

令和 6年 2月21日 (単価合意日：令和 6年 3月 1日)

国道25号国分東条町地区災害復旧工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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25号国分東条町地区災害復旧工事
工事地名	大阪府柏原市国分東条町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年1月	12) 設計年月	令和5年11月
2) 事務所名	大阪国道事務所 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	4251010009	14) 単価適用年月	2024年1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年1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	253日間 自 令和6年2月22日 (当初) 至 令和6年10月31日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道25号	22) 処分費等	35
		23) 公告日	令和5年11月24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25号国分東条町地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕		式	1		71,367,126				
排水構造物工		式	1		1,000,282				
作業土工		式	1		31,662				
床掘り	土砂	m3	10	270.9	2,709			単-1号	
埋戻し	土砂	m3	9	2,825	25,425			単-2号	
基面整正		m2	8	441	3,528			単-3号	
側溝工		式	1		258,280				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	16	8,695	139,120			単-4号	
側溝蓋	PU1 300用 高耐食性メッキ鋼板	枚	9	13,240	119,160			単-5号	
管渠工		式	1		94,872				
既設管付替	シヤハラ管 φ180	m	12	7,906	94,872			単-6号	
集水柵・マンホール工		式	1		182,400				

設計内訳書

工事名	国道25号国分東条町地区災害復旧工事 (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	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
蓋	集水桝(1) 高耐食性メッキ鋼板	枚	1	182,400	182,400					単-7号
防草コンクリート		式	1		433,068					
張りコンクリート(斜面上部)	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	101	3,512	354,712					単-8号
張りコンクリート(斜面下部)	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	19	4,124	78,356					単-9号
法面工		式	1		58,714,010					
法枠工		式	1		9,931,840					
吹付枠	梁断面300×300 植生基材吹付 厚5cm	m2	328	30,280	9,931,840					単-10号
鉄筋挿入工		式	1		10,193,963					
削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.3m 軟岩 削孔長1.3m	本	57	53,290	3,037,530					単-11号
削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.8m 軟岩 削孔長1.3m	本	26	59,270	1,541,020					単-12号
削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.5m 軟岩 削孔長1.1m	本	6	63,870	383,220					単-13号
削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長4.2m 軟岩 削孔長1.4m	本	1	76,400	76,400					単-14号

設計内訳書

工事名	国道25号国分東条町地区災害復旧工事 (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	
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=4.0m 単管足場	本	57	8,367	476,919			単-15号	
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=4.5m 単管足場	本	26	9,854	256,204			単-16号	
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=5.0m 単管足場	本	6	10,970	65,820			単-17号	
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=6.0m 単管足場	本	1	12,210	12,210			単-18号	
注入打設	単管足場	m3	3	150,700	452,100			単-19号	
頭部締付	単管足場	本	90	5,121	460,890			単-20号	
頭部処理	単管足場	本	90	5,301	477,090			単-21号	
削孔機械の上下移動		回	11	19,160	210,760			単-22号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	600	4,573	2,743,800			単-23号	
ネット式地山補強土工		式	1		38,588,207				
芯出し		m2	568	861.5	489,332			単-24号	
削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.9m 軟岩 削孔長1.5m	本	173	75,410	13,045,930			単-25号	

設計内訳書

工事名	国道25号国分東条町地区災害復旧工事 (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	
鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=5.5m 単管足場	本	173	12,390	2,143,470			単-26号	
注入打設	単管足場	m3	8	150,700	1,205,600			単-27号	
植生マット	植生マット工 500m2以上1000m2未満	m2	570	5,069	2,889,330			単-28号	
ケーブル設置	ワイヤーケーブルφ10 7×7	m2	568	9,144	5,193,792			単-29号	
プレート設置		孔	173	37,460	6,480,580			単-30号	
クロスクリップ設置		個	2,333	1,361	3,175,213			単-31号	
削孔機械の上下移動		回	16	19,160	306,560			単-32号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	800	4,573	3,658,400			単-33号	
構造物撤去工		式	1		454				
構造物取壊し工		式	1		323				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.01	32,390	323			単-34号	
運搬処理工		式	1		131				

設計内訳書

工事名	国道25号国分東条町地区災害復旧工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.01	9,623	96			単-35号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.01	3,525	35			単-36号	
仮設工		式	1		11,652,380				
防塵対策工		式	1		897,180				
防塵防護柵設置・撤去		m	19	47,220	897,180			単-37号	
モルレル工		式	1		5,924,600				
モルレル設置・撤去	1t積/45°	m	90	15,840	1,425,600			単-38号	
モルレル賃料	1t積/45°	式	1		4,499,000			内-1号	
交通管理工		式	1		4,830,600				
交通誘導警備員		人日	332	14,550	4,830,600			単-39号	
直接工事費		式	1		71,367,126				
共通仮設費		式	1		8,283,300				

設計内訳書

工事名	国道25号国分東条町地区災害復旧工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		804,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-40号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		749,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,479,000				
純工事費		式	1		79,650,426				
現場管理費		式	1		24,572,000				
工事原価		式	1		104,222,426				
一般管理費等		式	1		17,767,574				
工事価格		式	1		121,990,000				
消費税相当額		式	1		12,199,000				
工事費計		式	1		134,189,000				

一式当たり内訳書

モ/レール賃料

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
モ/レール賃料	動力車1t積/45° 150日(5ヶ月)以内	台	1	1,550,000	1,550,000			
返納整備費	モ/レール動力車	式	1		155,000			
モ/レール賃料	運転台車 1人乗り 150日(5ヵ月)以内	台	1	323,000	323,000			
返納整備費	運転台車	式	1		32,300			
モ/レール賃料	長尺台車 1t積/45° 150日(5ヵ月)以内	組	1	597,000	597,000			
返納整備費	長尺台車	式	1		59,700			
モ/レール賃料	レール資材 1t積/45° 150日(5ヵ月)以内	m	90	18,000	1,620,000			
返納整備費	レール資材(90m分)	式	1		162,000			
合 計					4,499,000			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	270.9	270.9	CB210030	
計						270.9		
単価						270.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,825
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	2,825	2,825	CB210410	
計						2,825		
単価						2,825	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	441		441	CB210080
	計						441	
	単価						441	円/m2

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		単価	
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	8,695		8,695	WB821410 単一 41号
	計						8,695	
	単価						8,695	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	側溝蓋	PU1 300用 高耐食性スチール板	単位	枚	数量	1	単価	13,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付 側溝蓋 高耐食性スチール板 補正無し	枚	1	1,033	1,033	単-	42号
	側溝蓋	300用 高耐食性スチール板	枚	1	12,200	12,200		
	計					13,233		
	単価					13,240	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	既設管付替	ｼﾞｯﾊﾟｰﾗﾞ管 ｵ180	単位	m	数量	12	単価	7,906
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設管付替	ｼﾞｯﾊﾟｰﾗﾞ管 ｵ180	m	12	5,332	63,984	WYB00001 単- 43号		
鋼製ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ	SS400 HDZ35 40.0×6.0×603.5	個	7	3,080	21,560			
ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	14	615.5	8,617	CB224410		
ｺﾝｸﾘｰﾄｱﾝｶｰ	M8×60 ｴｯｷ品	本	14	50	700			
計					94,861			
単価					7,906	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	蓋	集水桝(1) 高耐食性スチール鋼板	単位	枚	数量		単価	182,400
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	182,400	182,400	WB821430 単- 44号	
	計					182,400		
	単価					182,400	円/枚	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	張りコンクリート(斜面上部)	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価	3,512
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	10	35,280	352,800	CB240010	
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.5	3,701	1,850.5	CB224710	
	計					354,650.5		
	単価					3,512	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	張りコンクリート(斜面下部)	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	4,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	m 2	1	4,028	4,028	WB240730	単一	45号
養生工	防草コンクリート	m 2	1	95.15	95.15	WB240740	単一	46号
計					4,123.15			
単価					4,124		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	吹付枠	梁断面300×300 植生基材吹付 厚5cm	単位	m2	数量	328	単価	30,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m 2	328	2,381	780,968	WB811120	単一 47号
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m以上500m未満	m	359	21,310	7,650,290	WB811110	単一 48号
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	7	63,970	447,790	WB811130	単一 49号
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 有	m 2	180	5,444	979,920	WB810830	単一 50号
	モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 無	m 2	7	10,360	72,520	WB810810	単一 51号
	計					9,931,488		
	単価					30,280	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.3m 軟岩 削孔長1.3m	単位	本	数量	1	単価	53,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		削孔径90mm 砂質土 削孔長2.3m	本	1	31,030	31,030	WYB00041 単一 52号	
削孔		削孔径90mm 軟岩 削孔長1.3m	本	1	22,260	22,260	WYB00070 単一 53号	
計						53,290		
単価						53,290	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.8m 軟岩 削孔長1.3m	単位	本	数量	1	単価	59,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		削孔径90mm 砂質土 削孔長2.8m	本	1	37,010	37,010	WYB00046 単一 54号	
削孔		削孔径90mm 軟岩 削孔長1.3m	本	1	22,260	22,260	WYB00072 単一 53号	
計						59,270		
単価						59,270	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.5m 軟岩 削孔長1.1m	単位	本	数量		1	単価	63,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔		削孔径90mm 砂質土 削孔長3.5m	本	1	45,510	45,510	WYB00053 単一 55号		
削孔		削孔径90mm 軟岩 削孔長1.1m	本	1	18,360	18,360	WYB00074 単一 56号		
計						63,870			
単価						63,870	円/本		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長4.2m 軟岩 削孔長1.4m	単位	本	数量		1	単価	76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔		削孔径90mm 砂質土 削孔長4.2m	本	1	53,340	53,340	WYB00057 単一 57号		
削孔		削孔径90mm 軟岩 削孔長1.4m	本	1	23,060	23,060	WYB00076 単一 58号		
計						76,400			
単価						76,400	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=4.0m 単管足場	単位	本	数量	1	単価	8,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入		SD345 D19 3.0<L≤4.0m 単管足場	本	1	1,657	1,657	単- 59号	WYB00031
ｼﾞﾝｸﾞ 節異形棒鋼		D19 SD345(めっき付き) L=4.0m	本	1	4,930	4,930		
ｶｯﾌﾟﾗｰ		D19用(めっき付き)	個	1	780	780		
ｽﾊﾟｰｻｰ		D19用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
計						8,367		
単価						8,367	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=4.5m 単管足場	単位	本	数量	1	単価	9,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入		SD345 D19 4.0<L≤8.0m 単管足場	本	1	2,534	2,534	単-	60号
芯節異形棒鋼		D19 SD345(めっき付き) L=4.5m	本	1	5,540	5,540		
カップラー		D19用(めっき付き)	個	1	780	780		
スペーサー		D19用(電気めっき)	個	2	500	1,000		
計						9,854		
単価						9,854	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=5.0m 単管足場	単位	本	数量	1	単価	10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入		SD345 D19 4.0<L≤8.0m 単管足場	本	1	2,534	2,534	単-	60号
筋節異形棒鋼		D19 SD345(めっき付き) L=5.0m	本	1	6,150	6,150		
カップラー		D19用(めっき付き)	個	1	780	780		
スペーサー		D19用(電気めっき)	個	3	500	1,500		
計						10,964		
単価						10,970	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=6.0m 単管足場	単位	本	数量	1	単価	12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入		SD345 D19 4.0<L≤8.0m 単管足場	本	1	2,534	2,534	単- 60号	WYB00045
ｼﾞﾝｸﾞ 節異形棒鋼		D19 SD345(めっき付き) L=6.0m	本	1	7,390	7,390		
ｶｯﾌﾟﾗｰ		D19用(めっき付き)	個	1	780	780		
ｽﾊﾟｰｻｰ		D19用(電気めっき)	個	3	500	1,500		
計						12,204		
単価						12,210	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	注入打設	単管足場	単位	m3	数量	1	単価	150,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
注入打設		単管足場						WYB00062
			m 3	1	150,700	150,700	150,700	単一 61号
計							150,700	
単価							150,700	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	頭部締付	単管足場	単位	本	数量	1	単価	5,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	頭部締付	単管足場	本	1	1,971	1,971	WYB00050 単- 62号	
	角座金	150×150×9 φ45 (めっき付き)	枚	1	1,080	1,080		
	ワッシャー	D19用(めっき付き)	個	1	1,530	1,530		
	コマナット	D19用(めっき付き)	個	1	540	540		
	計					5,121		
	単価					5,121	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	頭部処理	単管足場	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	頭部処理	単管足場	本	1	1,971	1,971	1,971	WB00059 単- 63号
	頭部キャップ	防錆材含む	個	1	3,330	3,330	3,330	
	計						5,301	
	単価						5,301	円/本

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔機械の上下移動		回	1	19,160	19,160	19,160	WB813120 単- 64号
	計						19,160	
	単価						19,160	円/回

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		1	単価	4,573
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,573		4,573		WB813130 単- 65号
	計						4,573		
	単価						4,573		円/空m3

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	芯出し		単位	m2	数量		1	単価	861.5
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	芯出し		m2	1	861.5		861.5		WYB00022 単- 66号
	計						861.5		
	単価						861.5		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.9m 軟岩 削孔長1.5m	単位	本	数量	1	単価	75,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔		削孔径90mm 砂質土 削孔長3.9m	本	1	50,220	50,220	WYB00009	単一 67号
削孔		削孔径90mm 軟岩 削孔長1.5m	本	1	25,190	25,190	WYB00034	単一 68号
	計					75,410		
	単価					75,410		円/本

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋挿入	SD345 D19 鉄筋長L=5.5m 単管足場	単位	本	数量	1	単価	12,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入		SD345 D19 4.0<L≤8.0m 単管足場	本	1	2,534	2,534	単-	60号
ｼﾞﾝｸﾞ 節異形棒鋼		D19 SD345(めっき付き) L=5.5m	本	1	6,760	6,760		
ｶｯﾌﾟﾗｰ		D19用(めっき付き)	個	1	780	780		
ｽﾍﾟｰｻｰ		D19用(電気めっき)	個	3	500	1,500		
ｺﾞﾑｼｰｽ		D19用	個	1	810	810		
計						12,384		
単価						12,390	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	注入打設	単管足場	単位	m3	数量		単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入打設	単管足場	m 3	1	150,700	150,700	単一 61号	WYB00017
	計					150,700		
	単価					150,700	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	植生マット	植生マット工 500m2以上1000m2未満	単位	m2	数量		単価	5,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	2,381	2,381	単一 47号	WB811120
	人力施工による植生工	植生マット工 500m2以上1000m2未満 無	m 2	1	2,688	2,688	単一 69号	WB810870
	計					5,069		
	単価					5,069	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ケーブル設置	ワイヤケーブルφ10 7×7	単位	m2	数量	568	単価	9,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル設置		ロープ足場 ケースII ワイヤケーブルφ10 7×7	m 2	568	4,307	2,446,376	WYB00013 単一 70号	
ケーブル		φ10 7×7 AZ/0	m	2,444	1,100	2,688,400		
ケーブル端末キャップ		φ14	個	233	253	58,949		
計						5,193,725		
単価						9,144	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレート設置		単位	孔	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレート設置	ロープ 足場 ケースII	孔	173	6,298	1,089,554		WYB00014 単- 71号
	プレートセット	押さえパイプ、Uボルト(4本含む)	組	173	25,600	4,428,800		
	アンカークリップ	2-21.5×45×100	個	7	2,310	16,170		
	端部アンカー	D19 L=1.0m	本	7	1,510	10,570		
	ワッシャー	D19用(めっき付き)	個	173	1,530	264,690		
	コマナット	D19用(めっき付き)	個	173	540	93,420		
	頭部キャップ	防錆材含む	個	173	3,330	576,090		
	計					6,479,294		
	単価					37,460		円/孔

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	クロスリップ 設置		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロスリップ 設置		ロープ 足場 ケースII	個	1	350.1	350.1	WYB00015 単一 72号	
クロスリップ		ボルト ナット含む	個	1	1,010	1,010		
計						1,360.1		
単価						1,361	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔機械の上下移動			回	1	19,160	19,160	WB813120 単一 64号	
計						19,160		
単価						19,160	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		1	単価	4,573
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,573		4,573		WB813130 単-65号
	計						4,573		
	単価						4,573		円/空m3

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	32,390
	名称		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	32,390		32,390		WB824010 単-73号
	計						32,390		
	単価						32,390		円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	9,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 コンクリート(無筋)		構造物とりこわし 人力積込 DID有 14.4km以下	m 3	1	9,623	9,623	WYB00002 単- 74号	
計						9,623		
単価						9,623	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 75号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	防塵防護柵設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防塵防護柵	設置	m	19	25,500	484,500	WYB00021	単一 76号	
防塵防護柵	撤去	m	19	20,400	387,600	WYB00003	単一 77号	
単管パイプ 基本料・賃料	φ48.6 L=4.0m 供用日数136日	本	35	193	6,755	WYB00006	単一 78号	
直交クランプ 基本料・賃料	φ48.6用 供用日数136日	個	60	61	3,660	WYB00007	単一 79号	
ひし形金網	亜鉛引き 径2.0 網目52(50)	m ²	38	340	12,920			
養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	m ²	38	42.4	1,611.2	WYB00005	単一 80号	
計					897,046.2			
単価					47,220		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	モ/ルール設置・撤去	1t積/45°	単位	m	数量		単価	15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ/ルール設置		1t積/45°	m	1	11,070	11,070	WYB00025 単- 81号	
モ/ルール撤去		1t積/45°	m	1	4,768	4,768	WYB00011 単- 82号	
計						15,838		
単価						15,840	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	166	15,750	2,614,500	WB010211 単- 83号	
交通誘導警備員B			人日	166	13,340	2,214,440	WB010212 単- 84号	
計						4,828,940		
単価						14,550	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	道路施設基本データ作成費	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	
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300	WYB00004 単一 85号	
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	8,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,044	60,440		
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	1,570	25,905		
再生クラッシュラン		R C - 4 0	m ³	0.6	1,000	600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						86,950		
単価						8,695	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	蓋版	据付 側溝蓋 高耐食性スチール板 補正無し	単位	枚	数量	100	単価	1,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.1	27,720	30,492		
普通作業員			人	3.3	22,050	72,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		43		
計						103,300		
単価						1,033	円／枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	既設管付替	仕様	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	4	27,720	110,880			
	普通作業員		人	16	22,050	352,800			
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		69,520			
	計					533,200			
	単価					5,332	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	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	182,400
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	361	36,100			
柵蓋	集水柵(1)用 高耐食性スチール板	枚	100	182,000	18,200,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3,900			
計					18,240,000			
単価					182,400	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 無し	単位	m ²	数量	100	単価	4,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	27,720	27,720		
普通作業員			人	2.9	22,050	63,945		
生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	12.1	25,700	310,970		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		165		
計						402,800		
単価						4,028	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	95.15
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	27,720	2,494			
普通作業員		人	0.31	22,050	6,835			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		186			
計					9,515			
単価					95.15		円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	ラス張工 [市場単価]	500m2以上1000m2未満 無	単位	m ²	数量		単価	
					100			2,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 ラス張工			m ²	100	2,380.84	238,084		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						238,100		
単価						2,381	円/m ²	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 250m以上500m未満	単位	m	数量		単価	
					100			21,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付砕工（モルタル・コンクリート）		梁断面 300×300	m	100	21,300.4	2,130,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		960		
計						2,131,000		
単価						21,310	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		単位	m 3	数量		単価	
					100			63,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法砕工 加算額		水切モルタル・コンクリート	m 3	100	63,963	6,396,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		700		
計						6,397,000		
単価						63,970	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 250m2未満 無 無 有	単位	m 2	数量		単価	
					1			5,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（植生基材吹付）		厚5 c m	m 2	1	5,444.35	5,444		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,444		
単価						5,444	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 無	m ²			1	10,360	
	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m ²	1	10,356.06	10,356		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					10,360		
	単価					10,360	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.3m	単位	本	数量	100	単価	31,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	15	27,720	415,800		
特殊作業員			人	15	25,620	384,300		
普通作業員			人	30	22,050	661,500		
ホ-リングマシン運転		軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	15	69,880	1,048,200	WYB00042 単一 86号	
二重管スイベル		φ90mm用	個	0.23	410,000	94,300		
ケーシングパイプ		φ90mm×1.0m	本	0.69	49,000	33,810		
リングビット		φ90mm用	個	1.84	117,000	215,280		
ホ-リングロット		呼び径50 L=1.0m	本	0.46	63,000	28,980		
インナビット		φ90mm用	個	0.46	480,000	220,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		30		
計						3,103,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.3m	単位	本	数量	100	単価	31,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					31,030	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.3m	単位	本	数量	100	単価	22,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.8	27,720	271,656			
特殊作業員		人	9.8	25,620	251,076			
普通作業員		人	19.5	22,050	429,975			
ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	9.8	69,880	684,824	WYB00071 単一 87号		
二重管スイベル	φ90mm用	個	0.13	410,000	53,300			
ケーシングパイプ	φ90mm×1.0m	本	0.65	49,000	31,850			
リンクピット	φ90mm用	個	1.95	117,000	228,150			
ホ-リングロット	呼び径50 L=1.0m	本	0.39	63,000	24,570			
インナピット	φ90mm用	個	0.52	480,000	249,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		999			
計					2,226,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.3m	単位	本	数量	100	単価	22,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					22,260	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.8m	単位	本	数量	100	単価	37,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	17.8	27,720	493,416			
特殊作業員		人	17.8	25,620	456,036			
普通作業員		人	35.6	22,050	784,980			
ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	17.8	69,880	1,243,864	WYB00049 単一 88号		
二重管スイベル	φ90mm用	個	0.28	410,000	114,800			
ケーシングパイプ	φ90mm×1.0m	本	0.84	49,000	41,160			
リングビット	φ90mm用	個	2.24	117,000	262,080			
ホ-リングロット	呼び径50 L=1.0m	本	0.56	63,000	35,280			
インナビット	φ90mm用	個	0.56	480,000	268,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		584			
計					3,701,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長2.8m	単位	本	数量	100	単価	37,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					37,010	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.5m	単位	本	数量	100	単価	45,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	21.8	27,720	604,296		
特殊作業員			人	21.8	25,620	558,516		
普通作業員			人	43.6	22,050	961,380		
ホ-リングマシン運転		軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	21.8	69,880	1,523,384	WYB00054 単一 89号	
二重管スィベル		φ90mm用	個	0.35	410,000	143,500		
ケーシングパイプ		φ90mm×1.0m	本	1.05	49,000	51,450		
リングビット		φ90mm用	個	2.8	117,000	327,600		
ホ-リングロット		呼び径50 L=1.0m	本	0.7	63,000	44,100		
インナビット		φ90mm用	個	0.7	480,000	336,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		774		
計						4,551,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.5m	単位	本	数量	100	単価	45,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					45,510	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.1m	単位	本	数量	100	単価	18,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	8	27,720	221,760		
特殊作業員			人	8	25,620	204,960		
普通作業員			人	16	22,050	352,800		
ホ-リングマシン運転		軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	8	69,880	559,040	WYB00075 単一 90号	
二重管スイベル		φ90mm用	個	0.11	410,000	45,100		
ケーシングパイプ		φ90mm×1.0m	本	0.55	49,000	26,950		
リングビット		φ90mm用	個	1.65	117,000	193,050		
ホ-リングロット		呼び径50 L=1.0m	本	0.33	63,000	20,790		
インナビット		φ90mm用	個	0.44	480,000	211,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		350		
計						1,836,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.1m	単位	本	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						18,360	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長4.2m	単位	本	数量	100	単価	53,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	25.4	27,720	704,088			
特殊作業員		人	25.4	25,620	650,748			
普通作業員		人	50.8	22,050	1,120,140			
ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	25.4	69,880	1,774,952	WYB00058 単一 91号		
二重管スイベル	φ90mm用	個	0.42	410,000	172,200			
ケーシングパイプ	φ90mm×1.0m	本	1.26	49,000	61,740			
リングビット	φ90mm用	個	3.36	117,000	393,120			
ホ-リングロット	呼び径50 L=1.0m	本	0.84	63,000	52,920			
インナビット	φ90mm用	個	0.84	480,000	403,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		892			
計					5,334,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長4.2m	単位	本	数量	100	単価	53,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					53,340	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.4m	単位	本	数量	100	単価	23,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	10	27,720	277,200		
特殊作業員			人	10	25,620	256,200		
普通作業員			人	20	22,050	441,000		
ホ-リングマシン運転		軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	10	69,880	698,800	WYB00077 単一 92号	
二重管スイベル		φ90mm用	個	0.14	410,000	57,400		
ケーシングパイプ		φ90mm×1.0m	本	0.7	49,000	34,300		
リングビット		φ90mm用	個	2.1	117,000	245,700		
ホ-リングロット		呼び径50 L=1.0m	本	0.42	63,000	26,460		
インナビット		φ90mm用	個	0.56	480,000	268,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		140		
計						2,306,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.4m	単位	本	数量	100	単価	23,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						23,060	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋挿入	SD345 D19 3.0<L≤4.0m 単管足場	単位	本	数量	100	単価	1,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	27,720	47,124		
特殊作業員			人	1.7	25,620	43,554		
普通作業員			人	3.4	22,050	74,970		
諸雑費 (まるめ)			式	1		52		
計						165,700		
単価						1,657	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋挿入	SD345 D19 4.0<L≤8.0m 単管足場	単位	本	数量	100	単価	2,534
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	27,720	72,072		
特殊作業員			人	2.6	25,620	66,612		
普通作業員			人	5.2	22,050	114,660		
諸雑費 (まるめ)			式	1		56		
計						253,400		
単価						2,534	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	注入打設	単管足場	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,720	27,720			
	特殊作業員		人	2	25,620	51,240			
	普通作業員		人	1	22,050	22,050			
	グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	1	2,320	2,320			
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	1	2,850	2,850			
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日	1	358	358			
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1.2日 13.3L/日	日	1	3,024	3,024		WB020060 単- 93号	
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	1	626	626			
	グラウト材		m ³	1.4	26,820	37,548		WYB00067 単- 94号	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,964			
	計					150,700			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	注入打設	単管足場	単位	m ³	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
						1	150,700	
						150,700	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	頭部締付	単管足場	単位	本	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	2	27,720	55,440	
	普通作業員		人	6	22,050	132,300	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,360	
	計					197,100	
	単価					1,971	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	頭部処理	単管足場	単位	本	数量	100	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	27,720	55,440		
	普通作業員		人	6	22,050	132,300		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,360		
	計					197,100		
	単価					1,971	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価	
					1			19,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 上下移動工		現場条件II 削孔機械の上下移動		回	1	19,158	19,158	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							19,160	
単価							19,160	円/回

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m3	数量		単価	
						1		4,573
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 足場工		現場条件II 仮設足場の設置・撤去		空m3	1	4,573.2	4,573	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							4,573	
単価							4,573	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	芯出し	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	861.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.4	27,720	11,088		
法面工			人	1.6	28,980	46,368		
普通作業員			人	0.4	22,050	8,820		
諸雑費（率+まるめ） 30%			式	1		19,874		
計						86,150		
単価						861.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.9m	単位	本	数量	100	単価	50,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	24	27,720	665,280		
特殊作業員			人	24	25,620	614,880		
普通作業員			人	48	22,050	1,058,400		
ホ-リングマシン運転		軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	24	69,880	1,677,120	WYB00010 単- 95号	
二重管スイベル		φ90mm用	個	0.39	410,000	159,900		
ケーシングパイプ		φ90mm×1.0m	本	1.17	49,000	57,330		
リングビット		φ90mm用	個	3.12	117,000	365,040		
ホ-リングロット		呼び径50 L=1.0m	本	0.78	63,000	49,140		
インナビット		φ90mm用	個	0.78	480,000	374,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		510		
計						5,022,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	削孔	削孔径90mm 砂質土 削孔長3.9m	単位	本	数量	単価	金額	単価	50,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価					50,220	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.5m	単位	本	数量	100	単価	25,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11	27,720	304,920			
特殊作業員		人	11	25,620	281,820			
普通作業員		人	22	22,050	485,100			
ホーリングマシン運転	軽量型ホーリングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	日	11	69,880	768,680	WYB00035 単一 96号		
二重管スイベル	φ90mm用	個	0.15	410,000	61,500			
ケーシングパイプ	φ90mm×1.0m	本	0.75	49,000	36,750			
リンクピット	φ90mm用	個	2.25	117,000	263,250			
ホーリングロット	呼び径50 L=1.0m	本	0.45	63,000	28,350			
イナーピット	φ90mm用	個	0.6	480,000	288,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		630			
計					2,519,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	削孔	削孔径90mm 軟岩 削孔長1.5m	単位	本	数量	100	単価	25,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						25,190	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	人力施工による植生工	植生マット工 500m2以上1000m2未満 無	m 2				2,688	
	法面工（植生マット）	肥料袋付	m 2	1	2,688.21	2,688		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,688		
	単価					2,688	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	ケーブル設置	ロープ足場 ケースII ワイヤケーブルφ10 7×7	単位	m ²	数量	100	単価	4,307
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,720	55,440			
法面工		人	8	28,980	231,840			
普通作業員		人	2	22,050	44,100			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		99,320			
計					430,700			
単価					4,307		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	プレート設置	ロープ足場 ケースII	単位	孔	数量	100	単価	6,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.86	27,720	79,279			
法面工		人	11.43	28,980	331,241			
普通作業員		人	2.86	22,050	63,063			
諸雑費（率+まるめ） 33%		式	1		156,217			
計					629,800			
単価					6,298		円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	クロスリップ 設置	ロープ 足場 ケースII	単位	個	数量	100	単価	350.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	27,720	6,930		
	法面工		人	0.5	28,980	14,490		
	普通作業員		人	0.25	22,050	5,512		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		8,078		
	計					35,010		
	単価					350.1	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	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	32,390
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	32,385	32,385			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					32,390			
単価					32,390	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
単-74号	殻運搬 コンクリート(無筋)	構造物とりこわし 人力積込 DID有 14.4km以下	m ³	数量	10	単価 9,623
運転手 (一般)		人	3.1	21,525	66,727	
軽油		L	82.5	139	11,467	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	3.7	4,710	17,427	
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	3.7	163	603	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					96,230	
単価					9,623	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	防塵防護柵	設置	単位	m	数量	10	単価	25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	27,720	55,440		
	普通作業員		人	8	22,050	176,400		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		23,160		
	計					255,000		
	単価					25,500	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	防塵防護柵	撤去	単位	m	数量	10	単価	20,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	27,720	44,352		
	普通作業員		人	6.4	22,050	141,120		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		18,528		
	計					204,000		
	単価					20,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	単管パイプ 基本料・賃料	φ 48.6 L=4.0m 供用日数136日	単位	本	数量	1	単価	193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管パイプ 基本料	φ 48.6 L=4.0m	本	1	36	36		
	単管パイプ 賃料	φ 48.6 L=4.0m	本・日	136	1.16	157		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					193		
	単価					193	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	直交クランプ 基本料・賃料	φ48.6用 供用日数136日	単位	個	数量	1	単価	61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13		
	直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	136	0.36	48		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					61		
	単価					61	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	単位	m2	数量	10	単価	42.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	0.514	825	424		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					424		
	単価					42.4	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	モ/ルール設置	1t積/45°	単位	m	数量	100	単価	11,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.2	27,720	199,584			
特殊作業員		人	14.4	25,620	368,928			
普通作業員		人	14.4	22,050	317,520			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		220,968			
計					1,107,000			
単価					11,070	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	モ/ル-ル撤去	1t積/45°	単位	m	数量	100	単価	4,768
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.1	27,720	85,932			
特殊作業員		人	6.2	25,620	158,844			
普通作業員		人	6.2	22,050	136,710			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		95,314			
計					476,800			
単価					4,768	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,750	15,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15,750		
単価						15,750	円／人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,335	13,335		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						13,340		
単価						13,340	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	55,300
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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホ-リングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダ-カンサ-ホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単一 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単一 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					69,880			
単価					69,880			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホ-リングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダ-カンサ-ホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単一 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単一 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計								69,880
単価								69,880 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホ-リングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダ-カンサ-ホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単- 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単- 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					69,880			
単価					69,880			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホ-リングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダ-カンサ-ホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単一 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単一 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計								69,880
単価								69,880 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	ホーリングマシン運転	軽量型ホーリングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホーリングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダウジングホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単一 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単一 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					69,880			
単価					69,880			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一91号	ホーリングマシン運転	軽量型ホーリングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホーリングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダウングホーハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単一 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単一 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					69,880			
単価					69,880			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一92号	ホーリングマシン運転	軽量型ホーリングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホーリングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダウングホーハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単一 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単一 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					69,880			
単価					69,880			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1.2日 13.3L/日	単位	日	数量	1	単価	3,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		10kVA	日	1.2	980	1,176		
軽油			L	13.3	139	1,848		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,024		
単価						3,024	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	ゲラト材	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	26,820
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	21,800	26,814	
	諸雑費（まるめ）			式	1		6	
	計						26,820	
	単価						26,820	円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量型ホ-リングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510		
	ダ-カンサ-ホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130		
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720		WB020070 単- 97号
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512		WB020060 単- 98号
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					69,880		
	単価					69,880		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	ホ-リングマシン運転	軽量型ホ-リングマシン 二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw	単位	日	数量	1	単価	69,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量型ホ-リングマシン 損料	二重管削孔用 所要電力5.5+1.5Kw ラインオイル、エアホース含む	日	1	26,510	26,510			
ダ-カンサ-ホルハンマー損料	DHD-0.65	日	1	5,130	5,130			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	日	1	33,720	33,720			WB020070 単- 97号
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	日	1	4,512	4,512			WB020060 単- 98号
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					69,880			
単価					69,880			円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m3/min 1.8日 155L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	33,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日	1.8	6,760	12,168			
軽油		L	155	139	21,545			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					33,720			
単価					33,720	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 20kVA 1.2日 19.6L/日	単位	日	数量	1	単価	4,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		20kVA	日	1.2	1,490	1,788		
軽油			L	19.6	139	2,724		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,512		
単価						4,512	円/日	