

令和8年3月11日（令和8年4月23日）

R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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 号西原懸石地区歩道整備工事
工事地名	京都府綾部市西原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8 年 2 月	1 2) 設 計 年 月	令和 7 年 12 月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3560010011	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	307 日間 自 令和 8 年 4 月 10 日 (当初) 至 令和 9 年 2 月 10 日 (0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	28 福知山市 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, 702, 820
		2 3) 公 告 日	令和 7 年 12 月 26 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 号西原懸石地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		70,714,383				
道路土工		式	1		1,279,495				
掘削工(ICT)		式	1		95,229				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	270	352.7	95,229				単-1号
路床盛土工		式	1		26,040				
路床盛土	2.5m未満	m3	4	6,510	26,040				単-2号
法面整形工(ICT)		式	1		3,126				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無 土工1,000m3未満	m2	6	521.1	3,126				単-3号
残土処理工		式	1		1,155,100				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,220	24,400				単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	300	1,569	470,700				単-5号
残土等処分		m3	330	2,000	660,000				単-6号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
排水構造物工		式	1		35,005,346				
作業土工		式	1		2,988,140				
床掘り	土砂	m3	20	232.5	4,650			単-7号	
床掘り	土砂	m3	660	272.1	179,586			単-8号	
床掘り	土砂	m3	180	2,109	379,620			単-9号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	140	1,925	269,500			単-10号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	580	3,160	1,832,800			単-11号	
埋戻し	小規模	m3	8	3,828	30,624			単-12号	
基面整正		m2	600	485.6	291,360			単-13号	
側溝工		式	1		19,035,831				
プレキャストU型側溝	PU2-400×500	m	135	10,910	1,472,850			単-14号	
プレキャストU型側溝	PU4-300×500 土留め用	m	177	30,930	5,474,610			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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U型側溝	PU4-300×500	m	43	25,450	1,094,350			単-16号	
プレキャストU型側溝	PU4-300×500 横断用	m	25	42,470	1,061,750			単-17号	
自由勾配側溝	縦断用 300×500	m	10	15,520	155,200			単-18号	
自由勾配側溝	縦断用 300×1100	m	51	25,140	1,282,140			単-19号	
自由勾配側溝	縦断用 400×700	m	3	19,820	59,460			単-20号	
自由勾配側溝	縦断用 400×800	m	8	21,330	170,640			単-21号	
自由勾配側溝	縦断用 400×900	m	10	23,580	235,800			単-22号	
自由勾配側溝	横断用 300×500	m	5	31,250	156,250			単-23号	
自由勾配側溝	横断用 300×1100	m	8	60,070	480,560			単-24号	
自由勾配側溝	横断用 400×800	m	6	49,840	299,040			単-25号	
街渠型円形水路	φ 300 標準型	m	50	28,780	1,439,000			単-26号	
街渠型円形水路	φ 300 集水型	m	2	49,120	98,240			単-27号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋	コンクリート蓋(PU2用) 歩道用(1種) B400用 L=500	枚	270	2,917	787,590				単-28号
側溝蓋	コンクリート蓋(PU4用) 車道用 B300用 L=2000(集水孔付)	枚	110	12,650	1,391,500				単-29号
側溝蓋	グレーチング蓋(PU4用) B300用 横断用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	25	83,360	2,084,000				単-30号
側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B300用	枚	122	2,817	343,674				単-31号
側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B400用	枚	41	3,677	150,757				単-32号
側溝蓋	グレーチング蓋(自由勾配側溝用) 横断用 B300用 T-25 細目 ボルト固定	枚	13	36,180	470,340				単-33号
側溝蓋	グレーチング蓋(自由勾配側溝用) 横断用 B400用 T-25 細目 ボルト固定	枚	6	54,680	328,080				単-34号
管渠工		式	1		1,716,345				
暗渠排水管	VP管 φ200	m	63	6,465	407,295				単-35号
暗渠排水管	仮排水管 φ250	m	5	4,702	23,510				単-36号
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	8	15,550	124,400				単-37号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	21	49,660	1,042,860			単-38号	
ヒューム管(B形管)	φ 800 外圧管1種	m	2	59,140	118,280			単-39号	
集水柵・マンホール工		式	1		5,312,150				
現場打ち街渠柵	G1-350×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	2	63,310	126,620			単-40号	
現場打ち集水柵	G1-800×1200×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	454,400	454,400			単-41号	
現場打ち集水柵	G1-1200×1200×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	335,800	335,800			単-42号	
現場打ち集水柵	G2-500×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	72,610	72,610			単-43号	
現場打ち集水柵	G2-1200×1200×1700 18-8-40(高炉)	箇所	1	340,900	340,900			単-44号	
現場打ち集水柵	G2-1200×1200×1800 18-8-40(高炉)	箇所	1	513,500	513,500			単-45号	
プレキャスト街渠柵	PB型	箇所	16	131,900	2,110,400			単-46号	
プレキャスト街渠柵	PN型	箇所	2	167,100	334,200			単-47号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち街渠柵用) 600×395×65 T-25 普通目 ボルト固定	枚	2	47,170	94,340			単-48号	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水柵G1型用) 800×1200用 T-25	枚	1	168,000	168,000			単-49号	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水柵G1型用) 1200×1200用 T-25 2枚組	組	1	231,000	231,000			単-50号	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水柵G2型用) 500×500用 T-6	枚	1	32,380	32,380			単-51号	
蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水柵G2型用) 1200×1200用 T-6 2枚組	組	2	249,000	498,000			単-52号	
街渠工		式	1		5,952,880				
プレキャストL形側溝	PB型	m	185	29,010	5,366,850			単-53号	
プレキャストL形側溝	PF型	m	9	36,120	325,080			単-54号	
プレキャストL形側溝	PFS型	m	4	47,900	191,600			単-55号	
L型街渠	NS型	m	5	13,870	69,350			単-56号	
舗装工		式	1		16,674,522				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイA)		式	1		5,310,510				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,290	2,319	5,310,510			単-57号	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイB)		式	1		1,499,609				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均60mm 1.4m以上3.0m以下	m2	361	2,453	885,533			単-58号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	292	2,103	614,076			単-59号	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイC)		式	1		1,398,172				
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均65mm 1.4m以上3.0m以下	m2	120	2,593	311,160			単-60号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均65mm 3.0m超	m2	65	2,495	162,175			単-61号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均80mm 1.4m以上3.0m以下	m2	104	3,110	323,440			単-62号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	224	2,103	471,072			単-63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	65	2,005	130,325			単-64号	
アスファルト舗装工 (車道部・オーバーレイD)		式	1		765,555				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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(25) 仕上り厚 平均125m m 1.4m以上3.0m以下	m2	60	4,966	297,960			単-65号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均140m m 1.4m以上3.0m以下	m2	45	5,484	246,780			単-66号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	105	2,103	220,815			単-67号	
アスファルト舗装工 (車道部・車道拡幅)		式	1		2,935,672				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	536	1,948	1,044,128			単-68号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	536	1,334	715,024			単-69号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	536	2,195	1,176,520			単-70号	
アスファルト舗装工 (車道部・舗装復旧A)		式	1		268,590				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュアレン RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	42	1,948	81,816			単-71号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm	m2	42	1,334	56,028			単-72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	42	3,113	130,746			単-73号	
アスファルト舗装工 (車道部・舗装復旧B)		式	1		591,840				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 平均90mm	m2	111	884.9	98,223			単-74号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	111	1,334	148,074			単-75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	111	3,113	345,543			単-76号	
アスファルト舗装工 (車道擦付部オーバーレイA)		式	1		448,982				
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	94	2,153	202,382			単-77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	120	2,055	246,600			単-78号	
アスファルト舗装工 (車道擦付部オーバーレイB)		式	1		154,904				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均55mm 1.4m以上3.0m以下	m2	68	2,278	154,904			単-79号	
アスファルト舗装工 (車道擦付部車道拡幅)		式	1		517,721				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	119	1,260	149,940			単-80号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	119	993.6	118,238			単-81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	119	2,097	249,543			単-82号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		2,267,391				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	788	910.4	717,395			単-83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	788	1,967	1,549,996			単-84号	
アスファルト舗装工 (乗入 I 種部)		式	1		96,442				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 250mm 1.4m 以上3.0m以下	m2	10	1,948	19,480			単-85号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕 上り厚 250mm 3.0m 超	m2	16	1,260	20,160			単-86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	10	2,245	22,450			単-87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	16	2,147	34,352			単-88号	
路面切削工		式	1		419,134				
路面切削	全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	258	530.4	136,843			単-89号	
路面切削	全面切削6cmを超え12c m以下 段差すりつけ撤 去作業無	m2	198	592.5	117,315			単-90号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	28	4,012	112,336			単-91号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	アスファルト殻(切削)	m3	28	1,880	52,640			単-92号	
区画線工		式	1		513,156				
区画線工		式	1		513,156				
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	6	393.5	2,361			単-93号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	56	940.7	52,679			単-94号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	m	680	151.2	102,816			単-95号	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 2 0cm 黄	m	340	1,045	355,300			単-96号	
縁石工		式	1		516,341				
縁石工		式	1		516,341				
歩車道境界ブロック	B2型	m	53	9,625	510,125			単-97号	
歩車道境界ブロック	E1S型	m	0.6	10,360	6,216			単-98号	
構造物撤去工		式	1		5,066,443				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
構造物取壊し工		式	1		2,765,134				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	112	8,353	935,536			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	55	17,060	938,300			単-100号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	2	680.6	1,361			単-101号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	320	1,465	468,800			単-102号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	690	206.5	142,485			単-103号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	15	206.5	3,097			単-104号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m	m2	420	572.5	240,450			単-105号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	170	206.5	35,105			単-106号	
運搬処理工		式	1		2,301,309				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	112	3,884	435,008			単-107号	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	55	5,564	306,020			単-108号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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) 舗装版厚15cm以下	m3	28	2,908	81,424			単-109号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	76	4,821	366,396			単-110号	
殻運搬	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	m3	17	7,193	122,281			単-111号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	112	3,525	394,800			単-112号	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	m3	55	4,000	220,000			単-113号	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	m3	28	5,875	164,500			単-114号	
殻処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	m3	76	1,880	142,880			単-115号	
殻処分	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	m3	17	4,000	68,000			単-116号	
仮設工		式	1		11,659,080				
交通管理工		式	1		11,659,080				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	249	17,960	4,472,040			単-117号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	496	14,490	7,187,040			単-118号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 2 7 号西原懸石地区歩道整備工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
直接工事費		式	1		70,714,383				
共通仮設費		式	1		10,449,780				
共通仮設費		式	1		988,780				
運搬費		式	1		194,600				
建設機械運搬費		台	2	97,300	194,600			単-119号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費用		式	1	63,180	63,180			単-120号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		731,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,461,000				
純工事費		式	1		81,164,163				
現場管理費		式	1		27,652,000				
工事原価		式	1		108,816,163				

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 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	352.7
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 障害無し 1,000m3未満	m3	1	352.7	352.7		
計						352.7		
単価						352.7	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-2号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,510	6,510		
計						6,510		
単価						6,510	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	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無 土工1,000m3未満	単位	m2	数量	1	単価	521.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無 土工1,000m3未満	m2	1	521.1	521.1		
	計					521.1		
	単価					521.1	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-4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	1,220
	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 6.5km以下	m3	1	1,220	1,220		
	計					1,220		
	単価					1,220	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	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハツクホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し7.5km以下	m3	1	1,569	1,569		
計						1,569		
単価						1,569	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	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	232.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	232.5	232.5		
計						232.5		
単価						232.5	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-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	272.1
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	272.1	272.1		
計						272.1		
単価						272.1	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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,109	2,109		
計						2,109		
単価						2,109	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	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,925	1,925		
計						1,925		
単価						1,925	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-11号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,160
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	3,160	3,160		
計						3,160		
単価						3,160	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	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,828	3,828		
計						3,828		
単価						3,828	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	基面整正		単位	m ²	数量	1	単価	485.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m ²	1	485.6	485.6	
計							485.6	
単価							485.6	円/m ²

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	PU2-400×500	単位	m	数量	1	単価	10,910
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り		m	1	10,910	10,910	
計							10,910	
単価							10,910	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	PU4-300×500 土留め用	単位	m	数量	1	単価	30,930
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 1.35m3/10m	m	1	30,930	30,930		
計						30,930		
単価						30,930	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	PU4-300×500	単位	m	数量	1	単価	25,450
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 0.9m3/10m	m	1	25,450	25,450		
計						25,450		
単価						25,450	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	PU4-300×500 横断用	単位	m	数量	1	単価	42,470
	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 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 0.9m3/10m	m	1	42,470	42,470		
	計					42,470		
	単価					42,470	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	自由勾配側溝	縦断用 300×500	単位	m	数量	1	単価	15,520
	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) 0.51m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m3/10m	m	1	15,520	15,520		
	計					15,520		
	単価					15,520	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	自由勾配側溝	縦断用 300×1100	単位	m	数量	1	単価	25,140
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) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.61m ³ /10m	m	1	25,140	25,140		
計						25,140		
単価						25,140	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	自由勾配側溝	縦断用 400×700	単位	m	数量	1	単価	19,820
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) 0.64m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m ³ /10m	m	1	19,820	19,820		
計						19,820		
単価						19,820	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	自由勾配側溝	縦断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	21,330
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) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	1	21,330	21,330		
計						21,330		
単価						21,330	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-22号	自由勾配側溝	縦断用 400×900	単位	m	数量	1	単価	23,580
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) 0.66m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m3/10m	m	1	23,580	23,580		
計						23,580		
単価						23,580	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	自由勾配側溝	横断用 300×500	単位	m	数量	1	単価	31,250
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) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.66m ³ /10m	m	1	31,250	31,250		
計						31,250		
単価						31,250	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-24号	自由勾配側溝	横断用 300×1100	単位	m	数量	1	単価	60,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.56m ³ /10m 有り	m	1	60,070	60,070		
計						60,070		
単価						60,070	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	自由勾配側溝	横断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	49,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	m	1	49,840	49,840		
計						49,840		
単価						49,840	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-26号	街渠型円形水路	φ300 標準型	単位	m	数量	1	単価	28,780
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	1	28,780	28,780		
計						28,780		
単価						28,780	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-27号	街渠型円形水路	φ300 集水型	単位	m	数量		1	単価	49,120
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	1	49,120	49,120			
	計					49,120			
	単価					49,120	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-28号	側溝蓋	コンクリート蓋(PU2用) 歩道用(1種) B400用 L=500	単位	枚	数量		1	単価	2,917
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 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	1	2,917	2,917			
	計					2,917			
	単価					2,917	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-29号	側溝蓋	コンクリート蓋(PU4用) 車道用 B300用 L=2000(集水孔付)	単位	枚	数量	1	単価	12,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版(材料費除く手間のみ)		据付け 170を超え250kg/枚以下	枚	1	1,850	1,850		
コンクリート蓋(PU4用)		車道用 B300用 L2000(集水孔付)	枚	1	10,800	10,800		
計						12,650		
単価						12,650	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-30号	側溝蓋	グレーチング蓋(PU4用) B300用 横断用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	83,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	1	83,360	83,360		
計						83,360		
単価						83,360	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-31号	側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B300用	単位	枚	数量	1	単価	2,817
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	2,817	2,817		
計						2,817		
単価						2,817	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-32号	側溝蓋	コンクリート蓋(自由勾配側溝用) B400用	単位	枚	数量	1	単価	3,677
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	3,677	3,677		
計						3,677		
単価						3,677	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-33号	側溝蓋	グレーチング蓋(自由勾配側溝用) 横断用 B300用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	36,180
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	36,180	36,180		
計						36,180		
単価						36,180	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-34号	側溝蓋	グレーチング蓋(自由勾配側溝用) 横断用 B400用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	54,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	54,680	54,680		
計						54,680		
単価						54,680	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-35号	暗渠排水管	VP管 φ200	単位	m	数量	10	単価	6,465
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	10	4,707	47,070		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	1.846	9,518	17,570.22		
計						64,640.22		
単価						6,465	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-36号	暗渠排水管	仮排水管 φ250	単位	m	数量	1	単価	4,702
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	4,702	4,702		
計						4,702		
単価						4,702	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-37号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	15,550
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	14,820	148,200		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	100,500	7,236		
計						155,436		
単価						15,550	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-38号	鉄筋コンクリート台付管	D800	単位	m	数量	10	単価	49,660
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 800mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	48,000	480,000		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.165	100,500	16,582.5		
計						496,582.5		
単価						49,660	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-39号	ヒューム管(B形管)	φ800 外圧管1種	単位	m	数量	1	単価	59,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 800mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	59,140	59,140		
計						59,140		
単価						59,140	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-40号	現場打ち街渠柵	G1-350×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	63,310
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) 0.38m3を超え0.40m3以下 パッキホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	63,310	63,310		
計						63,310		
単価						63,310	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

単一41号	現場打ち集水桝	G1-800×1200×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	454,400
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) 2.11m3を超え2.23m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	284,600	2,846,000		
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	0.67	168,400	112,828		
足掛金物		300×φ19 全樹脂巻	個	40	2,780	111,200		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	288	5,115	1,473,120		
計						4,543,148		
単価						454,400	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

単一42号	現場打ち集水桝	G1-1200×1200×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	335,800
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) 2.35m3を超え2.48m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	314,400	3,144,000		
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	0.61	168,400	102,724		
足掛金物		300×φ19 全樹脂巻	個	40	2,780	111,200		
計						3,357,924		
単価						335,800	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-43号	現場打ち集水桝	G2-500×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	72,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.46m3を超え0.49m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	72,610	72,610		
計						72,610		
単価						72,610	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

単一44号	現場打ち集水桝	G2-1200×1200×1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	340,900
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) 2.35m3を超え2.48m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	314,400	3,144,000		
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	0.91	168,400	153,244		
足掛金物		300×φ19 全樹脂巻	個	40	2,780	111,200		
計						3,408,444		
単価						340,900	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

単一45号	現場打ち集水桝	G2-1200×1200×1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	513,500
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) 2.48m3を超え2.62m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	330,800	3,308,000		
	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	0.95	168,400	159,980		
	足掛金物	300×φ19 全樹脂巻	個	40	2,780	111,200		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	304	5,115	1,554,960		
	計					5,134,140		
	単価					513,500	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-46号	プレキャスト街渠柵	PB型	単位	箇所	数量	1	単価	131,900
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,190	11,190			
プレキャストL形側溝	据付 基礎材無し L=1000	m	1	8,205	8,205			
プレキャスト街渠柵	PB型	個	1	67,800	67,800			
プレキャストL形側溝	PB型 L=1000、グレーチング 蓋付	個	1	44,700	44,700			
計					131,895			
単価					131,900	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

単一47号	プレキャスト街渠柵	PN型	単位	箇所	数量	1	単価	167,100
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,190	11,190			
プレキャストL形側溝	据付 基礎材無し L=1000	m	1	8,205	8,205			
プレキャスト街渠柵	PN型	個	1	85,600	85,600			
プレキャストL形側溝	PF型 L=1000 グレーチング 蓋付	個	1	62,090	62,090			
計						167,085		
単価						167,100	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-48号	蓋	グレーチング蓋(現場打ち街渠柵用) 600×395×65 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	47,170
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	47,170	47,170		
計						47,170		
単価						47,170	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	蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水柵G1型用) 800×1200用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	168,000
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	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	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-50号	蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G1型用) 1200×1200用 T-25 2枚組	単位	組	数量	1	単価	231,000
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	2	976.2	1,952.4		
グレーチング蓋(現場打ち集水桝G1型用)		1200×1200用 T-25 普通目 ボルト固定 2枚組	組	1	229,000	229,000		
計						230,952.4		
単価						231,000	円/組	

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	蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G2型用) 500×500用 T-6	単位	枚	数量	1	単価	32,380
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	32,380	32,380		
計						32,380		
単価						32,380	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	蓋	グレーチング蓋(現場打ち集水桝G2型用) 1200×1200用 T-6 2枚組	単位	組	数量	1	単価	249,000
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	2	976.2	1,952.4			
グレーチング蓋(現場打ち集水桝G2型用)	1200×1200用 T-6 細目 ボルト固定 2枚組	組	1	247,000	247,000			
計					248,952.4			
単価					249,000	円/組		

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-53号	フレキャストL形側溝	PB型	単位	m	数量	10	単価	29,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキャストL形側溝	据付 基礎材有り L=2000	m	10	6,443	64,430		
	フレキャストL形側溝	PB型 L=2000	個	3.333	43,700	145,652.1		
	フレキャストL形側溝	PB型 L=2000 排水孔付	個	1.667	48,000	80,016		
	計					290,098.1		
	単価					29,010	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-54号	プレキャストL形側溝	PF型	単位	m	数量			単価	
						10			36,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストL形側溝	据付 基礎材有り L=2000	m	10	6,443	64,430			
	プレキャストL形側溝	PF型 L=2000	個	5	59,350	296,750			
	計					361,180			
	単価					36,120	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-55号	プレキャストL形側溝	PFS型	単位	m	数量			単価	
						1			47,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストL形側溝	据付 基礎材有り L=1000	m	1	9,653	9,653			
	プレキャストL形側溝	PFS型 L=1000	個	1	38,240	38,240			
	計					47,893			
	単価					47,900	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-56号	L型街渠	NS型	単位	m	数量	10	単価	13,870
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	1.215	38,720	47,044.8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3	9,012	27,036		
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	7.82	1,313	10,267.66		
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	5,427	54,270		
計						138,618.46		
単価						13,870	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-57号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,319
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,319	2,319		
計						2,319		
単価						2,319	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-58号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均60mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,453
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 60mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,453	2,453		
計						2,453		
単価						2,453	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-59号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,103
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	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-60号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均65mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,593
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以上3.0m以下 65mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,593	2,593		
計						2,593		
単価						2,593	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-61号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均65mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,495
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) 3.0m超 65mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,495	2,495		
計						2,495		
単価						2,495	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-62号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均80mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	3,110
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以上3.0m以下 80mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,110	3,110		
計						3,110		
単価						3,110	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-63号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,103
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	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-64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	2,005
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,005	2,005		
計						2,005		
単価						2,005	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-65号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均125mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 4,966
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以上3.0m以下 60mm タックコート(各種) 全ての費用	m2	1	2,373	2,373	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 65mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,593	2,593	
計						4,966	
単価						4,966	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-66号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 平均140mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 5,484
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以上3.0m以下 70mm タックコート(各種) 全ての費用	m2	1	2,718	2,718	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 70mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,766	2,766	
計						5,484	
単価						5,484	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-67号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,103
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) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	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-68号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,948	1,948		
計						1,948		
単価						1,948	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-69号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,334	1,334		
計						1,334		
単価						1,334	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-70号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,195
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) フライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,195	2,195		
計						2,195		
単価						2,195	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-71号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,948
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,948	1,948		
	計					1,948		
	単価					1,948	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-72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	1	単価	1,334
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,334	1,334		
	計					1,334		
	単価					1,334	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-73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	3,113
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	3,113	3,113		
計						3,113		
単価						3,113	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-74号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 平均90mm	単位	m2	数量	1	単価	884.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		90mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	884.9	884.9		
計						884.9		
単価						884.9	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-75号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,334	1,334		
計						1,334		
単価						1,334	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-76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	3,113
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	m 2	1	3,113	3,113		
計						3,113		
単価						3,113	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-77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	2,153
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	2,153	2,153			
計						2,153			
単価						2,153	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-78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	2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,055	2,055			
計						2,055			
単価						2,055	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-79号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 平均55mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,278
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 55mm 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	2,278	2,278		
計						2,278		
単価						2,278	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-80号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,260
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	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-81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	1	単価	993.6
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	993.6	993.6		
計						993.6		
単価						993.6	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-82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	2,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,097	2,097		
計						2,097		
単価						2,097	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-83号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	910.4
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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	910.4	910.4		
計						910.4		
単価						910.4	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-84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	1,967
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	m 2	1	1,967	1,967		
計						1,967		
単価						1,967	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-85号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,948	1,948		
計						1,948		
単価						1,948	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-86号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,260
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 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	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-87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	2,245
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,245	2,245		
計						2,245		
単価						2,245	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-88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	2,147
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	2,147	2,147		
計						2,147		
単価						2,147	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-89号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	530.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	530.4	530.4		
計						530.4		
単価						530.4	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-90号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	592.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	592.5	592.5		
計						592.5		
単価						592.5	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-91号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 39.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,012	4,012		
計						4,012		
単価						4,012	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-92号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	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-93号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	393.5
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 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	393.5	393.5		
計						393.5		
単価						393.5	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-94号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	940.7
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 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	940.7	940.7		
計						940.7		
単価						940.7	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-95号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価	151.2
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	151.2	151.2		
計						151.2		
単価						151.2	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-96号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 20cm 黄	単位	m	数量	1	単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	m	1	1,045	1,045		
計						1,045		
単価						1,045	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-97号	歩車道境界ブロック	B2型	単位	m	数量		10	単価	9,625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
(排水孔無)									
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 再生クラッシュラン RC-40	m	8.333	9,477	78,971.84			
(排水孔有)									
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 再生クラッシュラン RC-40	m	1.667	10,360	17,270.12			
計						96,241.96			
単価						9,625	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-98号	歩車道境界ブロック	E1S型	単位	m	数量		1	単価	10,360
	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 再生クラッシュラン RC-40	m	1	10,360	10,360			
	計					10,360			
	単価					10,360	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-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	8,353
	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 不要	m 3	1	8,353	8,353			
	計					8,353			
	単価					8,353	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	17,060
	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 不要	m 3	1	17,060	17,060		
	計					17,060		
	単価					17,060	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	680.6
	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	680.6	680.6		
	計					680.6		
	単価					680.6	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,465
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	1,465	1,465		
計						1,465		
単価						1,465	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-103号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	206.5
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	206.5	206.5		
計						206.5		
単価						206.5	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-104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 206.5
名称			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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	206.5	206.5	
計						206.5	
単価						206.5	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-105号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 18 c m	単位	m2	数量	1	単価 572.5
名称			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 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	572.5	572.5	
計						572.5	
単価						572.5	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-106号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	206.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	206.5	206.5		
計						206.5		
単価						206.5	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-107号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,884
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	3,884	3,884		
計						3,884		
単価						3,884	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	殻運搬	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,564
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 無し 41.3km以下 全ての費用	m 3	1	5,564	5,564		
計						5,564		
単価						5,564	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	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	2,908
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、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,908	2,908		
計						2,908		
単価						2,908	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	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量	1	単価	4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 39.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,821	4,821		
計						4,821		
単価						4,821	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-111号	殻運搬	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	7,193
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、舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7,193	7,193		
計						7,193		
単価						7,193	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-112号	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. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	処分	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	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-114号	処処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	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-115号	処処分	アスファルト殻(掘削) 舗装版厚15cm超	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	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-116号	処分	コンクリート殻(有筋) 舗装版厚15cm以下	単位	m3	数量		1	単価	4,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,000	4,000			
計						4,000			
単価						4,000	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-117号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	17,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	17,960	17,960			
計						17,960			
単価						17,960	円/人日		

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-118号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

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-119号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	97,300
	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 28.7km 無有 10300円	台	1	97,300	97,300		
	計					97,300		
	単価					97,300	円/台	

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-120号	道路施設基本データ作成費用	単位	式	数量	1	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63,180	63,180		
計					63,180		
単価					63,180	円/式	

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

	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無 現場制約無 土工1,000m3未満	単位	m2	数量	100	単価	521.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.24	29,274	7,025		
	普通作業員		人	0.36	24,276	8,739		
	バックホウ(クローラ)運転[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	日	0.61	59,570	36,337		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9		
	計					52,110		
	単価					521.1	円/m2	

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 1種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	10,910
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	4,238.1	42,381		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	5	13,000	65,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.792	2,100	1,663		
諸雑費 (まるめ)		式	1		56		
計					109,100		
単価					10,910	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 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 1.35m3/10m	単位	m	数量	10	単価	30,930
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	4,238.1	42,381		
プレキャストU型側溝	PU4-300×500×2000 土留め用	個	5	52,700	263,500		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	1.62	2,100	3,402		
諸雑費（まるめ）		式	1		17		
計					309,300		
単価					30,930	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 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	25,450
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	4,238.1	42,381		
プレキャストU型側溝	PU4-300×500×2000	個	5	41,970	209,850		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	1.08	2,100	2,268		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					254,500		
単価					25,450	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 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	単位	m	数量	10	単価	42,470
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	4,238.1	42,381		
プレキャストU型側溝	PU4-300×500×2000 横断用	個	5	76,000	380,000		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	1.08	2,100	2,268		
諸雑費(まるめ)		式	1		51		
計					424,700		
単価					42,470	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m ³ /10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.61m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,520
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	6,447.42	64,474				
自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000	個	5	13,900	69,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	23,000	12,443				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.315	23,000	7,245				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	2,100	1,537				
諸雑費（まるめ）		式	1		1				
計					155,200				
単価					15,520	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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.51m 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	25,140
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	6,447.42	64,474			
自由勾配側溝	縦断用 300×1100×2000	個	5	32,800	164,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.541	23,000	12,443			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.388	23,000	8,924			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	2,100	1,537			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					251,400			
単価					25,140	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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.64m 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	19,820
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	6,447.42	64,474		
自由勾配側溝	縦断用 400×700×2000	個	5	21,900	109,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.678	23,000	15,594		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.293	23,000	6,739		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.888	2,100	1,864		
諸雑費（まるめ）		式	1		29		
計					198,200		
単価					19,820	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 18-8-40(高炉) 0.64m 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	21,330
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	6,447.42	64,474		
自由勾配側溝	縦断用 400×800×2000	個	5	23,900	119,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.678	23,000	15,594		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.513	23,000	11,799		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.888	2,100	1,864		
諸雑費（まるめ）		式	1		69		
計					213,300		
単価					21,330	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 18-8-40(高炉) 0.66m ³ /10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.76m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	23,580
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	6,447.42	64,474				
自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個	5	28,500	142,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.7	23,000	16,100				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.466	23,000	10,718				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.912	2,100	1,915				
諸雑費（まるめ）		式	1		93				
計					235,800				
単価					23,580			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 18-8-40(高炉) 0.56m ³ /10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.66m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	31,250
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	6,447.42	64,474			
自由勾配側溝	横断用 300×500×2000	個	5	45,500	227,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.594	23,000	13,662			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.226	23,000	5,198			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,100	1,663			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					312,500			
単価					31,250		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 18-8-40(高炉) 0.56m ³ /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	60,070
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 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	8,239.56	82,395				
自由勾配側溝	横断用 300×1100×2000	個	5	99,100	495,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.594	23,000	13,662				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.324	23,000	7,452				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.792	2,100	1,663				
諸雑費（まるめ）		式	1		28				
計					600,700				
単価					60,070	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 18-8-40(高炉) 0.7m ³ /10m 有り	単位	m	数量	10	単価	49,840
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	8,239.56	82,395			
自由勾配側溝	横断用 400×800×2000	個	5	77,600	388,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.742	23,000	17,066			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.386	23,000	8,878			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.96	2,100	2,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					498,400			
単価					49,840	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 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,917
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	976.14	97,614		
道路用側溝蓋	1種 400 51.2×11×50	枚	100	1,940	194,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					291,700		
単価					2,917	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(材料費除く手間のみ)	据付け 170を超え250kg/枚以下	単位	枚	数量	1	単価 1,850
蓋版	コンクリート・鋼製 170kgを超え250kg/枚以下	枚	1	1,850	1,850	
計					1,850	
単価					1,850	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	83,360
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	392.7	39,270		
グレーチング蓋(PU4用)	B300用 横断用 T-25 普通目 ホール固定	枚	100	82,960	8,296,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		730		
計					8,336,000		
単価					83,360	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	2,817
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	976.14	97,614		
鉄筋コンクリート門型 門型-1 コンクリート蓋板	車道用 300	枚	100	1,840	184,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					281,700		
単価					2,817	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	3,677
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	976.14	97,614		
鉄筋コンクリート門型 門-1 コンクリート蓋板	車道用 400	枚	100	2,700	270,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					367,700		
単価					3,677	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	36,180
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	976.14	97,614		
グレーチング蓋(自由勾配側溝用)	横断用 300用 995×400×44 T-25 細目 ホルト固定	枚	100	35,200	3,520,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		386		
計					3,618,000		
単価					36,180	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	54,680
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	976.14	97,614		
グレーチング蓋(自由勾配側溝用)	横断用 400用 995×500×50 T-25 細目 ホルト固定	枚	100	53,700	5,370,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		386		
計					5,468,000		
単価					54,680	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

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	単価	金額	単価	168,400
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	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					168,400			
単価					168,400	円/t		

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

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	29,274	46,838		
とび工		人	8.5	28,152	239,292		
普通作業員		人	1.3	24,276	31,558		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,012		
計					511,500		
単価					5,115	円/掛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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝	据付 基礎材無し L=1000	m	10	8,205		
土木一般世話役		人	0.6	29,274	17,564	
特殊作業員		人	0.2	26,214	5,242	
普通作業員		人	0.9	24,276	21,848	
バックホ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	4.4	8,134	35,789	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,607	
計					82,050	
単価					8,205	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	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	47,170
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	392.7		39,270	
グレーチング蓋(現場打ち街渠柵用)	600×395×65 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	46,770		4,677,000	
諸雑費(まるめ)		式	1			730	
計						4,717,000	
単価						47,170	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	168,000
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	976.14	97,614		
グレーチング蓋(現場打ち集水桝G1型用)	800×1200用 T-25 普通目 ホルト固定	枚	100	167,000	16,700,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		2,386		
計					16,800,000		
単価					168,000	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	976.2
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	976.14	97,614		
グレーチング 蓋(現場打ち集水柵用)	0円入力	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					97,620		
単価					976.2	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	32,380
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	976.14	97,614		
グレーチング蓋(現場打ち集水桝G2型用)	500×500用 T-6 細目 本底固定	枚	100	31,400	3,140,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		386		
計					3,238,000		
単価					32,380	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
プレキャストL形側溝	据付 基礎材有り L=2000	m	10	6,443		
土木一般世話役		人	0.4	29,274	11,709	
特殊作業員		人	0.2	26,214	5,242	
普通作業員		人	1	24,276	24,276	
バックホ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.5	8,314	12,471	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		10,732	
計					64,430	
単価					6,443	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

	プレキャストL形側溝	据付 基礎材有り L=1000	単位	m	数量	10	単価	9,653
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	29,274	17,564			
特殊作業員		人	0.2	26,214	5,242			
普通作業員		人	0.9	24,276	21,848			
バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	4.4	8,134	35,789			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,087			
計					96,530			
単価					9,653	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
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	229.5	229,500	
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	128	5,632	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,793	
計					393,500	
単価					393.5	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

区画線設置	無し 熔融式手動 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	単位	m	数量	1,000	単価	940.7
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	456.96	456,960		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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	128	11,392		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,973		
計					940,700		
単価					940.7	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
区画線設置 (ペイント式)	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	1,000	82.62	82,620	
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	128	4,224	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,936	
計					151,200	
単価					151.2	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

高視認性区画線設置	無し リブ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,045
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置 リブ式（熔融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	325.38	325,380		
高視認性区画線塗料	熔融型 鉛・カドミウム対応型 黄	kg	873	760	663,480		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	100	180	18,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	485	16,005		
軽油		L	62	128	7,936		
ガソリン	レギュラー	L	2.9	136	394		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		13,805		
計					1,045,000		
単価					1,045	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
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	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	8,353.71	8,353		8,353
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,353		
	単価					8,353		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 不要	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	17,053.85	17,053		17,060
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					17,060		
	単価					17,060		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
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)						
			m ³	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	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		4,000
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)						
			m ³	100	4,000	400,000		
計						400,000		
単価						4,000	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
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
						100		5,875
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)舗装版厚15cm以下						
			m ³	100	5,875	587,500		
計						587,500		
単価						5,875	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		1,880
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)舗装版厚15cm超						
			m ³	100	1,880	188,000		
計						188,000		
単価						1,880	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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1		17,960
交通誘導警備員 A		人	1		17,952	17,952		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						17,960		
単価						17,960		円／人日

							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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1		14,490
交通誘導警備員 B		人	1		14,484	14,484		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						14,490		
単価						14,490		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

道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

参考資料（２）

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	単価	摘要
バックホウ(クローラ)運転[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	日	1			59,570	
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908		
軽油		L	44	128	5,632		
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建設機械経費損料加算額	バックホウ 1,000m3未満 (ICT)	日	1.33	5,470	7,275		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					59,570		
単価					59,570	円/日	

参考資料（２）

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
バックホウ(クローラ)運転[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	日	1			59,570
運転手（特殊）		人	1	25,908	25,908	
軽油		L	44	128	5,632	
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建設機械経費損料加算額	バックホウ 1,000m3未満 (ICT)	日	1.33	5,470	7,275	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					59,570	
単価					59,570	円/日

参考資料（２）

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

	バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.17	25,908	4,404			
軽油		L	8.6	128	1,100			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,134			
単価					8,134	円/時間		

参考資料（２）

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

	バックホウ(クローラ型)運転[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.17	25,908	4,404			
軽油		L	10	128	1,280			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,630	2,630			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,314			
単価					8,314	円/時間		