

令和7年3月31日（令和7年7月29日）

# 加古川滝見橋上流築堤護岸工事

## 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事
工事地名	兵庫県加東市上滝野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年11月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5121010015	1 4) 単価適用年月	2025年 1月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2025年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	285日間 自 令和 7年 4月21日 (当初) 至 令和 8年 1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	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	52 加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	加古川本川	2 2) 処 分 費 等	1,841,497
		2 3) 公 告 日	令和 6年12月 6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	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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	
築堤・護岸		式	1		100,030,681				
河川土工		式	1		40,817,417				
掘削工(ICT)		式	1		91,685				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	130	413.3	53,729			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	120	316.3	37,956			単-2号	
盛土工		式	1		180,620				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,039	120,780			単-3号	
土材料		m3	20	2,992	59,840			単-4号	
盛土工(ICT)		式	1		36,596,406				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	11,300		2,786,806			内-1号	
土材料		m3	11,300	2,992	33,809,600			単-5号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,134,306				

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	420	846.8	355,656					単-6号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,450	537	778,650					単-7号
残土処理工		式	1		2,814,400					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	800	2,718	2,174,400					単-8号
残土等処分		m3	800	800	640,000					単-9号
法覆護岸工		式	1		36,244,327					
作業土工		式	1		723,874					
床掘り	土砂	m3	490	233.8	114,562					単-10号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	170	2,992	508,640					単-11号
基面整正		m2	220	457.6	100,672					単-12号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		27,619,523					
現場打基礎コンクリート(A-4型)	18-8-40(高炉)底幅35cm 高さ50cm	m	223	14,530	3,240,190					単-13号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
平ゴック張	ホーラスコンクリート張 控120m m	m2	1,291	17,750	22,915,250					単-14号
現場打天端コンクリート(A-1型)	18-8-40(高炉)	m	251	5,833	1,464,083					単-15号
護岸付属物工		式	1		103,500					
横帯コンクリート(9)	18-8-40(高炉) B200× H1876	箇所	1	24,780	24,780					単-16号
横帯コンクリート(10)	18-8-40(高炉) B200× H3116	箇所	1	41,550	41,550					単-17号
横帯コンクリート(13)	18-8-40(高炉) B200× H2836	箇所	1	37,170	37,170					単-18号
階段護岸工		式	1		6,982,630					
現場打基礎コンクリート(D-4型)	18-8-40(高炉) 底幅50 cm 高さ50cm	m	37	17,740	656,380					単-19号
プレキャスト階段	1:2.0型 水密タイプ	m2	245	25,280	6,193,600					単-20号
横帯コンクリート(11)	18-8-40(高炉) B200× H3136	箇所	1	65,600	65,600					単-21号
横帯コンクリート(12)	18-8-40(高炉) B200× H3231	箇所	1	67,050	67,050					単-22号
植生工		式	1		814,800					

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
張芝	張芝工 100m2未満	m2	80	2,745	219,600					単-23号
筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満	m2	310	1,920	595,200					単-24号
付帯道路工		式	1		5,480,596					
坂路工		式	1		1,855,952					
現場打基礎コンクリート(A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	m	33	14,530	479,490					単-25号
笠コンクリート	18-8-40(高炉)	m	33	10,440	344,520					単-26号
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	m2	94	7,808	733,952					単-27号
現場打天端コンクリート(A-3型)	18-8-40(高炉)	m	33	9,030	297,990					単-28号
堤脚水路工		式	1		3,624,644					
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	44	9,176	403,744					単-29号
自由勾配側溝	B300×H300	m	60	11,510	690,600					単-30号
自由勾配側溝	B300×H400	m	74	12,790	946,460					単-31号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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	B300×H500	m	17	13,950	237,150					単-32号
自由勾配側溝	B300×H600	m	4	15,360	61,440					単-33号
自由勾配側溝	B300×H700	m	4	16,260	65,040					単-34号
自由勾配側溝	B300×H800	m	7	18,600	130,200					単-35号
自由勾配側溝	B300×H900	m	4	19,290	77,160					単-36号
自由勾配側溝	B300×H1000	m	22	22,000	484,000					単-37号
現場打ち集水桝 ①-3	B500×L500×H600	箇所	1	52,450	52,450					単-38号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500	枚	192	2,320	445,440					単-39号
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-6	枚	1	30,960	30,960					単-40号
上下水道工		式	1		3,516,777					
上水道復旧		式	1		2,070,254					
水道配水用ポリエチレン管	HPPE φ75	m	86	8,293	713,198					単-41号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
土工(掘削)		m	86	2,320	199,520					単-42号
土工(埋戻)		m	86	4,576	393,536					単-43号
仕切弁設置	φ75用	基	1	252,000	252,000					単-44号
不断水ストップ		箇所	2	256,000	512,000					単-45号
下水復旧工		式	1		633,269					
VU管布設工(本設)	VUΦ200	m	6	8,006	48,036					単-46号
VU管布設工(仮設)	VUΦ200	m	12	9,212	110,544					単-47号
HIVP管布設工(本設)	HIVPΦ50	m	7	2,493	17,451					単-48号
HIVP管布設工(仮設)	HIVPΦ50	m	13	6,782	88,166					単-49号
土工(掘削)		m	19	3,999	75,981					単-50号
土工(埋戻)		m	19	4,379	83,201					単-51号
小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300mm 底部会合形式	箇所	2	59,890	119,780					単-52号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
人孔嵩上	1号組立マンホール	箇所	1	90,110	90,110					単-53号
上水道撤去		式	1		586,346					
上水道撤去	DCIP φ 75	m	114	1,145	130,530					単-54号
土工(掘削)	上水道撤去	m	114	1,999	227,886					単-55号
土工(埋戻)	上水道撤去	m	114	1,791	204,174					単-56号
給水管撤去	PP φ 20	箇所	4	2,455	9,820					単-57号
水道メーター撤去	φ 20mm	箇所	4	3,484	13,936					単-58号
下水道撤去		式	1		226,908					
下水道撤去	VU φ 200	m	31	1,259	39,029					単-59号
下水道撤去	HIVP φ 50	m	28	528.6	14,800					単-60号
土工(掘削)	下水道撤去	m	31	1,854	57,474					単-61号
土工(埋戻)	下水道撤去	m	31	2,358	73,098					単-62号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
汚水桝・取付管撤去	下水道撤去	基	3	4,660	13,980					単-63号
マンホール撤去	1号人孔 3m以下	箇所	3	9,509	28,527					単-64号
付属物設置工		式	1		3,824,240					
階段工 (2)		式	1		698,810					
現場打基礎コンクリート(A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	m	5	14,530	72,650					単-65号
フレキャスト階段(川表)	1:2.0型 水密タイフ	m2	14	23,540	329,560					単-66号
フレキャスト階段(川裏)	1:2.5型 水密タイフ	m2	4	26,000	104,000					単-67号
平ブロック張 (川裏)	控120mm	m2	4	7,215	28,860					単-68号
現場打天端コンクリート(A-3型)	18-8-40(高炉)	m	2	8,980	17,960					単-69号
横帯コンクリート(1)	18-8-40(高炉) B200×H3318	箇所	2	58,310	116,620					単-70号
横帯コンクリート(2)	18-8-40(高炉) B200×H630	箇所	2	14,580	29,160					単-71号
階段工 (3)		式	1		3,125,430					

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
現場打基礎コンクリート(D型変形-3)	18-8-40(高炉) 底幅70cm 高さ50cm	m	6	24,690	148,140					単-72号
プレキャスト階段	1:3.0型 水密タイプ	m2	62	30,680	1,902,160					単-73号
平ブロック張	控120mm	m2	54	7,215	389,610					単-74号
現場打天端コンクリート(A型変形-2)	18-8-40(高炉)	m	6	13,820	82,920					単-75号
小口止コンクリート	18-8-40(高炉) B=300	箇所	2	301,300	602,600					単-76号
光ケーブル配管工		式	1		1,716,060					
作業土工		式	1		342,800					
埋戻し	保護砂	m3	20	17,140	342,800					単-77号
配管工		式	1		558,060					
配管設置(埋設部)	FEP50×2	m	213	1,099	234,087					単-78号
配管設置(埋設部)	FEP80×2	m	213	1,521	323,973					単-79号
ハンドホール工		式	1		815,200					

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
ハンドホール	H2-9型 900×900×900	箇所	2	407,600	815,200					単-80号
構造物撤去工		式	1		6,561,212					
防護柵撤去工		式	1		9,380					
防護柵撤去(ガードレール)		m	7	1,340	9,380					単-81号
構造物取壊し工		式	1		3,082,139					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	38	10,050	381,900					単-82号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	9	655	5,895					単-83号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	36	3,149	113,364					単-84号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	620	571	354,020					単-85号
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	m2	2,160	1,031	2,226,960					単-86号
運搬処理工		式	1		3,469,693					
殻運搬	アスファルト殻	m3	31	2,899	89,869					単-87号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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	38	2,397	91,086					単-88号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	432	4,805	2,075,760					単-89号
殻処分	アスファルト殻	m3	31	2,820	87,420					単-90号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	38	3,525	133,950					単-91号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	432	2,232	964,224					単-92号
現場発生産品運搬	上下水道撤去物	t	1.68	16,300	27,384					単-93号
仮設工		式	1		1,870,052					
土留・仮締切工		式	1		131,552					
軽量鋼矢板(上水道)	長さ2.0m	m	16	8,222	131,552					単-94号
交通管理工		式	1		1,738,500					
交通誘導警備員		人日	122	14,250	1,738,500					単-95号
道路改良		式	1		25,910,942					

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
道路土工		式	1		1,779,494					
路床盛土工		式	1		1,779,494					
路床盛土	2.5m未満	m3	90	6,128	551,520					単-96号
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	220	821.7	180,774					単-97号
土材料		m3	350	2,992	1,047,200					単-98号
舗装工		式	1		2,989,460					
アスファルト舗装工		式	1		2,989,460					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャレン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	760	498.5	378,860					単-99号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	760	1,744	1,325,440					単-100号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	760	1,691	1,285,160					単-101号
排水構造物工		式	1		21,141,988					
作業土工		式	1		961,388					

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
床掘り	土砂	m3	540	233.8	126,252					単-102号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	80	1,846	147,680					単-103号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	190	2,992	568,480					単-104号
基面整正		m2	260	457.6	118,976					単-105号
側溝工		式	1		18,460,800					
自由勾配側溝	B700×H700	m	14	35,260	493,640					単-106号
自由勾配側溝	B700×H800	m	30	35,770	1,073,100					単-107号
自由勾配側溝	B1000×H1000	m	7	65,660	459,620					単-108号
自由勾配側溝	B1000×H1100	m	4	66,960	267,840					単-109号
自由勾配側溝	B1000×H1200	m	6	70,010	420,060					単-110号
自由勾配側溝	B1000×H1300	m	4	81,400	325,600					単-111号
自由勾配側溝	B1000×H1400	m	4	86,210	344,840					単-112号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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	B1000×H1500	m	23	90,040	2,070,920					単-113号
自由勾配側溝	土留型 B700×H600	m	3	54,600	163,800					単-114号
自由勾配側溝	土留型 B700×H700	m	8	61,660	493,280					単-115号
自由勾配側溝	土留型 B700×H800	m	37	62,620	2,316,940					単-116号
自由勾配側溝	土留型 B1000×H900	m	29	84,300	2,444,700					単-117号
自由勾配側溝	土留型 B1000×H1000	m	14	87,480	1,224,720					単-118号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B700用 L=500	枚	46	10,740	494,040					単-119号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B1000用 L=500	枚	49	20,500	1,004,500					単-120号
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B700用 L=1000	枚	23	93,600	2,152,800					単-121号
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B1000用 L=1000	枚	22	123,200	2,710,400					単-122号
集水柵・マンホール工		式	1		1,719,800					
現場打ち集水柵(G-2)	B1000×L1000×H1200	箇所	1	160,300	160,300					単-123号

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
現場打ち集水柵(G-3)	B1000×L1000×H1200	箇所	1	160,300	160,300					単-124号
現場打ち集水柵(G-4)	B1000×L1000×H1200	箇所	1	160,300	160,300					単-125号
現場打ち集水柵(H-1)	B1100×L1100×H1200	箇所	1	170,600	170,600					単-126号
現場打ち集水柵(H-2)	B1100×L1100×H1200	箇所	1	170,600	170,600					単-127号
蓋	グレーチング 蓋 1000×1000 T-25	枚	3	127,700	383,100					単-128号
蓋	グレーチング 蓋 1100×1100 T-25	枚	2	257,300	514,600					単-129号
直接工事費		式	1		125,941,623					
共通仮設費		式	1		13,627,993					
共通仮設費		式	1		4,484,993					
運搬費		式	1		44,720					
仮設材運搬費		t	3.25	13,760	44,720					単-130号
技術管理費		式	1		3,274,273					

# 設計内訳書

工事名	加古川滝見橋上流築堤護岸工事 (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
保守管理(ICT)		式	1		51,273					内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-3号
第三者による品質証明費		式	1		2,077,000					内-4号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,166,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		9,143,000					
純工事費		式	1		139,569,616					
現場管理費		式	1		34,524,000					
工事原価		式	1		174,093,616					
一般管理費等		式	1		27,446,384					
工事価格		式	1		201,540,000					
消費税相当額		式	1		20,154,000					
工事費計		式	1		221,694,000					



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 130m3	式	1		705			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) ) 保守点検	20,000m3未満 無し 11210m3	式	1		38,734			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1450m2	式	1		8,143			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 420m2	式	1		3,691			
合 計					51,273			





# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	413.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	413.3	413.3		
計						413.3		
単価						413.3	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	316.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	316.3	316.3		
計						316.3		
単価						316.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	6,039
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	6,039	6,039		
計						6,039		
単価						6,039	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	2,992	2,992		
計						2,992		
単価						2,992	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	2,992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土材料		m 3	1	2,992	2,992		
	計					2,992		
	単価					2,992	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	846.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 ( I C T )	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	846.8	846.8		
	計					846.8		
	単価					846.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	537	537		
	計					537		
	単価					537	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	2,718
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 ㄨㄨㄨ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	2,718	2,718		
	計					2,718		
	単価					2,718	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	800	800		800
	計					800		
	単価					800	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
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	233.8	233.8		233.8
	計					233.8		
	単価					233.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,992	2,992		
計						2,992		
単価						2,992	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	457.6	457.6		
計						457.6		
単価						457.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	現場打基礎コンクリート(A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	単位	m	数量				
	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	1.72	84,440	145,236.8			
	計					145,236.8			
	単価					14,530	円/m		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	平ブロック張	ホースコンクリート張 控120mm	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平ブロック張	150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 有り 有り 5.0個を超え15.0個以下	m 2	1	17,750	17,750			
	計					17,750			
	単価					17,750	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	現場打天端コンクリート(A-1型)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量			単価	
						10			5,833
	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	0.84	69,070	58,018.8			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,873	309.84			
	計					58,328.64			
	単価					5,833	円/m		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	横帯コンクリート(9)	18-8-40(高炉) B200×H1876	単位	箇所	数量			単価	
						1			24,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.34	72,880	24,779.2			
	計					24,779.2			
	単価					24,780	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	横帯コンクリート(10)	18-8-40(高炉) B200×H3116	単位	箇所	数量	1	単価	41,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.57	72,880	41,541.6		
計						41,541.6		
単価						41,550	円/箇所	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	横帯コンクリート(13)	18-8-40(高炉) B200×H2836	単位	箇所	数量	1	単価	37,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.51	72,880	37,168.8		
計						37,168.8		
単価						37,170	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	現場打基礎コンクリート(D-4型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	17,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	2.1	84,440	177,324		
	計					177,324		
	単価					17,740	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	プレキャスト階段	1:2.0型 水密タイプ	単位	m2	数量	245	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	階段ブロック設置	1:2.0型 W=2.0	個	245	22,470	5,505,150		
	裏込砕石	再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	49	6,191	303,359		
	吸出し防止材（全面）設置		m 2	245	1,025	251,125		
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	44,290	132,870		
	計					6,192,504		
	単価					25,280	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	横帯コンクリート(11)	18-8-40(高炉) B200×H3136	単位	箇所	数量	1	単価	65,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁) コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.9	72,880	65,592		
計						65,592		
単価						65,600	円/箇所	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	横帯コンクリート(12)	18-8-40(高炉) B200×H3231	単位	箇所	数量	1	単価	67,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁) コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.92	72,880	67,049.6		
計						67,049.6		
単価						67,050	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	張芝	張芝工 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価	2,745
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	2,745	2,745		
計						2,745		
単価						2,745	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 300m2以上500m2未満 無	m 2	1	1,920	1,920		
計						1,920		
単価						1,920	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場打基礎コンクリート(A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	14,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.72	84,440	145,236.8		
	計					145,236.8		
	単価					14,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	笠コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1.76	44,290	77,950.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3	8,567	25,701			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,873	697.14			
計					104,348.54			
単価					10,440	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150	単位	m2	数量	94	単価	7,808
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	94	1,170	109,980			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	14	44,290	620,060			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,873	3,873			
計					733,913			
単価					7,808	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	現場打天端コンクリート(A-3型)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量			単価	
						10			9,030
	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	1.3	69,070	89,791			
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.13	3,873	503.49			
	計					90,294.49			
	単価					9,030	円/m		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャストU型側溝	B300×H300	単位	m	数量			単価	
						1			9,176
	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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,176	9,176			
	計					9,176			
	単価					9,176	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	自由勾配側溝	B300×H300	単位	m	数量	1	単価	11,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	11,510	11,510		
計						11,510		
単価						11,510	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	自由勾配側溝	B300×H400	単位	m	数量	1	単価	12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	12,790	12,790		
計						12,790		
単価						12,790	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	自由勾配側溝	B300×H500	単位	m	数量	1	単価	13,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	13,950	13,950		
計						13,950		
単価						13,950	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	自由勾配側溝	B300×H600	単位	m	数量	1	単価	15,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	15,360	15,360		
計						15,360		
単価						15,360	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	自由勾配側溝	B300×H700	単位	m	数量	1	単価	16,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	m	1	16,260	16,260		
計						16,260		
単価						16,260	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	自由勾配側溝	B300×H800	単位	m	数量	1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m <sup>3</sup> /10m	m	1	18,600	18,600		
計						18,600		
単価						18,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	自由勾配側溝	B300×H900	単位	m	数量	1	単価	19,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m3/10m	m	1	19,290	19,290		
計						19,290		
単価						19,290	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	自由勾配側溝	B300×H1000	単位	m	数量	1	単価	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.67m3/10m	m	1	22,000	22,000		
計						22,000		
単価						22,000	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	現場打ち集水枿 ①-3	B500×L500×H600	単位	箇所	数量	1	単価 52,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水枿・街渠枿（本体）		18-8-40(高炉) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52,450	52,450	
計						52,450	
単価						52,450	円/箇所

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500	単位	枚	数量	1	単価 2,320
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	2,320	2,320	
計						2,320	
単価						2,320	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	蓋	グレチング蓋 500×500用 T-6	単位	枚	数量	1	単価	30,960
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	355	355		
グレチング蓋		500×500用 T-6 ホルト固定式	組	1	30,600	30,600		
計						30,955		
単価						30,960	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	水道配水用ポリエチレン管	HPPE φ75	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポリエチレン管(EF) 直管設置	φ75	m	86	645.8	55,538.8			
	ポリエチレン管(EF) 継手設置	φ75×2口	口	8	4,016	32,128			
	ポリエチレン管(メカカル) 継手設置	φ75×1口	口	3	1,869	5,607			
	ポリエチレン管切断	φ75	箇所	12	494	5,928			
	ロケータイクワイヤ設置		m	86	22.88	1,967.68			
	管明示テープ設置	φ75用	m	86	25.16	2,163.76			
	埋設シート設置	W=150 2倍	m	86	27.45	2,360.7			
	水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	呼び径75mm 外径90mm 厚8.2mm 長5m	本	16	12,700	203,200			
	配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受	呼び径75mm	個	5	9,930	49,650			
	配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受	呼び径75mm	個	5	13,400	67,000			
	配水用ポリエチレン管継手 22 1/2° ベント 片受	呼び径 φ75mm	個	2	9,290	18,580			

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	水道配水用ポリエチレン管	HPPE φ75	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	配水用ポリエチレン管継手 22 1/2° ベント 両受	呼び径 φ75mm	個	1	12,800	12,800			
	配水用ポリエチレン管継手 11 1/4° ベント 片受	呼び径 φ75mm	個	2	8,950	17,900			
	配水用ポリエチレン管継手 EFチース 両受	呼び径75×75mm	個	1	14,400	14,400			
	トレスサージョイント	HPPE-铸铁管用 φ75	個	2	52,980	105,960			
	トレスサージョイント	HPPE-铸铁管用 φ50	個	1	36,660	36,660			
	配水用ポリエチレン管継手 EF90° ベント 両受	呼び径 φ75mm	個	1	14,400	14,400			
	配水用ポリエチレン管継手 EF片受レテューサ	呼び径 φ75×50mm	個	1	9,350	9,350			
	ロケティングワイヤー		m	86	350	30,100			
	明示テープ	φ75用	m	86	140	12,040			
	埋設標識シート	B=150mm ダブル	m	86	179	15,394			
	計					713,127.94			



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	土工(掘削)	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,320
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	7	655	4,585			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	3	1,584	4,752			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	30	2,056	61,680			
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り	m <sup>3</sup>	30	610.8	18,324			
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	1	9,610	9,610			
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>	60	1,656	99,360			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.2	2,899	579.8			
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.2	2,820	564			
計					199,454.8			
単価					2,320	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	土工(埋戻)	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,576
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻工	砂	m3		20	10,040	200,800		
埋戻工	再生碎石	m3		40	4,576	183,040		
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>		3	498.5	1,495.5		
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>		3	2,722	8,166		
計						393,501.5		
単価						4,576	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	仕切弁設置	φ75用	単位	基	数量	1	単価	252,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕切弁設置	φ75	箇所		1	5,517	5,517	
	仕切弁BOX設置	φ75用 H=0.8	箇所		1	4,576	4,576	
	水道配水用ボリェレン挿し口付ソフソール仕切弁	両ボリェレン挿し口 内ネジ式 2種7.5K FCD製 内外面粉体	個		1	153,220	153,220	
	仕切弁BOX	φ75用 H=0.8	組		1	88,650	88,650	
	計						251,963	
	単価						252,000	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	不断水ストッパー		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	不断水ストッパー	CIPストッパー75		基	1	256,000	256,000	
	計						256,000	
	単価						256,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	VU管布設工(本設)	VUΦ200	単位	m	数量	6	単価	8,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニール管布設	コム輪受口管 200mm	m	6	4,297	25,782		
	下水道用硬質塩化ビニール管 コム輪受口片受け直管	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本	2	9,490	18,980		
	下水道用硬質塩化ビニール管継手	接着受口カマ 本管用継手 Φ200	個	1	3,270	3,270		
	計					48,032		
	単価					8,006	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	VU管布設工(仮設)	VUΦ200	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,212
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニール管布設		コ <sup>レ</sup> ム輪受口管 200mm		m	12	4,297	51,564		
下水道用硬質塩化ビニール管 コ <sup>レ</sup> ム輪受口片受け直管		呼び径200mm 216×6.5mm×4m		本	3	9,490	28,470		
下水道用硬質塩化ビニール管継手		45° . 60° 曲管(SR) Φ200		個	1	8,100	8,100		
下水道用硬質塩化ビニール管継手		接着受口カー 本管用継手 Φ200		個	3	3,270	9,810		
ヤトリソケット		VUΦ200		個	1	12,600	12,600		
計							110,544		
単価							9,212	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	HIVP管布設工(本設)	HIVPΦ50	単位	m	数量	7	単価	2,493
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	HIVP Φ50mm	m	7	645.8	4,520.6			
HIVP管メカ継手工	HIVP Φ50mm	口	1	1,869	1,869			
HIVP管接着継手工	HIVP Φ50mm×1口	箇所/1口	1	934	934			
管明示テープ工	Φ50mm	m	7	20.59	144.13			
水道用コム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP Φ50mm L=5m	本	1	4,930	4,930			
HI・TSフランジ	Φ50mm	個	1	2,820	2,820			
管明示テープ	下水道 50mm	m	7	140	980			
埋設標識シート	B=150mm タップル	m	7	179	1,253			
計					17,450.73			
単価					2,493	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	HIVP管布設工(仮設)	HIVPΦ50	単位	m	数量	13	単価	6,782
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	HIVP Φ50mm	m	13	645.8	8,395.4			
HIVP管メカ継手工	HIVP Φ50mm	口	2	1,869	3,738			
HIVP管接着継手工	HIVP Φ50mm×1口	箇所/2口	4	1,869	7,476			
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP Φ50mm L=5m	本	3	4,930	14,790			
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント Φ50mm	個	4	3,320	13,280			
トレスサージョイント	Φ50mm	個	2	20,240	40,480			
計					88,159.4			
単価					6,782	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	土工(掘削)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,999
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	19	1,202	22,838			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,584	11,088			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	10	2,056	20,560			
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>	10	1,656	16,560			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	4,805	3,363.5			
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.7	2,232	1,562.4			
計					75,971.9			
単価					3,999	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	土工(埋戻)		単位	m	数量		19	単価	4,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻工		砂	m3	3	10,040	30,120			
埋戻工		再生碎石	m3	2	4,576	9,152			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	4	2,992	11,968			
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	7	498.5	3,489.5			
張コンクリート		18-8-25(20)(高炉) t=100mm	m2	7	4,065	28,455			
計						83,184.5			
単価						4,379	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300mm 底部会合形式	単位	箇所	数量	1	単価	59,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型マンホール工(塩化ビニル製)	マンホール径300mm 底部会合形式 H=2.0m以下 本管φ200mm	箇所	1	59,882.9	59,882.9		
	計					59,882.9		
	単価					59,890	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	人孔嵩上	1号組立マンホール	単位	箇所	数量	1	単価	90,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	12,890	12,890		
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	25,670	25,670		
	マンホール蓋(流用品)	Φ600 T-25	組	1	0	0		
	斜壁	600×900×450	個	1	28,200	28,200		
	調整リグ(流用品)	600×100	個	1	0	0		
	調整リグ	600×150	個	1	11,000	11,000		
	調整金具	25mmまで	組	1	3,990	3,990		
	調整金具	45mmまで	組	1	6,580	6,580		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	0.07	17,860	1,250.2		
	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	m <sup>3</sup>	0.07	2,971	207.97		
	処分費	コンクリート殻(有筋)	m <sup>3</sup>	0.07	4,500	315		



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	上水道撤去	DCIP φ75	単位	m	数量		4	単価	1,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力)		管径75mm以下	m	4	884.2	3,536.8			
既設管撤去工鑄鉄管切断		75mm エンジソッカー タクタイル鑄鉄管(FCD)	口	1	1,041	1,041			
計						4,577.8			
単価						1,145	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	土工(掘削)	上水道撤去	単位	m	数量	114	単価	1,999
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 <sup>2</sup>	63	1,584	99,792		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	52	2,056	106,912		
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	4,805	14,415		
	処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	3	2,232	6,696		
	計					227,815		
	単価					1,999	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	土工(埋戻)	上水道撤去	単位	m	数量	10	単価	1,791
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	4.9	3,654	17,904.6		
計						17,904.6		
単価						1,791	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	給水管撤去	PP φ20	単位	箇所	数量	1	単価	2,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管撤去		PP φ20mm	m	6	253.7	1,522.2		
給水管切断		PP φ20mm	口	2	466	932		
計						2,454.2		
単価						2,455	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	水道メーター撤去	φ20mm	単位	箇所	数量	1	単価	3,484
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道メーター撤去		φ20mm	箇所	1	3,484	3,484		
計						3,484		
単価						3,484	円/箇所	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	下水道撤去	VUφ200	単位	m	数量	31	単価	1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み		呼び径200mm	m	31	1,165	36,115		
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断		呼び径200mm	口	6	485	2,910		
計						39,025		
単価						1,259	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	下水道撤去	HIVP φ 50	単位	m	数量	28	単価	528.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管撤去	HIVP φ 50mm	m	28	462	12,936		
	硬質塩化ビニル管切断	HIVP Φ 50mm	口	4	466	1,864		
	計					14,800		
	単価					528.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	土工(掘削)	下水道撤去	単位	m	数量	31	単価	1,854
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 <sup>2</sup>	15	1,584	23,760			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	14	2,056	28,784			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.7	4,805	3,363.5			
処分費(m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.7	2,232	1,562.4			
計					57,469.9			
単価					1,854	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	土工(埋戻)	下水道撤去	単位	m	数量		単価	
	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	20	3,654	73,080		
	計					73,080		
	単価					2,358	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	汚水柵・取付管撤去	下水道撤去	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径200mm	m	4	1,165	4,660		
	計					4,660		
	単価					4,660	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	マンホール撤去	1号人孔 3m以下	単位	箇所	数量	3	単価	9,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	17,860	17,860			
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	0.2	10,050	2,010			
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	m 3	1	2,971	2,971			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	0.2	2,397	479.4			
処分費	コンクリート殻(有筋)	m 3	1	4,500	4,500			
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	0.2	3,525	705			
計					28,525.4			
単価					9,509		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	現場打基礎コンクリート(A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	14,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.72	84,440	145,236.8		
	計					145,236.8		
	単価					14,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	プレキャスト階段(川表)	1:2.0型 水密タイプ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	23,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
階段ブロック設置		1:2.0型 W=2.0	個	13	22,470	292,110			
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	3	6,191	18,573			
吸出し防止材(全面)設置			m 2	14	1,025	14,350			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.1	44,290	4,429			
計						329,462			
単価						23,540		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	プレキャスト階段(川裏)	1:2.5型 水密タイプ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
階段ブロック設置		1:2.5型 W=2.0	個	4	22,470	89,880			
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	0.9	6,191	5,571.9			
吸出し防止材(全面)設置			m 2	4	1,025	4,100			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.1	44,290	4,429			
計						103,980.9			
単価						26,000		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	平ブロック張 (川裏)	控120mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	7,215	7,215		
計						7,215		
単価						7,215	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	現場打天端コンクリート(A-3型)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,980
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 <sup>3</sup>	1.3	69,070	89,791		
計						89,791		
単価						8,980	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	横帯コンクリート(1)	18-8-40(高炉) B200×H3318	単位	箇所	数量	1	単価	58,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.8	72,880	58,304		
計						58,304		
単価						58,310	円/箇所	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	横帯コンクリート(2)	18-8-40(高炉) B200×H630	単位	箇所	数量	1	単価	14,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打横帯(隔壁)コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0.2	72,880	14,576		
計						14,576		
単価						14,580	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場打基礎コンクリート(D型変形-3)	18-8-40(高炉) 底幅70cm 高さ50cm	単位	m	数量	10	単価	24,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.84	84,440	239,809.6			
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.16	44,290	7,086.4			
計					246,896			
単価					24,690	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	プレキャスト階段	1:3.0型 水密タイプ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	30,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
階段ブロック設置		1:3.0型 W=2.0	個	34	22,470	763,980			
階段ブロック設置		1:3.0型 W=1.0	個	17	12,830	218,110			
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 3	11	6,191	68,101			
吸出し防止材（全面）設置			m 2	62	1,025	63,550			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.8	44,290	35,432			
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	17	44,290	752,930			
計						1,902,103			
単価						30,680		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	平ブロック張	控120mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	7,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	7,215	7,215		
計						7,215		
単価						7,215	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	現場打天端コンクリート(A型変形-2)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	13,820
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 <sup>3</sup>	2	69,070	138,140		
計						138,140		
単価						13,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉) B=300	単位	箇所	数量	1	単価	301,300
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 <sup>3</sup>	4	75,310	301,240		
	計					301,240		
	単価					301,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	埋戻し	保護砂	単位	m3	数量	20	単価	17,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し・締固め (光ケーブル配管工)	全ての費用	m 3	20	3,219	64,380		
	敷砂, 保護砂 (材料費)		m 3	20	5,870	117,400		
	埋設表示シート (材料費)		m	213	755.5	160,921.5		
	計					342,701.5		
	単価					17,140	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	配管設置(埋設部)	FEP50×2	単位	m	数量	1	単価	1,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		2条 全ての費用	m	1	1,099	1,099		
計						1,099		
単価						1,099	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	配管設置(埋設部)	FEP80×2	単位	m	数量	1	単価	1,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		2条 全ての費用	m	1	1,521	1,521		
計						1,521		
単価						1,521	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	ハンドホール	H2-9型 900×900×900	単位	箇所	数量	1	単価	407,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		全ての費用	個	1	395,300	395,300		
歩道用ハンドホールシリンダー錠		φ600 T-2仕様	個	1	12,210	12,210		
計						407,510		
単価						407,600	円/箇所	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価	1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,340	1,340		
計						1,340		
単価						1,340	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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	10,050
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	10,050	10,050		
計						10,050		
単価						10,050	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	655
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	655	655		
計						655		
単価						655	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,149	3,149		
計						3,149		
単価						3,149	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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	571
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	571	571		
計						571		
単価						571	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,031	1,031		
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,899	2,899		
計						2,899		
単価						2,899	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,397	2,397		
計						2,397		
単価						2,397	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,805	4,805		
計						4,805		
単価						4,805	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	処処分	アスファルト処	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	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	処処分	コンクリート処(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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,232	2,232		
計						2,232		
単価						2,232	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	現場発生産品運搬	上下水道撤去物	単位	t	数量	1	単価	16,300
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]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,296	7,296		
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]ヘーストラック4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,001	9,001		
計						16,297		
単価						16,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	軽量鋼矢板(上水道)	長さ2.0m	単位	m	数量	16	単価	8,222
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	16	3,413	54,608			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	1.29	1,848	2,383.92			
軽量鋼矢板修理費及びび損耗費	LSP-1型 H=2.0m 1回使用	t	1.29	15,810	20,394.9			
切梁賃料		本	8	3,590	28,720			
腹起し賃料		本	8	2,540	20,320			
水圧手動ホソソ 賃料	タック水量15~19L	台	1	5,120	5,120			
計					131,546.82			
単価					8,222	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,250
	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	14,250	14,250		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/人日	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1	6,128	6,128		
	計					6,128		
	単価					6,128	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	821.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	821.7	821.7		
計						821.7		
単価						821.7	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	土材料		単位	m3	数量	1	単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m 3	1	2,992	2,992		
計						2,992		
単価						2,992	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	498.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	498.5	498.5		
計						498.5		
単価						498.5	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,744	1,744		
計						1,744		
単価						1,744	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,691	1,691		
計						1,691		
単価						1,691	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	233.8
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	m3	1	233.8	233.8		
計						233.8		
単価						233.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,846
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	1,846	1,846		
計						1,846		
単価						1,846	円/m3	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,992	2,992		
計						2,992		
単価						2,992	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
						1		457.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	457.6	457.6		
計						457.6		
単価						457.6	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	自由勾配側溝	B700×H700	単位	m	数量		単価	
						1		35,260
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 18-8-40(高炉) 1.07m3/10m 有り	m	1	35,260	35,260		
計						35,260		
単価						35,260	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	自由勾配側溝	B700×H800	単位	m	数量	1	単価	35,770
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 18-8-40(高炉) 1.07m3/10m 有り	m	1	35,770	35,770		
計						35,770		
単価						35,770	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	自由勾配側溝	B1000×H1000	単位	m	数量	1	単価	65,660
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 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り	m	1	65,660	65,660		
計						65,660		
単価						65,660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	自由勾配側溝	B1000×H1100	単位	m	数量	1	単価	66,960
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 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り	m	1	66,960	66,960		
計						66,960		
単価						66,960	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	自由勾配側溝	B1000×H1200	単位	m	数量	1	単価	70,010
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 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り	m	1	70,010	70,010		
計						70,010		
単価						70,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	自由勾配側溝	B1000×H1300	単位	m	数量	1	単価	81,400
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 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り	m	1	81,400	81,400		
計						81,400		
単価						81,400	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	自由勾配側溝	B1000×H1400	単位	m	数量	1	単価	86,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り	m	1	86,210	86,210		
計						86,210		
単価						86,210	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	自由勾配側溝	B1000×H1500	単位	m	数量	1	単価	90,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 2.1m3/10m 有り	m	1	90,040	90,040		
計						90,040		
単価						90,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	自由勾配側溝	土留型 B700×H600	単位	m	数量	10	単価	54,600
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 18-8-40(高炉) 1.37m3/10m 有り	m	10	50,620	506,200		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	8,567	12,850.5		
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 <sup>3</sup>	0.45	40,650	18,292.5		
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	0.05	172,300	8,615		
計						545,958		
単価						54,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	自由勾配側溝	土留型 B700×H700	単位	m	数量	10	単価	61,660
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 18-8-40(高炉) 1.37m3/10m 有り	m	10	57,680	576,800		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	8,567	12,850.5		
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 <sup>3</sup>	0.45	40,650	18,292.5		
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	0.05	172,300	8,615		
計						616,558		
単価						61,660	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	自由勾配側溝	土留型 B700×H800	単位	m	数量	10	単価	62,620
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 18-8-40(高炉) 1.37m <sup>3</sup> /10m 有り	m	10	58,640	586,400		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	8,567	12,850.5		
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 <sup>3</sup>	0.45	40,650	18,292.5		
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	0.05	172,300	8,615		
計						626,158		
単価						62,620	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	自由勾配側溝	土留型 B1000×H900	単位	m	数量	10	単価	84,300
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 18-8-40(高炉) 2.55m <sup>3</sup> /10m 有り	m	10	80,320	803,200		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	8,567	12,850.5		
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 <sup>3</sup>	0.45	40,650	18,292.5		
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	0.05	172,300	8,615		
計						842,958		
単価						84,300	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	自由勾配側溝	土留型 B1000×H1000	単位	m	数量	10	単価	87,480
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 18-8-40(高炉) 2.55m <sup>3</sup> /10m 有り	m	10	83,500	835,000		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.5	8,567	12,850.5		
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 <sup>3</sup>	0.45	40,650	18,292.5		
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	0.05	172,300	8,615		
計						874,758		
単価						87,480	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B700用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	10,740
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	10,740	10,740		
計						10,740		
単価						10,740	円/枚	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B1000用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	20,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	枚	1	4,326	4,326		
コンクリート蓋		自由勾配側溝B1000用 T-25 L=500	枚	1	16,170	16,170		
計						20,496		
単価						20,500	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B700用 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	93,600
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	93,600	93,600		
計						93,600		
単価						93,600	円/枚	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B1000用 L=1000	単位	枚	数量	1	単価	123,200
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	123,200	123,200		
計						123,200		
単価						123,200	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-123号	現場打ち集水桝(G-2)	B1000×L1000×H1200	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	155,100	155,100	
	足掛金物	W=300 φ190 全樹脂巻き	個	2	2,580	5,160	
	計					160,260	
	単価					160,300	円/箇所

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	現場打ち集水桝(G-3)	B1000×L1000×H1200	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	155,100	155,100	
	足掛金物	W=300 φ190 全樹脂巻き	個	2	2,580	5,160	
	計					160,260	
	単価					160,300	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	現場打ち集水桝(G-4)	B1000×L1000×H1200	単位	箇所	数量	1	単価	160,300
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) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	155,100	155,100		
	足掛金物	W=300 φ190 全樹脂巻き	個	2	2,580	5,160		
	計					160,260		
	単価					160,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	現場打ち集水桝(H-1)	B1100×L1100×H1200	単位	箇所	数量	1	単価	170,600
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) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	155,100	155,100		
足掛金物		W=300 φ190 全樹脂巻き	個	2	2,580	5,160		
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	172,300	10,338		
計						170,598		
単価						170,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	現場打ち集水桝(H-2)	B1100×L1100×H1200	単位	箇所	数量	1	単価	170,600
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) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	155,100	155,100		
足掛金物		W=300 φ190 全樹脂巻き	個	2	2,580	5,160		
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	172,300	10,338		
計						170,598		
単価						170,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	蓋	グレッチング 蓋 1000×1000 T-25	単位	枚	数量	1	単価	127,700
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	840	1,680		
グレッチング 蓋		1000×1000用 T-25 ホルト固定式 2枚組	組	1	126,000	126,000		
計						127,680		
単価						127,700	円/枚	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	蓋	グレッチング 蓋 1100×1100 T-25	単位	枚	数量	1	単価	257,300
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	840	1,680		
グレッチング 蓋		1100×1100用 T-25 ホルト固定式 2枚組	組	1	255,600	255,600		
計						257,280		
単価						257,300	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	13,760
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 33km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,380	10,760			
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						13,760		
単価						13,760	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段ブロック設置	1:2.0型 W=2.0	個	10	22,470		
土木一般世話役		人	0.24	27,144	6,514	
特殊作業員		人	0.24	24,128	5,790	
ブロック工		人	0.48	30,056	14,426	
普通作業員		人	0.48	22,880	10,982	
階段ブロック	1:2.0型 水密タイプ 1995×495×278	個	10	17,670	176,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.24	42,800	10,272	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					224,700	
単価					22,470	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	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 2,745
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	2,745	2,745	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,745	
単価						2,745	円/m 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	人力施工による植生工	筋芝工 300m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（筋芝工）		野芝・高麗芝	m 2	1	1,920	1,920	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,920	
単価						1,920	円/m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,176
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,829	58,290		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,980	32,670		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,320	792		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					91,760		
単価					9,176	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.25m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.6m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	11,510
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040		
自由勾配側溝	B300×H300×L2000	個	5	9,430	47,150		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.265	25,700	6,810		
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.159	25,700	4,086		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.72	1,320	950		
諸雑費（まるめ）		式	1		64		
計					115,100		
単価					11,510	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.61m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	12,790
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040			
自由勾配側溝	B300×H400×L2000	個	5	11,600	58,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.276	25,700	7,093			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.223	25,700	5,731			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,320	966			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					127,900			
単価					12,790	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.26m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.61m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	13,950
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040			
自由勾配側溝	B300×H500×L2000	個	5	13,100	65,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.276	25,700	7,093			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.382	25,700	9,817			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.732	1,320	966			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					139,500			
単価					13,950		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	15,360
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040		
自由勾配側溝	B300×H600×L2000	個	5	16,200	81,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.286	25,700	7,350		
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.318	25,700	8,172		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	1,320	997		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					153,600		
単価					15,360	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.27m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,260
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040			
自由勾配側溝	B300×H700×L2000	個	5	18,000	90,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.286	25,700	7,350			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.318	25,700	8,172			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	1,320	997			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計						162,600		
単価						16,260	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,600
	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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m		10	5,604	56,040		
	自由勾配側溝	B300×H800×L2000	個		5	21,900	109,500		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>		0.297	25,700	7,632		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>		0.456	25,700	11,719		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>		0.78	1,320	1,029		
	諸雑費（まるめ）		式		1		80		
	計						186,000		
	単価						18,600	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.28m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	19,290
	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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040			
	自由勾配側溝	B300×H900×L2000	個	5	24,000	120,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.297	25,700	7,632			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.318	25,700	8,172			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.78	1,320	1,029			
	諸雑費（まるめ）		式	1		27			
	計					192,900			
	単価					19,290	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.29m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.67m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	22,000
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,604	56,040			
自由勾配側溝	B300×H1000×L2000	個	5	28,700	143,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.307	25,700	7,889			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.445	25,700	11,436			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.804	1,320	1,061			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					220,000			
単価					22,000	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	2,320
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	840	84,000		
コンクリート蓋	自由勾配側溝B300用 T-25 L=500	枚	100	1,480	148,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					232,000		
単価					2,320	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
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	355
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	355		35,500	
グレーチング 蓋 《別途計上》		枚	100	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						35,500	
単価						355	円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ°ポリエチレン管(EF) 直管設置	φ75	単位	m	数量	10	単価 645.8
配管工		人	0.1	23,400	2,340	
普通作業員		人	0.18	22,880	4,118	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,458	
単価					645.8	円/m





# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ホ°ポリエチレン管切断	φ75					1	494
配管工		人		0.01	23,400	234	
普通作業員		人		0.01	22,880	228	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式		1		32	
計						494	
単価						494	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	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	ロケティングワイヤ設置		単位	m	数量	100	単価	22.88
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	22,880	2,288		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,288		
単価						22.88	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	管明示テープ設置	φ75用	単位	m	数量	100	単価	25.16
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.11	22,880	2,516		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,516		
単価						25.16	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. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	埋設シート設置	W=150 2倍	単位	m	数量	100	単価 27.45
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.12	22,880	2,745	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,745	
単価						27.45	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 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	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻工	砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	10,040
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	2,992	2,992			
保護砂	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	1.2	5,870	7,044			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						10,040		
単価						10,040	円/m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻工	再生砕石	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,576
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	2,992	2,992			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,320	1,584			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,576			
単価					4,576	円/m3		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁設置	φ75	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.05	23,400	1,170			
普通作業員		人	0.19	22,880	4,347			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,517			
単価					5,517	円／箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕切弁BOX設置	φ75用 H=0.8	単位	箇所	数量	1	単価	4,576
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.1	22,880	2,288		
諸雑費 (率+まるめ) 100%		式	1		2,288		
計					4,576		
単価					4,576	円/箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニール管布設	ゴム輪受口管 200mm	単位	m	数量	100	単価	4,297
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	3.1	24,128	74,796		
	普通作業員		人	6.3	22,880	144,144		
	滑材	ゴム輪受口接合用	kg	0.6	2,560	1,536		
	硬質塩化ビニール管	薄肉管 VU-200	m	101	2,071.2	209,191		
	諸雑費（まるめ）		式	1		33		
	計					429,700		
	単価					4,297	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質塩化ビニル管据付工	HIVP Φ50mm	単位	m	数量	10	単価	645.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.1	23,400	2,340			
普通作業員		人	0.18	22,880	4,118			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,458			
単価					645.8	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	HIVP管カニ継手工	HIVP Φ50mm	単位	口	数量	1	単価	1,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.04	23,400	936			
普通作業員		人	0.04	22,880	915			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		18			
計					1,869			
単価					1,869	円/口		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	HIVP管接着継手工	HIVP Φ50mm×1口	単位	箇所/1口	数量	1	単価	934
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.02	23,400	468			
普通作業員		人	0.02	22,880	457			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		9			
計					934			
単価					934	円/箇所/1口		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

管明示テ-工	Φ50mm	単位	m	数量	100	単価	20.59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.09	22,880	2,059		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,059		
単価					20.59	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管据付工	HIVP Φ50mm	m	10	645.8		
配管工		人	0.1	23,400	2,340	
普通作業員		人	0.18	22,880	4,118	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					6,458	
単価					645.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
HIVP管カニ継手工	HIVP Φ50mm					1		1,869
配管工		人		0.04	23,400	936		
普通作業員		人		0.04	22,880	915		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		18		
計						1,869		
単価						1,869	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所/2口	数量	単価	金額	単価	摘要
HIVP管接着継手工	HIVP Φ50mm×1口					1		1,869
配管工		人	0.04	23,400		936		
普通作業員		人	0.04	22,880		915		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1			18		
計						1,869		
単価						1,869	円/箇所/2口	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋戻工	砂	単位	m3	数量	1	単価	10,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,992	2,992		
	保護砂	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m 3	1.2	5,870	7,044		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10,040		
	単価					10,040	円/m3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋戻工	再生砕石	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,576
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	2,992	2,992			
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,320	1,584			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,576			
単価					4,576	円/m3		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
張	コンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,065
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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.1	40,650	4,065		
計						4,065		
単価						4,065	円/m2	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						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	17,860
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	17,858.1	17,858		
諸雑費(まるめ)			式	1		2		
計						17,860		
単価						17,860	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	884.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.04	23,400		936		
普通作業員		人	0.08	22,880		1,830		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	0.75	8,102		6,076		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,842		
単価						884.2	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設管撤去工鑄鉄管切断	75mm エンジソッカー タクタイト鑄鉄管 (FCD)	単位	口	数量	1	単価	1,041
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.01	23,400	234		
	普通作業員		人	0.02	22,880	457		
	エンジソッカー本体	φ75～φ100	日	0.03	4,790	143		
	諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		207		
	計					1,041		
	単価					1,041	円/口	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
給水管撤去	PP φ 20mm	単位	m	数量	10	単価 253.7
配管工		人	0.04	23,400	936	
普通作業員		人	0.07	22,880	1,601	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,537	
単価					253.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
給水管切断	PP φ 20mm					1		466
配管工		人		0.01	23,400	234		
普通作業員		人		0.01	22,880	228		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		4		
計						466		
単価						466	円/口	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水道メーター撤去	φ20mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,484
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.1	23,400	2,340			
普通作業員		人	0.05	22,880	1,144			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,484			
単価					3,484	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径200mm	単位	m	数量	1	単価 1,165
配管工		人	0.02	23,400	468	
普通作業員		人	0.03	22,880	686	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		11	
計					1,165	
単価					1,165	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去	HIVP φ50mm	m			1	462
配管工		人	0.01	23,400	234	
普通作業員		人	0.01	22,880	228	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					462	
単価					462	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径200mm	m			1	1,165
配管工		人	0.02	23,400	468	
普通作業員		人	0.03	22,880	686	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		11	
計					1,165	
単価					1,165	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
階段ブロック設置	1:2.0型 W=2.0	個	10	22,470		
土木一般世話役		人	0.24	27,144	6,514	
特殊作業員		人	0.24	24,128	5,790	
ブロック工		人	0.48	30,056	14,426	
普通作業員		人	0.48	22,880	10,982	
階段ブロック	1:2.0型 水密タイプ 1995×495×278	個	10	17,670	176,700	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.24	42,800	10,272	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					224,700	
単価					22,470	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
階段ブロック設置	1:2.5型 W=2.0					10		22,470
土木一般世話役		人	0.24	27,144		6,514		
特殊作業員		人	0.24	24,128		5,790		
ブロック工		人	0.48	30,056		14,426		
普通作業員		人	0.48	22,880		10,982		
階段ブロック	1:2.5型 水密タイプ 1995×495×246	個	10	17,670		176,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.24	42,800		10,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1			16		
計						224,700		
単価						22,470	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
階段ブロック設置	1:3.0型 W=2.0					10		22,470
土木一般世話役		人	0.24	27,144		6,514		
特殊作業員		人	0.24	24,128		5,790		
ブロック工		人	0.48	30,056		14,426		
普通作業員		人	0.48	22,880		10,982		
階段ブロック	1:3.0型 水密タイプ 1995×495×222	個	10	17,670		176,700		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.24	42,800		10,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1			16		
計						224,700		
単価						22,470	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

階段ブロック設置	1:3.0型 W=1.0	単位	個	数量	10	単価	12,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	27,144	5,428		
特殊作業員		人	0.2	24,128	4,825		
ブロック工		人	0.4	30,056	12,022		
普通作業員		人	0.4	22,880	9,152		
階段ブロック	1:3.0型 水密タイプ 998×495×222	個	10	8,830	88,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	42,800	8,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		13		
計					128,300		
単価					12,830	円/個	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価
					1		1,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,340	1,340	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,340	
単価						1,340	円/m

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						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(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500	
計						352,500	
単価						3,525	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量	1	単価 1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		I型、II型、III型 90日以内					
			t・日	14	132	1,848	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,848	
単価						1,848	円/t

						単価使用年月	2025. 1
						歩掛使用年月	2025. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 1回使用	単位	t	数量	1	単価 15,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板修理費及び損耗費							
			t	1	15,812	15,812	
計						15,812	
単価						15,810	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	3,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水圧棘 <sup>°</sup> ト(基本料)	590mm~900mm	本	1	500	500		
水圧棘 <sup>°</sup> ト(賃料)	590mm~900mm	本・日	30	103	3,090		
計					3,590		
単価					3,590	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起し賃料		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アル腹起し(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500	500		2,540
アル腹起し(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	30	68	2,040		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,540		
単価					2,540	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水圧手動ホソフ 賃料	タンク水量15～19L	単位	台	数量	1	単価	5,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水圧手動ホソフ（基本料）	タンク水量15～19L	台	1	500	500			
水圧手動ホソフ（賃料）	タンク水量15～19L	台・日	30	154	4,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,120			
単価					5,120	円／台		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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		人	1	14,248		14,248		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						14,250		
単価						14,250	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 1.07m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,260
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	7,215	72,150			
自由勾配側溝	B700×H700×L2000	個	5	46,200	231,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.134	25,700	29,143			
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.678	25,700	17,424			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.112	1,320	2,787			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					352,600			
単価					35,260	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 1.07m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	35,770
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	7,215	72,150				
自由勾配側溝	B700×H800×L2000	個	5	48,600	243,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.134	25,700	29,143				
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.413	25,700	10,614				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.112	1,320	2,787				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					357,700				
単価					35,770	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 2.1m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	10	単価 65,660
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,215	72,150	
自由勾配側溝	B1000×H1000×L2000	個	5	96,710	483,550	
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.226	25,700	57,208	
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.558	25,700	40,040	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.7	1,320	3,564	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					656,600	
単価					65,660	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 2.1m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	66,960
	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	7,215	72,150			
	自由勾配側溝	B1000×H1100×L2000	個	5	101,880	509,400			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.226	25,700	57,208			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.06	25,700	27,242			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.7	1,320	3,564			
	諸雑費（まるめ）		式	1		36			
	計					669,600			
	単価					66,960	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 2.1m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	70,010
	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	7,215	72,150			
	自由勾配側溝	B1000×H1200×L2000	個	5	106,990	534,950			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.226	25,700	57,208			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.251	25,700	32,150			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.7	1,320	3,564			
	諸雑費（まるめ）		式	1		78			
	計					700,100			
	単価					70,010	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 2.1m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	81,400
	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	7,215	72,150			
	自由勾配側溝	B1000×H1300×L2000	個	5	130,760	653,800			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.226	25,700	57,208			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.06	25,700	27,242			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.7	1,320	3,564			
	諸雑費（まるめ）		式	1		36			
	計					814,000			
	単価					81,400	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 2.1m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	86,210
	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 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,063	80,630			
	自由勾配側溝	B1000×H1400×L2000	個	5	138,680	693,400			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.226	25,700	57,208			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.06	25,700	27,242			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.7	1,320	3,564			
	諸雑費（まるめ）		式	1		56			
	計					862,100			
	単価					86,210		円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 2.1m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	90,040
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 9 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,063	80,630				
自由勾配側溝	B1000×H1500×L2000	個	5	144,870	724,350				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.226	25,700	57,208				
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.346	25,700	34,592				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.7	1,320	3,564				
諸雑費（まるめ）		式	1		56				
計					900,400				
単価					90,040	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 1.37m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	50,620
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	7,215	72,150				
自由勾配側溝	土留型 B700×H600×L2000	個	5	76,680	383,400				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.452	25,700	37,316				
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.382	25,700	9,817				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.652	1,320	3,500				
諸雑費（まるめ）		式	1		17				
計					506,200				
単価					50,620	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	172,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,125	66,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					172,300		
単価					172,300	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 1.37m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	57,680
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	7,215	72,150				
自由勾配側溝	土留型 B700×H700×L2000	個	5	87,200	436,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.452	25,700	37,316				
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.081	25,700	27,781				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.652	1,320	3,500				
諸雑費（まるめ）		式	1		53				
計					576,800				
単価					57,680	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 1.37m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	58,640
	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	7,215	72,150			
	自由勾配側溝	土留型 B700×H800×L2000	個	5	92,770	463,850			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	1.452	25,700	37,316			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	0.371	25,700	9,534			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	2.652	1,320	3,500			
	諸雑費（まるめ）		式	1		50			
	計					586,400			
	単価					58,640	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 2.55m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	80,320
	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	7,215	72,150			
	自由勾配側溝	土留型 B1000×H900×L2000	個	5	125,510	627,550			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.703	25,700	69,467			
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.155	25,700	29,683			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	3.24	1,320	4,276			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					803,200			
	単価					80,320	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 18-8-40(高炉) 2.55m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	83,500
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	7,215	72,150				
自由勾配側溝	土留型 B1000×H1000×L2000	個	5	131,650	658,250				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	2.703	25,700	69,467				
生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	1.198	25,700	30,788				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	3.24	1,320	4,276				
諸雑費（まるめ）		式	1		69				
計					835,000				
単価					83,500	円/m			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	10,740
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	840	84,000		
コンクリート蓋	自由勾配側溝B700用 T-25 L=500	枚	100	9,900	990,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,074,000		
単価					10,740	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋設置	200kgを超え800kg以下	単位	枚	数量	1	単価	4,326
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	27,144	814		
特殊作業員		人	0.03	24,128	723		
普通作業員		人	0.07	22,880	1,601		
バックホ(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	0.03	39,600	1,188		
計					4,326		
単価					4,326	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	93,600
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	840	84,000			
グレーチング 蓋	自由勾配側溝B700用 T-25 L=1000	枚	100	92,756	9,275,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		400			
計					9,360,000			
単価					93,600		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
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	123,200
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	840		84,000	
グレーチング 蓋	自由勾配側溝B1000用 T-25 L=1000	枚	100	122,320		12,232,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4,000	
計						12,320,000	
単価						123,200	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	840
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	840	84,000		
グレーチング蓋《別途計上》		枚	100	0	0		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					84,000		
単価					840	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 33km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,380
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,380	
単価					5,380	円/t

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	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	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 5,000m3未満 130m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.026	27,144	705			
計					705			
単価					705	円/式		

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 11210m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	38,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.427	27,144	38,734			
計					38,734			
単価					38,734	円/式		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1450m2	単位	式	数量	1	単価 8,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.3	27,144	8,143	
計						8,143	
単価						8,143	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 420m2	単位	式	数量	1	単価 3,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.136	27,144	3,691	
計						3,691	
単価						3,691	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000	
	計					598,000	
	単価					598,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000	
	計					548,000	
	単価					548,000	円／式



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	25,064	4,260			
軽油		L	8.6	141	1,212			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,102			
単価					8,102	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(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					1		39,600
運転手(特殊)		人	1	25,064		25,064		
軽油		L	38	141		5,358		
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	1.42	6,460		9,173		
諸雑費(まるめ)		式	1			5		
計						39,600		
単価						39,600	円/日	