

2025年3月21日（2025年4月23日）

足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事
工事地名	福井県今立郡池田町千代谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設計年月	令和 7年 1月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120010008	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	343日間 自 令和 7年 3月22日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	11 池田町 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	足羽川ダム	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 7年 1月17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	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (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	
道路改良		式	1		79,581,142				
道路土工		式	1		5,831,121				
掘削工		式	1		288,862				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	100	329.2	32,920			単-1号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	180	1,183	212,940			単-2号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	180	238.9	43,002			単-3号	
路体盛土工		式	1		5,130,135				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	500	821.5	410,750			単-4号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,000	232.3	232,300			単-5号	
土材料	再生クワッチャン RC-40	m3	1,100	3,600	3,960,000			単-6号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	450	238.9	107,505			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離L= 4.0km以下(DID無)	m3	450	932.4	419,580			単-8号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (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	
路床盛土工		式	1		42,297				
路床盛土	4.0m以上	m3	20	357.9	7,158			単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	238.9	7,167			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	m3	30	932.4	27,972			単-11号	
法面整形工		式	1		108,755				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	100	870.5	87,050			単-12号	
法面整形(盛土部)	現場制約無 法面締固め無	m2	50	434.1	21,705			単-13号	
残土処理工		式	1		261,072				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	m3	280	932.4	261,072			単-14号	
擁壁工		式	1		68,525,494				
作業土工		式	1		403,501				
床掘り	土砂	m3	190	246.5	46,835			単-15号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	軟岩・再生クラッシュラン RC-40	m3	10	1,911	19,110					単-16号
埋戻し	軟岩・再生クラッシュラン RC-40	m3	30	3,055	91,650					単-17号
基面整正		m2	43	443.1	19,053					単-18号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	90	238.9	21,501					単-19号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	m3	80	932.4	74,592					単-20号
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	m3	20	1,138	22,760					単-21号
土材料	再生クラッシュラン RC-40	m3	30	3,600	108,000					単-22号
アンカー工		式	1		13,107,140					
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		3,906,000					内-1号
削孔(アンカー)	二重管削孔 呼び径90mm	m	342	12,030	4,114,260					単-23号
削孔(アンカー)	二重管削孔 呼び径115mm	m	46	14,940	687,240					単-24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)		本	25	17,330	433,250					単-25号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
ゲラト注入	普通ポルトランドセメント 24N /mm2	m3	8	68,610	548,880					単-26号
ボーリングマシン移設		回	3	49,690	149,070					単-27号
足場(アンカー)		空m3	840	3,891	3,268,440					単-28号
山留め式擁壁工(2号)		式	1		55,014,853					
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m	本	3	541,900	1,625,700					単-29号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m	本	5	540,700	2,703,500					単-30号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m	本	2	541,600	1,083,200					単-31号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m	本	2	505,900	1,011,800					単-32号
場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.0m	本	6	466,500	2,799,000					単-33号
やぐら設置・撤去		回	1	198,600	198,600					単-34号
足場(場所打杭)		空m3	1,250	7,147	8,933,750					単-35号
親杭パネ設置		m2	255	119,200	30,396,000					単-36号

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m	m2	42	3,328	139,776			単-37号	
基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	17	26,900	457,300			単-38号	
天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	26,900	295,900			単-39号	
中詰モルタル	1:2(高炉)	m3	46	39,520	1,817,920			単-40号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.31	189,200	58,652			単-41号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.29	191,300	246,777			単-42号	
型枠	一般型枠	m2	83	9,591	796,053			単-43号	
型枠	円形空洞型枠 φ550	m	9	6,690	60,210			単-44号	
裏込砕石	再生クラッシュラン RC-40	m3	128	8,366	1,070,848			単-45号	
透水防砂材	t=4mm	m	53	905.8	48,007			単-46号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	3	3,880	11,640			単-47号	
足場	安全ネット必要	掛m2	260	4,847	1,260,220			単-48号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (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	
仮設工		式	1		5,224,527				
工事用道路工		式	1		3,268,167				
土のう	大型土のう 耐候性(短期仮設1年) φ110×110cm	袋	321	9,196	2,951,916			単-49号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	270	238.9	64,503			単-50号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	m3	270	932.4	251,748			単-51号	
交通管理工		式	1		1,956,360				
交通誘導警備員		人日	119	16,440	1,956,360			単-52号	
直接工事費		式	1		79,581,142				
共通仮設費		式	1		8,999,000				
共通仮設費		式	1		819,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		819,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		8,180,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道4工区土工10改良工事 (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
純工事費		式	1		88,580,142				
現場管理費		式	1		28,168,000				
工事原価		式	1		116,748,142				
一般管理費等		式	1		19,611,858				
工事価格		式	1		136,360,000				
消費税相当額		式	1		13,636,000				
工事費計		式	1		149,996,000				

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	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×1 アンカー長L=20.5m 付属品含む	本	2	83,000	166,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×2 アンカー長L=10.0m 付属品含む	本	3	100,000	300,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×2 アンカー長L=13.0m 付属品含む	本	4	109,000	436,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=13.5m 付属品含む	本	3	148,000	444,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=16.0m 付属品含む	本	3	158,000	474,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=16.5m 付属品含む	本	4	161,000	644,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×3 アンカー長L=19.0m 付属品含む	本	4	172,000	688,000			
ク*ラウンド*アンカー	(7×φ9.5)×6 アンカー長L=23.5m 付属品含む	本	2	377,000	754,000			
合 計					3,906,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	329.2
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	1	329.2	329.2		
計						329.2		
単価						329.2	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,183	1,183		
計						1,183		
単価						1,183	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	821.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	821.5	821.5		
計						821.5		
単価						821.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	232.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	232.3	232.3		
計						232.3		
単価						232.3	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土材料	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料		再生クラッシュラン RC-40(ロス含む)	m3	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	932.4
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	m3	1	932.4	932.4		
計						932.4		
単価						932.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	357.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1	357.9	357.9		
計						357.9		
単価						357.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	932.4
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	m3	1	932.4	932.4		
計						932.4		
単価						932.4	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	法面整形(切土部)	現場制約無し 硬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	870.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 硬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	870.5	870.5		
計						870.5		
単価						870.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	法面整形(盛土部)	現場制約無 法面締め無	単位	m2	数量	1	単価	434.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	434.1	434.1		
計						434.1		
単価						434.1	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	932.4
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	1	932.4	932.4		
計						932.4		
単価						932.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	246.5
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	246.5	246.5		
計						246.5		
単価						246.5	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	埋戻し	軟岩・再生クワッシュン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1,911
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,911	1,911		
計						1,911		
単価						1,911	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	埋戻し	軟岩・再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	932.4
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	m3	1	932.4	932.4		
計						932.4		
単価						932.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	1,138
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) 軟岩 無し 4.0km以下	m3	1	1,138	1,138		
計						1,138		
単価						1,138	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	土材料	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料		再生クラッシュラン RC-40(ロス含む)	m3	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	削孔(アンカー)	二重管削孔 呼び径90mm	単位	m	数量		単価	
						342		12,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 90mm 粘性土・砂質土	m	212	8,702	1,844,824		
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 90mm 軟岩	m	130	17,450	2,268,500		
	計					4,113,324		
	単価					12,030	円/m	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	削孔(アンカー)	二重管削孔 呼び径115mm	単位	m	数量		単価	
						46		14,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 115mm 粘性土・砂質土	m	35	12,940	452,900		
	削孔(アンカー)	有り(スキット型) 115mm 軟岩	m	11	21,300	234,300		
	計					687,200		
	単価					14,940	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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)		単位	本	数量	25	単価	17,330
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		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り		本	23	17,140	394,220	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 有り		本	2	19,490	38,980	
計							433,200	
単価							17,330	円/本

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	68,610
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	31,950	31,950	
グラウト注入材		普通ポルトランド 24N/mm2		m3	1	36,660	36,660	
計							68,610	
単価							68,610	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量	1	単価	49,690
	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	49,690	49,690		
	計					49,690		
	単価					49,690	円/回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量	1	単価	3,891
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場 (アンカー)	標準	空m3	1	3,891	3,891		
	計					3,891		
	単価					3,891	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ホ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 5.7m/本 0m/本	本	1	540,500	540,500		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ホ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 5.6m/本 0m/本	本	1	540,500	540,500		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ホ-リングマシ工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 5.4m/本 0m/本	本	1	544,700	544,700		
	計					1,625,700		
	単価					541,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 16.0m	単位	本	数量	5	単価	540,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 7.9m/本 0m/本	本	1	550,800	550,800			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 7.8m/本 0m/本	本	1	555,000	555,000			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 6.4m/本 0m/本	本	1	526,800	526,800			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 6.3m/本 0m/本	本	1	526,800	526,800			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 5.3m/本 0m/本	本	1	543,900	543,900			
計					2,703,300			
単価					540,700	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.5m	単位	本	数量			2	単価	541,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 8.7m/本 0m/本	本	1	541,800	541,800				
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 8.5m/本 0m/本	本	1	541,300	541,300				
	計							1,083,100		
	単価							541,600	円/本	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 15.0m	単位	本	数量			2	単価	505,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 7.2m/本 0m/本	本	1	503,600	503,600				
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 7.1m/本 0m/本	本	1	508,200	508,200				
	計							1,011,800		
	単価							505,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	場所打杭	杭径 424mm 杭長(設計長) 14.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	466,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 5.1m/本 0m/本	本	1	462,300	462,300			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 4.9m/本 0m/本	本	1	462,300	462,300			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 4.7m/本 0m/本	本	1	466,500	466,500			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 4.6m/本 0m/本	本	1	466,500	466,500			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 4.4m/本 0m/本	本	1	470,600	470,600			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 424mm 本設(目的)物の場合 4.2m/本 0m/本	本	1	470,600	470,600			
	計						2,798,800		
	単価						466,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	やぐら設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	198,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレ-ンクレーン 標準(1.0)	回	1	198,600	198,600		
	計					198,600		
	単価					198,600	円/回	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場 (場所打杭)		単位	空m3	数量	1	単価	7,147
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(場所打杭)		空m3	1	7,147	7,147		
	計					7,147		
	単価					7,147	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	親杭 ^ハ 初設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
親杭 ^ハ 初設置		m2	255	13,140	3,350,700			
プレキャスト ^ハ ネ	1990×1000×700	枚	84	144,000	12,096,000			
プレキャスト ^ハ ネ	1990×500×700	枚	1	93,100	93,100			
プレキャスト ^ハ ネ	3990×500×700	枚	18	156,000	2,808,000			
プレキャスト ^ハ ネ	3990×500×700 アンカーφ125用	枚	9	367,000	3,303,000			
プレキャスト ^ハ ネ	3990×500×700 アンカーφ125用 (補強鋼板)	枚	16	546,000	8,736,000			
計						30,386,800		
単価						119,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m	単位	m2	数量			単価	
						42			3,328
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	26,370	105,480			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	4,897	34,279			
	計					139,759			
	単価					3,328	円/m2		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						1			26,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	26,900	26,900			
	計					26,900			
	単価					26,900	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	26,900	26,900		
計						26,900		
単価						26,900	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	中詰モルタル	1:2(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	39,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル打設		人力打設	m3	1	39,520	39,520		
計						39,520		
単価						39,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			189,200
	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未満 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	189,200	189,200			
	計					189,200			
	単価					189,200	円/t		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			191,300
	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未満 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	191,300	191,300			
	計					191,300			
	単価					191,300	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	型枠	一般型枠	単位	m ²	数量	1	単価	9,591
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	9,591	9,591		
計						9,591		
単価						9,591	円/m ²	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	型枠	円形空洞型枠 φ550	単位	m	数量	1	単価	6,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
箱抜き		各種 全ての費用	m	1	6,690	6,690		
計						6,690		
単価						6,690	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	裏込碎石	再生クラッシュラン RC-40	単位	m ³	数量	1	単価	8,366
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ³	1	8,366	8,366		
計						8,366		
単価						8,366	円/m ³	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	透水防砂材	t=4mm	単位	m	数量	1	単価	905.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水防砂材設置		帯状 設置	m	1	905.8	905.8		
計						905.8		
単価						905.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,880	3,880		
計						3,880		
単価						3,880	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,847	4,847		
計						4,847		
単価						4,847	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	土のう	大型土のう 耐候性(短期仮設1年) φ110×110cm	単位	袋	数量	321	単価	9,196
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	321	7,657	2,457,897			
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	321	753	241,713			
吸出し防止材設置		m ²	252	1,001	252,252			
計					2,951,862			
単価					9,196	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	238.9
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	238.9	238.9		
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離L=4.0km以下(DID無)	単位	m3	数量	1	単価	932.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1	932.4	932.4		
計						932.4		
単価						932.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	交通誘導警備員		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		人日	1	16,440	16,440			16,440
計					16,440			
単価					16,440	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土材料	再生クラッシャーラン RC-40(ロス含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	3,000	3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,600			
単価					3,600	円/m3		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

グラウト注入材	普通ポルトランド 24N/mm2	単位	m3	数量	単価	金額	単価	36,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	1.23	29,800	36,654			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					36,660			
単価					36,660	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.7m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	540,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.78	29,952	23,362			
とび工		人	0.78	27,456	21,415			
特殊作業員		人	0.78	27,040	21,091			
普通作業員		人	1.56	22,152	34,557			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.728	22,600	39,052			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	115,000	176,525			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 5.7m/本 2.3m/本	日	0.78	46,060	35,926			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.78	36,570	28,524			
空気圧縮機運転		日	2.34	26,150	61,191			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.78	42,800	33,384			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		65,473			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼） 424mm 本設（目的）物の場合 5.7m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	540,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					540,500		
	単価					540,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.6m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	540,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.78	29,952	23,362			
とび工		人	0.78	27,456	21,415			
特殊作業員		人	0.78	27,040	21,091			
普通作業員		人	1.56	22,152	34,557			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.728	22,600	39,052			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	115,000	176,525			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 5.6m/本 2.4m/本	日	0.78	46,060	35,926			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.78	36,570	28,524			
空気圧縮機運転		日	2.34	26,150	61,191			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.78	42,800	33,384			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		65,473			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.6m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	540,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						540,500		
単価						540,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.4m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	544,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	29,952	23,662			
とび工		人	0.79	27,456	21,690			
特殊作業員		人	0.79	27,040	21,361			
普通作業員		人	1.58	22,152	35,000			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.728	22,600	39,052			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.535	115,000	176,525			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 5.4m/本 2.6m/本	日	0.79	46,060	36,387			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.79	36,570	28,890			
空気圧縮機運転		日	2.37	26,150	61,975			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.79	42,800	33,812			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		66,346			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 7.9m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	550,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,952	23,961			
とび工		人	0.8	27,456	21,964			
特殊作業員		人	0.8	27,040	21,632			
普通作業員		人	1.6	22,152	35,443			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.052	22,600	46,375			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.488	115,000	171,120			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 7.9m/本 1.6m/本	日	0.8	46,060	36,848			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.8	36,570	29,256			
空気圧縮機運転		日	2.4	26,150	62,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	42,800	34,240			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		67,201			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 7.8m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	555,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.81	29,952	24,261			
とび工		人	0.81	27,456	22,239			
特殊作業員		人	0.81	27,040	21,902			
普通作業員		人	1.62	22,152	35,886			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.052	22,600	46,375			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.488	115,000	171,120			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 7.8m/本 1.7m/本	日	0.81	46,060	37,308			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.81	36,570	29,621			
空気圧縮機運転		日	2.43	26,150	63,544			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.81	42,800	34,668			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		68,076			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 6.4m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	526,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.76	29,952	22,763			
とび工		人	0.76	27,456	20,866			
特殊作業員		人	0.76	27,040	20,550			
普通作業員		人	1.52	22,152	33,671			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.728	22,600	39,052			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.488	115,000	171,120			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 6.4m/本 1.6m/本	日	0.76	46,060	35,005			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.76	36,570	27,793			
空気圧縮機運転		日	2.28	26,150	59,622			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.76	42,800	32,528			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		63,830			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 6.3m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	526,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.76	29,952	22,763			
とび工		人	0.76	27,456	20,866			
特殊作業員		人	0.76	27,040	20,550			
普通作業員		人	1.52	22,152	33,671			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.728	22,600	39,052			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.488	115,000	171,120			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 6.3m/本 1.7m/本	日	0.76	46,060	35,005			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.76	36,570	27,793			
空気圧縮機運転		日	2.28	26,150	59,622			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.76	42,800	32,528			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		63,830			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.3m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	543,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	29,952	23,961			
とび工		人	0.8	27,456	21,964			
特殊作業員		人	0.8	27,040	21,632			
普通作業員		人	1.6	22,152	35,443			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.749	22,600	39,527			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.488	115,000	171,120			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 5.3m/本 2.8m/本	日	0.8	46,060	36,848			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.8	36,570	29,256			
空気圧縮機運転		日	2.4	26,150	62,760			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	42,800	34,240			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		67,149			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 8.7m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	541,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	29,952	23,662			
とび工		人	0.79	27,456	21,690			
特殊作業員		人	0.79	27,040	21,361			
普通作業員		人	1.58	22,152	35,000			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.073	22,600	46,849			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.442	115,000	165,830			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 8.7m/本 0.9m/本	日	0.79	46,060	36,387			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.79	36,570	28,890			
空気圧縮機運転		日	2.37	26,150	61,975			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.79	42,800	33,812			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		66,344			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 8.5m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	541,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	29,952	23,662			
とび工		人	0.79	27,456	21,690			
特殊作業員		人	0.79	27,040	21,361			
普通作業員		人	1.58	22,152	35,000			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	2.052	22,600	46,375			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.442	115,000	165,830			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 8.5m/本 1m/本	日	0.79	46,060	36,387			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.79	36,570	28,890			
空気圧縮機運転		日	2.37	26,150	61,975			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.79	42,800	33,812			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		66,318			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 7.2m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	503,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.73	29,952	21,864			
とび工			人	0.73	27,456	20,042			
特殊作業員			人	0.73	27,040	19,739			
普通作業員			人	1.46	22,152	32,341			
モルタル	1 : 3 高炉		m ³	1.728	22,600	39,052			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300		t	1.395	115,000	160,425			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 7.2m/本 0.8m/本		日	0.73	46,060	33,623			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm		日	0.73	36,570	26,696			
空気圧縮機運転			日	2.19	26,150	57,268			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.73	42,800	31,244			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		61,306			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 7.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	508,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.74	29,952	22,164			
とび工		人	0.74	27,456	20,317			
特殊作業員		人	0.74	27,040	20,009			
普通作業員		人	1.48	22,152	32,784			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.749	22,600	39,527			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.395	115,000	160,425			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 7.1m/本 1m/本	日	0.74	46,060	34,084			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.74	36,570	27,061			
空気圧縮機運転		日	2.22	26,150	58,053			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.74	42,800	31,672			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		62,104			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	462,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.68	29,952	20,367				
とび工		人	0.68	27,456	18,670				
特殊作業員		人	0.68	27,040	18,387				
普通作業員		人	1.36	22,152	30,126				
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289				
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.302	115,000	149,730				
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 5.1m/本 0.9m/本	日	0.68	46,060	31,320				
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.68	36,570	24,867				
空気圧縮機運転		日	2.04	26,150	53,346				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.68	42,800	29,104				
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		57,094				

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 5.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					1		462,300		462,300
単価							462,300	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 4.9m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	462,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.68	29,952	20,367			
とび工		人	0.68	27,456	18,670			
特殊作業員		人	0.68	27,040	18,387			
普通作業員		人	1.36	22,152	30,126			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.302	115,000	149,730			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 4.9m/本 1.1m/本	日	0.68	46,060	31,320			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.68	36,570	24,867			
空気圧縮機運転		日	2.04	26,150	53,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.68	42,800	29,104			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		57,094			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 4.7m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	466,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	29,952	20,666			
とび工		人	0.69	27,456	18,944			
特殊作業員		人	0.69	27,040	18,657			
普通作業員		人	1.38	22,152	30,569			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.302	115,000	149,730			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 4.7m/本 1.3m/本	日	0.69	46,060	31,781			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.69	36,570	25,233			
空気圧縮機運転		日	2.07	26,150	54,130			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.69	42,800	29,532			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		57,969			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 4.6m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	466,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	29,952	20,666			
とび工		人	0.69	27,456	18,944			
特殊作業員		人	0.69	27,040	18,657			
普通作業員		人	1.38	22,152	30,569			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.302	115,000	149,730			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 4.6m/本 1.4m/本	日	0.69	46,060	31,781			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.69	36,570	25,233			
空気圧縮機運転		日	2.07	26,150	54,130			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.69	42,800	29,532			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		57,969			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 4.4m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	470,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	29,952	20,966			
とび工		人	0.7	27,456	19,219			
特殊作業員		人	0.7	27,040	18,928			
普通作業員		人	1.4	22,152	31,012			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.302	115,000	149,730			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 4.4m/本 1.6m/本	日	0.7	46,060	32,242			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.7	36,570	25,599			
空気圧縮機運転		日	2.1	26,150	54,915			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.7	42,800	29,960			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		58,740			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）424mm 本設（目的）物の場合 4.2m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	470,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	29,952	20,966			
とび工		人	0.7	27,456	19,219			
特殊作業員		人	0.7	27,040	18,928			
普通作業員		人	1.4	22,152	31,012			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.296	22,600	29,289			
H形鋼	広幅 SS400 H300×300	t	1.302	115,000	149,730			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）424mm 4.2m/本 1.8m/本	日	0.7	46,060	32,242			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）424mm	日	0.7	36,570	25,599			
空気圧縮機運転		日	2.1	26,150	54,915			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.7	42,800	29,960			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		58,740			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	概要
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレンクレーン 標準(1.0)					1	198,600	
土木一般世話役		人	1	29,952		29,952		
とび工		人	1	27,456		27,456		
特殊作業員		人	2	27,040		54,080		
普通作業員		人	2	22,152		44,304		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800		42,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						198,600		
単価						198,600	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場(場所打杭)		単位	空m3	数量	100	単価	7,147
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.15	29,952	94,348			
とび工		人	9.3	27,456	255,340			
普通作業員		人	5.85	22,152	129,589			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.15	42,800	134,820			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		100,603			
計					714,700			
単価					7,147	円/空m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

親杭 ^ハ 初設置		単位	m2	数量	100	単価	13,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	6	29,952	179,712		
ブロック工		人	12	32,656	391,872		
普通作業員		人	18	22,152	398,736		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6	42,800	256,800		
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		86,880		
計					1,314,000		
単価					13,140	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	モルタル打設	人力打設	単位	m3	数量	10	単価	39,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.91	29,952	27,256			
特殊作業員		人	1	27,040	27,040			
普通作業員		人	2.65	22,152	58,702			
モルタル	1 : 2 高炉	m ³	11.2	24,800	277,760			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		4,442			
計					395,200			
単価					39,520	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	単価	金額	単価	189,200
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 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	78,936	78,936			
諸雑費(まるめ)		式	1		54			
計						189,200		
単価						189,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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未満 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	単価	金額	単価	191,300
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	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	78,936	78,936			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					191,300			
単価					191,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

透水防砂材設置		带状 設置		単位	m	数量	100	単価	905.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員		人	0.6	22,152	13,291				
透水防砂材	4.0×500	m	105	736	77,280				
諸雑費 (まるめ)		式	1		9				
計					90,580				
単価					905.8	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,847
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	29,952	47,923		
とび工		人	8.5	27,456	233,376		
普通作業員		人	1.3	22,152	28,797		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	42,800	59,920		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		114,684		
計					484,700		
単価					4,847	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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 7,657
土木一般世話役		人	0.278	29,952	8,326	
特殊作業員		人	0.278	27,040	7,517	
普通作業員		人	0.278	22,152	6,158	
大型土のう袋材	耐候性（短期仮設1年）φ110×110cm	袋	10	3,770	37,700	
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	57,520	15,990	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		879	
計					76,570	
単価					7,657	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		753
土木一般世話役		人	0.069	29,952		2,066		
特殊作業員		人	0.069	27,040		1,865		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	52,170		3,599		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,530		
単価						753	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	1	単価	16,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	16,432	16,432			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					16,440			
単価					16,440	円／人日		

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 5.7m/本 2.3m/本	単位	日	数量		1	
							単価	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm	単位	日	数量		1	
							単価	36,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm						
			供用日	1.38	26,500	36,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36,570		
単価						36,570	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	152	17,328		26,150
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,630	8,817		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					26,150		
	単価					26,150	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 5.6m/本 2.4m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 5.4m/本 2.6m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 7.9m/本 1.6m/本	単位	日	数量		1	
							単価	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 7.8m/本 1.7m/本	単位	日	数量		1	
							単価	46,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						46,060		
単価						46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 6.4m/本 1.6m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 46,060	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)						7	
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 6.3m/本 1.7m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 46,060	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)						7	
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 5.3m/本 2.8m/本	単位	日	数量		1	単価 46,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700		46,053	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
	計						46,060	
	単価						46,060	円/日

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 8.7m/本 0.9m/本	単位	日	数量		1	単価 46,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700		46,053	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			7	
	計						46,060	
	単価						46,060	円/日

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 8.5m/本 1m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 7.2m/本 0.8m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 7.1m/本 1m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 5.1m/本 0.9m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4.9m/本 1.1m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 46,060	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4.7m/本 1.3m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 46,060	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4.6m/本 1.4m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 424mm 4.4m/本 1.6m/本	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	46,060
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.29	35,700	46,053		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					46,060		
	単価					46,060	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	57,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,832	26,832			
軽油		L	104	152	15,808			
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	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					57,520			
単価					57,520	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
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	52,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,832	26,832			
軽油		L	78	152	11,856			
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	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,170			
単価					52,170	円/日		