

令和4年7月26日（令和4年8月8日）

## 国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）

### 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）
工事地名	（自）京都府綾部市東山町地先 （至）京都府綾部市広瀬町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年6月	12) 設計年月	令和4年5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560030002	14) 単価適用年月	2022年6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	339日間 自 令和4年7月27日 (当初) 至 令和5年6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	760,644
		23) 公告日	令和4年5月13日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1		104,853,686				
橋脚巻立て工		式	1		34,422,662				
橋脚薄層巻立て工 P2橋脚(24時間施工)		式	1		33,142,462				
コンクリートはつり(フチンク部)	平均厚 t=40mm	m2	2.5	7,730	19,325				単-1号
コンクリート削孔(フチンク部)	アンカ-D32 削孔径φ42mm 削孔長1570mm	箇所	90	10,570	951,300				単-2号
人力積込	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	4,547	1,364				単-3号
下地処理	ウォータージェット	m2	224	8,930	2,000,320				単-4号
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.45	384,200	2,478,090				単-5号
鉄筋	SD345 D29~32	t	7.49	590,100	4,419,849				単-6号
鉄筋	SD345 D38	t	0.36	530,900	191,124				単-7号
乾式吹付	2層吹付 ポリマーセメントモルタル t=82(50+32)mm	m2	190	92,240	17,525,600				単-8号
乾式吹付	2層吹付 ポリマーセメントモルタル t=88(50+38)mm	m2	36	99,640	3,587,040				単-9号

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	安全ネット必要	m2	550	3,579	1,968,450			単-10号	
表面被覆工(24時間施工)		式	1		1,280,200				
プライマー塗布	エポキシ樹脂	橋	1	127,900	127,900			単-11号	
下塗り(ハテ塗布)	エポキシ樹脂	橋	1	312,600	312,600			単-12号	
中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂	橋	1	420,300	420,300			単-13号	
上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂	橋	1	419,400	419,400			単-14号	
構造物撤去工		式	1		2,867				
運搬処理工		式	1		2,867				
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力 片道運搬距離 28.4km 以下	m3	0.3	6,035	1,810			単-15号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	3,525	1,057			単-16号	
仮設工		式	1		70,428,157				
仮橋・仮栈橋工(左岸側撤去復旧) (作業構台)		式	1		998,397				

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り(掘削)	土砂	m3	6	1,076	6,456				単-17号	
埋戻し	土砂	m3	5	3,387	16,935				単-18号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160	984.9	157,584				単-19号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	1,644	1,644				単-20号	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	3,000	510,000				単-21号	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	m	13	1,123	14,599				単-22号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	15	547.8	8,217				単-23号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	23	7,534	173,282				単-24号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	15	168.6	2,529				単-25号	
アスファルト舗装版復旧	RC-30 t=200mm 再生粗粒度t=50mm+再生密粒度t=50mm	m2	17	6,303	107,151				単-26号	
仮橋・仮栈橋工 A2(左岸)残置部(作業構台)		式	1		8,709,550					
橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	t	20	334,200	6,684,000				単-27号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
揚重工	ラフレンクレーン 排土	m3	20	1,151	23,020				単-28号
仮橋上部	架設	t	9.5	133,300	1,266,350				単-29号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	72	9,026	649,872				単-30号
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 設置	m	14	5,573	78,022				単-31号
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 撤去	m	14	591.9	8,286				単-32号
仮橋・仮栈橋工 A2(左岸)撤去部 (作業構台)		式	1		45,143,842				
橋脚	受桁594×302、支持杭 H350×350	t	142	277,900	39,461,800				単-33号
揚重工	ラフレンクレーン 排土	m3	50	1,151	57,550				単-34号
仮橋上部	架設	t	36.4	60,110	2,188,004				単-35号
仮橋上部	撤去	t	36.4	6,414	233,469				単-36号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	396	6,853	2,713,788				単-37号
仮設高欄	単管ハ゜イ゜型 設置	m	81	5,448	441,288				単-38号

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設高欄	単管ハブ型 撤去	m	81	591.9	47,943				単-39号
仮橋・仮栈橋工 A2(左岸)		式	1		7,914,480				
システム足場		空m3	840	9,422	7,914,480				単-40号
土留・仮締切工 P2橋脚		式	1		2,614,462				
土のう	大型土のう	袋	119	8,522	1,014,118				単-41号
バックホ搬入搬出	山積0.45m3(平積0.35) 吊能力2.9t	回	1	69,290	69,290				単-42号
揚重工	大型土のう	袋	238	1,636	389,368				単-43号
土のう	大型土のう	袋	119	9,594	1,141,686				単-44号
運搬処理工		式	1		557,586				
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし 片道運搬距 離28.4km以下	m3	23	3,141	72,243				単-45号
殻運搬	舗装版破砕 片道運搬 距離11.5km以下	m3	2	3,344	6,688				単-46号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	23	3,525	81,075				単-47号

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	5,170	10,340				単-48号	
現場発生品運搬	カートレベル Gr-B-4E	回	1	11,480	11,480				単-49号	
現場発生品運搬	各種鋼材	t	61	6,160	375,760				単-50号	
交通管理工		式	1		4,489,840					
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	40	14,700	588,000				単-51号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	323	12,080	3,901,840				単-52号	
橋梁下部		式	1		9,659,585					
道路土工		式	1		232,200					
残土処理工		式	1		232,200					
土砂等運搬	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 5.0km以下	m3	50	1,644	82,200				単-53号	
残土等処分	土砂	m3	50	3,000	150,000				単-54号	
橋脚拡幅工		式	1		1,789,679					



# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚梁RC拡幅工 P2橋脚		式	1			1,789,679			
コンクリート削孔（梁部）	アンカーD51 削孔径φ61mm 削孔長775mm	箇所	5	14,690		73,450			単-55号
コンクリート削孔	アンカーD32 削孔径φ42mm 削孔長490mm	箇所	5	2,638		13,190			単-56号
コンクリート削孔	アンカーD25 削孔径φ35mm 削孔長385mm	箇所	92	2,236		205,712			単-57号
人力積込	コンクリート殻（無筋）	m3	0.9	4,221		3,798			単-58号
下地処理	ウォータージェット	m2	22	5,452		119,944			単-59号
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.47	169,400		249,018			単-60号
鉄筋	SD345 D29～32	t	0.11	162,600		17,886			単-61号
鉄筋	SD345 D51	t	0.95	182,200		173,090			単-62号
コンクリート	24-12-25(20)（高炉）	m3	13	20,400		265,200			単-63号
型枠	一般型枠	m2	40	8,509		340,360			単-64号
円形空洞型枠	D150	m	7	1,073		7,511			単-65号

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
支保	40kN/m <sup>2</sup> <f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120<t ≤ 250cm]	空m <sup>3</sup>	60	5,342	320,520			単-66号	
橋台拡幅工		式	1		7,560,323				
作業土工 A2橋台		式	1		1,196,440				
床掘り(掘削)	小規模 軟岩	m <sup>3</sup>	40	5,160	206,400			単-67号	
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	190	1,928	366,320			単-68号	
埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	160	3,387	541,920			単-69号	
揚重工	ラフテレソクレーン 排土	m <sup>3</sup>	50	1,636	81,800			単-70号	
橋台拡幅工 A2橋台		式	1		6,363,883				
コンクリート削孔	アンカーD16 削孔径φ26mm 削孔長250mm	箇所	137	1,276	174,812			単-71号	
コンクリート削孔	アンカーD19 削孔径φ29mm 削孔長295mm	箇所	2	1,319	2,638			単-72号	
人力積込	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.02	4,221	84			単-73号	
下地処理	ウォータージェット	m <sup>2</sup>	49	5,452	267,148			単-74号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
置換えコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	13	26,640	346,320				単-75号
鉄筋	SD345 D13	t	1.04	209,200	217,568				単-76号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.2	174,600	384,120				単-77号
コンクリート (底版)	24-12-40(高炉)	m3	16	20,030	320,480				単-78号
コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	m3	100	20,400	2,040,000				単-79号
型枠	一般型枠	m2	190	8,509	1,616,710				単-80号
円形空洞型枠	D150	m	11	1,073	11,803				単-81号
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	80	3,192	255,360				単-82号
足場	安全ネット必要	掛m2	180	4,038	726,840				単-83号
構造物撤去工		式	1		77,383				
構造物取壊し工		式	1		50,240				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	50,240	50,240				単-84号

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1			27,143			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)人力 片道運搬距離 28.4km 以下	m3	0.9	6,035		5,431			単-85号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)人力 片道運搬距離 28.4km 以下	m3	1	13,540		13,540			単-86号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.9	3,525		3,172			単-87号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	5,000		5,000			単-88号
直接工事費		式	1			114,513,271			
共通仮設費		式	1			21,408,298			
共通仮設費		式	1			5,445,298			
運搬費		式	1			3,086,368			
仮設材運搬費		t	448.6	6,880		3,086,368			単-89号
技術管理費		式	1			1,266,930			
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750		50,750			単-90号

# 設計内訳書

工事名	国道27号肥後橋耐震補強補修工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査		m2	73	16,660	1,216,180					単-91号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,092,000					
共通仮設費（率計上）		式	1		15,963,000					
純工事費		式	1		135,921,569					
現場管理費		式	1		61,300,000					
工事原価		式	1		197,221,569					
一般管理費等		式	1		30,898,431					
工事価格		式	1		228,120,000					
消費税相当額		式	1		22,812,000					
工事費計		式	1		250,932,000					



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単-1号	コンクリートはつり(フチンク部)	平均厚 t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	7,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下 全ての費用	m2	1	7,730	7,730		
計						7,730		
単価						7,730	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単-2号	コンクリート削孔(フチンク部)	アンカ-D32 削孔径φ42mm 削孔長1570mm	単位	箇所	数量	1	単価	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(フチンク部)		アンカ-D32 削孔径φ42 削孔長1570mm 下向き	箇所	1	10,570	10,570		
計						10,570		
単価						10,570	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0	
単-3号	人力積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,547	4,547			
計						4,547			
単価						4,547	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0	
単-4号	下地処理	ウォータージェット	単位	m2	数量		1	単価	8,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)(24時間施工)		300m2未満 無 無 無 有	m2	1	8,930	8,930			
計						8,930			
単価						8,930	円/m2		



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単-5号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	6.45	単価	384,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工・組立	SD345 D16~25	t	6.45	266,800	1,720,860		
	ﾌﾞﾗｰ-溶接	D25 L=250mm	箇所	286	2,647	757,042		
	計					2,477,902		
	単価					384,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単-6号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	7.49	単価	590,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工・組立	D345 D29~32	t	7.49	257,400	1,927,926			
ガス圧接工（手動・自動）（24時間施工）	D32+D32	箇所	90	2,000	180,000			
主筋取付金具取付	D32用	個	570	4,055	2,311,350			
計					4,419,276			
単価					590,100	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単一7号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	単価	金額	単価	530,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工・組立		SD345 D38	t	0.36	260,500	93,780			
主筋取付金具取付		D38用	個	24	4,055	97,320			
計						191,100			
単価						530,900	円/t		

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単一8号	乾式吹付	2層吹付 ホ <sup>レ</sup> リマーセメントモルタル t=82(50+32)mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	92,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
乾式吹付(壁面横向き)		2層吹付 ホ <sup>レ</sup> リマーセメントモルタル t=50+32mm	m2	1	92,240	92,240			
計						92,240			
単価						92,240	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0	
単-9号	乾式吹付	2層吹付 ホ <sup>o</sup> リマーセメントモルタル t=88(50+38)mm	単位	m2	数量		1	単価	99,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	乾式吹付(壁面横向き)	2層吹付 ホ <sup>o</sup> リマーセメントモルタル t=50+38mm	m2	1	99,640	99,640			
	計					99,640			
	単価					99,640	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0	
単-10号	足場	安全ネット必要	単位	m2	数量		1	単価	3,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	標準以外 1.08無	掛m2	1	3,579	3,579			
	計					3,579			
	単価					3,579	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0
単-11号	プライマー塗布	エポキシ樹脂	単位	橋	数量		単価	127,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		226m2 22.6kg	橋	1	127,900	127,900		
計						127,900		
単価						127,900	円/橋	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0
単-12号	下塗り（パテ塗布）	エポキシ樹脂	単位	橋	数量		単価	312,600
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）		226m2 67.8kg	橋	1	312,600	312,600		
計						312,600		
単価						312,600	円/橋	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0	
単-13号	中塗り材塗布	柔軟形エポキシ樹脂	単位	橋	数量		1	単価	420,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布		226m2 58.76kg		橋	1	420,300	420,300		
計							420,300		
単価							420,300	円/橋	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.136-30-00-1-0	
単-14号	上塗り材塗布	柔軟形ふっ素樹脂	単位	橋	数量		1	単価	419,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布		226m2 27.12kg		橋	1	419,400	419,400		
計							419,400		
単価							419,400	円/橋	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力 片道運搬距離 28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価	6,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力 片道運搬距離 28.4km以下	m3	1	6,035	6,035		
計						6,035		
単価						6,035	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,076
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		m3	1	1,076	1,076	
計							1,076	
単価							1,076	円/m3

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,387
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		m3	1	3,387	3,387	
計							3,387	
単価							3,387	円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	984.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.5km以下	m3	1	984.9	984.9		
計						984.9		
単価						984.9	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 5.0km以下	m3	1	1,644	1,644		
計						1,644		
単価						1,644	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,000	3,000		
処分費：3,000円/m3								
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	m	1	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量		1	単価	547.8
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	547.8	547.8			
計						547.8			
単価						547.8	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	7,534
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	m 3	1	7,534	7,534			
計						7,534			
単価						7,534	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	168.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	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	168.6	168.6		
	計					168.6		
	単価					168.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	アスファルト舗装版復旧	RC-30 t=200mm 再生粗粒度t=50mm+再生密粒度t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	6,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	200mm 1層施工 再生クランシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,056	1,056		
	基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,637	2,637		
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,610	2,610		
	計					6,303		
	単価					6,303	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	334,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 4.2m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本	本	1	288,200	288,200			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 3m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	本	1	266,200	266,200			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 2m/本 0m/本 3m/本 0m/本 10m/本	本	1	273,400	273,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 2m/本 0m/本	本	1	310,800	310,800			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 5.4m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	本	1	304,500	304,500			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)B工法(大口径ボ-リング)		仮設495mm 砂質2.8m、軟岩2.3m/本 無 1:3高炉	本	1	691,800	691,800			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 6.6m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本	本	1	330,900	330,900			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 4.2m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	本	1	283,400	283,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		B工法(大口径ボ-リングマシン工法) モルタル杭(H形鋼)495mm 仮設物の場合 3.8m/本 0m/本 2.8m/本 0m/本	本	1	296,400	296,400			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)B工法(大口径ボ-リング)		仮設495mm 砂質1.3m、軟岩3.5m/本 無 1:3高炉	本	1	690,300	690,300			
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]		ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 10t吊	回	1	194,000	194,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	334,200
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 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	t	7	62,770	439,390			
継施工費		H350	箇所	1	46,900	46,900			
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	13.43	108,900	1,462,527			
H形鋼(賃料)不足分弁償金		中古 H594×302	t	4.04	112,000	452,480			
水平継材(全損)		[-200×80×7.5×11	t	1.23	119,000	146,370			
斜継材(全損)		L-100×100×10	t	0.89	123,000	109,470			
受材スファナー(全損)		PL-144×16×546	t	0.2	184,000	36,800			
受桁添接板(全損)		PL-300×16×300	t	0.05	184,000	9,200			
トッププレート(全損)		PL-350×16×350	t	0.15	184,000	27,600			
支持杭継材取付材(全損)		L-100×100×10	t	0.18	123,000	22,140			
計						6,682,777			

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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-27号 橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t		20	334,200
単価					334,200	円/t



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	揚重工	ラフテレックレーン 排土	単位	m3	数量	1	単価	1,151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
揚重工(仮設工)	ラフテレックレーン 排土	m3	1	1,151	1,151			
計					1,151			
単価					1,151	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	133,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊		t	9.5	16,910	160,645		
H形鋼（賃料）不足分弁償金		中古 H594×302		t	7.65	112,000	856,800		
主桁継材（全損）		[-300×90×9×13		t	1.42	122,000	173,240		
主桁スプラー（全損）		PL-144×16×546		t	0.32	184,000	58,880		
主桁添接板（全損）		PL-300×16×300		t	0.09	184,000	16,560		
計							1,266,125		
単価							133,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	9,026
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	m2	1	1,433	1,433		
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	m2	1	742.2	742.2		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.4月 無 有 975円 1回	m 2	1	6,850	6,850		
計					9,025.2		
単価					9,026	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	仮設高欄	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	単位	m	数量		10	単価	5,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置	m	10	1,050	10,500			
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> (全損)		φ48.6 L=1.1m	本	5	1,480	7,400			
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> (手摺り2段) (賃料)		φ48.6 L=5.0m 賃料期間220日	本	4	364	1,456			
単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> (全損)		φ60.5 L=0.2m	本	5	910	4,550			
覆工板スレ止め (全損)		[-200×80×7.5×11	kg	246	119	29,274			
H形鋼クランプ (賃料)		賃料期間220日間	個	10	255	2,550			
計						55,730			
単価						5,573	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	仮設高欄	単管 <sup>h</sup> 47° 型 撤去	単位	m	数量	1	単価	591.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管 <sup>h</sup> 47° 型 撤去	m	1	591.9	591.9		
計						591.9		
単価						591.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)B工法(大口径ホーリンク)	仮設495mm 砂質0.3m、軟岩9.8m/本 無 購入土(砂)無	本	1	1,389,000	1,389,000			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)B工法(大口径ホーリンク)	仮設495mm 軟岩9.5m/本 無 購入土(砂)無	本	1	1,320,000	1,320,000			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)B工法(大口径ホーリンク)	仮設495mm 砂質0.6m、軟岩10.2m/本 無 購入土(砂)無	本	1	1,528,000	1,528,000			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	本	2	570,300	1,140,600			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.3m/本 無 購入土(砂)無	本	1	576,300	576,300			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.4m/本 無 購入土(砂)無	本	1	582,400	582,400			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.5m/本 無 購入土(砂)無	本	1	588,400	588,400			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.6m/本 無 購入土(砂)無	本	5	594,500	2,972,500			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.0m、軟岩5.5m/本 無 購入土(砂)無	本	1	666,800	666,800			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩6.6m/本 無 購入土(砂)無	本	1	666,900	666,900			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.5m、軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	本	1	690,800	690,800			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.2m、軟岩5.0m/本 無 購入土(砂)無	本	1	721,000	721,000			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.3m、軟岩6.1m/本 無 購入土(砂)無	本	1	739,100	739,100			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.6m、軟岩6.3m/本 無 購入土(砂)無	本	1	781,200	781,200			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.7m、軟岩5.3m/本 無 購入土(砂)無	本	5	781,300	3,906,500			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.3m、軟岩5.9m/本 無 購入土(砂)無	本	1	811,300	811,300			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質3.3m、軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	本	1	841,300	841,300			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩5.7m/本 無 購入土(砂)無	本	1	841,300	841,300			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩5.8m/本 無 購入土(砂)無	本	1	841,400	841,400			
	場所打杭工(タウサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質3.6m、軟岩5.4m/本 無 購入土(砂)無	本	1	901,300	901,300			
	ハイブローマ施工によるH形鋼打込み	電動式60KW 打込み長6.0m以下 H350 ラフテンクレーン75t吊	本	10	22,070	220,700			
	ハイブローマ施工によるH形鋼打込み	電動式60KW 打込み長9.0m以下 H350 ラフテンクレーン75吊	本	16	27,830	445,280			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜長6.0m以下 ラフレテンクレーン油圧伸縮ジブ25t吊	本	10	15,170	151,700			
	クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜長8.0m以下 ラフレテンクレーン油圧伸縮ジブ25t吊	本	11	15,170	166,870			
	クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜長10.0m以下 ラフレテンクレーン油圧伸縮ジブ25t吊	本	6	16,340	98,040			
	クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜長13.0m以下 ラフレテンクレーン油圧伸縮ジブ25t吊	本	2	17,500	35,000			
	橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフレテンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	62	64,890	4,023,180			
	橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフレテンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	t	64	38,950	2,492,800			
	継施工費	H350	箇所	29	46,900	1,360,100			
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	29	5,820	168,780			
	H形鋼杭賃料	H350 23m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	5	61,280	306,400			
	H形鋼杭賃料	H350 21.5m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	1	57,290	57,290			
	H形鋼杭賃料	H350 21m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	2	55,950	111,900			



# 1 次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼杭賃料		H350 20.5m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	4	54,630	218,520			
H形鋼杭賃料		H350 20m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	1	53,290	53,290			
H形鋼杭賃料		H350 19.5m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	4	51,970	207,880			
H形鋼杭賃料		H350 19m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	2	50,620	101,240			
H形鋼杭賃料		H350 18.5m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	4	49,300	197,200			
H形鋼杭賃料		H350 18m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	1	47,960	47,960			
H形鋼杭賃料		H350 17.5m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	3	46,640	139,920			
H形鋼杭賃料		H350 17m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	1	45,300	45,300			
H形鋼杭賃料		H350 15m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	本	1	39,970	39,970			
受桁 (賃料)		H-594×302×14×23 賃料期間143日	t	12.96	18,260	236,649.6			
水平継材 (全損)		[-200×80×7.5×11	t	26.1	119,000	3,105,900			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	橋脚	受桁594×302、支持杭H350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
斜継材（全損）	L-100×100×10	t	20.03	123,000	2,463,690				
受材スファ-（全損）	PL-144×16×546	t	0.57	184,000	104,880				
受桁添接板（全損）	PL-300×16×300	t	0.14	184,000	25,760				
トッププレート（全損）	PL-350×16×350	t	0.45	184,000	82,800				
支持杭継材取付材（全損）	L-100×100×10	t	1.91	123,000	234,930				
計					39,450,029.6				
単価					277,900	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	揚重工	ラフレックレーン 排土	単位	m3	数量	1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重工(仮設工)		ラフレックレーン 排土	m3	1	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	36.4	単価	60,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフテレ-ンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	t	36.4	12,390	450,996		
主桁(賃料)		H-594×302×14×23 賃料期間143日	t	27.2	18,260	496,672		
主桁継材(全損)		[-300×90×9×13	t	7.42	122,000	905,240		
主桁スプラー(全損)		PL-144×16×546	t	1.3	184,000	239,200		
主桁添接板(全損)		PL-300×16×300	t	0.52	184,000	95,680		
計						2,187,788		
単価						60,110	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	6,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレシクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	744.9	744.9		
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレシクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	382.7	382.7		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.8月 無 有 975円 1回	m 2	1	5,725	5,725		
計					6,852.6		
単価					6,853	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	単位	m	数量	10	単価	5,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置	m	10	1,050	10,500		
単管ハ°イ° (全損)		φ48.6 L=1.1m	本	5	1,480	7,400		
単管ハ°イ° (手摺り2段) (賃料)		φ48.6 L=5.0m 賃料期間143日	本	4	252	1,008		
単管ハ°イ° (全損)		φ60.5 L=0.2m	本	5	910	4,550		
覆工板スレ止め (全損)		[-200×80×7.5×11	kg	246	119	29,274		
H形鋼クランプ (賃料)		賃料期間143日	個	10	174	1,740		
計						54,472		
単価						5,448	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	仮設高欄	単管ハ°イ7°型 撤去	単位	m	数量		1	単価	591.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ7°型 撤去	m	1	591.9	591.9			
計						591.9			
単価						591.9	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	システム足場		単位	空m3	数量		1	単価	9,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム足場		設置・撤去	空m3	1	4,338	4,338			
システム足場(賃料)		賃料期間1.7箇月	空m3	1	5,084	5,084			
計						9,422			
単価						9,422	円/空m3		



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量		単価	8,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 流用土	袋	1	3,129	3,129		
	大型土のう積込・運搬	L=21.2km DID無し	袋	1	5,393	5,393		
	計					8,522		
	単価					8,522	円/袋	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	バックホ搬入搬出	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t	単位	回	数量		単価	69,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホ搬入搬出	BH0.45(0.35)m3	回	1	69,290	69,290		
	計					69,290		
	単価					69,290	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	揚重工	大型土のう	単位	袋	数量		単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重工		大型土のう	袋	1	1,636	1,636		
	計					1,636		
	単価					1,636	円/袋	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量		単価	9,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう		設置 BH0.45(0.35)m3	袋	1	5,799	5,799		
大型土のう		撤去 BH0.45(0.35)m3	袋	1	3,795	3,795		
	計					9,594		
	単価					9,594	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 片道運搬距離28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価	3,141
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 28.4km以下 全ての費用	m3	1	3,141	3,141		
計						3,141		
単価						3,141	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	殻運搬	舗装版破碎 片道運搬距離11.5km以下	単位	m3	数量	1	単価	3,344
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 11.5km以下 全ての費用	m3	1	3,344	3,344		
計						3,344		
単価						3,344	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	現場発生産品運搬	カートレール Gr-B-4E	単位	回	数量	1	単価	11,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	11,480	11,480		
計						11,480		
単価						11,480	円/回	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	現場発生産品運搬	各種鋼材	単位	t	数量	1	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 16km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						6,160		
単価						6,160	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量		単価	14,700
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/人日	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量		単価	12,080
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	12,080	12,080		
計						12,080		
単価						12,080	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	土砂等運搬	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 5.0km以下	単位	m3	数量		1	単価	1,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m3	1	1,644	1,644			
計						1,644			
単価						1,644	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m3	1	3,000	3,000			
処分費：3,000円/m3									
計						3,000			
単価						3,000	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート削孔(梁部)	アンカ-D51 削孔径φ61mm 削孔長775mm	単位	箇所	数量	1	単価	14,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(梁部)		アンカ-D51 削孔径φ61mm 削孔長775mm 横向き	箇所	1	14,690	14,690		
計						14,690		
単価						14,690	円/箇所	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	コンクリート削孔	アンカ-D32 削孔径φ42mm 削孔長490mm	単位	箇所	数量	1	単価	2,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D32 460mm以上530mm未満	箇所	1	2,638	2,638		
計						2,638		
単価						2,638	円/箇所	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	コンクリート削孔	アンカ-D25 削孔径φ35mm 削孔長385mm	単位	箇所	数量		1	単価	2,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D25 320mm以上390mm未満	箇所	1	2,236	2,236			
計						2,236			
単価						2,236	円/箇所		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	人力積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,221	4,221			
計						4,221			
単価						4,221	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	下地処理	ウォータージェット	単位	m2	数量	1	単価	5,452
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		300m2未満 無 無 無 有		m2	1	5,452	5,452	
計							5,452	
単価							5,452	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1.47	単価	169,400
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	1.47	161,600	237,552		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m~4m以下	箇所	11	425	4,675		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2m~4m以下	箇所	11	615	6,765		
計						248,992		
単価						169,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1	単価	162,600
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	1	162,600	162,600		
計						162,600		
単価						162,600	円/t	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	182,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	182,200	182,200		
計						182,200		
単価						182,200	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
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)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,400	20,400		
計						20,400		
単価						20,400	円/m3	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
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	m2	1	8,509	8,509		
計						8,509		
単価						8,509	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	円形空洞型枠	D150	単位	m	数量		1	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	円形空洞型枠設置	D150	m	1	1,073	1,073			
	計					1,073			
	単価					1,073	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	支保	40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		1	単価	5,342
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/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	5,342	5,342			
	計					5,342			
	単価					5,342	円/空m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	床掘り(掘削)	小規模 軟岩	単位	m3	数量		単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 小規模 ハック材 山積0.28m3	m3	1	5,160	5,160		
	計					5,160		
	単価					5,160	円/m3	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	1,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,928	1,928		
	計					1,928		
	単価					1,928	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,387	3,387		
計						3,387		
単価						3,387	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	揚重工	ラフテレックレーン 排土	単位	m3	数量	1	単価	1,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
揚重工(橋台拡幅工)		ラフテレックレーン 排土	m3	1	1,636	1,636		
計						1,636		
単価						1,636	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	コンクリート削孔	アンカ-D16 削孔径φ26mm 削孔長250mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D16 250mm以上300mm未満	箇所	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/箇所	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	コンクリート削孔	アンカ-D19 削孔径φ29mm 削孔長295mm	単位	箇所	数量	1	単価	1,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D19 250mm以上300mm未満	箇所	1	1,319	1,319		
計						1,319		
単価						1,319	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	人力積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,221	4,221			
計						4,221			
単価						4,221	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	下地処理	ウォータージェット	単位	m2	数量		1	単価	5,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)		300m2未満 無 無 無 有	m2	1	5,452	5,452			
計						5,452			
単価						5,452	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	置換えコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	13	単価	26,640
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 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	13	19,440	252,720			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	8,509	93,599			
計					346,319			
単価					26,640	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.04	単価	209,200
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	1.04	174,700	181,688		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	93	270	25,110		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m~2m以下	箇所	5	280	1,400		
機械式鉄筋定着加工費		D13 2m~3m以下	箇所	30	310	9,300		
計						217,498		
単価						209,200	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	174,600
	2.2							
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	2.2	172,600	379,720		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m~3m以下	箇所	12	360	4,320		
計						384,040		
単価						174,600	円/t	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	コンクリート (底版)	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	20,030
	1							
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 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,030	20,030		
計						20,030		
単価						20,030	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	コンクリート (躯体)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,400
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)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,400	20,400		
計						20,400		
単価						20,400	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,509
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	m2	1	8,509	8,509		
計						8,509		
単価						8,509	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	円形空洞型枠	D150	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	円形空洞型枠設置	D150	m	1	1,073	1,073			
	計					1,073			
	単価					1,073	円/m		

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,192
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 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,192	3,192			
	計					3,192			
	単価					3,192	円/空m <sup>3</sup>		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,038
	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	4,038	4,038		
	計					4,038		
	単価					4,038	円/掛m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	50,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	50,240	50,240		
	計					50,240		
	単価					50,240	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)人力 片道運搬距離 28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価	6,035
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)構造物取壊し 人力 無し 28.4km以下	m3	1	6,035	6,035		
計						6,035		
単価						6,035	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)人力 片道運搬距離 28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価	13,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力 無し 28.4km以下	m3	1	13,540	13,540		
計						13,540		
単価						13,540	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,880
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 32.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	5,380	5,380		
	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						6,880		
	単価						6,880	円/t	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	50,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費			工事	1	50,750	50,750		
	計						50,750		
	単価						50,750	円/工事	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鉄筋探査		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査費(横向き)	RCL-タ-	m2	71	16,800	1,192,800		
	鉄筋探査費(下向き)	RCL-タ-	m2	2	11,660	23,320		
	計					1,216,120		
	単価					16,660	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	コンクリート削孔(フチング部)	アンカーD32 削孔径φ42 削孔長1570mm 下向き	単位	箇所	数量	10	単価	10,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,891	12,945			
特殊作業員		人	1.5	23,230	34,845			
普通作業員		人	0.5	22,733	11,366			
注入材	エポキシ	kg	12.48	2,550	31,824			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		14,720			
計					105,700			
単価					10,570	円/箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

鉄筋加工・組立	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	266,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,891	12,945			
鉄筋工		人	2.2	27,338	60,143			
普通作業員		人	1.9	22,733	43,192			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	44,900	15,715			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		17,385			
計					266,800			
単価					266,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
フルア-溶接	D25 L=250mm					100		2,647
土木一般世話役		人	3	25,891		77,673		
溶接工		人	6	29,901		179,406		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			7,621		
計						264,700		
単価						2,647	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋加工・組立	D345 D29~32	単位	t	数量	1	単価 257,400
土木一般世話役		人	0.5	25,891	12,945	
鉄筋工		人	2.2	27,338	60,143	
普通作業員		人	1.5	22,733	34,099	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	44,900	15,715	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	115,000	118,450	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,048	
計					257,400	
単価					257,400	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
主筋取付金具取付	D32用	単位	個	数量		100	単価 4,055
土木一般世話役		人	3	25,891		77,673	
鉄筋工		人	6	27,338		164,028	
普通作業員		人	3	22,733		68,199	
主筋取付金具(サトルバント)	D32用	個	100	625		62,500	
プレスアソカー	φ6×L45	本	200	73		14,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			18,500	
計						405,500	
単価						4,055	円/個

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	鉄筋加工・組立	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	260,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,891	12,945			
鉄筋工		人	2.2	27,338	60,143			
普通作業員		人	1.5	22,733	34,099			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.35	44,900	15,715			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	118,000	121,540			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,058			
計					260,500			
単価					260,500	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
主筋取付金具取付	D38用	単位	個	数量		100	単価 4,055
土木一般世話役		人	3	25,891		77,673	
鉄筋工		人	6	27,338		164,028	
普通作業員		人	3	22,733		68,199	
主筋取付金具(サトルハント)	D38用	個	100	625		62,500	
プレスアソカー	φ6×L45	本	200	73		14,600	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			18,500	
計						405,500	
単価						4,055	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
乾式吹付(壁面横向き)	2層吹付 ホリマーセメントモルタル t=50+32mm	単位	m2	数量	100	92,240	
橋りょう世話役		人	10.5	39,144	411,012		
橋りょう特殊工		人	21	32,359	679,539		
普通作業員		人	21	22,733	477,393		
橋りょう塗装工		人	4.3	33,628	144,600		
乾式吹付け用ホリマーセメントモルタル	TS100	t	23	270,000	6,210,000		
乾式吹付機運転	400V 0.5~2.5m3級	時間	63	5,110	321,930		
乾式モルタルサイロ運転	400V 3t級	時間	63	2,520	158,760		
空気圧縮機運転	7.0m3/min 除湿式	時間	63	4,184	263,592		
発動発電機運転	400V 45KVA	時間	63	2,642	166,446		
給水洗浄設備運転	230V 加圧ポンプ	時間	63	582	36,666		
クレーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	時間	63	2,914	183,582		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 136-30-00-1-0

	乾式吹付(壁面横向き)	2層吹付 ホ <sup>○</sup> リマーセメントモルタル t=50+32mm	単位	m2	数量	100	単価	92,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		170,480		
	計					9,224,000		
	単価					92,240	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乾式吹付(壁面横向き)	2層吹付 ホリマーセメントモルタル t=50+38mm	単位	m2	数量	100	単価 99,640
橋りょう世話役		人	11.26	39,144	440,761	
橋りょう特殊工		人	22.52	32,359	728,724	
普通作業員		人	23.52	22,733	534,680	
橋りょう塗装工		人	4.3	33,628	144,600	
乾式吹付け用ホリマーセメントモルタル	TS100	t	25	270,000	6,750,000	
乾式吹付機運転	400V 0.5~2.5m3級	時間	67.56	5,110	345,231	
乾式モルタルサイロ運転	400V 3t級	時間	67.56	2,520	170,251	
空気圧縮機運転	7.0m3/min 除湿式	時間	67.56	4,184	282,671	
発動発電機運転	400V 45KVA	時間	67.56	2,642	178,493	
給水洗浄設備運転	230V 加圧ポンプ	時間	67.56	582	39,319	
クレーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	時間	67.56	2,914	196,869	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 136-30-00-1-0

	乾式吹付(壁面横向き)	2層吹付 ホ <sup>o</sup> リマーセメントモルタル t=50+38mm	単位	m2	数量	100	単価	99,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		152,401		
	計					9,964,000		
	単価					99,640	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布	226m2 22.6kg	単位	橋	数量	1	単価	127,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	25,891	20,453			
特殊作業員		人	1.58	23,230	36,703			
普通作業員		人	0.79	22,733	17,959			
エポキシ樹脂プライマー	CC-A・CC-B 透明	kg	22.6	2,140	48,364			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		4,421			
計					127,900			
単価					127,900	円/橋		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工 (塗装工法) 下塗り (パ テ塗布)	226m2 67.8kg					1	312,600
土木一般世話役		人		1.71	25,891	44,273	
特殊作業員		人		3.42	23,230	79,446	
普通作業員		人		1.71	22,733	38,873	
エポキシ樹脂パテ	CC-A・CC-B 淡彩	kg		67.8	2,070	140,346	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		9,662	
計						312,600	
単価						312,600	円/橋

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	226m2 58.76kg					1	420,300
土木一般世話役		人		2.69	25,891	69,646	
特殊作業員		人		5.38	23,230	124,977	
普通作業員		人		2.69	22,733	61,151	
柔軟形球キ樹脂塗料中塗	CC-B 淡彩	kg		58.76	2,540	149,250	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式		1		15,276	
計						420,300	
単価						420,300	円/橋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

名称	規格	単位	橋	数量	単価	金額	摘要
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布	226m2 27.12kg					1	419,400
土木一般世話役		人		2.69	25,891	69,646	
特殊作業員		人		5.38	23,230	124,977	
普通作業員		人		2.69	22,733	61,151	
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	CC-B 淡彩	kg		27.12	5,470	148,346	
諸雑費(率+まるめ) 6%		式		1		15,280	
計						419,400	
単価						419,400	円/橋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力 片道運搬距離 28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価 6,035
運転手 (一般)		人	0.2	19,635	3,927	
軽油	1. 2号	L	4.5	137	616	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.3	4,710	1,413	
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	0.3	266	79	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,035	
単価					6,035	円/m3

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
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	3,525		352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-B-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工	土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	1	1,123.5		1,123	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							1,123	
単価							1,123	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,534
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	7,534	7,534		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,534		
単価					7,534	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 4.2m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	288,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.67	24,780	16,602			
とび工		人	0.67	24,675	16,532			
特殊作業員		人	0.67	22,155	14,843			
普通作業員		人	1.34	21,105	28,280			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.699	18,300	31,091			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 4.2m/本 2.3m/本	日	0.67	46,210	30,960			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.67	36,310	24,327			
空気圧縮機運転		日	0.67	12,460	8,348			
空気圧縮機運転		日	2.01	30,370	61,043			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		56,174			
計					288,200			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 4.2m/本 0m/本 2.3m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	288,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						288,200	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 3m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	266,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.63	24,780	15,611			
とび工		人	0.63	24,675	15,545			
特殊作業員		人	0.63	22,155	13,957			
普通作業員		人	1.26	21,105	26,592			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.333	18,300	24,393			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 3m/本 2.1m/本	日	0.63	46,210	29,112			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.63	36,310	22,875			
空気圧縮機運転		日	0.63	12,460	7,849			
空気圧縮機運転		日	1.89	30,370	57,399			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		52,867			
計						266,200		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 3m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	266,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						266,200	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 2m/本 0m/本 3m/本 0m/本 10m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	273,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	24,780	16,107			
とび工		人	0.65	24,675	16,038			
特殊作業員		人	0.65	22,155	14,400			
普通作業員		人	1.3	21,105	27,436			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.307	18,300	23,918			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）495mm 2m/本 3m/本	日	0.65	46,210	30,036			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）495mm	日	0.65	36,310	23,601			
空気圧縮機運転		日	0.65	12,460	8,099			
空気圧縮機運転		日	1.95	30,370	59,221			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		54,544			
計						273,400		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 2m/本 0m/本 3m/本 0m/本 10m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	273,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						273,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 2m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	310,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.71	24,780	17,593			
とび工		人	0.71	24,675	17,519			
特殊作業員		人	0.71	22,155	15,730			
普通作業員		人	1.42	21,105	29,969			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.091	18,300	38,265			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 6m/本 2m/本	日	0.71	46,210	32,809			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.71	36,310	25,780			
空気圧縮機運転		日	0.71	12,460	8,846			
空気圧縮機運転		日	2.13	30,370	64,688			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		59,601			
計						310,800		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）		B工法（大口径ボリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 2m/本 0m/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1 310,800	310,800 円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 5.4m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	304,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	24,780	17,346			
とび工		人	0.7	24,675	17,272			
特殊作業員		人	0.7	22,155	15,508			
普通作業員		人	1.4	21,105	29,547			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.96	18,300	35,868			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）495mm 5.4m/本 2.1m/本	日	0.7	46,210	32,347			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）495mm	日	0.7	36,310	25,417			
空気圧縮機運転		日	0.7	12,460	8,722			
空気圧縮機運転		日	2.1	30,370	63,777			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		58,696			
計						304,500		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 5.4m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	304,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
単価							304,500	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打杭工(タウザールハンマ工)B工法(大口径ホーリング)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩2.3m/本 無 1:3高炉	単位	本	数量	1	691,800
土木一般世話役		人	2	24,780	49,560	
とび工		人	4	24,675	98,700	
特殊作業員		人	2	22,155	44,310	
普通作業員		人	4	21,105	84,420	
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.333	18,300	24,393	
大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) φ495mm	日	2	46,930	93,860	
タウザールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) φ495mm	日	1	36,310	36,310	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1.35日 77L・kwh/日	日	3.1	14,020	43,462	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.35日 182L・kwh/日	日	3.1	34,060	105,586	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		111,199	
計					691,800	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）	B工法（大口径ボーリングマシン工法） モルタル杭（H形鋼）495mm 仮設物の場合 6.6m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	330,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	24,780	18,585			
とび工		人	0.75	24,675	18,506			
特殊作業員		人	0.75	22,155	16,616			
普通作業員		人	1.5	21,105	31,657			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	2.352	18,300	43,041			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭（H形鋼）495mm 6.6m/本 2.4m/本	日	0.75	46,210	34,657			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭（H形鋼）495mm	日	0.75	36,310	27,232			
空気圧縮機運転		日	0.75	12,460	9,345			
空気圧縮機運転		日	2.25	30,370	68,332			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		62,929			
計						330,900		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 6.6m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	330,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					330,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 4.2m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	283,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	24,780	16,354			
とび工		人	0.66	24,675	16,285			
特殊作業員		人	0.66	22,155	14,622			
普通作業員		人	1.32	21,105	27,858			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.646	18,300	30,121			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 4.2m/本 2.1m/本	日	0.66	46,210	30,498			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.66	36,310	23,964			
空気圧縮機運転		日	0.66	12,460	8,223			
空気圧縮機運転		日	1.98	30,370	60,132			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		55,343			
計					283,400			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 4.2m/本 0m/本 2.1m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	283,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価						283,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 3.8m/本 0m/本 2.8m/本 0m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	296,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	24,780	17,098			
とび工		人	0.69	24,675	17,025			
特殊作業員		人	0.69	22,155	15,286			
普通作業員		人	1.38	21,105	29,124			
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.725	18,300	31,567			
大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 3.8m/本 2.8m/本	日	0.69	46,210	31,884			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	0.69	36,310	25,053			
空気圧縮機運転		日	0.69	12,460	8,597			
空気圧縮機運転		日	2.07	30,370	62,865			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		57,901			
計						296,400		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	B工法(大口径ボーリングマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 3.8m/本 0m/本 2.8m/本 0m/本	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1	296,400	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	2	24,780		49,560		
とび工		人	4	24,675		98,700		
特殊作業員		人	2	22,155		44,310		
普通作業員		人	4	21,105		84,420		
モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	1.254	18,300		22,948		
大口径ホーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) φ495mm	日	2	46,930		93,860		
タウナルホルンマ運転	モルタル杭(H形鋼) φ495mm	日	1	36,310		36,310		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1.35日 77L・kwh/日	日	3.1	14,020		43,462		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.35日 182L・kwh/日	日	3.1	34,060		105,586		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			111,144		
計						690,300		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサホルハンマ工)B工法(大口径ホーリング)		仮設495mm 砂質1.3m、軟岩3.5m/本 無 1:3高炉			単位	本	数量	1	単価	690,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要				
単価					690,300	円/本				

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,780	24,780			
とび工		人	2	24,675	49,350			
特殊作業員		人	2	22,155	44,310			
普通作業員		人	2	21,105	42,210			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	1	33,300	33,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					194,000			
単価					194,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	単位	t	数量	10	単価	62,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.15	37,275	117,416			
橋りょう特殊工		人	7.35	29,715	218,405			
溶接工		人	2.7	27,930	75,411			
普通作業員		人	1.95	21,105	41,154			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2.55	33,300	84,915			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		90,399			
計					627,700			
単価					62,770	円/t		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	108,900	
H形鋼 市中価格	H350×350	t	1	108,900	108,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					108,900		
単価					108,900	円/t	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
水平継材 (全損)	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	119,000	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1	119,000	119,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					119,000		
単価					119,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
斜継材 (全損)	L-100×100×10	t				123,000
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
受材スカー (全損)	PL-144×16×546	t	1			184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≤ t ≤ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エクストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
受桁添接板(全損)	PL-300×16×300	t	1	162,000	162,000	184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≤ t ≤ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エキストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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(全損)	PL-350×16×350	t	1			184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≤ t ≤ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エクストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

No.	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	支持杭継材取付材(全損)	L-100×100×10	単位	t		1	123,000
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	揚重工(仮設工)	ラフテレーンクレーン 排土	単位	m3	数量	10	単価	1,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.2	21,105	4,221		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.2	33,300	6,660		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		629		
	計					11,510		
	単価					1,151	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	単位	t	数量	10	単価 16,910
橋りょう世話役		人	0.93	37,275	34,665	
橋りょう特殊工		人	3.15	29,715	93,602	
普通作業員		人	0.62	21,105	13,085	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.58	33,300	19,314	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,434	
計					169,100	
単価					16,910	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

主桁継材(全損)		[-300×90×9×13]	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 9×300×90	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁スチール（全損）	PL-144×16×546	単位	t	数量	1	単価	184,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切板(ひも付き)	SS400 12 ≦ t ≦ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000		
	単質別・形状別エクストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					184,000		
	単価					184,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
主桁添接板(全損)	PL-300×16×300	t	1	162,000	162,000	184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≤ t ≤ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エキストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	単位	m2	数量	100	単価	1,433
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	24,780	22,302			
とび工		人	3	24,675	74,025			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	33,300	33,300			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,121			
計					143,300			
単価					1,433	円/m2		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 10t吊	単位	m2	数量	100	単価 742.2
土木一般世話役		人	0.54	24,780	13,381	
とび工		人	1.6	24,675	39,480	
普通作業員		人	0.24	21,105	5,065	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.42	33,300	13,986	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,308	
計					74,220	
単価					742.2	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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) 7.4月 無 有 975円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,850
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	5,661	5,661			
覆工板 修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	1	1,189.5	1,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,850			
単価					6,850	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	24,780	24,780		
	普通作業員		人	3.8	21,105	80,199		
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					105,000		
	単価					1,050	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 (全損)	φ 48.6 L=1.1m					1		1,480
単管パイプ (全損)	φ 48.6×2.4×1,100	本	1	1,480	1,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,480		
単価						1,480	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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(手摺り2段)(賃料)	φ48.6 L=5.0m 賃料期間220日					1		364
単管パイプ(賃料)	φ48.6×2.4×5,000	本・日	220		1.45	319		
単管パイプ(基本料)	φ48.6×2.4×5,000	本	1		45	45		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						364		
単価						364	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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
単管パイプ(全損)	φ 60.5 L=0.2m					1	910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ(全損)	φ 60.5 L=0.2m	本	1	910	910		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					910		
単価					910	円/本	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	kg	数量	単価	金額	単価
覆工板スリ止め(全損)	[-200×80×7.5×11					1,000	119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1	119,000	119,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					119,000		
単価					119	円/kg	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼クランプ (賃料)		賃料期間220日間	単位	個	数量	1	単価	255
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼クランプ (賃料)		個・日	220	1.05	231			
H形鋼クランプ (基本料)		個	1	24	24			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					255			
単価					255	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
高欄設置・撤去工	単管 <sup>ハ</sup> 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 591.9
土木一般世話役		人	0.6	24,780	14,868	
普通作業員		人	2.1	21,105	44,320	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					59,190	
単価					591.9	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウザホールハンマ工)B工法(大口径ホーリング)	仮設495mm 砂質0.3m、軟岩9.8m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,389,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	3.9	24,780	96,642			
とび工			人	7.8	24,675	192,465			
特殊作業員			人	3.9	22,155	86,404			
普通作業員			人	7.8	21,105	164,619			
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目		m <sup>3</sup>	2.4	4,500	10,800			
大口径ホーリングマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495		日	3.9	46,930	183,027			
タウザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm		日	2.36	36,310	85,691			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1.35日 77L・kwh/日		日	7.07	14,020	99,121			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.35日 182L・kwh/日		日	7.07	34,060	240,804			
諸雑費(率+まるめ) 20%			式	1		229,427			
計						1,389,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ターフハンマー工)B工法(大口径ホールド)	仮設495mm 砂質0.3m、軟岩9.8m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量		1	単価	1,389,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					1,389,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウザホールハンマ工)B工法(大口径ホーリング)	仮設495mm 軟岩9.5m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,320,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3.71	24,780	91,933				
とび工		人	7.41	24,675	182,841				
特殊作業員		人	3.71	22,155	82,195				
普通作業員		人	7.41	21,105	156,388				
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	2.257	4,500	10,156				
大口径ホーリングマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495	日	3.71	46,930	174,110				
タウザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	2.24	36,310	81,334				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1.35日 77L・kwh/日	日	6.72	14,020	94,214				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.35日 182L・kwh/日	日	6.72	34,060	228,883				
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		217,946				
計					1,320,000				

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサホ-ルハンマ工)B工法(大口径ホ-リンク)	仮設495mm 軟岩9.5m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1	1,320,000	円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)B工法(大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞ)	仮設495mm 砂質0.6m、軟岩10.2m/本 無 購入土(砂) 無	単位	本	数量	1	単価	1,528,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	4.29	24,780	106,306		
とび工			人	8.58	24,675	211,711		
特殊作業員			人	4.29	22,155	95,044		
普通作業員			人	8.58	21,105	181,080		
購入土(砂)	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目		m <sup>3</sup>	2.566	4,500	11,547		
大口径ﾎｰﾘﾝｸﾞマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495		日	4.29	46,930	201,329		
ﾀﾞｳﾝｻﾞｰﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm		日	2.6	36,310	94,406		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1.35日 77L・kwh/日		日	7.78	14,020	109,075		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.35日 182L・kwh/日		日	7.78	34,060	264,986		
諸雑費(率+まるめ) 20%			式	1		252,516		
計						1,528,000		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサホルハンマ工)B工法(大口径ホーリング)	仮設495mm 砂質0.6m、軟岩10.2m/本 無 購入土(砂) 無	単位	本	数量	1	単価	1,528,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					1,528,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	570,300
土木一般世話役		人	0.95	24,780		23,541		
とび工		人	0.95	24,675		23,441		
特殊作業員		人	0.95	22,155		21,047		
普通作業員		人	0.95	21,105		20,049		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.235	4,500		5,557		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	0.95	162,200		154,090		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	0.95	36,310		34,494		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	0.95	11,620		11,039		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	2.85	32,330		92,140		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	0.95	68,270		64,856		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			120,046		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾊｰﾙﾊﾝﾏ工)A工法(ｸﾚｰﾝ工法)	仮設495mm 軟岩5.3m/本 無 購入土(砂) 無					1		576,300
土木一般世話役		人	0.96	24,780		23,788		
とび工		人	0.96	24,675		23,688		
特殊作業員		人	0.96	22,155		21,268		
普通作業員		人	0.96	21,105		20,260		
購入土(砂)	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.259	4,500		5,665		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 運転 (掘削用)	排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	0.96	162,200		155,712		
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾊｰﾙﾊﾝﾏ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	0.96	36,310		34,857		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	0.96	11,620		11,155		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	2.88	32,330		93,110		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	0.96	68,270		65,539		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			121,258		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサ <sup>®</sup> ホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.3m/本 無 購入土(砂) 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	576,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						576,300		
単価						576,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	582,400
土木一般世話役		人	0.97	24,780		24,036		
とび工		人	0.97	24,675		23,934		
特殊作業員		人	0.97	22,155		21,490		
普通作業員		人	0.97	21,105		20,471		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.283	4,500		5,773		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	0.97	162,200		157,334		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	0.97	36,310		35,220		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	0.97	11,620		11,271		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	2.91	32,330		94,080		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	0.97	68,270		66,221		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			122,570		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
場所打杭工(タ <sup>ラ</sup> ウナ <sup>サ</sup> ホ <sup>ル</sup> ハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.4m/本 無 購入土(砂) 無					1		582,400
計						582,400		
単価						582,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	588,400
土木一般世話役		人	0.98	24,780		24,284		
とび工		人	0.98	24,675		24,181		
特殊作業員		人	0.98	22,155		21,711		
普通作業員		人	0.98	21,105		20,682		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.307	4,500		5,881		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	0.98	162,200		158,956		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	0.98	36,310		35,583		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	0.98	11,620		11,387		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	2.94	32,330		95,050		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	0.98	68,270		66,904		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			123,781		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサ <sup>ホ</sup> ルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.5m/本 無 購入土(砂) 無	単位	本	数量	1	単価	588,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					588,400		
単価					588,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	594,500
土木一般世話役		人	0.99	24,780		24,532		
とび工		人	0.99	24,675		24,428		
特殊作業員		人	0.99	22,155		21,933		
普通作業員		人	0.99	21,105		20,893		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.33	4,500		5,985		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	0.99	162,200		160,578		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	0.99	36,310		35,946		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	0.99	11,620		11,503		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	2.97	32,330		96,020		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	0.99	68,270		67,587		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			125,095		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タ <sup>ス</sup> ウンサ <sup>ホ</sup> ールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩5.6m/本 無 購入土(砂) 無	単位	本	数量	1	単価	594,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						594,500		
単価						594,500	円/本	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾊﾝﾏ工)A工法(ｸﾚｰﾝ工法)	仮設495mm 砂質1.0m、軟岩5.5m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	666,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.11	24,780	27,505		
とび工			人	1.11	24,675	27,389		
特殊作業員			人	1.11	22,155	24,592		
普通作業員			人	1.11	21,105	23,426		
購入土(砂)		ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.544	4,500	6,948		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 運転 (掘削用)		排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.11	162,200	180,042		
ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転		H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.11	36,310	40,304		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.11	11,620	12,898		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.33	32,330	107,658		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]運転(埋戻し・組立・解体)		排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	1.11	68,270	75,779		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		140,259		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサ <sup>ホ</sup> ールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.0m、軟岩5.5m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	666,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					666,800		
単価					666,800	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾊﾝﾏ工)A工法(ｸﾚﾝ工法)	仮設495mm 軟岩6.6m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	666,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.11	24,780	27,505				
とび工		人	1.11	24,675	27,389				
特殊作業員		人	1.11	22,155	24,592				
普通作業員		人	1.11	21,105	23,426				
購入土(砂)	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.568	4,500	7,056				
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 運転 (掘削用)	排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.11	162,200	180,042				
ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.11	36,310	40,304				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.11	11,620	12,898				
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.33	32,330	107,658				
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	1.11	68,270	75,779				
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		140,251				

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ン</sup> サ <sup>ホ</sup> ールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 軟岩6.6m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	666,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					666,900		
単価					666,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾊﾝﾏ工)A工法(ｸﾚｰﾝ工法)	仮設495mm 砂質1.5m、軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	690,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.15	24,780	28,497		
とび工		人	1.15	24,675	28,376		
特殊作業員		人	1.15	22,155	25,478		
普通作業員		人	1.15	21,105	24,270		
購入土(砂)	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.592	4,500	7,164		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 運転 (掘削用)	排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.15	162,200	186,530		
ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾊﾝﾏ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.15	36,310	41,756		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.15	11,620	13,363		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.45	32,330	111,538		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	1.15	68,270	78,510		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		145,318		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウナサ <sup>®</sup> ホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.5m、軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	690,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						690,800		
単価						690,800	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ ﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)A工法(ｸﾚｰﾝ工法)	仮設495mm 砂質2.2m、軟岩5.0m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	721,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	24,780	29,736		
とび工		人	1.2	24,675	29,610		
特殊作業員		人	1.2	22,155	26,586		
普通作業員		人	1.2	21,105	25,326		
購入土(砂)	ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.711	4,500	7,699		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 運転 (掘削用)	排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.2	162,200	194,640		
ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ ﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.2	36,310	43,572		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.2	11,620	13,944		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.6	32,330	116,388		
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	1.2	68,270	81,924		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		151,575		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>レ</sup> ウンサ <sup>レ</sup> ホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.2m、軟岩5.0m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					721,000		
単価					721,000	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	739,100
土木一般世話役		人	1.23	24,780		30,479		
とび工		人	1.23	24,675		30,350		
特殊作業員		人	1.23	22,155		27,250		
普通作業員		人	1.23	21,105		25,959		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.758	4,500		7,911		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.23	162,200		199,506		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.23	36,310		44,661		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.23	11,620		14,292		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.69	32,330		119,297		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	1.23	68,270		83,972		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1			155,423		

### 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウサ <sup>ホ</sup> ルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.3m、軟岩6.1m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	739,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						739,100		
単価						739,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウザホールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.6m、軟岩6.3m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	781,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.3	24,780	32,214		
とび工		人	1.3	24,675	32,077		
特殊作業員		人	1.3	22,155	28,801		
普通作業員		人	1.3	21,105	27,436		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.877	4,500	8,446		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.3	162,200	210,860		
タウザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.3	36,310	47,203		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.3	11,620	15,106		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.9	32,330	126,087		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	1.3	68,270	88,751		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		164,219		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウナサ <sup>ホ</sup> ルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質1.6m、軟岩6.3m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量		1	単価	781,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					781,200			
単価					781,200	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.7m、軟岩5.3m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	781,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.3	24,780	32,214		
とび工		人	1.3	24,675	32,077		
特殊作業員		人	1.3	22,155	28,801		
普通作業員		人	1.3	21,105	27,436		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.901	4,500	8,554		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.3	162,200	210,860		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.3	36,310	47,203		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.3	11,620	15,106		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	3.9	32,330	126,087		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	1.3	68,270	88,751		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		164,211		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.7m、軟岩5.3m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	781,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					781,300		
	単価					781,300	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ工)A工法(ｸﾚﾝ工法)	仮設495mm 砂質2.3m、軟岩5.9m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	811,300
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.35	24,780	33,453			
とび工			人	1.35	24,675	33,311			
特殊作業員			人	1.35	22,155	29,909			
普通作業員			人	1.35	21,105	28,491			
購入土(砂)		ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	1.948	4,500	8,766			
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ [油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 運転 (掘削用)		排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.35	162,200	218,970			
ﾀﾞﾝﾌﾞﾙﾎｰﾙﾊﾝﾏ運転		H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.35	36,310	49,018			
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.35	11,620	15,687			
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	4.05	32,330	130,936			
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]運転(埋戻し・組立・解体)		排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	1.35	68,270	92,164			
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		170,595			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウナサ <sup>ホ</sup> ールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.3m、軟岩5.9m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	811,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						811,300		
単価						811,300	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月 2022.06  
 歩掛使用年月 2022.06  
 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質3.3m、軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	841,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,780	34,692		
とび工		人	1.4	24,675	34,545		
特殊作業員		人	1.4	22,155	31,017		
普通作業員		人	1.4	21,105	29,547		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い、荒目	m <sup>3</sup>	2.019	4,500	9,085		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.4	162,200	227,080		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.4	36,310	50,834		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.4	11,620	16,268		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	4.2	32,330	135,786		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	1.4	68,270	95,578		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		176,868		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(タウサ <sup>ホ</sup> ルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質3.3m、軟岩5.2m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	841,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					841,300		
	単価					841,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩5.7m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	841,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,780	34,692		
とび工		人	1.4	24,675	34,545		
特殊作業員		人	1.4	22,155	31,017		
普通作業員		人	1.4	21,105	29,547		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	2.019	4,500	9,085		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.4	162,200	227,080		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.4	36,310	50,834		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.4	11,620	16,268		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	4.2	32,330	135,786		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	1.4	68,270	95,578		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		176,868		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウナサホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩5.7m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					841,300		841,300
単価					841,300	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾝﾏ工)A工法(ｸﾚﾝ工法)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩5.8m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	単価	金額	単価	841,400
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.4	24,780	34,692			
とび工			人	1.4	24,675	34,545			
特殊作業員			人	1.4	22,155	31,017			
普通作業員			人	1.4	21,105	29,547			
購入土(砂)		ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 洗い 荒目	m <sup>3</sup>	2.043	4,500	9,193			
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 運転 (掘削用)		排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.4	162,200	227,080			
ﾀﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｰﾙﾝﾏ運転		H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.4	36,310	50,834			
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.4	11,620	16,268			
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	4.2	32,330	135,786			
ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 運転(埋戻し・組立・解体)		排出ｶﾞｽ対策型(第2次)25 t 吊	日	1.4	68,270	95,578			
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		176,860			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ラ</sup> ウンサ <sup>ラ</sup> ホルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質2.8m、軟岩5.8m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	841,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					841,400		
単価					841,400	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(クワンザールハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質3.6m、軟岩5.4m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	901,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	24,780	37,170		
とび工		人	1.5	24,675	37,012		
特殊作業員		人	1.5	22,155	33,232		
普通作業員		人	1.5	21,105	31,657		
購入土(砂)	コンクリート用骨材 砂 洗い、荒目	m <sup>3</sup>	2.138	4,500	9,621		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	日	1.5	162,200	243,300		
クワンザールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	日	1.5	36,310	54,465		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	日	1.5	11,620	17,430		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0~19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	日	4.5	32,330	145,485		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	1.5	68,270	102,405		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		189,523		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

場所打杭工(タ <sup>ン</sup> サ <sup>ホ</sup> ルハンマ工)A工法(クレーン工法)	仮設495mm 砂質3. 6m、軟岩5. 4m/本 無 購入土(砂)無	単位	本	数量	1	単価	901, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					901, 300		
単価					901, 300	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハブローマ施工によるH形鋼打込み	電動式60KW 打込み長6.0m以下 H350 ラフテレンクレーン75t吊	単位	本	数量	10	単価	22,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.54	24,780	13,381			
とび工		人	1.07	24,675	26,402			
普通作業員		人	0.54	21,105	11,396			
ハブローマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60KW H350 ラフテレンクレーン75t吊	日	0.54	168,100	90,774			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転（補助）	排出ガス対策型（第2次）25 t 吊	日	0.54	77,760	41,990			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		36,757			
計					220,700			
単価					22,070	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ハイブローマ施工によるH形鋼打込み	電動式60KW 打込み長9.0m以下 H350 ラフテレンクレーン75吊	人	0.68	24,780	16,850	
とび工		人	1.36	24,675	33,558	
普通作業員		人	0.68	21,105	14,351	
ハイブローマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60KW H350 ラフテレンクレーン75t吊	日	0.68	168,100	114,308	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(補助)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	日	0.68	77,760	52,876	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		46,357	
計					278,300	
単価					27,830	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜長6.0m以下 ラフテークレーン油圧伸縮ジブ25t吊	単位	本	数量	10	単価	15,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	24,780	16,107			
とび工		人	1.3	24,675	32,077			
普通作業員		人	0.65	21,105	13,718			
杭引抜き機[ワヤ式]運転	最大引抜力2940KN(300t)	日	0.65	96,470	62,705			
ラフテークレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.65	41,600	27,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					151,700			
単価					15,170		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	15,170
クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜長8.0m以下 ラフテークレーン油圧伸縮ジブ25t吊					10		
土木一般世話役		人	0.65	24,780		16,107		
とび工		人	1.3	24,675		32,077		
普通作業員		人	0.65	21,105		13,718		
杭引抜き機[ワヤ式]運転	最大引抜き力2940KN(300t)	日	0.65	96,470		62,705		
ラフテークレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.65	41,600		27,040		
諸雑費(まるめ)		式	1			53		
計						151,700		
単価						15,170	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	16,340
クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜き長10.0m以下 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ25t吊					10		
土木一般世話役		人	0.7	24,780		17,346		
とび工		人	1.4	24,675		34,545		
普通作業員		人	0.7	21,105		14,773		
杭引抜き機[ワヤ式]運転	最大引抜き力2940KN(300t)	日	0.7	96,470		67,529		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.7	41,600		29,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1			87		
計						163,400		
単価						16,340	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	17,500
クレーンによるH形鋼引抜き工	引抜き長13.0m以下 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ25t吊	単位	本	数量	単価	金額	単価	17,500
土木一般世話役		人	0.75	24,780		18,585		
とび工		人	1.5	24,675		37,012		
普通作業員		人	0.75	21,105		15,828		
杭引抜き機[ワヤ式]運転	最大引抜き力2940KN(300t)	日	0.75	96,470		72,352		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.75	41,600		31,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			23		
計						175,000		
単価						17,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	64,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.15	37,275	117,416		
橋りょう特殊工		人	7.35	29,715	218,405		
溶接工		人	2.7	27,930	75,411		
普通作業員		人	1.95	21,105	41,154		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.55	41,600	106,080		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		90,434		
計					648,900		
単価					64,890	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊	単位	t	数量	10	単価	38,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.9	37,275	70,822		
橋りょう特殊工		人	4.4	29,715	130,746		
溶接工		人	1.6	27,930	44,688		
普通作業員		人	1.2	21,105	25,326		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.53	41,600	63,648		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		54,270		
計					389,500		
単価					38,950	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	27,930	3,630			
普通作業員		人	0.07	21,105	1,477			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.76	292	221			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,420	482			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		10			
計					5,820			
単価					5,820	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)	H350 23m/本 143日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 61,280
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	単位	数量	単価	金額	摘要
		t	3.105	11,440	35,521	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	3.105	8,295	25,755	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					61,280	
単価					61,280	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 21.5m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	57,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.903	11,440	33,210			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.903	8,295	24,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					57,290			
単価					57,290	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 21m/本 143日 無有 3500円 無 1回					1		55,950
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.835	11,440		32,432		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.835	8,295		23,516		
諸雑費 (まるめ)		式	1				2	
計						55,950		
単価						55,950	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼杭賃料	H350 20.5m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	54,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	2.768	11,440	31,665		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.768	8,295	22,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					54,630		
単価					54,630	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 20m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.7	11,440	30,888			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.7	8,295	22,396			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					53,290			
単価					53,290	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 19.5m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	51,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.633	11,440	30,121			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.633	8,295	21,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					51,970			
単価					51,970	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 19m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	50,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	2.565	11,440	29,343			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.565	8,295	21,276			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					50,620			
単価					50,620	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 18.5m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	49,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.498	11,440	28,577			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.498	8,295	20,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					49,300			
単価					49,300	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)	H350 18m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 47,960
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)		t	2.43	11,440	27,799	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.43	8,295	20,156	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					47,960	
単価					47,960	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 17.5m/本 143日 無有 3500円 無 1回					1		46,640
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.363	11,440		27,032		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.363	8,295		19,601		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						46,640		
単価						46,640	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼杭賃料	H350 17m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	45,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	2.295	11,440	26,254		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.295	8,295	19,037		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					45,300		
単価					45,300	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)	H350 15m/本 143日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 39,970
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)		t	2.025	11,440	23,166	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.025	8,295	16,797	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					39,970	
単価					39,970	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	受桁（賃料）	H-594×302×14×23 賃料期間143日	単位	t	数量	1	単価	18,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	180日以内	t	143	100	14,300		
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	整備費	t	1.13	3,500	3,955		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					18,260		
	単価					18,260	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平継材（全損）	[-200×80×7.5×11	単位	t	数量	1	単価	119,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1	119,000	119,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					119,000		
	単価					119,000	円/t	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	斜継材（全損）	L-100×100×10	単位	t	数量	1	単価	123,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 100×100×100	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
受材スカー (全損)	PL-144×16×546	t	1			184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≤ t ≤ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エキストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
受桁添接板 (全損)	PL-300×16×300	t	1	162,000	162,000	184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≦ t ≦ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エクストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 (全損)	PL-350×16×350	t	1	162,000	162,000	184,000
切板(ひも付き)	SS400 12 ≦ t ≦ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エクストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支持杭継材取付材（全損）	L-100×100×10	単位	t	数量		
	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	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	12,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.62	37,275	23,110		
橋りょう特殊工		人	2.1	29,715	62,401		
普通作業員		人	0.41	21,105	8,653		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,608		
計					123,900		
単価					12,390	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁（賃料）	H-594×302×14×23 賃料期間143日	単位	t	数量	1	単価	18,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	180日以内	t	143	100	14,300		
	H形鋼（杭用） 594型（170kg/m）	整備費	t	1.13	3,500	3,955		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					18,260		
	単価					18,260	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁継材（全損）	[-300×90×9×13	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 9×300×90	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主桁スチール（全損）	PL-144×16×546	単位	t	数量	1	単価	184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板（ひも付き）	SS400 12 ≦ t ≦ 25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000			
単質別・形状別エクストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					184,000			
単価					184,000	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
主桁添接板 (全損)	PL-300×16×300	t	1	162,000	162,000	184,000
切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25mm 50kg超	t	1	162,000	162,000	
単質別・形状別エキストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t	1	22,000	22,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					184,000	
単価					184,000	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	37,275	12,673			
橋りょう特殊工		人	1	29,715	29,715			
溶接工		人	0.13	27,930	3,630			
普通作業員		人	0.17	21,105	3,587			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.29	41,600	12,064			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,471			
計					64,140			
単価					6,414	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 744.9
土木一般世話役		人	0.45	24,780	11,151	
とび工		人	1.5	24,675	37,012	
普通作業員		人	0.27	21,105	5,698	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	41,600	19,552	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,077	
計					74,490	
単価					744.9	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 382.7
土木一般世話役		人	0.27	24,780	6,690	
とび工		人	0.8	24,675	19,740	
普通作業員		人	0.12	21,105	2,532	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		572	
計					38,270	
単価					382.7	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.8月 無 有 975円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,725
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	4,536	4,536			
覆工板 修理費及び損耗費		m <sup>2</sup>	1	1,189.5	1,189			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,725			
単価					5,725	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	252
単管パイプ(手摺り2段)(賃料)	φ48.6 L=5.0m 賃料期間143日							
単管パイプ(賃料)	φ48.6×2.4×5,000	本・日	143		1.45	207		
単管パイプ(基本料)	φ48.6×2.4×5,000	本	1		45	45		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						252		
単価						252	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼クランプ（賃料）	賃料期間143日	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	174	
	H形鋼クランプ（賃料）		個・日	143	1.05	150		
	H形鋼クランプ（基本料）		個	1	24	24		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					174		
	単価					174	円／個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム足場	設置・撤去	単位	空m3	数量	100	単価	4,338
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	24,780	74,340		
とび工		人	12	24,675	296,100		
普通作業員		人	3	21,105	63,315		
諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
計					433,800		
単価					4,338	円/空m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム足場(賃料)	賃料期間1.7箇月	単位	空m3	数量	1	単価	5,084
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム足場(賃料)		空m3・月	1.7	1,620	2,754		
システム足場(整備費)		空m3	1	2,330	2,330		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,084		
単価					5,084	円/空m3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 流用土	単位	袋	数量	10	単価 3,129
土木一般世話役		人	0.161	24,780	3,989	
特殊作業員		人	0.161	22,155	3,566	
普通作業員		人	0.161	21,105	3,397	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	日	0.161	53,300	8,581	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		757	
計					31,290	
単価					3,129	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう積込・運搬	L=21.2km DID無し					100	5,393
バックホウ[標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	5	50,840		254,200	
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	10t積級	日	5	57,020		285,100	
計						539,300	
単価						5,393	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
バックホウ搬入搬出	BH0.45(0.35)m <sup>3</sup>					1		69,290
特殊作業員		人	1	22,155		22,155		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600		41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			5,535		
計						69,290		
単価						69,290	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚重工	大型土のう	単位	袋	数量	100	単価	1,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	4	21,105	84,420		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	2	33,300	66,600		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		12,580		
計					163,600		
単価					1,636	円/袋	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう	設置 BH0.45(0.35)m3	単位	袋	数量	10	単価	5,799
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,780	12,390			
特殊作業員		人	0.5	22,155	11,077			
普通作業員		人	0.5	21,105	10,552			
バックホ[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	0.5	47,930	23,965			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					57,990			
単価					5,799	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう	撤去 BH0.45(0.35)m3	単位	袋	数量	10	単価	3,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	24,780	9,912		
	特殊作業員		人	0.4	22,155	8,862		
	バックホ[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	0.4	47,930	19,172		
	諸雑費(まるめ)		式	1		4		
	計					37,950		
	単価					3,795	円/袋	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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		単価	
				100			5,170
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	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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		単位	t	数量		単価	
				1			4,660
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		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 14,700
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					14,700	
単価					14,700	円/人日



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,080	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔(梁部)	アンカーD51 削孔径φ61mm 削孔長775mm 横向き	単位	箇所	数量	10	単価	14,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	24,780	18,585			
特殊作業員		人	3	22,155	66,465			
普通作業員		人	0.75	21,105	15,828			
注入材	エポキシ	kg	12.93	2,550	32,971			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		13,051			
計						146,900		
単価						14,690	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)	300m2未満 無 無 無 有	m <sup>2</sup>	1	5,452.63	5,452	5,452
ウォータージェット工 (コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m <sup>2</sup>	1	5,452.63	5,452	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,452	
単価					5,452	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	161,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,100	44,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					161,600			
単価					161,600	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	162,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					162,600		
単価					162,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	182,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	134,000	138,020		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					182,200		
単価					182,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
円形空洞型枠設置	D150	m			100	1,073
普通作業員		人	3	21,105	63,315	
円形空洞型枠	D 1 5 0	m	105	418	43,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					107,300	
単価					1,073	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	24,780	52,038	
型わく工		人	2.7	25,725	69,457	
とび工		人	4.2	24,675	103,635	
普通作業員		人	6	21,105	126,630	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		132,520	
計					534,200	
単価					5,342	円/空m <sup>3</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削	軟岩 小規模 ハックホ 山積0.28m3	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.1	22,260	2,226			
軽油	1. 2号	L	2	137	274			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	0.1	7,700	770			
油圧ブレイカ	0.28m3ハックホ用アタッチメント	基・日	0.1	11,200	1,120			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	0.1	7,700	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						5,160		
単価						5,160	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
揚重工(橋台拡幅工)	ラフテレンクレーン 排土	単位	m3	数量	10	単価 1,636
普通作業員		人	0.4	21,105	8,442	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.2	33,300	6,660	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,258	
計					16,360	
単価					1,636	円/m3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	174,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125			
諸雑費(まるめ)		式	1		95			
計						174,700		
単価						174,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	114,000	117,420		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	1.4	24,780	34,692	
型わく工		人	1.3	25,725	33,442	
とび工		人	3.3	24,675	81,427	
普通作業員		人	3.3	21,105	69,646	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		79,193	
計					319,200	
単価					3,192	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	4,038
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,780	34,692		
とび工		人	7.7	24,675	189,997		
普通作業員		人	1.2	21,105	25,326		
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		95,545		
計					403,800		
単価					4,038	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	50,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	50,240	50,240		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						50,240		
単価						50,240	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

殻運搬	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力 無し 28.4km以下	m3			1	6,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	0.2	19,635	3,927	
	軽油	1. 2号	L	4.5	137	616	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.3	4,710	1,413	
	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	0.3	266	79	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,035	
	単価					6,035	円/m3



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力 無し 28.4km以下	単位	m3	数量	1	単価 13,540
運転手 (一般)		人	0.5	19,635	9,817	
軽油	1. 2号	L	9	137	1,233	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.5	4,710	2,355	
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	0.5	266	133	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					13,540	
単価					13,540	円/m3

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	5,000		500,000	
計							500,000	
単価							5,000	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 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 32.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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 40kmまで	t	1	5,380		5,380	
諸雑費(まるめ)			式	1			0	
計							5,380	
単価							5,380	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
鉄筋探査費(横向き)	RCレター	単位	m2	数量	12.5	単価 16,800
技師(A)		人	1	51,200	51,200	
技師(B)		人	2	41,600	83,200	
技師(C)		人	2	32,800	65,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,000	
計					210,000	
単価					16,800	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
鉄筋探査費(下向き)	RCレター	単位	m2		18	11,660
技師(A)		人	1	51,200	51,200	
技師(B)		人	2	41,600	83,200	
技師(C)		人	2	32,800	65,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,000	
計					210,000	
単価					11,660	円/m2

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.136-30-00-1-0
	乾式吹付機運転	400V 0.5～2.5m3級	単位	時間	数量	1	単価 5,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	乾式吹付機損料	400V 0.5～2.5m3級	時間	1	5,110	5,110	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,110	
	単価					5,110	円／時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.136-30-00-1-0
	乾式モルタルサイロ運転	400V 3t級	単位	時間	数量	1	単価 2,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	乾式モルタルサイロ損料	400V 3t級	時間	1	2,520	2,520	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,520	
	単価					2,520	円／時間

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	空気圧縮機運転	7.0m3/min 除湿式	単位	時間	数量	1	単価	4,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	11	137	1,507			
空気圧縮機損料	7.0m3/min 除湿式	時間	1	2,677	2,677			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,184			
単価					4,184	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	発動発電機運転	400V 45KVA	単位	時間	数量	1	単価	2,642
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	7	137	959			
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 400V 45KVA	時間	1	1,683	1,683			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,642			
単価					2,642	円／時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

項目	給水洗浄設備運転	230V 加圧ポンプ	単位	時間	数量	単価	金額	単価	582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	給水洗浄設備損料	230V 加圧ポンプ	時間	1	582		582		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						582		
	単価						582	円／時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	クレーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,914 摘要	
軽油	1. 2号	L	6.6	137	904		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,914		
単価					2,914	円/時間	

## 参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.136-30-00-1-0
	乾式吹付機運転	400V 0.5～2.5m3級	単位	時間	数量	1	単価 5,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	乾式吹付機損料	400V 0.5～2.5m3級	時間	1	5,110	5,110	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,110	
	単価					5,110	円／時間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.136-30-00-1-0
	乾式モルタルサイロ運転	400V 3t級	単位	時間	数量	1	単価 2,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	乾式モルタルサイロ損料	400V 3t級	時間	1	2,520	2,520	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,520	
	単価					2,520	円／時間

## 参考資料（2）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	空気圧縮機運転	7.0m3/min 除湿式	単位	時間	数量	1	単価	4,184
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	11	137	1,507		
空気圧縮機損料		7.0m3/min 除湿式	時間	1	2,677	2,677		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,184		
単価						4,184	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	発動発電機運転	400V 45KVA	単位	時間	数量	1	単価	2,642
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	7	137	959			
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 400V 45KVA	時間	1	1,683	1,683			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,642			
単価					2,642	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	給水洗浄設備運転	230V 加圧ポンプ	単位	時間	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給水洗浄設備損料	230V 加圧ポンプ	時間	1	582	582			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					582			
単価					582	円／時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	クレーン付トラック運転	4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	2,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	6.6	137	904			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,010	2,010			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,914			
単価					2,914	円/時間		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 4.2m/本 2.3m/本	単位	日	数量	1	単価 46,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級	供用日	1.28	36,100	46,208	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						46,210	
単価						46,210	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	単位	日	数量	1	単価 36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						36,310	
単価						36,310	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	66	137	9,042			12,460
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.33	2,570	3,418			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,460			
単価					12,460		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	156	137	21,372			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					30,370			
単価					30,370	円/日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 3m/本 2.1m/本	単位	日	数量		1	46,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.28	36,100	46,208		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					46,210		
	単価					46,210	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 2m/本 3m/本	単位	日	数量		1	46,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						
			供用日	1.28	36,100	46,208		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					46,210		
	単価					46,210	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 6m/本 2m/本	単位	日	数量		1	46,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.28	36,100	46,208		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						46,210		
単価						46,210	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 5.4m/本 2.1m/本	単位	日	数量		1	46,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.28	36,100	46,208		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						46,210		
単価						46,210	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) φ495mm	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級						46,930
			供用日	1.3	36,100	46,930		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					46,930		
	単価					46,930		円/日

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) φ495mm	単位	日	数量		1	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm						36,310
			供用日	1.37	26,500	36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					36,310		
	単価					36,310		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1.35日 77L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	14,020
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7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.35	2,570	3,469			
軽油	1.2号	L	77	137	10,549			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					14,020			
単価					14,020	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.35日 182L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	34,060
	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	1.35	6,760	9,126		
	軽油	1.2号	L	182	137	24,934		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					34,060		
	単価					34,060	円/日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 6.6m/本 2.4m/本	単位	日	数量	1	単価 46,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級					
			供用日	1.28	36,100	46,208	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					46,210	
	単価					46,210	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 4.2m/本 2.1m/本	単位	日	数量	1	単価 46,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級					
			供用日	1.28	36,100	46,208	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					46,210	
	単価					46,210	円/日



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm 3.8m/本 2.8m/本	単位	日	数量	1	単価 46,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.28	36,100	46,208	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					46,210	
	単価					46,210	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495	単位	日	数量	1	単価 46,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	供用日	1.3	36,100	46,930	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					46,930	
	単価					46,930	円/日

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	単位	日	数量		1	単価 36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm						
			供用日	1.37	26,500	36,305		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495	単位	日	数量		1	単価 46,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.3	36,100	46,930		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						46,930		
単価						46,930	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	単位	日	数量		1	単価 36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダウンザホールハンマ [空圧式]		掘削孔径φ508～762mm						
			供用日	1.37	26,500	36,305		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495	単位	日	数量		1	単価 46,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリングマシン [大口径]		30.0kW級						
			供用日	1.3	36,100	46,930		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						46,930		
単価						46,930	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260		
	軽油	1. 2号	L	144	137	19,728		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
	計					162,200		
	単価					162,200	円/日	

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日		1.37	26,500	36,305		
	諸雑費(まるめ)		式		1		5		
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 1日 66L・kwh/日	単位	日		1	11,620
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7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1	2,570	2,570	
軽油	1.2号	L	66	137	9,042	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					11,620	
単価					11,620	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 18.0～19m <sup>3</sup> /min 1.62日 156L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	32,330
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	1.62	6,760	10,951			
軽油	1.2号	L	156	137	21,372			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					32,330			
単価					32,330	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量		1		68,270
運転手(特殊)		人	1	22,260		22,260		
軽油	1. 2号	L	108	137		14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.02	30,600		31,212		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500		36,305		
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量		1		68,270
運転手(特殊)		人	1	22,260		22,260		
軽油	1. 2号	L	108	137		14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.02	30,600		31,212		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1	36,310
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm						
		供用日	1.37		26,500	36,305	
諸雑費(まるめ)							
		式	1			5	
計						36,310	
単価						36,310	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量		1		68,270
運転手(特殊)		人	1	22,260		22,260		
軽油	1. 2号	L	108	137		14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.02	30,600		31,212		
諸雑費(まるめ)		式	1			2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	人	1	1	22,260	22,260	162,200	
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計						162,200		
単価						162,200	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	人	1	1	22,260	22,260	68,270	
軽油	1. 2号	L		108	137	14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊	供用日		1.02	30,600	31,212		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					162,200		
単価					162,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	単位	日	数量	1	単価 36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					36,310	
	単価					36,310	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	人	1	1	22,260	22,260	68,270	
軽油	1. 2号	L		108	137	14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊	供用日		1.02	30,600	31,212		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm							
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	人	1	1	22,260	22,260	68,270	
軽油	1. 2号	L		108	137	14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊	供用日		1.02	30,600	31,212		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

# 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508~762mm	供用日	1.37	26,500	36,305			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	68,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					68,270			
単価					68,270	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm						1	36,310
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500		36,305		
諸雑費(まるめ)		式	1				5	
計							36,310	
単価							36,310	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	68,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					68,270			
単価					68,270	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500		36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1			5		
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	68,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					68,270			
単価					68,270	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260		
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					162,200		
単価					162,200	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500		36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1			5		
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	68,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					68,270			
単価					68,270	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm	単位	日	数量	1	単価	36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					36,310		
	単価					36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	68,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					68,270			
単価					68,270	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	人	1	1	22,260	22,260	68,270	
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						68,270		
単価						68,270	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型] 運転 (掘削用)	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	単位	日	数量	1	単価	162,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75 t 吊	供用日	1.63	73,700	120,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					162,200			
単価					162,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(土砂埋戻し) φ495mm							
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)		式	1		5			
	計					36,310			
	単価					36,310	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(埋戻し・組立・解体)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	68,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t 吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					68,270			
単価					68,270	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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）	打込み 電動式60KW H350 ラフテレンクレーン75t吊	単位	日	数量	1	単価	168,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75t吊	供用日	1.33	73,700	98,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					168,100			
単価					168,100	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(補助)	排出ガス対策型(第2次)25 t吊	単位	日	数量		1		77,760
運転手(特殊)		人	1	22,260		22,260		
軽油	1. 2号	L	108	137		14,796		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25 t吊	供用日	1.33	30,600		40,698		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						77,760		
単価						77,760	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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）	打込み 電動式60KW H350 ラフテレンクレーン75t吊	単位	日	数量	1	単価	168,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	144	137	19,728			
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			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ゾフ型]	排出ガス対策型(2011年規制) 75t吊	供用日	1.33	73,700	98,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					168,100			
単価					168,100	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転(補助)	排出ガス対策型(第2次)25 t 吊	単位	日	数量	1	単価	77,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	供用日	1.33	30,600	40,698			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					77,760			
単価					77,760	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭引抜き機[ワイヤ式]運転	最大引抜き力2940KN(300t)	単位	日	数量	1	単価	96,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
杭抜き機 [ワイヤ式]	最大引抜き力2940kN(300t)	供用日	1.58	7,000	11,060			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.58	30,600	48,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					96,470			
単価					96,470	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭引抜き機[ワイヤ式]運転	最大引抜き力2940KN(300t)	単位	日	数量	1	単価	96,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
杭抜き機 [ワイヤ式]	最大引抜き力2940kN(300t)	供用日	1.58	7,000	11,060			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.58	30,600	48,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					96,470			
単価					96,470	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭引抜き機[ワイヤ式]運転	最大引抜き力2940KN(300t)	単位	日	数量	1	単価	96,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	108	137	14,796			
杭抜き機 [ワイヤ式]	最大引抜き力2940kN(300t)	供用日	1.58	7,000	11,060			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.58	30,600	48,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					96,470			
単価					96,470	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	単位	日	数量	1	単価	53,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	112	137	15,344			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					53,300			
単価					53,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ[標準・クレーン機能付]運転	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	50,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	98	137	13,426			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					50,840			
単価					50,840	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	57,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,635	19,635			
軽油	1.2号	L	76	137	10,412			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.28	20,000	25,600			
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	1.28	1,070	1,369			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					57,020			
単価					57,020	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	47,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1.2号	L	112	137	15,344			
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.44	7,170	10,324			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,930			
単価					47,930	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ[標準・クレーン機能付]運転	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	47,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	112	137	15,344			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.44	7,170	10,324			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					47,930			
単価					47,930	円/日		