

令和4年3月14日（令和4年5月25日）

京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事

【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	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事（変更）
工事地名	(自)和歌山県伊都郡かつらぎ町佐野地先 (至)和歌山県日高郡日高町萩原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562010012	1 4) 単価適用年月	2022年 3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	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	286日間 自 令和 4年 4月15日 (当初) 至 令和 5年 1月25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2 4号	2 2) 処 分 費 等	179,915
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1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	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (変更) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 【A地区】		式	1		32,483,087				
道路土工		式	1		34,170				
残土処理工 【夜間】		式	1		34,170				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	11,390	34,170			単-1号	
防護柵工 (ワイヤーメッシュ式)		式	1		26,345,052				
中央分離帯防護柵工 【夜間】		式	1		26,345,052				
鋼管杭端末基礎	鋼管杭φ165.2×5.0×2600	箇所	6	932,600	5,595,600			単-2号	
端末支柱	φ89.1×4.2×1430	本	6	79,760	478,560			単-3号	
中間支柱(支給品)	φ89.1×4.2×1430	本	111	17,970	1,994,670			単-4号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	158	44,040	6,958,320			単-5号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めブロック有	本	10	58,690	586,900			単-6号	
中間支柱	φ89.1×4.2×1030 床版	本	24	65,000	1,560,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (変更) (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
中間支柱	φ89.1×4.2×1030 踏掛版	本	6	67,920	407,520				単-8号
中間支柱	φ89.1×4.2×1280 踏掛版 根固めブロック有	本	3	57,880	173,640				単-9号
ケーブル張	3×7 G/0 φ18 5条	m	1,258	5,549	6,980,642				単-10号
端末ターソハックル	M25×350 5条	箇所	6	141,200	847,200				単-11号
中間ターソハックル	M25×350 5条	箇所	6	127,000	762,000				単-12号
構造物撤去工		式	1		3,078,365				
構造物取壊し工【夜間】		式	1		2,741,276				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	75	705.7	52,927				単-13号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m ²	3	8,633	25,899				単-14号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m ²	5	6,420	32,100				単-15号
舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ115 削孔深15cm	孔	275	8,438	2,320,450				単-16号
舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ170 削孔深15cm	孔	30	10,330	309,900				単-17号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (変更) (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
道路付属施設撤去工 【夜間】			式	1		302,684			
車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上		本	124	2,441	302,684			単-18号
運搬処理工 【夜間】			式	1		34,405			
殻運搬	アスファルト殻		m3	1	2,570	2,570			単-19号
殻処分	アスファルト殻		m3	1	1,175	1,175			単-20号
現場発生品運搬	車線分離標		回	1	15,870	15,870			単-21号
支給品運搬	中間支柱 φ89.1×4.2×1430		回	1	14,790	14,790			単-22号
仮設工			式	1		3,025,500			
交通管理工 【夜間】			式	1		3,025,500			
交通誘導警備員			人日	150	20,170	3,025,500			単-23号
直接工事費			式	1		32,483,087			
共通仮設費			式	1		5,154,490			

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (変更) (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
共通仮設費		式	1		704,490				
技術管理費		式	1		276,490				
道路施設基本データ作成費		式	1	53,290	53,290			単-24号	
完成図書作成費		式	1	223,200	223,200			単-25号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		428,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,450,000				
純工事費		式	1		37,637,577				
現場管理費		式	1		18,896,000				
工事原価		式	1		117,996,348				
一般管理費等		式	1		16,423,652				
工事価格		式	1		134,420,000				
消費税相当額		式	1		13,442,000				

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事（変更）					（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
工事費計		式	1		147,862,000					

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
道路修繕 【B地区①】			式	1		11,667,537			
道路土工			式	1		246,840			
掘削工			式	1		57,600			
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		m3	50	1,152	57,600			単-1号
路体盛土工			式	1		189,240			
路体(築堤)盛土	2.5m未満		m3	30	6,308	189,240			単-2号
舗装工			式	1		1,763,552			
排水性舗装工 (車道舗装①③)			式	1		30,960			
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整高炉スラ グ HMS25-0 仕上り厚 80mm		m2	3	917.1	2,751			単-3号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 90mm		m2	3	3,655	10,965			単-4号
基層(車道・路肩部)	ポ ーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満		m2	3	2,850	8,550			単-5号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ ーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未 満		m2	3	2,898	8,694			単-6号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
排水性舗装工 (車道舗装②)			式	1		258,733			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	21	911.5	19,141				単-7号
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS25-0 仕上り厚 150mm	m2	21	1,185	24,885				単-8号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	21	3,655	76,755				単-9号
基層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	24	2,850	68,400				単-10号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	24	2,898	69,552				単-11号
透水性舗装工 (歩道部)			式	1		1,181,771			
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	343	982.9	337,134				単-12号
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	343	904.5	310,243				単-13号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	343	1,558	534,394				単-14号
アスファルト舗装工 (乗入I種)			式	1		50,205			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	m2	19	999.4	18,988				単-15号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
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以上3.0m以下	m2	19	1,643	31,217				単-16号
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種)		式	1		241,883				
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	58	999.4	57,965				単-17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 1.4m以上3.0m以下	m2	58	1,605	93,090				単-18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以上3.0m以下	m2	58	1,566	90,828				単-19号
排水構造物工		式	1		3,593,956				
作業土工		式	1		186,866				
床掘り	土砂	m3	60	2,099	125,940				単-20号
埋戻し	土砂	m3	10	3,791	37,910				単-21号
埋戻し	再生クラッシュラン RC-40	m3	4	5,754	23,016				単-22号
側溝工		式	1		2,421,320				
L型側溝 (Ⅱ型)	500×200 18-8-40(高炉)	m	6	13,220	79,320				単-23号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
管(函)渠型側溝	φ300	m	100	23,420	2,342,000				単-24号
管渠工		式	1		118,390				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 18-8-40(高炉)	m	3	16,180	48,540				単-25号
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ400 18-8-40(高炉)	m	2	22,430	44,860				単-26号
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	1	24,990	24,990				単-27号
集水柵・マンホール工		式	1		867,380				
現場打ち集水柵	M16 B700×L700×H1250 18-8-40(高炉)	箇所	1	152,500	152,500				単-28号
現場打ち集水柵	M20 B800×L800×H1300 18-8-40(高炉)	箇所	1	167,300	167,300				単-29号
プレキャスト街渠柵	φ300用	箇所	5	83,380	416,900				単-30号
蓋	グレーチング柵蓋 700×700用 T-14 細目 ボルト固定	枚	1	46,090	46,090				単-31号
蓋	グレーチング柵蓋 800×800用 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	84,590	84,590				単-32号
縁石工		式	1		1,171,000				

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
作業土工			式	1		11,780			
床掘り	土砂		m3	2	2,099	4,198			単-33号
埋戻し	土砂		m3	2	3,791	7,582			単-34号
縁石工			式	1		1,159,220			
歩車道境界ブロック	I型 180/200×232.5×992		m	70	6,249	437,430			単-35号
歩車道境界ブロック	II型 180/200×232.5~78.5×992		m	7	7,229	50,603			単-36号
歩車道境界ブロック	III型 45/192×78.5×992		m	26	6,285	163,410			単-37号
歩車道境界ブロック	IV型 180/200×232.5×992 水抜部		m	2	7,828	15,656			単-38号
歩車道境界ブロック	A型 180/190×100×600		m	5	7,599	37,995			単-39号
地先境界ブロック	C種 150×150×600		m	67	6,778	454,126			単-40号
区画線工			式	1		65,233			
区画線工			式	1		65,233			

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	110	381	41,910				単-41号
溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水 性舗装有	m	24	971.8	23,323				単-42号
道路付属施設工		式	1		278,370				
道路付属物工		式	1		278,370				
視覚障害者用誘導標示	溶融式 点状 30cm×30 cm	枚	39	6,186	241,254				単-43号
視覚障害者用誘導標示	溶融式 線状 30cm×30 cm	枚	6	6,186	37,116				単-44号
擁壁工		式	1		716,800				
作業土工		式	1		117,800				
床掘り	土砂	m3	20	2,099	41,980				単-45号
埋戻し	土砂	m3	20	3,791	75,820				単-46号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		599,000				
小型擁壁 (1号)	0.5m以上0.6m未満 18- 8-40(高炉)	m3	5	119,800	599,000				単-47号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
構造物撤去工			式	1		1,410,786			
防護柵撤去工			式	1		107,609			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去			m	48	581.2	27,897			単-48号
立入防止柵撤去			m	32	2,491	79,712			単-49号
構造物取壊し工			式	1		907,358			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下		m	120	1,437	172,440			単-50号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	50	10,420	521,000			単-51号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm以下		m2	247	579.6	143,161			単-52号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cmを超え35cm以 下		m2	87	813.3	70,757			単-53号
運搬処理工			式	1		395,819			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	50	2,764	138,200			単-54号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	27	3,467	93,609			単-55号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	50	1,410	70,500				単-56号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	27	2,760	74,520				単-57号
現場発生品運搬	転落防止柵、立入防止柵	回	1	18,990	18,990				単-58号
仮設工		式	1		2,421,000				
交通管理工		式	1		2,421,000				
交通誘導警備員		人日	180	13,450	2,421,000				単-59号
道路修繕 【B地区②】		式	1		6,395,296				
道路土工		式	1		120,680				
掘削工		式	1		57,600				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	50	1,152	57,600				単-60号
路体盛土工		式	1		63,080				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	6,308	63,080				単-61号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
舗装工		式	1		1,286,939				
排水性舗装工 (車道舗装④)		式	1		814,121				
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	m2	118	548.8	64,758			単-62号	
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整高炉スラグ HMS25-0 仕上り厚 150mm	m2	118	825.9	97,456			単-63号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	118	2,509	296,062			単-64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 1.4m以上3.0m以下	m2	105	1,529	160,545			単-65号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	105	1,860	195,300			単-66号	
排水性舗装工 (1号端部処理)		式	1		14,514				
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	2	7,257	14,514			単-67号	
排水性舗装工 (2号端部処理)		式	1		77,000				
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 155mm 1.4m未満	m2	10	7,700	77,000			単-68号	
排水性舗装工 (3号端部処理)		式	1		3,292				

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 100mm 1.4m未満	m2	0.7	4,704	3,292				単-69号
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		227,396				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	66	982.9	64,871				単-70号
下層路盤 (歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	66	904.5	59,697				単-71号
表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	66	1,558	102,828				単-72号
アスファルト舗装工 (乗入I種)		式	1		150,616				
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	57	999.4	56,965				単-73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以上3.0m以下	m2	57	1,643	93,651				単-74号
排水構造物工		式	1		1,905,788				
作業土工		式	1		36,598				
床掘り	土砂	m3	10	2,099	20,990				単-75号
埋戻し	土砂	m3	4	3,791	15,164				単-76号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
埋戻し	再生クラッシュヤーン RC-40	m3	0.08	5,558	444				単-77号
側溝工		式	1		1,317,840				
L型側溝 (Ⅱ型)	500×200 18-8-40(高炉)	m	6	13,220	79,320				単-78号
管(函)渠型側溝	φ300	m	2	23,420	46,840				単-79号
フレキストU型側溝	300×400~600	m	32	37,240	1,191,680				単-80号
管渠工		式	1		113,260				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 18-8-40(高炉)	m	7	16,180	113,260				単-81号
集水柵・マンホール工		式	1		438,090				
現場打ち街渠柵	G6 B500×L400×H1310 18-8-40(高炉)	箇所	1	74,450	74,450				単-82号
現場打ち街渠柵	G18 B500×L400×H1160 18-8-40(高炉)	箇所	1	71,140	71,140				単-83号
現場打ち街渠柵	G19 B500×L400×H1110 18-8-40(高炉)	箇所	1	68,370	68,370				単-84号
現場打ち集水柵	M7 B600×L600×H1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	122,300	122,300				単-85号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
蓋	グレーチング 柵蓋 400×500用 T-25 普通目 110° 開閉	枚	3	16,180	48,540				単-86号
蓋	グレーチング 柵蓋 600×600用 T-25 細目 ボルト固定	枚	1	53,290	53,290				単-87号
縁石工		式	1		502,327				
作業土工		式	1		23,560				
床掘り	土砂	m3	4	2,099	8,396				単-88号
埋戻し	土砂	m3	4	3,791	15,164				単-89号
縁石工		式	1		478,767				
歩車道境界ブロック	I型 180/200×232.5×992	m	12	6,249	74,988				単-90号
歩車道境界ブロック	II型 180/200×232.5~78.5×992	m	7	7,229	50,603				単-91号
歩車道境界ブロック	III型 45/192×78.5×992	m	18	6,818	122,724				単-92号
地先境界ブロック	C種 150×150×600	m	34	6,778	230,452				単-93号
区画線工		式	1		380,867				

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
区画線工		式	1		380,867				
溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	200	381	76,200			単-94号	
溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	5	886.2	4,431			単-95号	
溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	5	403.8	2,019			単-96号	
溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	5	925.2	4,626			単-97号	
溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ う 45cm 厚1.5mm 排水 性舗装有	m	290	971.8	281,822			単-98号	
溶融式区画線	溶融式手動 白色 矢印 ・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	14	840.7	11,769			単-99号	
道路付属施設工		式	1		152,178				
道路付属物工		式	1		152,178				
視覚障害者用誘導標示	溶融式 点状 30cm×30 cm	枚	20	5,853	117,060			単-100号	
視覚障害者用誘導標示	溶融式 線状 30cm×30 cm	枚	6	5,853	35,118			単-101号	
擁壁工		式	1		224,578				

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
作業土工			式	1		39,538			
床掘り	土砂		m3	8	2,099	16,792			単-102号
埋戻し	土砂		m3	6	3,791	22,746			単-103号
場所打擁壁工(構造物単位)			式	1		185,040			
小型擁壁 (2号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)		m3	1	102,800	102,800			単-104号
小型擁壁 (3号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)		m3	0.8	102,800	82,240			単-105号
構造物撤去工			式	1		315,539			
構造物取壊し工			式	1		219,605			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	13	10,420	135,460			単-106号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	47	579.6	27,241			単-107号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下		m2	69	824.7	56,904			単-108号
運搬処理工			式	1		95,934			

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	2,764	55,280			単-109号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	3,467	6,934			単-110号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	1,410	28,200			単-111号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,760	5,520			単-112号	
仮設工		式	1		1,506,400				
交通管理工		式	1		1,506,400				
交通誘導警備員		人日	112	13,450	1,506,400			単-113号	
直接工事費		式	1		18,062,833				
共通仮設費		式	1		3,184,000				
共通仮設費		式	1		303,000				
技術管理費		式	1		55,000				
完成図書作成費		式	1		55,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		248,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,881,000					
純工事費		式	1		21,246,833					
現場管理費		式	1		11,028,000					
工事原価		式	1		32,274,833					

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
道路修繕 【C地区】			式	1		13,941,348			
舗装工			式	1		4,928,130			
薄層カー舗装工			式	1		4,928,130			
薄層カー舗装	黄色 RPN-302		m2	765	6,442	4,928,130			単-1号
区画線工			式	1		7,130,218			
区画線工			式	1		7,130,218			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無		m	12,590	319.4	4,021,246			単-2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	3,960	748.4	2,963,664			単-3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	426	341.1	145,308			単-4号
仮設工			式	1		1,883,000			
交通管理工			式	1		1,883,000			
交通誘導警備員			人日	140	13,450	1,883,000			単-5号

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
直接工事費		式	1		13,941,348					
共通仮設費		式	1		2,439,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,439,000					
純工事費		式	1		16,380,348					
現場管理費		式	1		8,887,000					
工事原価		式	1		25,267,348					

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕 【D地区】		式	1		1,662,590				
標識工		式	1		1,390,800				
大型標識工 【夜間】		式	1		1,390,800				
標識板	案内標識 1100×4000 カプセルリズム型	枚	4	347,700	1,390,800			単-1号	
構造物撤去工		式	1		110,390				
標識撤去工 【夜間】		式	1		88,240				
標識撤去	案内標識 1100×4000 カプセルリズム型	基	4	22,060	88,240			単-2号	
運搬処理工 【夜間】		式	1		22,150				
現場発生品運搬	標識板	回	1	22,150	22,150			単-3号	
仮設工		式	1		161,400				
交通管理工 【夜間】		式	1		161,400				
交通誘導警備員		式	1	161,400	161,400			単-4号	

設計内訳書

工事名	京奈和自動車道紀の川地区防護柵設置他工事 (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
直接工事費		式	1		1,662,590					
共通仮設費		式	1		579,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		579,000					
純工事費		式	1		2,241,590					
現場管理費		式	1		1,679,000					
工事原価		式	1		3,920,590					

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

一式当たり内訳書

完成図書作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
完成図書作成費		km	0.25	220,000	55,000			
合 計					55,000			

内訳書<データ無し>

[(自) 和歌山県伊都郡かつらぎ町佐野地先]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月	摘要
							歩掛使用年月	

内訳書<データ無し>

〔(自)和歌山県伊都郡かつらぎ町佐野地先〕

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	1	単価	11,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 27.5km以下	m 3	1	11,390	11,390		
計						11,390		
単価						11,390	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-2号	鋼管杭末端基礎	鋼管杭 φ165.2×5.0×2600	単位	箇所	数量	1	単価	932,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤロープ式LD種設置工	鋼管杭基礎(鋼管杭×5本)	箇所	1	643,100	643,100		
	【材料費】							
	鋼管杭	STK400(HDZ55) φ165.2×5.0×2600	本	5	36,600	183,000		
	端末金具	SS400(HDZ55) t=9、t=16、250×250×106	個	5	21,300	106,500		
	計					932,600		
	単価					932,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	端末支柱	φ89.1×4.2×1430					1		79,760
	ワイヤロープ式LD種設置工	端末支柱建込(根固めブロック無)	本	1	17,970		17,970		
	【材料費】								
	スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	8,180		8,180		
	端末支柱 STK400, SS400(HDZ55)	φ89.1×4.2×1430, M20×130BN, へんすPL9×φ300含む	本	1	37,900		37,900		
	ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210		1,210		
	キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995		995		
	端末支柱用間隔材	STK400(HDZ35) φ60.5×3.2 φ34.0×3.2	個	5	2,700		13,500		
	計						79,755		
	単価						79,760	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	中間支柱(支給品)	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量	1	単価	17,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)	本	1	17,970	17,970			
【材料費】								
スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	8,180	0			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	13,400	0			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210	0			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	223	0			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995	0			
スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	495	0			
計					17,970			
単価					17,970	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430	単位	本	数量	1	単価	44,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック無)	本	1	17,970	17,970			
【材料費】								
スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	8,180	8,180			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	13,400	13,400			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210	1,210			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	223	1,784			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995	995			
スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	495	495			
計					44,034			
単価					44,040	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	中間支柱	φ89.1×4.2×1430 根固めﾌﾞﾛｯｸ有	単位	本	数量	1	単価	58,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤーロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めﾌﾞﾛｯｸ有)	本	1	28,170	28,170			
【材料費】								
スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×700	個	1	8,180	8,180			
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1430	本	1	13,400	13,400			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210	1,210			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	223	1,784			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995	995			
スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	495	495			
根固めﾌﾞﾛｯｸ	500×300×150	個	1	4,450	4,450			
計					58,684			
単価					58,690	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一7号	中間支柱	φ89.1×4.2×1030 床版	単位	本	数量	1	単価	65,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(床版)	本	1	5,103	5,103			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.01	264,500	2,645			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.14	11,880	1,663.2			
【材料費】								
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1030	本	1	46,600	46,600			
ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210	1,210			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	223	1,784			
キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995	995			
路面補修材	高弾性	k g	14.28	350	4,998			
計					64,998.2			
単価					65,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	中間支柱	φ89.1×4.2×1030 踏掛版	単位	本	数量	1	単価	67,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ°式LD種設置工	中間支柱建込(踏掛版)	本	1	5,103	5,103			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.03	264,500	7,935			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.29	11,880	3,445.2			
【材料費】								
中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1030	本	1	46,600	46,600			
ストラップ°	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210	1,210			
間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	223	1,784			
キャップ°	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995	995			
塗膜防水止水材	ゴ°ム化アスファルト系目地材 高弾性	k g	1.26	670	844.2			
計					67,916.4			
単価					67,920	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一9号	中間支柱	φ89.1×4.2×1280 踏掛版 根固めブロック有	単位	本	数量	1	単価	57,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーロープ式LD種設置工	中間支柱建込(踏掛版 根固めブロック有)	本	1	28,170	28,170		
	【材料費】							
	スリーブ	STK400(HDZ55) φ114.3×4.5×270	個	1	5,470	5,470		
	中間支柱	STK400(HDZ55) φ89.1×4.2×1280	本	1	15,300	15,300		
	ストラップ	SUS304 φ101.6×1.5×1.5	個	1	1,210	1,210		
	間隔材	樹脂 PE-HD40×90	個	8	223	1,784		
	キャップ	樹脂 PE-LD φ97×90×3	個	1	995	995		
	スリーブカバー	樹脂 PE-LD φ150×3×100	個	1	495	495		
	根固めブロック	500×300×150	個	1	4,450	4,450		
	計					57,874		
	単価					57,880	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-10号	ケーブル張	3×7 G/0 φ18 5条	単位	m	数量	1	単価	5,549
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤロープ°式LD種設置工	ケーブル張 5条	m	1	2,329	2,329			
【材料費】								
ワイヤロープ°(5段)	破断強度160KN以上メッキ300g/m2以上 3×7 G/0 φ18	m	1	3,220	3,220			
計					5,549			
単価					5,549	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	端末ターンバックル	M25×350 5条						1	141,200
	ワイヤロープ式LD種設置工	端末ターンバックル 5条	箇所	1	71,520		71,520		
	【材料費】								
	ワイヤロープ	SS400(HDZ35)M25左ねじ W7/8×85ホルト・ナット含む	個	5	3,480		17,400		
	ホルト・ナット	HDZ35 M16×65	組	20	304		6,080		
	索端金具(右ねじ)	SS490(HDZ35) M25×500	個	5	5,680		28,400		
	ターンバックル	STKN400(HDZ35) M25×350	個	5	3,550		17,750		
	計						141,150		
	単価						141,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	中間ターンハックル	M25×350 5条	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	127,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤロープ式LD種設置工		中間ターンハックル 5条		箇所	1	52,440	52,440		
【材料費】									
索端金具(右ねじ)		SS490(HDZ35) M25×500		個	5	5,680	28,400		
ターンハックル		STKN400(HDZ35) M25×350		個	5	3,550	17,750		
索端金具(左ねじ)		SS490(HDZ35) M25×500		個	5	5,680	28,400		
計							126,990		
単価							127,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	705.7
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	705.7	705.7		
計						705.7		
単価						705.7	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量		単価	8,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	8,633	8,633		
計						8,633		
単価						8,633	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	1	単価	6,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	6,420	6,420		
計						6,420		
単価						6,420	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ115 削孔深15cm	単位	孔	数量	10	単価	8,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		削孔径110以上128mm未満 削孔深200mm未満	孔	10	8,428	84,280		
人力積込		アスファルト塊	m 3	0.016	5,642	90.27		
計						84,370.27		
単価						8,438	円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	舗装版削孔	アスファルト舗装版 φ170 削孔深15cm	単位	孔	数量		単価	
						10		10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト削孔		削孔径160以上180mm未満 削孔深200mm未満	孔	10	10,310	103,100		
人力積込		アスファルト塊	m ³	0.034	5,642	191.82		
計						103,291.82		
単価						10,330	円/孔	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	車線分離標撤去	穿孔式(1本脚) 30本以上	単位	本	数量		単価	
						1		2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(車線分離標)		穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	本	1	2,441	2,441		
計						2,441		
単価						2,441	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	2,570
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 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,570	2,570			
	計					2,570			
	単価					2,570	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175			
	計					1,175			
	単価					1,175	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	現場発生産品運搬	車線分離標	単位	回	数量	1	単価	15,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	15,870	15,870		
計						15,870		
単価						15,870	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	支給品運搬	中間支柱 φ89.1×4.2×1430	単位	回	数量	1	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	14,790	14,790		
計						14,790		
単価						14,790	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					150			20,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	75	21,580	1,618,500		
交通誘導警備員 B			人日	75	18,750	1,406,250		
計						3,024,750		
単価						20,170	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
					1			53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	53,290	53,290		
計						53,290		
単価						53,290	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	完成図書作成費		単位	式	数量		単価	
						1		223,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
完成図書作成費		km	1.24	180,000	223,200			
計					223,200			
単価					223,200	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
リヤロープ式LD種設置工	鋼管杭基礎(鋼管杭×5本)					1	643,100	
末端基礎削孔		箇所	1	436,000		436,000		
末端基礎打設		箇所	1	207,100		207,100		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						643,100		
単価						643,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	17,970
リヤ-ロープ 式LD種設置工	端末支柱建込(根固めブロック無)	単位	本	数量				
スリーブ 削孔		孔	1	8,720		8,720		
スリーブ 管打設		本	1	4,143		4,143		
端末支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	5,103		5,103		
諸雑費 (まるめ)		式	1				4	
計								17,970
単価								17,970 円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	17,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ 削孔		孔	1	8,720	8,720			
スリーブ 管打設		本	1	4,143	4,143			
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	5,103	5,103			
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						17,970		
単価						17,970	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	28,170
リヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(根固めブロック有)	単位	本	数量		1		
		単位	数量	単価		金額		摘要
スリーブ削孔		孔	1	8,720		8,720		
スリーブ管打設		本	1	4,143		4,143		
根固めブロック設置		個	1	10,200		10,200		
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430	本	1	5,103		5,103		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						28,170		
単価						28,170	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(床版)	単位	本	数量	1	単価
							5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間支柱建込		φ89.1×4.2×1030					
			本	1	5,103	5,103	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						5,103	
単価						5,103	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ワイヤロープ式LD種設置工	中間支柱建込(踏掛版)	単位	本	数量	1	単価
							5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間支柱建込		φ89.1×4.2×1030					
			本	1	5,103	5,103	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						5,103	
単価						5,103	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	リヤ-ロープ 式LD種設置工	中間支柱建込(踏掛版 根固めブロック有)	単位	本	数量	1	単価	28,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ 削孔		孔	1	8,720	8,720			
スリーブ 管打設		本	1	4,143	4,143			
根固めブロック設置		個	1	10,200	10,200			
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1280	本	1	5,103	5,103			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					28,170			
単価					28,170	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ワイヤロープ 式LD種設置工	ケーブル張 5条	単位	m	数量	100	単価	2,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	38,902	38,902			
普通作業員		人	5	31,342	156,710			
トラック [クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	時間	4	9,310	37,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		48			
計					232,900			
単価					2,329	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ワイヤロープ 式LD種設置工	端末ターソバ ックル 5条					1		71,520
土木一般世話役		人		0.5	38,902	19,451		
特殊作業員		人		0.5	34,650	17,325		
普通作業員		人		1	31,342	31,342		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		3,402		
計						71,520		
単価						71,520	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ワイヤロープ 式LD種設置工	中間ターソバ ックル 5条	単位	箇所	数量	1	単価	52,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.35	38,902	13,615			
特殊作業員		人	0.35	34,650	12,127			
普通作業員		人	0.7	31,342	21,939			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,759			
計					52,440			
単価					52,440	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		5	38,902	194,510		
特殊作業員		人		5	34,650	173,250		
普通作業員		人		5	31,342	156,710		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個		4	31,000	124,000		
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	日		5	1,020	5,100		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	日		5	4,921	24,605		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		164,625		
計						842,800		
単価						8,428	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	アスファルト削孔	削孔径160以上180mm未満 削孔深200mm未満	単位	孔	数量	単価	金額	単価	10,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	6	38,902	233,412				
特殊作業員		人	6	34,650	207,900				
普通作業員		人	6	31,342	188,052				
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	4	42,300	169,200				
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	日	6	1,020	6,120				
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	日	6	4,921	29,526				
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		196,790				
計					1,031,000				
単価					10,310	円/孔			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
道路付属物撤去工 (車線分離標)	穿孔式(1本脚) 30本以上(標準) 有 無	単位	本	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	2,441.25		2,441		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,441		
単価						2,441	円/本	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
処分費 (m3)		単位	m3	数量		100	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】	A s 殻(破碎)(株)ヤマト興産	m3	100	1,175		117,500		
計						117,500		
単価						1,175	円/m3	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	21,580
交通誘導警備員 A							1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						21,580		
単価						21,580	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	18,750
交通誘導警備員 B							1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	18,742	18,742			
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						18,750		
単価						18,750	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					53,290			
単価					53,290	円/工事		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	末端基礎削孔		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	436,000		
土木一般世話役		人	1	38,902	38,902			
特殊作業員		人	4	34,650	138,600			
普通作業員		人	4	31,342	125,368			
削岩機 [トリアク(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m	日	1	12,000	12,000			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	日	1	16,370	16,370			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	8	9,310	74,480			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		30,280			
計					436,000			
単価					436,000	円/箇所		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

端末基礎打設		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	207,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	38,902	19,451			
特殊作業員		人	2	34,650	69,300			
普通作業員		人	2	31,342	62,684			
カートルール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg	時間	4	10,150	40,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,065			
計					207,100			
単価					207,100		円/箇所	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

スリーブ 削孔		単位	孔	数量	単価	金額	単価	8,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	38,902	77,804			
特殊作業員		人	8	34,650	277,200			
普通作業員		人	8	31,342	250,736			
削岩機 [トリアク(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m	日	2	12,000	24,000			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	日	2	16,370	32,740			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	9,310	148,960			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		60,560			
計					872,000			
単価					8,720		円/孔	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
スリーブ管打設						100		4,143
土木一般世話役		人	1	38,902		38,902		
特殊作業員		人	4	34,650		138,600		
普通作業員		人	4	31,342		125,368		
カートルレル支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400~600kg	時間	8	10,150		81,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			30,230		
計						414,300		
単価						4,143	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
末端支柱建込	φ89.1×4.2×1430					100		5,103
土木一般世話役		人	2	38,902		77,804		
普通作業員		人	8	31,342		250,736		
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	9,310		148,960		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			32,800		
計						510,300		
単価						5,103	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1430					100	5,103
土木一般世話役		人	2	38,902		77,804	
普通作業員		人	8	31,342		250,736	
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	9,310		148,960	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			32,800	
計						510,300	
単価						5,103	円/本

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

根固めブロック設置		単位	個	数量	100	単価	10,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	38,902	155,608		
普通作業員		人	16	31,342	501,472		
トラック [クレーン装置付]	ベ ^ス トラック4t級 吊能力2.9t	時間	32	9,310	297,920		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		65,000		
計					1,020,000		
単価					10,200	円/個	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	中間支柱建込	φ89.1×4.2×1030	単位	本	数量	100	単価	5,103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	38,902	77,804			
普通作業員		人	8	31,342	250,736			
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	9,310	148,960			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		32,800			
計					510,300			
単価					5,103	円/本		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間支柱建込	φ89.1×4.2×1280					100		5,103
土木一般世話役		人	2	38,902		77,804		
普通作業員		人	8	31,342		250,736		
トラック [クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	16	9,310		148,960		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			32,800		
計						510,300		
単価						5,103	円/本	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,310
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		
運転手 (特殊)		人	0.2	32,760		6,552		
軽油	1. 2号	L	5.7	133		758		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,310		
単価						9,310	円/時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA 1日 30L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	541	541			
ガソリン	レギュラー	L	30	146	4,380			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,921			
単価					4,921	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg級 フイート長3.0m	単位	日	数量		1		12,000
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg フイート長3.0m	単位	数量	単価	金額	摘要		
		供用日	1	12,000	12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						12,000		
単価						12,000	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

空気圧縮機運転		可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	88	133	11,704			
空気圧縮機	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	供用日	1	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					16,370			
単価					16,370	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1	9,310	
運転手 (特殊)		人	0.2	32,760		6,552		
軽油	1. 2号	L	5.7	133		758		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,310		
単価						9,310	円/時間	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
カートレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg					1		10,150
運転手 (一般)		人	0.2	29,295		5,859		
軽油	1. 2号	L	6.5	133		864		
カートレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	1	3,420		3,420		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						10,150		
単価						10,150	円/時間	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg級 フォート長3.0m	単位	日	数量		1		12,000
削岩機 [トリカ(油圧式)]	質量100kg フォート長3.0m	単位	数量	単価	金額	摘要		
		供用日	1	12,000	12,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						12,000		
単価						12,000	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

空気圧縮機運転		可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	88	133	11,704			
空気圧縮機	可搬式・エンジン(第2次基準値)吐出量7.5~7.8m3/min	供用日	1	4,660	4,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					16,370			
単価					16,370	円/日		

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,310
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		
運転手 (特殊)		人	0.2	32,760		6,552		
軽油	1. 2号	L	5.7	133		758		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,310		
単価						9,310	円/時間	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	10,150
カートレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.2	29,295	5,859			
軽油	1. 2号	L	6.5	133	864			
カートレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	1	3,420	3,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						10,150		
単価						10,150	円/時間	

参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	9,310
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t					1		
運転手 (特殊)		人	0.2	32,760		6,552		
軽油	1. 2号	L	5.7	133		758		
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000		2,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,310		
単価						9,310	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,152	1,152		
計						1,152		
単価						1,152	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,308	6,308		
計						6,308		
単価						6,308	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-3号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整高炉スラグ [※] HMS25-0 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量	1	単価	917.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		80mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	917.1	917.1		
計						917.1		
単価						917.1	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-4号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,655	3,655		
計						3,655		
単価						3,655	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-5号	基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-6号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,898	2,898		
計						2,898		
単価						2,898	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一7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	911.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	911.5	911.5		
計						911.5		
単価						911.5	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一8号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整高炉スラグ [※] HMS25-0 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,185	1,185		
計						1,185		
単価						1,185	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,655	3,655		
計						3,655		
単価						3,655	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-10号	基層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-11号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
							2,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(コム入り)	m 2	1	2,898	2,898	
計						2,898	
単価						2,898	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-12号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価
							982.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	982.9	982.9	
計						982.9	
単価						982.9	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-13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	904.5
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	904.5	904.5			
計						904.5			
単価						904.5	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-14号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン (13)	m 2	1	1,558	1,558			
計						1,558			
単価						1,558	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-15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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	999.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	999.4	999.4		
	計					999.4		
	単価					999.4	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,643
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,643	1,643		
	計					1,643		
	単価					1,643	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-17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 250mm	単位	m2	数量	1	単価 999.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	999.4	999.4	
計						999.4	
単価						999.4	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-18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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,605
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) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,605	1,605	
計						1,605	
単価						1,605	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-19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以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,566	1,566			
	計					1,566			
	単価					1,566	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,099	2,099			
	計					2,099			
	単価					2,099	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,791	3,791		
計						3,791		
単価						3,791	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-22号	埋戻し	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	4	単価	5,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	4	3,791	15,164		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	5	1,570	7,850		
計						23,014		
単価						5,754	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-23号	L型側溝 (Ⅱ型)	500×200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,220
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 ²	7.85	1,243	9,757.55			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.211	34,670	41,985.37			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.95	9,026	26,626.7			
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	4,582	45,820			
導水パイプ	φ20	m	10	800	8,000			
計					132,189.62			
単価					13,220	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-24号	管(函)渠型側溝	φ300	単位	m	数量		1	単価	23,420
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	23,420	23,420		
計							23,420		
単価							23,420	円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-25号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		1	単価	16,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用		m	1	16,180	16,180		
計							16,180		
単価							16,180	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-26号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	22,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 400mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	22,430	22,430		
計						22,430		
単価						22,430	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-27号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	24,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	34,670	6,934		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	9,026	18,052		
計						24,986		
単価						24,990	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-28号	現場打ち集水桝	M16 B700×L700×H1250 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	152,500
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) 1.03m3を超え1.09m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	146,000	146,000			
足掛金具		W300	個	3	2,160	6,480			
計						152,480			
単価						152,500	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-29号	現場打ち集水桝	M20 B800×L800×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	167,300
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	160,800	160,800			
足掛金具		W300	個	3	2,160	6,480			
計						167,280			
単価						167,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-30号	プレキャスト街渠柵	φ300用	単位	箇所	数量	10	単価	83,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用		基	10	6,991	69,910	
	プレキャスト集水柵 (材料費)			基	10	75,000	750,000	
	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 ³	0.398	34,670	13,798.66	
	計						833,708.66	
	単価						83,380	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-31号	蓋	グレチング 柵蓋 700×700用 T-14 細目 ホール固定	単位	枚	数量		1	単価	46,090
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 著しく有り 無し		枚	1	46,090	46,090			
計						46,090			
単価						46,090	円/枚		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-32号	蓋	グレチング 柵蓋 800×800用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量		1	単価	84,590
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 著しく有り 無し		枚	1	84,590	84,590			
計						84,590			
単価						84,590	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,099	2,099			
計						2,099			
単価						2,099	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,791	3,791			
計						3,791			
単価						3,791	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-35号	歩車道境界ブロック	I型 180/200×232.5×992	単位	m	数量	1	単価	6,249
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	6,249	6,249		
計						6,249		
単価						6,249	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-36号	歩車道境界ブロック	II型 180/200×232.5~78.5×992	単位	m	数量	1	単価	7,229
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	7,229	7,229		
計						7,229		
単価						7,229	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-37号	歩車道境界ブロック	Ⅲ型 45/192×78.5×992	単位	m	数量		単価	6,285
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工		W≦50kg 600mm<L≦1000mm						
			m	10	2,935	29,350		
歩車道境界ブロック		Ⅲ型 45/192×78.5×992 21kg/個						
			個	10	3,350	33,500		
計						62,850		
単価						6,285	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-38号	歩車道境界ブロック	Ⅳ型 180/200×232.5×992 水抜部	単位	m	数量		単価	7,828
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	7,828	7,828		
計						7,828		
単価						7,828	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-39号	歩車道境界ブロック	A型 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,599
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) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	7,599	7,599		
計						7,599		
単価						7,599	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-40号	地先境界ブロック	C種 150×150×600	単位	m	数量	1	単価	6,778
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	6,778	6,778		
計						6,778		
単価						6,778	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-41号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	381
	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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	381	381		
	計					381		
	単価					381	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-42号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-42号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	971.8
	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 ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	971.8	971.8		
	計					971.8		
	単価					971.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一43号	視覚障害者用誘導標示	溶融式 点状 30cm×30cm	単位	枚	数量		1	単価	6,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視覚障害者誘導表示シート設置		30cm×30cm 2液反応型 開粒度アスファルト用	枚	1	6,186	6,186			
計						6,186			
単価						6,186	円/枚		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一44号	視覚障害者用誘導標示	溶融式 線状 30cm×30cm	単位	枚	数量		1	単価	6,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視覚障害者誘導表示シート設置		30cm×30cm 2液反応型 開粒度アスファルト用	枚	1	6,186	6,186			
計						6,186			
単価						6,186	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-45号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,099	2,099			
計						2,099			
単価						2,099	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-46号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,791	3,791			
計						3,791			
単価						3,791	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一47号	小型擁壁 (1号)	0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	119,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	119,800	119,800		
計						119,800		
単価						119,800	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一48号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	581.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 3m 有 無	m	1	581.2	581.2		
計						581.2		
単価						581.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一49号	立入防止柵撤去		単位	m	数量		単価	2,491
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵撤去工			m	1	2,491	2,491		
計						2,491		
単価						2,491	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単一50号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,437	1,437		
計						1,437		
単価						1,437	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-51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
							10,420
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 著しく有り 無し 必要	m 3	1	10,420	10,420	
計						10,420	
単価						10,420	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-52号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価
							579.6
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	579.6	579.6	
計						579.6	
単価						579.6	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-53号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	813.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	813.3	813.3		
計						813.3		
単価						813.3	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-55号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,467
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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,467	3,467		
	計					3,467		
	単価					3,467	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-56号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,410	1,410		
	計					1,410		
	単価					1,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-57号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-58号	現場発生産品運搬	転落防止柵、立入防止柵	単位	回	数量	1	単価	18,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 27.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	18,990	18,990		
計						18,990		
単価						18,990	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					180			13,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	90	14,390	1,295,100		
交通誘導警備員 B			人日	90	12,500	1,125,000		
計						2,420,100		
単価						13,450	円/人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-60号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
					1			1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,152	1,152		
計						1,152		
単価						1,152	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-61号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							6,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,308	6,308	
計						6,308	
単価						6,308	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-62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	1	単価
							548.8
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	548.8	548.8	
計						548.8	
単価						548.8	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-63号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整高炉スラグ [※] HMS25-0 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	825.9
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) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	825.9	825.9		
計						825.9		
単価						825.9	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-64号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,509	2,509		
計						2,509		
単価						2,509	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-65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 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,529	1,529	
計						1,529	
単価						1,529	円/m2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-66号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	1,860	1,860	
計						1,860	
単価						1,860	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-67号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	2	単価	7,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 有り アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(コ-ム入り)	m 2	2	3,051	6,102			
排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) 無し	m 2	2	1,806	3,612			
導水パイプ	φ20	m	6	800	4,800			
計					14,514			
単価					7,257	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単一68号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 155mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	7,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(コ-ム入り)	m 2	1	2,898	2,898		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) 無し	m 2	1	2,841	2,841		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 55mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) 無し	m 2	1	1,961	1,961		
	計					7,700		
	単価					7,700	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一69号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		1.4m未満 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート PKR(コ-ム入り)	m 2	1	2,898	2,898		
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物 ポ-ラスアスファルト混合物(13) 無し	m 2	1	1,806	1,806		
計						4,704		
単価						4,704	円/m2	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一70号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	982.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m 2	1	982.9	982.9		
計						982.9		
単価						982.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-71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	904.5
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	904.5	904.5			
計						904.5			
単価						904.5	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-72号	表層	開粒度アスファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	1,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン (13)	m 2	1	1,558	1,558			
計						1,558			
単価						1,558	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-73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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	999.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	999.4	999.4		
計						999.4		
単価						999.4	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-74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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,643	1,643		
計						1,643		
単価						1,643	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-75号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,099	2,099			
計						2,099			
単価						2,099	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-76号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,791	3,791			
計						3,791			
単価						3,791	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-77号	埋戻し	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	0.08	単価	5,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.08	3,791	303.28		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	0.09	1,570	141.3		
	計					444.58		
	単価					5,558	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-78号	L型側溝 (Ⅱ型)	500×200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,220
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 ²	7.85	1,243	9,757.55		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.211	34,670	41,985.37		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.95	9,026	26,626.7		
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	4,582	45,820		
導水パイプ		φ20	m	10	800	8,000		
計						132,189.62		
単価						13,220	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-79号	管(函)渠型側溝	φ300	単位	m	数量	1	単価	23,420
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	23,420	23,420		
	計					23,420		
	単価					23,420	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-80号	プレキャストU型側溝	300×400～600	単位	m	数量	単価	金額	単価	37,240
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 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.54m3/10m	m	10	18,060	180,600				
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.54m3/10m	m	15	20,160	302,400				
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.54m3/10m	m	7	22,360	156,520				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	32	16,490	527,680				
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.7	34,670	24,269				
計						1,191,469			
単価						37,240	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-81号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	16,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	16,180	16,180		
計						16,180		
単価						16,180	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-82号	現場打ち街渠柵	G6 B500×L400×H1310 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	74,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	67,970	67,970		
足掛金具		W300	個	3	2,160	6,480		
計						74,450		
単価						74,450	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-83号	現場打ち街渠柵	G18 B500×L400×H1160 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	71,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	64,660	64,660			
足掛金具		W300	個	3	2,160	6,480			
計						71,140			
単価						71,140	円/箇所		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-84号	現場打ち街渠柵	G19 B500×L400×H1110 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	68,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	61,890	61,890			
足掛金具		W300	個	3	2,160	6,480			
計						68,370			
単価						68,370	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-85号	現場打ち集水桝	M7 B600×L600×H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	122,300
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) 0.87m3を超え0.92m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	117,900	117,900		
足掛金具		W300	個	2	2,160	4,320		
計						122,220		
単価						122,300	円/箇所	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-86号	蓋	グレーチング 桝蓋 400×500用 T-25 普通目 110° 開閉	単位	枚	数量		単価	16,180
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 著しく有り 無し	枚	1	16,180	16,180		
計						16,180		
単価						16,180	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-87号	蓋	グレチング柵蓋 600×600用 T-25 細目 ホルト固定	単位	枚	数量		1	単価	53,290
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 著しく有り 無し	枚	1	53,290	53,290			
計						53,290			
単価						53,290	円/枚		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-88号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,099	2,099			
計						2,099			
単価						2,099	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-89号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	3,791	3,791			
計						3,791			
単価						3,791	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-90号	歩車道境界ブロック	I型 180/200×232.5×992	単位	m	数量		1	単価	6,249
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	6,249	6,249			
計						6,249			
単価						6,249	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-91号	歩車道境界ブロック	II型 180/200×232.5~78.5×992	単位	m	数量		単価	
						1		7,229
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	7,229	7,229		
計						7,229		
単価						7,229	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-92号	歩車道境界ブロック	III型 45/192×78.5×992	単位	m	数量		単価	
						10		6,818
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工		W≤50kg 600mm<L≤1000mm	m	10	3,468	34,680		
歩車道境界ブロック		III型 45/192×78.5×992 21kg/個	個	10	3,350	33,500		
計						68,180		
単価						6,818	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-93号	地先境界ブロック	C種 150×150×600	単位	m	数量		1	単価	6,778
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	6,778	6,778			
計						6,778			
単価						6,778	円/m		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-94号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量		1	単価	381
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 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	381	381			
計						381			
単価						381	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-95号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	886.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	886.2	886.2		
	計					886.2		
	単価					886.2	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-96号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	403.8
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	403.8	403.8		
	計					403.8		
	単価					403.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-97号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 白色 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	925.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	925.2	925.2		
	計						925.2	
	単価						925.2	円/m

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-98号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 白色 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	971.8
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	971.8	971.8		
	計						971.8	
	単価						971.8	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-99号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-99号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	840.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	840.7	840.7		
	計					840.7		
	単価					840.7	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-100号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-100号	視覚障害者用誘導標示	溶融式 点状 30cm×30cm	枚				1	5,853
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 開粒度アスファルト用	枚	1	5,853	5,853		
	計					5,853		
	単価					5,853	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-101号	視覚障害者用誘導標示	溶融式 線状 30cm×30cm	単位	枚	数量	1	単価	5,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視覚障害者誘導表示シート設置		30cm×30cm 2液反応型 開粒度アスファルト用	枚	1	5,853	5,853		
計						5,853		
単価						5,853	円/枚	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

単-102号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,099	2,099		
計						2,099		
単価						2,099	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-103号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,791	3,791			
計						3,791			
単価						3,791	円/m3		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-104号	小型擁壁 (2号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	102,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	102,800	102,800			
計						102,800			
単価						102,800	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-105号	小型擁壁 (3号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	102,800	102,800	102,800
	計					102,800	
	単価					102,800	円/m3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-106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
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 著しく有り 無し 必要	m 3	1	10,420	10,420	10,420
	計					10,420	
	単価					10,420	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-107号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	579.6
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	579.6	579.6			
計						579.6			
単価						579.6	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-108号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	824.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	824.7	824.7			
計						824.7			
単価						824.7	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-109号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,764	2,764		
	計					2,764		
	単価					2,764	円/m3	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単-110号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,467
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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,467	3,467		
	計					3,467		
	単価					3,467	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-111号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-112号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						112		13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	56	14,390	805,840			
交通誘導警備員 B		人日	56	12,500	700,000			
計					1,505,840			
単価					13,450	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	46,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング柵蓋	700×700用 T-14 細目 すべり止め ボルト固定	枚	100	45,200	4,520,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					4,609,000			
単価					46,090		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	84,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング柵蓋	800×800用 T-25 細目 すべり止め ボルト固定	枚	100	83,700	8,370,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					8,459,000			
単価					84,590		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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工	W≦50kg 600mm<L≦1000mm	m			10	2,935
土木一般世話役		人	0.2	29,565	5,913	
特殊作業員		人	0.4	26,334	10,533	
普通作業員		人	0.4	23,820	9,528	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		3,376	
計					29,350	
単価					2,935	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	206.85	206,850		
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	172	147,060		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	46	133	6,118		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,222		
計					381,000		
単価					381	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	971.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	456.75	456,750		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	172	438,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	103	133	13,699		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24,501		
計					971,800		
単価					971.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 開粒度アスファルト用	単位	枚			100	6,186
土木一般世話役		人	1.5	29,565		44,347	
特殊作業員		人	2.5	26,334		65,835	
普通作業員		人	5	23,820		119,100	
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 開粒度アスファルト舗装用	枚	100	3,331		333,100	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			56,218	
計						618,600	
単価						6,186	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 有 無	単位	m	数量	100	単価 581.2
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	581.17	58,117	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					58,120	
単価					581.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	立入防止柵撤去工		単位	m	数量	100	単価	2,491
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	29,565	20,695			
普通作業員		人	9	23,820	214,380			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,025			
計					249,100			
単価					2,491	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価
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 制約著しく受ける	m ³	1	10,415.6	10,415	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					10,420	
	単価					10,420	円/m ³

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-14
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,410	141,000	
	計					141,000	
	単価					1,410	円/m ³

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				2,760
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	2,760	276,000			
計					276,000			
単価					2,760	円/m ³		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量			単価	
				1				14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					14,390			
単価					14,390	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,500	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.54m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価 18,060
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	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 著しく受	m	10	3,905	39,050	
蓋付プレキャストU型側溝	300×400×2000 395kg/個	個	5	28,100	140,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.648	1,570	1,017	
諸雑費(まるめ)		式	1		33	
計					180,600	
単価					18,060	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.54m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	20,160
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 著しく受	m	10	3,905	39,050			
蓋付プレキャストU型側溝	300×500×2000 473kg/個	個	5	32,300	161,500			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.648	1,570	1,017			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					201,600			
単価					20,160	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り無し有り 再生クラッシュラン 40~0 0.54m ³ /10m	単位	m	数量	10	22,360
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 著しく受	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 著しく受	m	10	3,905	39,050	
蓋付プレキャストU型側溝	300×600×2000 536kg/個	個	5	36,700	183,500	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.648	1,570	1,017	
諸雑費(まるめ)		式	1		33	
計					223,600	
単価					22,360	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	16,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	100	882	88,200			
スリット付側溝蓋	S1C型 97kg/枚	枚	100	15,600	1,560,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					1,649,000			
単価					16,490	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り無し	単位	枚			100		16,180
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 著しく受	枚	100	376		37,600		
グレーチング柵蓋	400×500用 T-25 普通目 すべり止め 110° 開閉	枚	100	15,800		1,580,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			400		
計						1,618,000		
単価						16,180	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	100	882	88,200			
グレーチング柵蓋	600×600用 T-25 細目 すべり止め ボルト固定	枚	100	52,400	5,240,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		800			
計					5,329,000			
単価					53,290	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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工	W≦50kg 600mm<L≦1000mm	m				
土木一般世話役		人	0.25	29,565	7,391	
特殊作業員		人	0.25	26,334	6,583	
普通作業員		人	0.8	23,820	19,056	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,650	
計					34,680	
単価					3,468	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	373.8	373,800	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	172	438,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000	
軽油	1.2号	L	84	133	11,172	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		24,378	
計					886,200	
単価					886.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	403.8
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 制約著しく受ける	m	1,000	228.9	228,900			
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	172	147,060			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000			
軽油	1.2号	L	51	133	6,783			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,307			
計					403,800			
単価					403.8	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	925.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m	1,000	411.6	411,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	172	438,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油	1.2号	L	93	133	12,369		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		24,381		
計					925,200		
単価					925.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	840.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	516.6	619,920			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	172	176,472			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800			
軽油	1.2号	L	139.2	133	18,513			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,495			
計					840,700			
単価					840.7	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	視覚障害者誘導表示シート設置	30cm×30cm 2液反応型 開粒度アスファルト用	単位	枚	数量	100	単価	5,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	29,565	44,347			
特殊作業員		人	2.5	26,334	65,835			
普通作業員		人	5	23,820	119,100			
視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 トアエスコート 300×300	枚	100	3,331	333,100			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,918			
計					585,300			
単価					5,853	円/枚		

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
トアエスコートホント°A	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色	k g		0.8	2,720	2,176		
トアエスコートホント°A	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	k g		0.2	1,570	314		
トアエスコートホント°B	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g		0.1	11	1		
トアエスコートガイド°(T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色	枚		1	840	840		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						3,331		
単価						3,331	円/枚	

参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	視覚障害者用誘導シート	トアエスコート 300×300 トアエスコート 300×300	単位	枚	数量	1	単価	3,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トアエスコートホント [®] A	主剤 2液型アクリル樹脂 黄色	k g	0.8	2,720	2,176			
トアエスコートホント [®] A	主剤 2液型アクリル樹脂 目止用	k g	0.2	1,570	314			
トアエスコートホント [®] B	硬化剤 2液型アクリル樹脂	g	0.1	11	1			
トアエスコートガイド (T・S)	ネット型シート ABS樹脂 黄色	枚	1	840	840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,331			
単価					3,331		円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一1号	薄層カー舗装	黄色 RPN-302	単位	m2	数量		1	単価	6,442
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-302 100m2以上(標準) 有 無 有 無 有 1.0m超え(標準)		m 2	1	6,442	6,442		
計							6,442		
単価							6,442	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14	
単一2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	319.4
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 著しく有り 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	319.4	319.4		
計							319.4		
単価							319.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	m			1		748.4
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	748.4	748.4		
	計					748.4		
	単価					748.4	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-14
単-4号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1		341.1
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	341.1	341.1		
	計					341.1		
	単価					341.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						140		13,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	70	14,390	1,007,300			
交通誘導警備員 B		人日	70	12,500	875,000			
計					1,882,300			
単価					13,450	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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-302 100m2以上(標準) 有 無 有 無 有 1.0m超え(標準)	m ²	1	6,442.53	6,442	6,442
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,442	
単価					6,442	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	319.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	197	197,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油	1.2号	L	44	133	5,852		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,758		
計					319,400		
単価					319.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 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	748.4
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 制約著しく受ける	m	1,200	492	590,400		
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	172	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油	1.2号	L	132	133	17,556		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,496		
計					748,400		
単価					748.4	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	341.1
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 破線15cm 制約著しく受ける		m	1,000	218	218,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型		k g	570	172	98,040		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		k g	25	360	9,000		
軽油	1.2号		L	49	133	6,517		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		5,793		
計						341,100		
単価						341.1	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							14,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					14,390	
	単価					14,390	円／人日

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					12,500	
	単価					12,500	円／人日

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一1号	標識板	案内標識 1100×4000 カブセルブリスム型	単位	枚	数量	1	単価
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])		新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンス 10m2以上 無 有 無	m 2	4.4	79,010	347,644	
計						347,644	
単価						347,700	円/枚

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一2号	標識撤去	案内標識 1100×4000 カブセルブリスム型	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2以上 無 有	m 2	4.4	5,012	22,052.8	
計						22,052.8	
単価						22,060	円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	現場発生産品運搬	標識板	単位	回	数量	1	単価	22,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 27.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	22,150	22,150		
計						22,150		
単価						22,150	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	交通誘導警備員		単位	式	数量	1	単価	161,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	4	21,580	86,320		
交通誘導警備員B			人日	4	18,750	75,000		
計						161,320		
単価						161,400	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2以上 無 有 無	m 2	1			79,010	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 カブセルブリスム・カブセルレンズ 2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	79,007.25	79,007		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						79,010	
単価						79,010	円/m 2

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	m 2	1			5,012	
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))	2.0 m 2 以上	m 2	1	5,012.28	5,012		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,012	
単価						5,012	円/m 2

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 A						1	21,580
交通誘導警備員 A		人	1	21,577		21,577	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						21,580	
単価						21,580	円／人日

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B						1	18,750
交通誘導警備員 B		人	1	18,742		18,742	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						18,750	
単価						18,750	円／人日