

契約年月日 20210118（単価合意日 20210122）

すさみ串本道路二色川橋 P 3 下部他工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町二色地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年 9月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030006	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年12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	416日間 自 令和 3年 1月19日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	東牟婁郡（串本町） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	2,201,972
		23) 公告日	令和 2年 9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	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事 (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		519,618,510				
道路土工		式	1		3,755,160				
残土処理工		式	1		3,755,160				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=7.5km以下 DID無	m3	1,220	1,578	1,925,160			単-1号	
残土等処分		m3	1,220	1,500	1,830,000			単-2号	
RC橋脚工 (P3橋脚)		式	1		121,227,854				
作業土工		式	1		2,331,654				
床掘り		m3	1,100	262.6	288,860			単-3号	
床掘り		m3	740	320.8	237,392			単-4号	
埋戻し		m3	1,000	879.5	879,500			単-5号	
基面整正		m2	180	405.4	72,972			単-6号	
土砂荷揚げ		m3	810	1,053	852,930			単-7号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事 (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	
場所打杭工		式	1		45,735,112				
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11m	本	24	1,878,000	45,072,000			単-8号	
土砂荷揚げ	クラムシェル(油圧ローフ°式・クローラ型)平積0.8m3	m3	410	1,053	431,730			単-9号	
コンクリート殻(無筋)荷揚げ	クラムシェル(油圧ローフ°式・クローラ型)平積0.8m3	m3	38	1,397	53,086			単-10号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	38	1,167	44,346			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	38	3,525	133,950			単-12号	
橋脚躯体工		式	1		72,606,268				
基礎材	再生クラッシュアン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	180	1,615	290,700			単-13号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	180	2,346	422,280			単-14号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	773	20,230	15,637,790			単-15号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	118	20,660	2,437,880			単-16号	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	528	21,680	11,447,040			単-17号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事 (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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	62.11	144,700	8,987,317			単-18号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	27.97	117,300	3,280,881			単-19号	
鉄筋	SD345 D35	t	47.09	165,900	7,812,231			単-20号	
鉄筋	SD490 D51	t	47.01	186,900	8,786,169			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	730	8,600	6,278,000			単-22号	
支保	40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm]	空m3	500	5,315	2,657,500			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	1,120	4,079	4,568,480			単-24号	
搬入・搬出工		式	1		554,820				
搬入・搬出	クローブクレーン100t吊	回	6	92,470	554,820			単-25号	
仮設工		式	1		394,635,496				
仮橋・仮棧橋工 (仮橋1)		式	1		381,156,416				
橋脚		t	354	298,800	105,775,200			単-26号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
仮橋上部	架設	t	307.5	222,700	68,480,250				単-27号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	m2	1,429	9,424	13,466,896				単-28号
仮設高欄	H=1.1m 形鋼	m	295	7,146	2,108,070				単-29号
鋼管杭	φ609.6	本	68	2,657,000	180,676,000				単-30号
安全足場		式	1	10,650,000	10,650,000				単-31号
仮橋・仮栈橋工 (仮橋2)		式	1		9,071,600				
支持杭	H-350 杭長12m超24m以下 頭出し6m超え	本	3	446,900	1,340,700				単-32号
支持杭	H-350 杭長12m以下 頭出し6m超え	本	2	380,200	760,400				単-33号
支持杭	H-350 杭長12m以下 頭出し6m以下	本	9	284,000	2,556,000				単-34号
橋脚		t	13	153,900	2,000,700				単-35号
仮橋上部	架設	t	10.5	126,000	1,323,000				単-36号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	m2	72	13,010	936,720				単-37号

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事 (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	
仮設高欄	H=1.1m 形鋼	m	30	5,136	154,080			単-38号	
交通管理工		式	1		4,407,480				
交通誘導警備員		人日	318	13,860	4,407,480			単-39号	
直接工事費		式	1		519,618,510				
共通仮設費		式	1		48,932,054				
共通仮設費		式	1		13,956,054				
運搬費		式	1		10,265,484				
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,513,000	7,565,000			単-40号	
仮設材運搬費		t	332.9	8,112	2,700,484			単-41号	
技術管理費		式	1		140,570				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-42号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	89,300	89,300			単-43号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路二色川橋P3下部他工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		34,976,000				
純工事費		式	1		568,550,564				
現場管理費		式	1		132,130,000				
工事原価		式	1		700,680,564				
一般管理費等		式	1		76,929,436				
工事価格		式	1		777,610,000				
消費税相当額		式	1		77,761,000				
工事費計		式	1		855,371,000				

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=7.5km 以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m3	1	1,578	1,578		
計						1,578		
単価						1,578	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	262.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	262.6	262.6		
計						262.6		
単価						262.6	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	320.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	320.8	320.8		
計						320.8		
単価						320.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	879.5
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	879.5	879.5			
	計					879.5			
	単価					879.5	円/m3		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	405.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	405.4	405.4			
	計					405.4			
	単価					405.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂荷揚げ		単位	m3	数量		1	単価	1,053
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂荷揚げ		クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3							
			m3	1	1,053		1,053		
	計						1,053		
	単価						1,053	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 11m	単位	本	数量	1	単価	1,878,000
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	1,500mm 13m 0m 2.1m 0m 11m 30-18-40 高炉B	本	1	1,208,000	1,208,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.007	111,100	777.7			
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	0.81	109,000	88,290			
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	3.49	112,100	391,229			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,340	28,340			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.12	75,000	9,000			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7,200	43,200			
補強リグ 固定用Uボルト	D35用	本	192	260	49,920			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	384	100	38,400			
重ね継手用Uボルト	D35用	本	48	420	20,160			
計					1,877,316.7			

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	単位	m3	数量		1	単価	1,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂荷揚げ		クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	m3	1	1,053	1,053			
計						1,053			
単価						1,053	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	コンクリート殻(無筋)荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	単位	m3	数量		1	単価	1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート殻(無筋)荷揚げ		クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	m3	1	1,397	1,397			
計						1,397			
単価						1,397	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,167
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 クラムシェル	(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3 DID無し L=1.5km以下	m3	1	1,167	1,167		
計						1,167		
単価						1,167	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1,615
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	1,615	1,615		
計						1,615		
単価						1,615	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 10cm	単位	m2	数量	180	単価	2,346
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	18	22,020	396,360		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,311	25,866		
計						422,226		
単価						2,346	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	20,230
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	20,230	20,230		
計						20,230		
単価						20,230	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	20,660
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 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,660	20,660		
計						20,660		
単価						20,660	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,680
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	21,680	21,680		
計						21,680		
単価						21,680	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	62.11	単価	144,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	62.11	109,400	6,794,834		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 3m<L≤4m	箇所	3,634	585	2,125,890		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 5m<L≤6m	箇所	75	852	63,900		
計						8,984,624		
単価						144,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	27.97	単価	117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	27.97	110,400	3,087,888		
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	175	645	112,875		
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	93	845	78,585		
計						3,279,348		
単価						117,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
						47.09		165,900
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 補正無(一般構造物)	t	47.09	112,500	5,297,625		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D35×D35	箇所	431	5,830	2,512,730		
計						7,810,355		
単価						165,900	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量		単価	
						47.01		186,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	47.01	143,400	6,741,234		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	232	8,800	2,041,600		
計						8,782,834		
単価						186,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	730	単価	8,600
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	693	8,450	5,855,850		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	37	11,390	421,430		
	計					6,277,280		
	単価					8,600	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,315
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m 3	1	5,315	5,315		
	計					5,315		
	単価					5,315	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	搬入・搬出	クローラークレーン100t吊	単位	回	数量	6	単価	92,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
搬入・搬出	[ハックホウ(クローラ) 山積0.8m3]	クローラークレーン100t吊	回	2	78,220	156,440		
搬入・搬出	[ハックホウ(クローラ) 山積0.45m3]	クローラークレーン100t吊	回	2	66,370	132,740		
搬入・搬出	[クローラークレーン(油圧駆動クインチ・ラチスンブ)70t吊]	クローラークレーン100t吊	回	2	132,800	265,600		
計						554,780		
単価						92,470	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	橋脚		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋脚設置・撤去工	設置	t	354	69,410	24,571,140		298,800
	【SqCt°ア工法】受桁	H-800×300×14×26	t	80.8	132,700	10,722,160		
	【SqCt°ア工法】杭頭キャップ 賃料	φ711.2×9.0 L=0.7m	個	68	95,480	6,492,640		
	【SqCt°ア工法】水平材	[-200×90×8×13.5	t	71.7	106,700	7,650,390		
	【SqCt°ア工法】斜材	12×150×150	t	33.3	141,700	4,718,610		
	【SqCt°ア工法】斜材	15×150×150	t	110.9	141,700	15,714,530		
	【SqCt°ア工法】ワンタッチプレート		t	35.2	635,700	22,376,640		
	【SqCt°ア工法】ガゼットプレート	PL12×500×300	t	0.2	535,700	107,140		
	【SqCt°ア工法】ガゼットプレート	PL12×800×300	t	0.5	535,700	267,850		
	【SqCt°ア工法】杭頭ブラケット	[-300×90×9×13 L=1.0	個	68	31,450	2,138,600		
	【SqCt°ア工法】杭頭ブラケット	10×100×100	t	0.9	854,800	769,320		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	298,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt [®] ア工法】鋼材加工費	寸法切断・穴開け加工・部材取付加工	t	354	25,000	8,850,000			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×55	組	1,696	143.2	242,867.2			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×60	組	6,504	147.7	960,640.8			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×65	組	330	152.2	50,226			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	272	170.2	46,294.4			
六角ボルト	M22×120 溶融亜鉛メッキ	本	544	121	65,824			
計						105,744,872.4		
単価						298,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	222,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工		架設	t	307.5	37,900	11,654,250			
【SqCt°ア工法】主桁		H-918×303×19×37	t	262.96	155,700	40,942,872			
【SqCt°ア工法】主桁ツギ°		[-300×90×9×13	t	21.76	137,700	2,996,352			
【SqCt°ア工法】地覆		[-380×100×10.5×16	t	16.08	137,700	2,214,216			
【SqCt°ア工法】地覆		[-200×90×8×13.5	t	0.36	137,700	49,572			
【SqCt°ア工法】ツギ°補強材		PL-9×844×142	枚	602	3,301	1,987,202			
【SqCt°ア工法】主桁添接		PL-12×240×300	枚	180	2,741	493,380			
【SqCt°ア工法】鋼材加工費		寸法切斷・穴開け加工・部材取付加工	t	307.5	25,000	7,687,500			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	1,806	143.2	258,619.2			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	540	165.7	89,478			
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	177	174.7	30,921.9			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	仮橋上部	架設	単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×100	組	388	183.7	71,275.6			
計					68,475,638.7			
単価					222,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	単位	m2	数量	1,429	単価	9,424
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置	m2	1,429	2,481	3,545,349		
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.3月 有 23.7月 無	m 2	1,420	6,258	8,886,360		
	異形覆工板		m2	9	115,000	1,035,000		
	計					13,466,709		
	単価					9,424	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	仮設高欄	H=1.1m 形鋼	単位	m	数量	295	単価	7,146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高欄設置・撤去工	設置 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・リフティング型 100t吊	m	295	3,555	1,048,725			
【SqCt°了工法】等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	7.2	122,100	879,120			
【SqCt°了工法】鋼材加工費	寸法切断・穴開け加工・部材取付加工	t	7.2	25,000	180,000			
計					2,107,845			
単価					7,146	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鋼管杭	φ609.6	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,657,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	場所打杭工(ガスウサホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂1.59m軟岩Ⅱ4.0m平均杭長8.6m 継無		本	11	846,700	9,313,700		
	場所打杭工(ガスウサホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂3.35m軟岩Ⅱ2.56m平均杭長18.4m継1		本	7	905,800	6,340,600		
	場所打杭工(ガスウサホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂6.71m軟岩Ⅱ2.08m平均杭長29.0m継2		本	3	1,115,000	3,345,000		
	場所打杭工(ガスウサホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm土砂13.87m軟岩Ⅱ2.07m平均杭長40.7m継3		本	46	1,476,000	67,896,000		
	場所打杭工(ガスウサホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm土砂21.57m軟岩Ⅱ2.12m平均杭長48.5m継4		本	1	2,037,000	2,037,000		
	ガス切断(鋼管杭)	φ609.6 t=12.0		箇所	68	49,360	3,356,480		
	【SqCt°ア工法】 鋼管杭	φ609.6 t=12.0		t	395	187,700	74,141,500		
	【SqCt°ア工法】 裏当てリング	φ609.6 t=12.0		t	0.5	755,700	377,850		
	【SqCt°ア工法】 吊りヒース	PL-12×120×100		t	0.5	875,700	437,850		
	【SqCt°ア工法】 シューリング	φ609.6 t=9.5		個	68	51,560	3,506,080		
	【SqCt°ア工法】 鋼材加工費	寸法切断・穴開け加工・部材取付加工		t	399	25,000	9,975,000		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	安全足場		単位	式	数量		単価	
						1		10,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全足場			式	1		10,648,659		
計						10,648,659		
単価						10,650,000	円/式	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	支持杭	H-350 杭長12m超24m以下 頭出し6m超え	単位	本	数量		単価	
						3		446,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (タ ^o カンザ ^o ホールハンマ工) H形鋼杭 (土砂埋戻し)		杭径495mm 軟岩4.3m 平均杭長 14.0m 継有1回	本	3	316,900	950,700		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	5.7	68,400	389,880		
計						1,340,580		
単価						446,900	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	支持杭	H-350 杭長12m以下 頭出し6m超え	単位	本	数量		単価	
						2		380,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウザホールハンマ工)		H形鋼杭(土砂埋戻し)						
		杭径495mm 軟岩4.4m 平均杭長 11.0m 継無	本	2	277,600	555,200		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	3	68,400	205,200		
計						760,400		
単価						380,200	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	支持杭	H-350 杭長12m以下 頭出し6m以下	単位	本	数量		単価	
						9		284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し)						
		495mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 5.7m/本 無し	本	9	230,800	2,077,200		
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	7	68,400	478,800		
計						2,556,000		
単価						284,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェット型 50～55t吊	t	13	51,870	674,310			
鋼矢板・H形鋼（埋設）	H形鋼 新品	t	4.6	112,800	518,880			
切板（受桁連結材）	SS400 PL-230×380×12	t	0.2	149,000	29,800			
切板（スチフナー）	SS400 PL-546×143×12	t	0.2	149,000	29,800			
切板（トッププレート）	SS400 PL-398×398×16	t	0.3	149,000	44,700			
等辺山形鋼	大形 SS400 12×150×150	t	2.7	88,000	237,600			
等辺山形鋼	大形 SS400 12×130×130	t	1.7	88,000	149,600			
等辺山形鋼	大形 SS400 15×150×150	t	0.7	88,000	61,600			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	2.6	75,500	196,300			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×65	組	62	167.2	10,366.4			
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M22×70	組	152	172	26,144			

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型	t	10.5	16,250	170,625		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼 新品		t	8.31	112,800	937,368		
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90		t	2.01	78,500	157,785		
切板(スチール)		SS400 PL-546×143×12		t	0.18	149,000	26,820		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×50		組	16	111.7	1,787.2		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×65		組	72	167.2	12,038.4		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×75		組	32	176.5	5,648		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85		組	56	186	10,416		
計							1,322,487.6		
単価							126,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	鋼製 補強型	単位	m2	数量	72	単価	13,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工	設置	クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	m2	72	1,092	78,624		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 19.8月 有 33.2月 無		m2	72	11,880	855,360		
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		t	0.03	79,500	2,385		
計						936,369		
単価						13,010	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	仮設高欄	H=1.1m 形鋼	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,136
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		設置 クローラレン油圧駆動式ウインチ・チスヅブ型 55t吊		m	30	3,136	94,080		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5		t	0.8	75,000	60,000		
計							154,080		
単価							5,136	円/m	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,860
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	13,860	13,860		
計							13,860		
単価							13,860	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,513,000
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) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,838,000	1,838,000		
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	2	1,989,000	3,978,000		
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	2	872,500	1,745,000		
計					7,561,000		
単価					1,513,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	仮設材運搬費	単位	t	数量	金額	単価	8,112
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17.48	21,940	383,511.2		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	17.48	220.8	3,859.58		
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 44.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	315.42	5,750	1,813,665		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	332.9	1,500	499,350		
計					2,700,385.78		
単価					8,112	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42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		工事	1	51,270		51,270		
	計						51,270		
	単価						51,270	円/工事	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43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	89,300
	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		試料	1	89,300		89,300		
	計						89,300		
	単価						89,300	円/試料	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土砂荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	単位	m3	数量	100	単価	1,053
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	日	0.83	88,930	73,811		
バックホ(クローラ)運転 [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	日	0.83	30,510	25,323		
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079		
諸雑費(まるめ)		式	1		87		
計					105,300		
単価					1,053	円/m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,500mm 13m 0m 2.1m 0m 11m 30-18-40 高炉B	単位	本	数量	1	単価	1,208,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.22	24,885	30,359			
とび工		人	1.22	25,200	30,744			
特殊作業員		人	1.22	22,050	26,901			
普通作業員		人	1.22	20,265	24,723			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 13m 2.1m	日	1.22	253,600	309,392			
クローラクレーン運転	1,500mm 13m 2.1m	日	1.22	145,600	177,632			
バックホウ運転		日	1.22	29,380	35,843			
生コンクリート 高炉	30-18-40	m ³	21.188	18,350	388,799			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		183,607			
計					1,208,000			
単価					1,208,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 111,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	67,000	69,010	
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		90	
計					111,100	
単価					111,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	109,000
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	65,000	66,950		
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					109,000		
単価					109,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	112,100
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	68,000	70,040		
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		60		
計					112,100		
単価					112,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
杭頭処理	1,500mm					1	28,340
土木一般世話役		人	0.14	24,885		3,483	
特殊作業員		人	0.46	22,050		10,143	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800		10,192	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			4,522	
計						28,340	
単価						28,340	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート殻(無筋)荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	単位	m3	数量	100	単価	1,397
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	日	1.11	89,280	99,100			
バックホ(クローラ)運転 [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	日	1.11	30,510	33,866			
普通作業員		人	0.33	20,265	6,687			
諸雑費(まるめ)		式	1		47			
計					139,700			
単価					1,397	円/m3		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこ わし クラムシェル	(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3 DID無し L=1.5km以下	単位	m3	数量	100	単価 1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		10t積級	日	2.26	51,610	116,638	
諸雑費(まるめ)			式	1		62	
計						116,700	
単価						1,167	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	処分費 (m3)		単位	m3	数量	100	単価 3,525
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)	m3	100	3,525	352,500	
計						352,500	
単価						3,525	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	109,400
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 D16~25	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					109,400		
単価					109,400	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	110,400
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 D29～32	t	1.03	66,000	67,980			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計						110,400		
単価						110,400	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	112,500
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 D35	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					112,500			
単価					112,500	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D35×D35	単位	箇所			1	5,830
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	600		600	
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D35 Aタイプ	組	1	5,230		5,230	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,830	
単価						5,830	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	143,400
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	SD490 D51	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,400	42,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					143,400			
単価					143,400	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51					1	8,800
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	910		910	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	7,890		7,890	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,800	
単価						8,800	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,315
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	25,935	70,024		
とび工			人	4.2	25,200	105,840		
普通作業員			人	6	20,265	121,590		
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		131,868		
計						531,500		
単価						5,315	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
	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	25,200	194,040	
	普通作業員		人	1.2	20,265	24,318	
	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		96,463	
	計					407,900	
	単価					4,079	円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

搬入・搬出 [バックホウ(クローラ) 山積0.8m 3]	クローラクレーン100t吊	単位	回	数量	1	単価	78,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1.5	22,050	33,075		
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.5	90,290	45,145		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					78,220		
単価					78,220	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
搬入・搬出 [バックホウ(クローラ) 山積0.45 m3]	クローラクレーン100t吊					1	66,370	
特殊作業員		人	1	22,050	22,050			
クローラクレーン運転	100t吊	日	0.5	88,640	44,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						66,370		
単価						66,370	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	132,800
搬入・搬出 [クローラークレーン (油圧駆動ワイチ・ラチスゾブ) 70t吊]	クローラークレーン100t吊							
特殊作業員		人	2	22,050		44,100		
クローラークレーン運転	100t吊	日	1	88,640		88,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1			60		
計						132,800		
単価						132,800	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚設置・撤去工		設置	単位	t	数量	10	単価	69,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	33,915	71,221			
橋りょう特殊工		人	3.9	29,295	114,250			
溶接工		人	3.2	25,620	81,984			
普通作業員		人	2.6	20,265	52,689			
クローラークレーン	100t吊	日	1.9	88,640	168,416			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.9	41,600	79,040			
【SqCt°ア工法】吊ゴンドラ賃料	特許デッキ式	台・日	4.2	5,620	23,604			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	4.2	3,170	13,314			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		89,582			
計					694,100			
単価					69,410	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°7工法】受桁	H-800×300×14×26	単位	t	数量	1	単価	132,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt°7工法】受桁	H-800×300×14×26	t	1	109,000	109,000			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					132,700			
単価					132,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°ア工法】杭頭キャップ賃料	φ711.2×9.0 L=0.7m	個				95,480
【SqCt°ア工法】杭頭キャップ賃料	φ711.2×9.0 L=0.7m 691~720日(減額補正有)	個・日	310	308	95,480	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					95,480	
単価					95,480	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°7工法】水平材	[-200×90×8×13.5	t	1	83,000	83,000	106,700
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					106,700	
単価					106,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°7工法】斜材	12×150×150	単位	t			141,700
【SqCt°7工法】斜材	12×150×150	t	1	118,000	118,000	
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					141,700	
単価					141,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°7工法】斜材	15×150×150	単位	t	数量	1	単価	141,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt°7工法】斜材	15×150×150	t	1	118,000	118,000			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					141,700			
単価					141,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°ア工法】ワンタッチプレート	単位	t	数量	1	単価	635,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【SqCt°ア工法】ワンタッチプレート		t	1	612,000	612,000		
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					635,700		
単価					635,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°ア工法】カセットプレート	PL12×500×300	単位	t	数量	1	単価	535,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt°ア工法】カセットプレート	PL12×500×300	t	1	512,000	512,000			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					535,700			
単価					535,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°ア工法】ガゼットプレート	PL12×800×300	t	1	512,000	512,000	535,700
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					535,700	
単価					535,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
【SqCt°ア工法】杭頭フACKET	[-300×90×9×13 L=1.0					10		31,450
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.359	21,940		7,876		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.359	1,500		538		
諸雑費(まるめ)		式	1			7		
計						314,500		
単価						31,450	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°ア工法】杭頭フACKET	10×100×100	単位	t	数量	1	単価	854,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt°ア工法】杭頭フACKET	10×100×100	t	1	831,100	831,100			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					854,800			
単価					854,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工		架設	単位	t	数量	10	単価	37,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.2	33,915	40,698			
橋りょう特殊工		人	3.4	29,295	99,603			
普通作業員		人	2	20,265	40,530			
クローラークレーン	100t吊	日	1.3	88,640	115,232			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.3	41,600	54,080			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		28,857			
計					379,000			
単価					37,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°7工法】主桁	H-918×303×19×37	単位	t	数量	1	155,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【SqCt°7工法】主桁	H-918×303×19×37	t	1	132,000	132,000	
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					155,700	
単価					155,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°ア工法】主桁ツギ	[-300×90×9×13	t	1	114,000	114,000	137,700
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					137,700	
単価					137,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
【SqCt°7工法】地覆	[-380×100×10.5×16	単位	t			1	137,700
【SqCt°7工法】地覆	[-380×100×10.5×16	t	1	114,000	114,000		
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					137,700		
単価					137,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°7工法】地覆	[-200×90×8×13.5	単位	t			137,700
【SqCt°7工法】地覆	[-200×90×8×13.5	t	1	114,000	114,000	
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					137,700	
単価					137,700	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
【SqCt°ア工法】ツギ補強材	PL-9×844×142					10	3,301
【SqCt°ア工法】ツギ補強材	PL-9×844×142	枚	10	3,100		31,000	
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.085	21,940		1,864	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	0.085	220.8		18	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.085	1,500		127	
諸雑費(まるめ)		式	1			1	
計						33,010	
単価						3,301	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	摘要
【SqCt°7工法】主桁添接	PL-12×240×300					10	2,741
【SqCt°7工法】主桁添接	PL-12×240×300	枚	10	2,580		25,800	
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.068	21,940		1,491	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	0.068	220.8		15	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0.068	1,500		102	
諸雑費(まるめ)		式	1			2	
計						27,410	
単価						2,741	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

覆工板設置・撤去工		設置	単位	m2	数量	100	単価	2,481
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	24,885	22,396			
とび工		人	2.9	25,200	73,080			
普通作業員		人	1.1	20,265	22,291			
クローラークレーン	100t吊	日	1	88,640	88,640			
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 (まるめ)		式	1		93			
計					248,100			
単価					2,481	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.3月 有 23.7月 無	単位	m 2	数量	1	単価	6,258
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	6,258	6,258		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,258		
単価					6,258	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	異形覆工板		単位	m2	数量	9	単価	115,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形覆工板		m 2	9	110,000	990,000			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.9	21,940	41,686			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1.9	220.8	419			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1.9	1,500	2,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					1,035,000			
単価					115,000	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
高欄設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフテラック型 100t吊	単位	m	数量	100	単価 3,555
土木一般世話役		人	1.3	24,885	32,350	
普通作業員		人	5	20,265	101,325	
溶接工		人	2.6	25,620	66,612	
クローラークレーン運転	100t吊	日	1.1	88,640	97,504	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.1	41,600	45,760	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		11,949	
計					355,500	
単価					3,555	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
【SqCt°7工法】等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	1	98,400	98,400	122,100
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940	
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		40	
計					122,100	
単価					122,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	846,700
場所打杭工(タウナサホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂1.59m軟岩II 4.0m平均杭長8.6m 継無	人	0.96	24,885	23,889			
土木一般世話役		人	0.96	22,050	21,168			
特殊作業員		人	1.92	25,200	48,384			
とび工		人	0.96	20,265	19,454			
普通作業員		日	0.96	428,800	411,648			
杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] 100t吊	日	0.96	18,110	17,385			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA 1.2日 118L/日	日	0.44	55,440	24,393			
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	日	0.88	68,290	60,095			
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	日	0.48	33,010	15,844			
バックホリ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	m3	0.88	20,700	18,216			
モルタル	1 : 3 高炉	式	1		186,224			
諸雑費 (率+まるめ) 29%								

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工(タ ^ラ ウンサ ^ラ ホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂1.59m軟岩Ⅱ4.0m平均杭長8.6m 継無	単位	本	数量	単価	金額	単価	846,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
計						846,700		
単価						846,700	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	905,800
場所打杭工(タ ^ン サ ^ホ ル ^マ 工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂3.35m軟岩II2.56m平均杭長18.4m継1	単位		数量			1	
土木一般世話役		人	1.05	24,885		26,129		
特殊作業員		人	1.05	22,050		23,152		
とび工		人	2.1	25,200		52,920		
普通作業員		人	1.05	20,265		21,278		
溶接工		人	1.05	25,620		26,901		
杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] 100t吊	日	1.05	428,800		450,240		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA 1.2日 118L/日	日	1.05	18,110		19,015		
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	日	0.38	55,440		21,067		
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	日	0.76	68,290		51,900		
バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	日	0.53	33,010		17,495		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.88	20,700		18,216		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
場所打杭工(タ ^ラ ウンサ ^ラ ホルハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂3.35m軟岩Ⅱ2.56m平均杭長18.4m継1					1		905,800
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1			177,487		
計						905,800		
単価						905,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	1,115,000	摘要
土木一般世話役		人	1.27	24,885		31,603				
特殊作業員		人	1.27	22,050		28,003				
とび工		人	2.54	25,200		64,008				
普通作業員		人	1.27	20,265		25,736				
溶接工		人	1.27	25,620		32,537				
杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] 100t吊	日	1.27	428,800		544,576				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA 1.2日 118L/日	日	1.27	18,110		22,999				
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	日	0.45	55,440		24,948				
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	日	0.9	68,290		61,461				
バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	日	0.64	33,010		21,126				
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.88	20,700		18,216				

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
場所打杭工(タウソ ^ホ ル ^ハ ン ^マ 工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm 土砂6.71m軟岩 II 2.08m平均杭長29.0m継2	単位	本	数量	1	1,115,000
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		239,787	
計					1,115,000	
単価					1,115,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1	1,476,000	摘要
土木一般世話役		人		1.68	24,885			41,806		
特殊作業員		人		1.68	22,050			37,044		
とび工		人		3.36	25,200			84,672		
普通作業員		人		1.68	20,265			34,045		
溶接工		人		1.68	25,620			43,041		
杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] 100t吊	日		1.68	428,800			720,384		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA 1.2日 118L/日	日		1.68	18,110			30,424		
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	日		0.66	55,440			36,590		
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	日		1.32	63,140			83,344		
バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	日		0.84	33,010			27,728		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³		0.88	20,700			18,216		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
場所打杭工(タウサ ^ホ ールハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm土砂13.87m軟岩Ⅱ2.07m平均杭長40.7m継3	本	1			1,476,000
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		318,706	
計					1,476,000	
単価					1,476,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	2,037,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.11	24,885	52,507			
特殊作業員		人	2.11	22,050	46,525			
とび工		人	4.22	25,200	106,344			
普通作業員		人	2.11	20,265	42,759			
溶接工		人	2.11	25,620	54,058			
杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ] 100t吊	日	2.11	428,800	904,768			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA 1.2日 118L/日	日	2.11	18,110	38,212			
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	日	0.9	55,440	49,896			
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	日	1.8	68,290	122,922			
バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	日	1.06	33,010	34,990			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.88	20,700	18,216			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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
場所打杭工(タ ^ク ウ ^サ ホ ^ル ハンマ工) 鋼管杭(モルタル充填)	杭径609.6mm土砂21.57m軟岩Ⅱ2.12m平均杭長48.5m継4	本			1	2,037,000
諸雑費(率+まるめ) 39%		式	1		565,803	
計					2,037,000	
単価					2,037,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ガス切断(鋼管杭)	φ609.6 t=12.0					1		49,360
溶接工		人		0.28	25,620	7,173		
普通作業員		人		0.28	20,265	5,674		
クローラークレーン	100t吊	日		0.28	88,640	24,819		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日		0.28	41,600	11,648		
酸素	ポンベ	m ³		0.08	267	21		
アセチレン	ポンベ	kg		0.02	1,270	25		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						49,360		
単価						49,360	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
【SqCt°7工法】鋼管杭	φ609.6 t=12.0	t	1	187,700			187,700
【SqCt°7工法】鋼管杭	φ609.6 t=12.0	t	1	164,000	164,000		
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					187,700		
単価					187,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°ア工法】裏当てリンク*	φ609.6 t=12.0	単位	t	数量	1	単価	755,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt°ア工法】裏当てリンク*	φ609.6 t=12.0	t	1	732,000	732,000			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					755,700			
単価					755,700	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【SqCt°ア工法】吊りビース	PL-12×120×100	単位	t	数量	1	単価	875,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【SqCt°ア工法】吊りビース	PL-12×120×100	t	1	852,000	852,000			
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940			
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					875,700			
単価					875,700	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
【SqCt°ア工法】シュリンク*	φ609.6 t=9.5					10		51,560
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t		0.445	21,940	9,763		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t		0.445	220.8	98		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t		0.445	1,500	667		
諸雑費 (まるめ)		式		1		72		
計						515,600		
単価						51,560	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（タ ^ク ンザ ^ク ホルハンマ工）H形鋼杭（土砂埋戻し）	杭径495mm 軟岩4.3m 平均杭長 14.0m 継有1回	単位	本	数量	1	単価	316,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	24,885	21,152			
とび工		人	0.85	25,200	21,420			
特殊作業員		人	0.85	22,050	18,742			
普通作業員		人	0.85	20,265	17,225			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.91	4,570	4,158			
クローラークレーン運転（掘削用）	50～55t吊	日	0.85	92,120	78,302			
タ ^ク ンザ ^ク ホルハンマ運転	H形鋼杭（砂埋戻し）495mm	日	0.85	36,310	30,863			
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 7.5～7.8m ³ /min	日	0.85	10,220	8,687			
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18～19m ³ /min	日	0.85	25,060	21,301			
ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・分解）	排出が ^ク ス型（第2次）25t吊	日	0.43	62,090	26,698			
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		68,352			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工（タ ^ク ウ ^サ ホ ^ル マ ^工 ）H形 鋼杭（土砂埋戻し）	杭径495mm 軟岩4.3m 平均杭長 14.0m 継有1回	単位	本	数量	1	単価	316,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計					316,900			
単価					316,900	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
場所打杭工 (タウザホールハンマ工) H形鋼杭(土砂埋戻し)	杭径495mm 軟岩4.4m 平均杭長 11.0m 継無	単位	本	数量	1	277,600
土木一般世話役		人	0.72	24,885	17,917	
とび工		人	0.72	25,200	18,144	
特殊作業員		人	0.72	22,050	15,876	
普通作業員		人	0.72	20,265	14,590	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.93	4,570	4,250	
クローラークレーン運転 (掘削用)	50~55t吊	日	0.72	92,120	66,326	
タウザホールハンマ運転	H形鋼杭(砂埋戻し) 495mm	日	0.72	36,310	26,143	
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 7.5~7.8m ³ /min	日	0.72	10,220	7,358	
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18~19m ³ /min	日	0.72	25,060	18,043	
ラフテレンクレーン運転 (建込・組立・分解)	排出が型 (第2次) 25t吊	日	0.47	62,090	29,182	
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		59,771	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 5.7m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	230,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.48	24,885	11,944		
とび工		人	0.48	25,200	12,096		
特殊作業員		人	0.48	22,050	10,584		
普通作業員		人	0.48	20,265	9,727		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.974	4,570	4,451		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.48	92,330	44,318		
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm	日	0.48	36,310	17,428		
空気圧縮機運転		日	0.48	10,220	4,905		
空気圧縮機運転		日	1.44	25,060	36,086		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.48	62,090	29,803		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		49,458		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 495mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 4.1m/本 0m/本 5.7m/本 無し	単位	本	数量	1	単価	230,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					230,800		
単価					230,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	51,870
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	33,915	71,221			
橋りょう特殊工			人	4.9	29,295	143,545			
溶接工			人	1.8	25,620	46,116			
普通作業員			人	1.3	20,265	26,344			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	1.7	114,200	194,140			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		37,334			
計						518,700			
単価						51,870	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	112,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	594×302×14×23	t	1	89,100	89,100		
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					112,800		
単価					112,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切板(受桁連結材)	SS400 PL-230×380×12	単位	t	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	127,000	127,000			
単質別リスト	2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					149,000			
単価					149,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切板(スチール)	SS400 PL-546×143×12	単位	t	数量	1	単価	149,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	127,000	127,000			
単質別リスト	2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					149,000			
単価					149,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
切板(トッププレート)	SS400 PL-398×398×16	t	1	127,000	127,000	149,000
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	127,000	127,000	
単質別エクストラ	2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					149,000	
単価					149,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	33,915	21,027			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,295	61,519			
普通作業員		人	0.41	20,265	8,308			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.58	114,200	66,236			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,410			
計					162,500			
単価					16,250	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 新品	単位	t	数量	1	単価	112,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	594×302×14×23	t	1	89,100	89,100		
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	21,940	21,940		
有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	t	1	220.8	220		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					112,800		
単価					112,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
切板(スチール)	SS400 PL-546×143×12	t	1			149,000
切板(ひもつき)	SS400 12≦t≦25mm	t	1	127,000	127,000	
単質別エクストラ	2kg超～50kg以下	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					149,000	
単価					149,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,092
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.45	24,885	11,198		
とび工			人	1.5	25,200	37,800		
普通作業員			人	0.27	20,265	5,471		
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.47	114,200	53,674		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,057		
計						109,200		
単価						1,092	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
高欄設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラフテラック型 55t吊	単位	m	数量	100	単価 3,136
土木一般世話役		人	1.3	24,885	32,350	
普通作業員		人	5	20,265	101,325	
溶接工		人	2.6	25,620	66,612	
クローラークレーン運転	55t吊	日	1.1	61,340	67,474	
ラフテラックレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.1	41,600	45,760	
諸雑費 (率+まるめ) 0%		式	1		79	
計					313,600	
単価					3,136	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,860
交通誘導警備員 A		人	1	13,860		13,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,860		
単価						13,860	円/人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,838,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	22,050	249,165		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	3.1	72,800	225,680		
	運搬費等率 287%		式	1		1,362,805		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		350		
	計					1,838,000		
	単価					1,838,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1,989,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.9	22,050	108,045		
	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	22,810	271,439		
	運搬費等率 424%		式	1		1,609,012		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		504		
	計					1,989,000		
	単価					1,989,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	872,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,050	121,275		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		688,781		
	諸雑費(まるめ)		式	1		44		
	計					872,500		
	単価					872,500	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
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 519.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t			21,940
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	1	11,100	11,100	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	10,832	10,832	
諸雑費(まるめ)		式	1		8	
計					21,940	
単価					21,940	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 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 44.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
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 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,750	
単価						5,750	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 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	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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		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	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m ³					1		88,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
	軽油	1. 2号	L	141	103	14,523			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0. 8 m ³	供用日	1.58	34,200	54,036			
	諸雑費（まるめ）		式	1			1		
	計						88,930		
	単価						88,930	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転 [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	単位	日	数量	1	単価	30,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	20,370	20,370		
軽油		1.2号	L	24	103	2,472		
小型バックホウ(クローラ) [標準]		排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	1.73	4,430	7,663		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						30,510		
単価						30,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	1,500mm 13m 2.1m	単位	日	数量	1	単価	253,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	82	103	8,446			
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		34			
計					253,600			
単価					253,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 13m 2.1m	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
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		48			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	29,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	20,370	16,296			
軽油	1. 2号	L	29	103	2,987			
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		1			
計						29,380		
単価						29,380	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		89,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
	軽油	1. 2号	L	141	103	14,523			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0. 8 m 3	供用日	1.59	34,200	54,378			
	諸雑費（まるめ）		式	1		9			
	計						89,280		
	単価						89,280	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ)運転 [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	単位	日	数量	1	単価	30,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	20,370	20,370			
軽油	1.2号	L	24	103	2,472			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	1.73	4,430	7,663			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					30,510			
単価					30,510	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	51,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	18,480	18,480			
軽油	1. 2号	L	76	103	7,828			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	700	868			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					51,610			
単価					51,610	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	90,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	128	103	13,184			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					90,290			
単価					90,290	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,640			
単価					88,640	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,640			
単価					88,640	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,640			
単価					88,640	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	有料道路利用料（ETC大型）	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価	220.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路利用料	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272		
	有料道路利用料	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,208		
	単価					220.8	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価	220.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路利用料	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272		
	有料道路利用料	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,208		
	単価					220.8	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,640			
単価					88,640	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価	220.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路利用料	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272		
	有料道路利用料	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,208		
	単価					220.8	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	有料道路利用料（ETC大型）	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価	220.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路利用料	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272		
	有料道路利用料	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,208		
	単価					220.8	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	有料道路利用料（ETC大型）	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価	220.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路利用料	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272		
	有料道路利用料	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,208		
	単価					220.8	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,640			
単価					88,640	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	81	103	8,343			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.7	109,000	185,300			
クワガザホル(拡張ピット)ハンマ損料	鋼管φ609.6mm用	供用日	1.71	57,700	98,667			
掘進機損料	吊式ホーク特殊加工	供用日	1.7	68,300	116,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						428,800		
単価						428,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150KVA 1.2日 118L/日	単位	日	数量	1	単価	18,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	1.2	4,960	5,952			
軽油	1.2号	L	118	103	12,154			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					18,110			
単価					18,110	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	55,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	229	103	23,587			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	18,200	31,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					55,440			
単価					55,440	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa					1		68,290
軽油	1.2号	L		279	103	28,737		
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	供用日		1.75	22,600	39,550		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						68,290		
単価						68,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
バックホウ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3						1	33,010
運転手（特殊）		人	1	20,370		20,370		
軽油	1. 2号	L	24	103		2,472		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1.78	5,710		10,163		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						33,010		
単価						33,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	単位	日	数量	1	単価	428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	81	103	8,343			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.7	109,000	185,300			
クワウンザホル(拡張ピット)ハンマ損料	鋼管φ609.6mm用	供用日	1.71	57,700	98,667			
掘進機損料	吊式ホーク特殊加工	供用日	1.7	68,300	116,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					428,800			
単価					428,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	55,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	229	103	23,587			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	18,200	31,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					55,440			
単価					55,440	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	68,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	279	103	28,737			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	22,600	39,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					68,290			
単価					68,290	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	33,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	24	103	2,472			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	5,710	10,163			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					33,010			
単価					33,010	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	単位	日	数量	1	単価	428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	81	103	8,343			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.7	109,000	185,300			
クワウンザホル(拡張ピット)ハンマ損料	鋼管φ609.6mm用	供用日	1.71	57,700	98,667			
掘進機損料	吊式ホカ特殊加工	供用日	1.7	68,300	116,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					428,800			
単価					428,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	55,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	229	103	23,587			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	18,200	31,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					55,440			
単価					55,440	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	68,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	279	103	28,737			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	22,600	39,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					68,290			
単価					68,290	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	33,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	24	103	2,472			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	5,710	10,163			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					33,010			
単価					33,010	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370				
軽油	1. 2号	L	81	103	8,343				
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.7	109,000	185,300				
クワンザホール(拡張ピット)ハンマ損料	鋼管φ609.6mm用	供用日	1.71	57,700	98,667				
掘進機損料	吊式ホーク特殊加工	供用日	1.7	68,300	116,110				
諸雑費（まるめ）		式	1		10				
計					428,800				
単価					428,800	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	55,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	229	103	23,587		
	空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	18,200	31,850		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					55,440		
	単価					55,440	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	63,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	229	103	23,587			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	22,600	39,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					63,140			
単価					63,140	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	33,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370		
軽油	1. 2号	L	24	103	2,472		
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	5,710	10,163		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					33,010		
単価					33,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭打機運転	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	428,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	81	103	8,343			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	供用日	1.7	109,000	185,300			
クワウンザホル(拡張ピット)ハンマ損料	鋼管φ609.6mm用	供用日	1.71	57,700	98,667			
掘進機損料	吊式ホカ特殊加工	供用日	1.7	68,300	116,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計						428,800		
単価						428,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	55,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	229	103	23,587			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 22.7m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	18,200	31,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					55,440			
単価					55,440	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	単位	日	数量	1	単価	68,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	279	103	28,737			
空気圧縮機損料 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	排出ガス型(第1次) 26.0m3/min 1.03Mpa	供用日	1.75	22,600	39,550			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					68,290			
単価					68,290	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	排出ガス型(第1次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	33,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	24	103	2,472			
小型バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型（第1次基準） 山積0.13m3	供用日	1.78	5,710	10,163			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						33,010		
単価						33,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	100t吊	単位	日	数量	1	単価	88,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	1	77,100	77,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					88,640			
単価					88,640	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	有料道路利用料 (ETC大型)	垂水IC～淡路IC、淡路南IC～鳴門北IC	単位	t	数量	10	単価	220.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有料道路利用料	垂水IC～淡路IC	回	1	1,272	1,272		
	有料道路利用料	淡路南IC～鳴門北IC	回	1	936	936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,208		
	単価					220.8	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン（掘削用）	50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	92,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	58	103	5,974			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	60,900	65,772			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					92,120			
単価					92,120	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(砂埋戻し) 495mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 7.5~7.8m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	10,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	66	103	6,798			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min	日	1.33	2,570	3,418			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,220			
単価					10,220	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	156	103	16,068			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					25,060			
単価					25,060	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・分解）	排出ガス型（第2次）25t吊	単位	日	数量	1	単価	62,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370		
	軽油	1. 2号	L	102	103	10,506		
	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	1.02	30,600	31,212		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					62,090		
	単価					62,090	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン（掘削用）	50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	92,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	58	103	5,974			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	60,900	65,772			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					92,120			
単価					92,120	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
	ダウンザホールハンマ	H形鋼杭(砂埋戻し) 495mm					1		36,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm							
			供用日	1.37	26,500	36,305			
	諸雑費(まるめ)							5	
			式	1					
	計						36,310		
	単価						36,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	10,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	66	103	6,798			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5~7. 8m3/m i n	日	1.33	2,570	3,418			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,220			
単価					10,220	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18~19m3/min	単位	日	数量	1	単価	25,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	156	103	16,068			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					25,060			
単価					25,060	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・分解）	排出ガス型（第2次）25t吊	単位	日	数量	1	単価	62,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	102	103	10,506			
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	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					62,090			
単価					62,090	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	単価	金額	単価	92,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	60	103	6,180			
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2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	60,900	65,772			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						92,330		
単価						92,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		1	単価	10,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽油	1. 2号	L	66	103	6,798			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7. 5～7. 8m ³ /m i n	日	1.33	2,570	3,418			
	諸雑費（まるめ）		式	1		4			
	計					10,220			
	単価					10,220	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	25,060		
軽油	1. 2号	L	156	103	16,068	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					25,060			
単価					25,060	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	102	103	10,506			
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） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						62,090		
単価						62,090	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	114,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,370	20,370			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
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）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					114,200			
単価					114,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	55t吊	単位	日	数量	1	単価	61,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	80	103	8,240			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	5 5 t 吊	日	1	53,100	53,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					61,340			
単価					61,340	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	22,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,370	3,462			
軽油	1. 2号	L	16	103	1,648			
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		0			
計					22,810			
単価					22,810	円/時間		