

令和2年9月2日（令和2年11月4日）

由良川河東地区河道掘削工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	由良川河東地区河道掘削工事
工事地名	京都府福知山市大江町河東地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3521010020	1 4) 単価適用年月	2020年 6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	2020年 6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	189日間 自 令和 2年 9月 3日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月26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	由良川河東地区河道掘削工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
築堤・護岸		式	1		117,986,271				
河川土工		式	1		93,061,615				
掘削工		式	1		26,468,940				
巨礫等除去(粒径処理)	バックホウによる分別作業 φ150を超える	m3	41,400	475.9	19,702,260			単-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	37,200	181.9	6,766,680			単-2号	
掘削工(ICT)		式	1		9,722,790				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	20,700	272.8	5,646,960			単-3号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	20,700	196.9	4,075,830			単-4号	
盛土工(ICT)		式	1		112,323				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	190	231.3	43,947			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210	325.6	68,376			単-6号	
法面整形工(ICT)		式	1		3,071,182				

設計内訳書

工事名	由良川河東地区河道掘削工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3,940	774.5	3,051,530				単-7号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	40	491.3	19,652				単-8号
残土処理工		式	1		53,686,380				
整地	残土受入れ地での処理	m3	32,500	100.8	3,276,000				単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32,460	1,553	50,410,380				単-10号
仮設工		式	1		24,924,656				
工事用道路工		式	1		6,115,074				
工事用道路盛土	4.0m以上 流用土	m3	330	547.8	180,774				単-11号
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満 岩砕	m3	1,100	3,053	3,358,300				単-12号
工事用道路盛土撤去		m3	1,400	1,840	2,576,000				単-13号
防塵対策工 (河東地区)		式	1		5,672,132				
夕作洗浄装置	全輪対応型 湿式 かさ上げ型	式	1		5,591,380				内-1号

設計内訳書

工事名	由良川河東地区河道掘削工事 (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
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	m2	56	1,442	80,752					単-14号
防塵対策工 (川北地区)		式	1		12,301,600					
刈草洗浄装置 (1)	全輪対応型 湿式 埋込型	式	1		6,150,800					内-2号
刈草洗浄装置 (2)	全輪対応型 湿式 埋込型	式	1		6,150,800					内-3号
交通管理工		式	1		835,850					
交通誘導警備員		人日	73	11,450	835,850					単-15号
直接工事費		式	1		117,986,271					
共通仮設費		式	1		19,942,940					
共通仮設費		式	1		9,430,940					
運搬費		式	1		132,784					
仮設材運搬費 (河東地区)		t	19.3	6,880	132,784					単-16号
準備費		式	1		6,930,430					

設計内訳書

工事名	由良川河東地区河道掘削工事 (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
表面はぎ残土処理		式	1		6,930,430					内-4号
技術管理費		式	1		1,247,726					
保守管理(ICT)		式	1		101,726					内-5号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-6号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,120,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		10,512,000					
純工事費		式	1		137,929,211					
現場管理費		式	1		36,853,000					
工事原価		式	1		174,782,211					
一般管理費等		式	1		24,967,789					
工事価格		式	1		199,750,000					
消費税相当額		式	1		19,975,000					

設計内訳書

工事名	由良川河東地区河道掘削工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
工事費計		式	1		219,725,000				

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
タイヤ洗浄装置 基本料金	全輪対応型 湿式 かさ上げ型	台	1	108,000	108,000			
タイヤ洗浄装置 賃貸料金	全輪対応型 湿式 かさ上げ型 5ヶ月未満	台日	120	11,000	1,320,000			
【独自-参考2】タイヤ洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 かさ上げ型	日	67	62,140	4,163,380			
合 計					5,591,380			

一式当たり内訳書

タイヤ洗浄装置

第 2号内訳書 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【独自-参考3】タイヤ洗浄装置撤去	全輪対応型 湿式 埋込型	台	1	114,600	114,600			
タイヤ洗浄装置 賃貸料金	全輪対応型 湿式 埋込型	台日	120	12,000	1,440,000			
【独自-参考4】タイヤ洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 埋込型	日	67	68,600	4,596,200			
合 計					6,150,800			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 タイヤ洗浄装置
(2)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【独自-参考3】タイヤ洗浄装置撤去	全輪対応型 湿式 埋込型	台	1	114,600	114,600			
タイヤ洗浄装置 賃貸料金	全輪対応型 湿式 埋込型	台日	120	12,000	1,440,000			
【独自-参考4】タイヤ洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 埋込型	日	67	68,600	4,596,200			
合 計					6,150,800			

一式当たり内訳書

表面はぎ残土処理

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 11.5km以下	m ³	4,190	1,553	6,507,070			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	4,200	100.8	423,360			
合 計					6,930,430			

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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 10,000m3以上50,000m3未満 20700m3	式	1		70,480			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 190m3	式	1		572			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 3940m2	式	1		30,484			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 40m2	式	1		190			
合 計					101,726			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 6号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
システム初期費（ICT）	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費（ICT）	ブルドーザ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	巨礫等除去(粒径処理)	バックホーによる分別作業 φ150を超える	単位	m3	数量	1	単価	475.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【独自-参考1】巨礫等除去(粒径処理)		バックホー山積0.8m3	m3	1	475.9	475.9		
スクルトンバケット φ150を超える								
計						475.9		
単価						475.9	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	181.9
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	181.9	181.9		
計						181.9		
単価						181.9	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	272.8
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	272.8	272.8		
計						272.8		
単価						272.8	円/m3	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	196.9
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	196.9	196.9		
計						196.9		
単価						196.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	231.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	231.3	231.3		
	計					231.3		
	単価					231.3	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	325.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	325.6	325.6		
	計					325.6		
	単価					325.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	774.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	774.5	774.5		
計						774.5		
単価						774.5	円/m2	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	491.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	491.3	491.3		
計						491.3		
単価						491.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	100.8
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	100.8	100.8		
計						100.8		
単価						100.8	円/m3	

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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)	単位	m3	数量	1	単価	1,553
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 11.5km以下	m3	1	1,553	1,553		
計						1,553		
単価						1,553	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	工事用道路盛土	4.0m以上 流用土	単位	m3	数量		単価
					330		547.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	370	325.6	120,472	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	330	182.7	60,291	
計						180,763	
単価						547.8	円/m3

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満 岩砕	単位	m3	数量		単価
					1		3,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土材料			m 3	1	2,390	2,390	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	662.2	662.2	
計						3,052.2	
単価						3,053	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	工事用道路盛土撤去	単位	m3	数量	1,400	単価	1,840
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1,400	196.9	275,660		
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 11.5km以下	m 3	1,390	1,553	2,158,670		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,400	100.8	141,120		
計					2,575,450		
単価					1,840	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	56	331.3	18,552.8		
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 120日 無 有	枚	6	10,360	62,160		
	計					80,712.8		
	単価					1,442	円/m2	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
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	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	仮設材運搬費 (河東地区)		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿	32.7km	12m以内				6,880
		各種(実数入力)	0	無	無			
	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	5,380	5,380	
				t	1	1,500	1,500	
	計						6,880	
	単価						6,880	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【独自-参考1】巨礫等除去(粒径処理)	バックホウ山積0.8m3	単位	m ³	数量	100	単価 475.9
【独自-参考1-1】バックホウ運転	山積0.8m3	日	0.67	60,430	40,488	
バックホウアタッチメント 賃料(4週8休補正)	スカルトンバケット 山積0.8m3級用 150	日	0.67	10,600	7,102	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					47,590	
単価					475.9	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【独自-参考2】 タイヤ洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 かさ上げ型					1	62,140	
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
【独自-参考2-1】 散水車 [トラック架装型] 運転	3800L	日	1	38,720	38,720			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,050			
計						62,140		
単価						62,140	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	331.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	23,835	7,031			
とび工		人	0.295	24,570	7,248			
普通作業員		人	0.295	20,370	6,009			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	42,430	12,516			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		326			
計					33,130			
単価					331.3	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 120日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	9,360	9,360		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,360		
単価					10,360	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【独自-参考3】 タイヤ洗浄装置撤去	全輪対応型 湿式 埋込型	単位	台	数量	1	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767		
特殊作業員		人	1.5	21,210	31,815		
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊	日	1	37,400	37,400		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		10,063		
計					114,600		
単価					114,600	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自-参考4】 タイヤ洗浄装置運転	全輪対応型 湿式 埋込型	単位	日	数量	1	単価	68,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
【独自-参考4-1】 発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KvA 1.0日 49L/日	日	1	6,600	6,600			
【独自-参考4-2】 散水車〔トラック架装型〕運転	3800L	日	1	38,580	38,580			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,050			
計					68,600			
単価					68,600	円/日		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 32.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		5,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,380		
単価					5,380	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						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

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 20700m3	単位	式	数量	1	単価
							70,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.957	23,835	70,480	
計						70,480	
単価						70,480	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	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 190m3	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	0.024	23,835	572	
計						572	
単価						572	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.06 2020.06 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 3940m2	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	1.279	23,835	30,484	
計						30,484	
単価						30,484	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
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 40m2					1	190
土木一般世話役		人		0.008	23,835	190	
計						190	
単価						190	円/式

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
システム初期費（ICT）	バックホウ					1	598,000
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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自-参考1-1】バックホウ運転	山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	60,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	101	90	9,090			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	供用日	1.66	18,400	30,544			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					60,430			
単価					60,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【独自-参考2-1】散水車〔トラック架装型〕運転	3800L						1	38,720
運転手（一般）		人	1	18,585		18,585		
軽油	1.2号	L	14	90		1,260		
散水車〔トラック架装型〕賃料(4週8休補正)	3800L	日	1.78	10,600		18,868		
諸雑費（まるめ）		式	1				7	
計							38,720	
単価							38,720	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	42,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	112	90	10,080			
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	1.06	10,900	11,554			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					42,430			
単価					42,430	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【独自-参考4-1】 発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA 1.0日 49L/日	単位	日	数量	1	単価	6,600
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]	45kVA	日	1	2,190	2,190			
軽油	1.2号	L	49	90	4,410			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,600			
単価					6,600		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
【独自-参考4-2】散水車〔トラック架装型〕運転	3800L						1	38,580
運転手（一般）		人	1	18,585		18,585		
軽油	1.2号	L	29	90		2,610		
散水車〔トラック架装型〕賃料(4週8休補正)	3800L	日	1.64	10,600		17,384		
諸雑費（まるめ）		式	1				1	
計							38,580	
単価							38,580	円/日