

令和6年7月16日（令和6年8月6日）

# 紀の川 IC 復旧対策他工事 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	紀の川IC復旧対策他工事
工事地名	(自)和歌山県紀の川市池田新地先 (至)和歌山県紀の川市神領新地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 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	6522010003	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	199日間 自 令和 6年 7月17日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	紀の川市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道24号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5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	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路修繕		式	1		149,618,042				
道路土工		式	1		1,001,020				
路体盛土工		式	1		76,330				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	100	763.3	76,330			単-1号	
防草コンクリート		式	1		924,690				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=100	m2	130	7,113	924,690			単-2号	
舗装工		式	1		14,716,378				
アスファルト舗装工 (ランブ°部)		式	1		13,434,875				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	1,150	646.5	743,475			単-3号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	1,150	1,257	1,445,550			単-4号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25)仕上り厚 90mm	m2	1,150	2,776	3,192,400			単-5号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,150	1,629	1,873,350			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
表層(車道・路肩部)	多機能型排水性舗装用 アスファルト混合物(13) 舗 装厚 50mm 3.0m超	m2	1,150	5,374	6,180,100			単-7号	
アスファルト舗装工 (路肩部)		式	1		1,059,569				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	249	446.3	111,128			単-8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	249	1,809	450,441			単-9号	
表層(車道・路肩部)	ポ リマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≥300 0 舗装厚 50mm 1.4 m以上3.0m以下	m2	249	2,000	498,000			単-10号	
アスファルト舗装工 (側道部1)		式	1		114,627				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	30	446.3	13,389			単-11号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 100mm	m2	30	625.6	18,768			単-12号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	30	2,749	82,470			単-13号	
アスファルト舗装工 (側道部2)		式	1		107,307				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	38	446.3	16,959			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	38	625.6	23,772			単-15号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	38	1,752	66,576			単-16号	
排水構造物工		式	1		3,669,389				
側溝工		式	1		3,134,549				
管(函)渠型側溝	幅 25cm 高さ 33cm	m	93	20,510	1,907,430			単-17号	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	68	9,490	645,320			単-18号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	59	9,861	581,799			単-19号	
集水柵・マンホール工		式	1		534,840				
現場打ち集水柵	18-8-40(高炉) G1-500×500×1000	箇所	3	72,910	218,730			単-20号	
プレキャスト街渠柵	管理柵A D300用	箇所	3	70,490	211,470			単-21号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-25 普通目 ボルト 固定	枚	3	34,880	104,640			単-22号	
縁石工		式	1		1,441,867				

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
縁石工		式	1		1,441,867				
歩車道境界ブロック (A)	C種(180/210×300×600)	m	95	6,625	629,375			単-23号	
歩車道境界ブロック (B)	B種(180/205×250×600)	m	96	5,631	540,576			単-24号	
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満	m	32	1,222	39,104			単-25号	
張りコンクリート (中央分離帯)	18-8-40(高炉) t=100	m <sup>2</sup>	58	4,014	232,812			単-26号	
防護柵工		式	1		6,019,000				
路側防護柵工		式	1		6,019,000				
ガードレール	メッキ品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無	m	100	14,650	1,465,000			単-27号	
プレキャスト防護柵基礎	B1500×H400×L2000	m	100	45,540	4,554,000			単-28号	
標識工		式	1		468,640				
小型標識工		式	1		468,640				
標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ5m 3~4基	基	4	96,940	387,760			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		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	
標識板	(移設) 2.0m2未満	枚	4	20,220	80,880			単-30号	
区画線工		式	1		336,660				
区画線工		式	1		336,660				
熔融式区画線	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	30	416.3	12,489			単-31号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	190	384.9	73,131			単-32号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	270	475.9	128,493			単-33号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	120	705.8	84,696			単-34号	
熔融式区画線	熔融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	37	1,023	37,851			単-35号	
道路付属施設工		式	1		305,312				
道路付属物工		式	1		305,312				
視線誘導標	土中建込 10本未満	本	5	4,120	20,600			単-36号	
視線誘導標	防護柵取付 10本以上3 0本未満	本	12	1,121	13,452			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚) 10本以上30本未満	本	11	24,660	271,260			単-38号	
軽量盛土工		式	1		120,450,632				
軽量盛土工		式	1		120,450,632				
軽量盛土	発泡スチロールブロック D-20	m3	1,050	34,990	36,739,500			単-39号	
軽量盛土	発泡スチロールブロック DX-24 H	m3	1,150	40,910	47,046,500			単-40号	
コンクリート床版	(上部、中間) 24-12-2 5(20)(高炉) 15cm	m2	2,497	9,222	23,027,334			単-41号	
壁面材	簡易壁面材	m2	372	31,330	11,654,760			単-42号	
裏込砕石	再生クラッシャーランRC40	m3	99	6,574	650,826			単-43号	
足場		掛m2	272	4,896	1,331,712			単-44号	
情報ボックス工		式	1		175,224				
管路工(管路部)		式	1		175,224				
埋設管路	FEP φ30×2条 FEP φ50×1条 FEP φ80×1条	m	98	1,788	175,224			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		1,033,920					
交通管理工		式	1		1,033,920					
交通誘導警備員		人日	72	14,360	1,033,920					単-46号
直接工事費		式	1		149,618,042					
共通仮設費		式	1		15,468,800					
共通仮設費		式	1		1,419,800					
技術管理費		式	1		58,800					
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,361,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,049,000					
純工事費		式	1		165,086,842					
現場管理費		式	1		49,311,000					

# 設計内訳書

工事名	紀の川IC復旧対策他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工事原価		式	1		214,397,842				
一般管理費等		式	1		33,202,158				
工事価格		式	1		247,600,000				
消費税相当額		式	1		24,760,000				
工事費計		式	1		272,360,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	763.3
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	763.3	763.3			
	計					763.3			
	単価					763.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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) t=100	単位	m2	数量	1	単価	7,113
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	4,142	4,142		
	型枠工	防草コンクリート	m 2	0.5	5,742	2,871		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	99.54	99.54		
	計					7,112.54		
	単価					7,113	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	m2	数量	1	単価	646.5
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 2	1	646.5	646.5		
計						646.5		
単価						646.5	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,257
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 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,257	1,257		
計						1,257		
単価						1,257	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25)仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,776
	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	m 2	1	2,776	2,776		
	計					2,776		
	単価					2,776	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,629
	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	m 2	1	1,629	1,629		
	計					1,629		
	単価					1,629	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	表層(車道・路肩部)	多機能型排水性舗装用アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	5,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
多機能型排水性舗装用アスファルト混合物(13)		50mm 3.0m超	m2	1	5,374	5,374		
計						5,374		
単価						5,374	円/m2	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	446.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	446.3	446.3		
計						446.3		
単価						446.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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	1,809
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,809	1,809		
計						1,809		
単価						1,809	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	446.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	446.3	446.3		
計						446.3		
単価						446.3	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	625.6
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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	625.6	625.6		
計						625.6		
単価						625.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,749
	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	2,749	2,749		
	計					2,749		
	単価					2,749	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	446.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	446.3	446.3		
	計					446.3		
	単価					446.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	625.6
	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 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	625.6	625.6		
	計					625.6		
	単価					625.6	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,752
	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 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,752	1,752		
	計					1,752		
	単価					1,752	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	管(函)渠型側溝	幅 25 c m 高さ 33 c m	単位	m	数量		1	単価	20,510
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	1	20,510	20,510			
計						20,510			
単価						20,510	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	9,490
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 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,490	9,490			
計						9,490			
単価						9,490	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,861
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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,861	9,861		
計						9,861		
単価						9,861	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	現場打ち集水桝	18-8-40(高炉) G1-500×500×1000	単位	箇所	数量	1	単価	72,910
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	72,910	72,910		
計						72,910		
単価						72,910	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャスト街渠柵	管理柵A D300用	単位	箇所	数量		1	単価	70,490
	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	1	5,585	5,585			
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	64,900	64,900			
	計					70,485			
	単価					70,490		円/箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ホルム固定	単位	枚	数量		1	単価	34,880
	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	34,880	34,880			
	計					34,880			
	単価					34,880		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	歩車道境界ブロック (A)	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	6,625
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 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	6,625	6,625		
計						6,625		
単価						6,625	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	歩車道境界ブロック (B)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	5,631
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 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5,631	5,631		
計						5,631		
単価						5,631	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量		1	単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,222	1,222			
計						1,222			
単価						1,222	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	張りコンクリート (中央分離帯)	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量		1	単価	4,014
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 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	3,914	3,914			
養生工		防草コンクリート	m 2	1	99.54	99.54			
計						4,013.54			
単価						4,014	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ガードレール	メッキ品 Gr-A-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	100	単価	14,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	100	2,722	272,200			
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ	m	100	11,700	1,170,000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ139.8mm	個	50	440	22,000			
計					1,464,200			
単価					14,650	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	ブレキャスト防護柵基礎	B1500×H400×L2000	単位	m	数量		単価	45,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレキャスト防護柵基礎設置	B1500×H400×L2000	m	100	4,585	458,500		
	ブレキャスト防護柵基礎	B1500×H400×L2000 連結金具含む	個	50	81,900	4,095,000		
	計					4,553,500		
	単価					45,540	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 5m 3~4基	単位	基	数量		単価	96,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む) φ89.1 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	基	1	96,940	96,940		
	計					96,940		
	単価					96,940	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	標識板	(移設) 2.0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	20,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1	20,220	20,220		
計						20,220		
単価						20,220	円/枚	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	416.3
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 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	416.3	416.3		
計						416.3		
単価						416.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	384.9
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 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	384.9	384.9		
計						384.9		
単価						384.9	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	475.9
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 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	475.9	475.9		
計						475.9		
単価						475.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	705.8
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 30cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	705.8	705.8		
計						705.8		
単価						705.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,023
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 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,023	1,023		
計						1,023		
単価						1,023	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	視線誘導標	土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	4,120
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)		土中建込 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 10本未満 無 無	本	1	4,120	4,120		
計						4,120		
単価						4,120	円/本	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	視線誘導標	防護柵取付 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	1,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 10本以上30本未満 無 無	本	1	1,121	1,121		
計						1,121		
単価						1,121	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	軽量盛土	発泡スチロール <sup>®</sup> ロック D-20	単位	m3	数量	1	単価	34,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		無し	m3	1	3,666	3,666		
発泡スチロール (材料費)			m3	1.04	27,700	28,808		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						34,981		
単価						34,990	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	軽量盛土	発泡スチロール <sup>®</sup> ロック DX-24H	単位	m3	数量	1	単価	40,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		無し	m3	1	3,666	3,666		
発泡スチロール (材料費)			m3	1.04	33,400	34,736		
緊結金具 (材料費)			個	4.6	545	2,507		
計						40,909		
単価						40,910	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	コンクリート床版	(上部、中間) 24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	2,497	単価	9,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート床版		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m 3	375	45,560	17,085,000		
鉄筋金網		SD 295 D 13×100~250	t	36	165,000	5,940,000		
計						23,025,000		
単価						9,222	円/m2	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	壁面材	簡易壁面材	単位	m2	数量	1	単価	31,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面材設置		簡易壁面材方式	m 2	1	3,429	3,429		
簡易壁面材		トップカバー、スライド金具、下部アンカー含む	m 2	1	27,900	27,900		
計						31,329		
単価						31,330	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	裏込碎石	再生クワッシュランRC40	単位	m3	数量	1	単価	6,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込碎石 (軽量盛土)	6m以下 再生クワッシュラン RC-40	m 3	1	6,574	6,574		
	計					6,574		
	単価					6,574	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価	4,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,896	4,896		
	計					4,896		
	単価					4,896	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋設管路	FEP φ30×2条 FEP φ50×1条 FEP φ80×1条	単位	m	数量	98	単価	1,788
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	98	726.7	71,216.6		
	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	98	438.4	42,963.2		
	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	98	622.4	60,995.2		
	計					175,175		
	単価					1,788	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人日	1	14,360	14,360			14,360
計					14,360			
単価					14,360	円/人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 4,142
土木一般世話役		人	0.6	28,912	17,347	
特殊作業員		人	1.1	26,104	28,714	
普通作業員		人	1.9	23,088	43,867	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	23,600	285,560	
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	39,500	35,155	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		3,557	
計					414,200	
単価					4,142	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	28,912	12,432			
型わく工		人	0.86	31,200	26,832			
普通作業員		人	0.52	23,088	12,005			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		6,151			
計					57,420			
単価					5,742	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	99.54
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	28,912	2,602		
普通作業員		人	0.31	23,088	7,157		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		195		
計					9,954		
単価					99.54	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
多機能型排水性舗装用アスファルト混合物 (13)	50mm 3.0m超	単位	m2	数量	100	単価 5,374
土木一般世話役		人	0.11	28,912	3,180	
特殊作業員		人	0.32	26,104	8,353	
普通作業員		人	0.63	23,088	14,545	
多機能型排水性舗装用アスファルト混合物 (13)	FFP(フル・ファンクション・ペーパー)用アスファルト混合物	t	12.84	34,400	441,696	
アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	L	43	114	4,902	
アスファルトフィニッシュ運転	ホイール型 2.4~6.0m FFP専用アスファルトフィニッシュ	日	0.11	400,400	44,044	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,190	5,190	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	33,800	3,718	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		11,772	
計					537,400	
単価					5,374	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 300B 300×300×600 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	9,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,177.94	61,779			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,570	942			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					94,900			
単価					9,490	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
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 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m			10 9,861
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,904.73	39,047	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,700	58,500	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,570	1,055	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					98,610	
単価					9,861	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
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		100	34,880
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	878.59	87,859	
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	34,000	3,400,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		141	
計					3,488,000	
単価					34,880	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 3,914
土木一般世話役		人	1	28,912	28,912	
普通作業員		人	3.2	23,088	73,881	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	23,600	285,560	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,047	
計					391,400	
単価					3,914	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1		1	2,722
ガードレール設置工 コンクリート建込用	Gr-A-2B メッキ	m	1	14,422.8	14,422	
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-A-2B メッキ	m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,722	
単価					2,722	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
プレキャスト防護柵基礎設置	B1500×H400×L2000	単位	m	数量	10	単価 4,585
土木一般世話役		人	0.22	28,912	6,360	
ブロック工		人	0.22	30,576	6,726	
普通作業員		人	0.67	23,088	15,468	
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.22	49,900	10,978	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		6,318	
計					45,850	
単価					4,585	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ89.1 3~4基 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量	1	単価 96,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	1	96,937.5	96,937	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						96,940	
単価						96,940	円/基

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 20,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		移設 2 m <sup>2</sup> 未満 設置手間	m <sup>2</sup>	1	20,218.9	20,218	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						20,220	
単価						20,220	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 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	単価	416.3
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 破線15cm 制約無	m	1,000	212.76	212,760			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250			
軽油		L	43	136	5,848			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,607			
計					416,300			
単価					416.3	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	196.85	196,850	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	202	153,520	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	39	136	5,304	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,931	
計					384,900	
単価					384.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	206.8	206,800	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,140	202	230,280	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850	
軽油		L	42	136	5,712	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,813	
計					475,900	
単価					475.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	305.23	305,230	705.8
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	305.23	305,230	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	202	342,390	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500	
軽油		L	62	136	8,432	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,998	
計					705,800	
単価					705.8	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 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	単価	1,023
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	422.55	422,550		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	85	136	11,560		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		27,665		
計					1,023,000		
単価					1,023	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	4,120
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	1	9,350.07	9,350	
視線誘導標	土中 両面 反射体 径100以下 支柱径34	本	1	-5,230	-5,230	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,120	
単価					4,120	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 バンド式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	1,121
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,821.74	4,821			
視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,700	-3,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,121			
単価					1,121	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へす径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	24,660
車線分離標 (ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	24,656.62	24,656	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					24,660	
単価					24,660	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

壁面材設置	簡易壁面材方式	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	3,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	28,912	5,782			
特殊作業員		人	0.2	26,104	5,220			
普通作業員		人	0.6	23,088	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		9,436			
計					34,290			
単価					3,429		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	4,896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,912	46,259		
とび工		人	8.5	28,080	238,680		
普通作業員		人	1.3	23,088	30,014		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,000	58,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		115,847		
計					489,600		
単価					4,896	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 726.7
電工		人	1	25,064	25,064	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	200	238	47,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					72,670	
単価					726.7	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	438.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	25,064	12,532			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	100	313	31,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					43,840			
単価					438.4	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 622.4
電工		人	0.5	25,064	12,532	
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					62,240	
単価					622.4	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,352	14,352		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,360		
単価						14,360	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
						1		58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		週休2日の補正対象外	人	1.75	33,600	58,800		
計						58,800		
単価						58,800	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	1	単価	39,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336		
軽油		L	37	136	5,032		
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	6,330	10,128		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					39,500		
単価					39,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	アスファルトフィニッシュ運転	ホイール型 2.4～6.0m FFP専用アスファルトフィニッシャ						1	400,400
	運転手（特殊）		人	2	24,336		48,672		
	軽油		L	77	136		10,472		
	アスファルトフィニッシュ運転	ホイール型 2.4～6.0m FFP専用アスファルトフィニッシャ	供用日	1.75	195,000		341,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1			6		
	計						400,400		
	単価						400,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	47,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336		
	軽油		L	27	136	3,672		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.4	13,700	19,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					47,190		
	単価					47,190	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	33,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	30	136	4,080			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.16	4,640	5,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					33,800			
単価					33,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1	49,900	49,900	
運転手(特殊)		人	1	24,336	24,336	
軽油		L	76	136	10,336	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.45	10,500	15,225	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					49,900	
単価					49,900	円/日