

令和5年9月29日（令和5年10月5日）

# 西宝橋下部撤去他工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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	西宝橋下部撤去他工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 9月	12) 設計年月	令和 5年 7月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030009	14) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	273日間 自 令和 5年 9月30日 (当初) 至 令和 6年 6月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	名塩道路	22) 処分費等	2,202,420
		23) 公告日	令和 5年 7月21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	西宝橋下部撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		78,981,847					
構造物撤去工		式	1		24,176,782					
作業土工	(旧橋撤去)	式	1		951,818					
床掘り	土砂	m3	10	230.1	2,301					単-1号
床掘り	土砂	m3	90	296.9	26,721					単-2号
床掘り	土砂	m3	270	481.6	130,032					単-3号
床掘り	土砂	m3	20	1,185	23,700					単-4号
埋戻し		m3	640	472.9	302,656					単-5号
埋戻し		m3	20	953.9	19,078					単-6号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	39,450	39,450					単-7号
積込(ルーフ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	330	226	74,580					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	330	1,010	333,300					単-9号

# 設計内訳書

工事名	西宝橋下部撤去他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下部工撤去工	(既設西宝橋P3)	式	1		11,833,300				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	19	17,940	340,860			単-10号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 静の破碎剤併用	m3	100	106,000	10,600,000			単-11号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	120	1,562	187,440			単-12号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	120	5,875	705,000			単-13号	
下部工撤去工	(既設西宝橋P4)	式	1		6,352,472				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 静の破碎剤併用	m3	56	106,000	5,936,000			単-14号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	56	1,562	87,472			単-15号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	56	5,875	329,000			単-16号	
下部工撤去工	(既設西宝橋A2)	式	1		5,039,192				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	10,130	40,520			単-17号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	196	17,940	3,516,240			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	西宝橋下部撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリト殻(無筋)	m3	4	1,965	7,860					単-19号
殻運搬	コンクリト殻(鉄筋)	m3	196	1,562	306,152					単-20号
殻処分	コンクリト殻(無筋)	m3	4	4,230	16,920					単-21号
殻処分	コンクリト殻(鉄筋)	m3	196	5,875	1,151,500					単-22号
仮設工		式	1		54,805,065					
工事用道路工		式	1		21,098,652					
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	5,000	1,590	7,950,000					単-23号
工事用道路撤去		m3	5,000	1,229	6,145,000					単-24号
大型土のう	耐候性(短期対応型)	袋	300	9,239	2,771,700					単-25号
仮排水管	高密度ポリエチレン管 200	m	140	26,840	3,757,600					単-26号
支給品運搬	高密度ポリエチレン管	t	22.96	10,330	237,176					単-27号
現場発生品運搬	高密度ポリエチレン管	t	22.96	10,330	237,176					単-28号

# 設計内訳書

工事名	西宝橋下部撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
土留・仮締切工	(既設西宝橋P3)	式	1		21,772,908					
プレートリソク	全回転式オルソリソク工法 1500	本	26	625,000	16,250,000					単-29号
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 9.0m	枚	80	29,720	2,377,600					単-30号
セメント注入		本	22	94,810	2,085,820					単-31号
切梁・腹起し		t	11.3	93,760	1,059,488					単-32号
土留・仮締切工	(既設西宝橋A2)	式	1		9,509,905					
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 9.8m	本	2	357,300	714,600					単-33号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 8.3m	本	2	317,400	634,800					単-34号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 10.0m	本	6	438,300	2,629,800					単-35号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 6.5m	本	2	247,300	494,600					単-36号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.0m H鋼平均打込長 5.2m	本	2	221,400	442,800					単-37号
削孔(アソカ)	二重管方式 削孔径 135mm	m	42	19,720	828,240					単-38号

# 設計内訳書

工事名	西宝橋下部撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
アンカ鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)400 f < 1300kN	本	6	13,980	83,880					単-39号
グROUT注入	普通ポルトランドセメント	m3	2	53,700	107,400					単-40号
アンカ工材料費(アンカ)		式	1		654,000					内-1号
アンカ除去	PC鋼より線8本 アンカ長10m以内	m	47	4,850	227,950					単-41号
切梁・腹起し		t	12	92,650	1,111,800					単-42号
横矢板	t=80mm	m2	165	9,509	1,568,985					単-43号
現場発生品運搬	H鋼杭	t	1.14	9,693	11,050					単-44号
交通管理工		式	1		2,423,600					
交通誘導警備員		人日	166	14,600	2,423,600					単-45号
直接工事費		式	1		78,981,847					
共通仮設費		式	1		17,996,500					
共通仮設費		式	1		5,893,500					

# 設計内訳書

工事名	西宝橋下部撤去他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		4,741,500				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,236,000	3,708,000			単-46号	
仮設材運搬費		t	79.5	13,000	1,033,500			単-47号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,152,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		12,103,000				
純工事費		式	1		96,978,347				
現場管理費		式	1		40,539,000				
工事原価		式	1		137,517,347				
一般管理費等		式	1		22,612,653				
工事価格		式	1		160,130,000				
消費税相当額		式	1		16,013,000				
工事費計		式	1		176,143,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	230.1	230.1		
計						230.1		
単価						230.1	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	296.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	296.9	296.9		
計						296.9		
単価						296.9	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	481.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	481.6	481.6		
計						481.6		
単価						481.6	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,185	1,185		
計						1,185		
単価						1,185	円 / m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 5号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	472.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	472.9	472.9			
計						472.9			
単価						472.9	円 / m3		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 6号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	953.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	953.9	953.9			
計						953.9			
単価						953.9	円 / m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 7号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	39,450	39,450		
	計					39,450		
	単価					39,450	円 / 回	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	226	226		
	計					226		
	単価					226	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 9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	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 川 砂積山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 10号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17,940
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 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,940	17,940		
計						17,940		
単価						17,940	円 / m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 11号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 静的破砕併用	単位	m3	数量	1	単価	106,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし			鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要					
			m 3	1	17,940	17,940		
静的破砕			孔径 40mm 削孔長8.79m/m3					
			m3	1	87,980	87,980		
計						105,920		
単価						106,000	円 / m3	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 12号	殻運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,562
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬			ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用					
			m 3	1	1,562	1,562		
計						1,562		
単価						1,562	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 13号	殻処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( m 3 )			m 3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 14号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工 静の破碎剤併用	単位	m3	数量	1	単価	106,000
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 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,940	17,940		
静の破碎		孔径 40mm 削孔長8.79m/m3	m3	1	87,980	87,980		
計						105,920		
単価						106,000	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,562
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)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,562	1,562		
	計					1,562		
	単価					1,562	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( m 3 )			m 3	1	5,875	5,875		
	計					5,875		
	単価					5,875	円 / m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 17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 10,130
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 必要	m 3	1	10,130	10,130	
計						10,130	
単価						10,130	円 / m3

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 18号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 17,940
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 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,940	17,940	
計						17,940	
単価						17,940	円 / m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 19号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,965
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 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	1,965	1,965		
	計					1,965		
	単価					1,965	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 20号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,562
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)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,562	1,562		
	計					1,562		
	単価					1,562	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 21号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( m 3 )			m 3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円 / m3	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 22号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 ( m 3 )			m 3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円 / m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 23号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	5,000	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	5,000	213.3	1,066,500		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	5,600	226	1,265,600		
土砂等運搬		標準 片ヶ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	5,560	1,010	5,615,600		
計						7,947,700		
単価						1,590	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 24号	工事用道路撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削	土砂 オブソカット無し無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	218.5	218.5			
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	1,010	1,010			
計						1,228.5		
単価						1,229	円 / m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 25号	大型土のう	耐候性(短期対応型)	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	【設置】							
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	300	6,690	2,007,000		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	250	226	56,500		
	土砂等運搬	標準 片ヶ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	250	1,010	252,500		
	【撤去】							
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	300	676.9	203,070		
	土砂等運搬	標準 片ヶ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	250	1,010	252,500		
	計					2,771,570		
	単価					9,239	円 / 袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 26号	仮排水管	高密度ホリソノ管 2000	単位	m	数量	140	単価	26,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ホリソノ管	据付 2000	m	140	5,486	768,040		
	高密度ホリソノ管	撤去 2000	m	140	3,199	447,860		
	高密度ホリソノ管(支給品)	2000(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	m	140	318,000	0		
	高密度ホリソノ管継手	2000(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)用 鋼製四割継手	個	21	121,000	2,541,000		
	計					3,756,900		
	単価					26,840	円 / m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 27号	支給品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,778	1,778		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,546	8,546		
計						10,324		
単価						10,330	円 / t	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 28号	現場発生産品運搬	高密度ポリエチレン管	単位	t	数量	1	単価	10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,778	1,778		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフ-ストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,546	8,546		
計						10,324		
単価						10,330	円 / t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 29号	プレホ-リソグ	全回転式オルケ-ソグ 工法 1500	単位	本	数量	26	単価	625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オルケ-ソグ 工		1500 砂充填 4質土6.55m 軟岩2.14m	本	26	609,400	15,844,400		
土砂等運搬		標準 1' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	400	1,010	404,000		
計						16,248,400		
単価						625,000	円 / 本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 30号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 9.0m	単位	枚	数量	80	単価	29,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax 25)		陸上 III型 9m以下	枚	80	12,930	1,034,400		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax 25) III型 陸上	回	1	97,860	97,860		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	枚	80	5,723	457,840		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 97日 無 有 3650円 有 1回	枚	80	9,838	787,040		
計						2,377,140		
単価						29,720	円 / 枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 31号	セメントミルク注入		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔	ドリ工法 8.0m以上9.0m未満 砕砂	孔	22	49,720	1,093,840			94,810
セメントミルク注入	ドリ工法 軟練り配合 注入長3m	m3	20	35,720	714,400			
注入設備据付・解体		回	1	277,400	277,400			
計					2,085,640			
単価					94,810		円 / 本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 32号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	93,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	14.2	48,150	683,730			
山留材賃料	無 69日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	11.3	33,250	375,725			
計					1,059,455			
単価					93,760	円 / t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 33号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 9.8m	単位	本	数量	1	単価	357,300
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6.3m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	本	1	332,900	332,900			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下	本	1	6,652	6,652			
H形鋼杭賃料	H300 12.5m/本 99日 無 有 3650円 有 1回	本	1	17,710	17,710			
計					357,262			
単価					357,300	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 34号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 12.5m H鋼平均打込長 8.3m	単位	本	数量	1	単価	317,400
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.5m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	本	1	293,900	293,900			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,723	5,723			
H形鋼杭賃料	H300 12.5m/本 99日 無 有 3650円 有 1回	本	1	17,710	17,710			
計					317,333			
単価					317,400	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 35号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	438,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭工(タウガール工)	H形鋼杭(MLL1.5m+砂8.5m) 砂質土8.5m 軟岩1.5m	本	1	325,600	325,600			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,269	6,269			
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	t	0.977	108,900	106,395.3			
計						438,264.3		
単価						438,300	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 36号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10.5m H鋼平均打込長 6.5m	単位	本	数量	1	単価	247,300
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 5m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 10.5m/本 無し	本	1	226,600	226,600			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	本	1	5,723	5,723			
H形鋼杭賃料	H300 10.5m/本 99日 無 有 3650円 有 1回	本	1	14,880	14,880			
計					247,203			
単価					247,300	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 37号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.0m H鋼平均打込長 5.2m	単位	本	数量	1	単価	221,400
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)		A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.7m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 7m/本 無し	本	1	206,600	206,600		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 油圧式235kW 6m以下	本	1	4,889	4,889		
H形鋼杭賃料		H300 7m/本 99日 無 有 3650円 有 1回	本	1	9,910	9,910		
計						221,399		
単価						221,400	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 38号	削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径 135mm	単位	m	数量	42	単価	19,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(加-ラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	4	12,020	48,080		
削孔(アンカー)		無し(加-ラ型) 二重管方式 135mm 軟岩	m	38	20,520	779,760		
計						827,840		
単価						19,720	円 / m	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 39号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)400 f < 1300kN	単位	本	数量	1	単価	13,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400 f < 1300kN 無し	本	1	13,980	13,980		
計						13,980		
単価						13,980	円 / 本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 40号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	53,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m <sup>3</sup>	1	53,700	53,700		
計						53,700		
単価						53,700	円 / m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 41号	アンカ-除去	PC鋼より線8本 アンカ-長10m以内	単位	m	数量	1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカ-除去		PC鋼より線8本 アンカ-長10m以内	m	1	4,850	4,850		
計						4,850		
単価						4,850	円 / m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 42号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
					12			92,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	15.2	48,150	731,880		
山留材質料		無 61日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	12	31,660	379,920		
計						1,111,800		
単価						92,650	円 / t	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 43号	横矢板	t=80mm	単位	m2	数量		単価	
					1			9,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.08m	m 2	1	9,509	9,509		
計						9,509		
単価						9,509	円 / m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 44号	現場発生品運搬	H鋼杭	単位	t	数量		1	単価	9,693
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハ <sup>+</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下		t	1	1,669	1,669		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハ <sup>+</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t		t	1	8,024	8,024		
計							9,693		
単価							9,693	円 / t	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		166	単価	14,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A				人日	83	16,170	1,342,110		
交通誘導警備員 B				人日	83	13,020	1,080,660		
計							2,422,770		
単価							14,600	円 / 人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 46号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						3		1,236,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	432,500	432,500			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラークン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,029,000	1,029,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシク' 掘削機 スケット' 式(クラン排ガ' ス3次70t)	回	1	2,244,000	2,244,000			
計					3,705,500			
単価					1,236,000	円 / 回		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 47号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 27.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	159	5,000	795,000		
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(往復分)	t	79.5	3,000	238,500		
	計					1,033,500		
	単価					13,000	円 / t	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	17,937.9	17,937	
諸雑費(まるめ)	昼間 機械施工 制約無	式	1		3	
計					17,940	
単価					17,940	円 / m <sup>3</sup>

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
静的破碎	孔径 40mm 削孔長8.79m/m3	単位	m3	数量	1	87,980
土木一般世話役		人	0.44	26,355	11,596	
さく岩工		人	0.88	28,350	24,948	
普通作業員		人	0.88	22,260	19,588	
静的破碎剤	一般用 ハルカタイ° 小孔径用	kg	21	990	20,790	
さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)]	質量20kg級	日	0.44	863	379	
空気圧縮機[可搬式・インソ駆動・スクリュー型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m3/min	日	0.44	10,400	4,576	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		6,103	
計					87,980	
単価					87,980	円/m3

## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	
	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	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	円 / m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	10,124.4	10,124		
諸雑費(まるめ)		昼間 機械施工 制約無	式	1		6		
計						10,130		
単価						10,130	円 / m <sup>3</sup>	

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費 ( m 3 )		単位	m 3	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 3	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円 / m 3	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 6,690
土木一般世話役		人	0.278	26,355	7,326	
特殊作業員		人	0.278	23,100	6,421	
普通作業員		人	0.278	22,260	6,188	
耐候性大型土のう袋材	短期対応型	袋	10	3,120	31,200	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,860	14,973	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		792	
計					66,900	
単価					6,690	円/袋

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	676.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	26,355	1,818		
	特殊作業員		人	0.069	23,100	1,593		
	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	48,670	3,358		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,769		
	単価					676.9	円/袋	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管	据付 2000	m			100	5,486
土木一般世話役		人	3.33	26,355	87,762	
普通作業員		人	13.33	22,260	296,725	
バックホウ(加-ラ)[標準・クレーン機能付き]	排出カス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	3.33	49,260	164,035	
諸雑費(まるめ)		式	1		78	
計					548,600	
単価					5,486	円/m

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高密度ポリエチレン管	撤去 2000	m			100	3,199
土木一般世話役		人	1.67	26,355	44,012	
普通作業員		人	10	22,260	222,600	
バックホウ(加圧)[標準・クレーン機能付き]	排出カス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	1.09	48,820	53,213	
諸雑費(まるめ)		式	1		75	
計					319,900	
単価					3,199	円/m

## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転オーケーシグ工	1500 砂充填 土質土6.55m 軟岩2.14m	単位	本	数量	1	単価	609,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.77	26,355	20,293			
とび工		人	0.77	26,565	20,455			
特殊作業員		人	0.77	23,100	17,787			
普通作業員		人	0.77	22,260	17,140			
コンクリート用骨材 砕砂		m <sup>3</sup>	15.356	4,700	72,173			
全回転型オーケーシグ 掘削機運転	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 1500mm	日	0.77	264,200	203,434			
加ラレン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	日	0.77	145,400	111,958			
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.77	33,060	25,456			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		120,704			
計					609,400			
単価					609,400	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板圧入(Nmax 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	12,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.357	26,355	9,408		
特殊作業員		人	0.357	23,100	8,246		
とび工		人	0.714	26,565	18,967		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax 25) III型	日	0.357	175,500	62,653		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出が対策型(第2次基準値)	日	0.357	80,760	28,831		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		1,195		
計					129,300		
単価					12,930	円/枚	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax 25) III型 陸上					1		97,860
土木一般世話役		人	0.29	26,355		7,642		
特殊作業員		人	0.29	23,100		6,699		
とび工		人	0.58	26,565		15,407		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax 25) III型	日	0.25	175,500		43,875		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	80,760		24,228		
諸雑費(まるめ)		式	1			9		
計						97,860		
単価						97,860	円/回	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,723
土木一般世話役		人	0.172	26,355		4,533		
とび工		人	0.345	26,565		9,164		
普通作業員		人	0.172	22,260		3,828		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	230,200		39,594		
諸雑費(率+まるめ) 0.2%		式	1			111		
計						57,230		
単価						5,723	円/枚	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 97日 無有 3650円有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(本矢板)	3型(60kg/m)	t	0.54	8,730	4,714			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,490	5,124			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,838			
単価					9,838	円/枚		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

削孔	Drill 工法 8.0m以上9.0m未満 碎砂	単位	孔	数量	単価	金額	単価	49,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.15	26,355	3,953			
特殊作業員		人	0.15	23,100	3,465			
普通作業員		人	0.15	22,260	3,339			
軽油		L	4	145	580			
メタルクラウン	径46	個	0.15	2,430	364			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	0.15	4,500	675			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	0.15	2,190	328			
諸雑費(率+まるめ) 300%		式	1		37,016			
計					49,720			
単価					49,720	円/孔		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.12	26,355	3,162	
特殊作業員		人	0.24	23,100	5,544	
普通作業員		人	0.12	22,260	2,671	
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.38	19,400	7,372	
ベントナイト	25kg/袋	袋	4.576	1,220	5,582	
起泡剤	アルミ粉	kg	0.076	1,800	136	
軽油		L	6	145	870	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	供用日	0.24	4,500	1,080	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	2	2,190	4,380	
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1		4,923	
計					35,720	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

セメント注入	Pott' 工法 軟練り配合 注入長3m	単位	m3	数量	単価	金額	単価	35,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					35,720	円 / m3		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	48,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,130	301,300			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,020	180,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					481,500			
単価					48,150	円 / t		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材質料	無 69日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	33,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼(山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)	t	1	8,280	8,280			
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)	賃料 69日	t	0.22	24,500	5,390			
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費(まるめ)		式	1				1	
計								33,250
単価							33,250	円/t

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6.3m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	332,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	26,355	18,184			
とび工		人	0.69	26,565	18,329			
特殊作業員		人	0.69	23,100	15,939			
普通作業員		人	0.69	22,260	15,359			
ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	1.924	4,700	9,042			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		日	0.69	85,690	59,126			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.69	36,310	25,053			
空気圧縮機運転		日	2.07	25,520	52,826			
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.69	67,020	46,243			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		72,799			
計						332,900		

## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6.3m/本 0m/本 3.5m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					332,900	円/本	332,900

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 12m以下					10	6,652	
土木一般世話役		人	0.2	26,355		5,271		
とび工		人	0.4	26,565		10,626		
普通作業員		人	0.2	22,260		4,452		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.2	230,200		46,040		
諸雑費(率+まるめ) 0.2%		式	1			131		
計						66,520		
単価						6,652	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼杭質料	H300 12.5m/本 99日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価 17,710
H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	t	1.163	8,910	10,362	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.163	6,314.5	7,343	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					17,710	
単価					17,710	円/本

## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 5.8m/本 0m/本 2.5m/本 0m/本 12.5m/本 ボルト接合	単位	本	数量	単価	金額	単価	293,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.61	26,355	16,076				
とび工		人	0.61	26,565	16,204				
特殊作業員		人	0.61	23,100	14,091				
普通作業員		人	0.61	22,260	13,578				
ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	1.63	4,700	7,661				
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		日	0.61	85,690	52,270				
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.61	36,310	22,149				
空気圧縮機運転		日	1.83	25,520	46,701				
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.61	67,020	40,882				
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		64,288				
計					293,900				



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,723
土木一般世話役		人	0.172	26,355		4,533		
とび工		人	0.345	26,565		9,164		
普通作業員		人	0.172	22,260		3,828		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	230,200		39,594		
諸雑費(率+まるめ) 0.2%		式	1			111		
計						57,230		
単価						5,723	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(ダウガホルマ工)	H形鋼杭(EL外1.5m+砂8.5m) 砂質土8.5m 軟岩1.5m	単位	本	数量	1	単価	325,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.66	26,355	17,394		
とび工		人	0.66	26,565	17,532		
特殊作業員		人	0.66	23,100	15,246		
普通作業員		人	0.66	22,260	14,691		
モルタル	1:3 高炉	m <sup>3</sup>	0.324	32,200	10,432		
コンクリート用骨材 砕砂		m <sup>3</sup>	1.67	4,700	7,849		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		日	0.66	85,690	56,555		
ダウガホルマ運転	H形鋼杭 杭径424mm	日	0.66	36,310	23,964		
空気圧縮機運転		日	1.98	25,520	50,529		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.66	67,020	44,233		
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		67,175		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タウザホルマ工)	H形鋼杭(EL別1.5m+砂8.5m) 砂質土8.5m 軟岩1.5m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					325,600		
単価					325,600	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,269
溶接工		人		0.13	28,560	3,712		
普通作業員		人		0.07	22,260	1,558		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		0.76	422	320		
アセチレン	ポンベ	k g		0.34	1,970	669		
諸雑費(率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,269		
単価						6,269	円/箇所	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(中古品)	広幅 SS400 300×300	t				108,900
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	121,000	108,900	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					108,900	
単価					108,900	円/t

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 5m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 10.5m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	226,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.47	26,355	12,386			
とび工		人	0.47	26,565	12,485			
特殊作業員		人	0.47	23,100	10,857			
普通作業員		人	0.47	22,260	10,462			
ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	1.276	4,700	5,997			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		日	0.47	85,690	40,274			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.47	36,310	17,065			
空気圧縮機運転		日	1.41	25,520	35,983			
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.47	67,020	31,499			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		49,592			
計						226,600		



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	14,880
H形鋼(杭用)	H300 10.5m/本 99日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量			1	
H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	単位	数量	単価		金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	t	0.977	8,910		8,705		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.977	6,314.5		6,169		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						14,880		
単価						14,880	円/本	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 3.7m/本 0m/本 1.5m/本 0m/本 7m/本 無し	単位	本	数量	単価	金額	単価	206,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.43	26,355	11,332				
とび工		人	0.43	26,565	11,422				
特殊作業員		人	0.43	23,100	9,933				
普通作業員		人	0.43	22,260	9,571				
ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材	砕砂	m <sup>3</sup>	1.021	4,700	4,798				
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		日	0.43	85,690	36,846				
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.43	36,310	15,613				
空気圧縮機運転		日	1.29	25,520	32,920				
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)		日	0.43	67,020	28,818				
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		45,347				
計					206,600				



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下	単位	本	数量	10	単価	4,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.147	26,355	3,874		
とび工			人	0.294	26,565	7,810		
普通作業員			人	0.147	22,260	3,272		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.147	230,200	33,839		
諸雑費(率+まるめ) 0.2%			式	1		95		
計						48,890		
単価						4,889	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 7m/本 99日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	9,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼(杭用)	300型(93kg/m)	t	0.651	8,910	5,800			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.651	6,314.5	4,110			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,910			
単価					9,910	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼より線8本 アカ-長10m以内		m				
土木一般世話役		人	0.31	26,355	8,170	
特殊作業員		人	0.31	23,100	7,161	
普通作業員		人	0.62	22,260	13,801	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.31	43,700	13,547	
諸雑費(率+まるめ) 20%		式	1		5,821	
計					48,500	
単価					4,850	円/m

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材質料	無 61日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	31,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼(山留主部材)	250~400型(80~200kg/m)	t	1	7,320	7,320			
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)	賃料 61日	t	0.22	21,600	4,752			
副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					31,660			
単価					31,660	円/t		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.08m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	26,355	15,813			
普通作業員		人	1.8	22,260	40,068			
横矢板	雑矢板 t=80mm	m <sup>3</sup>	0.8	49,000	39,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					95,090			
単価					9,509	円 / m <sup>2</sup>		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	16,170	16,170	16,170	16,170
諸雑費(まるめ)		式	1	1		0		
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	1	13,020	13,020	13,020	13,020
諸雑費(まるめ)		式	1	1		0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・リスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	432,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	2.7	23,100	62,370			
	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	2.5 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
	運搬費等率 250%		式	1		308,875			
	諸雑費(まるめ)		式	1		75			
	計					432,500			
	単価					432,500	円 / 回		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,029,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラウラー系 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量				
特殊作業員		人	5.5	23,100		127,050		
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
運搬費等率 434%		式	1			835,884		
諸雑費(まるめ)		式	1			516		
計						1,029,000		
単価						1,029,000	円/回	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,244,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.9	23,100	113,190			
クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	排出ガス対策型 ( 第3次基準値 ) 70 t吊	時間	11.9	22,440	267,036			
運搬費等率 490%		式	1		1,863,107			
諸雑費 ( まるめ )		式	1		667			
計						2,244,000		
単価						2,244,000	円 / 回	

## 参考資料(1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 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 27.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
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 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,000	
単価						5,000	円 / t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み・取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円 / t

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量		1		10,400
軽油		L		44	145	6,380		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 5.0m <sup>3</sup> /min	日		1	4,020	4,020		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						10,400		
単価						10,400	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	104	145	15,080			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					53,860			
単価					53,860		円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	78	145	11,310			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					48,670			
単価					48,670	円/日		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排出ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625				
軽油		L	58	145	8,410				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	1.64	10,500	17,220				
諸雑費(まるめ)		式	1		5				
計					49,260				
単価					49,260	円/日			

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排出ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	48,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625				
軽油		L	55	145	7,975				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	1.64	10,500	17,220				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					48,820				
単価					48,820	円/日			

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運転	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 1500mm	単位	日	数量	1	単価	264,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	69	145	10,005		
	全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 1500mm	供用日	1.45	159,000	230,550		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					264,200		
	単価					264,200	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	加-ラレ-ン運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 70t吊	単位	日	数量	1	単価	145,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	106	145	15,370		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値) 70 t吊	供用日	1.38	77,100	106,398		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					145,400		
	単価					145,400	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	33,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.8	23,625	18,900			
軽油		L	28	145	4,060			
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計						33,060		
単価						33,060	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax 25) III型	単位	日	数量	1	単価	175,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	145	24,650		
	油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ]	排ガス型 ( 第 2 次 ) 圧入 1 0 0 0 k N	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 ( まるめ )			式	1		50		
計						175,500		
単価						175,500	円 / 日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	80,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	88	145	12,760			
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	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					80,760			
単価					80,760	円/日		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	230,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	472	145	68,440			
パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
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1次基準値) 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		15			
計					230,200			
単価					230,200	円/日		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	26,355	44,803			
とび工		人	3.2	26,565	85,008			
溶接工		人	1.7	28,560	48,552			
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,805			
計					301,300			
単価					30,130	円 / t		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355			
とび工		人	1.9	26,565	50,473			
溶接工		人	1	28,560	28,560			
普通作業員		人	1	22,260	22,260			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	2 5 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 ( 率 + まるめ ) 7%		式	1		8,852			
計					180,200			
単価					18,020	円 / t		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	単位	日	数量	単価	金額	単価	85,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	84	145	12,180			
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	1.63	30,600	49,878			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					85,690			
単価					85,690	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	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 508 ~ 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
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	25,520
	軽油		L	114	145	16,530		
	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		0		
	計					25,520		
	単価					25,520	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	単位	日	数量	単価	金額	単価	67,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	84	145	12,180			
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	1.02	30,600	31,212			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					67,020			
単価					67,020	円/日		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	単位	日	数量	単価	金額	単価	85,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	84	145	12,180			
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	1.63	30,600	49,878			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計						85,690		
単価						85,690	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダウザホールハンマ運転	H形鋼杭 杭径424mm	単位	日	数量	1	単価	36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径 508 ~ 762 mm	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	145	16,530			
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		0			
計					25,520			
単価					25,520	円/日		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	単位	日	数量	単価	金額	単価	67,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	84	145	12,180			
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	1.02	30,600	31,212			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					67,020			
単価					67,020	円/日		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	排出ガス対策型 ( 第3次基準値 ) 70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 ( 特殊 )		人	0.17	23,625	4,016			
軽油		L	16	145	2,320			
クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	排出ガス対策型 ( 第3次基準値 ) 70 t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費 ( まるめ )		式	1		4			
計					22,440			
単価					22,440	円 / 時間		