

令和7年7月29日（令和7年7月31日）

# 紀の川麻生津地区築堤護岸他工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事
工事地名	和歌山県紀の川市北涌地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	12) 設計年月	令和 7年 5月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6521010005	14) 単価適用年月	2025年 7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 7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	185日間 自 令和 7年 8月27日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	72 紀の川市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	紀の川本川	22) 処分費等	300,330
		23) 公告日	令和 7年 5月20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	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	規格	単価	金額		工事区分	築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸			式	1		81,679,702			
河川土工			式	1		29,603,936			
掘削工(ICT)			式	1		2,109,600			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	6,000	351.6	2,109,600			単-1号
盛土工			式	1		3,632,606			
路体(築堤)盛土	2.5m未満		m <sup>3</sup>	300	6,386	1,915,800			単-2号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m <sup>3</sup>	250	788	197,000			単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m <sup>3</sup>	620	2,222	1,377,640			単-4号
積込(ルーラ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	620	229.3	142,166			単-5号
盛土工(ICT)			式	1		6,872,060			
路体(築堤)盛土(ICT)			m <sup>3</sup>	2,300	245.8	565,340			単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m <sup>3</sup>	2,570	2,222	5,710,540			単-7号

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,600	229.3	596,180			単-8号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,200,680				
法面整形(切土部)(ICT)	け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	770	851.8	655,886			単-9号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,010	539.4	544,794			単-10号	
残土処理工		式	1		15,788,990				
整地	残土受入れ地での処理	m3	6,700	121.3	812,710			単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,740	2,222	14,976,280			単-12号	
法覆護岸工 (築堤・護岸部)		式	1		30,457,355				
作業土工		式	1		481,125				
床掘り	土砂	m3	570	232.5	132,525			単-13号	
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	160	1,938	310,080			単-14号	
基面整正		m2	80	481.5	38,520			単-15号	

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		29,862,910				
コンクリートブロック基礎 (C-3型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	m	113	27,590	3,117,670			単-16号	
横帶コンクリート (8-1)	18-8-40(高炉) t=200m	m	箇所	1	125,800	125,800		単-17号	
平ブロック張	t=250mm	m2	1,253	19,280	24,157,840			単-18号	
天端コンクリート (低水護岸部)	18-8-40(高炉)	m3	40	61,540	2,461,600			単-19号	
植生工		式	1		113,320				
張芝	張芝工 100m2未満	m2	40	2,833	113,320			単-20号	
根固め工		式	1		3,317,311				
根固めブロック工		式	1		3,317,311				
根固めブロック据付	2t型 支給品	個	271	10,040	2,720,840			単-21号	
消波根固めブロック運搬	2t型 支給品	個	271	2,201	596,471			単-22号	
構造物撤去工		式	1		2,507,862				

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
構造物取壊し工			式		1			1,757,889	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3		213	8,253		1,757,889	
運搬処理工			式		1			749,973	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3		213	2,111		449,643	
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3		213	1,410		300,330	
仮設工			式		1			15,793,238	
工事用道路工			式		1			561,972	
工事用道路盛土	4.0m以上		m3		460	902.2		415,012	
敷砂利	グラッシャン C-40 t=100m m		m2		220	668		146,960	
土留・仮締切工			式		1			11,279,506	
大型土のう	設置 流用品		袋		269	3,897		1,048,293	
大型土のう	撤去		袋		269	3,897		1,048,293	

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮締切盛土		m3	2,400	902.2	2,165,280			単-30号	
仮締切盛土撤去		m3	2,500	2,612	6,530,000			単-31号	
敷砂利	グラッシャン C-40 t=100m m	m2	730	668	487,640			単-32号	
水替工		式	1		2,631,760				
ポンプ排水	120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日	67	39,280	2,631,760			単-33号	
汚濁防止工		式	1		345,000				
汚濁防止フェンス	連続フロート φ300 H=1.0 m 1000以上2000未満(N /3cm)	m	20	17,250	345,000			単-34号	
交通管理工		式	1		975,000				
交通誘導警備員		人日	65	15,000	975,000			単-35号	
樋門・樋管		式	1		42,398,222				
樋門・樋管本体工		式	1		24,600,110				
作業土工		式	1		867,507				

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修			
		工事区分	種別	細別	単価		数量区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額					
床掘り	土砂	m3	650	232.5	151,125					単-36号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	m3	120	1,052	126,240					単-37号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	250	1,938	484,500					単-38号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	9	3,178	28,602					単-39号
基面整正		m2	160	481.5	77,040					単-40号
矢板工		式	1		6,967,054					
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2m	枚	9	37,160	334,440					単-41号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.5m	枚	10	44,560	445,600					単-42号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	枚	16	95,710	1,531,360					単-43号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m	枚	6	102,000	612,000					単-44号
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	枚	2	961,400	1,922,800					単-45号
可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m	枚	2	1,025,000	2,050,000					単-46号

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
鋼矢板離脱防止	SD345 D16 L=600mm	箇所	20	1,857	37,140			单-47号	
鋼矢板離脱防止	SD345 D16 L=700mm	箇所	18	1,873	33,714			单-48号	
函渠工		式	1		8,655,441				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm	m <sup>2</sup>	86	3,662	314,932			单-49号	
コンクリート	内空幅 2.7m 内空高さ 2.5m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	116	28,350	3,288,600			单-50号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.63	162,700	265,201			单-51号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	6.04	160,700	970,628			单-52号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.18	161,700	190,806			单-53号	
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	300	8,599	2,579,700			单-54号	
差し筋	SD345 D16 L=200mm	本	84	47.31	3,974			单-55号	
足場	安全ネット必要	掛m <sup>2</sup>	120	5,083	609,960			单-56号	
支保	f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	空m <sup>3</sup>	90	4,796	431,640			单-57号	

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
胸壁工(川表)		式		1		595,500			
コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	m3		10	28,350	283,500			単-58号
鉄筋	SD345 D13	t		0.26	162,700	42,302			単-59号
鉄筋	SD345 D16~25	t		0.18	160,700	28,926			単-60号
型枠	一般型枠	m2		28	8,599	240,772			単-61号
遮水壁工		式		1		609,806			
コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	m3		9	28,350	255,150			単-62号
鉄筋	SD345 D13	t		0.33	162,700	53,691			単-63号
型枠	一般型枠	m2		35	8,599	300,965			単-64号
川表開水路工		式		1		2,124,199			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm	m2		73	3,178	231,994			単-65号
コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	m3		35	31,510	1,102,850			単-66号

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	種別	細別	単価		工事区分	築堤・護岸	
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 D13		t	1. 82	162, 700	296, 114			単-67号
目地板	コム発泡体t=20		m2	3	6, 017	18, 051			単-68号
止水板	CF(塩ビ製)200×5		m	7	2, 890	20, 230			単-69号
型枠	一般型枠		m2	44	10, 340	454, 960			単-70号
川裏樹工		式		1		4, 780, 603			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm		m2	24	3, 234	77, 616			単-71号
コンクリート	24-12-25(20) 一般養生		m3	56	31, 510	1, 764, 560			単-72号
鉄筋	SD345 D13		t	0. 98	162, 700	159, 446			単-73号
鉄筋	SD345 D16～25		t	1. 38	160, 700	221, 766			単-74号
鉄筋	SD345 D29～32		t	3. 57	161, 700	577, 269			単-75号
目地板	コム発泡体t=20		m2	4	6, 017	24, 068			単-76号
止水板	CF(塩ビ製)200×5		m	12	2, 890	34, 680			単-77号

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	種別	細別	規格		工事区分	築堤・護岸	
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	150	10,340	1,551,000			単-78号
足場	安全ネット必要		掛m2	70	5,083	355,810			単-79号
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ]		空m3	3	4,796	14,388			単-80号
法覆護岸工 (樋門部)		式		1		9,266,943			
作業土工		式		1		150,723			
床掘り	土砂		m3	150	232.5	34,875			単-81号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3	40	1,938	77,520			単-82号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満		m3	6	3,178	19,068			単-83号
基面整正			m2	40	481.5	19,260			単-84号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式		1		8,743,350			
コンクリートブロック基礎 (C-3型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm		m	27	27,590	744,930			単-85号
コンクリートブロック基礎 (D-4型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm		m	22	18,100	398,200			単-86号

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
横帶コンクリート (5-2)	18-8-40(高炉) t=200m m	箇所	2	48,740	97,480			単-87号	
横帶コンクリート (6-2)	18-8-40(高炉) t=200m m	箇所	2	11,390	22,780			単-88号	
横帶コンクリート (8-2)	18-8-40(高炉) t=200m m	箇所	2	121,800	243,600			単-89号	
端止コンクリート	18-8-40(高炉) t=200m m	箇所	2	10,640	21,280			単-90号	
平ブロック張	t=250mm	m <sup>2</sup>	348	19,280	6,709,440			単-91号	
天端コンクリート (高水護岸部)	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	1	70,730	70,730			単-92号	
天端コンクリート (低水護岸部)	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	7	62,130	434,910			単-93号	
護岸付属物工		式	1		372,870				
天端保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	9	41,430	372,870			単-94号	
根固め工		式	1		783,424				
根固めブロック工		式	1		783,424				
根固めブロック据付	2t型 支給品	個	64	10,040	642,560			単-95号	

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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	摘要
消波根固めブロック運搬	2t型 支給品	個	64	2,201	140,864				単-96号
付属物設置工		式	1		2,747,608				
階段工		式	1		2,258,408				
ブリキヤスト階段	階段ブロック 2.0型(水密タイプ)	m <sup>2</sup>	41	37,460	1,535,860				単-97号
裏込材 (高水護岸部)	グラッシュラン C-40	m <sup>3</sup>	4	8,236	32,944				単-98号
裏込材 (低水護岸部)	再生グラッシュラン RC-40	m <sup>3</sup>	4	6,760	27,040				単-99号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	5	43,300	216,500				単-100号
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	48	9,293	446,064				単-101号
グラウトホール工		式	1		489,200				
グラウトホール	径 100mm 長さ 600 mm	組	3	119,800	359,400				単-102号
グラウトホール	径 100mm 長さ 900 mm	組	1	129,800	129,800				単-103号
仮設工		式	1		5,000,137				

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分	河川改修		
		工事区分	工事区分	築堤・護岸	数量増減		金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土留・仮締切工		式	1		52,590				
土のう積	仕拵・積立・撤去	m <sup>2</sup>	3	17,530	52,590			単-104号	
仮水路工		式	1		4,833,400				
コルゲートパワ <sup>イフ</sup>	メタル管1形 φ1650 (フランジ型)	m	65	74,360	4,833,400			単-105号	
運搬処理工		式	1		114,147				
現場発生品運搬	コルゲートパワ <sup>イフ</sup>	t	8.89	12,840	114,147			単-106号	
直接工事費		式	1		124,077,924				
共通仮設費		式	1		12,408,000				
共通仮設費		式	1		3,462,000				
運搬費		式	1		1,153,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,153,000	1,153,000			単-107号	
技術管理費		式	1		1,146,000				

## 設計内訳書

工事名	紀の川麻生津地区築堤護岸他工事	(当 初)				事業区分 工事区分	河川改修		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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	摘要
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000				内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,163,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,946,000				
純工事費		式	1		136,485,924				
現場管理費		式	1		33,657,000				
工事原価		式	1		170,142,924				
一般管理費等		式	1		27,197,076				
工事価格		式	1		197,340,000				
消費税相当額		式	1		19,734,000				
工事費計		式	1		217,074,000				

## 一式当たり内訳書

### システム初期費 (ICT)

## 第 1号内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	351.6
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 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	351.6	351.6		
計						351.6		
単価						351.6	円／m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,386
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 <sup>3</sup>	1	6,386	6,386		
計						6,386		
単価						6,386	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	788
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	788	788		
計						788		
単価						788	円／m3	

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	2,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バック荷山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m3	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	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	1	単価	229.3
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	229.3	229.3		
計						229.3		
単価						229.3	円／m3	

単一6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	245.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土 (I C T)		20,000m3未満 無し	m 3	1	245.8	245.8		
計						245.8		
単価						245.8	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7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	2,222
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 15.5km以下	m 3	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	円／m3	

単一8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.3
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	229.3	229.3		
計						229.3		
単価						229.3	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	法面整形(切土部) (ICT)	け質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	851.8
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
法面整形 ( I C T )	切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土		m 2	1	851.8	851.8		
計								
単価						851.8	円／m2	

単一10号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	539.4
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
法面整形 ( I C T )	盛土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土		m 2	1	539.4	539.4		
計								
単価						539.4	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.3	121.3		
計						121.3		
単価						121.3	円／m3	

単一12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,222
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 15.5km以下	m 3	1	2,222	2,222		
計						2,222		
単価						2,222	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.5
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	232.5	232.5		
計						232.5		
単価						232.5	円／m3	

単一14号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,938
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	1,938	1,938		
計						1,938		
単価						1,938	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	481.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m <sup>2</sup>	1	481.5	481.5		
計						481.5		
単価						481.5	円／m <sup>2</sup>	

単一16号	コンクリートブロック基礎 (C-3型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	単位	m	数量	10	単価	27,590
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)	m <sup>3</sup>	3.2	86,190	275,808		
計						275,808		
単価						27,590	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	横帶コンクリート (8-1)	18-8-40(高炉) t=200mm	単位	箇所	数量	10	単価	125,800		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
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	9.15	43,300	396,195				
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	92.7	9,293	861,461.1				
計						1,257,656.1				
単価						125,800	円／箇所			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	平ブロック張	t=250mm	単位	m2	数量	160	単価	19,280
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 不要 有り 無し	m 2	160	2,997	479,520		
平ブロック		A形 1950×950×250	個	76	30,400	2,310,400		
平ブロック		B形 950×950×250	個	8	15,200	121,600		
連結金具		亜鉛アルミ合金メキ φ6(ヘーゼー、特殊六角ボルト)含む	組	164	1,050	172,200		
計						3,083,720		
単価						19,280	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	天端コンクリート (低水護岸部)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	40	単価	61,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	52	1,741	90,532		
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	40	43,300	1,732,000		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	67	9,293	622,631		
目地板		30m2未満 漆喰繊維質目地板t=10	m 2	4	4,041	16,164		
計						2,461,327		
単価						61,540	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,833		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
人力施工による植生工		張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,833	2,833				
計						2,833				
単価						2,833	円／m2			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	根固めブロック据付	2t型 支給品	単位	個	数量	1	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込み		2.5t以下	個	1	1,961	1,961		
消波根固めブロック荷卸		2.5t以下	個	1	1,831	1,831		
消波根固めブロック据付け		2.5t以下 陸上 12m以下 -3m≤H≤3m 17.5個 層積	個	1	6,245	6,245		
根固めブロック(支給品)		平型2t 挿入鉄筋含む	個	1	45,490	0		
計						10,037		
単価						10,040	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	消波根固めブロック運搬	2t型 支給品	単位	個	数量	1	単価	2,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック運搬		2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 2.5km以下	個	1	2,201	2,201		
計						2,201		
単価						2,201	円／個	

単一23号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,253
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 <sup>3</sup>	1	8,253	8,253		
計						8,253		
単価						8,253	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	般運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,111	2,111		
計						2,111		
単価						2,111	円／m3	

単一25号	般処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	902.2
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	225.8	225.8		
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	1.11	380	421.8		
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1.11	229.3	254.52		
計						902.12		
単価						902.2	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	敷砂利	グラッシャン C-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	668		
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 グラッシャン C-40 全ての費用	m 2	1	668	668				
計						668				
単価						668	円／m2			

## 1 次单值表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	大型土のう	設置・流用品	単位	袋	数量	1	単価	3,897		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
大型土のう工		積込 6m以下	袋	1	1,435	1,435				
大型土のう運搬		パック砂山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊 0.3km以下	袋	1	720.3	720.3				
大型土のう工		設置(再設置含む) 6m以下 -3m≤H≤2m	袋	1	1,741	1,741				
計						3,896.3				
単価						3,897	円/袋			

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	仮締切盛土		単位	m3	数量	1	単価	902.2		
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	225.8	225.8				
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	1.11	380	421.8				
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1.11	229.3	254.52				
計						902.12				
単価						902.2	円／m3			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	仮縫切盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価	2,612		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
掘削		土砂 オーブンカット 無し 無し 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満	m 3	1	268.7	268.7				
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下	m 3	1	2,222	2,222				
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.3	121.3				
計						2,612				
単価						2,612	円／m <sup>3</sup>			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32号	敷砂利	グラッシャラン C-40 t=100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	668
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 グラッシャラン C-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	668	668		
計						668		
単価						668	円／m <sup>2</sup>	

単一-33号	ポンプ排水	120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	67	単価	39,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	89,670	89,670		
ポンプ運転		120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日	67	37,940	2,541,980		
計						2,631,650		
単価						39,280	円／日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	汚濁防止フェンス	連続アーチ φ 300 H=1.0m 1000以上2000未満(N/3cm)	単位	m	数量	1	単価	17,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	17,250	17,250		
計						17,250		
単価						17,250	円／m	

単一35号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.5
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	232.5	232.5		
計						232.5		
単価						232.5	円／m3	

単一-37号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1,052
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	1,052	1,052		
計						1,052		
単価						1,052	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,938
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	1,938	1,938		
計						1,938		
単価						1,938	円／m3	

単一-39号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,178
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	3,178	3,178		
計						3,178		
単価						3,178	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	481.5	481.5		
計						481.5		
単価						481.5	円／m2	

単一41号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2.5m 鋼矢板打込長 2m	単位	枚	数量	1	単価	37,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	31,520	31,520		
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 2m以下	枚	1	5,637	5,637		
計						37,157		
単価						37,160	円／枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 2.5m	単位	枚	数量	1	単価	44,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	枚	1	37,830	37,830		
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 4m以下	枚	1	6,725	6,725		
計						44,555		
単価						44,560	円／枚	

単一43号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	95,710
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 IIw型 7m/枚	枚	1	86,600	86,600		
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 9m以下	枚	1	9,106	9,106		
計						95,706		
単価						95,710	円／枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m	単位	枚	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6 - 20 m以外は適用外)		SYW295 IIw型 7.5m/枚	枚	1	92,800	92,800		
バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し IIw型 9m以下	枚	1	9,106	9,106		
計						101,906		
単価						102,000	円/枚	

単一45号	可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	961,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	937,000	937,000		
バイブロハンマ施工による可とう鋼矢板打込み		陸上 電動式60kW 可とう鋼矢板 IIw型 打込長9m以下	枚	1	24,340	24,340		
計						961,340		
単価						961,400	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	可とう鋼矢板	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m	単位	枚	数量	1	単価	1,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（各種）		鋼矢板材料	枚	1	1,000,000	1,000,000		
パイプローリング施工による可とう鋼矢板打込み		陸上 電動式60kW 可とう鋼矢板 IIw型 打込長9m以下	枚	1	24,340	24,340		
計						1,024,340		
単価						1,025,000	円／枚	

単一47号	鋼矢板離脱防止	SD345 D16 L=600mm	単位	箇所	数量	10	単価	1,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	160,700	1,446.3		
溶接			m	1	17,120	17,120		
計						18,566.3		
単価						1,857	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鋼矢板離脱防止	SD345 D16 L=700mm	単位	箇所	数量	10	単価	1,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	160,700	1,607		
ワイヤ溶接			m	1	17,120	17,120		
計						18,727		
単価						1,873	円／箇所	

単一49号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	86	単価	3,662
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 コンクリートボンディング車打設 18-8-40(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	9	30,870	277,830		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	7	5,289	37,023		
計						314,853		
単価						3,662	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	コンクリート	内空幅 2.7m 内空高さ 2.5m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28,350
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	28,350	28,350		
計						28,350		
単価						28,350	円／m3	

単一51号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	162,700
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	162,700	162,700		
計						162,700		
単価						162,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	160,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	160,700	160,700		
計						160,700		
単価						160,700	円／t	

単一-53号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	161,700
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	161,700	161,700		
計						161,700		
単価						161,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m 2	1	8,599	8,599		
計						8,599		
単価						8,599	円／m2	

単一55号	差し筋	SD345 D16 L=200mm	単位	本	数量	100	単価	47.31
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	157,700	4,731		
計						4,731		
単価						47.31	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-56号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,083
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	5,083	5,083		
計						5,083		
単価						5,083	円／掛m2	

単一-57号	支保	f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,796
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		ハ"イ"ホ"ト支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	空m3	1	4,796	4,796		
計						4,796		
単価						4,796	円／空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28,350
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	m3	1	28,350	28,350		
計						28,350		
単価						28,350	円／m3	

単一59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	162,700
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	162,700	162,700		
計						162,700		
単価						162,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	160,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	160,700	160,700		
計						160,700		
単価						160,700	円／t	

単一61号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	8,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕			m <sup>2</sup>	1	8,599	8,599		
計						8,599		
単価						8,599	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-62号	コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	28,350
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	28,350	28,350		
計						28,350		
単価						28,350	円／m3	

単一-63号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	162,700
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	162,700	162,700		
計						162,700		
単価						162,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一64号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕			m2	1	8,599	8,599		
計						8,599		
単価						8,599	円／m2	

単一65号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm	単位	m2	数量	73	単価	3,178
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 コンクリートボンマ 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	m3	7	30,870	216,090		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	3	5,289	15,867		
計						231,957		
単価						3,178	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一66号	コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	31,510
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 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,510	31,510		
計						31,510		
単価						31,510	円／m3	

単一67号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	162,700
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	162,700	162,700		
計						162,700		
単価						162,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-68号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	6,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20	m2	1	6,017	6,017		
計						6,017		
単価						6,017	円／m2	

単一-69号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円／m2	

単一71号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 cm	単位	m2	数量	24	単価	3,234
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 コンクリートボンディング車打設 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	2	30,870	61,740		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	5,289	15,867		
計						77,607		
単価						3,234	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	コンクリート	24-12-25(20) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	31,510
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 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,510	31,510		
計						31,510		
単価						31,510	円／m3	

単一73号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	162,700
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	162,700	162,700		
計						162,700		
単価						162,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	160,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	160,700	160,700		
計						160,700		
単価						160,700	円／t	

単一75号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	161,700
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	161,700	161,700		
計						161,700		
単価						161,700	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	6,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20	m2	1	6,017	6,017		
計						6,017		
単価						6,017	円／m2	

単一77号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,340	10,340		
計						10,340		
単価						10,340	円／m2	

単一79号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,083
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	5,083	5,083		
計						5,083		
単価						5,083	円／掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	支保	f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,796
<b>名称</b>								
パイプサポート支保・くさび結合支保		ハーフサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			空m <sup>3</sup>	1	4,796	4,796		
計						4,796		
単価						4,796	円／空m <sup>3</sup>	

単一81号	床掘り	土砂	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	232.5
<b>名称</b>								
床掘り		土砂 標準 無し 無し	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m <sup>3</sup>	1	232.5	232.5		
計						232.5		
単価						232.5	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-82号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,938
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	1,938	1,938		
計						1,938		
単価						1,938	円／m3	

単一-83号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,178
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	3,178	3,178		
計						3,178		
単価						3,178	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-84号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	481.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	481.5	481.5		
計						481.5		
単価						481.5	円／m2	

単一-85号	コンクリートブロック基礎 (C-3型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm	単位	m	数量	10	単価	27,590
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)	m 3	3.2	86,190	275,808		
計						275,808		
単価						27,590	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-86号	コンクリートブロック基礎 (D-4型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	18,100
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)	m 3	2.1	86,190	180,999		
計						180,999		
単価						18,100	円／m	

単一-87号	横帯コンクリート (5-2)	18-8-40(高炉) t=200mm	単位	箇所	数量	10	単価	48,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁) コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	6.55	74,400	487,320		
計						487,320		
単価						48,740	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-88号	横帶コンクリート (6-2)	18-8-40(高炉) t=200mm	単位	箇所	数量	10	単価	11,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帶(隔壁) コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1. 53	74,400	113,832		
計						113,832		
単価						11,390	円／箇所	

単一-89号	横帶コンクリート (8-2)	18-8-40(高炉) t=200mm	単位	箇所	数量	10	単価	121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	8. 94	43,300	387,102		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	89. 36	9,293	830,422. 48		
計						1,217,524. 48		
単価						121,800	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	端止コンクリート	18-8-40(高炉) t=200mm	単位	箇所	数量	10	単価	10,640		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
現場打横帶(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉)一般養生	m 3	1.43	74,400	106,392				
計						106,392				
単価						10,640	円／箇所			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一91号	平ブロック張	t=250mm	単位	m2	数量	160	単価	19,280
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 不要 有り 無し	m 2	160	2,997	479,520		
平ブロック		A形 1950×950×250	個	76	30,400	2,310,400		
平ブロック		B形 950×950×250	個	8	15,200	121,600		
連結金具		亜鉛アルミ合金メキ φ6(ヘーゼー、特殊六角ボルト)含む	組	164	1,050	172,200		
計						3,083,720		
単価						19,280	円／m2	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-93号	天端コンクリート (低水護岸部)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	7	単価	62,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	10	1,741	17,410		
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	7	43,300	303,100		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12	9,293	111,516		
目地板		30m2未満 漆喰繊維質目地板t=10	m 2	0.7	4,041	2,828.7		
計						434,854.7		
単価						62,130	円／m3	

## 1 次单価表

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一95号	根固めブロック据付	2t型 支給品	単位	個	数量	1	単価	10,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消波根固めブロック積込み		2.5t以下	個	1	1,961	1,961		
消波根固めブロック荷卸		2.5t以下	個	1	1,831	1,831		
消波根固めブロック据付け		2.5t以下 陸上 12m以下 $-3m \leq H \leq 3m$ 17.5個 層積	個	1	6,245	6,245		
根固めブロック(支給品)		平型2t 挿入鉄筋含む	個	1	45,490	0		
計						10,037		
単価						10,040	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一96号	消波根固めブロック運搬	2t型 支給品	単位	個	数量	1	単価	2,201		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
消波根固めブロック運搬		2.5t以下 積込み・据付け(層積) 5個 2.5km以下	個	1	2,201	2,201				
計						2,201				
単価						2,201	円／個			

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一97号	アーリキャスト階段	階段ブロック 2.0型(水密タイプ)	単位	m2	数量	41	単価	37,460		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
階段ブロック設置		2.0型(水密タイプ)	個	51	8,813	449,463				
階段ブロック(低水護岸用)		2.0型(水密タイプ)	個	31	21,300	660,300				
階段ブロック(高水護岸用)		2.0型(水密タイプ)	個	20	21,300	426,000				
計						1,535,763				
単価						37,460	円／m <sup>2</sup>			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-98号	裏込材 (高水護岸部)	グラッシャン C-40	単位	m3	数量	1	単価	8,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		グラッシャン 40~0 全ての費用	m3	1	8,236	8,236		
計						8,236		
単価						8,236	円／m3	

単一-99号	裏込材 (低水護岸部)	再生グラッシャン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生グラッシャン 40~0 全ての費用	m3	1	6,760	6,760		
計						6,760		
単価						6,760	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-100号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	43,300	43,300		
計						43,300		
単価						43,300	円／m3	

単一-101号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,293	9,293		
計						9,293		
単価						9,293	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-102号	グラウトホール	径 100mm 長さ 600mm	単位	組	数量	1	単価	119,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置			組	1	5,720	5,720		
グラウトホール		SUS304 φ 100×600 沈下板付	本	1	114,000	114,000		
計						119,720		
単価						119,800	円／組	

単一-103号	グラウトホール	径 100mm 長さ 900mm	単位	組	数量	1	単価	129,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置			組	1	5,720	5,720		
グラウトホール		SUS304 φ 100×900 沈下板付	本	1	124,000	124,000		
計						129,720		
単価						129,800	円／組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-104号	土のう積	仕拵・積立・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	3	単価	17,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう積工		小口並べ 仕拵・積立・撤去	m 2	3	17,480	52,440		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.3	121.3		
計						52,561.3		
単価						17,530	円／m <sup>2</sup>	

単一-105号	コルゲートパイプ	メタル管1形 φ1650 (フランジ型)	単位	m	数量	1	単価	74,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付・撤去 フランジ型 1200を超える1800以下 全ての費用	m	1	74,360	74,360		
計						74,360		
単価						74,360	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-106号	現場発生品運搬	コルゲートパワープラグ	単位	t	数量	1	単価	12,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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2t積、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	t	1	3,905	3,905		
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2t積、吊能力2.9t	t	1	8,927	8,927		
計						12,832		
単価						12,840	円／t	

単一-107号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(グラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,153,000	1,153,000		
計						1,153,000		
単価						1,153,000	円／回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

人力施工による植生工	張芝工 100m <sup>2</sup> 未満 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,833
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m <sup>2</sup>	1	2,833.05	2,833		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,833		
単価					2,833	円／m <sup>2</sup>	

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 <sup>3</sup>	数量	1	単価	8,253
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 <sup>3</sup>	1	8,253.72	8,253		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,253		
単価					8,253	円／m <sup>3</sup>	

## 參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	積込 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	30,600	3,978		
特殊作業員		人	0.13	27,234	3,540		
パックホウ(クローラ型)運転	クレーン仕様 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.13	52,560	6,832		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,350		
単価					1,435	円／袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう運搬	パック荷山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊 0.3km以下	単位	袋	数量	10	単価	720.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	10t積級 良好	日	0.12	60,030	7,203		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,203		
単価					720.3	円／袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価	1,741
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	30,600	3,978		
特殊作業員		人	0.13	27,234	3,540		
普通作業員		人	0.13	24,072	3,129		
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≤H≤2m	日	0.13	51,880	6,744		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		19		
計					17,410		
単価					1,741	円／袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

大型土のう工	再利用撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	30,600	3,978		
特殊作業員		人	0.13	27,234	3,540		
パックホウ運転(クレーン仕様)	クレーン仕様 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	0.13	52,560	6,832		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,350		
単価					1,435	円／袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	89,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300		
特殊作業員		人	0.1	27,234	2,723		
普通作業員		人	2	24,072	48,144		
バックホウ運転		日	0.5	47,000	23,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					89,670		
単価					89,670	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ運転	120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	37,940
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人		0.17	27,234	4,629	
工事用水中ポンプ運転	120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日		1	1,253	1,253	
発動発電機運転	120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	日		1	30,960	30,960	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		1,098	
計						37,940	
単価						37,940	円／日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	17,250
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m		100	3,126	312,600	
汚濁防止フェンス	連続ワイヤ φ300 1m×20m 引張強さ1000以上2000N/3cm	m		100	12,836	1,283,600	
アンカー工 10%		式		1		128,360	
諸雑費（まるめ）		式		1		440	
計						1,725,000	
単価						17,250	円／m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						15,000	
単価						15,000	円／人日

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	31,520
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	SYW295 II w型 L=2.5m	枚	1	31,518	31,518		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						31,520	
単価						31,520	円／枚

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バ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 IIw型 2m以下	単位	枚	数量	10	単価	5,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.182	30,600	5,569		
とび工		人	0.364	28,968	10,544		
普通作業員		人	0.182	24,072	4,381		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.182	147,700	26,881		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		8,995		
計					56,370		
単価					5,637	円／枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	37,830
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
鋼矢板	SYW295 II w型 L=3.0m	枚		1	37,821.6	37,821	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						37,830	
単価						37,830	円／枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バ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 IIw型 4m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,725
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.217	30,600	6,640		
とび工		人	0.435	28,968	12,601		
普通作業員		人	0.217	24,072	5,223		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.217	147,700	32,050		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		10,736		
計					67,250		
単価					6,725	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料（6 - 20 m以外は適用外）	SYW295 IIw型 7m/枚	単位	枚	数量	1	単価	86,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	S Y W 2 9 5	t	0.433	200,000	86,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					86,600		
単価					86,600	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バ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 IIw型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,106
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.294	30,600	8,996		
とび工		人	0.588	28,968	17,033		
普通作業員		人	0.294	24,072	7,077		
バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	日	0.294	147,700	43,423		
諸雑費（率+まるめ） 19%		式	1		14,531		
計					91,060		
単価					9,106	円／枚	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料 (6 - 20 m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	92,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295	t	0.464	200,000	92,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					92,800		
単価					92,800	円/枚	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	937,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう鋼矢板	SYW295 IIw型 L=7.0m	枚	1	937,000	937,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					937,000		
単価					937,000	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

パイロハマ施工による可とう鋼矢板 打込み	陸上 電動式60kW 可とう鋼矢板IIw型 打込長9m以下	単位	枚	数量	10	単価	24,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.83	30,600	25,398		
とび工		人	1.67	28,968	48,376		
普通作業員		人	0.83	24,072	19,979		
パイロハマ杭打込機運転(陸上施工)	打込 電動式60kW 可とう鋼矢板IIw型	日	0.83	133,500	110,805		
諸雑費(率+まるめ) 19%		式	1		38,842		
計					243,400		
単価					24,340	円／枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	1,000,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
可とう鋼矢板	SYW295 II w型 L=7.5m	枚	1	1,000,000	1,000,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,000,000		
単価					1,000,000	円／枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	160,700
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	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式		1		80	
計						160,700	
単価						160,700	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アラ溶接		単位	m	数量	10	単価	17,120
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2	30,600	61,200	
溶接工		人		2	32,844	65,688	
諸雑費（率+まるめ） 35%		式		1		44,312	
計						171,200	
単価						17,120	円／m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	162,700
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 3	t		1.03	101,000	104,030	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式		1		20	
計						162,700	
単価						162,700	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	161,700
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 2 9 ~ 3 2	t		1.03	100,000	103,000	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	58,650	58,650	
諸雑費 (まるめ)		式		1		50	
計						161,700	
単価						161,700	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	157,700
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	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	55,717.5	55,717	
諸雑費 (まるめ)		式		1		13	
計						157,700	
単価						157,700	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	5,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	30,600	48,960		
とび工		人	8.5	28,968	246,228		
普通作業員		人	1.3	24,072	31,293		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	1.4	44,000	61,600		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		120,219		
計					508,300		
単価					5,083	円／掛m 2	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	ハ <sup>イ</sup> カ <sup>ス</sup> ト <sup>ス</sup> ト <sup>ス</sup> 支保 V>40空m <sup>3</sup> f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	30,600	79,560		
型わく工			人	4.7	32,130	151,011		
とび工			人	2.2	28,968	63,729		
普通作業員			人	5.1	24,072	122,767		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		62,533		
計						479,600		
単価						4,796	円／空m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段ブロック設置	2.0型(水密タイプ)	単位	個	数量	10	単価	8,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.13	30,600	3,978		
特殊作業員		人	2.5	27,234	68,085		
ブロック工		人	0.13	33,252	4,322		
普通作業員		人	0.25	24,072	6,018		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.13	44,000	5,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					88,130		
単価					8,813	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土のう積工	小口並べ 仕拵・積立・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	17,480
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
流用土	※現地仮置土	m <sup>3</sup>		3.4	0	0	
土のう	62×48cm	袋		170	17	2,890	
普通作業員		人		7.14	24,072	171,874	
諸雑費（まるめ）		式		1		36	
計						174,800	
単価						17,480	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クレム平積0.6m超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 153, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	5.5	27, 234	149, 787		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	44, 000	66, 000		
運搬費等率 434%		式	1		936, 515		
諸雑費 (まるめ)		式	1		698		
計					1, 153, 000		
単価					1, 153, 000	円／回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（I C T）	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	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（I C T）	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	クレーン仕様 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	52,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	94	137	12,878		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.36	10,500	14,280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						52,560		
単価						52,560	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級 良好	単位	日	数量	1	単価	60,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	23,766	23,766		
軽油			L	76	137	10,412		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級	供用日	1.24	20,100	24,924		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	747	926		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						60,030		
単価						60,030	円／日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	日	数量	1	単価	51,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	99	137	13,563		
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	1.23	10,500	12,915		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						51,880		
単価						51,880	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転(クーン仕様)	クーン仕様 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	52,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	94	137	12,878		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.36	10,500	14,280		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						52,560		
単価						52,560	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	47,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			人	1	25,398	25,398				
軽油			L	45	137	6,165				
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	1.47	10,500	15,435				
諸雑費（まるめ）			式	1		2				
計						47,000				
単価						47,000	円／日			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工事用水中ポンプ運転	120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	1,253
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	1.1	302	332		
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.2	419	921		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,253		
単価					1,253	円／日	

## 參考資料 (2)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	3,126
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.2	30,600	67,320	
普通作業員		人		5.4	24,072	129,988	
バックホウ（クローラ型）運転		日		2.2	48,270	106,194	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		9,098	
計						312,600	
単価						3,126	円／m

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	147,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	76	137	10,412		
バイプロハンマ（単体）【電動式・普通型】		461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427		
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（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						147,700		
単価						147,700	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイロハンマ杭打込機運転(陸上施工)	打込 電動式60kW 可とう鋼矢板IIw型	単位	日	数量	1	単価	133,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	76	137	10,412		
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]		461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427		
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	1.31	52,800	69,168		
諸雑費 (まるめ)			式	1		95		
計						133,500		
単価						133,500	円／日	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	48,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,398	25,398		
軽油			L	88	137	12,056		
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	1.03	10,500	10,815		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						48,270		
単価						48,270	円／日	