

令和3年3月9日（令和3年4月21日）

大和御所道路橿原高田 I Cランプ橋（A P 2 1 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	大和御所道路樫原高田 I C ランプ橋 (A P 2 1 他) 下部工事
工事地名	自) 奈良県樫原市新堂町地先 至) 奈良県大和高田市出地先

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	6120030016	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	721日間 自 令和 3年 3月10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	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	5, 043, 244
		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	大和御所道路樫原高田 I Cランプ橋 (AP21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		423,540,801				
RC橋脚工		式	1		346,348,883				
作業土工		式	1		24,857,042				
床掘り	土砂	m3	1,900	330.7	628,330			単-1号	
床掘り	土砂	m3	870	390.8	339,996			単-2号	
床掘り	土砂	m3	1,800	511.1	919,980			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	2,800	891.7	2,496,760			単-4号	
基面整正		m2	660	401.1	264,726			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,150	4,869	15,337,350			単-6号	
残土等処分		m3	3,150	1,546	4,869,900			単-7号	
場所打杭工		式	1		169,676,104				
場所打杭 【AP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	本	12	2,511,000	30,132,000			単-8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 1 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	
場所打杭 【AP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	本	6	2,422,000	14,532,000			単-9号	
場所打杭 A【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	本	4	2,353,000	9,412,000			単-10号	
場所打杭 B【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	本	4	2,803,000	11,212,000			単-11号	
場所打杭 A【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	本	4	2,465,000	9,860,000			単-12号	
場所打杭 B【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	本	4	2,941,000	11,764,000			単-13号	
場所打杭 【DP15】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	本	12	1,991,000	23,892,000			単-14号	
場所打杭 【DP16】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	本	9	1,868,000	16,812,000			単-15号	
場所打杭 【DP17】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 13m	本	9	1,644,000	14,796,000			単-16号	
場所打杭 【DP18】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	本	12	2,261,000	27,132,000			単-17号	
積込(ルース)	土砂	m3	20	190.2	3,804			単-18号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	4,869	97,380			単-19号	
残土等処分		m3	20	1,546	30,920			単-20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 (A P 2 1 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	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		52,081,256				
T型橋脚 【AP21】	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	136	33,240	4,520,640			単-21号	
T型橋脚 【AP21】	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 40(高炉)	m3	181	36,310	6,572,110			単-22号	
T型橋脚 【AP22】	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	133	33,240	4,420,920			単-23号	
T型橋脚 【AP22】	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 40(高炉)	m3	111	37,180	4,126,980			単-24号	
T型橋脚 【AP23】	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	124	33,240	4,121,760			単-25号	
T型橋脚 【AP23】	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 40(高炉)	m3	284	33,870	9,619,080			単-26号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	49.2	117,200	5,766,240			単-27号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	65.02	120,300	7,821,906			単-28号	
鉄筋	SD345 D38	t	26.43	121,400	3,208,602			単-29号	
鉄筋	SD345 D51	t	13.81	137,800	1,903,018			単-30号	
橋脚躯体工		式	1		99,734,481				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ橋 (A P 2 1 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	
基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	410	1,303	534,230			単-31号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	410	2,580	1,057,800			単-32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	969	21,750	21,075,750			単-33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	675	23,250	15,693,750			単-34号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	107.2	116,200	12,456,640			単-35号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	59.5	119,000	7,080,500			単-36号	
鉄筋	SD345 D35	t	39.22	120,100	4,710,322			単-37号	
鉄筋	SD345 D38	t	22.18	118,800	2,634,984			単-38号	
鉄筋	SD345 D41	t	3.8	125,500	476,900			単-39号	
鉄筋	SD345 D51	t	106.33	142,500	15,152,025			単-40号	
型枠	一般型枠	m2	1,010	8,364	8,447,640			単-41号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	190	7,408	1,407,520			単-42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 (AP21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	
支保	40kN/m ² <f ≤ 80kN/m ² [120<t ≤ 250cm]	空m ³	540	5,298	2,860,920			単-43号	
足場	安全ネット必要	掛m ²	1,500	4,097	6,145,500			単-44号	
仮設工		式	1		77,191,918				
土留・仮締切工		式	1		50,831,398				
鋼矢板 【AP21】	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	枚	64	21,780	1,393,920			単-45号	
鋼矢板 【AP22】	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	枚	56	37,190	2,082,640			単-46号	
鋼矢板 【AP23】	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m	枚	94	58,180	5,468,920			単-47号	
鋼矢板 【AP24】	VL型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	枚	57	111,600	6,361,200			単-48号	
鋼矢板 【DP15】	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	枚	120	23,490	2,818,800			単-49号	
鋼矢板 【DP16】	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	枚	122	56,630	6,908,860			単-50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 (AP21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
鋼矢板 【DP17】	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	枚	122	63,490	7,745,780					単-51号
鋼矢板 【DP18】	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	130	92,180	11,983,400					単-52号
切梁・腹起し 【AP23】		t	18.6	85,110	1,583,046					単-53号
切梁・腹起し 【DP15】		t	21.6	72,100	1,557,360					単-54号
切梁・腹起し 【DP16】		t	10	168,700	1,687,000					単-55号
切梁・腹起し 【DP17】		t	10	56,880	568,800					単-56号
切梁・腹起し 【DP18】		t	11.3	59,440	671,672					単-57号
交通管理工		式	1		26,360,520					
交通誘導警備員		人日	2,053	12,840	26,360,520					単-58号
直接工事費		式	1		423,540,801					
共通仮設費		式	1		49,592,642					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I Cランプ橋 (A P 2 1 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	
共通仮設費		式	1		10,457,642				
運搬費		式	1		7,235,372				
重建設機械分解組立費		回	2	314,600	629,200			単-59号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,460,000	2,920,000			単-60号	
仮設材運搬費		t	588	6,269	3,686,172			単-61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-62号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1	75,000	75,000			単-63号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,096,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		39,135,000				
純工事費		式	1		473,133,443				
現場管理費		式	1		124,319,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田ICランプ橋（AP21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
工事原価		式	1		597,452,443				
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-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	金額	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-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	金額	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	基面整正		単位	m2	数量		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-6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 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m 3	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

単一7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-8号	場所打杭 【AP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価	2,511,000
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 26m 0m 0m 23m 生コンクリート各種	本	1	1,931,000	1,931,000	WB230310 単一 64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	0.01	119,300	1,193	WB810010 単一 65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	1.602	117,200	187,754.4	WB810010 単一 66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 67号	
	杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 68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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1.018	1,818	1,850.72	CB227010	
	処分費 (m 3)		m 3	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 69号	
	補強リング	L-6×50×50	t	0.095	79,500	7,552.5	WYB00009 単一 70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	8	7,200	57,600		
	補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	240	100	24,000		

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-8号	場所打杭 【AP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価	2,511,000
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	40	240	9,600			
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	32	400	12,800			
計					2,510,213			
単価					2,511,000	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-9号	場所打杭 【AP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,422,000
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 24.5m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	本	1	1,855,000	1,855,000	WB230310	単一	71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	0.01	119,300	1,193	WB810010	単一	65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	1.491	117,200	174,745.2	WB810010	単一	66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	67号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	69号
補強リング	L-6×50×50	t	0.095	79,500	7,552.5	WYB00015	単一	70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	8	7,200	57,600			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	240	100	24,000			

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

単一9号	場所打杭 【AP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,422,000
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	40	240	9,600			
固定金具(スベーク用)	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(スベーク用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	400	12,800			
計					2,421,203.8			
単価					2,422,000	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

単一10号	場所打杭 A【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2,353,000
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 24m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	本	1	1,809,000	1,809,000	WB230310	単一	72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	65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	1.431	117,200	167,713.2	WB810010	単一	66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	67号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	69号
補強リング	L-6×50×50	t	0.083	79,500	6,598.5	WYB00013	単一	73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

単一10号	場所打杭 A【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2,353,000
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					2,352,298.5			
単価					2,353,000	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 B【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2,803,000
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 24m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	本	1	1,809,000	1,809,000	WB230310 単一 72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 65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	0.892	117,200	104,542.4	WB810010 単一 66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	0.478	118,300	56,547.4	WB810010 単一 74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	1.842	120,300	221,592.6	WB810010 単一 67号		
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	30	2,349	70,470	WB822010 単一 75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	10	2,468	24,680	WYB00005 単一 76号		
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	80	4,008	320,640	WB822010 単一 77号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	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-11号	場所打杭 B【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2,803,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)		m 3	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一 69号	
補強リグ	L-6×50×50	t	0.099	79,500	7,870.5	WYB00018	単一 78号	
補強リグ加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リグ溶接含む	本	9	7,200	64,800			
補強リグ加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	280	100	28,000			
固定金具(補強リグ用)	ボルト(D35用) ナット2個含む	個	100	260	26,000			
固定金具(補強リグ用)	ボルト(D29用) ナット2個含む	個	40	250	10,000			
固定金具(スパー用)	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(スパー用)	ボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む	個	32	410	13,120			
計					2,802,947.4			
単価					2,803,000		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 A【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	2,465,000
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 25.5m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	本	1	1,892,000	1,892,000	WB230310	単一	79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	0.01	119,300	1,193	WB810010	単一	65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	1.542	117,200	180,722.4	WB810010	単一	66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	67号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	69号
補強リング	L-6×50×50	t	0.095	79,500	7,552.5	WYB00016	単一	70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	8	7,200	57,600			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	240	100	24,000			

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-12号	場所打杭 A【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	2,465,000
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	40	240	9,600			
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	32	400	12,800			
計					2,464,181			
単価					2,465,000	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 B【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	2,941,000
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 25.5m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	本	1	1,892,000	1,892,000	WB230310 単一 79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 単一 65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	0.941	117,200	110,285.2	WB810010 単一 66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	0.56	118,300	66,248	WB810010 単一 74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	1.842	120,300	221,592.6	WB810010 単一 67号		
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	40	2,349	93,960	WB822010 単一 75号		
機械式継手工 摩擦圧接ネジ継手	夜間作業無し 時間的制約無し D29×D35	箇所	10	2,468	24,680	WYB00007 単一 76号		
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	80	4,008	320,640	WB822010 単一 77号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	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-13号	場所打杭 B【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	2,941,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)		m 3	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一 69号	
補強リク	L-6×50×50	t	0.11	79,500	8,745	WYB00021	単一 80号	
補強リク加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リク溶接含む	本	10	7,200	72,000			
補強リク加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	300	100	30,000			
固定金具(補強リク用)	ボルト(D35用) ナット2個含む	個	100	260	26,000			
固定金具(補強リク用)	ボルト(D29用) ナット2個含む	個	50	250	12,500			
固定金具(スパー用)	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(スパー用)	ボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む	個	40	410	16,400			
計					2,940,854.6			
単価					2,941,000		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 【DP15】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1,991,000
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 20.5m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	1,628,000	1,628,000	WB230310	単一	81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	65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	1.755	117,200	205,686	WB810010	単一	66号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	69号
補強リング	FB-9×75	t	0.1	86,500	8,650	WYB00017	単一	82号
補強リング加工費	曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む	本	7	5,300	37,100			
補強リング加工費	穴あけ加工 平鋼	箇所	280	100	28,000			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D22用) ナット2個含む	個	140	230	32,200			

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

単一14号	場所打杭 【DP15】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1,991,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定金具(スパー用)		Uボルト(D22用) ナット2個及び裏当て材含む	個	56	390	21,840		
計						1,990,121.9		
単価						1,991,000	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 【DP16】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,868,000
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 19.2m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	本	1	1,402,000	1,402,000	WB230310 単一 83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	0.007	119,300	835.1	WB810010 単一 65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	0.88	117,200	103,136	WB810010 単一 66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	1.794	118,300	212,230.2	WB810010 単一 74号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 69号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.071	79,500	5,644.5	WYB00011 単一 84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	6	7,200	43,200			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	240	100	24,000			

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 【DP16】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価	1,868,000
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	96	250	24,000			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	24	240	5,760			
固定金具(スベラー用)	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(スベラー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	個	16	400	6,400			
計					1,867,898			
単価					1,868,000	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 【DP17】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 13m	単位	本	数量	1	単価	1,644,000
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 16.2m 0m 0m 0m 13m 生コンクリート各種	本	1	1,227,000	1,227,000	WB230310 単一 85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	0.006	119,300	715.8	WB810010 単一 65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	0.62	117,200	72,664	WB810010 単一 66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 67号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 69号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.059	79,500	4,690.5	WYB00020 単一 86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	5	7,200	36,000			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	180	100	18,000			

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 【DP17】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 13m	単位	本	数量	1	単価	1,644,000
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	10	240	2,400			
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	8	400	3,200			
計					1,643,263.1			
単価					1,644,000	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 【DP18】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価	2,261,000
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 22.3m 0m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種	本	1	1,711,000	1,711,000	WB230310 単一 87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 65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	1.029	117,200	120,598.8	WB810010 単一 66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	2.162	120,300	260,088.6	WB810010 単一 67号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 68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 8.5km以下 全ての費用	m ³	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費 (m ³)		m ³	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 69号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.083	79,500	6,598.5	WYB00022 単一 73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	264	100	26,400			

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-17号	場所打杭 【DP18】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価	2,261,000
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	96	260	24,960			
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	36	240	8,640			
固定金具(スベラー用)	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(スベラー用)	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					2,260,371.8			
単価					2,261,000	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-18号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	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-19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	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-20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-21号	T型橋脚 【AP21】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	33,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	33,240	33,240	WB474210 単一 88号		
計						33,240			
単価						33,240	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-22号	T型橋脚 【AP21】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	36,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	181	33,240	6,016,440	WB474210 単一 89号	
型枠工(撤去しない埋設型枠)			m 2	75	7,408	555,600	WB440150 単一 90号	
計						6,572,040		
単価						36,310	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-23号	T型橋脚 【AP22】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	33,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	33,240	33,240	WB474210 単一 88号	
計						33,240		
単価						33,240	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-24号	T型橋脚 【AP22】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	37,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	111	33,240	3,689,640	WB474210 単一 89号	
型枠工(撤去しない埋設型枠)			m 2	59	7,408	437,072	WB440150 単一 90号	
計						4,126,712		
単価						37,180	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-25号	T型橋脚 【AP23】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	33,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	33,240	33,240	WB474210 単一 88号	
計						33,240		
単価						33,240	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	T型橋脚 【AP23】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		284	単価	33,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	284	33,240	9,440,160	WB474210 単一 89号		
型枠工(撤去しない埋設型枠)			m 2	24	7,408	177,792	WB440150 単一 90号		
計						9,617,952			
単価						33,870	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-27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		49.2	単価	117,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	31.602	117,200	3,703,754.4	WB810010 単一 91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	17.598	117,200	2,062,485.6	WB810010 単一 92号		
計						5,766,240			
単価						117,200	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 D29~32	単位	t	数量	65.02	単価	120,300
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	39.999	118,300	4,731,881.7	WB810010	単一 93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	25.021	118,300	2,959,984.3	WB810010	単一 94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	108	645	69,660	WB810110	単一 95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	64	845	54,080	WB810110	単一 96号
計						7,815,606		
単価						120,300	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	1	単価	121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	121,400	121,400	WB810010 単- 97号	
計						121,400		
単価						121,400	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-30号	鉄筋	SD345 D51	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	137,800	137,800	WB810010 単- 98号	
計						137,800		
単価						137,800	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-31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	1,303
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-32号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	2,580
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	41	23,820	976,620	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	19	4,264	81,016	CB240210	
計						1,057,636		
単価						2,580	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	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	m 3	1	21,750	21,750	CB240010	
計						21,750		
単価						21,750	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-34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	1	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	m 3	1	23,250	23,250	CB240010	
計						23,250		
単価						23,250	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-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	107.2	単価	116,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	25.452	117,200	2,982,974.4	WB810010	単一 91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	61.121	117,200	7,163,381.2	WB810010	単一 92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	20.627	112,000	2,310,224	WB810010	単一 99号
計						12,456,579.6		
単価						116,200	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-36号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	59.5	単価	119,000
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	18.959	118,300	2,242,849.7	WB810010	単一 93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	28.238	118,300	3,340,555.4	WB810010	単一 94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	12.303	113,000	1,390,239	WB810010	単一 100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	29	645	18,705	WB810110	単一 95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	98	845	82,810	WB810110	単一 96号
計						7,075,159.1		
単価						119,000	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-37号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	39.22	単価	120,100
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20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	24.289	120,300	2,921,966.7	WB810010	単- 101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	14.931	115,100	1,718,558.1	WB810010	単- 102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	57	1,160	66,120	WB810110	単- 103号
計						4,706,644.8		
単価						120,100	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-38号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	22.18	単価	118,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.41	121,400	171,174	WB810010	単- 97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	9.53	121,400	1,156,942	WB810010	単- 104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	11.24	116,100	1,304,964	WB810010	単- 105号
計						2,633,080		
単価						118,800	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-39号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	3.8	単価	125,500
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	3.8	117,100	444,980	WB810010 単- 106号		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	12	2,640	31,680	WB810110 単- 107号		
計					476,660			
単価					125,500	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

単一40号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	106.33	単価	142,500
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 補正無(一般構造物)	t	24.771	137,800	3,413,443.8	WB810010	単一 108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	63.075	137,800	8,691,735	WB810010	単一 98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	18.484	132,600	2,450,978.4	WB810010	単一 109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	149	3,990	594,510	WB810110	単一 110号
計						15,150,667.2		
単価						142,500	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-41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-42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- 90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-43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- 111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-44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- 112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

単一45号	鋼矢板 【AP21】	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	64	単価	21,780
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	64	11,610	743,040	WB251330 単一 113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 114号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	64	6,714	429,696	WB251370 単一 115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 116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	8	10,010	80,080	WB250150 単一 117号		
計					1,393,836			
単価					21,780	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

単一46号	鋼矢板 【AP22】	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	56	単価	37,190
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	56	11,610	650,160	WB251330 単一 113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 114号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	56	6,714	375,984	WB251370 単一 115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 116号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 122日 無 有 3500円 無 2回	枚	56	16,340	915,040	WB250150 単一 118号	
	計					2,082,204		
	単価					37,190	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

単一47号	鋼矢板 【AP23】	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 平均 鋼矢板引抜長 7m	単位	枚	数量	94	単価	58,180
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	47	11,610	545,670	WB251330 単一 113号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	47	36,130	1,698,110	WB251350 単一 119号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	2	88,330	176,660	WB251380 単一 114号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	94	6,714	631,116	WB251370 単一 115号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	52,690	105,380	WB251380 単一 116号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	47	4,812	226,164	WB224540 単一 120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	13.2	112,800	1,488,960	WB250030 単一 121号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 99日 無有 3500円 無 1回	枚	47	9,234	433,998	WB250150 単一 122号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 99日 無有 3500円 無 1回	枚	24	6,771	162,504	WB250150 単一 123号	
	計					5,468,562		
	単価					58,180	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

単一48号	鋼矢板 【AP24】	VL型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	57	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 VL型 15m以下	枚	46	20,370	937,020	WB251330 単一 124号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 VL型 15m以下 2箇所	枚	11	109,900	1,208,900	WB251350 単一 125号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) VL型 陸上	回	2	88,510	177,020	WB251380 単一 126号	
	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 15m以下	枚	57	9,507	541,899	WB251370 単一 127号	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	回	2	52,780	105,560	WB251380 単一 128号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	22	4,812	105,864	WB224540 単一 120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VL型 中古品	t	15	116,800	1,752,000	WB250030 単一 129号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 13m/枚 82日 無有 4000円 無 1回	枚	46	33,320	1,532,720	WB250150 単一 130号	
	計					6,360,983		
	単価					111,600	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

単一49号	鋼矢板 【DP15】	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	120	単価	23,490
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	120	11,610	1,393,200	WB251330 単一 113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 114号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	120	6,714	805,680	WB251370 単一 115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 116号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 94日 無有 3500円 無 1回	枚	44	10,870	478,280	WB250150 単一 131号		
計					2,818,180			
単価					23,490	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-50号	鋼矢板 【DP16】	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	
					122			56,630
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	76	11,610	882,360	WB251330 単- 113号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	枚	46	57,880	2,662,480	WB251350 単- 132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- 114号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	122	6,714	819,108	WB251370 単- 115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- 116号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	92	4,812	442,704	WB224540 単- 120号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 301日 無有 3500円 無 3回	枚	76	25,800	1,960,800	WB250150 単- 133号	
	計					6,908,472		
	単価					56,630	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-51号	鋼矢板 【DP17】	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	122	単価	63,490
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	76	11,610	882,360	WB251330 単- 113号		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	枚	46	57,880	2,662,480	WB251350 単- 132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- 114号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	122	6,714	819,108	WB251370 単- 115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- 116号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	92	4,812	442,704	WB224540 単- 120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	24.8	112,800	2,797,440	WB250030 単- 121号		
計					7,745,112			
単価					63,490	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-52号	鋼矢板 【DP18】	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜き長 9.5m	単位	枚	数量	130	単価	92,180
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	84	26,430	2,220,120	WB251340 単- 134号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下 2箇所	枚	46	89,650	4,123,900	WB251360 単- 135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- 136号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	130	8,067	1,048,710	WB251370 単- 137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- 116号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	92	4,812	442,704	WB224540 単- 120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	27.6	112,800	3,113,280	WB250030 単- 121号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 98日 無有 3500円 有 1回	枚	84	10,170	854,280	WB250150 単- 138号	
	計					11,982,184		
	単価					92,180	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	切梁・腹起し 【AP23】	単位	t	数量	18.6	単価	85,110
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	23.4	45,140	1,056,276	WB251930 単- 139号	
山留材質料	無 61日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	18.6	28,320	526,752	WB251910 単- 140号	
計					1,583,028		
単価					85,110	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-54号	切梁・腹起し 【DP15】	単位	t	数量	21.6	単価	72,100
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	27.2	45,140	1,227,808	WB251930 単- 139号	
山留材賃料	無 51日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	11.3	26,500	299,450	WB251910 単- 141号	
山留材賃料	無 164日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.5	59,940	29,970	WB251910 単- 142号	
計					1,557,228		
単価					72,100	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-55号	切梁・腹起し 【DP16】	単位	t	数量	10	単価	168,700
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	12.6	45,140	568,764	WB251930 単- 139号	
山留材賃料	無 142日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	0.1	56,690	5,669	WB251910 単- 143号	
山留材賃料	無 373日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	t	9.8	113,500	1,112,300	WB251910 単- 144号	
計					1,686,733		
単価					168,700	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-56号	切梁・腹起し 【DP17】		単位	t	数量		単価	56,880
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	12.6	45,140	568,764	WB251930 単- 139号	
計						568,764		
単価						56,880	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-57号	切梁・腹起し 【DP18】		単位	t	数量		単価	59,440
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	14.3	45,140	645,502	WB251930 単- 139号	
山留材賃料		無 49日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	1	26,140	26,140	WB251910 単- 145号	
計						671,642		
単価						59,440	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-58号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						2,053		12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	738	14,390	10,619,820	WB010211 単- 146号	
交通誘導警備員 B			人日	1,315	11,970	15,740,550	WB010212 単- 147号	
計						26,360,370		
単価						12,840	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-59号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						2		314,600
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3次70t)	回	1	402,100	402,100	WB010360 単- 148号	
重建設機械分解組立		分解組立 クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	227,100	227,100	WB010360 単- 149号	
計						629,200		
単価						314,600	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-60号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,460,000
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(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,027,000	2,027,000	WB010350 単- 150号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	891,700	891,700	WB010350 単- 151号	
計					2,918,700		
単価					1,460,000	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-61号	仮設材運搬費	単位	t	数量	588	単価	6,269
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 19.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	462.4	4,660	2,154,784	WB010020	単- 152号
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 19.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	125.6	5,170	649,352	WB010020	単- 153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	588	1,500	882,000	WB010030	単- 154号
計					3,686,136		
単価					6,269	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-62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-155号	
計							51,270		
単価							51,270	円/工事	

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-63号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	式	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/式	

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-64号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 26m 0m 0m 0m 23m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,931,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.75	24,885	43,548			
とび工			人	1.75	25,410	44,467			
特殊作業員			人	1.75	22,785	39,873			
普通作業員			人	1.75	20,055	35,096			
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 26m	日	1.75	255,300	446,775			
クローラクレーン運転		1,200mm 26m	日	1.75	147,400	257,950			
バックホウ運転			日	1.75	30,590	53,532			
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	28.353	26,200	742,848			
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		266,911			
計						1,931,000			
単価						1,931,000		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-65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-66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-67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

単一68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-69号	処分費 (m ³)	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)【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-70号	補強リング [※]	規格	単位	t	数量	単価	金額	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

単一71号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 24.5m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,855,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.71	24,885	42,553		
とび工			人	1.71	25,410	43,451		
特殊作業員			人	1.71	22,785	38,962		
普通作業員			人	1.71	20,055	34,294		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 24.5m	日	1.71	255,300	436,563		
クローラクレーン運転		1,200mm 24.5m	日	1.71	147,400	252,054		
バックホウ運転			日	1.71	30,590	52,308		
生コンクリート		30-18-40 (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	26.504	26,200	694,404		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		260,411		
計						1,855,000		
単価						1,855,000	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-72号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 24m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,809,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.69	24,885	42,055			
とび工		人	1.69	25,410	42,942			
特殊作業員		人	1.69	22,785	38,506			
普通作業員		人	1.69	20,055	33,892			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 24m	日	1.69	255,300	431,457			
クローラクレーン運転	1,200mm 24m	日	1.69	147,400	249,106			
バックホウ運転		日	1.69	30,590	51,697			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	25.272	26,200	662,126			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		257,219			
計					1,809,000			
単価					1,809,000	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-73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-74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-75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-76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-77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-78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-79号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 25.5m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,892,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.74	24,885	43,299			
とび工		人	1.74	25,410	44,213			
特殊作業員		人	1.74	22,785	39,645			
普通作業員		人	1.74	20,055	34,895			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 25.5m	日	1.74	255,300	444,222			
クローラクレーン運転	1,200mm 25.5m	日	1.74	147,400	256,476			
バックホウ運転		日	1.74	30,590	53,226			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	27.121	26,200	710,570			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		265,454			
計					1,892,000			
単価					1,892,000	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-80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-81号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 20.5m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,628,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.59	24,885	39,567			
とび工		人	1.59	25,410	40,401			
特殊作業員		人	1.59	22,785	36,228			
普通作業員		人	1.59	20,055	31,887			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 20.5m	日	1.59	255,300	405,927			
クローラクレーン運転	1,200mm 20.5m	日	1.59	147,400	234,366			
バックホウ運転		日	1.59	30,590	48,638			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	20.957	26,200	549,073			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		241,913			
計					1,628,000			
単価					1,628,000	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-82号	補強リグ	FB-9×75	単位	t	数量	1	単価	86,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼		SS400 9×50～75	t	1	86,500	86,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						86,500		
単価						86,500	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-83号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 19.2m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,402,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.28	24,885	31,852			
とび工		人	1.28	25,410	32,524			
特殊作業員		人	1.28	22,785	29,164			
普通作業員		人	1.28	20,055	25,670			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 19.2m	日	1.28	255,300	326,784			
クローラクレーン運転	1,200mm 19.2m	日	1.28	147,400	188,672			
バックホウ運転		日	1.28	30,590	39,155			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m ³ 以上	m ³	20.341	26,200	532,934			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		195,245			
計					1,402,000			
単価					1,402,000	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-84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-85号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 16.2m 0m 0m 0m 13m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,227,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.19	24,885	29,613		
とび工			人	1.19	25,410	30,237		
特殊作業員			人	1.19	22,785	27,114		
普通作業員			人	1.19	20,055	23,865		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 16.2m	日	1.19	255,300	303,807		
クローラクレーン運転		1,200mm 16.2m	日	1.19	147,400	175,406		
バックホウ運転			日	1.19	30,590	36,402		
生コンクリート		30-18-40 (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	16.026	26,200	419,881		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		180,675		
計						1,227,000		
単価						1,227,000	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-86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-87号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 22.3m 0m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,711,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.64	24,885	40,811			
とび工		人	1.64	25,410	41,672			
特殊作業員		人	1.64	22,785	37,367			
普通作業員		人	1.64	20,055	32,890			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 22.3m	日	1.64	255,300	418,692			
クローラクレーン運転	1,200mm 22.3m	日	1.64	147,400	241,736			
バックホウ運転		日	1.64	30,590	50,167			
生コンクリート	30-18-40 (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	22.806	26,200	597,517			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		250,148			
計					1,711,000			
単価					1,711,000	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-88号	T形橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	33,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.6	24,885	14,931			
特殊作業員			人	0.2	22,785	4,557			
型わく工			人	1.5	25,620	38,430			
とび工			人	0.7	25,410	17,787			
普通作業員			人	1.4	20,055	28,077			
生コンクリート 高炉		24-12-25(20)	m ³	10.2	18,300	186,660			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³		無	日	0.06	83,870	5,032			
雑工種 6%			式	1		6,528			
諸雑費(率+まるめ) 28%			式	1		30,398			
計						332,400			
単価						33,240		円/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-89号	T形橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	33,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.6	24,885	14,931			
特殊作業員			人	0.2	22,785	4,557			
型わく工			人	1.5	25,620	38,430			
とび工			人	0.7	25,410	17,787			
普通作業員			人	1.4	20,055	28,077			
生コンクリート 高炉		24-12-40	m ³	10.2	18,300	186,660			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³		無	日	0.06	83,870	5,032			
雑工種 6%			式	1		6,528			
諸雑費(率+まるめ) 28%			式	1		30,398			
計						332,400			
単価						33,240		円/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-90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-91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 一般構造物	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-92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-93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 一般構造物	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-94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-95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-96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-97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 補正無(一般構造物)	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 一般構造物	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-98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-99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-100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-101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-102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	単価	金額	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-103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-104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-105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	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-106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	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	SD 3 4 5 D 4 1	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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2,640
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 4 1 + D 4 1	箇所	1	2,640	2,640		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,640		
	単価					2,640	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-108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 補正無(一般構造物)	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	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	93,000	95,790			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	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-109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-111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-112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-113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-114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-115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-116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 ^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-118号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9.5m/枚 122日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	16,340
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	9,760	5,563		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.57	18,900	10,773		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16,340		
	単価					16,340	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-119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-120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	1	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-121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		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-122号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 99日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	9,234
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	0.45	7,920	3,564		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.45	12,600	5,670		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,234		
	単価					9,234	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-123号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5.5m/枚 99日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,771
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	7,920	2,613		
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						6,771		
単価						6,771	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-124号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 VL型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	20,370
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 ≤ 25) VL型	日	0.625	146,700	91,687		
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) 1%			式	1		1,983		
計						203,700		
単価						20,370	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-125号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 VL型 15m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.439	24,885	60,694		
	特殊作業員		人	2.439	22,785	55,572		
	とび工		人	4.878	25,410	123,949		
	溶接工		人	4.878	26,985	131,632		
	継施工費	VL型	箇所	20	8,120	162,400		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) VL型	日	2.439	146,700	357,801		
	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	2.439	77,560	189,168		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		17,784		
	計					1,099,000		
	単価					109,900	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-126号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88,510
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) VL型	日	0.25	146,700	36,675		
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		7		
計						88,510		
単価						88,510	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-127号	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.294	24,885	7,316		
特殊作業員			人	0.294	22,785	6,698		
とび工			人	0.588	25,410	14,941		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き VL型	日	0.294	146,700	43,129		
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	0.294	77,560	22,802		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		184		
計						95,070		
単価						9,507	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-128号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,780
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 VL型	日	0.13	146,700	19,071		
	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		7		
	計					52,780		
	単価					52,780	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-129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VL型 中古品	単位	t	数量	1	単価	116,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295 VL, VIL型	t	1	116,800	116,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						116,800		
単価						116,800	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-131号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 94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	0.54	7,520	4,060	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	12,600	6,804	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					10,870	
	単価					10,870	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-132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-134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-135号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 12m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	89,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.587	24,885	39,492			
特殊作業員		人	1.587	22,785	36,159			
とび工		人	3.175	25,410	80,676			
溶接工		人	3.175	26,985	85,677			
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	1.587	146,000	231,702			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.587	69,540	110,359			
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	1.587	77,560	123,087			
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		56,548			
計					896,500			
単価					89,650	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-136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-137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-138号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 98日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,170
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	7,840	4,704		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	9,100	5,460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					10,170		
	単価					10,170	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-139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-140号	山留材賃料	無 61日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	6,710	6,710		
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)【AP23】		賃料日数61日	t	0.22	19,825	4,361		
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		7		
計						28,320		
単価						28,320	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-141号	山留材賃料	無 51日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,500
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	5,610	5,610			
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)【DP15】	賃料日数51日	t	0.22	16,575	3,646			
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					26,500			
単価					26,500	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-142号	山留材賃料	無 164日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	59,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	17,557	17,557		
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)【減額補正額】【DP15】		賃料日数164日	t	0.22	52,128	11,468		
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						59,940		
単価						59,940	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-143号	山留材賃料	無 142日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	56,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	15,620	15,620		
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)【DP16】		賃料日数142日	t	0.22	46,150	10,153		
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		4		
計						56,690		
単価						56,690	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-144号	山留材賃料	無 373日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	113,500
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	33,570	33,570			
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(720日以内)【DP16】	賃料日数373日	t	0.22	98,472	21,663			
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		12			
計					113,500			
単価					113,500	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-145号	山留材賃料	無 49日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	5,390	5,390		
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)【DP18】		賃料日数49日	t	0.22	15,925	3,503		
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		5		
計						26,140		
単価						26,140	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-146号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,385	14,385		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,390		
単価						14,390	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-147号	交通誘導警備員B		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	1	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-148号	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(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	402,100
特殊作業員			人	4.9	22,785		111,646	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,110		275,009	
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1			15,445	
計							402,100	
単価							402,100	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-149号	重建設機械分解組立	分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	227,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
諸雑費 (率+まるめ) 21%			式	1		39,383		
計						227,100		
単価						227,100	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-150号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,027,000
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 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	23,110	275,009		
運搬費等率 424%			式	1		1,639,417		
諸雑費 (まるめ)			式	1		928		
計						2,027,000		
単価						2,027,000	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-151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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	891,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
運搬費等率 375%			式	1		703,938		
諸雑費 (まるめ)			式	1		45		
計						891,700		
単価						891,700	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	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 19.9km 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-153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 19.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,170
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超15m以内 20kmまで	t	1	5,170	5,170		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,170		
単価						5,170	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-154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		単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

							単価使用年月	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	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		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	