

令和3年3月25日（令和3年6月7日）

紀の川二見地区築堤護岸工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	紀の川二見地区築堤護岸工事
工事地名	奈良県五條市二見地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6521010020	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 3年 3月26日 (当初) 至 令和 4年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	五條市（旧西吉野村、旧大塔村除く）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	301,000
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 4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	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		150,788,663					
河川土工		式	1		55,180,209					
掘削工		式	1		358,200					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,200	298.5	358,200					単-1号
掘削工(ICT)		式	1		475,920					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害 無し 5,000m3未満	m3	1,200	396.6	475,920					単-2号
盛土工(ICT)		式	1		4,627,820					
路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上 障 害無し	m3	20,200	229.1	4,627,820					単-3号
盛土材		式	1		45,919,402					
土砂混合	2種混合	m3	22,800	1,376	31,372,800					単-4号
積込(ルース)	混合土 土量50,000m3 未満	m3	22,800	192.5	4,389,000					単-5号
土砂等運搬	混合土 場内小運搬L=1 .0km以下	m3	22,780	445.9	10,157,602					単-6号

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
法面整形工(ICT)		式	1		2,224,252					
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	280	799.9	223,972					単-7号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	3,950	506.4	2,000,280					単-8号
残土処理工		式	1		1,574,615					
整地	残土受入れ地での処理	m3	2,800	108.5	303,800					単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 場内小運搬L=1.0km以下	m3	2,850	445.9	1,270,815					単-10号
法覆護岸工		式	1		27,126,570					
作業土工		式	1		147,921					
床掘り	土砂	m3	80	275.4	22,032					単-11号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	40	2,561	102,440					単-12号
埋戻し	敷均し(ル-ス)	m3	8	123.5	988					単-13号
基面整正		m2	56	401.1	22,461					単-14号

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		25,028,709					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	m	123	19,500	2,398,500					単-15号
連節ブロック張	t=25cm 大型	m2	1,942	11,400	22,138,800					単-16号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	0.1	1,895	189					単-17号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	54,580	491,220					単-18号
護岸付属物工		式	1		302,940					
横帯コンクリート	幅 30cm 高さ 35cm 18-8-40(高炉)	m	33	9,180	302,940					単-19号
植生工		式	1		1,647,000					
張芝	張芝工 300m2未満	m2	120	2,025	243,000					単-20号
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	1,040	1,350	1,404,000					単-21号
根固め工		式	1		46,694,549					
作業土工		式	1		162,509					

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	580	273.8	158,804					単-22号
埋戻し	敷均し(ルース)	m3	30	123.5	3,705					単-23号
根固めブロック工		式	1		46,532,040					
根固めブロック据付	平型2t	個	967	48,120	46,532,040					単-24号
排水構造物工		式	1		4,683,871					
作業土工		式	1		579,051					
床掘り	土砂	m3	260	275.4	71,604					単-25号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	190	2,561	486,590					単-26号
基面整正		m2	52	401.1	20,857					単-27号
側溝工		式	1		4,104,820					
自由勾配側溝	B800×H600	m	2	39,310	78,620					単-28号
自由勾配側溝	B800×H800	m	2	43,890	87,780					単-29号

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	B800×H900	m	2	45,410	90,820					単-30号
自由勾配側溝	B800×H1100	m	2	50,190	100,380					単-31号
自由勾配側溝	B800×H1200	m	2	51,910	103,820					単-32号
自由勾配側溝	B800×H1300	m	2	53,230	106,460					単-33号
自由勾配側溝	B800×H1500	m	2	61,110	122,220					単-34号
自由勾配側溝	B800×H1600	m	2	64,330	128,660					単-35号
自由勾配側溝	B800×H1700	m	13	67,960	883,480					単-36号
自由勾配側溝	B800×H1800	m	26	73,590	1,913,340					単-37号
側溝蓋	コンクリート蓋 幅800用	枚	54	9,060	489,240					単-38号
付帯道路工		式	1		1,304,884					
アスファルト舗装工 (坂路工)		式	1		744,844					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレンRC-40 仕上がり厚さ100mm	m2	384	440.7	169,228					単-39号

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	m2	384	1,499	575,616					単-40号
縁石工		式	1		560,040					
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	37	4,820	178,340					単-41号
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	100	3,817	381,700					単-42号
構造物撤去工		式	1		634,360					
構造物取壊し工		式	1		520,360					
大型土のう撤去		袋	88	248.7	21,885					単-43号
大型土のう撤去	再利用	袋	742	671.8	498,475					単-44号
運搬処理工		式	1		114,000					
殻運搬	廃プラスチック	m3	8	3,000	24,000					単-45号
殻処分	廃プラスチック	m3	8	11,250	90,000					単-46号
仮設工		式	1		15,164,220					

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
工所用道路工		式	1		2,726,202					
工所用道路盛土	4.0m以上	m3	2,700	771.4	2,082,780					単-47号
仮設舗装	再生クラッシュランRC-40 t=100mm	m2	1,460	440.7	643,422					単-48号
土留・仮締切工		式	1		188,736					
大型土のう	設置・撤去 発生品流用	袋	96	1,966	188,736					単-49号
法面保護工		式	1		1,017,282					
大型土のう	設置 発生品流用	袋	742	1,371	1,017,282					単-50号
交通管理工		式	1		11,232,000					
交通誘導警備員		人日	900	12,480	11,232,000					単-51号
直接工事費		式	1		150,788,663					
共通仮設費		式	1		17,054,658					
共通仮設費		式	1		6,349,658					

設計内訳書

工事名	紀の川二見地区築堤護岸工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
運搬費		式	1		2,932,000					
重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(往復) 万能土質改良システム	回	1	2,932,000	2,932,000					単-52号
準備費		式	1		820,457					
木根等処分費	幹、枝葉、根	式	1		315,953					内-1号
表面はぎ土処理		m3	910	554.4	504,504					単-53号
技術管理費		式	1		1,226,201					
保守管理(ICT)		式	1		80,201					内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-3号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,371,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		10,705,000					
純工事費		式	1		167,843,321					
現場管理費		式	1		39,090,000					

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
幹								
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 60.0km以下 全ての費用	m 2	785	63.61	49,933			
処分費（m 3）		m 3	34	0	0			
枝葉								
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 16.0km以下 全ての費用	m 2	692	40.32	27,901			
処分費（m 3）		m 3	30	3,500	105,000			
根								
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 16.0km以下 全ての費用	m 2	623	40.32	25,119			
処分費（m 3）		m 3	27	4,000	108,000			
合 計					315,953			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1200m3	式	1		6,022			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検	10,000m3以上 無し 20200m3	式	1		51,419			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 280m2	式	1		2,283			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 3950m2	式	1		20,477			
合 計					80,201			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	298.5
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	298.5	298.5		
計						298.5		
単価						298.5	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	396.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	396.6	396.6		
計						396.6		
単価						396.6	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上 障害無し	単位	m3	数量		1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	229.1	229.1			
	計					229.1			
	単価					229.1	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	土砂混合	2種混合	単位	m3	数量		1	単価	1,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂混合	2種混合	m3	1	1,376	1,376			
	計					1,376			
	単価					1,376	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	積込(ルーズ)	混合土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	192.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	192.5	192.5		
	計					192.5		
	単価					192.5	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	土砂等運搬	混合土 場内小運搬L=1.0km以下	単位	m3	数量		単価	445.9
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	m3	1	445.9	445.9		
	計					445.9		
	単価					445.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)(ICT)	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	799.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	799.9	799.9		
計						799.9		
単価						799.9	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	506.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	506.4	506.4		
計						506.4		
単価						506.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	108.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	108.5	108.5		
計						108.5		
単価						108.5	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 場内小運搬L=1.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	445.9
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	m3	1	445.9	445.9		
計						445.9		
単価						445.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	275.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m 3	1	275.4	275.4	
計							275.4	
単価							275.4	円/m3

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,561
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		m 3	1	2,561	2,561	
計							2,561	
単価							2,561	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	埋戻し	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	123.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準	m 3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	401.1	401.1		
計						401.1		
単価						401.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3.1	60,130	186,403			
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1,219	8,533			
	計					194,936			
	単価					19,500	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	連節ブロック張	t=25cm 大型	単位	m2	数量	単価	金額	単価	11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連節ブロック張	150kg/個以上 SR235 径13mm 不要 有り	m 2	1	11,400	11,400			
	計					11,400			
	単価					11,400	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,895	1,895		
計						1,895		
単価						1,895	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	54,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	54,580	54,580		
計						54,580		
単価						54,580	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	横帯コンクリート	幅 30cm 高さ 35cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1.1	34,110	37,521			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	7	7,727	54,089			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	1,895	189.5			
計					91,799.5			
単価					9,180	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	張芝	張芝工 300m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 300m2未満 無	m 2	1	2,025	2,025		
計						2,025		
単価						2,025	円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	273.8
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	273.8	273.8		
計						273.8		
単価						273.8	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	埋戻し	敷均し(ル-ス ²)	単位	m3	数量	1	単価	123.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準	m 3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	根固めブロック据付	平型2t	単位	個	数量		1	単価	48,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 20個 層積 ラフエレックレン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	4,516	4,516			
	プレキャスト根固めブロック	平型2t	個	1	43,600	43,600			
	計					48,116			
	単価					48,120	円/個		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	275.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	275.4	275.4			
	計					275.4			
	単価					275.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,561	2,561		
	計					2,561		
	単価					2,561	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	401.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	401.1	401.1		
	計					401.1		
	単価					401.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	自由勾配側溝	B800×H600	単位	m	数量	1	単価	39,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	39,310	39,310		
計						39,310		
単価						39,310	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	自由勾配側溝	B800×H800	単位	m	数量	1	単価	43,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	43,890	43,890		
計						43,890		
単価						43,890	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	自由勾配側溝	B800×H900	単位	m	数量	1	単価	45,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	45,410	45,410		
計						45,410		
単価						45,410	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	自由勾配側溝	B800×H1100	単位	m	数量	1	単価	50,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	50,190	50,190		
計						50,190		
単価						50,190	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	自由勾配側溝	B800×H1200	単位	m	数量	1	単価	51,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	51,910	51,910		
計						51,910		
単価						51,910	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	自由勾配側溝	B800×H1300	単位	m	数量	1	単価	53,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	53,230	53,230		
計						53,230		
単価						53,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	自由勾配側溝	B800×H1500	単位	m	数量	1	単価	61,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	61,110	61,110		
計						61,110		
単価						61,110	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	自由勾配側溝	B800×H1600	単位	m	数量	1	単価	64,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	64,330	64,330		
計						64,330		
単価						64,330	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	自由勾配側溝	B800×H1700	単位	m	数量	1	単価	67,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	67,960	67,960		
計						67,960		
単価						67,960	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	自由勾配側溝	B800×H1800	単位	m	数量	1	単価	73,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m3/10m 有り	m	1	73,590	73,590		
計						73,590		
単価						73,590	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	側溝蓋	コンクリート蓋 幅800用	単位	枚	数量	1	単価	9,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	9,060	9,060		
計						9,060		
単価						9,060	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュランRC-40 仕上がり厚さ100mm	単位	m2	数量	1	単価	440.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	440.7	440.7		
計						440.7		
単価						440.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,499	1,499		
	計					1,499		
	単価					1,499	円/m ²	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	4,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,820	4,820		
	計					4,820		
	単価					4,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量		1	単価	3,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地先境界ブロック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,817	3,817			
	計					3,817			
	単価					3,817	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	大型土のう撤去		単位	袋	数量		1	単価	248.7
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	0.833	298.5	248.65			
	計					248.65			
	単価					248.7	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	大型土のう撤去	再利用	単位	袋	数量	1	単価	671.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	671.8	671.8		
計						671.8		
単価						671.8	円/袋	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	殻運搬	廃プラスチック	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬費		廃プラスチック運搬費	m3	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	処処分	廃プラスチック	単位	m3	数量	1	単価	11,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	11,000	11,000			
産業廃棄物税		t	0.27	909	245.43			
計					11,245.43			
単価					11,250	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	2,700	単価	771.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	2,700	192	518,400		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	2,900	192.5	558,250		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	2,950	341	1,005,950		
	計					2,082,600		
	単価					771.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	仮設舗装	再生クワッシュランRC-40 t=100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	440.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		100mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40 全ての費用	m 2	1	440.7	440.7			
計						440.7			
単価						440.7		円/m2	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	大型土のう	設置・撤去 発生品流用	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう工		設置 6m以下	袋	1	1,331	1,331			
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	635	635			
計						1,966			
単価						1,966		円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	大型土のう	設置 発生品流用	単位	袋	数量		単価	
						1		1,371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	1	1,371	1,371		
計						1,371		
単価						1,371	円/袋	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						900		12,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	100	14,810	1,481,000		
交通誘導警備員B			人日	800	12,180	9,744,000		
計						11,225,000		
単価						12,480	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(往復)万能土質改良システム	単位	回	数量	1	単価	2,932,000
	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費	分解組立+輸送(往復)万能土質改良システム	回	1	2,932,000	2,932,000		
	計					2,932,000		
	単価					2,932,000	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	表面はぎ土処理		単位	m3	数量	1	単価	554.4
	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	m3	1	445.9	445.9		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	108.5	108.5		
	計					554.4		
	単価					554.4	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土砂混合	2種混合	単位	m3	数量	100	単価	1,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.27	25,095	6,775		
特殊作業員		人	0.27	22,890	6,180		
普通作業員		人	0.8	20,055	16,044		
万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.27	305,600	82,512		
バックホウ(クローラ) 運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	0.27	63,450	17,131		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		8,958		
計					137,600		
単価					1,376	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
					1		2,025	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）		m 2	1	2,025	2,025	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							2,025	
単価							2,025	円/m 2

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価	
					1		1,350	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（筋芝工）		野芝・高麗芝		m 2	1	1,350	1,350	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							1,350	
単価							1,350	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	39,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,851	68,510				
自由勾配側溝	B800×H600×L2000	個	5	54,700	273,500				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.396	17,800	24,848				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費 (まるめ)		式	1		59				
計					393,100				
単価					39,310	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	43,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,851	68,510				
自由勾配側溝	B800×H800×L2000	個	5	62,000	310,000				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.919	17,800	34,158				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費（まるめ）		式	1		49				
計					438,900				
単価					43,890	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	45,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,851	68,510				
自由勾配側溝	B800×H900×L2000	個	5	66,400	332,000				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.537	17,800	27,358				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費（まるめ）		式	1		49				
計					454,100				
単価					45,410	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	50,190
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	6,851	68,510			
自由勾配側溝	B800×H1100×L2000		個	5	74,300	371,500			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)		m ³	2.003	17,800	35,653			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	1.251	17,800	22,267			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	2.304	1,700	3,916			
諸雑費（まるめ）			式	1		54			
計						501,900			
単価						50,190	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	51,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,851	68,510				
自由勾配側溝	B800×H1200×L2000	個	5	79,100	395,500				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.622	17,800	28,871				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費（まるめ）		式	1		36				
計					519,100				
単価					51,910	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	53,230
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	6,851	68,510			
自由勾配側溝	B800×H1300×L2000		個	5	83,100	415,500			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)		m ³	1.24	17,800	22,072			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	1.251	17,800	22,267			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	2.304	1,700	3,916			
諸雑費（まるめ）			式	1		35			
計						532,300			
単価						53,230	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	61,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,851	68,510				
自由勾配側溝	B800×H1500×L2000	個	5	97,200	486,000				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.707	17,800	30,384				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費（まるめ）		式	1		23				
計					611,100				
単価					61,110	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	64,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,851	68,510				
自由勾配側溝	B800×H1600×L2000	個	5	105,000	525,000				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.325	17,800	23,585				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費（まるめ）		式	1		22				
計					643,300				
単価					64,330	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	67,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,659	76,590				
自由勾配側溝	B800×H1700×L2000	個	5	112,000	560,000				
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.94	17,800	16,732				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916				
諸雑費（まるめ）		式	1		95				
計					679,600				
単価					67,960	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.18m ³ /10m 有り	単位	m	数量	10	単価	73,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,659	76,590			
自由勾配側溝	B800×H1800×L2000	個	5	123,000	615,000			
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	1.018	17,800	18,120			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	1.251	17,800	22,267			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	2.304	1,700	3,916			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					735,900			
単価					73,590	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	9,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	800	80,000		
コンクリート蓋	幅800用 車道用 L500	枚	100	8,260	826,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					906,000		
単価					9,060	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価	671.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.075	25,095	1,882			
特殊作業員		人	0.075	22,890	1,716			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.075	41,600	3,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,718			
単価					671.8	円/袋		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	廃プラスチック処分	m ³	100	11,000	1,100,000		
計					1,100,000		
単価					11,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	1,331
大型土のう工	設置 6m以下					10		
土木一般世話役		人	0.116	25,095		2,911		
特殊作業員		人	0.116	22,890		2,655		
普通作業員		人	0.116	20,055		2,326		
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	46,680		5,414		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						13,310		
単価						1,331	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	635
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069	25,095	1,731		
	特殊作業員		人	0.069	22,890	1,579		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	44,060	3,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6,350		
	単価					635	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	設置 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		1,371
土木一般世話役		人	0.125	25,095		3,136		
特殊作業員		人	0.125	22,890		2,861		
普通作業員		人	0.125	20,055		2,506		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.125	41,600		5,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						13,710		
単価						1,371	円/袋	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
交通誘導警備員 A						1	14,810	
交通誘導警備員 A		人	1	14,805		14,805		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,810		
単価						14,810	円/人日	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	摘要
交通誘導警備員 B						1	12,180	
交通誘導警備員 B		人	1	12,180		12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						12,180		
単価						12,180	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送費	分解組立+輸送(往復) 万能土質改良システム	単位	回	数量		1	2,932,000
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
万能土質改良システム組立	2種混合 キャリブレーション含む	回	1	1,394,000		1,394,000	
万能土質改良システム分解	2種混合	回	1	265,800		265,800	
万能土質改良システム輸送		回	1	1,273,000		1,273,000	
計						2,932,800	
単価						2,932,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 昼間		幹 [9999-123]五條市林産物加工施設	m ³	100	0	0	
計						0	
単価						0	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 昼間		枝葉 [6033-1](株)中吉野開発リサイクル部	m ³	100	3,500	350,000	
計						350,000	
単価						3,500	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 昼間	根 [6033-1](株)中吉野開発サイクル部	m ³	100	4,000	400,000		
計					400,000		
単価					4,000	円/m ³	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削 (ICT) 保守点検		単位	式	数量		単価	6,022
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	土砂 オープンカット 無し 5,000m ³ 未満 1200m ³	人	0.24	25,095	6,022		
計					6,022		
単価					6,022	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 20200m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.049	25,095	51,419	
計						51,419	
単価						51,419	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 280m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.091	25,095	2,283	
計						2,283	
単価						2,283	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 3950m2	単位	式	数量	1	単価 20,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.816	25,095	20,477	
計						20,477	
単価						20,477	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	305,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機 損料	本体 2種混合 4軸直列混合方式	供用日	1.43	107,000	153,010			
土砂ホッパー(A)(B) 損料	万能土質改良機用 容量2.0m3	供用日	2.86	9,480	27,112			
計量コンベア(A)(B) 損料	万能土質改良機用 機長10m ベルト幅750mm	供用日	2.86	17,900	51,194			
投入コンベア損料	万能土質改良機用 機長7.3m ベルト幅750mm	供用日	1.43	8,140	11,640			
排出コンベア損料	万能土質改良機用 機長10m ベルト幅750mm	供用日	1.43	8,920	12,755			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min 1.43日 50L・kwh/日	日	1	7,966	7,966			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1.43日 228L/日	日	1	41,870	41,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					305,600			
単価					305,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(クローラ) 運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	人	1	22,260	22,260		63,450	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.64	18,400	30,176			
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						63,450		
単価						63,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	88	109	9,592			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ） 2. 9 t吊	日	1.36	10,900	14,824			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					46,680			
単価					46,680	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,260	22,260			
軽油	1. 2号	L	74	109	8,066			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					44,060			
単価					44,060	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム組立	2種混合 キャリブレーション含む	単位	回	数量	1	単価	1,394,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	25,095	100,380			
特殊作業員		人	12	22,890	274,680			
溶接工		人	4	28,140	112,560			
普通作業員		人	4	20,055	80,220			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	72,800	145,600			
万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	日	0.75	305,600	229,200			
バックホウ(クローラ) 運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	日	2.5	63,450	158,625			
ダンプトラック 運転[ワンロード・ディーゼル]	10t積級	日	4	53,580	214,320			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		78,415			
計					1,394,000			
単価					1,394,000	円/回		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム分解	2種混合	単位	回	数量	1	単価	265,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095			
特殊作業員		人	4	22,890	91,560			
溶接工		人	2	28,140	56,280			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	72,800	72,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		10			
計					265,800			
単価					265,800	円／回		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,273,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 48010円 0.6無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	12	77,000	924,000			
	運搬される建設機械の運搬中の損料	基地～現場～基地（往復）	式	1		203,080			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	72,800	145,600			
	諸雑費（まるめ）		式	1		320			
	計						1,273,000		
	単価						1,273,000	円／回	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 250KVA 1.43日 228L/日	単位	日	数量	1	単価	41,870
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]	250kVA	日	1.43	11,900	17,017			
軽油	1. 2号	L	228	109	24,852			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					41,870			
単価					41,870	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	万能土質改良システム 運転	2種混合 4軸直列混合方式	単位	日	数量	1	単価	305,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
万能土質改良機 損料	本体 2種混合 4軸直列混合方式	供用日	1.43	107,000	153,010			
土砂ホッパー(A)(B) 損料	万能土質改良機用 容量2.0m3	供用日	2.86	9,480	27,112			
計量コンベア(A)(B) 損料	万能土質改良機用 機長10m ベルト幅750mm	供用日	2.86	17,900	51,194			
投入コンベア損料	万能土質改良機用 機長7.3m ベルト幅750mm	供用日	1.43	8,140	11,640			
排出コンベア損料	万能土質改良機用 機長10m ベルト幅750mm	供用日	1.43	8,920	12,755			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 5.0m3/min 1.43日 50L・kwh/日	日	1	7,966	7,966			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 250KVA 1.43日 228L/日	日	1	41,870	41,870			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					305,600			
単価					305,600	円/日		

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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(クローラ) 運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	人	1	22,260	22,260	22,260	63,450	
軽油	1. 2号	L	101	109	11,009	11,009		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1.64	18,400	30,176	30,176		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						63,450		
単価						63,450	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック 運転[オンロード・ディーゼル]	10t積級	単位	日	数量	1	単価	53,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,635	19,635			
軽油	1. 2号	L	65	109	7,085			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.29	19,700	25,413			
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	1.29	1,120	1,444			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					53,580			
単価					53,580	円/日		

