

令和3年3月23日

冠山峠道路塚地区改良工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	冠山峠道路塚地区改良工事
工事地名	岐阜県揖斐郡揖斐川町塚地先

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	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022010019	1 4) 単価適用年月	2021年 3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	2021年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	352日間 自 令和 3年 4月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月22日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	岐阜県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	冠山峠地区 その2	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 5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	冠山峠道路塚地区改良工事 (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	
道路改良		式	1		157,876,958				
道路土工		式	1		7,052,507				
路体盛土工 (ICT)		式	1		6,873,420				
路体(築堤)盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	29,100	236.2	6,873,420			単-1号	
路床盛土工 (ICT)		式	1		179,087				
路床盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	530	337.9	179,087			単-2号	
地盤改良工		式	1		2,829,802				
路床安定処理工		式	1		2,829,802				
安定処理 (5-1) (2層)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量16.0t/100m ² 一般軟弱土用フロン	m2	60	4,171	250,260			単-3号	
安定処理 (5-1)	混合深さ1.4m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量11.2t/100m ² 一般軟弱土用フロン	m2	30	3,125	93,750			単-4号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
安定処理 (5-2) (2層)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量19.0t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	222	4,457	989,454					単-5号
安定処理 (5-2)	混合深さ0.9m(1m以下) 固化材100m ² あたり使用量 8.6t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	111	2,084	231,324					単-6号
安定処理 (5-3)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量19.0t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	54	4,283	231,282					単-7号
安定処理 (5-3)	混合深さ1.2m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量11.4t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	54	3,144	169,776					単-8号
安定処理 (5-4)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量23.0t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	45	4,632	208,440					単-9号
安定処理 (5-4)	混合深さ0.8m(1m以下) 固化材100m ² あたり使用量 9.2t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	45	2,154	96,930					単-10号
安定処理 (5-5)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m ² あたり使用量23.0t/100m ² 一般軟弱土用フレコン	m ²	88	4,462	392,656					単-11号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (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
安定処理 (5-5)	混合深さ0.3m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 3.5t/100m2 一般 軟弱土用フレコン	m2	88	1,404	123,552				単-12号
安定処理 (5-6)	混合深さ1.1m(1mを超 え2m以下) 固化材100m 2あたり使用量13.2t/1 00m2 一般軟弱土用フレ コン	m2	2	3,189	6,378				単-13号
安定処理 (5-7)	混合深さ0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり使 用量 7.2t/100m2 一般 軟弱土用フレコン	m2	20	1,800	36,000				単-14号
擁壁工		式	1		144,738,836				
作業土工		式	1		2,743,065				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	110	1,663	182,930				単-15号
床掘り	土砂	m3	5,500	287.1	1,579,050				単-16号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未 満	m3	250	1,781	445,250				単-17号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	190	2,708	514,520				単-18号
基面整正		m2	50	426.3	21,315				単-19号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,930,611				
重力式擁壁 (タイ°2)	擁壁平均高さ1mを超え 2m未満 18-8-40(高炉)	m3	32	51,330	1,642,560			単-20号	
重力式擁壁 (タイ°3)	擁壁平均高さ2m以上5m 以下 18-8-40(高炉)	m3	21	45,670	959,070			単-21号	
重力式擁壁 (タイ°4)	擁壁平均高さ2m以上5m 以下 18-8-40(高炉)	m3	29	45,670	1,324,430			単-22号	
補強鉄筋	SD345 D13	t	0.03	151,700	4,551			単-23号	
場所打擁壁工 (隔壁工)		式	1		267,481				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	22,470	67,410			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	21	9,147	192,087			単-25号	
足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	掛m2	1	4,369	4,369			単-26号	
足場	単管傾斜足場 安全ネット 必要	掛m2	1	3,615	3,615			単-27号	
5号補強土壁工		式	1		137,797,679				
補強土壁基礎 -1	18-8-40(高炉)	m	263	7,767	2,042,721			単-28号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
補強土壁基礎 -2	18-8-40(高炉)	m	38	6,519	247,722			単-29号	
段差コンクリート -1	18-8-40(高炉)	m3	8	80,400	643,200			単-30号	
段差コンクリート -2	18-8-40(高炉)	m3	4	75,950	303,800			単-31号	
段差コンクリート -3	18-8-40(高炉)	m3	1	87,390	87,390			単-32号	
壁面材組立・設置		m2	2,250	24,940	56,115,000			単-33号	
盛土補強材敷設		m2	21,457	2,643	56,710,851			単-34号	
まき出し・敷均し、締固め		m3	17,500	485.1	8,489,250			単-35号	
壁面排水層	単粒度碎石 4号	m3	810	6,072	4,918,320			単-36号	
基盤排水層	採取土	m3	920	504.5	464,140			単-37号	
水平排水材	不織布系(幅300mm 厚4mm)	m	7,845	376	2,949,720			単-38号	
吸出し防止材 (天端排水材)	長繊維ポリエステル系不織布	m2	2,450	657.6	1,611,120			単-39号	
吸出し防止材 (基盤排水層用)	長繊維ポリエステル系不織布	m2	1,970	336.6	663,102			単-40号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ150 360°有孔管	m	323	4,216	1,361,768			単-41号	
横断管	高密度ポリエチレン管 φ150 120°有孔管	m	225	4,992	1,123,200			単-42号	
縦排水	多連排水材(φ30×3本)	m	59	1,125	66,375			単-43号	
排水構造物工		式	1		3,255,813				
側溝工		式	1		1,950,678				
フレキストU型側溝	PU1-B300×H300	m	307	6,354	1,950,678			単-44号	
集水柵・マンホール工		式	1		469,350				
現場打ち集水柵 (集水柵-8)	B600×L700×H900 18- 8-40(高炉)	箇所	2	68,290	136,580			単-45号	
現場打ち集水柵 (集水柵-9)	B600×L600×H800 18- 8-40(高炉)	箇所	2	61,710	123,420			単-46号	
現場打ち集水柵 (集水柵-10)	B500×L500×H900 18- 8-40(高炉)	箇所	1	59,160	59,160			単-47号	
蓋	縞鋼板蓋 600×700用 t=3.2mm ムッキ品	枚	2	33,770	67,540			単-48号	
蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm ムッキ品	枚	2	30,370	60,740			単-49号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm ムッキ品	枚	1	21,910	21,910			単-50号	
地下排水工		式	1		835,785				
地下排水 (タイ°3)	高密度ポリエチレン管 φ200 360° 有孔管	m	151	5,535	835,785			単-51号	
直接工事費		式	1		157,876,958				
共通仮設費		式	1		18,008,936				
共通仮設費		式	1		2,679,936				
技術管理費		式	1		1,259,936				
六価クロム溶出試験費		式	1	7,300	7,300			単-52号	
平板載荷試験費		式	1	573,000	573,000			単-53号	
保守管理(ICT)		式	1		78,349			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287			内-3号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路塚地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,420,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,329,000				
純工事費		式	1		175,885,894				
現場管理費		式	1		51,708,000				
工事原価		式	1		227,593,894				
一般管理費等		式	1		31,086,106				
工事価格		式	1		258,680,000				
消費税相当額		式	1		25,868,000				
工事費計		式	1		284,548,000				

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	
単一1号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	236.2
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	236.2	236.2			
	計					236.2			
	単価					236.2	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	
単一2号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	337.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	337.9	337.9			
	計					337.9			
	単価					337.9	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-3号	安定処理 (5-1)(2層)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量16.0t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	60	単価	4,171
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	100	311.4	31,140		
整地		敷均し(ルース) 標準	m 3	60	129.9	7,794		
安定処理		パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 16t/100m2	m 2	60	3,522	211,320		
計						250,254		
単価						4,171	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

単一4号	安定処理 (5-1)	混合深さ1.4m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量11.2t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量		単価	
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	40	129.9	5,196		
	安定処理	パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 11.2t/100m2	m 2	30	2,951	88,530		
	計					93,726		
	単価					3,125	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-5号	安定処理 (5-2)(2層)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量19.0t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	222	単価	4,457
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	320	311.4	99,648		
整地		敷均し(ルース) 標準	m 3	220	129.9	28,578		
安定処理		パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 19t/100m2	m 2	222	3,879	861,138		
計						989,364		
単価						4,457	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-6号	安定処理 (5-2)	混合深さ0.9m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 8.6t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	111	単価	2,084
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	100	129.9	12,990		
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 8.6t/100m2	m 2	111	1,966	218,226		
計						231,216		
単価						2,084	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-7号	安定処理 (5-3)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量19.0t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	54	単価	4,283
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	70	311.4	21,798		
安定処理		パック砕 構造物基礎 1mを超え2m以下 19t/100m2	m 2	54	3,879	209,466		
計						231,264		
単価						4,283	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-8号	安定処理 (5-3)	混合深さ1.2m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量11.4t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	54	単価	3,144
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	70	129.9	9,093		
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 11.4t/100m2	m 2	54	2,975	160,650		
計						169,743		
単価						3,144	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-9号	安定処理 (5-4)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量23.0t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	45	単価	4,632
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	40	311.4	12,456		
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 23t/100m2	m 2	45	4,355	195,975		
計						208,431		
単価						4,632	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-10号	安定処理 (5-4)	混合深さ0.8m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 9.2t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	45	単価	2,154
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	40	129.9	5,196		
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 9.2t/100m2	m 2	45	2,038	91,710		
計						96,906		
単価						2,154	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-11号	安定処理 (5-5)	混合深さ2.0m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量23.0t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	88	単価	4,462
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	30	311.4	9,342		
安定処理		パック材 構造物基礎 1mを超え2m以下 23t/100m2	m 2	88	4,355	383,240		
計						392,582		
単価						4,462	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-12号	安定処理 (5-5)	混合深さ0.3m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 3.5t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	88	単価	1,404
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	30	129.9	3,897		
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.5t/100m2	m 2	88	1,359	119,592		
計						123,489		
単価						1,404	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-13号	安定処理 (5-6)	混合深さ1.1m(1mを超え2m以下) 固化材100m2あたり使用量13.2t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	1	単価	3,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 13.2t/100m2	m 2	1	3,189	3,189		
計						3,189		
単価						3,189	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-14号	安定処理 (5-7)	混合深さ0.6m(1m以下) 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 一般軟弱土用フレコン	単位	m2	数量	1	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m2	m2	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	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-15号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,663	1,663		
計						1,663		
単価						1,663	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-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	287.1
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	287.1	287.1		
計						287.1		
単価						287.1	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-17号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,781
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	1,781	1,781		
計						1,781		
単価						1,781	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-18号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,708
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	2,708	2,708		
計						2,708		
単価						2,708	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-19号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	426.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	426.3	426.3		
計						426.3		
単価						426.3	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-20号	重力式擁壁 (タイプ2)	擁壁平均高さ1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	51,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	51,330	51,330		
計						51,330		
単価						51,330	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-21号	重力式擁壁 (タイプ3)	擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	45,670	45,670		
計						45,670		
単価						45,670	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-22号	重力式擁壁 (ﾀｲﾌﾟ4)	擁壁平均高さ2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	45,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m3	1	45,670	45,670		
計						45,670		
単価						45,670	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	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	151,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	151,700	151,700		
計						151,700		
単価						151,700	円/t	

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	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		18-8-40(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	22,470	22,470		
計						22,470		
単価						22,470	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-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		9,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,147	9,147		
計						9,147		
単価						9,147	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-26号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,369	4,369		
計						4,369		
単価						4,369	円/掛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-27号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	3,615	3,615		
計						3,615		
単価						3,615	円/掛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	補強土壁基礎 -1	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,767
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	7	1,782	12,474		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1	32,130	32,130		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,216	32,864		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.1	1,935	193.5		
計						77,661.5		
単価						7,767	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-29号	補強土壁基礎 -2	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,519
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	32,130	32,130		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,216	32,864		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	1,935	193.5		
計						65,187.5		
単価						6,519	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	段差コンクリート -1	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	8	単価 80,400
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	8	32,130	257,040	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	47	8,216	386,152	
計						643,192	
単価						80,400	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-31号	段差コンクリート -2	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	4	単価 75,950
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	4	32,500	130,000	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	19	9,147	173,793	
計						303,793	
単価						75,950	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-32号	段差コンクリート -3	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	87,390
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	32,500	32,500		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6	9,147	54,882		
計						87,382		
単価						87,390	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-33号	壁面材組立・設置		単位	m2	数量	1	単価	24,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面材組立・設置工		標準タイプ	m2	1	2,331	2,331		
壁面材(材料費)		5号補強土壁	m 2	1	22,600	22,600		
計						24,931		
単価						24,940	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-34号	盛土補強材敷設		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	盛土補強材敷設工		m2	1	2,643		2,643	
	計						2,643	
	単価						2,643	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-35号	まき出し・敷均し・締固め		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	敷均し・締固め工(A)	4.0m ≦ W		m3	14,600	433.7	6,332,020	
	敷均し・締固め工(B)	W < 4.0m		m3	2,900	743.8	2,157,020	
	計						8,489,040	
	単価						485.1	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-36号	壁面排水層	単粒度碎石 4号	単位	m3	数量		1	単価	6,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
碎石投入工		単粒度碎石	m3	1	6,072	6,072			
計						6,072			
単価						6,072	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-37号	基盤排水層	採取土	単位	m3	数量		920	単価	504.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基盤排水工(A)		4.0m ≤ W	m3	710	433.7	307,927			
基盤排水工(B)		W < 4.0m	m3	210	743.8	156,198			
計						464,125			
単価						504.5	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-38号	水平排水材	不織布系(幅300mm 厚4mm)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	盛土内排水工		m	1	376	376		376
	計					376		
	単価					376	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-39号	吸出し防止材 (天端排水材)	長繊維ポリエステル系不織布	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	全面	m 2	1	657.6	657.6		657.6
	計					657.6		
	単価					657.6	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

単一40号	吸出し防止材 (基盤排水層用)	長繊維ポリエステル系不織布	単位	m2	数量	1	単価	336.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	全面	m 2	1	336.6	336.6		
	計					336.6		
	単価					336.6	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

単一41号	地下排水	高密度ポリエチレン管φ150 360° 有孔管	単位	m	数量	10	単価	4,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1,375	13,750		
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	2.323	9,331	21,675.91		
	吸出し防止材設置	全面	m ²	20	336.6	6,732		
	計					42,157.91		
	単価					4,216	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

単一42号	横断管	高密度ポリエチレン管φ150 120° 有孔管	単位	m	数量	225	単価	4,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50～150mm 要 全ての費用	m	225	1,375	309,375		
T字ジョイント管		φ150(波状管)	個	30	8,020	240,600		
フィルター材		クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	47	9,331	438,557		
吸出し防止材設置		全面	m ²	400	336.6	134,640		
計						1,123,172		
単価						4,992	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-43号	縦排水	多連排水材(φ30×3本)	単位	m	数量	1	単価	1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプ状排水材設置		W=170	m	1	1,125	1,125		
計						1,125		
単価						1,125	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-44号	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	6,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	6,354	6,354		
計						6,354		
単価						6,354	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-45号	現場打ち集水桝 (集水桝-8)	B600×L700×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	68,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 パッキホリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	68,290	68,290			
計						68,290			
単価						68,290	円/箇所		

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	現場打ち集水桝 (集水桝-9)	B600×L600×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	61,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,710	61,710			
計						61,710			
単価						61,710	円/箇所		

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-47号	現場打ち集水桝 (集水桝-10)	B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	59,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 パツクホリ(クレーン機能付)打設	箇所	1	59,160	59,160		
計						59,160		
単価						59,160	円/箇所	

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	蓋	縞鋼板蓋 600×700用 t=3.2mm マッキ品	単位	枚	数量	1	単価	33,770
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	33,770	33,770		
計						33,770		
単価						33,770	円/枚	

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-49号	蓋	縞鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm ムッキ品	単位	枚	数量	1	単価	30,370
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	30,370	30,370		
計						30,370		
単価						30,370	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-50号	蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm ムッキ品	単位	枚	数量	1	単価	21,910
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	21,910	21,910		
計						21,910		
単価						21,910	円/枚	

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-51号	地下排水 (タイプ3)	高密度ポリエチレン管 φ200 360° 有孔管	単位	m	数量	10	単価	5,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	2,409	24,090		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	3.286	9,511	31,253.14		
計						55,343.14		
単価						5,535	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-52号	六価クロム溶出試験費		単位	式	数量	1	単価	7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	円/式	

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-53号	平板載荷試験費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	2	185,000	370,000		573,000
	地盤の平板載荷試験	200kN以内	箇所	1	203,000	203,000		
	計					573,000		
	単価					573,000	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	151,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	83,000	85,490			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,125	66,125			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					151,700			
単価					151,700	円/t		

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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,369
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
	とび工		人	7.7	27,720	213,444		
	普通作業員		人	1.2	21,315	25,578		
	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		103,329		
	計					436,900		
	単価					4,369	円/掛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

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,615
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	25,935	36,309		
とび工		人	5.6	27,720	155,232		
普通作業員		人	2.5	21,315	53,287		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		83,392		
計					361,500		
単価					3,615	円/掛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

壁面材組立・設置工	標準タイプ	単位	m2	数量	100	単価	2,331
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.15	25,935	29,825		
特殊作業員		人	1.39	23,940	33,276		
普通作業員		人	5.73	21,315	122,134		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1.28	30,400	38,912		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		8,953		
計					233,100		
単価					2,331	円/m2	

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	数量	単価	金額	摘要
盛土補強材敷設工		単位	m2	数量	100	単価 2,643
土木一般世話役		人	0.13	25,935	3,371	
普通作業員		人	0.64	21,315	13,641	
盛土補強材(材料費)	5号補強土壁	m ²	103	2,400	247,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		88	
計					264,300	
単価					2,643	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

	敷均し・締固め工(A)	4.0m≦W	単位	m3	数量	100	単価	433.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	25,935	1,556			
特殊作業員		人	0.15	23,940	3,591			
普通作業員		人	0.3	21,315	6,394			
ブルドーザ運転(敷均し)	普通15t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.36	68,090	24,512			
タイヤロー運転(締固め)	普通型8~20t	日	0.17	35,650	6,060			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,257			
計					43,370			
単価					433.7	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷均し・締固め工(B)	W<4.0m	単位	m3	数量	100	単価 743.8
土木一般世話役		人	0.06	25,935	1,556	
特殊作業員		人	0.15	23,940	3,591	
普通作業員		人	0.3	21,315	6,394	
フルタイム運転(敷均し)	普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.77	36,920	28,428	
振動ロー運転(締固め)	搭乗・コンパインド式 3~4t	日	1	32,250	32,250	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,161	
計					74,380	
単価					743.8	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

砕石投入工	単粒度砕石	単位	m3	数量	100	単価	6,072
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	4	21,315	85,260		
単粒度砕石	4号30-20mm	m3	100	4,750	475,000		
バックホ運転(砕石投入)	ローラ型 クレーン機能付き 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間	6	7,823	46,938		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					607,200		
単価					6,072	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

	基盤排水工(A)	4.0m≦W	単位	m3	数量	100	単価	433.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	25,935	1,556			
特殊作業員		人	0.15	23,940	3,591			
普通作業員		人	0.3	21,315	6,394			
フルタイム運転(敷均し)	普通15t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.36	68,090	24,512			
タイヤロー運転(締固め)	普通型8~20t	日	0.17	35,650	6,060			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,257			
計					43,370			
単価					433.7	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基盤排水工(B)	W<4.0m	単位	m3	数量	100	単価 743.8
土木一般世話役		人	0.06	25,935	1,556	
特殊作業員		人	0.15	23,940	3,591	
普通作業員		人	0.3	21,315	6,394	
フルタイム運転(敷均し)	普通3t級 排出カス対策型(第1次基準値)	日	0.77	36,920	28,428	
振動ロー運転(締固め)	搭乗・コンパインド式 3~4t	日	1	32,250	32,250	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,161	
計					74,380	
単価					743.8	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

盛土内排水工		単位	m	数量	100	単価	376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.2	21,315	4,263		
水平排水材	エントレンフィルター(EF-3) t=4mm W=300mm	m	101	330	33,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					37,600		
単価					376	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハ°イフ°状排水材設置	W=170	m			100	1,125
普通作業員		人	0.7	21,315	14,920	
多連排水材 排水チューブ内臓型	φ30mm×3本	m	100	975	97,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					112,500	
単価					1,125	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

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,269.33	42,693		
	プレキャストU型側溝	300×300×1000	個	10	1,880	18,800		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.6	3,400	2,040		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					63,540		
	単価					6,354	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) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	33,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	344	34,400			
縞鋼板蓋	600×700用 t=3.2mm メッキ品	枚	100	33,420	3,342,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					3,377,000			
単価					33,770	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	30,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	344	34,400		
縞鋼板蓋	600×600用 t=3.2mm メッキ品	枚	100	30,020	3,002,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		600		
計					3,037,000		
単価					30,370	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	21,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	344	34,400			
縞鋼板蓋	500×500用 t=3.2mm メッキ品	枚	100	21,560	2,156,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					2,191,000			
単価					21,910		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	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 29100m3	単位	式	数量	1	単価 76,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.952	25,935	76,560	
計						76,560	
単価						76,560	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
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 530m3	単位	式	数量	1	単価 1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.069	25,935	1,789	
計						1,789	
単価						1,789	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	単価	金額	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		

							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
道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	単価	金額	単価	53,287
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
計					53,287			
単価					53,287	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

	ブルドーザ 運転(敷均し)	普通15t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	68,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,780	24,780			
軽油	1. 2号	L	113	113	12,769			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	15 t級	供用日	1.55	19,700	30,535			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					68,090			
単価					68,090	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

	タイヤローラ運転(締固め)	普通型8～20t	単位	日	数量	1	単価	35,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	24,780	24,780			
軽油	1. 2号	L	38	113	4,294			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.36	4,830	6,568			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					35,650			
単価					35,650	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

	ブルドーザ 運転(敷均し)	普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	36,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	24,780	24,780			
軽油	1. 2号	L	29	113	3,277			
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準)]	3 t 級	供用日	1.56	5,680	8,860			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					36,920			
単価					36,920	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

	振動ローラ運転(締固め)	搭乗・コンパインド式 3～4t	単位	日	数量	1	単価	32,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,780	24,780			
軽油	1. 2号	L	14	113	1,582			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4 t	日	1.6	3,680	5,888			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					32,250			
単価					32,250	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	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転(砕石投入)	クローラ型 クレーン機能付き 排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	人	0.16	24,780		3,964	7,823
軽油	1. 2号	L	9.2	113		1,039	
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0.45m ³ 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,823	
単価						7,823	円/時間