

令和4年2月24日（令和4年3月10日）

神戸西バイパス菅野谷川橋 A2 橋台他工事

【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	神戸西バイパス菅野谷川橋A 2橋台他工事
工事地名	兵庫県神戸市西区榎谷町菅野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年12月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030008	1 4) 単価適用年月	2022年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	369日間 自 令和 4年 2月25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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	明石市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	神戸西バイパス	2 2) 処 分 費 等	139,590
		2 3) 公 告 日	令和 3年12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	神戸西バイパス菅野谷川橋A 2橋台他工事 (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		156,294,691				
道路土工		式	1		414,130				
路体盛土工		式	1		159,360				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	30	5,312	159,360			単-1号	
残土処理工		式	1		254,770				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	730	349	254,770			単-2号	
橋台工		式	1		103,546,436				
作業土工		式	1		1,627,534				
床掘り	土砂	m3	1,300	738.7	960,310			単-3号	
埋戻し		m3	720	881.9	634,968			単-4号	
基面整正		m2	80	403.2	32,256			単-5号	
場所打杭工		式	1		29,961,299				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野谷川橋A 2橋台他工事 (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	杭径 1200mm 杭長(設計長) 5.0m	本	16	901,500	14,424,000			単-6号	
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 6.0m	本	16	953,500	15,256,000			単-7号	
積込(ルース)	土砂	m3	230	197.6	45,448			単-8号	
積込(コンクリート殻)		m3	33	1,039	34,287			単-9号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	33	1,878	61,974			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	33	4,230	139,590			単-11号	
橋台躯体工		式	1		71,957,603				
基礎材	再生クワッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	160	1,223	195,680			単-12号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	160	2,828	452,480			単-13号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	812	24,810	20,145,720			単-14号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	467	23,520	10,983,840			単-15号	
鉄筋	SD345 D38	t	28.47	151,600	4,316,052			単-16号	

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野谷川橋A 2橋台他工事 (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
鉄筋	SD345 D35	t	49.39	177,500	8,766,725					単-17号
鉄筋	SD345 D29~32	t	27.19	155,400	4,225,326					単-18号
鉄筋	SD345 D16~25	t	43.98	164,000	7,212,720					単-19号
鉄筋	SD345 D13	t	0.98	326,300	319,774					単-20号
型枠	一般型枠	m2	1,220	8,308	10,135,760					単-21号
支保	ハ°イ°サポ-ト支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	20	4,303	86,060					単-22号
支保	くさび結合支保 f≤40 kN/m2[t≤120cm]	空m3	110	3,134	344,740					単-23号
支保	くさび結合支保 80kN/ m2<f [120<t≤500cm]	空m3	10	7,313	73,130					単-24号
足場		掛m2	1,130	3,999	4,518,870					単-25号
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	20	3,089	61,780					単-26号
箱抜き	落橋防止装置	箇所	4	10,940	43,760					単-27号
水抜ハ°イ°	VP75	m	22	696.3	15,318					単-28号

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野谷川橋A2橋台他工事 (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
有孔管	Du-P φ0.15-0.50-0.50 高密度ポリエチレン管 φ150(ダブル構造 有孔管) ・単粒度砕石4号	m	18	3,326	59,868					単-29号
仮設工		式	1		52,334,125					
土留・仮締切工		式	1		49,923,325					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引抜長 8.0m	枚	131	130,900	17,147,900					単-30号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢板打込長 9.4m 平均鋼矢板引抜 長 9.4m	枚	39	165,200	6,442,800					単-31号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 11.1m 平均鋼矢板引抜 長 11.1m	枚	16	294,100	4,705,600					単-32号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜 長 12.5m	枚	34	340,300	11,570,200					単-33号
削孔(アンカー)	単管方式 杭径 135mm	m	349	9,823	3,428,227					単-34号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より 線(工場組立) f<400kN	本	6	10,580	63,480					単-35号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より 線(工場組立) 400kN≦f <1300kN	本	20	12,560	251,200					単-36号

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野谷川橋A2橋台他工事 (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	
グラウト注入	普通ポルトランドセメント	m3	9	46,250	416,250			単-37号	
アンカー工材料費(アンカー)		組	26	83,420	2,168,920			単-38号	
切梁・腹起し		t	18.5	92,430	1,709,955			単-39号	
頭部連結材	[-300×90×9×13	t	1.9	156,400	297,160			単-40号	
アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	m	90	4,001	360,090			単-41号	
アンカー除去	PC鋼より線6本 アンカー長10m超20m以下	m	277	4,882	1,352,314			単-42号	
現場発生品運搬	頭部連結材	回	1	9,229	9,229			単-43号	
交通管理工		式	1		2,410,800				
交通誘導警備員		人日	164	14,700	2,410,800			単-44号	
直接工事費		式	1		156,294,691				
共通仮設費		式	1		21,422,400				
共通仮設費		式	1		7,028,400				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野谷川橋A 2橋台他工事 (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		5,544,400				
建設機械運搬費		台	2	181,000	362,000			単-45号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,061,000	3,183,000			単-46号	
仮設材運搬費		t	153.8	13,000	1,999,400			単-47号	
技術管理費		式	1		79,000				
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	79,000	79,000			単-48号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,405,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,394,000				
純工事費		式	1		177,717,091				
現場管理費		式	1		49,187,000				
工事原価		式	1		226,904,091				
一般管理費等		式	1		31,005,909				

設計内訳書

工事名	神戸西バイパス菅野谷川橋A 2橋台他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		257,910,000				
消費税相当額		式	1		25,791,000				
工事費計		式	1		283,701,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	5,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	5,312	5,312		
	計					5,312		
	単価					5,312	円/m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	349
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)無し 0.3km以下	m3	1	349	349		
	計					349		
	単価					349	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,300	単価	738.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 グラントアンカー式 無し	m 3	600	360.3	216,180		
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 グラントアンカー式 有り	m 3	700	1,063	744,100		
	計					960,280		
	単価					738.7	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	881.9
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	881.9	881.9		
	計					881.9		
	単価					881.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 5.0m	単位	本	数量	1	単価	901,500
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 7.7m 0m 0m 0m 5m 生コンクリート各種	本	1	593,300	593,300			
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	0.99	145,100	143,649			
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	0.54	142,000	76,680			
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	0.004	144,100	576.4			
杭頭処理	1,200mm	本	1	21,630	21,630			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.034	108,000	3,672			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	3	7,200	21,600			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	120	100	12,000			
補強リク 固定用Uボルト	D35用 ナット2個含む	個	60	280	16,800			
重ね継手用Uボルト	D35用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	480	11,520			
計					901,427.4			

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 5.0m	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					901,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 6.0m	単位	本	数量	1	単価	953,500
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 8.7m 0m 0m 0m 6m 生コンクリート各種	本	1	639,800	639,800			
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	0.93	143,000	132,990			
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	0.66	142,000	93,720			
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	0.004	144,100	576.4			
杭頭処理	1,200mm	本	1	21,630	21,630			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 5 0 × 5 0	t	0.034	108,000	3,672			
補強リク 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	3	7,200	21,600			
補強リク 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	120	100	12,000			
補強リク 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	60	270	16,200			
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	24	470	11,280			
計					953,468.4			

1 次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 6.0m	単位	本	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1	953,500		
単価						953,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	197.6
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	197.6	197.6		
計						197.6		
単価						197.6	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(コンクリート殻)		単位	m3	数量	1	単価	1,039
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	1,039	1,039		
計						1,039		
単価						1,039	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,878
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 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3		1	1,878	1,878		
	計						1,878		
	単価						1,878	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	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 (m 3)			m 3		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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	1,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	1,223	1,223		
計						1,223		
単価						1,223	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	160	単価	2,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	16	26,150	418,400		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,242	33,936		
計						452,336		
単価						2,828	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	24,810
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	24,810	24,810		
計						24,810		
単価						24,810	円/m3	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	23,520
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	23,520	23,520		
計						23,520		
単価						23,520	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	151,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	151,600	151,600		
計						151,600		
単価						151,600	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	49.39	単価	177,500
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	49.39	150,600	7,438,134		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	334	3,969	1,325,646		
計						8,763,780		
単価						177,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	27.19	単価	155,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	27.19	148,500	4,037,715		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D32×D32	箇所	63	2,977	187,551		
計						4,225,266		
単価						155,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	43.98	単価	164,000
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10%以上20%未満	t	43.98	147,500	6,487,050		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D25 2m超3m以下	箇所	288	672	193,536		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D22 1m以下	箇所	220	447	98,340		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D22 2m超3m以下	箇所	615	555	341,325		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D19 1m超2m以下	箇所	94	385	36,190		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D16 2m超3m以下	箇所	144	382	55,008		
計						7,211,449		
単価						164,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						0.98		326,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	0.98	149,600	146,608		
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D13 1m以下	箇所	625	277	173,125		
計						319,733		
単価						326,300	円/t	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,308
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	8,308	8,308		
計						8,308		
単価						8,308	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	支保	パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,303
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	パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,303	4,303			
	計					4,303			
	単価					4,303		円/空m ³	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,134
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 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,134	3,134			
	計					3,134			
	単価					3,134		円/空m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	支保	くさび結合支保 80kN/m2<f [120<t≦500cm]	単位	空m3	数量		単価	7,313
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 [120<t≦500cm]	空m3	1	7,313	7,313		
計						7,313		
単価						7,313	円/空m3	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	足場		単位	掛m2	数量		単価	3,999
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	983	4,023	3,954,609		
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	147	3,835	563,745		
計						4,518,354		
単価						3,999	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	3,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,089	3,089		
	計					3,089		
	単価					3,089	円/m2	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	箱抜き	落橋防止装置	単位	箇所	数量	1	単価	10,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シ-ス	φ 250～φ 142 L=340mm	本	1	10,290	10,290		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-125	m	0.56	1,160	649.6		
	計					10,939.6		
	単価					10,940	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	水抜パイプ	VP75	単位	m	数量	22	単価	696.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			m	22	617	13,574		
吸出し防止材設置		点在	m2	0.7	2,492	1,744.4		
計						15,318.4		
単価						696.3	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	有孔管	Du-P φ 0.15-0.50-0.50 高密度ポリエチレン管 φ150(カブリング構造 有孔管)・単粒度砕石4号	単位	m	数量	10	単価	3,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1,478	14,780		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.257	8,184	18,471.28		
計						33,251.28		
単価						3,326	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9.0m 鋼矢板打込長 8.0m 平均 鋼矢板引抜長 8.0m	単位	枚	数量	131	単価	130,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		250 < Nmax ≤ 375 III型 9m以下	枚	131	101,300	13,270,300		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型 陸上	回	2	416,600	833,200		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	131	6,742	883,202		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	2	52,730	105,460		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 9m/枚 266日 無有 3500円 有 1回	枚	131	15,690	2,055,390		
計						17,147,552		
単価						130,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.0m 鋼矢板打込長 9.4m 平均鋼矢板引抜長 9.4m	単位	枚	数量	39	単価	165,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		250 < Nmax ≤ 375 III型 12m以下	枚	39	137,900	5,378,100		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	39	8,100	315,900		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 11m/枚 266日 無有 3500円 有 1回	枚	39	19,180	748,020		
計						6,442,020		
単価						165,200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 11.1m 平均鋼矢板引抜長 11.1m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	294,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)		250<Nmax≤375 III型 12m以下 継施工1箇所/枚	枚	16	258,500	4,136,000			
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	16	8,100	129,600			
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	16	4,747	75,952			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 13m/枚 266日 無有 3500円 有 1回	枚	16	22,660	362,560			
計						4,704,112			
単価						294,100		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	34	単価	340,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 III型 15m以下 継施工1箇所/枚	枚	34	302,400	10,281,600			
鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	枚	34	9,526	323,884			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	34	4,747	161,398			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 13.5m/枚 266日 無 有 3500円 有 1回	枚	34	23,530	800,020			
計					11,566,902			
単価					340,300	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	削孔(アンカー)	単管方式 杭径 135mm	単位	m	数量	349	単価	9,823
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 単管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	240	8,942	2,146,080		
削孔(アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 単管方式 135mm ㄨ質土	m	109	11,760	1,281,840		
計						3,427,920		
単価						9,823	円/m	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN	単位	本	数量	1	単価	10,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 無し	本	1	10,580	10,580		
計						10,580		
単価						10,580	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線(工場組立)400kN≦f<1300kN	単位	本	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		簡易防食 PC鋼線より線(工場組立) 400≦f<1300kN 無し	本	1	12,560	12,560		
計						12,560		
単価						12,560	円/本	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント	単位	m3	数量	1	単価	46,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m3	1	46,250	46,250		
計						46,250		
単価						46,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アンカー工材料費(アンカー)		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	除去式仮設アンカー(アンボンドPC鋼より線・工場加工品)	7本よりφ12.7×4本 L=15.0m 台座金物、付属品含む	組	6	67,893	407,358		
	除去式仮設アンカー(アンボンドPC鋼より線・工場加工品)	7本よりφ12.7×6本 L=11.5m 台座金物、付属品含む	組	8	82,447	659,576		
	除去式仮設アンカー(アンボンドPC鋼より線・工場加工品)	7本よりφ12.7×6本 L=12.5m 台座金物、付属品含む	組	5	83,493	417,465		
	除去式仮設アンカー(アンボンドPC鋼より線・工場加工品)	7本よりφ12.7×6本 L=17.5m 台座金物、付属品含む	組	7	97,776	684,432		
	計					2,168,831		
	単価					83,420	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	単価	金額	単価	92,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腹起し設置(除去式アンカー設置部)	ラフテレックレーン25t吊	t	19.2	27,770	533,184			
腹起し撤去(除去式アンカー設置部)	ラフテレックレーン25t吊	t	19.2	21,680	416,256			
山留材賃料	無 212日 無 有 4500円 無 有 270000円 1回/現場	t	7	49,820	348,740			
山留材賃料	無 133日 無 有 4500円 無 有 270000円 1回/現場	t	10.3	39,970	411,691			
計					1,709,871			
単価					92,430	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	頭部連結材	[-300×90×9×13	単位	t	数量	1	単価	156,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)	t	1	44,380	44,380		
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90	t	1	112,000	112,000		
計						156,380		
単価						156,400	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	アンカー除去	PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量	1	単価	4,001
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		PC鋼より線4本 アンカー長10m超20m以下	m	1	4,001	4,001		
計						4,001		
単価						4,001	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	アンカー除去	PC鋼より線6本 アンカー長10m超20m以下	単位	m	数量		単価	4,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー除去		PC鋼より線6本 アンカー長10m超20m以下	m	1	4,882	4,882		
計						4,882		
単価						4,882	円/m	

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	現場発生産品運搬	頭部連結材	単位	回	数量		単価	9,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 1.5t超2.0t以下	回	1	9,229	9,229		
計						9,229		
単価						9,229	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,700	14,700			
	計					14,700			
	単価					14,700	円/人日		

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	181,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 22.8km 無 無	台	2	76,000	152,000			
	運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	14,500	29,000			
	計					181,000			
	単価					181,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,061,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	1,991,000	1,991,000		
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	831,400	831,400		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	358,800	358,800		
計					3,181,200		
単価					1,061,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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 22.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					13,000		
	単価					13,000	円/t	

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,200mm 7.7m 0m 0m 0m 5m 生コンクリート各種						1	593,300
土木一般世話役		人	0.68	23,625		16,065		
とび工		人	0.68	24,885		16,921		
特殊作業員		人	0.68	20,475		13,923		
普通作業員		人	0.68	20,160		13,708		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 7.7m	日	0.68	257,200		174,896		
クローラクレーン運転	1,200mm 7.7m	日	0.68	149,900		101,932		
バックホウ運転		日	0.68	31,180		21,202		
生コンクリート 高炉	30-18-25(20) C-350kg/m3以上	m ³	6.164	21,200		130,676		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			103,977		
計						593,300		
単価						593,300	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	145,100
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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					145,100		
単価					145,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1	単価	142,000
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					142,000		
単価					142,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	144,100
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					144,100		
単価					144,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	単価	金額	単価	21,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	23,625	2,598			
特殊作業員		人	0.37	20,475	7,575			
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		3,449			
計						21,630		
単価						21,630	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	概要
全回転式オールケーシング工	1,200mm 8.7m 0m 0m 0m 6m 生コンクリート各種					1	639,800	
土木一般世話役		人	0.71	23,625		16,773		
とび工		人	0.71	24,885		17,668		
特殊作業員		人	0.71	20,475		14,537		
普通作業員		人	0.71	20,160		14,313		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 8.7m	日	0.71	257,200		182,612		
クローラクレーン運転	1,200mm 8.7m	日	0.71	149,900		106,429		
バックホウ運転		日	0.71	31,180		22,137		
生コンクリート 高炉	30-18-25(20) C-350kg/m ³ 以上	m ³	7.397	21,200		156,816		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			108,515		
計						639,800		
単価						639,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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		1	143,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44,100	44,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					143,000	
単価					143,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	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	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,600
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	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	99,000	101,970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,612.5	49,612		
諸雑費(まるめ)		式	1		18		
計					151,600		
単価					151,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	150,600
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	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,612.5	49,612			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					150,600			
単価					150,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 D35×D35	単位	箇所	数量	1	単価	3,969
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	579	579		
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					3,969		
単価					3,969	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	148,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,612.5	49,612		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					148,500		
単価					148,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,977
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 D32×D32	箇所	1	517	517		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 2 継手一般用	組	1	2,460	2,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,977		
単価					2,977	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	147,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,612.5	49,612		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					147,500		
単価					147,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	149,600
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 D13	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49,612.5	49,612		
諸雑費(まるめ)		式	1		78		
計					149,600		
単価					149,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100	単価 4,303
土木一般世話役		人	2.9	23,625		68,512	
型わく工		人	5.3	25,515		135,229	
とび工		人	2.5	24,885		62,212	
普通作業員		人	5.7	20,160		114,912	
諸雑費（率+まるめ） 13%		式	1			49,435	
計						430,300	
単価						4,303	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価 3,134
土木一般世話役		人	1.4	23,625	33,075	
型わく工		人	1.3	25,515	33,169	
とび工		人	3.3	24,885	82,120	
普通作業員		人	3.3	20,160	66,528	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	41,600	20,800	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		77,708	
計					313,400	
単価					3,134	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
くさび結合支保	H≦30m 80kN/m ² <f [120<t≦500cm]	単位	空m ³	数量	100	単価 7,313
土木一般世話役		人	2.8	23,625	66,150	
型わく工		人	3.5	25,515	89,302	
とび工		人	5.7	24,885	141,844	
普通作業員		人	8	20,160	161,280	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	41,600	83,200	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		189,524	
計					731,300	
単価					7,313	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	4,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	23,625	33,075		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
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		95,179		
計					402,300		
単価					4,023	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,835
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.6	20,160	32,256		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		86,188		
計					383,500		
単価					3,835	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (m)	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	617
			単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	1	617	617			
	計					617			
	単価					617	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

項目	吸出し防止材設置	点在	単位	m2	数量	100	単価	2,492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.9	20,160	18,144		
	吸出し防止材	B=300mm t=50mm	m ²	100	2,310	231,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					249,200		
	単価					2,492	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入（50<Nmax ≤ 600）	250<Nmax ≤ 375 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	101,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.563	23,625	36,925			
特殊作業員		人	1.563	20,475	32,002			
とび工		人	3.125	24,885	77,765			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax ≤ 600) III型	日	1.563	338,700	529,388			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.563	126,300	197,406			
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		139,514			
計					1,013,000			
単価					101,300	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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(50<Nmax≤600) III型 陸上					1	416,600	
土木一般世話役		人	1.1	23,625		25,987		
特殊作業員		人	1.1	20,475		22,522		
とび工		人	2.19	24,885		54,498		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	0.59	338,700		199,833		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	126,300		113,670		
諸雑費(まるめ)		式	1			90		
計						416,600		
単価						416,600	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					10		6,742
土木一般世話役		人	0.208	23,625		4,914		
特殊作業員		人	0.208	20,475		4,258		
とび工		人	0.417	24,885		10,377		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	149,400		31,075		
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	80,130		16,667		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			129		
計						67,420		
単価						6,742	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	引抜き III型 陸上					1	52,730	
土木一般世話役		人	0.19	23,625		4,488		
特殊作業員		人	0.19	20,475		3,890		
とび工		人	0.39	24,885		9,705		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	149,400		19,422		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	80,130		15,224		
諸雑費(まるめ)		式	1			1		
計						52,730		
単価						52,730	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 266日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15,690
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	19,950	10,773			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	9,100	4,914			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					15,690			
単価					15,690	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 III型 12m以下	単位	枚	数量		10		137,900
土木一般世話役		人	2.128	23,625		50,274		
特殊作業員		人	2.128	20,475		43,570		
とび工		人	4.255	24,885		105,885		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) III型	日	2.128	338,700		720,753		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	2.128	126,300		268,766		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			189,752		
計						1,379,000		
単価						137,900	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下					10		8,100
土木一般世話役		人	0.25	23,625		5,906		
特殊作業員		人	0.25	20,475		5,118		
とび工		人	0.5	24,885		12,442		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	149,400		37,350		
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	80,130		20,032		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			152		
計						81,000		
単価						8,100	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11m/枚 266日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	19,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.66	19,950	13,167			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.66	9,100	6,006			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					19,180			
単価					19,180	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 III型 12m以下 継施工1箇所/枚	単位	枚	数量	10	単価	258,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.55	23,625	83,868			
特殊作業員		人	3.55	20,475	72,686			
とび工		人	7.1	24,885	176,683			
溶接工		人	7.1	26,460	187,866			
継施工費	III型	箇所	10	6,610	66,100			
油圧式圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	3.55	338,700	1,202,385			
ラフテレンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	3.55	126,300	448,365			
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1		347,047			
計					2,585,000			
単価					258,500	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	4,747
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	26,460	3,439			
普通作業員		人	0.04	20,160	806			
酸素	ボンベ	m ³	0.63	267	168			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,747			
単価					4,747	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 13m/枚 266日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	22,660
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	0.78	19,950	15,561			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.78	9,100	7,098			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					22,660			
単価					22,660	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入(50<Nmax≤600)	250<Nmax≤375 III型 15m以下 継施工1箇所/枚	単位	枚	数量	10	単価	302,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.17	23,625	98,516			
特殊作業員		人	4.17	20,475	85,380			
とび工		人	8.33	24,885	207,292			
溶接工		人	8.33	26,460	220,411			
継施工費	III型	箇所	10	6,610	66,100			
油圧式圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	日	4.17	338,700	1,412,379			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	4.17	126,300	526,671			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		407,251			
計					3,024,000			
単価					302,400	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	9,526
鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	人		0.294	23,625	6,945		
土木一般世話役		人		0.294	20,475	6,019		
特殊作業員		人		0.588	24,885	14,632		
とび工		日		0.294	149,400	43,923		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日		0.294	80,130	23,558		
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)	式		1		183		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%								
計						95,260		
単価						9,526	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 13.5m/枚 266日 無有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	23,530
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	0.81	19,950	16,159			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.81	9,100	7,371			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					23,530			
単価					23,530	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
腹起し設置(除去式アンカー設置部)	ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	10	単価 27,770
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162	
とび工		人	3.2	24,885	79,632	
溶接工		人	1.7	26,460	44,982	
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,932	
計					277,700	
単価					27,770	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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
腹起し撤去(除去式アンカー設置部)	ラフテレンクレーン25t吊	単位	t	数量	10	単価 21,680
土木一般世話役		人	1.3	23,625	30,712	
とび工		人	2.5	24,885	62,212	
溶接工		人	1.3	26,460	34,398	
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.3	41,600	54,080	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,190	
計					216,800	
単価					21,680	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 212日 無 有 4500円 無 有 270000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	49,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	20,564	20,564		
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)【A2橋台】	賃料期間212日	t	0.22	61,100	13,442		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	272,700	10,908		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					49,820		
単価					49,820	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 133日 無 有 4500円 無 有 270000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	39,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	14,630	14,630			
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)【A2橋台】	賃料期間133日	t	0.22	43,300	9,526			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	272,700	10,908			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						39,970		
単価						39,970	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	27,770	277,700	44,380
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,770	277,700	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,610	166,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					443,800	
単価					44,380	円 / t

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アソカ-除去	PC鋼より線4本 アソカ-長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価	4,001
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.28	23,625	6,615			
特殊作業員		人	0.28	20,475	5,733			
普通作業員		人	0.56	20,160	11,289			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.28	41,600	11,648			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		4,725			
計					40,010			
単価					4,001	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アソカ-除去	PC鋼より線6本 アソカ-長10m超20m以下	単位	m	数量	10	単価	4,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.34	23,625	8,032		
特殊作業員			人	0.34	20,475	6,961		
普通作業員			人	0.69	20,160	13,910		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.34	41,600	14,144		
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	1		5,773		
計						48,820		
単価						4,882	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			14,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,700	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,700			
単価					14,700	円／人日		

							単価使用年月	2022. 1
							歩掛使用年月	2022. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 22.8km 無 無	単位	台	数量		単価	
					1			76,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,000			
単価					76,000	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	0.1	145,000	14,500		
計					14,500		
単価					14,500	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	1,991,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	20,475	100,327		
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	23,490	279,531		
運搬費等率 424%			式	1		1,610,597		
諸雑費 (まるめ)			式	1		545		
計						1,991,000		
単価						1,991,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) 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	831,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	20,475	112,612		
	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		656,295		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
	計					831,400		
	単価					831,400	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	358,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	20,475	55,282		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 216%		式	1		245,207		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
	計					358,800		
	単価					358,800	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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 22.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		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	2022. 1
						歩掛使用年月	2022. 1
						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(往復分)	単位	t	数量		単価
					1		3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 7.7m						1	257,200
運転手（特殊）		人		1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L		82	133	10,906		
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φ1500mm	供用日		1.45	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		19		
計						257,200		
単価						257,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 7.7m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	106	133	14,098			
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	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	31,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	21,525	17,220			
軽油	1. 2号	L	29	133	3,857			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						31,180		
単価						31,180	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 8.7m						1	257,200
運転手（特殊）		人		1	21,525	21,525		
軽油	1. 2号	L		82	133	10,906		
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φ1500mm	供用日		1.45	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		19		
計						257,200		
単価						257,200	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 8.7m	単位	日	数量	1	単価	149,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	106	133	14,098			
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	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					149,900			
単価					149,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	338,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	133	26,866		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		84		
計						338,700		
単価						338,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	139	133	18,487			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					126,300			
単価					126,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	149,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	133	17,556			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					149,400			
単価					149,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	80,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	107	133	14,231			
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		4			
計					80,130			
単価					80,130	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) III型	単位	日	数量	1	単価	338,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	133	26,866		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]		排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		84		
計						338,700		
単価						338,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	139	133	18,487			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					126,300			
単価					126,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600)Ⅲ型	単位	日	数量	1	単価	338,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	133	26,866		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費(まるめ)			式	1		84		
計						338,700		
単価						338,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,525	21,525			
軽油	1. 2号	L	139	133	18,487			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					126,300			
単価					126,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	27,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,625	40,162			
とび工		人	3.2	24,885	79,632			
溶接工		人	1.7	26,460	44,982			
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,932			
計					277,700			
単価					27,770	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	16,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,625	23,625		
	とび工		人	1.9	24,885	47,281		
	溶接工		人	1	26,460	26,460		
	普通作業員		人	1	20,160	20,160		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,974		
	計					166,100		
	単価					16,610	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 1
歩掛使用年月	2022. 1
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	23,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,525	3,659			
軽油	1. 2号	L	16	133	2,128			
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	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					23,490			
単価					23,490	円/時間		