

令和6年6月10日（令和6年6月12日）

国道161号栗原地区他防護柵設置工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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161号栗原地区他防護柵設置工事
工事地名	自)滋賀県大津市栗原地先 至)滋賀県大津市伊香立下龍華町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 3月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3251010009	1 4) 単価適用年月	2024年 5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 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	198日間 自 令和 6年 6月11日 (当初) 至 令和 6年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市B	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	9,635
		2 3) 公 告 日	令和 6年 3月12日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事 (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		式	1		42,726,613				
舗装工		式	1		7,537,448				
路面切削工 【夜間】		式	1		7,537,448				
警告型切削溝	切削横幅:150mm、切削 深さ:15mm、切削間隔:1 30mm 非排水性舗装面	m	2,140	3,515	7,522,100			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	2	4,854	9,708			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	2	2,820	5,640			単-3号	
防護柵工		式	1		19,694,880				
中央分離帯防護柵工 【夜間】		式	1		19,694,880				
ワイローフ	LD種 ワイローフ 3×7 G/O φ18 5条 H1030	m	846	23,280	19,694,880			単-4号	
道路付属施設工		式	1		1,364,660				
道路付属物工 【夜間】		式	1		1,364,660				
車線分離標	本体(柱)径φ80 へース 径φ200 高さ650mm 可 変式(穿孔式・1本脚)	本	22	31,720	697,840			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
支柱反射板(車線分離標用)	反射シート(防汚フィルム貼付) 200×590 ライムイエロー	個	14	19,780	276,920			単-6号	
車線分離標	本体(柱)径φ80 ハース 径φ250 高さ800mm 固 定式(貼付式) 30本以 上	本	14	27,850	389,900			単-7号	
区画線工		式	1		6,060,956				
区画線工 【夜間】		式	1		6,060,956				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	2,140	465.3	995,742			単-8号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	2,140	867.7	1,856,878			単-9号	
区画線消去	削取り式	m	3,374	950.9	3,208,336			単-10号	
構造物撤去工		式	1		979,669				
構造物取壊し工 【夜間】		式	1		811,151				
舗装版切断	アスファルト舗装版 8cm	m	36	925.7	33,325			単-11号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm	m	19	925.7	17,588			単-12号	

設計内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事 (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	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	m2	4	7,967	31,868					単-13号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	2	10,720	21,440					単-14号
舗装版削孔	削孔径 φ 115mm 削孔深 150mm	孔	187	3,220	602,140					単-15号
舗装版削孔	削孔径 φ 170mm 削孔深 150mm	孔	30	3,493	104,790					単-16号
道路付属施設撤去工 【夜間】		式	1		85,716					
車線分離標撤去	貼付式	本	36	2,381	85,716					単-17号
運搬処理工 【夜間】		式	1		82,802					
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	1	77,520	77,520					単-18号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	1	3,995	3,995					単-19号
現場発生品運搬	車線分離標	t	0.06	21,450	1,287					単-20号
仮設工		式	1		7,089,000					
交通管理工 【夜間】		式	1		7,089,000					

設計内訳書

工事名	国道161号栗原地区他防護柵設置工事 (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	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		人日	300	23,630	7,089,000					単-21号
直接工事費		式	1		42,726,613					
共通仮設費		式	1		5,581,800					
共通仮設費		式	1		557,800					
技術管理費		式	1		58,800					
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		499,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,024,000					
純工事費		式	1		48,308,413					
現場管理費		式	1		22,284,000					
工事原価		式	1		70,592,413					
一般管理費等		式	1		12,627,587					

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	警告型切削溝	切削横幅:150mm、切削深さ:15mm、切削間隔:130mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	1	単価	3,515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	警告型切削溝	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面	m	1	3,515	3,515		
	計					3,515		
	単価					3,515	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	無し 32.0km以下 全ての費用	m3	1	4,854	4,854		
	計					4,854		
	単価					4,854	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	処分	アスファルト(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,820	2,820			
計					2,820			
単価					2,820	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	ワイヤロープ	LD種 ワイヤロープ 3×7 G/0 φ18 5条 H1030	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）			箇所	6	574,200	3,445,200			
中間支柱・端末支柱設置		端末 無 φ114.3×4.5×700	本	6	81,340	488,040			
中間支柱・端末支柱設置		中間 無 φ114.3×4.5×700	本	181	40,390	7,310,590			
中間支柱・端末支柱設置		中間 有 φ114.3×4.5×700	本	10	89,810	898,100			
下部切欠き支柱設置		φ89.1×4.2×1280 有 φ114.3×4.5×270	本	4	63,070	252,280			
橋梁部基礎・支柱設置			箇所	19	103,300	1,962,700			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	56,550	11,310			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	14,500	29,000			
ポキ系接着剤塗布		超速硬コンクリート打設用 1.0kg/m ²	m ²	3	16,210	48,630			
グーアスファルト系路面補修材充填		t=80mm プライマー塗布含む	m ²	2	102,300	204,600			
ワイヤロープ設置			m	810	4,557	3,691,170			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	ワイヤロープ	LD種 ワイヤロープ 3×7 G/O φ18 5条 H1030	単位	m	数量	846	単価	23,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターンのバックル設置	端末	箇所	6	116,800	700,800		
	ターンのバックル設置	中間	箇所	5	129,700	648,500		
	計					19,690,920		
	単価					23,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	車線分離標	本体(柱)径φ80 へース径φ200 高さ650mm 可変式(穿孔式・1本脚)	単位	本	数量	単価	金額	単価	31,720
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)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 有	本	1	9,147	9,147			
車線分離標(ラミネートテープ付き反射シート(白)3本)		ラバーポール径φ80 へース径φ200 高さ650mm 可変式1本脚	本	1	22,570	22,570			
計						31,717			
単価						31,720	円/本		

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	支柱反射板(車線分離標用)	反射シート(防汚フィルム貼付) 200×590 ライムイエロー	単位	個	数量	単価	金額	単価	19,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱反射板(車線分離標用)設置		φ200×590 ターポリン製	箇所	1	1,793	1,793			
支柱反射板(車線分離標用)		反射シート(防汚フィルム貼付)	個	1	17,980	17,980			
計						19,773			
単価						19,780	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7号	車線分離標	本体(柱)径φ80 へ-径φ250 高さ800mm 固定式(貼付式) 30本以上	単位	本	数量	1	単価	27,850
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(ラハ-ホ-ル)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ-径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 有	本	1	27,850	27,850		
計						27,850		
単価						27,850	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	465.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	465.3	465.3		
計						465.3		
単価						465.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	867.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	867.7	867.7		
計						867.7		
単価						867.7	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	950.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	950.9	950.9		
計						950.9		
単価						950.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 8cm	単位	m	数量	1	単価	925.7
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	925.7	925.7		
計						925.7		
単価						925.7	円/m	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm	単位	m	数量	1	単価	925.7
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	925.7	925.7		
計						925.7		
単価						925.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8 c m	単位	m2	数量	1	単価	7,967
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 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	7,967	7,967		
計						7,967		
単価						7,967	円/m2	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	10,720
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 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	10,720	10,720		
計						10,720		
単価						10,720	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	舗装版削孔	削孔径φ115mm 削孔深150mm	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アスファルト削孔	110以上128mm未満	孔	100	3,209	320,900		
	人力積込	アスファルト塊	m ³	0.156	6,884	1,073.9		
	計					321,973.9		
	単価					3,220	円/孔	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	舗装版削孔	削孔径φ170mm 削孔深150mm	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アスファルト削孔	160以上180mm未満	孔	100	3,469	346,900		
	人力積込	アスファルト塊	m ³	0.341	6,884	2,347.44		
	計					349,247.44		
	単価					3,493	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	車線分離標撤去	貼付式	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（車線分離標）	貼付式 30本以上（標準）有 有	本	1	2,381	2,381		
	計					2,381		
	単価					2,381	円/本	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬	アスファルト(掘削) 人力積込 DID無し 27.5km以下	m 3	1	77,520	77,520		
	計					77,520		
	単価					77,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	現場発生品運搬	車線分離標	単位	t	数量	1	単価	21,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	7,364	7,364		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	14,080	14,080		
計						21,444		
単価						21,450	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	300	単価	23,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	150	25,680	3,852,000		
	交通誘導警備員 B		人日	150	21,580	3,237,000		
	計					7,089,000		
	単価					23,630	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
警告型切削溝	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	100	単価 3,515
土木一般世話役		人	0.5	48,298	24,149	
特殊作業員		人	0.5	44,348	22,174	
普通作業員		人	1.5	38,244	57,366	
路面切削機運転	ランブルストリップス用切削機 RSW36 3軸式	時間	1.5	32,620	48,930	
ビット損耗費		本	3	31,000	93,000	
路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] 運転	ホップ容量 4.5m3	時間	0.4	14,090	5,636	
散水車 [トラック架装型] 運転	タンク容量 3800L	時間	2	9,285	18,570	
ダンプトラック [オンロード・ティール] 運転	2t積級	時間	2	8,433	16,866	
ホイールローダ(トラクタショベル) [普通] 運転	排出ガス対策型(第1次基準)0.8m3	時間	3	10,380	31,140	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		33,669	
計					351,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	警告型切削溝	横幅:150mm、深さ:15mm、間隔:130mm 非排水性舗装面	単位	m	数量	100	単価	3,515
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3,515	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m ³	100	2,820	282,000	
	計					282,000	
	単価					2,820	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

端末基礎・端末金具設置 (鋼管杭)		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	574,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	48,298	24,149			
特殊作業員		人	1	44,348	44,348			
普通作業員		人	0.5	38,244	19,122			
鋼管杭	φ165.2×5.0×2,600	本	5	42,400	212,000			
端末金具用固定ボルト	M16×65	本	20	404	8,080			
端末金具 (鋼管基礎用)	16×250×250	個	5	24,700	123,500			
ダウンザホールハンマ運転	端末基礎 (鋼管杭) 削孔	日	0.5	9,431	4,715			
空気圧縮機運転		日	0.5	9,942	4,971			
ガードレール支柱打込機運転	端末基礎 (鋼管杭) 打込	日	0.5	88,100	44,050			
トラック運転	端末基礎・端末金具設置 (鋼管杭)	日	1	64,560	64,560			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		24,705			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）		単位	箇所	数量	1	単価	574,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
計					574,200			
単価					574,200	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	81,340
中間支柱・端末支柱設置	端末 無 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量		100		
土木一般世話役		人	1.724	48,298		83,265		
特殊作業員		人	3.448	44,348		152,911		
普通作業員		人	1.724	38,244		65,932		
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	100	1,440		144,000		
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	100	1,210		121,000		
スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	100	9,540		954,000		
端末支柱 (鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1,430	本	100	43,800		4,380,000		
端末支柱用間隔材	φ60.5×3.2×110	個	500	3,160		1,580,000		
ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔	日	1.724	4,691		8,087		
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	日	3.448	87,820		302,803		
トラック運転	中間支柱・端末支柱設置	日	1.724	64,460		111,129		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 05
歩掛使用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	中間支柱・端末支柱設置	端末 無 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量	100	単価	81,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		230,873		
	計					8,134,000		
	単価					81,340	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間支柱・端末支柱設置	中間 無 φ114.3×4.5×700	単位	本	数量		100		40,390
土木一般世話役		人	1.724	48,298		83,265		
特殊作業員		人	3.448	44,348		152,911		
普通作業員		人	1.724	38,244		65,932		
中間支柱	φ89.1×4.2×1,430	本	100	15,500		1,550,000		
中間支柱用間隔材	40×90	個	800	314		251,200		
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	100	1,440		144,000		
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	100	1,210		121,000		
スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	100	9,540		954,000		
スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	100	633		63,300		
ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔	日	1.724	4,691		8,087		
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	日	3.448	87,820		302,803		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間支柱・端末支柱設置	中間 無 φ114.3×4.5×700					100		40,390
トラック運転	中間支柱・端末支柱設置	日	1.724	64,460		111,129		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1			231,373		
計						4,039,000		
単価						40,390	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	89,810
中間支柱・端末支柱設置	中間 有 $\phi 114.3 \times 4.5 \times 700$	単位	本	数量			100	
土木一般世話役		人	12.195	48,298		588,994		
特殊作業員		人	24.39	44,348		1,081,647		
普通作業員		人	12.195	38,244		466,385		
中間支柱	$\phi 89.1 \times 4.2 \times 1,430$	本	100	15,500		1,550,000		
中間支柱用間隔材	40×90	個	800	314		251,200		
ストラップ	$\phi 101.6 \times 1.5 \times 15$	個	100	1,440		144,000		
キャップ	$\phi 97.0 \times 3.0 \times 90$	個	100	1,210		121,000		
スリーブ	$\phi 114.3 \times 4.5 \times 700$	本	100	9,540		954,000		
スリーブカバー	$\phi 150.0 \times 3.0 \times 100$	個	100	633		63,300		
根固めブロック	$500 \times 300 \times 150$	個	100	5,200		520,000		
ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔	日	12.195	4,691		57,206		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
中間支柱・端末支柱設置	中間 有 φ114.3×4.5×700					100		89,810
ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	日	24.39	87,820		2,141,929		
トラック運転	中間支柱・端末支柱設置	日	12.195	64,460		786,089		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			255,250		
計						8,981,000		
単価						89,810	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
下部切欠き支柱設置	φ89.1×4.2×1280 有 φ114.3×4.5×270	単位					100	63,070
土木一般世話役		人	5	48,298		241,490		
特殊作業員		人	10	44,348		443,480		
普通作業員		人	10	38,244		382,440		
中間支柱(下部切欠き)	STK400(HDZT77) φ89.1×4.2×1280	本	100	20,300		2,030,000		
中間支柱用間隔材	40×90	個	800	314		251,200		
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	100	1,440		144,000		
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	100	1,210		121,000		
短尺スリーブ	STK400(HDZT77) φ114.3×4.5×270	本	100	7,430		743,000		
スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	個	100	633		63,300		
根固めブロック	500×300×150	個	100	5,200		520,000		
クワガールハンマ運転	下部切欠き支柱削孔	日	5	4,691		23,455		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

橋梁部基礎・支柱設置		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	103,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.818	48,298	87,805			
特殊作業員		人	1.818	44,348	80,624			
普通作業員		人	3.636	38,244	139,055			
橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1,030	本	10	54,400	544,000			
アンカーボルト	D25×100(1N, 1W) 4本	組	10	1,330	13,300			
中間支柱用間隔材	40×90	個	80	314	25,120			
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	10	1,440	14,400			
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	10	1,210	12,100			
トラック運転	橋梁部基礎・支柱設置	日	1.818	63,890	116,152			
諸雑費（まるめ）		式	1		444			
計					1,033,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

橋梁部基礎・支柱設置		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					103,300	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エポキシ系接着剤塗布	超速硬コンクリート打設用 1.0kg/m ²	m ²	10	16,210		
エポキシ系接着剤	超速硬コンクリート打設用	kg	17.2	5,060	87,032	
普通作業員		人	1.77	38,244	67,691	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		7,377	
計					162,100	
単価					16,210	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケ-スアスファルト系路面補修材充填	t=80mm フライマ-塗布含む	m ²			10	102,300
ケ-スアスファルト系路面補修材充填	高弾性用	kg	1.2	390	468	
土木一般世話役		人	5	48,298	241,490	
特殊作業員		人	5	44,348	221,740	
普通作業員		人	10	38,244	382,440	
小規模用可搬式加熱熔融機損料		日	5	22,000	110,000	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		66,862	
計					1,023,000	
単価					102,300	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤロープ設置		単位	m	数量	100	単価 4,557
土木一般世話役		人	0.279	48,298	13,475	
普通作業員		人	1.117	38,244	42,718	
ワイヤロープ	3撚×7本線G/O φ18 5条	m	100	3,820	382,000	
トラック運転	ワイヤロープ設置	日	0.279	62,720	17,498	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					455,700	
単価					4,557	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

ターンバックル設置		端末	単位	箇所	数量	10	単価	116,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.538	48,298	74,282			
特殊作業員		人	3.077	44,348	136,458			
普通作業員		人	3.077	38,244	117,676			
ターンバックル	M25・W1×350	本	50	4,160	208,000			
索端金具（R・L）	M25・W1×500	本	50	6,640	332,000			
ジョーボルト	M25・W1×191	本	50	4,070	203,500			
トラック運転	ターンバックル設置	日	1.538	62,460	96,063			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		21			
計					1,168,000			
単価					116,800	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

ターンバックル設置		中間	単位	箇所	数量	10	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.538	48,298	74,282			
特殊作業員		人	3.077	44,348	136,458			
普通作業員		人	3.077	38,244	117,676			
ターンバックル	M25・W1×350	本	50	4,160	208,000			
索端金具（R・L）	M25・W1×500	本	100	6,640	664,000			
トラック運転	ターンバックル設置	日	1.538	62,460	96,063			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		521			
計					1,297,000			
単価					129,700	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーポール) 設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ650mm 30本以上(標準) 有 有					1		9,147
車線分離標 (ラバーポール) 設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	1	28,647.72		28,647		
車線分離標 (ラバーポール)	可変式 (穿孔式・1本脚) φ80 h650	本	1	-19,500		-19,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,147		
単価						9,147	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
支柱反射板(車線分離標用)設置	φ200×590 ターボ [®] リン製					100	1,793	
土木一般世話役		人	1	48,298		48,298		
普通作業員		人	3	38,244		114,732		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			16,270		
計						179,300		
単価						1,793	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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)	固定式 (貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 有	単位	本	数量	1	27,850
車線分離標 (ラバーポール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	27,846.81	27,846	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					27,850	
単価					27,850	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	465.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	322.35	322,350		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
軽油		L	40	143	5,720		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,715		
計					465,300		
単価					465.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	867.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	584.85	584,850		
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	202	228,260		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	73	143	10,439		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,401		
計					867,700		
単価					867.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	950.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	936.6	936,600		
軽油		L	62	143	8,866		
ガソリン	レギュラー	L	35	154	5,390		
諸雑費（まるめ）		式	1		44		
計					950,900		
単価					950.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
アスファルト削孔	110以上128mm未満	単位	孔	数量		100	単価 3,209
土木一般世話役		人	1	48,298		48,298	
特殊作業員		人	2	44,348		88,696	
普通作業員		人	2	38,244		76,488	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	2	32,400		64,800	
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25cm	日	2.6	3,180		8,268	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			34,350	
計						320,900	
単価						3,209	円/孔

参考資料（1）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
アスファルト削孔	160以上180mm未満					100	3,469
土木一般世話役		人	1	48,298		48,298	
特殊作業員		人	2	44,348		88,696	
普通作業員		人	2	38,244		76,488	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	2	44,000		88,000	
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25cm	日	2.6	3,180		8,268	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			37,150	
計						346,900	
単価						3,469	円/孔

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-71
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 30本以上（標準）有 有	単位	本	数量	1	単価 2,381
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	2,381.4	2,381	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,381	
	単価					2,381	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-71
	殻運搬	アスファルト(掘削) 人力積込 DID無し 27.5km以下	単位	m ³	数量	10	単価 77,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	日	15	51,680	775,200	
	計					775,200	
	単価					77,520	円／m ³

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-71
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（夜間）	アスファルト殻（掘削）	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-50
交通誘導警備員A			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A		人	1	25,672	25,672			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					25,680			
単価					25,680	円/人日		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,577	21,577		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本設計作成費用		単位	工事	数量		単価
					1		58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	(4週8休補正対象外)	人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	ランブルストリップ [®] ス用切削機 RSW36 3軸式	単位	時間	数量	1	単価	32,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.15	45,067	6,760		
	軽油		L	6	143	858		
	路面切削機	ランブルストリップ [®] ス用切削機 RSW36 3軸式	時間	1	25,000	25,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					32,620		
	単価					32,620	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式] 運転	ホッパ容量 4.5m ³	単位	時間	数量	1	単価	14,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	41,116	6,167			
軽油		L	7	143	1,001			
路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量 4.5 m ³	時間	1	6,920	6,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					14,090			
単価					14,090	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	散水車 [トラック架装型] 運転	タンク容量 3800L	単位	時間	数量	1	単価	9,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.15	41,116	6,167			
軽油		L	6	143	858			
散水車 [トラック架装型]	3800L	時間	1	2,260	2,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,285			
単価					9,285	円／時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	2t積級	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0.15	41,116	6,167		
軽油		L	7	143	1,001		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	1,200	1,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	65	65		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,433		
単価					8,433	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通] 運転	排出ガス対策型(第1次基準)0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.15	45,067	6,760			
軽油		L	11	143	1,573			
ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通]	排出ガス対策型(第1次基準値) 0.8m3	時間	1	2,040	2,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					10,380			
単価					10,380	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダウンザホールハンマ運転	端末基礎（鋼管杭）削孔	単位	日	数量	1	単価	9,431
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 1 5 2 ~ 1 9 1 mm	供用日	1.49	6,330	9,431		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,431		
	単価					9,431	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	34	143	4,862			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	超低騒音 排ガス2次 5.0～5.1m ³ /min	供用日	1.49	3,410	5,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,942			
単価					9,942	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ガードレール支柱打込機運転	端末基礎（鋼管杭）打込	単位	日	数量	1	単価	88,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	41,116	41,116		
	軽油		L	43	143	6,149		
	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	供用日	1.49	27,400	40,826		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					88,100		
	単価					88,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	端末基礎・端末金具設置（鋼管杭）	単位	日	数量	1	単価	64,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067			
軽油		L	30	143	4,290			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	供用日	1.49	10,200	15,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					64,560			
単価					64,560	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダウンザホールハンマ運転	中間支柱・端末支柱削孔	単位	日	数量	1	単価	4,691
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ 110～130mm	供用日	1.48	3,170	4,691			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,691			
単価					4,691	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ガードレール支柱打込機運転	中間支柱・端末支柱打込	単位	日	数量	1	単価	87,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	41,116	41,116		
	軽油		L	43	143	6,149		
	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	供用日	1.48	27,400	40,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					87,820		
	単価					87,820	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	中間支柱・端末支柱設置	単位	日	数量	1	単価	64,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067			
軽油		L	30	143	4,290			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.48	10,200	15,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					64,460			
単価					64,460	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダウザホールハンマ運転	下部切欠き支柱削孔	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ110～130mm	供用日	1.48	3,170	4,691			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,691			
単価					4,691	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ガードレール支柱打込機運転	下部切欠き支柱打込	単位	日	数量	1	単価	91,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067		
	軽油		L	43	143	6,149		
	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	供用日	1.48	27,400	40,552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					91,770		
	単価					91,770	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	下部切欠き支柱設置	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067		
軽油		L	32	143	4,576		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.48	10,200	15,096		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					64,740		
単価					64,740		円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	橋梁部基礎・支柱設置	単位	日	数量	1	単価	63,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067			
軽油		L	31	143	4,433			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.41	10,200	14,382			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					63,890			
単価					63,890	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	ワイヤロープ設置	単位	日	数量	1	単価	62,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067		
	軽油		L	30	143	4,290		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.31	10,200	13,362		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					62,720		
	単価					62,720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック運転	ターンバックル設置	単位	日	数量	1	単価	62,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	45,067	45,067		
	軽油		L	31	143	4,433		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	供用日	1.27	10,200	12,954		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					62,460		
	単価					62,460	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 25 c m	単位	日			1		3,180
	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 25 c m	単位	日	1	3,180	3,180		
	諸雑費（まるめ）		式		1		0		
	計						3,180		
	単価						3,180	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック運転	ディーゼル式 2t積級	単位	日	数量	1	単価	51,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	41,116	41,116			
軽油		L	25	143	3,575			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	5,520	6,624			
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	1.2	298	357			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,680			
単価					51,680	円／日		