

令和6年8月8日（令和6年8月16日）

有田海南道路冷水地区舗装他工事

【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	有田海南道路冷水地区舗装他工事
工事地名	和歌山県海南市冷水地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522030003	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	255日間 自 令和 6年 8月19日 (当初) 至 令和 7年 4月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	808,705
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月31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	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		101,805,405				
道路土工		式	1		224,215				
掘削工		式	1		48,717				
掘削	土砂 片切掘削	m3	40	1,201	48,040			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3	225.9	677			単-2号	
路体盛土工		式	1		154,948				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	23	6,128	140,944			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	766.5	7,665			単-4号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	7	220.6	1,544			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8	373.6	2,988			単-6号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	8	225.9	1,807			単-7号	
残土処理工		式	1		20,550				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	119.4	2,388			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホウ山積0.8m ³	m3	8	373.6	2,988			単-9号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホウ山積0.8m ³	m3	10	1,207	12,070			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バックホウ山積0.45m ³	m3	2	1,552	3,104			単-11号	
舗装工		式	1		32,809,789				
アスファルト舗装工 (車道部①)		式	1		8,198,947				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 200mm	m2	990	634	627,660			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	990	1,315	1,301,850			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	944	2,776	2,620,544			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	m2	47	2,870	134,890			単-15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	944	1,630	1,538,720			単-16号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	47	1,724	81,028			単-17号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	944	1,907	1,800,208					単-18号
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	47	2,001	94,047					単-19号
アスファルト舗装工 (車道部②)		式	1		473,298					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	59	634	37,406					単-20号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	59	1,315	77,585					単-21号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	59	2,776	163,784					単-22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	59	1,630	96,170					単-23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	59	1,667	98,353					単-24号
アスファルト舗装工 (車道部③)		式	1		6,727,896					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	882	1,315	1,159,830					単-25号
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	m2	882	2,776	2,448,432					単-26号

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
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	882	1,630	1,437,660			単-27号	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密 粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	882	1,907	1,681,974			単-28号	
アスファルト舗装工 (車道部④)		式	1		10,269,320				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	1,390	1,315	1,827,850			単-29号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(2 5) 仕上り厚 90mm 3 .0m超	m2	1,390	2,776	3,858,640			単-30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	1,390	1,630	2,265,700			単-31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	1,390	1,667	2,317,130			単-32号	
透水性舗装工 (歩道部A)		式	1		162,504				
フィルター層	再生砂 仕上り厚 50m m	m2	45	877.2	39,474			単-33号	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	45	983	44,235			単-34号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 40mm	m2	45	1,751	78,795			単-35号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,334,784				
下層路盤(歩道部)	クワッチャラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	512	983	503,296			単-36号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以 上	m2	512	1,624	831,488			単-37号	
橋梁舗装工(車道部)		式	1		1,988,756				
橋面防水 (車道部)		m2	414	1,792	741,888			単-38号	
レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	414	1,329	550,206			単-39号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	414	1,383	572,562			単-40号	
注入目地材	加熱注入式目地材(ゴム 化アスファルト系目地材 低 弾性)	m	100	1,241	124,100			単-41号	
橋梁舗装工(歩道部)		式	1		869,812				
橋面防水 (歩道部)		m2	101	2,219	224,119			単-42号	
調整コンクリート	t=108mm(平均) 18-8-4 0(高炉)	m2	101	3,600	363,600			単-43号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以 上	m2	101	1,538	155,338			単-44号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
注入目地材	加熱注入式目地材(コム化アスファルト系目地材 低弾性)	m	101	1,255	126,755					単-45号
切削オーバーレイ工(①)		式	1		108,322					
切削オーバーレイ	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm(平均)	m2	40	2,406	96,240					単-46号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	4,866	9,732					単-47号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	1,175	2,350					単-48号
切削オーバーレイ工(②)		式	1		2,676,150					
切削オーバーレイ	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧300 0 舗装厚 50mm(平均)	m2	909	2,645	2,404,305					単-49号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	45	4,866	218,970					単-50号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	45	1,175	52,875					単-51号
排水構造物工		式	1		6,182,779					
作業土工		式	1		353,909					

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	180	228.8	41,184			単-52号	
埋戻し	土砂	m3	10	3,055	30,550			単-53号	
埋戻し	土砂	m3	140	1,877	262,780			単-54号	
基面整正		m2	42	461.8	19,395			単-55号	
側溝工		式	1		3,332,960				
フレキスト箱型側溝	B300×H300	m	98	16,300	1,597,400			単-56号	
街渠A型	歩車道境界ブロック180/230×250×600(両面R)	m	108	16,070	1,735,560			単-57号	
管渠工		式	1		1,098,090				
鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンシジョイント付	m	62	12,810	794,220			単-58号	
鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能コンシジョイント付	m	7	43,410	303,870			単-59号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,397,820				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち街渠柵 (B型)	18-8-40(高炉) B500-L1000-H600 歩車道境界ブロック180/230×250×600	箇所	2	81,460	162,920			単-60号	
現場打ち集水柵	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1700	箇所	1	232,600	232,600			単-61号	
現場打ち集水柵	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1900	箇所	1	395,500	395,500			単-62号	
プレキャスト街渠柵 (A型)	箱型側溝 300×300 用	箇所	4	53,360	213,440			単-63号	
蓋	グレーチング 蓋 現場打ち街渠柵 500×1000用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	2	79,390	158,780			単-64号	
蓋	グレーチング 蓋 1000×600用 T-25 普通目 ホルト固定 受枠共	枚	2	89,290	178,580			単-65号	
蓋	グレーチング 蓋 プレキャスト街渠柵 300×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	4	14,000	56,000			単-66号	
縁石工		式	1		997,920				
縁石工		式	1		997,920				
縁石1型	180/230×250×600(両面R)	m	99	10,080	997,920			単-67号	
防護柵工		式	1		20,534,587				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路側防護柵工		式	1		19,312,490				
ガードパイプ	Gp-Bp-2B 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ) 連続基礎	m	142	40,440	5,742,480			単-68号	
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ) 连续基礎	m	245	34,750	8,513,750			単-69号	
置きガードレール (支給品)	Gr-B-2B(特) 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ) 连续基礎	m	84	6,166	517,944			単-70号	
置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 连续基礎	m	209	6,166	1,288,694			単-71号	
置きガードレール (基礎のみ発生品)	Gr-B-2B(特) 塗装(ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ) 连续基礎	m	198	15,650	3,098,700			単-72号	
樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	m	59	2,558	150,922			単-73号	
運搬処理工		式	1		1,222,097				
支給品運搬	置きガードレール	t	34.31	13,510	463,528			単-74号	
発生品運搬	置きガードレール基礎	t	77.02	9,849	758,569			単-75号	
区画線工		式	1		2,299,937				
区画線工		式	1		2,299,937				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	550	349.4	192,170			単-76号	
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 未供用区間	m	1,120	330.8	370,496			単-77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	160	372.9	59,664			単-78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 未供用区間	m	170	352.2	59,874			単-79号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 4 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無 未供用区間	m	5	801.7	4,008			単-80号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	210	386.9	81,249			単-81号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無 未供用区間	m	360	364.9	131,364			単-82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	250	884.7	221,175			単-83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 未供用区間	m	200	843.5	168,700			単-84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	190	792.9	150,651			単-85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 未供用区間	m	29	736.9	21,370			単-86号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
区画線消去	削取り式	m	1,438	583.6	839,216					単-87号
踏掛版設置工		式	1		2,323,230					
踏掛版設置工		式	1		2,323,230					
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	m3	32	68,730	2,199,360					単-88号
埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	41,290	123,870					単-89号
標識工		式	1		3,986,910					
小型標識工		式	1		1,031,210					
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 下地垂 鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	基	2	55,890	111,780					単-90号
標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 5m 5基以上 下地垂鉛 メッキ+静電粉体塗装(景 観色) 18-8-40(高炉)	基	4	79,440	317,760					単-91号
標識板	警戒標識板1(720×720)) 封入レンズ	枚	2	32,320	64,640					単-92号
標識板	案内標識板1(1700×800)) カプセルレンズ	枚	1	145,700	145,700					単-93号

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
標識板	案内標識板4(▽585) カプセルレンズ [補助標識板1(520×195)・補助標識板2(510×372) 封入レンズ]	基	1	81,130	81,130			単-94号	
標識板	案内補助標識板2(500×1800) 封入レンズ	枚	4	77,550	310,200			単-95号	
大型標識工		式	1		2,955,700				
標識板	大型案内標識板(60) B2200×H1400 カプセルレンズ型	枚	1	290,300	290,300			単-96号	
標識板	大型案内標識板(62) B3000×H2800 カプセルレンズ型	枚	1	791,700	791,700			単-97号	
標識板	大型案内標識板(61) (63) B2800×H2300 カプセルレンズ型	枚	2	607,000	1,214,000			単-98号	
標識板	大型案内標識板(64) B2800×H2500 カプセルレンズ型	枚	1	659,700	659,700			単-99号	
道路付属施設工		式	1		10,758,887				
作業土工		式	1		10,757				
床掘り	土砂	m3	6	228.8	1,372			単-100号	
埋戻し	土砂	m3	5	1,877	9,385			単-101号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工		式	1		355,610					
車線分離標	φ80 H=0.65m 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	本	11	21,640	238,040					単-102号
クッションパッド	φ580×820	個	3	39,190	117,570					単-103号
照明灯基礎設置工		式	1		520,450					
照明灯基礎設置(11-2)	スパイラルダクト φ1200×2300	個所	1	431,800	431,800					単-104号
照明灯基礎設置(11-5)	□550×900 スパイラルダクト φ500×1000	個所	1	88,650	88,650					単-105号
道路照明設備設置工		式	1		9,872,070					
道路照明灯設置(11-1)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	基	1	4,124,000	4,124,000					単-106号
道路照明灯設置(11-2)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	基	1	3,525,000	3,525,000					単-107号
道路照明灯設置(11-3)	LED道路照明灯具 照明柱(多目的柱) 10.3m	基	1	831,300	831,300					単-108号
道路照明灯設置(11-4)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 10.4m	基	1	649,800	649,800					単-109号
道路照明灯設置(11-5)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 10.4m	基	1	649,800	649,800					単-110号

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路照明柱設置 (11-6)	10.3m 流用品	基	1	92,170	92,170			単-111号	
情報ボックス工		式	1		108,465				
作業土工		式	1		61,107				
床掘り		m3	9	2,142	19,278			単-112号	
埋戻し	流用土(土砂)	m3	7	3,349	23,443			単-113号	
埋戻し	保護砂	m3	2	9,193	18,386			単-114号	
管路工(管路部)		式	1		47,358				
埋設管路 (15-E)	FEP φ80(難燃性)×1 条 FEP φ50(難燃性) ×1条	m	7	2,662	18,634			単-115号	
埋設管路 (15-C)	FEP φ80(難燃性)×1 条	m	4	1,771	7,084			単-116号	
埋設管路 (15-G)	FEP φ50(難燃性)×1 条	m	20	1,082	21,640			単-117号	
車線切替工 (STEP1終了後)		式	1		431,273				
区画線工		式	1		75,868				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
区画線消去	削取り式	m	130	583.6	75,868			単-118号	
防護柵撤去工		式	1		355,405				
置きガードレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	m	69	4,831	333,339			単-119号	
置きガードレール撤去 (再利用撤去)	H鋼基礎	m	6	1,211	7,266			単-120号	
樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	m	8	1,850	14,800			単-121号	
車線切替工 (STEP2開始時)		式	1		6,501,154				
路側防護柵工		式	1		6,501,154				
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(ケレンベージュ) 連続基礎	m	174	34,750	6,046,500			単-122号	
置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎	m	69	6,166	425,454			単-123号	
置きガードレール (撤去品流用)	H鋼基礎	m	6	1,456	8,736			単-124号	
樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	m	8	2,558	20,464			単-125号	
構造物撤去工		式	1		11,867,679				

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵撤去工		式	1		6,050,556				
置きガードレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	m	209	4,831	1,009,679			単-126号	
置きガードレール撤去	連続基礎	m	980	4,831	4,734,380			単-127号	
置きガードレール撤去	H鋼基礎	m	6	1,211	7,266			単-128号	
樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	m	59	1,850	109,150			単-129号	
樹脂製防護柵撤去	H=800	m	194	979.8	190,081			単-130号	
標識撤去工		式	1		55,500				
小型標識撤去	注意喚起看板6 1400×275	基	5	3,300	16,500			単-131号	
小型標識撤去	注意喚起看板7 1400×275 取付金具含む	基	13	3,000	39,000			単-132号	
構造物取壊し工		式	1		571,496				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	150	1,457	218,550			単-133号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 30 c m	m ²	610	578.6	352,946			単-134号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		5,190,127				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	182	3,562	648,284			単-135号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	182	4,140	753,480			単-136号	
現場発生品運搬	置きカートレール、樹脂製防護柵、標識板	t	404.61	9,363	3,788,363			単-137号	
仮設工		式	1		2,778,580				
交通管理工		式	1		2,778,580				
交通誘導警備員(昼間)		人日	178	15,610	2,778,580			単-138号	
直接工事費		式	1		101,805,405				
共通仮設費		式	1		15,443,400				
共通仮設費		式	1		1,234,400				
運搬費		式	1		162,600				
建設機械運搬費		台	2	81,300	162,600			単-139号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路冷水地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,013,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,209,000				
純工事費		式	1		117,248,805				
現場管理費		式	1		37,978,000				
工事原価		式	1		155,226,805				
一般管理費等		式	1		25,123,195				
工事価格		式	1		180,350,000				
消費税相当額		式	1		18,035,000				
工事費計		式	1		198,385,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本ネット作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本ネット作成費								
[独自]		工事	1	58,800	58,800			
合計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,201	1,201		
計						1,201		
単価						1,201	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	225.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	225.9	225.9		
計						225.9		
単価						225.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,128	6,128		
計						6,128		
単価						6,128	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	766.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	766.5	766.5		
計						766.5		
単価						766.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	220.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	220.6	220.6		
計						220.6		
単価						220.6	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6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	373.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	373.6	373.6		
計						373.6		
単価						373.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	225.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	225.9	225.9		
計						225.9		
単価						225.9	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	119.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	119.4	119.4		
計						119.4		
単価						119.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ハック材山積0.8m3	単位	m3	数量	1	単価	373.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	373.6	373.6		
計						373.6		
単価						373.6	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ハック材山積0.8m3	単位	m3	数量	1	単価	1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m3	1	1,207	1,207		
計						1,207		
単価						1,207	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) ハックホ山積0.45m3	単位	m3	数量	1	単価	1,552
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1	1,552	1,552		
	計					1,552		
	単価					1,552	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	634	634		
	計					634		
	単価					634	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,315	1,315		
計						1,315		
単価						1,315	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,870
	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	m2	1	2,870	2,870		
	計					2,870		
	単価					2,870	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	1,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,630	1,630		
	計					1,630		
	単価					1,630	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,724
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	1,724	1,724		
計						1,724		
単価						1,724	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,907
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	表層(車道・路肩部)	ホ ^レ リマ-改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	2,001
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,001	2,001		
	計					2,001		
	単価					2,001	円/m ²	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m ²	数量	1	単価	634
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	634	634		
	計					634		
	単価					634	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,315	1,315		
計						1,315		
単価						1,315	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,630	1,630		
計						1,630		
単価						1,630	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	1,667
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	m2	1	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,315	1,315		
計						1,315		
単価						1,315	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,630	1,630		
計						1,630		
単価						1,630	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	表層(車道・路肩部)	ポリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,907
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,315	1,315		
計						1,315		
単価						1,315	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,776	2,776		
計						2,776		
単価						2,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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	1,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,630	1,630		
計						1,630		
単価						1,630	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	1,667
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	m2	1	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	フィルター層	再生砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	877.2
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	877.2	877.2		
計						877.2		
単価						877.2	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	983
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	983	983		
計						983		
単価						983	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,751
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		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m2	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36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	983
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	m2	1	983	983		
計						983		
単価						983	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,624	1,624		
計						1,624		
単価						1,624	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	橋面防水 (車道部)		単位	m2	数量	1	単価	1,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 11.9m/100m2 無 200m2以上 無 無	m2	1	1,792	1,792		
計						1,792		
単価						1,792	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	レベリング層(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	1,329
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) 無し 全ての費用	m2	1	1,329	1,329		
計						1,329		
単価						1,329	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 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	1,383	1,383		
計						1,383		
単価						1,383	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	注入目地材	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1	単価	1,241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入目地材(車道) 【当初】	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	m	1	1,241	1,241		
	計					1,241		
	単価					1,241	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	橋面防水 (歩道部)		単位	m2	数量	1	単価	2,219
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設有 48.7m/100m2 無 200m2以上 無 無	m 2	1	2,219	2,219		
	計					2,219		
	単価					2,219	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	調整コンクリート	t=108mm(平均) 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量	10	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.08	33,330	35,996.4		
計						35,996.4		
単価						3,600	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,538	1,538		
計						1,538		
単価						1,538	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	注入目地材	加熱注入式目地材(コ ^o ム化 ^o ス ^o ファ ^o ルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1	単価	1,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入目地材(歩道) 【当初】	加熱注入式目地材(コ ^o ム化 ^o ス ^o ファ ^o ルト系目地材 低弾性)	m	1	1,255	1,255		
	計					1,255		
	単価					1,255	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	切削オーバーレイ	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm(平均)	単位	m ²	数量	1	単価	2,406
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	m ²	1	2,406	2,406		
	計					2,406		
	単価					2,406	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 46.0km以下 全ての費用	m3	1	4,866	4,866		
計						4,866		
単価						4,866	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	殻処分	アスファルト殻(切削)	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(m3)			m3	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	切削オーバーレイ	ホリマー改質II型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚50mm(平均)	単位	m2	数量	1	単価	2,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,645	2,645		
計						2,645		
単価						2,645	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 46.0km以下 全ての費用	m3	1	4,866	4,866		
計						4,866		
単価						4,866	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	処分	アスファルト処(切削)	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 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	228.8
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	m3	1	228.8	228.8		
計						228.8		
単価						228.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,877
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	m3	1	1,877	1,877		
計						1,877		
単価						1,877	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	基面整正		単位	m ²	数量	1	単価	461.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m ²	1	461.8	461.8		
	計					461.8		
	単価					461.8	円/m ²	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	プレキャスト箱型側溝	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	16,300
	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	16,300	16,300		
	計					16,300		
	単価					16,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	街渠A型	歩車道境界ブロック180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	16,070
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	8.75	1,212	10,605		
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	1.324	38,900	51,503.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,955	35,820		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,275	62,750		
計						160,678.6		
単価						16,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋コンクリート台付管	φ300 耐震性高性能コンクリート付	単位	m	数量	10	単価	12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	12,120	121,200		
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.072	94,880	6,831.36		
計						128,031.36		
単価						12,810	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋コンクリート台付管	φ800 耐震性高性能コンクリート付	単位	m	数量	10	単価	43,410
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	41,610	416,100		
モルタル練		普通 全ての費用	m ³	0.189	94,880	17,932.32		
計						434,032.32		
単価						43,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	現場打ち街渠柵 (B型)	18-8-40(高炉) B500-L1000-H600 歩車道境界ブロック180 /230×250×600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	81,460
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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	68,950	689,500			
	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	2.99	1,212	3,623.88			
	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	0.396	38,900	15,404.4			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.73	8,955	24,447.15			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	13	6,275	81,575			
	計					814,550.43			
	単価					81,460		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	現場打ち集水桝	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1700	単位	箇所	数量	10	単価	232,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		各種 1.44m ³ を超え1.52m ³ 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	202,100	2,021,000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.64	178,900	114,496		
足掛金具		φ19 全樹脂巻	個	40	2,470	98,800		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.65	38,870	64,135.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	5.2	5,113	26,587.6		
計						2,325,019.1		
単価						232,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	現場打ち集水桝	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-H1900	単位	箇所	数量	10	単価	395,500
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)	各種 1.61m3を超え1.70m3以下 パッキン(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	223,600	2,236,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.71	178,900	127,019			
足掛金具	φ19 全樹脂巻	個	40	2,470	98,800			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.65	38,870	64,135.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	5.2	5,113	26,587.6			
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	285.6	4,910	1,402,296			
計					3,954,838.1			
単価					395,500	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プレキャスト街渠柵 (A型)	箱型側溝 300×300 用	単位	箇所	数量	10	単価	53,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,603	56,030		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	43,800	438,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.111	38,900	4,317.9		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.561	33,330	18,698.13		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.22	5,113	16,463.86		
	計					533,509.89		
	単価					53,360	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	蓋	グレーチング 蓋 現場打ち街渠柵 500×1000用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	79,390
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	79,390	79,390		
計						79,390		
単価						79,390	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	蓋	グレーチング 蓋 1000×600用 T-25 普通目 ボルト固定 受枠共	単位	枚	数量	1	単価	89,290
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 無し 無し	枚	1	89,290	89,290		
計						89,290		
単価						89,290	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	蓋	グレーチング蓋 プレキャスト街渠柵 300×500用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		グレーチング蓋【材料費】	枚	1	14,000	14,000		
	計					14,000		
	単価					14,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	緑石1型	180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	10,080
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	3.3	1,212	3,999.6		
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	0.39	38,900	15,171		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.1	8,955	18,805.5		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,275	62,750		
計						100,726.1		
単価						10,080	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	カ-ト-ハ-イ	Gp-Bp-2B 塗装(ク-レ-ハ-シ-ユ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	40,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カ-ト-ハ-イ 設置工(材料費を除く手間のみ) Gp-Bp-2B 【当初】		連続基礎ブロック設置 埋設 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m	10	6,713	67,130		
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	5	38,200	191,000		
カ-ト-ハ-イ 連続基礎用 [独自]		Gp-Bp-2B 塗装(ク-レ-ハ-シ-ユ) 支柱キャップ含む	m	10	11,600	116,000		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.6	33,330	19,998		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,113	10,226		
計						404,354		
単価						40,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーペーシユ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	34,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	10	5,634	56,340		
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	5	38,200	191,000		
ガードレール 連続基礎用 [独自]		Gr-B-2B(特) 塗装(グレーペーシユ) 支柱キャップ含む	m	10	10,010	100,100		
計						347,440		
単価						34,750	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	置きガードレール (支給品)	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーペーシユ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	6,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置(再利用設置) Gr-B-2B(特) 【当初】	連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m	10	6,166	61,660		
	連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当) 【支給品】 [独自]	置き式 B型 (基本(2.0m))	個	5	0	0		
	ガードレール 連続基礎用 【支給品】 [独自]	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーペーシユ) 支柱キャップ含む	m	10	0	0		
	計					61,660		
	単価					6,166	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵設置(再利用設置) Gr-B-2B(特) 【当初】		連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m	10	6,166	61,660			
計						61,660			
単価						6,166		円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	置きガードレール (基礎のみ発生品)	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 連続基礎	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	10	5,634	56,340			
ガードレール 連続基礎用 [独自]		Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ含む	m	10	10,010	100,100			
計						156,440			
単価						15,650		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	単位	m	数量	1	単価	2,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製防護柵設置 【当初】		H=800 再利用設置	m	1	2,558	2,558		
計						2,558		
単価						2,558	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	支給品運搬	置きカートレール	単位	t	数量	1	単価	13,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	4,884	4,884		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,621	8,621		
計						13,505		
単価						13,510	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	発生品運搬	置きが ^ろ ト ^レ ール基礎	単位	t	数量	77.02	単価	9,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ ^ろ -ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	31.9	865.5	27,609.45		
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]へ ^ろ -ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	45.12	1,484	66,958.08		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]へ ^ろ -ストラック2t級、吊能力2.9t	t	77.02	8,621	663,989.42		
	計					758,556.95		
	単価					9,849	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76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	349.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	349.4	349.4		
計						349.4		
単価						349.4	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77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 未 供用区間	単位	m	数量	1	単価	330.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	330.8	330.8		
計						330.8		
単価						330.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78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	372.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 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	372.9	372.9		
計						372.9		
単価						372.9	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79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 未 供用区間	単位	m	数量	1	単価	352.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	352.2	352.2		
計						352.2		
単価						352.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	801.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	801.7	801.7		
計						801.7		
単価						801.7	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	386.9
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 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	386.9	386.9		
計						386.9		
単価						386.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	364.9
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 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	364.9	364.9		
計						364.9		
単価						364.9	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	884.7
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 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	884.7	884.7		
計						884.7		
単価						884.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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 未 供用区間	単位	m	数量	1	単価	843.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	843.5	843.5		
計						843.5		
単価						843.5	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	792.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	792.9	792.9		
計						792.9		
単価						792.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	736.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	736.9	736.9		
計						736.9		
単価						736.9	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	583.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	583.6	583.6		
計						583.6		
単価						583.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	32	単価	68,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)無し有り	m3	32	45,770	1,464,640		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.46	178,900	82,294		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	3.69	176,800	652,392		
	計					2,199,326		
	単価					68,730	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						3			41,290
	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	3	38,900	116,700			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.8	8,955	7,164			
	計					123,864			
	単価					41,290	円/m3		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	単位	基	数量			単価	
						1			55,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	55,890	55,890			
	計					55,890			
	単価					55,890	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	標識柱	単柱式 径89.1 柱長さ 5m 5基以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	単価	金額	単価	79,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ89.1 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	79,440	79,440			
計						79,440			
単価						79,440	円/基		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	標識板	警戒標識板1(720×720) 封入レス	単位	枚	数量	単価	金額	単価	32,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		有 3~4基 無 無	基	10	32,320	323,200			
計						323,200			
単価						32,320	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	標識板	案内標識板1(1700×800) カブセルレンス ^o	単位	枚	数量	10	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未満 カブセルレンス ^o ・カブセルレンス ^o 10m2以上 無 無 無	m ²	13.6	107,100	1,456,560	
	計					1,456,560	
	単価					145,700	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	標識板	案内標識板4(▽585) カブセルレンズ [°] [補助標識板1(520×195)・補助標識板2(510×372) 封入レンズ [°]]	単位	基	数量	単価	金額	単価	81,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数	基	10	26,990	269,900				
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 3~4基 無 無	基	10	4,936	49,360				
案内標識板4(▽585)	カブセルレンズ [°]	m ²	3.3	68,900	227,370				
補助標識板1(520×195)	封入レンズ [°]	枚	10	9,460	94,600				
補助標識板2(510×372)	封入レンズ [°]	枚	10	17,000	170,000				
計					811,230				
単価					81,130	円/基			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	標識板	案内補助標識板2(500×1800) 封入レンズ	単位	枚	数量				
						10		単価	77,550
	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未満 封入レンズ・封入レンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	9	86,160	775,440			
	計					775,440			
	単価					77,550	円/枚		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	標識板	大型案内標識板(60) B2200×H1400 カップセルレンズ型	単位	枚	数量				
						1		単価	290,300
	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 カップセルレンズ・カップセルレンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	3.08	94,240	290,259.2			
	計					290,259.2			
	単価					290,300	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	標識板	大型案内標識板(62) B3000×H2800 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		1	単価	791,700
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 無 無	m 2	8.4	94,240	791,616			
計						791,616			
単価						791,700	円/枚		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	標識板	大型案内標識板(61)(63) B2800×H2300 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		1	単価	607,000
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 無 無	m 2	6.44	94,240	606,905.6			
計						606,905.6			
単価						607,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	標識板	大型案内標識板(64) B2800×H2500 カブセルブリスム型	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		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 無 無	m 2	7	94,240	659,680		659,700
	計					659,680		
	単価					659,700	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228.8	228.8		228.8
	計					228.8		
	単価					228.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,877
	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	m3	1	1,877	1,877		
	計					1,877		
	単価					1,877	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	車線分離標	φ80 H=0.65m 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	21,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	21,640	21,640		
	計					21,640		
	単価					21,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	クッションフレーム	φ580×820	単位	個	数量	1	単価	39,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クッションフレーム設置 【当初】	φ580×820	個	1	3,485	3,485			
クッションフレーム	φ580 H=820	基	1	35,700	35,700			
計					39,185			
単価					39,190		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	照明灯基礎設置 (11-2)	スパイラルダクト φ1200×2300	単位	個所	数量	単価	金額	単価	431,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込 【当初】		照明灯基礎 1200φ2.5m以下		基	10	57,940	579,400		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ1200×2300		m	23	78,600	1,807,800		
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	11.31	1,212	13,707.72		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		m ³	26.012	38,870	1,011,086.44		
照明灯基礎アンカーボルト		8-M30×1285 8-FB-t6×75 M30ナット・ワッシャ		組	10	82,000	820,000		
接地設置		D種接地 補正あり		極	10	6,266	62,660		
連結式接地棒		径10×1500		本	10	1,510	15,100		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm		本	10	450	4,500		
硬質ビニル電線管		VE 16mm		m	15	85	1,275		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²		m	20	73.8	1,476		
計							4,317,005.16		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	照明灯基礎設置 (11-2)	スパイラルダクト φ1200×2300	単位	個所	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10	431,800		431,800
単価						431,800		円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	照明灯基礎設置 (11-5)	□550×900 スパイラルダクト φ500×1000	単位	個所	数量	単価	金額	単価	88,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,494	74,940			
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	10	2,980	29,800			
	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	1.964	1,212	2,380.36			
	コンクリート	小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4.686	39,690	185,987.34			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	19.8	8,955	177,309			
	照明灯基礎アンカーボルト	4-M24×1020 8-FB-t6×65 M24ナット・ワッシャー	組	10	33,100	331,000			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	10	6,266	62,660			
	連結式接地棒	径10×1500	本	10	1,510	15,100			
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	10	450	4,500			
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	15	85	1,275			
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	20	73.8	1,476			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	照明灯基礎設置 (11-5)	□550×900 スパイルダクト φ500×1000	単位	個所	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
					10		88,650
計						886,427.7	
単価						88,650	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	道路照明灯設置 (11-1)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,860	31,860			
	照明柱(11-1)	H=10.3m 段付き多目的柱	基	1	3,910,000	3,910,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,450	22,450			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000			
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,008	3,008			
	自動点滅器 (JIS2形)	200V用 (6A)	個	1	4,990	4,990			
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
	管理銘板	灯柱銘板	枚	1	12,100	12,100			
	自在バンド	IBT-412	個	1	990	990			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	道路照明灯設置 (11-1)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	1	単価	4,124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	235	235		
	がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	312	312		
	計					4,123,755		
	単価					4,124,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	道路照明灯設置 (11-2)	LED道路照明灯具 照明柱(段付き多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	単価	金額	単価	3,525,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,860	31,860			
	照明柱(11-2)	H=10.3m 段付き多目的柱	基	1	3,320,000	3,320,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,450	22,450			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台・本	1	118,000	118,000			
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
	管理銘板	灯柱銘板	枚	1	12,100	12,100			
	計						3,524,220		
	単価						3,525,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	道路照明灯設置 (11-3)	LED道路照明灯具 照明柱(多目的柱) 10.3m	単位	基	数量	単価	金額	単価	831,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,910	26,910			
	照明柱(11-3)	H=10.3m 多目的柱	基	1	632,000	632,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,450	22,450			
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	台・本	1	118,000	118,000			
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N(単相用)	個	1	9,640	9,640			
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
	管理銘板	灯柱銘板	枚	1	12,100	12,100			
	計					831,270			
	単価					831,300		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	道路照明灯設置 (11-4)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 1 0.4m	単位	基	数量	単価	金額	単価	649,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,910	26,910			
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	TA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	310,000	310,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	22,450	44,900			
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	2	118,000	236,000			
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
	管理銘板	灯柱銘板	枚	1	12,100	12,100			
	計					649,720			
	単価					649,800		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	道路照明灯設置 (11-5)	LED道路照明灯具 照明用テーパーポール(鋼製)TA10.3B-C 1 0.4m	単位	基	数量	単価	金額	単価	649,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,910	26,910			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型		TA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	310,000	310,000			
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	2	22,450	44,900			
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE050-2	台・本	2	118,000	236,000			
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
管理銘板		灯柱銘板	枚	1	12,100	12,100			
計						649,720			
単価						649,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	道路照明柱設置 (11-6)	10.3m 流用品	単位	基	数量		1	単価	92,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	31,860	31,860			
	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	台	1	44,890	44,890			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
	管理銘板	灯柱銘板	枚	1	12,100	12,100			
	計					92,170			
	単価					92,170		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2,142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り (情報ボックス工)		m3	1	2,142	2,142		
	計					2,142		
	単価					2,142	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋戻し	流用土(土砂)	単位	m3	数量	1	単価	3,349
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し (情報ボックス工)		m3	1	3,349	3,349		
	計					3,349		
	単価					3,349	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	9,193
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し (情報ボックス工)		m 3	1	3,349	3,349			
中埋材 (材料費)	砂	m 3	1.2	4,870	5,844			
計					9,193			
単価					9,193	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	埋設管路 (15-E)	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量		7	単価	2,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条	m	7	1,231	8,617			
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ50(難燃性)×1条	m	7	863.7	6,045.9			
	埋設表示シート	300mm 2倍	m	7	340	2,380			
	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	個	1	736	736			
	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	631	631			
	呼び線	カー鉄線 3.2mm	m	14	15.9	222.6			
	計					18,632.5			
	単価					2,662	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	埋設管路 (15-C)	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	4	単価	1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条	m	4	1,231	4,924		
	埋設表示シート	300mm 2倍	m	4	340	1,360		
	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 80mm	個	1	736	736		
	呼び線	カー鉄線 3.2mm	m	4	15.9	63.6		
	計					7,083.6		
	単価					1,771	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	埋設管路 (15-G)	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	20	単価	1,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ50(難燃性)×1条	m	20	863.7	17,274		
	埋設表示シート	150mm 2倍	m	20	170	3,400		
	波付硬質電線管用付属品(難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	1	631	631		
	呼び線	カー鉄線 3.2mm	m	20	15.9	318		
	計					21,623		
	単価					1,082	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	583.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	583.6	583.6		
計						583.6		
単価						583.6	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	置きガードレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	単位	m	数量	1	単価	4,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,831	4,831		
計						4,831		
単価						4,831	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	置きガードレール撤去 (再利用撤去)	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し H鋼基礎	m	1	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	単位	m	数量	1	単価	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製防護柵撤去 【当初】		H=800 再利用撤去	m	1	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーペーシユ) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	34,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	10	5,634	56,340		
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)		置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	5	38,200	191,000		
ガードレール 連続基礎用 [独自]		Gr-B-2B(特) 塗装(グレーペーシユ) 支柱キャップ含む	m	10	10,010	100,100		
計						347,440		
単価						34,750	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	置きガードレール (撤去品流用)	Gr-B-2B(特) 連続基礎	単位	m	数量	10	単価	6,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置(再利用設置) Gr-B-2B(特) 【当初】		連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m	10	6,166	61,660		
計						61,660		
単価						6,166	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	置きガードレール (撤去品流用)	H鋼基礎	単位	m	数量	10	単価	1,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し H鋼基礎	m	10	1,456	14,560		
計						14,560		
単価						1,456	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	樹脂製防護柵 (撤去品流用)	H=800	単位	m	数量	1	単価	2,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製防護柵設置 【当初】		H=800 再利用設置	m	1	2,558	2,558		
計						2,558		
単価						2,558	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	置きガードレール撤去 (再利用撤去)	連続基礎	単位	m	数量	1	単価	4,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,831	4,831		
計						4,831		
単価						4,831	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	置きガードレール撤去	連続基礎	単位	m	数量	1	単価	4,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,831	4,831		
計						4,831		
単価						4,831	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	置きガードレール撤去	H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し H鋼基礎	m	1	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	樹脂製防護柵撤去 (再利用撤去)	H=800	単位	m	数量	1	単価	1,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製防護柵撤去 【当初】		H=800 再利用撤去	m	1	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	樹脂製防護柵撤去	H=800	単位	m	数量	1	単価	979.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製防護柵撤去 【当初】		H=800 撤去	m	1	979.8	979.8		
計						979.8		
単価						979.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	小型標識撤去	注意喚起看板6 1400×275	単位	基	数量	1	単価	3,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型標識撤去 【市場単価(施工単価)	注意喚起看板(1400×275)	基	1	3,300	3,300		
	計					3,300		
	単価					3,300	円/基	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	小型標識撤去	注意喚起看板7 1400×275 取付金具含む	単位	基	数量	1	単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型標識撤去 【市場単価(施工単価)	注意喚起看板(1400×275)が「ト」タイプ 取付型	基	1	3,000	3,000		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133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	1	単価	1,457
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	1,457	1,457		
計						1,457		
単価						1,457	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	単位	m ²	数量	1	単価	578.6
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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	578.6	578.6		
計						578.6		
単価						578.6	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,562
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	3,562	3,562		
計						3,562		
単価						3,562	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	現場発生品運搬	置きガードレール、樹脂製防護柵、標識板	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	741.9	741.9			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,621	8,621			
計						9,362.9			
単価						9,363		円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	交通誘導警備員(昼間)		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A			人日	89	16,850	1,499,650			
交通誘導警備員B			人日	89	14,360	1,278,040			
計						2,777,690			
単価						15,610		円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 13.7km 無有 10300円		台	1	81,300	81,300	
	計						81,300	
	単価						81,300	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 11.9m/100m2 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,706.9	170,690			
導水管	φ 18mm (溶融亜鉛メッキ)	m	12.495	680	8,496			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					179,200			
単価					1,792	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入目地材(車道)	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1,000	単価	1,241
	【当初】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	5	28,912	144,560		
	特殊作業員		人	5	26,104	130,520		
	普通作業員		人	30	23,088	692,640		
	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系目地材 低弾性	k g	351.29	400	140,516		
	諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		132,764		
	計					1,241,000		
	単価					1,241	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 48.7m/100m ² 無 200m ² 以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,219
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m ²	100	1,706.9	170,690			
導水管	φ12mm（ステンレス製）	m	51.135	1,000	51,135			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					221,900			
単価					2,219	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入目地材(歩道)	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)	単位	m	数量	1,000	単価	1,255
	【当初】							
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	28,912	144,560		
	特殊作業員		人	5	26,104	130,520		
	普通作業員		人	30	23,088	692,640		
	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系目地材 低弾性	k g	382.28	400	152,912		
	諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		134,368		
	計					1,255,000		
	単価					1,255	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,406
土木一般世話役		人	0.11	28,912	3,180	
特殊作業員		人	0.33	26,104	8,614	
普通作業員		人	0.549	23,088	12,675	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	11,300	142,074	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	261,200	28,732	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,060	8,476	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	109,100	12,001	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,220	5,194	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	33,940	3,733	
諸雑費(率+まるめ) 14%		式	1		11,492	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,406
計					240,600	
単価					2,406	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	1,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(切削) 牧野商店(牧野禎穂)	m ³	100	1,175	117,500		
計					117,500		
単価					1,175	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	2,645	
土木一般世話役		人	0.11	28,912	3,180		
特殊作業員		人	0.33	26,104	8,614		
普通作業員		人	0.549	23,088	12,675		
アスファルト混合物	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000	t	12.573	13,200	165,963		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	261,200	28,732		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	77,060	8,476		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	109,100	12,001		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,220	5,194		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	33,940	3,733		
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		11,503		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,645
計					264,500	
単価					2,645	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	178,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
計					178,900			
単価					178,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	28,912	46,259		
とび工		人	8.5	28,080	238,680		
普通作業員		人	1.3	23,088	30,014		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		116,127		
計					491,000		
単価					4,910	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	79,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	887.12	88,712		
グレーチング蓋	現場打ち街渠柵 500×1000用 T-25 普通目 ホール固定	組	100	78,500	7,850,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		288		
計					7,939,000		
単価					79,390	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	89,290
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 無	枚	100	887.12	88,712		
グレーチング 蓋	1000×600用 T-25 普通目 ホルト固定 受枠共	組	100	88,400	8,840,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		288		
計					8,929,000		
単価					89,290	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工(材料費を除く手間のみ) Gp-Bp-2B 【当初】	連続基礎ブロック設置 埋設 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	単位	m	数量	10	単価 6,713
土木一般世話役		人	0.48	28,912	13,877	
特殊作業員		人	0.48	26,104	12,529	
普通作業員		人	0.96	23,088	22,164	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.45	30,200	13,590	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		4,970	
計					67,130	
単価					6,713	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ 連続基礎用 [独自]	Gp-Bp-2B 塗装(グレー樹脂) 支柱キャップ 含む	m	10	11,600	116,000	
ガードパイプ 連続基礎用	Gp-Bp-2B 塗装(グレー樹脂) 支柱キャップ 無し	m	10	11,400	114,000	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	5	400	2,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					116,000	
単価					11,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m		1	5,634
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,634.72	5,634	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,634	
単価					5,634	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 連続基礎用 [独自]	Gr-B-2B(特) 塗装(グレー・シボ) 支柱キャップ 含む	単位	m	数量	10	単価 10,010
ガードレール 連続基礎用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレー・シボ) 支柱キャップ 無し	m	10	9,810	98,100	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	5	400	2,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					100,100	
単価					10,010	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置(再利用設置) Gr-B-2B(特) 【当初】	連続基礎BL設置 置き式 1,000kg/基以下 支柱間隔2m	m			10	6,166
土木一般世話役		人	0.43	28,912	12,432	
特殊作業員		人	0.43	26,104	11,224	
普通作業員		人	0.86	23,088	19,855	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.45	30,200	13,590	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		4,559	
計					61,660	
単価					6,166	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続基礎ブロック(自在R連続基礎相当) 【支給品】 [独自]	置き式 B型 (基本(2.0m))	個	1	38,200	0	
連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	1	38,200	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 連続基礎用 【支給品】 [独自]	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ 含む	単位	m	数量	10	単価 0
ガードレール 連続基礎用	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 支柱キャップ 無し	m	10	9,810	0	
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	5	400	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂製防護柵設置 【当初】	H=800 再利用設置	単位	m	数量	10	単価 2,558
土木一般世話役		人	0.2	28,912	5,782	
普通作業員		人	0.4	23,088	9,235	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.25	38,650	9,662	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		901	
計					25,580	
単価					2,558	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	200.72	200,720	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	212	120,840	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	40	137	5,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,985	
計					349,400	
単価					349.4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	330.8
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 実線15cm 制約無	m	1,000	182.65	182,650		
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	212	120,840		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	36	137	4,932		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,003		
計					330,800		
単価					330.8	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	223.6	223,600	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	212	120,840	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	44	137	6,028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,057	
計					372,900	
単価					372.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	203.47	203,470	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	212	120,840	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	40	137	5,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,035	
計					352,200	
単価					352.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	364.36	364,360	801.7
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	364.36	364,360	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	212	360,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	73	137	10,001	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,814	
計					801,700	
単価					801.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	237.12	237,120	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	212	120,840	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	47	137	6,439	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,126	
計					386,900	
単価					386.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 364.9
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	215.77	215,770	
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	212	120,840	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	43	137	5,891	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,024	
計					364,900	
単価					364.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 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	884.7
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	445.12	445,120	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	212	360,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	89	137	12,193	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,862	
計					884,700	
単価					884.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	405.05	405,050	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	212	360,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	81	137	11,097	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		20,828	
計					843,500	
単価					843.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	792.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	503.36	604,032		
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	212	145,008		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	120	137	16,440		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,970		
計					792,900		
単価					792.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	458.05	549,660	736.9
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	212	145,008	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500	
軽油		L	109.2	137	14,960	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,822	
計					736,900	
単価					736.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	569.92	569,920	583.6
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	569.92	569,920	
軽油		L	62	137	8,494	
ガソリン	レギュラー	L	35	147	5,145	
諸雑費（まるめ）		式	1		41	
計					583,600	
単価					583.6	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	176,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574		
諸雑費(まるめ)		式	1		46		
計					176,800		
単価					176,800	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量	1	単価 55,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	1	55,883.3	55,883	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						55,890	
単価						55,890	円/基

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ89.1 5基以上 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量	1	単価 79,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	1	79,436.5	79,436	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						79,440	
単価						79,440	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 3~4基 無 無	基	1	27,380	27,380	
警戒標識	警戒標識板1(720×720) 封入レンズ (取付金具含む)	基	1	27,380	27,380	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間	基	1	4,936.37	4,936	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					32,320	
単価					32,320	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カブセルブ°リス°ム・カブセルレンズ° 10m2以上 無 無 無	m 2	1	107,060	107,060	107,100
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未満 金具含 材工共	m 2	1	107,060	107,060	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					107,100	
単価					107,100	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有(加算) 2段数	単位	基	数量	1	単価	26,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	16,463	16,463			
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	2	5,260	10,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					26,990			
単価					26,990		円／基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 3~4基 無 無	基	1	4,936.37	4,936	4,936	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,936		
単価					4,936	円/基	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2未満 封入プラスチック・封入レンズ 10m2以上 無 無 無	m 2	1	86,153	86,153	86,160	
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					86,160		
単価					86,160	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	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 無 無	単位	m 2	数量		単価
					1		94,240
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 カブセルブリスム・カブセルレンス 2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	94,233	94,233		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					94,240		
単価					94,240	円/m 2	

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式） 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		21,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標（ラバーポール）設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	21,634.2	21,634		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					21,640		
単価					21,640	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
クッションフレーム設置 【当初】	φ580×820					10	3,485
土木一般世話役		人	0.15	28,912		4,336	
普通作業員		人	0.3	23,088		6,926	
散水車運転	3800Lトラック架設型	日	0.67	34,210		22,920	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			668	
計						34,850	
単価						3,485	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びびスハ°イラダ°外立込	照明灯基礎 1200φ2.5m以下	単位	基	数量	10	単価	57,940
【当初】							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	5	23,088	115,440		
トラック式アスカーカ°[建柱車]運転	オーカ°径φ450mm 吊能力2.0t	時間	45	7,736	348,120		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		115,840		
計					579,400		
単価					57,940	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 6,266
電工		人	0.25	25,064	6,266	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,266	
単価					6,266	円/極

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,510
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,510	1,510	
計					1,510	
単価					1,510	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm					1		450
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	450		450		
計						450		
単価						450	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					10		7,494
普通作業員		人	0.9	23,088		20,779		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,736		54,152		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						74,940		
単価						7,494	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 31,860
電工		人	6	25,064	150,384	
普通作業員		人	4.8	23,088	110,822	
照明ポール		本	10	0	0	
アンカーボルト		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.9	30,200	57,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					318,600	
単価					31,860	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,064	102,762		22,450
普通作業員		人	2.1	23,088	48,484		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,130	73,170		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					224,500		
単価					22,450	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	単価 118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器（ボール取付）新設	単位	個	数量	10	単価 3,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	25,064	30,076	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						30,080	
単価						3,008	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)					1	118,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台	1	118,000		118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円/台・本

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	25,064	125,320			
普通作業員		人	4	23,088	92,352			
照明ポール		本	10	0	0			
アンカーボルト		組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	30,200	51,340			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					269,100			
単価					26,910	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	TA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	単位	本		1	310,000
直線テーパースポール10m (二灯用 可変 連接)	TA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	310,000	310,000	
計					310,000	
単価					310,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.2	25,064	205,524	10	44,890
普通作業員		人	4.2	23,088	96,969		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名	時間	18	8,130	146,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					448,900		
単価					44,890	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 1,231
電工		人	1	25,064	25,064	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm	m	102	961	98,022	
諸雑費(まるめ)		式	1		14	
計					123,100	
単価					1,231	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 863.7
電工		人	1	25,064	25,064	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	m	102	601	61,302	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					86,370	
単価					863.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ80(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 1,231
電工		人	1	25,064	25,064	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 80mm	m	102	961	98,022	
諸雑費(まるめ)		式	1		14	
計					123,100	
単価					1,231	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP 難燃性)敷設 【当初】	FEP φ50(難燃性)×1条	単位	m	数量	100	単価 863.7
電工		人	1	25,064	25,064	
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)	FEP 50mm	m	102	601	61,302	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					86,370	
単価					863.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,831.84	4,831			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,831			
単価					4,831		円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設防護柵撤去	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価	1,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵撤去 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,211.6	1,211			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,211			
単価					1,211		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂製防護柵撤去 【当初】	H=800 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 1,850
土木一般世話役		人	0.15	28,912	4,336	
普通作業員		人	0.3	23,088	6,926	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.17	38,650	6,570	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		668	
計					18,500	
単価					1,850	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し H鋼基礎	単位	m	数量	1	単価 1,456
仮設防護柵設置 昼間	H鋼 時間制約無	m	1	1,456	1,456	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,456	
単価					1,456	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂製防護柵撤去 【当初】	H=800 撤去	単位	m	数量	10	単価 979.8
土木一般世話役		人	0.06	28,912	1,734	
普通作業員		人	0.12	23,088	2,770	
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.13	38,650	5,024	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		270	
計					9,798	
単価					979.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
小型標識撤去	注意喚起看板(1400×275)					1	3,300
【市場単価(施工単価)							
小型標識撤去	注意喚起看板(1400×275)	基	1	3,300		3,300	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						3,300	
単価						3,300	円/基

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
小型標識撤去	注意喚起看板(1400×275)ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ 取付型					1	3,000
【市場単価(施工単価)							
小型標識撤去	注意喚起看板(1400×275) ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ 取付型	基	1	3,000		3,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						3,000	
単価						3,000	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
						100	4,140
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) (株)中野建設 リサイクルセンター	m ³	100	4,140	414,000	
計						414,000	
単価						4,140	円/m ³

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						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	16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	16,848	16,848	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						16,850	
単価						16,850	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,352		14,352		14,360
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						14,360		
単価						14,360	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 13.7km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10,300	10,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					81,300			
単価					81,300	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	
[独自]					1		58,800
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	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	261,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336		
	軽油		L	235	137	32,195		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.32	155,000	204,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					261,200		
	単価					261,200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	77,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	22,776	22,320		
	軽油		L	43	137	5,891		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m ³	供用日	1.32	37,000	48,840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					77,060		
	単価					77,060	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	109,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	48	137	6,576			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.4	55,800	78,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					109,100			
単価					109,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	47,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336		
	軽油		L	27	137	3,699		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.4	13,700	19,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					47,220		
	単価					47,220	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	33,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	30	137	4,110			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.16	4,730	5,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					33,940			
単価					33,940	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	30	137	4,110			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,650			
単価					38,650	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	3800L トラック架設型	単位	日	数量	1	単価	34,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	22,776	22,776		
	軽油		L	30	137	4,110		
	散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320	7,320		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					34,210		
	単価					34,210	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車] 運転	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,736
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,336	4,137			
軽油		L	4.3	137	589			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,736			
単価					7,736	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,736
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,336	4,137			
軽油		L	4.3	137	589			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,736			
単価					7,736	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	1	単価	8,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,336	4,867			
軽油		L	3.6	137	493			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770	2,770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,130			
単価					8,130	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	30	137	4,110			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,650			
単価					38,650	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	38,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,336	24,336			
軽油		L	30	137	4,110			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					38,650			
単価					38,650	円/日		