

令和7年3月14日（令和7年6月2日）

国道25号今国府地区電線共同溝工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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25号今国府地区電線共同溝工事
工事地名	(自) 奈良県大和郡山市今国府町地先 (至) 奈良県大和郡山市小林町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年1月	12) 設計年月	令和6年11月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6151010013	14) 単価適用年月	2025年1月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025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	201日間 自 令和7年4月14日 (当初) 至 令和7年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	61 生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道25号	22) 処分費等	362,021
		23) 公告日	令和6年11月29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 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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		式	1		42,342,975				
仮設工		式	1		9,608,205				
土留・仮締切工		式	1		701,608				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	72	6,822	491,184			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	29	7,256	210,424			単-2号	
仮復旧工(歩道一般部)		式	1		374,748				
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	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	132	2,839	374,748			単-3号	
仮復旧工(乗入Ⅰ種部)		式	1		42,861				
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	3,297	42,861			単-4号	
仮復旧工(乗入Ⅱ種部)		式	1		65,940				
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	20	3,297	65,940			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
仮復旧工(本線車道部)		式	1		619,836				
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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5 0mm以下)	m2	188	3,297	619,836			単-6号	
構造物取壊し工		式	1		163,212				
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 3cm	m2	130	828	107,640			単-7号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	33	828	27,324			単-8号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	6	1,183	7,098			単-9号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	6	3,525	21,150			単-10号	
交通管理工		式	1		7,640,000				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	160	26,060	4,169,600			単-11号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	160	21,690	3,470,400			単-12号	
舗装版撤去工		式	1		1,622,025				

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
舗装版破碎工		式	1		1,622,025				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	18	2,150	38,700			単-13号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	18	3,525	63,450			単-14号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	350	952.2	333,270			単-15号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	430	952.2	409,446			単-16号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	45	952.2	42,849			単-17号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	m2	150	1,990	298,500			単-18号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	m2	200	1,990	398,000			単-19号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)	m2	19	1,990	37,810			単-20号	
開削土工		式	1		9,925,722				
掘削工		式	1		2,788,280				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	440	6,337	2,788,280			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し工		式	1		3, 203, 200				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	40	7, 630	305, 200			単-22号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	200	14, 490	2, 898, 000			単-23号	
残土処理工		式	1		3, 934, 242				
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m3	390	165. 8	64, 662			単-24号	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	390	9, 922	3, 869, 580			単-25号	
電線共同溝工		式	1		21, 187, 023				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		10, 462, 374				
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 15 0mm	m	159	6, 286	999, 474			単-26号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 15 0mm	m	42	15, 600	655, 200			単-27号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信 用) 径 81mm	m	313	3, 264	1, 021, 632			単-28号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信 用) 径 75mm	m	629	3, 127	1, 966, 883			単-29号	

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	54	2,960	159,840			単-30号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	761	3,862	2,938,982			単-31号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(電力用) 径 81mm	m	211	3,264	688,704			単-32号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	m	392	3,862	1,513,904			単-33号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	4	3,270	13,080			単-34号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(通信用) 径81mm用	個	8	2,370	18,960			単-35号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	個	29	2,320	67,280			単-36号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(通信用) 径50mm用	個	1	2,010	2,010			単-37号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	個	28	3,570	99,960			単-38号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(電力用) 径81mm用	個	8	2,370	18,960			単-39号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	個	14	3,570	49,980			単-40号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径150用	個	150	444	66,600			単-41号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	25	173. 4	4, 335			単-42号
埋設表示シート (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	34	346. 8	11, 791			単-43号
埋設表示シート (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	348	463. 1	161, 158			単-44号
埋設表示シート (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	5	728. 3	3, 641			単-45号
管路工(管路部) [幹線部以外]			式	1		5, 057, 549			
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 75 mm	m	71	4, 694	333, 274			単-46号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 75 mm	m	41	8, 127	333, 207			単-47号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)直管 径 50 mm	m	60	3, 730	223, 800			単-48号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂 管(通信用)曲管 径 50 mm	m	31	5, 765	178, 715			単-49号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径 100mm	m	109	6, 290	685, 610			単-50号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	m	66	10, 400	686, 400			単-51号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径75mm	m	129	5, 030	648, 870			単-52号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径75mm	m	99	7,938	785,862			単-53号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	19	6,290	119,510			単-54号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100mm	m	6	10,400	62,400			単-55号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	22	3,730	82,060			単-56号
埋設管路 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	30	5,765	172,950			単-57号
電柱立上管 (夜間・制約有り)		電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	1	71,560	71,560			単-58号
電柱立上管 (夜間・制約有り)		電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	箇所	4	46,920	187,680			単-59号
電柱立上管 (夜間・制約有り)		電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	箇所	2	39,090	78,180			単-60号
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	16	2,140	34,240			単-61号
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	3	1,670	5,010			単-62号
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管(電力用) 径100mm用	個	10	3,490	34,900			単-63号
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管(電力用) 径75mm用	個	15	4,450	66,750			単-64号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	個	2	2,390	4,780			単-65号
継手管桷接続用 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	4	1,670	6,680			単-66号
FA分岐管 (夜間・制約有り)		電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	4	6,610	26,440			単-67号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	112	265	29,680			単-68号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	89	257	22,873			単-69号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径100用	個	155	347	53,785			単-70号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径75用	個	209	265	55,385			単-71号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径100用	個	19	347	6,593			単-72号
管枕 (夜間・制約有り)		電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	個	53	257	13,621			単-73号
埋設表示シート (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	10	173.4	1,734			単-74号
埋設表示シート (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	67	346.8	23,235			単-75号
埋設表示シート (夜間・制約有り)		電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	47	463.1	21,765			単-76号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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工(特殊部)		式	1		5,667,100				
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	470,000	470,000			単-77号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	3	696,800	2,090,400			単-78号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵a型(歩道) 内幅 1 .2m 内高 1.5m	個	2	578,700	1,157,400			単-79号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵b型(車道) 内幅 1 .2m 内高 1.5m	個	1	559,700	559,700			単-80号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	信号用ハットホール 600×6 00×900(蓋付)	個	5	101,900	509,500			単-81号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	2	280,900	561,800			単-82号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750 (車道用)	組	1	318,300	318,300			単-83号	
道路修繕		式	1		20,668,813				
道路土工 [今国府町交差点]		式	1		1,058,000				
掘削工		式	1		79,840				
掘削 (夜間・制約有り)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	200	399.2	79,840			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
残土処理工			式	1		978,160			
整地 (夜間・制約有り)		残土受入れ地での処理	m3	200	165.8	33,160			単-85号
土砂等運搬 (夜間・制約有り)		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	4,725	945,000			単-86号
舗装工			式	1		6,233,476			
アスファルト舗装工(歩道一般部)			式	1		843,900			
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)		クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	132	1,409	185,988			単-87号
表層(歩道部) (夜間・制約有り)		再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	347	1,896	657,912			単-88号
アスファルト舗装工(乗入Ⅰ種部)			式	1		125,487			
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	13	2,523	32,799			単-89号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	48	1,931	92,688			単-90号
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)			式	1		240,888			
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	20	2,523	50,460			単-91号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		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	20	3,627	72,540			単-92号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	64	1,842	117,888			単-93号
アスファルト舗装工(本線車道部)			式	1		2,415,236			
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生クラッシャー RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	188	1,419	266,772			単-94号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	188	2,926	550,088			単-95号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	m2	188	4,964	933,232			単-96号
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		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	188	3,538	665,144			単-97号
切削オーバーレイ工(本線車道部)			式	1		2,607,965			
舗装版切断 (夜間・制約有り)		アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	m	200	952.2	190,440			単-98号
路面切削 (夜間・制約有り)		全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	760	662.7	503,652			単-99号
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)		アスファルト殻(切削)	m3	38	545.1	20,713			単-100号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
殻処分 (夜間・制約有り)		アスファルト殻(切削)	m3	38	2, 820	107, 160			単-101号
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	760	2, 350	1, 786, 000			単-102号
舗装工 [今国府町交差点]			式	1		4, 516, 063			
アスファルト舗装工(歩道一般部)			式	1		1, 586, 400			
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)		クラッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	480	1, 409	676, 320			単-103号
表層(歩道部) (夜間・制約有り)		再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m以上	m2	480	1, 896	910, 080			単-104号
アスファルト舗装工(乗入Ⅱ種部)			式	1		211, 134			
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	42	1, 291	54, 222			単-105号
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3. 0m超	m2	42	1, 894	79, 548			単-106号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3. 0m超	m2	42	1, 842	77, 364			単-107号
アスファルト舗装工(本線車道部)			式	1		2, 718, 529			
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)		再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	241	801. 6	193, 185			単-108号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 200mm	m2	241	1,709	411,869			単-109号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m 未満	m2	175	4,964	868,700			単-110号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	175	3,538	619,150			単-111号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	175	3,575	625,625			単-112号	
排水構造物工		式	1		526,320				
側溝工		式	1		526,320				
街渠 (夜間・制約有り)	L型街渠(一般部) 18-8 -40(高炉)	m	18	19,430	349,740			単-113号	
街渠 (夜間・制約有り)	L型街渠(歩行者横断部)) 18-8-40(高炉)	m	9	19,620	176,580			単-114号	
排水構造物工 [今国府町交差点]		式	1		1,163,415				
作業土工		式	1		5,205				
床掘り (夜間・制約有り)	土砂	m3	0.7	3,134	2,193			単-115号	

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し (夜間・制約有り)		土砂	m3	0.5	6,025	3,012			単-116号
側溝工			式	1		1,014,070			
街渠A (夜間・制約有り)		(一般部) 18-8-40(高炉)	m	46	19,920	916,320			単-117号
街渠C (夜間・制約有り)		(横断部) 18-8-40(高炉)	m	5	19,550	97,750			単-118号
集水桝・マンホール工			式	1		144,140			
街渠桝 (夜間・制約有り)		18-8-40(高炉) B400×L500×H700	箇所	1	93,030	93,030			単-119号
蓋 (夜間・制約有り)		グレーチング 蓋 街渠桝 B400×L500用 T-25 ボルト固定	枚	1	51,110	51,110			単-120号
縁石工 [今国府町交差点]			式	1		1,121,780			
縁石工			式	1		1,121,780			
歩車道境界ブロックD (夜間・制約有り)		(一般部) 180/230×250×600 両面R 通常タイプ	m	83	11,860	984,380			単-121号
歩車道境界ブロックE (夜間・制約有り)		(乗入部) 205×100×600	m	12	11,450	137,400			単-122号
防護柵工 [今国府町交差点]			式	1		140,750			

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
路側防護柵工		式	1		140,750				
ガードパイプ (夜間・制約有り)	Gp-Bp-2E 塗装品	m	5	28,150	140,750			単-123号	
区画線工 [今国府町交差点]		式	1		3,491,487				
区画線工		式	1		3,491,487				
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	570	572.3	326,211			単-124号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	34	611.3	20,784			単-125号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セフアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	470	1,437	675,390			単-126号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	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	170	1,324	225,080			単-127号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 黄色	m	140	693.5	97,090			単-128号	
区画線消去 (夜間・制約有り)	W=15cm換算、ウォーターシェ ット式	m	1,854	1,158	2,146,932			単-129号	
道路付属施設工 [今国府町交差点]		式	1		1,078,350				
道路付属物工		式	1		1,078,350				

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
車線分離標 (夜間・制約有り)		樹脂製、φ 80、H=800 、固定式	本	39	27,650	1,078,350			単-130号
構造物撤去工			式	1		454,341			
構造物取壊し工			式	1		340,068			
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)		無筋構造物 機械施工	m3	5	15,800	79,000			単-131号
舗装版切断 (夜間・制約有り)		アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m	22	952.2	20,948			単-132号
舗装版破碎 (夜間・制約有り)		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	290	828	240,120			単-133号
排水構造物撤去工			式	1		1,494			
暗渠排水管撤去 (夜間・制約有り)		VP管 φ 300	m	3	498.3	1,494			単-134号
運搬処理工			式	1		112,779			
殻運搬 (夜間・制約有り)		コンクリート殻(無筋)	m3	5	4,363	21,815			単-135号
殻運搬 (夜間・制約有り)		アスファルト殻(掘削)	m3	17	1,183	20,111			単-136号
殻処分 (夜間・制約有り)		コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,840	9,200			単-137号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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
殻処分 (夜間・制約有り)		アスファルト殻(掘削)	m3	17	3, 525	59, 925			単-138号
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)		VP管	t	0. 08	21, 600	1, 728			単-139号
構造物撤去工 [今国府町交差点]			式	1		884, 831			
防護柵撤去工			式	1		26, 144			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)		横断防止柵	m	8	3, 268	26, 144			単-140号
構造物取壊し工			式	1		656, 449			
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)		無筋構造物 機械施工	m3	16	15, 800	252, 800			単-141号
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)		有筋構造物 機械施工	m3	0. 5	28, 870	14, 435			単-142号
舗装版切断 (夜間・制約有り)		アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	m	20	1, 899	37, 980			単-143号
舗装版破碎 (夜間・制約有り)		アスファルト舗装版 15cm以下	m2	420	828	347, 760			単-144号
舗装版破碎 (夜間・制約有り)		アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	m2	3	1, 158	3, 474			単-145号
運搬処理工			式	1		202, 238			

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 (夜間・制約有り)		コンクリート殻(無筋)	m3	16	4,363	69,808			単-146号
殻運搬 (夜間・制約有り)		コンクリート殻(有筋)	m3	0.5	5,332	2,666			単-147号
殻運搬 (夜間・制約有り)		アスファルト殻(掘削)	m3	20	1,183	23,660			単-148号
殻処分 (夜間・制約有り)		コンクリート殻(無筋)	m3	16	1,840	29,440			単-149号
殻処分 (夜間・制約有り)		コンクリート殻(有筋)	m3	0.5	2,392	1,196			単-150号
殻処分 (夜間・制約有り)		アスファルト殻(掘削)	m3	20	3,525	70,500			単-151号
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)		横断防止柵	t	0.23	21,600	4,968			単-152号
直接工事費			式	1		63,011,788			
共通仮設費			式	1		9,159,944			
共通仮設費			式	1		1,825,944			
運搬費			式	1		208,144			
建設機械運搬費			台	2	75,120	150,240			単-153号

設計内訳書

工事名	国道 2 5 号今国府地区電線共同溝工事 (当 初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
仮設材運搬費		t	4.7	12,320	57,904			単-154号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,559,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,334,000				
純工事費		式	1		72,171,732				
現場管理費		式	1		32,888,000				
工事原価		式	1		105,059,732				
一般管理費等		式	1		17,890,268				
工事価格		式	1		122,950,000				
消費税相当額		式	1		12,295,000				
工事費計		式	1		135,245,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,800			
合 計					58,800			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	単位	m	数量	72	単価	6,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	72	5,858	421,776		
軽量鋼矢板賃料		LSP-1型 H=2.0m	t	0.96	4,752	4,561.92		
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		LSP-1型 H=2.0m 7回使用	t	0.96	45,540	43,718.4		
切梁賃料			本	4	160	640		
腹起し賃料			本	12	1,706	20,472		
計						491,168.32		
単価						6,822	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	単位	m	数量	29	単価	7,256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去			m	29	5,858	169,882		
軽量鋼矢板賃料		LSP-1型 H=2.5m	t	1	2,112	2,112		
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		LSP-1型 H=2.5m 3回使用	t	1	22,770	22,770		
切梁賃料			本	4	146	584		
腹起し賃料			本	10	1,505	15,050		
計						210,398		
単価						7,256	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一3号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	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)	単位	m2	数量		単価	
	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	2,839	2,839		
	計					2,839		
	単価					2,839	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一4号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	
	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	3,297	3,297		
	計					3,297		
	単価					3,297	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一5号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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 3,297
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	3,297	3,297		
計						3,297		
単価						3,297	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一6号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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 3,297
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	3,297	3,297		
計						3,297		
単価						3,297	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一7号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量		単価	
						1		828
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	828	828		
計						828		
単価						828	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一8号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	
						1		828
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	828	828		
計						828		
単価						828	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一9号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,183
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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,183	1,183		
計						1,183		
単価						1,183	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一10号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-50	
単一11号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	26,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	26,060	26,060		
計						26,060		
単価						26,060	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-50	
単一12号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	21,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	21,690	21,690		
計						21,690		
単価						21,690	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一13号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,150
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 2.0km以下						
			m 3	1	2,150	2,150		
計						2,150		
単価						2,150	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一14号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)								
			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単－15号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	952. 2	
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	952. 2	952. 2			
計						952. 2			
単価						952. 2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単－16号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	952. 2
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	952. 2	952. 2		
計						952. 2		
単価						952. 2	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一17号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量		1	単価 952.2
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	952.2	952.2		
計						952.2		
単価						952.2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一18号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	単位	m2	数量		1	単価 1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (電線共同溝工)			m 2	1	1,990	1,990		
計						1,990		
単価						1,990	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一19号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		m 2	1	1,990	1,990		
	計					1,990		
	単価					1,990	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一20号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込 (電線共同溝工)		m 2	1	1,990	1,990		
	計					1,990		
	単価					1,990	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一21号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		6,337
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	6,337	6,337		
計						6,337		
単価						6,337	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一22号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量		単価	
						1		7,630
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	7,630	7,630		
計						7,630		
単価						7,630	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一23号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	単位	m3	数量		単価	
	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	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一24号	整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	165.8	165.8		
	計					165.8		
	単価					165.8	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一25号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		9,922
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	9,922	9,922		
計						9,922		
単価						9,922	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一26号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管 (通信用) 直管 径 150mm	単位	m	数量		単価	
						1		6,286
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	6,279	6,279		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,285.01		
単価						6,286	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一27号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価 15,600
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	15,590	15,590		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						15,596.01		
単価						15,600	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一28号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 81mm	単位	m	数量		1	単価 3,264
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	3,257	3,257		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,263.01		
単価						3,264	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一29号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	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 多条管設置	m	1	3,120	3,120		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,126.01		
単価						3,127	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一30号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	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 多条管設置	m	1	2,953	2,953		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,959.01		
単価						2,960	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一31号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	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 多条管設置	m	1	3,855	3,855		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,861.01		
単価						3,862	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一32号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 81mm	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 多条管設置	m	1	3,257	3,257		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,263.01		
単価						3,264	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一33号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	単位	m	数量		1	単価 3,862
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	3,855	3,855		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,861.01		
単価						3,862	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一34号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量		1	単価 3,270
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 通信用(タクトスリフ フリーアセスV管)	個	1	3,270	3,270		
計						3,270		
単価						3,270	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一35号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径81mm用	単位	個	数量	1	単価	2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼81 ロンク ^ス ヘルマウス 200mmタイプ ^ス	個	1	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一36号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼75 ロンク ^ス ヘルマウス 200mmタイプ ^ス	個	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一37号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼50 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	2,010	2,010		
計						2,010		
単価						2,010	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一38号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼100 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	3,570	3,570		
計						3,570		
単価						3,570	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一39号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径81mm用	単位	個	数量	1	単価 2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用角型多条電線管		呼81 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	2,370	2,370	
計						2,370	
単価						2,370	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一40号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価 3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線共同溝用角型多条電線管		呼100 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	3,570	3,570	
計						3,570	
単価						3,570	円／個

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単一41号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径150用	単位	個	数量	1	単価	444	
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150用 通信用 (フリーアセSV管)	個	1	444	444			
計						444			
単価						444	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単一42号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	173. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	173. 4	173. 4		
計						173. 4		
単価						173. 4	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一43号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	346.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	346.8	346.8		
計						346.8		
単価						346.8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一44号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	463.1	463.1		
計						463.1		
単価						463.1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単一45号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	728. 3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート (材料費)			m	1	728. 3	728. 3			
計						728. 3			
単価						728. 3	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単一46号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4, 694
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, 687	4, 687		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
計						4, 693. 01		
単価						4, 694	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一47号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価 8,127
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	8,120	8,120		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						8,126.01		
単価						8,127	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一48号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量		1	単価 3,730
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	3,723	3,723		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,729.01		
単価						3,730	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単一49号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,765	
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	5,758	5,758			
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						5,764.01			
単価						5,765	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単一50号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6, 290
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, 283	6, 283		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6. 01	6. 01		
計						6, 289. 01		
単価						6, 290	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一51号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量		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	10,390	10,390		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,396.01		
単価						10,400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一52号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径75mm	単位	m	数量		単価	5,030
	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	5,023	5,023		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,029.01		
単価						5,030	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一53号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用)曲管 径75mm	単位	m	数量		1	単価 7,938
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	7,931	7,931		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,937.01		
単価						7,938	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一54号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価 6,290
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	6,283	6,283		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,289.01		
単価						6,290	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一55号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(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	10,390	10,390		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,396.01		
単価						10,400	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一56号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,730
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	3,723	3,723		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,729.01		
単価						3,730	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一57号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,765
	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	5,758	5,758		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,764.01		
単価						5,765	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一58号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	単位	箇所	数量	1	単価	71,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	3.585	3,018	10,819.53		
UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)		呼50 曲管 L=3585	個	1	41,160	41,160		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	3.585	6.01	21.54		
UC-PS管用バンド		電柱用 自在バンド IBT-312(φ370)	個	2	827	1,654		
UC-PS管用キャップ		呼径50mm用	個	1	703	703		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	17,200	17,200		
計						71,558.07		
単価						71,560	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一59号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	46,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1.632	3,018	4,925.37		
ケーブル保護ヘント管(KGP)		呼100 曲管 L=1632	個	1	31,700	31,700		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.632	6.01	9.8		
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼100用	個	1	1,440	1,440		
異種管継手		呼100×100 CCVP管～KGP管	個	1	8,840	8,840		
計						46,915.17		
単価						46,920	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一60号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	39,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1.612	3,018	4,865.01		
ケーブル保護ヘント管(KGP)		呼80 曲管 L=1612	個	1	25,800	25,800		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1.612	6.01	9.68		
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼80用	個	1	1,440	1,440		
異種管継手		呼75×80 CCVP管～KGP管	個	1	6,970	6,970		
計						39,084.69		
単価						39,090	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一61号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	2,140
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 7 5 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一62号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 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 5 0 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一63号	継手管桎接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 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 (ヒョウカト軟化点温度80℃品)		呼 1 0 0 継手管桎接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一64号	継手管桎接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 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 (ヒョウカト軟化点温度80℃品)		呼 7 5 継手管桎接続用 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一65号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 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 継手管桝接続用 通信用	個	1	2,390	2,390		
計						2,390		
単価						2,390	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一66号	継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一67号	FA分岐管 (夜間・制約有り)	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	
FA分岐管		呼150×50 通信用 (FA管) ステンレスパナント2個付	組	1	6,610	6,610		
計						6,610		
単価						6,610	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一68号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一69号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一70号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径100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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一71号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管枕(電力用) 径75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 7 5 用	個	1	265	265		
計						265		
単価						265	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一72号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径100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 1 0 0 用	個	1	347	347		
計						347		
単価						347	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一73号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一74号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	173.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	173.4	173.4		
計						173.4		
単価						173.4	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一75号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	346.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	346.8	346.8		
計						346.8		
単価						346.8	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一76号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート（材料費）			m	1	463.1	463.1		
計						463.1		
単価						463.1	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一77号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	470,000
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 40〜0 全ての費用	m 2	3.01	1,879	5,655.79		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.07	173,900	12,173		
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 1.257無	個	1	299,900	299,900		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	45,360	45,360		
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	1.44	320.5	461.52		
敷鉄板		1200×1200×厚6 SS400	枚	1	12,600	12,600		
接地設置		A種接地 補正あり	極	2	42,510	85,020		
連結式接地棒		φ 14×1500mm	本	2	3,090	6,180		
連結式接地棒用リード端子		φ 14用 22mm2×500	本	2	745	1,490		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	2.6	413	1,073.8		
計						469,914.11		

1 次单価表

單価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一78号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2桧(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価 696,800
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 40〜0 全ての費用	m 2	4.9	1,879	9,207.1	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.119	173,900	20,694.1	
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 1.257無	個	1	456,200	456,200	
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.257無	個	2	45,360	90,720	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	2.88	320.5	923.04	
敷鉄板		1200×1200×厚6 SS400	枚	2	12,600	25,200	
接地設置		A種接地 補正あり	極	2	42,510	85,020	
連結式接地棒		φ 14×1500mm	本	2	3,090	6,180	
連結式接地棒用リード端子		φ 14用 22mm2×500	本	2	745	1,490	
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm2	m	2.6	413	1,073.8	
計						696,708.04	

1 次单価表

單価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

[illegible]

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一79号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵a型(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	578,700
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 40〜0 全ての費用	m 2	3.922	1,879	7,369.43		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.094	173,900	16,346.6		
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 1.257無	個	1	554,900	554,900		
計						578,616.03		
単価						578,700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一80号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT樹b型(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	559,700
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 40〜0 全ての費用	m 2	3.922	1,879	7,369.43		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.094	173,900	16,346.6		
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 1.257無	個	1	535,900	535,900		
計						559,616.03		
単価						559,700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一81号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	信号用ハットホル 600×600×900(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	101,900
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 40～0 全ての費用	m 2	0.846	1,879	1,589.63		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.016	173,900	2,782.4		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	97,470	97,470		
計						101,842.03		
単価						101,900	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一82号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	280,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6,363	6,363		
蓋 (材料費)			組	1	244,000	244,000		
高さ調整ブロック		φ 750× φ 1050×H100mm	個	1	30,500	30,500		
計						280,863		
単価						280,900	円／組	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一83号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(車道用)	単位	組	数量	1	単価	318,300
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	8,212	8,212		
蓋(材料費)			組	1	249,000	249,000		
高さ調整ブロック		φ750×φ1050×H100mm	個	2	30,500	61,000		
計						318,212		
単価						318,300	円／組	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一84号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	399.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	399.2	399.2		
計						399.2		
単価						399.2	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一85号	整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	165.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	165.8	165.8		
計						165.8		
単価						165.8	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一86号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	200	単価 4,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	199.9	4,723	944,127.7	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	0.1	8,197	819.7	
計						944,947.4	
単価						4,725	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一87号	下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,409	1,409	
計						1,409	
単価						1,409	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一88号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価	
						1		1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一89号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2,523
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-40 全ての費用	m 2	1	2,523	2,523		
計						2,523		
単価						2,523	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一90号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,931
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	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一91号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2,523
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-40 全ての費用	m 2	1	2,523	2,523		
計						2,523		
単価						2,523	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一92号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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 3,627
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) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,627	3,627		
計						3,627		
単価						3,627	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一93号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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 1,842
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	1,842	1,842		
計						1,842		
単価						1,842	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一94号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,419	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,419	1,419		
	計					1,419		
	単価					1,419	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一95号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,926	
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,926	2,926		
	計					2,926		
	単価					2,926	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一96号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		単価	
	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	4,964	4,964		
	計					4,964		
	単価					4,964	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一97号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	
	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	3,538	3,538		
	計					3,538		
	単価					3,538	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一98号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	単位	m	数量	1	単価	952.2
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	952.2	952.2		
計						952.2		
単価						952.2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一99号	路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	662.7
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	662.7	662.7		
計						662.7		
単価						662.7	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一100号	殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	545.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬 (路面切削)		有り 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	545.1	545.1		
計						545.1		
単価						545.1	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一101号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一102号	排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		1	単価 2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し 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	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一103号	下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価 1,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,409	1,409		
計						1,409		
単価						1,409	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一104号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	1,896
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,896	1,896		
計						1,896		
単価						1,896	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一105号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	1,291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一106号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,894
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	1,894	1,894		
計						1,894		
単価						1,894	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一107号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,842
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	1,842	1,842		
計						1,842		
単価						1,842	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一108号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用	m 2	1	801.6	801.6		
	計					801.6		
	単価					801.6	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一109号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,709	1,709		
	計					1,709		
	単価					1,709	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一110号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
	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	4,964	4,964		
	計					4,964		
	単価					4,964	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一111号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	
	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	3,538	3,538		
	計					3,538		
	単価					3,538	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一112号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	3,575
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,575	3,575		
計						3,575		
単価						3,575	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一113号	街渠 (夜間・制約有り)	L型街渠(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,430
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 40〜0 全ての費用	m 2	8.5	1,879	15,971.5		
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	1.125	52,830	59,433.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	15,130	43,877		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	7,498	74,980		
計						194,262.25		
単価						19,430	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一114号	街渠 (夜間・制約有り)	L型街渠(歩行者横断部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,620
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 40〜0 全ての費用	m 2	8.5	1,879	15,971.5		
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	1.125	52,830	59,433.75		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.9	15,130	43,877		
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	7,686	76,860		
計						196,142.25		
単価						19,620	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一115号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,134
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	3,134	3,134		
計						3,134		
単価						3,134	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一116号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,025
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	6,025	6,025		
計						6,025		
単価						6,025	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一117号	街渠A (夜間・制約有り)	(一般部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,920
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	1.33	52,830	70,263.9		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.3	15,130	49,929		
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	7,892	78,920		
計						199,112.9		
単価						19,920	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一118号	街渠C (夜間・制約有り)	(横断部) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19,550
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	1.3	52,830	68,679		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.3	15,130	49,929		
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	7,686	76,860		
計						195,468		
単価						19,550	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一119号	街渠樹 (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉) B400×L500×H700	単位	箇所	数量	10	単価	93,030
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	10	86,530	865,300		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0.02	173,900	3,478		
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	8	7,686	61,488		
計						930,266		
単価						93,030	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単-120号	蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 蓋 街渠柵 B400×L500用 T-25 ホルト固定	単位	枚	数量		1	単価 51,110
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	51,110	51,110		
計						51,110		
単価						51,110	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単-121号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	(一般部) 180/230×250×600 両面R 通常タイプ	単位	m	数量		1	単価 11,860
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 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,860	11,860		
計						11,860		
単価						11,860	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単-122号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	(乗入部) 205×100×600	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 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単-123号	ガードパイプ (夜間・制約有り)	Gp-Bp-2E 塗装品	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 20m未満 有 無 無 加算額無し	m	1	28,150	28,150		
	計					28,150		
	単価					28,150	円/m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単－124号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	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	572.3	
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	572.3	572.3			
計						572.3			
単価						572.3	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単－125号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	611.3
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 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	611.3	611.3		
計						611.3		
単価						611.3	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単-126号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	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 1,437
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	1,437	1,437	
計						1,437	
単価						1,437	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単-127号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	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 1,324
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	1,324	1,324	
計						1,324	
単価						1,324	円／m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単-128号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	単位	m	数量		1	単価 693.5
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 有り 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	693.5	693.5		
計						693.5		
単価						693.5	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単-129号	区画線消去 (夜間・制約有り)	W=15cm換算、ウォータージェット式	単位	m	数量		1	単価 1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り ウォータージェット式 溶融式 著しく有り	m	1	1,158	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一130号	車線分離標 (夜間・制約有り)	樹脂製、φ80、H=800、固定式	単位	本	数量	1	単価 27,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標 (ラバーホール) 設置)		固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 有	本	1	27,650	27,650	
計						27,650	
単価						27,650	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一131号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 15,800
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	15,800	15,800	
計						15,800	
単価						15,800	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一132号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m	数量		単価	
	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	952.2	952.2		
	計					952.2		
	単価					952.2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一133号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量		単価	
	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	828	828		
	計					828		
	単価					828	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一134号	暗渠排水管撤去 (夜間・制約有り)	VP管 φ300	単位	m	数量	1	単価 498.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		撤去 直管 200～400mm	m	1	498.3	498.3	
計						498.3	
単価						498.3	円／m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一135号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,363
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,363	4,363	
計						4,363	
単価						4,363	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一136号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,183
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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,183	1,183		
計						1,183		
単価						1,183	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一137号	殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単－138号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単－139号	現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	VP管	単位	t	数量		単価	
						1		21,600
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	7,417	7,417		
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	14,180	14,180		
計						21,597		
単価						21,600	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一140号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	横断防止柵	単位	m	数量	1	単価 3,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビーム式・パネル式 2m 有 有	m	1	3,268	3,268	
計						3,268	
単価						3,268	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
単一141号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 15,800
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	15,800	15,800	
計						15,800	
単価						15,800	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一142号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	有筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	28,870	
構造物とりこわし			m 3	1	28,870	28,870		
計						28,870		
単価						28,870	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一143号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,899	
舗装版切断			m	1	1,899	1,899		
計						1,899		
単価						1,899	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一144号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		828
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	828	828		
計						828		
単価						828	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一145号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,158	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一146号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,363
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	4,363	4,363		
計						4,363		
単価						4,363	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一147号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,332
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,332	5,332		
計						5,332		
単価						5,332	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一148号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,183
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 1.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,183	1,183		
計						1,183		
単価						1,183	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一149号	殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一150号	殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一151号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
単一152号	現場発生産品運搬 (夜間・制約有り)	横断防止柵	単位	t	数量	1	単価	21,600
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]ハーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	1	7,417	7,417		
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]ハーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	14,180	14,180		
計						21,597		
単価						21,600	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単一153号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	75,120
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 10.6km 無 有 4120円	台	1	75,120	75,120		
計						75,120		
単価						75,120	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一154号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	12,320
	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 10.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量	1	単価 4,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		I型、II型、III型 90日以内	日・t	36	132	4,752	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,752	
単価						4,752	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 7回使用	単位	t	数量	1	単価 45,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板修理費及び損耗費			t	4	11,385	45,540	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						45,540	
単価						45,540	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	切梁賃料		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	160	摘要
	ハ°イフ°サホ°-ト(基本料)	1. 206m～2. 083m	本	1	79	79		
	ハ°イフ°サホ°-ト(賃料)	1. 206m～2. 083m	日・本	36	2. 25	81		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					160		
	単価					160	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量		単価	1,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起し(基本料)	W70～80×H115～130×L2000	本	1	500	500		
アルミ腹起し(賃料)	W70～80×H115～130×L2000	日・本	36	33.5	1,206		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,706		
単価					1,706	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	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	単位	t	数量	1	単価 2,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		I型、II型、III型 90日以内	日・t	16	132	2,112	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,112	
単価						2,112	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 3回使用	単位	t	数量	1	単価 22,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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						22,770	
単価						22,770	円／t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

切梁賃料		単位	本	数量		1	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハ°イフ°サホ°-ト(基本料)	1. 206m～2. 083m	本	1	79	79			
ハ°イフ°サホ°-ト(賃料)	1. 206m～2. 083m	日・本	30	2. 25	67			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					146			
単価					146	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1,505
アルミ腹起し(基本料)	W70～80×H115～130×L2000	本	1	500	500		
アルミ腹起し(賃料)	W70～80×H115～130×L2000	日・本	30	33.5	1,005		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,505		
単価					1,505	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（夜間）		アスファルト殻（掘削）	m 3	100	3, 525	352, 500			
計						352, 500			
単価						3, 525	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	26, 060
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, 052	26, 052		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						26, 060		
単価						26, 060	円／人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 21,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	21,684	21,684	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					21,690	
	単価					21,690	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価 3,525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費（夜間）	アスファルト殻（掘削）（電線共同溝）	m 3	100	3,525	352,500	
	計					352,500	
	単価					3,525	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	3,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.35	49,261	115,763		
	特殊作業員		人	1.42	46,060	65,405		
	普通作業員		人	1.31	38,946	51,019		
	諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		69,613		
	計					301,800		
	単価					3,018	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	3,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.35	49,261	115,763		
	特殊作業員		人	1.42	46,060	65,405		
	普通作業員		人	1.31	38,946	51,019		
	諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		69,613		
	計					301,800		
	単価					3,018	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	3,018
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.35	49,261	115,763		
特殊作業員			人	1.42	46,060	65,405		
普通作業員			人	1.31	38,946	51,019		
諸雑費（率＋まるめ） 30%			式	1		69,613		
計						301,800		
単価						3,018	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価	320.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152	49,261	7,487		
	とび工		人	0.152	48,372	7,352		
	普通作業員		人	0.152	38,946	5,919		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.152	72,230	10,978		
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		314		
	計					32,050		
	単価					320.5	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	42,510	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1	42,503	42,503			
諸雑費（まるめ）			式	1		7			
計						42,510			
単価						42,510	円／極		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		アスファルト殻(切削)	m 3	100	2, 820	282, 000		
計						282, 000		
単価						2, 820	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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	51,110
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	1,390.48	139,048		
グレーチング 蓋版	街渠柵 B400×L500用 T-25 ボルト固定	枚	100	49,710	4,971,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		952		
計					5,111,000		
単価					51,110	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵設置工（ガードパイプ設置工）	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 2 0 m未満 有 無 無 加算額無し	単位	m	数量	1	単価	28,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードパイプ設置工 土中建込用	G p - B p - 2 E 塗装	m	1	28,147.18	28,147		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					28,150		
	単価					28,150	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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 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	572.3
	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	347.25	347,250		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	855	225	192,375		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	175	4,375		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	470	11,750		
	軽油		L	42	141	5,922		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,628		
	計					572,300		
	単価					572.3	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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 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	611.3
	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15cm 制約著しく受ける	m	1,000	385.47	385,470		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	855	225	192,375		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	175	4,375		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	470	11,750		
	軽油		L	47	141	6,627		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,703		
	計					611,300		
	単価					611.3	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,437
	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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	769.86	769,860		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	2,550	225	573,750		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	75	175	13,125		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	470	35,250		
	軽油		L	94	141	13,254		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		31,761		
	計					1,437,000		
	単価					1,437	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,324
	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	869.23	1,043,076		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	1,026	225	230,850		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	30	175	5,250		
	接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14,100		
	軽油		L	126	141	17,766		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		12,958		
	計					1,324,000		
	単価					1,324	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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 有り 無し 含有量15～18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	693.5
	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	347.25	347,250		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー 溶融	k g	855	360	307,800		
	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	25	175	4,375		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	470	11,750		
	軽油		L	42	141	5,922		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		16,403		
	計					693,500		
	単価					693.5	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
	区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 著しく有り	単位	m	数量	1,000	単価	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m	1,000	1,157.52	1,157,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		480		
計						1,158,000		
単価						1,158	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71	
	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	固定式（貼付式）手間＋材料費 本体（柱）径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 30本以上（標準）有 有	単位	本	数量	1	単価	27,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標（ラバーポール）設置		固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	1	27,647.01	27,647		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						27,650		
単価						27,650	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	2025. 1 2025. 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	m 3	数量	1	単価 15,800
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	15,800.2	15,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,800	
単価						15,800	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価 1,840
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)	m 3	100	1,840	184,000	
計						184,000	
単価						1,840	円／m 3

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 有 有	単位	m	数量	100	単価	3, 268	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	3, 267. 18	326, 718			
諸雑費（まるめ）			式	1		82			
計						326, 800			
単価						3, 268	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	1	単価	28, 870
名称		規格	単位	数量	単価	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	28, 861. 83	28, 861		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						28, 870		
単価						28, 870	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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	
	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(有筋)	m ³	100	2,392	239,200		
計						239,200		
単価						2,392	円／m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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（ホイル式・廃材積込装置付）2.0m 10.6km 無 有 4120円	単位	台	数量	1	単価	75,120
	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	4,120	4,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					75,120		
	単価					75,120	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	2025. 1 2025. 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 10.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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	2025. 1 2025. 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(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
	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	2	1,500	3,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 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	72,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	44,104	44,104		
軽油			L	119	141	16,779		
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		5		
計						72,230		
単価						72,230	円／日	