

令和8年2月19日（令和8年2月27日）

# R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事
工事地名	自 福井県三方郡美浜町河原市地先 至 福井県三方郡美浜町松原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 1 月	1 2) 設 計 年 月	令和 7 年 11 月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7060010015	1 4) 単価適用年月	2026 年 1 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 1 月
5) 変更回数	0 回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	238 日間 自 令和 8 年 2 月 20 日 (当初) 至 令和 8 年 10 月 15 日 ( 0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	04 敦賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 7 号	2 2) 処 分 費 等	1, 270, 075
		2 3) 公 告 日	令和 7 年 11 月 28 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 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
舗装		式	1		55,540,037				
道路土工		式	1		1,489,449				
掘削工(ICT)		式	1		176,238				
掘削(ICT)	小規模 上記以外	m3	30	2,828	84,840			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 1,000m3未満	m3	130	356.8	46,384			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		45,014			内-1号	
路体盛土工		式	1		356,590				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	60	5,809	348,540			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	805	8,050			単-4号	
路床盛土工		式	1		86,169				
路床盛土	2.5m未満	m3	7	5,906	41,342			単-5号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	53	845.8	44,827			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
残土処理工		式	1		870,452				
整地	残土受入れ地での処理	m3	220	124.6	27,412			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	220	3,832	843,040			単-8号	
舗装工		式	1		26,452,826				
アスファルト舗装工		式	1		4,970,861				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 300mm	m2	67	1,711	114,637			単-9号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	m2	148	1,529	226,292			単-10号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm	m2	135	854.2	115,317			単-11号	
下層路盤(車道・路肩部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	34	796.2	27,070			単-12号	
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	596	1,135	676,460			単-13号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	135	1,065	143,775			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	34	812.7	27,631			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	93	5,008	465,744			単-16号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm(2層) 1.4m以上3.0m以下(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	67	4,765	319,255			単-17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	123	2,335	287,205			単-18号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	93	3,222	299,646			単-19号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,318	82,950			単-20号	
表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	93	3,524	327,732			単-21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	123	2,290	281,670			単-22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	34	2,385	81,090			単-23号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	67	2,385	159,795			単-24号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	25	3,272	81,800			単-25号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	596	2,102	1,252,792			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
舗装打換え工		式	1		10,142,687				
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm 以下	m2	625	1,255	784,375			単-27号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	119	3,768	448,392			単-28号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	119	2,350	279,650			単-29号	
下層路盤 (急速施工)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	737	1,150	847,550			単-30号	
上層路盤 (急速施工)	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	737	1,064	784,168			単-31号	
上層路盤 (急速施工)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	737	4,075	3,003,275			単-32号	
基層 (急速施工)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	737	2,555	1,883,035			単-33号	
表層 (急速施工)	密粒度(20)ポリマー改質A s II 型 舗装厚 50mm	m2	737	2,866	2,112,242			単-34号	
切削オーバーレイ工		式	1		11,339,278				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す りつけ無 密粒度(20)ポ リマー改質As II 型 舗装 厚50mm	m2	1,900	3,610	6,859,000			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
切削カーレー	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ホリマ-改質II型 舗装厚50mm, 再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚50mm	m2	618	6,223	3,845,814			単-36号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	144	2,056	296,064			単-37号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	144	2,350	338,400			単-38号	
擁壁工		式	1		3,177,600				
作業土工		式	1		706,260				
床掘り	土砂	式	1		267,540			内-2号	
埋戻し	土砂	式	1		438,720			内-3号	
プレキャスト擁壁工		式	1		2,471,340				
プレキャスト擁壁	L型 H1000(砂質土用)	m	8	24,420	195,360			単-39号	
プレキャスト擁壁	L型 H1100(砂質土用)	m	12	34,730	416,760			単-40号	
プレキャスト擁壁	L型 H1200(砂質土用)	m	8	38,640	309,120			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
プレキャスト擁壁	L型 H1300(砂質土用)	m	12	42,250	507,000			単-42号	
プレキャスト擁壁	L型 H1800(砂質土用) 転落防止柵基礎付	m	6	62,550	375,300			単-43号	
プレキャスト擁壁	L型 H1900(砂質土用) 転落防止柵基礎付	m	10	66,780	667,800			単-44号	
排水構造物工		式	1		8,542,454				
作業土工		式	1		497,198				
床掘り	土砂	式	1		164,640			内-4号	
埋戻し	土砂	式	1		146,240			内-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		182,580			内-6号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		3,738			内-7号	
側溝工		式	1		6,883,250				
L型街渠	一般部 A-1-1型 エプロン 幅500 勾配6%	m	18	13,630	245,340			単-45号	
L型街渠	一般部 A-2型 エプロン幅 360 勾配6%	m	7	14,000	98,000			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
L型街渠	乗入部 B-1型 エブロン幅 500 勾配6%	m	25	15,000	375,000			単-47号	
L型街渠	切下げ部 C-2型 エブロン 幅360 勾配2%	m	6	11,040	66,240			単-48号	
管(函)渠型側溝	A型(一般部) φ300 勾 配6% スリットタイプ	m	96	25,700	2,467,200			単-49号	
管(函)渠型側溝	A'型(一般部) φ300 勾配6% グレチング蓋付	m	10	37,530	375,300			単-50号	
管(函)渠型側溝	B型(乗入部) φ300 勾 配6%	m	40	25,150	1,006,000			単-51号	
自由勾配側溝	300×300 縦断用	m	8	12,690	101,520			単-52号	
自由勾配側溝	300×500 縦断用	m	8	14,530	116,240			単-53号	
自由勾配側溝	300×500 横断用	m	26	29,830	775,580			単-54号	
側溝改修	コンクリート頂版(歩道部) 1 8-8-40(高炉)	m	5	9,878	49,390			単-55号	
側溝改修	コンクリート頂版(乗入部) 2 4-12-25(高炉)	m	17	12,050	204,850			単-56号	
側溝改修	グレチング蓋設置部(歩 道部) 18-8-40(高炉)	m	1	8,861	8,861			単-57号	
側溝改修	グレチング蓋設置部(乗 入部) 24-12-25(高炉)	m	4	11,500	46,000			単-58号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	自由勾配側溝用コンクリート蓋 W300用 歩道用 L500	枚	13	2,223	28,899			単-59号	
側溝蓋	自由勾配側溝(縦断用)用グレーチング蓋 W300用 歩道用 細目 L1000 ボルト固定相当	枚	2	47,610	95,220			単-60号	
側溝蓋	自由勾配側溝(横断用)用グレーチング蓋 W300用 T-25 細目 L1000 ボルト固定	枚	13	46,840	608,920			単-61号	
側溝蓋	グレーチング溝蓋 W300用 歩道用 L1000 細目	枚	1	20,170	20,170			単-62号	
側溝蓋	グレーチング溝蓋 W300用 T-25 L1000 細目 ボルト固定	枚	4	36,130	144,520			単-63号	
側溝蓋	縞鋼板蓋 1270×590 厚6mm メッキ ずれ止め付	枚	1	50,000	50,000			単-64号	
管渠工		式	1		153,535				
ヒューム管(B形管)	P1-RC-D600	m	2	36,580	73,160			単-65号	
暗渠排水管	据付 直管 VP φ 200	m	3	4,649	13,947			単-66号	
暗渠排水管	据付 直管 VP φ 300	m	0.8	9,371	7,496			単-67号	
鉄筋コンクリート台付管	φ 200	m	3	11,570	34,710			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
巻きコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	36,420	7,284			単-69号	
型枠	巻きコンクリート部 一般型枠	式	1		16,938			内-8号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,008,471				
現場打ち街渠柵	400×500×1000(一般部) 18-8-40(高炉)	箇所	1	90,000	90,000			単-70号	
現場打ち街渠柵	400×500×1050(Ⅲ種乗入部) 18-8-40(高炉)	箇所	1	93,950	93,950			単-71号	
現場打ち集水柵	800×800×1600 18-8-40(高炉)	箇所	1	201,800	201,800			単-72号	
現場打ち集水柵	集水柵切下げ 800×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	78,730	78,730			単-73号	
プレキャスト街渠柵	A型 H1250 グレチング蓋付	箇所	1	84,090	84,090			単-74号	
プレキャスト街渠柵	C型 勾配切替用(2%-6%) グレチング蓋付	箇所	1	42,870	42,870			単-75号	
プレキャスト集水柵	自由勾配側溝用 300×300×600 グレチング蓋付 T-6 細目 ボルト固定	箇所	1	74,010	74,010			単-76号	
プレキャスト集水柵	自由勾配側溝用 300×300×600 グレチング蓋付 T-25 細目 ボルト固定	箇所	1	79,960	79,960			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
蓋	グレーチング街渠柵蓋 400×500用 T-25 普通目ボルト固定	枚	2	32,320	64,640					単-78号
蓋	グレーチング柵蓋 800×800用 T-6 細目 滑り止めボルト固定	枚	2	97,330	194,660					単-79号
ペーライコンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		3,761					内-9号
縁石工		式	1		2,408,594					
作業土工		式	1		292,614					
床掘り	土砂	式	1		102,900					内-10号
埋戻し	土砂	式	1		146,240					内-11号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		42,602					内-12号
整地	残土受入れ地での処理	式	1		872					内-13号
縁石工		式	1		2,115,980					
舗装止め	A型(一般部) 18-8-40(高炉)	m	20	9,993	199,860					単-80号
舗装止め	A'型(一般部) 18-8-40(高炉)	m	2	8,207	16,414					単-81号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
舗装止め	B型(一般部) 18-8-40(高炉)	m	97	16,630	1,613,110			単-82号	
舗装止め	C型(乗入部) 18-8-40(高炉)	m	57	5,028	286,596			単-83号	
防護柵工		式	1		271,380				
防止柵工		式	1		271,380				
転落(横断)防止柵	柵高1.1m P種 門型 縦柵 コンクリート建込 メッキ	m	3	15,160	45,480			単-84号	
転落(横断)防止柵	柵高1.1m P種 パネル式 縦柵 コンクリート建込 景観色	m	18	12,550	225,900			単-85号	
標識工		式	1		908,171				
作業土工		式	1		18,631				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		18,258			内-14号	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		373			内-15号	
小型標識工		式	1		253,980				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
標識板	2.0m2未満 600×600 高輝度反射(カフセルプリ ム・カフセルレンズ)ビクト(1 色)	枚	3	84,660	253,980					単-86号
大型標識工		式	1		635,560					
標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未 満	基	1	473,600	473,600					単-87号
片持標識柱	F型(流用品)	基	1	104,600	104,600					単-88号
標識板	2.0m2以上 流用品	枚	1	57,360	57,360					単-89号
区画線工		式	1		724,289					
区画線工		式	1		724,289					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 幅15cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	320	360.8	115,456					単-90号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 幅15cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	290	441.5	128,035					単-91号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 幅15cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	18	382.8	6,890					単-92号
溶融式区画線	溶融式手動 セブラ 白 幅45cm 厚1.5mm 排水 性舗装無	m	320	919.3	294,176					単-93号

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 白 15cm換算 厚 1.5mm 排水性舗装無	m	52	795.9	41,386			単-94号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 幅15cm 加熱	m	730	148.5	108,405			単-95号	
区画線消去	削取り式 15cm換算	m	52	575.8	29,941			単-96号	
道路付属施設工		式	1		406,760				
道路付属物工		式	1		406,760				
視線誘導標	スノーポール併用 土中式 φ100 10本未満	本	6	18,500	111,000			単-97号	
埋設標	情報ボックス用 プレート型	個	9	4,240	38,160			単-98号	
階段工	W1200 H1580	箇所	1	257,600	257,600			単-99号	
構造物撤去工		式	1		4,728,864				
防護柵撤去工		式	1		260,276				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込用 門型	m	14	680.9	9,532			単-100号	
仮設防護柵撤去	ガードレール 連続基礎ブロック	m	52	4,822	250,744			単-101号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	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	
標識撤去工		式	1		379,700				
標識撤去	片持ち式	基	1	379,700	379,700			単-102号	
道路付属物撤去工		式	1		1,920				
視線誘導標撤去	コンクリート建込用 10本未満	本	6	320	1,920			単-103号	
作業土工		式	1		45,020				
床掘り	土砂	式	1		20,580			内-16号	
埋戻し	土砂	式	1		14,624			内-17号	
舗装版破碎積込	小規模土工 As厚5cm	式	1		9,816			内-18号	
構造物取壊し工		式	1		2,511,328				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	49	10,500	514,500			単-104号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	2	33,010	66,020			単-105号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	49	18,710	916,790			単-106号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	120	675.5	81,060			単-107号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	120	1,457	174,840			単-108号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	460	576.1	265,006			単-109号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超35cm以下	m2	120	807.6	96,912			単-110号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下 障害あり	m2	35	11,320	396,200			単-111号	
道路付属施設撤去工		式	1		3,632				
車線分離標撤去	貼付式 10本未満	本	2	1,816	3,632			単-112号	
運搬処理工		式	1		1,526,988				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	51	2,621	133,671			単-113号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	53	3,639	192,867			単-114号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	60	3,819	229,140			単-115号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	51	3,525	179,775			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	53	6,250	331,250			単-117号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	60	2,350	141,000			単-118号	
現場発生品運搬		式	1		319,285			内-19号	
仮設工		式	1		6,429,650				
交通管理工		式	1		6,429,650				
交通誘導警備員		式	1		6,429,650			内-20号	
直接工事費		式	1		55,540,037				
共通仮設費		式	1		9,369,775				
共通仮設費		式	1		827,775				
運搬費		式	1		162,600				
建設機械運搬費		式	1		162,600			内-21号	
技術管理費		式	1		63,175				

# 設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号河原市・郷市地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175			内-22号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		602,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,542,000				
純工事費		式	1		64,909,812				
現場管理費		式	1		22,419,000				
工事原価		式	1		87,328,812				
一般管理費等		式	1		15,221,188				
工事価格		式	1		102,550,000				
消費税相当額		式	1		10,255,000				
工事費計		式	1		112,805,000				

# 一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m 3	20	851.6	17,032			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	20	730	14,600			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積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	20	669.1	13,382			
合 計					45,014			



































# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 19号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	16.6	9,407	156,156			
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 6.0km以下	t	0.15	2,763	414			
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 8.5km以下	t	0.28	3,919	1,097			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	16.6	9,504	157,766			
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	0.43	8,960	3,852			
合 計					319,285			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 20号内訳書

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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
交通誘導警備員 A		人日	79	18,570	1,467,030			
交通誘導警備員 B		人日	213	16,120	3,433,560			
[交替要員]								
交通誘導警備員 A		人日	78	18,570	1,448,460			
交通誘導警備員 B		人日	5	16,120	80,600			
合 計					6,429,650			





# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	小規模 上記以外	単位	m3	数量	1	単価	2,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 小規模 上記以外	m3	1	2,828	2,828		
計						2,828		
単価						2,828	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	356.8
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 1,000m3未満	m3	1	356.8	356.8		
計						356.8		
単価						356.8	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,809
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	5,809	5,809			
	計					5,809			
	単価					5,809	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	805	805			
	計					805			
	単価					805	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,906
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	5,906	5,906			
	計					5,906			
	単価					5,906	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	845.8
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	845.8	845.8			
	計					845.8			
	単価					845.8	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	124.6
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	124.6	124.6			
	計					124.6			
	単価					124.6	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	3,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	3,832	3,832			
	計					3,832			
	単価					3,832	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	1,711
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	300mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,711	1,711		
	計					1,711		
	単価					1,711	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,529	1,529		
	計					1,529		
	単価					1,529	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	854.2
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-40 全ての費用	m 2	1	854.2	854.2		
計						854.2		
単価						854.2	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	796.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	796.2	796.2		
計						796.2		
単価						796.2	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	1,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,135	1,135		
	計					1,135		
	単価					1,135	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	1,065
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,065	1,065		
	計					1,065		
	単価					1,065	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	812.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	812.7	812.7		
計						812.7		
単価						812.7	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	5,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,008	5,008		
計						5,008		
単価						5,008	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm(2層) 1.4m以上3.0m以下 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	4,765
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 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	m2	1	2,430	2,430			
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,335	2,335			
	計					4,765			
	単価					4,765		円/m2	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,335
	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	m2	1	2,335	2,335			
	計					2,335			
	単価					2,335		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,222	3,222		
計						3,222		
単価						3,222	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,318	3,318		
計						3,318		
単価						3,318	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	表層(車道・路肩部)	密粒度(20)ポ リマ-改質 II型 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 改質As 密粒 II型(20) DS3000 タックコート PK-4	m 2	1	3,524	3,524		
計						3,524		
単価						3,524	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	2,290
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	2,290	2,290		
計						2,290		
単価						2,290	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	2,385
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,385	2,385		
計						2,385		
単価						2,385	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,385	2,385		
計						2,385		
単価						2,385	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,272	3,272		
計						3,272		
単価						3,272	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,102	2,102		
計						2,102		
単価						2,102	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 無	m 2	1	1,255	1,255		
	計					1,255		
	単価					1,255	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,768
	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 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,768	3,768		
	計					3,768		
	単価					3,768	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	下層路盤 (急速施工)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2未満 全層打換え 無	m2	1	295.4	295.4		
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 再生クラッシュランRC-40 無	m2	1	854.6	854.6		
計						1,150		
単価						1,150	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	上層路盤 (急速施工)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調砕石M-30 無	m 2	1	1,064	1,064		
計						1,064		
単価						1,064	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	上層路盤 (急速施工)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 90mm 無	m 2	1	4,075	4,075		
計						4,075		
単価						4,075	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	基層 (急速施工)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	m 2	1	2,555	2,555		
計						2,555		
単価						2,555	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	表層 (急速施工)	密粒度(20)ポリマ-改質As II型 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	m 2	1	2,866	2,866		
計						2,866		
単価						2,866	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密粒度(20)ポリマー改質As II型 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 改質As 密粒II型(20)DS3000 タックコート	m2	1	3,610	3,610		
計						3,610		
単価						3,610	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 密粒度(20)ポリマー改質II型 舗装厚50mm,再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	6,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 改質As 密粒II型(20)DS3000 再生粗粒度アスコン(20) タックコート	m2	1	6,223	6,223		
計						6,223		
単価						6,223	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価
					144		2,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	95	1,945	184,775	
殻運搬(路面切削)		無し 13.5km以下 全ての費用	m 3	49	2,269	111,181	
計						295,956	
単価						2,056	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価
					1		2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3)			m 3	1	2,350	2,350	
計						2,350	
単価						2,350	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	プレキャスト擁壁	L型 H1000(砂質土用)	単位	m	数量		1	単価	24,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置		0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	1	24,420	24,420			
計						24,420			
単価						24,420	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	プレキャスト擁壁	L型 H1100(砂質土用)	単位	m	数量		1	単価	34,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	34,730	34,730			
計						34,730			
単価						34,730	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	プレキャスト擁壁	L型 H1200(砂質土用)	単位	m	数量		単価	38,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	38,640	38,640		
計						38,640		
単価						38,640	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	プレキャスト擁壁	L型 H1300(砂質土用)	単位	m	数量		単価	42,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	42,250	42,250		
計						42,250		
単価						42,250	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	プレキャスト擁壁	L型 H1800(砂質土用) 転落防止柵基礎付	単位	m	数量		単価	62,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	62,550	62,550		
計						62,550		
単価						62,550	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	プレキャスト擁壁	L型 H1900(砂質土用) 転落防止柵基礎付	単位	m	数量		単価	66,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	1	66,780	66,780		
計						66,780		
単価						66,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	L型街渠	一般部 A-1-1型 エブ <sup>ろ</sup> 幅500 勾配6%	単位	m	数量	10	単価	13,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,568	65,680		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.41	36,420	51,352.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4	4,803	19,212		
計						136,244.2		
単価						13,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	L型街渠	一般部 A-2型 エフ° 巾幅360 勾配6%	単位	m	数量	10	単価	14,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,568	65,680		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.21	36,420	44,068.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4.08	4,803	19,596.24		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7.8	1,365	10,647		
計						139,991.44		
単価						14,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	L型街渠	乗入部 B-1型 エフ° ロン幅500 勾配6%	単位	m	数量	10	単価	15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,037	60,370		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.78	36,420	64,827.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5	4,803	24,015		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.178	4,017	715.02		
計						149,927.62		
単価						15,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	L型街渠	切下げ部 C-2型 エブ <sup>ホ</sup> 幅360 勾配2%	単位	m	数量	10	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,591	55,910		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.88	36,420	32,049.6		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.83	4,803	13,592.49		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	6.42	1,365	8,763.3		
計						110,315.39		
単価						11,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	管(函)渠型側溝	A型(一般部) φ300 勾配6% スリットタイプ	単位	m	数量	10	単価	25,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	15,670	156,700		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,568	65,680		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.51	36,420	18,574.2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,803	10,566.6		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,365	5,187		
目地板		30m <sup>2</sup> 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.051	4,017	204.86		
計						256,912.66		
単価						25,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	管(函)渠型側溝	A'型(一般部) φ300 勾配6% グレチング蓋付	単位	m	数量	10	単価	37,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	27,520	275,200		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,568	65,680		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.51	36,420	18,574.2		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,803	10,566.6		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,365	5,187		
	計					375,207.8		
	単価					37,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	管(函)渠型側溝	B型(乗入部) φ300 勾配6%	単位	m	数量	10	単価	25,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	15,970	159,700		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,591	55,910		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.552	36,420	20,103.84		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.2	4,803	10,566.6		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.8	1,365	5,187		
	計					251,467.44		
	単価					25,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	自由勾配側溝	300×300 縦断用	単位	m	数量	1	単価	12,690
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	12,690	12,690		
計						12,690		
単価						12,690	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	自由勾配側溝	300×500 縦断用	単位	m	数量	1	単価	14,530
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) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	14,530	14,530		
計						14,530		
単価						14,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	自由勾配側溝	300×500 横断用	単位	m	数量	1	単価	29,830
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 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m3/10m	m	1	29,830	29,830		
計						29,830		
単価						29,830	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側溝改修	コンクリート頂版(歩道部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	5	単価	9,878
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	36,420	14,568		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.7	8,469	5,928.3		
キーストン プレート (AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	0.03	242,000	7,260		
溶接金網		G3551 径6.0×100×100	m <sup>2</sup>	3	667	2,001		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.003	182,400	547.2		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	22	631.4	13,890.8		
あと施工アンカー		樹脂カプセルアンカー D13用	個	22	236	5,192		
計						49,387.3		
単価						9,878	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	側溝改修	コンクリート頂版(乗入部) 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	17	単価	12,050
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	36,950	73,900		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3	8,469	25,407		
キーストン プレート (AKD)		SDP1 650×25×1.2	t	0.09	242,000	21,780		
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	0.11	186,300	20,493		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	182,400	1,824		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	70	631.4	44,198		
あと施工アンカー		樹脂カプセルアンカー D13用	個	70	236	16,520		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	0.1	5,725	572.5		
計						204,694.5		
単価						12,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	側溝改修	グレーチング蓋設置部(歩道部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	8,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.05	36,420	1,821		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.4	8,469	3,387.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.001	182,400	182.4		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	631.4	2,525.6		
あと施工アンカー		樹脂カプセルアンカー D13用	個	4	236	944		
計						8,860.6		
単価						8,861	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	側溝改修	グレーチング蓋設置部(乗入部) 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	4	単価	11,500
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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	36,950	14,780		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	8,469	16,938		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.002	182,400	364.8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	16	631.4	10,102.4		
あと施工アンカー		樹脂カプセルアンカー D13用	個	16	236	3,776		
計						45,961.2		
単価						11,500	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	側溝蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 W300用 歩道用 L500	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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,223	2,223		
	計					2,223		
	単価					2,223	円/枚	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	側溝蓋	自由勾配側溝(縦断用)用グレーチング蓋 W300用 歩道用 細目 L1000 ボルト固定相当	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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	47,610	47,610		
	計					47,610		
	単価					47,610	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	側溝蓋	自由勾配側溝(横断用)用グレーチング蓋 W300用 T-25 細目 L1000 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価 46,840
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	46,840	46,840	
計						46,840	
単価						46,840	円/枚

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	側溝蓋	グレーチング溝蓋 W300用 歩道用 L1000 細目	単位	枚	数量	1	単価 20,170
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	20,170	20,170	
計						20,170	
単価						20,170	円/枚

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	側溝蓋	グレーチング溝蓋 W300用 T-25 L1000 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	36,130
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	36,130	36,130		
計						36,130		
単価						36,130	円/枚	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	側溝蓋	縞鋼板蓋 1270×590 厚6mm ムッキ ずれ止め付	単位	枚	数量	1	単価	50,000
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ヒューム管(B形管)	P1-RC-D600	単位	m	数量	1	単価	36,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	36,580	36,580		
計						36,580		
単価						36,580	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	暗渠排水管	据付 直管 VP φ200	単位	m	数量	1	単価	4,649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	4,649	4,649		
計						4,649		
単価						4,649	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	暗渠排水管	据付 直管 VP φ300	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	9,371	9,371		
	計					9,371		
	単価					9,371	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	鉄筋コンクリート台付管	φ200	単位	m	数量		単価	
	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 200mm 1m/個 全ての費用	m	10	11,440	114,400		
	モルタル	1 : 3 高炉	m <sup>3</sup>	0.048	25,200	1,209.6		
	計					115,609.6		
	単価					11,570	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	現場打ち街渠柵	400×500×1000(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	81,810	81,810			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	6,568	5,911.2			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.03	36,420	1,092.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.189	4,803	907.76			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.198	1,365	270.27			
計					89,991.83			
単価					90,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	現場打ち街渠柵	400×500×1050(Ⅲ種乗入部) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	93,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.61m3を超え0.65m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	85,590	85,590			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.9	6,037	5,433.3			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.042	36,420	1,529.64			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	0.234	4,803	1,123.9			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.198	1,365	270.27			
計					93,947.11			
単価					93,950	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場打ち集水桝	800×800×1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	201,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	189,600	189,600		
	足掛金物	全樹脂巻 W300	個	4	3,050	12,200		
	計					201,800		
	単価					201,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	現場打ち集水桝	集水桝切下げ 800×800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	78,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.59	36,420	21,487.8			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5.896	8,469	49,933.22			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.002	182,400	364.8			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	8	631.4	5,051.2			
あと施工アンカー	樹脂カプセルアンカー D13用	個	8	236	1,888			
計					78,725.02			
単価					78,730		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	プレキャスト街渠柵	A型 H1250 グレチング 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	84,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	8,597	85,970			
プレキャスト街渠柵	A-1型 H1250 グレチング 蓋含む	基	10	67,000	670,000			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8	6,568	52,544			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.551	36,420	20,067.42			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.76	4,803	8,453.28			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.8	1,365	3,822			
計					840,856.7			
単価					84,090	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プレキャスト街渠柵	C型 勾配切替用(2%-6%) グレーチング 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	42,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	4,104	41,040			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	30,600	306,000			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	8	6,568	52,544			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.384	36,420	13,985.28			
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 <sup>3</sup>	0.076	36,420	2,767.92			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.76	4,803	8,453.28			
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	2.8	1,365	3,822			
計					428,612.48			
単価					42,870	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	プレキャスト集水桝	自由勾配側溝用 300×300×600 グレチング 蓋付 T-6 細目 ボルト固定	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	74,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	4,104	41,040			
	プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10	67,900	679,000			
	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	0.045	36,420	1,638.9			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.33	31,030	10,239.9			
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	1.7	4,803	8,165.1			
	計					740,083.9			
	単価					74,010		円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	プレキャスト集水桝	自由勾配側溝用 300×300×600 グレチング 蓋付 T-25 細目 ボルト固定	単位	箇所	数量	10	単価	79,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	4,104	41,040			
プレキャスト集水桝 (材料費)		基	10	73,420	734,200			
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 <sup>3</sup>	0.045	36,420	1,638.9			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.36	31,030	11,170.8			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.4	4,803	11,527.2			
計					799,576.9			
単価					79,960	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	蓋	グレーチング街渠樹蓋 400×500用 T-25 普通目 ホル固定	単位	枚	数量	1	単価	32,320
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) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32,320	32,320		
計						32,320		
単価						32,320	円/枚	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	蓋	グレーチング樹蓋 800×800用 T-6 細目 滑り止め ホル固定	単位	枚	数量	1	単価	97,330
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	97,330	97,330		
計						97,330		
単価						97,330	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	舗装止め	A型(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.6	39,350	23,610		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8	8,469	67,752		
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	0.03	186,300	5,589		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,365	2,730		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.06	4,017	241.02		
計						99,922.02		
単価						9,993	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	舗装止め	A'型(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.6	39,350	23,610		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	6	8,469	50,814		
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	0.03	186,300	5,589		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1.5	1,365	2,047.5		
計						82,060.5		
単価						8,207	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	舗装止め	B型(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	16,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1.22	39,350	48,007		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	12.308	8,469	104,236.45		
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	0.046	186,300	8,569.8		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	3.6	1,365	4,914		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.122	4,017	490.07		
計						166,217.32		
単価						16,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	舗装止め	C型(乗入部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.3	39,350	11,805		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	8,469	33,876		
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	0.01	186,300	1,863		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1,365	2,730		
計						50,274		
単価						5,028	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m P種 門型 縦柵 コンクリート建込 メッキ	単位	m	数量		単価	15,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 1m 100m未満 無	m	1	15,160	15,160		
	計					15,160		
	単価					15,160	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m P種 ハネ式 縦柵 コンクリート建込 景観色	単位	m	数量		単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 2m 100m未満 無	m	15	12,140	182,100		
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 1m 100m未満 無	m	3	14,560	43,680		
	計					225,780		
	単価					12,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	標識板	2.0m2未満 600×600 高輝度反射(カブセルブリズム・カブセルレンズ) ヒョウト(1色)	単位	枚	数量	1	単価	84,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2未満 カブセルブリズム・カブセルレンズ 10m2未満 無 無 無	m <sup>2</sup>	0.36	117,600	42,336		
案内標識 ヒョウト部分加算		カブセルブリズム・カブセルレンズ 1色	m <sup>2</sup>	0.36	70,600	25,416		
添架式標識板取付金具設置		照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	16,900	16,900		
計						84,652		
単価						84,660	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	標識基礎	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価
							473,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	3.36	127,000	426,720	
アンカーボルト材料費			k g	46.4	1,010	46,864	
計						473,584	
単価						473,600	円/基

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	片持標識柱	F型 (流用品)	単位	基	数量	1	単価
							104,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	104,600	104,600	
計						104,600	
単価						104,600	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	標識板	2.0m2以上 流用品	単位	枚	数量		1	単価	57,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	m 2	5.2	11,030	57,356			
計						57,356			
単価						57,360	円/枚		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 幅15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	360.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	360.8	360.8			
計						360.8			
単価						360.8	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 幅15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	441.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	441.5	441.5		
計						441.5		
単価						441.5	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 白 幅15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	382.8	382.8		
計						382.8		
単価						382.8	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 白 幅45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	919.3
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	919.3	919.3		
	計						919.3	
	単価						919.3	円/m

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	795.9
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	795.9	795.9		
	計						795.9	
	単価						795.9	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 白 幅15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	148.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	148.5	148.5		
計						148.5		
単価						148.5	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	区画線消去	削取り式 15cm換算	単位	m	数量	1	単価	575.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	575.8	575.8		
計						575.8		
単価						575.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	視線誘導標	スノーポール併用 土中式 φ100 10本未満	単位	本	数量			1	単価	18,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	道路付属物設置工(視線誘導標設置)スノーポール併用	土中建込 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 10本未満 無 無	本	1	18,500	18,500				
	計					18,500				
	単価					18,500			円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	埋設標	情報ボックス用 プレート型	単位	個	数量			1	単価	4,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	埋設標 (情報BOX用)	プレート型 (材工共)	個	1	4,240	4,240				
	計					4,240				
	単価					4,240			円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	階段工	W1200 H1580	単位	箇所	数量	1	単価	257,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	4	36,800	147,200			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	9,407	103,477			
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1,707	6,828			
計					257,505			
単価					257,600	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	コンクリート建込用 門型	単位	m	数量		単価	680.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	m	12	535.5	6,426		
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 1m 無 無	m	2	1,553	3,106		
	計					9,532		
	単価					680.9	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	仮設防護柵撤去	ガードレール 連続基礎ブロック	単位	m	数量		単価	4,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,822	4,822		
	計					4,822		
	単価					4,822	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	標識撤去	片持ち式	単位	基	数量	1	単価	379,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去 (片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無		基	1	76,360	76,360	
標識板撤去 (案内標識 (路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2未満 無 無		m 2	5.2	8,403	43,695.6	
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無		m 3	3.4	76,360	259,624	
計							379,679.6	
単価							379,700	円/基

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	視線誘導標撤去	コンクリート建込用 10本未満	単位	本	数量		単価	320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本未満 無 無	本	1	320	320		
	計					320		
	単価					320	円/本	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104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	10,500
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	10,500	10,500		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	33,010
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 人力施工 無し 無し							
			m 3	1	33,010	33,010			
計						33,010			
単価						33,010		円/m3	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106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	18,710
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	18,710	18,710			
計						18,710			
単価						18,710		円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107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	675.5
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	675.5	675.5		
計						675.5		
単価						675.5	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,457
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,457	1,457		
計						1,457		
単価						1,457	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	576.1
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	576.1	576.1			
計						576.1			
単価						576.1	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超35cm以下	単位	m2	数量		1	単価	807.6
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	807.6	807.6			
計						807.6			
単価						807.6	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超30cm以下 障害あり	単位	m2	数量	1	単価	11,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	11,320	11,320		
計						11,320		
単価						11,320	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	車線分離標撤去	貼付式 10本未満	単位	本	数量	1	単価	1,816
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (車線分離標)		貼付式 10本未満 無 無	本	1	1,816	1,816		
計						1,816		
単価						1,816	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	51	単価	2,621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	6.4	1,875	12,000		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	42.5	2,206	93,755		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物取壊し	人力 DID無し 11.0km超16.0km以下	m3	2.1	13,290	27,909		
	計					133,664		
	単価					2,621	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	3,639
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,639	3,639		
	計					3,639		
	単価					3,639	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	3,819
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 3	0.3	13,910	4,173		
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 17.5km以下 全ての費用	m 3	59.7	3,768	224,949.6		
	計					229,122.6		
	単価					3,819	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,250	6,250		
計						6,250		
単価						6,250	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	2,350	2,350			
計					2,350			
単価					2,350	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）	土砂 小規模 上記以外	単位	m3	数量	単価	金額	単価 2,828
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策(2次) 山積0.13m3	日	0.63	44,880	28,274		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					28,280		
単価					2,828		円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）	土砂 オープンカット 1,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価 356.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ型)運転 後方超小旋回型・超低騒音型	排出ガス対策(3次) 山積0.45m3	日	0.59	60,460	35,671		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					35,680		
単価					356.8		円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,255
土木一般世話役		人	0.338	29,376	9,929	
特殊作業員		人	1.015	26,520	26,917	
普通作業員		人	1.353	21,726	29,395	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	日	0.722	22,790	16,454	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破碎力600kN	日	0.722	15,600	11,263	
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.737	37,910	27,939	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,603	
計					125,500	
単価					1,255	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 295.4
土木一般世話役		人	0.058	29,376	1,703	
特殊作業員		人	0.173	26,520	4,587	
普通作業員		人	0.231	21,726	5,018	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	30,200	6,613	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	37,150	5,646	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	33,640	5,113	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		860	
計					29,540	
単価					295.4	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 再生クラッシャーRC-40 無	m <sup>2</sup>			100	854.6
土木一般世話役		人	0.058	29,376	1,703	
特殊作業員		人	0.173	26,520	4,587	
普通作業員		人	0.231	21,726	5,018	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	19.05	2,850	54,292	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	30,200	6,613	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	37,150	5,646	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	33,640	5,113	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,488	
計					85,460	
単価					854.6	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 1層 150mm 粒調砕石M-30 無	m <sup>2</sup>			100	1,064
土木一般世話役		人	0.058	29,376	1,703	
特殊作業員		人	0.173	26,520	4,587	
普通作業員		人	0.231	21,726	5,018	
粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	19.05	3,920	74,676	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	30,200	6,613	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.152	37,150	5,646	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	33,640	5,113	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,044	
計					106,400	
単価					1,064	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 90mm 無	m <sup>2</sup>			100	4,075
土木一般世話役		人	0.074	29,376	2,173	
特殊作業員		人	0.223	26,520	5,913	
普通作業員		人	0.297	21,726	6,452	
アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(25)	t	22.631	15,300	346,254	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.196	37,150	7,281	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	33,640	6,593	
アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 運転	全層打換え	日	0.409	51,460	21,047	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		11,787	
計					407,500	
単価					4,075	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,555
土木一般世話役		人	0.074	29,376	2,173	
特殊作業員		人	0.223	26,520	5,913	
普通作業員		人	0.297	21,726	6,452	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	15,800	198,653	
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.196	37,150	7,281	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	33,640	6,593	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え	日	0.409	51,460	21,047	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		7,388	
計					255,500	
単価					2,555	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,866
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	29,376	2,173			
特殊作業員		人	0.223	26,520	5,913			
普通作業員		人	0.297	21,726	6,452			
アスファルト混合物	密粒度(20)ポリマー改質Ⅱ型(DS3000)	t	12.573	18,200	228,828			
タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	日	0.196	37,150	7,281			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	33,640	6,593			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え	日	0.409	51,460	21,047			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		8,313			
計					286,600			
単価					2,866	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 改質As 密粒II型(20)DS3000 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,610
土木一般世話役		人	0.137	29,376	4,024	
特殊作業員		人	0.41	26,520	10,873	
普通作業員		人	0.683	21,726	14,838	
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	12.573	18,200	228,828	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	115	4,945	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	254,700	34,893	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	73,990	10,136	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	148,400	20,330	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	54,930	7,525	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	52,160	7,145	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		17,463	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 改質As 密粒II型(20)DS3000 再生粗粒度アスコン(20) タックコート	m <sup>2</sup>	100	6,223		
土木一般世話役		人	0.199	29,376	5,845	
特殊作業員		人	0.596	26,520	15,805	
普通作業員		人	0.994	21,726	21,595	
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	12.573	18,200	228,828	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	15,800	198,653	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	115	4,945	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	115	4,945	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.199	253,500	50,446	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.199	73,850	14,696	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.199	160,700	31,979	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.199	55,340	11,012	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,350	摘要
処分費		アスファルト殻(切削)	単位	数量	単価	金額				
			m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000				
計						235,000				
単価						2,350		円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 0.6m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.7m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,690
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	6,166.92	61,669			
自由勾配側溝	縦断用 300×300 2.0m/個	個	5	9,120	45,600			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	21,600	13,737			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.159	21,600	3,434			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	2,850	2,394			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計						126,900		
単価						12,690	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 0.6m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.7m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,530
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	6,166.92	61,669			
自由勾配側溝	縦断用 300×500 2.0m/個	個	5	12,800	64,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.636	21,600	13,737			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.159	21,600	3,434			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.84	2,850	2,394			
諸雑費（まるめ）		式	1		66			
計						145,300		
単価						14,530	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 0.62m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.72m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	29,830
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	6,166.92	61,669			
自由勾配側溝	横断用 300×500 2.0m/個	個	5	43,300	216,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.657	21,600	14,191			
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.159	21,600	3,434			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.864	2,850	2,462			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計						298,300		
単価						29,830	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	182,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	75,253.05	75,253		
諸雑費（まるめ）		式	1		27		
計					182,400		
単価					182,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	186,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	79,177.5	79,177		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					186,300		
単価					186,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,223
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100		2,223
名称	規格	単位	枚	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		362.1	36,210		
自由勾配側溝用コンクリート蓋	W300 歩道用 L500	枚	100		1,860	186,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			90		
計						222,300		
単価						2,223	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		100	47,610
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	362.1		36,210	
自由勾配側溝(縦断用)用クレーチング蓋	W300 歩道用 細目 L1000 ホール固定相当品	枚	100	47,240		4,724,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			790	
計						4,761,000	
単価						47,610	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	46,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	925.14	92,514		
自由勾配側溝(横断用)用「レチング」蓋	W300 T-25 細目 L1000 ボルト固定	枚	100	45,910	4,591,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		486		
計					4,684,000		
単価					46,840	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	20,170
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	362.1	36,210			
グレーチング溝蓋	W300用 歩道用 L1000 細目	枚	100	19,800	1,980,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		790			
計					2,017,000			
単価					20,170	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	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		36,130
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	925.14		92,514		
グレーチング溝蓋	W300用 T-25 L1000 細目 ホルト固定	枚	100	35,200		3,520,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			486		
計						3,613,000		
単価						36,130	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		50,000
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	362.1		36,210		
縞鋼板蓋 ムッキ(HTZT77)	1270×590 t6mm ずれ止め付	枚	100	49,630		4,963,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			790		
計						5,000,000		
単価						50,000	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	32,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	362.1	36,210		
グレーチング街渠樹蓋	400×500用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	31,950	3,195,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		790		
計					3,232,000		
単価					32,320	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 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	97,330
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	925.14	92,514			
グレーチング 柵蓋	800×800用 T-6 細目 滑り止め ホルト固定	枚	100	96,400	9,640,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		486			
計					9,733,000			
単価					97,330	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 門型 1m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	15,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型	m	100	3,953.36	395,336			
転落防止柵(P種)	H1100 縦格子型 門型 メッキ コンクリート建込み	m	100	11,200	1,120,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		664			
計					1,516,000			
単価					15,160	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハコ式 2m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 12,140
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,416.56	241,656	
転落防止柵(P種) H1100	縦格子型 ハコ式 マッキ コンクリート建込み 塗装(景観色)	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		344	
計					1,214,000	
単価					12,140	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 ビーム式・ハコ式 1m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 14,560
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	4,831.89	483,189	
転落防止柵(P種) H1100	縦格子型 ハコ式 マッキ コンクリート建込み 塗装(景観色)	m	100	9,720	972,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		811	
計					1,456,000	
単価					14,560	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 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	単価	摘要
標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 2.0m2未満 カブセルブリス <sup>ム</sup> ・カブセルレンス <sup>ム</sup> 10m2未満 無 無 無	m 2	1				117,600
標識板設置（案内標識〔路線番号除く〕）	新設 カブセルブリス <sup>ム</sup> ・カブセルレンス <sup>ム</sup> 2m2未満 金具含 材工共	m 2	1	117,600	117,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計					117,600		
単価					117,600	円/m 2	

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 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	単価	摘要
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1				16,900
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	1	16,900	16,900		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計					16,900		
単価					16,900	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	127,000	127,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						127,000		
単価						127,000	円／m 3	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	1,010	1,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,010		
単価						1,010	円／k g	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	104,600	104,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					104,600	
	単価					104,600	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2m2以上 設置手間	m2	1	11,029.2	11,029	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					11,030	
	単価					11,030	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	196.86	196,860	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	139	5,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,805	
計					360,800	
単価					360.8	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	441.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	196.86	196,860		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	570	370	210,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	139	5,560		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,555		
計					441,500		
単価					441.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	218.28	218,280	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	44	139	6,116	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,829	
計					382,800	
単価					382.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	434.52	434,520	919.3
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	434.52	434,520	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375	
軽油		L	89	139	12,371	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		23,034	
計					919,300	
単価					919.3	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	795.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	490.62	588,744		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	139	16,680		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,786		
計					795,900		
単価					795.9	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	148.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	79.56	79,560		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	740	51,800		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	59	180	10,620		
軽油		L	33	139	4,587		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,933		
計					148,500		
単価					148.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	562.02	562,020	
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	562.02	562,020	
軽油		L	62	139	8,618	
ガソリン	レギュラー	L	35	147	5,145	
諸雑費（まるめ）		式	1		17	
計					575,800	
単価					575.8	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	土中建込 手間+材料費 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数2個 標準 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価 18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置工 土中建込用 スノーポール併用型		片面反射 φ100以下 反射体数2個					
			本	1	18,491.08	18,491	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						18,500	
単価						18,500	円/本

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 535.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		門型					
			m	100	535.5	53,550	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						53,550	
単価						535.5	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 門型 1m 無 無	単位	m	数量		単価	
					100			1,553
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込用	門型						
			m	100	1,552.95	155,295		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						155,300		
単価						1,553	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
					1			4,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵撤去	昼間	連続ブロック 1000kg/基以下	時間制約無					
			m	1	4,822.56	4,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,822		
単価						4,822	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 76,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	76,356	76,356	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					76,360	
	単価					76,360	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量	1	単価 8,403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去（案内標識（路側式・片持式・門型式））	2.0m2以上	m2	1	8,403.2	8,403	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					8,403	
	単価					8,403	円/m2

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎		m 3	1	76,356	76,356	
	諸雑費（まるめ）			式	1		4	
	計						76,360	
	単価						76,360	円/m 3

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	コンクリート建込 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含		本	1	320.89	320	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						320	
	単価						320	円/本

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 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		単価	
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	10,498.74	10,498		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 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 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	33,002.1	33,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					33,010		
	単価					33,010	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
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	18,704.49		18,704	
	諸雑費（まるめ）		式	1			6	
	計						18,710	
	単価						18,710	円/m 3

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路付属物撤去工（車線分離標）	貼付式 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	1	1,816.62		1,816	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						1,816	
	単価						1,816	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物取壊し	人力 DID無 11.0km超16.0km以下	単位	m3	数量	1	単価 13,290
運転手 (一般)		人	0.38	26,010	9,883	
軽油		L	6	139	834	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.45	5,520	2,484	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.45	182	81	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					13,290	
単価					13,290	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525		352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	6,250		625,000	
計							625,000	
単価							6,250	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		18,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	18,564	18,564			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					18,570			
単価					18,570	円／人日		

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 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		単価	
						1		16,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	16,116	16,116			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					16,120			
単価					16,120	円／人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 14km 無 有 10300円	台	1			81,300
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	10,300	10,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					81,300	
単価					81,300	円/台

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ(クローラ型)運転	標準型・排出ガス対策(2次) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	44,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	23	139	3,197			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.33	6,080	8,086			
ICT建設機械経費加算額	土工 小規模 バックホウ	供用日	1.33	5,470	7,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					44,880			
単価					44,880	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転 後方超小旋回型・超低騒音型	排出ガス対策(3次) 山積0.45m3					1		60,460
運転手(特殊)		人		1	26,316	26,316		
軽油		L		44	139	6,116		
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日		1.33	15,600	20,748		
ICT建設機械経費加算額	土工1,000m3未満 バックホウ	供用日		1.33	5,470	7,275		
諸雑費(まるめ)		式		1		5		
計						60,460		
単価						60,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	(コンクリート圧砕機ベースマシン) ) バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	22,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.45	26,316	11,842		
軽油			L	17	139	2,363		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.38	6,220	8,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						22,790		
単価						22,790	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	37,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.95	26,316	25,000			
軽油		L	36	139	5,004			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.27	6,220	7,899			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					37,910			
単価					37,910	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	30,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	26,316	21,052		
	軽油		L	9	139	1,251		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.38	5,720	7,893		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					30,200		
	単価					30,200	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	37,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	32	139	4,448			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,760	6,378			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					37,150			
単価					37,150	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	33,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	17	139	2,363		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,700	4,958		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					33,640		
	単価					33,640	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	51,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.55	26,316	14,473		
軽油			L	31	139	4,309		
アスファルトフィニッシャ		[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.1	29,700	32,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						51,460		
単価						51,460	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	254,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	215	139	29,885		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		99		
	計					254,700		
	単価					254,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	73,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,010	26,010			
軽油		L	39	139	5,421			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.15	37,000	42,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					73,990			
単価					73,990	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	148,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316			
軽油		L	59	139	8,201			
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.28	88,900	113,792			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					148,400			
単価					148,400	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	54,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	29	139	4,031		
	ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					54,930		
	単価					54,930	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	52,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	22	139	3,058		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14 t	供用日	1.28	17,800	22,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					52,160		
	単価					52,160	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	253,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	207	139	28,773		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		11		
	計					253,500		
	単価					253,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	73,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	26,010	26,010			
軽油		L	38	139	5,282			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5 m <sup>3</sup>	供用日	1.15	37,000	42,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					73,850			
単価					73,850	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量		1	160,700
	名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	26,316		26,316	
	軽油		L	65	139		9,035	
	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.41	88,900		125,349	
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						160,700	
	単価						160,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	55,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	32	139	4,448		
	ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					55,340		
	単価					55,340	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	54,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,316	26,316		
	軽油		L	25	139	3,475		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14t	供用日	1.41	17,800	25,098		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					54,890		
	単価					54,890	円／日	