

令和4年3月18日（令和4年5月31日）

# 国道8号大谷地区線形改良舗装工事

## 【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号大谷地区線形改良舗装工事
工事地名	福井県南条郡南越前町大谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000030003	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	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	211日間 自 令和 4年 4月 4日 (当初) 至 令和 4年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	鯖江市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	2,310,505
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月21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	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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		52,069,795				
道路土工		式	1		779,468				
掘削工		式	1		205,064				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	200	312.4	62,480			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	390	365.6	142,584			単-2号	
路体盛土工		式	1		473,780				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	80	5,050	404,000			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	708.8	21,264			単-4号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	130	373.2	48,516			単-5号	
路床盛土工		式	1		91,039				
路床盛土	2.5m未満	m3	2	5,134	10,268			単-6号	
路床盛土	4.0m以上	m3	118	684.5	80,771			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
残土処理工		式	1		9,585				
整地	残土受入れ地での処理	m3	10	114.9	1,149			単-8号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	843.6	8,436			単-9号	
舗装工		式	1		22,455,080				
アスファルト舗装工		式	1		12,569,649				
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	1,820	861.9	1,568,658			単-10号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	212	702.5	148,930			単-11号	
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	44	976.1	42,948			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	793	936.3	742,485			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	574	2,734	1,569,316			単-14号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	568	1,511	858,248			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ホ リマー改質アスファルトII型(20 ) 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	963	1,864	1,795,032			単-16号	
表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ホ リマー改質A s II型 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,690	1,927	3,256,630			単-17号	
表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ホ リマー改質A s II型 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	271	2,006	543,626			単-18号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,180	1,653	1,950,540			単-19号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合 物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	m2	44	2,119	93,236			単-20号	
舗装打換え工		式	1		9,572,960				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	m	162	2,218	359,316			単-21号	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 35cm	m2	707	1,174	830,018			単-22号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	248	3,437	852,376			単-23号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	248	2,350	582,800			単-24号	
下層路盤 (急速施工)	再生クラッシュアン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	763	1,201	916,363			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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				
上層路盤 (急速施工)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	754	1,010	761,540			単-26号	
上層路盤 (急速施工)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	m2	747	3,050	2,278,350			単-27号	
基層 (急速施工)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	741	1,837	1,361,217			単-28号	
中間層 (急速施工)	粗粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	738	2,210	1,630,980			単-29号	
切削型注意喚起舗装工		式	1		312,471				
切削型注意喚起舗装	幅350mm 深さ12mm	m	216	1,400	302,400			単-30号	
殻運搬(切削型注意喚起舗装)	アスファルト殻(切削)	m3	0.3	31,220	9,366			単-31号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	0.3	2,350	705			単-32号	
排水構造物工		式	1		5,772,486				
作業土工		式	1		344,558				
床掘り	土砂	式	1		149,760			内-1号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	土砂	式	1		161,400			内-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		31,100			内-3号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,298			内-4号	
側溝工		式	1		5,180,948				
街渠工	L型街渠(A)	m	53	10,040	532,120			単-33号	
街渠工	L型街渠(B)	m	31	12,060	373,860			単-34号	
自由勾配側溝	300×300 縦断用 スリットタイプ	m	161	14,460	2,328,060			単-35号	
円型側溝	φ300 縦断用	m	35	26,590	930,650			単-36号	
円型側溝	φ300 集水型(グレーチング付)	m	2	40,440	80,880			単-37号	
円型側溝	φ300 横断用	m	7	14,070	98,490			単-38号	
側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 W300用 L500 スリットタイプ	枚	129	2,232	287,928			単-39号	
側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング蓋 W300用 T-25 L1000 固定金具付き	枚	16	34,310	548,960			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
集水柵・マンホール工		式	1		246,980				
現場打ち街渠柵	400×500×900 18-8-40(高炉)	箇所	1	66,790	66,790			単-41号	
現場打ち集水柵	500×900×600 18-8-40(高炉)	箇所	1	51,420	51,420			単-42号	
蓋	グレーチング街渠柵蓋 400×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	38,210	38,210			単-43号	
蓋	グレーチング柵蓋 500×900用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	1	90,560	90,560			単-44号	
縁石工		式	1		247,624				
縁石工		式	1		247,624				
歩車道境界ブロック	B種 片面R	m	26	7,517	195,442			単-45号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	13	4,014	52,182			単-46号	
防護柵工		式	1		3,827,260				
路側防護柵工		式	1		3,478,140				
ガードレール	Gr-B-4E ターグレーション塗装 100m以上	m	168	9,080	1,525,440			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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				
カーブパイプ	景観標準型 Gp-A-3EV ダークブラウン塗装	m	31	28,300	877,300			単-48号	
カーブパイプ	景観標準型 Gp-Ap-3EV ダークブラウン塗装	m	38	28,300	1,075,400			単-49号	
防止柵工		式	1		349,120				
転落(横断)防止柵	H1100(P種) 縦格子型 コンクリート建込 ダークブラウン 塗装	m	32	10,910	349,120			単-50号	
標識工		式	1		606,510				
作業土工		式	1		1,880				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	式	1		1,812			内-5号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		68			内-6号	
小型標識工		式	1		329,600				
小型標識移設	撤去・設置 基礎付(600 ×600×800)	基	1	164,800	164,800			単-51号	
小型標識移設	撤去・設置 基礎付(600 ×600×1000)	基	1	164,800	164,800			単-52号	
大型標識工		式	1		275,030				

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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				
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	基	1	212,200	212,200			単-53号	
片持標識柱	逆L型(流用品)	基	1	43,640	43,640			単-54号	
標識板	2.0m2以上	枚	1	19,190	19,190			単-55号	
区画線工		式	1		158,548				
区画線工		式	1		158,548				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm フローコーター式	m	220	475	104,500			単-56号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	400	129	51,600			単-57号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	m	17	144	2,448			単-58号	
道路付属施設工		式	1		2,209,578				
作業土工		式	1		141,459				
床掘り		式	1		37,480			内-7号	
残土処理	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6,479			内-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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		式	1		97,500			内-9号	
道路付属物工		式	1		472,608				
視線誘導標	景観型 φ100 両面反射 ハンド式 防護柵取付 30本以上	本	44	5,619	247,236			単-59号	
視線誘導標	景観型 φ100 両面反射 支柱径φ34 土中建込 30本以上	本	2	7,661	15,322			単-60号	
ソーラー式電光掲示板	撤去・設置 基礎付(750×750×1000)	基	1	167,700	167,700			単-61号	
埋設標	情報ボックス用 プレート型	個	11	3,850	42,350			単-62号	
ケーブル配管工		式	1		305,439				
ケーブル配管	FEPφ30 1条	m	122	357.8	43,651			単-63号	
埋設標識シート	W150 2倍	m	122	122.4	14,932			単-64号	
埋設標識シート	W1000 2倍	m	173	997.6	172,584			単-65号	
埋設標識シート	W600 2倍	m	47	667.1	31,353			単-66号	
ハンドホル嵩上げ	嵩上げ量 h=122	箇所	1	9,069	9,069			単-67号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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				
ハットホル嵩上げ	嵩上げ量 h=574	箇所	1	33,850	33,850			単-68号	
照明工		式	1		1,290,072				
道路照明灯基礎	B-8	基	3	32,860	98,580			単-69号	
道路照明灯移設	高さGL10m 灯具取替 LED (KCE050-20-J)	基	2	229,200	458,400			単-70号	
道路照明灯新設	高さGL10m LED (KCE050-20-J)	基	1	516,900	516,900			単-71号	
接地設置	D種接地 接地棒 φ10×1000mm	極	3	6,835	20,505			単-72号	
管内配線	CV 2sq-2c	m	153	1,279	195,687			単-73号	
構造物撤去工		式	1		6,048,441				
防護柵撤去工		式	1		371,298				
防護柵撤去(カテゴリーレール)	コンクリート建込式 S種 Gr-SB-1B	m	16	3,800	60,800			単-74号	
防護柵撤去(カテゴリーレール)	土中建込式 S種 Gr-SB-2E	m	97	2,900	281,300			単-75号	
防護柵撤去(カテゴリーレール)	土中建込式 A種 Gr-A-4E	m	26	1,123	29,198			単-76号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
標識撤去工		式	1		160,100				
標識撤去	片持ち式	基	1	160,100	160,100			単-77号	
作業土工		式	1		35,419				
床掘り	土砂	式	1	18,720	18,720			単-78号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1	15,550	15,550			単-79号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1	1,149	1,149			単-80号	
構造物取壊し工		式	1		1,461,852				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	37	7,056	261,072			単-81号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.2	27,590	5,518			単-82号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	8	14,220	113,760			単-83号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 35 c m	m2	1,170	471	551,070			単-84号	
舗装版破碎	Co+As(カー)舗装版 舗装版厚 As10cm+Co20cm	m2	640	828.8	530,432			単-85号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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				
運搬処理工		式	1		4,019,772				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	164	2,390	391,960			単-86号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	4,001	40,010			単-87号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	474	3,593	1,703,082			単-88号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	164	3,525	578,100			単-89号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	3,500	35,000			単-90号	
殻処分	アスファルト殻	m3	474	2,350	1,113,900			単-91号	
現場発生品運搬	運搬先:諏訪間高架下	式	1		124,440			内-10号	
現場発生品運搬	運搬先:今福高架下	式	1		33,280			内-11号	
仮設工		式	1		9,964,800				
交通管理工		式	1		9,964,800				
交通誘導警備員		式	1		9,964,800			内-12号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
直接工事費		式	1		52,069,795				
共通仮設費		式	1		8,792,750				
共通仮設費		式	1		612,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-13号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		562,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,180,000				
純工事費		式	1		60,862,545				
現場管理費		式	1		21,051,000				
工事原価		式	1		81,913,545				
一般管理費等		式	1		13,076,455				
工事価格		式	1		94,990,000				

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
据付工		式	1		340,471				
消融雪設備据付		式	1		340,471				
送水管路設備据付工		式	1		304,771				
据付(送水管)	SGP(白)50A	m	46	2,765.75	127,224			単-92号	
据付(鞞管)	SGP-MN(白)150A	m	11	4,609.58	50,705			単-93号	
送水管	SGP(白)50A ねじ無し 4m/本	本	12	4,530	54,360			単-94号	
鞞管	SGP-MN(白)150A ねじ 無し 5.5m/本	本	2	27,100	54,200			単-95号	
管継手	エルボ(白)(ねじ込み式) 50A×90°	個	19	461	8,759			単-96号	
管継手	ワケット(白)(ねじ込み式) 50A	個	7	407	2,849			単-97号	
管継手	ワケット(白)(ねじ込み式) 150A	個	1	5,280	5,280			単-98号	
管継手	チーズ(白)(ねじ込み式) 50A	個	2	697	1,394			単-99号	
作業土工		式	1		35,700				

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
床掘り	土砂 小規模	式	1		13,104			内-14号	
埋戻し	土砂 小規模	式	1		22,596			内-15号	
共通仮設費		式	1		110,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		110,000				
純工事費		式	1		450,471				
現場管理費		式	1		119,000				
据付間接費		式	1		57,000				
据付工事原価		式	1		626,471				
設計技術費		式	1		17,000				
工事原価		式	1		643,471				
一般管理費等		式	1		166,529				
工事価格		式	1		810,000				

# 設計内訳書

工事名	国道8号大谷地区線形改良舗装工事 (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	
消費税相当額		式	1		9,580,000				
工事費計		式	1		105,380,000				

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	80	1,872	149,760			
合 計					149,760			



# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m <sup>3</sup>	20	1,555	31,100			
合 計					31,100			

# 一式当たり内訳書

整地

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	20	114.9	2,298			
合計					2,298			

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m <sup>3</sup>	0.6	3,020	1,812			
合 計					1,812			

# 一式当たり内訳書

整地

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	0.6	114.9	68			
合 計					68			

# 一式当たり内訳書

床掘り

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り		m 3	20	1,874	37,480			
合 計					37,480			

# 一式当たり内訳書

残土処理

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m <sup>3</sup>	5	1,181	5,905			
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	5	114.9	574			
合 計					6,479			

# 一式当たり内訳書

埋戻し  
第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		m <sup>3</sup>	20	2,950	59,000			
中埋材 (材料費)	砂	m <sup>3</sup>	10	3,850	38,500			
合 計					97,500			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 60.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	3	41,480	124,440			
合 計					124,440			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 6 0.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	33,280	33,280			
合計					33,280			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 12号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	64	15,120	967,680			
交通誘導警備員 B		人日	392	13,440	5,268,480			
後尾車運転		日	64	29,700	1,900,800			
[交代要員]								
交通誘導警備員 A		人日	64	15,120	967,680			
交通誘導警備員 B		人日	64	13,440	860,160			
合 計					9,964,800			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
合 計					50,750			



# 一式当たり内訳書

埋戻し

第 15号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	7	3,228	22,596			
合 計					22,596			

# 1次単価表

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

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	312.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	312.4	312.4		
計						312.4		
単価						312.4	円/m3	

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

単-2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	365.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	365.6	365.6		
計						365.6		
単価						365.6	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,050
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	5,050		5,050		
	計						5,050		
	単価						5,050	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	708.8
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	708.8		708.8		
	計						708.8		
	単価						708.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	373.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 有り		m 3	1	373.2	373.2		
計							373.2		
単価							373.2	円/m3	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,134
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	5,134	5,134		
計							5,134		
単価							5,134	円/m3	

# 1次単価表

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

単-7号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	684.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 10,000m3未満 有り	m 3	1	684.5	684.5		
計						684.5		
単価						684.5	円/m3	

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

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	114.9
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	114.9	114.9		
計						114.9		
単価						114.9	円/m3	

# 1次単価表

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

単-9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	843.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	843.6	843.6		
	計					843.6		
	単価					843.6	円/m3	

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

単-10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	861.9
	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	861.9	861.9		
	計					861.9		
	単価					861.9	円/m2	

# 1次単価表

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

単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	702.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	702.5	702.5		
計						702.5		
単価						702.5	円/m2	

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

単-12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	976.1
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	976.1	976.1		
計						976.1		
単価						976.1	円/m2	

# 1次単価表

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

単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	936.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	936.3	936.3		
計						936.3		
単価						936.3	円/m2	

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

単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,734
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 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,734	2,734		
計						2,734		
単価						2,734	円/m2	

# 1次単価表

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

単-15号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,511
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	1,511	1,511		
計						1,511		
単価						1,511	円/m2	

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

単-16号	中間層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,864
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型(20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,864	1,864		
計						1,864		
単価						1,864	円/m2	

# 1次単価表

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

単-17号	表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,927
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	1,927	1,927		
計						1,927		
単価						1,927	円/m2	

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

単-18号	表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ポリマー改質AsⅡ型 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,006
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,006	2,006		
計						2,006		
単価						2,006	円/m2	

# 1次単価表

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

単-19号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,653	1,653		
計						1,653		
単価						1,653	円/m2	

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

単-20号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,119
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,119	2,119		
計						2,119		
単価						2,119	円/m2	

# 1次単価表

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

単-21号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 350mm	単位	m	数量	1	単価	2,218
	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 30cmを超え40cm以下 全ての費用	m	1	2,218	2,218		
	計					2,218		
	単価					2,218	円/m	

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

単-22号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 35cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし掘削積込	全層打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cmを超え80cm以下 有	m <sup>2</sup>	1	1,174	1,174		
	計					1,174		
	単価					1,174	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単-23号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,437
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3		1	3,437	3,437		
	計						3,437		
	単価						3,437	円/m3	

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

単-24号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3		1	2,350	2,350		
	計						2,350		
	単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

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

単-25号	下層路盤 (急速施工)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシュランRC-40 有	m 2	1	936.9	936.9		
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 全層打換え 有	m 2	1	263.8	263.8		
計						1,200.7		
単価						1,201	円/m2	

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

単-26号	上層路盤 (急速施工)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調碎石M-30 有	m 2	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/m2	

# 1次単価表

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

単-27号	上層路盤 (急速施工)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 100mm 有	m 2	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/m2	

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

単-28号	基層 (急速施工)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 1層 50mm 有	m 2	1	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	円/m2	

# 1次単価表

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

単-29号	中間層 (急速施工)	粗粒度アスファルト混合物ホリマー改質アスファルトII型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 有	m <sup>2</sup>	1	2,210	2,210		
計						2,210		
単価						2,210	円/m <sup>2</sup>	

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

単-30号	切削型注意喚起舗装	幅350mm 深さ12mm	単位	m	数量	1	単価	1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削型注意喚起舗装		幅350mm 深さ12mm	m	1	1,400	1,400		
計						1,400		
単価						1,400	円/m	

# 1次単価表

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

単-31号	殻運搬(切削型注意喚起舗装)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	31,220
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(切削型注意喚起舗装)		アスファルト殻(切削) タンクトラック2t積級		m3	1	31,220	31,220	
計							31,220	
単価							31,220	円/m3

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

単-32号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)				m3	1	2,350	2,350	
計							2,350	
単価							2,350	円/m3

# 1次単価表

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

単-33号	街渠工	L型街渠(A)	単位	m	数量	10	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5,048	50,480		
	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 <sup>3</sup>	1.05	27,630	29,011.5		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.7	4,086	11,032.2		
	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 <sup>2</sup>	8	1,201	9,608		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.105	1,860	195.3		
	計					100,327		
	単価					10,040	円/m	

# 1次単価表

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

単-34号	街渠工	L型街渠(B)	単位	m	数量	10	単価	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5,048	50,480		
	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 <sup>3</sup>	1.57	27,630	43,379.1		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.1	4,086	16,752.6		
	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 <sup>2</sup>	8	1,201	9,608		
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.157	1,860	292.02		
	計					120,511.72		
	単価					12,060	円/m	

# 1次単価表

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

単-35号	自由勾配側溝	300×300 縦断用 スリットタイプ	単位	m	数量	1	単価	14,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	14,460	14,460		
計						14,460		
単価						14,460	円/m	

# 1次単価表

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

単-36号	円型側溝	φ300 縦断用	単位	m	数量	10	単価	26,590
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	10	18,990	189,900		
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	5,367	53,670		
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 <sup>3</sup>	0.41	27,630	11,328.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	4,086	6,537.6		
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 <sup>2</sup>	3.7	1,201	4,443.7		
計						265,879.6		
単価						26,590	円/m	

# 1次単価表

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

単-37号	円型側溝	φ300 集水型(ゲレチング付)	単位	m	数量	10	単価	40,440
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	10	32,840	328,400		
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	5,367	53,670		
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 <sup>3</sup>	0.41	27,630	11,328.3		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.6	4,086	6,537.6		
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 <sup>2</sup>	3.7	1,201	4,443.7		
計						404,379.6		
単価						40,440	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	円型側溝	φ300 横断用	単位	m	数量	10	単価	14,070
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	10	14,070	140,700		
計						140,700		
単価						14,070	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 W300用 L500 スリットタイプ	単位	枚	数量	1	単価	2,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,232	2,232		
計						2,232		
単価						2,232	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング 蓋 W300用 T-25 L1000 固定金具付き	単位	枚	数量	1	単価	34,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,310	34,310		
	計					34,310		
	単価					34,310	円/枚	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	現場打ち街渠柵	400×500×900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66,790
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) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,950	61,950		
	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	0.9	5,367	4,830.3		
	計					66,780.3		
	単価					66,790	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-42号	現場打ち集水桝	500×900×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	51,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	51,420	51,420		
計						51,420		
単価						51,420	円/箇所	

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

単-43号	蓋	グレーチング街渠桝蓋 400×500用 T-25 ホール固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	38,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	38,210	38,210		
計						38,210		
単価						38,210	円/枚	

# 1次単価表

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

単-44号	蓋	グレーチング 柵蓋 500×900用 T-25 ホルト固定 普通目	単位	枚	数量	1	単価	90,560
	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	90,560	90,560		
	計					90,560		
	単価					90,560	円/枚	

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

単-45号	歩車道境界ブロック	B種 片面R	単位	m	数量	1	単価	7,517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,517	7,517		
	計					7,517		
	単価					7,517	円/m	

# 1次単価表

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

単-46号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	2,730	2,730			
養生工	防草コンクリート	m 2	1	82.59	82.59			
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	1,201	1,201			
計					4,013.59			
単価					4,014		円/m2	

# 1次単価表

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

単-47号	カートレール	Gr-B-4E ターコップラウン塗装 100m以上	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,080
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 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	m	1	1,245	1,245			
カートレール		Gr-B-4E 樹脂キャップ ターコップラウン塗装	m	1	7,835	7,835			
計						9,080			
単価						9,080		円/m	

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

単-48号	カートハイフ	景観標準型 Gp-A-3EV ターコップラウン塗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
カートハイフ設置		景観標準型 Gp-Ap-3EV, Gp-A-3EV	m	1	7,400	7,400			
カートハイフ		景観標準型 Gp-A-3EV	m	1	20,900	20,900			
計						28,300			
単価						28,300		円/m	

# 1次単価表

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

単-49号	カーブハイク	景観標準型 Gp-Ap-3EV ターコアラウン塗装	単位	m	数量	1	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カーブハイク設置		景観標準型 Gp-Ap-3EV, Gp-A-3EV	m	1	7,400	7,400		
カーブハイク		景観標準型 Gp-Ap-3EV	m	1	20,900	20,900		
計						28,300		
単価						28,300	円/m	

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

単-50号	転落(横断)防止柵	H1100(P種) 縦格子型 コンクリート建込 ターコアラウン塗装	単位	m	数量	1	単価	10,910
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		コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	10,910	10,910		
計						10,910		
単価						10,910	円/m	

# 1次単価表

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

単-51号	小型標識移設	撤去・設置 基礎付(600×600×800)	単位	基	数量	1	単価	164,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型標識移設 設置・撤去		基礎付(600×600×800)	基	1	164,200	164,200		
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 <sup>2</sup>	0.49	1,201	588.49		
計						164,788.49		
単価						164,800	円/基	

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

単-52号	小型標識移設	撤去・設置 基礎付(600×600×1000)	単位	基	数量	1	単価	164,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型標識移設 設置・撤去		基礎付(600×600×1000)	基	1	164,200	164,200		
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 <sup>2</sup>	0.49	1,201	588.49		
計						164,788.49		
単価						164,800	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量		1	単価	212,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	2	97,770	195,540			
アンカーボルト材料費			k g	24.56	675	16,578			
計						212,118			
単価						212,200	円/基		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	片持標識柱	逆L型(流用品)	単位	基	数量		1	単価	43,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	43,640	43,640			
計						43,640			
単価						43,640	円/基		

# 1次単価表

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

単-55号	標識板	2.0m2以上	単位	枚	数量	1	単価	19,190
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以上 10m2未満 無 無	m 2	2.6	7,379	19,185.4		
計						19,185.4		
単価						19,190	円/枚	

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

単-56号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm フローコーター式	単位	m	数量	1	単価	475
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 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	475	475		
計						475		
単価						475	円/m	

# 1次単価表

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

単-57号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	129	129		
計						129		
単価						129	円/m	

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

単-58号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	144	144		
計						144		
単価						144	円/m	

# 1次単価表

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

単-59号	視線誘導標	景観型 φ100 両面反射 パント式 防護柵取付 30本以上	単位	本	数量	1	単価	5,619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 パント式 30本以上(標準) 無 無	本	1	659	659		
	材料費(本)		本	1	4,960	4,960		
	計					5,619		
	単価					5,619	円/本	

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

単-60号	視線誘導標	景観型 φ100 両面反射 支柱径φ34 土中建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	7,661
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	土中建込 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34 30本以上(標準) 無 無	本	1	2,631	2,631		
	材料費(本)		本	1	5,030	5,030		
	計					7,661		
	単価					7,661	円/本	

# 1次単価表

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

単一61号	ソーラー式電光掲示板	撤去・設置 基礎付(750×750×1000)	単位	基	数量	1	単価	167,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ソーラー式電光掲示板移設	撤去・設置 基礎付(750×750×1000)	基	1	166,800	166,800		
	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 <sup>2</sup>	0.723	1,201	868.32		
	計					167,668.32		
	単価					167,700	円/基	

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

単一62号	埋設標	情報ボックス用 プレート型	単位	個	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標 (情報BOX用)	プレート型 (材工共)	個	1	3,850	3,850		
	計					3,850		
	単価					3,850	円/個	

# 1次単価表

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

単-63号	ケーブル配管	FEP φ30 1条	単位	m	数量	1	単価	357.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	357.8	357.8		
計						357.8		
単価						357.8	円/m	

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

単-64号	埋設標識シート	W150 2倍	単位	m	数量	1	単価	122.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費) 幅150 2倍			m	1	122.4	122.4		
計						122.4		
単価						122.4	円/m	

# 1次単価表

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

単-65号	埋設標識シート	W1000 2倍	単位	m	数量	1	単価	997.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	85.68	85.68		
埋設表示シート (材料費)			m	1	911.9	911.9		
計						997.58		
単価						997.6	円/m	

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

単-66号	埋設標識シート	W600 2倍	単位	m	数量	1	単価	667.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	85.68	85.68		
埋設表示シート (材料費)			m	1	581.4	581.4		
計						667.08		
単価						667.1	円/m	

# 1次単価表

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

単-67号	ハンドホル嵩上げ	嵩上げ量 h=122	単位	箇所	数量	金額	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋設置	200kg以下	組	1	3,349	3,349	
	蓋(材料費) H100		組	1	5,720	5,720	
	計					9,069	
	単価					9,069	円/箇所

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

単-68号	ハンドホル嵩上げ	嵩上げ量 h=574	単位	箇所	数量	金額	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	4,336	4,336	
	蓋(材料費) H550		組	1	29,510	29,510	
	計					33,846	
	単価					33,850	円/箇所

# 1次単価表

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

単-69号	道路照明灯基礎	B-8	単位	基	数量	1	単価	32,860
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 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	28,910	11,564		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.32	7,229	9,542.28		
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	0.003	174,600	523.8		
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	0.011	172,600	1,898.6		
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	6,776	6,776		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t	m	1.1	2,320	2,552		
計						32,856.68		
単価						32,860	円/基	

# 1次単価表

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

単一70号	道路照明灯移設	高さGL10m 灯具取替 LED(KCE050-20-J)	単位	基	数量	1	単価	229,200
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 割増なし	基	1	11,720	11,720		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 45000円/基 割増なし	基	1	68,440	68,440		
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,692	9,692		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,390	19,390		
	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	2,571	2,571		
	[材料費]							
	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	6,250	6,250		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2-J	台・本	1	106,000	106,000		
	光電式自動点滅器	電子式受台付分離型200V-3A 金具(ハンダ取付)	個	1	5,100	5,100		
	計					229,163		
	単価					229,200		円/基

# 1次単価表

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

単一71号	道路照明灯新設	高さGL10m LED(KCE050-20-J)	単位	基	数量	1	単価	516,900
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 309000円/基 45000円/基 割増なし	基	1	377,500	377,500			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,390	19,390			
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	2,571	2,571			
[材料費]								
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	6,250	6,250			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2-J	台・本	1	106,000	106,000			
光電式自動点滅器	電子式受台付分離型200V-3A 金具(ハンツ*取付)	個	1	5,100	5,100			
計					516,811			
単価					516,900	円/基		

# 1次単価表

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

単-72号	接地設置	D種接地 接地棒 φ10×1000mm	単位	極	数量	1	単価	6,835
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	5,355	5,355		
[材料費]								
接地棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,110	1,110		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	370	370		
計						6,835		
単価						6,835	円/極	

# 1次単価表

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

単-73号	管内配線	CV 2sq-2c	単位	m	数量	1	単価	1,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100		
計						1,279		
単価						1,279	円/m	

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

単-74号	防護柵撤去(カートレール)	コンクリート建込式 S種 Gr-SB-1B	単位	m	数量	1	単価	3,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カートレール撤去		コンクリート建込式 Gr-SB-1B	m	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/m	

# 1次単価表

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

単-75号	防護柵撤去(ガードレール)	土中建込式 S種 Gr-SB-2E	単位	m	数量	1	単価	2,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去		土中建込式 Gr-SB-2E	m	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/m	

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

単-76号	防護柵撤去(ガードレール)	土中建込式 A種 Gr-A-4E	単位	m	数量	1	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

# 1次単価表

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

単-77号	標識撤去	片持ち式	単位	基	数量	1	単価	160,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg未満/基 1基 無 無		基	1	24,130	24,130	
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無		m 2	2.6	4,826	12,547.6	
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無 無		m 3	2	61,680	123,360	
	計						160,037.6	
	単価						160,100	円/基

# 1次単価表

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

単-78号	床掘り	土砂	単位	式	数量	1	単価	18,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	1,872	18,720		
計						18,720		
単価						18,720	円/式	

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

単-79号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	式	数量	1	単価	15,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホリ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m <sup>3</sup>	10	1,555	15,550		
計						15,550		
単価						15,550	円/式	

# 1次単価表

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

単-80号	整地	残土受入れ地での処理	単位	式	数量	1	単価	1,149
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	10	114.9	1,149		
計						1,149		
単価						1,149	円/式	

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

単-81号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,056
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 無し 不要	m 3	1	7,056	7,056		
計						7,056		
単価						7,056	円/m3	

# 1次単価表

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

単-82号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	27,590
	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 人力施工 無し 無し	m 3	1	27,590	27,590		
	計					27,590		
	単価					27,590	円/m3	

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

単-83号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	14,220
	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 無し 不要	m 3	1	14,220	14,220		
	計					14,220		
	単価					14,220	円/m3	

# 1次単価表

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

単-84号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 35 c m	単位	m2	数量	1	単価	471
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	471	471		
計						471		
単価						471	円/m2	

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

単-85号	舗装版破碎	Co+As(カハ-)舗装版 舗装版厚 As10cm+Co20cm	単位	m2	数量	1	単価	828.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート+アスファルト(カハ-)舗装版 無し 不要 15cm以上35cm以下 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	828.8	828.8		
計						828.8		
単価						828.8	円/m2	

# 1次単価表

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

単-86号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,390
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 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3		163.8	2,381	390,007.8		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	m 3		0.2	9,569	1,913.8		
計							391,921.6		
単価							2,390	円/m3	

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

単-87号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,001
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 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3		1	4,001	4,001		
計							4,001		
単価							4,001	円/m3	

# 1次単価表

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

単-88号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,593
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 19.5km以下 全ての費用	m 3		411	3,437	1,412,607		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3		63	4,606	290,178		
計							1,702,785		
単価							3,593	円/m3	

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

単-89号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,525
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)									
			m 3		1	3,525	3,525		
計							3,525		
単価							3,525	円/m3	

# 1次単価表

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

単-90号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/m3	

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

単-91号	処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

# 1次単価表

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

単-92号	据付(送水管)	SGP(白)50A	単位	m	数量	100	単価	2,765.75
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)		50A 100m 無 無 無 無	式	1		271,152		
据付補助材料費		消融雪設備 271152円	式	1		5,423		
計						276,575		
単価						2,765.75	円/m	

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

単-93号	据付(鞘管)	SGP-MN(白)150A	単位	m	数量	100	単価	4,609.58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
送水管据付(消融雪設備)		150A 100m 無 無 無 無	式	1		451,920		
据付補助材料費		消融雪設備 451920円	式	1		9,038		
計						460,958		
単価						4,609.58	円/m	

# 1次単価表

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

単-94号	送水管	SGP(白) 50A ねじ無し 4m/本	単位	本	数量		1	単価	4,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 50A	本	1	4,530	4,530			
計						4,530			
単価						4,530	円/本		

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

単-95号	幹管	SGP-MN(白) 150A ねじ無し 5.5m/本	単位	本	数量		1	単価	27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐溝状腐食電鍍鋼管		白ねじ無し管 150A	本	1	27,100	27,100			
計						27,100			
単価						27,100	円/本		

# 1次単価表

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

単-96号	管継手	エルボ°(白)(ねじ込み式)50A×90°	単位	個	数量	1	単価	461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管継手		エルボ° 50A×90° L 白 ねじ込み式	個	1	461	461		
計						461		
単価						461	円/個	

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

単-97号	管継手	ソケット(白)(ねじ込み式)50A	単位	個	数量	1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管継手		ソケット 50A S 白 ねじ込み式	個	1	407	407		
計						407		
単価						407	円/個	

# 1次単価表

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

単-98号	管継手	ソケット(白)(ねじ込み式)150A	単位	個	数量	1	単価	5,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管継手		ソケット 150A S 白 ねじ込み式	個	1	5,280	5,280		
計						5,280		
単価						5,280	円/個	

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

単-99号	管継手	チース(白)(ねじ込み式)50A	単位	個	数量	1	単価	697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管継手		チース 50A T 白 ねじ込み式	個	1	697	697		
計						697		
単価						697	円/個	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とりこわし掘削積込	全層打換え 無 30cmを超え40cm以下 40cmを超え80cm以下 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,174
土木一般世話役		人	0.371	24,885	9,232	
特殊作業員		人	1.114	22,470	25,031	
普通作業員		人	1.485	18,900	28,066	
大型ブレーカ運転	全層打換え	日	0.944	24,910	23,515	
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.737	33,890	24,976	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,580	
計					117,400	
単価					1,174	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシャーランRC-40 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 936.9
土木一般世話役		人	0.058	24,885	1,443	
特殊作業員		人	0.173	22,470	3,887	
普通作業員		人	0.231	18,900	4,365	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	25.4	2,500	63,500	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	26,820	5,873	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	32,500	4,940	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	28,840	4,383	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,299	
計					93,690	
単価					936.9	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 263.8
土木一般世話役		人	0.058	24,885	1,443	
特殊作業員		人	0.173	22,470	3,887	
普通作業員		人	0.231	18,900	4,365	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	26,820	5,873	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	32,500	4,940	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	28,840	4,383	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,489	
計					26,380	
単価					263.8	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

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

	路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調碎石M-30 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.058	24,885	1,443			
特殊作業員		人	0.173	22,470	3,887			
普通作業員		人	0.231	18,900	4,365			
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	19.05	3,700	70,485			
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	26,820	5,873			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.152	32,500	4,940			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	28,840	4,383			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,624			
計					101,000			
単価					1,010	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 100mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,050
土木一般世話役		人	0.074	24,885	1,841	
特殊作業員		人	0.223	22,470	5,010	
普通作業員		人	0.297	18,900	5,613	
アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(25)	t	25.145	9,700	243,906	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.196	32,500	6,370	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	28,840	5,652	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	時間	0.9	21,530	19,377	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		17,231	
計					305,000	
単価					3,050	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 1層 50mm 有	m <sup>2</sup>			100	1,837
土木一般世話役		人	0.074	24,885	1,841	
特殊作業員		人	0.223	22,470	5,010	
普通作業員		人	0.297	18,900	5,613	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573	10,300	129,501	
タイヤローラ (8~20 t) 運転	全層打換え	日	0.196	32,500	6,370	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	28,840	5,652	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	時間	0.9	21,530	19,377	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		10,336	
計					183,700	
単価					1,837	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,210
土木一般世話役		人	0.074	24,885	1,841	
特殊作業員		人	0.223	22,470	5,010	
普通作業員		人	0.297	18,900	5,613	
アスファルト混合物	改質アスファルト 粗粒 改質Ⅱ型(20) 目標DS≧5000	t	12.573	13,100	164,706	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.196	32,500	6,370	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	28,840	5,652	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	時間	0.9	21,530	19,377	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		12,431	
計					221,000	
単価					2,210	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

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

	殻運搬(切削型注意喚起舗装)	アスファルト殻(切削) ダンプトラック2t積級	単位	m3	数量	1	単価	31,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	6	5,202	31,212		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					31,220		
	単価					31,220	円/m3	

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

	処分費 (m3)		単位	m3	数量	100	単価	2,350
	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)	m3	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	円/m3	

# 参考資料（１）

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,057	50,570				
自由勾配側溝	300×300 L2000 縦断用 スリットタイプ	個	5	16,000	80,000				
底部コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.159	15,300	2,432				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	15,300	9,730				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.72	2,500	1,800				
諸雑費（まるめ）		式	1		68				
計					144,600				
単価					14,460	円/m			

# 参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	302	30,200			
コンクリート側溝蓋	自由勾配側溝用 車道用 W300 L500 スリットタイプ	枚	100	1,930	193,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					223,200			
単価					2,232	円/枚		

# 参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	302	30,200		
グレーチング側溝蓋	自由勾配側溝用 車道用 W300 L1000 固定金具付	枚	100	34,000	3,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					3,431,000		
単価					34,310	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	38,210
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	302		30,200	
グレーチング街渠柵蓋	400×500用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	37,900		3,790,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			800	
計						3,821,000	
単価						38,210	円/枚

# 参考資料（1）

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

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	90,560
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	758	75,800		
グレーチング柵蓋	500×900用 T-25 ボルト固定 普通目	枚	100	89,800	8,980,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					9,056,000		
単価					90,560	円/枚	

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,730
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885	
普通作業員		人	3.2	18,900	60,480	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	15,300	185,130	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,505	
計					273,000	
単価					2,730	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	82.59
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	24,885	2,239		
	普通作業員		人	0.31	18,900	5,859		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		161		
	計					8,259		
	単価					82.59	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

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 Gr-B-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,245
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	1	8,585	8,585	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	m	1	-7,340	-7,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,245	
単価					1,245	円/m

# 参考資料（1）

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

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	100	1,333.8	133,380			
防護柵（P種）	縦格子型 コンクリート建込式 ダークグリーン塗装	m	100	9,570	957,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		620			
計					1,091,000			
単価					10,910	円/m		

# 参考資料（1）

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

	小型標識移設 設置・撤去	基礎付(600×600×800)	単位	基	数量	1	単価	164,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
	特殊作業員		人	1.4	22,470	31,458		
	普通作業員		人	1.4	18,900	26,460		
	運転手（特殊）		人	1.2	22,155	26,586		
	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	2	6,580	13,160		
	軽油	1.2号	L	40	138	5,520		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		26,177		
	計					164,200		
	単価					164,200	円/基	

# 参考資料（１）

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

	小型標識移設 設置・撤去	基礎付(600×600×1000)	単位	基	数量	1	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839			
特殊作業員		人	1.4	22,470	31,458			
普通作業員		人	1.4	18,900	26,460			
運転手（特殊）		人	1.2	22,155	26,586			
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	2	6,580	13,160			
軽油	1.2号	L	40	138	5,520			
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		26,177			
計					164,200			
単価					164,200	円／基		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	97,768	97,768	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					97,770	
	単価					97,770	円/m 3

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	675	675	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					675	
	単価					675	円/k g

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
					1		43,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	43,632	43,632	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					43,640	
	単価					43,640	円/基

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量		単価
					1		7,379
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以上 設置手間	m2	1	7,379.06	7,379	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,379	
	単価					7,379	円/m2

# 参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	475
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000	172.2	172,200		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融		k g	855	315	269,325		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		k g	25	150	3,750		
接着用プライマー	区画線用		k g	25	360	9,000		
軽油	1.2号		L	46	138	6,348		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		14,377		
計						475,000		
単価						475	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し 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	69	69,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	640	44,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	138	4,692	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,658	
計					129,000	
単価					129	円/m

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 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	単位	m		1,000	144
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	83	83,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	640	44,800	
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	41	138	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,692	
計					144,000	
単価					144	円/m

# 参考資料（１）

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

	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 両面 反射体径φ100以下 バンド式 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	659
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	1	4,029	4,029			
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 バンド式	本	1	-3,370	-3,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					659			
単価					659		円/本	

# 参考資料（1）

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

材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	4,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標	景観型 φ100 両面反射 バント式	本	1	4,960	4,960			
計					4,960			
単価					4,960	円／本		



# 参考資料 (1)

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

材料費 (本)		単位	本	数量		1	単価	5,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標	景観型 φ100 両面反射 土中建込	本	1	5,030	5,030			
計					5,030			
単価					5,030	円/本		

# 参考資料（１）

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

	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	166,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	ロー式電光掲示板移設	撤去・設置 基礎付(750×750×1000)							
	土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839			
	特殊作業員		人	1.4	22,470	31,458			
	普通作業員		人	1.4	18,900	26,460			
	運転手（特殊）		人	1.2	22,155	26,586			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	2	7,170	14,340			
	軽油	1.2号	L	50	138	6,900			
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		26,217			
	計						166,800		
	単価						166,800	円/基	

# 参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	357.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,420	10,710			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800			
附属品費 15%		式	1		3,270			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					35,780			
単価					357.8	円/m		

# 参考資料 (1)

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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	85.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	21,420	8,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,568		
単価					85.68	円/m	

# 参考資料（１）

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

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	174,600
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 D13	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					174,600			
単価					174,600	円/t		

# 参考資料（１）

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

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	172,600
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	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,657.5	73,657		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		11,720
電工		人		2.5	21,420	53,550		
普通作業員		人		2	18,900	37,800		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	30,400	25,840		
諸雑費 (まるめ)		式		1		10		
計						117,200		
単価						11,720	円/基	

# 参考資料（1）

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

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 45000円/基 割増なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	68,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5	21,420	107,100				
普通作業員		人	4	18,900	75,600				
照明ポール		本	10	0	0				
アンカーボルト		組	10	45,000	450,000				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.7	30,400	51,680				
諸雑費 (まるめ)		式	1		20				
計					684,400				
単価					68,440	円/基			

# 参考資料（1）

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

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	9,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	21,420	43,911		
普通作業員			人	1.05	18,900	19,845		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	4.5	7,368	33,156		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						96,920		
単価						9,692	円/台	

# 参考資料（1）

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

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	19,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,420	87,822		
普通作業員			人	2.1	18,900	39,690		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,368	66,312		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						193,900		
単価						19,390	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		単価
					10		2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,420	25,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,710	
単価						2,571	円／個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量		単価
					1		6,250
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	6,250	6,250	
計						6,250	
単価						6,250	円／台・本



# 参考資料 (1)

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

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 309000円/基 45000円/基 割増なし						10	377,500
電工		人		5	21,420	107,100		
普通作業員		人		4	18,900	75,600		
照明ポール		本		10	309,000	3,090,000		
アンカーボルト		組		10	45,000	450,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		620		
計						3,775,000		
単価						377,500	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,420	5,355	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,355	
単価						5,355	円／極

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	接地棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量		単価
						1	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,110	1,110	
計						1,110	
単価						1,110	円／本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量		単価
					1		370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8×500	本	1	370	370	
計						370	
単価						370	円/本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100		100	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	100	100			
計					100			
単価					100		円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型 Gr-A-4E 無 無	m	1	1,123.5	1,123		1,123	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,123.5	1,123			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,123			
単価					1,123		円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基	1	24,128	24,128		24,130
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					24,130		
	単価					24,130	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上	m2	1	4,826.64	4,826		4,826
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,826		
	単価					4,826	円/m2	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	1	61,672		61,672	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						61,680	
	単価						61,680	円/m 3

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	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	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,056		7,056	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						7,056	
	単価						7,056	円/m 3

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	27,590		27,590	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						27,590	
	単価						27,590	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	14,220		14,220	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						14,220	
	単価						14,220	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこ わし	人力積込 無し 16.0km以下 全ての費用	単位	m 3	数量	1	単価 9,569
運転手（一般）		人	0.3	21,420	6,426	
軽油	1. 2号	L	10	138	1,380	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.36	4,620	1,663	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.36	280	100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,569	
単価					9,569	円/m 3

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	3,500	350,000			
計					350,000			
単価					3,500	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							15,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	15,120	15,120	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					15,120	
	単価					15,120	円／人日

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							13,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,440	13,440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13,440	
	単価					13,440	円／人日

# 参考資料（１）

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

後尾車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	29,700	
運転手（一般）		人	1.05	21,420	22,491		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	8	501	4,008		
ガソリン	レギュラー	L	21	152	3,192		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					29,700		
単価					29,700	円/日	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付 (消融雪設備)	50A 100m 無 無 無 無					1		271,152
機械設備据付工		人		3	26,880	80,640		
配管工		人		5.4	22,680	122,472		
普通作業員		人		3.6	18,900	68,040		
計						271,152		
単価						271,152	円/式	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付補助材料費	消融雪設備 271152円	単位	式	数量	1	単価 5,423
補助材料費		式	1		5,423	
計					5,423	
単価					5,423	円/式

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
送水管据付（消融雪設備）	150A 100m 無 無 無 無					1		451,920
機械設備据付工		人		5	26,880	134,400		
配管工		人		9	22,680	204,120		
普通作業員		人		6	18,900	113,400		
計						451,920		
単価						451,920	円/式	

# 参考資料 (1)

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

据付補助材料費	消融雪設備 451920円	単位	式	数量	1	単価	9,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助材料費		式	1		9,038		
計					9,038		
単価					9,038	円/式	

## 参考資料（２）

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

	大型ブレーカ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	24,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.45	22,155	9,969		
	軽油	1. 2号	L	11	138	1,518		
	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0. 2 m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	1.29	10,400	13,416		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					24,910		
	単価					24,910	円／日	

## 参考資料（２）

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

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	33,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.95	22,155	21,047			
軽油	1. 2号	L	35	138	4,830			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.27	6,310	8,013			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,890			
単価					33,890	円/日		

## 参考資料（２）

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

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	26,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	22,155	17,724		
	軽油	1. 2号	L	10	138	1,380		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.37	5,630	7,713		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					26,820		
	単価					26,820	円／日	

## 参考資料（２）

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

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	32,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	28	138	3,864			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.34	4,830	6,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					32,500			
単価					32,500	円／日		

## 参考資料（２）

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

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	28,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
	軽油	1. 2号	L	16	138	2,208		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・タンDEM式]	運転質量3～5 t	日	1.34	3,340	4,475		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					28,840		
	単価					28,840	円／日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え					1		21,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.25	22,155	5,538			
	軽油	1. 2号	L	5.7	138	786			
	ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第2次） 舗装幅2.0～4.5m	時間	1	15,200	15,200			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計						21,530		
	単価						21,530	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5,202
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）			人	0.17	21,420	3,641		
軽油	1. 2号		L	3.8	138	524		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級		時間	1	1,000	1,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ		時間	1	37	37		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,202		
単価						5,202	円/時間	

## 参考資料（２）

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

	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	7,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1.2号	L	4.3	138	593			
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	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,249			
単価					7,249	円/時間		

## 参考資料（２）

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

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	22,155	4,209			
軽油	1. 2号	L	4.2	138	579			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,368			
単価					7,368	円/時間		