

令和5年11月20日（令和5年12月6日）

# すさみ串本道路小河瀬谷川橋P1他下部他工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P1他下部他工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	12) 設計年月	令和 5年 6月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	8666230006	14) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年10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	275日間 自 令和 5年12月11日 (当初) 至 令和 6年 9月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	西牟婁郡（すさみ町） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処分費等	6,599,100
		23) 公告日	令和 5年 6月27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	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		669,834,846				
道路土工		式	1		16,795,090				
残土処理工		式	1		16,795,090				
土砂等運搬	土砂 片道運搬距離15.5km以下 DID無	m3	3,100	2,128	6,596,800			単-1号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離22.5km以下 DID無	m3	430	3,211	1,380,730			単-2号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離15.5km以下 DID無	m3	860	2,596	2,232,560			単-3号	
残土等処分		m3	4,390	1,500	6,585,000			単-4号	
RC橋脚工		式	1		376,205,030				
作業土工		式	1		4,744,701				
床掘り		m3	1,400	294.7	412,580			単-5号	
床掘り		m3	2,700	479.4	1,294,380			単-6号	
床掘り		m3	330	1,197	395,010			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し		m3	2,500	973	2,432,500			単-8号	
基面整正		m2	470	447.3	210,231			単-9号	
場所打杭工		式	1		137,506,918				
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	本	12	3,537,000	42,444,000			単-10号	
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 26m	本	12	4,286,000	51,432,000			単-11号	
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 20m	本	12	3,613,000	43,356,000			単-12号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	1,100	224.3	246,730			単-13号	
積込(コンクリート殻)		m3	4	1,159	4,636			単-14号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,363	9,452			単-15号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	3,525	14,100			単-16号	
橋脚躯体工		式	1		233,953,411				
基礎材	再生クラッシュアン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	400	1,794	717,600			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	400	3,093	1,237,200			単-18号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	1,858	27,710	51,485,180			単-19号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	1,570	28,880	45,341,600			単-20号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.68	147,900	248,472			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	148.68	179,800	26,732,664			単-22号	
鉄筋	SD345 D51	t	246.18	205,800	50,663,844			単-23号	
鉄筋	SD490 D16~25	t	18.89	163,300	3,084,737			単-24号	
鉄筋	SD490 D35	t	14.38	166,400	2,392,832			単-25号	
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D35	t	78.52	200,600	15,751,112			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	1,830	9,433	17,262,390			単-27号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	79	12,700	1,003,300			単-28号	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm](くさび結合支保)	空m3	810	5,808	4,704,480			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	安全柵必要	掛m2	2,800	4,760	13,328,000			単-30号	
橋台工		式	1		162,483,226				
作業土工		式	1		11,438,495				
床掘り(掘削)		m3	180	1,674	301,320			単-31号	
床掘り(掘削)		m3	480	12,470	5,985,600			単-32号	
床掘り(掘削)		m3	270	14,380	3,882,600			単-33号	
床掘り		m3	570	479.4	273,258			単-34号	
埋戻し		m3	570	973	554,610			単-35号	
埋戻し		m3	160	1,847	295,520			単-36号	
基面整正		m2	160	447.3	71,568			単-37号	
積込(ルース)		m3	330	224.3	74,019			単-38号	
深礎工		式	1		74,615,391				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
掘削土留(前面L側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	本	1	5,836,000	5,836,000				単-39号
掘削土留(前面R側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	本	1	5,546,000	5,546,000				単-40号
掘削土留(背面L側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	本	1	6,471,000	6,471,000				単-41号
掘削土留(背面R側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	本	1	5,884,000	5,884,000				単-42号
吹付設備	設置・撤去	回	1	181,100	181,100				単-43号
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	438	27,900	12,220,200				単-44号
鉄筋	SD345 D29~32	t	101.16	146,900	14,860,404				単-45号
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D51	t	97.69	219,300	21,423,417				単-46号
グラウト注入		m3	28	40,130	1,123,640				単-47号
足場	安全ネット必要	掛m2	220	4,760	1,047,200				単-48号
積込(ルース)		m3	100	224.3	22,430				単-49号
橋台躯体工		式	1		75,593,252				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	29,120	232,960					単-50号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	160	3,063	490,080					単-51号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	596	27,410	16,336,360					単-52号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	234	26,210	6,133,140					単-53号
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	624	28,880	18,021,120					単-54号
ペーラインコンクリート	24-12-40(高炉)	m3	3	26,210	78,630					単-55号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.03	204,800	6,144					単-56号
鉄筋	SD345 D13	t	3.32	182,800	606,896					単-57号
鉄筋	SD345 D16~25	t	19.02	171,700	3,265,734					単-58号
鉄筋	SD345 D29~32	t	27.68	156,400	4,329,152					単-59号
鉄筋	SD490 D16~25	t	6.31	170,000	1,072,700					単-60号
鉄筋	SD490 D29~32	t	1.35	183,300	247,455					単-61号



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD490 D38	t	8.91	173,100	1,542,321			単-62号	
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D38	t	12.28	246,600	3,028,248			単-63号	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	t	0.41	271,900	111,479			単-64号	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	t	0.29	264,800	76,792			単-65号	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19	t	0.03	265,300	7,959			単-66号	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D25	t	0.05	265,300	13,265			単-67号	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	t	0.65	252,800	164,320			単-68号	
型枠	一般型枠	m2	1,190	9,433	11,225,270			単-69号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	40	4,857	194,280			単-70号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	5	4,857	24,285			単-71号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ] (くさび結合支保)	空m3	50	3,474	173,700			単-72号	
支保	40kN/m2 < f ≤ 80kN/m2 [120 < t ≤ 250cm] (くさび結合支保)	空m3	60	5,808	348,480			単-73号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
足場	安全ネット必要	掛m2	1,550	4,760	7,378,000				単-74号
水抜パイプ	VP φ75 フィルター無	m	26	757	19,682				単-75号
暗渠排水	高密度ポリエチレン管 φ200(ダブル構造 有孔管)	m	60	6,475	388,500				単-76号
透水材	W=300mm t=50mm	m	50	1,526	76,300				単-77号
壁高欄工		式	1		836,088				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	8	38,480	307,840				単-78号
型枠	一般型枠	m2	56	9,433	528,248				単-79号
仮設工		式	1		114,351,500				
巻立コンクリート工		式	1		320,320				
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	29,120	320,320				単-80号
土留・仮締切工		式	1		112,138,894				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.7m 平均鋼矢板引抜長 8.7m	枚	170	25,160	4,277,200			単-81号	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.7m 平均鋼矢板引抜長 8.7m	枚	170	38,680	6,575,600			単-82号	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 16.5m 鋼矢板打込長 12.7m 平均鋼矢板引抜長 12.7m	枚	170	115,400	19,618,000			単-83号	
H鋼杭(A1橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下 掘削長区分L≤10m	本	16	437,800	7,004,800			単-84号	
H鋼杭(A1橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m超え 掘削長区分L≤10m	本	2	311,100	622,200			単-85号	
H鋼杭(A1橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下 掘削長区分10m<L≤20m	本	3	635,700	1,907,100			単-86号	
H鋼杭(A2橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下 掘削長区分L≤10m	本	50	255,900	12,795,000			単-87号	
切梁・腹起し		t	365.1	111,600	40,745,160			単-88号	
横矢板	軽量鋼矢板 横矢板厚さ 0.005m	m2	449	19,370	8,697,130			単-89号	
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	1,024	5,456	5,586,944			単-90号	
盛替コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	148	29,120	4,309,760			単-91号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工		式	1		333,036				
現場発生品運搬	H鋼杭、軽量鋼矢板	t	19.8	16,820	333,036				単-92号
交通管理工		式	1		1,559,250				
交通誘導警備員		人日	99	15,750	1,559,250				単-93号
直接工事費		式	1		669,834,846				
共通仮設費		式	1		70,649,050				
共通仮設費		式	1		28,450,050				
運搬費		式	1		24,763,050				
重建設機械分解組立輸送費		回	10	1,257,000	12,570,000				単-94号
仮設材運搬費		t	1,681.8	7,250	12,193,050				単-95号
技術管理費		式	1		137,000				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300				単-96号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路小河瀬谷川橋P 1 他下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	81,700	81,700				単-97号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		42,199,000				
純工事費		式	1		740,483,896				
現場管理費		式	1		165,257,000				
工事原価		式	1		905,740,896				
一般管理費等		式	1		112,029,104				
工事価格		式	1		1,017,770,000				
消費税相当額		式	1		101,777,000				
工事費計		式	1		1,119,547,000				

# 内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	土砂等運搬	土砂 片道運搬距離15.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2,128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m3	1	2,128	2,128		
	計					2,128		
	単価					2,128	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離22.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	3,211
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 22.5km以下	m3	1	3,211	3,211		
	計					3,211		
	単価					3,211	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離15.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 15.5km以下	m3	1	2,596	2,596		
計						2,596		
単価						2,596	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	294.7
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	294.7	294.7			
計						294.7			
単価						294.7	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	479.4
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	479.4	479.4			
計						479.4			
単価						479.4	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	1,197
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	1,197	1,197			
計						1,197			
単価						1,197	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	973
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	973	973			
計						973			
単価						973	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3			
	計					447.3			
	単価					447.3	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	3,537,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 15m 3.7m 5.3m 0m 19.5m 生コンクリート各種	本	1	2,330,000	2,330,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	152,800	1,375.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.58	150,800	238,264			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.38	168,300	63,954			
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.03	171,400	690,742			
杭頭処理	1,500mm	本	1	30,940	30,940			
補強リッパ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リッパ 溶接含む	本	7	7,200	50,400			
補強リッパ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	352	100	35,200			
以下、材料費								
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.148	120,000	17,760			
補強リッパ 固定用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個含む	個	160	280	44,800			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	3,537,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強リング固定用Uボルト	鉄筋D25用 ナット2個含む	個	16	260	4,160		
	重ね継手用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	60	480	28,800		
	計					3,536,395.2		
	単価					3,537,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 26m	単位	本	数量	1	単価	4,286,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 22.9m 7.4m 0m 0m 26m 生コンクリート各種	本	1	2,897,000	2,897,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	152,800	1,528			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.94	150,800	292,552			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.83	168,300	139,689			
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.09	171,400	701,026			
杭頭処理	1,500mm	本	1	30,940	30,940			
補強リッパ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リッパ 溶接含む	本	9	7,200	64,800			
補強リッパ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	416	100	41,600			
以下、材料費								
等辺山形鋼	中形 SS400 6×65×65	t	0.191	120,000	22,920			
補強リッパ 固定用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個含む	個	160	280	44,800			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 26m	単位	本	数量	1	単価	4,286,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング固定用Uボルト	鉄筋D25用 ナット2個含む	個	48	260	12,480			
重ね継手用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	76	480	36,480			
計					4,285,815			
単価					4,286,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 20m	単位	本	数量	1	単価	3,613,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,500mm 4.2m 21.4m 0m 0m 20m 生コンクリート各種	本	1	2,398,000	2,398,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	152,800	1,375.2			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.6	150,800	241,280			
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.41	168,300	69,003			
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	4.03	171,400	690,742			
杭頭処理	1,500mm	本	1	30,940	30,940			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リグ 溶接含む	本	7	7,200	50,400			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	352	100	35,200			
以下、材料費								
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.148	120,000	17,760			
補強リグ 固定用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個含む	個	160	280	44,800			



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 20m	単位	本	数量	1	単価	3,613,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング固定用Uボルト	鉄筋D25用 ナット2個含む	個	16	260	4,160			
重ね継手用Uボルト	鉄筋D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	60	480	28,800			
計					3,612,460.2			
単価					3,613,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	224.3	224.3		
計						224.3		
単価						224.3	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,159	1,159		
計						1,159		
単価						1,159	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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)	単位	m3	数量	1	単価	2,363
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,363	2,363		
	計					2,363		
	単価					2,363	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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 (m 3)			m 3	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	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,794
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	400	単価	3,093
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	40	29,120	1,164,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	15	4,818	72,270		
計						1,237,070		
単価						3,093	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	27,710
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,710	27,710				
計						27,710				
単価						27,710	円/m3			

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	28,880
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	28,880	28,880				
計						28,880				
単価						28,880	円/m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.68	単価	147,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.119	147,900	165,500.1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	0.561	147,900	82,971.9		
計						248,472		
単価						147,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	148.68	単価	179,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	100.081	145,800	14,591,809.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	48.599	145,800	7,085,734.2		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 4m<L≤5m	箇所	249	442	110,058		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 2m<L≤3m	箇所	243	460	111,780		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 3m<L≤4m	箇所	4,707	485	2,282,895		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 4m<L≤5m	箇所	3,948	645	2,546,460		
計						26,728,737		
単価						179,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	246.18	単価	205,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	166.124	166,400	27,643,033.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	80.056	166,400	13,321,318.4		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	756	12,820	9,691,920		
計						50,656,272		
単価						205,800	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD490 D16~25	単位	t	数量	18.89	単価	163,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	12.594	163,300	2,056,600.2		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	6.296	163,300	1,028,136.8		
計						3,084,737		
単価						163,300	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD490 D35	単位	t	数量	14.38	単価	166,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	9.586	166,400	1,595,110.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	4.794	166,400	797,721.6		
計						2,392,832		
単価						166,400	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量	78.52	単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD490(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	52.346	166,400	8,710,374.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD490(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	26.174	166,400	4,355,353.6		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	箇所	615	4,359	2,680,785		
計						15,746,513		
単価						200,600	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	型枠	一般型枠 (合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	12,700
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,700	12,700		
計						12,700		
単価						12,700	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] (くさび結合支保)	単位	空m3	数量	1	単価	5,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
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	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,674	1,674			
計						1,674			
単価						1,674	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	12,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(掘削)		軟岩 障害有り 5m以下	m3	1	12,470	12,470			
計						12,470			
単価						12,470	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量		1	単価	14,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(掘削)		軟岩 障害有り 5を超え10m以下	m 3	1	14,380	14,380			
計						14,380			
単価						14,380	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	床掘り		単位	m3	数量		1	単価	479.4
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	479.4	479.4			
計						479.4			
単価						479.4	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	973
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	973	973			
計						973			
単価						973	円/m3		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,847	1,847			
計						1,847			
単価						1,847	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	447.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	447.3	447.3			
計						447.3			
単価						447.3	円/m2		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量		1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	224.3	224.3			
計						224.3			
単価						224.3	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	掘削土留(前面L側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	単位	本	数量	1	単価	5,836,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑口ライナープレート建込	杭径3.0m 補強リング無し	m	0.7	26,200	18,340		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 5.8m 0m 無 標準(1.0)	本	1	692,300	692,300		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 ライナープレート部	m	1	280,600	280,600		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 モルタルライニング部	m	3.2	268,400	858,880		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 モルタルライニング部	m	3.3	308,700	1,018,710		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 空掘部	m	1.5	296,900	445,350		
	モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m	6.5	232,100	1,508,650		
	以下、材料費							
	ライナープレート	3000mm(黒皮) t=2.7mm	m	7.5	135,000	1,012,500		
	計					5,835,330		
	単価					5,836,000		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	掘削土留(前面R側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	単位	本	数量	1	単価	5,546,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑口ライナープレート建込	杭径3.0m 補強リング無し	m	0.7	26,200	18,340			
掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 10.4m 0m 無 標準(1.0)	本	1	1,426,000	1,426,000			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 ライナープレート部	m	1.4	308,700	432,180			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 モルタルライニング部	m	1.5	308,700	463,050			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 空掘部	m	1.5	296,900	445,350			
モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m	1.5	232,100	348,150			
以下、材料費								
ライナープレート	3000mm(黒皮) t=4.0mm	m	12.5	193,000	2,412,500			
計					5,545,570			
単価					5,546,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	掘削土留(背面L側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	単位	本	数量	1	単価	6,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	坑口ライナープレート建込	杭径3.0m 補強リング無し	m	0.7	26,200	18,340		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 2.6m 0m 無 標準(1.0)	本	1	267,300	267,300		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5m以下 ライナープレート部	m	1.2	255,100	306,120		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5m以下 モルタルライニング部	m	1.2	217,100	260,520		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 モルタルライニング部	m	5	268,400	1,342,000		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 モルタルライニング部	m	3.3	308,700	1,018,710		
	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 空掘部	m	1.5	296,900	445,350		
	モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m	9.5	232,100	2,204,950		
	以下、材料費							
	ライナープレート	3000mm(黒皮) t=2.7mm	m	4.5	135,000	607,500		
	計					6,470,790		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	掘削土留(背面L側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	単位	本	数量	1	単価	6,471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						6,471,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	掘削土留(背面R側)	杭径 3.0m 杭長 15.5m	単位	本	数量	1	単価	5,884,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
坑口ライナープレート建込	杭径3.0m 補強リング無し	m	0.7	26,200	18,340			
掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 5.5m 0m 無 標準(1.0)	本	1	656,400	656,400			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 ライナープレート部	m	1.3	280,600	364,780			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 モルタルライニング部	m	3.2	268,400	858,880			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 モルタルライニング部	m	3.3	308,700	1,018,710			
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 空掘部	m	1.5	296,900	445,350			
モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m	6.5	232,100	1,508,650			
以下、材料費								
ライナープレート	3000mm(黒皮) t=2.7mm	m	7.5	135,000	1,012,500			
計					5,883,610			
単価					5,884,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	吹付設備	設置・撤去	単位	回	数量	1	単価	181,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付け設備設置・撤去		回	1	181,100	181,100		
	計					181,100		
	単価					181,100	円/回	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設(深礎工)	コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	27,900	27,900		
	計					27,900		
	単価					27,900	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			146,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	146,900	146,900			
	計					146,900			
	単価					146,900		円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量			単価	
						97.69			219,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	97.69	185,000	18,072,650			
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	320	10,470	3,350,400			
	計					21,423,050			
	単価					219,300		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入		m3	28		28		40,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	グラウト注入工		m3	28	37,870	1,060,360		
	以下、材料費							
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	159	386	61,374		
	硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ (45L) VP50用	個	24	74	1,776		
	計					1,123,510		
	単価					40,130	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
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	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	積込(ルーズ)		単位	m3	数量	1	単価	224.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	224.3	224.3		
計						224.3		
単価						224.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,120	29,120		
計						29,120		
単価						29,120	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	160	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	16	29,120	465,920		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	5	4,818	24,090		
計						490,010		
単価						3,063	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価
						596	27,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	131.1	26,310	3,449,241	
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	464.9	27,710	12,882,379	
計						16,331,620	
単価						27,410	円/m3

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
						1	26,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	26,210	26,210	
計						26,210	
単価						26,210	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	28,880
	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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	28,880	28,880			
	計					28,880			
	単価					28,880		円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ヘーライコンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	26,210	26,210			
	計					26,210			
	単価					26,210		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	0.03	単価	204,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.013	211,200	2,745.6		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	0.017	199,900	3,398.3		
計						6,143.9		
単価						204,800	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	3.32	単価	182,800
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) 切梁のある構造物	t	2.406	164,900	396,749.4		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.914	153,600	140,390.4		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 L≤1m	箇所	229	277	63,433		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D13 3m<L≤4m	箇所	18	345	6,210		
計						606,782.8		
単価						182,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	19.02	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	9.147	162,800	1,489,131.6		
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	9.873	151,500	1,495,759.5		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 1m<L≤2m	箇所	50	320	16,000		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 3m<L≤4m	箇所	106	402	42,612		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 2m<L≤3m	箇所	50	460	23,000		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 3m<L≤4m	箇所	407	485	197,395		
計						3,263,898.1		
単価						171,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	27.68	単価	156,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	2.293	163,900	375,822.7		
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	25.387	152,500	3,871,517.5		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	76	1,052	79,952		
計						4,327,292.2		
単価						156,400	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD490 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000	円/t		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD490 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1.35			183,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.35	170,000	229,500			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	箇所	17	1,052	17,884			
	計					247,384			
	単価					183,300	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD490 D38	単位	t	数量			単価	
						1			173,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD490 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	173,100	173,100			
	計					173,100			
	単価					173,100	円/t		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量			単価	
						12.28			246,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD490(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	12.28	173,100	2,125,668			
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	159	5,675	902,325			
	計					3,027,993			
	単価					246,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13	単位	t	数量	0.41	単価	271,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.199	277,700	55,262.3		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.211	266,300	56,189.3		
計						111,451.6		
単価						271,900	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D16	単位	t	数量	0.29	単価	264,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.144	270,500	38,952		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.146	259,100	37,828.6		
計						76,780.6		
単価						264,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D19	単位	t	数量	1	単価	265,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	265,300	265,300		
計						265,300		
単価						265,300	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D25	単位	t	数量	1	単価	265,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	265,300	265,300		
計						265,300		
単価						265,300	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一68号	鉄筋	エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D29	単位	t	数量		単価	
						0.65		252,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.17	261,200	44,404		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.48	249,800	119,904		
計						164,308		
単価						252,800	円/t	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,857
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		パイプサポート支保 V ≤ 40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,857	4,857		
計						4,857		
単価						4,857	円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,857
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		パイプサポート支保 V ≤ 40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,857	4,857		
計						4,857		
単価						4,857	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] (くさび結合支保)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	3,474
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	3,474	3,474		
計						3,474		
単価						3,474	円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	支保	40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm] (くさび結合支保)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,808
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	5,808	5,808		
計						5,808		
単価						5,808	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,760
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	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/掛m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	水抜パイプ	VPφ75 フィルター無	単位	m	数量	1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	暗渠排水	高密度ポリエチレン管 φ200(ダブル構造 有孔管)	単位	m	数量	10	単価	6,475
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340		33,400	
吸出し防止材設置		フィルター巻	m <sup>2</sup>	18	757		13,626	
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.574	11,260		17,723.24	
計							64,749.24	
単価							6,475	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	透水性材	W=300mm t=50mm	単位	m	数量	1	単価	1,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性材設置		帯状	m	1	1,526	1,526		
計						1,526		
単価						1,526	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	38,480
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	1	38,480	38,480		
計						38,480		
単価						38,480	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,433	9,433		
計						9,433		
単価						9,433	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	29,120
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	1	29,120	29,120		
計						29,120		
単価						29,120	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.7m 平均鋼矢板引抜長 8.7m	単位	枚	数量	170	単価	25,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下	枚	170	8,112	1,379,040		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	枚	170	4,842	823,140		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 105日 無し 有 3650円 無し 1回	枚	170	12,200	2,074,000		
計						4,276,180		
単価						25,160	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.7m 平均鋼矢板引抜長 8.7m	単位	枚	数量	170	単価	38,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	170	23,850	4,054,500		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	枚	170	4,842	823,140		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 100日 無 有 3650円 有 1回	枚	170	9,984	1,697,280		
計						6,574,920		
単価						38,680	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 16.5m 鋼矢板打込長 12.7m 平均鋼矢板引抜長 12.7m	単位	枚	数量	170	単価	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 15m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	枚	170	83,030	14,115,100		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 電動式60kW 15m以下	枚	170	6,552	1,113,840		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	170	5,428	922,760		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 16.5m/枚 123日 無 有 3650円 有 1回	枚	170	20,360	3,461,200		
計						19,612,900		
単価						115,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	H鋼杭(A1橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下 掘削長区分L≤10m	単位	本	数量	16	単価	437,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(クワンザ <sup>®</sup> ホールハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩7.8m 杭長9.2m 継無	本	16	340,500	5,448,000			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	16	6,317	101,072			
以下、材料費								
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ <sup>®</sup> 長未満 H形鋼300型 中古品	t	1.6	96,000	153,600			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	11.6	108,000	1,252,800			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.4	120,000	48,000			
計					7,003,472			
単価					437,800	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	H鋼杭(A1橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m超え 掘削長区分L≤10m	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(クワンザ・ホルハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩4.5m 杭長11.5m 継無	本	2	242,000	484,000			311,100
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	2	6,317	12,634			
H形鋼杭賃料	H300 6.75m/本 164日 無 有 3650円 有 1回	本	2	13,240	26,480			
以下、材料費								
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	t	0.9	110,000	99,000			
計					622,114			
単価					311,100		円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	H鋼杭(A1橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下 掘削長区分10m<L≤20m	単位	本	数量		1	単価	635,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
場所打杭(クワンザ <sup>®</sup> ホールハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩10.9m 杭長11.5m 継無	本	1	514,600	514,600				
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	6,317	6,317				
以下、材料費									
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ <sup>®</sup> 長未満 H形鋼300型 中古品	t	0.07	96,000	6,720				
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	1	108,000	108,000				
計					635,637				
単価					635,700	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	H鋼杭(A2橋台)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下 掘削長区分L≤10m	単位	本	数量	1	単価	255,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
場所打杭(クワンザホールハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 砂質土2.5m 軟岩2.9m 杭長9.0m 継無		本	1	233,500	233,500		
杭径424mm 砂質土2.5m 軟岩2.9m 杭長9.0m 継無								
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下		本	1	4,135	4,135		
H形鋼杭賃料	H300 9m/本 172日 無 有 3650円 有 1回		本	1	18,170	18,170		
計						255,805		
単価						255,900	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	切梁・腹起し	単位	t	数量	365.1	単価	111,600
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	460	48,890	22,489,400		
<b>【P1橋脚：一段目】</b>							
山留材賃料	無 60日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	3.62	31,470	113,921.4		
山留材賃料(H500) 無 60日 無 有	有 有 1 回/現場	t	29.73	51,300	1,525,149		
<b>【P1橋脚：二段目】</b>							
山留材賃料	無 41日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	3.62	27,710	100,310.2		
山留材賃料(H500) 無 41日 無 有	有 有 1 回/現場	t	29.73	44,180	1,313,471.4		
<b>【P2橋脚：一段目】</b>							
山留材賃料	無 54日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	3.62	30,280	109,613.6		
山留材賃料(H500) 無 54日 無 有	有 有 1 回/現場	t	29.73	49,050	1,458,256.5		
<b>【P2橋脚：二段目】</b>							

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	切梁・腹起し	単位	t	数量	365.1	単価	111,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料	無 38日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	3.62	27,110		98,138.2		
山留材賃料(H500) 無 38日 無 有	有 有 1回/現場	t	29.73	43,050		1,279,876.5		
【P3橋脚：一段目】								
山留材賃料	無 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10.35	33,650		348,277.5		
山留材賃料(H500) 無 71日 無 有	有 有 1回/現場	t	29.73	55,430		1,647,933.9		
【P3橋脚：二段目】								
山留材賃料	無 52日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10.35	29,890		309,361.5		
山留材賃料(H500) 無 52日 無 有	有 有 1回/現場	t	29.73	48,300		1,435,959		
【P3橋脚：三段目】								
山留材賃料	無 29日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	10.35	25,330		262,165.5		
山留材賃料(H500) 無 29日 無 有	有 有 1回/現場	t	29.73	39,670		1,179,389.1		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	切梁・腹起し	単位	t	数量	365.1	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【A1橋台：一段目】</b>							
山留材賃料	無 127日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	7.19	44,750		321,752.5	
<b>【A1橋台：二段目】</b>							
山留材賃料	無 62日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	7.19	31,870		229,145.3	
<b>【A1橋台：三段目】</b>							
山留材賃料	無 23日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	3.96	24,140		95,594.4	
<b>【A2橋台：一段目】</b>							
山留材賃料	無 143日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8.39	47,920		402,048.8	
山留材賃料(H500)	無 143日 無 有 有 有 1回/現場	t	38.16	82,440		3,145,910.4	
<b>【A2橋台：二段目】</b>							
山留材賃料	無 101日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8.39	39,600		332,244	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
						365.1		111,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
山留材賃料(H500) 無 101日 無 有	有 有 1回/現場							
		t	38.16	66,680	2,544,508.8			
計					40,742,427.5			
単価					111,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	横矢板	軽量鋼矢板 横矢板厚さ 0.005m	単位	m2	数量	449	単価	19,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置 0.005m	m 2	449	3,801	1,706,649		
	横矢板設置・撤去	撤去	m 2	333	1,901	633,033		
	軽量鋼矢板(2m未満)	2型	t	26.6	239,000	6,357,400		
	計					8,697,082		
	単価					19,370	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	大型土のう	H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量	単価	金額	単価	5,456
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,759	4,759			
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	696.9	696.9			
計						5,455.9			
単価						5,456	円/袋		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	盛替コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	29,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,120	29,120			
計						29,120			
単価						29,120	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	現場発生産品運搬	H鋼杭、軽量鋼矢板	単位	t	数量	1	単価	16,820
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 20.5km以下	t	1	8,631	8,631		
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]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,189	8,189		
計						16,820		
単価						16,820	円/t	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	10	単価	1,257,000
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(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	3	450,300	1,350,900		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	3	2,292,000	6,876,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	4	1,084,000	4,336,000		
計					12,562,900		
単価					1,257,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,681.8	単価	7,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【往路】</b>							
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 45.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	816.76	5,750	4,696,370		
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 44km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24.14	5,750	138,805		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	840.9	1,500	1,261,350		
<b>【復路】</b>							
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 45.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	816.76	5,750	4,696,370		
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 44km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24.14	5,750	138,805		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	840.9	1,500	1,261,350		
計					12,193,050		
単価					7,250	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		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	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	81,700
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81,700		81,700		
	計						81,700		
	単価						81,700	円/試料	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
全回転式オールケーシング工	1,500mm 15m 3.7m 5.3m 0m 19.5m 生コンクリート各種						1	2,330,000
土木一般世話役		人	1.89	27,930		52,787		
とび工		人	1.89	26,880		50,803		
特殊作業員		人	1.89	24,990		47,231		
普通作業員		人	1.89	22,365		42,269		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 15m 3.7m 5.3m	日	1.89	263,600		498,204		
クローラクレーン運転	1,500mm 15m 3.7m 5.3m	日	1.89	144,900		273,861		
バックホウ運転		日	1.89	32,530		61,481		
生コンクリート 高炉	40-18-25	m <sup>3</sup>	37.561	26,800		1,006,634		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			296,730		
計						2,330,000		
単価						2,330,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	152,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					152,800		
単価					152,800	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	150,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					150,800		
単価					150,800	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	168,300
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	SD490 D25	t	1.03	120,000	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					168,300		
単価					168,300	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 171,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					171,400	
単価					171,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	30,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	27,930	3,910			
特殊作業員		人	0.46	24,990	11,495			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	75,700	10,598			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,937			
計					30,940			
単価					30,940	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
全回転式オールケーシング工	1,500mm 22.9m 7.4m 0m 0m 26m 生コンクリート各種						1	2,897,000
土木一般世話役		人	2.22	27,930		62,004		
とび工		人	2.22	26,880		59,673		
特殊作業員		人	2.22	24,990		55,477		
普通作業員		人	2.22	22,365		49,650		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 22.9m 7.4m	日	2.22	263,600		585,192		
クローラクレーン運転	1,500mm 22.9m 7.4m	日	2.22	144,900		321,678		
バックホウ運転		日	2.22	32,530		72,216		
生コンクリート 高炉	40-18-25	m <sup>3</sup>	50.081	26,800		1,342,170		
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1			348,940		
計						2,897,000		
単価						2,897,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
全回転式オールケーシング工	1,500mm 4.2m 21.4m 0m 0m 20m 生コンクリート各種						1	2,398,000
土木一般世話役		人	1.95	27,930		54,463		
とび工		人	1.95	26,880		52,416		
特殊作業員		人	1.95	24,990		48,730		
普通作業員		人	1.95	22,365		43,611		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 4.2m 21.4m	日	1.95	263,600		514,020		
クローラクレーン運転	1,500mm 4.2m 21.4m	日	1.95	144,900		282,555		
バックホウ運転		日	1.95	32,530		63,433		
生コンクリート 高炉	40-18-25	m <sup>3</sup>	38.524	26,800		1,032,443		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			306,329		
計						2,398,000		
単価						2,398,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価	3,525
	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>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					147,900			
単価					147,900	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					147,900			
単価					147,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	145,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					145,800			
単価					145,800	円 / t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t		1	145,800
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					145,800	
単価					145,800	円 / t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	123,000	126,690			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					166,400			
単価					166,400	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	123,000	126,690			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					166,400			
単価					166,400	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,019	1,019		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					12,820		
単価					12,820	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	163,300
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	SD490 D25	t	1.03	120,000	123,600		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					163,300		
単価					163,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,300
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	SD490 D25	t	1.03	120,000	123,600			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					163,300			
単価					163,300	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					166,400		
単価					166,400	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					166,400		
単価					166,400	円／t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD490(ねじ鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 166,400
ねじ鉄筋	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					166,400	
単価					166,400	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD490(ねじ鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ鉄筋	SD490 D35	t	1.03	123,000	126,690		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					166,400		
単価					166,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	単位	箇所	数量		1	4,359
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D35×D35	箇所	1	1,179	1,179		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	組	1	3,180	3,180		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,359	
単価						4,359	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
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)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価 5,808
土木一般世話役		人	2.1	27,930	58,653	
型わく工		人	2.7	29,085	78,529	
とび工		人	4.2	26,880	112,896	
普通作業員		人	6	22,365	134,190	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		144,092	
計					580,800	
単価					5,808	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	4,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,930	44,688		
とび工		人	8.5	26,880	228,480		
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		112,578		
計					476,000		
単価					4,760	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床掘り(掘削)	軟岩 障害有り 5m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	12,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.6	24,990	64,974			
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074			
バックホ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	日	0.4	64,760	25,904			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,748			
計					124,700			
単価					12,470	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(掘削)	軟岩 障害有り 5を超え10m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 14,380
特殊作業員		人	2.69	24,990	67,223	
普通作業員		人	1.3	22,365	29,074	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m <sup>3</sup>	日	0.4	97,250	38,900	
小型バックホリ運転	[電動式] 山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	日	0.4	7,853	3,141	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,462	
計					143,800	
単価					14,380	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
坑口ライナープレート建込	杭径3.0m 補強リク <sup>g</sup> 無し	単位	m	数量	1	単価 26,200
土木一般世話役		人	0.15	27,930	4,189	
トンネル特殊工		人	0.3	39,480	11,844	
普通作業員		人	0.15	22,365	3,354	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.15	43,700	6,555	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		258	
計					26,200	
単価					26,200	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 5.8m 0m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	692,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.108	27,930	86,806			
トンネル特殊工		人	6.216	39,480	245,407			
特殊作業員		人	3.108	24,990	77,668			
普通作業員		人	3.108	22,365	69,510			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.108	43,700	135,819			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	日	3.108	7,853	24,407			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		52,683			
計					692,300			
単価					692,300	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 ライナープレート部	単位	m	数量		1	280,600
土木一般世話役		人	1.1	27,930	30,723		
トンネル特殊工		人	2.2	39,480	86,856		
特殊作業員		人	1.1	24,990	27,489		
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.1	43,700	48,070		
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.1	7,853	8,638		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		54,223		
計					280,600		
単価					280,600	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 268,400
土木一般世話役		人	1.05	27,930	29,326	
トンネル特殊工		人	2.11	39,480	83,302	
特殊作業員		人	1.05	24,990	26,239	
普通作業員		人	1.05	22,365	23,483	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.05	43,700	45,885	
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.05	7,853	8,245	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		51,920	
計					268,400	
単価					268,400	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量		1	308,700
土木一般世話役		人	1.21	27,930	33,795		
トンネル特殊工		人	2.42	39,480	95,541		
特殊作業員		人	1.21	24,990	30,237		
普通作業員		人	1.21	22,365	27,061		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.21	43,700	52,877		
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.21	7,853	9,502		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		59,687		
計					308,700		
単価					308,700	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 空掘部	単位	m	数量	1	単価 296,900
土木一般世話役		人	1.15	27,930	32,119	
トンネル特殊工		人	2.3	39,480	90,804	
特殊作業員		人	1.15	24,990	28,738	
普通作業員		人	1.15	22,365	25,719	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.15	43,700	50,255	
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.15	7,853	9,030	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		60,235	
計					296,900	
単価					296,900	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m			1	232,100
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
トンネル特殊工		人	0.8	39,480	31,584	
特殊作業員		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.09	22,365	2,012	
吹付け用モルタル	30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.64	52,400	85,936	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	1	35,000	35,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	43,700	17,480	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.4	9,099	3,639	
特許使用料	遠心力吹付工法	m <sup>2</sup>	9.425	450	4,241	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		21,044	
計					232,100	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 10.4m 0m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	1,426,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.402	27,930	178,807			
トンネル特殊工		人	12.804	39,480	505,501			
特殊作業員		人	6.402	24,990	159,985			
普通作業員		人	6.402	22,365	143,180			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6.402	43,700	279,767			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	日	6.402	7,853	50,274			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		108,486			
計					1,426,000			
単価					1,426,000	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 ライフプレート部	単位	m	数量	1	単価 308,700
土木一般世話役		人	1.21	27,930	33,795	
トンネル特殊工		人	2.42	39,480	95,541	
特殊作業員		人	1.21	24,990	30,237	
普通作業員		人	1.21	22,365	27,061	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.21	43,700	52,877	
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.21	7,853	9,502	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		59,687	
計					308,700	
単価					308,700	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 10を超え15m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量		1	308,700
土木一般世話役		人	1.21	27,930	33,795		
トンネル特殊工		人	2.42	39,480	95,541		
特殊作業員		人	1.21	24,990	30,237		
普通作業員		人	1.21	22,365	27,061		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.21	43,700	52,877		
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.21	7,853	9,502		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		59,687		
計					308,700		
単価					308,700	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m				1	232,100
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172		
トンネル特殊工		人	0.8	39,480	31,584		
特殊作業員		人	0.8	24,990	19,992		
普通作業員		人	0.09	22,365	2,012		
吹付け用モルタル	30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.64	52,400	85,936		
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	1	35,000	35,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	43,700	17,480		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.4	9,099	3,639		
特許使用料	遠心力吹付工法	m <sup>2</sup>	9.425	450	4,241		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		21,044		
計					232,100		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 2.6m 0m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	267,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	27,930	33,516			
トンネル特殊工		人	2.4	39,480	94,752			
特殊作業員		人	1.2	24,990	29,988			
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	日	1.2	7,853	9,423			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		20,343			
計					267,300			
単価					267,300	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5m以下 ライフプレート部	単位	m	数量	1	単価	255,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.82	27,930	22,902			
トンネル特殊工		人	2.46	39,480	97,120			
特殊作業員		人	0.82	24,990	20,491			
普通作業員		人	0.82	22,365	18,339			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.82	43,700	35,834			
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	0.82	7,853	6,439			
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		53,975			
計					255,100			
単価					255,100	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 217,100
土木一般世話役		人	0.84	27,930	23,461	
トンネル特殊工		人	1.69	39,480	66,721	
特殊作業員		人	0.84	24,990	20,991	
普通作業員		人	0.84	22,365	18,786	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.84	43,700	36,708	
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	0.84	7,514	6,311	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		44,122	
計					217,100	
単価					217,100	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 モルタルライニング部	単位	m	数量		1	268,400
土木一般世話役		人	1.05	27,930	29,326		
トンネル特殊工		人	2.11	39,480	83,302		
特殊作業員		人	1.05	24,990	26,239		
普通作業員		人	1.05	22,365	23,483		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.05	43,700	45,885		
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.05	7,853	8,245		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		51,920		
計					268,400		
単価					268,400	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m			1	232,100
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
トンネル特殊工		人	0.8	39,480	31,584	
特殊作業員		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.09	22,365	2,012	
吹付け用モルタル	30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.64	52,400	85,936	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	1	35,000	35,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	43,700	17,480	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.4	9,099	3,639	
特許使用料	遠心力吹付工法	m <sup>2</sup>	9.425	450	4,241	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		21,044	
計					232,100	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 5.5m 0m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	656,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.947	27,930	82,309			
トンネル特殊工		人	5.894	39,480	232,695			
特殊作業員		人	2.947	24,990	73,645			
普通作業員		人	2.947	22,365	65,909			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.947	43,700	128,783			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	日	2.947	7,853	23,142			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		49,917			
計					656,400			
単価					656,400	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
掘削土留 B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	杭径3.0m 軟岩 5を超え10m以下 ライナープレート部	単位	m	数量	1	単価 280,600
土木一般世話役		人	1.1	27,930	30,723	
トンネル特殊工		人	2.2	39,480	86,856	
特殊作業員		人	1.1	24,990	27,489	
普通作業員		人	1.1	22,365	24,601	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.1	43,700	48,070	
小型バックホリ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.1	7,853	8,638	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		54,223	
計					280,600	
単価					280,600	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付け設備設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	181,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1	27,930	27,930		
	特殊作業員		人	4	24,990	99,960		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		45		
	計					181,100		
	単価					181,100	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t		1	146,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					146,900	
単価					146,900	円 / t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	185,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490(ねじ節鉄筋) D51	t	1.03	141,000	145,230		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					185,000		
単価					185,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位				1	10,470
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	2,168		2,168	
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	8,300		8,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						10,470	
単価						10,470	円/箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 37,870
土木一般世話役		人	0.54	27,930	15,082	
特殊作業員		人	1.09	24,990	27,239	
普通作業員		人	0.54	22,365	12,077	
グラウト材	深礎工用	m <sup>3</sup>	11.4	27,596	314,594	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		9,708	
計					378,700	
単価					37,870	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	26,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675			
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498			
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	23,600	240,720			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	85,950	5,157			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	520.6	5,206			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		477			
計					263,100			
単価					26,310	円/m 3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量		10	26,210
土木一般世話役		人	0.06	27,930	1,675		
特殊作業員		人	0.18	24,990	4,498		
普通作業員		人	0.24	22,365	5,367		
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	23,500	239,700		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	85,950	5,157		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	520.6	5,206		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		497		
計					262,100		
単価					26,210	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	211,200
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					211,200			
単価					211,200	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	199,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					199,900		
単価					199,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					164,900		
単価					164,900	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,600
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 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					153,600			
単価					153,600	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					162,800		
単価					162,800	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	151,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					151,500	
単価					151,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	152,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					152,500		
単価					152,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	1,052
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	1,052.48		1,052	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,052	
単価						1,052	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D16~22	t	1.03	121,000	124,630		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1		10		
計					170,000		
単価					170,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D29~32	t	1.03	121,000	124,630			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					170,000			
単価					170,000	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD490 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	173,100
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	SD490 D38	t	1.03	124,000	127,720		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					173,100		
単価					173,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD490(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	173,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ鉄筋		SD490 D38	t	1.03	124,000	127,720		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						173,100		
単価						173,100	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	5,675
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,435	1,435			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,240	4,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,675			
単価					5,675		円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	277,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D13 運搬費含む	t	1.03	214,480	220,914		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					277,700		
単価					277,700	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	266,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D13 運搬費含む	t	1.03	214,480	220,914		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1		26		
計					266,300		
単価					266,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	270,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D16 運搬費含む	t	1.03	207,480	213,704		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					270,500		
単価					270,500	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	259,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D16 運搬費含む	t	1.03	207,480	213,704		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360		
諸雑費(まるめ)		式	1		36		
計					259,100		
単価					259,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	265,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D19 運搬費含む	t	1.03	202,480	208,554		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					265,300		
単価					265,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	265,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D25 運搬費含む	t	1.03	202,480	208,554		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
計					265,300		
単価					265,300	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	261,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D29 運搬費含む	t	1.03	198,480	204,434		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		66		
計					261,200		
単価					261,200	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	249,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D29 運搬費含む	t	1.03	198,480	204,434			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,360	45,360			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					249,800			
単価					249,800	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,857
土木一般世話役		人	2.9	27,930	80,997	
型わく工		人	5.3	29,085	154,150	
とび工		人	2.5	26,880	67,200	
普通作業員		人	5.7	22,365	127,480	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		55,873	
計					485,700	
単価					4,857	円/空m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	27,930	39,102	
型わく工		人	1.3	29,085	37,810	
とび工		人	3.3	26,880	88,704	
普通作業員		人	3.3	22,365	73,804	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		86,130	
計					347,400	
単価					3,474	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	フィルター巻	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 757
土木一般世話役		人	0.3	27,930	8,379	
普通作業員		人	1	22,365	22,365	
吸出し防止材	長繊維系不織布 t=1.5mm	m <sup>2</sup>	111	405	44,955	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					75,700	
単価					757	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	透水材設置	带状	単位	m	数量	100	単価	1,526
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.63	27,930	17,595		
	普通作業員		人	1.25	22,365	27,956		
	透水材	W=300mm t=50mm	m	100	1,070	107,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		49		
	計					152,600		
	単価					1,526	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	8,112
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.286	27,930	7,987			
とび工		人	0.571	26,880	15,348			
普通作業員		人	0.286	22,365	6,396			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW III型	日	0.286	134,400	38,438			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		12,951			
計					81,120			
単価					8,112	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	4,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	27,930	4,803		
とび工			人	0.345	26,880	9,273		
普通作業員			人	0.172	22,365	3,846		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 電動式60kW	日	0.172	134,400	23,116		
諸雑費（率+まるめ） 18%			式	1		7,382		
計						48,420		
単価						4,842	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 105日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,200
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	9,450	5,103			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	13,140	7,095			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					12,200			
単価					12,200	円/枚		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下 50 ≦ Nmax < 100						10	23,850
土木一般世話役		人	0.5	27,930		13,965		
とび工		人	1	26,880		26,880		
普通作業員		人	0.5	22,365		11,182		
溶接工		人	0.5	28,875		14,437		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW III型	日	0.5	134,400		67,200		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1	68,470		68,470		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			36,366		
計						238,500		
単価						23,850	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 100日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,984
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	9,000	4,860			
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					9,984			
単価					9,984	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 15m以下 100≦Nmax≦180						10	83,030
土木一般世話役		人	1.429	27,930		39,911		
とび工		人	2.857	26,880		76,796		
普通作業員		人	1.429	22,365		31,959		
溶接工		人	2.857	28,875		82,495		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW III型	日	1.429	135,900		194,201		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	2.857	68,470		195,618		
継施工費	III型	箇所	10	8,520		85,200		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			124,120		
計						830,300		
単価						83,030	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 電動式60kW 15m以下					10		6,552
土木一般世話役		人	0.233	27,930		6,507		
とび工		人	0.465	26,880		12,499		
普通作業員		人	0.233	22,365		5,211		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.233	134,400		31,315		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			9,988		
計						65,520		
単価						6,552	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,875	3,753			
普通作業員		人	0.04	22,365	894			
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.63	422	265			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,970	512			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,428			
単価					5,428		円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 16.5m/枚 123日 無有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価
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	0.99	11,070	10,959		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.99	9,490	9,395		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					20,360		
単価					20,360	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩7.8m 杭長9.2m 継無	単位	本	数量	1	単価	340,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
とび工		人	0.7	26,880	18,816		
特殊作業員		人	0.7	24,990	17,493		
普通作業員		人	0.7	22,365	15,655		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.532	5,800	8,885		
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.7	85,120	59,584		
タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(砂埋戻し) 424mm	日	0.7	36,310	25,417		
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 18.0~19m <sup>3</sup> /min	日	2.1	25,750	54,075		
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.7	66,450	46,515		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		74,509		
計					340,500		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(タカサハホールハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩7.8m 杭長9.2m 継無	単位	本	数量	1	340,500
単価					340,500	円/本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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		6,317
溶接工		人		0.13	28,875	3,753		
普通作業員		人		0.07	22,365	1,565		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	422	320		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,970	669		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		10		
計						6,317		
単価						6,317	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価 96,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	96,000	96,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						96,000	
単価						96,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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 108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	108,000	108,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						108,000	
単価						108,000	円／t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭(タ <sup>ク</sup> ウザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩4.5m 杭長11.5m 継無	単位	本	数量	1	単価	242,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	27,930	13,965			
とび工		人	0.5	26,880	13,440			
特殊作業員		人	0.5	24,990	12,495			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	0.884	5,800	5,127			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.5	85,120	42,560			
タ <sup>ク</sup> ウザ <sup>ク</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(砂埋戻し) 424mm	日	0.5	36,310	18,155			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 18.0~19m <sup>3</sup> /min	日	1.5	25,750	38,625			
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.5	66,450	33,225			
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		53,226			
計					242,000			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭 (タカサハホールハンマ工) A工法 (クレーン工法)	杭径424mm 軟岩4.5m 杭長11.5m 継無	単位	本	数量	1	単価	242,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					242,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	H300 6.75m/本 164日 無有 3650円 有 1回					1		13,240
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.628	14,760		9,269		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.628	6,314.5		3,965		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						13,240		
単価						13,240	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	H形鋼300型	単位	t	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(賃料)	不足分弁償金 H-300	t	1	110,000	110,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					110,000		
単価					110,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 軟岩10.9m 杭長11.5m 継無	単位	本	数量	1	単価	514,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.06	27,930	29,605			
とび工		人	1.06	26,880	28,492			
特殊作業員		人	1.06	24,990	26,489			
普通作業員		人	1.06	22,365	23,706			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	2.14	5,800	12,412			
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1.06	85,120	90,227			
タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(砂埋戻し) 424mm	日	1.06	36,310	38,488			
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 18.0~19m <sup>3</sup> /min	日	3.18	25,750	81,885			
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	1.06	66,450	70,437			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		112,859			
計					514,600			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭 (タ <sup>カ</sup> ウ <sup>サ</sup> ホ <sup>ル</sup> マ <sup>工</sup> ) A工法 (ク <sup>レ</sup> ン <sup>工</sup> 法)	杭径424mm 軟岩10.9m 杭長11.5m 継無	単位	本	数量	1	単価	514,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					514,600	円/本		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭(タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 砂質土2.5m 軟岩2.9m 杭長9.0m 継無	単位	本	数量	単価	金額	単価	233,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.48	27,930	13,406				
とび工		人	0.48	26,880	12,902				
特殊作業員		人	0.48	24,990	11,995				
普通作業員		人	0.48	22,365	10,735				
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.06	5,800	6,148				
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.48	85,120	40,857				
タ <sup>ク</sup> ウンザ <sup>ク</sup> ホルハンマ運転	H形鋼杭(砂埋戻し) 424mm	日	0.48	36,310	17,428				
空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 18.0~19m <sup>3</sup> /min	日	1.44	25,750	37,080				
ラフテレーンクレーン運転(建込・組立・解体)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0.48	66,450	31,896				
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		51,053				
計					233,500				

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭(タ <sup>o</sup> カンザ <sup>o</sup> ホールハンマ工) A工法(クレーン工法)	杭径424mm 砂質土2.5m 軟岩2.9m 杭長9.0m 継無	単位	本	数量	1	単価	233,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					233,500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下					10	4,135	
土木一般世話役		人	0.147	27,930		4,105		
とび工		人	0.294	26,880		7,902		
普通作業員		人	0.147	22,365		3,287		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.147	134,400		19,756		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			6,300		
計						41,350		
単価						4,135	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 9m/本 172日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	18,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.837	15,385	12,877			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	6,314.5	5,285			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					18,170			
単価					18,170	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	48,890
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	30,590	305,900			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,300	183,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					488,900			
単価					48,890	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 60日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	31,470
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	7,200	7,200			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P1橋脚（一段目）	t	0.22	21,312	4,688			
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		3			
計					31,470			
単価					31,470	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 60日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	51,300
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 60日 P1橋脚(一段目)		t	1	13,620	13,620		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P1橋脚(一段目)		t	0.22	40,404	8,888		
副部材 A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						51,300		
単価						51,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 41日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	4,920	4,920			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P1橋脚（二段目）	t	0.22	14,563	3,203			
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		8			
計					27,710			
単価					27,710	円/t		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 41日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	44,180
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 41日 P1橋脚(二段目)		t	1	9,307	9,307		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P1橋脚(二段目)		t	0.22	27,609	6,073		
副部材 A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						44,180		
単価						44,180	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 54日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,280
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	6,480	6,480			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P2橋脚（一段目）	t	0.22	19,180	4,219			
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		2			
計					30,280			
単価					30,280	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 54日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	49,050
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 54日 P2橋脚(一段目)		t	1	12,258	12,258		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P2橋脚(一段目)		t	0.22	36,363	7,999		
副部材 A 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						49,050		
単価						49,050	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 38日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,110
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	4,560	4,560			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P2橋脚（二段目）	t	0.22	13,497	2,969			
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		2			
計					27,110			
単価					27,110	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 38日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	43,050
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 38日 P2橋脚(二段目)		t	1	8,626	8,626		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P2橋脚(二段目)		t	0.22	25,589	5,629		
副部材 A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						43,050		
単価						43,050	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 71日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	33,650
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	8,520	8,520			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P3橋脚（一段目）	t	0.22	25,219	5,548			
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		3			
計					33,650			
単価					33,650	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 71日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	55,430
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 71日 P3橋脚(一段目)		t	1	16,117	16,117		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P3橋脚(一段目)		t	0.22	47,811	10,518		
副部材 A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						55,430		
単価						55,430	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 52日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,890
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	6,240	6,240			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P3橋脚（二段目）	t	0.22	18,470	4,063			
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		8			
計					29,890			
単価					29,890	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 52日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	48,300
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 52日 P3橋脚(二段目)		t	1	11,804	11,804		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P3橋脚(二段目)		t	0.22	35,016	7,703		
副部材 A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						48,300		
単価						48,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 29日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,330
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	3,480	3,480			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 P3橋脚（三段目）	t	0.22	10,300	2,266			
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		5			
計					25,330			
単価					25,330	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 29日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	39,670
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 29日 P3橋脚(三段目)		t	1	6,583	6,583		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 P3橋脚(三段目)		t	0.22	19,528	4,296		
副部材 A 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及び損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						39,670		
単価						39,670	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 127日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	44,750
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	15,240	15,240			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 A1橋台（一段目）	t	0.22	45,110	9,924			
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		7			
計					44,750			
単価					44,750	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 62日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	31,870
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	7,440	7,440			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 A1橋台（二段目）	t	0.22	22,022	4,844			
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		7			
計					31,870			
単価					31,870	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 23日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	24,140
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	2,760	2,760			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 A1橋台（三段目）	t	0.22	8,169	1,797			
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		4			
計					24,140			
単価					24,140	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 143日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	47,920
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	17,160	17,160			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 A2橋台（一段目）	t	0.22	50,793	11,174			
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		7			
計					47,920			
単価					47,920	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 143日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	82,440
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 143日 A2橋台(一段目)		t	1	32,461	32,461		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 A2橋台(一段目)		t	0.22	96,296	21,185		
副部材 A 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						82,440		
単価						82,440	円/t	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 101日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	39,600
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	12,120	12,120			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 A2橋台（二段目）	t	0.22	35,875	7,892			
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					39,600			
単価					39,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料(H500) 無 101日 無 有	有 有 1 回/現場	単位	t	数量	1	単価	66,680
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材(賃料)	500型(300kg/m) 101日 A2橋台(二段目)		t	1	22,927	22,927		
H形鋼(山留材主部材) 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	1	7,433	7,433		
鋼製山留材(賃料)	部品 500型(300kg/m) 180日以内 A2橋台(二段目)		t	0.22	68,013	14,962		
副部材 A 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	0.22	15,368	3,380		
副部材 B 修理費及びび損耗費	500型(300kg/m)		t	0.04	449,450	17,978		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						66,680		
単価						66,680	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置 0.005m	m <sup>2</sup>	数量		10	3,801
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838	
矢板(別途計上)		m <sup>3</sup>	0.05	0	0	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					38,010	
単価					3,801	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 1,901
土木一般世話役		人	0.2	27,930	5,586	
普通作業員		人	0.6	22,365	13,419	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					19,010	
単価					1,901	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	27,930	7,764		
	特殊作業員		人	0.278	24,990	6,947		
	普通作業員		人	0.278	22,365	6,217		
	大型土のう	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・設置 6m以下	日	0.278	53,330	14,825		
	諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		837		
	計					47,590		
	単価					4,759	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	696.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	27,930	1,927			
特殊作業員		人	0.069	24,990	1,724			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,090	3,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,969			
単価					696.9	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	15,750	15,750		15,750
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						15,750		
単価						15,750	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	450,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,990	67,473		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		321,632		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
	計					450,300		
	単価					450,300	円/回	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,292,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	24,990	122,451		
	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	22,350	265,965		
	運搬費等率 490%		式	1		1,903,238		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		346		
	計					2,292,000		
	単価					2,292,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,084,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,990	137,445		
	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		880,998		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					1,084,000		
	単価					1,084,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 45.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 44km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価  1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価  55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員(週休2日補正対象外)			人	1.75	31,600	55,300	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						55,300	
単価						55,300	円/工事

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 15m 3.7m 5.3m					1		263,600
運転手（特殊）		人		1	22,890	22,890		
軽油		L		69	147	10,143		
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φ1500mm	供用日		1.45	159,000	230,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		17		
計						263,600		
単価						263,600	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 15m 3.7m 5.3m	単位	日	数量	1	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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		30			
計					144,900			
単価					144,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.8	22,890	18,312				
軽油		L	28	147	4,116				
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.6	6,310	10,096				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					32,530				
単価					32,530	円/日			

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	1,500mm 22.9m 7.4m	単位	日	数量	1	単価	263,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	69	147	10,143			
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φ1500mm	供用日	1.45	159,000	230,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					263,600			
単価					263,600	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 22.9m 7.4m	単位	日	数量	1	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					144,900			
単価					144,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	1,500mm 4.2m 21.4m	単位	日	数量	1	単価	263,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	69	147	10,143			
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φ1500mm	供用日	1.45	159,000	230,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					263,600			
単価					263,600	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 4.2m 21.4m	単位	日	数量	1	単価	144,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	106	147	15,582			
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）70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					144,900			
単価					144,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	64,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	108	147	15,876			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.46	17,800	25,988			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					64,760			
単価					64,760	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積み0.4m3					1		97,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
	軽油		L	135	147	19,845			
	油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積み0.4m3	供用日	1.58	34,500	54,510			
	諸雑費（まるめ）		式	1		5			
	計						97,250		
	単価						97,250	円/日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	[電動式] 山積0.03m3(平積0.021m3)	単位	日	数量		1	7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853	円／日	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	単位	日	数量		1	7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853	円／日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量		単価	
					1			7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853		円/日

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量		単価	
					1			7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853		円/日

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量		単価	
					1			7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853		円/日

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量		単価	
					1			7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853		円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付け用モルタル	30N/mm2	単位	m 3	数量	1	単価	52,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル	1 : 2	m 3	1	32,300	32,300			
高性能減水剤	吹付けコンクリート用	k g	3.3	350	1,155			
急結剤	吹付けコンクリート用	k g	46.2	410	18,942			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					52,400			
単価					52,400	円/m 3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	単位	日	数量	1	単価	9,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	47	147	6,909			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,190	2,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,099			
単価					9,099	円／日		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量		単価	
					1			7,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.39	5,650	7,853		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,853		
単価						7,853		円/日

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量		単価	
					1			7,514
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ（クローラ） [電動式]		山積0.03m3（平積0.021m3）						
			供用日	1.33	5,650	7,514		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,514		
単価						7,514		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1	85,950	
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	66	147	9,702			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						85,950		
単価						85,950	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	520.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.05	27,930	1,396		
普通作業員			人	0.13	22,365	2,907		
諸雑費（率+まるめ） 21%			式	1		903		
計						5,206		
単価						520.6	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 III型	単位	日	数量	1	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	69	147	10,143			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					134,400			
単価					134,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	69	147	10,143			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					134,400			
単価					134,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量	1	単価	68,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	147	17,640			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					68,470			
単価					68,470	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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90kW III型	単位	日	数量	1	単価	135,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	69	147	10,143			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.3	22,800	29,640			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					135,900			
単価					135,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	85,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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		4			
計					85,120			
単価					85,120	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(砂埋戻し) 424mm					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	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 18.0～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	147	16,758			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,750			
単価					25,750	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	66,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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		0			
計					66,450			
単価					66,450	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	85,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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	1.63	30,600	49,878			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					85,120			
単価					85,120	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(砂埋戻し) 424mm					1		36,310
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	単位						
			供用日	1.37	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 18.0～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	147	16,758			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,750			
単価					25,750		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	66,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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		0			
計					66,450			
単価					66,450	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	85,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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		4			
計					85,120			
単価					85,120	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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(砂埋戻し) 424mm					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	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 18.0～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	147	16,758			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,750			
単価					25,750	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	66,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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		0			
計					66,450			
単価					66,450	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	85,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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	1.63	30,600	49,878			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					85,120			
単価					85,120	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 [空圧式]	H形鋼杭(砂埋戻し) 424mm 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	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 18.0～19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	114	147	16,758			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					25,750			
単価					25,750		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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)	[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	1	単価	66,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	84	147	12,348			
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		0			
計					66,450			
単価					66,450	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	30,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	27,930	47,481			
とび工		人	3.2	26,880	86,016			
溶接工		人	1.7	28,875	49,087			
普通作業員		人	1.7	22,365	38,020			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,006			
計					305,900			
単価					30,590	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	18,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	27,930	27,930			
とび工		人	1.9	26,880	51,072			
溶接工		人	1	28,875	28,875			
普通作業員		人	1	22,365	22,365			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,058			
計					183,000			
単価					18,300	円 / t		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	53,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	104	147	15,288			
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		1			
計					53,330			
単価					53,330	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	48,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油		L	78	147	11,466			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					48,090			
単価					48,090	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	22,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,890	3,891			
軽油		L	16	147	2,352			
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		7			
計					22,350			
単価					22,350	円/時間		