

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（A2）外工事
工事地名	宮崎県日南市東弁分乙～平野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	12) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489650066	14) 単価適用年月	2025年 3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	2025年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	235日間 自 令和 7年 3月11日 (当初) 至 令和 7年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	日南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	150,306
		23) 公 告 日	令和 7年12月19日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 改築
-----------------------	--------------------	-----------------	---------------

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（A 2）外工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
橋梁下部			式	1		127,451,627			
橋台工			式	1		112,566,787			
作業土工			式	1		1,415,012			
床掘り		土砂							内-1号
			m3	880		316,918			
埋戻し		土砂							内-2号
			m3	420		806,238			
基面整正									内-3号
			m2	181		72,671			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内-4号
			m3	410		162,920			
整地		残土受入れ地での処理							内-5号
			m3	410		56,265			
場所打杭工 (下り線A2橋台)			式	1		36,338,135			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設計長) 33.5m							単-1号
			本	8	4,494,000	35,952,000			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満							内-6号
			m3	500		121,619			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内-7号
			m3	500		196,614			

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（Ａ２）外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
整地		残土受入れ地での処理	m3	500		67,902			内-8号
場所打杭工 (上り線A2橋台)			式	1		28,669,600			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長（ 設計長）33.5m	本	6	4,730,000	28,380,000			単-2号
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未 満	m3	370		91,214			内-9号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	370		147,460			内-10号
整地		残土受入れ地での処理	m3	370		50,926			内-11号
橋台躯体工 (下り線A2橋台)			式	1		25,678,751			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 17. 5cmを超え20.0cm以下	m2	99	1,662	164,538			単-3号
均しコンクリート		各種 敷厚 10 c m	m2	100		330,568			内-12号
コンクリート (底版)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	204	26,970	5,501,880			単-4号
コンクリート (躯体)		各種 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	261	31,660	8,263,260			単-5号
鉄筋		SD345 D13	t	0.39	168,000	65,520			単-6号

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（Ａ２）外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
鉄筋		SD345 D16～25	t	22.62	166,000	3,754,920			単-7号
鉄筋		SD345 D29～32	t	5.11	167,000	853,370			単-8号
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D13	箇所	150	292	43,800			単-9号
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D16	箇所	285		110,230			内-13号
機械式鉄筋定着加工費		呼び径 D22	箇所	150	480	72,000			単-10号
アンカーボルト		D22 L=600 HDZT77	本	14	1,196	16,744			単-11号
型枠		一般型枠	m2	470		4,317,186			内-14号
箱抜き(支承部)		D150	m	13		11,957			内-15号
支保		f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	40		137,753			内-16号
足場		安全ネット不要	掛m2	420		1,994,277			内-17号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	6	5,275	31,650			単-12号
水抜きパイプ		硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無	m	16		9,098			内-18号

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（Ａ２）外工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋台躯体工 (上り線A2橋台)		式	1		20,465,289				
基礎材	再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	81	1,662	134,622			単-13号	
均しコンクリート	各種 敷厚 10 c m	m2	81		335,916			内-19号	
コンクリート (底版)	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	165	26,970	4,450,050			単-14号	
コンクリート (躯体)	各種 一般養生 コンクリート 夜間割増無	m3	210	31,660	6,648,600			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.31	168,000	52,080			単-16号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	18.97	166,000	3,149,020			単-17号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	1.61	167,000	268,870			単-18号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D13	箇所	120	292	35,040			単-19号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D16	箇所	237		91,914			内-20号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D19	箇所	225	400	90,000			単-20号	
アンカーボルト	D22 L=600 HDZT77	本	15	1,196	17,940			単-21号	

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（A 2）外工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
型枠	一般型枠	m2	380		3,464,748			内-21号	
箱抜き(支承部)	D150	m	11		9,933			内-22号	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	40		150,276			内-23号	
足場	安全ネット不要	掛m2	330		1,558,473			内-24号	
水抜パイプ	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無	m	13		7,807			内-25号	
構造物撤去工		式	1		126,900				
構造物取壊し工		式	1		126,900				
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	m3	10	12,690	126,900			単-22号	
応急処理工		式	1		2,570,030				
応急処理作業工		式	1		2,570,030				
応急作業		式	1		2,570,030			内-26号	
仮設工		式	1		12,187,910				

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（A 2）外工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
土留・仮締切工 （下り線A2橋台）		式	1		4,585,916				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	134		4,585,916			内-27号	
土留・仮締切工 （上り線A2橋台）		式	1		7,166,294				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8. 5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	118		7,166,294			内-28号	
運搬処理工		式	1		16,580				
現場発生品運搬	鋼矢板	t	1.5		16,580			内-29号	
交通管理工		式	1		419,120				
交通誘導警備員		人日	31		419,120			内-30号	
直接工事費		式	1		127,451,627				
共通仮設費		式	1		18,683,863				
共通仮設費		式	1		6,423,863				

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（A 2）外工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
運搬費		式	1		5,164,688				
重建設機械分解組立輸送費		回	2		3,706,000			内-31号	
仮設材運搬費		t	246.4		1,458,688			内-32号	
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-33号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,196,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		12,260,000				
純工事費		式	1		146,135,490				
現場管理費		式	1		43,007,000				
工事原価		式	1		189,142,490				
一般管理費等		式	1		29,807,510				
工事価格		式	1		218,950,000				

設計内訳書

工事名	日南・志布志道路平野橋下部工（A 2）外工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
消費税相当額		式	1		21, 895, 000				
工事費計		式	1		240, 845, 000				

880m3当たり内訳書

床掘り
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m 3	319	322. 6	102, 909			CB210030
床掘り	土砂 標準 自立式 有り	m 3	562	380. 8	214, 009			CB210030
合 計					316, 918			

420m3当たり内訳書

埋戻し
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	423	1, 906	806, 238			CB210410
合 計					806, 238			

181m2当たり内訳書

第 3号内訳書

基面整正

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
基面整正		m 2	181	401. 5	72, 671			CB210080
合 計					72, 671			

410m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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 ハックル山積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	411	396. 4	162, 920			CB210110
合 計					162, 920			

410m3当たり内訳書

第 5号内訳書

整地

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	411	136. 9	56, 265			CB210610
合 計					56, 265			

500m3当たり内訳書

積込(ルーズ)
第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	496	245. 2	121, 619			CB210020
合 計					121, 619			

500m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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 ハックル山積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	496	396. 4	196, 614			CB210110
合 計					196, 614			

500m3当たり内訳書

第 8号内訳書

整地

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	496	136. 9	67, 902			CB210610
合 計					67, 902			

370m3当たり内訳書

第 9号内訳書

積込(ルーズ)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	372	245. 2	91, 214			CB210020
合 計					91, 214			

370m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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 ハックル山積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	372	396. 4	147, 460			CB210110
合 計					147, 460			

370m3当たり内訳書

第 11号内訳書

整地

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
整地	残土受入れ地での処理	m 3	372	136. 9	50, 926			CB210610
合 計					50, 926			

100m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10. 1	30, 320	306, 232			CB240010
コンクリート規格=生コンクリート高炉 18-8-40 W/C指定無し								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	5. 2	4, 680	24, 336			CB240210
合 計					330, 568			

285箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
機械式鉄筋定着加工費	L=1760mm (Tヘッド工法)	箇所	62	332	20,584			WYB00014 単一 48号
機械式鉄筋定着加工費	L=2200mm (Head-bar工法)	箇所	223	402	89,646			WYB00015 単一 49号
合 計					110,230			

470m2当たり内訳書

第 14号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	471	9,166	4,317,186			CB240210
合 計					4,317,186			

13m当たり内訳書

箱抜き(支承部)

第 15号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
箱抜き	D150 全ての費用	m	13	919. 8	11, 957			CB420860
合 計					11, 957			

40空m3当たり内訳書

支保
第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1. 25無	空m 3	38. 5	3, 578	137, 753			WB252210 単一 52号
合 計					137, 753			

420掛m2当たり内訳書

足場
第 17号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無	掛m ²	421	4,737	1,994,277			WB252110 単一 53号
合 計					1,994,277			

16m当たり内訳書

第 18号内訳書

水抜^ハイ[°]

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
材料費 (m)		m	15. 5	587	9, 098			WB020011 単一 54号
合 計					9, 098			

81m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 19号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	8.1	39,160	317,196			CB240010
コンクリート規格=生コンクリート高炉 18-8-40 W/C指定無し								
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,680	18,720			CB240210
合 計					335,916			

237箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
機械式鉄筋定着加工費	L=1760mm (Tヘッド工法)	箇所	48	332	15,936			WYB00020 単一 55号
機械式鉄筋定着加工費	L=2200mm (Head-bar工法)	箇所	189	402	75,978			WYB00021 単一 56号
合 計					91,914			

380m2当たり内訳書

第 21号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	378	9,166	3,464,748			CB240210
合 計					3,464,748			

11m当たり内訳書

箱抜き(支承部)

第 22号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
箱抜き	D150 全ての費用	m	10. 8	919. 8	9, 933			CB420860
合 計					9, 933			

40空m3当たり内訳書

支保
第 23号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1. 25無	空m 3	42	3, 578	150, 276			WB252210 単一 52号
合 計					150, 276			

330掛m2当たり内訳書

足場
第 24号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無	掛m 2	329	4,737	1,558,473			WB252110 単一 53号
合 計					1,558,473			

13m当たり内訳書

第 25号内訳書

水抜^ハイ[°]

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
材料費 (m)		m	13. 3	587	7, 807			WB020011 単一 54号
合 計					7, 807			

一式当たり内訳書

応急作業

第 26号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
土木一般世話役		時間	50	3, 913	195, 650			WYB00018 単一 59号
特殊作業員		時間	100	3, 471	347, 100			WYB00024 単一 60号
普通作業員		時間	100	2, 509	250, 900			WYB00025 単一 61号
バックホウ運転(クローラ一) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m3	時間	50	7, 653	382, 650			WYB00026 単一 62号
バックホウ運転(クローラ一) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 45m3	時間	50	8, 769	438, 450			WYB00027 単一 63号
ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費: 普通)	時間	50	6, 061	303, 050			WYB00028 単一 64号
ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費: 普通)	時間	50	6, 987	349, 350			WYB00029 単一 65号
トラック運転[クレーン装置付]	ベ一ストラック4〜4. 5t積 吊能力2. 9t(タイヤ損耗費: 普通)	時間	20	7, 638	152, 760			WYB00030 単一 66号
高所作業車運転[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9. 9×1000kg(タイヤ損耗費: 普通)	時間	20	7, 506	150, 120			WYB00031 単一 67号
合 計					2, 570, 030			

134枚当たり内訳書

鋼矢板

第 27号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	134	14,080	1,886,720			WB251330 単一 68号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	134	6,684	895,656			WB250240 単一 69号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	107,100	107,100			WB251380 単一 70号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 147日 無 有 3650円 無 1回	枚	134	12,660	1,696,440			WB250150 単一 71号
合 計					4,585,916			

118枚当たり内訳書

鋼矢板

第 28号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	118	27, 350	3, 227, 300			WB251340 単一 72号
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	枚	110	6, 684	735, 240			WB250240 単一 69号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	152, 900	152, 900			WB251380 単一 73号
鋼矢板(中古品)	特殊鋼矢板Aタイプ	枚	1	392, 000	392, 000			
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 145日 無 有 3650円 無 1回	枚	109	14, 150	1, 542, 350			WB250150 単一 74号
〔鋼矢板 III型〕								
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	7	5, 513	38, 591			WB224540 単一 75号
鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	t	3. 78	180, 000	680, 400			WB250010 単一 76号
〔特殊鋼矢板 III型 Bタイプ〕								
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5, 513	5, 513			WB224540 単一 75号
鋼矢板・H形鋼（埋設）	特殊鋼矢板Bタイプ（中古品）0. 54t/枚	枚	1	392, 000	392, 000			
合 計					7, 166, 294			

1.5t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 29号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下	t	1.5	1,623	2,434			CB010410
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.5	9,431	14,146			CB010420
合 計					16,580			

31人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 30号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
交通誘導警備員 B		人日	31	13,520	419,120			WB010212 単一 77号
合 計					419,120			

2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 31号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

246. 4t当たり内訳書

仮設材運搬費
第 32号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 41. 5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	246. 4	4, 420	1, 089, 088			WB010020 単一 80号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	123. 2	3, 000	369, 600			WB010030 単一 81号
合 計					1, 458, 688			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 33号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
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
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			WYB00032 単一 82号
合 計					63,175			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 33.5m	単位	本	数量	1	単価	4,494,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1,500mm 36m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	本	1	3,300,000	3,300,000	単一	23号
コンクリート規格=生コンクリート高炉 30-18-25(20) C=350kg/m3								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	154,500	1,545	単一	24号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.2	152,400	487,680	単一	25号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.23	153,500	342,305	単一	26号
杭頭処理		1,500mm	本	1	33,740	33,740	単一	27号
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	2.8	1,092	3,057.6	CB224260	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	2.8	1,599	4,477.2	CB227010	
殻処分		無筋コンクリート殻	m 3	2.8	3,055	8,554	単一	28号
【補強リング、固定金具】								
(材料費) 補強リング L-65×65×6 L=3607mm		21.32kg/本(曲げ・穴開け加工費56箇所含む)	本	3	15,200	45,600	単一	29号

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 33.5m	単位	本	数量	1	単価	4,494,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3607mm		21.32kg/本(曲げ・穴あけ加工費28箇所含む)	本	9	12,400	111,600	WYB00003 単一 30号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D25用ナット2個含む	個	112	260	29,120	WYB00035 単一 31号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D32用ナット2個含む	個	98	270	26,460	WYB00004 単一 32号	
【スパーサー、固定金具】								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.02	154,500	3,090	WB810010 単一 24号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D25用ナット2個含む	個	96	260	24,960	WYB00043 単一 33号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D32用ナット2個含む	個	48	270	12,960	WYB00036 単一 34号	
(材料費)平鋼 D25		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	96	403	38,688	WYB00006 単一 35号	
(材料費)平鋼 D32		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	48	408	19,584	WYB00037 単一 36号	
計						4,493,420.8		
単価						4,494,000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一2号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 33.5m	単位	本	数量	1	単価 4,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オールケーシング工		1,500mm 36.7m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	本	1	3,314,000	3,314,000	WB230310 単一 37号
コンクリート規格=生コンクリート高炉 30-18-25(20) C=350kg/m3							
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	154,500	1,545	WB810010 単一 24号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3.81	152,400	580,644	WB810010 単一 25号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.86	153,500	439,010	WB810010 単一 26号
杭頭処理		1,500mm	本	1	33,740	33,740	WB230350 単一 27号
積込 (コンクリート殻)		全ての費用	m 3	2.8	1,092	3,057.6	CB224260
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	2.8	1,599	4,477.2	CB227010
殻処分		無筋コンクリート殻	m 3	2.8	3,055	8,554	WYB00008 単一 28号
【補強リング、固定金具】							
(材料費)補強リング L=75×75×6 L=3575mm		24.49kg/本(曲げ・穴開け加工費72箇所含む)	本	3	17,200	51,600	WYB00033 単一 38号

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 33.5m	単位	本	数量	1	単価	4,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(材料費)補強リング L-75×75×6 L=3575mm		24.49kg/本(曲げ・穴開け加工費36所含む)	本	9	13,600	122,400	WYB00010 単一 39号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D25用ナット2個含む	個	144	260	37,440	WYB00044 単一 40号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D32用ナット2個含む	個	126	270	34,020	WYB00034 単一 41号	
【スパーサー、固定金具】								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.02	154,500	3,090	WB810010 単一 24号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D25用ナット2個含む	個	96	260	24,960	WYB00050 単一 33号	
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D32用ナット2個含む	個	48	270	12,960	WYB00011 単一 34号	
(材料費)平鋼 D25		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	96	403	38,688	WYB00038 単一 35号	
(材料費)平鋼 D32		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	48	408	19,584	WYB00040 単一 36号	
計						4,729,769.8		
単価						4,730,000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一3号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,662	1,662	CB221110
計						1,662	
単価						1,662	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一4号	コンクリート (底版)	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 26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	26,970	26,970	WB474310 単一 42号
計						26,970	
単価						26,970	円／m3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	コンクリート (躯体)	各種 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無	m 3	1	31,660	31,660	単一 43号	WB474310
材料規格=生コンクリート高炉(膨張剤)								
24-12-25(20) 膨張剤投入手間含む								
計						31,660		
単価						31,660	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一6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 44号
計						168,000	
単価						168,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一7号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価 166,000
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	166,000	166,000	WB810010 単一 45号
計						166,000	
単価						166,000	円／t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一8号	鉄筋	SD345 D29～32	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 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 46号
計						167,000	
単価						167,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一9号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D13	単位	箇所	数量	1	単価 292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		L=530mm(Head-bar工法)	箇所	1	292	292	WYB00007 単一 47号
計						292	
単価						292	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一10号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D22	単位	箇所	数量	1	単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		L=1850mm (Tヘッド工法)	箇所	1	480	480	WYB00016 単一 50号	
計						480		
単価						480	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一11号	アンカーボルト	D22 L=600 HDZT77	単位	本	数量	100	単価	1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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) 差筋及び杭頭処理	t	0.18	58,790	10,582.2	WB810010 単一 51号	
(材料費) アンカーボルト		D22 L=600mm HDZT77	本	100	1,090	109,000		
計						119,582.2		
単価						1,196	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一12号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5,275	5,275	CB224710	
計						5,275		
単価						5,275	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一13号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,662	1,662	CB221110	
計						1,662		
単価						1,662	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	コンクリート (底版)	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	26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	26,970	26,970	単一 42号	WB474310
計						26,970		
単価						26,970	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	コンクリート (躯体)	各種 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無	m 3	1	31,660	31,660	単一 43号	WB474310
材料規格=生コンクリート高炉(膨張剤)								
24-12-25(20) 膨張剤投入手間含む								
計						31,660		
単価						31,660	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一16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 44号
計						168,000	
単価						168,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一17号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価 166,000
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	166,000	166,000	WB810010 単一 45号
計						166,000	
単価						166,000	円／t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一18号	鉄筋	SD345 D29～32	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 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 46号	
計						167,000		
単価						167,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D13	単位	箇所	数量	1	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		L=530mm (Head-bar工法)	箇所	1	292	292	WYB00019 単一 47号	
計						292		
単価						292	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一20号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径 D19	単位	箇所	数量	1	単価 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		L=1810mm (Head-bar工法)	箇所	1	400	400	WYB00022 単一 57号
計						400	
単価						400	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一21号	アンカーボルト	D22 L=600 HDZT77	単位	本	数量	100	単価 1,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工〔市場単価〕		各種 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) 差筋及び杭頭処理	t	0.18	58,790	10,582.2	WB810010 単一 51号
(材料費) アンカーボルト		D22 L=600mm HDZT77	本	100	1,090	109,000	
計						119,582.2	
単価						1,196	円／本

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	12,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）		無筋構造物 無し 無し 不要 有り 5.7以下	m 3	1	12,690	12,690	WB824020 単一 58号	
計						12,690		
単価						12,690	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 36m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.32	31,304	72,625		
とび工			人	2.32	28,600	66,352		
特殊作業員			人	2.32	27,768	64,421		
普通作業員			人	2.32	20,072	46,567		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 36m	日	2.32	269,900	626,168	WK230580 単- 83号	
クローラクレーン運転		1,500mm 36m	日	2.32	145,500	337,560	WK230070 単- 84号	
バックホウ運転			日	2.32	37,310	86,559	WK230570 単- 85号	
生コンクリート高炉		30-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3	m 3	64.527	25,150	1,622,854		
諸雑費（率+まるめ） 29%			式	1		376,894		
計						3,300,000		
単価						3,300,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	154,500
	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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					154,500		
	単価					154,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	152,400
	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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					152,400		
	単価					152,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,500
	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	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					153,500		
	単価					153,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	33,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	31,304	4,382		
特殊作業員			人	0.46	27,768	12,773		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t吊	日	0.14	80,000	11,200		
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		5,385		
計						33,740		
単価						33,740	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－28号	殻処分	無筋コンクリート殻	単位	m 3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	3,055	3,055	WB020051 単－ 86号	
計						3,055		
単価						3,055	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－29号	(材料費)補強リング L-65×65×6 L=3607mm	21.32kg/本(曲げ・穴開け加工費56箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		L=3607 L6×65×65(曲げ・穴あけ加工56箇所含む)	本	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－30号	(材料費)補強リング L-65×65×6 L =3607mm	21.32kg/本(曲げ・穴あけ加工費28箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	12,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		L=3607 L6×65×65(曲げ・穴あけ加工費28箇所含む)	本	1	12,400	12,400		
計						12,400		
単価						12,400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－31号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		D25用(ナット2個含む)	個	1	260	260		
計						260		
単価						260	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－32号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		D32用(ナット2個含む)	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－33号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		D25用(ナット2個含む)	個	1	260	260		
計						260		
単価						260	円／個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－34号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		D32用(ナット2個含む)	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－35号	(材料費)平鋼 D25	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	単位	枚	数量	1	単価	403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 D25		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	1	403	403		
計						403		
単価						403	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	(材料費)平鋼 D32	4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	単位	枚	数量	1	単価	408
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼 D32		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)	枚	1	408	408		
	計					408		
	単価					408	円／枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一37号	全回転式オールケーシング工	1,500mm 36.7m 0m 0m 0m 33.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 3,314,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.34	31,304	73,251	
とび工			人	2.34	28,600	66,924	
特殊作業員			人	2.34	27,768	64,977	
普通作業員			人	2.34	20,072	46,968	
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,500mm 36.7m	日	2.34	269,900	631,566	WK230580 単一 87号
クローラクレーン運転		1,500mm 36.7m	日	2.34	145,500	340,470	WK230070 単一 88号
バックホウ運転			日	2.34	37,310	87,305	WK230570 単一 85号
生コンクリート高炉		30-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3	m 3	64.527	25,150	1,622,854	
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		379,685	
計						3,314,000	
単価						3,314,000	円／本

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－38号	(材料費)補強リング L-75×75×6 L =3575mm	24.49kg/本(曲げ・穴開け加工費72箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	17,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		L=3575 L6×75×75(曲げ・穴あけ加工費72箇所含む)	本	1	17,200	17,200		
計						17,200		
単価						17,200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－39号	(材料費)補強リング L-75×75×6 L =3575mm	24.49kg/本(曲げ・穴開け加工費36箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	13,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		L=3575 L6×75×75(曲げ・穴あけ加工費36箇所含む)	本	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一40号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D25用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		D25用(ナット2個含む)	個	1	260	260		
計						260		
単価						260	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一41号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D32用ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		D32用(ナット2個含む)	個	1	270	270		
計						270		
単価						270	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	31,304	1,878		
特殊作業員			人	0.18	27,768	4,998		
普通作業員			人	0.24	20,072	4,817		
生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m 3	10.2	24,200	246,840		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3		無	日	0.06	93,530	5,611	WK470110	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	505	5,050	WB240050	
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		506	単一 90号	
計						269,700		
単価						26,970	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	31,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	31,304	1,878		
特殊作業員			人	0.18	27,768	4,998		
普通作業員			人	0.24	20,072	4,817		
生コンクリート高炉		24-12-25(20)W/C55%以下 投入手間含む	m 3	10.2	28,800	293,760		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3		無	日	0.06	93,530	5,611	WK470110	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	505	5,050	WB240050	
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		486	単一 90号	
計						316,600		
単価						31,660	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44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		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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					168,000		
	単価					168,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45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	166,000
	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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					166,000		
	単価					166,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46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	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					167,000		
	単価					167,000	円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一47号	機械式鉄筋定着加工費	L=530mm(Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（Head-bar工法）		D13 2m以下、1m以下 小口	箇所	1	292	292		
計						292		
単価						292	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一48号	機械式鉄筋定着加工費	L=1760mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（Tヘッド工法）		D16 2m以下、2m未満 小口	箇所	1	332	332		
計						332		
単価						332	円／箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－49号	機械式鉄筋定着加工費	L=2200mm（Head-bar工法）	単位	箇所	数量	1	単価	402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（Head-bar工法）		D16 2m超～4m以下、2m超～3m以下 小口	箇所	1	402	402		
計						402		
単価						402	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－50号	機械式鉄筋定着加工費	L=1850mm（Tヘッド工法）	単位	箇所	数量	1	単価	480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（Tヘッド工法）		D22 2m以下、2m未満 小口	箇所	1	480	480		
計						480		
単価						480	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51号	鉄筋工〔市場単価〕	各種 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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	58,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒銅	別途計上	t	1.03	0	0		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,786	58,786		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					58,790		
	単価					58,790	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1.25無	単位	空m 3	数量	100	単価	3,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	31,304	43,825		
型わく工			人	1.3	28,496	37,044		
とび工			人	3.3	28,600	94,380		
普通作業員			人	3.3	20,072	66,237		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	0.5	55,125	27,562		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		88,752		
計						357,800		
単価						3,578	円/空m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－53号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	31,304	50,086		
とび工			人	7	28,600	200,200		
普通作業員			人	1.3	20,072	26,093		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.4	55,125	77,175		
諸雑費（率＋まるめ） 34%			式	1		120,146		
計						473,700		
単価						4,737	円／掛m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－54号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ポリ塩化ビニル管	一般V P 5 0	m	1	587	587		
	計					587		
	単価					587	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－55号	機械式鉄筋定着加工費	L=1760mm（Tヘッド工法）	単位	箇所	数量		単価	332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費（Tヘッド工法）	D16 2m以下、2m未満 小口	箇所	1	332	332		
	計					332		
	単価					332	円／箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－56号	機械式鉄筋定着加工費	L=2200mm（Head-bar工法）	単位	箇所	数量	1	単価	402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（Head-bar工法）		D16 2m超～4m以下、2m超～3m以下 小口	箇所	1	402	402		
計						402		
単価						402	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－57号	機械式鉄筋定着加工費	L=1810mm（Head-bar工法）	単位	箇所	数量	1	単価	400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費（Tヘッド工法）		D19 2m以下、2m未満 小口	箇所	1	400	400		
計						400		
単価						400	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 不要 有り 5.7以下	単位	m 3	数量	1	単価	12,690
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	8,045	8,045	WB824010 単一 91号	
処分費（m 3）			m 3	1	3,055	3,055	WB020051 単一 92号	
殻運搬		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,599	1,599	CB227010	
計						12,699		
単価						12,690	円／m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－59号	土木一般世話役		単位	時間	数量	8	単価	3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	31,304	31,304		
計						31,304		
単価						3,913	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－60号	特殊作業員		単位	時間	数量	8	単価	3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	27,768	27,768		
計						27,768		
単価						3,471	円／時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一61号	普通作業員		単位	時間	数量	8	単価	2,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1	20,072	20,072		
計						20,072		
単価						2,509	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一62号	バックホウ運転(クローラー) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1	7,653	7,653	単一 93号	
計						7,653		
単価						7,653	円／時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一63号	バックホウ運転(クローラー) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	8,769
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	時間	1	8,769	8,769	単一 94号	
計						8,769		
単価						8,769	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一64号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	2t積級(タヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	6,061	6,061	単一 95号	
計						6,061		
単価						6,061	円/時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一65号	ダンプトラック運転 [オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	6,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	6,987	6,987	単一 96号	
計						6,987		
単価						6,987	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一66号	トラック運転[クレーン装置付]	ベ-トラック4～4.5t積 吊能力2.9t(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	7,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベ-トラック 4～4.5 t 積 吊能力2.0 t	時間	1	7,638	7,638	単一 97号	
計						7,638		
単価						7,638	円/時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	高所作業車運転[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9×1000kg(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	7,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	7,506	7,506	単一 98号	
計						7,506		
単価						7,506	円/時間	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	14,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	31,304	11,175		
	特殊作業員		人	0.357	27,768	9,913		
	とび工		人	0.714	28,600	20,420		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	180,000	64,260	WK250240	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.357	94,440	33,715	単一 99号	
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,317	WK250560	
	計					140,800	単一 100号	
	単価					14,080	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	バイプロハンマ施工による鋼矢板引 抜き	陸上 油圧式242kW 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	31,304	5,384		
とび工			人	0.345	28,600	9,867		
普通作業員			人	0.172	20,072	3,452		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）		引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.172	279,100	48,005	WK250010 単一 101号	
諸雑費（率＋まるめ） 0.2%			式	1		132		
計						66,840		
単価						6,684	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	107, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 29	31, 304	9, 078		
特殊作業員			人	0. 29	27, 768	8, 052		
とび工			人	0. 58	28, 600	16, 588		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≦25) III型	日	0. 25	180, 000	45, 000	WK250240 単一 99号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 3	94, 440	28, 332	WK250560 単一 100号	
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						107, 100		
単価						107, 100	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 147日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.48	13,230	6,350		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0.48	13,140	6,307		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						12,660		
単価						12,660	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	27,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.526	31,304	16,465		
	特殊作業員		人	0.526	27,768	14,605		
	とび工		人	1.053	28,600	30,115		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0.526	180,000	94,680	WK250240 単一 102号	
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	90,730	47,723	WK250270 単一 103号	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.526	94,440	49,675	WK250560 単一 100号	
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		20,237		
	計					273,500		
	単価					27,350	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	152,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	31,304	15,652		
	特殊作業員		人	0.5	27,768	13,884		
	とび工		人	1	28,600	28,600		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	日	0.29	180,000	52,200	WK250240	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.45	94,440	42,498	単一 102号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		66	WK250560	
	計					152,900		
	単価					152,900	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 145日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	14, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.54	13,050	7,047		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0.54	13,140	7,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						14,150		
単価						14,150	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	28,912	3,758		
普通作業員			人	0.04	20,072	802		
酸素		ボンベ	m 3	0.63	563	354		
アセチレン		ボンベ	k g	0.26	2,290	595		
諸雑費（率＋まるめ） 0.1%			式	1		4		
計						5,513		
単価						5,513	円／箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一76号	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量		単価	
						1		180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y 2 9 5	t	1	180,000	180,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						180,000		
単価						180,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一77号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,520	13,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,520		
単価						13,520	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,448,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	27,768	136,063		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	時間	11.9	23,420	278,698	単一 104号	
運搬費等率 490%			式	1		2,032,328		
諸雑費 (まるめ)			式	1		911		
計						2,448,000		
単価						2,448,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,258,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	27,768	152,724		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	55,125	82,687		
運搬費等率 434%			式	1		1,021,683		
諸雑費 (まるめ)			式	1		906		
計						1,258,000		
単価						1,258,000	円/回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一80号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 41.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 50kmまで	t	1	4,420	4,420		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,420		
単価						4,420	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一81号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
						1		3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一82号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
単価						63,175	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一83号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 36m	単位	日	数量	1	単価	269,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	88	158	13,904		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						269,900		
単価						269,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	クローラクレーン運転	1,500mm 36m	単位	日	数量	1	単価	145,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	106	158	16,748		
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3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						145,500		
単価						145,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	37,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	28,184	22,547		
	軽油		L	28	158	4,424		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,460	10,336		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					37,310		
	単価					37,310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－86号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(無筋コンクリート殻)		石那田産業	m 3	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一87号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 36.7m	単位	日	数量	1	単価	269,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	88	158	13,904		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.46	156,000	227,760		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						269,900		
単価						269,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	クローラクレーン運転	1,500mm 36.7m	単位	日	数量	1	単価	145,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	106	158	16,748		
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3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						145,500		
単価						145,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ～ 1 1 0 m 3	無	単位	日	数量	1	単価	93,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	66	158	10,428		
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 ／ h	供用日	1.04	52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						93,530		
単価						93,530	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.05	31,304	1,565		
普通作業員			人	0.13	20,072	2,609		
諸雑費（率＋まるめ） 21%			式	1		876		
計						5,050		
単価						505	円／m 3	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一91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		単価	
						1		8,045
	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	8,045.33	8,045		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,045		
	単価					8,045	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一92号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		3,055
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(無筋コンクリート殻)	石那田産業	m 3	100	3,055	305,500		
	計					305,500		
	単価					3,055	円／m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－93号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0．2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.9	158	932		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0．2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,653		
単価						7,653	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－94号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	8.6	158	1,358		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,620	2,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,769		
単価						8,769	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	3.5	158	553		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	1,200	1,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	65	65		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,061		
単価						6,061	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一96号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	5.4	158	853		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	91	91		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,987		
単価						6,987	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一97号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.0 t	単位	時間	数量	1	単価	7,638
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.3	158	837		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.0 t	時間	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,638		
単価						7,638	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕	プラットフォーム型 9. 9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	7,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.2	24,960	4,992		
軽油			L	3	158	474		
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕		プラットフォーム型 9. 9m×1000kg	時間	1	2,040	2,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,506		
単価						7,506	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一99号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	158	20,856		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						180,000		
単価						180,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一100号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	94,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	95	158	15,010		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						94,440		
単価						94,440	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一101号	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	279,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	484	158	76,472		
バイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕		排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471		
諸雑費（まるめ）			式	1		83		
計						279,100		
単価						279,100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一102号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	180,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	158	20,856		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	109,000	159,140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						180,000		
単価						180,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	90,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	139	158	21,962		
杭打ち用ウォータジェット〔エンジン式〕		排ガス型（第3次）14.7MPa325L/min	供用日	1.46	47,100	68,766		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						90,730		
単価						90,730	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一104号	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3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	16	158	2,528		
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3次基準値）70t吊	時間	1	16,100	16,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						23,420		
単価						23,420	円／時間	