

令和5年9月27日（令和5年10月13日）

神戸西バイパス下村高架橋 P8 下部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	神戸西バイパス下村高架橋P8下部工事
工事地名	兵庫県神戸市西区平野町下村地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 8月	12) 設計年月	令和 5年 7月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030014	14) 単価適用年月	2023年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	439日間 自 令和 5年11月20日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	明石市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	神戸西バイパス	22) 処分費等	63,450
		23) 公告日	令和 5年 7月11日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P8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		139,279,559				
道路土工		式	1		4,407,222				
残土処理工		式	1		4,407,222				
整地	残土受入れ地での処理	m3	780	118.9	92,742			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580	5,236	3,036,880			単-2号	
土砂等運搬	軟岩	m3	200	6,388	1,277,600			単-3号	
RC橋脚工		式	1		117,260,301				
作業土工		式	1		1,504,067				
床掘り	土砂 障害無し	m3	910	359	326,690			単-4号	
床掘り	土砂 障害有り	m3	490	478.5	234,465			単-5号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	940	951	893,940			単-6号	
基面整正		m2	110	445.2	48,972			単-7号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P 8 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	
場所打杭工		式	1		29,335,620				
場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 21.5m 30-18-25(20) C-350kg/m3	本	6	4,857,000	29,142,000			単-8号	
積込(ルース)	土砂	m3	420	224	94,080			単-9号	
積込(コンクリート殻)		m3	15	1,154	17,310			単-10号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	15	1,252	18,780			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	15	4,230	63,450			単-12号	
橋脚躯体工		式	1		84,800,618				
基礎材	再生クワッシュアレン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	110	1,305	143,550			単-13号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	110	3,474	382,140			単-14号	
コンクリート(フーチング)	24-12-40(高炉)	m3	375	29,880	11,205,000			単-15号	
コンクリート(柱)	30-12-25(20)(高炉)	m3	164	31,170	5,111,880			単-16号	
コンクリート(梁)	36-8-25(20)(早強)	m3	320	34,380	11,001,600			単-17号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P 8 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	
鉄筋	SD345 D51	t	79.67	214,900	17,121,083			単-18号	
鉄筋	SD345 D41	t	8.18	207,700	1,698,986			単-19号	
鉄筋	SD345 D38	t	15.24	182,400	2,779,776			単-20号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.39	151,000	209,890			単-21号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	45.15	175,800	7,937,370			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	560	9,036	5,060,160			単-23号	
PCケーブル	横締 1S28.6(フレグレート)	m	656	5,351	3,510,256			単-24号	
PC緊張	埋込 1T28.6(フレグレート)	ケーブル	31	56,220	1,742,820			単-25号	
支保	くさび結合支保 H≤30m 80kN/m2<f≤120kN/m2 [250cm<t]	空m3	260	8,681	2,257,060			単-26号	
特殊支保	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	t	36.8	276,100	10,160,480			単-27号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	9	2,563	23,067			単-28号	
足場	安全ネット必要	掛m2	950	4,690	4,455,500			単-29号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P 8 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	
PC切欠部補強工		式	1		593,684				
無収縮モルタル		m3	2	215,700	431,400			単-30号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.11	736,000	80,960			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	9	9,036	81,324			単-32号	
はく落防止対策工		式	1		1,026,312				
はく落防止シート	砂付アラミト ³ 軸メッシュシート	m2	164	6,258	1,026,312			単-33号	
橋梁付属物工		式	1		162,936				
落橋防止装置工		式	1		162,936				
アンカーボルト	D51×1150 ねじ切り長130mm (HDZT49)	本	36	4,526	162,936			単-34号	
仮設工		式	1		17,449,100				
土留・仮締切工		式	1		14,884,160				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P 8 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	
鋼矢板	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	78	63,330	4,939,740			単-35号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜 長 9m	枚	4	58,890	235,560			単-36号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 7 .1m 平均鋼矢板引抜 長 7.1m	枚	74	56,270	4,163,980			単-37号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1 0m H鋼平均打込長 8. 7m H型鋼平均引抜長 8.7m	本	1	26,640	26,640			単-38号	
切梁・腹起し		t	36.4	151,600	5,518,240			単-39号	
交通管理工		式	1		2,564,940				
交通誘導警備員		人日	197	13,020	2,564,940			単-40号	
直接工事費		式	1		139,279,559				
共通仮設費		式	1		20,998,300				
共通仮設費		式	1		7,723,300				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P8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	
運搬費		式	1		6,221,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,432,000	4,296,000			単-41号	
仮設材運搬費		t	312.5	6,160	1,925,000			単-42号	
技術管理費		式	1		213,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-43号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	2	79,000	158,000			単-44号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,289,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		13,275,000				
純工事費		式	1		160,277,859				
現場管理費		式	1		45,248,000				
工事原価		式	1		205,525,859				
一般管理費等		式	1		32,114,141				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス下村高架橋P 8 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
工事価格			式	1		237,640,000			
消費税相当額			式	1		23,764,000			
工事費計			式	1		261,404,000			

内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	118.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	118.9	118.9		
計						118.9		
単価						118.9	円/m3	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	5,236
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	5,236	5,236		
計						5,236		
単価						5,236	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,388
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) 軟岩 有り 60.0km以下	m3		1	6,388	6,388		
	計						6,388		
	単価						6,388	円/m3	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り	土砂 障害無し	単位	m3	数量	単価	金額	単価	359
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	m3		470	294.4	138,368		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 無し	m3		440	428	188,320		
	計						326,688		
	単価						359	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂 障害有り	単位	m3	数量	1	単価	478.5
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	478.5	478.5		
計						478.5		
単価						478.5	円/m3	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	951
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	951	951		
計						951		
単価						951	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	445.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	445.2	445.2	445.2	
	計						445.2	
	単価						445.2	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 21.5m 30-18-25(20) C -350kg/m3	単位	本	数量	1	単価	4,857,000
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	2,000mm 15.3m 10.6m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	本	1	3,514,000	3,514,000			
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	4.04	155,900	629,836			
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	2.53	154,900	391,897			
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	0.05	156,900	7,845			
杭頭処理	2,000mm	本	1	38,900	38,900			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t	0.41	122,000	50,020			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg以上~55kg未満	本	8	9,200	73,600			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	440	100	44,000			
補強リク 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	140	270	37,800			
補強リク 固定用Uボルト	D29用 ナット2個含む	個	80	270	21,600			
重ね継手用Uボルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	52	470	24,440			

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	場所打杭	杭径 2000mm 杭長(設計長) 21.5m 30-18-25(20) C -350kg/m3	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重ね継手用ホルト	D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	470	22,560		
	計					4,856,498		
	単価					4,857,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	224
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	224	224			
計						224			
単価						224	円/m3		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量		1	単価	1,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	1,154	1,154			
計						1,154			
単価						1,154	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,252	1,252		
	計					1,252		
	単価					1,252	円/m3	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	1,305
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	1,305	1,305		
計						1,305		
単価						1,305	円/m2	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	110	単価	3,474
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	11	32,650	359,150		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,596	22,980		
計						382,130		
単価						3,474	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート (7-チンク)	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	29,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	29,880	29,880				
計						29,880				
単価						29,880	円/m3			

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート (柱)	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	31,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,170	31,170				
計						31,170				
単価						31,170	円/m3			

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート (梁)	36-8-25(20) (早強)	単位	m3	数量			1	単価	34,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	34,380	34,380				
計						34,380				
単価						34,380	円/m3			

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量			79.67	単価	214,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	79.67	170,500	13,583,735				
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	276	12,790	3,530,040				
計						17,113,775				
単価						214,900	円/t			

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	
						8.18		207,700
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 補正無(一般構造物)	t	8.18	155,100	1,268,718		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	箇所	48	8,951	429,648		
計						1,698,366		
単価						207,700	円/t	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	
						15.24		182,400
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	15.24	154,100	2,348,484		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	63	6,841	430,983		
計						2,779,467		
単価						182,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	151,000
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	151,000	151,000		
計						151,000		
単価						151,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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	45.15	単価	175,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	45.15	149,900	6,767,985		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D25 3m超4m以下	箇所	1,120	707	791,840		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D19 4m超5m以下	箇所	549	535	293,715		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D19 1m超2m以下	箇所	12	380	4,560		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D19 0m超1m以下	箇所	64	380	24,320		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D16 4m超5m以下	箇所	118	442	52,156		
計						7,934,576		
単価						175,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	PCケ-ブル	横締 1S28.6(フレグラウト)	単位	m	数量	1	単価	5,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレグラウトPC鋼材工		横締 1S28.6(フレグラウト)	m	1	5,351	5,351		
計						5,351		
単価						5,351	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	PC緊張	埋込 1T28.6(ﾌﾟﾚｸﾞﾗウト)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	56,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ﾌﾟﾚｸﾞﾗウトPC鋼材緊張工	埋込 1T28.6(ﾌﾟﾚｸﾞﾗウト)	ケーブル	1	56,220	56,220			
	計					56,220			
	単価					56,220		円/ケーブル	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	支保	くさび結合支保 H≦30m 80kN/m2<f≦120kN/m2 [250cm<t]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	8,681
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	くさび結合支保	H≦30m 80kN/m2<f≦120kN/m2 [250cm<t]	空m3	1	8,681	8,681			
	計					8,681			
	単価					8,681		円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	特殊支保	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	単位	t	数量	36.8	単価	276,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊支保設置工	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	t	36.8	53,540	1,970,272		
	特殊支保撤去工	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	t	36.8	43,530	1,601,904		
	H形鋼(迂回路上桁)	H-900 14.0m/本	本	3	473,800	1,421,400		
	H形鋼(受桁)	H-350 5.0m/本	本	3	87,080	261,240		
	H形鋼(敷桁)	H-350 5.0m/本	本	2	87,080	174,160		
	H形鋼(受桁受)	H-350 2.0m/本	本	3	34,830	104,490		
	H形鋼(間柱)	H-300 2.62m/本	本	3	30,020	90,060		
	H形鋼(間柱)	H-300 1.42m/本	本	3	16,240	48,720		
	H形鋼(間柱)	H-300 1.54m/本	本	3	17,590	52,770		
	溝形鋼(横桁)	[-300 1.95m/本	本	10	9,324	93,240		
	溝形鋼(水平つなぎ)	[-200 4.0m/本	本	9	14,890	134,010		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	特殊支保	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	276,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溝形鋼(水平つなぎ)	L-200 5.0m/本	本	6	18,700	112,200			
	等辺山形鋼(フレス)	L-100 5.5m/本	本	6	10,420	62,520			
	等辺山形鋼(フレス)	L-100 4.0m/本	本	18	7,620	137,160			
	等辺山形鋼(フレス)	L-100 3.5m/本	本	20	6,604	132,080			
	等辺山形鋼(フレス)	L-100 3.0m/本	本	8	5,715	45,720			
	等辺山形鋼(取付治具)	L-100 0.2m/本	本	132	381	50,292			
	切板(トップ・ベースプレート)	PL-22×290×300 2kg超～50kg以下	枚	30	4,880	146,400			
	切板(スチフナー)	PL-12×143×843 2kg超～50kg以下	枚	20	4,093	81,860			
	切板(スチフナー)	PL-12×169×322 2kg超～50kg以下	枚	54	1,766	95,364			
	切板(桁継手添接板)	PL-22×300×810 2kg超～50kg以下	枚	6	16,120	96,720			
	切板(桁継手添接板)	PL-22×120×810 2kg超～50kg以下	枚	12	6,697	80,364			

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	特殊支保	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	単位	t	数量	36.8	単価	276,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板(桁継手添接板)		PL-16×605×310 2kg超～50kg以下	枚	6	9,794	58,764		
H形鋼賃料(主桁) H-200 6.5m/本 供用日数209日		修理費及損耗費有 使用回数1回	本	9	7,802	70,218		
H形鋼賃料(足場受桁) H-200 7.5m/本 供用日数209日		修理費及損耗費有 使用回数1回	本	6	9,006	54,036		
H形鋼賃料(桁受) H-594 8.5m/本 供用日数209日		修理費及損耗費有 使用回数1回	本	3	40,840	122,520		
H形鋼賃料(支柱) H-300 6.0m/本 供用日数209日		修理費及損耗費有 使用回数1回	本	6	13,440	80,640		
四角支柱賃料		SSH200 供用日数209日	台	12	3,855	46,260		
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	2,600	1,268	3,296,800		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	132	212	27,984		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	412	218.7	90,104.4		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	108	230.7	24,915.6		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	132	237	31,284		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	特殊支保	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	276,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	60	243	14,580				
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×90	組	120	249	29,880				
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×115	組	144	279	40,176				
六角ボルト	M22×50 1N・2W	組	60	87	5,220				
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	24	854.2	20,500.8				
あと施工アンカー	M22×300(2N,1W付) R-22N	組	24	2,304	55,296				
スクラップ	ヘビーH1	t	-24.1	37,500	-903,750				
計					10,158,374.8				
単価					276,100	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	9	378	3,402			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 241日 無 有	枚	1	19,660	19,660			
計						23,062			
単価						2,563		円/m2	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,690
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m 2	1	4,690	4,690			
計						4,690			
単価						4,690		円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg							
			k g		1,875	115	215,625		
	計						215,625		
	単価						215,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.11	単価	736,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.11	152,000	16,720		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	160	323	51,680		
インサートアンカー		M12 D19×50(異形鉄筋加工品)	個	160	78.5	12,560		
計						80,960		
単価						736,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	はく落防止シート	砂付アラミト [®] 3軸メッシュシート	単位	m2	数量	1	単価	6,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連続繊維シート敷設工		砂付アラミト [®] 3軸メッシュシート	m2	1	6,258	6,258		
計						6,258		
単価						6,258	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アンカーボルト	D51×1150 ねじ切り長130mm(HDZT49)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						36		4,526
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	0.66	170,500	112,530		
ねじ切り加工費		D51 ねじ切り長130mm(HDZT49)	本	36	1,400	50,400		
計						162,930		
単価						4,526	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜き長 10m	単位	枚	数量	78	単価	63,330
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	78	29,070	2,267,460		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	138,000	138,000		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	78	8,950	698,100		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	57,690	57,690		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 314日 無有 3650円 有 1回	枚	78	22,800	1,778,400		
計						4,939,650		
単価						63,330	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	4	単価	58,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	4	24,460	97,840		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	4	7,449	29,796		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	4	5,306	21,224		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.12	37,500	-4,500		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 314日 無 有 3650円 有 1回	枚	4	22,800	91,200		
計						235,560		
単価						58,890	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 7.1m 平均鋼矢板引抜き長 7.1m	単位	枚	数量	74	単価	56,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	74	24,460	1,810,040		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	138,000	138,000		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	74	7,449	551,226		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	57,690	57,690		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10m/枚 314日 無有 3650円 有 1回	枚	74	21,710	1,606,540		
計						4,163,496		
単価						56,270	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 10m H鋼平均打込長 8.7m H型 鋼平均引抜長 8.7m	単位	本	数量	1	単価	26,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 無し H300 9m以下	本	1	10,030	10,030		
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き		陸上 電動式60kW 9m以下	本	1	4,797	4,797		
H形鋼杭賃料		H300 10m/本 45日 無 有 3650円 無 1回	本	1	11,810	11,810		
計						26,637		
単価						26,640	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	切梁・腹起し	単位	t	数量	36.4	単価	151,600
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	45.8	48,150	2,205,270		
山留材賃料 供用日数253日 主部材修理及損耗費有	副部材A修理及損耗費有 同B修理及損耗費有 使用1回	t	17.8	118,700	2,112,860		
山留材賃料	無 253日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	18.6	64,360	1,197,096		
計					5,515,226		
単価					151,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	13,020
	1							
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	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,432,000
	3							
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 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	回	1	2,237,000	2,237,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,029,000	2,058,000		
計						4,295,000		
単価						1,432,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	仮設材運搬費		単位	t	数量	312.5	単価	6,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 18.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	156.3	4,660	728,358		
	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 18.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	156.2	4,660	727,892		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	156.3	1,500	234,450		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	156.2	1,500	234,300		
	計					1,925,000		
	単価					6,160	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	55,300
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300		55,300		
	計						55,300		
	単価						55,300	円/工事	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	79,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	79,000		79,000		
	計						79,000		
	単価						79,000	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転式オールケーシング工	2,000mm 15.3m 10.6m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種						1	3,514,000
土木一般世話役		人	1.85	26,355		48,756		
とび工		人	1.85	26,565		49,145		
特殊作業員		人	1.85	23,100		42,735		
普通作業員		人	1.85	22,260		41,181		
全回転型オールケーシング掘削機運転	2,000mm 15.3m 10.6m	日	1.85	348,300		644,355		
クローラクレーン運転	2,000mm 15.3m 10.6m	日	1.85	144,800		267,880		
バックホウ運転		日	1.85	32,890		60,846		
生コンクリート(高炉)	30-18-25(20) C-350kg/m3以上	m ³	73.623	27,500		2,024,632		
諸雑費(率+まるめ) 29%		式	1			334,470		
計						3,514,000		
単価						3,514,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 155,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					155,900	
単価					155,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	154,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計						154,900		
単価						154,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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 156,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,625	44,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					156,900	
単価					156,900	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	2,000mm	単位	本	数量	1	単価	38,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.18	26,355	4,743			
特殊作業員		人	0.62	23,100	14,322			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.18	75,700	13,626			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		6,209			
計					38,900			
単価					38,900	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
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)	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	170,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.03	127,000	130,810		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					170,500		
単価					170,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,790
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 D51×D51	箇所	1	983	983			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					12,790			
単価					12,790	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	155,100
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	112,000	115,360				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690				
諸雑費(まるめ)		式	1		50				
計					155,100				
単価					155,100	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量		単価	
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 D41×D41	箇所	1	791	791		8,951
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 4 1 継手一般用	組	1	8,160	8,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,951		
単価					8,951	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	154,100
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	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					154,100		
単価					154,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	6,841
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 D38×D38	箇所	1	721	721			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	6,120	6,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,841			
単価					6,841		円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,000
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	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					151,000		
単価					151,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					149,900		
単価					149,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストPC鋼材工	横締 1S28.6(プレキャスト)	単位	m	数量	100	単価	5,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
橋りょう特殊工		人	1.6	32,655	52,248			
普通作業員		人	1.1	22,260	24,486			
PC鋼材	1S28.6(プレキャスト)	kg	448	903	404,544			
諸雑費（率+まるめ） 41%		式	1		37,904			
計					535,100			
単価					5,351	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストPC鋼材緊張工	埋込 1T28.6(プレキャスト)					10	56,220	
橋りょう世話役		人		0.4	39,795	15,918		
橋りょう特殊工		人		2.4	32,655	78,372		
型わく工		人		0.9	27,405	24,664		
普通作業員		人		1.3	22,260	28,938		
PC鋼材定着装置	埋込用(緊張側) 1T28.6(プレキャスト)	組		10	19,830	198,300		
PC鋼材定着装置	埋込用(固定側) 1T28.6(プレキャスト)	組		10	19,830	198,300		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式		1		17,708		
計						562,200		
単価						56,220	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保	H≦30m 80kN/m2<f≦120kN/m2 [250cm<t]	単位	空m3	数量	100	単価	8,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.2	26,355	84,336			
型わく工		人	4.1	27,405	112,360			
とび工		人	6.3	26,565	167,359			
普通作業員		人	9	22,260	200,340			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.8	43,700	78,660			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		225,045			
計					868,100			
単価					8,681	円/空m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊支保設置工	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	単位	t	数量	10	単価	53,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.82	39,795	72,426			
橋りょう特殊工		人	7.28	32,655	237,728			
普通作業員		人	1.82	22,260	40,513			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.82	43,700	79,534			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		105,199			
計					535,400			
単価					53,540	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	特殊支保撤去工	開口部13m以下 支柱支保高さ7.8m未満	単位	t	数量	10	単価	43,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.48	39,795	58,896			
橋りょう特殊工		人	5.92	32,655	193,317			
普通作業員		人	1.48	22,260	32,944			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.48	43,700	64,676			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		85,467			
計					435,300			
単価					43,530	円/t		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(迂回路上桁)	H-900 14.0m/本	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	中幅 SS400 900×300	t	3.36	141,000	473,760	
	諸雑費(まるめ)		式	1		40	
	計					473,800	
	単価					473,800	円/本

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(受桁)	H-350 5.0m/本	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.675	129,000	87,075	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					87,080	
	単価					87,080	円/本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(敷桁)	H-350 5.0m/本	単位	本	数量	1	単価 87,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 350×350	t	0.675	129,000	87,075	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						87,080	
単価						87,080	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(受桁受)	H-350 2.0m/本	単位	本	数量	1	単価 34,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 350×350	t	0.27	129,000	34,830	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						34,830	
単価						34,830	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(間柱)	H-300 2.62m/本	単位	本	数量		単価
						1	30,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0	t	0.244	123,000	30,012	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						30,020	
単価						30,020	円/本

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(間柱)	H-300 1.42m/本	単位	本	数量		単価
						1	16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 3 0 0 × 3 0 0	t	0.132	123,000	16,236	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						16,240	
単価						16,240	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	H形鋼(間柱)	H-300 1.54m/本	単位	本	数量		単価
						1	17,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	0.143	123,000	17,589	
諸雑費(まるめ)			式	1		1	
計						17,590	
単価						17,590	円/本

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	溝形鋼(横桁)	[-300 1.95m/本	単位	本	数量		単価
						1	9,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90	t	0.074	126,000	9,324	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,324	
単価						9,324	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	溝形鋼(水平つなぎ)	[-200 4.0m/本	単位	本	数量	1	単価 14,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	0.121	123,000	14,883	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						14,890	
単価						14,890	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	溝形鋼(水平つなぎ)	[-200 5.0m/本	単位	本	数量	1	単価 18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼		大形 SS400 8×200×90	t	0.152	123,000	18,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						18,700	
単価						18,700	円/本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	等辺山形鋼(ﾌﾞﾚｽ)	L-100 5.5m/本	単位	本	数量	1	単価 10,420
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 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0.082	127,000	10,414	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						10,420	
単価						10,420	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	等辺山形鋼(ﾌﾞﾚｽ)	L-100 4.0m/本	単位	本	数量	1	単価 7,620
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 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0.06	127,000	7,620	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,620	
単価						7,620	円／本

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	等辺山形鋼(ﾌﾞﾚｽ)	L-100 3.5m/本	単位	本	数量	1	単価 6,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0.052	127,000	6,604	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,604	
単価						6,604	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	等辺山形鋼(ﾌﾞﾚｽ)	L-100 3.0m/本	単位	本	数量	1	単価 5,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0.045	127,000	5,715	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,715	
単価						5,715	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
等辺山形鋼(取付治具)	L-100 0.2m/本					1		381
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t		0.003	127,000	381		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						381		
単価						381	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 200型 (49.9kg/m)	賃料期間209日	t	0.324	17,770	5,757	
H形鋼 200型 (49.9kg/m)	修理費及び損耗費	t	0.324	6,314	2,045	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,802	
単価					7,802	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼賃料(足場受桁) H-200 7.5m/ 本 供用日数209日	修理費及損耗費有 使用回数1回	単位	本	数量	1	単価	9,006
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 200型(49.9kg/m)	賃料期間209日	t	0.374	17,770	6,645		
	H形鋼 200型(49.9kg/m)	修理費及び損耗費	t	0.374	6,314	2,361		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					9,006		
	単価					9,006	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼賃料(桁受) H-594 8.5m/本 供 用日数209日	修理費及損耗費有 使用回数1回	単位	本	数量	1	単価	40,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 594型(170.0kg/m)	賃料期間209日	t	1.445	21,950	31,717		
	H形鋼 594型(170.0kg/m)	修理費及び損耗費	t	1.445	6,314	9,123		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					40,840		
	単価					40,840	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼質料(支柱) H-300 6.0m/本 供 用日数209日	修理費及損耗費有 使用回数1回	単位	本	数量	1	単価 13,440
H形鋼 300型(93.0kg/m)	賃料期間209日	t	0.558	17,770	9,915	
H形鋼 300型(93.0kg/m)	修理費及び損耗費	t	0.558	6,314	3,523	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					13,440	
単価					13,440	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
四角支柱賃料	SSH200 供用日数209日	単位	台	数量	1	単価 3,855
四角支柱賃料	SSH200	日	209	16.7	3,490	
四角支柱基本料	SSH200	台	1	365	365	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,855	
単価					3,855	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	六角ボルト	M22×50 1N・2W	単位	組	数量	1	単価	87
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M 2 2 × 5 0	本	1	52.6	52			
六角ナット	M 2 2	個	1	18.3	18			
丸座金（ワッシャー）	M 2 2 × 3 . 2	枚	2	8.8	17			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					87			
単価					87	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
あと施工アンカー	M22×300(2N, 1W付) R-22N					1		2,304
ケミカルボルト	M22×300(2N, 1W付)	本	1	1,354	1,354			
ケミカルアンカー	R-22N	本	1	950	950			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,304		
単価						2,304	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	26,355	7,774			
とび工		人	0.295	26,565	7,836			
普通作業員		人	0.295	22,260	6,566			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	51,720	15,257			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		367			
計					37,800			
単価					378	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 241日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	19,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	18,557	18,557			
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						19,660		
単価						19,660	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168		
	とび工		人	8.5	26,565	225,802		
	普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912		
	計					469,000		
	単価					4,690	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	152,000
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 D13	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,690	39,690			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					152,000			
単価					152,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連続繊維シート敷設工	砂付アラミ [®] 3軸メッシュシート	単位	m2	数量	100	単価	6,258
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	26,355	36,897			
特殊作業員		人	2.8	23,100	64,680			
普通作業員		人	1.4	22,260	31,164			
連続繊維シート	砂付アラミ [®] 3軸メッシュシート	m ²	100.4	4,250	426,700			
諸雑費（率+まるめ） 50%		式	1		66,359			
計					625,800			
単価					6,258	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 12m以下					10		29,070
土木一般世話役		人	0.625	26,355		16,471		
特殊作業員		人	0.625	23,100		14,437		
とび工		人	1.25	26,565		33,206		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0.625	174,500		109,062		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.625	73,380		45,862		
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	80,230		50,143		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			21,519		
計						290,700		
単価						29,070	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	人	0.5	26,355	13,177		138,000	
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177			
特殊作業員		人	0.5	23,100	11,550			
とび工		人	1	26,565	26,565			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	174,500	50,605			
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	80,230	36,103			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						138,000		
単価						138,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	26,355	6,588		
特殊作業員		人	0.25	23,100	5,775		
とび工		人	0.5	26,565	13,282		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	174,500	43,625		
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	80,230	20,057		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		173		
計					89,500		
単価					8,950	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	人	0.19	26,355	5,007	57,690	
土木一般世話役		人	0.19	23,100	4,389		
特殊作業員		人	0.39	26,565	10,360		
とび工		日	0.13	174,500	22,685		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.19	80,230	15,243		
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)	式	1		6		
諸雑費（まるめ）							
計						57,690	
単価						57,690	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 314日 無有 3650円 有 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	0.63	26,690	16,814		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	9,490	5,978		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					22,800		
単価					22,800		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下					10		24,460
土木一般世話役		人	0.526	26,355		13,862		
特殊作業員		人	0.526	23,100		12,150		
とび工		人	1.053	26,565		27,972		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	174,500		91,787		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	73,380		38,597		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.526	80,230		42,200		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			18,032		
計						244,600		
単価						24,460	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,449
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.208	26,355	5,481			
特殊作業員		人	0.208	23,100	4,804			
とび工		人	0.417	26,565	11,077			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	174,500	36,296			
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	80,230	16,687			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		145			
計					74,490			
単価					7,449	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,306
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	28,560	3,712			
普通作業員		人	0.04	22,260	890			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	382	240			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	1,770	460			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					5,306			
単価					5,306	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 314日 無有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	21,710
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.6	26,690	16,014	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.6	9,490	5,694	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					21,710	
単価					21,710	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 電動式 60kW 無し H300 9m以下	単位	本	数量	10	単価	10,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.357	26,355	9,408			
とび工		人	0.714	26,565	18,967			
普通作業員		人	0.357	22,260	7,946			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	日	0.357	134,500	48,016			
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		15,963			
計					100,300			
単価					10,030	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 9m以下	単位	本	数量	10	単価	4,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	26,355	4,533		
とび工			人	0.345	26,565	9,164		
普通作業員			人	0.172	22,260	3,828		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 電動式60kW	日	0.172	134,500	23,134		
諸雑費（率+まるめ） 18%			式	1		7,311		
計						47,970		
単価						4,797	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 10m/本 45日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.93	4,050	3,766			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.93	8,650.5	8,044			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,810			
単価					11,810	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	30,130	301,300	48,150
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	30,130	301,300	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,020	180,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					481,500	
単価					48,150	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材質料 供用日数253日 主部材 修理及損耗費有	副部材A修理及損耗費有 同B修理及損耗費有 使用1回	単位	t	数量	1	単価	118,700
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材) 500型(300kg/m)	賃料期間253日		t	1	54,395	54,395		
H形鋼(山留主部材) 500型(300kg/m)	修理費及び損耗費		t	1	7,433	7,433		
副部材(A) 500型	賃料期間253日		t	0.22	161,009	35,421		
副部材(A) 500型	修理費及び損耗費		t	0.22	15,370	3,381		
副部材(B) 500型	修理費及び損耗費		t	0.04	449,500	17,980		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						118,700		
単価						118,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 253日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	64,360
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	27,071	27,071			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材（A）	賃料期間253日	t	0.22	80,504	17,710			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					64,360			
単価					64,360	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,237,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	23,100	113,190		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,340	265,846		
	運搬費等率 490%		式	1		1,857,276		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		688		
	計					2,237,000		
	単価					2,237,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,029,000
特殊作業員		人	5.5	23,100		127,050		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
運搬費等率 434%		式	1			835,884		
諸雑費 (まるめ)		式	1			516		
計						1,029,000		
単価						1,029,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 18.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員	週休2日補正対象外	人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	2,000mm 15.3m 10.6m	単位	日	数量	1	単価	348,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	82	139	11,398		
	全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.45	216,000	313,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		77		
	計					348,300		
	単価					348,300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	2,000mm 15.3m 10.6m	単位	日	数量	1	単価	144,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	106	139	14,734			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	77,100	106,398			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					144,800			
単価					144,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	32,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,625	18,900			
軽油		L	28	139	3,892			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					32,890			
単価					32,890	円／日		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 200型 (49.9kg/m)	賃料期間209日	単位	t	数量		1	単価 17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	200型 (49.9kg/m)	360日以内	t	209	85	17,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						17,770		
単価						17,770	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 200型 (49.9kg/m)	修理費及び損耗費	単位	t	数量		1	単価 6,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	200型 (49.9kg/m)	整備費	t	1.73	3,650	6,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,314		
単価						6,314	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 200型(49.9kg/m)	賃料期間209日	単位	t	数量		1	単価 17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	360日以内	t	209	85	17,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						17,770		
単価						17,770	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 200型(49.9kg/m)	修理費及び損耗費	単位	t	数量		1	単価 6,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	200型（49.9kg/m）	整備費	t	1.73	3,650	6,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,314		
単価						6,314	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 594型(170.0kg/m)	賃料期間209日	単位	t	数量		1	単価 21,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	594型（170kg/m）	360日以内	t	209	105	21,945		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						21,950		
単価						21,950	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 594型(170.0kg/m)	修理費及び損耗費	単位	t	数量		1	単価 6,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	594型（170kg/m）	整備費	t	1.73	3,650	6,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,314		
単価						6,314	円/t	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 300型 (93.0kg/m)	賃料期間209日	単位	t	数量		1	単価 17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）		360日以内	t	209	85	17,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						17,770		
単価						17,770	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼 300型 (93.0kg/m)	修理費及び損耗費	単位	t	数量		1	単価 6,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用） 300型（93kg/m）		整備費	t	1.73	3,650	6,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,314		
単価						6,314	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	51,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
軽油		L	119	139	16,541		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					51,720		
単価					51,720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	174,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	139	23,630		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						174,500		
単価						174,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	120	139	16,680		73,380
	杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					73,380		
	単価					73,380	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	80,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	88	139	12,232			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					80,230			
単価					80,230	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	174,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	139	23,630		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						174,500		
単価						174,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW H300	単位	日	数量	1	単価	134,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	69	139	9,591			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					134,500			
単価					134,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	134,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	69	139	9,591			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.3	21,600	28,080			
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1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					134,500			
単価					134,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	30,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	26,355	44,803			
とび工		人	3.2	26,565	85,008			
溶接工		人	1.7	28,560	48,552			
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,805			
計					301,300			
単価					30,130	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	26,355	26,355			
とび工		人	1.9	26,565	50,473			
溶接工		人	1	28,560	28,560			
普通作業員		人	1	22,260	22,260			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,852			
計					180,200			
単価					18,020	円 / t		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材) 500型(300kg/m)	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価 7,433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(山留主部材) 500型(300kg/m)	整備費	t	1.09	6,820	7,433	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					7,433	
	単価					7,433	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1.000-00-00-2-0
	副部材(A) 500型	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価 15,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製山留材(賃料)	部品(H-500) 整備費	t	1.13	13,600	15,368	
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					15,370	
	単価					15,370	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	副部材(B) 500型	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製山留材(賃料) 不足分弁償金	部品(H-500) 新品	t	1.01	445,000	449,450	
	諸雑費(まるめ)		式	1		50	
	計					449,500	
	単価					449,500	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	時間	数量	1	単価	22,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,625	4,016			
軽油		L	16	139	2,224			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	時間	1	16,100	16,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,340			
単価					22,340	円/時間		