

令和6年12月3日（令和6年12月16日）

桂川嵐山地区河道掘削工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	桂川嵐山地区河道掘削工事
工事地名	(自) 京都府京都市伏見区横大路中ノ島町地先 (至) 京都府京都市右京区嵯峨亀ノ尾町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	淀川河川事務所 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	4021010011	1 4) 単価適用年月	2024年10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	2024年10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	269日間 自 令和 6年12月 4日 (当初) 至 令和 7年 8月29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	京都市(1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	桂川	2 2) 処 分 費 等	1,220,250
		2 3) 公 告 日	令和 6年 8月27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	桂川嵐山地区河道掘削工事 (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
築堤・護岸 【嵐山地区】		式	1		75,638,850					
浚渫工		式	1		69,259,850					
浚渫船運転工		式	1		53,041,100					
マイクロソフ 浚渫船運転	中継ソフなし 平均排 送距離L=412.0m	m3	4,500	7,599	34,195,500					単-1号
排砂管設置・撤去 (水上)	排砂延長 L=360.0m	本	66	43,160	2,848,560					単-2号
排砂管設置・撤去 (陸上)	排砂延長 L=140.0m	本	26	28,540	742,040					単-3号
バックホ台船運転		日	75	203,400	15,255,000					単-4号
作業船及び機械運転工		式	1		3,170,700					
揚錨船運転		日	75	33,670	2,525,250					単-5号
交通船運転		日	75	8,606	645,450					単-6号
排土工		式	1		3,479,250					
排砂管保守		日	75	46,390	3,479,250					単-7号

設計内訳書

工事名	桂川嵐山地区河道掘削工事 (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
残土処理工		式	1		9,568,800					
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	9,000	229.2	2,062,800					単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,500	995.6	4,480,200					単-9号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,500	550.6	2,477,700					単-10号
整地	残土受入れ地での処理	m3	4,500	121.8	548,100					単-11号
仮設工		式	1		6,379,000					
貯泥ヤード		式	1		1,319,050					
大型土のう	製作・設置 採取土	袋	115	7,822	899,530					単-12号
大型土のう	撤去	袋	115	3,648	419,520					単-13号
工事用道路工		式	1		808,220					
仮設舗装	RC-40 t=100mm	m2	300	444.4	133,320					単-14号
大型土のう	製作・設置 採取土	袋	100	6,749	674,900					単-15号

設計内訳書

工事名	桂川嵐山地区河道掘削工事 (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				
工所用道路撤去工		式	1		2,633,200				
仮設舗装撤去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	30	2,641	79,230			単-16号	
大型土のう	撤去	袋	100	2,563	256,300			単-17号	
工所用道路盛土撤去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	870	2,641	2,297,670			単-18号	
汚濁防止工		式	1		781,000				
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	44	17,750	781,000			単-19号	
交通管理工		式	1		837,530				
交通誘導警備員		人日	61	13,730	837,530			単-20号	
直接工事費		式	1		75,638,850				
共通仮設費		式	1		31,059,600				
共通仮設費		式	1		23,798,600				
運搬費		式	1		16,690,200				

設計内訳書

工事名	桂川嵐山地区河道掘削工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費			回	2	1,390,000	2,780,000			単-21号
マイクロソフ 浚渫船運搬費			式	1	2,342,000	2,342,000			単-22号
作業船運搬費			式	1	4,160,000	4,160,000			単-23号
フローク・排砂管・ゴムジョイント運搬費			式	1	6,714,000	6,714,000			単-24号
えい航費			回	6	115,700	694,200			単-25号
準備費			式	1		5,286,400			
繫船費			日	28	188,800	5,286,400			単-26号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		1,822,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		7,261,000			
純工事費			式	1		106,698,450			
現場管理費			式	1		31,038,000			
工事原価			式	1		214,872,850			

設計内訳書

工事名	桂川嵐山地区河道掘削工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 【羽束師地区】			式	1		50,847,840			
河川土工			式	1		43,449,000			
掘削工(ICT)			式	1		3,607,800			
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	7,000	295.3	2,067,100			単-1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	m3	7,000	220.1	1,540,700			単-2号
残土処理工			式	1		39,841,200			
整地		残土受入れ地での処理	m3	14,000	121.8	1,705,200			単-3号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	14,000	2,724	38,136,000			単-4号
構造物撤去工			式	1		4,268,400			
構造物取壊し工			式	1		2,445,000			
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	150	16,300	2,445,000			単-5号
運搬処理工			式	1		1,823,400			

設計内訳書

工事名	桂川嵐山地区河道掘削工事 (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
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	150	4,021	603,150					単-6号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	150	8,135	1,220,250					単-7号
仮設工		式	1		3,130,440					
交通管理工		式	1		3,130,440					
交通誘導警備員		人日	228	13,730	3,130,440					単-8号
直接工事費		式	1		50,847,840					
共通仮設費		式	1		7,167,560					
共通仮設費		式	1		1,910,560					
技術管理費		式	1		625,560					
保守管理(ICT)		式	1		27,560					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		598,000					内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,285,000					

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	マイクロポンプ 浚渫船運転	中継ポンプなし 平均排送距離L=412.0m	単位	m3	数量	4,500	単価	7,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マイクロポンプ 船運転		D150PS 平均排送距離L=412.0m	日	75	455,900	34,192,500		
計						34,192,500		
単価						7,599	円/m3	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	排砂管設置・撤去 (水上)	排砂延長 L=360.0m	単位	本	数量	1	単価	43,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排砂管及びびろーろ設置		揚錨船30PS型・吊上能力1t	本	1	23,240	23,240		
排砂管及びびろーろ撤去		揚錨船30PS型・吊上能力1t	本	1	19,920	19,920		
計						43,160		
単価						43,160	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	排砂管設置・撤去 (陸上)	排砂延長 L=140.0m	単位	本	数量		1	単価	28,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排砂管及び受枠設置	ハックホ0.45m3級 吊能力2.9t吊	本	1	16,260	16,260			
	排砂管及び受枠撤去	ハックホ0.45m3級 吊能力2.9t吊	本	1	12,280	12,280			
	計					28,540			
	単価					28,540	円/本		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ハックホ台船運転		単位	日	数量		1	単価	203,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハックホ台船運転	0.45m3	日	1	203,400	203,400			
	計					203,400			
	単価					203,400	円/日		

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	揚船船運		単位	日	数量		1	単価	33,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
揚船船運		D1t吊 110kW	日	1	33,670	33,670			
計						33,670			
単価						33,670	円/日		

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	交通船運		単位	日	数量		1	単価	8,606
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通船運		30PS型・鋼製総トン数3.0GT	日	1	8,606	8,606			
計						8,606			
単価						8,606	円/日		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	排砂管保守		単位	日	数量		1	単価	46,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
排砂管保守		電気船・ティセ ^ル 船	日	1	46,390		46,390		
計							46,390		
単価							46,390	円/日	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	229.2
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	229.2		229.2		
計							229.2		
単価							229.2	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9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	995.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 380m以下	m3	1	995.6	995.6			
計						995.6			
単価						995.6	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							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	550.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 1.5km以下	m3	1	550.6	550.6			
計						550.6			
単価						550.6	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.8
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	121.8	121.8		
計						121.8		
単価						121.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	大型土のう	製作・設置 採取土	単位	袋	数量	115	単価	7,822
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	m ³	190	229.2	43,548			
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m ³	100	2,724	272,400			
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 60m以下	m ³	100	311.7	31,170			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	115	4,803	552,345			
計					899,463			
単価					7,822	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	115	単価	3,648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	115	703	80,845			
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 60m以下	m ³	100	311.7	31,170			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	100	229.2	22,920			
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m ³	100	2,724	272,400			
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	100	121.8	12,180			
計					419,515			
単価					3,648	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	仮設舗装	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	444.4
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	444.4	444.4			
計					444.4			
単価					444.4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	大型土のう	製作・設置 採取土	単位	袋	数量	100	単価	6,749
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	m 3	80	229.2	18,336			
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) 有り 14.0km以下	m 3	80	2,203	176,240			
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	100	4,803	480,300			
計					674,876			
単価					6,749	円/袋		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	仮設舗装撤去	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	2,641
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	315.9	315.9			
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) 有り 14.0km以下	m 3	1	2,203	2,203			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	121.8	121.8			
計					2,640.7			
単価					2,641	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	大型土のう	撤去	単位	袋	数量	100	単価	2,563
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	100	703	70,300			
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) 有り 14.0km以下	m ³	80	2,203	176,240			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	80	121.8	9,744			
計					256,284			
単価					2,563	円/袋		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	工事用道路盛土撤去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	870	単価	2,641
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	870	315.9	274,833			
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) 有り 14.0km以下	m 3	870	2,203	1,916,610			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	870	121.8	105,966			
計					2,297,409			
単価					2,641	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	17,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1	17,750	17,750		
	計					17,750		
	単価					17,750	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,730
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	13,730	13,730		
	計					13,730		
	単価					13,730	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,390,000	1,390,000		
	計					1,390,000		
	単価					1,390,000	円/回	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	マイクロポンプ 浚渫船運搬費		単位	式	数量		単価	2,342,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マイクロポンプ 浚渫船(D150PS)解体・組立・輸送	往路	回	1	1,322,000	1,322,000		
	マイクロポンプ 浚渫船(D150PS)解体・組立・輸送	復路	回	1	1,020,000	1,020,000		
	計					2,342,000		
	単価					2,342,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	作業船運搬費		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホ台船解体・組立・輸送	0.45m3 往復	回	1	2,786,000	2,786,000		4,160,000
	揚錨船解体・組立・輸送	D1t吊 110kW 往復	回	1	745,300	745,300		
	交通船解体・組立・輸送	D30PS 3.0GT 往復	回	1	628,100	628,100		
	計					4,159,400		
	単価					4,160,000	円/式	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	フォータ・排砂管・コンシヨイント運搬費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フォータ輸送	往復	隻	132	33,820	4,464,240		
	排砂管輸送	往復	本	184	7,542	1,387,728		
	コンシヨイント輸送	往復	本	186	4,634	861,924		
	計					6,713,892		
	単価					6,714,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	えい航費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	えい航費	ポンプ 浚渫船・バックホウ台船・排砂管+フロッタ L=0.2km	回	1	115,700	115,700		
	計					115,700		
	単価					115,700	円/回	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	繋船費		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	繋船費		日	1	188,800	188,800		
	計					188,800		
	単価					188,800	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	概要
高級船員		人		1	30,160	30,160		
普通船員		人		3	25,688	77,064		
軽油	船舶用	L		252	94.6	23,839		
浚渫船損料	マイクロポンプ船[ディーゼル式] D150PS型(110kW)	時間		6	21,900	131,400		
フロータ損料	長さ4.5m 径430mm	組・日		118	742	87,556		
ゴムジョイント損料	長さ0.8m 径200mm	個・日		175	186	32,550		
排砂管損料(水上)	長さ5.5m 径200mm	本・日		36	131	4,716		
排砂管損料(陸上)	長さ5.5m 径200mm	本・日		92	131	12,052		
GNSS測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日		1	54,300	54,300		
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式		1		2,263		
計						455,900		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高級船員		人	0.83	30,160		25,032		
普通船員		人	3.33	25,688		85,541		
普通作業員		人	1.67	23,192		38,730		
揚錨船運転	D1t吊 110kW	日	0.83	33,210		27,564		
バックホ運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス(第1次) クレーン機能 2.9t	日	0.83	66,890		55,518		
諸雑費 (まるめ)		式	1			15		
計						232,400		
単価						23,240	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	19,920
排砂管及びフロッタ撤去	揚錨船30PS型・吊上能力1t	単位	本	数量		10		
高級船員		人	0.71	30,160		21,413		
普通船員		人	2.86	25,688		73,467		
普通作業員		人	1.43	23,192		33,164		
揚錨船運転	D1t吊 110kW	日	0.71	33,210		23,579		
バックホ運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス(第1次) クレーン機能 2.9t	日	0.71	66,890		47,491		
諸雑費(まるめ)		式	1			86		
計						199,200		
単価						19,920	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
排砂管及び受枠設置	バックホウ0.45m3級 吊能力2.9t吊					10		16,260
普通作業員		人	5	23,192		115,960		
笠木	松丸太	本	20	315		6,300		
バックホウ運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス(第1次) クレーン機能2.9t	日	0.71	56,810		40,335		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						162,600		
単価						16,260	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	12,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排砂管及び受枠撤去	バックホウ0.45m3級 吊能力2.9t吊					10		
普通作業員		人	3.75	23,192	86,970			
バックホウ運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス(第1次) クレーン機能2.9t	日	0.63	56,810	35,790			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計						122,800		
単価						12,280	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	203,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高級船員		人	1	30,160	30,160			
普通船員		人	2	25,688	51,376			
バック材運転	山積0.45m3 排ガス(第1次) クレーン機能 2.9t	日	1	56,810	56,810			
バック材台船損料	40t 組立て式	供用日	1	65,000	65,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		54			
計						203,400		
単価						203,400	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D1t吊 110kW	単位	日	数量	1	単価	33,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油	A重油 (バージ) 1種1号 (LS)	L	48	118	5,664		
揚錨船損料	D1t吊 110kW	日	1	28,000	28,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					33,670		
単価					33,670	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通船運転	30PS型・鋼製総トン数3.0GT	単位	日	数量	1	単価	8,606
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油	A重油 (バージ) 1種1号 (LS)	L	17	118	2,006		
	交通船損料	鋼製・D30PS型 (22kW) 3.0GT	日	1	6,600	6,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,606		
	単価					8,606	円/日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
排砂管保守	電気船・ディゼル船	日	1			46,390	
普通作業員		人	2	23,192	46,384		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					46,390		
単価					46,390	円/日	

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 380m以下	m ³	100			995.6	
不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	1.316	75,650	99,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					99,560		
単価					995.6	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 60m以下	単位	m ³	数量	100	単価 311.7
不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	0.412	75,650	31,167	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					31,170	
単価					311.7	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 4,803
土木一般世話役		人	0.278	27,560	7,661	
特殊作業員		人	0.278	24,960	6,938	
普通作業員		人	0.278	23,192	6,447	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,500	15,151	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		833	
計					48,030	
単価					4,803	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	703
土木一般世話役		人	0.069	27,560		1,901	
特殊作業員		人	0.069	24,960		1,722	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	49,390		3,407	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,030	
単価						703	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価 17,750
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	3,010	301,000	
汚濁防止フェンス	単独7ポト φ300 高さ2m×長さ20m 1000N/3cm未満	m	100	13,400	1,340,000	
アンカー工 10%		式	1		134,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,775,000	
単価					17,750	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
特殊作業員		人	4.3	24,960		107,328	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	116,000		174,000	
運搬費等率 394%		式	1			1,108,432	
諸雑費 (まるめ)		式	1			240	
計						1,390,000	
単価						1,390,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
土木一般世話役		人	4	27,560		110,240	
高級船員		人	4	30,160		120,640	
普通船員		人	8	25,688		205,504	
とび工		人	6	27,352		164,112	
設備機械工		人	2	27,352		54,704	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300		74,300	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	日	1	163,000		163,000	
トラック運転	10t積	台	4	105,900		423,600	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			5,900	
計						1,322,000	
単価						1,322,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
土木一般世話役		人	2	27,560		55,120	
高級船員		人	2	30,160		60,320	
普通船員		人	4	25,688		102,752	
とび工		人	4	27,352		109,408	
設備機械工		人	1	27,352		27,352	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1	74,300		74,300	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	日	1	163,000		163,000	
トラック運転	10t積	台	4	105,900		423,600	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			4,148	
計						1,020,000	
単価						1,020,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
バック材台船解体・組立・輸送	0.45m3 往復					1	2,786,000
土木一般世話役		人	10	27,560		275,600	
高級船員		人	10	30,160		301,600	
普通船員		人	30	25,688		770,640	
とび工		人	6	27,352		164,112	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	7	42,800		299,600	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	日	2	163,000		326,000	
トラック運転	10t積	台	6	105,900		635,400	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			13,048	
計						2,786,000	
単価						2,786,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船解体・組立・輸送		D1t吊 110kW 往復		単位	回	数量	1	単価	745,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120				
高級船員		人	2	30,160	60,320				
普通船員		人	4	25,688	102,752				
とび工		人	4	27,352	109,408				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	74,300	148,600				
トラクタ運転	20t積	台	2	132,700	265,400				
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		3,700				
計					745,300				
単価					745,300	円/回			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通船解体・組立・輸送		D30PS 3.0GT 往復	単位	回	数量	1	単価	628,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,560	55,120			
高級船員		人	2	30,160	60,320			
普通船員		人	4	25,688	102,752			
とび工		人	4	27,352	109,408			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600			
トラック運転	10t積	台	2	105,900	211,800			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		3,100			
計					628,100			
単価					628,100	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	フォーク輸送	往復	単位	隻	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	とび工		人	4	27,352	109,408		
	普通作業員		人	4	23,192	92,768		
	トラック運転	10t積(L=236km)	台	10	105,900	1,059,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		6,224		
	計					1,353,000		
	単価					33,820	円/隻	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排砂管輸送		往復	単位	本	数量	123	単価	7,542
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
とび工		人	4	27,352	109,408			
普通作業員		人	4	23,192	92,768			
トラック運転	10t積(L=236km)	台	6	105,900	635,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		4,524			
計					927,700			
単価					7,542	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴムジョイント輸送		往復	単位	本	数量	35	単価	4,634
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック運転	4t積(L=236km)	台	2	80,700	161,400			
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		800			
計					162,200			
単価					4,634	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
えい航費	ポンプ 浚渫船・バックホウ台船・排砂管+フロッタ L=0.2km					1	115,700
高級船員		人	1	30,160		30,160	
普通船員		人	2	25,688		51,376	
揚錨船運転	D1t吊 110kW	日	1	33,670		33,670	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1			494	
計						115,700	
単価						115,700	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繫船費		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	188,800	
高級船員		人	2	30,160	60,320		
普通船員		人	5	25,688	128,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					188,800		
単価					188,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D1t吊 110kW	単位	日	数量		1	単価	33,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ) 1種1号 (LS)	L	48	118	5,664			
揚錨船損料	D1t吊 110kW	供用日	1.62	17,000	27,540			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					33,210			
単価					33,210	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
バックホウ (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排ガス(第1次) クレーン機能 2.9t	人	1	24,752	24,752	
軽油		L	117	143	16,731	
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	1.46	17,400	25,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					66,890	
単価					66,890	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

揚錨船運転	D1t吊 110kW	単位	日	数量		1	単価	33,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油	A重油 (バージ) 1種1号 (LS)	L	48	118	5,664			
揚錨船損料	D1t吊 110kW	供用日	1.62	17,000	27,540			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					33,210			
単価					33,210	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
バックホウ (特殊)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排ガス(第1次) クレーン機能 2.9t	人	1	24,752	24,752	
軽油		L	117	143	16,731	
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	1.46	17,400	25,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					66,890	
単価					66,890	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
バックホウ運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス(第1次) クレーン機能2.9t	単位	日	数量	1	単価 56,810
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	120	143	17,160	
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0.45m3 2.9t吊	供用日	1.46	10,200	14,892	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					56,810	
単価					56,810	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
バックホウ (特殊)	山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス(第1次) クレーン機能2.9t	人	1	24,752	24,752	
軽油		L	120	143	17,160	
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0.45m3 2.9t吊	供用日	1.46	10,200	14,892	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					56,810	
単価					56,810	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	摘要
バックホウ (特殊)	山積0.45m ³ 排ガス(第1次) クレーン機能 2.9t	人	1	24,752		24,752	
軽油		L	120	143		17,160	
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	供用日	1.46	10,200		14,892	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						56,810	
単価						56,810	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	1	24,752	24,752	
軽油		L	133	143	19,019	
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6～7 t 積級	日	1.54	20,700	31,878	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					75,650	
単価					75,650	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
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 54,500
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752	
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. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊	日	1. 39	10,700	14,873	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					54,500	
単価					54,500	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
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 49,390
運転手 (特殊)		人	1	24,752	24,752	
軽油		L	78	143	11,154	
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	10,700	13,482	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					49,390	
単価					49,390	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.2	27,560	60,632		
普通作業員		人	5.4	23,192	125,236		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	2.2	48,360	106,392		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,740		
計					301,000		
単価					3,010	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転	10t積	単位	台	数量	1	単価	105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	2.1	22,880	48,048		
軽油		L	174	143	24,882		
トラック [普通型]	10~11t積	供用日	2.1	15,700	32,970		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					105,900		
単価					105,900	円/台	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転		10t積	単位	台	数量	1	単価	105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	2.1	22,880	48,048			
軽油		L	174	143	24,882			
トラック [普通型]	10~11t積	供用日	2.1	15,700	32,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					105,900			
単価					105,900	円/台		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
トレーラ運転	20t積					1	132,700
運転手 (特殊)		人	2.4	24,752		59,404	
軽油		L	202	143		28,886	
トレーラ [セミ]	20 t 積	供用日	2.4	18,500		44,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						132,700	
単価						132,700	円/台

参考資料 (2)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラック運転		10t積	単位	台	数量	1	単価	105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	2.1	22,880	48,048			
軽油		L	174	143	24,882			
トラック [普通型]	10~11t積	供用日	2.1	15,700	32,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					105,900			
単価					105,900	円/台		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
トラック運転	10t積(L=236km)	台	1			105,900
運転手 (一般)		人	2.1	22,880	48,048	
軽油		L	174	143	24,882	
トラック [普通型]	10~11t積	供用日	2.1	15,700	32,970	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					105,900	
単価					105,900	円/台

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
トラック運転	10t積(L=236km)	台	1			105,900
運転手 (一般)		人	2.1	22,880	48,048	
軽油		L	174	143	24,882	
トラック [普通型]	10~11t積	供用日	2.1	15,700	32,970	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					105,900	
単価					105,900	円/台

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
トラック運転	4t積(L=236km)	台	1			80,700
運転手 (一般)		人	2.1	22,880	48,048	
軽油		L	134	143	19,162	
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	供用日	2.1	6,420	13,482	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					80,700	
単価					80,700	円/台

参考資料 (3)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 (クローラ型) 運転						1		48,360
運転手 (特殊)		人	1	24,752		24,752		
軽油		L	88	143		12,584		
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. 03	10,700		11,021		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						48,360		
単価						48,360	円/日	

1 次単価表

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1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
							295.3
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	m 3	1	295.3	295.3	
計						295.3	
単価						295.3	円/m3

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2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
							220.1
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	220.1	220.1	
計						220.1	
単価						220.1	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.8
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	m 3	1	121.8	121.8			
	計					121.8			
	単価					121.8	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	2,724
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) 有り 19.5km以下	m 3	1	2,724	2,724			
	計					2,724			
	単価					2,724	円/m3		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16,300	16,300	16,300
	計					16,300	
	単価					16,300	円/m3

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,021	4,021	4,021
	計					4,021	
	単価					4,021	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	8,135	8,135		
計						8,135		
単価						8,135	円/m3	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,730
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	13,730	13,730		
計						13,730		
単価						13,730	円/人日	

参考資料 (1)

構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,299.75	16,299			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					16,300			
単価					16,300	円/m 3		

処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	8,135
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート(有筋)	m 3	100	8,135	813,500			
計					813,500			
単価					8,135	円/m 3		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価
							13,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					13,730		
単価					13,730	円/人日	

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						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 7000m3	単位	式	数量	1	単価
							27,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
計					27,560		
単価					27,560	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	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	