

令和8年3月24日（令和8年4月17日）

# R7 大和川窪田遊水地掘削他工事 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

---

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	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事
工事地名	奈良県生駒郡安堵町大字窪田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	大和川河川事務所 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	4120010022	1 4) 単価適用年月	2026年 3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 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	344日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月10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	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	837,540
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月20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 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		116,325,722					
河川土工		式	1		29,990,396					
掘削工 (ICT)		式	1		10,600,800					
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	m3	42,000	252.4	10,600,800					単-1号
残土処理工		式	1		19,389,596					
整地	敷均し (ルーズ)	m3	42,800	98.06	4,196,968					単-2号
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	42,760	355.3	15,192,628					単-3号
水路工 (1)		式	1		38,475,340					
作業土工		式	1		1,805,440					
床掘り	土砂	m3	1,400	241.6	338,240					単-4号
埋戻し	土砂	m3	550	2,000	1,100,000					単-5号
基面整正		m2	750	489.6	367,200					単-6号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
場所打水路工		式	1		36,002,900					
5-1号水路	B2500×H1000(1226～1420) 24-12-25(20)(高炉)	m	101	143,000	14,443,000					単-7号
5-2号水路	B2600×H1000(1220～1412) 24-12-25(20)(高炉)	m	20	142,400	2,848,000					単-8号
5-3号水路	B2600×H1000(1020～1220) 24-12-25(20)(高炉)	m	18	135,500	2,439,000					単-9号
5-4号水路	B2600×H1000(1000～1040) 24-12-25(20)(高炉)	m	123	132,300	16,272,900					単-10号
集水柵工		式	1		667,000					
1号集水柵	B2700×L2100×H1150 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	430,900	430,900					単-11号
2号集水柵	B2860×L800×H1150 18-8-40(高炉)	箇所	1	236,100	236,100					単-12号
水道管移設工		式	1		17,784,628					
作業土工		式	1		3,754,218					
床掘り	土砂	m3	450	2,173	977,850					単-13号
埋戻し	土砂	m3	140	3,959	554,260					単-14号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	保護砂	m3	190	10,050	1,909,500					単-15号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	290	979.9	284,171					単-16号
整地	敷均し(ルース)	m3	290	98.06	28,437					単-17号
水道管布設工		式	1		12,470,300					
ポリエチレン管布設	HPPE φ75	m	9	117,600	1,058,400					単-18号
ポリエチレン管布設	HPPE φ100	m	2	416,300	832,600					単-19号
ポリエチレン管布設	HPPE φ150	m	665	15,820	10,520,300					単-20号
排水管布設	HIVP φ100	m	4	14,750	59,000					単-21号
給水管布設工		式	1		186,390					
ポリエチレン管布設	1種二層管 φ20	m	2	22,970	45,940					単-22号
ポリエチレン管布設	1種二層管 φ30	m	5	28,090	140,450					単-23号
弁室設置工		式	1		1,373,720					

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁室	φ 250	箇所	4	87,910	351,640					単-24号
仕切弁室 (不断水バルブ)	φ 250	箇所	2	59,290	118,580					単-25号
空気弁室	φ 500	箇所	5	180,700	903,500					単-26号
構造物撤去工		式	1		828,632					
構造物取壊し工		式	1		532,884					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	11.2	10,950	122,640					単-27号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	680	603.3	410,244					単-28号
運搬処理工		式	1		295,748					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	28	1,340	37,520					単-29号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	34	1,872	63,648					単-30号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	28	3,525	98,700					単-31号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	34	2,820	95,880					単-32号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
迂回道路撤去工		式	1		24,830,641				
掘削工(ICT)		式	1		20,904,880				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	m3	34,400	252.4	8,682,560			単-33号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	34,400	355.3	12,222,320			単-34号	
構造物取壊し工		式	1		1,491,195				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	707.7	7,077			単-35号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	2,460	603.3	1,484,118			単-36号	
排水構造物撤去工		式	1		527,242				
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管(ダブル) φ1200	m	203	1,422	288,666			単-37号	
縦排水管撤去	高密度ポリエチレン管(半割管) φ200	m	148	1,612	238,576			単-38号	
道路付属物撤去工		式	1		338,321				
視線誘導標撤去	両面反射 土中建込 30本以上	本	61	976	59,536			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
線形誘導標撤去	矢印板 土中建込	本	13	3,713	48,269			単-40号	
線形誘導標撤去	危険杭 土中建込	本	143	1,612	230,516			単-41号	
土のう撤去工		式	1		991,887				
大型土のう撤去		袋	302	994.5	300,339			単-42号	
まくら土のう撤去	250×900	袋	429	1,612	691,548			単-43号	
運搬処理工		式	1		577,116				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	123	1,872	230,256			単-44号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	123	2,820	346,860			単-45号	
仮設工		式	1		4,416,085				
作業土工		式	1		200,953				
床掘り	土砂	m3	30	2,173	65,190			単-46号	
埋戻し	土砂	m3	6	3,959	23,754			単-47号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	保護砂	m3	9	10,050	90,450					単-48号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	979.9	19,598					単-49号
整地	敷均し(ルース)	m3	20	98.06	1,961					単-50号
舗装版破碎工		式	1		2,158,912					
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	25	4,915	122,875					単-51号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	25	2,820	70,500					単-52号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,610	707.7	1,139,397					単-53号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	490	1,686	826,140					単-54号
仮設水道管布設工		式	1		465,960					
ポリエチレン管布設	1種二層管	m	60	7,766	465,960					単-55号
土留・仮締切工		式	1		574,700					
軽量鋼矢板	H=2.0m 設置・撤去	m	18	22,550	405,900					単-56号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板	H=2.5m 設置・撤去	m	5	33,760	168,800					単-57号
交通管理工		式	1		1,015,560					
交通誘導警備員		人日	63	16,120	1,015,560					単-58号
樋門・樋管		式	1		43,399,275					
河川土工		式	1		926,316					
盛土工		式	1		49,841					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	835.5	25,065					単-59号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	384.8	15,392					単-60号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	40	234.6	9,384					単-61号
法面整形工		式	1		40,221					
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	90	446.9	40,221					単-62号
残土処理工		式	1		836,254					

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	1,700	98.06	166,702			単-63号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,740	384.8	669,552			単-64号	
地盤改良工		式	1		6,107,400				
固結工		式	1		6,107,400				
中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 1,000m3以上 セメント系固化材(一般軟弱土用) 添加量80kg/m3	m3	1,300	4,698	6,107,400			単-65号	
樋門・樋管本体工		式	1		23,942,981				
作業土工		式	1		1,301,260				
床掘り	土砂	m3	1,700	241.6	410,720			単-66号	
埋戻し	土砂	m3	740	508.7	376,438			単-67号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	830	234.6	194,718			単-68号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	830	384.8	319,384			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
矢板工		式	1		1,292,683				
鋼矢板	IIw型 鋼矢板平均長さ2m 鋼矢板打込長1.5m 再利用	枚	23	7,921	182,183				単-70号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ2m 鋼矢板打込長1.5m	枚	22	44,150	971,300				単-71号
鋼矢板脱落防止	SD345 D16	t	0.08	1,740,000	139,200				単-72号
翼壁工		式	1		21,349,038				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	254	3,623	920,242				単-73号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	342	33,040	11,299,680				単-74号
鉄筋	SD345 D13	t	5.92	158,600	938,912				単-75号
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.96	156,500	2,028,240				単-76号
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.24	173,200	387,968				単-77号
目地板	コゝん発泡体t=20 硬度30以上	m2	26	6,121	159,146				単-78号
型枠	一般型枠	m2	380	8,920	3,389,600				単-79号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	10	14,360	143,600					単-80号
足場	安全ネット必要	掛m2	150	5,315	797,250					単-81号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	260	4,940	1,284,400					単-82号
法覆護岸工		式	1		2,446,926					
作業土工		式	1		4,896					
基面整正		m2	10	489.6	4,896					単-83号
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1		2,183,010					
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 56cm 高さ 70cm	m	13	30,240	393,120					単-84号
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	58	26,570	1,541,060					単-85号
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	76,550	153,100					単-86号
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	95,730	95,730					単-87号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
植生工		式	1		259,020					
張芝	張芝工 100m2未満	m2	90	2,878	259,020					単-88号
擁壁護岸工		式	1		3,710,820					
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,710,820					
重力式擁壁(A)	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	30	74,440	2,233,200					単-89号
重力式擁壁(B)	1mを超え2m未満 18-8-40 (高炉)	m3	18	82,090	1,477,620					単-90号
護床工		式	1		398,800					
根固めブロック工		式	1		398,800					
袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材 割栗石150-200mm	袋	20	19,940	398,800					単-91号
水路工(2)		式	1		815,472					
側溝工		式	1		555,392					
プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	m	11	10,010	110,110					単-92号

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	B500-H600~1300	m	11	31,160	342,760					単-93号
側溝蓋	コンクリート蓋 3種 300用	枚	21	2,506	52,626					単-94号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B500	枚	11	4,536	49,896					単-95号
集水柵工		式	1		260,080					
現場打ち集水柵	G1-B700×L700×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,990	78,990					単-96号
現場打ち集水柵	G1-B700×L700×H800 18-8-40(高炉)	箇所	1	71,530	71,530					単-97号
蓋	グレーチング 蓋 700×700 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	54,780	109,560					単-98号
構造物撤去工		式	1		1,290,068					
構造物取壊し工		式	1		931,030					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	64	10,950	700,800					単-99号
鋼矢板引抜き	IIw型 引抜長1.5m	枚	55	4,186	230,230					単-100号
運搬処理工		式	1		359,038					

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	64	1,340	85,760					単-101号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	64	3,525	225,600					単-102号
現場発生品運搬	鉄くず	t	3.96	12,040	47,678					単-103号
仮設工		式	1		3,760,492					
土留・仮締切工		式	1		3,760,492					
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ8m 鋼矢板打込長4.9m 平均鋼矢板引抜長4.9m	枚	116	27,860	3,231,760					単-104号
大型土のう	製作・設置・撤去 H=1.08m W=1.1m	袋	76	6,957	528,732					単-105号
直接工事費		式	1		159,724,997					
共通仮設費		式	1		19,901,656					
共通仮設費		式	1		8,928,656					
運搬費		式	1		6,664,256					

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,294,000	5,176,000					単-106号
仮設材運搬費		t	120.8	12,320	1,488,256					単-107号
技術管理費		式	1		835,400					
六価カド溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,800	7,800					単-108号
通水試験費		式	1	229,600	229,600					単-109号
システム初期費(ICT)		式	1		598,000					内-1号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,429,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		10,973,000					
純工事費		式	1		179,626,653					
現場管理費		式	1		41,869,000					
工事原価		式	1		221,495,653					
一般管理費等		式	1		34,144,347					

# 設計内訳書

工事名	R 7 大和川窪田遊水地掘削他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		255,640,000				
消費税相当額		式	1		25,564,000				
工事費計		式	1		281,204,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上	m3	1	252.4	252.4		
計						252.4		
単価						252.4	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	98.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m3	1	98.06	98.06		
計						98.06		
単価						98.06	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	355.3
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	355.3	355.3		
計						355.3		
単価						355.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,000
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	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	489.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	489.6	489.6		
	計					489.6		
	単価					489.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	5-1号水路	B2500×H1000(1226~1420) 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	32	1,500	48,000		
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.2	35,710	114,272		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,489	10,978		
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 24-12-25(20) (高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	16.26	36,460	592,839.6		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	54.2	10,700	579,940		
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	0.47	158,600	74,542		
目地板		30m <sup>2</sup> 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1.63	4,123	6,720.49		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	861.2	1,722.4		
吸出し防止材		0.3×0.3 t=10 ヤシ繊維系	m <sup>2</sup>	0.6	605	363		
計						1,429,377.49		
単価						143,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	5-2号水路	B2600×H1000(1220~1412) 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	142,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	33	1,500	49,500		
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.3	35,710	117,843		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,489	10,978		
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 24-12-25(20) (高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	16.56	36,460	603,777.6		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	52.4	10,700	560,680		
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	0.45	158,600	71,370		
目地板		30m <sup>2</sup> 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1.66	4,123	6,844.18		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	861.2	1,722.4		
吸出し防止材		0.3×0.3 t=10 ヤシ繊維系	m <sup>2</sup>	0.6	605	363		
計						1,423,078.18		
単価						142,400	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	5-3号水路	B2600×H1000(1020~1220) 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	10	単価	135,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	33	1,500	49,500		
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.3	35,710	117,843		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,489	10,978		
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 24-12-25(20)(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	15.96	36,460	581,901.6		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	48.4	10,700	517,880		
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	0.43	158,600	68,198		
目地板		30m <sup>2</sup> 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1.6	4,123	6,596.8		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	861.2	1,722.4		
吸出し防止材		0.3×0.3 t=10 ヤシ繊維系	m <sup>2</sup>	0.6	605	363		
計						1,354,982.8		
単価						135,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	5-4号水路	B2600×H1000(1000~1040) 24-12-25(20) (高炉)	単位	m	数量	10	単価	132,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	33	1,500	49,500		
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) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.3	35,710	117,843		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	5,489	10,978		
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 24-12-25(20) (高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	15.66	36,460	570,963.6		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	46.4	10,700	496,480		
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	0.43	158,600	68,198		
目地板		30m <sup>2</sup> 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	1.57	4,123	6,473.11		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	2	861.2	1,722.4		
吸出し防止材		0.3×0.3 t=10 ヤシ繊維系	m <sup>2</sup>	0.6	605	363		
計						1,322,521.11		
単価						132,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	1号集水桝	B2700×L2100×H1150 24-12-25(20) (高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	430,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m <sup>2</sup>	10	1,500	15,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(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>	1	44,630	44,630			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	5,489	5,489			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	4	39,420	157,680			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	17	10,700	181,900			
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	0.13	158,600	20,618			
足掛金具	B-300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,780	5,560			
計					430,877			
単価					430,900		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	2号集水桝	B2860×L800×H1150 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	236,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5	1,500	7,500		
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 <sup>3</sup>	3	38,680	116,040		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	10	10,700	107,000		
足掛金具		B-300 φ19 全樹脂巻	個	2	2,780	5,560		
計						236,100		
単価						236,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,173
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	2,173	2,173		
計						2,173		
単価						2,173	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,959
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	3,959	3,959		
計						3,959		
単価						3,959	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	10,050
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	3,959	3,959		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	1.2	5,070	6,084		
計						10,043		
単価						10,050	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	979.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	979.9	979.9		
計						979.9		
単価						979.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	整地	敷均し(ル-ス <sup>+</sup> )	単位	m3	数量	1	単価	98.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス <sup>+</sup> ) 標準以外(10,000m3以上)無し	m 3	1	98.06	98.06		
計						98.06		
単価						98.06	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ポリエチレン管布設	HPPE φ75	単位	m	数量	9	単価	117,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《施工》								
ポリエチレン管据付工(融着接合(EF接合))	φ75	m	9	777.2	6,994.8			
ポリエチレン管継手工(融着接合(EF接合))	φ75 1口継手	口	12	2,341	28,092			
ポリエチレン管切断工	φ75	口	4	584	2,336			
メカニカル継手工	φ75	口	2	2,795	5,590			
フランジ継手工	φ75	口	2	4,897	9,794			
仕切弁設置工	φ75	基	1	5,115	5,115			
空気弁設置工	φ25 7.5K	基	1	4,080	4,080			
不断水連絡工	φ75×φ75	箇所	1	72,190	72,190			
不断水バルブ設置工	φ75	箇所	1	50,780	50,780			
管明示テープ工	φ75	m	9	26.92	242.28			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ホリエレン管布設	HPPE φ75	単位	m	数量	9	単価	117,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	m	9	97.92	881.28			
ローリングワイヤ設置工	φ4.4mm	m	9	39.16	352.44			
《材料》								
水道配水用ホリエレン管	ブレンエント φ75×5m	本	2	8,920	17,840			
EFチーズ	φ150×φ75	個	1	73,700	73,700			
EF両受バンド	φ75×22 1/2°	個	1	12,800	12,800			
EF片受バンド	φ75×45°	個	2	9,930	19,860			
EF片受バンド	φ75×22 1/2°	個	1	9,290	9,290			
EFソケット	φ75	個	2	3,350	6,700			
EF片受Sバンド	φ75×600H	個	1	16,800	16,800			
EFフランジ短管	φ75	個	1	31,160	31,160			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	ホリエチン管布設	HPPE φ75	単位	m	数量	9	単価	117,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カチーフ型台付	φ75×φ75	個	1	77,200	77,200			
EF片受ソトシール仕切弁	φ75	個	1	99,400	99,400			
不断水T字管	VP用V型 φ75×φ75	個	1	147,000	147,000			
不断水仕切弁	φ75	個	1	203,000	203,000			
急速空気弁	φ25 7.5K フランジ付	個	1	75,900	75,900			
ホール式補修弁(内面粉体塗装)	φ75×150 7.5K	個	1	63,200	63,200			
フランジ継手材	GF形 φ75 7.5K	組	2	3,650	7,300			
フランジ継手材	RF形 φ75 7.5K	組	1	2,990	2,990			
管明示テープ	φ75	m	9	170	1,530			
埋設表示シート	W=150 2倍	m	9	188	1,692			
ロケティングワイヤー	φ4.4mm	m	9	426	3,834			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ポリエチレン管布設	HPPE φ75	単位	m	数量	9	単価	117,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1,057,643.8		
	単価					117,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ポリエチレン管布設	HPPE φ100	単位	m	数量	2	単価	416,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《施工》								
ポリエチレン管据付工(融着接合(EF接合))	φ100	m	2	834.7	1,669.4			
ポリエチレン管継手工(融着接合(EF接合))	φ100 1口継手	口	1	4,897	4,897			
ポリエチレン管切断工	φ100	口	1	1,138	1,138			
メカニカル継手工	φ100	口	2	2,688	5,376			
不断水連絡工	φ100×φ100	箇所	1	74,440	74,440			
不断水バルブ設置工	φ100	箇所	1	55,160	55,160			
管明示テープ工	φ100	m	2	29.37	58.74			
埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	m	2	97.92	195.84			
ケーシングワイヤ設置工	φ4.4mm	m	2	39.16	78.32			
《材料》								

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ホリエレン管布設	HPPE φ100	単位	m	数量	2	単価	416,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水道配水用ホリエレン管	プレレンエント φ100×5m	本	1	13,900	13,900			
PCジョイント	φ100	個	1	60,000	60,000			
耐震型不断水T字管	C I P用 スマートハルブ付 φ100×φ100	個	1	358,000	358,000			
不断水仕切弁	φ100	個	1	256,000	256,000			
管明示テープ	φ100	m	2	170	340			
埋設表示シート	W=150 2倍	m	2	188	376			
ロケティングワイヤー	φ4.4mm	m	2	426	852			
計					832,481.3			
単価					416,300	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ホリエイソ管布設	HPPE φ150	単位	m	数量	665	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
《施工》								
	ホリエイソ管据付工(融着接合(EF接合))	φ150	m	665	1,155	768,075		
	ホリエイソ管継手工(融着接合(EF接合))	φ150 1口継手	口	169	6,122	1,034,618		
	ホリエイソ管切断工	φ150	口	22	1,138	25,036		
	カニカ継手工	φ150	口	10	3,384	33,840		
	フロンツ継手工	φ75	口	4	4,897	19,588		
	鋼管布設工	SGP φ200	m	3	1,490	4,470		
	鋼管切断工	SGP φ200	口	2	4,908	9,816		
	仕切弁設置工	φ150	基	3	7,672	23,016		
	空気弁設置工	φ25 7.5K	基	4	4,080	16,320		
	管明示テープ工	φ150	m	665	36.72	24,418.8		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ホリエレン管布設	HPPE φ150	単位	m	数量	665	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	m	665	97.92	65,116.8		
	カーテイングワイヤ設置工	φ4.4mm	m	665	39.16	26,041.4		
	〈材料〉							
	水道配水用ホリエレン管	EF受口付き φ150×5m	本	131	38,000	4,978,000		
	EF両受ベント	φ150×45°	個	4	45,400	181,600		
	EF両受ベント	φ150×22 1/2°	個	1	39,400	39,400		
	EF両受ベント	φ150×11 1/4°	個	2	38,000	76,000		
	EF片受ベント	φ150×45°	個	13	34,700	451,100		
	EF片受ベント	φ150×22 1/2°	個	3	28,600	85,800		
	EF片受ベント	φ150×11 1/4°	個	1	27,200	27,200		
	EFチ-ズ	φ150×φ75	個	1	73,700	73,700		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ホリエイン管布設	HPPE φ150	単位	m	数量	665	単価	15,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	EF片受S <sup>ハット</sup>	φ150×600H	個	1	52,500	52,500		
	カチス <sup>F</sup> 型台付	φ150×75	個	4	156,000	624,000		
	EF片受レ <sup>ユーサ</sup>	φ150×φ100	個	1	27,800	27,800		
	PV <sup>ポイント</sup>	φ150×φ100	個	1	63,400	63,400		
	SGP鋼管(黒)耐溝状腐食電縫鋼管	φ200×5.5m	本	1	49,700	49,700		
	EF片受ソ <sup>トル</sup> 仕切弁	φ150	個	3	210,000	630,000		
	急速空気弁	φ25 7.5K フランジ <sup>付</sup>	個	4	75,900	303,600		
	ホ <sup>ール</sup> 式補修弁(内面粉体塗装)	φ75×150 7.5K	個	4	63,200	252,800		
	フランジ <sup>継手材</sup>	GF形 φ75 7.5K	組	4	3,650	14,600		
	フランジ <sup>継手材</sup>	RF形 φ75 7.5K	組	4	2,990	11,960		
	管明シ <sup>テープ</sup>	φ150	m	665	170	113,050		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ホリチン管布設	HPPE φ150	単位	m	数量	665	単価	15,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート	W=150 2倍	m	665	188	125,020			
ロケータリングワイヤ	φ4.4mm	m	665	426	283,290			
計					10,514,876			
単価					15,820	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	排水管布設	HIVP φ 100	単位	m	数量		4	単価	14,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
硬質塩化ビニル管据付工	φ 100	m	4	1,155	4,620				
硬質塩化ビニル管継手工	φ 100	口	6	2,741	16,446				
硬質塩化ビニル管切断工	φ 100	口	4	1,117	4,468				
硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 100×5m	本	1	15,100	15,100				
硬質ポリ塩化ビニル管継手	HI φ 100×90° ヘント	個	2	6,390	12,780				
硬質ポリ塩化ビニル管継手	HI φ 100×45° ヘント	個	1	5,580	5,580				
計					58,994				
単価					14,750	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ホ°ポリエチレン管布設	1種二層管 φ20	単位	m	数量	2	単価	22,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《施工》								
ホ°ポリエチレン管据付工	φ20	m	2	495	990			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ20	口	3	1,074	3,222			
ホ°ポリエチレン管切断工	φ20	口	1	536	536			
鋼管継手工	φ20 ねじ込み接合	口	1	814	814			
ホ°ル分水栓建込み工	φ150×φ20	箇所	1	3,837	3,837			
《材料》								
ホ°ポリエチレン管	1種二層管 φ20	m	2	173	346			
PP継手	φ20 分・止水栓用ソケット	個	1	2,810	2,810			
PP継手	φ20 ソケット	個	1	1,940	1,940			
PP継手	φ20 めねじ付ソケット	個	1	1,230	1,230			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	ホリエイン管布設	1種二層管 φ20	単位	m	数量		2	単価	22,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	EFサトル付分水栓	φ150×φ20	個	1	30,200	30,200			
	計					45,925			
	単価					22,970		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	ホ°ポリエチレン管布設	1種二層管 φ30	単位	m	数量	5	単価	28,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
《施工》								
ホ°ポリエチレン管据付工	φ30	m	5	572.8	2,864			
ホ°ポリエチレン管継手工	φ30	口	3	1,643	4,929			
ホ°ポリエチレン管切断工	φ30	口	2	536	1,072			
鋼管継手工	φ30 ねじ込み接合	口	1	814	814			
止水栓取付工	φ30 筐体取付含む	箇所	1	2,279	2,279			
ホ°ル分水栓建込み工	φ150×φ30	箇所	1	5,483	5,483			
《材料》								
ホ°ポリエチレン管	1種二層管 φ30	m	5	389	1,945			
PP継手	φ30 分・止水栓用ソケット	個	1	7,300	7,300			
PP継手	φ30 ソケット	個	1	4,900	4,900			

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ホリエイン管布設	1種二層管 φ30	単位	m	数量	5	単価	28,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PP継手	φ30 めねじ付ソケット	個	2	3,070	6,140			
甲型止水栓	φ30	個	1	22,030	22,030			
止水栓ボックス	H=600 FCD蓋	個	1	31,390	31,390			
EF付分水栓	φ150×φ30	個	1	49,300	49,300			
計					140,446			
単価					28,090	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	仕切弁室	φ250	単位	箇所	数量	1	単価	87,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄蓋設置工		円形 1号(φ250)	個	1	2,201	2,201		
仕切弁室設置工		φ250	箇所	1	2,448	2,448		
鉄蓋		φ250 ハット式	組	1	42,760	42,760		
仕切弁室		下部拡大型 VU200	個	1	30,500	30,500		
底版		H=50	個	1	10,000	10,000		
計							87,909	
単価							87,910	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	仕切弁室 (不断水バルブ)	φ250	単位	箇所	数量	1	単価	59,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄蓋設置工	円形 1号(φ250)	個	1	2,201	2,201			
仕切弁室設置工(不断水バルブ)	φ250	箇所	1	2,448	2,448			
鉄蓋	φ250 ハット式	組	1	42,760	42,760			
仕切弁室	φ150 台座付	個	1	11,878	11,878			
計						59,287		
単価						59,290	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	空気弁室	φ500	単位	箇所	数量	1	単価	180,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄蓋設置工		円形 3号(φ500)	個	1	4,399		4,399	
上部壁設置工		円形 3号(φ500) H=200	個	1	734.4		734.4	
中部壁設置工		円形 3号(φ500) H=200	個	2	489.6		979.2	
底板設置工		円形 3号(φ500)	個	1	489.6		489.6	
空気弁室		φ500 H=0.85	組	1	174,000		174,000	
計							180,602.2	
単価							180,700	円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27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	m 3	1	10,950	10,950		
計						10,950		
単価						10,950	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	603.3
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	603.3	603.3		
計						603.3		
単価						603.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,340
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 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,340	1,340		
	計					1,340		
	単価					1,340	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,872
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) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,872	1,872		
	計					1,872		
	単価					1,872	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m3以上	単位	m3	数量		単価	252.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 50,000m3以上	m3	1	252.4	252.4		
計						252.4		
単価						252.4	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	355.3
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m3	1	355.3	355.3		
計						355.3		
単価						355.3	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35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	707.7
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	707.7	707.7		
計						707.7		
単価						707.7	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	603.3
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	603.3	603.3		
計						603.3		
単価						603.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管(ダブル) φ1200	単位	m	数量	1	単価	1,422
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 波状管 1,100~1,500mm	m	1	1,422	1,422		
	計					1,422		
	単価					1,422	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	縦排水管撤去	高密度ポリエチレン管(半割管) φ200	単位	m	数量	1	単価	1,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	縦排水管撤去工	高密度ポリエチレン管(半割管) φ200	m	1	1,612	1,612		
	計					1,612		
	単価					1,612	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	視線誘導標撤去	両面反射 土中建込 30本以上	単位	本	数量		単価	
						1		976
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)		土中建込 30本以上(標準) 無 無						
			本	1	976	976		
	計					976		
	単価					976	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	線形誘導標撤去	矢印板 土中建込	単位	本	数量		単価	
						1		3,713
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
線形誘導標撤去工(矢印板)		土中建込 支柱径 φ34						
			本	1	3,713	3,713		
	計					3,713		
	単価					3,713	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	線形誘導標撤去	危険杭 土中建込	単位	本	数量	1	単価	1,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	線形誘導標撤去工(危険杭)	土中建込 支柱径φ38×L850	本	1	1,612	1,612		
	計					1,612		
	単価					1,612	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	大型土のう撤去		単位	袋	数量	1	単価	994.5
	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 -3m≦H≦2m	袋	1	994.5	994.5		
	計					994.5		
	単価					994.5	円/袋	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	まくら土のう撤去	250×900	単位	袋	数量		単価	1,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まくら土のう撤去工	250×900	袋	1	1,612	1,612		
	計					1,612		
	単価					1,612	円/袋	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	1,872
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) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,872	1,872		
	計					1,872		
	単価					1,872	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	処処分	アスファルト処(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,173
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	m3	1	2,173	2,173		
計						2,173		
単価						2,173	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,959
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	3,959	3,959		
計						3,959		
単価						3,959	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	10,050
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	3,959	3,959		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3	1.2	5,070	6,084		
計						10,043		
単価						10,050	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49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	979.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m3	1	979.9	979.9		
計						979.9		
単価						979.9	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一50号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	98.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し	m3	1	98.06	98.06		
計						98.06		
単価						98.06	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,915
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(小規模土工) 無し 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,915	4,915		
計						4,915		
単価						4,915	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	707.7
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	707.7	707.7		
計						707.7		
単価						707.7	円/m	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		全ての費用	m 2	1	1,686	1,686		
計						1,686		
単価						1,686	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ホリエルン管布設	1種二層管	単位	m	数量	60	単価	7,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
《配水管》								
ホリエルン管据付工		φ40	m	60	572.8	34,368		
ホリエルン管継手工		φ40	口	20	2,448	48,960		
ホリエルン管切断工		φ40	口	10	1,675	16,750		
鋼管継手工		φ40 ねじ込み接合	口	1	2,190	2,190		
止水栓取付工		φ40 筐体取付含む	箇所	2	3,701	7,402		
カトル分水栓建込み工		φ75×φ40	箇所	1	4,934	4,934		
ホリエルン管		1種二層管 φ40	m	60	518	31,080		
PP継手		φ40 分・止水栓用ソケット	個	1	9,660	9,660		
PP継手		φ40 90° エルボ	個	6	7,760	46,560		
PP継手		φ40 カットナット付	個	2	7,370	14,740		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ホリエチン管布設	1種二層管	単位	m	数量	60	単価	7,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PP継手		φ40×φ20 異形チ-ズ	個	1	10,700	10,700		
PP継手		φ40 めねじ付ソケット	個	4	4,020	16,080		
HIソケット		φ40	個	1	191	191		
甲型止水栓		φ40	個	2	28,700	57,400		
止水栓ボックス		H=300 FCD蓋	個	2	30,440	60,880		
EFホ-ル付分水栓		φ75×φ40	個	1	47,900	47,900		
《給水管》								
ホリエチン管据付工		φ20	m	2	495	990		
ホリエチン管継手工		φ20	口	7	1,074	7,518		
ホリエチン管切断工		φ20	口	2	536	1,072		
止水栓取付工		φ20 筐体取付含む	箇所	1	1,407	1,407		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ホリエレン管布設	1種二層管	単位	m	数量	60	単価	7,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホリエレン管		1種二層管 φ20	m	2	173	346		
PP継手		φ20 90° エルブ	個	2	2,240	4,480		
PP継手		φ20 めねじ付ソケット	個	2	1,230	2,460		
甲型止水栓		φ20	個	1	7,420	7,420		
止水栓ボックス		H=300 FCD蓋	個	1	30,440	30,440		
計						465,928		
単価						7,766	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	軽量鋼矢板	H=2.0m 設置・撤去	単位	m	数量	18	単価	22,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板建込工(両側)	H=2.0m	m	18	3,398	61,164			
軽量鋼矢板引抜工(両側)	H=2.0m	m	18	1,580	28,440			
支保工(設置・撤去)	H=2.0m(1段)	m	18	1,471	26,478			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 供用日数135日	180日以内	t	3	17,150	51,450			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	3	5,750	17,250			
鋼製切梁ポ-ト 供用日数135日	W600~1000	本	12	4,930	59,160			
鋼製切梁ポ-ト 供用日数135日	W900~1500	本	4	8,980	35,920			
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L2000	本	6	6,305	37,830			
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L3000	本	4	7,520	30,080			
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L4000	本	6	9,680	58,080			
計					405,852			



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	軽量鋼矢板	H=2.5m 設置・撤去	単位	m	数量	5	単価	33,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板建込工(両側)	H=2.5m	m	5	3,973	19,865			
軽量鋼矢板引抜工(両側)	H=2.5m	m	5	1,580	7,900			
支保工(設置・撤去)	H=2.5m(2段)	m	5	2,942	14,710			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 供用日数135日	180日以内	t	1	17,150	17,150			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	1	5,750	5,750			
鋼製切梁ポルト 供用日数135日	W600~1000	本	8	4,930	39,440			
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L2000	本	4	6,305	25,220			
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L4000	本	4	9,680	38,720			
計					168,755			
単価					33,760	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	16,120
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	16,120	16,120			
計						16,120			
単価						16,120	円/人日		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	835.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	835.5	835.5			
計						835.5			
単価						835.5	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	384.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	384.8	384.8		
	計					384.8		
	単価					384.8	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.6	234.6		
	計					234.6		
	単価					234.6	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量		1	単価	446.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		盛土部 無し 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	446.9	446.9			
計						446.9			
単価						446.9	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	整地	敷均し(ル-ス)	単位	m3	数量		1	単価	98.06
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ス) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	1	98.06	98.06			
計						98.06			
単価						98.06	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	384.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	384.8	384.8		
計						384.8		
単価						384.8	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	中層混合処理	改良深度 5m<L≤8m 1,000m3以上 セメント系固化材(一般軟弱土用) 添加量80kg/m3	単位	m3	数量	1	単価	4,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L≤8m 1,000m3以上 80kg/m3 無	m3	1	4,698	4,698		
計						4,698		
単価						4,698	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	埋戻し	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	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	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. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.6
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	m 3	1	234.6	234.6			
	計					234.6			
	単価					234.6	円/m3		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69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	384.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1	384.8	384.8			
	計					384.8			
	単価					384.8	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鋼矢板	IIw型 鋼矢板平均長さ2m 鋼矢板打込長1.5m 再利用	単位	枚	数量	1	単価	7,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IIw型 2m以下	枚	1	7,921	7,921		
計						7,921		
単価						7,921	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ2m 鋼矢板打込長1.5m	単位	枚	数量	1	単価	44,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	35,200	35,200		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 2m以下	枚	1	8,943	8,943		
計						44,143		
単価						44,150	円/枚	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	鋼矢板脱着防止	SD345 D16	単位	t	数量		単価	
						0.08		1,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.08	153,600	12,288		
フレア溶接工		無し 無し K型 立向き D16	箇所	86	1,475	126,850		
計						139,138		
単価						1,740,000	円/t	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		単価	
						254		3,623
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	25	35,710	892,750		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m2	5	5,489	27,445		
計						920,195		
単価						3,623	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一74号	コンクリート	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		単価	33,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m3	1	33,040	33,040		
計						33,040		
単価						33,040	円/m3	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	158,600
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	158,600	158,600		
計						158,600		
単価						158,600	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一76号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	156,500
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	156,500	156,500		
計						156,500		
単価						156,500	円/t	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一77号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	173,200
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	2.24	157,600	353,024		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	40	871	34,840		
計						387,864		
単価						173,200	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	目地板	コ <sup>レ</sup> ム発泡体t=20 硬度30以上	単位	m2	数量	1	単価	6,121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2以上 コ <sup>レ</sup> ム発泡体t=20	m 2	1	6,121	6,121		
	計					6,121		
	単価					6,121	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕		m 2	1	8,920	8,920		
	計					8,920		
	単価					8,920	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	14,360
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(合板円形型枠使用)	m 2	1	14,360	14,360		
計						14,360		
単価						14,360	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5,315	5,315		
計						5,315		
単価						5,315	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,940	4,940		
計						4,940		
単価						4,940	円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	489.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m <sup>2</sup>	1	489.6	489.6		
計						489.6		
単価						489.6	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 56cm 高さ 70cm	単位	m	数量			10	単価	30,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	3.24	93,320	302,356.8				
	計					302,356.8				
	単価					30,240	円/m			

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	単位	m2	数量			1	単価	26,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m 2	1	26,570	26,570				
	計					26,570				
	単価					26,570	円/m2			

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86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	76,550
	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	m 3	1	76,550	76,550				
	計					76,550				
	単価					76,550			円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	95,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	83,360	83,360				
	目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	3	4,123	12,369				
	計					95,729				
	単価					95,730			円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量		1	単価	2,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工		張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,878	2,878			
計						2,878			
単価						2,878	円/m2		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	重力式擁壁(A)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	74,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	74,440	74,440			
計						74,440			
単価						74,440	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	重力的擁壁(B)	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	82,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重力的擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m3	1	82,090	82,090			
計						82,090			
単価						82,090	円/m3		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 購入材 割栗石150-200mm	単位	袋	数量		1	単価	19,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内 購入材 全ての費用	袋	1	19,940	19,940			
計						19,940			
単価						19,940	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	10,010
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10,010	10,010		
計						10,010		
単価						10,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	自由勾配側溝	B500-H600~1300	単位	m	数量	11	単価	31,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 B500×H600	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クワツヤラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m		m	1	23,140	23,140		
自由勾配側溝 B500×H700	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クワツヤラン 40~0 0.84m <sup>3</sup> /10m		m	2	24,130	48,260		
自由勾配側溝 B500×H900	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り		m	2	31,430	62,860		
自由勾配側溝 B500×H1000	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り		m	2	32,340	64,680		
自由勾配側溝 B500×H1100	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り		m	2	33,100	66,200		
自由勾配側溝 B500×H1300	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m <sup>3</sup> /10m 有り		m	2	38,760	77,520		
計						342,660		
単価						31,160	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	側溝蓋	コンクリート蓋 3種 300用	単位	枚	数量	1	単価	2,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,506	2,506		
計						2,506		
単価						2,506	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B500	単位	枚	数量	1	単価	4,536
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	4,536	4,536		
計						4,536		
単価						4,536	円/枚	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	現場打ち集水樹	G1-B700×L700×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	78,990	78,990	
	計					78,990	
	単価					78,990	円/箇所

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	現場打ち集水樹	G1-B700×L700×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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	71,530	71,530	
	計					71,530	
	単価					71,530	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	蓋	グレーチング 蓋 700×700 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	54,780
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	54,780	54,780		
計						54,780		
単価						54,780	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99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	m 3	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. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	鋼矢板引抜き	IIw型 引抜長1.5m	単位	枚	数量	1	単価	4,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式 242kW 2m以下	枚	1	4,186	4,186		
計						4,186		
単価						4,186	円/枚	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,340
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 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,340	1,340		
計						1,340		
単価						1,340	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	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	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	現場発生産品運搬	鉄くず	単位	t	数量	1	単価	12,040
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 無し 4.0km以下	t	1	2,073	2,073		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,966	9,966		
計						12,039		
単価						12,040	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ8m 鋼矢板打込長4.9m 平均鋼矢板引抜長4.9m	単位	枚	数量	1	単価	27,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し III型 6m以下	枚	1	11,140	11,140		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式242kW 6m以下	枚	1	5,605	5,605		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型 8m/枚 105日 無 有 3800円 無 1回	枚	1	11,110	11,110		
計						27,855		
単価						27,860	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	大型土のう	製作・設置・撤去 H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量	76	単価	6,957
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	76	4,873	370,348			
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)	袋	76	1,057	80,332			
遮水シート設置	大型土のう	m2	132	380.6	50,239.2			
遮水シート撤去	大型土のう	m2	132	210.2	27,746.4			
計					528,665.6			
単価					6,957	円/袋		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,294,000
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(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	525,700	525,700			
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	2,130,000	2,130,000			
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 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,259,000	2,518,000			
計					5,173,700			
単価					1,294,000	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 14.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	円/t	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	六価カドム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	六価カドム溶出試験費	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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	通水試験費	単位	式	数量	単価	金額	単価 229,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通水試験	水道移設	日	1	229,600	229,600		
計					229,600		
単価					229,600	円/式	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910			
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		40			
計					158,600			
単価					158,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
配管工	ポリエチレン管据付工(融着接合(EF接合))	単位	m	数量	10	単価 777.2
普通作業員		人	0.1	28,764	2,876	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,772	
単価					777.2	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	2,341
名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
配管工		人		0.04	28,764	1,150		
普通作業員		人		0.04	24,480	979		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		212		
計						2,341		
単価						2,341	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ75					1		584
配管工		人		0.01	28,764		287	
普通作業員		人		0.01	24,480		244	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1			53	
計							584	
単価							584	円/口

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
配管工	φ75	人		0.05	28,764	1,438		
普通作業員		人		0.05	24,480	1,224		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		133		
計						2,795		
単価						2,795	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ランジ継手工	φ75					1	4,897	
配管工		人		0.08	28,764	2,301		
普通作業員		人		0.08	24,480	1,958		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		638		
計						4,897		
単価						4,897	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁設置工	φ75	単位	基	数量	単価	金額	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.03	28,764	862			
普通作業員		人	0.05	24,480	1,224			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	0.4	7,573	3,029			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,115			
単価					5,115	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
空気弁設置工	φ25 7.5K					1		4,080
配管工		人		0.05	28,764	1,438		
普通作業員		人		0.1	24,480	2,448		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		194		
計						4,080		
単価						4,080	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不断水連絡工	φ75×φ75	単位	箇所	数量	1	単価	72,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.3	28,662	8,598			
配管工		人	0.6	28,764	17,258			
普通作業員		人	1.7	24,480	41,616			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		4,718			
計					72,190			
単価					72,190	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
不断水バルブ設置工	φ75					1		50,780
特殊作業員		人		0.3	28,662	8,598		
配管工		人		0.5	28,764	14,382		
普通作業員		人		1	24,480	24,480		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		3,320		
計						50,780		
単価						50,780	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	管明示テ-ブ工	φ75	単位	m	数量		単価
					100		26.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.11	24,480	2,692		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,692		
単価					26.92	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	単位	m	数量		単価
					100		97.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	24,480	9,792		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,792		
単価					97.92	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ロケティングワイヤ設置工	φ4.4mm	m			100	39.16
普通作業員		人	0.16	24,480	3,916	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,916	
単価					39.16	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ホリエイン管据付工(融着接合(EF接合))	φ100	単位	m	数量	10	単価 834.7
配管工		人	0.12	28,764	3,451	
普通作業員		人	0.2	24,480	4,896	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,347	
単価					834.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
配管工		人		0.08	28,764	2,301		
普通作業員		人		0.08	24,480	1,958		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		638		
計						4,897		
単価						4,897	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ100					1	1,138	
配管工		人		0.02	28,764	575		
普通作業員		人		0.02	24,480	489		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		74		
計						1,138		
単価						1,138	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
配管工	φ100	人		0.05	28,764	1,438		
普通作業員		人		0.05	24,480	1,224		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		26		
計						2,688		
単価						2,688	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
不断水連絡工	φ100×φ100					1		74,440
特殊作業員		人		0.28	28,662	8,025		
配管工		人		0.61	28,764	17,546		
普通作業員		人		1.72	24,480	42,105		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		6,764		
計						74,440		
単価						74,440	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	不断水バルブ設置工	φ100	単位	箇所	数量	1	単価	55,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.35	28,662	10,031			
配管工		人	0.55	28,764	15,820			
普通作業員		人	1.05	24,480	25,704			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		3,605			
計					55,160			
単価					55,160	円/箇所		

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
管明示テ-プ工	φ100	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		29.37
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.12	24,480	2,937		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,937		
単価					29.37	円/m	

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設表示シ-ト敷設工	W=150 2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		97.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.4	24,480	9,792		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,792		
単価					97.92	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
配管工	φ150	m	0.18	28,764	5,177	
普通作業員		人	0.26	24,480	6,364	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					11,550	
単価					1,155	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
配管工		人		0.1	28,764	2,876		
普通作業員		人		0.1	24,480	2,448		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		798		
計						6,122		
単価						6,122	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ150					1	1,138	
配管工		人		0.02	28,764	575		
普通作業員		人		0.02	24,480	489		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式		1		74		
計						1,138		
単価						1,138	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
配管工	φ150	人		0.06	28,764	1,725		
普通作業員		人		0.06	24,480	1,468		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		191		
計						3,384		
単価						3,384	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ランジ継手工	φ75					1	4,897	
配管工		人		0.08	28,764	2,301		
普通作業員		人		0.08	24,480	1,958		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式		1		638		
計						4,897		
単価						4,897	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.07	28,764	2,013			
普通作業員		人	0.09	24,480	2,203			
トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1.41	7,573	10,677			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						14,900		
単価						1,490	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管切断工	SGP φ200	単位	口	数量	1	単価	4,908
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.05	28,662	1,433		
	普通作業員		人	0.09	24,480	2,203		
	諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		1,272		
	計					4,908		
	単価					4,908	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁設置工	φ150	単位	基	数量	1	単価	7,672
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.05	28,764	1,438		
普通作業員		人	0.1	24,480	2,448		
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.9 t	時間	0.5	7,573	3,786		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,672		
単価					7,672	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
空気弁設置工	φ25 7.5K					1	4,080	
配管工		人		0.05	28,764	1,438		
普通作業員		人		0.1	24,480	2,448		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		194		
計						4,080		
単価						4,080	円/基	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
管明示テープ工	φ150	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	36.72	
普通作業員		人	0.15	24,480	3,672		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					3,672		
単価					36.72	円/m	

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設表示シート敷設工	W=150 2倍	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	97.92	
普通作業員		人	0.4	24,480	9,792		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,792		
単価					97.92	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ロケティングワイヤ設置工	φ4.4mm	単位	m	数量	100	単価 39.16
普通作業員		人	0.16	24,480	3,916	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,916	
単価					39.16	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
硬質塩化ビニル管据付工	φ100	単位	m	数量	10	単価 1,155
配管工		人	0.18	28,764	5,177	
普通作業員		人	0.26	24,480	6,364	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					11,550	
単価					1,155	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管継手工	φ100					1	2,741	
配管工		人		0.05	28,764	1,438		
普通作業員		人		0.05	24,480	1,224		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		79		
計						2,741		
単価						2,741	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質塩化ビニル管切断工	φ100					1		1,117
配管工		人		0.02	28,764	575		
普通作業員		人		0.02	24,480	489		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		53		
計						1,117		
単価						1,117	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ホリエイソ管据付工	φ20	単位	m	数量	10	単価 495
配管工		人	0.07	28,764	2,013	
普通作業員		人	0.12	24,480	2,937	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,950	
単価					495	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管継手工	φ20					1	1,074	
配管工		人		0.02	28,764	575		
普通作業員		人		0.02	24,480	489		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		10		
計						1,074		
単価						1,074	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ20					1	536	
配管工		人		0.01	28,764	287		
普通作業員		人		0.01	24,480	244		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		5		
計						536		
単価						536	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管継手工	φ20 ねじ込み接合					1	814	
配管工		人		0.01	28,764	287		
普通作業員		人		0.02	24,480	489		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		38		
計						814		
単価						814	円/口	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ホ°ポリエチレン管据付工	φ30	単位	m	数量	10	単価 572.8
配管工		人	0.08	28,764	2,301	
普通作業員		人	0.14	24,480	3,427	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,728	
単価					572.8	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ホ°ポリエチレン管継手工	φ30	単位	口	数量	1	単価	1,643
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.03	28,764	862			
普通作業員		人	0.03	24,480	734			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		47			
計					1,643			
単価					1,643	円/口		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ30					1	536	
配管工		人		0.01	28,764	287		
普通作業員		人		0.01	24,480	244		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		5		
計						536		
単価						536	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管継手工	φ30 ねじ込み接合					1	814	
配管工		人		0.01	28,764	287		
普通作業員		人		0.02	24,480	489		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		38		
計						814		
単価						814	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水栓取付工	φ30 筐体取付含む	単位	箇所	数量	1	単価	2,279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.07	28,764	2,013		
	普通作業員		人	0.01	24,480	244		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		22		
	計					2,279		
	単価					2,279	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
配管工		人		0.1	28,764	2,876		
普通作業員		人		0.1	24,480	2,448		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		159		
計						5,483		
単価						5,483	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,201
鉄蓋設置工	円形 1号(φ250)					10		
普通作業員		人	0.6	24,480		14,688		
無収縮モルタル		m3	0.03	243,800		7,314		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						22,010		
単価						2,201	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁室設置工	φ250	単位	箇所	数量	10	単価	2,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	1	24,480	24,480		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,480		
単価					2,448	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,201
鉄蓋設置工	円形 1号(φ250)					10		
普通作業員		人	0.6	24,480		14,688		
無収縮モルタル		m3	0.03	243,800		7,314		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						22,010		
単価						2,201	円/個	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
鉄蓋設置工	円形 3号(φ500)					10		4,399
普通作業員		人	1	24,480		24,480		
無収縮モルタル		m3	0.08	243,800		19,504		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						43,990		
単価						4,399	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	上部壁設置工	円形 3号(φ500) H=200	単位	個	数量	10	単価 734.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.3	24,480	7,344	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,344	
単価						734.4	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 3 2026. 3 1.000-00-00-2-0
	中部壁設置工	円形 3号(φ500) H=200	単位	個	数量	10	単価 489.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.2	24,480	4,896	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,896	
単価						489.6	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
底版設置工	円形 3号(φ500)	個			10	489.6
普通作業員		人	0.2	24,480	4,896	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,896	
単価					489.6	円/個

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>			1	10,950
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,949.1	10,949	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					10,950	
単価					10,950	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		2,820
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)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
縦排水管撤去工	高密度ポリエチレン管(半割管) φ200	単位	m		10	1,612
土木一般世話役		人	0.2	31,620	6,324	
普通作業員		人	0.4	24,480	9,792	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					16,120	
単価					1,612	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	976
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無							
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	976.14		976		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						976		
単価						976	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
線形誘導標撤去工(矢印板)	土中建込 支柱径 φ34					10		3,713
土木一般世話役		人	0.4	31,620		12,648		
普通作業員		人	1	24,480		24,480		
諸雑費(まるめ)		式	1				2	
計						37,130		
単価						3,713	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	1,612
線形誘導標撤去工(危険杭)	土中建込 支柱径 φ38×L850	単位	本	数量		10		
土木一般世話役		人	0.2	31,620		6,324		
普通作業員		人	0.4	24,480		9,792		
諸雑費(まるめ)		式	1			4		
計						16,120		
単価						1,612	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	概要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m					10	994.5	
土木一般世話役		人	0.087	31,620		2,750		
特殊作業員		人	0.087	28,662		2,493		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	53,820		4,682		
諸雑費（率+まるめ） 0.4%		式	1			20		
計						9,945		
単価						994.5	円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	まくら土のう撤去工	250×900	単位	袋	数量	10	単価	1,612
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	31,620	6,324			
普通作業員		人	0.4	24,480	9,792			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,120			
単価					1,612	円／袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
ホ°ポリエチレン管据付工	φ40	単位	m	数量	10	単価 572.8
配管工		人	0.08	28,764	2,301	
普通作業員		人	0.14	24,480	3,427	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,728	
単価					572.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管継手工	φ40					1	2,448	
配管工		人		0.04	28,764	1,150		
普通作業員		人		0.04	24,480	979		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		319		
計						2,448		
単価						2,448	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン管切断工	φ40					1	1,675	
配管工		人		0.03	28,764	862		
普通作業員		人		0.03	24,480	734		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		79		
計						1,675		
単価						1,675	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管継手工	φ40 ねじ込み接合					1	2,190	
配管工		人		0.03	28,764	862		
普通作業員		人		0.05	24,480	1,224		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式		1		104		
計						2,190		
単価						2,190	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水栓取付工	φ40 筐体取付含む	単位	箇所	数量	1	単価	3,701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.08	28,764	2,301		
	普通作業員		人	0.05	24,480	1,224		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		176		
	計					3,701		
	単価					3,701	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
配管工	φ75×φ40	人		0.09	28,764	2,588		
普通作業員		人		0.09	24,480	2,203		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式		1		143		
計						4,934		
単価						4,934	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ホ°ポリエチレン管継手工	φ20	単位	口	数量	1	単価	1,074
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.02	28,764	575			
普通作業員		人	0.02	24,480	489			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		10			
計					1,074			
単価					1,074	円/口		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ホ°ポリエチレン管切断工	φ20	単位	口	数量	1	単価	536
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.01	28,764	287			
普通作業員		人	0.01	24,480	244			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		5			
計					536			
単価					536	円/口		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
軽量鋼矢板建込工(両側)	H=2.0m	単位	m	数量	100	単価 3,398
土木一般世話役		人	2	31,620	63,240	
特殊作業員		人	2	28,662	57,324	
普通作業員		人	6	24,480	146,880	
バックホ(クロー)後方超小旋回クレーン付運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.8	40,190	72,342	
諸雑費(まるめ)		式	1		14	
計					339,800	
単価					3,398	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板引抜工(両側)	H=2.0m	単位	m	数量	100	単価	1,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	31,620	28,458			
特殊作業員		人	0.9	28,662	25,795			
普通作業員		人	2.7	24,480	66,096			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	37,600	37,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計					158,000			
単価					1,580	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
支保工(設置・撤去)	H=2.0m(1段)	単位	m	数量	100	単価 1,471
土木一般世話役		人	1.1	31,620	34,782	
特殊作業員		人	1.1	28,662	31,528	
普通作業員		人	3.3	24,480	80,784	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					147,100	
単価					1,471	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼製切梁ホト 供用日数135日	W600~1000					1		4,930
鋼製切梁ホト(賃料)	W600~1000	本・日	135	34		4,590		
鋼製切梁ホト(基本料)	W600~1000	本	1	340		340		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						4,930		
単価						4,930	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼製切梁ホト 供用日数135日	W900～1500					1		8,980
鋼製切梁ホト(賃料)	W900～1500	本・日	135	62		8,370		
鋼製切梁ホト(基本料)	W900～1500	本	1	610		610		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						8,980		
単価						8,980	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L2000					1		6,305
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L2000	本・日	135	43		5,805		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L2000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						6,305		
単価						6,305	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L3000					1		7,520
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L3000	本・日	135	52		7,020		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L3000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						7,520		
単価						7,520	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L4000					1		9,680
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	135	68		9,180		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						9,680		
単価						9,680	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
軽量鋼矢板建込工(両側)	H=2.5m	単位	m	数量	100	単価 3,973
土木一般世話役		人	2.4	31,620	75,888	
特殊作業員		人	2.4	28,662	68,788	
普通作業員		人	7.2	24,480	176,256	
バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン付運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.9	40,190	76,361	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					397,300	
単価					3,973	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
軽量鋼矢板引抜工(両側)	H=2.5m	単位	m	数量	100	単価 1,580
土木一般世話役		人	0.9	31,620	28,458	
特殊作業員		人	0.9	28,662	25,795	
普通作業員		人	2.7	24,480	66,096	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	37,600	37,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					158,000	
単価					1,580	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保工(設置・撤去)	H=2.5m(2段)	単位	m	数量	100	単価	2,942
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	31,620	69,564			
特殊作業員		人	2.2	28,662	63,056			
普通作業員		人	6.6	24,480	161,568			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					294,200			
単価					2,942	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
鋼製切梁ホト 供用日数135日	W600~1000					1		4,930
鋼製切梁ホト(賃料)	W600~1000	本・日	135	34		4,590		
鋼製切梁ホト(基本料)	W600~1000	本	1	340		340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,930		
単価						4,930	円/本	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
アルミ腹起し 供用日数135日	W110~120×H120~130×L4000					1		9,680
アルミ腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	135	68		9,180		
アルミ腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						9,680		
単価						9,680	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		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	16,116	16,116		16,120
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					16,120		
単価					16,120	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
中層混合処理工	5m<L≤8m 1,000m <sup>3</sup> 以上 80kg/m <sup>3</sup> 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,698
土木一般世話役		人	0.365	31,620	11,541	
特殊作業員		人	0.365	28,662	10,461	
普通作業員		人	0.73	24,480	17,870	
セメント系固化材	一般軟弱土用 パラ	t	8.48	17,400	147,552	
中層混合処理機運転	5m<L≤8m	日	0.365	509,300	185,894	
スラリプラント運転		日	0.365	82,320	30,046	
諸雑費 (率+まるめ) 26%		式	1		66,436	
計					469,800	
単価					4,698	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 無し IIw型 2m以下					10		7,921
土木一般世話役		人	0.182	31,620		5,754		
とび工		人	0.364	29,478		10,729		
普通作業員		人	0.182	24,480		4,455		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IIw型	日	0.182	315,900		57,493		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1			779		
計						79,210		
単価						7,921	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	摘要
土木一般世話役		人	0.192	31,620		6,071		
とび工		人	0.385	29,478		11,349		
普通作業員		人	0.192	24,480		4,700		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.192	346,000		66,432		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			878		
計						89,430		
単価						8,943	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	153,600
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,717.5	55,717		
諸雑費(まるめ)		式	1		33		
計					153,600		
単価					153,600	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	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. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	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. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 <sup>2</sup>	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	31,620	50,592		5,315
とび工		人	8.5	29,478	250,563		
普通作業員		人	1.3	24,480	31,824		
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		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		125,721		
計					531,500		
単価					5,315		円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		100		4,940
土木一般世話役		人	2.6	31,620		82,212		
型わく工		人	4.7	33,558		157,722		
とび工		人	2.2	29,478		64,851		
普通作業員		人	5.1	24,480		124,848		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			64,367		
計						494,000		
単価						4,940	円/空m <sup>3</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,292.16	42,921		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,200	56,000		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,650	1,108		
	諸雑費（まるめ）		式	1		71		
	計					100,100		
	単価					10,010	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	
自由勾配側溝 B500×H600	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m			10	23,140
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	B500×H600×L2000	m	10	6,530.04	65,300		
自由勾配側溝		個	5	23,700	118,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	28,000	21,952		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.856	28,000	23,968		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	1,650	1,663		
諸雑費（まるめ）		式	1		17		
計					231,400		
単価					23,140	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
自由勾配側溝 B500×H700	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.74m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.84m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価 24,130
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,530.04	65,300	
自由勾配側溝	B500×H700×L2000	個	5	25,900	129,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.784	28,000	21,952	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.814	28,000	22,792	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.008	1,650	1,663	
諸雑費（まるめ）		式	1		93	
計					241,300	
単価					24,130	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
自由勾配側溝 B500×H900	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m		10	31,430
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,341.56	83,415	
自由勾配側溝	B500×H900×L2000	個	5	34,900	174,500	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	28,000	22,848	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.134	28,000	31,752	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,650	1,722	
諸雑費（まるめ）		式	1		63	
計					314,300	
単価					31,430	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝 B500×H1000	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	32,340
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	8,341.56	83,415			
自由勾配側溝	B500×H1000×L2000	個	5	37,900	189,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	28,000	22,848			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.922	28,000	25,816			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,650	1,722			
諸雑費（まるめ）		式	1		99			
計					323,400			
単価					32,340	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
自由勾配側溝 B500×H1100	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.77m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	10	単価 33,100
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,341.56	83,415	
自由勾配側溝	B500×H1100×L2000	個	5	40,600	203,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.816	28,000	22,848	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.713	28,000	19,964	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.044	1,650	1,722	
諸雑費（まるめ）		式	1		51	
計					331,000	
単価					33,100	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
自由勾配側溝 B500×H1300	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m			38,760
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,341.56	83,415	
自由勾配側溝	B500×H1300×L2000	個	5	50,000	250,000	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.837	28,000	23,436	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.034	28,000	28,952	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.068	1,650	1,762	
諸雑費（まるめ）		式	1		35	
計					387,600	
単価					38,760	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し					100		2,506
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	975.12		97,512		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,530		153,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			88		
計						250,600		
単価						2,506	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	4,536
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	975.12	97,512		
コンクリート蓋	車道用 B500	枚	100	3,560	356,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		88		
計					453,600		
単価					4,536	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
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		100	単価 54,780
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	975.12	97,512	
グレーチング 蓋	700×700 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	53,800	5,380,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		488	
計					5,478,000	
単価					54,780	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	摘要
ハブイブ°ロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式 242kW 2m以下					10		4,186
土木一般世話役		人	0.11	31,620		3,478		
とび工		人	0.22	29,478		6,485		
普通作業員		人	0.11	24,480		2,692		
ハブイブ°ロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出カ°ス対策型(第3次)242kW	日	0.11	265,500		29,205		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						41,860		
単価						4,186	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	概要
土木一般世話役		人	0.256	31,620		8,094		
とび工		人	0.513	29,478		15,122		
普通作業員		人	0.256	24,480		6,266		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	日	0.256	315,900		80,870		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,048		
計						111,400		
単価						11,140	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 6m以下					10	5,605	
土木一般世話役		人	0.147	31,620		4,648		
とび工		人	0.294	29,478		8,666		
普通作業員		人	0.147	24,480		3,598		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.147	265,500		39,028		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			110		
計						56,050		
単価						5,605	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 105日 無 有 3800円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	9,450	4,536			
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.48	13,680	6,566			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11,110			
単価					11,110	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,873
土木一般世話役		人	0.204	31,620	6,450	
特殊作業員		人	0.204	28,662	5,847	
普通作業員		人	0.204	24,480	4,993	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	日	0.204	46,540	9,494	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.204	52,000	10,608	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		338	
計					48,730	
単価					4,873	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)					10		1,057
土木一般世話役		人	0.094	31,620		2,972		
特殊作業員		人	0.094	28,662		2,694		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.094	52,000		4,888		
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1			16		
計						10,570		
単価						1,057	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
遮水シート設置	大型土のう	単位	m2	数量	100	単価 380.6
土木一般世話役		人	0.2	31,620	6,324	
普通作業員		人	0.8	24,480	19,584	
遮水シート	ブルーシート #3000	m <sup>2</sup>	120	79.7	9,564	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,588	
計					38,060	
単価					380.6	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
遮水シート撤去	大型土のう	単位	m2	数量	100	単価 210.2
土木一般世話役		人	0.2	31,620	6,324	
普通作業員		人	0.6	24,480	14,688	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					21,020	
単価					210.2	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	525,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	28,662	77,387		
	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		375,467		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
	計					525,700		
	単価					525,700	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
特殊作業員		人	16	28,662		458,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	2.4	52,000		124,800		
運搬費等率 265%		式	1			1,545,988		
諸雑費 (まるめ)		式	1			620		
計						2,130,000		
単価						2,130,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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)	単位	回	数量	1	単価	1,259,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	28,662	157,641		
	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		1,022,681		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		678		
	計					1,259,000		
	単価					1,259,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 14.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	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. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000		3,000
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,000		
単価					3,000		円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	通水試験	水道移設	単位	日	数量	1	単価	229,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	31,620	31,620		
	配管工		人	3	28,764	86,292		
	普通作業員		人	3	24,480	73,440		
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		38,248		
	計					229,600		
	単価					229,600	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,642	4,699			
軽油		L	5.3	131	694			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,573			
単価					7,573	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	27,642	4,699			
軽油		L	5.3	131	694			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5 t 積 吊能力2.9 t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,573			
単価					7,573	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,573
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	27,642	4,699		
	軽油		L	5.3	131	694		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,573		
	単価					7,573	円/時間	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価	
					1			243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800		円／m3

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル		単位	m3	数量		単価	
					1			243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800		円／m3

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642		
軽油		L	101	131	13,231		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.21	10,700	12,947		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					53,820		
単価					53,820		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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)後方超小旋回クレーン付運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1	40,190	
運転手(特殊)		人	1	27,642		27,642		
軽油		L	34.22	131		4,482		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日	1	8,060		8,060		
諸雑費(まるめ)		式	1			6		
計						40,190		
単価						40,190	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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)後方超小旋回クレーン付運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						40,190	
運転手(特殊)		人		1	27,642	27,642		
軽油		L		34.22	131	4,482		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日		1	8,060	8,060		
諸雑費(まるめ)		式		1		6		
計						40,190		
単価						40,190	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中層混合処理機運転	5m<L≤8m	単位	日	数量	1	単価	509,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	183	131	23,973			
中層混合処理機 [ベースマシン]	30 t（1.4 m 3）級バックホウ	供用日	1.68	43,700	73,416			
中層混合処理機（トレンチャ式） [攪拌混合装置]	改良深度（標準）8 m 適合ベースマシン30 t級	供用日	1.68	203,000	341,040			
施工管理装置	1ピースブーム用	供用日	1.68	25,700	43,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		53			
計					509,300			
単価					509,300	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IIw型	単位	日	数量	1	単価	315,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	473	131	61,963			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					315,900			
単価					315,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量	1	単価	346,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	473	131	61,963			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.31	132,000	172,920			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					346,000			
単価					346,000	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	265,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	484	131	63,404			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890			
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	1.21	35,100	42,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					265,500			
単価					265,500	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW III型	単位	日	数量	1	単価	315,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	473	131	61,963			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制） 50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					315,900			
単価					315,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642		
軽油		L	484	131	63,404		
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890		
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	1.21	35,100	42,471		
諸雑費（まるめ）		式	1		93		
計					265,500		
単価					265,500	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	46,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,642	27,642			
軽油		L	65	131	8,515			
バックホウ（クレーン型） [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.36	7,630	10,376			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					46,540			
単価					46,540	円/日		