

令和6年6月24日（令和6年6月24日）

国道9号沓掛地区防災工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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9号沓掛地区防災工事
工事地名	京都府京都市西京区大枝沓掛町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年5月	12) 設計年月	令和6年3月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651010014	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	243日間 自 令和6年7月1日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	京都市(1) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	149,080
		23) 公告日	令和6年3月29日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
道路修繕 (沓掛地区N009E510)			式	1		24,830,023			
舗装工			式	1		1,725,346			
切削オーバーレイ工(夜間)			式	1		1,698,889			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下		m	17	920.7	15,651			単-1号
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 再生密粒度As混合物ポ リマー改質Ⅱ型(20) 再生粗粒度As混合物(20)		m2	312	4,867	1,518,504			単-2号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	31	1,084	33,604			単-3号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	31	4,230	131,130			単-4号
薄層カー舗装工(夜間)			式	1		26,457			
薄層カー舗装	樹脂系すべり止め舗装 RPN-303		m2	3	8,819	26,457			単-5号
区画線工			式	1		106,138			
区画線工(夜間)			式	1		106,138			

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	74	469.5	34,743				単-6号
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 1 5cm 黄	m	74	964.8	71,395				単-7号
縁石工		式	1		68,800				
縁石工(夜間)		式	1		68,800				
アスカーフ	再生細粒度アスファルト混合 物(13) 215cm2以上235 cm2未満	m	40	1,720	68,800				単-8号
落石雪害防止工		式	1		22,169,280				
流出土砂防護柵工		式	1		22,169,280				
ロープ・金網	柵高 H=1.4~3.8m	m	32	130,600	4,179,200				単-9号
上部支柱	中間柱 H=8.0m	本	4	1,679,000	6,716,000				単-10号
上部支柱	中間柱 H=9.3m	本	1	1,869,000	1,869,000				単-11号
上部支柱	両端末柱 H=9.3m	本	2	1,869,000	3,738,000				単-12号
上部支柱	端末柱 H=8.0m	本	1	1,679,000	1,679,000				単-13号

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
上部支柱	端末柱 H=6.9m	本	1	1,509,000	1,509,000				単-14号
下部支柱	ダウンサ・ホルハンマ工(A工法)	本	9	234,600	2,111,400				単-15号
足場	単管足場	掛m2	80	4,596	367,680				単-16号
構造物撤去工		式	1		15,469				
防護柵撤去工		式	1		12,375				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	9	1,375	12,375				単-17号
運搬処理工		式	1		3,094				
現場発生品運搬	ガードレール	t	0.17	18,200	3,094				単-18号
仮設工		式	1		744,990				
交通管理工		式	1		744,990				
交通誘導警備員	昼間勤務	人日	29	13,860	401,940				単-19号
交通誘導警備員	夜間勤務	人日	15	22,870	343,050				単-20号

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
直接工事費			式	1		24,830,023			
共通仮設費			式	1		4,219,360			
共通仮設費			式	1		475,360			
運搬費			式	1		154,360			
建設機械運搬費			台	2	77,180	154,360			単-21号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		321,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		3,744,000			
純工事費			式	1		29,049,383			
現場管理費			式	1		10,733,000			
工事原価			式	1		56,518,270			
一般管理費等			式	1		10,381,730			
業務委託料			式	1		60,000			

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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	
工事価格		式	1		66,960,000				
消費税相当額		式	1		6,696,000				
工事費計		式	1		73,656,000				

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
道路修繕 (沓掛地区N009G106)			式	1		10,859,887			
道路土工			式	1		8,112			
残土処理工			式	1		8,112			
土砂等運搬	土砂		m3	1	3,612	3,612			単-1号
残土等処分	土砂		m3	1	4,500	4,500			単-2号
排水構造物工			式	1		401,718			
作業土工			式	1		60,620			
床掘り	土砂		m3	4	9,835	39,340			単-3号
埋戻し	土砂		m3	2	7,127	14,254			単-4号
人力運搬	80m以下		m3	1	3,747	3,747			単-5号
人力積込	土砂 床掘り(現場制約有り)		m3	1	3,279	3,279			単-6号
排水工			式	1		341,098			

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
縦排水路	U型高密度ポリエチレン側溝	m	3	46,650	139,950				単-7号
集水柵	700×700(既設集水柵) 嵩上げコンクリート	基	1	37,060	37,060				単-8号
横断管	パイプカルハート P3-D400	m	2	55,120	110,240				単-9号
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=10 cm	m2	8	6,731	53,848				単-10号
防護柵工		式	1		13,536				
防止柵工		式	1		13,536				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込 現地流用品	m	4	3,384	13,536				単-11号
石・ブロック積(張)工		式	1		67,070				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		67,070				
ブロック積	控え 35cm	m2	2	24,280	48,560				単-12号
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	0.6	7,187	4,312				単-13号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	70,990	14,198				単-14号

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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	
法面工		式	1		9,126,930				
高強度柵工		式	1		3,560,760				
高強度柵	CMPL-200	m2	84	42,390	3,560,760			単-15号	
鉄筋挿入工		式	1		5,566,170				
鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m 削孔長2.4m 削孔径90mm	本	78	58,270	4,545,060			単-16号	
削孔機械の上下移動		回	4	40,890	163,560			単-17号	
足場工	単管足場	空m3	150	5,717	857,550			単-18号	
構造物撤去工		式	1		133,721				
構造物取壊し工		式	1		105,702				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	2	33,060	66,120			単-19号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.6	55,970	33,582			単-20号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	5	1,200	6,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (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
運搬処理工			式	1		28,019			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	2	5,376	10,752			単-22号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		m3	0.6	6,362	3,817			単-23号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	2	4,700	9,400			単-24号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)		m3	0.6	6,750	4,050			単-25号
仮設工			式	1		1,108,800			
交通管理工			式	1		1,108,800			
交通誘導警備員	昼間施工		人日	80	13,860	1,108,800			単-26号
直接工事費			式	1		10,859,887			
共通仮設費			式	1		1,528,000			
共通仮設費			式	1		166,000			
現場環境改善費(率計上)			式	1		166,000			

設計内訳書

工事名	国道9号沓掛地区防災工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)			式	1		金額			
						1,362,000			
純工事費			式	1					
						12,387,887			
現場管理費			式	1					
						4,348,000			
工事原価			式	1					
						16,735,887			

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

							単価使用年月	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	920.7
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	920.7	920.7		
計						920.7		
単価						920.7	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
単一2号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 再生密粒度As混合物ホリマー改質Ⅱ型(20) 再生粗粒度As混合物(20)	単位	m2	数量	1	単価	4,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m2	1	4,867	4,867		
計						4,867		
単価						4,867	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-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	1,084
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	無し 3.5km以下 全ての費用	m3	1	1,084	1,084		
	計					1,084		
	単価					1,084	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-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	4,230
名称			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	

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	薄層カー舗装	樹脂系すべり止め舗装 RPN-303	単位	m2	数量	1	単価	8,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2未満 無 有 有 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	8,819	8,819		
計						8,819		
単価						8,819	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-6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	単位	m	数量	1	単価	469.5
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	469.5	469.5		
計						469.5		
単価						469.5	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-7号	高視認性区画線	リブ式(熔融式) 実線 15cm 黄	単位	m	数量		1	単価	964.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線設置		有り リブ式 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 780kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 37.5kg/1000m	m	1	964.8	964.8			
計						964.8			
単価						964.8	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-8号	アスカープ	再生細粒度アスファルト混合物(13) 215cm2以上235cm2未満	単位	m	数量		1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスカープ		215cm2以上235cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	1,720	1,720			
計						1,720			
単価						1,720	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	1.000-00-00-2-0

単-9号	ロープ・金網	柵高 H=1.4~3.8m	単位	m	数量		32	単価	130,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横ロープ取付工		本	25	9,550	238,750			
	ツリロープ取付工		本	15	16,520	247,800			
	金網取付工		m ²	83	2,962	245,846			
	落石防止網部材 ロープ	径18	m	280	615	172,200			
	テークアップ	Φ18用 標準タイプ	組	20	17,920	358,400			
	テークアップ(下段用)	Φ18用 ショイントタイプ	組	30	25,850	775,500			
	ストップ	Φ18用	組	50	20,190	1,009,500			
	ツリロープ(L=2.5m用)	Φ12	本	12	28,680	344,160			
	ツリロープ(L=3.8m用)	Φ12	本	2	32,650	65,300			
	ツリロープ(L=1.4m用)	Φ12	本	1	25,240	25,240			
	クロスプレート	Φ18用	本	125	1,360	170,000			

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	1.000-00-00-2-0

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ロープ・金網	柵高 H=1.4~3.8m	m			32		130,600
	金網	Z-GS4 Φ3.2×25×25	m ²	87	5,430	472,410		
	落石防止網部材 結合コイル	4.0×70×300	個	119	345	41,055		
	端末筋	Φ6(SUS)	m	12	1,030	12,360		
	計					4,178,521		
	単価					130,600	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	1.000-00-00-2-0

単-10号	上部支柱	中間柱 H=8.0m	単位	本	数量	1	単価	1,679,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱調整工		本	1	59,930	59,930		
	地上部ジョイント連結工		本	1	45,710	45,710		
	中間柱(ジョイントタイプ)	φ267.4×t12.7[D32×8本]×8000	本	1	1,540,000	1,540,000		
	支柱キャップ(天端用)	支柱φ267.4用	組	1	32,550	32,550		
	計					1,678,190		
	単価					1,679,000	円/本	

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	1.000-00-00-2-0

単-11号	上部支柱	中間柱 H=9.3m	単位	本	数量	1	単価	1,869,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱調整工		本	1	59,930	59,930		
	地上部ジョイント連結工		本	1	45,710	45,710		
	中間柱(ジョイントタイプ)	Φ267.4×t12.7[D32×8本]×9300	本	1	1,730,000	1,730,000		
	支柱キャップ(天端用)	支柱Φ267.4用	組	1	32,550	32,550		
	計					1,868,190		
	単価					1,869,000	円/本	

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	1.000-00-00-2-0

単-12号	上部支柱	両端末柱 H=9.3m	単位	本	数量	1	単価	1,869,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱調整工			本	1	59,930	59,930		
地上部ジョイント連結工			本	1	45,710	45,710		
両端末柱(ジョイントタイプ)	φ267.4×t12.7[D32×8本]×9300		本	1	1,730,000	1,730,000		
支柱キャップ(天端用)	支柱φ267.4用		組	1	32,550	32,550		
計						1,868,190		
単価						1,869,000	円/本	

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	1.000-00-00-2-0

単-13号	上部支柱	端末柱 H=8.0m	単位	本	数量	1	単価	1,679,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱調整工		本	1	59,930	59,930		
	地上部ジョイント連結工		本	1	45,710	45,710		
	端末柱(ジョイントタイプ)	φ267.4×t12.7[D32×8本]×8000	本	1	1,540,000	1,540,000		
	支柱キャップ(天端用)	支柱φ267.4用	組	1	32,550	32,550		
	計					1,678,190		
	単価					1,679,000	円/本	

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	1.000-00-00-2-0

単-14号	上部支柱	端末柱 H=6.9m	単位	本	数量	1	単価	1,509,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱調整工		本	1	59,930	59,930		
	地上部ジョイント連結工		本	1	45,710	45,710		
	端末柱(ジョイントタイプ)	φ267.4×t12.7[D32×8本]×6900	本	1	1,370,000	1,370,000		
	支柱キャップ(天端用)	支柱φ267.4用	組	1	32,550	32,550		
	計					1,508,190		
	単価					1,509,000	円/本	

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	1.000-00-00-2-0	
単-15号	下部支柱	ダウンザホールハンマ工(A工法)	単位	本	数量		1	単価	234,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) 防護柵(モルタル杭) 299mm 267mm 本設(目的)物の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本	本	1	234,600	234,600			
計						234,600			
単価						234,600	円/本		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	足場	単管足場	単位	掛m2	数量		1	単価	4,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,596	4,596			
計						4,596			
単価						4,596	円/掛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	1.000-00-00-2-0	
単-17号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量		1	単価	1,375
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無		m	1	1,375	1,375		
計							1,375		
単価							1,375	円/m	

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	現場発生品運搬	ガードレール	単位	t	数量		1	単価	18,200
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]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下		t	1	9,053	9,053		
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]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t		t	1	9,146	9,146		
計							18,199		
単価							18,200	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	1.000-00-00-2-0
単-19号	交通誘導警備員	昼間勤務	単位	人日	数量		単価	
						1		13,860
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	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	円/人日	

							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-20号	交通誘導警備員	夜間勤務	単位	人日	数量		単価	
						15		22,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	6	25,990	155,940		
交通誘導警備員B			人日	9	20,790	187,110		
計						343,050		
単価						22,870	円/人日	

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	1.000-00-00-2-0

単-21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）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 14.4km 無 有 6180円		台	1	77,180	77,180	
	計						77,180	
	単価						77,180	円/台

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
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,867
土木一般世話役		人	0.159	47,580	7,565	
特殊作業員		人	0.476	43,092	20,511	
普通作業員		人	0.794	40,039	31,790	
改質アスファルト混合物	再生密粒度As混合物ホ リマ改質Ⅱ型(20)【夜間】	t	12.573	13,400	168,478	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度As混合物(20)【夜間】	t	12.573	11,500	144,589	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	220,900	35,123	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	71,180	11,317	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	117,400	18,666	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.159	62,160	9,883	

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
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 4,867
タイヤローラ運転	7cmを超え12cm以下 二層	日	0.159	53,160	8,452	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		21,468	
計					486,700	
単価					4,867	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
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
				100			4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻 (路面切削) 【夜間】	m ³	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m ³	

						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
樹脂系すべり止め舗装工		単位	m ²	数量		単価	
				1			8,819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m ² 未満 無 有 有 無 有 1.0m超え(標準)	m ²	1	8,819.11	8,819		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,819		
単価					8,819	円/m ²	

参考資料（1）

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	469.5
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	326.55	326,550			
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					469,500			
単価					469.5	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	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	有り リブ式 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 780kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 37.5kg/1000m	単位	m		1,000	964.8
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	m	1,000	436.8	436,800	
高視認性区画線用塗料	リブ式(熔融式) 鉛・カドミウム 黄	k g	780	630	491,400	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	37.5	165	6,187	
接着用プライマー	区画線用	k g	25	450	11,250	
軽油		L	59	143	8,437	
ガソリン	レギュラー	L	2.5	156	390	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		10,336	
計					964,800	
単価					964.8	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	9,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,825	41,737			
特殊作業員		人	4.5	25,200	113,400			
普通作業員		人	4.5	23,415	105,367			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		25,996			
計					286,500			
単価					9,550	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	16,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,825	41,737			
特殊作業員		人	4.5	25,200	113,400			
普通作業員		人	3	23,415	70,245			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		22,518			
計					247,900			
単価					16,520	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	1.000-00-00-2-0

金網取付工		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	27,825	41,737			
特殊作業員		人	4.5	25,200	113,400			
普通作業員		人	3	23,415	70,245			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	43,700	65,550			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		29,068			
計					320,000			
単価					2,962	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	1.000-00-00-2-0

支柱調整工		単位	本	数量	単価	金額	単価	59,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	27,825	8,347			
特殊作業員		人	0.9	25,200	22,680			
普通作業員		人	0.6	23,415	14,049			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	43,700	13,110			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,744			
計					59,930			
単価					59,930	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	1.000-00-00-2-0

地上部ポイント連結工		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	45,710	
土木一般世話役		人	0.15	27,825	4,173		
特殊作業員		人	0.45	25,200	11,340		
普通作業員		人	0.3	23,415	7,024		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,700	21,850		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,323		
計					45,710		
単価					45,710	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		1.000-00-00-2-0	
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）防護柵（モルタル杭） 299mm 267mm 本設（目的）物の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	234,600					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
土木一般世話役		人	0.52	27,825	14,469								
とび工		人	0.52	27,615	14,359								
特殊作業員		人	0.52	25,200	13,104								
普通作業員		人	0.52	23,415	12,175								
モルタル	1 : 2	m ³	0.422	35,500	14,981								
モルタル充填鋼管	※材料別途計上	m	6.2	0	0								
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）		日	0.52	87,000	45,240								
ダウンザホールハンマ運転	防護柵（モルタル杭）	日	0.52	17,530	9,115								
空気圧縮機運転		日	1.04	25,300	26,312								
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）		日	0.52	68,220	35,474								
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		49,371								

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	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	A工法（クレーン工法）防護柵（モルタル杭） 299mm 267mm 本設（目的物）の場合 0m/本 0m/本 5.5m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	234,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計						234,600		
単価						234,600	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	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,596
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	27,825	52,867		
とび工		人	8.4	27,615	231,966		
普通作業員		人	1.8	23,415	42,147		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		97,660		
計					459,600		
単価					4,596	円/掛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	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m			1	1,375
	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					1,375	
	単価					1,375	円/m

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	13,860
	交通誘導警備員B		人	1	13,860	13,860	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					13,860	
	単価					13,860	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	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		25,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	25,987	25,987		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					25,990		
単価					25,990	円／人日	

						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
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		20,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					20,790		
単価					20,790	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	1.000-00-00-2-0

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）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 14.4km 無 有 6180円	単位	台			
					1	単価 77,180
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	6,180	6,180	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					77,180	
単価					77,180	円／台

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
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					1	220,900	
運転手（特殊）		人		0.95	42,732	40,595		
軽油		L		166	143	23,738		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日		1.01	155,000	156,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		17		
計						220,900		
単価						220,900	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	71,180
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.74	39,501	29,230			
軽油		L	32	143	4,576			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.01	37,000	37,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						71,180		
単価						71,180	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	117,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層							
運転手（特殊）		人	1	42,732	42,732			
軽油		L	42	143	6,006			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.23	55,800	68,634			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計						117,400		
単価						117,400	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
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		62,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	42,732	42,732			
軽油		L	18	143	2,574			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.23	13,700	16,851			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						62,160		
単価						62,160	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
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1		53,160
運転手（特殊）		人	1	42,732		42,732		
軽油		L	29	143		4,147		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.3	4,830		6,279		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						53,160		
単価						53,160	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転（掘削用）						1		87,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油		L	84	143	12,012			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.65	30,300	49,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						87,000		
単価						87,000	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ運転	防護柵(モルタル杭)					1		17,530
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φ382～457mm	供用日	1.38	12,700		17,526		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						17,530		
単価						17,530	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	1.000-00-00-2-0

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	25,300	
軽油		L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,300		
単価					25,300	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）						1		68,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,990	24,990			
軽油		L	84	143	12,012			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						68,220		
単価						68,220	円/日	

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	1.000-00-00-2-0
単一1号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m3	1	3,612	3,612	
	計					3,612	
	単価					3,612	円/m3

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m3	1	4,500	4,500	
	計					4,500	
	単価					4,500	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	1.000-00-00-2-0	
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	9,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	9,835	9,835			
計						9,835			
単価						9,835	円/m3		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7,127	7,127			
計						7,127			
単価						7,127	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	1.000-00-00-2-0
単-5号	人力運搬	80m以下	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力運搬 (運搬～取卸し)	80m以下	m 3	1	3,747	3,747	
	計					3,747	
	単価					3,747	円/m3

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	人力積込	土砂 床掘り(現場制約有り)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力積込	土砂	m 3	1	3,279	3,279	
	計					3,279	
	単価					3,279	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	1.000-00-00-2-0

単一7号	縦排水路	U型高密度ポリエチレン側溝	単位	m	数量	3	単価	46,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
角型U字溝敷設	高密度ポリエチレン製 240×290	m	2	10,930	21,860			
角型U字溝敷設	高密度ポリエチレン製 240×290×621 エアロン付	箇所	1	41,350	41,350			
U字溝自在エルボ接続	高密度ポリエチレン製 240×290用	箇所	1	46,780	46,780			
型枠工	縦排水溝	m ²	0.5	11,570	5,785			
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 18-8-40 (高炉) 無し 10m ³ /100m ² 無し	m ²	3	7,861	23,583			
養生工	縦排水溝・小段排水溝	m ²	3	193.3	579.9			
計					139,937.9			
単価					46,650		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	1.000-00-00-2-0
単-8号	集水桝	700×700(既設集水桝) 嵩上げコンクリート	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.7	8,739	23,595.3	
	コンクリート	小型構造物 現場運搬15m超80m以下	m ³	0.2	67,310	13,462	
	計					37,057.3	
	単価					37,060	円/基

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	横断管	パイプカルハート P3-D400	単位	m	数量	2	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ヒューム管 (B形管)	据付 400mm 360° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 標準(1.0) 全ての費用	m	1.5	55,520	83,280	
	ヒューム管 (B形管)	据付 400mm 360° 巻き 無し 外圧管1種 18-8-40(高炉) 標準(1.0) 全ての費用	m	0.5	53,920	26,960	
	計					110,240	
	単価					55,120	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	1.000-00-00-2-0
単-10号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価	
					8			6,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋構造物 現場運搬15m超80m以下	m3	0.8	67,310	53,848		
計						53,848		
単価						6,731	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 現地流用品	単位	m	数量		単価	
					1			3,384
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 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	1	2,363	2,363		
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工		コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 無	m	1	1,021	1,021		
計						3,384		
単価						3,384	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	1.000-00-00-2-0
単-12号	ブロック積	控え 35cm	単位	m2	数量		単価	24,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.175m3/m2 18-8-40(高炉)	m2	1	24,280	24,280		
計						24,280		
単価						24,280	円/m2	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		単価	7,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,187	7,187		
計						7,187		
単価						7,187	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	1.000-00-00-2-0

単-14号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	70,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	70,990	70,990			
	計					70,990			
	単価					70,990	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	1.000-00-00-2-0

単-15号	高強度ネット	CMPL-200	単位	m2	数量	単価	金額	単価	42,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面清掃工				m2	84	1,603	134,652		
高強度ネット張工		素線φ3.0 83×143		m2	84	3,681	309,204		
ざぶとん材設置工		CMPL-200		箇所	78	3,455	269,490		
高強度ネット		素線Φ3.0 83×143		ロール	1	1,150,000	1,150,000		
高強度ネット		素線Φ3.0 83×143 半ロール		ロール	1	637,000	637,000		
ネット接続金具		T3		個	222	540	119,880		
ざぶとん材		CMPL-200用		組	78	2,560	199,680		
ケモ用プレート		CMPL-200		個	78	9,490	740,220		
計							3,560,126		
単価							42,390	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	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=2.5m 削孔長2.4m 削孔径90mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	58,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔工		ボ-リングマシ軽量型 二重管方式 90mm 砂質土 L=2.05m	本	100	30,010	3,001,000			
削孔工		ボ-リングマシ軽量型 二重管方式 90mm 硬岩 L=0.35m	本	100	12,790	1,279,000			
鋼材挿入工		鋼材の長さ 2.0m<L≤3.0m 単管足場	本	100	1,099	109,900			
注入打設工		砂質土 単管足場	m3	1.536	299,200	459,571.2			
頭部締付工		単管足場	本	100	1,770	177,000			
異形棒鋼ロックボルト		D19 SD345 メッキ	m	250	1,240	310,000			
キャップ付ナット		D19	個	100	3,610	361,000			
スペーサー		D19 電気メッキ	個	200	500	100,000			
注入パイプ		ポリエチレン管 一般用 1種(軟質) 呼び径φ20	m	245	119	29,155			
計						5,826,626.2			
単価						58,270		円/本	

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	1.000-00-00-2-0
単-17号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	40,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リンクマン移設工		回	1	40,890	40,890		
	計					40,890		
	単価					40,890	円/回	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	足場工	単管足場	単位	空m3	数量		単価	5,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場 傾斜角60° 足場幅2.0m	空m3	1	5,717	5,717		
	計					5,717		
	単価					5,717	円/空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	1.000-00-00-2-0	
単-19号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	33,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し		m3	1	33,060	33,060	
計							33,060	
単価							33,060	円/m3

						単価使用年月	2024.05	
						歩掛使用年月	2024.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	55,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		m3	1	55,970	55,970	
計							55,970	
単価							55,970	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	1.000-00-00-2-0	
単一21号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,200	1,200			
計						1,200			
単価						1,200	円/m		

							単価使用年月	2024.05	
							歩掛使用年月	2024.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m3	1	5,376	5,376			
計						5,376			
単価						5,376	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	1.000-00-00-2-0
単-23号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	m3	1	6,362	6,362		
	計					6,362		
	単価					6,362	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
	計					4,700		
	単価					4,700	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	1.000-00-00-2-0
単-25号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/m3	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	交通誘導警備員	昼間施工	単位	人日	数量	1	単価	13,860
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	13,860	13,860		
計						13,860		
単価						13,860	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角型U字溝敷設	高密度ポリエチレン製 240×290	m			10	10,930
普通作業員		人	0.41	23,415	9,600	
角型U字溝	高密度ポリエチレン製 240×290	個	4.96	20,100	99,696	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					109,300	
単価					10,930	円/m

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 1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
角型U字溝敷設	高密度ポリエチレン製 240×290×621 エアロン付	単位	箇所	数量		1	41,350
普通作業員		人		0.08	23,415	1,873	
角型U字溝	高密度ポリエチレン製 240×290×621 エアロン付	個		1	39,200	39,200	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		277	
計						41,350	
単価						41,350	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	1.000-00-00-2-0

	U字溝自在エルボ [®] 接続	高密度ポリエチレン製 240×290用	単位	箇所	数量	1	単価	46,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.08	23,415	1,873		
	U字溝自在エルボ [®]	高密度ポリエチレン製 240×290用	個	1	44,900	44,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					46,780		
	単価					46,780	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	1.000-00-00-2-0

型枠工	縦排水溝	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	27,825	33,390			
型わく工		人	1.6	29,820	47,712			
普通作業員		人	1.2	23,415	28,098			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,500			
計					115,700			
単価					11,570		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		1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価	7,861						
土木一般世話役		人	2.5	27,825	69,562								
特殊作業員		人	2.1	25,200	52,920								
普通作業員		人	5	23,415	117,075								
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	26,600	321,860								
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m ³ 吊能力2.9t	時間	16.5	13,520	223,080								
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		1,603								
計					786,100								
単価					7,861	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	1.000-00-00-2-0

養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m ²	数量	100	単価	193.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.21	27,825	5,843		
普通作業員		人	0.56	23,415	13,112		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		375		
計					19,330		
単価					193.3	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	1.000-00-00-2-0

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 現場運搬15m超80m以下	単位	m3	数量	1	単価 67,310
土木一般世話役		人	0.2	27,825	5,565	
特殊作業員		人	0.2	25,200	5,040	
普通作業員		人	1	23,415	23,415	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	1.06	26,600	28,196	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		5,094	
計					67,310	
単価					67,310	円/m3

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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋構造物 現場運搬15m超80m以下	単位	m ³	数量	1	単価 67,310
土木一般世話役		人	0.2	27,825	5,565	
特殊作業員		人	0.2	25,200	5,040	
普通作業員		人	1	23,415	23,415	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	1.06	26,600	28,196	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		5,094	
計					67,310	
単価					67,310	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	100	2,362.13	236,213	
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,362.13	236,213	
転落防止柵	現地流用品(H=1100 コンクリート建込 ビーム式(縦格子型))	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					236,300	
単価					2,363	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	1.000-00-00-2-0

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 ビーム式・パネル式 2m 無	単位	m	数量	100	単価 1,021
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	単位	m	数量	100	単価 1,020.07
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					102,100	
単価					1,021	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.175m ³ /m ² 18-8-40(高炉)	m ²	100			24,280
ブロック積工	昼間 制約無	m ²	100	13,239.03	1,323,903	
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m ²	100	5,820	582,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	19.6	26,600	521,360	
諸雑費（まるめ）		式	1		737	
計					2,428,000	
単価					24,280	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面清掃工		単位	m2	数量	100	単価 1,603
土木一般世話役		人	1	27,825	27,825	
法面工		人	3	29,400	88,200	
普通作業員		人	1	23,415	23,415	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		20,860	
計					160,300	
単価					1,603	円/m2

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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高強度ネット張工	素線φ3.0 83×143	単位	m2	数量	100	単価 3,681
土木一般世話役		人	2.2	27,825	61,215	
法面工		人	6.6	29,400	194,040	
普通作業員		人	2.2	23,415	51,513	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		61,332	
計					368,100	
単価					3,681	円/m2

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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		2	27,825	55,650		
特殊作業員		人		6	25,200	151,200		
普通作業員		人		4	23,415	93,660		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		44,990		
計						345,500		
単価						3,455	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	1.000-00-00-2-0
削孔工	ホ-リングマシン軽量型 二重管方式 90mm 砂質土 L=2.05m	単位	本	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	30,010	
摘要							
土木一般世話役		人	15.4	27,825	428,505		
特殊作業員		人	15.4	25,200	388,080		
普通作業員		人	30.8	23,415	721,182		
ホ-リングマシン運転	軽量型	日	15.4	66,600	1,025,640		
削孔ツール損耗費	二重管スイベル	本	0.21	450,000	94,500		
削孔ツール損耗費	ケーシングハブ	個	0.62	55,000	34,100		
削孔ツール損耗費	リングビット	個	1.64	38,000	62,320		
削孔ツール損耗費	ホ-リングロッド	個	0.41	70,000	28,700		
削孔ツール損耗費	インナービット	個	0.41	530,000	217,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		673		
計					3,001,000		

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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
削孔工	ホーリングマシン軽量型 二重管方式 90mm 砂質土 L=2.05m					100	30,010
単価						30,010	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	1.000-00-00-2-0
削孔工	ホーリングマシン軽量型 二重管方式 90mm 硬岩 L=0.35m	単位	本	数量	100	単価	12,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6.9	27,825	191,992		
特殊作業員		人	6.9	25,200	173,880		
普通作業員		人	13.8	23,415	323,127		
ホーリングマシン運転	軽量型	日	6.9	66,600	459,540		
削孔ツール損耗費	二重管スイベル	本	0.04	450,000	18,000		
削孔ツール損耗費	ケーシングパイプ	個	0.18	55,000	9,900		
削孔ツール損耗費	リングビット	個	0.53	38,000	20,140		
削孔ツール損耗費	ホーリングロッド	個	0.11	70,000	7,700		
削孔ツール損耗費	インナービット	個	0.14	530,000	74,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		521		
計					1,279,000		

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	1.000-00-00-2-0

	削孔工	ホ-リングマシン軽量型 二重管方式 90mm 硬岩 L=0.35m	単位	本	数量	100	単価	12,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					12,790	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	1.000-00-00-2-0

鋼材挿入工	鋼材の長さ 2.0m<L≤3.0m 単管足場	単位	本	数量	100	単価	1,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.1	27,825	30,607		
特殊作業員		人	1.1	25,200	27,720		
普通作業員		人	2.2	23,415	51,513		
諸雑費（まるめ）		式	1		60		
計					109,900		
単価					1,099	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	1.000-00-00-2-0

注入打設工	砂質土 単管足場	単位	m3	数量	単価	金額	単価	299,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,825	27,825			
特殊作業員		人	2	25,200	50,400			
普通作業員		人	1	23,415	23,415			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	日	1	3,101	3,101			
グラウト材	混和剤含む	m3	2.5	73,750	184,375			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,084			
計						299,200		
単価						299,200	円/m3	

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	1.000-00-00-2-0

頭部締付工	単管足場	単位	本	数量	100	単価	1,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,825	55,650		
普通作業員		人	5	23,415	117,075		
諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		4,275		
計					177,000		
単価					1,770	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ-リンクマン移設工						10		40,890
土木一般世話役		人	3.2	27,825		89,040		
特殊作業員		人	3.2	25,200		80,640		
普通作業員		人	6.4	23,415		149,856		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2.9	30,800		89,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1			44		
計						408,900		
単価						40,890	円/回	

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	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 傾斜角60° 足場幅2.0m	単位	空m3	数量	100	単価	5,717
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3.3	27,825	91,822		
とび工		人	9.9	27,615	273,388		
普通作業員		人	6.6	23,415	154,539		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		51,951		
計					571,700		
単価					5,717	円/空m3	

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	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	33,060	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	33,054	33,054			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					33,060			
単価					33,060	円/m ³		

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	55,970	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	55,970.25	55,970			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					55,970			
単価					55,970	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	1.000-00-00-2-0
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	5,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	1.69	31,810	53,758		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					53,760		
単価					5,376	円/m3	

						単価使用年月	2024.05
						歩掛使用年月	2024.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 DID有 6.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	6,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級	日	2	31,810	63,620		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					63,620		
単価					6,362	円/m3	

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	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m ³	

							単価使用年月	2024.05
							歩掛使用年月	2024.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		6,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	6,750	675,000		
計						675,000		
単価						6,750	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	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	13,860	13,860		13,860
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,860		
	単価					13,860	円/人日	

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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t						1	13,520
運転手（特殊）		人	0.17	24,990		4,248		
軽油		L	18	143		2,574		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,690		6,690		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						13,520		
単価						13,520	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ-リンクマシ-ン運転	軽量型	単位	日	数量	1	単価 66,600
ホ-リンクマシ-ン損料	軽量型	日	1	26,000	26,000	
タ-ンクホル-ルマシ-ン損料	DHD-0.65 Φ65	日	1	5,500	5,500	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スク-型 吐出量18~19.0m3/min	日	1	30,960	30,960	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20KVA	日	1	4,133	4,133	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					66,600	
単価					66,600	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホーリングマシン運転	軽量型	単位	日	数量	1	単価 66,600
ホーリングマシン損料	軽量型	日	1	26,000	26,000	
ダウサホルンマー損料	DHD-0.65 Φ65	日	1	5,500	5,500	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクェ型 吐出量18～19.0m3/min	日	1	30,960	30,960	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20KVA	日	1	4,133	4,133	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					66,600	
単価					66,600	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	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15KVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	3,101
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	11.2	143	1,601			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	15 kVA	日	1.2	1,250	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,101			
単価					3,101	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	25,400	31,242	
混和剤	マスターボ [®] ソリスNO.8	kg	24.6	1,728	42,508	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					73,750	
単価					73,750	円/m ³

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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級					1	31,810
運転手（一般）		人	1	23,100		23,100	
軽油		L	21	143		3,003	
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	5,520		5,520	
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	182		182	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						31,810	
単価						31,810	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	31,810
ダンプトラック運搬	ディーゼル式 2t積級					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,100	23,100			
軽油		L	21	143	3,003			
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	5,520	5,520			
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	182	182			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						31,810		
単価						31,810	円/日	

参考資料 (3)

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクロ型 吐出量18~19.0m3/min	単位	日	数量	1	30,960
軽油		L	131.4	143	18,790	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.8	6,760	12,168	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					30,960	
単価					30,960	円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20KVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	4,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	16.4	143	2,345			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	1.2	1,490	1,788			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,133			
単価					4,133	円/日		