

令和8年3月2日（令和8年3月5日）

R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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 4 2 号串本町田並地区道路改良工事
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町田並地先

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	紀南河川国道事務所 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	6660010022	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	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	263 日間 自 令和 8 年 3 月 10 日 (当初) 至 令和 8 年 11 月 27 日 (0 回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	81 東牟婁郡（串本町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 4 2 号	2 2) 処 分 費 等	3,724,540
		2 3) 公 告 日	令和 7 年 12 月 5 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 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
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	
道路維持		式	1		71,080,941				
道路土工		式	1		5,715,240				
掘削工(ICT)		式	1		308,328				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	870	354.4	308,328			単-1号	
路体盛土工		式	1		319,300				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	50	6,386	319,300			単-2号	
防草コンクリート		式	1		121,932				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm コンクリート 夜間割増無	m2	27	4,516	121,932			単-3号	
残土処理工		式	1		4,965,680				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	820	3,647	2,990,540			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	5,697	113,940			単-5号	
残土等処分	土砂	m3	820	2,160	1,771,200			単-6号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
残土等処分	土砂(小規模)	m3	20	4,500	90,000					単-7号
舗装工		式	1		39,189,472					
切削オーバーレイ工		式	1		5,674,274					
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 設置撤去 切削平均35mm 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	1,550	3,491	5,411,050					単-8号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	52	1,537	79,924					単-9号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	52	3,525	183,300					単-10号
オーバーレイ工		式	1		5,703,196					
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 53mm 1.4m以上3.0m以下	m2	1,040	2,610	2,714,400					単-11号
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 53mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)	m2	51	3,773	192,423					単-12号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	1,040	2,519	2,619,760					単-13号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	51	3,463	176,613					単-14号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持	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	
アスファルト舗装工 (車道)		式	1		22,497,562				
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	2,020	912.5	1,843,250			単-15号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	2,150	1,601	3,442,150			単-16号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 3.0m超	m2	11	2,902	31,922			単-17号	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,480	2,476	6,140,480			単-18号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	4,560	2,421	11,039,760			単-19号	
アスファルト舗装工 (乗入 I 種)		式	1		1,581,480				
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	382	1,627	621,514			単-20号	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	382	2,513	959,966			単-21号	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		3,732,960				
下層路盤(歩道部)	クランチャー C-30 仕上り厚 100mm	m2	1,010	1,489	1,503,890			単-22号	
表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	1,010	2,207	2,229,070			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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		8,760,438				
作業土工		式	1		358,360				
床掘り	土砂	m3	80	2,087	166,960			単-24号	
埋戻し	土砂	m3	50	3,828	191,400			単-25号	
側溝工		式	1		6,090,050				
フレキスト街渠(A)	φ150 一般部	m	249	13,090	3,259,410			単-26号	
フレキスト街渠(B)	φ150 乗入部	m	80	17,300	1,384,000			単-27号	
フレキスト街渠(C)	φ125 切下げ部	m	6	15,820	94,920			単-28号	
フレキスト街渠(D)	φ150 斜部(一般部～乗入部)	m	15	16,620	249,300			単-29号	
フレキスト街渠(E)	φ150 斜部(一般部～切下げ部)	m	2	16,620	33,240			単-30号	
フレキストU型側溝	PU2-B300-H300	m	45	9,244	415,980			単-31号	
フレキストU型側溝	PUG3-B300-H300	m	10	65,320	653,200			単-32号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
管渠工		式	1		268,365				
鉄筋コンクリート台付管	D200	m	20	11,220	224,400			単-33号	
管渠接続	D200 モルタル 1:3	箇所	5	8,793	43,965			単-34号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,043,663				
プレキャスト街渠柵 (A1)	400×600×570	箇所	7	102,400	716,800			単-35号	
プレキャスト街渠柵 (A2)	400×600×845	箇所	4	113,500	454,000			単-36号	
プレキャスト街渠柵 (A3)	400×600×1120	箇所	2	124,700	249,400			単-37号	
プレキャスト街渠柵 (B1)	300×600×585	箇所	3	88,730	266,190			単-38号	
プレキャスト街渠柵 (B2)	300×600×885	箇所	1	99,910	99,910			単-39号	
人孔蓋嵩上げ (番号2)	角蓋 通信 1200×600	箇所	1	50,960	50,960			単-40号	
人孔蓋嵩上げ (番号3)	丸蓋 雨水 φ600	箇所	1	18,540	18,540			単-41号	
人孔蓋嵩上げ (番号4)	丸蓋 雨水 φ600	箇所	1	17,710	17,710			単-42号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
人孔蓋嵩下げ (番号5)	丸蓋 雨水 φ600	箇所	1	9,693	9,693			単-43号	
人孔蓋嵩上げ (番号7)	角蓋 通信 1200×600	箇所	1	49,200	49,200			単-44号	
人孔蓋嵩上げ (番号8)	丸蓋 雨水 φ600	箇所	1	30,660	30,660			単-45号	
人孔蓋嵩上げ (番号9)	角蓋 通信 1200×600	箇所	1	80,600	80,600			単-46号	
縁石工		式	1		1,733,552				
縁石工		式	1		1,733,552				
歩車道境界ブロック (縁石(A))	一般部 180/230×250 ×600	m	56	10,410	582,960			単-47号	
歩車道境界ブロック (縁石(B))	乗入部 180/190×100 ×600	m	24	8,675	208,200			単-48号	
舗装止め	150×150×600	m	8	7,634	61,072			単-49号	
嵩上げ(1)	18-12-25(高炉)	m	220	4,006	881,320			単-50号	
標識工		式	1		667,054				
小型標識工		式	1		360,194				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
(警察) 小型標識 (4)	単柱式 (基礎ブロック付) 標識板共 流用品	基	1	40,250	40,250			単-51号	
(国) 小型標識 (2)	単柱式 (基礎ブロック付) 標識板共 流用品	基	1	40,470	40,470			単-52号	
標識柱 (警察) 小型標識 (5)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.8m 3~4基	基	1	58,250	58,250			単-53号	
標識板 (警察) 小型標識 (5)	標識 (407-A)	枚	1	19,860	19,860			単-54号	
標識柱 (警察) 小型標識 (6)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 3~4基	基	1	66,000	66,000			単-55号	
標識板 (警察) 小型標識 (6)	標識 (323-50、507-B、50 5-C) 添架式 標識 (325 -3) 流用品 ((警察) 大型 標識 (5))	枚	6	9,559	57,354			単-56号	
標識柱 (警察) 小型標識 (7)	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 3~4基	基	1	58,250	58,250			単-57号	
標識板 (警察) 小型標識 (7)	標識 (323-50)	枚	1	19,760	19,760			単-58号	
大型標識工		式	1		306,860				
標識基礎 (警察) 大型標識 (2)	片持式の基礎 4.0m3未 満	基	1	204,000	204,000			単-59号	
片持標識柱 (警察) 大型標識 (2)	片持式 (警察) 大型標 識 (4) 流用品	基	1	80,600	80,600			単-60号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
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	
標識板 (警察)大型標識(2)	標識(323-50)流用品((警察)大型標識(3)) 添架式 標識(325-3、501) 流用品((警察)大型標識(3))	枚	6	3,710	22,260			単-61号	
区画線工		式	1		1,262,767				
区画線工		式	1		1,262,767				
熔融式区画線	熔融式手動 外側線 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	790	372.5	294,275			単-62号	
熔融式区画線	熔融式手動 車道中央線 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	372.5	1,117			単-63号	
熔融式区画線	熔融式手動 外側線 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	470	396.5	186,355			単-64号	
熔融式区画線	熔融式手動 外側線 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	20	701.9	14,038			単-65号	
熔融式区画線	熔融式手動 横断歩道ゼブラ 白 45cm 厚1.5m 排水性舗装無	m	27	945.8	25,536			単-66号	
熔融式区画線	熔融式手動 停止線ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	8	945.8	7,566			単-67号	
熔融式区画線	熔融式手動 横断歩道予告マーク 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	48	832.5	39,960			単-68号	
熔融式区画線	自転車通行空間(矢羽根)1500×750 青 厚1.5mm 排水性舗装無	箇所	10	19,040	190,400			単-69号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 車道中央線 実線 黄 20cm 排水性舗装無	m	480	1,049	503,520			単-70号	
道路付属施設工		式	1		1,434,384				
作業土工		式	1		16,564				
床掘り	土砂	m3	0.6	2,087	1,252			単-71号	
埋戻し	土砂	m3	4	3,828	15,312			単-72号	
道路付属物工		式	1		986,100				
視線誘導標 (線形誘導標)	片面(2枚) 矢印板 220×400 支柱 φ34×1650	本	6	32,050	192,300			単-73号	
車線分離標	H=0.8m 可変式(穿孔式・1本脚) 30本以上	本	30	26,460	793,800			単-74号	
照明工		式	1		431,720				
照明灯基礎設置 (タイプA)	B-7 □550×600 スパイラルダクト φ500×t0.6×900	個所	3	78,660	235,980			単-75号	
照明灯基礎設置 (タイプB)	B-1 □550×600 スパイラルダクト φ500×t0.6×1000	個所	1	77,980	77,980			単-76号	
道路照明灯設置 (③④⑤)	8ASB 流用品 8m	基	3	29,440	88,320			単-77号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
道路照明灯設置 (⑥)	8-18B 流用品 8m	基	1	29,440	29,440			単-78号	
構造物撤去工		式	1		4,397,734				
作業土工		式	1		160,760				
床掘り	土砂	m3	40	2,087	83,480			単-79号	
埋戻し	土砂	m3	40	1,932	77,280			単-80号	
標識撤去工		式	1		565,510				
標識撤去 (警察)小型標識(4)	単柱式(基礎ブロック付) 標識板共 再利用	基	1	21,470	21,470			単-81号	
標識撤去 (警察)小型標識(6)	単柱式(基礎ブロック付) 標識板共 発生品	基	1	21,470	21,470			単-82号	
標識撤去 (国)小型標識(2)	単柱式(基礎ブロック付) 標識板共 再利用	基	1	21,470	21,470			単-83号	
標識撤去 (警察)大型標識(3)	片持式 標識(314、314- 2、323-50、325-3、501) 標識(314、314-2)、支柱 発生品	基	1	169,600	169,600			単-84号	
標識撤去 (警察)大型標識(4)	片持式 標識(407-A) 標識(407-A)発生品、支 柱再利用	基	1	169,600	169,600			単-85号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路維持	数量増減	金額増減	摘要
標識撤去 (警察)大型標識(5)	片持式 標識(314、314-2、323-50、325-3、501) 標識(314、314-2、323-50)支柱発生品	基	1	161,900	161,900					単-86号
道路付属物撤去工		式	1		7,608					
視線誘導標撤去	H=1.2m 土中建込 10本未満	本	6	1,268	7,608					単-87号
道路照明設備撤去工		式	1		82,639					
道路照明灯撤去 (③④⑤)	8ASB 8m 再利用	基	3	14,720	44,160					単-88号
道路照明灯撤去 (⑥)	8-18B 8m 再利用	基	1	14,720	14,720					単-89号
照明灯基礎撤去 (タイプA)	B-7 □550×600 スパイラルダクト φ500×t0.6×900	個所	3	5,657	16,971					単-90号
照明灯基礎撤去 (タイプB)	B-1 □550×600 スパイラルダクト φ500×t0.6×1000	個所	1	6,788	6,788					単-91号
構造物取壊し工		式	1		1,583,132					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	91	8,341	759,031					単-92号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	3	34,870	104,610					単-93号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.9	59,130	53,217			単-94号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	m	25	692.1	17,302			単-95号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm	m	100	692.1	69,210			単-96号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	1,310	207.8	272,218			単-97号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	750	207.8	155,850			単-98号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	730	207.8	151,694			単-99号	
排水構造物撤去工		式	1		3,671				
蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×600×65	枚	13	244.8	3,182			単-100号	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×995×25	枚	2	244.8	489			単-101号	
道路付属施設撤去工		式	1		10,076				
車線分離標撤去	H=0.65m 穿孔式(1本脚) 10本未満	本	4	2,519	10,076			単-102号	
運搬処理工		式	1		1,984,338				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	97	1,517	147,149			単-103号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	3	10,380	31,140			単-104号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	1,882	3,764			単-105号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	0.9	12,300	11,070			単-106号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	199	3,584	713,216			単-107号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	99	3,525	348,975			単-108号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	5,000	10,000			単-109号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	199	3,525	701,475			単-110号	
現場発生品運搬	グレーチング蓋、視線誘導 標、車線分離標、道路標 識板、道路標識柱、スプ リット	t	1.37	12,810	17,549			単-111号	
仮設工		式	1		7,920,300				
交通管理工		式	1		7,920,300				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
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	
交通誘導警備員		人日	510	15,530	7,920,300			単-112号	
直接工事費		式	1		71,080,941				
共通仮設費		式	1		10,001,533				
共通仮設費		式	1		3,213,533				
運搬費		式	1		470,200				
建設機械運搬費		台	2	235,100	470,200			単-113号	
準備費		式	1		1,960,153				
雑木伐採費		m2	148	225.9	33,433			単-114号	
伐採木等運搬	枝葉	t	11	57,560	633,160			単-115号	
伐採木等運搬	幹	t	14	54,620	764,680			単-116号	
伐採木等運搬	根	t	11	48,080	528,880			単-117号	
技術管理費		式	1		63,180				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号串本町田並地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路維持・修繕		
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		工事	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		720,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,788,000				
純工事費		式	1		81,082,474				
現場管理費		式	1		32,916,000				
工事原価		式	1		113,998,474				
一般管理費等		式	1		18,971,526				
工事価格		式	1		132,970,000				
消費税相当額		式	1		13,297,000				
工事費計		式	1		146,267,000				

1次単価表

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

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	354.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
オープンカット(バックホウ掘削)(ICT)		土砂 オープンカット 1,000m3未満	m3	1	354.4	354.4		
計						354.4		
単価						354.4	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	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	6,386	6,386		
計						6,386		
単価						6,386	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	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm コンクリート 夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	4,516
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	1	4,411	4,411		
養生工		防草コンクリート	m 2	1	104.2	104.2		
計						4,515.2		
単価						4,516	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	3,647
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) 無し	m 3	1	3,647	3,647		
計						3,647		
単価						3,647	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	5,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3	1	5,697	5,697		
計						5,697		
単価						5,697	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	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,160	2,160		
計						2,160		
単価						2,160	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	残土等処分	土砂(小規模)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				m 3	1	4,500	4,500		
計							4,500		
単価							4,500	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	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 設置撤去 切削平均35mm 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,491
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 密粒度アスコン(20) タックコート		m 2	1	3,491	3,491		
計							3,491		
単価							3,491	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-9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	1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,537	1,537		
計						1,537		
単価						1,537	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	殻処分	アスファルト殻(切削)	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(m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 53mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,610
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 53mm 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,610	2,610		
計						2,610		
単価						2,610	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-12号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 53mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,773
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を超え70mm以下) 53mm 粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,773	3,773		
計						3,773		
単価						3,773	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-13号	表層(車道・路肩部)	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	2,519
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,519	2,519		
計						2,519		
単価						2,519	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-14号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,463
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,463	3,463		
計						3,463		
単価						3,463	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-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	912.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	912.5	912.5		
計						912.5		
単価						912.5	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-16号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,601
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-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,601	1,601		
計						1,601		
単価						1,601	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-17号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 60mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,902	2,902		
計						2,902		
単価						2,902	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-18号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,476
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 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,476	2,476		
計						2,476		
単価						2,476	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-19号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,421
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 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,421	2,421		
計						2,421		
単価						2,421	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-20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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,627
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-40 全ての費用	m2	1	1,627	1,627		
計						1,627		
単価						1,627	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-21号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,513
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 密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,513	2,513		
計						2,513		
単価						2,513	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-22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	1	単価	1,489
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	m2	1	1,489	1,489		
計						1,489		
単価						1,489	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-23号	表層(歩道部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,207	2,207		
計						2,207		
単価						2,207	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-24号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	m3	1	2,087	2,087		
計						2,087		
単価						2,087	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-25号	埋戻し	土砂	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-26号	プレキャスト街渠(A)	φ150 一般部	単位	m	数量	10	単価	13,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライン導水ブロック(標準部)	据付	m	10	2,681	26,810			
ライン導水ブロックφ150	標準 20cmタイプ L=1000	個	10	9,900	99,000			
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	3.5	1,444	5,054			
計					130,864			
単価					13,090	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	プレキャスト街渠(B)	φ150 乗入部	単位	m	数量	10	単価	17,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライン導水ブロック(車両乗入部)	据付	m	10	3,429	34,290			
ライン導水ブロックφ150	乗入5cmタイプ L=600	個	16.5	8,100	133,650			
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 ²	3.5	1,444	5,054			
計					172,994			
単価					17,300	円/m		

1次単価表

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

単-28号	プレキャスト街渠(C)	φ125 切下げ部	単位	m	数量	10	単価	15,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライン導水ブロック(切下げ部)	据付	m	10	3,429	34,290			
ライン導水ブロックφ125	切下げ2cmタイプ L=600	個	16.5	7,200	118,800			
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	3.5	1,444	5,054			
計					158,144			
単価					15,820	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-29号	プレキャスト街渠(D)	φ150 斜部(一般部～乗入部)	単位	m	数量	10	単価	16,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライン導水ブロック 斜部(一般部～乗入部)	据付	m	10	3,509	35,090		
	ライン導水ブロック φ150	斜部(一般部～乗入部) L=1000	個	10	12,600	126,000		
	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	3.5	1,444	5,054		
	計					166,144		
	単価					16,620	円/m	

1次単価表

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

単-30号	プレキャスト街渠(E)	φ150 斜部(一般部~切下げ部)	単位	m	数量	10	単価	16,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライン導水ブロック 斜部(一般部~切下げ部)	据付	m	10	3,509	35,090		
	ライン導水ブロック φ150	斜部(一般部~切下げ部) L=1000	個	10	12,600	126,000		
	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	3.5	1,444	5,054		
	計					166,144		
	単価					16,620	円/m	

1次単価表

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

単-32号	プレキャストU型側溝	PUG3-B300-H300	単位	m	数量	10	単価	65,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	10	61,300	613,000		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	5,289	10,578		
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	0.68	37,670	25,615.6		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	10	394.8	3,948		
計						653,141.6		
単価						65,320	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-33号	鉄筋コンクリート台付管	D200	単位	m	数量	10	単価	11,220
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	10,590	105,900		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.05	125,600	6,280		
計						112,180		
単価						11,220	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-34号	管渠接続	D200 モルタル 1:3	単位	箇所	数量	10	単価	8,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,416	84,160		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.03	125,600	3,768		
計						87,928		
単価						8,793	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-35号	プレキャスト街渠柵 (A1)	400×600×570	単位	箇所	数量	10	単価	102,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト街渠柵設置	1200kg/基以下	基	10	21,250	212,500		
	プレキャスト街渠柵	400×600×570 上部ブロック含む	個	10	72,000	720,000		
	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 ²	2.7	1,444	3,898.8		
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,416	84,160		
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.02	125,600	2,512		
	計					1,023,070.8		
	単価					102,400	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-36号	フレキャスト街渠柵 (A2)	400×600×845	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	113,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フレキャスト街渠柵設置	1200kg/基以下	基	10	21,250	212,500			
	フレキャスト街渠柵	400×600×570 上部フロック含む	個	10	72,000	720,000			
	フレキャスト街渠柵用(A) 緑石柵調整フロック	400×600×275	個	10	11,180	111,800			
	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	2.7	1,444	3,898.8			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,416	84,160			
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.02	125,600	2,512			
	計					1,134,870.8			
	単価					113,500		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-37号	フレキャスト街渠柵 (A3)	400×600×1120	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	124,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	フレキャスト街渠柵設置	1200kg/基以下	基	10	21,250	212,500			
	フレキャスト街渠柵	400×600×570 上部フロック含む	個	10	72,000	720,000			
	フレキャスト街渠柵用(A) 緑石柵調整フロック	400×600×275	個	20	11,180	223,600			
	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	2.7	1,444	3,898.8			
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,416	84,160			
	モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.02	125,600	2,512			
	計					1,246,670.8			
	単価					124,700		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-38号	プレキャスト街渠柵 (B1)	300×600×585	単位	箇所	数量	10	単価	88,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト街渠柵設置		1200kg/基以下	基	10	21,250	212,500		
プレキャスト街渠柵		300×600×585 柵上部ブロック含む	個	10	58,500	585,000		
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 ²	2.1	1,444	3,032.4		
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,416	84,160		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.02	125,600	2,512		
計						887,204.4		
単価						88,730	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-39号	ブレキャスト街渠柵 (B2)	300×600×885	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	99,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ブレキャスト街渠柵設置		1200kg/基以下	基	10	21,250	212,500			
ブレキャスト街渠柵		300×600×585 柵上部ブロック含む	個	10	58,500	585,000			
ブレキャスト街渠柵用(B) 緑石柵調整ブロック		300×600×300	個	10	11,180	111,800			
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	1,444	3,032.4			
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10	8,416	84,160			
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.02	125,600	2,512			
計						999,004.4			
単価						99,910		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

単一40号	人孔蓋嵩上げ (番号2)	角蓋 通信 1200×600	単位	箇所	数量	10	単価	50,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋撤去・再設置	200kgを超え800kg以下	組	10	15,160	151,600		
	調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.176	243,800	42,908.8		
	調整リンク	1200×600×100	個	10	31,500	315,000		
	計					509,508.8		
	単価					50,960	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	人孔蓋嵩上げ (番号3)	丸蓋 雨水 φ600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	18,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋撤去・再設置	200kg以下	組	10	9,693		96,930		
	調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.135	243,800		32,913		
	調整リンク	600×50	個	10	5,550		55,500		
	計						185,343		
	単価						18,540	円/箇所	

1次単価表

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

単一42号	人孔蓋嵩上げ (番号4)	丸蓋 雨水 φ600	単位	箇所	数量	10	単価	17,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋撤去・再設置	200kg以下	組	10	9,693	96,930		
	調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.101	243,800	24,623.8		
	調整リンク	600×50	個	10	5,550	55,500		
	計					177,053.8		
	単価					17,710	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

単一43号	人孔蓋嵩下げ (番号5)	丸蓋 雨水 φ600	単位	箇所	数量	1	単価	9,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋撤去・再設置	200kg以下	組	1	9,693	9,693		
	計					9,693		
	単価					9,693	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	人孔蓋嵩上げ (番号7)	角蓋 通信 1200×600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	蓋撤去・再設置	200kgを超え800kg以下	組	10	15,160	151,600		49,200	
	調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.104	243,800	25,355.2			
	調整リンク	1200×600×100	個	10	31,500	315,000			
	計					491,955.2			
	単価					49,200		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	人孔蓋嵩上げ (番号8)	丸蓋 雨水 φ600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		概要
	蓋撤去・再設置	200kgを超え800kg以下	組	10	15,160		151,600		
	調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.14	243,800		34,132		
	調整リンク	600×150	個	10	12,080		120,800		
	計						306,532		
	単価						30,660	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

単一46号	人孔蓋嵩上げ (番号9)	角蓋 通信 1200×600	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	蓋撤去・再設置	200kgを超え800kg以下	組	10	15,160	151,600			
	調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	m ³	0.1	243,800	24,380			
	調整リンク	1200×600×100	個	20	31,500	630,000			
	計					805,980			
	単価					80,600		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-47号	歩車道境界ブロック (縁石(A))	一般部 180/230×250×600	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,410
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	15	6,932	103,980			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		m	3	7,322	21,966			
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	0.84	43,470	36,514.8			
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m ²	4.7	5,289	24,858.3			
計						187,319.1			
単価						10,410	円/m		

1次単価表

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

単-48号	歩車道境界ブロック (縁石(B))	乗入部 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	8,675
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 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8,675	8,675		
計						8,675		
単価						8,675	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-49号	舗装止め	150×150×600	単位	m	数量	1	単価	7,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,634	7,634		
計						7,634		
単価						7,634	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-50号	嵩上げ(1)	18-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	4,006
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 18-12-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.158	43,580	6,885.64		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.1	9,293	19,515.3		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.016	4,224	67.58		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	1.5	5,130	7,695		
コンクリート接着剤		打ち継ぎ・嵩上げ用 0.5~1.0kg/m2	m 2	1.5	3,930	5,895		
計						40,058.52		
単価						4,006	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-51号	(警察)小型標識(4)	単柱式(基礎ブロック付)標識板共 流用品	単位	基	数量	1	単価	40,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	基	1	39,540	39,540		
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	0.49	1,444	707.56		
計						40,247.56		
単価						40,250	円/基	

単価使用年月	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	(国)小型標識(2)	単柱式(基礎ブロック付)標識板共 流用品	単位	基	数量	1	単価	40,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	基	1	39,540	39,540		
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	0.64	1,444	924.16		
計						40,464.16		
単価						40,470	円/基	

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	標識柱 (警察)小型標識(5)	単柱式 径60.5 柱長さ 3.8m 3~4基	単位	基	数量	1	単価 58,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 静電粉体塗装(白色)	基	1	58,250	58,250	
計						58,250	
単価						58,250	円/基

						単価使用年月	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	標識板 (警察)小型標識(5)	標識(407-A)	単位	枚	数量	1	単価 19,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 3~4基 無 無	基	1	5,359	5,359	
道路標識板(指示標識板407-A)600×600×200		カプセルプラスチック・カプセルレス型取付金具含む	枚	1	14,500	14,500	
計						19,859	
単価						19,860	円/枚

1次単価表

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

単-55号	標識柱 (警察)小型標識(6)	単柱式 径76.3 柱長さ 4.6m 3~4基	単位	基	数量	1	単価	66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 静電粉体塗装(白色)	基	1	66,000	66,000		
	計					66,000		
	単価					66,000	円/基	

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	標識板 (警察)小型標識(6)	標識(323-50、507-B、505-C) 添架式 標識(325-3) 流用品((警察)大型標識(5))	単位	枚	数量	6	単価	9,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 3~4基 無 無	基	1	5,359	5,359		
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		
道路標識板(規制標識板323-50)		φ600 カブセルブリス™・カブセルレンス™型取付金具含む	枚	1	14,400	14,400		
道路標識板(補助標識板507-B)600×220		カブセルブリス™・カブセルレンス™型取付金具含む	枚	1	7,690	7,690		
道路標識板(補助標識板505-C)150×350		カブセルブリス™・カブセルレンス™型取付金具含む	枚	2	6,500	13,000		
標識板(325-3)流用品 2枚								
計						57,349		
単価						9,559	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-57号	標識柱 (警察)小型標識(7)	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 3~4基	単位	基	数量	1	単価 58,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 静電粉体塗装(白色)	基	1	58,250	58,250	
計						58,250	
単価						58,250	円/基

						単価使用年月	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	標識板 (警察)小型標識(7)	標識(323-50)	単位	枚	数量	1	単価 19,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 3~4基 無 無	基	1	5,359	5,359	
道路標識板(規制標識板323-50)		φ600 カブセルプラズム・カブセルンス型取付金具含む	枚	1	14,400	14,400	
計						19,759	
単価						19,760	円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	標識基礎 (警察)大型標識(2)	片持式の基礎 4.0m3未満	単位	基	数量	1	単価 204,000
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	1.42	129,000	183,180	
アンカーボルト材料費			k g	20.6	1,010	20,806	
計						203,986	
単価						204,000	円/基

						単価使用年月	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	片持標識柱 (警察)大型標識(2)	片持式 (警察)大型標識(4)流用品	単位	基	数量	1	単価 80,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	80,600	80,600	
計						80,600	
単価						80,600	円/基

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

単一61号	標識板 (警察)大型標識(2)	標識(323-50)流用品((警察)大型標識(3)) 添架式 標 識(325-3,501) 流用品((警察)大型標識(3))	単位	枚	数量	6	単価	3,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 3~4基 無 無	基	1	5,359	5,359		
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		
標識板(323-50)流用品 2枚								
添架式 標識板(325-3) 流用品 2枚								
添架式 標識板(501) 流用品 2枚								
計						22,259		
単価						3,710	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-62号	溶融式区画線	溶融式手動 外側線 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	372.5
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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	372.5	372.5		
計						372.5		
単価						372.5	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-63号	溶融式区画線	溶融式手動 車道中央線 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	372.5
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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	372.5	372.5		
計						372.5		
単価						372.5	円/m	

1次単価表

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

単-64号	溶融式区画線	溶融式手動 外側線 破線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	396.5
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	396.5	396.5		
計						396.5		
単価						396.5	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-65号	溶融式区画線	溶融式手動 外側線 破線 白 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	701.9
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 30cm 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	701.9	701.9		
計						701.9		
単価						701.9	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-66号	溶融式区画線	溶融式手動 横断歩道 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	945.8
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 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	945.8	945.8		
計						945.8		
単価						945.8	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-67号	溶融式区画線	溶融式手動 停止線 ゼブラ 白 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	945.8
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 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	945.8	945.8		
計						945.8		
単価						945.8	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-68号	溶融式区画線	溶融式手動 横断歩道予告マーク 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	832.5
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 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	832.5	832.5		
計						832.5		
単価						832.5	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-69号	溶融式区画線	自転車通行空間(矢羽根)1500×750 青 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	箇所	数量	1	単価	19,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
矢羽根設置		1500×750 塗布厚1.5mm 青 排水性舗装無	箇所	1	19,040	19,040		
計						19,040		
単価						19,040	円/箇所	

1次単価表

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

単-70号	高視認性区画線	リップ式(熔融式) 車道中央線 実線 黄 20cm 排水性舗装 無し	単位	m	数量	1	単価	1,049
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 リップ式 無し 実線 20cm 無し 無し 873kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 100kg/1000m	m	1	1,049	1,049		
計						1,049		
単価						1,049	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-71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087		
計						2,087		
単価						2,087	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-72号	埋戻し	土砂	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-73号	視線誘導標 (線形誘導標)	片面(2枚) 矢印板 220×400 支柱φ34×1650	単位	本	数量	10	単価	32,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
線形誘導標設置(コンクリート建込 穿孔含まない)手間のみ	片面(2枚) 矢印板220×400 支柱φ34×1650	本	10	1,263	12,630			
線形誘導標	矢印板 220×400(2枚) 支柱φ34×1650	本	10	24,000	240,000			
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	0.405	43,470	17,605.35			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5.4	9,293	50,182.2			
計					320,417.55			
単価					32,050	円/本		

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	照明灯基礎設置 (タイプA)	B-7 □550×600 スパイラルダクト φ500×t0.6×900	単位	個所	数量	単価	金額	単価	78,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	10	7,681	76,810			
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	9	2,980	26,820			
	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	3.78	43,470	164,316.6			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	13.2	9,293	122,667.6			
	アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))	φ25 L=520 アンカーフレーム(□250)・ナット含む	組	10	37,400	374,000			
	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	0.032	167,400	5,356.8			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	0.1	165,300	16,530			
	計					786,501			
	単価					78,660		円/個所	

1次単価表

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

単-76号	照明灯基礎設置 (タイプB)	B-1 □550×600 スパイラルダクト φ500×t0.6×1000	単位	個所	数量	単価	金額	単価	77,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下		基	10	7,681	76,810		
スパイラルダクト(亜鉛引き)		直管 φ500mm×0.6t		m	10	2,980	29,800		
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	3.58	43,470	155,622.6		
型枠		一般型枠 小型構造物		m ²	13.2	9,293	122,667.6		
アンカーボルト(ネジ部溶融亜鉛メッキ(HDZT77))		φ25 L=520 アンカーフレーム(□250)・ナット含む		組	10	37,400	374,000		
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	0.032	167,400	5,356.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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	0.094	165,300	15,538.2		
計							779,795.2		
単価							77,980	円/個所	

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-77号	道路照明灯設置 (③④⑤)	SASB 流用品 8m	単位	基	数量	1	単価	29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,440	29,440		
計						29,440		
単価						29,440	円/基	

単価使用年月	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	道路照明灯設置 (⑥)	8-18B 流用品 8m	単位	基	数量	1	単価	29,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	29,440	29,440		
計						29,440		
単価						29,440	円/基	

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	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,087
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	2,087	2,087	
計							2,087	
単価							2,087	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-80号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,932
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	1,932	1,932	
計							1,932	
単価							1,932	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-81号	標識撤去 (警察)小型標識(4)	単柱式(基礎ブロック付)標識板共 再利用	単位	基	数量	1	単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	基	1	21,470	21,470		
計						21,470		
単価						21,470	円/基	

単価使用年月	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	標識撤去 (警察)小型標識(6)	単柱式(基礎ブロック付)標識板共 発生品	単位	基	数量	1	単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去(路側式)		単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	基	1	21,470	21,470		
計						21,470		
単価						21,470	円/基	

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	標識撤去 (国)小型標識(2)	単柱式(基礎ブロック付)標識板共 再利用	単位	基	数量	1	単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	基	1	21,470	21,470		
	計					21,470		
	単価					21,470	円/基	

1 次単価表

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

単-84号	標識撤去 (警察)大型標識(3)	片持式 標識(314、314-2、323-50、325-3、501) 標識(314、314-2)、支柱発生品	単位	基	数量		1	単価	169,600
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未満/基 3基以上 無 無	基	1	28,390	28,390			
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	3~4基 無 無	基	1	3,693	3,693			
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無 無	m ³	1.8	76,360	137,448			
	計					169,531			
	単価					169,600		円/基	

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	標識撤去 (警察)大型標識(4)	片持式 標識(407-A) 標識(407-A) 発生品、支柱再利用	単位	基	数量	1	単価	169,600
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未満/基 3基以上 無 無	基	1	28,390	28,390		
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	3~4基 無 無	基	1	3,693	3,693		
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無 無	m 3	1.8	76,360	137,448		
	計					169,531		
	単価					169,600	円/基	

1 次単価表

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

単-86号	標識撤去 (警察)大型標識(5)	片持式 標識(314、314-2、323-50、325-3、501) 標識(314、314-2、323-50) 支柱発生品	単位	基	数量		1	単価	161,900
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未満/基 3基以上 無 無	基	1	28,390	28,390			
	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	3~4基 無 無	基	1	3,693	3,693			
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無 無	m 3	1.7	76,360	129,812			
	計					161,895			
	単価					161,900		円/基	

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	視線誘導標撤去	H=1.2m 土中建込 10本未満	単位	本	数量		1	単価	1,268
	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）	土中建込 10本未満 無 無	本	1	1,268	1,268			
	計					1,268			
	単価					1,268		円/本	

							単価使用年月	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	道路照明灯撤去 (③④⑤)	SASB 8m 再利用	単位	基	数量		1	単価	14,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,720	14,720			
	計					14,720			
	単価					14,720		円/基	

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	道路照明灯撤去 (⑥)	8-18B 8m 再利用	単位	基	数量		1	単価	14,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	14,720	14,720			
	計					14,720			
	単価					14,720	円/基		

単価使用年月	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	照明灯基礎撤去 (タイプA)	B-7 □550×600 スパイルダクト φ500×t0.6×900	単位	個所	数量		3	単価	5,657
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	16,970	16,970			
	計					16,970			
	単価					5,657	円/個所		

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-91号	照明灯基礎撤去 (タイプB)	B-1 □550×600 ス ^ハ イ ^ル ダ ^ク 外 φ500×t0.6×1000	単位	個所	数量	1	単価	6,788
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	0.4	16,970	6,788		
計						6,788		
単価						6,788	円/個所	

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

単-92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	8,341
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	8,341	8,341		
計						8,341		
単価						8,341	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	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	34,870
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	34,870	34,870		
計						34,870		
単価						34,870	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-94号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	59,130
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 人力施工 無し 無し	m 3	1	59,130	59,130		
計						59,130		
単価						59,130	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-95号	舗装版切断	アスファルト舗装版 5cm	単位	m	数量	1	単価	692.1
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	692.1	692.1		
計						692.1		
単価						692.1	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm	単位	m	数量	1	単価	692.1
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	692.1	692.1		
計						692.1		
単価						692.1	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	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	207.8
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	207.8	207.8		
計						207.8		
単価						207.8	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-98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	207.8
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	207.8	207.8		
計						207.8		
単価						207.8	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-99号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	207.8
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 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	207.8	207.8		
計						207.8		
単価						207.8	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-100号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×600×65	単位	枚	数量	1	単価	244.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	244.8	244.8		
計						244.8		
単価						244.8	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-101号	蓋版撤去	グレーチング 蓋 400×995×25	単位	枚	数量	1	単価	244.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	244.8	244.8		
計						244.8		
単価						244.8	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-102号	車線分離標撤去	H=0.65m 穿孔式(1本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	2,519
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)		穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無	本	1	2,519	2,519		
計						2,519		
単価						2,519	円/本	

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-103号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,517
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,517	1,517		
計						1,517		
単価						1,517	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-104号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	10,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 2tDT DID無 9.0km以下	m 3	1	10,380	10,380		
計						10,380		
単価						10,380	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-105号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,882
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 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,882	1,882		
計						1,882		
単価						1,882	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-106号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 2tDT DID無 9.0km以下	m 3	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	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-107号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,584
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 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,584	3,584		
	計					3,584		
	単価					3,584	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-108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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
	計					3,525		
	単価					3,525	円/m3	

1次単価表

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

単-109号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	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-110号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	現場発生品運搬	グレーチング [○] 蓋、視線誘導標、車線分離標、道路標識板、道路標識柱、ス [○] イラ [○] ム [○] ク [○] ト	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]へ [○] -ストラック2t積、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	1	3,897	3,897			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]へ [○] -ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,910	8,910			
計						12,807			
単価						12,810		円/t	

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

単-112号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	単価	金額	単価	15,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A			人日	102	17,650	1,800,300			
交通誘導警備員B			人日	408	15,000	6,120,000			
計						7,920,300			
単価						15,530		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-113号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	235,100
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 156km 無 有 72100円		台	1	235,100	235,100		
計							235,100		
単価							235,100	円/台	

単価使用年月	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	雑木伐採費		単位	m2	数量		1	単価	225.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
伐木・伐竹(複合)		伐木(人力施工:密)(50本/100m2以上) 無し 人力施工		m 2	1	225.9	225.9		
計							225.9		
単価							225.9	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-115号	伐採木等運搬	枝葉	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID有 60.0km以下	t	11	40,370	444,070		
	処分費 (m ³)		m ³	54	3,500	189,000		
	計					633,070		
	単価					57,560	円/t	

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

単-116号	伐採木等運搬	幹	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID有 60.0km以下	t	14	40,370	565,180		
	処分費 (m ³)		m ³	57	3,500	199,500		
	計					764,680		
	単価					54,620	円/t	

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-117号	伐採木等運搬	根	単位	t	数量	11	単価	48,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID無 60.0km以下	t	11	27,080	297,880		
	処分費 (t)		t	11	21,000	231,000		
	計					528,880		
	単価					48,080	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
オーブソカット(バックホウ掘削) (ICT)	土砂 オーブソカット 1,000m3未満	単位	m ³	数量	100	単価 354.4
バックホウ(クローラ型)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス型(3次)山積0.45m ³	日	0.6	59,060	35,436	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					35,440	
単価					354.4	円/m ³

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m ²	数量	100	単価 4,411
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600	
普通作業員		人	3.2	24,072	77,030	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12.1	27,300	330,330	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,140	
計					441,100	
単価					4,411	円/m ²

参考資料 (1)

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

養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価	104.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	30,600	2,754		
普通作業員		人	0.31	24,072	7,462		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		204		
計					10,420		
単価					104.2	円/m ²	

参考資料（１）

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

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 密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,491
土木一般世話役		人	0.137	30,600	4,192	
特殊作業員		人	0.41	27,234	11,165	
普通作業員		人	0.683	24,072	16,441	
アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	12.573	17,200	216,255	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	251,400	34,441	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	71,310	9,769	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	146,800	20,111	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	53,690	7,355	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	51,000	6,987	
諸雑費(率+まるめ) 16%		式	1		17,611	

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
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 密粒度アスコン(20) タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,491
計					349,100	
単価					3,491	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2	30,600	61,200	
特殊作業員		人	2	27,234	54,468	
普通作業員		人	2	24,072	48,144	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	2	44,000	88,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,288	
計					268,100	
単価					2,681	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
土木一般世話役		人	1.8	30,600	55,080	
特殊作業員		人	3.6	27,234	98,042	
普通作業員		人	3.6	24,072	86,659	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	1.8	44,000	79,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		23,919	
計					342,900	
単価					3,429	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
土木一般世話役		人	1.8	30,600	55,080	
特殊作業員		人	3.6	27,234	98,042	
普通作業員		人	3.6	24,072	86,659	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	日	1.8	44,000	79,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		23,919	
計					342,900	
単価					3,429	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
土木一般世話役		人	2.2	30,600	67,320	
特殊作業員		人	2.2	27,234	59,914	
普通作業員		人	4.4	24,072	105,916	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	2.2	44,000	96,800	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		20,950	
計					350,900	
単価					3,509	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
土木一般世話役		人	2.2	30,600	67,320	
特殊作業員		人	2.2	27,234	59,914	
普通作業員		人	4.4	24,072	105,916	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	日	2.2	44,000	96,800	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		20,950	
計					350,900	
単価					3,509	円/m

参考資料（1）

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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,244
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	4,281.96	42,819		
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	5	9,500	47,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	3,150	2,116		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					92,440		
単価					9,244	円/m	

参考資料（１）

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

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0	単位	m	数量	単価	金額	単価	61,300
	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	5,009.89	50,098		
	横断側溝	PUG3-B300-H300 クレチンク 蓋含む	個		10	55,900	559,000		
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³		1.224	3,150	3,855		
	諸雑費（まるめ）		式		1		47		
	計						613,000		
	単価						61,300	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	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					100		394.8
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74		39,474		
グレーチング 蓋	別途計上、横断側溝(PUG3-B300-H300)に含む	枚	100	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						39,480		
単価						394.8	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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャスト街渠柵設置	1200kg/基以下					10	21,250	
土木一般世話役		人	1.2	30,600		36,720		
特殊作業員		人	1.5	27,234		40,851		
普通作業員		人	3.5	24,072		84,252		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1.2	33,800		40,560		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			10,117		
計						212,500		
単価						21,250	円/基	

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

蓋撤去・再設置	200kgを超え800kg以下	単位	組	数量	10	単価	15,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600		
特殊作業員		人	1	27,234	27,234		
普通作業員		人	2	24,072	48,144		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	1	35,120	35,120		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,502		
計					151,600		
単価					15,160	円/組	

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

調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	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

蓋撤去・再設置	200kg以下	単位	組	数量	10	単価	9,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300		
特殊作業員		人	0.5	27,234	13,617		
普通作業員		人	2	24,072	48,144		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.5	35,120	17,560		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,309		
計					96,930		
単価					9,693	円/組	

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

調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m ³		

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

調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	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

蓋撤去・再設置	200kg以下	単位	組	数量	10	単価	9,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300		
特殊作業員		人	0.5	27,234	13,617		
普通作業員		人	2	24,072	48,144		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.5	35,120	17,560		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,309		
計					96,930		
単価					9,693	円/組	

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

調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	円/m ³		

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

調整モルタル	セメント系プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	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

調整モルタル	セメント系プレックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	243,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系プレックスタイプ	k g	1,875	130	243,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					243,800			
単価					243,800	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

	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	単位	基	数量	10	単価	39,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	30,600	15,300		
	普通作業員		人	7.2	24,072	173,318		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	5	37,600	188,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		18,782		
	計					395,400		
	単価					39,540	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ60.5 3~4基 無 無 無 有 静電粉体塗装（白色）	単位	基	数量	1	58,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式 静電塗装 φ60.5	基	1	58,250	58,250	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						58,250	
単価						58,250	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 3~4基 無 無	単位	基	数量	1	5,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	5,359	5,359	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,359	
単価						5,359	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む)φ76.3 3~4基 無 無 無 有 静電粉体塗装（白色）	単位	基	数量	1	単価 66,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	1	66,000	66,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					66,000	
	単価					66,000	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	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	単位	基	数量	1	単価 16,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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. 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
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	1	129,000	129,000	129,000
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	129,000	129,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					129,000	
単価					129,000	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1	1,010	1,010	1,010
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	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
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	80,600	80,600	80,600
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	式	1		0	
諸雑費 (まるめ)						
計					80,600	
単価					80,600	円/基

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 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	単位	m	数量	1,000	単価	372.5
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	209.1	209,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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	128	5,120		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,705		
計					372,500		
単価					372.5	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

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	232.56	232,560	
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		7,733	
計					396,500	
単価					396.5	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

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 30cm 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	378.42	378,420	701.9
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	378.42	378,420	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	235	265,550	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250	
軽油		L	73	128	9,344	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,336	
計					701,900	
単価					701.9	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	945.8
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	462.06	462,060		
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					945,800		
単価					945.8	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 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	832.5
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	522.24	626,688		
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	128	15,360		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,762		
計					832,500		
単価					832.5	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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
矢羽根設置	1500×750 塗布厚1.5mm 青 排水性舗装無					10		19,040
土木一般世話役		人		0.6	30,600	18,360		
特殊作業員		人		1.2	27,234	32,680		
普通作業員		人		3	24,072	72,216		
塗料	超速乾溶融剤(フールー)	kg		33.75	610	20,587		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg		0.85	180	153		
接着用プライマー	区画線用	kg		1.13	485	548		
散布骨材	ポトシカ40～80メッシュ	kg		0.85	303	257		
溶解槽(コータ) [可搬式]	200～350kg×2槽	時間		5	1,081	5,405		
ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式]	幅15・20cm 容量80～130kg	時間		5	457	2,285		
トラック [普通型]	3～3.5t積	時間		5	5,872	29,360		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式		1		8,549		

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
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 1,049
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	329.46	329,460	
高輝度路面標示用塗料(リブ式)	レインフラッシュラインスーパー 熔融型 鉛・クロムフリー 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		13,725	
計					1,049,000	
単価					1,049	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. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	線形誘導標設置(コンクリート建込 穿孔含まない)手間のみ	片面(2枚) 矢印板220×400 支柱φ34×1650	単位	本	数量	10	1,263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.5	24,072	12,036	
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		594	
	計					12,630	
	単価					1,263	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 へ`-s径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	26,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標(ラバーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	1	26,451.9	26,451	
	諸雑費(まるめ)		式	1		9	
	計					26,460	
	単価					26,460	円/本

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

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,681
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	24,072	21,664		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,877	55,139		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					76,810		
単価					7,681	円/基	

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	167,400
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910			
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		43			
計					167,400			
単価					167,400	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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	165,300
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
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		3		
計					165,300		
単価					165,300	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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		29,440
電工		人		5	26,826	134,130		
普通作業員		人		4	24,072	96,288		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	37,600	63,920		
諸雑費 (まるめ)		式		1		62		
計						294,400		
単価						29,440	円/基	

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

標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎ブロック付) 標識板共	単位	基	数量	10	単価	21,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600		
普通作業員		人	4	24,072	96,288		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	2	37,600	75,200		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		12,612		
計					214,700		
単価					21,470	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg未満/基 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価 28,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基	1	28,381	28,381	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					28,390	
	単価					28,390	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	標識板撤去（警戒・規制・指示・路線番号標識）	3～4基 無 無	単位	基	数量	1	単価 3,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	3,693.57	3,693	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,693	
	単価					3,693	円/基

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
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量		単価
					1		76,360
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. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						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）	土中建込 10本未満 無 無	単位	本	数量		単価
					1		1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	1,268.98	1,268	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,268	
単価						1,268	円/本

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	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		14,720
電工		人	2.5	26,826		67,065		
普通作業員		人	2	24,072		48,144		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.85	37,600		31,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1			31		
計						147,200		
単価						14,720	円/基	

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	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		16,970	
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	16,968	16,968	
諸雑費（まるめ）				式	1		2	
計							16,970	
単価							16,970	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	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		8,341	
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	8,341.59	8,341	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							8,341	
単価							8,341	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

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	1	単価	34,870
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	34,863.6	34,863		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					34,870		
単価					34,870	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 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	59,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	59,124.3	59,124		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					59,130		
単価					59,130	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
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価
				100			244.8
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	244.73	24,473		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					24,480		
単価					244.8	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
道路付属物撤去工（車線分離標）	穿孔式(1本脚) 10本未満 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価
				1			2,519
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	1	2,519.4	2,519		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,519		
単価					2,519	円/本	

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
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 2tDT DID無 9.0km以下	m ³			100	10,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	30	23,766	712,980	
軽油		L	600	128	76,800	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	200	1,200	240,000	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	200	39	7,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		420	
計					1,038,000	
単価					10,380	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

殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 2tDT DID無 9.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価	12,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	36	23,766	855,576		
軽油		L	600	128	76,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	240	1,200	288,000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	240	39	9,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		264		
計					1,230,000		
単価					12,300	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	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m ³		

単価使用年月	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	金額	単価	5,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,000	500,000			
計					500,000			
単価					5,000	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	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	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

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	単価	金額	単価	17,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,646	17,646			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					17,650			
単価					17,650	円/人日		

参考資料（1）

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

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

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
伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID有 60.0km以下	単位	t			
				10		単価 40,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好	日	12	33,640	403,680	
諸雑費(まるめ)		式	1		20	
計					403,700	
単価					40,370	円/t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		単位	m3			
				100		単価 3,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	伐採木(枝葉)	m3	100	3,500	350,000	
計					350,000	
単価					3,500	円/m3

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID有 60.0km以下	単位	t	数量		単価
					10		40,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転(伐採木等運搬)		ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好	日	12	33,640	403,680	
諸雑費（まるめ）			式	1		20	
計						403,700	
単価						40,370	円／t

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
					100		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		伐採木(幹)	m3	100	3,500	350,000	
計						350,000	
単価						3,500	円／m3

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採木等運搬	人力積込 2tDT DID無 60.0km以下	t	10			27,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好	日	8	33,840	270,720	
諸雑費(まるめ)		式	1		80	
計					270,800	
単価					27,080	円/t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	100			21,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	伐採木(根)	t	100	21,000	2,100,000	
計					2,100,000	
単価					21,000	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

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	週休2日補正対象外	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

	バックホウ(クローラ)運転	後方超小旋回型・超低騒音型 排ガス型(3次)山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	59,060
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,398	25,398		
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			供用日	1.33	5,470	7,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						59,060		
単価						59,060	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

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	251,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398		
	軽油		L	215	128	27,520		
	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		82		
	計					251,400		
	単価					251,400	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

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	71,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,766	23,766			
軽油		L	39	128	4,992			
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 ³	供用日	1.15	37,000	42,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						71,310		
単価						71,310	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

	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	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	59	128	7,552			
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		58			
計					146,800			
単価					146,800	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

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	53,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	29	128	3,712			
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		4			
計					53,690			
単価					53,690	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

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	51,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,398	25,398			
軽油		L	22	128	2,816			
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	1.28	17,800	22,784			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					51,000			
単価					51,000	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1		44,000
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		55	128	7,040		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1.64	7,050	11,562		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						44,000		
単価						44,000	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1	44,000	
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		55	128	7,040		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1.64	7,050	11,562		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						44,000		
単価						44,000	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					1	44,000	
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		55	128	7,040		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日		1.64	7,050	11,562		
諸雑費(まるめ)		式		1		0		
計						44,000		
単価						44,000	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) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	1		33,800	
運転手(特殊)		人	1	25,398	25,398	
軽油		L	15	128	1,920	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	1	6,480	6,480	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					33,800	
単価					33,800	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		35,120
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		15	128	1,920		
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊							
		日		1	7,800	7,800		
諸雑費(まるめ)		式		1		2		
計						35,120		
単価						35,120	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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊					1		35,120
運転手 (特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		15	128	1,920		
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊							
		日		1	7,800	7,800		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						35,120		
単価						35,120	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

	溶解槽(ニーダ) [可搬式]	200~350kg×2槽	単位	時間	数量	1	単価	1,081
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	0.4	128	51			
溶解槽(ニーダ) [可搬式]	200~350kg×2槽	時間	1	1,030	1,030			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,081			
単価					1,081	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

	トラック[普通型]	3～3.5t積	単位	時間	数量	1	単価	5,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.17	23,766	4,040			
軽油		L	5.1	128	652			
トラック [普通型]	3～3.5 t 積	時間	1	1,180	1,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,872			
単価					5,872	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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,877
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,398	4,317			
軽油		L	4.3	128	550			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,877			
単価					7,877	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

	ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好	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（一般）			人	1	23,766	23,766		
軽油			L	25	128	3,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458		
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	1.17	182	212		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						33,640		
単価						33,640	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

	ダンプトラック運転(伐採木等運搬)	ディーゼル式 2t級 タイヤ損耗費良好	単位	日	数量	1	単価	33,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,766	23,766			
軽油		L	43	128	5,504			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.8	5,520	4,416			
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	0.8	182	145			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					33,840			
単価					33,840	円/日		