

令和4年3月28日（令和4年7月21日）

国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事
工事地名	(自) 京都府綾部市味方町地先 (至) 京都府船井郡京丹波町富田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年3月	12) 設計年月	令和4年2月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3560010006	14) 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	15) 歩掛適用年月	2022年3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	275日間 自 令和4年3月29日 (当初) 至 令和4年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	797,985
		23) 公告日	令和4年2月4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27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良 [味方地区]		式	1		16,061,843				
道路土工		式	1		890,022				
路体盛土工		式	1		222,920				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	5,573	222,920			単-1号	
路床盛土工		式	1		339,300				
路床盛土	2.5m未満	m3	60	5,655	339,300			単-2号	
防草コンクリート		式	1		128,352				
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=10 cm	m2	48	2,674	128,352			単-3号	
残土処理工		式	1		199,450				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	50	1,469	73,450			単-4号	
残土等処分		m3	50	2,520	126,000			単-5号	
排水構造物工		式	1		7,574,059				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		452,885				
床掘り	土砂	m3	250	255	63,750			単-6号	
埋戻し	土砂	m3	110	2,632	289,520			単-7号	
基面整正		m2	236	422.1	99,615			単-8号	
側溝工		式	1		3,731,407				
プレキャストU型側溝	PU2-B300×H500	m	65	9,416	612,040			単-9号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H500(横断用)	m	4	44,260	177,040			単-10号	
自由勾配側溝(30号)	B300×H500(縦断用)	m	96	11,790	1,131,840			単-11号	
自由勾配側溝(8号)	B300×H600(縦断用)	m	23	13,180	303,140			単-12号	
自由勾配側溝(19号)	B300×H500(横断用)	m	5	29,030	145,150			単-13号	
自由勾配側溝(30号)	B300×H500(横断用)	m	16	28,970	463,520			単-14号	
側溝蓋	コンクリート蓋 PC3 B300	枚	86	1,618	139,148			単-15号	

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B300	枚	119	1,961	233,359			単-16号	
側溝蓋	グレーチング蓋 PU横断用 B300 T-25 細目ボルト固定	枚	4	44,760	179,040			単-17号	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 T-25 普通目ボルト固定	枚	8	27,660	221,280			単-18号	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 T-25 細目ボルト固定	枚	3	41,950	125,850			単-19号	
街渠工		式	1		1,527,220				
フレキャストL型街渠	PB型	m	74	15,260	1,129,240			単-20号	
フレキャストL型街渠	PA型	m	13	12,330	160,290			単-21号	
フレキャストL型街渠	PF型	m	6	20,750	124,500			単-22号	
フレキャストL型街渠	PFS型	m	2	27,190	54,380			単-23号	
L型街渠	NS型	m	5	10,250	51,250			単-24号	
L型街渠	NIS型	m	0.6	12,600	7,560			単-25号	
管渠工		式	1		102,357				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 直管 VPφ200	m	27	3,791	102,357				単-26号
集水柵・マンホール工		式	1		1,760,190				
プレキャスト街渠柵	PB型	箇所	8	115,200	921,600				単-27号
プレキャスト街渠柵	PA型	箇所	2	108,200	216,400				単-28号
現場打ち集水柵	G1-800×800×1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	125,100	125,100				単-29号
現場打ち集水柵	G2-800×800×1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	125,100	250,200				単-30号
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	66,510	66,510				単-31号
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-2 細目 ボルト固定	枚	2	90,190	180,380				単-32号
構造物撤去工		式	1		2,127,682				
構造物取壊し工		式	1		1,126,884				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	146	7,316	1,068,136				単-33号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	54	547.8	29,581				単-34号

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	173	168.6	29,167				単-35号
運搬処理工		式	1		1,000,798				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械	m3	146	2,684	391,864				単-36号
殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚 15cm以下	m3	12	2,687	32,244				単-37号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	146	3,525	514,650				単-38号
殻処分	アスファルト殻	m3	12	5,170	62,040				単-39号
仮設工		式	1		5,470,080				
交通管理工		式	1		5,470,080				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	96	14,700	1,411,200				単-40号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	336	12,080	4,058,880				単-41号
舗装 [味方地区]		式	1		5,789,817				
舗装工		式	1		5,453,250				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (車道部)			式	1		4,504,433			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m未満	m2	23	1,729	39,767				単-42号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m以上	m2	178	1,095	194,910				単-43号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	23	1,167	26,841				単-44号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 1.4m以上	m2	178	852.9	151,816				単-45号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 平均仕上り厚 35mm 1.4m以上3.0m以下	m2	113	1,290	145,770				単-46号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 平均仕上り厚 65mm 1.4m以上3.0m以下	m2	95	2,143	203,585				単-47号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	98	1,767	173,166				単-48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	105	1,693	177,765				単-49号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 80mm 1.4m以上3.0m以下	m2	179	2,894	518,026				単-50号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 45mm 3.0m超	m2	337	1,545	520,665				単-51号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	23	2,636	60,628				単-52号

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	178	1,843	328,054				単-53号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	1,944	1,963,440				単-54号
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		676,346				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	278	800.9	222,650				単-55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以上	m2	278	1,632	453,696				単-56号
アスファルト舗装工 (歩道乗入1種部)		式	1		44,835				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	15	1,095	16,425				単-57号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	15	1,894	28,410				単-58号
アスファルト舗装工 (車道摺付部)		式	1		222,600				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 45mm 3.0m超	m2	140	1,590	222,600				単-59号
アスファルト舗装工 (歩道摺付部)		式	1		5,036				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 平均舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	4	1,259	5,036			単-60号	
区画線工		式	1		336,567				
区画線工		式	1		336,567				
熔融式区画線	熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	39	553.3	21,578			単-61号	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	22	777.2	17,098			単-62号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	280	131	36,680			単-63号	
高視認性区画線	リブ式(熔融式) 実線 20cm	m	190	986.1	187,359			単-64号	
区画線消去	削取り式 熔融式区画線	m	81	499	40,419			単-65号	
区画線消去	削取り式 高視認性区画線	m	67	499	33,433			単-66号	
情報ボックス [味方地区]		式	1		1,584,480				
情報ボックス工		式	1		1,018,180				
作業土工		式	1		321,398				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	70	1,973	138,110			単-67号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,044	60,880			単-68号	
埋戻し	再生クワツヤラン 路床材	m3	2	5,564	11,128			単-69号	
埋戻し	再生クワツヤラン 基礎材	m3	20	5,564	111,280			単-70号	
管路工(管路部)		式	1		696,782				
埋設管路	本体管φ300 さや管FE Pφ50×6条	m	84	7,518	631,512			単-71号	
埋設表示シート	W=600 2倍	m	84	593.7	49,870			単-72号	
埋設標	プレート型	個	4	3,850	15,400			単-73号	
付帯設備工		式	1		566,300				
ハトホル工		式	1		566,300				
ハトホル	タイプA 歩道用 1480×750×950	箇所	1	449,200	449,200			単-74号	
既設ハトホル接続	本体管呼び径φ300用	箇所	1	117,100	117,100			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		23,436,140				
共通仮設費		式	1		3,764,750				
共通仮設費		式	1		352,750				
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-76号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		302,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,412,000				
純工事費		式	1		27,200,890				
現場管理費		式	1		13,595,000				
工事原価		式	1		81,693,558				
一般管理費等		式	1		11,836,442				
工事価格		式	1		93,530,000				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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		9,353,000				
工事費計		式	1		102,883,000				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持 [坂原地区]		式	1		8,803,484				
防護柵工		式	1		7,120,120				
路側防護柵工		式	1		7,120,120				
カーブパイプ	Gp-Bp-2E 景観塗装 10 0m以上 曲線部補正無	m	413	17,240	7,120,120			単-1号	
道路付属施設工		式	1		169,488				
道路付属物工		式	1		169,488				
視線誘導標	φ100 両面反射 景観 塗装 防護柵取付(ホル ト式) 10本以上30本未満	本	24	7,062	169,488			単-2号	
構造物撤去工		式	1		37,196				
道路付属物撤去工		式	1		20,200				
視線誘導標撤去	土中建込 10本以上30 本未満	本	20	1,010	20,200			単-3号	
運搬処理工		式	1		16,996				
殻運搬	アスファルト殻 人力	m3	0.2	6,931	1,386			単-4号	

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分	アスファルト		m3	0.2	2,350	470			単-5号
現場発生品運搬	視線誘導標		回	1	15,140	15,140			単-6号
仮設工			式	1		1,476,680			
交通管理工			式	1		1,476,680			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	38	14,700	558,600			単-7号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	76	12,080	918,080			単-8号
直接工事費			式	1		8,803,484			
共通仮設費			式	1		1,953,000			
共通仮設費			式	1		140,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1		140,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		1,813,000			
純工事費			式	1		10,756,484			

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		6,248,000				
工事原価		式	1		17,004,484				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持 [下山地区]		式	1		5,406,110				
防護柵工		式	1		4,361,720				
路側防護柵工		式	1		4,361,720				
カーブハブ	Gp-Bp-2E 景観塗装 10 0m以上 曲線部補正無	m	253	17,240	4,361,720			単-1号	
道路付属施設工		式	1		57,480				
道路付属物工		式	1		57,480				
視線誘導標	φ100 両面反射 景観 塗装 防護柵取付(ホル 式) 10本未満	本	8	7,185	57,480			単-2号	
構造物撤去工		式	1		54,270				
防護柵撤去工		式	1		29,452				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 土中建込	m	33	892.5	29,452			単-3号	
道路付属物撤去工		式	1		3,282				
視線誘導標撤去	土中建込 10本未満	本	3	1,094	3,282			単-4号	

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		21,536				
殻運搬	アスファルト殻 人力	m3	0.1	5,312	531			単-5号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.1	2,350	235			単-6号	
現場発生品運搬	視線誘導標、防止柵	回	1	20,770	20,770			単-7号	
仮設工		式	1		932,640				
交通管理工		式	1		932,640				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	24	14,700	352,800			単-8号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	48	12,080	579,840			単-9号	
直接工事費		式	1		5,406,110				
共通仮設費		式	1		1,418,000				
共通仮設費		式	1		95,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		95,000				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						1,323,000			
純工事費			式	1					
						6,824,110			
現場管理費			式	1					
						4,267,000			
工事原価			式	1					
						11,091,110			

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路維持 [富田地区]		式	1		6,373,074				
道路土工		式	1		84,084				
掘削工		式	1		15,694				
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	7	2,242	15,694			単-1号	
残土処理工		式	1		68,390				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	7	6,530	45,710			単-2号	
残土等処分		m3	7	3,240	22,680			単-3号	
排水構造物工		式	1		6,398				
側溝工		式	1		6,398				
側溝蓋	グレーチング 蓋 U字溝用 B 300 歩道用 細目	枚	1	6,398	6,398			単-4号	
防護柵工		式	1		3,965,200				
路側防護柵工		式	1		3,965,200				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガードパイプ	Gp-Bp-2E 景観塗装 100m以上 曲線部補正無	m	230	17,240	3,965,200				単-5号
道路付属施設工		式	1		302,766				
道路付属物工		式	1		302,766				
視線誘導標	φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ホル式) 10本以上30本未満	本	13	7,062	91,806				単-6号
車線分離標	高さ 800mm 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満	本	8	26,370	210,960				単-7号
舗装工		式	1		599,986				
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		599,986				
下層路盤(歩道部)	再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm	m2	203	813.6	165,160				単-8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	203	2,142	434,826				単-9号
構造物撤去工		式	1		248,840				
構造物取壊し工		式	1		146,320				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	20	7,316	146,320				単-10号

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工			式	1		102,520				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械		m3	20	1,416	28,320				単-11号
殻運搬	アスファルト殻 人力		m3	0.6	3,817	2,290				単-12号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	20	3,525	70,500				単-13号
殻処分	アスファルト殻		m3	0.6	2,350	1,410				単-14号
仮設工			式	1		1,165,800				
交通管理工			式	1		1,165,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	30	14,700	441,000				単-15号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	60	12,080	724,800				単-16号
直接工事費			式	1		6,373,074				
共通仮設費			式	1		1,579,000				
共通仮設費			式	1		107,000				

設計内訳書

工事名	国道27号味方鷺谷地区歩道整備他工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						107,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						1,472,000			
純工事費			式	1					
						7,952,074			
現場管理費			式	1					
						4,850,000			
工事原価			式	1					
						12,802,074			

内訳書<データ無し>

[(自) 京都府綾部市味方町地先]

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

内訳書<データ無し>

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

内訳書<データ無し>

[(自) 京都府綾部市味方町地先]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,573	5,573		
	計					5,573		
	単価					5,573	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
単一2号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,655
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	5,655	5,655		
	計					5,655		
	単価					5,655	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	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,674
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	2,584	2,584		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	89.47	89.47		
計						2,673.47		
単価						2,674	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-4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	1,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m 3	1	1,469	1,469		
計						1,469		
単価						1,469	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	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m 3	1	2,520	2,520		
計							2,520		
単価							2,520	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	255
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m 3	1	255	255		
計							255		
単価							255	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	
単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,632	2,632			
計						2,632			
単価						2,632	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	
単一8号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	422.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	422.1	422.1			
計						422.1			
単価						422.1	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-9号	プレキャストU型側溝	PU2-B300×H500	単位	m	数量		1	単価	9,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	m	1	9,416	9,416			
計						9,416			
単価						9,416	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-10号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H500(横断用)	単位	m	数量		1	単価	44,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 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	1	44,260	44,260			
計						44,260			
単価						44,260	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-11号	自由勾配側溝 (30号)	B300×H500(縦断用)	単位	m	数量		1	単価	11,790
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) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	1	11,790	11,790			
計						11,790			
単価						11,790	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-12号	自由勾配側溝 (8号)	B300×H600(縦断用)	単位	m	数量		1	単価	13,180
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) 0.53m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m ³ /10m	m	1	13,180	13,180			
計						13,180			
単価						13,180	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	自由勾配側溝 (19号)	B300×H500(横断用)	単位	m	数量		1	単価	29,030
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) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.66m ³ /10m	m	1	29,030	29,030			
計						29,030			
単価						29,030	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-14号	自由勾配側溝 (30号)	B300×H500(横断用)	単位	m	数量		1	単価	28,970
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) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.66m ³ /10m	m	1	28,970	28,970			
計						28,970			
単価						28,970	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-15号	側溝蓋	コンクリート蓋 PC3 B300	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,618	1,618			1,618
	計					1,618			
	単価					1,618	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-16号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B300	単位	枚	数量				
	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	1,961	1,961			1,961
	計					1,961			
	単価					1,961	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-17号	側溝蓋	グレーチング蓋 PU横断用 B300 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	44,760
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	44,760	44,760		
計						44,760		
単価						44,760	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-18号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	27,660
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	27,660	27,660		
計						27,660		
単価						27,660	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-19号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 横断用 B300 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	41,950
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	41,950	41,950		
	計					41,950		
	単価					41,950	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-20号	プレキャストL型街渠	PB型	単位	m	数量	10	単価	15,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,192	9,178.4			
プレキャストL型街渠設置	500B L=2000	m	10	1,922	19,220			
鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500B×200	個	3.75	20,900	78,375			
プレキャストL型街渠	PB型 排水孔付 L=2000	個	1.25	36,640	45,800			
計					152,573.4			
単価					15,260	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-21号	プレキャストL型街渠	PA型	単位	m	数量	10	単価	12,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.15	1,192	8,522.8			
プレキャストL型街渠設置	500B L=2000	m	10	1,922	19,220			
鉄筋コンクリートL形 L-1	L=2000 500A×200	個	5	19,100	95,500			
計					123,242.8			
単価					12,330	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-22号	プレキャストL型街渠	PF型	単位	m	数量	10	単価	20,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,192	9,178.4			
プレキャストL型街渠設置	500B L=2000	m	10	1,922	19,220			
プレキャストL型街渠	PF型 L=2000	個	5	35,820	179,100			
計					207,498.4			
単価					20,750	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

単一23号	プレキャストL型街渠	PFS型	単位	m	数量	10	単価	27,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.7	1,192	9,178.4			
プレキャストL型街渠設置	500B L=1000	m	10	3,268	32,680			
プレキャストL型街渠	PFS型 L=1000	個	10	23,000	230,000			
計					271,858.4			
単価					27,190	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-24号	L型街渠	NS型	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	7.82	1,192	9,321.44			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	4,325	4,325			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	7,686	15,372			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.215	26,450	32,136.75			
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,132	41,320			
計						102,475.19			
単価						10,250	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-25号	L型街渠	N1S型	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	9.01	1,192	10,739.92			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.8	4,325	7,785			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	7,686	15,372			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.423	26,450	37,638.35			
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	5,438	54,380			
計						125,915.27			
単価						12,600	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-26号	暗渠排水管	据付 直管 VP φ200	単位	m	数量	10	単価	3,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,165	31,650		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	0.898	6,971	6,259.95		
計						37,909.95		
単価						3,791	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-27号	プレキャスト街渠柵	PB型	単位	箇所	数量	1	単価	115,200
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		基	1	9,799	9,799	
	プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	51,740	51,740	
	プレキャストL型街渠設置	500B L=1000		m	1	3,268	3,268	
	プレキャストL型街渠	PB型 グレーチング 蓋 (T-25 普通目 ホール固定) 付 L=1000		個	1	50,320	50,320	
	計						115,127	
	単価						115,200	円/箇所

1次単価表

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

単-28号	プレキャスト街渠柵	PA型	単位	箇所	数量	1	単価	108,200
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		基	1	9,799	9,799	
	プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	51,740	51,740	
	プレキャストL型街渠設置	500B L=1000		m	1	3,268	3,268	
	プレキャストL型街渠	PA型 グレーチング 蓋 (T-25 普通目 ホール固定) 付 L=1000		個	1	43,380	43,380	
	計						108,187	
	単価						108,200	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	現場打ち集水桝	G1-800×800×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							125,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	120,800	120,800	
足掛金具		全樹脂巻 φ19-W300	個	2	2,140	4,280	
計						125,080	
単価						125,100	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-30号	現場打ち集水桝	G2-800×800×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							125,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	120,800	120,800	
足掛金具		全樹脂巻 φ19-W300	個	2	2,140	4,280	
計						125,080	
単価						125,100	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-31号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	66,510
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	66,510	66,510		
計						66,510		
単価						66,510	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-32号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	90,190
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	90,190	90,190		
計						90,190		
単価						90,190	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-33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	7,316
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	7,316	7,316	
計							7,316	
単価							7,316	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-34号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	547.8
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	547.8	547.8	
計							547.8	
単価							547.8	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	168.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	168.6	168.6		
計						168.6		
単価						168.6	円/m2	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械	単位	m3	数量	1	単価	2,684
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	2,684	2,684		
計						2,684		
単価						2,684	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-37号	殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,687
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、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,687	2,687		
計						2,687		
単価						2,687	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-38号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	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-39号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	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-40号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	12,080	12,080			
計						12,080			
単価						12,080	円/人日		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	1,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,729	1,729			
計						1,729			
単価						1,729	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-43号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,095	1,095			
	計					1,095			
	単価					1,095	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-44号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,167	1,167			
	計					1,167			
	単価					1,167	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	
単一45号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	852.9
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	852.9	852.9			
	計					852.9			
	単価					852.9	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 平均仕上り厚 35mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	1,290
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 35mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,290	1,290			
	計					1,290			
	単価					1,290	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	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 平均仕上り厚 65mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 2,143
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 65mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,143	2,143	
計						2,143	
単価						2,143	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-48号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,767	1,767	
計						1,767	
単価						1,767	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-49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	1,693
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	1,693	1,693			
	計					1,693			
	単価					1,693	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-50号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 80mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,894
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 40mm 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	1,473	1,473			
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 40mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,421	1,421			
	計					2,894			
	単価					2,894	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-51号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 45mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 45mm 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	1,545	1,545			
計						1,545			
単価						1,545	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-52号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,636
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 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,636	2,636			
計						2,636			
単価						2,636	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-53号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,843	1,843		
計						1,843		
単価						1,843	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-54号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,944
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	1,944	1,944		
計						1,944		
単価						1,944	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-55号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	800.9
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	800.9	800.9			
計						800.9			
単価						800.9	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56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以上	単位	m2	数量		1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,632	1,632			
計						1,632			
単価						1,632	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-57号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,095	1,095		
計						1,095		
単価						1,095	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-58号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,894
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,894	1,894		
計						1,894		
単価						1,894	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-59号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 45mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 45mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,590	1,590		
計						1,590		
単価						1,590	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-60号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 平均舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,259	1,259		
計						1,259		
単価						1,259	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-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	553.3
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	553.3	553.3		
	計					553.3		
	単価					553.3	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-62号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	777.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	777.2	777.2		
	計					777.2		
	単価					777.2	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63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		単価	
						1		131
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	131	131		
計						131		
単価						131	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	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm	単位	m	数量		単価	
						1		986.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	m	1	986.1	986.1		
計						986.1		
単価						986.1	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-65号	区画線消去	削取り式 溶融式区画線	単位	m	数量		1	単価	499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	499	499			
計						499			
単価						499	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	区画線消去	削取り式 高視認性区画線	単位	m	数量		1	単価	499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線消去 (削取り式)		無し 無し 無し 全ての費用	m	1	499	499			
計						499			
単価						499	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,973
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	1,973	1,973		
計						1,973		
単価						1,973	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-68号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,044	3,044		
計						3,044		
単価						3,044	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-69号	埋戻し	再生クラッシュラン 路床材	単位	m3	数量		1	単価	5,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m 3	1	3,044	3,044			
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	2,100	2,520			
計						5,564			
単価						5,564	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-70号	埋戻し	再生クラッシュラン 基礎材	単位	m3	数量		1	単価	5,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m 3	1	3,044	3,044			
再生クラッシュラン		RC-40	m 3	1.2	2,100	2,520			
計						5,564			
単価						5,564	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

単一71号	埋設管路	本体管φ300 さや管FEPφ50×6条	単位	m	数量	1	単価	7,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	1	5,288	5,288		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	1	2,139	2,139		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	7	13	91		
	計					7,518		
	単価					7,518	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-72号	埋設表示シート	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	593.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	593.7	593.7		
計						593.7		
単価						593.7	円/m	

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

単-73号	埋設標	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-74号	ハンドホール	タイプA 歩道用 1480×750×950	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	449,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m ²	23.79	1,256	29,880.24			
ハンドホール		ラフテレンクレーン 4.9t吊	個	10	29,970	299,700			
ハンドホール		歩道Aタイプ	個	10	160,000	1,600,000			
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)		1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	組	10	153,000	1,530,000			
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1200×600 T-2仕様	個	10	7,220	72,200			
可とう性ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	10	96,000	960,000			
計						4,491,780.24			
単価						449,200		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	既設ハントホル接続	本体管呼び径 φ300用	単位	箇所	数量		単価	
					10			117,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		本体管呼び径 φ300用	孔	10	21,050	210,500		
可とう性コン継手		φ300用 固定板含む	個	10	96,000	960,000		
計						1,170,500		
単価						117,100	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-76号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	50,750	50,750		
計						50,750		
単価						50,750	円/工事	

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 ²	数量	100	単価 2,584
土木一般世話役		人	1	24,780	24,780	
普通作業員		人	3.2	21,105	67,536	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	13,500	163,350	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,734	
計					258,400	
単価					2,584	円/m ²

参考資料 (1)

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

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	89.47
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	24,780	2,230		
普通作業員		人	0.31	21,105	6,542		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		175		
計					8,947		
単価					89.47	円/m ²	

参考資料 (1)

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,474	34,740			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	5	11,600	58,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	2,100	1,411			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					94,160			
単価					9,416	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

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 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	単価	金額	単価	44,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,064.58	40,645				
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H500(横断用) L=1000	個	10	40,020	400,200				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,100	1,663				
諸雑費(まるめ)		式	1		92				
計					442,600				
単価					44,260	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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m			
					10	11,790
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840	
自由勾配側溝	B300×H500(縦断用) L=2000	個	5	10,800	54,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.159	13,500	2,146	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	13,500	7,303	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	2,100	1,537	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					117,900	
単価					11,790	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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m ³ /10m	単位	m			
					10	13,180
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840	
自由勾配側溝	B300×H600(縦断用) L=2000	個	5	13,300	66,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.242	13,500	3,267	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.562	13,500	7,587	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	2,100	1,587	
諸雑費 (まるめ)		式	1		19	
計					131,800	
単価					13,180	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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.66m ³ /10m	単位	m			
					10	29,030
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840	
自由勾配側溝	B300×H500(横断用) L=2000	個	5	45,000	225,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.201	13,500	2,713	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.594	13,500	8,019	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,100	1,663	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					290,300	
単価					29,030	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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.66m ³ /10m	単位	m			
					10	28,970
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,284	52,840	
自由勾配側溝	B300×H500(横断用) L=2000	個	5	45,000	225,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.159	13,500	2,146	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.594	13,500	8,019	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,100	1,663	
諸雑費 (まるめ)		式	1		32	
計					289,700	
単価					28,970	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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	1,618
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	328	32,800			
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,290	129,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					161,800			
単価					1,618	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	単価	金額	単価	1,961
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	801	80,100			
側溝蓋(自由勾配側溝用)	コンクリート蓋 B300 L=500	枚	100	1,160	116,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					196,100			
単価					1,961		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	単価	金額	単価	44,760
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	801	80,100			
側溝蓋(PU用)	グレーチング 蓋 横断用 B300 T-25 細目 ホルト固定 L=1000	枚	100	43,950	4,395,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		900			
計					4,476,000			
単価					44,760	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	単価	金額	単価	27,660
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	328	32,800			
側溝蓋(自由勾配側溝用)	グレーチング 蓋 横断用B300 T-25 普通目ホルト固定 L=1000	枚	100	27,330	2,733,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		200			
計					2,766,000			
単価					27,660	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	単価	金額	単価	41,950
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	328	32,800			
側溝蓋(自由勾配側溝用)	グレーチング 蓋 横断用 B300 T-25 細目 ホルト固定 L=1000	枚	100	41,620	4,162,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		200			
計					4,195,000			
単価					41,950		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
プレキャストL型街渠設置	500B L=2000	単位	m	数量	10	単価 1,922
土木一般世話役		人	0.1	24,780	2,478	
特殊作業員		人	0.1	22,155	2,215	
普通作業員		人	0.3	21,105	6,331	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型(第1次)山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	7,641	7,641	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		555	
計					19,220	
単価					1,922	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
プレキャストL型街渠設置	500B L=1000	単位	m	数量	10	単価 3,268
土木一般世話役		人	0.17	24,780	4,212	
特殊作業員		人	0.17	22,155	3,766	
普通作業員		人	0.51	21,105	10,763	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型(第1次)山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1.7	7,641	12,989	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		950	
計					32,680	
単価					3,268	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
プレキャストL型街渠設置	500B L=1000	単位	m	数量	10	単価 3,268
土木一般世話役		人	0.17	24,780	4,212	
特殊作業員		人	0.17	22,155	3,766	
普通作業員		人	0.51	21,105	10,763	
バックホウ(クローラ型)[標準・クレーン機能付き]運転	排ガス型(第1次)山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1.7	7,641	12,989	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		950	
計					32,680	
単価					3,268	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	66,510
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	801	80,100			
グレーチング蓋	800×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	65,700	6,570,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		900			
計					6,651,000			
単価					66,510	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	単価	金額	単価	90,190
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	801	80,100			
グレーチング蓋	800×800用 T-2 細目 本 固定	枚	100	89,380	8,938,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		900			
計					9,019,000			
単価					90,190		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
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	1	単価	7,316
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	7,316	7,316		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,316		
単価					7,316	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
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	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)八津合工業(株)リサイクルセンター	m ³	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	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 ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			5,170
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)浅巻建設(備合材工場)	m ³	100	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
				1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円/人日	

参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 30cm 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	553.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	311	311,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	172	194,360		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	360	18,000		
軽油	1.2号	L	80	137	10,960		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,480		
計					553,300		
単価					553.3	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	777.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	430	516,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	684	315	215,460		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油	1.2号	L	132	137	18,084		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,356		
計					777,200		
単価					777.2	円/m	

参考資料 (1)

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

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	71	71,000	131
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	71	71,000	
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	137	4,658	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,692	
計					131,000	
単価					131	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
高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	986.1
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	272	272,000	
路面標示用塗料	高輝度 リブ式 黄	k g	873	760	663,480	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	100	150	15,000	
接着用プライマー	高輝度路面標示塗料用	k g	33	360	11,880	
軽油	1.2号	L	68	137	9,316	
ガソリン	レギュラー	L	2.9	156	452	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		13,972	
計					986,100	
単価					986.1	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	484	484,000	
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	484	484,000	
軽油	1. 2号	L	67	137	9,179	
ガソリン	レギュラー	L	37	156	5,772	
諸雑費 (まるめ)		式	1		49	
計					499,000	
単価					499	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
高視認性区画線消去 (削取り式)	無し 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 499
高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	484	484,000	
軽油	1. 2号	L	67	137	9,179	
ガソリン	レギュラー	L	37	156	5,772	
諸雑費 (まるめ)		式	1		49	
計					499,000	
単価					499	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
コンクリート削孔	本体管呼び径 φ300用	単位	孔	数量	100	単価 21,050
土木一般世話役		人	10	24,780	247,800	
特殊作業員		人	10	22,155	221,550	
普通作業員		人	20	21,105	422,100	
ダイヤモンドビット	コンクリート削孔用 φ450	個	5	184,000	920,000	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 50 c m	日	10	7,580	75,800	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動3kVA	日	10	2,101	21,010	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		196,740	
計					2,105,000	
単価					21,050	円/孔

参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/工事	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	人	0.16	22,260		3,561	7,641	
軽油	1. 2号	L	9.2	137		1,260		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,641		
単価						7,641	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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き] 運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	人	0.16	22,260		3,561	7,641	
軽油	1. 2号	L	9.2	137		1,260		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,641		
単価						7,641	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

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動3kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	10	156	1,560			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 K V A	日	1	541	541			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,101			
単価					2,101	円/日		

1次単価表

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

単-1号	カートハイ	Gp-Bp-2E 景観塗装 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17,240
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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2,551	2,551			
カートハイ	Gp-Bp-2E 景観塗装	m	1	12,700	12,700			
支柱キャップ	樹脂性(ダークブラウン) φ114.3mm	個	0.5	580	290			
アスファルト削孔	180以上200mm以下	孔	0.5	3,386	1,693			
計						17,234		
単価						17,240	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	視線誘導標	φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ボルト式) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	7,062
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 ボルト式 10本以上30本未満 無 無	本	1	642	642		
視線誘導標		φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ボルト式)	本	1	6,420	6,420		
計						7,062		
単価						7,062	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-3号	視線誘導標撤去	土中建込 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	1,010
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本以上30本未満 無 無	本	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	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
単一4号	殻運搬	アスファルト殻 人力	単位	m3	数量		単価	6,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	As殻(掘削) 人力積込 17.0km以下 DID無	m 3	1	6,931	6,931		
	計					6,931		
	単価					6,931	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
単一5号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		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-6号	現場発生産品運搬	視線誘導標	単位	回	数量	1	単価	15,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 27.0km以下 0.1t以下	回	1	15,140	15,140		
計						15,140		
単価						15,140	円/回	

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

単-7号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

1 次単価表

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

単-8号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080	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

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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m			
					1	単価 2,551
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	14,251.1	14,251	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,551	
単価					2,551	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	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	180以上200mm以下					100		3,386
土木一般世話役		人		0.8	24,780	19,824		
特殊作業員		人		4.9	22,155	108,559		
普通作業員		人		1.4	21,105	29,547		
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個		2.9	50,700	147,030		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,419	12,578		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		15,758		
計						338,600		
単価						3,386	円/孔	

参考資料 (1)

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

	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 ボルト式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	642
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 ボルト式	本	1	2,692.8	2,692			
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,050	-2,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					642			
単価					642	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

道路付属物撤去工 (視線誘導標)		土中建込 10本以上30本未満 無 無		単位	本	数量	1	単価	1,010
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	1,010.52	1,010				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					1,010				
単価					1,010	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	数量	単価	金額	摘要
As殻(掘削) 人力積込 17.0km以下 DID無		単位	m ³	数量	1	単価 6,931
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.22	22,260	4,897	
軽油	1. 2号	L	4.84	137	663	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.28	4,620	1,293	
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	0.28	280	78	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,931	
単価					6,931	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 ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				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 金下建設(株)京丹波営業所 丹波アスコン工場	m ³	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m ³		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量			単価	
				1				14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700	円/人日		

参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

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

発動発電機運転		単位	日	数量	単価	金額	単価	2,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	11	156	1,716			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1.3	541	703			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,419			
単価					2,419	円/日		

1次単価表

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

単-1号	カ-ト-ハ-イ	Gp-Bp-2E 景観塗装 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17,240
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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2,551	2,551			
カ-ト-ハ-イ	Gp-Bp-2E 景観塗装	m	1	12,700	12,700			
支柱キャップ	樹脂性(ダークブラウン) φ114.3mm	個	0.5	580	290			
アスファルト削孔	180以上200mm以下	孔	0.5	3,386	1,693			
計						17,234		
単価						17,240	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	視線誘導標	φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ボルト式) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	7,185
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 ボルト式 10本未満 無 無	本	1	765	765		
視線誘導標		φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ボルト式)	本	1	6,420	6,420		
計						7,185		
単価						7,185	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-3号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	横断防止柵 土中建込	単位	m	数量	1	単価	892.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビーム式・ボルト式 3m 無 無	m	1	892.5	892.5		
計						892.5		
単価						892.5	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
単一4号	視線誘導標撤去	土中建込 10本未満	単位	本	数量		単価	
	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 無 無	本	1	1,094	1,094		
	計					1,094		
	単価					1,094	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
単一5号	殻運搬	アスファルト殻 人力	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	As殻(掘削) 人力積込 7.0km以下 DID無	m 3	1	5,312	5,312		
	計					5,312		
	単価					5,312	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-6号	処分	アスファルト	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	

単価使用年月	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	現場発生産品運搬	視線誘導標、防止柵	単位	回	数量	1	単価	20,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3 5.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	20,770	20,770		
計						20,770		
単価						20,770	円/回	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A			人日	1	14,700	14,700			
計						14,700			
単価						14,700	円/人日		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	12,080	12,080			
計						12,080			
単価						12,080	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

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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m			
					1	単価 2,551
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	14,251.1	14,251	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,551	
単価					2,551	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	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルト削孔	180以上200mm以下					100		3,386
土木一般世話役		人		0.8	24,780	19,824		
特殊作業員		人		4.9	22,155	108,559		
普通作業員		人		1.4	21,105	29,547		
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個		2.9	50,700	147,030		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日		5.2	1,020	5,304		
発動発電機運転		日		5.2	2,419	12,578		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式		1		15,758		
計						338,600		
単価						3,386	円/孔	

参考資料 (1)

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

	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 ボルト式 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	765
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 ボルト式	本	1	2,815.2	2,815			
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,050	-2,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					765			
単価					765	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	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	100	892.5	89,250	単価	892.5
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	892.5	89,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					89,250		
単価					892.5	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	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,094.73	1,094	単価	1,094
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	1,094.73	1,094		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,094		
単価					1,094	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	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	As殻(掘削) 人力積込 7.0km以下 DID無	単位	m ³	数量	1	単価 5,312
運転手 (特殊)		人	0.17	22,260	3,784	
軽油	1. 2号	L	3.65	137	500	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.21	4,620	970	
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	0.21	280	58	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,312	
単価					5,312	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 ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			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 金下建設(株)京丹波営業所 丹波アスコン工場	m ³	100	2,350	235,000		
計					235,000		
単価					2,350	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
				1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円/人日	

参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

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

発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,419	
ガソリン	レギュラー	L	11	156	1,716		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1.3	541	703		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,419		
単価					2,419	円/日	

1 次単価表

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

単一1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2,242
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(標準以外)	m 3	1	2,242	2,242		
	計					2,242		
	単価					2,242	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

単一2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	6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	6,530	6,530		
	計					6,530		
	単価					6,530	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	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	3,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	残土等処分		m 3	1	3,240	3,240			
	計					3,240			
	単価					3,240	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	側溝蓋	グレーチング 蓋 U字溝用 B300 歩道用 細目	単位	枚	数量		1	単価	6,398
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	6,398	6,398			
	計					6,398			
	単価					6,398	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-5号	カ-ト-ハ-イ	Gp-Bp-2E 景観塗装 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	17,240
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-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2,551	2,551		
カ-ト-ハ-イ		Gp-Bp-2E 景観塗装	m	1	12,700	12,700		
支柱キャップ		樹脂性(ダークブラウン) φ114.3mm	個	0.5	580	290		
アスファルト削孔		180以上200mm以下	孔	0.5	3,386	1,693		
計						17,234		
単価						17,240	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	視線誘導標	φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ボルト式) 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	7,062
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 ボルト式 10本以上30本未満 無 無	本	1	642	642		
視線誘導標		φ100 両面反射 景観塗装 防護柵取付(ボルト式)	本	1	6,420	6,420		
計						7,062		
単価						7,062	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	
単一7号	車線分離標	高さ 800mm 着脱式(穿孔式・3本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)		着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 径φ250 高さ800mm 10本未満 無 無	本	1	26,370	26,370		
計						26,370		
単価						26,370	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-8号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	813.6
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	813.6	813.6			
	計					813.6			
	単価					813.6	円/m2		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9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	2,142
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	m 2	1	2,142	2,142			
	計					2,142			
	単価					2,142	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-10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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,316	7,316		
	計					7,316		
	単価					7,316	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-11号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 機械	単位	m3	数量		単価	
	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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,416	1,416		
	計					1,416		
	単価					1,416	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-12号	殻運搬	アスファルト殻 人力	単位	m3	数量		単価	3,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	As殻(掘削) 人力積込 2.5km以下 DID無	m 3	1	3,817	3,817		
	計					3,817		
	単価					3,817	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-13号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		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-14号	処処分	アスファルト処	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	

単価使用年月	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	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

1 次単価表

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

単-16号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080	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

	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	6,398
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	328	32,800			
側溝蓋(U字溝用)	グレーチング 蓋 B300 歩道用 細目	枚	100	6,070	607,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					639,800			
単価					6,398	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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m			
					1	単価 2,551
ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	14,251.1	14,251	
ガードパイプ 歩車道境界用	G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	1	-11,700	-11,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,551	
単価					2,551	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
アスファルト削孔	180以上200mm以下	単位	孔	数量	100	単価 3,386
土木一般世話役		人	0.8	24,780	19,824	
特殊作業員		人	4.9	22,155	108,559	
普通作業員		人	1.4	21,105	29,547	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	2.9	50,700	147,030	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	5.2	1,020	5,304	
発動発電機運転		日	5.2	2,419	12,578	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		15,758	
計					338,600	
単価					3,386	円/孔

参考資料 (1)

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

	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 ボルト式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	642
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 ボルト式	本	1	2,692.8	2,692			
視線誘導標	防護柵 両面 反射体 径100以下 ボルト式	本	1	-2,050	-2,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					642			
単価					642	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	数量	単価	金額	単価	
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 無 無	本	1			1	26,370
車線分離標 (ラバーポール) 設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	1	26,367	26,367		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						26,370	
単価						26,370	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
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			1	7,316
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,316	7,316		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,316	
単価						7,316	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	As殻(掘削) 人力積込 2.5km以下 DID無	単位	m ³	数量	1	単価 3,817
運転手 (特殊)		人	0.12	22,260	2,671	
軽油	1. 2号	L	3	137	411	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.15	4,620	693	
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	0.15	280	42	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,817	
単価					3,817	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 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			コンクリート殻(無筋) 共栄建設(株)京丹波リサイクルセンター	m ³	100	3,525	352,500	
計							352,500	
単価							3,525	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	
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			アスファルト殻 金下建設(株)京丹波営業所 丹波アスコン工場	m ³	100	2,350	235,000	
計							235,000	
単価							2,350	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700	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		単価	
					1			12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					12,080			
単価					12,080	円/人日		

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

発動発電機運転		単位	日	数量	単価	金額	単価	2,419
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	11	156	1,716			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1.3	541	703			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,419			
単価					2,419	円/日		