

令和6年3月11日（令和6年4月16日）

城陽井手木津川バイパス才田川橋 A2 下部工事

【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	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事
工事地名	京都府綴喜郡井手町井手二本松地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3600030006	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2024年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	291日間 自 令和 6年 3月12日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	340,198
		2 3) 公 告 日	令和 5年11月28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	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		73,083,805				
道路土工		式	1		1,859,640				
残土処理工		式	1		1,859,640				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	310	224	69,440			単-1号	
整地	敷均し(ルース)	m3	1,500	122.4	183,600			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,450	1,108	1,606,600			単-3号	
橋台工		式	1		45,337,823				
作業土工		式	1		1,175,390				
床掘り	土砂	m3	150	295.2	44,280			単-4号	
床掘り	土砂	m3	200	481.2	96,240			単-5号	
床掘り	土砂	m3	790	1,190	940,100			単-6号	
基面整正		m2	120	451.5	54,180			単-7号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	40,590	40,590			単-8号	
場所打杭工		式	1		33,525,000				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17.0m	本	15	2,235,000	33,525,000			単-9号	
橋台躯体工		式	1		10,637,433				
基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm	m2	120	1,366	163,920			単-10号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	120	3,563	427,560			単-11号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	251	31,850	7,994,350			単-12号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.66	209,100	138,006			単-13号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.55	163,900	1,073,545			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	92	9,131	840,052			単-15号	
構造物撤去工		式	1		192,951				
構造物取壊し工		式	1		32,180				

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	3	7,863	23,589			単-16号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	571.8	6,289			単-17号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	13	177.1	2,302			単-18号	
防護柵撤去工		式	1		33,000				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	24	1,375	33,000			単-19号	
排水構造物撤去工		式	1		105,393				
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-300×300	m	9	3,063	27,567			単-20号	
U型側溝撤去	再利用撤去 PU-300×300 小段面部	m	21	3,706	77,826			単-21号	
運搬処理工		式	1		22,378				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,054	3,162			単-22号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	2,284	1,598			単-23号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,820	8,460			単-24号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0.7	3,055	2,138			単-25号	
現場発生産品運搬	防護柵	t	0.4	17,550	7,020			単-26号	
仮設工		式	1		25,693,391				
土留・仮締切工		式	1		23,945,191				
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m以下	本	2	30,570	61,140			単-27号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下	本	3	31,430	94,290			単-28号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 12m以下	本	1	34,540	34,540			単-29号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下	本	2	35,410	70,820			単-30号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 12m以下	本	2	36,260	72,520			単-31号	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 9m以下	本	2	39,370	78,740			単-32号	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 9m以下	本	2	40,610	81,220			単-33号	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下	本	2	43,110	86,220			単-34号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 1 0.5m H鋼平均打込長 1 2m以下	本	2	48,390	96,780					単-35号
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 1 1.0m H鋼平均打込長 1 2m以下	本	15	49,630	744,450					単-36号
切梁・腹起し	H300・H350・H500	t	30.1	85,410	2,570,841					単-37号
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 7. 5cm	m2	243	8,130	1,975,590					単-38号
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 6. 0cm	m2	28	7,260	203,280					単-39号
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 4. 5cm	m2	28	6,390	178,920					単-40号
アンカー削孔(軸部)	削孔径φ165 粘性土・ 砂質土	m	185	25,050	4,634,250					単-41号
アンカー削孔(拡径部)	削孔径φ800 拡径長1. 5m 粘性土	本	10	212,500	2,125,000					単-42号
アンカー削孔(拡径部)	削孔径φ800 拡径長2. 0m 粘性土	本	20	243,600	4,872,000					単-43号
アンカー台座	SS400	基	30	48,170	1,445,100					単-44号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	f<400kN	本	30	12,030	360,900					単-45号
グラウト注入	セメント系グラウト	m3	44	61,270	2,695,880					単-46号

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		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	
アーカー材料費	除去式	式	1		1,318,200			内-1号	
ホーリングマシン移設		回	3	48,170	144,510			単-47号	
運搬処理工		式	1		349,600				
汚泥吸排車運搬	建設汚泥(泥水)	m3	25	4,184	104,600			単-48号	
汚泥処分	建設汚泥(泥水)	m3	25	9,800	245,000			単-49号	
交通管理工		式	1		1,398,600				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	111	12,600	1,398,600			単-50号	
直接工事費		式	1		73,083,805				
共通仮設費		式	1		21,031,092				
共通仮設費		式	1		12,817,092				
運搬費		式	1		7,728,792				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,811,000	7,244,000			単-51号	

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	78.7	6,160	484,792				単-52号
技術管理費		式	1		4,325,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-53号
施工者と契約した第三者による品質証明費		式	1	4,270,000	4,270,000				単-54号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		763,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,214,000				
純工事費		式	1		94,114,897				
現場管理費		式	1		27,573,000				
工事原価		式	1		121,687,897				
一般管理費等		式	1		19,712,103				
工事価格		式	1		141,400,000				
消費税相当額		式	1		14,140,000				

設計内訳書

工事名	城陽井手木津川バイパス才田川橋A 2 下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
工事費計		式	1		155,540,000				

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-1号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	224	224		
計						224		
単価						224	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-2号	整地	敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	122.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	122.4	122.4		
計						122.4		
単価						122.4	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1,450	単価	1,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	670	837.4	561,058		
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	780	1,340	1,045,200		
	計					1,606,258		
	単価					1,108	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-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	295.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	295.2	295.2		
	計					295.2		
	単価					295.2	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-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	481.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り		m 3	1	481.2	481.2	
計							481.2	
単価							481.2	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-6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		m 3	1	1,190	1,190	
計							1,190	
単価							1,190	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-7号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	451.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正				m 2	1	451.5	451.5		
計							451.5		
単価							451.5	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-8号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	40,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削補助機械搬入搬出		標準		回	1	40,590	40,590		
計							40,590		
単価							40,590	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-9号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2,235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転ウォークラング工[30-18-20(25)](100t吊クローラークレーン)	杭径1200mm 掘削長(レキ・粘性・砂質土)18.9m 杭長17.0m	本	1	1,592,000	1,592,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.008	152,800	1,222.4			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.2	150,800	180,960			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.94	153,900	298,566			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.07	120,000	8,400			
補強リング加工費(鉄筋かご無溶接工法)	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	6	7,200	43,200			
補強リング加工費(鉄筋かご無溶接工法)	穴あけ加工 等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	216	100	21,600			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	補強リング固定用Uボルト D35用 ナット2個含む	個	84	280	23,520			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	補強リング固定用Uボルト D25用 ナット2個含む	個	24	260	6,240			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	重ね継手用Uボルト D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	480	17,280			
固定金具(鉄筋かご無溶接工法)	重ね継手用Uボルト D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	16	460	7,360			

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	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2,235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭頭処理	1,200mm	本	1	23,990	23,990			
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	2	1,167	2,334			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m ³	2	1,054	2,108			
処分費(m ³)		m ³	2	2,820	5,640			
計					2,234,420.4			
単価					2,235,000	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-10号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,366	1,366		
計						1,366		
単価						1,366	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-11号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	120	単価	3,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	12	33,690	404,280		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,641	23,205		
計						427,485		
単価						3,563	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-12号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量			単価	
						1			31,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,850	31,850			
	計					31,850			
	単価					31,850	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-13号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						0.66			209,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.66	165,900	109,494			
	機械式鉄筋定着加工費	D13 N<3,000 1m<L≤2m	箇所	96	297	28,512			
	計					138,006			
	単価					209,100	円/t		

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-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	163,900	163,900		
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

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	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	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-16号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,863
	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 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,863	7,863		
	計					7,863		
	単価					7,863	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-17号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.8
	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	571.8	571.8		
	計					571.8		
	単価					571.8	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-18号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	177.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	177.1	177.1		
	計					177.1		
	単価					177.1	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-19号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-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-C-4E 無 無	m	1	1,375	1,375		
	計					1,375		
	単価					1,375	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-20号	U型側溝撤去	再利用撤去 PU-300×300	単位	m	数量	1	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	m	1	3,063	3,063		
計						3,063		
単価						3,063	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-21号	U型側溝撤去	再利用撤去 PU-300×300 小段面部	単位	m	数量	1	単価	3,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部	m	1	3,706	3,706		
計						3,706		
単価						3,706	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-22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,054
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 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1,054	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	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-23号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,284	2,284		
計						2,284		
単価						2,284	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-24号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	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-25号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	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-26号	現場発生品運搬	防護柵	単位	t	数量	単価	金額	単価	17,550
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	9,430	9,430			
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,118	8,118			
計						17,548			
単価						17,550	円/t		

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-27号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 9.5m H鋼平均打込長 9m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	30,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クローラークレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H300 9m以下	本	1	14,190	14,190			
H形鋼杭賃料		H300 9.5m/本 218日 有 304日 無	本	1	16,380	16,380			
計						30,570			
単価						30,570	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-28号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下	単位	本	数量	1	単価	31,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クローラークレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H300 9m以下	本	1	14,190	14,190		
H形鋼杭賃料		H300 10m/本 218日 有 304日 無	本	1	17,240	17,240		
計						31,430		
単価						31,430	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-29号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 12m以下	単位	本	数量	1	単価	34,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クローラークレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H300 12m以下	本	1	17,300	17,300		
H形鋼杭賃料		H300 10m/本 218日 有 304日 無	本	1	17,240	17,240		
計						34,540		
単価						34,540	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-30号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下	単位	本	数量	1	単価	35,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H300 12m以下	本	1	17,300	17,300		
H形鋼杭賃料		H300 10.5m/本 218日 有 304日 無	本	1	18,110	18,110		
計						35,410		
単価						35,410	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-31号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 12m以下	単位	本	数量	1	単価	36,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H300 12m以下	本	1	17,300	17,300		
H形鋼杭賃料		H300 11m/本 218日 有 304日 無	本	1	18,960	18,960		
計						36,260		
単価						36,260	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-32号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 8.5m H鋼平均打込長 9m以下	単位	本	数量	1	単価	39,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H350 9m以下	本	1	18,090	18,090		
H形鋼杭賃料		H350 8.5m/本 218日 有 304日 無	本	1	21,280	21,280		
計						39,370		
単価						39,370	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-33号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 9.0m H鋼平均打込長 9m以下	単位	本	数量	1	単価	40,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H350 9m以下	本	1	18,090	18,090		
H形鋼杭賃料		H350 9m/本 218日 有 304日 無	本	1	22,520	22,520		
計						40,610		
単価						40,610	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-34号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9m以下	単位	本	数量	1	単価	43,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クローラークレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H350 9m以下	本	1	18,090	18,090		
H形鋼杭賃料		H350 10m/本 218日 有 304日 無	本	1	25,020	25,020		
計						43,110		
単価						43,110	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-35号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 12m以下	単位	本	数量	1	単価	48,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クローラークレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H350 12m以下	本	1	22,110	22,110		
H形鋼杭賃料		H350 10.5m/本 218日 有 304日 無	本	1	26,280	26,280		
計						48,390		
単価						48,390	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-36号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 11.0m H鋼平均打込長 12m以下	単位	本	数量	1	単価	49,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み(100t吊クレーン)		陸上施工 電動式60kW 継無し H350 12m以下	本	1	22,110	22,110		
H形鋼杭賃料		H350 11m/本 218日 有 304日 無	本	1	27,520	27,520		
計						49,630		
単価						49,630	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-37号	切梁・腹起し	H300・H350・H500	単位	t	数量	30.1	単価	85,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置 無 標準(1.0)	t	37.9	30,300	1,148,370		
山留材質料		無 167日 有 213日 無 無 有 300000円 1回/現場	t	20.8	41,680	866,944		
山留材質料(H500)		無 167日 有 213日 無 無 有 1回/現場	t	9.3	59,720	555,396		
計						2,570,710		
単価						85,410	円/t	

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	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 7.5cm	単位	m2	数量	1	単価	8,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置 0.075m	m 2	1	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	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-39号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 6.0cm	単位	m2	数量	1	単価	7,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置 0.06m	m 2	1	7,260	7,260		
計						7,260		
単価						7,260	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-40号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 4.5cm	単位	m2	数量		1	単価	6,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横矢板設置・撤去	設置 0.045m	m 2	1	6,390	6,390			
	計					6,390			
	単価					6,390	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-41号	アーカー削孔(軸部)	削孔径φ165 粘性土・砂質土	単位	m	数量		1	単価	25,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軸部削孔工(回収式拡張ビット)	スキット型 二重管方式 削孔径φ165 粘性土・砂質土	m	1	25,050	25,050			
	計					25,050			
	単価					25,050	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-42号	アンカー削孔(拡径部)	削孔径φ800 拡径長1.5m 粘性土	単位	本	数量	1	単価	212,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡径工・縮径工(回収式拡径ビット)		削孔長 9.5m(余掘部含む) 粘性土	本	1	40,430	40,430		
拡径部削孔工(回収式拡径ビット)		スキット型 削孔径φ800 拡径長1.5m/本 粘性土	本	1	172,000	172,000		
計						212,430		
単価						212,500	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-43号	アンカー削孔(拡径部)	削孔径φ800 拡径長2.0m 粘性土	単位	本	数量	1	単価	243,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡径工・縮径工(回収式拡径ビット)		削孔長 4.5m(余掘部含む) 粘性土	本	1	20,210	20,210		
拡径部削孔工(回収式拡径ビット)		スキット型 削孔径φ800 拡径長2.0m/本 粘性土	本	1	223,300	223,300		
計						243,510		
単価						243,600	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-44号	アンカー台座	SS400	単位	基	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー台座設置工		100kg以下/基	基	1	20,450	20,450		
アンカー台座		SS400 H300-30° 用	基	1	27,720	27,720		
計						48,170		
単価						48,170	円/基	

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	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	f<400kN	単位	本	数量	1	単価	12,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 無し	本	1	12,030	12,030		
計						12,030		
単価						12,030	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-46号	グラウト注入	セメント系グラウト	単位	m3	数量	1	単価	61,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)			m 3	1	61,270	61,270		
計						61,270		
単価						61,270	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-47号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	48,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン移設 (アンカー)		標準	回	1	48,170	48,170		
計						48,170		
単価						48,170	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-48号	汚泥吸排車運搬	建設汚泥(泥水)	単位	m3	数量	1	単価	4,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬	有り 22.6k m以下	m 3	1	4,184	4,184		
	計					4,184		
	単価					4,184	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-49号	汚泥処分	建設汚泥(泥水)	単位	m3	数量	1	単価	9,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m 3)		m 3	1	9,800	9,800		
	計					9,800		
	単価					9,800	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-50号	交通誘導警備員	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		
		人日	1	12,600	12,600			12,600
計								12,600
単価								12,600 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-51号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クローラークレーン排カス2011年100t)	回	1	2,328,000	2,328,000		1,811,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	2,236,000	4,472,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレス0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	441,400	441,400		
計					7,241,400		
単価					1,811,000	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-52号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 17.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計							6,160		
単価							6,160	円/t	

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	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		
計							55,300		
単価							55,300	円/工事	

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-54号	施工者と契約した第三者による品質証明費	単位	式	数量	1	単価	4,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工者と契約した第三者による品質証明費	技師(B):46人日、その他原価、一般管理費等含む	式	1		4,270,000		
計					4,270,000		
単価					4,270,000	円/式	

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	本	数量	単価	金額	単価	1,592,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転オールケーシング工[30-18-20(25)](100t吊クローラークレーン)	杭径1200mm 掘削長(レキ・粘性・砂質土)18.9m 杭長17.0m	人	1.27	26,775	34,004			
土木一般世話役		人	1.27	26,250	33,337			
とび工		人	1.27	24,045	30,537			
特殊作業員		人	1.27	22,575	28,670			
普通作業員		日	1.27	263,700	334,899			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 18.9m 0m 0m 0m	日	1.27	212,700	270,129			
クローラークレーン運転(100t吊クローラークレーン)	油圧駆動ウインチ・リフティング 排出ガス対策型(2011年規制)	日	1.27	32,780	41,630			
バックホウ運転		m ³	20.957	28,400	595,178			
生コンクリート 高炉	30-18-20(25) C=350以上	式	1		223,616			
諸雑費(率+まるめ) 29%								
計						1,592,000		
単価						1,592,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 152,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					152,800	
単価					152,800	円 / t

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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	150,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					150,800	
単価					150,800	円 / t

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費(まるめ)		式	1		95		
計					153,900		
単価					153,900	円/t	

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

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	23,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	26,775	2,945			
特殊作業員		人	0.37	24,045	8,896			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	75,700	8,327			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,822			
計					23,990			
単価					23,990	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

	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	コンクリート殻(無筋)	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. 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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 165,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					165,900	
単価					165,900	円 / t

参考資料 (1)

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

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						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 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,863
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,863	7,863		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,863		
単価						7,863	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	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

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
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	単位	m	数量		単価
					10		3,063
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	3,063.06	30,630	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						30,630	
単価						3,063	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
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部	単位	m	数量		単価
					10		3,706
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	3,705.7	37,057	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						37,060	
単価						3,706	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

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	3,055	305,500		
計					305,500		
単価					3,055	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	本	数量	単価	金額	単価	14,190
土木一般世話役		人	0.357	26,775		9,558		
とび工		人	0.714	26,250		18,742		
普通作業員		人	0.357	22,575		8,059		
ハブローマ杭打機運転(100t吊クレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW	日	0.357	232,400		82,966		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			22,575		
計						141,900		
単価						14,190	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
	H形鋼杭賃料	H300 9.5m/本 218日 有 304日 無	単位	本	数量		単価
						1	16,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.884	18,530	16,380	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,380	
単価						16,380	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
	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 218日 有 304日 無	単位	本	数量		単価
						1	17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.93	18,530	17,232	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						17,240	
単価						17,240	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.435	26,775		11,647		
とび工		人	0.87	26,250		22,837		
普通作業員		人	0.435	22,575		9,820		
ハブローマ杭打機運転(100t吊クレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW	日	0.435	232,400		101,094		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			27,602		
計						173,000		
単価						17,300	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H300 10.5m/本 218日 有 304日 無						1	18,110
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t		0.977	18,530	18,103		
諸雑費（まるめ）		式		1			7	
計							18,110	
単価							18,110	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H300 11m/本 218日 有 304日 無						1	18,960
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t		1.023	18,530	18,956		
諸雑費（まるめ）		式		1			4	
計							18,960	
単価							18,960	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.455	26,775		12,182		
とび工		人	0.909	26,250		23,861		
普通作業員		人	0.455	22,575		10,271		
ハブローマ杭打機運転(100t吊クレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW	日	0.455	232,400		105,742		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			28,844		
計						180,900		
単価						18,090	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
	H形鋼杭賃料	H350 8.5m/本 218日 有 304日 無	単位	本	数量		単価
						1	21,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.148	18,530	21,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,280		
単価					21,280	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
	H形鋼杭賃料	H350 9m/本 218日 有 304日 無	単位	本	数量		単価
						1	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.215	18,530	22,513		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					22,520		
単価					22,520	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

H形鋼杭賃料		H350 10m/本 218日 有 304日 無		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.35	18,530	25,015				
諸雑費 (まるめ)		式	1		5				
計					25,020				
単価					25,020	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.556	26,775		14,886		
とび工		人	1.111	26,250		29,163		
普通作業員		人	0.556	22,575		12,551		
ハブローマ杭打機運転(100t吊クレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW	日	0.556	232,400		129,214		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			35,286		
計						221,100		
単価						22,110	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
	H形鋼杭賃料	H350 10.5m/本 218日 有 304日 無	単位	本	数量		単価
						1	26,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.418	18,530	26,275		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,280		
単価					26,280	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
	H形鋼杭賃料	H350 11m/本 218日 有 304日 無	単位	本	数量		単価
						1	27,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.485	18,530	27,517		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					27,520		
単価					27,520	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	10	30,300	303,000	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,300	303,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					303,000	
単価					30,300	円 / t

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

山留材賃料	無 167日 有 213日 無 無 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	41,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	17,869	17,869		
副部材(A)賃料	部品 供用日数=167(213)日×a=1.48×b=賃料(t・日)	t	0.22	53,139	11,690		
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					41,680		
単価					41,680	円/t	

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

	山留材賃料(H500)	無 167日 有 213日 無 無 有 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	59,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製山留材賃料(7~12箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	167	215	35,905		
	副部材(A)賃料	部品 供用日数=167(213)日×a=1.48×b=賃料(t・日)	t	0.22	53,139	11,690		
	副部材(B)修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					59,720		
	単価					59,720	円/t	

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
横矢板設置・撤去	設置 0.075m	m ²	数量		10	8,130
土木一般世話役		人	0.4	26,775	10,710	
普通作業員		人	1.2	22,575	27,090	
雑矢板	長1.5m×厚6~7.5cm×幅15cm以上	m ³	0.75	58,000	43,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					81,300	
単価					8,130	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置 0.06m	m ²	数量		10	7,260
土木一般世話役		人	0.4	26,775	10,710	
普通作業員		人	1.2	22,575	27,090	
雑矢板	長1.5m×厚6~7.5cm×幅15cm以上	m ³	0.6	58,000	34,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					72,600	
単価					7,260	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置 0.045m	m ²	数量		10	6,390
土木一般世話役		人	0.4	26,775	10,710	
普通作業員		人	1.2	22,575	27,090	
雑矢板	長1.5m×厚4.5cm×幅15cm上	m ³	0.45	58,000	26,100	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					63,900	
単価					6,390	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

	軸部削孔工(回収式拡張ビット)	スキッド型 二重管方式 削孔径φ165 粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	25,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	26,775	16,065			
特殊作業員		人	0.6	24,045	14,427			
普通作業員		人	0.18	22,575	4,063			
削孔材料損耗費(軸部)	粘性土・砂質土	m	10	15,770	157,700			
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	0.6	77,000	46,200			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,045			
計					250,500			
単価					25,050	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

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	40,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.2	26,775	5,355			
	特殊作業員		人	0.2	24,045	4,809			
	普通作業員		人	0.4	22,575	9,030			
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	0.2	77,000	15,400			
	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5kW コントロールユニット、ホース、ゲージ含む	供用日	0.2	2,820	564			
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		5,272			
	計					40,430			
	単価					40,430	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

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	172,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.107	26,775	2,864			
	特殊作業員		人	0.107	24,045	2,572			
	普通作業員		人	0.321	22,575	7,246			
	削孔材料損耗費(拡張部)	粘性土・砂質土	m	1.5	97,770	146,655			
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.11	77,000	8,470			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,193			
	計					172,000			
	単価					172,000	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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,210
土木一般世話役		人	0.1	26,775		2,677		
特殊作業員		人	0.1	24,045		2,404		
普通作業員		人	0.2	22,575		4,515		
ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級	日	0.1	77,000		7,700		
油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5kW コントロールユニット、ホース、ゲージ含む	供用日	0.1	2,820		282		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			2,632		
計						20,210		
単価						20,210	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

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	223,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.134	26,775	3,587			
	特殊作業員		人	0.134	24,045	3,222			
	普通作業員		人	0.268	22,575	6,050			
	削孔材料損耗費(拡張部)	粘性土・砂質土	m	2	97,770	195,540			
	ボーリングマシン [ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	0.134	77,000	10,318			
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,583			
	計						223,300		
	単価						223,300	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
アカー台座設置工	100kg以下/基					10	20,450	
土木一般世話役		人	1.25	26,775		33,468		
特殊作業員		人	2.5	24,045		60,112		
溶接工		人	1.25	29,400		36,750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.25	43,700		54,625		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			19,545		
計						204,500		
単価						20,450	円/基	

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	単価	摘要
汚泥吸排車運搬	有り 22.6k m以下	m ³				100	4,184
汚泥吸排車運転		日	4.3	97,290	418,347		
諸雑費（まるめ）		式	1		53		
計					418,400		
単価					4,184	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
処分費（m ³ ）		m ³				100	9,800
処分費	建設汚泥（泥水）	m ³	100	9,800	980,000		
計					980,000		
単価					9,800	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

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	12,600	12,600		12,600
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,328,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.9	24,045	117,820			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (2011年規制) 100t吊	時間	11.9	32,520	386,988			
運搬費等率 361%		式	1		1,822,356			
諸雑費 (まるめ)		式	1		836			
計						2,328,000		
単価						2,328,000	円/回	

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,236,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	24,045	271,708		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,696,646		
	諸雑費(まるめ)		式	1		736		
	計					2,236,000		
	単価					2,236,000	円/回	

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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 441,400
特殊作業員		人	2.7	24,045	64,921	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180	
運搬費等率 250%		式	1		315,252	
諸雑費 (まるめ)		式	1		47	
計					441,400	
単価					441,400	円/回

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	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 17.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円/t	

						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	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 18.9m 0m 0m 0m						1	263,700
運転手（特殊）		人		1	23,415	23,415		
軽油		L		69	141	9,729		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1			6	
計							263,700	
単価							263,700	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

	クローラクレーン(100t吊クローラクレーン)	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	212,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	119	141	16,779			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊	供用日	1.38	125,000	172,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					212,700			
単価					212,700	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

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.8	23,415	18,732				
軽油		L	28	141	3,948				
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,310	10,096				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計					32,780				
単価					32,780	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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイプロハンマ杭打機運転(100t吊クローラークレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW					1		232,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
	軽油		L	120	141	16,920			
	パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW							
			供用日	1.31	21,600	28,296			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊							
			供用日	1.31	125,000	163,750			
	諸雑費（まるめ）							19	
	式			1					
	計						232,400		
	単価						232,400	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

	パイプロハンマ杭打機運転(100t吊クローラークレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	232,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	120	141	16,920			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊	供用日	1.31	125,000	163,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					232,400			
単価					232,400	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	232,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	120	141	16,920			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊	供用日	1.31	125,000	163,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計						232,400		
単価						232,400	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

	パイプロハンマ杭打機運転(100t吊クローラークレーン)	陸上施工 打込み 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	232,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	120	141	16,920			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,600	28,296			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2011年規制）100t吊	供用日	1.31	125,000	163,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					232,400			
単価					232,400	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

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	26,775	45,517			
とび工		人	3.2	26,250	84,000			
溶接工		人	1.7	29,400	49,980			
普通作業員		人	1.7	22,575	38,377			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,836			
計					303,000			
単価					30,300	円 / t		

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

	副部材(B) 修理費及び損耗費		単位	t	数量	1	単価	303,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材（賃料）不足分弁償金	部品 新品	t	1.01	300,000	303,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					303,000			
単価					303,000		円／t	

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

	削孔材料損耗費(軸部)	粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	15,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シャンクロット*	φ165mm用	個	0.04	121,000	4,840		
	クリーンク*アダプター	φ165mm用(拡張アンカー用)	個	0.04	1,000,000	40,000		
	エクステンションロット*	φ165mm用	個	0.04	102,000	4,080		
	ト*リルパ*イブ*	φ165mm×1500mm	本	0.22	133,000	29,260		
	インナーロット*	φ165mm×1500mm	本	0.19	77,000	14,630		
	リンク*ビット	φ165mm用	個	0.2	136,000	27,200		
	インナー*ビット	φ165mm用	個	0.13	120,000	15,600		
	ウォーター*スイベル	φ165mm用(拡張アンカー用)	個	0.02	1,100,000	22,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					157,700		
	単価					15,770	円/m	

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

	削孔材料損耗費(拡径部)	粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	97,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャンクロット [○]	φ 165mm用	個	0.038	121,000	4,598		
	クリーニング [○] アダプター	φ 165mm用(拡径アンカー用)	個	0.037	1,000,000	37,000		
	ウォーター [○] スイベル	φ 165mm用(拡径アンカー用)	個	0.016	1,100,000	17,600		
	エクステンション [○] ロット	φ 165mm用(拡径アンカー用)	個	0.037	280,000	10,360		
	トリル [○] パイプ	φ 165mm×1500mm	本	0.215	133,000	28,595		
	内管(ミドル [○] 管)	1500mm(拡径アンカー用)	本	0.181	690,000	124,890		
	二重管構造 [○] インナー管	(拡径アンカー用)	本	0.142	400,000	56,800		
	拡径 [○] ビット	回収式(拡径アンカー用)	個	0.196	3,560,000	697,760		
	諸雑費(まるめ)		式	1		97		
	計					977,700		
	単価					97,770	円/m	

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

	削孔材料損耗費(拡張部)	粘性土・砂質土	単位	m	数量	10	単価	97,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジャンクロット [○]	φ 165mm用	個	0.038	121,000	4,598		
	クリーニング [○] アダプター	φ 165mm用(拡張アンカー用)	個	0.037	1,000,000	37,000		
	ウォーターシールド	φ 165mm用(拡張アンカー用)	個	0.016	1,100,000	17,600		
	エクステンションロット [○]	φ 165mm用(拡張アンカー用)	個	0.037	280,000	10,360		
	トリルパイプ [○]	φ 165mm×1500mm	本	0.215	133,000	28,595		
	内管(ミドル管)	1500mm(拡張アンカー用)	本	0.181	690,000	124,890		
	二重管構造インナー管	(拡張アンカー用)	本	0.142	400,000	56,800		
	拡張ビット	回収式(拡張アンカー用)	個	0.196	3,560,000	697,760		
	諸雑費(まるめ)		式	1		97		
	計					977,700		
	単価					97,770	円/m	

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

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	97,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	21,315	25,578		
	軽油		L	96	141	13,536		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					97,290		
	単価					97,290	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

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（２０１１年規制）１００ｔ吊	単位	時間	数量	1	単価	32,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,415	3,980			
軽油		L	18	141	2,538			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（２０１１年規制）１００ｔ吊	時間	1	26,000	26,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					32,520			
単価					32,520	円／時間		