

令和8年2月5日（令和8年2月12日）

R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 【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 号御坊市丸山地区歩道改良他工事
工事地名	和歌山県御坊市湯川町丸山地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	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	6660010017	1 4) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	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	229日間 自 令和 8年 3月 7日 (当初) 至 令和 8年10月21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	77 御坊市 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	3,572,760
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月 7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 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		30,393,488				
道路土工		式	1		1,634,110				
掘削工 (ICT)		式	1		267,540				
掘削ICT	土砂 小規模 (標準)	m3	210	1,274	267,540			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	
残土処理工		式	1		1,047,270				
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	210	2,287	480,270			単-3号	
残土等処分	土砂	m3	210	2,700	567,000			単-4号	
擁壁工		式	1		1,549,910				
作業土工		式	1		80,150				
床掘り	土砂	m3	20	2,091	41,820			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し	土砂	m3	10	3,833	38,330			単-6号	
プレキャスト擁壁工		式	1		1,469,760				
プレキャストL型擁壁	H1100～H1500天端カット	m	20	68,680	1,373,600			単-7号	
L型擁壁嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉)天端幅300mm 平均高さ470mm	m	8	12,020	96,160			単-8号	
排水構造物工		式	1		12,729,497				
作業土工		式	1		1,132,540				
床掘り	土砂	m3	230	2,091	480,930			単-9号	
埋戻し	土砂	m3	170	3,833	651,610			単-10号	
側溝工		式	1		9,981,777				
街渠E	自由勾配300タイプ	m	223	31,170	6,950,910			単-11号	
頂版	自由勾配300タイプ	枚	115	20,250	2,328,750			単-12号	
自由勾配側溝 (縦断用)	300×300	m	10	18,510	185,100			単-13号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
自由勾配側溝 (縦断用)	暗渠タイプ 300×300	m	1	38,710	38,710			単-14号	
自由勾配側溝 (縦断用)	現場打ち 300×300 24 -12-25(高炉)	m	3	28,530	85,590			単-15号	
自由勾配側溝 (横断用)	300×300	m	6	55,070	330,420			単-16号	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側 溝(縦断用) 溝幅300用	枚	9	4,140	37,260			単-17号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 自由勾配 側溝(縦断用) 溝幅300 用	枚	1	22,100	22,100			単-18号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 自由勾配 側溝(横断用) 溝幅300 用	枚	3	979.2	2,937			単-19号	
管渠工		式	1		97,300				
ヒューム管(B形管)	D300 外圧管1種 90° 巻き	m	5	19,460	97,300			単-20号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,517,880				
現場打ち集水柵 (H)	B500-L500-H1100 18-8 -40(高炉)	箇所	1	112,000	112,000			単-21号	
現場打ち集水柵 (I)	B900-L500-H1100 18-8 -40(高炉)	箇所	1	135,000	135,000			単-22号	
プレキャスト街渠柵 (E-1)	自由勾配側溝柵 300タイ プ 300×500 蓋付	箇所	1	134,900	134,900			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
プレキャスト街渠柵 (E-2)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	135,300	135,300			単-24号	
プレキャスト街渠柵 (E-3)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	135,400	135,400			単-25号	
プレキャスト街渠柵 (E-4)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	134,900	134,900			単-26号	
プレキャスト街渠柵 (E-5)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	箇所	1	134,500	134,500			単-27号	
プレキャスト街渠柵 (E-6)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×600 蓋付	箇所	1	144,900	144,900			単-28号	
プレキャスト街渠柵 (E-7)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×700 蓋付	箇所	1	153,800	153,800			単-29号	
プレキャスト街渠柵 (E-8)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×700 蓋付	箇所	1	153,700	153,700			単-30号	
グレーチング 蓋	現場打ち集水柵蓋 500×500用 T-2 細目 ホール固定	組	1	48,700	48,700			単-31号	
グレーチング 蓋	現場打ち集水柵蓋 900×500用 T-2 細目 ホール固定	組	1	94,780	94,780			単-32号	
構造物撤去工		式	1		8,112,671				
防護柵撤去工		式	1		23,680				
防護柵撤去(カーブレベル)	Gr-C-4E	m	6	1,407	8,442			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	6	1,683	10,098			単-34号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H1.1m 支柱間隔2.0m	m	5	1,028	5,140			単-35号	
構造物取壊し工		式	1		3,595,293				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	88	10,850	954,800			単-36号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m	4	692.9	2,771			単-37号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚10cm	m	87	1,261	109,707			単-38号	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm	m	300	2,486	745,800			単-39号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m2	130	585.5	76,115			単-40号	
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm 騒音振動対策要 積込有	m2	1,650	1,034	1,706,100			単-41号	
排水構造物撤去工		式	1		7,588				
蓋版撤去	グレーチング 蓋	枚	31	244.8	7,588			単-42号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
運搬処理工		式	1		4,486,110				
殻運搬	アスファルト殻	m3	178	1,609	286,402			単-43号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	88	1,523	134,024			単-44号	
固化物運搬	建設汚泥(固化物)	m3	199	5,466	1,087,734			単-45号	
殻処分	アスファルト殻	m3	178	5,170	920,260			単-46号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	88	4,700	413,600			単-47号	
固化物処分	建設汚泥(固化物)	m3	199	8,000	1,592,000			単-48号	
現場発生品運搬	ガードレール、転落防止柵、 グレーチング蓋	t	1.49	34,960	52,090			単-49号	
仮設工		式	1		6,367,300				
交通管理工		式	1		6,367,300				
交通誘導警備員		人日	410	15,530	6,367,300			単-50号	
舗装		式	1		14,503,150				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
舗装工		式	1		10,447,541					
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		4,667,210					
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	2,338	2,361,380					単-51号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,010	2,283	2,305,830					単-52号
アスファルト舗装工(車道部 瀝青安定処理材有り)		式	1		1,681,445					
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 30mm	m2	65	2,468	160,420					単-53号
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	259	2,338	605,542					単-54号
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	401	2,283	915,483					単-55号
アスファルト舗装工 (車道路肩部)		式	1		1,035,510					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	105	1,005	105,525					単-56号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 120mm	m2	105	1,046	109,830					単-57号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	105	3,379	354,795			単-58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	140	3,324	465,360			単-59号	
アスファルト舗装工 (乗入れ部)		式	1		1,034,604				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	261	1,491	389,151			単-60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	261	2,473	645,453			単-61号	
透水性舗装工		式	1		1,783,933				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	402	1,154	463,908			単-62号	
下層路盤(歩道部)	クラッシュレン C-30 仕上り厚 100mm	m2	397	1,241	492,677			単-63号	
表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	397	2,084	827,348			単-64号	
路面切削工		式	1		244,839				
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	m2	249	595.7	148,329			単-65号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	17	977.1	16,610			単-66号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	17	4,700	79,900			単-67号	
縁石工		式	1		2,797,405				
縁石工		式	1		2,797,405				
歩車道境界ブロック (F1)	フラットタイプ・セミフラットタイプ 一般部 B 180/205×250×600	m	163	6,597	1,075,311			単-68号	
歩車道境界ブロック (F2)	セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600	m	63	5,929	373,527			単-69号	
歩車道境界ブロック (F3)	セミフラットタイプ 横断歩道、 巻込部 180/190×70×600	m	5	6,227	31,135			単-70号	
歩車道境界ブロック (F7)	セミフラットタイプ 一般部 C 180/240×300×600	m	27	7,774	209,898			単-71号	
歩車道境界ブロック (F8)	セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600	m	12	6,444	77,328			単-72号	
地先境界ブロック (A)	地先境界ブロック(A) 150×150×600	m	206	5,001	1,030,206			単-73号	
防護柵工		式	1		908,896				
路側防護柵工		式	1		224,800				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	8	28,100	224,800					単-74号
防止柵工		式	1		150,256					
立入防止柵基礎	18-8-40(高炉) H=1.8m	基	4	3,634	14,536					単-75号
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 景観色塗装品	m	6	22,620	135,720					単-76号
防護柵基礎工		式	1		533,840					
車両用防護柵基礎	H400×B1800	m	8	66,730	533,840					単-77号
区画線工		式	1		349,308					
区画線工		式	1		349,308					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	530	372.7	197,531					単-78号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	270	453.5	122,445					単-79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 白色	m	31	946.2	29,332					単-80号
直接工事費		式	1		44,896,638					

設計内訳書

工事名	R 7 国道 4 2 号御坊市丸山地区歩道改良他工事 (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	
共通仮設費		式	1		7,605,380				
共通仮設費		式	1		1,610,380				
運搬費		式	1		265,200				
建設機械運搬費		台	2	132,600	265,200			単-81号	
技術管理費		式	1		858,180				
システム初期費 (ICT)		式	1		598,000			内-1号	
平板載荷試験費		箇所	1	197,000	197,000			単-82号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-83号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		487,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,995,000				
純工事費		式	1		52,502,018				
現場管理費		式	1		17,556,000				

1次単価表

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

単一1号	掘削ICT	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホ掘削積込 (ICT)	土砂 小規模(標準)	m3	1	1,274	1,274			
	計					1,274			
	単価					1,274	円/m3		

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

単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	単価	金額	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. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	1	2,287	2,287			
計						2,287			
単価						2,287		円/m3	

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

単-4号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分			m3	1	2,700	2,700			
計						2,700			
単価						2,700		円/m3	

1次単価表

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

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,091
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	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m3	

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

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,833
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	3,833	3,833		
計						3,833		
単価						3,833	円/m3	

1次単価表

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

単一7号	プレキャストL型擁壁	H1100～H1500天端カット	単位	m	数量	単価	金額	単価	68,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 有り 有り	m	16	9,185	146,960			
	プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り	m	2	12,660	25,320			
	プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ0.5m未満 基礎砕石有 基礎コンクリート有	m	2	9,357	18,714			
	プレキャストL型擁壁	H1100天端カット H776/580 B900 L1715	個	1	88,800	88,800			
	プレキャストL型擁壁	H1100天端カット H1004/776 B900 L2000	個	1	88,800	88,800			
	プレキャストL型擁壁	H1300天端カット H1054/1189 B1050 L2000	個	1	96,200	96,200			
	プレキャストL型擁壁	H1300天端カット H919/1054 B1050 L2000	個	1	96,200	96,200			
	プレキャストL型擁壁	H1300天端カット H833/919 B1050 L1275	個	1	96,200	96,200			
	プレキャストL型擁壁	H1300天端カット H746/833 B1050 L1275	個	1	96,200	96,200			
	プレキャストL型擁壁	H1300天端カット H660/746 B1050 L1273	個	1	96,200	96,200			
	プレキャストL型擁壁	H1500天端カット H400 B1150 L2000	個	1	131,000	131,000			

1次単価表

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

単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストL型擁壁	H1100～H1500天端カット	m			20	68,680
	プレキャストL型擁壁	H1500天端カット H600 B1150 L2000	個	3	131,000	393,000	
	計					1,373,594	
	単価					68,680	円/m

1次単価表

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

単-8号	L型擁壁嵩上げコンクリート	18-8-40(高炉) 天端幅300mm 平均高さ470mm	単位	m	数量	10	単価	12,020
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	1.275	39,550	50,426.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	7.5	9,293	69,697.5		
計						120,123.75		
単価						12,020	円/m	

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

単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,091
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	2,091	2,091		
計						2,091		
単価						2,091	円/m3	

1次単価表

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

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,833
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	3,833	3,833		
	計						3,833		
	単価						3,833	円/m3	

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

単-11号	街渠E	自由勾配300パイ	単位	m	数量	単価	金額	単価	31,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.52m3/10m		m	147.5	29,660	4,374,850		
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.52m3/10m		m	75.5	34,100	2,574,550		
	計						6,949,400		
	単価						31,170	円/m	

1次単価表

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

単-12号	頂版	自由勾配300タイプ	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		20,250
頂版設置		自由勾配300タイプ 100kg以下/枚	枚	1	2,946		2,946	
頂版		自由勾配300タイプ	枚	1	17,300		17,300	
計							20,246	
単価							20,250	円/枚

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

単-13号	自由勾配側溝 (縦断用)	300×300	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		18,510
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	18,510		18,510	
計							18,510	
単価							18,510	円/m

1次単価表

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

単一14号	自由勾配側溝 (縦断用)	暗渠タイプ 300×300	単位	m	数量	単価	金額	単価	38,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝		夜無 L=1.5m 1000kg以下 切断加工手間・目地モルタル含む	m	1	7,459	7,459			
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	0.9	1,395	1,255.5			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.04	33,710	1,348.4			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.1	5,289	528.9			
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.04	39,550	1,582			
自由勾配側溝(縦断用)		暗渠タイプ 300×300×1500	個	1	26,535	26,535			
計						38,708.8			
単価						38,710		円/m	

1次単価表

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

単-15号	自由勾配側溝 (縦断用)	現場打ち 300×300 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	28,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	7	1,395	9,765			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.3	33,710	10,113			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	5,289	5,289			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.2	34,350	41,220			
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	0.103	167,400	17,242.2			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	18.314	10,340	189,366.76			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.311	39,550	12,300.05			
計					285,296.01			
単価					28,530	円/m		

1次単価表

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

単-16号	自由勾配側溝 (横断用)	300×300	単位	m	数量	1	単価	55,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.72m ³ /10m	m	1	55,070	55,070		
計						55,070		
単価						55,070	円/m	

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

単-17号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝(縦断用) 溝幅300用	単位	枚	数量	1	単価	4,140
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	4,140	4,140		
計						4,140		
単価						4,140	円/枚	

1次単価表

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

単-18号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝(縦断用) 溝幅300用	単位	枚	数量	1	単価	22,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	22,100	22,100		
計						22,100		
単価						22,100	円/枚	

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

単-19号	側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝(横断用) 溝幅300用	単位	枚	数量	1	単価	979.2
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	979.2	979.2		
計						979.2		
単価						979.2	円/枚	

1次単価表

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

単-20号	ヒューム管(B形管)	D300 外圧管1種 90° 巻き	単位	m	数量	1	単価	19,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	19,460	19,460		
計						19,460		
単価						19,460	円/m	

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

単-21号	現場打ち集水柵(H)	B500-L500-H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		18-8-40(高炉) 0.73m3を超え0.77m3以下 パツクホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	107,600	107,600		
足掛金具		φ19 W300 全樹脂巻	個	2	2,170	4,340		
計						111,940		
単価						112,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-22号	現場打ち集水樹 (I)	B900-L500-H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	135,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	18-8-40(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	130,600	130,600		
	足掛金具	φ19 W300 全樹脂巻	個	2	2,170	4,340		
	計					134,940		
	単価					135,000	円/箇所	

1次単価表

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

単-23号	プレキャスト街渠柵 (E-1)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	134,900
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,849	58,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	128,000	1,280,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.246	39,550	9,729.3		
	計					1,348,219.3		
	単価					134,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-24号	プレキャスト街渠柵 (E-2)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	135,300
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,849	58,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	128,000	1,280,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.351	39,550	13,882.05		
	計					1,352,372.05		
	単価					135,300	円/箇所	

1次単価表

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

単-25号	プレキャスト街渠柵 (E-3)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	135,400
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,849	58,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	128,000	1,280,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.375	39,550	14,831.25		
	計					1,353,321.25		
	単価					135,400	円/箇所	

1次単価表

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

単-26号	プレキャスト街渠柵 (E-4)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	134,900
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,849	58,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	128,000	1,280,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.258	39,550	10,203.9		
	計					1,348,693.9		
	単価					134,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-27号	プレキャスト街渠柵 (E-5)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×500 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	134,500
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,849	58,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	128,000	1,280,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.144	39,550	5,695.2		
	計					1,344,185.2		
	単価					134,500	円/箇所	

1次単価表

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

単-28号	プレキャスト街渠柵 (E-6)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×600 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	144,900
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 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5,849	58,490		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	138,000	1,380,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.258	39,550	10,203.9		
	計					1,448,693.9		
	単価					144,900	円/箇所	

1次単価表

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

単-29号	プレキャスト街渠柵 (E-7)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×700 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	153,800
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 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	7,123	71,230		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	145,000	1,450,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.405	39,550	16,017.75		
	計					1,537,247.75		
	単価					153,800	円/箇所	

1次単価表

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

単-30号	プレキャスト街渠柵 (E-8)	自由勾配側溝柵 300タイプ 300×700 蓋付	単位	箇所	数量	10	単価	153,700
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 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	7,123	71,230		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	145,000	1,450,000		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.378	39,550	14,949.9		
	計					1,536,179.9		
	単価					153,700	円/箇所	

1次単価表

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

単-31号	グレーチング 蓋	現場打ち集水桝蓋 500×500用 T-2 細目 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	48,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	48,700	48,700		
計						48,700		
単価						48,700	円/組	

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

単-32号	グレーチング 蓋	現場打ち集水桝蓋 900×500用 T-2 細目 ホルト固定	単位	組	数量	1	単価	94,780
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	94,780	94,780		
計						94,780		
単価						94,780	円/組	

1次単価表

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

単-33号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,407	1,407		
計						1,407		
単価						1,407	円/m	

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

単-34号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	1,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	m	1	1,683	1,683		
計						1,683		
単価						1,683	円/m	

1次単価表

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

単-35号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H1.1m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込ビーム式・ハネ式 2m 無 無	m	1	1,028	1,028		
計						1,028		
単価						1,028	円/m	

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

単-36号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m3	1	10,850	10,850		
計						10,850		
単価						10,850	円/m3	

1次単価表

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

単-37号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	単位	m	数量	1	単価	692.9
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	692.9	692.9		
計						692.9		
単価						692.9	円/m	

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

単-38号	舗装版切断	コンクリート舗装版 舗装版厚10cm	単位	m	数量	1	単価	1,261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,261	1,261		
計						1,261		
単価						1,261	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 舗装版厚22cm	単位	m	数量		単価	2,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート+アスファルト(カバー) 舗装版 15cm以下 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2,486	2,486		
計						2,486		
単価						2,486	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	単位	m2	数量		単価	585.5
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	585.5	585.5		
計						585.5		
単価						585.5	円/m2	

1次単価表

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

単-41号	舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装版厚22cm 騒音振動対策要 積込有	単位	m2	数量	1	単価	1,034
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+アスファルト(カバー)舗装版 騒音振動対策要 積込有	m2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

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

単-42号	蓋版撤去	グレーチング 蓋	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. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,609	1,609		
計						1,609		
単価						1,609	円/m3	

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

単-44号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,523	1,523		
計						1,523		
単価						1,523	円/m3	

1次単価表

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

単-45号	固化物運搬	建設汚泥(固化物)	単位	m3	数量	1	単価	5,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,466	5,466		
計						5,466		
単価						5,466	円/m3	

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

単-46号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,170	5,170		
計						5,170		
単価						5,170	円/m3	

1次単価表

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

単-47号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

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

単-48号	固化物処分	建設汚泥(固化物)	単位	m3	数量	1	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						8,000	円/m3	

1次単価表

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

単-49号	現場発生産品運搬	ガードレール、転落防止柵、クレーンクマゲ 蓋	単位	t	数量	単価	金額	単価	34,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 46.5km以下	t	1	25,500	25,500			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,456	9,456			
計						34,956			
単価						34,960		円/t	

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

単-50号	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	82	17,650	1,447,300			
交通誘導警備員B			人日	328	15,000	4,920,000			
計						6,367,300			
単価						15,530		円/人日	

1次単価表

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

単-51号	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	2,338
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	2,338	2,338		
計						2,338		
単価						2,338	円/m2	

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

単-52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	2,283
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	2,283	2,283		
計						2,283		
単価						2,283	円/m2	

1次単価表

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

単-53号	上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 30mm	単位	m2	数量	1	単価	2,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		瀝青安定処理材(25) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,468	2,468		
計						2,468		
単価						2,468	円/m2	

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

単-54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	2,338
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	2,338	2,338		
計						2,338		
単価						2,338	円/m2	

1次単価表

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

単-55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	2,283
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	m 2	1	2,283	2,283		
計						2,283		
単価						2,283	円/m2	

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

単-56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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,005
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,005	1,005		
計						1,005		
単価						1,005	円/m2	

1次単価表

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

単-57号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 120mm	単位	m2	数量	1	単価	1,046
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 120mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,046	1,046		
計						1,046		
単価						1,046	円/m2	

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

単-58号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(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	3,379
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 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	3,379	3,379		
計						3,379		
単価						3,379	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59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	3,324
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	3,324	3,324		
計						3,324		
単価						3,324	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60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	1,491
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	1,491	1,491		
計						1,491		
単価						1,491	円/m2	

1次単価表

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

単-61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	2,473
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,473	2,473		
計						2,473		
単価						2,473	円/m2	

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

単-62号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		40mm以上60mm未満	m2	1	1,154	1,154		
計						1,154		
単価						1,154	円/m2	

1次単価表

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

単-63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	1,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,241	1,241		
計						1,241		
単価						1,241	円/m2	

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

単-64号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	2,084	2,084		
計						2,084		
単価						2,084	円/m2	

1次単価表

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

単-65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	595.7
	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	595.7	595.7		
	計					595.7		
	単価					595.7	円/m2	

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

単-66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	977.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	977.1	977.1		
	計					977.1		
	単価					977.1	円/m3	

1次単価表

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

単-67号	処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

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

単-68号	歩車道境界ブロック (F1)	フラットタイプ・セミフラットタイプ 一般部 B 180/205×250×600	単位	m	数量	1	単価	6,597
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,597	6,597		
計						6,597		
単価						6,597	円/m	

1次単価表

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

単-69号	歩車道境界ブロック (F2)	セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	5,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	5,929	5,929		
計						5,929		
単価						5,929	円/m	

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

単-70号	歩車道境界ブロック (F3)	セミフラットタイプ 横断歩道、巻込部 180/190×70×600	単位	m	数量	1	単価	6,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,227	6,227		
計						6,227		
単価						6,227	円/m	

1次単価表

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

単-71号	歩車道境界ブロック (F7)	セミフラットタイプ 一般部 C 180/240×300×600	単位	m	数量	1	単価	7,774
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	7,774	7,774		
計						7,774		
単価						7,774	円/m	

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

単-72号	歩車道境界ブロック (F8)	セミフラットタイプ 乗入部 40/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	6,444
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 無し	m	1	6,444	6,444		
計						6,444		
単価						6,444	円/m	

1次単価表

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

単-73号	地先境界ブロック (A)	地先境界ブロック(A) 150×150×600	単位	m	数量	1	単価	5,001
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 無し	m	1	5,001	5,001		
	計					5,001		
	単価					5,001	円/m	

1次単価表

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

単-74号	カ-ト-ハ-イ	Gp-C-2B	単位	m	数量	10	単価	28,100
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリ-ト建込 Gp-C-2B 20m未満 夜間時間制約無 曲線無		m	10	3,054	30,540		
カ-ト-ハ-イ	Gp-C-2B 標準色 支柱キ-ャ-ツ-フ 無 21m未満		m	10	24,783	247,830		
支柱キ-ャ-ツ-フ	ホ-リ-フ-ロ-ビ-レ-ン製(標準色) φ114.3mm 21m未満		個	5	520	2,600		
計						280,970		
単価						28,100	円/m	

1次単価表

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

単-75号	立入防止柵基礎	18-8-40(高炉) H=1.8m	単位	基	数量	10	単価	3,634
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.324	1,395	451.98			
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	0.146	39,550	5,774.3			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.24	9,293	30,109.32			
計					36,335.6			
単価					3,634	円/基		

1次単価表

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

単-76号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2.0m 景観色塗装品	単位	m	数量	1	単価	22,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金網・支柱(立入防止柵)	現場打ちコンクリート基礎 支柱柵高2.0m以下 支柱間隔2.0m	m	1	4,318	4,318			
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)		m	1	18,300	18,300			
計					22,618			
単価					22,620	円/m		

1次単価表

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

単-77号	車両用防護柵基礎	H400×B1800	単位	m	数量	10	単価	66,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両用防護柵基礎設置	H400×B1800 L=2.0m	m	10	4,029	40,290		
	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	15.5	1,395	21,622.5		
	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	1.55	33,710	52,250.5		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	5,289	5,289		
	防護柵基礎ブロック	H400×B1800 L=2.0m	個	5	100,500	502,500		
	緩衝材 (EPDMゴム硬度10)	t=10mm B=300mm	m ²	3	14,316.67	42,950.01		
	発泡スチロール板	t=50mm B=200mm	m ²	2	1,183.43	2,366.86		
	計					667,268.87		
	単価					66,730	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	372.7
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 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	372.7	372.7			
計						372.7			
単価						372.7	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量		1	単価	453.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	453.5	453.5			
計						453.5			
単価						453.5	円/m		

1次単価表

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

単-80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 白色	単位	m	数量	1	単価	946.2
	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	946.2	946.2		
	計					946.2		
	単価					946.2	円/m	

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

単-81号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	132,600
	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 55.3km 無 有 20600円	台	2	132,600	265,200		
	計					265,200		
	単価					132,600	円/台	

1次単価表

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

単-82号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
						1		197,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地盤の平板載荷試験		50kN以内(載荷板にかかる実荷重)		箇所	1	197,000	197,000	
計							197,000	
単価							197,000	円/箇所

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

単-83号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		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				工事	1	63,180	63,180	
計							63,180	
単価							63,180	円/工事

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ掘削積込(ICT)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	10	単価 1,274
バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	数量	単価	金額	摘要
		日	0.25	50,940	12,735	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					12,740	
単価					1,274	円/m3

参考資料（１）

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

	プレキャスト擁壁設置	プレキャスト擁壁高さ0.5m未満 基礎砕石有 基礎コンクリート有	単位	m	数量	10	単価	9,357
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.22	30,600	6,732		
特殊作業員			人	0.22	27,234	5,991		
普通作業員			人	0.66	24,072	15,887		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		日	0.22	50,950	11,209		
雑工種 119%			式	1		47,384		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		6,367		
計						93,570		
単価						9,357	円/m	

参考資料（１）

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

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.52m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.52m3/10m	単位	m	数量	10	単価	29,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,514.74	65,147			
自由勾配側溝	300×500×2000	個	5	41,500	207,500			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	0.551	23,600	13,003			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	0.392	23,600	9,251			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.624	2,720	1,697			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					296,600			
単価					29,660	円/m		

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.52m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.52m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	34,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,514.74	65,147			
自由勾配側溝	300×600×2000	個	5	50,900	254,500			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	0.551	23,600	13,003			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	0.28	23,600	6,608			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.624	2,720	1,697			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計						341,000		
単価						34,100	円/m	

参考資料 (1)

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

頂版設置	自由勾配300タイ° 100kg以下/枚	単位	枚	数量	100	単価	2,946
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	7	24,072	168,504		
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	41,570	41,570		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,692		
計					294,600		
単価					2,946	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.255m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m			18,510
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,514.74	65,147	
自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000	個	5	20,370	101,850	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.27	23,600	6,372	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.41	23,600	9,676	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.732	2,720	1,991	
諸雑費(まるめ)		式	1		64	
計					185,100	
単価					18,510	円/m

参考資料（１）

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

自由勾配側溝	夜無 L=1.5m 1000kg以下 切断加工手間・目地モルタル含む	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	30,600	12,240			
特殊作業員		人	0.4	27,234	10,893			
普通作業員		人	1.2	24,072	28,886			
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	0.4	39,490	15,796			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,775			
計					74,590			
単価					7,459	円/m		

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	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	SD345 D13	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. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.72m ³ /10m	単位	m			55,070
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,514.74	65,147	
自由勾配側溝(横断用)	300×300×2000 細目グレーチング 蓋・止水パッキン含む	個	5	91,410	457,050	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.657	23,600	15,505	
生コンクリート 高炉	18-8-25(20)	m ³	0.448	23,600	10,572	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.864	2,720	2,350	
諸雑費(まるめ)		式	1		76	
計					550,700	
単価					55,070	円/m

参考資料 (1)

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

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	4,140
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	979.2	97,920		
コンクリート蓋	自由勾配側溝(縦断用) 溝幅300用	枚	100	3,160	316,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					414,000		
単価					4,140	円/枚	

参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	22,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	394.74	39,474		
グレーチング 蓋	自由勾配側溝(縦断用) 溝幅300用	枚	100	21,700	2,170,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		526		
計					2,210,000		
単価					22,100	円/枚	

参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	979.2
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	979.2	97,920			
グレーチング 蓋	自由勾配側溝(横断用) 溝幅300用 設置手間のみ	枚	100	0	0			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					97,920			
単価					979.2	円/枚		

参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	48,700
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	394.74	39,474		
グレーチング 蓋	場所打ち集水柵蓋 500×500用 T-2 細目 ホル固定	枚	100	48,300	4,830,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		526		
計					4,870,000		
単価					48,700	円/枚	

参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	94,780
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	979.2	97,920		
グレーチング 蓋	場所打ち集水柵蓋 900×500用 T-2 細目 ホル固定	枚	100	93,800	9,380,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					9,478,000		
単価					94,780	円/枚	

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E						
			m	1	1,407.6	1,407		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						1,407		
単価						1,407	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	コンクリート建込・標準型 Gr-C-2B 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 コンクリート建込用		Gr-A、B、C-2B						
			m	1	1,683	1,683		
諸雑費（まるめ）						0		
			式	1				
計						1,683		
単価						1,683	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無	単位	m	数量		単価
					100		1,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工		コンクリート建込用					
		ビーム式・パネル式	m	100	1,027.9	102,790	
諸雑費（まるめ）						10	
計						102,800	
単価						1,028	円/m

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		単価
					1		10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無					
			m ³	1	10,844.06	10,844	
諸雑費（まるめ）						6	
計						10,850	
単価						10,850	円/m ³

参考資料 (1)

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

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+アスファルト(カバ-)舗装版 騒音振動対策要 積込有	単位	m2	数量	100	単価 1,034
土木一般世話役		人	0.4	30,600	12,240	
普通作業員		人	1.2	24,072	28,886	
バックホ(クロー) [標準] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1	44,320	44,320	
コンクリート圧砕装置 (大割機)	開口幅735~850mm 破碎力550~980kN	供用日	1	17,900	17,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					103,400	
単価					1,034	円/m2

参考資料（1）

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m3）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	摘要
					100		5,170
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)	m3	100	5,170	517,000		
計					517,000		
単価					5,170	円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m ³	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		建設汚泥(固化物)	m ³	100	8,000	800,000		
計						800,000		
単価						8,000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	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. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gp-C-2B 20m未満 夜間時間制約無 曲線無	m	10			3,054
土木一般世話役		人	0.15	30,600	4,590	
普通作業員		人	0.75	24,072	18,054	
トラック[クレーン装置付]運転	ベアトラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	6,771	6,771	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,125	
計					30,540	
単価					3,054	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)	現場打ちコンクリート基礎 支柱柵高2.0m以下 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	10	単価 4,318
土木一般世話役		人	0.4	30,600	12,240	
普通作業員		人	1.2	24,072	28,886	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,054	
計					43,180	
単価					4,318	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
車両用防護柵基礎設置	H400×B1800 L=2.0m					10		
土木一般世話役		人	0.2	30,600		6,120		
ブロック工		人	0.2	33,252		6,650		
普通作業員		人	0.6	24,072		14,443		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.2	37,600		7,520		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			5,557		
計						40,290		
単価						4,029	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	209.1	209,100	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	235	133,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125	
軽油		L	40	132	5,280	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,745	
計					372,700	
単価					372.7	円/m

参考資料（1）

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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	453.5
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 黄 鉛・フリー 熔融	k g	570	370	210,900		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12,125		
軽油		L	40	132	5,280		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,595		
計					453,500		
単価					453.5	円/m	

参考資料（1）

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

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	946.2
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	132	11,748		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,017		
計					946,200		
単価					946.2	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 55.3km 無 有 20600円	単位	台	数量	1	単価 132,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	20,600	20,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					132,600	
単価					132,600	円/台

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価
					1		598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
					1		63,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75		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. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	50,940
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	37	132	4,884			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.59	7,520	11,956			
ICT建設機械経費加算額	バックホウ(土工 小規模ICT)	供用日	1.59	5,470	8,697			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					50,940			
単価					50,940	円/日		

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日		1			50,950	
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		76	132	10,032		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日		1.45	10,700	15,515		
諸雑費(まるめ)		式		1		5		
計						50,950		
単価						50,950	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 運転	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊					1		41,570
運転手(特殊)		人		1	25,398	25,398		
軽油		L		42	132	5,544		
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		1.64	6,480	10,627		
諸雑費(まるめ)		式		1		1		
計						41,570		
単価						41,570	円/日	

参考資料（２）

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

名称	規格	単位	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		39,490	
運転手(特殊)		人	1	25,398	25,398	
軽油		L	38	132	5,016	
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	1.4	6,480	9,072	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					39,490	
単価					39,490	円/日

参考資料（２）

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

	バックホウ(クローラ) [標準] 運転	山積0.45m3 (平積0.35m3)	単位	日	数量	1	単価	44,320
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	67	132	8,844			
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1.62	6,220	10,076			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					44,320			
単価					44,320	円/日		

参考資料（２）

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

	トラック[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,398	4,063			
軽油		L	4	132	528			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,771			
単価					6,771	円/時間		