

令和6年12月16日（令和6年12月20日）

国道8号板垣地区交差点改良工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道8号板垣地区交差点改良工事
工事地名	自 福井県福井市下馬2丁目地先 至 福井県福井市下馬3丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年11月	12) 設計年月	令和6年9月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060010023	14) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	183日間 自 令和7年2月7日 (当初) 至 令和7年8月8日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	01 福井市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	857,388
		23) 公告日	令和6年9月27日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装		式	1		51,509,818				
道路土工		式	1		3,475,312				
掘削工		式	1		326,700				
掘削 (夜間)	土砂 小規模(標準)	m3	220	1,485	326,700			単-1号	
路床盛土工		式	1		76,041				
路床盛土 (夜間)	2.5m未満	m3	9	8,449	76,041			単-2号	
防草コンクリート		式	1		537,346				
張りコンクリート (夜間)	18-8-40 (高炉) t=10 cm	m2	82	6,553	537,346			単-3号	
残土処理工		式	1		2,535,225				
整地	残土受入れ地での処理	m3	210	122.5	25,725			単-4号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	210	11,950	2,509,500			単-5号	
舗装工		式	1		15,879,317				

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工		式	1		4,793,407				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	272	1,021	277,712				単-6号
下層路盤(歩道部) (夜間)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	403	1,378	555,334				単-7号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	272	1,152	313,344				単-8号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	42	5,021	210,882				単-9号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m2	230	3,435	790,050				単-10号
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	42	3,244	136,248				単-11号
基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	230	1,964	451,720				単-12号
中間層(車道・路肩部) (夜間)	粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	42	3,609	151,578				単-13号
中間層(車道・路肩部) (夜間)	粗粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	230	2,329	535,670				単-14号
表層(車道・路肩部) (夜間)	密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	272	2,256	613,632				単-15号
表層(歩道部) (夜間)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	403	1,879	757,237				単-16号

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
切削オーバーレイ工		式	1		11,085,910				
切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒度(20)ホ リマー改質Ⅱ型 舗装厚 50mm	m2	3,340	3,122	10,427,480				単-17号
殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	167	981.7	163,943				単-18号
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	167	2,961	494,487				単-19号
排水構造物工		式	1		4,969,330				
作業土工 (夜間)		式	1		527,400				
床掘り (夜間)	土砂	式	1		135,200				内-1号
埋戻し (夜間)	土砂	式	1		150,750				内-2号
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		239,000				内-3号
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,450				内-4号
側溝工		式	1		4,273,410				

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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				
L型街渠 (夜間)	A-1型 一般部	m	53	22,720	1,204,160			単-20号	
L型街渠 (夜間)	C-1型 切下げ部	m	38	19,090	725,420			単-21号	
ペーラインコンクリート (夜間)		式	1		31,400			内-5号	
組立側溝 (夜間)	300×400 グレーチング付	m	1	65,740	65,740			単-22号	
組立側溝 (夜間)	300×400 スリットタイプ	m	8	48,430	387,440			単-23号	
組立側溝 (夜間)	300×500 スリットタイプ	m	20	51,840	1,036,800			単-24号	
組立側溝 (夜間)	300×600 スリットタイプ	m	15	54,830	822,450			単-25号	
集水柵・マンホール工		式	1		168,520				
プレキャスト街渠柵 (夜間)	B300×H875	箇所	2	84,260	168,520			単-26号	
縁石工		式	1		2,017,147				
作業土工 (夜間)		式	1		225,055				
床掘り (夜間)	土砂	式	1		54,080			内-6号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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	
埋戻し (夜間)	土砂	式	1		50,250			内-7号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		119,500			内-8号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1,225			内-9号	
縁石工		式	1		1,792,092				
歩車道境界ブロック (夜間)	取り外し・再利用設置	m	3	6,492	19,476			単-27号	
歩車道境界ブロック (夜間)	A種 片面R	m	2	10,210	20,420			単-28号	
歩車道境界ブロック (夜間)	C種 片面R	m	139	12,540	1,743,060			単-29号	
歩車道境界ブロック (夜間)	B種 両面R	m	0.8	11,420	9,136			単-30号	
防護柵工		式	1		1,310,860				
路側防護柵工		式	1		637,520				
ガードパイプ (夜間)	Gp-Ap-2E 景観色 曲線部補正有	m	13	49,040	637,520			単-31号	
中央分離帯防護柵工		式	1		142,500				

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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	
ホックシステム (夜間)	端末部材 Am種 土中式	本	1	142,500	142,500			単-32号	
防止柵工		式	1		530,840				
転落(横断)防止柵 (夜間)	横断防止柵H800 土中 建込 景観色 縦格子型	m	46	11,540	530,840			単-33号	
標識工		式	1		169,605				
作業土工 (夜間)		式	1		2,414				
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		2,390			内-10号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		24			内-11号	
小型標識工		式	1		167,191				
標識柱 (夜間)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 景観色	基	1	98,880	98,880			単-34号	
標識板 (夜間)	既設流用(地点名標識) 設置 630×460	枚	1	8,283	8,283			単-35号	
標識板 (夜間)	既設流用(地点名標識) 設置 700×1300	枚	2	25,990	51,980			単-36号	
標識板 (夜間)	既設流用(路線番号標 識) 設置	枚	1	8,048	8,048			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道8号板垣地区交差点改良工事 (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	
区画線工		式	1		2,338,211				
区画線工		式	1		2,338,211				
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	330	430.6	142,098			単-38号	
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	75	461.4	34,605			単-39号	
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	430	1,069	459,670			単-40号	
溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,350	1,020	1,377,000			単-41号	
ペイント式区画線 (夜間)	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	m	670	171.3	114,771			単-42号	
ペイント式区画線 (夜間)	ペイント式 溶剤型 破線 白 15cm 加熱	m	140	194.1	27,174			単-43号	
区画線消去 (夜間)	削取り式	m	227	805.7	182,893			単-44号	
道路付属施設工		式	1		9,263,837				
作業土工 (夜間)		式	1		1,093,107				
床掘り (夜間)	土砂	式	1		405,600			内-12号	

設計内訳書

工事名	国道8号板垣地区交差点改良工事 (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	
埋戻し (夜間)	土砂	式	1		603,000			内-13号	
土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		83,650			内-14号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		857			内-15号	
道路付属物工		式	1		638,920				
道路鋸 (夜間)	縁石鋸 貼付式 片面反射	個	52	2,230	115,960			単-45号	
視線誘導標 (夜間)	ワイドタイプ 両面反射 土中式	本	4	15,190	60,760			単-46号	
障害物表示灯 (夜間)	自発光式 中央分離帯先端用 コンクリート基礎式 支柱景観色	基	2	231,100	462,200			単-47号	
ケーブル配管工		式	1		167,100				
ハットホル (夜間)	900×900×900 鉄蓋付き	箇所	1	167,100	167,100			単-48号	
照明工		式	1		7,364,710				
多目的柱基礎 (夜間)	φ1000 H2000	基	1	121,300	121,300			単-49号	
多目的柱基礎 (夜間)	φ1000 H2200	基	2	133,200	266,400			単-50号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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				
道路照明柱基礎 (夜間)	B-9	基	1	62,630	62,630			単-51号	
道路照明灯 (夜間)	多目的柱(照明+信号) 高さGL12m 灯具KCE150-3C	基	3	2,027,000	6,081,000			単-52号	
道路照明灯 (夜間)	道路照明柱 高さGL12m 灯具KCE150-3C	基	1	788,700	788,700			単-53号	
接地設置 (夜間)	D種 φ10×1500	極	4	11,170	44,680			単-54号	
構造物撤去工		式	1		2,437,679				
防護柵撤去工		式	1		246,792				
防護柵撤去(ボックス型) (夜間)	土中式	m	36	3,900	140,400			単-55号	
防護柵撤去(ボックス型) (夜間)	ベースプレート式	m	31	3,432	106,392			単-56号	
標識撤去工		式	1		76,600				
標識撤去 (夜間)	路側標識(路線番号+地点名)	基	1	45,240	45,240			単-57号	
標識撤去 (夜間)	地点名標識 700×1300	枚	2	15,680	31,360			単-58号	
道路付属物撤去工		式	1		10,914				

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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				
視線誘導標撤去 (夜間)	土中建込 10本未満	本	6	1,819	10,914			単-59号	
作業土工 (夜間)		式	1		23,175				
埋戻し (夜間)	土砂	式	1		23,175			内-16号	
構造物取壊し工		式	1		1,367,448				
コンクリート構造物取壊し (夜間)	無筋構造物	m3	58	13,570	787,060			単-60号	
コンクリート構造物取壊し (夜間)	鉄筋構造物	m3	5	24,530	122,650			単-61号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	76	838	63,688			単-62号	
舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	68	1,717	116,756			単-63号	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	300	727.5	218,250			単-64号	
舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 25 c m	m2	58	1,018	59,044			単-65号	
道路付属施設撤去工		式	1		105,376				
車線分離標撤去 (夜間)	貼付式 10本以上30本 未満	本	12	2,358	28,296			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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				
道路照明灯撤去 (夜間)	GL12m 350kg以下	基	4	19,270	77,080			単-67号	
運搬処理工		式	1		607,374				
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	58	1,598	92,684			単-68号	
殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,196	15,980			単-69号	
殻運搬 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	27	1,712	46,224			単-70号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	58	4,230	245,340			単-71号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	6,000	30,000			単-72号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	27	3,243	87,561			単-73号	
現場発生品運搬 (夜間)		式	1		89,585			内-17号	
仮設工		式	1		9,648,520				
交通管理工		式	1		9,648,520				
交通誘導警備員 (夜間)		式	1		9,648,520			内-18号	

設計内訳書

工事名	国道 8 号板垣地区交差点改良工事 (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	
直接工事費		式	1		51,509,818				
共通仮設費		式	1		9,634,800				
共通仮設費		式	1		1,506,800				
運搬費		式	1		142,000				
建設機械運搬費		式	1		142,000			内-19号	
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-20号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,306,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,128,000				
純工事費		式	1		61,144,618				
現場管理費		式	1		21,749,000				
工事原価		式	1		82,893,618				

一式当たり内訳書

整地

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	20	122. 5	2, 450			
合 計					2, 450			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 埋戻し (夜間)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	10	5,025	50,250			
合 計					50,250			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 土砂等運搬
(夜間)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	10	11,950	119,500			
合 計					119,500			

一式当たり内訳書

整地

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	10	122.5	1,225			
合 計					1,225			

一式当たり内訳書

整地

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	0.2	122.5	24			
合 計					24			

一式当たり内訳書

第 14号内訳書 土砂等運搬
(夜間)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m ³	7	11,950	83,650			
合 計					83,650			

一式当たり内訳書

整地

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	7	122. 5	857			
合 計					857			

一式当たり内訳書

第 16号内訳書 埋戻し (夜間)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	3	5,025	15,075			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	3	2,700	8,100			
合 計					23,175			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員
第 18号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A (夜間)		人日	64	26,520	1,697,280			
交通誘導警備員 B (夜間)		人日	246	23,090	5,680,140			
[交替要員]								
交通誘導警備員 A (夜間)		人日	63	26,520	1,670,760			
交通誘導警備員 B (夜間)		人日	26	23,090	600,340			
合 計					9,648,520			

一式当たり内訳書

道路施設基本作業作成費

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
合 計					58,800			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一1号	掘削 (夜間)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,485
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	1,485	1,485		
計						1,485		
単価						1,485	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一2号	路床盛土 (夜間)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	8,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	8,449	8,449		
計						8,449		
単価						8,449	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	張りコンクリート (夜間)	18-8-40 (高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価	
						1		6,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 有り 10m3/100m2 有り	m 2	1	6,416	6,416		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	136.7	136.7		
計						6,552.7		
単価						6,553	円/m2	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		122.5
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	m 3	1	122.5	122.5		
計						122.5		
単価						122.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	土砂等運搬 (夜間)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	11,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	11,950	11,950			
	計					11,950			
	単価					11,950	円/m3		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,021
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	1,021	1,021			
	計					1,021			
	単価					1,021	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-7号	下層路盤(歩道部) (夜間)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,378	1,378			
	計					1,378			
	単価					1,378	円/m2		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-8号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,152
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-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,152	1,152			
	計					1,152			
	単価					1,152	円/m2		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	5,021
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) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,021	5,021			
計						5,021			
単価						5,021	円/m2		

							単価使用年月	2024. 11	
							歩掛使用年月	2024. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	3,435
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 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,435	3,435			
計						3,435			
単価						3,435	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	基層(車道・路肩部) (夜間)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,244
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(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,244	3,244	
計						3,244	
単価						3,244	円/m2

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	基層(車道・路肩部) (夜間)	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 1,964
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 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	1,964	1,964	
計						1,964	
単価						1,964	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	中間層(車道・路肩部) (夜間)	粗粒度(20)ポリマ-改質II型 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,609	3,609		
計						3,609		
単価						3,609	円/m2	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	中間層(車道・路肩部) (夜間)	粗粒度(20)ポリマ-改質II型 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,329	2,329		
計						2,329		
単価						2,329	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15号	表層(車道・路肩部) (夜間)	密粒度(20)ポリマ-改質II型 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,256
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	2,256	2,256			
	計					2,256			
	単価					2,256	円/m2		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-16号	表層(歩道部) (夜間)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,879	1,879			
	計					1,879			
	単価					1,879	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-17号	切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度(20)ポリマー改質 II型 舗装厚 50mm	単位	m ²	数量	1	単価 3,122
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/m ³ タックコート	m ²	1	3,122	3,122	
計						3,122	
単価						3,122	円/m ²

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-18号	殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m ³	数量	1	単価 981.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 3.0km以下 全ての費用	m ³	1	981.7	981.7	
計						981.7	
単価						981.7	円/m ³

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-20号	L型街渠 (夜間)	A-1型 一般部	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック B種 両面R		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	7,885	78,850			
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	1.85	62,800	116,180			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	6,952	15,294.4			
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	9.2	1,731	15,925.2			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.185	4,826	892.81			
計						227,142.41			
単価						22,720	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	L型街渠 (夜間)	C-1型 切下げ部	単位	m	数量	10	単価	19,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック 切下げ部用		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,824	68,240		
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	1.57	62,800	98,596		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.5	6,952	10,428		
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	7.82	1,731	13,536.42		
計						190,800.42		
単価						19,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-22号	組立側溝 (夜間)	300×400 グレチン付	単位	m	数量	10	単価	65,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 組立側溝下部材		据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	34,590	345,900		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.232	55,200	12,806.4		
組立側溝上部材設置 80kg超200kg以下		グレチン付コンクリート蓋 L=1.0m/枚	枚	10	22,040	220,400		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	10	7,822	78,220		
計						657,326.4		
単価						65,740	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一23号	組立側溝 (夜間)	300×400 スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	48,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 組立側溝下部材		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.87m ³ /10m	m	10	25,830	258,300		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.232	55,200	12,806.4		
組立側溝上部材設置 200kg超400kg以下		スリット付コンクリート蓋 L=2.0m/枚	枚	5	26,980	134,900		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	10	7,822	78,220		
計						484,226.4		
単価						48,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24号	組立側溝 (夜間)	300×500 スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	51,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 組立側溝下部材		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.87m3/10m	m	10	28,830	288,300		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.306	55,200	16,891.2		
組立側溝上部材設置 200kg超400kg以下		スリット付コンクリート蓋 L=2.0m/枚	枚	5	26,980	134,900		
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	10	7,822	78,220		
計						518,311.2		
単価						51,840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一25号	組立側溝 (夜間)	300×600 スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	54,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝 組立側溝下部材	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.87m ³ /10m	m	10	31,880	318,800			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.295	55,200	16,284			
組立側溝上部材設置 200kg超400kg以下	スリット付コンクリート蓋 L=2.0m/枚	枚	5	26,980	134,900			
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	10	7,822	78,220			
計					548,204			
単価					54,830	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	プレキャスト街渠柵 (夜間)	B300×H875	単位	箇所	数量	1	単価	84,260
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 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,750	11,750		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	63,300	63,300		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.025	55,200	1,380		
	歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 無し 無し	m	1	7,822	7,822		
	計					84,252		
	単価					84,260	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-27号	歩車道境界ブロック (夜間)	取り外し・再利用設置	単位	m	数量	1	単価	6,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,888	1,888		
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	4,604	4,604		
計						6,492		
単価						6,492	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-28号	歩車道境界ブロック (夜間)	A種 片面R	単位	m	数量	1	単価	10,210
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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	10,210	10,210		
計						10,210		
単価						10,210	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	歩車道境界ブロック (夜間)	C種 片面R	単位	m	数量	1	単価	12,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	12,540	12,540		
	計					12,540		
	単価					12,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-30号	歩車道境界ブロック (夜間)	B種 両面R	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	7,885	78,850			
	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	0.31	62,800	19,468			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	6,952	11,123.2			
	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	2.7	1,731	4,673.7			
	計					114,114.9			
	単価					11,420		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-31号	カ-ト-ハ-イ- (夜間)	Gp-Ap-2E 景観色 曲線部補正有	単位	m	数量	1	単価	49,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)		土中建込 Gp-Ap-2E 塗装品 20m未満 有 無 有	m	1	19,840	19,840		
[材料費]								
カ-ト-ハ-イ-		Gp-Ap-2E 景観色 曲げ加工有り 20m未満補正有り	m	1	29,200	29,200		
計						49,040		
単価						49,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-32号	ボックスビーム (夜間)	端末部材 Am種 土中式	単位	本	数量	1	単価	142,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスビーム端末部材設置	Am種 土中式	本	1	24,960	24,960		
	[材料費]							
	ボックスビーム部材	端末部材 Am種 土中式 取付ボルトM20×230含む	本	1	89,400	89,400		
	ボックスビーム部材	ジョイント Am種用 2PL-16×187×800	組	1	25,200	25,200		
	ボックスビーム部材	取付ボルト M20×40	個	8	358	2,864		
	計					142,424		
	単価					142,500	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-33号	転落(横断)防止柵 (夜間)	横断防止柵H800 土中建込 景観色 縦格子型	単位	m	数量	1	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 有	m	1	11,540	11,540		
	計					11,540		
	単価					11,540	円/m	

						単価使用年月	2024.11	
						歩掛使用年月	2024.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	標識柱 (夜間)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 景観色	単位	基	数量	1	単価	98,880
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 2基以下 無 有 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	基	1	98,880	98,880		
	計					98,880		
	単価					98,880	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一35号	標識板 (夜間)	既設流用(地点名標識) 設置 630×460	単位	枚	数量		単価	
						1		8,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有	m 2	0.29	28,560	8,282.4		
計						8,282.4		
単価						8,283	円/枚	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一36号	標識板 (夜間)	既設流用(地点名標識) 設置 700×1300	単位	枚	数量		単価	
						1		25,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有	m 2	0.91	28,560	25,989.6		
計						25,989.6		
単価						25,990	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	標識板 (夜間)	既設流用(路線番号標識) 設置	単位	枚	数量		単価	
	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)	無 2基以下 無 有	基	1	8,048	8,048		
	計					8,048		
	単価					8,048	円/枚	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 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	430.6	430.6		
	計					430.6		
	単価					430.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	461.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 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	461.4	461.4		
計						461.4		
単価						461.4	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 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	1,069	1,069		
計						1,069		
単価						1,069	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	溶融式区画線 (夜間)	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 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	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ペイント式区画線 (夜間)	ペイント式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	171.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	171.3	171.3		
計						171.3		
単価						171.3	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ペイント式区画線 (夜間)	ペイント式 溶剤型 破線 白 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	194.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	194.1	194.1		
計						194.1		
単価						194.1	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	区画線消去 (夜間)	削取り式	単位	m	数量	1	単価	805.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	805.7	805.7		
計						805.7		
単価						805.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一45号	道路鋳 (夜間)	縁石鋳 貼付式 片面反射	単位	個	数量		1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(道路鋳設置)		小型鋳 手間+材料費 小型鋳 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 有 無	個	1	2,230	2,230			
計						2,230			
単価						2,230	円/個		

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	視線誘導標 (夜間)	ワイドタイプ 両面反射 土中式	単位	本	数量		1	単価	15,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置		ワイドタイプ 両面反射 土中式	本	1	3,588	3,588			
材料費(本)			本	1	11,600	11,600			
計						15,188			
単価						15,190	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-47号	障害物表示灯 (夜間)	自発光式 中央分離帯先端用 コンクリート基礎式 支柱景観 色	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	障害物表示灯設置	自発光式 コンクリート基礎式	基	1	17,160	17,160		231,100
	材料費(本)		本	1	202,000	202,000		
	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	0.052	62,800	3,265.6		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.708	12,220	8,651.76		
	計					231,077.36		
	単価					231,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一48号	ハンドホール (夜間)	900×900×900 鉄蓋付き	単位	箇所	数量	1	単価	167,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	ラフレールクレーン 4.9t吊	個	1	164,500	164,500		
	基礎材	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	m ²	1.538	1,661	2,554.61		
	計					167,054.61		
	単価					167,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一49号	多目的柱基礎 (夜間)	φ1000 H2000	単位	基	数量	1	単価	121,300
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 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	1.571	62,630	98,391.73			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ1000mm×1.0t	m	2	10,600	21,200			
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	0.95	1,731	1,644.45			
計					121,236.18			
単価					121,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-50号	多目的柱基礎 (夜間)	φ1000 H2200	単位	基	数量	1	単価	133,200
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	1.728	62,630	108,224.64			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ1000mm×1.0t	m	2.2	10,600	23,320			
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	0.95	1,731	1,644.45			
計					133,189.09			
単価					133,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-51号	道路照明柱基礎 (夜間)	B-9	単位	基	数量	1	単価	62,630
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	0.46	63,680	29,292.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.32	12,220	16,130.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	214,700	644.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.012	212,600	2,551.2		
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	1	9,836	9,836		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	1.4	2,980	4,172		
計						62,626.5		
単価						62,630	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	道路照明灯 (夜間)	多目的柱(照明+信号) 高さGL12m 灯具KCE150-3C	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,027,000
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 1690760円/基 60500円/基 割増あり	基	1	1,795,000	1,795,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	30,700	30,700			
	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	4,212	4,212			
	[材料費]								
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台・本	1	155,000	155,000			
	光電式自動点滅器	JIS2形電子式(受台付) 3A/200V ニップル	個	1	6,200	6,200			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,200	7,200			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
	自在バンド	CABD-22	個	1	1,460	1,460			
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G36	個	1	2,320	2,320			
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	6	161	966			

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	道路照明灯 (夜間)	多目的柱(照明+信号) 高さGL12m 灯具KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	2,027,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	5.5	168	924		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,990	3,990		
	グリスキャップ	M30	個	4	2,520	10,080		
	計					2,026,422		
	単価					2,027,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	道路照明灯 (夜間)	道路照明柱 高さGL12m 灯具KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	788,700
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 496000円/基 33500円/基 割増あり 1.328無	基	1	566,400	566,400		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	30,700	30,700		
	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	4,212	4,212		
	[材料費]							
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台・本	1	155,000	155,000		
	光電式自動点滅器	JIS2形電子式(受台付) 3A/200V ニップル	個	1	6,200	6,200		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,200	7,200		
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	1,390	1,390		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	6.5	161	1,046.5		

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	道路照明灯 (夜間)	道路照明柱 高さGL12m 灯具KCE150-3C	単位	基	数量	1	単価	788,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	5.5	168	924		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,990	3,990		
	グリスキャップ	M2.4	個	4	594	2,376		
	計					788,644.5		
	単価					788,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	接地設置 (夜間)	D種 φ10×1500	単位	極	数量	1	単価	11,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	8,775	8,775		
[材料費]								
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	470	470		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1.5	85	127.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	2.5	70.7	176.75		
計						11,169.25		
単価						11,170	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	防護柵撤去(ボックスビーム) (夜間)	土中式	単位	m	数量	1	単価	3,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム撤去		土中式	m	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/m	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-56号	防護柵撤去(ボックスビーム) (夜間)	ハースプレート式	単位	m	数量	1	単価	3,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスビーム撤去		ハースプレート式	m	1	3,432	3,432		
計						3,432		
単価						3,432	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-57号	標識撤去 (夜間)	路側標識(路線番号+地点名)	単位	基	数量	1	単価	45,240
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未満 10m2未満 無 有	m 2	0.29	17,230	4,996.7		
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有	基	1	5,195	5,195		
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	基	1	35,040	35,040		
	計					45,231.7		
	単価					45,240	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-58号	標識撤去 (夜間)	地点名標識 700×1300	単位	枚	数量		単価	
						1		15,680
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未満 10m2未満 無 有	m 2	0.91	17,230	15,679.3		
計						15,679.3		
単価						15,680	円/枚	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-59号	視線誘導標撤去 (夜間)	土中建込 10本未満	単位	本	数量		単価	
						1		1,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工(視線誘導標)		土中建込 10本未満 有 無	本	1	1,819	1,819		
計						1,819		
単価						1,819	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-60号	コンクリート構造物取壊し (夜間)	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	13,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	13,570	13,570		
計						13,570		
単価						13,570	円/m3	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-61号	コンクリート構造物取壊し (夜間)	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	24,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	24,530	24,530		
計						24,530		
単価						24,530	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-62号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	838
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	838	838			
計						838			
単価						838	円/m		

							単価使用年月	2024.11	
							歩掛使用年月	2024.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-63号	舗装版切断 (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,717
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	1,717	1,717			
計						1,717			
単価						1,717	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-64号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		単価	727.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	727.5	727.5		
	計					727.5		
	単価					727.5	円/m2	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-65号	舗装版破碎 (夜間)	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量		単価	1,018
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	m2	1	1,018	1,018		
	計					1,018		
	単価					1,018	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-66号	車線分離標撤去 (夜間)	貼付式 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価 2,358
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)		貼付式 10本以上30本未満 有 無	本	1	2,358	2,358	
計						2,358	
単価						2,358	円/本

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-67号	道路照明灯撤去 (夜間)	GL12m 350kg以下	単位	基	数量	1	単価 19,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.656無	基	1	19,270	19,270	
計						19,270	
単価						19,270	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-68号	殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,598
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 3.3km以下 全ての費用	m3	1	1,598	1,598		
	計					1,598		
	単価					1,598	円/m3	

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-69号	殻運搬 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	3,196	3,196		
	計					3,196		
	単価					3,196	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-70号	殻運搬 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,712
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,712	1,712			
	計					1,712			
	単価					1,712		円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-71号	殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230			
	計					4,230			
	単価					4,230		円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-72号	処分 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,243	3,243		
計						3,243		
単価						3,243	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 有り 10m3/100m2 有り	m ²	数量		100	単価 6,416
土木一般世話役		人	1	41,496	41,496	
普通作業員		人	3.2	31,200	99,840	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	13,700	165,770	
生コンクリート夜間割増額	18-8-40(高炉)	m ³	12.1	27,300	330,330	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,164	
計					641,600	
単価					6,416	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	136.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	41,496	3,734		
	普通作業員		人	0.31	31,200	9,672		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		264		
	計					13,670		
	単価					136.7	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 3,122
土木一般世話役		人	0.11	41,496	4,564	
特殊作業員		人	0.33	38,064	12,561	
普通作業員		人	0.549	31,200	17,128	
アスファルト混合物(夜間)	密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型 DS5000	t	12.573	15,400	193,624	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	106	4,558	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	275,800	30,338	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	91,490	10,063	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	122,700	13,497	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	60,770	6,684	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	47,500	5,225	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,958	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 3,122
計					312,200	
単価					3,122	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(夜間)	アスファルト塊(切削)	m ³	100	2,961	296,100		
計					296,100		
単価					2,961	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

U型側溝 組立側溝下部材	据付け L=1000mm 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	34,590
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 夜 無	m	10	6,307.89	63,078		
組立側溝	300×400 L=1.0m/本	個	10	28,000	280,000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.044	2,700	2,818		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					345,900		
単価					34,590	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
組立側溝上部材設置 80kg超200kg以下	グレーチング付コンクリート蓋 L=1.0m/枚					10		22,040
運転手 (特殊)		人	0.7	37,752		26,426		
普通作業員		人	0.19	31,200		5,928		
土木一般世話役		人	0.08	41,496		3,319		
特殊作業員		人	0.02	38,064		761		
軽油		L	8.4	142		1,192		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.91	6,460		5,878		
組立側溝上部材	グレーチング付コンクリート蓋 L=1.0m/枚 139kg	枚	10	16,600		166,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			10,896		
計						220,400		
単価						22,040	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 組立側溝下部材	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.87m3/10m	単位	m	数量	10	25,830
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,391.36	53,913	
組立側溝	300×400 L=2.0m/本	個	5	40,300	201,500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.044	2,700	2,818	
諸雑費(まるめ)		式	1		69	
計					258,300	
単価					25,830	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	組立側溝上部材設置 200kg超400kg以下	スリット付コンクリート蓋 L=2.0m/枚	単位	枚	数量	10	単価	26,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	37,752	30,201			
普通作業員		人	0.4	31,200	12,480			
土木一般世話役		人	0.2	41,496	8,299			
特殊作業員		人	0.09	38,064	3,425			
軽油		L	9.6	142	1,363			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊	日	1.05	6,460	6,783			
組立側溝上部材	スリット付コンクリート蓋 L=2.0m/枚 285kg	枚	10	19,100	191,000			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		16,249			
計					269,800			
単価					26,980	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 組立側溝下部材	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.87m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価 28,830
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,391.36	53,913	
組立側溝	300×500 L=2.0m/本	個	5	46,300	231,500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.044	2,700	2,818	
諸雑費(まるめ)		式	1		69	
計					288,300	
単価					28,830	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 組立側溝下部材	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.87m ³ /10m	単位	m	数量	10	31,880
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 夜 無	m	10	5,391.36	53,913	
組立側溝	300×600 L=2.0m/本	個	5	52,400	262,000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.044	2,700	2,818	
諸雑費（まるめ）		式	1		69	
計					318,800	
単価					31,880	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Ap-2E 塗装品 20m未満 有無	m	1		19,840	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	1	46,235.74	46,235	
ガードパイプ 20m未満補正有り	Gp-Ap-2E 塗装品 曲げ加工費含む	m	1	-26,400	-26,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					19,840	
単価					19,840	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスビーム端末部材設置	Am種 土中式	単位	本	数量	1	24,960
普通作業員		人	0.5	31,200	15,600	
諸雑費（率+まるめ） 60%		式	1		9,360	
計					24,960	
単価					24,960	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 有	単位	m	数量	100	単価 11,540
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,321.86	332,186	
防護柵 (P種)	横断防止柵 縦格子型(土中式) 景観色	m	100	8,210	821,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		814	
計					1,154,000	
単価					11,540	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						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 2基以下 無有無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）	単位	基	数量		単価
					1		98,880
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	98,880.71	98,880	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						98,880	
単価						98,880	円/基

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2未満 10m2未満 無有	単位	m2	数量		単価
					1		28,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）		移設 2m2未満 設置手間	m2	1	28,560.87	28,560	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,560	
単価						28,560	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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）	無 2基以下 無 有	単位	基	数量	1	8,048
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	8,048.43	8,048	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,048	
単価					8,048	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	430.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	273.52	273,520		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	40	142	5,680		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,400		
計					430,600		
単価					430.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	461.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	303.68	303,680		
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	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	44	142	6,248		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,472		
計					461,400		
単価					461.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	有り 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	単価	1,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	605.28	605,280		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125		
軽油		L	89	142	12,638		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,332		
計					1,069,000		
単価					1,069	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	684.32	821,184			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	684	225	153,900			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	455	13,650			
軽油		L	120	142	17,040			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,976			
計					1,020,000			
単価					1,020	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	105.04	105,040	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	705	49,350	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	33	142	4,686	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,899	
計					171,300	
単価					171.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
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 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	126.88	126,880	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	705	49,350	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325	
軽油		L	40	142	5,680	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,865	
計					194,100	
単価					194.1	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	有り 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	791.44	791,440	805.7
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	791.44	791,440	
軽油		L	62	142	8,804	
ガソリン	レギュラー	L	35	154	5,390	
諸雑費（まるめ）		式	1		66	
計					805,700	
単価					805.7	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸 手間+材料費 小型鋸 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 30個以上(標準) 有 無	個	1	2,230.08	2,230	1	2,230
道路鋸設置工 小型鋸	貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	2,230.08	2,230		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,230		
単価					2,230		円/個

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置	ワイドタイプ 両面反射 土中式	本	10			10	3,588
普通作業員		人	1	31,200	31,200		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		4,680		
計					35,880		
単価					3,588		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	11,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線視線誘標	ワイドタイプ 両面反射 土中式	本	1	11,600	11,600			
計					11,600			
単価					11,600	円/本		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

障害物表示灯設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	17,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員	自発光式 コンクリート基礎式	人	0.5	31,200	15,600			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,560			
計					17,160			
単価					17,160	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	202,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
障害物表示灯	自発光式 中央分離帯先端用 コンクリート基礎式	本	1	202,000	202,000			
計					202,000			
単価					202,000	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	214,700
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	97,208.8	97,208		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計					214,700		
単価					214,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 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	212,600
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	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	97,208.8	97,208			
諸雑費(まるめ)		式	1		32			
計					212,600			
単価					212,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	9,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	31,200	28,080			
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	10,040	70,280			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					98,360			
単価					9,836	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 1690760円/基 60500円/基 割増あり					10		1,795,000
電工		人		6	35,100	210,600		
普通作業員		人		4.8	31,200	149,760		
照明ポール		本		10	1,690,760	16,907,600		
アンカーボルト		組		10	60,500	605,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.9	40,105.6	76,200		
諸雑費 (まるめ)		式		1		840		
計						17,950,000		
単価						1,795,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	35,100	143,910		
普通作業員		人	2.1	31,200	65,520		
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	10,840	97,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					307,000		
単価					30,700	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. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-50
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量	10	単価 4,212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	35,100	42,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						42,120	
単価						4,212	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-50
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3C（交差点用）	単位	台・本	数量	1	単価 155,000
	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）		KCE150-3C（交差点用）	台	1	155,000	155,000	
計						155,000	
単価						155,000	円／台・本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価	7,200
LED道路照明器具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用							
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）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200			
計					7,200			
単価					7,200	円／台・本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 496000円/基 33500円/基 割増あり 1.328無					10		566,400
電工		人		5	35,100	175,500		
普通作業員		人		4	31,200	124,800		
照明ポール		本		10	496,000	4,960,000		
アンカーボルト		組		10	33,500	335,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	40,105.6	68,179		
諸雑費 (まるめ)		式		1		521		
計						5,664,000		
単価						566,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 8,775
電工		人	0.25	35,100	8,775	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					8,775	
単価					8,775	円／極

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 1,620
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,620	1,620	
計					1,620	
単価					1,620	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	470	470	
計						470	
単価						470	円/本

						単価使用年月	2024. 11
						歩掛使用年月	2024. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	ボックスビーム撤去	土中式	単位	m	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	1	31,200	31,200	
	諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		7,800	
計						39,000	
単価						3,900	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						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
ボックスビーム撤去	ベースプレート式	m				10	3,432
普通作業員		人	1	31,200	31,200		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,120		
計					34,320		
単価					3,432	円/m	

						単価使用年月	2024.11
						歩掛使用年月	2024.11
						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未満 10m2未満 無 有	m ²				1	17,230
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2未満	m ²	1	17,226.9	17,226		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					17,230		
単価					17,230	円/m ²	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	5,195.06	5,195		5,195
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,195		
	単価					5,195	円/基	

							単価使用年月	2024.11
							歩掛使用年月	2024.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	35,040.6	35,040		35,040
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					35,040		
	単価					35,040	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,819.11		1,819	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						1,819	
	単価						1,819	円／本

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	13,570.76		13,570	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						13,570	
	単価						13,570	円／m 3

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	24,523.16		24,523	
	諸雑費（まるめ）		式	1			7	
	計						24,530	
	単価						24,530	円/m 3

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							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）	貼付式 10本以上30本未満 有 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	2,358.72		2,358	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						2,358	
	単価						2,358	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.656無	単位	基	数量	10	単価	19,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	35,100	87,750			
普通作業員		人	2	31,200	62,400			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.85	50,011.2	42,509			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計					192,700			
単価					19,270		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	6,000	600,000			
計					600,000			
単価					6,000	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-50
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		3,243
処分費（夜間）		アスファルト殻（掘削）	m ³	100	3,243	324,300		
計						324,300		
単価						3,243	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A （夜間）			単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		26,520
交通誘導警備員A			人	1	26,520	26,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,520		
単価						26,520	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人日	数量		単価
					1		23,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	23,088	23,088		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					23,090		
単価					23,090	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬 (1車1回)		単位	台	数量		単価
		路面切削機(ボイル式・廃材積込装置付) 2.0m 3.6km 無 無			1		71,000
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		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					71,000		
単価					71,000	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	275,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,752	37,752		
	軽油		L	235	142	33,370		
	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		78		
	計					275,800		
	単価					275,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	91,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	37,284	36,538			
軽油		L	43	142	6,106			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.32	37,000	48,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					91,490			
単価					91,490	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	122,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	37,752	37,752			
軽油		L	48	142	6,816			
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		12			
計					122,700			
単価					122,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	60,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,752	37,752		
	軽油		L	27	142	3,834		
	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		4		
	計					60,770		
	単価					60,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	47,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	37,752	37,752		
	軽油		L	30	142	4,260		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,730	5,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					47,500		
	単価					47,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	10,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	37,752	6,417			
軽油		L	4.3	142	610			
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		3			
計					10,040			
単価					10,040	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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	10,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	37,752	7,550			
軽油		L	3.6	142	511			
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		9			
計					10,840			
単価					10,840	円/時間		