

令和8年3月24日（令和8年4月13日）

国道26号岸和田土生（上り）電線共同溝工事 【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26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事
工事地名	(自)大阪府岸和田市作才町1丁目地先 (至)大阪府岸和田市土生町1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 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4220030004	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	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	699日間 自 令和8年4月1日 (当初) 至 令和10年2月28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	40 岸和田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	3,232,851
		23) 公告日	令和7年11月21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26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝		式	1		90,238,320				
仮設工		式	1		29,073,422				
土留・仮締切工	(夜間)	式	1		1,401,218				
軽量鋼矢板(電線共同溝)		m	182	7,699	1,401,218				単-1号
仮舗装工	(夜間)	式	1		2,863,524				
路盤	流用土	m3	50	6,290	314,500				単-2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	248	3,211	796,328				単-3号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	16	3,211	51,376				単-4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	446	3,210	1,431,660				単-5号
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	97	2,780	269,660				単-6号

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
交通管理工	(夜間)	式	1		24,808,680				
交通誘導警備員		人日	1,026	24,180	24,808,680			単-7号	
舗装版撤去工		式	1		2,855,904				
舗装版破碎工	(夜間)	式	1		2,855,904				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	42	3,292	138,264			単-8号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	42	7,520	315,840			単-9号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	1,300	979.8	1,273,740			単-10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)	m2	540	2,089	1,128,060			単-11号	
開削土工		式	1		16,083,860				
掘削工	(夜間)	式	1		4,791,600				
開削掘削	土砂	m3	720	6,655	4,791,600			単-12号	
埋戻し工	(夜間)	式	1		4,740,960				

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し・締固め	土砂	m3	160	8,011	1,281,760					単-13号
埋戻し・締固め	中詰砂	m3	230	15,040	3,459,200					単-14号
残土処理工	(夜間)	式	1		6,551,300					
土砂等運搬		m3	490	10,130	4,963,700					単-15号
残土等処分		m3	490	3,240	1,587,600					単-16号
電線共同溝工		式	1		42,225,134					
管路工(管路部)	(夜間)	式	1		22,585,834					
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)直管 径150mm	m	273	6,389	1,744,197					単-17号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用)曲管 径150mm	m	65	15,710	1,021,150					単-18号
埋設管路	角型FEP管(通信用)径81mm	m	676	3,550	2,399,800					単-19号
埋設管路	角型FEP管(電力用)径100mm	m	1,267	4,250	5,384,750					単-20号
埋設管路	角型FEP管(電力用)径81mm	m	319	3,550	1,132,450					単-21号

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	角型FEP管(電力系通信用) 径 100mm	m	319	4,250	1,355,750				単-22号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 82mm	m	22	4,511	99,242				単-23号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 82mm	m	9	4,511	40,599				単-24号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 75mm	m	129	4,825	622,425				単-25号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 75mm	m	43	8,260	355,180				単-26号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 50mm	m	384	3,861	1,482,624				単-27号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 50mm	m	107	5,897	630,979				単-28号
埋設管路	電線共同溝用管(通信用) UC-PS管 径 75mm	m	5	16,370	81,850				単-29号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 100mm	m	207	6,422	1,329,354				単-30号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 100mm	m	104	10,540	1,096,160				単-31号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 直管 径 75mm	m	17	5,161	87,737				単-32号
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) 曲管 径 75mm	m	13	8,071	104,923				単-33号

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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(電力用) KGPへ`ト管 径 100mm	m	8	31,390	251,120			単-34号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力用) KGPへ`ト管 径 80mm	m	2	26,690	53,380			単-35号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 100mm	m	35	4,397	153,895			単-36号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 100mm	m	13	6,149	79,937			単-37号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 75mm	m	25	4,456	111,400			単-38号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 75mm	m	11	6,170	67,870			単-39号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 直管 径 50mm	m	121	3,861	467,181			単-40号	
埋設管路	電線共同溝用管(電力系通信用) 曲管 径 50mm	m	41	5,897	241,777			単-41号	
埋設管路	電線共同溝用(電力系通信用) KGPへ`ト管 径 100mm	m	2	31,390	62,780			単-42号	
埋設管路	電線共同溝用(電力系通信用) KGPへ`ト管 径 80mm	m	2	26,690	53,380			単-43号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	12	3,270	39,240			単-44号	
継手管榫接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径81mm用	個	24	2,710	65,040			単-45号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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				
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	83	4,070	337,810			単-46号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用	個	21	2,710	56,910			単-47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	21	4,070	85,470			単-48号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	個	2	6,790	13,580			単-49号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	10	2,140	21,400			単-50号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	19	1,670	31,730			単-51号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	26	3,490	90,740			単-52号	
継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	3	4,450	13,350			単-53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-54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	1	4,450	4,450			単-55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	16	1,670	26,720			単-56号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	組	13	6,610	85,930			単-57号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	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) PVφ75~UCPSφ75	個	1	27,180	27,180				単-58号
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用	個	26	8,230	213,980				単-59号
異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm~KGP管 呼び径80mm用	個	3	6,270	18,810				単-60号
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用	個	1	8,230	8,230				単-61号
異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm~KGP管 呼び径80mm用	個	1	6,270	6,270				単-62号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm用	個	245	429	105,105				単-63号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	個	29	410	11,890				単-64号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径75mm用	個	163	265	43,195				単-65号
管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径50mm用	個	434	257	111,538				単-66号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	個	351	347	121,797				単-67号
管枕	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm用	個	37	265	9,805				単-68号

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	42	347	14,574			単-69号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径75mm用	個	34	265	9,010			単-70号	
管枕	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径50mm用	個	142	257	36,494			単-71号	
止めキャップ	電線共同溝用管(通信用)呼び径75mm用	個	1	1,000	1,000			単-72号	
鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力用)呼び径100mm用	個	5	2,330	11,650			単-73号	
鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力用)呼び径80mm用	個	1	1,990	1,990			単-74号	
鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径100mm用	個	1	2,330	2,330			単-75号	
鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用)呼び径80mm用	個	1	1,990	1,990			単-76号	
自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410	個	2	2,480	4,960			単-77号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	535	454	242,890			単-78号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	535	170	90,950			単-79号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=600 折込率2倍	m	50	714	35,700			単-80号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=400 折込率2倍	m	74	454	33,596			単-81号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=300 折込率2倍	m	76	340	25,840			単-82号	
埋設表示シート	電線共同溝用 W=150 折込率2倍	m	43	170	7,310			単-83号	
プレキャストボックス工(特殊部)	(夜間)	式	1		19,639,300				
プレキャストボックス	E1-1柵 950×1950×1100	個	1	423,300	423,300			単-84号	
プレキャストボックス	E1-2柵 1000×2000×1800	個	1	713,600	713,600			単-85号	
プレキャストボックス	E1-3柵 800×2900×1500	個	2	1,936,000	3,872,000			単-86号	
プレキャストボックス	E2-1柵 950×3000×1100	個	5	603,600	3,018,000			単-87号	
プレキャストボックス	E2-2柵 800×4700×1500	個	1	3,588,000	3,588,000			単-88号	
プレキャストボックス	E3柵 1000×3000×1800	個	1	909,300	909,300			単-89号	
プレキャストボックス	RT1柵 1200×2200×1500	個	6	631,400	3,788,400			単-90号	
蓋	鉄蓋(歩道用) 600×1200	組	3	300,700	902,100			単-91号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
蓋	鉄蓋(車道用) φ870	組	1	490,800	490,800			単-92号	
蓋	鉄蓋(歩道用) φ750	組	6	322,300	1,933,800			単-93号	
道路修繕		式	1		24,929,891				
道路土工		式	1		1,296,024				
掘削工	(夜間)	式	1		50,304				
掘削	土砂	m3	120	419.2	50,304			単-94号	
残土処理工	(夜間)	式	1		1,245,720				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120	7,141	856,920			単-95号	
残土等処分		m3	120	3,240	388,800			単-96号	
舗装工		式	1		16,960,875				
切削オーバーレイ工 (車道部A)	(夜間)	式	1		626,145				
切削オーバーレイ	6cm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	113	4,764	538,332			単-97号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	11	5,398	59,378			単-98号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	11	2,585	28,435			単-99号	
切削オーバーレイ工 (車道部B)	(夜間)	式	1		5,871,805				
切削オーバーレイ	6cm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	995	5,099	5,073,505			単-100号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	100	5,398	539,800			単-101号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	100	2,585	258,500			単-102号	
切削オーバーレイ工 (支道部)	(夜間)	式	1		186,818				
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 再生密粒度アスコン(20)	m2	53	3,073	162,869			単-103号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	3	5,398	16,194			単-104号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	3	2,585	7,755			単-105号	
アスファルト舗装工 (車道部A)	(夜間)	式	1		219,136				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュヤレン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	16	1,457	23,312			単-106号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	16	8,778	140,448					単-107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	16	3,461	55,376					単-108号
アスファルト舗装工 (車道部B)	(夜間)	式	1		2,210,760					
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	216	1,457	314,712					単-109号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	216	8,778	1,896,048					単-110号
アスファルト舗装工 (支道部)	(夜間)	式	1		360,297					
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	21	1,457	30,597					単-111号
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	m2	21	8,778	184,338					単-112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	21	3,461	72,681					単-113号
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚 50mm以下)	m2	21	3,461	72,681					単-114号
アスファルト舗装工 (市道車道A)	(夜間)	式	1		670,401					

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	32	1,374	43,968					単-115号
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 仕上り厚 200mm	m2	32	2,899	92,768					単-116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	155	1,749	271,095					単-117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	155	1,694	262,570					単-118号
アスファルト舗装工 (市道車道B)	(夜間)	式	1		457,536					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	33	1,374	45,342					単-119号
上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 仕上り厚 100mm	m2	33	1,450	47,850					単-120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	204	1,786	364,344					単-121号
アスファルト舗装工 (乗入I種・歩道端部)	(夜間)	式	1		402,717					
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	127	1,385	175,895					単-122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	127	1,786	226,822					単-123号
アスファルト舗装工 (乗入部II種)	(夜間)	式	1		1,052,504					

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	218	1,385	301,930					単-124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	218	1,749	381,282					単-125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	218	1,694	369,292					単-126号
透水性舗装工 (歩道一般部)	(夜間)	式	1		3,682,016					
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	689	1,750	1,205,750					単-127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	689	1,291	889,499					単-128号
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	689	2,303	1,586,767					単-129号
ブロック舗装工	(夜間)	式	1		1,220,740					
特殊ブロック舗装	歩行者誘導シート(点字タイル) 点状・線状 溶融接着式 W=300	m	67	18,220	1,220,740					単-130号
排水構造物工		式	1		1,762,300					
側溝工	(夜間)	式	1		1,762,300					
街渠A	500×220/250 18-8-40 (高炉)	m	153	11,220	1,716,660					単-131号

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	500×240/250 18-8-40 (高炉)	m	4	11,410	45,640			単-132号	
縁石工		式	1		1,577,397				
縁石工	(夜間)	式	1		1,577,397				
歩車道境界ブロック A	180/205×250×600 流 用品	m	132	10,150	1,339,800			単-133号	
歩車道境界ブロック B	180/190×100×600 流 用品	m	16	9,375	150,000			単-134号	
歩車道境界ブロック C	180/190×100×600 流 用品	m	9	9,733	87,597			単-135号	
区画線工		式	1		336,860				
区画線工	(夜間)	式	1		336,860				
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	320	596.4	190,848			単-136号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	23	1,496	34,408			単-137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	m	24	508.5	12,204			単-138号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	35	1,247	43,645			単-139号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
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	45	1,239	55,755			単-140号	
構造物撤去工		式	1		2,996,435				
構造物取壊し工	(夜間)	式	1		1,098,366				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	19	979.8	18,616			単-141号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m ²	550	863.8	475,090			単-142号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	550	863.8	475,090			単-143号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m ²	150	863.8	129,570			単-144号	
縁石撤去工	(夜間)	式	1		647,573				
歩車道境界ブロック撤去	A 180/205×250×600 再利用	m	132	3,071	405,372			単-145号	
歩車道境界ブロック撤去	B 180/190×100×600 再利用	m	16	3,046	48,736			単-146号	
歩車道境界ブロック撤去	C 180/190×100×600 再利用	m	9	3,007	27,063			単-147号	
植樹ブロック撤去	150×150×600	m	151	1,102	166,402			単-148号	

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
排水構造物撤去工	(夜間)	式	1		306,011				
街渠A撤去		m	153	1,947	297,891			単-149号	
街渠B撤去		m	4	2,030	8,120			単-150号	
運搬処理工	(夜間)	式	1		944,485				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	35	5,132	179,620			単-151号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	65	2,096	136,240			単-152号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	35	3,995	139,825			単-153号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	65	7,520	488,800			単-154号	
直接工事費		式	1		115,168,211				
共通仮設費		式	1		16,774,572				
共通仮設費		式	1		4,193,572				
運搬費		式	1		182,292				

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費		台	2	78,210	156,420					単-155号
仮設材運搬費		t	4.2	6,160	25,872					単-156号
準備費		式	1		1,429,100					
試掘(夜間)	歩道部	箇所	16	79,850	1,277,600					単-157号
試掘(夜間)	車道部	箇所	1	151,500	151,500					単-158号
技術管理費		式	1		63,180					
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180					単-159号
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,519,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		12,581,000					
純工事費		式	1		131,942,783					
現場管理費		式	1		51,522,000					
工事原価		式	1		183,464,783					

設計内訳書

工事名	国道26号岸和田土生(上り)電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		29,025,217					
業務委託料		式	1		90,000					
工事価格		式	1		212,580,000					
消費税相当額		式	1		21,258,000					
工事費計		式	1		233,838,000					

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

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,699
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	182	6,133	1,116,206			
軽量鋼矢板購入(LSP-I型(中古品))	H=2.0m t=4mm	t	0.9	220,500	198,450			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=2.5m 10回使用 26日	t	1	66,050	66,050			
軽量鋼矢板賃料(LSP-I型)	H=3.0m 3回使用 15日	t	0.9	24,750	22,275			
鋼製切梁ポルト	1200~1800(程度) 43日	本	4	3,604	14,416			
アルミ腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 43日	本	4	3,424	13,696			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.9	33,200	-29,880			
計						1,401,213		
単価						7,699	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

単一2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

単一3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	単価	金額	単価	3,211
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) 無し 全ての費用	m 2	1	3,211	3,211			
	計					3,211			
	単価					3,211		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-4号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3,211	3,211		
計						3,211		
単価						3,211	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-5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	3,210
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	3,210	3,210		
計						3,210		
単価						3,210	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	
単一6号	表層(歩道部)	再生密粒度7スコン(13) 舗装厚 40mm 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	2,780
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) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,780	2,780		
計						2,780		
単価						2,780	円/m2	

						単価使用年月	2026. 1	
						歩掛使用年月	2026. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一7号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1,026	単価	24,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	342	26,630	9,107,460		
交通誘導警備員B			人日	684	22,950	15,697,800		
計						24,805,260		
単価						24,180	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	3,292
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 6.0km以下	m 3	1	3,292	3,292			
計						3,292			
単価						3,292	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-9号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	7,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m 3)			m 3	1	7,520	7,520			
計						7,520			
単価						7,520	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-10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	

単価使用年月	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	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	1	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-12号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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-13号	埋戻し・締固め	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		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-14号	埋戻し・締固め	中詰砂	単位	m3	数量		単価	15,040
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	15,040	15,040		
	計					15,040		
	単価					15,040	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	土砂等運搬		単位	m3	数量		単価	10,130
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 60.0km以下	m 3	1	10,130	10,130		
	計					10,130		
	単価					10,130	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	残土等処分		単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	残土等処分		m 3	1	3,240		3,240	
	計						3,240	
	単価						3,240	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-17号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量		単価	
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

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-18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	

単価使用年月	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	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-20号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 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-21号	埋設管路	角型FEP管(電力用) 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-22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-23号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 直管 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	4,511
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	4,500	4,500		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,510.19		
単価						4,511	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-24号	埋設管路	電線共同溝用管(通信用) 曲管 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	4,511
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	4,500	4,500		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,510.19		
単価						4,511	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-25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-26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-27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	

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-28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	

単価使用年月	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	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	16,370
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	16,350	16,350		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						16,360.19		
単価						16,370	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-30号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量		単価	
						1		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-31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	
						1		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-32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	

単価使用年月	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	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	

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-34号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) KGP ^へ ン管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	31,390
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	31,370	31,370		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						31,380.19		
単価						31,390	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-35号	埋設管路	電線共同溝用管(電力用) KGP ^へ ン管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	26,690
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	26,670	26,670		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						26,680.19		
単価						26,690	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-36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	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	

単価使用年月	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	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	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	

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-38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	4,456
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	4,445	4,445		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						4,455.19		
単価						4,456	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-39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	6,170
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	6,159	6,159		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						6,169.19		
単価						6,170	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-40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-41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-42号	埋設管路	電線共同溝用(電力系通信用) KGP ⁺ ノ _ト 管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	31,390
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	31,370	31,370		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						31,380.19		
単価						31,390	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-43号	埋設管路	電線共同溝用(電力系通信用) KGP ⁺ ノ _ト 管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	26,690
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	26,670	26,670		
呼び線		カー鉄線 2.6mm	m	1	10.19	10.19		
計						26,680.19		
単価						26,690	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
単一44号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm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150 継手管桝接続用 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
単一45号	継手管桝接続用	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 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,710	2,710		
	計					2,710		
	単価					2,710	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
単一46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		単価	4,070
名称			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	4,070	4,070		
計						4,070		
単価						4,070	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
単一47号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(電力用) 呼び径81mm用	単位	個	数量		単価	2,710
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
角型FEP管		呼81 継手管柵接続用 電力用	個	1	2,710	2,710		
計						2,710		
単価						2,710	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
単一48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		単価	
	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	4,070	4,070		
	計					4,070		
	単価					4,070	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
単一49号	継手管柵接続用	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管用付属品(HIVE用)	呼82 継手管柵接続用 通信用	個	1	6,790	6,790		
	計					6,790		
	単価					6,790	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-50号	継手管桝接続用	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 継手管桝接続用 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-51号	継手管桝接続用	電線共同溝用管(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	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-52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
名称			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-53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
名称			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 継手管柵接続用 電力用	個	1	4,450	4,450	
	計					4,450	
	単価					4,450	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-54号	継手管桝接続用	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 継手管桝接続用 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-55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 (ヒカット軟化点温度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		

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-56号	継手管樹接続用	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径50mm用	単位	個	数量			
						1		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-57号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	組	数量			
						1		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	組	1	6,610	6,610		
	計					6,610		
	単価					6,610	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-58号	異種管継手	電線共同溝用管(通信用) PV φ 75~UCPS φ 75	単位	個	数量	1	単価	27,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		PV φ 75~UCPS φ 75	個	1	27,180	27,180		
計						27,180		
単価						27,180	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-59号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼100×100 CCVP管~KGP管	個	1	8,230	8,230		
計						8,230		
単価						8,230	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-60号	異種管継手	電線共同溝用管(電力用) 呼び径75mm~KGP管 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×80 CCVP管~KGP管	個	1	6,270	6,270		
計						6,270		
単価						6,270	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-61号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径100mm~KGP管 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼100×100 CCVP管~KGP管	個	1	8,230	8,230		
計						8,230		
単価						8,230	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-62号	異種管継手	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径75mm~KGP管 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		呼75×80 CCVP管~KGP管	個	1	6,270	6,270		
計						6,270		
単価						6,270	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-63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-64号	管枕	電線共同溝用管(通信用) 呼び径82mm用	単位	個	数量	1	単価	410
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82用	個	1	410	410		
計						410		
単価						410	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-65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-66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	

単価使用年月	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	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	

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-68号	管枕	電線共同溝用管(電力用) 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-69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		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-70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-71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	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-72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	1,000
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	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	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-73号	鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,330
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	2,330	2,330		
計						2,330		
単価						2,330	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-74号	鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力用) 呼び径80mm用	単位	個	数量	1	単価	1,990
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	1,990	1,990		
計						1,990		
単価						1,990	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-75号	鉄製キャップ	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	2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄製キャップ		電力系通信用(KGP) 呼び径100mm用	個	1	2,330	2,330		
計						2,330		
単価						2,330	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-76号	鉄製キャップ	電線共同溝用管(電力系通信用) 呼び径80mm用	単位	個	数量		単価	1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄製キャップ	電力系通信用(KGP) 呼び径80mm用	個	1	1,990	1,990		
	計					1,990		
	単価					1,990	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-77号	自在固定バンド	ステンレス製 1.2×40 φ350～φ410	単位	個	数量		単価	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～φ410	個	1	2,480	2,480		
	計					2,480		
	単価					2,480	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-78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-79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-80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	

単価使用年月	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	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	

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-82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	

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

単-83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-84号	プレキャストボックス	E1-1樹 950×1950×1100	単位	個	数量	1	単価	423,300
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	3.36	1,913	6,427.68			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.079	155,300	12,268.7			
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	321,500	321,500			
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	1	83,070	83,070			
計					423,266.38			
単価					423,300		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-85号	プレキャストボックス	E1-2柵 1000×2000×1800	単位	個	数量	1	単価	713,600
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	3.9	1,913	7,460.7			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	155,300	14,598.2			
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	2	24,410	48,820			
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	1	39,670	39,670			
プレキャストボックス E柵	1000×2000×1800 首B無	基	1	603,000	603,000			
計					713,548.9			
単価					713,600	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-86号	プレキャストボックス	E1-3柵 800×2900×1500	単位	個	数量	1	単価	1,936,000
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	3.741	1,913	7,156.53			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.087	155,300	13,511.1			
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	1,915,000	1,915,000			
計					1,935,667.63			
単価					1,936,000	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-87号	プレキャストボックス	E2-1樹 950×3000×1100	単位	個	数量	1	単価	603,600
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	4.9	1,913	9,373.7			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	155,300	18,480.7			
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	55,570	111,140			
計					603,594.4			
単価					603,600	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-88号	プレキャストボックス	E2-2柵 800×4700×1500	単位	個	数量	1	単価	3,588,000
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	5.757	1,913	11,013.14			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.136	155,300	21,120.8			
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	3,555,000	3,555,000			
計					3,587,133.94			
単価					3,588,000	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-89号	プレキャストボックス	E3柵 1000×3000×1800	単位	個	数量	1	単価	909,300
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	5.4	1,913	10,330.2			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.133	155,300	20,654.9			
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	3	24,410	73,230			
プレキャストボックス E柵	1000×3000×1800 首B無	基	1	805,000	805,000			
計					909,215.1			
単価					909,300		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-90号	プレキャストボックス	RT1枠 1200×2200×1500	単位	個	数量	1	単価	631,400
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	3.87	1,913	7,403.31			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.093	155,300	14,442.9			
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					631,346.21			
単価					631,400	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-91号	蓋	鉄蓋(歩道用) 600×1200	単位	組	数量	1	単価	300,700
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)	歩道用 600×1200 T-25	組	1	292,000	292,000			
計					300,615			
単価					300,700		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-92号	蓋	鉄蓋(車道用) φ870	単位	組	数量	1	単価	490,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	800kgを超え2000kg以下	組	1	9,657	9,657			
鉄蓋(黒蓋)	車道用 φ870 T-25	組	1	428,000	428,000			
高さ調整用フック	φ880 H=100	個	1	25,700	25,700			
高さ調整用フック	φ880 H=150	個	1	27,400	27,400			
計					490,757			
単価					490,800	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-93号	蓋	鉄蓋(歩道用) φ750	単位	組	数量	1	単価	322,300
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)	歩道用 φ750 T-25	組	1	230,000	230,000			
首ブロック (レソソコンクリート製)	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					322,215			
単価					322,300	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-94号	掘削	土砂	単位	m3	数量		1	単価	419.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	419.2	419.2			
計						419.2			
単価						419.2	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-95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	7,141
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	m 3	1	7,141	7,141			
計						7,141			
単価						7,141	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-96号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	3,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m 3	1	3,240	3,240		
計					3,240		
単価					3,240	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-97号	切削ホ-パ-レイ	6cmを超え12cm以下 二層 ホ-ラスアスコン(13) 再生粗粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	4,764
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	113	766.7	86,637.1			
	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	3.4	4,270	14,518			
	導水パイプ	樹脂製 φ20	m	11	930	10,230			
	中間層（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	109.6	1,657	181,607.2			
	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) 無し	m 2	3.4	2,098	7,133.2			
	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	109.6	2,173	238,160.8			
	計					538,286.3			
	単価					4,764		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-98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	5,398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 30.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,398	5,398		
	計					5,398		
	単価					5,398	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-99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-100号	切削ホ-パ-レイ	6cmを超え12cm以下 二層 ホ-ラスアスコン(13) 再生粗粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	995	単価	5,099
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	995	766.7	762,866.5		
	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	88.5	4,270	377,895		
	導水パイプ	樹脂製 φ20	m	295	930	274,350		
	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	906.5	1,657	1,502,070.5		
	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	88.5	2,098	185,673		
	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	906.5	2,173	1,969,824.5		
	計					5,072,679.5		
	単価					5,099	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-101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	5,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 30.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,398	5,398		
計						5,398		
単価						5,398	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-102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-103号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量		単価	3,073
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	3,073	3,073		
計						3,073		
単価						3,073	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-104号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	5,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 30.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,398	5,398		
計						5,398		
単価						5,398	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-105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-106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	1,457
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	m2	1	1,457	1,457		
計						1,457		
単価						1,457	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-107号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	8,778
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) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,459	4,459		
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) 75mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	4,319	4,319		
計						8,778		
単価						8,778	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-108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	3,461
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	3,461	3,461		
計						3,461		
単価						3,461	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-109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 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,457
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,457	1,457			
	計					1,457			
	単価					1,457	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-110号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	8,778
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) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,459	4,459			
	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) 75mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	4,319	4,319			
	計					8,778			
	単価					8,778	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-111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 200mm	単位	m2	数量		単価	1,457
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,457	1,457		
	計					1,457		
	単価					1,457	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-112号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	8,778
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) 75mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,459	4,459		
	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) 75mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	4,319	4,319		
	計					8,778		
	単価					8,778	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-113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 3,461
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	3,461	3,461	
計						3,461	
単価						3,461	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-114号	中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 3,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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	3,461	3,461	
計						3,461	
単価						3,461	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-115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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,374
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,374	1,374		
計						1,374		
単価						1,374	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-116号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,899
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 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,899	2,899		
計						2,899		
単価						2,899	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-117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	1,749
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	1,749	1,749			
計						1,749			
単価						1,749	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-118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	1,694
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	1,694	1,694			
計						1,694			
単価						1,694	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-119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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,374
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 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,374	1,374		
計						1,374		
単価						1,374	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-120号	上層路盤(車道・路肩部)	水硬性粒度調整スラグ(HMS-25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,450	1,450		
計						1,450		
単価						1,450	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-121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	1,786
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	1,786	1,786			
	計					1,786			
	単価					1,786	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-122号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,385	1,385			
	計					1,385			
	単価					1,385	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-123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	1,786
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	1,786	1,786			
	計					1,786			
	単価					1,786	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-124号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	1,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,385	1,385			
	計					1,385			
	単価					1,385	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-125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	1,749
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	1,749	1,749			
計						1,749			
単価						1,749	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-126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	1,694
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	1,694	1,694			
計						1,694			
単価						1,694	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-127号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価	1,750
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	1,750	1,750			
計						1,750			
単価						1,750	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-128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	1,291
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	1,291	1,291			
計						1,291			
単価						1,291	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-129号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m ²	数量	1	単価	2,303
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/m ³ 未満)	m ²	1	2,303	2,303		
計						2,303		
単価						2,303	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-130号	特殊ブロック舗装	歩行者誘導シート(点字タイル) 点状・線状 溶融接着式 W=300	単位	m	数量	1	単価	18,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩行者誘導シート(点字タイル)設置		W=300	m	1	18,220	18,220		
計						18,220		
単価						18,220	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-131号	街渠A	500×220/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,220
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	1,913	9,565		
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	1.175	53,050	62,333.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	15,810	39,525		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.118	5,962	703.51		
計						112,127.26		
単価						11,220	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-132号	街渠B	500×240/250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,410
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	1,913	9,565		
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	1.225	53,050	64,986.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2.5	15,810	39,525		
計						114,076.25		
単価						11,410	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 A	180/205×250×600 流用品	単位	m	数量	10	単価	10,150
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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	10	6,577	65,770		
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	0.4	53,050	21,220		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424		
計						101,414		
単価						10,150	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	180/190×100×600 流用品	単位	m	数量	10	単価	9,375
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 無し	m	10	5,895	58,950			
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	0.384	53,050	20,371.2			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6	9,015	14,424			
計					93,745.2			
単価					9,375	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	歩車道境界ブロック	180/190×100×600 流用品	単位	m	数量		単価	
	C					1		9,733
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	9,733	9,733		
計						9,733		
単価						9,733	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	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		単価	
						1		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	

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	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	単位	m	数量	1	単価	1,496
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 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-138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-139号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	1,247
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 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		

							単価使用年月	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	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	単位	m	数量		1	単価	1,239
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% 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-141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	

単価使用年月	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	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	

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	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	

単価使用年月	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	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 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-145号	歩車道境界ブロック撤去	A 180/205×250×600 再利用	単位	m	数量		単価	3,071
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	0.418	16,570	6,926.26		
計						30,706.26		
単価						3,071	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-146号	歩車道境界ブロック撤去	B 180/190×100×600 再利用	単位	m	数量		単価	3,046
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	0.403	16,570	6,677.71		
計						30,457.71		
単価						3,046	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	歩車道境界ブロック撤去	C 180/190×100×600 再利用	単位	m	数量		単価	3,007
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	0.379	16,570	6,280.03		
計						30,060.03		
単価						3,007	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	植樹ブロック撤去	150×150×600	単位	m	数量		単価	1,102
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	0.665	16,570	11,019.05		
計						11,019.05		
単価						1,102	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	街渠A撤去		単位	m	数量		10	単価	1,947
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	1.175	16,570	19,469.75			
	計					19,469.75			
	単価					1,947		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	街渠B撤去		単位	m	数量		10	単価	2,030
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	1.225	16,570	20,298.25			
	計					20,298.25			
	単価					2,030		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	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,132
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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	5,132	5,132		
計						5,132		
単価						5,132	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-152号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,096	2,096		
計						2,096		
単価						2,096	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-153号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	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-154号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,520	7,520		
計						7,520		
単価						7,520	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	1.000-00-00-2-0
単-155号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	78,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 17.7km 無 有 7210円	台	1	78,210	78,210		
	計					78,210		
	単価					78,210	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-156号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	6,160
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 17.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
	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					6,160		
	単価					6,160	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-157号	試掘(夜間)	歩道部	単位	箇所	数量	16	単価	79,850
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	120	979.8	117,576		
舗装版破砕		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	42	863.8	36,279.6		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m ³	2	2,096	4,192		
処分費 (m ³)			m ³	2	7,520	15,040		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	20	3,289	65,780		
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	30	17,070	512,100		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	60	6,290	377,400		
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m ³	6	1,300	7,800		
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	42	2,780	116,760		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	4	6,133	24,532		
計						1,277,459.6		

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	試掘(夜間)	車道部	単位	箇所	数量	1	単価	151,500
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	8	979.8	7,838.4		
舗装版破砕		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	3	863.8	2,591.4		
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m ³	0.3	2,096	628.8		
処分費 (m ³)			m ³	0.3	7,520	2,256		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2	3,289	6,578		
床掘り		土砂 現場制約あり	m ³	3	17,070	51,210		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	4	6,290	25,160		
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/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	3	3,210	9,630		
下層路盤 (歩道部)		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	3	2,912	8,736		
軽量鋼矢板設置・撤去			m	6	6,133	36,798		
計						151,426.6		

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-159号	道路施設基本 ^テ → ^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 → ^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	摘要
軽量鋼矢板購入 (LSP- I 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

	軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=2.5m 10回使用 26日	単位	t	数量	1	単価	66,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板賃料	1型(90日以内)	t・日	26	132	3,432			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	5.5	11,385	62,617			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					66,050			
単価					66,050	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
軽量鋼矢板賃料 (LSP- I 型)	H=3.0m 3回使用 15日	t			1	24,750
軽量鋼矢板賃料	1型 (90日以内)	t・日	15	132	1,980	
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		0	
計					24,750	
単価					24,750	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
鋼製切梁ホト	1200~1800(程度) 43日					1		3,604
鋼製切梁ホト(賃料)	1200~1800	本・日	43	68		2,924		
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						3,604		
単価						3,604	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	摘要
アル腹起し	幅110~120 高さ120~130×4000 43日					1	3,424
アル腹起こし(賃料)	W110~120×H120~130×L4000	本・日	43	68		2,924	
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						3,424	
単価						3,424	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	1.000-00-00-2-50
	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	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	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

管路材設置	埋設部 単管設置(UC-PS管)	単位	m	数量	100	単価	16,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	51,977	77,965		
特殊作業員		人	2.8	47,791	133,814		
普通作業員		人	4.2	40,639	170,683		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	UC-PS管 呼75	m	105	11,751.95	1,233,954		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		18,584		
計					1,635,000		
単価					16,350	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	31,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	51,977	77,965		
特殊作業員		人	2.5	47,791	119,477		
普通作業員		人	4	40,639	162,556		
電線共同溝用管(電柱立上げ管)	KGP [△] ト [△] 管 呼100	m	105	25,594.36	2,687,407		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		89,595		
計					3,137,000		
単価					31,370	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	26,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	51,977	77,965		
	特殊作業員		人	2.5	47,791	119,477		
	普通作業員		人	4	40,639	162,556		
	電線共同溝用管(電柱立上げ管)	KGP ^へ ント ^管 呼80	m	105	21,116.62	2,217,245		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		89,757		
	計					2,667,000		
	単価					26,670	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

	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	3,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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(20)	t	12.573	10,400	130,759			
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		23,655			

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 3,073
計					307,300	
単価					3,073	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	摘要
歩行者誘導シート(点字タイル)設置	W=300	単位	m	数量	100	単価 18,220
土木一般世話役		人	1.84	51,977	95,637	
特殊作業員		人	5.51	47,791	263,328	
普通作業員		人	7.35	40,639	298,696	
歩行者誘導シート(点字タイル)	溶融接着式 W=300 L=600	枚	167	4,410	736,470	
点字タイル用接着剤	下地用	k g	80	1,550	124,000	
点字タイル用接着剤	貼付用	k g	140	1,940	271,600	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		32,269	
計					1,822,000	
単価					18,220	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 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 熔融式手動 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	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 (熔融式)	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 熔融型	kg	570	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	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 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 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% 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（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 白 熔融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	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
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	m 3	数量	単価	金額	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	m 3	1	16,570.06	16,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,570			
単価					16,570		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）	無筋構造物 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	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（夜間）	コンクリート殻（無筋） 道路修繕 司建設興業（株）	m 3	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995		円/m 3	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 17.7km 無 有 7210円	台	1			78,210
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	7,210	7,210	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					78,210	
単価					78,210	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 17.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	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（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13～14 t	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	