

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
相武国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南B P 館地区改良その 2 5 工事
工事地名	東京都八王子市館町地先

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 2 月
2)	事務所名	相武国道事務所 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		1 4)	単価適用年月	2026 年 2 月
4)	契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5)	歩掛適用年月	2026 年 2 月
5)	変更回数	0 回	1 6)	前請負工事費	0
6)	主 工 種	道路改良工事	1 7)	前請負代金額	0
7)	工 事 量		1 8)	調 整 区 分	0
8)	工 期	269日間 自 令和 8 年 4 月 1 日 (当初) 至 令和 8 年 12 月 25 日 (0 回変更) 至 年 月 日	1 9)	共通仮設費対象額	
9)	施 工 県	東京都	2 0)	現場管理費対象額	
1 0)	地 区	八王子地区	2 1)	一般管理費等対象額	
1 1)	河川・路線	八王子南バイパス	2 2)	処 分 費 等	1, 195, 114
			2 3)	公 告 日	令和 8 年 1 月 14 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	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		102,236,502				
地盤改良工		式	1		6,427,830				
固結工		式	1		6,427,830				
高圧噴射攪拌	三重管 φ1400 JG-1 長さ(注入長) 2.3m 長さ(土被長) 3.4m	本	8	538,200	4,305,600			単-1号	
中層混合処理	改良深度 2.3m	m3	354	5,995	2,122,230			単-2号	
擁壁工		式	1		21,594,436				
作業土工		式	1		1,202,060				
床掘り	土砂	m3	1,000	252.5	252,500			単-3号	
埋戻し	土砂	m3	820	1,158	949,560			単-4号	
階段擁壁工		式	1		20,392,376				
コンクリート	階段工擁壁 擁壁の平均高さ 8.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	240	28,910	6,938,400			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	480	10,870	5,217,600			単-6号	
均しコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし 敷厚 10 c m	m2	120	3,150	378,000			単-7号	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2	9	3,984	35,856			単-8号	
基礎コンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m3	13	30,400	395,200			単-9号	
型枠 基礎コンクリート	一般型枠	m2	0.9	5,496	4,946			単-10号	
中埋め土		m3	100	2,149	214,900			単-11号	
鉄筋 (1)	SD345 D29~32	t	17.09	178,600	3,052,274			単-12号	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	8.04	177,600	1,427,904			単-13号	
鉄筋 (3)	SD345 D13	t	2.08	179,600	373,568			単-14号	
足場	安全ネット必要	掛m2	400	5,870	2,348,000			単-15号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	5,728	5,728			単-16号	
階段工		式	1		1,391,702				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
階段工		式	1		1,276,507				
階段ブロック		個	80	12,260	980,800			単-17号	
コンクリート舗装	18-8-25 (高炉) t=70mm	m2	4	2,919	11,676			単-18号	
路盤工	RC-40 t=100	m2	4	920.3	3,681			単-19号	
間詰コンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m3	0.6	40,900	24,540			単-20号	
現場打ちコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m3	2	65,460	130,920			単-21号	
裏込め材	RC-40 t=100	m2	21	702.3	14,748			単-22号	
縦帯工コンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m3	0.5	113,100	56,550			単-23号	
基礎ブロックコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m3	0.6	89,320	53,592			単-24号	
排水工		式	1		115,195				
透水マット	W=400 t=20mm	m2	19	5,883	111,777			単-25号	
水抜き管	VU φ50	箇所	22	155.4	3,418			単-26号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
放流管築造工		式	1		29,940,670			
作業土工		式	1		4,149,170			
床掘り (1) A領域	土砂	m3	320	334.6	107,072			単-27号
床掘り (2) B領域	土砂	m3	410	554.6	227,386			単-28号
床掘り (3) C領域	土砂	m3	110	1,337	147,070			単-29号
床掘り (4)	土砂	m3	20	2,367	47,340			単-30号
埋戻し (1)	再生砂	m3	730	4,065	2,967,450			単-31号
埋戻し (2)	土砂	m3	20	4,326	86,520			単-32号
土砂等運搬 (1) (現場内流用)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	850	391.5	332,775			単-33号
土砂等運搬 (2) (現場内流用)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110	903.3	99,363			単-34号
掘削補助機械搬入搬出		回	2	51,120	102,240			単-35号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	130	245.8	31,954			単-36号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
放流管敷設工		式	1		11,999,000				
放流管(1)	強化プラスチック複合管 φ1100 FRPM 1種	m	24	110,800	2,659,200			単-37号	
放流管(2)	強化プラスチック複合管 φ1100 FRPM 2種	m	15	93,500	1,402,500			単-38号	
放流管(3)	鉄筋コンクリート管 φ1100 HP 1種	m	25	77,550	1,938,750			単-39号	
放流管(4)	鉄筋コンクリート管 φ1100 HP 2種	m	17	85,750	1,457,750			単-40号	
ゴム製可とう継手(1)	φ1100 FRPM用	個	7	378,400	2,648,800			単-41号	
ゴム製可とう継手(2)	φ1100 HP用	個	5	378,400	1,892,000			単-42号	
マンホール工		式	1		13,792,500				
プレキャストマンホール (No. 3-1)	3号マンホール T-25 φ600	箇所	1	1,061,000	1,061,000			単-43号	
プレキャストマンホール (No. 3-2)	3号マンホール T-25 φ600	箇所	1	973,500	973,500			単-44号	
プレキャストマンホール (No. 3-3)	3号マンホール T-25 φ600	箇所	1	1,126,000	1,126,000			単-45号	
プレキャストマンホール (No. 3-4)	3号マンホール T-25 φ600	箇所	1	1,616,000	1,616,000			単-46号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストマンホール (No. 3-5)	3号マンホール T-25 φ600	箇所	1	1,627,000	1,627,000			単-47号	
プレキャストマンホール (No. 3-6)	5号マンホール T-25 φ600	箇所	1	5,374,000	5,374,000			単-48号	
フラップゲート		基	1	2,015,000	2,015,000			単-49号	
構造物撤去工		式	1		3,150,522				
既設構造物撤去工		式	1		1,725,414				
防護柵撤去(カートレール)		m	40	1,448	57,920			単-50号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	30	737.2	22,116			単-51号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	135	641.2	86,562			単-52号	
土のう	撤去	袋	744	1,099	817,656			単-53号	
埋戻し (調整池)		m ³	1,400	529.4	741,160			単-54号	
運搬処理工		式	1		1,425,108				
殻運搬	アスファルト殻	m ³	7	2,459	17,213			単-55号	

設計内訳書

工事名	R7国道20号八王子南B館地区改良その25工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	12	2,511	30,132			単-56号	
廃プラ運搬		m3	93	1,875	174,375			単-57号	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	2,350	16,450			単-58号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	12	5,222	62,664			単-59号	
廃プラ処分		m3	93	12,000	1,116,000			単-60号	
現場発生品運搬	カーボトレール	t	0.6	13,790	8,274			単-61号	
仮設工		式	1		39,731,342				
土留・仮締切工		式	1		38,294,542				
鋼矢板 区間①	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 1 1m 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	82	134,100	10,996,200			単-62号	
鋼矢板 区間②	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 1 0m 平均鋼矢板引抜長 10m	枚	46	132,900	6,113,400			単-63号	
鋼矢板 区間③	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 9 m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	48	101,200	4,857,600			単-64号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板 区間④	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 8 m 平均鋼矢板引抜長 8m	枚	48	100,100	4,804,800			単-65号	
鋼矢板 区間⑤	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜 長 7.5m	枚	42	99,560	4,181,520			単-66号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	4	273,800	1,095,200			単-67号	
軽量鋼矢板(1)	LSP II 型 L=3.0m	m	13	14,820	192,660			単-68号	
軽量鋼矢板(2)	LSP II 型 L=3.5m	m	14	16,790	235,060			単-69号	
軽量鋼矢板(3)	LSP II 型 L=4.0m	m	11	18,590	204,490			単-70号	
切梁・腹起し 区間①②	鋼製 3段	t	38.68	96,290	3,724,497			単-71号	
切梁・腹起し 区間③④⑤	鋼製 2段	t	22.16	60,470	1,340,015			単-72号	
切梁・腹起し 軽量金属	アルミ製2段	m	38	14,450	549,100			単-73号	
交通管理工		式	1		1,436,800				
交通誘導警備員		人日	80	17,960	1,436,800			単-74号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		102,236,502				
共通仮設費		式	1		17,291,400				
共通仮設費		式	1		7,139,400				
運搬費		式	1		6,078,425				
建設機械運搬費		台	1	249,200	249,200			単-75号	
重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機・クラムシエル	回	2	1,399,000	2,798,000			単-76号	
仮設材運搬費 (1)片道(往路)		t	210	7,250	1,522,500			単-77号	
仮設材運搬費 (2)片道(復路)		t	208.1	7,250	1,508,725			単-78号	
技術管理費		式	1		70,975				
土質等試験費	六価カド試験	検体	1	7,800	7,800			単-79号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		990,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 0 号八王子南 B P 館地区改良その 2 5 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,152,000				
純工事費		式	1		119,527,902				
現場管理費		式	1		36,286,000				
工事原価		式	1		155,813,902				
一般管理費等		式	1		25,206,098				
工事価格		式	1		181,020,000				
消費税相当額		式	1		18,102,000				
工事費計		式	1		199,122,000				

1 次単価表

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

単一1号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高压喷射搅拌	三重管 φ1400 JG-1 長さ(注入長) 2.3m 長さ(土被長) 3.4m	単位	本			8	538,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压喷射搅拌工 (三重管工法 [削孔工])	粘性土削孔長3.8m(5<N≤7) 質土削孔長1.9(5<N≤7)	本	8	71,100	568,800		
	高压喷射搅拌工 (三重管工法 [注入工])	粘性土5<≤7 1400mm 粘性土注入長2.3m 土被長3.4m	本	8	323,800	2,590,400		
	特許料金	高压喷射搅拌工法	m	18.4	3,000	55,200		
	注入設備据付・解体	三重管工法 標準(1.0)	現場	1	1,091,000	1,091,000		
	計					4,305,400		
	単価					538,200	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	中層混合処理	改良深度 2.3m	単位	m3	数量	1	単価	5,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		2m<L≤5m 1,000m3未満 100kg/m3 有	m 3	1	5,995	5,995		
計						5,995		
単価						5,995	円/m3	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	252.5
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	252.5	252.5		
計						252.5		
単価						252.5	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,158
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	1,158	1,158		
	計					1,158		
	単価					1,158	円/m3	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コンクリート	階段工擁壁 擁壁の平均高さ 8.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	28,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート (場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	28,910	28,910		
	計					28,910		
	単価					28,910	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,870
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	10,870	10,870		
	計					10,870		
	単価					10,870	円/m2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	均しコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	120.89	単価	3,150
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 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	12.09	29,360	354,962.4		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	4.68	5,496	25,721.28		
	計					380,683.68		
	単価					3,150	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m 2	1	3,984	3,984		
	計					3,984		
	単価					3,984	円/m2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	基礎コンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	1	単価	30,400
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	30,400	30,400		
	計					30,400		
	単価					30,400	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	型枠 基礎コンクリート	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 5,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,496	5,496	
計						5,496	
単価						5,496	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	中埋め土		単位	m3	数量	1	単価 2,149
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	2,149	2,149	
計						2,149	
単価						2,149	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	鉄筋 (1)	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	178,600
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	178,600	178,600		
計						178,600		
単価						178,600	円/t	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	鉄筋 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177,600
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	177,600	177,600		
計						177,600		
単価						177,600	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鉄筋 (3)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 179,600
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	179,600	179,600	
計						179,600	
単価						179,600	円/t

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価 5,870
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	5,870	5,870	
計						5,870	
単価						5,870	円/掛m2

1次単価表

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

単-17号	階段ブロック		単位	個	数量	80	単価	12,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】								
階段ブロック設置		300×1000 300×500	m ²	18	4,951	89,118		
※吸出し防止材, 調整砂, 貫通・留め鉄筋, モルタル充填含								
【材料費】								
階段ブロック		MC-300 300×1000	個	40	14,500	580,000		
階段ブロック		MC-300 300×500	個	40	7,300	292,000		
吸出し防止材		t=10	m ²	20.41	605	12,348.05		
再生砂		再生	m ³	0.5	1,520	760		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	0.04	110,000	4,400		
モルタル		1 : 3	m ³	0.05	28,000	1,400		
計						980,026.05		

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	コンクリート舗装	18-8-25 (高炉) t=70mm	単位	m2	数量	100	単価	2,919
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	7	41,700	291,900		
計						291,900		
単価						2,919	円/m2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	路盤工	RC-40 t=100	単位	m2	数量	1	単価	920.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	920.3	920.3		
計						920.3		
単価						920.3	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	間詰コンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	1	単価 40,900
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	1	40,900	40,900	
計						40,900	
単価						40,900	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	現場打ちコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	2.46	単価 65,460
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	2.46	40,900	100,614	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6.14	9,840	60,417.6	
計						161,031.6	
単価						65,460	円/m3

1 次単価表

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

単-23号	縦帯工コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	0.45	単価	113,100
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 バック材(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0.45	40,900	18,405		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.3	9,840	32,472		
※基礎砕石は裏込砕石にて計上								
計						50,877		
単価						113,100	円/m3	

1 次単価表

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

単-24号	基礎 ^ア ロックコンクリート	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	0.63	単価	89,320
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 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.63	40,270	25,370.1		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.14	9,840	30,897.6		
※基礎砕石は裏込砕石にて計上								
計						56,267.7		
単価						89,320	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一25号	透水マット	W=400 t=20mm	単位	m2	数量	19.33	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	排水材設置 (構造物背面排水材)		m	48.325	2,353	113,708.72	
	計					113,708.72	
	単価					5,883	円/m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一26号	水抜き管	VU φ50	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-50	m	0.7	222	155.4	
	計					155.4	
	単価					155.4	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	床掘り (1) A領域	土砂	単位	m3	数量	1	単価 334.6
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	334.6	334.6	
計						334.6	
単価						334.6	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	床掘り (2) B領域	土砂	単位	m3	数量	1	単価 554.6
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	554.6	554.6	
計						554.6	
単価						554.6	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一29号	床掘り (3) C領域	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,337
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	1,337	1,337		
計						1,337		
単価						1,337	円/m3	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一30号	床掘り (4)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,367
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,367	2,367		
計						2,367		
単価						2,367	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一31号	埋戻し (1)	再生砂	単位	m3	数量	1	単価
							4,065
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	2,149	2,149	
再生砂		再生	m 3	1.26	1,520	1,915.2	
計						4,064.2	
単価						4,065	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一32号	埋戻し (2)	土砂	単位	m3	数量	1	単価
							4,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,326	4,326	
計						4,326	
単価						4,326	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一33号	土砂等運搬 (1) (現場内流用)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 391.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 ハック材積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	391.5	391.5	
計						391.5	
単価						391.5	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一34号	土砂等運搬 (2) (現場内流用)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 903.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 ケラムシエル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	903.3	903.3	
計						903.3	
単価						903.3	円/m3

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一35号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量	1	単価
							51,120
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	51,120	51,120	
計						51,120	
単価						51,120	円/回

1次単価表						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一36号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							245.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	245.8	245.8	
計						245.8	
単価						245.8	円/m3

1次単価表

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

単一37号	放流管(1)	強化プラスチック複合管 φ1100 FRPM 1種	単位	m	数量		10	単価	110,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	強化プラスチック複合管設置	φ1100C形 I種	m	10	8,797	87,970			
	【材料費】								
	強化プラスチック複合管	φ1100C形 I種	m	10	102,000	1,020,000			
	計					1,107,970			
	単価					110,800	円/m		

1 次単価表

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

単一38号	放流管(2)	強化プラスチック複合管 φ1100 FRPM 2種	単位	m	数量	10	単価	93,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強化プラスチック複合管設置	φ1100C形 II種	m	10	8,797	87,970		
	【材料費】							
	強化プラスチック複合管	φ1100C形 2種	m	10	84,700	847,000		
	計					934,970		
	単価					93,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	放流管(3)	鉄筋コンクリート管 φ1100 HP 1種	単位	m	数量	1	単価	77,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 1100mm 無し 外圧管1種 標準 全ての費用	m	1	77,550	77,550		
計						77,550		
単価						77,550	円/m	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	放流管(4)	鉄筋コンクリート管 φ1100 HP 2種	単位	m	数量	1	単価	85,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 1100mm 無し 外圧管2種 標準 全ての費用	m	1	85,750	85,750		
計						85,750		
単価						85,750	円/m	

1次単価表

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

単-41号	ゴム製可とう継手(1)	φ1100 FRPM用	単位	個	数量		単価	
						7		378,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム製可とう継手取付		FRPMφ1100	個	7	28,380	198,660		
【材料費】								
ゴム製可とう継手		強化プラスチック複合管用φ1100mm	個	7	350,000	2,450,000		
計						2,648,660		
単価						378,400	円/個	

1次単価表

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

単-42号	ゴム製可とう継手(2)	φ1100 HP用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム製可とう継手取付	HPφ1100	個	5	28,380	141,900		
	【材料費】							
	ゴム製可とう継手	鉄筋コンクリート管φ1100	個	5	350,000	1,750,000		
	計					1,891,900		
	単価					378,400	円/個	

1次単価表

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

単-43号	プレキャストマンホール (No. 3-1)	3号マンホール T=25 φ600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,061,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基		1	871,300	871,300		
	マンホール削孔費	3号 I 種 HP φ1100用	箇所		1	100,000	100,000		
【材料費】									
	無収縮モルタル	マンホール蓋用	m 3		0.011	368,437	4,052.8		
【底版部】									
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワツヤラン 40~0 全ての費用	m 2		2.54	1,510	3,835.4		
	コンクリート	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3		0.65	38,620	25,103		
	インバート上塗り	t=20mm	m 2		2.71	20,130	54,552.3		
	モルタル	1 : 2	m 3		0.05	31,000	1,550		
	計						1,060,393.5		
	単価						1,061,000		円/箇所

1 次単価表

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

単-44号	プレキャストマンホール (No. 3-2)	3号マンホール T-25 φ600	単位	箇所	数量	1	単価	973,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール3号	据付 4000kg/基を超え6000kg/基以下 基礎碎石含まず	基		1	80,320	80,320	
	マンホール削孔費	3号 I 種 HP φ1100用	箇所		1	100,000	100,000	
【材料費】								
	3号マンホール (3-2)	マンホール深 L=2811	基		1	705,850	705,850	
	無収縮モルタル	マンホール蓋用	m 3		0.006	368,437	2,210.62	
【底版部】								
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m 2		2.54	1,510	3,835.4	
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3		0.65	38,620	25,103	
	インバート上塗り	t=20mm	m 2		2.71	20,130	54,552.3	
	モルタル	1 : 2	m 3		0.05	31,000	1,550	
	計						973,421.32	

1 次単価表

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

単一45号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストマンホール (No. 3-3)	3号マンホール T-25 φ600					1	1,126,000
	プレキャストマンホール3号	据付 6000kg/基を超え8000kg/基以下 基礎碎石含まず	基		1	80,320	80,320	
	マンホール削孔費	3号 I 種 FRPM φ1100用	箇所		1	84,100	84,100	
	【材料費】							
	3号マンホール (3-3)	マンホール深 L=3874	基		1	872,160	872,160	
	無収縮モルタル	マンホール蓋用	m 3		0.011	368,437	4,052.8	
	【底版部】							
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クワッシュン 40~0 全ての費用	m 2		2.54	1,510	3,835.4	
	コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3		0.65	38,620	25,103	
	インバート上塗り	t=20mm	m 2		2.71	20,130	54,552.3	
	モルタル	1 : 2	m 3		0.05	31,000	1,550	
	計						1,125,673.5	

1 次単価表

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

単一46号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストマンホール (No. 3-4)	3号マンホール T-25 φ600					1		1,616,000
	プレキャストマンホール3号	据付 6000kg/基を超え8000kg/基以下 基礎碎石含まず	基		1	94,600	94,600		
	中間スラブ設置【後付け】	φ900 後付け	個		1	13,280	13,280		
	マンホール削孔費	3号II種 FRPMφ1100用	箇所		1	101,000	101,000		
	【材料費】								
	3号マンホール (3-4)	マンホール深 L=6245	基		1	1,318,950	1,318,950		
	無収縮モルタル	マンホール蓋用	m ³		0.006	368,437	2,210.62		
	【底版部】								
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²		2.54	1,510	3,835.4		
	コンクリート	小型構造物 パック材(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m ³		0.65	38,620	25,103		
	インパルト上塗り	t=20mm	m ²		2.71	20,130	54,552.3		
	モルタル	1 : 2	m ³		0.05	31,000	1,550		

1 次単価表

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

単一47号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単一47号	プレキャストマンホール (No. 3-5)	3号マンホール T-25 φ600					1	1,627,000
	プレキャストマンホール3号	据付 6000kg/基を超え8000kg/基以下 基礎碎石含まず	基		1	98,170	98,170	
	中間スラブ設置【後付け】	φ900 後付け	個		1	13,280	13,280	
	マンホール削孔費	3号II種 FRPM φ1100用	箇所		1	101,000	101,000	
	【材料費】							
	3号マンホール (3-5)	マンホール深 L=7112)	基		1	1,324,550	1,324,550	
	無収縮モルタル	マンホール蓋用	m ³		0.006	368,437	2,210.62	
	【底版部】							
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²		2.54	1,510	3,835.4	
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 各種 養生無し 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m ³		0.65	42,480	27,612	
	インパルト上塗り	t=20mm	m ²		2.71	20,130	54,552.3	
	モルタル	1 : 2	m ³		0.05	31,000	1,550	

1 次単価表

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

単一48号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
単一48号	プレキャストマンホール (No. 3-6)	5号マンホール T-25 φ600					1		5,374,000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		摘要
	プレキャストマンホール5号	据付16000kg/基を超え18000kg/基以下基礎砕石含まず	基		1	190,700	190,700		
	中間スラブ設置【後付け】	φ900 後付け	個		1	13,280	13,280		
	マンホール削孔費	5号II種 FRPM φ1100用	箇所		1	138,000	138,000		
	【材料費】								
	5号マンホール (3-6)	マンホール深 L=7755	基		1	4,806,060	4,806,060		
	無収縮モルタル	マンホール蓋用	m ³		0.011	368,437	4,052.8		
	【底版部】								
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²		5.23	1,510	7,897.3		
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 各種 養生無し 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m ³		2.5	42,480	106,200		
	インパルト上塗り	t=20mm	m ²		5.18	20,130	104,273.4		
	モルタル	1 : 2	m ³		0.1	31,000	3,100		

1 次単価表

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

単-49号	フラップゲート		単位	基	数量		1	単価	2,015,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
【施工費】									
フラップゲート設置	φ1100アルミ合金製フラップゲート		基	1	200,700		200,700		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用		m 3	8.83	40,700		359,381		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m 2	20.08	10,870		218,269.6		
コンクリート 均しコンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用		m 3	0.62	38,850		24,087		
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m 2	0.5	5,496		2,748		
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュレン 40~0 全ての費用		m 2	6.19	1,510		9,346.9		
【材料費】									
フラップゲート	φ1100アルミ合金製		基	1	1,200,000		1,200,000		
計							2,014,532.5		
単価							2,015,000	円/基	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価	1,448
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無		m	1	1,448	1,448	
計							1,448	
単価							1,448	円/m

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51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	737.2
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	737.2	737.2	
計							737.2	
単価							737.2	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一52号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	641.2
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	641.2	641.2		
	計					641.2		
	単価					641.2	円/m2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一53号	土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	撤去 6m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋	1	1,099	1,099		
	計					1,099		
	単価					1,099	円/袋	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一54号	埋戻し (調整池)		単位	m3	数量	1	単価
							529.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	529.4	529.4	
計						529.4	
単価						529.4	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一55号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
							2,459
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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,459	2,459	
計						2,459	
単価						2,459	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,511	2,511	
計						2,511	
単価						2,511	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	廃プラ運搬		単位	m3	数量	1	単価 1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費(廃プラスチック)		青南建設(株)片倉工場 4tアームロール車(8m3)	m3	1	1,875	1,875	
計						1,875	
単価						1,875	円/m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350	
計						2,350	
単価						2,350	円/m3

1 次単価表						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	5,222	5,222	
計						5,222	
単価						5,222	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	廃ラ処分		単位	m3	数量	1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3) (廃ラスタック)			m3	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	現場発生品運搬	カーゴレール	単位	t	数量	1	単価	13,790
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]ハーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	1	3,071	3,071		
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]ハーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,710	10,710		
計						13,781		
単価						13,790	円/t	

1次単価表

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

単-62号	鋼矢板 区間①	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 11m 平均 鋼矢板引抜き長 11m	単位	枚	数量	1	単価	134,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 12m以下	枚	1	110,200	110,200		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	1	10,390	10,390		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11m/枚 77日 無有 3650円 無 1回	枚	1	13,500	13,500		
	計					134,090		
	単価					134,100	円/枚	

1 次単価表

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

単-63号	鋼矢板 区間②	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 10m 平均 鋼矢板引抜き長 10m	単位	枚	数量		1	単価	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 12m以下	枚	1	110,200	110,200			
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	1	10,390	10,390			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 77日 無 有 3650円 無 1回	枚	1	12,280	12,280			
	計					132,870			
	単価					132,900		円/枚	

1 次単価表

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

単-64号	鋼矢板 区間③	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼 矢板引抜長 9m	単位	枚	数量		1	単価	101,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	82,990	82,990			
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	1	8,642	8,642			
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 47日 無有 3650円 無 1回	枚	1	9,506	9,506			
	計					101,138			
	単価					101,200		円/枚	

1 次単価表

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

単一65号	鋼矢板 区間④	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼 矢板引抜長 8m	単位	枚	数量	1	単価	100, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	82,990	82,990		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	1	8,642	8,642		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 47日 無有 3650円 無 1回	枚	1	8,450	8,450		
	計					100,082		
	単価					100,100	円/枚	

1 次単価表

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

単一66号	鋼矢板 区間⑤	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	単位	枚	数量	1	単価	99,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 III型 9m以下	枚	1	82,990	82,990		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	1	8,642	8,642		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 47日 無有 3650円 無 1回	枚	1	7,922	7,922		
	計					99,554		
	単価					99,560	円/枚	

1 次単価表

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

単一67号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体			回	2	480,900		961,800	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	2	66,600		133,200	
計							1,095,000	
単価							273,800	円/回

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	軽量鋼矢板(1)	LSP II型 L=3.0m	単位	m	数量	13.33	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板設置 (両側)	建込工法 LSP-II L=3.0m	m	13.33	5,288	70,489.04	
	軽量鋼矢板撤去 (両側)	建込工法 LSP-II L=3.0m	m	13.33	2,080	27,726.4	
	【材料費】						
	軽量鋼矢板賃料	LSP-II L=3m 1回使用 40日 106枚×3.0m×0.0148t/m	t	4.706	21,100	99,296.6	
	計					197,512.04	
	単価					14,820	円/m

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	軽量鋼矢板(2)	LSP II型 L=3.5m	単位	m	数量	13.65	単価 16,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽量鋼矢板設置 (両側)	建込工法 LSP-II L=3.5m	m	13.65	5,833	79,620.45	
	軽量鋼矢板撤去 (両側)	建込工法 LSP-II L=3.5m	m	13.65	2,143	29,251.95	
	【材料費】						
	軽量鋼矢板賃料	LSP-II L=3.5m1回使用 40日 110枚×3.5m×0.0148t/m	t	5.698	21,100	120,227.8	
	計					229,100.2	
	単価					16,790	円/m

1 次単価表

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

単-70号	軽量鋼矢板(3)	LSP II型 L=4.0m	単位	m	数量	10.78	単価	18,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置 (両側)	建込工法 LSP-II L=4.0m	m	10.78	6,306	67,978.68		
	軽量鋼矢板撤去 (両側)	建込工法 LSP-II L=4.0m	m	10.78	2,316	24,966.48		
	【材料費】							
	軽量鋼矢板賃料	LSP-II L=4.0m 1回使用 40日 86枚×4.0m×0.0148t/m	t	5.091	21,100	107,420.1		
	計					200,365.26		
	単価					18,590	円/m	

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	切梁・腹起し 区間①②	鋼製 3段	単位	t	数量	38.68	単価	96,290
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	38.68	60,470	2,338,979.6		
【区間①②のみ使用】								
山留材賃料		無 35日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 1回/現場	t	13.112	28,020	367,398.24		
【区間③④⑤へ転用】								
山留材賃料		無 97日 無 有 4700円 有 9400円 有 330000円 2回/現場	t	17.59	57,880	1,018,109.2		
計						3,724,487.04		
単価						96,290	円/t	

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	切梁・腹起し 区間③④⑤	鋼製 2段	単位	t	数量	1	単価 60,470
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	1	60,470	60,470	
計						60,470	
単価						60,470	円/t

1次単価表

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

単-73号	切梁・腹起し 軽量金属	アルミ製2段	単位	m	数量	38	単価	14,450
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	切梁・腹起し設置	アルミ製2段 水圧式ハブサポート	m	38	1,747		66,386	
	切梁・腹起し撤去	アルミ製2段 水圧式ハブサポート	m	38	1,456		55,328	
【材料費】								
	アルミ腹起し賃料	1回使用 リース期間37日	本	38	2,627		99,826	
	水圧サポート賃料	アルミ製 1回使用 リース期間37日	本	38	8,455		321,290	
	水圧手動ポンプ賃料	タンク水量 15~19L 1回使用 リース期間37日	台	1	6,198		6,198	
	計						549,028	
	単価						14,450	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一74号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価 17,960
	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	17,960	17,960	
	計					17,960	
	単価					17,960	円/人日

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 249,200
	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）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 41.2km 無有 37595円	台	2	124,600	249,200	
	計					249,200	
	単価					249,200	円/台

1次単価表

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

単-76号	重建設機械分解組立輸送費	中層混合処理機・クラムシエル	単位	回	数量		単価	
						2		1,399,000
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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2,248,000	2,248,000		
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	1	548,900	548,900		
計						2,796,900		
単価						1,399,000	円/回	

1 次単価表

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

単-77号	仮設材運搬費 (1)片道(往路)	単位	t	数量	単価	金額	単価	7,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【往路】								
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 41.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750	5,750		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500		
計						7,250		
単価						7,250	円/t	

1 次単価表

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

単一78号	仮設材運搬費 (2)片道 (復路)	単位	t	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
【復路】								
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 41.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,750	5,750	5,750		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500		
計						7,250		
単価						7,250	円/t	

