

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」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本208号 大島地区函渠付替（その3）工事
工事地名	熊本県荒尾市大島町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	12) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489810032	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）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	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	305日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	玉名	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処 分 費 等	929,960
		23) 公 告 日	令和 7年 1月10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：
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1		112,870,490			
道路土工			式	1		3,816,956			
路体盛土工			式	1		3,649,376			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-1号
			m3	4,700	261.3	1,228,110			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-2号
			m3	510	388.2	197,982			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満							単-3号
			m3	510	263.6	134,436			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-4号
			m3	2,520	567.4	1,429,848			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満							単-5号
			m3	2,500	263.6	659,000			
法面整形工			式	1		167,580			
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制約無							単-6号
			m2	380	441	167,580			
地盤改良工			式	1		1,529,000			
固結工			式	1		1,529,000			

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
スクリュー攪拌		高炉セメント 杭径 1000mm 長さ(打設長) 4.6m 長さ(杭長) 4.6m	本	44	34,750	1,529,000			単-7号
カルバート工			式	1		85,785,042			
作業土工			式	1		1,189,226			
床掘り		土砂	m3	460		172,362			内-1号
埋戻し		土砂	m3	360		380,196			内-2号
基面整正			m2	110		47,854			内-3号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	460		261,004			内-4号
整地		敷均し(ルース)	m3	460		69,046			内-5号
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	400		104,649			内-6号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400		154,115			内-7号
場所打函渠工 (沈砂池流入梁接続部)			式	1		349,689			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	2	1,637	3,274			単-8号

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C規定無し 敷厚 10 c m	m2	2		5,241			内-8号	
コンクリート	内空幅 4.2m 内空高さ 1.4m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	3	24,030	72,090			単-9号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.46	178,400	82,064			単-10号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	180,500	14,440			単-11号	
鉄筋	SD345 D16 アンカー	t	0.02	174,700	3,494			単-12号	
型枠	一般型枠	m2	7		67,204			内-9号	
接着系アンカー	D16	箇所	28	1,038	29,064			単-13号	
チップング		m2	5	7,989	39,945			単-14号	
支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	4		18,745			内-10号	
足場	安全ネット必要	掛m2	3		14,128			内-11号	
プレキャストカルバート工		式	1		84,246,127				

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
プレキャストボックス	内幅 4.2m 内高 1.4 m	m	22		84,246,127			内-12号	
排水構造物工		式	1		3,645,961				
作業土工		式	1		253,927				
床掘り	土砂	m3	50		108,262			内-13号	
埋戻し	土砂	m3	30		127,950			内-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10		15,704			内-15号	
整地	敷均し(ルース)	m3	10		2,011			内-16号	
側溝工		式	1		3,392,034				
プレキャストU型側溝	360×360×2000	m	21	11,190	234,990			単-15号	
プレキャストU型側溝 (再利用)	360×360×2000	m	39	3,889	151,671			単-16号	
場所打U型側溝	300×400 18-8-40(高炉)	m	5	33,420	167,100			単-17号	
場所打U型側溝	400×500 18-8-40(高炉)	m	66	37,630	2,483,580			単-18号	

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
側溝蓋		コンクリート蓋 360用 L=500	枚	42	5,045	211,890			単-19号
側溝蓋 （再利用）		コンクリート蓋 360用 L=500	枚	78	354.7	27,666			単-20号
側溝蓋 （再利用）		コンクリート蓋 400用 L=500	枚	131	846.6	110,904			単-21号
側溝蓋 （再利用）		グレーチング 蓋 300用 L=1000	枚	5	846.6	4,233			単-22号
防護柵工			式	1		721,912			
防止柵工			式	1		721,912			
基礎ブロック，鋼管基礎		基礎ブロック 180×180×450	基	30	4,460	133,800			単-23号
金網・支柱（立入防止柵）		1.5m 2m	m	59	9,968	588,112			単-24号
構造物撤去工			式	1		5,585,143			
構造物取壊し工			式	1		3,667,455			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	21	8,115	170,415			単-25号
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	216	16,190	3,497,040			単-26号

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
排水構造物撤去工		式	1		119,853				
ハウエル管撤去	R30 φ2000	m	27	4,439	119,853			単-27号	
運搬処理工		式	1		1,797,835				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	21	2,480	52,080			単-28号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	216	3,073	663,768			単-29号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	21	2,820	59,220			単-30号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	216	4,000	864,000			単-31号	
現場発生品運搬	ハウエル管 φ2000	t	8		158,767			内-17号	
仮設工		式	1		11,786,476				
土留・仮締切工		式	1		3,302,805				
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	75		3,302,805			内-18号	

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
補助地盤改良工			式	1		946,250			
薬液注入			本	5		946,250			内-19号
水替工			式	1		815,100			
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	72		815,100			内-20号
仮水路工			式	1		4,482,281			
ハウエル管		R30 φ2000	m	10		4,029,741			内-21号
仮設水路ボックス閉塞設置撤去		1500×1320×180 18-8-25(高炉)	箇所	1		61,339			内-22号
沈砂池接続部保護設置撤去		2652×2652×300 18-8-25(高炉)	箇所	1		74,810			内-23号
既設沈砂池接続点閉塞		2000×1680×400 24-12-25(高炉)	箇所	1		164,432			内-24号
分岐点閉塞		1500×2000×180 18-8-25(高炉)	箇所	1		63,797			内-25号
土のう		耐候性大型土のう 丸型110×110 短期仮設(1年)対応	袋	9		88,162			内-26号
汚濁防止工			式	1		2,240,040			

設計内訳書

工事名	熊本２０８号 大島地区函渠付替（その３）工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
濁水処理設備		標準処理量10m3/h級	式	1		2,240,040			内-27号
直接工事費			式	1		112,870,490			
共通仮設費			式	1		17,573,485			
共通仮設費			式	1		2,765,485			
運搬費			式	1		225,585			
仮設材運搬費			t	40.5		225,585			内-28号
技術管理費			式	1		21,900			
六価加溶出試験費			式	1		21,900			内-29号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2,518,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		14,808,000			
純工事費			式	1		130,443,975			
現場管理費			式	1		48,634,000			

設計内訳書

工事名	熊本２０８号　大島地区函渠付替（その３）工事	(当　初)				事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1		179,077,975			
一般管理費等			式	1		28,432,025			
工事価格			式	1		207,510,000			
消費税相当額			式	1		20,751,000			
工事費計			式	1		228,261,000			

460m3当たり内訳書

第 1号内訳書

床掘り

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 有り	m 3	460	374. 7	172, 362			CB210030
合 計					172, 362			

360m3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4m以上	m 3	358	1, 062	380, 196			CB210410
合 計					380, 196			

110m2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	108	443. 1	47, 854			CB210080
合 計					47, 854			

460m3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) 有り 1.5km以下	m 3	460	567. 4	261, 004			CB210110
合 計					261, 004			

460m3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	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	460	150.1	69,046			CA900310
合 計					69,046			

400m3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	397	263. 6	104, 649			CA900010
合 計					104, 649			

400m3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	397	388.2	154,115			CB210110
合 計					154,115			

2m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 8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	0. 18	25, 700	4, 626			CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 13	4, 733	615			CB240210
合 計					5, 241			

7m2当たり内訳書

第 9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	7. 2	9, 334	67, 204			CB240210
合 計					67, 204			

4空m3当たり内訳書

支保
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
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	3.8	4,933	18,745			WB252210 単一 37号
合 計					18,745			

3掛m2当たり内訳書

足場
第 11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 必要 標準	掛m 2	2.8	5,046	14,128			WB252110 単一 38号
合 計					14,128			

22m当たり内訳書

プレキャストボックス

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
R Cボックスカルバート	据付 1.0m未満 4200×1400 耐震性継手	m	21. 8	118, 100	2, 574, 580			WYB00595 単一 39号
R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=737 (600/875) 塩対仕様片斜切コーキング 仕様付属品等含む	個	13	2, 740, 000	35, 620, 000			WYB00596 単一 40号
R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=738 (600/876) 塩対仕様片斜切コーキング 仕様付属品等含む	個	1	2, 740, 000	2, 740, 000			WYB00597 単一 41号
R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=895 塩対仕様 調整品 コーキング 仕様 付属品等含む	個	2	2, 570, 000	5, 140, 000			WYB00598 単一 42号
R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=738 (876/600) 塩対仕様片斜切コーキング 仕様付属品等含む	個	1	2, 740, 000	2, 740, 000			WYB00599 単一 43号
R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=737 (875/600) 塩対仕様片斜切コーキング 仕様付属品等含む	個	12	2, 740, 000	32, 880, 000			WYB00600 単一 44号
基礎砕石	12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	34. 6	1, 489	51, 519			CB221110
基礎砕石	22. 5cmを超え27. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	76. 8	2, 233	171, 494			CB221110
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	22. 3	26, 180	583, 814			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8. 7	9, 334	81, 205			CB240210
コーキング	弾性接着剤	m	315	5, 281	1, 663, 515			WYB00601 単一 45号
合 計					84, 246, 127			

50m3当たり内訳書

第 13号内訳書

床掘り

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 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	51. 8	2, 090	108, 262			CB210030
合 計					108, 262			

30m3当たり内訳書

埋戻し
第 14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	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	34. 6	3, 698	127, 950			CB210410
合 計					127, 950			

10m3当たり内訳書

土砂等運搬

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
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m 3	13.4	1,172	15,704			CB210110
合 計					15,704			

10m3当たり内訳書

第 16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	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	13.4	150.1	2,011			CA900310
合 計					2,011			

8t当たり内訳書

現場発生品運搬
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	8.4	9,402	78,976			CB010410
現場発生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4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	8.4	9,499	79,791			CB010420
合 計					158,767			

75枚当たり内訳書

鋼矢板

第 18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	75	13,920	1,044,000			WB251330 単一 57号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	2	105,800	211,600			WB251380 単一 58号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	75	8,049	603,675			WB251370 単一 59号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	2	62,890	125,780			WB251380 単一 60号
鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 171日 有 396日 有 3650円 無 2回	枚	75	17,570	1,317,750			WB250150 単一 61号
合 計					3,302,805			

5本当たり内訳書

第 19号内訳書

薬液注入

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
二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1. 9m 3. 4m 1m 1033L/本 無 無	本	5	98, 470	492, 350			WB223710 単一 62号
注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	453, 900	453, 900			WB223750 単一 63号
合 計					946, 250			

72日当たり内訳書

ポンプ排水

第 20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]

10m当たり内訳書

ハウエル管

第 21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
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工	無し R30 1650mm～2000mm	m	9.5	7,610	72,295			WB827010 単一 66号
ハウエル管材料費	直管 φ2000 R30 L=3315mm	本	2	911,000	1,822,000			WYB00003 単一 67号
ハウエル管材料費	45° 曲管 φ2000 R30 L1=1570mm L2=1330mm	本	1	2,060,000	2,060,000			WYB00002 単一 68号
基礎砕石	27.5cmを超え30.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m 2	31.7	2,380	75,446			CB221110
合 計					4,029,741			

1箇所当たり内訳書

仮設水路ボックス閉塞設置撤去

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
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0. 36	38, 030	13, 690			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	8, 434	33, 736			CB240210
モルタル練	高炉 全ての費用	m 3	0. 03	92, 690	2, 780			CB240060
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	0. 83	8, 115	6, 735			WB824010 単一 52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 14. 4km以下 全ての費用	m 3	0. 83	2, 480	2, 058			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	0. 83	2, 820	2, 340			WB020051 単一 55号
合 計					61, 339			

1箇所当たり内訳書

沈砂池接続部保護設置撤去
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m 2	0.86	1,637	1,407			CB221110
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.91	38,030	34,607			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4.6	8,434	38,796			CB240210
合 計					74,810			

1箇所当たり内訳書

既設沈砂池接続点閉塞

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
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1. 1	38, 770	42, 647			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5. 6	8, 434	47, 230			CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 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	0. 08	178, 400	14, 272			WB810010 単一 33号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 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. 02	174, 700	3, 494			WB810010 単一 35号
樹脂カプセル材料費	外径15×110 ガラス管	本	28	401	11, 228			WYB00016 単一 69号
チップング(厚2 c m以下)		m 2	2. 5	7, 989	19, 972			CB434210
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. 1	16, 190	17, 809			WB824010 単一 53号
般運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1. 1	3, 073	3, 380			CB227010
処分費 (m 3)		m 3	1. 1	4, 000	4, 400			WB020051 単一 56号
合 計					164, 432			

1箇所当たり内訳書

分岐点閉塞

第 25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	小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0. 48	38, 030	18, 254			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5. 4	8, 434	45, 543			CB240210
合 計					63, 797			

9袋当たり内訳書

土のう

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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	7.5	263.6	1,977			CA900010
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	7.5	388.2	2,911			CB210110
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	9	7,678	69,102			WB252730 単一 70号
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	9	757.3	6,815			WB252730 単一 71号
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	7.5	263.6	1,977			CA900010
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	m 3	7.5	567.4	4,255			CB210110
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	7.5	150.1	1,125			CA900310
合 計					88,162			

一式当たり内訳書

濁水処理設備

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
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	回	1	360,400	360,400			WYB00017 単一 72号
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級	日	196	9,590	1,879,640			WYB00018 単一 73号
合 計					2,240,040			

40.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

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
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 37.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	40.5	4,070	164,835			WB010020 単一 74号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	40.5	1,500	60,750			WB010030 単一 75号
合 計					225,585			

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費
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
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	3	7,300	21,900			WYB00033 単一 76号
合 計					21,900			

1 次単価表

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	
単一1号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	261. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	1	261. 3	261. 3	CA900030		
計						261. 3			
単価						261. 3	円／m3		

						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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	388.2
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 0.3km以下	m 3	1	388.2	388.2	CB210110	
計						388.2		
単価						388.2	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
単一3号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 263.6
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	1	263.6	263.6	CA900010
計						263.6	
単価						263.6	円／m3

						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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 567.4
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	m 3	1	567.4	567.4	CB210110
計						567.4	
単価						567.4	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	
単一5号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		263.6
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	1	263.6	263.6	CA900010	
計						263.6		
単価						263.6	円／m3	

						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	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		単価	
						1		441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	441	441	CB220010	
計						441		
単価						441	円／m2	

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
単一7号	スラリ-攪拌	高炉セメント 杭径 1000mm 長さ(打設長) 4.6m 長さ(杭長) 4.6m	単位	本	数量	1	単価 34,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スラリ-攪拌工		単軸施工 φ800mm～φ1200mm、3m<L≤10m 1000mm 4.6m 4.6m 0.196t/m 無	本	1	34,750	34,750	WB223210 単一 32号
計						34,750	
単価						34,750	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
単一8号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価 1,637
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	1,637	1,637	CB221110
計						1,637	
単価						1,637	円／m2

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
単一9号	コンクリート	内空幅 4.2m 内空高さ 1.4m 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 24,030
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	24,030	24,030	CB225510
計						24,030	
単価						24,030	円/m3

						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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 178,400
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未満 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	178,400	178,400	WB810010 単一 33号
計						178,400	
単価						178,400	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
単一11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 180,500
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未満 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	180,500	180,500	WB810010 単一 34号
計						180,500	
単価						180,500	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
単一12号	鉄筋	SD345 D16 アンカー	単位	t	数量	1	単価 174,700
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未満 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	1	174,700	174,700	WB810010 単一 35号
計						174,700	
単価						174,700	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	
単一13号	接着系アンカー	D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		30mm以上200mm未満	孔	1	637	637	CB224410	
樹脂カプセル材料費		外径15×110 ガラス管	本	1	401	401	WYB00009 単一 36号	
計						1,038		
単価						1,038	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	
単一14号	チップング		単位	m2	数量	1	単価	7,989
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング（厚2cm以下）			m2	1	7,989	7,989	CB434210	
計						7,989		
単価						7,989	円／m2	

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	
単一15号	プレキャストU型側溝	360×360×2000	単位	m	数量		1	単価 11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.4m3/10m	m	1	11,190	11,190	WB821410 単一 46号	
計						11,190		
単価						11,190	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	
単一16号	プレキャストU型側溝 (再利用)	360×360×2000	単位	m	数量		1	単価 3,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.4m3/10m	m	1	3,889	3,889	WB821410 単一 47号	
計						3,889		
単価						3,889	円/m	

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

単一17号	場所打U型側溝	300×400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	m 2	8	1,489	11,912	CB221110	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3	34,320	102,960	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	26	8,434	219,284	CB240210	
計						334,156		
単価						33,420	円／m	

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

単一18号	場所打U型側溝	400×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	37,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40〜0 全ての費用	m 2	9	1,489	13,401	CB221110	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3.2	34,320	109,824	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	30	8,434	253,020	CB240210	
計						376,245		
単価						37,630	円／m	

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	
単一19号	側溝蓋	コンクリート蓋 360用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	5,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	5,045	5,045	WB821430 単一 48号	
計						5,045		
単価						5,045	円/枚	

						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	側溝蓋 (再利用)	コンクリート蓋 360用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	354.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	354.7	354.7	WB821430 単一 49号	
計						354.7		
単価						354.7	円/枚	

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	
単一21号	側溝蓋 (再利用)	コンクリート蓋 400用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	846.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	846.6	846.6	WB821430 単一 50号	
計						846.6		
単価						846.6	円/枚	

						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	
単一22号	側溝蓋 (再利用)	グレーチング 蓋 300用 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	846.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	846.6	846.6	WB821430 単一 51号	
計						846.6		
単価						846.6	円/枚	

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
単一23号	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 180×180×450	単位	基	数量	1	単価 4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	4,460	4,460	CB420820
計						4,460	
単価						4,460	円／基

						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
単一24号	金網・支柱(立入防止柵)	1.5m 2m	単位	m	数量	1	単価 9,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	3,078	3,078	CB420840
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)			m	1	6,890	6,890	CB420841
計						9,968	
単価						9,968	円／m

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	
単一25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	8,115
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	8,115	8,115	WB824010 単一 52号	
計						8,115		
単価						8,115	円／m3	

						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	
単一26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	16,190
名称		規格	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	16,190	16,190	WB824010 単一 53号	
計						16,190		
単価						16,190	円／m3	

1 次単価表

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	
単一27号	ハウエル管撤去	R30 φ2000	単位	m	数量	1	単価	4, 439	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハウエル管撤去		R30 φ2000	m	1	4, 439	4, 439	WYB00001 単一 54号		
計						4, 439			
単価						4, 439	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	
単一28号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 480
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 有り 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 480	2, 480	CB227010	
計						2, 480		
単価						2, 480	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	
単一29号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,073
名称		規格	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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,073	3,073	CB227010	
計						3,073		
単価						3,073	円／m3	

						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	
単一30号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820	WB020051 単一 55号	
計						2,820		
単価						2,820	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

単一31号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,000	4,000	WB020051 単一 56号	
計						4,000		
単価						4,000	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

単一32号	スラリー攪拌工	単軸施工 φ800mm～φ1200mm、3m<L≤10m 1000mm 4.6m 4.6m 0.196t/m 無	単位	本	数量	1	単価	34,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.056	30,576	1,712		
	特殊作業員		人	0.111	26,104	2,897		
	普通作業員		人	0.056	22,152	1,240		
	セメント	高炉B バラ	t	0.992	14,700	14,582		
	深層混合処理機運転	単軸施工 φ800mm～φ1200mm、3m<L≤10m 4.6m	日	0.056	129,100	7,229	WK220130 単一 77号	
	スラリプラント運転	10m3/h	日	0.056	66,660	3,732	WK220140 単一 78号	
	諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		3,358		
	計					34,750		
	単価					34,750	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－33号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 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	178,400
	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	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348		
	諸雑費（まるめ）		式	1		52		
	計					178,400		
	単価					178,400	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

単一34号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	180,500
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	102,000	105,060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	75,348	75,348		
諸雑費（まるめ）			式	1		92		
計						180,500		
単価						180,500	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

単一35号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 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	174,700
	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	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	71,613.36	71,613		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					174,700		
	単価					174,700	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-36号	樹脂カプセル材料費	外径15×110 ガラス管	単位	本	数量	1	単価	401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂カプセル		外径15×110 ガラス管	本	1	401	401		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						401		
単価						401	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-37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 $V \leq 40 \text{m}^3$ $f \leq 40 \text{kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{cm}$]	単位	空m ³	数量	100	単価	4,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	30,576	88,670		
型わく工			人	5.3	28,184	149,375		
とび工			人	2.5	28,912	72,280		
普通作業員			人	5.7	22,152	126,266		
諸雑費（率＋まるめ） 13%			式	1		56,709		
計						493,300		
単価						4,933	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

単一38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	5,046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	30,576	48,921		
	とび工		人	8.5	28,912	245,752		
	普通作業員		人	1.3	22,152	28,797		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		119,390		
	計					504,600		
	単価					5,046	円／掛m ²	

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－39号	R C ボックスカルバート	据付 1.0m未満 4200×1400 耐震性継手	単位	m	数量	10	単価	118,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	8.7	30,576	266,011		
	特殊作業員		人	5.4	26,104	140,961		
	普通作業員		人	19.3	22,152	427,533		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	3.5	80,000	280,000		
	諸雑費（率＋まるめ） 6%		式	1		66,495		
	計					1,181,000		
	単価					118,100	円／m	

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	R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=737(600/875)塩対仕様片斜切コキン [※] 仕様付属品等含	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R Cボックスカルバート 4200×1400	L=737(600/875)塩対仕様片斜切コキン [※] 仕様付属品等含	個	1	2,740,000	2,740,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,740,000		
	単価					2,740,000	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	R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=738(600/876)塩対仕様片斜切コキン [※] 仕様付属品等含	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R Cボックスカルバート 4200×1400	L=738(600/876)塩対仕様片斜切コキン [※] 仕様付属品等含	個	1	2,740,000	2,740,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,740,000		
	単価					2,740,000	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	
単一42号	R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=895 塩対仕様 調整品 コーキング仕様 付属品等含む	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R Cボックスカルバート 4200×1400	L=895 塩対仕様 調整品 コーキング仕様 付属品等含む	個	1	2,570,000	2,570,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,570,000		
	単価					2,570,000	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	
単一43号	R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=738 (876/600) 塩対仕様片斜切コーキング仕様付属品等含む	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R Cボックスカルバート 4200×1400	L=738 (876/600) 塩対仕様片斜切コーキング仕様付属品等含む	個	1	2,740,000	2,740,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,740,000		
	単価					2,740,000	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

単一44号	R Cボックスカルバート材料費 4200×1400	L=737(875/600)塩対仕様片斜切コーキング仕様付属品等含	単位	個	数量	1	単価	2,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
R Cボックスカルバート 4200×1400		L=737(875/600)塩対仕様片斜切コーキング仕様付属品等含	個	1	2,740,000	2,740,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,740,000		
単価						2,740,000	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

単一45号	コーキング	弾性接着剤	単位	m	数量	10	単価	5,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工			人	0.34	29,536	10,042		
コーキング材			k g	3.4	10,700	36,380		
シール材			m	11	250	2,750		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		3,638		
計						52,810		
単価						5,281	円／m	

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	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,771.04	37,710		
U型側溝		360×360×2000(水路用)	個	5	14,600	73,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.48	2,450	1,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						111,900		
単価						11,190	円／m	

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

単一47号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.4m3/10m	単位	m	数量	10	単価	3,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,771.04	37,710		
U型側溝		360×360×2000(水路用) (流用品)	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.48	2,450	1,176		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						38,890		
単価						3,889	円／m	

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

単一48号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	5,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	354.64	35,464		
側溝蓋		コンクリート蓋 360用(水路用) L=500	枚	100	4,690	469,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		36		
計						504,500		
単価						5,045	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

単一49号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	354.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		40kg以下 昼 無	枚	100	354.64	35,464		
側溝蓋(流用品)		コンクリート蓋 360用 L=500	枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						35,470		
単価						354.7	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

単一50号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	846. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	846. 56	84, 656		
側溝蓋(流用品)		コンクリート蓋 400用 L=500	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						84, 660		
単価						846. 6	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

単一51号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	846. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	846. 56	84, 656		
側溝蓋(流用品)		グレーチング 蓋 300用 L=1000	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						84, 660		
単価						846. 6	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－52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	8,115
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	8,115.37	8,115		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,115		
単価						8,115	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－53号	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		単価	16,190
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	16,186.45	16,186		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16,190		
単価						16,190	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

単一54号	ハウエル管撤去	R30 φ2000	単位	m	数量	10	単価	4,439
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.41	26,104	10,702		
普通作業員			人	1.19	22,152	26,360		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9 t 吊り	時間	0.99	7,400	7,326	WYB00004	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	単一 79号	
計						44,390		
単価						4,439	円／m	

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－55号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋） 有明アスコン（株）	m 3	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	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－56号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（鉄筋） 有明アスコン（株）	m 3	100	4,000	400,000		
計						400,000		
単価						4,000	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
単一57号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 25）	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 13,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.357	30,576	10,915	
	特殊作業員		人	0.357	26,104	9,319	
	とび工		人	0.714	28,912	20,643	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	179,400	64,045	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	92,200	32,915	単一 80号 WK250560
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		1,363	単一 81号
	計					139,200	
	単価					13,920	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
単一58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 105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.29	30,576	8,867	
特殊作業員			人	0.29	26,104	7,570	
とび工			人	0.58	28,912	16,768	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	179,400	44,850	WK250240 単一 80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	92,200	27,660	WK250560 単一 81号
諸雑費（まるめ）			式	1		85	
計						105,800	
単価						105,800	円／回

参考資料（１）

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	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 049	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0. 208	30, 576	6, 359			
特殊作業員			人	0. 208	26, 104	5, 429			
とび工			人	0. 417	28, 912	12, 056			
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0. 208	179, 400	37, 315	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. 208	92, 200	19, 177	単－ 82号		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 2%			式	1		154	WK250560		
計						80, 490	単－ 81号		
単価						8, 049	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

単一60号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	62,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	30,576	5,809		
	特殊作業員		人	0.19	26,104	4,959		
	とび工		人	0.39	28,912	11,275		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	179,400	23,322	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	0.19	92,200	17,518	単一 82号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		7	WK250560	
	計					62,890	単一 81号	
	単価					62,890	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

単一61号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 9m/枚 171日 有 396日 有 3650円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	17,570
	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	12,825	6,925		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	19,710	10,643		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					17,570		
	単価					17,570	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

単一62号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.9m 3.4m 1m 1033L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	98,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.137	30,576	4,188		
特殊作業員			人	0.411	26,104	10,728		
普通作業員			人	0.274	22,152	6,069		
注入材		懸濁型無機瞬結タイプ	L	1,033	56	57,848		
ボーリングマシン [油圧式]		5. 5 kW級	日	0.274	6,560	1,797		
薬液注入ポンプ		5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.274	5,510	1,509		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		埴質土	m	0	2,324	0	WB223711 単一 83号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	m	1.9	1,049	1,993	WB223711 単一 84号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		粘性土	m	3.4	702	2,386	WB223711 単一 85号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費			KL	1.033	6,398	6,609	WB223712 単一 86号	
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		5,343		

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-62号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 1.9m 3.4m 1m 1033L/本 無 無	単位	本	数量		単価	98,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						98,470		
単価						98,470	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

単一63号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	453,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	30,576	67,267		
	特殊作業員		人	8.2	26,104	214,052		
	普通作業員		人	3.4	22,152	75,316		
	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	13	7,480	97,240	単一 87号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					453,900		
	単価					453,900	円／現場	

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

単一64号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	87,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	30,576	15,288		
	特殊作業員		人	0.1	26,104	2,610		
	普通作業員		人	2	22,152	44,304		
	バックホウ運転		日	0.5	49,940	24,970	WK250540 単一 88号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					87,180		
	単価					87,180	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

単一65号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	10,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0.14	26,104	3,654		
工事用水中ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	493	493	WK250400 単一 89号	
発動発電機運転		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	5,670	5,670	WK250410 単一 90号	
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		293		
計						10,110		
単価						10,110	円／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

単一66号	耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工	無し R30 1650mm～2000mm	単位	m	数量	1	単価	7,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置		R30 呼び径1650mm～2000mm 時間制約無	m	1	7,610.67	7,610		
耐圧ポリエチレンリブ管		別途計上	m	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,610		
単価						7,610	円／m	

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	
単一67号	ハウエル管材料費	直管 φ2000 R30 L=3315mm	単位	本	数量	1	単価	911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハウエル管		直管 φ2000 R30 L=3315mm	本	1	911,000	911,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						911,000		
単価						911,000	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	
単一68号	ハウエル管材料費	45° 曲管 φ2000 R30 L1=1570mm L2=1330mm	単位	本	数量	1	単価	2,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハウエル管		45° 曲管 φ2000 R30 L1=1570mm L2=1330mm	本	1	2,060,000	2,060,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,060,000		
単価						2,060,000	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

単一69号	樹脂カプセル材料費	外径15×110 ガラス管	単位	本	数量	1	単価	401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂カプセル		外径15×110 ガラス管	本	1	401	401		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						401		
単価						401	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

単一70号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	7,678
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278	30,576	8,500		
	特殊作業員		人	0.278	26,104	7,256		
	普通作業員		人	0.278	22,152	6,158		
	耐候性大型土のう	φ110×110 短期1年型	袋	10	3,770	37,700		
	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	58,600	16,290	WK250500 単一 91号	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		876		
	計					76,780		
	単価					7,678	円／袋	

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	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	757.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.069	30,576	2,109		
特殊作業員			人	0.069	26,104	1,801		
バックホウ運転（クレーン仕様）		撤去 6m以下	日	0.069	53,100	3,663	WK250500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	単一 92号	
計						7,573		
単価						757.3	円／袋	

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	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	回	数量	1	単価	360,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	30,576	61,152		
電工			人	2	25,376	50,752		
設備機械工			人	2	29,224	58,448		
普通作業員			人	3	22,152	66,456		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊	日	2	31,800	63,600		
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		59,992		
計						360,400		
単価						360,400	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	
単一73号	中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級	単位	日	数量	1	単価	9,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置本体損料		標準処理量10m3/h級	日	1	9,590	9,590		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,590		
単価						9,590	円／日	

						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	
単一74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 37.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,070
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 40kmまで	t	1	4,070	4,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,070		
単価						4,070	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	
単一75号	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し（片道分）	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

						単価使用年月 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	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量		単価	
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,300		
単価						7,300	円／検体	

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

単一77号	深層混合処理機運転	単軸施工 φ 800mm～φ 1200mm、3m<L≦10m 4.6m	単位	日	数量	1	単価	129,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,416	26,416		
	軽油		L	35	153	5,355		
	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	質量13t トルク27.4kN・m	供用日	1.61	60,400	97,244		
	諸雑費（まるめ）		式	1		85		
	計					129,100		
	単価					129,100	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

単一78号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	66,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機〔スラリプラント（全自動）〕		能力10m3/h	供用日	1.61	41,400	66,654		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						66,660		
単価						66,660	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

単一79号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊り	単位	時間	数量	1	単価	7,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	26,416	4,226		
軽油			L	4.8	153	734		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	時間	1	2,440	2,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,400		
単価						7,400	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

単一80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	179,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	153	20,196		
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		64		
計						179,400		
単価						179,400	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

単一81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	92,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,416	26,416		
軽油			L	95	153	14,535		
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		3		
計						92,200		
単価						92,200	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

単一82号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	179,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	153	20,196		
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		64		
計						179,400		
単価						179,400	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-83号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レ質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.05	9,720	486		
メタルクラウン		径41	個	0.3	2,560	768		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.005	168,000	840		
附属品費 11%			式	1		230		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

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-84号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円／m	

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	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円／m	

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

単一86号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		単位	K L	数量	1	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ 4 0 . 5 mm	個	0.02	168,000	3,360		
注入用ホース類		複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	335,000	1,675		
サクシヨンホース		複相用 φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003	28,200	84		
附属品費 25%			式	1		1,279		
計						6,398		
単価						6,398	円／K L	

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-87号	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,416	4,490		
軽油			L	5.3	153	810		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,480		
単価						7,480	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

単一88号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	49,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,416	26,416		
	軽油		L	65	153	9,945		
	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	1.16	11,700	13,572		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					49,940		
	単価					49,940	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	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1.2	411	493		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						493		
単価						493	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	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	5,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22	153	3,366		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,920	2,304		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,670		
	単価					5,670	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

単一91号	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	58,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,416	26,416		
	軽油		L	104	153	15,912		
	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	11,700	16,263		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					58,600		
	単価					58,600	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－92号	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	53,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,416	26,416		
	軽油		L	78	153	11,934		
	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	1.26	11,700	14,742		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					53,100		
	単価					53,100	円／日	