

令和5年10月2日(令和5年10月2日)

# 新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

---

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	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事
工事地名	(自) 三重県南牟婁郡紀宝町鶴殿地先 (至) 和歌山県新宮市あけぼの地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030007	1 4) 単価適用年月	2023年 9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	2023年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	228日間 自 令和 5年10月16日 (当初) 至 令和 6年 5月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	10,716
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7月 7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	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
舗装		式	1		141,007,262				
道路土工		式	1		14,310,171				
路体盛土工		式	1		2,103				
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	10	210.3	2,103			単-1号	
防草コンクリート		式	1		14,251,900				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	2,470	5,770	14,251,900			単-2号	
残土処理工		式	1		56,168				
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	118.1	4,724			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,338	40,140			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6	1,884	11,304			単-5号	
舗装工		式	1		112,058,045				
舗装準備工		式	1		7,931,825				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
不陸整正	補足材無し	m2	6,750	113.9	768,825			単-6号	
調整コンクリート (熊野川河口大橋)	18-8-25(高炉) 敷厚 0.05~0.108m	m2	2,600	2,755	7,163,000			単-7号	
橋面防水工		式	1		17,846,440				
橋面防水	塗膜防水	m2	8,870	2,012	17,846,440			単-8号	
アスファルト舗装工(熊野川河口大橋橋面)		式	1		39,498,110				
基層(車道・路肩部) (レベルング層)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 53mm 3.0m超	m2	8,870	2,481	22,006,470			単-9号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	8,870	1,972	17,491,640			単-10号	
アスファルト舗装工 (歩道A)		式	1		629,128				
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	152	1,284	195,168			単-11号	
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	152	2,855	433,960			単-12号	
アスファルト舗装工 (本線・ランプ)		式	1		38,803,223				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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				
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	m2	5,460	812.7	4,437,342			単-13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 200mm	m2	462	1,005	464,310			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	5,340	1,348	7,198,320			単-15号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	5,280	2,453	12,951,840			単-16号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	471	2,491	1,173,261			単-17号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	5,230	2,405	12,578,150			単-18号	
アスファルト舗装工(市道A)		式	1		2,547,788				
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	m2	363	812.7	295,010			単-19号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	363	1,348	489,324			単-20号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	363	2,453	890,439			単-21号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	363	2,405	873,015			単-22号	
アスファルト舗装工(側道)		式	1		2,145,313				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	316	2,109	666,444			単-23号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	298	2,543	757,814			単-24号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	289	2,495	721,055			単-25号	
アスファルト舗装工(管理道)		式	1		723,482				
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 200mm	m2	158	1,655	261,490			単-26号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 3.0m超	m2	158	2,924	461,992			単-27号	
薄層カー舗装工		式	1		1,932,736				
薄層カー舗装	RPN-301	m2	299	6,464	1,932,736			単-28号	
排水構造物工		式	1		3,267,740				
側溝工		式	1		2,551,840				
プレキャストU型側溝	PU-B500×H530(横断用)	m	16	152,100	2,433,600			単-29号	
プレキャストU型側溝	PU3-B500×H500	m	8	14,780	118,240			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
場所打水路工		式	1		715,900				
現場打水路	B800×H150 18-8-40(高炉)	m	19	30,600	581,400			単-31号	
側溝蓋	1号縞鋼板 t=3.2mm ムッキ	枚	1	18,430	18,430			単-32号	
側溝蓋	2号縞鋼板 t=3.2mm ムッキ	枚	3	38,690	116,070			単-33号	
縁石工		式	1		1,050,349				
縁石工		式	1		1,050,349				
歩車道境界ブロック(A-2)	円型水路用 140/190×50×992	m	0.8	15,220	12,176			単-34号	
歩車道境界ブロック(A-3')	円型水路用 右切下げ 140/200×46~200×992	m	1	15,540	15,540			単-35号	
歩車道境界ブロック(A-5)	円型水路用 横断歩道部 190×78.5×992	m	8	14,650	117,200			単-36号	
歩車道境界ブロック(A-6)	側道乗入部 180/190×100×600	m	16	9,003	144,048			単-37号	
歩車道境界ブロック(B-1)	両面R 180/230×250×600	m	17	9,009	153,153			単-38号	
歩車道境界ブロック(B-2)	片面R 180/190×100×600	m	28	7,854	219,912			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
歩車道境界ブロック(B-3)	両面R 180/230×250×600 端部	m	9	9,664	86,976			単-40号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	43	7,008	301,344			単-41号	
踏掛版工		式	1		2,444,680				
踏掛版工		式	1		2,390,620				
踏掛版 (熊野川河口大橋 A1)	SD345 D16~25 24-12-25(高炉) 鉄筋、充填材、アンカーキャップ 支給品	m3	46	51,970	2,390,620			単-42号	
運搬処理工		式	1		54,060				
支給品運搬	鉄筋、充填材、アンカーキャップ	t	5.3	10,200	54,060			単-43号	
防護柵工		式	1		1,235,690				
路側防護柵工		式	1		1,235,690				
剛性防護柵	Rr-SBm-FE	m	29	42,610	1,235,690			単-44号	
区画線工		式	1		1,723,492				
区画線工 (市道)		式	1		811,449				



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	500	330.3	165,150					単-45号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	51	352.1	17,957					単-46号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	4	787.5	3,150					単-47号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	280	832	232,960					単-48号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	130	755.1	98,163					単-49号
溶融式区画線	溶融式手動 実線・自転 車通行帯 矢羽根マク 1 5cm換算 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	m	9	4,970	44,730					単-50号
溶融式区画線	溶融式手動 破線・自転 車通行帯 15cm 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	m	10	2,237	22,370					単-51号
区画線消去	削取り式	m	403	563.2	226,969					単-52号
区画線工 (本線・ランプ)		式	1		849,563					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間	m	2,120	370.8	786,096					単-53号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間	m	27	792.2	21,389					単-54号

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 未供 用区間	m	60	701.3	42,078			単-55号	
区画線工 (側道)		式	1		62,480				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 未供用区間	m	200	312.4	62,480			単-56号	
道路付属施設工		式	1		78,574				
官民境界復旧工		式	1		78,574				
埋戻し		m3	3	2,809	8,427			単-57号	
張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(高炉)	m2	13	2,809	36,517			単-58号	
水路蓋掛床版橋	24-12-25(高炉)	箇所	1	20,130	20,130			単-59号	
暗渠排水管	VU-75	m	1	13,500	13,500			単-60号	
情報ボックス工		式	1		849,036				
作業土工		式	1		196,228				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
床掘り		m3	30	2,081	62,430			単-61号	
埋戻し		m3	20	6,409	128,180			単-62号	
埋戻し		m3	2	2,809	5,618			単-63号	
管路工(管路部)		式	1		316,308				
埋設管路	KA 本体管φ300 さや管(FEP管)φ50×6	m	13	15,050	195,650			単-64号	
埋設管路	FEP 径 50mm×3条	m	9	2,404	21,636			単-65号	
高欄埋込配管	HIVE54×3条	m	10	3,510	35,100			単-66号	
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm×3条	m	0.8	6,950	5,560			単-67号	
異種管接続材	FEP50/G54	組	3	4,620	13,860			単-68号	
ベルマウス	FEP50用	個	6	469	2,814			単-69号	
埋設表示シート敷設	W=600 2倍折込 支給品	m	466	89.46	41,688			単-70号	
ブルボックス設置工		式	1		234,800				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
フック設置	埋込形 400×600×186 (227) 亜鉛メッキ	個	1	234,800	234,800			単-71号	
ハンドホール工		式	1		101,700				
ハンドホール移設	1480×950×1500	箇所	1	101,700	101,700			単-72号	
道路照明設備工		式	1		3,014,071				
照明灯基礎設置工		式	1		1,120,660				
照明灯基礎設置	IA10B-C φ600×2500 18-8-40(高炉)	箇所	6	107,200	643,200			単-73号	
照明灯基礎設置	TA10B-C φ500×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	83,560	83,560			単-74号	
照明灯基礎設置	交差点照明1 φ800×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	132,500	132,500			単-75号	
照明灯基礎設置	交差点照明2 φ800×1900 18-8-40(高炉)	箇所	2	130,700	261,400			単-76号	
視線誘導灯基礎設置工		式	1		63,195				
ブリンカライト基礎設置	□500×700 24-12-25(高炉)	箇所	2	22,260	44,520			単-77号	
作業土工(電気)		式	1		18,675			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
かり装置基礎設置工		式	1		572,800				
HD簡易型IPかり装置基礎	□1000×2300 24-12-25(高炉)	箇所	1	441,700	441,700			単-78号	
作業土工(電気)		式	1		131,100			内-2号	
交通遮断機基礎設置工		式	1		135,495				
交通遮断機基礎設置	□1000×900 24-12-25(高炉)	箇所	1	118,800	118,800			単-79号	
作業土工(電気)		式	1		16,695			内-3号	
接地工		式	1		25,099				
接地設置(交差点照明)	D種	箇所	1	16,230	16,230			単-80号	
接地設置(引込柱)	D種	箇所	1	8,869	8,869			単-81号	
引込柱設置工		式	1		174,100				
引込柱設置	コンクリート柱 高さ 10m	本	1	174,100	174,100			単-82号	
配管・配線工		式	1		491,922				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
地中配管 (B区間)	FEP 径 50mm 2条	m	2	862.3	1,724			単-83号	
地中配管 (D, J区間)	FEP 径 30mm	m	5	356.2	1,781			単-84号	
地中配管 (E区間)	FEP 径 30mm 2条	m	5	712.3	3,561			単-85号	
地中配管 (F区間)	FEP 径 50mm	m	3	431.2	1,293			単-86号	
地中配管 (P区間)	難燃性FEP 径 50mm FE P 径 80mm	m	2	1,307	2,614			単-87号	
地中配管 (O区間)	難燃性FEP 径 50mm 2 条 FEP 径 50mm FEP 径 80mm	m	45	2,430	109,350			単-88号	
地中配管 (Q, S区間)	FEP 径 80mm	m	9	615.2	5,536			単-89号	
地中配管 (R区間)	難燃性FEP 径 50mm FE P 径 50mm FEP 径 80m m	m	24	1,738	41,712			単-90号	
地中配管 (T区間)	難燃性FEP 径 50mm FE P 径 80mm	m	4	1,307	5,228			単-91号	
地中配管 (U区間)	難燃性FEP 径 50mm 2 条	m	2	1,383	2,766			単-92号	
ベルマウス	FEP30用 新設HH接続部	個	1	441	441			単-93号	
ベルマウス	FEP30用 既設HH接続部	個	3	5,506	16,518			単-94号	

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
ベルマウス	FEP50用 新設HH接続部	個	6	469	2,814			単-95号	
ベルマウス	FEP50用 既設HH接続部	個	2	6,259	12,518			単-96号	
ベルマウス	FEP80用 新設HH接続部	個	11	548	6,028			単-97号	
ベルマウス	難燃性FEP50用 新設HH接続部	個	12	588	7,056			単-98号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	36	254.5	9,162			単-99号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	m	24	414.5	9,948			単-100号	
埋設標識シート敷設	W=600 2倍折	m	45	780.5	35,122			単-101号	
作業土工(電気)		式	1		216,750			内-4号	
ハットホル設置工		式	1		430,800				
プレキャストハットホル設置	H1-9型 600×600×900	箇所	4	107,700	430,800			単-102号	
構造物撤去工		式	1		77,034				
構造物取壊し工		式	1		61,625				

# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.8	10,200	8,160			単-103号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	49	580.7	28,454			単-104号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	45	555.8	25,011			単-105号	
運搬処理工		式	1		15,409				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	1,452	1,161			単-106号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	1,766	3,532			単-107号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.8	2,820	2,256			単-108号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	4,230	8,460			単-109号	
仮設工		式	1		898,380				
交通管理工		式	1		898,380				
交通誘導警備員		人日	69	13,020	898,380			単-110号	
直接工事費		式	1		141,007,262				



# 設計内訳書

工事名	新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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	
共通仮設費		式	1		21,484,300				
共通仮設費		式	1		3,124,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-5号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,069,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,360,000				
純工事費		式	1		162,491,562				
現場管理費		式	1		47,931,000				
工事原価		式	1		210,422,562				
一般管理費等		式	1		32,677,438				
工事価格		式	1		243,100,000				
消費税相当額		式	1		24,310,000				

# 設計内訳書

工事名		新宮紀宝道路新宮地区・河口大橋舗装工事 (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
工事費計			式	1		267,410,000			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	4	1,980	7,920			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	3,585	10,755			
合計					18,675			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	30	1,980	59,400			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	20	3,585	71,700			
合 計					131,100			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	1,980	5,940			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	3,585	10,755			
合 計					16,695			

# 一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	40	1,980	79,200			
土材料								
再生クラッシャーラン RC-40		m <sup>3</sup>	10	3,000	30,000			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	3,585	107,550			
合 計					216,750			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本ワーク作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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
道路施設基本ワーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	210.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		m3	1	210.3	210.3	
	計						210.3	
	単価						210.3	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	5,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	1,051	1,051		
	コンクリート打設工	防草コンクリート クリーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,622	4,622		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	96.34	96.34		
	計					5,769.34		
	単価					5,770	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	118.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.1	118.1		
計						118.1		
単価						118.1	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 5.5km以下	m3	1	1,338	1,338		
計						1,338		
単価						1,338	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 5.5km以下	m3	1	1,884	1,884		
計						1,884		
単価						1,884	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	113.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m2	1	113.9	113.9		
計						113.9		
単価						113.9	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	調整コンクリート (熊野川河口大橋)	18-8-25(高炉) 敷厚 0.05~0.108m	単位	m2	数量	2,600	単価 2,755
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 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	204	35,110	7,162,440	
計						7,162,440	
単価						2,755	円/m2

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価 2,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水		新設 有 14.336m/100m2 有 18.706m/100m2 200m2以上 無 無	m2	1	2,012	2,012	
計						2,012	
単価						2,012	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基層(車道・路肩部) (レベリング層)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 53mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 53mm 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,481	2,481		
計						2,481		
単価						2,481	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,972	1,972		
計						1,972		
単価						1,972	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	1,284
	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	1,284	1,284		
	計					1,284		
	単価					1,284	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,855
	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 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	2,855	2,855		
	計					2,855		
	単価					2,855	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	812.7
	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 <sup>2</sup>	1	812.7	812.7		
	計					812.7		
	単価					812.7	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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 200mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,005	1,005		
	計					1,005		
	単価					1,005	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,348	1,348		
計						1,348		
単価						1,348	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,453
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 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	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,491
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 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,491	2,491		
計						2,491		
単価						2,491	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,405
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,405	2,405		
計						2,405		
単価						2,405	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	812.7
	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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	812.7	812.7		
	計					812.7		
	単価					812.7	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,348	1,348		
	計					1,348		
	単価					1,348	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,453
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 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,405
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,405	2,405		
計						2,405		
単価						2,405	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,109	2,109		
	計					2,109		
	単価					2,109	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	基層(車道・路肩部)	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	2,543
	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 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	2,543	2,543		
	計					2,543		
	単価					2,543	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,495
	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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,495	2,495		
	計					2,495		
	単価					2,495	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m2	1	1,655	1,655		
	計					1,655		
	単価					1,655	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 60mm 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,924	2,924		
	計					2,924		
	単価					2,924	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	薄層カー舗装	RPN-301	単位	m2	数量	1	単価	6,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m2	1	6,464	6,464		
	計					6,464		
	単価					6,464	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストU型側溝	PU-B500×H530(横断用)	単位	m	数量	10	単価	152,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	10	148,000	1,480,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.81	37,650	30,496.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	4,818	9,636			
計					1,520,132.5			
単価					152,100		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャストU型側溝	PU3-B500×H500	単位	m	数量	1	単価	14,780
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り		m	1	14,780	14,780		
計						14,780		
単価						14,780	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	現場打水路	B800×H150 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	19	単価	30,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	29	1,999	57,971			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	26	8,495	220,870			
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>	7	42,990	300,930			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.4	3,717	1,486.8			
計					581,257.8			
単価					30,600	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	側溝蓋	1号縞鋼板 t=3.2mm メッキ	単位	枚	数量	1	単価	18,430
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	17,310	17,310		
コンクリートアンカー		M10×70 SUS	本	4	279	1,116		
計						18,426		
単価						18,430	円/枚	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	側溝蓋	2号縞鋼板 t=3.2mm メッキ	単位	枚	数量	1	単価	38,690
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	37,570	37,570		
コンクリートアンカー		M10×70 SUS	本	4	279	1,116		
計						38,686		
単価						38,690	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	歩車道境界ブロック(A-2)	円型水路用 140/190×50×992	単位	m	数量	1	単価	15,220
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 600mm超1000mm以下、50kg未満 1個/m 無し 無し	m	1	3,306	3,306		
歩車道境界ブロック		円形水路用 140/190×50×992	個	1	11,910	11,910		
計						15,216		
単価						15,220	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	歩車道境界ブロック(A-3')	円型水路用 右切下げ 140/200×46~200×992	単位	m	数量	1	単価	15,540
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超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	15,540	15,540		
計						15,540		
単価						15,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	歩車道境界ブロック(A-5)	円型水路用 横断歩道部 190×78.5×992	単位	m	数量	1	単価	14,650
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 600mm超1000mm以下、50kg未満 1個/m 無し 無し	m	1	3,306	3,306			
歩車道境界ブロック	円形水路用 190×78.5×992	個	1	11,340	11,340			
計					14,646			
単価					14,650	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	歩車道境界ブロック(A-6)	側道乗入部 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	9,003
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	4	1,359	5,436		
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>	0.62	42,990	26,653.8		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.1	4,818	10,117.8		
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	10	4,782	47,820		
計						90,027.6		
単価						9,003	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	歩車道境界ブロック(B-1)	両面R 180/230×250×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,009
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 再生クラッシュラン RC-40	m	8.8	8,919	78,487.2			
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 再生クラッシュラン RC-40	m	1.2	9,664	11,596.8			
計						90,084			
単価						9,009		円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	歩車道境界ブロック(B-2)	片面R 180/190×100×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,854
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 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,854	7,854			
計						7,854			
単価						7,854		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	歩車道境界ブロック(B-3)	両面R 180/230×250×600 端部	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,664
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 再生クラッシュラン RC-40	m	1	9,664	9,664			
計						9,664			
単価						9,664		円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,008
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	7,008	7,008			
計						7,008			
単価						7,008		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	踏掛版 (熊野川河口大橋 A1)	SD345 D16~25 24-12-25(高炉) 鉄筋、充填材、アンカー キャップ 支給品	単位	m3	数量	46	単価	51,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		8000×11100×55 24-12-25(20)(高炉)	m 3	46	43,960	2,022,160		
鉄筋工		各種 一般構造物 10t未満 組立のみ 補正無	t	5.26	70,000	368,200		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25	t	4.65	105,000	0		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	0.59	107,000	0		
鉄筋コンクリート用棒鋼		SR235 径9	t	0.02	150,000	0		
アンカーハブセット		充填材	本	36	3,200	0		
アンカーキャップ		SGP32A×250(プレート付き)	本	36	3,370	0		
計						2,390,360		
単価						51,970	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	支給品運搬	鉄筋、充填材、アンカーキャップ	単位	t	数量	1	単価	10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハ <sup>レ</sup> -ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1	1,498	1,498		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハ <sup>レ</sup> -ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,702	8,702		
	計					10,200		
	単価					10,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	剛性防護柵	Rr-SBm-FE	単位	m	数量	単価	金額	単価	42,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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>	25	1,359	33,975			
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6	8,495	50,970			
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	44,370	44,370			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	60	9,433	565,980			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	10	36,500	365,000			
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	0.59	175,500	103,545			
スリップパー工		φ25×1000	箇所	2	32,240	64,480			
収縮目地工		ポリレン系	m	4	1,229	4,916			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.08	3,717	297.36			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	0.4	5,120	2,048			
計						1,235,581.36			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	剛性防護柵	Rr-SBm-FE	単位	m	数量	29	単価	42,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					42,610	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	330.3
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 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	330.3	330.3		
計						330.3		
単価						330.3	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	352.1
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 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	352.1	352.1		
計						352.1		
単価						352.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	787.5
	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 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	787.5	787.5		
	計					787.5		
	単価					787.5	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	832
	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	832	832		
	計					832		
	単価					832	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	755.1
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 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	755.1	755.1		
計						755.1		
単価						755.1	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	溶融式区画線	溶融式手動 実線・自転車通行帯 矢羽根マーク 15cm換算 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	4,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 実線・自転車通行帯 矢羽根マーク 15cm 青色	m	1	4,970	4,970		
計						4,970		
単価						4,970	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	溶融式区画線	溶融式手動 破線・自転車通行帯 15cm 青色 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	2,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		溶融式手動 破線・自転車通行帯 15cm 青色	m	1	2,237	2,237		
計						2,237		
単価						2,237	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	563.2
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	563.2	563.2		
計						563.2		
単価						563.2	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価 370.8
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370.8	370.8	
計						370.8	
単価						370.8	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価 792.2
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	792.2	792.2	
計						792.2	
単価						792.2	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	701.3
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	701.3	701.3		
計						701.3		
単価						701.3	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	312.4
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 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	312.4	312.4		
計						312.4		
単価						312.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,809	2,809		
	計					2,809		
	単価					2,809	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	張りコンクリート	t=5cm 18-8-25(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	2,809
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	m 2	1	2,712	2,712		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	96.34	96.34		
	計					2,808.34		
	単価					2,809	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	水路蓋掛床版橋	24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	20,130
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.15	44,370	6,655.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.95	8,495	8,070.25		
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	0.016	175,500	2,808		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	空m <sup>3</sup>	0.2	4,857	971.4		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-50	m	0.15	386	57.9		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	0.25	1,100	275		
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.346	3,717	1,286.08		
計						20,124.13		
単価						20,130	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	暗渠排水管	VU-75	単位	m	数量	1	単価	13,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	666.9	666.9		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	孔	2	5,918	11,836		
径違いソケット		75×50	個	2	495	990		
計						13,492.9		
単価						13,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	2,081
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り		m3	1	2,081	2,081			
	計					2,081			
	単価					2,081	円/m3		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	6,409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,809	2,809			
	中埋材(材料費) 再生クラッシュヤーン RC-40	砕石	m3	1.2	3,000	3,600			
	計					6,409			
	単価					6,409	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	2,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,809	2,809			
	計					2,809			
	単価					2,809	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	埋設管路	KA 本体管φ300 さや管(FEP管)φ50×6	単位	m	数量	10	単価	15,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	10	12,590	125,900		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	10	2,361	23,610		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	70	13	910		
	計					150,420		
	単価					15,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	埋設管路	FEP 径 50mm×3条	単位	m	数量	10	単価	2,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 3条	m	10	1,426	14,260		
	管路材(さや管)	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm	m	30	313	9,390		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	30	13	390		
	計					24,040		
	単価					2,404	円/m	



# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	高欄埋込配管	HIVE54×3条	単位	m	数量	1	単価	3,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄埋込配管		新設 HIVE 54mm 3条	m	1	1,901	1,901		
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 54mm	m	3	536.2	1,608.6		
計						3,509.6		
単価						3,510	円/m	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	露出管路	厚鋼電線管 径 54mm×3条	単位	m	数量	1	単価	6,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下×3条 新設 立上	m	1	3,252	3,252		
厚鋼電線管		G54	m	3	1,232.59	3,697.77		
計						6,949.77		
単価						6,950	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	異種管接続材	FEP50/G54	単位	組	数量		1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	FEP50/G54	組	1	4,620	4,620			
	計					4,620			
	単価					4,620	円/組		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	ヘルマウス	FEP50用	単位	個	数量		1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ヘルマウス 50mm	個	1	469	469			
	計					469			
	単価					469	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	埋設表示シート敷設	W=600 2倍折込 支給品	単位	m	数量	1	単価	89.46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート敷設			m	1	89.46	89.46		
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	660	0		
計						89.46		
単価						89.46	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	プルボックス設置	埋込形 400×600×186(227) 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	234,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		埋込形 400×600×186(227)	個	1	21,800	21,800		
プルボックス		埋込形 400×600×186(227) 亜鉛メッキ	個	1	213,000	213,000		
計						234,800		
単価						234,800	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ハンドホール移設	1480×950×1500	単位	箇所	数量	1	単価	101,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール撤去(再利用)	1480×950×1500	個	1	65,030	65,030		
	基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	2.803	1,472	4,126.01		
	ハンドホール	ラフレックレン 4.9t吊	個	1	32,500	32,500		
	計					101,656.01		
	単価					101,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	照明灯基礎設置	IA10B-C φ600×2500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	107,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	2.827	1,359	3,841.89			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 600φ3.0m以下	基	10	11,910	119,100			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ600mm×0.6t	m	25	3,570	89,250			
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>	7.069	42,990	303,896.31			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))	φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	55,500	555,000			
計					1,071,088.2			
単価					107,200	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	照明灯基礎設置	TA10B-C φ500×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	83,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	1.963	1,359	2,667.71			
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	10	7,232	72,320			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	18	2,980	53,640			
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>	3.534	42,990	151,926.66			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))	φ25 L=915 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	55,500	555,000			
計					835,554.37			
単価					83,560	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	照明灯基礎設置	交差点照明1 φ800×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	132,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	5.027	1,359	6,831.69			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 800φ2.5m以下	基	10	19,820	198,200			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	20	6,600	132,000			
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>	10.053	42,990	432,178.47			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))	φ25 L=915 アンカーフレーム(□350)・ナット含む	組	10	55,500	555,000			
計					1,324,210.16			
単価					132,500	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	照明灯基礎設置	交差点照明2 φ800×1900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	130,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	5.027	1,359	6,831.69		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 800φ2.0m以下		基	10	20,880	208,800		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ800mm×0.8t		m	19	6,600	125,400		
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>	9.55	42,990	410,554.5		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))		φ25 L=915 アンカーフレーム(□350)・ナット含む		組	10	55,500	555,000		
計							1,306,586.19		
単価							130,700	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	ブリンカーライト基礎設置	□500×700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	22,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	4.9	1,359	6,659.1		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	14	8,495	118,930		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.75	44,370	77,647.5		
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	0.11	175,500	19,305		
計						222,541.6		
単価						22,260	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	HD簡易型IPカメラ装置基礎	□1000×2300 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	441,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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>	14.4	1,359	19,569.6			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	92	9,433	867,836			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	23	44,470	1,022,810			
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	0.72	175,500	126,360			
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))		φ24 L=580 アンカーフレーム(□400)・ナット含む	組	10	91,800	918,000			
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	307.2	4,760	1,462,272			
計						4,416,847.6			
単価						441,700		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	交通遮断機基礎設置	□1000×900 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	14.4	1,539	22,161.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	36	8,495	305,820		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	9	44,370	399,330		
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	0.4	175,500	70,200		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT49))		φ12 L=400 アンカーフレーム(410×250)・ナット含む	組	10	39,000	390,000		
計						1,187,511.6		
単価						118,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	接地設置(交差点照明)	D種	単位	箇所	数量	1	単価	16,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極		1	13,740	13,740	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,510	1,510	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	435	435	
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m		3.5	91.3	319.55	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m		2.5	87.72	219.3	
計							16,223.85	
単価							16,230	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	接地設置(引込柱)	D種	単位	箇所	数量	1	単価	8,869
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	5,906	5,906	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,510	1,510	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	435	435	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m		3.5	228	798	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m		2.5	87.72	219.3	
計							8,868.3	
単価							8,869	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	引込柱設置	コンクリート柱 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	156,000	156,000		
	コンクリート根かせ	A型1000×170×140(ハット付)	個	1	5,670	5,670		
	コンクリートホール用足場ホルト		本	13	761	9,893		
	ホール底板	丸型No.1 φ450×100	個	1	2,520	2,520		
	計					174,083		
	単価					174,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	地中配管 (B区間)	FEP 径 50mm 2条	単位	m	数量	1	単価	862.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	862.3	862.3		
計						862.3		
単価						862.3	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	地中配管 (D, J区間)	FEP 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	356.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	356.2	356.2		
計						356.2		
単価						356.2	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	地中配管 (E区間)	FEP 径 30mm 2条	単位	m	数量		1	単価	712.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	712.3	712.3			
計						712.3			
単価						712.3	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	地中配管 (F区間)	FEP 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	431.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	431.2	431.2			
計						431.2			
単価						431.2	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	地中配管 (P区間)	難燃性FEP 径 50mm FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	691.2	691.2		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	615.2	615.2		
	計					1,306.4		
	単価					1,307	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	地中配管 (0区間)	難燃性FEP 径 50mm 2条 FEP 径 50mm FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,383	1,383		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	431.2	431.2		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	615.2	615.2		
	計					2,429.4		
	単価					2,430	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一89号	地中配管 (Q,S区間)	FEP 径 80mm	単位	m	数量		1	単価	615.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	615.2	615.2			
	計					615.2			
	単価					615.2	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	地中配管 (R区間)	難燃性FEP 径 50mm FEP 径 50mm FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	1,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	691.2	691.2		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	431.2	431.2		
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	615.2	615.2		
	計					1,737.6		
	単価					1,738	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	地中配管 (T区間)	難燃性FEP 径 50mm FEP 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	m	1	691.2	691.2		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	615.2	615.2		
計						1,306.4		
単価						1,307	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	地中配管 (U区間)	難燃性FEP 径 50mm 2条	単位	m	数量	1	単価	1,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	m	1	1,383	1,383		
計						1,383		
単価						1,383	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	ベルマウス	FEP30用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	ベルマウス	FEP30用 既設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	5,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		削孔径 33mm未満 削孔深 50mm以上200mm未満	孔	1	5,065	5,065		
計						5,506		
単価						5,506	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	ベルマウス	FEP50用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	ベルマウス	FEP50用 既設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	6,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		削孔径 40mm以上53mm未満 削孔深 50mm以上200mm未満	孔	1	5,790	5,790		
計						6,259		
単価						6,259	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	ベルマウス	FEP80用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 80mm	個	1	548	548		
計						548		
単価						548	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	ベルマウス	難燃性FEP50用 新設HH接続部	単位	個	数量	1	単価	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	588	588		
計						588		
単価						588	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量		単価	254.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	94.5	94.5		
	埋設標識シート	W=150 2倍	m	1	160	160		
	計					254.5		
	単価					254.5	円/m	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍折	単位	m	数量		単価	414.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	94.5	94.5		
	埋設標識シート	W=300 2倍	m	1	320	320		
	計					414.5		
	単価					414.5	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	埋設標識シート敷設	W=600 2倍折	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	94.5	94.5	780.5
	埋設標識シート	W=600 2倍	m	1	686	686	
	計					780.5	
	単価					780.5	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	プレキャストマンホール設置	H1-9型 600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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>	0.846	1,359	1,149.71	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	106,500	106,500	
	計					107,649.71	
	単価					107,700	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103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	10,200
	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	10,200	10,200		
	計					10,200		
	単価					10,200	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	580.7
	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	580.7	580.7		
	計					580.7		
	単価					580.7	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	555.8
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	555.8	555.8		
計						555.8		
単価						555.8	円/m2	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,452
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,452	1,452		
計						1,452		
単価						1,452	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,766
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(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,766	1,766		
	計					1,766		
	単価					1,766	円/m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	殻処分	コンクリート殻(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 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)				m3	1	4,230	4,230	
計							4,230	
単価							4,230	円/m3

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,020
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	13,020	13,020	
計							13,020	
単価							13,020	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
普通作業員		人	3.2	22,365	71,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					105,100		
単価					1,051	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,622
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758	
特殊作業員		人	1.1	24,990	27,489	
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	27,900	337,590	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	38,710	34,451	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,419	
計					462,200	
単価					4,622	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	96.34
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	27,930	2,513		
普通作業員		人	0.31	22,365	6,933		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		188		
計					9,634		
単価					96.34	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 14.336m/100m2 有 18.706m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m <sup>2</sup>	100	1,703.4	170,340			
床版排水材	φ18 ステンレス	m	15.053	1,170	17,612			
成型目地材	セロシールSS同等品以上 t=5mm B=40	m	19.641	671	13,179			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					201,200			
単価					2,012	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m <sup>2</sup>	1	6,464	6,464	6,464
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,464	
単価					6,464	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,009.47	70,094			
プレキャストU型側溝	PU-B500×H530 L=1000 クレチング蓋(細目)含む	個	10	140,000	1,400,000			
クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	1.638	5,550	9,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		816			
計					1,480,000			
単価					148,000	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	14,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,834	38,340			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	5	20,900	104,500			
クラッシャーラン	C-40	m <sup>3</sup>	0.888	5,550	4,928			
諸雑費（まるめ）		式	1		32			
計					147,800			
単価					14,780	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	17,310
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	365	36,500			
縦排水縞鋼板蓋	B300用 400×1000 t=3.2mm 溶融亜鉛めっき HDZT63	枚	100	16,940	1,694,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					1,731,000			
単価					17,310	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	37,570
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	365	36,500			
縞鋼板蓋	B800×L800用 □1000 t=3.2mm溶融亜鉛めっき HDZT63	枚	100	37,200	3,720,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					3,757,000			
単価					37,570	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
歩車道境界ブロック	設置 600mm超1000mm以下、50kg未満 1個/m 無し 無し	m				10	3,306
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586		
特殊作業員		人	0.5	24,990	12,495		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1		3,797		
計					33,060		
単価					3,306	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

踏掛版	8000×11100×55 24-12-25(20) (高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	43,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586		
特殊作業員		人	0.4	24,990	9,996		
型わく工		人	0.4	29,085	11,634		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.3	29,200	300,760		
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.03	97,210	100,126		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		316		
計					439,600		
単価					43,960	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	1	単価	175,500
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 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					175,500		
単価					175,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
スリップハーフ工	φ25×1000					1		32,240
普通作業員		人		0.2	22,365	4,473		
スリップハーフ	φ25×1000 SGP32A×520 滑動剤含む	組		5	5,510	27,550		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		217		
計						32,240		
単価						32,240	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取縮目地工	ポリレン系	単位	m	数量	100	単価	1,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.5	22,365	55,912		
シリング材	ポリレン系 1成分形	L	37.5	1,490	55,875		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		11,113		
計					122,900		
単価					1,229	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	192	109,440	
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	440	11,000	
軽油		L	44	143	6,292	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,443	
計					330,300	
単価					330.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	
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	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	49	143	7,007	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,528	
計					352,100	
単価					352.1	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	787.5
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	192	326,400	
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	440	33,000	
軽油		L	88	143	12,584	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,141	
計					787,500	
単価					787.5	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	427	427,000	832
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	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000	
軽油		L	98	143	14,014	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,211	
計					832,000	
単価					832	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	755.1
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 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	192	131,328		
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	440	13,200		
軽油		L	132	143	18,876		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,346		
計					755,100		
単価					755.1	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	548	548,000	563.2
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	548	548,000	
軽油		L	67	143	9,581	
ガソリン	レギュラー	L	37	151	5,587	
諸雑費（まるめ）		式	1		32	
計					563,200	
単価					563.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	190.19	190,190	370.8
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	192	145,920	
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	440	14,520	
軽油		L	43	143	6,149	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,576	
計					370,800	
単価					370.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	792.2
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	388.57	388,570	
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	192	326,400	
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	440	33,000	
軽油		L	89	143	12,727	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,128	
計					792,200	
単価					792.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	701.3
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	438.62	526,344			
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	192	131,328			
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	440	13,200			
軽油		L	120	143	17,160			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,318			
計					701,300			
単価					701.3	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	175.63	175,630	312.4
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	175.63	175,630	
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	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000	
軽油		L	40	143	5,720	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,485	
計					312,400	
単価					312.4	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 5m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,712
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
普通作業員		人	3.2	22,365	71,568			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m <sup>3</sup>	6.05	27,900	168,795			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,907			
計					271,200			
単価					2,712	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	29,085	154,150	
とび工		人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365	127,480	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		55,873	
計					485,700	
単価					4,857	円/空m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	新設 FEP 50mm 3条	単位	m	数量	100	単価 1,426
土木一般世話役		人	1.5	27,930	41,895	
普通作業員		人	4.5	22,365	100,642	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					142,600	
単価					1,426	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
高欄埋込配管	新設 HIVE 54mm 3条	単位	m	数量	100	単価 1,901
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
普通作業員		人	6	22,365	134,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					190,100	
単価					1,901	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	電線管敷設	厚鋼 54mm以下×3条 新設 立上	単位	m	数量	100	単価	3,252
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.33	27,930	93,006			
特殊作業員		人	3.33	24,990	83,216			
普通作業員		人	6.66	22,365	148,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					325,200			
単価					3,252	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設表示シート敷設		単位	m	数量	100	単価	89.46
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	22,365	8,946		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,946		
単価					89.46	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
ブルボックス設置	埋込形 400×600×186(227)					1		21,800
土木一般世話役		人	0.3	27,930		8,379		
普通作業員		人	0.6	22,365		13,419		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						21,800		
単価						21,800	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ハンドホール撤去(再利用)	1480×950×1500					1		65,030
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965		
特殊作業員		人	0.5	24,990		12,495		
普通作業員		人	1	22,365		22,365		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.5	32,400		16,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						65,030		
単価						65,030	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスハイルダ外立込	照明灯基礎 600φ3.0m以下	単位	基	数量	10	単価	11,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450 吊能力2.0t	時間	10.5	8,142	85,491		
諸雑費（まるめ）		式	1		62		
計					119,100		
単価					11,910	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	7,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	22,365	20,128		
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	7,455	52,185		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					72,320		
単価					7,232	円/基	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスハイルダ外立込	照明灯基礎 800φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	19,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3.33	22,365	74,475		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450 吊能力2.0t	時間	15	8,243	123,645		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					198,200		
単価					19,820	円／基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスハイルダ外立込	照明灯基礎 800φ2.0m以下	単位	基	数量	10	単価	20,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2.5	22,365	55,912		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径φ450 吊能力2.0t	時間	20.5	7,455	152,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		61		
計					208,800		
単価					20,880	円／基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578		
計					476,000		
単価					4,760	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	23,625	5,906	
普通作業員		人		0.35	22,365	7,827	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						13,740	
単価						13,740	円／極

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	1	単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,906		
単価						5,906	円／極	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	156,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール	10-19-3.5	本	1	46,300	46,300		
	電工		人	1.8	23,625	42,525		
	普通作業員		人	3	22,365	67,095		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					156,000		
	単価					156,000	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	862.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	23,625	23,625			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	200	313	62,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					86,230			
単価					862.3	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 356.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					35,620	
単価					356.2	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 712.3
電工		人	1	23,625	23,625	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	238	47,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					71,230	
単価					712.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 431.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					43,120	
単価					431.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価 691.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	m	100	573	57,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					69,120	
単価					691.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 615.2
電工		人	0.5	23,625	11,812	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	497	49,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					61,520	
単価					615.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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
難燃性波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃性FEP 50mm 2条	単位	m	数量	100	単価 1,383
電工		人	1	23,625	23,625	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	m	200	573	114,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					138,300	
単価					1,383	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径 33mm未満 削孔深 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	10	単価	5,065
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586			
特殊作業員		人	1	24,990	24,990			
普通作業員		人	0.3	22,365	6,709			
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	0.6	10,900	6,540			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	1.03	731	752			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動	日	1.03	2,364	2,434			
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,639			
計					50,650			
単価					5,065	円/孔		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径 40mm以上53mm未満 削孔深 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	10	単価	5,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
特殊作業員		人	0.5	24,990	12,495			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	1	14,800	14,800			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	供用日	0.5	731	365			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動	日	0.5	2,364	1,182			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,911			
計					57,900			
単価					5,790	円/孔		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	94.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	23,625	9,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,450			
単価					94.5	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,000	8,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,000			
単価					160	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	W=300 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,000			
単価					320	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設標識シート	W=600 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	600mm×50m 2倍	巻	1	34,300	34,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,300			
単価					686	円/m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		10,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,194.6	10,194	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						10,200	
単価						10,200	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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		2,820
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	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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		4,230
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	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	38,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	37	143	5,291			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ） 1.7t吊	日	1.6	6,580	10,528			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					38,710			
単価					38,710	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量	1	単価	97,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	114	143	16,302			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.12	51,800	58,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					97,210			
単価					97,210	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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φ450 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,890	4,578			
軽油		L	4.3	143	614			
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					8,142			
単価					8,142	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	7,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,890	3,891			
軽油		L	4.3	143	614			
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					7,455			
単価					7,455	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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φ450 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	8,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,890	4,578			
軽油		L	5	143	715			
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					8,243			
単価					8,243	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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φ450 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,890	3,891			
軽油		L	4.3	143	614			
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					7,455			
単価					7,455	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	単位	日	数量	1	単価	2,364
	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 KVA	日	1.3	541	703		
	ガソリン	レギュラー	L	11	151	1,661		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,364		
	単価					2,364	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	単位	日	数量	1	単価	2,364
	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	1.3	541	703		
	ガソリン	レギュラー	L	11	151	1,661		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,364		
	単価					2,364	円／日	