

令和4年9月28日（令和4年10月4日）

## 国道9号井尻大橋下部工事

### 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道9号井尻大橋下部工事
工事地名	京都府船井郡京丹波町井尻地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年8月	12) 設計年月	令和4年7月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030008	14) 単価適用年月	2022年8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	306日間 自 令和4年9月29日 (当初) 至 令和5年7月31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	船井郡 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	155,640
		23) 公告日	令和4年7月5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 号井尻大橋下部工事 (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		43,900,201				
橋台工		式	1		23,565,334				
作業土工		式	1		446,728				
床掘り	土砂	m3	210	224.8	47,208			単-1号	
床掘り	土砂	m3	130	274.6	35,698			単-2号	
床掘り	土砂	m3	4	1,117	4,468			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	320	917.2	293,504			単-4号	
基面整正		m2	67	422.1	28,280			単-5号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	37,570	37,570			単-6号	
場所打杭工 (A1橋台)		式	1		3,332,185				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 4m	本	4	826,800	3,307,200			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.8	3,452	2,761			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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	
残土等処分	土砂	m3	0.8	1,800	1,440			単-9号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,671	6,684			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,525	14,100			単-11号	
基礎杭工 (A2橋台)		式	1		12,939,200				
基礎杭	杭径 177.8mm 杭長(設計長) 7.3m	本	11	1,143,000	12,573,000			単-12号	
ボ-リングマシン移設		回	2	183,100	366,200			単-13号	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		6,799,761				
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	71	32,310	2,294,010			単-14号	
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-40(高炉)	m3	102	32,060	3,270,120			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.99	175,200	173,448			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.79	173,100	1,002,249			単-17号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	17	3,122	53,074			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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
水抜パイプ	VP φ75	m	10	686	6,860				単-19号
橋台背面排水工		式	1		47,460				
暗渠排水管	据付 波状管 50~150m m	m	14	3,390	47,460				単-20号
法覆護岸工		式	1		283,953				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		283,953				
コンクリートブロック積	控え35cm	m <sup>2</sup>	11	20,380	224,180				単-21号
胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	m <sup>3</sup>	3	8,148	24,444				単-22号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.7	50,470	35,329				単-23号
構造物撤去工		式	1		143,784				
構造物取壊し工		式	1		123,000				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	4	30,750	123,000				単-24号
運搬処理工		式	1		20,784				

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,671	6,684			単-25号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,525	14,100			単-26号	
仮設工		式	1		19,907,130				
土留・仮締切工		式	1		16,620,910				
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.0m 平均鋼矢板打込長 9.5m	枚	20	280,500	5,610,000			単-27号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 6.5m 平均鋼矢板打込長 6.0m	枚	3	88,290	264,870			単-28号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 6.5m 平均鋼矢板打込長 5.9m	枚	4	88,290	353,160			単-29号	
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長8.00m 根入れ長1.60m モルタル充填	本	1	300,600	300,600			単-30号	
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長7.51m 根入れ長1.60m モルタル充填	本	1	296,200	296,200			単-31号	
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長6.51m 根入れ長1.60m モルタル充填	本	1	286,700	286,700			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.0m 掘削長8.50m 根入れ長2.80m モルタル充填	本	1	354,000	354,000					単-33号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長7.76m 根入れ長2.80m モルタル充填	本	1	336,800	336,800					単-34号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 7.5m 掘削長6.78m 根入れ長2.54m モルタル充填	本	1	314,700	314,700					単-35号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 7.5m 掘削長6.97m 根入れ長2.42m モルタル充填	本	1	312,000	312,000					単-36号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 7.0m 掘削長 6.86m 根入れ長2.46m モルタル充填	本	1	306,200	306,200					単-37号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.5m 掘削長8.21m 砂充填	本	1	348,800	348,800					単-38号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.0m 掘削長9.0m 引抜長9.0m 砂充填	本	1	313,100	313,100					単-39号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.0m 掘削長8.46m 引抜長8.46m 砂充填	本	1	308,700	308,700					単-40号
親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長5.54m 引抜長5.54m 砂充填	本	1	284,900	284,900					単-41号

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 砂質土	m	73	16,380	1,195,740			単-42号	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 軟岩	m	43	19,940	857,420			単-43号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満	本	9	11,170	100,530			単-44号	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN以上1300kN未満	本	4	13,260	53,040			単-45号	
グラウト注入		m3	5	51,150	255,750			単-46号	
ボ-リングマシン移設		回	3	45,090	135,270			単-47号	
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		1,014,468			内-1号	
除去(アンカー)		組	13	52,560	683,280			単-48号	
切梁・腹起し		t	8.9	76,280	678,892			単-49号	
横矢板	木製 横矢板厚さ 0.055m	m2	75	8,146	610,950			単-50号	
土のう	大型土のう	袋	4	4,760	19,040			単-51号	
土のう	大型土のう	袋	20	3,235	64,700			単-52号	



# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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
土のう	大型土のう (河川仮締切)	袋	60	11,510	690,600					単-53号
締切盛土	2.5m未満	m3	20	7,964	159,280					単-54号
締切盛土撤去		m3	20	5,561	111,220					単-55号
防護施設工		式	1		238,980					
仮設防護柵	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品)	m	10	15,540	155,400					単-56号
支給品運搬	仮設防護柵	回	3	27,860	83,580					単-57号
交通管理工		式	1		3,047,240					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	98	14,700	1,440,600					単-58号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	133	12,080	1,606,640					単-59号
情報ボックス		式	1		824,720					
情報ボックス工		式	1		750,000					
管路工(管路部)		式	1		750,000					

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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	
露出管路	本体管φ300 さや管FE Pφ50×9条	m	25	30,000	750,000			単-60号	
付帯設備工		式	1		74,720				
フック工		式	1		74,720				
フック設置	500×400×300 溶 融亜鉛めっき	個	2	37,360	74,720			単-61号	
直接工事費		式	1		44,724,921				
共通仮設費		式	1		13,042,039				
共通仮設費		式	1		5,551,039				
運搬費		式	1		4,973,775				
建設機械運搬費		台	1	210,000	210,000			単-62号	
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,144,000	4,576,000			単-63号	
仮設材運搬費		t	25.9	7,250	187,775			単-64号	
役務費		式	1		8,514				

# 設計内訳書

工事名	国道9号井尻大橋下部工事 (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
借地料		式	1		8,514				内-2号
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本設計作成費		工事	1	50,750	50,750				単-65号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		518,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,491,000				
純工事費		式	1		57,766,960				
現場管理費		式	1		20,994,000				
工事原価		式	1		78,760,960				
一般管理費等		式	1		13,919,040				
工事価格		式	1		92,680,000				
消費税相当額		式	1		9,268,000				
工事費計		式	1		101,948,000				

# 一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
除去式アンカー材	φ 12.7×2 LA=10.0m (付属品・工場組立含む)	組	5	32,778	163,890			
除去式アンカー材	φ 12.7×4 LA=10.0m (付属品・工場組立含む)	組	4	47,181	188,724			
除去式アンカー材	φ 12.7×6 LA=13.0m (付属品・工場組立含む)	組	4	74,561	298,244			
台座金物	φ 12.7×2用 45° (補強板、スチール含む)	組	5	27,970	139,850			
台座金物	φ 12.7×4用 45° (補強板、スチール含む)	組	4	27,970	111,880			
台座金物	φ 12.7×6用 45° (補強板、スチール含む)	組	4	27,970	111,880			
合 計					1,014,468			

# 一式当たり内訳書

借地料

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
借地料 (m <sup>2</sup> 入力)	258円	m <sup>2</sup>	33	258	8,514			
合 計					8,514			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	224.8	224.8		
計						224.8		
単価						224.8	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	274.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	274.6	274.6		
計						274.6		
単価						274.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	1,117
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 グラントアンカー式 有り	m3	1	1,117	1,117		
計						1,117		
単価						1,117	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	917.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	917.2	917.2		
計						917.2		
単価						917.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	422.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	422.1	422.1			
計						422.1			
単価						422.1	円/m2		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	37,570
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	37,570	37,570			
計						37,570			
単価						37,570	円/回		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 4m	単位	本	数量	1	単価	826,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 2.9m 0.4m 2.3m 0m 4m 30-18-40 高炉B	本	1	581,100	581,100			
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	0.002	163,600	327.2			
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	0.28	161,600	45,248			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	0.84	162,600	136,584			
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,520	22,520			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	1	1,078	1,078			
補強リング	L-6×50×50 L=2.664m(加工費含む)	本	2	13,450	26,900			
Uボルト	D32用	個	48	270	12,960			
計					826,717.2			
単価					826,800	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,452
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 49.5km以下	m3	1	3,452	3,452			
計						3,452			
単価						3,452	円/m3		

							単価使用年月	2022.08	
							歩掛使用年月	2022.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	1,800	1,800			
計						1,800			
単価						1,800	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,671
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 10.9km以下 全ての費用	m3	1	1,671	1,671		
計						1,671		
単価						1,671	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基礎杭	杭径 177.8mm 杭長(設計長) 7.3m	単位	本	数量	1	単価	1,143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔機移動・据付工	クロー型 直杭	回	1	17,970	17,970		
	削孔工	二重管削孔方式 (ローターハブ・カッショ)	本	1	396,600	396,600		
	油井用継目無鋼管 (ネジ切り加工含む)	API N-80 φ177.8×t12.65 L=2.0m	本	2	87,000	174,000		
	油井用継目無鋼管 (ネジ切り加工含む)	API N-80 φ177.8×t12.65 L=1.0m	本	1	58,020	58,020		
	カップリンク	API P-110 φ177.8用	個	3	20,660	61,980		
	先端リンクピット	φ177.8用(硬質地盤用)	個	1	140,000	140,000		
	芯鉄筋挿入工	カップラー継手	m	7.5	2,544	19,080		
	芯鉄筋 (ネジ節異形棒鋼)	SD490 D51 L=3.0m	本	2	13,860	27,720		
	芯鉄筋 (ネジ節異形棒鋼)	SD490 D51 L=1.5m	本	1	6,930	6,930		
	棒鋼継手 (カップラー)	D51用 締付ナット含む	組	2	10,210	20,420		
	棒鋼継手注入材	エポキシ樹脂 注入機器含む	組	0.66	3,820	2,521.2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基礎杭	杭径 177.8mm 杭長(設計長) 7.3m	単位	本	数量	1	単価	1,143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セトライパー	φ177.8 D51用	個	3	4,270	12,810		
	沈下防止板	SS400 D51用	枚	1	7,680	7,680		
	杭頭固定用ナット	S45C D51用	個	1	6,200	6,200		
	座金	SS400 PL-100×100×12	枚	1	850	850		
	杭頭結合部材	STKN490 φ177.8 L=0.3m □300	個	1	87,700	87,700		
	注入打設工	低圧加圧注入	m3	0.258	113,100	29,179.8		
	注入グラウト材料	30N/mm2	m3	0.258	30,160	7,781.28		
	鋼管再挿入工		m	2	20,090	40,180		
	杭頭処理工		本	1	24,770	24,770		
	計					1,142,392.28		
	単価					1,143,000		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ホ-リンクマシ移設		単位	回	数量	1	単価	183,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ホ-リンクマシ移設		ロータリーバックアクション式ホ-リンクマシ(クローラ型)		回	1	183,100	183,100	
計							183,100	
単価							183,100	円/回

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
逆T式橋台		5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 均しコンクリート 無 無		m3	1	32,310	32,310	
計							32,310	
単価							32,310	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 均しコンクリート 無 無	m3	1	32,060	32,060			
	計					32,060			
	単価					32,060	円/m3		

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量				
	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	1	175,200	175,200			
	計					175,200			
	単価					175,200	円/t		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
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	173,100	173,100	
計						173,100	
単価						173,100	円/t

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,122	3,122	
計						3,122	
単価						3,122	円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量	単価	金額	単価	686
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (m)	VP-75		m	1	686	686			
計						686			
単価						686		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	暗渠排水管	据付 波状管 50~150mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1,443	14,430			
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.323	8,380	19,466.74			
計						33,896.74			
単価						3,390		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	コンクリートブロック積	控え35cm	単位	m2	数量		単価	20,380
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) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m2	1	20,380	20,380		
計						20,380		
単価						20,380	円/m2	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	胴込・裏込材(砕石)	砕石 C-40	単位	m3	数量		単価	8,148
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 砕石 C-40	m3	1	8,148	8,148		
計						8,148		
単価						8,148	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	50,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.7	50,190	35,133		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	1,924	192.4		
計						35,325.4		
単価						50,470	円/m3	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24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		単価	30,750
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	m 3	1	29,670	29,670		
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	1	1,078	1,078		
計						30,748		
単価						30,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,671
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,671	1,671		
	計					1,671		
	単価					1,671	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	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		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 10.0m 平均鋼矢板打込長 9.5m	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	180 < Nmax ≤ 250 III型 12m以下	枚	20	122,500	2,450,000			280,500
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	2	425,100	850,200			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	40	5,111	204,440			
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	1.2	7,317	8,780.4			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	12	178,200	2,138,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.2	36,000	-43,200			
計					5,608,620.4			
単価					280,500		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 6.5m 平均鋼矢板打込長 6.0m	単位	枚	数量	3	単価	88,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚	3	10,290	30,870		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	6	5,111	30,666		
	仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.18	7,317	1,317.06		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1.17	178,200	208,494		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.18	36,000	-6,480		
	計					264,867.06		
	単価					88,290	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 6.5m 平均鋼矢板打込長 5.9m	単位	枚	数量	4	単価	88,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	枚	4	10,290	41,160		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	8	5,111	40,888		
	仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.24	7,317	1,756.08		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	1.56	178,200	277,992		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.24	36,000	-8,640		
	計					353,156.08		
	単価					88,290	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長8.00m 根入れ長1.60m モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	300,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留杭 (アースオーガ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.00m 根入部モルタル充填	本	1	204,200	204,200			
材料費 (モルタル)	0.5m 1.6m	本	1	6,191	6,191			
材料費 (H形鋼)	791kg	本	1	86,860	86,860			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923			
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.09	7,317	658.53			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.09	36,000	-3,240			
計					300,592.53			
単価					300,600		円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長7.51m 根入れ長1.60m モルタル充填	単位	本	数量	単価	金額	単価	296,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土留杭 (アースオーガ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長7.51m 根入部モルタル充填	本	1	201,200	201,200			
	材料費 (モルタル)	0.5m 1.6m	本	1	6,191	6,191			
	材料費 (H形鋼)	791kg	本	1	86,860	86,860			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923			
	仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.14	7,317	1,024.38			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.14	36,000	-5,040			
	計					296,158.38			
	単価					296,200		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長6.51m 根入れ長1.60m モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	286,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留杭 (アースオーガ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.51m 根入部モルタル充填	本	1	194,300	194,300			
材料費 (モルタル)	0.5m 1.6m	本	1	6,191	6,191			
材料費 (H形鋼)	791kg	本	1	86,860	86,860			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923			
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.23	7,317	1,682.91			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.23	36,000	-8,280			
計					286,676.91			
単価					286,700	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.0m 掘削長8.50m 根入れ長2.80m モルタル充填	単位	本	数量		1	単価	354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留杭 (アースオーガ)		400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.5m 根入部モルタル充填	本	1	247,900	247,900			
材料費 (モルタル)		0.5m 2.8m	本	1	10,840	10,840			
材料費 (H形鋼)		837kg	本	1	91,910	91,910			
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923			
仮設鋼材撤去		鋼矢板・H形鋼	t	0.09	7,317	658.53			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.09	36,000	-3,240			
計						353,991.53			
単価						354,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長7.76m 根入れ長2.80m モルタル充填	単位	本	数量		1	単価	336,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留杭 (アースオーガ)		400mm≦杭径≦500mm 掘削長7.76m 根入部モルタル充填	本	1	235,700	235,700			
材料費 (モルタル)		0.5m 2.8m	本	1	10,840	10,840			
材料費 (H形鋼)		791kg	本	1	86,860	86,860			
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923			
仮設鋼材撤去		鋼矢板・H形鋼	t	0.09	7,317	658.53			
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.09	36,000	-3,240			
計						336,741.53			
単価						336,800	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 7.5m 掘削長6.78m 根入れ長2.54m モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	314,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留杭 (アースオーガ)		400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.78m 根入部モルタル充填	本	1	224,800	224,800		
材料費 (モルタル)		0.5m 2.54m	本	1	9,828	9,828		
材料費 (H形鋼)		698kg	本	1	76,650	76,650		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923		
仮設鋼材撤去		鋼矢板・H形鋼	t	0.09	7,317	658.53		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.09	36,000	-3,240		
計						314,619.53		
単価						314,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 7.5m 掘削長6.97m 根入れ長2.42m モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	312,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留杭 (アースオーガ)		400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.97m 根入部モルタル充填	本	1	222,600	222,600		
材料費 (モルタル)		0.5m 2.42m	本	1	9,364	9,364		
材料費 (H形鋼)		698kg	本	1	76,650	76,650		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923		
仮設鋼材撤去		鋼矢板・H形鋼	t	0.09	7,317	658.53		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.09	36,000	-3,240		
計						311,955.53		
単価						312,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 7.0m 掘削長 6.86m 根入れ長2.46m モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	306,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留杭 (アースオーガ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.86m 根入部モルタル充填	本	1	221,800	221,800			
材料費 (モルタル)	0.5m 2.46m	本	1	9,519	9,519			
材料費 (H形鋼)	651kg	本	1	71,480	71,480			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923			
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.09	7,317	658.53			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.09	36,000	-3,240			
計					306,140.53			
単価					306,200	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.5m 掘削長8.21m 砂充填	単位	本	数量	1	単価	348,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留杭 (ア-スオ-ガ)		400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.21m 砂充填	本	1	249,800	249,800		
材料費 (H形鋼)		884kg	本	1	97,070	97,070		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,923	5,923		
仮設鋼材撤去		鋼矢板・H形鋼	t	0.14	7,317	1,024.38		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.14	36,000	-5,040		
計						348,777.38		
単価						348,800	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.0m 掘削長9.0m 引抜長9.0m 砂充填	単位	本	数量	1	単価	313,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留杭 (アースカー)		400mm≦杭径≦500mm 掘削長9.0m 砂充填	本	1	295,300	295,300		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,637	4,637		
H形鋼杭賃料		H300 9m/本 120日 無 有 3500円 有 1回	本	1	13,110	13,110		
計						313,047		
単価						313,100	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 9.0m 掘削長8.46m 引抜長8.46m 砂充填	単位	本	数量	1	単価	308,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留杭 (アースカー)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.46m 砂充填	本	1	290,900	290,900		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,637	4,637		
	H形鋼杭賃料	H300 9m/本 120日 無 有 3500円 有 1回	本	1	13,110	13,110		
	計					308,647		
	単価					308,700	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	親杭	H300 杭径 500mm 杭長(設計長) 8.5m 掘削長5.54m 引抜長5.54m 砂充填	単位	本	数量	1	単価	284,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留杭 (アースカー)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長5.54m 砂充填	本	1	268,500	268,500		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	1	3,960	3,960		
	H形鋼杭賃料	H300 8.5m/本 120日 無 有 3500円 有 1回	本	1	12,390	12,390		
	計					284,850		
	単価					284,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm ㄱ質土	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔(アンカー)		無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 135mm ㄱ質土	m	20	15,960	319,200			
削孔(アンカー)		有り(ｽｷｯﾄ型) 二重管方式 135mm ㄱ質土	m	53	16,530	876,090			
計						1,195,290			
単価						16,380		円/m	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径135mm 軟岩	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
削孔(アンカー)		無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	12	19,430	233,160			
削孔(アンカー)		有り(ｽｷｯﾄ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	31	20,130	624,030			
計						857,190			
単価						19,940		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満	単位	本	数量	1	単価	11,170
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	11,170	11,170		
計						11,170		
単価						11,170	円/本	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN以上1300kN未満	単位	本	数量	1	単価	13,260
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) 400≤f<1300kN 無し	本	1	13,260	13,260		
計						13,260		
単価						13,260	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	グラウト注入		単位	m3	数量		1	単価	51,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入 (アンカー)				m3	1	51,150	51,150		
計							51,150		
単価							51,150	円/m3	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	45,090
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	45,090	45,090		
計							45,090		
単価							45,090	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	除去(アンカー)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカー除去工	10m以下 鋼線本数2本	組	5	48,390	241,950		
	アンカー除去工	10m以下 鋼線本数4本	組	4	52,260	209,040		
	アンカー除去工	10m超20m以下 鋼線本数6本	組	4	58,070	232,280		
	計					683,270		
	単価					52,560	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	76,280
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	11.2	28,330	317,296		
	山留材質料	無 73日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	2.76	32,520	89,755.2		
	山留材質料	無 96日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	3.2	36,690	117,408		
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ <sup>6</sup> 長以上 H形鋼350型 96日 1回 3500円 有	t	2.12	13,740	29,128.8		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	0.82	111,600	91,512		
	副部材(A)(賃料)	部品 96日 係数1.48	t	0.65	31,200	20,280		
	副部材A 修理費及び損耗費	係数1.13	t	0.65	10,170	6,610.5		
	副部材B 修理費及び損耗費	係数1.01	t	0.12	303,000	36,360		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.82	36,000	-29,520		
	計					678,830.5		
	単価					76,280	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	横矢板	木製 横矢板厚さ 0.055m	単位	m2	数量	1	単価	8,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.055m	m 2	1	8,146	8,146		
	計					8,146		
	単価					8,146	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量	単価	金額	単価	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m <sup>3</sup>	2	308.7	617.4				
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m <sup>3</sup>	2	2,082	4,164				
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	2	4,483	8,966				
大型土のう工	設置 6m以下	袋	2	1,361	2,722				
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	4	642.5	2,570				
計					19,039.4				
単価					4,760	円/袋			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量	20	単価	3,235
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	12	4,483	53,796			
大型土のう工	設置 6m以下	袋	8	1,361	10,888			
計					64,684			
単価					3,235	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	土のう	大型土のう (河川仮締切)	単位	袋	数量	60	単価	11,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オブソカット 無し 無し 5,000m3未満	m <sup>3</sup>	50	308.7	15,435			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m <sup>3</sup>	50	2,082	104,100			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	60	4,308	258,480			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	60	663.9	39,834			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	50	198.7	9,935			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m <sup>3</sup>	50	3,452	172,600			
残土等処分		m <sup>3</sup>	50	1,800	90,000			
計					690,384			
単価					11,510	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	締切盛土	2.5m未満	m3	20			7,964	
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	20	308.7	6,174		
	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 15.5km以下	m3	20	2,082	41,640		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	5,573	111,460		
	計					159,274		
	単価					7,964	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	締切盛土撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	20	308.7	6,174			
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 49.5km以下	m 3	20	3,452	69,040			
残土等処分		m 3	20	1,800	36,000			
計					111,214			
単価					5,561	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設防護柵	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品)	単位	m	数量	10	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	4	6,063	24,252		
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	6	5,051	30,306		
連続基礎ブロック		B630×H450 基本	基	2	38,000	0		
連続基礎ブロック		B630×H450 端部A	基	2	29,700	0		
連続基礎ブロック		B630×H450 端部B	基	2	32,200	0		
支柱		連続基礎用 A種 白塗装	本	6	6,730	0		
レール		A種 L=4.0m 白塗装	枚	2	25,600	0		
袖レール		A種 L=4.0m 白塗装	枚	4	6,360	0		
ブラケット		連続基礎用 A種 白塗装	組	6	7,240	0		
残置移設								
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	4	5,051	20,204		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	仮設防護柵	Gr-A-2B(連続基礎)(支給品)	単位	m	数量	10	単価	15,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	6	4,332	25,992		
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	4	6,063	24,252		
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	6	5,051	30,306		
	計					155,312		
	単価					15,540	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	支給品運搬	仮設防護柵	単位	回	数量		単価	27,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 35.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	27,860	27,860		
計						27,860		
単価						27,860	円/回	

							単価使用年月	2022.08
							歩掛使用年月	2022.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,080
	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	12,080	12,080		
	計					12,080		
	単価					12,080	円/人日	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	露出管路	本体管φ300 さや管FEPφ50×9条	単位	m	数量	1	単価	30,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	露出部管路材設置	9管以上12管以下 可能(標準)	m	1	29,870	29,870		
	呼び線	ハイライン 径4mm	m	10	13	130		
	計					30,000		
	単価					30,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	プルボックス設置	500×400×300 溶融亜鉛めっき	単位	個	数量			1	単価	37,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 40cm 30cm	個	1	13,360	13,360				
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	500×400×300 3.2t HDZ45	個	1	24,000	24,000				
	計							37,360		
	単価							37,360	円/個	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	建設機械運搬費		単位	台	数量			1	単価	210,000
	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)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 48km 無有 29000円	台	2	105,000	210,000				
	計							210,000		
	単価							210,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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ガス3次70t)	回	1	2,193,000	2,193,000		
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・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	413,300	413,300		
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	984,000	1,968,000		
計					4,574,300		
単価					1,144,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 48.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750		
	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					7,250		
	単価					7,250	円/t	

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	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
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
全回転式オールケーシング工	1,200mm 2.9m 0.4m 2.3m 0m 4m 30-18-40 高炉B	単位	本	数量	1	単価 581,100
土木一般世話役		人	0.69	24,780	17,098	
とび工		人	0.69	24,675	17,025	
特殊作業員		人	0.69	22,155	15,286	
普通作業員		人	0.69	21,105	14,562	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 2.9m 0.4m 2.3m	日	0.69	264,200	182,298	
クローラクレーン運転	1,200mm 2.9m 0.4m 2.3m	日	0.69	143,300	98,877	
バックホウ運転		日	0.69	31,910	22,017	
生コンクリート 高炉	30-18-40	m <sup>3</sup>	4.931	21,800	107,495	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		106,442	
計					581,100	
単価					581,100	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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			163,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					163,600	
単価					163,600	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	数量	単価	金額	単価	161,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					161,600			
単価					161,600	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	162,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					162,600		
単価					162,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.11	24,780	2,725		
特殊作業員		人	0.37	22,155	8,197		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,590		
計					22,520		
単価					22,520	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	13,450
補強リグ	L-6×50×50 L=2.664m(加工費含む)						2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.024	121,000	2,904			
補強リグ加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満	本	2	7,200	14,400			
補強リグ加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	96	100	9,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計						26,910		
単価						13,450	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	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)【共栄建設(株)京丹波リサイクルセンター】	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔機移動・据付工	クローラ型 直杭	単位	回	数量	1	単価	17,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	24,780	1,982			
運転手（特殊）		人	0.08	22,260	1,780			
特殊作業員		人	0.08	22,155	1,772			
普通作業員		人	0.02	21,105	422			
機械損料	ロータリーパネーション式	日	0.08	150,100	12,008			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					17,970			
単価					17,970	円／回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔工	二重管削孔方式（ロータリーハブカッソン）	単位	本	数量	単価	金額	単価	396,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.89	24,780	22,054			
運転手（特殊）		人	0.89	22,260	19,811			
特殊作業員		人	0.89	22,155	19,717			
普通作業員		人	2.68	21,105	56,561			
機械損料	ロータリーハブカッソン式	日	0.89	150,100	133,589			
削孔材料損耗費	レキ質土 0～10m ロータリーハブカッソン式	m	3.05	14,350	43,767			
削孔材料損耗費	軟岩 I 0～10m ロータリーハブカッソン式	m	0.1	17,510	1,751			
削孔材料損耗費	軟岩 II 0～10m ロータリーハブカッソン式	m	5.15	19,290	99,343			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					396,600			
単価					396,600	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯鉄筋挿入工	カップラー継手	単位	m	数量	10	単価	2,544
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	24,780	2,230			
運転手（特殊）		人	0.09	22,260	2,003			
特殊作業員		人	0.09	22,155	1,993			
普通作業員		人	0.27	21,105	5,698			
機械損料	ロータリーパッカーン式	日	0.09	150,100	13,509			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					25,440			
単価					2,544	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入打設工	低压加圧注入	単位	m3	数量	1	単価	113,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	24,780	9,912		
	運転手（特殊）		人	0.4	22,260	8,904		
	特殊作業員		人	0.4	22,155	8,862		
	普通作業員		人	1.2	21,105	25,326		
	機械損料	ロータリーパカッション式	日	0.4	150,100	60,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					113,100		
	単価					113,100	円/m3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
注入ゲラト材料	30N/mm2	m3	1	28,725	28,725	30,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゲラト注入材	早強ポルトランドセメント 30N/mm2 配合量1.210t/m3 混和剤	m3	1	28,725	28,725	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,435	
計					30,160	
単価					30,160	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管再挿入工		単位	m	数量	10	単価	20,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.71	24,780	17,593		
	運転手（特殊）		人	0.71	22,260	15,804		
	特殊作業員		人	0.71	22,155	15,730		
	普通作業員		人	2.14	21,105	45,164		
	機械損料	ロータリーパワージャッキン式	日	0.71	150,100	106,571		
	諸雑費（まるめ）		式	1		38		
	計					200,900		
	単価					20,090	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理工		単位	本	数量	1	単価	24,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.17	24,780	4,212		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,260	3,784		
特殊作業員		人	0.17	22,155	3,766		
普通作業員		人	0.51	21,105	10,763		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,245		
計					24,770		
単価					24,770	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	183,100
ホ-リングマシン移設	ロータリーハ-カッション式ホ-リングマシン(クローラ型)							
土木一般世話役		人	1	24,780		24,780		
特殊作業員		人	1	22,155		22,155		
普通作業員		人	3	21,105		63,315		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	72,800		72,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			50		
計						183,100		
単価						183,100	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 均しコンクリート 無 無	m <sup>3</sup>	10			32,310
土木一般世話役		人	0.6	24,780	14,868	
特殊作業員		人	0.2	22,155	4,431	
型わく工		人	2.2	25,725	56,595	
とび工		人	0.5	24,675	12,337	
普通作業員		人	1.9	21,105	40,099	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	14,400	146,880	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	86,930	5,215	
雑工種 7%		式	1		9,348	
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		33,327	
計					323,100	
単価					32,310	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 均しコンクリート 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 32,060
土木一般世話役		人	0.6	24,780	14,868	
特殊作業員		人	0.2	22,155	4,431	
型わく工		人	2.2	25,725	56,595	
とび工		人	0.5	24,675	12,337	
普通作業員		人	1.9	21,105	40,099	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	14,150	144,330	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	86,930	5,215	
雑工種 7%		式	1		9,348	
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		33,377	
計					320,600	
単価					32,060	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					175,200		
単価					175,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 173,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					173,100	
単価					173,100	円/t



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
VP-75					1		686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	686	686		
計					686		
単価					686	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100	11,914	1,191,400	20,380
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	11,914	1,191,400	
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 <sup>2</sup>	100	5,120	512,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	24.64	13,550	333,872	
諸雑費 (まるめ)		式	1		728	
計					2,038,000	
単価					20,380	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	29,670
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 <sup>3</sup>	1	29,670	29,670		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					29,670		
単価					29,670	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	180<Nmax≤250 III型 12m以下	単位	枚	数量		10	122, 500
土木一般世話役		人	1. 852	24, 780		45, 892	
特殊作業員		人	1. 852	22, 155		41, 031	
とび工		人	3. 704	24, 675		91, 396	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	1. 852	346, 300		641, 347	
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1. 852	127, 800		236, 685	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			168, 649	
計						1, 225, 000	
単価						122, 500	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) III型 陸上					1		425,100
土木一般世話役		人	1.1	24,780		27,258		
特殊作業員		人	1.1	22,155		24,370		
とび工		人	2.19	24,675		54,038		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	346,300		204,317		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	127,800		115,020		
諸雑費(まるめ)		式	1			97		
計						425,100		
単価						425,100	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,111
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	27,930	3,630			
普通作業員		人	0.04	21,105	844			
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	337	212			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,620	421			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,111			
単価					5,111	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390			
とび工		人	1	24,675	24,675			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,753			
計						73,170		
単価						7,317	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	178,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格	SY295	t	1	178,200	178,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					178,200		
単価					178,200	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	24,780	7,087			
特殊作業員		人	0.286	22,155	6,336			
とび工		人	0.571	24,675	14,089			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	178,700	51,108			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.286	81,400	23,280			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,000			
計					102,900			
単価					10,290	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価 7,317
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390	
とび工		人	1	24,675	24,675	
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,753	
計					73,170	
単価					7,317	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価 7,317
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390	
とび工		人	1	24,675	24,675	
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,753	
計					73,170	
単価					7,317	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	204,200
土木一般世話役		人	2.63	24,780		65,171		
とび工		人	5.27	24,675		130,037		
特殊作業員		人	2.63	22,155		58,267		
普通作業員		人	2.63	21,105		55,506		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	18.17	52,090		946,475		
特殊トナツォカ損料	SMD-60K	h	18.17	19,062		346,356		
R. スカツ式ォカヘツ損料	φ 500	h	18.17	7,700		139,909		
R. スカツ式ォカスクレ損料	φ 500 L=9.0m	h	18.17	5,823		105,803		
R. スカツケツンク・チツ付損料	φ 500 L=9.0m	h	18.17	5,028		91,358		
発動発電機運転	200/220KVA	日	2.63	39,020		102,622		
諸雑費 (まるめ)		式	1			496		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.00m 根入部モルタル充填					10		204,200
計						2,042,000		
単価						204,200	円／本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	材料費（モルタル）	0.5m 1.6m	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	生モルタル		m <sup>3</sup>	3.707	16,700	61,906	6,191
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					61,910	
	単価					6,191	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	材料費（H形鋼）	791kg	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 中古品	広幅 SS400 300×300	t	7.91	109,800	868,518	86,860
	諸雑費（まるめ）		式	1		82	
	計					868,600	
	単価					86,860	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	27,930	3,630			
普通作業員		人	0.07	21,105	1,477			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.76	337	256			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,620	550			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		10			
計					5,923			
単価					5,923	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価 7,317
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390	
とび工		人	1	24,675	24,675	
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,753	
計					73,170	
単価					7,317	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	201,200
土木一般世話役		人	2.59	24,780		64,180		
とび工		人	5.19	24,675		128,063		
特殊作業員		人	2.59	22,155		57,381		
普通作業員		人	2.59	21,105		54,661		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	17.9	52,090		932,411		
特殊トナツオカ損料	SMD-60K	h	17.9	19,062		341,209		
R. スカット式オカヘッド損料	φ500	h	17.9	7,700		137,830		
R. スカット式オカスクリュー損料	φ500 L=9.0m	h	17.9	5,823		104,231		
R. スカットケーシング・チップ付損料	φ500 L=9.0m	h	17.9	5,028		90,001		
発動発電機運転	200/220KVA	日	2.59	39,020		101,061		
諸雑費（まるめ）		式	1			972		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	201,200
土留杭 (ア-スオーカ®)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長7.51m 根入部モルタル充填	単位	本	数量		10		
		単位	数量	単価				摘要
計						2,012,000		
単価						201,200	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390			
とび工		人	1	24,675	24,675			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,753			
計					73,170			
単価					7,317		円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	194,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,780	61,950			
とび工		人	5	24,675	123,375			
特殊作業員		人	2.5	22,155	55,387			
普通作業員		人	2.5	21,105	52,762			
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	17.3	52,090	901,157			
特殊トナツオカ損料	SMD-60K	h	17.3	19,062	329,772			
R. スカット式オカヘッド損料	φ500	h	17.3	7,700	133,210			
R. スカット式オカスクリュー損料	φ500 L=9.0m	h	17.3	5,823	100,737			
R. スカットケーシング・チップ付損料	φ500 L=9.0m	h	17.3	5,028	86,984			
発動発電機運転	200/220KVA	日	2.5	39,020	97,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		116			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.51m 根入部モルタル充填					10		194,300
計						1,943,000		
単価						194,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390			
とび工		人	1	24,675	24,675			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,753			
計					73,170			
単価					7,317	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留杭 (ア-スオ-カ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.5m 根入部モルタル充填	単位	本	数量	10	247,900
土木一般世話役		人	3.2	24,780	79,296	
とび工		人	6.39	24,675	157,673	
特殊作業員		人	3.2	22,155	70,896	
普通作業員		人	3.2	21,105	67,536	
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	22.05	52,090	1,148,584	
特殊ト-ナツオ-カ 損料	SMD-60K	h	22.05	19,062	420,317	
R. スカット式オ-カヘット 損料	φ500	h	22.05	7,700	169,785	
R. スカット式オ-カスクルー損料	φ500 L=9.0m	h	22.05	5,823	128,397	
R. スカットケーシング・チップ 付損料	φ500 L=9.0m	h	22.05	5,028	110,867	
発動発電機運転	200/220KVA	日	3.2	39,020	124,864	
諸雑費 (まるめ)		式	1		785	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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
土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.5m 根入部モルタル充填					10		247,900
計						2,479,000		
単価						247,900	円/本	



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	材料費（モルタル）	0.5m 2.8m	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						10	10,840
	生モルタル		m <sup>3</sup>	6.487	16,700	108,332	
	諸雑費（まるめ）		式	1		68	
	計					108,400	
	単価					10,840	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	材料費（H形鋼）	837kg	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						10	91,910
	H形鋼 中古品	広幅 SS400 300×300	t	8.37	109,800	919,026	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	
	計					919,100	
	単価					91,910	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	235,700
土木一般世話役		人	3.04	24,780		75,331		
とび工		人	6.08	24,675		150,024		
特殊作業員		人	3.04	22,155		67,351		
普通作業員		人	3.04	21,105		64,159		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	20.97	52,090		1,092,327		
特殊トナツオカ損料	SMD-60K	h	20.97	19,062		399,730		
R. スカット式オカヘッド損料	φ500	h	20.97	7,700		161,469		
R. スカット式オカスクリュー損料	φ500 L=9.0m	h	20.97	5,823		122,108		
R. スカットケーシング・チップ付損料	φ500 L=9.0m	h	20.97	5,028		105,437		
発動発電機運転	200/220KVA	日	3.04	39,020		118,620		
諸雑費(まるめ)		式	1			444		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長7.76m 根入部モルタル充填	単位	本	数量	10	単価	235,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						2,357,000		
単価						235,700	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留杭（ア-スオ-カ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.78m 根入部モルタル充填	単位	本	数量	単価	金額	単価	224,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.9	24,780	71,862				
とび工		人	5.8	24,675	143,115				
特殊作業員		人	2.9	22,155	64,249				
普通作業員		人	2.9	21,105	61,204				
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	20	52,090	1,041,800				
特殊ト-ナツオ-カ 損料	SMD-60K	h	20	19,062	381,240				
R. スカ-ツ式オ-カヘ-ツ 損料	φ500	h	20	7,700	154,000				
R. スカ-ツ式オ-カスク-ユ- 損料	φ500 L=9.0m	h	20	5,823	116,460				
R. スカ-ツケ-シ-ンク・チ-ツフ 付損料	φ500 L=9.0m	h	20	5,028	100,560				
発動発電機運転	200/220KVA	日	2.9	39,020	113,158				
諸雑費（まるめ）		式	1		352				

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.78m 根入部モルタル充填	単位	本	数量	10	単価	224,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					2,248,000		
	単価					224,800	円/本	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	材料費（モルタル）	0.5m 2.54m	単位	本	数量	10	単価 9,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生モルタル			m <sup>3</sup>	5.885	16,700	98,279	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						98,280	
単価						9,828	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	材料費（H形鋼）	698kg	単位	本	数量	10	単価 76,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 中古品		広幅 SS400 300×300	t	6.98	109,800	766,404	
諸雑費（まるめ）			式	1		96	
計						766,500	
単価						76,650	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	222,600
土木一般世話役		人	2.87	24,780		71,118		
とび工		人	5.74	24,675		141,634		
特殊作業員		人	2.87	22,155		63,584		
普通作業員		人	2.87	21,105		60,571		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	19.8	52,090		1,031,382		
特殊トナツオカ損料	SMD-60K	h	19.8	19,062		377,427		
R. スカット式オカヘッド損料	φ500	h	19.8	7,700		152,460		
R. スカット式オカスクリュー損料	φ500 L=9.0m	h	19.8	5,823		115,295		
R. スカットケーシング・チップ付損料	φ500 L=9.0m	h	19.8	5,028		99,554		
発動発電機運転	200/220KVA	日	2.87	39,020		111,987		
諸雑費(まるめ)		式	1			988		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	222,600	摘要
土留杭 (ア-スオーカ®)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.97m 根入部モルタル充填					10			
計						2,226,000			
単価						222,600	円/本		



## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	材料費（モルタル）	0. 5m 2. 42m	単位	本	数量	10	単価	9, 364
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生モルタル		m <sup>3</sup>	5. 607	16, 700	93, 636		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					93, 640		
	単価					9, 364	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	221,800
土木一般世話役		人	2.86	24,780		70,870		
とび工		人	5.72	24,675		141,141		
特殊作業員		人	2.86	22,155		63,363		
普通作業員		人	2.86	21,105		60,360		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	19.73	52,090		1,027,735		
特殊トナツオカ損料	SMD-60K	h	19.73	19,062		376,093		
R. スカット式オカヘッド損料	φ500	h	19.73	7,700		151,921		
R. スカット式オカスクリュー損料	φ500 L=9.0m	h	19.73	5,823		114,887		
R. スカットケーシング・チップ付損料	φ500 L=9.0m	h	19.73	5,028		99,202		
発動発電機運転	200/220KVA	日	2.86	39,020		111,597		
諸雑費(まるめ)		式	1			831		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長6.86m 根入部モルタル充填	単位	本	数量	10	単価	221,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,218,000		
	単価					221,800	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (モルタル)	0.5m 2.46m	単位	本	数量		単価	9,519
10		金額		摘要			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生モルタル		m <sup>3</sup>	5.7	16,700	95,190		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					95,190		
単価					9,519	円/本	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料費 (H形鋼)	651kg	単位	本	数量		単価	71,480
10		金額		摘要			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品	広幅 SS400 300×300	t	6.51	109,800	714,798		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					714,800		
単価					71,480	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	249,800
土木一般世話役		人	3.1	24,780		76,818		
とび工		人	6.2	24,675		152,985		
特殊作業員		人	3.1	22,155		68,680		
普通作業員		人	3.1	21,105		65,425		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	21.4	52,090		1,114,726		
特殊トナツォカ損料	SMD-60K	h	21.4	19,062		407,926		
R. スカツ式ォカヘツ損料	φ 500	h	21.4	7,700		164,780		
R. スカツ式ォカスクルユ損料	φ 500 L=9.0m	h	21.4	5,823		124,612		
R. スカツケンク・チップ付損料	φ 500 L=9.0m	h	21.4	5,028		107,599		
発動発電機運転	200/220KVA	日	3.1	39,020		120,962		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	18.53	5,000		92,650		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	249,800
土留杭 (ア-スオ-カ <sup>®</sup> )	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.21m 砂充填					10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費 (まるめ)		式	1			837		
計						2,498,000		
単価						249,800	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（H形鋼）	884kg	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 中古品	広幅 SS400 300×300	t	8.84	109,800	970,632		
諸雑費（まるめ）		式	1		68		
計					970,700		
単価					97,070	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	295,300
土木一般世話役		人	3.68	24,780		91,190		
とび工		人	7.35	24,675		181,361		
特殊作業員		人	3.68	22,155		81,530		
普通作業員		人	3.68	21,105		77,666		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	25.37	52,090		1,321,523		
特殊トナツォカ損料	SMD-60K	h	25.37	19,062		483,602		
R. スカツ式ォカヘツト損料	φ500	h	25.37	7,700		195,349		
R. スカツ式ォカスクリュ損料	φ500 L=9.0m	h	25.37	5,823		147,729		
R. スカツケツンク・チツフ付損料	φ500 L=9.0m	h	25.37	5,028		127,560		
発動発電機運転	200/220KVA	日	3.68	39,020		143,593		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	20.31	5,000		101,550		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	295,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留杭 (ア-スオ-カ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長9.0m 砂充填					10		
諸雑費 (まるめ)		式	1			347		
計						2,953,000		
単価						295,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	概要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10		4,637
土木一般世話役		人	0.172	24,780		4,262		
とび工		人	0.345	24,675		8,512		
普通作業員		人	0.172	21,105		3,630		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	133,100		22,893		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			7,073		
計						46,370		
単価						4,637	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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 9m/本 120日 無有 3500円 有 1回					1		13,110
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.837	9,600		8,035		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	6,055		5,068		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						13,110		
単価						13,110	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	290,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.63	24,780	89,951			
とび工		人	7.26	24,675	179,140			
特殊作業員		人	3.63	22,155	80,422			
普通作業員		人	3.63	21,105	76,611			
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	25.03	52,090	1,303,812			
特殊トナツオカ損料	SMD-60K	h	25.03	19,062	477,121			
R. スカット式オカヘッド損料	φ500	h	25.03	7,700	192,731			
R. スカット式オカスクリュー損料	φ500 L=9.0m	h	25.03	5,823	145,749			
R. スカットケーシング・チップ付損料	φ500 L=9.0m	h	25.03	5,028	125,850			
発動発電機運転	200/220KVA	日	3.63	39,020	141,642			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	19.09	5,000	95,450			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	290,900
土留杭（ア-スオ-カ <sup>®</sup> ）	400mm≦杭径≦500mm 掘削長8.46m 砂充填					10		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）		式	1			521		
計						2,909,000		
単価						290,900	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	概要
土留杭 (ア-スオ-カ)	400mm≦杭径≦500mm 掘削長5.54m 砂充填	単位		数量			10	268,500
土木一般世話役		人	3.45	24,780		85,491		
とび工		人	6.91	24,675		170,504		
特殊作業員		人	3.45	22,155		76,434		
普通作業員		人	3.45	21,105		72,812		
特殊杭打機運転	TR-500(改)	h	23.83	52,090		1,241,304		
特殊ト-ナツオ-カ 損料	SMD-60K	h	23.83	19,062		454,247		
R. スカット式オ-カヘット 損料	φ 500	h	23.83	7,700		183,491		
R. スカット式オ-カ スクリュー 損料	φ 500 L=6.0m	h	23.83	3,843		91,578		
R. スカットケーシング・チップ 付損料	φ 500 L=6.0m	h	23.83	4,693		111,834		
発動発電機運転	200/220KVA	日	3.45	39,020		134,619		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m <sup>3</sup>	12.5	5,000		62,500		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

No.	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土留杭 (ア-スオ-カ <sup>®</sup> )	400mm≦杭径≦500mm 掘削長5.54m 砂充填	本			10	268,500
						186	
	計			1		2,685,000	
	単価					268,500	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	単位	本	数量	10	単価	3,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.147	24,780	3,642			
とび工		人	0.294	24,675	7,254			
普通作業員		人	0.147	21,105	3,102			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.147	133,100	19,565			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		6,037			
計					39,600			
単価					3,960	円／本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 8.5m/本 120日 無有 3500円 有 1回					1		12,390
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.791	9,600		7,593		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.791	6,055		4,789		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						12,390		
単価						12,390	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
台座金物	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
	台座金物	φ 12.7×2用 45° (補強板、スチフナー含む)				1	27,970
	台座金物	φ 12.7×2用 45° (補強板含む)	組	1	26,040		26,040
	台座金物	スチフナー 310×168×t12	枚	2	966		1,932
	計						27,972
	単価						27,970 円/組

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
台座金物	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
	台座金物	φ 12.7×4用 45° (補強板、スチフナー含む)				1	27,970
	台座金物	φ 12.7×4用 45° (補強板含む)	組	1	26,040		26,040
	台座金物	スチフナー 310×168×t12	枚	2	966		1,932
	計						27,972
	単価						27,970 円/組

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

台座金物	φ12.7×6用 45° (補強板、スチラー含む)	単位	組	数量	1	単価	27,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
台座金物	φ12.7×6用 45° (補強板含む)	組	1	26,040	26,040		
台座金物	スチラー 310×168×t12	枚	2	966	1,932		
計					27,972		
単価					27,970	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー除去工	10m以下 鋼線本数2本	単位	組	数量	1	単価	48,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	24,780	6,195			
特殊作業員		人	0.25	22,155	5,538			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.25	41,600	10,400			
除去専用ソッキ損料		供用日	0.25	45,000	11,250			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,455			
計					48,390			
単価					48,390	円/組		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー除去工	10m以下 鋼線本数4本					1	52,260	
土木一般世話役		人		0.27	24,780	6,690		
特殊作業員		人		0.27	22,155	5,981		
普通作業員		人		0.54	21,105	11,396		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.27	41,600	11,232		
除去専用ソケット損料		供用日		0.27	45,000	12,150		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		4,811		
計						52,260		
単価						52,260	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー除去工	10m超20m以下 鋼線本数6本	単位	組	数量	1	単価	58,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,780	7,434			
特殊作業員		人	0.3	22,155	6,646			
普通作業員		人	0.6	21,105	12,663			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	41,600	12,480			
除去専用ソッキ損料		供用日	0.3	45,000	13,500			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		5,347			
計					58,070			
単価					58,070		円/組	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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	28,330	283,300	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,330	283,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					283,300	
単価					28,330	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 73日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,520
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	8,030	8,030			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材(A)（賃料）	部品 73日	t	0.22	23,725	5,219			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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		9			
計					32,520			
単価					32,520	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 96日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	36,690
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	10,560	10,560			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材(A)（賃料）	部品 96日	t	0.22	31,200	6,864			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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		4			
計					36,690			
単価					36,690	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼350型 96日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	13,740
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	7,680	7,680			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					13,740			
単価					13,740		円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 350×350	t	1	111,600	111,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					111,600			
単価					111,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.055m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	8,146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,780	14,868			
普通作業員		人	1.8	21,105	37,989			
横矢板	木製	m <sup>3</sup>	0.55	52,000	28,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					81,460			
単価					8,146	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,483
土木一般世話役		人	0.278	24,780	6,888	
特殊作業員		人	0.278	22,155	6,159	
普通作業員		人	0.278	21,105	5,867	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	50,940	14,161	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		755	
計					44,830	
単価					4,483	円/袋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,361
大型土のう工	設置 6m以下					10		
土木一般世話役		人	0.116	24,780		2,874		
特殊作業員		人	0.116	22,155		2,569		
普通作業員		人	0.116	21,105		2,448		
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	49,230		5,710		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						13,610		
単価						1,361	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	642.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	24,780	1,709		
	特殊作業員		人	0.069	22,155	1,528		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	46,210	3,188		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,425		
	単価					642.5	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,308
土木一般世話役		人	0.192	24,780	4,757	
特殊作業員		人	0.192	22,155	4,253	
普通作業員		人	0.192	21,105	4,052	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6mを超え20m以下	日	0.192	53,420	10,256	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊	日	0.192	41,600	7,987	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		775	
計					43,080	
単価					4,308	円/袋



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10	663.9	
土木一般世話役		人	0.075	24,780		1,858		
特殊作業員		人	0.075	22,155		1,661		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	41,600		3,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,639		
単価						663.9	円/袋	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		6,063	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無		m	1	6,063	6,063	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							6,063	
単価							6,063	円/m

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1		5,051	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置 昼間		連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無		m	1	5,051	5,051	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,051	
単価							5,051	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	5,051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,051	5,051		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,051		
	単価					5,051	円/m	

						単価使用年月	2022.08	
						歩掛使用年月	2022.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	4,332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,332	4,332		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,332		
	単価					4,332	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	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 14,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	14,700	14,700	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,700	
単価						14,700	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 12,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12,075	12,075	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,080	
単価						12,080	円／人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	13,360
プルボックス設置	各種 新設 50cm 40cm 30cm							
電工		人	0.6	22,260		13,356		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						13,360		
単価						13,360	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 48km 無有 29000円	単位	台	数量	1	単価	105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	29,000	29,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					105,000			
単価					105,000	円/台		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,193,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	22,155	108,559		
	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 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,100	262,990		
	運搬費等率 490%		式	1		1,820,590		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		861		
	計					2,193,000		
	単価					2,193,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
特殊作業員		人	2.7	22,155	59,818	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240	
運搬費等率 250%		式	1		295,145	
諸雑費 (まるめ)		式	1		97	
計					413,300	
単価					413,300	円/回



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	984,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,155	121,852		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 434%		式	1		799,653		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
	計					984,000		
	単価					984,000	円/回	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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
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 48.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750	5,750	5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,750		
単価					5,750	円/t	

						単価使用年月	2022.08
						歩掛使用年月	2022.08
						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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
	借地料（m <sup>2</sup> 入力）	258円	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			m <sup>2</sup>	1	258	258		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						258		
単価						258	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						50,750		
単価						50,750	円/工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 200mm 2. 9m 0. 4m 2. 3m	単位	日	数量	1	単価	264, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22, 260	22, 260			
軽油	1. 2号	L	82	138	11, 316			
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		74			
計					264, 200			
単価					264, 200	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 2.9m 0.4m 2.3m	単位	日	数量	1	単価	143,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	106	138	14,628			
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（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					143,300			
単価					143,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	22,260	17,808			
軽油	1. 2号	L	29	138	4,002			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					31,910			
単価					31,910	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	ロータリーパーカッション式	単位	日	数量	1	単価	150,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500		
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	1	3,150	3,150		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分	日	1	8,120	8,120		
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ50mm 4段 全揚程3.5m	日	1	957	957		
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程1.5m	日	1	802	802		
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	1	8,450	8,450		
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,100	1,100		
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	供用日	1	626	626		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	1	3,410	3,410		
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	3,340	26,720		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	1	199	199		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	ロータリーハブカッション式	単位	日	数量	1	単価	150,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,066		
	計					150,100		
	単価					150,100	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	ロータリーパーカッション式	単位	日	数量	単価	金額	単価	150,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	1	3,150	3,150			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分	日	1	8,120	8,120			
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ50mm 4段 全揚程3.5m	日	1	957	957			
工事中水用モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程1.5m	日	1	802	802			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	1	8,450	8,450			
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,100	1,100			
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	供用日	1	626	626			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	1	3,410	3,410			
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	3,340	26,720			
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	1	199	199			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	ロータリーハブカッション式	単位	日	数量		1	単価	150,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,066			
計					150,100			
単価					150,100	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔材料損耗費	レキ質土 0～10m ローターハ°-カッション式	単位	m	数量	10	単価	14,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シャンクロット° (ハンマーサブ°)	φ177.8用	個	0.041	201,000	8,241			
クリーンク°アダプター	φ177.8用	個	0.038	707,000	26,866			
エキステンションロット°	φ177.8用	本	0.038	265,000	10,070			
イナーロット° (標準1.5m)	φ177.8用	本	0.324	148,000	47,952			
イナービット	φ177.8用	個	0.106	377,000	39,962			
スィベル	φ177.8用	個	0.016	648,000	10,368			
諸雑費 (まるめ)		式	1		41			
計					143,500			
単価					14,350	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔材料損耗費	軟岩 I 0～10m ローターハブカッション式	単位	m	数量	10	単価	17,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シャンクロット <sup>°</sup> （ハンマーサブ <sup>°</sup> ）	φ177.8用	個	0.04	201,000	8,040			
クリーンク <sup>°</sup> アダプター	φ177.8用	個	0.047	707,000	33,229			
エキステンションロット <sup>°</sup>	φ177.8用	本	0.047	265,000	12,455			
イナーロット <sup>°</sup> （標準1.5m）	φ177.8用	本	0.399	148,000	59,052			
イナービット	φ177.8用	個	0.129	377,000	48,633			
スィベル	φ177.8用	個	0.021	648,000	13,608			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					175,100			
単価					17,510	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	削孔材料損耗費	軟岩Ⅱ 0～10m ロータリーハブカッソン式	単位	m	数量	10	単価	19,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シャンクロット <sup>°</sup> （ハンマーサブ <sup>°</sup> ）	φ177.8用	個	0.047	201,000	9,447			
クリーンク <sup>°</sup> アダプター	φ177.8用	個	0.049	707,000	34,643			
エキステンションロット <sup>°</sup>	φ177.8用	本	0.048	265,000	12,720			
イナーロット <sup>°</sup> （標準1.5m）	φ177.8用	本	0.425	148,000	62,900			
イナービット	φ177.8用	個	0.158	377,000	59,566			
スィベル	φ177.8用	個	0.021	648,000	13,608			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					192,900			
単価					19,290	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	ロータリーパーカッション式	単位	日	数量	単価	金額	単価	150,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	1	3,150	3,150			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分	日	1	8,120	8,120			
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ50mm 4段 全揚程3.5m	日	1	957	957			
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程1.5m	日	1	802	802			
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	1	8,450	8,450			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,100	1,100			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	供用日	1	626	626			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	1	3,410	3,410			
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	3,340	26,720			
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	1	199	199			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	ロータリーハブカッソン式	単位	日	数量	1	単価	150,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,066		
計					150,100		
単価					150,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	ロータリーパーカッション式	単位	日	数量	単価	金額	単価	150,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	1	3,150	3,150			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分	日	1	8,120	8,120			
	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ50mm 4段 全揚程3.5m	日	1	957	957			
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程1.5m	日	1	802	802			
	グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	1	8,450	8,450			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,100	1,100			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	供用日	1	626	626			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	1	3,410	3,410			
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	3,340	26,720			
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	1	199	199			



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料	ロータリーハブカッポン式	単位	日	数量	1	単価	150,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,066		
	計					150,100		
	単価					150,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械損料	ロータリーパーカッション式	単位	日	数量	単価	金額	単価	150,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	1	89,500	89,500			
グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	1	3,150	3,150			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 300L/分	日	1	8,120	8,120			
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) [片吸込]	モータ駆動型 口径φ50mm 4段 全揚程3.5m	日	1	957	957			
工事中水用モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ80mm 全揚程1.5m	日	1	802	802			
グラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120L/分 0~5.9MPa	日	1	8,450	8,450			
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,100	1,100			
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m <sup>3</sup>	供用日	1	626	626			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	日	1	3,410	3,410			
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 4.9t吊	時間	8	3,340	26,720			
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	1	199	199			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1		86,930
運転手（特殊）		人		1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L		82	138	11,316		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						86,930		
単価						86,930	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	346,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	208	138	28,704			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					346,300			
単価					346,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	139	138	19,182			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					127,800			
単価					127,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	178,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	138	27,876		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						178,700		
単価						178,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	81,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	107	138	14,766			
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） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						81,400		
単価						81,400	円/日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					39,020		
	単価					39,020	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					39,020		
	単価					39,020	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					39,020		
	単価					39,020	円/日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					39,020		
	単価					39,020	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	69	138	9,522			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
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（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					133,100			
単価					133,100	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊杭打機運転	TR-500(改)	単位	h	数量	1	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,260	3,116			
軽油	1. 2号	L	26.47	138	3,652			
特殊杭打機損料	TR-500(改)	h	1	45,322	45,322			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,090			
単価					52,090	円/h		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	200/220KVA	単位	日	数量	1	単価	39,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	200.1	138	27,613			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]損料	超低騒音型・排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	11,400	11,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					39,020			
単価					39,020	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 08
歩掛使用年月	2022. 08
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	28,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,780	42,126			
とび工		人	3.2	24,675	78,960			
溶接工		人	1.7	27,930	47,481			
普通作業員		人	1.7	21,105	35,878			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,135			
計					283,300			
単価					28,330	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	98	138	13,524			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					50,940			
単価					50,940	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	49,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	88	138	12,144			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.36	10,900	14,824			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					49,230			
単価					49,230	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	74	138	10,212			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,210			
単価					46,210	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	53,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	112	138	15,456			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					53,420			
単価					53,420	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
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（第3次基準値）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,260	3,784			
軽油	1. 2号	L	16	138	2,208			
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（第3次基準値）70 t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					22,100			
単価					22,100	円/時間		