

令和8年3月26日（令和8年6月8日）

R7野洲川MIZBEステーション構造物整備工事 【工事設計書（公表資料）】

琵琶湖河川事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 野洲川 M I Z B E ステーション構造物整備工事
工事地名	自) 滋賀県野洲市市三宅地先 至) 滋賀県野洲市野洲地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3020010006	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	337日間 自 令和 8年 3月27日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲川	2 2) 処 分 費 等	1,555,760
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川MI Z B Eステーション構造物整備工事 (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		121,969,988				
河川土工		式	1		21,947,313				
掘削工(ICT)		式	1		17,050,863				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	10,600	295.6	3,133,360			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満 又は湿地軟弱土	m3	19,500	323.7	6,312,150			単-2号	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,590	385.7	4,084,563			単-3号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	10,600	97.85	1,037,210			単-4号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10,600	234.3	2,483,580			単-5号	
盛土工(ICT)		式	1		4,896,450				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	19,500	251.1	4,896,450			単-6号	
法覆護岸工		式	1		3,838,000				
植生工		式	1		3,838,000				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (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 500m2以上	m2	2,000	1,919	3,838,000					単-7号
付帯道路工		式	1		83,976,779					
作業土工		式	1		9,527,794					
床掘り	土砂	m3	3,400	283.1	962,540					単-8号
埋戻し		m3	2,400	3,118	7,483,200					単-9号
基面整正		m2	1,110	463.1	514,041					単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	730	652.6	476,398					単-11号
整地	残土受入れ地での処理	m3	730	125.5	91,615					単-12号
側溝工		式	1		68,810,215					
プレキャストU型側溝	B300-H300-L2000	m	29	9,873	286,317					単-13号
プレキャストU型側溝	B300-H400-L2000	m	8	11,020	88,160					単-14号
プレキャストU型側溝	B300-H500-L2000	m	12	12,520	150,240					単-15号

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (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				
プレキャストU型側溝	B300-H600-L2000	m	82	19,030	1,560,460			単-16号	
プレキャストU型側溝	B400-H400-L2000	m	22	12,000	264,000			単-17号	
プレキャストU型側溝	B400-H500-L2000	m	18	13,550	243,900			単-18号	
プレキャストU型側溝	B400-H700-L2000	m	121	24,910	3,014,110			単-19号	
プレキャストU型側溝	B500-H500-L2000	m	37	14,470	535,390			単-20号	
プレキャストU型側溝	B500-H700-L2000	m	126	26,380	3,323,880			単-21号	
プレキャストU型側溝	B600-H700-L2000	m	22	51,210	1,126,620			単-22号	
プレキャストU型側溝	B700-H700-L2000	m	105	50,400	5,292,000			単-23号	
プレキャストU型側溝	B700-H800-L2000	m	90	52,270	4,704,300			単-24号	
プレキャストU型側溝	B700-H900-L2000	m	4	71,620	286,480			単-25号	
プレキャストU型側溝	横断用 B300-H500-L1000 クレーシング付き	m	13	133,400	1,734,200			単-26号	
プレキャストU型側溝	深型横断用 B500-H700-L1000 クレーシング付き	m	13	239,100	3,108,300			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (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-H300	m	157	12,830	2,014,310					単-28号
自由勾配側溝	B300-H400	m	74	14,000	1,036,000					単-29号
自由勾配側溝	B300-H500	m	91	14,800	1,346,800					単-30号
自由勾配側溝	B300-H600	m	88	16,590	1,459,920					単-31号
自由勾配側溝	B300-H700	m	52	17,430	906,360					単-32号
自由勾配側溝	B300-H800	m	76	19,670	1,494,920					単-33号
自由勾配側溝	B300-H900	m	22	20,960	461,120					単-34号
自由勾配側溝	B300-H1000	m	10	23,220	232,200					単-35号
自由勾配側溝	B300-H1100	m	17	26,320	447,440					単-36号
自由勾配側溝	B400-H600	m	37	17,410	644,170					単-37号
自由勾配側溝	B400-H700	m	25	19,070	476,750					単-38号
自由勾配側溝	B400-H1100	m	12	28,260	339,120					単-39号

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (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	横断用 B400-H700	m	7	43,420	303,940					単-40号
自由勾配側溝	横断用 B600-H500	m	19	70,100	1,331,900					単-41号
自由勾配側溝	横断用 B600-H700	m	52	83,430	4,338,360					単-42号
自由勾配側溝	横断用 B700-H700	m	20	116,700	2,334,000					単-43号
側溝蓋	コンクリート蓋 B300×L500 用(3種)	枚	248	2,516	623,968					単-44号
側溝蓋	コンクリート蓋 B400×L500 用(3種)	枚	306	3,176	971,856					単-45号
側溝蓋	コンクリート蓋 B500×L500 用(3種)	枚	309	4,016	1,240,944					単-46号
側溝蓋	コンクリート蓋 B600×L1000 用	枚	20	24,980	499,600					単-47号
側溝蓋	コンクリート蓋 B700×L1000 用	枚	180	29,800	5,364,000					単-48号
側溝蓋	グレーチング蓋 300×500 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	13	11,690	151,970					単-49号
側溝蓋	グレーチング蓋 400×500 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	16	22,960	367,360					単-50号
側溝蓋	グレーチング蓋 500×500 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	17	29,660	504,220					単-51号

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川 M I Z B E ステーション 構造物 整備 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	
側溝蓋	グレーチング 蓋 600×1000 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	3	172,100	516,300			単-52号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 700×1000 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	20	160,400	3,208,000			単-53号	
側溝蓋 自由勾配側溝	コンクリート蓋 300×500用 車道用	枚	235	2,636	619,460			単-54号	
側溝蓋 自由勾配側溝	コンクリート蓋 400×500用 車道用	枚	30	3,416	102,480			単-55号	
側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋 300×1000 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	59	45,090	2,660,310			単-56号	
側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋 400×1000 用 細目 T-25 かさ上 げ すべり止め型	枚	8	78,760	630,080			単-57号	
側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋(横断) 400 ×1000用 細目 T-25 ホ ール固定 すべり止め型	枚	4	78,940	315,760			単-58号	
側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋(横断) 600 ×1000用 細目 T-25 ホ ール固定 すべり止め型	枚	36	106,400	3,830,400			単-59号	
側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋(横断) 700 ×1000用 細目 T-25 ホ ール固定 すべり止め型	枚	10	139,500	1,395,000			単-60号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	14	15,330	214,620			単-61号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 450	m	17	25,020	425,340			単-62号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 600	m	8	35,360	282,880			単-63号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川 M I Z B E ステーション 構造物 整備 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	
集水柵工		式	1		5,638,770				
現場打ち集水柵 MA1	G1 500×500×1150 18 -8-25(高炉)	箇所	1	80,310	80,310			単-64号	
現場打ち集水柵 MA2	G1 500×500×850 18- 8-25(高炉)	箇所	1	57,800	57,800			単-65号	
現場打ち集水柵 MA3	G1 600×600×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	68,570	68,570			単-66号	
現場打ち集水柵 MA4	G1 600×600×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	71,970	71,970			単-67号	
現場打ち集水柵 MA5	G1 700×700×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	82,180	82,180			単-68号	
現場打ち集水柵 MA6	G1 700×700×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	82,180	82,180			単-69号	
現場打ち集水柵 MA7	G1 700×700×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	82,180	82,180			単-70号	
現場打ち集水柵 MA8	G1 800×800×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	85,580	85,580			単-71号	
現場打ち集水柵 MA9	G1 800×800×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	89,550	89,550			単-72号	
現場打ち集水柵 MA10	G1 800×800×1650 18 -8-25(高炉)	箇所	1	187,100	187,100			単-73号	
現場打ち集水柵 MB1	G1 600×600×1350 18 -8-25(高炉)	箇所	1	93,920	93,920			単-74号	

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (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
現場打ち集水桝 MB2	G1 700×700×1350 18 -8-25(高炉)	箇所	1	107,000	107,000					単-75号
現場打ち集水桝 MB3	G1 700×700×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	82,180	82,180					単-76号
現場打ち集水桝 MB4	G1 600×600×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	71,970	71,970					単-77号
現場打ち集水桝 MB5	G1 600×1200×1000 1 8-8-25(高炉)	箇所	1	98,620	98,620					単-78号
現場打ち集水桝 MB6	G1 900×900×1000 18 -8-25(高炉)	箇所	1	98,620	98,620					単-79号
現場打ち集水桝 MB7	G1 900×900×1150 18 -8-25(高炉)	箇所	1	116,700	116,700					単-80号
現場打ち集水桝 MB8	G1 900×900×1250 18 -8-25(高炉)	箇所	1	158,000	158,000					単-81号
現場打ち集水桝 MB9	G1 900×900×1900 18 -8-25(高炉)	箇所	1	284,800	284,800					単-82号
現場打ち集水桝 MC1	G1 600×600×850 18- 8-25(高炉)	箇所	1	68,570	68,570					単-83号
現場打ち集水桝 MD1	G1 500×500×1050 18 -8-25(高炉)	箇所	1	74,130	74,130					単-84号
現場打ち集水桝 MD2	G1 500×500×750 18- 8-25(高炉)	箇所	1	55,540	55,540					単-85号
現場打ち集水桝 MD3	G1 500×500×750 18- 8-25(高炉)	箇所	1	55,540	55,540					単-86号

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川 M I Z B E ステーション 構造物 整備 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
現場打ち集水桝 ME13	G1 700×700×1800 18-8-25(高炉)	箇所	1	171,000	171,000					単-87号
現場打ち集水桝 MF1	G1 500×500×650 18-8-25(高炉)	箇所	1	53,270	53,270					単-88号
現場打ち集水桝 MF2	G1 600×600×800 18-8-25(高炉)	箇所	1	68,570	68,570					単-89号
現場打ち集水桝 MF3	G1 600×600×800 18-8-25(高炉)	箇所	1	65,170	65,170					単-90号
現場打ち集水桝 MF4	G1 700×700×800 18-8-25(高炉)	箇所	1	71,970	71,970					単-91号
現場打ち集水桝 MF5	G1 800×800×900 18-8-25(高炉)	箇所	1	85,580	85,580					単-92号
蓋	グレーチング蓋 500×500用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	枚	8	50,660	405,280					単-93号
蓋	グレーチング蓋 600×600用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	枚	6	63,960	383,760					単-94号
蓋	グレーチング蓋 700×700用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	枚	6	81,860	491,160					単-95号
蓋	グレーチング蓋 800×800用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	枚	4	102,000	408,000					単-96号
蓋	グレーチング蓋 900×900用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型 2枚割 枠共	枚	4	256,000	1,024,000					単-97号

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川 M I Z B E ステーション 構造物 整備 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
蓋	グレーチング蓋 600 ×1200用 細目 T-25 ホ ルト固定 すべり止め型	枚	1	158,000	158,000					単-98号
構造物撤去工		式	1		10,167,896					
構造物取壊し工		式	1		7,423,969					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	10,800	108,000					単-99号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	177	19,330	3,421,410					単-100号
立入防止柵撤去	H=1.8m	m	505	2,619	1,322,595					単-101号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	4,360	589.9	2,571,964					単-102号
排水構造物撤去工		式	1		592					
蓋版撤去	グレーチング蓋	枚	1	592.6	592					単-103号
運搬処理工		式	1		2,743,335					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,382	33,820					単-104号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	177	2,577	456,129					単-105号

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	218	2,971	647,678			単-106号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,175	11,750			単-107号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	177	5,250	929,250			単-108号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	218	2,820	614,760			単-109号	
現場発生品運搬	グレーチング 蓋、立入防止柵	t	4.97	10,050	49,948			単-110号	
仮設工		式	1		2,040,000				
交通管理工		式	1		2,040,000				
交通誘導警備員		人日	136	15,000	2,040,000			単-111号	
直接工事費		式	1		121,969,988				
共通仮設費		式	1		13,059,000				
共通仮設費		式	1		1,143,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,143,000				

設計内訳書

工事名	R 7 野洲川M I Z B Eステーション構造物整備工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,916,000				
純工事費		式	1		135,028,988				
現場管理費		式	1		40,751,000				
工事原価		式	1		175,779,988				
一般管理費等		式	1		27,980,012				
工事価格		式	1		203,760,000				
消費税相当額		式	1		20,376,000				
工事費計		式	1		224,136,000				

1 次単価表

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

単-1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	295.6
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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	295.6	295.6		
計						295.6		
単価						295.6	円/m3	

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

単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土有 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	単位	m3	数量	1	単価	323.7
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 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	1	323.7	323.7		
計						323.7		
単価						323.7	円/m3	

1次単価表

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

単-3号	土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	385.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	385.7	385.7		
計						385.7		
単価						385.7	円/m3	

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

単-4号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	97.85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m3	1	97.85	97.85		
計						97.85		
単価						97.85	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	234.3	234.3		
計						234.3		
単価						234.3	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	251.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土 (I C T)		20,000m3未満 無し	m 3	1	251.1	251.1		
計						251.1		
単価						251.1	円/m3	

1 次単価表

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

単-7号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,919
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 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,919	1,919		
計						1,919		
単価						1,919	円/m2	

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

単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	283.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	283.1	283.1		
計						283.1		
単価						283.1	円/m3	

1次単価表

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

単-9号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,118
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	3,118	3,118			
	計					3,118			
	単価					3,118	円/m3		

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

単-10号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	463.1	463.1			
	計					463.1			
	単価					463.1	円/m2		

1次単価表

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

単-11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	652.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パツクホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	652.6	652.6		
計						652.6		
単価						652.6	円/m3	

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

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	125.5	125.5		
計						125.5		
単価						125.5	円/m3	

1次単価表

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

単-13号	プレキャストU型側溝	B300-H300-L2000	単位	m	数量	1	単価	9,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	9,873	9,873		
計						9,873		
単価						9,873	円/m	

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

単-14号	プレキャストU型側溝	B300-H400-L2000	単位	m	数量	1	単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	m	1	11,020	11,020		
計						11,020		
単価						11,020	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	プレキャストU型側溝	B300-H500-L2000	単位	m	数量		1	単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	m	1	12,520	12,520			
計						12,520			
単価						12,520	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	プレキャストU型側溝	B300-H600-L2000	単位	m	数量		1	単価	19,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.55m3/10m	m	1	19,030	19,030			
計						19,030			
単価						19,030	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	プレキャストU型側溝	B400-H400-L2000	単位	m	数量		1	単価	12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	m	1	12,000	12,000			
計						12,000			
単価						12,000	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	プレキャストU型側溝	B400-H500-L2000	単位	m	数量		1	単価	13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	m	1	13,550	13,550			
計						13,550			
単価						13,550	円/m		

1次単価表

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

単-19号	プレキャストU型側溝	B400-H700-L2000	単位	m	数量	1	単価	24,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	24,910	24,910		
計						24,910		
単価						24,910	円/m	

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

単-20号	プレキャストU型側溝	B500-H500-L2000	単位	m	数量	1	単価	14,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	1	14,470	14,470		
計						14,470		
単価						14,470	円/m	

1次単価表

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

単-21号	プレキャストU型側溝	B500-H700-L2000	単位	m	数量	1	単価	26,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.73m3/10m	m	1	26,380	26,380			
計					26,380			
単価					26,380	円/m		

1次単価表

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

単-22号	プレキャストU型側溝	B600-H700-L2000	単位	m	数量	10	単価	51,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	46,360	463,600			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,922	9,844			
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	0.944	40,890	38,600.16			
計					512,044.16			
単価					51,210	円/m		

1次単価表

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

単-23号	プレキャストU型側溝	B700-H700-L2000	単位	m	数量	10	単価	50,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	45,140	451,400			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,922	9,844			
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	1.044	40,890	42,689.16			
計					503,933.16			
単価					50,400	円/m		

1次単価表

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

単-24号	プレキャストU型側溝	B700-H800-L2000	単位	m	数量	10	単価	52,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	47,040	470,400			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,922	9,844			
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	1.036	40,890	42,362.04			
計					522,606.04			
単価					52,270	円/m		

1次単価表

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

単-25号	プレキャストU型側溝	B700-H900-L2000	単位	m	数量	10	単価	71,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	66,350	663,500		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	4,922	9,844		
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	1.048	40,890	42,852.72		
計						716,196.72		
単価						71,620	円/m	

1次単価表

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

単-26号	プラスチックU型側溝	横断用 B300-H500-L1000 グレチング付き	単位	m	数量	1	単価	133,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	1	133,400	133,400		
計						133,400		
単価						133,400	円/m	

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

単-27号	プラスチックU型側溝	深型横断用 B500-H700-L1000 グレチング付き	単位	m	数量	1	単価	239,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	1	239,100	239,100		
計						239,100		
単価						239,100	円/m	

1次単価表

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

単-28号	自由勾配側溝	B300-H300	単位	m	数量	1	単価	12,830
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 生コンクリート(各種) 0.25m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m ³ /10m	m	1	12,830	12,830		
計						12,830		
単価						12,830	円/m	

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

単-29号	自由勾配側溝	B300-H400	単位	m	数量	1	単価	14,000
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 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	1	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/m	

1次単価表

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

単-30号	自由勾配側溝	B300-H500	単位	m	数量	1	単価	14,800
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 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	14,800	14,800		
計						14,800		
単価						14,800	円/m	

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

単-31号	自由勾配側溝	B300-H600	単位	m	数量	1	単価	16,590
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 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	16,590	16,590		
計						16,590		
単価						16,590	円/m	

1次単価表

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

単-32号	自由勾配側溝	B300-H700	単位	m	数量	1	単価	17,430
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 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m3/10m	m	1	17,430	17,430		
計						17,430		
単価						17,430	円/m	

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

単-33号	自由勾配側溝	B300-H800	単位	m	数量	1	単価	19,670
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 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m3/10m	m	1	19,670	19,670		
計						19,670		
単価						19,670	円/m	

1次単価表

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

単-34号	自由勾配側溝	B300-H900	単位	m	数量	1	単価	20,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m3/10m	m	1	20,960	20,960		
計						20,960		
単価						20,960	円/m	

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

単-35号	自由勾配側溝	B300-H1000	単位	m	数量	1	単価	23,220
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 生コンクリート(各種) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.67m3/10m	m	1	23,220	23,220		
計						23,220		
単価						23,220	円/m	

1次単価表

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

単-36号	自由勾配側溝	B300-H1100	単位	m	数量	1	単価	26,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.29m3/10m 有り	m	1	26,320	26,320		
計						26,320		
単価						26,320	円/m	

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

単-37号	自由勾配側溝	B400-H600	単位	m	数量	1	単価	17,410
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 生コンクリート(各種) 0.31m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m3/10m	m	1	17,410	17,410		
計						17,410		
単価						17,410	円/m	

1次単価表

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

単-38号	自由勾配側溝	B400-H700	単位	m	数量	1	単価	19,070
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 生コンクリート(各種) 0.32m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	1	19,070	19,070		
計						19,070		
単価						19,070	円/m	

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

単-39号	自由勾配側溝	B400-H1100	単位	m	数量	1	単価	28,260
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 生コンクリート(各種) 0.33m3/10m 有り	m	1	28,260	28,260		
計						28,260		
単価						28,260	円/m	

1次単価表

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

単-40号	自由勾配側溝	横断用 B400-H700	単位	m	数量	1	単価	43,420
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 生コンクリート(各種) 0.7m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.8m3/10m	m	1	43,420	43,420		
計						43,420		
単価						43,420	円/m	

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

単-41号	自由勾配側溝	横断用 B600-H500	単位	m	数量	1	単価	70,100
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 生コンクリート(各種) 0.83m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.93m3/10m	m	1	70,100	70,100		
計						70,100		
単価						70,100	円/m	

1次単価表

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

単-42号	自由勾配側溝	横断用 B600-H700	単位	m	数量	1	単価	83,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m3/10m 有り	m	1	83,430	83,430		
計						83,430		
単価						83,430	円/m	

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

単-43号	自由勾配側溝	横断用 B700-H700	単位	m	数量	1	単価	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.61m3/10m 有り	m	1	116,700	116,700		
計						116,700		
単価						116,700	円/m	

1 次単価表

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

単一44号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300×L500用(3種)	単位	枚	数量	1	単価	2,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,516	2,516		
計						2,516		
単価						2,516	円/枚	

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

単一45号	側溝蓋	コンクリート蓋 B400×L500用(3種)	単位	枚	数量	1	単価	3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	3,176	3,176		
計						3,176		
単価						3,176	円/枚	

1 次単価表

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

単-46号	側溝蓋	コンクリート蓋 B500×L500用(3種)	単位	枚	数量	1	単価	4,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	枚	1	4,016	4,016		
計						4,016		
単価						4,016	円/枚	

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

単-47号	側溝蓋	コンクリート蓋 B600×L1000用	単位	枚	数量	1	単価	24,980
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	24,980	24,980		
計						24,980		
単価						24,980	円/枚	

1次単価表

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

単-48号	側溝蓋	コンクリート蓋 B700×L1000用	単位	枚	数量	1	単価	29,800
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	29,800	29,800		
計						29,800		
単価						29,800	円/枚	

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

単-49号	側溝蓋	グレーチング蓋 300×500用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	11,690
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	11,690	11,690		
計						11,690		
単価						11,690	円/枚	

1次単価表

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

単-50号	側溝蓋	グレーチング蓋 400×500用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	22,960
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22,960	22,960		
計						22,960		
単価						22,960	円/枚	

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

単-51号	側溝蓋	グレーチング蓋 500×500用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	29,660
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	29,660	29,660		
計						29,660		
単価						29,660	円/枚	

1次単価表

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

単-52号	側溝蓋	グレーチング 蓋 600×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	172,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	172,100	172,100		
計						172,100		
単価						172,100	円/枚	

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

単-53号	側溝蓋	グレーチング 蓋 700×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	160,400
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	160,400	160,400		
計						160,400		
単価						160,400	円/枚	

1次単価表

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

単-54号	側溝蓋 自由勾配側溝	コンクリート蓋 300×500用 車道用	単位	枚	数量	1	単価	2,636
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	2,636	2,636		
計						2,636		
単価						2,636	円/枚	

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

単-55号	側溝蓋 自由勾配側溝	コンクリート蓋 400×500用 車道用	単位	枚	数量	1	単価	3,416
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	3,416	3,416		
計						3,416		
単価						3,416	円/枚	

1次単価表

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

単-56号	側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋 300×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり 止め型	単位	枚	数量	1	単価	45,090
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	45,090	45,090		
計						45,090		
単価						45,090	円/枚	

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

単-57号	側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング 蓋 400×1000用 細目 T-25 かさ上げ すべり 止め型	単位	枚	数量	1	単価	78,760
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	78,760	78,760		
計						78,760		
単価						78,760	円/枚	

1次単価表

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

単-58号	側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング蓋(横断) 400×1000用 細目 T-25 ホルト固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	78,940
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	78,940	78,940		
計						78,940		
単価						78,940	円/枚	

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

単-59号	側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング蓋(横断) 600×1000用 細目 T-25 ホルト固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	106,400
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	106,400	106,400		
計						106,400		
単価						106,400	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	側溝蓋 自由勾配側溝	グレーチング蓋(横断) 700×1000用 細目 T-25 ボルト固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価 139,500
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	139,500	139,500	
計						139,500	
単価						139,500	円/枚

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価 15,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	14,650	146,500	
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.07	97,020	6,791.4	
計						153,291.4	
単価						15,330	円/m

1次単価表

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

単-62号	鉄筋コンクリート台付管	φ 450	単位	m	数量	10	単価	25,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	23,950	239,500		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.11	97,020	10,672.2		
計						250,172.2		
単価						25,020	円/m	

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

単-63号	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	単位	m	数量	10	単価	35,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	34,000	340,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.14	97,020	13,582.8		
計						353,582.8		
単価						35,360	円/m	

1次単価表

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

単-64号	現場打ち集水樹 MA1	G1 500×500×1150 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	80,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,970	71,970			
足掛金具		W=300	本	3	2,780	8,340			
計						80,310			
単価						80,310	円/箇所		

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

単-65号	現場打ち集水樹 MA2	G1 500×500×850 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	57,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	57,800	57,800			
計						57,800			
単価						57,800	円/箇所		

1次単価表

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

単-66号	現場打ち集水桝 MA3	G1 600×600×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	68,570
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)		18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,570	68,570			
計						68,570			
単価						68,570	円/箇所		

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

単-67号	現場打ち集水桝 MA4	G1 600×600×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	71,970
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)		18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,970	71,970			
計						71,970			
単価						71,970	円/箇所		

1次単価表

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

単-68号	現場打ち集水樹 MA5	G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	82,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,180	82,180			
計						82,180			
単価						82,180	円/箇所		

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

単-69号	現場打ち集水樹 MA6	G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	82,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,180	82,180			
計						82,180			
単価						82,180	円/箇所		

1次単価表

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

単-70号	現場打ち集水桝 MA7	G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	82,180
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)		18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,180	82,180			
計						82,180			
単価						82,180	円/箇所		

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

単-71号	現場打ち集水桝 MA8	G1 800×800×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	85,580
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)		18-8-25(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	85,580	85,580			
計						85,580			
単価						85,580	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	現場打ち集水樹 MA9	G1 800×800×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	89,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	89,550	89,550			
計						89,550			
単価						89,550	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	現場打ち集水樹 MA10	G1 800×800×1650 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	187,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	173,200	173,200			
足掛金具		W=300	本	5	2,780	13,900			
計						187,100			
単価						187,100	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一74号	現場打ち集水桝 MB1	G1 600×600×1350 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		93,920
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)		18-8-25(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	85,580	85,580		
足掛金具		W=300	本	3	2,780	8,340		
計						93,920		
単価						93,920	円/箇所	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	現場打ち集水桝 MB2	G1 700×700×1350 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		107,000
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)		18-8-25(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	98,620	98,620		
足掛金具		W=300	本	3	2,780	8,340		
計						106,960		
単価						107,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-76号	現場打ち集水桝 MB3	G1 700×700×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	82,180
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)		18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	82,180	82,180			
計						82,180			
単価						82,180	円/箇所		

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

単-77号	現場打ち集水桝 MB4	G1 600×600×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	71,970
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)		18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,970	71,970			
計						71,970			
単価						71,970	円/箇所		

1次単価表

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

単-78号	現場打ち集水樹 MB5	G1 600×1200×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	98,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	98,620	98,620		
計						98,620		
単価						98,620	円/箇所	

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

単-79号	現場打ち集水樹 MB6	G1 900×900×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	98,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.69m3を超え0.73m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	98,620	98,620		
計						98,620		
単価						98,620	円/箇所	

1 次単価表

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

単-80号	現場打ち集水樹 MB7	G1 900×900×1150 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	116,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.77m3を超え0.82m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	108,300	108,300			
足掛金具		W=300	本	3	2,780	8,340			
計						116,640			
単価						116,700	円/箇所		

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

単-81号	現場打ち集水樹 MB8	G1 900×900×1250 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	158,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	149,600	149,600			
足掛金具		W=300	本	3	2,780	8,340			
計						157,940			
単価						158,000	円/箇所		

1次単価表

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

単-82号	現場打ち集水樹 MB9	G1 900×900×1900 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	284,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 2.11m3を超え2.23m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	270,900	270,900			
足掛金具		W=300	本	5	2,780	13,900			
計						284,800			
単価						284,800	円/箇所		

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

単-83号	現場打ち集水樹 MC1	G1 600×600×850 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	68,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,570	68,570			
計						68,570			
単価						68,570	円/箇所		

1次単価表

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

単-84号	現場打ち集水樹 MD1	G1 500×500×1050 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	74,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,570	68,570			
	足掛金具	W=300	本	2	2,780	5,560			
	計					74,130			
	単価					74,130	円/箇所		

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

単-85号	現場打ち集水樹 MD2	G1 500×500×750 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	55,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,540	55,540			
	計					55,540			
	単価					55,540	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	現場打ち集水桝 MD3	G1 500×500×750 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	55,540
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)		18-8-25(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	55,540	55,540			
計						55,540			
単価						55,540	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	現場打ち集水桝 ME13	G1 700×700×1800 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	171,000
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)		18-8-25(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	157,100	157,100			
足掛金具		W=300	本	5	2,780	13,900			
計						171,000			
単価						171,000	円/箇所		

1次単価表

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

単-88号	現場打ち集水樹 MF1	G1 500×500×650 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	53,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(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	53,270	53,270			
	計					53,270			
	単価					53,270		円/箇所	

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

単-89号	現場打ち集水樹 MF2	G1 600×600×800 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	68,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68,570	68,570			
	計					68,570			
	単価					68,570		円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	現場打ち集水桝 MF3	G1 600×600×800 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	65,170
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)		18-8-25(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	65,170	65,170			
計						65,170			
単価						65,170	円/箇所		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	現場打ち集水桝 MF4	G1 700×700×800 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量		1	単価	71,970
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)		18-8-25(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	71,970	71,970			
計						71,970			
単価						71,970	円/箇所		

1次単価表

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

単-92号	現場打ち集水桝 MF5	G1 800×800×900 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	85,580
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)		18-8-25(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	85,580	85,580		
計						85,580		
単価						85,580	円/箇所	

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

単-93号	蓋	グレーチング蓋 500×500用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	50,660
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	50,660	50,660		
計						50,660		
単価						50,660	円/枚	

1次単価表

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

単-94号	蓋	グレーチング蓋 600×600用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	63,960
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	63,960	63,960		
計						63,960		
単価						63,960	円/枚	

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

単-95号	蓋	グレーチング蓋 700×700用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	81,860
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	81,860	81,860		
計						81,860		
単価						81,860	円/枚	

1次単価表

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

単-96号	蓋	グレーチング蓋 800×800用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型	単位	枚	数量				
	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	102,000	102,000			
	計					102,000			
	単価					102,000	円/枚		

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

単-97号	蓋	グレーチング蓋 900×900用 細目 T-25 ホル固定 すべり止め型 2枚割 枠共	単位	枚	数量				
	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	256,000	256,000			
	計					256,000			
	単価					256,000	円/枚		

1次単価表

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

単-98号	蓋	グレーチング蓋 600×1200用 細目 T-25 ボルト固定 すべり止め型	単位	枚	数量	1	単価	158,000
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	158,000	158,000		
計						158,000		
単価						158,000	円/枚	

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

単-99号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,800
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	m3	1	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	円/m3	

1次単価表

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

単-100号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19,330
	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	19,330	19,330		
	計					19,330		
	単価					19,330	円/m3	

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

単-101号	立入防止柵撤去	H=1.8m	単位	m	数量	1	単価	2,619
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去	H=1.8m	m	1	2,619	2,619		
	計					2,619		
	単価					2,619	円/m	

1 次単価表

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

単-102号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	589.9
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	589.9	589.9		
計						589.9		
単価						589.9	円/m2	

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

単-103号	蓋版撤去	グレーチング蓋	単位	枚	数量	1	単価	592.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	592.6	592.6		
計						592.6		
単価						592.6	円/枚	

1次単価表

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

単-104号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,382
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3,382	3,382		
	計					3,382		
	単価					3,382	円/m3	

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

単-105号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,577	2,577		
	計					2,577		
	単価					2,577	円/m3	

1次単価表

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

単-106号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,971
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	2,971	2,971		
	計					2,971		
	単価					2,971	円/m3	

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

単-107号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,175	1,175		
	計					1,175		
	単価					1,175	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,250	5,250			
計						5,250			
単価						5,250	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

1次単価表

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

単-110号	現場発生産品運搬	グレーチング 蓋、立入防止柵	単位	t	数量	1	単価	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	916.8	916.8		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,133	9,133		
計						10,049.8		
単価						10,050	円/t	

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

単-111号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/人日	

参考資料 (1)

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

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 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,919	1,919	1,919
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	1,919	1,919	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,919	
単価					1,919	円/m 2

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,100	55,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	2,150	1,444		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					98,730		
	単価					9,873	円/m	

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300B 300×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	5	13,400	67,000		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.636	2,150	1,367		
	諸雑費（まるめ）		式	1		54		
	計					110,200		
	単価					11,020	円/m	

参考資料（1）

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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	5	16,400	82,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.648	2,150	1,393		
諸雑費（まるめ）		式	1		28		
計					125,200		
単価					12,520	円/m	

参考資料（１）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.55m3/10m	単位	m	数量	10	単価	19,030
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	4,177.92	41,779		
プレキャストU型側溝	B300-H600-L2000		個	5	29,420	147,100		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m 3	0.66	2,150	1,419		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						190,300		
単価						19,030	円/m	

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	5	15,300	76,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.756	2,150	1,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		96			
計					120,000			
単価					12,000	円/m		

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	13,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	5	18,400	92,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.768	2,150	1,651			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					135,500			
単価					13,550	円/m		

参考資料（１）

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

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m3/10m	単位	m	数量	10	単価	24,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779		
プレキャストU型側溝	B400-H700-L2000	個	5	41,130	205,650		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.756	2,150	1,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					249,100		
単価					24,910	円/m	

参考資料（１）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	14,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	5	20,200	101,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.888	2,150	1,909			
諸雑費（まるめ）		式	1		12			
計					144,700			
単価					14,470	円/m		

参考資料（１）

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

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.73m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	26,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,177.92	41,779		
プレキャストU型側溝	B500-H700-L2000	個	5	44,010	220,050		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.876	2,150	1,883		
諸雑費(まるめ)		式	1		88		
計					263,800		
単価					26,380	円/m	

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	46,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,485.16	64,851			
プレキャストU型側溝	B600-H700-L2000	個	5	79,010	395,050			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.699	2,150	3,652			
諸雑費（まるめ）		式	1		47			
計					463,600			
単価					46,360	円/m		

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	45,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,485.16	64,851			
ブレイストU型側溝	B700-H700-L2000	個	5	76,500	382,500			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.879	2,150	4,039			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					451,400			
単価					45,140	円/m		

参考資料（１）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	47,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,485.16	64,851			
プレキャストU型側溝	B700-H800-L2000	個	5	80,300	401,500			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.865	2,150	4,009			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					470,400			
単価					47,040	円/m		

参考資料（1）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	66,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,485.16	64,851			
プレキャストU型側溝	B700-H900-L2000	個	5	118,900	594,500			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.886	2,150	4,054			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					663,500			
単価					66,350	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	m	10	7,587.63	75,876	133,400
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,587.63	75,876	
プレキャストU型側溝	B300-H500-L1000 横断用 細目 グレーティング付き	個	10	125,550	1,255,500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.864	2,150	1,857	
諸雑費 (まるめ)		式	1		767	
計					1,334,000	
単価					133,400	円/m

参考資料（１）

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

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	239,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,587.63	75,876			
プレキャストU型側溝	B500-H700-L1000 深型横断用 細目 グレーチング付き	個	10	231,250	2,312,500			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.14	2,150	2,451			
諸雑費（まるめ）		式	1		173			
計					2,391,000			
単価					239,100	円/m		

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.25m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.6m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	12,830
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	6,356.64	63,566		
自由勾配側溝	B300-H300-L2000	個	5	10,000	50,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.265	25,300	6,704		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.254	25,300	6,426		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.72	2,150	1,548		
諸雑費（まるめ）		式	1		56		
計					128,300		
単価					12,830	円/m	

参考資料 (1)

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量		10	単価	14,000
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	6,356.64	63,566			
自由勾配側溝	B300-H400-L2000	個	5	12,500	62,500			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.276	25,300	6,982			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.212	25,300	5,363			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.732	2,150	1,573			
諸雑費(まるめ)		式	1		16			
計					140,000			
単価					14,000	円/m		

参考資料（１）

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,800
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	6,356.64	63,566			
自由勾配側溝	B300-H500-L2000		個	5	14,100	70,500			
生コンクリート	18-8-25(高炉)		m ³	0.276	25,300	6,982			
生コンクリート	18-8-25(高炉)		m ³	0.212	25,300	5,363			
再生クラッシャーラン	RC-40		m ³	0.732	2,150	1,573			
諸雑費(まるめ)			式	1		16			
計						148,000			
単価						14,800	円/m		

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	16,590
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	6,356.64	63,566		
自由勾配側溝	B300-H600-L2000	個	5	17,500	87,500		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.286	25,300	7,235		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.233	25,300	5,894		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	2,150	1,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					165,900		
単価					16,590	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.63m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,430
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	6,356.64	63,566			
自由勾配側溝	B300-H700-L2000	個	5	19,300	96,500			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.286	25,300	7,235			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.212	25,300	5,363			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756	2,150	1,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計						174,300		
単価						17,430	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	19,670
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	6,356.64	63,566		
自由勾配側溝	B300-H800-L2000	個	5	23,600	118,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.297	25,300	7,514		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.233	25,300	5,894		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.78	2,150	1,677		
諸雑費(まるめ)		式	1		49		
計					196,700		
単価					19,670	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.28m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.65m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	20,960
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 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,356.64	63,566		
自由勾配側溝	B300-H900-L2000	個	5	25,800	129,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.297	25,300	7,514		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.307	25,300	7,767		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.78	2,150	1,677		
諸雑費(まるめ)		式	1		76		
計					209,600		
単価					20,960	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.29m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.67m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,220
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	6,356.64	63,566			
自由勾配側溝	B300-H1000-L2000	個	5	30,900	154,500			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.307	25,300	7,767			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.18	25,300	4,554			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.804	2,150	1,728			
諸雑費(まるめ)		式	1		85			
計					232,200			
単価					23,220	円/m		

参考資料（1）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.29m3/10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	26,320
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	8,127.36	81,273			
自由勾配側溝	B300-H1100-L2000	個	5	33,400	167,000			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.307	25,300	7,767			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.212	25,300	5,363			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.804	2,150	1,728			
諸雑費(まるめ)		式	1		69			
計					263,200			
単価					26,320	円/m		

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.31m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.72m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,410
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	6,356.64	63,566			
自由勾配側溝	B400-H600-L2000	個	5	18,400	92,000			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.329	25,300	8,323			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.329	25,300	8,323			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.864	2,150	1,857			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計						174,100		
単価						17,410	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.32m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.74m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	19,070
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	6,356.64	63,566		
自由勾配側溝	B400-H700-L2000	個	5	22,200	111,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.339	25,300	8,576		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.223	25,300	5,641		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.888	2,150	1,909		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					190,700		
単価					19,070	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.33m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,260
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	8,127.36	81,273			
自由勾配側溝	B400-H1100-L2000	個	5	36,800	184,000			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.35	25,300	8,855			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.254	25,300	6,426			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.912	2,150	1,960			
諸雑費(まるめ)		式	1		86			
計					282,600			
単価					28,260	円/m		

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.7m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.8m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	43,420
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	6,356.64	63,566		
自由勾配側溝	B400-H700-L2000 横断用	個	5	67,600	338,000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.742	25,300	18,772		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.466	25,300	11,789		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.96	2,150	2,064		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					434,200		
単価					43,420	円/m	

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.83m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	70,100
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	6,356.64	63,566			
自由勾配側溝	B600-H500-L2000 横断用	個	5	120,930	604,650			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.88	25,300	22,264			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.318	25,300	8,045			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.116	2,150	2,399			
諸雑費(まるめ)		式	1		76			
計					701,000			
単価					70,100	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.85m ³ /10m 有り	単位	m	数量	10	83,430
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	B600-H700-L2000 横断用	m	10	8,127.36	81,273	
自由勾配側溝		個	5	143,940	719,700	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.901	25,300	22,795	
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.318	25,300	8,045	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	1.14	2,150	2,451	
諸雑費(まるめ)		式	1		36	
計					834,300	
単価					83,430	円/m

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 1.61m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	116,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,127.36	81,273			
自由勾配側溝	B700-H700-L2000 横断用	個	5	205,680	1,028,400			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	1.707	25,300	43,187			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m ³	0.371	25,300	9,386			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.112	2,150	4,540			
諸雑費(まるめ)		式	1		214			
計						1,167,000		
単価						116,700	円/m	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,516
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	955.74	95,574			
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,560	156,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					251,600			
単価					2,516	円/枚		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚		100	3,176
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	955.74	95,574	
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	2,220	222,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		26	
計					317,600	
単価					3,176	円/枚

参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,016
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	955.74	95,574		
道路用側溝蓋	3種 500 62.2×12.5×50	枚	100	3,060	306,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		26		
計					401,600		
単価					4,016	円/枚	

参考資料（1）

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

	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	24,980
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	955.74	95,574			
側溝蓋	コンクリート蓋 B600×L1000用	枚	100	24,020	2,402,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		426			
計					2,498,000			
単価					24,980	円/枚		

参考資料（1）

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

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	29,800
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	955.74	95,574		
側溝蓋	コンクリート蓋 B700×L1000用	枚	100	28,840	2,884,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		426		
計					2,980,000		
単価					29,800	円/枚	

参考資料（1）

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

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	11,690
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	380.46	38,046		
側溝蓋	グレーチング 蓋 300×500用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	11,300	1,130,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		954		
計					1,169,000		
単価					11,690	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	22,960
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	955.74	95,574		
側溝蓋	グレーチング 蓋 400×500用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	22,000	2,200,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		426		
計					2,296,000		
単価					22,960	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	29,660
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	955.74	95,574		
側溝蓋	グレーチング 蓋 500×500用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	28,700	2,870,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		426		
計					2,966,000		
単価					29,660	円/枚	

参考資料（1）

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

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	172,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	955.74	95,574		
側溝蓋	グレーチング 蓋 600×1000用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	171,090	17,109,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		5,426		
計					17,210,000		
単価					172,100	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	160,400
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	955.74	95,574		
側溝蓋	グレーチング 蓋 700×1000用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	159,390	15,939,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5,426		
計					16,040,000		
単価					160,400	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	2,636
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	955.74	95,574		
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 300×500用 車道用	枚	100	1,680	168,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					263,600		
単価					2,636	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	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					100		3,416
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	955.74		95,574		
自由勾配側溝蓋	コンクリート蓋 400×500用 車道用	枚	100	2,460		246,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			26		
計						341,600		
単価						3,416	円/枚	

参考資料（1）

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

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	45,090
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	380.46	38,046		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 300×1000用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	44,700	4,470,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		954		
計					4,509,000		
単価					45,090	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	78,760
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	955.74	95,574		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋 400×1000用 細目 T-25 嵩上 滑り止め型	枚	100	77,800	7,780,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		426		
計					7,876,000		
単価					78,760	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	78,940
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	955.74	95,574		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋(横断) 400×1000用 細目 T-25 ボルト固定	枚	100	77,980	7,798,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		426		
計					7,894,000		
単価					78,940	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	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					100		106,400
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	955.74		95,574		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋(横断) 600×1000用 細目 T-25 ボルト固定	枚	100	105,390		10,539,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5,426		
計						10,640,000		
単価						106,400	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	139,500
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	955.74	95,574		
自由勾配側溝蓋	グレーチング 蓋(横断) 700×1000用 細目 T-25 ボルト固定	枚	100	138,460	13,846,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8,426		
計					13,950,000		
単価					139,500	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	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					100		50,660
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	955.74		95,574		
柵蓋	グレーチング 蓋 500×500用 細目 T-25 ボルト固定 滑止型	組	100	49,700		4,970,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			426		
計						5,066,000		
単価						50,660	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	63,960
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	955.74	95,574		
柵蓋	グレーチング 蓋 600×600用 細目 T-25 ボルト固定 滑止型	組	100	63,000	6,300,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		426		
計					6,396,000		
単価					63,960	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	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					100		81,860
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	955.74		95,574		
柵蓋	グレーチング 蓋 700×700用 細目 T-25 ボルト固定 滑止型	組	100	80,900		8,090,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			426		
計						8,186,000		
単価						81,860	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 102,000
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	955.74	95,574	
柵蓋	グレーチング 蓋 800×800用 細目 T-25 ボルト固定 滑止型	組	100	101,000	10,100,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4,426	
計					10,200,000	
単価					102,000	円/枚

参考資料 (1)

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

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	256,000
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	955.74	95,574		
柵蓋 2枚割枠共	グレーチング 蓋 900×900用 細目 T-25 ボルト固定 滑止型	組	100	254,980	25,498,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6,426		
計					25,600,000		
単価					256,000	円/枚	

参考資料 (1)

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

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	158,000
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	955.74	95,574		
柵蓋	グレーチング 蓋 600×1200用 細目 T-25 ホル固定 滑止型	組	100	157,000	15,700,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4,426		
計					15,800,000		
単価					158,000	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	単価	金額	単価	10,800
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	10,794.17	10,794			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					10,800			
単価					10,800	円/m 3		

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	金額	単価	19,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,326.24	19,326			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					19,330			
単価					19,330	円/m 3		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立入防止柵撤去	H=1.8m	単位	m	数量	100	単価 2,619
土木一般世話役		人	1.8	29,682	53,427	
普通作業員		人	9	23,154	208,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1		87	
計					261,900	
単価					2,619	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	592.6
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	592.55	59,255			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					59,260			
単価					592.6		円/枚	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m3）		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,175
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) サタ山善(株)	m3	100	1,175	117,500			
計					117,500			
単価					1,175		円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
						100	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(有筋) (株) 赤坂組 野洲リサイクルセンター	m ³	100	5,250	525,000	
計						525,000	
単価						5,250	円/m ³

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
						100	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) (株) 昭建	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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	15,000
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円／人日	