

令和4年8月23日（令和4年9月2日）

豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事
工事地名	自) 兵庫県朝来市山東町新堂地先 至) 兵庫県美方郡新温泉町千谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 6月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 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	5060010008	1 4) 単価適用年月	2022年 7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 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	150日間 自 令和 4年 8月24日 (当初) 至 令和 5年 1月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	美方郡	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	18,630
		2 3) 公 告 日	令和 4年 6月 7日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 4年 7月26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	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 (9号北部地区)		式	1		13,855,311				
防護柵工		式	1		5,462,660				
路側防護柵工		式	1		350,100				
ガードレール	塗装品(タークフレーション) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	30	11,670	350,100			単-1号	
防止柵工		式	1		5,112,560				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック(既設)建込 門型 タークフレーション	m	140	9,594	1,343,160			単-2号	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 タークフレーション	m	350	9,196	3,218,600			単-3号	
コンクリート削孔	削孔径 64mm以上77mm 未満 削孔深さ 200mm 以上400mm未満	孔	100	5,508	550,800			単-4号	
区画線工		式	1		3,613,536				
区画線工		式	1		3,613,536				
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 1 5cm 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	3,100	297.6	922,560			単-5号	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	100	748.2	74,820			単-6号	

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (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
融融式区画線	融融式手動 白 矢印・記号・文字 15cm換算厚1.5mm 排水性舗装無	m	740	682.9	505,346				単-7号
へい式区画線	へい式 溶剤型 白 実線 15cm 加熱	m	9,980	132	1,317,360				単-8号
へい式区画線	へい式 溶剤型 白 破線 30cm 加熱	m	3,500	226.7	793,450				単-9号
道路付属施設工		式	1		1,717,500				
道路付属物工		式	1		1,717,500				
視線誘導標	スノーポール併用型 コンクリート建込 2段スライド式 反射体径φ100mm コンクリート建込(穿孔含まない) 30本以上	本	100	11,270	1,127,000				単-10号
コンクリート削孔	削孔径 100mm以上110mm未満 削孔深さ 200mm以上400mm未満	孔	100	5,905	590,500				単-11号
構造物撤去工		式	1		409,695				
防護柵撤去工		式	1		331,415				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	140	1,291	180,740				単-12号
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	350	430.5	150,675				単-13号

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物撤去工			式	1		20,100			
視線誘導標撤去	コンクリート建込 30本以上		本	100	201	20,100			単-14号
運搬処理工			式	1		58,180			
現場発生品運搬	転落防止柵、視線誘導標(スノーポール併用型)		回	2	29,090	58,180			単-15号
仮設工			式	1		2,651,920			
交通管理工			式	1		2,651,920			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	82	14,810	1,214,420			単-16号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	115	12,500	1,437,500			単-17号
直接工事費			式	1		13,855,311			
共通仮設費			式	1		2,461,750			
共通仮設費			式	1		252,750			
技術管理費			式	1		50,750			

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (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
道路施設基本データ作成費			工事	1	50,750				単-18号
現場環境改善費 (率計上)			式	1				202,000	
共通仮設費 (率計上)			式	1				2,209,000	
純工事費			式	1				16,317,061	
現場管理費			式	1				6,089,000	
工事原価			式	1				30,752,465	
一般管理費等			式	1				5,927,535	
工事価格			式	1				36,680,000	
消費税相当額			式	1				3,668,000	
工事費計			式	1				40,348,000	

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス 数量増減	金額増減	摘要
情報ボックス (矢名瀬地区)			式	1		3,636,404			
情報ボックス工			式	1		288,883			
舗装版破碎工			式	1		36,120			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	8	540	4,320			単-1号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		m	21	1,335	28,035			単-2号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm		m2	2	436.7	873			単-3号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm		m2	6	482	2,892			単-4号
運搬処理工			式	1		5,994			
殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm以下		m3	0.1	2,703	270			単-5号
殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm超		m3	1	1,494	1,494			単-6号
殻処分	アスファルト殻		m3	1	4,230	4,230			単-7号
作業土工			式	1		81,724			

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
床掘り			m3	10	1,957	19,570				単-8号
埋戻し	土砂		m3	2	3,007	6,014				単-9号
埋戻し	中埋砂		m3	4	7,807	31,228				単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	8	1,314	10,512				単-11号
残土等処分			m3	8	1,800	14,400				単-12号
管路工(管路部)			式	1		165,045				
埋設管路	FEP50mm×9条		m	2	4,958	9,916				単-13号
埋設管路分岐	FEP50mm×9条		箇所	1	56,800	56,800				単-14号
埋設管路	本体管(リブ付合成樹脂管)直管φ300mmさや管(FEP)50mm×9条		m	10	8,249	82,490				単-15号
埋設表示シート	W=600折込み2倍		m	14	581.4	8,139				単-16号
埋設標	プレート型		個	2	3,850	7,700				単-17号
舗装工			式	1		77,006				

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (車道部)			式	1		71,076				
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	m2	6	1,141	6,846					単-18号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	6	1,974	11,844					単-19号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	6	3,668	22,008					単-20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	6	2,393	14,358					単-21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) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	6	2,670	16,020					単-22号
アスファルト舗装工 (歩道部)			式	1		5,930				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	2	847.4	1,694					単-23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	2	2,118	4,236					単-24号
有線通信設備工			式	1		2,178,115				
光ケーブル敷設工			式	1		2,178,115				
光地中配線	光ケーブル DSF-160C 撤去(再使用)	m	1,297	307.3	398,568					単-25号

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	情報ボックス	数量増減	金額増減	摘要
光地中配線	光ケーブル SM-100C 撤去 (再使用)	m	1,290	307.3	396,417					単-26号
光地中配線	光ケーブル SM-160C 支給 品	m	1,352	307.3	415,469					単-27号
光地中配線	光ケーブル SM-100C 支給 品	m	1,344	307.3	413,011					単-28号
光ケーブル接続	光ケーブル SM-160C	箇所	2	44,210	88,420					単-29号
光ケーブル接続	光ケーブル SM-100C	箇所	2	44,210	88,420					単-30号
光ケーブル試験	SM-160C 伝送損失試験	対向	1	75,620	75,620					単-31号
光ケーブル試験	SM-100C 伝送損失試験	対向	1	51,190	51,190					単-32号
光ケーブル試験	SM-160C 接続損失試験	対向	1	128,000	128,000					単-33号
光ケーブル試験	SM-100C 接続損失試験	対向	1	81,440	81,440					単-34号
支給品運搬	光ケーブル	回	1	20,780	20,780					単-35号
現場発生品運搬	光ケーブル	回	1	20,780	20,780					単-36号
仮設工		式	1		1,092,400					

設計内訳書

工事名	豊岡管内視線誘導標他交通安全施設整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	情報ボックス		
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	
交通管理工		式	1		1,092,400				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	40	14,810	592,400			単-37号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	40	12,500	500,000			単-38号	
直接工事費		式	1		3,636,404				
共通仮設費		式	1		1,356,000				
共通仮設費		式	1		121,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		121,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,235,000				
純工事費		式	1		4,992,404				
現場管理費		式	1		3,354,000				
工事原価		式	1		8,346,404				

内訳書<データ無し>

[自) 兵庫県朝来市山東町新堂地先]

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

[自) 兵庫県朝来市山東町新堂地先]

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		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ガードレール	塗装品(ターグフレーション) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部 補正無	単位	m	数量	100	単価	11,670
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 21m以上50m未満 無 無 無	m	100	2,962	296,200		
ガードレール 路側土中用		G r - B - 4 E 塗装(景観4色)	m	100	8,610	861,000		
支柱キャップ		ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	360	9,000		
計						1,166,200		
単価						11,670	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック(既設)建込 門型 ターグ アラウン	単位	m	数量		1	単価	9,594
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		プレキャストコンクリートブロック(既設)建込 門型 支柱間隔3m	m	1	1,124	1,124			
転落防止柵(門型)		H=1.1m 縦柵タイプ コンクリートブロック建込 景観色塗装	m	1	8,470	8,470			
計						9,594			
単価						9,594	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 門型 ターグアラウン	単位	m	数量		1	単価	9,196
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 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	9,196	9,196			
計						9,196			
単価						9,196	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	コクリート削孔	削孔径 64mm以上77mm未満 削孔深さ 200mm以上400mm 未満	単位	孔	数量		1	単価	5,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コクリート削孔 (コクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 200mm以上400mm未満	孔	1	5,508	5,508			
計						5,508			
単価						5,508	円/孔		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	297.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	297.6	297.6			
計						297.6			
単価						297.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 748.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	748.2	748.2	
計						748.2	
単価						748.2	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 682.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	682.9	682.9	
計						682.9	
単価						682.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 白 実線 15cm 加熱	単位	m	数量		単価	
名称			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	132	132		
計						132		
単価						132	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 白 破線 30cm 加熱	単位	m	数量		単価	
名称			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 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	226.7	226.7		
計						226.7		
単価						226.7	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	視線誘導標	スノーポール併用型 コンクリート建込 2段スライツ式 反射体径φ100mm コンクリート建込(穿孔含まない) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	11,270
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)スノーポール併用		コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 30本以上(標準) 無 無	本	1	569	569		
視線誘導標 (スノーポール併用型)		コンクリート建込用 2段スライツ式 両面反射 反射体数2個	本	1	10,700	10,700		
計						11,269		
単価						11,270	円/本	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	コンクリート削孔	削孔径 100mm以上110mm未満 削孔深さ 200mm以上400mm未満	単位	孔	数量	1	単価	5,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	5,905	5,905		
計						5,905		
単価						5,905	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価
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	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	1	1,291	1,291	
	計					1,291	
	単価					1,291	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	1	430.5	430.5	
	計					430.5	
	単価					430.5	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	視線誘導標撤去	コンクリート建込 30本以上	単位	本	数量	1	単価	201
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）		コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	201	201		
計						201		
単価						201	円/本	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	現場発生品運搬	転落防止柵、視線誘導標(スノボ [®] -ル併用型)	単位	回	数量	1	単価	29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	29,090	29,090		
計						29,090		
単価						29,090	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							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A	単位	人日	数量		1	単価	14,810
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	14,810	14,810			
計						14,810			
単価						14,810	円/人日		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17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	12,500
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	12,500	12,500			
計						12,500			
単価						12,500	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m			
					1	2,962
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	単位	m			
			1	10,302	10,302	
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	単位	m			
			1	-7,340	-7,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,962	
単価					2,962	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置	プレキャストコンクリートブロック(既設)建込 門型 支柱間隔3m	単位	m	数量	100	単価 1,124
土木一般世話役		人	0.42	24,360	10,231	
特殊作業員		人	2.3	21,315	49,024	
普通作業員		人	2.3	20,790	47,817	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,328	
計					112,400	
単価					1,124	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	コンクリート建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,196
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	門型	m	100	795.6	79,560				
転落防止柵(門型)	H=1.1m 縦柵タイプ コンクリート建込 景観色塗装	m	100	8,400	840,000				
諸雑費 (まるめ)		式	1		40				
計					919,600				
単価					9,196	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	175	175,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	172	98,040	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	360	9,000	
軽油	1.2号	L	44	137	6,028	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,782	
計					297,600	
単価					297.6	円/m

参考資料 (1)

区画線設置		無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	748.2
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	387	387,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	172	292,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	360	27,000			
軽油	1.2号	L	98	137	13,426			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,124			
計					748,200			
単価					748.2	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	682.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	437	524,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	172	117,648		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油	1.2号	L	132	137	18,084		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,468		
計					682,900		
単価					682.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (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	72	72,000	
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					132,000	
単価					132	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	226.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	109	109,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	140	640	89,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	118	150	17,700		
軽油	1.2号	L	51	137	6,987		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,413		
計					226,700		
単価					226.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 両面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個 30本以上(標準) 無 無	単位	本			1	569
視線誘導標設置工 C〇建込用 スノーポール併用型	両面反射 φ100以下 反射体数1個 穿孔無	本	1	8,659.8	8,659		
視線誘導標 (スノーポール併用型)	C〇用 2段 両面 φ100以下 反射体数1個	本	1	-8,090	-8,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						569	
単価						569	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m			100	1,291
土木一般世話役		人	0.5	24,360	12,180	
特殊作業員		人	2.5	21,315	53,287	
普通作業員		人	2.5	20,790	51,975	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,658	
計					129,100	
単価					1,291	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	100	430.5	43,050	単価	430.5
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	門型	m	100	430.5	金額	43,050
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					43,050		
単価					430.5	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	コンクリート建込 30本以上(標準) 無 無	本	1	201.6	201	単価	201
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	1	201.6	201	金額	201
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					201		
単価					201	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
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	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	540
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	540	540		
計						540		
単価						540	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,335	1,335		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	436.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎			m 2	1	436.7	436.7		
計						436.7		
単価						436.7	円/m2	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	482
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	482	482		
計						482		
単価						482	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						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 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,703
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) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,703	2,703		
	計					2,703		
	単価					2,703	円/m3	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	殻運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量	1	単価	1,494
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 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,494	1,494		
	計					1,494		
	単価					1,494	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量		単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	床掘り		単位	m3	数量		単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	1,957	1,957		
計						1,957		
単価						1,957	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m3	1	3,007	3,007			
計						3,007			
単価						3,007	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	埋戻し	中埋砂	単位	m3	数量		1	単価	7,807
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し			m3	1	3,007	3,007			
中埋材(材料費)		砂	m3	1.2	4,000	4,800			
計						7,807			
単価						7,807	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 ハックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m3	1	1,314	1,314			
計						1,314			
単価						1,314	円/m3		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	1,800	1,800			
計						1,800			
単価						1,800	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋設管路	FEP50mm×9条	単位	m	数量	10	単価	4,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		FEP50mm×9条	m	10	2,268	22,680		
波付硬質ホリエレン電線管		FEP 50mm	m	90.9	283	25,724.7		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	90	13	1,170		
計						49,574.7		
単価						4,958	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋設管路分岐	FEP50mm×9条	単位	箇所	数量	1	単価	56,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設部管路材分岐	FEP50mm×9条	箇所	1	56,800	56,800		
	計					56,800		
	単価					56,800	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋設管路	本体管(リブ付合成樹脂管) 直管 φ300mm さや管(FEP) 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	8,249
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	5,144	5,144		
	埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	m	1	2,988	2,988		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	9	13	117		
	計					8,249		
	単価					8,249	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	埋設表示シート	W=600 折込み2倍	単位	m	数量		単価	
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	581.4	581.4		
	計					581.4		
	単価					581.4	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	埋設標	プレート型	単位	個	数量		単価	
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	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,141	1,141			
	計					1,141			
	単価					1,141	円/m2		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,974	1,974			
	計					1,974			
	単価					1,974	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,668	3,668		
計						3,668		
単価						3,668	円/m2	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21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	2,393
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,393	2,393		
計						2,393		
単価						2,393	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22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) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,670	2,670		
計						2,670		
単価						2,670	円/m2	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	847.4
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	847.4	847.4		
計						847.4		
単価						847.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24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	2,118
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	2,118	2,118		
計						2,118		
単価						2,118	円/m2	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	光地中配線	光ケーブル DSF-160C 撤去(再使用)	単位	m	数量	1	単価	307.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	307.3	307.3		
計						307.3		
単価						307.3	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	光地中配線	光ケーブル SM-100C 撤去(再使用)	単位	m	数量	1	単価	307.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	307.3	307.3		
計						307.3		
単価						307.3	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	光地中配線	光ケーブル SM-160C 支給品	単位	m	数量	1	単価	307.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	307.3	307.3		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 160C	m	1	1,640	0		
計						307.3		
単価						307.3	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	光地中配線	光ケーブル SM-100C 支給品	単位	m	数量	1	単価	307.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	307.3	307.3		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 100C	m	1	1,070	0		
計						307.3		
単価						307.3	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-160C	単位	箇所	数量	1	単価	44,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5芯-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	44,210	44,210		
計						44,210		
単価						44,210	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	光ケーブル接続	光ケーブル SM-100C	単位	箇所	数量	1	単価	44,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 0本/箇所	箇所	1	44,210	44,210		
計						44,210		
単価						44,210	円/箇所	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	光ケーブル試験	SM-160C 伝送損失試験	単位	対向	数量	1	単価	75,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		160心以下	方向	1	75,620	75,620		
計						75,620		
単価						75,620	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	光ケーブル試験	SM-100C 伝送損失試験	単位	対向	数量		単価	51,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		100心以下	方向	1	51,190	51,190		
計						51,190		
単価						51,190	円/対向	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	光ケーブル試験	SM-160C 接続損失試験	単位	対向	数量		単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		160心以下	対向	1	128,000	128,000		
計						128,000		
単価						128,000	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	光ケーブル試験	SM-100C 接続損失試験	単位	対向	数量		単価	81,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		100心以下	対向	1	81,440	81,440		
計						81,440		
単価						81,440	円/対向	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	支給品運搬	光ケーブル	単位	回	数量		単価	20,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	20,780	20,780		
計						20,780		
単価						20,780	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	現場発生産品運搬	光ケーブル	単位	回	数量		単価	20,780
名称			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積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	20,780	20,780		
計						20,780		
単価						20,780	円/回	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	14,810
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,810	14,810		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	12,500
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	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As殻(掘削)	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設部管路材設置	FEP50mm×9条	単位	m	数量	10	単価	2,268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,360	4,872			
特殊作業員		人	0.2	21,315	4,263			
普通作業員		人	0.4	20,790	8,316			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		5,229			
計					22,680			
単価					2,268	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設部管路材分岐	FEP50mm×9条	単位	箇所	数量	1	単価	56,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.62	24,360	15,103			
特殊作業員		人	0.62	21,315	13,215			
普通作業員		人	1.24	20,790	25,779			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,703			
計					56,800			
単価					56,800	円/箇所		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)					100	307.3
電工		人		1.4	21,945	30,723	
諸雑費(まるめ)		式		1		7	
計						30,730	
単価						307.3	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設					100	307.3
電工		人		1.4	21,945	30,723	
諸雑費(まるめ)		式		1		7	
計						30,730	
単価						307.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	44,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.76	34,755	26,413			
電気通信技術員		人	0.76	23,415	17,795			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					44,210			
単価					44,210	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	160心以下					1	75,620
電気通信技術者		人		1.3	34,755	45,181	
電気通信技術員		人		1.3	23,415	30,439	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						75,620	
単価						75,620	円/方向

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下					1	51,190
電気通信技術者		人		0.88	34,755	30,584	
電気通信技術員		人		0.88	23,415	20,605	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						51,190	
単価						51,190	円/方向

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	160心以下					1	128,000
電気通信技術者		人	2.2	34,755		76,461	
電気通信技術員		人	2.2	23,415		51,513	
諸雑費 (まるめ)		式	1			26	
計						128,000	
単価						128,000	円/対向

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.4	34,755	48,657		81,440
電気通信技術員		人	1.4	23,415	32,781		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					81,440		
単価					81,440		円/対向

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805	14,805		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,810		
単価					14,810	円/人日	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,500		
単価					12,500	円/人日	