

令和6年10月4日（令和6年10月29日）

# 奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所 工務第二課

---

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	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事
工事地名	自) 和歌山県東牟婁郡北山村下尾井地先 至) 三重県熊野市紀和町小森地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	12) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6622030001	14) 単価適用年月	2024年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	819日間 自 令和 6年12月 2日 (当初) 至 令和 9年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	三重県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	奥瀬地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	奥瀬道路	22) 処 分 費 等	5,848,000
		23) 公 告 日	令和 6年 4月23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	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		542,038,868				
道路土工		式	1		11,936,000				
残土処理工		式	1		11,936,000				
土砂等運搬	軟岩	m3	80	1,326	106,080			単-1号	
土砂等運搬	軟岩	m3	3,290	1,773	5,833,170			単-2号	
土砂等運搬	硬岩	m3	70	2,125	148,750			単-3号	
残土等処分		m3	3,440	1,700	5,848,000			単-4号	
法面工		式	1		25,411,056				
連続繊維補強土工		式	1		17,277,580				
連続繊維補強土	t=30cm	m2	918	18,260	16,762,680			単-5号	
プレート仮設撤去		回	1	514,900	514,900			単-6号	
鉄筋挿入工		式	1		8,133,476				

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋挿入	プレート付アンカー SD345 D19×1300 土砂(ソイルセメント)部	本	430	5,189	2,231,270			単-7号	
裏面排水	W=300 t=10	m	1,016	1,562	1,586,992			単-8号	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	21	1,854	38,934			単-9号	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	2	22,140	44,280			単-10号	
植生基材吹付	t=3cm 種子無し	m2	920	4,600	4,232,000			単-11号	
橋台工		式	1		30,874,464				
作業土工		式	1		4,045,162				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	220	6,000	1,320,000			単-12号	
床掘り	土砂	m3	310	2,145	664,950			単-13号	
基面整正		m2	51	472.2	24,082			単-14号	
積込(ルース)	土砂	m3	530	3,189	1,690,170			単-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	310	1,116	345,960			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
深礎工		式	1			12,546,274				
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 6m	本	2	1,588,000		3,176,000				単-17号
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 7.5m	本	2	2,015,000		4,030,000				単-18号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	85	35,670		3,031,950				単-19号
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.96	183,000		1,456,680				単-20号
グラウト注入		m3	14	47,920		670,880				単-21号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	5,382		161,460				単-22号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	80	241.3		19,304				単-23号
橋台躯体工		式	1			14,283,028				
コンクリート	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	52	32,180		1,673,360				単-24号
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	249	32,180		8,012,820				単-25号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	51	3,768		192,168				単-26号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	0.17	225,700	38,369				単-27号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.3	190,800	1,392,840				単-28号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	0.67	184,000	123,280				単-29号	
鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D16	t	0.14	452,000	63,280				単-30号	
鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D19	t	0.2	402,300	80,460				単-31号	
鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D22	t	0.37	603,200	223,184				単-32号	
型枠	一般型枠	m2	160	9,750	1,560,000				単-33号	
水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>テ</sup>	VPφ75 フィルター無	m	11	757	8,327				単-34号	
足場	安全ネット必要	掛m2	170	5,382	914,940				単-35号	
RC橋脚工		式	1		202,871,191					
作業土工		式	1		54,864,464					
床掘り(掘削)	軟岩	m3	2,830	1,281	3,625,230				単-36号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
床掘り(掘削)	軟岩	m3	250	6,000	1,500,000					単-37号
床掘り(掘削)	硬岩	m3	70	2,792	195,440					単-38号
床掘り	土砂	m3	1,300	250.3	325,390					単-39号
床掘り	土砂	m3	560	2,145	1,201,200					単-40号
埋戻し		m3	3,200	1,083	3,465,600					単-41号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	9,800	241.3	2,364,740					単-42号
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	m3	70	298.9	20,923					単-43号
積込(ルーズ)	土砂	m3	4,900	3,189	15,626,100					単-44号
積込(ルーズ)	硬岩	m3	70	2,122	148,540					単-45号
投入(ルーズ)	土砂	m3	3,500	3,189	11,161,500					単-46号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,840	1,116	2,053,440					単-47号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,530	663.8	1,679,414					単-48号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事（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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	970	905.1	877,947				単-49号
セメント改良		m3	3,500	2,776	9,716,000				単-50号
土工機械搬入搬出		回	7	129,000	903,000				単-51号
橋脚躯体工		式	1		148,006,727				
コンクリート	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	662	32,180	21,303,160				単-52号
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1,573	32,250	50,729,250				単-53号
ペーライコンクリート	24-12-40(高炉)	m3	6	32,250	193,500				単-54号
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	17	35,990	611,830				単-55号
鉄筋	SD345 D16~25	t	49.8	191,200	9,521,760				単-56号
鉄筋	SD345 D29~32	t	18.38	171,200	3,146,656				単-57号
鉄筋	SD345 D38	t	12.79	168,400	2,153,836				単-58号
鉄筋	SD345 D51	t	112.44	248,200	27,907,608				単-59号



# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D38	t	9.46	231,600	2,190,936				単-60号	
鉄筋	SD345 D19 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	1.97	234,400	461,768				単-61号	
鉄筋	SD345 D29 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	2.18	230,200	501,836				単-62号	
鉄筋	SD345 D32 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	4.5	230,200	1,035,900				単-63号	
鉄筋	SD345 D38 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	1.56	233,300	363,948				単-64号	
鉄筋	SD345(ねじ筋鉄筋) D38 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	11.77	300,700	3,539,239				単-65号	
型枠	一般型枠	m2	1,040	9,750	10,140,000				単-66号	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	空m3	370	6,248	2,311,760				単-67号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,100	5,382	5,920,200				単-68号	
足場	安全ネット必要	掛m2	200	5,112	1,022,400				単-69号	
鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2m II 削孔に要する重機の搬入困難 100m以上200m未満	本	70	34,710	2,429,700				単-70号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事（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	数量増減	金額増減	摘要	
足場(鉄筋挿入)		空m3	510	4,944	2,521,440			単-71号	
仮設工		式	1		270,880,357				
仮橋・仮栈橋工 (A1, AA1(背面)ヤト <sup>1</sup> )		式	1		16,756,102				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	241.3	2,413			単-72号	
積込(ルース)	土砂	m3	10	3,189	31,890			単-73号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	1,116	11,160			単-74号	
支持杭	H350 掘削長10m以下	本	3	1,168,000	3,504,000			単-75号	
支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	本	3	1,845,000	5,535,000			単-76号	
導柵	導杭 H300 導柵長 L=10m以下	式	1		226,358			内-1号	
導柵	導杭 H300 導柵長 L=6m以下	式	1		114,139			内-2号	
橋脚	設置	t	13	218,600	2,841,800			単-77号	
橋脚 (A1橋台施工時追加)	設置	t	5	216,400	1,082,000			単-78号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事 <span style="float: right;">(当初)</span>					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋上部	架設	t	5.9	183,700	1,083,830			単-79号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	鋼製 補強型 設置	m2	66	19,820	1,308,120			単-80号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 (A1橋台施工時)	鋼製 補強型 開口・閉口	m2	66	4,484	295,944			単-81号	
仮設高欄	単管パイプ型 設置・撤去・復旧	m	93	7,736	719,448			単-82号	
仮橋・仮栈橋工 (A1, AA1(背面)ヤト2)		式	1		28,472,660				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	241.3	7,239			単-83号	
積込(ルース)	土砂	m3	30	3,189	95,670			単-84号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,116	33,480			単-85号	
支持杭	H350 掘削長10m以下	本	8	1,326,000	10,608,000			単-86号	
支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	本	3	1,837,000	5,511,000			単-87号	
導枠	導杭 H300 導枠長 L=10m以下	式	1		272,481			内-3号	
橋脚	設置・撤去	t	28	224,000	6,272,000			単-88号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事（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	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮橋上部	架設・撤去	t	15.3	155,300	2,376,090				単-89号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	m2	162	20,350	3,296,700				単-90号
仮橋・仮栈橋工 (AA1(側面)ヤード)		式	1		76,923,617				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	241.3	9,652				単-91号
積込(ルース)	土砂	m3	40	3,189	127,560				単-92号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	1,116	44,640				単-93号
支持杭	H400 掘削長10m以下	本	21	1,932,000	40,572,000				単-94号
導柵	導杭 H300 導柵長 L=10m以下	式	1		454,135				内-4号
導柵	導杭 H300 導柵長 L=6m以下	式	1		275,361				内-5号
橋脚	設置・撤去	t	120	222,000	26,640,000				単-95号
仮橋上部	架設・撤去	t	25.1	156,300	3,923,130				単-96号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	m2	246	17,950	4,415,700				単-97号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
仮設高欄	単管ハ イ 型 設置・撤去	m	59	7,821	461,439					単-98号
仮橋・仮栈橋工 (AA1(背面)ヤード3)		式	1		23,417,526					
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	241.3	4,826					単-99号
積込(ルース)	土砂	m3	20	3,189	63,780					単-100号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,116	22,320					単-101号
支持杭	H350 掘削長10m以下	本	6	1,347,000	8,082,000					単-102号
支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	本	3	2,013,000	6,039,000					単-103号
導柵	導柵 H300 導柵長 L=10m以下	式	1		339,537					内-6号
導柵	導柵 H300 導柵長 L=6m以下	式	1		342,417					内-7号
橋脚	設置	t	26	218,700	5,686,200					単-104号
仮橋上部	架設	t	8.1	184,600	1,495,260					単-105号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型 設置	m2	77	12,460	959,420					単-106号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設高欄	単管 <sup>ハ</sup> イ <sup>イ</sup> 型 設置	m	53	7,222	382,766				単-107号
1号橋仮橋・仮栈橋工 (仮栈橋部)		式	1		55,380,771				
仮橋上部	部材賃料	t	416.7	73,730	30,723,291				単-108号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	部材賃料	m2	2,133	11,560	24,657,480				単-109号
1号橋仮橋・仮栈橋工 (仮設構台部)		式	1		9,012,012				
橋脚	部材賃料	t	15	52,780	791,700				単-110号
仮橋上部	部材賃料	t	56.8	78,840	4,478,112				単-111号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	部材賃料	m2	462	8,100	3,742,200				単-112号
1号橋仮橋・仮栈橋工 (拡幅部)		式	1		14,339,792				
仮橋上部	部材賃料	t	100.3	76,640	7,686,992				単-113号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	部材賃料	m2	462	14,400	6,652,800				単-114号
土留・仮締切工		式	1		18,041,047				

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	241.3	4,826			単-115号	
積込(ルース)	土砂	m3	20	3,189	63,780			単-116号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,116	22,320			単-117号	
H鋼杭	H300 掘削長10m未満	本	14	770,600	10,788,400			単-118号	
導棒	導杭 H300 導棒長 L=10m以下	式	1		181,654			内-8号	
導棒	導杭 H300 導棒長 L=6m以下	式	1		91,787			内-9号	
削孔(アンカー) (残置式アンカー)	二重管方式 呼び径115mm	m	102	20,210	2,061,420			単-119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) (残置式アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN	本	12	83,340	1,000,080			単-120号	
グラウト注入		m3	3	65,730	197,190			単-121号	
ボ-リングマシン移設		回	2	50,660	101,320			単-122号	
台座金物	設置	組	12	44,380	532,560			単-123号	
足場(アンカー)		空m3	70	4,393	307,510			単-124号	

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切梁・腹起し	設置	t	8.4	178,600	1,500,240				単-125号	
横矢板	木矢板 横矢板厚さ 0.08m	m2	72	10,780	776,160				単-126号	
横矢板	軽量鋼矢板(3型)	m2	29	14,200	411,800				単-127号	
仮設切土補強土工		式	1		18,584,134					
仮設鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長1.85m 削孔径65mm 鉄筋長2.00m	本	84	53,780	4,517,520				単-128号	
仮設鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長2.35m 削孔径65mm 鉄筋長2.50m	本	29	64,740	1,877,460				単-129号	
仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長1.80m 削孔径65mm 鉄筋長2.00m	本	33	19,670	649,110				単-130号	
仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長2.30m 削孔径65mm 鉄筋長2.50m	本	32	24,480	783,360				単-131号	
仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長2.80m 削孔径65mm 鉄筋長3.00m	本	92	29,040	2,671,680				単-132号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	130	4,944	642,720				単-133号	
軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> ネ <sup>ル</sup> 967×967×40	枚	113	34,160	3,860,080				単-134号	
コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	280	9,792	2,741,760				単-135号	



# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
ラス張り	#14×50×50	m2	284	2,921	829,564					単-136号
吸出し防止材	300×300 厚10mm	m2	8	1,360	10,880					単-137号
巻立コンクリート工		式	1		283,600					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	35,450	283,600					単-138号
汚濁防止工		式	1		3,172,736					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	260	332.2	86,372					単-139号
積込(ルーズ)	土砂	m3	260	3,189	829,140					単-140号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	260	1,116	290,160					単-141号
連続繊維補強土	t=30cm	m2	22	18,260	401,720					単-142号
プレート仮設撤去		回	1	514,900	514,900					単-143号
鉄筋挿入	プレート付アンカー SD345 D1 9×1300 土砂(ソイルセメント )部	本	10	5,176	51,760					単-144号
裏面排水	W=300 t=10	m	22	1,562	34,364					単-145号

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	20	1,854	37,080				単-146号	
地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	2	18,760	37,520				単-147号	
植生基材吹付	t=3cm 種子無し	m2	20	4,600	92,000				単-148号	
ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロープ式 割栗石 1 50-200mm	m	22	36,260	797,720				単-149号	
交通管理工		式	1		6,496,360					
交通誘導警備員		人日	403	16,120	6,496,360				単-150号	
植栽工		式	1		65,800					
植栽工		式	1		65,800					
植樹	杉（樹高 50cm程度）	本	28	2,350	65,800				単-151号	
直接工事費		式	1		542,038,868					
共通仮設費		式	1		45,658,000					
共通仮設費		式	1		9,520,000					

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事					(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	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		5,849,900					
建設機械運搬費		回	2	1,149,000	2,298,000					単-152号
重建設機械分解組立輸送費		回	1	469,200	469,200					単-153号
仮設材運搬費		t	425.2	7,250	3,082,700					単-154号
技術管理費		式	1		66,100					
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300					単-155号
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800					単-156号
営繕費		式	1		54,000					
火薬庫類		式	1		54,000					内-10号
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		36,138,000					
純工事費		式	1		587,696,868					

# 設計内訳書

工事名	奥瀬道路（3期）3号橋AA1橋脚他工事（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
現場管理費		式	1		143,682,000				
工事原価		式	1		731,378,868				
一般管理費等		式	1		94,711,132				
工事価格		式	1		826,090,000				
消費税相当額		式	1		82,609,000				
工事費計		式	1		908,699,000				

# 一式当たり内訳書

導棒

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長10m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	回	2	8,899	17,798			
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	8	15,650	125,200			
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	8	10,420	83,360			
合 計					226,358			

# 一式当たり内訳書

導棒

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	回	1	9,859	9,859			
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	本	4	15,650	62,600			
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	本	4	10,420	41,680			
合 計					114,139			

# 一式当たり内訳書

導柱

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導柱設置・撤去工	導柱長10m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	回	3	8,899	26,697			
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	12	11,630	139,560			
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	12	8,852	106,224			
合 計					272,481			

# 一式当たり内訳書

導棒

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長10m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	回	5	8, 899	44, 495			
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	20	11, 630	232, 600			
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	20	8, 852	177, 040			
合 計					454, 135			



# 一式当たり内訳書

導柵

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導柵設置・撤去工	導柵長6m以下 クローラレン(テレスコピック型)75t吊	回	3	9,859	29,577			
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラレン(テレスコピック型)75t吊	本	12	11,630	139,560			
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラレン(テレスコピック型)75t吊	本	12	8,852	106,224			
合計					275,361			

# 一式当たり内訳書

導棒

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長10m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	回	3	8,899	26,697			
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	12	15,650	187,800			
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	12	10,420	125,040			
合 計					339,537			

# 一式当たり内訳書

導棒

第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	回	3	9,859	29,577			
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	本	12	15,650	187,800			
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	本	12	10,420	125,040			
合 計					342,417			

# 一式当たり内訳書

導棒

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長10m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	回	2	8,899	17,798			
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	8	11,630	93,040			
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊	本	8	8,852	70,816			
合 計					181,654			

# 一式当たり内訳書

導棒

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
導棒設置・撤去工	導棒長6m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	回	1	9, 859	9, 859			
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	本	4	11, 630	46, 520			
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	本	4	8, 852	35, 408			
合 計					91, 787			

# 一式当たり内訳書

火薬庫類

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	式	1		54,000			
合 計					54,000			

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,326
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 5.5km以下	m3	1	1,326	1,326	1,326	
計							1,326	
単価							1,326	円/m3

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,773
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 軟岩 DID無 L=5.5km以下	m3	1	1,773	1,773	1,773	
計							1,773	
単価							1,773	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 硬岩 DID無 L=5.5km以下	m3	1	2,125	2,125		
計						2,125		
単価						2,125	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	連続繊維補強土	t=30cm	単位	m2	数量	1	単価	18,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面清掃工				m2	1	760.8	760.8	
連続繊維補強土工		t=30cm		m3	0.3	58,300	17,490	
計							18,250.8	
単価							18,260	円/m2

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレート仮設撤去		単位	回	数量	1	単価	514,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
プレート仮設撤去				回	1	514,900	514,900	
計							514,900	
単価							514,900	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	鉄筋挿入	プレート付アンカー SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレート付アンカー工(挿入工)	SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部	本	430	4,777	2,054,110			
	プレート付アンカー工(注入打設工)	セメントミルク	m3	0.488	362,600	176,948.8			
	計					2,231,058.8			
	単価					5,189		円/本	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	裏面排水	W=300 t=10	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	裏面排水工	W=300 t=10	m	1	1,562	1,562			
	計					1,562			
	単価					1,562		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	単位	m	数量	1	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末処理工		ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	1	1,854	1,854		
計						1,854		
単価						1,854	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	単位	m	数量	2	単価	22,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末処理工		ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	2	1,854	3,708		
T・十字継手		φ100	個	6	5,852	35,112		
キャップ		φ100	個	6	909	5,454		
計						44,274		
単価						22,140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	植生基材吹付	t=3cm 種子無し	単位	m2	数量	1	単価	4,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植生基材吹付	t=3cm 種子無し	m2	1	4,600	4,600		
	計					4,600		
	単価					4,600	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	6,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	軟岩 人力併用機械掘削 バックホウ(0.28m3級)	m3	1	6,000	6,000		
	計					6,000		
	単価					6,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 人力併用機械掘削 バックホウ(0.28m3級)	m3	1	2,145	2,145		
計						2,145		
単価						2,145	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	472.2	472.2		
計						472.2		
単価						472.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	積込(ルース)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,189
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース)		土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)		m3	1	3,189	3,189	
計							3,189	
単価							3,189	円/m3

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下		m3	1	1,116	1,116	
計							1,116	
単価							1,116	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 6m	単位	本	数量	1	単価	1,588,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート建込	杭径 2m ライナープレート	本	1	96,110	96,110			
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩 I 3.7m 軟岩 II 0.1m	本	1	723,300	723,300			
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	4.5	97,600	439,200			
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩 II 1.5m 空掘部	本	1	328,500	328,500			
計					1,587,110			
単価					1,588,000	円/本		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 7.5m	単位	本	数量	1	単価	2,015,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライナープレート建込	杭径 2m ライナープレート	本	1	96,110	96,110			
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩 I 5.3m	本	1	1,004,000	1,004,000			
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	6	97,600	585,600			
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩 II 1.5m 空掘部	本	1	328,500	328,500			
計					2,014,210			
単価					2,015,000	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	35,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	35,670	35,670			
計						35,670			
単価						35,670	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	183,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	183,000	183,000			
計						183,000			
単価						183,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	47,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m3	14	46,120	645,680			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	62	386	23,932			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50 45° エルボ	個	16	76	1,216			
計						670,828		
単価						47,920	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,382
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m2	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/掛m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	241.3
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	241.3	241.3		
計						241.3		
単価						241.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	32,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	32,180	32,180		
計						32,180		
単価						32,180	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	32,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	32,180	32,180		
計						32,180		
単価						32,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	51	単価	3,768
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	5	35,450	177,250			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,960	14,880			
計					192,130			
単価					3,768	円/m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.17	単価	225,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.17	185,000	31,450			
機械式鉄筋定着加工費	D13 鉄筋長1m以下	箇所	10	277	2,770			
機械式鉄筋定着加工費	D13 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	12	345	4,140			
計					38,360			
単価					225,700	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	7.3	単価	190,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7.3	183,000	1,335,900		
機械式鉄筋定着加工費		D16 鉄筋長1m超~2m以下	箇所	45	320	14,400		
機械式鉄筋定着加工費		D16 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	105	402	42,210		
計						1,392,510		
単価						190,800	円/t	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	184,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	184,000	184,000		
計						184,000		
単価						184,000	円/t	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D16	単位	t	数量		単価	452,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.14	183,000	25,620		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D16×D16	箇所	24	1,569	37,656		
計						63,276		
単価						452,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D19	単位	t	数量		0.2	単価	402,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D19 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.2	183,000	36,600			
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D19×D19	箇所	24	1,827	43,848			
計						80,448			
単価						402,300	円/t		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D22	単位	t	数量		0.37	単価	603,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.37	183,000	67,710			
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	82	1,896	155,472			
計						223,182			
単価						603,200	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,750
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	9,750	9,750		
計						9,750		
単価						9,750	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	水抜パイプ	VP φ75 フィルタ-無	単位	m	数量	1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,382
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m2	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/掛m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,281	1,281		
計						1,281		
単価						1,281	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		軟岩 人力併用機械掘削 ハックホ(0.28m3級)	m3	1	6,000	6,000		
計						6,000		
単価						6,000	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	床掘り(掘削)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		硬岩 オープンカット 無し 不可有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	2,792	2,792		
計						2,792		
単価						2,792	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	250.3
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	m3	1	250.3	250.3		
計						250.3		
単価						250.3	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 人力併用機械掘削 バックホウ(0.28m3級)	m3	1	2,145	2,145		
計						2,145		
単価						2,145	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,083	1,083			
計						1,083			
単価						1,083	円/m3		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	241.3
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	241.3	241.3			
計						241.3			
単価						241.3	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	積込(ル-ズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	298.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	298.9	298.9			
計						298.9			
単価						298.9	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	積込(ル-ズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラクレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189			
計						3,189			
単価						3,189	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	積込(ルース)	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	2,122
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース)		硬岩 土砂ハケット(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	2,122	2,122		
計						2,122		
単価						2,122	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	投入(ルース)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,189
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
投入(ルース)		土砂 土砂ハケット(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
計						3,189		
単価						3,189	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m3	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	663.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バケツ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	663.8	663.8		
計						663.8		
単価						663.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	905.1
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	905.1	905.1		
	計					905.1		
	単価					905.1	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	セメント改良		単位	m3	数量	1	単価	2,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ混合		セメント系固化材(特殊土用) 0.1t/m3	m3	1	2,776	2,776		
	計					2,776		
	単価					2,776	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	土工機械搬入搬出		単位	回	数量		7	単価	129,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土工機械搬入搬出作業	バックホウ(0.8m3級)	回	6	138,800	832,800			
	土工機械搬入搬出作業	バックホウ(0.28m3級)	回	1	69,980	69,980			
	計					902,780			
	単価					129,000	円/回		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート	24-12-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	32,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	32,180	32,180			
	計					32,180			
	単価					32,180	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		32,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 有 7m	m3	1	32,250	32,250		
計						32,250		
単価						32,250	円/m3	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	ペーラインコンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		32,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 有 7m	m3	1	32,250	32,250		
計						32,250		
単価						32,250	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用	m3	1	35,990	35,990		
計						35,990		
単価						35,990	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	49.8	単価	191,200
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	49.8	164,200	8,177,160			
機械式鉄筋定着加工費	D19 鉄筋長2m超~3m以下	箇所	1,530	460	703,800			
機械式鉄筋定着加工費	D19 鉄筋長4m超~5m以下	箇所	58	535	31,030			
機械式鉄筋定着加工費	D19 鉄筋長5m超~6m以下	箇所	968	587	568,216			
機械式鉄筋定着加工費	D22 鉄筋長4m超~5m以下	箇所	57	645	36,765			
計					9,516,971			
単価					191,200	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	18.38	単価	171,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	18.38	165,300	3,038,214		
機械式鉄筋定着加工費		D29 鉄筋長2m超~3m以下	箇所	24	802	19,248		
機械式鉄筋定着加工費		D29 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	24	845	20,280		
機械式鉄筋定着加工費		D29 鉄筋長4m超~5m以下	箇所	72	940	67,680		
計						3,145,422		
単価						171,200	円/t	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	168,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	168,400	168,400		
計						168,400		
単価						168,400	円/t	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	248,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	112.44	184,800	20,778,912		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	550	12,960	7,128,000		
計						27,906,912		
単価						248,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	231,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	9.46	168,400		1,593,064		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	103	5,800		597,400		
計							2,190,464		
単価							231,600	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	鉄筋	SD345 D19 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	単価	金額	単価	234,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	234,400		234,400		
計							234,400		
単価							234,400	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D29 珪酸樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	230,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	230,200	230,200		
計						230,200		
単価						230,200	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345 D32 珪酸樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	230,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	230,200	230,200		
計						230,200		
単価						230,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋	SD345 D38 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	233,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	233,300	233,300		
計						233,300		
単価						233,300	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋	SD345 (ねじ節鉄筋) D38 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	11.77	単価	300,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	11.77	233,300	2,745,941		
機械式継手工 エポキシ樹脂塗装ねじ節鉄筋継手		時間制約無 有機グラウト材・ロケット無 D38×D38	箇所	73	10,860	792,780		
計						3,538,721		
単価						300,700	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,750
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	9,750	9,750			
計						9,750			
単価						9,750	円/m2		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量		1	単価	6,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空 m 3	1	6,248	6,248			
計						6,248			
単価						6,248	円/空m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,382
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m2	1	5,382	5,382		
計						5,382		
単価						5,382	円/掛m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	5,112	5,112		
計						5,112		
単価						5,112	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	鉄筋挿入	SD345 D19 削孔長 2m II 削孔に要する重機の搬入困難 100m以上200m未満	単位	本	数量	70	単価	34,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2m/箇所 65mm/箇所 2.6m/箇所 標準(0.4) 100m以上200m未満	m	140	14,510	2,031,400			
異形棒鋼ロックボルト	D19 SD345 メッキ付	m	182	1,240	225,680			
スパーサー	D19用、D22用、D25用 電気めっき	個	140	500	70,000			
削孔機械の上下移動		回	5	20,500	102,500			
計					2,429,580			
単価					34,710	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	1	単価	4,944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,944	4,944		
	計					4,944		
	単価					4,944	円/空m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	241.3
	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	241.3	241.3		
	計					241.3		
	単価					241.3	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	積込(ル-ス)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
計						3,189		
単価						3,189	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	支持杭	H350 掘削長10m以下	単位	本	数量		単価	1,168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル6.3m 砂質2.1m 軟岩4.2m 継1	本	1	900,200	900,200			
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル6.2m 砂質1.9m 軟岩4.3m 継1	本	1	899,300	899,300			
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル5.9m 砂質1.8m 軟岩4.1m 継1	本	1	877,000	877,000			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t	5.9	114,300	674,370			
継施工費	H 3 5 0	箇所	3	50,900	152,700			
計					3,503,570			
単価					1,168,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	単位	本	数量	3	単価	1,845,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.2m 砂質1.8m 軟岩8.4m 継1	本	1	1,460,000	1,460,000			
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.4m 砂質1.8m 軟岩8.6m 継1	本	1	1,466,000	1,466,000			
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.3m 砂質1.8m 軟岩8.5m 継1	本	1	1,460,000	1,460,000			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t	8.7	114,300	994,410			
継施工費	H 3 5 0	箇所	3	50,900	152,700			
計					5,533,110			
単価					1,845,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	218,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	13	71,750	932,750			
H形鋼(中古品)		中幅 SS400 594×302×14×23	t	3.3	140,900	464,970			
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	4.3	122,000	524,600			
等辺山形鋼		大形 SS400 9×130×130	t	1.6	139,000	222,400			
等辺山形鋼		大形 SS400 12×150×150	t	3.1	139,000	430,900			
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0.4	135,000	54,000			
PL		12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.3	288,500	86,550			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	120	228.2	27,384			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	64	234.7	15,020.8			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	340	241.2	82,008			
計						2,840,582.8			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	橋脚	設置	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	218,600	円/t
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	橋脚 (A1橋台施工時追加)	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	216,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	5	71,750	358,750			
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	2.4	122,000	292,800			
等辺山形鋼		大形 SS400 9×130×130	t	1	139,000	139,000			
等辺山形鋼		大形 SS400 12×150×150	t	1.4	139,000	194,600			
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0.2	135,000	27,000			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	48	228.2	10,953.6			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65	組	32	234.7	7,510.4			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	212	241.2	51,134.4			
計						1,081,748.4			
単価						216,400	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	183,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動レスコビック型75t吊	t	5.9	33,000	194,700			
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	4.28	140,900	603,052			
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1.34	125,000	167,500			
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.28	288,500	80,780			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	72	234.7	16,898.4			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	24	254.5	6,108			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	54	267.2	14,428.8			
	計					1,083,467.2			
	単価					183,700	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型 設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	19,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置・撤去工		設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	m2	1	2,127	2,127			
覆工板(鋼製・補強型)(賃料)		総供用月数44.6月 継続有 供用月数26.2月 修・損無	m2	1	17,690	17,690			
計						19,817			
単価						19,820		円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] (A1橋台施工時)	鋼製 補強型 開口・閉口	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板開閉工		標準	m 2	1	4,484	4,484			
計						4,484			
単価						4,484		円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置・撤去・復旧	単位	m	数量	93	単価	7,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置		単管ハ°イ°型 溶接含む	m	97	1,873	181,681		
高欄撤去		単管ハ°イ°型 カス切断含む	m	15	1,081	16,215		
単管ハ°イ°		φ48.6×1.3m	本	47	1,364	64,108		
単管ハ°イ°		φ60.5×0.3m	本	47	759	35,673		
単管ハ°イ° 賃料		φ48.6×5.0m 786日 基本料含む	本	33	1,184	39,072		
クランプ 賃料		φ48.6用 786日 基本料含む	個	82	295	24,190		
単管ハ°イ° 賃料		φ48.6×5.0m 93日 基本料含む	本	5	179	895		
クランプ 賃料		φ48.6用 93日 基本料含む	個	11	46	506		
切梁・腹起し設置・撤去		設置 無 標準(1.0)	t	2.4	33,460	80,304		
切梁・腹起し設置・撤去		撤去 無 標準(1.0)	t	0.4	20,030	8,012		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	2.3	122,000	280,600		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	仮設高欄	単管パイプ型 設置・撤去・復旧	単位	m	数量	93	単価	7,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.3	39,500	-11,850		
計						719,406		
単価						7,736	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	241.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	241.3	241.3		
	計					241.3		
	単価					241.3	円/m3	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	積込(ル-ズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラクレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
	計					3,189		
	単価					3,189	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂バ <sup>ク</sup> ケット(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116		
	計					1,116		
	単価					1,116	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	支持杭	H350 掘削長10m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,326,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長18.0m	H350 モルタル5.6m 砂質1.8m 軟岩3.8m 継1	本	1	849,800	849,800			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長19.0m	H350 モルタル5.7m 砂質1.8m 軟岩3.9m 継1	本	1	865,500	865,500			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長19.0m	H350 モルタル5.8m 砂質1.8m 軟岩4.0m 継1	本	1	866,500	866,500			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長20.0m	H350 モルタル5.9m 砂質1.8m 軟岩4.1m 継1	本	2	877,000	1,754,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.1m 砂質1.8m 軟岩7.3m 継1	本	1	1,115,000	1,115,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.6m 砂質1.8m 軟岩7.8m 継1	本	1	1,154,000	1,154,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.8m 砂質1.8m 軟岩8.0m 継1	本	1	1,170,000	1,170,000			
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動テレスコピ <sup>o</sup> ック型75t吊	t	14	45,580	638,120			
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 696日 1回 3650円 無	t	12.9	60,850	784,965			
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	t	1	101,600	101,600			
	鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼350型	t	7.8	113,000	881,400			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	支持杭	H350 掘削長10m以下	単位	本	数量	8	単価	1,326,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継施工費	H350	箇所	8	50,900	407,200			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	8	7,125	57,000			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	39,500	-39,500			
計					10,605,585			
単価					1,326,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
場所打杭工(クレーン・ホールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.1m 砂質1.8m 軟岩8.3m 継1	本	1	1,444,000	1,444,000				
場所打杭工(クレーン・ホールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.2m 砂質1.8m 軟岩8.4m 継1	本	2	1,460,000	2,920,000				
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	5	45,580	227,900				
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 696日 1回 3650円 無	t	3.9	60,850	237,315				
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	t	0.7	101,600	71,120				
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼350型	t	4.1	113,000	463,300				
継施工費	H350	箇所	3	50,900	152,700				
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	3	7,125	21,375				
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.7	39,500	-27,650				
計					5,510,060				
単価					1,837,000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	224,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	28	71,750	2,009,000			
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	28	45,580	1,276,240			
	H形鋼（中古品）	中幅 SS400 594×302×14×23	t	4.4	140,900	619,960			
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	9.9	122,000	1,207,800			
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	4.1	139,000	569,900			
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	8.2	139,000	1,139,800			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.9	135,000	121,500			
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.5	288,500	144,250			
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×60	組	288	228.2	65,721.6			
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×65	組	160	234.7	37,552			
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×70	組	880	241.2	212,256			



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スクラップ	ヘビーH1	t	-28.7	39,500	-1,133,650			
計					6,270,329.6			
単価					224,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	仮橋上部	架設・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	15.3	33,000	504,900			
	上部工架設・撤去工	撤去 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	15.3	11,530	176,409			
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	11.72	140,900	1,651,348			
	溝形鋼	大形 S S 4 0 0 9 × 3 0 0 × 9 0	t	2.8	125,000	350,000			
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.78	288,500	225,030			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	162	234.7	38,021.4			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	40	254.5	10,180			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	118	267.2	31,529.6			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-15.5	39,500	-612,250			
	計					2,375,168			
	単価					155,300		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	単位	m2	数量	1	単価	20,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	m2	1	2,127	2,127		
	覆工板設置・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	m2	1	769.6	769.6		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 23.2月 無 有 1020円 1回	m 2	1	17,450	17,450		
	計					20,346.6		
	単価					20,350	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	241.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	241.3	241.3		
	計					241.3		
	単価					241.3	円/m3	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	積込(ル-ズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ズ)	土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラクレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
	計					3,189		
	単価					3,189	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	土砂バ <sup>ク</sup> ケット(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116			
計					1,116			
単価					1,116	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支持杭	H400 掘削長10m以下	単位	本	数量	21	単価	1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.0m	H400 モルタル10.0m 砂質0.0m 軟岩10.0m 継2	本	3	1,450,000	4,350,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.0m	H400 モルタル10.0m 砂質0.4m 軟岩9.6m 継2	本	1	1,435,000	1,435,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.0m	H400 モルタル10.0m 砂質1.5m 軟岩8.5m 継2	本	1	1,399,000	1,399,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長25.5m	H400 モルタル5.2m 砂質2.1m 軟岩3.1m 継2	本	1	990,100	990,100		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長38.0m	H400 モルタル6.4m 砂質0.0m 軟岩6.4m 継3	本	2	1,272,000	2,544,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長35.0m	H400 モルタル7.2m 砂質0.0m 軟岩7.2m 継2	本	1	1,224,000	1,224,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.5m	H400 モルタル6.0m 砂質1.9m 軟岩4.1m 継2	本	1	1,059,000	1,059,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長41.0m	H400 モルタル5.9m 砂質0.0m 軟岩5.9m 継3	本	1	1,231,000	1,231,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長41.0m	H400 モルタル6.3m 砂質0.0m 軟岩6.3m 継3	本	1	1,271,000	1,271,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長36.0m	H400 モルタル6.1m 砂質1.8m 軟岩4.3m 継2	本	1	1,070,000	1,070,000		
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長42.5m	H400 モルタル4.4m 砂質0.0m 軟岩4.4m 継3	本	1	1,109,000	1,109,000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支持杭	H400 掘削長10m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,932,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長42.5m	H400 モルタル8.0m 砂質1.9m 軟岩6.1m 継3	本	1	1,334,000	1,334,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長32.0m	H400 砂埋戻6.4m 砂質1.9m 軟岩4.5m 継2	本	1	951,300	951,300			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長36.5m	H400 砂埋戻6.1m 砂質1.8m 軟岩4.3m 継3	本	1	1,042,000	1,042,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長37.5m	H400 砂埋戻6.2m 砂質1.8m 軟岩4.4m 継3	本	1	1,052,000	1,052,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長41.0m	H400 砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩3.1m 継3	本	1	985,300	985,300			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長42.0m	H400 砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩3.1m 継3	本	1	985,300	985,300			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長43.0m	H400 砂埋戻5.8m 砂質2.5m 軟岩3.3m 継3	本	1	995,900	995,900			
	杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラークレーン油圧駆動テレスコピ <sup>o</sup> ック型75t吊	本	3	10,420	31,260			
	杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラークレーン油圧駆動テレスコピ <sup>o</sup> ック型75t吊	本	3	11,700	35,100			
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラークレーン油圧駆動テレスコピ <sup>o</sup> ック型75t吊	t	61	45,580	2,780,380			
	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ <sup>o</sup> 長以上 H形鋼400型 553日 1回 3650円 無	t	94.6	50,130	4,742,298			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支持杭	H400 掘削長10m以下	単位	本	数量	21	単価	1,932,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼400型 中古品	t	6.3	104,000	655,200			
鋼矢板・H形鋼（一部埋設）	H形鋼400型	t	28.4	115,000	3,266,000			
継施工費	H400	箇所	53	73,400	3,890,200			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	53	7,125	377,625			
スクラップ	ヘビーH1	t	-6.3	39,500	-248,850			
計					40,557,113			
単価					1,932,000	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	120	71,750	8,610,000		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	120	45,580	5,469,600		
	H形鋼賃料(修理費及び損耗費含む)	H594 8.75m/本 553日 継続工事・補助工法：無 1回	本	1	99,940	99,940		
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	7.4	140,900	1,042,660		
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	44.6	122,000	5,441,200		
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	19.2	139,000	2,668,800		
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	42.1	139,000	5,851,900		
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	4.3	135,000	580,500		
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.9	288,500	259,650		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	1,132	228.2	258,322.4		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	872	234.7	204,658.4		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量	120	単価	222,000
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 M22×70	組	1,936	241.2	466,963.2		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	2,004	248	496,992		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-122	39,500	-4,819,000		
	計					26,632,186		
	単価					222,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	仮橋上部	架設・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	25.1	33,000	828,300			
	上部工架設・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	25.1	11,530	289,403			
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	18.46	140,900	2,601,014			
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	5.26	125,000	657,500			
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	1.38	288,500	398,130			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	288	234.7	67,593.6			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	84	254.5	21,378			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	232	267.2	61,990.4			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-25.4	39,500	-1,003,300			
	計					3,922,009			
	単価					156,300		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	単位	m2	数量	1	単価	17,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	m2	1	2,127	2,127		
	覆工板設置・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	m2	1	769.6	769.6		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 18.4月 無 有 1020円 1回	m 2	1	15,050	15,050		
	計					17,946.6		
	単価					17,950	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	仮設高欄	単管ハ゜イ°型 設置・撤去	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,821
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置		単管ハ゜イ°型 溶接含む	m	10	1,873		18,730		
高欄撤去		単管ハ゜イ°型 ガス切断含む	m	10	1,081		10,810		
単管ハ゜イ°		φ48.6×1.3m	本	5	1,364		6,820		
単管ハ゜イ°		φ60.5×0.3m	本	5	759		3,795		
単管ハ゜イ° 賃料		φ48.6×5.0m 553日 基本料含む	本	4	846		3,384		
クランプ 賃料		φ48.6用 553日 基本料含む	個	10	212		2,120		
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	0.246	53,490		13,158.54		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.246	122,000		30,012		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.269	39,500		-10,625.5		
計							78,204.04		
単価							7,821	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	241.3
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	241.3	241.3		
	計					241.3		
	単価					241.3	円/m3	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
	計					3,189		
	単価					3,189	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	土砂バ <sup>ク</sup> ケット(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116			
計					1,116			
単価					1,116	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	支持杭	H350 掘削長10m以下	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,347,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル7.8m 砂質1.9m 軟岩5.9m 継1	本	1	1,016,000	1,016,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.0m 砂質4.0m 軟岩3.0m 継1	本	1	886,300	886,300			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル8.1m 砂質2.1m 軟岩6.0m 継1	本	1	1,033,000	1,033,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.2m 砂質4.2m 軟岩3.0m 継1	本	1	897,700	897,700			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル8.2m 砂質2.0m 軟岩6.2m 継1	本	1	1,044,000	1,044,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.5m 砂質4.3m 軟岩3.2m 継1	本	1	910,100	910,100			
	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t	17.4	114,300	1,988,820			
	継施工費	H 3 5 0	箇所	6	50,900	305,400			
	計					8,081,320			
	単価					1,347,000		円/本	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	支持杭	H350 掘削長10m超20m以下	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(タ <sup>ク</sup> ウンサ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル10.8m 砂質5.6m 軟岩5.2m 継2	本	1	1,464,000	1,464,000		
	場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンサ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル10.9m 砂質5.7m 軟岩5.2m 継2	本	1	1,465,000	1,465,000		
	場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンサ <sup>ク</sup> ホ-ルハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル11.4m 砂質6.2m 軟岩5.2m 継2	本	1	1,489,000	1,489,000		
	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t	11.5	114,300	1,314,450		
	継施工費	H 3 5 0	箇所	6	50,900	305,400		
	計					6,037,850		
	単価					2,013,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	218,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	26	71,750	1,865,500			
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	3.6	140,900	507,240			
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	9.1	122,000	1,110,200			
	等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	4.6	139,000	639,400			
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	7.6	139,000	1,056,400			
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.8	135,000	108,000			
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.3	288,500	86,550			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	240	228.2	54,768			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	160	234.7	37,552			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	904	241.2	218,044.8			
	計					5,683,654.8			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	橋脚	設置	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
					26		218,700	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	184,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	8.1	33,000	267,300			
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	6.12	140,900	862,308			
	溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	1.56	125,000	195,000			
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.42	288,500	121,170			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	108	234.7	25,347.6			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	36	254.5	9,162			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	54	267.2	14,428.8			
	計					1,494,716.4			
	単価					184,600		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型 設置	単位	m2	数量	1	単価	12,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	m2	1	2,127	2,127		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 15.3月 有 33.6月 無	m 2	1	10,330	10,330		
	計					12,457		
	単価					12,460	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	単位	m	数量	10	単価	7,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 溶接含む	m	10	1,873	18,730		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>		φ48.6×1.3m	本	5	1,364	6,820		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup>		φ60.5×0.3m	本	5	759	3,795		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		φ48.6×5.0m 460日 基本料含む	本	4	712	2,848		
クランプ 賃料		φ48.6用 460日 基本料含む	個	10	178	1,780		
切梁・腹起し設置・撤去		設置 無 標準(1.0)	t	0.246	33,460	8,231.16		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	0.246	122,000	30,012		
計						72,216.16		
単価						7,222	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	仮橋上部	部材賃料	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PG橋(賃料)	主部材 総供用日数 2597日 供用日数 365日	t	328.35	73,730	24,209,245.5		
	G棧橋(賃料)	主部材 総供用日数 2597日 供用日数 365日	t	88.35	73,730	6,514,045.5		
	計					30,723,291		
	単価					73,730	円/t	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]	部材賃料	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(鋼製・補強型)(賃料)	総供用月数86.6月 継続有 供用月数12月 修・損無	m2	1,077	8,100	8,723,700		
	覆工板(鋼製・補強型 T-25)(賃料)	総供用月数86.6月 継続有 供用月数12月 修・損無	m2	1,056	15,080	15,924,480		
	計					24,648,180		
	単価					11,560	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	橋脚	部材賃料	単位	t	数量	単価	金額	単価	52,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
HSトラス(賃料)		主部材 総供用日数 2317日 供用日数 365日	t	9	50,000	450,000			
H形鋼(賃料)		山留材(H350) 総供用日数 2317日 供用日数 365日	t	6	56,940	341,640			
計						791,640			
単価						52,780	円/t		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	仮橋上部	部材賃料	単位	t	数量	単価	金額	単価	78,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PG橋(賃料)		主部材 総供用日数 2317日 供用日数 365日	t	42.88	78,840	3,380,659.2			
G栈橋(賃料)		主部材 総供用日数 2317日 供用日数 365日	t	13.92	78,840	1,097,452.8			
計						4,478,112			
単価						78,840	円/t		



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	部材賃料	単位	m2	数量	1	単価	8,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板(鋼製・補強型)(賃料)		総供用月数77.2月 継続有 供用月数12月 修・損無	m2	1	8,100	8,100		
計						8,100		
単価						8,100	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	仮橋上部	部材賃料	単位	t	数量	100.3	単価	76,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PG橋(賃料)		主部材 総供用日数 2507日 供用日数 365日	t	71.65	78,840	5,648,886		
PG橋(賃料)		主部材 総供用日数 1627日 供用日数 304日	t	28.65	71,130	2,037,874.5		
計						7,686,760.5		
単価						76,640	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	部材賃料	単位	m2	数量	462	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(鋼製・補強型 T-25)(賃料)	総供用月数83.6月 継続有 供用月数12月 修・損無	m2	330	15,080	4,976,400		
	覆工板(鋼製・補強型 T-25)(賃料)	総供用月数54.2月 継続有 供用月数10.1月 修・損無	m2	132	12,690	1,675,080		
	計					6,651,480		
	単価					14,400	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	241.3
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	241.3	241.3		
	計					241.3		
	単価					241.3	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	積込(ルース)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
計						3,189		
単価						3,189	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	H鋼杭	H300 掘削長10m未満	単位	本	数量	単価	金額	単価	770,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長5.5m	H300 砂埋戻4.9m 砂質2.5m 軟岩2.4m 継0	本	1	397,600	397,600			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻4.9m 砂質2.5m 軟岩4.1m 継0	本	1	754,100	754,100			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.0m 砂質2.5m 軟岩4.2m 継0	本	1	763,800	763,800			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.2m 砂質2.5m 軟岩4.4m 継0	本	1	778,400	778,400			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.4m 砂質2.5m 軟岩4.6m 継0	本	1	788,200	788,200			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩4.8m 継0	本	1	798,000	798,000			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.8m 砂質2.4m 軟岩5.1m 継0	本	3	822,200	2,466,600			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.8m 砂質2.5m 軟岩5.0m 継0	本	2	822,200	1,644,400			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.7m 砂質2.5m 軟岩4.9m 継0	本	1	452,500	452,500			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.3m 砂質2.5m 軟岩4.5m 継0	本	1	437,500	437,500			
	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長5.5m	H300 砂埋戻5.1m 砂質2.5m 軟岩2.6m 継0	本	1	404,700	404,700			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	H鋼杭	H300 掘削長10m未満	単位	本	数量	14	単価	770,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	1	45,580	45,580			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	8.1	108,900	882,090			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	t	1.3	96,800	125,840			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	14	7,125	99,750			
スクラップ	ヘビーH1	t	-1.3	39,500	-51,350			
計					10,787,710			
単価					770,600	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	削孔(アンカー) (残置式アンカー)	二重管方式 呼び径115mm	単位	m	数量	102	単価	20,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 115mm 粘性土・砂質土	m	7	12,760	89,320		
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 115mm 軟岩	m	95	20,750	1,971,250		
計						2,060,570		
単価						20,210	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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) (残置式アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価	83,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	15,370	15,370		
残置式アンカー材(工場加工品)		φ12.7×6本 アンカー長9.0m テンドン長10.0m 付属品含む	組	1	67,966	67,966		
計						83,336		
単価						83,340	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	グラウト注入		単位	m3	数量		1	単価	65,730
	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	65,730	65,730			
	計					65,730			
	単価					65,730	円/m3		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ボーリングマシン移設		単位	回	数量		1	単価	50,660
	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	50,660	50,660			
	計					50,660			
	単価					50,660	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	台座金物	設置	単位	組	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	台座金物	設置 100kg/組以下	組	1	12,800		12,800	
	台座金物	H350-30° 6本用	組	1	31,577		31,577	
	計						44,377	
	単価						44,380	円/組

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	足場(アンカー)		単位	空m3	数量		単価	
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	4,393		4,393	
	計						4,393	
	単価						4,393	円/空m3



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	切梁・腹起し	設置	単位	t	数量	8.4	単価	178,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	設置 クローラレン油圧駆動テレスコピック型75t吊	t	8.7	50,750	441,525		
	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t	8.36	114,300	955,548		
	副部材B		t	0.34	303,000	103,020		
	計					1,500,093		
	単価					178,600	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	横矢板	木矢板 横矢板厚さ 0.08m	単位	m2	数量		1	単価	10,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置・撤去		設置 0.08m							
			m 2	1	10,780	10,780			
計						10,780			
単価						10,780	円/m2		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	横矢板	軽量鋼矢板(3型)	単位	m2	数量		10	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横矢板設置		軽量鋼矢板							
			m2	10	4,011	40,110			
軽量鋼矢板		3型(W333×H50×t4)							
			t	0.426	239,000	101,814			
計						141,924			
単価						14,200	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	仮設鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長1.85m 削孔径65mm 鉄筋長2.00m	単位	本	数量	84	単価	53,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(ロックボルト)(逆巻き施工)		現場条件Ⅱ 削孔長1.85m/箇所 削孔径65mm	m	155	25,950	4,022,250		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345 めっき無し	m	168	1,120	188,160		
スパーサー		D19用、D22用、D25用 電気めっき	個	168	500	84,000		
角座金		150×150×9mm φ45 めっき無し	枚	84	689	57,876		
ナット		D22用 めっき無し	個	84	480	40,320		
球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	84	450	37,800		
グラウト材		普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3	m <sup>3</sup>	0.777	32,900	25,563.3		
削孔機械の上下移動			回	3	20,500	61,500		
計						4,517,469.3		
単価						53,780	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	仮設鉄筋挿入	SD345 D22 削孔長2.35m 削孔径65mm 鉄筋長2.50m	単位	本	数量	29	単価	64,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(ロックボルト)(逆巻き施工)		現場条件Ⅱ 削孔長2.35m/箇所 削孔径65mm	m	68	24,820	1,687,760		
異形棒鋼ロックボルト		D22 SD345 めっき無し	m	73	1,120	81,760		
スパーサー		D19用、D22用、D25用 電気めっき	個	58	500	29,000		
角座金		150×150×9mm φ45 めっき無し	枚	29	689	19,981		
ナット		D22用 めっき無し	個	29	480	13,920		
球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	29	450	13,050		
グラウト材		普通ポルトランドセメント 1230Kg/m3	m <sup>3</sup>	0.341	32,900	11,218.9		
削孔機械の上下移動			回	1	20,500	20,500		
計						1,877,189.9		
単価						64,740	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長1.80m 削孔径65mm 鉄筋長2.00m	単位	本	数量	33	単価	19,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	59	7,765	458,135			
異形棒鋼ロックボルト	D25 SD345 めっき無し	m	66	1,470	97,020			
スパーサー	D19用、D22用、D25用 電気めっき	個	66	500	33,000			
角座金	150×150×9mm φ45 めっき無し	枚	33	689	22,737			
ナット	D25用 めっき無し	個	33	630	20,790			
球面ワッシャー	D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	33	450	14,850			
ボルト管	VP φ75 L=0.10m	個	33	75.7	2,498.1			
計					649,030.1			
単価					19,670	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長2.30m 削孔径65mm 鉄筋長2.50m	単位	本	数量	32	単価	24,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.3m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	74	7,765	574,610		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345 めっき無し	m	80	1,470	117,600		
スパーサー		D19用、D22用、D25用 電気めっき	個	64	500	32,000		
角座金		150×150×9mm φ45 めっき無し	枚	32	689	22,048		
ナット		D25用 めっき無し	個	32	630	20,160		
球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	32	450	14,400		
ボルト管		VP φ75 L=0.10m	個	32	75.7	2,422.4		
計						783,240.4		
単価						24,480	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	仮設鉄筋挿入	SD345 D25 削孔長2.80m 削孔径65mm 鉄筋長3.00m	単位	本	数量	92	単価	29,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 2.8m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	m	258	7,765	2,003,370		
異形棒鋼ロックボルト		D25 SD345 めっき無し	m	276	1,470	405,720		
スパーサー		D19用、D22用、D25用 電気めっき	個	184	500	92,000		
角座金		150×150×9mm φ45 めっき無し	枚	92	689	63,388		
ナット		D25用 めっき無し	個	92	630	57,960		
球面ワッシャー		D19用、D22用、D25用(めっき付き)	個	92	450	41,400		
ボルト管		VP φ75 L=0.10m	個	92	75.7	6,964.4		
計						2,670,802.4		
単価						29,040	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		1	単価	4,944
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,944	4,944			
	計					4,944			
	単価					4,944		円/空m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>※</sup> 967×967×40	単位	枚	数量		1	単価	34,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽量受圧板設置(逆巻き施工)	FRP製 967×967×40	枚	1	34,160	34,160			
	計					34,160			
	単価					34,160		円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	コンクリート吹付	高炉セメント 厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	9,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート吹付工		10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m 2	1	9,792	9,792		
計						9,792		
単価						9,792	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	ラス張り	#14×50×50	単位	m2	数量	1	単価	2,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]		250m2以上500m2未満 無	m 2	1	2,921	2,921		
計						2,921		
単価						2,921	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-137号	吸出し防止材	300×300 厚10mm	単位	m2	数量		1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		300×300×10 点在	m2	1	1,360	1,360			
計						1,360			
単価						1,360	円/m2		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	35,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	35,450	35,450			
計						35,450			
単価						35,450	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139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	332.2
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	m3	1	332.2	332.2		
計						332.2		
単価						332.2	円/m3	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	積込(ルーフ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーフ)		土砂 土砂バケツ(1.0m3)+ローラクレーン(テレスコピック型 75t吊)	m3	1	3,189	3,189		
計						3,189		
単価						3,189	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		土砂バケツ(1.0m3) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m3	1	1,116	1,116			
計						1,116			
単価						1,116	円/m3		

							単価使用年月	2024.09	
							歩掛使用年月	2024.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	連続繊維補強土	t=30cm	単位	m2	数量		1	単価	18,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面清掃工			m2	1	760.8	760.8			
連続繊維補強土工		t=30cm	m3	0.3	58,300	17,490			
計						18,250.8			
単価						18,260	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	プレート仮設撤去		単位	回	数量		1	単価	514,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート仮設撤去		回	1	514,900	514,900			
	計					514,900			
	単価					514,900	円/回		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	鉄筋挿入	プレート付アンカー SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部	単位	本	数量		10	単価	5,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレート付きアンカー工(挿入工)	SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部	本	10	4,777	47,770			
	プレート付きアンカー工(注入打設工)	セメントミルク	m3	0.011	362,600	3,988.6			
	計					51,758.6			
	単価					5,176	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	裏面排水	W=300 t=10	単位	m	数量	1	単価	1,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏面排水工		W=300 t=10	m	1	1,562	1,562		
計						1,562		
単価						1,562	円/m	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	単位	m	数量	1	単価	1,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末処理工		ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	1	1,854	1,854		
計						1,854		
単価						1,854	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	地下排水	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	単位	m	数量	2	単価	18,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流末処理工		ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	2	1,854	3,708		
T・十字継手		φ100	個	5	5,852	29,260		
キャップ		φ100	個	5	909	4,545		
計						37,513		
単価						18,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	植生基材吹付	t=3cm 種子無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植生基材吹付		t=3cm 種子無し	m <sup>2</sup>	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	ふとんかご	幅 120cm 高さ 50cm スロ-プ式 割栗石 150-200mm	単位	m	数量	1	単価	36,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ふとんかご		設置 スロ-プ式 高さ50cm×幅120cm	m	2	18,130	36,260		
計						36,260		
単価						36,260	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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	16,120	16,120		
	計					16,120		
	単価					16,120	円/人日	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	植樹	杉(樹高 50cm程度)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹 杉(樹高 50cm程度)		本	1	2,350	2,350		
	計					2,350		
	単価					2,350	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	建設機械運搬費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械輸送費	輸送(往復) クローラレーン(テレスコピック型)75t吊	回	2	1,149,000	2,298,000		
	計					2,298,000		
	単価					1,149,000	円/回	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	469,200	469,200		
	計					469,200		
	単価					469,200	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	仮設材運搬費	単位	t	数量	425.2	単価	7,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
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 44.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	227.5	5,750	1,308,125		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	227.5	1,500	341,250		
【復路】							
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 44.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	197.7	5,750	1,136,775		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	197.7	1,500	296,550		
計					3,082,700		
単価					7,250	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	六価加ム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価加ム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	道路施設基本テ-タ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58,800
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本テ-タ作成費		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	土砂等運搬	土砂バケツ(1.0m3) 軟岩 DID無 L=5.5km以下	単位	m3	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	10t積級	日	2.86	61,990	177,291	1,773
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					177,300	
	単価					1,773	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	土砂等運搬	土砂バケツ(1.0m3) 硬岩 DID無 L=5.5km以下	単位	m3	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック運転	10t積級	日	3.32	63,980	212,413	2,125
	諸雑費（まるめ）		式	1		87	
	計					212,500	
	単価					2,125	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
法面清掃工		単位	m2	数量	100	単価 760.8
土木一般世話役		人	0.46	29,432	13,538	
法面工		人	1.83	32,968	60,331	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,211	
計					76,080	
単価					760.8	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
連続繊維補強土工	t=30cm	m3	1	58,300		
土木一般世話役		人	0.1	29,432	2,943	
法面工		人	0.3	32,968	9,890	
特殊作業員		人	0.1	27,456	2,745	
普通作業員		人	0.1	23,608	2,360	
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	1.56	7,200	11,232	
連続繊維補強材	材料補正・保水材含む	m3	1	9,940	9,940	
エジェクタ	4本ノズル	日	0.1	3,800	380	
エジェクタノズル	C型ノズル	本	0.015	28,000	420	
スレッドフィーダ	可搬式 20~28ボビン	日	0.1	13,500	1,350	
モルタルコンクリート吹付機運転	湿式 モータ駆動0.8~1.2m3/h 所要空気量10~17m3/min	日	0.1	15,460	1,546	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクェ型]運転	排出ガス対策(第1次) 18.0~19.0m3/min 0.7Mpa	日	0.1	33,960	3,396	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
連続繊維補強土工	t=30cm	m3	数量		1	58,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホイールローダ(トラクタシヨベル・普通型) 運転	排出ガス対策型(第1次) 山積0.34~0.35m3	日	0.1	33,770	3,377	
散水車	トラック架装型 タンク容量 3,800L	日	0.1	41,150	4,115	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 運転	排出ガス対策型(第1次) 定格容量 37/45kVA	日	0.1	8,475	847	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		3,759	
計					58,300	
単価					58,300	円/m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

プレート仮設撤去		単位	回	数量	1	単価	514,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	29,432	73,580		
法面工		人	5	32,968	164,840		
特殊作業員		人	2.5	27,456	68,640		
普通作業員		人	5	23,608	118,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2	34,300	68,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		21,200		
計					514,900		
単価					514,900	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
プレート付きアンカー工(挿入工)	SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部	単位				100		4,777
土木一般世話役		人	0.48	29,432		14,127		
法面工		人	1.91	32,968		62,968		
普通作業員		人	0.96	23,608		22,663		
プレート付アンカー	D19×1300	本	100	3,740		374,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			3,942		
計						477,700		
単価						4,777	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレート付きアンカー工(注入打設工)	セメントミルク	単位	m3	数量	1	単価	362,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.96	29,432	57,686			
特殊作業員		人	1.96	27,456	53,813			
普通作業員		人	3.92	23,608	92,543			
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	3.69	28,800	106,272			
混和剤	高性能減水剤(非AE)	L	36.9	588	21,697			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		30,589			
計					362,600			
単価					362,600	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	裏面排水工	W=300 t=10	単位	m	数量	100	単価	1,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.63	29,432	18,542			
法面工		人	1.25	32,968	41,210			
普通作業員		人	0.63	23,608	14,873			
裏面排水材	板状系 W=300 t=10	m	105	695	72,975			
アソカベン	φ9×200	本	100	49	4,900			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,700			
計					156,200			
単価					1,562	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
流末処理工	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	m	100			1,854
土木一般世話役		人	0.33	29,432	9,712	
普通作業員		人	1	23,608	23,608	
ポリプロピレン製波状管	φ100 全面透水	m	101	1,500	151,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		580	
計					185,400	
単価					1,854	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
流末処理工	ポリプロピレン製波状管 φ100 全面透水	単位	m	数量	100	単価 1,854
土木一般世話役		人	0.33	29,432	9,712	
普通作業員		人	1	23,608	23,608	
ポリプロピレン製波状管	φ100 全面透水	m	101	1,500	151,500	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		580	
計					185,400	
単価					1,854	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
床掘り	軟岩 人力併用機械掘削 バックホウ(0.28m3級)	単位	m3	数量	10	単価 6,000
特殊作業員		人	1.02	27,456	28,005	
普通作業員		人	0.41	23,608	9,679	
油圧ブレード賃料	バック容量0.25~0.3m3 アタッチメントのみ	日	0.33	7,920	2,613	
バックホウ運転	山積0.28m3級	日	0.33	47,840	15,787	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		3,916	
計					60,000	
単価					6,000	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
床掘り	土砂 人力併用機械掘削 バックホウ(0.28m3級)	単位	m3	数量	100	単価 2,145
普通作業員		人	3.9	23,608	92,071	
バックホウ運転	山積0.28m3級	日	2.63	46,550	122,426	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					214,500	
単価					2,145	円/m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

積込(ルース)	土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.1	27,456	2,745			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.2	145,100	29,020			
土砂バケツ損料	1.0m3	日	0.2	623	124			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計						31,890		
単価						3,189	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂バケツ(1.0m <sup>3</sup> ) 土砂 DID無 L=2.0km以下	m <sup>3</sup>			100	1,116
ダンプトラック運転	10t積級	日	1.8	61,990	111,582	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					111,600	
単価					1,116	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	96,110
ライナープレート建込	杭径 2m ライナープレート					1		
土木一般世話役		人	0.45	29,432		13,244		
トンネル特殊工		人	0.9	44,304		39,873		
特殊作業員		人	0.45	27,456		12,355		
普通作業員		人	0.45	23,608		10,623		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.45	42,800		19,260		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			755		
計						96,110		
単価						96,110	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩 I 3.7m 軟岩 II 0.1m					1		723,300
土木一般世話役		人	2.11	29,432		62,101		
トンネル特殊工		人	4.21	44,304		186,519		
特殊作業員		人	2.11	27,456		57,932		
普通作業員		人	2.11	23,608		49,812		
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3	日	2.11	88,890		187,557		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.11	42,800		90,308		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			89,071		
計						723,300		
単価						723,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土留材料費 (撤去しない埋設)		単位	m	数量		1	単価	97,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライフプレート	φ2.0m t=2.7mm 黒皮品 ボルト・ナット含む	m	1	97,600	97,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					97,600			
単価					97,600	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩Ⅱ1.5m 空掘部						1	328,500
土木一般世話役		人	0.95	29,432		27,960		
トンネル特殊工		人	1.89	44,304		83,734		
特殊作業員		人	0.95	27,456		26,083		
普通作業員		人	0.95	23,608		22,427		
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3	日	0.95	88,890		84,445		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.95	42,800		40,660		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			43,191		
計						328,500		
単価						328,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,004,000
掘削・排土(A工法)	杭径 2m 軟岩 I 5.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,004,000
土木一般世話役		人	2.93	29,432		86,235		
トンネル特殊工		人	5.85	44,304		259,178		
特殊作業員		人	2.93	27,456		80,446		
普通作業員		人	2.93	23,608		69,171		
油圧クランシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3	日	2.93	88,890		260,447		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.93	42,800		125,404		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			123,119		
計						1,004,000		
単価						1,004,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	183,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	117,000	120,510	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					183,000	
単価					183,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 46,120
土木一般世話役		人	0.54	29,432	15,893	
特殊作業員		人	1.09	27,456	29,927	
普通作業員		人	0.54	23,608	12,748	
グラウト材	C:S=1:4	m <sup>3</sup>	11.4	34,396	392,114	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		10,518	
計					461,200	
単価					46,120	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	29,432	47,091		
とび工		人	8.5	32,136	273,156		
普通作業員		人	1.3	23,608	30,690		
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		127,343		
計					538,200		
単価					5,382	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	32,180	
土木一般世話役		人	0.06	29,432	1,765		
特殊作業員		人	0.18	27,456	4,942		
普通作業員		人	0.24	23,608	5,665		
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	29,200	297,840		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	92,850	5,571		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	549.3	5,493		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		524		
計					321,800		
単価					32,180	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	32,180		
土木一般世話役		人	0.06	29,432	1,765	
特殊作業員		人	0.18	27,456	4,942	
普通作業員		人	0.24	23,608	5,665	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	29,200	297,840	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	92,850	5,571	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	549.3	5,493	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		524	
計					321,800	
単価					32,180	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	185,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	119,000	122,570			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					185,000			
単価					185,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	183,000
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	117,000	120,510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					183,000		
単価					183,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	184,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	118,000	121,540	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ鉄筋) D16 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	183,000
ねじ鉄筋	SD345 D16	t	1.03	117,000	120,510	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					183,000	
単価					183,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D16×D16	単位				1	1,569
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D16×D16	箇所	1	509.6	509		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D16 土木用	組	1	1,060	1,060		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						1,569	
単価						1,569	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ鉄筋) D19 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	183,000
ねじ鉄筋	SD345 D19	t	1.03	117,000	120,510	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					183,000	
単価					183,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D19×D19					1	1,827
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D19×D19	箇所	1	587.6	587		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D19 土木用	組	1	1,240	1,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						1,827	
単価						1,827	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ鉄筋) D22 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	183,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ鉄筋	SD345 D22	t	1.03	117,000	120,510		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,400	62,400		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					183,000		
単価					183,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D22×D22					1	1,896
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D22×D22	箇所	1	656.24	656		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D22 土木用	組	1	1,240	1,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						1,896	
単価						1,896	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757.2	757		
計					757		
単価					757	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

積込(ルース)	硬岩 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型 75t吊)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.12	27,456	3,294			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.12	148,100	17,772			
土砂バケツ損料	1.0m3	日	0.24	623	149			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					21,220			
単価					2,122	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

投入(ルース)	土砂 土砂バケツ(1.0m3)+クローラークレーン(テレスコピック型75t吊)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.1	27,456	2,745			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.2	145,100	29,020			
土砂バケツ損料	1.0m3	日	0.2	623	124			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					31,890			
単価					3,189	円/m3		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
バックホー混合	セメント系固化材(特殊土用) 0.1t/m <sup>3</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 2,776
土木一般世話役		人	0.6	29,432	17,659	
普通作業員		人	1.2	23,608	28,329	
バックホー(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	0.6	48,470	29,082	
セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t	10.6	19,100	202,460	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					277,600	
単価					2,776	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
土工機械搬入搬出作業	バックホウ(0.8m3級)					1	138,800
特殊作業員		人	2	27,456		54,912	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.57	147,100		83,847	
諸雑費（まるめ）		式	1			41	
計						138,800	
単価						138,800	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
土工機械搬入搬出作業	バックホウ(0.28m3級)					1		69,980
特殊作業員		人	1.2	27,456		32,947		
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.25	148,100		37,025		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						69,980		
単価						69,980	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 有 7m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	32,250	
土木一般世話役		人	0.06	29,432	1,765		
特殊作業員		人	0.18	27,456	4,942		
普通作業員		人	0.24	23,608	5,665		
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	29,200	297,840		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	有 7m	日	0.06	93,220	5,593		
圧送管組立・撤去費（橋台・橋脚工）	7m	m <sup>3</sup>	10	68.4	684		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	549.3	5,493		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		518		
計					322,500		
単価					32,250	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	164,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	117,000	120,510	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					164,200	
単価					164,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	165,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	118,000	121,540	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					165,300	
単価					165,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,400
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 D38	t	1.03	121,000	124,630			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					168,400			
単価					168,400	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	184,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	137,000	141,110	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					184,800	
単価					184,800	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51					1	12,960
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,154.4		1,154	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800		11,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						12,960	
単価						12,960	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t		1	168,400
ねじ鉄筋	SD345 D38	t	1.03	121,000	124,630	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680	
諸雑費(まるめ)		式	1		90	
計					168,400	
単価					168,400	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38					1	5,800
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ガラス材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,560	1,560		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,240	4,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,800	
単価						5,800	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	234,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球状樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D19 運搬費含む	t	1.03	185,073	190,625		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680		
諸雑費(まるめ)		式	1		95		
計					234,400		
単価					234,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		1	単価	230,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
球状樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D29 運搬費含む	t	1.03	181,073	186,505			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					230,200			
単価					230,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	230,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球状樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D32 運搬費含む	t	1.03	181,073	186,505		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680		
諸雑費(まるめ)		式	1		15		
計					230,200		
単価					230,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	233,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球状樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D38 運搬費含む	t	1.03	184,073	189,595		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					233,300		
単価					233,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	233,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
球状樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 (ねじ節鉄筋) D38 運搬費含む	t	1.03	184,073	189,595		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	43,680	43,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					233,300		
単価					233,300	円 / t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工 球状樹脂塗装ねじ節鉄筋継手	時間制約無 有機ケラト材・ロケット無 D38×D38	単位				1	10,860
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機ケラト材・ロケット無 D38×D38	箇所	1	1,560		1,560	
球状樹脂塗装ねじ節鉄筋継手	D38×D38	箇所	1	9,297		9,297	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						10,860	
単価						10,860	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	29,432	61,807	
型わく工		人	2.7	29,640	80,028	
とび工		人	4.2	32,136	134,971	
普通作業員		人	6	23,608	141,648	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	42,800	51,360	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		154,986	
計					624,800	
単価					6,248	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	29,432	55,920		
とび工		人	8.4	32,136	269,942		
普通作業員		人	1.8	23,608	42,494		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	42,800	34,240		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		108,604		
計					511,200		
単価					5,112	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 2m/箇所 65mm/箇所 2.6m/箇所 標準(0.4) 100m以上200m未満	m	1	14,337.6	14,337	14,510
鉄筋挿入工（ロックボルト工）	現場条件II	m	1	14,337.6	14,337	
異形棒鋼ロックボルト	※別途計上	m	1.3	0	0	
注入グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	32,900	164	
スパーサー	※別途計上	組	0.5	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					14,510	
単価					14,510	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	削孔機械の上下移動		単位	回	数量		単価
					1		20,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	1	20,497	20,497		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					20,500		
単価					20,500	円/回	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鉄筋挿入の仮設足場工		単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		4,944
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	1	4,944	4,944		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,944		
単価					4,944	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル6.3m 砂質2.1m 軟岩4.2m 継1	単位	本	数量	1	単価	900,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.72	29,432	50,623		
とび工		人	1.72	32,136	55,273		
特殊作業員		人	1.72	27,456	47,224		
普通作業員		人	1.72	23,608	40,605		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.65	32,000	52,800		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.72	145,600	250,432		
タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.72	36,570	62,900		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.72	11,790	20,278		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.72	75,360	129,619		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		190,446		
計					900,200		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウナザホールハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル6.3m 砂質2.1m 軟岩4.2m 継1	単位	本	数量	1	単価 900,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					900,200	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウサ <sup>®</sup> ホールハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル6.2m 砂質1.9m 軟岩4.3m 継1	単位	本	数量	1	単価 899,300
土木一般世話役		人	1.72	29,432	50,623	
とび工		人	1.72	32,136	55,273	
特殊作業員		人	1.72	27,456	47,224	
普通作業員		人	1.72	23,608	40,605	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.62	32,000	51,840	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.72	145,600	250,432	
ダウサ <sup>®</sup> ホールハンマ運転	508~762mm	日	1.72	36,570	62,900	
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.72	11,790	20,278	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.72	75,360	129,619	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		190,506	
計					899,300	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル6.2m 砂質1.9m 軟岩4.3m 継1	単位	本	数量	1	単価	899,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価						899,300		円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル5.9m 砂質1.8m 軟岩4.1m 継1	単位	本	数量	1	単価 877,000
土木一般世話役		人	1.68	29,432	49,445	
とび工		人	1.68	32,136	53,988	
特殊作業員		人	1.68	27,456	46,126	
普通作業員		人	1.68	23,608	39,661	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.54	32,000	49,280	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.68	145,600	244,608	
ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.68	36,570	61,437	
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.68	11,790	19,807	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.68	75,360	126,604	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		186,044	
計					877,000	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長14.5m	H350 モルタル5.9m 砂質1.8m 軟岩4.1m 継1	単位	本	数量	1	単価	877,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					877,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t			10	114,300
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	9	127,000	1,143,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,143,000	
単価					114,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.2m 砂質1.8m 軟岩8.4m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.79	29,432	82,115		
とび工		人	2.79	32,136	89,659		
特殊作業員		人	2.79	27,456	76,602		
普通作業員		人	2.79	23,608	65,866		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.67	32,000	85,440		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.79	145,600	406,224		
タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.79	36,570	102,030		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.79	11,790	32,894		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.79	75,360	210,254		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		308,916		
計					1,460,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙｰﾝﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 ﾓﾙｸﾙ10.2m 砂質1.8m 軟岩8.4m 継1					1		
単価						1,460,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.4m 砂質1.8m 軟岩8.6m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,466,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	29,432	82,409			
とび工		人	2.8	32,136	89,980			
特殊作業員		人	2.8	27,456	76,876			
普通作業員		人	2.8	23,608	66,102			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.72	32,000	87,040			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.8	145,600	407,680			
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.8	36,570	102,396			
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.8	11,790	33,012			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.8	75,360	211,008			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		309,497			
計						1,466,000		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾝｼﾞﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.4m 砂質1.8m 軟岩8.6m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,466,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						1,466,000	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.3m 砂質1.8m 軟岩8.5m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.79	29,432	82,115		
とび工		人	2.79	32,136	89,659		
特殊作業員		人	2.79	27,456	76,602		
普通作業員		人	2.79	23,608	65,866		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.69	32,000	86,080		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.79	145,600	406,224		
クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.79	36,570	102,030		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.79	11,790	32,894		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.79	75,360	210,254		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		308,276		
計					1,460,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.3m 砂質1.8m 軟岩8.5m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,460,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t			10	114,300
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	9	127,000	1,143,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,143,000	
単価					114,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
導枠設置・撤去工	導枠長10m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10	8,899	
土木一般世話役		人	0.32	29,432		9,418		
とび工		人	0.78	32,136		25,066		
普通作業員		人	0.15	23,608		3,541		
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	145,600		42,224		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			8,741		
計						88,990		
単価						8,899	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	15,650
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	単位				10		
土木一般世話役		人	0.39	29,432		11,478		
とび工		人	0.77	32,136		24,744		
普通作業員		人	0.39	23,608		9,207		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.39	218,000		85,020		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			26,051		
計						156,500		
単価						15,650	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	10,420
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	人	0.26	29,432	7,652			
土木一般世話役		人	0.51	32,136	16,389			
とび工		人	0.26	23,608	6,138			
普通作業員		日	0.26	218,000	56,680			
ハブプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	式	1		17,341			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
計						104,200		
単価						10,420	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
導枠設置・撤去工	導枠長6m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊					10	9,859	
土木一般世話役		人	0.36	29,432		10,595		
とび工		人	0.87	32,136		27,958		
普通作業員		人	0.17	23,608		4,013		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.32	144,500		46,240		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			9,784		
計						98,590		
単価						9,859	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	15,650
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,650
土木一般世話役		人	0.39	29,432		11,478		
とび工		人	0.77	32,136		24,744		
普通作業員		人	0.39	23,608		9,207		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.39	218,000		85,020		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			26,051		
計						156,500		
単価						15,650	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	10,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	人	0.26	29,432	7,652			
土木一般世話役		人	0.26	29,432	7,652			
とび工		人	0.51	32,136	16,389			
普通作業員		人	0.26	23,608	6,138			
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.26	218,000	56,680			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		17,341			
計					104,200			
単価					10,420	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 71,750
橋りょう世話役		人	2.1	42,432	89,107	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,840	170,716	
溶接工		人	1.8	33,176	59,716	
普通作業員		人	1.3	23,608	30,690	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.7	189,300	321,810	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,461	
計					717,500	
単価					71,750	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	単位	t	数量	10	単価 140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590	
諸雑費(まるめ)			式	1		410	
計						1,409,000	
単価						140,900	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	単位	t	数量	1	単価 288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも付き)		SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540	
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ		寸法切り(S) 2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000	
計						288,540	
単価						288,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 71,750
橋りょう世話役		人	2.1	42,432	89,107	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,840	170,716	
溶接工		人	1.8	33,176	59,716	
普通作業員		人	1.3	23,608	30,690	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.7	189,300	321,810	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,461	
計					717,500	
単価					71,750	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	架設 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価	33,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.83	42,432	35,218			
橋りょう特殊工		人	4.29	34,840	149,463			
普通作業員		人	0.83	23,608	19,594			
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.78	145,600	113,568			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,157			
計					330,000			
単価					33,000	円／t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	単位	t	数量	10	単価 140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590	
諸雑費(まるめ)			式	1		410	
計						1,409,000	
単価						140,900	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	単位	t	数量	1	単価 288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも付き)		SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540	
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ		寸法切り(S) 2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000	
計						288,540	
単価						288,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	m2	数量	100	単価 2,127
土木一般世話役		人	0.71	29,432	20,896	
とび工		人	2.37	32,136	76,162	
普通作業員		人	0.43	23,608	10,151	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.71	145,600	103,376	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,115	
計					212,700	
単価					2,127	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(鋼製・補強型)(賃料)	総供用月数44.6月 継続有 供用月数26.2月 修・損無	m2			1	17,690
覆工板(賃料)	鋼製・補強型 1440日以内	m2・月	26.2	675	17,685	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					17,690	
単価					17,690	円/m2



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板開閉工	標準	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	29,432	82,409		
	とび工		人	5.5	32,136	176,748		
	普通作業員		人	3.3	23,608	77,906		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	42,800	111,280		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					448,400		
	単価					4,484	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置	単管ハ <sup>°</sup> 17 <sup>°</sup> 型 溶接含む	単位	m	数量	100	単価	1,873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,432	29,432			
溶接工		人	2	33,176	66,352			
普通作業員		人	3.8	23,608	89,710			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,806			
計					187,300			
単価					1,873		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄撤去	単管パイプ型ガス切断含む	単位	m	数量	100	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	29,432	17,659		
溶接工		人	1.2	33,176	39,811		
普通作業員		人	2.1	23,608	49,576		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,054		
計					108,100		
単価					1,081	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m 786日 基本料含む	単位	本	数量	1	単価	1,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m	本・日	786	1.45	1,139			
単管パイプ基本料	φ48.6×5.0m	本	1	45	45			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,184			
単価					1,184	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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
クランプ 賃料	φ48.6用 786日 基本料含む	個	786	0.36	282	
クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	786	0.36	282	
クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					295	
単価					295	円／個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m 93日 基本料含む	単位	本	数量		1	179
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m	本・日	93	1.45		134	
単管パイプ基本料	φ48.6×5.0m	本	1	45		45	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						179	
単価						179	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
クランプ 賃料	φ48.6用 93日 基本料含む	単位	個		1	46
クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	93	0.36	33	
クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					46	
単価					46	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	10	33,460	334,600	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	33,460	334,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					334,600	
単価					33,460	円 / t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	10	20,030	200,300	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,030	200,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					200,300	
単価					20,030	円 / t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長18.0m	H350 モルタル5.6m 砂質1.8m 軟岩3.8m 継1	単位	本	数量	1	単価	849,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.63	29,432	47,974		
とび工		人	1.63	32,136	52,381		
特殊作業員		人	1.63	27,456	44,753		
普通作業員		人	1.63	23,608	38,481		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.46	32,000	46,720		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.63	145,600	237,328		
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.63	36,570	59,609		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.63	11,790	19,217		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.63	75,360	122,836		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		180,501		
計					849,800		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長18.0m	H350 モルタル5.6m 砂質1.8m 軟岩3.8m 継1	単位	本	数量	1	単価	849,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					849,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウザホルハンマ工) C工法 平均杭長19.0m	H350 モルタル5.7m 砂質1.8m 軟岩3.9m 継1	単位	本	数量	1	単価	865,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.66	29,432	48,857		
とび工		人	1.66	32,136	53,345		
特殊作業員		人	1.66	27,456	45,576		
普通作業員		人	1.66	23,608	39,189		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.49	32,000	47,680		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.66	145,600	241,696		
タウザホルハンマ運転	508~762mm	日	1.66	36,570	60,706		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.66	11,790	19,571		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.66	75,360	125,097		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		183,783		
計					865,500		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙﾝﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長19.0m	H350 モルタル5.7m 砂質1.8m 軟岩3.9m 継1	単位	本	数量	1	865,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					865,500	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウザホルハンマ工) C工法 平均杭長19.0m	H350 モルタル5.8m 砂質1.8m 軟岩4.0m 継1	単位	本	数量	1	単価	866,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.66	29,432	48,857		
とび工		人	1.66	32,136	53,345		
特殊作業員		人	1.66	27,456	45,576		
普通作業員		人	1.66	23,608	39,189		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.52	32,000	48,640		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.66	145,600	241,696		
タウザホルハンマ運転	508~762mm	日	1.66	36,570	60,706		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.66	11,790	19,571		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.66	75,360	125,097		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		183,823		
計					866,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長19.0m	H350 モルタル5.8m 砂質1.8m 軟岩4.0m 継1	単位	本	数量	1	単価	866,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					866,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長20.0m	H350 モルタル5.9m 砂質1.8m 軟岩4.1m 継1	単位	本	数量	1	単価	877,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.68	29,432	49,445		
とび工		人	1.68	32,136	53,988		
特殊作業員		人	1.68	27,456	46,126		
普通作業員		人	1.68	23,608	39,661		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.54	32,000	49,280		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.68	145,600	244,608		
タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.68	36,570	61,437		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.68	11,790	19,807		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.68	75,360	126,604		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		186,044		
計					877,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長20.0m	H350 モルタル5.9m 砂質1.8m 軟岩4.1m 継1	単位	本	数量		1	単価	877,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					877,000	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.1m 砂質1.8m 軟岩7.3m 継1						1	1,115,000
土木一般世話役		人	2.11	29,432		62,101		
とび工		人	2.11	32,136		67,806		
特殊作業員		人	2.11	27,456		57,932		
普通作業員		人	2.11	23,608		49,812		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.38	32,000		76,160		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.11	145,600		307,216		
ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.11	36,570		77,162		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.11	11,790		24,876		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.11	75,360		159,009		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			232,926		
計						1,115,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.1m 砂質1.8m 軟岩7.3m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,115,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,115,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,154,000
場所打杭工(ダウサ <sup>®</sup> ホールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.6m 砂質1.8m 軟岩7.8m 継1	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	2.18	29,432		64,161		
とび工		人	2.18	32,136		70,056		
特殊作業員		人	2.18	27,456		59,854		
普通作業員		人	2.18	23,608		51,465		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.51	32,000		80,320		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.18	145,600		317,408		
ダウサ <sup>®</sup> ホールハンマ運転	508~762mm	日	2.18	36,570		79,722		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.18	11,790		25,702		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.18	75,360		164,284		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			241,028		
計						1,154,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.6m 砂質1.8m 軟岩7.8m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,154,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,154,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ダウサホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.8m 砂質1.8m 軟岩8.0m 継1	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.21	29,432	65,044			
とび工		人	2.21	32,136	71,020			
特殊作業員		人	2.21	27,456	60,677			
普通作業員		人	2.21	23,608	52,173			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.56	32,000	81,920			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.21	145,600	321,776			
ダウサホルハンマ運転	508~762mm	日	2.21	36,570	80,819			
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.21	11,790	26,055			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.21	75,360	166,545			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		243,971			
計						1,170,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル9.8m 砂質1.8m 軟岩8.0m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,170,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 45,580
橋りょう世話役		人	1.26	42,432	53,464	
橋りょう特殊工		人	3.23	34,840	112,533	
溶接工		人	1.33	33,176	44,124	
普通作業員		人	0.7	23,608	16,525	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.45	145,600	211,120	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,034	
計					455,800	
単価					45,580	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼350型 696日 1回 3650円 無	単位	t		1	60,850
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1	52,200	52,200	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,650.5	8,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					60,850	
単価					60,850	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼350型 中古品	t	1	101,600	101,600	101,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					101,600	
単価					101,600	円/t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼350型	t	1	113,000	113,000	113,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					113,000	
単価					113,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		7,125
溶接工		人		0.13	33,176	4,312		
普通作業員		人		0.07	23,608	1,652		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,220	754		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		11		
計						7,125		
単価						7,125	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.1m 砂質1.8m 軟岩8.3m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,444,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.76	29,432	81,232		
とび工		人	2.76	32,136	88,695		
特殊作業員		人	2.76	27,456	75,778		
普通作業員		人	2.76	23,608	65,158		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.64	32,000	84,480		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.76	145,600	401,856		
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	2.76	36,570	100,933		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.76	11,790	32,540		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.76	75,360	207,993		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		305,335		
計					1,444,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,444,000
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.1m 砂質1.8m 軟岩8.3m 継1	単位	本	数量		1		1,444,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,444,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワザールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.2m 砂質1.8m 軟岩8.4m 継1	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.79	29,432	82,115			
とび工		人	2.79	32,136	89,659			
特殊作業員		人	2.79	27,456	76,602			
普通作業員		人	2.79	23,608	65,866			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.67	32,000	85,440			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.79	145,600	406,224			
クワザールハンマ運転	508~762mm	日	2.79	36,570	102,030			
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.79	11,790	32,894			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.79	75,360	210,254			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		308,916			
計						1,460,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウソザールハンマ工) C工法 平均杭長21.5m	H350 モルタル10.2m 砂質1.8m 軟岩8.4m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,460,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 45,580
橋りょう世話役		人	1.26	42,432	53,464	
橋りょう特殊工		人	3.23	34,840	112,533	
溶接工		人	1.33	33,176	44,124	
普通作業員		人	0.7	23,608	16,525	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.45	145,600	211,120	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		18,034	
計					455,800	
単価					45,580	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
導棒設置・撤去工	導棒長10m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10	8,899	
土木一般世話役		人	0.32	29,432		9,418		
とび工		人	0.78	32,136		25,066		
普通作業員		人	0.15	23,608		3,541		
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	145,600		42,224		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			8,741		
計						88,990		
単価						8,899	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10		11,630
土木一般世話役		人	0.29	29,432		8,535		
とび工		人	0.57	32,136		18,317		
普通作業員		人	0.29	23,608		6,846		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	218,000		63,220		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			19,382		
計						116,300		
単価						11,630	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10	8,852
	土木一般世話役		人	0.22	29,432	6,475		
	とび工		人	0.44	32,136	14,139		
	普通作業員		人	0.22	23,608	5,193		
	ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.22	218,000	47,960		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		14,753		
	計					88,520		
	単価					8,852	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 71,750
橋りょう世話役		人	2.1	42,432	89,107	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,840	170,716	
溶接工		人	1.8	33,176	59,716	
普通作業員		人	1.3	23,608	30,690	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.7	189,300	321,810	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,461	
計					717,500	
単価					71,750	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 45,580
橋りょう世話役		人	1.26	42,432	53,464	
橋りょう特殊工		人	3.23	34,840	112,533	
溶接工		人	1.33	33,176	44,124	
普通作業員		人	0.7	23,608	16,525	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.45	145,600	211,120	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,034	
計					455,800	
単価					45,580	円/t

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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
H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	10			140,900	
H形鋼	中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590		
諸雑費(まるめ)		式	1		410		
計					1,409,000		
単価					140,900	円/t	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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
PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	1			288,500	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540		
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	t	1	22,000	22,000		
計					288,540		
単価					288,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 33,000
橋りょう世話役		人	0.83	42,432	35,218	
橋りょう特殊工		人	4.29	34,840	149,463	
普通作業員		人	0.83	23,608	19,594	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.78	145,600	113,568	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		12,157	
計					330,000	
単価					33,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	42,432	14,426				
橋りょう特殊工		人	1	34,840	34,840				
溶接工		人	0.13	33,176	4,312				
普通作業員		人	0.17	23,608	4,013				
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	189,300	54,897				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,812				
計					115,300				
単価					11,530	円/t			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	単位	t	数量	10	単価 140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590	
諸雑費(まるめ)			式	1		410	
計						1,409,000	
単価						140,900	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	単位	t	数量	1	単価 288,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも付き)		SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540	
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ		寸法切り(S) 2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000	
計						288,540	
単価						288,500	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	m2	数量	100	単価 769.6
土木一般世話役		人	0.27	29,432	7,946	
とび工		人	0.8	32,136	25,708	
普通作業員		人	0.12	23,608	2,832	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.21	189,300	39,753	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		721	
計					76,960	
単価					769.6	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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) 23.2月 無 有 1020円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	17,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m <sup>2</sup>	1	16,200	16,200			
覆工板 修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					17,450			
単価					17,450	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.0m	H400 モルタル10.0m 砂質0.0m 軟岩10.0m 継2	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.65	29,432	77,994			
とび工		人	2.65	32,136	85,160			
特殊作業員		人	2.65	27,456	72,758			
普通作業員		人	2.65	23,608	62,561			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3.11	32,000	99,520			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.65	145,600	385,840			
タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.65	36,570	96,910			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.65	100,500	266,325			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		302,932			
計					1,450,000			
単価					1,450,000	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長30.0m	H400 モルタル10.0m 砂質0.4m 軟岩9.6m 継2	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,435,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.62	29,432	77,111				
とび工		人	2.62	32,136	84,196				
特殊作業員		人	2.62	27,456	71,934				
普通作業員		人	2.62	23,608	61,852				
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3.11	32,000	99,520				
ｸﾞﾚｰｸﾚｰﾝ運転(掘削用)		日	2.62	145,600	381,472				
ﾀﾞﾝｸﾞﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転	508～762mm	日	2.62	36,570	95,813				
空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	日	2.62	100,500	263,310				
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		299,792				
計					1,435,000				
単価					1,435,000	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.0m	H400 モルタル10.0m 砂質1.5m 軟岩8.5m 継2	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,399,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.55	29,432	75,051			
とび工		人	2.55	32,136	81,946			
特殊作業員		人	2.55	27,456	70,012			
普通作業員		人	2.55	23,608	60,200			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	3.11	32,000	99,520			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.55	145,600	371,280			
クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.55	36,570	93,253			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.55	100,500	256,275			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		291,463			
計					1,399,000			
単価					1,399,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザールホルハンマ工) C工法 平均杭長25.5m	H400 モルタル5.2m 砂質2.1m 軟岩3.1m 継2	単位	本	数量	1	単価	990,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.84	29,432	54,154		
とび工		人	1.84	32,136	59,130		
特殊作業員		人	1.84	27,456	50,519		
普通作業員		人	1.84	23,608	43,438		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.62	32,000	51,840		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.84	145,600	267,904		
クワンザールホルハンマ運転	508~762mm	日	1.84	36,570	67,288		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.84	100,500	184,920		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		210,907		
計					990,100		
単価					990,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザールホルハンマ工) C工法 平均杭長38.0m	H400 モルタル6.4m 砂質0.0m 軟岩6.4m 継3	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,272,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.37	29,432	69,753			
とび工		人	2.37	32,136	76,162			
特殊作業員		人	2.37	27,456	65,070			
普通作業員		人	2.37	23,608	55,950			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.99	32,000	63,680			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.37	145,600	345,072			
クワンザールホルハンマ運転	508~762mm	日	2.37	36,570	86,670			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.37	100,500	238,185			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		271,458			
計					1,272,000			
単価					1,272,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長35.0m	H400 モルタル7.2m 砂質0.0m 軟岩7.2m 継2	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,224,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.26	29,432	66,516			
とび工		人	2.26	32,136	72,627			
特殊作業員		人	2.26	27,456	62,050			
普通作業員		人	2.26	23,608	53,354			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.24	32,000	71,680			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.26	145,600	329,056			
クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.26	36,570	82,648			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.26	100,500	227,130			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		258,939			
計					1,224,000			
単価					1,224,000	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長30.5m	H400 モルタル6.0m 砂質1.9m 軟岩4.1m 継2	単位	本	数量	1	単価 1,059,000
土木一般世話役		人	1.96	29,432	57,686	
とび工		人	1.96	32,136	62,986	
特殊作業員		人	1.96	27,456	53,813	
普通作業員		人	1.96	23,608	46,271	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.87	32,000	59,840	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.96	145,600	285,376	
クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.96	36,570	71,677	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.96	100,500	196,980	
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		224,371	
計					1,059,000	
単価					1,059,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長41.0m	H400 モルタル5.9m 砂質0.0m 軟岩5.9m 継3	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,231,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	29,432	67,693			
とび工		人	2.3	32,136	73,912			
特殊作業員		人	2.3	27,456	63,148			
普通作業員		人	2.3	23,608	54,298			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.84	32,000	58,880			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.3	145,600	334,880			
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.3	36,570	84,111			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.3	100,500	231,150			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		262,928			
計					1,231,000			
単価					1,231,000		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長41.0m	H400 モルタル6.3m 砂質0.0m 軟岩6.3m 継3	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,271,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.37	29,432	69,753			
とび工		人	2.37	32,136	76,162			
特殊作業員		人	2.37	27,456	65,070			
普通作業員		人	2.37	23,608	55,950			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.96	32,000	62,720			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.37	145,600	345,072			
タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ運転	508~762mm	日	2.37	36,570	86,670			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.37	100,500	238,185			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		271,418			
計					1,271,000			
単価					1,271,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長36.0m	H400 モルタル6.1m 砂質1.8m 軟岩4.3m 継2	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,070,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.98	29,432	58,275			
とび工		人	1.98	32,136	63,629			
特殊作業員		人	1.98	27,456	54,362			
普通作業員		人	1.98	23,608	46,743			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.9	32,000	60,800			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.98	145,600	288,288			
クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.98	36,570	72,408			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.98	100,500	198,990			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		226,505			
計					1,070,000			
単価					1,070,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長42.5m	H400 モルタル4.4m 砂質0.0m 軟岩4.4m 継3	単位	本	数量	1	単価	1,109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.09	29,432	61,512		
とび工		人	2.09	32,136	67,164		
特殊作業員		人	2.09	27,456	57,383		
普通作業員		人	2.09	23,608	49,340		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.37	32,000	43,840		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.09	145,600	304,304		
タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.09	36,570	76,431		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.09	100,500	210,045		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		238,981		
計					1,109,000		
単価					1,109,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長42.5m	H400 モルタル8.0m 砂質1.9m 軟岩6.1m 継3	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,334,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.46	29,432	72,402			
とび工		人	2.46	32,136	79,054			
特殊作業員		人	2.46	27,456	67,541			
普通作業員		人	2.46	23,608	58,075			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.49	32,000	79,680			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.46	145,600	358,176			
クワンザ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.46	36,570	89,962			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.46	100,500	247,230			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		281,880			
計					1,334,000			
単価					1,334,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長32.0m	H400 砂埋戻6.4m 砂質1.9m 軟岩4.5m 継2	単位	本	数量	1	単価	951,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.84	29,432	54,154		
とび工		人	1.84	32,136	59,130		
特殊作業員		人	1.84	27,456	50,519		
普通作業員		人	1.84	23,608	43,438		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.81	7,200	13,032		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.84	145,600	267,904		
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.84	36,570	67,288		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.84	100,500	184,920		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		210,915		
計					951,300		
単価					951,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワザールハンマ工) C工法 平均杭長36.5m	H400 砂埋戻6.1m 砂質1.8m 軟岩4.3m 継3	単位	本	数量	1	単価	1,042,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.02	29,432	59,452		
とび工		人	2.02	32,136	64,914		
特殊作業員		人	2.02	27,456	55,461		
普通作業員		人	2.02	23,608	47,688		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.73	7,200	12,456		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.02	145,600	294,112		
クワザールハンマ運転	508~762mm	日	2.02	36,570	73,871		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.02	100,500	203,010		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		231,036		
計					1,042,000		
単価					1,042,000	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙｰﾝﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長37.5m	H400 砂埋戻6.2m 砂質1.8m 軟岩4.4m 継3	単位	本	数量	1	単価	1,052,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.04	29,432	60,041			
とび工		人	2.04	32,136	65,557			
特殊作業員		人	2.04	27,456	56,010			
普通作業員		人	2.04	23,608	48,160			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.76	7,200	12,672			
ｸﾛｰﾗｸﾚｰﾝ運転(掘削用)		日	2.04	145,600	297,024			
ﾀﾞﾝｸﾞﾙｰﾝﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	508～762mm	日	2.04	36,570	74,602			
空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	日	2.04	100,500	205,020			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		232,914			
計					1,052,000			
単価					1,052,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長41.0m	H400 砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩3.1m 継3	単位	本	数量	単価	金額	単価	985,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.91	29,432	56,215			
とび工		人	1.91	32,136	61,379			
特殊作業員		人	1.91	27,456	52,440			
普通作業員		人	1.91	23,608	45,091			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.58	7,200	11,376			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.91	145,600	278,096			
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.91	36,570	69,848			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.91	100,500	191,955			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		218,900			
計					985,300			
単価					985,300	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長42.0m	H400 砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩3.1m 継3	単位	本	数量	1	単価	985,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.91	29,432	56,215		
とび工		人	1.91	32,136	61,379		
特殊作業員		人	1.91	27,456	52,440		
普通作業員		人	1.91	23,608	45,091		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.58	7,200	11,376		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.91	145,600	278,096		
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.91	36,570	69,848		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.91	100,500	191,955		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		218,900		
計					985,300		
単価					985,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長43.0m	H400 砂埋戻5.8m 砂質2.5m 軟岩3.3m 継3	単位	本	数量	単価	金額	単価	995,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.93	29,432	56,803			
とび工		人	1.93	32,136	62,022			
特殊作業員		人	1.93	27,456	52,990			
普通作業員		人	1.93	23,608	45,563			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.64	7,200	11,808			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.93	145,600	281,008			
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.93	36,570	70,580			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.93	100,500	193,965			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		221,161			
計					995,900			
単価					995,900	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
杭橋脚引抜き工	6m以下 クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊					10		10,420
土木一般世話役		人	0.26	29,432		7,652		
とび工		人	0.51	32,136		16,389		
普通作業員		人	0.26	23,608		6,138		
ハイドラハンマ杭打機運転	電動式VH 60kW(普通) CC油圧駆動テレスコピック型75t吊	日	0.26	218,000		56,680		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			17,341		
計						104,200		
単価						10,420	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	11,700
杭橋脚引抜き工	8m以下 クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊					10		
土木一般世話役		人	0.29	29,432		8,535		
とび工		人	0.59	32,136		18,960		
普通作業員		人	0.29	23,608		6,846		
ハイドラハンマ杭打機運転	電動式VH 60kW(普通) CC油圧駆動テレスコピック型75t吊	日	0.29	218,000		63,220		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			19,439		
計						117,000		
単価						11,700	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 45,580
橋りょう世話役		人	1.26	42,432	53,464	
橋りょう特殊工		人	3.23	34,840	112,533	
溶接工		人	1.33	33,176	44,124	
普通作業員		人	0.7	23,608	16,525	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.45	145,600	211,120	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		18,034	
計					455,800	
単価					45,580	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼400型 553日 1回 3650円 無	t	1		1	50,130
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1	41,475	41,475	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,650.5	8,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					50,130	
単価					50,130	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スラップ 長未満 H形鋼400型 中古品	t	1	104,000	104,000	104,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					104,000	
単価					104,000	円/t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼400型	t	1	115,000	115,000	115,000
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					115,000	
単価					115,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
導枠設置・撤去工	導枠長10m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10	8,899	
土木一般世話役		人	0.32	29,432		9,418		
とび工		人	0.78	32,136		25,066		
普通作業員		人	0.15	23,608		3,541		
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	145,600		42,224		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			8,741		
計						88,990		
単価						8,899	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	11,630
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	単位				10		
土木一般世話役		人	0.29	29,432		8,535		
とび工		人	0.57	32,136		18,317		
普通作業員		人	0.29	23,608		6,846		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	218,000		63,220		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			19,382		
計						116,300		
単価						11,630	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10	8,852
	土木一般世話役		人	0.22	29,432	6,475		
	とび工		人	0.44	32,136	14,139		
	普通作業員		人	0.22	23,608	5,193		
	ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.22	218,000	47,960		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		14,753		
	計					88,520		
	単価					8,852	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
導枠設置・撤去工	導枠長6m以下 クローラクレーン(テレスコピック型)75t吊					10	9,859	
土木一般世話役		人	0.36	29,432		10,595		
とび工		人	0.87	32,136		27,958		
普通作業員		人	0.17	23,608		4,013		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.32	144,500		46,240		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			9,784		
計						98,590		
単価						9,859	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 71,750
橋りょう世話役		人	2.1	42,432	89,107	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,840	170,716	
溶接工		人	1.8	33,176	59,716	
普通作業員		人	1.3	23,608	30,690	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.7	189,300	321,810	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,461	
計					717,500	
単価					71,750	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 45,580
橋りょう世話役		人	1.26	42,432	53,464	
橋りょう特殊工		人	3.23	34,840	112,533	
溶接工		人	1.33	33,176	44,124	
普通作業員		人	0.7	23,608	16,525	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.45	145,600	211,120	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,034	
計					455,800	
単価					45,580	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼賃料(修理費及び損耗費含む)	H594 8.75m/本 553日 継続工事・補助工法：無 1回	単位	本	数量	単価	金額	単価	99,940
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		594型（175kg/m）	t		1.49	58,430	87,060		
H形鋼 修理費及び損耗費			t		1.49	8,650	12,888		
計							99,948		
単価							99,940	円/本	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	単位	t	数量	単価	金額	単価	140,900
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		中幅 SS400 594×302×14×23	t		9	156,510	1,408,590		
諸雑費（まるめ）			式		1		410		
計							1,409,000		
単価							140,900	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	単位	t	数量	1	単価	288,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540		
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000		
計					288,540		
単価					288,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 33,000
橋りょう世話役		人	0.83	42,432	35,218	
橋りょう特殊工		人	4.29	34,840	149,463	
普通作業員		人	0.83	23,608	19,594	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.78	145,600	113,568	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,157	
計					330,000	
単価					33,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 11,530
橋りょう世話役		人	0.34	42,432	14,426	
橋りょう特殊工		人	1	34,840	34,840	
溶接工		人	0.13	33,176	4,312	
普通作業員		人	0.17	23,608	4,013	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.29	189,300	54,897	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,812	
計					115,300	
単価					11,530	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	10	140,900		
H形鋼	中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590	
諸雑費(まるめ)		式	1		410	
計					1,409,000	
単価					140,900	円/t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	1	288,500		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540	
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	t	1	22,000	22,000	
計					288,540	
単価					288,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 18.4月 無 有 1020円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 15,050
覆工板	鋼製 補強型	m <sup>2</sup>	1	13,800	13,800	
覆工板 修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	1	1,244.4	1,244	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					15,050	
単価					15,050	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 溶接含む	単位	m	数量	100	単価	1,873
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,432	29,432		
溶接工		人	2	33,176	66,352		
普通作業員		人	3.8	23,608	89,710		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,806		
計					187,300		
単価					1,873	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄撤去	単管パイプ型ガス切断含む	単位	m	数量	100	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	29,432	17,659		
溶接工		人	1.2	33,176	39,811		
普通作業員		人	2.1	23,608	49,576		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,054		
計					108,100		
単価					1,081	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m 553日 基本料含む					1		846
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m	本・日	553		1.45	801		
単管パイプ基本料	φ48.6×5.0m	本	1		45	45		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						846		
単価						846	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
クランプ 賃料	φ48.6用 553日 基本料含む	単位	個			212
クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	553	0.36	199	
クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					212	
単価					212	円／個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	53,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	33,460	334,600			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,030	200,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					534,900			
単価					53,490	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル7.8m 砂質1.9m 軟岩5.9m 継1	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,016,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.93	29,432	56,803			
とび工		人	1.93	32,136	62,022			
特殊作業員		人	1.93	27,456	52,990			
普通作業員		人	1.93	23,608	45,563			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.04	32,000	65,280			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.93	145,600	281,008			
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	1.93	36,570	70,580			
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.93	11,790	22,754			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.93	75,360	145,444			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		213,556			
計						1,016,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル7.8m 砂質1.9m 軟岩5.9m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,016,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,016,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.0m 砂質4.0m 軟岩3.0m 継1	単位	本	数量	1	単価	886,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.68	29,432	49,445		
とび工		人	1.68	32,136	53,988		
特殊作業員		人	1.68	27,456	46,126		
普通作業員		人	1.68	23,608	39,661		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.83	32,000	58,560		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.68	145,600	244,608		
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.68	36,570	61,437		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.68	11,790	19,807		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.68	75,360	126,604		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		186,064		
計					886,300		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウナザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.0m 砂質4.0m 軟岩3.0m 継1	単位	本			1	886,300
						886,300	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル8.1m 砂質2.1m 軟岩6.0m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,033,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.96	29,432	57,686		
とび工		人	1.96	32,136	62,986		
特殊作業員		人	1.96	27,456	53,813		
普通作業員		人	1.96	23,608	46,271		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.12	32,000	67,840		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.96	145,600	285,376		
タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.96	36,570	71,677		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.96	11,790	23,108		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.96	75,360	147,705		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		216,538		
計					1,033,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル8.1m 砂質2.1m 軟岩6.0m 継1					1	1,033,000
単価						1,033,000	円／本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.2m 砂質4.2m 軟岩3.0m 継1	単位	本	数量	単価	金額	単価	897,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	29,432	50,034			
とび工		人	1.7	32,136	54,631			
特殊作業員		人	1.7	27,456	46,675			
普通作業員		人	1.7	23,608	40,133			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.88	32,000	60,160			
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.7	145,600	247,520			
タ <sup>o</sup> ウンザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.7	36,570	62,169			
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.7	11,790	20,043			
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.7	75,360	128,112			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		188,223			
計					897,700			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長21.0m	H350 モルタル8.2m 砂質2.0m 軟岩6.2m 継1	単位	本	数量	1	単価	1,044,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.98	29,432	58,275		
とび工		人	1.98	32,136	63,629		
特殊作業員		人	1.98	27,456	54,362		
普通作業員		人	1.98	23,608	46,743		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.14	32,000	68,480		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.98	145,600	288,288		
ダウサ <sup>®</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.98	36,570	72,408		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.98	11,790	23,344		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.98	75,360	149,212		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		219,259		
計					1,044,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長22.0m	H350 モルタル7.5m 砂質4.3m 軟岩3.2m 継1	単位	本	数量	1	単価 910,100
土木一般世話役		人	1.72	29,432	50,623	
とび工		人	1.72	32,136	55,273	
特殊作業員		人	1.72	27,456	47,224	
普通作業員		人	1.72	23,608	40,605	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.96	32,000	62,720	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.72	145,600	250,432	
タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	1.72	36,570	62,900	
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.72	11,790	20,278	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.72	75,360	129,619	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		190,426	
計					910,100	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t			10	114,300
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	9	127,000	1,143,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,143,000	
単価					114,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル10.8m 砂質5.6m 軟岩5.2m 継2	単位	本	数量	1	単価	1,464,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.79	29,432	82,115		
とび工		人	2.79	32,136	89,659		
特殊作業員		人	2.79	27,456	76,602		
普通作業員		人	2.79	23,608	65,866		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.82	32,000	90,240		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.79	145,600	406,224		
タ <sup>○</sup> ウンザ <sup>○</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.79	36,570	102,030		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.79	11,790	32,894		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.79	75,360	210,254		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		308,116		
計					1,464,000		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル10.9m 砂質5.7m 軟岩5.2m 継2	単位	本	数量	1	単価	1,465,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.79	29,432	82,115		
とび工		人	2.79	32,136	89,659		
特殊作業員		人	2.79	27,456	76,602		
普通作業員		人	2.79	23,608	65,866		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.85	32,000	91,200		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.79	145,600	406,224		
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.79	36,570	102,030		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.79	11,790	32,894		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.79	75,360	210,254		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		308,156		
計					1,465,000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル10.9m 砂質5.7m 軟岩5.2m 継2	単位	本	数量	1	単価	1,465,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,465,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル11.4m 砂質6.2m 軟岩5.2m 継2	単位	本	数量	1	単価	1,489,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.83	29,432	83,292		
とび工		人	2.83	32,136	90,944		
特殊作業員		人	2.83	27,456	77,700		
普通作業員		人	2.83	23,608	66,810		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.98	32,000	95,360		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	2.83	145,600	412,048		
タ <sup>o</sup> ウナザ <sup>o</sup> ホルハンマ運転	508~762mm	日	2.83	36,570	103,493		
空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	2.83	11,790	33,365		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.83	75,360	213,268		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		312,720		
計					1,489,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長28.5m	H350 モルタル11.4m 砂質6.2m 軟岩5.2m 継2	単位	本	数量	1	単価	1,489,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,489,000	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t			10	114,300
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	9	127,000	1,143,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,143,000	
単価					114,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	15,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導杭打込み工	H300 打込長6m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	人	0.39	29,432	11,478			
土木一般世話役		人	0.77	32,136	24,744			
とび工		人	0.39	23,608	9,207			
普通作業員		日	0.39	218,000	85,020			
パイロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	式	1		26,051			
諸雑費 (率+まるめ) 20%								
計						156,500		
単価						15,650	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
導杭引抜き工	H300 打込長6m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10		10,420
土木一般世話役		人	0.26	29,432		7,652		
とび工		人	0.51	32,136		16,389		
普通作業員		人	0.26	23,608		6,138		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.26	218,000		56,680		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			17,341		
計						104,200		
単価						10,420	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 71,750
橋りょう世話役		人	2.1	42,432	89,107	
橋りょう特殊工		人	4.9	34,840	170,716	
溶接工		人	1.8	33,176	59,716	
普通作業員		人	1.3	23,608	30,690	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.7	189,300	321,810	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		45,461	
計					717,500	
単価					71,750	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	単位	t	数量	10	単価	140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590		
諸雑費 (まるめ)			式	1		410		
計						1,409,000		
単価						140,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 33,000
橋りょう世話役		人	0.83	42,432	35,218	
橋りょう特殊工		人	4.29	34,840	149,463	
普通作業員		人	0.83	23,608	19,594	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.78	145,600	113,568	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,157	
計					330,000	
単価					33,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
H形鋼(中古品)	中幅 SS400 594×302×14×23	t	10	140,900		
H形鋼	中幅 SS400 594×302×14×23	t	9	156,510	1,408,590	
諸雑費(まるめ)		式	1		410	
計					1,409,000	
単価					140,900	円/t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
PL	12≦t≦25mm 2kg超50kg以下 寸法切り	t	1	288,500		
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り	t	1	266,540	266,540	
切板(ひも付き) 単質別、形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	t	1	22,000	22,000	
計					288,540	
単価					288,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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) 15.3月 有 33.6月 無	単位	m 2	数量	1	単価	10,330
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	10,327	10,327			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					10,330			
単価					10,330	円/m 2		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	712
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m 460日 基本料含む							
単管パイプ賃料	φ48.6×5.0m	本・日	460		1.45	667		
単管パイプ基本料	φ48.6×5.0m	本	1		45	45		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						712		
単価						712	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
クランプ 賃料	φ48.6用 460日 基本料含む	単位	個			178
クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	460	0.36	165	
クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5	13	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					178	
単価					178	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PG橋(賃料)	主部材 総供用日数 2597日 供用日数 365日	単位	t	数量	1	単価	73,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PG橋(賃料)	主部材 2880日以内	t・日	365	202	73,730		
	計					73,730		
	単価					73,730	円/t	

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	G棧橋(賃料)	主部材 総供用日数 2597日 供用日数 365日	単位	t	数量	1	単価	73,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	G棧橋(賃料)	主部材 2880日以内	t・日	365	202	73,730		
	計					73,730		
	単価					73,730	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製・補強型)(賃料)	総供用月数86.6月 継続有 供用月数12月 修・損無	単位	m2	数量	1	単価	8,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	鋼製・補強型 2880日以内	m2・月	12	675	8,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,100			
単価					8,100	円/m2		

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製・補強型 T-25)(賃料)	総供用月数86.6月 継続有 供用月数12月 修・損無	単位	m2	数量	1	単価	15,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板(賃料)	鋼製・補強型 T25 2880日以内	m2・月	12	1,256	15,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					15,080			
単価					15,080	円/m2		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	Hストラス(賃料)	主部材 総供用日数 2317日 供用日数 365日	単位	t	数量		1	単価 50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Hストラス(賃料)	主部材 2520日以内	t・日	365	137	50,005		
	計					50,005		
	単価					50,000	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(賃料)	山留材(H350) 総供用日数 2317日 供用日数 365日	単位	t	数量		1	単価 56,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(山留部材)	250～400型(80～220kg/m) 2520日以内	t・日	365	156	56,940		
	計					56,940		
	単価					56,940	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PG橋(賃料)	主部材 総供用日数 2317日 供用日数 365日	単位	t	数量	1	単価	78,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PG橋(賃料)	主部材 2520日以内	t・日	365	216	78,840		
	計					78,840		
	単価					78,840	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	G棧橋(賃料)	主部材 総供用日数 2317日 供用日数 365日	単位	t	数量	1	単価	78,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	G棧橋(賃料)	主部材 2520日以内	t・日	365	216	78,840		
	計					78,840		
	単価					78,840	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製・補強型)(賃料)	総供用月数77.2月 継続有 供用月数12月 修・損無	単位	m2	数量	1	単価	8,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(賃料)	鋼製・補強型 2520日以内	m2・月	12	675	8,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,100		
	単価					8,100	円/m2	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PG橋(賃料)	主部材 総供用日数 2507日 供用日数 365日	単位	t	数量	1	単価	78,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PG橋(賃料)	主部材 2520日以内	t・日	365	216	78,840		
	計					78,840		
	単価					78,840	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	PG橋(賃料)	主部材 総供用日数 1627日 供用日数 304日	単位	t	数量	1	単価	71,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PG橋(賃料)		主部材 1800日以内	t・日	304	234	71,136		
計						71,136		
単価						71,130	円/t	

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板(鋼製・補強型 T-25)(賃料)	総供用月数83.6月 継続有 供用月数12月 修・損無	単位	m2	数量	1	単価	15,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板(賃料)		鋼製・補強型 T25 2520日以内	m2・月	12	1,256	15,072		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						15,080		
単価						15,080	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(鋼製・補強型 T-25)(賃料)	総供用月数54.2月 継続有 供用月数10.1月 修・損無	m2			1	12,690
覆工板(賃料)	鋼製・補強型 T25 1800日以内	m2・月	10.1	1,256	12,685	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					12,690	
単価					12,690	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワザールハンマ工) C工法 平均杭長5.5m	H300 砂埋戻4.9m 砂質2.5m 軟岩2.4m 継0	単位	本	数量	1	単価	397,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.57	29,432	16,776		
とび工		人	0.57	32,136	18,317		
特殊作業員		人	0.57	27,456	15,649		
普通作業員		人	0.57	23,608	13,456		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.96	7,200	6,912		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.57	156,100	88,977		
クワザールハンマ運転	508~762mm	日	0.57	36,570	20,844		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.71	75,360	128,865		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		87,804		
計					397,600		
単価					397,600	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻4.9m 砂質2.5m 軟岩4.1m 継0	単位	本	数量	1	単価 754,100
土木一般世話役		人	1.54	29,432	45,325	
とび工		人	1.54	32,136	49,489	
特殊作業員		人	1.54	27,456	42,282	
普通作業員		人	1.54	23,608	36,356	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.96	7,200	6,912	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.54	145,600	224,224	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	1.54	36,570	56,317	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.54	75,360	116,054	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		165,301	
計					754,100	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻4.9m 砂質2.5m 軟岩4.1m 継0	単位	本	数量	1	単価	754,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					754,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウサホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.0m 砂質2.5m 軟岩4.2m 継0	単位	本	数量	1	単価 763,800
土木一般世話役		人	1.56	29,432	45,913	
とび工		人	1.56	32,136	50,132	
特殊作業員		人	1.56	27,456	42,831	
普通作業員		人	1.56	23,608	36,828	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.98	7,200	7,056	
クローラレン運転(掘削用)		日	1.56	145,600	227,136	
ダウサホルハンマ運転	508~762mm	日	1.56	36,570	57,049	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.56	75,360	117,561	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		167,454	
計					763,800	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウナサホルンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.0m 砂質2.5m 軟岩4.2m 継0	単位	本	数量	1	単価	763,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					763,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.2m 砂質2.5m 軟岩4.4m 継0	単位	本	数量	1	単価 778,400
土木一般世話役		人	1.59	29,432	46,796	
とび工		人	1.59	32,136	51,096	
特殊作業員		人	1.59	27,456	43,655	
普通作業員		人	1.59	23,608	37,536	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.02	7,200	7,344	
クローラレン運転(掘削用)		日	1.59	145,600	231,504	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	1.59	36,570	58,146	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.59	75,360	119,822	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		170,661	
計					778,400	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウナザホルンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.2m 砂質2.5m 軟岩4.4m 継0	単位	本	数量	金額	単価	778,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					778,400	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウサホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.4m 砂質2.5m 軟岩4.6m 継0	単位	本	数量	1	単価 788,200
土木一般世話役		人	1.61	29,432	47,385	
とび工		人	1.61	32,136	51,738	
特殊作業員		人	1.61	27,456	44,204	
普通作業員		人	1.61	23,608	38,008	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.06	7,200	7,632	
クローラレン運転(掘削用)		日	1.61	145,600	234,416	
ダウサホルハンマ運転	508~762mm	日	1.61	36,570	58,877	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.61	75,360	121,329	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		172,771	
計					788,200	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ク</sup> ンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.4m 砂質2.5m 軟岩4.6m 継0	単位	本	数量		1	単価	788,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					788,200	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩4.8m 継0	単位	本	数量	1	単価 798,000
土木一般世話役		人	1.63	29,432	47,974	
とび工		人	1.63	32,136	52,381	
特殊作業員		人	1.63	27,456	44,753	
普通作業員		人	1.63	23,608	38,481	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.1	7,200	7,920	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.63	145,600	237,328	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	1.63	36,570	59,609	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.63	75,360	122,836	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		174,878	
計					798,000	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.6m 砂質2.5m 軟岩4.8m 継0	単位	本	数量	1	単価	798,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					798,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.8m 砂質2.4m 軟岩5.1m 継0	単位	本	数量	1	単価 822,200
土木一般世話役		人	1.68	29,432	49,445	
とび工		人	1.68	32,136	53,988	
特殊作業員		人	1.68	27,456	46,126	
普通作業員		人	1.68	23,608	39,661	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.14	7,200	8,208	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.68	145,600	244,608	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	1.68	36,570	61,437	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.68	75,360	126,604	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		180,283	
計					822,200	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(クワザ・ホルンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.8m 砂質2.4m 軟岩5.1m 継0	単位	本	数量	1		822,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					822,200	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.8m 砂質2.5m 軟岩5.0m 継0	単位	本	数量	1	単価 822,200
土木一般世話役		人	1.68	29,432	49,445	
とび工		人	1.68	32,136	53,988	
特殊作業員		人	1.68	27,456	46,126	
普通作業員		人	1.68	23,608	39,661	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.14	7,200	8,208	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	1.68	145,600	244,608	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	1.68	36,570	61,437	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.68	75,360	126,604	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		180,283	
計					822,200	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>ウ</sup> ンザ <sup>ホ</sup> ールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.8m 砂質2.5m 軟岩5.0m 継0	単位	本	数量	1	単価	822,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					822,200	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.7m 砂質2.5m 軟岩4.9m 継0	単位	本	数量	1	単価 452,500
土木一般世話役		人	0.9	29,432	26,488	
とび工		人	0.9	32,136	28,922	
特殊作業員		人	0.9	27,456	24,710	
普通作業員		人	0.9	23,608	21,247	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.12	7,200	8,064	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.9	148,100	133,290	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	0.9	36,570	32,913	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.7	25,120	67,824	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		97,202	
計					452,500	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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 <sup>ク</sup> ウナ <sup>ク</sup> ホ <sup>ク</sup> ル <sup>ク</sup> マ <sup>ク</sup> 工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.7m 砂質2.5m 軟岩4.9m 継0	単位	本	数量		1	452,500	
単価						452,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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(ダウザールハンマ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.3m 砂質2.5m 軟岩4.5m 継0	単位	本	数量	1	単価 437,500
土木一般世話役		人	0.87	29,432	25,605	
とび工		人	0.87	32,136	27,958	
特殊作業員		人	0.87	27,456	23,886	
普通作業員		人	0.87	23,608	20,538	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.37	32,000	11,840	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.04	7,200	7,488	
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.87	148,100	128,847	
ダウザールハンマ運転	508~762mm	日	0.87	36,570	31,815	
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	2.61	25,120	65,563	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		93,960	
計					437,500	



## 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｸﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工) C工法 平均杭長7.5m	H300 モルタル1.7m+砂埋戻5.3m 砂質2.5m 軟岩4.5m 継0	単位	本	数量	1	単価	437,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					437,500		円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワザールハンマ工) C工法 平均杭長5.5m	H300 砂埋戻5.1m 砂質2.5m 軟岩2.6m 継0	単位	本	数量	1	単価	404,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.58	29,432	17,070		
とび工		人	0.58	32,136	18,638		
特殊作業員		人	0.58	27,456	15,924		
普通作業員		人	0.58	23,608	13,692		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1	7,200	7,200		
クローラークレーン運転(掘削用)		日	0.58	156,100	90,538		
クワザールハンマ運転	508~762mm	日	0.58	36,570	21,210		
空気圧縮機運転	18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.74	75,360	131,126		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		89,302		
計					404,700		
単価					404,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 45,580
橋りょう世話役		人	1.26	42,432	53,464	
橋りょう特殊工		人	3.23	34,840	112,533	
溶接工		人	1.33	33,176	44,124	
普通作業員		人	0.7	23,608	16,525	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.45	145,600	211,120	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,034	
計					455,800	
単価					45,580	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 108,900
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	108,900	108,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					108,900	
単価					108,900	円/t

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価 96,800
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 300×300	t	1	96,800	96,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					96,800	
単価					96,800	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	11,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	人	0.29	29,432	8,535			
土木一般世話役		人	0.57	32,136	18,317			
とび工		人	0.29	23,608	6,846			
普通作業員		日	0.29	218,000	63,220			
パイロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	式	1		19,382			
諸雑費（率+まるめ） 20%					116,300			
計					11,630	円/本		
単価								

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10		8,852
土木一般世話役		人	0.22	29,432		6,475		
とび工		人	0.44	32,136		14,139		
普通作業員		人	0.22	23,608		5,193		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.22	218,000		47,960		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			14,753		
計						88,520		
単価						8,852	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	11,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導杭打込み工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊	人	0.29	29,432	8,535			
土木一般世話役		人	0.57	32,136	18,317			
とび工		人	0.29	23,608	6,846			
普通作業員		日	0.29	218,000	63,220			
パイロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	式	1		19,382			
諸雑費 (率+まるめ) 20%					116,300			
計					11,630	円/本		
単価								

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
導杭引抜き工	H300 打込長4m以下 クローラークレーン(テレスコピック型)75t吊					10		8,852
土木一般世話役		人	0.22	29,432		6,475		
とび工		人	0.44	32,136		14,139		
普通作業員		人	0.22	23,608		5,193		
ハイプロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	0.22	218,000		47,960		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			14,753		
計						88,520		
単価						8,852	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

台座金物	設置 100kg/組以下	単位	組	数量	10	単価	12,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	29,432	29,432		
とび工		人	1	32,136	32,136		
普通作業員		人	1	23,608	23,608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		24		
計					128,000		
単価					12,800	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	設置 クロークレーン油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	t	数量	10	単価 50,750
土木一般世話役		人	1.7	29,432	50,034	
とび工		人	3.2	32,136	102,835	
溶接工		人	1.7	33,176	56,399	
普通作業員		人	1.7	23,608	40,133	
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	日	1.7	144,500	245,650	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		12,449	
計					507,500	
単価					50,750	円/t

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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	
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350×12×19	t	10			単価	114,300
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	9	127,000	1,143,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,143,000		
単価					114,300	円/t	

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						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	
副部材B		t	1			単価	303,000
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 新品	t	1.01	300,000	303,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					303,000		
単価					303,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置 0.08m	m <sup>2</sup>	10	10,780		
土木一般世話役		人	0.4	29,432	11,772	
普通作業員		人	1.2	23,608	28,329	
矢板	松 1.5m×8.0cm×15cm	m <sup>3</sup>	0.8	84,610	67,688	
諸雑費 (まるめ)		式	1		11	
計					107,800	
単価					10,780	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置	軽量鋼矢板	単位	m2	数量	10	単価	4,011
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	29,432	11,772		
	普通作業員		人	1.2	23,608	28,329		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					40,110		
	単価					4,011	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
軽量鋼矢板	3型(W333×H50×t4)	t	1	235,000	235,000	239,000
軽量鋼矢板(標準型)	SS400 2~12m(500mm <sup>t</sup> ヲチ)	t	1	235,000	235,000	
長さエクストラ	短尺(2m未満)加算額	t	1	4,000	4,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					239,000	
単価					239,000	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鉄筋挿入工(ロックボルト)(逆巻き施工)	現場条件Ⅱ 削孔長1.85m/箇所 削孔径65mm	単位	m	数量	1	単価 25,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工(ロックボルト)(逆巻き施工)	現場条件Ⅱ 削孔長1.85m/箇所 削孔径65mm	m	1	25,956	25,956	
計						25,956	
単価						25,950	円/m

						単価使用年月	2024.09
						歩掛使用年月	2024.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鉄筋挿入工(ロックボルト)(逆巻き施工)	現場条件Ⅱ 削孔長2.35m/箇所 削孔径65mm	単位	m	数量	1	単価 24,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋挿入工(ロックボルト)(逆巻き施工)	現場条件Ⅱ 削孔長2.35m/箇所 削孔径65mm	m	1	24,823	24,823	
計						24,823	
単価						24,820	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 1.8m/箇所 65mm/箇所 2m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,765
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,601.4	7,601	
異形棒鋼ロックボルト	※別途計上	m	1.111	0	0	
注入グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	32,900	164	
スパーサー	※別途計上	組	0.556	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,765	
単価					7,765	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ボト管	VP φ75 L=0.10m					10		75.7
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757.2		757		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						757		
単価						75.7	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.3m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	7,765
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,601.4	7,601	
異形棒鋼ロックボルト	※別途計上	m	1.087	0	0	
注入グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	32,900	164	
スパーサー	※別途計上	組	0.435	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,765	
単価					7,765	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ボト管	VP φ75 L=0.10m					10		75.7
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757.2		757		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						757		
単価						75.7	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.8m/箇所 65mm/箇所 3m/箇所 標準(0.4) 20m以下 200m以上(標準) 無	単位	m	数量	1	単価 7,765
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件I	m	1	7,601.4	7,601	
異形棒鋼ロックボルト	※別途計上	m	1.071	0	0	
注入グラウト材	W/C 0.5~0.55	m <sup>3</sup>	0.005	32,900	164	
スパーサー	※別途計上	組	0.357	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,765	
単価					7,765	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ボト管	VP φ75 L=0.10m					10		75.7
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	757.2		757		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						757		
単価						75.7	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量受圧板設置(逆巻き施工)	FRP製 967×967×40	単位	枚	数量	10	単価	34,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	29,432	5,886			
法面工		人	0.4	32,968	13,187			
普通作業員		人	0.4	23,608	9,443			
軽量受圧板	FRP製格子状 <sup>ハ</sup> 967×967×40	枚	10	31,300	313,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		84			
計					341,600			
単価					34,160	円/枚		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価 9,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工（コンクリート吹付）		厚10cm	m <sup>2</sup>	1	9,792	9,792		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,792		
単価						9,792	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.09 2024.09 1.000-00-00-2-0
	ラス張工 [市場単価]	250m2以上500m2未満 無	単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価 2,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法枠工 ラス張工			m <sup>2</sup>	100	2,920.05	292,005		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						292,100		
単価						2,921	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
吸出し防止材設置	300×300×10 点在	単位	m2	数量	100	単価 1,360
土木一般世話役		人	0.5	29,432	14,716	
普通作業員		人	2	23,608	47,216	
吸出し防止材	合織不織布 厚10mm 9.8kN/m2	m <sup>2</sup>	100	740	74,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		68	
計					136,000	
単価					1,360	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
プレート付きアンカー工(挿入工)	SD345 D19×1300 土砂(ソイルメント)部	単位	本	数量		100	4,777
土木一般世話役		人	0.48	29,432		14,127	
法面工		人	1.91	32,968		62,968	
普通作業員		人	0.96	23,608		22,663	
プレート付アンカー	D19×1300	本	100	3,740		374,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			3,942	
計						477,700	
単価						4,777	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
プレート付きアンカー工(注入打設工)	セメントミルク	m3			1	362,600
土木一般世話役		人	1.96	29,432	57,686	
特殊作業員		人	1.96	27,456	53,813	
普通作業員		人	3.92	23,608	92,543	
セメント	早強ポルトランド 25kg袋入	t	3.69	28,800	106,272	
混和剤	高性能減水剤(非AE)	L	36.9	588	21,697	
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		30,589	
計					362,600	
単価					362,600	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	16,120	16,120		16,120
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,120		
単価					16,120	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
重建設機械輸送費	輸送(往復) クローラレーン(テレスコピック型)75t吊					1	1,149,000
特殊作業員		人	5.5	27,456		151,008	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800		64,200	
運搬費等率 434%		式	1			934,002	
計						1,149,210	
単価						1,149,000	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	2.7	27,456	74,131	
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	
運搬費等率 250%		式	1		335,127	
諸雑費 (まるめ)		式	1		22	
計					469,200	
単価					469,200	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 44.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本作業作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					58,800			
単価					58,800	円／工事		

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	火薬庫類損料		単位	式	数量		単価	
		小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下		式		1		54,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1 現場	1	54,000	54,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					54,000			
単価					54,000	円／式		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	61,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	76	143	10,868			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,100	24,924			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					61,990			
単価					61,990	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	63,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	76	143	10,868			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	21,700	26,908			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					63,980			
単価					63,980	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
モルタルコンクリート吹付機運転	湿式 モータ駆動0.8～1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10～17m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量		1	15,460
モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8～1.2m <sup>3</sup> /h	単位	数量	単価	金額	摘要	
		供用日	1.6	9,660	15,456		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計						15,460	
単価						15,460	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]運転	排出ガス対策(第1次) 18.0~19.0m <sup>3</sup> /min 0.7Mpa	単位	日	数量	1	単価	33,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	154	143	22,022			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次) 18~19m <sup>3</sup> /min	供用日	1.56	7,650	11,934			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					33,960			
単価					33,960	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ホイールローダ（トラクタショベル・普通型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.34～0.35m3						1	33,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（一般）		人	1	25,272	25,272			
	軽油		L	14	143	2,002			
	ホイールローダ（トラクタショベル）〔普通〕	排出ガス対策型（第1次） 0.34～0.35m3	供用日	1.55	4,190	6,494			
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					33,770			
	単価					33,770	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車	トラック架装型 タンク容量 3,800L	単位	日	数量	1	単価	41,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	24	143	3,432			
散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1.7	7,320	12,444			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,150			
単価					41,150	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]運転	排出ガス対策型(第1次) 定格容量 37/45kVA	単位	日	数量	1	単価	8,475
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	36	143	5,148			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	供用日	1.18	2,820	3,327			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,475			
単価					8,475	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.28m3級	単位	日	数量	1	単価	47,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	55.86	143	7,987			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	1.51	7,520	11,355			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,840			
単価					47,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.28m3級	単位	日	数量	1	単価	46,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	40	143	5,720			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	1.64	7,520	12,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					46,550			
単価					46,550	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	145,100
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	112	143	16,016		
機械賃料	(各種)		日	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		84		
計						145,100		
単価						145,100	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	61,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	76	143	10,868			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,100	24,924			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					61,990			
単価					61,990	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	88,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	42	143	6,006			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					88,890			
単価					88,890	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	88,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496		
	軽油		L	42	143	6,006		
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	1.42	38,300	54,386		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					88,890		
	単価					88,890	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	88,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	42	143	6,006			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					88,890			
単価					88,890	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1		92,850
運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	66	143	9,438			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.04	52,800	54,912			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						92,850		
単価						92,850	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	549.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	29,432	1,471			
普通作業員		人	0.13	23,608	3,069			
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		953			
計					5,493			
単価					549.3	円/m 3		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	148,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					148,100			
単価					148,100	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	48,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	28,496	28,496			
軽油		L	59	143	8,437			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.64	7,030	11,529			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					48,470			
単価					48,470		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	147,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	126	143	18,018			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					147,100			
単価					147,100	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	148,100
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	133	143	19,019		
機械賃料	(各種)		日	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		81		
計						148,100		
単価						148,100	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	有 7m					1		93,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	28,496	28,496			
	軽油		L	66	143	9,438			
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.04	52,800	54,912			
	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	供用日	7.28	51	371			
	諸雑費（まるめ）		式	1		3			
	計						93,220		
	単価						93,220	円/日	

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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
	圧送管組立・撤去費 (橋台・橋脚工)	7m	m <sup>3</sup>			10	68.4
	普通作業員		人	0.029	23,608	684	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					684	
	単価					68.4	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位	日					
		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	342	143	48,906		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					75,360		
	単価					75,360	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ	508～762mm							36,570
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位						
		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	342	143	48,906		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						75,360		
単価						75,360	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	508～762mm					1		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）						0		
			式	1					
	計						36,570		
	単価						36,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	59	143	8,437		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					11,790		
	単価					11,790	円/日	

# 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
パイプハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					218,000			
単価					218,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
パイプハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					218,000			
単価					218,000	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	144,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	108	143	15,444		
機械賃料	(各種)		日	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						144,500		
単価						144,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					189,300			
単価					189,300	円／日		

# 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊					1	145,600	
軽油		L		116	143	16,588		
機械賃料	(各種)	日		1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）		式		1		12		
計						145,600		
単価						145,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	33,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	29,432	50,034			
とび工		人	3.2	32,136	102,835			
溶接工		人	1.7	33,176	56,399			
普通作業員		人	1.7	23,608	40,133			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	42,800	72,760			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,439			
計					334,600			
単価					33,460	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,432	29,432			
とび工		人	1.9	32,136	61,058			
溶接工		人	1	33,176	33,176			
普通作業員		人	1	23,608	23,608			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,226			
計					200,300			
単価					20,030	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホルハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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	摘要
ダウンザホールハンマ	508～762mm					1	36,570
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位					
		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	116	143	16,588		
機械賃料		(各種)	日	1	129,000	129,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						145,600		
単価						145,600	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホルハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
パイプハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					218,000			
単価					218,000	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプ・ロハンマ杭打機運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	133	143	19,019		
機械賃料		(各種)	日	1.32	129,000	170,280		
パイプ・ロハンマ (単体) [電動式・普通型]		461~480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644		
諸雑費 (まるめ)			式	1		57		
計						218,000		
単価						218,000	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	133	143	19,019		
機械賃料		(各種)	日	1.32	129,000	170,280		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						189,300		
単価						189,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	189,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					189,300			
単価					189,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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)		単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	116	143	16,588		
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		12		
計					145,600		
単価					145,600	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	456	143	65,208		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					100,500		
	単価					100,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	456	143	65,208		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271		
諸雑費（まるめ）		式	1		21		
計					100,500		
単価					100,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	456	143	65, 208		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5. 32	6, 630	35, 271		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					100, 500		
	単価					100, 500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	508～762mm					1		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザ <sup>®</sup> ホールハンマ運転	508～762mm	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 <sup>®</sup> 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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65, 208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5. 32	6, 630	35, 271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100, 500			
単価					100, 500	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円／日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ	508～762mm							
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		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	456	143	65,208		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271		
諸雑費（まるめ）		式	1		21		
計					100,500		
単価					100,500	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	508～762mm					1		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）						0		
			式	1					
	計						36,570		
	単価						36,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	456	143	65,208		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					100,500		
	単価					100,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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	摘要
ダウンザホールハンマ	508～762mm						
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位					
		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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	116	143	16,588	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		12	
計					145,600	
単価					145,600	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	100,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	456	143	65,208			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	5.32	6,630	35,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		21			
計					100,500			
単価					100,500	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式VH 60kW(普通) CC油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					218,000			
単価					218,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	電動式VH 60kW(普通) CC油圧駆動テレスコピック型75t吊	単位	日	数量	1	単価	218,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644			
機械賃料	(各種)	日	1.32	129,000	170,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					218,000			
単価					218,000	円/日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼（杭用）	594型（175kg/m）	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	594型（175kg/m）	t	1	58,425	58,425		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					58,430		
	単価					58,430	円/t	

							単価使用年月	2024.09
							歩掛使用年月	2024.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼 修理費及び損耗費		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	整備費	t	2.37	3,650	8,650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,650		
	単価					8,650	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		





## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	11,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	59	143	8,437			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,520	3,351			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,790			
単価					11,790	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		







## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	156,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	143	15,444			
機械賃料	(各種)	日	1.09	129,000	140,610			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					156,100			
単価					156,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	508～762mm	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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	508～762mm					1		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）						0		
			式	1					
	計						36,570		
	単価						36,570	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	342	143	48,906		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						75,360		
単価						75,360	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	116	143	16,588			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	133	143	19,019	
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		81	
計					148,100	
単価					148,100	円/日

# 参考資料（2）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位						
		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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	25,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	114	143	16,302		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,630	8,817		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					25,120		
	単価					25,120	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	148,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	133	143	19,019			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		81			
計					148,100			
単価					148,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ	508～762mm						36,570	
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位						
		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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	25,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	143	16,302			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,630	8,817			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					25,120			
単価					25,120	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
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)		単位	日	数量	1	単価	156,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	143	15,444			
機械賃料	(各種)	日	1.09	129,000	140,610			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					156,100			
単価					156,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.09
歩掛使用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	508～762mm	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	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	18～19m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	75,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	342	143	48,906			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	3.99	6,630	26,453			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					75,360			
単価					75,360	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 09
歩掛使用年月	2024. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動テレスコピック型 75t吊	単位	日	数量	1	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	143	15,444			
機械賃料	(各種)	日	1	129,000	129,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					144,500			
単価					144,500	円／日		