

令和6年3月11日（令和6年7月2日）

有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事
工事地名	和歌山県海南市冷水地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6522010013	1 4) 単価適用年月	2024年 2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	2024年 2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	338日間 自 令和 6年 3月28日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		152,235,813				
道路土工		式	1		240,010				
残土処理工		式	1		240,010				
整地	残土受入れ地での処理	m3	100	116.5	11,650				単-1号
土砂等運搬	中硬岩	m3	20	3,250	65,000				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	2,042	163,360				単-3号
舗装工		式	1		66,120,239				
舗装準備工		式	1		535,909				
不陸整正	補足材無し	m2	4,730	113.3	535,909				単-4号
コンクリート舗装工		式	1		65,584,330				
上層路盤(車道・路肩部) (標準部)	セメント安定処理路盤(RC-40)平均仕上り厚250mm	m2	4,620	1,674	7,733,880				単-5号
上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(RC-40)平均仕上り厚250mm	m2	78	1,671	130,338				単-6号

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚150mm	m2	39	1,379	53,781			単-7号	
コンクリート舗装 (緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	78	12,610	983,580			単-8号	
コンクリート舗装 (すりつけ版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	m2	39	9,063	353,457			単-9号	
連続鉄筋コンクリート舗装 (標準部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	4,620	11,370	52,529,400			単-10号	
側部目地 (標準部)		m	1,190	1,570	1,868,300			単-11号	
側部目地 (緩衝版部)		m	20	554	11,080			単-12号	
側部目地 (すりつけ版部)		m	1	496.5	496			単-13号	
縦目地 (標準部)	縦突合せ目地	m	595	2,928	1,742,160			単-14号	
縦目地 (緩衝版部)	縦突合せ目地	m	10	1,828	18,280			単-15号	
縦目地 (すりつけ版部)	縦突合せ目地	m	5	2,514	12,570			単-16号	
横目地 (緩衝版部)	膨張目地	m	16	6,546	104,736			単-17号	
横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	m	8	5,284	42,272			単-18号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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	
排水構造物工		式	1		20,282,149				
作業土工		式	1		342,926				
床掘り(掘削)	中硬岩	m3	20	8,010	160,200			単-19号	
床掘り	土砂	m3	80	1,971	157,680			単-20号	
埋戻し	土砂	m3	7	3,578	25,046			単-21号	
側溝工		式	1		139,736				
管(函)渠型側溝	プラスチック箱型側溝 300×300(A)	m	5	17,430	87,150			単-22号	
プラスチックU型側溝	PU1-B300×H300	m	0.9	9,374	8,436			単-23号	
側溝蓋	縞鋼板蓋 600×1250 t=4.5mm ムッキ	枚	1	44,150	44,150			単-24号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,739,410				
現場打ち集水柵(左側)	B200×L600×H475 18-8-40(高炉)	箇所	12	30,980	371,760			単-25号	
現場打ち集水柵(右側)	B200×L600×H475 18-8-40(高炉)	箇所	12	30,940	371,280			単-26号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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	
プレキャスト街渠柵	プレキャスト箱型側溝柵 300×300(A)用	箇所	1	63,490	63,490			単-27号	
蓋	グレーチング蓋 B200×L600用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	24	38,870	932,880			単-28号	
場所打水路工		式	1		18,002,360				
現場打水路 (左側)	φ200 21-3-25(高炉)	m	594	15,110	8,975,340			単-29号	
現場打水路 (右側)	φ200 21-3-25(高炉)	m	601	15,020	9,027,020			単-30号	
防草コンクリート		式	1		57,717				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	m ²	11	5,247	57,717			単-31号	
縁石工		式	1		3,392,586				
縁石工		式	1		3,392,586				
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	603	5,454	3,288,762			単-32号	
歩車道境界ブロック	180/205×250×900(切欠幅600)	箇所	12	8,652	103,824			単-33号	
監視員通路工		式	1		32,878,623				

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		6,318				
埋戻し	中詰砂	m3	0.8	7,898	6,318				単-34号
監視員通路・監査歩廊工		式	1		32,596,883				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	m2	786	2,691	2,115,126				単-35号
下層路盤(歩道部)	再生クランチャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	770	2,764	2,128,280				単-36号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	11	3,603	39,633				単-37号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	37	4,890	180,930				単-38号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	320	3,049	975,680				単-39号
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	349	28,340	9,890,660				単-40号
型枠	一般型枠	m2	1,100	9,433	10,376,300				単-41号
鉄筋	SD345 D13	t	3.64	171,700	624,988				単-42号
鉄筋	SD345 D16~25	t	6	169,700	1,018,200				単-43号

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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				
水抜パイプ	VPφ50 フィルター無	m	11	386	4,246			単-44号	
吸出防止材	300×300×50	m2	6	4,437	26,622			単-45号	
手摺	柵高 0.8m	m	581	8,978	5,216,218			単-46号	
監視員通路・監査歩廊工 (明かり部)		式	1		275,422				
コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	m2	11	2,691	29,601			単-47号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシューラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	11	2,764	30,404			単-48号	
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	38,430	3,843			単-49号	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	33,050	9,915			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	0.6	9,433	5,659			単-51号	
現場打ち階段	18-8-40(高炉)	箇所	1	112,400	112,400			単-52号	
給水口基礎	18-8-40(高炉)	箇所	1	83,600	83,600			単-53号	
道路付属施設工		式	1		27,121,826				

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		式	1		3,067,280					
床掘り	土砂	m3	20	1,971	39,420					単-54号
埋戻し	土砂	m3	10	3,578	35,780					単-55号
埋戻し	砂	m3	420	7,124	2,992,080					単-56号
道路付属物工		式	1		314,496					
視線誘導標	構造物取付 両面 反射体 径φ100 防塵型	本	36	8,736	314,496					単-57号
配管・配線工		式	1		14,906,950					
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	m	429	12,230	5,246,670					単-58号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	m	428	11,360	4,862,080					単-59号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	m	113	10,480	1,184,240					単-60号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	m	123	9,605	1,181,415					単-61号
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	m	67	8,732	585,044					単-62号

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条	m	14	7,859	110,026					単-63号
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP 径 50mm×5条	m	6	4,637	27,822					単-64号
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP 径 50mm×1条	m	10	927.3	9,273					単-65号
地中配管	波付硬質合成樹脂管(難燃性) FEP 径 50mm×1条	m	16	1,164	18,624					単-66号
地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP 径 40mm×2条	m	6	1,751	10,506					単-67号
角型ヘルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 300mmタイプ	個	9	2,060	18,540					単-68号
角型ヘルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 200mmタイプ	個	890	1,300	1,157,000					単-69号
角型ヘルマウス	FEP φ 50用(難燃性)	個	21	2,080	43,680					単-70号
ブロックヘルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 13条	箇所	10	29,180	291,800					単-71号
ブロックヘルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 12条	箇所	3	27,480	82,440					単-72号
ブロックヘルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 11条	箇所	2	29,510	59,020					単-73号
ヘルマウス	FEP(難燃性) 径 50mm用	個	2	588	1,176					単-74号

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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	
ヘルマウス	FEP 径 50mm用	個	6	469	2,814			単-75号	
ヘルマウス	FEP 径 40mm用	個	6	460	2,760			単-76号	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍	m	29	414.5	12,020			単-77号	
ハンドホール設置工		式	1		8,833,100				
現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Aタイプ)	箇所	21	140,900	2,958,900			単-78号	
現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Bタイプ)	箇所	10	238,000	2,380,000			単-79号	
現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Cタイプ)	箇所	4	343,800	1,375,200			単-80号	
現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Fタイプ)	箇所	7	225,800	1,580,600			単-81号	
現場打ちマンホール設置	1800×1000×1800	箇所	1	538,400	538,400			単-82号	
仮設工		式	1		2,200,380				
交通管理工		式	1		2,200,380				
交通誘導警備員		人日	169	13,020	2,200,380			単-83号	

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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	
直接工事費		式	1		152,235,813				
共通仮設費		式	1		17,470,400				
共通仮設費		式	1		3,632,400				
運搬費		式	1		2,159,800				
建設機械運搬費		台	1	172,800	172,800			単-84号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,987,000	1,987,000			単-85号	
技術管理費		式	1		102,600				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-86号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-87号	
点検DB登録費		式	1		40,000			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,370,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		13,838,000				

設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル舗装冷水地区工事 (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	
純工事費		式	1		169,706,213				
現場管理費		式	1		41,142,000				
工事原価		式	1		210,848,213				
一般管理費等		式	1		32,711,787				
工事価格		式	1		243,560,000				
消費税相当額		式	1		24,356,000				
工事費計		式	1		267,916,000				

一式当たり内訳書

点検DB登録費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
点検DB登録費		式	1		40,000			
合 計					40,000			

1次単価表

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

単-1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	116.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	116.5	116.5		
計						116.5		
単価						116.5	円/m3	

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

単-2号	土砂等運搬	中硬岩	単位	m3	数量	1	単価	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		山積BH0.28m3 中硬岩 無し 7.5km以下	m3	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下	m3	1	2,042	2,042			
計						2,042			
単価						2,042		円/m3	

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

単-4号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	単価	金額	単価	113.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m2	1	113.3	113.3			
計						113.3			
単価						113.3		円/m2	

1次単価表

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

単-5号	上層路盤(車道・路肩部) (標準部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚250mm	単位	m2	数量	100	単価	1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理工(セメント安定処理路盤)	スラブライフ [®] 平均仕上り厚250mm 混合回数:1回	m2	100	927.4	92,740		
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	1.518	17,600	26,716.8		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.496	1,520	47,873.92		
	計					167,330.72		
	単価					1,674	円/m2	

1次単価表

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

単一6号	上層路盤(車道・路肩部) (緩衝版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 平均仕上り厚250mm	単位	m2	数量	100	単価	1,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理工(セメント安定処理路盤)	スラブライフ [®] 平均仕上り厚250mm 混合回数:1回	m2	100	927.4	92,740			
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	1.512	17,600	26,611.2			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.369	1,520	47,680.88			
計					167,032.08			
単価					1,671	円/m2		

1次単価表

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

単-7号	上層路盤(車道・路肩部) (すりつけ版部)	セメント安定処理路盤(RC-40) 仕上り厚150mm	単位	m2	数量	100	単価	1,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定処理工(セメント安定処理路盤)	スラブライフ 仕上り厚150mm 混合回数:1回	m2	100	927.4	92,740		
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t	0.918	17,600	16,156.8		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	19.05	1,520	28,956		
	計					137,852.8		
	単価					1,379	円/m2	

1次単価表

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

単-8号	コンクリート舗装 (緩衝版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	78	単価	12,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	m ²	78	4,380	341,640		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m ² /100m ² 0t/100m ² 0t/100m ² 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.25m 無	m ²	78	6,825	532,350		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.13	105,000	13,650		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	0.93	103,000	95,790		
	計					983,430		
	単価					12,610	円/m ²	

1次単価表

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

単-9号	コンクリート舗装 (すりつけ版部)	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 舗装厚 150~200mm	単位	m2	数量	39	単価	9,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	m 2	39	3,258	127,062		
	コンクリート舗装工 (材料)	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	m 2	39	4,862	189,618		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	0.35	105,000	36,750		
	計					353,430		
	単価					9,063	円/m2	

1次単価表

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

単-10号	連続鉄筋コンクリート舗装 (標準部)	曲げ4.5-4.0-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
連続鉄筋コンクリート舗装工		標準	m2	1	1,970	1,970			
連続鉄筋コンクリート舗装工(材料)		1.301t/100m2 0.183t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m2	1	9,395	9,395			
計						11,365			
単価						11,370		円/m2	

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

単-11号	側部目地 (標準部)		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
目地切り・清掃			m	1	1,016	1,016			
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	554	554			
計						1,570			
単価						1,570		円/m	

1次単価表

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

単-12号	側部目地 (緩衝版部)		単位	m	数量		1	単価	554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	554	554			
計						554			
単価						554	円/m		

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

単-13号	側部目地 (すりつけ版部)		単位	m	数量		1	単価	496.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m	m	1	496.5	496.5			
計						496.5			
単価						496.5	円/m		

1次単価表

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

単-14号	縦目地 (標準部)	縦突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	2,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地切り・清掃			m	1	1,016	1,016		
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,912	1,912		
計						2,928		
単価						2,928	円/m	

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

単-15号	縦目地 (緩衝版部)	縦突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	1,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3184kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1,828	1,828		
計						1,828		
単価						1,828	円/m	

1次単価表

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

単-16号	縦目地 (すりつけ版部)	縦突合せ目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 1200本/1000m 3502kg/1000m 1200個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	2,514	2,514			
計						2,514			
単価						2,514	円/m		

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

単-17号	横目地 (緩衝版部)	膨張目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 横目地工		0本/1000m 2951本/1000m 7557kg/1000m 5902個/1000m 210m2/1000m 1070kg/1000m	m	1	6,546	6,546			
計						6,546			
単価						6,546	円/m		

1次単価表

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

単-18号	横目地 (すりつけ版部)	横突合せ目地	単位	m	数量	1,000	単価	5,284
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
縦付タイバー	D29×700	本	2,951	1,300	3,836,300			
クロスバー	SD345 D13	k g	3,778	105	396,690			
チェア	D13×450	個	2,951	250	737,750			
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	730	312,440			
計					5,283,180			
単価					5,284	円/m		

1次単価表

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

単-19号	床掘り(掘削)	中硬岩	単位	m3	数量	1	単価	8,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		山積BH0.28m3+BH(フ゛レカ付)0.28m3 中硬岩	m3	1	8,010	8,010		
計						8,010		
単価						8,010	円/m3	

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

単-20号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,971
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	m3	1	1,971	1,971		
計						1,971		
単価						1,971	円/m3	

1次単価表

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

単-21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,578	3,578		
	計					3,578		
	単価					3,578	円/m3	

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

単-22号	管(函)渠型側溝	プレキャスト箱型側溝 300×300(A)	単位	m	数量	1	単価	17,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	17,430	17,430		
	計					17,430		
	単価					17,430	円/m	

1次単価表

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

単-23号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9,374
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,374	9,374		
計						9,374		
単価						9,374	円/m	

1次単価表

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

単-24号	側溝蓋	縞鋼板蓋 600×1250 t=4.5mm メッキ	単位	枚	数量	1	単価	44,150
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	40,070	40,070		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	6	609.1	3,654.6		
コンクリートアソカ- (電気亜鉛メッキ)		M10×70	本	6	70	420		
計						44,144.6		
単価						44,150	円/枚	

1次単価表

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

単-25号	現場打ち集水桝 (左側)	B200×L600×H475 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	30,980
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	1,178	8,422.7		
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	1.9	38,430	73,017		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	26.875	8,495	228,303.12		
計						309,742.82		
単価						30,980	円/箇所	

1次単価表

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

単-26号	現場打ち集水桝 (右側)	B200×L600×H475 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	30,940
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	1,178	8,422.7		
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	1.89	38,430	72,632.7		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	26.875	8,495	228,303.12		
計						309,358.52		
単価						30,940	円/箇所	

1次単価表

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

単-27号	プレキャスト街渠柵	プレキャスト箱型側溝柵 300×300(A)用	単位	箇所	数量	10	単価	63,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.22	4,818	15,513.96		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.561	33,050	18,541.05		
プレキャスト集水柵		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,400	54,000		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	10	54,250	542,500		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.111	38,430	4,265.73		
計						634,820.74		
単価						63,490	円/箇所	

1次単価表

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

単-28号	蓋	グレーチング 蓋 B200×L600用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	38,870	38,870		
	計					38,870		
	単価					38,870	円/枚	

1次単価表

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

単-29号	現場打水路 (左側)	φ200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15,110
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	1,178	8,246			
鉄筋工	SD295 D10 加工メッシュ筋	t	0.088	321,300	28,274.4			
セパライン工	設置・撤去	m	10	379.1	3,791			
打設・成型工	円形水路 φ200(左側)	m	10	9,793	97,930			
補正仕上げ工	円形水路 φ200	m	10	657.4	6,574			
初期養生工	浸透型	m ²	12.9	212.8	2,745.12			
収縮目地工	カット式	m	1.843	1,732	3,192.07			
目地板	30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.07	4,890	342.3			
計					151,094.89			
単価					15,110	円/m		

1次単価表

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

単-30号	現場打水路 (右側)	φ200 21-3-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15,020
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	1,178	8,246			
鉄筋工	SD295 D10 加工メッシュ筋	t	0.088	321,300	28,274.4			
セパライン工	設置・撤去	m	10	379.1	3,791			
打設・成型工	円形水路 φ200(右側)	m	10	9,701	97,010			
補正仕上げ工	円形水路 φ200	m	10	657.4	6,574			
初期養生工	浸透型	m ²	12.8	212.8	2,723.84			
収縮目地工	カット式	m	1.829	1,732	3,167.82			
目地板	30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=20	m ²	0.069	4,890	337.41			
計					150,124.47			
単価					15,020	円/m		

1次単価表

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

単-31号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=100	単位	m2	数量	1	単価	5,247
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎整正			m 2	1	1,051	1,051		
コンクリート打設工		防草コンクリート クリーン機能付きパッキン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,099	4,099		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	96.34	96.34		
計						5,246.34		
単価						5,247	円/m2	

1次単価表

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

単-32号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	5,454
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	1	5,454	5,454		
計						5,454		
単価						5,454	円/m	

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

単-33号	歩車道境界ブロック	180/205×250×900(切欠幅600)	単位	箇所	数量	10	単価	8,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.11個/m 無し 無し	m	9	9,613	86,517		
計						86,517		
単価						8,652	円/箇所	

1次単価表

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

単-34号	埋戻し	中詰砂	単位	m3	数量	1	単価	7,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,578	3,578		
中埋材(材料費)		砂	m 3	1.2	3,600	4,320		
計						7,898		
単価						7,898	円/m3	

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

単-35号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量	100	単価	2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	7	38,430	269,010		
計						269,010		
単価						2,691	円/m2	

1次単価表

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

単-36号	下層路盤(歩道部)	再生クランチャーラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,764
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 再生クランチャーラン RC-40	m2	1	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	円/m2	

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

単-37号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,603	3,603		
計						3,603		
単価						3,603	円/m2	

1次単価表

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

単-38号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	4,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/m2	

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

単-39号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0.1	30,490	3,049		
計						3,049		
単価						3,049	円/m2	

1次単価表

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

単-40号	コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	28,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	28,340	28,340		
計						28,340		
単価						28,340	円/m3	

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

単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

1 次単価表

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

単-42号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	171,700	171,700		
計						171,700		
単価						171,700	円/t	

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

単-43号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	1	169,700	169,700		
計						169,700		
単価						169,700	円/t	

1次単価表

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

単-44号	水抜パイプ	VPφ50 フィルター無	単位	m	数量	1	単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	386	386		
計						386		
単価						386	円/m	

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

単-45号	吸出防止材	300×300×50	単位	m2	数量	1	単価	4,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出防止材		点在	m2	1	4,437	4,437		
計						4,437		
単価						4,437	円/m2	

1次単価表

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

単一46号	手摺	柵高 0.8m	単位	m	数量	581	単価	8,978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺設置工		コンクリート建込 支柱間隔1.5m	m	581	3,214	1,867,334		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.41	218,100	89,421		
手摺		H=0.8m コンクリート建込 メッキ	m	581	5,610	3,259,410		
計						5,216,165		
単価						8,978	円/m	

1次単価表

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

単-47号	コンクリート舗装	18-8-25(高炉) t=70	単位	m2	数量	100	単価	2,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	7	38,430	269,010		
計						269,010		
単価						2,691	円/m2	

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

単-48号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,764
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-40	m2	1	2,764	2,764		
計						2,764		
単価						2,764	円/m2	

1次単価表

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

単-49号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,430	38,430		
計						38,430		
単価						38,430	円/m3	

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

単-50号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	33,050	33,050		
計						33,050		
単価						33,050	円/m3	

1次単価表

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

単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

1次単価表

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

単-52号	現場打ち階段	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	112,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.508	1,361	3,413.38		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.115	8,495	26,461.92		
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	2.147	38,430	82,509.21		
計						112,384.51		
単価						112,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-53号	給水口基礎	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	83,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.5	1,178	4,123			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.45	4,818	2,168.1			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.175	33,050	5,783.75			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	3.28	9,433	30,940.24			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	1.056	38,430	40,582.08			
計					83,597.17			
単価					83,600	円/箇所		

1次単価表

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

単-54号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,971
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 3	1	1,971	1,971		
計						1,971		
単価						1,971	円/m3	

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

単-55号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,578	3,578		
計						3,578		
単価						3,578	円/m3	

1次単価表

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

単-56号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価	7,124
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	2,804	2,804		
中埋材 (材料費)		砂	m 3	1.2	3,600	4,320		
計						7,124		
単価						7,124	円/m3	

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

単-57号	視線誘導標	構造物取付 両面 反射体 径φ100 防塵型	単位	本	数量	1	単価	8,736
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)		構造物取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 側壁用 防塵型 (反射体 径φ100以下) 30本以上(標準) 無 無	本	1	8,736	8,736		
計						8,736		
単価						8,736	円/本	

1次単価表

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

単-58号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	1	単価	12,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	m	1	1,654	1,654		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	14	741	10,374		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	14	14	196		
計						12,224		
単価						12,230	円/m	

1次単価表

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

単-59号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	1	単価	11,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	m	1	1,536	1,536		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	13	741	9,633		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	13	14	182		
計						11,351		
単価						11,360	円/m	

1次単価表

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

単一60号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量	1	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	m	1	1,418	1,418		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	12	741	8,892		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	12	14	168		
計						10,478		
単価						10,480	円/m	

1次単価表

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

単一61号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	単位	m	数量	1	単価	9,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	m	1	1,300	1,300		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	11	741	8,151		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	11	14	154		
計						9,605		
単価						9,605	円/m	

1次単価表

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

単一62号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	単位	m	数量	1	単価	8,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	m	1	1,182	1,182		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	10	741	7,410		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	10	14	140		
計						8,732		
単価						8,732	円/m	

1次単価表

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

単一63号	地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条	単位	m	数量	1	単価	7,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条	m	1	1,064	1,064		
角型多条電線管(FEP)		φ50(難燃性)	m	9	741	6,669		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	9	14	126		
計						7,859		
単価						7,859	円/m	

1 次単価表

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

単-64号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP 径 50mm×5条	単位	m	数量	1	単価	4,637
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 5条 0%	m	1	4,637	4,637		
計						4,637		
単価						4,637	円/m	

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

単-65号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	927.3
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		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	927.3	927.3		
計						927.3		
単価						927.3	円/m	

1次単価表

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

単-66号	地中配管	波付硬質合成樹脂管(難燃性) FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	1	単価	1,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地中埋設配管		波付硬質合成樹脂管(難燃性) FEP 径 50mm×1条	m	1	590.7	590.7		
波付硬質ポリエチレン電線管(難燃)		F E P 5 0 m m	m	1	573	573		
計						1,163.7		
単価						1,164	円/m	

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

単-67号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 FEP 径 40mm×2条	単位	m	数量	1	単価	1,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 2条 0%	m	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m	

1次単価表

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

単-68号	角型ハ゜ルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 300mmタイプ	単位	個	数量	1	単価	2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管用付属品		角型ロンク゜ハ゜ルマウス φ 50(難燃性) 300mmタイプ	個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円/個	

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

単-69号	角型ハ゜ルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 200mmタイプ	単位	個	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管用付属品		角型ロンク゜ハ゜ルマウス φ 50(難燃性) 200mmタイプ	個	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/個	

1次単価表

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

単-70号	角型ハ゜ルマウス	FEP φ 50用(難燃性)	単位	個	数量	1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管用付属品		角型ロンク゜ハ゜ルマウス φ 50(難燃性)	個	1	2,080	2,080		
計						2,080		
単価						2,080	円/個	

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

単-71号	ブ゜ロックハ゜ルマウス	FEP φ 50用(難燃性) 13条	単位	箇所	数量	1	単価	29,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角型多条電線管用付属品		ブ゜ロックハ゜ルマウス φ 50(難燃性) 9条用	個	1	19,790	19,790		
角型多条電線管用付属品		ブ゜ロックハ゜ルマウス φ 50(難燃性) 4条用	個	1	9,390	9,390		
計						29,180		
単価						29,180	円/箇所	

1次単価表

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

単-72号	フロックハベルマウス	FEP φ50用(難燃性) 12条	単位	箇所	数量	1	単価	27,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角型多条電線管用付属品	フロックハベルマウス φ50(難燃性) 6条用	個	2	13,740	27,480			
計					27,480			
単価					27,480		円/箇所	

1次単価表

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

単-73号	フロックヘルマウス	FEPφ50用(難燃性)11条	単位	箇所	数量	1	単価	29,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角型多条電線管用付属品	フロックヘルマウス φ50(難燃性)6条用	個	1	13,740	13,740			
角型多条電線管用付属品	フロックヘルマウス φ50(難燃性)4条用	個	1	9,390	9,390			
角型多条電線管用付属品	フロックヘルマウス φ50(難燃性)1条用	個	1	6,380	6,380			
計						29,510		
単価						29,510	円/箇所	

1次単価表

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

単-74号	ベルマウス	FEP(難燃性) 径 50mm用	単位	個	数量	1	単価	588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	588	588		
計						588		
単価						588	円/個	

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

単-75号	ベルマウス	FEP 径 50mm用	単位	個	数量	1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	469	469		
計						469		
単価						469	円/個	

1次単価表

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

単-76号	ベルマウス	FEP 径 40mm用	単位	個	数量	1	単価	460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 40mm	個	1	460	460		
計						460		
単価						460	円/個	

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

単-77号	埋設標識シート敷設	W=300 2倍	単位	m	数量	1	単価	414.5
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	94.5	94.5		
埋設標識シート		300mm 2倍	m	1	320	320		
計						414.5		
単価						414.5	円/m	

1次単価表

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

単-78号	現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Aタイプ)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	140,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³		0.233	38,430	8,954.19		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²		2.329	8,495	19,784.85		
ハンドホール蓋設置		Aタイプ	組		1	7,672	7,672		
補強金物設置		L-50×50×6	箇所		2	2,904	5,808		
鎖受金具設置		L-75×75×12×75	箇所		2	2,766	5,532		
ハンドホール蓋(Aタイプ) メッキ品		受枠、補強金物、鎖受金具、鎖、取手、アンカー、ボルト類含む	組		1	92,600	92,600		
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)		M10×60	本		1	64.5	64.5		
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)		M12×70	本		4	104	416		
計							140,831.54		
単価							140,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-79号	現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Bタイプ)	単位	箇所	数量	1	単価	238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.233	38,430	8,954.19	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		2.329	8,495	19,784.85	
ハンドホール蓋設置		Bタイプ 2枚組	組		1	10,570	10,570	
補強金物設置		L-50×50×6	箇所		4	2,904	11,616	
鎖受金具設置		L-75×75×12×75	箇所		4	2,766	11,064	
ハンドホール蓋(Bタイプ) メッキ品 2枚組		受枠、補強金物、鎖受金具、鎖、取手、アンカー、ホルト類含む	組		1	175,000	175,000	
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)		M10×60	本		2	64.5	129	
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)		M12×70	本		8	104	832	
計							237,950.04	
単価							238,000	円/箇所

1次単価表

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

単-80号	現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Cタイプ)	単位	箇所	数量	1	単価	343,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.233	38,430	8,954.19	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		2.329	8,495	19,784.85	
ハンドホール蓋設置		Cタイプ 3枚組	組		1	18,570	18,570	
補強金物設置		L-50×50×6	箇所		6	2,904	17,424	
鎖受金具設置		L-75×75×12×75	箇所		6	2,766	16,596	
ハンドホール蓋(Cタイプ) メッキ品 3枚組		受枠、補強金物、鎖受金具、鎖、取手、アンカー、ホルト類含む	組		1	261,000	261,000	
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)		M10×60	本		3	64.5	193.5	
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)		M12×70	本		12	104	1,248	
計							343,770.54	
単価							343,800	円/箇所

1次単価表

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

単-81号	現場打ちハンドホール設置	ハンドホール(Fタイプ)	単位	箇所	数量	1	単価	225,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		0.25	38,430	9,607.5	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		1.699	8,495	14,433	
ハンドホール蓋設置		Fタイプ 施錠装置付	組		1	19,840	19,840	
ハンドホール蓋(Fタイプ) 施錠装置付		受枠含む	組		1	181,500	181,500	
L型アンカーボルト		M16×200	本		4	93.7	374.8	
計							225,755.3	
単価							225,800	円/箇所

1次単価表

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

単-82号	現場打ちマンホール設置	1800×1000×1800	単位	箇所	数量	1	単価	538,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	3.768	1,361	5,128.24			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	23.167	9,433	218,534.31			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	0.075	165,900	12,442.5			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.101	163,900	16,553.9			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	5.066	33,690	170,673.54			
逆流防止弁付水抜き弁サト		個	1	3,560	3,560			
現場打ち蓋板据付用スラブ設置	1000kgを超え4000kg以下	個	1	29,240	29,240			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	609.1	2,436.4			
マンホール蓋	φ750 T-2 国土交通省章 受枠含む	組	1	70,200	70,200			
コンクリートアンカー(電気亜鉛メッキ)	M16×60	本	4	143	572			
寸切りボルト	M16×300 SS400	本	4	1,900	7,600			

1次単価表

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

単-82号	現場打ちマンホール設置	1800×1000×1800	単位	箇所	数量	1	単価	538,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット・ワッシャー		M16用	組	4	12	48		
止水板		10×20	m	7.368	180	1,326.24		
計						538,315.13		
単価						538,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-83号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	13,020		13,020	
	計						13,020	
	単価						13,020	円/人日

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

単-84号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタビライザ* (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 20.3km 無有 10400円		台	2	86,400	172,800	
	計						172,800	
	単価						172,800	円/台

1次単価表

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

単-85号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,987,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) スリップフォーム ^レ 6m×30cm	回	1	1,987,000	1,987,000		
	計					1,987,000		
	単価					1,987,000	円/回	

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

単-86号	道路施設基本 ^テ - ^タ 作成費		単位	工事	数量	1	単価	55,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本 ^テ - ^タ 作成費		工事	1	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

1次単価表

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

単-87号	六価加μ溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六価加μ溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
計							7,300	
単価							7,300	円/検体

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
土砂等運搬	山積BH0.28m3 中硬岩 無し 7.5km以下	単位	m3	数量	1	単価 3,250
運転手（一般）		人	0.1	21,105	2,110	
軽油		L	3	136	408	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	0.1	7,090	709	
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	0.1	233	23	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,250	
単価					3,250	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
安定処理工(セメント安定処理路盤)	スクリップ [※] 平均仕上り厚250mm 混合回数：1回	単位	m2	数量	100	単価 927.4
土木一般世話役		人	0.17	27,930	4,748	
普通作業員		人	0.34	22,365	7,604	
スクリップ [※] 運転 [路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	日	0.17	324,200	55,114	
バックホウ(クローラ) 運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.17	38,120	6,480	
モータクレーン [※] 運転	プレート幅 3.1m	日	0.17	38,710	6,580	
ロータリー [※] 運転	マカダ [※] 10~12t	日	0.17	32,420	5,511	
タイヤロー [※] 運転	運転質量 8~20t	日	0.17	32,210	5,475	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,228	
計					92,740	
単価					927.4	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
安定処理工(セメント安定処理路盤)	スクリュー 仕上り厚150mm 混合回数：1回	単位	m2	数量	100	単価 927.4
土木一般世話役		人	0.17	27,930	4,748	
普通作業員		人	0.34	22,365	7,604	
スクリュー運転 [路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	日	0.17	324,200	55,114	
バックホ(クロー)運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.17	38,120	6,480	
モータークレーン運転	プレート幅 3.1m	日	0.17	38,710	6,580	
ロータリー運転	マダム 10~12t	日	0.17	32,420	5,511	
タイヤロー運転	運転質量 8~20t	日	0.17	32,210	5,475	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,228	
計					92,740	
単価					927.4	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm以上	単位	m ²	数量	100	単価 4,380
土木一般世話役		人	1.56	27,930	43,570	
特殊作業員		人	4.85	24,990	121,201	
普通作業員		人	9.23	22,365	206,428	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		66,801	
計					438,000	
単価					4,380	円/m ²

参考資料（１）

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

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.25m 無	単位	m 2	数量	100	単価	6,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5 - 6. 5 - 4 0	m 3	25.75	26,000	669,500			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126	103	12,978			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	0	593	0			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	0	165,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	100,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					682,500			
単価					6,825	円 / m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工 人力舗設	20cm未満	単位	m ²	数量	100	単価 3,258
土木一般世話役		人	1.08	27,930	30,164	
特殊作業員		人	3.35	24,990	83,716	
普通作業員		人	6.38	22,365	142,688	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		69,232	
計					325,800	
単価					3,258	円/m ²

参考資料（１）

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

	コンクリート舗装工（材料）	0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 曲げ 4.5-6.5-40(高炉) 0.175m 無	単位	m 2	数量	100	単価	4,862
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5 - 6. 5 - 4 0	m 3	18.2	26,000	473,200			
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126	103	12,978			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m 2	0	593	0			
鉄筋金網	S D 2 9 5 D 1 3 × 1 0 0 ~ 2 5 0	t	0	165,000	0			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 3	t	0	100,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					486,200			
単価					4,862	円 / m 2		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	m ²	数量	100	1,970	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965	
特殊作業員		人	0.4	24,990	9,996	
普通作業員		人	1.5	22,365	33,547	
鉄筋工		人	1.2	25,830	30,996	
左官		人	0.4	26,880	10,752	
スリップフォームペーパー運転	標準	日	0.12	380,000	45,600	
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		52,144	
計					197,000	
単価					1,970	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続鉄筋コンクリート舗装工 (材料)	1.301t/100m2 0.183t/100m2 0t/100m2 0.25m 無	m ²			100	9,395
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³	25.75	29,500	759,625	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126	103	12,978	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.301	103,000	134,003	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.183	105,000	19,215	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	0	0	0	
H [^] -型スパー	H140×L900mm 防錆	m	50	272	13,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					939,500	
単価					9,395	円/m ²

参考資料 (1)

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

目地切り・清掃		単位	m	数量	100	単価	1,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.11	27,930	3,072		
特殊作業員		人	2.4	24,990	59,976		
普通作業員		人	0.63	22,365	14,089		
コンクリートカッタ運転		日	0.3	16,020	4,806		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		19,657		
計					101,600		
単価					1,016	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m ² /1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 554
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
紗付タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
クロスバー	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
チェア	材料計上無しのため、0円	個	0	0	0	
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	210	1,150	241,500	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	730	312,440	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		60	
計					554,000	
単価					554	円/m

参考資料（1）

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

	コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 160m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	496.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0			
紗付タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0			
クロスバー	材料計上無しのため、0円	kg	0	0	0			
チェア	材料計上無しのため、0円	個	0	0	0			
瀝青繊維質目地材	厚10mm	m ²	160	1,150	184,000			
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	428	730	312,440			
シール材	材料計上無しのため、0円	kg	0	0	0			
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					496,500			
単価					496.5	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工（目地工） 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,912
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
ネジ付タイバー	D22×1000	本	1,000	920	920,000	
クロスバー	SD345 D13	k g	3,980	105	417,900	
チェアー	D13×500	個	1,000	261	261,000	
目地板	材料計上無しのため、0円	m 2	0	0	0	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	730	312,440	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		660	
計					1,912,000	
単価					1,912	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3184kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 1,828
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
ネジ付タイバー	D22×1000	本	1,000	920	920,000	
クロスバー	SD345 D13	k g	3,184	105	334,320	
チェアー	D13×500	個	1,000	261	261,000	
目地板	材料計上無しのため、0円	m 2	0	0	0	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	730	312,440	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		240	
計					1,828,000	
単価					1,828	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工	0本/1000m 1200本/1000m 3502kg/1000m 1200個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 2,514
タイバー	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
ネジ付タイバー	D29×700	本	1,200	1,300	1,560,000	
クロスバー	SD345 D13	k g	3,502	105	367,710	
チェアー	D13×350	個	1,200	228	273,600	
目地板	材料計上無しのため、0円	m 2	0	0	0	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	428	730	312,440	
シール材	材料計上無しのため、0円	k g	0	0	0	
材料費	材料計上無しのため、0円	m	0	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		250	
計					2,514,000	
単価					2,514	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工	0本/1000m 2951本/1000m 7557kg/1000m 5902個/1000m 210m ² /1000m 1070kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価 6,546
スリップパター	材料計上無しのため、0円	本	0	0	0	
キャップ付スリップパター	φ28×700 瀝青材・防錆材含む	本	2,951	760	2,242,760	
クロスパター	SD345 D13	k g	7,557	105	793,485	
チェア	D13×500	個	5,902	261	1,540,422	
瀝青繊維質目地材	厚25mm	m ²	210	5,655	1,187,550	
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	k g	1,070	730	781,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		683	
計					6,546,000	
単価					6,546	円/m

参考資料 (1)

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

掘削	山積BH0. 28m3+BH(フ゛レカ付)0. 28m3 中硬岩	単位	m3	数量	10	単価	8,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホ運転	排出ガス対策型 クロー型 山積0. 28m3(平積0. 2m3)	日	1	36,030	36,030		
バックホ運転	排出ガス対策型 クロー型山積(フ゛レカ付)0. 28m3(平積0. 2)	日	1	44,070	44,070		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					80,100		
単価					8,010	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	6,065	60,650	9,374
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,065	60,650	
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,950	32,175	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,520	912	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					93,740	
単価					9,374	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	40,070
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	365	36,500			
縞鋼板蓋	600×1250 t=4.5mm メッキ品	枚	100	39,700	3,970,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		500			
計					4,007,000			
単価					40,070	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		38,870
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	365		36,500		
グレーチング蓋(普通目)	B200×L600用 T-25 ホルト固定	枚	100	38,500		3,850,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			500		
計						3,887,000		
単価						38,870	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄筋工	SD295 D10 加工メッシュ筋	単位	t	数量	1	単価 321,300
土木一般世話役		人	0.46	27,930	12,847	
鉄筋工		人	0.62	25,830	16,014	
普通作業員		人	0.96	22,365	21,470	
溶接工		人	0.62	28,875	17,902	
電気溶接機運転[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	日	0.62	3,296	2,043	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.08	34,900	2,792	
トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	日	0.03	37,760	1,132	
加工メッシュ筋	SD295 D10	t	1.03	238,000	245,140	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,960	
計					321,300	
単価					321,300	円/t

参考資料 (1)

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

センサライン工	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	379.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.35	27,930	9,775		
特殊作業員		人	0.7	24,990	17,493		
トラック運転[普通型]	2t積	日	0.35	28,070	9,824		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		818		
計					37,910		
単価					379.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
打設・成型工	円形水路 φ200 (左側)	単位	m	数量	100	単価 9,793
土木一般世話役		人	0.46	27,930	12,847	
運転手 (特殊)		人	0.46	22,890	10,529	
機械工		人	0.91	28,875	26,276	
普通作業員		人	1.37	22,365	30,640	
スリップフォームへーパ`運転	溝・防護柵・円形水路・ハ`ラへ`ット	日	0.46	728,900	335,294	
トラック運転 [普通型]	2t積	日	0.46	28,070	12,912	
コンクリート	21-3-25 (高炉) 鉄筋構造物	m3	17.49	26,540	464,184	
諸雑費 (率+まるめ) 108%		式	1		86,618	
計					979,300	
単価					9,793	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
補正仕上げ工	円形水路 φ200	単位	m		100	単価 657.4
左官		人	1	26,880	26,880	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
トラック運転[普通型]	2t積	日	0.5	28,070	14,035	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,460	
計					65,740	
単価					657.4	円/m

参考資料（1）

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

初期養生工	浸透型	単位	m2	数量	100	単価	212.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
養生剤	浸透型	kg	12	795	9,540		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		558		
計					21,280		
単価					212.8	円/m2	

参考資料 (1)

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

取縮目地工	カタ式	単位	m	数量	100	単価	1,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
コンクリートカタ運転	30cm手動式	日	2.5	26,510	66,275		
シーリング材	1成分形 ポリウレタン系	L	38	1,490	56,620		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,575		
計					173,200		
単価					1,732	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
打設・成型工	円形水路 φ200 (右側)	単位	m	数量	100	単価 9,701
土木一般世話役		人	0.46	27,930	12,847	
運転手 (特殊)		人	0.46	22,890	10,529	
機械工		人	0.91	28,875	26,276	
普通作業員		人	1.37	22,365	30,640	
スリップフォームへーパ`運転	溝・防護柵・円形水路・ハ`ラヘ`ット	日	0.46	728,900	335,294	
トラック運転 [普通型]	2t積	日	0.46	28,070	12,912	
コンクリート	21-3-25 (高炉) 鉄筋構造物	m3	17.14	26,540	454,895	
諸雑費 (率+まるめ) 108%		式	1		86,707	
計					970,100	
単価					9,701	円/m

参考資料 (1)

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

初期養生工	浸透型	単位	m2	数量	100	単価	212.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
養生剤	浸透型	kg	12	795	9,540		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		558		
計					21,280		
単価					212.8	円/m2	

参考資料 (1)

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

取縮目地工	カタ式	単位	m	数量	100	単価	1,732
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	22,365	44,730		
コンクリートカタ運転	30cm手動式	日	2.5	26,510	66,275		
シーリング材	1成分形 ポリウレタン系	L	38	1,490	56,620		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,575		
計					173,200		
単価					1,732	円/m	

参考資料 (1)

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

基面整正		単位	m ²	数量	100	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516		
普通作業員		人	3.2	22,365	71,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					105,100		
単価					1,051	円/m ²	

参考資料（１）

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

	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,930	16,758			
特殊作業員		人	1.1	24,990	27,489			
普通作業員		人	1.9	22,365	42,493			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	23,600	285,560			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.89	38,450	34,220			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		3,380			
計					409,900			
単価					4,099		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	96.34
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	27,930	2,513		
	普通作業員		人	0.31	22,365	6,933		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		188		
	計					9,634		
	単価					96.34	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40	単位	m2	数量	10	単価 2,764
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
運転手(特殊)		人	0.2	22,890	4,578	
特殊作業員		人	0.2	24,990	4,998	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.27	1,520	1,930	
軽油		L	3	136	408	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	0.2	3,820	764	
ガソリン	レギュラー	L	2	146	292	
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.3	346	103	
諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		1,148	
計					27,640	
単価					2,764	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上(標準) 無 無 有 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	171,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,525	63,525			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					171,700			
単価					171,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	169,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,525	63,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					169,700		
単価					169,700	円 / t	

参考資料（1）

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

材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	1	386	386			
計					386			
単価					386	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
普通作業員		人	5	22,365	111,825	
吸出防止材	t=50mm	m2	100	2,760	276,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					443,700	
単価					4,437	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
手摺設置工	コンクリート建込 支柱間隔1.5m	単位	m	数量	100	単価 3,214
土木一般世話役		人	2	27,930	55,860	
普通作業員		人	10	22,365	223,650	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		41,890	
計					321,400	
単価					3,214	円/m

参考資料（1）

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

	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 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	218,100
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,525	63,525			
諸雑費(まるめ)		式	1		75			
計					218,100			
単価					218,100		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	構造物取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 側壁用 防塵型(反射体 径φ100以下) 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価	8,736
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	1	5,936.4	5,936			
視線誘導標設置工 加算額	防塵型(プロペラ型) φ100以下	面	2	1,400	2,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,736			
単価					8,736		円/本	

参考資料 (1)

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

	地中埋設配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×14条	単位	m	数量	100	単価	1,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	23,625	165,375		
諸雑費(まるめ)			式	1		25		
計						165,400		
単価						1,654	円/m	

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

	地中埋設配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×13条	単位	m	数量	100	単価	1,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,625	153,562		
諸雑費(まるめ)			式	1		38		
計						153,600		
単価						1,536	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	地中埋設配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×12条	単位	m	数量		単価
					100		1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6	23,625	141,750	
諸雑費(まるめ)			式	1		50	
計						141,800	
単価						1,418	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	地中埋設配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×11条	単位	m	数量		単価
					100		1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	23,625	129,937	
諸雑費(まるめ)			式	1		63	
計						130,000	
単価						1,300	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
地中埋設配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×10条	単位	m	数量	100	単価 1,182
電工		人	5	23,625	118,125	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					118,200	
単価					1,182	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
地中埋設配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×9条	単位	m	数量	100	単価 1,064
電工		人	4.5	23,625	106,312	
諸雑費(まるめ)		式	1		88	
計					106,400	
単価					1,064	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 5条 0%	単位	m	数量	100	単価 4,637
電工		人	13	23,625	307,125	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	500	313	156,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					463,700	
単価					4,637	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	927.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,625	61,425			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					92,730			
単価					927.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
地中埋設配管	波付硬質合成樹脂管(難燃性) FEP 径 50mm×1条	単位	m	数量	100	単価 590.7
電工		人	2.5	23,625	59,062	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					59,070	
単価					590.7	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1,751
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,625	122,850			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	200	261	52,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					175,100			
単価					1,751	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	94.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	23,625	9,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,450		
単価					94.5	円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.5	27,930	13,965	
特殊作業員		人		0.5	24,990	12,495	
普通作業員		人		1	22,365	22,365	
バックホウ(クローラ型)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		0.5	36,270	18,135	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		9,760	
計						76,720	
単価						7,672	円/組

参考資料（1）

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

	補強金物設置	L-50×50×6	単位	箇所	数量	10	単価	2,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	27,930	9,216			
普通作業員		人	0.67	22,365	14,984			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		4,840			
計					29,040			
単価					2,904	円／箇所		

参考資料 (1)

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

鎖受金具設置	L-75×75×12×75	単位	箇所	数量	10	単価	2,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,513		
計					27,660		
単価					2,766	円/箇所	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.71	27,930	19,830		
特殊作業員		人		0.71	24,990	17,742		
普通作業員		人		1.43	22,365	31,981		
バックホウ(クローラ型)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		0.71	36,270	25,751		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		10,396		
計						105,700		
単価						10,570	円/組	

参考資料 (1)

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

補強金物設置	L-50×50×6	単位	箇所	数量	10	単価	2,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	27,930	9,216		
普通作業員		人	0.67	22,365	14,984		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,840		
計					29,040		
単価					2,904	円/箇所	

参考資料 (1)

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

鎖受金具設置	L-75×75×12×75	単位	箇所	数量	10	単価	2,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,513		
計					27,660		
単価					2,766	円/箇所	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		1.25	27,930	34,912		
特殊作業員		人		1.25	24,990	31,237		
普通作業員		人		2.5	22,365	55,912		
バックホウ(クローラ型)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1.25	36,270	45,337		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		18,302		
計						185,700		
単価						18,570	円/組	

参考資料 (1)

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

補強金物設置	L-50×50×6	単位	箇所	数量	10	単価	2,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	27,930	9,216		
普通作業員		人	0.67	22,365	14,984		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,840		
計					29,040		
単価					2,904	円/箇所	

参考資料（1）

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

鎖受金具設置	L-75×75×12×75	単位	箇所	数量	10	単価	2,766
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965		
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,513		
計					27,660		
単価					2,766	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		1.43	27,930	39,939	
特殊作業員		人		1.43	24,990	35,735	
普通作業員		人		2.86	22,365	63,963	
バックホウ(クローラ型)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1.43	36,270	51,866	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		6,897	
計						198,400	
単価						19,840	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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以上(標準) 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	165,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
現場打ち蓋板据付用スラブ設置	1000kgを超え4000kg以下	単位	個	数量		10	29,240
土木一般世話役		人	2	27,930		55,860	
特殊作業員		人	2	24,990		49,980	
普通作業員		人	4	22,365		89,460	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	43,700		87,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			9,700	
計						292,400	
単価						29,240	円/個

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
							12	
六角ナット	M16用	個	1	7.8	7			
丸座金（ワッシャー）	M16×3.2	枚	1	5.2	5			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						12		
単価						12	円／組	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		13,020
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スバル付 [※] (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 20.3km 無 有 10400円	単位	台	数量	1	単価 86,400
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	10,400	10,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					86,400	
単価					86,400	円/台

参考資料（１）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) スリップフォーム [°] → [°] 6m×30cm	単位	回	数量	1	単価	1,987,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	8	24,990	199,920			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4	43,700	174,800			
運搬費等率 430%		式	1		1,611,296			
諸雑費 (まるめ)		式	1		984			
計					1,987,000			
単価					1,987,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	スタビライザ ^レ 運転 [路床改良用・排ガス型 (第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m					1		324,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手 (特殊)		人	1	22,890	22,890			
	軽油		L	115	136	15,640			
	スタビライザ [路床改良用・排ガス型 (第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日	1.68	170,000	285,600			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
	計					324,200			
	単価					324,200		円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	人	1	1	22,890	22,890		38,120
軽油		L	45	136		6,120		
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	1.27	7,170		9,105		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						38,120		
単価						38,120	円/日	

参考資料（２）

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

	モータグレーダ 運転	ブレード幅 3.1m	単位	日	数量	1	単価	38,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	50	136	6,800			
モータグレーダ	ブレード幅 3.1 m	日	1	9,020	9,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					38,710			
単価					38,710	円／日		

参考資料（２）

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

	ロードローラ運転	マカダム 10～12t	単位	日	数量	1	単価	32,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	34	136	4,624			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10～12t	日	1	4,900	4,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					32,420			
単価					32,420	円／日		

参考資料（２）

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

	タイヤローラ運転	運転質量 8～20t	単位	日	数量	1	単価	32,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	33	136	4,488			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1	4,830	4,830			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					32,210			
単価					32,210	円／日		

参考資料（２）

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

	スリップフォームペーパー運転	標準	単位	日	数量	1	単価	380,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	63	136	8,568			
スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅 6 m × 舗装厚 3 0 c m	供用日	1.57	222,000	348,540			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					380,000			
単価					380,000	円／日		

参考資料（２）

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

	コンクリートカッタ運転		単位	日	数量	1	単価	16,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	25	146	3,650			
コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44～56cm	供用日	1.3	9,510	12,363			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					16,020			
単価					16,020	円/日		

参考資料（２）

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

	バックホリ運転	排出ガス対策型 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	36,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	40	136	5,440			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	1	7,700	7,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					36,030			
単価					36,030	円/日		

参考資料（２）

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

	バックホ運転	排出ガス対策型 クローラ型山積(フレカ付)0.28m3(平積0.2)	単位	日	数量	1	単価	44,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	40	136	5,440			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	1	7,700	7,700			
油圧フレカ 賃料	バケット容量0.25~0.3m3	基・日	1	8,040	8,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44,070			
単価					44,070	円/日		

参考資料（２）

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

	電気溶接機運転[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	単位	日	数量	1	単価	3,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	16	136	2,176			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	最大溶接電流250A	供用日	1	1,120	1,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,296			
単価					3,296	円／日		

参考資料（２）

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

	トラック運転[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	37,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	39	136	5,304			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	9,560	9,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					37,760			
単価					37,760	円/日		

参考資料（２）

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

	トラック運転[普通型]	2t積	単位	日	数量	1	単価	28,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	21,105	21,105		
	軽油		L	25	136	3,400		
	トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1	3,560	3,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					28,070		
	単価					28,070	円／日	

参考資料（２）

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

	スリップフォームへの運転	溝・防護柵・円形水路・ハレット	単位	日	数量	1	単価	728,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	145	136	19,720			
スリップフォームへの[コンクリート構造物用]	溝・防護柵・円形水路・ハレット	時間	7	63,300	443,100			
スリップフォームへの[コンクリート構造物用]	溝・防護柵・円形水路・ハレット	供用日	1.4	190,000	266,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					728,900			
単価					728,900	円/日		

参考資料（２）

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

	トラック運転[普通型]	2t積	単位	日	数量	1	単価	28,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（一般）		人	1	21,105	21,105		
	軽油		L	25	136	3,400		
	トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1	3,560	3,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					28,070		
	単価					28,070	円／日	

参考資料（２）

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

	コンクリート	21-3-25(高炉) 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	26,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生コンクリート 高炉	21-3-25	m 3	1.07	24,800	26,536		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					26,540		
	単価					26,540	円/m3	

参考資料（２）

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

	トラック運転[普通型]	2t積	単位	日	数量	1	単価	28,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	21,105	21,105		
	軽油		L	25	136	3,400		
	トラック [普通型]	2 t 積	供用日	1	3,560	3,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					28,070		
	単価					28,070	円／日	

参考資料（２）

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

	コンクリートカッタ運転	30cm手動式	単位	日	数量	1	単価	26,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	24,990	24,990			
ガソリン	レギュラー	L	6	146	876			
コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	供用日	1	644	644			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					26,510			
単価					26,510	円／日		

参考資料（2）

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

	コンクリート	21-3-25(高炉) 鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	26,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	21-3-25	m 3	1.07	24,800	26,536			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					26,540			
単価					26,540	円/m3		

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	38,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	37	136	5,032			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 1.7t吊	日	1.6	6,580	10,528			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						38,450		
単価						38,450	円／日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		36,270
運転手(特殊)		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		40	136	5,440		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊							
		日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						36,270		
単価						36,270	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		36,270
運転手(特殊)		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		40	136	5,440		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						36,270		
単価						36,270	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1			36,270	
運転手(特殊)		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		40	136	5,440		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						36,270		
単価						36,270	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		36,270
運転手(特殊)		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		40	136	5,440		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊							
		日		1	7,940	7,940		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						36,270		
単価						36,270	円/日	