

令和3年3月16日（令和3年4月20日）

# 大和御所道路橿原高田 I Cランプ橋（A P 3 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	大和御所道路樞原高田 I C ランプ橋 (A P 3 1 他) 下部工事
工事地名	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 3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	6120030015	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	一般国道2 4号	2 2) 処 分 費 等	5,972,300
		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 (AP31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	
橋梁下部		式	1		471,497,405				
RC橋脚工		式	1		403,250,707				
作業土工		式	1		29,084,165				
床掘り	土砂	m3	1,500	330.7	496,050			単-1号	
床掘り	土砂	m3	2,900	511.1	1,482,190			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	2,500	891.7	2,229,250			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	280	1,684	471,520			単-4号	
基面整正		m2	550	401.1	220,605			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,770	4,869	18,356,130			単-6号	
残土等処分		m3	3,770	1,546	5,828,420			単-7号	
場所打杭工		式	1		216,297,000				
場所打杭 【AP31】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36.5m	本	6	4,108,000	24,648,000			単-8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 3 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 【AP32】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 33.5m	本	6	3,432,000	20,592,000			単-9号	
場所打杭 【AP33】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 34m	本	6	3,459,000	20,754,000			単-10号	
場所打杭 【AP34】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 25m	本	4	2,591,000	10,364,000			単-11号	
場所打杭 【DP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24.5m	本	12	2,605,000	31,260,000			単-12号	
場所打杭 【DP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20m	本	12	2,294,000	27,528,000			単-13号	
場所打杭 【DP25】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	本	9	2,495,000	22,455,000			単-14号	
場所打杭 【DP26】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24.5m	本	9	2,556,000	23,004,000			単-15号	
場所打杭 【DP27】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	本	9	2,373,000	21,357,000			単-16号	
場所打杭 【DP28】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24m	本	5	2,867,000	14,335,000			単-17号	
橋脚躯体工		式	1		157,869,542				
基礎材	再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	550	1,303	716,650			単-18号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	550	2,631	1,447,050			単-19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 3 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	
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	1,538	21,820	33,559,160			単-20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	1,028	24,330	25,011,240			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	163.51	114,300	18,689,193			単-22号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	91.46	117,900	10,783,134			単-23号	
鉄筋	SD345 D35	t	46.48	124,800	5,800,704			単-24号	
鉄筋	SD345 D38	t	21.83	118,700	2,591,221			単-25号	
鉄筋	SD345 D51	t	198.54	142,000	28,192,680			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	1,620	8,364	13,549,680			単-27号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	480	7,408	3,555,840			単-28号	
支保	40kN/m2<f ≤ 80kN/m2 [120<t ≤ 250cm]	空m3	650	5,298	3,443,700			単-29号	
足場	安全ネット必要	掛m2	2,570	4,097	10,529,290			単-30号	
仮設工		式	1		68,246,698				

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ橋 (AP31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	
土留・仮締切工		式	1		60,921,058				
鋼矢板 【AP31】	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	100	72,930	7,293,000			単-31号	
鋼矢板 【AP32】	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	枚	96	51,880	4,980,480			単-32号	
鋼矢板 【AP33】	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m	枚	96	37,460	3,596,160			単-33号	
鋼矢板 【AP34】	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m	枚	68	49,490	3,365,320			単-34号	
鋼矢板 【DP23】	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	128	70,080	8,970,240			単-35号	
鋼矢板 【DP24】	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	128	61,590	7,883,520			単-36号	
鋼矢板 【DP25】	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	112	33,630	3,766,560			単-37号	
鋼矢板 【DP26】	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	112	29,110	3,260,320			単-38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 (AP31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 【DP27】	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	112	46,460	5,203,520					単-39号
鋼矢板 【DP28】	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	84	57,440	4,824,960					単-40号
切梁・腹起し 【AP31】		t	13.5	82,610	1,115,235					単-41号
切梁・腹起し 【AP32】		t	9.3	58,410	543,213					単-42号
切梁・腹起し 【AP33】		t	9.1	98,450	895,895					単-43号
切梁・腹起し 【AP34】		t	3.8	119,700	454,860					単-44号
切梁・腹起し 【DP23】		t	11.1	56,530	627,483					単-45号
切梁・腹起し 【DP24】		t	11.1	65,660	728,826					単-46号
切梁・腹起し 【DP25】		t	9.4	56,670	532,698					単-47号
切梁・腹起し 【DP26】		t	9.4	56,670	532,698					単-48号
切梁・腹起し 【DP27】		t	9.4	101,800	956,920					単-49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 3 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	
切梁・腹起し 【DP28】		t	6.3	220,500	1,389,150			単-50号	
交通管理工		式	1		7,325,640				
交通誘導警備員		人日	612	11,970	7,325,640			単-51号	
直接工事費		式	1		471,497,405				
共通仮設費		式	1		55,764,173				
共通仮設費		式	1		13,424,173				
運搬費		式	1		9,946,903				
重建設機械分解組立費		回	10	314,600	3,146,000			単-52号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,460,000	2,920,000			単-53号	
仮設材運搬費		t	613	6,331	3,880,903			単-54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-55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 (AP31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-56号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,351,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		42,340,000					
純工事費		式	1		527,261,578					
現場管理費		式	1		136,277,000					
工事原価		式	1		663,538,578					
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							



# 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	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-2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-3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	

単価使用年月	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	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	

# 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 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	

# 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 【AP31】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36.5m	単位	本	数量	1	単価	4,108,000
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 40.8m 0m 0m 0m 36.5m 生コンクリート各種	本	1	3,326,000	3,326,000	WB230310	単一	57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	0.016	119,300	1,908.8	WB810010	単一	58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	2.653	117,200	310,931.6	WB810010	単一	59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	60号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	61号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	62号
補強リング	L-6×50×50	t	0.154	79,500	12,243	WYB00002	単一	63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	13	7,200	93,600			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	340	100	34,000			

# 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 【AP31】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 36.5m	単位	本	数量	1	単価	4,108,000
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	90	240	21,600			
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	72	400	28,800			
計					4,107,590.86			
単価					4,108,000	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 【AP32】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 33.5m	単位	本	数量	1	単価	3,432,000
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 37.7m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	本	1	2,691,000	2,691,000	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	0.016	119,300	1,908.8	WB810010 単一 58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	2.433	117,200	285,147.6	WB810010 単一 59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 60号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 61号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 62号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.142	79,500	11,289	WYB00005 単一 65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

単一9号	場所打杭 【AP32】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 33.5m	単位	本	数量	1	単価	3,432,000
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					3,431,052.86			
単価					3,432,000	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 【AP33】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 34m	単位	本	数量	1	単価	3,459,000
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 38m 0m 0m 0m 34m 生コンクリート各種	本	1	2,714,000	2,714,000	WB230310 単一 66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	0.016	119,300	1,908.8	WB810010 単一 58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	2.473	117,200	289,835.6	WB810010 単一 59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 60号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 61号		
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,616	1,645.08	CB227010		
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 62号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.142	79,500	11,289	WYB00004 単一 65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-10号	場所打杭 【AP33】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 34m	単位	本	数量	1	単価	3,459,000
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-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						3,458,740.86		
単価						3,459,000	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 【AP34】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 25m	単位	本	数量	1	単価	2,591,000
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 28.6m 0m 0m 0m 25m 生コンクリート各種	本	1	1,803,000	1,803,000	WB230310	単一	67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	58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	0.857	117,200	100,440.4	WB810010	単一	59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	0.503	118,300	59,504.9	WB810010	単一	68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	1.56	120,300	187,668	WB810010	単一	60号
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	24	2,349	56,376	WB822010	単一	69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	8	2,468	19,744	WYB00013	単一	70号
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	48	4,008	192,384	WB822010	単一	71号
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,860	18,860	WB230350	単一	72号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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-11号	場所打杭 【AP34】	杭径 1000mm 杭長(設計長) 25m	単位	本	数量	1	単価	2,591,000
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- 62号	
補強リク	L-6×50×50	t	0.074	79,500	5,883	WYB00006	単- 73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	9	7,200	64,800			
補強リク加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	208	100	20,800			
固定金具(補強リク用)	ボルト(D35用) ナット2個含む	個	72	260	18,720			
固定金具(補強リク用)	ボルト(D29用) ナット2個含む	個	32	250	8,000			
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					2,590,577.13			
単価					2,591,000		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 【DP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24.5m	単位	本	数量	1	単価	2,605,000
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 28.6m 0m 0m 0m 24.5m 生コンクリート各種	本	1	2,034,000	2,034,000	WB230310 単一 74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 58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	1.393	117,200	163,259.6	WB810010 単一 59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 60号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 61号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 62号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.107	79,500	8,506.5	WYB00008 単一 75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-12号	場所打杭 【DP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24.5m	単位	本	数量	1	単価	2,605,000
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(スベークー用)	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					2,604,591.5			
単価					2,605,000	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 【DP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20m	単位	本	数量	1	単価	2,294,000
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 20m 生コンクリート各種	本	1	1,793,000	1,793,000	WB230310	単一	76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	58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	1.067	117,200	125,052.4	WB810010	単一	59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	60号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	61号
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	62号
補強リング	L-6×50×50	t	0.083	79,500	6,598.5	WYB00010	単一	77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-13号	場所打杭 【DP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20m	単位	本	数量	1	単価	2,294,000
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					2,293,517.4			
単価					2,294,000	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 【DP25】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価	2,495,000
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 23m 生コンクリート各種	本	1	1,951,000	1,951,000	WB230310	単一	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)	t	0.01	119,300	1,193	WB810010	単一	58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	1.3	117,200	152,360	WB810010	単一	59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	60号
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350	単一	61号
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051	単一	62号
補強リング	L-6×50×50	t	0.095	79,500	7,552.5	WYB00012	単一	79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-14号	場所打杭 【DP25】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価	2,495,000
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(スベークラウ用)	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(スベークラウ用)	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					2,494,818.6			
単価					2,495,000	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 【DP26】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24.5m	単位	本	数量	1	単価	2,556,000
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 28.3m 0m 0m 0m 24.5m 生コンクリート各種	本	1	2,027,000	2,027,000	WB230310 単一 80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 58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	1.38	117,200	161,736	WB810010 単一 59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 単一 68号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 61号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 62号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.107	79,500	8,506.5	WYB00014 単一 75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-15号	場所打杭 【DP26】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24.5m	単位	本	数量	1	単価	2,556,000
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	50	240	12,000			
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	40	400	16,000			
計					2,555,023.8			
単価					2,556,000	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 【DP27】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,373,000
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 25.9m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	本	1	1,882,000	1,882,000	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	0.01	119,300	1,193	WB810010 単一 58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	1.192	117,200	139,702.4	WB810010 単一 59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 単一 68号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 61号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1.018	1,818	1,850.72	CB227010		
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.018	1,840	1,873.12	WB020051 単一 62号		
補強リング	L-6×50×50	t	0.095	79,500	7,552.5	WYB00016 単一 79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-16号	場所打杭 【DP27】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2,373,000
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	40	240	9,600			
固定金具(スベ-サー用)	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-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					2,372,116.9			
単価					2,373,000	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 【DP28】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24m	単位	本	数量	1	単価	2,867,000
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 28m 0m 0m 24m 生コンクリート各種	本	1	2,004,000	2,004,000	WB230310 単一 82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 58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	1.015	117,200	118,958	WB810010 単一 59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	0.687	118,300	81,272.1	WB810010 単一 68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	1.8	120,300	216,540	WB810010 単一 60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 69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	WYB00017 単一 83号		
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	40	4,008	160,320	WB822010 単一 71号		
杭頭処理	1,200mm	本	1	22,810	22,810	WB230350 単一 61号		
積込(コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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-17号	場所打杭 【DP28】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 24m	単位	本	数量	1	単価	2,867,000
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 62号	
補強リグ	L-6×50×50	t	0.099	79,500	7,870.5	WYB00018	単一 84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	260	100	26,000			
固定金具(補強リグ用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	個	80	260	20,800			
固定金具(補強リグ用)	U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)	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(スパー用)	Uボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む	個	40	410	16,400			
計					2,866,935.1			
単価					2,867,000		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	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-19号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	550	単価	2,631
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	55	23,820	1,310,100	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	32	4,264	136,448	CB240210	
計						1,446,548		
単価						2,631	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-20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	1,538	単価	21,820
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	m3	38	24,360	925,680	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	m3	1,500	21,750	32,625,000	CB240010	
計						33,550,680		
単価						21,820	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	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	1,028	単価	24,330
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	426	25,850	11,012,100	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	602	23,250	13,996,500	CB240010	
計						25,008,600		
単価						24,330	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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	163.51	単価	114,300
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	71.408	117,200	8,369,017.6	WB810010	単一 85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	82.399	112,000	9,228,688	WB810010	単一 86号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	9.703	112,000	1,086,736	WB810010	単一 87号
計						18,684,441.6		
単価						114,300	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-23号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	91.46	単価	117,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	39.777	118,300	4,705,619.1	WB810010	単一 88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	45.046	113,000	5,090,198	WB810010	単一 89号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6.637	113,000	749,981	WB810010	単一 90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	261	645	168,345	WB810110	単一 91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	79	845	66,755	WB810110	単一 92号
計						10,780,898.1		
単価						117,900	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-24号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	46.48	単価	124,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	33.72	120,300	4,056,516	WB810010	単一 93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	12.76	115,100	1,468,676	WB810010	単一 94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	237	1,160	274,920	WB810110	単一 95号
計						5,800,112		
単価						124,800	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-25号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	21.83	単価	118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 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	10.387	121,400	1,260,981.8	WB810010	単一 96号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	10.901	116,100	1,265,606.1	WB810010	単一 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40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.542	116,100	62,926.2	WB810010	単一 98号
計						2,589,514.1		
単価						118,700	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-26号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	198.54	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	67.15	137,800	9,253,270	WB810010	単- 99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	120.88	132,600	16,028,688	WB810010	単- 100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)	t	10.51	132,600	1,393,626	WB810010	単- 101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	376	3,990	1,500,240	WB810110	単- 102号
計						28,175,824		
単価						142,000	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-27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-28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- 103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-29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-104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-30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-105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-31号	鋼矢板 【AP31】	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	100	単価	72,930
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	68	14,790	1,005,720	WB251330 単- 106号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 2箇所	枚	32	65,820	2,106,240	WB251350 単- 107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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	100	8,067	806,700	WB251370 単- 109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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	64	4,812	307,968	WB224540 単- 111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	19.2	112,800	2,165,760	WB250030 単- 112号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 75日 無有 3500円 無 1回	枚	68	11,160	758,880	WB250150 単- 113号	
	計					7,292,288		
	単価					72,930	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-32号	鋼矢板 【AP32】	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	96	単価	51,880
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- 114号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	32	36,130	1,156,160	WB251350 単- 115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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	74	6,714	496,836	WB251370 単- 116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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	54	4,812	259,848	WB224540 単- 111号	
	鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型	t	8.2	126,000	1,033,200	WB250020 単- 117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	5	112,800	564,000	WB250030 単- 112号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 65日 無有 3500円 無 1回	枚	42	9,078	381,276	WB250150 単- 118号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 65日 無有 3500円 無 1回	枚	16	6,942	111,072	WB250150 単- 119号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 65日 無有 3500円 無 1回	枚	16	5,874	93,984	WB250150 単- 120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-33号	鋼矢板 【AP33】	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m	単位	枚	数量	96	単価	37,460
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	64	14,790	946,560	WB251330 単- 106号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	32	41,500	1,328,000	WB251350 単- 121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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	96	8,067	774,432	WB251370 単- 109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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	32	4,812	153,984	WB224540 単- 111号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 67日 無有 3500円 無 1回	枚	13	11,320	147,160	WB250150 単- 122号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 67日 無有 3500円 無 1回	枚	7	7,543	52,801	WB250150 単- 123号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 67日 無有 3500円 無 1回	枚	8	6,465	51,720	WB250150 単- 124号	
	計					3,595,677		
	単価					37,460	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-34号	鋼矢板 【AP34】	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜長 10m	単位	枚	数量	68	単価	49,490
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 12m以下	枚	51	14,790	754,290	WB251330 単- 106号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	17	41,500	705,500	WB251350 単- 121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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	68	8,067	548,556	WB251370 単- 109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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	17	4,812	81,804	WB224540 単- 111号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 129日 無有 3500円 無 2回	枚	51	18,410	938,910	WB250150 単- 125号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 129日 無有 3500円 無 2回	枚	9	12,280	110,520	WB250150 単- 126号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 129日 無有 3500円 無 2回	枚	8	10,520	84,160	WB250150 単- 127号	
	計					3,364,760		
	単価					49,490	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-35号	鋼矢板 【DP23】	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	128	単価	70,080
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 12m以下	枚	82	14,790	1,212,780	WB251330 単- 106号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 2箇所	枚	46	65,820	3,027,720	WB251350 単- 107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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	128	8,067	1,032,576	WB251370 単- 109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- 110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- 111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- 112号	
	計					8,970,080		
	単価					70,080	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-36号	鋼矢板 【DP24】	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	128	単価	61,590
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	82	14,790	1,212,780	WB251330 単- 106号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	46	41,500	1,909,000	WB251350 単- 121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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	128	8,067	1,032,576	WB251370 単- 109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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	46	4,812	221,352	WB224540 単- 111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	12.4	112,800	1,398,720	WB250030 単- 112号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 200日 無有 3500円 無 2回	枚	82	20,340	1,667,880	WB250150 単- 128号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 89日 無有 3500円 無 1回	枚	46	6,507	299,322	WB250150 単- 129号	
	計					7,882,650		
	単価					61,590	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-37号	鋼矢板 【DP25】	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	112	単価	33,630
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	78	11,610	905,580	WB251330 単- 114号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	34	36,130	1,228,420	WB251350 単- 115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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	112	6,714	751,968	WB251370 単- 116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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	34	4,812	163,608	WB224540 単- 111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	5.1	112,800	575,280	WB250030 単- 112号	
	計					3,765,876		
	単価					33,630	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-38号	鋼矢板 【DP26】	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	
						112		29,110
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	78	11,610	905,580	WB251330 単- 114号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	34	36,130	1,228,420	WB251350 単- 115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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	112	6,714	751,968	WB251370 単- 116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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	34	4,812	163,608	WB224540 単- 111号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 167日 無有 3500円 無 2回	枚	4	17,420	69,680	WB250150 単- 130号	
	計					3,260,276		
	単価					29,110	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-39号	鋼矢板 【DP27】	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	46,460
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- 114号	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	38	36,130	1,372,940		WB251350 単- 115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- 108号	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	112	6,714	751,968		WB251370 単- 116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- 110号	
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	38	4,812	182,856		WB224540 単- 111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	0.6	112,800	67,680		WB250030 単- 112号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 267日 無 有 3500円 無 3回	枚	49	24,430	1,197,070		WB250150 単- 131号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 267日 無 有 3500円 無 3回	枚	34	17,640	599,760		WB250150 単- 132号	
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 86日 無 有 3500円 無 1回	枚	4	7,597	30,388		WB250150 単- 133号	
計						5,202,822			



# 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	鋼矢板 【DP28】	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	摘要
							84		57,440
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	25	11,610	290,250	WB251330 単一 114号			
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	枚	59	36,130	2,131,670	WB251350 単一 115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 108号			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	84	6,714	563,976	WB251370 単一 116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 110号			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	59	4,812	283,908	WB224540 単一 111号			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長未満 鋼矢板III型 中古品	t	3.1	112,800	349,680	WB250030 単一 112号			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 358日 無 有 3500円 無 4回	枚	25	29,690	742,250	WB250150 単一 134号			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5m/枚 70日 無 有 3500円 無 1回	枚	59	5,460	322,140	WB250150 単一 135号			
計					4,824,894				
単価						57,440	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

単一41号	切梁・腹起し 【AP31】	単位	t	数量	13.5	単価	82,610
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	17	45,140	767,380	WB251930 単一 136号	
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無 35日	継続工事無 主,副部材A,B修理費損耗費有 1回	t	11.1	30,910	343,101	WYB00003 単一 137号	
山留材賃料	無 35日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	0.2	23,600	4,720	WB251910 単一 138号	
計					1,115,201		
単価					82,610	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-42号	切梁・腹起し 【AP32】		単位	t	数量		単価	58,410
	9.3							
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	11.8	45,140	532,652	単- 136号	
山留材賃料		無 119日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場					WB251910	
			t	0.2	52,520	10,504	単- 139号	
計						543,156		
単価						58,410	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-43号	切梁・腹起し 【AP33】		単位	t	数量		単価	98,450
	9.1							
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	11.5	45,140	519,110	単- 136号	
山留材賃料		無 118日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場					WB251910	
			t	7.2	52,330	376,776	単- 140号	
計						895,886		
単価						98,450	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

単一44号	切梁・腹起し 【AP34】	単位	t	数量	3.8	単価	119,700
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	4.7	45,140	212,158	WB251930 単一 136号	
山留材質料	無 272日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	t	2	101,900	203,800	WB251910 単一 141号	
山留材質料	無 23日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	1.8	21,420	38,556	WB251910 単一 142号	
計					454,514		
単価					119,700	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
単一45号	切梁・腹起し 【DP23】		単位	t	数量		単価	56,530
	11.1							
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	13.9	45,140	627,446	WB251930 単一 136号	
計						627,446		
単価						56,530	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
単一46号	切梁・腹起し 【DP24】		単位	t	数量		単価	65,660
	11.1							
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	13.9	45,140	627,446	WB251930 単一 136号	
山留材賃料		無 158日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	1.7	59,590	101,303	WB251910 単一 143号	
計						728,749		
単価						65,660	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

単一47号	切梁・腹起し 【DP25】		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	11.8	45,140	532,652	WB251930 単一 136号	
	計					532,652		
	単価					56,670	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

単一48号	切梁・腹起し 【DP26】		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	11.8	45,140	532,652	WB251930 単一 136号	
	計					532,652		
	単価					56,670	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
単一49号	切梁・腹起し 【DP27】		単位	t	数量		単価	101,800
	9.4							
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	11.8	45,140	532,652	単一 136号	
山留材賃料		無 437日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 5回/現場					WB251910	
			t	3.1	136,700	423,770	単一 144号	
計						956,422		
単価						101,800	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
単一50号	切梁・腹起し 【DP28】		単位	t	数量		単価	220,500
	6.3							
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	7.9	45,140	356,606	単一 136号	
山留材賃料		無 528日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 6回/現場					WB251910	
			t	6.3	163,800	1,031,940	単一 145号	
計						1,388,546		
単価						220,500	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-51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- 146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-52号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
						10		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	5	402,100	2,010,500	WB010360 単- 147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	5	227,100	1,135,500	WB010360 単- 148号	
計						3,146,000		
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-53号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 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- 149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- 150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-54号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 20.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	307.96	5,000	1,539,800		WB010020 単- 151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 19.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	305.04	4,660	1,421,486.4		WB010020 単- 152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	613	1,500	919,500		WB010030 単- 153号
	計					3,880,786.4		
	単価					6,331		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	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		単位		数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費								WYB00001
			工事		1	51,270	51,270		単-154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-56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		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-57号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 40.8m 0m 0m 0m 36.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,326,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.72	24,885	67,687			
とび工		人	2.72	25,410	69,115			
特殊作業員		人	2.72	22,785	61,975			
普通作業員		人	2.72	20,055	54,549			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 40.8m	日	2.72	340,800	926,976			
クローラクレーン運転	1,200mm 40.8m	日	2.72	147,400	400,928			
バックホウ運転		日	2.72	30,590	83,204			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	44.996	26,200	1,178,895			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		482,671			
計					3,326,000			
単価					3,326,000	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-58号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	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	S D 3 4 5 D 1 3	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-59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-60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	S D 3 4 5 D 3 5	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

単一61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-62号	処分費 (m <sup>3</sup> )	規格	単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	1,840		184,000		
計							184,000		
単価							1,840	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	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	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 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-64号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 37.7m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,691,000
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 37.7m	日	2.37	255,300	605,061		
クローラクレーン運転		1,200mm 37.7m	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 <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	41.297	26,200	1,081,981		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		361,394		
計						2,691,000		
単価						2,691,000	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-66号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 38m 0m 0m 0m 34m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,714,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.38	24,885	59,226			
とび工		人	2.38	25,410	60,475			
特殊作業員		人	2.38	22,785	54,228			
普通作業員		人	2.38	20,055	47,730			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 38m	日	2.38	255,300	607,614			
クローラクレーン運転	1,200mm 38m	日	2.38	147,400	350,812			
バックホウ運転		日	2.38	30,590	72,804			
生コンクリート	30-18-40（高炉）C=350kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	41.914	26,200	1,098,146			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		362,965			
計					2,714,000			
単価					2,714,000	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-67号	全回転式オールケーシング工	1,000mm 28.6m 0m 0m 0m 25m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,803,000
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	1,000mm 28.6m	日	1.83	255,300	467,199			
クローラクレーン運転	1,000mm 28.6m	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 <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	21.402	26,200	560,732			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		278,913			
計					1,803,000			
単価					1,803,000	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

単一68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-69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-70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

単一71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-72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-74号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 28.6m 0m 0m 0m 24.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,034,000
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 28.6m	日	1.83	255,300	467,199			
クローラクレーン運転	1,200mm 28.6m	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 <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	30.203	26,200	791,318			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		279,327			
計					2,034,000			
単価					2,034,000	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-76号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 24m 0m 0m 0m 20m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,793,000
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 <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	24.655	26,200	645,961			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		257,384			
計					1,793,000			
単価					1,793,000	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-77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

単一78号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 27.1m 0m 0m 0m 23m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,951,000
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 <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	28.353	26,200	742,848			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		271,118			
計					1,951,000			
単価					1,951,000	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	全回転式オールケーシング工	1,200mm 28.3m 0m 0m 0m 24.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,027,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.82	24,885	45,290		
とび工			人	1.82	25,410	46,246		
特殊作業員			人	1.82	22,785	41,468		
普通作業員			人	1.82	20,055	36,500		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 28.3m	日	1.82	255,300	464,646		
クローラクレーン運転		1,200mm 28.3m	日	1.82	147,400	268,268		
バックホウ運転			日	1.82	30,590	55,673		
生コンクリート		30-18-40 (高炉) C=350kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	30.203	26,200	791,318		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		277,591		
計						2,027,000		
単価						2,027,000	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-81号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 25.9m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,882,000
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 25.9m	日	1.75	255,300	446,775			
クローラクレーン運転	1,200mm 25.9m	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 <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	26.504	26,200	694,404			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		266,355			
計					1,882,000			
単価					1,882,000	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	全回転式オールケーシング工	1,200mm 28m 0m 0m 0m 24m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2,004,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.81	24,885	45,041		
とび工			人	1.81	25,410	45,992		
特殊作業員			人	1.81	22,785	41,240		
普通作業員			人	1.81	20,055	36,299		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 28m	日	1.81	255,300	462,093		
クローラクレーン運転		1,200mm 28m	日	1.81	147,400	266,794		
バックホウ運転			日	1.81	30,590	55,367		
生コンクリート		30-18-40（高炉）C=350kg/m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	29.586	26,200	775,153		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		276,021		
計						2,004,000		
単価						2,004,000	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-83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-85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-86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	単価	金額	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-87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-88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-89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-90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-91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-92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-93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-94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-95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-96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	1	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-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-98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-99号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	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-100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-101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	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 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-102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-103号	型枠工 (撤去しない埋設型枠)	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 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	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	5,298
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 <sup>3</sup>	

# 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	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,097
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 <sup>2</sup>	

# 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	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 <sup>ス</sup> 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-107号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価	65,820
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 ≤ 25) III型	日	1.37	146,000	200,020		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	1.37	77,560	106,257		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		10,255		
	計					658,200		
	単価					65,820	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-108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 <sup>ス</sup> 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-109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 <sup>ス</sup> 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-110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 <sup>ス</sup> 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-111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 <sup>3</sup>	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-113号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 75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	0.6	6,000	3,600	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	12,600	7,560	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					11,160	
	単価					11,160	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	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 <sup>ス</sup> 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-115号	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 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 <sup>ス</sup> 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-116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 <sup>ス</sup> 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-117号	鋼矢板・H形鋼 (一部埋設)	鋼矢板III型	単位	t	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		中古 III型	t	1	126,000	126,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						126,000		
単価						126,000	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-119号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 65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	0.39	5,200	2,028	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	12,600	4,914	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,942	
	単価					6,942	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-121号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	41,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.909	24,885	22,620		
	特殊作業員		人	0.909	22,785	20,711		
	とび工		人	1.818	25,410	46,195		
	溶接工		人	1.818	26,985	49,058		
	継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.909	146,000	132,714		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.909	77,560	70,502		
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		6,800		
	計					415,000		
	単価					41,500	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-127号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 129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	0.36	10,320	3,715	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.36	18,900	6,804	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					10,520	
	単価					10,520	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	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10m/枚 200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	0.6	15,000	9,000	
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	18,900	11,340	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					20,340	
	単価					20,340	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-129号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5.5m/枚 89日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,507
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	7,120	2,349		
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						6,507		
単価						6,507	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-130号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 167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	13,360	7,214	
	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		0	
	計					17,420	
	単価					17,420	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-131号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 267日 無 有 3500円 無 3回	単位	枚	数量	1	単価	24,430
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	20,025	10,813		
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		9		
計						24,430		
単価						24,430	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-132号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 267日 無 有 3500円 無 3回	単位	枚	数量	1	単価	17,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.39	20,025	7,809			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.39	25,200	9,828			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					17,640			
単価					17,640	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	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5m/枚 70日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.3	5,600	1,680		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.3	12,600	3,780		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,460		
	単価					5,460	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	山留材質料(H500) 火打ちブロック無 35日	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価	30,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材質料(1~3箇月)		H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	35	210	7,350		
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費	t	1	8,720	8,720		
副部材(A) 賃料(90日以内)【AP31】		賃料日数35日	t	0.22	11,375	2,502		
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						30,910		
単価						30,910	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-138号	山留材賃料	無 35日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,600
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	3,850	3,850		
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)【AP31】		賃料日数35日	t	0.22	11,375	2,502		
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		6		
計						23,600		
単価						23,600	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-139号	山留材賃料	無 119日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	52,520
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	13,090	13,090			
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)【AP32】	賃料日数119日	t	0.22	38,675	8,508			
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		9			
計					52,520			
単価					52,520	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 118日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	52,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	12,980	12,980		
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)【AP33】		賃料日数118日	t	0.22	38,350	8,437		
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		0		
計						52,330		
単価						52,330	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 272日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	101,900
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	26,384	26,384		
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)【AP34】		賃料日数272日	t	0.22	78,336	17,233		
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		28		
計						101,900		
単価						101,900	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 23日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	21,420
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	2,530	2,530		
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)【AP34】		賃料日数23日	t	0.22	7,475	1,644		
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						21,420		
単価						21,420	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-143号	山留材賃料	無 158日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	59,590
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	17,380	17,380		
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)【DP24】		賃料日数158日	t	0.22	51,350	11,297		
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		0		
計						59,590		
単価						59,590	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 437日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 5回/現場	単位	t	数量	1	単価	136,700
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	39,330	39,330		
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)【DP27】		賃料日数437日	t	0.22	115,368	25,380		
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		63		
計						136,700		
単価						136,700	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-145号	山留材賃料	無 528日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 6回/現場	単位	t	数量	1	単価	163,800
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	47,520	47,520		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	17,167.5	17,167		
副部材(A)賃料(720日以内)【DP28】		賃料日数528日	t	0.22	139,392	30,666		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	35,595	7,830		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	1,515,000	60,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		17		
計						163,800		
単価						163,800	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-148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]		25 t 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-149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-150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-151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 20.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,000
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 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,000		
単価						5,000	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-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 19.6km 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	

## 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	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

						単価使用年月	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	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	
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	