

令和8年2月25日（令和8年3月3日）

R7十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	R 7十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事
工事地名	奈良県吉野郡十津川村七色地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030017	1 4) 単価適用年月	2025年12月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	250日間 自 令和 8年 3月26日 (当初) 至 令和 8年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	66 吉野郡十津川村	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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	
道路改良		式	1		88,368,776				
仮設工		式	1		88,368,776				
作業土工		式	1		1,277,064				
床掘り	土砂 小規模土工	m3	120	2,029	243,480			単-1号	
埋戻し	小規模土工	m3	30	3,563	106,890			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	30	1,053	31,590			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	120	126.7	15,204			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	m3	150	5,866	879,900			単-5号	
仮橋・仮栈橋工		式	1		82,790,528				
支持杭 (1-C)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	600,900	600,900			単-6号	
支持杭 (1-D)	H鋼杭(H400)杭長10.0m 掘削長6.5m 杭径566m 軟岩6.5m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.5m	本	1	692,500	692,500			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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
支持杭 (1-E)	H鋼杭(H400)杭長16.0m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	860,300	860,300				単-8号
支持杭 (1-F)	H鋼杭(H400)杭長20.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	本	1	956,000	956,000				単-9号
支持杭 (2-B)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	600,900	600,900				単-10号
支持杭 (2-C)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	600,900	600,900				単-11号
支持杭 (2-D)	H鋼杭(H400)杭長10.5m 掘削長7.0m 杭径566mm 軟岩7.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長6.0m	本	1	727,000	727,000				単-12号
支持杭 (2-E)	H鋼杭(H400)杭長15.5m 掘削長6.8m 杭径566mm 軟岩6.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.8m	本	1	839,600	839,600				単-13号
支持杭 (2-F)	H鋼杭(H400)杭長20.5m 掘削長6.7m 杭径566mm 軟岩6.7m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.7m	本	1	971,200	971,200				単-14号
支持杭 (3-A)	H鋼杭(H400)杭長7.0m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	612,300	612,300				単-15号
支持杭 (3-C)	H鋼杭(H400)杭長8.5m 掘削長6.3m 杭径566mm 軟岩6.3m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.3m	本	1	661,700	661,700				単-16号

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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
支持杭 (3-D)	H鋼杭(H400)杭長12.0m 掘削長6.7m 杭径566m 軟岩6.7m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.7m	本	1	791,900	791,900				単-17号
支持杭 (3-E)	H鋼杭(H400)杭長16.0m 掘削長6.0m 杭径566m 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	860,300	860,300				単-18号
支持杭 (3-F)	H鋼杭(H400)杭長20.0m 掘削長6.1m 杭径566m 軟岩6.1m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.1m	本	1	935,900	935,900				単-19号
支持杭 (4-C')	H鋼杭(H400)杭長10.5m 掘削長6.4m 杭径566m 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	本	1	696,600	696,600				単-20号
支持杭 (4-D)	H鋼杭(H400)杭長14.0m 掘削長6.3m 杭径566m 軟岩6.3m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.3m	本	1	764,300	764,300				単-21号
支持杭 (4-E)	H鋼杭(H400)杭長19.0m 掘削長7.0m 杭径566m 軟岩7.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長6.0m	本	1	963,500	963,500				単-22号
支持杭 (4-F)	H鋼杭(H400)杭長25.0m 掘削長7.4m 杭径566m 軟岩7.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長6.4m	本	1	1,159,000	1,159,000				単-23号
支持杭 (5-B)	H鋼杭(H400)杭長8.5m 掘削長5.8m 杭径566mm 軟岩5.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.8m	本	1	638,600	638,600				単-24号
支持杭 (5-C')	H鋼杭(H400)杭長11.0m 掘削長6.0m 杭径566m 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	692,100	692,100				単-25号

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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
支持杭 (6-A)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	623,700	623,700				単-26号
支持杭 (6-B)	H鋼杭(H400)杭長9.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	本	1	673,800	673,800				単-27号
支持杭 (7-A)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	600,900	600,900				単-28号
支持杭 (7-C)	H鋼杭(H400)杭長10.0m 掘削長6.2m 杭径566mm 軟岩6.2m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.2m	本	1	677,300	677,300				単-29号
支持杭 (7-D)	H鋼杭(H400)杭長14.0m 掘削長6.2m 杭径566mm 軟岩6.2m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.2m	本	1	822,600	822,600				単-30号
支持杭 (7-E)	H鋼杭(H400)杭長17.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	883,100	883,100				単-31号
支持杭 (7-F)	H鋼杭(H400)杭長20.5m 掘削長5.8m 杭径566mm 軟岩5.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.8m	本	1	932,100	932,100				単-32号
支持杭 (8-A)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	600,900	600,900				単-33号
支持杭 (8-C)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.5m 杭径566mm 軟岩6.5m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.5m	本	1	646,900	646,900				単-34号

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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
支持杭 (8-D)	H鋼杭(H400)杭長11.0m 掘削長6.3m 杭径566mm 軟岩6.3m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.3m	本	1	707,300	707,300					単-35号
支持杭 (8-E)	H鋼杭(H400)杭長15.5m 掘削長6.6m 杭径566mm 軟岩6.6m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.6m	本	1	879,300	879,300					単-36号
支持杭 (8-F)	H鋼杭(H400)杭長19.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	本	1	944,600	944,600					単-37号
支持杭 (9-G)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	544,300	544,300					単-38号
支持杭 (9-H)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	544,300	544,300					単-39号
支持杭 (9-I)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	544,300	544,300					単-40号
支持杭 (10-J)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	544,300	544,300					単-41号
支持杭 (10-K)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	544,300	544,300					単-42号
支持杭 (11-G)	H鋼杭(H400)杭長8.5m 掘削長5.7m 杭径566mm 軟岩5.7m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.7m	本	1	576,400	576,400					単-43号

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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
支持杭 (11-H)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	567,100	567,100				単-44号
支持杭 (11-J)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	567,100	567,100				単-45号
支持杭 (11-K)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	567,100	567,100				単-46号
支持杭 (12-G)	H鋼杭(H400)杭長17.0m 掘削長6.2m 杭径566mm 軟岩6.2m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.2m	本	1	826,200	826,200				単-47号
支持杭 (12-H)	H鋼杭(H400)杭長14.5m 掘削長5.9m 杭径566mm 軟岩5.9m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.9m	本	1	766,800	766,800				単-48号
支持杭 (12-J)	H鋼杭(H400)杭長15.0m 掘削長5.8m 杭径566mm 軟岩5.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.8m	本	1	777,500	777,500				単-49号
支持杭 (12-K)	H鋼杭(H400)杭長15.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	本	1	796,100	796,100				単-50号
橋脚		t	113	226,400	25,583,200				単-51号
仮橋上部	架設	t	89.5	172,700	15,456,650				単-52号

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	設置・撤去 覆工板・特殊覆工板	m2	576	14,420	8,305,920			単-53号	
仮設高欄	設置 等辺山形鋼	m	97	6,814	660,958			単-54号	
作業ヤード整備工		式	1		567,842				
大型土のう	耐候性(長期仮設3年) φ110×110cm	袋	1	8,032	8,032			単-55号	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	70	1,053	73,710			単-56号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	m3	70	5,866	410,620			単-57号	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	37	2,040	75,480			単-58号	
防護柵工		式	1		191,742				
レール撤去(ガードレール)	C種 支柱間隔2.0m	m	22	663	14,586			単-59号	
レール設置(ガードレール)	C種 支柱間隔2.0m	m	22	840	18,480			単-60号	
置き基礎ガードレール撤去		m	28	2,577	72,156			単-61号	
置き基礎ガードレール設置		m	28	3,090	86,520			単-62号	

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路（2期）1号橋仮設構台設置他工事（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	
交通管理工		式	1		3,541,600				
交通誘導警備員		人日	233	15,200	3,541,600			単-63号	
直接工事費		式	1		88,368,776				
共通仮設費		式	1		15,014,150				
共通仮設費		式	1		3,889,150				
運搬費		式	1		2,997,150				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,247,000	1,247,000			単-64号	
仮設材運搬費		t	241.4	7,250	1,750,150			単-65号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		892,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,125,000				
純工事費		式	1		103,382,926				
現場管理費		式	1		34,478,000				

設計内訳書

工事名	R 7 十津川道路 (2 期) 1 号橋仮設構台設置他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		137,860,926				
一般管理費等		式	1		22,659,074				
工事価格		式	1		160,520,000				
消費税相当額		式	1		16,052,000				
工事費計		式	1		176,572,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り	土砂 小規模土工	m3	1			2,029	
	床掘り	土砂 小規模土工 平均施工幅1m以上	m3	1	2,029	2,029		
	計					2,029		
	単価					2,029	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	埋戻し	小規模土工	m3	1			3,563	
	埋戻し	小規模土工 最大埋戻し幅1m以上	m3	1	3,563	3,563		
	計					3,563		
	単価					3,563	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	1	1,053	1,053			
	計					1,053			
	単価					1,053		円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	単価	金額	単価	126.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	126.7	126.7			
	計					126.7			
	単価					126.7		円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	単位	m3	数量		単価	5,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	5,866	5,866		
	計					5,866		
	単価					5,866	円/m3	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	支持杭 (1-C)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量		単価	600,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工(クワウンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
	計					600,900		
	単価					600,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	支持杭 (1-D)	H鋼杭(H400)杭長10.0m 掘削長6.5m 杭径566mm 軟岩6.5m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.5m	単位	本	数量	1	単価	692,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長10.0m 軟岩6.5m 砂+モルタル(1.0m+5.5m)	本	1	498,700	498,700		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.7	114,000	193,800		
計						692,500		
単価						692,500	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	支持杭 (1-E)	H鋼杭(H400)杭長16.0m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	860,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長16.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1	本	1	541,100	541,100		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.8	114,000	319,200		
計						860,300		
単価						860,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	支持杭 (1-F)	H鋼杭(H400)杭長20.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	単位	本	数量	1	単価	956,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長20.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m) 継1	本	1	557,000	557,000		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3.5	114,000	399,000		
計						956,000		
単価						956,000	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	支持杭 (2-B)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	600,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						600,900		
単価						600,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	支持杭 (2-C)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	600,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						600,900		
単価						600,900	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支持杭 (2-D)	H鋼杭(H400)杭長10.5m 掘削長7.0m 杭径566mm 軟岩7.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長6.0m	単位	本	数量	1	単価	727,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長10.5m 軟岩7.0m 砂+モルタル(1.0m+6.0m)	本	1	521,800	521,800		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.8	114,000	205,200		
計						727,000		
単価						727,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	支持杭 (2-E)	H鋼杭(H400)杭長15.5m 掘削長6.8m 杭径566mm 軟岩6.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.8m	単位	本	数量	1	単価	839,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長15.5m 軟岩6.8m 砂+モルタル(1.0m+5.8m) 継1	本	1	531,800	531,800		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.7	114,000	307,800		
計						839,600		
単価						839,600	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	支持杭 (2-F)	H鋼杭(H400)杭長20.5m 掘削長6.7m 杭径566mm 軟岩6.7m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.7m	単位	本	数量	1	単価	971,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長20.5m 軟岩6.7m 砂+モルタル(1.0m+5.7m) 継1	本	1	572,200	572,200		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3.5	114,000	399,000		
計						971,200		
単価						971,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	支持杭 (3-A)	H鋼杭(H400)杭長7.0m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	612,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長7.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.2	114,000	136,800		
計						612,300		
単価						612,300	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支持杭 (3-C)	H鋼杭(H400)杭長8.5m 掘削長6.3m 杭径566mm 軟岩6.3m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.3m	単位	本	数量	1	単価	661,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長8.5m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m)	本	1	490,700	490,700		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.5	114,000	171,000		
計						661,700		
単価						661,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	支持杭 (3-D)	H鋼杭(H400)杭長12.0m 掘削長6.7m 杭径566mm 軟岩6.7m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.7m	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長12.0m 軟岩6.7m 砂+モルタル(1.0m+5.7m)							
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	本	1	552,500	552,500			
			t	2.1	114,000	239,400			
	計					791,900			
	単価					791,900		円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	支持杭 (3-E)	H鋼杭(H400)杭長16.0m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長16.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1							
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	本	1	541,100	541,100			
			t	2.8	114,000	319,200			
	計					860,300			
	単価					860,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	支持杭 (3-F)	H鋼杭(H400)杭長20.0m 掘削長6.1m 杭径566mm 軟岩6.1m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.1m	単位	本	数量	1	単価	935,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長20.0m 軟岩6.1m 砂+モルタル(1.0m+5.1m) 継1	本	1	548,300	548,300		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3.4	114,000	387,600		
計						935,900		
単価						935,900	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	支持杭 (4-C')	H鋼杭(H400)杭長10.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	単位	本	数量	1	単価	696,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長10.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m)	本	1	491,400	491,400		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.8	114,000	205,200		
計						696,600		
単価						696,600	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	支持杭 (4-D)	H鋼杭(H400)杭長14.0m 掘削長6.3m 杭径566mm 軟岩6.3m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.3m	単位	本	数量	1	単価	764,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長14.0m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m) 継1	本	1	490,700	490,700		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.4	114,000	273,600		
計						764,300		
単価						764,300	円/本	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支持杭 (4-E)	H鋼杭(H400)杭長19.0m 掘削長7.0m 杭径566mm 軟岩7.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長6.0m	単位	本	数量	1	単価	963,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長19.0m 軟岩7.0m 砂+モルタル(1.0m+6.0m) 継1	本	1	587,300	587,300		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3.3	114,000	376,200		
計						963,500		
単価						963,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支持杭 (4-F)	H鋼杭(H400)杭長25.0m 掘削長7.4m 杭径566mm 軟岩7.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長6.4m	単位	本	数量	1	単価	1,159,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長25.0m 軟岩7.4m 砂+モルタル(1.0m+6.4m) 継2	本	1	668,800	668,800		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	4.3	114,000	490,200		
計						1,159,000		
単価						1,159,000	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	支持杭 (5-B)	H鋼杭(H400)杭長8.5m 掘削長5.8m 杭径566mm 軟岩5.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.8m	単位	本	数量	1	単価	638,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長8.5m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m)	本	1	467,600	467,600		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.5	114,000	171,000		
計						638,600		
単価						638,600	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支持杭 (5-C')	H鋼杭(H400)杭長11.0m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	692,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長11.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.9	114,000	216,600		
計						692,100		
単価						692,100	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	支持杭 (6-A)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	623,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.3	114,000	148,200		
計						623,700		
単価						623,700	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	支持杭 (6-B)	H鋼杭(H400)杭長9.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	単位	本	数量	1	単価	673,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長9.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m)	本	1	491,400	491,400		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.6	114,000	182,400		
計						673,800		
単価						673,800	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	支持杭 (7-A)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	600,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						600,900		
単価						600,900	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	支持杭 (7-C)	H鋼杭(H400)杭長10.0m 掘削長6.2m 杭径566mm 軟岩6.2m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.2m	単位	本	数量	1	単価	677,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長10.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m)	本	1	483,500	483,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.7	114,000	193,800		
計						677,300		
単価						677,300	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	支持杭 (7-D)	H鋼杭(H400)杭長14.0m 掘削長6.2m 杭径566mm 軟岩6.2m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.2m	単位	本	数量	1	単価	822,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長14.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m) 継1	本	1	549,000	549,000		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.4	114,000	273,600		
計						822,600		
単価						822,600	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	支持杭 (7-E)	H鋼杭(H400)杭長17.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	883,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長17.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1	本	1	541,100	541,100		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3	114,000	342,000		
計						883,100		
単価						883,100	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	支持杭 (7-F)	H鋼杭(H400)杭長20.5m 掘削長5.8m 杭径566mm 軟岩5.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.8m	単位	本	数量	1	単価	932,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長20.5m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m) 継1	本	1	533,100	533,100		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3.5	114,000	399,000		
計						932,100		
単価						932,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	支持杭 (8-A)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	600,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	475,500	475,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						600,900		
単価						600,900	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	支持杭 (8-C)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.5m 杭径566mm 軟岩6.5m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.5m	単位	本	数量	1	単価	646,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長7.5m 軟岩6.5m 砂+モルタル(1.0m+5.5m)	本	1	498,700	498,700		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.3	114,000	148,200		
計						646,900		
単価						646,900	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	支持杭 (8-D)	H鋼杭(H400)杭長11.0m 掘削長6.3m 杭径566mm 軟岩6.3m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.3m	単位	本	数量	1	単価	707,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長11.0m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m)	本	1	490,700	490,700		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.9	114,000	216,600		
計						707,300		
単価						707,300	円/本	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	支持杭 (8-E)	H鋼杭(H400)杭長15.5m 掘削長6.6m 杭径566mm 軟岩6.6m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.6m	単位	本	数量	1	単価	879,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長15.5m 軟岩6.6m 砂+モルタル(1.0m+5.6m) 継1	本	1	571,500	571,500		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.7	114,000	307,800		
計						879,300		
単価						879,300	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	支持杭 (8-F)	H鋼杭(H400)杭長19.5m 掘削長6.4m 杭径566mm 軟岩6.4m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.4m	単位	本	数量	1	単価	944,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) CC75t吊		φ566 杭長19.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m) 継1	本	1	557,000	557,000		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	3.4	114,000	387,600		
計						944,600		
単価						944,600	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	支持杭 (9-G)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						544,300		
単価						544,300	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	支持杭 (9-H)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						544,300		
単価						544,300	円/本	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	支持杭 (9-I)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						544,300		
単価						544,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	支持杭 (10-J)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						544,300		
単価						544,300	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	支持杭 (10-K)	H鋼杭(H400)杭長6.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	544,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.1	114,000	125,400		
計						544,300		
単価						544,300	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	支持杭 (11-G)	H鋼杭(H400)杭長8.5m 掘削長5.7m 杭径566mm 軟岩5.7m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.7m	単位	本	数量	1	単価	576,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長8.5m 軟岩5.7m 砂+モルタル(1.0m+4.7m)	本	1	405,400	405,400		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.5	114,000	171,000		
計						576,400		
単価						576,400	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	支持杭 (11-H)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	567,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.3	114,000	148,200		
計						567,100		
単価						567,100	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	支持杭 (11-J)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	567,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.3	114,000	148,200		
計						567,100		
単価						567,100	円/本	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	支持杭 (11-K)	H鋼杭(H400)杭長7.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	567,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールハンマ工(A工法)) RC50t吊		φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	本	1	418,900	418,900		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	1.3	114,000	148,200		
計						567,100		
単価						567,100	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	支持杭 (12-G)	H鋼杭(H400)杭長17.0m 掘削長6.2m 杭径566mm 軟岩6.2m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.2m	単位	本	数量	1	単価	826,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) RC70t吊		φ566 杭長17.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m) 継1	本	1	495,600	495,600		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.9	114,000	330,600		
計						826,200		
単価						826,200	円/本	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	支持杭 (12-H)	H鋼杭(H400)杭長14.5m 掘削長5.9m 杭径566mm 軟岩5.9m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.9m	単位	本	数量	1	単価	766,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザールホールンマ工(A工法)) RC70t吊		φ566 杭長14.5m 軟岩5.9m 砂+モルタル(1.0m+4.9m) 継1	本	1	481,800	481,800		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.5	114,000	285,000		
計						766,800		
単価						766,800	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	支持杭 (12-J)	H鋼杭(H400)杭長15.0m 掘削長5.8m 杭径566mm 軟岩5.8m 砂充填長1.0m モルタル充填長4.8m	単位	本	数量	1	単価	777,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールンマ工(A工法)) RC70t吊		φ566 杭長15.0m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m) 継1	本	1	481,100	481,100		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.6	114,000	296,400		
計						777,500		
単価						777,500	円/本	

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	支持杭 (12-K)	H鋼杭(H400)杭長15.5m 掘削長6.0m 杭径566mm 軟岩6.0m 砂充填長1.0m モルタル充填長5.0m	単位	本	数量	1	単価	796,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(クワンザホールンマ工(A工法)) RC70t吊		φ566 杭長15.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1	本	1	488,300	488,300		
H形鋼		広幅 SS400 400×400	t	2.7	114,000	307,800		
計						796,100		
単価						796,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]50t吊	t	7	55,050	385,350			
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]70t吊	t	14	62,930	881,020			
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]75t吊	t	92	71,960	6,620,320			
H形鋼(中幅)	SS400 H-900×300×16×28	t	32.3	128,000	4,134,400			
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	3.5	336,000	1,176,000			
等辺山形鋼	大形 SS400 15×200×200	t	17	174,000	2,958,000			
等辺山形鋼	大形 SS400 25×200×200	t	28.7	174,000	4,993,800			
溝形鋼	大形 SS400 11×250×90	t	6.4	124,000	793,600			
溝形鋼	大形 SS400 12×300×90	t	5.9	122,000	719,800			
溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	19.2	122,000	2,342,400			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M27×80	組	280	946	264,880			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	226,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M27×90	組	152	980	148,960			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	76	331.5	25,194			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	88	248	21,824			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	152	254.5	38,684			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	264	261	68,904			
計						25,573,136		
単価						226,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	89.5	単価	172,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 標準(1.0)	t	9.7	16,750	162,475		
	上部工架設工	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]70t吊	t	15.6	19,440	303,264		
	上部工架設工	クローラクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]75t吊	t	64.2	22,520	1,445,784		
	H形鋼(中幅)	SS400 H-912×302×18×34	t	74.691	144,000	10,755,504		
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	3.9	336,000	1,310,400		
	溝形鋼	大形 SS400 11×250×90	t	4.1	124,000	508,400		
	溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	6.8	122,000	829,600		
	等辺山形鋼	中形 SS400 100×100×100	t	0.009	120,000	1,080		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	276	241.2	66,571.2		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	252	267.2	67,334.4		
	計					15,450,412.6		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去 覆工板・特殊覆工板	単位	m2	数量	576	単価	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	m 2	54	1,073	57,942		
覆工板設置工		ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]70t吊	m2	96	1,291	123,936		
覆工板設置工		クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]75t吊	m2	426	1,541	656,466		
覆工板設置・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	548	460.7	252,463.6		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 5.5月 無 有 1020円 1回	m 2	54	6,374	344,196		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 4.6月 無 有 1020円 1回	m 2	96	5,982	574,272		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 0.9月 無 有 1020円 1回	m 2	398	2,171	864,058		
異形覆工板A		208×139/1757×3236 補強型	m 2	3	194,000	582,000		
異形覆工板B		t=208 特殊異形 補強型	m 2	4	194,000	776,000		
異形覆工板C		t=208 特殊異形 補強型	m 2	6	194,000	1,164,000		
異形覆工板D		208×521/2021×3000 補強型	m 2	4	194,000	776,000		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去 覆工板・特殊覆工板	単位	m2	数量	576	単価	14,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形覆工板E		208×2500×2456 補強型	m 2	6	194,000	1,164,000		
異形覆工板F		208×1521/2750×2456 補強型	m 2	5	194,000	970,000		
計						8,305,333.6		
単価						14,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮設高欄	設置 等辺山形鋼	単位	m	数量	97	単価	6,814
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設高欄(等辺山形鋼)設置	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	m	7	3,926	27,482			
仮設高欄(等辺山形鋼)設置	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]70t吊	m	20	4,576	91,520			
仮設高欄(等辺山形鋼)設置	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]75t吊	m	70	5,319	372,330			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t	1.6	106,000	169,600			
計					660,932			
単価					6,814	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	大型土のう	耐候性(長期仮設3年)φ110×110cm	単位	袋	数量		単価	
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 5mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	8,032	8,032		
	計					8,032		
	単価					8,032	円/袋	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	1	1,053	1,053		
	計					1,053		
	単価					1,053	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	単位	m3	数量		1	単価	5,866
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	1	5,866	5,866			
	計					5,866			
	単価					5,866	円/m3		

							単価使用年月	2025.12	
							歩掛使用年月	2025.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量		37	単価	2,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	37	413.5	15,299.5			
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 157日 無 有	枚	8	7,521	60,168			
	計					75,467.5			
	単価					2,040	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	レール撤去(カ°-ト°レール)	C種 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	663	663		
計						663		
単価						663	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	レール設置(カ°-ト°レール)	C種 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	1	840	840		
計						840		
単価						840	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	置き基礎カトレベル撤去		単位	m	数量		1	単価	2,577
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		夜間作業無 時間の制約無 独立基礎ブロック 50m未満		m	1	2,577	2,577		
計							2,577		
単価							2,577	円/m	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	置き基礎カトレベル設置		単位	m	数量		1	単価	3,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置		夜間作業無 時間の制約無 独立基礎ブロック 50m未満		m	1	3,090	3,090		
計							3,090		
単価							3,090	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,200
	1					金額		
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	15,200	15,200			
計					15,200			
単価					15,200		円/人日	

							単価使用年月	2025.12
							歩掛使用年月	2025.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,247,000
	1					金額		
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) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,247,000	1,247,000			
計					1,247,000			
単価					1,247,000		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	41.5km	12m以内				7,250
		各種(実数入力)	0	無	無			
	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	5,750	5,750	
				t	1	1,500	1,500	
	計						7,250	
	単価						7,250	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床掘り	土砂 小規模土工 平均施工幅1m以上	単位	m3	数量	10	単価	2,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.3	23,868	7,160			
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	日	0.29	45,250	13,122			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					20,290			
単価					2,029	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋戻し	小規模土工 最大埋戻し幅1m以上	単位	m3	数量	10	単価	3,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.7	23,868	16,707			
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	日	0.24	45,250	10,860			
クワ 運転	質量60~80kg	日	0.27	29,850	8,059			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					35,630			
単価					3,563	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+ﾓﾙﾀﾙ(1.0m+5.0m)	単位					1	475,500
土木一般世話役		人	0.67	30,600		20,502		
とび工		人	0.67	29,172		19,545		
特殊作業員		人	0.67	28,254		18,930		
普通作業員		人	0.67	23,868		15,991		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1:3 高炉	m ³	1.555	22,300		34,676		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.67	189,100		126,697		
ﾀﾞﾝｸﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.67	36,570		24,501		
空気圧縮機運転		日	2.68	25,110		67,294		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.67	70,090		46,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			98,636		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)					1		475,500
計						475,500		
単価						475,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.0m 軟岩6.5m 砂+モルタル(1.0m+5.5m)						1	498,700
土木一般世話役		人	0.7	30,600		21,420		
とび工		人	0.7	29,172		20,420		
特殊作業員		人	0.7	28,254		19,777		
普通作業員		人	0.7	23,868		16,707		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1:3 高炉	m ³	1.711	22,300		38,155		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.7	189,100		132,370		
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.7	36,570		25,599		
空気圧縮機運転		日	2.8	25,110		70,308		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.7	70,090		49,063		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			103,113		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工 (A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.0m 軟岩6.5m 砂+モルタル(1.0m+5.5m)	単位	本	数量	1	単価	498,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					498,700		
単価					498,700	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	541,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.77	30,600	23,562			
とび工		人	0.77	29,172	22,462			
特殊作業員		人	0.77	28,254	21,755			
普通作業員		人	0.77	23,868	18,378			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.555	22,300	34,676			
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	0.77	189,100	145,607			
クワンザールハンマ運転		日	0.77	36,570	28,158			
空気圧縮機運転		日	3.08	25,110	77,338			
ラフレックレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.77	70,090	53,969			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		113,427			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長16.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1					1		541,100
計						541,100		
単価						541,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長20.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m) 継1	単位	本	数量	1	単価 557,000
土木一般世話役		人	0.79	30,600	24,174	
とび工		人	0.79	29,172	23,045	
特殊作業員		人	0.79	28,254	22,320	
普通作業員		人	0.79	23,868	18,855	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.679	22,300	37,441	
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.79	189,100	149,389	
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.79	36,570	28,890	
空気圧縮機運転		日	3.16	25,110	79,347	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.79	70,090	55,371	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		116,400	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ターフハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長20.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m) 継1	単位	本	数量	1	単価	557,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					557,000		
	単価					557,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.5m 軟岩7.0m 砂+モルタル(1.0m+6.0m)	単位					1	521,800
土木一般世話役		人	0.73	30,600		22,338		
とび工		人	0.73	29,172		21,295		
特殊作業員		人	0.73	28,254		20,625		
普通作業員		人	0.73	23,868		17,423		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.866	22,300		41,611		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.73	189,100		138,043		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.73	36,570		26,696		
空気圧縮機運転		日	2.92	25,110		73,321		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.73	70,090		51,165		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			107,515		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.5m 軟岩7.0m 砂+モルタル(1.0m+6.0m)					1		521,800
計						521,800		
単価						521,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	531,800
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長15.5m 軟岩6.8m 砂+モルタル(1.0m+5.8m) 継1							
土木一般世話役		人		0.82	30,600	25,092		
とび工		人		0.82	29,172	23,921		
特殊作業員		人		0.82	28,254	23,168		
普通作業員		人		0.82	23,868	19,571		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.804	22,300	40,229		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日		0.82	189,100	155,062		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日		0.82	36,570	29,987		
空気圧縮機運転		日		1.81	25,110	45,449		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.82	70,090	57,473		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		110,080		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長15.5m 軟岩6.8m 砂+モルタル(1.0m+5.8m) 継1					1		531,800
計						531,800		
単価						531,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	572,200
土木一般世話役		人		0.81	30,600	24,786		
とび工		人		0.81	29,172	23,629		
特殊作業員		人		0.81	28,254	22,885		
普通作業員		人		0.81	23,868	19,333		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.773	22,300	39,537		
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日		0.81	189,100	153,171		
クワンザールハンマ運転		日		0.81	36,570	29,621		
空気圧縮機運転		日		3.24	25,110	81,356		
ラフレックレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.81	70,090	56,772		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		119,342		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長20.5m 軟岩6.7m 砂+モルタル(1.0m+5.7m) 継1	単位	本	数量		1	単価	572,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					572,200			
単価					572,200	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	475,500
土木一般世話役		人		0.67	30,600	20,502		
とび工		人		0.67	29,172	19,545		
特殊作業員		人		0.67	28,254	18,930		
普通作業員		人		0.67	23,868	15,991		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.555	22,300	34,676		
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日		0.67	189,100	126,697		
ダンプトラック運転		日		0.67	36,570	24,501		
空気圧縮機運転		日		2.68	25,110	67,294		
クレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.67	70,090	46,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		98,636		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長7.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	単位	本	数量	1	単価	475,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					475,500		
単価					475,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タ ^ン ザ ^ン ホルハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長8.5m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m)	単位	本	数量	1	単価 490,700
土木一般世話役		人	0.69	30,600	21,114	
とび工		人	0.69	29,172	20,128	
特殊作業員		人	0.69	28,254	19,495	
普通作業員		人	0.69	23,868	16,468	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.648	22,300	36,750	
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	0.69	189,100	130,479	
タ ^ン ザ ^ン ホルハンマ運転		日	0.69	36,570	25,233	
空気圧縮機運転		日	2.76	25,110	69,303	
ラ ^フ テ ^レ ン ^ク レーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.69	70,090	48,362	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		101,600	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長8.5m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m)	単位	本	数量	1	単価	490,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					490,700		
単価					490,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長12.0m 軟岩6.7m 砂+モルタル(1.0m+5.7m)	単位					1	552,500
土木一般世話役		人	0.78	30,600		23,868		
とび工		人	0.78	29,172		22,754		
特殊作業員		人	0.78	28,254		22,038		
普通作業員		人	0.78	23,868		18,617		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.773	22,300		39,537		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.78	189,100		147,498		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.78	36,570		28,524		
空気圧縮機運転		日	3.12	25,110		78,343		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.78	70,090		54,670		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			114,883		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	552,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長12.0m 軟岩6.7m 砂+モルタル(1.0m+5.7m)	単位	本	数量	1		単価	552,500
計					552,500			
単価					552,500	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	548,300
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長20.0m 軟岩6.1m 砂+モルタル(1.0m+5.1m) 継1	単位					1	
土木一般世話役		人		0.78	30,600	23,868		
とび工		人		0.78	29,172	22,754		
特殊作業員		人		0.78	28,254	22,038		
普通作業員		人		0.78	23,868	18,617		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.586	22,300	35,367		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日		0.78	189,100	147,498		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日		0.78	36,570	28,524		
空気圧縮機運転		日		3.12	25,110	78,343		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.78	70,090	54,670		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		114,853		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長20.0m 軟岩6.1m 砂+モルタル(1.0m+5.1m) 継1	単位	本	数量	1	単価	548,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					548,300		
単価					548,300	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m)	単位					1	491,400
土木一般世話役		人	0.69	30,600		21,114		
とび工		人	0.69	29,172		20,128		
特殊作業員		人	0.69	28,254		19,495		
普通作業員		人	0.69	23,868		16,468		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.679	22,300		37,441		
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ 75t吊	日	0.69	189,100		130,479		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.69	36,570		25,233		
空気圧縮機運転		日	2.76	25,110		69,303		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.69	70,090		48,362		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			101,609		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m)					1		491,400
計						491,400		
単価						491,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	490,700
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長14.0m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m) 継1	単位					1	
土木一般世話役		人		0.69	30,600	21,114		
とび工		人		0.69	29,172	20,128		
特殊作業員		人		0.69	28,254	19,495		
普通作業員		人		0.69	23,868	16,468		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.648	22,300	36,750		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日		0.69	189,100	130,479		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日		0.69	36,570	25,233		
空気圧縮機運転		日		2.76	25,110	69,303		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.69	70,090	48,362		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		101,600		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長14.0m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m) 継1	単位	本	数量	1	単価	490,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					490,700		
単価					490,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長19.0m 軟岩7.0m 砂+モルタル(1.0m+6.0m) 継1	単位	本	数量	1	単価 587,300
土木一般世話役		人	0.83	30,600	25,398	
とび工		人	0.83	29,172	24,212	
特殊作業員		人	0.83	28,254	23,450	
普通作業員		人	0.83	23,868	19,810	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.866	22,300	41,611	
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.83	189,100	156,953	
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.83	36,570	30,353	
空気圧縮機運転		日	3.32	25,110	83,365	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.83	70,090	58,174	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		122,206	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長19.0m 軟岩7.0m 砂+モルタル(1.0m+6.0m) 継1					1		587,300
計						587,300		
単価						587,300	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	668,800
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長25.0m 軟岩7.4m 砂+モルタル(1.0m+6.4m) 継2	単位		数量			1	
土木一般世話役		人		0.95	30,600	29,070		
とび工		人		0.95	29,172	27,713		
特殊作業員		人		0.95	28,254	26,841		
普通作業員		人		0.95	23,868	22,674		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.991	22,300	44,399		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日		0.95	189,100	179,645		
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		日		0.95	36,570	34,741		
空気圧縮機運転		日		3.8	25,110	95,418		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.95	70,090	66,585		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		139,946		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長25.0m 軟岩7.4m 砂+モルタル(1.0m+6.4m) 継2	単位	本	数量	1	単価	668,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					668,800		
	単価					668,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長8.5m 軟岩5.8m 砂+ﾓﾙﾀﾙ(1.0m+4.8m)	単位		数量		1		467,600
土木一般世話役		人	0.66	30,600		20,196		
とび工		人	0.66	29,172		19,253		
特殊作業員		人	0.66	28,254		18,647		
普通作業員		人	0.66	23,868		15,752		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1:3 高炉	m ³	1.493	22,300		33,293		
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.66	189,100		124,806		
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾝﾏ運転		日	0.66	36,570		24,136		
空気圧縮機運転		日	2.64	25,110		66,290		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.66	70,090		46,259		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			97,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ターザールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長8.5m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m)	単位	本	数量	1	単価	467,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					467,600		
単価					467,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｰﾙﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長11.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)						1	475,500
土木一般世話役		人	0.67	30,600		20,502		
とび工		人	0.67	29,172		19,545		
特殊作業員		人	0.67	28,254		18,930		
普通作業員		人	0.67	23,868		15,991		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.555	22,300		34,676		
ｸｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.67	189,100		126,697		
ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｰﾙﾝﾏ運転		日	0.67	36,570		24,501		
空気圧縮機運転		日	2.68	25,110		67,294		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.67	70,090		46,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			98,636		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長11.0m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)					1		475,500
計						475,500		
単価						475,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	単位	本	数量	1	単価 475,500
土木一般世話役		人	0.67	30,600	20,502	
とび工		人	0.67	29,172	19,545	
特殊作業員		人	0.67	28,254	18,930	
普通作業員		人	0.67	23,868	15,991	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.555	22,300	34,676	
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	0.67	189,100	126,697	
タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ運転		日	0.67	36,570	24,501	
空気圧縮機運転		日	2.68	25,110	67,294	
ラフテラークレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.67	70,090	46,960	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		98,636	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	単位	本	数量	1	単価	475,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					475,500		
単価					475,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	491,400
土木一般世話役		人		0.69	30,600	21,114		
とび工		人		0.69	29,172	20,128		
特殊作業員		人		0.69	28,254	19,495		
普通作業員		人		0.69	23,868	16,468		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.679	22,300	37,441		
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日		0.69	189,100	130,479		
クワンザールハンマ運転		日		0.69	36,570	25,233		
空気圧縮機運転		日		2.76	25,110	69,303		
ラフレックレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.69	70,090	48,362		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		101,609		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タウナザールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長9.5m 軟岩6.4m 砂+モルタル(1.0m+5.4m)					1		491,400
計						491,400		
単価						491,400	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m)	単位		数量			1	483,500
土木一般世話役		人	0.68	30,600		20,808		
とび工		人	0.68	29,172		19,836		
特殊作業員		人	0.68	28,254		19,212		
普通作業員		人	0.68	23,868		16,230		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.617	22,300		36,059		
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ 75t吊	日	0.68	189,100		128,588		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.68	36,570		24,867		
空気圧縮機運転		日	2.72	25,110		68,299		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.68	70,090		47,661		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			100,172		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (タ ^ク ウンザ ^ク ホルハンマ工 (A工法)) CC75t吊	φ566 杭長10.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル (1.0m+5.2m)	単位	本	数量	単価	金額	単価 483,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						483,500	
単価						483,500	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長14.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m) 継1	単位	本	数量	1	単価 549,000
土木一般世話役		人	0.78	30,600	23,868	
とび工		人	0.78	29,172	22,754	
特殊作業員		人	0.78	28,254	22,038	
普通作業員		人	0.78	23,868	18,617	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.617	22,300	36,059	
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ 75t吊	日	0.78	189,100	147,498	
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.78	36,570	28,524	
空気圧縮機運転		日	3.12	25,110	78,343	
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.78	70,090	54,670	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		114,861	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長14.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m) 継1					1		549,000
計						549,000		
単価						549,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	541,100
土木一般世話役		人		0.77	30,600	23,562		
とび工		人		0.77	29,172	22,462		
特殊作業員		人		0.77	28,254	21,755		
普通作業員		人		0.77	23,868	18,378		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.555	22,300	34,676		
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日		0.77	189,100	145,607		
クワンザールハンマ運転		日		0.77	36,570	28,158		
空気圧縮機運転		日		3.08	25,110	77,338		
ラフテラークレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.77	70,090	53,969		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		113,427		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長17.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1					1		541,100
計						541,100		
単価						541,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	533,100
土木一般世話役		人		0.76	30,600	23,256		
とび工		人		0.76	29,172	22,170		
特殊作業員		人		0.76	28,254	21,473		
普通作業員		人		0.76	23,868	18,139		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.493	22,300	33,293		
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日		0.76	189,100	143,716		
クワンザールハンマ運転		日		0.76	36,570	27,793		
空気圧縮機運転		日		3.04	25,110	76,334		
ラフレックレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.76	70,090	53,268		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		111,890		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ク ホルハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長20.5m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m) 継1	単位	本	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					533,100		
単価					533,100	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長7.5m 軟岩6.5m 砂+ﾓﾙﾀﾙ(1.0m+5.5m)	単位	本	数量	1	単価 498,700
土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420	
とび工		人	0.7	29,172	20,420	
特殊作業員		人	0.7	28,254	19,777	
普通作業員		人	0.7	23,868	16,707	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.711	22,300	38,155	
ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.7	189,100	132,370	
ﾀﾞﾝｸﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.7	36,570	25,599	
空気圧縮機運転		日	2.8	25,110	70,308	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.7	70,090	49,063	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		103,113	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長7.5m 軟岩6.5m 砂+モルタル(1.0m+5.5m)	単位	本	数量	1	単価	498,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					498,700		
単価					498,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｰﾙﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長11.0m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m)	単位	本	数量	1	単価 490,700
土木一般世話役		人	0.69	30,600	21,114	
とび工		人	0.69	29,172	20,128	
特殊作業員		人	0.69	28,254	19,495	
普通作業員		人	0.69	23,868	16,468	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.648	22,300	36,750	
ｸｰﾗｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸｰﾗｸﾚﾝ 75t吊	日	0.69	189,100	130,479	
ﾀﾞﾝｻﾞｰ ｰﾙﾝﾏ運転		日	0.69	36,570	25,233	
空気圧縮機運転		日	2.76	25,110	69,303	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.69	70,090	48,362	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		101,600	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長11.0m 軟岩6.3m 砂+モルタル(1.0m+5.3m)	単位	本	数量	1	単価	490,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					490,700		
	単価					490,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長15.5m 軟岩6.6m 砂+モルタル(1.0m+5.6m) 継1	単位	本	数量	1	単価 571,500
土木一般世話役		人	0.81	30,600	24,786	
とび工		人	0.81	29,172	23,629	
特殊作業員		人	0.81	28,254	22,885	
普通作業員		人	0.81	23,868	19,333	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.742	22,300	38,846	
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ 75t吊	日	0.81	189,100	153,171	
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.81	36,570	29,621	
空気圧縮機運転		日	3.24	25,110	81,356	
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.81	70,090	56,772	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		119,333	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ566 杭長15.5m 軟岩6.6m 砂+モルタル(1.0m+5.6m) 継1					1		571,500
計						571,500		
単価						571,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	557,000
土木一般世話役		人		0.79	30,600	24,174		
とび工		人		0.79	29,172	23,045		
特殊作業員		人		0.79	28,254	22,320		
普通作業員		人		0.79	23,868	18,855		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.679	22,300	37,441		
クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日		0.79	189,100	149,389		
クワンザールハンマ運転		日		0.79	36,570	28,890		
空気圧縮機運転		日		3.16	25,110	79,347		
ラフレックレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.79	70,090	55,371		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		116,400		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) CC75t吊	φ 566 杭長19. 5m 軟岩6. 4m 砂+モルタル(1. 0m+5. 4m) 継1	単位	本	数量	1	単価	557, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					557, 000		
	単価					557, 000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾝﾏ工(A工法)) RC50t吊	φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+ﾓﾙﾀﾙ(1.0m+5.0m)	単位		数量			1	418,900
土木一般世話役		人	0.67	30,600		20,502		
とび工		人	0.67	29,172		19,545		
特殊作業員		人	0.67	28,254		18,930		
普通作業員		人	0.67	23,868		15,991		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250		1,768		
モルタル	1:3 高炉	m ³	1.555	22,300		34,676		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ 50t吊	日	0.67	123,600		82,812		
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾝﾏ運転		日	0.67	36,570		24,501		
空気圧縮機運転		日	2.68	25,110		67,294		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.67	70,090		46,960		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			85,921		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工 (タ ^ク ウ ^ン ザ ^ク ホ ^ル ハ ^ン マ ^工 (A工法) RC50t吊	φ566 杭長6.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)	単位	本	数量	1	418,900
計					418,900	
単価					418,900	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	405,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	30,600	19,890			
とび工		人	0.65	29,172	18,961			
特殊作業員		人	0.65	28,254	18,365			
普通作業員		人	0.65	23,868	15,514			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.462	22,300	32,602			
ラフテレンクレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型ラフテレンクレーン 50t吊	日	0.65	123,600	80,340			
ダウザールホルンマ運転		日	0.65	36,570	23,770			
空気圧縮機運転		日	2.6	25,110	65,286			
ラフテレンクレーン運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.65	70,090	45,558			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		83,346			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(タ ^ク ウ ^サ ホ ^ル マ ^工 (A工法)) RC50t吊	φ566 杭長8.5m 軟岩5.7m 砂+モルタル(1.0m+4.7m)	単位	本	数量	1	405,400
計					405,400	
単価					405,400	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾝﾏ工(A工法) RC50t吊	φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+ﾓﾙﾀﾙ(1.0m+5.0m)	単位	本	数量	1	418,900
土木一般世話役		人	0.67	30,600	20,502	
とび工		人	0.67	29,172	19,545	
特殊作業員		人	0.67	28,254	18,930	
普通作業員		人	0.67	23,868	15,991	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1:3 高炉	m ³	1.555	22,300	34,676	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ 50t吊	日	0.67	123,600	82,812	
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾝﾏ運転		日	0.67	36,570	24,501	
空気圧縮機運転		日	2.68	25,110	67,294	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.67	70,090	46,960	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		85,921	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
場所打杭工(ターザールホールハンマ工(A工法)) RC50t吊	φ566 杭長7.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m)					1		418,900
計						418,900		
単価						418,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	495,600
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙホルンマ工(A工法)) RC70t吊	φ566 杭長17.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m) 継1	単位					1	
土木一般世話役		人		0.78	30,600	23,868		
とび工		人		0.78	29,172	22,754		
特殊作業員		人		0.78	28,254	22,038		
普通作業員		人		0.78	23,868	18,617		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.617	22,300	36,059		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ 70t吊	日		0.78	136,000	106,080		
ﾀﾞﾝｸﾞﾙホルンマ運転		日		0.78	36,570	28,524		
空気圧縮機運転		日		3.12	25,110	78,343		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.78	70,090	54,670		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		102,879		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) RC70t吊	φ566 杭長17.0m 軟岩6.2m 砂+モルタル(1.0m+5.2m) 継1	単位	本	数量	1	単価	495,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					495,600		
単価					495,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法) RC70t吊)	φ566 杭長14.5m 軟岩5.9m 砂+モルタル(1.0m+4.9m) 継1	単位	本	数量	1	481,800
土木一般世話役		人	0.76	30,600	23,256	
とび工		人	0.76	29,172	22,170	
特殊作業員		人	0.76	28,254	21,473	
普通作業員		人	0.76	23,868	18,139	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.524	22,300	33,985	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ 70t吊	日	0.76	136,000	103,360	
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.76	36,570	27,793	
空気圧縮機運転		日	3.04	25,110	76,334	
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.76	70,090	53,268	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		100,254	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法) RC70t吊	φ566 杭長14.5m 軟岩5.9m 砂+モルタル(1.0m+4.9m) 継1	単位	本	数量	1	単価	481,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					481,800		
単価					481,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法) RC70t吊)	φ566 杭長15.0m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m) 継1	単位	本	数量	1	単価 481,100
土木一般世話役		人	0.76	30,600	23,256	
とび工		人	0.76	29,172	22,170	
特殊作業員		人	0.76	28,254	21,473	
普通作業員		人	0.76	23,868	18,139	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.283	6,250	1,768	
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.493	22,300	33,293	
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ 70t吊	日	0.76	136,000	103,360	
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		日	0.76	36,570	27,793	
空気圧縮機運転		日	3.04	25,110	76,334	
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日	0.76	70,090	53,268	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		100,246	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法) RC70t吊	φ566 杭長15.0m 軟岩5.8m 砂+モルタル(1.0m+4.8m) 継1	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							481,100		
単価							481,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	488,300
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工(A工法)) RC70t吊	φ566 杭長15.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1	単位					1	
土木一般世話役		人		0.77	30,600	23,562		
とび工		人		0.77	29,172	22,462		
特殊作業員		人		0.77	28,254	21,755		
普通作業員		人		0.77	23,868	18,378		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³		0.283	6,250	1,768		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		1.555	22,300	34,676		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(掘削用)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ 70t吊	日		0.77	136,000	104,720		
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		日		0.77	36,570	28,158		
空気圧縮機運転		日		3.08	25,110	77,338		
ﾗﾌﾞﾚﾝｸﾞｸﾚﾝ運転(建込・組立・解体)	25t吊	日		0.77	70,090	53,969		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式		1		101,514		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ ^ウ ンザ ^ホ ールハンマ工(A工法)) RC70t吊	φ566 杭長15.5m 軟岩6.0m 砂+モルタル(1.0m+5.0m) 継1	単位	本	数量	1	単価	488,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					488,300		
	単価					488,300	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	単位	t	数量	10	単価 55,050
橋りょう世話役		人	2.1	42,228	88,678	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,782	170,431	
溶接工		人	1.8	34,578	62,240	
普通作業員		人	1.3	23,868	31,028	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.7	89,600	152,320	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,803	
計					550,500	
単価					55,050	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]70t吊	単位	t	数量	10	62,930	
橋りょう世話役		人	2.1	42,228	88,678		
橋りょう特殊工		人	4.9	34,782	170,431		
溶接工		人	1.8	34,578	62,240		
普通作業員		人	1.3	23,868	31,028		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.7	136,000	231,200		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,723		
計					629,300		
単価					62,930	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
杭橋脚設置工(杭基礎形式)	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]75t吊	単位	t	数量	10	単価 71,960
橋りょう世話役		人	2.1	42,228	88,678	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,782	170,431	
溶接工		人	1.8	34,578	62,240	
普通作業員		人	1.3	23,868	31,028	
クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	1.7	189,100	321,470	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,753	
計					719,600	
単価					71,960	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 16,750
橋りょう世話役		人	0.62	42,228	26,181	
橋りょう特殊工		人	2.1	34,782	73,042	
普通作業員		人	0.41	23,868	9,785	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.58	89,600	51,968	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,524	
計					167,500	
単価					16,750	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
上部工架設工	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]70t吊	単位	t	数量	10	単価 19,440
橋りょう世話役		人	0.62	42,228	26,181	
橋りょう特殊工		人	2.1	34,782	73,042	
普通作業員		人	0.41	23,868	9,785	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.58	136,000	78,880	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,512	
計					194,400	
単価					19,440	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
上部工架設工	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]75t吊	単位	t	数量	10	単価 22,520
橋りょう世話役		人	0.62	42,228	26,181	
橋りょう特殊工		人	2.1	34,782	73,042	
普通作業員		人	0.41	23,868	9,785	
クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	0.58	189,100	109,678	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,514	
計					225,200	
単価					22,520	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 1,073
土木一般世話役		人	0.45	30,600	13,770	
とび工		人	1.5	29,172	43,758	
普通作業員		人	0.27	23,868	6,444	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.47	89,600	42,112	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,216	
計					107,300	
単価					1,073	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
覆工板設置工	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]70t吊	単位	m2	数量	100	単価 1,291
土木一般世話役		人	0.45	30,600	13,770	
とび工		人	1.5	29,172	43,758	
普通作業員		人	0.27	23,868	6,444	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	0.47	136,000	63,920	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,208	
計					129,100	
単価					1,291	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置工	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]75t吊	単位	m2	数量	100	単価	1,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	30,600	13,770			
とび工		人	1.5	29,172	43,758			
普通作業員		人	0.27	23,868	6,444			
クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	0.47	189,100	88,877			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,251			
計					154,100			
単価					1,541	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 460.7
土木一般世話役		人	0.27	30,600	8,262	
とび工		人	0.8	29,172	23,337	
普通作業員		人	0.12	23,868	2,864	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	52,000	10,920	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		687	
計					46,070	
単価					460.7	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.5月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	5,130	5,130		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,374		
単価					6,374	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.6月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	5,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	4,738	4,738		
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,982		
単価					5,982	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 0.9月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,171
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	927	927			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,171			
単価					2,171		円/m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設高欄(等辺山形鋼)設置	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]50t吊	単位	m	数量	100	単価	3,926
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	30,600	42,840			
普通作業員		人	5	23,868	119,340			
溶接工		人	2.6	34,578	89,902			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.4	89,600	125,440			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		15,078			
計					392,600			
単価					3,926	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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
仮設高欄(等辺山形鋼)設置	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]70t吊	単位	m	数量	100	単価 4,576
土木一般世話役		人	1.4	30,600	42,840	
普通作業員		人	5	23,868	119,340	
溶接工		人	2.6	34,578	89,902	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	1.4	136,000	190,400	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		15,118	
計					457,600	
単価					4,576	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設高欄(等辺山形鋼)設置	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]75t吊	単位	m	数量	100	単価	5,319
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	30,600	42,840			
普通作業員		人	5	23,868	119,340			
溶接工		人	2.6	34,578	89,902			
クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	日	1.4	189,100	264,740			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		15,078			
計					531,900			
単価					5,319	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 8,032
土木一般世話役		人	0.204	30,600	6,242	
特殊作業員		人	0.204	28,254	5,763	
普通作業員		人	0.204	23,868	4,869	
大型土のう袋材	耐候性(長期仮設3年) φ110×110cm	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0.204	46,580	9,502	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.204	52,000	10,608	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		336	
計					80,320	
単価					8,032	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	413.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	30,600	9,027			
とび工		人	0.295	29,172	8,605			
普通作業員		人	0.295	23,868	7,041			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	55,160	16,272			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		405			
計					41,350			
単価					413.5	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 157日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	6,751	6,751			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,521			
単価					7,521		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
部材撤去(レール撤去)	路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	単位	m			
					1	663
ガードレール部材撤去工 レールのみ(耐雪型含む)	路側用A・B・C種(歩車道境界旧Ap・Bp・Cp)	m	1	663	663	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					663	
単価					663	円/m

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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
部材設置(レール設置)	手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	m			
					1	840
ガードレール部材設置工 レールのみ(耐雪型含む)	路側用 A・B・C種	m	1	840	840	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					840	
単価					840	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	15,200	
交通誘導警備員 B		人	1	15,198	15,198		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					15,200		
単価					15,200	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,247,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	28,254	155,397		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000	78,000		
	運搬費等率 434%		式	1		1,012,942		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		661		
	計					1,247,000		
	単価					1,247,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 41.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	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	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	45,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	38	141	5,358			
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.52	8,460	12,859			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					45,250			
単価					45,250	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 運転	排ガス型(第2次)山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	45,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	38	141	5,358			
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	供用日	1.52	8,460	12,859			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					45,250			
単価					45,250		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タバ° 運転	質量60～80kg	単位	日	数量	1	単価	29,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	28,254	28,254			
ガソリン	レギュラー	L	5	153	765			
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.61	516	830			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					29,850			
単価					29,850	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					189,100			
単価					189,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	36,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					189,100			
単価					189,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	概要
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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	141	16,074		25,110
	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	6,790	9,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					25,110		
	単価					25,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					189,100			
単価					189,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	141	16,074		
	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	6,790	9,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					25,110		
	単価					25,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					189,100			
単価					189,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転		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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					189,100			
単価					189,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	36,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウザホールハンマ [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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	84	141	11,844		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					70,090		
単価					70,090	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホルハンマ運転		単位	日	数量	1	単価	36,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウザホルハンマ [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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					189,100			
単価					189,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転		単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウザホールハンマ [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. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転(掘削用)	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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	141	16,074			
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	6,790	9,030			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					25,110			
単価					25,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型ラフテレンクレーン 50t吊	単位	日	数量	1	単価	123,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,030	27,030		
軽油			L	114	141	16,074		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊	供用日	1.33	60,500	80,465		
諸雑費（まるめ）			式	1		31		
計						123,600		
単価						123,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型ラフテレンクレーン 50t吊	単位	日	数量	1	単価	123,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	114	141	16,074			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 50t吊	供用日	1.33	60,500	80,465			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					123,600			
単価					123,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	25,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	141	16,074		
	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	6,790	9,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					25,110		
	単価					25,110	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン(建込・組立・解体)	25t吊	単位	日	数量	1	単価	70,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	84	141	11,844			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.03	30,300	31,209			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					70,090			
単価					70,090	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型ラフテレンクレーン 70t吊	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	1	27,030	27,030	
軽油			L	114	141	16,074	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	供用日	1.33	69,800	92,834	
諸雑費（まるめ）			式	1		62	
計						136,000	
単価						136,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型ラフテレンクレーン 70t吊	単位	日	数量	1	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,030	27,030		
軽油			L	114	141	16,074		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	供用日	1.33	69,800	92,834		
諸雑費（まるめ）			式	1		62		
計						136,000		
単価						136,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン(掘削用)	油圧伸縮ジブ型ラフテレンクレーン 70t吊	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	1	27,030	27,030	
軽油			L	114	141	16,074	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	供用日	1.33	69,800	92,834	
諸雑費（まるめ）			式	1		62	
計						136,000	
単価						136,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,030	27,030		
軽油			L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						189,100		
単価						189,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030		
軽油		L	114	141	16,074		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					189,100		
単価					189,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧伸縮ジブ型クローラークレーン 75t吊	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	1	27,030	27,030	
軽油			L	114	141	16,074	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型(2014年規制) 75t吊	供用日	1.28	114,000	145,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		76	
計						189,100	
単価						189,100	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
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 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	46,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	65	141	9,165			
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	1.36	7,630	10,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					46,580			
単価					46,580	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	55,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	119	141	16,779			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					55,160			
単価					55,160	円/日		