

鏡

1. 工事名

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事
工事地名	山口県防府市真尾地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	山口河川国道事務所 河川管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6052010006	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	353日間 自 令和 6年 3月13日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	山口県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	防府	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	佐波川	22) 処 分 費 等	1,017,000
		23) 公 告 日	令和 6年 1月12日
		24) 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	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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	
樋門・樋管		式	1		73,518,781				
河川土工		式	1		3,261,667				
掘削工(ICT)		式	1		485,880				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	1,200	404.9	485,880			単-1号	
盛土工		式	1		790,887				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	5,009	50,090			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	550	713.9	392,645			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	560	404.2	226,352			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	560	217.5	121,800			単-5号	
盛土工(ICT)		式	1		1,984,900				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	2,300	241.3	554,990			単-6号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,300	404.2	929,660			単-7号	

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,300	217.5	500,250					単-8号
樋門・樋管本体工		式	1		25,356,678					
作業土工		式	1		1,809,610					
床掘り	土砂	m3	2,100	225.7	473,970					単-9号
埋戻し		m3	420	866.7	364,014					単-10号
埋戻し		m3	390	1,624	633,360					単-11号
埋戻し		m3	10	2,439	24,390					単-12号
基面整正		m2	835	375.9	313,876					単-13号
矢板工		式	1		2,245,960					
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5m 鋼矢板打込 長 0.6m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	2	94,790	189,580					単-14号
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5m 鋼矢板打込 長 1.43m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	2	94,790	189,580					単-15号

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5m 鋼矢板打込 長さ 2.2m 鋼矢板平均 引抜長さ 0m	枚	2	101,000	202,000			単-16号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5m 鋼矢板打込 長さ 3.1m 鋼矢板平均 引抜長さ 0m	枚	2	101,000	202,000			単-17号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5m 鋼矢板打込 長さ 3.64m 鋼矢板平均 引抜長さ 0m	枚	2	101,000	202,000			単-18号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5m 鋼矢板打込 長さ 3.72m 鋼矢板平均 引抜長さ 0m	枚	2	101,000	202,000			単-19号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5.5m 鋼矢板打 込長さ 0.6m 鋼矢板平 均引抜長さ 0m	枚	2	103,400	206,800			単-20号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5.5m 鋼矢板打 込長さ 1.28m 鋼矢板平 均引抜長さ 0m	枚	2	103,400	206,800			単-21号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5.5m 鋼矢板打 込長さ 1.9m 鋼矢板平 均引抜長さ 0m	枚	2	103,400	206,800			単-22号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5.5m 鋼矢板打 込長さ 2.8m 鋼矢板平 均引抜長さ 0m	枚	2	109,600	219,200			単-23号	
広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均 長さ 5.5m 鋼矢板打 込長さ 3.33m 鋼矢板平 均引抜長さ 0m	枚	2	109,600	219,200			単-24号	

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
函渠工		式	1		14,349,328					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	130	3,054	397,020					単-25号
コンクリート	内空幅 5m 内空高さ 2.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	220	25,350	5,577,000					単-26号
鉄筋	SD345 D13	t	4.07	168,000	683,760					単-27号
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.64	165,900	935,676					単-28号
鉄筋	SD345 D29~32	t	7.35	167,000	1,227,450					単-29号
目地板	ゴム発泡体t=20	m2	12	5,226	62,712					単-30号
型枠	一般型枠	m2	350	10,520	3,682,000					単-31号
可撓性止水板	B=280	m	22	30,400	668,800					単-32号
足場	安全ネット必要	掛m2	96	4,467	428,832					単-33号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	166	4,133	686,078					単-34号

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
翼壁工 川表翼壁工		式	1		2,964,319					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	56	3,942	220,752					単-35号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	39	25,350	988,650					単-36号
鉄筋	SD345 D13	t	0.9	168,000	151,200					単-37号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.63	165,900	436,317					単-38号
型枠	一般型枠	m2	77	10,520	810,040					単-39号
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,467	357,360					単-40号
翼壁工 川裏翼壁工		式	1		3,987,461					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	67	3,706	248,302					単-41号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	53	25,350	1,343,550					単-42号
鉄筋	SD345 D13	t	1.63	168,000	273,840					単-43号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.51	165,900	250,509					単-44号

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.38	167,000	230,460					単-45号
型枠	一般型枠	m2	122	10,520	1,283,440					単-46号
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,467	357,360					単-47号
護岸基礎工		式	1		12,163,500					
基礎工		式	1		12,163,500					
現場打基礎 PB-1-4-1	18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm	m	170	71,550	12,163,500					単-48号
法覆護岸工		式	1		26,497,255					
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		26,320,000					
平ブロック張 1号コンクリートブロック張	各種	m2	1,400	18,800	26,320,000					単-49号
植生工		式	1		177,255					
張芝(ワラ付)		m2	268	661.4	177,255					単-50号
付帯道路工		式	1		530,449					

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
アスファルト舗装工 堤防舗装(A)		式	1		530,449				
下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	242	527.9	127,751			単-51号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	227	1,774	402,698			単-52号	
付属物設置工		式	1		494,200				
グライトホル工		式	1		494,200				
グライトホル グライトホル(タイプA)	径 200mm 長さ 700mm	組	3	121,300	363,900			単-53号	
グライトホル グライトホル(タイプB)	径 200mm 長さ 1000mm	組	1	130,300	130,300			単-54号	
構造物撤去工		式	1		3,182,532				
構造物取壊し工		式	1		1,653,416				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	226	7,316	1,653,416			単-55号	
運搬処理工		式	1		1,529,116				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	226	2,266	512,116			単-56号	

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	226	4,500	1,017,000					単-57号
仮設工		式	1		2,032,500					
交通管理工		式	1		2,032,500					
交通誘導警備員		人日	150	13,550	2,032,500					単-58号
直接工事費		式	1		73,518,781					
共通仮設費		式	1		7,889,151					
共通仮設費		式	1		1,920,151					
技術管理費		式	1		1,159,151					
保守管理(ICT)		式	1		13,151					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-2号
現場環境改善費(率計上)		式	1		761,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		5,969,000					

設計内訳書

工事名	令和5年度佐波川真尾地区坂本川排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		81,407,932					
現場管理費		式	1		22,142,000					
工事原価		式	1		103,549,932					
一般管理費等		式	1		17,660,068					
工事価格		式	1		121,210,000					
消費税相当額		式	1		12,121,000					
工事費計		式	1		133,331,000					

1 次単価表

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

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	404.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	404.9	404.9	CB210120	
計						404.9		
単価						404.9	円/m3	

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

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土		2.5m未満	m 3	1	5,009	5,009	CB210510	
計						5,009		
単価						5,009	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	713.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	713.9	713.9	CB210510		
	計					713.9			
	単価					713.9	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							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	404.2
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 0.5km以下	m3	1	404.2	404.2	CB210110		
	計					404.2			
	単価					404.2	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	217.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	217.5	217.5	CB210020		
計						217.5			
単価						217.5	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	241.3
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	m 3	1	241.3	241.3	CB210570		
計						241.3			
単価						241.3	円/m3		

1次単価表

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

単-7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	404.2
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 0.5km以下	m3	1	404.2	404.2	CB210110	
計						404.2		
単価						404.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	217.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	217.5	217.5	CB210020	
計						217.5		
単価						217.5	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	225.7
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	225.7	225.7	CB210030	
計						225.7		
単価						225.7	円/m3	

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

単-10号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	866.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	866.7	866.7	CB210410	
計						866.7		
単価						866.7	円/m3	

1次単価表

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

単-11号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
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	1,624	1,624	CB210410	
	計					1,624		
	単価					1,624	円/m3	

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

単-12号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
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	2,439	2,439	CB210410	
	計					2,439		
	単価					2,439	円/m3	

1次単価表

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

単-13号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	375.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	375.9	375.9	CB210080		
計						375.9			
単価						375.9	円/m2		

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

単-14号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 0.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		1	単価	94,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6 - 20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5m/枚	枚	1	86,400	86,400	WB250160 単一 59号		
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	8,389	8,389	WB250220 単一 60号		
計						94,789			
単価						94,790	円/枚		

1次単価表

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

単-15号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 1.43m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	94,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5m/枚	枚	1	86,400	86,400	WB250160 単一 59号	
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	8,389	8,389	WB250220 単一 60号	
計						94,789		
単価						94,790	円/枚	

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

単-16号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2.2m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5m/枚	枚	1	86,400	86,400	WB250160 単一 59号	
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	14,570	14,570	WB250220 単一 61号	
計						100,970		
単価						101,000	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 3.1m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		1	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5m/枚	枚	1	86,400	86,400	WB250160 単一 59号		
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	14,570	14,570	WB250220 単一 61号		
計						100,970			
単価						101,000	円/枚		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 3.64m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量		1	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5m/枚	枚	1	86,400	86,400	WB250160 単一 59号		
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	14,570	14,570	WB250220 単一 61号		
計						100,970			
単価						101,000	円/枚		

1次単価表

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

単-19号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 3.72m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	101,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5m/枚	枚	1	86,400	86,400	WB250160 単一 59号	
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	14,570	14,570	WB250220 単一 61号	
計						100,970		
単価						101,000	円/枚	

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

単-20号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 0.6 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	103,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5.5m/枚	枚	1	95,000	95,000	WB250160 単一 62号	
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	8,389	8,389	WB250220 単一 60号	
計						103,389		
単価						103,400	円/枚	

1次単価表

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

単-21号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 1.28 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量			1	単価	103,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5.5m/枚	枚	1	95,000	95,000	WB250160 単一 62号			
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	8,389	8,389	WB250220 単一 60号			
計						103,389				
単価						103,400	円/枚			

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

単-22号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 1.9 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量			1	単価	103,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5.5m/枚	枚	1	95,000	95,000	WB250160 単一 62号			
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	8,389	8,389	WB250220 単一 60号			
計						103,389				
単価						103,400	円/枚			

1次単価表

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

単-23号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.8 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量			1	単価	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5.5m/枚	枚	1	95,000	95,000	WB250160 単一 62号			
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	14,570	14,570	WB250220 単一 61号			
計						109,570				
単価						109,600	円/枚			

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

単-24号	広幅鋼矢板 鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 5.5m 鋼矢板打込長 3.33 m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量			1	単価	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 5.5m/枚	枚	1	95,000	95,000	WB250160 単一 62号			
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	14,570	14,570	WB250220 単一 61号			
計						109,570				
単価						109,600	円/枚			

1次単価表

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

単-25号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	129.9	単価	3,054
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13.4	27,270	365,418	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7.9	3,954	31,236.6	CB240210	
計						396,654.6		
単価						3,054	円/m2	

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

単-26号	コンクリート	内空幅 5m 内空高さ 2.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	25,350	25,350	CB225510	
計						25,350		
単価						25,350	円/m3	

1 次単価表

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

単-27号	鉄筋	SD345 D13	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 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1	168,000	168,000	WB810010 単一 63号		
計						168,000			
単価						168,000	円/t		

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

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,900
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	165,900	165,900	WB810010 単一 64号		
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		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 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	167,000	167,000	WB810010 単一 65号	
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一30号	目地板	コゝム発泡体t=20	単位	m2	数量		単価	5,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 コゝム発泡体t=20	m 2	1	5,226	5,226	CB224710	
計						5,226		
単価						5,226	円/m2	

1 次単価表

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

単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,520
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	10,520	10,520	CB240210	
計						10,520		
単価						10,520	円/m2	

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

単-32号	可撓性止水板	B=280	単位	m	数量	1	単価	30,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (ゴム製)	m	1	1,399	1,399	CB224810	
可撓性止水板		B=280	m	1	29,000	29,000		
計						30,399		
単価						30,400	円/m	

1 次単価表

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

単-33号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,467
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	4,467	4,467	WB252110 単- 66号	
計						4,467		
単価						4,467	円/掛m2	

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

単-34号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	4,133	4,133	WB252210 単- 67号	
計						4,133		
単価						4,133	円/空m3	

1次単価表

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

単-35号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	56.3	単価	3,942
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	5.6	27,270	152,712	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	17.5	3,954	69,195	CB240210	
計						221,907		
単価						3,942	円/m2	

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

単-36号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	25,350	25,350	CB225510	
計						25,350		
単価						25,350	円/m3	

1 次単価表

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

単-37号	鉄筋	SD345 D13	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 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1	168,000	168,000	WB810010 単- 63号		
計						168,000			
単価						168,000	円/t		

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

単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,900
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	165,900	165,900	WB810010 単- 64号		
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

1 次単価表

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

単-39号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,520
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	10,520	10,520	CB240210	
計						10,520		
単価						10,520	円/m2	

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

単-40号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,467
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m 2	1	4,467	4,467	WB252110 単一 66号	
計						4,467		
単価						4,467	円/掛m2	

1次単価表

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

単-41号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	66.8	単価	3,706
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	6.7	27,270	182,709	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	16.4	3,954	64,845.6	CB240210	
計						247,554.6		
単価						3,706	円/m2	

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

単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	25,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	25,350	25,350	CB225510	
計						25,350		
単価						25,350	円/m3	

1 次単価表

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

単一43号	鉄筋	SD345 D13	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 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	1	168,000	168,000	WB810010 単一 63号		
計						168,000			
単価						168,000	円/t		

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

単一44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,900
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	165,900	165,900	WB810010 単一 64号		
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		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 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	167,000	167,000	WB810010 単一 65号	
計						167,000		
単価						167,000	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	10,520
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	10,520	10,520	CB240210	
計						10,520		
単価						10,520	円/m2	

1次単価表

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

単-47号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,467
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	4,467	4,467	WB252110 単- 66号		
計						4,467			
単価						4,467	円/掛m2		

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

単-48号	現場打基礎 PB-1-4-1	18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm	単位	m	数量		1	単価	71,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1	71,550	71,550	CB226170		
計						71,550			
単価						71,550	円/m		

1次単価表

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

単-49号	平ブロック張 1号コンクリートブロック張	各種	単位	m2	数量	1	単価	18,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	18,800	18,800	CB226030	
計						18,800		
単価						18,800	円/m2	

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

単-50号	張芝(ワ付)		単位	m2	数量	1	単価	661.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝			m 2	1	661.4	661.4	CB220910	
計						661.4		
単価						661.4	円/m2	

1 次単価表

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

単-51号	下層路盤(車道・路肩部) 路盤	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	527.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	527.9	527.9	CB410030	
計						527.9		
単価						527.9	円/m2	

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

単-52号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,774	1,774	CB410260	
計						1,774		
単価						1,774	円/m2	

1次単価表

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

単-53号	グラウトホール グラウトホール(タイプA)	径 200mm 長さ 700mm	単位	組	数量	1	単価	121,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール			組	1	4,263	4,263	CB322510	
グラウト管 (材料費)			組	1	117,000	117,000	CB322511	
計						121,263		
単価						121,300	円/組	

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

単-54号	グラウトホール グラウトホール(タイプB)	径 200mm 長さ 1000mm	単位	組	数量	1	単価	130,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール			組	1	4,263	4,263	CB322510	
グラウト管 (材料費)			組	1	126,000	126,000	CB322511	
計						130,263		
単価						130,300	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	7,316
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	m 3	1	7,316	7,316	WB824010 単- 68号		
計						7,316			
単価						7,316	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,266	2,266	CB227010		
計						2,266			
単価						2,266	円/m3		

1 次単価表

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

単-57号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500	WB020051 単- 69号	
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

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

単-58号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,550
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	13,550	13,550	WB010212 単- 70号	
計						13,550		
単価						13,550	円/人日	

参考資料（1）

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

単-60号	W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 2m以下 50 ≦ Nmax < 100	単位	枚	数量	10	単価	8,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.169	24,675	4,170		
とび工			人	0.339	24,990	8,471		
普通作業員			人	0.169	18,795	3,176		
溶接工			人	0.169	25,305	4,276		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		打込み 電動式60kW 10H型	日	0.169	172,900	29,220	WK250010 単一 75号	
杭打ち用ウォータージェット運転			日	0.339	67,870	23,007	WK250040 単一 76号	
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		11,570		
計						83,890		
単価						8,389	円/枚	

参考資料 (1)

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

単一61号	W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 4m以下 50 ≦ Nmax < 100	単位	枚	数量	10	単価	14,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.294	24,675	7,254			
とび工		人	0.588	24,990	14,694			
普通作業員		人	0.294	18,795	5,525			
溶接工		人	0.294	25,305	7,439			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.294	172,900	50,832	WK250010	単一 75号	
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.588	67,870	39,907	WK250040	単一 76号	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		20,049			
計					145,700			
単価					14,570		円/枚	

参考資料（１）

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

単-62号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 5.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	95,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.475	200,000	95,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						95,000		
単価						95,000	円/枚	

参考資料 (1)

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

単-63号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					168,000			
単価					168,000	円 / t		

参考資料 (1)

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

単-64号	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	数量	1	単価	165,900
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 D16~25	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

参考資料（1）

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

単-65号	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	数量	1	単価	167,000
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 D29~32	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					167,000		
	単価					167,000	円/t	

参考資料 (1)

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

単-66号	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	4,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	24,675	39,480		
	とび工		人	8.5	24,990	212,415		
	普通作業員		人	1.3	18,795	24,433		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	46,200	64,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		105,692		
	計					446,700		
	単価					4,467	円/掛m ²	

参考資料 (1)

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

単-67号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.9	24,675	71,557			
型わく工		人	5.3	23,520	124,656			
とび工		人	2.5	24,990	62,475			
普通作業員		人	5.7	18,795	107,131			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		47,481			
計					413,300			
単価					4,133	円/空m3		

参考資料（1）

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

単-68号	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	7,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,316	7,316		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,316		
	単価					7,316	円/m 3	

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

単-69号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	Co殻(無筋)	m 3	100	4,500	450,000		
	計					450,000		
	単価					4,500	円/m 3	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,545	13,545		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						13,550		
単価						13,550	円／人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 1200m3	単位	式	数量		単価	
					1			5,922
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.24	24,675	5,922		
計						5,922		
単価						5,922	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-72号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点 検	10,000m3未満 無し 2300m3	単位	式	数量	1	単価 7,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.293	24,675	7,229	
計						7,229	
単価						7,229	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-73号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円/式

参考資料（1）

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

単-74号	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	172,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,315	21,315			
軽油		L	69	142	9,798			
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475kN 60kW	供用日	1.3	52,700	68,510			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					172,900			
単価					172,900	円/日		

参考資料（２）

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

単-76号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	67,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	142	17,040			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						67,870		
単価						67,870	円/日	