

令和6年4月1日（令和6年6月10日）

# 大阪北道路維持工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）
工事地名	（自）大阪府枚方市長尾東町地先 （至）大阪府門真市ひえ島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年3月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030003	14) 単価適用年月	2024年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	1095日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和9年3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	東大阪市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	大阪北道路	22) 処分費等	377,175
		23) 公告日	令和6年1月12日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		60,462,280				
巡視・巡回工		式	1		8,931,084				
道路巡回工		式	1		8,931,084				
巡回(A)	昼間 道路パトローラー(カ リソ型)貸与	回	250	23,420	5,855,000			単-1号	
巡回(C)	昼間 道路パトローラー持 込	回	10	29,060	290,600			単-2号	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローラー(カ リソ型)貸与	時間	10	2,926	29,260			単-3号	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローラー持 込	時間	1	3,631	3,631			単-4号	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローラー(カ リソ型)貸与	時間	10	4,390	43,900			単-5号	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローラー持 込	時間	1	5,095	5,095			単-6号	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名	回	80	28,880	2,310,400			単-7号	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名	時間	2	3,610	7,220			単-8号	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名	時間	2	5,414	10,828			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
燃料費(A)	ガソリン	L	2,050	183	375,150			単-10号	
巡回整備工		式	1		46,702,066				
道路巡回整備工		式	1		19,364,394				
巡回整備(A)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	日	150	86,040	12,906,000			単-11号	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75～3.5t持込 作業員2名	日	2	88,830	177,660			単-12号	
巡回整備(C)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	時間	20	10,760	215,200			単-13号	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	時間	8	11,130	89,040			単-14号	
巡回整備(E)	夜間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	時間	20	15,680	313,600			単-15号	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	時間	8	15,750	126,000			単-16号	
普通作業員(A)	昼間	日	60	22,890	1,373,400			単-17号	
普通作業員(B)	昼間	時間	120	2,862	343,440			単-18号	
普通作業員(C)	夜間	日	20	34,340	686,800			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
普通作業員(D)	夜間	時間	40	4,292	171,680			単-20号	
特殊作業員(A)	昼間	日	10	26,990	269,900			単-21号	
特殊作業員(B)	昼間	時間	20	3,374	67,480			単-22号	
特殊作業員(C)	夜間	日	5	40,480	202,400			単-23号	
特殊作業員(D)	夜間	時間	10	5,060	50,600			単-24号	
作業車運転(A)	昼間 ティーゼブル型 貸与	時間	10	4,290	42,900			単-25号	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込	時間	2	4,658	9,316			単-26号	
作業車運転(C)	夜間 ティーゼブル型 貸与	時間	2	5,970	11,940			単-27号	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込	時間	2	6,040	12,080			単-28号	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	8	4,932	39,456			単-29号	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	6,599	52,792			単-30号	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	8,499	67,992			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当初)		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	8	6,612	52,896					単-32号	
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	8,279	66,232					単-33号	
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	10,180	81,440					単-34号	
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	7,096	56,768					単-35号	
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	8,776	70,208					単-36号	
ラフテレンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	時間	2	5,250	10,500					単-37号	
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	2	6,300	12,600					単-38号	
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,700	9,400					単-39号	
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,637	11,274					単-40号	
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,200	8,400					単-41号	
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,037	10,074					単-42号	
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,751	300,080					単-43号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	40	4,217	168,680			単-44号	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,686	46,860			単-45号	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	5,373	26,865			単-46号	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	40	5,215	208,600			単-47号	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	10	5,681	56,810			単-48号	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,366	31,830			単-49号	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	2	7,053	14,106			単-50号	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	4,069	325,520			単-51号	
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	時間	40	4,662	186,480			単-52号	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,259	72,590			単-53号	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	20	5,533	110,660			単-54号	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	10	6,126	61,260			単-55号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,723	43,615			単-56号	
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	時間	20	3,346	66,920			単-57号	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	時間	5	4,810	24,050			単-58号	
路面作業		式	1		1,029,509				
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,883	14,415			単-59号	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,473	12,365			単-60号	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,435	12,175			単-61号	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	3,373	16,865			単-62号	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	3,826	19,130			単-63号	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	3,580	17,900			単-64号	
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,095	15,475			単-65号	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,058	15,290			単-66号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,119	20,595						単-67号
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,583	22,915						単-68号
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,731	13,655						単-69号
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,353	16,765						単-70号
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,561	7,805						単-71号
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,524	7,620						単-72号
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,147	10,735						単-73号
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,600	13,000						単-74号
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,855	9,275						単-75号
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,820	9,100						単-76号
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,719	8,595						単-77号
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,736	13,680						単-78号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車道舗装機械(L)	夜間 ホーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,025	10,125			単-79号	
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,833	9,165			単-80号	
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,272	11,360			単-81号	
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,187	10,935			単-82号	
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,230	11,150			単-83号	
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,750	13,750			単-84号	
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,871	14,355			単-85号	
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,473	12,365			単-86号	
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,521	12,605			単-87号	
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,095	15,475			単-88号	
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,143	15,715			単-89号	
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m	5	413.6	2,068			単-90号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	m	5	429	2,145			単-91号	
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	355	1,775			単-92号	
クラック防止シート(材料)(B)	W=500	m	5	540	2,700			単-93号	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手 間のみ 1t未満	t	1	119,600	119,600			単-94号	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手 間のみ 1t未満	t	1	179,400	179,400			単-95号	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	m2	5	532.8	2,664			単-96号	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm 以下	m2	5	595.9	2,979			単-97号	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	m2	5	627.2	3,136			単-98号	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm 以下	m2	5	709	3,545			単-99号	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	m	5	598.4	2,992			単-100号	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	m	5	768.4	3,842			単-101号	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	m2	5	2,866	14,330			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	5	4,897	24,485			単-103号	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	5	4,242	21,210			単-104号	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	5	7,234	36,170			単-105号	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下	m2	5	187.8	939			単-106号	
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	m2	5	264.8	1,324			単-107号	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	336.5	1,682			単-108号	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	398.5	1,992			単-109号	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	590.3	2,951			単-110号	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	769.7	3,848			単-111号	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	358.2	1,791			単-112号	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	424.4	2,122			単-113号	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	632.7	3,163			単-114号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	805.9	4,029				単-115号	
区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	371.6	1,858				単-116号	
区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	439.8	2,199				単-117号	
区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	650.3	3,251				単-118号	
区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	849.4	4,247				単-119号	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	762.2	3,811				単-120号	
区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	424.5	2,122				単-121号	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	492.5	2,462				単-122号	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	730.3	3,651				単-123号	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	928.7	4,643				単-124号	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	455.2	2,276				単-125号	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	530.4	2,652				単-126号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	791.7	3,958			単-127号	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	980.9	4,904			単-128号	
区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	474.6	2,373			単-129号	
区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	552.8	2,764			単-130号	
区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	818.3	4,091			単-131号	
区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,044	5,220			単-132号	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,025	5,125			単-133号	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	406.9	2,034			単-134号	
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	489.9	2,449			単-135号	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	726	3,630			単-136号	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	968	4,840			単-137号	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	429.6	2,148			単-138号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	517	2,585				単-139号	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	770.5	3,852				単-140号	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,006	5,030				単-141号	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	m	5	443.7	2,218				単-142号	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	533.3	2,666				単-143号	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	789.1	3,945				単-144号	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白	m	5	1,051	5,255				単-145号	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	864.7	4,323				単-146号	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	499.3	2,496				単-147号	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	588.6	2,943				単-148号	
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	873	4,365				単-149号	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,135	5,675				単-150号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	531.5	2,657			単-151号	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	628.3	3,141			単-152号	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	937.5	4,687			単-153号	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,189	5,945			単-154号	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	m	5	551.9	2,759			単-155号	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	652	3,260			単-156号	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	965.5	4,827			単-157号	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	m	5	1,256	6,280			単-158号	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,140	5,700			単-159号	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り 取り式	m	5	564.1	2,820			単-160号	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り 取り式	m	5	827.1	4,135			単-161号	
構造物作業		式	1		6,044,341				



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	32,350	161,750			単-162号	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	54,460	272,300			単-163号	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	47,630	238,150			単-164号	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	80,480	402,400			単-165号	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,920	189,600			単-166号	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	41,150	205,750			単-167号	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	35,620	178,100			単-168号	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	5	643.2	3,216			単-169号	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	5	5,728	28,640			単-170号	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	5	9,037	45,185			単-171号	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-172号	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,267	16,335			単-173号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	5	2,751	13,755			単-174号	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-175号	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	5	736.5	3,682			単-176号	
地先境界ブロック撤去	処分	m	5	736.5	3,682			単-177号	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型	m	5	1,395	6,975			単-178号	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1,980	9,900			単-179号	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型	m	5	2,343	11,715			単-180号	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R	m	5	2,327	11,635			単-181号	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	m	5	2,607	13,035			単-182号	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面 R	m	5	1,947	9,735			単-183号	
地先境界ブロック(材料)	C型	m	5	1,230	6,150			単-184号	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	m <sup>2</sup>	5	2,540	12,700			単-185号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平板ブロック撤去		m2	5	1,272	6,360			単-186号	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	m2	5	7,722	38,610			単-187号	
平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	m2	5	4,667	23,335			単-188号	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	m2	5	4,667	23,335			単-189号	
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	6,722	33,610			単-190号	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	5	1,120	5,600			単-191号	
点字シート(材料)	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	8,490	42,450			単-192号	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップガイド用	kg	5	1,530	7,650			単-193号	
点字シート トップコート(材料)	ステップガイド用	kg	5	2,120	10,600			単-194号	
点字タイル(材料)	Mレベル 300×600 同等品以上	枚	5	2,760	13,800			単-195号	
点字タイル(材料)	接着剤 Mレベル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	箱	5	15,400	77,000			単-196号	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	361	1,805			単-197号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	849	4,245			単-198号	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	223.9	1,119			単-199号	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	526.4	2,632			単-200号	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト 固定	組	5	23,100	115,500			単-201号	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト 固定	組	5	30,200	151,000			単-202号	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト 固定	組	5	40,300	201,500			単-203号	
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	34,700	173,500			単-204号	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	53,700	268,500			単-205号	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト 固定	組	5	25,500	127,500			単-206号	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト 固定	組	5	34,000	170,000			単-207号	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト 固定	組	5	43,500	217,500			単-208号	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,900	149,500			単-209号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	30,400	152,000			単-210号	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト 固定	組	5	30,100	150,500			単-211号	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	48,700	243,500			単-212号	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト 固定 滑り止め型	組	5	24,500	122,500			単-213号	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	31,400	157,000			単-214号	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト 固定	組	5	22,300	111,500			単-215号	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト 固定	組	5	24,200	121,000			単-216号	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,900	154,500			単-217号	
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト 固定	組	5	32,500	162,500			単-218号	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト 固定	組	5	30,800	154,000			単-219号	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	45,300	226,500			単-220号	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	39,600	198,000			単-221号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	33,100	165,500			単-222号	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	37,200	186,000			単-223号	
機械運転		式	1		303,969				
空気圧縮機	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	時間	5	920	4,600			単-224号	
コンクリートブレーカー	20kg級	時間	5	33	165			単-225号	
発動発電機	2KVA	時間	5	219	1,095			単-226号	
コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート 径30cm	時間	5	272	1,360			単-227号	
溶接機	150A	時間	5	395	1,975			単-228号	
ランマ	60～80kg	時間	5	265	1,325			単-229号	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	243	1,215			単-230号	
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	5	80	400			単-231号	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	73	365			単-232号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チェンソー	鋸長500mm	時間	5	180	900			単-233号	
バックホ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,687	23,435			単-234号	
バックホ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,416	27,080			単-235号	
振動ロー運転(A)	ハンドガイト式 0.5~0.6t	時間	5	331	1,655			単-236号	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンパインド式 3~4t	時間	5	4,691	23,455			単-237号	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンパインド式 2.4~2.6t	時間	5	368.8	1,844			単-238号	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,470	102,350			単-239号	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,150	110,750			単-240号	
一般材料		式	1		5,297,100				
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	545	2,725			単-241号	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	535	2,675			単-242号	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,270	21,350			単-243号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,650	48,250			単-244号	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,100	50,500			単-245号	
加熱合材(C)	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,400	72,000			単-246号	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,700	53,500			単-247号	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,700	58,500			単-248号	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,350	46,750			単-249号	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	9,000	45,000			単-250号	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,400	57,000			単-251号	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,850	49,250			単-252号	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,300	51,500			単-253号	
加熱合材(K)	夜間 ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,600	73,000			単-254号	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,900	54,500			単-255号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,900	59,500				単-256号	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,550	47,750				単-257号	
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,200	46,000				単-258号	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,600	58,000				単-259号	
常温合材(A)	全天候型 ロックハート β 30kg/袋 同等品以上	袋	5	3,200	16,000				単-260号	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロマンパッチ 4.5kg/袋 同等品以上	袋	5	3,400	17,000				単-261号	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,200	21,000				単-262号	
常温合材(D)	全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,900	14,500				単-263号	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	7,000	35,000				単-264号	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 パッチグー 11kg/箱 同等品以上	箱	5	10,700	53,500				単-265号	
常温合材(G)	水硬化タイプ ロートプラスター-K 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,800	14,000				単-266号	
常温合材(H)	全天候型 マルトパッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,700	13,500				単-267号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,700	128,500			単-268号	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	25,700	128,500			単-269号	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	250,000	1,250,000			単-270号	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上	セット	5	8,070	40,350			単-271号	
砂	クッション用	m3	5	4,400	22,000			単-272号	
土のう(A)	620×480	枚	5	17	85			単-273号	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	90	450			単-274号	
砕石(A)	RC-30	m3	5	975	4,875			単-275号	
砕石(B)	RC-40	m3	5	975	4,875			単-276号	
単管	2000×48.6×2.4	本	5	1,090	5,450			単-277号	
直交クランプ	φ48.6用	個	5	200	1,000			単-278号	
ジョイント	φ48.6用	個	5	205	1,025			単-279号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	161	805			単-280号	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	5	235	1,175			単-281号	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	630	3,150			単-282号	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	692	3,460			単-283号	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	m	5	757	3,785			単-284号	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	5	1,100	5,500			単-285号	
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	m	5	2,300	11,500			単-286号	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200	m	5	3,420	17,100			単-287号	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	650	3,250			単-288号	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	5	259	1,295			単-289号	
防鳩網(C)	ワイヤークリップ φ6用	個	5	192	960			単-290号	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融垂鉛メッキ	個	5	1,750	8,750			単-291号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	27	135			単-292号	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	5	690	3,450			単-293号	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,680	23,400			単-294号	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,540	7,700			単-295号	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	177,000	885,000			単-296号	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,400	17,000			単-297号	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,420	17,100			単-298号	
レフテープ	RR-1A 同等品以上	巻	5	5,420	27,100			単-299号	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	組	5	2,470	12,350			単-300号	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	1,810	9,050			単-301号	
接着剤(C)	ネセーフロン 同等品以上	kg	5	2,790	13,950			単-302号	
接着剤(D)	ロートボンド T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,960	24,800			単-303号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
反射テープ (A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	10,050	50,250					単-304号
反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	5,021	25,105					単-305号
プリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	6,370	31,850					単-306号
ガラス繊維強化プラスチックシート (A)	ウルトラハッチ 0.07m2未満/ 枚 同等品以上	m2	5	121,000	605,000					単-307号
ガラス繊維強化プラスチックシート (B)	ウルトラハッチ 0.07m2以上/ 枚～0.15m2未満/枚 同 等品以上	m2	5	76,000	380,000					単-308号
ガラス繊維強化プラスチックシート (C)	ウルトラハッチ 0.15m2以上/ 枚 同等品以上	m2	5	50,900	254,500					単-309号
防草シート (A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,630	103,150					単-310号
防草シート (B)	防草用 チカヤシート L型アン カーピシ L=250 同等品以 上	本	5	64	320					単-311号
防草シート (C)	防草用 チカヤシート アタッチ3 33ml 同等品以上	本	5	950	4,750					単-312号
防草シート (D)	防草用 チカヤシート 粘着テ ープ W=100 同等品以上	巻	5	10,400	52,000					単-313号
鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml 同等品 以上	本	5	2,520	12,600					単-314号
殺虫剤	スミチオン 500ml 同等品以 上	本	5	1,290	6,450					単-315号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	1	0	0			単-316号	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	0	0			単-317号	
塩化ナトリウム	500kg入	t	1	0	0			単-318号	
塩化ナトリウム	25kg入	t	1	0	0			単-319号	
防護柵作業		式	1		2,178,908				
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,540	7,700			単-320号	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,390	6,950			単-321号	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,580	12,900			単-322号	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,380	11,900			単-323号	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,100	10,500			単-324号	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	820	4,100			単-325号	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	541.2	2,706			単-326号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,310	6,550			単-327号	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,570	7,850			単-328号	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	640	3,200			単-329号	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	422.4	2,112			単-330号	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,700	58,500			単-331号	
ガードレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	m	5	9,050	45,250			単-332号	
ガードレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,600	58,000			単-333号	
ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコアラ ウン	m	5	9,730	48,650			単-334号	
ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,050	45,250			単-335号	
ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,925	39,625			単-336号	
ガードレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,725	28,625			単-337号	
ガードレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,184	45,920			単-338号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール(材料) (I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,644	38,220			単-339号	
ガードレール(材料) (J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,250	71,250			単-340号	
ガードレール(材料) (K)	袖ビーム A種 メッキ	枚	5	7,560	37,800			単-341号	
ガードレール(材料) (L)	袖ビーム B種 メッキ	枚	5	7,040	35,200			単-342号	
ガードレール(材料) (M)	袖ビーム B種 塗装	枚	5	4,920	24,600			単-343号	
ガードレール(材料) (N)	袖ビーム Am種 メッキ	枚	5	17,800	89,000			単-344号	
ガードレール(材料) (O)	袖ビーム Bm種 メッキ	枚	5	17,200	86,000			単-345号	
ガードレール(材料) (P)	笠木	m	5	3,050	15,250			単-346号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (A)	Φ114.3 樹脂製 白色	個	5	520	2,600			単-347号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	個	5	600	3,000			単-348号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (C)	Φ139.8 樹脂製 白色	個	5	590	2,950			単-349号	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	1,110	5,550			単-350号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） （当 初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-351号	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	2,000	10,000			単-352号	
歩道柵設置(D)	ヒーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	580	2,900			単-353号	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	640	3,200			単-354号	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	800	4,000			単-355号	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	590	2,950			単-356号	
歩道柵撤去(D)	ヒーム・パネル 支柱間隔3m	m	5	410	2,050			単-357号	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	5	7,710	38,550			単-358号	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	5	10,900	54,500			単-359号	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(フラーン) ヒーム2m/本 同等品以上	本	5	3,820	19,100			単-360号	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(フラーン) 支柱 同等品以上	本	5	27,800	139,000			単-361号	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(フラーン) 取付金具 同等品以上	組	5	3,040	15,200			単-362号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｼﾝ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	5	780	3,900			単-363号	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,720	8,600			単-364号	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,120	15,600			単-365号	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,850	9,250			単-366号	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,500	17,500			単-367号	
ホックシステム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	m	5	19,100	95,500			単-368号	
ホックシステム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ	m	5	16,600	83,000			単-369号	
ホックシステム(材料)(C)	ヒール Am用 メッキ	m	5	18,080	90,400			単-370号	
ホックシステム(材料)(D)	ヒール Bm用 メッキ	m	5	16,250	81,250			単-371号	
ホックシステム(材料)(E)	ハトール Am用 メッキ	枚	5	1,100	5,500			単-372号	
ホックシステム(材料)(F)	ハトール Bm用 メッキ	枚	5	885	4,425			単-373号	
ホックシステム(材料)(G)	ヒールｼﾞｮｲﾝﾄ Am用 メッキ	組	5	26,960	134,800			単-374号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
ボックスレーム(材料)(H)	ピームジョイント Bm用 メッキ		組	5	26,660	133,300					単-375号
ボックスレーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ		本	5	5,840	29,200					単-376号
ボックスレーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ		本	5	4,240	21,200					単-377号
ボックスレーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ		本	5	12,100	60,500					単-378号
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ		m	5	3,153	15,765					単-379号
立入防止柵撤去			m	5	3,153	15,765					単-380号
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ		m	5	7,550	37,750					単-381号
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×6 4 メッキ+塗装		m	5	13,300	66,500					単-382号
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2× 50 合成樹脂被覆		m	5	5,940	29,700					単-383号
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ		m	5	6,730	33,650					単-384号
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手 間のみ		基	5	3,019	15,095					単-385号
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450		個	5	695	3,475					単-386号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	5	795	3,975			単-387号	
安全施設作業		式	1		11,911,415				
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下支柱径φ34 手間のみ	本	5	652	3,260			単-388号	
視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	5	3,717	18,585			単-389号	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 手間のみ	本	5	3,047	15,235			単-390号	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	本	5	1,087	5,435			単-391号	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	5	4,330	21,650			単-392号	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	本	5	3,700	18,500			単-393号	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	本	5	4,520	22,600			単-394号	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベースプレート式	本	5	11,500	57,500			単-395号	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光)レットアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	5	24,300	121,500			単-396号	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光)レットアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	5	27,400	137,000			単-397号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	300,000	1,500,000			単-398号	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	5	12,800	64,000			単-399号	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベースプレート式	本	5	16,000	80,000			単-400号	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ベースプレート式 SB-T2-1A 同等品以上	本	5	61,200	306,000			単-401号	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-30S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	351,000	1,755,000			単-402号	
視線誘導標(材料)(L)	キョウライト 片面φ300 鏡面のみ キョウライト Uバント付	個	5	8,500	42,500			単-403号	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	枚	5	6,070	30,350			単-404号	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフ ISB型 同等品以上	個	5	1,220	6,100			単-405号	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナ アイマイティ LE-260 同等品以上	個	5	3,910	19,550			単-406号	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	5	1,350	6,750			単-407号	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光) 片面(LED) 赤 エッジボインタ T-II 同等品以上	個	5	6,460	32,300			単-408号	
視線誘導標(材料)(R)	縁石鋳(自発光) 両面(LED) 赤 エッジボインタ T-II 同等品以上	個	5	6,460	32,300			単-409号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	個	5	13,000	65,000			単-410号	
視線誘導標(材料)(T)	縁石鋸(自発光)片面青 アンカータイプ(アンカー共) エッジホイント 同等品以上	個	5	7,390	36,950			単-411号	
視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	個	5	12,500	62,500			単-412号	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	5	300,000	1,500,000			単-413号	
視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDベースプレート式 フリッカーフラッシュ 同等品以上	組	5	279,000	1,395,000			単-414号	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	5	3,710	18,550			単-415号	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	14,600	73,000			単-416号	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	17,900	89,500			単-417号	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	20,100	100,500			単-418号	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	5	30,400	152,000			単-419号	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	5	35,700	178,500			単-420号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	5	110,000	550,000			単-421号	
ノックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	5	132,000	660,000			単-422号	
ノックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	149,000	745,000			単-423号	
ノックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	5	69,300	346,500			単-424号	
ノックスクッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	5	58,500	292,500			単-425号	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	5	3,266	16,330			単-426号	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コ ムタイプ	本	5	24,700	123,500			単-427号	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	5	19,200	96,000			単-428号	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	5	5,310	26,550			単-429号	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間の み	本	5	2,599	12,995			単-430号	
距離標撤去(A)	土中用	本	5	2,095	10,475			単-431号	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2m m L=3.5m ムッキ+静電粉 体塗装	本	5	19,700	98,500			単-432号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	5	28,580	142,900			単-433号	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	5	6,180	30,900			単-434号	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	5	10,250	51,250			単-435号	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	5	2,280	11,400			単-436号	
標識板(材料)(A)	案内標識 カプセル型	m2	5	77,400	387,000			単-437号	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カプセル型	m2	5	68,400	342,000			単-438号	
処分費		式	1		572,430				
運搬処理(A)（大阪北道路）	昼間 土砂	m3	5	4,011	20,055			単-439号	
運搬処理(B)（大阪北道路）	昼間 As殻	m3	5	5,418	27,090			単-440号	
運搬処理(C)（大阪北道路）	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	2,819	14,095			単-441号	
運搬処理(D)（大阪北道路）	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,506	12,530			単-442号	
運搬処理(E)（大阪北道路）	昼間 As切削くず	m3	5	1,788	8,940			単-443号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理(F)（大阪北道路）	夜間 土砂		m3	5	11,080	55,400				単-444号
運搬処理(G)（大阪北道路）	夜間 As殻		m3	5	10,250	51,250				単-445号
運搬処理(H)（大阪北道路）	夜間 Co殻(無筋)		m3	5	2,493	12,465				単-446号
運搬処理(I)（大阪北道路）	夜間 Co殻(鉄筋)		m3	5	6,710	33,550				単-447号
運搬処理(J)（大阪北道路）	夜間 As切削くず		m3	5	4,396	21,980				単-448号
処分費(A)（大阪北道路）	昼間 土砂		m3	5	1,620	8,100				単-449号
処分費(B)（大阪北道路）	昼間 As殻		m3	5	4,935	24,675				単-450号
処分費(C)（大阪北道路）	昼間 Co殻(無筋)		m3	5	2,820	14,100				単-451号
処分費(D)（大阪北道路）	昼間 Co殻(鉄筋)		m3	5	4,250	21,250				単-452号
処分費(E)（大阪北道路）	昼間 As切削くず		m3	5	3,055	15,275				単-453号
処分費(F)（大阪北道路）	夜間 土砂		m3	5	2,200	11,000				単-454号
処分費(G)（大阪北道路）	夜間 As殻		m3	5	5,405	27,025				単-455号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費(H)（大阪北道路）	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,580	32,900					単-456号	
処分費(I)（大阪北道路）	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,500	37,500					単-457号	
処分費(J)（大阪北道路）	夜間 As切削くず	m3	5	2,350	11,750					単-458号	
塵埃処分費	汚泥	t	5	12,100	60,500					単-459号	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	900	4,500					単-460号	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	5	2,700	13,500					単-461号	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	5	4,300	21,500					単-462号	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,300	11,500					単-463号	
道路清掃工		式	1		563,690						
路面清掃工		式	1		109,685						
路面清掃作業	昼間 機械	km	5	9,157	45,785					単-464号	
路面清掃作業	夜間 機械	km	5	11,680	58,400					単-465号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	t	1	5,500	5,500			単-466号	
排水施設清掃工		式	1		454,005				
側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m	50	1,401	70,050			単-467号	
側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m	25	1,852	46,300			単-468号	
側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	m	50	2,132	106,600			単-469号	
側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	m	25	2,819	70,475			単-470号	
管渠清掃	昼間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	m	40	1,076	43,040			単-471号	
管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	m	20	1,430	28,600			単-472号	
管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	m	10	1,951	19,510			単-473号	
管渠清掃	夜間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	m	5	2,593	12,965			単-474号	
管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	m	10	2,996	29,960			単-475号	
管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	m	5	3,981	19,905			単-476号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃	t	1	6,600	6,600			単-477号	
除草工		式	1		784,400				
道路除草工		式	1		784,400				
除草（大阪北道路）	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	139.5	697,500			単-478号	
除草（大阪北道路）	機械除草(ハドカイト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	73.8	36,900			単-479号	
処分費（大阪北道路）	枝葉	t	5	10,000	50,000			単-480号	
仮設工		式	1		3,481,040				
交通管理工		式	1		3,481,040				
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	30	17,010	510,300			単-481号	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	時間	60	2,127	127,620			単-482号	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	60	14,700	882,000			単-483号	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	120	1,838	220,560			単-484号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	20	25,520	510,400			単-485号	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	40	3,190	127,600			単-486号	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	40	22,050	882,000			単-487号	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	80	2,757	220,560			単-488号	
直接工事費		式	1		60,462,280				
共通仮設費		式	1		5,953,300				
共通仮設費		式	1		135,300				
運搬費		式	1		135,300				
路面切削機運搬（大阪北道路）	片道	回	2	67,650	135,300			単-489号	
共通仮設費（率計上）		式	1		5,818,000				
純工事費		式	1		66,415,580				
現場管理費		式	1		28,977,000				

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和6年度）					(当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
							工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		95,392,580					
一般管理費等		式	1		16,437,420					
工事価格		式	1		111,830,000					
消費税相当額		式	1		11,183,000					
工事費計		式	1		123,013,000					

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
----------------------------

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巡回(A)	昼間 道路パトローラー(ガソリン型)貸与	単位	回	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回		昼間 パトローラー(ガソリン型)貸与	回	1	23,420	23,420		
	計					23,420		
	単価					23,420	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	巡回(C)	昼間 道路パトローラー持込	単位	回	数量	1	単価	29,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回		昼間 道路パトローラー持込	回	1	29,060	29,060		
	計					29,060		
	単価					29,060	円/回	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	時間	1	2,926	2,926		
計						2,926		
単価						2,926	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込	単位	時間	数量	1	単価	3,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		昼間 道路パトローカー持込	時間	1	3,631	3,631		
計						3,631		
単価						3,631	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊急巡回	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	時間	1	4,390	4,390		
	計					4,390		
	単価					4,390	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込	単位	時間	数量	1	単価	5,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	緊急巡回	夜間 道路パトローカー持込	時間	1	5,095	5,095		
	計					5,095		
	単価					5,095	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名	単位	回	数量	1	単価	28,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	28,875	28,875		
計						28,875		
単価						28,880	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名	単位	時間	数量	1	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	28,875	3,609.37		
計						3,609.37		
単価						3,610	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名	単位	時間	数量	1	単価	5,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	43,312	5,414		
計						5,414		
単価						5,414	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	燃料費(A)	ガソリン	単位	L	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー	L	1	153	153		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		30		
計						183		
単価						183	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	巡回整備(A)	昼間 作業車(7アイゼン型)貸与 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	86,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	昼間 作業車(7アイゼン型)貸与 作業員2名	日	1	86,040	86,040		
	計					86,040		
	単価					86,040	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	88,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	日	1	88,830	88,830		
	計					88,830		
	単価					88,830	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	巡回整備(C)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	1	10,760	10,760		
計						10,760		
単価						10,760	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	1	11,130	11,130		
計						11,130		
単価						11,130	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	巡回整備(E)	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	1	15,680	15,680		
計						15,680		
単価						15,680	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	1	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	普通作業員(A)	昼間	単位	日	数量	金額	単価	22,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	1	22,890	22,890	
計							22,890	
単価							22,890	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	普通作業員(B)	昼間	単位	時間	数量	金額	単価	2,862
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.125	22,890	2,861.25	
計							2,861.25	
単価							2,862	円/時間



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	普通作業員(C)	夜間	単位	日	数量	金額	単価	34,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	1	34,335	34,335	
計							34,335	
単価							34,340	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	普通作業員(D)	夜間	単位	時間	数量	金額	単価	4,292
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.125	34,335	4,291.87	
計							4,291.87	
単価							4,292	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	特殊作業員(A)	昼間	単位	日	数量	金額	単価	26,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	26,985	26,985		
	計					26,985		
	単価					26,990	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	特殊作業員(B)	昼間	単位	時間	数量	金額	単価	3,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.125	26,985	3,373.12		
	計					3,373.12		
	単価					3,374	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	特殊作業員(C)	夜間	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	40,477		40,477	
	計						40,477	
	単価						40,480	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	特殊作業員(D)	夜間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.125	40,477		5,059.62	
	計						5,059.62	
	単価						5,060	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	作業車運転(A)	昼間 ディゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	昼間 ディゼル型 貸与	時間	1	4,290	4,290		
	計					4,290		
	単価					4,290	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	作業車運転(B)	昼間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	昼間 2.75~3.5t 持込	時間	1	4,658	4,658		
	計					4,658		
	単価					4,658	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一27号	作業車運転(C)	夜間 デイゼル型 貸与	単位	時間	数量		単価	
						1		5,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業車運転		夜間 デイゼル型 貸与	時間	1	5,970	5,970		
計						5,970		
単価						5,970	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一28号	作業車運転(D)	夜間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		6,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業車運転		夜間 2.75~3.5t 持込	時間	1	6,040	6,040		
計						6,040		
単価						6,040	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	1	4,932	4,932		
	計					4,932		
	単価					4,932	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22~23m 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	昼間 作業床高さ22~23m 持込	時間	1	6,599	6,599		
	計					6,599		
	単価					6,599	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		昼間 作業床高さ18m~20m 標準テッキ旋回タイプ 持込	時間	1	8,499	8,499		
計						8,499		
単価						8,499	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ12m 持込	時間	1	6,612	6,612		
計						6,612		
単価						6,612	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22~23m 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ22~23m 持込	時間	1	8,279	8,279		
計						8,279		
単価						8,279	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	10,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ18m~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	時間	1	10,180	10,180		
計						10,180		
単価						10,180	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	1	7,096	7,096		
計						7,096		
単価						7,096	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	1	8,776	8,776		
計						8,776		
単価						8,776	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ラフテレシクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		昼間 25t吊 持込	時間	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-38号	ラフテレシクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		夜間 25t吊 持込	時間	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ラフテレシクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		昼間 16t吊 持込	時間	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	ラフテレシクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		夜間 16t吊 持込	時間	1	5,637	5,637		
計						5,637		
単価						5,637	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ラフテレシクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレシクレーン運転	昼間 10t吊 持込	時間	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	ラフテレシクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレシクレーン運転	夜間 10t吊 持込	時間	1	5,037	5,037		
	計					5,037		
	単価					5,037	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	トラック運転(A)	昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 2t 持込	時間	1	3,751	3,751		
計						3,751		
単価						3,751	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	トラック運転(B)	昼間 4~4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 4~4.5t 持込	時間	1	4,217	4,217		
計						4,217		
単価						4,217	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	1	4,686	4,686		
計						4,686		
単価						4,686	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	1	5,373	5,373		
計						5,373		
単価						5,373	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	トラック運転(E)	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 2t 持込	時間	1	5,215	5,215		
計						5,215		
単価						5,215	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	トラック運転(F)	夜間 4~4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 4~4.5t 持込	時間	1	5,681	5,681		
計						5,681		
単価						5,681	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	1	6,366	6,366		
計						6,366		
単価						6,366	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一50号	トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	1	7,053	7,053		
計						7,053		
単価						7,053	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 2t 持込	時間	1	4,069	4,069		
計						4,069		
単価						4,069	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 4t 持込	時間	1	4,662	4,662		
計						4,662		
単価						4,662	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 10t 持込	時間	1	7,259	7,259		
計						7,259		
単価						7,259	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		夜間 2t 持込	時間	1	5,533	5,533		
計						5,533		
単価						5,533	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	夜間 4t 持込	時間	1	6,126	6,126		
	計					6,126		
	単価					6,126	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	夜間 10t 持込	時間	1	8,723	8,723		
	計					8,723		
	単価					8,723	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン運転		昼間 1500cc 持込	時間	1	3,346	3,346		
計						3,346		
単価						3,346	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン運転		夜間 1500cc 持込	時間	1	4,810	4,810		
計						4,810		
単価						4,810	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,883	2,883			
	計					2,883			
	単価					2,883		円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473			
	計					2,473			
	単価					2,473		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,435	2,435		
計						2,435		
単価						2,435	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	3,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,373	3,373		
計						3,373		
単価						3,373	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,826	3,826		
計						3,826		
単価						3,826	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095		
	計					3,095		
	単価					3,095	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,058
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層 (車道・路肩部)	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,058	3,058		
	計					3,058		
	単価					3,058	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	4,119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,119	4,119		
	計					4,119		
	単価					4,119	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,583	4,583		
	計					4,583		
	単価					4,583	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,731	2,731		
計						2,731		
単価						2,731	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,353	3,353		
計						3,353		
単価						3,353	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,561	1,561		
計						1,561		
単価						1,561	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,524	1,524		
計						1,524		
単価						1,524	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	2,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,147	2,147		
計						2,147		
単価						2,147	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,855	1,855		
	計					1,855		
	単価					1,855	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,820	1,820		
	計					1,820		
	単価					1,820	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,719	1,719		
計						1,719		
単価						1,719	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	車道舗装機械(L)	夜間 ホーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,025	2,025		
	計					2,025		
	単価					2,025	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質I1型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,833	1,833		
	計					1,833		
	単価					1,833	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	2,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,272	2,272		
	計					2,272		
	単価					2,272	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,187	2,187		
	計					2,187		
	単価					2,187	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,230	2,230		
計						2,230		
単価						2,230	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,871	2,871		
	計					2,871		
	単価					2,871	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473		
	計					2,473		
	単価					2,473	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,521	2,521		
計						2,521		
単価						2,521	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095		
計						3,095		
単価						3,095	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,143	3,143		
計						3,143		
単価						3,143	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	413.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック補修			m	1	413.6	413.6		
計						413.6		
単価						413.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	単位	m	数量	1	単価	355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート(A)		W=300 PMシート	m	1	355	355		
計						355		
単価						355	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	クラック防止シート(材料)(B)	W=500	単位	m	数量	1	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート(B)		W=500 PMシート	m	1	540	540		
計						540		
単価						540	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t未満	t	1	119,600	119,600		
計						119,600		
単価						119,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	単位	t	数量	1	単価	179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t未満	t	1	179,400	179,400		
計						179,400		
単価						179,400	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	532.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	532.8	532.8		
計						532.8		
単価						532.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下	単位	m2	数量	1	単価	595.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	595.9	595.9		
計						595.9		
単価						595.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	627.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	627.2	627.2		
計						627.2		
単価						627.2	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下	単位	m2	数量	1	単価	709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	709	709		
	計					709		
	単価					709	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	598.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.4	598.4		
	計					598.4		
	単価					598.4	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	768.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	768.4	768.4		
	計					768.4		
	単価					768.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,866	2,866		
	計					2,866		
	単価					2,866	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,897	4,897		
	計					4,897		
	単価					4,897	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,242	4,242		
	計					4,242		
	単価					4,242	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	舗装版破砕人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量		1	単価	7,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	7,234	7,234			
	計					7,234			
	単価					7,234		円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	舗装版破砕機械(A)	昼間 As t=15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	187.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	187.8	187.8			
	計					187.8			
	単価					187.8		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	264.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	264.8	264.8		
	計					264.8		
	単価					264.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	336.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	336.5	336.5		
	計					336.5		
	単価					336.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	398.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	398.5	398.5				
	計					398.5				
	単価					398.5	円/m			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	590.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	590.3	590.3				
	計					590.3				
	単価					590.3	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	769.7	769.7			
	計					769.7			
	単価					769.7	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	358.2	358.2			
	計					358.2			
	単価					358.2	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	424.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.4	424.4		
計						424.4		
単価						424.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	632.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	632.7	632.7		
計						632.7		
単価						632.7	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	805.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	805.9	805.9		
計						805.9		
単価						805.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	371.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	371.6	371.6		
計						371.6		
単価						371.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	439.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439.8	439.8		
計						439.8		
単価						439.8	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	650.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	650.3	650.3		
計						650.3		
単価						650.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	849.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.4	849.4		
計						849.4		
単価						849.4	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	762.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	762.2	762.2		
計						762.2		
単価						762.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	424.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.5	424.5				
計						424.5				
単価						424.5	円/m			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	492.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	492.5	492.5				
計						492.5				
単価						492.5	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
						1			730.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	730.3	730.3			
	計					730.3			
	単価					730.3	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
						1			928.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	928.7	928.7			
	計					928.7			
	単価					928.7	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-125号	区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量		1	単価	455.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	455.2	455.2			
計						455.2			
単価						455.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-126号	区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量		1	単価	530.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	530.4	530.4			
計						530.4			
単価						530.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	791.7	791.7			
	計					791.7			
	単価					791.7		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	980.9	980.9			
	計					980.9			
	単価					980.9		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	474.6	474.6			
	計					474.6			
	単価					474.6	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	552.8	552.8			
	計					552.8			
	単価					552.8	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	818.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	818.3	818.3		
計						818.3		
単価						818.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,044	1,044		
計						1,044		
単価						1,044	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,025	1,025		
計						1,025		
単価						1,025	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	406.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	406.9	406.9		
計						406.9		
単価						406.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	489.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	489.9	489.9		
	計					489.9		
	単価					489.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	726	726		
	計					726		
	単価					726	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	968	968		
計						968		
単価						968	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	429.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	429.6	429.6		
計						429.6		
単価						429.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	517	517		
計						517		
単価						517	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	770.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	770.5	770.5		
計						770.5		
単価						770.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,006	1,006		
	計					1,006		
	単価					1,006	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	443.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	443.7	443.7		
	計					443.7		
	単価					443.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	533.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	533.3	533.3		
計						533.3		
単価						533.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	789.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	789.1	789.1		
計						789.1		
単価						789.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,051	1,051		
計						1,051		
単価						1,051	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	864.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	864.7	864.7		
計						864.7		
単価						864.7	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	499.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	499.3	499.3		
	計					499.3		
	単価					499.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	588.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588.6	588.6		
	計					588.6		
	単価					588.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	873	873		
計						873		
単価						873	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,135	1,135		
計						1,135		
単価						1,135	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	531.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	531.5	531.5		
計						531.5		
単価						531.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	628.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	628.3	628.3		
計						628.3		
単価						628.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	937.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	937.5	937.5		
計						937.5		
単価						937.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,189	1,189		
計						1,189		
単価						1,189	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	551.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	551.9	551.9		
	計					551.9		
	単価					551.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	652	652		
	計					652		
	単価					652	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	965.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	965.5	965.5		
計						965.5		
単価						965.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	単位	m	数量	1	単価	564.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	564.1	564.1		
計						564.1		
単価						564.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	単位	m	数量		1	単価	827.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線消去	有り 削り取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	827.1	827.1			
	計					827.1			
	単価					827.1		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	単位	m3	数量		1	単価	32,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	32,350	32,350			
	計					32,350			
	単価					32,350		円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	54,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	54,460	54,460		
	計					54,460		
	単価					54,460	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	47,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	47,630	47,630		
	計					47,630		
	単価					47,630	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	80,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	80,480	80,480		
計						80,480		
単価						80,480	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 有り 全ての費用	m 3	1	37,920	37,920		
計						37,920		
単価						37,920	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	41,150	41,150		
計						41,150		
単価						41,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,620	35,620		
計						35,620		
単価						35,620	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	643.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	643.2	643.2		
計						643.2		
単価						643.2	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	5,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,728	5,728		
計						5,728		
単価						5,728	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	9,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	1	9,037	9,037		
計						9,037		
単価						9,037	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,830	2,830		
計						2,830		
単価						2,830	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	3,267	3,267		
	計					3,267		
	単価					3,267	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,751	2,751		
	計					2,751		
	単価					2,751	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,830	2,830		
	計					2,830		
	単価					2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	736.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	736.5	736.5		
	計					736.5		
	単価					736.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	地先境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	736.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		処分	m	1	736.5	736.5		
計						736.5		
単価						736.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	歩車道境界ブロック(材料) (A)	A型	単位	m	数量	100	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 150/170×200×600 (A)	個	165	845	139,425		
計						139,425		
単価						1,395	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	歩車道境界ブロック(材料) (B)	B型	単位	m	数量	100	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600 (B)	個	165	1,200	198,000		
計						198,000		
単価						1,980	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	歩車道境界ブロック(材料) (C)	C型	単位	m	数量	100	単価	2,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600 (C)	個	165	1,420	234,300		
計						234,300		
単価						2,343	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	歩車道境界ブロック(材料) (D)	B型 両面R	単位	m	数量	100	単価	2,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック (両面R)		B 18/23×25×60	個	165	1,410	232,650		
計						232,650		
単価						2,327	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	歩車道境界ブロック(材料) (E)	C型 両面R	単位	m	数量	100	単価	2,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック (両面R)		C 18/24×30×60	個	165	1,580	260,700		
計						260,700		
単価						2,607	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R	単位	m	数量	100	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック(片面R)		B、C 18/19×10×60	個	165	1,180	194,700		
計						194,700		
単価						1,947	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	地先境界ブロック(材料)	C型	単位	m	数量	100	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		150×150×600 (C)	個	165	745	122,925		
計						122,925		
単価						1,230	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	2,540	2,540		
	計					2,540		
	単価					2,540	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	平板ブロック撤去		単位	m2	数量	1	単価	1,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,272	1,272		
	計					1,272		
	単価					1,272	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	7,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(A)		擬石 300×300×60	枚	1,111	695	772,145		
計						772,145		
単価						7,722	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	4,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(B)		カー平板 300×300×60	枚	1,111	420	466,620		
計						466,620		
単価						4,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	4,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(C)		透水性 300×300×60	枚	1,111	420	466,620		
計						466,620		
単価						4,667	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	6,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字ブロック(A)		300×300×60	枚	1,111	605	672,155		
計						672,155		
単価						6,722	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	単位	枚	数量	1	単価	1,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字ブロック(B)	貼付式 300×300	枚	1	1,120	1,120		
	計					1,120		
	単価					1,120	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	点字シート(材料)	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	8,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字シート	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300	m2	1	8,490	8,490		
	計					8,490		
	単価					8,490	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	単位	kg	数量	1	単価	1,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字シート		下地塗料材 ステップカイト用 アクリゲイトVH-Y	kg	1	1,530	1,530		
	計					1,530		
	単価					1,530	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	単位	kg	数量	1	単価	2,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字シート		トップコート ステップカイト用 AD-23	kg	1	2,120	2,120		
	計					2,120		
	単価					2,120	円/kg	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	点字タイル(材料)	M7°レイル 300×600 同等品以上	単位	枚	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル		M7°レイル 300×600	枚	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	点字タイル(材料)	接着剤 M7°レイル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	単位	箱	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル		接着剤 M7°レイル用 6kg/セット×2セット/箱	箱	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/箱	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	単位	組	数量	1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	361	361		
計						361		
単価						361	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	単位	組	数量	1	単価	849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	849	849		
計						849		
単価						849	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	単位	組	数量	1	単価	223.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	223.9	223.9		
	計					223.9		
	単価					223.9	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	単位	組	数量	1	単価	526.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	526.4	526.4		
	計					526.4		
	単価					526.4	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	23,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	23,100	23,100		
	計					23,100		
	単価					23,100	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	30,200	30,200		
	計					30,200		
	単価					30,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定	単位	組	数量		1	単価	40,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製グレーチング(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定 マッキ受枠含む	組	1	40,300	40,300			
	計					40,300			
	単価					40,300	円/組		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	単位	組	数量		1	単価	34,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製グレーチング(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定 マッキ受枠含む	組	1	34,700	34,700			
	計					34,700			
	単価					34,700	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼製盖板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	53,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(E)	T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	53,700	53,700		
	計					53,700		
	単価					53,700	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼製盖板(材料)(F)	T-25 400×400用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	25,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(F)	T-25 400×400用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	25,500	25,500		
	計					25,500		
	単価					25,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	34,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(G)	T-25 500×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	34,000	34,000		
	計					34,000		
	単価					34,000	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	43,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(H)	T-25 600×600用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	43,500	43,500		
	計					43,500		
	単価					43,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	29,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(I)		T-25 400×400用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	29,900	29,900		
計						29,900		
単価						29,900	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(J)		T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/組	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(K)		T-25 400×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,100	30,100		
計						30,100		
単価						30,100	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(L)		T-25 500×400用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	48,700	48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-213号	鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(M)	T-14 300用 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	24,500	24,500		
	計					24,500		
	単価					24,500	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-214号	鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	31,400	31,400		
	計					31,400		
	単価					31,400	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼製盖板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	22,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(O)	T-14 溝幅150用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	22,300	22,300		
	計					22,300		
	単価					22,300	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鋼製盖板(材料)(P)	T-14 400×300用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	24,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(P)	T-14 400×300用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	24,200	24,200		
	計					24,200		
	単価					24,200	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(Q)		T-14 500×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,900	30,900		
計						30,900		
単価						30,900	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	32,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(R)		T-25 300×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	32,500	32,500		
計						32,500		
単価						32,500	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(S)	T-25 350×400用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,800	30,800		
	計					30,800		
	単価					30,800	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	45,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	45,300	45,300		
	計					45,300		
	単価					45,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	39,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(U)		T-25 350×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	39,600	39,600		
計						39,600		
単価						39,600	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	33,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(V)		T-25 400×450用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	33,100	33,100		
計						33,100		
単価						33,100	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼製盖板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	37,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製カレチク(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定 ムキ 受枠含む	組	1	37,200	37,200		
	計					37,200		
	単価					37,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	単位	時間	数量	1	単価	920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	時間	1	920	920		
	計					920		
	単価					920	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	コンクリートブレーカー	20kg級	単位	時間	数量	1	単価	33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブレーカー		20kg級	時間	1	33	33		
計						33		
単価						33	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	発動発電機	2KVA	単位	時間	数量	1	単価	219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機		2KVA	時間	1	219	219		
計						219		
単価						219	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート径30cm	単位	時間	数量	1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッター		舗装版切断用 フレート径30cm	時間	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	溶接機	150A	単位	時間	数量	1	単価	395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接機		150A	時間	1	395	395		
計						395		
単価						395	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	ラマ	60~80kg	単位	時間	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラマ		60~80kg	時間	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	振動コンパクタ	40~60kg	単位	時間	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクタ		40~60kg	時間	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	単位	時間	数量	1	単価	80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ		口径100mm 全揚程 10m	時間	1	80	80		
計						80		
単価						80	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	草刈機	肩掛式 カッター径230mm	単位	時間	数量	1	単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機		肩掛式 カッター径230mm	時間	1	73	73		
計						73		
単価						73	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	チェーンソー	鋸長500mm	単位	時間	数量	1	単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーンソー		鋸長500mm	時間	1	180	180		
計						180		
単価						180	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	バックホ運転(A)	昼間 0.13m3	単位	時間	数量	1	単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転		昼間 0.13m3	時間	1	4,687	4,687		
計						4,687		
単価						4,687	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	バックホ運転(B)	昼間 0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	5,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転		昼間 0.28m3	時間	1	5,416	5,416		
計						5,416		
単価						5,416	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	振動ロー運転(A)	ハトカイト式 0.5~0.6t	単位	時間	数量	1	単価	331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ロー運転		ハトカイト式 0.5~0.6t	時間	1	331	331		
計						331		
単価						331	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	振動ローラ運転(B)	搭乗式コンパインド式 3~4t	単位	時間	数量	1	単価	4,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転		昼間 搭乗式コンパインド式 3~4t	時間	1	4,691	4,691		
計						4,691		
単価						4,691	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	振動ローラ(賃料)	搭乗式コンパインド式 2.4~2.6t	単位	時間	数量	1	単価	368.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]		運転質量2.4~2.6t	日	0.125	2,950	368.75		
計						368.75		
単価						368.8	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	単位	時間	数量		1	単価	20,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面切削機運転	昼間 W=1000 t=100	時間	1	20,470	20,470			
	計					20,470			
	単価					20,470	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-240号	路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	単位	時間	数量		1	単価	22,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面切削機運転	夜間 W=1000 t=100	時間	1	22,150	22,150			
	計					22,150			
	単価					22,150	円/時間		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	単位	袋	数量	1	単価	545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.025	21,800	545		
計						545		
単価						545	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	セメント	高炉B種 25kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B 25kg袋入	t	0.025	21,400	535		
計						535		
単価						535	円/袋	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-243号	超速硬セメント	20kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	4,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬セメント		20kg/袋	袋	1	4,270	4,270		
計						4,270		
単価						4,270	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-244号	加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	9,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン(20)	t	1	9,650	9,650		
計						9,650		
単価						9,650	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生アスファルト混合物		再生細粒度アスコン(13)	t	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	加熱合材(C)	ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	単位	t	数量		1	単価	10,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	1	10,700	10,700			
	計					10,700			
	単価					10,700	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	加熱合材(E)	再生密粒改質II型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	改質アスファルト	再生密粒 改質II型 (20) 目標DS $\geq$ 3000	t	1	11,700	11,700			
	計					11,700			
	単価					11,700	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	1	9,350	9,350		
	計					9,350		
	単価					9,350	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	1	9,000	9,000		
	計					9,000		
	単価					9,000	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-251号	加熱合材(H)	再生粗粒改質II型(20)	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	1	11,400		11,400		
	計						11,400		
	単価						11,400	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-252号	加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	1	9,850		9,850		
	計						9,850		
	単価						9,850	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	開粒度アスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質II型(20)	単位	t	数量	1	単価	11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	改質アスファルト	再生密粒 改質II型(20)目標DS≧3000(夜間)	t	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	9,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	1	9,550	9,550		
	計					9,550		
	単価					9,550	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	9,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生加熱アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(25)(夜間)	t	1	9,200	9,200		
	計					9,200		
	単価					9,200	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生改質アスファルト混合物	再生粗粒 改質Ⅱ型(20) DS5000(夜間)	t	1	11,600	11,600			
	計					11,600			
	単価					11,600	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 30kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量		1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 30kg/袋	袋	1	3,200	3,200			
	計					3,200			
	単価					3,200	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	常温合材(B)	細粒型 ス-パ-ロメンパ° ッチ 4.5kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	3,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(B)	ス-パ-ロメンパ° ッチ 4.5kg/袋	袋	1	3,400	3,400		
	計					3,400		
	単価					3,400	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	常温合材(C)	排水性合材 ソーク・パ° ッチ 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(C)	ソーク・パ° ッチ(排水性) 20kg/袋	袋	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	常温合材(D)	全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(D)		全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋	袋	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(E)		排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋	袋	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハッチャク- 11kg/箱 同等品以上	単位	箱	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(F)		超耐久性急速路面補修用 ハッチャク- 11kg/箱	箱	1	10,700	10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/箱	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	常温合材(G)	水硬化タイプ ポートプラスター-K 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(G)		水硬化タイプ ポートプラスター-K 20kg/袋	袋	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/袋	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-267号	常温合材(H)	全天候型 マイルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(H)	全天候型 マイルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋	袋	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/袋	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-268号	生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	1	25,700	25,700		
	計					25,700		
	単価					25,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m3	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬コンクリート		3h圧縮強度240kg/cm2	m3	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-271号	超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上	単位	セット	数量		単価	
						1		8,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬ドライコンクリート		ジェットパック	セット	1	8,070	8,070		
計						8,070		
単価						8,070	円/セット	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-272号	砂	クッション用	単位	m3	数量		単価	
						1		4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート用骨材 砕砂			m3	1	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	土のう(A)	620×480	単位	枚	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう		62×48cm	袋	1	17	17		
計						17		
単価						17	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	土のう(B)	耐候性ブラック土のう	単位	枚	数量	1	単価	90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう(B)		耐候性ブラック土のう	枚	1	90	90		
計						90		
単価						90	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	砕石(A)	RC-30	単位	m3	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-30	m3	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	砕石(B)	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	単管	2000×48.6×2.4	単位	本	数量	1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管		2000×48.6×2.4	本	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						1,090	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	直交クランプ	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ		φ48.6用	個	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ジョイント	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイント		φ 48.6用	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	塗料(A)	塗料用シナー	単位	kg	数量	1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(A)		塗料用シナー	kg	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	単位	kg	数量	1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(B)		一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	単位	kg	数量	1	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(C)		JIS K 5516 2種 中塗り用 淡彩	kg	1	630	630		
計						630		
単価						630	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗り用	単位	kg	数量	1	単価	692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(D)		JIS K 5516 2種 上塗り用 淡彩	kg	1	692	692		
計						692		
単価						692	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	単位	m	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	単位	m	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	硬質塩化ビニル管(D)	VP-200	単位	m	数量		1	単価	3,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		m	1	3,420	3,420		
計							3,420		
単価							3,420	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm	単位	m2	数量		1	単価	650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(A)		ネット 400D/24本 #25mm目 ポリエチレン製		m 2	1	650	650		
計							650		
単価							650	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	単位	m	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(B)		ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	単位	個	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(C)		ワイヤクリップ φ6用	個	1	192	192		
計						192		
単価						192	円/個	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	1,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防鳩網(D)	取付金具 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,750	1,750		
	計					1,750		
	単価					1,750	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	単位	m	数量	1	単価	27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	1	27	27		
	計					27		
	単価					27	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	単位	kg	数量	1	単価	690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト補修材(A)	タイトルビ <sup>®</sup> - 10kg/箱	kg	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	単位	kg	数量	1	単価	4,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート補修材(A)	コニエボ <sup>®</sup> 補修用プライマー 500g/缶	kg	1	4,680	4,680		
	計					4,680		
	単価					4,680	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	単位	kg	数量	単価	金額	単価	1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート補修材(B)		イーグ <sup>®</sup> ル8 Q 20kg/袋	kg	1	1,540	1,540			
計						1,540			
単価						1,540	円/kg		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	単位	巻	数量	単価	金額	単価	177,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面補修材(A)		ステイマール715 610mm×22.8m	巻	1	177,000	177,000			
計						177,000			
単価						177,000	円/巻		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	単位	缶	数量	1	単価	3,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶	缶	1	3,400	3,400		
	計					3,400		
	単価					3,400	円/缶	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-298号	路面油吸着剤	AC71 10kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	3,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面油吸着材	AC71 10kg/袋	袋	1	3,420	3,420		
	計					3,420		
	単価					3,420	円/袋	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-299号	レフター <sup>®</sup>	RR-1A 同等品以上	単位	巻	数量		1	単価	5,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レフター <sup>®</sup>	RR-1A	巻	1	5,420	5,420			
	計					5,420			
	単価					5,420	円/巻		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-300号	接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	単位	組	数量		1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接着剤(A)	PB-L 1kg/組	組	1	2,470	2,470			
	計					2,470			
	単価					2,470	円/組		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組	組	1	1,810	1,810		
	計					1,810		
	単価					1,810	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	接着剤(C)	材セフコン 同等品以上	単位	kg	数量	1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤(C)	材セフコン 1kg/組	kg	1	2,790	2,790		
	計					2,790		
	単価					2,790	円/kg	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組 同等品以上	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組	組	1	4,960	4,960		
	計					4,960		
	単価					4,960	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	反射テープ(A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反射テープ(A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	1	10,043	10,043		
	計					10,043		
	単価					10,050	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	単位	枚	数量	1	単価	5,021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	1	5,021	5,021		
	計					5,021		
	単価					5,021	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	ブリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	単位	個	数量	1	単価	6,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	121,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚	m2	1	121,000	121,000		
	計					121,000		
	単価					121,000	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	76,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚	m2	1	76,000	76,000		
	計					76,000		
	単価					76,000	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	50,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガラス繊維強化プラスチックシート(C)		ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚	m2	1	50,900	50,900		
計						50,900		
単価						50,900	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	防草シート(A)	防草用 チガイシート W=1.0 L=25m 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	20,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(A)		防草用 チガイシート 幅1.0 長さ25m	巻	1	20,625	20,625		
計						20,625		
単価						20,630	円/巻	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	防草シート(B)	防草用 チカシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(B)		防草用 チカシート L型アンカーピン φ9mm×250mm	本	1	64	64		
計						64		
単価						64	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	防草シート(C)	防草用 チカシート アタッチ333m1 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(C)		防草用 チカシート アタッチ333m1	本	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	防草シート(D)	防草用 粘着テープ W=100 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	10,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート(D)	防草用 粘着テープ 100mm×50m	巻	1	10,400	10,400		
	計					10,400		
	単価					10,400	円/巻	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	2,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml	本	1	2,520	2,520		
	計					2,520		
	単価					2,520	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	単位	本	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殺虫剤		スチオン 500ml	本	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	塩化カルシウム	粒状500kg入	単位	t	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化カルシウム		粒状500kg入	t	1	82,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	塩化カルシウム	粒状25kg入	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化カルシウム		粒状25kg入	t	1	85,000	0		
計						0		
単価						0	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	塩化ナトリウム	500kg入	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ナトリウム		500kg入(空袋の処分費含む)	t	1	46,500	0		
計						0		
単価						0	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	塩化ナトリウム	25kg入	単位	t	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ナトリウム	25kg入	t	1	49,500	0		
	計					0		
	単価					0	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,540	1,540		
	計					1,540		
	単価					1,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,390	1,390		
	計					1,390		
	単価					1,390	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,580	2,580		
	計					2,580		
	単価					2,580	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,380	2,380		
	計					2,380		
	単価					2,380	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	カートレール設置(F)	レール 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	カートレール設置(G)	袖レール 手間のみ	単位	枚	数量	10	単価	541.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	6.6	820	5,412		
計						5,412		
単価						541.2	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無		m	1	1,310	1,310	
計							1,310	
単価							1,310	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	単位	m	数量	1	単価	1,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-A-2B 無 無		m	1	1,570	1,570	
計							1,570	
単価							1,570	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	ガードレール撤去(C)	レール	単位	m	数量	1	単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	ガードレール撤去(D)	袖レール	単位	枚	数量	10	単価	422.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	6.6	640	4,224		
計						4,224		
単価						422.4	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	単位	m	数量	1	単価	11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール 路側土中用	Gr-A-4E メッキ	m	1	11,700	11,700		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	ガードレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E メッキ	m	1	9,050	9,050		
	計					9,050		
	単価					9,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	ガードレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-A-2B メッキ	m	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコブラウン	単位	m	数量	1	単価	9,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B 塗装 (景観4色)	m	1	9,730	9,730		
計						9,730		
単価						9,730	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B メッキ	m	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	単位	m	数量	1	単価	7,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール(F)		レール A種 メッキ	m	1	7,925	7,925		
計						7,925		
単価						7,925	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	ガードレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	単位	m	数量	1	単価	5,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(G)	レール B種 メッキ	m	1	5,725	5,725		
	計					5,725		
	単価					5,725	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	ガードレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(H)	支柱 A-2B メッキ	本	1	9,184	9,184		
	計					9,184		
	単価					9,184	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	ガードレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(I)	支柱 B-2B メッキ	本	1	7,644	7,644		
	計					7,644		
	単価					7,644	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	ガードレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(J)	支柱 B-4E メッキ	本	1	14,244	14,244		
	計					14,244		
	単価					14,250	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	カートレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	1	7,560	7,560		
	計					7,560		
	単価					7,560	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	カートレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	1	7,040	7,040		
	計					7,040		
	単価					7,040	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	カートレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装	単位	枚	数量	1	単価	4,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(M)	袖ビーム B種 塗装	枚	1	4,920	4,920		
	計					4,920		
	単価					4,920	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	カートレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(N)	袖ビーム Am種 メッキ	枚	1	17,800	17,800		
	計					17,800		
	単価					17,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	カーブレール(材料)(O)	袖ビーム Bm種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	17,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カーブレール(O)	袖ビーム Bm種 メッキ	枚	1	17,200	17,200		
	計					17,200		
	単価					17,200	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	カーブレール(材料)(P)	笠木	単位	m	数量	1	単価	3,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カーブレール(P)	笠木 4m メッキ	m	1	3,050	3,050		
	計					3,050		
	単価					3,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(A)	Φ114.3 樹脂製 白色	単位	個	数量	1	単価	520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	1	520	520		
	計					520		
	単価					520	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	単位	個	数量	1	単価	600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm	個	1	600	600		
	計					600		
	単価					600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	Φ139.8 樹脂製 白色	単位	個	数量	1	単価	590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ139.8mm	個	1	590	590		
	計					590		
	単価					590	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,110	1,110		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	歩道柵設置(B)	基礎ブロック用ヒール式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 100m以上（標準） 無 無	m	1	2,830	2,830		
	計					2,830		
	単価					2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用ヒール式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	アンカーボルト固定ヒール式・パネル式 3m 100m以上（標準） 無 無	m	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	1	580	580		
	計					580		
	単価					580	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	640	640		
	計					640		
	単価					640	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ヒール式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒール式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		アンカーボルト固定 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-357号	歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m	単位	m	数量		単価	410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	1	410	410		
	計					410		
	単価					410	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-358号	歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	単位	m	数量		単価	7,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(A)	KPT-8-W メッキ	m	1	7,710	7,710		
	計					7,710		
	単価					7,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	単位	m	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(B)		KPT-11-W メッキ	m	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(フﾟラﾝ) ヒﾟ-42m/本 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(D)		43AF5-308CK(フﾟラﾝ) ヒﾟ-42m/本	本	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 支柱 同等品以上	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(E)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 支柱	本	1	27,800	27,800		
	計					27,800		
	単価					27,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 取付金具 同等品以上	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(F)	取付金具 43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	3,040	3,040		
	計					3,040		
	単価					3,040	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(G)	端末ｷｯﾌﾟ 43AF5-308CK(ﾌﾟﾗｯｸ)	個	1	780	780		
	計					780		
	単価					780	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	単位	個	数量	1	単価	1,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×400	個	1	1,720	1,720		
	計					1,720		
	単価					1,720	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	単位	個	数量		1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート基礎	300×500×400	個	1	3,120	3,120			
	計					3,120			
	単価					3,120	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	単位	個	数量		1	単価	1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート基礎	300×300×450	個	1	1,850	1,850			
	計					1,850			
	単価					1,850	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	単位	個	数量		単価	
						1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		300×500×450	個	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-368号	ボックスビーム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	単位	m	数量		単価	
						1		19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム		GB-Am-2B コンクリート建込 メッキ	m	1	19,100	19,100		
計						19,100		
単価						19,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム		GB-Bm-2B コンクリート建込 メッキ	m	1	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ	単位	m	数量	1	単価	18,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム(C)		ビーム Am用 メッキ	m	1	18,075	18,075		
計						18,075		
単価						18,080	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	ホックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ	単位	m	数量	1	単価	16,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(D)	ビーム Bm用 メッキ	m	1	16,242	16,242		
	計					16,242		
	単価					16,250	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	ホックスビーム(材料)(E)	パトール Am用 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(E)	パトール Am用 メッキ	枚	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	ホックスビーム(材料) (F)	パドル Bm用 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(F)	パドル Bm用 メッキ	枚	1	885	885		
	計					885		
	単価					885	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	ホックスビーム(材料) (G)	ビームジョイント Am用 メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(G)	ビームジョイント Am用 メッキ	組	1	26,952	26,952		
	計					26,952		
	単価					26,960	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	ホックスビーム(材料) (H)	ヒームジョイント Bm用 メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(H)	ヒームジョイント Bm用 メッキ	組	1	26,652	26,652		
	計					26,652		
	単価					26,660	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	ホックスビーム(材料) (I)	支柱 Am-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840		
	計					5,840		
	単価					5,840	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	1	4,240	4,240		
	計					4,240		
	単価					4,240	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	立入防止柵設置	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 支柱間隔2m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	立入防止柵撤去		単位	m	数量	1	単価	3,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 ムッキ	単位	m	数量	1	単価	7,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 ムッキ	m	1	7,550	7,550		
	計					7,550		
	単価					7,550	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 ムッキ+塗装	単位	m	数量	1	単価	13,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 ムッキ+塗装	m	1	13,300	13,300		
	計					13,300		
	単価					13,300	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	単位	m	数量	1	単価	5,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(C)		H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	1	5,940	5,940		
計						5,940		
単価						5,940	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	単位	m	数量	1	単価	6,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(D)		H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	1	6,730	6,730		
計						6,730		
単価						6,730	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-385号	立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,019	3,019		
	計					3,019		
	単価					3,019	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-386号	立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵基礎(A)	180×180×450	個	1	695	695		
	計					695		
	単価					695	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	単位	個	数量	1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵基礎(B)	200×200×450	個	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下支柱径φ34 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	212	212		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	440	440		
	計					652		
	単価					652	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,820	2,820		
計						3,717		
単価						3,717	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,150	2,150		
計						3,047		
単価						3,047	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	447	447		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	本	1	640	640		
	計					1,087		
	単価					1,087	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	単位	本	数量	1	単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	4,330	4,330		
	計					4,330		
	単価					4,330	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	単位	本	数量		1	単価	3,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	3,700	3,700			
	計					3,700			
	単価					3,700	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	単位	本	数量		1	単価	4,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	4,520	4,520			
	計					4,520			
	単価					4,520	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	10,100	10,100		
	視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) φ100以下	面	1	1,400	1,400		
	計					11,500		
	単価					11,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) フレッドアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	24,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(E)	φ100(自発光) フレッドアイ 基礎建込用 ASZ-R-N 本体	個	1	24,300	24,300		
	計					24,300		
	単価					24,300	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) レッドアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	27,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(F)	φ100(自発光) 片面 Gr取付用 レッドアイ ASZ-R-N-B	本	1	27,400	27,400		
	計					27,400		
	単価					27,400	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ同等品以上	単位	本	数量	1	単価	300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(G)	φ200×2(自発光) Co建込用 RA-20S-2B-24H 本体のみ	本	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	単位	本	数量	1	単価	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5	本	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	16,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式	本	1	16,000	16,000		
	計					16,000		
	単価					16,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 へろろ式 SB-T2-1A 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	61,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(J)	φ300(自発光) H=1800 へろろ式 SB-T2-1A	本	1	61,200	61,200		
	計					61,200		
	単価					61,200	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-30S-2B-24H 本体のみ同等品以上	単位	本	数量	1	単価	351,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(K)	φ300×2(自発光) Co建込用 RA-30S-2B-24H 本体のみ	本	1	351,000	351,000		
	計					351,000		
	単価					351,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	視線誘導標(材料)(L)	キグライト 片面φ300 鏡面のみ キグライト Uバンド付	単位	個	数量	1	単価	8,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(L)	φ300 片面 鏡面のみ キグライト Uバンド付	個	1	8,500	8,500		
	計					8,500		
	単価					8,500	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	単位	枚	数量	1	単価	6,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R	枚	1	6,070	6,070		
	計					6,070		
	単価					6,070	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(N)	縁石鋳 片面貼付タイプ セーフアイ SB型	個	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイティ LE-260 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	3,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(O)	縁石鋳(自発光) 片面貼付タイプ ルミナスアイティ LE-260	個	1	3,910	3,910		
	計					3,910		
	単価					3,910	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×300	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光)片面(LED)赤 エッジポイント T-II 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	6,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(Q)	縁石鋳(自発光)片面(LED)赤 エッジポイント T-II	個	1	6,460	6,460		
	計					6,460		
	単価					6,460	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	視線誘導標(材料)(R)	縁石鋳(自発光)両面(LED)赤 エッジポイント T-II 同等品以上	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(R)	縁石鋳(自発光)両面(LED)赤 エッジポイント T-II	個	1	6,460	6,460		
	計					6,460		
	単価					6,460	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ	個	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	視線誘導標(材料)(T)	縁石鋳(自発光)片面青アンカータイプ(アンカー共)エッジポイント同等品以上	単位	個	数量	1	単価	7,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(T)	縁石鋳(自発光)片面青アンカータイプ(アンカー共)	個	1	7,390	7,390		
	計					7,390		
	単価					7,390	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2	個	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	単位	基	数量	1	単価	300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(V)	φ200 LED:黄色 上下2灯 本体	基	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDへゝスプレート式 プリンカーフラッシュ 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	279,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(W)	プリンカーフラッシュ同等品以上ソーラー式LEDへゝスプレート式	組	1	279,000	279,000		
	計					279,000		
	単価					279,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	ホースコン取替	貼付式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ400mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,450	2,450		
	道路付属物撤去工 (車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,260	1,260		
	計					3,710		
	単価					3,710	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-416号	ホースコン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量	1	単価	14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-417号	ホースコン(材料) (B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h650	本	1	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-418号	ホースコン(材料) (C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h800	本	1	20,100	20,100		
	計					20,100		
	単価					20,100	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	クッションフォーム(材料) (A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	単位	個	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフォーム(A)		丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	クッションフォーム(材料) (B)	丸型 580×820	単位	個	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフォーム(B)		丸型1型 580×820	個	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	クッションパッド(材料) (C)	角A型 900×900×900	単位	個	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションパッド(C)		角A型 900×900×900	個	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	ロッククッション(材料) (A)	400×700 前衛体	単位	個	数量	1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロッククッション(A)		400×700 前衛体	個	1	132,000	132,000		
計						132,000		
単価						132,000	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-423号	ノックスクション(材料)(B)	400×800 後衛体	単位	個	数量		単価	
						1		149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(B)		400×800 後衛体	個	1	149,000	149,000		
計						149,000		
単価						149,000	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-424号	ノックスクション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	単位	個	数量		単価	
						1		69,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(C)		前衛体用スチール枠 420×740 アンカー、ナット含む	個	1	69,300	69,300		
計						69,300		
単価						69,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	ノックスクション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	単位	個	数量	1	単価	58,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノックスクション(D)	後衛体用スチール枠 410×802 アンカー、ナット含む	個	1	58,500	58,500		
	計					58,500		
	単価					58,500	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	乗入防止柱設置	手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト設置	全ての費用	本	1	3,266	3,266		
	計					3,266		
	単価					3,266	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	単位	本	数量	1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
乗入防止柱(A)		φ120 H=800 コムタイプ	本	1	24,700	24,700		
計						24,700		
単価						24,700	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	単位	個	数量	1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
乗入防止柱(B)		U型 φ76.3 H=650 白	個	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-429号	距離標設置(A)	土中用 手間のみ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(土中埋込)	枚	1	5,310	5,310		
	計					5,310		
	単価					5,310	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-430号	距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,599	2,599		
	計					2,599		
	単価					2,599	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	距離標撤去(A)	土中用	単位	本	数量	1	単価	2,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標	撤去パネ式(土中埋込)		枚	1	2,095	2,095		
計						2,095		
単価						2,095	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ムッキ+静電粉体塗装	単位	本	数量	1	単価	19,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ムッキ+静電粉体塗装		本	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-433号	標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	単位	m2	数量		1	単価	28,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	10,250	10,250			
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	18,330	18,330			
計						28,580			
単価						28,580	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-434号	標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	単位	基	数量		1	単価	6,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280			
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無	基	1	3,900	3,900			
計						6,180			
単価						6,180	円/基		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	標識板撤去(A)	案内標識	単位	m2	数量	1	単価	10,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	10,250	10,250		
計						10,250		
単価						10,250	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	標識板撤去(B)	路線・警戒標識	単位	基	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-437号	標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板(A)	案内標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	m 2	1	77,400	77,400		
	計					77,400		
	単価					77,400	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-438号	標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板(B)	警戒標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	m 2	1	68,400	68,400		
	計					68,400		
	単価					68,400	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	運搬処理(A) (大阪北道路)	昼間 土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パックホコ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,011	4,011			
計						4,011			
単価						4,011	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	運搬処理(B) (大阪北道路)	昼間 As殻	単位	m3	数量		1	単価	5,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,418	5,418			
計						5,418			
単価						5,418	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	運搬処理(C) (大阪北道路)	昼間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,819	2,819		
	計					2,819		
	単価					2,819	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	運搬処理(D) (大阪北道路)	昼間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,506	2,506		
	計					2,506		
	単価					2,506	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	運搬処理(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	1,788
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 (路面切削)	有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,788	1,788		
	計					1,788		
	単価					1,788	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-444号	運搬処理(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	11,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	11,080	11,080		
	計					11,080		
	単価					11,080	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-445号	運搬処理(G) (大阪北道路)	夜間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	10,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,250	10,250		
	計					10,250		
	単価					10,250	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-446号	運搬処理(H) (大阪北道路)	夜間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,493	2,493		
	計					2,493		
	単価					2,493	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-447号	運搬処理(I) (大阪北道路)	夜間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	6,710	6,710		
	計					6,710		
	単価					6,710	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-448号	運搬処理(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	4,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 (路面切削)	有り 25.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,396	4,396		
	計					4,396		
	単価					4,396	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	処分費(A) (大阪北道路)	昼間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	処分費(B) (大阪北道路)	昼間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,935	4,935		
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	処分費(C) (大阪北道路)	昼間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	処分費(D) (大阪北道路)	昼間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	処分費(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-454号	処分費(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-455号	処分費(G) (大阪北道路)	夜間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-456号	処分費(H) (大阪北道路)	夜間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-457号	処分費(I) (大阪北道路)	夜間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-458号	処分費(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	塵埃処分費	汚泥	単位	t	数量	1	単価	12,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)				t	1	12,100	12,100	
計							12,100	
単価							12,100	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	家電リサイクル料金(A)	エアコン	単位	台	数量	1	単価	900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
家電リサイクル料金(A)		エアコン		台	1	900	900	
計							900	
単価							900	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	単位	台	数量	1	単価	2,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	単位	台	数量	1	単価	4,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	1	4,300	4,300		
	計					4,300		
	単価					4,300	円/台	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-463号	家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,300	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-464号	路面清掃作業	昼間 機械	単位	km	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	km	1	9,157	9,157		
	計					9,157		
	単価					9,157	円/km	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-465号	路面清掃作業	夜間 機械	単位	km	数量		単価	11,680
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃 (機械清掃工)		ブラシ式 リヤフトタンブ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	k m	1	11,680	11,680		
計						11,680		
単価						11,680	円/km	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-466号	塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	単位	t	数量		単価	5,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	1,401	1,401		
計						1,401		
単価						1,401	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-468号	側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	1,852	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	2,132	2,132		
計						2,132		
単価						2,132	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-470号	側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	2,819	2,819		
計						2,819		
単価						2,819	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-471号	管渠清掃	昼間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-472号	管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロ式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-473号	管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-474号	管渠清掃	夜間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,593	2,593		
計						2,593		
単価						2,593	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-475号	管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,996	2,996		
計						2,996		
単価						2,996	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-476号	管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	3,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	3,981	3,981		
計						3,981		
単価						3,981	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-477号	塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃	単位	t	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	除草 (大阪北道路)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	単位	m2	数量	1	単価	139.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草 (肩掛式) ・集草 ・積込運搬		有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	139.5	139.5		
計						139.5		
単価						139.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-479号	除草 (大阪北道路)	機械除草(ハンドガイド式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	単位	m2	数量	1	単価	73.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草 (ハンドガイド式) ・集草・積込運搬		ガンブトラック(オノロト・ティール・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m2	1	73.8	73.8		
計						73.8		
単価						73.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-480号	処分費 (大阪北道路)	枝葉	単位	t	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-481号	交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	17,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,010	17,010		
	計					17,010		
	単価					17,010	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	2,127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	0.125	17,010	2,126.25		
	計					2,126.25		
	単価					2,127	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483号	交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-484号	交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	0.125	14,700	1,837.5		
計						1,837.5		
単価						1,838	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-485号	交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	単位	人日	数量		単価	
						1		25,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	25,520	25,520		
計						25,520		
単価						25,520	円/人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-486号	交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	単位	時間	数量		単価	
						1		3,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	0.125	25,520	3,190		
計						3,190		
単価						3,190	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-487号	交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	22,050	22,050		
計						22,050		
単価						22,050	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-488号	交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	2,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	0.125	22,050	2,756.25		
計						2,756.25		
単価						2,757	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一489号	路面切削機運搬（大阪北道路）	片道	単位	回	数量	1	単価	67,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）		路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 12.7km 無 有 5150円	台	1	67,650	67,650		
計						67,650		
単価						67,650	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回	昼間 パトローラー(ガソリン型)貸与	単位	回	数量	1	単価	23,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	23,415	23,415		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					23,420		
単価					23,420	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	回	数量	1	単価	29,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	23,415	23,415		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	6	527	3,162		
ガソリン	レギュラー	L	16.2	153	2,478		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					29,060		
単価					29,060	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊急巡回	昼間 道路 <sup>△</sup> トローラ-（カ <sup>△</sup> リソ型）貸与	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926		2,926
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,926		
単価					2,926	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊急巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	時間	数量	1	単価	3,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.75	527	395		
ガソリン	レギュラー	L	2.03	153	310		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,631		
単価					3,631	円/時間	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

緊急巡回	夜間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ- <sup>カ</sup> ソリソ型)貸与	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390		4,390
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,390		
単価					4,390	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

緊急巡回	夜間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	時間	数量	1	単価	5,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.75	527	395		
ガソリン	レギュラー	L	2.03	153	310		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,095		
単価					5,095	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	昼間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	86,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役			人	1	28,875	28,875		
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
普通作業員			人	1	22,890	22,890		
作業車 標識車		起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	4.7	676	3,177		
軽油			L	30.1	140	4,214		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						86,040		
単価						86,040	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	88,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,875	28,875			
運転手（一般）		人	0.941	23,415	22,033			
普通作業員		人	1	22,890	22,890			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	5.8	1,850	10,730			
軽油		L	30.7	140	4,298			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					88,830			
単価					88,830		円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回整備		昼間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	28,875	3,609			
運転手(特殊)		人	0.125	26,880	3,360			
普通作業員		人	0.125	22,890	2,861			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398			
軽油		L	3.8	140	532			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					10,760			
単価					10,760	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	11,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	28,875	3,609			
運転手（一般）		人	0.118	23,415	2,762			
普通作業員		人	0.125	22,890	2,861			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350			
軽油		L	3.9	140	546			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,130			
単価					11,130	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

巡回整備	夜間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.125	43,312	5,414		
運転手(特殊)		人	0.125	40,320	5,040		
普通作業員		人	0.125	34,335	4,291		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC	時間	0.59	676	398		
軽油		L	3.8	140	532		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					15,680		
単価					15,680	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	43,312	5,414			
運転手（一般）		人	0.118	35,122	4,144			
普通作業員		人	0.125	34,335	4,291			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t~3.5t積 1~2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350			
軽油		L	3.9	140	546			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					15,750			
単価					15,750	円/時間		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業車運転	昼間 ディーゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.125	26,880	3,360		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398		
軽油		L	3.8	140	532		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,290		
単価					4,290	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
作業車運転	昼間 2.75~3.5t 持込					1	4,658
運転手 (一般)		人	0.118	23,415		2,762	
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t~3.5t積 1~2tクレーン付	時間	0.73	1,850		1,350	
軽油		L	3.9	140		546	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,658	
単価						4,658	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

作業車運転	夜間 ディーゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	5,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.125	40,320	5,040		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398		
軽油		L	3.8	140	532		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,970		
単価					5,970	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
作業車運転	夜間 2.75～3.5t 持込					1	6,040
運転手（一般）		人	0.118	35,122		4,144	
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	0.73	1,850		1,350	
軽油		L	3.9	140		546	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						6,040	
単価						6,040	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 持込					1	4,932
運転手（特殊）		人	0.125	26,880		3,360	
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.125	10,000		1,250	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,932	
単価						4,932	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ22～23m 持込	人	0.125	26,880	3,360		6,599
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・標準7'キ)作業床高さ22～23m	日	0.125	23,000	2,875		
軽油		L	2.6	140	364		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						6,599	
単価						6,599	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ18m~20m 標準テッキ旋回タイフ 持込	人	0.125	26,880		3,360	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・幅広テッキ)作業床高さ18~20m	日	0.125	38,200		4,775	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,499	
単価						8,499	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 持込					1	6,612
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.125	10,000		1,250	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,612	
単価						6,612	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ22~23m 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-A型・幅広デッキ)作業床高さ22~23m	日	0.125	23,000		2,875	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,279	
単価						8,279	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ18m～20m 幅広テッキ旋回タイフ 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・幅広テッキ)作業床高さ18～20m	日	0.125	38,200		4,775	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			1	
計						10,180	
単価						10,180	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					1	7,096
運転手（特殊）		人	0.125	26,880		3,360	
高所作業車（トラック架装リフト車）	作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	日	0.125	27,200		3,400	
軽油		L	2.4	140		336	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,096	
単価						7,096	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	日	0.125	27,200		3,400	
軽油		L	2.4	140		336	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,776	
単価						8,776	円/時間

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 25t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊						
			日	0.125	42,000	5,250		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						5,250		
単価						5,250		円/時間

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 25t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊						
			日	0.125	50,400	6,300		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						6,300		
単価						6,300		円/時間

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価
							4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.125	37,600	4,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,700		
単価					4,700	円/時間	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価
							5,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.125	45,100	5,637		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,637		
単価					5,637	円/時間	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 10t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊						
			日	0.125	33,600	4,200		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						4,200		
単価						4,200	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 10t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		5,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊						
			日	0.125	40,300	5,037		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						5,037		
単価						5,037	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転		昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,751
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.125	23,415	2,926			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	0.59	854	503			
軽油		L	2.3	140	322			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,751			
単価					3,751	円/時間		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	昼間 4～4.5t 持込	人	0.125	23,415	2,926		
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	0.59	1,430	843		
軽油		L	3.2	140	448		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,217	
単価						4,217	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	昼間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880	3,360		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	0.73	1,280	934		
軽油		L	2.8	140	392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,686		
単価					4,686	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	昼間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.125	26,880	3,360		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.73	2,010	1,467		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,373		
単価					5,373	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	夜間 2t 持込	人	0.125	35,122		4,390	5,215
トラック [普通型]	2 t 積	時間	0.59	854		503	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,215	
単価						5,215	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック運転	夜間 4～4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390			
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	0.59	1,430	843			
軽油		L	3.2	140	448			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,681			
単価					5,681	円/時間		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	夜間 クレーン装置付 2t 持込	人	0.125	40,320	5,040		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	0.73	1,280	934		
軽油		L	2.8	140	392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						6,366	
単価						6,366	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

トラック運転	夜間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320	5,040		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.73	2,010	1,467		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,053		
単価					7,053	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 2t 持込					1	4,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.74	1,020	754		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	35	25		
軽油		L	2.6	140	364		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						4,069	
単価						4,069	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 4t 持込					1	4,662
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	0.74	1,540		1,139	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	50		37	
軽油		L		4	140	560	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,662	
単価						4,662	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 10t 持込					1	7,259
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	0.74	4,330		3,204	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	145		107	
軽油		L	7.3	140		1,022	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,259	
単価						7,259	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 2t 持込					1	5,533
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.74		1,020	754	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74		35	25	
軽油		L		2.6	140	364	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,533	
単価						5,533	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 4t 持込					1	6,126
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	0.74		1,540	1,139	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74		50	37	
軽油		L		4	140	560	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,126	
単価						6,126	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 10t 持込					1	8,723
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	0.74		4,330	3,204	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74		145	107	
軽油		L		7.3	140	1,022	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,723	
単価						8,723	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	昼間 1500cc 持込					1	3,346
運転手（一般）		人	0.125	23,415		2,926	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.45	527		237	
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153		183	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,346	
単価						3,346	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	夜間 1500cc 持込					1	4,810
運転手（一般）		人	0.125	35,122		4,390	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.45	527		237	
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153		183	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,810	
単価						4,810	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補修工	1t未満	単位	t	数量	1	単価 119,600
土木一般世話役		人	0.98	28,875	28,297	
特殊作業員		人	1.51	26,985	40,747	
普通作業員		人	1.96	22,890	44,864	
加熱合材(計上無し)		t	1	0	0	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,692	
計					119,600	
単価					119,600	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

加熱合材補修工		1t未満	単位	t	数量	1	単価	179,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	43,312	42,445			
特殊作業員		人	1.51	40,477	61,120			
普通作業員		人	1.96	34,335	67,296			
加熱合材(計上無し)		t	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,539			
計					179,400			
単価					179,400	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	193	193,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	140	6,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825	
計					336,500	
単価					336.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	209	209,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	48	140	6,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,965	
計					398,500	
単価					398.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	308	308,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	71	140	9,940	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350	
計					590,300	
単価					590.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	349	349,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	80	140	11,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,975	
計					769,700	
単価					769.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	214	214,000	358.2
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	49	140	6,860	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825	
計					358,200	
単価					358.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	234	234,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	54	140	7,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,025	
計					424,400	
単価					424.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	349	349,000	632.7
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	349	349,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	80	140	11,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,490	
計					632,700	
単価					632.7	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	384	384,000	805.9
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	88	140	12,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,055	
計					805,900	
単価					805.9	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	371.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	227	227,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	52	140	7,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,805		
計					371,600		
単価					371.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	249	249,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	57	140	7,980	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,005	
計					439,800	
単価					439.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366	366,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,530	
計					650,300	
単価					650.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	426	426,000	849.4
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	98	140	13,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,155	
計					849,400	
単価					849.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	762.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	482	578,400			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	684	202	138,168			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	450	13,500			
軽油		L	132	140	18,480			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,702			
計					762,200			
単価					762.2	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	424.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	281	281,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	44	140	6,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825		
計					424,500		
単価					424.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	492.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	303	303,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	48	140	6,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,965		
計					492,500		
単価					492.5	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	730.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	448	448,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	71	140	9,940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350		
計					730,300		
単価					730.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	928.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	508	508,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,975		
計					928,700		
単価					928.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	455.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	311	311,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	49	140	6,860		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825		
計					455,200		
単価					455.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	530.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	340	340,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,025		
計					530,400		
単価					530.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	791.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	508	508,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,490		
計					791,700		
単価					791.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	980.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	559	559,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	88	140	12,320		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,055		
計					980,900		
単価					980.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	474.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	330	330,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	52	140	7,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,805		
計					474,600		
単価					474.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	552.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	362	362,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	57	140	7,980		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,005		
計					552,800		
単価					552.8	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	818.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	534	534,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,530		
計					818,300		
単価					818.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	621	621,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	98	140	13,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,755		
計					1,044,000		
単価					1,044	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	701	841,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	132	140	18,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,702		
計					1,025,000		
単価					1,025	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	202.65	202,650	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	46	140	6,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725	
計					406,900	
単価					406.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	219.45	219,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	50	140	7,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,875	
計					489,900	
単価					489.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	323.4	323,400	726
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	74	140	10,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,100	
計					726,000	
単価					726	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	366.45	366,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		28,565		
計					968,000		
単価					968	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	224.7	224,700	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	51	140	7,140	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,675	
計					429,600	
単価					429.6	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	245.7	245,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	56	140	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,885		
計					517,000		
単価					517	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366.45	366,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,150	
計					770,500	
単価					770.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,006
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	403.2	403,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	93	140	13,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,555		
計					1,006,000		
単価					1,006	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	443.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	238.35	238,350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,705		
計					443,700		
単価					443.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	533.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	261.45	261,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	60	140	8,400		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,875		
計					533,300		
単価					533.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	789.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	384.3	384,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	89	140	12,460		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,200		
計					789,100		
単価					789.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,051
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000	447.3	447,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	75	450	33,750		
軽油			L	103	140	14,420		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		28,055		
計						1,051,000		
単価						1,051	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	864.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	506.1	607,320			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	139.2	140	19,488			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,190			
計					864,700			
単価					864.7	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	499.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	295.05	295,050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	46	140	6,440		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725		
計					499,300		
単価					499.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	318.15	318,150	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	50	140	7,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,875	
計					588,600	
単価					588.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	470.4	470,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	74	140	10,360		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,100		
計					873,000		
単価					873	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	533.4	533,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,615		
計					1,135,000		
単価					1,135	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	531.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	326.55	326,550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	51	140	7,140		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725		
計					531,500		
単価					531.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	628.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	357	357,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	56	140	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,885		
計					628,300		
単価					628.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	937.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	533.4	533,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,200		
計					937,500		
単価					937.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	586.95	586,950		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	93	140	13,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,805		
計					1,189,000		
単価					1,189	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	551.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	346.5	346,500		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,755		
計					551,900		
単価					551.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	380.1	380,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	60	140	8,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,925		
計					652,000		
単価					652	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	965.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	560.7	560,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	89	140	12,460		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,200		
計					965,500		
単価					965.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,256
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000	652.05	652,050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		kg	75	450	33,750		
軽油			L	103	140	14,420		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		28,305		
計						1,256,000		
単価						1,256	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	736.05	883,260			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	1,026	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	450	13,500			
軽油		L	139.2	140	19,488			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,550			
計					1,140,000			
単価					1,140	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	549	549,000	564.1
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	549	549,000	
軽油		L	67	140	9,380	
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661	
諸雑費 (まるめ)		式	1		59	
計					564,100	
単価					564.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	827.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	812	812,000		
軽油		L	67	140	9,380		
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					827,100		
単価					827.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	32,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	32,345	32,345			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,350			
単価					32,350	円/m 3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	54,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	54,455	54,455			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,460			
単価					54,460	円/m 3		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	47,625		47,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						47,630	
	単価						47,630	円/m 3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	80,475		80,475	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						80,480	
	単価						80,480	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	361	36,100		
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,100		
単価					361	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	849
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	849	84,900		
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					84,900		
単価					849	円/枚	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	223.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	223.82	22,382			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,390			
単価					223.9	円/枚		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	526.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	526.38	52,638			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					52,640			
単価					526.4	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	920
空気圧縮機	3.5~3.7m3/min					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m3/min	日	0.125	2,770	346			
軽油		L	4.1	140	574			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						920		
単価						920	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブレーカー	20kg級					1	33
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
さく岩機（コンクリートブレーカ）	20kg級	日	0.125	269		33	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						33	
単価						33	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機	2KVA	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	219	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	0.125	294	36		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					219		
単価					219	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm					1	272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッター [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	0.125	1,070	133		
ガソリン	レギュラー	L	0.91	153	139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						272	
単価						272	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接機	150A	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流150A	日	0.125	842	105		
ガソリン	レギュラー	L	1.9	153	290		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					395		
単価					395	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ランマ	60～80kg	単位	時間	数量	1	単価	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ランマ	質量60～80kg	日	0.125	662	82		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					265		
単価					265	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動コンパクト	40～60kg	単位	時間	数量	1	単価	243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	日	0.125	485	60		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					243		
単価					243	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	単位	時間	数量	1	単価	80
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	日	0.125	646	80			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					80			
単価					80	円/時間		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

草刈機	肩掛式 カッター径230mm	単位	時間	数量	1	単価	73
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm	日	0.125	229	28		
ガソリン	レギュラー	L	0.3	153	45		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					73		
単価					73	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
チェーンソー	鋸長500mm					1	180
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0.125	981		122	
ガソリン	レギュラー	L	0.38	153		58	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						180	
単価						180	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	昼間 0.13m3					1	4,687
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.13m3	日	0.094	10,100		949	
軽油		L	2.7	140		378	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,687	
単価						4,687	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（特殊）	昼間 0.28m3	人	0.125	26,880		3,360	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3	時間	0.79	1,770		1,398	
軽油		L	4.7	140		658	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,416	
単価						5,416	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.5~0.6t	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	時間	0.64	407	260		
軽油		L	0.51	140	71		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					331		
単価					331	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ	昼間 搭乗式コンバインド式 3~4t					1	4,691
運転手（特殊）		人	0.125	26,880		3,360	
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3~4 t	時間	0.5	2,130		1,065	
軽油		L	1.9	140		266	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,691	
単価						4,691	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	昼間 W=1000 t=100					1	20,470
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
路面切削機	1.0m級	時間	0.58	27,100		15,718	
軽油		L	9.9	140		1,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						20,470	
単価						20,470	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	夜間 W=1000 t=100					1	22,150
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320		5,040	
路面切削機	1.0m級	時間	0.58	27,100		15,718	
軽油		L	9.9	140		1,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						22,150	
単価						22,150	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m			
					1	1,540
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ					
		m	1	13,340	13,340	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ					
		m	1	-11,800	-11,800	
諸雑費（まるめ）						
		式	1		0	
計					1,540	
単価					1,540	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	m	1		1,390	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	10,480	10,480	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ	m	1	-9,090	-9,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,390	
単価					1,390	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,580
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B メッキ	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	14,280	14,280	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,580	
単価					2,580	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m			1	2,380
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B メッキ	m	1	11,510	11,510	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ	m	1	-9,130	-9,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,380	
単価					2,380	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	m	1			2,100
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E メッキ	m	1	19,500	19,500	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - B m - 4 E メッキ	m	1	-17,400	-17,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,100	
単価					2,100	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 820
ガードレール部材設置工 レールのみ(耐雪型含む)	路側用 A・B・C種	m	1	820	820	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					820	
単価					820	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,310
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,310	1,310	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,310	
単価					1,310	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-A-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工		コンクリート建込用						
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,570	1,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量		1	単価 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材撤去工		レールのみ（耐雪型含む）						
		路側用A・B・C（歩車道境界旧 Ap・Bp・Cp）	m	1	640	640		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						640		
単価						640	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,110	111,000	1,110
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,110	111,000	
防護柵（P種）	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					111,000	
単価					1,110	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,830	283,000	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,830	283,000	
防護柵（P種）	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					283,000	
単価					2,830	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,000	200,000	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,000	200,000	
防護柵 (P種)	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					200,000	
単価					2,000	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	100	580	58,000	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	100	580	58,000	
防護柵 (P種) 部材	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					58,000	
単価					580	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	640	64,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					64,000		
	単価					640	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	800	80,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					80,000		
	単価					800	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	590	59,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					59,000		
単価					590	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材撤去工（ビーム・パネル）	3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	100	410	41,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					41,000		
単価					410	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	212
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無							
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	212		212		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						212		
単価						212	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34						
		本	1	4,560	4,560			
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径100以下 支柱径34						
		本	1	-4,120	-4,120			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		0			
計						440		
単価						440	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	897
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	897	897		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						897	
単価						897	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	7,150	7,150			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-4,330	-4,330			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,820			
単価					2,820		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路付属物撤去工（視線誘導標）		構造物取付 30本以上(標準) 無 無		単位	本	数量	1	単価	897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	897	897				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					897				
単価					897	円/本			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	12,250	12,250			
視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	-10,100	-10,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,150			
単価					2,150	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	447
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無							
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	447	447			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						447		
単価						447	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340	
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,700	-3,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					640	
単価					640	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm 30本以上(標準) 無 無					1		2,450
車線分離標 (ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ400mm	本	1	17,050		17,050		
車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	-14,600		-14,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,450		
単価						2,450	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		1,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,260	1,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,260		
単価					1,260	円／本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価
					1		10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2. 0 m 2 未満	m 2	1	10,244	10,244		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					10,250		
単価					10,250	円／m 2	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	18,330	18,330	1	18,330
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2 m 2 未満 設置手間	m 2	1	18,330	18,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,330		
単価					18,330		円/m 2

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280	1	2,280
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,280		
単価					2,280		円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		3,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	3,900	3,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,900		
単価					3,900	円／基	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]	As殻【4587】枚方アスコン	m <sup>3</sup>	100	4,935	493,500		
計					493,500		
単価					4,935	円／m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		Co殻(無筋)【3023】(株)三幸産業	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		Co殻(鉄筋)【6053】内村興産(株)プラント事業部	m <sup>3</sup>	100	4,250	425,000		
計						425,000		
単価						4,250	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔昼間〕		As切削くず【6053】内村興産(株)プラント事業部						
			m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500		
	計					305,500		
	単価					3,055	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費〔夜間〕		As殻【4016】協和道路(株)なにわアスコン						
			m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
	計					540,500		
	単価					5,405	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費〔夜間〕		Co殻（無筋）【4016】協和道路（株）なにわアスコン	m <sup>3</sup>	100	6,580	658,000	
計						658,000	
単価						6,580	円／m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費〔夜間〕		Co殻（鉄筋）【4451】（株）ランテック 港アスファルト合材工場	m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000	
計						750,000	
単価						7,500	円／m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費[夜間]	As切削くず【3022】(株)玉井道路 ECOWA宇治	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	汚泥	t	100	12,100	1,210,000			
計					1,210,000			
単価					12,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 9,157
土木一般世話役		人	2.353	28,875	67,942	
普通作業員		人	3.529	22,890	80,778	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,170	383,400	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	7,800	156,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	6,326	126,520	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		101,060	
計					915,700	
単価					9,157	円/k m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 11,680
土木一般世話役		人	2.353	43,312	101,913	
普通作業員		人	3.529	34,335	121,168	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	22,640	452,800	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	9,907	198,140	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	8,316	166,320	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		127,659	
計					1,168,000	
単価					11,680	円/k m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	5,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塵埃処分費	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃 (株)田端工業	t	100	5,500	550,000		
計					550,000		
単価					5,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 ﾎﾟｯﾊﾟ式 ﾎｯﾊﾟ 容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.498	28,875	14,379			
普通作業員		人	2.046	22,890	46,832			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	3.706	9,850	36,504			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.706	11,110	41,173			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,212			
計					140,100			
単価					1,401	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロー式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,852
土木一般世話役		人	0.498	43,312	21,569	
普通作業員		人	2.046	34,335	70,249	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	3.706	11,610	43,026	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	3.706	13,100	48,548	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,808	
計					185,200	
単価					1,852	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロア式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,132
土木一般世話役		人	0.758	28,875	21,887	
普通作業員		人	3.115	22,890	71,302	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	5.64	9,850	55,554	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	5.64	11,110	62,660	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,797	
計					213,200	
単価					2,132	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,819
土木一般世話役		人	0.758	43,312	32,830	
普通作業員		人	3.115	34,335	106,953	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	5.64	11,610	65,480	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.64	13,100	73,884	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,753	
計					281,900	
単価					2,819	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 持込 フロー式ホップ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,076
土木一般世話役		人	0.409	28,875	11,809	
普通作業員		人	1.636	22,890	37,448	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	2.74	9,850	26,989	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5～5.0m3	時間	2.74	11,110	30,441	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		913	
計					107,600	
単価					1,076	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,430
土木一般世話役		人	0.409	43,312	17,714	
普通作業員		人	1.636	34,335	56,172	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	2.74	11,610	31,811	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	2.74	13,100	35,894	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,409	
計					143,000	
単価					1,430	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,951
土木一般世話役		人	0.741	28,875	21,396	
普通作業員		人	2.965	22,890	67,868	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	4.967	9,850	48,924	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5～5.0m3	時間	4.967	11,110	55,183	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,729	
計					195,100	
単価					1,951	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロー式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,593
土木一般世話役		人	0.741	43,312	32,094	
普通作業員		人	2.965	34,335	101,803	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	4.967	11,610	57,666	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	4.967	13,100	65,067	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,670	
計					259,300	
単価					2,593	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,996
土木一般世話役		人	1.138	28,875	32,859	
普通作業員		人	4.553	22,890	104,218	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	7.627	9,850	75,125	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	7.627	11,110	84,735	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,663	
計					299,600	
単価					2,996	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 3,981
土木一般世話役		人	1.138	43,312	49,289	
普通作業員		人	4.553	34,335	156,327	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	7.627	11,610	88,549	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	7.627	13,100	99,913	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,022	
計					398,100	
単価					3,981	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塵埃処分費		混合廃棄物(B)路面清掃塵埃（株）田端工業					
			t	100	6,600	660,000	
計						660,000	
単価						6,600	円／t

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉【4291】（株）前田造園					
			t	100	10,000	1,000,000	
計						1,000,000	
単価						10,000	円／t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,010	17,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,010			
単価					17,010	円／人日		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700	円／人日		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		25,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						25,520		
単価						25,520	円／人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	22,050	22,050		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,050		
単価						22,050	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 12.7km 無 有 5150円	単位	台		1	67,650
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	5,150	5,150	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					67,650	
単価					67,650	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	23,415	3,512		
助手		人	0.15	22,890	3,433		
軽油		L	13	140	1,820		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					19,170		
単価					19,170	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	7,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	23,415	4,214			
軽油		L	4.9	140	686			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,800			
単価					7,800	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	人	0.17	23,415		3,980	6,326
軽油		L	5.4	140		756	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,326	
単価						6,326	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	35,122	5,268		
助手		人	0.15	34,335	5,150		
軽油		L	13	140	1,820		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					22,640		
単価					22,640	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	9,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	35,122	6,321			
軽油		L	4.9	140	686			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,907			
単価					9,907	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1	8,316
運転手（一般）		人	0.17	35,122		5,970	
軽油		L	5.4	140		756	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,316	
単価						8,316	円／時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 持込 標準	単位	時間	数量	1	単価	9,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	23,415	3,512			
軽油		L	6.7	140	938			
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 圧力1.2MPa	時間	1	5,400	5,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,850			
単価					9,850	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	9.7	140	1,358			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	時間	1	5,770	5,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,110			
単価					11,110	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	単位	時間	数量	1	単価	11,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	35,122	5,268			
軽油		L	6.7	140	938			
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3~5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	5,400	5,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,610			
単価					11,610		円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	13,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	35,122	5,970			
軽油		L	9.7	140	1,358			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	時間	1	5,770	5,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					13,100			
単価					13,100	円/時間		

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）
工事地名	（自）大阪府枚方市長尾東町地先 （至）大阪府門真市ひえ島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030103	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1095日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東大阪市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大阪北道路	2 2) 処 分 費 等	377,175
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		60,462,280				
巡視・巡回工		式	1		8,931,084				
道路巡回工		式	1		8,931,084				
巡回(A)	昼間 道路パトローラー(カ リソ型)貸与	回	250	23,420	5,855,000			単-1号	
巡回(C)	昼間 道路パトローラー持 込	回	10	29,060	290,600			単-2号	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローラー(カ リソ型)貸与	時間	10	2,926	29,260			単-3号	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローラー持 込	時間	1	3,631	3,631			単-4号	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローラー(カ リソ型)貸与	時間	10	4,390	43,900			単-5号	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローラー持 込	時間	1	5,095	5,095			単-6号	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名	回	80	28,880	2,310,400			単-7号	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名	時間	2	3,610	7,220			単-8号	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名	時間	2	5,414	10,828			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
燃料費(A)	ガソリン	L	2,050	183	375,150					単-10号
巡回整備工		式	1		46,702,066					
道路巡回整備工		式	1		19,364,394					
巡回整備(A)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	日	150	86,040	12,906,000					単-11号
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75～3.5t持込 作業員2名	日	2	88,830	177,660					単-12号
巡回整備(C)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	時間	20	10,760	215,200					単-13号
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	時間	8	11,130	89,040					単-14号
巡回整備(E)	夜間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	時間	20	15,680	313,600					単-15号
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	時間	8	15,750	126,000					単-16号
普通作業員(A)	昼間	日	60	22,890	1,373,400					単-17号
普通作業員(B)	昼間	時間	120	2,862	343,440					単-18号
普通作業員(C)	夜間	日	20	34,340	686,800					単-19号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
普通作業員(D)	夜間	時間	40	4,292	171,680			単-20号	
特殊作業員(A)	昼間	日	10	26,990	269,900			単-21号	
特殊作業員(B)	昼間	時間	20	3,374	67,480			単-22号	
特殊作業員(C)	夜間	日	5	40,480	202,400			単-23号	
特殊作業員(D)	夜間	時間	10	5,060	50,600			単-24号	
作業車運転(A)	昼間 ティーゼブル型 貸与	時間	10	4,290	42,900			単-25号	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込	時間	2	4,658	9,316			単-26号	
作業車運転(C)	夜間 ティーゼブル型 貸与	時間	2	5,970	11,940			単-27号	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込	時間	2	6,040	12,080			単-28号	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	8	4,932	39,456			単-29号	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	6,599	52,792			単-30号	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	8,499	67,992			単-31号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	8	6,612	52,896						単-32号
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	8,279	66,232						単-33号
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	10,180	81,440						単-34号
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	7,096	56,768						単-35号
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	8,776	70,208						単-36号
ラフテレンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	時間	2	5,250	10,500						単-37号
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	2	6,300	12,600						単-38号
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,700	9,400						単-39号
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,637	11,274						単-40号
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,200	8,400						単-41号
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,037	10,074						単-42号
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,751	300,080						単-43号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	40	4,217	168,680			単-44号	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,686	46,860			単-45号	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	5,373	26,865			単-46号	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	40	5,215	208,600			単-47号	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	10	5,681	56,810			単-48号	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,366	31,830			単-49号	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	2	7,053	14,106			単-50号	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	4,069	325,520			単-51号	
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	時間	40	4,662	186,480			単-52号	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,259	72,590			単-53号	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	20	5,533	110,660			単-54号	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	10	6,126	61,260			単-55号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込		時間	5	8,723	43,615					単-56号
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込		時間	20	3,346	66,920					単-57号
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込		時間	5	4,810	24,050					単-58号
路面作業			式	1		1,029,509					
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm		m2	5	2,883	14,415					単-59号
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm		m2	5	2,473	12,365					単-60号
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm		m2	5	2,435	12,175					単-61号
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm		m2	5	3,373	16,865					単-62号
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm		m2	5	3,826	19,130					単-63号
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm		m2	5	3,580	17,900					単-64号
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm		m2	5	3,095	15,475					単-65号
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm		m2	5	3,058	15,290					単-66号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当初)		事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,119	20,595							単-67号
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,583	22,915							単-68号
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,731	13,655							単-69号
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,353	16,765							単-70号
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,561	7,805							単-71号
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,524	7,620							単-72号
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,147	10,735							単-73号
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,600	13,000							単-74号
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,855	9,275							単-75号
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,820	9,100							単-76号
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,719	8,595							単-77号
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,736	13,680							単-78号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
車道舗装機械(L)	夜間 ホーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,025	10,125						単-79号
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,833	9,165						単-80号
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,272	11,360						単-81号
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,187	10,935						単-82号
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,230	11,150						単-83号
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,750	13,750						単-84号
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,871	14,355						単-85号
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,473	12,365						単-86号
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,521	12,605						単-87号
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,095	15,475						単-88号
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,143	15,715						単-89号
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m	5	413.6	2,068						単-90号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	m	5	429	2,145			単-91号	
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	355	1,775			単-92号	
クラック防止シート(材料)(B)	W=500	m	5	540	2,700			単-93号	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手 間のみ 1t未満	t	1	119,600	119,600			単-94号	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手 間のみ 1t未満	t	1	179,400	179,400			単-95号	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	m2	5	532.8	2,664			単-96号	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm 以下	m2	5	595.9	2,979			単-97号	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	m2	5	627.2	3,136			単-98号	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm 以下	m2	5	709	3,545			単-99号	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	m	5	598.4	2,992			単-100号	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	m	5	768.4	3,842			単-101号	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	m2	5	2,866	14,330			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	5	4,897	24,485					単-103号	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	5	4,242	21,210					単-104号	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	5	7,234	36,170					単-105号	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下	m2	5	187.8	939					単-106号	
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	m2	5	264.8	1,324					単-107号	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	336.5	1,682					単-108号	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	398.5	1,992					単-109号	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	590.3	2,951					単-110号	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	769.7	3,848					単-111号	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	358.2	1,791					単-112号	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	424.4	2,122					単-113号	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	632.7	3,163					単-114号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	805.9	4,029			単-115号	
区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	371.6	1,858			単-116号	
区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	439.8	2,199			単-117号	
区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	650.3	3,251			単-118号	
区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	849.4	4,247			単-119号	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	762.2	3,811			単-120号	
区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	424.5	2,122			単-121号	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	492.5	2,462			単-122号	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	730.3	3,651			単-123号	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	928.7	4,643			単-124号	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	455.2	2,276			単-125号	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	530.4	2,652			単-126号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	791.7	3,958			単-127号	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	980.9	4,904			単-128号	
区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	474.6	2,373			単-129号	
区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	552.8	2,764			単-130号	
区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	818.3	4,091			単-131号	
区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,044	5,220			単-132号	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,025	5,125			単-133号	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	406.9	2,034			単-134号	
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	489.9	2,449			単-135号	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	726	3,630			単-136号	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	968	4,840			単-137号	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	429.6	2,148			単-138号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	517	2,585			単-139号	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	770.5	3,852			単-140号	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,006	5,030			単-141号	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	m	5	443.7	2,218			単-142号	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	533.3	2,666			単-143号	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	789.1	3,945			単-144号	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白	m	5	1,051	5,255			単-145号	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	864.7	4,323			単-146号	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	499.3	2,496			単-147号	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	588.6	2,943			単-148号	
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	873	4,365			単-149号	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,135	5,675			単-150号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	531.5	2,657			単-151号	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	628.3	3,141			単-152号	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	937.5	4,687			単-153号	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,189	5,945			単-154号	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	m	5	551.9	2,759			単-155号	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	652	3,260			単-156号	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	965.5	4,827			単-157号	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	m	5	1,256	6,280			単-158号	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,140	5,700			単-159号	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り 取り式	m	5	564.1	2,820			単-160号	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り 取り式	m	5	827.1	4,135			単-161号	
構造物作業		式	1		6,044,341				

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	32,350	161,750			単-162号	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	54,460	272,300			単-163号	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	47,630	238,150			単-164号	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	80,480	402,400			単-165号	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,920	189,600			単-166号	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	41,150	205,750			単-167号	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	35,620	178,100			単-168号	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	5	643.2	3,216			単-169号	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	5	5,728	28,640			単-170号	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	5	9,037	45,185			単-171号	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-172号	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,267	16,335			単-173号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	5	2,751	13,755			単-174号	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-175号	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	5	736.5	3,682			単-176号	
地先境界ブロック撤去	処分	m	5	736.5	3,682			単-177号	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型	m	5	1,395	6,975			単-178号	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1,980	9,900			単-179号	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型	m	5	2,343	11,715			単-180号	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R	m	5	2,327	11,635			単-181号	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	m	5	2,607	13,035			単-182号	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面 R	m	5	1,947	9,735			単-183号	
地先境界ブロック(材料)	C型	m	5	1,230	6,150			単-184号	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	m <sup>2</sup>	5	2,540	12,700			単-185号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平板ブロック撤去		m2	5	1,272	6,360			単-186号	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	m2	5	7,722	38,610			単-187号	
平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	m2	5	4,667	23,335			単-188号	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	m2	5	4,667	23,335			単-189号	
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	6,722	33,610			単-190号	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	5	1,120	5,600			単-191号	
点字シート(材料)	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	8,490	42,450			単-192号	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップガイド用	kg	5	1,530	7,650			単-193号	
点字シート トップコート(材料)	ステップガイド用	kg	5	2,120	10,600			単-194号	
点字タイル(材料)	Mレベル 300×600 同等品以上	枚	5	2,760	13,800			単-195号	
点字タイル(材料)	接着剤 Mレベル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	箱	5	15,400	77,000			単-196号	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	361	1,805			単-197号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	849	4,245			単-198号	
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	223.9	1,119			単-199号	
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	526.4	2,632			単-200号	
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト 固定	組	5	23,100	115,500			単-201号	
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト 固定	組	5	30,200	151,000			単-202号	
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト 固定	組	5	40,300	201,500			単-203号	
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	組	5	34,700	173,500			単-204号	
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	53,700	268,500			単-205号	
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ボルト 固定	組	5	25,500	127,500			単-206号	
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト 固定	組	5	34,000	170,000			単-207号	
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト 固定	組	5	43,500	217,500			単-208号	
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	組	5	29,900	149,500			単-209号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	30,400	152,000			単-210号	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト 固定	組	5	30,100	150,500			単-211号	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	48,700	243,500			単-212号	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト 固定 滑り止め型	組	5	24,500	122,500			単-213号	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	31,400	157,000			単-214号	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト 固定	組	5	22,300	111,500			単-215号	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト 固定	組	5	24,200	121,000			単-216号	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,900	154,500			単-217号	
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト 固定	組	5	32,500	162,500			単-218号	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト 固定	組	5	30,800	154,000			単-219号	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	45,300	226,500			単-220号	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	39,600	198,000			単-221号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	33,100	165,500			単-222号	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	37,200	186,000			単-223号	
機械運転		式	1		303,969				
空気圧縮機	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	時間	5	920	4,600			単-224号	
コンクリートブレイカー	20kg級	時間	5	33	165			単-225号	
発動発電機	2KVA	時間	5	219	1,095			単-226号	
コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート 径30cm	時間	5	272	1,360			単-227号	
溶接機	150A	時間	5	395	1,975			単-228号	
ランマ	60～80kg	時間	5	265	1,325			単-229号	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	243	1,215			単-230号	
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	5	80	400			単-231号	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	73	365			単-232号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チェーンソー	鋸長500mm	時間	5	180	900			単-233号	
バックホ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,687	23,435			単-234号	
バックホ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,416	27,080			単-235号	
振動ロー運転(A)	ハンドガイト式 0.5~0.6t	時間	5	331	1,655			単-236号	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンパインド式 3~4t	時間	5	4,691	23,455			単-237号	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンパインド式 2.4~2.6t	時間	5	368.8	1,844			単-238号	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,470	102,350			単-239号	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,150	110,750			単-240号	
一般材料		式	1		5,297,100				
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	545	2,725			単-241号	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	535	2,675			単-242号	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,270	21,350			単-243号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,650	48,250			単-244号	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,100	50,500			単-245号	
加熱合材(C)	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,400	72,000			単-246号	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,700	53,500			単-247号	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,700	58,500			単-248号	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,350	46,750			単-249号	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	9,000	45,000			単-250号	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,400	57,000			単-251号	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,850	49,250			単-252号	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,300	51,500			単-253号	
加熱合材(K)	夜間 ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,600	73,000			単-254号	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,900	54,500			単-255号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,900	59,500				単-256号	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,550	47,750				単-257号	
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,200	46,000				単-258号	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,600	58,000				単-259号	
常温合材(A)	全天候型 ロックハートβ 30kg/袋 同等品以上	袋	5	3,200	16,000				単-260号	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロマンパッチ 4.5kg/袋 同等品以上	袋	5	3,400	17,000				単-261号	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,200	21,000				単-262号	
常温合材(D)	全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,900	14,500				単-263号	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	7,000	35,000				単-264号	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 パッチグー 11kg/箱 同等品以上	箱	5	10,700	53,500				単-265号	
常温合材(G)	水硬化タイプ ロートプラスターK 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,800	14,000				単-266号	
常温合材(H)	全天候型 マルトパッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,700	13,500				単-267号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,700	128,500			単-268号	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	25,700	128,500			単-269号	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	250,000	1,250,000			単-270号	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上	セット	5	8,070	40,350			単-271号	
砂	クッション用	m3	5	4,400	22,000			単-272号	
土のう(A)	620×480	枚	5	17	85			単-273号	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	90	450			単-274号	
碎石(A)	RC-30	m3	5	975	4,875			単-275号	
碎石(B)	RC-40	m3	5	975	4,875			単-276号	
単管	2000×48.6×2.4	本	5	1,090	5,450			単-277号	
直交クランプ	φ48.6用	個	5	200	1,000			単-278号	
ジョイント	φ48.6用	個	5	205	1,025			単-279号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	161	805			単-280号	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	5	235	1,175			単-281号	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	630	3,150			単-282号	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	692	3,460			単-283号	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	m	5	757	3,785			単-284号	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	5	1,100	5,500			単-285号	
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	m	5	2,300	11,500			単-286号	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200	m	5	3,420	17,100			単-287号	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	650	3,250			単-288号	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24径6 G種	m	5	259	1,295			単-289号	
防鳩網(C)	ワイヤークリップ φ6用	個	5	192	960			単-290号	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,750	8,750			単-291号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	27	135			単-292号	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	5	690	3,450			単-293号	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,680	23,400			単-294号	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,540	7,700			単-295号	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	177,000	885,000			単-296号	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,400	17,000			単-297号	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,420	17,100			単-298号	
レフテープ	RR-1A 同等品以上	巻	5	5,420	27,100			単-299号	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	組	5	2,470	12,350			単-300号	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	1,810	9,050			単-301号	
接着剤(C)	ネセーフロン 同等品以上	kg	5	2,790	13,950			単-302号	
接着剤(D)	ロートボント T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,960	24,800			単-303号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
反射テープ (A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	10,050	50,250			単-304号	
反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	5,021	25,105			単-305号	
プリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	6,370	31,850			単-306号	
ガラス繊維強化プラスチックシート (A)	ウルトラハッチ 0.07m2未満/ 枚 同等品以上	m2	5	121,000	605,000			単-307号	
ガラス繊維強化プラスチックシート (B)	ウルトラハッチ 0.07m2以上/ 枚～0.15m2未満/枚 同 等品以上	m2	5	76,000	380,000			単-308号	
ガラス繊維強化プラスチックシート (C)	ウルトラハッチ 0.15m2以上/ 枚 同等品以上	m2	5	50,900	254,500			単-309号	
防草シート (A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,630	103,150			単-310号	
防草シート (B)	防草用 チカヤシート L型アン カーピシ L=250 同等品以 上	本	5	64	320			単-311号	
防草シート (C)	防草用 チカヤシート アタッチ3 33ml 同等品以上	本	5	950	4,750			単-312号	
防草シート (D)	防草用 チカヤシート 粘着テ ープ W=100 同等品以上	巻	5	10,400	52,000			単-313号	
鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml 同等品 以上	本	5	2,520	12,600			単-314号	
殺虫剤	スミチオン 500ml 同等品以 上	本	5	1,290	6,450			単-315号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	1	0	0			単-316号	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	0	0			単-317号	
塩化ナトリウム	500kg入	t	1	0	0			単-318号	
塩化ナトリウム	25kg入	t	1	0	0			単-319号	
防護柵作業		式	1		2,178,908				
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,540	7,700			単-320号	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,390	6,950			単-321号	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,580	12,900			単-322号	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,380	11,900			単-323号	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,100	10,500			単-324号	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	820	4,100			単-325号	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	541.2	2,706			単-326号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,310	6,550			単-327号	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,570	7,850			単-328号	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	640	3,200			単-329号	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	422.4	2,112			単-330号	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,700	58,500			単-331号	
ガードレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	m	5	9,050	45,250			単-332号	
ガードレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,600	58,000			単-333号	
ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコアラ ウン	m	5	9,730	48,650			単-334号	
ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,050	45,250			単-335号	
ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,925	39,625			単-336号	
ガードレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,725	28,625			単-337号	
ガードレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,184	45,920			単-338号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール(材料) (I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,644	38,220			単-339号	
ガードレール(材料) (J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,250	71,250			単-340号	
ガードレール(材料) (K)	袖ビーム A種 メッキ	枚	5	7,560	37,800			単-341号	
ガードレール(材料) (L)	袖ビーム B種 メッキ	枚	5	7,040	35,200			単-342号	
ガードレール(材料) (M)	袖ビーム B種 塗装	枚	5	4,920	24,600			単-343号	
ガードレール(材料) (N)	袖ビーム Am種 メッキ	枚	5	17,800	89,000			単-344号	
ガードレール(材料) (O)	袖ビーム Bm種 メッキ	枚	5	17,200	86,000			単-345号	
ガードレール(材料) (P)	笠木	m	5	3,050	15,250			単-346号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (A)	Φ114.3 樹脂製 白色	個	5	520	2,600			単-347号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	個	5	600	3,000			単-348号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (C)	Φ139.8 樹脂製 白色	個	5	590	2,950			単-349号	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	1,110	5,550			単-350号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-351号	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	2,000	10,000			単-352号	
歩道柵設置(D)	ヒーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	580	2,900			単-353号	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	640	3,200			単-354号	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	800	4,000			単-355号	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	590	2,950			単-356号	
歩道柵撤去(D)	ヒーム・パネル 支柱間隔3m	m	5	410	2,050			単-357号	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	5	7,710	38,550			単-358号	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	5	10,900	54,500			単-359号	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(フランク) ヒーム2m/本 同等品以上	本	5	3,820	19,100			単-360号	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(フランク) 支柱 同等品以上	本	5	27,800	139,000			単-361号	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(フランク) 取付金具 同等品以上	組	5	3,040	15,200			単-362号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｼﾝ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	5	780	3,900			単-363号	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,720	8,600			単-364号	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,120	15,600			単-365号	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,850	9,250			単-366号	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,500	17,500			単-367号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(A)	GB-Am-2B ﾓｯｷ	m	5	19,100	95,500			単-368号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(B)	GB-Bm-2B ﾓｯｷ	m	5	16,600	83,000			単-369号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(C)	ﾋﾞｰﾑ Am用 ﾓｯｷ	m	5	18,080	90,400			単-370号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(D)	ﾋﾞｰﾑ Bm用 ﾓｯｷ	m	5	16,250	81,250			単-371号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(E)	ﾊﾞﾄﾙ Am用 ﾓｯｷ	枚	5	1,100	5,500			単-372号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(F)	ﾊﾞﾄﾙ Bm用 ﾓｯｷ	枚	5	885	4,425			単-373号	
ﾎｯｸｽﾋﾞｰﾑ(材料)(G)	ﾋﾞｰﾑｼﾞｮｲﾝﾄ Am用 ﾓｯｷ	組	5	26,960	134,800			単-374号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
ボックスレーム(材料)(H)	ピームジョイント Bm用 メッキ		組	5	26,660	133,300					単-375号
ボックスレーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ		本	5	5,840	29,200					単-376号
ボックスレーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ		本	5	4,240	21,200					単-377号
ボックスレーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ		本	5	12,100	60,500					単-378号
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ		m	5	3,153	15,765					単-379号
立入防止柵撤去			m	5	3,153	15,765					単-380号
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ		m	5	7,550	37,750					単-381号
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×6 4 メッキ+塗装		m	5	13,300	66,500					単-382号
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2× 50 合成樹脂被覆		m	5	5,940	29,700					単-383号
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ		m	5	6,730	33,650					単-384号
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手 間のみ		基	5	3,019	15,095					単-385号
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450		個	5	695	3,475					単-386号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	5	795	3,975			単-387号	
安全施設作業		式	1		11,911,415				
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下支柱径φ34 手間のみ	本	5	652	3,260			単-388号	
視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	5	3,717	18,585			単-389号	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 手間のみ	本	5	3,047	15,235			単-390号	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	本	5	1,087	5,435			単-391号	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	5	4,330	21,650			単-392号	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	本	5	3,700	18,500			単-393号	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	本	5	4,520	22,600			単-394号	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベースプレート式	本	5	11,500	57,500			単-395号	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光)レットアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	5	24,300	121,500			単-396号	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光)レットアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	5	27,400	137,000			単-397号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	300,000	1,500,000			単-398号	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	5	12,800	64,000			単-399号	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベースプレート式	本	5	16,000	80,000			単-400号	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ベースプレート式 SB-T2-1A 同等品以上	本	5	61,200	306,000			単-401号	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-30S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	351,000	1,755,000			単-402号	
視線誘導標(材料)(L)	キックライト 片面φ300 鏡面のみ キックライト Uバント付	個	5	8,500	42,500			単-403号	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	枚	5	6,070	30,350			単-404号	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフ ISB型 同等品以上	個	5	1,220	6,100			単-405号	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナ アイマティ LE-260 同等品以上	個	5	3,910	19,550			単-406号	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	5	1,350	6,750			単-407号	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光) 片面(LED) 赤 エッジボインタ T-II 同等品以上	個	5	6,460	32,300			単-408号	
視線誘導標(材料)(R)	縁石鋳(自発光) 両面(LED) 赤 エッジボインタ T-II 同等品以上	個	5	6,460	32,300			単-409号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	個	5	13,000	65,000			単-410号	
視線誘導標(材料)(T)	縁石鋸(自発光)片面青 アンカータイプ(アンカー共) エッジボインタ 同等品以上	個	5	7,390	36,950			単-411号	
視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	個	5	12,500	62,500			単-412号	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	5	300,000	1,500,000			単-413号	
視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDベースプレート式 フリッカーフラッシュ 同等品以上	組	5	279,000	1,395,000			単-414号	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	5	3,710	18,550			単-415号	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	14,600	73,000			単-416号	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	17,900	89,500			単-417号	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	20,100	100,500			単-418号	
クッションパッド(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	5	30,400	152,000			単-419号	
クッションパッド(材料)(B)	丸型 580×820	個	5	35,700	178,500			単-420号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	5	110,000	550,000			単-421号	
ノックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	5	132,000	660,000			単-422号	
ノックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	149,000	745,000			単-423号	
ノックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	5	69,300	346,500			単-424号	
ノックスクッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	5	58,500	292,500			単-425号	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	5	3,266	16,330			単-426号	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	5	24,700	123,500			単-427号	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	5	19,200	96,000			単-428号	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	5	5,310	26,550			単-429号	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	2,599	12,995			単-430号	
距離標撤去(A)	土中用	本	5	2,095	10,475			単-431号	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ムッキ+静電粉体塗装	本	5	19,700	98,500			単-432号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	5	28,580	142,900			単-433号	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	5	6,180	30,900			単-434号	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	5	10,250	51,250			単-435号	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	5	2,280	11,400			単-436号	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルソズ <sup>®</sup> 型	m2	5	77,400	387,000			単-437号	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルソズ <sup>®</sup> 型	m2	5	68,400	342,000			単-438号	
処分費		式	1		572,430				
運搬処理(A)（大阪北道路）	昼間 土砂	m3	5	4,011	20,055			単-439号	
運搬処理(B)（大阪北道路）	昼間 As殻	m3	5	5,418	27,090			単-440号	
運搬処理(C)（大阪北道路）	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	2,819	14,095			単-441号	
運搬処理(D)（大阪北道路）	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,506	12,530			単-442号	
運搬処理(E)（大阪北道路）	昼間 As切削くず	m3	5	1,788	8,940			単-443号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当 初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理(F)（大阪北道路）	夜間 土砂		m3	5	11,080	55,400					単-444号
運搬処理(G)（大阪北道路）	夜間 As殻		m3	5	10,250	51,250					単-445号
運搬処理(H)（大阪北道路）	夜間 Co殻(無筋)		m3	5	2,493	12,465					単-446号
運搬処理(I)（大阪北道路）	夜間 Co殻(鉄筋)		m3	5	6,710	33,550					単-447号
運搬処理(J)（大阪北道路）	夜間 As切削くず		m3	5	4,396	21,980					単-448号
処分費(A)（大阪北道路）	昼間 土砂		m3	5	1,620	8,100					単-449号
処分費(B)（大阪北道路）	昼間 As殻		m3	5	4,935	24,675					単-450号
処分費(C)（大阪北道路）	昼間 Co殻(無筋)		m3	5	2,820	14,100					単-451号
処分費(D)（大阪北道路）	昼間 Co殻(鉄筋)		m3	5	4,250	21,250					単-452号
処分費(E)（大阪北道路）	昼間 As切削くず		m3	5	3,055	15,275					単-453号
処分費(F)（大阪北道路）	夜間 土砂		m3	5	2,200	11,000					単-454号
処分費(G)（大阪北道路）	夜間 As殻		m3	5	5,405	27,025					単-455号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費(H)（大阪北道路）	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,580	32,900			単-456号	
処分費(I)（大阪北道路）	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,500	37,500			単-457号	
処分費(J)（大阪北道路）	夜間 As切削くず	m3	5	2,350	11,750			単-458号	
塵埃処分費	汚泥	t	5	12,100	60,500			単-459号	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	900	4,500			単-460号	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	5	2,700	13,500			単-461号	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	5	4,300	21,500			単-462号	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,300	11,500			単-463号	
道路清掃工		式	1		563,690				
路面清掃工		式	1		109,685				
路面清掃作業	昼間 機械	km	5	9,157	45,785			単-464号	
路面清掃作業	夜間 機械	km	5	11,680	58,400			単-465号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	t	1	5,500	5,500			単-466号	
排水施設清掃工		式	1		454,005				
側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m	50	1,401	70,050			単-467号	
側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m	25	1,852	46,300			単-468号	
側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	m	50	2,132	106,600			単-469号	
側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	m	25	2,819	70,475			単-470号	
管渠清掃	昼間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	m	40	1,076	43,040			単-471号	
管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	m	20	1,430	28,600			単-472号	
管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	m	10	1,951	19,510			単-473号	
管渠清掃	夜間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	m	5	2,593	12,965			単-474号	
管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	m	10	2,996	29,960			単-475号	
管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	m	5	3,981	19,905			単-476号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃	t	1	6,600	6,600			単-477号	
除草工		式	1		784,400				
道路除草工		式	1		784,400				
除草（大阪北道路）	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	139.5	697,500			単-478号	
除草（大阪北道路）	機械除草(ハドカイト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	73.8	36,900			単-479号	
処分費（大阪北道路）	枝葉	t	5	10,000	50,000			単-480号	
仮設工		式	1		3,481,040				
交通管理工		式	1		3,481,040				
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	30	17,010	510,300			単-481号	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	時間	60	2,127	127,620			単-482号	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	60	14,700	882,000			単-483号	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	120	1,838	220,560			単-484号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	20	25,520	510,400			単-485号	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	40	3,190	127,600			単-486号	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	40	22,050	882,000			単-487号	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	80	2,757	220,560			単-488号	
直接工事費		式	1		60,462,280				
共通仮設費		式	1		5,953,300				
共通仮設費		式	1		135,300				
運搬費		式	1		135,300				
路面切削機運搬（大阪北道路）	片道	回	2	67,650	135,300			単-489号	
共通仮設費（率計上）		式	1		5,818,000				
純工事費		式	1		66,415,580				
現場管理費		式	1		28,977,000				



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和7年度）					(当 初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		95,392,580					
一般管理費等		式	1		16,437,420					
工事価格		式	1		111,830,000					
消費税相当額		式	1		11,183,000					
工事費計		式	1		123,013,000					

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巡回(A)	昼間 道路パトローラー(ガソリン型)貸与	単位	回	数量	金額	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回		昼間 パトローラー(ガソリン型)貸与	回	1	23,420	23,420		
	計					23,420		
	単価					23,420	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	巡回(C)	昼間 道路パトローラー持込	単位	回	数量	金額	単価	29,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回		昼間 道路パトローラー持込	回	1	29,060	29,060		
	計					29,060		
	単価					29,060	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	時間	1	2,926	2,926		
計						2,926		
単価						2,926	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込	単位	時間	数量	1	単価	3,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		昼間 道路パトローカー持込	時間	1	3,631	3,631		
計						3,631		
単価						3,631	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	時間	1	4,390	4,390		
計						4,390		
単価						4,390	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込	単位	時間	数量	1	単価	5,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		夜間 道路パトローカー持込	時間	1	5,095	5,095		
計						5,095		
単価						5,095	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名	単位	回	数量	1	単価	28,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	28,875	28,875		
計						28,875		
単価						28,880	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名	単位	時間	数量	1	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	28,875	3,609.37		
計						3,609.37		
単価						3,610	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名	単位	時間	数量	1	単価	5,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	43,312	5,414		
計						5,414		
単価						5,414	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	燃料費(A)	ガソリン	単位	L	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー	L	1	153	153		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		30		
計						183		
単価						183	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	巡回整備(A)	昼間 作業車(7アイセブル型)貸与 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	86,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	昼間 作業車(7アイセブル型)貸与 作業員2名	日	1	86,040	86,040		
	計					86,040		
	単価					86,040	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	88,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	日	1	88,830	88,830		
	計					88,830		
	単価					88,830	円/日	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	巡回整備(C)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	1	10,760	10,760		
計						10,760		
単価						10,760	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	1	11,130	11,130		
計						11,130		
単価						11,130	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	巡回整備(E)	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	1	15,680	15,680		
	計					15,680		
	単価					15,680	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	1	15,750	15,750		
	計					15,750		
	単価					15,750	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	普通作業員(A)	昼間	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	22,890		22,890	
	計						22,890	
	単価						22,890	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	普通作業員(B)	昼間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.125	22,890		2,861.25	
	計						2,861.25	
	単価						2,862	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	普通作業員(C)	夜間	単位	日	数量	1	単価	34,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	1	34,335	34,335	
計							34,335	
単価							34,340	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	普通作業員(D)	夜間	単位	時間	数量	1	単価	4,292
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.125	34,335	4,291.87	
計							4,291.87	
単価							4,292	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	特殊作業員(A)	昼間	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,985		26,985	
	計						26,985	
	単価						26,990	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	特殊作業員(B)	昼間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.125	26,985		3,373.12	
	計						3,373.12	
	単価						3,374	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	特殊作業員(C)	夜間	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人		1	40,477	40,477	
	計						40,477	
	単価						40,480	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	特殊作業員(D)	夜間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人		0.125	40,477	5,059.62	
	計						5,059.62	
	単価						5,060	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	作業車運転(A)	昼間 ディゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	昼間 ディゼル型 貸与	時間	1	4,290	4,290		
	計					4,290		
	単価					4,290	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	作業車運転(B)	昼間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	昼間 2.75~3.5t 持込	時間	1	4,658	4,658		
	計					4,658		
	単価					4,658	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-27号	作業車運転(C)	夜間 ディゼル型 貸与	単位	時間	数量		単価	
						1		5,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業車運転		夜間 ディゼル型 貸与	時間	1	5,970	5,970		
計						5,970		
単価						5,970	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-28号	作業車運転(D)	夜間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		6,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業車運転		夜間 2.75~3.5t 持込	時間	1	6,040	6,040		
計						6,040		
単価						6,040	円/時間	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	1	4,932	4,932		
	計					4,932		
	単価					4,932	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22~23m 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	昼間 作業床高さ22~23m 持込	時間	1	6,599	6,599		
	計					6,599		
	単価					6,599	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	昼間 作業床高さ18m~20m 標準テッキ旋回タイプ 持込	時間	1	8,499	8,499		
	計					8,499		
	単価					8,499	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	1	6,612	6,612		
	計					6,612		
	単価					6,612	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22~23m 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ22~23m 持込	時間	1	8,279	8,279		
計						8,279		
単価						8,279	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	10,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ18m~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	時間	1	10,180	10,180		
計						10,180		
単価						10,180	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	1	7,096	7,096		
計						7,096		
単価						7,096	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	1	8,776	8,776		
計						8,776		
単価						8,776	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	ラフテレシクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		昼間 25t吊 持込	時間	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一38号	ラフテレシクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		夜間 25t吊 持込	時間	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ラフテレシクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		昼間 16t吊 持込	時間	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	ラフテレシクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		夜間 16t吊 持込	時間	1	5,637	5,637		
計						5,637		
単価						5,637	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ラフテレシクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレシクレーン運転	昼間 10t吊 持込	時間	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	ラフテレシクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレシクレーン運転	夜間 10t吊 持込	時間	1	5,037	5,037		
	計					5,037		
	単価					5,037	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	トラック運転(A)	昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 2t 持込	時間	1	3,751	3,751		
計						3,751		
単価						3,751	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	トラック運転(B)	昼間 4~4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 4~4.5t 持込	時間	1	4,217	4,217		
計						4,217		
単価						4,217	円/時間	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	1	4,686	4,686		
計						4,686		
単価						4,686	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	1	5,373	5,373		
計						5,373		
単価						5,373	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	トラック運転(E)	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 2t 持込	時間	1	5,215	5,215		
計						5,215		
単価						5,215	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	トラック運転(F)	夜間 4~4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 4~4.5t 持込	時間	1	5,681	5,681		
計						5,681		
単価						5,681	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック運転	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	1	6,366	6,366		
	計					6,366		
	単価					6,366	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一50号	トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック運転	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	1	7,053	7,053		
	計					7,053		
	単価					7,053	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 2t 持込	時間	1	4,069	4,069		
計						4,069		
単価						4,069	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 4t 持込	時間	1	4,662	4,662		
計						4,662		
単価						4,662	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 10t 持込	時間	1	7,259	7,259		
計						7,259		
単価						7,259	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		夜間 2t 持込	時間	1	5,533	5,533		
計						5,533		
単価						5,533	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	夜間 4t 持込	時間	1	6,126	6,126		
	計					6,126		
	単価					6,126	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	夜間 10t 持込	時間	1	8,723	8,723		
	計					8,723		
	単価					8,723	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン運転		昼間 1500cc 持込	時間	1	3,346	3,346		
計						3,346		
単価						3,346	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン運転		夜間 1500cc 持込	時間	1	4,810	4,810		
計						4,810		
単価						4,810	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,883	2,883		
	計					2,883		
	単価					2,883	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473		
	計					2,473		
	単価					2,473	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,435	2,435		
計						2,435		
単価						2,435	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	3,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,373	3,373		
計						3,373		
単価						3,373	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,826	3,826		
計						3,826		
単価						3,826	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095		
計						3,095		
単価						3,095	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,058	3,058		
計						3,058		
単価						3,058	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	4,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,119	4,119		
計						4,119		
単価						4,119	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,583	4,583		
計						4,583		
単価						4,583	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量		1	単価	2,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,731	2,731			
計						2,731			
単価						2,731	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量		1	単価	3,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,353	3,353			
計						3,353			
単価						3,353	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,561	1,561		
計						1,561		
単価						1,561	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,524	1,524		
計						1,524		
単価						1,524	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	2,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,147	2,147		
計						2,147		
単価						2,147	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,855	1,855		
	計					1,855		
	単価					1,855	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,820	1,820		
	計					1,820		
	単価					1,820	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,719	1,719		
計						1,719		
単価						1,719	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	車道舗装機械(L)	夜間 ホーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,025	2,025		
	計					2,025		
	単価					2,025	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質I1型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,833	1,833		
	計					1,833		
	単価					1,833	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	2,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,272	2,272		
	計					2,272		
	単価					2,272	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,187	2,187		
	計					2,187		
	単価					2,187	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,230	2,230		
計						2,230		
単価						2,230	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,871	2,871		
計						2,871		
単価						2,871	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473		
計						2,473		
単価						2,473	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,521	2,521		
計						2,521		
単価						2,521	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095		
計						3,095		
単価						3,095	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,143	3,143		
計						3,143		
単価						3,143	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	413.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック補修			m	1	413.6	413.6		
計						413.6		
単価						413.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	単位	m	数量	1	単価	355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート(A)		W=300 PMシート	m	1	355	355		
計						355		
単価						355	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	クラック防止シート(材料)(B)	W=500	単位	m	数量	1	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート(B)		W=500 PMシート	m	1	540	540		
計						540		
単価						540	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t未満	t	1	119,600	119,600		
計						119,600		
単価						119,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	単位	t	数量	1	単価	179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t未満	t	1	179,400	179,400		
計						179,400		
単価						179,400	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	532.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	532.8	532.8		
計						532.8		
単価						532.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下	単位	m2	数量	1	単価	595.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	595.9	595.9		
計						595.9		
単価						595.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	627.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	627.2	627.2		
計						627.2		
単価						627.2	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	709
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	709	709		
	計					709		
	単価					709	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	598.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.4	598.4		
	計					598.4		
	単価					598.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	768.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	768.4	768.4		
	計					768.4		
	単価					768.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,866	2,866		
	計					2,866		
	単価					2,866	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	舗装版破砕人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,897	4,897		
	計					4,897		
	単価					4,897	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	舗装版破砕人力(E)	夜間 As t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,242	4,242		
	計					4,242		
	単価					4,242	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	舗装版破砕人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	7,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	7,234	7,234		
	計					7,234		
	単価					7,234	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	舗装版破砕機械(A)	昼間 As t=15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	187.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	187.8	187.8		
	計					187.8		
	単価					187.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	264.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	264.8	264.8		
	計					264.8		
	単価					264.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	336.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	336.5	336.5		
	計					336.5		
	単価					336.5	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	398.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	398.5	398.5		
計						398.5		
単価						398.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	590.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	590.3	590.3		
計						590.3		
単価						590.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	769.7	769.7			
	計					769.7			
	単価					769.7		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	358.2	358.2			
	計					358.2			
	単価					358.2		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	424.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.4	424.4		
計						424.4		
単価						424.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	632.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	632.7	632.7		
計						632.7		
単価						632.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	805.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	805.9	805.9		
計						805.9		
単価						805.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	371.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	371.6	371.6		
計						371.6		
単価						371.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	439.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439.8	439.8		
計						439.8		
単価						439.8	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	650.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	650.3	650.3		
計						650.3		
単価						650.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	849.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.4	849.4		
計						849.4		
単価						849.4	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	762.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	762.2	762.2		
計						762.2		
単価						762.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	424.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.5	424.5				
計						424.5				
単価						424.5	円/m			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	492.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	492.5	492.5				
計						492.5				
単価						492.5	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	730.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	730.3	730.3		
計						730.3		
単価						730.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	928.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	928.7	928.7		
計						928.7		
単価						928.7	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
						1			455.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	455.2	455.2			
	計					455.2			
	単価					455.2	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
						1			530.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	530.4	530.4			
	計					530.4			
	単価					530.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	791.7	791.7			
	計					791.7			
	単価					791.7		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	980.9	980.9			
	計					980.9			
	単価					980.9		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	474.6	474.6			474.6
	計								474.6
	単価							474.6	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	552.8	552.8			552.8
	計								552.8
	単価							552.8	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	818.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	818.3	818.3		
計						818.3		
単価						818.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,044	1,044		
計						1,044		
単価						1,044	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,025	1,025		
計						1,025		
単価						1,025	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	406.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	406.9	406.9		
計						406.9		
単価						406.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	489.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	489.9	489.9		
計						489.9		
単価						489.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	726	726		
計						726		
単価						726	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	968	968		
計						968		
単価						968	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	429.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	429.6	429.6		
計						429.6		
単価						429.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	単位	m	数量			単価	
						1			517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	517	517			
	計					517			
	単価					517	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	単位	m	数量			単価	
						1			770.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	770.5	770.5			
	計					770.5			
	単価					770.5	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,006	1,006		
計						1,006		
単価						1,006	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	443.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	443.7	443.7		
計						443.7		
単価						443.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	533.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	533.3	533.3		
計						533.3		
単価						533.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	789.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	789.1	789.1		
計						789.1		
単価						789.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,051	1,051		
	計					1,051		
	単価					1,051	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	864.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	864.7	864.7		
	計					864.7		
	単価					864.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	単位	m	数量			1	単価	499.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	499.3	499.3				
	計					499.3				
	単価					499.3	円/m			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	単位	m	数量			1	単価	588.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588.6	588.6				
	計					588.6				
	単価					588.6	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	873	873		
	計					873		
	単価					873	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,135	1,135		
	計					1,135		
	単価					1,135	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-151号	排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	単位	m	数量		1	単価	531.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	531.5	531.5			
計						531.5			
単価						531.5	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-152号	排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	単位	m	数量		1	単価	628.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	628.3	628.3			
計						628.3			
単価						628.3	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	937.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	937.5	937.5		
計						937.5		
単価						937.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,189	1,189		
計						1,189		
単価						1,189	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	551.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	551.9	551.9		
計						551.9		
単価						551.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	652	652		
計						652		
単価						652	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	965.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	965.5	965.5		
計						965.5		
単価						965.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	単位	m	数量	1	単価	564.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削り取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	564.1	564.1		
計						564.1		
単価						564.1	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	単位	m	数量		1	単価	827.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	827.1	827.1			
	計					827.1			
	単価					827.1	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	単位	m3	数量		1	単価	32,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	32,350	32,350			
	計					32,350			
	単価					32,350	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	54,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	54,460	54,460		
計						54,460		
単価						54,460	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	47,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	47,630	47,630		
計						47,630		
単価						47,630	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	80,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	80,480	80,480		
計						80,480		
単価						80,480	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 有り 全ての費用	m 3	1	37,920	37,920		
計						37,920		
単価						37,920	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	41,150	41,150		
計						41,150		
単価						41,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,620	35,620		
計						35,620		
単価						35,620	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	単価	643.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	643.2	643.2			
計						643.2			
単価						643.2	円/孔		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	単価	5,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,728	5,728			
計						5,728			
単価						5,728	円/孔		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	9,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	1	9,037	9,037		
計						9,037		
単価						9,037	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,830	2,830		
計						2,830		
単価						2,830	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	3,267	3,267		
計						3,267		
単価						3,267	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,751	2,751		
計						2,751		
単価						2,751	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,830	2,830		
	計					2,830		
	単価					2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	736.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	736.5	736.5		
	計					736.5		
	単価					736.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	地先境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量		単価	736.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック撤去	処分	m	1	736.5	736.5		
	計					736.5		
	単価					736.5	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	歩車道境界ブロック(材料) (A)	A型	単位	m	数量		単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	165	845	139,425		
	計					139,425		
	単価					1,395	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	歩車道境界ブロック(材料) (B)	B型	単位	m	数量	100	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600 (B)	個	165	1,200	198,000		
計						198,000		
単価						1,980	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	歩車道境界ブロック(材料) (C)	C型	単位	m	数量	100	単価	2,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600 (C)	個	165	1,420	234,300		
計						234,300		
単価						2,343	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	歩車道境界ブロック(材料) (D)	B型 両面R	単位	m	数量	100	単価	2,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60	個	165	1,410	232,650		
	計					232,650		
	単価					2,327	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	歩車道境界ブロック(材料) (E)	C型 両面R	単位	m	数量	100	単価	2,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (両面R)	C 18/24×30×60	個	165	1,580	260,700		
	計					260,700		
	単価					2,607	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R	単位	m	数量	100	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック(片面R)		B、C 18/19×10×60	個	165	1,180	194,700		
計						194,700		
単価						1,947	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	地先境界ブロック(材料)	C型	単位	m	数量	100	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		150×150×600 (C)	個	165	745	122,925		
計						122,925		
単価						1,230	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	単位	m2	数量		単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	2,540	2,540		
	計					2,540		
	単価					2,540	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-186号	平板ブロック撤去		単位	m2	数量		単価	1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,272	1,272		
	計					1,272		
	単価					1,272	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	7,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(A)		擬石 300×300×60	枚	1,111	695	772,145		
計						772,145		
単価						7,722	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	4,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(B)		カー平板 300×300×60	枚	1,111	420	466,620		
計						466,620		
単価						4,667	円/m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	4,667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平板ブロック(C)	透水性 300×300×60	枚	1,111	420	466,620		
	計					466,620		
	単価					4,667	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	6,722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字ブロック(A)	300×300×60	枚	1,111	605	672,155		
	計					672,155		
	単価					6,722	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字ブロック(B)	貼付式 300×300	枚	1	1,120	1,120		
	計					1,120		
	単価					1,120	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	点字シート(材料)	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字シート	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300	m2	1	8,490	8,490		
	計					8,490		
	単価					8,490	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	単位	kg	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字シート		下地塗料材 ステップカイト用 アクリル樹脂VH-Y	kg	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	単位	kg	数量	1	単価	2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字シート		トップコート ステップカイト用 AD-23	kg	1	2,120	2,120		
計						2,120		
単価						2,120	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	点字タイル(材料)	M7°レイル 300×600 同等品以上	単位	枚	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル		M7°レイル 300×600	枚	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	点字タイル(材料)	接着剤 M7°レイル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	単位	箱	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字タイル		接着剤 M7°レイル用 6kg/セット×2セット/箱	箱	1	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/箱	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	単位	組	数量	1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	361	361		
計						361		
単価						361	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	単位	組	数量	1	単価	849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	849	849		
計						849		
単価						849	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	単位	組	数量	1	単価	223.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	223.9	223.9		
計						223.9		
単価						223.9	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	単位	組	数量	1	単価	526.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	526.4	526.4		
計						526.4		
単価						526.4	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	23,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	23,100	23,100		
	計					23,100		
	単価					23,100	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	30,200	30,200		
	計					30,200		
	単価					30,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定	単位	組	数量		1	単価	40,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製グレーチング(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定 マッキ受枠含む	組	1	40,300	40,300			
	計					40,300			
	単価					40,300	円/組		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	単位	組	数量		1	単価	34,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製グレーチング(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定 マッキ受枠含む	組	1	34,700	34,700			
	計					34,700			
	単価					34,700	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	53,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(E)		T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	53,700	53,700		
計						53,700		
単価						53,700	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(F)		T-25 400×400用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	25,500	25,500		
計						25,500		
単価						25,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	34,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(G)	T-25 500×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	34,000	34,000		
	計					34,000		
	単価					34,000	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	43,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(H)	T-25 600×600用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	43,500	43,500		
	計					43,500		
	単価					43,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	29,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(I)		T-25 400×400用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	29,900	29,900		
計						29,900		
単価						29,900	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(J)		T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(K)	T-25 400×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,100	30,100		
	計					30,100		
	単価					30,100	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	48,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	48,700	48,700		
	計					48,700		
	単価					48,700	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	24,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(M)	T-14 300用 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	24,500	24,500		
	計					24,500		
	単価					24,500	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	31,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	31,400	31,400		
	計					31,400		
	単価					31,400	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼製盖板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ホール固定	単位	組	数量	1	単価	22,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(O)		T-14 溝幅150用 ホール固定 メッキ 受枠含む	組	1	22,300	22,300		
計						22,300		
単価						22,300	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鋼製盖板(材料)(P)	T-14 400×300用 ホール固定	単位	組	数量	1	単価	24,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(P)		T-14 400×300用 ホール固定 メッキ 受枠含む	組	1	24,200	24,200		
計						24,200		
単価						24,200	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,900	30,900		
	計					30,900		
	単価					30,900	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	32,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(R)	T-25 300×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	32,500	32,500		
	計					32,500		
	単価					32,500	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(S)	T-25 350×400用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	30,800	30,800		
	計					30,800		
	単価					30,800	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	45,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	45,300	45,300		
	計					45,300		
	単価					45,300	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	39,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	39,600	39,600		
	計					39,600		
	単価					39,600	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	33,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	33,100	33,100		
	計					33,100		
	単価					33,100	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼製盖板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	37,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製カレチク(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定 ムキ 受枠含む	組	1	37,200	37,200		
	計					37,200		
	単価					37,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	単位	時間	数量	1	単価	920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	時間	1	920	920		
	計					920		
	単価					920	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	コンクリートブレーカー	20kg級	単位	時間	数量	1	単価	33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブレーカー		20kg級	時間	1	33	33		
計						33		
単価						33	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	発動発電機	2KVA	単位	時間	数量	1	単価	219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機		2KVA	時間	1	219	219		
計						219		
単価						219	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート径30cm	単位	時間	数量	1	単価	272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート径30cm	時間	1	272	272		
	計					272		
	単価					272	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	溶接機	150A	単位	時間	数量	1	単価	395
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接機	150A	時間	1	395	395		
	計					395		
	単価					395	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	ラマ	60~80kg	単位	時間	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラマ		60~80kg	時間	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	振動コンパクタ	40~60kg	単位	時間	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクタ		40~60kg	時間	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	単位	時間	数量	1	単価	80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ		口径100mm 全揚程 10m	時間	1	80	80		
計						80		
単価						80	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	草刈機	肩掛式 カッター径230mm	単位	時間	数量	1	単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機		肩掛式 カッター径230mm	時間	1	73	73		
計						73		
単価						73	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-233号	チェーンソー	鋸長500mm	単位	時間	数量		単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーンソー		鋸長500mm	時間	1	180	180		
	計					180		
	単価					180	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-234号	バックホウ運転(A)	昼間 0.13m3	単位	時間	数量		単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ運転		昼間 0.13m3	時間	1	4,687	4,687		
	計					4,687		
	単価					4,687	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	バックホ運転(B)	昼間 0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	5,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転		昼間 0.28m3	時間	1	5,416	5,416		
計						5,416		
単価						5,416	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	振動ロー運転(A)	ハトカイト式 0.5~0.6t	単位	時間	数量	1	単価	331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ロー運転		ハトカイト式 0.5~0.6t	時間	1	331	331		
計						331		
単価						331	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	振動ローラ運転(B)	搭乗式コンパインド式 3~4t	単位	時間	数量	1	単価	4,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転		昼間 搭乗式コンパインド式 3~4t	時間	1	4,691	4,691		
計						4,691		
単価						4,691	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	振動ローラ(賃料)	搭乗式コンパインド式 2.4~2.6t	単位	時間	数量	1	単価	368.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]		運転質量2.4~2.6t	日	0.125	2,950	368.75		
計						368.75		
単価						368.8	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	単位	時間	数量		1	単価	20,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面切削機運転	昼間 W=1000 t=100	時間	1	20,470	20,470			
	計					20,470			
	単価					20,470	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-240号	路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	単位	時間	数量		1	単価	22,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路面切削機運転	夜間 W=1000 t=100	時間	1	22,150	22,150			
	計					22,150			
	単価					22,150	円/時間		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	単位	袋	数量	1	単価	545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.025	21,800	545		
計						545		
単価						545	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	セメント	高炉B種 25kg/袋	単位	袋	数量	1	単価	535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B 25kg袋入	t	0.025	21,400	535		
計						535		
単価						535	円/袋	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	超速硬セメント	20kg/袋	単位	袋	数量		単価	4,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超速硬セメント	20kg/袋	袋	1	4,270	4,270		
	計					4,270		
	単価					4,270	円/袋	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	単位	t	数量		単価	9,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	1	9,650	9,650		
	計					9,650		
	単価					9,650	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	加熱合材(C)	ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	14,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	14,400	14,400		
	計					14,400		
	単価					14,400	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	単位	t	数量		1	単価	10,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	1	10,700	10,700			
	計					10,700			
	単価					10,700	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	加熱合材(E)	再生密粒改質II型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	改質アスファルト	再生密粒 改質II型 (20) 目標DS $\geq$ 3000	t	1	11,700	11,700			
	計					11,700			
	単価					11,700	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	加熟合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	単位	t	数量		1	単価	9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	1	9,350	9,350			
	計					9,350			
	単価					9,350		円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	加熟合材(G)	再生As安定処理(25)	単位	t	数量		1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生加熱AS混合物(安定処理材)	再生AS安定処理25	t	1	9,000	9,000			
	計					9,000			
	単価					9,000		円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	加熱合材(H)	再生粗粒改質II型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	1	11,400	11,400			
	計					11,400			
	単価					11,400	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-252号	加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	単位	t	数量		1	単価	9,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	1	9,850	9,850			
	計					9,850			
	単価					9,850	円/t		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	開粒度アスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質II型(20)	単位	t	数量	1	単価	11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	改質アスファルト	再生密粒 改質II型(20)目標DS≧3000(夜間)	t	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	9,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	1	9,550	9,550		
	計					9,550		
	単価					9,550	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	9,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生加熱アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(25)(夜間)	t	1	9,200	9,200		
	計					9,200		
	単価					9,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生改質アスファルト混合物	再生粗粒 改質Ⅱ型(20) DS5000(夜間)	t	1	11,600	11,600			
	計					11,600			
	単価					11,600	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 30kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量		1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 30kg/袋	袋	1	3,200	3,200			
	計					3,200			
	単価					3,200	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	常温合材(B)	細粒型 ス-パ-ロメンパ° ッチ 4.5kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	3,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(B)	ス-パ-ロメンパ° ッチ 4.5kg/袋	袋	1	3,400	3,400		
	計					3,400		
	単価					3,400	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	常温合材(C)	排水性合材 ソーク・パ° ッチ 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(C)	ソーク・パ° ッチ(排水性) 20kg/袋	袋	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	常温合材(D)	全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(D)		全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋	袋	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(E)		排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋	袋	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハッチャグー 11kg/箱 同等品以上	単位	箱	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(F)		超耐久性急速路面補修用 ハッチャグー 11kg/箱	箱	1	10,700	10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/箱	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	常温合材(G)	水硬化タイプ ポートプラスター-K 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(G)		水硬化タイプ ポートプラスター-K 20kg/袋	袋	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	常温合材(H)	全天候型 マイルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(H)		全天候型 マイルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋	袋	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m3	1	25,700	25,700		
計						25,700		
単価						25,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬コンクリート		3h圧縮強度240kg/cm2	m3	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上	単位	セット	数量	1	単価	8,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超速硬ドライコンクリート	ジェットパック	セット	1	8,070	8,070		
	計					8,070		
	単価					8,070	円/セット	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	砂	クッション用	単位	m3	数量	1	単価	4,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砕砂		m3	1	4,400	4,400		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	土のう(A)	620×480	単位	枚	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう		62×48cm	袋	1	17	17		
計						17		
単価						17	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	土のう(B)	耐候性ブラック土のう	単位	枚	数量	1	単価	90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう(B)		耐候性ブラック土のう	枚	1	90	90		
計						90		
単価						90	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	砕石(A)	RC-30	単位	m3	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-30	m3	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	砕石(B)	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	単管	2000×48.6×2.4	単位	本	数量	1	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管		2000×48.6×2.4	本	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						1,090	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	直交クランプ	φ48.6用	単位	個	数量	1	単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ		φ48.6用	個	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ジョイント	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイント		φ 48.6用	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	塗料(A)	塗料用シナー	単位	kg	数量	1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(A)		塗料用シナー	kg	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	単位	kg	数量	1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(B)		一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	単位	kg	数量	1	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(C)		JIS K 5516 2種 中塗り用 淡彩	kg	1	630	630		
計						630		
単価						630	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	単位	kg	数量	1	単価	692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(D)		JIS K 5516 2種 上塗り用 淡彩	kg	1	692	692		
計						692		
単価						692	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	単位	m	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	単位	m	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	硬質塩化ビニル管(D)	VP-200	単位	m	数量		1	単価	3,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		m	1	3,420	3,420		
計							3,420		
単価							3,420	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm	単位	m2	数量		1	単価	650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(A)		ネット 400D/24本 #25mm目 ポリエチレン製		m 2	1	650	650		
計							650		
単価							650	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	単位	m	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(B)		ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	単位	個	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(C)		ワイヤクリップ φ6用	個	1	192	192		
計						192		
単価						192	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	1,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防鳩網(D)	取付金具 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,750	1,750		
	計					1,750		
	単価					1,750	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	単位	m	数量	1	単価	27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	1	27	27		
	計					27		
	単価					27	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	単位	kg	数量	1	単価	690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト補修材(A)	タイトルビ <sup>®</sup> - 10kg/箱	kg	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	単位	kg	数量	1	単価	4,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート補修材(A)	コニエボ <sup>®</sup> 補修用プライマー 500g/缶	kg	1	4,680	4,680		
	計					4,680		
	単価					4,680	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	単位	kg	数量	1	単価	1,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート補修材(B)	イーグ <sup>®</sup> ル8 Q 20kg/袋	kg	1	1,540	1,540		
	計					1,540		
	単価					1,540	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	177,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m	巻	1	177,000	177,000		
	計					177,000		
	単価					177,000	円/巻	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	単位	缶	数量	1	単価	3,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶	缶	1	3,400	3,400		
	計					3,400		
	単価					3,400	円/缶	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-298号	路面油吸着剤	AC71 10kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	3,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面油吸着材	AC71 10kg/袋	袋	1	3,420	3,420		
	計					3,420		
	単価					3,420	円/袋	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-299号	レフター <sup>®</sup>	RR-1A 同等品以上	単位	巻	数量		1	単価	5,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	レフター <sup>®</sup>	RR-1A	巻	1	5,420	5,420			
	計					5,420			
	単価					5,420	円/巻		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-300号	接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	単位	組	数量		1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接着剤(A)	PB-L 1kg/組	組	1	2,470	2,470			
	計					2,470			
	単価					2,470	円/組		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤(B)		PB-1 1.4kg/組	組	1	1,810	1,810		
計						1,810		
単価						1,810	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	接着剤(C)	材セフコン 同等品以上	単位	kg	数量	1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤(C)		材セフコン 1kg/組	kg	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/kg	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	4,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤(D)		ポトホント T-III 2kg/組	組	1	4,960	4,960		
計						4,960		
単価						4,960	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	反射テープ(A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	単位	枚	数量	1	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
反射テープ(A)		カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	1	10,043	10,043		
計						10,043		
単価						10,050	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	単位	枚	数量	1	単価	5,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	1	5,021	5,021		
	計					5,021		
	単価					5,021	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	ブリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	単位	個	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	1	6,370	6,370		
	計					6,370		
	単価					6,370	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	121,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚	m2	1	121,000	121,000		
	計					121,000		
	単価					121,000	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	76,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚	m2	1	76,000	76,000		
	計					76,000		
	単価					76,000	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	50,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚	m2	1	50,900	50,900		
	計					50,900		
	単価					50,900	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	防草シート(A)	防草用 チガイシート W=1.0 L=25m 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	20,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート(A)	防草用 チガイシート 幅1.0 長さ25m	巻	1	20,625	20,625		
	計					20,625		
	単価					20,630	円/巻	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	防草シート(B)	防草用 チカシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(B)		防草用 チカシート L型アンカーピン φ9mm×250mm	本	1	64	64		
計						64		
単価						64	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	防草シート(C)	防草用 チカシート アタッチ333m1 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(C)		防草用 チカシート アタッチ333m1	本	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	防草シート(D)	防草用 粘着テープ W=100 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	10,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート(D)	防草用 粘着テープ 100mm×50m	巻	1	10,400	10,400		
	計					10,400		
	単価					10,400	円/巻	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	2,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml	本	1	2,520	2,520		
	計					2,520		
	単価					2,520	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	単位	本	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殺虫剤		スチオン 500ml	本	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	塩化カルシウム	粒状500kg入	単位	t	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化カルシウム		粒状500kg入	t	1	82,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/t		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	塩化カルシウム	粒状25kg入	単位	t	数量		1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	85,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	塩化ナトリウム	500kg入	単位	t	数量		1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塩化ナトリウム	500kg入(空袋の処分費含む)	t	1	46,500	0			
	計					0			
	単価					0	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	塩化ナトリウム	25kg入	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ナトリウム		25kg入		t	1	49,500	0	
計							0	
単価							0	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無		m	1	1,540	1,540	
計							1,540	
単価							1,540	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,390	1,390		
	計					1,390		
	単価					1,390	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,580	2,580		
	計					2,580		
	単価					2,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,380	2,380		
	計					2,380		
	単価					2,380	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	カートレール設置(F)	レール 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	カートレール設置(G)	袖レール 手間のみ	単位	枚	数量	10	単価	541.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	6.6	820	5,412		
計						5,412		
単価						541.2	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,310	1,310		
計						1,310		
単価						1,310	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	単位	m	数量	1	単価	1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-A-2B 無 無	m	1	1,570	1,570		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	ガードレール撤去(C)	レール	単位	m	数量	1	単価	640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無		m	1	640	640	
計							640	
単価							640	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	ガードレール撤去(D)	袖レール	単位	枚	数量	10	単価	422.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無		m	6.6	640	4,224	
計							4,224	
単価							422.4	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	単位	m	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側土中用		Gr-A-4E メッキ	m	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	ガードレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側土中用		Gr-B-4E メッキ	m	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	ガードレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	単位	m	数量			単価	
						1			11,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B メッキ	m	1	11,600	11,600			
	計					11,600			
	単価					11,600	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコブラウン	単位	m	数量			単価	
						1			9,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-B-2B 塗装 (景観4色)	m	1	9,730	9,730			
	計					9,730			
	単価					9,730	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B メッキ	m	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	単位	m	数量	1	単価	7,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール(F)		レール A種 メッキ	m	1	7,925	7,925		
計						7,925		
単価						7,925	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	ガードレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	単位	m	数量	1	単価	5,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール(G)		レール B種 メッキ	m	1	5,725	5,725		
計						5,725		
単価						5,725	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	ガードレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール(H)		支柱 A-2B メッキ	本	1	9,184	9,184		
計						9,184		
単価						9,184	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	ガードレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(I)	支柱 B-2B メッキ	本	1	7,644	7,644		
	計					7,644		
	単価					7,644	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	ガードレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(J)	支柱 B-4E メッキ	本	1	14,244	14,244		
	計					14,244		
	単価					14,250	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	カートレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	1	7,560	7,560		
	計					7,560		
	単価					7,560	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	カートレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	1	7,040	7,040		
	計					7,040		
	単価					7,040	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	カーポートレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装	単位	枚	数量	1	単価	4,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カーポートレール(M)	袖ビーム B種 塗装	枚	1	4,920	4,920		
	計					4,920		
	単価					4,920	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	カーポートレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カーポートレール(N)	袖ビーム Am種 メッキ	枚	1	17,800	17,800		
	計					17,800		
	単価					17,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	カ-ト-レ-ル(材料)(O)	袖ビ-ム Bm種 メッキ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レ-ル(O)	袖ビ-ム Bm種 メッキ	枚	1	17,200	17,200		
	計					17,200		
	単価					17,200	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	カ-ト-レ-ル(材料)(P)	笠木	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レ-ル(P)	笠木 4m メッキ	m	1	3,050	3,050		
	計					3,050		
	単価					3,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(A)	Φ114.3 樹脂製 白色	単位	個	数量		1	単価	520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	1	520	520			
	計					520			
	単価					520	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	単位	個	数量		1	単価	600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm	個	1	600	600			
	計					600			
	単価					600	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	Φ139.8 樹脂製 白色	単位	個	数量	1	単価	590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ139.8mm	個	1	590	590		
	計					590		
	単価					590	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,110	1,110		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	歩道柵設置(B)	基礎ブロック用ヒール式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m以上（標準） 無 無	m	1	2,830	2,830		
計						2,830		
単価						2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用ヒール式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		アンカーボルト固定ヒール式・ハネ式 3m 100m以上（標準） 無 無	m	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-353号	歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量		単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	1	580	580		
	計					580		
	単価					580	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-354号	歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量		単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	640	640		
	計					640		
	単価					640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ヒール式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒール式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		アンカーボルト固定 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-357号	歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m	単位	m	数量		単価	410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	1	410	410		
	計					410		
	単価					410	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-358号	歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	単位	m	数量		単価	7,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(A)	KPT-8-W メッキ	m	1	7,710	7,710		
	計					7,710		
	単価					7,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	単位	m	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(B)		KPT-11-W メッキ	m	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(フﾟラﾝ) ヒﾟ-42m/本 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(D)		43AF5-308CK(フﾟラﾝ) ヒﾟ-42m/本	本	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 支柱 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	27,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(E)		43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 支柱	本	1	27,800	27,800		
計						27,800		
単価						27,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 取付金具 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	3,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(F)		取付金具 43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(G)	端末ｷｯﾌﾟ 43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ)	個	1	780	780		
	計					780		
	単価					780	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	単位	個	数量	1	単価	1,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×400	個	1	1,720	1,720		
	計					1,720		
	単価					1,720	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	単位	個	数量	1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×500×400	個	1	3,120	3,120		
	計					3,120		
	単価					3,120	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	単位	個	数量	1	単価	1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×450	個	1	1,850	1,850		
	計					1,850		
	単価					1,850	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-367号	歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×500×450	個	1	3,500	3,500		
	計					3,500		
	単価					3,500	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-368号	ボックスビーム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム	GB-Am-2B コンクリート建込 メッキ	m	1	19,100	19,100		
	計					19,100		
	単価					19,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム		GB-Bm-2B コンクリート建込 メッキ	m	1	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ	単位	m	数量	1	単価	18,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム(C)		ビーム Am用 メッキ	m	1	18,075	18,075		
計						18,075		
単価						18,080	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	ホックスビーム(材料) (D)	ビーム Bm用 メッキ	単位	m	数量	1	単価	16,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(D)	ビーム Bm用 メッキ	m	1	16,242	16,242		
	計					16,242		
	単価					16,250	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	ホックスビーム(材料) (E)	パトール Am用 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(E)	パトール Am用 メッキ	枚	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	ホックスビーム(材料) (F)	パドル Bm用 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(F)	パドル Bm用 メッキ	枚	1	885	885		
	計					885		
	単価					885	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	ホックスビーム(材料) (G)	ビームジョイント Am用 メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(G)	ビームジョイント Am用 メッキ	組	1	26,952	26,952		
	計					26,952		
	単価					26,960	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	ホックスビーム(材料) (H)	ヒームジョイント Bm用 メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(H)	ヒームジョイント Bm用 メッキ	組	1	26,652	26,652		
	計					26,652		
	単価					26,660	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	ホックスビーム(材料) (I)	支柱 Am-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840		
	計					5,840		
	単価					5,840	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	ボックスビーム(材料) (J)	支柱 Bm-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	1	4,240	4,240		
	計					4,240		
	単価					4,240	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	ボックスビーム(材料) (K)	支柱 Bm-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	立入防止柵設置	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 支柱間隔2m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	立入防止柵撤去		単位	m	数量	1	単価	3,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 ムッキ	単位	m	数量	1	単価	7,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 ムッキ	m	1	7,550	7,550		
	計					7,550		
	単価					7,550	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 ムッキ+塗装	単位	m	数量	1	単価	13,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 ムッキ+塗装	m	1	13,300	13,300		
	計					13,300		
	単価					13,300	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	単位	m	数量	1	単価	5,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(C)		H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	1	5,940	5,940		
計						5,940		
単価						5,940	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	単位	m	数量	1	単価	6,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(D)		H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	1	6,730	6,730		
計						6,730		
単価						6,730	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-385号	立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,019	3,019		
	計					3,019		
	単価					3,019	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-386号	立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵基礎(A)	180×180×450	個	1	695	695		
	計					695		
	単価					695	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	単位	個	数量	1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵基礎(B)	200×200×450	個	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下支柱径φ34 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	212	212		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	440	440		
	計					652		
	単価					652	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,820	2,820		
計						3,717		
単価						3,717	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,150	2,150		
計						3,047		
単価						3,047	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	1,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	447	447		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	本	1	640	640		
	計					1,087		
	単価					1,087	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	単位	本	数量	1	単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	4,330	4,330		
	計					4,330		
	単価					4,330	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	単位	本	数量	1	単価	3,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	3,700	3,700		
	計					3,700		
	単価					3,700	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	単位	本	数量	1	単価	4,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	4,520	4,520		
	計					4,520		
	単価					4,520	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	10,100	10,100		
	視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) φ100以下	面	1	1,400	1,400		
	計					11,500		
	単価					11,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) フレッドアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	24,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(E)	φ100(自発光) フレッドアイ 基礎建込用 ASZ-R-N 本体	個	1	24,300	24,300		
	計					24,300		
	単価					24,300	円/個	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) レッドアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	27,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(F)	φ100(自発光) 片面 Gr取付用 レッドアイ ASZ-R-N-B	本	1	27,400	27,400		
	計					27,400		
	単価					27,400	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ同等品以上	単位	本	数量	1	単価	300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(G)	φ200×2(自発光) Co建込用 RA-20S-2B-24H 本体のみ	本	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	単位	本	数量	1	単価	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5	本	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	16,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式	本	1	16,000	16,000		
	計					16,000		
	単価					16,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 へ-スフ <sup>レ</sup> ト式 SB-T2-1A 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	61,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(J)	φ300(自発光) H=1800 へ-スフ <sup>レ</sup> ト式 SB-T2-1A	本	1	61,200	61,200		
	計					61,200		
	単価					61,200	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-30S-2B-24H 本体のみ同等品以上	単位	本	数量	1	単価	351,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(K)	φ300×2(自発光) Co建込用 RA-30S-2B-24H 本体のみ	本	1	351,000	351,000		
	計					351,000		
	単価					351,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	視線誘導標(材料)(L)	キグライト 片面φ300 鏡面のみ キグライト Uバンド付	単位	個	数量		1	単価	8,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(L)	φ300 片面 鏡面のみ キグライト Uバンド付	個	1	8,500	8,500			
	計					8,500			
	単価					8,500	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	単位	枚	数量		1	単価	6,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R	枚	1	6,070	6,070			
	計					6,070			
	単価					6,070	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(N)	縁石鋳 片面貼付タイプ セーフアイ SB型	個	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイティ LE-260 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	3,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(O)	縁石鋳(自発光) 片面貼付タイプ ルミナスアイティ LE-260	個	1	3,910	3,910		
	計					3,910		
	単価					3,910	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	単位	個	数量	1	単価	1,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×300	個	1	1,350	1,350		
	計					1,350		
	単価					1,350	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光)片面(LED)赤 エッジポイント T-II 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	6,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(Q)	縁石鋳(自発光)片面(LED)赤 エッジポイント T-II	個	1	6,460	6,460		
	計					6,460		
	単価					6,460	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	視線誘導標(材料)(R)	縁石鋳(自発光)両面(LED)赤 エッジポイント T-II 同等品以上	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(R)	縁石鋳(自発光)両面(LED)赤 エッジポイント T-II	個	1	6,460	6,460		
	計					6,460		
	単価					6,460	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ	個	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	視線誘導標(材料)(T)	縁石鋳(自発光)片面青アンカータイプ(アンカー共)エッジポイント同等品以上	単位	個	数量	1	単価	7,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(T)	縁石鋳(自発光)片面青アンカータイプ(アンカー共)	個	1	7,390	7,390		
	計					7,390		
	単価					7,390	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2	個	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	単位	基	数量	1	単価	300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(V)	φ200 LED:黄色 上下2灯 本体	基	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDへースプレート式 ブリンカーフラッシュ 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	279,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(W)	ブリンカーフラッシュ同等品以上ソーラー式LEDへースプレート式	組	1	279,000	279,000		
	計					279,000		
	単価					279,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	ホースコン取替	貼付式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)		固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ400mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,450	2,450		
道路付属物撤去工 (車線分離標)		貼付式 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,260	1,260		
計						3,710		
単価						3,710	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-416号	ホースコン(材料) (A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量	1	単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標 (ラバーポール)		固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	14,600	14,600		
計						14,600		
単価						14,600	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-417号	ホースコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量		単価	
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標 (ラバーポール)		固定式 (貼付式) φ80 h650						
			本	1	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-418号	ホースコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量		単価	
						1		20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標 (ラバーポール)		固定式 (貼付式) φ80 h800						
			本	1	20,100	20,100		
	計					20,100		
	単価					20,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	クッションフォーム(材料) (A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	単位	個	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフォーム(A)		丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	クッションフォーム(材料) (B)	丸型 580×820	単位	個	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフォーム(B)		丸型1型 580×820	個	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	クッションパッド(材料) (C)	角A型 900×900×900	単位	個	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションパッド(C)		角A型 900×900×900	個	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	ロッククッション(材料) (A)	400×700 前衛体	単位	個	数量	1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロッククッション(A)		400×700 前衛体	個	1	132,000	132,000		
計						132,000		
単価						132,000	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-423号	ノックスクション(材料)(B)	400×800 後衛体	単位	個	数量		単価	
						1		149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(B)		400×800 後衛体	個	1	149,000	149,000		
計						149,000		
単価						149,000	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-424号	ノックスクション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	単位	個	数量		単価	
						1		69,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(C)		前衛体用スチール枠 420×740 アンカー、ナット含む	個	1	69,300	69,300		
計						69,300		
単価						69,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	ノックスクション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	単位	個	数量	1	単価	58,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(D)		後衛体用スチール枠 410×802 アンカー、ナット含む	個	1	58,500	58,500		
計						58,500		
単価						58,500	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	乗入防止柱設置	手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	3,266	3,266		
計						3,266		
単価						3,266	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	単位	本	数量	1	単価	24,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乗入防止柱(A)	φ120 H=800 コムタイプ	本	1	24,700	24,700		
	計					24,700		
	単価					24,700	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	単位	個	数量	1	単価	19,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乗入防止柱(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	1	19,200	19,200		
	計					19,200		
	単価					19,200	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-429号	距離標設置(A)	土中用 手間のみ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(土中埋込)	枚	1	5,310	5,310		
	計					5,310		
	単価					5,310	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-430号	距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,599	2,599		
	計					2,599		
	単価					2,599	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	距離標撤去(A)	土中用	単位	本	数量	1	単価	2,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去パネ式(土中埋込)	枚	1	2,095	2,095		
計						2,095		
単価						2,095	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m マッキ+静電粉体塗装	単位	本	数量	1	単価	19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱		路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m マッキ+静電粉体塗装	本	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	28,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	10,250	10,250		
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	18,330	18,330		
計						28,580		
単価						28,580	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	単位	基	数量	1	単価	6,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280		
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無	基	1	3,900	3,900		
計						6,180		
単価						6,180	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	標識板撤去(A)	案内標識	単位	m2	数量	1	単価	10,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	10,250	10,250		
計						10,250		
単価						10,250	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	標識板撤去(B)	路線・警戒標識	単位	基	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-437号	標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量		単価	
						1		77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板(A)		案内標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	m 2	1	77,400	77,400		
計						77,400		
単価						77,400	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-438号	標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量		単価	
						1		68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板(B)		警戒標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	m 2	1	68,400	68,400		
計						68,400		
単価						68,400	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	運搬処理(A)(大阪北道路)	昼間 土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パックホコ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,011	4,011			
計						4,011			
単価						4,011	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	運搬処理(B)(大阪北道路)	昼間 As殻	単位	m3	数量		1	単価	5,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)有り 6.5km以下 全ての費用	m3	1	5,418	5,418			
計						5,418			
単価						5,418	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	運搬処理(C) (大阪北道路)	昼間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,819	2,819		
	計					2,819		
	単価					2,819	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	運搬処理(D) (大阪北道路)	昼間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,506	2,506		
	計					2,506		
	単価					2,506	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-443号	運搬処理(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	単位	m3	数量		1	単価	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬 (路面切削)		有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,788	1,788			
計						1,788			
単価						1,788	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-444号	運搬処理(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	単位	m3	数量		1	単価	11,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	11,080	11,080			
計						11,080			
単価						11,080	円/m3		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-445号	運搬処理(G) (大阪北道路)	夜間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	10,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,250	10,250		
	計					10,250		
	単価					10,250	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-446号	運搬処理(H) (大阪北道路)	夜間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,493	2,493		
	計					2,493		
	単価					2,493	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-447号	運搬処理(I) (大阪北道路)	夜間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	6,710	6,710		
	計					6,710		
	単価					6,710	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-448号	運搬処理(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	4,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 (路面切削)	有り 25.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,396	4,396		
	計					4,396		
	単価					4,396	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	処分費(A) (大阪北道路)	昼間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	処分費(B) (大阪北道路)	昼間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,935	4,935		
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	処分費(C) (大阪北道路)	昼間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	処分費(D) (大阪北道路)	昼間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	処分費(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-454号	処分費(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-455号	処分費(G) (大阪北道路)	夜間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-456号	処分費(H) (大阪北道路)	夜間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-457号	処分費(I) (大阪北道路)	夜間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-458号	処分費(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	塵埃処分費	汚泥	単位	t	数量	1	単価	12,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)				t	1	12,100	12,100	
計							12,100	
単価							12,100	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	家電リサイクル料金(A)	エアコン	単位	台	数量	1	単価	900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
家電リサイクル料金(A)		エアコン		台	1	900	900	
計							900	
単価							900	円/台



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	単位	台	数量	1	単価	2,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	単位	台	数量	1	単価	4,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	1	4,300	4,300		
	計					4,300		
	単価					4,300	円/台	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-463号	家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,300	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-464号	路面清掃作業	昼間 機械	単位	km	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤリフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	km	1	9,157	9,157		
	計					9,157		
	単価					9,157	円/km	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-465号	路面清掃作業	夜間 機械	単位	km	数量		単価	11,680
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃 (機械清掃工)		ブラシ式 リヤフトタンブ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	k m	1	11,680	11,680		
計						11,680		
単価						11,680	円/km	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-466号	塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	単位	t	数量		単価	5,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,401	1,401		
計						1,401		
単価						1,401	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-468号	側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,852	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,132	2,132		
計						2,132		
単価						2,132	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-470号	側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,819	2,819		
計						2,819		
単価						2,819	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-471号	管渠清掃	昼間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-472号	管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-473号	管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-474号	管渠清掃	夜間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,593	2,593		
計						2,593		
単価						2,593	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-475号	管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,996	2,996		
計						2,996		
単価						2,996	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-476号	管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	3,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	3,981	3,981		
計						3,981		
単価						3,981	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-477号	塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃	単位	t	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	除草 (大阪北道路)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	単位	m2	数量	1	単価	139.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草 (肩掛式) ・集草・積込運搬		有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	139.5	139.5		
計						139.5		
単価						139.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-479号	除草 (大阪北道路)	機械除草(ハンドガイド式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	単位	m2	数量	1	単価	73.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草 (ハンドガイド式) ・集草・積込運搬		ガンブトラック(オノロト・ティール・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m2	1	73.8	73.8		
計						73.8		
単価						73.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-480号	処分費 (大阪北道路)	枝葉	単位	t	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-481号	交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,010	17,010		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	0.125	17,010	2,126.25		
計						2,126.25		
単価						2,127	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483号	交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-484号	交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	0.125	14,700	1,837.5		
計						1,837.5		
単価						1,838	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-485号	交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	25,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,520	25,520		
計						25,520		
単価						25,520	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-486号	交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	3,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	0.125	25,520	3,190		
計						3,190		
単価						3,190	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-487号	交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	22,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	22,050	22,050		
計						22,050		
単価						22,050	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-488号	交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	2,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	0.125	22,050	2,756.25		
計						2,756.25		
単価						2,757	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-489号	路面切削機運搬 (大阪北道路)	片道	単位	回	数量	1	単価	67,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 12.7km 無 有 5150円	台	1	67,650	67,650		
計						67,650		
単価						67,650	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回	昼間 パトローラー(ガソリン型)貸与	単位	回	数量	1	単価	23,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	23,415	23,415		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					23,420		
単価					23,420	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	回	数量	1	単価	29,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	23,415	23,415		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	6	527	3,162		
ガソリン	レギュラー	L	16.2	153	2,478		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					29,060		
単価					29,060	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊急巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トロ-ルカ-(カ <sup>ソ</sup> リソ型)貸与	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926		2,926
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,926		
単価					2,926	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊急巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	時間	数量	1	単価	3,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.75	527	395		
ガソリン	レギュラー	L	2.03	153	310		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,631		
単価					3,631	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

緊急巡回	夜間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ- <sup>カ</sup> ソリソ型)貸与	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390		4,390
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,390		
単価					4,390	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

緊急巡回	夜間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	時間	数量	1	単価	5,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.125	35,122	4,390		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.75	527	395		
ガソリン	レギュラー	L	2.03	153	310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,095		
単価					5,095	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回整備	昼間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	86,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,875	28,875		
運転手(特殊)		人	1	26,880	26,880		
普通作業員		人	1	22,890	22,890		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	4.7	676	3,177		
軽油		L	30.1	140	4,214		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					86,040		
単価					86,040	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巡回整備	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	単位	日	数量	1	単価 88,830
土木一般世話役		人	1	28,875	28,875	
運転手（一般）		人	0.941	23,415	22,033	
普通作業員		人	1	22,890	22,890	
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	5.8	1,850	10,730	
軽油		L	30.7	140	4,298	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					88,830	
単価					88,830	円/日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回整備		昼間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	28,875	3,609			
運転手(特殊)		人	0.125	26,880	3,360			
普通作業員		人	0.125	22,890	2,861			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398			
軽油		L	3.8	140	532			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					10,760			
単価					10,760	円/時間		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回整備	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	11,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.125	28,875	3,609		
運転手（一般）		人	0.118	23,415	2,762		
普通作業員		人	0.125	22,890	2,861		
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					11,130		
単価					11,130	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	夜間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	43,312	5,414			
運転手(特殊)		人	0.125	40,320	5,040			
普通作業員		人	0.125	34,335	4,291			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC	時間	0.59	676	398			
軽油		L	3.8	140	532			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					15,680			
単価					15,680	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

巡回整備	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.125	43,312	5,414		
運転手（一般）		人	0.118	35,122	4,144		
普通作業員		人	0.125	34,335	4,291		
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t~3.5t積 1~2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,750		
単価					15,750	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業車運転	昼間 ディーゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880	3,360		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398		
軽油		L	3.8	140	532		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,290		
単価					4,290	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
作業車運転	昼間 2.75~3.5t 持込					1	4,658
運転手 (一般)		人	0.118	23,415		2,762	
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t~3.5t積 1~2tクレーン付	時間	0.73	1,850		1,350	
軽油		L	3.9	140		546	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,658	
単価						4,658	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

作業車運転	夜間 ディーゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	5,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.125	40,320	5,040		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398		
軽油		L	3.8	140	532		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,970		
単価					5,970	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

作業車運転		夜間 2.75～3.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.118	35,122	4,144			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350			
軽油		L	3.9	140	546			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,040			
単価					6,040	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 持込					1	4,932
運転手（特殊）		人	0.125	26,880		3,360	
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.125	10,000		1,250	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,932	
単価						4,932	円/時間



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ22～23m 持込	人	0.125	26,880		3,360	6,599
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・標準7'キ)作業床高さ22～23m	日	0.125	23,000		2,875	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						6,599	
単価						6,599	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ18m~20m 標準テッキ旋回タイフ 持込	人	0.125	26,880		3,360	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・幅広テッキ)作業床高さ18~20m	日	0.125	38,200		4,775	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,499	
単価						8,499	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 持込					1	6,612
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.125	10,000		1,250	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,612	
単価						6,612	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ22~23m 持込					1	8,279
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320	5,040		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	(7'-A型・幅広デッキ) 作業床高さ22~23m	日	0.125	23,000	2,875		
軽油		L	2.6	140	364		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						8,279	
単価						8,279	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ18m~20m 幅広テッキ旋回タイフ 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・幅広テッキ)作業床高さ18~20m	日	0.125	38,200		4,775	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			1	
計						10,180	
単価						10,180	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込					1	7,096
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
高所作業車(トラック架装リフト車)	作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	日	0.125	27,200		3,400	
軽油		L	2.4	140		336	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,096	
単価						7,096	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	日	0.125	27,200		3,400	
軽油		L	2.4	140		336	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,776	
単価						8,776	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレーンクレーン運転	昼間 25t吊 持込	単位	時間	数量	単価	金額	単価	5,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	42,000	5,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,250			
単価					5,250	円/時間		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

ラフテレーンクレーン運転	夜間 25t吊 持込	単位	時間	数量	単価	金額	単価	6,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	50,400	6,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,300			
単価					6,300	円/時間		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 16t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
					1			4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.125	37,600	4,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,700			
単価					4,700	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 16t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
					1			5,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.125	45,100	5,637			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,637			
単価					5,637	円/時間		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 10t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		4,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.125	33,600	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,200			
単価					4,200	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 10t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		5,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.125	40,300	5,037			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,037			
単価					5,037	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転		昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,751
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	0.59	854	503			
軽油		L	2.3	140	322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,751			
単価					3,751	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	昼間 4～4.5t 持込	人	0.125	23,415		2,926	
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	0.59	1,430		843	
軽油		L	3.2	140		448	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,217	
単価						4,217	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	昼間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880	3,360		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	0.73	1,280	934		
軽油		L	2.8	140	392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,686		
単価					4,686	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	昼間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880	3,360		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.73	2,010	1,467		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,373		
単価					5,373	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

トラック運転	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,215
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	0.59	854	503		
軽油		L	2.3	140	322		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,215		
単価					5,215	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック運転	夜間 4～4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390			
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	0.59	1,430	843			
軽油		L	3.2	140	448			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,681			
単価					5,681	円/時間		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	夜間 クレーン装置付 2t 持込	人	0.125	40,320		5,040	6,366
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	0.73	1,280		934	
軽油		L	2.8	140		392	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,366	
単価						6,366	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

トラック運転	夜間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320	5,040		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.73	2,010	1,467		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,053		
単価					7,053	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 2t 持込					1	4,069
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.74	1,020		754	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	35		25	
軽油		L		2.6	140	364	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,069	
単価						4,069	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 4t 持込					1	4,662
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	0.74	1,540		1,139	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	50		37	
軽油		L		4	140	560	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,662	
単価						4,662	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 10t 持込					1	7,259
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	0.74	4,330		3,204	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	145		107	
軽油		L		7.3	140	1,022	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,259	
単価						7,259	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 2t 持込					1	5,533
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.74		1,020	754	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74		35	25	
軽油		L		2.6	140	364	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						5,533	
単価						5,533	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 4t 持込					1	6,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.125	35,122	4,390		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	0.74	1,540	1,139		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	50	37		
軽油		L	4	140	560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						6,126	
単価						6,126	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 10t 持込					1	8,723
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積級	時間	0.74		4,330	3,204	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74		145	107	
軽油		L		7.3	140	1,022	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,723	
単価						8,723	円/時間



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	昼間 1500cc 持込					1	3,346
運転手（一般）		人	0.125	23,415		2,926	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.45	527		237	
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153		183	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,346	
単価						3,346	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	夜間 1500cc 持込					1	4,810
運転手（一般）		人	0.125	35,122		4,390	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.45	527		237	
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153		183	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,810	
単価						4,810	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

加熱合材補修工		1t未満	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	28,875	28,297			
特殊作業員		人	1.51	26,985	40,747			
普通作業員		人	1.96	22,890	44,864			
加熱合材(計上無し)		t	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,692			
計					119,600			
単価					119,600	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

加熱合材補修工		1t未満	単位	t	数量	1	単価	179,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	43,312	42,445			
特殊作業員		人	1.51	40,477	61,120			
普通作業員		人	1.96	34,335	67,296			
加熱合材(計上無し)		t	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,539			
計					179,400			
単価					179,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	193	193,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	140	6,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825	
計					336,500	
単価					336.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	209	209,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	48	140	6,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,965	
計					398,500	
単価					398.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	308	308,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	71	140	9,940	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350	
計					590,300	
単価					590.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	349	349,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	80	140	11,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,975	
計					769,700	
単価					769.7	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	358.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	214	214,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	450	11,250		
軽油		L	49	140	6,860		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,825		
計					358,200		
単価					358.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	234	234,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	54	140	7,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,025	
計					424,400	
単価					424.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	349	349,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	80	140	11,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,490	
計					632,700	
単価					632.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	384	384,000	805.9
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	384	384,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	88	140	12,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,055	
計					805,900	
単価					805.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	371.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	227	227,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	52	140	7,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,805		
計					371,600		
単価					371.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	249	249,000	439.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	249	249,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	57	140	7,980	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,005	
計					439,800	
単価					439.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366	366,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,530	
計					650,300	
単価					650.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	426	426,000	849.4
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	426	426,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	98	140	13,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,155	
計					849,400	
単価					849.4	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	762.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	482	578,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	132	140	18,480		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,702		
計					762,200		
単価					762.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	424.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	281	281,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	44	140	6,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825		
計					424,500		
単価					424.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	492.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	303	303,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	48	140	6,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,965		
計					492,500		
単価					492.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	730.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	448	448,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	71	140	9,940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350		
計					730,300		
単価					730.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	928.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	508	508,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,975		
計					928,700		
単価					928.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	455.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	311	311,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	49	140	6,860		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825		
計					455,200		
単価					455.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	530.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	340	340,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,025		
計					530,400		
単価					530.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	791.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	508	508,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,490		
計					791,700		
単価					791.7	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	980.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	559	559,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	88	140	12,320		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,055		
計					980,900		
単価					980.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	474.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	330	330,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	52	140	7,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,805		
計					474,600		
単価					474.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	552.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	362	362,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	57	140	7,980		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,005		
計					552,800		
単価					552.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	818.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	534	534,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,530		
計					818,300		
単価					818.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,044
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	621	621,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	98	140	13,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,755		
計					1,044,000		
単価					1,044	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	701	841,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	132	140	18,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,702		
計					1,025,000		
単価					1,025	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	406.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	202.65	202,650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	46	140	6,440		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,725		
計					406,900		
単価					406.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	489.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	219.45	219,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	50	140	7,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,875		
計					489,900		
単価					489.9	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	323.4	323,400	726
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	74	140	10,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,100	
計					726,000	
単価					726	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366.45	366,450	968
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,565	
計					968,000	
単価					968	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	224.7	224,700	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	51	140	7,140	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,675	
計					429,600	
単価					429.6	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	245.7	245,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	56	140	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,885		
計					517,000		
単価					517	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366.45	366,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,150	
計					770,500	
単価					770.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,006
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	403.2	403,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	k g	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	k g	75	450	33,750		
軽油		L	93	140	13,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,555		
計					1,006,000		
単価					1,006	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	238.35	238,350	443.7
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	238.35	238,350	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	54	140	7,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,705	
計					443,700	
単価					443.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	261.45	261,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	60	140	8,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,875	
計					533,300	
単価					533.3	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	384.3	384,300	789.1
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	384.3	384,300	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	89	140	12,460	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,200	
計					789,100	
単価					789.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	447.3	447,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	103	140	14,420		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,055		
計					1,051,000		
単価					1,051	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	864.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	506.1	607,320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	140	19,488		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,190		
計					864,700		
単価					864.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	499.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	295.05	295,050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	46	140	6,440		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725		
計					499,300		
単価					499.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	588.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	318.15	318,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	50	140	7,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,875		
計					588,600		
単価					588.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	470.4	470,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	74	140	10,360		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,100		
計					873,000		
単価					873	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	533.4	533,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,615		
計					1,135,000		
単価					1,135	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	531.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	326.55	326,550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	51	140	7,140		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725		
計					531,500		
単価					531.5	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	628.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	357	357,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	56	140	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,885		
計					628,300		
単価					628.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	937.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	533.4	533,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,200		
計					937,500		
単価					937.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	586.95	586,950		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	93	140	13,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,805		
計					1,189,000		
単価					1,189	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	346.5	346,500	551.9
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	346.5	346,500	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	54	140	7,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,755	
計					551,900	
単価					551.9	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	380.1	380,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	60	140	8,400		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,925		
計					652,000		
単価					652	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	965.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	560.7	560,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	89	140	12,460		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,200		
計					965,500		
単価					965.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	652.05	652,050			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750			
軽油		L	103	140	14,420			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		28,305			
計					1,256,000			
単価					1,256	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	736.05	883,260		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	140	19,488		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,550		
計					1,140,000		
単価					1,140	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	549	549,000	564.1
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	549	549,000	
軽油		L	67	140	9,380	
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661	
諸雑費 (まるめ)		式	1		59	
計					564,100	
単価					564.1	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	827.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	812	812,000		
軽油		L	67	140	9,380		
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661		
諸雑費（まるめ）		式	1		59		
計					827,100		
単価					827.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	32,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	32,345	32,345			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,350			
単価					32,350	円/m 3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	54,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	54,455	54,455			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,460			
単価					54,460	円/m 3		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	47,625		47,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						47,630	
	単価						47,630	円/m 3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	80,475		80,475	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						80,480	
	単価						80,480	円/m 3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	361	36,100		
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,100		
単価					361	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	849
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	849	84,900		
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					84,900		
単価					849	円/枚	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量			単価	223.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	223.82	22,382			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,390			
単価					223.9	円/枚		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量			単価	526.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	526.38	52,638			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					52,640			
単価					526.4	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	3.5~3.7m3/min	日	0.125	2,770		346	920	
軽油	排出ガス型（第1次）3.5~3.7m3/min	L	4.1	140		574		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						920		
単価						920	円/時間	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブレイカー	20kg級					1	33
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
さく岩機（コンクリートブレイカ）	20kg級	日	0.125	269		33	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						33	
単価						33	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機	2KVA	単位	時間	数量	1	単価	219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	0.125	294	36		
	ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					219		
	単価					219	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm					1	272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッター [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	0.125	1,070	133		
ガソリン	レギュラー	L	0.91	153	139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						272	
単価						272	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接機	150A	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流150A	日	0.125	842	105		
ガソリン	レギュラー	L	1.9	153	290		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					395		
単価					395	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ランマ	60～80kg	単位	時間	数量	1	単価	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ランマ	質量60～80kg	日	0.125	662	82		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					265		
単価					265	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動コンパクト	40～60kg	単位	時間	数量	1	単価	243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	日	0.125	485	60		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					243		
単価					243	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m					1	80
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程10m	日	0.125	646		80	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						80	
単価						80	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

草刈機	肩掛式 カッター径230mm	単位	時間	数量	1	単価	73
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm	日	0.125	229	28		
ガソリン	レギュラー	L	0.3	153	45		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					73		
単価					73	円/時間	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
チェーンソー	鋸長500mm					1	180
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0.125	981		122	
ガソリン	レギュラー	L	0.38	153		58	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						180	
単価						180	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	昼間 0.13m3					1	4,687
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.13m3	日	0.094	10,100		949	
軽油		L	2.7	140		378	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,687	
単価						4,687	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	昼間 0.28m3					1	5,416
運転手（特殊）		人	0.125	26,880		3,360	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3	時間	0.79	1,770		1,398	
軽油		L	4.7	140		658	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,416	
単価						5,416	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.5~0.6t	単位	時間	数量	1	単価	331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	時間	0.64	407	260		
軽油		L	0.51	140	71		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					331		
単価					331	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ	昼間 搭乗式コンバインド式 3~4t					1	4,691
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型 (第1次) 運転質量3~4 t	時間	0.5	2,130		1,065	
軽油		L	1.9	140		266	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,691	
単価						4,691	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	昼間 W=1000 t=100					1	20,470
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人		0.125	26,880	3,360	
路面切削機	1.0m級	時間		0.58	27,100	15,718	
軽油		L		9.9	140	1,386	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						20,470	
単価						20,470	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	夜間 W=1000 t=100					1	22,150
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320		5,040	
路面切削機	1.0m級	時間	0.58	27,100		15,718	
軽油		L	9.9	140		1,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						22,150	
単価						22,150	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m			1,540
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	1	13,340	13,340	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ	m	1	-11,800	-11,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,540	
単価					1,540	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	m	1		1,390	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	10,480	10,480	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ	m	1	-9,090	-9,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,390	
単価					1,390	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m			1	2,580
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B メッキ	m	1	14,280	14,280	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ	m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,580	
単価					2,580	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m			1	2,380
ガードレール設置工	コンクリート建込用					
	Gr-B-2B メッキ	m	1	11,510	11,510	
ガードレール	路側用	m	1	-9,130	-9,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,380	
単価					2,380	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-Bm-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	2,100
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E メッキ	m	1	19,500	19,500	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - B m - 4 E メッキ	m	1	-17,400	-17,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,100	
単価					2,100	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 820
ガードレール部材設置工 レールのみ (耐雪型含む)	路側用 A・B・C種	m	1	820	820	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					820	
単価					820	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,310
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,310	1,310	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,310	
単価					1,310	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-A-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工		コンクリート建込用						
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,570	1,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,570		
単価						1,570	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量		1	単価 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール部材撤去工		レールのみ（耐雪型含む）						
		路側用A・B・C（歩車道境界旧 Ap・Bp・Cp）	m	1	640	640		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						640		
単価						640	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,110	111,000	1,110
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,110	111,000	
防護柵 (P種)	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					111,000	
単価					1,110	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,830	283,000	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,830	283,000	
防護柵（P種）	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					283,000	
単価					2,830	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,000	200,000	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,000	200,000	
防護柵 (P種)	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					200,000	
単価					2,000	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置工（ビーム・パネル）	3m 無 無	m	100	580	58,000	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	100	580	58,000	
防護柵（P種）部材	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					58,000	
単価					580	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	640	64,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					64,000		
	単価					640	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	800	80,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					80,000		
	単価					800	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	590	59,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					59,000		
	単価					590	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材撤去工（ビーム・パネル）	3m 無 無	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	100	410	41,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,000		
	単価					410	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 212
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	212	212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					212	
単価					212	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34						
		本	1	4,560	4,560			
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径100以下 支柱径34						
		本	1	-4,120	-4,120			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		0			
計						440		
単価						440	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無					1		897
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	897		897		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						897		
単価						897	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	7,150	7,150			
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-4,330	-4,330			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,820			
単価					2,820		円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）	構造物取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 897
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	897	897	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					897	
単価					897	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 2,150
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	12,250	12,250	
視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	-10,100	-10,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					2,150	
単価					2,150	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	447
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1	447		447	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						447	
単価						447	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 640
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340	
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,700	-3,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					640	
単価					640	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm 30本以上(標準) 無 無					1		2,450
車線分離標 (ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ400mm	本	1	17,050		17,050		
車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	-14,600		-14,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,450		
単価						2,450	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,260	1,260	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,260	
	単価					1,260	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2. 0 m 2 未満	m 2	1	10,244	10,244	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					10,250	
	単価					10,250	円/m 2

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価
					1		18,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2 m 2 未満 設置手間	m 2	1	18,330	18,330		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,330		
単価					18,330	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		2,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	2,280	2,280		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,280		
単価					2,280	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	3,900	3,900	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,900	
単価						3,900	円／基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[昼間]		As殻【4587】枚方アスコン	m <sup>3</sup>	100	4,935	493,500	
計						493,500	
単価						4,935	円／m <sup>3</sup>



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		Co殻(無筋)【3023】(株)三幸産業	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		Co殻(鉄筋)【6053】内村興産(株)プラント事業部	m <sup>3</sup>	100	4,250	425,000		
計						425,000		
単価						4,250	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	3,055	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[昼間]		As切削くず【6053】内村興産(株)プラント事業部						
			m <sup>3</sup>	100	3,055		305,500	
計							305,500	
単価							3,055	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100	5,405	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[夜間]		As殻【4016】協和道路(株)なにわアスコン						
			m <sup>3</sup>	100	5,405		540,500	
計							540,500	
単価							5,405	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		6,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費[夜間]	Co殻(無筋)【4016】協和道路(株)なにわアスコン	m <sup>3</sup>	100	6,580	658,000			
計					658,000			
単価					6,580	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費[夜間]	Co殻(鉄筋)【4451】(株)ランテック 港アスファルト合材工場	m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000			
計					750,000			
単価					7,500	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費[夜間]	As切削くず【3022】(株)玉井道路 ECOWA宇治	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	汚泥	t	100	12,100	1,210,000			
計					1,210,000			
単価					12,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 9,157
土木一般世話役		人	2.353	28,875	67,942	
普通作業員		人	3.529	22,890	80,778	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,170	383,400	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	7,800	156,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	6,326	126,520	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		101,060	
計					915,700	
単価					9,157	円/k m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 11,680
土木一般世話役		人	2.353	43,312	101,913	
普通作業員		人	3.529	34,335	121,168	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	22,640	452,800	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	9,907	198,140	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	8,316	166,320	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		127,659	
計					1,168,000	
単価					11,680	円/k m

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（t）	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
	塵埃処分費	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃（株）田端工業	t		100	5,500	550,000		
	計						550,000		
	単価						5,500	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,401
土木一般世話役		人	0.498	28,875	14,379	
普通作業員		人	2.046	22,890	46,832	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	3.706	9,850	36,504	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	3.706	11,110	41,173	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,212	
計					140,100	
単価					1,401	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.498	43,312	21,569			
普通作業員		人	2.046	34,335	70,249			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	3.706	11,610	43,026			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.706	13,100	48,548			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,808			
計					185,200			
単価					1,852	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	m			100	2,132
土木一般世話役		人	0.758	28,875	21,887	
普通作業員		人	3.115	22,890	71,302	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	5.64	9,850	55,554	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.64	11,110	62,660	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,797	
計					213,200	
単価					2,132	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,819
土木一般世話役		人	0.758	43,312	32,830	
普通作業員		人	3.115	34,335	106,953	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	5.64	11,610	65,480	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.64	13,100	73,884	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,753	
計					281,900	
単価					2,819	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,076
土木一般世話役		人	0.409	28,875	11,809	
普通作業員		人	1.636	22,890	37,448	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	2.74	9,850	26,989	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	2.74	11,110	30,441	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		913	
計					107,600	
単価					1,076	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,430
土木一般世話役		人	0.409	43,312	17,714	
普通作業員		人	1.636	34,335	56,172	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	2.74	11,610	31,811	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	2.74	13,100	35,894	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,409	
計					143,000	
単価					1,430	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	1,951
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.741	28,875	21,396			
普通作業員		人	2.965	22,890	67,868			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	4.967	9,850	48,924			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	4.967	11,110	55,183			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,729			
計					195,100			
単価					1,951	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,593
土木一般世話役		人	0.741	43,312	32,094	
普通作業員		人	2.965	34,335	101,803	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	4.967	11,610	57,666	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	4.967	13,100	65,067	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,670	
計					259,300	
単価					2,593	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	2,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.138	28,875	32,859			
普通作業員		人	4.553	22,890	104,218			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	7.627	9,850	75,125			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	7.627	11,110	84,735			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,663			
計					299,600			
単価					2,996	円/m		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 3,981
土木一般世話役		人	1.138	43,312	49,289	
普通作業員		人	4.553	34,335	156,327	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	7.627	11,610	88,549	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	7.627	13,100	99,913	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,022	
計					398,100	
単価					3,981	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塵埃処分費		混合廃棄物(B)路面清掃塵埃（株）田端工業					
			t	100	6,600	660,000	
計						660,000	
単価						6,600	円／t

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（t）			単位	t	数量		単価
						100	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉【4291】（株）前田造園					
			t	100	10,000	1,000,000	
計						1,000,000	
単価						10,000	円／t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,010	17,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,010			
単価					17,010		円／人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700		円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		25,520
交通誘導警備員 A		人	1		25,515	25,515		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						25,520		
単価						25,520		円／人日

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		22,050
交通誘導警備員 B		人	1		22,050	22,050		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						22,050		
単価						22,050		円／人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 12.7km 無 有 5150円	単位	台	数量	1	単価	67,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	5,150	5,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67,650			
単価					67,650	円／台		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,170	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	23,415	3,512		
助手		人	0.15	22,890	3,433		
軽油		L	13	140	1,820		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					19,170		
単価					19,170	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	7,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	23,415	4,214			
軽油		L	4.9	140	686			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,800			
単価					7,800	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1	6,326
運転手（一般）		人	0.17	23,415		3,980	
軽油		L	5.4	140		756	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						6,326	
単価						6,326	円／時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価	22,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	35,122	5,268			
助手		人	0.15	34,335	5,150			
軽油		L	13	140	1,820			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					22,640			
単価					22,640	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	9,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	35,122	6,321			
軽油		L	4.9	140	686			
散水車 [トラック架装型]	5 5 0 0 ~ 6 5 0 0 L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,907			
単価					9,907	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1	8,316
運転手（一般）		人	0.17	35,122		5,970	
軽油		L	5.4	140		756	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,316	
単価						8,316	円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 持込 標準	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	23,415	3,512		
軽油		L	6.7	140	938		
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 圧力1.2MPa	時間	1	5,400	5,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,850		
単価					9,850		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	9.7	140	1,358			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	時間	1	5,770	5,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,110			
単価					11,110	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	単位	時間	数量	1	単価	11,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	35,122	5,268			
軽油		L	6.7	140	938			
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3~5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	5,400	5,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,610			
単価					11,610	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0 m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	13,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	35,122	5,970			
軽油		L	9.7	140	1,358			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0 m <sup>3</sup>	時間	1	5,770	5,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					13,100			
単価					13,100	円/時間		

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）
工事地名	（自）大阪府枚方市長尾東町地先 （至）大阪府門真市ひえ島地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030203	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1095日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東大阪市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大阪北道路	2 2) 処 分 費 等	377,175
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持		式	1		60,462,280				
巡視・巡回工		式	1		8,931,084				
道路巡回工		式	1		8,931,084				
巡回(A)	昼間 道路パトローラー(カッポン型)貸与	回	250	23,420	5,855,000			単-1号	
巡回(C)	昼間 道路パトローラー持込	回	10	29,060	290,600			単-2号	
緊急巡回(A)	昼間 道路パトローラー(カッポン型)貸与	時間	10	2,926	29,260			単-3号	
緊急巡回(C)	昼間 道路パトローラー持込	時間	1	3,631	3,631			単-4号	
緊急巡回(D)	夜間 道路パトローラー(カッポン型)貸与	時間	10	4,390	43,900			単-5号	
緊急巡回(F)	夜間 道路パトローラー持込	時間	1	5,095	5,095			単-6号	
巡視員(A)	昼間 土木一般世話役1名	回	80	28,880	2,310,400			単-7号	
巡視員(B)	昼間 土木一般世話役1名	時間	2	3,610	7,220			単-8号	
巡視員(C)	夜間 土木一般世話役1名	時間	2	5,414	10,828			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
燃料費(A)	ガソリン	L	2,050	183	375,150				単-10号	
巡回整備工		式	1		46,702,066					
道路巡回整備工		式	1		19,364,394					
巡回整備(A)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	日	150	86,040	12,906,000				単-11号	
巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75～3.5t持込 作業員2名	日	2	88,830	177,660				単-12号	
巡回整備(C)	昼間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	時間	20	10,760	215,200				単-13号	
巡回整備(D)	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	時間	8	11,130	89,040				単-14号	
巡回整備(E)	夜間 作業車(ディーゼル型)貸与 作業員2名	時間	20	15,680	313,600				単-15号	
巡回整備(F)	夜間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	時間	8	15,750	126,000				単-16号	
普通作業員(A)	昼間	日	60	22,890	1,373,400				単-17号	
普通作業員(B)	昼間	時間	120	2,862	343,440				単-18号	
普通作業員(C)	夜間	日	20	34,340	686,800				単-19号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
普通作業員(D)	夜間	時間	40	4,292	171,680			単-20号	
特殊作業員(A)	昼間	日	10	26,990	269,900			単-21号	
特殊作業員(B)	昼間	時間	20	3,374	67,480			単-22号	
特殊作業員(C)	夜間	日	5	40,480	202,400			単-23号	
特殊作業員(D)	夜間	時間	10	5,060	50,600			単-24号	
作業車運転(A)	昼間 ティーゼブル型 貸与	時間	10	4,290	42,900			単-25号	
作業車運転(B)	昼間 2.75～3.5t 持込	時間	2	4,658	9,316			単-26号	
作業車運転(C)	夜間 ティーゼブル型 貸与	時間	2	5,970	11,940			単-27号	
作業車運転(D)	夜間 2.75～3.5t 持込	時間	2	6,040	12,080			単-28号	
高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	時間	8	4,932	39,456			単-29号	
高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	6,599	52,792			単-30号	
高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18～20m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	8,499	67,992			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	8	6,612	52,896					単-32号
高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22～23m 持込	時間	8	8,279	66,232					単-33号
高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18～20m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	10,180	81,440					単-34号
高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	7,096	56,768					単-35号
高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	8	8,776	70,208					単-36号
ラフテレンクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	時間	2	5,250	10,500					単-37号
ラフテレンクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	時間	2	6,300	12,600					単-38号
ラフテレンクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	時間	2	4,700	9,400					単-39号
ラフテレンクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	時間	2	5,637	11,274					単-40号
ラフテレンクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	時間	2	4,200	8,400					単-41号
ラフテレンクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	時間	2	5,037	10,074					単-42号
トラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	3,751	300,080					単-43号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トラック運転(B)	昼間 4～4.5t 持込	時間	40	4,217	168,680			単-44号	
トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	10	4,686	46,860			単-45号	
トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	5	5,373	26,865			単-46号	
トラック運転(E)	夜間 2t 持込	時間	40	5,215	208,600			単-47号	
トラック運転(F)	夜間 4～4.5t 持込	時間	10	5,681	56,810			単-48号	
トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	5	6,366	31,830			単-49号	
トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	2	7,053	14,106			単-50号	
ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	時間	80	4,069	325,520			単-51号	
ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	時間	40	4,662	186,480			単-52号	
ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	時間	10	7,259	72,590			単-53号	
ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	時間	20	5,533	110,660			単-54号	
ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	時間	10	6,126	61,260			単-55号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	時間	5	8,723	43,615			単-56号	
ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	時間	20	3,346	66,920			単-57号	
ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	時間	5	4,810	24,050			単-58号	
路面作業		式	1		1,029,509				
車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,883	14,415			単-59号	
車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,473	12,365			単-60号	
車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,435	12,175			単-61号	
車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	3,373	16,865			単-62号	
車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	3,826	19,130			単-63号	
車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	3,580	17,900			単-64号	
車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,095	15,475			単-65号	
車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,058	15,290			単-66号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	4,119	20,595						単-67号
車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	4,583	22,915						単-68号
車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	2,731	13,655						単-69号
車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	3,353	16,765						単-70号
車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,561	7,805						単-71号
車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,524	7,620						単-72号
車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,147	10,735						単-73号
車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,600	13,000						単-74号
車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	1,855	9,275						単-75号
車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,820	9,100						単-76号
車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	1,719	8,595						単-77号
車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	m2	5	2,736	13,680						単-78号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
車道舗装機械(L)	夜間 ホーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	m2	5	2,025	10,125						単-79号
車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	m2	5	1,833	9,165						単-80号
車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	m2	5	2,272	11,360						単-81号
歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,187	10,935						単-82号
歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,230	11,150						単-83号
歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,750	13,750						単-84号
歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	m2	5	2,871	14,355						単-85号
乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,473	12,365						単-86号
乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	2,521	12,605						単-87号
乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,095	15,475						単-88号
乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	m2	5	3,143	15,715						単-89号
目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	m	5	413.6	2,068						単-90号



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	m	5	429	2,145			単-91号	
クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	m	5	355	1,775			単-92号	
クラック防止シート(材料)(B)	W=500	m	5	540	2,700			単-93号	
欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手 間のみ 1t未満	t	1	119,600	119,600			単-94号	
欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手 間のみ 1t未満	t	1	179,400	179,400			単-95号	
路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	m2	5	532.8	2,664			単-96号	
路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm 以下	m2	5	595.9	2,979			単-97号	
路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	m2	5	627.2	3,136			単-98号	
路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm 以下	m2	5	709	3,545			単-99号	
舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	m	5	598.4	2,992			単-100号	
舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	m	5	768.4	3,842			単-101号	
舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	m2	5	2,866	14,330			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	5	4,897	24,485			単-103号	
舗装版破碎人力(E)	夜間 As t=4cm以下	m2	5	4,242	21,210			単-104号	
舗装版破碎人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	m2	5	7,234	36,170			単-105号	
舗装版破碎機械(A)	昼間 As t=15cm以下	m2	5	187.8	939			単-106号	
舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	m2	5	264.8	1,324			単-107号	
区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	336.5	1,682			単-108号	
区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	398.5	1,992			単-109号	
区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	590.3	2,951			単-110号	
区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	769.7	3,848			単-111号	
区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	358.2	1,791			単-112号	
区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	424.4	2,122			単-113号	
区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	632.7	3,163			単-114号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	805.9	4,029				単-115号	
区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	371.6	1,858				単-116号	
区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	439.8	2,199				単-117号	
区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	650.3	3,251				単-118号	
区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	849.4	4,247				単-119号	
区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	762.2	3,811				単-120号	
区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	424.5	2,122				単-121号	
区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	492.5	2,462				単-122号	
区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	730.3	3,651				単-123号	
区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	928.7	4,643				単-124号	
区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	455.2	2,276				単-125号	
区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	530.4	2,652				単-126号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	791.7	3,958			単-127号	
区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	980.9	4,904			単-128号	
区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	m	5	474.6	2,373			単-129号	
区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	m	5	552.8	2,764			単-130号	
区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	m	5	818.3	4,091			単-131号	
区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	m	5	1,044	5,220			単-132号	
区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,025	5,125			単-133号	
排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	m	5	406.9	2,034			単-134号	
排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	m	5	489.9	2,449			単-135号	
排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	m	5	726	3,630			単-136号	
排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	m	5	968	4,840			単-137号	
排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	m	5	429.6	2,148			単-138号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	m	5	517	2,585				単-139号	
排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	m	5	770.5	3,852				単-140号	
排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	m	5	1,006	5,030				単-141号	
排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	m	5	443.7	2,218				単-142号	
排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	533.3	2,666				単-143号	
排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	789.1	3,945				単-144号	
排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白	m	5	1,051	5,255				単-145号	
排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	864.7	4,323				単-146号	
排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	m	5	499.3	2,496				単-147号	
排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	m	5	588.6	2,943				単-148号	
排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	m	5	873	4,365				単-149号	
排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	m	5	1,135	5,675				単-150号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	m	5	531.5	2,657			単-151号	
排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	m	5	628.3	3,141			単-152号	
排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	m	5	937.5	4,687			単-153号	
排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	m	5	1,189	5,945			単-154号	
排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	m	5	551.9	2,759			単-155号	
排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	m	5	652	3,260			単-156号	
排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	m	5	965.5	4,827			単-157号	
排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	m	5	1,256	6,280			単-158号	
排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	m	5	1,140	5,700			単-159号	
区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り 取り式	m	5	564.1	2,820			単-160号	
区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り 取り式	m	5	827.1	4,135			単-161号	
構造物作業		式	1		6,044,341				

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	m3	5	32,350	161,750			単-162号	
コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	m3	5	54,460	272,300			単-163号	
コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	m3	5	47,630	238,150			単-164号	
コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	m3	5	80,480	402,400			単-165号	
コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	m3	5	37,920	189,600			単-166号	
コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	m3	5	41,150	205,750			単-167号	
コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	m3	5	35,620	178,100			単-168号	
削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	5	643.2	3,216			単-169号	
削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	孔	5	5,728	28,640			単-170号	
削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	5	9,037	45,185			単-171号	
歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-172号	
歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	m	5	3,267	16,335			単-173号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	m	5	2,751	13,755			単-174号	
地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-175号	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	5	736.5	3,682			単-176号	
地先境界ブロック撤去	処分	m	5	736.5	3,682			単-177号	
歩車道境界ブロック(材料)(A)	A型	m	5	1,395	6,975			単-178号	
歩車道境界ブロック(材料)(B)	B型	m	5	1,980	9,900			単-179号	
歩車道境界ブロック(材料)(C)	C型	m	5	2,343	11,715			単-180号	
歩車道境界ブロック(材料)(D)	B型 両面R	m	5	2,327	11,635			単-181号	
歩車道境界ブロック(材料)(E)	C型 両面R	m	5	2,607	13,035			単-182号	
歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面 R	m	5	1,947	9,735			単-183号	
地先境界ブロック(材料)	C型	m	5	1,230	6,150			単-184号	
平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	m <sup>2</sup>	5	2,540	12,700			単-185号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
平板ブロック撤去		m2	5	1,272	6,360			単-186号	
平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	m2	5	7,722	38,610			単-187号	
平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	m2	5	4,667	23,335			単-188号	
平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	m2	5	4,667	23,335			単-189号	
点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	m2	5	6,722	33,610			単-190号	
点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	枚	5	1,120	5,600			単-191号	
点字シート(材料)	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	m2	5	8,490	42,450			単-192号	
点字シート 下地塗料材(材料)	ステップガイド用	kg	5	1,530	7,650			単-193号	
点字シート トップコート(材料)	ステップガイド用	kg	5	2,120	10,600			単-194号	
点字タイル(材料)	Mレベル 300×600 同等品以上	枚	5	2,760	13,800			単-195号	
点字タイル(材料)	接着剤 Mレベル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	箱	5	15,400	77,000			単-196号	
鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	組	5	361	1,805			単-197号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	組	5	849	4,245					単-198号
鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	組	5	223.9	1,119					単-199号
鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	組	5	526.4	2,632					単-200号
鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ホルト 固定	組	5	23,100	115,500					単-201号
鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ホルト 固定	組	5	30,200	151,000					単-202号
鋼製蓋板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ホルト 固定	組	5	40,300	201,500					単-203号
鋼製蓋板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ホルト固定	組	5	34,700	173,500					単-204号
鋼製蓋板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑り止め型	組	5	53,700	268,500					単-205号
鋼製蓋板(材料)(F)	T-25 400×400用 ホルト 固定	組	5	25,500	127,500					単-206号
鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ホルト 固定	組	5	34,000	170,000					単-207号
鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ホルト 固定	組	5	43,500	217,500					単-208号
鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ホルト固定	組	5	29,900	149,500					単-209号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	30,400	152,000			単-210号	
鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト 固定	組	5	30,100	150,500			単-211号	
鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	組	5	48,700	243,500			単-212号	
鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト 固定 滑り止め型	組	5	24,500	122,500			単-213号	
鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	組	5	31,400	157,000			単-214号	
鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ボルト 固定	組	5	22,300	111,500			単-215号	
鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ボルト 固定	組	5	24,200	121,000			単-216号	
鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	組	5	30,900	154,500			単-217号	
鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト 固定	組	5	32,500	162,500			単-218号	
鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト 固定	組	5	30,800	154,000			単-219号	
鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	組	5	45,300	226,500			単-220号	
鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	組	5	39,600	198,000			単-221号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	組	5	33,100	165,500			単-222号	
鋼製蓋板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	組	5	37,200	186,000			単-223号	
機械運転		式	1		303,969				
空気圧縮機	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	時間	5	920	4,600			単-224号	
コンクリートブレイカー	20kg級	時間	5	33	165			単-225号	
発動発電機	2KVA	時間	5	219	1,095			単-226号	
コンクリートカッター	舗装版切断用 プレート 径30cm	時間	5	272	1,360			単-227号	
溶接機	150A	時間	5	395	1,975			単-228号	
ランマ	60～80kg	時間	5	265	1,325			単-229号	
振動コンパクタ	40～60kg	時間	5	243	1,215			単-230号	
水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	5	80	400			単-231号	
草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	5	73	365			単-232号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
チェンソー	鋸長500mm	時間	5	180	900			単-233号	
バックホ運転(A)	昼間 0.13m3	時間	5	4,687	23,435			単-234号	
バックホ運転(B)	昼間 0.28m3	時間	5	5,416	27,080			単-235号	
振動ロー運転(A)	ハンドガイト式 0.5~0.6t	時間	5	331	1,655			単-236号	
振動ロー運転(B)	搭乗式コンパインド式 3~4t	時間	5	4,691	23,455			単-237号	
振動ロー(賃料)	搭乗式コンパインド式 2.4~2.6t	時間	5	368.8	1,844			単-238号	
路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	時間	5	20,470	102,350			単-239号	
路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	時間	5	22,150	110,750			単-240号	
一般材料		式	1		5,297,100				
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	袋	5	545	2,725			単-241号	
セメント	高炉B種 25kg/袋	袋	5	535	2,675			単-242号	
超速硬セメント	20kg/袋	袋	5	4,270	21,350			単-243号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,650	48,250			単-244号	
加熱合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,100	50,500			単-245号	
加熱合材(C)	ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,400	72,000			単-246号	
加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	t	5	10,700	53,500			単-247号	
加熱合材(E)	再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,700	58,500			単-248号	
加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,350	46,750			単-249号	
加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	t	5	9,000	45,000			単-250号	
加熱合材(H)	再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,400	57,000			単-251号	
加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	t	5	9,850	49,250			単-252号	
加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	t	5	10,300	51,500			単-253号	
加熱合材(K)	夜間 ポ-ラスアスファルト混合物(13)	t	5	14,600	73,000			単-254号	
加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	t	5	10,900	54,500			単-255号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,900	59,500				単-256号	
加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	t	5	9,550	47,750				単-257号	
加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	t	5	9,200	46,000				単-258号	
加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	t	5	11,600	58,000				単-259号	
常温合材(A)	全天候型 ロックハートβ 30kg/袋 同等品以上	袋	5	3,200	16,000				単-260号	
常温合材(B)	細粒型 スーパーロマンパッチ 4.5kg/袋 同等品以上	袋	5	3,400	17,000				単-261号	
常温合材(C)	排水性合材 ソークパッチ 20kg/袋 同等品以上	袋	5	4,200	21,000				単-262号	
常温合材(D)	全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	2,900	14,500				単-263号	
常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋 同等品以上	袋	5	7,000	35,000				単-264号	
常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 パッチグー 11kg/箱 同等品以上	箱	5	10,700	53,500				単-265号	
常温合材(G)	水硬化タイプ ロートプラスターK 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,800	14,000				単-266号	
常温合材(H)	全天候型 マルトパッチ13 20kg/袋 同等品以上	袋	5	2,700	13,500				単-267号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	m3	5	25,700	128,500			単-268号	
生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	m3	5	25,700	128,500			単-269号	
超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	m3	5	250,000	1,250,000			単-270号	
超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上	セット	5	8,070	40,350			単-271号	
砂	クッション用	m3	5	4,400	22,000			単-272号	
土のう(A)	620×480	枚	5	17	85			単-273号	
土のう(B)	耐候性ブラック土のう	枚	5	90	450			単-274号	
碎石(A)	RC-30	m3	5	975	4,875			単-275号	
碎石(B)	RC-40	m3	5	975	4,875			単-276号	
単管	2000×48.6×2.4	本	5	1,090	5,450			単-277号	
直交クランプ	φ48.6用	個	5	200	1,000			単-278号	
ジョイント	φ48.6用	個	5	205	1,025			単-279号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塗料(A)	塗料用シーナ-	kg	5	161	805			単-280号	
塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	5	235	1,175			単-281号	
塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	kg	5	630	3,150			単-282号	
塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	kg	5	692	3,460			単-283号	
硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	m	5	757	3,785			単-284号	
硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	m	5	1,100	5,500			単-285号	
硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	m	5	2,300	11,500			単-286号	
硬質塩化ビニル管(D)	VP-200	m	5	3,420	17,100			単-287号	
防鳩網(A)	ネットポリエステル製 400D/22本 #25mm	m2	5	650	3,250			単-288号	
防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24径6 G種	m	5	259	1,295			単-289号	
防鳩網(C)	ワイヤークリップ φ6用	個	5	192	960			単-290号	
防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	個	5	1,750	8,750			単-291号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	5	27	135			単-292号	
アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	kg	5	690	3,450			単-293号	
コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	kg	5	4,680	23,400			単-294号	
コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	kg	5	1,540	7,700			単-295号	
路面補修材(A)	ステイマール715 610mm×22.8m 同等品以上	巻	5	177,000	885,000			単-296号	
路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	缶	5	3,400	17,000			単-297号	
路面油吸着剤	ACライト 10kg/袋 同等品以上	袋	5	3,420	17,100			単-298号	
レフテープ	RR-1A 同等品以上	巻	5	5,420	27,100			単-299号	
接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	組	5	2,470	12,350			単-300号	
接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	組	5	1,810	9,050			単-301号	
接着剤(C)	ネセーフコン 同等品以上	kg	5	2,790	13,950			単-302号	
接着剤(D)	ロートボント T-III 2kg/組 同等品以上	組	5	4,960	24,800			単-303号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
反射テープ (A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	5	10,050	50,250					単-304号	
反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	5	5,021	25,105					単-305号	
プリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	5	6,370	31,850					単-306号	
ガラス繊維強化プラスチックシート (A)	ウルトラハッチ 0.07m2未満/ 枚 同等品以上	m2	5	121,000	605,000					単-307号	
ガラス繊維強化プラスチックシート (B)	ウルトラハッチ 0.07m2以上/ 枚～0.15m2未満/枚 同 等品以上	m2	5	76,000	380,000					単-308号	
ガラス繊維強化プラスチックシート (C)	ウルトラハッチ 0.15m2以上/ 枚 同等品以上	m2	5	50,900	254,500					単-309号	
防草シート (A)	防草用 チカヤシート W=1.0 L=25m 同等品以上	巻	5	20,630	103,150					単-310号	
防草シート (B)	防草用 チカヤシート L型アン カーピシ L=250 同等品以 上	本	5	64	320					単-311号	
防草シート (C)	防草用 チカヤシート アタッチ3 33ml 同等品以上	本	5	950	4,750					単-312号	
防草シート (D)	防草用 チカヤシート 粘着テ ープ W=100 同等品以上	巻	5	10,400	52,000					単-313号	
鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml 同等品 以上	本	5	2,520	12,600					単-314号	
殺虫剤	スミチオン 500ml 同等品以 上	本	5	1,290	6,450					単-315号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塩化カルシウム	粒状500kg入	t	1	0	0			単-316号	
塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	0	0			単-317号	
塩化ナトリウム	500kg入	t	1	0	0			単-318号	
塩化ナトリウム	25kg入	t	1	0	0			単-319号	
防護柵作業		式	1		2,178,908				
ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	m	5	1,540	7,700			単-320号	
ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	m	5	1,390	6,950			単-321号	
ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	m	5	2,580	12,900			単-322号	
ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	m	5	2,380	11,900			単-323号	
ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	m	5	2,100	10,500			単-324号	
ガードレール設置(F)	レール 手間のみ	m	5	820	4,100			単-325号	
ガードレール設置(G)	袖レール 手間のみ	枚	5	541.2	2,706			単-326号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	m	5	1,310	6,550			単-327号	
ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	m	5	1,570	7,850			単-328号	
ガードレール撤去(C)	レール	m	5	640	3,200			単-329号	
ガードレール撤去(D)	袖レール	枚	5	422.4	2,112			単-330号	
ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	m	5	11,700	58,500			単-331号	
ガードレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	m	5	9,050	45,250			単-332号	
ガードレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	m	5	11,600	58,000			単-333号	
ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコアラ ウン	m	5	9,730	48,650			単-334号	
ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	m	5	9,050	45,250			単-335号	
ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	m	5	7,925	39,625			単-336号	
ガードレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	m	5	5,725	28,625			単-337号	
ガードレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	本	5	9,184	45,920			単-338号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ガードレール(材料) (I)	支柱 B-2B メッキ	本	5	7,644	38,220			単-339号	
ガードレール(材料) (J)	支柱 B-4E メッキ	本	5	14,250	71,250			単-340号	
ガードレール(材料) (K)	袖ビーム A種 メッキ	枚	5	7,560	37,800			単-341号	
ガードレール(材料) (L)	袖ビーム B種 メッキ	枚	5	7,040	35,200			単-342号	
ガードレール(材料) (M)	袖ビーム B種 塗装	枚	5	4,920	24,600			単-343号	
ガードレール(材料) (N)	袖ビーム Am種 メッキ	枚	5	17,800	89,000			単-344号	
ガードレール(材料) (O)	袖ビーム Bm種 メッキ	枚	5	17,200	86,000			単-345号	
ガードレール(材料) (P)	笠木	m	5	3,050	15,250			単-346号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (A)	Φ114.3 樹脂製 白色	個	5	520	2,600			単-347号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	個	5	600	3,000			単-348号	
ガードレール用支柱キャップ(材料) (C)	Φ139.8 樹脂製 白色	個	5	590	2,950			単-349号	
歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	1,110	5,550			単-350号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） （当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道柵設置(B)	基礎ブロック用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	2,830	14,150			単-351号	
歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	2,000	10,000			単-352号	
歩道柵設置(D)	ヒーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	m	5	580	2,900			単-353号	
歩道柵撤去(A)	Co建込用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	640	3,200			単-354号	
歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	800	4,000			単-355号	
歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	5	590	2,950			単-356号	
歩道柵撤去(D)	ヒーム・パネル 支柱間隔3m	m	5	410	2,050			単-357号	
歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	m	5	7,710	38,550			単-358号	
歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	m	5	10,900	54,500			単-359号	
歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(フランク) ヒーム2m/本 同等品以上	本	5	3,820	19,100			単-360号	
歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(フランク) 支柱 同等品以上	本	5	27,800	139,000			単-361号	
歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(フランク) 取付金具 同等品以上	組	5	3,040	15,200			単-362号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｼﾝ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	個	5	780	3,900			単-363号	
歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	個	5	1,720	8,600			単-364号	
歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	個	5	3,120	15,600			単-365号	
歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	個	5	1,850	9,250			単-366号	
歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	個	5	3,500	17,500			単-367号	
ホックシステム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	m	5	19,100	95,500			単-368号	
ホックシステム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ	m	5	16,600	83,000			単-369号	
ホックシステム(材料)(C)	ヒール Am用 メッキ	m	5	18,080	90,400			単-370号	
ホックシステム(材料)(D)	ヒール Bm用 メッキ	m	5	16,250	81,250			単-371号	
ホックシステム(材料)(E)	ハートル Am用 メッキ	枚	5	1,100	5,500			単-372号	
ホックシステム(材料)(F)	ハートル Bm用 メッキ	枚	5	885	4,425			単-373号	
ホックシステム(材料)(G)	ヒールジョイント Am用 メッキ	組	5	26,960	134,800			単-374号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
ボックスレーム(材料)(H)	ピームジョイント Bm用 メッキ		組	5	26,660	133,300					単-375号
ボックスレーム(材料)(I)	支柱 Am-2B メッキ		本	5	5,840	29,200					単-376号
ボックスレーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ		本	5	4,240	21,200					単-377号
ボックスレーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ		本	5	12,100	60,500					単-378号
立入防止柵設置	基礎ブロック 支柱間隔2m 手間のみ		m	5	3,153	15,765					単-379号
立入防止柵撤去			m	5	3,153	15,765					単-380号
立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 メッキ		m	5	7,550	37,750					単-381号
立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×6 4 メッキ+塗装		m	5	13,300	66,500					単-382号
立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2× 50 合成樹脂被覆		m	5	5,940	29,700					単-383号
立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ		m	5	6,730	33,650					単-384号
立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手 間のみ		基	5	3,019	15,095					単-385号
立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450		個	5	695	3,475					単-386号

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	個	5	795	3,975			単-387号	
安全施設作業		式	1		11,911,415				
視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下支柱径φ34 手間のみ	本	5	652	3,260			単-388号	
視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	本	5	3,717	18,585			単-389号	
視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 手間のみ	本	5	3,047	15,235			単-390号	
視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	本	5	1,087	5,435			単-391号	
視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	本	5	4,330	21,650			単-392号	
視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	本	5	3,700	18,500			単-393号	
視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	本	5	4,520	22,600			単-394号	
視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベースプレート式	本	5	11,500	57,500			単-395号	
視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光)レットアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	個	5	24,300	121,500			単-396号	
視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光)レットアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	本	5	27,400	137,000			単-397号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	300,000	1,500,000			単-398号	
視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	本	5	12,800	64,000			単-399号	
視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベースプレート式	本	5	16,000	80,000			単-400号	
視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ベースプレート式 SB-T2-1A 同等品以上	本	5	61,200	306,000			単-401号	
視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-30S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	本	5	351,000	1,755,000			単-402号	
視線誘導標(材料)(L)	キョウライト 片面φ300 鏡面のみ キョウライト Uバント付	個	5	8,500	42,500			単-403号	
視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	枚	5	6,070	30,350			単-404号	
視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフ ISB型 同等品以上	個	5	1,220	6,100			単-405号	
視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナ アイマティ LE-260 同等品以上	個	5	3,910	19,550			単-406号	
視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	個	5	1,350	6,750			単-407号	
視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光) 片面(LED) 赤 エッジボインタ T-II 同等品以上	個	5	6,460	32,300			単-408号	
視線誘導標(材料)(R)	縁石鋳(自発光) 両面(LED) 赤 エッジボインタ T-II 同等品以上	個	5	6,460	32,300			単-409号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	個	5	13,000	65,000			単-410号	
視線誘導標(材料)(T)	縁石鋸(自発光)片面青 アンカータイプ(アンカー共) エッジボインタ 同等品以上	個	5	7,390	36,950			単-411号	
視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	個	5	12,500	62,500			単-412号	
視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	基	5	300,000	1,500,000			単-413号	
視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDベースプレート式 フリッカーフラッシュ 同等品以上	組	5	279,000	1,395,000			単-414号	
ポストコーン取替	貼付式 手間のみ	本	5	3,710	18,550			単-415号	
ポストコーン(材料)(A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	14,600	73,000			単-416号	
ポストコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	17,900	89,500			単-417号	
ポストコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	本	5	20,100	100,500			単-418号	
クッショントラム(材料)(A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	5	30,400	152,000			単-419号	
クッショントラム(材料)(B)	丸型 580×820	個	5	35,700	178,500			単-420号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
クッションパッド(材料)(C)	角A型 900×900×900	個	5	110,000	550,000			単-421号	
ノックスクッション(材料)(A)	400×700 前衛体	個	5	132,000	660,000			単-422号	
ノックスクッション(材料)(B)	400×800 後衛体	個	5	149,000	745,000			単-423号	
ノックスクッション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	個	5	69,300	346,500			単-424号	
ノックスクッション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	個	5	58,500	292,500			単-425号	
乗入防止柱設置	手間のみ	本	5	3,266	16,330			単-426号	
乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	本	5	24,700	123,500			単-427号	
乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	5	19,200	96,000			単-428号	
距離標設置(A)	土中用 手間のみ	本	5	5,310	26,550			単-429号	
距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	本	5	2,599	12,995			単-430号	
距離標撤去(A)	土中用	本	5	2,095	10,475			単-431号	
標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m ムッキ+静電粉体塗装	本	5	19,700	98,500			単-432号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	m2	5	28,580	142,900			単-433号	
標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	基	5	6,180	30,900			単-434号	
標識板撤去(A)	案内標識	m2	5	10,250	51,250			単-435号	
標識板撤去(B)	路線・警戒標識	基	5	2,280	11,400			単-436号	
標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルソズ <sup>®</sup> 型	m2	5	77,400	387,000			単-437号	
標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルソズ <sup>®</sup> 型	m2	5	68,400	342,000			単-438号	
処分費		式	1		572,430				
運搬処理(A)（大阪北道路）	昼間 土砂	m3	5	4,011	20,055			単-439号	
運搬処理(B)（大阪北道路）	昼間 As殻	m3	5	5,418	27,090			単-440号	
運搬処理(C)（大阪北道路）	昼間 Co殻(無筋)	m3	5	2,819	14,095			単-441号	
運搬処理(D)（大阪北道路）	昼間 Co殻(鉄筋)	m3	5	2,506	12,530			単-442号	
運搬処理(E)（大阪北道路）	昼間 As切削くず	m3	5	1,788	8,940			単-443号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当 初)		事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理(F)（大阪北道路）	夜間 土砂		m3	5	11,080	55,400				単-444号	
運搬処理(G)（大阪北道路）	夜間 As殻		m3	5	10,250	51,250				単-445号	
運搬処理(H)（大阪北道路）	夜間 Co殻(無筋)		m3	5	2,493	12,465				単-446号	
運搬処理(I)（大阪北道路）	夜間 Co殻(鉄筋)		m3	5	6,710	33,550				単-447号	
運搬処理(J)（大阪北道路）	夜間 As切削くず		m3	5	4,396	21,980				単-448号	
処分費(A)（大阪北道路）	昼間 土砂		m3	5	1,620	8,100				単-449号	
処分費(B)（大阪北道路）	昼間 As殻		m3	5	4,935	24,675				単-450号	
処分費(C)（大阪北道路）	昼間 Co殻(無筋)		m3	5	2,820	14,100				単-451号	
処分費(D)（大阪北道路）	昼間 Co殻(鉄筋)		m3	5	4,250	21,250				単-452号	
処分費(E)（大阪北道路）	昼間 As切削くず		m3	5	3,055	15,275				単-453号	
処分費(F)（大阪北道路）	夜間 土砂		m3	5	2,200	11,000				単-454号	
処分費(G)（大阪北道路）	夜間 As殻		m3	5	5,405	27,025				単-455号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）（当初）					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
処分費(H)（大阪北道路）	夜間 Co殻(無筋)	m3	5	6,580	32,900			単-456号	
処分費(I)（大阪北道路）	夜間 Co殻(鉄筋)	m3	5	7,500	37,500			単-457号	
処分費(J)（大阪北道路）	夜間 As切削くず	m3	5	2,350	11,750			単-458号	
塵埃処分費	汚泥	t	5	12,100	60,500			単-459号	
家電リサイクル料金(A)	エアコン	台	5	900	4,500			単-460号	
家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	5	2,700	13,500			単-461号	
家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	5	4,300	21,500			単-462号	
家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	5	2,300	11,500			単-463号	
道路清掃工		式	1		563,690				
路面清掃工		式	1		109,685				
路面清掃作業	昼間 機械	km	5	9,157	45,785			単-464号	
路面清掃作業	夜間 機械	km	5	11,680	58,400			単-465号	



# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	t	1	5,500	5,500				単-466号	
排水施設清掃工		式	1			454,005				
側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m	50	1,401	70,050				単-467号	
側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	m	25	1,852	46,300				単-468号	
側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	m	50	2,132	106,600				単-469号	
側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	m	25	2,819	70,475				単-470号	
管渠清掃	昼間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	m	40	1,076	43,040				単-471号	
管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	m	20	1,430	28,600				単-472号	
管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	m	10	1,951	19,510				単-473号	
管渠清掃	夜間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	m	5	2,593	12,965				単-474号	
管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	m	10	2,996	29,960				単-475号	
管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	m	5	3,981	19,905				単-476号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃	t	1	6,600	6,600			単-477号	
除草工		式	1		784,400				
道路除草工		式	1		784,400				
除草（大阪北道路）	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	m2	5,000	139.5	697,500			単-478号	
除草（大阪北道路）	機械除草(ハドカイト式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	m2	500	73.8	36,900			単-479号	
処分費（大阪北道路）	枝葉	t	5	10,000	50,000			単-480号	
仮設工		式	1		3,481,040				
交通管理工		式	1		3,481,040				
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	人日	30	17,010	510,300			単-481号	
交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	時間	60	2,127	127,620			単-482号	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	人日	60	14,700	882,000			単-483号	
交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	時間	120	1,838	220,560			単-484号	

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度） <span style="float: right;">（当 初）</span>					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	人日	20	25,520	510,400			単-485号	
交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	時間	40	3,190	127,600			単-486号	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	人日	40	22,050	882,000			単-487号	
交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	時間	80	2,757	220,560			単-488号	
直接工事費		式	1		60,462,280				
共通仮設費		式	1		5,953,300				
共通仮設費		式	1		135,300				
運搬費		式	1		135,300				
路面切削機運搬（大阪北道路）	片道	回	2	67,650	135,300			単-489号	
共通仮設費（率計上）		式	1		5,818,000				
純工事費		式	1		66,415,580				
現場管理費		式	1		28,977,000				

# 設計内訳書

工事名	大阪北道路維持工事（令和8年度）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		95,392,580						
一般管理費等		式	1		16,437,420						
工事価格		式	1		111,830,000						
消費税相当額		式	1		11,183,000						
工事費計		式	1		123,013,000						

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巡回(A)	昼間 道路パトローラー(ガソリン型)貸与	単位	回	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回		昼間 パトローラー(ガソリン型)貸与	回	1	23,420	23,420		
	計					23,420		
	単価					23,420	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	巡回(C)	昼間 道路パトローラー持込	単位	回	数量	1	単価	29,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回		昼間 道路パトローラー持込	回	1	29,060	29,060		
	計					29,060		
	単価					29,060	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	緊急巡回(A)	昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		昼間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	時間	1	2,926	2,926		
計						2,926		
単価						2,926	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	緊急巡回(C)	昼間 道路パトローカー持込	単位	時間	数量	1	単価	3,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		昼間 道路パトローカー持込	時間	1	3,631	3,631		
計						3,631		
単価						3,631	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	緊急巡回(D)	夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		夜間 道路パトローカー(ガソリン型)貸与	時間	1	4,390	4,390		
計						4,390		
単価						4,390	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	緊急巡回(F)	夜間 道路パトローカー持込	単位	時間	数量	1	単価	5,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊急巡回		夜間 道路パトローカー持込	時間	1	5,095	5,095		
計						5,095		
単価						5,095	円/時間	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	巡視員(A)	昼間 土木一般世話役 1名	単位	回	数量		単価	
						1		28,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	28,875	28,875		
計						28,875		
単価						28,880	円/回	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	巡視員(B)	昼間 土木一般世話役 1名	単位	時間	数量		単価	
						1		3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	28,875	3,609.37		
計						3,609.37		
単価						3,610	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	巡視員(C)	夜間 土木一般世話役 1名	単位	時間	数量	1	単価	5,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.125	43,312	5,414		
計						5,414		
単価						5,414	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	燃料費(A)	ガソリン	単位	L	数量	1	単価	183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン		レギュラー	L	1	153	153		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		30		
計						183		
単価						183	円/L	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	巡回整備(A)	昼間 作業車(7アイセブル型)貸与 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	86,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	昼間 作業車(7アイセブル型)貸与 作業員2名	日	1	86,040	86,040		
	計					86,040		
	単価					86,040	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	巡回整備(B)	昼間 作業車 2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	88,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	巡回整備	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	日	1	88,830	88,830		
	計					88,830		
	単価					88,830	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	巡回整備(C)	昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		昼間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	1	10,760	10,760		
計						10,760		
単価						10,760	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	巡回整備(D)	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	11,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	1	11,130	11,130		
計						11,130		
単価						11,130	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	巡回整備(E)	夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		夜間 作業車(7 <sup>0</sup> イセ <sup>0</sup> ル型)貸与 作業員2名	時間	1	15,680	15,680		
計						15,680		
単価						15,680	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	巡回整備(F)	夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巡回整備		夜間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	時間	1	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	普通作業員(A)	昼間	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	22,890	22,890		
	計					22,890		
	単価					22,890	円/日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	普通作業員(B)	昼間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.125	22,890	2,861.25		
	計					2,861.25		
	単価					2,862	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	普通作業員(C)	夜間	単位	日	数量	金額	単価	34,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	1	34,335	34,335	
計							34,335	
単価							34,340	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	普通作業員(D)	夜間	単位	時間	数量	金額	単価	4,292
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.125	34,335	4,291.87	
計							4,291.87	
単価							4,292	円/時間

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	特殊作業員(A)	昼間	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	1	26,985		26,985	
	計						26,985	
	単価						26,990	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	特殊作業員(B)	昼間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人	0.125	26,985		3,373.12	
	計						3,373.12	
	単価						3,374	円/時間



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23号	特殊作業員(C)	夜間	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人		1	40,477	40,477	
	計						40,477	
	単価						40,480	円/日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	特殊作業員(D)	夜間	単位	時間	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員		人		0.125	40,477	5,059.62	
	計						5,059.62	
	単価						5,060	円/時間

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	作業車運転(A)	昼間 ディゼル型 貸与	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	昼間 ディゼル型 貸与	時間	1	4,290	4,290		
	計					4,290		
	単価					4,290	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	作業車運転(B)	昼間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	昼間 2.75~3.5t 持込	時間	1	4,658	4,658		
	計					4,658		
	単価					4,658	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	作業車運転(C)	夜間 ディゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	5,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	夜間 ディゼル型 貸与	時間	1	5,970	5,970		
	計					5,970		
	単価					5,970	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	作業車運転(D)	夜間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業車運転	夜間 2.75~3.5t 持込	時間	1	6,040	6,040		
	計					6,040		
	単価					6,040	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	高所作業車運転(A)	昼間 作業床高さ12m 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,932
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		昼間 作業床高さ12m 持込	時間	1	4,932	4,932		
計						4,932		
単価						4,932	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	高所作業車運転(B)	昼間 作業床高さ22~23m 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		昼間 作業床高さ22~23m 持込	時間	1	6,599	6,599		
計						6,599		
単価						6,599	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	高所作業車運転(C)	昼間 作業床高さ18~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	昼間 作業床高さ18m~20m 標準テッキ旋回タイプ 持込	時間	1	8,499	8,499		
	計					8,499		
	単価					8,499	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	高所作業車運転(D)	夜間 作業床高さ12m 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 持込	時間	1	6,612	6,612		
	計					6,612		
	単価					6,612	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-33号	高所作業車運転(E)	夜間 作業床高さ22~23m 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	夜間 作業床高さ22~23m 持込	時間	1	8,279	8,279		
	計					8,279		
	単価					8,279	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-34号	高所作業車運転(F)	夜間 作業床高さ18~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	10,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転	夜間 作業床高さ18m~20m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	時間	1	10,180	10,180		
	計					10,180		
	単価					10,180	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	高所作業車運転(G)	昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		昼間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	1	7,096	7,096		
計						7,096		
単価						7,096	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-36号	高所作業車運転(H)	夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転		夜間 作業床高さ12m 幅広デッキ旋回タイプ 持込	時間	1	8,776	8,776		
計						8,776		
単価						8,776	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	ラフテレシクレーン運転(A)	昼間 25t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		昼間 25t吊 持込	時間	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一38号	ラフテレシクレーン運転(B)	夜間 25t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		夜間 25t吊 持込	時間	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ラフテレシクレーン運転(C)	昼間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		昼間 16t吊 持込	時間	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	ラフテレシクレーン運転(D)	夜間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレシクレーン運転		夜間 16t吊 持込	時間	1	5,637	5,637		
計						5,637		
単価						5,637	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ラフテレシクレーン運転(E)	昼間 10t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレシクレーン運転	昼間 10t吊 持込	時間	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一42号	ラフテレシクレーン運転(F)	夜間 10t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,037
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレシクレーン運転	夜間 10t吊 持込	時間	1	5,037	5,037		
	計					5,037		
	単価					5,037	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	トラック運転(A)	昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 2t 持込	時間	1	3,751	3,751		
計						3,751		
単価						3,751	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	トラック運転(B)	昼間 4~4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 4~4.5t 持込	時間	1	4,217	4,217		
計						4,217		
単価						4,217	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	トラック運転(C)	昼間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 クレーン装置付 2t 持込	時間	1	4,686	4,686		
計						4,686		
単価						4,686	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	トラック運転(D)	昼間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		昼間 クレーン装置付 4t 持込	時間	1	5,373	5,373		
計						5,373		
単価						5,373	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	トラック運転(E)	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 2t 持込	時間	1	5,215	5,215		
計						5,215		
単価						5,215	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	トラック運転(F)	夜間 4~4.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 4~4.5t 持込	時間	1	5,681	5,681		
計						5,681		
単価						5,681	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	トラック運転(G)	夜間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 クレーン装置付 2t 持込	時間	1	6,366	6,366		
計						6,366		
単価						6,366	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一50号	トラック運転(H)	夜間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転		夜間 クレーン装置付 4t 持込	時間	1	7,053	7,053		
計						7,053		
単価						7,053	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ダンプトラック運転(A)	昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 2t 持込	時間	1	4,069	4,069		
計						4,069		
単価						4,069	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ダンプトラック運転(B)	昼間 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 4t 持込	時間	1	4,662	4,662		
計						4,662		
単価						4,662	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ダンプトラック運転(C)	昼間 10t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		昼間 10t 持込	時間	1	7,259	7,259		
計						7,259		
単価						7,259	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	ダンプトラック運転(D)	夜間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		夜間 2t 持込	時間	1	5,533	5,533		
計						5,533		
単価						5,533	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	ダンプトラック運転(E)	夜間 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	夜間 4t 持込	時間	1	6,126	6,126		
	計					6,126		
	単価					6,126	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	ダンプトラック運転(F)	夜間 10t 持込	単位	時間	数量	1	単価	8,723
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運転	夜間 10t 持込	時間	1	8,723	8,723		
	計					8,723		
	単価					8,723	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ライトバン運転(A)	昼間 1500cc 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン運転	昼間 1500cc 持込	時間	1	3,346	3,346		
	計					3,346		
	単価					3,346	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-58号	ライトバン運転(B)	夜間 1500cc 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン運転	夜間 1500cc 持込	時間	1	4,810	4,810		
	計					4,810		
	単価					4,810	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	車道舗装人力(A)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,883	2,883			
	計					2,883			
	単価					2,883		円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	車道舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473			
	計					2,473			
	単価					2,473		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	車道舗装人力(D)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,435	2,435		
計						2,435		
単価						2,435	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	車道舗装人力(F)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	3,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,373	3,373		
計						3,373		
単価						3,373	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	車道舗装人力(G)	昼間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,826	3,826		
計						3,826		
単価						3,826	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-64号	車道舗装人力(H)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	車道舗装人力(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095		
計						3,095		
単価						3,095	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-66号	車道舗装人力(K)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,058	3,058		
計						3,058		
単価						3,058	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-67号	車道舗装人力(M)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	4,119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,119	4,119		
	計					4,119		
	単価					4,119	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	車道舗装人力(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,583
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,583	4,583		
	計					4,583		
	単価					4,583	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	車道舗装人力(O)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,731	2,731		
計						2,731		
単価						2,731	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	車道舗装人力(P)	夜間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,353	3,353		
計						3,353		
単価						3,353	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	車道舗装機械(A)	昼間 再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,561	1,561		
計						1,561		
単価						1,561	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	車道舗装機械(B)	昼間 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,524	1,524		
計						1,524		
単価						1,524	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	車道舗装機械(D)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	2,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,147	2,147		
計						2,147		
単価						2,147	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	車道舗装機械(E)	昼間 再生アスファルト安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	車道舗装機械(F)	昼間 ポーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し ポーラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,855	1,855		
	計					1,855		
	単価					1,855	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	車道舗装機械(G)	昼間 再生密粒改質II型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,820	1,820		
	計					1,820		
	単価					1,820	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-77号	車道舗装機械(H)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,719	1,719		
計						1,719		
単価						1,719	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	車道舗装機械(K)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,736	2,736		
計						2,736		
単価						2,736	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	車道舗装機械(L)	夜間 ホーラスアスファルト混合物(13) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,025	2,025		
	計					2,025		
	単価					2,025	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	車道舗装機械(M)	夜間 再生密粒改質I1型(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,833	1,833		
	計					1,833		
	単価					1,833	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-81号	車道舗装機械(N)	夜間 再生As安定処理(25) 平均t=8cm	単位	m2	数量	1	単価	2,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,272	2,272		
	計					2,272		
	単価					2,272	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	歩道舗装人力(A)	昼間 再生細粒As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,187
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,187	2,187		
	計					2,187		
	単価					2,187	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	歩道舗装人力(B)	昼間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透水性アスファルト舗装	1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,230	2,230		
	計					2,230		
	単価					2,230	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-84号	歩道舗装人力(D)	夜間 再生細粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,750	2,750		
	計					2,750		
	単価					2,750	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-85号	歩道舗装人力(E)	夜間 開粒度As混合物(13) 平均t=4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,871	2,871		
計						2,871		
単価						2,871	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	乗入舗装人力(B)	昼間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473		
計						2,473		
単価						2,473	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	乗入舗装人力(C)	昼間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	2,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,521	2,521		
計						2,521		
単価						2,521	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-88号	乗入舗装人力(F)	夜間 再生密粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,095	3,095		
計						3,095		
単価						3,095	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-89号	乗入舗装人力(G)	夜間 再生粗粒度As混合物(20) 平均t=5cm	単位	m2	数量	1	単価	3,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,143	3,143		
計						3,143		
単価						3,143	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	目地補修(B)	夜間 目地補修(クラック) 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	413.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック補修			m	1	413.6	413.6		
計						413.6		
単価						413.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-91号	目地補修(D)	夜間 クラック防止シート張 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	クラック防止シート(材料)(A)	W=300 PMシート	単位	m	数量	1	単価	355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラック防止シート(A)		W=300 PMシート	m	1	355	355		
計						355		
単価						355	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	クラック防止シート(材料)(B)	W=500	単位	m	数量	1	単価	540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クラック防止シート(B)	W=500 PMシート	m	1	540	540		
	計					540		
	単価					540	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	欠損部補修(A)	昼間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	単位	t	数量	1	単価	119,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	加熱合材補修工	1t未満	t	1	119,600	119,600		
	計					119,600		
	単価					119,600	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-95号	欠損部補修(B)	夜間 加熱合材補修 手間のみ 1t未満	単位	t	数量	1	単価	179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t未満	t	1	179,400	179,400		
計						179,400		
単価						179,400	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	路面切削(A)	昼間 t=6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	532.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	532.8	532.8		
計						532.8		
単価						532.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	路面切削(B)	昼間 t=6cmを超え12cm以下	単位	m2	数量	1	単価	595.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	595.9	595.9		
計						595.9		
単価						595.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-98号	路面切削(C)	夜間 t=6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	627.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	627.2	627.2		
計						627.2		
単価						627.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-99号	路面切削(D)	夜間 t=6cmを超え12cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	709	709		
計						709		
単価						709	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	舗装版切断(A)	昼間 As t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	598.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	598.4	598.4		
計						598.4		
単価						598.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-101号	舗装版切断(E)	夜間 As t=15cm以下	単位	m	数量	1	単価	768.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	768.4	768.4		
	計					768.4		
	単価					768.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	舗装版破碎人力(A)	昼間 As t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,866	2,866		
	計					2,866		
	単価					2,866	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	舗装版破砕人力(B)	昼間 As t=4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,897	4,897		
	計					4,897		
	単価					4,897	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	舗装版破砕人力(E)	夜間 As t=4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	4,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,242	4,242		
	計					4,242		
	単価					4,242	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	舗装版破砕人力(F)	夜間 As t=4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量		1	単価	7,234
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	7,234	7,234			
	計					7,234			
	単価					7,234		円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	舗装版破砕機械(A)	昼間 As t=15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	187.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	187.8	187.8			
	計					187.8			
	単価					187.8		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-107号	舗装版破碎機械(C)	夜間 As t=15cm以下	単位	m <sup>2</sup>	数量			1	単価	264.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	264.8	264.8				
	計					264.8				
	単価					264.8	円/m <sup>2</sup>			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	336.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	336.5	336.5				
	計					336.5				
	単価					336.5	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	398.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	398.5	398.5		
計						398.5		
単価						398.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	590.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	590.3	590.3		
計						590.3		
単価						590.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	769.7	769.7			
	計					769.7			
	単価					769.7	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	358.2	358.2			
	計					358.2			
	単価					358.2	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	424.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.4	424.4		
計						424.4		
単価						424.4	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	632.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	632.7	632.7		
計						632.7		
単価						632.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	805.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	805.9	805.9		
計						805.9		
単価						805.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	371.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	371.6	371.6		
計						371.6		
単価						371.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	439.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	439.8	439.8		
計						439.8		
単価						439.8	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	650.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	650.3	650.3		
計						650.3		
単価						650.3	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	849.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	849.4	849.4		
計						849.4		
単価						849.4	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	762.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	762.2	762.2		
計						762.2		
単価						762.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	424.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	424.5	424.5				
	計					424.5				
	単価					424.5	円/m			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122号	区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			1	単価	492.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	492.5	492.5				
	計					492.5				
	単価					492.5	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	730.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	730.3	730.3		
計						730.3		
単価						730.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	928.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	928.7	928.7		
計						928.7		
単価						928.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
						1			455.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	455.2	455.2			
	計					455.2			
	単価					455.2	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
						1			530.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	530.4	530.4			
	計					530.4			
	単価					530.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	791.7	791.7			
	計					791.7			
	単価					791.7		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128号	区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	980.9	980.9			
	計					980.9			
	単価					980.9		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-129号	区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	474.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	474.6	474.6		
計						474.6		
単価						474.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	552.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	552.8	552.8		
計						552.8		
単価						552.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	818.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	818.3	818.3		
計						818.3		
単価						818.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-132号	区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,044	1,044		
計						1,044		
単価						1,044	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-133号	区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量		単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,025	1,025		
計						1,025		
単価						1,025	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	排水性舗装用区画線(A)	昼間 実線 幅15cm 白	単位	m	数量		単価	406.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	406.9	406.9		
計						406.9		
単価						406.9	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	排水性舗装用区画線(B)	昼間 実線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	489.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	489.9	489.9		
計						489.9		
単価						489.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	排水性舗装用区画線(C)	昼間 実線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	726	726		
計						726		
単価						726	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	排水性舗装用区画線(D)	昼間 実線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	968	968		
計						968		
単価						968	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	排水性舗装用区画線(E)	昼間 破線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	429.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	429.6	429.6		
計						429.6		
単価						429.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	排水性舗装用区画線(F)	昼間 破線 幅20cm 白	単位	m	数量			単価	
						1			517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	517	517			
	計					517			
	単価					517	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	排水性舗装用区画線(G)	昼間 破線 幅30cm 白	単位	m	数量			単価	
						1			770.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	770.5	770.5			
	計					770.5			
	単価					770.5	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	排水性舗装用区画線(H)	昼間 破線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,006	1,006		
	計					1,006		
	単価					1,006	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	排水性舗装用区画線(I)	昼間 ゼブラ 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	443.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	443.7	443.7		
	計					443.7		
	単価					443.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	排水性舗装用区画線(J)	昼間 ゼブラ 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	533.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	533.3	533.3		
	計					533.3		
	単価					533.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	排水性舗装用区画線(K)	昼間 ゼブラ 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	789.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	789.1	789.1		
	計					789.1		
	単価					789.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	排水性舗装用区画線(L)	昼間 ゼブラ 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,051	1,051		
	計					1,051		
	単価					1,051	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	排水性舗装用区画線(M)	昼間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	864.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	864.7	864.7		
	計					864.7		
	単価					864.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-147号	排水性舗装用区画線(N)	夜間 実線 幅15cm 白	単位	m	数量			1	単価	499.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	499.3	499.3				
	計					499.3				
	単価					499.3	円/m			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	排水性舗装用区画線(O)	夜間 実線 幅20cm 白	単位	m	数量			1	単価	588.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	588.6	588.6				
	計					588.6				
	単価					588.6	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-149号	排水性舗装用区画線(P)	夜間 実線 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	873	873		
	計					873		
	単価					873	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-150号	排水性舗装用区画線(Q)	夜間 実線 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,135	1,135		
	計					1,135		
	単価					1,135	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-151号	排水性舗装用区画線(R)	夜間 破線 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	531.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	531.5	531.5		
計						531.5		
単価						531.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-152号	排水性舗装用区画線(S)	夜間 破線 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	628.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	628.3	628.3		
計						628.3		
単価						628.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	排水性舗装用区画線(T)	夜間 破線 幅30cm 白	単位	m	数量			単価	
						1			937.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	937.5	937.5			
	計					937.5			
	単価					937.5	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-154号	排水性舗装用区画線(U)	夜間 破線 幅45cm 白	単位	m	数量			単価	
						1			1,189
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,189	1,189			
	計					1,189			
	単価					1,189	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-155号	排水性舗装用区画線(V)	夜間 ゼブラ 幅15cm 白	単位	m	数量	1	単価	551.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	551.9	551.9		
計						551.9		
単価						551.9	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-156号	排水性舗装用区画線(W)	夜間 ゼブラ 幅20cm 白	単位	m	数量	1	単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	652	652		
計						652		
単価						652	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-157号	排水性舗装用区画線(X)	夜間 ゼブラ 幅30cm 白	単位	m	数量	1	単価	965.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	965.5	965.5		
	計					965.5		
	単価					965.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-158号	排水性舗装用区画線(Y)	夜間 ゼブラ 幅45cm 白	単位	m	数量	1	単価	1,256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,256	1,256		
	計					1,256		
	単価					1,256	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-159号	排水性舗装用区画線(Z)	夜間 矢印・記号・文字 幅15cm換算 厚1.5mm 白	単位	m	数量	1	単価	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,140	1,140		
計						1,140		
単価						1,140	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	区画線消去(A)	昼間 幅15cm換算 削り取り式	単位	m	数量	1	単価	564.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	564.1	564.1		
計						564.1		
単価						564.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-161号	区画線消去(B)	夜間 幅15cm換算 削り取り式	単位	m	数量	1	単価	827.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	827.1	827.1		
計						827.1		
単価						827.1	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	コンクリート構造物取壊し(A)	昼間 無筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	32,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	32,350	32,350		
計						32,350		
単価						32,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	コンクリート構造物取壊し(B)	昼間 有筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	54,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	54,460	54,460		
計						54,460		
単価						54,460	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-164号	コンクリート構造物取壊し(C)	夜間 無筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	47,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	47,630	47,630		
計						47,630		
単価						47,630	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-165号	コンクリート構造物取壊し(D)	夜間 有筋 人力	単位	m3	数量	1	単価	80,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	m 3	1	80,480	80,480		
	計					80,480		
	単価					80,480	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	コンクリート打設(A)	無筋 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 有り 全ての費用	m 3	1	37,920	37,920		
	計					37,920		
	単価					37,920	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	コンクリート打設(B)	小型 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	41,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	41,150	41,150		
計						41,150		
単価						41,150	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	コンクリート打設(C)	鉄筋 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,620	35,620		
計						35,620		
単価						35,620	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	削孔工(A)	削孔径10mm以上30mm未満 削孔深さ30mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	643.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	643.2	643.2		
計						643.2		
単価						643.2	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	削孔工(B)	削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	5,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	5,728	5,728		
計						5,728		
単価						5,728	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	削孔工(C)	削孔径180mm以上200mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	9,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	孔	1	9,037	9,037		
計						9,037		
単価						9,037	円/孔	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	歩車道境界ブロック設置(A)	600mm以下 50kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,830	2,830		
計						2,830		
単価						2,830	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	歩車道境界ブロック設置(B)	600mm以下 50kg以上100kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3,267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	3,267	3,267		
	計					3,267		
	単価					3,267	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	歩車道境界ブロック設置(C)	1000mm超え2000mm以下 150kg以上550kg未満 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,751	2,751		
	計					2,751		
	単価					2,751	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	地先境界ブロック設置	C型 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	2,830	2,830		
	計					2,830		
	単価					2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	736.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	1	736.5	736.5		
	計					736.5		
	単価					736.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	地先境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	736.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		処分	m	1	736.5	736.5		
計						736.5		
単価						736.5	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	歩車道境界ブロック(材料) (A)	A型	単位	m	数量	100	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 150/170×200×600 (A)	個	165	845	139,425		
計						139,425		
単価						1,395	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	歩車道境界ブロック(材料) (B)	B型	単位	m	数量	100	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 180/205×250×600 (B)	個	165	1,200	198,000		
計						198,000		
単価						1,980	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	歩車道境界ブロック(材料) (C)	C型	単位	m	数量	100	単価	2,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		片面 180/210×300×600 (C)	個	165	1,420	234,300		
計						234,300		
単価						2,343	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	歩車道境界ブロック(材料) (D)	B型 両面R	単位	m	数量	100	単価	2,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (両面R)	B 18/23×25×60	個	165	1,410	232,650		
	計					232,650		
	単価					2,327	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	歩車道境界ブロック(材料) (E)	C型 両面R	単位	m	数量	100	単価	2,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック (両面R)	C 18/24×30×60	個	165	1,580	260,700		
	計					260,700		
	単価					2,607	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	歩車道境界ブロック(材料)(F)	切り下げ部 平型 片面R	単位	m	数量	100	単価	1,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック(片面R)		B、C 18/19×10×60	個	165	1,180	194,700		
計						194,700		
単価						1,947	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	地先境界ブロック(材料)	C型	単位	m	数量	100	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		150×150×600 (C)	個	165	745	122,925		
計						122,925		
単価						1,230	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	平板ブロック設置	ブロック規格30cm×30cm 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	2,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m 2	1	2,540	2,540		
	計					2,540		
	単価					2,540	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	平板ブロック撤去		単位	m2	数量	1	単価	1,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,272	1,272		
	計					1,272		
	単価					1,272	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	平板ブロック(材料)(A)	擬石 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	7,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(A)		擬石 300×300×60	枚	1,111	695	772,145		
計						772,145		
単価						7,722	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	平板ブロック(材料)(B)	カー平板 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	4,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(B)		カー平板 300×300×60	枚	1,111	420	466,620		
計						466,620		
単価						4,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	平板ブロック(材料)(C)	透水性ブロック 300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	4,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板ブロック(C)		透水性 300×300×60	枚	1,111	420	466,620		
計						466,620		
単価						4,667	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	点字ブロック(材料)(A)	300×300×60	単位	m2	数量	100	単価	6,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字ブロック(A)		300×300×60	枚	1,111	605	672,155		
計						672,155		
単価						6,722	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	点字ブロック(材料)(B)	300×300(貼付用)	単位	枚	数量	1	単価	1,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字ブロック(B)	貼付式 300×300	枚	1	1,120	1,120		
	計					1,120		
	単価					1,120	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	点字シート(材料)	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	8,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字シート	ステップガイド(貼付タイプ) 300×300	m2	1	8,490	8,490		
	計					8,490		
	単価					8,490	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	点字シート 下地塗料材(材料)	ステップカイト用	単位	kg	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字シート		下地塗料材 ステップカイト用 アクリル樹脂VH-Y	kg	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	点字シート トップコート(材料)	ステップカイト用	単位	kg	数量	1	単価	2,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
点字シート		トップコート ステップカイト用 AD-23	kg	1	2,120	2,120		
計						2,120		
単価						2,120	円/kg	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	点字タイル(材料)	M7°レイル 300×600 同等品以上	単位	枚	数量	1	単価	2,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字タイル	M7°レイル 300×600	枚	1	2,760	2,760		
	計					2,760		
	単価					2,760	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	点字タイル(材料)	接着剤 M7°レイル用 6kg/セット×2セット/箱 同等品以上	単位	箱	数量	1	単価	15,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点字タイル	接着剤 M7°レイル用 6kg/セット×2セット/箱	箱	1	15,400	15,400		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/箱	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	鋼製蓋板設置(A)	40kg/枚以下 手間のみ	単位	組	数量	1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	361	361		
計						361		
単価						361	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	鋼製蓋板設置(B)	40を超え170kg/枚以下 手間のみ	単位	組	数量	1	単価	849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	849	849		
計						849		
単価						849	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	鋼製蓋板撤去(A)	40kg/枚以下	単位	組	数量	1	単価	223.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し		枚	1	223.9	223.9		
計						223.9		
単価						223.9	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	鋼製蓋板撤去(B)	40を超え170kg/枚以下	単位	組	数量	1	単価	526.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		枚	1	526.4	526.4		
計						526.4		
単価						526.4	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	鋼製蓋板(材料)(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	23,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(A)	T-25 溝幅200用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	23,100	23,100		
	計					23,100		
	単価					23,100	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	鋼製蓋板(材料)(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(B)	T-25 溝幅300用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	30,200	30,200		
	計					30,200		
	単価					30,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	鋼製盖板(材料)(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定	単位	組	数量		1	単価	40,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製グレーチング(C)	T-25 溝幅400用 ボルト固定 マッキ受枠含む	組	1	40,300	40,300			
	計					40,300			
	単価					40,300	円/組		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	鋼製盖板(材料)(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定	単位	組	数量		1	単価	34,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製グレーチング(D)	T-25 溝幅300用 細目 ボルト固定 マッキ受枠含む	組	1	34,700	34,700			
	計					34,700			
	単価					34,700	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	鋼製盖板(材料)(E)	T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	53,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(E)	T-25 溝幅400用 細目 ホルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	53,700	53,700		
	計					53,700		
	単価					53,700	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	鋼製盖板(材料)(F)	T-25 400×400用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	25,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(F)	T-25 400×400用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	25,500	25,500		
	計					25,500		
	単価					25,500	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	鋼製蓋板(材料)(G)	T-25 500×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	34,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(G)	T-25 500×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	34,000	34,000		
	計					34,000		
	単価					34,000	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	鋼製蓋板(材料)(H)	T-25 600×600用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	43,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(H)	T-25 600×600用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	43,500	43,500		
	計					43,500		
	単価					43,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	鋼製蓋板(材料)(I)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	29,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(I)		T-25 400×400用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	29,900	29,900		
計						29,900		
単価						29,900	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-210号	鋼製蓋板(材料)(J)	T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(J)		T-25 400×400用 細目 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-211号	鋼製蓋板(材料)(K)	T-25 400×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(K)		T-25 400×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,100	30,100		
計						30,100		
単価						30,100	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-212号	鋼製蓋板(材料)(L)	T-25 500×400用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(L)		T-25 500×400用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	48,700	48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-213号	鋼製蓋板(材料)(M)	T-14 溝幅300用 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	24,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(M)	T-14 300用 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	24,500	24,500		
	計					24,500		
	単価					24,500	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	鋼製蓋板(材料)(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑り止め型	単位	組	数量	1	単価	31,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(N)	T-6 500×500用 細目 ボルト固定 滑止 メッキ 受枠含む	組	1	31,400	31,400		
	計					31,400		
	単価					31,400	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	鋼製蓋板(材料)(O)	T-14 溝幅150用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	22,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(O)		T-14 溝幅150用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	22,300	22,300		
計						22,300		
単価						22,300	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	鋼製蓋板(材料)(P)	T-14 400×300用 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	24,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製グレーチング(P)		T-14 400×300用 ホルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	24,200	24,200		
計						24,200		
単価						24,200	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	鋼製蓋板(材料)(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(Q)	T-14 500×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	30,900	30,900		
	計					30,900		
	単価					30,900	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-218号	鋼製蓋板(材料)(R)	T-25 300×500用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	32,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(R)	T-25 300×500用 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	32,500	32,500		
	計					32,500		
	単価					32,500	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	鋼製蓋板(材料)(S)	T-25 350×400用 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	30,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(S)	T-25 350×400用 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	30,800	30,800		
	計					30,800		
	単価					30,800	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	鋼製蓋板(材料)(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	45,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(T)	T-25 300×500用 細目 ボルト固定 メッキ受枠含む	組	1	45,300	45,300		
	計					45,300		
	単価					45,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-221号	鋼製蓋板(材料)(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	39,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(U)	T-25 350×500用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	39,600	39,600		
	計					39,600		
	単価					39,600	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	鋼製蓋板(材料)(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	33,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製グレーチング(V)	T-25 400×450用 細目 ボルト固定 メッキ 受枠含む	組	1	33,100	33,100		
	計					33,100		
	単価					33,100	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	鋼製盖板(材料)(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製カレチク(W)	T-25 500×450用 細目 ボルト固定 ムキ 受枠含む	組	1	37,200	37,200		
	計					37,200		
	単価					37,200	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	時間	1	920	920		
	計					920		
	単価					920	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	コンクリートブレーカー	20kg級	単位	時間	数量	1	単価	33
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブレーカー		20kg級	時間	1	33	33		
計						33		
単価						33	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-226号	発動発電機	2KVA	単位	時間	数量	1	単価	219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機		2KVA	時間	1	219	219		
計						219		
単価						219	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-227号	コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート径30cm	単位	時間	数量	1	単価	272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートカッター	舗装版切断用 フレート径30cm	時間	1	272	272		
	計					272		
	単価					272	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	溶接機	150A	単位	時間	数量	1	単価	395
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接機	150A	時間	1	395	395		
	計					395		
	単価					395	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	ランマ	60~80kg	単位	時間	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ランマ		60~80kg	時間	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	振動コンパクタ	40~60kg	単位	時間	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクタ		40~60kg	時間	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/時間	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-231号	水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	単位	時間	数量		単価	80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水中ポンプ	口径100mm 全揚程 10m	時間	1	80	80		
	計					80		
	単価					80	円/時間	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-232号	草刈機	肩掛式 カッター径230mm	単位	時間	数量		単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	草刈機	肩掛式 カッター径230mm	時間	1	73	73		
	計					73		
	単価					73	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	チェーンソー	鋸長500mm	単位	時間	数量	1	単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーンソー		鋸長500mm	時間	1	180	180		
計						180		
単価						180	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	バックホ運転(A)	昼間 0.13m3	単位	時間	数量	1	単価	4,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転		昼間 0.13m3	時間	1	4,687	4,687		
計						4,687		
単価						4,687	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-235号	バックホ運転(B)	昼間 0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	5,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転		昼間 0.28m3	時間	1	5,416	5,416		
計						5,416		
単価						5,416	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	振動ロー運転(A)	ハトカイト式 0.5~0.6t	単位	時間	数量	1	単価	331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ロー運転		ハトカイト式 0.5~0.6t	時間	1	331	331		
計						331		
単価						331	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	振動ローラ運転(B)	搭乗式コンパインド式 3~4t	単位	時間	数量	1	単価	4,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ運転		昼間 搭乗式コンパインド式 3~4t	時間	1	4,691	4,691		
計						4,691		
単価						4,691	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	振動ローラ(賃料)	搭乗式コンパインド式 2.4~2.6t	単位	時間	数量	1	単価	368.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式]		運転質量2.4~2.6t	日	0.125	2,950	368.75		
計						368.75		
単価						368.8	円/時間	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-239号	路面切削機運転(A)	昼間 W=1000 t=100	単位	時間	数量		1	単価	20,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路面切削機運転	昼間 W=1000 t=100	時間	1	20,470	20,470			
	計					20,470			
	単価					20,470		円/時間	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-240号	路面切削機運転(B)	夜間 W=1000 t=100	単位	時間	数量		1	単価	22,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	路面切削機運転	夜間 W=1000 t=100	時間	1	22,150	22,150			
	計					22,150			
	単価					22,150		円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	単位	袋	数量		1	単価	545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.025	21,800	545			
	計					545			
	単価					545	円/袋		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	セメント	高炉B種 25kg/袋	単位	袋	数量		1	単価	535
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.025	21,400	535			
	計					535			
	単価					535	円/袋		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	超速硬セメント	20kg/袋	単位	袋	数量		単価	4,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超速硬セメント	20kg/袋	袋	1	4,270	4,270		
	計					4,270		
	単価					4,270	円/袋	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	加熱合材(A)	再生密粒度As混合物(20)	単位	t	数量		単価	9,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	1	9,650	9,650		
	計					9,650		
	単価					9,650	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	加熟合材(B)	再生細粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生アスファルト混合物		再生細粒度アスコン(13)	t	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246号	加熟合材(C)	ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物(13)	t	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-247号	加熱合材(D)	開粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	1	10,700	10,700		
	計					10,700		
	単価					10,700	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-248号	加熱合材(E)	再生密粒改質II型(20)	単位	t	数量	1	単価	11,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	改質アスファルト	再生密粒 改質II型 (20) 目標DS $\geq$ 3000	t	1	11,700	11,700		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-249号	加熱合材(F)	再生粗粒度As混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	9,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生アスファルト混合物		再生粗粒度アスコン(20)	t	1	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-250号	加熱合材(G)	再生As安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生加熱AS混合物(安定処理材)		再生AS安定処理25	t	1	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	加熱合材(H)	再生粗粒改質II型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生改質アスファルト混合物	改質As 再生粗粒 II型(20)DS5000	t	1	11,400	11,400			
	計					11,400			
	単価					11,400	円/t		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-252号	加熱合材(I)	夜間 再生密粒度As混合物(20)	単位	t	数量		1	単価	9,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	1	9,850	9,850			
	計					9,850			
	単価					9,850	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-253号	加熱合材(J)	夜間 再生細粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-254号	加熱合材(K)	夜間 ポーラスアスファルト混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-255号	加熱合材(L)	夜間 開粒度As混合物(13)	単位	t	数量	1	単価	10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト混合物	開粒度アスファルト混合物(13)(夜間)	t	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-256号	加熱合材(M)	夜間 再生密粒改質II型(20)	単位	t	数量	1	単価	11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	改質アスファルト	再生密粒 改質II型(20)目標DS≧3000(夜間)	t	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-257号	加熱合材(N)	夜間 再生粗粒度As混合物(20)	単位	t	数量	1	単価	9,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスファルト混合物(20)(夜間)	t	1	9,550	9,550		
	計					9,550		
	単価					9,550	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-258号	加熱合材(O)	夜間 再生As安定処理(25)	単位	t	数量	1	単価	9,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生加熱アスファルト混合物(安定処理材)	再生アスファルト安定処理(25)(夜間)	t	1	9,200	9,200		
	計					9,200		
	単価					9,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-259号	加熱合材(P)	夜間 再生粗粒改質Ⅱ型(20)	単位	t	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	再生改質アスファルト混合物	再生粗粒 改質Ⅱ型(20) DS5000(夜間)	t	1	11,600	11,600			
	計					11,600			
	単価					11,600	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-260号	常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 30kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量		1	単価	3,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	常温合材(A)	全天候型 ロックハート <sup>®</sup> β 30kg/袋	袋	1	3,200	3,200			
	計					3,200			
	単価					3,200	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-261号	常温合材(B)	細粒型 ス-パ-ロメンパ° ッチ 4.5kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	3,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(B)	ス-パ-ロメンパ° ッチ 4.5kg/袋	袋	1	3,400	3,400		
	計					3,400		
	単価					3,400	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-262号	常温合材(C)	排水性合材 ソーク・パ° ッチ 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(C)	ソーク・パ° ッチ(排水性) 20kg/袋	袋	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/袋	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-263号	常温合材(D)	全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(D)		全天候強化型 YKアスコン 25kg/袋	袋	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	常温合材(E)	排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(E)		排水性舗装補修用 PPアスコン 25kg/袋	袋	1	7,000	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	常温合材(F)	超耐久性急速路面補修用 ハッチャク- 11kg/箱 同等品以上	単位	箱	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(F)		超耐久性急速路面補修用 ハッチャク- 11kg/箱	箱	1	10,700	10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/箱	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	常温合材(G)	水硬化タイプ ポートプラスター-K 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材(G)		水硬化タイプ ポートプラスター-K 20kg/袋	袋	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	常温合材(H)	全天候型 マイルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	2,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	常温合材(H)	全天候型 マイルト <sup>®</sup> パッチ13 20kg/袋	袋	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/袋	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	生コンクリート(A)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	1	25,700	25,700		
	計					25,700		
	単価					25,700	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-269号	生コンクリート(B)	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m3	1	25,700	25,700			
計						25,700			
単価						25,700	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-270号	超速硬コンクリート(A)	3h圧縮強度 24N/mm2	単位	m3	数量		1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超速硬コンクリート		3h圧縮強度240kg/cm2	m3	1	250,000	250,000			
計						250,000			
単価						250,000	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	超速硬コンクリート(B)	ジェットパック 同等品以上	単位	セット	数量	1	単価	8,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超速硬ドライコンクリート	ジェットパック	セット	1	8,070	8,070		
	計					8,070		
	単価					8,070	円/セット	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	砂	クッション用	単位	m3	数量	1	単価	4,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砕砂		m3	1	4,400	4,400		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	土のう(A)	620×480	単位	枚	数量	1	単価	17
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう		62×48cm	袋	1	17	17		
計						17		
単価						17	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	土のう(B)	耐候性ブラック土のう	単位	枚	数量	1	単価	90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう(B)		耐候性ブラック土のう	枚	1	90	90		
計						90		
単価						90	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	砕石(A)	RC-30	単位	m3	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-30	m3	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	砕石(B)	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1	975	975		
計						975		
単価						975	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	単管	2000×48.6×2.4	単位	本	数量		1	単価	1,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単管	2000×48.6×2.4	本	1	1,090	1,090			
	計					1,090			
	単価					1,090	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-278号	直交クランプ	φ48.6用	単位	個	数量		1	単価	200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直交クランプ	φ48.6用	個	1	200	200			
	計					200			
	単価					200	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	ジョイント	φ 48.6用	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイント		φ 48.6用	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-280号	塗料(A)	塗料用シナー	単位	kg	数量	1	単価	161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(A)		塗料用シナー	kg	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-281号	塗料(B)	一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	単位	kg	数量	1	単価	235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(B)		一般用さび止めペイント JIS K 5621 1種 下塗用	kg	1	235	235		
計						235		
単価						235	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-282号	塗料(C)	JIS K 5516 2種 中塗用	単位	kg	数量	1	単価	630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(C)		JIS K 5516 2種 中塗り用 淡彩	kg	1	630	630		
計						630		
単価						630	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-283号	塗料(D)	JIS K 5516 2種 上塗用	単位	kg	数量	1	単価	692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗料(D)		JIS K 5516 2種 上塗り用 淡彩	kg	1	692	692		
計						692		
単価						692	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-284号	硬質塩化ビニル管(A)	VP-75	単位	m	数量	1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-285号	硬質塩化ビニル管(B)	VP-100	単位	m	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	1	1,100	1,100		
計						1,100		
単価						1,100	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-286号	硬質塩化ビニル管(C)	VP-150	単位	m	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	1	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	硬質塩化ビニル管(D)	VP-200	単位	m	数量		1	単価	3,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		m	1	3,420	3,420		
計							3,420		
単価							3,420	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	防鳩網(A)	ネットポリエチレン製 400D/22本 #25mm	単位	m2	数量		1	単価	650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(A)		ネット 400D/24本 #25mm目 ポリエチレン製		m 2	1	650	650		
計							650		
単価							650	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-289号	防鳩網(B)	ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	単位	m	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(B)		ワイヤロープ 4号品 6×24 径6 G種	m	1	259	259		
計						259		
単価						259	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-290号	防鳩網(C)	ワイヤクリップ φ6用	単位	個	数量	1	単価	192
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防鳩網(C)		ワイヤクリップ φ6用	個	1	192	192		
計						192		
単価						192	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-291号	防鳩網(D)	取付金具(吊金具)溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	1,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防鳩網(D)	取付金具 溶融亜鉛メッキ	個	1	1,750	1,750		
	計					1,750		
	単価					1,750	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-292号	防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	単位	m	数量	1	単価	27
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防鳩網(E)	取付ロープ φ4 ポリエチレンロープ	m	1	27	27		
	計					27		
	単価					27	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-293号	アスファルト補修材(A)	アスファルト舗装補修用	単位	kg	数量	1	単価	690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスファルト補修材(A)	タイトルビ <sup>®</sup> - 10kg/箱	kg	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-294号	コンクリート補修材(A)	下地補強材プライマー	単位	kg	数量	1	単価	4,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート補修材(A)	コニエボ <sup>®</sup> 補修用プライマー 500g/缶	kg	1	4,680	4,680		
	計					4,680		
	単価					4,680	円/kg	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-295号	コンクリート補修材(B)	コンクリート舗装補修材	単位	kg	数量	1	単価	1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート補修材(B)		イーグ <sup>®</sup> ル8 Q 20kg/袋	kg	1	1,540	1,540		
計						1,540		
単価						1,540	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-296号	路面補修材(A)	ステイマ-ル715 610mm×22.8m 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	177,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面補修材(A)		ステイマ-ル715 610mm×22.8m	巻	1	177,000	177,000		
計						177,000		
単価						177,000	円/巻	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-297号	路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶 同等品以上	単位	缶	数量	1	単価	3,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面補修材(B)	路面補修用 プライマーP48 1L/缶	缶	1	3,400	3,400		
	計					3,400		
	単価					3,400	円/缶	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-298号	路面油吸着剤	AC71 10kg/袋 同等品以上	単位	袋	数量	1	単価	3,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面油吸着材	AC71 10kg/袋	袋	1	3,420	3,420		
	計					3,420		
	単価					3,420	円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-299号	レフター <sup>®</sup>	RR-1A 同等品以上	単位	巻	数量		単価	
						1		5,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レフター <sup>®</sup>	RR-1A	巻	1	5,420	5,420		
	計					5,420		
	単価					5,420	円/巻	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-300号	接着剤(A)	PB-L 1kg/組 同等品以上	単位	組	数量		単価	
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤(A)	PB-L 1kg/組	組	1	2,470	2,470		
	計					2,470		
	単価					2,470	円/組	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-301号	接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	1,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤(B)	PB-1 1.4kg/組	組	1	1,810	1,810		
	計					1,810		
	単価					1,810	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-302号	接着剤(C)	材セフコン 同等品以上	単位	kg	数量	1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤(C)	材セフコン 1kg/組	kg	1	2,790	2,790		
	計					2,790		
	単価					2,790	円/kg	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-303号	接着剤(D)	ポトホント T-III 2kg/組 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	4,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接着剤(D)		ポトホント T-III 2kg/組	組	1	4,960	4,960		
計						4,960		
単価						4,960	円/組	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-304号	反射テープ(A)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	単位	枚	数量	1	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
反射テープ(A)		カプセル 白色、黄色、赤色 幅5cm×9m	枚	1	10,043	10,043		
計						10,043		
単価						10,050	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-305号	反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	単位	枚	数量			1	単価	5,021
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	反射テープ (B)	カプセル 白色、黄色、赤色 幅2.5cm×9m	枚	1	5,021	5,021				
	計					5,021				
	単価					5,021	円/枚			

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-306号	ブリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	単位	個	数量			1	単価	6,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	ブリンカーライト用バッテリー	6V12Ah	個	1	6,370	6,370				
	計					6,370				
	単価					6,370	円/個			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-307号	ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	121,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(A)	ウルトラパッチ 0.07m2未満/枚	m2	1	121,000	121,000		
	計					121,000		
	単価					121,000	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-308号	ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	76,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(B)	ウルトラパッチ 0.07m2以上/枚~0.15m2未満/枚	m2	1	76,000	76,000		
	計					76,000		
	単価					76,000	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-309号	ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚 同等品以上	単位	m2	数量	1	単価	50,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガラス繊維強化プラスチックシート(C)	ウルトラパッチ 0.15m2以上/枚	m2	1	50,900	50,900		
	計					50,900		
	単価					50,900	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-310号	防草シート(A)	防草用 チガイシート W=1.0 L=25m 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	20,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート(A)	防草用 チガイシート 幅1.0 長さ25m	巻	1	20,625	20,625		
	計					20,625		
	単価					20,630	円/巻	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-311号	防草シート(B)	防草用 チカシート L型アンカーピン L=250 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(B)		防草用 チカシート L型アンカーピン φ9mm×250mm	本	1	64	64		
計						64		
単価						64	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-312号	防草シート(C)	防草用 チカシート アタッチ333ml 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防草シート(C)		防草用 チカシート アタッチ333ml	本	1	950	950		
計						950		
単価						950	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-313号	防草シート(D)	防草用 粘着テープ W=100 同等品以上	単位	巻	数量	1	単価	10,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート(D)	防草用 粘着テープ 100mm×50m	巻	1	10,400	10,400		
	計					10,400		
	単価					10,400	円/巻	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-314号	鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	2,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鳩飛来防止材	ハートシールド 330ml	本	1	2,520	2,520		
	計					2,520		
	単価					2,520	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-315号	殺虫剤	スチオン 500ml 同等品以上	単位	本	数量		1	単価	1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殺虫剤		スチオン 500ml	本	1	1,290	1,290			
計						1,290			
単価						1,290	円/本		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-316号	塩化カルシウム	粒状500kg入	単位	t	数量		1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塩化カルシウム		粒状500kg入	t	1	82,000	0			
計						0			
単価						0	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	塩化カルシウム	粒状25kg入	単位	t	数量		1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塩化カルシウム	粒状25kg入	t	1	85,000	0			
	計					0			
	単価					0	円/t		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-318号	塩化ナトリウム	500kg入	単位	t	数量		1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塩化ナトリウム	500kg入(空袋の処分費含む)	t	1	46,500	0			
	計					0			
	単価					0	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-319号	塩化ナトリウム	25kg入	単位	t	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ナトリウム		25kg入	t	1	49,500	0		
計						0		
単価						0	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	ガードレール設置(A)	Gr-A-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gr-A-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,540	1,540		
計						1,540		
単価						1,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-321号	ガードレール設置(B)	Gr-B-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,390	1,390		
	計					1,390		
	単価					1,390	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	ガードレール設置(C)	Gr-A-2B 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,580	2,580		
	計					2,580		
	単価					2,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	ガードレール設置(D)	Gr-B-2B 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,380	2,380		
	計					2,380		
	単価					2,380	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	ガードレール設置(E)	Gr-Bm-4E 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-Bm-4E メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-325号	カートレール設置(F)	レール 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-326号	カートレール設置(G)	袖レール 手間のみ	単位	枚	数量	10	単価	541.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	6.6	820	5,412		
計						5,412		
単価						541.2	円/枚	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	ガードレール撤去(A)	Gr-A-4E	単位	m	数量	1	単価	1,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無		m	1	1,310	1,310	
計							1,310	
単価							1,310	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	ガードレール撤去(B)	Gr-A-2B	単位	m	数量	1	単価	1,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-A-2B 無 無		m	1	1,570	1,570	
計							1,570	
単価							1,570	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	ガードレール撤去(C)	レール	単位	m	数量	1	単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	640	640		
計						640		
単価						640	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	ガードレール撤去(D)	袖レール	単位	枚	数量	10	単価	422.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	6.6	640	4,224		
計						4,224		
単価						422.4	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	ガードレール(材料)(A)	Gr-A-4E メッキ	単位	m	数量	1	単価	11,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側土中用		Gr-A-4E メッキ	m	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-332号	ガードレール(材料)(B)	Gr-B-4E メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側土中用		Gr-B-4E メッキ	m	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-333号	ガードレール(材料)(C)	Gr-A-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-A-2B メッキ	m	1	11,600	11,600		
計						11,600		
単価						11,600	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	ガードレール(材料)(D)	Gr-B-2B 塗装 ターコブラウン	単位	m	数量	1	単価	9,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B 塗装 (景観4色)	m	1	9,730	9,730		
計						9,730		
単価						9,730	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	ガードレール(材料)(E)	Gr-B-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	9,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール 路側コンクリート用		Gr-B-2B メッキ	m	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-336号	ガードレール(材料)(F)	レール A種 メッキ	単位	m	数量	1	単価	7,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール(F)		レール A種 メッキ	m	1	7,925	7,925		
計						7,925		
単価						7,925	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-337号	ガードレール(材料)(G)	レール B種 メッキ	単位	m	数量	1	単価	5,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(G)	レール B種 メッキ	m	1	5,725	5,725		
	計					5,725		
	単価					5,725	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-338号	ガードレール(材料)(H)	支柱 A-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	9,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(H)	支柱 A-2B メッキ	本	1	9,184	9,184		
	計					9,184		
	単価					9,184	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-339号	ガードレール(材料)(I)	支柱 B-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	7,644
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(I)	支柱 B-2B メッキ	本	1	7,644	7,644		
	計					7,644		
	単価					7,644	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	ガードレール(材料)(J)	支柱 B-4E メッキ	単位	本	数量	1	単価	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール(J)	支柱 B-4E メッキ	本	1	14,244	14,244		
	計					14,244		
	単価					14,250	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	カートレール(材料)(K)	袖ヒーム A種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(K)	袖ヒーム A種 メッキ	枚	1	7,560	7,560		
	計					7,560		
	単価					7,560	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	カートレール(材料)(L)	袖ヒーム B種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	7,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(L)	袖ヒーム B種 メッキ	枚	1	7,040	7,040		
	計					7,040		
	単価					7,040	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	カートレール(材料)(M)	袖ビーム B種 塗装	単位	枚	数量	1	単価	4,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(M)	袖ビーム B種 塗装	枚	1	4,920	4,920		
	計					4,920		
	単価					4,920	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	カートレール(材料)(N)	袖ビーム Am種 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール(N)	袖ビーム Am種 メッキ	枚	1	17,800	17,800		
	計					17,800		
	単価					17,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	カ-ト-レ-ル(材料)(O)	袖ビ-ム Bm種 メッキ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レ-ル(O)	袖ビ-ム Bm種 メッキ	枚	1	17,200	17,200		
	計					17,200		
	単価					17,200	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	カ-ト-レ-ル(材料)(P)	笠木	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カ-ト-レ-ル(P)	笠木 4m メッキ	m	1	3,050	3,050		
	計					3,050		
	単価					3,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(A)	Φ114.3 樹脂製 白色	単位	個	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色) φ114.3mm	個	1	520	520		
計						520		
単価						520	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(B)	Φ114.3 樹脂製 ブラウン	単位	個	数量	1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(ダークブラウン) φ114.3mm	個	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	ガードレール用支柱キャップ(材料)(C)	Φ139.8 樹脂製 白色	単位	個	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱キャップ		フッ素樹脂製(白色) φ139.8mm	個	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	歩道柵設置(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	歩道柵設置(B)	基礎ブロック用ヒーム式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒーム式・ハネ式 3m 100m以上（標準） 無 無	m	1	2,830	2,830		
計						2,830		
単価						2,830	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	歩道柵設置(C)	アンカーボルト固定用ヒーム式・ハネ式 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		アンカーボルト固定ヒーム式・ハネ式 3m 100m以上（標準） 無 無	m	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-353号	歩道柵設置(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m 手間のみ	単位	m	数量		単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材設置工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	1	580	580		
	計					580		
	単価					580	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-354号	歩道柵撤去(A)	Co建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量		単価	640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	640	640		
	計					640		
	単価					640	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-355号	歩道柵撤去(B)	基礎ブロック用 ヒール式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	歩道柵撤去(C)	アンカーボルト固定用 ヒール式・パネル式 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価	590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		アンカーボルト固定 ヒール式・パネル式 3m 無 無	m	1	590	590		
計						590		
単価						590	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-357号	歩道柵撤去(D)	ビーム・パネル 支柱間隔3m	単位	m	数量		単価	410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材撤去工 (ビーム・パネル)	3m 無 無	m	1	410	410		
	計					410		
	単価					410	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-358号	歩道柵(材料)(A)	KPT-8-W 同等品以上	単位	m	数量		単価	7,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(A)	KPT-8-W メッキ	m	1	7,710	7,710		
	計					7,710		
	単価					7,710	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	歩道柵(材料)(B)	KPT-11-W 同等品以上	単位	m	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(B)		KPT-11-W メッキ	m	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	歩道柵(材料)(D)	43AF5-308CK(フﾟラﾝ) ヒﾟ-42m/本 同等品以上	単位	本	数量	1	単価	3,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩道柵(D)		43AF5-308CK(フﾟラﾝ) ヒﾟ-42m/本	本	1	3,820	3,820		
計						3,820		
単価						3,820	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	歩道柵(材料)(E)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 支柱 同等品以上	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(E)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 支柱	本	1	27,800	27,800		
	計					27,800		
	単価					27,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	歩道柵(材料)(F)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 取付金具 同等品以上	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(F)	取付金具 43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ)	組	1	3,040	3,040		
	計					3,040		
	単価					3,040	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	歩道柵(材料)(G)	43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ) 端末ｷｯﾌﾟ 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩道柵(G)	端末ｷｯﾌﾟ 43AF5-308CK(ﾌﾞﾗｯｸ)	個	1	780	780		
	計					780		
	単価					780	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	歩道柵基礎(材料)(A)	300×300×400	単位	個	数量	1	単価	1,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×400	個	1	1,720	1,720		
	計					1,720		
	単価					1,720	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	歩道柵基礎(材料)(B)	300×500×400	単位	個	数量	1	単価	3,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×500×400	個	1	3,120	3,120		
	計					3,120		
	単価					3,120	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	歩道柵基礎(材料)(C)	300×300×450	単位	個	数量	1	単価	1,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート基礎	300×300×450	個	1	1,850	1,850		
	計					1,850		
	単価					1,850	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	歩道柵基礎(材料)(D)	300×500×450	単位	個	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート基礎		300×500×450	個	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	ボックスビーム(材料)(A)	GB-Am-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム		GB-Am-2B コンクリート建込 メッキ	m	1	19,100	19,100		
計						19,100		
単価						19,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	ボックスビーム(材料)(B)	GB-Bm-2B メッキ	単位	m	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム		GB-Bm-2B コンクリート建込 メッキ	m	1	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	ボックスビーム(材料)(C)	ビーム Am用 メッキ	単位	m	数量	1	単価	18,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム(C)		ビーム Am用 メッキ	m	1	18,075	18,075		
計						18,075		
単価						18,080	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	ボックスビーム(材料)(D)	ビーム Bm用 メッキ	単位	m	数量	1	単価	16,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(D)	ビーム Bm用 メッキ	m	1	16,242	16,242		
	計					16,242		
	単価					16,250	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	ボックスビーム(材料)(E)	パトール Am用 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	1,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(E)	パトール Am用 メッキ	枚	1	1,100	1,100		
	計					1,100		
	単価					1,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	ホックスビーム(材料) (F)	パドル Bm用 メッキ	単位	枚	数量	1	単価	885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(F)	パドル Bm用 メッキ	枚	1	885	885		
	計					885		
	単価					885	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	ホックスビーム(材料) (G)	ビームジョイント Am用 メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(G)	ビームジョイント Am用 メッキ	組	1	26,952	26,952		
	計					26,952		
	単価					26,960	円/組	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	ホックスビーム(材料) (H)	ヒームジョイント Bm用 メッキ	単位	組	数量	1	単価	26,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(H)	ヒームジョイント Bm用 メッキ	組	1	26,652	26,652		
	計					26,652		
	単価					26,660		円/組

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	ホックスビーム(材料) (I)	支柱 Am-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	5,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホックスビーム(I)	支柱 Am-2B メッキ	本	1	5,840	5,840		
	計					5,840		
	単価					5,840		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	ボックスビーム(材料)(J)	支柱 Bm-2B メッキ	単位	本	数量	1	単価	4,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(J)	支柱 Bm-2B メッキ	本	1	4,240	4,240		
	計					4,240		
	単価					4,240	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	ボックスビーム(材料)(K)	支柱 Bm-2E メッキ	単位	本	数量	1	単価	12,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム(K)	支柱 Bm-2E メッキ	本	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	立入防止柵設置	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 支柱間隔2m 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	3,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	立入防止柵撤去		単位	m	数量	1	単価	3,153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱（立入防止柵）	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	3,153	3,153		
	計					3,153		
	単価					3,153	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	立入防止柵(材料)(A)	H=1.8m Z-GS3 3.2×50 ムッキ	単位	m	数量	1	単価	7,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(A)		H=1.8m Z-GS3 3.2×50 ムッキ	m	1	7,550	7,550		
計						7,550		
単価						7,550	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-382号	立入防止柵(材料)(B)	H=1.8m EN-A S 101×64 ムッキ+塗装	単位	m	数量	1	単価	13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(B)		H=1.8m EN-A S 101×64 ムッキ+塗装	m	1	13,300	13,300		
計						13,300		
単価						13,300	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-383号	立入防止柵(材料)(C)	H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	単位	m	数量	1	単価	5,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(C)		H=1.8m V・E-GS2 3.2×50 合成樹脂被覆	m	1	5,940	5,940		
計						5,940		
単価						5,940	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	立入防止柵(材料)(D)	H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	単位	m	数量	1	単価	6,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵(D)		H=1.5m Z-GS3 3.2×50 メッキ	m	1	6,730	6,730		
計						6,730		
単価						6,730	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	立入防止柵基礎設置	基礎ブロック 金網柵 手間のみ	単位	基	数量	1	単価	3,019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	3,019	3,019		
	計					3,019		
	単価					3,019	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	立入防止柵基礎(材料)(A)	180×180×450	単位	個	数量	1	単価	695
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵基礎(A)	180×180×450	個	1	695	695		
	計					695		
	単価					695	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	立入防止柵基礎(材料)(B)	200×200×450	単位	個	数量	1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵基礎(B)	200×200×450	個	1	795	795		
	計					795		
	単価					795	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	視線誘導標取替(A)	Co建込用 片面 反射体径φ100以下支柱径φ34 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	652
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	212	212		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	440	440		
	計					652		
	単価					652	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	視線誘導標取替(B)	土中建込用 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		土中建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,820	2,820		
計						3,717		
単価						3,717	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	視線誘導標取替(C)	構造物取付用 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		構造物取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	897	897		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ヘースプレート式 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,150	2,150		
計						3,047		
単価						3,047	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	視線誘導標取替(D)	Gr取付用 片面 反射体径φ100以下 バンド式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	1,087
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(視線誘導標)	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無	本	1	447	447		
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	本	1	640	640		
	計					1,087		
	単価					1,087	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	視線誘導標(材料)(A)	土中用 片面φ100 支柱径34	単位	本	数量	1	単価	4,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	4,330	4,330		
	計					4,330		
	単価					4,330	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	視線誘導標(材料)(B)	防護柵用 片面φ100 バンド式	単位	本	数量	1	単価	3,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	3,700	3,700		
	計					3,700		
	単価					3,700	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	視線誘導標(材料)(C)	防護柵用 両面φ100 バンド式	単位	本	数量	1	単価	4,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	4,520	4,520		
	計					4,520		
	単価					4,520	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	視線誘導標(材料)(D)	構造物用 片面φ100 自掃式 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	10,100	10,100		
	視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) φ100以下	面	1	1,400	1,400		
	計					11,500		
	単価					11,500	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-396号	視線誘導標(材料)(E)	基礎建込用 φ100(自発光) フレッドアイ ASZ-R-N 本体 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	24,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(E)	φ100(自発光) フレッドアイ 基礎建込用 ASZ-R-N 本体	個	1	24,300	24,300		
	計					24,300		
	単価					24,300	円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-397号	視線誘導標(材料)(F)	Gr取付用 片面φ100(自発光) レッドアイ ASZ-R-N-B 同等品以上	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(F)	φ100(自発光) 片面 Gr取付用 レッドアイ ASZ-R-N-B	本	1	27,400	27,400			
	計					27,400			
	単価					27,400	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	視線誘導標(材料)(G)	Co建込用 φ200×2(自発光) RA-20S-2B-24H 本体のみ 同等品以上	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(G)	φ200×2(自発光) Co建込用 RA-20S-2B-24H 本体のみ	本	1	300,000	300,000			
	計					300,000			
	単価					300,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	視線誘導標(材料)(H)	Co建込用 片面φ300 支柱径60.5	単位	本	数量	1	単価	12,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	CO用 片面 反射体 径300 支柱径60.5	本	1	12,800	12,800		
	計					12,800		
	単価					12,800	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-400号	視線誘導標(材料)(I)	構造物用 片面φ300 H=1800 ベースプレート式	単位	本	数量	1	単価	16,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	構造物 片面 反射体 径300 ベースプレート式	本	1	16,000	16,000		
	計					16,000		
	単価					16,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-401号	視線誘導標(材料)(J)	φ300(自発光) H=1800 ヘッドライト式 SB-T2-1A 同等品以上	単位	本	数量		1	単価	61,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(J)	φ300(自発光) H=1800 ヘッドライト式 SB-T2-1A	本	1	61,200	61,200			
	計					61,200			
	単価					61,200	円/本		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-402号	視線誘導標(材料)(K)	Co建込用 φ300×2(自発光) RA-30S-2B-24H 本体のみ同等品以上	単位	本	数量		1	単価	351,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(K)	φ300×2(自発光) Co建込用 RA-30S-2B-24H 本体のみ	本	1	351,000	351,000			
	計					351,000			
	単価					351,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-403号	視線誘導標(材料)(L)	キグライト 片面φ300 鏡面のみ キグライト Uバンド付	単位	個	数量		1	単価	8,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(L)	φ300 片面 鏡面のみ キグライト Uバンド付	個	1	8,500	8,500			
	計					8,500			
	単価					8,500	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-404号	視線誘導標(材料)(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R 同等品以上	単位	枚	数量		1	単価	6,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(M)	線形誘導 矢印板 350×500 MW-50R	枚	1	6,070	6,070			
	計					6,070			
	単価					6,070	円/枚		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-405号	視線誘導標(材料)(N)	縁石鋳 片面貼付 セーフアイSB型 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	1,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(N)	縁石鋳 片面貼付タイプ セーフアイ SB型	個	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-406号	視線誘導標(材料)(O)	道路鋳 片面貼付 ルミナスアイティ LE-260 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	3,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(O)	縁石鋳(自発光) 片面貼付タイプ ルミナスアイティ LE-260	個	1	3,910	3,910		
	計					3,910		
	単価					3,910	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-407号	視線誘導標(材料)(P)	基礎ブロック 300×300×300	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート基礎	300×300×300	個	1	1,350	1,350			
	計					1,350			
	単価					1,350	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-408号	視線誘導標(材料)(Q)	縁石鋳(自発光)片面(LED)赤 エッジポイント T-II 同等品以上	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標(Q)	縁石鋳(自発光)片面(LED)赤 エッジポイント T-II	個	1	6,460	6,460			
	計					6,460			
	単価					6,460	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	視線誘導標(材料)(R)	縁石鋳(自発光)両面(LED)赤 エッジポイント T-II 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	6,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(R)	縁石鋳(自発光)両面(LED)赤 エッジポイント T-II	個	1	6,460	6,460		
	計					6,460		
	単価					6,460	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	視線誘導標(材料)(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ 1000×200×H80 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	13,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(S)	中央分離帯樹脂ブロック(JIS A 9401)反射無しタイプ	個	1	13,000	13,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	視線誘導標(材料)(T)	縁石鋳(自発光)片面青アンカータイプ(アンカー共)エッジポイント同等品以上	単位	個	数量	1	単価	7,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(T)	縁石鋳(自発光)片面青アンカータイプ(アンカー共)	個	1	7,390	7,390		
	計					7,390		
	単価					7,390	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	視線誘導標(材料)(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2 同等品以上	単位	個	数量	1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(U)	サイクルフラッシュ交換用バッテリー SB-T2	個	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	視線誘導標(材料)(V)	本体用 φ200 LED:黄色 上下2灯	単位	基	数量	1	単価	300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(V)	φ200 LED:黄色 上下2灯 本体	基	1	300,000	300,000		
	計					300,000		
	単価					300,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	視線誘導標(材料)(W)	ソーラー式LEDへースプレート式 ブリンカーフラッシュ 同等品以上	単位	組	数量	1	単価	279,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標(W)	ブリンカーフラッシュ同等品以上ソーラー式LEDへースプレート式	組	1	279,000	279,000		
	計					279,000		
	単価					279,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-415号	ホースコン取替	貼付式 手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ヘース径φ250 高さ400mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,450	2,450		
	道路付属物撤去工 (車線分離標)	貼付式 30本以上(標準) 無 無	本	1	1,260	1,260		
	計					3,710		
	単価					3,710	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-416号	ホースコン(材料) (A)	H=400 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量	1	単価	14,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-417号	ホースコーン(材料)(B)	H=650 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量		単価	
						1		17,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標 (ラバーポール)		固定式 (貼付式) φ80 h650						
			本	1	17,900	17,900		
	計					17,900		
	単価					17,900	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-418号	ホースコーン(材料)(C)	H=800 固定式(貼付式) ラバーポール	単位	本	数量		単価	
						1		20,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標 (ラバーポール)		固定式 (貼付式) φ80 h800						
			本	1	20,100	20,100		
	計					20,100		
	単価					20,100	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	クッションフォーム(材料) (A)	丸型2型 100リットル(φ440×720)	単位	個	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフォーム(A)		丸型2型 100リットル(φ440×720)	個	1	30,400	30,400		
計						30,400		
単価						30,400	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	クッションフォーム(材料) (B)	丸型 580×820	単位	個	数量	1	単価	35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフォーム(B)		丸型1型 580×820	個	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	クッションパッド(材料) (C)	角A型 900×900×900	単位	個	数量		1	単価	110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クッションパッド(C)	角A型 900×900×900	個	1	110,000	110,000			
	計					110,000			
	単価					110,000	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	ロッククッション(材料) (A)	400×700 前衛体	単位	個	数量		1	単価	132,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ロッククッション(A)	400×700 前衛体	個	1	132,000	132,000			
	計					132,000			
	単価					132,000	円/個		



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-423号	ノックスクション(材料)(B)	400×800 後衛体	単位	個	数量		単価	
						1		149,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(B)		400×800 後衛体	個	1	149,000	149,000		
計						149,000		
単価						149,000	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-424号	ノックスクション(材料)(C)	スチール枠 前衛体	単位	個	数量		単価	
						1		69,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(C)		前衛体用スチール枠 420×740 アンカー、ナット含む	個	1	69,300	69,300		
計						69,300		
単価						69,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-425号	ノックスクション(材料)(D)	スチール枠 後衛体	単位	個	数量	1	単価	58,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノックスクション(D)		後衛体用スチール枠 410×802 アンカー、ナット含む	個	1	58,500	58,500		
計						58,500		
単価						58,500	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-426号	乗入防止柱設置	手間のみ	単位	本	数量	1	単価	3,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	3,266	3,266		
計						3,266		
単価						3,266	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-427号	乗入防止柱(材料)(A)	φ120 H=800 固定式 コムタイプ	単位	本	数量	1	単価	24,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乗入防止柱(A)	φ120 H=800 コムタイプ	本	1	24,700	24,700		
	計					24,700		
	単価					24,700	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	乗入防止柱(材料)(B)	U型 φ76.3 H=650 白	単位	個	数量	1	単価	19,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乗入防止柱(B)	U型 φ76.3 H=650 白	個	1	19,200	19,200		
	計					19,200		
	単価					19,200	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-429号	距離標設置(A)	土中用 手間のみ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(土中埋込)	枚	1	5,310	5,310		
	計					5,310		
	単価					5,310	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-430号	距離標設置(B)	構造物取付用 手間のみ	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,599	2,599		
	計					2,599		
	単価					2,599	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	距離標撤去(A)	土中用	単位	本	数量	1	単価	2,095
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去パネ式(土中埋込)	枚	1	2,095	2,095		
計						2,095		
単価						2,095	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	標識柱(材料)	路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m マッキ+静電粉体塗装	単位	本	数量	1	単価	19,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱		路側式 φ76.3 t=3.2mm L=3.5m マッキ+静電粉体塗装	本	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-433号	標識板取替(A)	案内標識 手間のみ	単位	m2	数量		1	単価	28,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	10,250	10,250			
標識板設置(案内標識[路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	18,330	18,330			
計						28,580			
単価						28,580	円/m2		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-434号	標識板取替(B)	路線・警戒標識 手間のみ	単位	基	数量		1	単価	6,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280			
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 5基以上 無 無	基	1	3,900	3,900			
計						6,180			
単価						6,180	円/基		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	標識板撤去(A)	案内標識	単位	m2	数量	1	単価	10,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	10,250	10,250		
計						10,250		
単価						10,250	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	標識板撤去(B)	路線・警戒標識	単位	基	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		5基以上 無 無	基	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-437号	標識板(材料)(A)	案内標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量		単価	
						1		77,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板(A)		案内標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	m 2	1	77,400	77,400		
計						77,400		
単価						77,400	円/m2	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-438号	標識板(材料)(B)	警戒標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	単位	m2	数量		単価	
						1		68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板(B)		警戒標識 カブセルレンス <sup>®</sup> 型	m 2	1	68,400	68,400		
計						68,400		
単価						68,400	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-439号	運搬処理(A) (大阪北道路)	昼間 土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	4,011	4,011			
計						4,011			
単価						4,011	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	運搬処理(B) (大阪北道路)	昼間 As殻	単位	m3	数量		1	単価	5,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	5,418	5,418			
計						5,418			
単価						5,418	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-441号	運搬処理(C) (大阪北道路)	昼間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,819	2,819		
	計					2,819		
	単価					2,819	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	運搬処理(D) (大阪北道路)	昼間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,506
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,506	2,506		
	計					2,506		
	単価					2,506	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-443号	運搬処理(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	単位	m3	数量		1	単価	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬 (路面切削)		有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,788	1,788			
計						1,788			
単価						1,788	円/m3		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-444号	運搬処理(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	単位	m3	数量		1	単価	11,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	11,080	11,080			
計						11,080			
単価						11,080	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-445号	運搬処理(G) (大阪北道路)	夜間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	10,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,250	10,250		
	計					10,250		
	単価					10,250	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-446号	運搬処理(H) (大阪北道路)	夜間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,493
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,493	2,493		
	計					2,493		
	単価					2,493	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-447号	運搬処理(I) (大阪北道路)	夜間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	6,710	6,710		
	計					6,710		
	単価					6,710	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-448号	運搬処理(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	4,396
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 (路面切削)	有り 25.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,396	4,396		
	計					4,396		
	単価					4,396	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	処分費(A) (大阪北道路)	昼間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	処分費(B) (大阪北道路)	昼間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,935	4,935		
計						4,935		
単価						4,935	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	処分費(C) (大阪北道路)	昼間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-452号	処分費(D) (大阪北道路)	昼間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-453号	処分費(E) (大阪北道路)	昼間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-454号	処分費(F) (大阪北道路)	夜間 土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,200	2,200		
計						2,200		
単価						2,200	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-455号	処分費(G) (大阪北道路)	夜間 As殻	単位	m3	数量	1	単価	5,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,405	5,405		
計						5,405		
単価						5,405	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-456号	処分費(H) (大阪北道路)	夜間 Co殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,580	6,580		
計						6,580		
単価						6,580	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-457号	処分費(I) (大阪北道路)	夜間 Co殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-458号	処分費(J) (大阪北道路)	夜間 As切削くず	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	塵埃処分費	汚泥	単位	t	数量	1	単価	12,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)				t	1	12,100	12,100	
計							12,100	
単価							12,100	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	家電リサイクル料金(A)	エアコン	単位	台	数量	1	単価	900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
家電リサイクル料金(A)		エアコン		台	1	900	900	
計							900	
単価							900	円/台

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	単位	台	数量	1	単価	2,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(B)	テレビ(液晶・プラズマ式、16型以上)	台	1	2,700	2,700		
	計					2,700		
	単価					2,700	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	単位	台	数量	1	単価	4,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(C)	冷蔵庫・冷凍庫(171リットル以上)	台	1	4,300	4,300		
	計					4,300		
	単価					4,300	円/台	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-463号	家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	家電リサイクル料金(D)	洗濯機・衣類乾燥機	台	1	2,300	2,300		
	計					2,300		
	単価					2,300	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-464号	路面清掃作業	昼間 機械	単位	km	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	km	1	9,157	9,157		
	計					9,157		
	単価					9,157	円/km	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-465号	路面清掃作業	夜間 機械	単位	km	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リヤフトタンク 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	k m	1	11,680	11,680		
	計					11,680		
	単価					11,680	円/km	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-466号	塵埃処分	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	5,500	5,500		
	計					5,500		
	単価					5,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	側溝清掃	昼間 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	1,401	1,401		
計						1,401		
単価						1,401	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-468号	側溝清掃	夜間 0.125m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	1,852	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	側溝清掃	昼間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	2,132	2,132		
計						2,132		
単価						2,132	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-470号	側溝清掃	夜間 0.125m2以上0.5m2未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業		0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパー容量4.5~5.0m3	m	1	2,819	2,819		
計						2,819		
単価						2,819	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-471号	管渠清掃	昼間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-472号	管渠清掃	夜間 管径φ200mm以上φ400mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-473号	管渠清掃	昼間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-474号	管渠清掃	夜間 管径φ400mm以上φ800mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,593	2,593		
計						2,593		
単価						2,593	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-475号	管渠清掃	昼間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	2,996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	2,996	2,996		
計						2,996		
単価						2,996	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-476号	管渠清掃	夜間 管径φ800mm以上φ1000mm未満 堆積率50%未満	単位	m	数量	1	単価	3,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠清掃 (機械清掃工) 清掃作業		管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 プロー式ホッパ 容量4.5~5.0m3	m	1	3,981	3,981		
計						3,981		
単価						3,981	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-477号	塵埃処分	混合廃棄物(B)側溝清掃塵埃	単位	t	数量	1	単価	6,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6,600	6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-478号	除草 (大阪北道路)	機械除草(肩掛式) [法勾配1:1.5未満 1000m2未満]	単位	m2	数量	1	単価	139.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草 (肩掛式) ・集草・積込運搬		有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	139.5	139.5		
計						139.5		
単価						139.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-479号	除草 (大阪北道路)	機械除草(ハンドガイド式) [法勾配1:1.5以上 1000m2以上]	単位	m2	数量	1	単価	73.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草 (ハンドガイド式) ・集草・積込運搬		ガンブトラック(オノロト・ティール・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m2	1	73.8	73.8		
計						73.8		
単価						73.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-480号	処分費 (大阪北道路)	枝葉	単位	t	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-481号	交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,010	17,010		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-482号	交通誘導警備員A(昼間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	0.125	17,010	2,126.25		
計						2,126.25		
単価						2,127	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-483号	交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-484号	交通誘導警備員B(昼間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	0.125	14,700	1,837.5		
計						1,837.5		
単価						1,838	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-485号	交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	25,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	25,520	25,520		
	計					25,520		
	単価					25,520	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-486号	交通誘導警備員A(夜間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	3,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	0.125	25,520	3,190		
	計					3,190		
	単価					3,190	円/時間	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-487号	交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	単位	人日	数量	1	単価	22,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	22,050	22,050		
	計					22,050		
	単価					22,050	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-488号	交通誘導警備員B(夜間)	交代要員無し	単位	時間	数量	1	単価	2,757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	0.125	22,050	2,756.25		
	計					2,756.25		
	単価					2,757	円/時間	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一489号	路面切削機運搬 (大阪北道路)	片道	単位	回	数量	1	単価	67,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 12.7km 無 有 5150円		台	1	67,650	67,650	
	計						67,650	
	単価						67,650	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回	昼間 パトローラー(ガソリン型)貸与	単位	回	数量	1	単価	23,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	23,415	23,415		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					23,420		
単価					23,420	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	回	数量	1	単価	29,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	23,415	23,415		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	6	527	3,162		
ガソリン	レギュラー	L	16.2	153	2,478		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					29,060		
単価					29,060	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊急巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トロ-ルカ-(カ <sup>ソ</sup> リソ型)貸与	単位	時間	数量	1	単価	2,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.125	23,415	2,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,926		
単価					2,926	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊急巡回	昼間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	時間	数量	1	単価	3,631
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.75	527	395		
ガソリン	レギュラー	L	2.03	153	310		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,631		
単価					3,631	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

緊急巡回	夜間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ- <sup>カ</sup> ソリソ型)貸与	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.125	35,122	4,390		4,390
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,390		
単価					4,390	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

緊急巡回	夜間 道路 <sup>ハ</sup> トローカ-持込	単位	時間	数量	1	単価	5,095
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.125	35,122	4,390		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.75	527	395		
ガソリン	レギュラー	L	2.03	153	310		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,095		
単価					5,095	円/時間	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	巡回整備	昼間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	日	数量	1	単価	86,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,875	28,875			
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
普通作業員		人	1	22,890	22,890			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	4.7	676	3,177			
軽油		L	30.1	140	4,214			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					86,040			
単価					86,040		円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回整備	昼間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	単位	日	数量	単価	金額	単価	88,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,875	28,875			
運転手（一般）		人	0.941	23,415	22,033			
普通作業員		人	1	22,890	22,890			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	5.8	1,850	10,730			
軽油		L	30.7	140	4,298			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					88,830			
単価					88,830	円／日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

巡回整備		昼間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	28,875	3,609			
運転手(特殊)		人	0.125	26,880	3,360			
普通作業員		人	0.125	22,890	2,861			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398			
軽油		L	3.8	140	532			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					10,760			
単価					10,760	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
巡回整備	昼間 作業車2.75~3.5t持込 作業員2名	人		0.125	28,875	3,609	11,130
土木一般世話役		人		0.125	28,875	3,609	
運転手（一般）		人		0.118	23,415	2,762	
普通作業員		人		0.125	22,890	2,861	
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75~3.5t積 1~2tクレーン付	時間		0.73	1,850	1,350	
軽油		L		3.9	140	546	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						11,130	
単価						11,130	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	夜間 作業車(フェイセブル型)貸与 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	43,312	5,414			
運転手(特殊)		人	0.125	40,320	5,040			
普通作業員		人	0.125	34,335	4,291			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC	時間	0.59	676	398			
軽油		L	3.8	140	532			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					15,680			
単価					15,680	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	巡回整備	夜間 作業車2.75～3.5t持込 作業員2名	単位	時間	数量	1	単価	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	43,312	5,414			
運転手（一般）		人	0.118	35,122	4,144			
普通作業員		人	0.125	34,335	4,291			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t～3.5t積 1～2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350			
軽油		L	3.9	140	546			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					15,750			
単価					15,750	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

作業車運転		昼間 ディーゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	4,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.125	26,880	3,360			
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398			
軽油		L	3.8	140	532			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,290			
単価					4,290	円/時間		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
作業車運転	昼間 2.75~3.5t 持込					1	4,658
運転手 (一般)		人	0.118	23,415		2,762	
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t~3.5t積 1~2tクレーン付	時間	0.73	1,850		1,350	
軽油		L	3.9	140		546	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,658	
単価						4,658	円/時間



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

作業車運転	夜間 ディーゼル型 貸与	単位	時間	数量	1	単価	5,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.125	40,320	5,040		
作業車 標識車	起伏LED、2.0~2.2tC付	時間	0.59	676	398		
軽油		L	3.8	140	532		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,970		
単価					5,970	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

作業車運転		夜間 2.75~3.5t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.118	35,122	4,144			
作業車 ダンプ式 7人乗り	2.75t~3.5t積 1~2tクレーン付	時間	0.73	1,850	1,350			
軽油		L	3.9	140	546			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,040			
単価					6,040	円/時間		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 持込	人	0.125	26,880	3,360		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.125	10,000	1,250		
軽油		L	2.3	140	322		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,932	
単価						4,932	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ22～23m 持込	人	0.125	26,880	3,360		6,599
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・標準7'キ)作業床高さ22～23m	日	0.125	23,000	2,875		
軽油		L	2.6	140	364		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計						6,599	
単価						6,599	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ18m~20m 標準テッキ旋回タイフ 持込	人	0.125	26,880		3,360	8,499
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-M型・幅広テッキ)作業床高さ18~20m	日	0.125	38,200		4,775	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,499	
単価						8,499	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 持込					1	6,612
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	0.125	10,000		1,250	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,612	
単価						6,612	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ22~23m 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7'-A型・幅広デッキ)作業床高さ22~23m	日	0.125	23,000		2,875	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,279	
単価						8,279	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ18m~20m 幅広テッキ旋回タイフ 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	(7^-M型・幅広テッキ)作業床高さ18~20m	日	0.125	38,200		4,775	
軽油		L	2.6	140		364	
諸雑費(まるめ)		式	1			1	
計						10,180	
単価						10,180	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	昼間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	人	0.125	26,880		3,360	7,096
高所作業車(トラック架装リフト車)	作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	日	0.125	27,200		3,400	
軽油		L	2.4	140		336	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,096	
単価						7,096	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転	夜間 作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	人	0.125	40,320		5,040	
高所作業車(トラック架装リフト車)	作業床高さ12m 幅広テッキ旋回タイプ 持込	日	0.125	27,200		3,400	
軽油		L	2.4	140		336	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						8,776	
単価						8,776	円/時間

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 25t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	42,000	5,250	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,250	
	単価					5,250	円/時間

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 25t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	50,400	6,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,300	
	単価					6,300	円/時間

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価
							4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.125	37,600	4,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,700		
単価					4,700	円/時間	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 16t吊 持込	単位	時間	数量	1	単価
							5,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.125	45,100	5,637		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,637		
単価					5,637	円/時間	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	昼間 10t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		4,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.125	33,600	4,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,200			
単価					4,200	円/時間		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ラフテレーンクレーン運転	夜間 10t吊 持込	単位	時間	数量		単価	
						1		5,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.125	40,300	5,037			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,037			
単価					5,037	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転		昼間 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	3,751
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.125	23,415	2,926			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	0.59	854	503			
軽油		L	2.3	140	322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,751			
単価					3,751	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	昼間 4～4.5t 持込	人	0.125	23,415	2,926		
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	0.59	1,430	843		
軽油		L	3.2	140	448		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,217	
単価						4,217	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	昼間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	4,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880	3,360		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	0.73	1,280	934		
軽油		L	2.8	140	392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,686		
単価					4,686	円/時間	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	昼間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	5,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880	3,360		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.73	2,010	1,467		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,373		
単価					5,373	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	夜間 2t 持込	人	0.125	35,122		4,390	5,215
トラック [普通型]	2 t 積	時間	0.59	854		503	
軽油		L	2.3	140		322	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,215	
単価						5,215	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック運転	夜間 4～4.5t 持込	人	0.125	35,122		4,390	5,681
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	0.59	1,430		843	
軽油		L	3.2	140		448	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,681	
単価						5,681	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

トラック運転	夜間 クレーン装置付 2t 持込	単位	時間	数量	1	単価	6,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320	5,040		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	0.73	1,280	934		
軽油		L	2.8	140	392		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,366		
単価					6,366	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

トラック運転	夜間 クレーン装置付 4t 持込	単位	時間	数量	1	単価	7,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320	5,040		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	0.73	2,010	1,467		
軽油		L	3.9	140	546		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,053		
単価					7,053	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 2t 持込					1	4,069
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.74	1,020		754	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	35		25	
軽油		L		2.6	140	364	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,069	
単価						4,069	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 4t 持込					1	4,662
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.125	23,415	2,926		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	0.74	1,540	1,139		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	50	37		
軽油		L	4	140	560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,662	
単価						4,662	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	昼間 10t 持込					1	7,259
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	23,415	2,926	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	0.74	4,330		3,204	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	145		107	
軽油		L		7.3	140	1,022	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						7,259	
単価						7,259	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 2t 持込					1	5,533
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	0.74	1,020		754	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	35		25	
軽油		L		2.6	140	364	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,533	
単価						5,533	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 4t 持込					1	6,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.125	35,122	4,390		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	0.74	1,540	1,139		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74	50	37		
軽油		L	4	140	560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						6,126	
単価						6,126	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	夜間 10t 持込					1	8,723
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）		人		0.125	35,122	4,390	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	時間	0.74		4,330	3,204	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	0.74		145	107	
軽油		L		7.3	140	1,022	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,723	
単価						8,723	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	昼間 1500cc 持込					1	3,346
運転手（一般）		人	0.125	23,415		2,926	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.45	527		237	
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153		183	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,346	
単価						3,346	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン運転	夜間 1500cc 持込	単位	時間	数量		1	4,810
運転手（一般）		人	0.125	35,122		4,390	
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.45	527		237	
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153		183	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,810	
単価						4,810	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

加熱合材補修工		1t未満	単位	t	数量	1	単価	119,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	28,875	28,297			
特殊作業員		人	1.51	26,985	40,747			
普通作業員		人	1.96	22,890	44,864			
加熱合材(計上無し)		t	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,692			
計					119,600			
単価					119,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

加熱合材補修工		1t未満	単位	t	数量	1	単価	179,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.98	43,312	42,445			
特殊作業員		人	1.51	40,477	61,120			
普通作業員		人	1.96	34,335	67,296			
加熱合材(計上無し)		t	1	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,539			
計					179,400			
単価					179,400	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	193	193,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	140	6,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825	
計					336,500	
単価					336.5	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	209	209,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	48	140	6,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,965	
計					398,500	
単価					398.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	308	308,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	71	140	9,940	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350	
計					590,300	
単価					590.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	349	349,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	80	140	11,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,975	
計					769,700	
単価					769.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	358.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	214	214,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	49	140	6,860		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,825		
計					358,200		
単価					358.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	234	234,000	424.4
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	234	234,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	54	140	7,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,025	
計					424,400	
単価					424.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	632.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	349	349,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,490		
計					632,700		
単価					632.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	384	384,000	805.9
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	384	384,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	88	140	12,320	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,055	
計					805,900	
単価					805.9	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	371.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	227	227,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	52	140	7,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,805		
計					371,600		
単価					371.6	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	249	249,000	439.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	249	249,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	57	140	7,980	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,005	
計					439,800	
単価					439.8	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	650.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	366	366,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,530		
計					650,300		
単価					650.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	426	426,000	849.4
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	98	140	13,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,155	
計					849,400	
単価					849.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	762.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	482	578,400			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	202	138,168			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	132	140	18,480			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,702			
計					762,200			
単価					762.2	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	424.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	281	281,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	44	140	6,160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825		
計					424,500		
単価					424.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	492.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	303	303,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	48	140	6,720		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,965		
計					492,500		
単価					492.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	730.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	448	448,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	71	140	9,940		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,350		
計					730,300		
単価					730.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	928.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	508	508,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,975		
計					928,700		
単価					928.7	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	455.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	311	311,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	49	140	6,860		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,825		
計					455,200		
単価					455.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	530.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	340	340,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,025		
計					530,400		
単価					530.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	791.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	508	508,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	80	140	11,200		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,490		
計					791,700		
単価					791.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	980.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	559	559,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	88	140	12,320		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,055		
計					980,900		
単価					980.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	474.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	330	330,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	52	140	7,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,805		
計					474,600		
単価					474.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	552.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	362	362,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	202	153,520		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	57	140	7,980		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,005		
計					552,800		
単価					552.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	818.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	534	534,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		13,530		
計					818,300		
単価					818.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,044
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000	621	621,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		k g	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		k g	75	450	33,750		
軽油			L	98	140	13,720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		19,755		
計						1,044,000		
単価						1,044	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,025
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	701	841,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	132	140	18,480		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,702		
計					1,025,000		
単価					1,025	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	406.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	202.65	202,650		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	46	140	6,440		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,725		
計					406,900		
単価					406.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	219.45	219,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	50	140	7,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,875	
計					489,900	
単価					489.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	323.4	323,400	726
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	74	140	10,360	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,100	
計					726,000	
単価					726	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366.45	366,450	968
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,565	
計					968,000	
単価					968	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	429.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	224.7	224,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	51	140	7,140		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,675		
計					429,600		
単価					429.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	245.7	245,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	56	140	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,885		
計					517,000		
単価					517	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	366.45	366,450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	84	140	11,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,150	
計					770,500	
単価					770.5	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,006
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無		m	1,000	403.2	403,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用		k g	75	450	33,750		
軽油			L	93	140	13,020		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		28,555		
計						1,006,000		
単価						1,006	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	443.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	238.35	238,350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,705		
計					443,700		
単価					443.7	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	533.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	261.45	261,450		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	60	140	8,400		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,875		
計					533,300		
単価					533.3	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	384.3	384,300	789.1
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	384.3	384,300	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	89	140	12,460	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,200	
計					789,100	
単価					789.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	447.3	447,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	103	140	14,420		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,055		
計					1,051,000		
単価					1,051	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	864.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	506.1	607,320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	140	19,488		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,190		
計					864,700		
単価					864.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	295.05	295,050	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	46	140	6,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725	
計					499,300	
単価					499.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	588.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	318.15	318,150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	50	140	7,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,875		
計					588,600		
単価					588.6	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	470.4	470,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	74	140	10,360		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,100		
計					873,000		
単価					873	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	1,000	533.4	533,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,615		
計					1,135,000		
単価					1,135	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	531.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	326.55	326,550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	51	140	7,140		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,725		
計					531,500		
単価					531.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	628.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	1,000	357	357,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	k g	33	450	14,850		
軽油		L	56	140	7,840		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,885		
計					628,300		
単価					628.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	937.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	533.4	533,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	84	140	11,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		19,200		
計					937,500		
単価					937.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	586.95	586,950		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	93	140	13,020		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,805		
計					1,189,000		
単価					1,189	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	551.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	346.5	346,500		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	54	140	7,560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,755		
計					551,900		
単価					551.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	380.1	380,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	60	140	8,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,925		
計					652,000		
単価					652	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	965.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000	560.7	560,700		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	89	140	12,460		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,200		
計					965,500		
単価					965.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	652.05	652,050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	103	140	14,420		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,305		
計					1,256,000		
単価					1,256	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	736.05	883,260		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	140	19,488		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,550		
計					1,140,000		
単価					1,140	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	549	549,000	564.1
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	549	549,000	
軽油		L	67	140	9,380	
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661	
諸雑費（まるめ）		式	1		59	
計					564,100	
単価					564.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

区画線消去	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	827.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	812	812,000		
軽油		L	67	140	9,380		
ガソリン	レギュラー	L	37	153	5,661		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					827,100		
単価					827.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	32,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	32,345	32,345			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					32,350			
単価					32,350	円/m 3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	54,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	54,455	54,455			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,460			
単価					54,460	円/m 3		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	47,625		47,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						47,630	
	単価						47,630	円/m 3

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	80,475		80,475	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						80,480	
	単価						80,480	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	361
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	361	36,100		
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					36,100		
単価					361	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	849
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	849	84,900		
側溝蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					84,900		
単価					849	円/枚	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	223.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	223.82	22,382			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					22,390			
単価					223.9	円/枚		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	526.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	526.38	52,638			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					52,640			
単価					526.4	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	単位	時間	数量	1	単価	920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7m3/min	日	0.125	2,770	346			
軽油		L	4.1	140	574			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					920			
単価					920	円/時間		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブレイカー	20kg級					1	33
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
さく岩機（コンクリートブレイカ）	20kg級	日	0.125	269		33	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						33	
単価						33	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機	2KVA	単位	時間	数量	1	単価	219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	0.125	294	36		
	ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					219		
	単価					219	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートカッター	舗装版切断用 ブレード径30cm					1	272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートカッター [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	0.125	1,070	133		
ガソリン	レギュラー	L	0.91	153	139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						272	
単価						272	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接機	150A	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流150A	日	0.125	842	105		
ガソリン	レギュラー	L	1.9	153	290		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					395		
単価					395	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ランマ	60～80kg	単位	時間	数量	1	単価	265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ランマ	質量60～80kg	日	0.125	662	82			
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					265			
単価					265	円／時間		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動コンパクト	40～60kg	単位	時間	数量	1	単価	243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	日	0.125	485	60		
ガソリン	レギュラー	L	1.2	153	183		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					243		
単価					243	円/時間	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

草刈機	肩掛式 カッター径230mm	単位	時間	数量	1	単価	73
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm	日	0.125	229	28		
ガソリン	レギュラー	L	0.3	153	45		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					73		
単価					73	円/時間	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
チェーンソー	鋸長500mm					1	180
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0.125	981		122	
ガソリン	レギュラー	L	0.38	153		58	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						180	
単価						180	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	昼間 0.13m3					1	4,687
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
小型バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.13m3	日	0.094	10,100		949	
軽油		L	2.7	140		378	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,687	
単価						4,687	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ（特殊）	昼間 0.28m <sup>3</sup>	人	0.125	26,880		3,360	5,416
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	0.79	1,770		1,398	
軽油		L	4.7	140		658	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,416	
単価						5,416	円/時間

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.5~0.6t	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	時間	0.64	407	260		
軽油		L	0.51	140	71		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					331		
単価					331	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
振動ローラ	昼間 搭乗式コンバインド式 3~4t					1	4,691
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型 (第1次) 運転質量3~4 t	時間	0.5	2,130		1,065	
軽油		L	1.9	140		266	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,691	
単価						4,691	円/時間



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	昼間 W=1000 t=100					1	20,470
名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.125	26,880		3,360	
路面切削機	1.0m級	時間	0.58	27,100		15,718	
軽油		L	9.9	140		1,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						20,470	
単価						20,470	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	夜間 W=1000 t=100					1	22,150
運転手 (特殊)		人	0.125	40,320		5,040	
路面切削機	1.0m級	時間	0.58	27,100		15,718	
軽油		L	9.9	140		1,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						22,150	
単価						22,150	円/時間

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-A-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m			1,540
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	1	13,340	13,340	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-A-4E メッキ	m	1	-11,800	-11,800	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					1,540	
単価					1,540	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-B-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	m	1		1,390	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	1	10,480	10,480	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E メッキ	m	1	-9,090	-9,090	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,390	
単価					1,390	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m			1	2,580
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B メッキ	m	1	14,280	14,280	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ	m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,580	
単価					2,580	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m			1	2,380
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-B-2B メッキ	m	1	11,510	11,510	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ	m	1	-9,130	-9,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,380	
単価					2,380	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	土中建込 Gr-Bm-4E メッキ 100m以上(標準) 無 無 無	m	1			2,100
ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E メッキ	m	1	19,500	19,500	
ガードレール 分離帯用	土中建込 G r - B m - 4 E メッキ	m	1	-17,400	-17,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,100	
単価					2,100	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 820
ガードレール部材設置工 レールのみ (耐雪型含む)	路側用 A・B・C種	m	1	820	820	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					820	
単価					820	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,310
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,310	1,310	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,310	
単価					1,310	円/m



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-A-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工		コンクリート建込用					
		Gr-A、B、C-2B	m	1	1,570	1,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,570	
単価						1,570	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材撤去（レール撤去）	路側用A・B・C種（旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種）無 無	単位	m	数量	1	単価 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール部材撤去工		レールのみ（耐雪型含む）					
		路側用A・B・C（歩車道境界旧Ap・Bp・Cp）	m	1	640	640	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						640	
単価						640	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	1,110	111,000	1,110
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1,110	111,000	
防護柵 (P種)	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					111,000	
単価					1,110	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,830	283,000	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,830	283,000	
防護柵 (P種)	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283,000	
単価					2,830	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	100	2,000	200,000	
横断・転落防止柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム式・パネル式	m	100	2,000	200,000	
防護柵 (P種)	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					200,000	
単価					2,000	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
部材設置工（ビーム・パネル）	3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 580
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	100	580	58,000	
防護柵（P種）部材	別途計上のため0円	m	100	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					58,000	
単価					580	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	640	64,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					64,000		
	単価					640	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	800	80,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					80,000		
	単価					800	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	590	59,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					59,000		
単価					590	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	部材撤去工（ビーム・パネル）	3m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	100	410	41,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					41,000		
単価					410	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価 212
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	212	212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					212	
単価					212	円/本



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	単位	本	数量	単価	金額	単価	440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工	コンクリート建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34						
		本	1	4,560	4,560			
視線誘導標		CO用 片面 反射体 径100以下 支柱径34						
		本	1	-4,120	-4,120			
諸雑費（まるめ）								
		式	1		0			
計						440		
単価						440	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 30本以上(標準) 無 無					1		897
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	897		897		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						897		
単価						897	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無					1		2,820
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	7,150		7,150		
視線誘導標	土中 片面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-4,330		-4,330		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,820		
単価						2,820	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	構造物取付 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		1	897
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	1	897	897		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						897	
単価						897	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	構造物取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 ベースプレート式 30本以上(標準) 無 無							
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	1	12,250	12,250			
視線誘導標	構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	1	-10,100	-10,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,150		
単価						2,150	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物撤去工（視線誘導標）	防護柵取付 30本以上(標準) 無 無						1	447
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	1		447	447		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						447		
単価						447	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,340	4,340	
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,700	-3,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					640	
単価					640	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	固定式(貼付式) 手間のみ 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm 30本以上(標準) 無 無					1		2,450
車線分離標 (ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ400mm	本	1	17,050		17,050		
車線分離標 (ラバーポール)	固定式 (貼付式) φ80 h400	本	1	-14,600		-14,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,450		
単価						2,450	円/本	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量		単価
					1		1,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,260	1,260		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,260		
単価					1,260	円/本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量		単価
					1		10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2. 0 m 2 未満	m 2	1	10,244	10,244		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					10,250		
単価					10,250	円/m 2	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		移設 2 m 2 未満 設置手間	m 2	1	18,330	18,330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,330		
単価						18,330	円/m 2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	5基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識			基	1	2,280	2,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,280		
単価						2,280	円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 5基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1		3,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	3,900	3,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,900		
単価					3,900	円／基	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
					100		4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]	As殻【4587】枚方アスコン	m3	100	4,935	493,500		
計					493,500		
単価					4,935	円／m3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		Co殻(無筋)【3023】(株)三幸産業	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費[昼間]		Co殻(鉄筋)【6053】内村興産(株)プラント事業部	m <sup>3</sup>	100	4,250	425,000		
計						425,000		
単価						4,250	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費[昼間]	As切削くず【6053】内村興産(株)プラント事業部	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500		
	計					305,500		
	単価					3,055	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費[夜間]	As殻【4016】協和道路(株)なにわアスコン	m <sup>3</sup>	100	5,405	540,500		
	計					540,500		
	単価					5,405	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[夜間]		Co殻(無筋)【4016】協和道路(株)なにわアスコン	m <sup>3</sup>	100	6,580	658,000	
計						658,000	
単価						6,580	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費[夜間]		Co殻(鉄筋)【4451】(株)ランテック 港アスファルト合材工場	m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000	
計						750,000	
単価						7,500	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費〔夜間〕	As切削くず【3022】(株)玉井道路 ECOWA宇治	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	汚泥	t	100	12,100	1,210,000		
	計					1,210,000		
	単価					12,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 9,157
土木一般世話役		人	2.353	28,875	67,942	
普通作業員		人	3.529	22,890	80,778	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	19,170	383,400	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	7,800	156,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	6,326	126,520	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		101,060	
計					915,700	
単価					9,157	円/k m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面清掃 (機械清掃工)	ブラシ式 リフトダンプ 2.5m3級 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式 0.2時間/km 有 5500~6500L 持込	単位	k m	数量	100	単価 11,680
土木一般世話役		人	2.353	43,312	101,913	
普通作業員		人	3.529	34,335	121,168	
路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	時間	20	22,640	452,800	
散水車 [トラック架装型]	5500~6500L	時間	20	9,907	198,140	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積級	時間	20	8,316	166,320	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		127,659	
計					1,168,000	
単価					11,680	円/k m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塵埃処分費	混合廃棄物(A)路面清掃塵埃（株）田端工業	t	100	5,500	550,000		
	計					550,000		
	単価					5,500	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,401
土木一般世話役		人	0.498	28,875	14,379	
普通作業員		人	2.046	22,890	46,832	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	3.706	9,850	36,504	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	3.706	11,110	41,173	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,212	
計					140,100	
単価					1,401	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2未満 堆積率50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,852
土木一般世話役		人	0.498	43,312	21,569	
普通作業員		人	2.046	34,335	70,249	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	3.706	11,610	43,026	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	3.706	13,100	48,548	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,808	
計					185,200	
単価					1,852	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃 (機械組合せ) 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 フロア式ホップ容量4.5~5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,132
土木一般世話役		人	0.758	28,875	21,887	
普通作業員		人	3.115	22,890	71,302	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	時間	5.64	9,850	55,554	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5~5.0m3	時間	5.64	11,110	62,660	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,797	
計					213,200	
単価					2,132	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃（機械組合せ） 清掃作業	0.125m2以上0.5m2未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 ﾍﾞｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 2,819
土木一般世話役		人	0.758	43,312	32,830	
普通作業員		人	3.115	34,335	106,953	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	5.64	11,610	65,480	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	5.64	13,100	73,884	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,753	
計					281,900	
単価					2,819	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,076
土木一般世話役		人	0.409	28,875	11,809	
普通作業員		人	1.636	22,890	37,448	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	2.74	9,850	26,989	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	2.74	11,110	30,441	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		913	
計					107,600	
単価					1,076	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径200mm以上400mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,430
土木一般世話役		人	0.409	43,312	17,714	
普通作業員		人	1.636	34,335	56,172	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	2.74	11,610	31,811	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	2.74	13,100	35,894	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,409	
計					143,000	
単価					1,430	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 持込 フロリ式ホップ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 1,951
土木一般世話役		人	0.741	28,875	21,396	
普通作業員		人	2.965	22,890	67,868	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式（ジェット式）タンク容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	4.967	9,850	48,924	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホップ容量 4.5～5.0m3	時間	4.967	11,110	55,183	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,729	
計					195,100	
単価					1,951	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径400mm以上800mm未満 50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	2,593
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.741	43,312	32,094			
普通作業員		人	2.965	34,335	101,803			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	4.967	11,610	57,666			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	4.967	13,100	65,067			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,670			
計					259,300			
単価					2,593	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価	2,996
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.138	28,875	32,859			
普通作業員		人	4.553	22,890	104,218			
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	7.627	9,850	75,125			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	7.627	11,110	84,735			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		2,663			
計					299,600			
単価					2,996	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管渠清掃（機械清掃工） 清掃作業	管径800mm以上1000mm以下50%未満 高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込ﾌﾞﾛｯｸ式ﾎｯﾊﾟ容量4.5～5.0m3	単位	m	数量	100	単価 3,981
土木一般世話役		人	1.138	43,312	49,289	
普通作業員		人	4.553	34,335	156,327	
排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ｼﾞｬｯﾄ式)ﾀﾝｸ容量5.3～5.8m3 持込 標準	時間	7.627	11,610	88,549	
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	7.627	13,100	99,913	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,022	
計					398,100	
単価					3,981	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100	6,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塵埃処分費		混合廃棄物(B)路面清掃塵埃（株）田端工業		t	100	6,600	660,000	
計							660,000	
単価							6,600	円／t

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
処分費（t）			単位	t	数量		単価	
						100	10,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉【4291】（株）前田造園		t	100	10,000	1,000,000	
計							1,000,000	
単価							10,000	円／t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,010	17,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,010			
単価					17,010		円／人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700		円／人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			25,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人	1	25,515	25,515		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					25,520		
	単価					25,520	円／人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			22,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	22,050	22,050		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					22,050		
	単価					22,050	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 12.7km 無 有 5150円	単位	台	数量	1	単価	67,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	5,150	5,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					67,650			
単価					67,650	円／台		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	23,415	3,512		
助手		人	0.15	22,890	3,433		
軽油		L	13	140	1,820		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					19,170		
単価					19,170	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	7,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	23,415	4,214			
軽油		L	4.9	140	686			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,800			
単価					7,800	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	人	0.17	23,415		3,980	6,326
軽油		L	5.4	140		756	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,326	
単価						6,326	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	ブラシ式リフトダンプ 2.5m3級 標準 持込	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	35,122	5,268		
助手		人	0.15	34,335	5,150		
軽油		L	13	140	1,820		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5～3.1m3	時間	1	10,400	10,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					22,640		
単価					22,640		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	単位	時間	数量	1	単価	9,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.18	35,122	6,321			
軽油		L	4.9	140	686			
散水車 [トラック架装型]	5500～6500L	時間	1	2,900	2,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,907			
単価					9,907	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級					1		8,316
運転手（一般）		人	0.17	35,122		5,970		
軽油		L	5.4	140		756		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	1,540		1,540		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	50		50		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						8,316		
単価						8,316	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	単位	時間	数量	1	単価	9,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	23,415	3,512			
軽油		L	6.7	140	938			
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3~5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	5,400	5,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,850			
単価					9,850	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車 [ロータリブロー式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	9.7	140	1,358			
側溝清掃車 [ロータリブロー式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	時間	1	5,770	5,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,110			
単価					11,110	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	排水管清掃車運転	高圧水洗浄式(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m3 持込 標準	単位	時間	数量	1	単価	11,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	35,122	5,268			
軽油		L	6.7	140	938			
排水管清掃車 [高圧水洗浄式]（ジェット式）	タンク容量5.3~5.8m3 圧力1.2MPa	時間	1	5,400	5,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,610			
単価					11,610	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	13,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	35,122	5,970			
軽油		L	9.7	140	1,358			
側溝清掃車 [ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5～5.0m <sup>3</sup>	時間	1	5,770	5,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					13,100			
単価					13,100	円/時間		