

令和7年10月3日（令和7年11月11日）

# いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 【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	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事
工事地名	奈良県生駒郡斑鳩町五百井地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 6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	6120030009	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7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	270日間 自 令和 7年10月 4日 (当初) 至 令和 8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	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	292,500
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月24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	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
道路改良		式	1		36,815,621				
道路土工		式	1		6,979,738				
掘削工(ICT)		式	1		328,965				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	130	361.5	46,995			単-1号	
掘削(ICT)	土砂(耕土) オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	780	361.5	281,970			単-2号	
路体盛土工		式	1		635,700				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	100	6,357	635,700			単-3号	
路体盛土工(ICT)		式	1		1,902,417				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	720	251.3	180,936			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	690	2,259	1,558,710			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	690	235.9	162,771			単-6号	
路床盛土工(ICT)		式	1		1,835,914				

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
路床盛土 (ICT)		m3	590	363.1	214,229			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	650	2,259	1,468,350			単-8号	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	650	235.9	153,335			単-9号	
残土処理工		式	1		2,276,742				
整地	残土受入れ地での処理	m3	780	125.9	98,202			単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	780	2,793	2,178,540			単-11号	
地盤改良工		式	1		1,962,312				
路床安定処理工		式	1		1,962,312				
安定処理 (本線路床改良)	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2 セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	1,080	1,202	1,298,160			単-12号	
安定処理 (ブレイクストL型擁壁4号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2 セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	3	1,770	5,310			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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
安定処理 (プレキャストL型擁壁4号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.2t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	65	1,831	119,015				単-14号
安定処理 (プレキャストL型擁壁4号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	27	2,166	58,482				単-15号
安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	59	2,166	127,794				単-16号
安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.4t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	3	2,501	7,503				単-17号
安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	70	2,835	198,450				単-18号
安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	34	3,352	113,968				単-19号
安定処理 (自由勾配側溝A号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m <sup>2</sup> セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	m2	19	1,770	33,630				単-20号

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
擁壁工		式	1		3,151,990				
作業土工		式	1		235,956				
床掘り	土砂	m3	160	241.6	38,656			単-21号	
埋戻し	土砂	m3	100	1,973	197,300			単-22号	
プレキャスト擁壁工		式	1		2,916,034				
プレキャストL型擁壁 (4号)	1.0m以上2.0m以下 支給品	m	56	10,520	589,120			単-23号	
プレキャストL型擁壁 (12号)	1.0mを超え2.0m以下 支給品	m	76	10,610	806,360			単-24号	
プレキャストL型擁壁 (12号)	1.0mを超え2.0m以下	m	3	117,300	351,900			単-25号	
支給品運搬	プレキャストL型擁壁	t	109.22	10,700	1,168,654			単-26号	
石・ブロック積(張)工		式	1		37,711				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		37,711				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	m	0.8	7,422	5,937			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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
コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	m2	0.3	27,110	8,133				単-28号
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	0.2	7,530	1,506				単-29号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.06	73,330	4,399				単-30号
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	88,680	17,736				単-31号
排水構造物工		式	1		11,580,351				
作業土工		式	1		448,695				
床掘り	土砂	m3	190	241.6	45,904				単-32号
埋戻し	土砂	m3	60	1,973	118,380				単-33号
埋戻し	土砂	m3	80	3,215	257,200				単-34号
基面整正		m2	57	477.4	27,211				単-35号
側溝工		式	1		6,651,765				
L型側溝(4号)	300×700 18-8-40(高炉)	m	26	25,190	654,940				単-36号

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
U型側溝 (4号)	B300×平均H485 18-8-40(高炉)	m	2	30,490	60,980			単-37号	
L型側溝 (12号)	300×500 18-8-40(高炉)	m	53	20,230	1,072,190			単-38号	
L型側溝 (12号)	底打ち 18-8-40(高炉)	m	25	2,880	72,000			単-39号	
自由勾配側溝	B300×H400	m	3	52,090	156,270			単-40号	
自由勾配側溝	B300×H700 土留タイプ	m	27	60,970	1,646,190			単-41号	
自由勾配側溝 (A号)	B300	m	25	65,750	1,643,750			単-42号	
管(函)渠型側溝	横断タイプ φ300	m	15	21,600	324,000			単-43号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1	4,025	4,025			単-44号	
止水板	CF(塩ビ製)200×5	m	7	2,880	20,160			単-45号	
側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 スリットタイプ L=1000	枚	18	12,920	232,560			単-46号	
側溝蓋	グレーチング蓋 幅300用 歩道用 普通目 L=500	枚	1	15,600	15,600			単-47号	
側溝蓋	グレーチング蓋 幅300用 横断用 T-25 L=1000	枚	11	68,100	749,100			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
管渠工		式	1		1,312,453				
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ500	m	2	31,010	62,020			単-49号	
暗渠排水管	VUφ100	m	5	2,654	13,270			単-50号	
暗渠排水管	VUφ150	m	7	3,879	27,153			単-51号	
暗渠排水管	VUφ200	m	3	5,067	15,201			単-52号	
暗渠排水管	VUφ250	m	0.5	6,779	3,389			単-53号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	17	16,540	281,180			単-54号	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	16	56,890	910,240			単-55号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,816,210				
角落し柵	320×180×450	箇所	2	23,480	46,960			単-56号	
現場打ち街渠柵	B400-L500-H900 現場 打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	8	68,510	548,080			単-57号	
現場打ち街渠柵	B400-L500-H1200 現場 打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	109,300	218,600			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
現場打ち集水桝	B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	80,530	80,530			単-59号	
現場打ち集水桝	B800-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	208,900	208,900			単-60号	
現場打ち集水桝	B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	219,100	438,200			単-61号	
現場打ち集水桝	B1000-L1000-H1600 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	296,900	296,900			単-62号	
蓋	グレーチング 蓋 400×500 用 T-25 普通目 ボルト固定	組	10	52,150	521,500			単-63号	
蓋	グレーチング 蓋 1000×1000 用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚割	組	1	127,900	127,900			単-64号	
蓋	グレーチング 蓋 500×500 用 T-2 細目 ボルト固定	組	1	48,620	48,620			単-65号	
蓋	グレーチング 蓋 800×800 用 T-2 細目 ボルト固定 2枚割	組	3	93,340	280,020			単-66号	
プレキャスト水路工		式	1		157,100				
プレキャストU型水路	B1000×H1000 支給品	m	4	13,200	52,800			単-67号	
嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	104,300	104,300			単-68号	
防草コンクリート		式	1		194,128				

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート ト夜間割増無 t=100mm	m2	44	4,412	194,128			単-69号	
防護柵工		式	1		880,760				
防止柵工		式	1		880,760				
金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m	m	27	14,600	394,200			単-70号	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m 土中建込	m	8	12,720	101,760			単-71号	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m アンカーボルト固定	m	20	19,240	384,800			単-72号	
構造物撤去工		式	1		2,205,699				
防護柵撤去工		式	1		402,057				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m	m	45	693.6	31,212			単-73号	
立入防止柵撤去	柵高1.8m 支柱間隔2m	m	123	3,015	370,845			単-74号	
構造物取壊し工		式	1		1,268,150				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	65	19,510	1,268,150			単-75号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水構造物撤去工		式	1		31,999				
暗渠排水管撤去	VP φ 150	m	9	204.5	1,840			単-76号	
暗渠排水管撤去	VP φ 200	m	26	396.9	10,319			単-77号	
暗渠排水管撤去	VP φ 300	m	5	396.9	1,984			単-78号	
コルゲートパイプ撤去	φ 800 t=1.6mm	m	4	4,464	17,856			単-79号	
運搬処理工		式	1		503,493				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	65	3,062	199,030			単-80号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	65	4,500	292,500			単-81号	
現場発生品運搬	転落防止柵、コルゲートパイプ	t	0.71	16,850	11,963			単-82号	
仮設工		式	1		10,017,060				
土留・仮締切工		式	1		4,844,400				
鋼矢板	近接施工用 鋼矢板長さ7.5m 平均鋼矢板打込長6.9m	枚	22	220,200	4,844,400			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
交通管理工		式	1		5,172,660				
交通誘導警備員		人日	81	18,260	1,479,060			単-84号	
交通誘導警備員		人日	243	15,200	3,693,600			単-85号	
直接工事費		式	1		36,815,621				
共通仮設費		式	1		8,114,480				
共通仮設費		式	1		2,014,480				
運搬費		式	1		162,800				
建設機械運搬費		台	2	81,400	162,800			単-86号	
技術管理費		式	1		618,680				
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-87号	
六価カド溶出試験		検体	1	7,500	7,500			単-88号	

# 設計内訳書

工事名	いかるがパークウェイ五百井地区整備工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,233,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,100,000				
純工事費		式	1		44,930,101				
現場管理費		式	1		19,334,000				
工事原価		式	1		64,264,101				
一般管理費等		式	1		11,615,899				
工事価格		式	1		75,880,000				
消費税相当額		式	1		7,588,000				
工事費計		式	1		83,468,000				



# 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-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	361.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オープンカット(バックホリ掘削)		土砂 障害無し 施工数量1,000m3未満	m3	1	361.5	361.5		
1,000m3未満								
計						361.5		
単価						361.5	円/m3	

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-2号	掘削(ICT)	土砂(耕土) オープンカット 障害無し 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	361.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オープンカット(バックホリ掘削)		土砂 障害無し 施工数量1,000m3未満	m3	1	361.5	361.5		
1,000m3未満								
計						361.5		
単価						361.5	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-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,357	6,357		
	計					6,357		
	単価					6,357	円/m3	

							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-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	251.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	251.3	251.3		
	計					251.3		
	単価					251.3	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-5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	2,259
	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	m3	1	2,259	2,259		
	計					2,259		
	単価					2,259	円/m3	

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-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	235.9
	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	m3	1	235.9	235.9		
	計					235.9		
	単価					235.9	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	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	363.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土(ICT)		20,000m3未満 無し		m3	1	363.1	363.1		
計							363.1		
単価							363.1	円/m3	

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

単一8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	2,259
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		m3	1	2,259	2,259		
計							2,259		
単価							2,259	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-9号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	235.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	235.9	235.9		
計						235.9		
単価						235.9	円/m3	

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-10号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.9
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	125.9	125.9		
計						125.9		
単価						125.9	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-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,793
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パツク山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3		1	2,793	2,793		
	計						2,793		
	単価						2,793	円/m3	

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-12号	安定処理 (本線路床改良)	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2 セメント系固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,202
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スクリュー 0.6m以下 2t/100m2 1回	m2		1	1,202	1,202		
	計						1,202		
	単価						1,202	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-13号	安定処理 (プレキャストL型擁壁4号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 2t/100m2	m2	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	円/m2	

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-14号	安定処理 (プレキャストL型擁壁4号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.2t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	1,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 2.2t/100m2	m2	1	1,831	1,831		
計						1,831		
単価						1,831	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-15号	安定処理 (プレキャストL型擁壁4号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	2,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.3t/100m2	m2	1	2,166	2,166		
計						2,166		
単価						2,166	円/m2	

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-16号	安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 3.3t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	2,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 3.3t/100m2	m2	1	2,166	2,166		
計						2,166		
単価						2,166	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-17号	安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 4.4t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	2,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 4.4t/100m2	m2	1	2,501	2,501		
計						2,501		
単価						2,501	円/m2	

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-18号	安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 5.5t/100m2	m2	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	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-19号	安定処理 (プレキャストL型擁壁12号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	3,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m2	m2	1	3,352	3,352		
計						3,352		
単価						3,352	円/m2	

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-20号	安定処理 (自由勾配側溝A号)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.0t/100m2 セメント系 固化材(特殊土用 発塵抑制型 フレコン)	単位	m2	数量	1	単価	1,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 2t/100m2	m2	1	1,770	1,770		
計						1,770		
単価						1,770	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-21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	241.6
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	241.6	241.6		
計						241.6		
単価						241.6	円/m3	

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-22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,973
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	1,973	1,973		
計						1,973		
単価						1,973	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-23号	プレキャストL型擁壁 (4号)	1.0m以上2.0m以下 支給品	単位	m	数量	56	単価	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	54	10,610	572,940		
	プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 有り	m	2	7,868	15,736		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1000×L1100 調整用 天端加工 使用型枠H1400	本	2	93,400	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1100×L2000 天端加工 使用型枠H1500	本	5	104,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1100×L1750/1720 斜角 天端加工 使用型枠H1500	本	1	142,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1200×L2000 天端加工 使用型枠H1500	本	5	108,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1200×L2000 天端加工 使用型枠H1600	本	6	131,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1200×L2000 天端加工 たて壁開口 使用型枠H1500	本	1	132,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1200×L1144 調整用 天端加工 使用型枠H1500	本	1	114,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)使用型枠H1500	H1200×L1500 調整用 天端加工 たて壁開口	本	1	118,000	0		
	プレキャストL型擁壁(模様仕上)	H1200×L1356/1326 斜角 天端加工 使用型枠H1500	本	1	127,000	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-23号	プレキャスト型擁壁 (4号)	1.0m以上2.0m以下 支給品	単位	m	数量	56	単価	10,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト型擁壁(模様仕上)	H1300×L2000 天端加工 使用型枠H1700	本	7	145,000	0		
	計					588,676		
	単価					10,520	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-24号	プレキャストL型擁壁 (12号)	1.0mを超え2.0m以下 支給品	単位	m	数量	76	単価	10,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	76	10,610	806,360		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1200×L1800/1625 斜角 天端加工 使用型枠H1600	本	1	178,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1300×L2000 天端加工 使用型枠H1700	本	3	145,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1400×L2000 天端加工 使用型枠H1800	本	8	167,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1500×L2000 天端加工 使用型枠H1900	本	7	176,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1500×L2000 天端加工 使用型枠H1800	本	3	172,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1600×L2000 天端加工 使用型枠H1900	本	9	182,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1600×L2000 天端加工 使用型枠H2000	本	4	185,000	0		
プレキャストL型擁壁(模様仕上)		H1700×L2000 天端加工 使用型枠H2000	本	3	191,000	0		
計						806,360		
単価						10,610	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-25号	プレキャスト型擁壁 (12号)	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	3	単価	117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 無し 有り	m	3	10,610	31,830		
プレキャスト型擁壁(模様仕上)		H1300×L1400 天端加工 使用型枠H1700	本	2	160,000	320,000		
計						351,830		
単価						117,300	円/m	

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-26号	支給品運搬	プレキャスト型擁壁	単位	t	数量	1	単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	847.8	847.8		
現場発生産品及び支給品積み込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,851	9,851		
計						10,698.8		
単価						10,700	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-27号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm	単位	m	数量	10	単価	7,422
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)	m3	0.828	89,630	74,213.64		
計						74,213.64		
単価						7,422	円/m	

						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-28号	コンクリート(間知)ブロック積	控え35cm	単位	m2	数量	1	単価	27,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m2	1	27,110	27,110		
計						27,110		
単価						27,110	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-29号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,530	7,530		
計						7,530		
単価						7,530	円/m3	

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-30号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	73,330	73,330		
計						73,330		
単価						73,330	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-31号	間詰コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.2	単価	88,680
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	42,660	8,532		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9,204	9,204		
計						17,736		
単価						88,680	円/m3	

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-32号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	241.6
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	241.6	241.6		
計						241.6		
単価						241.6	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-33号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,973
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	m3	1	1,973	1,973		
計						1,973		
単価						1,973	円/m3	

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-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,215
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	m3	1	3,215	3,215		
計						3,215		
単価						3,215	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-35号	基面整正	単位	m2	数量	1	単価	477.4	
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

# 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-36号	L型側溝 (4号)	300×700 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	25,190
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	36,860	16,587		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,231	5,231		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.725	42,660	73,588.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	17	9,204	156,468		
計						251,874.5		
単価						25,190	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-37号	U型側溝 (4号)	B300×平均H485 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	30,490
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.65	36,860	23,959		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,231	5,231		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2.354	42,660	100,421.64		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	19.035	9,204	175,198.14		
計						304,809.78		
単価						30,490	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-38号	L型側溝 (12号)	300×500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20,230
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.45	36,860	16,587		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	5,231	5,231		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.425	42,660	60,790.5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	13	9,204	119,652		
計						202,260.5		
単価						20,230	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

単一40号	自由勾配側溝	B300×H400	単位	m	数量	3	単価	52,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝据付	L=2000mm以下 1000kg/個以下	m	3	9,150.42	27,451.26			
生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-25(20) ㊦含む	m3	0.07	28,090	1,966.3			
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25(20) ㊦含む	m3	0.1	28,090	2,809			
再生クラッシュラン(基礎材料費)	RC-40 ㊦含む	m3	0.2	1,980	396			
自由勾配側溝	300×400(蓋有) L=1500	本	1	25,400	25,400			
自由勾配側溝	300×400(蓋無) L=1370	本	1	98,230	98,230			
計					156,252.56			
単価					52,090	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

単一41号	自由勾配側溝	B300×H700 土留タイプ	単位	m	数量		27	単価	60,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝据付	L=3000mm 1000を超え2000kg/個以下	m	27	5,514.12	148,881.24			
	生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	m3	1	28,090	28,090			
	生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	m3	3	28,090	84,270			
	再生クラッシュラン(基礎材料費)	RC-40 ロス含む	m3	2	1,980	3,960			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	43,400	43,400			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	9,204	36,816			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.06	171,500	10,290			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.02	168,200	3,364			
	自由勾配側溝	300×700 L=3000 土留タイプ	本	9	143,000	1,287,000			
	計					1,646,071.24			
	単価					60,970	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

単一42号	自由勾配側溝 (A号)	B300	単位	m	数量	25	単価	65,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 無し	m	20	8,842	176,840		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 有り	m	2	10,010	20,020		
	自由勾配側溝据付	L=2000mm以下 1000を超え2000kg/個以下	m	2	7,961.1	15,922.2		
	自由勾配側溝据付	L=2000mm以下 1000kg/個以下	m	1	9,150.42	9,150.42		
	生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-25(20) ㊦含む	m3	0.09	28,090	2,528.1		
	生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25(20) ㊦含む	m3	0.08	28,090	2,247.2		
	再生クラッシュラン(基礎材料費)	RC-40 ㊦含む	m3	0.1	1,980	198		
	自由勾配側溝	300×900 L=2000 横断用	本	1	78,500	78,500		
	自由勾配側溝	300×1000 L=2000 横断用	本	9	83,900	755,100		
	自由勾配側溝	300×1000 L=2000 横断用 側壁開口	本	1	212,300	212,300		
	自由勾配側溝	300×900 L=1894 斜角・調整用 蓋なし	本	1	178,100	178,100		

# 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	自由勾配側溝 (A号)	B300	単位	m	数量	25	単価	65,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	300×1000 L=1000 斜角・調整用 蓋なし	本	1	192,600	192,600		
	計					1,643,505.92		
	単価					65,750	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-43号	管(函)渠型側溝	横断タイプ φ300	単位	m	数量	1	単価	21,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上400mm以下 全体埋設	m	1	4,758	4,758		
管(函)渠型側溝(横断タイプ)		φ300	m	1	16,833	16,833		
計						21,591		
単価						21,600	円/m	

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-44号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1	4,025	4,025		
計						4,025		
単価						4,025	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-45号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量	1	単価	2,880
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	2,880	2,880		
計						2,880		
単価						2,880	円/m	

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-46号	側溝蓋	コンクリート蓋 幅300用 スリットタイプ L=1000	単位	枚	数量	1	単価	12,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	12,920	12,920		
計						12,920		
単価						12,920	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-47号	側溝蓋	グレーチング蓋 幅300用 歩道用 普通目 L=500	単位	枚	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	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

単-48号	側溝蓋	グレーチング蓋 幅300用 横断用 T-25 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	68,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	68,100	68,100		
計						68,100		
単価						68,100	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-49号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ500	単位	m	数量	1	単価	31,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 500mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	31,010	31,010		
計						31,010		
単価						31,010	円/m	

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-50号	暗渠排水管	VU φ100	単位	m	数量	10	単価	2,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	928.7	9,287		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.468	11,750	17,249		
計						26,536		
単価						2,654	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-51号	暗渠排水管	VU φ150	単位	m	数量	10	単価	3,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	1,986	19,860		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.611	11,750	18,929.25		
計						38,789.25		
単価						3,879	円/m	

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-52号	暗渠排水管	VU φ200	単位	m	数量	10	単価	5,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,053	30,530		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.714	11,750	20,139.5		
計						50,669.5		
単価						5,067	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-53号	暗渠排水管	VUφ250	単位	m	数量	10	単価	6,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	4,693	46,930		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.775	11,750	20,856.25		
計						67,786.25		
単価						6,779	円/m	

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-54号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	15,790	157,900		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	102,900	7,408.8		
計						165,308.8		
単価						16,540	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-55号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	56,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	54,940	549,400			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.189	102,900	19,448.1			
計					568,848.1			
単価					56,890	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-56号	角落し桧	320×180×450	単位	箇所	数量	10	単価	23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角落し桧設置		320×180×450	箇所	10	7,546	75,460		
角落し桧		320×180×450	基	10	11,590	115,900		
堰板		235×300 松 t=18	枚	10	2,350	23,500		
堰板		235×150 松 t=18	枚	10	1,430	14,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.004	102,900	411.6		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-150	m	2	2,600	5,200		
計						234,771.6		
単価						23,480	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-57号	現場打ち街渠樹	B400-L500-H900 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 68,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,510	68,510	
計						68,510	
単価						68,510	円/箇所

						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-58号	現場打ち街渠樹	B400-L500-H1200 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	109,300	109,300	
計						109,300	
単価						109,300	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-59号	現場打ち集水桝	B500-L500-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量		1	単価	80,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76,190	76,190			
	足掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,170	4,340			
	計					80,530			
	単価					80,530	円/箇所		

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-60号	現場打ち集水桝	B800-L800-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量		1	単価	208,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	200,200	200,200			
	足掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680			
	計					208,880			
	単価					208,900	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-61号	現場打ち集水桝	B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業 補正無	単位	箇所	数量	1	単価	219,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	210,400	210,400			
足掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680			
計					219,080			
単価					219,100	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-62号	現場打ち集水桝	B1000-L1000-H1600 現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法 面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	296,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種 1.80m3を超え1.90m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	259,100	259,100			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	42,750	8,550			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.6	5,231	3,138.6			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	171,500	15,435			
足掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2,170	8,680			
円形型枠	紙製 φ500	m	0.4	4,925	1,970			
計					296,873.6			
単価					296,900	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-63号	蓋	グレーチング 蓋 400×500用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	52,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	391.7	391.7		
グレーチング 蓋		400×500用 T-25 普通目 ホルト固定 受枠含む	組	1	51,750	51,750		
計						52,141.7		
単価						52,150	円/組	

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-64号	蓋	グレーチング 蓋 1000×1000用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚割	単位	組	数量	1	単価	127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	916	1,832		
グレーチング 蓋		1000×1000用 T-25 普通目 ホルト固定 2枚割 受枠含む	組	1	126,000	126,000		
計						127,832		
単価						127,900	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-65号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-2 細目 ボルト固定	単位	組	数量	1	単価	48,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	916	916		
グレーチング 蓋		500×500用 T-2 細目 ボルト固定 受枠含む	組	1	47,700	47,700		
計						48,616		
単価						48,620	円/組	

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-66号	蓋	グレーチング 蓋 800×800用 T-2 細目 ボルト固定 2枚割	単位	組	数量	1	単価	93,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	916	1,832		
グレーチング 蓋		800×800用 T-2 細目 ボルト固定 2枚割 受枠含む	組	1	91,500	91,500		
計						93,332		
単価						93,340	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-67号	プレキャストU型水路	B1000×H1000 支給品	単位	m	数量		4	単価	13,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	4	6,807	27,228			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	42,750	21,375			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.8	5,231	4,184.8			
プレキャストU型水路(調整用)		B1000×H1000×L1000	個	1	95,400	0			
プレキャストU型水路(斜角)		B1000×H1000×L1442/1392 側壁開口	個	1	163,000	0			
プレキャストU型水路(斜角)		B1000×H1000×L1430/1380	個	1	143,000	0			
計						52,787.8			
単価						13,200	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-68号	嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	104,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	5	1,282	6,410			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	42,660	42,660			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	9,204	55,224			
計					104,294			
単価					104,300	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-69号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) コンクリート夜間割増無 t=100mm	単位	m2	数量		単価	4,412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m2	1	4,308	4,308		
養生工		防草コンクリート	m2	1	103.5	103.5		
計						4,411.5		
単価						4,412	円/m2	

							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-70号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高1.8m	単位	m	数量		単価	14,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	3,293	3,293		
立入防止柵		柵高1.8m 支柱間隔2.0m	m	1	11,300	11,300		
計						14,593		
単価						14,600	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-71号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネ式 3m 無 50m未満 無	m	1	12,720	12,720		
計						12,720		
単価						12,720	円/m	

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-72号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m アンカボルト固定	単位	m	数量	1	単価	19,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		アンカボルト固定 ビーム式・パネ式 3m 100m未満 無	m	1	19,240	19,240		
計						19,240		
単価						19,240	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-73号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m	単位	m	数量		単価	693.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	693.6	693.6		
	計					693.6		
	単価					693.6	円/m	

							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-74号	立入防止柵撤去	柵高1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量		単価	3,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去工	基礎ブロック建込 柵高1.8m 支柱間隔2m	m	1	3,015	3,015		
	計					3,015		
	単価					3,015	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-75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	19,510
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	m3	1	19,510	19,510		
計						19,510		
単価						19,510	円/m3	

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-76号	暗渠排水管撤去	VP φ150	単位	m	数量	1	単価	204.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	1	204.5	204.5		
計						204.5		
単価						204.5	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-77号	暗渠排水管撤去	VP φ 200	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	

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-78号	暗渠排水管撤去	VP φ 300	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	コルゲートパイプ 撤去	φ800 t=1.6mm	単位	m	数量	1	単価	4,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		撤去 フランジ型 800以上1200以下	m	1	4,464	4,464		
計						4,464		
単価						4,464	円/m	

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-80号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	3,062	3,062		
計						3,062		
単価						3,062	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-81号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	4,500
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/m3	

							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-82号	現場発生産品運搬	転落防止柵、コンクリートパイプ	単位	t	数量		単価	16,850
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬			t	1	7,539	7,539		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し			t	1	9,305	9,305		
計						16,844		
単価						16,850	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-83号	鋼矢板	近接施工用 鋼矢板長さ7.5m 平均鋼矢板打込長6.9m	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(継施工なし 40<N <sub>max</sub> ≤50)	鋼矢板(近接施工用) 圧入長7m以下 補助工法併用	常用日	4	465,600	1,862,400		220,200
	鋼矢板(近接施工用)	SYW295 幅600×高200×厚13(mm)	t	14.4	207,000	2,980,800		
	計					4,843,200		
	単価					220,200	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

単-84号	交通誘導警備員		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A		人日	1	18,260	18,260		18,260
	計					18,260		
	単価					18,260	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-85号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						2		81,400
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)		スバルイサ(路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 18.2km 無有 10400円	台	1	81,400	81,400		
貨物自動車による運搬(1車1回)		スバルイサ(路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 17.5km 無有 10400円	台	1	81,400	81,400		
計						162,800		
単価						81,400	円/台	

# 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-87号	道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		1	単価	63,180
	名称		単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路施設基本工事作成費		工事	1	63,180	63,180			
	計					63,180			
	単価					63,180	円/工事		

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-88号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量		1	単価	7,500
	名称		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	7,500	7,500			
	計					7,500			
	単価					7,500	円/検体		

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
オーブソカット(バックホリ掘削)	土砂 障害無し 施工数量1,000m3未満	単位	m3	数量	100	単価 361.5
バックホリ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] 運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	日	0.59	61,260	36,143	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					36,150	
単価					361.5	円/m3

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	100			27,110
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	13,949.31	1,394,931	
コンクリート積ブロック	J I S粗面 1 5 0 k g / 個未 満	m <sup>2</sup>	100	6,630	663,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	24.64	26,500	652,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		109	
計					2,711,000	
単価					27,110	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

	生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	単位	m3	数量		1	単価	28,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	1.06	26,500	28,090			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					28,090			
	単価					28,090	円/m3		

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

	生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	単位	m3	数量		1	単価	28,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	1.06	26,500	28,090			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					28,090			
	単価					28,090	円/m3		

## 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
	再生クラッシャーラン(基礎材料費)	RC-40 ロス含む	単位	m3	数量		単価	
					1			1,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,650	1,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,980			
単価					1,980	円/m3		

							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
	生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	単位	m3	数量		単価	
					1			28,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	1.06	26,500	28,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,090			
単価					28,090	円/m3		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	単位	m3	数量	1	単価 28,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m3	1.06	26,500	28,090	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					28,090	
	単価					28,090	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	再生クラッシャーラン(基礎材料費)	RC-40 ロス含む	単位	m3	数量	1	単価 1,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,650	1,980	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,980	
	単価					1,980	円/m3

# 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,500
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 D13	t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					171,500		
単価					171,500	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 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,200
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 D13	t	1.03	101,000	104,030			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,104.45	64,104			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計					168,200			
単価					168,200	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m3/10m 無し	単位	m	数量	10	単価	8,842
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,986.5	69,865		
側溝	別途計上のため、0円	個	5	0	0		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.318	26,500	8,427		
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.382	26,500	10,123		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					88,420		
単価					8,842	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.3m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,030.46	80,304			
	側溝	別途計上のため、0円	個	5	0	0			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.318	26,500	8,427			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.382	26,500	10,123			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.72	1,650	1,188			
	諸雑費（まるめ）		式	1		58			
	計					100,100			
	単価					10,010	円/m		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	単位	m3	数量	1	単価 28,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート 高炉		18-8-25(20)	m3	1.06	26,500	28,090	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						28,090	
単価						28,090	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0
	生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25(20) ロス含む	単位	m3	数量	1	単価 28,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート 高炉		18-8-25(20)	m3	1.06	26,500	28,090	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						28,090	
単価						28,090	円/m3

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン(基礎材料費)	RC-40 ロス含む	m3			1	1,980
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,650	1,980	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,980	
単価					1,980	円/m3

# 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

管(函)渠型側溝	据付 200mm以上400mm以下 全体埋設	単位	m	数量	10	単価	4,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	30,600	10,098		
特殊作業員		人	0.33	28,254	9,323		
普通作業員		人	0.66	23,868	15,752		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.33	22,160	7,312		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		5,095		
計					47,580		
単価					4,758	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	12,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	915.96	91,596			
コンクリート蓋	幅300用 スリットタイプ L=1000	枚	100	12,000	1,200,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		404			
計					1,292,000			
単価					12,920	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	15,600
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	391.68		39,168		
グレーチング蓋	幅300用 歩道用 普通目 L=500	枚	100	15,200		1,520,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			832		
計						1,560,000		
単価						15,600	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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	68,100
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	無し				100		
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	無し				100		68,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	391.68	39,168			
グレーチング 蓋	幅300用 横断用 T-25 L=1000	枚	100	67,700	6,770,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		832			
計						6,810,000		
単価						68,100	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
角落し柵設置	320×180×450					1	7,546	
土木一般世話役		人		0.06	30,600	1,836		
特殊作業員		人		0.06	28,254	1,695		
普通作業員		人		0.12	23,868	2,864		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		1,151		
計						7,546		
単価						7,546	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	391.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	391.68	39,168			
蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					39,170			
単価					391.7	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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	915.96	91,596		
蓋	別途計上のため0円	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					91,600		
単価					916	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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	6,807
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,408.66	64,086			
側溝	別途計上のため、0円	個	5	0	0			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.412	1,650	3,979			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					68,070			
単価					6,807	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,308
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600	
普通作業員		人	3.2	23,868	76,377	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	26,500	320,650	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,173	
計					430,800	
単価					4,308	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

	養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	103.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.09	30,600	2,754		
	普通作業員		人	0.31	23,868	7,399		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		197		
	計					10,350		
	単価					103.5	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価 12,720
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,413.32	241,332	
転落防止柵	柵高1.1m 縦格子型 土中式	m	100	10,300	1,030,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		668	
計					1,272,000	
単価					12,720	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 693.6
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	単位	数量	単価	金額	摘要
	ビーム式・パネル式	m	100	693.6	69,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					69,360	
単価					693.6	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去工	基礎 <sup>7</sup> ロック建込 柵高1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量	100	単価 3,015
土木一般世話役		人	2.5	30,600	76,500	
普通作業員		人	7.5	23,868	179,010	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		45,990	
計					301,500	
単価					3,015	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

	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	19,510
	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	19,504.71	19,504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					19,510		
	単価					19,510	円/m 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

	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,500
	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	4,500	450,000		
	計					450,000		
	単価					4,500	円/m 3	

# 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

名称	規格	単位	常用日	数量	単価	金額	単価	465,600
土木一般世話役		人	0.67	30,600		20,502		
特殊作業員		人	0.67	28,254		18,930		
とび工		人	1.33	29,172		38,798		
杭圧入引抜機(近接施工用)運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次) 圧入力980kN 引抜力1080kN	日	0.67	346,700		232,289		
杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]運転	排カ <sup>ス</sup> 型(第3次) 14.7MPa 325L/min	日	0.67	88,370		59,207		
ラフレックレン[油圧伸縮シ <sup>ブ</sup> 型]運転	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第3次基準値) 25t吊	日	0.67	91,680		61,425		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			34,449		
計						465,600		
単価						465,600	円/常用日	

# 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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A							1	18,260
交通誘導警備員 A		人	1	18,258		18,258		
諸雑費（まるめ）		式	1				2	
計							18,260	
単価							18,260	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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B							1	15,200
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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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）	スピア付*（路床改良用）深0.6m 幅2.0m 18.2km 無 有 10400円	単位	台	数量	1	単価	81,400
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	10,400	10,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					81,400			
単価					81,400	円/台		



# 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（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	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	

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	36,100	63,175			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					63,180			
単価					63,180		円/工事	

## 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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回・超低騒音]運転	排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.45m3					1		61,260
運転手（特殊）		人		1	27,030	27,030		
軽油		L		44	141	6,204		
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.45m3	供用日		1.33	15,600	20,748		
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ 土工1,000m3未満（ICT）	供用日		1.33	5,470	7,275		
諸雑費（まるめ）		式		1		3		
計						61,260		
単価						61,260	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		22,160
運転手 (特殊)		人		0.33	27,030	8,919		
軽油		L		40	141	5,640		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊							
		日		1.2	6,330	7,596		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						22,160		
単価						22,160	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

	杭圧入引抜機(近接施工用)運転	排出ガス対策型(第1次) 圧入力980kN 引抜力1080kN	単位	日	数量	1	単価	346,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	170	141	23,970			
杭圧入引抜機(近接施工用)	排出ガス対策型(第1次) 圧入力980kN 引抜力1080kN	供用日	1.46	221,000	322,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					346,700			
単価					346,700	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

	杭打ち用ウォータージェット[エンジン式]運転	排ガス型(第3次) 14.7MPa 325L/min	単位	日	数量	1	単価	88,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	139	141	19,599			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.46	47,100	68,766			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					88,370			
単価					88,370	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

	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]運転	排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	91,680
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	95	141	13,395			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.46	35,100	51,246			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					91,680			
単価					91,680	円/日		