

令和5年9月25日（令和5年10月4日）

天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川ダム統合管理事務所

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	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事
工事地名	京都府宇治市槇島町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	淀川ダム統合管理事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7549030001	1 4) 単価適用年月	2023年 8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	2023年 8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	494日間 自 令和 5年 9月26日 (当初) 至 令和 7年 1月31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	宇治市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	天ヶ瀬ダム	2 2) 処 分 費 等	23,500
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6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	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事 (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		165,910,938					
減勢工対策工		式	1		154,497,238					
土工		式	1		32,609,020					
掘削	土砂 EL=33~27m	m ³	3,600	1,102	3,967,200					単-1号
掘削	土砂 EL=27~21m	m ³	1,400	1,102	1,542,800					単-2号
土砂等運搬	場内小運搬 L=200m	m ³	4,970	812.1	4,036,137					単-3号
埋戻し		m ³	5,800	2,801	16,245,800					単-4号
土砂等運搬	場内小運搬 L=200m	m ³	4,970	913.9	4,542,083					単-5号
土材料		m ³	1,300	1,750	2,275,000					単-6号
クラック充填工		式	1		1,086,219					
コンクリート削孔	削孔径φ60	式	1		1,073,370					内-1号
モルタル注入	モルタル (1:3)	m ³	0.3	42,830	12,849					単-7号

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事 (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
既設継ぎ目開口部処理工		式	1		126,180					
開口部処理	塩ビ管 VUφ400 (半割管)	m	9	14,020	126,180					単-8号
構造物取壊し工		式	1		3,978,700					
既設ウイング取壊し	ワイヤーソー 無筋コンクリート	m ³	10	391,700	3,917,000					単-9号
殻運搬処分	無筋コンクリート	m ³	10	6,170	61,700					単-10号
倒伏対策工		式	1		46,355,685					
コンクリートはつり	t=30mm	m ²	469	4,657	2,184,133					単-11号
敷モルタル	t=30mm 高炉	m ³	14	89,510	1,253,140					単-12号
差し筋	D25 L=1.8m	本	512	1,203	615,936					単-13号
コンクリート削孔	φ35 L=0.9m	孔	512	3,072	1,572,864					単-14号
コンクリート削孔	φ38 L=0.65m	孔	24	2,466	59,184					単-15号
コンクリート	18-8-40 (高炉)	m ³	1,196	33,690	40,293,240					単-16号

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事 (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
型枠	鉄筋・無筋構造物	m ²	10	9,131	91,310					単-17号
型枠	埋設型枠	m ²	70	1,556	108,920					単-18号
鋼製斜材		式	1		176,958					内-2号
減勢工補強工		式	1		70,341,434					
コンクリートはつり	t=30mm	m ²	744	4,657	3,464,808					単-19号
敷モルタル	t=30mm 高炉	m ³	22	89,510	1,969,220					単-20号
差し筋	D25 L=1.8m	本	329	1,203	395,787					単-21号
ケミカルアンカー	φ16 L=0.7m	本	329	375	123,375					単-22号
コンクリート削孔	φ26 L=0.2m	孔	329	594.2	195,491					単-23号
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m ³	1,263	34,330	43,358,790					単-24号
型枠	鉄筋・無筋構造物	m ²	730	9,131	6,665,630					単-25号
型枠	埋設型枠	m ²	160	1,556	248,960					単-26号

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事 (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
鉄筋	SD345 D16	t	16.18	167,000	2,702,060					単-27号
鉄筋	SD345 D19	t	2.61	167,000	435,870					単-28号
鉄筋	SD345 D22	t	3.75	167,000	626,250					単-29号
鉄筋	SD345 D29	t	25.11	168,000	4,218,480					単-30号
止水板	L型止水板 (8×300)	m	346	12,760	4,414,960					単-31号
止水板	止水板 UC-300×9	m	100	5,193	519,300					単-32号
コンクリート削孔	φ100 L=0.2m	孔	5	6,411	32,055					単-33号
透水材	合成樹脂 B=200mm t=30mm	m	134	1,540	206,360					単-34号
暗渠排水管	有孔管 VU φ300	m	72	9,586	690,192					単-35号
吸出し防止材設置	合繊不織布 t=10mm	m ²	68	805.9	54,801					単-36号
塩ビ管設置	VP φ100	m	13	1,465	19,045					単-37号
既設工事用道路撤去		式	1		1,646,126					

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事 (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	
道路土工		式	1		1,646,126				
掘削	土砂	m ³	860	1,102	947,720			単-38号	
土砂等運搬	場内小運搬 L=100m	m ³	860	812.1	698,406			単-39号	
仮設工		式	1		9,767,574				
工事用道路工		式	1		6,907,374				
盛土	4m以上	m ³	3,000	212.6	637,800			単-40号	
土砂等運搬	場内小運搬 L=100~200m	m ³	860	913.9	785,954			単-41号	
法面整形	盛土部 土砂	m ²	534	662.8	353,935			単-42号	
大型土のう設置		袋	155	7,127	1,104,685			単-43号	
土材料		m ³	2,300	1,750	4,025,000			単-44号	
交通管理工		式	1		2,860,200				
交通誘導警備員		人日	227	12,600	2,860,200			単-45号	

設計内訳書

工事名	天ヶ瀬ダム右岸導流壁補強工事 (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
直接工事費		式	1		165,910,938					
共通仮設費		式	1		17,030,000					
共通仮設費		式	1		1,982,000					
技術管理費		式	1		506,000					
土質等試験費		式	1		506,000					内-3号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,476,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,048,000					
純工事費		式	1		182,940,938					
現場管理費		式	1		50,315,000					
工事原価		式	1		233,255,938					
一般管理費等		式	1		35,624,062					
工事価格		式	1		268,880,000					

一式当たり内訳書

コンクリート削孔

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=1200 (1.0m超2.0m以下)	孔	4	11,860	47,440			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2000 (1.0m超2.0m以下)	孔	1	11,860	11,860			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=3600 (3.0m超4.0m以下)	孔	1	30,020	30,020			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=4300 (4.0m超5.0m以下)	孔	1	38,090	38,090			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=5100 (5.0m超6.0m以下)	孔	1	49,340	49,340			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=5800 (5.0m超6.0m以下)	孔	1	49,340	49,340			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6200 (6.0m超7.0m以下)	孔	2	60,520	121,040			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6300 (6.0m超7.0m以下)	孔	2	60,520	121,040			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6400 (6.0m超7.0m以下)	孔	2	60,520	121,040			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6500 (6.0m超7.0m以下)	孔	7	60,520	423,640			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6700 (6.0m超7.0m以下)	孔	1	60,520	60,520			
合 計					1,073,370			

1 次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 EL=33~27m	単位	m ³	数量	1	単価	1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	1	1,102	1,102		
計						1,102		
単価						1,102	円/m ³	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 EL=27~21m	単位	m ³	数量	1	単価	1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	1	1,102	1,102		
計						1,102		
単価						1,102	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	場内小運搬 L=200m	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	812.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.2km以下	m ³	1	689.2	689.2			
整地		敷均し(ルース)標準(10,000m ³ 未満) 無し	m ³	1	122.9	122.9			
計						812.1			
単価						812.1		円/m ³	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,801
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	2,801	2,801			
計						2,801			
単価						2,801		円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	場内小運搬 L=200m	単位	m ³	数量		1	単価	913.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	224.7	224.7			
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 0.2km以下	m ³	1	689.2	689.2			
計						913.9			
単価						913.9	円/m ³		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土材料		単位	m ³	数量		1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料			m ³	1	1,750	1,750			
計						1,750			
単価						1,750	円/m ³		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	モルタル注入	モルタル (1:3)	単位	m 3	数量	1	単価	42,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m 3	1	42,830	42,830			
計					42,830			
単価					42,830	円/m 3		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	開口部処理	塩ビ管 VUφ400 (半割管)	単位	m	数量	9	単価	14,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
開口部処理	塩ビ管VUφ400 (半割管) 設置	m	9	4,966	44,694			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.02	89,510	1,790.2			
塩ビ管VUφ400 (半割管)		m	9	8,850	79,650			
計					126,134.2			
単価					14,020		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	既設ウイング取壊し	ワイヤーソー 無筋コンクリート	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	391,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=1740 (1.0m超2.0m以下)	孔	7	11,860	83,020			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=1940 (1.0m超2.0m以下)	孔	6	11,860	71,160			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2110 (2.0m超3.0m以下)	孔	5	19,280	96,400			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2270 (2.0m超3.0m以下)	孔	4	19,280	77,120			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2420 (2.0m超3.0m以下)	孔	3	19,280	57,840			
	ワイヤーソーイング工法切断	施工規模 20~100m2	m 2	55	58,730	3,230,150			
	ウイングブロック撤去積込	4.9tクローラクレーン	個	21	5,102	107,142			
	ウイングブロック運搬	4t車 L=0.1km	個	21	1,488	31,248			
	ウイングブロック荷卸し	4.9tクローラクレーン	個	21	4,009	84,189			
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	10	7,853	78,530			
	計					3,916,799			

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬処分	無筋コンクリート	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込 有り 16.0km以下 全ての費用	m ³		1	3,820	3,820		
処分費 (m ³) (株)三幸産業		コンクリート殻 (無筋)	m ³		1	2,350	2,350		
計							6,170		
単価							6,170	円/m ³	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	コンクリートはつり	t=30mm	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	4,657
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m ²		1	4,657	4,657		
計							4,657		
単価							4,657	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	敷モルタル	t=30mm 高炉	単位	m ³	数量	1	単価	89,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	1	89,510	89,510		
	計					89,510		
	単価					89,510	円/m ³	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	差し筋	D25 L=1.8m	単位	本	数量	100	単価	1,203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.72	167,000	120,240		
	計					120,240		
	単価					1,203	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート削孔	φ35 L=0.9m	単位	孔	数量	1	単価	3,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		800mm以上1000mm未満	孔	1	3,072	3,072		
計						3,072		
単価						3,072	円/孔	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	コンクリート削孔	φ38 L=0.65m	単位	孔	数量	1	単価	2,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		600mm以上800mm未満	孔	1	2,466	2,466		
計						2,466		
単価						2,466	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	18-8-40 (高炉)	単位	m ³	数量	1	単価	33,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	1	33,690	33,690		
計						33,690		
単価						33,690	円/m ³	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量	1	単価	9,131
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	9,131	9,131		
計						9,131		
単価						9,131	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	型枠	埋設型枠	単位	m ²	数量	1	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m ²	1	1,556	1,556		
計						1,556		
単価						1,556	円/m ²	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリートはつり	t=30mm	単位	m ²	数量	1	単価	4,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m ²	1	4,657	4,657		
計						4,657		
単価						4,657	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	敷モルタル	t=30mm 高炉	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	1	89,510	89,510		
	計					89,510		
	単価					89,510	円/m ³	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	差し筋	D25 L=1.8m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.72	167,000	120,240		
	計					120,240		
	単価					1,203	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ケミカルアンカー	φ16 L=0.7m	単位	本	数量	1	単価	375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケミカルアンカー (材料費)		15×150	本	1	375	375		
計						375		
単価						375	円/本	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート削孔	φ26 L=0.2m	単位	孔	数量	1	単価	594.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	594.2	594.2		
計						594.2		
単価						594.2	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	単位	m ³	数量			単価	
					1				34,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20) (高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	34,330	34,330			
	計					34,330			
	単価					34,330	円/m ³		

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量			単価	
					1				9,131
	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	9,131	9,131			
	計					9,131			
	単価					9,131	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	型枠	埋設型枠	単位	m ²	数量	1	単価	1,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m ²	1	1,556	1,556		
計						1,556		
単価						1,556	円/m ²	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D19	単位	t	数量	1	単価	167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D22	単位	t	数量	1	単価	167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D29	単位	t	数量	1	単価	168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	円/t	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	止水板	L型止水板 (8×300)	単位	m	数量	1	単価	12,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (ゴム製)	m	1	12,760	12,760		
計						12,760		
単価						12,760	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	止水板	止水板 UC-300×9	単位	m	数量	1	単価	5,193
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止水板	各種（塩ビ製）	m	1	5,193	5,193		
	計					5,193		
	単価					5,193	円/m	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート削孔	φ100 L=0.2m	単位	孔	数量	1	単価	6,411
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	6,411	6,411		
	計					6,411		
	単価					6,411	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	透水材	合成樹脂 B=200mm t=30mm	単位	m	数量			単価	
						1			1,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	透水材	ヘチマロン 23FT 30×200	m	1	1,540	1,540			
	計					1,540			
	単価					1,540	円/m		

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	暗渠排水管	有孔管 VUφ300	単位	m	数量			単価	
						72			9,586
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	72	7,436	535,392			
	単粒度碎石	4号30-20mm	m ³	43	3,600	154,800			
	計					690,192			
	単価					9,586	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	吸出し防止材設置	合織不織布 t=10mm	単位	m ²	数量	1	単価	805.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m ²	1	805.9	805.9		
計						805.9		
単価						805.9	円/m ²	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	塩ビ管設置	VP φ100	単位	m	数量	13	単価	1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	13	1,405	18,265		
塩ビ管		VP φ100 90° エルボ	個	2	384	768		
計						19,033		
単価						1,465	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	掘削	土砂	単位	m ³	数量	1	単価	1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	1	1,102	1,102		
計						1,102		
単価						1,102	円/m ³	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	土砂等運搬	場内小運搬 L=100m	単位	m ³	数量	1	単価	812.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下	m ³	1	689.2	689.2		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m ³ 未満) 無し	m ³	1	122.9	122.9		
計						812.1		
単価						812.1	円/m ³	

1次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	盛土	4m以上	単位	m ³	数量	1	単価	212.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し	m ³	1	212.6	212.6		
計						212.6		
単価						212.6	円/m ³	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	土砂等運搬	場内小運搬 L=100~200m	単位	m ³	数量	1	単価	913.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	1	224.7	224.7		
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 0.2km以下	m ³	1	689.2	689.2		
計						913.9		
単価						913.9	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	法面整形	盛土部 土砂	単位	m ²	数量		単価	662.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²	1	662.8	662.8		
計						662.8		
単価						662.8	円/m ²	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	大型土のう設置		単位	袋	数量		単価	7,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	7,127	7,127		
計						7,127		
単価						7,127	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	土材料		単位	m ³	数量		1	単価	1,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料			m ³	1	1,750	1,750			
計						1,750			
単価						1,750	円/m ³		

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	12,600
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	12,600	12,600			
計						12,600			
単価						12,600	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	11,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.04	26,775	1,071			
特殊作業員		人	0.21	24,045	5,049			
普通作業員		人	0.03	22,575	677			
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本	0.1	16,900	1,690			
ガソリン	レギュラー	L	12	155	1,860			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日	0.09	1,020	91			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日	0.12	541	64			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		1,358			
計						11,860		
単価						11,860	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2000 (1.0m超2.0m以下)						1	11,860
土木一般世話役		人		0.04	26,775	1,071		
特殊作業員		人		0.21	24,045	5,049		
普通作業員		人		0.03	22,575	677		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.1	16,900	1,690		
ガソリン	レギュラー	L		12	155	1,860		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.09	1,020	91		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.12	541	64		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		1,358		
計						11,860		
単価						11,860	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=3600 (3.0m超4.0m以下)						1	30,020
土木一般世話役		人		0.09	26,775	2,409		
特殊作業員		人		0.56	24,045	13,465		
普通作業員		人		0.08	22,575	1,806		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.24	16,900	4,056		
ガソリン	レギュラー	L		28	155	4,340		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.24	1,020	244		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.31	541	167		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		3,533		
計						30,020		
単価						30,020	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=4300 (4.0m超5.0m以下)						1	38,090
土木一般世話役		人		0.12	26,775	3,213		
特殊作業員		人		0.7	24,045	16,831		
普通作業員		人		0.1	22,575	2,257		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.31	16,900	5,239		
ガソリン	レギュラー	L		36	155	5,580		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.3	1,020	306		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.39	541	210		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		4,454		
計						38,090		
単価						38,090	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=5100 (5.0m超6.0m以下)						1	49,340
土木一般世話役		人		0.16	26,775	4,284		
特殊作業員		人		0.9	24,045	21,640		
普通作業員		人		0.13	22,575	2,934		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.4	16,900	6,760		
ガソリン	レギュラー	L		47	155	7,285		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.39	1,020	397		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.51	541	275		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		5,765		
計						49,340		
単価						49,340	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=5800 (5.0m超6.0m以下)						1	49,340
土木一般世話役		人		0.16	26,775	4,284		
特殊作業員		人		0.9	24,045	21,640		
普通作業員		人		0.13	22,575	2,934		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.4	16,900	6,760		
ガソリン	レギュラー	L		47	155	7,285		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.39	1,020	397		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.51	541	275		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		5,765		
計						49,340		
単価						49,340	円/孔	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	削孔長 L=6200（6.0m超7.0m以下）						1	60,520
土木一般世話役		人		0.19	26,775	5,087		
特殊作業員		人		1.12	24,045	26,930		
普通作業員		人		0.16	22,575	3,612		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.48	16,900	8,112		
ガソリン	レギュラー	L		57	155	8,835		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.48	1,020	489		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.62	541	335		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		7,120		
計						60,520		
単価						60,520	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	60,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	26,775	5,087			
特殊作業員		人	1.12	24,045	26,930			
普通作業員		人	0.16	22,575	3,612			
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本	0.48	16,900	8,112			
ガソリン	レギュラー	L	57	155	8,835			
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	0.48	1,020	489			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日	0.62	541	335			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		7,120			
計						60,520		
単価						60,520	円/孔	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	削孔長 L=6400（6.0m超7.0m以下）						1	60,520
土木一般世話役		人		0.19	26,775	5,087		
特殊作業員		人		1.12	24,045	26,930		
普通作業員		人		0.16	22,575	3,612		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.48	16,900	8,112		
ガソリン	レギュラー	L		57	155	8,835		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.48	1,020	489		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.62	541	335		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式		1		7,120		
計						60,520		
単価						60,520	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6500 (6.0m超7.0m以下)					1		60,520
土木一般世話役		人		0.19	26,775	5,087		
特殊作業員		人		1.12	24,045	26,930		
普通作業員		人		0.16	22,575	3,612		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.48	16,900	8,112		
ガソリン	レギュラー	L		57	155	8,835		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.48	1,020	489		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.62	541	335		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		7,120		
計						60,520		
単価						60,520	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=6700 (6.0m超7.0m以下)					1		60,520
土木一般世話役		人		0.19	26,775	5,087		
特殊作業員		人		1.12	24,045	26,930		
普通作業員		人		0.16	22,575	3,612		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.48	16,900	8,112		
ガソリン	レギュラー	L		57	155	8,835		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.48	1,020	489		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.62	541	335		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		7,120		
計						60,520		
単価						60,520	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
グラウト注入工		単位	m ³	数量	10	42,830
土木一般世話役		人	0.54	26,775	14,458	
特殊作業員		人	1.09	24,045	26,209	
普通作業員		人	0.54	22,575	12,190	
モルタル	1 : 3	m ³	11.4	32,100	365,940	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		9,503	
計					428,300	
単価					42,830	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=1740 (1.0m超2.0m以下)						11,860	
土木一般世話役		人		0.04	26,775	1,071		
特殊作業員		人		0.21	24,045	5,049		
普通作業員		人		0.03	22,575	677		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.1	16,900	1,690		
ガソリン	レギュラー	L		12	155	1,860		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.09	1,020	91		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.12	541	64		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		1,358		
計						11,860		
単価						11,860	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=1940 (1.0m超2.0m以下)						1	11,860
土木一般世話役		人		0.04	26,775	1,071		
特殊作業員		人		0.21	24,045	5,049		
普通作業員		人		0.03	22,575	677		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.1	16,900	1,690		
ガソリン	レギュラー	L		12	155	1,860		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.09	1,020	91		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.12	541	64		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		1,358		
計						11,860		
単価						11,860	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2110 (2.0m超3.0m以下)					1	19,280	
土木一般世話役		人		0.06	26,775	1,606		
特殊作業員		人		0.35	24,045	8,415		
普通作業員		人		0.05	22,575	1,128		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.16	16,900	2,704		
ガソリン	レギュラー	L		19	155	2,945		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.15	1,020	153		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.2	541	108		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		2,221		
計						19,280		
単価						19,280	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	19,280
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2270 (2.0m超3.0m以下)	人		0.06	26,775	1,606		
土木一般世話役		人		0.06	26,775	1,606		
特殊作業員		人		0.35	24,045	8,415		
普通作業員		人		0.05	22,575	1,128		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.16	16,900	2,704		
ガソリン	レギュラー	L		19	155	2,945		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.15	1,020	153		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.2	541	108		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		2,221		
計						19,280		
単価						19,280	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	19,280
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔長 L=2420 (2.0m超3.0m以下)	人		0.06	26,775	1,606		
土木一般世話役		人		0.06	26,775	1,606		
特殊作業員		人		0.35	24,045	8,415		
普通作業員		人		0.05	22,575	1,128		
ダイヤモンドビット	φ64.7mm	本		0.16	16,900	2,704		
ガソリン	レギュラー	L		19	155	2,945		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径 25cm	日		0.15	1,020	153		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日		0.2	541	108		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		2,221		
計						19,280		
単価						19,280	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
ワイヤーソーイング工法切断	施工規模 20~100m2	m ²	数量	10	58,730	
土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387	
特殊作業員		人	1.5	24,045	36,067	
ワイヤーソーイング駆動機械損料		日	1	55,000	55,000	
ダイヤモンドワイヤーソー消耗費		m	10	38,500	385,000	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		97,846	
計					587,300	
単価					58,730	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ウイングブロック撤去積込	4. 9tクローラクレーン	単位	個	数量	10	単価	5, 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 42	26, 775	11, 245			
特殊作業員		人	0. 84	24, 045	20, 197			
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）4. 9 t 吊	日	0. 42	46, 600	19, 572			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					51, 020			
単価					5, 102	円／個		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ウイングブロック荷卸し	4. 9tクローラクレーン					10		4, 009
土木一般世話役		人	0. 33	26, 775		8, 835		
特殊作業員		人	0. 66	24, 045		15, 869		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）4. 9 t 吊	日	0. 33	46, 600		15, 378		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						40, 090		
単価						4, 009	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価 7,853
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	7,853	7,853	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,853	
単価					7,853	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	167,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					167,000	
単価					167,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼製斜材設置		単位	箇所	数量	1	単価	25,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		3,385		
計					25,960		
単価					25,960	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (鋼製斜材)		単位	式	数量		1	単価	99,078
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	H-175×175×7.5×11 (SS400)	t	0.27	123,000	33,210			
鋼板	PL-500×500×25 (SS400)	t	0.29	186,000	53,940			
アンカーボルト	M24×600mm (L型・ナット付)	本	24	497	11,928			
計					99,078			
単価					99,078	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	168,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					168,000	
単価					168,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 7,127
土木一般世話役		人	0.278	26,775	7,443	
特殊作業員		人	0.278	24,045	6,684	
普通作業員		人	0.278	22,575	6,275	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	3,520	35,200	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,440	14,856	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		812	
計					71,270	
単価					7,127	円/袋

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 12, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12, 600	12, 600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12, 600	
単価						12, 600	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
	土質等試験費（一式入力）	506千円	単位	式	数量	1	単価 506, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費			式	1		506, 000	
計						506, 000	
単価						506, 000	円／式

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）4.9 t吊						1	46,600
運転手（特殊）		人		1	23,415	23,415		
軽油		L		20	143	2,860		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値）4.9 t吊	供用日		1.27	16,000	20,320		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						46,600		
単価						46,600	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	35,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	21,315	21,315			
軽油		L	32	143	4,576			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.28	7,090	9,075			
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	1.28	377	482			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					35,450			
単価					35,450	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼板	PL-500×500×25 (SS400)	単位	t	数量	1	単価	186,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切板（市中） SS400	12 ≦ t ≦ 25mm	t	1	176,000	176,000			
切板（ひも付） 単質別、形状別エキストラ	その他（T） 50kg超1,500kg以下	t	1	10,000	10,000			
計					186,000			
単価					186,000	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,415	23,415			
軽油		L	104	143	14,872			
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. 39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					53,440			
単価					53,440	円／日		