

契約年月日 20201224（単価合意日 20210115）

すさみ串本道路釜郷原地区進入路工事

【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	すさみ串本道路釜郷原地区進入路工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町高富地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年10月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010009	1 4) 単価適用年月	2020年12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	2020年12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	280日間 自 令和 2年12月25日 (当初) 至 令和 3年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年10月30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	すさみ串本道路釜郷原地区進入路工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
道路改良		式	1		177,077,583				
道路土工		式	1		54,752				
掘削工		式	1		11,492				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	40	287.3	11,492			単-1号	
残土処理工		式	1		43,260				
土砂等運搬	土砂 運搬距離 L=1.0k m以下 DID無	m3	100	432.6	43,260			単-2号	
仮設工		式	1		177,022,831				
仮橋・仮棧橋工		式	1		175,554,555				
床掘り	土砂	m3	80	262.6	21,008			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,669	33,380			単-4号	
鋼管杭	φ609.6	本	35	2,328,000	81,480,000			単-5号	
橋脚		t	263	267,100	70,247,300			単-6号	

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原地区進入路工事 (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
仮橋上部	架設	t	147.3	74,040	10,906,092				単-7号
仮橋上部①、③工区	引継	t	120.1	42,850	5,146,285				単-8号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	836	4,364	3,648,304				単-9号
覆工板[仮橋・仮栈橋] ①、③工区	引継	m2	895	3,660	3,275,700				単-10号
仮設高欄	形鋼	m	202	3,943	796,486				単-11号
土留・仮締切工		式	1		162,576				
土留鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m	t	3.2	29,980	95,936				単-12号
土留鋼矢板 ①、③工区	引継	t	5.6	11,900	66,640				単-13号
交通管理工		式	1		1,305,700				
交通誘導警備員		人日	110	11,870	1,305,700				単-14号
直接工事費		式	1		177,077,583				
共通仮設費		式	1		23,477,937				

設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原地区進入路工事 (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
共通仮設費		式	1		7,682,937				
運搬費		式	1		5,837,837				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,838,000	1,838,000				単-15号
仮設材運搬費		t	381.3	10,490	3,999,837				単-16号
準備費		式	1		287,100				
補償木伐採費		本	44	6,525	287,100				単-17号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,558,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,795,000				
純工事費		式	1		200,555,520				
現場管理費		式	1		54,531,000				
工事原価		式	1		255,086,520				
一般管理費等		式	1		34,153,480				

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-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							287.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	287.3	287.3	
計						287.3	
単価						287.3	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-2号	土砂等運搬	土砂 運搬距離 L=1.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価
							432.6
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 1.0km以下	m 3	1	432.6	432.6	
計						432.6	
単価						432.6	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	土砂	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	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,669	1,669			
計						1,669			
単価						1,669	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	鋼管杭	φ609.6	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,328,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
場所打杭	φ609.6 平均杭長3.5m・削孔長2.5m	土砂0.0m, 軟岩 I 2.5m, 中硬岩0.0m 継無 モルタル充填		本	2	464,000	928,000		
場所打杭	φ609.6 平均杭長14.5m・削孔長11.4m	土砂4.0m, 軟岩 I 7.4m, 中硬岩0.0m 継1箇所 モルタル充填		本	3	1,651,000	4,953,000		
場所打杭	φ609.6 平均杭長32.9m・削孔長15.1m	土砂11.5m, 軟岩 I 1.7m, 中硬岩1.9m 継2箇所 モルタル充填		本	24	1,498,000	35,952,000		
場所打杭	φ609.6 平均杭長36.8m・削孔長14.6m	土砂9.8m, 軟岩 I 2.0m, 中硬岩2.8m 継3箇所 モルタル充填		本	6	1,778,000	10,668,000		
鋼管杭		φ609.6 t=12 3m以上6m未満		t	1.2	151,600	181,920		
鋼管杭		φ609.6 t=12 6m以上12m以下		t	186.6	147,600	27,542,160		
PL		SS400 寸法切り以外(T) 1枚2kg以下		枚	210	300	63,000		
PL		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下		t	6.9	137,000	945,300		
吊ヒース		PL-100×12×120		t	0.2	843,600	168,720		
裏当リソク		PL-30×3×1826		t	0.09	723,600	65,124		
計							81,467,224		

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-6号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,100
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 クローブ油圧駆動式クレーン・ラジジブ型 120t吊	t	263	69,660	18,320,580			
H形鋼	900×300×16×28	t	25.4	86,500	2,197,100			
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	2.3	74,000	170,200			
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	5.9	75,500	445,450			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.8	79,500	63,600			
等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	9.4	88,000	827,200			
PL	SS400 寸法切り以外(S) 1枚2kg以下	枚	56	300	16,800			
PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	4.8	149,000	715,200			
PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 50kg超1500kg以下	t	1.6	127,000	203,200			
PL	SS400 8≦t<12 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	0.06	170,000	10,200			
PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	11.8	169,000	1,994,200			

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

単一6号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
PL		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1.3	137,000	178,100		
大ワッシャー		φ80 t=16mm(SS400)	枚	984	581.2	571,900.8		
HSトラス(賃料) [通路部] 供用日数 169日		主部材 継続工事有 修理費及び損耗費無	t	33.8	36,510	1,234,038		
総供用日数 1175日								
HSトラス(賃料) [残置部] 供用日数 89日		主部材 継続工事有 修理費及び損耗費無	t	8.1	19,230	155,763		
総供用日数 1034日								
HSトラス(賃料) [先行撤去部] 供用日数 57日		主部材 継続工事有 修理費及び損耗費無	t	12.8	12,320	157,696		
総供用日数 985日								
HSトラス特殊部材		連結金具	t	31.8	664,000	21,115,200		
HSトラス特殊部材		ガイト材	t	10.5	413,000	4,336,500		
HSトラス特殊部材		ブラケット	t	12.4	439,000	5,443,600		

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-6号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
調整材	(a)	組	4	91,830	367,320			
調整材	(b)	個	2	20,320	40,640			
鋼製山留材(新品)[通路部]	H350(主材)	t	53.81	144,000	7,748,640			
鋼製山留材(賃料)[残置部] 供用日数 89日	H350(主材) 継続工事有 修理費及びび損耗費無	t	4.8	7,298	35,030.4			
総供用日数 1034日								
鋼製山留材(賃料)[先行撤去部] 供用日数 57日	H350(主材) 継続工事有 修理費及びび損耗費無	t	14.4	4,674	67,305.6			
総供用日数 985日								
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	10.2	76,000	775,200			
鋼製山留材キリンジャッキ(賃料) 供用日数 169日	H350 継続工事有 修理費及びび損耗費無	基	4	28,900	115,600			
総供用日数 1175日								
鋼製山留材回転ベース(賃料) 供用日数 169日	H350 継続工事有 修理費及びび損耗費無	基	4	28,900	115,600			

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-6号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
総供用日数 1175日								
PL	SS400 寸法切り(S) 1枚2kg以下	枚	8	300		2,400		
PL	SS400 8≦t<12 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	0.03	150,000		4,500		
PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	3.1	149,000		461,900		
PL	SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	2.5	169,000		422,500		
大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	枚	1,024	581.2		595,148.8		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	40	172		6,880		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	102	176.5		18,003		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	48	181.2		8,697.6		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	12	186		2,232		
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	280	190.5		53,340		

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-6号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×100	組	116	199.7	23,165.2			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×105	組	46	204	9,384			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×60	組	392	110	43,120			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M20×65	組	328	114	37,392			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×60	組	868	147.7	128,203.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×70	組	72	156.7	11,282.4			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×75	組	2,620	161.2	422,344			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組	554	170.2	94,290.8			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×90	組	512	174.7	89,446.4			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×110	組	492	192.7	94,808.4			
摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M20用	枚	720	14.41	10,375.2			

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-6号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	267,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M22用	枚	2,112	23.69	50,033.28			
テーパー座金	摩擦接合用高力ボルト M22用テーパー座金5°	t	0.03	1,514,000	45,420			
段付ボルト	KBN-90 (ワッシャー、ナット含む)	t	0.3	624,000	187,200			
計						70,243,930.48		
単価						267,100	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

単一7号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	147.3	単価	74,040
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 120t吊	t	147.3	22,320	3,287,736		
G棧橋(賃料) [通路部] 供用日数 169日		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1175日	t	98.3	42,090	4,137,447		
G棧橋(賃料) [残置部] 供用日数 89日		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1034日	t	8.9	23,140	205,946		
G棧橋(賃料) [先行撤去部] 供用日数 57日		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 985日	t	21.9	14,820	324,558		
H形鋼		900×300×16×28	t	6.5	86,500	562,250		
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90	t	0.4	78,500	31,400		
溝形鋼		SS400 10.5×380×100	t	11	81,500	896,500		
PL		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	0.1	169,000	16,900		
地覆用ブラケット		PG桁	個	16	16,320	261,120		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×65	組	1,756	167.2	293,603.2		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×75	組	153	176.5	27,004.5		

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	仮橋上部	架設	単位	t	数量	147.3	単価	74,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M22×85	組	98	186	18,228			
摩擦接合用高力ボルト (六角頭トルシア)	S10T M22×75	組	1,964	284.4	558,561.6			
摩擦接合用高力ボルト (六角頭トルシア)	S10T M22×95	組	48	313.3	15,038.4			
摩擦接合用高力ボルト (六角頭トルシア)	S10T M22×115	組	760	341.1	259,236			
さらボルト	M16×80S	t	0.02	474,000	9,480			
計					10,905,008.7			
単価					74,040	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

単一8号	仮橋上部①、③工区	引継	単位	t	数量	120.1	単価	42,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
G栈橋(賃料) [引継・通路部] (供用183日)		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1453日	t	89.3	41,910	3,742,563		
G栈橋(賃料) [引継・残置部] (供用183日)		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1250日	t	8.9	45,570	405,573		
G栈橋(賃料) [引継・先行撤去部] (供用183日)		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1200日	t	21.9	45,570	997,983		
計						5,146,119		
単価						42,850	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-9号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,364
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・ラチェングレブ型 120t吊	m2	836	1,584	1,324,224			
覆工板・鋼製マット賃料[通路部] (供用 5.6ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	m2	596	3,360	2,002,560			
総供用月数 39.2ヶ月								
覆工板・鋼製マット賃料[残置部] (供用 3ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	m2	72	1,800	129,600			
総供用月数 34.5ヶ月								
覆工板・鋼製マット賃料[先行撤去部] (供用 1.9ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	m2	168	1,140	191,520			
総供用月数 32.8ヶ月								
計					3,647,904			
単価					4,364	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-10号	覆工板[仮橋・仮栈橋] ①、③工区	引継	単位	m2	数量	895	単価	3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板・鋼製マット賃料[引継・通路部] (供用6.1ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	m2	655	3,660	2,397,300		
	総供用月数 48.4ヶ月							
	覆工板・鋼製マット賃料[引継・残置部] (供用6.1ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	m2	72	3,660	263,520		
	総供用月数 41.7ヶ月							
	覆工板・鋼製マット賃料[引継・先行撤去部] (供用6.1ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	m2	168	3,660	614,880		
	総供用月数 40ヶ月							
	計					3,275,700		
	単価					3,660	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-11号	仮設高欄	形鋼	単位	m	数量	202	単価	3,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置		形鋼形式	m	202	2,123	428,846		
等辺山形鋼		中形 SS400 9×75×75	t	4.9	75,000	367,500		
計						796,346		
単価						3,943	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-12号	土留鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m	単位	t	数量	3.2	単価	29,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留鋼矢板設置工	III型	t	3.2	19,230	61,536			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 97日 有 1067日 無	枚	2	2,619	5,238			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 97日 有 1067日 無	枚	2	2,968	5,936			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 97日 有 1067日 無	枚	2	3,317	6,634			
ブラケット		組	2	2,426	4,852			
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90	t	0.05	75,500	3,775			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	0.1	79,500	7,950			
計					95,921			
単価					29,980	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-13号	土留鋼矢板 ①、③工区	引継	単位	t	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板賃料[引継・通路部] (供用183日)		Ⅲ型 継続工事に 修理費及び損耗費無	t	1	11,900	11,900		
総供用日数 1569日								
計						11,900		
単価						11,900	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-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	11,870	11,870		
計						11,870		
単価						11,870	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-15号	重建設機械分解組立輸送費	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	
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		
計					1,838,000		
単価					1,838,000	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-16号	仮設材運搬費	単位	t	数量	381.3	単価	10,490
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 46.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	197.7	5,750	1,136,775		
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	183.6	12,460	2,287,656		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	381.3	1,500	571,950		
計					3,996,381		
単価					10,490	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-17号	補償木伐採費	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補償木伐採	胸高直径 20cm未満	本	13	2,010	26,130			
補償木伐採	胸高直径 20cm以上30cm未満	本	21	2,880	60,480			
補償木伐採	胸高直径 30cm以上60cm未満	本	10	3,920	39,200			
補償木寸法切	胸高直径 20cm未満	本	13	906	11,778			
補償木寸法切	胸高直径 20cm以上30cm未満	本	21	1,350	28,350			
補償木寸法切	胸高直径 30cm以上60cm未満	本	10	1,830	18,300			
補償木小運搬	胸高直径 20cm未満 L=0.3km以下	本	13	1,910	24,830			
補償木小運搬	胸高直径 20cm以上30cm未満 L=0.3km以下	本	21	2,330	48,930			
補償木小運搬	胸高直径 30cm以上60cm未満 L=0.3km以下	本	10	2,910	29,100			
計						287,098		
単価						6,525	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

	場所打杭 φ609.6 平均杭長3.5m・削孔長2.5m	土砂0.0m, 軟岩 I 2.5m, 中硬岩0.0m 継無 モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	464,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.56	24,885	13,935		
とび工			人	1.12	25,200	28,224		
特殊作業員			人	0.56	22,050	12,348		
普通作業員			人	0.56	20,265	11,348		
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式		時間	3.53	56,980	201,139		
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m ³		日	0.56	33,010	18,485		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA		日	0.56	20,940	11,726		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクエア型 25.5m ³ /min		日	0.56	89,290	50,002		
モルタル	1 : 3 高炉		m ³	0.74	20,700	15,318		
諸雑費 (率+まるめ) 28%			式	1		101,475		
計						464,000		

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 φ609.6 平均杭長14.5m・ 削孔長11.4m	土砂4.0m, 軟岩 I 7.4m, 中硬岩0.0m 継1箇所 モルタル充填	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,651,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.54	24,885	38,322			
とび工		人	3.08	25,200	77,616			
特殊作業員		人	1.54	22,050	33,957			
普通作業員		人	1.54	20,265	31,208			
溶接工		人	1.54	25,620	39,454			
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	時間	9.7	85,990	834,103			
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3	日	1.54	33,010	50,835			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	日	1.54	20,940	32,247			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 25.5m3/min	日	1.54	89,290	137,506			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.74	20,700	15,318			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		360,434			

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 φ609.6 平均杭長14.5m・ 削孔長11.4m	土砂4.0m, 軟岩 I 7.4m, 中硬岩0.0m 継1箇所 モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	1,651,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,651,000		
単価					1,651,000	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

場所打杭 φ609.6 平均杭長32.9m・ 削孔長15.1m	土砂11.5m, 軟岩 I 1.7m, 中硬岩1.9m 継2箇所 モルタル充填	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,498,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.79	24,885	44,544			
とび工		人	3.58	25,200	90,216			
特殊作業員		人	1.79	22,050	39,469			
普通作業員		人	1.79	20,265	36,274			
溶接工		人	1.79	25,620	45,859			
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	時間	11.28	56,980	642,734			
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3	日	1.79	33,010	59,087			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	日	1.79	20,940	37,482			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 25.5m3/min	日	1.79	89,290	159,829			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	0.74	20,700	15,318			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		327,188			

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 φ609.6 平均杭長36.8m・ 削孔長14.6m	土砂9.8m, 軟岩 12.0m, 中硬岩2.8m 継3箇所 モルタル充填	単位	本	数量	1	単価	1,778,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,885	49,770		
とび工		人	4	25,200	100,800		
特殊作業員		人	2	22,050	44,100		
普通作業員		人	2	20,265	40,530		
溶接工		人	2	25,620	51,240		
杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	時間	12.6	56,980	717,948		
補助クレーン運転	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊	日	2	41,600	83,200		
小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3	日	2	33,010	66,020		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	日	2	20,940	41,880		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型 25.5m3/min	日	2	89,290	178,580		
モルタル	1:3 高炉	m3	0.74	20,700	15,318		

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

	鋼管杭	φ 609.6 t=12 3m以上6m未満	単位	t	数量	1	単価	151,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400 φ 609.6mm	t	1	144,000	144,000		
	鋼管杭長さエクストラ	3m以上6m未満	t	1	4,000	4,000		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	3,600	3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					151,600		
	単価					151,600	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

	鋼管杭	φ 609.6 t=12 6m以上12m以下	単位	t	数量	1	単価	147,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭	SKK400 φ 609.6mm	t	1	144,000	144,000		
	鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	3,600	3,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					147,600		
	単価					147,600	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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1		127,000	137,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1	10,000	10,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					137,000		
	単価					137,000	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
吊ビース	PL-100×12×120	t			1	843,600
つり金具		kg	1,000	840	840,000	
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	3,600	3,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					843,600	
単価					843,600	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

裏当リング	PL-30×3×1826	単位	t	数量	単価	金額	単価	723,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場円周溶接用部材	裏当てリング及びびストップ	k g	1,000	720	720,000			
鋼管杭地域エクストラ	近畿 陸上18m以下	t	1	3,600	3,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					723,600			
単価					723,600	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

	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・ラチスジブ型 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	69,660
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・ラチスジブ型 120t吊	日	1.7	218,900	372,130			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		37,244			
計						696,600			
単価						69,660	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

PL	SS400 寸法切り以外(S) 1枚2kg以下	単位	枚	数量	1	単価	300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 2kg以下(材料費込み)	枚	1	300	300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					300		
単価					300	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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	127,000	127,000	149,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 8≦t<12 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1		170,000		170,000
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	板厚エキストラ	8≦t<12	t	1	1,000	1,000		
	単質別・形状別エキストラ	寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					170,000		
	単価					170,000	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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t				169,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					169,000		
	単価					169,000	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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1	127,000	127,000	137,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 50kg超1500kg以下	t	1	10,000	10,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					137,000		
	単価					137,000	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

	大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	単位	枚	数量	100	単価	581.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大ワッシャー		φ80 t=16mm(SS400)	枚	100	570	57,000		
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.08	12,460	996		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	0.08	1,500	120		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						58,120		
単価						581.2	円/枚	

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
	HSトラス(賃料) [通路部] 供用日数 16 9日	主部材 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	t	数量	1	単価 36,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HSトラス(賃料)		1440日以内 主部材	t・日	169	216	36,504	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						36,510	
単価						36,510	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
	HSトラス(賃料) [残置部] 供用日数 89 日	主部材 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	t	数量	1	単価 19,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
HSトラス(賃料)		1080日以内 主部材	t・日	89	216	19,224	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						19,230	
単価						19,230	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

HSトラス(賃料) [先行撤去部] 供用日数 57日	主部材 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
HSトラス(賃料)	1080日以内 主部材	t・日	57	216	12,312			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						12,320		
単価						12,320	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

	Hストラス特殊部材	連結金具	単位	t	数量	1	単価	664,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Hストラス特殊部材	連結金具	t	1	650,000	650,000		
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460		
	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					664,000		
	単価					664,000	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

	Hストラス特殊部材	ガト材	単位	t	数量	1	単価	413,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
Hストラス特殊部材	ガト材		t	1	399,000	399,000		
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	12,460	12,460		
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						413,000		
単価						413,000	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
HSトラス特殊部材	ブラケット	t	1	425,000	425,000	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
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					439,000	
単価					439,000	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

	調整材	(a)	単位	組	数量	100	単価	91,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整材		(a)	組	100	90,000	9,000,000		
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	13.04	12,460	162,478		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	13.04	1,500	19,560		
	諸雑費(まるめ)		式	1		962		
	計					9,183,000		
	単価					91,830	円/組	

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

	調整材	(b)	単位	個	数量	100	単価	20,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整材		(b)	個	100	20,000	2,000,000		
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.27	12,460	28,284		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	2.27	1,500	3,405		
	諸雑費(まるめ)		式	1		311		
	計					2,032,000		
	単価					20,320	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

	鋼製山留材（新品）[通路部]	H350（主材）	単位	t	数量	1	単価	144,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材（新品）	H250～H400（主材）	t	1	130,000	130,000			
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 232km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	t	1	12,460	12,460			
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					144,000			
単価					144,000	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
鋼製山留材(賃料) [残置部] 供用日数 89日	H350(主材) 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	t	数量	1	単価	7,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料	無 89日 有 1034日 無 無 無	t	1	7,298	7,298		
計					7,298		
単価					7,298	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
鋼製山留材(賃料) [先行撤去部] 供用日数 57日	H350(主材) 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	t	数量	1	単価	4,674
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料	無 57日 有 985日 無 無 無	t	1	4,674	4,674		
計					4,674		
単価					4,674	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
	鋼製山留材キリンジヤッキ(賃料) 供用日 数 169日	H350 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	基	数量	1	単価 28,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
キリンジヤッキ(賃料)		1440日以内 H350用	基・日	169	171	28,899	
諸雑費(まるめ)			式	1		1	
計						28,900	
単価						28,900	円/基

						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
	鋼製山留材回転ビース(賃料) 供用 日数 169日	H350 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	基	数量	1	単価 28,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製山留材(賃料)		1440日以内 回転ビース H350用	基・日	169	171	28,899	
諸雑費(まるめ)			式	1		1	
計						28,900	
単価						28,900	円/基

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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 8≦t<12 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t				1	150,000
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	板厚エキストラ	8≦t<12	t	1	1,000	1,000		
	単質別・形状別エキストラ	寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	22,000	22,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					150,000		
	単価					150,000	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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り(S) 2kg超50kg以下	t	1	127,000	127,000	149,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り(S) 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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1		169,000	
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000	
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	42,000	42,000	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					169,000	
	単価					169,000	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

	大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	単位	枚	数量	100	単価	581.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大ワッシャー	φ80 t=16mm(SS400)	枚	100	570	57,000			
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.08	12,460	996			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.08	1,500	120			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					58,120			
単価					581.2	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
摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M20用	枚	100	14	14.41	1,400	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.003	12,460		37	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.003	1,500		4	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						1,441	
単価						14.41	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	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M22用					100		23.69
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	摩擦接合用高力ボルト用ワッシャー	M22用	枚	100	23	2,300			
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.005	12,460	62			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.005	1,500	7			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計						2,369		
	単価						23.69	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	数量	単価	金額	摘要
テーパー座金	摩擦接合用高力ボルト M22用テーパー座金5°	t			1	1,514,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テーパー座金	摩擦接合用高力ボルト M22用テーパー座金5°	kg	1,000	1,500	1,500,000	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
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					1,514,000	
単価					1,514,000	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
段付ボルト	KBN-90 (ワッシャー、ナット含む)	単位	t		1	624,000
段付ボルト	KBN-90 (ワッシャー、ナット含む)	kg	1,000	610	610,000	
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
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					624,000	
単価					624,000	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 120t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,320
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 120t吊	日	0.58	218,900	126,962				
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,384				
計					223,200				
単価					22,320	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
	G栈橋(賃料) [通路部] 供用日数 16 9日	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1175日	単位	t	数量	1	単価 42,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G栈橋(賃料)		主部材 1440日以内	t・日	169	249	42,081	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						42,090	
単価						42,090	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
	G栈橋(賃料) [残置部] 供用日数 8 9日	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1034日	単位	t	数量	1	単価 23,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G栈橋(賃料)		主部材 1080日以内	t・日	89	260	23,140	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						23,140	
単価						23,140	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

PL	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		SS400 12≦t≦25 寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t				169,000	
						1		
	切板(ひも付き)	SS400 12≦t≦25 1枚50kg超 寸法切り(S)	t	1	127,000	127,000		
	単質別・形状別エクストラ	寸法切り以外(T) 2kg超50kg以下	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					169,000		
	単価					169,000	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

	地覆用ブラケット	PG桁	単位	個	数量	100	単価	16,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地覆用ブラケット	P G 桁	個	100	16,100	1,610,000		
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.54	12,460	19,188		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1.54	1,500	2,310		
	諸雑費(まるめ)		式	1		502		
	計					1,632,000		
	単価					16,320	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	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角頭トルシア）	S10T M22×75					100	284.4
摩擦接合用高力ボルト（六角頭トルシア）	S10T M22×75（ワッシャー、ナット含む）	組		100	276	27,600	
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 232km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	t		0.06	12,460	747	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t		0.06	1,500	90	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						28,440	
単価						284.4	円／組

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	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角頭トルシア）	S10T M22×95					100	313.3
摩擦接合用高力ボルト（六角頭トルシア）	S10T M22×95（ワッシャー、ナット含む）	組		100	304	30,400	
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 232km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	t		0.066	12,460	822	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t		0.066	1,500	99	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						31,330	
単価						313.3	円／組

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	組	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高力ボルト（六角頭トルシア）	S10T M22×115					100	341.1
摩擦接合用高力ボルト（六角頭トルシア）	S10T M22×115（ワッシャー、ナット含む）	組		100	331	33,100	
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 232km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	t		0.072	12,460	897	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	t		0.072	1,500	108	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						34,110	
単価						341.1	円／組

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
	さらボルト	M16×80S	t			1	474,000
	さらボルト	M16×80 S	kg	1,000	460	460,000	
	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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	12,460	12,460	
	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					474,000	
	単価					474,000	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
	G栈橋(賃料) [引継・通路部] (供用183日)	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1453日	単位	t	数量	1	単価 41,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G栈橋(賃料)		主部材 1800日以内	t・日	183	229	41,907	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						41,910	
単価						41,910	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
	G栈橋(賃料) [引継・残置部] (供用183日)	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数 1250日	単位	t	数量	1	単価 45,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G栈橋(賃料)		主部材 1440日以内	t・日	183	249	45,567	
諸雑費(まるめ)			式	1		3	
計						45,570	
単価						45,570	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 120t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,584
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 120t吊	日	0.47	218,900	102,883			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,048			
計					158,400			
単価					1,584	円/m ²		

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
	覆工板・鋼製マット賃料[通路部]（供用 5.6ヶ月）	覆工板（鋼製 補強型） 継続工事に 整備費無	単位	m2	数量	1	単価 3,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板（賃料）		1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	5.6	600	3,360	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,360	
単価						3,360	円/m2

						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
	覆工板・鋼製マット賃料[残置部]（供用 3ヶ月）	覆工板（鋼製 補強型） 継続工事に 整備費無	単位	m2	数量	1	単価 1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料		覆工板（鋼製 補強型） 3月 有 34.5月 無	m 2	1	1,800	1,800	
計						1,800	
単価						1,800	円/m2

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
	覆工板・鋼製マット賃料[先行撤去部]（供用 1.9ヶ月）	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	単位	m2	数量	1	単価 1,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.9月 有 32.8月 無	m 2	1	1,140	1,140	
	計					1,140	
	単価					1,140	円/m2

						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
	覆工板・鋼製マット賃料[引継・通路部]（供用6.1ヶ月）	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	単位	m2	数量	1	単価 3,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板(賃料)	1800日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	6.1	600	3,660	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,660	
	単価					3,660	円/m2

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
	覆工板・鋼製マット賃料[引継・残置部] (供用6.1ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	単位	m2	数量	1	単価 3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板(賃料)		1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	6.1	600	3,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,660	
単価						3,660	円/m2

						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
	覆工板・鋼製マット賃料[引継・先行撤去部] (供用6.1ヶ月)	覆工板(鋼製 補強型) 継続工事有 整備費無	単位	m2	数量	1	単価 3,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板(賃料)		1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	6.1	600	3,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,660	
単価						3,660	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

	高欄設置	形鋼形式	単位	m	数量	100	単価	2,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		12,013			
計					212,300			
単価					2,123	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
土留鋼矢板設置工	Ⅲ型	単位	t	数量	10	単価 19,230
土木一般世話役		人	1.67	24,885	41,557	
溶接工		人	1.67	25,620	42,785	
普通作業員		人	1.67	20,265	33,842	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.67	41,600	69,472	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		4,644	
計					192,300	
単価					19,230	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
	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 97日 有 1067日 無	単位	枚	数量	1	単価 2,619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.45	5,820	2,619	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,619	
	単価					2,619	円/枚

						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
	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8.5m/枚 97日 有 1067日 無	単位	枚	数量	1	単価 2,968
	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	0.51	5,820	2,968	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					2,968	
	単価					2,968	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

鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 97日 有 1067日 無	単位	枚	数量	単価	金額	単価	3,317
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.57	5,820	3,317			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,317			
単価					3,317	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

	ブラケット		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブラケット	30BL	組	100	2,370	237,000			
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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0.4	12,460	4,984			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	0.4	1,500	600			
諸雑費(まるめ)		式	1		16			
計					242,600			
単価					2,426	円/組		

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
	鋼矢板賃料[引継・通路部] (供用183日)	Ⅲ型 継続工事有 修理費及び損耗費無	単位	t	数量	1	単価 11,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼矢板(本矢板)(賃料)	1800日以内 3型(60kg/m)	t・日	183	65	11,895	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					11,900	
	単価					11,900	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
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 11,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	11,865	11,865	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					11,870	
	単価					11,870	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(クラム平積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

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 46.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
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

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 232km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	12,460
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	1,354	1,354	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					12,460	
単価					12,460	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

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（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吊下げ式	単位	時間	数量	1	単価	56,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	20,370	3,259		
	軽油	1. 2号	L	34	103	3,502		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	時間	1	30,400	30,400		
	パルハンマー損料	削孔径φ451～630mm	日	0.16	96,700	15,472		
	アースオーガー(単体)損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm最大掘削長50m 45kw	時間	1	4,340	4,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					56,980		
	単価					56,980	円/時間	

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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3					1		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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	118	103	12,154			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.2	7,320	8,784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20,940			
単価					20,940	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・スクュ型 25.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	89,290
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・スクュ型 吐出量25.5m3/min	供用日	1.75	34,600	60,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					89,290			
単価					89,290	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

	杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	単位	時間	数量	1	単価	85,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	20,370	3,259			
軽油	1. 2号	L	34	103	3,502			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	時間	1	30,400	30,400			
パルハンマー損料	削孔径φ451～630mm	日	0.46	96,700	44,482			
アースオーガ（単体）損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm最大掘削長50m 45kw	時間	1	4,340	4,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					85,990			
単価					85,990	円/時間		

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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3					1		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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	118	103	12,154			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.2	7,320	8,784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20,940			
単価					20,940	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 25.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	89,290
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・スクエア型 吐出量25.5m3/min	供用日	1.75	34,600	60,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					89,290			
単価					89,290	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

	杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	単位	時間	数量	1	単価	56,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	20,370	3,259		
	軽油	1. 2号	L	34	103	3,502		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	時間	1	30,400	30,400		
	ノバルハンマー損料	削孔径φ451～630mm	日	0.16	96,700	15,472		
	アースオーガー(単体)損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm最大掘削長50m 45kw	時間	1	4,340	4,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					56,980		
	単価					56,980	円/時間	

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
	小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス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0.13m3	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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	118	103	12,154			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.2	7,320	8,784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20,940			
単価					20,940	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 25.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	89,290
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・スクエア型 吐出量25.5m3/min	供用日	1.75	34,600	60,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					89,290			
単価					89,290	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

	杭打機運転	クローラークレーン吊下げ式	単位	時間	数量	1	単価	56,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	20,370	3,259		
	軽油	1. 2号	L	34	103	3,502		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）120t吊	時間	1	30,400	30,400		
	ノバルハンマー損料	削孔径φ451～630mm	日	0.16	96,700	15,472		
	アースオーガ（単体）損料	単軸式・電動式 掘削径350～800mm最大掘削長50m 45kw	時間	1	4,340	4,340		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					56,980		
	単価					56,980	円/時間	

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

補助クレーン運転	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	41,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		0			
計					41,600			
単価					41,600		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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型バックホウ(クローラ)運転	排ガス1次 山積0.13m3					1		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

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動・排ガス1次 125/150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	118	103	12,154			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 125/150kVA	供用日	1.2	7,320	8,784			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20,940			
単価					20,940	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 25.5m3/min	単位	日	数量	1	単価	89,290
	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・スクエア型 吐出量25.5m3/min	供用日	1.75	34,600	60,550		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					89,290		
	単価					89,290	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 120t吊	単位	日	数量	1	単価	218,900
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	121	103	12,463			
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）120t吊	供用日	1.31	142,000	186,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					218,900			
単価					218,900	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

山留材賃料	無 89日 有 1034日 無 無 無	単位	t	数量	1	単価	7,298
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	7,298	7,298		
副部材（A）使用していないので0円計上	賃料	t	0.22	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,298		
単価					7,298	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

	山留材賃料	無 57日 有 985日 無 無 無	単位	t	数量	1	単価	4,674
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	4,674	4,674			
副部材（A）使用していないので0円計上	賃料	t	0.22	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,674			
単価					4,674	円/t		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3月 有 34.5月 無	単位	m ²	数量	1	単価 1,800
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	1,800	1,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,800	
単価						1,800	円/m ²

						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
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1.9月 有 32.8月 無	単位	m ²	数量	1	単価 1,140
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	1,140	1,140	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,140	
単価						1,140	円/m ²