

令和4年12月2日（令和4年12月16日）

## 国道27号郷市地区舗装他工事

### 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	国道27号郷市地区舗装他工事
工事地名	自 福井県三方郡美浜町河原市地先 至 福井県三方郡美浜町郷市地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年11月	12) 設計年月	令和4年9月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060030004	14) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	363日間 自 令和4年12月3日 (当初) 至 令和5年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	敦賀市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	4,489,850
		23) 公告日	令和4年9月30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	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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		式	1		110,319,499				
道路土工		式	1		4,183,384				
掘削工		式	1		3,705,100				
掘削	土砂 小規模(標準)	m3	470	1,074	504,780			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	730	4,384	3,200,320			単-2号	
路体盛土工		式	1		324,264				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	60	5,050	303,000			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	708.8	21,264			単-4号	
路床盛土工		式	1		154,020				
路床盛土	2.5m未満	m3	30	5,134	154,020			単-5号	
地盤改良工		式	1		388,806				
路床安定処理工		式	1		388,806				

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 14.6t/100m2 セメント系固化材	m2	129	3,014	388,806			単-6号	
舗装工		式	1		50,529,704				
アスファルト舗装工		式	1		33,593,045				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	m2	273	1,285	350,805			単-7号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,590	724.7	1,152,273			単-8号	
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	845	991.3	837,648			単-9号	
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	22	1,025	22,550			単-10号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	1,590	949.1	1,509,069			単-11号	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	22	1,244	27,368			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	8	4,794	38,352			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	m2	167	3,857	644,119			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	1,480	3,776	5,588,480			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
バッキング層	再生瀝青安定処理(25) 平均仕上り厚 70mm 3.0m超	m2	709	2,918	2,068,862			単-16号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	148	3,136	464,128			単-17号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	167	2,293	382,931			単-18号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,560	2,212	5,662,720			単-19号	
表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ホリマー改質As II 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,850	2,514	12,192,900			単-20号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	148	3,098	458,504			単-21号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	146	3,186	465,156			単-22号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	845	2,044	1,727,180			単-23号	
路面切削工		式	1		518,357				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	m2	712	483.8	344,465			単-24号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	43	1,694	72,842			単-25号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	43	2,350	101,050			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
舗装打換え工		式	1		13,288,513				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	m	8	542.6	4,340			単-27号	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	88	1,083	95,304			単-28号	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え30c m以下	m2	1,180	1,155	1,362,900			単-29号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	234	2,280	533,520			単-30号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	234	2,350	549,900			単-31号	
下層路盤 (急速施工)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	1,270	992.2	1,260,094			単-32号	
上層路盤 (急速施工)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	1,270	997.5	1,266,825			単-33号	
上層路盤 (急速施工)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	1,270	4,024	5,110,480			単-34号	
基層 (急速施工)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	1,270	2,445	3,105,150			単-35号	
ブロック舗装工		式	1		3,129,789				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 350mm	m2	80	1,619	129,520			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	394	991.3	390,572			単-37号	
インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	177	5,384	952,968			単-38号	
インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	80	5,690	455,200			単-39号	
インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置4色色合 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	m2	217	5,537	1,201,529			単-40号	
擁壁工		式	1		24,307				
場所打擁壁工		式	1		24,307				
コンクリート	小型擁壁 擁壁の平均高さ 0.5m未満 18-8-40(高炉)	m3	0.3	32,830	9,849			単-41号	
型枠	一般型枠	m2	2	7,229	14,458			単-42号	
カルバート工		式	1		2,128,560				
作業土工		式	1		448,040				
床掘り	土砂	式	1		167,400			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
埋戻し	土砂	式	1		192,960			内-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		87,680			内-3号	
プレキャストカルバート工		式	1		1,680,520				
プレキャストボックス	内幅 0.7m 内高 0.8m 縦方向連結型	m	10	69,350	693,500			単-43号	
プレキャストボックス	内幅 0.9m 内高 0.6m 通常敷設型	m	8	72,620	580,960			単-44号	
プレキャストボックス	内幅 1.2m 内高 0.8m 通常敷設型	m	4	91,130	364,520			単-45号	
巻き立てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	31,560	12,624			単-46号	
型枠	一般型枠	m2	4	7,229	28,916			単-47号	
排水構造物工		式	1		14,998,896				
作業土工		式	1		1,416,080				
床掘り	土砂	式	1		483,600			内-4号	
埋戻し	土砂	式	1		450,240			内-5号	



# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		482,240					内-6号
側溝工		式	1		10,728,995					
L型街渠	A-1型(一般部)エフ° 幅500	m	23	12,320	283,360					単-48号
L型街渠	A-2型(一般部)エフ° 幅360	m	11	11,560	127,160					単-49号
L型街渠	B-2型(乗入れ部)エフ° 幅360	m	2	10,750	21,500					単-50号
L型街渠	C-1型(切下げ部)エフ° 幅500	m	8	9,862	78,896					単-51号
L型街渠	C-2型(切下げ部)エフ° 幅360	m	34	9,723	330,582					単-52号
管(函)渠型側溝	A型(一般部)φ300 勾配6% スリットタイプ°	m	190	22,940	4,358,600					単-53号
管(函)渠型側溝	A'型(一般部)φ300 勾配6% グレーチング°蓋付	m	12	32,960	395,520					単-54号
管(函)渠型側溝	B型(乗入れ部)φ300 勾配6%	m	91	22,130	2,013,830					単-55号
管(函)渠型側溝	C-1型(切下げ部)φ300 勾配2% スリットタイプ°	m	37	20,390	754,430					単-56号
管(函)渠型側溝	C-2型(交差点巻込み部)φ300 勾配2% スリットタイプ°	m	13	22,930	298,090					単-57号

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
管(函)渠型側溝	D型(横断部) φ300	m	27	15,280	412,560					単-58号
管(函)渠型側溝	E型(バス停車帯部) φ300 勾配6% スリットタイプ	m	20	19,200	384,000					単-59号
プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリートU型240	m	8	6,371	50,968					単-60号
自由勾配側溝	300×300 縦断用	m	10	10,860	108,600					単-61号
自由勾配側溝	300×500 縦断用	m	7	12,510	87,570					単-62号
自由勾配側溝	300×600 縦断用	m	40	13,980	559,200					単-63号
側溝蓋	U型側溝用グレーチング蓋 すべり止め型 歩道用 細目 240用 L1000	枚	9	10,200	91,800					単-64号
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 W300用 歩道用 L500	枚	29	1,693	49,097					単-65号
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 W300用 車道用 L500	枚	16	2,206	35,296					単-66号
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 W300用 歩道用 細目 L1000 ホルト固定	枚	4	43,620	174,480					単-67号
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 W300用 車道用 細目 L1000 ホルト固定	枚	2	44,220	88,440					単-68号
ペーライコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	30,280	6,056					単-69号

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
ペーラインモルタル	1:3(高炉)	m3	0.5	37,920	18,960			単-70号	
管渠工		式	1		483,211				
ヒューム管(B形管)	P1-RC-D600	m	2	28,320	56,640			単-71号	
暗渠排水管	据付 直管 VPφ300	m	0.7	7,692	5,384			単-72号	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	2	12,000	24,000			単-73号	
鉄筋コンクリート台付管	φ600	m	12	28,120	337,440			単-74号	
コンクリート削孔	φ300 壁厚50mm以上200mm未満	孔	1	7,907	7,907			単-75号	
コンクリート削孔	φ300 壁厚200mm以上400mm未満	孔	1	10,300	10,300			単-76号	
巻き立てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.4	31,560	12,624			単-77号	
型枠	一般型枠	m2	4	7,229	28,916			単-78号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,370,610				
現場打ち集水柵	300×300×500 18-8-40(高炉)	箇所	3	24,930	74,790			単-79号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
現場打ち集水桝	500×500×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	48,470	48,470			単-80号	
現場打ち集水桝	1000×1000×1500 24-12-25(高炉)	箇所	1	201,800	201,800			単-81号	
現場打ち集水桝	1200×1000×1450 24-12-25(高炉)	箇所	1	188,800	188,800			単-82号	
桝嵩上げ	600×600 18-8-40(高炉)	箇所	2	19,740	39,480			単-83号	
桝嵩上げ	1100×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	33,000	33,000			単-84号	
プレキャスト街渠桝	A-1型 H1000	箇所	1	63,750	63,750			単-85号	
プレキャスト街渠桝	A-2型 H1250	箇所	1	127,400	127,400			単-86号	
プレキャスト街渠桝	A-2型 H1500	箇所	2	147,200	294,400			単-87号	
プレキャスト街渠桝	C型 勾配切替用	箇所	8	39,400	315,200			単-88号	
プレキャスト街渠桝	D型 H800	箇所	4	54,230	216,920			単-89号	
蓋	グレーチング 桝蓋 300×300用 T-6 普通目 ボルト固定	枚	3	15,720	47,160			単-90号	
蓋	グレーチング 桝蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	31,880	31,880			単-91号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		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	
蓋	グレーチング 柵蓋 1000×1000用(2枚割) T-25 細目滑り止め ボルト固定	枚	1	204,600	204,600			単-92号	
蓋	グレーチング 柵蓋 1200×1000用(2枚割) T-25 細目滑り止め ボルト固定	枚	1	228,600	228,600			単-93号	
蓋	グレーチング 柵蓋 600×600用 T-6 細目滑り止め ボルト固定	枚	2	42,880	85,760			単-94号	
蓋	グレーチング 柵蓋 1100×1100用(2枚割) T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	168,600	168,600			単-95号	
縁石工		式	1		1,669,123				
作業土工		式	1		155,192				
床掘り	土砂	式	1		55,800			内-7号	
埋戻し	土砂	式	1		64,320			内-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		35,072			内-9号	
縁石工		式	1		1,513,931				
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	18	5,948	107,064			単-96号	
舗装止め	A型(一般部)	m	10	8,567	85,670			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
舗装止め	A'型(一般部)	m	41	7,061	289,501			単-98号	
舗装止め	B型(一般部)	m	61	14,230	868,030			単-99号	
舗装止め	C型(乗入部)	m	38	4,307	163,666			単-100号	
防護柵工		式	1		34,920				
防止柵工		式	1		34,920				
転落(横断)防止柵	P種 H=1.1m 縦格子型 コンクリート建込式	m	3	11,640	34,920			単-101号	
区画線工		式	1		1,869,866				
区画線工		式	1		1,869,866				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	600	307	184,200			単-102号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	470	389.6	183,112			単-103号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	81	326.7	26,462			単-104号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 3 0cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	69	577.9	39,875			単-105号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	750	780.1	585,075			単-106号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 白 15cm換算 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	140	685.9	96,026			単-107号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	m	760	133.1	101,156			単-108号	
区画線消去	削取り式 15cm換算長	m	1,319	495.8	653,960			単-109号	
道路植栽工		式	1		1,988,833				
作業土工		式	1		179,393				
床掘り	土砂	式	1		37,200			内-10号	
埋戻し	土砂	式	1		6,432			内-11号	
舗装版破碎積込み	小規模土工	式	1		48,081			内-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		87,680			内-13号	
道路植栽工		式	1		1,809,440				
植樹柵	1500×1000	箇所	8	192,400	1,539,200			単-110号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 ハナズキ(白) H2.5m	本	4	23,390	93,560			単-111号	
植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 ハナズキ(赤) H2.5m	本	4	28,720	114,880			単-112号	
支柱	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本未満	本	8	7,725	61,800			単-113号	
道路付属施設工		式	1		1,574,451				
道路付属物工		式	1		321,346				
視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本以上30本未満	本	13	12,380	160,940			単-114号	
距離標	設置 NK4-2 パネル式(土中埋込)	枚	1	157,000	157,000			単-115号	
距離標	移設(撤去・設置) NK4B-2(アソカ-固定)	枚	1	3,406	3,406			単-116号	
照明工		式	1		1,253,105				
道路照明灯基礎	B-8	基	3	34,460	103,380			単-117号	
道路照明灯新設	高さGL10m 灯具KCE050-2C-J	基	1	519,300	519,300			単-118号	
道路照明灯新設	高さGL10m 灯具KCE050-2-J	基	1	519,300	519,300			単-119号	



# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
道路照明灯移設	高さGL10m	基	1	90,440	90,440			単-120号	
接地設置	D種接地 接地棒φ10×1000	極	3	6,895	20,685			単-121号	
構造物撤去工		式	1		7,351,529				
防護柵撤去工		式	1		94,878				
防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込用	m	7	1,323	9,261			単-122号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込用 門型	m	18	430.5	7,749			単-123号	
防護柵撤去	単管ハケート	m	206	378	77,868			単-124号	
道路付属物撤去工		式	1		3,023				
視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	本	9	262	2,358			単-125号	
距離標撤去	パネル式(金具固定)	枚	1	665.6	665			単-126号	
構造物取壊し工		式	1		4,740,171				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	52	9,412	489,424			単-127号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.2	28,590	5,718			単-128号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	111	16,650	1,848,150			単-129号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	140	542.6	75,964			単-130号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	420	1,339	562,380			単-131号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,520	526.5	800,280			単-132号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超35cm以下	m2	910	739.7	673,127			単-133号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下 障害有り	m2	29	9,832	285,128			単-134号	
ブロック舗装撤去工		式	1		91,768				
インターロッキングブロック撤去	厚6cm	m2	97	741.9	71,964			単-135号	
インターロッキングブロック撤去	厚8cm	m2	26	761.7	19,804			単-136号	
運搬処理工		式	1		2,421,689				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	60	1,768	106,080			単-137号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	111	2,139	237,429			単-138号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	247	2,300	568,100			単-139号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	60	3,525	211,500			単-140号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	111	6,250	693,750			単-141号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	247	2,350	580,450			単-142号	
現場発生品運搬		式	1		24,380			内-14号	
仮設工		式	1		23,577,120				
交通管理工		式	1		23,577,120				
交通誘導警備員		式	1		23,577,120			内-15号	
直接工事費		式	1		110,319,499				
共通仮設費		式	1		23,695,650				
共通仮設費		式	1		8,809,650				

# 設計内訳書

工事名	国道27号郷市地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
運搬費		式	1		145,600				
建設機械運搬費		式	1		145,600			内-16号	
技術管理費		式	1		7,638,050				
六価クロム溶出試験費		式	1		7,300			内-17号	
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-18号	
第三者による品質証明費		式	1		7,580,000			内-19号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,026,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,886,000				
純工事費		式	1		134,015,149				
現場管理費		式	1		38,488,000				
工事原価		式	1		172,503,149				
一般管理費等		式	1		26,306,851				





























# 一式当たり内訳書

舗装版破碎積込み

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m <sup>2</sup>	33	1,457	48,081			
合 計					48,081			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.0km以下	m <sup>3</sup>	20	1,734	34,680			
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	20	2,650	53,000			
合 計					87,680			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	2	12,190	24,380			
合 計					24,380			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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		人日	137	15, 120	2, 071, 440			
交通誘導警備員 B		人日	1, 208	13, 440	16, 235, 520			
[交替要員]								
交通誘導警備員 A		人日	137	15, 120	2, 071, 440			
交通誘導警備員 B		人日	238	13, 440	3, 198, 720			
合 計					23, 577, 120			

# 一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 16号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1 車1回）	路面切削機（ホイル式・廃材積込装置付）2.0m 13.4km 無 有 10300円	台	2	72,800	145,600			
合 計					145,600			

# 一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 17号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			
合 計					7,300			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7<sup>ノ</sup>作成費

第 18号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
合 計					50,750			

# 一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 19号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第三者による品質証明費		式	1		7,580,000			
合 計					7,580,000			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	掘削	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,074	1,074			
計						1,074			
単価						1,074		円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,384
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) 無し 5.0km以下	m 3	1	1,734	1,734			
処分費 (m 3)			m 3	1	2,650	2,650			
計						4,384			
単価						4,384		円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							5,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,050	5,050	
計						5,050	
単価						5,050	円/m3

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
							708.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	708.8	708.8	
計						708.8	
単価						708.8	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	5,134	5,134		
計						5,134		
単価						5,134	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 14.6t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 路床 1m以下 14.6t/100m2	m2	1	3,014	3,014		
計						3,014		
単価						3,014	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,285	1,285		
計						1,285		
単価						1,285	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		724.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	724.7	724.7		
計						724.7		
単価						724.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	991.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	991.3	991.3		
計						991.3		
単価						991.3	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,025	1,025		
計						1,025		
単価						1,025	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	949.1	949.1	
	計					949.1	
	単価					949.1	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,244	1,244	
	計					1,244	
	単価					1,244	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,794
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) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,794	4,794		
計						4,794		
単価						4,794	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,857
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以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,857	3,857		
計						3,857		
単価						3,857	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 3,776
	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 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,776	3,776	
	計					3,776	
	単価					3,776	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	レベリング層	再生瀝青安定処理(25) 平均仕上り厚 70mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,918
	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 70mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,918	2,918	
	計					2,918	
	単価					2,918	円/m2



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,136
	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	m2	1	3,136	3,136			
	計					3,136			
	単価					3,136	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,293
	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	2,293	2,293			
	計					2,293			
	単価					2,293	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 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	2,212	2,212		
計						2,212		
単価						2,212	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ポリマー改質As II 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,514
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 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,514	2,514		
計						2,514		
単価						2,514	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,098
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	m2	1	3,098	3,098		
計						3,098		
単価						3,098	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,186
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,186	3,186		
計						3,186		
単価						3,186	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	表層(歩道部)	1.4m以上 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	m2	1	2,044	2,044	
	計					2,044	
	単価					2,044	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価
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) 有り 全ての費用	m2	1	483.8	483.8	
	計					483.8	
	単価					483.8	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 10.5km以下 全ての費用	m3	1	1,694	1,694		
計						1,694		
単価						1,694	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	殻処分	アスファルト殻(切削)	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	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以下	単位	m	数量		単価	542.6
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	542.6	542.6		
	計					542.6		
	単価					542.6	円/m	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		単価	1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cm以下 40cmを超え80cm以下 有	m 2	1	1,083	1,083		
	計					1,083		
	単価					1,083	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 有	m 2	1	1,155	1,155		
計						1,155		
単価						1,155	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	下層路盤 (急速施工)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	992.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2以上 全層打換え 有	m2	1	229.1	229.1		
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 1層 150mm 再生クラッシュランRC-40 有	m2	1	763.1	763.1		
計						992.2		
単価						992.2	円/m2	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	上層路盤 (急速施工)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 997.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 1層 150mm 粒調碎石M-30 有	m 2	1	997.5	997.5	
計						997.5	
単価						997.5	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	上層路盤 (急速施工)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価 4,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 90mm 有	m 2	1	4,024	4,024	
計						4,024	
単価						4,024	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	基層 (急速施工)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	2,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	m 2	1	2,445	2,445			
計						2,445			
単価						2,445	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 350mm	単位	m2	数量		1	単価	1,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		350mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,619	1,619			
計						1,619			
単価						1,619	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	991.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	991.3	991.3		
計						991.3		
単価						991.3	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無	m 2	1	5,384	5,384		
計						5,384		
単価						5,384	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置 厚8cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 8cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無	m 2	1	5,690	5,690		
計						5,690		
単価						5,690	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	インターロッキングブロック舗装	標準品 直線配置4色色合 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2以上	単位	m2	数量	1	単価	5,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック設置		直線配置 3色以上による色合わせ ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	m 2	1	5,537	5,537		
計						5,537		
単価						5,537	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	コンクリート	小型擁壁 擁壁の平均高さ 0.5m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	32,830
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 有り 全ての費用	m 3	1	32,830	32,830			
計						32,830			
単価						32,830	円/m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,229	7,229			
計						7,229			
単価						7,229	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	プレキャストボックス	内幅 0.7m 内高 0.8m 縦方向連結型	単位	m	数量	10	単価	69,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	10	66,100	661,000			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	23	446	10,258			
定着具	PC鋼より線 φ12.7用	組	8	2,780	22,240			
計					693,498			
単価					69,350	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	プレキャストボックス	内幅 0.9m 内高 0.6m 通常敷設型	単位	m	数量	1	単価	72,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	72,620	72,620		
計						72,620		
単価						72,620	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	プレキャストボックス	内幅 1.2m 内高 0.8m 通常敷設型	単位	m	数量	1	単価	91,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート 標準品		据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用	m	1	91,130	91,130		
計						91,130		
単価						91,130	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	巻き立てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,560
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	31,560	31,560		
計						31,560		
単価						31,560	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	1	7,229	7,229		
計						7,229		
単価						7,229	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	L型街渠	A-1型 (一般部) エブ <sup>o</sup> ロン幅500	単位	m	数量	10	単価	12,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック B種(両面R)		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,048	60,480		
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 <sup>3</sup>	1.41	30,280	42,694.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.1	4,085	8,578.5		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9.2	1,215	11,178		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.141	1,860	262.26		
計						123,193.56		
単価						12,320	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	L型街渠	A-2型 (一般部) エブ <sup>o</sup> 幅360	単位	m	数量	10	単価	11,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック B種(両面R)		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,048	60,480		
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 <sup>3</sup>	1.21	30,280	36,638.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.18	4,085	8,905.3		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.8	1,215	9,477		
計						115,501.1		
単価						11,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	L型街渠	B-2型 (乗入れ部) エフ <sup>o</sup> ロン幅360	単位	m	数量	10	単価	10,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック B種(切下げ用)		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,122	51,220		
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 <sup>3</sup>	1.25	30,280	37,850		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.18	4,085	8,905.3		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.8	1,215	9,477		
計						107,452.3		
単価						10,750	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	L型街渠	C-1型 (切下げ部) エフ <sup>o</sup> 幅500	単位	m	数量	10	単価	9,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック B種(切下げ用)		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,122	51,220		
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 <sup>3</sup>	1.13	30,280	34,216.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.9	4,085	3,676.5		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.82	1,215	9,501.3		
計						98,614.2		
単価						9,862	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	L型街渠	C-2型 (切下げ部) エフ <sup>○</sup> 幅360	単位	m	数量	10	単価	9,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック B種(切下げ用)		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,122	51,220		
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 <sup>3</sup>	0.88	30,280	26,646.4		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.83	4,085	11,560.55		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.42	1,215	7,800.3		
計						97,227.25		
単価						9,723	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	管(函)渠型側溝	A型(一般部) φ300 勾配6% スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	22,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	13,970	139,700		
歩車道境界ブロック (B種 両面R)		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,048	60,480		
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 <sup>3</sup>	0.51	30,280	15,442.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,085	8,987		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,215	4,617		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.051	1,860	94.86		
計						229,321.66		
単価						22,940	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	管(函)渠型側溝	A'型(一般部) φ300 勾配6% グレーチング 蓋付	単位	m	数量	10	単価	32,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	24,000	240,000		
	歩車道境界ブロック (B種 両面R)	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,048	60,480		
	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 <sup>3</sup>	0.51	30,280	15,442.8		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,085	8,987		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,215	4,617		
	計					329,526.8		
	単価					32,960	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	管(函)渠型側溝	B型(乗入れ部) φ300 勾配6%	単位	m	数量	10	単価	22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	13,970	139,700		
	歩車道境界ブロック B種(切下げ用)	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,122	51,220		
	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 <sup>3</sup>	0.552	30,280	16,714.56		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,085	8,987		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,215	4,617		
	計					221,238.56		
	単価					22,130	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	管(函)渠型側溝	C-1型(切下げ部) φ300 勾配2% スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	20,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	13,970	139,700		
歩車道境界ブロック 切下げ用		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,122	51,220		
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 <sup>3</sup>	0.195	30,280	5,904.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,085	4,085		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.45	1,215	2,976.75		
計						203,886.35		
単価						20,390	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	管(函)渠型側溝	C-2型(交差点巻込み部) φ300 勾配2% スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	13,970	139,700		
歩車道境界ブロック B種(両面R)		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,048	60,480		
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 <sup>3</sup>	0.51	30,280	15,442.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,085	8,987		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,215	4,617		
計						229,226.8		
単価						22,930	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	管(函)渠型側溝	D型(横断部) φ300	単位	m	数量	10	単価	15,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	15,280	152,800		
	計					152,800		
	単価					15,280	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	管(函)渠型側溝	E型(バス停車帯部) φ300 勾配6% スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	13,970	139,700		
歩車道境界ブロック (B種 両面R)		設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	4,005	40,050		
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 <sup>3</sup>	0.175	30,280	5,299		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,085	4,085		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.25	1,215	2,733.75		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.018	1,860	33.48		
計						191,901.23		
単価						19,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	プレキャストU型側溝	鉄筋コンクリート型240	単位	m	数量	1	単価	6,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	6,371	6,371		
計						6,371		
単価						6,371	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	自由勾配側溝	300×300 縦断用	単位	m	数量	1	単価	10,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	10,860	10,860		
計						10,860		
単価						10,860	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	自由勾配側溝	300×500 縦断用	単位	m	数量	1	単価	12,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	12,510	12,510		
計						12,510		
単価						12,510	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	自由勾配側溝	300×600 縦断用	単位	m	数量	1	単価	13,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	13,980	13,980		
計						13,980		
単価						13,980	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	側溝蓋	U型側溝用グレーチング蓋 すべり止め型 歩道用細目 240用 L1000	単位	枚	数量	1	単価	10,200
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	10,200	10,200		
計						10,200		
単価						10,200	円/枚	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 W300用 歩道用 L500	単位	枚	数量	1	単価	1,693
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	1,693	1,693		
計						1,693		
単価						1,693	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 W300用 車道用 L500	単位	枚	数量	1	単価	2,206
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	2,206	2,206		
計						2,206		
単価						2,206	円/枚	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 W300用 歩道用 細目 L100 0ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	43,620
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	43,620	43,620		
計						43,620		
単価						43,620	円/枚	



# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 W300用 車道用 細目 L100 0ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 44,220
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	44,220	44,220	
計						44,220	
単価						44,220	円/枚

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	ペーライコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 30,280
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	m3	1	30,280	30,280	
計						30,280	
単価						30,280	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	ペーラインモルタル	1:3(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	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m3	1	37,920	37,920		
計						37,920		
単価						37,920	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	ヒューム管(B形管)	P1-RC-D600	単位	m	数量	1	単価	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	28,320	28,320		
計						28,320		
単価						28,320	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	暗渠排水管	据付 直管 VP φ300	単位	m	数量	1	単価	7,692
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	7,692	7,692		
計						7,692		
単価						7,692	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	11,720	117,200		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	37,920	2,730.24		
計						119,930.24		
単価						12,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	単位	m	数量	10	単価	28,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用		m	10	27,600	276,000	
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.135	37,920	5,119.2	
計							281,119.2	
単価							28,120	円/m

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	コンクリート削孔	φ 300 壁厚50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	7,907
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔		削孔径 φ 300 壁厚50mm以上200mm未満		孔	1	7,907	7,907	
計							7,907	
単価							7,907	円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	コンクリート削孔	φ 300 壁厚200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径 φ 300 壁厚200mm以上400mm未満	孔	1	10,300	10,300		
計						10,300		
単価						10,300	円/孔	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	巻き立てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,560
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	31,560	31,560		
計						31,560		
単価						31,560	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m2	1	7,229	7,229		
計						7,229		
単価						7,229	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	現場打ち集水枠	300×300×500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	24,930
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 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.178	32,830	5,843.74		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.34	7,229	16,915.86		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.49	1,372	672.28		
暗渠排水管 VPφ200		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	0.4	3,742	1,496.8		
計						24,928.68		
単価						24,930	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	現場打ち集水桝	500×500×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	48,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1	48,470	48,470	
計							48,470	
単価							48,470	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場打ち集水桝	1000×1000×1500 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	201,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		各種 1.61m3を超え1.70m3以下 パッホワ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	179,000	179,000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.086	186,600	16,047.6		
足掛け金物		幅300 全樹脂巻き	個	3	2,250	6,750		
計						201,797.6		
単価						201,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	現場打ち集水桝	1200×1000×1450 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	188,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		各種 1.52m3を超え1.61m3以下 パッホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	170,200	170,200		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.063	186,600	11,755.8		
足掛け金物		幅300 全樹脂巻き	個	3	2,250	6,750		
計						188,705.8		
単価						188,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	樹嵩上げ	600×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	19,740
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	0.128	30,280	3,875.84		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1.28	7,229	9,253.12		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.002	182,900	365.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	8	543.6	4,348.8		
樹脂カプセルアンカー		D13用	個	8	236	1,888		
計						19,731.56		
単価						19,740	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	樹嵩上げ	1100×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	33,000
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 <sup>3</sup>	0.264	30,280	7,993.92		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.114	7,229	15,282.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.002	182,900	365.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	12	543.6	6,523.2		
樹脂カフ <sup>セ</sup> セルアンカー		D13用	個	12	236	2,832		
計						32,997.02		
単価						33,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	プレキャスト街渠柵	A-1型 H1000	単位	箇所	数量	10	単価	63,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	6,076	60,760			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	50,100	501,000			
歩車道境界ブロック B種(両面R)	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8	6,048	48,384			
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 <sup>3</sup>	0.551	30,280	16,684.28			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.76	4,085	7,189.6			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.8	1,215	3,402			
計					637,419.88			
単価					63,750	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	プレキャスト街渠柵	A-2型 H1250	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	127,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	10	10,730	107,300			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	101,000	1,010,000			
	歩車道境界ブロック 設置(50kg超150kg未満)	プレキャスト柵用 B種 両面R L1300	本	10	11,490	114,900			
	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 <sup>3</sup>	0.893	30,280	27,040.04			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.904	4,085	11,862.84			
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.178	1,215	2,646.27			
	計					1,273,749.15			
	単価					127,400		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	プレキャスト街渠柵	A-2型 H1500	単位	箇所	数量	10	単価	147,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	10	13,540	135,400			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	118,000	1,180,000			
歩車道境界ブロック 設置(50kg超150kg未満)	プレキャスト柵用 B種 両面R L1300	本	10	11,490	114,900			
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 <sup>3</sup>	0.893	30,280	27,040.04			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.904	4,085	11,862.84			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.178	1,215	2,646.27			
計					1,471,849.15			
単価					147,200	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	プレキャスト街渠柵	C型 勾配切替用	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	39,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	3,603	36,030			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	28,500	285,000			
	歩車道境界ブロック B種(両面R)	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8	6,048	48,384			
	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 <sup>3</sup>	0.384	30,280	11,627.52			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.076	30,280	2,301.28			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.76	4,085	7,189.6			
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.8	1,215	3,402			
	計					393,934.4			
	単価					39,400		円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	プレキャスト街渠柵	D型 H800	単位	箇所	数量	10	単価	54,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,064	50,640			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	41,600	416,000			
歩車道境界ブロック B種(両面R)	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8	6,048	48,384			
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 <sup>3</sup>	0.551	30,280	16,684.28			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.76	4,085	7,189.6			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.8	1,215	3,402			
計					542,299.88			
単価					54,230	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	蓋	グレチング 柵蓋 300×300用 T-6 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	15,720	15,720		
	計					15,720		
	単価					15,720	円/枚	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	蓋	グレチング 柵蓋 500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	31,880	31,880		
	計					31,880		
	単価					31,880	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	蓋	グレチング 柵蓋 1000×1000用(2枚割) T-25 細目滑り止め ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	204,600
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	2	102,300	204,600		
計						204,600		
単価						204,600	円/枚	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	蓋	グレチング 柵蓋 1200×1000用(2枚割) T-25 細目滑り止め ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	228,600
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	2	114,300	228,600		
計						228,600		
単価						228,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	蓋	グレチング 柵蓋 600×600用 T-6 細目滑り止め ボルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	42,880	42,880		42,880
	計					42,880		
	単価					42,880	円/枚	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	蓋	グレチング 柵蓋 1100×1100用(2枚割) T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	84,280	168,560		168,600
	計					168,560		
	単価					168,600	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	5,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	5,948	5,948		
	計					5,948		
	単価					5,948	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	舗装止め	A型(一般部)	単位	m	数量	10	単価	8,567
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 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	32,830	19,698		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	8	7,229	57,832		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	186,600	5,598		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	1,215	2,430		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.06	1,860	111.6		
計						85,669.6		
単価						8,567	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	舗装止め	A'型(一般部)	単位	m	数量	10	単価	7,061
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 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.6	32,830	19,698		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	7,229	43,374		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	186,600	5,598		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.5	1,215	1,822.5		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.06	1,860	111.6		
計						70,604.1		
単価						7,061	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	舗装止め	B型(一般部)	単位	m	数量	10	単価	14,230
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 有り 全ての費用	m 3	1.22	32,830	40,052.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12.308	7,229	88,974.53		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.046	186,600	8,583.6		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3.6	1,215	4,374		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.122	1,860	226.92		
計						142,211.65		
単価						14,230	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	舗装止め	C型(乗入部)	単位	m	数量	10	単価	4,307
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 有り 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.3	32,830	9,849		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	7,229	28,916		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	186,600	1,866		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2	1,215	2,430		
計						43,061		
単価						4,307	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	転落(横断)防止柵	P種 H=1.1m 縦格子型 コンクリート建込式	単位	m	数量	1	単価	11,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 1.5m 100m未満 無	m	1	11,640	11,640		
計						11,640		
単価						11,640	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	307
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	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	389.6
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 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	389.6	389.6			
計						389.6			
単価						389.6	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	326.7
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 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	326.7	326.7			
計						326.7			
単価						326.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	577.9
	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	577.9	577.9		
	計					577.9		
	単価					577.9	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	780.1
	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 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	780.1	780.1		
	計					780.1		
	単価					780.1	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排 水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	685.9
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 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	685.9	685.9			
計						685.9			
単価						685.9	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	単位	m	数量		1	単価	133.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	133.1	133.1			
計						133.1			
単価						133.1	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	区画線消去	削取り式 15cm換算長	単位	m	数量	1	単価	495.8
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	495.8	495.8		
計						495.8		
単価						495.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	植樹樹	1500×1000	単位	箇所	数量	1	単価	192,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り	m	3.8	5,523	20,987.4		
防根シート設置		厚0.69mm	m2	6.845	2,629	17,995.5		
根系耐圧基盤材		埋戻し 小規模	m3	1.632	47,110	76,883.52		
基礎碎石 単粒 6号		7.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	0.87	1,136	988.32		
植樹樹内歩道拡幅版設置		手間(アンカー設置手間含む)	枚	5	3,730	18,650		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	5.7	542.6	3,092.82		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1.98	991.3	1,962.77		
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	1.98	2,644	5,235.12		
[材料費]								
植樹樹内歩道拡幅版		GRC製 コーナパーツ 500×500	枚	2	8,860	17,720		
植樹樹内歩道拡幅版		GRC製 ロングパーツ 500×300	枚	3	6,220	18,660		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	植樹樹	1500×1000	単位	箇所	数量	1	単価	192,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹樹内歩道拡幅版部材	アソカーA	本	6	773	4,638		
	植樹樹内歩道拡幅版部材	アソカーB	本	8	690	5,520		
	計					192,333.45		
	単価					192,400	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 ハナズキ(白) H2.5m	単位	本	数量	1	単価	23,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(植樹) ハナズキ(白)		中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 有	本	1	19,520	19,520		
[土壌改良材材料費]								
土壌改良材		パー堆肥	m <sup>3</sup>	0.296	10,000	2,960		
土壌改良材		緩効性肥料	k g	2.958	306	905.14		
計						23,385.14		
単価						23,390	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	植樹	中木樹高200cm以上300cm未満 ハナズキ(赤) H2.5m	単位	本	数量	1	単価	28,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(植樹) ハナズキ(赤)		中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 有	本	1	24,850	24,850		
[土壌改良材材料費]								
土壌改良材		パー堆肥	m <sup>3</sup>	0.296	10,000	2,960		
土壌改良材		緩効性肥料	k g	2.958	306	905.14		
計						28,715.14		
単価						28,720	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	支柱	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本未満	単位	本	数量	1	単価	7,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(支柱設置)		中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	本	1	7,725	7,725		
計						7,725		
単価						7,725	円/本	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	12,380
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)スノーポール併用		土中建込 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 10本以上30本未満 無 無	本	1	12,380	12,380		
計						12,380		
単価						12,380	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	距離標	設置 NK4-2 パネル式(土中埋込)	単位	枚	数量	1	単価	157,000
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	4,459	4,459		
距離標 (材料費)			枚	1	139,000	139,000		
NK4-2								
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 <sup>3</sup>	0.15	30,280	4,542		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.2	7,229	8,674.8		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.25	1,215	303.75		
計						156,979.55		
単価						157,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	距離標	移設(撤去・設置) NK4B-2(アンカー固定)	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去 パネル式(アンカー固定)	枚	1	841.7	841.7		
距離標		設置 パネル式(アンカー固定)	枚	1	2,168	2,168		
アンカーボルト		M12用 心棒打込式	本	4	99	396		
	計					3,405.7		
	単価					3,406	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	道路照明灯基礎	B-8	単位	基	数量		単価	
	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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	31,560	12,624		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.32	7,229	9,542.28		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	186,600	559.8		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	184,500	2,029.5		
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,818	6,818		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,620	2,882		
	計					34,455.58		
	単価					34,460	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	道路照明灯新設	高さGL10m 灯具KCE050-2C-J	単位	基	数量	1	単価	519,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 279000円/基 52900円/基 割増なし	基	1	355,400	355,400			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,690	19,690			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,571	2,571			
[材料費]								
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2C-J (交差点用)	台・本	1	116,000	116,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
光電式自動点滅器 フラクイン式ハイル受台付分離型	100V-6A ニップル(ポール直付け)	個	1	4,480	4,480			
ポール内ジョイントユニット	1灯用単独 (コネクタ付)	個	1	7,500	7,500			
自在バンド	IBT-206	個	1	443	443			
ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	621	621			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			





# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	道路照明灯新設	高さGL10m 灯具KCE050-2-J	単位	基	数量	1	単価	519,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 279000円/基 52900円/基 割増なし	基	1	355,400	355,400			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,690	19,690			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,571	2,571			
[材料費]								
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2-J	台・本	1	116,000	116,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
光電式自動点滅器 フラクイン式ハイメタル受台付分離型	100V-6A ニップル(ポール直付け)	個	1	4,480	4,480			
ポール内ジョイントユニット	1灯用単独 (コネクタ付)	個	1	7,500	7,500			
自在バンド	IBT-206	個	1	443	443			
ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	621	621			
番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	道路照明灯移設	高さGL10m	単位	基	数量	1	単価	90,440
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし		基	1	11,720	11,720	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 52900円/基 割増なし		基	1	76,340	76,340	
グリスキャップ		M2 4		個	4	594	2,376	
計							90,436	
単価							90,440	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	接地設置	D種接地 接地棒 φ10×1000	単位	極	数量	1	単価	6,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,355	5,355		
接地棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,130	1,130		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	410	410		
計						6,895		
単価						6,895	円/極	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	防護柵撤去(ガードレール)	コンクリート建込用	単位	m	数量		単価	1,323
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-B-2B 無 無	m	1	1,323	1,323		
	計					1,323		
	単価					1,323	円/m	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込用 門型	単位	m	数量		単価	430.5
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 門型 3m 無 無	m	1	430.5	430.5		
	計					430.5		
	単価					430.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	防護柵撤去	単管バリケード	単位	m	数量	1	単価	378
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管バリケード撤去		m	1	378	378		
	計					378		
	単価					378	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	262
	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 10本未満 無 無	本	1	262	262		
	計					262		
	単価					262	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	距離標撤去	パネル式(金具固定)	単位	枚	数量		1	単価	665.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
距離標		撤去 パネル式(金具固定)	枚	1	665.6	665.6			
計						665.6			
単価						665.6	円/枚		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	9,412
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 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	9,412	9,412			
計						9,412			
単価						9,412	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	28,590
	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	28,590	28,590		
	計					28,590		
	単価					28,590	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,650
	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 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	16,650	16,650		
	計					16,650		
	単価					16,650	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	542.6
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	542.6	542.6		
	計					542.6		
	単価					542.6	円/m	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,339
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,339	1,339		
	計					1,339		
	単価					1,339	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	526.5
	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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	526.5	526.5		
	計					526.5		
	単価					526.5	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	739.7
	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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	739.7	739.7		
	計					739.7		
	単価					739.7	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下 障害有り	単位	m2	数量		1	単価	9,832
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 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用		m 2	1	9,832	9,832	
計								9,832	
単価								9,832	円/m2

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135号	インターロッキングブロック撤去	厚6cm	単位	m2	数量		10	単価	741.9
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再設置)			撤去のみ 100m2以上 無 無		m 2	10	682.5	6,825	
積込 (コンクリート殻)			全ての費用		m 3	0.6	989.3	593.58	
計								7,418.58	
単価								741.9	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	インターロッキングブロック撤去	厚8cm	単位	m2	数量	10	単価	761.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ 100m2以上 無 無	m 2	10	682.5	6,825		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	0.8	989.3	791.44		
計						7,616.44		
単価						761.7	円/m2	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	60	単価	1,768
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 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	59.8	1,732	103,573.6		
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物取壊し		人力積込 DID無し 11.0km以下	m 3	0.2	12,290	2,458		
計						106,031.6		
単価						1,768	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,139
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 無し 10.9km以下 全ての費用	m3	1	2,139	2,139		
計						2,139		
単価						2,139	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	247	単価	2,300
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) 無し 12.0km以下 全ての費用	m3	1	7,090	7,090		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m3	246	2,280	560,880		
計						567,970		
単価						2,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	処分	アスファルト殻(掘削)	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		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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		土砂	m <sup>3</sup>	100	2,650		265,000	
計							265,000	
単価							2,650	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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		アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	100	2,350		235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cm以下 40cmを超え80cm以下 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.322	24,885	8,012			
特殊作業員		人	0.965	22,470	21,683			
普通作業員		人	1.287	18,900	24,324			
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	日	0.611	21,160	12,928			
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.611	14,800	9,042			
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.737	34,310	25,286			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		7,025			
計					108,300			
単価					1,083	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,155
土木一般世話役		人	0.338	24,885	8,411	
特殊作業員		人	1.015	22,470	22,807	
普通作業員		人	1.353	18,900	25,571	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	日	0.722	21,160	15,277	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.722	14,800	10,685	
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.737	34,310	25,286	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		7,463	
計					115,500	
単価					1,155	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	100	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 229.1
土木一般世話役		人	0.05	24,885	1,244	
特殊作業員		人	0.149	22,470	3,348	
普通作業員		人	0.198	18,900	3,742	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.188	26,940	5,064	
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	32,500	4,225	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	29,160	3,790	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		1,497	
計					22,910	
単価					229.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 1層 150mm 再生クラッシャーRC-40 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 763.1
土木一般世話役		人	0.05	24,885	1,244	
特殊作業員		人	0.149	22,470	3,348	
普通作業員		人	0.198	18,900	3,742	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	19.05	2,620	49,911	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.188	26,940	5,064	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.13	32,500	4,225	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	29,160	3,790	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		4,986	
計					76,310	
単価					763.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 1層 150mm 粒調碎石M-30 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 997.5
土木一般世話役		人	0.05	24,885	1,244	
特殊作業員		人	0.149	22,470	3,348	
普通作業員		人	0.198	18,900	3,742	
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	19.05	3,770	71,818	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.188	26,940	5,064	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.13	32,500	4,225	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	29,160	3,790	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		6,519	
計					99,750	
単価					997.5	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 90mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,024
土木一般世話役		人	0.05	24,885	1,244	
特殊作業員		人	0.149	22,470	3,348	
普通作業員		人	0.198	18,900	3,742	
アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(25)	t	22.631	15,300	346,254	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.13	32,500	4,225	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	29,160	3,790	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	日	0.273	49,470	13,505	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		26,292	
計					402,400	
単価					4,024	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,445
土木一般世話役		人	0.05	24,885	1,244	
特殊作業員		人	0.149	22,470	3,348	
普通作業員		人	0.198	18,900	3,742	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	15,800	198,653	
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.13	32,500	4,225	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	29,160	3,790	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え	日	0.273	49,470	13,505	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		15,993	
計					244,500	
単価					2,445	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	5,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	100	5,202	520,200			
砂	クッション用	m 3	3.87	4,700	18,189			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					538,400			
単価					5,384		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 8cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8 c m 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	100	5,508	550,800			
砂	クッション用	m <sup>3</sup>	3.87	4,700	18,189			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					569,000			
単価					5,690		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	インターロッキングブロック設置	直線配置 3色以上による色合わせ ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	5,537
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線色合せ	m 2	100	5,355	535,500			
砂	クッション用	m 3	3.87	4,700	18,189			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					553,700			
単価					5,537		円/m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	6,371
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,592	35,920			
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	1,600	26,400			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.528	2,620	1,383			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					63,710			
単価					6,371		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.7m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	10,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,199	51,990		
自由勾配側溝	300×300 縦断用 L2000	個	5	7,960	39,800		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.194	17,600	3,414		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	17,600	11,193		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	2,620	2,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					108,600		
単価					10,860	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.7m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	12,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,199	51,990		
自由勾配側溝	300×500 縦断用 L2000	個	5	11,200	56,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.211	17,600	3,713		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	17,600	11,193		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	2,620	2,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					125,100		
単価					12,510	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.7m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,199	51,990			
自由勾配側溝	300×600 縦断用 L2000	個	5	13,900	69,500			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.278	17,600	4,892			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	17,600	11,193			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	2,620	2,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					139,800			
単価					13,980	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	10,200
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	313	31,300		
グレーチング蓋	U字溝用 すべり止め型 歩道用細目 W240用 L1000	枚	100	9,880	988,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					1,020,000		
単価					10,200	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,693
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	313	31,300		
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 W300 歩道用 L500	枚	100	1,380	138,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					169,300		
単価					1,693	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2,206
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	776	77,600		
コンクリート蓋	自由勾配側溝用 W300 車道用 L500	枚	100	1,430	143,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					220,600		
単価					2,206	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	43,620
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	313	31,300		
グレーチング 蓋 自由勾配側溝用	縦断用 W300 歩道用細目 L1000 ホール固定	枚	100	43,300	4,330,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					4,362,000		
単価					43,620	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		44,220
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	313		31,300		
グレーチング 蓋 自由勾配側溝用	縦断用 W300 車道用細目 L1000 ホール固定	枚	100	43,900		4,390,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			700		
計						4,422,000		
単価						44,220	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔	削孔径φ300 壁厚50mm以上200mm未満					10		7,907
土木一般世話役		人		0.16	24,885	3,981		
特殊作業員		人		0.98	22,470	22,020		
普通作業員		人		0.28	18,900	5,292		
ダイヤモンドビット	φ300用	個		0.57	77,500	44,175		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径35cm	日		0.11	4,580	503		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 13.6L/日	日		0.11	2,581	283		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		2,816		
計						79,070		
単価						7,907	円/孔	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	削孔径φ300 壁厚200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.21	24,885	5,225				
特殊作業員		人	1.28	22,470	28,761				
普通作業員		人	0.37	18,900	6,993				
ダイヤモンドビット	φ300用	個	0.74	77,500	57,350				
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径35cm	日	0.14	4,580	641				
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 13.6L/日	日	0.14	2,581	361				
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,669				
計					103,000				
単価					10,300	円/孔			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	186,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,261.25	74,261			
諸雑費(まるめ)		式	1		69			
計					186,600			
単価					186,600	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	182,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	70,580.47	70,580		
諸雑費（まるめ）		式	1		50		
計					182,900		
単価					182,900	円／t	





# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	15,720
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	313	31,300		
グレーチング 柵蓋	300×300用 T-6 普通目 ボルト固定	枚	100	15,400	1,540,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					1,572,000		
単価					15,720	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	31,880
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	776	77,600		
グレーチング 柵蓋	500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	31,100	3,110,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		400		
計					3,188,000		
単価					31,880	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	102,300
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	776	77,600		
グレーチング柵蓋	1000×1000用(2枚割) T-25 細目滑り止め ボルト固定	枚	100	101,500	10,150,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		2,400		
計					10,230,000		
単価					102,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	114,300
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	776	77,600		
グレーチング柵蓋	1200×1000用(2枚割) T-25 細目滑り止め ボルト固定	枚	100	113,500	11,350,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		2,400		
計					11,430,000		
単価					114,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	42,880
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	776	77,600		
グレーチング柵蓋	600×600用 T-6 細目滑り止め ボルト固定	枚	100	42,100	4,210,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
計					4,288,000		
単価					42,880	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	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					100		84,280
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	776		77,600		
グレーチング柵蓋	1100×1100用(2枚割) T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	83,500		8,350,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			400		
計						8,428,000		
単価						84,280	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 1.5m 100m未満 無	m	100	2,667.6	266,760	11,640
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	2,667.6	266,760	
防護柵 (P種)	縦格子型 H1100 コンクリート建込	m	100	8,970	897,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		240	
計					1,164,000	
単価					11,640	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	170	170,000	
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	192	109,440	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油	1.2号	L	44	138	6,072	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,488	
計					307,000	
単価					307	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	389.6
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	170	170,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融		kg	570	330	188,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用		kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号		L	44	138	6,072		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,428		
計						389,600		
単価						389.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m	数量	1,000	単価	326.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	189	189,000		
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	192	109,440		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	49	138	6,762		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,498		
計					326,700		
単価					326.7	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	307	307,000	
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	192	216,960	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	160	8,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	440	22,000	
軽油	1.2号	L	80	138	11,040	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,900	
計					577,900	
単価					577.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	376	376,000	
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	192	326,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油	1.2号	L	98	138	13,524	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,176	
計					780,100	
単価					780.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 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	1,200	425	510,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	192	131,328	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	160	4,800	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200	
軽油	1.2号	L	132	138	18,216	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,356	
計					685,900	
単価					685.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	71	71,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	660	46,200	
ガラスビーズ	0. 1 0 6 ~ 0. 8 5 0 mm	k g	59	160	9,440	
軽油	1. 2号	L	34	138	4,692	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,768	
計					133,100	
単価					133.1	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	481	481,000	495.8
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	481	481,000	
軽油	1. 2号	L	67	138	9,246	
ガソリン	レギュラー	L	37	150	5,550	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					495,800	
単価					495.8	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防根シート設置	厚0.69mm	単位	m2	数量	10	単価	2,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.02	24,885	497			
普通作業員		人	0.09	18,900	1,701			
防根シート	厚0.69mm	m <sup>2</sup>	10.8	2,140	23,112			
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		980			
計					26,290			
単価					2,629	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	3,216	3,216	
根系耐圧基盤材	粗骨材粒径 30~40mm内外	m <sup>3</sup>	1	43,900	43,900	
計					47,116	
単価					47,110	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

植樹樹内歩道拡幅版設置	手間 (アソカ-設置手間含む)	単位	枚	数量	10	単価	3,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.71	24,885	17,668		
普通作業員		人	0.71	18,900	13,419		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,213		
計					37,300		
単価					3,730	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路植栽（植樹）	中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 有	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハナズキ(白)					100			
樹木	ハナズキ(白) H2.5m	本	100	15,276	1,527,600			
道路植栽工	中木 樹高200以上300cm未満	本	100	4,242.1	424,210			
諸雑費（まるめ）		式	1		190			
計					1,952,000			
単価					19,520		円／本	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路植栽（植樹）	中木樹高200cm以上300cm未満 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 有	単位	本	数量	100	単価	24,850
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木	ハナズキ(赤) H2.5m		本	100	20,602.5	2,060,250		
道路植栽工	中木 樹高200以上300cm未満		本	100	4,242.1	424,210		
諸雑費（まるめ）			式	1		540		
計						2,485,000		
単価						24,850	円／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	道路植栽（支柱設置）	中木二脚鳥居添木付高250cm上 支柱 10本未満 無 無 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有	単位	本	数量	100	単価 7,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 支柱設置		中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	本	100	7,724.43	772,443	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						772,500	
単価						7,725	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 12,380
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 スノーポール併用型		片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	1	12,375.66	12,375	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,380	
単価						12,380	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	184,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,261.25	74,261		
諸雑費(まるめ)		式	1		29		
計					184,500		
単価					184,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	18,900	17,010			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,309	51,163			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					68,180			
単価					6,818		円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 279000円/基 52900円/基 割増なし						10	355,400
電工		人		5	21,420	107,100		
普通作業員		人		4	18,900	75,600		
照明ポール		本		10	279,000	2,790,000		
アンカーボルト		組		10	52,900	529,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		620		
計						3,554,000		
単価						355,400	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	19,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	21,420	87,822		
普通作業員		人	2.1	18,900	39,690		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,700	69,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					196,900		
単価					19,690	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,420	25,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,710	
単価						2,571	円/個

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2C-J（交差点用）	単位	台・本	数量		単価
						1	116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型 重耐塩仕様）		KCE050-2C-J	台	1	116,000	116,000	
計						116,000	
単価						116,000	円/台・本

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価 6,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2-J	単位	台・本	数量	1	単価 116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型 重耐塩仕様）		KCE050-2-J	台	1	116,000	116,000	
計						116,000	
単価						116,000	円／台・本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	11,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	21,420	53,550			
普通作業員		人	2	18,900	37,800			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	30,400	25,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					117,200			
単価					11,720	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 52900円/基 割増なし						10	76,340
電工		人		5	21,420	107,100		
普通作業員		人		4	18,900	75,600		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	52,900	529,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		20		
計						763,400		
単価						76,340	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	5,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.25	21,420	5,355		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,355		
単価					5,355	円／極	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量		単価	1,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,130	1,130		
計					1,130		
単価					1,130	円／本	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410	
	計					410	
	単価					410	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,323
	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	1,323	1,323	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,323	
	単価					1,323	円/m



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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）撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	100	430.5	43,050	単価	430.5
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	430.5	43,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					43,050		
単価					430.5	円/m	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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	
単管ハケリート撤去		m	100	378	37,800	単価	378
普通作業員		人	2	18,900	37,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					37,800		
単価					378	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 10本未満 無 無	本	1	262.08	262	262	262
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	262.08	262	262	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計					262	262	
単価					262	円/本	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	9,412	9,412	9,412	9,412
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,412	9,412	9,412	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計					9,412	9,412	
単価					9,412	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	28,590
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 <sup>3</sup>	1	28,585	28,585		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					28,590		
単価					28,590	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	16,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	16,649.7	16,649		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					16,650		
単価					16,650	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ 100m2以上 無 無	m <sup>2</sup>	100	682.5	68,250	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	100	682.5	68,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					68,250	
単価					682.5	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物取壊し	人力積込 DID無し 11.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 12,290
運転手 (一般)		人	0.4	21,420	8,568	
軽油	1. 2号	L	10	138	1,380	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.47	4,710	2,213	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.47	266	125	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					12,290	
単価					12,290	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525		352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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		コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	6,250		625,000	
計							625,000	
単価							6,250	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						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		15,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,120	15,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,120		
単価					15,120	円／人日	

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						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		13,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,440	13,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,440		
単価					13,440	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 13.4km 無 有 10300円	台	1			72,800
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	10,300	10,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					72,800	
単価					72,800	円／台



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
(コンクリート圧砕機ベースマシン) ) バックホウ運転	全層打換え	日			1	21,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	0.45	22,155	9,969	
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484	
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.38	6,310	8,707	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					21,160	
単価					21,160	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	34,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.95	22,155	21,047			
軽油	1. 2号	L	38	138	5,244			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.27	6,310	8,013			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					34,310			
単価					34,310	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	26,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	22,155	17,724		
	軽油	1. 2号	L	10	138	1,380		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0. 09～0. 11m3	供用日	1.37	5,720	7,836		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					26,940		
	単価					26,940	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	32,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	28	138	3,864			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.34	4,830	6,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					32,500			
単価					32,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	29,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
	軽油	1. 2号	L	15	138	2,070		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,680	4,931		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					29,160		
	単価					29,160	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え	日			1	49,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.55	22,155	12,185	
	軽油	1. 2号	L	31	138	4,278	
	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2. 3～6. 0m	日	1.1	30,000	33,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	
	計					49,470	
	単価					49,470	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 13.6L/日	単位	日	数量	1	単価	2,581
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]	3 K V A	日	1	541	541			
ガソリン	レギュラー	L	13.6	150	2,040			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,581			
単価					2,581	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,309
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1.2号	L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,309			
単価					7,309	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,155	4,431			
軽油	1. 2号	L	4.2	138	579			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,700			
単価					7,700	円/時間		