

令和7年3月25日（令和7年5月30日）

国道24号奈良バイパス柏木西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24号奈良バイパス柏木西地区電線共同溝工事
工事地名	(自)奈良県奈良市柏木町地先 (至)奈良県奈良市八条町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年1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	6151010014	14) 単価適用年月	2025年2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2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	313日間 自 令和7年4月21日 (当初) 至 令和8年2月27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	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	479,985
		23) 公告日	令和7年1月10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24号奈良バイパス柏木西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・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		57,768,262				
仮設工		式	1		14,115,747				
土留・仮締切工		式	1		995,370				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	114	6,628	755,592				単-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	33	7,266	239,778				単-2号
仮復旧工(歩道部)		式	1		590,512				
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5 0mm以下)	m2	208	2,839	590,512				単-3号
仮復旧工(乗入部)		式	1		566,950				
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5 0mm以下)	m2	170	3,335	566,950				単-4号
仮復旧工(本線部)		式	1		923,440				
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	280	3,298	923,440				単-5号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物取壊し工		式	1		438,975				
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	210	829.2	174,132			単-6号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	170	829.2	140,964			単-7号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	17	3,762	63,954			単-8号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	17	3,525	59,925			単-9号	
交通管理工		式	1		10,600,500				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	222	26,060	5,785,320			単-10号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	222	21,690	4,815,180			単-11号	
舗装版撤去工		式	1		3,339,715				
舗装版破砕工		式	1		3,339,715				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線 共同溝)	m3	65	4,314	280,410			単-12号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	65	3,525	229,125			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	500	953	476,500			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 100mm	m	590	953	562,270			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 150mm	m	480	953	457,440			単-16号	
舗装版破砕 (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	210	1,991	418,110			単-17号	
舗装版破砕 (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	240	1,991	477,840			単-18号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 15cm (電線共同溝)	m2	220	1,991	438,020			単-19号	
開削土工		式	1		11,526,440				
掘削工		式	1		4,185,720				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	660	6,342	4,185,720			単-20号	
埋戻し工		式	1		5,214,260				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	50	7,638	381,900			単-21号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40	m3	20	9,618	192,360			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	320	14,500	4,640,000			単-23号	
残土処理工		式	1		2,126,460				
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m3	610	167	101,870			単-24号	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	610	3,319	2,024,590			単-25号	
電線共同溝工		式	1		28,786,360				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		15,771,625				
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	m	273	6,286	1,716,078			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 150mm	m	74	15,600	1,154,400			単-27号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	m	31	3,862	119,722			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	1,423	3,127	4,449,721			単-29号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	469	2,960	1,388,240			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	978	3,862	3,777,036			単-31号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm	m	281	3,127	878,687			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	281	3,862	1,085,222			単-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81mm	m	136	3,264	443,904			単-34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150mm用	個	13	3,270	42,510			単-35号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径100mm用	個	2	3,570	7,140			単-36号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	個	58	2,320	134,560			単-37号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm用	個	18	2,010	36,180			単-38号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	個	22	3,570	78,540			単-39号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm用	個	6	2,320	13,920			単-40号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	個	6	3,570	21,420			単-41号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径81mm用	個	4	2,370	9,480			単-42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	257	444	114,108			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	88	173.4	15,259			単-44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	225	346.8	78,030			単-45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	448	463.1	207,468			単-46号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		8,284,140				
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	31	4,694	145,514			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)曲管 径 75 mm	m	18	8,127	146,286			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)直管 径 50 mm	m	540	3,730	2,014,200			単-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 50 mm	m	207	5,765	1,193,355			単-50号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(電力用)直管 径 10 0mm	m	25	6,290	157,250			単-51号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(電力用)曲管 径 10 0mm	m	18	10,400	187,200			単-52号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(電力用)直管 径 75 mm	m	263	5,030	1,322,890			単-53号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂 管(電力用)曲管 径 75 mm	m	97	7,938	769,986			単-54号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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 (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	232	3,730	865,360			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)曲管 径50mm	m	76	5,765	438,140			単-56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	2	72,460	144,920			単-57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	2	45,720	91,440			単-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 電力系通信用	箇所	1	72,460	72,460			単-59号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径75mm用	個	2	2,140	4,280			単-60号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径50mm用	個	23	1,670	38,410			単-61号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)径100mm用	個	2	3,490	6,980			単-62号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)径75mm用	個	16	4,450	71,200			単-63号	
継手管榫接続用 (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	13	1,670	21,710			単-64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×75mm用	個	2	12,930	25,860			単-65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	21	6,610	138,810			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
分散管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2	個	2	11,690	23,380			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	49	265	12,985			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	634	257	162,938			単-69号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径100用	個	38	347	13,186			単-70号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用) 径75用	個	281	265	74,465			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50用	個	237	257	60,909			単-72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	14	173.4	2,427			単-73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	161	346.8	55,834			単-74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-75号	
水路貫通工 [幹線部以外]		式	1		1,764,895				
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径128mm以上160mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	14	10,850	151,900			単-76号	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	34	10,450	355,300			単-77号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm 未満 削孔深200mm以上 400mm以下	孔	86	9,851	847,186			単-78号	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50～100	箇所	67	6,127	410,509			単-79号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		2,965,700				
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2榭(機) 内幅0.95m 内長3.0m 内高1.1m	個	2	658,200	1,316,400			単-80号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT榭(車道) 内幅1.2m 内長2.2m 内高1.5m	個	1	557,700	557,700			単-81号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	低圧分岐榭(車道) 内 幅0.6m 内長1.2m 内高 1.3m	個	1	263,100	263,100			単-82号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P榭 内幅0.5m 内長0.5 m 内高0.55m(蓋付)	個	1	103,600	103,600			単-83号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT榭用鋳鉄蓋 円形750 (車道用)	組	1	337,500	337,500			単-84号	
蓋 (夜間・制約有り)	分岐榭用鋳鉄蓋 600× 1200(車道用)	組	1	387,400	387,400			単-85号	
道路修繕		式	1		13,658,340				
舗装工		式	1		12,113,807				
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		3,316,839				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	208	1,468	305,344			単-86号	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クワッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	208	1,410	293,280			単-87号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 1.4m未満 舗装厚 40mm	m2	59	7,810	460,790			単-88号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	45	6,623	298,035			単-89号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	295	6,642	1,959,390			単-90号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		1,091,372				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	118	2,524	297,832			単-91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	118	3,631	428,458			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 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	19	3,576	67,944			単-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 1.4m以上3.0m以下	m2	93	2,006	186,558			単-94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	60	1,843	110,580			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		796,806				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	52	2,629	136,708			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	52	3,631	188,812			単-97号	
中間層(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	52	3,539	184,028			単-98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以上3.0m以下	m2	55	2,006	110,330			単-99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	96	1,843	176,928			単-100号	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		2,851,120				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	157	2,524	396,268			単-101号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	157	3,159	495,963			単-102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 100mm	m2	157	5,235	821,895			単-103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	157	3,539	555,623			単-104号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質 Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	157	3,703	581,371			単-105号	
アスファルト舗装工 (側道車道部)		式	1		985,845				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	123	2,524	310,452			単-106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 150mm	m2	123	1,696	208,608			単-107号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質 Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	123	3,795	466,785			単-108号	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	1		2,031,862				
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	47	953	44,791			単-109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	m2	607	664.9	403,594			単-110号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	30	2,394	71,820			単-111号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	30	2,820	84,600			単-112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	607	2,351	1,427,057			単-113号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
切削オーバーレイ工 (側道車道部)		式	1		1,039,963				
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	5	953	4,765			単-114号	
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	m2	340	2,784	946,560			単-115号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	17	2,394	40,698			単-116号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	17	2,820	47,940			単-117号	
排水構造物工		式	1		555,500				
管渠工		式	1		555,500				
ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	外圧管1種φ300 360°巻き 18-8-40(高炉)	m	11	50,500	555,500			単-118号	
縁石工		式	1		204,660				
縁石工		式	1		204,660				
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B,C種(180/190×100×600)	m	18	11,370	204,660			単-119号	
区画線工		式	1		324,995				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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	
区画線工		式	1		324,995				
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	310	572.6	177,506			単-120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	4	611.6	2,446			単-121号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	8	721.1	5,768			単-122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	m	25	1,437	35,925			単-123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	78	1,325	103,350			単-124号	
構造物撤去工		式	1		459,378				
構造物取壊し工		式	1		329,328				
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	3	15,800	47,400			単-125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	m2	190	829.2	157,548			単-126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	150	829.2	124,380			単-127号	
運搬処理工		式	1		130,050				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	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 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	5,075	15,225			単-128号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	15	3,762	56,430			単-129号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,840	5,520			単-130号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	15	3,525	52,875			単-131号	
直接工事費		式	1		71,426,602				
共通仮設費		式	1		10,196,980				
共通仮設費		式	1		1,961,980				
運搬費		式	1		172,180				
建設機械運搬費		台	1	144,100	144,100			単-132号	
仮設材運搬費		t	2.4	11,700	28,080			単-133号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		式	1	58,800	58,800			単-134号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木西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	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,731,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,235,000				
純工事費		式	1		81,623,582				
現場管理費		式	1		36,183,000				
工事原価		式	1		117,806,582				
一般管理費等		式	1		19,763,418				
工事価格		式	1		137,570,000				
消費税相当額		式	1		13,757,000				
工事費計		式	1		151,327,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	114	単価	6,628
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	114	5,861	668,154			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	0.96	5,148	4,942.08			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 10回使用	t	0.96	62,620	60,115.2			
切梁賃料		本	4	166	664			
腹起し賃料		本	12	1,806	21,672			
計					755,547.28			
単価					6,628	円/m		

1次単価表

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

単-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	33	単価	7,266
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	33	5,861	193,413			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1	2,244	2,244			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 4回使用	t	1	28,470	28,470			
切梁賃料		本	4	146	584			
腹起し賃料		本	10	1,505	15,050			
計					239,761			
単価					7,266	円/m		

1次単価表

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

単-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	1	単価	2,839
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4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	3,335
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	3,335	3,335		
計						3,335		
単価						3,335	円/m2	

1次単価表

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

単-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	3,298
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	3,298	3,298		
計						3,298		
単価						3,298	円/m2	

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

単-6号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	829.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	829.2	829.2		
計						829.2		
単価						829.2	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	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 5cm	単位	m2	数量	1	単価 829.2
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	829.2	829.2	
計						829.2	
単価						829.2	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一8号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 3,762
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,762	3,762	
計						3,762	
単価						3,762	円/m3

1次単価表

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

単-9号	処分 (夜間)	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	

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

単-10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	

1次単価表

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

単-11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	

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

単-12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	1	単価	4,314
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 10.5km以下	m3	1	4,314	4,314		
	計					4,314		
	単価					4,314	円/m3	

1 次単価表

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

単-13号	処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m ³	数量	1	単価	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/m ³	

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

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	単位	m	数量	1	単価	953
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	953	953		
計						953		
単価						953	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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 100mm	単位	m	数量	1	単価	953
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	953	953		
計						953		
単価						953	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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 150mm	単位	m	数量	1	単価	953
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	953	953		
計						953		
単価						953	円/m	

1次単価表

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

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)	単位	m2	数量	1	単価	1,991
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	1,991	1,991		
計						1,991		
単価						1,991	円/m2	

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

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 10cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,991
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	1,991	1,991		
計						1,991		
単価						1,991	円/m2	

1次単価表

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

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 15cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,991
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	1,991	1,991		
計						1,991		
単価						1,991	円/m2	

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

単-20号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,342
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	6,342	6,342		
計						6,342		
単価						6,342	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-21号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量		1	単価	7,638
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	7,638	7,638			
	計					7,638			
	単価					7,638	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-22号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	9,618
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	7,638	7,638			
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980			
	計					9,618			
	単価					9,618	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-23号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	14,500
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	14,500	14,500		
	計					14,500		
	単価					14,500	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-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	1	単価	167
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	167	167		
	計					167		
	単価					167	円/m3	

1次単価表

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

単-25号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量				
						1		単価	3,319
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運搬 (電線共同溝工)	土砂 有り 10.5km以下	m3	1	3,319	3,319			
	計					3,319			
	単価					3,319	円/m3		

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

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)直管 径 150mm	単位	m	数量				
						1		単価	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単-28号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(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	

1次単価表

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

単-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	1	単価	3,127
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-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	1	単価	2,960
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

単-32号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,127
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	

1次単価表

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

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

単-34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 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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35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(ｸﾞﾗｽﾌﾟﾘｰﾌﾞ ﾌﾘｰｱｸセｽ管)	個	1	3,270	3,270		
計						3,270		
単価						3,270	円/個	

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

単-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 ロﾝｸﾞ ﾍﾞﾙﾏｳｽ 200mmﾀｲﾌﾟ	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-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 ロングヘルマウス 200mmタイプ	個	1	2,320	2,320		
計						2,320		
単価						2,320	円/個	

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

単-38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	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-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 ロングベールマウス 200mmタイプ	個	1	3,570	3,570			
計						3,570			
単価						3,570	円/個		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40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 ロングベールマウス 200mmタイプ	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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・ベルマウス 200mmタイプ	個	1	3,570	3,570		
計						3,570		
単価						3,570	円/個	

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

単-42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・ベルマウス 200mmタイプ	個	1	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	円/個	

1次単価表

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

単-43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 (フリアケレSV管)	個	1	444	444		
計						444		
単価						444	円/個	

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

単-44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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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)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	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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)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	

1次単価表

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

単-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)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	

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

単-50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	

1次単価表

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

単-51号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(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	

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

単-52号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)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	

1次単価表

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

単-53号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	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	

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

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	

1次単価表

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

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	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	

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

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

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	単位	箇所	数量	1	単価	72,460
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	2,724	9,765.54		
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7-鉄線 2mm	m	3.585	6.01	21.54		
UC-PS管用バンド		呼50×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	756	756		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	19,100	19,100		
計						72,457.08		
単価						72,460	円/箇所	

1次単価表

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

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	単位	箇所	数量	1	単価	45,720
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	2,724	4,445.56		
	ケーブル保護ヘント管(KGP)	呼100 曲管 L=1632	個	1	29,700	29,700		
	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	1,580	1,580		
	異種管継手	呼100×100 CCVP管～KGP管	個	1	9,980	9,980		
	計					45,715.36		
	単価					45,720	円/箇所	

1次単価表

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

単-59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 電力系通信用	単位	箇所	数量	1	単価	72,460
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	2,724	9,765.54		
	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7-鉄線 2mm	m	3.585	6.01	21.54		
	UC-PS管用バンド	呼50×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	756	756		
	異種管継手	呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	19,100	19,100		
	計					72,457.08		
	単価					72,460	円/箇所	

1次単価表

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

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

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

単-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(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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-64号	継手管樹接続用 (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		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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-65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×75mm用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FA分岐管	呼150×75 通信用 (FA管) ステンレスバンド*2個付	組	1	12,930	12,930		
	計					12,930		
	単価					12,930	円/個	

1次単価表

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

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	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) ステンレスハット2個付	組	1	6,610	6,610		
計						6,610		
単価						6,610	円/個	

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

単-67号	分散管継手 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2	単位	個	数量	1	単価	11,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分散管継手		通信引込管PV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2への変換継手	個	1	11,690	11,690		
計						11,690		
単価						11,690	円/個	

1次単価表

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

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	

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

単-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	

1次単価表

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

単-70号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(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	

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

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

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

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

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

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

単-76号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径128mm以上160mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	10,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	10,850	10,850		
計						10,850		
単価						10,850	円/孔	

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

単-77号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径110mm以上128mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		110mm以上128mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	10,450	10,450		
計						10,450		
単価						10,450	円/孔	

1次単価表

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

単-78号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	9,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	孔	1	9,851	9,851		
	計					9,851		
	単価					9,851	円/孔	

1 次単価表

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

単一79号	水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	67	単価	6,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	m	98	1,355	132,790		
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m超え3.5m以下 保護管有り	m	43	1,355	58,265		
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径139.8×4.5	t	0.23	209,000	48,070		
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径114.3×3.5	t	0.36	209,000	75,240		
	構造用炭素鋼鋼管	STK400 径76.3×2.8	t	0.46	209,000	96,140		
	計					410,505		
	単価					6,127	円/箇所	

1次単価表

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

単-80号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅0.95m 内長3.0m 内高1.1m	単位	個	数量	1	単価	658,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,881	9,216.9			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	152,600	18,159.4			
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	420,200	420,200			
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	321.4	925.63			
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	φ14×1500mm	本	2	3,090	6,180			
連結式接地棒用リード端子	φ14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					658,185.73			

1次単価表

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

単-81号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅1.2m 内長2.2m 内高1.5m	単位	個	数量	1	単価	557,700
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	3.922	1,881	7,377.28			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	152,600	14,344.4			
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					557,621.68			
単価					557,700	円/個		

1次単価表

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

単-82号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	低圧分岐柵(車道) 内幅0.6m 内長1.2m 内高1.3m	単位	個	数量	1	単価	263,100
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	1.76	1,881	3,310.56			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.038	152,600	5,798.8			
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	253,900	253,900			
計					263,009.36			
単価					263,100	円/個		

1次単価表

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

単-83号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 内幅0.5m 内長0.5m 内高0.55m(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	103,600
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	0.49	1,881	921.69			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.011	152,600	1,678.6			
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	100,900	100,900			
計					103,500.29			
単価					103,600	円/個		

1次単価表

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

単一84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	337,500
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	8,218	8,218			
蓋(材料費)		組	1	252,600	252,600			
高さ調整 ^ア ロック	φ750×H100mm	個	2	38,300	76,600			
計					337,418			
単価					337,500	円/組		

1次単価表

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

単-85号	蓋 (夜間・制約有り)	分岐樹用鋳鉄蓋 600×1200(車道用)	単位	組	数量	1	単価	387,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下	組	1	6,368	6,368		
蓋(材料費)			組	1	381,000	381,000		
計						387,368		
単価						387,400	円/組	

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

単-86号	フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,468
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	1,468	1,468		
計						1,468		
単価						1,468	円/m2	

1次単価表

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

単-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	1,410
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	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/m2	

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

単-88号	表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 1.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	7,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	7,810	7,810		
計						7,810		
単価						7,810	円/m2	

1次単価表

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

単-89号	表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	6,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	6,623	6,623		
計						6,623		
単価						6,623	円/m2	

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

単-90号	表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベンガラ色 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	6,642
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(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	6,642	6,642		
計						6,642		
単価						6,642	円/m2	

1次単価表

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

単-91号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,524	2,524		
計						2,524		
単価						2,524	円/m2	

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

単-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	3,631
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	3,631	3,631		
計						3,631		
単価						3,631	円/m2	

1次単価表

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

単-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 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	3,576
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	3,576	3,576		
計						3,576		
単価						3,576	円/m2	

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

単-94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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,006	2,006		
計						2,006		
単価						2,006	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95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	1,843
	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	1,843	1,843			
	計					1,843			
	単価					1,843		円/m2	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-96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 300mm	単位	m2	数量		1	単価	2,629
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下層路盤(歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,629	2,629			
	計					2,629			
	単価					2,629		円/m2	

1次単価表

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

単-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	1	単価	3,631
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	3,631	3,631		
計						3,631		
単価						3,631	円/m2	

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

単-98号	中間層(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	3,539
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	3,539	3,539		
計						3,539		
単価						3,539	円/m2	

1次単価表

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

単-99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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,006
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,006	2,006		
計						2,006		
単価						2,006	円/m2	

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

単-100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	1,843
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	1,843	1,843		
計						1,843		
単価						1,843	円/m2	

1次単価表

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

単-101号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,524
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クワッチャレン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,524	2,524		
計						2,524		
単価						2,524	円/m2	

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

単-102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 250mm	単位	m2	数量	1	単価	3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,159	3,159		
計						3,159		
単価						3,159	円/m2	

1次単価表

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

単-103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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5,235
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,235	5,235		
	計					5,235		
	単価					5,235	円/m2	

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

単-104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	3,539
	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	3,539	3,539		
	計					3,539		
	単価					3,539	円/m2	

1次単価表

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

単-105号	中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質Ⅱ型(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	3,703
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	3,703	3,703		
計						3,703		
単価						3,703	円/m2	

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

単-106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	単価	2,524
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	2,524	2,524		
計						2,524		
単価						2,524	円/m2	

1次単価表

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

単-107号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,696	1,696		
計						1,696		
単価						1,696	円/m2	

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

単-108号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 改質Ⅱ型(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	3,795
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	3,795	3,795		
計						3,795		
単価						3,795	円/m2	

1 次単価表

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

単-109号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	953
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	953	953		
計						953		
単価						953	円/m	

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

単-110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	664.9
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	664.9	664.9		
計						664.9		
単価						664.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-111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	2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,394	2,394		
計						2,394		
単価						2,394	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-112号	殻処分 (夜間)	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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-113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		単価	2,351
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	2,351	2,351		
	計					2,351		
	単価					2,351	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-114号	舗装版切断 （夜間・制約有り）	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	953
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	953	953		
	計					953		
	単価					953	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-115号	切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価 2,784
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	2,784	2,784	
計						2,784	
単価						2,784	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-116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 2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)		有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,394	2,394	
計						2,394	
単価						2,394	円/m3

1次単価表

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

単-117号	殻処分 (夜間)	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 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

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

単-118号	ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	外圧管1種 φ300 360° 巻き 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	50,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 360° 巻き 有り 外圧管1種 各種 夜間作業及び時間的制約を受ける場合(1.375)	m	1	50,500	50,500		
計						50,500		
単価						50,500	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-119号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B, C種(180/190×100×600)	単位	m	数量		1	単価	11,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,370	11,370			
計						11,370			
単価						11,370	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-120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	572.6
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	572.6	572.6			
計						572.6			
単価						572.6	円/m		

1次単価表

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

単-121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	611.6
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	611.6	611.6		
計						611.6		
単価						611.6	円/m	

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

単-122号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	721.1
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 20cm 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	721.1	721.1		
計						721.1		
単価						721.1	円/m	

1次単価表

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

単-123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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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 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	1,325
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	1,325	1,325		
計						1,325		
単価						1,325	円/m	

1次単価表

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

単-125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	

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

単-126号	舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	829.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	829.2	829.2		
計						829.2		
単価						829.2	円/m2	

1 次単価表

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

単-127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	1	単価	829.2
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	829.2	829.2		
計						829.2		
単価						829.2	円/m2	

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

単-128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	5,075
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	5,075	5,075		
計						5,075		
単価						5,075	円/m3	

1次単価表

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

単-129号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,762
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,762	3,762		
計						3,762		
単価						3,762	円/m3	

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

単-130号	処処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	処分 (夜間)	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	

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

単-132号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	144,100
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 2.4km 無 有 1030円	台	2	72,030	144,060		
計						144,060		
単価						144,100	円/台	

1次単価表

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

単-133号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 2.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700		
	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					11,700		
	単価					11,700	円/t	

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

単-134号	道路施設基本型製作成費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本型製作成費		式	1		58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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	5,148
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	39	132	5,148			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,148			
単価					5,148		円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	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 10回使用	単位	t	数量	1	単価	62,620
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	5.5	11,385	62,617			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					62,620			
単価					62,620		円/t	

参考資料（1）

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

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット(基本料)	1.206m~2.083m	本	1	79	79		
パイポット(賃料)	1.206m~2.083m	日・本	39	2.25	87		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					166		
単価					166	円/本	

参考資料 (1)

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

腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アル腹起し(基本料)	W70~80×H115~130×L2000	本	1	500	500		
アル腹起し(賃料)	W70~80×H115~130×L2000	日・本	39	33.5	1,306		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,806		
単価					1,806	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	単位	t	数量		単価
						1	2,244
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	17	132	2,244	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		0	
計						2,244	
単価						2,244	円/t

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	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 4回使用	単位	t	数量		単価
						1	28,470
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	2.5	11,385	28,462	
諸雑費（まるめ）							
			式	1		8	
計						28,470	
単価						28,470	円/t

参考資料（1）

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

切梁賃料		単位	本	数量	単価	金額	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
パイポット(基本料)	1.206m～2.083m	本	1	79	79			
パイポット(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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,505
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	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）

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

	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）	アスファルト殻（掘削） 10t（株）カイト	m ³	100	3,525	352,500		
	計					352,500		
	単価					3,525	円/m ³	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	
	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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							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			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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価	
					100			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）4t（株）カ ^レ イ ^ー ト	m3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円／m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	2,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.99	49,261	48,768				
特殊作業員		人	1.76	46,060	81,065				
普通作業員		人	2.75	38,946	107,101				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		35,466				
計					272,400				
単価					2,724	円/m			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	2,724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.99	49,261	48,768		
	特殊作業員		人	1.76	46,060	81,065		
	普通作業員		人	2.75	38,946	107,101		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		35,466		
	計					272,400		
	単価					2,724	円/m	

参考資料（1）

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

	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	単位	m	数量	100	単価	1,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	49,261	24,630			
特殊作業員		人	1	46,060	46,060			
普通作業員		人	1.5	38,946	58,419			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,391			
計					135,500			
単価					1,355	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m超え3.5m以下 保護管有り	単位	m	数量	100	単価 1,355
土木一般世話役		人	0.5	49,261	24,630	
特殊作業員		人	1	46,060	46,060	
普通作業員		人	1.5	38,946	58,419	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,391	
計					135,500	
単価					1,355	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	321.4
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	72,820	11,068			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		314			
計					32,140			
単価					321.4	円/m ²		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-50
	処分費（m3）		単位	m3	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）（株）ガイト	m3	100	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	円／m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 2,784
土木一般世話役		人	0.11	49,261	5,418	
特殊作業員		人	0.33	46,060	15,199	
普通作業員		人	0.549	38,946	21,381	
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	11,700	147,104	
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	0.11	283,100	31,141	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	94,340	10,377	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	129,300	14,223	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	67,230	7,395	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	53,970	5,936	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,453	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 2,784
計					278,400	
単価					2,784	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	572.6
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	kg	855	225	192,375		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	42	146	6,132		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,718		
計					572,600		
単価					572.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	単価	金額	単価	611.6
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	kg	855	225	192,375			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750			
軽油		L	47	146	6,862			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,768			
計						611,600		
単価						611.6	円/m	

参考資料（１）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 20cm 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	721.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	421.51	421,510		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	225	256,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	175	5,775		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	470	15,510		
軽油		L	52	146	7,592		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,213		
計					721,100		
単価					721.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	1,437
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	769.86	769,860		
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	225	573,750		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	94	146	13,724		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		31,291		
計					1,437,000		
単価					1,437	円/m	

参考資料（１）

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

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,325
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	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 熔融型	kg	1,026	225	230,850			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100			
軽油		L	126	146	18,396			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		13,328			
計					1,325,000			
単価					1,325	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							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	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	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
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	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）（株）上田建設	m 3	100	1,840	184,000			
計					184,000			
単価					1,840		円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 2.4km 無 有 1030円	台	1	71,000	71,000	72,030
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	1,030	1,030	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					72,030	
単価					72,030	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	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 2.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	4,350
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

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

道路施設基本標準作成費		単位	式	数量		単価	
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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	72,820
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	146	17,374			
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		0			
計					72,820			
単価					72,820	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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
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	235	146	34,310		
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	1.32	155,000	204,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		86		
計					283,100		
単価					283,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	94,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	40,014	39,213			
軽油		L	43	146	6,278			
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	1.32	37,000	48,840			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					94,340			
単価					94,340	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	129,300
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	48	146	7,008			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.4	55,800	78,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					129,300			
単価					129,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	67,230
	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	27	146	3,942		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.4	13,700	19,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					67,230		
	単価					67,230	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	53,970
	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	30	146	4,380		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,730	5,486		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					53,970		
	単価					53,970	円／日	