

令和 7 年 10 月 14 日（令和 7 年 11 月 13 日）

国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事

【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	国道42号辻堂地区市道取付舗装他工事
工事地名	和歌山県有田市辻堂地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年9月	12) 設計年月	令和7年7月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010016	14) 単価適用年月	2025年9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	130日間 自 令和7年11月1日 (当初) 至 令和8年3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	75 有田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	2,076,000
		23) 公告日	令和7年7月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装			式	1		56,750,379			
道路土工			式	1		686,880			
残土処理工			式	1		686,880			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	1,584	190,080			単-1号
残土等処分			m3	120	4,140	496,800			単-2号
法面工			式	1		741,380			
植生工			式	1		741,380			
筋芝		筋芝工 300m2以上500m2未満	m2	380	1,951	741,380			単-3号
舗装工			式	1		23,530,313			
舗装準備工			式	1		315,914			
不陸整正		補足材無し	m2	1,910	165.4	315,914			単-4号
アスファルト舗装工 (車道舗装)			式	1		18,362,710			

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	2,800	1,423	3,984,400			単-5号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	2,910	1,202	3,497,820			単-6号
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,910	1,897	5,520,270			単-7号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,910	1,842	5,360,220			単-8号
アスファルト舗装工 (市道舗装(1))			式	1		4,463,670			
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	1,230	789.9	971,577			単-9号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	1,230	905.1	1,113,273			単-10号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,230	1,934	2,378,820			単-11号
アスファルト舗装工 (市道舗装(2))			式	1		380,535			
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	79	789.9	62,402			単-12号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	79	1,202	94,958			単-13号
基層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	79	1,618	127,822			単-14号

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	79	1,207	95,353			単-15号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装)		式	1		7,484				
下層路盤(歩道部)	クワッシャラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	2	1,225	2,450			単-16号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	2	2,517	5,034			単-17号	
排水構造物工		式	1		7,583,554				
作業土工		式	1		327,342				
床掘り	土砂	m3	210	235.2	49,392			単-18号	
埋戻し	土砂	m3	60	3,181	190,860			単-19号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,947	38,940			単-20号	
基面整正		m2	100	481.5	48,150			単-21号	
側溝工		式	1		5,769,062				

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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
自由勾配側溝		B600×H700(縦断用)	m	11	26,610	292,710			単-22号
自由勾配側溝		B600×H800(縦断用)	m	12	27,740	332,880			単-23号
自由勾配側溝		B600×H900(縦断用)	m	10	28,930	289,300			単-24号
自由勾配側溝		B600×H1000(縦断用)	m	60	34,150	2,049,000			単-25号
自由勾配側溝		B600×H1000(縦断用 B ox内部)	m	14	32,930	461,020			単-26号
自由勾配側溝		B600×H600(横断用)	m	4	73,340	293,360			単-27号
側溝蓋		グレーチング 蓋 600用 L=0.5m T-25 細目 縦断 用 ボルト固定	枚	21	71,730	1,506,330			単-28号
側溝蓋		コンクリート蓋 600用 L=0.5m 車道用	枚	76	5,932	450,832			単-29号
側溝蓋		グレーチング 蓋 600用 L=1.0m T-25 細目 横断 用 ボルト固定	枚	1	93,630	93,630			単-30号
管渠工			式	1		333,990			
鉄筋コンクリート台付管		D600	m	9	37,110	333,990			単-31号
集水桝・マンホール工			式	1		1,153,160			

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝 (1号)		B800×L800×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	82,250	82,250			単-32号
現場打ち集水桝 (2号)		B800×L800×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	89,310	89,310			単-33号
現場打ち集水桝 (3号)		B1000×L1000×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	184,900	184,900			単-34号
現場打ち集水桝 (4号)		B1000×L1000×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	176,100	176,100			単-35号
蓋		グレーチング 蓋 800×800 用 T-25 細目 ボルト固定式 滑り止め	枚	2	102,000	204,000			単-36号
蓋		グレーチング 蓋 1000×1000 用 T-25 細目 ボルト固定式 滑り止め	枚	2	208,300	416,600			単-37号
縁石工			式	1		451,200			
縁石工			式	1		451,200			
歩車道境界ブロック		縁石C型 C種(180/210×300×600)	m	3	9,560	28,680			単-38号
舗装止		250×500 18-8-40(高炉)	m	42	10,060	422,520			単-39号
防護柵工			式	1		18,127,740			
路側防護柵工			式	1		18,127,740			

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
カーブレール	塗装品 Gr-B-2B 100m 以上 曲線部補正無	m	166	12,620	2,094,920			単-40号	
カーブレール	塗装品 Gr-C-2B 100m 以上 曲線部補正無	m	72	11,470	825,840			単-41号	
カーブパイプ	塗装品 Gp-C-2B 20m未 満 曲線部補正無	m	12	15,540	186,480			単-42号	
1号プレキャストカーブレール基礎	B1000×H500×L2000	m	170	61,520	10,458,400			単-43号	
2号プレキャストカーブレール基礎	B1600×H500×L2000	m	56	65,360	3,660,160			単-44号	
3号プレキャストカーブレール基礎	B1600×H500×L2000	m	13	69,380	901,940			単-45号	
区画線工		式	1		726,232				
区画線工		式	1		726,232				
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	1,160	373	432,680			単-46号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	79	397.1	31,370			単-47号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	180	946.9	170,442			単-48号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印・ 記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	834	91,740			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
構造物撤去工		式	1		3,270,080				
構造物取壊し工		式	1		1,327,104				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	16	694	11,104			単-50号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	2,240	587.5	1,316,000			単-51号	
運搬処理工		式	1		1,942,976				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	224	1,624	363,776			単-52号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	224	7,050	1,579,200			単-53号	
仮設工		式	1		1,633,000				
交通管理工		式	1		1,633,000				
交通誘導警備員	交通誘導警備員	人日	100	16,330	1,633,000			単-54号	
直接工事費		式	1		56,750,379				
共通仮設費		式	1		9,528,480				

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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
共通仮設費			式	1		880,480			
技術管理費			式	1		274,480			
土質等試験費			式	1		211,300			内-1号
道路施設基本データ作成費用			式	1		63,180			内-2号
現場環境改善費（率計上）			式	1		606,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		8,648,000			
純工事費			式	1		66,278,859			
現場管理費			式	1		22,644,000			
工事原価			式	1		88,922,859			
一般管理費等			式	1		15,367,141			
工事価格			式	1		104,290,000			
消費税相当額			式	1		10,429,000			

設計内訳書

工事名	国道 4 2 号辻堂地区市道取付舗装他工事					(当 初)		事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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		
工事費計			式	1		114, 719, 000					

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 1号内訳書

單僱使用年月	2025. 09
步掛使用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

單僱使用年月	2025. 09
步掛使用年月	2025. 09
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,584
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0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,584	1,584		
計						1,584		
単価						1,584	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
						1		4,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	4,140	4,140		
計						4,140		
単価						4,140	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	165. 4
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	m 2	1	165. 4	165. 4		
計						165. 4		
単価						165. 4	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 423	
	下層路盤 (車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 423	1, 423		
	計					1, 423		
	単価					1, 423	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一6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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1, 202	
	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, 202	1, 202		
	計					1, 202		
	単価					1, 202	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,897
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,897	1,897		
計						1,897		
単価						1,897	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,842
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,842	1,842		
計						1,842		
単価						1,842	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	789. 9	789. 9		
	計					789. 9		
	単価					789. 9	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	905. 1	905. 1		
	計					905. 1		
	単価					905. 1	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,934
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	1,934	1,934		
計						1,934		
単価						1,934	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		789.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	789.9	789.9		
計						789.9		
単価						789.9	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一13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	1,202
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	1,202	1,202		
計						1,202		
単価						1,202	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層（車道・路肩部）		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン（13） プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,618	1,618		
計						1,618		
単価						1,618	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生密粒度アスコン (13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,207	1,207		
計						1,207		
単価						1,207	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16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		単価	
						1		1,225
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	1,225	1,225		
計						1,225		
単価						1,225	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(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	2,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン (1 3) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,517	2,517		
計						2,517		
単価						2,517	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	235. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	235. 2	235. 2		
計						235. 2		
単価						235. 2	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 181
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	3, 181	3, 181		
計						3, 181		
単価						3, 181	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 947	1, 947		
計						1, 947		
単価						1, 947	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	481. 5	481. 5		
計						481. 5		
単価						481. 5	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	自由勾配側溝	B600×H700(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	26, 610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 87m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 87m3/10m	m	1	26, 610	26, 610		
計						26, 610		
単価						26, 610	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	自由勾配側溝	B600×H800(縦断用)	単位	m	数量		1	単価 27,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40〜0 0.87m3/10m	m	1	27,740	27,740		
計						27,740		
単価						27,740	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	自由勾配側溝	B600×H900(縦断用)	単位	m	数量		1	単価 28,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40〜0 0.87m3/10m	m	1	28,930	28,930		
計						28,930		
単価						28,930	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	自由勾配側溝	B600×H1000(縦断用)	単位	m	数量	1	単価	34, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 87m3/10m 有り	m	1	34, 150	34, 150		
計						34, 150		
単価						34, 150	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	自由勾配側溝	B600×H1000(縦断用 Box内部)	単位	m	数量	1	単価	32, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0. 87m3/10m 無し	m	1	32, 930	32, 930		
計						32, 930		
単価						32, 930	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	自由勾配側溝	B600×H600 (横断用)	単位	m	数量	1	単価	73, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0. 87m3/10m 有り 再生クワッチャラン 40～0 0. 87m3/10m	m	1	73, 340	73, 340		
計						73, 340		
単価						73, 340	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	側溝蓋	クレーチング 蓋 600用 L=0. 5m T-25 細目 縦断用 ホルト固 定	単位	枚	数量	1	単価	71, 730
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	71, 730	71, 730		
計						71, 730		
単価						71, 730	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	側溝蓋	コンクリート蓋 600用 L=0. 5m 車道用	単位	枚	数量	1	単価	5, 932
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	5, 932	5, 932		
計						5, 932		
単価						5, 932	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	側溝蓋	グレーチング 蓋 600用 L=1. 0m T-25 細目 横断用 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	93, 630
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	93, 630	93, 630		
計						93, 630		
単価						93, 630	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	37, 110	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2. 5m/個 全ての費用	m	10	35, 720	357, 200			
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 14	98, 830	13, 836. 2			
計						371, 036. 2			
単価						37, 110	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	現場打ち集水桝 (1号)	B800×L800×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	82,250
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) 0.52m3を超え0.55m3以下 パッホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	82,250	82,250		
計						82,250		
単価						82,250	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	現場打ち集水桝 (2号)	B800×L800×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	89,310
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. 58m3を超え0. 61m3以下 ハ゜ツクホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	89,310	89,310		
計						89,310		
単価						89,310	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	現場打ち集水桝 (3号)	B1000×L1000×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	184,900
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) 1. 22m3を超え1. 29m3以下 ハ゜ツクホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	178,800	178,800		
足掛金具		Φ19×300 全樹脂巻	個	2	3,050	6,100		
計						184,900		
単価						184,900	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一35号	現場打ち集水桝 (4号)	B1000×L1000×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	176,100
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) 1. 15m3を超え1. 22m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	170,000	170,000		
足掛金具		Φ19×300 全樹脂巻	個	2	3,050	6,100		
計						176,100		
単価						176,100	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一36号	蓋	クレーンク 蓋 800×800用 T-25 細目 ボルト固定式 滑り止め	単位	枚	数量	1	単価	102,000
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	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-37号	蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 細目 ボルト固定式 滑り止め	単位	枚	数量	100	単価	208, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版(据付け)完全週休2日		昼間 各種 170超200kg/枚以下 制約無し 補正無し	枚	100	3, 250	325, 000		
グレーチング 蓋		1000×1000用 T-25 細目 ボルト固定式 滑り止め	組	100	205, 000	20, 500, 000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5, 000		
計						20, 830, 000		
単価						208, 300	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 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	縁石C型 C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価	9,560
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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	9,560	9,560		
計						9,560		
単価						9,560	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一39号	舗装止	250×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1. 25	42, 800	53, 500		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	9, 293	46, 465		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 13	4, 126	536. 38		
計						100, 501. 38		
単価						10, 060	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	カーポートレール	塗装品 Gr-B-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12, 620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）		コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	2, 420	2, 420			
カーポートレール		Gr-B-2B 塗装品(ケレヘーシユ) 樹脂キャップ 付	m	1	10, 200	10, 200			
計						12, 620			
単価						12, 620	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	カーポートレール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	11, 470
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-C-2B 塗装品 100m以上（標準）無 無 無	m	1	2, 430	2, 430		
カーポートレール		Gr-C-2B 塗装品（クレーパーシユ）樹脂キャップ 付	m	1	9, 040	9, 040		
計						11, 470		
単価						11, 470	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	カーポート	塗装品 Gp-C-2B 20m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	15, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置(材料費を除く手間のみ)完全週休2日		昼間 塗装品 20m未満 曲線部補正無し 制約無し	m	1	4, 740	4, 740		
カーポート		Gp-C-2B 塗装品(ケレベージュ) 樹脂キャップ付	m	1	10, 800	10, 800		
計						15, 540		
単価						15, 540	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	1号プレキャストカーポートレール基礎	B1000×H500×L2000	単位	m	数量	10	単価	61, 520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストカーポートレール基礎設置		B1000×H500×L2000	m	10	52, 930	529, 300		
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2. 78	30, 870	85, 818. 6		
計						615, 118. 6		
単価						61, 520	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一44号	2号ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	B1600×H500×L2000	単位	m	数量	10	単価	65, 360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎設置		B1600×H500×L2000	m	10	60, 240	602, 400		
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 有り 全ての費用	m 3	1. 38	37, 050	51, 129		
計						653, 529		
単価						65, 360	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一45号	3号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎	B1600×H500×L2000	単位	m	数量	10	単価	69, 380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ基礎設置		B1600×H500×L2000	m	10	60, 240	602, 400		
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 有り 全ての費用	m 3	1. 8	37, 050	66, 690		
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生ｸﾗｯｼｬﾝ 40～0 全ての費用	m 2	18	1, 372	24, 696		
計						693, 786		
単価						69, 380	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	373	
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	373	373		
計						373		
単価						373	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	397. 1	
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	397. 1	397. 1		
計						397. 1		
単価						397. 1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	946. 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 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	946. 9	946. 9			
計						946. 9			
単価						946. 9	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	溶融式区画線	溶融式手動 白 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	834
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	834	834		
計						834		
単価						834	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	694	
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	694	694			
計						694			
単価						694	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一51号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	587. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	587. 5	587. 5		
計						587. 5		
単価						587. 5	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,624
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) 無し 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,624	1,624		
計						1,624		
単価						1,624	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一53号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一54号	交通誘導警備員	交通誘導警備員	単位	人日	数量	100	単価	16, 330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	50	17, 650	882, 500		
交通誘導警備員 B			人日	50	15, 000	750, 000		
計						1, 632, 500		
単価						16, 330	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	筋芝工 300m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,951
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（筋芝工）	野芝・高麗芝	m 2	1	1,951.32	1,951		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,951		
	単価					1,951	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.87m3/10m	単位	m	数量	10	単価	26,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,242.4	62,424		
	自由勾配側溝(縦断用)	B600×H700×L2000	個	5	32,300	161,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.922	23,600	21,759		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.753	23,600	17,770		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.044	2,500	2,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		37		
	計					266,100		
	単価					26,610	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.87m3/10m	単位	m	数量	10	単価	27,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,242.4	62,424		
	自由勾配側溝(縦断用)	B600×H800×L2000	個	5	34,800	174,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.922	23,600	21,759		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.7	23,600	16,520		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.044	2,500	2,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					277,400		
	単価					27,740	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.87m3/10m	単位	m	数量	10	単価	28,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,242.4	62,424		
	自由勾配側溝(縦断用)	B600×H900×L2000	個	5	37,300	186,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.922	23,600	21,759		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.678	23,600	16,000		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.044	2,500	2,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					289,300		
	単価					28,930	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	34,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,011.08	80,110		
	自由勾配側溝(縦断用)	B600×H1000×L2000	個	5	43,700	218,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.922	23,600	21,759		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.784	23,600	18,502		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.044	2,500	2,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					341,500		
	単価					34,150	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 無し	単位	m	数量	10	単価	32,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,969.63	69,696		
	自由勾配側溝(縦断用)	B600×H1000×L2000	個	5	43,700	218,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.922	23,600	21,759		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.816	23,600	19,257		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					329,300		
	単価					32,930	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.87m3/10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.87m3/10m	単位	m	数量	10	単価	73,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,242.4	62,424		
	自由勾配側溝(横断用)	B600×H600×L2000	個	5	127,220	636,100		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.922	23,600	21,759		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	0.445	23,600	10,502		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.044	2,500	2,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					733,400		
	単価					73,340	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	71, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	921. 06	92, 106		
	側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 600用)	L=0. 5m T-25細目 縦断用 ﾎﾙﾄ固定式 滑り止め	組	100	70, 800	7, 080, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		894		
	計					7, 173, 000		
	単価					71, 730	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	5, 932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	921. 06	92, 106		
	側溝蓋(コンクリート蓋)	600用 L=0. 5m 車道用	個	100	5, 010	501, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		94		
	計					593, 200		
	単価					5, 932	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	93, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	921. 06	92, 106		
	側溝蓋(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋 600用)	L=1. 0m T-25細目 横断用 ﾎﾙﾄ固定式 滑り止め	組	100	92, 700	9, 270, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		894		
	計					9, 363, 000		
	単価					93, 630	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	102, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	921. 06	92, 106		
	グレーチング 蓋	800×800用 T-25 細目 ボルト固定式 滑り止め	組	100	101, 000	10, 100, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7, 894		
	計					10, 200, 000		
	単価					102, 000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - B - 2 B 塗装	m	1	11,170	11,170		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r - B - 2 B 塗装	m	1	-8,750	-8,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,420		
	単価					2,420	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガードレール	Gr-B-2B 塗装品(グレーベージュ) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	10, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - B - 2 B 塗装（景観４色）	m	100	10, 000	1, 000, 000		
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ 1 1 4. 3 mm	個	50	400	20, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 020, 000		
	単価					10, 200	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	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-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	1	9, 950	9, 950		
	ガードレール 路側用	コンクリート建込 G r - C - 2 B 塗装	m	1	-7, 520	-7, 520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2, 430		
	単価					2, 430	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガードレール	Gr-C-2B 塗装品(グレーベージュ) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	9, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装（景観４色）	m	100	8, 840	884, 000		
	支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ 1 1 4. 3 mm	個	50	400	20, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					904, 000		
	単価					9, 040	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	カーポート	Gp-C-2B 塗装品(ケラール樹脂) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	10, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーポート		路側用 コンクリート建込 Gp-C-2B 塗装品(景観色)	m	100	10, 600	1, 060, 000		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ 1 1 4. 3 mm	個	50	400	20, 000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 080, 000		
単価						10, 800	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレキャストガードレール基礎設置	B1000×H500×L2000	単位	m	数量	10	単価	52, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 3	30, 600	9, 180		
	特殊作業員		人	0. 3	27, 234	8, 170		
	普通作業員		人	0. 8	24, 072	19, 257		
	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9t吊	日	0. 3	88, 840	26, 652		
	プレキャストガードレール基礎	B1000×H500×L2000	基	5	91, 200	456, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 16%		式	1		10, 041		
	計					529, 300		
	単価					52, 930	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	フレキストガードレール基礎設置	B1600×H500×L2000	単位	m	数量	10	単価	60, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 3	30, 600	9, 180		
特殊作業員			人	0. 3	27, 234	8, 170		
普通作業員			人	0. 9	24, 072	21, 664		
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9t吊	日	0. 3	88, 840	26, 652		
フレキストガードレール基礎		B1600×H500×L2000	基	5	105, 000	525, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 18%			式	1		11, 734		
計						602, 400		
単価						60, 240	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	209. 1	209, 100		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	235	133, 950		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125		
	軽油		L	40	140	5, 600		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 725		
	計					373, 000		
	単価					373	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	397. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1, 000	232. 56	232, 560		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	570	235	133, 950		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	180	4, 500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125		
	軽油		L	44	140	6, 160		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 805		
	計					397, 100		
	単価					397. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	946. 9
	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	462. 06	462, 060		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	1, 700	235	399, 500		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	75	180	13, 500		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	485	36, 375		
	軽油		L	89	140	12, 460		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		23, 005		
	計					946, 900		
	単価					946. 9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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 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	834
	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 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	522. 24	626, 688		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	684	235	160, 740		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	30	180	5, 400		
	接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14, 550		
	軽油		L	120	140	16, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		9, 822		
	計					834, 000		
	単価					834	円／m	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	7, 050	
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 3	100	7, 050	705, 000			
計						705, 000			
単価						7, 050	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17, 646	17, 646		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17, 650		
単価						17, 650	円／人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
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, 994	14, 994		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		週休2日補正対象外	人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63, 180		
単価						63, 180	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4. 9t吊	単位	日	数量	1	単価	88, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25, 398	25, 398			
軽油		L	76	140	10, 640			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1. 5	35, 200	52, 800			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					88, 840			
単価					88, 840	円／日		