

令和4年12月6日（令和4年12月26日）

# 大野油坂道路新林谷橋下部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事
工事地名	福井県大野市下半原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030002	1 4) 単価適用年月	2022年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1118日間 自 令和 4年12月 7日 (当初) 至 令和 7年12月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	684,920
		2 3) 公 告 日	令和 4年 7月22日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		363,792,800				
工場製作工		式	1		363,792,800				
鋼殻製作工		式	1		363,792,800				
製作加工 (P1)		基	1	239,000,000	239,000,000			単-1号	
製作加工 (P2)		基	1	124,500,000	124,500,000			単-2号	
ボルト・ナット	H. T. B M27×80	組	96	1,860	178,560			単-3号	
ボルト・ナット	固定用ボルト M24×200	組	70	1,632	114,240			単-4号	
工場純工事費		式	1		363,792,800				
(工場製作原価)		式	1		363,792,800				
橋梁下部		式	1		1,970,068,180				
道路土工		式	1		8,426,221				
残土処理工		式	1		8,426,221				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,990	537.4	1,606,826			単-5号	
土砂等運搬	土砂ホッパ 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,650	778.7	2,063,555			単-6号	
土砂等運搬	土砂ホッパ 軟岩	m3	1,920	2,477	4,755,840			単-7号	
RC橋脚工		式	1		1,467,790,161				
作業土工		式	1		572,660				
埋戻し	土砂	m3	1,100	520.6	572,660			単-8号	
ニューマチックケーソン基礎工(P1)		式	1		641,339,899				
据付地盤拵	軟岩	m3	90	4,756	428,040			単-9号	
ニューマチックケーソン設備		式	1		244,679,784			内-1号	
ニューマチックケーソン吊設備架台		t	151.4	165,700	25,086,980			単-10号	
鋼殻据付・吊降し		基	1	55,380,000	55,380,000			単-11号	
止水壁	設置・撤去	基	1	8,077,000	8,077,000			単-12号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3m以下 砂、砂質土、粘性土及び粘土 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	m3	220	19,040	4,188,800					単-13号
沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3m以下 レキ及びレキ質土 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	m3	460	22,640	10,414,400					単-14号
沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3m超える レキ及びレキ質土 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	m3	780	15,860	12,370,800					単-15号
沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅰ 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	m3	210	48,020	10,084,200					単-16号
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.22を超え0.26以下(酸素減圧)	m3	30	151,900	4,557,000					単-17号
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.26を超え0.30以下(酸素減圧)	m3	900	189,100	170,190,000					単-18号
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.30を超え0.34以下(酸素減圧)	m3	70	236,100	16,527,000					単-19号
沈下促進 (滑材注入)		式	1		948,948					内-2号
周面コンタクトグラウト	セメントベントナイト	m3	6	20,350	122,100					単-20号
ブロー対策		式	1		201,097					内-3号
コンクリート	24-12-25(20)(早強)	m3	1,685	25,200	42,462,000					単-21号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	撤去しない埋設型枠	m	17	68,700	1,167,900			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.18	164,000	29,520			単-23号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	12.07	161,900	1,954,133			単-24号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	24.68	171,300	4,227,684			単-25号	
鉄筋	SD345 D35	t	19.98	165,000	3,296,700			単-26号	
鉄筋	SD345 D38	t	21.39	192,700	4,121,853			単-27号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,290	3,888	5,015,520			単-28号	
鋼製セトル		空m3	420	5,063	2,126,460			単-29号	
中埋コンクリート	18-18-25(20)(早強)	m3	417	29,400	12,259,800			単-30号	
中詰コンクリート	24-12-25(20)(早強)	m3	48	24,410	1,171,680			単-31号	
ブローパイル調整		基	1	250,500	250,500			単-32号	
ニューマチックケーン基礎工(P2)		式	1		620,382,427				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
据付地盤拵	軟岩	m3	70	4,756	332,920			単-33号	
ニューマチックケーソン設備		式	1		212,404,198			内-4号	
ニューマチックケーソン吊設備架台		t	135.5	152,400	20,650,200			単-34号	
鋼殻据付・吊降し		基	1	42,400,000	42,400,000			単-35号	
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m以下 砂、砂質土、粘性土及び粘土 気圧0.10を超え0.14以下(酸素減圧)	m3	350	17,280	6,048,000			単-36号	
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m以下 レキ及びびれ質土 気圧0.10を超え0.14以下(酸素減圧)	m3	160	20,580	3,292,800			単-37号	
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える レキ及びびれ質土 気圧0.10を超え0.14以下(酸素減圧)	m3	170	14,470	2,459,900			単-38号	
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える レキ及びびれ質土 気圧0.14を超え0.18以下(酸素減圧)	m3	510	17,660	9,006,600			単-39号	
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅰ 気圧0.14を超え0.18以下(酸素減圧)	m3	30	45,370	1,361,100			単-40号	
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.14を超え0.18以下(酸素減圧)	m3	130	95,320	12,391,600			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.18を超え0.22以下(酸素減圧)	m3	680	129,700	88,196,000				単-42号
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.22を超え0.26以下(酸素減圧)	m3	680	151,900	103,292,000				単-43号
沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.26を超え0.30以下(酸素減圧)	m3	210	189,100	39,711,000				単-44号
沈下促進 (滑材注入)		式	1		999,112				内-5号
周面コンタクトグラウト	セメントバントナイト	m3	8	20,350	162,800				単-45号
ブロー対策		式	1		161,592				内-6号
コンクリート	24-12-25(20)(早強)	m3	1,833	25,640	46,998,120				単-46号
型枠	一般型枠	m2	99	8,019	793,881				単-47号
型枠	撤去しない埋設型枠	m	23	68,700	1,580,100				単-48号
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	176,900	28,304				単-49号
鉄筋	SD345 D16~25	t	37.82	174,800	6,610,936				単-50号
鉄筋	SD345 D29~32	t	21.86	175,900	3,845,174				単-51号



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D35	t	8.4	177,900	1,494,360					単-52号
足場	安全ネット必要	掛m2	1,010	3,888	3,926,880					単-53号
鋼製セントル		空m3	300	5,063	1,518,900					単-54号
中埋コンクリート	18-18-25(20)(早強)	m3	302	29,400	8,878,800					単-55号
中詰コンクリート	24-12-25(20)(早強)	m3	65	24,410	1,586,650					単-56号
ブローパイル調整		基	1	250,500	250,500					単-57号
橋脚躯体工		式	1		205,495,175					
コンクリート	24-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	395	24,130	9,531,350					単-58号
コンクリート	24-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	983	25,200	24,771,600					単-59号
鉄筋	SD345 D16~25	t	180.52	157,000	28,341,640					単-60号
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.31	166,500	551,115					単-61号
鉄筋	SD345 D51	t	413.7	244,100	100,984,170					単-62号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	1,970	8,019	15,797,430			単-63号	
支保	80kN/m2<f	空m3	130	6,437	836,810			単-64号	
足場	安全ネット必要	掛m2	2,460	3,888	9,564,480			単-65号	
埋設型枠・支保		m2	22	48,630	1,069,860			単-66号	
支保架台		t	74.4	188,800	14,046,720			単-67号	
仮設工		式	1		493,851,798				
工事用道路工 (P1進入路)		式	1		1,802,932				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	640	308.2	197,248			単-68号	
工事用道路盛土	2.5m未満	m3	20	5,050	101,000			単-69号	
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	708.8	7,088			単-70号	
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	80	196	15,680			単-71号	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄥ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	50	759.2	37,960			単-72号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	40	382.1	15,284					単-73号
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	243	873.9	212,357					単-74号
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	243	3,272	795,096					単-75号
砕石舗装	再生クワッチャン RC-40 敷厚 100mm	m2	482	873.9	421,219					単-76号
仮橋・仮栈橋工(P1通路部)		式	1		189,941,245					
床掘り	土砂	m3	210	224.3	47,103					単-77号
仮橋コンクリート基礎	24-12-25(20)(高炉) 幅 1100cm 長さ 150cm 高さ 184cm	箇所	1	1,387,000	1,387,000					単-78号
支持杭	H400×400 杭長 23.5m	本	2	1,935,000	3,870,000					単-79号
支持杭	H400×400 杭長 24.0m	本	2	1,897,000	3,794,000					単-80号
支持杭	H400×400 杭長 24.5m	本	9	1,973,000	17,757,000					単-81号
支持杭	H400×400 杭長 25.0m	本	4	2,070,000	8,280,000					単-82号
支持杭	H400×400 杭長 25.5m	本	4	1,860,000	7,440,000					単-83号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支持杭	H400×400 杭長 26.0m	本	2	1,850,000	3,700,000			単-84号	
支持杭	H400×400 杭長 26.5m	本	3	1,805,000	5,415,000			単-85号	
支持杭	H400×400 杭長 27.0m	本	3	1,949,000	5,847,000			単-86号	
支持杭	H400×400 杭長 27.5m	本	1	1,768,000	1,768,000			単-87号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 28.0m	本	5	1,600,000	8,000,000			単-88号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 28.5m	本	4	1,610,000	6,440,000			単-89号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 29.0m	本	1	1,662,000	1,662,000			単-90号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 29.5m	本	5	1,784,000	8,920,000			単-91号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 31.0m	本	5	1,841,000	9,205,000			単-92号	
橋脚		t	102	277,800	28,335,600			単-93号	
仮橋上部	架設	t	266.9	191,300	51,057,970			単-94号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	841	19,840	16,685,440			単-95号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	m	164	2,013	330,132			単-96号	
仮橋・仮栈橋工 (P1作業構台部)		式	1		66,939,586				
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 28.5m	本	1	1,398,000	1,398,000			単-97号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 29.5m	本	3	1,410,000	4,230,000			単-98号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 30.5m	本	4	1,468,000	5,872,000			単-99号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 31.5m	本	4	1,547,000	6,188,000			単-100号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 33.0m	本	4	1,790,000	7,160,000			単-101号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 33.5m	本	4	1,811,000	7,244,000			単-102号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 34.0m	本	1	1,889,000	1,889,000			単-103号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 34.5m	本	1	2,105,000	2,105,000			単-104号	
鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管 長さ 35.0m	本	2	2,141,000	4,282,000			単-105号	
橋脚		t	64	258,500	16,544,000			単-106号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮橋上部	架設	t	25.9	205,000	5,309,500			単-107号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	238	11,310	2,691,780			単-108号	
仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	m	82	1,889	154,898			単-109号	
支給品運搬	鋼管杭	t	303.8	6,160	1,871,408			単-110号	
仮橋・仮栈橋工 (P2通路部)		式	1		150,955,988				
床掘り	土砂	m3	480	224.3	107,664			単-111号	
基面整正		m2	12	378	4,536			単-112号	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.03m	m2	14	4,734	66,276			単-113号	
土のう積		m2	2	9,928	19,856			単-114号	
大型土のう	耐候性 長期仮設対応(3年)型	袋	7	6,848	47,936			単-115号	
仮橋コンクリート基礎 (①)	24-12-25(20)(高炉) 幅 433/383cm 長さ 100cm 高さ 50cm	箇所	1	253,100	253,100			単-116号	
仮橋コンクリート基礎 (②)	24-12-25(20)(高炉) 幅 560cm 長さ 100cm 高さ 50cm	箇所	1	347,300	347,300			単-117号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支持杭	H400×400 杭長 12.5m	本	1	1,758,000	1,758,000			単-118号	
支持杭	H400×400 杭長 13.5m	本	1	1,879,000	1,879,000			単-119号	
支持杭	H400×400 杭長 14.0m	本	1	1,939,000	1,939,000			単-120号	
支持杭	H400×400 杭長 15.0m	本	2	2,059,000	4,118,000			単-121号	
支持杭	H400×400 杭長 16.0m	本	1	2,167,000	2,167,000			単-122号	
支持杭	H400×400 杭長 16.5m	本	1	2,235,000	2,235,000			単-123号	
支持杭	H400×400 杭長 17.0m	本	1	2,295,000	2,295,000			単-124号	
支持杭	H400×400 杭長 17.5m	本	1	2,354,000	2,354,000			単-125号	
支持杭	H400×400 杭長 18.5m	本	1	2,475,000	2,475,000			単-126号	
支持杭	H400×400 杭長 20.0m	本	3	1,748,000	5,244,000			単-127号	
支持杭	H400×400 杭長 20.5m	本	5	1,300,000	6,500,000			単-128号	
支持杭	H400×400 杭長 21.0m	本	3	1,310,000	3,930,000			単-129号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支持杭	H400×400 杭長 21.5m	本	1	2,716,000	2,716,000			単-130号	
支持杭	H400×400 杭長 22.0m	本	1	2,826,000	2,826,000			単-131号	
支持杭	H400×400 杭長 22.5m	本	1	2,801,000	2,801,000			単-132号	
支持杭	H400×400 杭長 23.5m	本	1	2,850,000	2,850,000			単-133号	
支持杭	H400×400 杭長 24.0m	本	1	2,831,000	2,831,000			単-134号	
支持杭	H400×400 杭長 24.5m	本	2	2,342,000	4,684,000			単-135号	
支持杭	H400×400 杭長 25.0m	本	1	1,828,000	1,828,000			単-136号	
支持杭	H400×400 杭長 25.5m	本	3	2,210,000	6,630,000			単-137号	
支持杭	H400×400 杭長 26.0m	本	7	2,174,000	15,218,000			単-138号	
支持杭	H400×400 杭長 27.5m	本	1	1,938,000	1,938,000			単-139号	
橋脚		t	76	272,400	20,702,400			単-140号	
仮橋上部	架設	t	199	192,800	38,367,200			単-141号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕		m2	635	15,090	9,582,150			単-142号	
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 設置	m	119	2,030	241,570			単-143号	
仮橋・仮栈橋工 (P2作業構台部)		式	1		53,500,671				
支持杭	H400×400 杭長 19.0m	本	1	1,025,000	1,025,000			単-144号	
支持杭	H400×400 杭長 19.5m	本	1	996,500	996,500			単-145号	
支持杭	H400×400 杭長 20.0m	本	2	986,700	1,973,400			単-146号	
支持杭	H400×400 杭長 20.5m	本	1	1,002,000	1,002,000			単-147号	
支持杭	H400×400 杭長 21.0m	本	1	971,000	971,000			単-148号	
支持杭	H400×400 杭長 21.5m	本	1	1,007,000	1,007,000			単-149号	
支持杭	H400×400 杭長 22.0m	本	1	991,700	991,700			単-150号	
支持杭	H400×400 杭長 22.5m	本	1	1,065,000	1,065,000			単-151号	
支持杭	H400×400 杭長 23.0m	本	3	1,016,000	3,048,000			単-152号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
支持杭	H400×400 杭長 23.5m	本	1	1,108,000	1,108,000			単-153号	
支持杭	H400×400 杭長 24.5m	本	1	1,167,000	1,167,000			単-154号	
支持杭	H400×400 杭長 25.5m	本	2	1,323,000	2,646,000			単-155号	
支持杭	H400×400 杭長 26.5m	本	3	1,486,000	4,458,000			単-156号	
支持杭	H400×400 杭長 27.0m	本	2	1,527,000	3,054,000			単-157号	
支持杭	H400×400 杭長 27.5m	本	3	1,535,000	4,605,000			単-158号	
支持杭	H400×400 杭長 28.0m	本	1	1,572,000	1,572,000			単-159号	
橋脚		t	63	238,400	15,019,200			単-160号	
仮橋上部	架設	t	24.6	204,100	5,020,860			単-161号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	220	11,910	2,620,200			単-162号	
仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	m	79	1,909	150,811			単-163号	
作業ヤード整備工 (P2)		式	1		1,597,911				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,700	308.2	523,940			単-164号	
砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 敷 厚 100mm	m2	385	873.9	336,451			単-165号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	14	7,240	101,360			単-166号	
コンクリートブロック撤去	控35cm	m2	64	3,258	208,512			単-167号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	37	542.6	20,076			単-168号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm	m2	25	164.4	4,110			単-169号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	43	2,801	120,443			単-170号	
殻運搬	舗装版破砕	m3	3	6,913	20,739			単-171号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	43	5,870	252,410			単-172号	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	3,290	9,870			単-173号	
電力設備工		式	1		18,620,185				
受電設備		式	1		6,697,000			内-7号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
配電設備		式	1		6,317,945			内-8号	
電動機設備		式	1		4,145,920			内-9号	
照明設備		式	1		1,459,320			内-10号	
交通管理工		式	1		10,493,280				
交通誘導警備員		人日	694	15,120	10,493,280			単-174号	
直接工事費		式	1		1,970,068,180				
共通仮設費		式	1		226,355,304				
共通仮設費		式	1		110,046,304				
運搬費		式	1		25,750,117				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	2,428,000	9,712,000			単-175号	
仮設材運搬費		t	1,307.1	12,270	16,038,117			単-176号	
安全費		式	1		71,139,900				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
救急設備費		式	1		29,357,400			内-11号	
安全設備費		式	1		41,782,500			内-12号	
役務費		式	1		9,499,000				
電力基本料金		式	1		9,499,000			内-13号	
技術管理費		式	1		53,287				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-14号	
営繕費		式	1		54,000				
火薬庫類		式	1		54,000			内-15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		116,309,000				
純工事費		式	1		2,196,423,484				
現場管理費		式	1		486,054,000				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新林谷橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
(現場原価)		式	1		2,682,477,484				
工事原価		式	1		3,046,270,284				
一般管理費等		式	1		298,749,716				
工事価格		式	1		3,345,020,000				
消費税相当額		式	1		334,502,000				
工事費計		式	1		3,679,522,000				

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
排土設備	405日	基	1	2,465,000	2,465,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	530,300	530,300			
臙装設備	406日(マンシヤフト390日) 酸素減圧対応型 16個 16個 20m	基	1	32,080,000	32,080,000			
臙装設備	16日 エレベータ基 エレベータシヤフト16個	基	1	1,205,000	1,205,000			
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	16	349,500	5,592,000			
臙装設備(エレベータ)組立・解体費		臙装	1	349,500	349,500			
埋込送排気管	φ100	m	272	2,500	680,000			
埋込打設管	φ125	m	102	1,440	146,880			
函内照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	190	6,446	1,224,740			
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	m	1,330	998	1,327,340			
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	380	2,704	1,027,520			
照明電力料金	P1側	k w H	105,651	22	2,324,322			

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
掘削設備(潜函シヨベル(遠隔操作))	潜函シヨベル45日 レール45日100m2以上300m2未満 レール48.4m	基	1	6,150,000	6,150,000			
仮設備の組立・解体費	潜函シヨベル(遠隔操作)酸素減圧0.26を超0.40MPa以下	台	2	1,178,000	2,356,000			
掘削設備(天井走行式シヨベル)	360日 100m2以上300m2未満 48.4m	基	1	41,710,000	41,710,000			
仮設備の組立・解体費	潜函シヨベル(P1側) 酸素減圧0.26を超0.40MPa以下	台	2	1,178,000	2,356,000			
遠隔操作設備	87日	組	2	5,464,000	10,928,000			
仮設備の組立・解体費	遠隔操作設備(操作室内、掘削・排土監視設備)	組	2	1,934,000	3,868,000			
仮設備の組立・解体費	仮設ハウス 床面積19.9m2	組	2	49,000	98,000			
仮設ハウス賃料	87日 床面積19.9m2 消耗品費含む	組	2	57,180	114,360			
送気設備(空気圧縮機)	1218台・日	式	1		39,830,000			
送気設備(その他)	406日 1台 2台 4台 3台 123m	式	1		7,980,000			
送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 7293時間 7293時間 7293時間 406日	式	1		69,460,000			
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	3	2,020,000	6,060,000			



# 一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
仮設備の組立・解体費	ケーシングケーラー設備 標準	台	2	105,600	211,200			
送気用配管設備組立・解体費	100mm	m	20	2,967	59,340			
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	123	3,882	477,486			
予備設備	406日 無 無 有 1台 1台	式	1		3,496,000			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	36	7,240	260,640			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	36	2,801	100,836			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	36	5,870	211,320			
合 計					244,679,784			

# 一式当たり内訳書

沈下促進  
第 2号内訳書 (滑材注入)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
滑材注入工		m 3	17	15,920	270,640			
滑材注入躯体内配管工	VP-30	m	279	735.3	205,148			
滑材注入地上配管工	SGP50A	m	20	3,063	61,260			
注入設備据付・解体工		箇所	1	411,900	411,900			
合 計					948,948			

# 一式当たり内訳書

フ<sup>○</sup>-対策

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
漏気回収装置		m	412	488. 1	201, 097			
合 計					201, 097			

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
排土設備	382日	基	1	2,325,000	2,325,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	530,300	530,300			
臙装設備	383日 酸素減圧対応型 無 無 14個 14個 20m	基	1	29,370,000	29,370,000			
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	12	349,500	4,194,000			
埋込送排気管	φ100	m	184	2,500	460,000			
埋込打設管	φ125	m	61	1,440	87,840			
函内照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	150	6,446	966,900			
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	m	1,050	998	1,047,900			
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	300	2,704	811,200			
照明電力料金	P2側	kWh	96,976	22	2,133,472			
掘削設備(天井走行式ショベル)	382日 100m2以上300m2未満 40.4m	基	1	43,690,000	43,690,000			
仮設備の組立・解体費	潜函ショベル(P2側) 酸素減圧0.26を超0.40MPa以下	台	2	1,064,000	2,128,000			

# 一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
送気設備（空気圧縮機）	1149台・日	式	1		37,580,000			
送気設備（その他）	383日 1台 2台 4台 3台 125m	式	1		7,543,000			
送気用設備運転費	有 36.0m <sup>3</sup> /min(60HZ) 8167.3時間 8167.3時間 8167.3時間 383日	式	1		68,850,000			
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	3	2,020,000	6,060,000			
仮設備の組立・解体費	ケーシングター設備 標準	台	2	105,600	211,200			
送気用配管設備組立・解体費	100mm	m	20	2,967	59,340			
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	125	3,882	485,250			
予備設備	383日 無 無 有 1台 1台	式	1		3,298,000			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m <sup>3</sup>	36	7,240	260,640			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	36	2,801	100,836			
処分費（m <sup>3</sup> ）		m <sup>3</sup>	36	5,870	211,320			
合計					212,404,198			

# 一式当たり内訳書

沈下促進  
第 5号内訳書 (滑材注入)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
滑材注入工		m 3	23	15,920	366,160			
滑材注入躯体内配管工	VP-30	m	242	660.3	159,792			
滑材注入地上配管工	SGP50A	m	20	3,063	61,260			
注入設備据付・解体工		箇所	1	411,900	411,900			
合 計					999,112			

# 一式当たり内訳書

フ<sup>○</sup>対策

第 6号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
漏気回収装置		m	292	553.4	161,592			
合 計					161,592			

# 一式当たり内訳書

受電設備

第 7号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む	箇所	1	3,418,000	3,418,000			
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む	箇所	1	3,279,000	3,279,000			
合 計					6,697,000			



# 一式当たり内訳書

配電設備

第 8号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧配電線路	設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	240	6,312	1,514,880			
低圧配電線路	0W 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	470	5,042	2,369,740			
低圧配電線路	0W 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	271	4,255	1,153,105			
低圧配電線路	0W 14mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	10	3,595	35,950			
低圧配電線路	0W 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	46	3,145	144,670			
ころがし配線(躯体内)	2PNCT 14sq-3C 設置のみ 全損	m	140	1,805	252,700			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	180	1,441	259,380			
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	480	1,224	587,520			
合 計					6,317,945			

# 一式当たり内訳書

電動機設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧電動機設備	設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む	台	3	503,000	1,509,000			
高圧電動機設備	設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む	台	3	496,400	1,489,200			
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	面	6	126,500	759,000			
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	面	2	102,100	204,200			
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	面	2	92,260	184,520			
合 計					4,145,920			

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
工事中用照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む 2個	個	52	14,990	779,480			
工事中用照明(1000W)	設置・撤去 設備費含む ランプ数(1)	個	12	50,600	607,200			
遠隔操作室照明	LED40W相当×1	台	2	36,320	72,640			
合 計					1,459,320			

# 一式当たり内訳書

救急設備費

第 11号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	台	2	529,300	1,058,600			
救急設備	406日 酸素再圧対応型	式	1		14,430,000			
救急設備	383日 酸素再圧対応型	式	1		13,620,000			
酸素集合装置設置・撤去（マンロック、ホスピタルロック用）	設置・撤去	基	2	124,400	248,800			
合 計					29,357,400			

# 一式当たり内訳書

安全設備費

第 12号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
安全設備	406日 13850m 3	式	1		19,310,000			
安全設備	383日 17007m 3	式	1		22,080,000			
安全設備	自動減圧装置 16日	式	1		143,700			
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホストタルロック用)	設置・撤去	基	2	124,400	248,800			
合 計					41,782,500			

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 13号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
電力基本料金	9499千円	式	1		9,499,000			
合 計					9,499,000			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 14号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
道路施設基本アーク作成費		式	1		53,287			
合 計					53,287			

# 一式当たり内訳書

火薬庫類

第 15号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工 (P1)		単位	基	数量	1	単価	239,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場製作材料費 (t) P1(鋼殻)		t	223.7	735,000	164,419,500		
	工場製作材料費 (t) P1(止水壁)		t	157.9	461,000	72,791,900		
	工場製作材料費 (t) P1(スラブ・シャフト)		t	1.4	1,220,000	1,708,000		
	計					238,919,400		
	単価					239,000,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工 (P2)		単位	基	数量		単価	
						1		124,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (t) P2(鋼殻)			t	169.1	724,000	122,428,400		
工場製作材料費 (t) P2(スラフ <sup>※</sup> シャフト)			t	1.7	1,210,000	2,057,000		
計						124,485,400		
単価						124,500,000	円/基	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	H. T. B M27×80	単位	組	数量		単価	
						1		1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (各種)			組	1	1,860	1,860		
計						1,860		
単価						1,860	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ボルト・ナット	固定用ボルト M24×200	単位	組	数量	1	単価	1,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定用ボルト	M24×200	本	1	492	492		
	固定用ナット・ワッシャー	M24用	組	2	115	230		
	ジョイント用高ナット	M24×80	個	1	910	910		
	計					1,632		
	単価					1,632	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	537.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.5km以下	m3	1	537.4	537.4		
計						537.4		
単価						537.4	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂ホッパ 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	778.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		土砂ホッパ(ニューマチックケーソン用) 土砂 無し 1.5km以下	m3	1	778.7	778.7		
計						778.7		
単価						778.7	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	土砂等運搬	土砂ホッパ 軟岩	単位	m3	数量		1	単価	2,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用) 軟岩 無し 1.5km以下	m3	1	2,477	2,477			
計						2,477			
単価						2,477	円/m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	520.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し(水中への土砂投入)		土砂	m3	1	520.6	520.6			
計						520.6			
単価						520.6	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	据付地盤拵	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4,756
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	据付地盤拵工	軟岩						
			m3	1	4,756	4,756		
	計					4,756		
	単価					4,756	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ニューマチッククレーン吊設備架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	吊設備架台設置工	P1側						
			t	151.4	47,640	7,212,696		
	吊設備架台撤去工							
			t	151.4	38,180	5,780,452		
	吊り桁賃料	賃貸期間=111日間						
			t	31.7	72,360	2,293,812		
	シヤッキ受	SS400 H400×400×13×21(加工品)						
			t	2.1	179,000	375,900		
	スチフナー	SS400 PL-192×12×356(加工品)						
			t	0.2	363,000	72,600		
	吊り桁(PG桁)部材	売切材ホルト等						
			t	0.8	528,000	422,400		
	組立て桁賃料	賃貸期間=111日間						
			t	58.2	57,950	3,372,690		
	敷桁賃料	H350×350 賃貸期間=111日間						
			t	5.7	17,120	97,584		
	横桁賃料	H200×200 賃貸期間=111日間						
			t	19	15,490	294,310		
	敷桁スレ止め	SS400 10×100×100						
			t	0.1	127,000	12,700		
	横移動スレ止め	SS400 9×75×75						
			t	0.07	122,000	8,540		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ニューマチッククレーン吊設備架台	単位	t	数量	151.4	単価	165,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スチラー	SS400 PL-168×12×310(加工品)	t	0.2	363,000	72,600		
組立桁部材	売切材ボルト等	t	0.4	689,000	275,600		
締結金具賃料	賃貸期間=111日間	個	560	1,375	770,000		
受桁	SS400 H594×302×14×23(加工品)	t	2.7	183,000	494,100		
受桁・桁受賃料	H350×350 賃貸期間=111日間	t	9.6	17,120	164,352		
スチラー	SS400 PL-144×12×546(加工品)	t	0.2	363,000	72,600		
敷桁スレ止め	SS400 10×100×100	t	0.1	127,000	12,700		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	32	232	7,424		
架台支柱賃料	賃貸期間=111日間	t	15.6	192,300	2,999,880		
鋼製軽量足場賃料	3.0×0.24m 賃貸期間=111日間	枚	192	548	105,216		
架台支柱部材	売切材ボルト等	t	0.3	1,060,000	318,000		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ニューマチックケーソン吊設備架台	単位	t	数量	151.4	単価	165,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
締結金具賃料	賃貸期間=111日間	個	64	1,375	88,000		
スクラップ	ヘビーH1	t	-7.2	35,000	-252,000		
計					25,072,156		
単価					165,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼殻据付・吊降し		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼殻据付	P1側	t	223.7	167,500	37,469,750		
	鋼殻吊降し	P1側	基	1	17,910,000	17,910,000		
	計					55,379,750		
	単価					55,380,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	止水壁	設置・撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	8,077,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水壁設置	P1側	t		155.4	48,660	7,561,764		
	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t		2.6	82,920	215,592		
	クロップレンゴム	単層20mm	m <sup>2</sup>		17	53,600	911,200		
	止水壁撤去	P1側	t		155.4	31,000	4,817,400		
	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t		2.6	37,370	97,162		
	スクラップ	ヘビーH1	t		-157.9	35,000	-5,526,500		
	計						8,076,618		
	単価						8,077,000	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-13号	沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3m以下 砂、砂質土、粘性土及び粘土 気圧0を 超え0.40以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m2以上300m2未満		0を超え0.40以下(酸素減圧)、普通土、3m以下(30%減)	m3	1	19,040	19,040		
計						19,040		
単価						19,040	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-14号	沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3m以下 砂及び砂質土 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	22,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m2以上300m2未満		0を超え0.40以下(酸素減圧)砂・砂質土3m以下(30%減)	m3	1	22,640	22,640		
計						22,640		
単価						22,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-15号	沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3mを超える 礫及び砂質土 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m2以上300m2未満		0を超え0.40以下(酸素減圧)礫・砂質土、3mを超える	m3	1	15,860	15,860		
計						15,860		
単価						15,860	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-16号	沈下掘削 (無人掘削)	掘削深度3mを超える 軟岩 I 気圧0を超え0.40以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	48,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m2以上300m2未満		0を超え0.40以下(酸素減圧)、軟岩 I、3mを超える	m3	1	48,020	48,020		
計						48,020		
単価						48,020	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-17号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.22を超え0.26以下(酸素減圧)	単位	m3	数量				
						1		151,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.22を超0.26以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m3	1	151,900	151,900			
	計					151,900			
	単価					151,900	円/m3		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-18号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.26を超え0.30以下(酸素減圧)	単位	m3	数量				
						1		189,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m2以上300m2未満	0.26を超え0.30以下(酸素減圧) 軟岩Ⅱ 3m超える	m3	1	189,100	189,100			
	計					189,100			
	単価					189,100	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一19号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3mを超える 軟岩Ⅱ 気圧0.30を超え0.34以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	沈下掘削(天井走行式(遠隔型)) 100m2以上300m2未満	0.30を超え0.34以下(酸素減圧) 軟岩Ⅱ 3mを超える	m3	1	236,100	236,100			
	計					236,100			
	単価					236,100	円/m3		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	周面コンタクトグライト	セメントペントナイト	単位	m3	数量	単価	金額	単価	20,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンタクトグライト注入工		m3	1	20,350	20,350			
	計					20,350			
	単価					20,350	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	コンクリート	24-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量			1	単価	25,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,200	25,200				
	計					25,200				
	単価					25,200	円/m3			

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m	数量			1	単価	68,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コルゲートパイプ	据付 フランジ型 1200を超え1800以下 全ての費用	m	1	68,700	68,700				
	計					68,700				
	単価					68,700	円/m			



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	164,000
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	164,000	164,000		
計						164,000		
単価						164,000	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	161,900	161,900		
計						161,900		
単価						161,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	24.68	単価	171,300
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20%以上40%未満	t	24.68	162,900	4,020,372		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	44	826	36,344		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	176	967	170,192		
計						4,226,908		
単価						171,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	21.39	単価	192,700
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	4.31	166,000	715,460		
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	17.08	166,000	2,835,280		
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	126	4,520	569,520		
計						4,120,260		
単価						192,700	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	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	3,888	3,888		
	計					3,888		
	単価					3,888	円/掛m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	鋼製セントル		単位	空m3	数量		単価	
	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m3	1	5,063	5,063		
	計					5,063		
	単価					5,063	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	中埋コンクリート	18-18-25 (20) (早強)	単位	m3	数量	1	単価	29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中埋コンクリート工		生コンクリート各種 無し	m3	1	29,400	29,400		
計						29,400		
単価						29,400	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	中詰コンクリート	24-12-25 (20) (早強)	単位	m3	数量	1	単価	24,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中埋コンクリート工		生コンクリート各種 無し	m3	1	24,410	24,410		
計						24,410		
単価						24,410	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量	1	単価	250,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブローパイプバルブ調整		基	1	250,500	250,500		
	計					250,500		
	単価					250,500	円/基	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	据付地盤拵	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	4,756
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	据付地盤拵工	軟岩	m3	1	4,756	4,756		
	計					4,756		
	単価					4,756	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ニューマチッククレーン吊設備架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
吊設備架台設置工	P2側	t	135.5	47,520	6,438,960			
吊設備架台撤去工	P2側	t	135.5	37,560	5,089,380			
吊り桁賃料	賃貸期間=80日間	t	29.6	58,680	1,736,928			
シヤッキ受	SS400 H400×400×13×21(加工品)	t	2.1	179,000	375,900			
スチフナー	SS400 PL-192×12×356(加工品)	t	0.2	363,000	72,600			
吊り桁(PG桁)部材	売切材ホルト等	t	0.8	528,000	422,400			
組立て桁賃料	賃貸期間=80日間	t	46.8	48,800	2,283,840			
敷桁賃料	H350×350 賃貸期間=80日間	t	5.1	13,710	69,921			
横桁賃料	H200×200 賃貸期間=80日間	t	15.3	12,860	196,758			
敷桁スレ止め	SS400 10×100×100	t	0.1	127,000	12,700			
横移動スレ止め	SS400 9×75×75	t	0.07	122,000	8,540			



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ニューマチッククレーン吊設備架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スチバー	SS400 PL-168×12×310(加工品)	t	0.2	363,000	72,600			
組立桁部材	売切材ボルト等	t	0.3	689,000	206,700			
締結金具賃料	賃貸期間=80日間	個	432	1,185	511,920			
受桁・桁受賃料	H400×400,H350×350 賃貸期間=80日	t	12.8	13,710	175,488			
敷桁スレ止め	SS400 10×100×100	t	0.1	127,000	12,700			
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	32	232	7,424			
架台支柱賃料	賃貸期間=80日間	t	16.4	158,800	2,604,320			
足場賃料	3.0×0.24m 賃貸期間=80日間	枚	240	432	103,680			
架台支柱部材	売切材ボルト等	t	0.3	1,060,000	318,000			
締結金具賃料	賃貸期間=80日間	個	64	1,185	75,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-4.2	35,000	-147,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ニューマチックケーン吊設備架台		単位	t	数量	135.5	単価	152,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					20,649,599		
	単価					152,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼殻据付・吊降し		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼殻据付	P2側	t		169.1	156,800	26,514,880	
	鋼殻吊降し	P2側	基		1	15,880,000	15,880,000	
	計						42,394,880	
	単価						42,400,000	円/基

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-36号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m以下 砂、砂質土、粘性土及び粘土 気圧0.10 を越え0.14以下(酸素減圧)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.10を越0.14以下(酸素減圧)、普通土、3m以下(30%減)	m3		1	17,280	17,280	
	計						17,280	
	単価						17,280	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-37号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m以下 土及び砂質土 気圧0.10を超え0.14以下(酸素減圧)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	20,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式)100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満		0.10を超0.14以下(酸素減圧)土・砂質土3m以下(30%減)	m <sup>3</sup>	1	20,580	20,580		
計						20,580		
単価						20,580	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-38号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 土及び砂質土 気圧0.10を超え0.14以下(酸素減圧)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	14,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式)100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満		0.10を超0.14以下(酸素減圧)、土・砂質土、3m超える	m <sup>3</sup>	1	14,470	14,470		
計						14,470		
単価						14,470	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-39号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3mを超える 礫及び砂質土 気圧0.14を超え0.18以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	17,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満		0.14を超0.18以下(酸素減圧)、礫・砂質土、3mを超える	m3	1	17,660	17,660		
計						17,660		
単価						17,660	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-40号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3mを超える 軟岩 I 気圧0.14を超え0.18以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	45,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満		0.14を超0.18以下(酸素減圧)、軟岩 I、3mを超える	m3	1	45,370	45,370		
計						45,370		
単価						45,370	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-41号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.14を超え0.18以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	95,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満		0.14を超0.18以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m3	1	95,320	95,320		
計						95,320		
単価						95,320	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単-42号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.18を超え0.22以下(酸素減圧)	単位	m3	数量	1	単価	129,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満		0.18を超0.22以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m3	1	129,700	129,700		
計						129,700		
単価						129,700	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一43号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.22を超え0.26以下(酸素減圧)	単位	m3	数量				
						1		151,900	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.22を超0.26以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m3	1	151,900	151,900			
	計					151,900			
	単価					151,900	円/m3		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

単一44号	沈下掘削 (有人掘削)	掘削深度3m超える 軟岩Ⅱ 気圧0.26を超え0.30以下(酸素減圧)	単位	m3	数量				
						1		189,100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.26を超0.30以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m3	1	189,100	189,100			
	計					189,100			
	単価					189,100	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	周面コンタクトグラウト	セメントペントナイト	単位	m3	数量	1	単価	20,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンタクトグラウト注入工		m3	1	20,350	20,350		
	計					20,350		
	単価					20,350	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	コンクリート	24-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	25,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生	m3	1	25,640	25,640		
	計					25,640		
	単価					25,640	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,019
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	8,019	8,019		
計						8,019		
単価						8,019	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m	数量	1	単価	68,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付 フラジ型 1200を超え1800以下 全ての費用	m	1	68,700	68,700		
計						68,700		
単価						68,700	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	176,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	176,900	176,900		
計						176,900		
単価						176,900	円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	174,800
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	1	174,800	174,800		
計						174,800		
単価						174,800	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	175,900
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	175,900	175,900			
計						175,900			
単価						175,900	円/t		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		1	単価	177,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	177,900	177,900			
計						177,900			
単価						177,900	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	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	3,888	3,888		
	計					3,888		
	単価					3,888	円/掛m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鋼製セントル		単位	空m3	数量		単価	
	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m3	1	5,063	5,063		
	計					5,063		
	単価					5,063	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	中埋コンクリート	18-18-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	29,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	m3	1	29,400	29,400		
	計					29,400		
	単価					29,400	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	中詰コンクリート	24-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	24,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	m3	1	24,410	24,410		
	計					24,410		
	単価					24,410	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量	1	単価	250,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブローパイプバルブ調整		基	1	250,500	250,500		
	計					250,500		
	単価					250,500	円/基	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(普通) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	24,130	24,130		
	計					24,130		
	単価					24,130	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	コンクリート	24-12-25(20)(早強)一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,200	25,200		
計						25,200		
単価						25,200	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	180.52	単価	157,000
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	179.9	155,500	27,974,450		
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	0.62	155,500	96,410		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	箇所	208	1,224	254,592		
計						28,325,452		
単価						157,000	円/t	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		3.31	単価	166,500
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	3.31	156,500	518,015			
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	40	826	33,040			
計						551,055			
単価						166,500	円/t		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		413.7	単価	244,100
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	413.7	177,100	73,266,270			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	3,348	8,275	27,704,700			
計						100,970,970			
単価						244,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,019
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	8,019	8,019		
計						8,019		
単価						8,019	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	支保	80kN/m2<f	単位	空m3	数量	1	単価	6,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保		80kN/m2<f	空 m 3	1	6,437	6,437		
計						6,437		
単価						6,437	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	足場	安全補必要	単位	掛m2	数量		単価
	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	3,888	3,888	
	計					3,888	
	単価					3,888	円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	埋設型枠・支保	単位	m2	数量	単価	金額	単価	48,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設型枠設置		m 2	22	3,369	74,118			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	3.8	116,100	441,180			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 新品	t	1	125,000	125,000			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	0.8	116,100	92,880			
型枠用合板	t=40mm	m 2	22	4,856	106,832			
支保工ブラケット用インサート	L=300(高力ボルト付)	組	64	1,690	108,160			
埋設支保	くさび結合支保 80kN/m2<f	空m 3	20	6,081	121,620			
計					1,069,790			
単価					48,630	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	支保架台	単位	t	数量	単価	金額	単価	188,800
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・撤去 無 標準(1.0)		t	74.4	43,770	3,256,488	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品		t	49.2	116,100	5,712,120	
H形鋼(中古品)		H-400(加工品)		t	15.3	166,100	2,541,330	
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 新品		t	6.4	123,000	787,200	
鋼板		SS400 PL-22×400×600(加工品)		t	2.3	363,000	834,900	
鋼板		SS400 PL-22×400×400(加工品)		t	1.2	363,000	435,600	
インサート設置				本	576	1,223	704,448	
支保工ブケット用インサート		L=300(高力ボルト付)		組	576	1,690	973,440	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0		組	112	238.2	26,678.4	
スクラップ		ヘビーH1		t	-74.4	35,000	-2,604,000	
足場板設置・撤去				m <sup>2</sup>	190	2,366	449,540	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	支保架台		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠用合板	t=40mm		m <sup>2</sup>	190	4,856		922,640	
計							14,040,384.4	
単価							188,800	円/t

# 1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
単-68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	308.2
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	308.2	308.2		
計						308.2		
単価						308.2	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
単-69号	工事用道路盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	5,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m3	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	708.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	708.8	708.8		
	計					708.8		
	単価					708.8	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	196	196		
	計					196		
	単価					196	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	759.2	759.2		
	計					759.2		
	単価					759.2	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	法面整形(盛土部)	法面締め無し 現場制約無し	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	382.1	382.1		
	計					382.1		
	単価					382.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	873.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	873.9	873.9		
計						873.9		
単価						873.9	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32,720	32,720		
計						32,720		
単価						3,272	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	873.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	873.9	873.9		
計						873.9		
単価						873.9	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224.3
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	m 3	1	224.3	224.3		
計						224.3		
単価						224.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	仮橋コンクリート基礎	24-12-25(20)(高炉) 幅 1100cm 長さ 150cm 高さ 184cm	単位	箇所	数量	1	単価	1,387,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	28,080	56,160			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	4,085	12,255			
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	10	26,090	260,900			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	14	26,630	372,820			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	43	8,019	344,817			
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	0.43	176,900	76,067			
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	0.12	174,800	20,976			
アンカーボルト(4本/組・M30・ネジ切加工)	L=400 D32 SD345 M30ナット・ワッシャー・鋼製PL含む	組	5	48,500	242,500			
計					1,386,495			
単価					1,387,000	円/箇所		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	支持杭	H400×400 杭長 23.5m	単位	本	数量	2	単価	1,935,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土18.2m 軟岩 I 2.2m(継手2箇所)	本	1	1,224,000	1,224,000			
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土18.2m 軟岩 I 2.1m(継手1箇所)	本	1	1,149,000	1,149,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	8.1	116,100	940,410			
継施工費	H 4 0 0	箇所	3	67,400	202,200			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	14	25,200	352,800			
計					3,868,410			
単価					1,935,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	支持杭	H400×400 杭長 24.0m	単位	本	数量	1	単価	1,897,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼杭工		杭径600mm 材質土18.6m 軟岩 I 2.1m	本	1	1,167,000	1,167,000		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	4.128	116,100	479,260.8		
継施工費		H400	箇所	1	67,400	67,400		
モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>	7.237	25,200	182,372.4		
計						1,896,033.2		
単価						1,897,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	支持杭	H400×400 杭長 24.5m	単位	本	数量	9	単価	1,973,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 葺質土18.9m 軟岩 I 2.2m	本	7	1,253,000	8,771,000			
H鋼杭工	杭径600mm 葺質土10.4m 軟岩 I 2.0m	本	2	927,200	1,854,400			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 中古品	t	37.9	116,100	4,400,190			
継施工費	H 4 0 0	箇所	18	67,400	1,213,200			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	60	25,200	1,512,000			
計					17,750,790			
単価					1,973,000	円／本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	支持杭	H400×400 杭長 25.0m	単位	本	数量	1	単価	2,070,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土18.8m 軟岩 I 2.3m	本	1	1,249,000	1,249,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	4.3	116,100	499,230			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	7.384	25,200	186,076.8			
計						2,069,106.8		
単価						2,070,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	支持杭	H400×400 杭長 25.5m	単位	本	数量	4	単価	1,860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 葺質土17.8m 軟岩 I 2.2m	本	2	1,217,000	2,434,000			
H鋼杭工	杭径600mm 葺質土10.4m 軟岩 I 2.1m	本	2	939,600	1,879,200			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	17.5	116,100	2,031,750			
継施工費	H 4 0 0	箇所	8	67,400	539,200			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	22	25,200	554,400			
計					7,438,550			
単価					1,860,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	支持杭	H400×400 杭長 26.0m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 葺質土17.3m 軟岩 I 2.3m	本	1	1,199,000	1,199,000		1,850,000	
H鋼杭工	杭径600mm 葺質土9.8m 軟岩 I 2.2m	本	1	920,800	920,800			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	8.9	116,100	1,033,290			
継施工費	H 4 0 0	箇所	4	67,400	269,600			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	11	25,200	277,200			
計					3,699,890			
単価					1,850,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	支持杭	H400×400 杭長 26.5m	単位	本	数量	3	単価	1,805,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 葦質土17.3m 軟岩 I 2.4m	本	1	1,213,000	1,213,000			
H鋼杭工	杭径600mm 葦質土10.4m 軟岩 I 2.3m	本	2	913,600	1,827,200			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	13.7	116,100	1,590,570			
継施工費	H 4 0 0	箇所	6	67,400	404,400			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	15	25,200	378,000			
計					5,413,170			
単価					1,805,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	支持杭	H400×400 杭長 27.0m	単位	本	数量	3	単価	1,949,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 葎質土17.3m 軟岩 I 2.3m	本	1	1,209,000	1,209,000			
H鋼杭工	杭径600mm 葎質土10.6m 軟岩 I 2.4m	本	1	975,600	975,600			
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土9.8m 軟岩 I 2.0m	本	1	926,200	926,200			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	13.9	116,100	1,613,790			
継施工費	H400	箇所	6	67,400	404,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	15	25,200	378,000			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葎質土5.9m	本	0.8	405,700	324,560			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					5,846,223.6			
単価					1,949,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	支持杭	H400×400 杭長 27.5m	単位	本	数量	1	単価	1,768,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土10.9m 軟岩 I 2.2m	本	1	971,500	971,500			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	4.73	116,100	549,153			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.445	25,200	112,014			
計					1,767,467			
単価					1,768,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 28.0m	単位	本	数量	5	単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 葺質土5.5m 軟岩 I 2.1m	本	5	1,252,000	6,260,000		
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×3.5m 各キストラ、付属物含む	本	5	164,658	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×7.0m 各キストラ、付属物含む	本	2	411,248	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×7.5m 各キストラ、付属物含む	本	2	420,986	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×8.0m 各キストラ、付属物含む	本	3	443,910	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×8.0m 各キストラ、付属物含む	本	3	457,096	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×8.5m 各キストラ、付属物含む	本	3	466,834	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各キストラ、付属物含む	本	2	535,606	0		
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	12	25,200	302,400		
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 葺質土3.8m	本	4	341,400	1,365,600		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 4m以下	本	4	3,380	13,520		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 28.0m	単位	本	数量	5	単価	1,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	本	4	14,460	57,840		
計						7,999,360		
単価						1,600,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2022.11  
2022.11  
1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 28.5m	単位	本	数量	4	単価	1,610,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 葺質土5.9m 軟岩 I 2.1m	本	4	1,256,000	5,024,000		
	鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×3.5m 各エキストラ、付属物含む	本	4	164,658	0		
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×7.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	420,986	0		
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×7.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	434,172	0		
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×8.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	443,910	0		
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×8.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	466,834	0		
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×8.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	480,020	0		
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	535,606	0		
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	10	25,200	252,000		
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葺質土4.0m	本	3.2	345,200	1,104,640		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	本	3.2	3,380	10,816		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 28.5m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式クレーン・ラジジブ型 200t吊	本	3.2	14,460	46,272		
	計					6,437,728		
	単価					1,610,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 29.0m	単位	本	数量	1	単価	1,662,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm レキ質土5.9m 軟岩 I 2.4m	本	1	1,299,000	1,299,000		
	鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×3.5m 各エキストラ、付属物含む	本	1	164,658	0		
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×7.5m 各エキストラ、付属物含む	本	1	420,986	0		
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×8.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	457,096	0		
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	535,606	0		
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.682	25,200	67,586.4		
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm レキ質土4.2m	本	0.8	349,700	279,760		
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6		
	導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチ・ラチング型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568		
	計					1,661,020		
	単価					1,662,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 29.5m	単位	本	数量	5	単価	1,784,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 葺質土5.8m 軟岩II2.8m	本	5	1,417,000	7,085,000		
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×3.5m 各キストラ、付属物含む	本	5	164,658	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×7.5m 各キストラ、付属物含む	本	2	434,172	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×8.5m 各キストラ、付属物含む	本	5	466,834	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×8.5m 各キストラ、付属物含む	本	3	480,020	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×9.0m 各キストラ、付属物含む	本	3	489,758	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各キストラ、付属物含む	本	2	535,606	0		
モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>	14	25,200	352,800		
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 葺質土4.3m	本	4	351,600	1,406,400		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 6m以下	本	4	3,882	15,528		
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	4	14,460	57,840		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 29.5m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						5		1,784,000
	計					8,917,568		
	単価					1,784,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 31.0m	単位	本	数量	5	単価	1,841,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 葺質土6.1m 軟岩Ⅱ3.0m	本	5	1,457,000	7,285,000		
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×3.5m 各キストラ、付属物含む	本	5	164,658	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×8.5m 各キストラ、付属物含む	本	5	466,834	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×9.0m 各キストラ、付属物含む	本	2	489,758	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×9.0m 各キストラ、付属物含む	本	3	502,944	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各キストラ、付属物含む	本	3	535,606	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各キストラ、付属物含む	本	2	548,792	0		
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	15	25,200	378,000		
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 葺質土4.6m	本	4	366,600	1,466,400		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 6m以下	本	4	3,882	15,528		
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 200t吊	本	4	14,460	57,840		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 31.0m	単位	本	数量	5	単価	1,841,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					9,202,768			
単価					1,841,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,800
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						
		クローブレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	102	89,360	9,114,720		
受桁材		SS400 H-900×300×16×28(加工品)	t	5.3	191,000	1,012,300		
桁受材		SS400 H-900×300×16×28(加工品)	t	14.4	191,000	2,750,400		
受桁材		SM490A H-900×300×16×28(加工品)	t	21.6	208,000	4,492,800		
桁受材		SM490A H-900×300×16×28(加工品)	t	2.4	208,000	499,200		
スチ材		SM400 PL-16×142×842(加工品)	t	4.2	365,000	1,533,000		
プレス材		SS400 L-130×130×12	t	10.9	135,000	1,471,500		
プレス材		SS400 L-150×150×12	t	16.7	135,000	2,254,500		
ツギ材		SS400 2[-150×75×9×12.5	t	8	123,000	984,000		
ツギ材		SS400 [-300×90×12×16	t	8.1	136,000	1,101,600		
和材		SS400 L-130×130×12	t	2.7	135,000	364,500		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トッププレート	SS400 PL-16×398×398(加工品)	t	0.6	363,000		217,800	
	トッププレート【支給品】	SS400 PL-16×810×810(加工品)	t	1.6	0		0	
	ガセットプレート	SS400 PL-16×300×600(加工品)	t	2.4	363,000		871,200	
	ガセットプレート	SS400 PL-16×300×800(加工品)	t	3.1	363,000		1,125,300	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	416	238.2		99,091.2	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	200	232		46,400	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	624	226		141,024	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	180	215		38,700	
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	1,040	209		217,360	
	計						28,335,395.2	
	単価						277,800	円/t



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工架設・撤去工	架設 クローブ油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	266.9	28,930	7,721,417			
	栈橋賃料	フレックステーブル型 賃貸期間=559日間	t	248.48	147,600	36,675,648			
	主桁材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	t	6.92	191,000	1,321,720			
	高さ調整材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	t	1.05	191,000	200,550			
	スチール材	SM400 PL-16×142×842(加工品)	t	0.36	365,000	131,400			
	対傾構材	SS400 [-380×100×10.5×16	t	0.26	132,000	34,320			
	地覆材	SS400 [-380×100×10.5×16	t	8.5	132,000	1,122,000			
	地覆材	SS400 [-250×90×11×14.5	t	0.34	139,000	47,260			
	覆工板止金具	SS400 PL-16×200×340(加工品)	t	0.9	363,000	326,700			
	地覆用ブラケット		t	0.08	9,020	721.6			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	48	266.7	12,801.6			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	96	244	23,424			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	128	238.2	30,489.6			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	166	232	38,512			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	64	220.7	14,124.8			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	256	215	55,040			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1,344	209	280,896			
	六角トルコン	M22×150 メッキ	組	3,520	417	1,467,840			
	六角トルコン	M22×75 メッキ	組	2,720	316	859,520			
	ボルト・ナット	M30×110 強度区分4.8 メッキ	組	140	628	87,920			
	ボルト・ナット	M24×60N メッキ	組	80	168	13,440			
	固定金具(ボルト含む)		個	120	4,750	570,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一94号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		
	計					51,035,744.6		
	単価					191,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	19,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 200t吊	m 2	841	2,061	1,733,301			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 17.9月 有 36月 無	m 2	800	10,740	8,592,000			
特殊覆工板	鋼製 補強型	m 2	41	155,000	6,355,000			
計					16,680,301			
単価					19,840	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	単位	m	数量	164	単価	2,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置工		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型	m	164	1,351	221,564		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=533日間	本	94	163	15,322		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		2000×φ48.6×2.4 賃貸期間=533日間	本	10	327	3,270		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=533日間	本	63	817	51,471		
直交クランプ賃料		φ48.6用 賃貸期間=533日間	個	188	204	38,352		
計						329,979		
単価						2,013	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 28.5m	単位	本	数量	1	単価	1,398,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 葺質土5.5m 軟岩 I 2.1m	本	1	1,049,000	1,049,000			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×5.5m 各エキストラ、付属物含む	本	1	347,440	0			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	505,434	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	627,302	0			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.425	25,200	61,110			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葺質土3.8m	本	0.8	341,400	273,120			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下	本	0.8	3,380	2,704			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,397,502			
単価					1,398,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 29.5m	単位	本	数量	3	単価	1,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 葺質土5.5m 軟岩 I 2.2m	本	3	1,062,000	3,186,000		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×6.5m 各エキストラ、付属物含む	本	1	388,324	0		
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×8.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	480,020	0		
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	459,586	0		
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	505,434	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	581,454	0		
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	627,302	0		
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	7	25,200	176,400		
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 葺質土3.9m	本	2.4	343,300	823,920		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 4m以下	本	2.4	3,380	8,112		
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	2.4	14,460	34,704		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 29.5m	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	金額	単価	摘要
	計					3		1,410,000
	単価							4,229,136
							1,410,000	円/本



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 30.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,468,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 葺質土6.2m 軟岩I 2.2m	本	4	1,104,000	4,416,000			
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×7.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	434,172	0			
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×9.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	525,868	0			
	鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	459,586	0			
	鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	505,434	0			
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	581,454	0			
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	627,302	0			
	モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	11	25,200	277,200			
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葺質土4.2m	本	3.2	349,700	1,119,040			
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	3.2	3,882	12,422.4			
	導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	3.2	14,460	46,272			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 30.5m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					4	1,468,000	
	単価					5,870,934.4	1,468,000	円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 31.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,547,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 葺質土7.2m 軟岩 I 2.1m	本	4	1,161,000	4,644,000			
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×8.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	480,020	0			
	鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	459,586	0			
	鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×10.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	571,716	0			
	鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	505,434	0			
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	581,454	0			
	鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	627,302	0			
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	12	25,200	302,400			
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葺質土4.7m	本	3.2	368,500	1,179,200			
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	3.2	3,882	12,422.4			
	導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	3.2	14,460	46,272			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 31.5m	単位	本	数量	4	単価	1,547,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					6,184,294.4		
	単価					1,547,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 33.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 葺質土5.3m 軟岩Ⅰ2.8m 軟岩Ⅱ2.2m	本	4	1,378,000	5,512,000			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	459,586	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	548,792	0			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	505,434	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	581,454	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	627,302	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	640,488	0			
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	14	25,200	352,800			
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 葺質土5.2m	本	3.2	385,400	1,233,280			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 6m以下	本	3.2	3,882	12,422.4			
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	3.2	14,460	46,272			

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 33.0m	単位	本	数量	4	単価	1,790,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					7,156,774.4			
単価					1,790,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 33.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,811,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 葎質土5.7m 軟岩Ⅰ2.9m 軟岩Ⅱ2.1m	本	4	1,389,000	5,556,000			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	459,586	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×10.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	571,716	0			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】		φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	505,434	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×11.5m 各エキストラ、付属物含む	本	2	604,378	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】		φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	627,302	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】		φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	2	640,488	0			
モルタル		1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	14	25,200	352,800			
導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 葎質土5.4m	本	3.2	398,500	1,275,200			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 6m以下	本	3.2	3,882	12,422.4			
導棒設置・撤去工		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	3.2	14,460	46,272			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 33.5m	単位	本	数量	4	単価	1,811,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					7,242,694.4		
	単価					1,811,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 34.0m	単位	本	数量	1	単価	1,889,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 礫質土6.8m 軟岩Ⅰ3.0m 軟岩Ⅱ2.1m	本	1	1,446,000	1,446,000			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	505,434	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×11.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	594,640	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×12.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	627,302	0			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.004	25,200	100,900.8			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 礫質土6.0m	本	0.8	408,300	326,640			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,888,214.4			
単価					1,889,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 34.5m	単位	本	数量	1	単価	2,105,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm レキ質土6.8m 軟岩 I 3.0m 軟岩 II 2.2m	本	1	1,661,000	1,661,000			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×7.5m 各エキストラ、付属物含む	本	1	434,172	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×8.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	443,910	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×9.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	489,758	0			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×10.0m 各エキストラ、付属物含む	本	1	459,586	0			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	4.041	25,200	101,833.2			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm レキ質土6.0m	本	0.8	408,300	326,640			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウィンチ・ラチング型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					2,104,146.8			
単価					2,105,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 35.0m	単位	本	数量	2	単価	2,141,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 葺質土6.8m 軟岩Ⅰ3.0m 軟岩Ⅱ2.4m	本	2	1,688,000	3,376,000			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×8.0m 各キストラ、付属物含む	本	1	367,890	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×8.0m 各キストラ、付属物含む	本	1	443,910	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×8.0m 各キストラ、付属物含む	本	1	457,096	0			
鋼管ぐい(中杭)【支給品】	φ609.6×9.0m 各キストラ、付属物含む	本	3	489,758	0			
鋼管ぐい(下杭)【支給品】	φ609.6×9.0m 各キストラ、付属物含む	本	1	502,944	0			
鋼管ぐい(上杭)【支給品】	φ609.6×10.0m 各キストラ、付属物含む	本	1	459,586	0			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	8	25,200	201,600			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葺質土6.1m	本	1.6	420,200	672,320			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	本	1.6	4,545	7,272			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	本	1.6	14,460	23,136			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼管杭	鋼管径 609.6mm 鋼管長さ 35.0m	単位	本	数量	2	単価	2,141,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						4,280,328		
単価						2,141,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	258,500
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						
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	64	89,360	5,719,040		
受桁材		SS400 H594×302×14×23(加工品)	t	10.9	183,000	1,994,700		
スチフ材		SS400 PL-16×144×546(加工品)	t	0.8	363,000	290,400		
プレス材		SS400 L-100×100×13	t	28.6	128,000	3,660,800		
ツナギ材		SS400 [-150×75×6.5×10	t	13.6	122,000	1,659,200		
トッププレート【支給品】		SS400 PL-16×810×810(加工品)	t	2	0	0		
カセットプレート		SS400 PL-16×250×500(加工品)	t	2.1	363,000	762,300		
カセットプレート		SS400 PL-16×250×700(加工品)	t	6	363,000	2,178,000		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×80	組	96	226	21,696		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×70	組	400	215	86,000		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×65	組	816	209	170,544		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	橋脚	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
								64		258,500
		計						16,542,680		
		単価						258,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	205,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設							
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	25.9	28,930		749,287		
主桁材		SS400 H350×350×12×19(加工品)	t	21	176,000		3,696,000		
主桁連結材		SS400 2PL-12×200×400(加工品)	t	0.1	363,000		36,300		
対傾構材		SS400 [200×80×7.5×11	t	1	123,000		123,000		
スチ材		SS400 PL-12×168×310(加工品)	t	0.5	363,000		181,500		
地覆材		SS400 [-250×90×11×14.5	t	3.3	139,000		458,700		
覆工板ずれ止め材		SS400 L-100×100×10	t	0.02	127,000		2,540		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	150	232		34,800		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	126	215		27,090		
計							5,309,217		
単価							205,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 200t吊	m 2	1	2,061	2,061			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 15.4月 有 36月 無	m 2	1	9,240	9,240			
計						11,301		
単価						11,310	円/m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	単位	m	数量	82	単価	1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置工		単管ハ°イ°型	m	82	1,351	110,782		
単管ハ°イ° 賃料		1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	本	42	141	5,922		
単管ハ°イ° 賃料		2000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	本	8	283	2,264		
単管ハ°イ° 賃料		3000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	本	4	425	1,700		
単管ハ°イ° 賃料		4000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	本	4	567	2,268		
単管ハ°イ° 賃料		5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	本	24	709	17,016		
直交ランプ 賃料		φ48.6用 賃貸期間=458日間	個	84	177	14,868		
計						154,820		
単価						1,889	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	支給品運搬	鋼管杭	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
	計					6,160			
	単価					6,160		円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	224.3
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	224.3	224.3			
	計					224.3			
	単価					224.3		円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	基面整正		単位	m2	数量		単価	378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	378	378		
	計					378		
	単価					378	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.03m	単位	m2	数量		単価	4,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置 0.03m	m 2	1	4,734	4,734		
	計					4,734		
	単価					4,734	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	土のう積		単位	m2	数量		単価	9,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	m2	1	9,928	9,928		
	計					9,928		
	単価					9,928	円/m2	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	大型土のう	耐候性 長期仮設対応(3年)型	単位	袋	数量		単価	6,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	6,848	6,848		
	計					6,848		
	単価					6,848	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	仮橋コンクリート基礎 (①)	24-12-25(20)(高炉) 幅 433/383cm 長さ 100cm 高さ 50cm	単位	箇所	数量	1	単価	253,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	2,125	10,625		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	28,080	14,040		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,085	4,085		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	28,620	57,240		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	5	8,019	40,095		
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	0.07	176,900	12,383		
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	0.1	175,900	17,590		
アンカーボルト(4本/組・M30・ネジ切加工)		L=400 D32 SD345 M30ナット・ワッシャー・鋼製PL含む	組	2	48,500	97,000		
計						253,058		
単価						253,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	仮橋コンクリート基礎 (②)	24-12-25(20)(高炉) 幅 560cm 長さ 100cm 高さ 50cm	単位	箇所	数量	1	単価	347,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	2,125	14,875		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	28,080	19,656		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,085	4,085		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	28,620	85,860		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	7	8,019	56,133		
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	0.08	176,900	14,152		
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	0.04	174,800	6,992		
アンカーボルト(4本/組・M30・ネジ切加工)		L=400 D32 SD345 M30ナット・ワッシャー・鋼製PL含む	組	3	48,500	145,500		
計						347,253		
単価						347,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	支持杭	H400×400 杭長 12.5m	単位	本	数量	1	単価	1,758,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 12.0m	本	1	1,339,000	1,339,000			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	2.15	116,100	249,615			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.041	25,200	101,833.2			
計					1,757,848.2			
単価					1,758,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	支持杭	H400×400 杭長 13.5m	単位	本	数量	1	単価	1,879,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 13.0m	本	1	1,430,000	1,430,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	2.322	116,100	269,584.2			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.409	25,200	111,106.8			
計					1,878,091			
単価					1,879,000	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	支持杭	H400×400 杭長 14.0m	単位	本	数量	1	単価	1,939,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 13.5m	本	1	1,476,000	1,476,000			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	2.408	116,100	279,568.8			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.592	25,200	115,718.4			
計					1,938,687.2			
単価					1,939,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	支持杭	H400×400 杭長 15.0m	単位	本	数量	1	単価	2,059,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 14.5m	本	1	1,567,000	1,567,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	2.58	116,100	299,538			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.96	25,200	124,992			
計					2,058,930			
単価					2,059,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	支持杭	H400×400 杭長 16.0m	単位	本	数量	1	単価	2,167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 15.5m	本	1	1,645,000	1,645,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	2.752	116,100	319,507.2			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	5.327	25,200	134,240.4			
計					2,166,147.6			
単価					2,167,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	支持杭	H400×400 杭長 16.5m	単位	本	数量	1	単価	2,235,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 16.0m	本	1	1,699,000	1,699,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	2.838	116,100	329,491.8			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	5.511	25,200	138,877.2			
計					2,234,769			
単価					2,235,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	支持杭	H400×400 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	2,295,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 16.5m	本	1	1,744,000	1,744,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	2.924	116,100	339,476.4			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	5.694	25,200	143,488.8			
計					2,294,365.2			
単価					2,295,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	支持杭	H400×400 杭長 17.5m	単位	本	数量	1	単価	2,354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼杭工		杭径600mm 軟岩 I 17.0m	本	1	1,789,000	1,789,000		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	3.01	116,100	349,461		
継施工費		H400	箇所	1	67,400	67,400		
モルタル		1:3 高炉	m <sup>3</sup>	5.878	25,200	148,125.6		
計						2,353,986.6		
単価						2,354,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	支持杭	H400×400 杭長 18.5m	単位	本	数量	1	単価	2,475,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 18.0m	本	1	1,880,000	1,880,000			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	3.182	116,100	369,430.2			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	6.245	25,200	157,374			
計					2,474,204.2			
単価					2,475,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	支持杭	H400×400 杭長 20.0m	単位	本	数量	1	単価	1,748,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.0m 軟岩 I 7.9m	本	1	1,171,000	1,171,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.44	116,100	399,384			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	4.372	25,200	110,174.4			
計					1,747,958.4			
単価					1,748,000	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	支持杭	H400×400 杭長 20.5m	単位	本	数量	1	単価	1,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土 7.1m 軟岩 I 2.2m	本	1	745,600	745,600			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.526	116,100	409,368.6			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.049	25,200	76,834.8			
計					1,299,203.4			
単価					1,300,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	支持杭	H400×400 杭長 21.0m	単位	本	数量	1	単価	1,310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 7.1m 軟岩 I 2.2m	本	1	745,600	745,600			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.612	116,100	419,353.2			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.049	25,200	76,834.8			
計					1,309,188			
単価					1,310,000	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	支持杭	H400×400 杭長 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,716,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 19.8m	本	1	2,045,000	2,045,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.698	116,100	429,337.8			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	6.907	25,200	174,056.4			
計					2,715,794.2			
単価					2,716,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	支持杭	H400×400 杭長 22.0m	単位	本	数量	1	単価	2,826,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.8m	本	1	2,135,000	2,135,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.784	116,100	439,322.4			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	7.274	25,200	183,304.8			
計					2,825,027.2			
単価					2,826,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	支持杭	H400×400 杭長 22.5m	単位	本	数量	1	単価	2,801,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.4m	本	1	2,104,000	2,104,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	3.87	116,100	449,307			
継施工費	H 4 0 0	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	7.127	25,200	179,600.4			
計					2,800,307.4			
単価					2,801,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	支持杭	H400×400 杭長 23.5m	単位	本	数量	1	単価	2,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.0m	本	1	2,070,000	2,070,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	4.042	116,100	469,276.2			
継施工費	H 4 0 0	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	6.98	25,200	175,896			
計					2,849,972.2			
単価					2,850,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	支持杭	H400×400 杭長 24.0m	単位	本	数量	1	単価	2,831,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.4m	本	1	2,104,000	2,104,000			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	t	4.128	116,100	479,260.8			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	7.127	25,200	179,600.4			
計					2,830,261.2			
単価					2,831,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	支持杭	H400×400 杭長 24.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.0m	本	1	2,070,000	2,070,000		2,342,000	
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 礫質土 7.4m 軟岩 I 2.0m	本	1	806,100	806,100			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	8.4	116,100	975,240			
継施工費	H400	箇所	4	67,400	269,600			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	10	25,200	252,000			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 礫質土4.7m	本	0.8	368,500	294,800			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					4,682,413.6			
単価					2,342,000		円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	支持杭	H400×400 杭長 25.0m	単位	本	数量	1	単価	1,828,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土 7.4m 軟岩 I 2.0m	本	1	806,100	806,100			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	4.3	116,100	499,230			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.086	25,200	77,767.2			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葎質土4.7m	本	0.8	368,500	294,800			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,827,370.8			
単価					1,828,000		円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	支持杭	H400×400 杭長 25.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.6m	本	1	2,120,000	2,120,000			2,210,000
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 礫質土 7.4m 軟岩 I 2.1m	本	2	813,000	1,626,000			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	13.2	116,100	1,532,520			
継施工費	H 4 0 0	箇所	6	67,400	404,400			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	13	25,200	327,600			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 礫質土4.8m	本	1.6	368,600	589,760			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	1.6	3,882	6,211.2			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 200t吊	本	1.6	14,460	23,136			
計					6,629,627.2			
単価					2,210,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	支持杭	H400×400 杭長 26.0m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.4m	本	2	2,104,000	4,208,000			2,174,000
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 礫質土 7.6m 軟岩 I 2.2m	本	5	823,500	4,117,500			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	31.3	116,100	3,633,930			
継施工費	H 4 0 0	箇所	14	67,400	943,600			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	30	25,200	756,000			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 礫質土4.9m	本	4	370,500	1,482,000			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	4	3,882	15,528			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	4	14,460	57,840			
計					15,214,398			
単価					2,174,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	支持杭	H400×400 杭長 27.5m	単位	本	数量	1	単価	1,938,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土 7.6m 軟岩 I 2.4m	本	1	851,000	851,000			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	4.73	116,100	549,153			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.306	25,200	83,311.2			
導杭打込工(H鋼杭)	杭径430mm 葎質土5.0m	本	0.8	380,500	304,400			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,937,337.8			
単価					1,938,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	橋脚		単位	t	数量		76	単価	272,400
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 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	76	89,360	6,791,360			
受桁材		SM490A H-900×300×16×28(加工品)	t	15.7	208,000	3,265,600			
受桁材		SS400 H-594×302×13×24(加工品)	t	4.1	183,000	750,300			
桁受材		SS400 H-900×300×16×28(加工品)	t	14.4	191,000	2,750,400			
スチフナ材		SM400 PL-16×144×546(加工品)	t	0.2	365,000	73,000			
スチフナ材		SM400 PL-16×142×842(加工品)	t	3.2	365,000	1,168,000			
プレス材		SS400 L-130×130×12	t	19.4	135,000	2,619,000			
プレス材		SS400 L-150×150×19	t	1.4	285,000	399,000			
ツギキ材		SS400 C-150×75×9	t	15.2	123,000	1,869,600			
和材		SS400 L-150×150×19	t	1.6	285,000	456,000			
トッププレート		SS400 PL-16×398×398(加工品)	t	0.8	363,000	290,400			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	橋脚		単位	t	数量		単価	
	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 M22×85	組	160	232	37,120		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	32	226	7,232		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×75	組	856	220.7	188,919.2		
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×70	組	152	215	32,680		
	計					20,698,611.2		
	単価					272,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	192,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上部工架設・撤去工	架設 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	199	28,930	5,757,070			
	栈橋賃料	フレックステーブル型 賃貸期間=566日間	t	186.37	149,500	27,862,315			
	主桁材	SS400 H-594×302×14×23(加工品)	t	3.13	183,000	572,790			
	高さ調整材	SS400 H-594×302×14×23(加工品)	t	2.08	183,000	380,640			
	スチ材	SM400 PL-16×144×546(加工品)	t	0.22	365,000	80,300			
	地覆材	SS400 [-380×100×10.5×16	t	6.32	132,000	834,240			
	地覆材	SS400 [-250×90×11×14.5	t	0.12	139,000	16,680			
	覆工板止金具	SS400 PL-16×200×340(加工品)	t	0.67	363,000	243,210			
	覆工板ずれ止め材	SS400 L-100×100×10	t	0.01	127,000	1,270			
	地覆用ブラケット		t	0.08	9,020	721.6			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	36	266.7	9,601.2			

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	192,800
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)	F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	72	244	17,568			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	96	238.2	22,867.2			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	123	232	28,536			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	56	220.7	12,359.2			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	207	215	44,505			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1,008	209	210,672			
	六角トルコン	M22×150 メッキ	組	2,640	417	1,100,880			
	六角トルコン	M22×75 メッキ	組	2,040	316	644,640			
	ボルト・ナット	M30×110 強度区分4.8 メッキ	組	120	628	75,360			
	ボルト・ナット	M24×60N メッキ	組	60	168	10,080			
	固定金具(ボルト含む)		個	90	4,750	427,500			



# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	199	単価	192,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						38,353,805.2		
単価						192,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	15,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 200t吊	m 2	635	2,061	1,308,735			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 18.3月 有 36月 無	m 2	626	10,980	6,873,480			
特殊覆工板	鋼製 補強型	m 2	9	155,000	1,395,000			
計					9,577,215			
単価					15,090	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	単位	m	数量	119	単価	2,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置工		単管ハ°イ°型	m	119	1,351	160,769		
単管ハ°イ° 賃料		1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=547日間	本	69	167	11,523		
単管ハ°イ° 賃料		3000×φ48.6×2.4 賃貸期間=547日間	本	2	502	1,004		
単管ハ°イ° 賃料		5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=547日間	本	47	838	39,386		
直交クランプ 賃料		φ48.6用 賃貸期間=547日間	個	138	209	28,842		
計						241,524		
単価						2,030	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	支持杭	H400×400 杭長 19.0m	単位	本	数量	1	単価	1,025,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 土質Ⅲ 6.5m 軟岩Ⅱ 2.3m	本	1	781,200	781,200			
H形鋼杭賃料	H400 19m/本 530日 有 1080日 無	本	1	104,000	104,000			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.866	25,200	72,223.2			
計					1,024,823.2			
単価					1,025,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	支持杭	H400×400 杭長 19.5m	単位	本	数量	1	単価	996,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.3m	本	1	756,600	756,600			
H形鋼杭賃料	H400 19.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	106,700	106,700			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.608	25,200	65,721.6			
計					996,421.6			
単価					996,500	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	支持杭	H400×400 杭長 20.0m	単位	本	数量	1	単価	986,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.1m	本	1	744,100	744,100			
H形鋼杭賃料	H400 20m/本 530日 有 1080日 無	本	1	109,400	109,400			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.608	25,200	65,721.6			
計					986,621.6			
単価					986,700	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	支持杭	H400×400 杭長 20.5m	単位	本	数量	1	単価	1,002,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.3m	本	1	756,600	756,600			
H形鋼杭賃料	H400 20.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	112,200	112,200			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.608	25,200	65,721.6			
計					1,001,921.6			
単価					1,002,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	支持杭	H400×400 杭長 21.0m	単位	本	数量	1	単価	971,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土 5.5m 軟岩Ⅱ2.1m	本	1	727,500	727,500			
H形鋼杭賃料	H400 21m/本 530日 有 1080日 無	本	1	114,900	114,900			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.425	25,200	61,110			
計					970,910			
単価					971,000	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	支持杭	H400×400 杭長 21.5m	単位	本	数量	1	単価	1,007,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ2.0m	本	1	751,800	751,800			
H形鋼杭賃料	H400 21.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	117,600	117,600			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.755	25,200	69,426			
計					1,006,226			
単価					1,007,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	支持杭	H400×400 杭長 22.0m	単位	本	数量	1	単価	991,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.1m	本	1	740,000	740,000			
H形鋼杭賃料	H400 22m/本 530日 有 1080日 無	本	1	120,400	120,400			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.535	25,200	63,882			
計					991,682			
単価					991,700	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	支持杭	H400×400 杭長 22.5m	単位	本	数量	1	単価	1,065,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ2.4m	本	1	800,500	800,500			
H形鋼杭賃料	H400 22.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	123,100	123,100			
継施工費	H400	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.902	25,200	73,130.4			
計					1,064,130.4			
単価					1,065,000	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	支持杭	H400×400 杭長 23.0m	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		
H鋼杭工	杭径600mm 材質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.3m	本	1	756,600	756,600			
H形鋼杭賃料	H400 23m/本 530日 有 1080日 無	本	1	125,800	125,800			
継施工費	H 4 0 0	箇所	1	67,400	67,400			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.608	25,200	65,721.6			
計					1,015,521.6			
単価					1,016,000	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 153号	支持杭	H400×400 杭長 23.5m	単位	本	数量	1	単価	1,108,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.5m 軟岩Ⅱ2.0m	本	1	783,700	783,700			
H形鋼杭賃料	H400 23.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	128,600	128,600			
継施工費	H 4 0 0	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.388	25,200	60,177.6			
計					1,107,277.6			
単価					1,108,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	支持杭	H400×400 杭長 24.5m	単位	本	数量	1	単価	1,167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm 土質Ⅱ 6.0m 軟岩Ⅱ 2.3m	本	1	829,700	829,700			
H形鋼杭賃料	H400 24.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	134,100	134,100			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.682	25,200	67,586.4			
計					1,166,186.4			
単価					1,167,000	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	支持杭	H400×400 杭長 25.5m	単位	本	数量	2	単価	1,323,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工	杭径600mm ㄱ質土 6.7m 軟岩Ⅱ2.2m	本	1	846,600	846,600			
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ㄱ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.1m	本	1	807,100	807,100			
H形鋼杭賃料	H400 25.5m/本 530日 有 1080日 無	本	2	139,500	279,000			
継施工費	H 4 0 0	箇所	4	67,400	269,600			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	6	25,200	151,200			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄱ質土4.1m	本	0.8	346,700	277,360			
バイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレブ型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					2,645,533.6			
単価					1,323,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	支持杭	H400×400 杭長 26.5m	単位	本	数量	1	単価	1,486,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土 6.2m 軟岩Ⅱ2.3m	本	1	840,700	840,700			
H形鋼杭賃料	H400 26.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	145,000	145,000			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	2.755	25,200	69,426			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葎質土4.3m	本	0.8	351,600	281,280			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,485,879.6			
単価					1,486,000	円/本		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	支持杭	H400×400 杭長 27.0m	単位	本	数量	1	単価	1,527,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土 7.0m 軟岩Ⅱ2.2m	本	1	860,100	860,100			
H形鋼杭賃料	H400 27m/本 530日 有 1080日 無	本	1	147,700	147,700			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.013	25,200	75,927.6			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葎質土4.6m	本	0.8	366,600	293,280			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,526,481.2			
単価					1,527,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	支持杭	H400×400 杭長 27.5m	単位	本	数量	1	単価	1,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土 7.1m 軟岩Ⅱ2.2m	本	1	862,900	862,900			
H形鋼杭賃料	H400 27.5m/本 530日 有 1080日 無	本	1	150,500	150,500			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.049	25,200	76,834.8			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葎質土4.7m	本	0.8	368,500	294,800			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,534,508.4			
単価					1,535,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	支持杭	H400×400 杭長 28.0m	単位	本	数量	1	単価	1,572,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 葎質土 7.2m 軟岩Ⅱ2.4m	本	1	894,300	894,300			
H形鋼杭賃料	H400 28m/本 530日 有 1080日 無	本	1	153,200	153,200			
継施工費	H400	箇所	2	67,400	134,800			
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	3.159	25,200	79,606.8			
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 葎質土4.8m	本	0.8	368,600	294,880			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	本	0.8	3,882	3,105.6			
導棒設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	本	0.8	14,460	11,568			
計					1,571,460.4			
単価					1,572,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	238,400
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						
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	63	89,360	5,629,680		
受桁材		SS400 H-594×302×14×23(加工品)	t	11.1	183,000	2,031,300		
スチ材		SS400 PL-16×144×546(加工品)	t	0.8	363,000	290,400		
プレス材		SS400 L-100×100×13	t	29.5	128,000	3,776,000		
プレス材		SS400 L-130×130×12	t	0.4	135,000	54,000		
ツギ材		SS400 [-150×75×6.5×10	t	15.1	122,000	1,842,200		
和材		SS400 L-130×130×12	t	5.6	135,000	756,000		
トッププレート		SS400 PL-16×398×398(加工品)	t	0.5	363,000	181,500		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	100	232	23,200		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	608	220.7	134,185.6		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	984	215	211,560		

# 1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	橋脚		単位	t	数量		単価	
	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)	F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	428	203.2	86,969.6		
	計					15,016,995.2		
	単価					238,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	204,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工		架設 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	t	24.6	28,930	711,678			
主桁材		SS400 H350×350×12×19(加工品)	t	19.8	176,000	3,484,800			
主桁連結材		SS400 2PL-12×200×400(加工品)	t	0.1	363,000	36,300			
対傾構材		SS400 [200×80×7.5×11	t	1	123,000	123,000			
スチ材		SS400 PL-12×168×310(加工品)	t	0.5	363,000	181,500			
地覆材		SS400 [-250×90×11×14.5	t	3.2	139,000	444,800			
覆工板ずれ止め材		SS400 L-100×100×10	t	0.02	127,000	2,540			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	36	226	8,136			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75	組	41	220.7	9,048.7			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×60	組	84	203.2	17,068.8			
計						5,018,871.5			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	24.6	単価	204,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						204,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレ型 200t吊	m 2	1	2,061	2,061			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 16.4月 有 36月 無	m 2	1	9,840	9,840			
計						11,901		
単価						11,910	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	単位	m	数量	79	単価	1,909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置工		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型	m	79	1,351	106,729		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間	本	41	151	6,191		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		2000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間	本	2	302	604		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		2500×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間	本	4	374	1,496		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		4000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間	本	6	604	3,624		
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 賃料		5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間	本	22	755	16,610		
直交クランプ 賃料		φ48.6用 賃貸期間=490日間	個	82	189	15,498		
計						150,752		
単価						1,909	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164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	308.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	308.2	308.2			
計						308.2			
単価						308.2	円/m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	873.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	873.9	873.9			
計						873.9			
単価						873.9	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,240	7,240		
	計					7,240		
	単価					7,240	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	コンクリートブロック撤去	控35cm	単位	m2	数量	100	単価	3,258
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m2	45	7,240	325,800		
	計					325,800		
	単価					3,258	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	542.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	542.6	542.6		
計						542.6		
単価						542.6	円/m	

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	164.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	164.4	164.4		
計						164.4		
単価						164.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	2,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	2,801	2,801		
	計					2,801		
	単価					2,801	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	6,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,913	6,913		
	計					6,913		
	単価					6,913	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,870	5,870		
計						5,870		
単価						5,870	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,290	3,290		
計						3,290		
単価						3,290	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	15,120	15,120		
計						15,120		
単価						15,120	円/人日	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						4		2,428,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,862,000	7,724,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	993,200	1,986,400		
計						9,710,400		
単価						2,428,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,307.1	単価	12,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往復 福井市役所 L=71.4km】							
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 71.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	160.12	6,900	1,104,828		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	80.06	3,000	240,180		
【片道 福井市役所 L=71.4km】							
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 71.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	593.82	6,900	4,097,358		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	593.82	1,500	890,730		
【片道 ヒトエ(株)大阪工場 L=267.2km】							
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 267.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	601.2	13,810	8,302,572		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	601.2	1,500	901,800		
【片道 ヒトエ(株)福崎工場 L=266.9km】							
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 266.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	32.02	13,810	442,196.2		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1,307.1	単価	12,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	t	32.02	1,500	48,030			
計					16,027,694.2			
単価					12,270	円/t		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	工場製作材料費（t）		単位	t	数量		単価	
	P1(鋼殻)					1		735,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼殻材料費(P1)		SS400		t	1	735,000	735,000	
計							735,000	
単価							735,000	円／t

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00-00-2-0
	工場製作材料費（t）		単位	t	数量		単価	
	P1(止水壁)					1		461,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
止水壁材料費(P1)		SS400		t	1	461,000	461,000	
計							461,000	
単価							461,000	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,220,000
P1(スラブシャフト)		単位	t	数量	単価	金額	単価	1,220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラブシャフト材料費(P1)	SS400	t	1	1,220,000	1,220,000			
計					1,220,000			
単価					1,220,000	円/t		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (t)		単位	t	数量	単価	金額	単価	724,000
P2(鋼殻)		単位	t	数量	単価	金額	単価	724,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼殻材料費(P2)	SS400	t	1	724,000	724,000			
計					724,000			
単価					724,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場製作材料費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P2(スラブシャフト)					1		1,210,000
スラブシャフト材料費(P2)	SS400	t	1	1,210,000	1,210,000		
計					1,210,000		
単価					1,210,000	円/t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (各種)		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M27×80 B.N含む	組	100	1,860	186,000		1,860
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					186,000		
単価					1,860	円/組	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
土砂等運搬	土砂ホッパ <sup>®</sup> (ニューマチックケーソン用) 土砂 無し 1.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					100		778.7
ダンプトラック運転	10t積級	日	1.39	56,020	77,867		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					77,870		
単価					778.7	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
土砂等運搬	土砂ホッパ <sup>®</sup> (ニューマチックケーソン用) 軟岩 無し 1.5km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					100		2,477
ダンプトラック運転	10t積級	日	4.42	56,020	247,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					247,700		
単価					2,477	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
埋戻し(水中への土砂投入)	土砂	単位	m3	数量	100	単価 520.6
土木一般世話役		人	0.11	24,885	2,737	
普通作業員		人	0.38	18,900	7,182	
クレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジジブ型 50t吊	日	0.38	98,460	37,414	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,727	
計					52,060	
単価					520.6	円/m3

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	据付地盤拵工	軟岩	単位	m3	数量	100	単価	4,756
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.63	24,885	15,677			
特殊作業員		人	0.86	22,470	19,324			
潜水士		人	5.7	36,120	205,884			
潜水連絡員		人	5.7	26,250	149,625			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジコン型 50t吊	日	1.22	58,420	71,272			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		13,818			
計					475,600			
単価					4,756	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	405日	単位	基	数量	1	単価	2,465,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	810	567	459,270		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	405	4,950	2,004,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		980		
計					2,465,000		
単価					2,465,000	円/基	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ <sup>°</sup> 標準	単位	台	数量	1	単価	530,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770		
とび工		人	7.7	23,520	181,104		
溶接工		人	4.8	26,880	129,024		
電工		人	0.6	21,420	12,852		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	41,600	104,000		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		34,650		
計					530,300		
単価					530,300	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
406日(マンシャフト390日) 酸素減圧対応型 16個 16個 20m		単位	基	数量	1	32,080,000
マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	406	23,700	9,622,200	
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	406	17,800	7,226,800	
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	4,872	923	4,496,856	
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	4,680	923	4,319,640	
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	812	948	769,776	
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	812	709	575,708	
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	406	9,860	4,003,160	
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	2,842	351	997,542	
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,476	42	61,992	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6,326	
計					32,080,000	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

艀装設備	406日(マンシャ7ト390日) 酸素減圧対応型 16個 16個 20m	単位	基	数量	1	単価	32,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					32,080,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	16日 エレベーター基 エレベーターシャフト16個	単位	基	数量	1	単価	1,205,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用エレベータ（内圧用）	3人用 圧力0.4MPa	供用日	16	51,600	825,600		
ケーソン用エレベータシャフト（内圧用）	3人用 圧力0.4MPa	供用日	256	1,480	378,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		520		
計					1,205,000		
単価					1,205,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

艀装設備組立・解体費		標準(1.0)	単位	リフト(ロット)	数量	1	単価	349,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
潜かん工		人	3	32,865	98,595			
溶接工		人	5.5	26,880	147,840			
クローラクレーン運転	艀装 標準	日	1	58,420	58,420			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		19,760			
計					349,500			
単価					349,500	円/リフト(ロット)		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

艀装設備 (エレベータ) 組立・解体費		単位	艀装	数量	1	単価	349,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885		
潜かん工		人	3	32,865	98,595		
溶接工		人	5.5	26,880	147,840		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラフジフ型 50t吊	日	1	58,420	58,420		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		19,760		
計					349,500		
単価					349,500	円/艀装	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	埋込送排気管	φ100	単位	m	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 100A		m	1	2,500	2,500		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							2,500		
単価							2,500	円/m	

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	埋込打設管	φ125	単位	m	数量		1	単価	
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-125		m	1	1,440	1,440		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							1,440		
単価							1,440	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

函内照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑内照明	トノコ長さ 1～320m 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	1	6,446	6,446			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,446			
単価					6,446		円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	m	1	706.9	706	998
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	292	292	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1			
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					998	
単価					998	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	2,704
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	100	87.6	8,760			
トンネル用ケーブル支持具	TA85	個	50	620	31,000			
一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	50	180	9,000			
アンカーボルト	M10	個	100	63.5	6,350			
電工		人	10.05	21,420	215,271			
諸雑費（まるめ）		式	1		19			
計					270,400			
単価					2,704	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明電力料金		P1側	単位	k w H	数量	1	単価	22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	1	22.22	22			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					22			
単価					22	円 / k w H		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削設備(潜函シヨベル(遠隔操作用))	潜函シヨベル45日 レール45日100m2以上300m2未満 レール48.4m	単位	基	数量	1	単価	6,150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天井走行式シヨベル(遠隔操作型)損料	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日	90	63,800	5,742,000		
走行レール(天井走行式シヨベル用)	長さ2m級×1本	供用日	1,089	374	407,286		
諸雑費(まるめ)		式	1		714		
計					6,150,000		
単価					6,150,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費	潜函シヨハ <sup>ル</sup> (遠隔操作)酸素減圧0.26を超0.40MPa以下	単位	台	数量	1	単価	1,178,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.4	24,885	109,494		
潜かん工		人	19.87	32,865	653,027		
電工		人	2	21,420	42,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	41,600	266,240		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		106,399		
計					1,178,000		
単価					1,178,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備（天井走行式ショベル）	360日 100m2以上300m2未満 48.4m	単位	基	数量	1	単価	41,710,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井走行式ショベル	山積0.15m3（平積0.13m3）	供用日	720	53,400	38,448,000		
	走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本	供用日	8,712	374	3,258,288		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3,712		
	計					41,710,000		
	単価					41,710,000	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設備の組立・解体費	潜函シヨハ <sup>ル</sup> (P1側) 酸素減圧0.26を超0.40MPa以下	単位	台	数量	1	単価	1,178,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.4	24,885	109,494			
潜かん工		人	19.87	32,865	653,027			
電工		人	2	21,420	42,840			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	41,600	266,240			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		106,399			
計					1,178,000			
単価					1,178,000	円/台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	遠隔操作設備	87日	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	遠隔操作設備損料	遠隔操作設備、掘削・排土監視設備、接触防止設備含む	供用日	87	62,800	5,463,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		400	
	計					5,464,000	
	単価					5,464,000	円／組



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設備の組立・解体費	遠隔操作用設備(操作室内、掘削・排土監視設備)	単位	組	数量	1	単価	1,934,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	24,885	99,540		
	溶接工		人	1.5	26,880	40,320		
	潜かん工		人	14	32,865	460,110		
	電工		人	18	21,420	385,560		
	特殊作業員		人	2	22,470	44,940		
	普通作業員		人	12	18,900	226,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		551,930		
	計					1,934,000		
	単価					1,934,000	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費	仮設ハウス 床面積19.9m2	単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ハウス組立費	フラット型 平屋 床面積19.9m2	棟	1	28,000	28,000	49,000	
仮設ハウス解体費	フラット型 平屋 床面積19.9m2	棟	1	21,000	21,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					49,000		
単価					49,000	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設ハウス賃料	87日 床面積19.9m2 消耗品費含む	単位	組	数量	1	単価	57,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ハウス賃料	フラット型 平屋 床面積19.9m2 1～3ヶ月	棟・日	87	540	46,980		
	仮設ハウス賃料	フラット型 平屋 床面積19.9m2 消耗品費	棟	1	10,200	10,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					57,180		
	単価					57,180	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
送気設備（空気圧縮機）	1218台・日	単位	式	数量	1	39,830,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]	吐出量29m <sup>3</sup> /50Hz 36m <sup>3</sup> /60Hz	供用日	1,218	32,700	39,828,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		1,400	
計					39,830,000	
単価					39,830,000	円/式

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	送気設備（その他）	406日 1台 2台 4台 3台 123m	単位	式	数量	1	単価	7,980,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日	406	6,140	2,492,840		
	クーリングタワー	40~60t/h	供用日	812	1,910	1,550,920		
	循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,624	670	1,088,080		
	レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日	1,218	1,540	1,875,720		
	送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	9,080	107	971,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		880		
	計					7,980,000		
	単価					7,980,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 7293時間 7293時間 7293時間 406日	単位	式	数量	1	単価	69,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1,116.5	23,560	26,304,740			
電工		人	1,116.5	21,785	24,322,952			
電力料	高圧電力A(常時)	k w H	802,230	22.22	17,825,550			
電力料	高圧電力A(常時)	k w H	6,636.63	22.22	147,465			
電力料	高圧電力A(常時)	k w H	38,652.9	22.22	858,867			
諸雑費（まるめ）		式	1		426			
計					69,460,000			
単価					69,460,000	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費		定置式空気圧縮機設備 標準	単位	台	数量	1	単価	2,020,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.3	24,885	131,890			
とび工		人	10	23,520	235,200			
溶接工		人	19	26,880	510,720			
電工		人	4	21,420	85,680			
普通作業員		人	16	18,900	302,400			
生コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	12	19,900	238,800			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	41,600	124,800			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		390,510			
計					2,020,000			
単価					2,020,000	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費	クレーン等設備 標準	単位	台	数量	1	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	1.5	26,880	40,320		
普通作業員		人	1	18,900	18,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		25,580		
計					105,600		
単価					105,600	円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
送気用配管設備組立・解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価 2,967
土木一般世話役		人	1.5	24,885	37,327	
普通作業員		人	5	18,900	94,500	
配管工		人	5	22,680	113,400	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		51,473	
計					296,700	
単価					2,967	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価 3,882
土木一般世話役		人	1.6	24,885	39,816	
普通作業員		人	6	18,900	113,400	
配管工		人	8	22,680	181,440	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		53,544	
計					388,200	
単価					3,882	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	406日 無 無 有 1台 1台	単位	式	数量	1	単価	3,496,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	406	6,760	2,744,560		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	406	1,850	751,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		340		
計					3,496,000		
単価					3,496,000	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価  7,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	7,240	7,240	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,240	
単価						7,240	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価  5,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	5,870	587,000	
計						587,000	
単価						5,870	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吊設備架台設置工	P1側	単位	t	数量	10	単価	47,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.56	37,800	58,968		
橋りょう特殊工		人	7.18	30,030	215,615		
普通作業員		人	1.82	18,900	34,398		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2.11	72,800	153,608		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13,811		
計					476,400		
単価					47,640	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吊設備架台撤去工		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.16	37,800	43,848			
橋りょう特殊工		人	7.26	30,030	218,017			
普通作業員		人	1.1	18,900	20,790			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.31	72,800	95,368			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,777			
計					381,800			
単価					38,180	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
吊り桁賃料	賃貸期間=111日間	t			1	72,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊り桁(PG桁)賃料	主部材 6ヶ月以内	t・日	111	441	48,951	
吊り桁(PG桁)賃料	整備費	t	1	23,400	23,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					72,360	
単価					72,360	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ジャッキ受	SS400 H400×400×13×21(加工品)	t	1		179,000	
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	1	129,000	129,000	
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					179,000	
単価					179,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	スチール	SS400 PL-192×12×356(加工品)	t	1		363,000	
	鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
	加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					363,000	
	単価					363,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立て桁賃料	賃貸期間=111日間	単位	t	数量	1	単価	57,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Hストラ賃料	6ヶ月以内	t・日	111	295	32,745		
Hストラ賃料	整備費	t	1	25,200	25,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					57,950		
単価					57,950	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷桁賃料	H350×350 賃貸期間=111日間	単位	t	数量	1	単価	17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材） 250～400型	180日以内（80～200kg/m）	t	111	110	12,210		
H形鋼（山留主部材） 250～400型(80～200kg/m)	整備費	t	1.09	4,500	4,905		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					17,120		
単価					17,120	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横桁賃料	H200×200 賃貸期間=111日間	単位	t	数量	1	単価	15,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 賃料	H200×200(49.9kg/m) 180日以内	t・日	111	85	9,435		
	H形鋼 修理費及び損耗費	H200×200	t	1	6,055	6,055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,490		
	単価					15,490	円／t	

# 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 11
							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	敷桁スレ止め	SS400 10×100×100	単位	t	数量		単価	
						1		127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100						
			t	1	127,000	127,000		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						127,000		
単価						127,000		円／t

							単価使用年月	2022. 11
							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	横移動スレ止め	SS400 9×75×75	単位	t	数量		単価	
						1		122,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75						
			t	1	122,000	122,000		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						122,000		
単価						122,000		円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鋼板	SS400 PL-168×12×310(加工品)	t	1	178,000	178,000	363,000
加工費(鋼板)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

締結金具賃料		賃貸期間=111日間	単位	個	数量	1	単価	1,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
締結金具賃料	6ヶ月以内	個・日	111	10	1,110			
締結金具賃料	整備費	個	1	265	265			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,375			
単価					1,375	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

受桁	SS400 H594×302×14×23(加工品)	単位	t	数量	単価	金額	単価	183,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SS400 H-594×302	t	1	133,000	133,000			
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					183,000			
単価					183,000	円/t		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁・桁受貨料	H350×350 賃貸期間=111日間	単位	t	数量	1	単価	17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	111	110	12,210			
H形鋼 (山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	整備費	t	1.09	4,500	4,905			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					17,120			
単価					17,120	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鋼板	SS400 PL-144×12×546(加工品)	t	1	178,000	178,000	363,000
加工費(鋼板)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架台支柱賃料	賃貸期間=111日間	単位	t	数量	1	単価	192,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架台支柱賃料	6ヶ月以内	t・日	111	1,080	119,880		
架台支柱賃料	基本料	t	1	72,400	72,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					192,300		
単価					192,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製軽量足場賃料	3.0×0.24m 賃貸期間=111日間	単位	枚				1	548
鋼製軽量足場賃料	3.0×0.24m	枚・日	111		3.75	416		
鋼製軽量足場賃料	3.0×0.24m 基本料	枚	1		132	132		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						548		
単価						548	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

締結金具賃料		賃貸期間=111日間	単位	個	数量	1	単価	1,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
締結金具賃料	6ヶ月以内	個・日	111	10	1,110			
締結金具賃料	整備費	個	1	265	265			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,375			
単価					1,375	円／個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼殻据付	P1側	単位	t	数量	10	単価	167,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.99	24,885	74,406		
とび工		人	15.35	23,520	361,032		
溶接工		人	17.18	26,880	461,798		
普通作業員		人	8.24	18,900	155,736		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジコン型 200t吊	日	2.6	136,500	354,900		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		267,128		
計					1,675,000		
単価					167,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼殻吊降し		P1側	単位	基	数量	1	単価	17,910,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	15	37,800	567,000			
橋りょう特殊工		人	75	30,030	2,252,250			
特殊作業員		人	15	22,470	337,050			
とび工		人	30	23,520	705,600			
普通作業員		人	30	18,900	567,000			
油圧 <sup>ハ</sup> リーフット損料	4連異荷重	供用日	25	24,900	622,500			
油圧 <sup>ジ</sup> ャッキ損料	300t	供用日	100	13,900	1,390,000			
計測機器損料		供用日	25	11,400	285,000			
諸雑費 (率+まるめ) 487%		式	1		11,183,600			
計					17,910,000			
単価					17,910,000	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水壁設置	P1側	単位	t	数量	10	単価	48,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.93	24,885	48,028			
とび工		人	5.66	23,520	133,123			
溶接工		人	2.35	26,880	63,168			
普通作業員		人	2.69	18,900	50,841			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		53,120			
計					486,600			
単価					48,660	円 / t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 82,920
土木一般世話役		人	4.9	24,885	121,936	
とび工		人	9.9	23,520	232,848	
溶接工		人	4.9	26,880	131,712	
普通作業員		人	4.9	18,900	92,610	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	41,600	203,840	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		46,254	
計					829,200	
単価					82,920	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水壁撤去	P1側	単位	t	数量	10	単価	31,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.81	24,885	20,156		
	とび工		人	1.55	23,520	36,456		
	溶接工		人	0.58	26,880	15,590		
	普通作業員		人	1.04	18,900	19,656		
	潜水士		人	2.35	36,120	84,882		
	潜水連絡員		人	1.15	26,250	30,187		
	潜水送気員		人	1.15	26,040	29,946		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	0.81	72,800	58,968		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,159		
	計					310,000		
	単価					31,000	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 37,370
土木一般世話役		人	2.2	24,885	54,747	
とび工		人	4.4	23,520	103,488	
溶接工		人	2.2	26,880	59,136	
普通作業員		人	2.2	18,900	41,580	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	41,600	91,520	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		23,229	
計					373,700	
単価					37,370	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m 2以上300m2未満	0を超え0.40以下(酸素減圧)、普通土、3m以下(30%減)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 19,040
潜かん世話役		人	0.74	40,919	30,280	
潜かん工		人	2.72	34,985	95,159	
特殊作業員		人	0.49	23,759	11,641	
普通作業員		人	0.99	20,081	19,880	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	62.27	22.22	1,383	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0.17	188,300	32,011	
諸雑費(まるめ)		式	1		46	
計					190,400	
単価					19,040	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式(遠隔型)) 100m2以上300m2未満	0を超え0.40以下(酸素減圧)レ・レ質土3m以下(30%減)	m <sup>3</sup>			10	22,640
潜かん世話役		人	0.88	40,919	36,008	
潜かん工		人	3.24	34,985	113,351	
特殊作業員		人	0.59	23,759	14,017	
普通作業員		人	1.18	20,081	23,695	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	74.1	22.22	1,646	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・リフティング型 50t吊	日	0.2	188,300	37,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		23	
計					226,400	
単価					22,640	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m 2以上300m2未満	0を超え0.40以下(酸素減圧)レ・レ質土、3m超える	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 15,860
潜かん世話役		人	0.62	40,919	25,369	
潜かん工		人	2.27	34,985	79,415	
特殊作業員		人	0.41	23,759	9,741	
普通作業員		人	0.82	20,081	16,466	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	51.9	22.22	1,153	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0.14	188,300	26,362	
諸雑費(まるめ)		式	1		94	
計					158,600	
単価					15,860	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(天井走行式(遠隔型))100m 2以上300m2未満	0を超え0.40以下(酸素減圧)、軟岩 I、3m超える	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	48,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	1.88	40,919	76,927				
潜かん工		人	6.88	34,985	240,696				
特殊作業員		人	1.25	23,759	29,698				
普通作業員		人	2.5	20,081	50,202				
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	157.5	22.22	3,499				
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジック型 50t吊	日	0.42	188,300	79,086				
諸雑費(まるめ)		式	1		92				
計					480,200				
単価					48,020	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.22を超0.26以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	151,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	5.71	40,919	233,647				
潜かん工		人	22.86	34,985	799,757				
特殊作業員		人	2.86	23,759	67,950				
普通作業員		人	5.71	20,081	114,662				
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	154.29	22.22	3,428				
クローラレン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0.95	188,300	178,885				
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		120,671				
計					1,519,000				
単価					151,900	円/m <sup>3</sup>			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
沈下掘削(天井走行式(遠隔型)) 100m2以上300m2未満	0.26を超え0.30以下(酸素減圧) 軟岩Ⅱ 3m超える	単位	m <sup>3</sup>	数量		10	189,100
潜かん世話役		人	7.14	40,919	292,161		
潜かん工		人	28.57	34,985	999,521		
特殊作業員		人	3.57	23,759	84,819		
普通作業員		人	7.14	20,081	143,378		
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	154.29	22.22	3,428		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	1.19	188,300	224,077		
諸雑費 (率+まるめ) 9.5%		式	1		143,616		
計					1,891,000		
単価					189,100	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式(遠隔型)) 100m2以上300m2未満	0.30を超え0.34以下(酸素減圧) 軟岩Ⅱ 3m超える	m <sup>3</sup>			10	236,100
潜かん世話役		人	8.96	40,919	366,634	
潜かん工		人	35.82	34,985	1,253,162	
特殊作業員		人	4.48	23,759	106,440	
普通作業員		人	8.96	20,081	179,925	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	153.13	22.22	3,402	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・リフティング型 50t吊	日	1.49	188,300	280,567	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		170,870	
計					2,361,000	
単価					236,100	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑材注入工		単位	m 3	数量	10	単価	15,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
特殊作業員		人	0.7	22,470	15,729			
普通作業員		人	0.4	18,900	7,560			
滑材		m 3	12	10,680	128,160			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,774			
計					159,200			
単価					15,920	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
滑材注入躯体内配管工	VP-30	単位	m	数量	100	単価 735.3
特殊作業員		人	2	22,470	44,940	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	105	239	25,095	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,495	
計					73,530	
単価					735.3	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑材注入地上配管工	SGP50A	単位	m	数量	100	単価	3,063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	4.3	22,680	97,524			
普通作業員		人	4.7	18,900	88,830			
ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 50A	m	105	1,090	114,450			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		5,496			
計					306,300			
単価					3,063	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入設備据付・解体工		単位	箇所	数量	1	単価	411,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
特殊作業員		人	10	22,470	224,700			
普通作業員		人	5	18,900	94,500			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	1	30,400	30,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					411,900			
単価					411,900	円／箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンタクトラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 20,350
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977	
特殊作業員		人	0.7	22,470	15,729	
普通作業員		人	0.4	18,900	7,560	
コンタクトラウト材	目標強度 3N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	10	16,890	168,900	
コンタクトラウト注入エリート運転	ミキサー、ポンプ、アシテータ、タンク他一式含む	日	1	3,588	3,588	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,746	
計					203,500	
単価					20,350	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

漏気回収装置		単位	m	数量	412	単価	488. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リップ 溝形鋼	75×45×15×2.3	t	0.2	173,000	34,600		
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×65×65	t	0.009	122,000	1,098		
鋼板	SS400 中板 t=3.2	t	0.002	181,300	362		
エキスパントメタル	XS-32	m <sup>2</sup>	4	1,110	4,440		
不織布透水材	幅90mm×厚90mm	m	58	970	56,260		
六角ボルト	M12×30mm	本	20	9.55	191		
六角ナット	M12	個	20	3.75	75		
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット 32A(黒)	個	10	212	2,120		
硬質塩化ビニル管	一般管 V P - 3 0	m	412	239	98,468		
硬質塩化ビニル管継手	VP30用45° エルボ	個	10	35.5	355		
硬質塩化ビニル管継手	VP30用ソケット	個	100	30.5	3,050		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
漏気回収装置		単位	m	数量	412	単価 488.1
諸雑費（まるめ）		式	1		81	
計					201,100	
単価					488.1	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	164,000
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	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					164,000		
単価					164,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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20%以上40%未満	単位	t		1	161,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					161,900	
単価					161,900	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	162,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					162,900		
単価					162,900	円 / t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	826.8	826	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					826	
	単価					826	円/箇所

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	967.2	967	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					967	
	単価					967	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	165,000
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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					165,000		
単価					165,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,000
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	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					166,000		
単価					166,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					166,000		
単価					166,000	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単位	箇所			1	4,520
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,260	1,260		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,260	3,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,520	
単価						4,520	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	3,888
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839		
とび工		人	7.7	23,520	181,104		
普通作業員		人	1.2	18,900	22,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		91,937		
計					388,800		
単価					3,888	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	24,885	52,258	
型わく工		人	2.7	24,570	66,339	
とび工		人	4.2	23,520	98,784	
普通作業員		人	6	18,900	113,400	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		125,599	
計					506,300	
単価					5,063	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 29,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜かん世話役		人	0.15	39,060	5,859	
潜かん工		人	0.15	32,865	4,929	
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	87,480	9,622	
生コンクリート	18-18-25(20)(早強)	m <sup>3</sup>	10.4	26,300	273,520	
諸雑費(まるめ)		式	1		70	
計					294,000	
単価					29,400	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	24,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	0.15	39,060	5,859				
潜かん工		人	0.15	32,865	4,929				
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	87,480	9,622				
生コンクリート	24-12-25(20)(早強)	m <sup>3</sup>	10.4	21,500	223,600				
諸雑費(まるめ)		式	1		90				
計					244,100				
単価					24,410	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	250,500	
潜かん工		人	6.3	32,865	207,049	摘要	
諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		43,451		
計					250,500		
単価					250,500	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	382日	単位	基	数量	1	単価	2,325,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	764	567	433,188		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	382	4,950	1,890,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		912		
計					2,325,000		
単価					2,325,000	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	383日 酸素減圧対応型 無 無 14個 14個 20m	単位	基	数量	1	単価	29,370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マテリアルロック	径1.8～1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	383	23,700	9,077,100		
マンロック（酸素減圧対応型）	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	383	17,800	6,817,400		
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	4,022	923	3,712,306		
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	4,022	923	3,712,306		
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	766	948	726,168		
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	766	709	543,094		
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	383	9,860	3,776,380		
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	2,681	351	941,031		
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,393	42	58,506		
照明設備	別途計上	式	1		0		
諸雑費（まるめ）		式	1		5,709		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

艀装設備	383日 酸素減圧対応型 無 無 14個 14個 20m	単位	基	数量	1	単価	29,370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					29,370,000		
単価					29,370,000	円/基	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 11
							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	埋込送排気管	φ 100	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 100A		m	1	2,500	2,500	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						2,500	
	単価						2,500	円/m

							単価使用年月	2022. 11
							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	埋込打設管	φ 125	単位	m	数量		単価	
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-125		m	1	1,440	1,440	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						1,440	
	単価						1,440	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
函内照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	1	6,446	6,446	6,446
坑内照明	トノコ長さ 1~320m 設置・撤去 2年未満 設備費含む	m	1	6,446	6,446	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,446	
単価					6,446	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	m	1	706.9	706	998
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	292	292	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1			
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					998	
単価					998	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明電力料金		P2側	単位	kWh	数量	1	単価	22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	1	22.22	22			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					22			
単価					22	円/kWh		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備（天井走行式ショベル）	382日 100m2以上300m2未満 40.4m	単位	基	数量	1	単価	43,690,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
天井走行式ショベル	山積0.15m3（平積0.13m3）	供用日	764	53,400	40,797,600			
走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本	供用日	7,717	374	2,886,158			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,242			
計					43,690,000			
単価					43,690,000	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費	潜函シヨハ <sup>ル</sup> (P2側) 酸素減圧0.26を超0.40MPa以下	単位	台	数量	1	単価	1,064,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.4	24,885	109,494		
潜かん工		人	16.72	32,865	549,502		
電工		人	2	21,420	42,840		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	41,600	266,240		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		95,924		
計					1,064,000		
単価					1,064,000	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
送気設備（空気圧縮機）	1149台・日	単位	式	数量	1	37,580,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]	吐出量2.9m <sup>3</sup> /50Hz 3.6m <sup>3</sup> /60Hz	供用日	1,149	32,700	37,572,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		7,700	
計					37,580,000	
単価					37,580,000	円/式



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	送気設備（その他）	383日 1台 2台 4台 3台 125m	単位	式	数量	1	単価	7,543,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日	383	6,140	2,351,620			
クーリングタワー	40~60t/h	供用日	766	1,910	1,463,060			
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,532	670	1,026,440			
レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日	1,149	1,540	1,769,460			
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	8,705	107	931,435			
諸雑費（まるめ）		式	1		985			
計					7,543,000			
単価					7,543,000	円/式		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 8167.3時間 8167.3時間 8167.3時間 383日	単位	式	数量	1	単価	68,850,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1,053.25	23,560	24,814,570		
電工			人	1,053.25	21,785	22,945,051		
電力料	高压電力A(常時)		k w H	898,403	22.22	19,962,514		
電力料	高压電力A(常時)		k w H	7,432.243	22.22	165,144		
電力料	高压電力A(常時)		k w H	43,286.69	22.22	961,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		891		
計						68,850,000		
単価						68,850,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	383日 無 無 有 1台 1台	単位	式	数量	1	単価	3,298,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	383	6,760	2,589,080		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	383	1,850	708,550		
諸雑費 (まるめ)		式	1		370		
計					3,298,000		
単価					3,298,000	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吊設備架台設置工	P2側	単位	t	数量	10	単価	47,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.57	37,800	59,346			
橋りょう特殊工		人	7.19	30,030	215,915			
普通作業員		人	1.76	18,900	33,264			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2.1	72,800	152,880			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13,795			
計					475,200			
単価					47,520	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
吊設備架台撤去工	P2側	単位	t	数量	10	単価 37,560
橋りょう世話役		人	1.15	37,800	43,470	
橋りょう特殊工		人	7.23	30,030	217,116	
普通作業員		人	1	18,900	18,900	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.27	72,800	92,456	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,658	
計					375,600	
単価					37,560	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吊り桁賃料	賃貸期間=80日間	単位	t	数量	1	単価	58,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吊り桁(PG桁)賃料	主部材 6ヶ月以内	t・日	80	441	35,280		
	吊り桁(PG桁)賃料	整備費	t	1	23,400	23,400		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					58,680		
	単価					58,680	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

組立て桁賃料	賃貸期間=80日間	単位	t	数量	1	単価	48,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Hストラ賃料	6ヶ月以内	t・日	80	295	23,600		
Hストラ賃料	整備費	t	1	25,200	25,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					48,800		
単価					48,800	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷桁賃料	H350×350 賃貸期間=80日間	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材） 250～400型	90日以内（80～200kg/m）	t	80	110	8,800			
H形鋼（山留主部材） 250～400型(80～200kg/m)	整備費	t	1.09	4,500	4,905			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					13,710			
単価					13,710	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横桁賃料	H200×200 賃貸期間=80日間	単位	t	数量	1	単価	12,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 賃料	H200×200 (49.9kg/m) 90日以内	t・日	80	85	6,800		
	H形鋼 修理費及び損耗費	H200×200	t	1	6,055	6,055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,860		
	単価					12,860	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

締結金具賃料		賃貸期間=80日間	単位	個	数量	1	単価	1,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
締結金具賃料	3ヶ月以内	個・日	80	11.5	920			
締結金具賃料	整備費	個	1	265	265			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,185			
単価					1,185	円／個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁・桁受賃料	H400×400、H350×350 賃貸期間=80日	単位	t	数量	1	単価	13,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材） 250～400型	90日以内（80～200kg/m）	t	80	110	8,800		
	H形鋼（山留主部材） 250～400型(80～200kg/m)	整備費	t	1.09	4,500	4,905		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					13,710		
	単価					13,710	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架台支柱賃料	賃貸期間=80日間	単位	t	数量	1	単価	158,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架台支柱賃料	6ヶ月以内	t・日	80	1,080	86,400		
架台支柱賃料	基本料	t	1	72,400	72,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					158,800		
単価					158,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場賃料	3.0×0.24m 賃貸期間=80日間	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製軽量足場賃料	3.0×0.24m	枚・日	80	3.75	300		432
鋼製軽量足場賃料	3.0×0.24m 基本料	枚	1	132	132		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					432		
単価					432	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

締結金具賃料		賃貸期間=80日間	単位	個	数量	1	単価	1,185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
締結金具賃料	3ヶ月以内	個・日	80	11.5	920			
締結金具賃料	整備費	個	1	265	265			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,185			
単価					1,185	円／個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼殻据付	P2側	単位	t	数量	10	単価	156,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.95	24,885	73,410		
	とび工		人	12.85	23,520	302,232		
	溶接工		人	17.89	26,880	480,883		
	普通作業員		人	5.37	18,900	101,493		
	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジコン型 200t吊	日	2.4	136,500	327,600		
	諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		282,382		
	計					1,568,000		
	単価					156,800	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼殻吊降し		P2側	単位	基	数量	1	単価	15,880,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	14	37,800	529,200			
橋りょう特殊工		人	70	30,030	2,102,100			
特殊作業員		人	14	22,470	314,580			
とび工		人	28	23,520	658,560			
普通作業員		人	28	18,900	529,200			
油圧 <sup>ハ</sup> リフット損料	4連異荷重	供用日	22	24,900	547,800			
油圧 <sup>ジ</sup> ヤッキ損料	300t	供用日	88	13,900	1,223,200			
計測機器損料		供用日	22	11,400	250,800			
諸雑費 (率+まるめ) 481%		式	1		9,724,560			
計					15,880,000			
単価					15,880,000	円/基		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.10を超0.14以下(酸素減圧)、普通土、3m以下(30%減)	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	17,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.7	40,919	28,643			
潜かん工		人	2.81	34,985	98,307			
特殊作業員		人	0.35	23,759	8,315			
普通作業員		人	0.7	20,081	14,056			
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	37.4	22.22	831			
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ <sup>®</sup> 型 50t吊	日	0.12	188,300	22,596			
諸雑費(まるめ)		式	1		52			
計					172,800			
単価					17,280	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満	0.10を超0.14以下(酸素減圧)レキ・レキ質土3m以下(30%減)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	20,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	0.84	40,919	34,371				
潜かん工		人	3.35	34,985	117,199				
特殊作業員		人	0.42	23,759	9,978				
普通作業員		人	0.84	20,081	16,868				
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	44.5	22.22	988				
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0.14	188,300	26,362				
諸雑費(まるめ)		式	1		34				
計					205,800				
単価					20,580	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.10を超0.14以下(酸素減圧)、レキ・レキ質土、3m超える	m <sup>3</sup>			10	14,470
潜かん世話役		人	0.59	40,919	24,142	
潜かん工		人	2.35	34,985	82,214	
特殊作業員		人	0.29	23,759	6,890	
普通作業員		人	0.59	20,081	11,847	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	31.1	22.22	691	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0.1	188,300	18,830	
諸雑費(まるめ)		式	1		86	
計					144,700	
単価					14,470	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(天井走行式)100m2以上300m2未満	0.14を超0.18以下(酸素減圧)、レキ・レキ質土、3m超える	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	17,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	0.72	40,919	29,461		
	潜かん工		人	2.88	34,985	100,756		
	特殊作業員		人	0.36	23,759	8,553		
	普通作業員		人	0.72	20,081	14,458		
	電力料	高圧電力A(常時)	kWh	31.1	22.22	691		
	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0.12	188,300	22,596		
	諸雑費(まるめ)		式	1		85		
	計					176,600		
	単価					17,660	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満	0. 14を超0. 18以下(酸素減圧)、軟岩 I、3m超える	m <sup>3</sup>			10	45, 370
潜かん世話役		人	1. 73	40, 919	70, 789	
潜かん工		人	6. 92	34, 985	242, 096	
特殊作業員		人	0. 86	23, 759	20, 432	
普通作業員		人	1. 73	20, 081	34, 740	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	74. 7	22. 22	1, 659	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0. 29	188, 300	54, 607	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		29, 377	
計					453, 700	
単価					45, 370	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満	0. 14を超0. 18以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	単位	m 3	数量		10	95, 320
潜かん世話役		人	3. 55	40, 919	145, 262		
潜かん工		人	14. 2	34, 985	496, 787		
特殊作業員		人	1. 78	23, 759	42, 291		
普通作業員		人	3. 55	20, 081	71, 287		
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	153. 4	22. 22	3, 408		
クローラレン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0. 59	188, 300	111, 097		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		83, 068		
計					953, 200		
単価					95, 320	円/m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満	0. 18を超0. 22以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m <sup>3</sup>			10	129, 700
潜かん世話役		人	4. 88	40, 919	199, 684	
潜かん工		人	19. 51	34, 985	682, 557	
特殊作業員		人	2. 44	23, 759	57, 971	
普通作業員		人	4. 88	20, 081	97, 995	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	153. 7	22. 22	3, 415	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	0. 81	188, 300	152, 523	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		102, 855	
計					1, 297, 000	
単価					129, 700	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(天井走行式) 100m2以上300m2未満	0. 26を超0. 30以下(酸素減圧)、軟岩Ⅱ、3m超える	m <sup>3</sup>			10	189, 100
潜かん世話役		人	7. 14	40, 919	292, 161	
潜かん工		人	28. 57	34, 985	999, 521	
特殊作業員		人	3. 57	23, 759	84, 819	
普通作業員		人	7. 14	20, 081	143, 378	
電力料	高圧電力A(常時)	kWh	154. 3	22. 22	3, 428	
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジソフ型 50t吊	日	1. 19	188, 300	224, 077	
諸雑費 (率+まるめ) 9. 5%		式	1		143, 616	
計					1, 891, 000	
単価					189, 100	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

滑材注入工		単位	m 3	数量	10	単価	15,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977		
特殊作業員		人	0.7	22,470	15,729		
普通作業員		人	0.4	18,900	7,560		
滑材		m 3	12	10,680	128,160		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,774		
計					159,200		
単価					15,920	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑材注入躯体内配管工	VP-30	単位	m	数量	100	単価	660.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	18,900	37,800			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	105	239	25,095			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		3,135			
計					66,030			
単価					660.3	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

漏気回収装置		単位	m	数量		単価	553.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
リップ 溝形鋼	75×45×15×2.3	t	0.2	173,000	34,600		
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6×65×65	t	0.007	122,000	854		
鋼板	SS400 中板 t=3.2	t	0.001	181,300	181		
エキスパントメタル	XS-32	m <sup>2</sup>	3	1,110	3,330		
不織布透水材	幅90mm×厚90mm	m	50	970	48,500		
六角ボルト	M12×30mm	本	16	9.55	152		
六角ナット	M12	個	16	3.75	60		
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ソケット 32A(黒)	個	8	212	1,696		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	292	239	69,788		
硬質塩化ビニル管継手	VP30用45° エルボ	個	8	35.5	284		
硬質塩化ビニル管継手	VP30用ソケット	個	68	30.5	2,074		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	漏気回収装置		単位	m	数量		単価	
						292		553.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					161,600			
単価					553.4	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	176,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					176,900			
単価					176,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	単価	金額	単価	174,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					174,800			
単価					174,800	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	数量	1	単価	175,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					175,900		
単価					175,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	177,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					177,900			
単価					177,900	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 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	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費(まるめ)		式	1		88		
計					155,500		
単価					155,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	155,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	1.03	107,000	110,210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
	諸雑費(まるめ)		式	1		88		
	計					155,500		
	単価					155,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,224
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D16×D16	箇所	1	414	414			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組	1	810	810			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,224			
単価					1,224	円／箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	数量	1	単価	156,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費(まるめ)		式	1		58		
計					156,500		
単価					156,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	177,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	128,000	131,840		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
	諸雑費(まるめ)		式	1		58		
	計					177,100		
	単価					177,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	8,275
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	1,895	1,895			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	6,380	6,380			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,275			
単価					8,275	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保	80kN/m2<f	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	6,437
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.57	24,885	63,954			
型わく工		人	3.65	24,570	89,680			
とび工		人	4.81	23,520	113,131			
普通作業員		人	7.82	18,900	147,798			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.67	41,600	69,472			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		159,665			
計					643,700			
単価					6,437	円/空m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設型枠設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,369
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770		
特殊作業員		人	8	22,470	179,760		
普通作業員		人	5	18,900	94,500		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		12,870		
計					336,900		
単価					3,369	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	1	116,100	116,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					116,100			
単価					116,100	円 / t		

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 新品	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 100×100	t	1	125,000	125,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					125,000			
単価					125,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
型枠用合板	t=40mm	m <sup>2</sup>			1	4,856
ラワン材	2類(タイプⅡ)21×910×1820	枚	1,208	4,020	4,856	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,856	
単価					4,856	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設支保	くさび結合支保 80kN/m2<f	単位	空m 3	数量	100	単価	6,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.45	24,885	60,968		
型わく工		人	3.4	24,570	83,538		
とび工		人	4.65	23,520	109,368		
普通作業員		人	7.35	18,900	138,915		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.55	41,600	64,480		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		150,831		
計					608,100		
単価					6,081	円/空m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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・撤去 無 標準(1.0)	t	10	27,390	273,900	43,770
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,390	273,900	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,380	163,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					437,700	
単価					43,770	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼(中古品)	H-400(加工品)	単位	t	数量	1	単価	166,100
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 400×400		t	1	116,100	116,100		
加工費(H形鋼)			t	1	50,000	50,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						166,100		
単価						166,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	123,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 200×200	t	1	123,000	123,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					123,000		
	単価					123,000	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鋼板	SS400 PL-22×400×600(加工品)	t	1			363,000
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼板	SS400 PL-22×400×400(加工品)	単位	t	数量	1	単価	363,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000			
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					363,000			
単価					363,000	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕掛設置		単位	本	数量	100	単価	1,223
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	24,885	22,396		
とび工		人	2.7	23,520	63,504		
普通作業員		人	1.8	18,900	34,020		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		2,380		
計					122,300		
単価					1,223	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	2,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	24,885	16,424			
とび工		人	4.95	23,520	116,424			
普通作業員		人	0.99	18,900	18,711			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.77	41,600	32,032			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		53,009			
計					236,600			
単価					2,366	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
型枠用合板	t=40mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	4,856
ラワン材	2類(タイプ II)21×910×1820	枚	1,208	4,020	4,856	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,856	
単価					4,856	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土18.2m 軟岩 I 2.2m(継手2箇所)	単位	本	数量	1	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	0.7	24,885	17,419			
とび工		人	1.4	23,520	32,928			
特殊作業員		人	0.7	22,470	15,729			
普通作業員		人	0.7	18,900	13,230			
ハッパハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.92	74,000	364,080			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.92	12,920	63,566			
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.7	36,650	25,655			
発動発電機運転		日	0.7	41,540	29,078			
空気圧縮機運転		日	0.7	348,400	243,880			
諸雑費 (率+まるめ) 52%		式	1		418,435			
計						1,224,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm ㇿ質土18.2m 軟岩 I 2.2m(継手2箇所)	単位	本	数量		1	単価	1,224,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単価						1,224,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,149,000
H鋼杭工	杭径600mm 材質土18.2m 軟岩 I 2.1m(継手1箇所)	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.64	24,885		15,926		
とび工		人	1.29	23,520		30,340		
特殊作業員		人	0.64	22,470		14,380		
普通作業員		人	0.64	18,900		12,096		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.5	74,000		333,000		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.5	12,920		58,140		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.64	36,650		23,456		
発動発電機運転		日	0.64	41,540		26,585		
空気圧縮機運転		日	0.64	348,400		222,976		
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1			412,101		
計						1,149,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土18.2m 軟岩 I 2.1m(継手1箇所)	単位	本		1	1,149,000
		単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1,149,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,167,000
H鋼杭工	杭径600mm 材質土18.6m 軟岩 I 2.1m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.65	24,885		16,175		
とび工		人	1.3	23,520		30,576		
特殊作業員		人	0.65	22,470		14,605		
普通作業員		人	0.65	18,900		12,285		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.57	74,000		338,180		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.57	12,920		59,044		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.65	36,650		23,822		
発動発電機運転		日	0.65	41,540		27,001		
空気圧縮機運転		日	0.65	348,400		226,460		
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1			418,852		
計						1,167,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ㄨ質土18.6m 軟岩 I 2.1m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,167,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,253,000
H鋼杭工	杭径600mm 材質土18.9m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,253,000
土木一般世話役		人	0.72	24,885		17,917		
とび工		人	1.43	23,520		33,633		
特殊作業員		人	0.72	22,470		16,178		
普通作業員		人	0.72	18,900		13,608		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	5.02	74,000		371,480		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	5.02	12,920		64,858		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.72	36,650		26,388		
発動発電機運転		日	0.72	41,540		29,908		
空気圧縮機運転		日	0.72	348,400		250,848		
諸雑費 (率+まるめ) 52%		式	1			428,182		
計						1,253,000		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ㈬質土18.9m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価	1,253,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,253,000	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	927,200
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土10.4m 軟岩 I 2.0m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.56	24,885		13,935		
とび工		人	1.12	23,520		26,342		
特殊作業員		人	0.56	22,470		12,583		
普通作業員		人	0.56	18,900		10,584		
ハールハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.93	74,000		290,820		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.93	12,920		50,775		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.56	36,650		20,524		
発動発電機運転		日	0.56	41,540		23,262		
空気圧縮機運転		日	0.56	348,400		195,104		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			283,271		
計						927,200		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 材質土10.4m 軟岩 I 2.0m	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要		
単価						1		927,200
						927,200		円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,249,000
H鋼杭工	杭径600mm 材質土18.8m 軟岩 I 2.3m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.72	24,885		17,917		
とび工		人	1.44	23,520		33,868		
特殊作業員		人	0.72	22,470		16,178		
普通作業員		人	0.72	18,900		13,608		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	5.05	74,000		373,700		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	5.05	12,920		65,246		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.72	36,650		26,388		
発動発電機運転		日	0.72	41,540		29,908		
空気圧縮機運転		日	0.72	348,400		250,848		
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1			421,339		
計						1,249,000		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm ㄩ質土18.8m 軟岩 I 2.3m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					1,249,000	円／本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 材質土17.8m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価	1,217,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	24,885	17,419			
とび工		人	1.39	23,520	32,692			
特殊作業員		人	0.7	22,470	15,729			
普通作業員		人	0.7	18,900	13,230			
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.87	74,000	360,380			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.87	12,920	62,920			
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.7	36,650	25,655			
発動発電機運転		日	0.7	41,540	29,078			
空気圧縮機運転		日	0.7	348,400	243,880			
諸雑費 (率+まるめ) 52%		式	1		416,017			
計						1,217,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ㄩ質土17.8m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,217,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土10.4m 軟岩 I 2.1m	単位		数量		1		939,600
土木一般世話役		人	0.57	24,885		14,184		
とび工		人	1.13	23,520		26,577		
特殊作業員		人	0.57	22,470		12,807		
普通作業員		人	0.57	18,900		10,773		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.97	74,000		293,780		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.97	12,920		51,292		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.57	36,650		20,890		
発動発電機運転		日	0.57	41,540		23,677		
空気圧縮機運転		日	0.57	348,400		198,588		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			287,032		
計						939,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H鋼杭工	杭径600mm ㇿ質土10.4m 軟岩 I 2.1m					1		939,600

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	1,199,000
H鋼杭工	杭径600mm 材質土17.3m 軟岩 I 2.3m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.69	24,885		17,170		
とび工		人	1.39	23,520		32,692		
特殊作業員		人	0.69	22,470		15,504		
普通作業員		人	0.69	18,900		13,041		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.85	74,000		358,900		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.85	12,920		62,662		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.69	36,650		25,288		
発動発電機運転		日	0.69	41,540		28,662		
空気圧縮機運転		日	0.69	348,400		240,396		
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1			404,685		
計						1,199,000		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土17.3m 軟岩 I 2.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,199,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,199,000	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	920,800
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土9.8m 軟岩 I 2.2m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.56	24,885		13,935		
とび工		人	1.12	23,520		26,342		
特殊作業員		人	0.56	22,470		12,583		
普通作業員		人	0.56	18,900		10,584		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.93	74,000		290,820		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.93	12,920		50,775		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.56	36,650		20,524		
発動発電機運転		日	0.56	41,540		23,262		
空気圧縮機運転		日	0.56	348,400		195,104		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1			276,871		
計						920,800		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土9.8m 軟岩 I 2.2m					1	920,800
単価						920,800	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,213,000
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土17.3m 軟岩 I 2.4m	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	0.7	24,885		17,419		
とび工		人	1.4	23,520		32,928		
特殊作業員		人	0.7	22,470		15,729		
普通作業員		人	0.7	18,900		13,230		
パハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.9	74,000		362,600		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.9	12,920		63,308		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.7	36,650		25,655		
発動発電機運転		日	0.7	41,540		29,078		
空気圧縮機運転		日	0.7	348,400		243,880		
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1			409,173		
計						1,213,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工		杭径600mm 材質土17.3m 軟岩 I 2.4m	単位	本	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						1,213,000	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 土質土10.4m 軟岩 I 2.3m	単位	本	数量	1	単価	913,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.58	24,885	14,433			
とび工		人	1.16	23,520	27,283			
特殊作業員		人	0.58	22,470	13,032			
普通作業員		人	0.58	18,900	10,962			
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.07	74,000	301,180			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.07	12,920	52,584			
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.58	36,650	21,257			
発動発電機運転		日	0.58	41,540	24,093			
空気圧縮機運転		日	0.58	348,400	202,072			
諸雑費 (率+まるめ) 37%		式	1		246,704			
計					913,600			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm ㄨ質土10.4m 軟岩 I 2.3m	単位	本	数量	1	単価	913,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					913,600	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,209,000
H鋼杭工	杭径600mm 材質土17.3m 軟岩 I 2.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,209,000
土木一般世話役		人	0.7	24,885		17,419		
とび工		人	1.39	23,520		32,692		
特殊作業員		人	0.7	22,470		15,729		
普通作業員		人	0.7	18,900		13,230		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.87	74,000		360,380		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.87	12,920		62,920		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.7	36,650		25,655		
発動発電機運転		日	0.7	41,540		29,078		
空気圧縮機運転		日	0.7	348,400		243,880		
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	1			408,017		
計						1,209,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 材質土17.3m 軟岩 I 2.3m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,209,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月 2022. 11  
 歩掛使用年月 2022. 11  
 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
H鋼杭工	杭径600mm 材質土10.6m 軟岩 I 2.4m					1		975,600
土木一般世話役		人	0.59	24,885		14,682		
とび工		人	1.18	23,520		27,753		
特殊作業員		人	0.59	22,470		13,257		
普通作業員		人	0.59	18,900		11,151		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.13	74,000		305,620		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.13	12,920		53,359		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.59	36,650		21,623		
発動発電機運転		日	0.59	41,540		24,508		
空気圧縮機運転		日	0.59	348,400		205,556		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			298,091		
計						975,600		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ㄥ質土10.6m 軟岩 I 2.4m	単位	本	数量	1	単価	975,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単価				975,600	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	926,200
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土9.8m 軟岩 I 2.0m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.55	24,885		13,686		
とび工		人	1.11	23,520		26,107		
特殊作業員		人	0.55	22,470		12,358		
普通作業員		人	0.55	18,900		10,395		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.88	74,000		287,120		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.88	12,920		50,129		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.55	36,650		20,157		
発動発電機運転		日	0.55	41,540		22,847		
空気圧縮機運転		日	0.55	348,400		191,620		
諸雑費(率+まるめ) 46%		式	1			291,781		
計						926,200		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ㄨ質土9.8m 軟岩 I 2.0m	単位	本	数量		1	単価	926,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					926,200	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄱ質土5.9m	単位				1		405,700
土木一般世話役		人	0.2	24,885		4,977		
とび工		人	0.4	23,520		9,408		
特殊作業員		人	0.2	22,470		4,494		
普通作業員		人	0.2	18,900		3,780		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.4	69,180		96,852		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.4	12,920		18,088		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.2	36,650		7,330		
発動発電機運転		日	0.2	41,540		8,308		
空気圧縮機運転		日	0.2	348,400		69,680		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			182,783		
計						405,700		

### 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

導杭打込工(H鋼杭工)		杭径430mm 鋼質土5.9m		単位	本	数量	1	単価	405,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					405,700	円／本			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下					10	3,882	
土木一般世話役		人	0.147	24,885		3,658		
とび工		人	0.294	23,520		6,914		
普通作業員		人	0.147	18,900		2,778		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	日	0.147	133,000		19,551		
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			5,919		
計						38,820		
単価						3,882	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	14,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
導枠設置・撤去工	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊	人	0.36	24,885	8,958			
土木一般世話役		人	0.87	23,520	20,462			
とび工		人	0.17	18,900	3,213			
普通作業員		日	0.32	326,600	104,512			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊	式	1		7,455			
諸雑費 (率+まるめ) 23%								
計						144,600		
単価						14,460	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	971,500
H鋼杭工	杭径600mm 材質土10.9m 軟岩 I 2.2m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.59	24,885		14,682		
とび工		人	1.17	23,520		27,518		
特殊作業員		人	0.59	22,470		13,257		
普通作業員		人	0.59	18,900		11,151		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	4.1	74,000		303,400		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	4.1	12,920		52,972		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.59	36,650		21,623		
発動発電機運転		日	0.59	41,540		24,508		
空気圧縮機運転		日	0.59	348,400		205,556		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			296,833		
計						971,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 土質土10.9m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価	971,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					971,500	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,252,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄨ質土5.5m 軟岩 I 2.1m							
土木一般世話役		人	0.85	24,885		21,152		
とび工		人	1.71	23,520		40,219		
溶接工		人	0.85	26,880		22,848		
特殊作業員		人	0.85	22,470		19,099		
普通作業員		人	0.85	18,900		16,065		
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	5.98	74,000		442,520		
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	5.98	12,920		77,261		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.85	36,650		31,152		
発動発電機運転		日	0.85	41,540		35,309		
空気圧縮機運転		日	0.85	348,400		296,140		
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1			250,235		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 内径質土5.5m 軟岩 I 2.1m	単位	本	数量	1	単価	1,252,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,252,000		
単価					1,252,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月 2022.11  
 歩掛使用年月 2022.11  
 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	341,400
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土3.8m	単位				1		
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.33	23,520		7,761		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
ハールハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.17	69,180		80,940		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.17	12,920		15,116		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費(率+まるめ) 82%		式	1			153,802		
計						341,400		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土3.8m					1	341,400
単価						341,400	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 4m以下					10		3,380
土木一般世話役		人	0.128	24,885		3,185		
とび工		人	0.256	23,520		6,021		
普通作業員		人	0.128	18,900		2,419		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.128	133,000		17,024		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			5,151		
計						33,800		
単価						3,380	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,256,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄨ質土5.9m 軟岩 I 2.1m	人	0.86	24,885	21,401			
土木一般世話役		人	0.86	24,885	21,401			
とび工		人	1.73	23,520	40,689			
溶接工		人	0.86	26,880	23,116			
特殊作業員		人	0.86	22,470	19,324			
普通作業員		人	0.86	18,900	16,254			
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	6.05	74,000	447,700			
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	6.05	12,920	78,166			
ﾊﾞｯｸﾎｯﾁ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.86	36,650	31,519			
発動発電機運転		日	0.86	41,540	35,724			
空気圧縮機運転		日	0.86	348,400	299,624			
諸雑費(率+まるめ) 24%		式	1		242,483			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 内径質土5.9m 軟岩 I 2.1m	単位	本	数量	1	単価	1,256,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,256,000		
	単価					1,256,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工 (H鋼杭工)	杭径430mm 土質土4.0m	単位				1		345,200
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.34	23,520		7,996		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.18	69,180		81,632		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.18	12,920		15,245		
バックホウ運転	山積0.13m3 (平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費 (率+まるめ) 83%		式	1			156,546		
計						345,200		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 土質土4.0m	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					345,200	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,299,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄨ質土5.9m 軟岩 I 2.4m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.89	24,885		22,147		
とび工		人	1.79	23,520		42,100		
溶接工		人	0.89	26,880		23,923		
特殊作業員		人	0.89	22,470		19,998		
普通作業員		人	0.89	18,900		16,821		
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	6.25	74,000		462,500		
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	6.25	12,920		80,750		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.89	36,650		32,618		
発動発電機運転		日	0.89	41,540		36,970		
空気圧縮機運転		日	0.89	348,400		310,076		
諸雑費(率+まるめ) 24%		式	1			251,097		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 土質土5.9m 軟岩 I 2.4m	単位	本	数量	1	単価	1,299,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,299,000		
	単価					1,299,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	349,700
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.2m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.35	23,520		8,232		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.22	69,180		84,399		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.22	12,920		15,762		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費(率+まるめ) 82%		式	1			157,526		
計						349,700		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.2m				1		349,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					349,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,417,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ⅴ質土5.8m 軟岩Ⅱ2.8m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.98	24,885		24,387		
とび工		人	1.96	23,520		46,099		
溶接工		人	0.98	26,880		26,342		
特殊作業員		人	0.98	22,470		22,020		
普通作業員		人	0.98	18,900		18,522		
ハッパハンマー機運転	掘削径609.6mm	時間	6.87	74,000		508,380		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	6.87	12,920		88,760		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.98	36,650		35,917		
発動発電機運転		日	0.98	41,540		40,709		
空気圧縮機運転		日	0.98	348,400		341,432		
諸雑費(率+まるめ) 23%		式	1			264,432		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 内径質土5.8m 軟岩Ⅱ2.8m	単位	本	数量	1	単価	1,417,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,417,000		
	単価					1,417,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	351,600
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.3m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.35	23,520		8,232		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
ハールハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.22	69,180		84,399		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.22	12,920		15,762		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費(率+まるめ) 83%		式	1			159,426		
計						351,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄥ質土4.3m	単位	本	数量	1	単価	351,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					351,600	円／本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,457,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm Ⅱ質土6.1m 軟岩Ⅱ3.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,457,000
土木一般世話役		人	1.01	24,885		25,133		
とび工		人	2.01	23,520		47,275		
溶接工		人	1.01	26,880		27,148		
特殊作業員		人	1.01	22,470		22,694		
普通作業員		人	1.01	18,900		19,089		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径609.6mm	時間	7.05	74,000		521,700		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	7.05	12,920		91,086		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.01	36,650		37,016		
発動発電機運転		日	1.01	41,540		41,955		
空気圧縮機運転		日	1.01	348,400		351,884		
諸雑費(率+まるめ) 23%		式	1			272,020		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 土質Ⅱ3.0m 軟岩Ⅱ3.0m					1		1,457,000
計						1,457,000		
単価						1,457,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm Ⅱ質土4.6m	単位				1		366,600
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.36	23,520		8,467		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.27	69,180		87,858		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.27	12,920		16,408		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費(率+まるめ) 82%		式	1			165,156		
計						366,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㈬質土4.6m				1	366,600	
単価					366,600	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	89,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	37,800	79,380			
橋りょう特殊工		人	4.9	30,030	147,147			
溶接工		人	1.8	26,880	48,384			
普通作業員		人	1.3	18,900	24,570			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊	日	1.7	326,600	555,220			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		38,899			
計					893,600			
単価					89,360	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	単位	t	数量	1	単価	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SS400 H-900×300×16×28	t	1	141,000	141,000			
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					191,000			
単価					191,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁受材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	単位	t	数量	1	単価	191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	SS400 H-900×300×16×28	t	1	141,000	141,000		
	加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					191,000		
	単価					191,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁材	SM490A H-900×300×16×28 (加工品)	単位	t	数量	1	単価	208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SM490A H-900×300×16×28	t	1	158,000	158,000			
加工費 (H形鋼)		t	1	50,000	50,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					208,000			
単価					208,000	円 / t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁受材	SM490A H-900×300×16×28 (加工品)	単位	t	数量	1	単価	208,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	SM490A H-900×300×16×28	t	1	158,000	158,000		
	加工費 (H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					208,000		
	単価					208,000	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材名	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材名	SM400 PL-16×142×842(加工品)	単位	t			365,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板	SM400 12≦t≦25mm	t	1	180,000	180,000	
	加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					365,000	
	単価					365,000	円/t

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレス材	SS400 L-130×130×12	t				1	135,000
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1	135,000	135,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					135,000		
	単価					135,000	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレス材	SS400 L-150×150×12	t				1	135,000
	等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	1	135,000	135,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					135,000		
	単価					135,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワキ材	SS400 2[-150×75×9×12.5	単位	t	数量	1	単価	123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1	123,000	123,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					123,000		
	単価					123,000	円／t	

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワキ材	SS400 [-300×90×12×16	単位	t	数量	1	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 12×300×90	t	1	136,000	136,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					136,000		
	単価					136,000	円／t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	和材	SS400 L-130×130×12	単位	t	数量	1	単価	135,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1	135,000	135,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					135,000			
単価					135,000	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
トッププレート	SS400 PL-16×398×398(加工品)	t	1		363,000	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
トッププレート【支給品】	SS400 PL-16×810×810(加工品)	t	1	178,000	0	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	0	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
カセットプレート	SS400 PL-16×300×600(加工品)	t	1		363,000	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
カセットプレート	SS400 PL-16×300×800(加工品)	t	1		363,000	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	37,800	23,436			
橋りょう特殊工		人	2.1	30,030	63,063			
普通作業員		人	0.41	18,900	7,749			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 200t吊	日	0.58	326,600	189,428			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,624			
計					289,300			
単価					28,930	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	栈橋賃料	ﾌﾞﾗｯｸ-ﾀﾞｰ-型式 賃貸期間=559日間	単位	t		1	147,600
	栈橋賃料	ﾌﾞﾗｯｸ-ﾀﾞｰ-型式 1080日以内	t・日	559	264	147,576	
	諸雑費（まるめ）		式	1		24	
	計					147,600	
	単価					147,600	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	単位	t	数量	1	単価	191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	SS400 H-900×300×16×28	t	1	141,000	141,000		
	加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					191,000		
	単価					191,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高さ調整材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	単位	t	数量	1	単価	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SS400 H-900×300×16×28	t	1	141,000	141,000			
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					191,000			
単価					191,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
対フナ材	SM400 PL-16×142×842(加工品)	単位	t	数量	1	365,000
鋼板	SM400 12≦t≦25mm	t	1	180,000	180,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					365,000	
単価					365,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	対傾構材	SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	1	132,000	132,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	地覆材	SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	1	132,000	132,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					132,000		
	単価					132,000	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
地覆材	SS400 [-250×90×11×14.5	t			1	139,000
溝形鋼	大形 SS400 11×250×90	t	1	139,000	139,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					139,000	
単価					139,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板止金具	SS400 PL-16×200×340(加工品)	単位	t	数量	1	単価	363,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000			
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					363,000			
単価					363,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	0.45	24,885	11,198	
とび工		人	1.5	23,520	35,280	
普通作業員		人	0.27	18,900	5,103	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスゾブ型 200t吊	日	0.47	326,600	153,502	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,017	
計					206,100	
単価					2,061	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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) 17.9月 有 36月 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	10,740
	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	10,740	10,740		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,740		
	単価					10,740	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高欄設置工	単管 <sup>ハ</sup> 17° 型	単位	m	数量	100	単価	1,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.32	24,885	32,848		
溶接工		人	0.94	26,880	25,267		
普通作業員		人	3.8	18,900	71,820		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,165		
計					135,100		
単価					1,351	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=533日間	単位	本	数量	1	単価	163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ基本料	1000×φ48.6×2.4	本	1	9	9			
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4	本・日	533	0.29	154			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					163			
単価					163	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	327	摘要
単管パイプ賃料	2000×φ48.6×2.4 賃貸期間=533日間						1		
単管パイプ基本料	2000×φ48.6×2.4	本	1	18	18				
単管パイプ賃料	2000×φ48.6×2.4	本・日	533	0.58	309				
諸雑費（まるめ）		式	1				0		
計							327		
単価							327	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	817
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=533日間							
単管パイプ基本料	5000×φ48.6×2.4	本	1	45	45			
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4	本・日	533	1.45	772			
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						817		
単価						817	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

直交クランプ 賃料	φ 48. 6用 賃貸期間=533日間	単位	個	数量		1	単価	204
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直交クランプ 基本料	φ 48. 6用	個	1	13. 5	13			
直交クランプ 賃料	φ 48. 6用	個・日	533	0. 36	191			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					204			
単価					204	円/個		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,049,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄨ質土5.5m 軟岩 I 2.1m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,049,000
土木一般世話役		人	0.69	24,885		17,170		
とび工		人	1.39	23,520		32,692		
溶接工		人	0.69	26,880		18,547		
特殊作業員		人	0.69	22,470		15,504		
普通作業員		人	0.69	18,900		13,041		
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	4.86	74,000		359,640		
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	4.86	12,920		62,791		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.69	36,650		25,288		
発動発電機運転		日	0.69	41,540		28,662		
空気圧縮機運転		日	0.69	348,400		240,396		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			235,269		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 砕質土5.5m 軟岩 I 2.1m	単位	本	数量	1	単価	1,049,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					1,049,000		
	単価					1,049,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月 2022. 11  
 歩掛使用年月 2022. 11  
 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	341,400
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土3.8m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.33	23,520		7,761		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.17	69,180		80,940		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.17	12,920		15,116		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費(率+まるめ) 82%		式	1			153,802		
計						341,400		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工 (H鋼杭工)	杭径430mm 挿質土3.8m					1		341,400
							341,400	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,062,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄨ質土5.5m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,062,000
土木一般世話役		人	0.7	24,885		17,419		
とび工		人	1.4	23,520		32,928		
溶接工		人	0.7	26,880		18,816		
特殊作業員		人	0.7	22,470		15,729		
普通作業員		人	0.7	18,900		13,230		
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	4.91	74,000		363,340		
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	4.91	12,920		63,437		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.7	36,650		25,655		
発動発電機運転		日	0.7	41,540		29,078		
空気圧縮機運転		日	0.7	348,400		243,880		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			238,488		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 土質土5.5m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価	1,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,062,000		
単価					1,062,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月 2022. 11  
 歩掛使用年月 2022. 11  
 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	343,300
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土3.9m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.33	23,520		7,761		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
ハールハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.17	69,180		80,940		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.17	12,920		15,116		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費(率+まるめ) 83%		式	1			155,702		
計						343,300		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 鋼質土3.9m	単位	本		1	343,300	
	単価					343,300	円/本	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄥ質土6.2m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価	1,104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.74	24,885	18,414			
とび工		人	1.48	23,520	34,809			
溶接工		人	0.74	26,880	19,891			
特殊作業員		人	0.74	22,470	16,627			
普通作業員		人	0.74	18,900	13,986			
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	5.18	74,000	383,320			
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	5.18	12,920	66,925			
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.74	36,650	27,121			
発動発電機運転		日	0.74	41,540	30,739			
空気圧縮機運転		日	0.74	348,400	257,816			
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1		234,352			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 口径質土6.2m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量		1	単価	1,104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					1,104,000			
単価					1,104,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工 (H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.2m	単位				1		349,700
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.35	23,520		8,232		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.22	69,180		84,399		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.22	12,920		15,762		
バックホウ運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			157,526		
計						349,700		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.2m					1	349,700
単価						349,700	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,161,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 砕質土7.2m 軟岩 I 2.1m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.78	24,885		19,410		
とび工		人	1.55	23,520		36,456		
溶接工		人	0.78	26,880		20,966		
特殊作業員		人	0.78	22,470		17,526		
普通作業員		人	0.78	18,900		14,742		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径609.6mm	時間	5.44	74,000		402,560		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	5.44	12,920		70,284		
バックホウ運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.78	36,650		28,587		
発動発電機運転		日	0.78	41,540		32,401		
空気圧縮機運転		日	0.78	348,400		271,752		
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1			246,316		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 内径質土7.2m 軟岩 I 2.1m					1		1,161,000
計						1,161,000		
単価						1,161,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm Ⅱ質土4.7m					1		368,500
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.37	23,520		8,702		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.28	69,180		88,550		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.28	12,920		16,537		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費(率+まるめ) 82%		式	1			166,000		
計						368,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄐ質土4.7m	単位	本	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					368,500	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,378,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 砂質土5.3m 軟岩 I 2.8m 軟岩 II 2.2m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	0.93	24,885		23,143		
とび工		人	1.86	23,520		43,747		
溶接工		人	0.93	26,880		24,998		
特殊作業員		人	0.93	22,470		20,897		
普通作業員		人	0.93	18,900		17,577		
パハンマー機運転	掘削径609.6mm	時間	6.52	74,000		482,480		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	6.52	12,920		84,238		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.93	36,650		34,084		
発動発電機運転		日	0.93	41,540		38,632		
空気圧縮機運転		日	0.93	348,400		324,012		
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1			284,192		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 土質土5.3m 軟岩Ⅰ2.8m 軟岩Ⅱ2.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,378,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計						1,378,000			
単価						1,378,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 土質土5.2m	単位					1	385,400
土木一般世話役		人	0.19	24,885		4,728		
とび工		人	0.38	23,520		8,937		
特殊作業員		人	0.19	22,470		4,269		
普通作業員		人	0.19	18,900		3,591		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.33	69,180		92,009		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.33	12,920		17,183		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.19	36,650		6,963		
発動発電機運転		日	0.19	41,540		7,892		
空気圧縮機運転		日	0.19	348,400		66,196		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			173,632		
計						385,400		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄥ質土5.2m					1		385,400

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,389,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 砕質土5.7m 軟岩Ⅰ2.9m 軟岩Ⅱ2.1m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,389,000
土木一般世話役		人	0.93	24,885		23,143		
とび工		人	1.86	23,520		43,747		
溶接工		人	0.93	26,880		24,998		
特殊作業員		人	0.93	22,470		20,897		
普通作業員		人	0.93	18,900		17,577		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径609.6mm	時間	6.52	74,000		482,480		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	6.52	12,920		84,238		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.93	36,650		34,084		
発動発電機運転		日	0.93	41,540		38,632		
空気圧縮機運転		日	0.93	348,400		324,012		
諸雑費(率+まるめ) 27%		式	1			295,192		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 埴質土5.7m 軟岩Ⅰ2.9m 軟岩Ⅱ2.1m		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
計							1,389,000		1,389,000
単価							1,389,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄱ質土5.4m	単位		数量		1		398,500
土木一般世話役		人	0.2	24,885		4,977		
とび工		人	0.39	23,520		9,172		
特殊作業員		人	0.2	22,470		4,494		
普通作業員		人	0.2	18,900		3,780		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.37	69,180		94,776		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.37	12,920		17,700		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.2	36,650		7,330		
発動発電機運転		日	0.2	41,540		8,308		
空気圧縮機運転		日	0.2	348,400		69,680		
諸雑費(率+まるめ) 81%		式	1			178,283		
計						398,500		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄌ質土5.4m	単位	本	数量			
						1		398,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					398,500		円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,446,000
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄨ質土6.8m 軟岩Ⅰ3.0m 軟岩Ⅱ2.1m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,446,000
土木一般世話役		人	0.96	24,885		23,889		
とび工		人	1.92	23,520		45,158		
溶接工		人	0.96	26,880		25,804		
特殊作業員		人	0.96	22,470		21,571		
普通作業員		人	0.96	18,900		18,144		
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	6.74	74,000		498,760		
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	6.74	12,920		87,080		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.96	36,650		35,184		
発動発電機運転		日	0.96	41,540		39,878		
空気圧縮機運転		日	0.96	348,400		334,464		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1			316,068		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 土質土6.8m 軟岩 I 3.0m 軟岩 II 2.1m					1		1,446,000
計						1,446,000		
単価						1,446,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土6.0m	単位		数量		1		408,300
土木一般世話役		人	0.2	24,885		4,977		
とび工		人	0.41	23,520		9,643		
特殊作業員		人	0.2	22,470		4,494		
普通作業員		人	0.2	18,900		3,780		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.43	69,180		98,927		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.43	12,920		18,475		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.2	36,650		7,330		
発動発電機運転		日	0.2	41,540		8,308		
空気圧縮機運転		日	0.2	348,400		69,680		
諸雑費(率+まるめ) 81%		式	1			182,686		
計						408,300		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 土質土6.0m	単位	本	数量	1	単価	408,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					408,300	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄥ質土6.8m 軟岩Ⅰ3.0m 軟岩Ⅱ2.2m	単位	本	数量	1	単価	1,661,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.13	24,885	28,120			
とび工		人	2.26	23,520	53,155			
溶接工		人	1.13	26,880	30,374			
特殊作業員		人	1.13	22,470	25,391			
普通作業員		人	1.13	18,900	21,357			
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	7.92	74,000	586,080			
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	7.92	12,920	102,326			
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.13	36,650	41,414			
発動発電機運転		日	1.13	41,540	46,940			
空気圧縮機運転		日	1.13	348,400	393,692			
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		332,151			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm 土質土6.8m 軟岩 I 3.0m 軟岩 II 2.2m	単位	本	数量	1	単価	1,661,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,661,000		
	単価					1,661,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭工(水中施工)	杭径609.6mm ㄥ質土6.8m 軟岩Ⅰ3.0m 軟岩Ⅱ2.4m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.15	24,885	28,617		
とび工		人	2.3	23,520	54,096		
溶接工		人	1.15	26,880	30,912		
特殊作業員		人	1.15	22,470	25,840		
普通作業員		人	1.15	18,900	21,735		
ﾊﾞﾙﾊﾝﾏｰ機運転	掘削径609.6mm	時間	8.04	74,000	594,960		
補助ｸﾚﾝ運転	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 25t吊	時間	8.04	12,920	103,876		
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.15	36,650	42,147		
発動発電機運転		日	1.15	41,540	47,771		
空気圧縮機運転		日	1.15	348,400	400,660		
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		337,386		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭工(水中施工)		杭径609.6mm 砂質土6.8m 軟岩 I 3.0m 軟岩 II 2.4m		単位	本	数量	1	単価	1,688,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
計					1,688,000				
単価					1,688,000	円/本			



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土6.1m	単位				1		420,200
土木一般世話役		人	0.21	24,885		5,225		
とび工		人	0.41	23,520		9,643		
特殊作業員		人	0.21	22,470		4,718		
普通作業員		人	0.21	18,900		3,969		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.45	69,180		100,311		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.45	12,920		18,734		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.21	36,650		7,696		
発動発電機運転		日	0.21	41,540		8,723		
空気圧縮機運転		日	0.21	348,400		73,164		
諸雑費(率+まるめ) 81%		式	1			188,017		
計						420,200		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm 材質土6.1m	単位	本	数量		1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					420,200	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下					10	4,545	
土木一般世話役		人	0.172	24,885		4,280		
とび工		人	0.345	23,520		8,114		
普通作業員		人	0.172	18,900		3,250		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.172	133,000		22,876		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			6,930		
計						45,450		
単価						4,545	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

受桁材	SS400 H594×302×14×23(加工品)	単位	t	数量	1	単価	183,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	SS400 H-594×302	t	1	133,000	133,000		
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					183,000		
単価					183,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材名	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	363,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000			
	加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						363,000		
	単価						363,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレス材	SS400 L-100×100×13	単位	t	数量	1	単価	128,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 13×100×100		t	1	128,000	128,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						128,000		
単価						128,000	円／t	

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワキ材	SS400 [-150×75×6.5×10	単位	t	数量	1	単価	122,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75		t	1	122,000	122,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						122,000		
単価						122,000	円／t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
トッププレート【支給品】	SS400 PL-16×810×810(加工品)	t	1			
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	0	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
カセットプレート	SS400 PL-16×250×500(加工品)	t	1		363,000	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
カセットプレート	SS400 PL-16×250×700(加工品)	t	1		363,000	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁材	SS400 H350×350×12×19(加工品)	単位	t	数量	1	単価	176,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	1	126,000	126,000		
	加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					176,000		
	単価					176,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主桁連結材	SS400 2PL-12×200×400(加工品)	単位	t	数量	1	単価	363,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000		
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					363,000		
単価					363,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
対傾構材	SS400 [200×80×7.5×11]	t			123,000	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1	123,000	123,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					123,000	
単価					123,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	対材材	SS400 PL-12×168×310(加工品)	単位	t	数量	1	363,000	
	鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000		
	加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					363,000		
	単価					363,000	円/t	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							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	単価	
地覆材	SS400 [-250×90×11×14.5	t	1				139,000	
溝形鋼	大形 SS400 11×250×90	t	1	139,000	139,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					139,000			
単価					139,000		円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							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	単価	
覆工板ずれ止め材	SS400 L-100×100×10	t	1				127,000	
等辺山形鋼	中形 SS400 100×100×100	t	1	127,000	127,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					127,000			
単価					127,000		円/t	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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) 15.4月 有 36月 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	9,240
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	9,240	9,240		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,240		
	単価					9,240	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置工	単管 <sup>ハ</sup> 17° 型	単位	m	数量	100	単価	1,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	24,885	32,848			
溶接工		人	0.94	26,880	25,267			
普通作業員		人	3.8	18,900	71,820			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,165			
計					135,100			
単価					1,351	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	141
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間							
単管パイプ基本料	1000×φ48.6×2.4	本	1	9	9			
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4	本・日	458	0.29	132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						141		
単価						141	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ賃料	2000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	単位	本	数量	1	単価	283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ基本料	2000×φ48.6×2.4	本	1	18	18			
単管パイプ賃料	2000×φ48.6×2.4	本・日	458	0.58	265			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					283			
単価					283	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	3000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間					1		425
単管パイプ基本料	3000×φ48.6×2.4	本	1	27		27		
単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	458	0.87		398		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						425		
単価						425	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	4000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間					1		567
単管パイプ基本料	4000×φ48.6×2.4	本	1	36		36		
単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	458	1.16		531		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						567		
単価						567	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=458日間	単位	本	数量	1	単価	709
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ基本料	5000×φ48.6×2.4	本	1	45	45			
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4	本・日	458	1.45	664			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					709			
単価					709	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	177
直交クランプ 賃料	φ 48. 6用 賃貸期間=458日間							
直交クランプ 基本料	φ 48. 6用	個	1	13. 5	13			
直交クランプ 賃料	φ 48. 6用	個・日	458	0. 36	164			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						177		
単価						177	円／個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 0.03m	m <sup>2</sup>	数量	10	4,734	
土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954	
普通作業員		人	1.2	18,900	22,680	
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m <sup>3</sup>	0.3	49,000	14,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					47,340	
単価					4,734	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう積工	小口並べ 仕拵・積立	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流用土		m <sup>3</sup>	3.4	0	0		
土のう	62×48cm	枚	170	17	2,890		
普通作業員		人	5.1	18,900	96,390		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					99,280		
単価					9,928	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,848
土木一般世話役		人	0.278	24,885	6,918	
特殊作業員		人	0.278	22,470	6,246	
普通作業員		人	0.278	18,900	5,254	
耐候性大型土のう	丸型 φ110×110 長期仮設対応(3年)型	袋	10	3,520	35,200	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	50,830	14,130	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		732	
計					68,480	
単価					6,848	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,339,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 12.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,339,000
土木一般世話役		人	0.9	24,885		22,396		
とび工		人	1.79	23,520		42,100		
特殊作業員		人	0.9	22,470		20,223		
普通作業員		人	0.9	18,900		17,010		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	6.27	74,000		463,980		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	6.27	12,920		81,008		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.9	36,650		32,985		
発動発電機運転		日	0.9	41,540		37,386		
空気圧縮機運転		日	0.9	348,400		313,560		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			308,352		
計						1,339,000		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 12.0m	単位	本	数量	1	単価	1,339,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,339,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,430,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 13.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,430,000
土木一般世話役		人	0.96	24,885		23,889		
とび工		人	1.91	23,520		44,923		
特殊作業員		人	0.96	22,470		21,571		
普通作業員		人	0.96	18,900		18,144		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	6.7	74,000		495,800		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ 25t吊	時間	6.7	12,920		86,564		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.96	36,650		35,184		
発動発電機運転		日	0.96	41,540		39,878		
空気圧縮機運転		日	0.96	348,400		334,464		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			329,583		
計						1,430,000		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 13.0m	単位	本	数量	1	単価	1,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,430,000	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,476,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 13.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,476,000
土木一般世話役		人	0.99	24,885		24,636		
とび工		人	1.98	23,520		46,569		
特殊作業員		人	0.99	22,470		22,245		
普通作業員		人	0.99	18,900		18,711		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	6.92	74,000		512,080		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	6.92	12,920		89,406		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.99	36,650		36,283		
発動発電機運転		日	0.99	41,540		41,124		
空気圧縮機運転		日	0.99	348,400		344,916		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			340,030		
計						1,476,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 13.5m	単位	本	数量	1	単価	1,476,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1,476,000		円／本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,567,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 14.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,567,000
土木一般世話役		人	1.05	24,885		26,129		
とび工		人	2.1	23,520		49,392		
特殊作業員		人	1.05	22,470		23,593		
普通作業員		人	1.05	18,900		19,845		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	7.35	74,000		543,900		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	7.35	12,920		94,962		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.05	36,650		38,482		
発動発電機運転		日	1.05	41,540		43,617		
空気圧縮機運転		日	1.05	348,400		365,820		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			361,260		
計						1,567,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 14.5m	単位	本	数量		1	単価	1,567,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	単価					1,567,000		円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 15.5m	単位	本	数量	1	単価	1,645,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.11	24,885	27,622			
とび工		人	2.22	23,520	52,214			
特殊作業員		人	1.11	22,470	24,941			
普通作業員		人	1.11	18,900	20,979			
ハールハンマー機運転	掘削径600mm	時間	7.78	74,000	575,720			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	7.78	12,920	100,517			
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.11	36,650	40,681			
発動発電機運転		日	1.11	41,540	46,109			
空気圧縮機運転		日	1.11	348,400	386,724			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		369,493			
計					1,645,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 15.5m	単位	本	数量		1	単価	1,645,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,645,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,699,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 16.0m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	1.15	24,885		28,617		
とび工		人	2.29	23,520		53,860		
特殊作業員		人	1.15	22,470		25,840		
普通作業員		人	1.15	18,900		21,735		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	8.02	74,000		593,480		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	8.02	12,920		103,618		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.15	36,650		42,147		
発動発電機運転		日	1.15	41,540		47,771		
空気圧縮機運転		日	1.15	348,400		400,660		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			381,272		
計						1,699,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 16.0m	単位	本	数量	1	単価	1,699,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,699,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,744,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 16.5m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	1.18	24,885		29,364		
とび工		人	2.35	23,520		55,272		
特殊作業員		人	1.18	22,470		26,514		
普通作業員		人	1.18	18,900		22,302		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	8.23	74,000		609,020		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	8.23	12,920		106,331		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.18	36,650		43,247		
発動発電機運転		日	1.18	41,540		49,017		
空気圧縮機運転		日	1.18	348,400		411,112		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			391,821		
計						1,744,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,744,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1,744,000	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	1,789,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 17.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,789,000
土木一般世話役		人	1.21	24,885		30,110		
とび工		人	2.41	23,520		56,683		
特殊作業員		人	1.21	22,470		27,188		
普通作業員		人	1.21	18,900		22,869		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	8.45	74,000		625,300		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	8.45	12,920		109,174		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.21	36,650		44,346		
発動発電機運転		日	1.21	41,540		50,263		
空気圧縮機運転		日	1.21	348,400		421,564		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			401,503		
計						1,789,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 17.0m	単位	本	数量		1	単価	1,789,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,789,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,880,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 18.0m	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	1.27	24,885		31,603		
とび工		人	2.54	23,520		59,740		
特殊作業員		人	1.27	22,470		28,536		
普通作業員		人	1.27	18,900		24,003		
ハッパハンマー機運転	掘削径600mm	時間	8.88	74,000		657,120		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	8.88	12,920		114,729		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1.27	36,650		46,545		
発動発電機運転		日	1.27	41,540		52,755		
空気圧縮機運転		日	1.27	348,400		442,468		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			422,501		
計						1,880,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 18.0m	単位	本	数量	1	単価	1,880,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						1,880,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	1,171,000
H鋼杭工	杭径600mm 土質土 5.0m 軟岩 I 7.9m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,171,000
土木一般世話役		人	0.75	24,885		18,663		
とび工		人	1.5	23,520		35,280		
特殊作業員		人	0.75	22,470		16,852		
普通作業員		人	0.75	18,900		14,175		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	5.25	74,000		388,500		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	5.25	12,920		67,830		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.75	36,650		27,487		
発動発電機運転		日	0.75	41,540		31,155		
空気圧縮機運転		日	0.75	348,400		261,300		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1			309,758		
計						1,171,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 土質 5.0m 軟岩 I 7.9m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1,171,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	745,600
H鋼杭工	杭径600mm 材質土 7.1m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	745,600
土木一般世話役		人	0.44	24,885		10,949		
とび工		人	0.89	23,520		20,932		
特殊作業員		人	0.44	22,470		9,886		
普通作業員		人	0.44	18,900		8,316		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.1	74,000		229,400		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.1	12,920		40,052		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.44	36,650		16,126		
発動発電機運転		日	0.44	41,540		18,277		
空気圧縮機運転		日	0.44	348,400		153,296		
諸雑費 (率+まるめ) 47%		式	1			238,366		
計						745,600		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工		杭径600mm 礫質土 7.1m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					745,600	円/本		745,600



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 19.8m	単位	本	数量	1	単価	2,045,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.38	24,885	34,341			
とび工		人	2.76	23,520	64,915			
特殊作業員		人	1.38	22,470	31,008			
普通作業員		人	1.38	18,900	26,082			
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	9.67	74,000	715,580			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	9.67	12,920	124,936			
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.38	36,650	50,577			
発動発電機運転		日	1.38	41,540	57,325			
空気圧縮機運転		日	1.38	348,400	480,792			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		459,444			
計					2,045,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 19.8m	単位	本	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					2,045,000	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20. 8m	単位	本	数量		1		2, 135, 000
土木一般世話役		人	1. 44	24, 885		35, 834		
とび工		人	2. 89	23, 520		67, 972		
特殊作業員		人	1. 44	22, 470		32, 356		
普通作業員		人	1. 44	18, 900		27, 216		
パ <sup>ハ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	10. 1	74, 000		747, 400		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	10. 1	12, 920		130, 492		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0. 13m <sup>3</sup> (平積0. 1m <sup>3</sup> )	日	1. 44	36, 650		52, 776		
発動発電機運転		日	1. 44	41, 540		59, 817		
空気圧縮機運転		日	1. 44	348, 400		501, 696		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			479, 441		
計						2, 135, 000		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.8m	単位	本	数量	1	単価	2,135,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2,135,000	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2,104,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20. 4m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	1. 42	24, 885		35, 336		
とび工		人	2. 84	23, 520		66, 796		
特殊作業員		人	1. 42	22, 470		31, 907		
普通作業員		人	1. 42	18, 900		26, 838		
パ <sup>ハ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	9. 95	74, 000		736, 300		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	9. 95	12, 920		128, 554		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0. 13m <sup>3</sup> (平積0. 1m <sup>3</sup> )	日	1. 42	36, 650		52, 043		
発動発電機運転		日	1. 42	41, 540		58, 986		
空気圧縮機運転		日	1. 42	348, 400		494, 728		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			472, 512		
計						2, 104, 000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20. 4m	単位	本	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					2, 104, 000	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2,070,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.0m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	1.4	24,885		34,839		
とび工		人	2.79	23,520		65,620		
特殊作業員		人	1.4	22,470		31,458		
普通作業員		人	1.4	18,900		26,460		
パ <sup>ハ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	9.77	74,000		722,980		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	9.77	12,920		126,228		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.4	36,650		51,310		
発動発電機運転		日	1.4	41,540		58,156		
空気圧縮機運転		日	1.4	348,400		487,760		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			465,189		
計						2,070,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.0m	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
					1	2,070,000	
						2,070,000	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	806,100
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 材質土 7.4m 軟岩 I 2.0m	単位	本	数量		1		
土木一般世話役		人	0.49	24,885		12,193		
とび工		人	0.97	23,520		22,814		
特殊作業員		人	0.49	22,470		11,010		
普通作業員		人	0.49	18,900		9,261		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.4	74,000		251,600		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.4	12,920		43,928		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.49	36,650		17,958		
発動発電機運転		日	0.49	41,540		20,354		
空気圧縮機運転		日	0.49	348,400		170,716		
諸雑費(率+まるめ) 44%		式	1			246,266		
計						806,100		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ㈬質土 7.4m 軟岩 I 2.0m				1	806,100	
単価					806,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.7m	単位				1		368,500
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.37	23,520		8,702		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.28	69,180		88,550		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.28	12,920		16,537		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費 (率+まるめ) 82%		式	1			166,000		
計						368,500		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	導杭打込工 (H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4. 7m	単位	本	数量	1	単価	368, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					368, 500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.6m	単位		数量		1		2,120,000
土木一般世話役		人	1.43	24,885		35,585		
とび工		人	2.87	23,520		67,502		
特殊作業員		人	1.43	22,470		32,132		
普通作業員		人	1.43	18,900		27,027		
パ <sup>ハ</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	10.03	74,000		742,220		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ブ</sup> 25t吊	時間	10.03	12,920		129,587		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	1.43	36,650		52,409		
発動発電機運転		日	1.43	41,540		59,402		
空気圧縮機運転		日	1.43	348,400		498,212		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			475,924		
計						2,120,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20.6m	単位	本	数量		1	単価	2,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					2,120,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	813,000
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 7.4m 軟岩 I 2.1m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.49	24,885		12,193		
とび工		人	0.99	23,520		23,284		
特殊作業員		人	0.49	22,470		11,010		
普通作業員		人	0.49	18,900		9,261		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.45	74,000		255,300		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.45	12,920		44,574		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.49	36,650		17,958		
発動発電機運転		日	0.49	41,540		20,354		
空気圧縮機運転		日	0.49	348,400		170,716		
諸雑費(率+まるめ) 44%		式	1			248,350		
計						813,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ㄥ質土 7.4m 軟岩 I 2.1m					1		813,000



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.8m	単位				1		368,600
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.36	23,520		8,467		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
ハールハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.27	69,180		87,858		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.27	12,920		16,408		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費(率+まるめ) 83%		式	1			167,156		
計						368,600		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㇿ質土4.8m	単位	本	数量	1	単価	368,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					368,600	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2,104,000
H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20. 4m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	1. 42	24, 885		35, 336		
とび工		人	2. 84	23, 520		66, 796		
特殊作業員		人	1. 42	22, 470		31, 907		
普通作業員		人	1. 42	18, 900		26, 838		
ハッパハンマー機運転	掘削径600mm	時間	9. 95	74, 000		736, 300		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	9. 95	12, 920		128, 554		
バックホウ運転	山積0. 13m3(平積0. 1m3)	日	1. 42	36, 650		52, 043		
発動発電機運転		日	1. 42	41, 540		58, 986		
空気圧縮機運転		日	1. 42	348, 400		494, 728		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			472, 512		
計						2, 104, 000		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 軟岩 I 20. 4m	単位	本	数量		1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単価					2, 104, 000	円／本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	823,500
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 材質土 7.6m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	単価	金額	単価	823,500
土木一般世話役		人	0.5	24,885		12,442		
とび工		人	1	23,520		23,520		
特殊作業員		人	0.5	22,470		11,235		
普通作業員		人	0.5	18,900		9,450		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.52	74,000		260,480		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.52	12,920		45,478		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.5	36,650		18,325		
発動発電機運転		日	0.5	41,540		20,770		
空気圧縮機運転		日	0.5	348,400		174,200		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1			247,600		
計						823,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ㇀質土 7.6m 軟岩 I 2.2m	単位	本	数量	1	単価	823,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					823,500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.9m	単位				1		370,500
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.37	23,520		8,702		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
ハールハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.28	69,180		88,550		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.28	12,920		16,537		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費 (率+まるめ) 83%		式	1			168,000		
計						370,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄩ質土4.9m					1	370,500
						370,500	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	851,000
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 土質土 7.6m 軟岩 I 2.4m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.52	24,885		12,940		
とび工		人	1.03	23,520		24,225		
特殊作業員		人	0.52	22,470		11,684		
普通作業員		人	0.52	18,900		9,828		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.62	74,000		267,880		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.62	12,920		46,770		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.52	36,650		19,058		
発動発電機運転		日	0.52	41,540		21,600		
空気圧縮機運転		日	0.52	348,400		181,168		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1			255,847		
計						851,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ㇰ質土 7.6m 軟岩 I 2.4m	単位	本	数量		
						1	単価 851,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						851,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	380,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄱ質土5.0m	人	0.19	24,885	4,728			
土木一般世話役		人	0.37	23,520	8,702			
とび工		人	0.19	22,470	4,269			
特殊作業員		人	0.19	18,900	3,591			
普通作業員		時間	1.3	69,180	89,934			
ハールハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.3	12,920	16,796			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	日	0.19	36,650	6,963			
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.19	41,540	7,892			
発動発電機運転		日	0.19	348,400	66,196			
空気圧縮機運転		式	1		171,429			
諸雑費 (率+まるめ) 82%								
計						380,500		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㊦質土5.0m	単位	本	数量	1	単価	380,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						380,500	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁材	SM490A H-900×300×16×28 (加工品)	単位	t	数量	1	単価	208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	SM490A H-900×300×16×28	t	1	158,000	158,000			
加工費 (H形鋼)		t	1	50,000	50,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					208,000			
単価					208,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

受桁材	SS400 H-594×302×13×24(加工品)	単位	t	数量	1	単価	183,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	SS400 H-594×302	t	1	133,000	133,000		
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					183,000		
単価					183,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁受材	SS400 H-900×300×16×28(加工品)	単位	t	数量	1	単価	191,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	SS400 H-900×300×16×28	t	1	141,000	141,000		
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					191,000		
単価					191,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材名	仕様	単位	t	数量	単価	金額	単価	365,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SM400 12≦t≦25mm	t	1	180,000	180,000			
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					365,000			
単価					365,000	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材名	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	SM400 PL-16×142×842(加工品)	t				365,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	SM400 12≦t≦25mm	t	1	180,000	180,000		
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					365,000		
単価					365,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブレス材	SS400 L-130×130×12	単位	t	数量	1	単価	135,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130		t	1	135,000	135,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						135,000		
単価						135,000	円/t	

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブレス材	SS400 L-150×150×19	単位	t	数量	1	単価	285,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	SS400 19×150×150		t	1	285,000	285,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						285,000		
単価						285,000	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	材名	規格	単位	t	数量	単価	金額
	溝形鋼	大形 SS400 C-150×75×9	t		1	123,000	123,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溝形鋼	大形 SS400 9×150×75	t	1	123,000	123,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計						123,000
	単価						123,000 円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	材名	規格	単位	t	数量	単価	金額
	等辺山形鋼	SS400 L-150×150×19	t		1	285,000	285,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	等辺山形鋼	SS400 19×150×150	t	1	285,000	285,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計						285,000
	単価						285,000 円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
トッププレート	SS400 PL-16×398×398(加工品)	t	1			363,000
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
栈橋賃料	ﾌﾞﾚｯﾀｰ-ﾀﾞ-型式 賃貸期間=566日間	単位	t		1	149,500
栈橋賃料	ﾌﾞﾚｯﾀｰ-ﾀﾞ-型式 1080日以内	t・日	566	264	149,424	
諸雑費(まるめ)		式	1		76	
計					149,500	
単価					149,500	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁材	SS400 H-594×302×14×23(加工品)	単位	t	数量	1	単価	183,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	SS400 H-594×302	t	1	133,000	133,000		
	加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					183,000		
	単価					183,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高さ調整材	SS400 H-594×302×14×23(加工品)	t	1		183,000	
H形鋼	SS400 H-594×302	t	1	133,000	133,000	
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					183,000	
単価					183,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材名	仕様	単位	t	数量	単価	金額	単価	365,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼板	SM400 12≦t≦25mm	t	1	180,000	180,000			
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					365,000			
単価					365,000	円/t		



# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 11
							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
地覆材	SS400 [-380×100×10.5×16	単位	t	数量	1	単価	132,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	1	132,000	132,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					132,000			
単価					132,000	円 / t		

							単価使用年月	2022. 11
							歩掛使用年月	2022. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
地覆材	SS400 [-250×90×11×14.5	単位	t	数量	1	単価	139,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 11×250×90	t	1	139,000	139,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					139,000			
単価					139,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
覆工板止金具	SS400 PL-16×200×340(加工品)	t	1			363,000
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	覆工板ずれ止め材	SS400 L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価 127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	1	127,000	127,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						127,000	
単価						127,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 18.3月 有 36月 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 10,980
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	10,980	10,980	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,980	
単価						10,980	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置工	単管 <sup>ハ</sup> 17° 型	単位	m	数量	100	単価	1,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	24,885	32,848			
溶接工		人	0.94	26,880	25,267			
普通作業員		人	3.8	18,900	71,820			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,165			
計					135,100			
単価					1,351	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	167
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=547日間							
単管パイプ基本料	1000×φ48.6×2.4	本	1	9	9			
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4	本・日	547	0.29	158			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						167		
単価						167	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	3000×φ48.6×2.4 賃貸期間=547日間					1		502
単管パイプ基本料	3000×φ48.6×2.4	本	1	27	27			
単管パイプ賃料	3000×φ48.6×2.4	本・日	547	0.87	475			
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						502		
単価						502	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	838
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=547日間							
単管パイプ基本料	5000×φ48.6×2.4	本	1	45		45		
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4	本・日	547	1.45		793		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						838		
単価						838	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

直交クランプ 賃料	φ 48. 6用 賃貸期間=547日間	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ 基本料	φ 48. 6用	個	1	13. 5	13		
直交クランプ 賃料	φ 48. 6用	個・日	547	0. 36	196		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					209		
単価					209	円/個	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	781,200
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ2.3m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.47	24,885		11,695		
とび工		人	0.95	23,520		22,344		
特殊作業員		人	0.47	22,470		10,560		
普通作業員		人	0.47	18,900		8,883		
パ <sup>ラ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.32	74,000		245,680		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.32	12,920		42,894		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.47	36,650		17,225		
発動発電機運転		日	0.47	41,540		19,523		
空気圧縮機運転		日	0.47	348,400		163,748		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			238,648		
計						781,200		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ 2.3m	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					781,200	円/本	781,200

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼杭賃料		H400 19m/本 530日 有 1080日 無		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1	104,000	
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	3.268	31,800	103,922				
諸雑費 (まるめ)		式	1		78				
計					104,000				
単価					104,000	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	756,600
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.3m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.46	24,885		11,447		
とび工		人	0.92	23,520		21,638		
特殊作業員		人	0.46	22,470		10,336		
普通作業員		人	0.46	18,900		8,694		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.23	74,000		239,020		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.23	12,920		41,731		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.46	36,650		16,859		
発動発電機運転		日	0.46	41,540		19,108		
空気圧縮機運転		日	0.46	348,400		160,264		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1			227,503		
計						756,600		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.3m	単位	本	数量	1	単価	756,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					756,600	円/本	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 19.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	106,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	3.354	31,800	106,657		
	諸雑費（まるめ）		式	1		43		
	計					106,700		
	単価					106,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	744,100
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.1m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.45	24,885		11,198		
とび工		人	0.9	23,520		21,168		
特殊作業員		人	0.45	22,470		10,111		
普通作業員		人	0.45	18,900		8,505		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.15	74,000		233,100		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.15	12,920		40,698		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.45	36,650		16,492		
発動発電機運転		日	0.45	41,540		18,693		
空気圧縮機運転		日	0.45	348,400		156,780		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			227,355		
計						744,100		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.1m					1		744,100
							744,100	円/本



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼杭賃料	H400 20m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量		単価
						1	109,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	3.44	31,800	109,392	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						109,400	
単価						109,400	円/本

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼杭賃料	H400 20.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量		単価
						1	112,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼（杭用）		400型（172kg/m）	t	3.526	31,800	112,126	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						112,200	
単価						112,200	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	727,500
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.5m 軟岩Ⅱ2.1m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.44	24,885		10,949		
とび工		人	0.88	23,520		20,697		
特殊作業員		人	0.44	22,470		9,886		
普通作業員		人	0.44	18,900		8,316		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.08	74,000		227,920		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ 25t吊	時間	3.08	12,920		39,793		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.44	36,650		16,126		
発動発電機運転		日	0.44	41,540		18,277		
空気圧縮機運転		日	0.44	348,400		153,296		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			222,240		
計						727,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.5m 軟岩Ⅱ2.1m	単位	本	数量	1	単価	727,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					727,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 21m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	114,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	3.612	31,800	114,861			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					114,900			
単価					114,900	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ2.0m	単位	本	数量	1	単価	751,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	24,885	11,198			
とび工		人	0.9	23,520	21,168			
特殊作業員		人	0.45	22,470	10,111			
普通作業員		人	0.45	18,900	8,505			
パ°ルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.17	74,000	234,580			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ°フ° 25t吊	時間	3.17	12,920	40,956			
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.45	36,650	16,492			
発動発電機運転		日	0.45	41,540	18,693			
空気圧縮機運転		日	0.45	348,400	156,780			
諸雑費(率+まるめ) 45%		式	1		233,317			
計					751,800			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm 土質Ⅱ 6.5m 軟岩Ⅱ 2.0m	単位	本	数量	1	単価	751,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					751,800	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 21.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	117,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	3.698	31,800	117,596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					117,600		
	単価					117,600	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	740,000
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.1m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.45	24,885		11,198		
とび工		人	0.89	23,520		20,932		
特殊作業員		人	0.45	22,470		10,111		
普通作業員		人	0.45	18,900		8,505		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.12	74,000		230,880		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.12	12,920		40,310		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.45	36,650		16,492		
発動発電機運転		日	0.45	41,540		18,693		
空気圧縮機運転		日	0.45	348,400		156,780		
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1			226,099		
計						740,000		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.8m 軟岩Ⅱ2.1m					1	740,000
単価						740,000	円/本

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

H形鋼杭賃料	H400 22m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	120, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	3.784	31,800	120,331		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					120,400		
単価					120,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ2.4m	単位		数量		1		800,500
土木一般世話役		人	0.49	24,885		12,193		
とび工		人	0.97	23,520		22,814		
特殊作業員		人	0.49	22,470		11,010		
普通作業員		人	0.49	18,900		9,261		
ハールハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.4	74,000		251,600		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.4	12,920		43,928		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.49	36,650		17,958		
発動発電機運転		日	0.49	41,540		20,354		
空気圧縮機運転		日	0.49	348,400		170,716		
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1			240,666		
計						800,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.5m 軟岩Ⅱ2.4m	単位	本	数量	1	単価	800,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					800,500	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼杭賃料	H400 22.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量		単価
						1	123,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	3.87	31,800	123,066		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					123,100		
単価					123,100	円/本	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼杭賃料	H400 23m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量		単価
						1	125,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	3.956	31,800	125,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					125,800		
単価					125,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 5.5m 軟岩Ⅱ2.0m					1		783,700
土木一般世話役		人	0.49	24,885		12,193		
とび工		人	0.97	23,520		22,814		
特殊作業員		人	0.49	22,470		11,010		
普通作業員		人	0.49	18,900		9,261		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.4	74,000		251,600		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.4	12,920		43,928		
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.49	36,650		17,958		
発動発電機運転		日	0.49	41,540		20,354		
空気圧縮機運転		日	0.49	348,400		170,716		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			223,866		
計						783,700		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ㄐ質土 5.5m 軟岩II 2.0m	単位	本	数量	1	単価	783,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					783,700	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼杭賃料	H400 23.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	128,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.042	31,800	128,535		
諸雑費（まるめ）		式	1		65		
計					128,600		
単価					128,600	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	829,700
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.3m	単位	本	数量		1		
土木一般世話役		人	0.51	24,885		12,691		
とび工		人	1.03	23,520		24,225		
特殊作業員		人	0.51	22,470		11,459		
普通作業員		人	0.51	18,900		9,639		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.6	74,000		266,400		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.6	12,920		46,512		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.51	36,650		18,691		
発動発電機運転		日	0.51	41,540		21,185		
空気圧縮機運転		日	0.51	348,400		177,684		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			241,214		
計						829,700		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.3m	単位	本	数量	1	単価	829,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					829,700	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 24.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	134,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.214	31,800	134,005			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					134,100			
単価					134,100	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.7m 軟岩Ⅱ2.2m	単位		数量		1		846,600
土木一般世話役		人	0.52	24,885		12,940		
とび工		人	1.04	23,520		24,460		
特殊作業員		人	0.52	22,470		11,684		
普通作業員		人	0.52	18,900		9,828		
ハールハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.63	74,000		268,620		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.63	12,920		46,899		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.52	36,650		19,058		
発動発電機運転		日	0.52	41,540		21,600		
空気圧縮機運転		日	0.52	348,400		181,168		
諸雑費 (率+まるめ) 42%		式	1			250,343		
計						846,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工	杭径600mm ⅴ質土 6.7m 軟岩Ⅱ2.2m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						846,600	円／本	846,600

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.1m	単位	本	数量	1	単価	807,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
とび工		人	1	23,520	23,520			
特殊作業員		人	0.5	22,470	11,235			
普通作業員		人	0.5	18,900	9,450			
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.48	74,000	257,520			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.48	12,920	44,961			
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.5	36,650	18,325			
発動発電機運転		日	0.5	41,540	20,770			
空気圧縮機運転		日	0.5	348,400	174,200			
諸雑費(率+まるめ) 41%		式	1		234,677			
計					807,100			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 6.0m 軟岩Ⅱ2.1m	単位	本	数量	1		807,100
単価					807,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 25.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	139,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	4.386	31,800	139,474			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26			
計					139,500			
単価					139,500	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.1m	単位				1		346,700
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.34	23,520		7,996		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.19	69,180		82,324		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.19	12,920		15,374		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費 (率+まるめ) 83%		式	1			157,225		
計						346,700		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄀質土4.1m	単位	本	数量	1	単価	346,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					346,700	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 6.2m 軟岩Ⅱ2.3m	単位	本	数量	1	単価	840,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.52	24,885	12,940			
とび工		人	1.04	23,520	24,460			
特殊作業員		人	0.52	22,470	11,684			
普通作業員		人	0.52	18,900	9,828			
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.63	74,000	268,620			
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.63	12,920	46,899			
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.52	36,650	19,058			
発動発電機運転		日	0.52	41,540	21,600			
空気圧縮機運転		日	0.52	348,400	181,168			
諸雑費(率+まるめ) 41%		式	1		244,443			
計					840,700			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 6.2m 軟岩Ⅱ2.3m	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						840,700	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 26.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.558	31,800	144,944			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					145,000			
単価					145,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	351,600
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.3m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.17	24,885		4,230		
とび工		人	0.35	23,520		8,232		
特殊作業員		人	0.17	22,470		3,819		
普通作業員		人	0.17	18,900		3,213		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.22	69,180		84,399		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	1.22	12,920		15,762		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.17	36,650		6,230		
発動発電機運転		日	0.17	41,540		7,061		
空気圧縮機運転		日	0.17	348,400		59,228		
諸雑費 (率+まるめ) 83%		式	1			159,426		
計						351,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄨ質土4.3m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						351,600	円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	860,100
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 7.0m 軟岩Ⅱ2.2m	単位		数量		1		
土木一般世話役		人	0.53	24,885		13,189		
とび工		人	1.05	23,520		24,696		
特殊作業員		人	0.53	22,470		11,909		
普通作業員		人	0.53	18,900		10,017		
パ <sup>ル</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.68	74,000		272,320		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.68	12,920		47,545		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.53	36,650		19,424		
発動発電機運転		日	0.53	41,540		22,016		
空気圧縮機運転		日	0.53	348,400		184,652		
諸雑費(率+まるめ) 42%		式	1			254,332		
計						860,100		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm 土質Ⅱ 7.0m 軟岩Ⅱ 2.2m	単位	本	数量	1	単価	860,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					860,100	円／本	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 27m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.644	31,800	147,679		
諸雑費（まるめ）		式	1		21		
計					147,700		
単価					147,700		円／本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm Ⅱ質土4.6m	単位		数量		1		366,600
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.36	23,520		8,467		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
パルハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.27	69,180		87,858		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	1.27	12,920		16,408		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費(率+まるめ) 82%		式	1			165,156		
計						366,600		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㄥ質土4.6m	単位	本	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					366,600	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 7.1m 軟岩Ⅱ2.2m	単位		数量		1		862,900
土木一般世話役		人	0.53	24,885		13,189		
とび工		人	1.06	23,520		24,931		
特殊作業員		人	0.53	22,470		11,909		
普通作業員		人	0.53	18,900		10,017		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.7	74,000		273,800		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	3.7	12,920		47,804		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.53	36,650		19,424		
発動発電機運転		日	0.53	41,540		22,016		
空気圧縮機運転		日	0.53	348,400		184,652		
諸雑費(率+まるめ) 42%		式	1			255,158		
計						862,900		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H鋼杭工(水中施工)		杭径600mm ⅴ質土 7.1m 軟岩Ⅱ 2.2m		単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	単価						1 862,900		862,900 円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 27.5m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	150,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.73	31,800	150,414			
諸雑費（まるめ）		式	1		86			
計					150,500			
単価					150,500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 7.2m 軟岩Ⅱ2.4m	単位		数量		1		894,300
土木一般世話役		人	0.55	24,885		13,686		
とび工		人	1.1	23,520		25,872		
特殊作業員		人	0.55	22,470		12,358		
普通作業員		人	0.55	18,900		10,395		
パルハンマー機運転	掘削径600mm	時間	3.83	74,000		283,420		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ 25t吊	時間	3.83	12,920		49,483		
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	0.55	36,650		20,157		
発動発電機運転		日	0.55	41,540		22,847		
空気圧縮機運転		日	0.55	348,400		191,620		
諸雑費(率+まるめ) 42%		式	1			264,462		
計						894,300		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼杭工(水中施工)	杭径600mm ⅴ質土 7.2m 軟岩Ⅱ2.4m	単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						894,300	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H400 28m/本 530日 有 1080日 無	単位	本	数量	1	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	4.816	31,800	153,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計					153,200			
単価					153,200	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ⅴ質土4.8m	単位				1		368,600
土木一般世話役		人	0.18	24,885		4,479		
とび工		人	0.36	23,520		8,467		
特殊作業員		人	0.18	22,470		4,044		
普通作業員		人	0.18	18,900		3,402		
パ <sup>レ</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	時間	1.27	69,180		87,858		
補助クレーン運転	油圧伸縮ジ <sup>ャ</sup> フ <sup>ク</sup> 25t吊	時間	1.27	12,920		16,408		
バックホ <sup>ウ</sup> 運転	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	日	0.18	36,650		6,597		
発動発電機運転		日	0.18	41,540		7,477		
空気圧縮機運転		日	0.18	348,400		62,712		
諸雑費 (率+まるめ) 83%		式	1			167,156		
計						368,600		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	導杭打込工(H鋼杭工)	杭径430mm ㇿ質土4.8m				1	368,600	
	単価					368,600	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁材	SS400 H-594×302×14×23(加工品)	単位	t	数量	1	単価	183,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	SS400 H-594×302	t	1	133,000	133,000		
	加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					183,000		
	単価					183,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブレス材	SS400 L-100×100×13	単位	t	数量	単価	金額	単価	128,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 13×100×100		t	1	128,000	128,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						128,000			
単価						128,000		円／t	

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ブレス材	SS400 L-130×130×12	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130		t	1	135,000	135,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						135,000			
単価						135,000		円／t	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10]	t	1	122,000	122,000	122,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					122,000		
	単価					122,000	円/t	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
材料	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	等辺山形鋼	SS400 L-130×130×12	t	1	135,000	135,000	135,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					135,000		
	単価					135,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
トッププレート	SS400 PL-16×398×398(加工品)	t	1		1	363,000
鋼板	SS400 12≦t≦25mm	t	1	178,000	178,000	
加工費(鋼板)		t	1	185,000	185,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					363,000	
単価					363,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁材	SS400 H350×350×12×19(加工品)	単位	t	数量	1	単価	176,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	1	126,000	126,000			
加工費(H形鋼)		t	1	50,000	50,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					176,000			
単価					176,000	円/t		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
地覆材	SS400 [-250×90×11×14.5	t				1	139,000
溝形鋼	大形 SS400 11×250×90	t	1	139,000	139,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						139,000	
単価						139,000	円/t

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 16.4月 有 36月 無	m <sup>2</sup>				1	9,840
覆工板	鋼製 補強型	m <sup>2</sup>	1	9,840	9,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,840	
単価						9,840	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置工	単管 <sup>ハ</sup> 17° 型	単位	m	数量	100	単価	1,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.32	24,885	32,848			
溶接工		人	0.94	26,880	25,267			
普通作業員		人	3.8	18,900	71,820			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		5,165			
計					135,100			
単価					1,351	円/m		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間	単位	本	数量	1	単価	151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ基本料	1000×φ48.6×2.4	本	1	9	9			
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4	本・日	490	0.29	142			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					151			
単価					151	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	2000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間					1		302
単管パイプ基本料	2000×φ48.6×2.4	本	1	18		18		
単管パイプ賃料	2000×φ48.6×2.4	本・日	490	0.58		284		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						302		
単価						302	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	2500×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間					1		374
単管パイプ基本料	2500×φ48.6×2.4	本	1	22.5	22			
単管パイプ賃料	2500×φ48.6×2.4	本・日	490	0.72	352			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						374		
単価						374	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	604
単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間							
単管パイプ基本料	4000×φ48.6×2.4	本	1	36		36		
単管パイプ賃料	4000×φ48.6×2.4	本・日	490	1.16		568		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						604		
単価						604	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	755	摘要
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4 賃貸期間=490日間						1		
単管パイプ基本料	5000×φ48.6×2.4	本	1	45		45			
単管パイプ賃料	5000×φ48.6×2.4	本・日	490		1.45	710			
諸雑費(まるめ)		式	1			0			
計						755			
単価						755	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

直交クランプ 賃料	φ 48.6用 賃貸期間=490日間	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ 基本料	φ 48.6用	個	1	13.5	13		
直交クランプ 賃料	φ 48.6用	個・日	490	0.36	176		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					189		
単価					189	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価	3,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,290	329,000			
計						329,000			
単価						3,290	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	概要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む						1	3, 418, 000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
コンクリートポール (電力仕様)	1 0 m末口 1 9 c m 3 . 5 k N	本		1	15, 750	15, 750		
軽腕金 L G A (電力規格品)	1 . 8 テ (高圧 3 線引通・総檜出)	本		2	677. 5	1, 355		
軽腕金 L G A (電力規格品)	0 . 9 テ (低圧 2 線引通・引留)	本		1	380	380		
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2 . 3 × 2 5 × 9 4 5 (mm)	本		3	190	570		
配電線用架線金具 (Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm	個		3	227. 5	682		
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個		3	567. 5	1, 702		
配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 3 8 mm 2	個		3	425	1, 275		
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	3 8 mm 2	個		12	177	2, 124		
配電用避雷器	8 . 4 K V 一般型	個		3	3, 240	9, 720		
がいし (配電線用)	玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	個		1	152. 75	152		
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個		3	327. 5	982		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	概要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む					1		3,418,000
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm <sup>2</sup>	kg		1.7	492	836		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm <sup>2</sup>	個		4	277	1,108		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個		1	1,687.5	1,687		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本		13	42.25	549		
厚鋼電線管	G70	m		10	1,585	15,850		
厚鋼電線管	G28	m		10	513.46	5,134		
装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m		5.6	71	397		
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個		7	117	819		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3.8mm <sup>2</sup> 3心	m		10	744.3	7,443		
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 3.8mm <sup>2</sup>	m		5	217.2	1,086		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.8mm <sup>2</sup>	m		10	164.1	1,641		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	概要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む						1	3,418,000
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	1,400	7,000		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本		5	645	3,225		
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	26,000	26,000		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)	個		3	578	1,734		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高圧分岐カバー)	個		12	397	4,764		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個		1	12,640	12,640		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組		1	14,700	14,700		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	11,200	11,200		
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		406	5,620	2,281,720		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日		406	401	162,806		
電気通信技術者		人		1.05	34,755	36,492		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む					1		3,418,000
電工		人		26	21,420	556,920		
普通作業員		人		12	18,900	226,800		
諸雑費 (まるめ)		式		1		757		
計						3,418,000		
単価						3,418,000	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧受電設備		500KW以下 設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	3,279,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	15,750	15,750			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	2	677.5	1,355			
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	380	380			
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	190	570			
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	227.5	682			
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	567.5	1,702			
配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm <sup>2</sup>	個	3	425	1,275			
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm <sup>2</sup>	個	12	177	2,124			
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	3,240	9,720			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	152.75	152			
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	327.5	982			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	3, 279, 000
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む						1	
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3, 279, 000
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm <sup>2</sup>	kg		1.7	492	836		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm <sup>2</sup>	個		4	277	1,108		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個		1	1,687.5	1,687		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本		13	42.25	549		
厚鋼電線管	G70	m		10	1,585	15,850		
厚鋼電線管	G28	m		10	513.46	5,134		
装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m		5.6	71	397		
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個		7	117	819		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3.8mm <sup>2</sup> 3心	m		10	744.3	7,443		
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 3.8mm <sup>2</sup>	m		5	217.2	1,086		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.8mm <sup>2</sup>	m		10	164.1	1,641		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	概要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む						1	3,279,000
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	1,400	7,000		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本		5	645	3,225		
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	26,000	26,000		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)	個		3	578	1,734		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高圧分岐カバー)	個		12	397	4,764		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個		1	12,640	12,640		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組		1	14,700	14,700		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	11,200	11,200		
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		383	5,620	2,152,460		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	供用日		383	401	153,583		
電気通信技術者		人		1.05	34,755	36,492		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	3,279,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	26	21,420	556,920		
普通作業員			人	12	18,900	226,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		240		
計						3,279,000		
単価						3,279,000	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧配電線路	設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 6,312
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	10	15,750	157,500	
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	327.5	6,877	
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	567.5	10,215	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	582.5	5,825	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	677.5	677	
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	227.5	2,502	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	42.25	5,492	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	190	2,090	
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	m	1,210	108.6	131,406	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm <sup>2</sup>	m	5	129.9	649	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,687.5	16,875	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧配電線路		設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	6,312
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	6.8	492	3,345			
配電線用架線金具 (巻付グリッパ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	277	4,432			
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	12,640	50,560			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	152.75	611			
電工		人	41	21,420	878,220			
普通作業員		人	66	18,900	1,247,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		324			
計					2,525,000			
単価					6,312	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 5,042
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	13,350	133,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	64	2,112	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	49.5	1,633	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	42.25	3,380	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	m	1,210	244.2	295,482	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,687.5	16,875	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	492	2,361	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	277	4,432	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	12,640	50,560	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	152.75	611	
電工		人	28.68	21,420	614,325	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 5,042
普通作業員		人	47.18	18,900	891,702	
諸雑費（まるめ）		式	1		27	
計					2,017,000	
単価					5,042	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	13,350	133,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	64	2,112	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	49.5	1,633	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	42.25	3,380	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	1,210	93.3	112,893	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,687.5	16,875	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	492	2,361	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	277	4,432	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	12,640	50,560	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	152.75	611	
電工		人	26.43	21,420	566,130	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
低圧配電線路	0W 22mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m			
					400	単価 4,255
普通作業員		人	42.68	18,900	806,652	
諸雑費（まるめ）		式	1		861	
計					1,702,000	
単価					4,255	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,595
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	13,350	133,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	64	2,112	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	49.5	1,633	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	42.25	3,380	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	1,210	60.6	73,326	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,687.5	16,875	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	492	2,361	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	277	4,432	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	12,640	50,560	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	152.75	611	
電工		人	21.93	21,420	469,740	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,595
普通作業員		人	35.93	18,900	679,077	
諸雑費 (まるめ)		式	1		393	
計					1,438,000	
単価					3,595	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,145
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	13,350	133,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	64	2,112	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	49.5	1,633	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	42.25	3,380	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	21.81	26,390	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,687.5	16,875	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm <sup>2</sup>	kg	4.8	492	2,361	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm <sup>2</sup>	個	16	277	4,432	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	12,640	50,560	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	152.75	611	
電工		人	19.68	21,420	421,545	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,145
普通作業員		人	31.43	18,900	594,027	
諸雑費（まるめ）		式	1		574	
計					1,258,000	
単価					3,145	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ころがし配線(躯体内)	2PNCT 14sq-3C 設置のみ 全損	m	1	1,805		
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	706.9	706	
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2CT 14 mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,099	1,099	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,805	
単価					1,805	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		100	1,441
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	100	380.7	38,070	
電工			人	4.95	21,420	106,029	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						144,100	
単価						1,441	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
	ころがし配線	低圧 2PNC T 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		100	1,224
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNC T 5.5mm2 3心	m	100	162.9	16,290	
電工			人	4.95	21,420	106,029	
諸雑費 (まるめ)			式	1		81	
計						122,400	
単価						1,224	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧電動機設備		設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	503,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	406	289	117,334			
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	15	404.4	6,066			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,400	2,800			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2	645	1,290			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1	11,400	11,400			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1	9,160	9,160			
厚鋼電線管	G54	m	15	1,095.98	16,439			
電工		人	11.5	21,420	246,330			
普通作業員		人	3.5	18,900	66,150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧電動機設備	設置・撤去 2年未満 406日 設備費含む	単位	台	数量	1	503,000
計					503,000	
単価					503,000	円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧電動機設備	設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	496,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	383	289	110,687		
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV（CV）14mm <sup>2</sup> 3心	m	15	404.4	6,066		
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,400	2,800		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	2	645	1,290		
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	26,000	26,000		
	端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1	11,400	11,400		
	端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	1	9,160	9,160		
	厚鋼電線管	G54	m	15	1,095.98	16,439		
	電工		人	11.5	21,420	246,330		
	普通作業員		人	3.5	18,900	66,150		
	諸雑費（まるめ）		式	1		78		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
高圧電動機設備	設置・撤去 2年未満 383日 設備費含む	単位	台		1	496,400
計					496,400	
単価					496,400	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

低圧電動機設備		7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	1	8,010	8,010			
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	2	1,776	3,552			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	2,211	4,422			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	2	3,990	7,980			
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	7,230	7,230			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,130	1,130			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	10	500.7	5,007			
電工		人	4.14	21,420	88,678			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					126,500			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む					1		126,500
単価						126,500	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

低圧電動機設備		5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	102,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	5,520	5,520			
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	1,776	1,776			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	2,211	4,422			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	3,990	3,990			
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	7,230	7,230			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,130	1,130			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	10	500.7	5,007			
電工		人	3.39	21,420	72,613			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					102,100			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	102,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						102,100	円/面	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	92,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	4,680	4,680			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	2,211	4,422			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	3,990	3,990			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,130	1,130			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	410	410			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	10	500.7	5,007			
電工		人	3.39	21,420	72,613			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					92,260			
単価					92,260	円／面		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	工所用照明	設置・撤去 2年未満 設備費含む 2個	単位	個	数量	10	単価	14,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	白熱灯ランプ	500W	個	20	2,050	41,000		
	照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	10	1,905	19,050		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R（SV）5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	100	62.4	6,240		
	電工		人	3.9	21,420	83,538		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					149,900		
	単価					14,990	円／個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工所用照明(1000W)		設置・撤去 設備費含む ランプ数(1)			数量		単価	
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要	
高圧水銀ランプ (HF)	1000W	個	10		20,800	208,000		
投光器損料	HID 1000W 2年未満 損率30%	台	10		14,130	141,300		
安定器(水銀灯用 一般形)損料	200V 1000W 高力率1灯 2年未満 損率30%	個	10		6,690	66,900		
ケーブル損料	VV-R 5.5sq-2C 2年未満 損率30%	m	100		62	6,200		
電工		人	3.9		21,420	83,538		
諸雑費 (まるめ)		式	1			62		
計						506,000		
単価						50,600	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	遠隔操作室照明	LED40W相当×1	単位	台	数量	1	単価 36,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	6,426	6,426	
	照明器具（坑内照明用）	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	1	29,900	29,900	
	計					36,326	
	単価					36,320	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 15,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	15,120	15,120	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					15,120	
	単価					15,120	円/人日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,862,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	20.5	22,470	460,635			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	5.7	83,200	474,240			
運搬費等率 313%		式	1		2,926,158			
諸雑費 (まるめ)		式	1		967			
計					3,862,000			
単価					3,862,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
特殊作業員		人	5.5	22,470		123,585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600		62,400		
運搬費等率 434%		式	1			807,174		
諸雑費 (まるめ)		式	1			41		
計						993,200		
単価						993,200	円/回	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 71.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t	1	6,900	6,900	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					6,900	
	単価					6,900	円/t

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 267.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 13,810
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	2,708	2,708	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					13,810	
単価					13,810	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 266.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 13,810
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	2,708	2,708	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					13,810	
単価					13,810	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費		ホスピタルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	529,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770			
とび工		人	4	23,520	94,080			
溶接工		人	5.1	26,880	137,088			
普通作業員		人	5.3	18,900	100,170			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		64,992			
計					529,300			
単価					529,300	円/台		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	406日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	14,430,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホスピタルロック（酸素再圧対応型）	中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日	406	14,200	5,765,200			
酸素集合装置	マンロック，ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	406	7,330	2,975,980			
酸素呼吸装置		供用日	1,624	679	1,102,696			
圧縮空気清浄機	処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日	406	4,210	1,709,260			
高気圧下用空気呼吸器〔半閉鎖循環式〕	圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3L級	供用日	1,624	1,770	2,874,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		2,384			
計						14,430,000		
単価						14,430,000	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	383日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	13,620,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホスピタルロック (酸素再圧対応型)	中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日	383	14,200	5,438,600			
酸素集合装置	マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	383	7,330	2,807,390			
酸素呼吸装置		供用日	1,532	679	1,040,228			
圧縮空気清浄機	処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日	383	4,210	1,612,430			
高気圧下用空気呼吸器 [半閉鎖循環式]	圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3L級	供用日	1,532	1,770	2,711,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,712			
計						13,620,000		
単価						13,620,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	酸素集合装置設置・撤去（マンロック、ホスピタルロック用）	設置・撤去	単位	基	数量	1	単価	124,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	22,470	67,410			
普通作業員		人	1.5	18,900	28,350			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		28,640			
計					124,400			
単価					124,400	円/基		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全設備	406日 13850m <sup>3</sup>	単位	式	数量	1	単価	19,310,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸素集合装置	マンロック，ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	406	7,330	2,975,980		
酸素呼吸装置		供用日	4,060	679	2,756,740		
酸素（医療用）	ボンベ	m <sup>3</sup>	13,850	980	13,573,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		4,280		
計					19,310,000		
単価					19,310,000	円／式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全設備	383日 17007m <sup>3</sup>	単位	式	数量	1	単価	22,080,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸素集合装置	マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日	383	7,330	2,807,390		
酸素呼吸装置		供用日	3,830	679	2,600,570		
酸素（医療用）	ボンベ	m <sup>3</sup>	17,007	980	16,666,860		
諸雑費（まるめ）		式	1		5,180		
計					22,080,000		
単価					22,080,000	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
安全設備	自動減圧装置 16日	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	143,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動減圧装置損料	φ50mm級 0.4MPa	供用日	16	8,980	143,680		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					143,700		
単価					143,700	円/式	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電力基本料金	9499千円	単位	式	数量	単価	金額	単価
						1	9,499,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金		式	1		9,499,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,499,000		
単価					9,499,000	円/式	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
道路施設基本データ作成費						1	53,287
技術員		人		1.75	30,450	53,287	
計						53,287	
単価						53,287	円/式

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
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					1	54,000
火工所 損料	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	56,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,420	21,420			
軽油	1. 2号	L	65	138	8,970			
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	20,000	24,800			
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	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					56,020			
単価					56,020	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	56,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,420	21,420			
軽油	1. 2号	L	65	138	8,970			
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	20,000	24,800			
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	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					56,020			
単価					56,020	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	98,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	141	138	19,458			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	1.58	50,000	79,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					98,460			
単価					98,460	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	58,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	61	138	8,418			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	50,000	50,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					58,420			
単価					58,420	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	艀装 標準	単位	日	数量	1	単価	58,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	61	138	8,418		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	1	50,000	50,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
	計						58,420	
	単価						58,420	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 50t吊	単位	日	数量	1	単価	58,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	61	138	8,418			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	1	50,000	50,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					58,420			
単価					58,420	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	坑内照明	トンネル長さ 1～320m 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	6,446
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具（坑内照明用）	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	20	8,970	179,400			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	100	87.6	8,760			
トンネル用ケーブル支持具	TAS5	個	50	620	31,000			
一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	50	180	9,000			
アンカーボルト	M10	個	100	63.5	6,350			
アンカーボルト	M8	個	40	48.5	1,940			
電工		人	19.05	21,420	408,051			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					644,600			
単価					6,446	円/m		

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 706.9
電工		人	3.3	21,420	70,686	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					70,690	
単価					706.9	円/m



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	日	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	105	138	14,490			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	122,000	122,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					136,500			
単価					136,500	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 073-00-00-1-0

クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					188,300		
単価					188,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	183	138	25,254		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t吊	日	3.26	50,000	163,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		46		
計						188,300		
単価						188,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑材		単位	m 3	数量	1	単価	10,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ペンケイ	#200 25kg/袋	k g	150	46	6,900		
	普通作業員		人	0.2	18,900	3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10,680		
	単価					10,680	円/m 3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンタクトラウト材	目標強度 3N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	16,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.5	23,000	11,500			
ペントナイト		kg	35	46	1,610			
普通作業員		人	0.2	18,900	3,780			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,890			
単価					16,890	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンタクトラウト注入ユニット運転	ミキサー、ポンプ、アシテータ、タンク他一式含む	単位	日	数量	1	単価	3,588
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンタクトラウト注入ユニット損料	ミキサー、ポンプ、アシテータ、タンク他一式含む	供用日	1	3,588	3,588		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,588		
	単価					3,588	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		87,480	
軽油	1. 2号	L	98	138	13,524			
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	51,800	51,800			
諸雑費（まるめ）		式	1			1		
計						87,480		
単価						87,480	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	日	数量	1	単価	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	105	138	14,490			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	1	122,000	122,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					136,500			
単価					136,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	単位	日	数量	1	単価	188,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	183	138	25,254			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊	日	3.26	50,000	163,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		46			
計					188,300			
単価					188,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	27,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,885	42,304			
とび工		人	3.2	23,520	75,264			
溶接工		人	1.7	26,880	45,696			
普通作業員		人	1.7	18,900	32,130			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,786			
計					273,900			
単価					27,390	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	16,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
とび工		人	1.9	23,520	44,688			
溶接工		人	1	26,880	26,880			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,847			
計					163,800			
単価					16,380	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)					1		36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			348,400
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	348,400
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					12,920		
	単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			41,540
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					348,400		
	単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号		L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3		供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			41,540
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	348,400
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					12,920		
	単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			41,540	
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					41,540				
単価					41,540	円/日			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレーン損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					348,400		
	単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	69	138	9,522			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					133,000			
単価					133,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	単位	日	数量	1	単価	326,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	136	138	18,768			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	供用日	1.31	218,000	285,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					326,600			
単価					326,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	69,180 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					348,400		
	単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスク류損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスク류損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		41,540
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					348,400		
	単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					12,920		
	単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価	69,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023			
アースカ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					69,180			
単価					69,180	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		348,400	
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	1			36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155	
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670	
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					36,650	
単価					36,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	348,400
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					12,920		
	単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55 (φ451~630mm)	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m (φ630)	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m (φ630)	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350~800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計						74,000		
単価						74,000	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価 36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155	
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670	
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080	10,822	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					36,650	
単価					36,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	69,180 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	69,180	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価 36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155	
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670	
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080	10,822	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					36,650	
単価					36,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	69,180	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					348,400				
単価					348,400	円／日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766	
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					12,920	
	単価					12,920	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
	空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					348,400		
	単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径609.6mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計						41,540		
単価						41,540	円 / 日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価	69,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					69,180			
単価					69,180	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					348,400				
単価					348,400	円／日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	98	138	13,524		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,830		
単価					50,830	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						1	36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計							36,650	
単価							36,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					348,400				
単価					348,400	円／日			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価 36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155	
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670	
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080	10,822	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					36,650	
単価					36,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	348,400
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					348,400				
単価					348,400	円／日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			348,400
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400		円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号		L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3		供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		348,400
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					348,400				
単価					348,400	円／日			



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	348,400
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		348,400	
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778				
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					348,400				
単価					348,400	円／日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	41,540	
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	348,400
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					348,400		
単価					348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155			
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					36,650			
単価					36,650	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円 / 日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	69,180	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,920			
単価					12,920	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		348,400	
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						36,650	
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						36,650		
単価						36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778			
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920		円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ <sup>®</sup> 損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円／時間	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	36,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	22,155	22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138	3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	6,080	10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					36,650		
単価					36,650	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	41,540
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014		
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) 125/150kVA	供用日	2	6,760	13,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					41,540		
単価					41,540	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	1,281	138	176,778		348,400	
空気圧縮機損料	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					348,400			
単価					348,400	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000		円／時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766	
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					12,920	
	単価					12,920	円/時間



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径430mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-45（φ380～450mm）	供用日	0.14	40,020	5,602		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ450）	供用日	0.14	7,720	1,080		
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ450）	供用日	0.56	8,970	5,023		
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					69,180		
単価					69,180	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ルハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	74,000 摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400		
ノバ <sup>®</sup> ルハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180		
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185		
ノバ <sup>®</sup> ルスクレー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154		
アースオーガ損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					74,000		
単価					74,000	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価	12,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
	軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					12,920		
	単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
バックホウ運転	山積0.13m3(平積0.1m3)						1	36,650
運転手（特殊）		人	1	22,155		22,155		
軽油	1. 2号	L	26.6	138		3,670		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	6,080		10,822		
諸雑費（まるめ）		式	1				3	
計							36,650	
単価							36,650	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	203	138	28,014			
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) 125 / 150 kVA	供用日	2	6,760	13,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					41,540			
単価					41,540	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	348,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	1,281	138	176,778		
空気圧縮機損料		可搬式・エンジン駆動・スクエア型 吐出量 36.8m3/min	供用日	3	57,200	171,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						348,400		
単価						348,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ノバ <sup>®</sup> ハンマー機運転	掘削径600mm	単位	時間	数量	1	単価	74,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1. 2号	L	18	138	2,484			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	時間	1	45,400	45,400			
ノバ <sup>®</sup> ハンマー損料	NV-55（φ451～630mm）	供用日	0.14	58,430	8,180			
ロータリージョイント損料		供用日	0.14	9,820	1,374			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	3m（φ630）	供用日	0.14	8,470	1,185			
ノバ <sup>®</sup> スクリュー損料	5m（φ630）	供用日	0.7	10,220	7,154			
アースカー損料	[単軸式・電動式] 掘削径350～800mm 最大掘削長50m	時間	1	4,450	4,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					74,000			
単価					74,000	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補助クレーン運転	油圧伸縮ジブ <sup>※</sup> 25t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766		
軽油	1. 2号	L	17	138	2,346		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	時間	1	6,800	6,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					12,920		
単価					12,920	円/時間	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 11	
							歩掛使用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	単位	供用日	数量		単価		
					1			5,620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA		1		5,620	5,620			
諸雑費（まるめ）		式	1			0			
計						5,620			
単価						5,620	円／供用日		

							単価使用年月	2022. 11	
							歩掛使用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	単位	供用日	数量		単価		
					1			401	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A		1		401	401			
諸雑費（まるめ）		式	1			0			
計						401			
単価						401	円／供用日		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	単位	供用日	数量	1	単価 289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）		地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	1	289	289	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						289	
単価						289	円／供用日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0
	投光器損料	HID 1000W 2年未満 損率30%	単位	台	数量	1	単価 14,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
投光器		HID 1000W	台	0.3	47,100	14,130	
計						14,130	
単価						14,130	円／台

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2022. 11	
							歩掛使用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	安定器(水銀灯用 一般形) 損料	200V 1000W 高力率1灯 2年未満 損率30%	単位	個	数量		1	単価	6,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	安定器（水銀灯用 一般形）	200V 1000W 高力率1灯	個	0.3	22,300	6,690			
計						6,690			
単価						6,690	円/個		

							単価使用年月	2022. 11	
							歩掛使用年月	2022. 11	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル損料	VV-R 5.5sq-2C 2年未満 損率30%	単位	m	数量		1	単価	62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	0.3	208	62			
計						62			
単価						62	円/m		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 40W 新設 予備白熱灯なし	単位	灯	数量	1	単価	6,426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	21,420	6,426		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,426		
単価						6,426	円/灯	

# 参考資料 (3)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	k g	数量	単価	金額	単価	46
ベントナイト	#200 25kg/袋	k g	100	46		4,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,600		
単価						46	円 / k g	