

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				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	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	
法面整形(切土部)(ICT)	け質土、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	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	
平ヱロック張	ホ-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50cm 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	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
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	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
自由勾配側溝		B300×H500							単-32号
			m	17	13,950	237,150			
自由勾配側溝		B300×H600							単-33号
			m	4	15,360	61,440			
自由勾配側溝		B300×H700							単-34号
			m	4	16,260	65,040			
自由勾配側溝		B300×H800							単-35号
			m	7	18,600	130,200			
自由勾配側溝		B300×H900							単-36号
			m	4	19,290	77,160			
自由勾配側溝		B300×H1000							単-37号
			m	22	22,000	484,000			
現場打ち集水桝 ①-3		B500×L500×H600							単-38号
			箇所	1	52,450	52,450			
側溝蓋		コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500							単-39号
			枚	192	2,320	445,440			
蓋		グレーチング 蓋 500×500用 T-6							単-40号
			枚	1	30,960	30,960			
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 φ 75							単-41号
			m	86	8,293	713,198			

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		
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	
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	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
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		
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		
水道メ-タ-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		
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		

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		
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	
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
プレキャスト階段(川表)	1:2.0型 水密タイプ		m2	14	23,540	329,560			単-66号
プレキャスト階段(川裏)	1:2.5型 水密タイプ	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	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	
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	
ハットホル工		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	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
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
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	620	571	354,020			単-85号
舗装版破碎		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	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
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	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
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)		再生クラッシュラン 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	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	
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	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
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
集水桝・マンホール工			式	1		1,719,800			
現場打ち集水桝(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	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	
現場打ち集水桝 (G-3)	B1000×L1000×H1200	箇所	1	160,300	160,300			単-124号	
現場打ち集水桝 (G-4)	B1000×L1000×H1200	箇所	1	160,300	160,300			単-125号	
現場打ち集水桝 (H-1)	B1100×L1100×H1200	箇所	1	170,600	170,600			単-126号	
現場打ち集水桝 (H-2)	B1100×L1100×H1200	箇所	1	170,600	170,600			単-127号	
蓋	ｸﾞﾚｰﾝﾁﾝｸﾞ 蓋 1000×1000 T-25	枚	3	127,700	383,100			単-128号	
蓋	ｸﾞﾚｰﾝﾁﾝｸﾞ 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	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	
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				

11,300m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土(ICT)
第 1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
路体(築堤)盛土(I C T)	20,000m3未満 無し	m 3	11,210	248.6	2,786,806			
土羽土(筋芝工で計上)		m3	90	0	0			
合 計					2,786,806			

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			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 3号内訳書

單僱使用年月	2025. 1
步掛使用年月	2025. 1
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

第三者による品質証明費

第 4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
第三者による品質証明に係る費用		式	1		2,077,000			
合 計					2,077,000			

1 次単価表

						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	
単一1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		単価	
						1		413.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一2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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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						
			m 3	1	6,039	6,039		
計						6,039		
単価						6,039	円／m3	

						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	
単一4号	土材料		単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一5号	土材料		単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一6号	法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価	
						1		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 埴質土、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一7号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量		単価	
						1		537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		盛土部 無し 砂質土、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一9号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	800	800		
計						800		
単価						800	円／m3	

						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	
単一10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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－12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	

1 次単価表

						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	
単一13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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10 14,530	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一14号	平ブロック張	ポースコンクリート張 控120mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 17,750	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一15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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一16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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一17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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一18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

単一19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 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一20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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一21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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一22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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一23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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一24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 3	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

単一26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

単一27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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一28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	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一29号	プレキャストU型側溝	B300×H300	単位	m	数量		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一30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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一31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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一32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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一33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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一34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) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.63m3/10m	m	1	16,260	16,260		
計						16,260		
単価						16,260	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	
単一35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) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.65m3/10m	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一36号	自由勾配側溝	B300×H900	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一37号	自由勾配側溝	B300×H1000	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一38号	現場打ち集水桝 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	
現場打ち集水桝・街渠桝（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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一39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

単一40号	蓋	グレーチング 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	枚	1	355	355		
グレーチング 蓋		500×500用 T-6 ボルト固定式	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	86	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		
ローケイニングワイヤー設置			m	86	22.88	1,967.68		
管明シテフ設置		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	86	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片受レギュサ		呼び径 φ75×50mm	個	1	9,350	9,350		
ロケティンクワイヤー			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 タプル	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

単一41号	水道配水用ポリエチレン管	HPPE φ 75	単位	m	数量	86	単価	8,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						8,293	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一42号	土工(掘削)		単位	m	数量	86	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 2	3	1, 584	4, 752			
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	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 3	30	610. 8	18, 324			
床掘り		土砂 現場制約あり	m 3	1	9, 610	9, 610			
積込（ルーズ）		土砂 小規模(標準以外)	m 3	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 3	0. 2	2, 899	579. 8			
処分費（m 3）			m 3	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	86	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 2	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 2	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	φ 75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		φ 75	箇所	1	5,517	5,517		
仕切弁BOX設置		φ 75用 H=0.8	箇所	1	4,576	4,576		
水道配水用ボリエレン挿し口付ソフトソール仕切弁		両ボリエレン挿し口 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		φ 75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

単一45号	不断水ストッパー		単位	箇所	数量	1	単価	256,000
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		接着受口カー 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

単一47号	VU管布設工(仮設)	VUΦ200	単位	m	数量	12	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

単一48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管メカニカル継手工	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		
	水道用コー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

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 1</div> <div>2025. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
単一49号	HIVP管布設工(仮設)	HIVPΦ50	単位	m	数量	13	<div>単価</div> <div>6,782</div>
	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管メカニカル継手工	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	
	水道用コー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	
	水道用コーム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンツ 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

単一50号	土工(掘削)		単位	m	数量	19	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 2	7	1,584	11,088		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	10	2,056	20,560		
積込(レーズ)		土砂 小規模(標準以外)	m 3	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 3	0.7	4,805	3,363.5		
処分費(m 3)			m 3	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

単一51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

単一52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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	
調整リング(流用品)		600×100	個	1	0	0	
調整リング		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 3	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 3	0.07	2,971	207.97	
処分費		コンクリート殻(有筋)	m 3	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

単一53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	
計						90,103.17		
単価						90,110	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

単一54号	上水道撤去	DCIP φ 75	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(铸铁管・機械力)		管径75mm以下	m	4	884.2	3,536.8		
既設管撤去工铸铁管切断		75mm エンジンカッター タタイル铸铁管 (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

単一55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 2	63	1,584	99,792		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	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 3	3	4,805	14,415		
処分費(m 3)			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一56号	土工(埋戻)	上水道撤去	単位	m	数量		単価	
						10		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一57号	給水管撤去	PP φ 20	単位	箇所	数量		単価	
						1		2,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水管撤去		PP φ 20mm	m	6	253.7	1,522.2		
給水管切断		PP φ 20mm	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一58号	水道メーター撤去	φ 20mm	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		φ 20mm	箇所	1	3,484	3,484		
計						3,484		
単価						3,484	円／箇所	

						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	
単一59号	下水道撤去	VU φ 200	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

単一60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 2	15	1,584	23,760		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	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 3	0.7	4,805	3,363.5		
処分費(m 3)			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一62号	土工(埋戻)	下水道撤去	単位	m	数量		単価	
						31		2,358
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一63号	汚水柵・取付管撤去	下水道撤去	単位	基	数量		単価	
						1		4,660
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

						<div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div>	<div>2025. 1</div> <div>2025. 1</div> <div>1.000-00-00-2-0</div>
単一64号	マンホール撤去	1号人孔 3m以下	単位	箇所	数量	3	<div>単価</div> <div>9,509</div>
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

単一65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 3	1.72	84,440	145,236.8		
計						145,236.8		
単価						14,530	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						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	
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	14	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			
裏込碎石		再生クラッシュ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	4	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	
裏込碎石		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一68号	平ブロック張 (川裏)	控120mm	単位	m2	数量		単価	
	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 2	1	7,215	7,215		
	計					7,215		
	単価					7,215	円／m2	

						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	
単一69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		単価	
	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		
	計					89,791		
	単価					8,980	円／m	

1 次単価表

						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	
単一70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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一71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

単一72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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一73号	プレキャスト階段	1:3.0型 水密タイプ	単位	m2	数量	62	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一74号	平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量		単価	
	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 2	1	7,215	7,215		
	計					7,215		
	単価					7,215	円／m2	

						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	
単一75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		単価	
	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	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

単一76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 3	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

単一77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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一78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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一79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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一80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ンダー錠		φ 600 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一81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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一84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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単一85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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一86号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 20cm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一87号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
						1		2,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一88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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一89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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一90号	殻処分	アスファルト殻	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一91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	

1 次単価表

						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	
単一92号	処分	コンクリート(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一93号	現場発生品運搬	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

単一94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		
水圧手動ホソフ 賃料		タンク水量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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一95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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一96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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一97号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一98号	土材料		単位	m3	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－99号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		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 再生クラッシュラン 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一101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	m 2	1	1,691	1,691		
計						1,691		
単価						1,691	円／m2	

						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	
単一102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	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一103号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一104号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一105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	

						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	
単一106号	自由勾配側溝	B700×H700	単位	m	数量	1	単価	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一107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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一108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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一109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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一110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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一111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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一112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

単一113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

単一114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 ²	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 ³	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

単一115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 2	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 3	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

単一116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) 1.37m3/10m 有り	m	10	58,640	586,400		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	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 ³	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

単一117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) 2.55m3/10m 有り	m	10	80,320	803,200		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	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 ³	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

単一118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) 2.55m3/10m 有り	m	10	83,500	835,000		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	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 ³	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一119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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一120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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－121号	側溝蓋	グレチング 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単－122号	側溝蓋	グレチング 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	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	

						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	
単－124号	現場打ち集水桝 (G-3)	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-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

単一126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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一128号	蓋	ｸﾞﾚｰﾅｰﾁﾝｸﾞ 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		
ｸﾞﾚｰﾅｰﾁﾝｸﾞ 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一129号	蓋	ｸﾞﾚｰﾅｰﾁﾝｸﾞ 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		
ｸﾞﾚｰﾅｰﾁﾝｸﾞ 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	1	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)

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

[illegible]

参考資料（１）

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	
	階段ﾌﾞﾛｯｸ設置	1:2.0型 W=2.0	単位	個	数量	10	単価	22,470	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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			
階段ﾌﾞﾛｯｸ		1:2.0型 水密ﾀｲﾌﾟ 1995×495×278	個	10	17,670	176,700			
ﾗﾌﾃﾚｰﾝｸﾚｰﾝ 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕		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		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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 再生クラッシャーラン 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	
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	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) 0.25m3/10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.6m3/10m	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 3	0.265	25,700	6,810		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.159	25,700	4,086		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.61m3/10m	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 3	0.276	25,700	7,093		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.223	25,700	5,731		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.61m3/10m	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 3	0.276	25,700	7,093		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.382	25,700	9,817		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m3/10m	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 3	0.286	25,700	7,350		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.318	25,700	8,172		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	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 3	0.286	25,700	7,350		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.318	25,700	8,172		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m3/10m	単位	m	数量	10	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 3	0.297	25,700	7,632		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.456	25,700	11,719		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m3/10m	単位	m	数量	10	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 3	0.297	25,700	7,632		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.318	25,700	8,172		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.67m3/10m	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 3	0.307	25,700	7,889		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.445	25,700	11,436		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	355
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	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

	ホ°ポリエチレン管(EF) 直管設置	φ75	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

	ホ°ポリエチレン管(EF) 継手設置	φ75×2口	単位	口	数量	1	単価	4,016
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.08	23,400	1,872		
普通作業員			人	0.08	22,880	1,830		
諸雑費（率＋まるめ） 8.5%			式	1		314		
計						4,016		
単価						4,016	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

	ホ°ポリエチレン管(メニカル) 継手設置	φ75×1口	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

	ホ°ポリエチレン管切断	φ75	単位	箇所	数量	1	単価	494
	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	0.01	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	
	管明シテフ設置	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 3）		単位	m 3	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 3	100	2,820	282,000		
計						282,000		
単価						2,820	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

	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	再生碎石	単位	m3	数量	1	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	m 3	1	2,992	2,992		
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	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	φ 75	単位	箇所	数量	1	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	φ 75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	k g	0.6	2,560	1,536		
硬質塩化ビニル管		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管カニカ継手工	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-プ 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

	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管メカ継手工	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/2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／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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	2,232
	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）Co舗装版	m ³	100	2,232	223,200		
	計					223,200		
	単価					2,232	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

	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	再生碎石	単位	m3	数量	1	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	m 3	1	2,992	2,992		
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		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

	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力)	管径75mm以下	単位	m	数量	10	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	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 エンジソカッター タクタイル鑄鉄管 (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		
エンジソカッター本体		φ 75～φ 100	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

	給水管撤去	PP φ 20mm	単位	m	数量	10	単価	253.7
	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	0.07	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

	給水管切断	PP φ 20mm	単位	口	数量	1	単価	466
	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	0.01	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	φ 20mm	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	
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

	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
	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	0.03	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

	既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断	呼び径200mm	単位	口	数量	1	単価	485
	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	0.01	22,880	228		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		23		
計						485		
単価						485	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

	硬質塩化ビニル管撤去	HIVP φ50mm	単位	m	数量	1	単価	462
	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	0.01	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

	硬質塩化ビニル管切断	HIVP Φ50mm	単位	口	数量	1	単価	466
	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	0.01	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

	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
	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	0.03	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

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,049	10,049		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					10,050		
	単価					10,050	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	階段ブロック設置	1:2.0型 W=2.0	単位	個	数量	10	単価 22,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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
	階段ブロック設置	1:2.5型 W=2.0	単位	個	数量	10	単価 22,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
	階段ブロック設置	1:3.0型 W=2.0	単位	個	数量	10	単価 22,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	1,340
	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 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 ³ ）		単位	m ³	数量		単価	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 ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円／m ³	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	3,590
	水圧棘 [°] ト(基本料)	590mm～900mm	本	1	500	500		
	水圧棘 [°] 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	1	単価	2,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し(基本料)		W110～120×H120～130×L4000	本	1	500	500		
アルミ腹起し(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

	交通誘導警備員 B		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	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) 1.07m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	1.134	25,700	29,143		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.678	25,700	17,424		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 1.07m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	1.134	25,700	29,143		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.413	25,700	10,614		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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

	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	単位	m	数量	10	単価	65,660
	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×H1000×L2000	個	5	96,710	483,550		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	2.226	25,700	57,208		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.558	25,700	40,040		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.1m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	2.226	25,700	57,208		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.06	25,700	27,242		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.1m3/10m 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 3	2.226	25,700	57,208		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.251	25,700	32,150		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.1m3/10m 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 3	2.226	25,700	57,208		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.06	25,700	27,242		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.1m3/10m 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 3	2.226	25,700	57,208		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.06	25,700	27,242		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.1m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	2.226	25,700	57,208		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.346	25,700	34,592		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 1.37m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	1.452	25,700	37,316		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.382	25,700	9,817		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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	S D 3 4 5 D 1 3	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) 1.37m3/10m 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 3	1.452	25,700	37,316		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.081	25,700	27,781		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 1.37m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	1.452	25,700	37,316		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	0.371	25,700	9,534		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.55m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	2.703	25,700	69,467		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.155	25,700	29,683		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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) 2.55m3/10m 有り	単位	m	数量	10	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 3	2.703	25,700	69,467		
	生コンクリート	18-8-25(20)高炉	m 3	1.198	25,700	30,788		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	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	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

	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	123,200
	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	1 7 0 k g 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 33km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	5,380
	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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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		単価	3,000
	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		
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	掘削（ＩＣＴ）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 130m3	単位	式	数量	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	1	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（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

	第三者による品質証明に係る費用		単位	式	数量	1	単価	2,077,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人	44	47,200	2,076,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		200		
計						2,077,000		
単価						2,077,000	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

	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	単位	日	数量	1	単価	39,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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]			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	