

令和3年3月31日契約日（令和3年5月20日単価合意日）

大和御所道路一般部高架橋（P L 5他）下部工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路一般部高架橋（PL5他）下部工事
工事地名	奈良県御所市玉手地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設計年月	令和 3年 2月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120010030	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 3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	334日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月 28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 3年 2月 4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	大和御所道路一般部高架橋（PL5他）下部工事 (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	
橋梁下部		式	1		217,213,006				
RC橋脚工		式	1		189,126,076				
作業土工		式	1		5,879,935				
床掘り	土砂	m3	1,000	334	334,000			単-1号	
床掘り	土砂	m3	50	394.8	19,740			単-2号	
床掘り	土砂	m3	880	515.1	453,288			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	500	896.1	448,050			単-4号	
埋戻し	土砂	m3	810	1,691	1,369,710			単-5号	
基面整正		m2	170	401.1	68,187			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,960	1,626	3,186,960			単-7号	
既製杭工		式	1		126,420,881				
鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PL5)	杭径(鋼管径) φ1400mm (φ1200mm) 杭長(鋼管長) 40.1m(39.5m)	本	4	6,116,000	24,464,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路一般部高架橋（PL5他）下部工事（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	
鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PL6)	杭径(鋼管径) φ1400mm (φ1200mm) 杭長(鋼管長) 41.1m(40.5m)	本	4	6,123,000	24,492,000			単-9号	
鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PR6)	杭径(鋼管径) φ1200mm (φ1000mm) 杭長(鋼管長) 42.5m(42.0m)	本	5	5,494,000	27,470,000			単-10号	
鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PR7)	杭径(鋼管径) φ1200mm (φ1000mm) 杭長(鋼管長) 43.0m(42.5m)	本	6	4,472,000	26,832,000			単-11号	
鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PR8)	杭径(鋼管径) φ1200mm (φ1000mm) 杭長(鋼管長) 43.5m(43.0m)	本	4	5,756,000	23,024,000			単-12号	
現場取卸(鋼管杭)		t	335.3	414.2	138,881			単-13号	
橋脚躯体工		式	1		56,825,260				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	170	1,309	222,530			単-14号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	170	2,721	462,570			単-15号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	311	23,540	7,320,940			単-16号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	134	23,250	3,115,500			単-17号	
コンクリート	30-12-40(高炉) 一般養生	m3	467	30,560	14,271,520			単-18号	
鉄筋	SD345 D13	t	4.9	119,300	584,570			単-19号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路一般部高架橋（PL5他）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D16～25	t	26.28	118,700	3,119,436				単-20号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	30.15	120,400	3,630,060				単-21号	
鉄筋	SD345 D35	t	6.6	123,400	814,440				単-22号	
鉄筋	SD345 D38	t	28.65	122,500	3,509,625				単-23号	
鉄筋	SD345 D41	t	1.95	122,300	238,485				単-24号	
鉄筋	SD345 D51	t	7.23	143,000	1,033,890				単-25号	
鉄筋	SD390 D38	t	26.3	124,300	3,269,090				単-26号	
鉄筋	SD390 D41	t	8.15	125,400	1,022,010				単-27号	
型枠	一般型枠	m2	820	9,032	7,406,240				単-28号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	69	7,636	526,884				単-29号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	空m3	200	5,346	1,069,200				単-30号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,270	4,101	5,208,270				単-31号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路一般部高架橋（PL5他）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1			28,086,930				
土留・仮締切工		式	1			26,150,310				
鋼矢板 (PL5)	IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10. 5m 平均鋼矢板引抜長 10.5m	枚	106	40,330		4,274,980				単-32号
鋼矢板 (PL6)	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11. 5m 平均鋼矢板引抜長 11.5m	枚	104	40,490		4,210,960				単-33号
鋼矢板 (PR6)	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9. 5m 平均鋼矢板引抜長 9.5m	枚	92	52,000		4,784,000				単-34号
鋼矢板 (PR7)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m	枚	100	46,320		4,632,000				単-35号
鋼矢板 (PR8)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9 m 平均鋼矢板引抜長 9 m	枚	90	46,150		4,153,500				単-36号
切梁・腹起し (PL5)		t	12	125,300		1,503,600				単-37号
切梁・腹起し (PR6)		t	10.9	57,640		628,276				単-38号
切梁・腹起し (PR7)		t	12.4	83,380		1,033,912				単-39号

設計内訳書

工事名	大和御所道路一般部高架橋（P L 5 他）下部工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
切梁・腹起し (PR8)		t	7.4	91,630	678,062			単-40号	
頭部連結材 (PL6)		t	2.2	114,100	251,020			単-41号	
交通管理工		式	1		1,936,620				
交通誘導警備員		人日	159	12,180	1,936,620			単-42号	
直接工事費		式	1		217,213,006				
共通仮設費		式	1		28,896,858				
共通仮設費		式	1		10,516,858				
運搬費		式	1		8,563,568				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,111,000	4,222,000			単-43号	
仮設材運搬費		t	704.8	6,160	4,341,568			単-44号	
技術管理費		式	1		128,290				
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			単-45号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路一般部高架橋（P L 5 他）下部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	75,000	75,000				単-46号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,825,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		18,380,000				
純工事費		式	1		246,109,864				
現場管理費		式	1		64,868,000				
工事原価		式	1		310,977,864				
一般管理費等		式	1		40,172,136				
工事価格		式	1		351,150,000				
消費税相当額		式	1		35,115,000				
工事費計		式	1		386,265,000				

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	334	334	CB210030	
計						334		
単価						334	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	394.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 有り	m 3	1	394.8	394.8	CB210030	
計						394.8		
単価						394.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	515.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	515.1	515.1	CB210030	
計						515.1		
単価						515.1	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	1	単価	896.1
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	896.1	896.1	CB210410	
計						896.1		
単価						896.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,691	1,691	CB210410	
計						1,691		
単価						1,691	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	401.1	401.1	CB210080	
計						401.1		
単価						401.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,626
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) 有り 11.0km以下	m 3	1	1,626	1,626	CB210110	
	計					1,626		
	単価					1,626	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PL5)	杭径(鋼管径) φ1400mm (φ1200mm) 杭長(鋼管長) 40.1m(39.5m)	単位	本	数量	1	単価	6,116,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1400mm 杭長 L=40.1m	本	1	2,955,000	2,955,000	WYB00005	単一 47号	
鋼管杭(PL5)	φ1200mm L=39.5m 付属品含む	本	1	2,838,928	2,838,928			
鋼管杭杭頭処理溶接工	20mm	m	7.371	6,648	49,002.4	WYB00001	単一 48号	
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	0.128	124,400	15,923.2	WB810010	単一 49号	
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	1.322	143,000	189,046	WB810010	単一 50号	
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	2.14	31,760	67,966.4	CB240010		
計					6,115,866			
単価					6,116,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PL6)	杭径(鋼管径) φ1400mm (φ1200mm) 杭長(鋼管長) 4 1.1m(40.5m)	単位	本	数量	1	単価	6,123,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1400mm 杭長 L=41.1m	本	1	2,980,000	2,980,000	WYB00007	単一	51号
鋼管杭(PL6)	φ1200mm L=40.5m 付属品含む	本	1	2,896,868	2,896,868			
鋼管杭杭頭処理溶接工	20mm	m	7.371	6,648	49,002.4	WYB00003	単一	48号
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	0.07	124,400	8,708	WB810010	単一	49号
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	0.841	143,000	120,263	WB810010	単一	50号
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	2.14	31,760	67,966.4	CB240010		
計					6,122,807.8			
単価					6,123,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PR6)	杭径(鋼管径) φ1200mm (φ1000mm) 杭長(鋼管長) 4 2.5m(42.0m)	単位	本	数量	1	単価	5,494,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=42.5m	本	1	2,649,000	2,649,000	WYB00011	単一	52号
鋼管杭(PR6)	φ1000mm L=42.0m 付属品含む	本	1	2,658,761	2,658,761			
鋼管杭杭頭処理溶接工	20mm	m	6.112	6,648	40,632.57	WYB00006	単一	53号
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	0.052	124,400	6,468.8	WB810010	単一	49号
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	0.667	143,000	95,381	WB810010	単一	50号
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	1.354	31,760	43,003.04	CB240010		
計					5,493,246.41			
単価					5,494,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PR7)	杭径(鋼管径) φ1200mm (φ1000mm) 杭長(鋼管長) 4 3.0m(42.5m)	単位	本	数量	1	単価	4,472,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=43.0m	本	1	2,350,000	2,350,000	WYB00013	単一	54号
鋼管杭(PR7)	φ1000mm L=42.5m 付属品含む	本	1	1,962,587	1,962,587			
鋼管杭杭頭処理溶接工	13mm	m	6.2	5,739	35,581.8	WYB00009	単一	55号
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	0.048	124,400	5,971.2	WB810010	単一	49号
鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.504	152,300	76,759.2	WB810010	単一	56号
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	1.274	31,760	40,462.24	CB240010		
計					4,471,361.44			
単価					4,472,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鋼管杭 (鋼管ソイルメント杭 PR8)	杭径(鋼管径) φ1200mm (φ1000mm) 杭長(鋼管長) 4 3.5m(43.0m)	単位	本	数量	1	単価	5,756,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=43.5m	本	1	2,651,000	2,651,000	WYB00015	単一	57号
鋼管杭(PR8)	φ1000mm L=43.0m 付属品含む	本	1	2,861,779	2,861,779			
鋼管杭杭頭処理溶接工	21mm	m	6.099	7,523	45,882.77	WYB00012	単一	58号
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	0.093	124,400	11,569.2	WB810010	単一	49号
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	0.998	143,000	142,714	WB810010	単一	50号
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	1.348	31,760	42,812.48	CB240010		
計					5,755,757.45			
単価					5,756,000		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		単価	414.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼管杭)	標準	t	1	414.2	414.2	CB225230	
	計					414.2		
	単価					414.2	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							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		単価	1,309
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	1,309	1,309	CB221110	
	計					1,309		
	単価					1,309	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	170	単価 2,721
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	17	23,840	405,280	CB240010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	13	4,403	57,239	CB240210
計						462,519	
単価						2,721	円/m2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	311	単価 23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	210.8	24,380	5,139,304	CB240010
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	100.2	21,750	2,179,350	CB240010
計						7,318,654	
単価						23,540	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		単価	23,250
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	23,250	23,250	CB240010	
計						23,250		
単価						23,250	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリート	30-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		単価	30,560
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	252.9	31,760	8,032,104	CB240010	
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	214.1	29,140	6,238,874	CB240010	
計						14,270,978		
単価						30,560	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	4.9	単価	119,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	0.028	124,400	3,483.2	WB810010	単一 59号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	3.071	119,200	366,063.2	WB810010	単一 60号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.802	119,200	214,798.4	WB810010	単一 61号
計						584,344.8		
単価						119,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	26.28	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	7.471	122,400	914,450.4	WB810010	単一 62号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	6.51	117,100	762,321	WB810010	単一 63号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	12.299	117,100	1,440,212.9	WB810010	単一 64号
計						3,116,984.3		
単価						118,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	30.15	単価	120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	12.445	123,400	1,535,713	WB810010	単一 65号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	9.24	118,200	1,092,168	WB810010	単一 66号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	8.465	118,200	1,000,563	WB810010	単一 67号
計						3,628,444		
単価						120,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	6.6	単価	123,400
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物		t	3.896	125,500	488,948	WB810010 単一 68号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物		t	1.718	120,200	206,503.6	WB810010 単一 69号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)		t	0.986	120,200	118,517.2	WB810010 単一 70号	
計						813,968.8		
単価						123,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	28.65	単価	122,500
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 切梁のある構造物	t	6.609	126,500	836,038.5	WB810010	単一 71号
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40%以上 切梁のある構造物	t	10.946	121,300	1,327,749.8	WB810010	単一 72号
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	11.095	121,300	1,345,823.5	WB810010	単一 73号
計						3,509,611.8		
単価						122,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	122,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	122,300	122,300	WB810010 単一 74号	
計						122,300		
単価						122,300	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	143,000	143,000	WB810010 単一 75号	
計						143,000		
単価						143,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	鉄筋	SD390 D38	単位	t	数量		単価	124,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD390 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	11.691	124,300	1,453,191.3	WB810010	単一 76号
鉄筋工 [市場単価]		SD390 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	14.609	124,300	1,815,898.7	WB810010	単一 77号
計						3,269,090		
単価						124,300	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	鉄筋	SD390 D41	単位	t	数量		単価	125,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD390 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	5.35	125,400	670,890	WB810010	単一 78号
鉄筋工 [市場単価]		SD390 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	2.8	125,400	351,120	WB810010	単一 79号
計						1,022,010		
単価						125,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	金額	単価	9,032
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	699	8,595	6,007,905	CB240210	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	121	11,550	1,397,550	CB240210	
計						7,405,455		
単価						9,032	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	金額	単価	7,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(撤去しない埋設型枠)			m 2	1	7,636	7,636	WB440150 単一 80号	
計						7,636		
単価						7,636	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,346	5,346	WB252210 単一 81号	
計						5,346		
単価						5,346	円/空m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,101	4,101	WB252110 単一 82号	
計						4,101		
単価						4,101	円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼矢板 (PL5)	IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均 鋼矢板引抜長 10.5m	単位	枚	数量	106	単価	40,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	枚	106	14,850	1,574,100	WB251330 単一 83号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	88,700	88,700	WB251380 単一 84号	
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	106	8,098	858,388	WB251370 単一 85号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	52,910	52,910	WB251380 単一 86号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 82日 無 有 3500円 無 1回	枚	106	16,040	1,700,240	WB250150 単一 87号	
	計					4,274,338		
	単価					40,330	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼矢板 (PL6)	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 平均 鋼矢板引抜長 11.5m	単位	枚	数量	104	単価	40,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	枚	104	14,850	1,544,400	WB251330 単一 83号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	88,700	88,700	WB251380 単一 84号	
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	104	8,098	842,192	WB251370 単一 85号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	52,910	52,910	WB251380 単一 86号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 64日 無有 3500円 無 1回	枚	104	16,180	1,682,720	WB250150 単一 88号	
	計					4,210,922		
	単価					40,490	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鋼矢板 (PR6)	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均 鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	92	単価	52,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	59	14,850	876,150	WB251330 単一 89号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	33	41,830	1,380,390	WB251350 単一 90号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,700	88,700	WB251380 単一 91号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	59	8,098	477,782	WB251370 単一 92号	
	継鋼矢板引抜き	陸上 III型 引抜長12m以下 カス切断1箇所 空頭制限有	枚	33	19,190	633,270	WYB00018 単一 93号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,910	52,910	WB251380 単一 94号	
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	3.8	112,800	428,640	WB250030 単一 95号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5m/枚 71日 無有 3500円 無 1回	枚	17	5,484	93,228	WB250150 単一 96号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 71日 無有 3500円 無 1回	枚	16	6,580	105,280	WB250150 単一 97号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 71日 無有 3500円 無 1回	枚	59	10,970	647,230	WB250150 単一 98号	
計						4,783,580		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼矢板 (PR7)	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均 鋼矢板引抜長 10m	単位	枚	数量	100	単価	46,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	枚	67	14,850	994,950	WB251330 単一 89号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	33	41,830	1,380,390	WB251350 単一 90号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,700	88,700	WB251380 単一 91号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	67	8,098	542,566	WB251370 単一 92号	
	継鋼矢板引抜き	陸上 III型 引抜長12m以下 カス切断1箇所 空頭制限有	枚	33	19,190	633,270	WYB00024 単一 93号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,910	52,910	WB251380 単一 94号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5m/枚 149日 無有 3500円 無 2回	枚	17	9,246	157,182	WB250150 単一 99号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 70日 無有 3500円 無 1回	枚	1	6,006	6,006	WB250150 単一 100号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 70日 無有 3500円 無 1回	枚	1	7,098	7,098	WB250150 単一 101号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 70日 無有 3500円 無 1回	枚	67	11,470	768,490	WB250150 単一 102号	
計						4,631,562		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼矢板 (PR8)	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼 矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	90	単価	46,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	59	11,650	687,350	WB251330 単- 103号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	31	36,410	1,128,710	WB251350 単- 104号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,700	88,700	WB251380 単- 91号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	59	6,740	397,660	WB251370 単- 105号	
	継鋼矢板引抜き	陸上 III型 引抜長9m以下 ガス切断1箇所 空頭制限有	枚	31	18,250	565,750	WYB00026 単- 106号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,910	52,910	WB251380 単- 94号	
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	2.7	112,800	304,560	WB250030 単- 95号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 2回	枚	16	9,985	159,760	WB250150 単- 107号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 2回	枚	15	11,810	177,150	WB250150 単- 108号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 62日 無 有 3500円 無 1回	枚	59	10,010	590,590	WB250150 単- 109号	
計						4,153,140		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	切梁・腹起し (PL5)	単位	t	数量	12	単価	125,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	15.1	45,520	687,352	WB251930 単- 110号	
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 供用日数一式	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 3回	t	6.1	104,700	638,670	WYB00051 単- 111号	
山留材賃料	無 70日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	5.9	29,950	176,705	WB251910 単- 112号	
計					1,502,727		
単価					125,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	切梁・腹起し (PR7)	単位	t	数量	12.4	単価	83,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	15.6	45,520	710,112	WB251930	
山留材質料(H500) 火打ちブロック無 供用日数一式	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 2回	t	3.8	74,650	283,670	単- 110号 WYB00035	
山留材質料(H500) 火打ちブロック無 供用日数一式	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 1回	t	1.1	36,450	40,095	単- 114号 WYB00027	
計					1,033,877		
単価					83,380	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	切梁・腹起し (PRS)	単位	t	数量	7.4	単価	91,630
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	9.3	45,520	423,336	WB251930 単一 110号	
山留材賃料	無 210日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	t	1	78,260	78,260	WB251910 単一 115号	
山留材賃料	無 130日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.3	54,510	16,353	WB251910 単一 116号	
山留材賃料	無 52日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	6	26,680	160,080	WB251910 単一 117号	
計					678,029		
単価					91,630	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	頭部連結材 (PL6)	単位	t	数量	1	単価	114,100
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	1	45,520	45,520	WB251930 単- 110号	
溝形鋼	380×100×10.5×16	t	1	92,000	92,000		
スクラップ	ヘビーH1	t	-1	23,500	-23,500		
計					114,020		
単価					114,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		12,180
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	12,180	12,180	WB010212 単-118号	
計						12,180		
単価						12,180	円/人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						2		2,111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローレンス系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,875,000	1,875,000	WB010350 単-119号	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2,346,000	2,346,000	WB010350 単-120号	
計						4,221,000		
単価						2,111,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 17.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	WB010020 単- 121号	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500	WB010030 単- 122号	
	計						6,160		
	単価						6,160	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	53,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費			工事	1	53,290	53,290	WYB00014 単- 123号	
	計						53,290		
	単価						53,290	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	単位	試料	数量	1	単価	75,000
名称	規格	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		試料	1	75,000	75,000		
計					75,000		
単価					75,000	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1400mm 杭長 L=40.1m	単位	本	数量	1	単価	2,955,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.19	25,095	29,863			
溶接工		人	2.39	28,140	67,254			
とび工		人	2.39	25,410	60,729			
特殊作業員		人	1.19	22,890	27,239			
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	6.43	83,250	535,297			
クローラクレーン運転	有り	時間	6.43	30,050	193,221			
バックホウ運転		時間	6.43	8,369	53,812			
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m ³ /h	時間	6.43	15,200	97,736			
セメント	高炉B バラ	t	27.674	9,300	257,368			
添加材	硬化遅延剤	kg	830.22	325	269,821			
諸雑費 (率+まるめ) 128%		式	1		1,362,660			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	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	124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					124,400		
	単価					124,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	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	143,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					143,000			
単価					143,000		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1400mm 杭長 L=41.1m	単位	本	数量	1	単価	2,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	25,095	30,114		
溶接工			人	2.4	28,140	67,536		
とび工			人	2.4	25,410	60,984		
特殊作業員			人	1.2	22,890	27,468		
クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転			時間	6.48	83,250	539,460		
クローラクレーン運転		有り	時間	6.48	30,050	194,724		
バックホウ運転			時間	6.48	8,369	54,231		
深層混合処理機 [スラリプラント（全自動）]		能力40m ³ /h	時間	6.48	15,200	98,496		
セメント		高炉B バラ	t	28.048	9,300	260,846		
添加材		硬化遅延剤	kg	841.44	325	273,468		
諸雑費（率+まるめ） 128%			式	1		1,372,673		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鋼管ソイルメイト杭工	杭径φ1400mm 杭長 L=41.1m	単位	本	数量	1	単価	2,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,980,000		
単価						2,980,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=42.5m	単位	本	数量	1	単価	2,649,000
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			
溶接工		人	2.21	28,140	62,189			
とび工		人	2.21	25,410	56,156			
特殊作業員		人	1.1	22,890	25,179			
クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転		時間	5.96	83,250	496,170			
クローラクレーン運転	有り	時間	5.96	30,050	179,098			
バックホウ運転		時間	5.96	8,369	49,879			
深層混合処理機 [スラリプラント（全自動）]	能力40m ³ /h	時間	5.96	15,200	90,592			
セメント	高炉B バラ	t	20.746	9,300	192,937			
添加材	硬化遅延剤	kg	667	325	216,775			
諸雑費（率+まるめ） 127%		式	1		1,252,421			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鋼管杭杭頭処理溶接工	20mm	単位	m	数量	10	単価	6,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	1.67	28,140	46,993		
電気溶接機運転			日	1.68	5,728	9,623		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		9,864		
計						66,480		
単価						6,648	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=43.0m	単位	本	数量	1	単価	2,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.96	25,095	24,091			
溶接工		人	1.92	28,140	54,028			
とび工		人	1.92	25,410	48,787			
特殊作業員		人	0.96	22,890	21,974			
クローラ式杭打機（鋼管ソイルセメント杭打機）運転		時間	5.18	83,250	431,235			
クローラクレーン運転	有り	時間	5.18	30,050	155,659			
バックホウ運転		時間	5.18	8,369	43,351			
深層混合処理機 [スラリプラント（全自動）]	能力40m ³ /h	時間	5.18	15,200	78,736			
セメント	高炉B バラ	t	20.842	9,300	193,830			
添加材	硬化遅延剤	kg	671	325	218,075			
諸雑費（率+まるめ） 126%		式	1		1,080,234			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鋼管ソイルメイト杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=43.0m	単位	本	数量	1	単価	2,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						2,350,000		
単価						2,350,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋工 [市場単価]	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	152,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D32	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	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					152,300		
	単価					152,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼管ソイルメント杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=43.5m	単位	本	数量	1	単価	2,651,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.11	25,095	27,855			
溶接工		人	2.22	28,140	62,470			
とび工		人	2.22	25,410	56,410			
特殊作業員		人	1.11	22,890	25,407			
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	5.98	83,250	497,835			
クローラクレーン運転	有り	時間	5.98	30,050	179,699			
バックホウ運転		時間	5.98	8,369	50,046			
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m ³ /h	時間	5.98	15,200	90,896			
セメント	高炉B バラ	t	20.85	9,300	193,905			
添加材	硬化遅延剤	kg	672	325	218,400			
諸雑費 (率+まるめ) 126%		式	1		1,248,077			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鋼管ソイルメイト杭工	杭径φ1200mm 杭長 L=43.5m	単位	本	数量	1	単価	2,651,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						2,651,000		
単価						2,651,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鋼管杭杭頭処理溶接工	21mm	単位	m	数量	10	単価	7,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	1.89	28,140	53,184		
電気溶接機運転			日	1.9	5,728	10,883		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		11,163		
計						75,230		
単価						7,523	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,000	42,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					124,400			
	単価					124,400		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	119,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					119,200			
単価					119,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	119,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	80,000	82,400		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		50		
	計					119,200		
	単価					119,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	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	1	単価	122,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					122,400			
単価					122,400		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	117,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					117,100			
単価					117,100	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	117,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					117,100		
	単価					117,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	123,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					123,400			
単価					123,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	118,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					118,200			
単価					118,200		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	118,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					118,200			
単価					118,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	125,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	81,000	83,430		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					125,500		
	単価					125,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	120,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	81,000	83,430		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					120,200		
	単価					120,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	120,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	81,000	83,430			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		20			
	計					120,200			
	単価					120,200		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	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 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	82,000	84,460			
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,000	42,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
	計					126,500			
	単価					126,500		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	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40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	121,300
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 D38	t	1.03	82,000	84,460			
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
	計					121,300			
	単価					121,300		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	121,300
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 D38	t	1.03	82,000	84,460		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					121,300		
	単価					121,300	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	122,300
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 D41	t	1.03	83,000	85,490			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					122,300			
単価					122,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,000
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	SD345 D51	t	1.03	98,000	100,940			
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	42,000	42,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
	計					143,000			
	単価					143,000		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	鉄筋工 [市場単価]	SD390 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	124,300
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	SD390 D38	t	1.03	85,000	87,550			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					124,300			
単価					124,300	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	鉄筋工 [市場単価]	SD390 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	124,300
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	SD390 D38	t	1.03	85,000	87,550			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					124,300			
	単価					124,300		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	鉄筋工 [市場単価]	SD390 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	125,400
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	SD390 D41	t	1.03	86,000	88,580			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					125,400			
単価					125,400	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	鉄筋工 [市場単価]	SD390 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,400
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	SD390 D41	t	1.03	86,000	88,580			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		70			
	計					125,400			
	単価					125,400		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	型枠工（撤去しない埋設型枠）	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	25,095	60,228			
型わく工		人	15.4	26,775	412,335			
普通作業員		人	6.9	20,055	138,379			
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		152,658			
計					763,600			
単価					7,636	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	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	5,346
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	26,775	72,292			
とび工		人	4.2	25,410	106,722			
普通作業員		人	6	20,055	120,330			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		132,637			
計					534,600			
単価					5,346	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	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	4,101
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	25,410	195,657			
普通作業員		人	1.2	20,055	24,066			
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		97,004			
計					410,100			
単価					4,101	円/掛m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	25,095	11,418		
	特殊作業員		人	0.455	22,890	10,414		
	とび工		人	0.909	25,410	23,097		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.455	146,200	66,521		
	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	0.455	78,300	35,626		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,424		
	計					148,500		
	単価					14,850	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上					1	88,700
	土木一般世話役		人	0.29	25,095		7,277	
	特殊作業員		人	0.29	22,890		6,638	
	とび工		人	0.58	25,410		14,737	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.25	146,200		36,550	
	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	0.3	78,300		23,490	
	諸雑費(まるめ)		式	1			8	
	計						88,700	
	単価						88,700	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	25,095	6,273		
特殊作業員			人	0.25	22,890	5,722		
とび工			人	0.5	25,410	12,705		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.25	146,200	36,550		
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	78,300	19,575		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		155		
計						80,980		
単価						8,098	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	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		52,910
	土木一般世話役		人	0.19	25,095		4,768		
	特殊作業員		人	0.19	22,890		4,349		
	とび工		人	0.39	25,410		9,909		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	146,200		19,006		
	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	78,300		14,877		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1		
	計						52,910		
	単価						52,910	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 82日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	16,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	0.837	6,560	5,490			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.837	12,600	10,546			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					16,040			
単価					16,040	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 12m/枚 64日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	16,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.913	5,120	4,674		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.913	12,600	11,503		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					16,180		
	単価					16,180	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	25,095	11,418		
	特殊作業員		人	0.455	22,890	10,414		
	とび工		人	0.909	25,410	23,097		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	146,200	66,521		
	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	0.455	78,300	35,626		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,424		
	計					148,500		
	単価					14,850	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	41,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.909	25,095	22,811		
	特殊作業員		人	0.909	22,890	20,807		
	とび工		人	1.818	25,410	46,195		
	溶接工		人	1.818	28,140	51,158		
	継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.909	146,200	132,895		
	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	0.909	78,300	71,174		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,860		
	計					418,300		
	単価					41,830	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1		88,700
	土木一般世話役		人	0.29	25,095		7,277		
	特殊作業員		人	0.29	22,890		6,638		
	とび工		人	0.58	25,410		14,737		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	146,200		36,550		
	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	0.3	78,300		23,490		
	諸雑費(まるめ)		式	1			8		
	計						88,700		
	単価						88,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	25,095	6,273		
	特殊作業員		人	0.25	22,890	5,722		
	とび工		人	0.5	25,410	12,705		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	146,200	36,550		
	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	78,300	19,575		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		155		
	計					80,980		
	単価					8,098	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	継鋼矢板引抜き	陸上 III型 引抜長12m以下 ガス切断1箇所 空頭制限有	単位	枚	数量	10	単価	19,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.53	25,095	13,300			
特殊作業員		人	0.53	22,890	12,131			
とび工		人	1.05	25,410	26,680			
溶接工		人	0.53	28,140	14,914			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.53	146,200	77,486			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.53	78,300	41,499			
酸素	ボンベ	m ³	6.3	267	1,682			
アセチレン	ボンベ	k g	2.6	1,270	3,302			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		906			
計					191,900			
単価					19,190		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	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 III型 陸上					1		52,910
	土木一般世話役		人	0.19	25,095		4,768		
	特殊作業員		人	0.19	22,890		4,349		
	とび工		人	0.39	25,410		9,909		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,200		19,006		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カマ対策型(第2次基準値)	日	0.19	78,300		14,877		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1		
	計						52,910		
	単価						52,910	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量	1	単価	112,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		III型	t	1	112,800	112,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						112,800		
単価						112,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5m/枚 71日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	5,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.3	5,680	1,704		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.3	12,600	3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,484		
	単価					5,484	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 71日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.36	5,680	2,044		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	12,600	4,536		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,580		
	単価					6,580	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 71日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.6	5,680	3,408		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	12,600	7,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					10,970		
	単価					10,970	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5m/枚 149日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.3	11,920	3,576	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.3	18,900	5,670	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					9,246	
	単価					9,246	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5.5m/枚 70日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.33	5,600	1,848		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.33	12,600	4,158		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,006		
	単価					6,006	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 70日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7,098
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.39	5,600	2,184		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	12,600	4,914		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,098		
	単価					7,098	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.357	25,095	8,958	
	特殊作業員		人	0.357	22,890	8,171	
	とび工		人	0.714	25,410	18,142	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	146,200	52,193	
	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	0.357	78,300	27,953	
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,083	
	計					116,500	
	単価					11,650	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	36,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.769	25,095	19,298			
特殊作業員		人	0.769	22,890	17,602			
とび工		人	1.538	25,410	39,080			
溶接工		人	1.538	28,140	43,279			
継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.769	146,200	112,427			
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	0.769	78,300	60,212			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,802			
計					364,100			
単価					36,410		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.208	25,095	5,219		
特殊作業員			人	0.208	22,890	4,761		
とび工			人	0.417	25,410	10,595		
油圧式杭圧入引抜き機運転		引抜き III型	日	0.208	146,200	30,409		
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	0.208	78,300	16,286		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		130		
計						67,400		
単価						6,740	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	継鋼矢板引抜き	陸上 III型 引抜長9m以下 ガス切断1箇所 空頭制限有	単位	枚	数量	10	単価	18,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547			
特殊作業員		人	0.5	22,890	11,445			
とび工		人	1	25,410	25,410			
溶接工		人	0.5	28,140	14,070			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.5	146,200	73,100			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.5	78,300	39,150			
酸素	ポンベ	m ³	5	267	1,335			
アセチレン	ポンベ	kg	0.2	1,270	254			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,189			
計					182,500			
単価					18,250	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	11,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.39	11,360	4,430		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	18,900	7,371		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					11,810		
	単価					11,810	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 62日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.57	4,960	2,827		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	12,600	7,182		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,010		
	単価					10,010	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	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	45,520
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	28,480	284,800		
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	17,040	170,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					455,200		
	単価					45,520	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 供用日数一式	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 3回	単位	t	数量	1	単価	104,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材質料(7~12箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	202	200	40,400		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	2	8,349	16,698		
副部材(A) 賃料(360日以内)【PL5】		賃料日数202日	t	0.22	58,176	12,798		
副部材A		修理費及び損耗費	t	0.44	10,170	4,474		
副部材B		修理費及び損耗費	t	0.12	252,500	30,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
計						104,700		
単価						104,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	山留材賃料	無 70日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,700	7,700		
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(90日以内)【PL5】		賃料日数70日	t	0.22	22,750	5,005		
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	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						29,950		
単価						29,950	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 供用日数一式	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	単位	t	数量	1	単価	74,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材質料(4~6箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	137	210	28,770		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	1.5	8,349	12,523		
副部材(A) 賃料(180日以内)【PR7】		賃料日数137日	t	0.22	44,525	9,795		
副部材A		修理費及び損耗費	t	0.33	10,170	3,356		
副部材B		修理費及び損耗費	t	0.08	252,500	20,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						74,650		
単価						74,650	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 供用日数一式	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価	36,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼製山留材質料(1~3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	56	210	11,760		
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	8,349	8,349		
	副部材(A) 賃料(90日以内)【PR7】	賃料日数56日	t	0.22	18,200	4,004		
	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	252,500	10,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					36,450		
	単価					36,450	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	山留材賃料	無 210日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	78,260
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	20,370	20,370		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	9,810	9,810		
副部材（A）賃料(360日以内)【PR8】		賃料日数210日	t	0.22	60,480	13,305		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	20,340	4,474		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	757,500	30,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						78,260		
単価						78,260	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	山留材賃料	無 130日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	54,510
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	14,300	14,300		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	7,357.5	7,357		
副部材（A）賃料(180日以内)【PR8】		賃料日数130日	t	0.22	42,250	9,295		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						54,510		
単価						54,510	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	山留材賃料	無 52日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,680
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	5,720	5,720		
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(90日以内)【PR8】		賃料日数52日	t	0.22	16,900	3,718		
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	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26,680		
単価						26,680	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	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	12,180	12,180			12,180
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					12,180			
単価					12,180	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,875,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,890	258,657		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
運搬費等率 287%			式	1		1,390,047		
諸雑費(まるめ)			式	1		616		
計						1,875,000		
単価						1,875,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラウ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,346,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	23.5	22,890	537,915		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	5.6	72,800	407,680		
運搬費等率 148%			式	1		1,399,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		925		
計						2,346,000		
単価						2,346,000	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	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 17.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					53,290			
単価					53,290	円/工事		