

令和7年12月18日（令和8年1月19日）

名塩道路生瀬地区舗装他工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	名塩道路生瀬地区舗装他工事
工事地名	(自) 兵庫県西宮市山口町下山口地先 (至) 兵庫県西宮市生瀬町1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	12) 設計年月	令和 7年 9月
2) 事務所名	兵庫県国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030011	14) 単価適用年月	2025年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	410日間 自 令和 8年 1月16日 (当初) 至 令和 9年 3月 1日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	58 芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	名塩道路	22) 処分費等	1,507,400
		23) 公告日	令和 7年 9月30日
		24) 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	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	
舗装		式	1		118,490,748				
道路土工		式	1		4,870,729				
掘削工(ICT)		式	1		301,901				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	370	414.3	153,291			単-1号	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	110	1,351	148,610			単-2号	
路体盛土工		式	1		1,078,660				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	110	6,322	695,420			単-3号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	280	812.3	227,444			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	1,064	127,680			単-5号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	120	234.3	28,116			単-6号	
路体盛土工(ICT)		式	1		823,315				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	540	250.4	135,216			単-7号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	530	1,064	563,920					単-8号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	530	234.3	124,179					単-9号
路床盛土工		式	1		282,566					
路床盛土	2.5m未満	m3	40	6,415	256,600					単-10号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,064	21,280					単-11号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	234.3	4,686					単-12号
路床盛土工(ICT)		式	1		2,111,670					
路床盛土(ICT)		m3	1,200	362.1	434,520					単-13号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,290	1,064	1,372,560					単-14号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	234.3	304,590					単-15号
法面整形工(ICT)		式	1		117,982					
法面整形(切土部)(ICT)	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	30	856.3	25,689					単-16号

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	170	542.9	92,293			単-17号	
残土処理工		式	1		154,635				
整地	残土受入れ地での処理	m3	130	125.5	16,315			単-18号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	1,064	138,320			単-19号	
擁壁工		式	1		4,508,576				
プレキャスト擁壁工		式	1		4,508,576				
プレキャスト擁壁	H=3.3m	m	14	187,500	2,625,000			単-20号	
プレキャスト擁壁	H=3.5m	m	9	207,600	1,868,400			単-21号	
間詰コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.2	75,880	15,176			単-22号	
舗装工		式	1		56,688,112				
橋面防水工	(A1~P3)	式	1		441,000				
橋面防水	歩道部	m2	225	1,960	441,000			単-23号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
橋面防水工	(P3～P5)	式	1		1,403,856				
橋面防水	車道部	m2	462	2,286	1,056,132			単-24号	
橋面防水	歩道部	m2	117	2,972	347,724			単-25号	
橋面防水工	(P5～A2)	式	1		742,840				
橋面防水	歩道部	m2	379	1,960	742,840			単-26号	
アスファルト舗装工	(橋面舗装A)	式	1		9,566,700				
ベタリング層	グーラスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	715	12,060	8,622,900			単-27号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	715	1,320	943,800			単-28号	
アスファルト舗装工	(橋面舗装B)	式	1		1,193,346				
ベタリング層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	462	1,263	583,506			単-29号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	462	1,320	609,840			単-30号	
アスファルト舗装工	(橋面舗装C)	式	1		14,450,400				

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
パaving層	ガスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,080	12,060	13,024,800			単-31号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,080	1,320	1,425,600			単-32号	
アスファルト舗装工	(橋面舗装D)	式	1		1,669,680				
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	41	33,030	1,354,230			単-33号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	225	1,402	315,450			単-34号	
アスファルト舗装工	(橋面舗装E)	式	1		778,374				
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	18	34,130	614,340			単-35号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	117	1,402	164,034			単-36号	
アスファルト舗装工	(橋面舗装F)	式	1		2,711,338				
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	66	33,030	2,179,980			単-37号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	379	1,402	531,358			単-38号	
アスファルト舗装工	(車道舗装A)	式	1		16,601,494				

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	1,580	987.3	1,559,934			単-39号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	1,580	1,685	2,662,300			単-40号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25)仕上り厚 100mm 3.0m超	m2	1,520	2,937	4,464,240			単-41号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25)仕上り厚 100mm 1.4m未満	m2	67	4,132	276,844			単-42号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,520	1,550	2,356,000			単-43号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67	2,537	169,979			単-44号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,520	1,550	2,356,000			単-45号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67	2,537	169,979			単-46号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,520	1,588	2,413,760			単-47号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	67	2,574	172,458			単-48号	
アスファルト舗装工	(車道舗装B)	式	1		1,104,200				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	350	511.8	179,130			単-49号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	350	927.4	324,590			単-50号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	220	1,680	369,600			単-51号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	130	1,776	230,880			単-52号	
アスファルト舗装工	(歩道舗装A)	式	1		326,705				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	139	785.4	109,170			単-53号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	139	1,565	217,535			単-54号	
アスファルト舗装工	(歩道舗装B)	式	1		219,177				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	105	785.4	82,467			単-55号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	105	1,302	136,710			単-56号	
排水性舗装工		式	1		2,745,702				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	256	958.4	245,350			単-57号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	256	1,656	423,936			単-58号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm	m2	256	2,937	751,872			単-59号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	256	1,550	396,800			単-60号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	256	1,550	396,800			単-61号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	256	2,074	530,944			単-62号	
透水性舗装工		式	1		736,608				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	189	1,170	221,130			単-63号	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	189	785.4	148,440			単-64号	
表層(歩道部)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	189	1,942	367,038			単-65号	
オーバーレイ工		式	1		1,642,528				
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 平均仕上り厚 40mm	m2	72	1,386	99,792			単-66号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 30mm 3.0m超	m2	209	1,031	215,479			単-67号	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	m2	387	1,291	499,617			単-68号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m 超	m2	627	1,320	827,640					単-69号
砕石舗装工		式	1		354,164					
砕石舗装	再生クワッシュラン RC-30 t= 200mm	m2	612	578.7	354,164					単-70号
排水構造物工		式	1		10,595,413					
作業土工		式	1		344,105					
床掘り	土砂	m3	150	240.6	36,090					単-71号
埋戻し	土砂	m3	80	3,125	250,000					単-72号
埋戻し	土砂	m3	6	1,919	11,514					単-73号
基面整正		m2	97	479.4	46,501					単-74号
側溝工		式	1		4,616,278					
プレキャストU型側溝	B300×H300	m	11	21,500	236,500					単-75号
円型側溝	A1型 φ300	m	35	28,010	980,350					単-76号

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	
自由勾配側溝	B300×H400 縦断用	m	27	15,120	408,240			単-77号	
自由勾配側溝	B300×H500 縦断用	m	12	16,230	194,760			単-78号	
自由勾配側溝	B300×H600 縦断用	m	3	18,130	54,390			単-79号	
自由勾配側溝	(市道部) B300×H400 縦断用	m	7	15,220	106,540			単-80号	
自由勾配側溝	(市道部) B300×H500 縦断用	m	6	16,130	96,780			単-81号	
自由勾配側溝	(市道部) B300×H600 縦断用	m	6	17,830	106,980			単-82号	
自由勾配側溝	(市道部) B300×H700 縦断用	m	2	18,850	37,700			単-83号	
自由勾配側溝	(市道部) B300×H800 縦断用	m	4	21,110	84,440			単-84号	
自由勾配側溝	(市道部) B300×H900 縦断用	m	4	22,140	88,560			単-85号	
自由勾配側溝	B300×H400 横断用	m	10	27,640	276,400			単-86号	
自由勾配側溝	B300×H500 横断用	m	16	30,610	489,760			単-87号	
自由勾配側溝	B300×H600 横断用	m	12	35,020	420,240			単-88号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	枚	21	3,032	63,672			単-89号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 自由勾配側溝用	枚	63	2,592	163,296			単-90号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用(縦断用)	枚	4	36,190	144,760			単-91号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用(横断用)ボルト固定	枚	19	34,890	662,910			単-92号	
管渠工		式	1		1,344,170				
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	4	18,140	72,560			単-93号	
鉄筋コンクリート台付管	φ450	m	31	28,010	868,310			単-94号	
鉄筋コンクリート台付管	φ600	m	10	40,330	403,300			単-95号	
集水柵・マンホール工		式	1		2,022,640				
現場打ち集水柵	G2-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	54,230	54,230			単-96号	
現場打ち集水柵	G3-B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	箇所	1	110,600	110,600			単-97号	
現場打ち集水柵	G3-B600×L600×H850 18-8-40(高炉)	箇所	1	76,720	76,720			単-98号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1400 18-8-40(高炉)	箇所	1	183,800	183,800			単-99号	
現場打ち集水桝	G3-B800×L800×H2100 18-8-40(高炉)	箇所	1	253,200	253,200			単-100号	
現場打ち集水桝	G3-B800×L800×H2200 18-8-40(高炉)	箇所	1	335,700	335,700			単-101号	
現場打ち集水桝	B300×L700×H600 18- 8-40(高炉)	箇所	3	67,180	201,540			単-102号	
プレキャスト街渠桝	A型(円型側溝用)	箇所	3	120,400	361,200			単-103号	
蓋	縞鋼板蓋 B500×L500 用 t=6.0mm HDZT77	枚	1	32,890	32,890			単-104号	
蓋	グレーチング蓋 B500×L50 0用 T-2 細目 ボルト固 定	枚	1	47,890	47,890			単-105号	
蓋	グレーチング蓋 B600×L60 0用 T-2 細目 ボルト固 定	枚	1	64,040	64,040			単-106号	
蓋	グレーチング蓋 B800×L80 0用 T-25 普通目 ボルト 固定	枚	1	80,340	80,340			単-107号	
蓋	グレーチング蓋 B800×L80 0用 T-25 細目 ボルト固 定	枚	2	102,000	204,000			単-108号	
蓋	グレーチング蓋 B300×L50 0用 T-25 普通目 110 ° 開閉式 滑り止めタイ フ	枚	1	16,490	16,490			単-109号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
場所打水路工		式	1		2,268,220				
現場打水路	B300×H400 18-8-40(高炉)	m	25	34,400	860,000			単-110号	
現場打水路	B300×H300 18-8-40(高炉)	m	37	38,060	1,408,220			単-111号	
縁石工		式	1		780,990				
作業土工		式	1		21,613				
床掘り	土砂	m3	6	240.6	1,443			単-112号	
埋戻し	土砂	m3	4	3,125	12,500			単-113号	
基面整正		m2	16	479.4	7,670			単-114号	
縁石工		式	1		759,377				
歩車道境界ブロック	A1型 C種(180/240×300×600)	m	35	10,480	366,800			単-115号	
歩車道境界ブロック	A2型 B種(180/230×250×600)	m	26	10,090	262,340			単-116号	
歩車道境界ブロック	B型 A種(150/170×200×600)	m	17	7,661	130,237			単-117号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
踏掛版設置工		式	1		2,111,120				
踏掛版設置工		式	1		2,111,120				
踏掛版設置	(A1橋台) 24-12-25(20) (高炉)	m3	16	67,820	1,085,120			単-118号	
踏掛版設置	(A2橋台) 24-12-25(20) (高炉)	m3	15	68,400	1,026,000			単-119号	
標識工		式	1		100,510				
小型標識工		式	1		100,510				
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 3.85m	基	1	69,530	69,530			単-120号	
標識板	警戒標識	枚	1	30,980	30,980			単-121号	
区画線工		式	1		945,868				
区画線工		式	1		945,868				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装無	m	1,170	348.2	407,394			単-122号	
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗 装有	m	75	428.2	32,115			単-123号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	m	260	523.7	136,162					単-124号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装有	m	37	681.9	25,230					単-125号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	25	381.7	9,542					単-126号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	3	674.2	2,022					単-127号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	180	891.5	160,470					単-128号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	89	368.3	32,778					単-129号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	m	53	656.9	34,815					単-130号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 白 排水性舗装無	m	100	758.6	75,860					単-131号
区画線消去	削取り式	m	50	589.6	29,480					単-132号
道路附属施設工		式	1		1,461,603					
照明工		式	1		535,900					

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明柱	H=8.0m	基	1	373,800	373,800			単-133号	
照明器具	KCE050-2	台	1	162,100	162,100			単-134号	
配管工		式	1		925,703				
露出配管	厚鋼電線管 径28mm(SUS)	m	48	12,790	613,920			単-135号	
露出配管	可とう電線管 径30mm(SUS)	m	13	7,691	99,983			単-136号	
異種管継手	SUS	個	24	7,500	180,000			単-137号	
ブルボックス設置	200×200×100 ステンレス防水	個	2	15,900	31,800			単-138号	
橋梁付属物工		式	1		23,297,440				
伸縮装置工		式	1		8,963,820				
鋼・コン製伸縮装置	(A1) 伸縮量80mm 歩道用 荷重支持型	m	3	317,900	953,700			単-139号	
鋼・コン製伸縮装置	(P3) 伸縮量150mm 歩道用 荷重支持型	m	3	372,700	1,118,100			単-140号	
鋼・コン製伸縮装置	(P5) 伸縮量150mm 歩道用 荷重支持型	m	3	372,700	1,118,100			単-141号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	
鋼・コ`ム製伸縮装置	(A2) 伸縮量80mm 歩道用 荷重支持型	m	3	317,900	953,700			単-142号	
鋼・コ`ム製伸縮装置	(縦目地) 伸縮量20mm 車道用(地覆部含む) 荷重支持型	m	36.6	131,700	4,820,220			単-143号	
排水装置工		式	1		742,920				
排水管流末処理	伸縮装置部	m	12	7,910	94,920			単-144号	
床版排水	P3-P5	箇所	24	27,000	648,000			単-145号	
橋梁用防護柵工		式	1		13,590,700				
橋梁用防護柵	アルミ製 橋梁用高柵(組立式) H=750mm	m	190	71,530	13,590,700			単-146号	
構造物撤去工		式	1		4,243,847				
防護柵撤去工		式	1		279,132				
防護柵撤去(カ`ト`レール)	Gr-B-2B	m	161	1,632	262,752			単-147号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中式 H=1.1m	m	15	1,092	16,380			単-148号	
構造物取壊し工		式	1		2,057,134				

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	79	10,790	852,410			単-149号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	3	19,260	57,780			単-150号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6	673	4,038			単-151号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	22	1,453	31,966			単-152号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	106	589	62,434			単-153号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	341	589	200,849			単-154号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	375	589	220,875			単-155号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	759	825.8	626,782			単-156号	
排水構造物撤去工		式	1		1,442				
蓋版撤去	グレーチング 蓋	枚	6	240.4	1,442			単-157号	
運搬処理工		式	1		1,906,139				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	79	2,082	164,478			単-158号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	2,562	7,686			単-159号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	225	1,092	245,700			単-160号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	79	4,700	371,300			単-161号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	5,750	17,250			単-162号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	225	4,700	1,057,500			単-163号	
現場発生品運搬	ガードレール、転落防止柵、デッキプレート、グレーチング蓋	t	3.75	11,260	42,225			単-164号	
仮設工		式	1		8,886,540				
仮設防護柵工		式	1		2,234,700				
仮設ガードレール	Gr-B-2B(連続基礎式)流用品	m	390	5,730	2,234,700			単-165号	
交通管理工		式	1		6,651,840				
交通誘導警備員		人日	416	15,990	6,651,840			単-166号	
道路改良		式	1		10,932,405				

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	
法面工		式	1		72,200				
植生工		式	1		72,200				
種子散布	100m2以上250m2未満	m2	200	361	72,200			単-167号	
排水構造物工		式	1		488,800				
側溝工		式	1		488,800				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	50	9,776	488,800			単-168号	
舗装工		式	1		84,000				
アスファルト舗装工		式	1		84,000				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	50	1,680	84,000			単-169号	
縁石工		式	1		59,850				
縁石工		式	1		59,850				
アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 1 95cm2以上215cm2未満	m	50	1,197	59,850			単-170号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
防護柵工		式	1		628,000				
防止柵工		式	1		628,000				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込(タ ーグ・ラウン)	m	50	12,560	628,000			単-171号	
区画線工		式	1		18,355				
区画線工		式	1		18,355				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	50	367.1	18,355			単-172号	
道路付属施設工		式	1		218,000				
道路付属物工		式	1		218,000				
車線分離標	H=650mm 固定式(貼付 式) 10本以上30本未 満	本	10	21,800	218,000			単-173号	
巡視・巡回工		式	1		921,600				
道路巡回工		式	1		921,600				
通常巡回	4時間/回(昼間)	回	10	30,260	302,600			単-174号	

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
通常巡回	4時間/回(夜間)	回	10	43,470	434,700					単-175号
緊急巡回	2時間/回(昼間)	回	5	15,130	75,650					単-176号
緊急巡回	2時間/回(夜間)	回	5	21,730	108,650					単-177号
道路清掃工		式	1		258,200					
排水施設清掃工		式	1		258,200					
側溝清掃(人力)	無蓋	m	500	516.4	258,200					単-178号
除草工		式	1		2,227,500					
道路除草工		式	1		2,227,500					
道路除草(複合)	肩掛式	m ²	15,000	148.5	2,227,500					単-179号
応急処理工		式	1		5,955,900					
応急処理事業工		式	1		5,955,900					
特殊作業員		人日	80	25,200	2,016,000					単-180号

設計内訳書

工事名	名塩道路生瀬地区舗装他工事 (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	
普通作業員		人日	150	23,970	3,595,500			単-181号	
ダンプトラック運転	ダンプトラック2t積級	日	10	34,440	344,400			単-182号	
直接工事費		式	1		129,423,153				
共通仮設費		式	1		19,119,180				
共通仮設費		式	1		2,411,180				
技術管理費		式	1		1,209,180				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,202,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,708,000				
純工事費		式	1		148,542,333				
現場管理費		式	1		44,547,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	414.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m3	1	414.3	414.3		
計						414.3		
単価						414.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,351	1,351		
計						1,351		
単価						1,351	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,322
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	6,322		6,322		
	計						6,322		
	単価						6,322	円/m3	

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	812.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	812.3		812.3		
	計						812.3		
	単価						812.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,064	1,064			
計						1,064			
単価						1,064	円/m3		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3			
計						234.3			
単価						234.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	250.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	250.4	250.4		
	計					250.4		
	単価					250.4	円/m3	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,064	1,064		
	計					1,064		
	単価					1,064	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3		
計						234.3		
単価						234.3	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,415	6,415		
計						6,415		
単価						6,415	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,064	1,064		
計						1,064		
単価						1,064	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3		
計						234.3		
単価						234.3	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	362.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土(ICT)		20,000m3未満 無し	m3	1	362.1	362.1			
計						362.1			
単価						362.1	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,064	1,064			
計						1,064			
単価						1,064	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	234.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	234.3	234.3			
計						234.3			
単価						234.3	円/m3		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	856.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形(ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	856.3	856.3			
計						856.3			
単価						856.3	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	542.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(ICT)	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	542.9	542.9		
	計					542.9		
	単価					542.9	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	125.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	125.5	125.5		
	計					125.5		
	単価					125.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,064
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	1,064	1,064		
	計					1,064		
	単価					1,064	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	プレキャスト擁壁	H=3.3m	単位	m	数量	14	単価	187,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	14	16,440	230,160		
	プレキャストL型擁壁	3300×2000(標準)	個	7	342,000	2,394,000		
	計					2,624,160		
	単価					187,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	プレキャスト擁壁	H=3.5m	単位	m	数量	9	単価	207,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	9	16,440	147,960			
プレキャストL型擁壁	3500×2000(標準)	個	4	351,000	1,404,000			
プレキャストL型擁壁	3500×1000(短切)	個	1	316,000	316,000			
計					1,867,960			
単価					207,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	間詰コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量			単価	
						0.2			75,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パツクホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.2	41,300	8,260			
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0.7	9,880	6,916			
	計					15,176			
	単価					75,880	円/m3		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	橋面防水	歩道部	単位	m2	数量			単価	
						1			1,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	m 2	1	1,960	1,960			
	計					1,960			
	単価					1,960	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	橋面防水	車道部	単位	m2	数量	1	単価	2,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 12.954m/100m2 有 26.254m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,286	2,286		
計						2,286		
単価						2,286	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	橋面防水	歩道部	単位	m2	数量	1	単価	2,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 有 41.252m/100m2 有 77.787m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,972	2,972		
計						2,972		
単価						2,972	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	レベリング層	ガスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	715	単価	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工(4種)			m2	715	224.8	160,732		
接着剤塗布工			m2	729	472.9	344,744.1		
ガスアスファルト舗装工		40mm 標準 有 24.1m/100m2 無	m2	715	11,350	8,115,250		
計						8,620,726.1		
単価						12,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ベース層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	1,263	1,263		
計						1,263		
単価						1,263	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	レベリング層	ガスアスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1,080	単価	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工(4種)			m2	1,080	224.8	242,784		
接着剤塗布工			m2	1,100	472.9	520,190		
ガスアスファルト舗装工		40mm 標準 有 24.1m/100m2 無	m2	1,080	11,350	12,258,000		
計						13,020,974		
単価						12,060	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,030	33,030		
計						33,030		
単価						33,030	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,402	1,402		
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	18	単価	34,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	18	33,030	594,540		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2	9,880	19,760		
計						614,300		
単価						34,130	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,402	1,402		
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,030	33,030		
計						33,030		
単価						33,030	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,402	1,402		
計						1,402		
単価						1,402	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1,580	単価	987.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1,513	958.4	1,450,059.2		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	67	1,638	109,746		
計						1,559,805.2		
単価						987.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1,580	単価	1,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1,513	1,656	2,505,528		
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	67	2,322	155,574		
計						2,661,102		
単価						1,685	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,937	2,937		
計						2,937		
単価						2,937	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,132
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,132	4,132		
	計					4,132		
	単価					4,132	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,550	1,550		
	計					1,550		
	単価					1,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,537	2,537		
計						2,537		
単価						2,537	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,537	2,537		
計						2,537		
単価						2,537	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,588
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,588	1,588		
計						1,588		
単価						1,588	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,574	2,574		
計						2,574		
単価						2,574	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	511.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	511.8	511.8		
計						511.8		
単価						511.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	927.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	927.4	927.4		
計						927.4		
単価						927.4	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,680	1,680		
計						1,680		
単価						1,680	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	1,776	1,776		
計						1,776		
単価						1,776	円/m ²	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m ²	数量	1	単価	785.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	1	785.4	785.4		
計						785.4		
単価						785.4	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,565	1,565		
計						1,565		
単価						1,565	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	785.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	785.4	785.4		
計						785.4		
単価						785.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,302	1,302		
計						1,302		
単価						1,302	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	958.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	958.4	958.4		
計						958.4		
単価						958.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,656	1,656		
計						1,656		
単価						1,656	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	2,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,937	2,937		
計						2,937		
単価						2,937	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,074
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	2.4m以上 50mm 無し ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,074	2,074		
	計					2,074		
	単価					2,074	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,170
	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	m 2	1	1,170	1,170		
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	785.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	785.4	785.4		
計						785.4		
単価						785.4	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	表層(歩道部)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,942
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		2.4m以上 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,942	1,942		
計						1,942		
単価						1,942	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 平均仕上り厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 40mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,386	1,386		
計						1,386		
単価						1,386	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 30mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,031	1,031		
計						1,031		
単価						1,031	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,291	1,291		
計						1,291		
単価						1,291	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-30 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	578.7
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-30 全ての費用	m 2	1	578.7	578.7		
計						578.7		
単価						578.7	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	240.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	240.6	240.6		
計						240.6		
単価						240.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	単価	金額	単価	3,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,125	3,125			
計						3,125			
単価						3,125		円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,919
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	m3	1	1,919	1,919			
計						1,919			
単価						1,919		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	基面整正		単位	m ²	数量		1	単価	479.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m ²	1	479.4	479.4			
	計					479.4			
	単価					479.4	円/m ²		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	プレキャストU型側溝	B300×H300	単位	m	数量		1	単価	21,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け L=4000mm 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	1	21,500	21,500			
	計					21,500			
	単価					21,500	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	円型側溝	A1型 φ300	単位	m	数量		1	単価	28,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	28,010	28,010			
計						28,010			
単価						28,010	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	自由勾配側溝	B300×H400 縦断用	単位	m	数量		1	単価	15,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	15,120	15,120			
計						15,120			
単価						15,120	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	自由勾配側溝	B300×H500 縦断用	単位	m	数量		1	単価	16,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	16,230	16,230			
	計					16,230			
	単価					16,230		円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	自由勾配側溝	B300×H600 縦断用	単位	m	数量		1	単価	18,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	18,130	18,130			
	計					18,130			
	単価					18,130		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	自由勾配側溝	(市道部) B300×H400 縦断用	単位	m	数量	1	単価	15,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	15,220	15,220		
	計					15,220		
	単価					15,220	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	自由勾配側溝	(市道部) B300×H500 縦断用	単位	m	数量	1	単価	16,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	16,130	16,130		
	計					16,130		
	単価					16,130	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	自由勾配側溝	(市道部) B300×H600 縦断用	単位	m	数量	1	単価	17,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	17,830	17,830		
計						17,830		
単価						17,830	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	自由勾配側溝	(市道部) B300×H700 縦断用	単位	m	数量	1	単価	18,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	18,850	18,850		
計						18,850		
単価						18,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	自由勾配側溝	(市道部) B300×H800 縦断用	単位	m	数量	1	単価	21,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	21,110	21,110		
	計					21,110		
	単価					21,110	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	自由勾配側溝	(市道部) B300×H900 縦断用	単位	m	数量	1	単価	22,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.9m3/10m	m	1	22,140	22,140		
	計					22,140		
	単価					22,140	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	自由勾配側溝	B300×H400 横断用	単位	m	数量	1	単価	27,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.93m ³ /10m	m	1	27,640	27,640		
	計					27,640		
	単価					27,640	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	自由勾配側溝	B300×H500 横断用	単位	m	数量	1	単価	30,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.93m ³ /10m	m	1	30,610	30,610		
	計					30,610		
	単価					30,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	自由勾配側溝	B300×H600 横断用	単位	m	数量	1	単価	35,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.93m ³ /10m	m	1	35,020	35,020		
計						35,020		
単価						35,020	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	側溝蓋	コンクリート蓋 C1-B300	単位	枚	数量	1	単価	3,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	3,032	3,032		
計						3,032		
単価						3,032	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	側溝蓋	コンクリート蓋 B300用 自由勾配側溝用	単位	枚	数量	1	単価	2,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,592	2,592		
計						2,592		
単価						2,592	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用(縦断用)	単位	枚	数量	1	単価	36,190
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	36,190	36,190		
計						36,190		
単価						36,190	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	側溝蓋	グレーチング蓋 B300用 T-25 自由勾配側溝用(横断用)ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	34,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	1	34,890	34,890		
計						34,890		
単価						34,890	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量	10	単価	18,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	17,440	174,400		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	97,070	6,989.04		
計						181,389.04		
単価						18,140	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鉄筋コンクリート台付管	φ 450	単位	m	数量	10	単価	28,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 450mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	26,960	269,600		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.108	97,070	10,483.56		
計						280,083.56		
単価						28,010	円/m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鉄筋コンクリート台付管	φ 600	単位	m	数量	10	単価	40,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	39,010	390,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.135	97,070	13,104.45		
計						403,204.45		
単価						40,330	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	現場打ち集水樹	G2-B500×L500×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	54,230	54,230	
	計					54,230	
	単価					54,230	円/箇所

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	現場打ち集水樹	G3-B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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) 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	105,000	105,000	
	足掛金具	φ19×300 全樹脂巻	個	2	2,780	5,560	
	計					110,560	
	単価					110,600	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	現場打ち集水桝	G3-B600×L600×H850 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	76,720	76,720	
	計					76,720	
	単価					76,720	円/箇所

						単価使用年月	2025.11
						歩掛使用年月	2025.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	175,400	175,400	
	足掛金具	φ19×300 全樹脂巻	個	3	2,780	8,340	
	計					183,740	
	単価					183,800	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	現場打ち集水桝	G3-B800×L800×H2100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	236,500	236,500		
	足掛金具	φ19×300 全樹脂巻	個	6	2,780	16,680		
	計					253,180		
	単価					253,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	現場打ち集水桝	G3-B800×L800×H2200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	335,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 2.35m3を超え2.48m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	318,600	318,600		
	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	0.002	167,400	334.8		
	足掛金具	φ19×300 全樹脂巻	個	6	2,780	16,680		
	計					335,614.8		
	単価					335,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	現場打ち集水桝	B300×L700×H600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	67,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	51,930	519,300		
	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	0.23	41,330	9,505.9		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.44	41,330	18,185.2		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.6	8,910	32,076		
	埋設鋼板型枠設置		m ²	1.99	3,697	7,357.03		
	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	0.049	167,400	8,202.6		
	歩車道境界ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	16.5	4,672	77,088		
	計					671,714.73		
	単価					67,180	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	プレキャスト街渠柵	A型(円型側溝用)	単位	箇所	数量	1	単価	120,400
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 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	8,830	8,830		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	111,000	111,000		
	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	0.015	35,640	534.6		
	計					120,364.6		
	単価					120,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	蓋	縞鋼板蓋 B500×L500用 t=6.0mm HDZT77	単位	枚	数量	1	単価	32,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	32,890	32,890		
計						32,890		
単価						32,890	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	蓋	グレーチング蓋 B500×L500用 T-2 細目 ボール固定	単位	枚	数量	1	単価	47,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	47,890	47,890		
計						47,890		
単価						47,890	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	蓋	グレーチング 蓋 B600×L600用 T-2 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	64,040
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	64,040	64,040		
計						64,040		
単価						64,040	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	蓋	グレーチング 蓋 B800×L800用 T-25 普通目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	80,340
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	80,340	80,340		
計						80,340		
単価						80,340	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	蓋	グレーチング 蓋 B800×L800用 T-25 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	102,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円/枚	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	蓋	グレーチング 蓋 B300×L500用 T-25 普通目 110° 開閉式 滑り止めタイプ	単位	枚	数量	1	単価	16,490
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	16,490	16,490		
計						16,490		
単価						16,490	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	現場打水路	B300×H400 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	34,400
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	1.946	41,330	80,428.18		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	22	8,910	196,020		
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.05	1,244	1,306.2		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	20	3,312	66,240		
計						343,994.38		
単価						34,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	現場打水路	B300×H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	38,060
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	1.8	41,330	74,394		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	18	8,910	160,380		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.1	1,244	1,368.4		
埋設鋼板型枠設置			m ²	4.19	3,697	15,490.43		
歩車道境界ブロック		設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し	m	10	4,672	46,720		
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	0.075	167,400	12,555		
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	0.23	41,330	9,505.9		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.68	41,330	28,104.4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	3.6	8,910	32,076		
計						380,594.13		
単価						38,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	240.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	240.6	240.6		
計						240.6		
単価						240.6	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,125	3,125		
計						3,125		
単価						3,125	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	基面整正	単位	m2	数量	単価	金額	単価	479.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m 2	1	479.4	479.4	
計							479.4	
単価							479.4	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	歩車道境界ブロック	A1型 C種(180/240×300×600)	単位	m	数量	10	単価	10,480
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	7.983	6,950	55,481.85		
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	2.017	8,058	16,252.98		
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	3.8	1,181	4,487.8		
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	0.366	41,330	15,126.78		
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	1.5	8,910	13,365		
計						104,714.41		
単価						10,480	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	歩車道境界ブロック	A2型 B種(180/230×250×600)	単位	m	数量	10	単価	10,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6,238	62,380		
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	4.25	1,181	5,019.25		
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	0.465	41,330	19,218.45		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	1.6	8,910	14,256		
計						100,873.7		
単価						10,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	歩車道境界ブロック	B型 A種(150/170×200×600)	単位	m	数量	1	単価	7,661
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 A種(150/170×200×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	7,661	7,661			
計					7,661			
単価					7,661	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	踏掛版設置	(A1橋台) 24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	16	単価	67,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20) (高炉) 無し 有り	m 3	16	47,540	760,640			
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	0.22	167,400	36,828			
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	1.74	165,300	287,622			
計					1,085,090			
単価					67,820	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	踏掛版設置	(A2橋台) 24-12-25(20) (高炉)	単位	m3	数量	15	単価	68,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版設置	24-12-25(20) (高炉) 無し 有り	m 3	15	47,540	713,100			
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	0.21	167,400	35,154			
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	1.68	165,300	277,704			
計					1,025,958			
単価					68,400	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	標識板	警戒標識	単位	枚	数量	1	単価	30,980
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 2基以下 無 無		基	1	5,625	5,625	
警戒標識		警戒標識板1(585×585) カフセルリズム(取付金具除く)		枚	1	24,300	24,300	
取付金具(警戒標識用・路線番号用)		アルミ型ハット(ホルト含む) φ76.3×3×40		組	2	525	1,050	
計							30,975	
単価							30,980	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	348.2
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 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	348.2	348.2		
計						348.2		
単価						348.2	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	428.2
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 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	428.2	428.2		
計						428.2		
単価						428.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	523.7
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 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	523.7	523.7		
計						523.7		
単価						523.7	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	681.9
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 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	681.9	681.9		
計						681.9		
単価						681.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量			1	単価	381.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	381.7	381.7				
	計					381.7				
	単価					381.7	円/m			

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量			1	単価	674.2
	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 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	674.2	674.2				
	計					674.2				
	単価					674.2	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	891.5
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 ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	891.5	891.5		
計						891.5		
単価						891.5	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	368.3
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	368.3	368.3		
計						368.3		
単価						368.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	656.9
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	656.9	656.9			
計						656.9			
単価						656.9	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-131号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 白 厚1.5mm 白 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	758.6
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	758.6	758.6			
計						758.6			
単価						758.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	589.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	589.6	589.6		
計						589.6		
単価						589.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	照明柱	H=8.0m	単位	基	数量	1	単価	373,800
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	28,790	28,790			
直線テーパーポール8m (一灯用 一律 接続)	I S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	327,000	327,000			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
計					373,780			
単価					373,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	照明器具	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	162,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		台	1	23,210	23,210		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2		台	1	131,000	131,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	7,830	7,830		
計						162,040		
単価						162,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	露出配管	厚鋼電線管 径28mm(SUS)	単位	m	数量	48	単価	12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	48	3,047	146,256		
ステンレス製厚鋼電線管(SUS)		呼び径 28 付属品率 15%	m	48	5,991	287,568		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	44	3,841	169,004		
配管支持金具		SUS製 G28用 サドルベース、コンクリートプラグ、皿ねじ含む	組	44	247	10,868		
計						613,696		
単価						12,790	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	露出配管	可とう電線管 径30mm(SUS)	単位	m	数量		13	単価	7,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	13	1,665	21,645			
ステンレス製可とう電線管		ビニル被覆 30mm	m	13	4,760	61,880			
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	4	3,841	15,364			
配管支持金具		SUS製 E39用 サドルベース、コンクリートプラグ、皿祉を含む	組	4	271	1,084			
計						99,973			
単価						7,691	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	異種管継手	SUS	単位	個	数量		1	単価	7,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	SUS製 #30-G28	個	1	7,500	7,500			
	計					7,500			
	単価					7,500	円/個		

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	プルボックス設置	200×200×100 ステンレス 防水	単位	個	数量		1	単価	15,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	6,400	6,400			
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個	1	9,500	9,500			
	計					15,900			
	単価					15,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	鋼・ゴム製伸縮装置	(A1) 伸縮量80mm 歩道用 荷重支持型	単位	m	数量		3	単価	317,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工		片側鋼床版 新設 普通型 夜間作業無 本体材料無	m	3	68,579	205,737			
橋梁用伸縮装置(歩道用ジョイント)		片側鋼床版用荷重支持型ジョイント 普通型 伸縮量80mm用	m	3	162,000	486,000			
二次止水材		伸縮量80mm用 歩道用 連続止水材本体取付型	m	3	35,500	106,500			
遊間調整金物		塗装品 伸縮量80mm用 歩道用	m	3	40,500	121,500			
シール材		シリコン系 プライマー含む	L	4.1	6,000	24,600			
バックアップ材		ウレタンフォーム	L	20.6	450	9,270			
計						953,607			
単価						317,900	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	鋼・ゴム製伸縮装置	(P3) 伸縮量150mm 歩道用 荷重支持型	単位	m	数量		3	単価	372,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	片側鋼床版 新設 普通型 夜間作業無 本体材料無	m	3	68,579	205,737				
橋梁用伸縮装置(歩道用ジョイント)	片側鋼床版用荷重支持型ジョイント 普通型 伸縮量150mm	m	3	204,000	612,000				
二次止水材	伸縮量150mm用 歩道用 連続止水材本体取付型	m	3	35,500	106,500				
遊間調整金物	塗装品 伸縮量150mm用 歩道用	m	3	40,500	121,500				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	6.9	6,000	41,400				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	68.8	450	30,960				
計					1,118,097				
単価					372,700	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	鋼・ゴム製伸縮装置	(P5) 伸縮量150mm 歩道用 荷重支持型	単位	m	数量		3	単価	372,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	片側鋼床版 新設 普通型 夜間作業無 本体材料無	m	3	68,579	205,737				
橋梁用伸縮装置(歩道用ジョイント)	片側鋼床版用荷重支持型ジョイント 普通型 伸縮量150mm	m	3	204,000	612,000				
二次止水材	伸縮量150mm用 歩道用 連続止水材本体取付型	m	3	35,500	106,500				
遊間調整金物	塗装品 伸縮量150mm用 歩道用	m	3	40,500	121,500				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	6.9	6,000	41,400				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	68.8	450	30,960				
計					1,118,097				
単価					372,700	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼・ゴム製伸縮装置	(A2) 伸縮量80mm 歩道用 荷重支持型	単位	m	数量		3	単価	317,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	片側鋼床版 新設 普通型 夜間作業無 本体材料無	m	3	68,579	205,737				
橋梁用伸縮装置(歩道用ジョイント)	片側鋼床版用荷重支持型ジョイント 普通型 伸縮量80mm用	m	3	162,000	486,000				
二次止水材	伸縮量80mm用 歩道用 連続止水材本体取付型	m	3	35,500	106,500				
遊間調整金物	塗装品 伸縮量80mm用 歩道用	m	3	40,500	121,500				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	4.1	6,000	24,600				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	20.6	450	9,270				
計					953,607				
単価					317,900	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	鋼・コン製伸縮装置	(縦目地)伸縮量20mm 車道用(地覆部含む) 荷重支持型	単位	m	数量	36.6	単価	131,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型 無 無	m	36.6	44,850	1,641,510			
橋梁用伸縮装置(車道用ジョイント)	荷重支持型ジョイント 軽量型 伸縮量20mm用	m	36.4	58,600	2,133,040			
橋梁用伸縮装置(地覆用ジョイント)	荷重支持型ジョイント 軽量型 伸縮量20mm用	m	0.2	225,000	45,000			
二次止水材	伸縮量20mm用 車道用 連続止水材本体取付型	m	36.6	27,200	995,520			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	0.3	6,000	1,800			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	1.1	450	495			
計					4,817,365			
単価					131,700	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 144号	排水管流末処理	伸縮装置部	単位	m	数量		1	単価	7,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管流末処理	φ40mm未満	m	1	7,910	7,910			
	計					7,910			
	単価					7,910	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	床版排水	P3-P5	単位	箇所	数量	24	単価	27,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパイプ据付		60mm未満 導水管有		箇所	13	23,210	301,730	
床版水抜きパイプ据付		60mm未満 導水管無		箇所	11	17,160	188,760	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-40		m	2	333.7	667.4	
導水キャップ		φ38×80		個	24	6,530	156,720	
計							647,877.4	
単価							27,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	橋梁用防護柵	アルミ製 橋梁用高欄(組立式) H=750mm	単位	m	数量	1	単価	71,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用高欄	組立式 H=750mm	m	1	5,130	5,130		
	車両防護柵(アルミ合金製)	B種 H=750 ダークブラウン 端部エンドキャップ含む	m	1	66,400	66,400		
	計					71,530		
	単価					71,530	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	1,632
	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-B-2B 無 無	m	1	1,632	1,632		
	計					1,632		
	単価					1,632	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	土中式 H=1.1m	単位	m	数量	1	単価	1,092
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		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149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	10,790
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	10,790	10,790		
計						10,790		
単価						10,790	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19,260	19,260			
計						19,260			
単価						19,260	円/m3		

							単価使用年月	2025. 11	
							歩掛使用年月	2025. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	673
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	673	673			
計						673			
単価						673	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,453	1,453		
計						1,453		
単価						1,453	円/m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m ²	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/m2	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	589	589		
計						589		
単価						589	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	単位	m2	数量	1	単価	825.8
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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	825.8	825.8		
計						825.8		
単価						825.8	円/m2	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	蓋版撤去	グレーチング 蓋	単位	枚	数量	1	単価	240.4
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	240.4	240.4		
計						240.4		
単価						240.4	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,082
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 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,082	2,082		
計						2,082		
単価						2,082	円/m3	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,562	2,562		
計						2,562		
単価						2,562	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161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 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	処処分	アスファルト殻(掘削)	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	現場発生産品運搬	ガードレール、転落防止柵、デッキプレート、グレーチング 蓋	単位	t	数量	1	単価	11,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t 無し 4.0km以下	t	1	1,939	1,939		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	9,319	9,319		
	計					11,258		
	単価					11,260	円/t	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	仮設ガードレール	Gr-B-2B (連続基礎式) 流用品	単位	m	数量	1	単価	5,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	5,730	5,730		
	計					5,730		
	単価					5,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	416	単価	15,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	130	18,160	2,360,800		
	交通誘導警備員B		人日	286	15,000	4,290,000		
	計					6,650,800		
	単価					15,990	円/人日	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	種子散布	100m2以上250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	361
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	種子散布工 100m2以上250m2未満 無	m2	1	361	361		
	計					361		
	単価					361	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	9,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,776	9,776		
計						9,776		
単価						9,776	円/m	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,680	1,680		
計						1,680		
単価						1,680	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,197	1,197		
計						1,197		
単価						1,197	円/m	

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込(ダークブラウン)	単位	m	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	m	1	12,560	12,560		
計						12,560		
単価						12,560	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		1	単価	367.1
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	367.1	367.1			
計						367.1			
単価						367.1	円/m		

							単価使用年月	2025.11	
							歩掛使用年月	2025.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	車線分離標	H=650mm 固定式(貼付式) 10本以上30本未満	単位	本	数量		1	単価	21,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(車線分離標(ラバ-ボール)設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	本	1	21,800	21,800			
計						21,800			
単価						21,800	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	通常巡回	4時間/回(昼間)	単位	回	数量	1	単価	30,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間巡回		4時間/回	回	1	30,260	30,260		
計						30,260		
単価						30,260	円/回	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	通常巡回	4時間/回(夜間)	単位	回	数量	1	単価	43,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間巡回		4時間/回	回	1	43,470	43,470		
計						43,470		
単価						43,470	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	緊急巡回	2時間/回(昼間)	単位	回	数量	1	単価	15,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間巡回		2時間/回	回	1	15,130	15,130		
計						15,130		
単価						15,130	円/回	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	緊急巡回	2時間/回(夜間)	単位	回	数量	1	単価	21,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間巡回		2時間/回	回	1	21,730	21,730		
計						21,730		
単価						21,730	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	側溝清掃(人力)	無蓋	単位	m	数量		単価	516.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側溝清掃(人力清掃工)	無蓋	m	1	516.4	516.4		
	計					516.4		
	単価					516.4	円/m	

							単価使用年月	2025.11
							歩掛使用年月	2025.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-179号	道路除草(複合)	肩掛式	単位	m2	数量		単価	148.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 19.5km以下 全ての費用	m 2	100	144.4	14,440		
	処分費(t)		t	0.05	8,181	409.05		
	計					14,849.05		
	単価					148.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	特殊作業員		単位	人日	数量		単価	
						1		25,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	25,194	25,194		
	計					25,194		
	単価					25,200	円/人日	

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	普通作業員		単位	人日	数量		単価	
						1		23,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	23,970	23,970		
	計					23,970		
	単価					23,970	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 12.954m/100m2 有 26.254m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,959.4	195,940			
床版排水材	スパリングメッシュ ステンレス製 φ18	m	13.602	1,260	17,138			
成型目地材	橋面防水用 幅40mm t=5mm	m	27.567	560	15,437			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					228,600			
単価					2,286	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
塗膜系防水	新設 有 41.252m/100m2 有 77.787m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100			2,972
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	1,959.4	195,940	
床版排水材	スプ ^レ リング ^メ ッシュ ^ス テンレス製 φ12	m	43.315	1,280	55,443	
成型目地材	橋面防水用 幅40mm t=5mm	m	81.676	560	45,738	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					297,200	
単価					2,972	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
接着剤塗布工		m ²			100	472.9
普通作業員		人	0.635	23,970	15,220	
瀝青ゴム系接着剤		L	42	760	31,920	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		150	
計					47,290	
単価					472.9	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
ゲースアスファルト舗装工	40mm 標準 有 24.1m/100m ² 無	m ²				
土木一般世話役		人	0.156	28,866	4,503	
特殊作業員		人	0.781	25,194	19,676	
普通作業員		人	1.406	23,970	33,701	
ゲースアスファルト混合物(13)	橋梁 ^レ リンク ^ク 層用	t	9.87	105,500	1,041,285	
成型目地材	橋面防水用 幅40mm t=5mm	m	24.1	560	13,496	
ゲースアスファルトフィニッシャ運転		日	0.156	130,800	20,404	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,935	
計					1,135,000	
単価					11,350	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=4000mm 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	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,500
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	3,784.91	37,849				
プレキャストU型側溝	B300×H300×L4000	個	2.5	70,500	176,250				
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.78	1,050	819				
諸雑費（まるめ）		式	1		82				
計					215,000				
単価					21,500	円/m			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,120
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H400×L2000 縦断用		個	5	12,700	63,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.324	25,700	8,326			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）			式	1		12			
計						151,200			
単価						15,120	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,230
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H500×L2000 縦断用	個	5	14,400	72,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.423	25,700	10,871			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）		式	1		67			
計						162,300		
単価						16,230	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,130
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H600×L2000 縦断用		個	5	17,800	89,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.502	25,700	12,901			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）			式	1		37			
計						181,300			
単価						18,130	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H400×L2000 縦断用	個	5	12,700	63,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.363	25,700	9,329			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						152,200		
単価						15,220	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	16,130
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H500×L2000 縦断用		個	5	14,400	72,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.384	25,700	9,868			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）			式	1		70			
計						161,300			
単価						16,130	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H600×L2000 縦断用	個	5	17,800	89,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.385	25,700	9,894			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					178,300			
単価					17,830	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,850
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H700×L2000 縦断用		個	5	19,800	99,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.391	25,700	10,048			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）			式	1		90			
計						188,500			
単価						18,850	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,110
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H800×L2000 縦断用	個	5	24,100	120,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.435	25,700	11,179			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					211,100			
単価					21,110	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.6m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.9m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	22,140
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H900×L2000 縦断用		個	5	26,400	132,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.636	25,700	16,345			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0		m ³	0.387	25,700	9,945			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m ³	1.08	1,050	1,134			
諸雑費（まるめ）			式	1		93			
計						221,400			
単価						22,140	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	27,640
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H400×L2000 横断用	個	5	37,900	189,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.657	25,700	16,884			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.27	25,700	6,939			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.116	1,050	1,171			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計						276,400		
単価						27,640	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,610
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	6,188.34	61,883			
自由勾配側溝	B300×H500×L2000 横断用	個	5	43,500	217,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.657	25,700	16,884			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.334	25,700	8,583			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.116	1,050	1,171			
諸雑費（まるめ）		式	1		79			
計					306,100			
単価					30,610	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m ³ /10m 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.93m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	35,020
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	6,188.34	61,883		
自由勾配側溝	B300×H600×L2000 横断用	個	5	51,900	259,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.657	25,700	16,884		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.417	25,700	10,716		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	1.116	1,050	1,171		
諸雑費（まるめ）		式	1		46		
計					350,200		
単価					35,020	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,032
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	931.26	93,126			
コンクリート蓋	C1-B300	枚	100	2,100	210,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					303,200			
単価					3,032	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,592
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	931.26	93,126		
コンクリート蓋	B300用 L=500 縦断用	枚	100	1,660	166,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					259,200		
単価					2,592	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	36,190
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	387.6	38,760		
グレーチング 蓋	B300用 L=1000 T=25	枚	100	35,800	3,580,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		240		
計					3,619,000		
単価					36,190	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	34,890
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	387.6	38,760		
グレーチング 蓋	B300用 L=1000 T=25 横断用 ホルト固定	枚	100	34,500	3,450,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		240		
計					3,489,000		
単価					34,890	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	埋設鋼板型枠設置		単位	m2	数量	100	単価	3,697
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	1	23,970	23,970			
埋設鋼板型枠	SDP1 650×25×1.2	m2	105	3,292	345,660			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					369,700			
単価					3,697	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	32,890
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	387.6	38,760			
縞鋼板蓋	B500×L500用 t=6.0mm HDZT77 手掛金物含む	枚	100	32,500	3,250,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		240			
計					3,289,000			
単価					32,890	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	64,040
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	931.26	93,126		
グレーチング 蓋	B600×L600用 T-2 細目 ホルト固定	枚	100	63,100	6,310,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		874		
計					6,404,000		
単価					64,040	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	80,340
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	931.26	93,126		
グレーチング 蓋	B800×L800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	100	79,400	7,940,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		874		
計					8,034,000		
単価					80,340	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	102,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	931.26	93,126		
	グレーチング 蓋	B800×L800用 T-25 細目 ホルト固定	組	100	101,000	10,100,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,874		
	計					10,200,000		
	単価					102,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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		16,490
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	387.6		38,760		
グレーチング蓋	B300×L500用 T-25 普通目 110° 開閉式 滑り止め	枚	100	16,100		1,610,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			240		
計						1,649,000		
単価						16,490	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	3,312
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	931.26	93,126		
コンクリート蓋	C2-B300	枚	100	2,380	238,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
計					331,200		
単価					3,312	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
埋設鋼板型枠設置		単位	m2	数量	100	単価 3,697
普通作業員		人	1	23,970	23,970	
埋設鋼板型枠	SDP1 650×25×1.2	m2	105	3,292	345,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					369,700	
単価					3,697	円/m2

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 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 2基以下 無 無 無 有 メッキ品	単位	基	数量	1	単価 69,530
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 メッキ φ76.3	基	1	69,525	69,525	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						69,530	
単価						69,530	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価 5,625
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	5,625	5,625	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,625	
単価						5,625	円/基

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 有り 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	348.2
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 実線15cm 制約無	m	1,000	184.71	184,710		
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	36	144	5,184		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,731		
計					348,200		
単価					348.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 有り 有り 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	428.2
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 実線15cm 制約無	m	1,000	194.04	194,040		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	235	200,925		
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	38	144	5,472		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,138		
計					428,200		
単価					428.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	1,000	199.56	199,560	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	760	370	281,200	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	180	5,940	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	485	16,005	
軽油		L	39	144	5,616	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,379	
計					523,700	
単価					523.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 20cm 無し 1.5mm 有り 有り 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	1,000	209.65	209,650	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	1,140	370	421,800	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	180	5,940	
接着用プライマー	区画線用	kg	33	485	16,005	
軽油		L	42	144	6,048	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,457	
計					681,900	
単価					681.9	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	381.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	217.19	217,190		
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	43	144	6,192		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,743		
計					381,700		
単価					381.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	674.2
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30cm 制約無	m	1,000	349.93	349,930		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	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	70	144	10,080		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,390		
計					674,200		
単価					674.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 有り 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	891.5
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 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	407.47	407,470		
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	81	144	11,664		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,991		
計					891,500		
単価					891.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	204.2	204,200	368.3
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	144	5,760	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,765	
計					368,300	
単価					368.3	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 破線 30cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	656.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	333.22	333,220			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	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	66	144	9,504			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,376			
計					656,900			
単価					656.9	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	758.6
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	460.38	552,456		
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	109.2	144	15,724		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,730		
計					758,600		
単価					758.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1,000	575.28	575,280	589.6
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	575.28	575,280	
軽油		L	62	144	8,928	
ガソリン	レギュラー	L	35	154	5,390	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					589,600	
単価					589.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
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		28,790
電工		人		5	25,602	128,010		
普通作業員		人		4	23,970	95,880		
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		90		
計						287,900		
単価						28,790	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	25,602	104,968			23,210
普通作業員		人	2.1	23,970	50,337			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	8,530	76,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					232,100			
単価					23,210		円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100			3,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	11.9	25,602	304,663			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					304,700			
単価					3,047	円/m		

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ステンレス製厚鋼電線管(SUS)	呼び径 28 付属品率 15%	単位	m	数量		単価	
					1			5,991
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス製厚鋼電線管	SUS28	m	1	5,210	5,210			
付属品費 15%		式	1		781			
計					5,991			
単価					5,991	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,841
電工		人	1.5	25,602		38,403	
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計						38,410	
単価						3,841	円/個

						単価使用年月	2025. 11
						歩掛使用年月	2025. 11
						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
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設					100	1,665
電工		人	6.5	25,602		166,413	
諸雑費（まるめ）		式	1			87	
計						166,500	
単価						1,665	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	6,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.25	25,602	6,400				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,400				
単価					6,400	円/個			

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型 無 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	44,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
伸縮装置工 新設	軽量型	m	1	44,844	44,844				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					44,850				
単価					44,850	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
排水管流末処理	φ40mm未満	単位	m	数量	10	単価 7,910
普通作業員		人	3	23,970	71,910	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,190	
計					79,100	
単価					7,910	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
床版水抜きパイプ据付	60mm未満 導水管有					1		23,210
土木一般世話役		人		0.25	28,866	7,216		
特殊作業員		人		0.25	25,194	6,298		
普通作業員		人		0.25	23,970	5,992		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式		1		3,704		
計						23,210		
単価						23,210	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
床版水抜きパイプ据付	60mm未満 導水管無					1		17,160
土木一般世話役		人		0.2	28,866	5,773		
特殊作業員		人		0.2	25,194	5,038		
普通作業員		人		0.2	23,970	4,794		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		1,555		
計						17,160		
単価						17,160	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	5,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	28,866	8,659			
普通作業員		人	1.5	23,970	35,955			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,686			
計					51,300			
単価					5,130	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	2025.11 2025.11 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-B-2B 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,632
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	1,632	1,632	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,632	
単価						1,632	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.11 2025.11 1.000-00-00-2-0
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,091.4	109,140	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						109,200	
単価						1,092	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	10,790
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	10,788.92	10,788			
諸雑費（まるめ）			式	1		2			
計						10,790			
単価						10,790	円/m 3		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,251.4	19,251			
諸雑費（まるめ）			式	1		9			
計						19,260			
単価						19,260	円/m 3		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	再利用率撤去 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	240.4
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	240.31	24,031			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					24,040			
単価					240.4		円/枚	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							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	4,700	
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)	m3	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700		円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	5,750
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	5,750	575,000			
計					575,000			
単価					5,750	円/m ³		

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	4,700
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	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,730.36	5,730		5,730
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,730		
	単価					5,730	円/m	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	18,156	18,156		18,160
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					18,160		
	単価					18,160	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		15,000
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	種子散布工 100m2以上250m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工	種子散布	m 2	1	361.73	361		361
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					361		
	単価					361	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,445.38	64,453			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,980	32,670			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,050	630			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					97,760			
単価					9,776	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m以上100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,154.75	215,475			
転落防止柵	縦格子型(土中建込)塗装(景観4色)	m	100	10,400	1,040,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		525			
計					1,256,000			
単価					12,560	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.11
歩掛使用年月	2025.11
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	367.1
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	202.98	202,980		
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	144	5,760		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,785		
計					367,100		
単価					367.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーボール) 設置)	固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	21,800
車線分離標 (ラバーボール) 設置	固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	1	21,793.27	21,793	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					21,800	
単価					21,800	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	昼間巡回	4時間/回	単位	回	数量	1	単価	30,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433		
	運転手（一般）		人	0.5	23,970	11,985		
	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	4	543	2,172		
	ガソリン	レギュラー	L	10.8	154	1,663		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					30,260		
	単価					30,260	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	夜間巡回	4時間/回	単位	回	数量	1	単価	43,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	43,299	21,649		
	運転手（一般）		人	0.5	35,955	17,977		
	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	4	543	2,172		
	ガソリン	レギュラー	L	10.8	154	1,663		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					43,470		
	単価					43,470	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

昼間巡回	2時間/回	単位	回	数量	1	単価	15,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	28,866	7,216		
運転手（一般）		人	0.25	23,970	5,992		
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	543	1,086		
ガソリン	レギュラー	L	5.4	154	831		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,130		
単価					15,130	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

夜間巡回	2時間/回	単位	回	数量	1	単価	21,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	43,299	10,824		
運転手（一般）		人	0.25	35,955	8,988		
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	543	1,086		
ガソリン	レギュラー	L	5.4	154	831		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					21,730		
単価					21,730	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量		1	単価 34,440
運転手（一般）		人	1	23,970		23,970	
軽油		L	21	144		3,024	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.28	5,520		7,065	
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	1.28	298		381	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						34,440	
単価						34,440	円/日

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	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	金額	単価	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	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000			
計					548,000			
単価					548,000	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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
	グースアスファルトフィニッシャ運 転						1		130,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	26,214	26,214			
	軽油		L	60	144	8,640			
	グースアスファルトフィニッシャ	舗装幅 2.5～4.5m	供用日	1.58	60,700	95,906			
	諸雑費（まるめ）		式	1		40			
	計						130,800		
	単価						130,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名					1		8,530
運転手 (特殊)		人	0.2	26,214		5,242		
軽油		L	3.6	144		518		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,530		
単価						8,530	円/時間	