

令和5年1月23日（令和5年2月8日）

野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 3 2 橋脚他工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事
工事地名	滋賀県野洲市三上地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年12月	12) 設計年月	令和 4年 8月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3200030006	14) 単価適用年月	2022年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2022年12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	524日間 自 令和 5年 1月24日 (当初) 至 令和 6年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	野洲栗東バイパス	22) 処分費等	5,365,130
		23) 公告日	令和 4年 8月30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	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		1,034,418,164				
道路土工		式	1		3,270,720				
残土処理工		式	1		3,270,720				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,200	117.6	141,120			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,200	2,608	3,129,600			単-2号	
RC橋脚工 (P32)		式	1		80,738,183				
作業土工		式	1		3,435,673				
床掘り	土砂	m3	1,300	316.8	411,840			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	660	912	601,920			単-4号	
埋戻し	コンクリート(18-8-25(高炉))	m3	73	28,260	2,062,980			単-5号	
型枠	一般型枠	m2	7	8,243	57,701			単-6号	
目地板	瀝青繊維質目地板 厚10	m2	130	1,976	256,880			単-7号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m2	110	403.2	44,352					単-8号
場所打杭工		式	1		27,112,364					
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15m	本	10	2,697,000	26,970,000					単-9号
積込(ルース)	土砂	m3	280	202.1	56,588					単-10号
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,045	16,720					単-11号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	16	3,141	50,256					単-12号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,175	18,800					単-13号
橋脚躯体工		式	1		50,190,146					
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	110	1,367	150,370					単-14号
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚10cm	m2	110	3,094	340,340					単-15号
コンクリート(梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	465	26,770	12,448,050					単-16号
コンクリート(フーチング)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	341	27,950	9,530,950					単-17号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P 3 2 橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16～25	t	31.15	182,200	5,675,530			単-18号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	33.47	170,600	5,709,982			単-19号	
鉄筋	SD345 D35	t	29.72	177,800	5,284,216			単-20号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	7.02	194,900	1,368,198			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	530	8,282	4,389,460			単-22号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	空m3	350	5,263	1,842,050			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	850	4,060	3,451,000			単-24号	
RC橋脚工 (PON1)		式	1		19,552,538				
場所打杭工		式	1		11,808,502				
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 21.5m	本	4	2,936,000	11,744,000			単-25号	
積込(ルース)	土砂	m3	160	202.1	32,336			単-26号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,045	6,270			単-27号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,141	18,846			単-28号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,175	7,050			単-29号	
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		7,744,036				
T型橋脚	5m以上10m未満 100m3 以上300m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	138	38,790	5,353,020			単-30号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.58	164,900	1,085,042			単-31号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.52	154,800	544,896			単-32号	
鉄筋	SD345 D38	t	4.82	157,900	761,078			単-33号	
RC橋脚工 (POFF1)		式	1		18,561,049				
場所打杭工		式	1		11,004,460				
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	本	4	2,736,000	10,944,000			単-34号	
積込(ルース)	土砂	m3	140	202.1	28,294			単-35号	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,045	6,270			単-36号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,141	18,846			単-37号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,175	7,050			単-38号	
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		7,556,589				
T型橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	129	38,790	5,003,910			単-39号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	7.67	163,100	1,250,977			単-40号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.37	154,800	521,676			単-41号	
鉄筋	SD345 D38	t	4.94	157,900	780,026			単-42号	
産廃混じり土撤去工		式	1		99,545,834				
掘削工		式	1		980,830				
掘削	産廃混じり土	m3	4,300	228.1	980,830			単-43号	
床掘工		式	1		4,200,030				
床掘り	産廃混じり土	m3	6,900	608.7	4,200,030			単-44号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し工		式	1		12,880,174					
埋戻し	土砂	m3	11,200	507	5,678,400					単-45号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12,380	379.3	4,695,734					単-46号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	12,400	202.1	2,506,040					単-47号
大型土のう工		式	1		81,484,800					
大型土のう袋詰	産廃混じり土 耐候性(内袋付)	袋	8,000	5,705	45,640,000					単-48号
大型土のう積込	産廃混じり土	袋	8,000	1,949	15,592,000					単-49号
大型土のう運搬	産廃混じり土	袋	8,000	758.6	6,068,800					単-50号
大型土のう取卸し	産廃混じり土	袋	8,000	1,773	14,184,000					単-51号
構造物撤去工		式	1		58,551,576					
コンクリート版撤去工		式	1		54,485,752					
コンクリート版切断	厚25cm コンクリート版配筋0.4%程度	m	880	10,530	9,266,400					単-52号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート版切断	厚40cm コンクリート版配筋0.4%程度	m	1,560	14,100	21,996,000			単-53号	
コンクリートブロック撤去	2.0t/個を超え4.0t/個未満	個	536	5,582	2,991,952			単-54号	
二次破碎	コンクリート(鉄筋)	m3	840	17,290	14,523,600			単-55号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	840	1,795	1,507,800			単-56号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	840	5,000	4,200,000			単-57号	
構造物取壊し工		式	1		2,080,512				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	3,840	541.8	2,080,512			単-58号	
運搬処理工		式	1		1,985,312				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	384	1,948	748,032			単-59号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	384	2,820	1,082,880			単-60号	
現場発生品運搬	鋼材	回	10	15,440	154,400			単-61号	
工事用道路工		式	1		4,040,059				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		26,309				
床掘り	土砂	m3	10	229.6	2,296			単-62号	
埋戻し	土砂	m3	6	2,591	15,546			単-63号	
基面整正		m2	21	403.2	8,467			単-64号	
掘削工		式	1		18,792				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	60	313.2	18,792			単-65号	
路体盛土工		式	1		134,965				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	25	5,358	133,950			単-66号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	5	203.1	1,015			単-67号	
法面整形工		式	1		51,225				
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	40	786.5	31,460			単-68号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	50	395.3	19,765			単-69号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		265,150				
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	5	53,030	265,150			単-70号	
側溝工		式	1		622,300				
側溝蓋	縞鋼板蓋 幅600 長さ1000 厚6	枚	10	62,230	622,300			単-71号	
車道舗装工(A)		式	1		798,716				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	273	460.7	125,771			単-72号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	273	629	171,717			単-73号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	273	1,836	501,228			単-74号	
車道舗装工(B)		式	1		1,361,511				
ベリング層	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 55mm 3.0m超	m2	371	1,933	717,143			単-75号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	368	1,751	644,368			単-76号	
斜路工		式	1		199,491				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P 3 2 橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.1m	m2	16	1,151	18,416			単-77号	
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	35,960	143,840			単-78号	
型枠	一般型枠	m2	5	7,447	37,235			単-79号	
構造物取壊し工		式	1		388,960				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	40	9,724	388,960			単-80号	
運搬処理工		式	1		172,640				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	40	3,141	125,640			単-81号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	40	1,175	47,000			単-82号	
仮設工		式	1		750,158,205				
作業土工		式	1		28,206				
床掘り	土砂	m3	10	229.6	2,296			単-83号	
埋戻し	土砂	m3	10	2,591	25,910			単-84号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
飛散防止用テント工		式	1		597,124,420				
飛散防止用テント	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内膜付 大型テント	m	84.2	4,225,000	355,745,000			単-85号	
飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 事務所棟跡地部	m	62.4	620,400	38,712,960			単-86号	
飛散防止用テント	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内膜付 P32橋脚部	m	84.2	905,500	76,243,100			単-87号	
飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 堤防取付部	m	31.2	870,300	27,153,360			単-88号	
飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 30棟跡地部	m	62.4	618,800	38,613,120			単-89号	
飛散防止用テント	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 平面部	m	62.4	651,200	40,634,880			単-90号	
飛散防止用テント	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m 仮置	m	60	333,700	20,022,000			単-91号	
仮橋・仮栈橋工 (P31橋脚部)		式	1		9,454,721				
基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 幅0.5m 厚0.3m	m	13	9,863	128,219			単-92号	
基礎コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	2	14,040	28,080			単-93号	
橋脚		t	15	264,700	3,970,500			単-94号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P 3 2 橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
仮橋上部		t	33.6	102,400	3,440,640					単-95号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	246	7,087	1,743,402					単-96号
仮設高欄	単管パイプ式	m	66	2,180	143,880					単-97号
土留・仮締切工 (P32橋脚部)		式	1		24,247,200					
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 1 0m	枚	88	229,400	20,187,200					単-98号
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 1 0m	枚	29	140,000	4,060,000					単-99号
土留・仮締切工 (P31橋脚部)		式	1		78,886,870					
広幅鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ12.0 m 鋼矢板圧入長11.5m	枚	126	385,700	48,598,200					単-100号
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長)10 .0m H鋼平均打込長10. 0m	本	4	888,200	3,552,800					単-101号
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長)11 .5m H鋼平均打込長11. 5m	本	12	1,134,000	13,608,000					単-102号
切梁・腹起し		t	116.9	112,300	13,127,870					単-103号
土留・仮締切工 (P30橋脚部)		式	1		37,416,788					

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
広幅鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ12.5m 鋼矢板圧入長12.0m	枚	76	409,300	31,106,800			単-104号	
切梁・腹起し		t	67.4	93,620	6,309,988			単-105号	
交通管理工		式	1		3,000,000				
交通誘導警備員		人日	240	12,500	3,000,000			単-106号	
直接工事費		式	1		1,034,418,164				
共通仮設費		式	1		99,118,858				
共通仮設費		式	1		40,467,858				
運搬費		式	1		36,778,608				
建設機械運搬費		台	4	88,900	355,600			単-107号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,216,000	3,648,000			単-108号	
仮設材運搬費		t	2,176.3	6,160	13,406,008			単-109号	
飛散防止用テント運搬費		棟	7	2,767,000	19,369,000			単-110号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P32橋脚他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		139,250				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-111号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	88,500	88,500			単-112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		58,651,000				
純工事費		式	1		1,133,537,022				
現場管理費		式	1		241,877,000				
工事原価		式	1		1,375,414,022				
一般管理費等		式	1		157,745,978				
工事価格		式	1		1,533,160,000				
消費税相当額		式	1		153,316,000				
工事費計		式	1		1,686,476,000				

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	117.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	117.6	117.6		
	計					117.6		
	単価					117.6	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,608	2,608		
	計					2,608		
	単価					2,608	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1,300		316.8
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	620	290.1	179,862		
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	680	341	231,880		
計						411,742		
単価						316.8	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		912
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	912	912		
計						912		
単価						912	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し	コンクリート(18-8-25(高炉))	単位	m3	数量	1	単価	28,260
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	28,260	28,260		
計						28,260		
単価						28,260	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10	単位	m2	数量	1	単価	1,976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,976	1,976		
計						1,976		
単価						1,976	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	403.2	403.2		
計						403.2		
単価						403.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15m	単位	本	数量	1	単価	2,697,000
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 18.6m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種	本	1	1,679,000	1,679,000			
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	3.61	173,900	627,779			
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	0.017	155,400	2,641.8			
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	0.99	153,300	151,767			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.144	122,000	17,568			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	7	7,200	50,400			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	352	100	35,200			
補強リク 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	176	280	49,280			
重ね継手用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	112	480	53,760			
計					2,696,175.8			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	202.1
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	202.1	202.1		
計						202.1		
単価						202.1	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,141	3,141		
	計					3,141		
	単価					3,141	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
	計					1,175		
	単価					1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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	1,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,367	1,367		
計						1,367		
単価						1,367	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量	110	単価	3,094
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	11	29,030	319,330		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,185	20,925		
計						340,255		
単価						3,094	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	コンクリート(梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 26,770
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	26,770	26,770	
計						26,770	
単価						26,770	円/m3

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	コンクリート(フーチング)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 27,950
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	27,950	27,950	
計						27,950	
単価						27,950	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	31.15	単価	182,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	31.15	164,900	5,136,635		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超え4m以下	箇所	60	402	24,120		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m超え4m以下	箇所	518	485	251,230		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2m超え3m以下	箇所	388	672	260,736		
計						5,672,721		
単価						182,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	33.47	単価	170,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	33.47	165,900	5,552,673		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	34	676	22,984		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	150	884	132,600		
計						5,708,257		
単価						170,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	29.72	単価 177,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	29.72	168,000	4,992,960	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	238	1,216	289,408	
計						5,282,368	
単価						177,800	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	7.02	単価 194,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	7.02	169,000	1,186,380	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	40	4,544	181,760	
計						1,368,140	
単価						194,900	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	530	単価	8,282
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	523	8,243	4,311,089		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	7	11,130	77,910		
計						4,388,999		
単価						8,282	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m 3	1	5,263	5,263		
計						5,263		
単価						5,263	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,936,000
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 25m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	本	1	2,182,000	2,182,000			
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	155,400	1,554			
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	2.01	153,300	308,133			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	1.38	154,400	213,072			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.16	122,000	19,520			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	10	7,200	72,000			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	308	100	30,800			
補強リグ 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	91	270	24,570			
補強リグ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	63	260	16,380			
重ね継手用Uボルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	470	16,920			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,936,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用ホル	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	460	22,080			
計					2,935,809			
単価					2,936,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	202.1
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	202.1	202.1		
計						202.1		
単価						202.1	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,141	3,141		
計						3,141		
単価						3,141	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	6.58	単価	164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	6.58	153,700	1,011,346		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	72	322	23,184		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	33	382	12,606		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m超え3m以下	箇所	81	460	37,260		
計						1,084,396		
単価						164,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	154,800	154,800		
計						154,800		
単価						154,800	円/t	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	157,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	157,900	157,900		
計						157,900		
単価						157,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	2,736,000
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 23m 0m 0m 0m 19.5m 生コンクリート各種	本	1	2,048,000	2,048,000		
	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	155,400	1,554		
	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	1.78	153,300	272,874		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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	1.39	154,400	214,616		
	杭頭処理	1,500mm	本	1	28,780	28,780		
	等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.128	122,000	15,616		
	補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600		
	補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	280	100	28,000		
	補強リグ 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	91	270	24,570		
	補強リグ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	49	260	12,740		
	重ね継手用Uボルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	470	16,920		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	202.1
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	202.1	202.1		
計						202.1		
単価						202.1	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	1,045
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	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m3	1	3,141	3,141		
	計					3,141		
	単価					3,141	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,175	1,175		
	計					1,175		
	単価					1,175	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	T型橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	38,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	38,790	38,790		
計						38,790		
単価						38,790	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	7.67	単価	163,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	7.67	153,700	1,178,879		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超え2m以下	箇所	59	322	18,998		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超え3m以下	箇所	33	382	12,606		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2m超え3m以下	箇所	87	460	40,020		
計						1,250,503		
単価						163,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	154,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	154,800	154,800		
計						154,800		
単価						154,800	円/t	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	157,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	157,900	157,900		
計						157,900		
単価						157,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	床掘り	産廃混じり土	単位	m3	数量	6,900	単価	608.7
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	2,200	313.5	689,700		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	3,270	505.7	1,653,639		
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1,430	1,239	1,771,770		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	2	42,150	84,300		
計						4,199,409		
単価						608.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	507	507		
計						507		
単価						507	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	379.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.3km以下	m3	1	379.3	379.3		
計						379.3		
単価						379.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	202.1
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	202.1	202.1		
	計					202.1		
	単価					202.1	円/m3	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	大型土のう袋詰	産廃混じり土 耐候性(内袋付)	単位	袋	数量		単価	5,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作 流用土	袋	1	5,705	5,705		
	計					5,705		
	単価					5,705	円/袋	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	大型土のう積込	産廃混じり土	単位	袋	数量		1	単価	1,949
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう積込									
			袋	1	1,949	1,949			
計						1,949			
単価						1,949	円/袋		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	大型土のう運搬	産廃混じり土	単位	袋	数量		1	単価	758.6
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう運搬(製作仮置場~仮置テント)									
			袋	1	758.6	758.6			
計						758.6			
単価						758.6	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	大型土のう取卸し	産廃混じり土	単位	袋	数量	1	単価	1,773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう取卸し	作業半径6m以下 テント内作業	袋	1	1,773	1,773		
	計					1,773		
	単価					1,773	円/袋	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート版切断	厚25cm コンクリート版配筋0.4%程度	単位	m	数量	1	単価	10,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート版切断	厚25cm コンクリート版配筋0.4%程度	m	1	10,530	10,530		
	計					10,530		
	単価					10,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	コンクリート版切断	厚40cm コンクリート版配筋0.4%程度	単位	m	数量			1	単価	14,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート版切断	厚40cm コンクリート版配筋0.4%程度	m	1	14,100	14,100				
	計					14,100				
	単価					14,100	円/m			

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	コンクリートブロック撤去	2.0t/個を超え4.0t/個未満	単位	個	数量			1	単価	5,582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリートブロック撤去	2.0t/個を超え4.0t/個未満	個	1	5,582	5,582				
	計					5,582				
	単価					5,582	円/個			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	二次破砕	コンクリート(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	17,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,290	17,290		
計						17,290		
単価						17,290	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,795	1,795		
計						1,795		
単価						1,795	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	541.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	541.8	541.8		
計						541.8		
単価						541.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,948		1,948		
	計						1,948		
	単価						1,948	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820		2,820		
	計						2,820		
	単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	15,440	15,440		
	計					15,440		
	単価					15,440	円/回	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	229.6	229.6		
	計					229.6		
	単価					229.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,591	2,591		
計						2,591		
単価						2,591	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	403.2	403.2		
計						403.2		
単価						403.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	313.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	313.2	313.2			
計						313.2			
単価						313.2	円/m3		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,358	5,358			
計						5,358			
単価						5,358	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	203.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m3	1	203.1	203.1		
計							203.1		
単価							203.1	円/m3	

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	786.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		m2	1	786.5	786.5		
計							786.5		
単価							786.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	法面整形(盛土部)	法面締め固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	395.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	395.3	395.3		
計						395.3		
単価						395.3	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	53,030	53,030		
計						53,030		
単価						53,030	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	側溝蓋	縞鋼板蓋 幅600 長さ1000 厚6	単位	枚	数量	1	単価	62,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	62,230	62,230		
計						62,230		
単価						62,230	円/枚	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	460.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	460.7	460.7		
計						460.7		
単価						460.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	629
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	629	629		
計						629		
単価						629	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,836	1,836		
計						1,836		
単価						1,836	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	レベリング層	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 55mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 55mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,933	1,933		
計						1,933		
単価						1,933	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,751	1,751		
計						1,751		
単価						1,751	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m2	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	35,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,960	35,960		
計						35,960		
単価						35,960	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							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		単価	7,447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,447	7,447		
計						7,447		
単価						7,447	円/m2	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	9,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,724	9,724		
計						9,724		
単価						9,724	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,141	3,141		
計						3,141		
単価						3,141	円/m3	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
計						1,175		
単価						1,175	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	229.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.6	229.6			
計						229.6			
単価						229.6	円/m3		

							単価使用年月	2022.12	
							歩掛使用年月	2022.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,591
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,591	2,591			
計						2,591			
単価						2,591	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	飛散防止用テント	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内膜付 大型テント	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	660	359.1	237,006			
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 238日 無 有	枚	72	18,430	1,326,960			
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 238日 無 有	枚	2	9,303	18,606			
	桁材設置撤去	山留材H400～H500	m	510	3,690	1,881,900			
	山留材賃料	無 238日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	102	29,190	2,977,380			
	飛散防止用本体テント設置(内幕付)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 開口部2箇所含む	m	84.2	796,100	67,031,620			
	六角ボルト・ナット・ワッシャー	強度8.8 M12×40 クロメート	組	11,850	73.6	872,160			
	六角ボルト・ナット・ワッシャー	強度8.8 M16×65 クロメート	組	10,500	157	1,648,500			
	結束ロープ	クレモφ6	m	200	77.6	15,520			
	テープ	ペダックステープ E-5 140mm×25m	巻	18	15,500	279,000			
	防水テープ	100mm	m	1,000	75	75,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	飛散防止用テント	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内膜付 大型テント	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	飛散防止用本体テント撤去(内幕付)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 開口部2箇所含む	m	84.2	518,400	43,649,280			
	飛散防止用前室テント設置(内幕付)	W6m×L9m×軒H5m	棟	1	291,700	291,700			
	飛散防止用前室テント撤去(内幕付)	W6m×L9m×軒H5m	棟	1	210,300	210,300			
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内幕付	棟	1	190,400,000	190,400,000			
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.0m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	2,016,000	2,016,000			
	環境設備設置	集塵機1200m3×3台 クリーンルーム	式	1		608,400			
	環境設備撤去	集塵機1200m3×3台 クリーンルーム	式	1		436,100			
	負圧集塵機賃料(基本料含む)	1200m3/min	台	3	6,988,000	20,964,000			
	発動発電機運転(1200m3集塵機用)	ディーゼルエンジン 150KVA	日	280	26,720	7,481,600			
	クリーンルーム賃料(基本料含む)	ハウス、エアシャワー、ロッカー、アングル棚、ベビコン、エアコン付	棟	1	1,914,000	1,914,000			
	ダクト吸気排気	φ800 L=10m コルゲートパイプ 接続材含む	組	3	225,000	675,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	飛散防止用テント	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内膜付 大型テント	単位	m	数量	84.2	単価	4,225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ANKバント	φ500 SUS	本	12	2,700	32,400		
	プレフィルター	負圧集塵機1200m3/min用	個	120	39,600	4,752,000		
	HEPAフィルター	負圧集塵機1200m3/min用	個	66	90,000	5,940,000		
	計					355,734,432		
	単価					4,225,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 事務所棟跡地部	単位	m	数量	62.4	単価	620,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	325	359.1	116,707.5		
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 60日 無 有	枚	15	5,970	89,550		
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 60日 無 有	枚	5	3,195	15,975		
	桁材設置撤去	山留材H400～H500	m	606	3,690	2,236,140		
	山留材賃料	無 60日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	60.6	11,810	715,686		
	飛散防止用本体テント設置(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	310,400	9,684,480		
	六角ボルト・Uナット・ワッシャー	ユニク M10×50	組	84	98.6	8,282.4		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×30	組	1,510	107	161,570		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×35	組	26	120	3,120		
	六角ボルト・弛み止めナット・ナット・ワッシャー	ユニク M12×40	組	42	127	5,334		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×90	組	90	183	16,470		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 事務所棟跡地部	単位	m	数量	62.4	単価	620,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×100	組	8	188	1,504		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×140	組	2	255	510		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×45	組	2,680	186	498,480		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×65	組	26	216	5,616		
	六角ボルト・Uナット・2ワッシャー	ユニクロ M16×100	組	42	293	12,306		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M20×55	組	51	337	17,187		
	ワッシャー	ユニクロ M12用	枚	60	34.6	2,076		
	ワッシャー	ユニクロ 40φ	個	10	146	1,460		
	弛み止めナット	ユニクロ M12用	個	10	142	1,420		
	タッピング	ユニクロ 4φ×10	本	440	3.33	1,465.2		
	平鋼	アルFB 3t×25 穴あけ加工	kg	47.3	5,430	256,839		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付 事務所棟跡地部	単位	m	数量	単価	金額	単価	620,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PVC防砂板	コ ^o Δ2t×300 カット加工	m	27	33,600	907,200			
	結束ロープ (ヒ ^o ニロ ^o ンテープ ^o)	1束:6φ×8m	束	90	616	55,440			
	テープ	ペ ^o ダ ^o ックステープ ^o E-5 140mm×25m	巻	10	15,500	155,000			
	押さえワイヤー (6φ×20m)	タンハ ^o ックル (φ6mm用)1個・ワイヤークリップ ^o (φ6mm用)8個付	本	5	16,600	83,000			
	飛散防止用本体テント移設 (内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	293,400	9,154,080			
	飛散防止用本体テント撤去 (内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	168,100	5,244,720			
	飛散防止用前室テント設置 (内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	291,700	291,700			
	飛散防止用前室テント移設 (内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	320,400	320,400			
	飛散防止用前室テント撤去 (内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	210,300	210,300			
	飛散防止用テント賃料 (基本料含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	3,060,000	3,060,000			
	前室テント賃料 (基本料含む)	W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	684,000	684,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 事務所棟跡地部	単位	m	数量		62.4	単価	620,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
環境設備設置		集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		313,900			
環境設備移設		集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		475,300			
環境設備撤去		集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		243,100			
負圧集塵機賃料(基本料含む)		400m3/min	台	1	982,800	982,800			
発動発電機運転(400m3集塵機用)		ディーゼルエンジン125KVA	日	13	22,620	294,060			
クリーンルーム賃料(基本料含む)		ハウス、エアシャワー、ロッカー、アングル棚、ベビコン、エアコン付	棟	1	522,000	522,000			
ダクト吸気排気		φ500 L=10m スパイラルダクト 接続材含む	本	3	108,000	324,000			
ANKバンド		φ500 SUS	本	9	2,700	24,300			
プレフィルター		負圧集塵機400m3/min用	個	20	39,600	792,000			
HEPAフィルター		負圧集塵機400m3/min用	個	8	90,000	720,000			
計						38,709,478.1			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	飛散防止用テント	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内膜付 P32橋脚部	単位	m	数量	84.2	単価	905,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	339	359.1	121,734.9		
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 58日 無 有	枚	35	5,806	203,210		
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 58日 無 有	枚	3	3,113	9,339		
	桁材設置撤去	山留材H400～H500	m	342	3,690	1,261,980		
	山留材賃料	無 58日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	36	11,580	416,880		
	山留主部材賃料	H500 修損:有 副部材AB無 1回/現場	t	48.6	20,240	983,664		
	飛散防止用本体テント設置(内幕付)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	84.2	340,600	28,678,520		
	六角ボルト・Uナット・ワッシャー	ユクワ M10×50	組	110	98.6	10,846		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユクワ M12×30	組	4,169	107	446,083		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユクワ M12×35	組	34	120	4,080		
	六角ボルト・弛み止めナット・ナット・ワッシャー	ユクワ M12×40	組	54	127	6,858		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	飛散防止用テント	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内膜付 P32橋脚部	単位	m	数量	84.2	単価	905,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×90	組	90	183	16,470		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×100	組	10	188	1,880		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×140	組	2	255	510		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×45	組	7,922	186	1,473,492		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×65	組	34	216	7,344		
	六角ボルト・Uナット・2ワッシャー	ユニクロ M16×100	組	54	293	15,822		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M20×55	組	136	337	45,832		
	ワッシャー	ユニクロ M12用	枚	60	34.6	2,076		
	ワッシャー	ユニクロ 40φ	個	10	146	1,460		
	弛み止めナット	ユニクロ M12用	個	10	142	1,420		
	タッピング	ユニクロ 4φ×10	本	470	3.33	1,565.1		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	飛散防止用テント	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内幕付 P32橋脚部	単位	m	数量	単価	金額	単価	905,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平鋼		アルミFB 3t×25 穴あけ加工	k g	54.4	5,430	295,392			
PVC防砂板		コタ2t×300 カット加工	m	37	33,600	1,243,200			
結束ロープ (ビニロンテープ)		1束:6φ×8m	束	206	616	126,896			
テープ		ベタックステープ E-5 140mm×25m	巻	30	15,500	465,000			
延長部ワイヤー (9φ×40m) (タンハックル (φ9mm用) 1個)		ワイヤークリップ (φ9mm用) 8個、シャックル (TSC-12マイクロ) 1個付	セット	10	47,300	473,000			
飛散防止用本体テント撤去 (内幕付)		W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	84.2	178,100	14,996,020			
飛散防止用前室テント設置 (内幕付)		W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	291,700	291,700			
飛散防止用前室テント撤去 (内幕付)		W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	210,300	210,300			
飛散防止用テント賃料 (基本料含む)		W20.0m×L84.2m×軒H7.9m	棟	1	9,060,000	9,060,000			
内幕材		(駆動ロープ、滑車等付属物含む)	m ²	3,970	1,080	4,287,600			
飛散防止用テント側面開口改造費		W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内幕付 P32橋脚部	箇所	1	1,950,000	1,950,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	飛散防止用テント	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内膜付 P32橋脚部	単位	m	数量	単価	金額	単価	905,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	684,000	684,000			
	環境設備設置	集塵機1200m3×1台 クリーンルーム	式	1		361,200			
	環境設備撤去	集塵機1200m3×1台 クリーンルーム	式	1		290,300			
	負圧集塵機賃料(基本料含む)	1200m3/min	台	1	2,600,000	2,600,000			
	発動発電機運転(1200m3集塵機用)	ディーゼルエンジン150KVA	日	7	26,720	187,040			
	クリーンルーム賃料(基本料含む)	ハウス、エアシャワー、ロッカー、アングル棚、ベビコン、エアコン付	棟	1	522,000	522,000			
	ダクト吸気排気(P32橋脚部)	φ800 L=10m コルゲートパイプ 接続材含む	本	4	225,000	900,000			
	ANKバンド	φ500 SUS	本	9	2,700	24,300			
	プレフィルター	負圧集塵機1200m3/min用	個	40	39,600	1,584,000			
	HEPAフィルター	負圧集塵機1200m3/min用	個	22	90,000	1,980,000			
	計					76,243,014			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 堤防取付部	単位	m	数量	31.2	単価	870,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m ²	163	359.1	58,533.3		
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 36日 無 有	枚	15	4,002	60,030		
敷鉄板賃料		22×1524×3048 無 36日 無 有	枚	5	2,211	11,055		
桁材設置撤去		山留材H400～H500	m	303	3,690	1,118,070		
山留材賃料		無 36日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	61	9,045	551,745		
飛散防止用本体テント設置(内幕付)		W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	310,400	9,684,480		
六角ボルト・Uナット・ワッシャー		ユニク M10×50	組	84	98.6	8,282.4		
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー		ユニク M12×30	組	1,510	107	161,570		
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー		ユニク M12×35	組	26	120	3,120		
六角ボルト・弛み止めナット・ナット・ワッシャー		ユニク M12×40	組	42	127	5,334		
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー		ユニク M12×90	組	90	183	16,470		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 堤防取付部	単位	m	数量		31.2	単価	870,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×100	組	8	188	1,504			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×140	組	2	255	510			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×45	組	2,680	186	498,480			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×65	組	26	216	5,616			
	六角ボルト・Uナット・2ワッシャー	ユニクロ M16×100	組	42	293	12,306			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M20×55	組	34	337	11,458			
	ワッシャー	ユニクロ M12用	枚	60	34.6	2,076			
	ワッシャー	ユニクロ 40φ	個	10	146	1,460			
	弛み止めナット	ユニクロ M12用	個	10	142	1,420			
	タッピング	ユニクロ 4φ×10	本	440	3.33	1,465.2			
	平鋼	アルFB 3t×25 穴あけ加工	kg	47.3	5,430	256,839			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 堤防取付部	単位	m	数量	31.2	単価	870,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PVC防砂板	コ [°] Δ2t×300 カット加工	m	27	33,600	907,200			
結束ロープ (ヒ [°] ニロンテープ [°])	1束:6φ×8m	束	90	616	55,440			
テープ	ペ [°] ダ [°] ックステープ [°] E-5 140mm×25m	巻	10	15,500	155,000			
押さえワイヤー (6φ×20m)	タンハ [°] ックル (φ6mm用)1個・ワイヤークリップ [°] (φ6mm用)8個付	本	5	16,600	83,000			
飛散防止用本体テント撤去(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	168,100	5,244,720			
飛散防止用前室テント設置(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	291,700	291,700			
飛散防止用前室テント撤去(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	210,300	210,300			
飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	3,060,000	3,060,000			
前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	684,000	684,000			
環境設備設置	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		313,900			
環境設備撤去	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		243,100			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 堤防取付部	単位	m	数量	31.2	単価	870,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
負圧集塵機賃料(基本料含む)	400m3/min	台	1	982,800	982,800			
発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	日	3	22,620	67,860			
クリーンルーム賃料(基本料含む)	ハウス、エアシャワー、ロッカー、アングル棚、ベヒコン、エアコン付	棟	1	522,000	522,000			
ダクト吸気排気	φ500 L=10m スパイラルダクト 接続材含む	本	3	108,000	324,000			
ANKバンド	φ500 SUS	本	9	2,700	24,300			
プレフィルター	負圧集塵機400m3/min用	個	20	39,600	792,000			
HEPAフィルター	負圧集塵機400m3/min用	個	8	90,000	720,000			
計					27,153,143.9			
単価					870,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 30棟跡地部	単位	m	数量	62.4	単価	618,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	325	359.1	116,707.5		
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 57日 無 有	枚	15	5,724	85,860		
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 57日 無 有	枚	5	3,072	15,360		
	桁材設置撤去	山留材H400～H500	m	606	3,690	2,236,140		
	山留材賃料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	60.6	11,460	694,476		
	飛散防止用本体テント設置(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	310,400	9,684,480		
	六角ボルト・Uナット・ワッシャー	ユニク M10×50	組	84	98.6	8,282.4		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×30	組	1,510	107	161,570		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×35	組	26	120	3,120		
	六角ボルト・弛み止めナット・ナット・ワッシャー	ユニク M12×40	組	42	127	5,334		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×90	組	90	183	16,470		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 30棟跡地部	単位	m	数量	62.4	単価	618,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×100	組	8	188	1,504			
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×140	組	2	255	510			
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×45	組	2,680	186	498,480			
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×65	組	26	216	5,616			
六角ボルト・Uナット・2ワッシャー	ユニクロ M16×100	組	42	293	12,306			
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M20×55	組	34	337	11,458			
ワッシャー	ユニクロ M12用	枚	60	34.6	2,076			
ワッシャー	ユニクロ 40φ	個	10	146	1,460			
弛み止めナット	ユニクロ M12用	個	10	142	1,420			
タッピング	ユニクロ 4φ×10	本	440	3.33	1,465.2			
平鋼	アルシボ 3t×25 穴あけ加工	kg	47.3	5,430	256,839			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 30棟跡地部	単位	m	数量	単価	金額	単価	618,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PVC防砂板	コ [°] Δ2t×300 カット加工	m	27	33,600	907,200			
	結束ロープ (ヒ [°] ニロンテープ [°])	1束:6φ×8m	束	90	616	55,440			
	テープ	ペ [°] ダ [°] ックステープ [°] E-5 140mm×25m	巻	10	15,500	155,000			
	押さえワイヤ (6φ×20m)	タンハ [°] ックル (φ6mm用)1個・ワイヤクリップ [°] (φ6mm用)8個付	本	5	16,600	83,000			
	飛散防止用本体テント移設(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	293,400	9,154,080			
	飛散防止用本体テント撤去(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	168,100	5,244,720			
	飛散防止用前室テント設置(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	291,700	291,700			
	飛散防止用前室テント移設(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	320,400	320,400			
	飛散防止用前室テント撤去(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	210,300	210,300			
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	3,060,000	3,060,000			
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	684,000	684,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	飛散防止用テント	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 30棟跡地部	単位	m	数量	単価	金額	単価	618,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
環境設備設置	環境設備設置	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		313,900			
環境設備移設	環境設備移設	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		475,300			
環境設備撤去	環境設備撤去	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		243,100			
負圧集塵機賃料(基本料含む)	負圧集塵機賃料(基本料含む)	400m3/min	台	1	982,800	982,800			
発動発電機運転(400m3集塵機用)	発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	日	10	22,620	226,200			
クリーンルーム賃料(基本料含む)	クリーンルーム賃料(基本料含む)	ハウス、エアシャワー、ロッカー、アングル棚、ヘビコン、エアコン付	棟	1	522,000	522,000			
ダクト吸気排気	ダクト吸気排気	φ500 L=10m スパイラルダクト 接続材含む	本	3	108,000	324,000			
ANKバンド	ANKバンド	φ500 SUS	本	9	2,700	24,300			
プレフィルター	プレフィルター	負圧集塵機400m3/min用	個	20	39,600	792,000			
HEPAフィルター	HEPAフィルター	負圧集塵機400m3/min用	個	8	90,000	720,000			
計	計					38,610,374.1			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	飛散防止用テント	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 平面部	単位	m	数量	単価	金額	単価	651,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	344	359.1	123,530.4			
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 53日 無 有	枚	17	5,396	91,732			
	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 53日 無 有	枚	3	2,908	8,724			
	桁材設置撤去	山留材H400～H500	m	498	3,690	1,837,620			
	山留材賃料	無 53日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	t	23.4	11,000	257,400			
	山留主部材賃料	500 修損:有 副部材AB無 1回/現場	t	39.6	19,130	757,548			
	飛散防止用本体テント設置(内幕付)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	365,300	11,397,360			
	六角ボルト・Uナット・ワッシャー	ユニク M10×50	組	110	98.6	10,846			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×30	組	1,704	107	182,328			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニク M12×35	組	34	120	4,080			
	六角ボルト・弛み止めナット・ナット・ワッシャー	ユニク M12×40	組	54	127	6,858			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	飛散防止用テント	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 平面部	単位	m	数量		62.4	単価	651,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×90	組	90	183	16,470			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×100	組	10	188	1,880			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M12×140	組	2	255	510			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×45	組	3,020	186	561,720			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M16×65	組	34	216	7,344			
	六角ボルト・Uナット・2ワッシャー	ユニクロ M16×100	組	54	293	15,822			
	六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー	ユニクロ M20×55	組	51	337	17,187			
	ワッシャー	ユニクロ M12用	枚	60	34.6	2,076			
	ワッシャー	ユニクロ 40φ	個	10	146	1,460			
	弛み止めナット	ユニクロ M12用	個	10	142	1,420			
	タッピング	ユニクロ 4φ×10	本	470	3.33	1,565.1			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	飛散防止用テント	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付 平面部	単位	m	数量	62.4	単価	651,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		70#FB 3t×25 穴あけ加工	k g	54.4	5,430	295,392		
PVC防砂板		コ ² Δ2t×300 カット加工	m	37	33,600	1,243,200		
結束ロープ (ビニロンテープ)		1束:6φ×8m	束	96	616	59,136		
テープ		ペ ² タ ² ックステープ E-5 140mm×25m	巻	10	15,500	155,000		
飛散防止用本体テント移設(内幕付)		W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	237,300	7,403,760		
飛散防止用本体テント撤去(内幕付)		W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	m	31.2	187,000	5,834,400		
飛散防止用前室テント設置(内幕付)		W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	291,700	291,700		
飛散防止用前室テント移設(内幕付)		W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	320,400	320,400		
飛散防止用前室テント撤去(内幕付)		W6m×L9.15m×軒H5m	棟	1	210,300	210,300		
飛散防止用テント賃料(基本料含む)		W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	3,600,000	3,600,000		
前室テント賃料(基本料含む)		W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	684,000	684,000		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	飛散防止用テント	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内膜付 平面部	単位	m	数量	62.4	単価	651,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スライト金物賃料(基本料含む)	レール80m 駆動ヘッド金物36個	組	1	630,000	630,000			
環境設備設置	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		313,900			
環境設備移設	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		475,300			
環境設備撤去	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	式	1		243,100			
負圧集塵機賃料(基本料含む)	400m3/min	台	1	982,800	982,800			
発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	日	9	22,620	203,580			
クリーンルーム賃料(基本料含む)	ハウス、エアシャワー、ロッカー、アングル棚、ヘッドコン、エアコン付	棟	1	522,000	522,000			
ダクト吸気排気	φ500 L=10m スパイラルダクト 接続材含む	本	3	108,000	324,000			
ANKバンド	φ500 SUS	本	9	2,700	24,300			
プレフィルター	負圧集塵機400m3/min用	個	20	39,600	792,000			
HEPAフィルター	負圧集塵機400m3/min用	個	8	90,000	720,000			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	飛散防止用テント	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m 仮置	単位	m	数量	単価	金額	単価	333,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去		設置	m ²	223	185	41,255			
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 448日 無 無	枚	24	28,680	688,320			
飛散防止用本体テント設置		W10.0m×L60.0m×軒H5.0m 開口部2箇所含む	m	60	109,700	6,582,000			
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー		ユニクロ M12×30	組	2,980	107	318,860			
六角ボルト・ナット・スプリングワッシャー		ユニクロ M16×45	組	800	186	148,800			
タッピング		ユニクロ 4φ×10	本	75	3.33	249.75			
平鋼		アールFB 3t×25 穴あけ加工	kg	5.3	5,430	28,779			
PVC防砂板		ゴム2t×300 カット加工	m	9	33,600	302,400			
結束ロープ (ビニロンテープ)		1束:6φ×8m	束	90	616	55,440			
飛散防止用テント賃料(基本料含む)		W10.0m×L60.0m×軒H5.0m	棟	1	11,850,000	11,850,000			
計						20,016,103.75			

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 幅0.5m 厚0.3m	単位	m	数量	10	単価	9,863
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6	7,447	44,682			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.5	35,960	53,940			
計					98,622			
単価					9,863	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	基礎コンクリート取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	14,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	9,724	9,724	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用		m 3	1	3,141	3,141	
	処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175	
	計						14,040	
	単価						14,040	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	264,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	t	15	62,950	944,250	
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	t	15	24,920	373,800	
	H形鋼		中幅 SS400 700×300	t	6.5	137,000	890,500	
	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ [®] 長以上 H形鋼300型 121日 1回 3500円 有	t	1.2	16,340	19,608	
	切板		SM400A 12≦t≦25mm 1枚2kg超50kg以下 寸法切	t	1.1	333,000	366,300	
	切板		SS400 12≦t≦25mm 1枚2kg超50kg以下 寸法切	t	0.1	296,000	29,600	
	等辺山形鋼		中形 SS400 8×120×120	t	3.9	249,000	971,100	
	溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80	t	2.6	123,000	319,800	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×60	組	96	203.2	19,507.2	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×70	組	92	215	19,780	
	摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×80	組	48	226	10,848	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	102,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工	架設	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	t	33.6	19,580	657,888		
上部工架設・撤去工	撤去	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	t	33.6	10,050	337,680		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ	長以上 H形鋼400型 121日 1回 3500円 有	t	26.7	16,340	436,278		
切板	SM400A	12≦t≦25mm 1枚2kg超50kg以下 寸法切	t	1.22	333,000	406,260		
切板	SS400	12≦t≦25mm 1枚2kg超50kg以下 寸法切	t	0.41	296,000	121,360		
等辺山形鋼	中形	SS400 100×100×100	t	0.02	127,000	2,540		
溝形鋼	大形	SS400 75×200×80	t	2.38	123,000	292,740		
溝形鋼	大形	SS400 11×250×90	t	2.66	138,000	367,080		
テーパープレート	SS400	12~41×300×300 18.7kg/枚	t	0.13	2,670,000	347,100		
テーパープレート	SS400	12~26/12×300×300 11.0kg/枚	t	0.08	4,760,000	380,800		
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T	M22×60	組	204	203.2	41,452.8		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	仮橋上部	単位	t	数量	単価	金額	単価	102,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×80	組	66	226	14,916			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×95	組	14	244	3,416			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×100	組	90	249.7	22,473			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×105	組	14	255.2	3,572.8			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×115	組	14	266.7	3,733.8			
計						3,439,290.4		
単価						102,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	1	単価	7,087
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	m 2	1	1,299	1,299		
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	m 2	1	638.1	638.1		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 975円 1回	m 2	1	5,149	5,149		
計					7,086.1		
単価					7,087	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	仮設高欄	単管ハ°イ°式	単位	m	数量	66	単価	2,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 設置	m	66	1,160	76,560		
	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型 撤去	m	66	654.3	43,183.8		
	単管ハ°イ° 賃料	2000×φ48.6 供用121日	本	44	88	3,872		
	単管ハ°イ° 賃料	3000×φ48.6 供用121日	本	8	132	1,056		
	単管ハ°イ° 賃料	4000×φ48.6 供用121日	本	20	176	3,520		
	直交クランプ 賃料	φ48.6用 供用121日	個	72	56	4,032		
	ジョイント賃料	φ48.6用 供用121日	個	14	52	728		
	H鋼クランプ 賃料	φ48.6用 供用121日	個	72	151	10,872		
	計					143,823.8		
	単価					2,180	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m	単位	枚	数量	1	単価	229,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通鋼矢板圧入	IV型 25<Nmax≤50 硬質地盤対応 圧入長12m以下	枚	1	80,350	80,350			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	t	0.799	180,000	143,820			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,165	5,165			
計					229,335			
単価					229,400	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m	単位	枚	数量	29	単価	140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通鋼矢板圧入		IV型 25<Nmax≤50 硬質地盤対応 圧入長12m以下	枚	29	80,350	2,330,150		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50<Nmax≤600) IV型 陸上	回	1	427,400	427,400		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き IV型 陸上	回	1	57,690	57,690		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	29	8,983	260,507		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板IV型 425日 1回 3500円 無	t	23.2	42,350	982,520		
計						4,058,267		
単価						140,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	広幅鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ12.0m 鋼矢板圧入長11.5m	単位	枚	数量	126	単価	385,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハット型鋼矢板圧入	10H型 50<Nmax≤100 硬質地盤対応 圧入長12m以下	枚	126	157,200	19,807,200		
	鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)	SYW295 10H型 12m/枚	枚	122	207,400	25,302,800		
	異形鋼矢板A	ハット型 SYW295 10H L=12.0m	枚	2	747,000	1,494,000		
	異形鋼矢板B	ハット型 SYW295 10H L=12.0m	枚	2	747,000	1,494,000		
	硬質地盤専用圧入機据付・解体	ハット型	回	1	490,000	490,000		
	計					48,588,000		
	単価					385,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長)10.0m H鋼平均打込長10.0m	単位	本	数量	1	単価	888,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(大口径ボ-リンクマシン工)		モルタル杭長3.0m H300 レキ質土10.0m 杭長10.0m	本	1	785,200	785,200		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	0.93	110,700	102,951		
計						888,151		
単価						888,200	円/本	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長)11.5m H鋼平均打込長11.5m	単位	本	数量	1	単価	1,134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工(大口径ボ-リンクマシン工)		モルタル杭長4.5m H350 レキ質土11.5m 杭長11.5m	本	1	956,900	956,900		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 中古品	t	1.553	113,400	176,110.2		
計						1,133,010.2		
単価						1,134,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	広幅鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ12.5m 鋼矢板圧入長12.0m	単位	枚	数量	76	単価	409,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハット型鋼矢板圧入		10H型 50<Nmax≤100 硬質地盤対応 圧入長12m以下	枚	76	157,200	11,947,200		
鋼矢板材料 (6-2.0m以外は適用外)		SYW295 10H型 12.5m/枚	枚	72	216,000	15,552,000		
異形鋼矢板A		ハット型 SYW295 10H L=12.5m	枚	2	778,000	1,556,000		
異形鋼矢板B		ハット型 SYW295 10H L=12.5m	枚	2	778,000	1,556,000		
硬質地盤専用圧入機据付・解体		ハット型	回	1	490,000	490,000		
計						31,101,200		
単価						409,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	
	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	84.9	50,130	4,256,037		
	山留材質料	無 59日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	t	67.4	30,470	2,053,678		
	計					6,309,715		
	単価					93,620	円/t	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	12,500	12,500		
	計					12,500		
	単価					12,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 13.6km 無 有 14800円		台	2	77,300	154,600	
	貨物自動車による運搬(1車1回)(L=13.6km)	硬質地盤専用圧入機 ハット型鋼矢板用 圧入力800kN		台	2	100,500	201,000	
	計						355,600	
	単価						88,900	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,003,000	1,003,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールジック掘削機 スキット式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,223,000	2,223,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	419,200	419,200		
計					3,645,200		
単価					1,216,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	13.6km	12m以内				6,160
		各種(実数入力)	0	無	無			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	4,660	4,660	
				t	1	1,500	1,500	
	計						6,160	
	単価						6,160	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	飛散防止用テント運搬費	単位	棟	数量	単価	金額	単価	2,767,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	飛散防止用テント運搬費(搬入・搬出・前室テント含む)	W47.8m×L84.1m×軒H8.5m 内幕付	棟	1	7,700,000	7,700,000		
	飛散防止用テント運搬費(搬入・搬出・前室テント含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	3	783,000	2,349,000		
	飛散防止用テント運搬費(搬入・搬出・前室テント含む)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	1,860,000	1,860,000		
	飛散防止用テント運搬費(搬入・搬出・前室テント含む)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	966,000	966,000		
	飛散防止用テント運搬費(搬入)	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m 内幕付	棟	1	290,000	290,000		
	飛散防止用テント荷造・梱包費(搬入・搬出・前室テント含む)	W47.8m×L84.1m×軒H8.5m 内幕付	棟	1	1,860,000	1,860,000		
	飛散防止用テント荷造・梱包費(搬入・搬出・前室テント含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	3	783,000	2,349,000		
	飛散防止用テント荷造・梱包費(搬入・搬出・前室テント含む)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	866,000	866,000		
	飛散防止用テント荷造・梱包費(搬入・搬出・前室テント含む)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	棟	1	833,000	833,000		
	飛散防止用テント荷造・梱包費(搬入)	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m	棟	1	290,000	290,000		
	計					19,363,000		

1次単価表

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	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	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112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		単価	
	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に係わる試験費	JIS A 1129	試料	1	88,500	88,500		
	計					88,500		
	単価					88,500	円/試料	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 18.6m 0m 0m 0m 15m 生コンクリート各種						1	1,679,000
土木一般世話役		人	1.26	25,095		31,619		
とび工		人	1.26	24,990		31,487		
特殊作業員		人	1.26	22,785		28,709		
普通作業員		人	1.26	20,160		25,401		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 18.6m	日	1.26	265,300		334,278		
クローラクレーン運転	1,500mm 18.6m	日	1.26	144,400		181,944		
バックホウ運転		日	1.26	32,860		41,403		
生コンクリート 高炉	40-18-25(20)(高炉) (C=350kg/m3以上)	m ³	28.893	28,000		809,004		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			195,155		
計						1,679,000		
単価						1,679,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	173,900
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	SD490 D35	t	1.03	126,000	129,780		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					173,900		
単価					173,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	155,400
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					155,400		
単価					155,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	153,300
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	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					153,300		
単価					153,300	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	28,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.14	25,095	3,513			
特殊作業員		人	0.46	22,785	10,481			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,594			
計					28,780			
単価					28,780	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	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 D16~25	t	1.03	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					164,900		
単価					164,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	165,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					165,900	
単価					165,900	円 / t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 676
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	676	676	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					676	
	単価					676	円/箇所

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 884
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	884	884	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					884	
	単価					884	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					168,000		
単価					168,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	169,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						169,000		
単価						169,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量		1	4,544
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	1,284	1,284		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,260	3,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,544	
単価						4,544	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,263
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.1	25,095	52,699		
型わく工			人	2.7	24,885	67,189		
とび工			人	4.2	24,990	104,958		
普通作業員			人	6	20,160	120,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.2	41,600	49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		130,574		
計						526,300		
単価						5,263	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133		
とび工		人	7.7	24,990	192,423		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,012		
計					406,000		
単価					4,060	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 25m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種						1	2,182,000
土木一般世話役		人	1.72	25,095		43,163		
とび工		人	1.72	24,990		42,982		
特殊作業員		人	1.72	22,785		39,190		
普通作業員		人	1.72	20,160		34,675		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 25m	日	1.72	265,300		456,316		
クローラクレーン運転	1,500mm 25m	日	1.72	144,400		248,368		
バックホウ運転		日	1.72	32,860		56,519		
生コンクリート 高炉	30-18-25(20)(高炉) (C=350kg/m3以上)	m ³	41.413	24,000		993,912		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			266,875		
計						2,182,000		
単価						2,182,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 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	154,400
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	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					154,400		
単価					154,400	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

T形橋脚	5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	38,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057			
特殊作業員		人	0.2	22,785	4,557			
型わく工		人	1.8	24,885	44,793			
とび工		人	0.6	24,990	14,994			
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	22,900	233,580			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	88,030	5,281			
雑工種 6%		式	1		7,016			
諸雑費(率+まるめ) 26%		式	1		30,366			
計					387,900			
単価					38,790	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					153,700			
単価					153,700	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	単価	金額	単価	154,800
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 D29~32	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計					154,800			
単価					154,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	157,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	44,520	44,520		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					157,900		
単価					157,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 23m 0m 0m 0m 19.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,048,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.66	25,095	41,657			
とび工		人	1.66	24,990	41,483			
特殊作業員		人	1.66	22,785	37,823			
普通作業員		人	1.66	20,160	33,465			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 23m	日	1.66	265,300	440,398			
クローラクレーン運転	1,500mm 23m	日	1.66	144,400	239,704			
バックホウ運転		日	1.66	32,860	54,547			
生コンクリート 高炉	30-18-25(20)(高炉) (C=350kg/m3以上)	m ³	37.561	24,000	901,464			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		257,459			
計					2,048,000			
単価					2,048,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価 5,705
土木一般世話役		人	0.161	28,608	4,605	
特殊作業員		人	0.161	25,974	4,181	
普通作業員		人	0.161	22,982	3,700	
耐候性大型土のう(2.0t用)	内袋付 短期仮設1年耐用	袋	10	3,440	34,400	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作	日	0.161	57,740	9,296	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		868	
計					57,050	
単価					5,705	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう積込	作業半径6m以下 テント内作業					10		1,949
土木一般世話役		人	0.12	28,608		3,432		
特殊作業員		人	0.12	25,974		3,116		
普通作業員		人	0.12	22,982		2,757		
バックホ運転	[標準型・クレーン機能付] 排ガス3次 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.19	53,610		10,185		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						19,490		
単価						1,949	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう運搬(製作仮置場～仮置テント)	産廃混じり土 L=0.3km以下 DID無し					10		758.6
ダンプトラック運転	10t積級	日		0.13	58,360	7,586		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						7,586		
単価						758.6	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう取卸し	作業半径6m以下 テント内作業					10		1,773
土木一般世話役		人	0.12	25,095		3,011		
特殊作業員		人	0.12	22,785		2,734		
普通作業員		人	0.12	20,160		2,419		
バックホ運転	[標準型・クレーン機能付] 排ガス3次 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.19	50,320		9,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						17,730		
単価						1,773	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.24	22,785	5,468	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
コンクリートカッタ運転	切削深30cm級	日	0.24	41,580	9,979	
コンクリートカッタ(プレート)	径18インチ	枚	0.626	68,200	42,693	
コンクリートカッタ(プレート)	径26インチ	枚	0.389	105,000	40,845	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,477	
計					105,300	
単価					10,530	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート版切断	厚40cm コンクリート版配筋0.4%程度	単位	m	数量	10	単価 14,100
土木一般世話役		人	0.29	25,095	7,277	
特殊作業員		人	0.29	22,785	6,607	
普通作業員		人	0.29	20,160	5,846	
コンクリートカッタ運転	切削深40cm級	日	0.29	43,790	12,699	
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.293	52,100	15,265	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.27	85,200	23,004	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.25	124,000	31,000	
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.217	177,000	38,409	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		893	
計					141,000	
単価					14,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートブロック撤去	2.0t/個を超え4.0t/個未満					10		5,582
土木一般世話役		人	0.3	25,095		7,528		
特殊作業員		人	0.9	22,785		20,506		
普通作業員		人	0.6	20,160		12,096		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	41,600		12,480		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			3,210		
計						55,820		
単価						5,582	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価 17,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	17,282.4	17,282	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					17,290	
	単価					17,290	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価 5,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート殻(鉄筋)処分費	(有)竜王興産 石部サイクルセンター L=7.77km DID無	m ³	100	5,000	500,000	
	計					500,000	
	単価					5,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(掘削)処分費	(株)昭建 L=6.77km DID有	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	62,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	329	32,900			
縞鋼板蓋	600×1000用 t=6.0m 吊り金具、スレ止め含む	枚	100	61,900	6,190,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		100			
計					6,223,000			
単価					62,230	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	359.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	25,095	7,403			
とび工		人	0.295	24,990	7,372			
普通作業員		人	0.295	20,160	5,947			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	50,310	14,841			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		347			
計					35,910			
単価					359.1	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 238日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	17,374	17,374		18,430
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					18,430		
単価					18,430	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 238日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	8,568	8,568		9,303
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	735	735		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,303		
単価					9,303	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
桁材設置撤去	山留材H400～H500	単位	m	数量	10	単価 3,690
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278	
溶接工		人	0.2	28,245	5,649	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,045	
計					36,900	
単価					3,690	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 238日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,190
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	24,276	24,276		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料(0円で計上)	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					29,190		
単価					29,190	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
飛散防止用本体ネット設置(内幕付)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 開口部2箇所含む	単位	m	数量	84.2	単価 796,100
土木一般世話役		人	107	25,095	2,685,165	
とび工		人	882	24,990	22,041,180	
普通作業員		人	67.4	20,160	1,358,784	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	101	114,000	11,514,000	
高所作業車運転	作業床高24m 積載荷重200kg	日	199.7	55,000	10,983,500	
諸雑費 (率+まるめ) 38%		式	1		18,457,371	
計					67,040,000	
単価					796,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
飛散防止用本体ネット撤去(内幕付)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 開口部2箇所含む	単位	m	数量	84.2	単価 518,400
土木一般世話役		人	105	25,095	2,634,975	
とび工		人	712	24,990	17,792,880	
普通作業員		人	50.5	20,160	1,018,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	101	114,000	11,514,000	
高所作業車運転	作業床高24m 積載荷重200kg	日	164	55,000	9,020,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,670,065	
計					43,650,000	
単価					518,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	291,700
	名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	摘要
	飛散防止用前室テント設置(内幕付)	W6m×L9m×軒H5m						1	
	土木一般世話役		人		1	25,095	25,095		
	とび工		人		6	24,990	149,940		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		1	41,600	41,600		
	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日		1	37,050	37,050		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		38,015		
	計						291,700		
	単価						291,700	円/棟	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	飛散防止用前室テント撤去(内幕付)	W6m×L9m×軒H5m	単位	棟	数量	1	単価	210,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
とび工		人	4	24,990	99,960			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800			
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	1	37,050	37,050			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		27,395			
計					210,300			
単価					210,300	円/棟		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内幕付	単位	棟	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W47.8m×L84.2m×軒H8.5m 内幕付 8ヶ月	ヶ月	8	23,800,000	190,400,000	
計						190,400,000	
単価						190,400,000	円/棟

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.0m×軒H5.0m 内幕付	単位	棟	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.0m×軒H5.0m 内幕付 8ヶ月	ヶ月	8	252,000	2,016,000	
計						2,016,000	
単価						2,016,000	円/棟

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

環境設備設置	集塵機1200m3×3台 クリーンルーム	単位	式	数量	1	単価	608,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	25,095	75,285		
特殊作業員		人	9	22,785	205,065		
普通作業員		人	6	20,160	120,960		
電工		人	3	22,890	68,670		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		55,220		
計					608,400		
単価					608,400	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
環境設備撤去	集塵機1200m3×3台 クリーンルーム	式	1			436,100
土木一般世話役		人	2	25,095	50,190	
特殊作業員		人	6	22,785	136,710	
普通作業員		人	4	20,160	80,640	
電工		人	2	22,890	45,780	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		39,580	
計					436,100	
単価					436,100	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
負圧集塵機賃料(基本料含む)	1200m3/min	台			1	6,988,000
負圧集塵機賃料(基本料含む)	1200m3/min 6ヵ月 (週休2日補正)	ヶ月	6	1,164,800	6,988,800	
計					6,988,800	
単価					6,988,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転(1200m3集塵機用)	ディーゼルエンジン 150KVA	単位	日	数量		1	単価	26,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1	4,960	4,960			
軽油	1. 2号	L	160	136	21,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					26,720			
単価					26,720		円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	摘要
クリーンルーム賃料(基本料含む)	ハウス、エアージャワー、ロッカー、アングル棚、ベビコン、エアコン付						1	1,914,000
クリーンルーム賃料(基本料含む)	6ヵ月 ハウス、エアージャワー、ロッカー、アングル棚、ベビコン、エアコン付	ヶ月		6	319,000	1,914,000		
計						1,914,000		
単価						1,914,000	円/棟	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 60日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,920	4,920		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,970		
単価					5,970	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 60日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,460	2,460		3,195
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	735	735		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,195		
単価					3,195	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
桁材設置撤去	山留材H400～H500	単位	m	数量	10	単価 3,690
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278	
溶接工		人	0.2	28,245	5,649	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,045	
計					36,900	
単価					3,690	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 60日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	11,810
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	6,900	6,900		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料(0円で計上)	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,810		
単価					11,810	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	飛散防止用本体ネット設置(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m	数量	31.2	単価	310,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	21.7	25,095	544,561			
とび工		人	130.6	24,990	3,263,694			
普通作業員		人	12.5	20,160	252,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	12.5	41,600	520,000			
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	59.2	37,050	2,193,360			
諸雑費 (率+まるめ) 43%		式	1		2,912,385			
計					9,686,000			
単価					310,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
飛散防止用本体ネット移設(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m	数量	31.2	単価 293,400
土木一般世話役		人	14	25,095	351,330	
とび工		人	98	24,990	2,449,020	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6.5 t 吊	日	14	90,700	1,269,800	
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	56	37,050	2,074,800	
諸雑費 (率+まるめ) 49%		式	1		3,010,050	
計					9,155,000	
単価					293,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
	飛散防止用本体ネット撤去(内幕付)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m		31.2	168,100
	土木一般世話役		人	20.7	25,095	519,466	
	とび工		人	89.1	24,990	2,226,609	
	普通作業員		人	9.4	20,160	189,504	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	15.6	41,600	648,960	
	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	39.4	37,050	1,459,770	
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		201,691	
	計					5,246,000	
	単価					168,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	概要
飛散防止用前室テント設置(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m					1		291,700
土木一般世話役		人		1	25,095	25,095		
とび工		人		6	24,990	149,940		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		1	41,600	41,600		
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日		1	37,050	37,050		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		38,015		
計						291,700		
単価						291,700	円/棟	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	概要
飛散防止用前室テント移設(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m					1		320,400
土木一般世話役		人	1	25,095		25,095		
とび工		人	7	24,990		174,930		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600		41,600		
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	1	37,050		37,050		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			41,725		
計						320,400		
単価						320,400	円/棟	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	概要
飛散防止用前室テント撤去(内幕付)	W6m×L9.15m×軒H5m					1		210,300
土木一般世話役		人		1	25,095	25,095		
とび工		人		4	24,990	99,960		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		0.5	41,600	20,800		
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日		1	37,050	37,050		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		27,395		
計						210,300		
単価						210,300	円/棟	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	単位	棟	数量	1	単価
							3,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W15.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付 2ヶ月	ヶ月	2	1,530,000	3,060,000	
計						3,060,000	
単価						3,060,000	円/棟

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付	単位	棟	数量	1	単価
							684,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	前室テント賃料(基本料含む)	W6.0m×L9.15m×軒H5.0m 内幕付 2ヶ月	ヶ月	2	342,000	684,000	
計						684,000	
単価						684,000	円/棟

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

環境設備設置	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	単位	式	数量	1	単価	313,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095		
特殊作業員		人	5	22,785	113,925		
普通作業員		人	2	20,160	40,320		
電工		人	1	22,890	22,890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		28,470		
計					313,900		
単価					313,900	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

環境設備移設	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	単位	式	数量	1	単価	475,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	25,095	37,642		
特殊作業員		人	9	22,785	205,065		
普通作業員		人	3	20,160	60,480		
電工		人	2	22,890	45,780		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		43,133		
計					475,300		
単価					475,300	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

環境設備撤去	集塵機400m3×1台 クリーンルーム	単位	式	数量	単価	金額	単価	243,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
特殊作業員		人	4	22,785	91,140			
普通作業員		人	2	20,160	40,320			
電工		人	1	22,890	22,890			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		22,055			
計						243,100		
単価						243,100	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
負圧集塵機賃料(基本料含む)	400m3/min	台	1	982,800	982,800	982,800
負圧集塵機賃料(基本料含む)	400m3/min 1ヵ月 (週休2日補正)	ヶ月	1	982,800	982,800	
計					982,800	
単価					982,800	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	単位	日	数量	1	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	1	4,120	4,120		
軽油	1. 2号	L	136	136	18,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					22,620		
単価					22,620	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 58日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,756	4,756		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,806		
単価					5,806	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 58日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,378	2,378			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	735	735			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,113			
単価					3,113	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
桁材設置撤去	山留材H400～H500	単位	m	数量	10	単価 3,690
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278	
溶接工		人	0.2	28,245	5,649	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,045	
計					36,900	
単価					3,690	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 58日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	11,580
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	6,670	6,670		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料(0円で計上)	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,580		
単価					11,580	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留主部材賃料	H500 修損:有 副部材AB無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	20,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(山留主部材)賃料	90日以内 H-500	t・日	58	222	12,876		
	H形鋼(山留主部材)整備費	H-500	t	1.09	6,750	7,357		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					20,240		
	単価					20,240	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
飛散防止用本体ネット設置(内幕付)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m	数量	84.2	単価 340,600
土木一般世話役		人	54.5	25,095	1,367,677	
とび工		人	386.5	24,990	9,658,635	
普通作業員		人	33.7	20,160	679,392	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	33.7	41,600	1,401,920	
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	155.6	37,050	5,764,980	
諸雑費 (率+まるめ) 52%		式	1		9,807,396	
計					28,680,000	
単価					340,600	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
	飛散防止用本体ネット撤去(内幕付)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m		84.2	178,100
	土木一般世話役		人	52.5	25,095	1,317,487	
	とび工		人	281.4	24,990	7,032,186	
	普通作業員		人	25.3	20,160	510,048	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	42.1	41,600	1,751,360	
	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	103	37,050	3,816,150	
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		572,769	
	計					15,000,000	
	単価					178,100	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	摘要
飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m					1		9,060,000
飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W20.0m×L84.2m×軒H7.9m 2ヶ月	ヶ月	2	4,530,000		9,060,000		
計						9,060,000		
単価						9,060,000	円/棟	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	環境設備設置	集塵機1200m3×1台 クリーンルーム	単位	式	数量	1	単価	361,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
特殊作業員		人	6	22,785	136,710			
普通作業員		人	3	20,160	60,480			
電工		人	1	22,890	22,890			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		32,825			
計					361,200			
単価					361,200	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
環境設備撤去	集塵機1200m3×1台 クリーンルーム	式	1			290,300
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095	
特殊作業員		人	5	22,785	113,925	
普通作業員		人	3	20,160	60,480	
電工		人	1	22,890	22,890	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,310	
計					290,300	
単価					290,300	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転(1200m3集塵機用)	ディーゼルエンジン150KVA	単位	日	数量	1	単価	26,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1	4,960	4,960			
軽油	1. 2号	L	160	136	21,760			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					26,720			
単価					26,720	円/日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 36日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	2,952	2,952		4,002
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,002		
単価					4,002	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 36日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	1,476	1,476			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	735	735			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,211			
単価					2,211	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
桁材設置撤去	山留材H400～H500	単位	m	数量	10	単価 3,690
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278	
溶接工		人	0.2	28,245	5,649	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,045	
計					36,900	
単価					3,690	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 36日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	9,045
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	4,140	4,140		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料(0円で計上)	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,045		
単価					9,045	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	単位	日	数量	1	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1	4,120	4,120		
軽油	1. 2号	L	136	136	18,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					22,620		
単価					22,620	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 57日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,674	4,674			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,050	1,050			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,724			
単価					5,724	円／枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 57日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,337	2,337			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	735	735			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,072			
単価					3,072		円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 57日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	11,460
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	6,555	6,555		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料(0円で計上)	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					11,460		
単価					11,460	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	単位	日	数量	1	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1	4,120	4,120		
軽油	1. 2号	L	136	136	18,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					22,620		
単価					22,620	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 53日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	4,346	4,346		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,050	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,396		
単価					5,396	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 53日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	2,173	2,173		2,908
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	735	735		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,908		
単価					2,908	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
桁材設置撤去	山留材H400～H500	単位	m	数量	10	単価 3,690
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278	
溶接工		人	0.2	28,245	5,649	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	41,600	8,320	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,045	
計					36,900	
単価					3,690	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 53日 無 有 4500円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	11,000
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	6,095	6,095		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
副部材（A）	賃料(0円で計上)	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					11,000		
単価					11,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留主部材賃料	500 修損:有 副部材AB無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	19,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(山留主部材)賃料	90日以内 H-500	t・日	53	222	11,766		
	H形鋼(山留主部材)整備費	H-500	t	1.09	6,750	7,357		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					19,130		
	単価					19,130	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
	飛散防止用本体ネット設置(内幕付)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m		31.2	365,300
	土木一般世話役		人	22.7	25,095	569,656	
	とび工		人	153.3	24,990	3,830,967	
	普通作業員		人	12.5	20,160	252,000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	12.5	41,600	520,000	
	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	60.2	37,050	2,230,410	
	諸雑費 (率+まるめ) 54%		式	1		3,996,967	
	計					11,400,000	
	単価					365,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
飛散防止用本体ネット移設(内幕付)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m	数量		31.2	237,300
土木一般世話役		人	10	25,095	250,950		
とび工		人	70	24,990	1,749,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10	41,600	416,000		
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	40	37,050	1,482,000		
諸雑費 (率+まるめ) 90%		式	1		3,507,750		
計					7,406,000		
単価					237,300	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
	飛散防止用本体ネット撤去(内幕付)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 開口部2箇所含む	単位	m		31.2	187,000
	土木一般世話役		人	20.7	25,095	519,466	
	とび工		人	111.8	24,990	2,793,882	
	普通作業員		人	9.4	20,160	189,504	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	15.6	41,600	648,960	
	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	39.4	37,050	1,459,770	
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		224,418	
	計					5,836,000	
	単価					187,000	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付	単位	棟	数量		単価
					1		3,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W20.0m×L31.2m×軒H7.9m 内幕付 2ヶ月	ヶ月	2	1,800,000	3,600,000		
計					3,600,000		
単価					3,600,000	円/棟	

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	スライト金物賃料(基本料含む)	レール80m 駆動ベース金物36個	単位	組	数量		単価
					1		630,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スライト金物賃料(基本料含む)	レール80m 駆動ベース金物36個 2ヶ月	ヶ月	2	315,000	630,000		
計					630,000		
単価					630,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転(400m3集塵機用)	ディーゼルエンジン125KVA	単位	日	数量	1	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	1	4,120	4,120		
軽油	1. 2号	L	136	136	18,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					22,620		
単価					22,620	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	185
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	25,095	3,814			
とび工		人	0.152	24,990	3,798			
普通作業員		人	0.152	20,160	3,064			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.152	50,310	7,647			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		177			
計					18,500			
単価					185	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 448日 無 無					1		28,680
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	28,672		28,672		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						28,680		
単価						28,680	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
飛散防止用本体ネット設置	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m 開口部2箇所含む	m				60	109,700
土木一般世話役		人	32	25,095	803,040		
とび工		人	98	24,990	2,449,020		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	18	41,600	748,800		
高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	日	32	37,050	1,185,600		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		1,399,540		
計					6,586,000		
単価					109,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	摘要
飛散防止用テント賃料(基本料含む)	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m					1		11,850,000
飛散防止用テント基本料	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m	棟	1	1,800,000		1,800,000		
飛散防止用テント賃料	W10.0m×L60.0m×軒H5.0m 24ヶ月以内	ヶ月	14.9	675,000		10,057,500		
計						11,857,500		
単価						11,850,000	円/棟	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	62,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	42,493	89,235			
橋りょう特殊工		人	4.9	33,875	165,987			
溶接工		人	1.8	32,199	57,958			
普通作業員		人	1.3	22,982	29,876			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	1.7	142,300	241,910			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		44,534			
計					629,500			
単価					62,950	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.74	42,493	31,444			
橋りょう特殊工		人	1.9	33,875	64,362			
溶接工		人	0.52	32,199	16,743			
普通作業員		人	0.27	22,982	6,205			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.85	142,300	120,955			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,491			
計					249,200			
単価					24,920	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	19,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	42,493	26,345			
橋りょう特殊工		人	2.1	33,875	71,137			
普通作業員		人	0.41	22,982	9,422			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 70t吊	日	0.58	142,300	82,534			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,362			
計					195,800			
単価					19,580	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.34	42,493	14,447			
	橋りょう特殊工		人	1	33,875	33,875			
	溶接工		人	0.13	32,199	4,185			
	普通作業員		人	0.17	22,982	3,906			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.29	142,300	41,267			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,820			
	計					100,500			
	単価					10,050	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	m ²	数量	100	単価 1,299
土木一般世話役		人	0.45	28,608	12,873	
とび工		人	1.5	28,488	42,732	
普通作業員		人	0.27	22,982	6,205	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.47	142,300	66,881	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,209	
計					129,900	
単価					1,299	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	単位	m ²	数量	100	単価	638.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	28,608	7,724			
とび工		人	0.8	28,488	22,790			
普通作業員		人	0.12	22,982	2,757			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 70t吊	日	0.21	142,300	29,883			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		656			
計					63,810			
単価					638.1	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価	5,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	3,960	3,960		
	覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,149		
	単価					5,149	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

高欄設置・撤去工		単管ハ°17°型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,608	28,608			
普通作業員		人	3.8	22,982	87,331			
諸雑費(まるめ)		式	1		61			
計					116,000			
単価					1,160	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	単価	654.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	28,608	17,164		
	普通作業員		人	2.1	22,982	48,262		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					65,430		
	単価					654.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ 賃料	2000×φ48.6 供用121日					1	88
足場パイプ 基本料	2000×φ48.6	本	1	18		18	
足場パイプ 賃料	2000×φ48.6	日・本	121	0.58		70	
計						88	
単価						88	円/本

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ 賃料	3000×φ48.6 供用121日					1	132
足場パイプ 基本料	3000×φ48.6	本	1	27		27	
足場パイプ 賃料	3000×φ48.6	日・本	121	0.87		105	
計						132	
単価						132	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
単管パイプ 賃料	4000×φ48.6 供用121日					1	176
足場パイプ 基本料	4000×φ48.6	本	1	36		36	
足場パイプ 賃料	4000×φ48.6	日・本	121	1.16		140	
計						176	
単価						176	円/本

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
直交クランプ 賃料	φ48.6用 供用121日					1	56
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	1	13.5		13	
直交クランプ 賃料	φ48.6用	日・個	121	0.36		43	
計						56	
単価						56	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ジョイント賃料	φ 48.6用 供用121日	単位	個	数量	1	単価	52
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ジョイント基本料	φ 48.6用		個	1	14	14		
ジョイント賃料	φ 48.6用		日・個	121	0.32	38		
計						52		
単価						52	円/個	

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H鋼クランプ 賃料	φ 48.6用 供用121日	単位	個	数量	1	単価	151
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H鋼クランプ 基本料	φ 48.6用 垂直固定・水平固定		個	1	24	24		
H鋼クランプ 賃料	φ 48.6用 垂直固定・水平固定		日・個	121	1.05	127		
計						151		
単価						151	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
普通鋼矢板圧入	IV型 25<Nmax≤50 硬質地盤対応 圧入長12m以下	単位	枚	数量		10		80,350
土木一般世話役		人	1.21	25,095		30,364		
特殊作業員		人	1.21	22,785		27,569		
とび工		人	2.42	24,990		60,475		
硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユニット(硬質地盤専用))	排ガス3次基準 圧入力800kN 引抜き力900kN 普通鋼矢板	日	1.21	345,900		418,539		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シフト型 排ガス対策型(第1次) 50~51t吊	日	1.21	128,700		155,727		
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1			110,826		
計						803,500		
単価						80,350	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)		鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SY295	t	1	180,000	180,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					180,000			
単価					180,000	円 / t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	5,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,245	3,671			
普通作業員		人	0.04	20,160	806			
酸素	ボンベ	m ³	0.63	357	224			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,770	460			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,165			
単価					5,165	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
普通鋼矢板圧入	IV型 25<Nmax≤50 硬質地盤対応 圧入長12m以下	単位	枚	数量		10		80,350
土木一般世話役		人	1.21	25,095		30,364		
特殊作業員		人	1.21	22,785		27,569		
とび工		人	2.42	24,990		60,475		
硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユニット(硬質地盤専用))	排ガス3次基準 圧入力800kN 引抜き力900kN 普通鋼矢板	日	1.21	345,900		418,539		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シフト型 排ガス対策型(第1次) 50~51t吊	日	1.21	128,700		155,727		
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1			110,826		
計						803,500		
単価						80,350	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	427,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	25,095	27,604			
特殊作業員		人	1.1	22,785	25,063			
とび工		人	2.19	24,990	54,728			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	日	0.59	345,900	204,081			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	128,700	115,830			
諸雑費(まるめ)		式	1		94			
計					427,400			
単価					427,400	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	57,690	
土木一般世話役		人	0.19	25,095		4,768		
特殊作業員		人	0.19	22,785		4,329		
とび工		人	0.39	24,990		9,746		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	178,300		23,179		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.19	82,450		15,665		
諸雑費(まるめ)		式	1			3		
計						57,690		
単価						57,690	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下					10		8,983
土木一般世話役		人	0.25	25,095		6,273		
特殊作業員		人	0.25	22,785		5,696		
とび工		人	0.5	24,990		12,495		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	178,300		44,575		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.25	82,450		20,612		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			179		
計						89,830		
単価						8,983	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板IV型 425日 1回 3500円 無	単位	t		1	42,350
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1	29,750	29,750	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	12,600	12,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					42,350	
単価					42,350	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	概要
土木一般世話役		人	2.23	25,095		55,961		
特殊作業員		人	2.23	22,785		50,810		
とび工		人	4.45	24,990		111,205		
硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユニット(硬質地盤専用))	2014規制 圧入力800kN 引抜き900kN ハット型鋼矢板用	日	2.23	451,600		1,007,068		
ラフテレックレーン運転	油圧伸縮シブ型 排ガス対策型(第1次) 50~51t吊	日	2.23	128,700		287,001		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			59,955		
計						1,572,000		
単価						157,200	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 10H型 12m/枚	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	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.037	200,000	207,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					207,400		
単価					207,400		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.1	25,095		27,604	
特殊作業員		人	1.1	22,785		25,063	
とび工		人	2.2	24,990		54,978	
硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユニット(硬質地盤専用))	2014規制 圧入力800kN 引抜き900kN ハット型鋼矢板用	日	0.59	451,600		266,444	
ラフテレンクレーン運転	油圧伸縮シブ型 排ガス対策型(第1次) 50~51t吊	日	0.9	128,700		115,830	
諸雑費(まるめ)		式	1			81	
計						490,000	
単価						490,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工(大口径ホ-リングマシン工)	モルタル杭長3.0m H300 レキ質土10.0m 杭長10.0m	単位	本	数量	1	単価	785,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.57	25,095	64,494			
特殊作業員		人	5.14	22,785	117,114			
普通作業員		人	5.14	20,160	103,622			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.648	26,300	17,042			
大口径ホ-リングマシン運転	設計杭径424mm レキ質土10.0m/本	日	2.57	48,020	123,411			
ビット等損耗費 60%		式	1		245,184			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		114,333			
計					785,200			
単価					785,200	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(大口径ホ-リングマシン工)	モルタル杭長4.5m H350 レキ質土11.5m 杭長11.5m	単位	本	数量	1	単価	956,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.8	25,095	70,266		
特殊作業員		人	5.6	22,785	127,596		
普通作業員		人	5.6	20,160	112,896		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	1.176	26,300	30,928		
大口径ホ-リングマシン運転	設計杭径495mm レキ質土11.5m/本	日	2.8	48,020	134,456		
ビット等損耗費 80%		式	1		356,171		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		124,587		
計					956,900		
単価					956,900	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	113,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格	広幅 SS400 350×350	t	1	113,400	113,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					113,400		
単価					113,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

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	50,130
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	31,360	313,600		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,770	187,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					501,300		
単価					50,130	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 157日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	49,080
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	18,055	18,055			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材（A）	賃料 157日	t	0.22	53,442	11,757			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
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		6			
計					49,080			
単価					49,080	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	概要
土木一般世話役		人	2.23	25,095		55,961		
特殊作業員		人	2.23	22,785		50,810		
とび工		人	4.45	24,990		111,205		
硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユニット(硬質地盤専用))	2014規制 圧入力800kN 引抜き力900kN ハット型鋼矢板用	日	2.23	451,600		1,007,068		
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シフト型 排ガス対策型(第1次) 50~51t吊	日	2.23	128,700		287,001		
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1			59,955		
計						1,572,000		
単価						157,200	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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	216,000
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 12.5m/枚					1		
鋼矢板	SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	t		1.08	200,000	216,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						216,000		
単価						216,000	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 59日 無有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,470
	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	6,785	6,785		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
	副部材（A）	賃料 59日	t	0.22	20,083	4,418		
	副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237		
	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					30,470		
	単価					30,470	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495		12,500
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						12,500	
単価						12,500	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 13.6km 無 有 14800円	単位	台	数量	1	単価 77,300
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	14,800	14,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					77,300	
単価					77,300	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
貨物自動車による運搬(1車1回)(L=13.6km)	硬質地盤専用圧入機 ハット型鋼矢板用 圧入力800kN	台	1	81,000	81,000	
運搬される建設機械の運搬中の損料	杭圧入引抜機 E式エニット硬質地盤専用 2014規制 ハット形	回	1	19,500	19,500	
計					100,500	
単価					100,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,003,000
特殊作業員		人	5.5	22,785		125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600		62,400		
運搬費等率 434%		式	1			814,691		
諸雑費 (まるめ)		式	1			592		
計						1,003,000		
単価						1,003,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	2,223,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	22,785	111,646		
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	22,280	265,132		
運搬費等率 490%			式	1		1,846,212		
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						2,223,000		
単価						2,223,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	419,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	22,785	61,519		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 250%		式	1		299,397		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
	計					419,200		
	単価					419,200	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2022.12
						歩掛使用年月	2022.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 18.6m	単位	日	数量	1	単価	265,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	82	136	11,152			
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		78			
計					265,300			
単価					265,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 18.6m	単位	日	数量	1	単価	144,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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		66			
計					144,400			
単価					144,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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	23,520	18,816			32,860
軽油	1. 2号	L	29	136	3,944			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					32,860			
単価					32,860	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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 25m						1	265,300
運転手（特殊）		人	1	23,520		23,520		
軽油	1. 2号	L	82	136		11,152		
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			78		
計						265,300		
単価						265,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 25m	単位	日	数量	1	単価	144,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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		66			
計					144,400			
単価					144,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
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 90～110m3	無						1	88,030
運転手（特殊）		人		1	23,520	23,520		
軽油	1.2号	L		82	136	11,152		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1			4	
計							88,030	
単価							88,030	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
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
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 23m	日	1			265,300
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520	
軽油	1. 2号	L	82	136	11,152	
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		78	
計					265,300	
単価					265,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 23m	単位	日	数量	1	単価	144,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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		66			
計					144,400			
単価					144,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作	単位	日	数量	1	単価	57,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,812	26,812			
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.44	10,900	15,696			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					57,740			
単価					57,740	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	[標準型・クレーン機能付] 排ガス3次 山積0.8m3 2.9t吊	日	1			53,610
運転手（特殊）		人	1	26,812	26,812	
軽油	1. 2号	L	88	136	11,968	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.36	10,900	14,824	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					53,610	
単価					53,610	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	58,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,341	23,341			
軽油	1. 2号	L	69	136	9,384			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					58,360			
単価					58,360	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転	[標準型・クレーン機能付] 排ガス3次 山積0.8m3 2.9t吊	日	1			50,320
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520	
軽油	1. 2号	L	88	136	11,968	
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.36	10,900	14,824	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					50,320	
単価					50,320	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートカッタ運転	切削深30cm級	単位	日	数量	1	単価	41,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	22,785	22,785			
ガソリン	レギュラー	L	31	148	4,588			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1	14,200	14,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					41,580			
単価					41,580	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートカッタ運転	切削深40cm級	単位	日	数量	1	単価	43,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	22,785	22,785		
	ガソリン	レギュラー	L	39.9	148	5,905		
	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	供用日	1	15,100	15,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					43,790		
	単価					43,790	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	50,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					50,310		
単価					50,310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高24m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	55,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	25	136	3,400		
	高所作業車(トラック架装・伸縮アーム)賃料	バスケット型 作業床高24m 積載荷重200kg (週休2日補正)	日	1	28,080	28,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,000		
	単価					55,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高24m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	55,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	25	136	3,400		
	高所作業車(トラック架装・伸縮アーム)賃料	バスケット型 作業床高24m 積載荷重200kg (週休2日補正)	日	1	28,080	28,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,000		
	単価					55,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	23	136	3,128			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					37,050			
単価					37,050	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転	作業床高12m 積載荷重200kg	単位	日	数量	1	単価	37,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
	軽油	1. 2号	L	23	136	3,128		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1	10,400	10,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,050		
	単価					37,050	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t吊	単位	日	数量	1	単価	142,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,812	26,812			
軽油	1. 2号	L	106	136	14,416			
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	1.31	77,100	101,001			
諸雑費（まるめ）		式	1		71			
計					142,300			
単価					142,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユニット (硬質地盤専用))	排ガス3次基準 圧入力800kN 引抜き力900kN 普通鋼矢板	単位	日	数量	1	単価	345,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	208	136	28,288			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		62			
計					345,900			
単価					345,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型（第1次） 50～51 t 吊	単位	日	数量	1	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	139	136	18,904			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51 t 吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					128,700			
単価					128,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	単位	日	数量	1	単価	345,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	208	136	28,288			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	219,000	317,550			
諸雑費(まるめ)		式	1		62			
計					345,900			
単価					345,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	139	136	18,904			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					128,700			
単価					128,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	178,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	136	27,472			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					178,300			
単価					178,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520		
軽油	1. 2号	L	107	136	14,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					82,450		
単価					82,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤対応型圧入機運転(E式ユット(硬質地盤専用))	2014規制 圧入力800kN 引抜き力900kN ハット型鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	451,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	239	136	32,504			
硬質地盤対応型圧入機損料(E式ユット(硬質地盤専用))	2014規制 圧入力800kN 引抜き力900kN ハット型鋼矢板用	供用日	1.45	289,000	419,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		46			
計					451,600			
単価					451,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型(第1次) 50～51t吊	単位	日	数量	1	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	139	136	18,904			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					128,700			
単価					128,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型（第1次） 50～51 t吊	単位	日	数量	1	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	139	136	18,904			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51 t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					128,700			
単価					128,700	円／日		

参考資料（２）

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	設計杭径424mm 土質土10.0m/本	単位	日	数量		単価	
					1			48,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級							
		供用日	1.33		36,100	48,013		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						48,020		
単価						48,020	円/日	

							単価使用年月	2022.12
							歩掛使用年月	2022.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	大口径ボーリングマシン運転	設計杭径495mm 土質土11.5m/本	単位	日	数量		単価	
					1			48,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級							
		供用日	1.33		36,100	48,013		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						48,020		
単価						48,020	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	28,608	48,633			
とび工		人	3.2	28,488	91,161			
溶接工		人	1.7	32,199	54,738			
普通作業員		人	1.7	22,982	39,069			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		9,279			
計					313,600			
単価					31,360	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-14

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	28,608	28,608			
とび工		人	1.9	28,488	54,127			
溶接工		人	1	32,199	32,199			
普通作業員		人	1	22,982	22,982			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,184			
計					187,700			
単価					18,770	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型 排ガス対策型（第1次） 50～51 t 吊	単位	日	数量	1	単価	128,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,520	23,520			
軽油	1. 2号	L	139	136	18,904			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51 t 吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					128,700			
単価					128,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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					1	22,280
運転手（特殊）		人	0.17	23,520		3,998	
軽油	1. 2号	L	16	136		2,176	
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			6	
計						22,280	
単価						22,280	円/時間