

令和6年8月6日（令和6年8月8日）

国道24号奈良バイパス大安寺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号奈良バイパス大安寺地区電線共同溝工事
工事地名	(自) 奈良県奈良市大安寺町地先 (至) 奈良県奈良市八条町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年7月	12) 設計年月	令和6年4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	6151030005	14) 単価適用年月	2024年6月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年6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	487日間 自 令和6年10月1日 (当初) 至 令和8年1月30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	592,674
		23) 公告日	令和6年4月26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号奈良バイパス大安寺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	
電線共同溝		式	1		120,110,168				
仮設工		式	1		18,496,229				
土留・仮締切工		式	1		2,083,479				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	192	6,566	1,260,672			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	93	6,899	641,607			単-2号	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m	m	12	15,100	181,200			単-3号	
仮復旧工(歩道一般部)		式	1		1,202,252				
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	428	2,809	1,202,252			単-4号	
仮復旧工(乗入部Ⅱ種)		式	1		240,681				
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	73	3,297	240,681			単-5号	
仮復旧工(乗入部Ⅲ種)		式	1		194,523				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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	59	3,297	194,523					単-6号
仮復旧工(本線車道部)		式	1		1,313,780					
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	403	3,260	1,313,780					単-7号
仮復旧工(本線巻込部)		式	1		127,140					
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	39	3,260	127,140					単-8号
仮復旧工(県道車道部)		式	1		133,660					
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	41	3,260	133,660					単-9号
構造物取壊し工		式	1		1,257,034					
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	428	827.7	354,255					単-10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	615	827.7	509,035					単-11号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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)	アスファルト殻(掘削)	m3	48	6,203	297,744			単-12号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	48	2,000	96,000			単-13号	
交通管理工		式	1		11,943,680				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	172	26,060	4,482,320			単-14号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	344	21,690	7,461,360			単-15号	
舗装版撤去工		式	1		5,100,438				
舗装版破碎工		式	1		5,100,438				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	86	6,446	554,356			単-16号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ヘンガラ	m3	17	6,446	109,582			単-17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	86	2,115	181,890			単-18号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ヘンガラ	m3	17	3,642	61,914			単-19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	930	943.8	877,734			単-20号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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 100mm	m	350	943.8	330,330			単-21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	940	943.8	887,172			単-22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	432	1,990	859,680			単-23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	154	1,990	306,460			単-24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	468	1,990	931,320			単-25号	
開削土工		式	1		29,245,360				
掘削工		式	1		8,236,800				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	1,300	6,336	8,236,800			単-26号	
埋戻し工		式	1		9,108,960				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	80	7,628	610,240			単-27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	40	9,608	384,320			単-28号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	560	14,490	8,114,400			単-29号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
残土処理工		式	1		11,899,600				
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m3	1,200	165.6	198,720			単-30号	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	1,180	9,916	11,700,880			単-31号	
電線共同溝工		式	1		67,268,141				
管路工(管路部)[幹線部]		式	1		32,543,243				
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	527	5,929	3,124,583			単-32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	134	14,650	1,963,100			単-33号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	m	54	3,841	207,414			単-34号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	3,972	3,112	12,360,864			単-35号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	2,312	3,841	8,880,392			単-36号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	674	3,112	2,097,488			単-37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	657	3,841	2,523,537			単-38号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
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	18	3,250	58,500			単-39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	3	2,990	8,970			単-40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	121	1,940	234,740			単-41号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	個	86	2,990	257,140			単-42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	25	1,940	48,500			単-43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	21	2,990	62,790			単-44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	480	433	207,840			単-45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	236	159.2	37,571			単-46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	491	318.3	156,285			単-47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	742	391.7	290,641			単-48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	34	673.2	22,888			単-49号	
管路工(管路部)[幹線部以外]		式	1		13,529,551				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	m	276	4,389	1,211,364			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 75mm	m	84	7,445	625,380			単-51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	m	522	3,592	1,875,024			単-52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	m	207	5,387	1,115,109			単-53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	167	6,290	1,050,430			単-54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	83	10,400	863,200			単-55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	401	4,746	1,903,146			単-56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	m	229	7,875	1,803,375			単-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)直管 径 50mm	m	202	3,592	725,584			単-58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	106	5,387	571,022			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75mm 通信用	箇所	5	89,110	445,550			単-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100mm 電力用	箇所	6	44,160	264,960			単-61号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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				
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	1	36,880	36,880			単-62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(通信用) 径75mm用	個	11	1,900	20,900			単-63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(通信用) 径50mm用	個	31	1,480	45,880			単-64号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径100mm用	個	6	3,490	20,940			単-65号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用樹脂管(電力用) 径75mm用	個	34	3,580	121,720			単-66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	個	17	1,480	25,160			単-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×75mm用	個	1	10,460	10,460			単-68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	31	6,300	195,300			単-69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	個	1	11,320	11,320			単-70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	283	239	67,637			単-71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	624	231	144,144			単-72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	210	333	69,930			単-73号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
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	539	239	128,821			単-74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	259	231	59,829			単-75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	8	159.2	1,273			単-76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	183	318.3	58,248			単-77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	87	391.7	34,077			単-78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	34	673.2	22,888			単-79号	
水路貫通工[幹線部以外]		式	1		3,079,047				
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	8	10,440	83,520			単-80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	孔	234	9,840	2,302,560			単-81号	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50～100	箇所	121	5,727	692,967			単-82号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		18,116,300				
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	457,100	457,100			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2樹(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	6	670,000	4,020,000			単-84号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	S1樹(機) 内幅 0.9m 内高 1.5m	個	1	3,890,000	3,890,000			単-85号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E5樹(車) 内幅 1.0m 内高 1.8m	個	1	907,700	907,700			単-86号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT樹(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	2	576,900	1,153,800			単-87号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT樹(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	6	557,900	3,347,400			単-88号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	低圧分岐樹(歩道) 内 幅 0.56m 内高 0.55m	個	1	118,600	118,600			単-89号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P樹 内幅 0.5m 内高 0 .55m(蓋付)	個	4	123,200	492,800			単-90号	
蓋 (夜間・制約有り)	S1樹用鋳鉄蓋 600×12 00(歩道用)	組	1	386,100	386,100			単-91号	
蓋 (夜間・制約有り)	E5樹(車) 円形880(車 道用)	組	1	483,800	483,800			単-92号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT樹用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	2	281,900	563,800			単-93号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT樹用鋳鉄蓋 円形750 (車道用)	組	6	320,800	1,924,800			単-94号	
蓋 (夜間・制約有り)	分岐樹用鋳鉄蓋 600× 1200(車道用)	組	1	370,400	370,400			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
道路修繕		式	1		28,475,184				
舗装工		式	1		16,741,894				
透水性舗装工 (歩道一般部)		式	1		7,968,016				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	428	1,467	627,876			単-96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	m2	428	1,364	583,792			単-97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 4 0mm	m2	91	7,512	683,592			単-98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	202	6,324	1,277,448			単-99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 4 0mm	m2	756	6,343	4,795,308			単-100号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅰ種)		式	1		21,720				
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	m2	6	3,620	21,720			単-101号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅱ種)		式	1		892,470				
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	73	2,522	184,106			単-102号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
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5 0mm以下)	m2	73	3,583	261,559			単-103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 1.4mm未 満	m2	31	3,535	109,585			単-104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	135	1,964	265,140			単-105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	40	1,802	72,080			単-106号	
アスファルト舗装工(乗入部Ⅲ種)		式	1		996,164				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュレン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	59	2,627	154,993			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(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	59	3,583	211,397			単-108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5 0mm以下)	m2	59	3,498	206,382			単-109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	133	1,964	261,212			単-110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	90	1,802	162,180			単-111号	
アスファルト舗装工(本線車道部)		式	1		6,186,578				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
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	m2	403	2,522	1,016,366			単-112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	m2	403	3,047	1,227,941			単-113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	403	5,224	2,105,272			単-114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	99	3,498	346,302			単-115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)	m2	403	3,699	1,490,697			単-116号	
アスファルト舗装工(本線巻込部)		式	1		309,504				
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	m2	39	2,522	98,358			単-117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	39	1,629	63,531			単-118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	39	3,785	147,615			単-119号	
アスファルト舗装工(県道車道部)		式	1		367,442				
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 300mm	m2	41	2,627	107,707			単-120号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
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	41	2,837	116,317			単-121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	41	3,498	143,418			単-122号	
排水構造物工		式	1		8,015,746				
側溝工		式	1		7,226,670				
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	m	198	30,120	5,963,760			単-123号	
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	B型 φ300	m	43	29,370	1,262,910			単-124号	
集水柵・マンホール工		式	1		789,076				
管渠型側溝柵(A型) (夜間・制約有り)	B450-L400-H550	箇所	10	78,270	782,700			単-125号	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング柵 B450-L400用 再利用	枚	10	637.6	6,376			単-126号	
縁石工		式	1		245,810				
縁石工		式	1		245,810				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	A型(180/205×250×60) 0)18-8-40(高炉)	m	8	12,230	97,840			単-127号	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B型(180/190×100×60) 0)18-8-40(高炉)	m	2	11,370	22,740			単-128号	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	C型(180/190×100×60) 0)18-8-40(高炉)	m	1	11,370	11,370			単-129号	
街渠 (夜間・制約有り)	A型 18-8-40(高炉)	m	10	10,300	103,000			単-130号	
街渠 (夜間・制約有り)	B型 18-8-40(高炉)	m	1	10,860	10,860			単-131号	
防護柵工		式	1		451,932				
防止柵工		式	1		451,932				
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 0.8m 土中建込 再利用	m	156	2,897	451,932			単-132号	
区画線工		式	1		555,760				
区画線工		式	1		555,760				
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	360	549.8	197,928			単-133号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	120	588.7	70,644			単-134号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	26	1,031	26,806			単-135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	140	1,370	191,800			単-136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	53	1,294	68,582			単-137号	
構造物撤去工		式	1		2,464,042				
防護柵撤去工		式	1		345,072				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	H=800 土中建込 再利用撤去	m	156	2,212	345,072			単-138号	
構造物取壊し工		式	1		1,462,312				
コンクリート構造物切断 (夜間・制約有り)	切断深さ15cmを超え30 cm以下	m	3	3,969	11,907			単-139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	m3	43	15,780	678,540			単-140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	11	943.8	10,381			単-141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 ベンガラ	m2	620	827.7	513,174			単-142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	300	827.7	248,310			単-143号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	
運搬処理工		式	1		656,658				
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	43	5,051	217,193			単-144号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) ベンカ ラ	m3	25	3,742	93,550			単-145号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	15	6,203	93,045			単-146号	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	43	1,840	79,120			単-147号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) ベンカ ラ	m3	25	5,750	143,750			単-148号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	15	2,000	30,000			単-149号	
直接工事費		式	1		148,585,352				
共通仮設費		式	1		19,348,217				
共通仮設費		式	1		3,331,217				
運搬費		式	1		105,417				
仮設材運搬費		t	9.01	11,700	105,417			単-150号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス大安寺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	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
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					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,167,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,017,000					
純工事費		式	1		167,933,569					
現場管理費		式	1		63,277,000					
工事原価		式	1		231,210,569					
一般管理費等		式	1		35,419,431					
工事価格		式	1		266,630,000					
消費税相当額		式	1		26,663,000					
工事費計		式	1		293,293,000					

一式当たり内訳書

道路施設基本アーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 06
歩掛使用年月	2024. 06
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
道路施設基本アーク作成費		工事	1	58,800	58,800			
合 計					58,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	6,566
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	192	5,857	1,124,544				
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	0.96	8,580	8,236.8				
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 17回使用	t	0.96	102,500	98,400				
切梁賃料		本	4	205	820				
腹起し賃料		本	12	2,376	28,512				
計					1,260,512.8				
単価					6,566	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	93	単価	6,899
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	93	5,857	544,701			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1.5	3,564	5,346			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 7回使用	t	1.5	45,540	68,310			
切梁賃料		本	4	146	584			
腹起し賃料		本	15	1,505	22,575			
計					641,516			
単価					6,899	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m	単位	m	数量		12	単価	15,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	12	5,857	70,284				
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	t	1.4	2,244	3,141.6				
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 9回使用	t	1.4	56,930	79,702				
切梁賃料		本	6	146	876				
腹起し賃料		本	18	1,505	27,090				
計					181,093.6				
単価					15,100	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4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	2,809
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	m2	1	2,809	2,809		
計						2,809		
単価						2,809	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	3,297
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	m2	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6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	3,297
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-7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	3,260
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	3,260	3,260		
計						3,260		
単価						3,260	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-8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	3,260
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	3,260	3,260		
計						3,260		
単価						3,260	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9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	3,260
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	3,260	3,260		
計						3,260		
単価						3,260	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10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	単位	m2	数量	1	単価	827.7
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	827.7	827.7		
計						827.7		
単価						827.7	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11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	827.7
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	827.7	827.7		
計						827.7		
単価						827.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	単位	m3	数量	1	単価	6,203
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 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	6,203	6,203		
計						6,203		
単価						6,203	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	処処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-15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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16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	6,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	6,446	6,446		
計						6,446		
単価						6,446	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ベンガラ	単位	m3	数量	1	単価	6,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝工)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	6,446	6,446		
計						6,446		
単価						6,446	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	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	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)ベンガラ	単位	m3	数量	1	単価	3,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,642	3,642		
計						3,642		
単価						3,642	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20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	943.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	943.8	943.8		
計						943.8		
単価						943.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21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	943.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	943.8	943.8		
計						943.8		
単価						943.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22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	943.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	943.8	943.8		
計						943.8		
単価						943.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23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	m ²	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/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24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	1,990
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	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25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	1,990
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り (電線共同溝工)			m3	1	6,336	6,336		
計						6,336		
単価						6,336	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	7,628
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	m3	1	7,628	7,628		
計						7,628		
単価						7,628	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-28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		単価	9,608
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	m3	1	7,628	7,628		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
	計					9,608		
	単価					9,608	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-29号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	単位	m3	数量		単価	14,490
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	m3	1	14,490	14,490		
	計					14,490		
	単価					14,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30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	165.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	165.6	165.6		
	計					165.6		
	単価					165.6	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	9,916
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	m3	1	9,916	9,916		
	計					9,916		
	単価					9,916	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,929
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	5,922	5,922		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,928.01		
単価						5,929	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,650
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	14,640	14,640		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,646.01		
単価						14,650	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,841
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	3,834	3,834		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,840.01		
単価						3,841	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35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	3,112
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	3,105	3,105		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,111.01		
単価						3,112	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36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	3,841
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	3,834	3,834		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,840.01		
単価						3,841	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37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	3,112
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	3,105	3,105		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,111.01		
単価						3,112	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38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	3,841
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	3,834	3,834		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,840.01		
単価						3,841	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,250
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(ダクトスリーブ フリアクセスV管)	個	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,990
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	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,940
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	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	2,990
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	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43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	1,940
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	1,940	1,940		
計						1,940		
単価						1,940	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一44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		単価	
					1			2,990
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	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一45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		単価	
					1			433
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 (フリーアクセス管)	個	1	433	433		
計						433		
単価						433	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	159.2
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	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47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	318.3
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	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48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	391.7
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	391.7	391.7		
計						391.7		
単価						391.7	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49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	673.2
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	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,389
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	4,382	4,382		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,388.01		
単価						4,389	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,445
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	7,438	7,438		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,444.01		
単価						7,445	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,592
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	3,585	3,585		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,591.01		
単価						3,592	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,387
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	5,380	5,380		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,386.01		
単価						5,387	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	電線共同溝用樹脂管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,746
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	4,739	4,739		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,745.01		
単価						4,746	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57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	7,875
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	7,868	7,868		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,874.01		
単価						7,875	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58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	3,592
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	3,585	3,585		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,591.01		
単価						3,592	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59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	5,387
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	5,380	5,380		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,386.01		
単価						5,387	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(UC-PS曲管) 径75mm 通信用	単位	箇所	数量	1	単価	89,110
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	5.12	2,724	13,946.88		
	UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)	呼75 曲管 L=5120	個	1	52,590	52,590		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	5.12	6.01	30.77		
	UC-PS管用バンド	呼75×電柱用 自在バンド IBT-315(φ470)	個	2	871	1,742		
	UC-PS管用キャップ	呼径75mm用	個	1	800	800		
	異種管継手	呼75×75 PV管～UC-PS管	個	1	20,000	20,000		
	計					89,109.65		
	単価					89,110	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一61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	44,160
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	カラ鉄線 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	8,420	8,420		
	計					44,155.36		
	単価					44,160	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62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	36,880
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	2,724	4,391.08		
	ケーブル保護ヘント管(KGP)	呼80 曲管 L=1612	個	1	24,200	24,200		
	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	6,830	6,830		
	計					36,870.76		
	単価					36,880	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64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	単位	個	数量	1	単価	1,480
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 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	継手管柵接続用 (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 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66号	継手管柵接続用 (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	3,580
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 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管柵接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67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	1	単価	1,480
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	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68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	1	単価	10,460
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	10,460	10,460		
計						10,460		
単価						10,460	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69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	6,300
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) ステンレスパンド ² 個付	組	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70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	11,320
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	11,320	11,320		
計						11,320		
単価						11,320	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用) 径75用	単位	個	数量	1	単価	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(通信用) 径50用	単位	個	数量	1	単価	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73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	333
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	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74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	239
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	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-75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	231
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	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-76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	159.2
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	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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	318.3
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	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78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	391.7
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	391.7	391.7		
計						391.7		
単価						391.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79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	673.2
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	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80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	10,440
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	10,440	10,440		
計						10,440		
単価						10,440	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81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	9,840
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	9,840	9,840		
	計					9,840		
	単価					9,840	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一82号	水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	121	単価	5,727
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 保護管無し	m	68	1,273	86,564		
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	m	110	1,355	149,050		
	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	82	1,355	111,110		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼100 直管 受口付 電力用	m	6	3,200	19,200		
	電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)	呼75 直管 受口付 電力用	m	189	1,730	326,970		
	計					692,894		
	単価					5,727	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	単価	金額	単価	457,100
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	3.01	1,879	5,655.79			
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.07	155,400	10,878			
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	288,900	288,900			
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	320.3	461.23			
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 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子		φ 14用 22mm ² × 500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm ²	m	2.6	413	1,073.8			
計						457,068.82			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	457,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					457,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	670,000
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 再生クラッシュラン 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	155,400	18,492.6		
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	432,200	432,200		
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	320.3	922.46		
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 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740		
連結式接地棒用リード端子		φ 14用 22mm ² × 500	本	2	690	1,380		
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm ²	m	2.6	413	1,073.8		
計						669,955.96		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2桝(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	670,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					670,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	S1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	3,890,000
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.271	1,879	11,783.2			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.151	155,400	23,465.4			
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	3,563,000	3,563,000			
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	90,270	180,540			
敷鉄板設置・撤去	設置	m ²	2.88	320.3	922.46			
敷鉄板	800×1200×厚6 SS400	枚	2	8,450	16,900			
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 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm ² × 500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm ²	m	2.6	413	1,073.8			
計					3,889,824.86			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-85号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	S1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	3,890,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3,890,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-86号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E5桝(車) 内幅 1.0m 内高 1.8m	単位	個	数量	1	単価	907,700
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	5.15	1,879	9,676.85			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.126	155,400	19,580.4			
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	785,200	785,200			
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 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm × 500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線	1V 22mm ²	m	2.6	413	1,073.8			
計					907,671.05			
単価					907,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	576,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,879	7,369.43			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	155,400	14,607.6			
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					576,877.03			
単価					576,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一88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 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	557,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,879	7,369.43			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	155,400	14,607.6			
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					557,877.03			
単価					557,900	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	低圧分岐柵(歩道) 内幅 0.56m 内高 0.55m	単位	個	数量	1	単価	118,600
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	1.6	1,879	3,006.4			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.034	155,400	5,283.6			
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	110,300	110,300			
計					118,590			
単価					118,600		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	123,200
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	1,879	920.71			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.011	155,400	1,709.4			
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	120,500	120,500			
計					123,130.11			
単価					123,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	蓋 (夜間・制約有り)	S1柵用鋳鉄蓋 600×1200(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	386,100
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	8,210	8,210			
蓋(材料費)		組	1	345,000	345,000			
レジン製ブロック	800×1400×50h	個	1	32,870	32,870			
計					386,080			
単価					386,100	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	蓋 (夜間・制約有り)	E5柵(車) 円形880(車道用)	単位	組	数量	1	単価	483,800
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	8,210	8,210			
蓋(材料費)		組	1	441,500	441,500			
高さ調整フック	φ880×H200mm	個	1	34,000	34,000			
計					483,710			
単価					483,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93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	281,900
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	243,500	243,500			
高さ調整フック	φ750×H100mm	個	1	32,000	32,000			
計					281,863			
単価					281,900		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一94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	320,800
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	8,210	8,210		
	蓋(材料費)		組	1	248,500	248,500		
	高さ調整フック	φ750×H100mm	個	2	32,000	64,000		
	計					320,710		
	単価					320,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	蓋 (夜間・制約有り)	分岐柵用铸铁蓋 600×1200(車道用)	単位	組	数量	1	単価	370,400
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	364,000	364,000		
計						370,363		
単価						370,400	円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96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	1,467
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	1,467	1,467		
計						1,467		
単価						1,467	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97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	1,364
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	1,364	1,364		
計						1,364		
単価						1,364	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98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	7,512
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	7,512	7,512		
計						7,512		
単価						7,512	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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	6,324
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)	m2	1	6,324	6,324		
計						6,324		
単価						6,324	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100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	6,343
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)	m2	1	6,343	6,343		
計						6,343		
単価						6,343	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101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	単位	m2	数量	1	単価	3,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,620	3,620		
計						3,620		
単価						3,620	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102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	2,522
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	m2	1	2,522	2,522		
計						2,522		
単価						2,522	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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)	単位	m2	数量	1	単価	3,583
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	m2	1	3,583	3,583		
計						3,583		
単価						3,583	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104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	単位	m2	数量	1	単価	3,535
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	m2	1	3,535	3,535		
計						3,535		
単価						3,535	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105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	1,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,964	1,964		
計						1,964		
単価						1,964	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	単位	m2	数量	1	単価	1,802
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	1,802	1,802		
計						1,802		
単価						1,802	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クランツァレン RC-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,627
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 再生クランツァレン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,627	2,627		
計						2,627		
単価						2,627	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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(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	3,583
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	3,583	3,583		
計						3,583		
単価						3,583	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109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	3,498
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	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110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	1,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,964	1,964		
計						1,964		
単価						1,964	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,802
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	1,802	1,802		
計						1,802		
単価						1,802	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112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	2,522
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	2,522	2,522		
計						2,522		
単価						2,522	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-113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	3,047
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	3,047	3,047			
	計					3,047			
	単価					3,047	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-114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	5,224
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	5,224	5,224			
	計					5,224			
	単価					5,224	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115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	3,498
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	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116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	3,699
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	3,699	3,699		
計						3,699		
単価						3,699	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-117号	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	単位	m2	数量		1	単価	2,522
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2,522	2,522			
計						2,522			
単価						2,522	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-118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	単位	m2	数量		1	単価	1,629
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,629	1,629			
計						1,629			
単価						1,629	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119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	3,785
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	m2	1	3,785	3,785		
計						3,785		
単価						3,785	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120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	2,627
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	m2	1	2,627	2,627		
計						2,627		
単価						2,627	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,837	2,837		
計						2,837		
単価						2,837	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122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	3,498
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	3,498	3,498		
計						3,498		
単価						3,498	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123号	管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	単位	m	数量	1	単価	30,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,950	19,950		
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	1	10,170	10,170		
計						30,120		
単価						30,120	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	B型 φ300	単位	m	数量	1	単価	29,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,950	19,950		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,413	9,413		
計						29,363		
単価						29,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	管渠型側溝樹(A型) (夜間・制約有り)	B450-L400-H550	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	78,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	10	7,785	77,850			
	プレキャスト集水樹 (材料費)		基	10	37,800	378,000			
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	6	10,170	61,020			
	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	1.202	52,830	63,501.66			
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	12.42	15,130	187,914.6			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.005	189,800	949			
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	6.8	1,978	13,450.4			
	計					782,685.66			
	単価					78,270	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-126号	蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング柵 B450-L400用 再利用	単位	枚	数量	10	単価	637.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	10	637.6	6,376		
計						6,376		
単価						637.6	円/枚	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-127号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	A型(180/205×250×600)18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	12,230
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 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	12,230	12,230		
計						12,230		
単価						12,230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B型(180/190×100×600)18-8-40(高炉)	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	C型(180/190×100×600)18-8-40(高炉)	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	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	街渠 (夜間・制約有り)	A型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,879	9,395			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.825	52,830	43,584.75			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.3	15,130	49,929			
計					102,908.75			
単価					10,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131号	街渠 (夜間・制約有り)	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,879	9,395			
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.875	52,830	46,226.25			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3.5	15,130	52,955			
計					108,576.25			
単価					10,860	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132号	転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 0.8m 土中建込 再利用	単位	m	数量	1	単価	2,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 有 有	m	1	2,897	2,897		
計						2,897		
単価						2,897	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133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	549.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	549.8	549.8		
計						549.8		
単価						549.8	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-134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 588.7
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	588.7	588.7	
計						588.7	
単価						588.7	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-135号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価 1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,031	1,031	
計						1,031	
単価						1,031	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136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	1,370
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	1,370	1,370		
計						1,370		
単価						1,370	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137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	1,294
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	1,294	1,294		
計						1,294		
単価						1,294	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	H=800 土中建込 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	2,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	m	1	2,212	2,212		
計						2,212		
単価						2,212	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	コンクリート構造物切断 (夜間・制約有り)	切断深さ15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	3,969	3,969		
計						3,969		
単価						3,969	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140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	m ³	数量	1	単価	15,780
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	15,780	15,780		
計						15,780		
単価						15,780	円/m ³	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141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	1	単価	943.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	943.8	943.8		
計						943.8		
単価						943.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-142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 ベンガラ	単位	m2	数量		1	単価	827.7
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	827.7	827.7			
計						827.7			
単価						827.7	円/m2		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-143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	827.7
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	827.7	827.7			
計						827.7			
単価						827.7	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144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	5,051
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	m3	1	5,051	5,051		
計						5,051		
単価						5,051	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) ベンガラ	単位	m3	数量	1	単価	3,742
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	m3	1	3,742	3,742		
計						3,742		
単価						3,742	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146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	6,203
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 28.5km以下 全ての費用	m3	1	6,203	6,203		
計						6,203		
単価						6,203	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	処分 (夜間・制約有り)	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 (m3)			m3	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) ベンガラ	単位	m3	数量	1	単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149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	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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 2km 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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t				1	8,580
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	65	132	8,580		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,580		
単価					8,580	円 / t	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 17回使用	t				1	102,500
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	9	11,385	102,465		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					102,500		
単価					102,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	205
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	56	2.25	126		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					205		
単価					205	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2,376
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	56	33.5	1,876		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,376		
単価					2,376	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t				1	3,564
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	27	132	3,564		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,564		
単価					3,564	円 / t	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 7回使用	t				1	45,540
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	t				1	2,244
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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 9回使用	t				1	56,930
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	5	11,385	56,925		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					56,930		
単価					56,930	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
処分費 (m ³)		m ³	100	2,000	200,000	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 10t	m ³	100	2,000	200,000	
計					200,000	
単価					2,000	円/m ³

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	
交通誘導警備員 A		人	1	26,052	26,052	
諸雑費 (まるめ)		式	1	8	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	2024.06 2024.06 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-71
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
					100		2,115
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） 4t	m3	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円／m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝) 4t ベンガラ	m ³	100	3,642	364,200		
計					364,200		
単価					3,642	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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以下 保護管無し	単位	m	数量	100	単価 1,273
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	1.3	38,946	50,629	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,981	
計					127,300	
単価					1,273	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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超え3.5m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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	320.3
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	72,110	10,960			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		312			
計					32,030			
単価					320.3	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	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		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	189,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	79,555.84	79,555		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					189,800		
単価					189,800	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	637.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 夜 著しく受	枚	100	637.52	63,752		
側溝蓋	再利用のため0円計上	枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					63,760		
単価					637.6	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 有 有	単位	m	数量	100	単価 2,897
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,896.6	289,660	
防護柵 (P種)	再利用のため0円計上	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					289,700	
単価					2,897	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 549.8
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	346.16	346,160	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	42	140	5,880	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,675	
計					549,800	
単価					549.8	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
区画線設置	有り 熔融式手動 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 588.7
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	384.38	384,380	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	47	140	6,580	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,655	
計					588,700	
単価					588.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,031
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30cm 制約著しく受ける	m	1,000	627.9	627,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500		
軽油		L	77	140	10,780		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,180		
計					1,031,000		
単価					1,031	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	767.67	767,670	
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	202	515,100	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	94	140	13,160	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,945	
計					1,370,000	
単価					1,370	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	単価	金額	単価	1,294
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	865.95	1,039,140			
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	202	207,252			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	165	4,950			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500			
軽油		L	126	140	17,640			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,518			
計					1,294,000			
単価					1,294	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	2024.06 2024.06 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 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価 2,212
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	2,211.3	221,130	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						221,200	
単価						2,212	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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 15,780
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	15,773.42	15,773	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						15,780	
単価						15,780	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	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)	m ³	100	1,840	184,000			
計					184,000			
単価					1,840	円/m ³		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	金額	単価	5,750
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 ベンガラ	m ³	100	5,750	575,000			
計					575,000			
単価					5,750	円/m ³		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						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 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						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	1	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	72,110
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	140	16,660		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,700	11,342		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					72,110		
単価					72,110	円/日	