

令和3年3月16日（令和3年4月27日）

大和御所道路橿原高田 I Cランプ橋（A P 2 6 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	大和御所道路樞原高田 I C ランプ橋 (A P 2 6 他) 下部工事
工事地名	自) 奈良県大和高田市出地先 至) 奈良県大和高田市勝目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年11月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030014	1 4) 単価適用年月	2021年 2月
4) 契約区分	国債 (翌債を含む) の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	714日間 自 令和 3年 3月17日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	7,438,014
		2 3) 公 告 日	令和 2年11月10日
		2 4) 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	大和御所道路樞原高田 I Cランプ橋 (AP26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		586,303,136				
RC橋脚工		式	1		470,404,806				
作業土工		式	1		31,102,384				
床掘り	土砂	m3	2,000	330.7	661,400			単-1号	
床掘り	土砂	m3	370	390.8	144,596			単-2号	
床掘り	土砂	m3	2,700	511.1	1,379,970			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	2,900	891.7	2,585,930			単-4号	
埋戻し	土砂	m3	160	1,684	269,440			単-5号	
基面整正		m2	680	401.1	272,748			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,020	4,869	19,573,380			単-7号	
残土等処分		m3	4,020	1,546	6,214,920			単-8号	
場所打杭工		式	1		284,749,456				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I Cランプ橋 (AP26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
場所打杭 A【AP25】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 39m	本	4	3,762,000	15,048,000				単-9号
場所打杭 B【AP25】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 39m	本	4	4,305,000	17,220,000				単-10号
場所打杭 【AP26】	杭径 800mm 杭長(設計長) 19.5m	本	12	2,496,000	29,952,000				単-11号
場所打杭 【AP27】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 33m	本	8	2,950,000	23,600,000				単-12号
場所打杭 【AP28】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 34m	本	6	3,450,000	20,700,000				単-13号
場所打杭 【AP29】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 48m	本	9	5,444,000	48,996,000				単-14号
場所打杭 【AP30】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	本	8	4,196,000	33,568,000				単-15号
場所打杭 【DP19】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19m	本	12	2,234,000	26,808,000				単-16号
場所打杭 【DP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28m	本	12	2,961,000	35,532,000				単-17号
場所打杭 【DP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 25m	本	12	2,623,000	31,476,000				単-18号
積込(ルース)	土砂	m3	280	190.2	53,256				単-19号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280	4,869	1,363,320				単-20号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I Cランプ橋 (AP26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	
残土等処分		m3	280	1,546	432,880			単-21号	
橋脚躯体工		式	1		154,552,966				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	680	1,303	886,040			単-22号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	680	2,589	1,760,520			単-23号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1,697	21,890	37,147,330			単-24号	
コンクリート	30-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	998	23,650	23,602,700			単-25号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	158.55	115,100	18,249,105			単-26号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	124.94	118,500	14,805,390			単-27号	
鉄筋	SD345 D35	t	30.18	125,100	3,775,518			単-28号	
鉄筋	SD345 D38	t	10.48	118,600	1,242,928			単-29号	
鉄筋	SD345 D51	t	164.85	139,100	22,930,635			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	1,600	8,364	13,382,400			単-31号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I Cランプ橋 (AP26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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	380	7,408	2,815,040					単-32号
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	空m3	840	5,298	4,450,320					単-33号
足場	安全ネット必要	掛m2	2,320	4,097	9,505,040					単-34号
鋼製橋脚工		式	1		30,364,768					
作業土工		式	1		3,540,272					
床掘り	土砂	m3	170	330.7	56,219					単-35号
床掘り	土砂	m3	400	511.1	204,440					単-36号
床掘り	土砂	m3	160	1,093	174,880					単-37号
埋戻し	土砂	m3	460	891.7	410,182					単-38号
基面整正		m2	65	401.1	26,071					単-39号
掘削補助機械搬入搬出		回	1	38,330	38,330					単-40号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	410	4,869	1,996,290					単-41号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I Cランプ橋 (AP26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	
残土等処分		m3	410	1,546	633,860			単-42号	
場所打杭工		式	1		19,168,000				
場所打杭 【DP20】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21m	本	8	2,396,000	19,168,000			単-43号	
橋脚フーチング工		式	1		7,656,496				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	65	1,303	84,695			単-44号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	65	2,828	183,820			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	38	8,364	317,832			単-46号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	91	7,408	674,128			単-47号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.99	127,700	637,223			単-48号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.96	135,800	266,168			単-49号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,097	163,880			単-50号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	245	21,750	5,328,750			単-51号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ橋 (AP26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	
仮設工		式	1		85,533,562				
土留・仮締切工		式	1		78,435,352				
鋼矢板 【AP25】	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	66	71,490	4,718,340			単-52号	
鋼矢板 【AP26】	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	89	97,260	8,656,140			単-53号	
鋼矢板 【AP27】	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8 m 平均鋼矢板引抜長 8 m	枚	78	99,760	7,781,280			単-54号	
鋼矢板 【AP28】	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5 m 平均鋼矢板引抜長 7 .5m	枚	86	28,130	2,419,180			単-55号	
鋼矢板 【AP29】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8 .5m	枚	100	35,750	3,575,000			単-56号	
鋼矢板 【AP30】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8 .5m	枚	118	65,430	7,720,740			単-57号	
鋼矢板 【DP19】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8 .5m	枚	130	56,080	7,290,400			単-58号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I Cランプ橋 (AP26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
鋼矢板 【DP20】	III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	107	87,410	9,352,870				単-59号
鋼矢板 【DP21】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8 .5m	枚	136	72,800	9,900,800				単-60号
鋼矢板 【DP22】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5 m 平均鋼矢板引抜長 8 .5m	枚	136	65,780	8,946,080				単-61号
切梁・腹起し 【AP26】		t	9.4	75,490	709,606				単-62号
切梁・腹起し 【AP27】		t	8.5	56,830	483,055				単-63号
切梁・腹起し 【AP28】		t	5.7	64,260	366,282				単-64号
切梁・腹起し 【AP29】		t	7.1	95,110	675,281				単-65号
切梁・腹起し 【AP30】		t	12.6	108,100	1,362,060				単-66号
切梁・腹起し 【DP19】		t	11.3	163,900	1,852,070				単-67号
切梁・腹起し 【DP20】		t	18.8	66,580	1,251,704				単-68号
切梁・腹起し 【DP21】		t	11.8	59,860	706,348				単-69号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I Cランプ橋 (A P 2 6 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
切梁・腹起し 【DP22】		t	11.8	56,620	668,116				単-70号
交通管理工		式	1		7,098,210				
交通誘導警備員		人日	593	11,970	7,098,210				単-71号
直接工事費		式	1		586,303,136				
共通仮設費		式	1		67,473,790				
共通仮設費		式	1		17,755,790				
運搬費		式	1		14,079,520				
重建設機械分解組立費		回	10	547,400	5,474,000				単-72号
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,463,000	4,389,000				単-73号
仮設材運搬費		t	684.5	6,160	4,216,520				単-74号
技術管理費		式	1		126,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-75号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I Cランプ橋 (AP26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	橋梁下部	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-76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		49,718,000					
純工事費		式	1		653,776,926					
現場管理費		式	1		163,621,000					
工事原価		式	1		817,397,926					
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	330.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	330.7	330.7	CB210030	
計						330.7		
単価						330.7	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	390.8
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	390.8	390.8	CB210030	
計						390.8		
単価						390.8	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							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	511.1
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	511.1	511.1	CB210030		
計						511.1			
単価						511.1	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							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	891.7
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	891.7	891.7	CB210410		
計						891.7			
単価						891.7	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	1,684
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	1,684	1,684	CB210410	
計						1,684		
単価						1,684	円/m3	

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	4,869
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 60.0km以下	m 3	1	4,869	4,869	CB210110	
計						4,869		
単価						4,869	円/m3	

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

単一8号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,546	1,546	CB210560	
計						1,546		
単価						1,546	円/m3	

1次単価表

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

単一9号	場所打杭 A【AP25】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 39m	単位	本	数量	1	単価	3,762,000
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	1,000mm 42.5m 0m 0m 0m 39m 生コンクリート各種	本	1	3,069,000	3,069,000	WB230310	単一	77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	0.017	119,300	2,028.1	WB810010	単一	78号
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	2.343	117,200	274,599.6	WB810010	単一	79号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.441	120,300	173,352.3	WB810010	単一	80号
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,860	18,860	WB230350	単一	81号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	0.707	1,020	721.14	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	0.707	1,616	1,142.51	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	0.707	1,840	1,300.88	WB020051	単一	82号
補強リング	L-6×50×50	t	0.127	79,500	10,096.5	WYB00002	単一	83号
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	14	7,200	100,800			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	288	100	28,800			

1次単価表

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

単一9号	場所打杭 A【AP25】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 39m	単位	本	数量	1	単価	3,762,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	64	260	16,640			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	80	240	19,200			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	80	400	32,000			
計					3,761,981.03			
単価					3,762,000	円/本		

1次単価表

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

単-10号	場所打杭 B【AP25】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 39m	単位	本	数量	1	単価	4,305,000
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	1,000mm 42.5m 0m 0m 0m 39m 生コンクリート各種	本	1	3,069,000	3,069,000	WB230310	単一 77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	0.021	119,300	2,505.3	WB810010	単一 78号	
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	1.251	117,200	146,617.2	WB810010	単一 79号	
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	1.136	118,300	134,388.8	WB810010	単一 84号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.47	120,300	176,841	WB810010	単一 80号	
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	88	2,349	206,712	WB822010	単一 85号	
機械式継手工 摩擦圧接ネジ継手	夜間作業無し 時間的制約無 D29×D35	箇所	8	2,468	19,744	WYB00005	単一 86号	
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	64	4,008	256,512	WB822010	単一 87号	
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,860	18,860	WB230350	単一 81号	
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	0.707	1,020	721.14	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	0.707	1,616	1,142.51	CB227010		

1次単価表

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

単-10号	場所打杭 B【AP25】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 39m	単位	本	数量	1	単価	4,305,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)		m 3	0.707	1,840	1,300.88	WB020051	単- 82号	
補強リンク	L-6×50×50	t	0.14	79,500	11,130	WYB00009	単- 88号	
補強リンク加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	17	7,200	122,400			
補強リンク加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	352	100	35,200			
固定金具(補強リンク用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リンク用)	Uボルト(D29用) ナット2個含む	個	96	250	24,000			
固定金具(スパーサー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	40	420	16,800			
固定金具(スパーサー用)	Uボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む	個	96	410	39,360			
計					4,304,034.83			
単価					4,305,000		円/本	

1次単価表

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

単-11号	場所打杭 【AP26】	杭径 800mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	2,496,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オルケーシク工	杭径800mm 掘削長23.5m(粘性土,砂質土) 杭長19.5m	本	1	2,109,000	2,109,000	WYB00022	単一	89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	0.009	119,300	1,073.7	WB810010	単一	78号
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	0.632	117,200	74,070.4	WB810010	単一	79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	0.259	148,100	38,357.9	WB810010	単一	90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	1.082	137,800	149,099.6	WB810010	単一	91号
杭頭処理	杭径800mm	本	1	14,910	14,910	WYB00003	単一	92号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	0.452	1,020	461.04	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	0.452	1,616	730.43	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	0.452	1,840	831.68	WB020051	単一	82号
補強リング	L-6×50×50	t	0.044	79,500	3,498	WYB00026	単一	93号
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	7	7,200	50,400			

1次単価表

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

単-11号	場所打杭 【AP26】	杭径 80mm 杭長(設計長) 19.5m	単位	本	数量	1	単価	2,496,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	132	100	13,200			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	48	260	12,480			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	18	240	4,320			
固定金具(スパーサー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スパーサー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	24	400	9,600			
計						2,495,472.75		
単価						2,496,000	円/本	

1次単価表

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

単-12号	場所打杭 【AP27】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 33m	単位	本	数量	1	単価	2,950,000
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	1,000mm 36.7m 0m 0m 0m 33m 生コンクリート各種	本	1	2,329,000	2,329,000	WB230310	単一	94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	0.015	119,300	1,789.5	WB810010	単一	78号
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	1.978	117,200	231,821.6	WB810010	単一	79号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.441	120,300	173,352.3	WB810010	単一	80号
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,860	18,860	WB230350	単一	81号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m 3	0.707	1,020	721.14	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	0.707	1,616	1,142.51	CB227010		
処分費 (m 3)		m 3	0.707	1,840	1,300.88	WB020051	単一	82号
補強リング	L-6×50×50	t	0.109	79,500	8,665.5	WYB00004	単一	95号
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	256	100	25,600			

1次単価表

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

単-12号	場所打杭 【AP27】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 33m	単位	本	数量	1	単価	2,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	64	260	16,640			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	64	240	15,360			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	64	400	25,600			
計					2,949,693.43			
単価					2,950,000	円/本		

1次単価表

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

単-13号	場所打杭 【AP28】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 34m	単位	本	数量	1	単価	3,450,000
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	1,200mm 37.5m 0m 0m 0m 34m 生コンクリート各種	本	1	2,707,000	2,707,000	WB230310	単一	96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	0.015	119,300	1,789.5	WB810010	単一	78号
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	2.459	117,200	288,194.8	WB810010	単一	79号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.803	120,300	216,900.9	WB810010	単一	80号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	97号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	82号
補強リング	L-6×50×50	t	0.142	79,500	11,289	WYB00006	単一	98号
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	320	100	32,000			

1次単価表

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

単-13号	場所打杭 【AP28】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 34m	単位	本	数量	1	単価	3,450,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	80	240	19,200			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	64	400	25,600			
計						3,449,980.76		
単価						3,450,000	円/本	

1次単価表

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

単-14号	場所打杭 【AP29】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 48m	単位	本	数量	1	単価	5,444,000
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	1,200mm 51.9m 0m 0m 0m 48m 生コンクリート各種	本	1	4,479,000	4,479,000	WB230310	単一	99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	0.022	119,300	2,624.6	WB810010	単一	78号
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	3.539	117,200	414,770.8	WB810010	単一	79号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.803	120,300	216,900.9	WB810010	単一	80号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	97号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	82号
補強リング	L-6×50×50	t	0.214	79,500	17,013	WYB00008	単一	100号
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	18	7,200	129,600			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	440	100	44,000			

1次単価表

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

単-14号	場所打杭 【AP29】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 48m	単位	本	数量	1	単価	5,444,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	140	240	33,600			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	112	400	44,800			
計					5,443,915.86			
単価					5,444,000	円/本		

1次単価表

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

単-15号	場所打杭 【AP30】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	単位	本	数量	1	単価	4,196,000
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	1,200mm 42m 0m 0m 0m 37.5m 生コンクリート各種	本	1	3,389,000	3,389,000	WB230310 単- 101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	0.017	119,300	2,028.1	WB810010 単- 78号		
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	2.734	117,200	320,424.8	WB810010 単- 79号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.803	120,300	216,900.9	WB810010 単- 80号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単- 97号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単- 82号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.166	79,500	13,197	WYB00010 単- 102号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	14	7,200	100,800			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	360	100	36,000			

1次単価表

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

単-15号	場所打杭 【AP30】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	単位	本	数量	1	単価	4,196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	100	240	24,000			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	80	400	32,000			
計					4,195,957.36			
単価					4,196,000	円/本		

1次単価表

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

単-16号	場所打杭 【DP19】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19m	単位	本	数量	1	単価	2,234,000
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	1,200mm 22.9m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	本	1	1,740,000	1,740,000	WB230310	単-103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	0.009	119,300	1,073.7	WB810010	単-78号	
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	1.006	117,200	117,903.2	WB810010	単-79号	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.802	120,300	216,780.6	WB810010	単-80号	
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単-97号	
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単-82号	
補強リング	L-6×50×50	t	0.083	79,500	6,598.5	WYB00012	単-104号	
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	7	7,200	50,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	220	100	22,000			

1次単価表

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

単-16号	場所打杭 【DP19】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 19m	単位	本	数量	1	単価	2,234,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	30	240	7,200			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベ-サー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	24	400	9,600			
計					2,233,162.56			
単価					2,234,000	円/本		

1次単価表

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

単-17号	場所打杭 【DP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28m	単位	本	数量	1	単価	2,961,000
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	1,200mm 31.7m 0m 0m 0m 28m 生コンクリート各種	本	1	2,391,000	2,391,000	WB230310 単- 105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	0.012	119,300	1,431.6	WB810010 単- 78号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.6	117,200	187,520	WB810010 単- 79号		
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	1.496	118,300	176,976.8	WB810010 単- 84号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単- 97号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費(m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単- 82号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.118	79,500	9,381	WYB00016 単- 106号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	10	7,200	72,000			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	280	100	28,000			

1次単価表

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

単-17号	場所打杭 【DP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 28m	単位	本	数量	1	単価	2,961,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D32用) ナット2個含む	個	80	250	20,000			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	60	240	14,400			
固定金具(スベークラウ用)	Uボルト(D32用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	410	13,120			
固定金具(スベークラウ用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	48	400	19,200			
計					2,960,395.96			
単価					2,961,000	円/本		

1次単価表

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

単一18号	場所打杭 【DP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 25m	単位	本	数量	1	単価	2,623,000
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	1,200mm 28.5m 0m 0m 0m 25m 生コンクリート各種	本	1	2,050,000	2,050,000	WB230310 単一 107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	0.011	119,300	1,312.3	WB810010 単一 78号		
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	1.414	117,200	165,720.8	WB810010 単一 79号		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.803	120,300	216,900.9	WB810010 単一 80号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 97号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費(m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 82号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.107	79,500	8,506.5	WYB00018 単一 108号		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	9	7,200	64,800			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	260	100	26,000			

1次単価表

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

単一18号	場所打杭 【DP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 25m	単位	本	数量	1	単価	2,623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	50	240	12,000			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	40	400	16,000			
計					2,622,847.06			
単価					2,623,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	190.2
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	190.2	190.2	CB210020	
	計					190.2		
	単価					190.2	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	4,869
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 60.0km以下	m3	1	4,869	4,869	CB210110	
	計					4,869		
	単価					4,869	円/m3	

1次単価表

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

単-21号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	1,546	1,546	CB210560		
計						1,546			
単価						1,546	円/m3		

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

単-22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	1,303
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	1,303	1,303	CB221110		
計						1,303			
単価						1,303	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	680	単価	2,589
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	68	23,820	1,619,760	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	33	4,264	140,712	CB240210	
計						1,760,472		
単価						2,589	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1,697	単価	21,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	85.5	24,360	2,082,780	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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1,611.5	21,750	35,050,125	CB240010	
計						37,132,905		
単価						21,890	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	コンクリート	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	998	単価	23,650
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	151.1	25,850	3,905,935	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	846.9	23,250	19,690,425	CB240010	
計						23,596,360		
単価						23,650	円/m3	

1次単価表

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

単-26号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	158.55	単価	115,100
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	22.371	112,000	2,505,552	WB810010	単- 109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	43.029	112,000	4,819,248	WB810010	単- 110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	t	93.15	117,200	10,917,180	WB810010	単- 111号
計						18,241,980		
単価						115,100	円/t	

1次単価表

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

単-27号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	124.94	単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	15.848	113,000	1,790,824	WB810010 単- 112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	24.555	113,000	2,774,715	WB810010 単- 113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	t	84.537	118,300	10,000,727.1	WB810010 単- 114号	
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	212	645	136,740	WB810110 単- 115号	
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	118	845	99,710	WB810110 単- 116号	
計						14,802,716.1		
単価						118,500	円/t	

1次単価表

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

単-28号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	30.18	単価	125,100
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40%以上 切梁のある構造物	t	10.441	115,100	1,201,759.1	WB810010 単- 117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	t	19.739	120,300	2,374,601.7	WB810010 単- 118号	
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	171	1,160	198,360	WB810110 単- 119号	
計						3,774,720.8		
単価						125,100	円/t	

1次単価表

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

単-29号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	10.48	単価	118,600
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.41	116,100	163,701	WB810010 単- 120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	4.179	116,100	485,181.9	WB810010 単- 121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	t	4.891	121,400	593,767.4	WB810010 単- 122号	
計						1,242,650.3		
単価						118,600	円/t	

1次単価表

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

単-30号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	164.85	単価	139,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	24.32	132,600	3,224,832	WB810010	単- 123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40%以上 切梁のある構造物	t	50.298	132,600	6,669,514.8	WB810010	単- 124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	t	90.232	137,800	12,433,969.6	WB810010	単- 125号
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	147	3,990	586,530	WB810110	単- 126号
計						22,914,846.4		
単価						139,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,364	8,364	CB240210		
計						8,364			
単価						8,364	円/m2		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,408
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	7,408	7,408	WB440150 単- 127号		
計						7,408			
単価						7,408	円/m2		

1次単価表

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

単-33号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,298
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	5,298	5,298	WB252210 単- 128号	
計						5,298		
単価						5,298	円/空m3	

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

単-34号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,097
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	4,097	4,097	WB252110 単- 129号	
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	330.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	330.7	330.7	CB210030		
計						330.7			
単価						330.7	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	511.1
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	511.1	511.1	CB210030		
計						511.1			
単価						511.1	円/m3		

1次単価表

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

単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,093	1,093	CB210030	
計						1,093		
単価						1,093	円/m3	

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

単-38号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	891.7
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	891.7	891.7	CB210410	
計						891.7		
単価						891.7	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39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		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		1	単価	38,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	38,330	38,330	CB210070		
計						38,330			
単価						38,330	円/回		

1次単価表

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

単-41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	4,869
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 60.0km以下	m 3	1	4,869	4,869	CB210110	
計						4,869		
単価						4,869	円/m3	

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

単-42号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,546	1,546	CB210560	
計						1,546		
単価						1,546	円/m3	

1次単価表

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

単一43号	場所打杭 【DP20】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21m	単位	本	数量	1	単価	2,396,000
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	1,200mm 27.1m 0m 0m 0m 21m 生コンクリート各種	本	1	1,887,000	1,887,000	WB230310	単一	130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	0.009	119,300	1,073.7	WB810010	単一	78号
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	1.134	117,200	132,904.8	WB810010	単一	79号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	1.802	120,300	216,780.6	WB810010	単一	80号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	97号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,020	1,038.36	CB224260		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	82号
補強リング	L-6×50×50	t	0.083	79,500	6,598.5	WYB00007	単一	104号
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	7	7,200	50,400			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	220	100	22,000			

1次単価表

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

単一43号	場所打杭 【DP20】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21m	単位	本	数量	1	単価	2,396,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	30	240	7,200			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	420	13,440			
固定金具(スベークサ用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	24	400	9,600			
計						2,395,164.16		
単価						2,396,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44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	1,303
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	1,303	1,303	CB221110	
計						1,303		
単価						1,303	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	65	単価	2,828
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	7	23,820	166,740	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,264	17,056	CB240210	
計						183,796		
単価						2,828	円/m2	

1次単価表

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

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,364	8,364	CB240210	
計						8,364		
単価						8,364	円/m2	

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

単-47号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,408
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	7,408	7,408	WB440150 単- 127号	
計						7,408		
単価						7,408	円/m2	

1次単価表

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

単-48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	127,700	127,700	WB810010 単- 131号			
計						127,700				
単価						127,700	円/t			

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

単-49号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			1.96	単価	135,800
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1.96	128,800	252,448	WB810010 単- 132号			
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	21	645	13,545	WB810110 単- 115号			
計						265,993				
単価						135,800	円/t			

1次単価表

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

単-50号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,097
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	4,097	4,097	WB252110 単- 129号	
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

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

単-51号	コンクリート	24-12-40(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	21,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,750	21,750	CB240010	
計						21,750		
単価						21,750	円/m3	

1次単価表

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

単-52号	鋼矢板 【AP25】	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	66	単価	71,490
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	53	14,790	783,870	WB251330 単- 133号		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下 2箇所	枚	13	71,740	932,620	WB251350 単- 134号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	2	88,330	176,660	WB251380 単- 135号		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	枚	66	8,067	532,422	WB251370 単- 136号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	2	52,690	105,380	WB251380 単- 137号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	26	4,812	125,112	WB224540 単- 138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IV型 中古品	t	10.9	112,800	1,229,520	WB250030 単- 139号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 77日 無有 3500円 無 1回	枚	53	15,710	832,630	WB250150 単- 140号		
計					4,718,214			
単価					71,490	円/枚		

1次単価表

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

単-53号	鋼矢板 【AP26】	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	89	単価	97,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下	枚	69	26,430	1,823,670	WB251340 単- 141号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	3	126,500	379,500	WB251380 単- 142号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	69	8,067	556,623	WB251370 単- 143号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	3	52,690	158,070	WB251380 単- 144号	
	鋼矢板圧入 (近接施工) (20枚当り)	陸上 最大N値20<Nmax ≤ 40 圧入長10m以下 WJ併用	日	4	610,900	2,443,600	WYB00029 単- 145号	
	ガス切断	近接施工用矢板	箇所	20	5,791	115,820	WYB00033 単- 146号	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 新品	t	13.9	148,000	2,057,200	WB250010 単- 147号	
	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 近接施工用矢板 新品	t	3.6	133,200	479,520	WYB00011 単- 148号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 80日 無 有 3500円 有 1回	枚	69	9,300	641,700	WB250150 単- 149号	
	計					8,655,703		
	単価					97,260	円/枚	

1次単価表

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

単-54号	鋼矢板 【AP27】	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼 矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	78	単価	99,760
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	61	11,610	708,210	WB251330 単- 150号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	3	88,330	264,990	WB251380 単- 151号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	36	6,714	241,704	WB251370 単- 152号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	3	52,690	158,070	WB251380 単- 144号		
鋼矢板圧入 (近接施工) (17枚当り)	陸上 最大N値20<Nmax ≤ 40 圧入長10m以下 WJ併用	日	4	610,900	2,443,600	WYB00047 単- 153号		
ガス切断	近接施工用矢板	箇所	17	5,791	98,447	WYB00051 単- 154号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	25	4,812	120,300	WB224540 単- 138号		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	10.1	126,900	1,281,690	WB250010 単- 155号		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 新品	t	10	148,000	1,480,000	WB250010 単- 147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- 156号		
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 近接施工用矢板 新品	t	2.6	133,200	346,320	WYB00014 単- 157号		

1次単価表

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

単-54号	鋼矢板 【AP27】	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼 矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	78	単価	99,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 69日 無 有 3500円 無 1回	枚	36	9,241	332,676	WB250150 単- 158号	
	計					7,780,567		
	単価					99,760	円/枚	

1 次単価表

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

単-55号	鋼矢板 【AP28】	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼 矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	86	単価	28,130
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	86	11,610	998,460	WB251330 単- 150号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,330	88,330	WB251380 単- 151号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	86	6,714	577,404	WB251370 単- 152号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単- 144号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 55日 無 有 3500円 無 1回	枚	86	8,160	701,760	WB250150 単- 159号		
計					2,418,644			
単価					28,130	円/枚		

1 次単価表

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

単-56号	鋼矢板 【AP29】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼 矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	100	単価	35,750
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	74	11,610	859,140	WB251330 単- 150号		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	26	36,130	939,380	WB251350 単- 160号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,330	88,330	WB251380 単- 151号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	100	6,714	671,400	WB251370 単- 152号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単- 144号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	26	4,812	125,112	WB224540 単- 138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	6.2	112,800	699,360	WB250030 単- 156号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5m/枚 66日 無有 3500円 無 1回	枚	26	5,364	139,464	WB250150 単- 161号		
計					3,574,876			
単価					35,750	円/枚		

1次単価表

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

単-57号	鋼矢板 【AP30】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼 矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	65,430
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	83	11,610	963,630		WB251330	単- 150号
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	枚	35	57,880	2,025,800		WB251350	単- 162号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,330	88,330		WB251380	単- 151号
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	118	6,714	792,252		WB251370	単- 152号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690		WB251380	単- 144号
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	70	4,812	336,840		WB224540	単- 138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	18.9	112,800	2,131,920		WB250030	単- 156号
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 150日 無 有 3500円 無 2回	枚	74	16,690	1,235,060		WB250150	単- 163号
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 84日 無 有 3500円 無 1回	枚	9	10,440	93,960		WB250150	単- 164号
	計					7,720,482			
	単価					65,430		円/枚	

1 次単価表

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

単-58号	鋼矢板 【DP19】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼 矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	130	単価	56,080
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	83	11,610	963,630	WB251330 単- 150号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	枚	47	57,880	2,720,360	WB251350 単- 162号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,330	88,330	WB251380 単- 151号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	130	6,714	872,820	WB251370 単- 152号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単- 144号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	94	4,812	452,328	WB224540 単- 138号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 305日 無 有 3500円 無 3回	枚	82	25,960	2,128,720	WB250150 単- 165号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 95日 無 有 3500円 無 1回	枚	1	10,910	10,910	WB250150 単- 166号	
	計					7,289,788		
	単価					56,080	円/枚	

1 次単価表

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

単-59号	鋼矢板 【DP20】	III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	107	単価	87,410
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	78	14,790	1,153,620	WB251330 単- 167号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,330	88,330	WB251380 単- 151号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	78	8,067	629,226	WB251370 単- 143号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単- 144号	
	鋼矢板圧入 (近接施工)	陸上 最大N値20<Nmax ≤ 40 圧入長15m以下 WJ併用	枚	29	76,360	2,214,440	WYB00064 単- 168号	
	近接施工用圧入機設置・撤去及び組立・解体	圧入(Nmax ≤ 50) 陸上	回	1	187,400	187,400	WYB00056 単- 169号	
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 新品	t	27.8	148,000	4,114,400	WB250010 単- 147号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 64日 無有 3500円 無 1回	枚	78	11,700	912,600	WB250150 単- 170号	
	計					9,352,706		
	単価					87,410	円/枚	

1 次単価表

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

単一60号	鋼矢板 【DP21】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼 矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	136	単価	72,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	82	22,240	1,823,680	WB251340 単一 171号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下 2箇所	枚	54	79,200	4,276,800	WB251360 単一 172号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,500	126,500	WB251380 単一 142号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	136	6,714	913,104	WB251370 単一 152号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380 単一 144号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	108	4,812	519,696	WB224540 単一 138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	19.4	112,800	2,188,320	WB250030 単一 156号	
	計					9,900,790		
	単価					72,800	円/枚	

1 次単価表

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

単一61号	鋼矢板 【DP22】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼 矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					136			65,780
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	82	11,610	952,020	WB251330	単一 150号	
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	枚	54	57,880	3,125,520	WB251350	単一 162号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,330	88,330	WB251380	単一 151号	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	136	6,714	913,104	WB251370	単一 152号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,690	52,690	WB251380	単一 144号	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	108	4,812	519,696	WB224540	単一 138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	29.2	112,800	3,293,760	WB250030	単一 156号	
計					8,945,120			
単価					65,780		円/枚	

1次単価表

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

単-62号	切梁・腹起し 【AP26】	単位	t	数量	9.4	単価	75,490
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	11.8	45,140	532,652	WB251930 単- 173号	
山留材質料	無 209日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	t	2.2	78,100	171,820	WB251910 単- 174号	
山留材質料	無 45日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.2	25,410	5,082	WB251910 単- 175号	
計					709,554		
単価					75,490	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一63号	切梁・腹起し 【AP27】		単位	t	数量	8.5	単価 56,830
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	10.7	45,140	482,998	WB251930 単一 173号
計						482,998	
単価						56,830	円/t

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一64号	切梁・腹起し 【AP28】		単位	t	数量	5.7	単価 64,260
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	7.1	45,140	320,494	WB251930 単一 173号
山留材賃料		無 31日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	2	22,870	45,740	WB251910 単一 176号
計						366,234	
単価						64,260	円/t

1 次単価表

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

単一65号	切梁・腹起し 【AP29】	単位	t	数量	7.1	単価	95,110
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	45,140	406,260	WB251930 単一 173号	
山留材賃料	無 300日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	t	0.3	106,400	31,920	WB251910 単一 177号	
山留材賃料	無 231日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	t	2.4	81,630	195,912	WB251910 単一 178号	
山留材賃料	無 135日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.7	55,420	38,794	WB251910 単一 179号	
山留材賃料	無 36日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.1	23,780	2,378	WB251910 単一 180号	
計					675,264		
単価					95,110	円/t	

1 次単価表

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

単一66号	切梁・腹起し 【AP30】	単位	t	数量	12.6	単価	108,100
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	15.8	45,140	713,212	WB251930 単一 173号	
山留材賃料	無 379日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 5回/現場	t	1.23	128,100	157,563	WB251910 単一 181号	
山留材賃料	無 311日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	t	2.42	108,200	261,844	WB251910 単一 182号	
山留材賃料	無 46日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	8.95	25,600	229,120	WB251910 単一 183号	
計					1,361,739		
単価					108,100	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	切梁・腹起し 【DP19】		単位	t	数量		単価	163,900
	11.3							
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)					WB251930	
			t	14.3	45,140	645,502	単一 173号	
山留材賃料		無 302日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場					WB251910	
			t	11.3	106,700	1,205,710	単一 184号	
計						1,851,212		
単価						163,900	円/t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	切梁・腹起し 【DP20】		単位	t	数量		単価	66,580
	18.8							
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)					WB251930	
			t	23.7	45,140	1,069,818	単一 173号	
山留材賃料		無 46日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場					WB251910	
			t	7.1	25,600	181,760	単一 185号	
計						1,251,578		
単価						66,580	円/t	

1次単価表

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

単一69号	切梁・腹起し 【DP21】		単位	t	数量		単価	
						11.8		59,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	14.8	45,140	668,072	WB251930 単一 173号	
山留材賃料		無 199日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	t	0.5	76,500	38,250	WB251910 単一 186号	
計						706,322		
単価						59,860	円/t	

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

単一70号	切梁・腹起し 【DP22】		単位	t	数量		単価	
						11.8		56,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	14.8	45,140	668,072	WB251930 単一 173号	
計						668,072		
単価						56,620	円/t	

1次単価表

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

単一71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		11,970
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	11,970	11,970	WB010212 単一 187号	
計						11,970		
単価						11,970	円/人日	

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

単一72号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						10		547,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立 オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス2011年100t)	回	5	534,400	2,672,000	WB010360 単一 188号	
重建設機械分解組立		分解組立 クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	5	560,400	2,802,000	WB010360 単一 189号	
計						5,474,000		
単価						547,400	円/回	

1次単価表

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

単-73号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,463,000
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) オールケーシング掘削機 スキット式(クローラークレーン排ガス2011年100t)	回	1	2,138,000	2,138,000	WB010350 単- 190号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,870,000	1,870,000	WB010350 単- 191号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	378,500	378,500	WB010350 単- 192号	
計					4,386,500		
単価					1,463,000	円/回	

1次単価表

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

単-74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 19.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660	WB010020 単- 193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- 194号	
	計						6,160		
	単価						6,160	円/t	

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

単-75号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	51,270
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	51,270	51,270	WYB00001 単- 195号	
	計						51,270		
	単価						51,270	円/工事	

1次単価表

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

単-76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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	全回転式オールケーシング工	1,000mm 42.5m 0m 0m 0m 39m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,069,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.78	24,885	69,180			
とび工			人	2.78	25,410	70,639			
特殊作業員			人	2.78	22,785	63,342			
普通作業員			人	2.78	20,055	55,752			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,000mm 42.5m	日	2.78	340,800	947,424			
クローラクレーン運転		1,000mm 42.5m	日	2.78	147,400	409,772			
バックホウ運転			日	2.78	30,590	85,040			
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	33.387	26,200	874,739			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		493,112			
計						3,069,000			
単価						3,069,000		円/本	

参考資料 (1)

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

単-78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	119,300
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 D13	t	1.03	75,000	77,250			
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		50			
計					119,300			
単価					119,300	円/t		

参考資料（１）

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

単-79号	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	117,200
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 D16~25	t	1.03	73,000	75,190		
	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		10		
	計					117,200		
	単価					117,200	円/t	

参考資料 (1)

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

単-80号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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	120,300
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 D35	t	1.03	76,000	78,280			
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		20			
計					120,300			
単価					120,300	円/t		

参考資料（１）

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

単-81号	杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	18,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	24,885	2,239			
特殊作業員		人	0.31	22,785	7,063			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,006			
計					18,860			
単価					18,860	円/本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1,840
処分費		コンクリート殻(無筋)【昼間】	m ³	100	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	補強リング [※]	L-6×50×50	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	79,500
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						79,500		
単価						79,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-84号	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	118,300
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 D29~32	t	1.03	74,000	76,220			
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		80			
計					118,300			
単価					118,300	円/t		

参考資料（１）

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

単-85号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D29×D29	箇所	1	499	499		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	1,850	1,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,349		
	単価					2,349	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-86号	機械式継手工 摩擦圧接ネジ継手	夜間作業無し 時間の制約無し D29×D35	単位	箇所	数量	1	単価	2,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無し D35×D35	箇所	1	618	618		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	1,850	1,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,468		
	単価					2,468	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-87号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	単位	箇所	数量	1	単価	4,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D35×D35	箇所	1	618	618		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 3 5 継手一般用	組	1	3,390	3,390		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,008		
単価						4,008	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-88号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量		1	単価	79,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1	79,500	79,500				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					79,500				
単価					79,500	円/t			

参考資料（1）

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

単-89号	全回転式オールケーシング工	杭径800mm 掘削長23.5m(粘性土, 砂質土) 杭長19.5m	単位	本	数量	1	単価	2,109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.31	24,885	57,484		
	とび工		人	2.31	25,410	58,697		
	特殊作業員		人	2.31	22,785	52,633		
	普通作業員		人	2.31	20,055	46,327		
	全回転式オールケーシング掘削機運転		日	2.31	333,400	770,154		
	クローラークレーン運転		日	2.31	147,400	340,494		
	バックホウ運転		日	2.31	30,590	70,662		
	生コンクリート	40-18-40(高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	10.68	28,800	307,584		
	諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1		404,965		
	計					2,109,000		
	単価					2,109,000	円/本	

参考資料（１）

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

単-90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	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					148,100		
	単価					148,100	円/t	

参考資料（１）

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

単-91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	137,800
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	SD490 D35	t	1.03	93,000	95,790		
	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		10		
	計					137,800		
	単価					137,800	円/t	

参考資料 (1)

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

単-92号	杭頭処理	杭径800mm	単位	本	数量	1	単価	14,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.07	24,885	1,741			
特殊作業員		人	0.25	22,785	5,696			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.07	72,800	5,096			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		2,377			
計					14,910			
単価					14,910	円/本		

参考資料（1）

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

単-93号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1	79,500	79,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					79,500			
単価					79,500	円/t		

参考資料（１）

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

単-94号	全回転式オールケーシング工	1,000mm 36.7m 0m 0m 0m 33m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,329,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.34	24,885	58,230			
とび工			人	2.34	25,410	59,459			
特殊作業員			人	2.34	22,785	53,316			
普通作業員			人	2.34	20,055	46,928			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,000mm 36.7m	日	2.34	255,300	597,402			
クローラクレーン運転		1,000mm 36.7m	日	2.34	147,400	344,916			
バックホウ運転			日	2.34	30,590	71,580			
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	28.251	26,200	740,176			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		356,993			
計						2,329,000			
単価						2,329,000		円/本	

参考資料 (1)

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

単-95号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					79,500			
単価					79,500	円/t		

参考資料（１）

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

単-96号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 37.5m 0m 0m 0m 34m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,707,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.37	24,885	58,977		
とび工			人	2.37	25,410	60,221		
特殊作業員			人	2.37	22,785	54,000		
普通作業員			人	2.37	20,055	47,530		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 37.5m	日	2.37	255,300	605,061		
クローラクレーン運転		1,200mm 37.5m	日	2.37	147,400	349,338		
バックホウ運転			日	2.37	30,590	72,498		
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	41.914	26,200	1,098,146		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		361,229		
計						2,707,000		
単価						2,707,000	円/本	

参考資料（1）

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

単-97号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	22,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	24,885	2,737			
特殊作業員		人	0.37	22,785	8,430			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,635			
計					22,810			
単価					22,810	円/本		

参考資料 (1)

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

単-98号	補強リグ ^o	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						79,500		
単価						79,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-99号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 51.9m 0m 0m 0m 48m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	4,479,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.32	24,885	82,618		
とび工			人	3.32	25,410	84,361		
特殊作業員			人	3.32	22,785	75,646		
普通作業員			人	3.32	20,055	66,582		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 51.9m	日	3.32	340,800	1,131,456		
クローラクレーン運転		1,200mm 51.9m	日	3.32	219,400	728,408		
バックホウ運転			日	3.32	30,590	101,558		
生コンクリート		30-18-40 (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	59.172	26,200	1,550,306		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		658,065		
計						4,479,000		
単価						4,479,000	円/本	

参考資料（１）

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

単-100号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	1	79,500	79,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,500		
単価						79,500	円/t	

参考資料（１）

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

単-101号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 42m 0m 0m 0m 37.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.76	24,885	68,682		
とび工			人	2.76	25,410	70,131		
特殊作業員			人	2.76	22,785	62,886		
普通作業員			人	2.76	20,055	55,351		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 42m	日	2.76	340,800	940,608		
クローラクレーン運転		1,200mm 42m	日	2.76	147,400	406,824		
バックホウ運転			日	2.76	30,590	84,428		
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	46.228	26,200	1,211,173		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		488,917		
計						3,389,000		
単価						3,389,000	円/本	

参考資料（1）

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

単-102号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					79,500			
単価					79,500	円/t		

参考資料（１）

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

単-103号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 22.9m 0m 0m 0m 19m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,740,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.66	24,885	41,309			
とび工		人	1.66	25,410	42,180			
特殊作業員		人	1.66	22,785	37,823			
普通作業員		人	1.66	20,055	33,291			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 22.9m	日	1.66	255,300	423,798			
クローラクレーン運転	1,200mm 22.9m	日	1.66	147,400	244,684			
バックホウ運転		日	1.66	30,590	50,779			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	23.422	26,200	613,656			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		252,480			
計					1,740,000			
単価					1,740,000	円/本		

参考資料（１）

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

単-104号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量		1	単価	79,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						79,500			
単価						79,500		円/t	

参考資料（１）

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

単-105号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 31.7m 0m 0m 0m 28m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,391,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.19	24,885	54,498			
とび工			人	2.19	25,410	55,647			
特殊作業員			人	2.19	22,785	49,899			
普通作業員			人	2.19	20,055	43,920			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 31.7m	日	2.19	255,300	559,107			
クローラクレーン運転		1,200mm 31.7m	日	2.19	147,400	322,806			
バックホウ運転			日	2.19	30,590	66,992			
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	34.517	26,200	904,345			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		333,786			
計						2,391,000			
単価						2,391,000		円/本	

参考資料 (1)

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

単-106号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					79,500			
単価					79,500	円/t		

参考資料 (1)

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

単-107号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 28.5m 0m 0m 0m 25m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,050,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.83	24,885	45,539			
とび工		人	1.83	25,410	46,500			
特殊作業員		人	1.83	22,785	41,696			
普通作業員		人	1.83	20,055	36,700			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 28.5m	日	1.83	255,300	467,199			
クローラクレーン運転	1,200mm 28.5m	日	1.83	147,400	269,742			
バックホウ運転		日	1.83	30,590	55,979			
生コンクリート	30-18-40 (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	30.819	26,200	807,457			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		279,188			
計					2,050,000			
単価					2,050,000	円/本		

参考資料 (1)

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

単-108号	補強リグ	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	1	79,500	79,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					79,500			
単価					79,500	円/t		

参考資料（1）

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

単-109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	112,000
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 D16~25	t	1.03	73,000	75,190			
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		60			
計					112,000			
単価					112,000	円/t		

参考資料（１）

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

単-110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	112,000
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 D16~25	t	1.03	73,000	75,190			
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					112,000			
単価					112,000	円/t		

参考資料 (1)

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

単-111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	117,200
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 D16~25	t	1.03	73,000	75,190				
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		10				
計					117,200				
単価					117,200	円/t			

参考資料（１）

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

単-112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	113,000
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 D29~32	t	1.03	74,000	76,220			
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		30			
計					113,000			
単価					113,000	円/t		

参考資料 (1)

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

単-113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	113,000
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 D29~32	t	1.03	74,000	76,220			
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		30			
計					113,000			
単価					113,000	円/t		

参考資料（１）

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

単-114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	118,300
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 D29~32	t	1.03	74,000	76,220			
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		80			
計					118,300			
単価					118,300		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	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	645
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	645	645		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						645		
単価						645	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	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	845
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	845	845		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						845		
単価						845	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-117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	115,100
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 D35	t	1.03	76,000	78,280			
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					115,100			
単価					115,100	円/t		

参考資料（１）

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

単-118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	単価	金額	単価	120,300
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 D35	t	1.03	76,000	78,280			
	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		20			
	計					120,300			
	単価					120,300		円/t	

参考資料 (1)

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

単-119号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,160
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 5 + D 3 5	箇所	1	1,160	1,160		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,160		
単価						1,160	円/箇所	

参考資料（1）

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

単-120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	単価	金額	単価	116,100
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 D38	t	1.03	77,000	79,310			
	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		40			
	計					116,100			
	単価					116,100		円/t	

参考資料 (1)

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

単-121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	1	単価	116,100
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 D38	t	1.03	77,000	79,310			
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		40			
計					116,100			
単価					116,100	円/t		

参考資料（１）

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

単-122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	121,400
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 D38	t	1.03	77,000	79,310			
	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		90			
	計					121,400			
	単価					121,400		円/t	

参考資料（１）

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

単-123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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	132,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	93,000	95,790			
	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		60			
	計					132,600			
	単価					132,600		円/t	

参考資料（１）

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

単-124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40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	132,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	93,000	95,790			
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					132,600			
単価					132,600	円/t		

参考資料（１）

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

単-125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	1	単価	137,800
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 D51	t	1.03	93,000	95,790		
	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		10		
	計					137,800		
	単価					137,800	円/t	

参考資料 (1)

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

単-126号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	3,990
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 5 1 + D 5 1	箇所	1	3,990	3,990		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,990		
単価						3,990	円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-127号	型枠工 (撤去しない埋設型枠)	単位	m ²	数量	100	単価	7,408
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.4	24,885	59,724		
型わく工		人	15.4	25,620	394,548		
普通作業員		人	6.9	20,055	138,379		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		148,149		
計					740,800		
単価					7,408	円/m ²	

参考資料（１）

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

単-128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	5,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	24,885	52,258			
型わく工		人	2.7	25,620	69,174			
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		131,396			
計					529,800			
単価					5,298	円/空m ³		

参考資料 (1)

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

単-129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	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,885	34,839		
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		96,898		
計						409,700		
単価						4,097	円/掛m ²	

参考資料（１）

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

単-130号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 27.1m 0m 0m 0m 21m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,887,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.78	24,885	44,295		
とび工			人	1.78	25,410	45,229		
特殊作業員			人	1.78	22,785	40,557		
普通作業員			人	1.78	20,055	35,697		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 27.1m	日	1.78	255,300	454,434		
クローラクレーン運転		1,200mm 27.1m	日	1.78	147,400	262,372		
バックホウ運転			日	1.78	30,590	54,450		
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	25.888	26,200	678,265		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		271,701		
計						1,887,000		
単価						1,887,000	円/本	

参考資料（１）

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

単-131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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	127,700
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	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	52,500	52,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					127,700		
	単価					127,700	円/t	

参考資料（１）

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

単-132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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	128,800
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	74,000	76,220		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	52,500	52,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					128,800		
	単価					128,800	円/t	

参考資料（1）

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

単-133号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	24,885	11,322		
	特殊作業員		人	0.455	22,785	10,367		
	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	146,000	66,430		
	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	77,560	35,289		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,395		
	計					147,900		
	単価					14,790	円/枚	

参考資料（1）

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

単-134号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	71,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.515	24,885	37,700			
特殊作業員		人	1.515	22,785	34,519			
とび工		人	3.03	25,410	76,992			
溶接工		人	3.03	26,985	81,764			
継施工費	IV型	箇所	20	6,820	136,400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1.515	146,000	221,190			
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	1.515	77,560	117,503			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		11,332			
計					717,400			
単価					71,740	円/枚		

参考資料（１）

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

単-135号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.29	24,885	7,216	
	特殊作業員		人	0.29	22,785	6,607	
	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	146,000	36,500	
	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	77,560	23,268	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					88,330	
	単価					88,330	円/回

参考資料（1）

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

単-136号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	24,885	6,221		
特殊作業員			人	0.25	22,785	5,696		
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	146,000	36,500		
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	77,560	19,390		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		158		
計						80,670		
単価						8,067	円/枚	

参考資料（1）

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

単-137号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.19	24,885	4,728		
特殊作業員			人	0.19	22,785	4,329		
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	146,000	18,980		
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	77,560	14,736		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						52,690		
単価						52,690	円/回	

参考資料（１）

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

単-138号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工			人	0.13	26,985	3,508			
普通作業員			人	0.04	20,055	802			
酸素		ボンベ	m ³	0.63	267	168			
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費(率+まるめ) 0.1%			式	1		4			
計						4,812			
単価						4,812		円/箇所	

参考資料 (1)

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

単-141号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	26,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.625	24,885	15,553			
特殊作業員		人	0.625	22,785	14,240			
とび工		人	1.25	25,410	31,762			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.625	146,000	91,250			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	69,540	43,462			
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	0.625	77,560	48,475			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		19,558			
計					264,300			
単価					26,430	円/枚		

参考資料（１）

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

単-142号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	24,885	12,442		
特殊作業員			人	0.5	22,785	11,392		
とび工			人	1	25,410	25,410		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	146,000	42,340		
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	0.45	77,560	34,902		
諸雑費(まるめ)			式	1		14		
計						126,500		
単価						126,500	円/回	

参考資料 (1)

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

単-143号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	24,885	6,221		
特殊作業員			人	0.25	22,785	5,696		
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	146,000	36,500		
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	77,560	19,390		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		158		
計						80,670		
単価						8,067	円/枚	

参考資料（1）

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

単-144号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	24,885	4,728		
	特殊作業員		人	0.19	22,785	4,329		
	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	146,000	18,980		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	77,560	14,736		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					52,690		
	単価					52,690	円/回	

参考資料（1）

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

単-145号	鋼矢板圧入（近接施工）（20枚当り）	陸上 最大N値 $20 < N_{max} \leq 40$ 圧入長10m以下 WJ併用	単位	日	数量	1	単価	610,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	24,885	24,885		
特殊作業員			人	1	22,785	22,785		
とび工			人	2	25,410	50,820		
近接施工用圧入機運転		排出ガス対策型（第1次基準値）圧入力980kN	日	1	320,100	320,100		
杭打ち用ウォータージェット運転		14.7MPa 325L/min	日	1	69,540	69,540		
ラフテレンクレーン運転		油圧式伸縮シブ型 排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	日	1	77,560	77,560		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		45,210		
計						610,900		
単価						610,900	円/日	

参考資料（1）

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

単-146号	ガス切断	近接施工用矢板	単位	箇所	数量	1	単価	5,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.15	26,985	4,047		
特殊作業員			人	0.05	22,785	1,139		
酸素		ボンベ	m ³	0.7	267	186		
アセチレン		ボンベ	k g	0.29	1,270	368		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		51		
計						5,791		
単価						5,791	円/箇所	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 新品	単位	t	数量		単価	148,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 ひも付き	近接施工用矢板 SYW295	t	1	148,000	148,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					148,000		
	単価					148,000	円 / t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-148号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 近接施工用矢板 新品	単位	t	数量		単価	133,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 ひも付き	近接施工用矢板 SYW295	t	0.9	148,000	133,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					133,200		
	単価					133,200	円 / t	

参考資料（1）

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

単-150号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	24,885	8,883		
	特殊作業員		人	0.357	22,785	8,134		
	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	146,000	52,122		
	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	77,560	27,688		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,131		
	計					116,100		
	単価					11,610	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-151号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	24,885	7,216		
	特殊作業員		人	0.29	22,785	6,607		
	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	146,000	36,500		
	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	77,560	23,268		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					88,330		
	単価					88,330	円/回	

参考資料 (1)

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

単-152号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	24,885	5,176			
特殊作業員		人	0.208	22,785	4,739			
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	146,000	30,368			
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	77,560	16,132			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		130			
計					67,140			
単価					6,714		円/枚	

参考資料（1）

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

単-153号	鋼矢板圧入（近接施工）（17枚当り）	陸上 最大N値 $20 < N_{max} \leq 40$ 圧入長10m以下 WJ併用	単位	日	数量	1	単価	610,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	24,885	24,885		
特殊作業員			人	1	22,785	22,785		
とび工			人	2	25,410	50,820		
近接施工用圧入機運転		排出ガス対策型（第1次基準値）圧入力980kN	日	1	320,100	320,100		
杭打ち用ウォータージェット運転		14.7MPa 325L/min	日	1	69,540	69,540		
ラフテレンクレーン運転		油圧式伸縮シブ型 排出ガス対策型（第2次基準値）25t吊	日	1	77,560	77,560		
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		45,210		
計						610,900		
単価						610,900	円/日	

参考資料（1）

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

単-154号	ガス切断	近接施工用矢板	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工			人	0.15	26,985	4,047			
特殊作業員			人	0.05	22,785	1,139			
酸素		ボンベ	m ³	0.7	267	186			
アセチレン		ボンベ	k g	0.29	1,270	368			
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		51			
計						5,791			
単価						5,791		円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
					1			126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	t	1	126,900	126,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						126,900		
単価						126,900	円／t	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156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		単価	
					1			112,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格		SY295	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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 近接施工用矢板 新品	単位	t	数量	1	単価	133,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 ひも付き		近接施工用矢板 SYW295	t	0.9	148,000	133,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						133,200		
単価						133,200	円/t	

参考資料 (1)

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

単-160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	36,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.769	24,885	19,136		
	特殊作業員		人	0.769	22,785	17,521		
	とび工		人	1.538	25,410	39,080		
	溶接工		人	1.538	26,985	41,502		
	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	146,000	112,274		
	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	77,560	59,643		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		5,744		
	計					361,300		
	単価					36,130	円/枚	

参考資料（1）

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

単-162号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	57,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.163	24,885	28,941		
特殊作業員			人	1.163	22,785	26,498		
とび工			人	2.326	25,410	59,103		
溶接工			人	2.326	26,985	62,767		
継施工費		III型	箇所	20	6,640	132,800		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	1.163	146,000	169,798		
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	1.163	77,560	90,202		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		8,691		
計						578,800		
単価						57,880	円/枚	

参考資料（1）

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

単-163号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 150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	0.54	12,000	6,480	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	18,900	10,206	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					16,690	
	単価					16,690	円/枚

参考資料（1）

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

単-165号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 305日 無 有 3500円 無 3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	0.54	22,875	12,352	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	25,200	13,608	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					25,960	
	単価					25,960	円/枚

参考資料 (1)

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

単-167号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	24,885	11,322		
	特殊作業員		人	0.455	22,785	10,367		
	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	146,000	66,430		
	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	77,560	35,289		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,395		
	計					147,900		
	単価					14,790	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-168号	鋼矢板圧入 (近接施工)	陸上 最大N値 $20 < N_{max} \leq 40$ 圧入長15m以下 WJ併用	単位	枚	数量	10	単価	76,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106		
	特殊作業員		人	1.25	22,785	28,481		
	とび工		人	2.5	25,410	63,525		
	近接施工用圧入機運転	排出ガス対策型 (第1次基準値) 圧入力980kN	日	1.25	320,100	400,125		
	杭打ち用ウォータージェット運転	14.7MPa 325L/min	日	1.25	69,540	86,925		
	ラフテレーンクレーン運転	油圧式伸縮ソフト型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	日	1.25	77,560	96,950		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		56,488		
	計					763,600		
	単価					76,360	円/枚	

参考資料（1）

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

単-169号	近接施工用圧入機設置・撤去及び組立・解体	圧入(Nmax≤50) 陸上	単位	回	数量	1	単価	187,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.51	24,885	12,691		
特殊作業員			人	0.51	22,785	11,620		
とび工			人	1.02	25,410	25,918		
近接施工用圧入機運転		排出カ ^ス 対策型（第1次基準値）圧入力980kN	日	0.3	320,100	96,030		
ラフテレンクレーン運転		油圧式伸縮ソ ^フ 型 排出カ ^ス 対策型（第2次基準値）25t吊	日	0.53	77,560	41,106		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						187,400		
単価						187,400	円/回	

参考資料（1）

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

単-170号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11m/枚 64日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.66	5,120	3,379	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.66	12,600	8,316	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					11,700	
	単価					11,700	円/枚

参考資料 (1)

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

単-171号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	22,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	24,885	13,089			
特殊作業員		人	0.526	22,785	11,984			
とび工		人	1.053	25,410	26,756			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0.526	146,000	76,796			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	69,540	36,578			
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	0.526	77,560	40,796			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		16,401			
計					222,400			
単価					22,240		円/枚	

参考資料（1）

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

単-172号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下 2箇所	単位	枚	数量	単価	金額	単価	79,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.37	24,885	34,092				
特殊作業員		人	1.37	22,785	31,215				
とび工		人	2.74	25,410	69,623				
溶接工		人	2.74	26,985	73,938				
継施工費	III型	箇所	20	6,640	132,800				
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	1.37	146,000	200,020				
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.37	69,540	95,269				
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	1.37	77,560	106,257				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		48,786				
計					792,000				
単価					79,200	円/枚			

参考資料 (1)

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

単-173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	45,140
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	28,240	282,400		
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,900	169,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					451,400		
	単価					45,140	円 / t	

参考資料（1）

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

単-174号	山留材賃料	無 209日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	78,100
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	20,273	20,273		
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)【AP26】		賃料日数209日	t	0.22	60,192	13,242		
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						78,100		
単価						78,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-175号	山留材賃料	無 45日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,410
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	4,950	4,950		
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)【AP26】		賃料日数45日	t	0.22	14,625	3,217		
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		1		
計						25,410		
単価						25,410	円/t	

参考資料（1）

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

単-176号	山留材賃料	無 31日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	22,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,410	3,410		
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)【AP28】		賃料日数31日	t	0.22	10,075	2,216		
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		2		
計						22,870		
単価						22,870	円/t	

参考資料（1）

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

単-177号	山留材賃料	無 300日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	106,400
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	29,100	29,100		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	12,262.5	12,262		
副部材(A)賃料(360日以内)【AP29】		賃料日数300日	t	0.22	86,400	19,008		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	25,425	5,593		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	1,010,000	40,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		37		
計						106,400		
単価						106,400	円/t	

参考資料（1）

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

単-178号	山留材賃料	無 231日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	81,630
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	22,407	22,407		
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)【AP29】		賃料日数231日	t	0.22	66,528	14,636		
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		3		
計						81,630		
単価						81,630	円/t	

参考資料（1）

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

単-179号	山留材賃料	無 135日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	55,420
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	14,850	14,850		
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)【AP29】		賃料日数135日	t	0.22	43,875	9,652		
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		5		
計						55,420		
単価						55,420	円/t	

参考資料（1）

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

単-180号	山留材賃料	無 36日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	3,960	3,960		
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)【AP29】		賃料日数36日	t	0.22	11,700	2,574		
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		4		
計						23,780		
単価						23,780	円/t	

参考資料（１）

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

単-181号	山留材賃料	無 379日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 5回/現場	単位	t	数量	1	単価	128,100
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	34,110	34,110		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	14,715	14,715		
副部材(A)賃料(720日以内)【AP30】		賃料日数379日	t	0.22	100,056	22,012		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	30,510	6,712		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	1,262,500	50,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		51		
計						128,100		
単価						128,100	円/t	

参考資料（1）

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

単-182号	山留材賃料	無 311日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	108,200
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	30,167	30,167		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	12,262.5	12,262		
副部材(A)賃料(360日以内)【AP30】		賃料日数311日	t	0.22	89,568	19,704		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	25,425	5,593		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	1,010,000	40,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		74		
計						108,200		
単価						108,200	円/t	

参考資料（1）

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

単-183号	山留材賃料	無 46日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,060	5,060		
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)【AP30】		賃料日数46日	t	0.22	14,950	3,289		
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		9		
計						25,600		
単価						25,600	円/t	

参考資料（１）

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

単-184号	山留材賃料	無 302日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	106,700
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	29,294	29,294		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	12,262.5	12,262		
副部材(A)賃料(360日以内)【DP19】		賃料日数302日	t	0.22	86,976	19,134		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	25,425	5,593		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	1,010,000	40,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						106,700		
単価						106,700	円/t	

参考資料（1）

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

単-185号	山留材賃料	無 46日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,060	5,060		
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)【DP20】		賃料日数46日	t	0.22	14,950	3,289		
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		9		
計						25,600		
単価						25,600	円/t	

参考資料（１）

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

単-186号	山留材賃料	無 199日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	76,500
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	19,303	19,303		
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)【DP21】		賃料日数199日	t	0.22	57,312	12,608		
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		5		
計						76,500		
単価						76,500	円/t	

参考資料 (1)

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

単-187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	11,970	11,970			11,970
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					11,970			
単価					11,970	円/人日		

参考資料 (1)

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

単-189号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	560,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,785	257,470		
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		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		77,250		
計						560,400		
単価						560,400	円/回	

参考資料（１）

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

単-190号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシーズン掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス2011年100t)	単位	回	数量	1	単価	2,138,000
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		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型(2011年規制)100t吊	時間	11.9	34,220	407,218		
運搬費等率 312%			式	1		1,618,855		
諸雑費(まるめ)			式	1		281		
計						2,138,000		
単価						2,138,000	円/回	

参考資料（１）

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

単-191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	1,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.3	22,785	257,470		
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		1,386,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		210		
計						1,870,000		
単価						1,870,000	円/回	

参考資料（1）

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

単-192号	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	378,500
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 216%			式	1		258,679		
諸雑費 (まるめ)			式	1		62		
計						378,500		
単価						378,500	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193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 19.8km 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. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195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	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,295	51,266			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		