

令和8年2月18日（令和8年3月4日）

国道171号南芥川町交差点改良他工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	国道171号南芥川町交差点改良他工事
工事地名	(自)大阪府高槻市南芥川町地先 (至)大阪府高槻市芥川町4丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	12) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030013	14) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年 1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	395日間 自 令和 8年 3月 2日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	41 池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処 分 費 等	7,606,688
		23) 公 告 日	令和 7年11月11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	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
舗装		式	1		111,702,372				
道路土工		式	1		7,154,134				
掘削工(ICT)	(夜間)	式	1		391,473				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	m3	810	483.3	391,473			単-1号	
路体盛土工	(夜間)	式	1		444,060				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	40	10,780	431,200			単-2号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	1,286	12,860			単-3号	
路床盛土工	(夜間)	式	1		11,951				
路床盛土	2.5m未満	m3	0.4	10,950	4,380			単-4号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	5.6	1,352	7,571			単-5号	
残土処理工	(夜間)	式	1		6,306,650				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	750	2,355	1,766,250			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	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	80	4,465	357,200					単-7号
残土等処分		m3	830	5,040	4,183,200					単-8号
地盤改良工		式	1		1,158,420					
路床安定処理工	(夜間)	式	1		1,158,420					
安定処理	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 3t/100m2 セメント系(一般軟弱土用)	m2	860	1,347	1,158,420					単-9号
舗装工		式	1		33,798,004					
切削オーバーレイ工(A)	(夜間)	式	1		2,183,498					
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 再生密粒II型(20)DS3000	m2	630	3,299	2,078,370					単-10号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	17	3,599	61,183					単-11号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	17	2,585	43,945					単-12号
切削オーバーレイ工(B)	(夜間)	式	1		2,421,765					

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切削オーバーレイ	7cm以下 二層 段差すりつけ無 改質As 再生密粒II型(20)DS3000 再生粗粒度アスコン(20)	m2	541	4,305	2,329,005			単-13号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	15	3,599	53,985			単-14号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	15	2,585	38,775			単-15号	
切削オーバーレイ工(C)(車道部)	(夜間)	式	1		1,160,276				
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 ポーラスアスコン(13) 再生粗粒度アスコン(20)	m2	206	5,002	1,030,412			単-16号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	21	3,599	75,579			単-17号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	21	2,585	54,285			単-18号	
切削オーバーレイ工(D)(車道支道部)	(夜間)	式	1		349,466				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	102	3,123	318,546			単-19号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	5	3,599	17,995			単-20号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	5	2,585	12,925			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
オーバーレイ工	(夜間)	式	1		7,946,390					
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	1,270	2,629	3,338,830					単-22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	1,270	1,707	2,167,890					単-23号
表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,270	1,921	2,439,670					単-24号
アスファルト舗装工 (車道全層舗装)	(夜間)	式	1		9,762,600					
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	1,060	1,337	1,417,220					単-25号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 250mm	m2	1,060	1,616	1,712,960					単-26号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	1,060	2,629	2,786,740					単-27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	1,060	1,707	1,809,420					単-28号
表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,060	1,921	2,036,260					単-29号
アスファルト舗装工 (既設車道部)	(夜間)	式	1		162,565					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	13	1,418	18,434					単-30号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	13	2,759	35,867					単-31号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	13	4,817	62,621					単-32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 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	13	3,511	45,643					単-33号
アスファルト舗装工 (支道部)	(夜間)	式	1		650,260					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	52	1,418	73,736					単-34号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 200mm	m2	52	2,759	143,468					単-35号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	52	4,817	250,484					単-36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 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	52	3,511	182,572					単-37号
アスファルト舗装工 (市道舗装)	(夜間)	式	1		581,827					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	99	866	85,734					単-38号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	99	869.1	86,040					単-39号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
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	99	1,799	178,101					単-40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	133	1,744	231,952					単-41号
アスファルト舗装工 (市道舗装(BOX上部))	(夜間)	式	1		120,600					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	40	1,508	60,320					単-42号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	40	1,507	60,280					単-43号
アスファルト舗装工 (市道3号工)	(夜間)	式	1		270,237					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	22	1,508	33,176					単-44号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	22	1,507	33,154					単-45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	111	1,837	203,907					単-46号
アスファルト舗装工 (取付道路舗装A)	(夜間)	式	1		266,200					
下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	40	1,508	60,320					単-47号
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	m2	40	1,507	60,280					単-48号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
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 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	40	3,640	145,600			単-49号	
アスファルト舗装工 (取付道路舗装B)	(夜間)	式	1		209,691				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM- 25 平均仕上り厚 80mm	m2	83	689.4	57,220			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	83	1,837	152,471			単-51号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅰ種)	(夜間)	式	1		383,792				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	83	2,616	217,128			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	m2	83	2,008	166,664			単-53号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装Ⅱ種)	(夜間)	式	1		45,521				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クランチャー RC-30 仕 上り厚 250mm	m2	7	2,616	18,312			単-54号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以 上3.0m以下	m2	7	1,971	13,797			単-55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	7	1,916	13,412			単-56号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
アスファルト舗装工 (市道乗入Ⅱ種部)	(夜間)	式	1		149,569				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	23	2,616	60,168			単-57号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	23	1,971	45,333			単-58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	23	1,916	44,068			単-59号	
アスファルト舗装工 (駐車場復旧舗装)	(夜間)	式	1		37,536				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	6	2,616	15,696			単-60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 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	6	3,640	21,840			単-61号	
透水性舗装工 (歩道舗装)	(夜間)	式	1		3,095,200				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	584	1,678	979,952			単-62号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	584	1,272	742,848			単-63号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	584	2,350	1,372,400			単-64号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
透水性舗装工 (歩道一般部)	(夜間)	式	1		1,764,900				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	333	1,678	558,774			単-65号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	333	1,272	423,576			単-66号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	333	2,350	782,550			単-67号	
ブロック舗装工A(一般部)	(夜間)	式	1		1,499,680				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	91	1,678	152,698			単-68号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	91	1,272	115,752			単-69号	
特殊ブロック舗装	設置 透水性視覚障害者誘導用ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	91	13,530	1,231,230			単-70号	
ブロック舗装工B(一般部)	(夜間)	式	1		231,973				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	31	1,678	52,018			単-71号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 50mm	m2	31	1,198	37,138			単-72号	
特殊ブロック舗装	再利用設置 透水性視覚障害者誘導用ブロック	m2	31	4,607	142,817			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
ブロック舗装工 (乗入I種)	(夜間)	式	1		208,684				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	14	2,616	36,624			単-74号	
特殊ブロック舗装	設置 視覚障害者誘導用ブロック 30cm×30cm×6cm	m2	14	12,290	172,060			単-75号	
ブロック舗装工 (市道歩道一般部)	(夜間)	式	1		141,096				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	24	1,272	30,528			単-76号	
特殊ブロック舗装	再利用設置 透水性平板ブロック	m2	24	4,607	110,568			単-77号	
ブロック舗装工 (市道乗入I種部)	(夜間)	式	1		144,460				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	20	2,616	52,320			単-78号	
特殊ブロック舗装	再利用設置 平板ブロック	m2	20	4,607	92,140			単-79号	
張コンクリート工	(夜間)	式	1		10,218				
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	2	5,109	10,218			単-80号	
擁壁工		式	1		5,025,720				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
作業土工	(夜間)	式	1		577,620					
床掘り	土砂	m3	80	3,289	263,120					単-81号
埋戻し	土砂	m3	50	6,290	314,500					単-82号
場所打擁壁工(構造物単位)	(夜間)	式	1		4,448,100					
小型擁壁 (1号擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	15	171,500	2,572,500					単-83号
小型擁壁 (3号擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	7	156,300	1,094,100					単-84号
小型擁壁 (4号擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	5	156,300	781,500					単-85号
カルバート工		式	1		11,968,400					
作業土工	(夜間)	式	1		610,510					
床掘り	土砂	m3	90	3,289	296,010					単-86号
埋戻し	土砂	m3	50	6,290	314,500					単-87号
プレキャストカルバート工	(夜間)	式	1		11,357,890					

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	内幅 2.3m 内高 1.0m	m	5	824,000	4,120,000					単-88号
プレキャストボックス	内幅 1.4m 内高 1.0m	m	36	198,100	7,131,600					単-89号
巻立てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	354,300	106,290					単-90号
排水構造物工		式	1		13,060,555					
作業土工	(夜間)	式	1		832,100					
床掘り	土砂	m3	100	3,289	328,900					単-91号
埋戻し	土砂	m3	80	6,290	503,200					単-92号
側溝工	(夜間)	式	1		9,418,127					
リット側溝	B300	m	222	25,480	5,656,560					単-93号
小口径側溝A	φ150	m	22	17,120	376,640					単-94号
小口径側溝B	φ150	m	4	17,120	68,480					単-95号
街渠A	500×170/200 18-8-40(高炉)	m	8	9,017	72,136					単-96号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
街渠B	500×190/200 18-8-40 (高炉)	m	8	9,282	74,256			単-97号	
街渠C	500×160/190 18-8-40 (高炉)	m	42	8,694	365,148			単-98号	
街渠嵩上げ	500×100(平均高) 18- 8-40(高炉)	m	101	8,587	867,287			単-99号	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	51	12,550	640,050			単-100号	
プレキャストU型側溝	200×200	m	4	21,730	86,920			単-101号	
側溝蓋	B300用 グレチング蓋 普 通目 T-25	枚	51	21,870	1,115,370			単-102号	
側溝蓋	B200用 コンクリート蓋 T-25	枚	4	23,820	95,280			単-103号	
管渠工	(夜間)	式	1		838,500				
暗渠排水管	VP-300	m	28	13,920	389,760			単-104号	
鉄筋コンクリート台付管	φ300	m	27	16,620	448,740			単-105号	
集水柵・マンホール工	(夜間)	式	1		1,965,216				
現場打ち街渠柵	500×500×600 18-8-4 0(高炉)	箇所	3	89,730	269,190			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
現場打ち街渠柵	500×500×800 18-8-40(高炉)	箇所	1	100,800	100,800			単-107号	
現場打ち集水柵	500×500×600 18-8-40(高炉)	箇所	1	89,730	89,730			単-108号	
リット側溝柵A	300×1000×300	箇所	8	101,600	812,800			単-109号	
小口径側溝柵A	270×620×459	箇所	1	76,760	76,760			単-110号	
小口径側溝柵B	450×600×1070 18-8-40(高炉)	箇所	1	114,800	114,800			単-111号	
小口径側溝柵C	450×600×1530 18-8-40(高炉)	箇所	1	126,600	126,600			単-112号	
街渠柵嵩上げ	18-8-40(高炉)	箇所	8	23,950	191,600			単-113号	
蓋	500×500用 グレチング蓋 普通目 T-25 ボルト固定	枚	5	35,520	177,600			単-114号	
蓋	350×500用 グレチング蓋 流用品	枚	8	667.1	5,336			単-115号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		6,612				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	15,930	4,779			単-116号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.3	6,110	1,833			単-117号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
縁石工		式	1		4,992,904				
作業土工	(夜間)	式	1		16,157				
床掘り	土砂	m3	3	3,289	9,867			単-118号	
埋戻し	土砂	m3	1	6,290	6,290			単-119号	
縁石工	(夜間)	式	1		4,976,747				
歩車道境界ブロック A1	180/230×250×600	m	200	13,110	2,622,000			単-120号	
歩車道境界ブロック A2	180/230×250×600 流用品	m	5	11,570	57,850			単-121号	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 切下部	m	17	11,680	198,560			単-122号	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 切下部 流用品	m	10	9,726	97,260			単-123号	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 乗入部 流用品	m	3	9,726	29,178			単-124号	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 乗入部	m	45	11,680	525,600			単-125号	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 乗入部 流用品	m	7	9,726	68,082			単-126号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 切下部 流用品	m	8	9,726	77,808			単-127号	
歩車道境界ブロック D-1	180/230~200×100~250×600 乗入すりつけ部	m	6	17,220	103,320			単-128号	
歩車道境界ブロック D-2	180/230×250×600 切下すりつけ部	m	4	13,670	54,680			単-129号	
歩車道境界ブロック E	180/230×250×600	m	13	11,700	152,100			単-130号	
歩車道境界ブロック F	198/205×70×600 切下部	m	4	7,584	30,336			単-131号	
歩車道境界ブロック G	180/190×100×600 乗入部	m	8	7,138	57,104			単-132号	
歩車道境界ブロック H-1	180/230~200×100~250×600 乗入すりつけ部	m	0.6	15,890	9,534			単-133号	
歩車道境界ブロック H-2	180/230×250×600 切下すりつけ部	m	1	12,270	12,270			単-134号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	93	7,146	664,578			単-135号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)流用品	m	37	5,851	216,487			単-136号	
防護柵工		式	1		4,084,930				
路側防護柵工	(夜間)	式	1		1,499,505				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
ガードレール	塗装品(グレージュ) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	m	26	15,110	392,860			単-137号	
置ガードレール	Gr-B-2B(特) 支給品	m	46	11,860	545,560			単-138号	
支給品運搬	連続基礎ブロック、ガードレール支柱、ガードレール	t	18.93	29,640	561,085			単-139号	
防止柵工	(夜間)	式	1		2,585,425				
金網・支柱(立入防止柵)	柵高 0.8m 支柱間隔2.0m	m	5	7,805	39,025			単-140号	
金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.2m 支柱間隔2.0m	m	20	10,500	210,000			単-141号	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 グレージュ	m	180	12,980	2,336,400			単-142号	
標識工		式	1		93,370				
小型標識工	(夜間)	式	1		93,370				
標識柱	注意喚起看板 単柱式 流用品	基	1	93,370	93,370			単-143号	
区画線工		式	1		2,328,702				
区画線工	(夜間)	式	1		2,328,702				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	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 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	630	508.5	320,355				単-144号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	62	596.4	36,976				単-145号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	190	589	111,910				単-146号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	160	546.8	87,488				単-147号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	13	948.4	12,329				単-148号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	8	1,119	8,952				単-149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	460	1,247	573,620				単-150号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	31	1,496	46,376				単-151号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色	m	710	1,239	879,690				単-152号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有 白色	m	70	1,376	96,320				単-153号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 黄色	m	81	1,336	108,216				単-154号
溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根 厚 1.5mm 排水性舗装有 青色	箇所	3	15,490	46,470				単-155号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
構造物撤去工		式	1		9,315,389				
防護柵撤去工	(夜間)	式	1		342,144				
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	m	24	3,408	81,792			単-156号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	144	1,808	260,352			単-157号	
標識撤去工	(夜間)	式	1		38,250				
標識撤去	注意喚起看板	基	1	38,250	38,250			単-158号	
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		5,802,497				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	76	16,570	1,259,320			単-159号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	45	30,160	1,357,200			単-160号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	360	979.8	352,728			単-161号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	200	1,944	388,800			単-162号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	19	1,713	32,547			単-163号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	550	863.8	475,090				単-164号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	930	863.8	803,334				単-165号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m	m2	48	863.8	41,462				単-166号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19 c m	m2	410	1,208	495,280				単-167号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版 厚 6 c m	m2	92	1,216	111,872				単-168号
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	340	1,216	413,440				単-169号
特殊ブロック舗装撤去	透水性視覚障害者誘導 用ブロック t=6cm 再利用	m2	31	2,304	71,424				単-170号
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		13,234				
蓋版撤去	B300用 グレチング 蓋	枚	16	413.6	6,617				単-171号
蓋版撤去	350×500用 グレチング 蓋	枚	16	413.6	6,617				単-172号
縁石撤去工	(夜間)	式	1		183,380				
歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 乗 入部 再利用	m	10	2,808	28,080				単-173号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 切下部 再利用	m	18	2,808	50,544			単-174号	
歩車道境界ブロック撤去	180/230×250×600 一般部 再利用	m	5	3,354	16,770			単-175号	
地先境界ブロック撤去	150×150×600 再利用	m	37	2,378	87,986			単-176号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		2,935,884				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	115	4,101	471,615			単-177号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	45	4,640	208,800			単-178号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	154	4,691	722,414			単-179号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	115	6,110	702,650			単-180号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	45	8,125	365,625			単-181号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	154	2,585	398,090			単-182号	
現場発生品運搬	ガードレール、横断防止柵、グレーチング蓋	t	2.25	29,640	66,690			単-183号	
仮設工		式	1		18,721,844				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
工事用道路工	(夜間)	式	1		53,392				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	47	1,136	53,392			単-184号	
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		632,772				
軽量鋼矢板		m	81	7,812	632,772			単-185号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		201,780				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	96	1,794	172,224			単-186号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	18	1,642	29,556			単-187号	
交通管理工	(夜間)	式	1		17,833,900				
交通誘導警備員		人日	730	24,430	17,833,900			単-188号	
電気設備		式	1		7,371,288				
道路照明設備工		式	1		6,978,957				
作業土工	(夜間)	式	1		279,320				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	30	3,289	98,670					単-189号
埋戻し	土砂	m3	20	6,290	125,800					単-190号
埋戻し	砂	m3	5	10,970	54,850					単-191号
道路照明設備設置工	(夜間)	式	1		4,700,032					
道路照明灯設置	φ105-φ208 t=6.0 単独型 1灯用 直線形(一律形)埋設 亜鉛めっき後塗装 10m	基	1	778,300	778,300					単-192号
道路照明灯設置	IS10.3B-S 単独型 1灯用 直線形(一律形)埋設 亜鉛めっき後塗装 10m	基	5	495,300	2,476,500					単-193号
照明器具設置	KCE150-3C	台	1	209,900	209,900					単-194号
照明器具設置	KCE100-2	台	5	203,900	1,019,500					単-195号
ポール内スイッチユニット	1灯用 テラストイッチ付	個	6	8,370	50,220					単-196号
自動点滅器取付	200V 6A	個	6	14,440	86,640					単-197号
引込金具取付	照明柱電源引込	個	6	7,552	45,312					単-198号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
管理番号札		枚	6	5,610	33,660			単-199号	
照明灯基礎設置工	(夜間)	式	1		1,035,340				
照明灯フレキスト基礎設置	φ500×1800	基	1	143,600	143,600			単-200号	
照明灯フレキスト基礎設置	φ500×1900	基	1	145,600	145,600			単-201号	
照明灯フレキスト基礎設置	φ500×2000	基	1	147,600	147,600			単-202号	
照明灯フレキスト基礎設置	φ500×2100	基	2	153,700	307,400			単-203号	
照明灯フレキスト基礎設置	φ600×2600	基	1	205,400	205,400			単-204号	
接地工事	D種	箇所	6	14,290	85,740			単-205号	
配管・配線工	(夜間)	式	1		358,825				
管内配線	CV 2.0sq-2C	m	99	2,694	266,706			単-206号	
電力ケーブル接続	2.0sq-2C	箇所	1	14,740	14,740			単-207号	
電力ケーブル	VV-R 1.6mm-3C (材料のみ)	m	36	194	6,984			単-208号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
電力ケーブル	VV-R 2mm-2C (材料のみ)	m	36	185	6,660			単-209号	
ケーブル保護管	FEP50	m	94	572	53,768			単-210号	
ベルマウス	FEP50用	個	10	570	5,700			単-211号	
埋設表示シート	W=150 折込率2倍	m	12	355.6	4,267			単-212号	
ハットホル設置工	(夜間)	式	1		346,300				
プレキャストハットホル設置	600×600×900 鋳鉄蓋 (シンダ-錠) 共	基	1	346,300	346,300			単-213号	
道路照明設備撤去工	(夜間)	式	1		259,140				
道路照明灯撤去	H=10m 直線形 S10-BG、10-BG	基	2	23,650	47,300			単-214号	
道路照明灯撤去	H=10m 円弧形 10-8BG	基	4	23,650	94,600			単-215号	
照明器具撤去		台	6	19,540	117,240			単-216号	
信号配管設備工		式	1		296,871				
配管・配線工	(夜間)	式	1		83,951				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
ケーブル保護管	FEP80	m	91	771	70,161			単-217号	
ベルマウス	FEP80用	個	8	657	5,256			単-218号	
埋設表示シート	W=150 折込率2倍	m	24	355.6	8,534			単-219号	
ハンドホール設置工	(夜間)	式	1		212,920				
プレキャストハンドホール設置	公安用ハンドホール 450×450×750 防水防臭蓋共(本体・蓋 府警持込品)	基	4	53,230	212,920			単-220号	
仮設工		式	1		95,460				
仮舗装工	(夜間)	式	1		95,460				
路盤	流用土	m3	3	6,290	18,870			単-221号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	30	2,553	76,590			単-222号	
電線共同溝		式	1		44,022,361				
仮設工		式	1		1,957,706				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,304,593				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	173	7,541	1,304,593			単-223号	
仮舗装工	(夜間)	式	1		653,113				
路盤	流用土	m3	15	6,290	94,350			単-224号	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	88	3,261	286,968			単-225号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	5	3,299	16,495			単-226号	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	100	2,553	255,300			単-227号	
舗装版撤去工		式	1		1,236,482				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		1,236,482				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	16	6,583	105,328			単-228号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	16	2,585	41,360			単-229号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	430	979.8	421,314				単-230号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	m2	320	2,089	668,480				単-231号
開削土工		式	1		9,566,960				
掘削工	(夜間)	式	1		2,994,750				
開削掘削		m3	450	6,655	2,994,750				単-232号
埋戻し工	(夜間)	式	1		3,626,610				
埋戻し・締固め	土砂	m3	80	8,011	640,880				単-233号
埋戻し・締固め	再生クラッシュラン RC-30	m3	30	9,391	281,730				単-234号
埋戻し・締固め	中埋砂	m3	200	13,520	2,704,000				単-235号
残土処理工	(夜間)	式	1		2,945,600				
土砂等運搬		m3	350	3,376	1,181,600				単-236号
残土等処分		m3	350	5,040	1,764,000				単-237号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
電線共同溝工		式	1		31,261,213				
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		23,565,813				
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径150mm	m	148	6,389	945,572			単-238号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径150mm	m	25	15,710	392,750			単-239号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径100mm	m	16	5,161	82,576			単-240号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径100mm	m	12	10,400	124,800			単-241号	
埋設管路	角型FEP管(通信用)径81mm	m	714	3,550	2,534,700			単-242号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	64	4,825	308,800			単-243号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	49	8,260	404,740			単-244号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管径100mm	m	433	4,397	1,903,901			単-245号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用)曲管径100mm	m	161	6,149	989,989			単-246号	
埋設管路	角型FEP管(電力用)径100mm	m	441	4,250	1,874,250			単-247号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径100mm	m	50	5,161	258,050			単-248号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径100mm	m	20	10,400	208,000			単-249号	
埋設管路	角型FEP管(電力系通信用)径100mm	m	88	4,250	374,000			単-250号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径75mm	m	83	4,825	400,475			単-251号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径75mm	m	32	8,260	264,320			単-252号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径100mm	m	17	5,161	87,737			単-253号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径100mm	m	16	10,400	166,400			単-254号	
埋設管路	角型FEP管(通信用)径81mm	m	85	3,550	301,750			単-255号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径75mm	m	160	4,825	772,000			単-256号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径75mm	m	77	8,260	636,020			単-257号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管径50mm	m	62	3,861	239,382			単-258号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管径50mm	m	12	5,897	70,764			単-259号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径100mm	m	10	23,330	233,300			単-260号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径75mm	m	31	18,000	558,000			単-261号	
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径50mm	m	4	17,230	68,920			単-262号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	322	6,422	2,067,884			単-263号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	170	10,540	1,791,800			単-264号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	m	51	5,161	263,211			単-265号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	33	8,071	266,343			単-266号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) KGPベント管 径 100mm	m	29	29,950	868,550			単-267号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	19	6,422	122,018			単-268号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	17	10,540	179,180			単-269号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm	m	127	5,161	655,447			単-270号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm	m	79	8,071	637,609			単-271号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管径50mm	m	47	3,861	181,467					単-272号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管径50mm	m	6	5,897	35,382					単-273号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)KGP管径100mm	m	3	29,950	89,850					単-274号
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)KGP管径80mm	m	11	25,820	284,020					単-275号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径150mm用	個	5	3,270	16,350					単-276号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径100mm用	個	2	2,390	4,780					単-277号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径81mm用	個	21	2,500	52,500					単-278号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	8	2,140	17,120					単-279号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	23	3,490	80,270					単-280号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用角型	個	20	3,760	75,200					単-281号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	3	2,390	7,170					単-282号
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用角型	個	4	3,760	15,040					単-283号

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	4	2,140	8,560			単-284号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	1	2,390	2,390			単-285号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	個	12	2,500	30,000			単-286号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	12	2,140	25,680			単-287号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	4	1,670	6,680			単-288号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	16	3,490	55,840			単-289号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	13	4,450	57,850			単-290号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	1	3,490	3,490			単-291号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	7	4,450	31,150			単-292号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	5	1,670	8,350			単-293号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	4	6,610	26,440			単-294号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm～鋼管呼び径100mm用	個	2	7,790	15,580			単-295号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～鋼管呼び径80mm用	個	6	24,730	148,380			単-296号	
異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～鋼管呼び径50mm用	個	1	17,940	17,940			単-297号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm～鋼管呼び径100mm用	個	18	7,090	127,620			単-298号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm～鋼管呼び径100mm用	個	2	7,090	14,180			単-299号	
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm～鋼管呼び径80mm用	個	7	5,150	36,050			単-300号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	108	429	46,332			単-301号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	30	347	10,410			単-302号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	124	265	32,860			単-303号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	496	347	172,112			単-304号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	59	347	20,473			単-305号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	97	265	25,705			単-306号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	38	347	13,186			単-307号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	218	265	57,770			単-308号	
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	50	257	12,850			単-309号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	470	347	163,090			単-310号	
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	86	265	22,790			単-311号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	個	40	347	13,880			単-312号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	個	209	265	55,385			単-313号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	個	31	257	7,967			単-314号	
止めキャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	個	2	1,840	3,680			単-315号	
止めキャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	6	880	5,280			単-316号	
止めキャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	1	696	696			単-317号	
鉄製キャップ	電力用(KGP) 呼び径100mm用	個	20	2,000	40,000			単-318号	
鉄製キャップ	電力用(KGP) 呼び径80mm用	個	7	1,650	11,550			単-319号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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				
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	個	18	2,480	44,640			単-320号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	6	714	4,284			単-321号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	201	454	91,254			単-322号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	176	340	59,840			単-323号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	2	170	340			単-324号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	34	714	24,276			単-325号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	139	454	63,106			単-326号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	67	340	22,780			単-327号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	63	170	10,710			単-328号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		7,695,400				
プレキャストボックス	E1柵 950×3050×1100	個	4	592,400	2,369,600			単-329号	
プレキャストボックス	E5柵 1000×3000×1800	個	1	869,000	869,000			単-330号	

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	
プレキャストボックス	RT1樹 1200×2200×1500	個	3	632,300	1,896,900			単-331号	
プレキャストボックス	RT2樹 1200×2200×1500	個	1	632,300	632,300			単-332号	
蓋	鉄蓋(車道用) φ870	組	1	470,400	470,400			単-333号	
蓋	鉄蓋(歩道用) φ750	組	3	320,300	960,900			単-334号	
蓋	鉄蓋(車道用) φ750	組	1	496,300	496,300			単-335号	
直接工事費		式	1		163,096,021				
共通仮設費		式	1		23,781,525				
共通仮設費		式	1		3,803,525				
運搬費		式	1		408,345				
建設機械運搬費		台	4	71,520	286,080			単-336号	
仮設材運搬費		t	20.9	5,850	122,265			単-337号	
技術管理費		式	1		63,180				

設計内訳書

工事名	国道171号南芥川町交差点改良他工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180					単-338号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,332,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,978,000					
純工事費		式	1		186,877,546					
現場管理費		式	1		53,681,000					
工事原価		式	1		240,558,546					
一般管理費等		式	1		36,301,454					
業務委託料		式	1		70,000					
工事価格		式	1		276,930,000					
消費税相当額		式	1		27,693,000					
工事費計		式	1		304,623,000					

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	1.000-00-00-2-71

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 1,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	483.3
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 障害無し 1,000m3未満	m 3	1	483.3	483.3		
計						483.3		
単価						483.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	10,780	10,780		
計						10,780		
単価						10,780	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	1.000-00-00-2-71
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	1,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	1,286	1,286		
	計					1,286		
	単価					1,286	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		単価	10,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	10,950	10,950		
	計					10,950		
	単価					10,950	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	1.000-00-00-2-71
単一5号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		単価	1,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	1,352	1,352		
	計					1,352		
	単価					1,352	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	2,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	2,355	2,355		
	計					2,355		
	単価					2,355	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	1.000-00-00-2-71

単-7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	4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り9.0km以下	m3	1	4,465	4,465		
計						4,465		
単価						4,465	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	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	1.000-00-00-2-71

単-9号	安定処理	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 3t/100m2 セメント系 (一般軟弱土用)	単位	m2	数量	1	単価	1,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スチライト 0.6m以下 3t/100m2 1回	m 2	1	1,347	1,347		
計						1,347		
単価						1,347	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 再生密粒II型(20)DS3000	単位	m2	数量	1	単価	3,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,299	3,299		
計						3,299		
単価						3,299	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	1.000-00-00-2-71
単-11号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	3,599
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用		m 3	1	3,599	3,599	
計							3,599	
単価							3,599	円/m3

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,585
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				m 3	1	2,585	2,585	
計							2,585	
単価							2,585	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	1.000-00-00-2-71

単-13号	切削オーバーレイ	7cm以下 二層 段差すりつけ無 改質As 再生密粒II型(20)DS3000 再生粗粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	4,305
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	676.1	676.1			
基層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,707	1,707			
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,921	1,921			
計					4,304.1			
単価					4,305	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	1.000-00-00-2-71

単-14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	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	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	1.000-00-00-2-71

単-16号	切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 ポーラスコン(13) 再生粗粒度アスコ(20)	単位	m2	数量	206	単価	5,002
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	206	766.7	157,940.2			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	194.7	2,217	431,649.9			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) 無し	m 2	11.3	2,142	24,204.6			
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	194.7	1,707	332,352.9			
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	11.3	4,314	48,748.2			
導水パイプ	樹脂製 φ20	m	38	930	35,340			
計					1,030,235.8			
単価					5,002	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	1.000-00-00-2-71
単-17号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	3,599
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用		m 3	1	3,599	3,599	
計						3,599		
単価						3,599	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-18号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,585
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				m 3	1	2,585	2,585	
計						2,585		
単価						2,585	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	1.000-00-00-2-71	
単-19号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価	3,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	3,123	3,123		
計						3,123		
単価						3,123	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-20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	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,599	3,599		
計						3,599		
単価						3,599	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	1.000-00-00-2-71

単-21号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,629
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 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,629	2,629		
計						2,629		
単価						2,629	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	1.000-00-00-2-71

単-23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	1,707
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,707	1,707		
計						1,707		
単価						1,707	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,921	1,921		
計						1,921		
単価						1,921	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	1.000-00-00-2-71

単-25号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,337	1,337		
計						1,337		
単価						1,337	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,616	1,616		
計						1,616		
単価						1,616	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	1.000-00-00-2-71

単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,629
	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 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,629	2,629		
	計					2,629		
	単価					2,629	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28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	1,707
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,707	1,707		
	計					1,707		
	単価					1,707	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	1.000-00-00-2-71	
単-29号	表層(車道・路肩部)	改質As 再生密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,921	1,921			
計						1,921			
単価						1,921	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30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 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,418	1,418			
計						1,418			
単価						1,418	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	1.000-00-00-2-71

単-31号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,759	2,759		
計						2,759		
単価						2,759	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,817	4,817		
計						4,817		
単価						4,817	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	1.000-00-00-2-71
単-33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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,511
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,511	3,511	
計						3,511	
単価						3,511	円/m2

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-34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 200mm	単位	m2	数量	1	単価 1,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,418	1,418	
計						1,418	
単価						1,418	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	1.000-00-00-2-71

単-35号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-30 全ての費用	m 2	1	2,759	2,759		
計						2,759		
単価						2,759	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,817	4,817		
計						4,817		
単価						4,817	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	1.000-00-00-2-71
単-37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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,511
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,511	3,511	
計						3,511	
単価						3,511	円/m2

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-38号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 866
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	866	866	
計						866	
単価						866	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	869.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-25 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	869.1	869.1		
計						869.1		
単価						869.1	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40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	1,799
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,799	1,799		
計						1,799		
単価						1,799	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	1.000-00-00-2-71	
単-41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	1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,744	1,744			
	計					1,744			
	単価					1,744	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,508	1,508			
	計					1,508			
	単価					1,508	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	1.000-00-00-2-71

単-43号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1,507	1,507		
計						1,507		
単価						1,507	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,508	1,508		
計						1,508		
単価						1,508	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	1.000-00-00-2-71

単-45号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1,507	1,507		
計						1,507		
単価						1,507	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	単位	m2	数量	1	単価	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,837	1,837		
計						1,837		
単価						1,837	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	1.000-00-00-2-71

単-47号	下層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,508
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,508	1,508		
計						1,508		
単価						1,508	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,507
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25 全ての費用	m 2	1	1,507	1,507		
計						1,507		
単価						1,507	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	1.000-00-00-2-71	
単-49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 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	3,640
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,640	3,640			
計						3,640			
単価						3,640	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50号	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-25 平均仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		1	単価	689.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-25 80mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	689.4	689.4			
計						689.4			
単価						689.4	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	1.000-00-00-2-71	
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	1,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,837	1,837			
	計					1,837			
	単価					1,837	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-52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	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,616	2,616			
	計					2,616			
	単価					2,616	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	1.000-00-00-2-71	
単-53号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		1	単価	2,008
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,008	2,008			
計						2,008			
単価						2,008	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-54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	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,616	2,616			
計						2,616			
単価						2,616	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	1.000-00-00-2-71	
単-55号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,971	1,971		
	計					1,971		
	単価					1,971	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-56号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,916
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,916	1,916		
	計					1,916		
	単価					1,916	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	1.000-00-00-2-71
単-57号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャレン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッチャレン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,616	2,616		
計						2,616		
単価						2,616	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-58号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量		単価	
						1		1,971
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,971	1,971		
計						1,971		
単価						1,971	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	1.000-00-00-2-71

単-59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	1,916
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 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	1,916	1,916		
計						1,916		
単価						1,916	円/m ²	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60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	m ²	数量	1	単価	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	1	2,616	2,616		
計						2,616		
単価						2,616	円/m ²	

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	1.000-00-00-2-71	
単-61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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,640
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,640	3,640		
	計					3,640		
	単価					3,640	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-62号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,678
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	1,678	1,678		
	計					1,678		
	単価					1,678	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	1.000-00-00-2-71

単-63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	1,272
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	1,272	1,272		
計						1,272		
単価						1,272	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,350
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 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m 2	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	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	1.000-00-00-2-71	
単-65号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,678
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	1,678	1,678			
	計					1,678			
	単価					1,678	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-66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	1,272
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	1,272	1,272			
	計					1,272			
	単価					1,272	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	1.000-00-00-2-71	
単-67号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		1	単価	2,350
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 各種(2.10以上2.20t/m3未満)	m 2	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-68号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,678
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	1,678	1,678			
計						1,678			
単価						1,678	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	1.000-00-00-2-71
単-69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		単価	
						1		1,272
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	1,272	1,272		
計						1,272		
単価						1,272	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-70号	特殊ブロック舗装	設置 透水性視覚障害者誘導用ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量		単価	
						1		13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	13,530	13,530		
計						13,530		
単価						13,530	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	1.000-00-00-2-71	
単-71号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,678
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	1,678	1,678			
	計					1,678			
	単価					1,678	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-72号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,198	1,198			
	計					1,198			
	単価					1,198	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	1.000-00-00-2-71	
単-73号	特殊ブロック舗装	再利用設置 透水性視覚障害者誘導用ブロック	単位	m2	数量		1	単価	4,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	4,607	4,607			
計						4,607			
単価						4,607	円/m2		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-74号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,616	2,616			
計						2,616			
単価						2,616	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	1.000-00-00-2-71

単-75号	特殊ブロック舗装	設置 視覚障害者誘導用ブロック 30cm×30cm×6cm	単位	m2	数量	1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	12,290	12,290		
計						12,290		
単価						12,290	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76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	1,272
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	1,272	1,272		
計						1,272		
単価						1,272	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	1.000-00-00-2-71
単-77号	特殊ブロック舗装	再利用設置 透水性平板ブロック	単位	m2	数量		単価	4,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	再利用設置	m 2	1	4,607	4,607		
	計					4,607		
	単価					4,607	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-78号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	2,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	2,616	2,616		
	計					2,616		
	単価					2,616	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	1.000-00-00-2-71
単-79号	特殊ブロック舗装	再利用設置 平板ブロック	単位	m2	数量		単価	4,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	再利用設置	m 2	1	4,607	4,607		
	計					4,607		
	単価					4,607	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-80号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量		単価	5,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 有り 10m3/100m2 無し	m 2	1	4,932	4,932		
	養生工	防草コンクリート	m 2	1	176.2	176.2		
	計					5,108.2		
	単価					5,109	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	1.000-00-00-2-71

単-81号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,289
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	3,289	3,289		
計						3,289		
単価						3,289	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,290
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	6,290	6,290		
計						6,290		
単価						6,290	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	1.000-00-00-2-71

単一83号	小型擁壁 (1号擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	171,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	15	156,300	2,344,500			
排水材設置 (構造物背面排水材)			m	19	2,665	50,635			
建築ブロック設置		B150-H190-L390	m 2	9	14,650	131,850			
建築ブロック		B150-H190-L390	個	112	255	28,560			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	184,800	16,632			
計						2,572,177			
単価						171,500		円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一84号	小型擁壁 (3号擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	156,300	156,300	
計						156,300	
単価						156,300	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一85号	小型擁壁 (4号擁壁)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 各種 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	156,300	156,300	
計						156,300	
単価						156,300	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	1.000-00-00-2-71
単-86号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	3,289
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	3,289	3,289		
計						3,289		
単価						3,289	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-87号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	6,290
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	6,290	6,290		
計						6,290		
単価						6,290	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	1.000-00-00-2-71

単-88号	プレキャストボックス	内幅 2.3m 内高 1.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	824,000
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	2	51,730	103,460			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1	9,015	9,015			
ボックスカルバート		据付 1.5m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎砕石 無し 標準以外 1.225無 全ての費用	m	5	32,920	164,600			
プレキャストボックスカルバート		2300×1000 L=1161 片斜型 差筋付	個	1	864,000	864,000			
プレキャストボックスカルバート		2300×1000 L=1161 片斜型	個	3	832,000	2,496,000			
高弾性接着剤			kg	6	4,730	28,380			
断面変更版設置		2660×1360×253	個	1	454,200	454,200			
計						4,119,655			
単価						824,000		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	プレキャストボックス	内幅 1.4m 内高 1.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	198,100
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	10	51,730	517,300			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	11	9,015	99,165			
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 基礎砕石 無し 標準以外 1.225無 全ての費用	m	36	21,850	786,600			
プレキャストボックスカルバート		1400×1000 L=2000 標準型	個	14	286,000	4,004,000			
プレキャストボックスカルバート		1400×1000 L=1000 短尺型	個	1	258,000	258,000			
プレキャストボックスカルバート		1400×1000 L=2000 横穴付 (640×550 1箇所)	個	1	304,000	304,000			
プレキャストボックスカルバート		1400×1000 L=2000 横穴付 (470×550 1箇所)	個	1	304,000	304,000			
プレキャストボックスカルバート		1400×1000 L=1522/1532片斜型横穴付600×550 1箇所	個	1	409,000	409,000			
プレキャストボックスカルバート		1400×1000 L=958/968 片斜型	個	1	310,000	310,000			
高弾性接着剤			kg	29	4,730	137,170			
計						7,129,235			

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	1.000-00-00-2-71

単-90号	巻立てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0.3	単価	354,300
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0.3	53,340	16,002			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3	15,810	47,430			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	10	1,119	11,190			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.005	180,600	903			
水膨張ゴム設置	W=25 t=10 ホリウレタン樹脂目地及びバックアップ材設置含む	m	7	4,395	30,765			
計					106,290			
単価					354,300	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	1.000-00-00-2-71
単-91号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	3,289
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	3,289	3,289		
	計					3,289		
	単価					3,289	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-92号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	6,290
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	6,290	6,290		
	計					6,290		
	単価					6,290	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	1.000-00-00-2-71	
単-93号	スリット側溝	B300	単位	m	数量		1	単価	25,480
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	25,480	25,480			
計						25,480			
単価						25,480	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94号	小口径側溝A	φ150	単位	m	数量		1	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 内径200mm未満 基礎材有	m	1	17,120	17,120			
計						17,120			
単価						17,120	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	1.000-00-00-2-71

単-95号	小口径側溝B	φ150	単位	m	数量		1	単価	17,120
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 内径200mm未満 基礎材有		m	1	17,120	17,120		
計							17,120		
単価							17,120	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	1.000-00-00-2-71

単-96号	街渠A	500×170/200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
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	5	1,895	9,475			9,017
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.925	53,050	49,071.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	15,810	31,620			
計					90,166.25			
単価					9,017		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	1.000-00-00-2-71

単-97号	街渠B	500×190/200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	9,282
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	5	1,895	9,475			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.975	53,050	51,723.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	15,810	31,620			
計					92,818.75			
単価					9,282	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	1.000-00-00-2-71

単-98号	街渠C	500×160/190 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²	5	1,991	9,955			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.875	53,050	46,418.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1.9	15,810	30,039			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.088	5,962	524.65			
計					86,937.4			
単価					8,694	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	1.000-00-00-2-71

単-99号	街渠嵩上げ	500×100(平均高) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,587
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.5	53,050	26,525		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	15,810	15,810		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.05	5,962	298.1		
コンクリートはつり		3cm以下 全ての費用	m 2	5	8,646	43,230		
計						85,863.1		
単価						8,587	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	1.000-00-00-2-71

単-101号	プレキャストU型側溝	200×200	単位	m	数量	10	単価	21,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.46m ³ /10m	m	10	17,940	179,400			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.46	43,010	19,784.6			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2	9,015	18,030			
計					217,214.6			
単価					21,730	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	1.000-00-00-2-71	
単-102号	側溝蓋	B300用 グレーチング 蓋 普通目 T-25	単位	枚	数量	1	単価	21,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	21,870	21,870		
計						21,870		
単価						21,870	円/枚	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-103号	側溝蓋	B200用 コンクリト蓋 T-25	単位	枚	数量	1	単価	23,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	23,820	23,820		
計						23,820		
単価						23,820	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	1.000-00-00-2-71
単-104号	暗渠排水管	VP-300	単位	m	数量		単価	13,920
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	9,987	99,870		
フィルター材		各種 全ての費用	m ³	2.95	13,310	39,264.5		
計						139,134.5		
単価						13,920	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-105号	鉄筋コンクリート台付管	φ300	単位	m	数量		単価	16,620
名称			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	15,490	154,900		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.072	155,800	11,217.6		
計						166,117.6		
単価						16,620	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	1.000-00-00-2-71
単-106号	現場打ち街渠樹	500×500×600 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)	各種 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	89,730	89,730	
	計					89,730	
	単価					89,730	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	1.000-00-00-2-71
単-107号	現場打ち街渠樹	500×500×800 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)	各種 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	100,800	100,800	
	計					100,800	
	単価					100,800	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	1.000-00-00-2-71	
単-108号	現場打ち集水桝	500×500×600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	89,730
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)		各種 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	89,730	89,730		
計						89,730		
単価						89,730	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	1.000-00-00-2-71	
単-109号	スリット側溝桝A	300×1000×300	単位	箇所	数量	1	単価	101,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	9,666	9,666		
プレキャスト集水桝(材料費)			基	1	91,900	91,900		
計						101,566		
単価						101,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	小口径側溝柵A	270×620×459	単位	箇所	数量	10	単価	76,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	10	6,699	66,990			
プレキャスト集水柵 (材料費)		基	10	60,500	605,000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.382	43,010	16,429.82			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.48	9,015	22,357.2			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.057	53,050	3,023.85			
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	6	8,964	53,784			
計					767,584.87			
単価					76,760	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	1.000-00-00-2-71

単-111号	小口径側溝柵B	450×600×1070 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	114,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	9.35	1,964	18,363.4			
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	5.925	53,340	316,039.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	10.126	15,810	160,092.06			
小口径側溝柵ブロック設置	1000×750×180 柵用側溝、グレーチング 蓋含む	基	10	7,014	70,140			
小口径側溝柵ブロック	1000×750×180 柵用側溝、グレーチング 蓋含む	基	10	58,300	583,000			
計					1,147,634.96			
単価					114,800	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	1.000-00-00-2-71

単-112号	小口径側溝柵C	450×600×1530 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	9.35	1,964	18,363.4		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	8.133	53,340	433,814.22		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	10.126	15,810	160,092.06		
小口径側溝柵ブロック設置		1000×750×180 柵用側溝、グレーチング 蓋含む	基	10	7,014	70,140		
小口径側溝柵ブロック		1000×750×180 柵用側溝、グレーチング 蓋含む	基	10	58,300	583,000		
計						1,265,409.68		
単価						126,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	街渠樹嵩上げ	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	23,950
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.538	53,050	28,540.9			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	7.94	15,810	125,531.4			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.01	180,600	1,806			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	50	1,119	55,950			
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m 3	0.338	58,610	19,810.18			
樹脂アンカー	D13用	本	50	157	7,850			
計					239,488.48			
単価					23,950	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114号	蓋	500×500用 グレーチング 蓋 普通目 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	35,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	35,520	35,520		
計						35,520		
単価						35,520	円/枚	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	蓋	350×500用 グレーチング 蓋 流用品	単位	枚	数量	1	単価	667.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	667.1	667.1		
計						667.1		
単価						667.1	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	1.000-00-00-2-71

単-116号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋)構造物とりこわし 人力積込 有 18.5km以下	m 3	1	15,930	15,930		
	計					15,930		
	単価					15,930	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	6,110	6,110		
	計					6,110		
	単価					6,110	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	1.000-00-00-2-71
単-118号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	3,289
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	3,289	3,289		
	計					3,289		
	単価					3,289	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-119号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	6,290
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	6,290	6,290		
	計					6,290		
	単価					6,290	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	1.000-00-00-2-71

単-120号	歩車道境界ブロック A1	180/230×250×600	単位	m	数量		10	単価	13,110
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	10	6,570	65,700			
歩車道境界ブロック(両面R)		B 18/23×25×60	個	13.167	1,470	19,355.49			
歩車道境界ブロック(両面R)		18/23×25×60 排水孔付	個	3.333	1,910	6,366.03			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.47	53,050	24,933.5			
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424			
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.047	5,962	280.21			
計						131,059.23			
単価						13,110	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	1.000-00-00-2-71

単-121号	歩車道境界ブロック A2	180/230×250×600 流用品	単位	m	数量	10	単価	11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,570	65,700		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.567	53,050	30,079.35		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	2.2	9,015	19,833		
計						115,612.35		
単価						11,570	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-122号	歩車道境界ブロック	180/190×100×600 切下部	単位	m	数量		単価	
	B					1		11,680
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 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,680	11,680		
計						11,680		
単価						11,680	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-123号	歩車道境界ブロック	180/190×100×600 切下部 流用品	単位	m	数量		単価	
	B					1		9,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,726	9,726		
計						9,726		
単価						9,726	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	1.000-00-00-2-71
単-124号	歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 乗入部 流用品	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,726	9,726		
	計					9,726		
	単価					9,726	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-125号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 乗入部	単位	m	数量		単価	
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 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,680	11,680		
	計					11,680		
	単価					11,680	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	1.000-00-00-2-71
単-126号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 乗入部 流用品	単位	m	数量	1	単価	9,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,726	9,726		
計						9,726		
単価						9,726	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-127号	歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 切下部 流用品	単位	m	数量	1	単価	9,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,726	9,726		
計						9,726		
単価						9,726	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	1.000-00-00-2-71

単-128号	歩車道境界ブロック D-1	180/230~200×100~250×600 乗入すりつけ部	単位	m	数量	10	単価	17,220
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	10	13,280	132,800		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.47	53,050	24,933.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424		
計						172,157.5		
単価						17,220	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	1.000-00-00-2-71

単-129号	歩車道境界ブロック D-2	180/230×250×600 切下すりつけ部	単位	m	数量	10	単価	13,670
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 RC-40	m	10	9,731	97,310		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.47	53,050	24,933.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424		
計						136,667.5		
単価						13,670	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	1.000-00-00-2-71

単-130号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
E	歩車道境界ブロック	180/230×250×600	m	10			11,700	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	5,803	58,030		
	歩車道境界ブロック(両面R)	B 18/23×25×60	個	13.167	1,470	19,355.49		
	歩車道境界ブロック(両面R)	18/23×25×60 排水孔付	個	3.333	1,910	6,366.03		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.25	1,895	4,263.75		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.27	53,050	14,323.5		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424		
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.027	5,962	160.97		
	計					116,923.74		
	単価					11,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	歩車道境界ブロック F	198/205×70×600 切下部	単位	m	数量	1	単価	7,584
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	7,584	7,584		
計						7,584		
単価						7,584	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	歩車道境界ブロック G	180/190×100×600 乗入部	単位	m	数量	1	単価	7,138
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	7,138	7,138		
計						7,138		
単価						7,138	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	1.000-00-00-2-71

単-133号	歩車道境界ブロック H-1	180/230~200×100~250×600 乗入すりつけ部	単位	m	数量	10	単価	15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	12,580	125,800		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.25	1,895	4,263.75		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.27	53,050	14,323.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424		
計						158,811.25		
単価						15,890	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	1.000-00-00-2-71

単-134号	歩車道境界ブロック H-2	180/230×250×600 切下すりつけ部	単位	m	数量	10	単価	12,270
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	8,964	89,640		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	2.25	1,895	4,263.75		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.27	53,050	14,323.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424		
計						122,651.25		
単価						12,270	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	1.000-00-00-2-71

単-135号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	7,146
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	7,146	7,146		
計						7,146		
単価						7,146	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	地先境界ブロック	C種(150×150×600) 流用品	単位	m	数量	1	単価	5,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	5,851	5,851		
計						5,851		
単価						5,851	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	1.000-00-00-2-71

単-137号	カーブレール	塗装品(グレージュ) Gr-B-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	15,110
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)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	m	1	5,010	5,010			
カーブレール	塗装品(グレージュ) Gr-B-4E 支柱キップ含む	m	1	10,100	10,100			
計					15,110			
単価					15,110	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	1.000-00-00-2-71

単-138号	置カートレール	Gr-B-2B(特) 支給品	単位	m	数量	46	単価	11,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設防護柵設置	50m未満 有 著しく有 連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ 1000kg/基以下	m	46	11,852.4	545,210.4			
連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ	基本(L=2000)	個	20	43,540	0			
連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ	端部A(L=1500)	個	2	40,250	0			
連続基礎ﾌﾞﾛｯｸ	端部B(L=1500)	個	2	41,170	0			
カートレール支柱	Gr-B-2B(特) φ114.3×700	本	24	7,610	0			
カートレール	Gr-B-2B(特) L=2000	枚	22	21,000	0			
カートレール	Gr-B-2B(特) L=500	枚	4	5,250	0			
計					545,210.4			
単価					11,860	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	1.000-00-00-2-71

単-139号	支給品運搬	連続基礎ブロック、ガードレール支柱、ガードレール	単位	t	数量	単価	金額	単価	29,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	14,740	14,740			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14,900	14,900			
計						29,640			
単価						29,640		円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高 0.8m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	1	5,605	5,605			
金網・支柱(立入防止柵) (材料費)			m	1	2,200	2,200			
計						7,805			
単価						7,805		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	1.000-00-00-2-71

単-141号	金網・支柱(立入防止柵)	柵高 1.2m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m	m	1	5,605	5,605		
	金網・支柱(立入防止柵) (材料費)		m	1	4,890	4,890		
	計					10,495		
	単価					10,500	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込 ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｬ	単位	m	数量	1	単価	12,980
	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	ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ建込 ﾋﾞｰﾑ式・ﾊﾟﾈﾙ式 3m 100m以上(標準) 有 有	m	1	12,980	12,980		
	計					12,980		
	単価					12,980	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	1.000-00-00-2-71	
単-143号	標識柱	注意喚起看板 単柱式 流用品	単位	基	数量	1	単価	93,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）		単柱式(基礎含む)φ76.3 2基以下 無 有 無 無 メッキ品	基	1	93,370	93,370		
計						93,370		
単価						93,370	円/基	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-144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	508.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	508.5	508.5		
計						508.5		
単価						508.5	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	1.000-00-00-2-71	
単-145号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		1	単価	596.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	596.4	596.4			
計						596.4			
単価						596.4	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-146号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 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	589	589			
計						589			
単価						589	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	1.000-00-00-2-71	
単-147号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	546.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	546.8	546.8			
計						546.8			
単価						546.8	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-148号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	948.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	948.4	948.4			
計						948.4			
単価						948.4	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	1.000-00-00-2-71
単-149号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m			1	1,119
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,119	1,119	
	計					1,119	
	単価					1,119	円/m

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-150号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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			1	1,247
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,247	1,247	
	計					1,247	
	単価					1,247	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	1.000-00-00-2-71
単-151号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m				1	1,496
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,496	1,496		
	計					1,496		
	単価					1,496	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-152号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	1,239
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,239	1,239		
	計					1,239		
	単価					1,239	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	1.000-00-00-2-71

単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,376	1,376		
計						1,376		
単価						1,376	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,336	1,336		
計						1,336		
単価						1,336	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	1.000-00-00-2-71

単-155号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢羽根 厚1.5mm 排水性舗装有 青色			100			15,490
	区画線設置	有 溶融式手動 無 矢羽根 著しく有 1.5mm 有 無 青	箇所	100	12,038.04		1,203,804	
	路面標示塗料	青色	k g	461.7	645		297,796.5	
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	13.5	180		2,430	
	プライマー		k g	13.5	2,750		37,125	
	軽油		L	56.7	136		7,711.2	
	計						1,548,866.7	
	単価						15,490	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	1.000-00-00-2-71

単-156号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B	単位	m	数量	1	単価	3,408
	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 有 有	m	1	3,408	3,408		
	計					3,408		
	単価					3,408	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	1,808
	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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	m	1	1,808	1,808		
	計					1,808		
	単価					1,808	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	1.000-00-00-2-71
単-158号	標識撤去	注意喚起看板	単位	基	数量		単価	38,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	基	1	38,250	38,250		
計						38,250		
単価						38,250	円/基	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-159号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	16,570
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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	16,570	16,570		
計						16,570		
単価						16,570	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	1.000-00-00-2-71	
単-160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	30,160
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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	30,160	30,160		
計						30,160		
単価						30,160	円/m3	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-161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	979.8
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	979.8	979.8		
計						979.8		
単価						979.8	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-162号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	1,944
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	1,944	1,944		
計						1,944		
単価						1,944	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-163号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,713
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	1,713	1,713		
計						1,713		
単価						1,713	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	1.000-00-00-2-71

単-164号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	863.8
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	863.8	863.8		
計						863.8		
単価						863.8	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	863.8
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以下 有り 全ての費用	m 2	1	863.8	863.8		
計						863.8		
単価						863.8	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	1.000-00-00-2-71	
単-166号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量		1	単価	863.8
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎									
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	863.8	863.8		
計							863.8		
単価							863.8	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-167号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	単位	m2	数量		1	単価	1,208
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎									
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	1,208	1,208		
計							1,208		
単価							1,208	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	1.000-00-00-2-71

単-168号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 6 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,216	1,216		
計						1,216		
単価						1,216	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	1,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,216	1,216		
計						1,216		
単価						1,216	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	1.000-00-00-2-71
単-170号	特殊ブロック舗装撤去	透水性視覚障害者誘導用ブロック t=6cm 再利用	単位	m2	数量		単価	2,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m2	1	2,304	2,304		
	計					2,304		
	単価					2,304	円/m2	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-171号	蓋版撤去	B300用 グレーチング 蓋	単位	枚	数量		単価	413.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	413.6	413.6		
	計					413.6		
	単価					413.6	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	1.000-00-00-2-71
単-172号	蓋版撤去	350×500用 グレチング [®] 蓋	単位	枚	数量		単価	413.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	413.6	413.6		
	計					413.6		
	単価					413.6	円/枚	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-173号	歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 乗入部 再利用	単位	m	数量		単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	10	2,378	23,780		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.259	16,570	4,291.63		
	計					28,071.63		
	単価					2,808	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	1.000-00-00-2-71	
単-174号	歩車道境界ブロック撤去	180/190×100×600 切下部 再利用	単位	m	数量	10	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,378	23,780		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.259	16,570	4,291.63		
計						28,071.63		
単価						2,808	円/m	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-175号	歩車道境界ブロック撤去	180/230×250×600 一般部 再利用	単位	m	数量	10	単価	3,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10	2,378	23,780		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m ³	0.589	16,570	9,759.73		
計						33,539.73		
単価						3,354	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	1.000-00-00-2-71
単-176号	地先境界ブロック撤去	150×150×600 再利用	単位	m	数量		単価	2,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック撤去	再利用	m	1	2,378	2,378		
	計					2,378		
	単価					2,378	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-177号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	4,101
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	75.9	3,796	288,116.4		
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	39.1	4,691	183,418.1		
	計					471,534.5		
	単価					4,101	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	1.000-00-00-2-71

単-178号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,640	4,640		
	計					4,640		
	単価					4,640	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,691	4,691		
	計					4,691		
	単価					4,691	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	1.000-00-00-2-71

単-180号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,110	6,110		
計						6,110		
単価						6,110	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,125	8,125		
計						8,125		
単価						8,125	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	1.000-00-00-2-71
単-182号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-183号	現場発生産品運搬	ガードレール、横断防止柵、グレーチング蓋	単位	t	数量		単価	
						1		29,640
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2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	14,740	14,740		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	14,900	14,900		
計						29,640		
単価						29,640	円/t	

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	1.000-00-00-2-71

単-184号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	47	単価	1,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m 2	47	652.6	30,672.2			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 40日 無 有	枚	5	4,540	22,700			
計					53,372.2			
単価					1,136	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	1.000-00-00-2-71

単-185号	軽量鋼矢板	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,812
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去				m	81	6,133	496,773	
軽量鋼矢板購入(LSP-II型(中古品))		H=2.0m t=4mm		t	0.4	220,500	88,200	
水圧ホート		2000~2700(程度) 35日		本	3	9,320	27,960	
水圧ホート		3100~3600(程度) 30日		本	2	11,720	23,440	
アルミ腹起し		幅110~120 高さ120~130×4000 40日		本	3	3,220	9,660	
スクラップ		ヘビーH1		t	-0.4	33,200	-13,280	
計							632,753	
単価							7,812	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	1.000-00-00-2-71

単-186号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	1,794
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 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)無し 全ての費用	m ²	1	1,794	1,794		
計						1,794		
単価						1,794	円/m ²	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-187号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)無し 全ての費用	m ²	1	1,642	1,642		
計						1,642		
単価						1,642	円/m ²	

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	1.000-00-00-2-50
単-188号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						730		24,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	292	26,630	7,775,960		
交通誘導警備員 B			人日	438	22,950	10,052,100		
計						17,828,060		
単価						24,430	円/人日	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-189号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		3,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	3,289	3,289		
計						3,289		
単価						3,289	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	1.000-00-00-2-71
単-190号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価
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	6,290	6,290	
	計					6,290	
	単価					6,290	円/m3

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-191号	埋戻し	砂	単位	m3	数量	1	単価
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	6,290	6,290	
	砂	中埋砂	m 3	1.2	3,900	4,680	
	計					10,970	
	単価					10,970	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	1.000-00-00-2-71
単-192号	道路照明灯設置	φ105-φ208 t=6.0 単独型 1灯用 直線形(一律形) 埋設 亜鉛めっき後塗装 10m	単位	基	数量	1	単価 778,300
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 割増あり 1.225無	基	1	47,290	47,290	
道路照明直線テーパーポール(一灯用 一律 単独)		L=10.3m φ105-φ208×6.0 ベース埋込 塗装	本	1	731,000	731,000	
計						778,290	
単価						778,300	円/基

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-193号	道路照明灯設置	IS10.3B-S 単独型 1灯用 直線形(一律形) 埋設 亜鉛めっき後塗装 10m	単位	基	数量	1	単価 495,300
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 割増あり 1.225無	基	1	47,290	47,290	
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 単独)		IS10.3B-S (ベース埋込型 塗装)	本	1	448,000	448,000	
計						495,290	
単価						495,300	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	1.000-00-00-2-71

単-194号	照明器具設置	KCE150-3C	単位	台	数量	1	単価	209,900
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	39,070	39,070			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C (交差点用)	台	1	163,000	163,000			
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					209,900			
単価					209,900		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	1.000-00-00-2-71

単-195号	照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	203,900
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	39,070	39,070			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	157,000	157,000			
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					203,900			
単価					203,900		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	1.000-00-00-2-71

単-197号	自動点滅器取付	200V 6A	単位	個	数量	1	単価	14,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	5,568	5,568			
自動点滅器 (J I S 2形)	200V用 (6A)	個	1	6,450	6,450			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)	個	1	2,420	2,420			
計					14,438			
単価					14,440	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-198号	引込金具取付	照明柱電源引込	単位	個	数量	1	単価	7,552
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	6,670	6,670		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	246	246		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	346	346		
	ステンレスバンド	SFT-N206	個	1	290	290		
	計					7,552		
	単価					7,552	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-199号	管理番号札		単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	5,610	5,610		
計						5,610		
単価						5,610	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-200号	照明灯プレキャスト基礎設置	φ500×1800	単位	基	数量	1	単価	143,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	11,850	11,850	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		基	1	18,680	18,680	
	照明灯プレキャスト基礎ブロック	φ500×1800 アンカーボルト込		個	1	113,000	113,000	
	計						143,530	
	単価						143,600	円/基

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-201号	照明灯プレキャスト基礎設置	φ500×1900	単位	基	数量	1	単価	145,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	11,850	11,850		
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	18,680	18,680		
照明灯プレキャスト基礎ブロック		φ500×1900 アンカーボルト込	個	1	115,000	115,000		
計						145,530		
単価						145,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-202号	照明灯プレキャスト基礎設置	φ500×2000	単位	基	数量	1	単価	147,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下		基	1	11,850	11,850	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用		基	1	18,680	18,680	
	照明灯プレキャスト基礎ブロック	φ500×2000 アンカーボルト込		個	1	117,000	117,000	
	計						147,530	
	単価						147,600	円/基

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-203号	照明灯プレキャスト基礎設置	φ500×2100	単位	基	数量	1	単価	153,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	照明灯基礎	500φ2.5m以下	基	1	15,000	15,000		
プレキャスト集水桝	据付	800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	18,680	18,680		
照明灯プレキャスト基礎ブロック	φ500×2100	アンカーボルト込	個	1	120,000	120,000		
計						153,680		
単価						153,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-204号	照明灯プレキャスト基礎設置	φ600×2600	単位	基	数量	1	単価	205,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	照明灯基礎 600φ 3.0m以下		基	1	24,500	24,500	
	プレキャスト集水桝	据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用		基	1	26,850	26,850	
	照明灯プレキャスト基礎ブロック	φ600×2600 アンカーボルト込		個	1	154,000	154,000	
	計						205,350	
	単価						205,400	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	1.000-00-00-2-71

単-205号	接地工事	D種	単位	箇所	数量	1	単価	14,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極		1	11,600	11,600	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本		1	1,740	1,740	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本		1	580	580	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m		3	84.5	253.5	
耐衝撃性硬質ビニル電線管		HIVE 16mm	m		1	115	115	
計							14,288.5	
単価							14,290	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	1.000-00-00-2-71

単-206号	管内配線	CV 2.0sq-2C	単位	m	数量	1	単価	2,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,552	2,552		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	142	142		
計						2,694		
単価						2,694	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-207号	電力ケーブル接続	2.0sq-2C	単位	箇所	数量	1	単価	14,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm ² ×3C以下 2心	箇所	1	7,423	7,423		
ケーブル接続材料		82-JB1	組	1	7,310	7,310		
計						14,733		
単価						14,740	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	1.000-00-00-2-71

単-208号	電力ケーブル	VV-R 1.6mm-3C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	194	194		
計						194		
単価						194	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-209号	電力ケーブル	VV-R 2mm-2C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	185	185		
計						185		
単価						185	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	1.000-00-00-2-71	
単-210号	ケ-フル保護管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	572	572			
計						572			
単価						572	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-211号	ベルマウス	FEP50用	単位	個	数量		1	単価	570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		ベルマウス 50mm	個	1	570	570			
計						570			
単価						570	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-212号	埋設表示シート	W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	355.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	1	185.6	185.6			
電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	170	170			
計					355.6			
単価					355.6	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	1.000-00-00-2-71

単-213号	プレキャストマンホール設置	600×600×900 鋳鉄蓋 (シリンダー錠) 共	単位	基	数量	1	単価	346,300
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	0.846	1,895	1,603.17			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	335,000	335,000			
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
計					346,203.17			
単価					346,300	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	1.000-00-00-2-71	
単-214号	道路照明灯撤去	H=10m 直線形 S10-BG、10-BG	単位	基	数量	1	単価	23,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.225無	基	1	23,650	23,650		
計						23,650		
単価						23,650	円/基	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-215号	道路照明灯撤去	H=10m 円弧形 10-8BG	単位	基	数量	1	単価	23,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.225無	基	1	23,650	23,650		
計						23,650		
単価						23,650	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	1.000-00-00-2-71
単-216号	照明器具撤去		単位	台	数量		単価	
						1		19,540
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 撤去(不使用) 持込	台	1	19,540	19,540		
計						19,540		
単価						19,540	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-217号	ケーブル保護管	FEP80	単位	m	数量		単価	
						1		771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	771	771		
計						771		
単価						771	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	1.000-00-00-2-71
単-218号	ベルマウス	FEP80用	単位	個	数量		単価	657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 80mm	個	1	657	657		
計						657		
単価						657	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-219号	埋設表示シート	W=150 折込率2倍	単位	m	数量		単価	355.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	185.6	185.6		
電線共同溝用埋設表示シート		W=150mm 2倍	m	1	170	170		
計						355.6		
単価						355.6	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	1.000-00-00-2-71

単-220号	プレキャストハンドホール設置	公安用ハンドホール 450×450×750 防水防臭蓋共 (本体・蓋 府警持込品)	単位	基	数量	1	単価	53,230
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	0.593	1,895	1,123.73			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.059	43,010	2,537.59			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.308	9,015	2,776.62			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	46,790	46,790			
計					53,227.94			
単価					53,230		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	1.000-00-00-2-71

単-221号	路盤	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,290
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	6,290	6,290			
計						6,290			
単価						6,290	円/m3		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-222号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,553	2,553			
計						2,553			
単価						2,553	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	1.000-00-00-2-71

単-223号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	173	単価	7,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	173	6,133	1,061,009		
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.8	220,500	176,400		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 7回使用 21日	t	0.9	48,320	43,488		
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 3回使用 14日	t	1	24,620	24,620		
鋼製切梁ポ-ト	750~1250(程度) 30日	本	2	1,670	3,340		
鋼製切梁ポ-ト	1200~1800(程度) 30日	本	3	2,720	8,160		
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×3000 30日	本	4	2,075	8,300		
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 35日	本	2	2,880	5,760		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.8	33,200	-26,560		
計					1,304,517		
単価					7,541	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	1.000-00-00-2-71

単-224号	路盤	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,290
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	6,290	6,290		
計						6,290		
単価						6,290	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-225号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(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	3,261
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,261	3,261		
計						3,261		
単価						3,261	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	1.000-00-00-2-71

単-226号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 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	3,299
	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,299	3,299		
	計					3,299		
	単価					3,299	円/m2	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-227号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 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	2,553
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,553	2,553		
	計					2,553		
	単価					2,553	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	1.000-00-00-2-71
単-228号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	6,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m 3	1	6,583	6,583		
計						6,583		
単価						6,583	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-229号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	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	1.000-00-00-2-71
単-230号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	979.8
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	979.8	979.8		
	計					979.8		
	単価					979.8	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-231号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込(電線共同溝)		m 2	1	2,089	2,089		
	計					2,089		
	単価					2,089	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	1.000-00-00-2-71
単-232号	開削掘削		単位	m3	数量		単価	6,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り（電線共同溝工）			m 3	1	6,655	6,655		
計						6,655		
単価						6,655	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-233号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		単価	8,011
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め（電線共同溝工）		土砂	m 3	1	8,011	8,011		
計						8,011		
単価						8,011	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	1.000-00-00-2-71
単-234号	埋戻し・締固め	再生クラッシャーラン RC-30	単位	m3	数量		単価	9,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		土砂	m 3	1	8,011	8,011		
再生クラッシャーラン		RC-30	m 3	1.2	1,150	1,380		
計						9,391		
単価						9,391	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-235号	埋戻し・締固め	中埋砂	単位	m3	数量		単価	13,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め (電線共同溝工)		中埋砂	m 3	1	13,520	13,520		
計						13,520		
単価						13,520	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	1.000-00-00-2-71	
単-236号	土砂等運搬		単位	m3	数量		1	単価	3,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝工)		土砂 有り 10.5km以下	m 3	1	3,376	3,376			
計						3,376			
単価						3,376	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-237号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	5,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	5,040	5,040			
計						5,040			
単価						5,040	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	1.000-00-00-2-71

単-238号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	6,378	6,378		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,388.19		
単価						6,389	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-239号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	15,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	15,690	15,690		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						15,700.19		
単価						15,710	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	1.000-00-00-2-71

単-240号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,150	5,150		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,160.19		
単価						5,161	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-241号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,380	10,380		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						10,390.19		
単価						10,400	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	1.000-00-00-2-71

単-242号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,539	3,539		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,549.19		
単価						3,550	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-243号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,814	4,814		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,824.19		
単価						4,825	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	1.000-00-00-2-71

単-244号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,249	8,249		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						8,259.19		
単価						8,260	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-245号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,386	4,386		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,396.19		
単価						4,397	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	1.000-00-00-2-71
単-246号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量		単価	6,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,138	6,138		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,148.19		
単価						6,149	円/m	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-247号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量		単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	4,239	4,239		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,249.19		
単価						4,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-248号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,150	5,150		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,160.19		
単価						5,161	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-249号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,380	10,380		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						10,390.19		
単価						10,400	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	1.000-00-00-2-71

単-250号	埋設管路	角型FEP管(電力系通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	4,239	4,239		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,249.19		
単価						4,250	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-251号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,814	4,814		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,824.19		
単価						4,825	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	1.000-00-00-2-71

単-252号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,249	8,249		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						8,259.19		
単価						8,260	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-253号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,150	5,150		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,160.19		
単価						5,161	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	1.000-00-00-2-71

単-254号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,380	10,380		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						10,390.19		
単価						10,400	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-255号	埋設管路	角型FEP管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量	1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,539	3,539		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,549.19		
単価						3,550	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-256号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,814	4,814			
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19			
計						4,824.19			
単価						4,825	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-257号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	8,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,249	8,249			
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19			
計						8,259.19			
単価						8,260	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	1.000-00-00-2-71

単-258号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,850	3,850		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,860.19		
単価						3,861	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-259号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,886	5,886		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,896.19		
単価						5,897	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	1.000-00-00-2-71

単-260号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径100mm	単位	m	数量	1	単価	23,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(UC-PS管)	m	1	23,310	23,310		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						23,320.19		
単価						23,330	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-261号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径75mm	単位	m	数量	1	単価	18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(UC-PS管)	m	1	17,980	17,980		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						17,990.19		
単価						18,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-262号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径50mm	単位	m	数量	1	単価	17,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(UC-PS管)	m	1	17,210	17,210		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						17,220.19		
単価						17,230	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-263号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,411	6,411		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,421.19		
単価						6,422	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	1.000-00-00-2-71

単-264号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,520	10,520		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						10,530.19		
単価						10,540	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-265号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,150	5,150		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,160.19		
単価						5,161	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	1.000-00-00-2-71	
単-266号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	8,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,060	8,060			
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19			
計						8,070.19			
単価						8,071	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-267号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) KGP ^h 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	29,930	29,930			
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19			
計						29,940.19			
単価						29,950	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	1.000-00-00-2-71	
単-268号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	6,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,411	6,411			
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19			
計						6,421.19			
単価						6,422	円/m		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-269号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	10,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,520	10,520			
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19			
計						10,530.19			
単価						10,540	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	1.000-00-00-2-71

単-270号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	5,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,150	5,150		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,160.19		
単価						5,161	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-271号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	8,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8,060	8,060		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						8,070.19		
単価						8,071	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	1.000-00-00-2-71

単-272号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,850	3,850		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						3,860.19		
単価						3,861	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-273号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,886	5,886		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						5,896.19		
単価						5,897	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	1.000-00-00-2-71

単-274号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) KGP ^へ ン管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	29,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	29,930	29,930		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						29,940.19		
単価						29,950	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-275号	埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) KGP ^へ ン管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	25,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置(鋼管)	m	1	25,800	25,800		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						25,810.19		
単価						25,820	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	1.000-00-00-2-71
単-276号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電線共同溝用合成樹脂管	呼150 継手管柵接続用 通信用	個	1	3,270	3,270	
	計					3,270	
	単価					3,270	円/個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-277号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,390	2,390	
	計					2,390	
	単価					2,390	円/個

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-278号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型FEP管	呼81 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,500	2,500		
	計					2,500		
	単価					2,500	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-279号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-280号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
	計					3,490		
	単価					3,490	円/個	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-281号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用 角型	単位	個	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型FEP管	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,760	3,760		
	計					3,760		
	単価					3,760	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-282号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,390	2,390		
	計					2,390		
	単価					2,390	円/個	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-283号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用 角型	単位	個	数量	1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型FEP管	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,760	3,760		
	計					3,760		
	単価					3,760	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-284号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-285号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼100 継手管柵接続用 通信用	個	1	2,390	2,390		
	計					2,390		
	単価					2,390	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単 - 286号	継手管樹脂接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	角型FEP管	呼81 継手管樹脂接続用 通信用	個	1	2,500	2,500		
	計					2,500		
	単価					2,500	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単 - 287号	継手管樹脂接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管樹脂接続用 通信用	個	1	2,140	2,140		
	計					2,140		
	単価					2,140	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1		
							歩掛使用年月	2026. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-288号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	1,670	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要			
電線共同溝用合成樹脂管			呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,670	1,670			
計							1,670			
単価							1,670	円/個		

							単価使用年月	2026. 1		
							歩掛使用年月	2026. 1		
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71		
単-289号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	3,490	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要			
電線共同溝用合成樹脂管(ヒート軟化点温度80℃品)			呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490			
計							3,490			
単価							3,490	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-290号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	4,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカット軟化点温度80℃品)	呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	4,450	4,450		
	計					4,450		
	単価					4,450	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-291号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカット軟化点温度80℃品)	呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
	計					3,490		
	単価					3,490	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-292号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	4,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒカト軟化点温度80℃品)	呼75 継手管桝接続用 電力用	個	1	4,450	4,450			
	計					4,450			
	単価					4,450	円/個		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-293号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		1	単価	1,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管桝接続用 通信用	個	1	1,670	1,670			
	計					1,670			
	単価					1,670	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-294号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量		1	単価	6,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	分岐管 φ150×50 ステンレスバンド ² 個付	個	1	6,610	6,610			
	計					6,610			
	単価					6,610		円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-295号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm～鋼管呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	7,790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	異種管継手	呼び100×100 PV管～UC-PS管	個	1	7,790	7,790			
	計					7,790			
	単価					7,790		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-296号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm～鋼管呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	24,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	呼び75×80 PV管～UC-PS管	個	1	24,730	24,730		
	計					24,730		
	単価					24,730	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-297号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm～鋼管呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	17,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	呼び50×50 PV管～UC-PS管	個	1	17,940	17,940		
	計					17,940		
	単価					17,940	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-298号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm～鋼管呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼び100×100 CCVP管～鋼管(KGP管)	個	1	7,090	7,090		
計						7,090		
単価						7,090	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-299号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm～鋼管呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼び100×100 CCVP管～鋼管(KGP管)	個	1	7,090	7,090		
計						7,090		
単価						7,090	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-300号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm~鋼管呼び径80mm用	単位	個	数量		1	単価	5,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異種管継手	呼び75×80 CCVP管~鋼管(KGP管)	個	1	5,150	5,150			
	計					5,150			
	単価					5,150	円/個		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-301号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	単位	個	数量		1	単価	429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	φ150 通信用	個	1	429	429			
	計					429			
	単価					429	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-302号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-303号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-304号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-305号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-306号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-307号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-308号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-309号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-310号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		1	単価	347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	347	347			
	計					347			
	単価					347	円/個		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-311号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	単位	個	数量		1	単価	265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	265	265			
	計					265			
	単価					265	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-312号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-313号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-314号	管枕	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	257	257		
	計					257		
	単価					257	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-315号	止めキャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	止めキャップ	通信用(UC-PS管) 呼び径100mm用	個	1	1,840	1,840		
	計					1,840		
	単価					1,840	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-316号	止めキャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	単位	個	数量	1	単価	880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止めキャップ		通信用(UC-PS管) 呼び径75mm用	個	1	880	880		
計						880		
単価						880	円/個	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-317号	止めキャップ	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量	1	単価	696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止めキャップ		通信用(UC-PS管) 呼び径50mm用	個	1	696	696		
計						696		
単価						696	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-318号	鉄製キャップ	電力用(KGP) 呼び径100mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄製キャップ	電力用(KGP) 呼び径100mm用	個	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-319号	鉄製キャップ	電力用(KGP) 呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄製キャップ	電力用(KGP) 呼び径80mm用	個	1	1,650	1,650		
	計					1,650		
	単価					1,650	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-320号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410用	単位	個	数量		単価	
						1		2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在固定バンド		ステンレス製 1.2×40 φ350～410	個	1	2,480	2,480		
計						2,480		
単価						2,480	円/個	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-321号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量		単価	
						1		714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用埋設表示シート		W=600mm 2倍	m	1	714	714		
計						714		
単価						714	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	1.000-00-00-2-71

単-322号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	454	454		
	計					454		
	単価					454	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-323号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	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	1.000-00-00-2-71

単-324号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	170	170		
	計					170		
	単価					170	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-325号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	714
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=600mm 2倍	m	1	714	714		
	計					714		
	単価					714	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	1.000-00-00-2-71

単-326号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	454
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=400mm 2倍	m	1	454	454		
	計					454		
	単価					454	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-327号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用埋設表示シート	W=300mm 2倍	m	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	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	1.000-00-00-2-71

単-328号	埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用埋設表示シート	W=150mm 2倍	m	1	170	170			
計					170			
単価					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	1.000-00-00-2-71

単-329号	プレキャストボックス	E1柵 950×3050×1100	単位	個	数量		単価	
						1		592,400
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	4.9	1,895	9,285.5			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	155,800	18,540.2			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	464,600	464,600			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.225無	個	2	49,970	99,940			
計					592,365.7			
単価					592,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-330号	プレキャストボックス	E5桝 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	869,000
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	5.15	1,895	9,759.25			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.126	155,800	19,630.8			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	839,600	839,600			
計					868,990.05			
単価					869,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-331号	プレキャストボックス	RT1枠 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	632,300
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	4.013	1,895	7,604.63		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.097	155,800	15,112.6		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	609,500	609,500		
計						632,217.23		
単価						632,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-332号	プレキャストボックス	RT2樹 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	632,300
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	4.013	1,895	7,604.63			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.097	155,800	15,112.6			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.225無	個	1	609,500	609,500			
計					632,217.23			
単価					632,300		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-333号	蓋	鉄蓋(車道用) φ870	単位	組	数量	1	単価	470,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	8,615	8,615			
鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ870 T-25	組	1	428,000	428,000			
首ブロック	φ880×200	個	1	33,700	33,700			
計					470,315			
単価					470,400	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	1.000-00-00-2-71

単-334号	蓋	鉄蓋(歩道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	320,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6,672	6,672		
鉄蓋(黒蓋)		歩道用 φ750 T-25	組	1	230,000	230,000		
首ブロック (レソコンクリート製)		φ750×100	個	1	74,000	74,000		
電線共同溝蓋用シリンダー錠		ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600		
計						320,272		
単価						320,300	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	1.000-00-00-2-71

単-335号	蓋	鉄蓋(車道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	496,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	8,615	8,615			
鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ750 T-25	組	1	235,000	235,000			
首ブロック(レゾソコクリート製)	φ750×100	個	2	74,000	148,000			
首ブロック(レゾソコクリート製)	φ750×150	個	1	95,000	95,000			
電線共同溝蓋用シリンダー錠	ステンレス製 φ20	個	1	9,600	9,600			
計					496,215			
単価					496,300	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-336号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	71,520
	4							
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）		スグレラ付 [®] （路床改良用）深0.6m 幅2.0m 1.3km 無 有 520円	台	2	71,520	143,040		
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 1.3km 無 有 515円	台	2	71,520	143,040		
計						286,080		
単価						71,520	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-337号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	5,850
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬		関東・中部・近畿 1.3km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	t	1	4,350	4,350		
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し（片道分）	t	1	1,500	1,500		
計						5,850		
単価						5,850	円/t	

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-338号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費	単位	工事	数量	1	単価	63,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本 ^テ ー ^ク 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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	3,299	
土木一般世話役		人	0.137	51,977	7,120		
特殊作業員		人	0.41	47,791	19,594		
普通作業員		人	0.683	40,639	27,756		
再生改質アスファルト混合物(夜間)	改質As 再生密粒 II型(20)DS3000	t	12.573	12,200	153,390		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	275,300	37,716		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	89,200	12,220		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	169,500	23,221		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	76,140	10,431		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	73,400	10,055		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		23,624		

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,299
計					329,900	
単価					3,299	円/m ²

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	3,123	
土木一般世話役		人	0.137	51,977	7,120		
特殊作業員		人	0.41	47,791	19,594		
普通作業員		人	0.683	40,639	27,756		
再生アスファルト混合物(夜間)	再生密粒度アスコン(13)	t	12.573	10,800	135,788		
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	111	4,773		
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.137	275,300	37,716		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.137	89,200	12,220		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.137	169,500	23,221		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	76,140	10,431		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.137	73,400	10,055		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		23,626		

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 有り 10m3/100m2 無し	単位	m 2		100	4,932
土木一般世話役		人	1	51,977	51,977	
普通作業員		人	2.9	40,639	117,853	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	25,700	310,970	
生コンクリート夜間割増額		m 3	12.1	1,000	12,100	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		300	
計					493,200	
単価					4,932	円/m 2

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	1.000-00-00-2-71

	養生工	防草コンクリート	単位	m ²	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	51,977	4,677		
普通作業員		人	0.31	40,639	12,598		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		345		
計					17,620		
単価					176.2	円/m ²	

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	1.000-00-00-2-71

排水材設置 (構造物背面排水材)		単位	m	数量	10	単価	2,665
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	51,977	1,559		
普通作業員		人	0.26	40,639	10,566		
透水材	300×50	m	10.5	1,370	14,385		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		140		
計					26,650		
単価					2,665	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
建築ブロック設置	B150-H190-L390	m ²			10	14,650
土木一般世話役		人	1	51,977	51,977	
普通作業員		人	2	40,639	81,278	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,245	
計					146,500	
単価					14,650	円/m ²

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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	184,800
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	97,500	100,425		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	84,338.7	84,338		
諸雑費(まるめ)		式	1		37		
計					184,800		
単価					184,800	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
断面変更版設置	2660×1360×253					1		454,200
土木一般世話役		人	0.2	51,977		10,395		
特殊作業員		人	0.2	47,791		9,558		
普通作業員		人	0.4	40,639		16,255		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	116,000		23,200		
断面変更版	2660×1360×253 伸縮目地・ホルト・ジョイントバー・ソケット付	個	1	393,000		393,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,792		
計						454,200		
単価						454,200	円/個	

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	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	180,600
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	97,500	100,425			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	80,115.9	80,115			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					180,600			
単価					180,600	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水膨張コーム設置	W=25 t=10 ホリウレタン樹脂目地及びバックアップ材設置含む	m			10	4,395
土木一般世話役		人	0.14	51,977	7,276	
普通作業員		人	0.45	40,639	18,287	
水膨張コーム	w=25 t=10	m	10.5	1,630	17,115	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,272	
計					43,950	
単価					4,395	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	1.000-00-00-2-71

管(函)渠型側溝	据付 内径200mm未満 基礎材有	単位	m	数量	10	単価	17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.2	51,977	10,395		
特殊作業員		人	0.4	47,791	19,116		
普通作業員		人	0.8	40,639	32,511		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t吊	日	0.2	62,150	12,430		
小口径側溝A	φ150	m	10.3	8,800	90,640		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,108		
計					171,200		
単価					17,120	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	1.000-00-00-2-71

U型側溝	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 著しく有り 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	12,550
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 夜 著しく受	m	10	6,870.72	68,707		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	11,200	56,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672	1,150	772		
諸雑費（まるめ）		式	1		21		
計					125,500		
単価					12,550	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	1.000-00-00-2-71

U型側溝	据付け無し有り側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 著しく有り無し有り 再生クラッシャー 40～0 0.46m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	17,940
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 夜 著しく受	m	10	6,870.72	68,707		
マルチスリット側溝	200×200×2000	個	5	22,000	110,000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.552	1,150	634		
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					179,400		
単価					17,940	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	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	21,870
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 夜 著しく受	枚	100	667.08	66,708			
側溝蓋	B300用 グレチング 蓋 普通目 T-25	枚	100	21,200	2,120,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		292			
計					2,187,000			
単価					21,870		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	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	23,820
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 夜 著しく受	枚	100	1,519.8	151,980		
側溝蓋	B200用 コンクリート蓋 T-25	枚	100	22,300	2,230,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					2,382,000		
単価					23,820	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
小口径側溝柵ブロック設置	1000×750×180 柵用側溝、グレーチング 蓋含む					10	7,014	
土木一般世話役		人		0.2	51,977	10,395		
特殊作業員		人		0.2	47,791	9,558		
普通作業員		人		0.8	40,639	32,511		
バックホウ(クローラ型)運転	[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t吊	日		0.2	62,150	12,430		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,246		
計						70,140		
単価						7,014	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	1	単価	58,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	58,609.2	58,609		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					58,610		
単価					58,610	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	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	35,520
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 夜 著しく受	枚	100	1,519.8	151,980		
蓋	500×500用 グレーチング 蓋 普通目 T-25 ボルト固定	枚	100	34,000	3,400,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					3,552,000		
単価					35,520	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	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	667.1
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 夜 著しく受	枚	100	667.08	66,708		
蓋	流用品	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					66,710		
単価					667.1	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	1.000-00-00-2-71

殻運搬	Co(無筋)構造物とりこわし 人力積込 有 18.5km以下	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	15,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	3	41,337	124,011			
軽油		L	63	136	8,568			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	4.68	5,520	25,833			
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	4.68	182	851			
諸雑費（まるめ）		式	1		37			
計					159,300			
単価					15,930	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	1.000-00-00-2-71

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）	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 21m以上50m未満 有 無 無	単位	m	数量	1	単価 5,010
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	単位	m	数量	1	単価 14,770.8
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-B-4E 塗装	単位	m	数量	1	単価 -9,760
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,010	
単価					5,010	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	1.000-00-00-2-71

	ガードレール	塗装品(グレージュ) Gr-B-4E 支柱キャップ 含む	単位	m	数量	100	単価	10,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール 路側土中用	Gr-B-4E 塗装 (景観4色)	m	100	10,000	1,000,000			
支柱キャップ	ポリプロピレン製(景観色) φ114.3mm	個	25	400	10,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,010,000			
単価					10,100		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	1.000-00-00-2-71

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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 有有	単位	m	数量	100	単価 12,980
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	5,251.36	525,136	
横断防止柵	縦格子型 景観色(グレー・シユ)H=0.8m Co7 ⁺ ブロック建込	m	100	7,720	772,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		864	
計					1,298,000	
単価					12,980	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	1.000-00-00-2-71

	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む) φ76.3 2基以下 無 有 無 無 メッキ品	単位	基	数量	1	単価	93,370
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	93,366	93,366			
道路標識柱	流用品	基	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					93,370			
単価					93,370	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 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	単価	1,000	単価	508.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	344.76	344,760			
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	136	5,440			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,725			
計					508,500			
単価					508.5	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	596.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	361.99	361,990		
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	42	136	5,712		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,148		
計					596,400		
単価					596.4	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 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	589
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	372.3	372,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	760	235	178,600		
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	43	136	5,848		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,307		
計					589,000		
単価					589	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 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	546.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	382.5	382,500		
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	44	136	5,984		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,741		
計					546,800		
単価					546.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 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	948.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	624.24	624,240		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250		
軽油		L	73	136	9,928		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		15,432		
計					948,400		
単価					948.4	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 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	単価	金額	単価	1,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	655.45	655,450			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,695	235	398,325			
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	77	136	10,472			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,503			
計					1,119,000			
単価					1,119		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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	762.96	762,960		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	89	136	12,104		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,561		
計					1,247,000		
単価					1,247	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	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,496
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	801.1	801,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	2,550	235	599,250		
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	94	136	12,784		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		32,991		
計					1,496,000		
単価					1,496	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,239
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	860.88	1,033,056			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	235	160,740			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	120	136	16,320			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		8,934			
計					1,239,000			
単価					1,239	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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,376
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	903.92	1,084,704			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,026	235	241,110			
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	126	136	17,136			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,100			
計					1,376,000			
単価					1,376		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	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	1,000	単価	1,336
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	860.88	1,033,056			
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	684	370	253,080			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	k g	30	485	14,550			
軽油		L	120	136	16,320			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,594			
計					1,336,000			
単価					1,336	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-71
	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 有 有	単位	m	数量	1	単価 3,408
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	3,408.07	3,408	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,408	
単価						3,408	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-71
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価 1,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,807.31	180,731	
諸雑費（まるめ）			式	1		69	
計						180,800	
単価						1,808	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-71
	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価 38,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式 φ60.5～φ101.6	基	1	38,246.17	38,246	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,250	
単価						38,250	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m3	数量	1	単価 16,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	1	16,570.06	16,570	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						16,570	
単価						16,570	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	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	30,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	30,160.92	30,160	30,160		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,160			
単価					30,160		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	1.000-00-00-2-71
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	413.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	413.58	41,358	41,358		
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					41,360			
単価					413.6		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	1.000-00-00-2-71
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		8,125
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) 夜間						
			m ³	100	8,125	812,500		
計						812,500		
単価						8,125	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	1.000-00-00-2-71
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,585
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) 夜間						
			m ³	100	2,585	258,500		
計						258,500		
単価						2,585	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	1.000-00-00-2-71

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	652.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	51,977	15,333			
とび工		人	0.295	51,279	15,127			
普通作業員		人	0.295	40,639	11,988			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	75,150	22,169			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		643			
計					65,260			
単価					652.6	円/m ²		

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	1.000-00-00-2-71

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 40日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	3,440	3,440		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,540		
単価					4,540	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板購入 (LSP-II型 (中古品))	H=2.0m t=4mm	t				220,500
軽量鋼矢板	標準型 SS400 2~12m	t	0.9	245,000	220,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					220,500	
単価					220,500	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
水圧ホト	3100~3600(程度) 30日					1		11,720
水圧ホト(賃料)	3100~3600	本・日	30	310		9,300		
水圧ホト(基本料)	3100~3600	本	1	2,420		2,420		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						11,720		
単価						11,720	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 40日					1		3,220
アルミ腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	40	68		2,720		
アルミ腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						3,220		
単価						3,220	円/本	

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 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	26,622	26,622			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					26,630			
単価					26,630	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 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		22,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	22,950	22,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					22,950			
単価					22,950	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	1.000-00-00-2-71

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 割増あり 1.225無					10		47,290
電工		人		5	46,395	231,975		
普通作業員		人		4	40,639	162,556		
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	46,060	78,302		
諸雑費 (まるめ)		式		1		67		
計						472,900		
単価						47,290	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	46,395	190,219		
普通作業員		人	2.1	40,639	85,341		
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	12,790	115,110		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					390,700		
単価					39,070	円/台	

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	1.000-00-00-2-71

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	46,395	55,674		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						55,680		
単価						5,568	円/個	

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	1.000-00-00-2-71

	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	46,395	4,639		
普通作業員			人	0.05	40,639	2,031		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,670		
単価						6,670	円／個	

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	40,639	36,575			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	11,690	81,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		95			
計					118,500			
単価					11,850	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	15,000
床掘り	照明灯基礎 500φ2.5m以下					10		
普通作業員		人	1.1	40,639		44,702		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	11,690		105,210		
諸雑費 (まるめ)		式	1			88		
計						150,000		
単価						15,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
床掘り	照明灯基礎 600φ 3.0m以下					10		24,500
普通作業員		人	2	40,639		81,278		
トラック式アースオーガ〔建柱車〕運転	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	14	11,690		163,660		
諸雑費（まるめ）		式	1			62		
計						245,000		
単価						24,500	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 11,600
電工		人	0.25	46,395	11,598	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					11,600	
単価					11,600	円/極

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,552
電工		人	5.5	46,395	255,172	
諸雑費（まるめ）		式	1		28	
計					255,200	
単価					2,552	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	1.000-00-00-2-71

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	572
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	46,395	23,197			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	340	34,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					57,200			
単価					572	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.225無					10		23,650
電工		人		2.5	46,395	115,987		
普通作業員		人		2	40,639	81,278		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	46,060	39,151		
諸雑費 (まるめ)		式		1		84		
計						236,500		
単価						23,650	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	19,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	46,395	95,109		
普通作業員			人	1.05	40,639	42,670		
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	4.5	12,790	57,555		
諸雑費 (まるめ)			式	1		66		
計						195,400		
単価						19,540	円/台	

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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 771
電工		人	0.5	46,395	23,197	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	539	53,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					77,100	
単価					771	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	1.000-00-00-2-71

	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=3.0m 3回使用 14日	単位	t	数量	1	単価	24,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板） 軽量型（2型、3型）	90日以内	t	14	132	1,848		
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	2	11,385	22,770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					24,620		
	単価					24,620	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	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁ホト(賃料)	750~1250	本・日	30	42	1,260			
鋼製切梁ホト(基本料)	750~1250	本	1	410	410			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					1,670			
単価					1,670	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼製切梁ホト	1200～1800(程度) 30日					1		2,720
鋼製切梁ホト(賃料)	1200～1800	本・日	30	68		2,040		
鋼製切梁ホト(基本料)	1200～1800	本	1	680		680		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,720		
単価						2,720	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アル腹起し	幅110～120 高さ120～130×3000 30日	単位	本	数量	1	単価	2,075
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アル腹起こし(賃料)	W110～120×H120～130×L3000	本・日	30	52.5	1,575			
アル腹起こし(基本料)	W110～120×H120～130×L3000	本	1	500	500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,075			
単価					2,075	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アル腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 35日					1		2,880
アル腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	35	68		2,380		
アル腹起こし(基本料)	W110~120×H120~130×L4000	本	1	500		500		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						2,880		
単価						2,880	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	23,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	51,977	103,954		
特殊作業員		人	4	47,791	191,164		
普通作業員		人	8	40,639	325,112		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼100	m	100	16,183.59	1,618,359		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		92,411		
計					2,331,000		
単価					23,310	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	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	17,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	51,977	103,954		
特殊作業員		人	4	47,791	191,164		
普通作業員		人	8	40,639	325,112		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼75	m	100	10,847.65	1,084,765		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		93,005		
計					1,798,000		
単価					17,980	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	1.000-00-00-2-71

管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	17,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	51,977	103,954		
特殊作業員		人	4	47,791	191,164		
普通作業員		人	8	40,639	325,112		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼50	m	100	10,083.68	1,008,368		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		92,402		
計					1,721,000		
単価					17,210	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	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	29,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	51,977	103,954		
	特殊作業員		人	4	47,791	191,164		
	普通作業員		人	6	40,639	243,834		
	電線共同溝用管(電柱立上げ管)	KGP [△] ト [△] 管 呼100	m	105	22,610.29	2,374,080		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		79,968		
	計					2,993,000		
	単価					29,930	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	1.000-00-00-2-71

	管路材設置	埋設部 単管設置(鋼管)	単位	m	数量	100	単価	25,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	51,977	103,954		
	特殊作業員		人	4	47,791	191,164		
	普通作業員		人	6	40,639	243,834		
	電線共同溝用管(電柱立上げ管)	KGP [△] ト [△] 管 呼80	m	105	18,672.45	1,960,607		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		80,441		
	計					2,580,000		
	単価					25,800	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）	スビ ^ラ イ ^サ （路床改良用）深0.6m 幅2.0m 1.3km 無 有 520円	台	1			71,520
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	520	520	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					71,520	
単価					71,520	円/台

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

	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 1.3km 無 有 515円	単位	台	数量	1	単価	71,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	515	515			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					71,520			
単価					71,520		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
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 1.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,350	
単価						4,350	円/t

						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
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	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

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	63,180	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ(クローラ)運転	後方超小旋回型・排ガス対策(第3次) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	81,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	47,616	47,616			
軽油		L	44	136	5,984			
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	供用日	1.33	15,600	20,748			
ICT建設機械経費損料加算額	土工1000m3未満バックホウ	日	1.33	5,470	7,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					81,630			
単価					81,630	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	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	275,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616		
	軽油		L	215	136	29,240		
	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.28	155,000	198,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					275,300		
	単価					275,300	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	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	89,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	41,337	41,337			
軽油		L	39	136	5,304			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.15	37,000	42,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					89,200			
単価					89,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616			
軽油		L	59	136	8,024			
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.28	88,900	113,792			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					169,500			
単価					169,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	76,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616		
	軽油		L	29	136	3,944		
	ロードローラ [マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.28	19,200	24,576		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					76,140		
	単価					76,140	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	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	73,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616		
	軽油		L	22	136	2,992		
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13～14t	供用日	1.28	17,800	22,784		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					73,400		
	単価					73,400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ(クローラ)運転	[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3 吊能力1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	62,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616			
軽油		L	35.4	136	4,814			
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	1.5	6,480	9,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					62,150			
単価					62,150	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	75,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	47,616	47,616			
軽油		L	119	136	16,184			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					75,150			
単価					75,150	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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		12,790
運転手（特殊）		人	0.2	47,616		9,523		
軽油		L	3.6	136		489		
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			8		
計						12,790		
単価						12,790	円/時間	

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	1.000-00-00-2-71

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	47,616	8,094			
軽油		L	4.3	136	584			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,690			
単価					11,690	円/時間		

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	1.000-00-00-2-71

	トラック式アースオーガ [建柱車] 運転	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	47,616	8,094			
軽油		L	4.3	136	584			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	3,010	3,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					11,690			
単価					11,690	円/時間		