

令和8年2月16日（令和8年2月27日）

大和御所道路小槻高架橋（P69L他）下部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L 他）下部工事
工事地名	奈良県橿原市小槻町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030013	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	499日間 自 令和 8年 2月17日 (当初) 至 令和 9年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	4,964,801
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月 9日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L他）下部工事（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		21,555,030				
工場製作工		式	1		21,555,030				
アンカーフレーム製作工		式	1		21,107,790				
製作加工		t	10.1	621,500	6,277,150			単-1号	
ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×60	組	160	209	33,440			単-2号	
アンカーボルト	φ130×3820 S45CN	組	22	289,600	6,371,200			単-3号	
アンカーボルト	φ150×3870 S45CN	組	22	383,000	8,426,000			単-4号	
工場塗装工		式	1		447,240				
前処理	ジンクリッチプライマー（製品ブラスト）	m2	120	2,647	317,640			単-5号	
下塗	無機ジンクリッチプライマー 塗装回数 1回	m2	120	1,080	129,600			単-6号	
間接労務費		式	1		1,686,643				
工場純工事費		式	1		23,241,673				

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L他）下部工事					(当 初)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場管理費		式	1			2,085,792			
(工場製作原価)		式	1			25,327,465			
橋梁下部		式	1			171,466,287			
工場製品輸送工		式	1			122,210			
輸送工		式	1			122,210			
輸送	アンカーフレーム	t	10.1	12,100		122,210			単-7号
鋼製橋脚工		式	1			85,747,601			
作業土工		式	1			7,454,058			
床掘り	土砂	m3	320	312.1		99,872			単-8号
床掘り	土砂	m3	720	508.7		366,264			単-9号
床掘り	土砂	m3	80	1,261		100,880			単-10号
埋戻し	土砂	m3	610	1,971		1,202,310			単-11号

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69L他）下部工事（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	
基面整正		m2	100	477.4	47,740			単-12号	
掘削補助機械搬入搬出		回	2	48,070	96,140			単-13号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	680	233.9	159,052			単-14号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,210	2,244	4,959,240			単-15号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	2,776	222,080			単-16号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,600	125.3	200,480			単-17号	
場所打杭工		式	1		53,737,544				
場所打杭(P69L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m 油圧式ハンマクマグラブ	本	4	6,647,000	26,588,000			単-18号	
場所打杭(P70L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32.5m 油圧式ハンマクマグラブ	本	4	6,728,000	26,912,000			単-19号	
積込(ルース)	土砂	m3	480	233.9	112,272			単-20号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	28	2,082	58,296			単-21号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	28	2,392	66,976			単-22号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69L他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
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	
橋脚フーチング工		式	1		24,555,999				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm	m2	100	10,690	1,069,000			単-23号	
アンカーフレーム架設 (P69L)		基	1	1,758,000	1,758,000			単-24号	
アンカーフレーム架設 (P70L)		基	1	1,773,000	1,773,000			単-25号	
型枠	一般型枠	m2	95	10,230	971,850			単-26号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	120	9,083	1,089,960			単-27号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	9.48	193,300	1,832,484			単-28号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	11.25	165,300	1,859,625			単-29号	
足場	安全ネット必要	掛m2	100	5,249	524,900			単-30号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	391	34,980	13,677,180			単-31号	
構造物撤去工		式	1		522,365				
構造物取壊し工		式	1		381,764				

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L他）下部工事（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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	5	10,950	54,750			単-32号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	19,650	196,500			単-33号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	59	699.9	41,294			単-34号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	150	594.8	89,220			単-35号	
排水構造物撤去工		式	1		4,762				
暗渠排水管撤去	撤去 塩化ビニル管 φ200	m	12	396.9	4,762			単-36号	
運搬処理工		式	1		135,839				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,082	10,410			単-37号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	2,563	25,630			単-38号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	1,634	17,974			単-39号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,392	11,960			単-40号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	10	3,109	31,090			単-41号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69L他）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
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	
敷処分	アスファルト敷	m3	11	3,525	38,775			単-42号	
仮設工		式	1		85,074,111				
土留・仮締切工		式	1		48,986,711				
鋼矢板 (P69L)	ハット形50H 平均鋼矢板 長さ 9.3m 鋼矢板打込 長 8.3m	枚	15	476,200	7,143,000			単-43号	
鋼矢板 (P69L)	ハット形50H異形 平均鋼 矢板長さ 9.3m 鋼矢板 打込長 8.3m	枚	2	798,500	1,597,000			単-44号	
鋼矢板 (P69L)	ハット形10H 平均鋼矢板 長さ 9.3m 鋼矢板打込 長 8.3m	枚	33	279,100	9,210,300			単-45号	
鋼矢板 (P69L)	ハット形10H異形 平均鋼 矢板長さ 9.3m 鋼矢板 打込長 8.3m	枚	2	637,700	1,275,400			単-46号	
鋼矢板 (P70L)	ハット形50H 平均鋼矢板 長さ 9.5m 鋼矢板打込 長 8.5m	枚	13	485,300	6,308,900			単-47号	
鋼矢板 (P70L)	ハット形50H異形 平均鋼 矢板長さ 9.5m 鋼矢板 打込長 8.5m	枚	2	812,200	1,624,400			単-48号	
鋼矢板 (P70L)	ハット形10H 平均鋼矢板 長さ 9.5m 鋼矢板打込 長 8.5m	枚	29	280,900	8,146,100			単-49号	
鋼矢板 (P70L)	ハット形10H異形 平均鋼 矢板長さ 9.5m 鋼矢板 打込長 8.5m	枚	2	657,100	1,314,200			単-50号	
切梁・腹起し (P69L)		t	32.7	77,430	2,531,961			単-51号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P69L他）下部工事（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	
切梁・腹起し (P70L)		t	26.9	185,700	4,995,330			単-52号	
ライナープレート (P69L)	設置 6503×4933×1500 t=2.7mm	t	4.6	526,100	2,420,060			単-53号	
ライナープレート (P70L)	設置 6503×4933×1500 t=2.7mm	t	4.6	526,100	2,420,060			単-54号	
固結工		式	1		32,509,900				
高圧噴射攪拌 (P69L)	二重管工法 強度発現型(標準タイプ) 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 5.3m	本	42	300,700	12,629,400			単-55号	
高圧噴射攪拌 (P70L)	二重管工法 強度発現型(標準タイプ) 長さ(注入長) 1.5m 長さ(土被長) 5.5m	本	35	296,500	10,377,500			単-56号	
泥水処理		m3	430	22,100	9,503,000			単-57号	
捨梁コンクリート工		式	1		1,175,900				
捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30cm	m2	110	10,690	1,175,900			単-58号	
交通管理工		式	1		2,401,600				
交通誘導警備員		人日	158	15,200	2,401,600			単-59号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L他）下部工事（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	
直接工事費		式	1		171,466,287				
共通仮設費		式	1		34,745,148				
共通仮設費		式	1		16,511,148				
運搬費		式	1		14,856,968				
建設機械運搬費		台	2	90,700	181,400			単-60号	
重建設機械分解組立輸送費		回	8	1,773,000	14,184,000			単-61号	
仮設材運搬費		t	79.8	6,160	491,568			単-62号	
技術管理費		式	1		165,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-63号	
六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,800	7,800			単-64号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	94,200	94,200			単-65号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,489,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路小槻高架橋（P 6 9 L他）下部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1		18,234,000				
純工事費		式	1		206,211,435				
現場管理費		式	1		62,573,000				
（現場原価）		式	1		268,784,435				
工事原価		式	1		294,111,900				
一般管理費等		式	1		43,648,100				
工事価格		式	1		337,760,000				
消費税相当額		式	1		33,776,000				
工事費計		式	1		371,536,000				

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	単位	t	数量	10.1	単価	621,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38<t≤50		t	2.53	240,600	608,718		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	t	1.46	227,700	332,442		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t	0.9	225,400	202,860		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t	0.8	220,700	176,560		
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t	1.21	206,100	249,381		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 9×250×90	t	0.67	118,000	79,060		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	t	1.53	116,900	178,857		
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	t	0.92	131,500	120,980		
鋼材費 (形鋼 1 各種) 平鋼(SS400) 100×12		t	0.08	138,500	11,080		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 49.06無 0無 9.41無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		1,825,000		
製作直接労務費 (橋桁)	標準 63.17無 0無 10.8無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		2,308,000		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	単位	t	数量	10.1	単価	621,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費 (t)		t	10.1	18,200	183,820		
計					6,276,758		
単価					621,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	ボルト・ナット	H. T. B S10T M22×60	単位	組	数量		単価	
						1		209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルテ S10T M22×60	組	1	209	209		
計						209		
単価						209	円／組	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	アンカーボルト	φ130×3820 S45CN	単位	組	数量		単価	
						1		289,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費（組）			組	1	289,600	289,600		
計						289,600		
単価						289,600	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	アンカーボルト	φ150×3870 S45CN	単位	組	数量	1	単価	383,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費(組)			組	1	383,000	383,000		
計						383,000		
単価						383,000	円/組	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	前処理	シンククリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスト・シンククリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,647	2,647		
計						2,647		
単価						2,647	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	下塗	無機ジンクリッチ [®] イント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m 2	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	輸送	アンカーフレーム	単位	t	数量	1	単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		アンカーフレーム 30km	t	1	12,100	12,100		
計						12,100		
単価						12,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	312.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	312.1	312.1		
計						312.1		
単価						312.1	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	508.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	508.7	508.7		
計						508.7		
単価						508.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,261	1,261		
計						1,261		
単価						1,261	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,971
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	1,971	1,971		
計						1,971		
単価						1,971	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	477.4		477.4	
	計						477.4	
	単価						477.4	円/m2

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削補助機械搬入搬出		標準	回	1	48,070	48,070	
	計						48,070	
	単価						48,070	円/回

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	233.9
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	233.9	233.9		
	計					233.9		
	単価					233.9	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,244
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 14.0km以下	m 3	1	2,244	2,244		
	計					2,244		
	単価					2,244	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16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	2,776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	2,776	2,776		
	計					2,776		
	単価					2,776	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.3
	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	m3	1	125.3	125.3		
	計					125.3		
	単価					125.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	場所打杭 (P69L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m 油圧式ハンマク ^{ラフ}	単位	本	数量	1	単価	6,647,000
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(油圧式ハンマク ^{ラフ})	φ1500mm 掘削長36.9m 杭長32.0m	本	1	3,134,000	3,134,000		
	生コンクリート	40-18-25(高炉)C=350kg/m3以上	m ³	61.638	33,000	2,034,054		
	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	0.016	143,800	2,300.8		
	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	2.284	141,800	323,871.2		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1.082	159,300	172,362.6		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	4.037	160,300	647,131.1		
	杭頭処理	1,500mm	本	1	34,380	34,380		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	3.464	1,230	4,260.72		
	補強リング	L-6×65×65	t	0.255	106,000	27,030		
	補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	12	7,200	86,400		
	補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	576	100	57,600		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	場所打杭 (P69L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32m 油圧式ハンマクレーブ	単位	本	数量	1	単価	6,647,000
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	80	260	20,800		
	補強リング固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	208	270	56,160		
	スベーク固定用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	460	18,400		
	スベーク固定用Uボルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	60	470	28,200		
	計					6,646,950.42		
	単価					6,647,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	場所打杭 (P70L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32.5m 油圧式ハンマク ^{ラフ}	単位	本	数量	1	単価	6,728,000
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(油圧式ハンマク ^{ラフ})	φ1500mm掘削長37.6m杭長32.5m	本	1	3,166,000	3,166,000		
	生コンクリート	40-18-25(高炉)C=350kg/m ³ 以上	m ³	62.601	33,000	2,065,833		
	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	0.017	143,800	2,444.6		
	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	2.299	141,800	325,998.2		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1.146	159,300	182,557.8		
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	3.937	160,300	631,101.1		
	杭頭処理	1,500mm	本	1	34,380	34,380		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	3.464	1,230	4,260.72		
	補強リング	L-6×65×65	t	0.276	106,000	29,256		
	補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	13	7,200	93,600		
	補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	608	100	60,800		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	場所打杭 (P70L)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 32.5m 油圧式ハンマクレーブ	単位	本	数量	1	単価	6,728,000
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	96	260	24,960		
	補強リング固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	208	270	56,160		
	スベーク固定用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	460	22,080		
	スベーク固定用Uボルト	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	60	470	28,200		
	計					6,727,631.42		
	単価					6,728,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	233.9
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	233.9	233.9		
計							233.9		
単価							233.9	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,082
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 10.9km以下 全ての費用		m 3	1	2,082	2,082		
計							2,082		
単価							2,082	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 30cm	単位	m2	数量	1	単価	10,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0.3	35,610	10,683		
計						10,683		
単価						10,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカーフレーム架設 (P69L)		単位	基	数量		単価	
						1		1,758,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーフレーム架設工	0.463m3/基	基	1	1,602,000	1,602,000		
	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		156,000		
	計					1,758,000		
	単価					1,758,000	円/基	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	アンカーフレーム架設 (P70L)		単位	基	数量		単価	
						1		1,773,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーフレーム架設工	0.53m3/基	基	1	1,617,000	1,617,000		
	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		156,000		
	計					1,773,000		
	単価					1,773,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,230
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	10,230	10,230		
計						10,230		
単価						10,230	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	1	9,083	9,083		
計						9,083		
単価						9,083	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	9.48	単価	193,300
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) 切梁のある構造物	t	9.48	156,500	1,483,620		
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m<L≤4m	箇所	207	535	110,745		
機械式鉄筋定着加工費		D25 3m<L≤4m	箇所	354	670	237,180		
計						1,831,545		
単価						193,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	11.25	単価	165,300
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) 切梁のある構造物	t	11.25	157,600	1,773,000		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	99	871	86,229		
計						1,859,229		
単価						165,300	円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,249
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	5,249	5,249		
計						5,249		
単価						5,249	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	34,980	34,980		
計						34,980		
単価						34,980	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32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	10,950
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 必要	m3	1	10,950	10,950		
計						10,950		
単価						10,950	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	19,650
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 必要	m 3	1	19,650	19,650		
計						19,650		
単価						19,650	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	699.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	699.9	699.9		
計						699.9		
単価						699.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	594.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	594.8	594.8		
計						594.8		
単価						594.8	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	暗渠排水管撤去	撤去 塩化ビニル管 φ200	単位	m	数量	1	単価	396.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 200~400mm	m	1	396.9	396.9		
計						396.9		
単価						396.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,082
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,082	2,082		
計						2,082		
単価						2,082	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,563
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,563	2,563		
計						2,563		
単価						2,563	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,634	1,634		
計						1,634		
単価						1,634	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,109	3,109		
計						3,109		
単価						3,109	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	鋼矢板 (P69L)	ハット形50H 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m	単位	枚	数量	15	単価	476,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形50H 9m以下	枚	15	116,300	1,744,500			
杭圧入引抜機据付・解体	圧入 ハット形 陸上	回	1	541,400	541,400			
ガス切断	鋼矢板(50H型)	箇所	15	9,023	135,345			
鋼矢板	SYW295 ハット型50H 長さエキストラ・地域エキストラ含む	t	23.3	211,000	4,916,300			
スクラップ	ヘビーH1	t	-6.3	31,000	-195,300			
計					7,142,245			
単価					476,200	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鋼矢板 (P69L)	ハット形50H異形 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形50H 9m以下	枚	2	116,300	232,600		
	ガス切断	鋼矢板(50H型異形)	箇所	2	9,953	19,906		
	鋼矢板	SYW295 ハット型50H異形 長さエキストラ・地域エキストラ含む	t	3.9	353,454.7	1,378,473.33		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.1	31,000	-34,100		
	計					1,596,879.33		
	単価					798,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	鋼矢板 (P69L)	ハット形10H 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m	単位	枚	数量	33	単価	279,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入(Nmax≤50)		陸上 25<Nmax≤50 ハット形10H 9m以下	枚	33	116,300	3,837,900		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	33	6,359	209,847		
鋼矢板		SYW295 ハット型10H 長さエキストラ・地域エキストラ含む	t	26.5	203,000	5,379,500		
スクラップ		ヘビーH1	t	-7.1	31,000	-220,100		
計						9,207,147		
単価						279,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	鋼矢板 (P69L)	ハット形10H異形 平均鋼矢板長さ 9.3m 鋼矢板打込長 8.3m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形10H 9m以下	枚	2	116,300	232,600		637,700
	ガス切断	鋼矢板(10H型異形)	箇所	2	6,364	12,728		
	鋼矢板	SYW295 ハット型10H異形 長さエキストラ・地域エキストラ含む	t	2.4	436,909.27	1,048,582.24		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.6	31,000	-18,600		
	計					1,275,310.24		
	単価					637,700	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鋼矢板 (P70L)	ハット形50H 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量	13	単価	485,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形50H 9m以下	枚	13	116,300	1,511,900		
	杭圧入引抜機据付・解体	圧入 ハット形 陸上	回	1	541,400	541,400		
	ガス切断	鋼矢板(50H型)	箇所	13	9,023	117,299		
	鋼矢板	SYW295 ハット型50H 地域エキストラ含む	t	20.6	209,000	4,305,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-5.4	31,000	-167,400		
	計					6,308,599		
	単価					485,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鋼矢板 (P70L)	ハット形50H異形 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量	2	単価	812,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形50H 9m以下	枚	2	116,300	232,600		
	ガス切断	鋼矢板(50H型異形)	箇所	2	9,953	19,906		
	鋼矢板	SYW295 ハット型50H異形 地域エキストラ含む	t	4	351,454.7	1,405,818.8		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.1	31,000	-34,100		
	計					1,624,224.8		
	単価					812,200	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鋼矢板 (P70L)	ハット形10H 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量	29	単価	280,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形10H 9m以下	枚	29	116,300	3,372,700			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	29	6,359	184,411			
鋼矢板	SYW295 ハット型10H 地域エキストラ含む	t	23.8	201,000	4,783,800			
スクラップ	ヘビーH1	t	-6.3	31,000	-195,300			
計					8,145,611			
単価					280,900	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鋼矢板 (P70L)	ハット形10H異形 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 8.5m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax≤50)	陸上 25<Nmax≤50 ハット形10H 9m以下	枚	2	116,300	232,600		
	ガス切断	鋼矢板(10H型異形)	箇所	2	6,364	12,728		
	鋼矢板	SYW295 ハット型10H異形 地域エキストラ含む	t	2.5	434,909.27	1,087,273.17		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.6	31,000	-18,600		
	計					1,314,001.17		
	単価					657,100	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	切梁・腹起し (P69L)	単位	t	数量	単価	金額	単価	77,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	41.2	55,180	2,273,416			
山留材質料	無 60日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	0.18	32,680	5,882.4			
山留材質料	無 17日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	0.18	24,160	4,348.8			
山留材質料(H500) 火打ちブロック無	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	t	2.74	53,320	146,096.8			
山留材質料(H500) 火打ちブロック無	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	t	2.74	37,190	101,900.6			
計						2,531,644.6		
単価						77,430	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	切梁・腹起し (P70L)	単位	t	数量	単価	金額	単価	185,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1.0)		t	33.9	55,180	1,870,602	
山留材質料		無 198日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 2回/現場		t	1.16	72,900	84,564	
山留材質料		無 155日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 2回/現場		t	1.16	68,560	79,529.6	
山留材質料(H500) 火打ちブロック無		継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回		t	12.28	126,500	1,553,420	
山留材質料(H500) 火打ちブロック無		継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回		t	12.28	114,400	1,404,832	
計							4,992,947.6	
単価							185,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	ライアープレート (P69L)	設置 6503×4933×1500 t=2.7mm	単位	t	数量	4.6	単価	526,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライアープレート設置	矩形 6503×4933×1500 t=2.7mm	t	4.6	42,420	195,132			
ライアープレート	6503×4933×1500 t=2.7mm 黒皮(組立ボルト含む)	m	1.5	421,000	631,500			
補強リンク(8分割)H175 6503×4933矩形用	(コーナー材、継手板、継手ボルト、ロックワッシャー含む)	リンク	3	531,000	1,593,000			
計					2,419,632			
単価					526,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ライアープレート (P70L)	設置 6503×4933×1500 t=2.7mm	単位	t	数量	4.6	単価	526,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライアープレート設置	矩形 6503×4933×1500 t=2.7mm	t	4.6	42,420	195,132			
ライアープレート	6503×4933×1500 t=2.7mm 黒皮(組立ボルト含む)	m	1.5	421,000	631,500			
補強リンク(8分割)H175 6503×4933矩形用	(コーナー材、継手板、継手ボルト、ロックワッシャー含む)	リンク	3	531,000	1,593,000			
計					2,419,632			
単価					526,100	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	高压喷射搅拌 (P69L)	二重管工法 強度発現型(標準タイプ) 長さ(注入長) 1.5 m 長さ(土被長) 5.3m	単位	本	数量	42	単価 300,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压喷射搅拌工 (二重管工法)		2,000mmを超え3,000mm以下 0m 1.8m 5m 注入無し N≤5 2,300mm 1.5m 標準(1.0) 無	本	42	284,800	11,961,600	
注入設備据付・解体		二重管工法 標準(1.0)	現場	1	664,900	664,900	
計						12,626,500	
単価						300,700	円/本

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	高压喷射搅拌 (P70L)	二重管工法 強度発現型(標準タイプ) 長さ(注入長) 1.5 m 長さ(土被長) 5.5m	単位	本	数量	35	単価 296,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压喷射搅拌工 (二重管工法)		2,000mmを超え3,000mm以下 0m 1.1m 5.9m 注入無し N≤5 2,300mm 1.5m 標準(1.0)	本	35	277,500	9,712,500	
注入設備据付・解体		二重管工法 標準(1.0)	現場	1	664,900	664,900	
計						10,377,400	
単価						296,500	円/本

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	泥水処理		単位	m3	数量		1	単価	22,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃車運搬	14.0k m以下		m 3	1	10,900	10,900		
	処分費 (m 3)			m 3	1	11,200	11,200		
	計						22,100		
	単価						22,100	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	捨梁コンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚30cm	単位	m2	数量		1	単価	10,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m 3	0.3	35,610	10,683		
	計						10,683		
	単価						10,690	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価
							15,200
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	15,200	15,200	
計						15,200	
単価						15,200	円/人日

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価
							90,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)		各種 19.7km 無 有 19700円	台	1	90,700	90,700	
貨物自動車による運搬 (1車1回)		各種 20km 無 有 19700円	台	1	90,700	90,700	
計						181,400	
単価						90,700	円/台

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,773,000
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	2	521,800	1,043,600			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	2	2,625,000	5,250,000			
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 スキット式(クロークレーン排2014年100t)	回	2	2,698,000	5,396,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,247,000	2,494,000			
計					14,183,600			
単価					1,773,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	6,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 19.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	1	4,660	4,660		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
計							6,160		
単価							6,160	円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	63,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費				工事	1	63,180	63,180		
計							63,180		
単価							63,180	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
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	7,800	7,800	
	計						7,800	
	単価						7,800	円/検体

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	JIS A 1129		試料	1	94,200	94,200	
	計						94,200	
	単価						94,200	円/試料

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	単価	金額	単価	240,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SM520C-H 38<t≤50					1			
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	175,000	204,750			
規格エクストラ	SM520C-H 38<t≤50	t	1.17	28,000	32,760			
寸法エクストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404			
厚みエクストラ	45<t≤50	t	1.17	5,000	5,850			
スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	31,000	-4,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計						240,600		
単価						240,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 35<t≤40	単位	t	数量	1	単価	227,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25 < t ≤ 38	t	1.17	19,000	22,230		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40	t	1.17	3,000	3,510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					227,700		
単価					227,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダ形式)	SM490YB 25<t≤38 25<t≤30	t				225,400
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≤t≤25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	1.17	19,000	22,230	
厚みエキストラ	25<t≤30	t	1.17	1,000	1,170	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		62	
計					225,400	
単価					225,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	単位	t	数量	1	単価	220,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					220,700		
単価					220,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	単位	t	数量	1	206,100
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	175,000	204,750	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	31,000	-4,216	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					206,100	
単価					206,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 9×250×90	単位	t	数量	1	単価	118,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	大形 SS400 9×250×90	t	1.12	108,000	120,960		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					118,000		
	単価					118,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 2 規格品）	溝形鋼(SS400) 7.5×200×80	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	1.12	107,000	119,840			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976			
諸雑費（まるめ）		式	1		36			
計					116,900			
単価					116,900	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×90×90	単位	t	数量	1	単価	131,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 10×90×90	t	1.12	120,000	134,400		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	31,000	-2,976		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					131,500		
	単価					131,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材費（形鋼 1 各種）		単位	t	数量		単価	
平鋼(SS400) 100×12					1		138,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平鋼	SS400 100×12	t	1.12	125,000	140,000		
規格エクストラ	SS400	t	1.12	1,300	1,456		
スクラップ	へビ [®] -H1	t	-0.096	31,000	-2,976		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					138,500		
単価					138,500	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 49.06無 0無 9.41無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	1,825,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	58.47	31,200	1,824,264		
諸雑費（まるめ）			式	1		736		
計						1,825,000		
単価						1,825,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	製作直接労務費（橋桁）	標準 63.17無 0無 10.8無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	1	単価	2,308,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
製作工（橋梁）			人工	0	31,200	0		
製作工（橋梁）			人工	73.97	31,200	2,307,864		
諸雑費（まるめ）			式	1		136		
計						2,308,000		
単価						2,308,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

副資材費 (t)	名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200		18,200		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							18,200		
単価							18,200	円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト材料費 (規格品)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルシア S10T M22×60	組	100	209		20,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							20,900		
単価							209	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 289,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト		S45CN φ130×3820（ナット・座金含む）	組	1	289,600	289,600	
計						289,600	
単価						289,600	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	工場製作材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 383,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト		S45CN φ150×3870（ナット・座金含む）	組	1	383,000	383,000	
計						383,000	
単価						383,000	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m ²	数量	100	単価	2,647
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000			
橋りょう塗装工		人	6.3	33,600	211,680			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		19,020			
計					264,700			
単価					2,647	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シンクリッチペイント	無機厚膜	k g	30	1,770	53,100		
塗料用シナー	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364		
橋りょう塗装工		人	1.4	33,600	47,040		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,496		
計					108,000		
単価					1,080	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	t	1	12,100	12,100	12,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	12,100	12,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					12,100	
単価					12,100	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転式オールケーシング工(油圧式ハマクラブ)	φ1500mm 掘削長36.9m 杭長32.0m					1		3,134,000
土木一般世話役		人	2.99	30,600		91,494		
とび工		人	2.99	29,172		87,224		
特殊作業員		人	2.99	28,254		84,479		
普通作業員		人	2.99	23,868		71,365		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1500mm	日	2.99	356,200		1,065,038		
クローラークレーン運転	100t吊級	日	2.99	233,600		698,464		
バックホウ運転	0.45m3級(排ガス第3次)	日	2.99	36,310		108,566		
超硬ビット損耗費		個	0.37	45,000		16,650		
諸雑費(率+まるめ) 41%		式	1			910,720		
計						3,134,000		
単価						3,134,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	143,800
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	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					143,800		
単価					143,800	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	141,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計						141,800		
単価						141,800	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	159,300
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	SD490 D25	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					159,300		
単価					159,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	160,300
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	SD490 D32	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	43,860	43,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					160,300		
単価					160,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
杭頭処理	1,500mm					1	34,380
土木一般世話役		人	0.15	30,600		4,590	
特殊作業員		人	0.51	28,254		14,409	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.15	89,600		13,440	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			1,941	
計						34,380	
単価						34,380	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転式オールケーシング工(油圧式ハマクラブ)	φ1500mm掘削長37.6m杭長32.5m					1		3,166,000
土木一般世話役		人	3.02	30,600		92,412		
とび工		人	3.02	29,172		88,099		
特殊作業員		人	3.02	28,254		85,327		
普通作業員		人	3.02	23,868		72,081		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1500mm	日	3.02	356,200		1,075,724		
クローラークレーン運転	100t吊級	日	3.02	233,600		705,472		
バックホウ運転	0.45m3級(排ガス第3次)	日	3.02	36,310		109,656		
超硬ビット損耗費		個	0.38	45,000		17,100		
諸雑費(率+まるめ) 41%		式	1			920,129		
計						3,166,000		
単価						3,166,000	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	補強リング	L-6×65×65	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	1	106,000	106,000	106,000
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						106,000	
単価						106,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価
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）【昼間】	m ³	100	2,392	239,200	2,392
計						239,200	
単価						2,392	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーフレーム架設工	0.463m3/基	基			1	1,602,000
橋りょう世話役		人	7	42,228	295,596	
橋りょう特殊工		人	28	34,782	973,896	
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	868.125	120	104,175	
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		228,333	
計					1,602,000	
単価					1,602,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	156,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000	104,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					156,000	
単価					156,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーフレーム架設工	0.53m3/基	単位	基	数量	1	単価	1,617,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7	42,228	295,596			
橋りょう特殊工		人	28	34,782	973,896			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ [®] 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	993.75	120	119,250			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		228,258			
計					1,617,000			
単価					1,617,000		円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,083
土木一般世話役		人	2.4	30,600		73,440		
型わく工		人	15.4	31,722		488,518		
普通作業員		人	6.9	23,868		164,689		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			181,653		
計						908,300		
単価						9,083	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	156,500
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	SD345 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
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		0		
計					156,500		
単価					156,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	157,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	96,000	98,880			
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		70			
計						157,600		
単価						157,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所			1	871
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	単位	箇所	1	871.12	871	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						871	
単価						871	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
	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	29,172	247,962	
	普通作業員		人	1.3	23,868	31,028	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,000	72,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		124,150	
	計					524,900	
	単価					5,249	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,950
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	10,949.1	10,949		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					10,950		
単価					10,950	円/m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	19,650
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	19,648.64	19,648		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					19,650		
単価					19,650	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	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)【昼間】						
			m ³	100	3,109.6	310,960		
計						310,960		
単価						3,109	円/m ³	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)【昼間】						
			m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 ハット形 50H 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	116,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.33	30,600	40,698		
特殊作業員		人	1.33	28,254	37,577		
とび工		人	2.67	29,172	77,889		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	1.33	462,300	614,859		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	1.33	155,500	206,815		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		185,162		
計					1,163,000		
単価					116,300	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
杭圧入引抜機据付・解体	圧入 ハット形 陸上					1	541,400	
土木一般世話役		人	1.1	30,600		33,660		
特殊作業員		人	1.1	28,254		31,079		
とび工		人	2.19	29,172		63,886		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	0.59	462,300		272,757		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	0.9	155,500		139,950		
諸雑費(まるめ)		式	1			68		
計						541,400		
単価						541,400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ガス切断	鋼矢板 (50H型)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.18	34,578	6,224			
普通作業員		人	0.06	23,868	1,432			
酸素	ポンベ	m ³	0.95	522	495			
アセチレン	ポンベ	k g	0.39	2,220	865			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		7			
計					9,023			
単価					9,023	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 ハット形 50H 9m以下					10	116,300
土木一般世話役		人	1.33	30,600		40,698	
特殊作業員		人	1.33	28,254		37,577	
とび工		人	2.67	29,172		77,889	
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	1.33	462,300		614,859	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	1.33	155,500		206,815	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			185,162	
計						1,163,000	
単価						116,300	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ガス切断	鋼矢板(50H型異形)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,953
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.2	34,578	6,915			
普通作業員		人	0.07	23,868	1,670			
酸素	ポンベ	m ³	0.95	522	495			
アセチレン	ポンベ	k g	0.39	2,220	865			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		8			
計					9,953			
単価					9,953	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 ハット形 10H 9m以下					10	116,300
土木一般世話役		人	1.33	30,600		40,698	
特殊作業員		人	1.33	28,254		37,577	
とび工		人	2.67	29,172		77,889	
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	1.33	462,300		614,859	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	1.33	155,500		206,815	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			185,162	
計						1,163,000	
単価						116,300	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		6,359
溶接工		人		0.13	34,578	4,495		
普通作業員		人		0.04	23,868	954		
酸素	ポンベ	m ³		0.63	522	328		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	2,220	577		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		5		
計						6,359		
単価						6,359	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 ハット形 10H 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	116,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.33	30,600	40,698		
特殊作業員		人	1.33	28,254	37,577		
とび工		人	2.67	29,172	77,889		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	1.33	462,300	614,859		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	1.33	155,500	206,815		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		185,162		
計					1,163,000		
単価					116,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ガス切断	鋼矢板(10H型異形)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,364
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	34,578	4,495			
普通作業員		人	0.04	23,868	954			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	522	328			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	2,220	577			
諸雑費(率+まるめ) 0.2%		式	1		10			
計					6,364			
単価					6,364	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 ハット形 50H 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	116,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.33	30,600	40,698		
特殊作業員		人	1.33	28,254	37,577		
とび工		人	2.67	29,172	77,889		
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	1.33	462,300	614,859		
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	1.33	155,500	206,815		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		185,162		
計					1,163,000		
単価					116,300	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板(50H型)	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	0.18	34,578	6,224		
普通作業員		人	0.06	23,868	1,432		
酸素	ポンベ	m ³	0.95	522	495		
アセチレン	ポンベ	k g	0.39	2,220	865		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		7		
計					9,023		
単価					9,023		円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25 < Nmax ≤ 50 ハット形 10H 9m以下					10	116,300
土木一般世話役		人	1.33	30,600		40,698	
特殊作業員		人	1.33	28,254		37,577	
とび工		人	2.67	29,172		77,889	
油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	日	1.33	462,300		614,859	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	日	1.33	155,500		206,815	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1			185,162	
計						1,163,000	
単価						116,300	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	55,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	34,530	345,300			
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	20,650	206,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					551,800			
単価					55,180	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 60日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,200	7,200			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)：1段梁	賃料日数60日(P69L)	t	0.22	21,300	4,686			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					32,680			
単価					32,680	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 17日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	24,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	2,040	2,040			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123			
副部材(A)賃料(90日以内)：2段梁	賃料日数17日(P69L)	t	0.22	6,035	1,327			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	333,300	13,332			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					24,160			
単価					24,160	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材質料(H500) 火打ちブロック無	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	単価	金額	単価	53,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製山留材質料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	60	227	13,620				
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	7,433	7,433				
副部材(A)賃料(90日以内)：1段梁	賃料日数60日(P69L)H500型	t	0.22	40,380	8,883				
副部材A	修理費及び損耗費	t	0.22	15,370	3,381				
副部材B	修理費及び損耗費	t	0.04	500,000	20,000				
諸雑費(まるめ)		式	1		3				
計					53,320				
単価					53,320	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 1回	単位	t	数量	1	単価 37,190
鋼製山留材賃料(1～3箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	17	227	3,859	
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	7,433	7,433	
副部材(A)賃料(90日以内)：2段梁	賃料日数17日(P69L)H500型	t	0.22	11,441	2,517	
副部材A	修理費及び損耗費	t	0.22	15,370	3,381	
副部材B	修理費及び損耗費	t	0.04	500,000	20,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					37,190	
単価					37,190	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 198日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 2回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	72,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	21,186	21,186			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,684.5	7,684			
副部材(A)賃料(360日以内)：1段梁	賃料日数198日(P70L)	t	0.22	62,964	13,852			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	15,933	3,505			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	666,600	26,664			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					72,900			
単価					72,900		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 155日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	68,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	18,600	18,600			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,684.5	7,684			
副部材(A)賃料(180日以内)：2段梁	賃料日数155日(P70L)	t	0.22	55,025	12,105			
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	15,933	3,505			
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	666,600	26,664			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					68,560			
単価					68,560	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
山留材賃料(H500) 火打ちブロック無	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	単位	t			1	126,500
鋼製山留材賃料(7~12箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	単位	数量	単価	金額		摘要
		t・日	198	215	42,570		
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	11,150	11,150		
副部材(A)賃料(360日以内):1段梁	賃料日数198日(P70L)H500型	t	0.22	125,928	27,704		
副部材A	修理費及び損耗費	t	0.22	23,060	5,073		
副部材B	修理費及び損耗費	t	0.04	999,900	39,996		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					126,500		
単価					126,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材質料(H500) 火打ちブロック無	継続工事無 主, 副部材A, B修理費損耗費有 2回	単位	t	数量	1	単価	114,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製山留材質料(4～6箇月)	H500×500×25×25(300kg/m)	t・日	155	227	35,185			
H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	11,150	11,150			
副部材(A) 賃料(180日以内) : 2段梁	賃料日数155日(P70L)H500型	t	0.22	104,315	22,949			
副部材A	修理費及び損耗費	t	0.22	23,060	5,073			
副部材B	修理費及び損耗費	t	0.04	999,900	39,996			
諸雑費(まるめ)		式	1		47			
計					114,400			
単価					114,400	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライフプレート設置	矩形 6503×4933×1500 t=2.7mm	単位	t	数量	10	単価 42,420
土木一般世話役		人	2	30,600	61,200	
特殊作業員		人	6	28,254	169,524	
普通作業員		人	2	23,868	47,736	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	52,000	104,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		41,740	
計					424,200	
単価					42,420	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)	2,000mmを超え3,000mm以下 0m 1.8m 5m 注入無し N≦5 2,300mm 1.5m 標準(1.0) 無	人	0.33	30,600	10,098	284,800
土木一般世話役		人	0.33	30,600	10,098	
特殊作業員		人	0.989	28,254	27,943	
普通作業員		人	0.989	23,868	23,605	
注入材	強度発現型(標準タイプ) 粘性土	m ³	3.323	15,308	50,868	
損耗材料費 (二重管工法)	2,000mmを超え3,000mm以下 1.8m 5m 注入無し N≦5 2,300mm 1.5m	式	1		59,841	
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]		日	0.33	22,500	7,425	
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力40.0MPa 吐出量200L/min	日	0.33	92,800	30,624	
空気圧縮機運転	二重管工法 2,000mmを超え3,000mm以下	日	0.33	26,650	8,794	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.33	37,600	12,408	
諸雑費 (率+まるめ) 44%		式	1		53,194	
計					284,800	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備据付・解体	二重管工法 標準(1.0)	単位	現場	数量	1	単価	664,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	30,600	91,800		
特殊作業員		人	9	28,254	254,286		
普通作業員		人	9	23,868	214,812		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	52,000	104,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					664,900		
単価					664,900	円/現場	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧噴射攪拌工（二重管工法）	2,000mmを超え3,000mm以下 0m 1.1m 5.9m 注入無し N≦5 2,300mm 1.5m 標準(1.0)	単位	本	数量	単価	金額	単価	277,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.319	30,600	9,761			
特殊作業員			人	0.958	28,254	27,067			
普通作業員			人	0.958	23,868	22,865			
注入材	強度発現型(標準タイプ) 粘性土		m ³	3.323	15,308	50,868			
損耗材料費（二重管工法）	2,000mmを超え3,000mm以下 1.1m 5.9m 注入無し N≦5 2,300mm 1.5m		式	1		58,282			
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [二重管専用型]			日	0.319	22,500	7,177			
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力40.0MPa 吐出量200L/min		日	0.319	92,800	29,603			
空気圧縮機運転	二重管工法 2,000mmを超え3,000mm以下		日	0.319	26,650	8,501			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		日	0.319	37,600	11,994			
諸雑費（率+まるめ） 44%			式	1		51,382			
計						277,500			

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車運搬	14.0 k m以下	m ³			100	10,900
普通作業員		人	10.417	23,868	248,632	
側溝清掃車運転		日	10.417	80,720	840,860	
諸雑費 (まるめ)		式	1		508	
計					1,090,000	
単価					10,900	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		汚泥【昼間】	m ³	100	11,200		1,120,000	
計							1,120,000	
単価							11,200	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	15,198		15,198	
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計							15,200	
単価							15,200	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 19.7km 無 有 19700円	単位	台	数量	1	90,700
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	19,700	19,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					90,700	
単価					90,700	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 20km 無 有 19700円	単位	台	数量	1	単価	90,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	19,700	19,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					90,700			
単価					90,700	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	521,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	28,254	76,285		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
	運搬費等率 250%		式	1		372,712		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					521,800		
	単価					521,800	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,625,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	11.3	28,254	319,270			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	101,000	313,100			
	運搬費等率 315%		式	1		1,991,965			
	諸雑費(まるめ)		式	1		665			
	計					2,625,000			
	単価					2,625,000	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排2014年100t)	単位	回	数量	1	単価	2,698,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.9	28,254	138,444			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	11.9	37,530	446,607			
運搬費等率 361%		式	1		2,112,034			
諸雑費(まるめ)		式	1		915			
計					2,698,000			
単価					2,698,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,247,000
特殊作業員		人	5.5	28,254		155,397		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	52,000		78,000		
運搬費等率 434%		式	1			1,012,942		
諸雑費 (まるめ)		式	1			661		
計						1,247,000		
単価						1,247,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 19.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、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

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運転	1500mm	単位	日	数量	1	単価	356,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	145	135	19,575			
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φ2000mm	供用日	1.46	212,000	309,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					356,200			
単価					356,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	100t吊級	単位	日	数量	1	単価	233,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	119	135	16,065			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	供用日	1.39	137,000	190,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					233,600			
単価					233,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

バックホリ運転	0.45m3級(排ガス第3次)	単位	日	数量	1	単価	36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.8	27,030	21,624		
軽油		L	35	135	4,725		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.6	6,220	9,952		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					36,310		
単価					36,310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運転	1500mm	単位	日	数量	1	単価	356,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	145	135	19,575			
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φ2000mm	供用日	1.46	212,000	309,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					356,200			
単価					356,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	100t吊級	単位	日	数量	1	単価	233,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	119	135	16,065			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	供用日	1.39	137,000	190,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					233,600			
単価					233,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	0.45m3級(排ガス第3次)					1		36,310
運転手（特殊）		人	0.8	27,030		21,624		
軽油		L	35	135		4,725		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1.6	6,220		9,952		
諸雑費（まるめ）		式	1			9		
計						36,310		
単価						36,310	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	単位	日	数量	1	単価	462,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	201	135	27,135			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	供用日	1.49	292,000	435,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					462,300			
単価					462,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン[油圧伸縮シブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	単位	日	数量	1	単価	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	60	135	8,100			
クローラークレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	供用日	1.33	90,500	120,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					155,500			
単価					155,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]運転	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	単位	日	数量	1	単価	462,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	201	135	27,135			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN	供用日	1.49	292,000	435,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					462,300			
単価					462,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン[油圧伸縮シブ型]運転	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	単位	日	数量	1	単価	155,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,030	27,030			
軽油		L	60	135	8,100			
クローラークレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 55t吊	供用日	1.33	90,500	120,365			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					155,500			
単価					155,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	34,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	30,600	52,020			
とび工		人	3.2	29,172	93,350			
溶接工		人	1.7	34,578	58,782			
普通作業員		人	1.7	23,868	40,575			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	52,000	88,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,173			
計					345,300			
単価					34,530	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	20,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600			
とび工		人	1.9	29,172	55,426			
溶接工		人	1	34,578	34,578			
普通作業員		人	1	23,868	23,868			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	52,000	52,000			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,028			
計					206,500			
単価					20,650	円 / t		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価 7,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製山留材の整備費(山留主部材)		H500型	t	1.09	6,820	7,433	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,433	
単価						7,433	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	副部材A	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価 15,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製山留材部品の整備費(副部材A)		H500型	t	1.13	13,600	15,368	
諸雑費(まるめ)			式	1		2	
計						15,370	
単価						15,370	円/t

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	副部材B	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価 500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)		H500型	t	1.01	495,000	499,950	
諸雑費(まるめ)			式	1		50	
計						500,000	
単価						500,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(山留主部材)	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価 11,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製山留材の整備費(山留主部材)		H500型	t	1.635	6,820	11,150	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						11,150	
単価						11,150	円/t

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
副部材A	修理費及び損耗費	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼製山留材部品の整備費(副部材A)	H500型	t	1.695	13,600	23,052			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計						23,060		
単価						23,060	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
副部材B	修理費及び損耗費	単位	t	数量	単価	金額	単価	999,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)	H500型	t	2.02	495,000	999,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						999,900		
単価						999,900	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損耗材料費（二重管工法）	2,000mmを超え3,000mm以下 1.8m 5m 注入無し N≦5 2,300mm 1.5m	単位	式	数量	1	単価	59,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N>30 2000mm超え	m	1.8	6,650	11,970			
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	5	3,440	17,200			
高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m ³	3.323	9,230	30,671			
計					59,841			
単価					59,841		円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	二重管工法 2,000mmを超え3,000mm以下	単位	日	数量	1	単価	26,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	127	135	17,145		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m ³ /min	日	1.3	7,310	9,503		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					26,650		
	単価					26,650	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	損耗材料費（二重管工法）	2,000mmを超え3,000mm以下 1.1m 5.9m 注入無し N≦5 2,300mm 1.5m	単位	式	数量	1	単価	58,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土N>30 2000mm超え	m	1.1	6,650	7,315			
高压噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	5.9	3,440	20,296			
高压噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m ³	3.323	9,230	30,671			
計					58,282			
単価					58,282		円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	80,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,480	24,480			
軽油		L	84	135	11,340			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					80,720			
単価					80,720	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	単位	時間	数量		1	37,530
運転手（特殊）		人	0.17	27,030		4,595	
軽油		L	18	135		2,430	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型2014年規制100t吊	時間	1	30,500		30,500	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						37,530	
単価						37,530	円/時間