

令和4年12月6日（12月16日）

国道24号奈良バイパス三条大路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号奈良バイパス三条大路地区電線共同溝工事
工事地名	(自)奈良県奈良市三条大路1丁目 (至)奈良県奈良市尼辻町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年11月	12) 設計年月	令和4年9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	2022年11月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	421日間 自 令和4年12月7日 (当初) 至 令和6年1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	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	3,717,235
		23) 公告日	令和4年9月30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号奈良バイパス三条大路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		116,080,474				
仮設工		式	1		28,651,550				
土留・仮締切工 [幹線部]		式	1		1,277,368				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	202	5,959	1,203,718				単-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	10	7,365	73,650				単-2号
仮復旧工[幹線部](歩道部)		式	1		1,710,207				
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	653	2,619	1,710,207				単-3号
仮復旧工[幹線部以外](歩道部)		式	1		434,824				
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未 満 (1層当り平均仕上 り厚50mm以下)	m2	226	1,924	434,824				単-4号
仮復旧工[幹線部](乗入部)		式	1		952,029				
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	309	3,081	952,029				単-5号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
仮復旧工[幹線部以外](乗入部)		式	1		151,450					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	65	2,330	151,450					単-6号
仮復旧工[幹線部](本線部)		式	1		803,352					
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	264	3,043	803,352					単-7号
仮復旧工[幹線部以外](本線部)		式	1		387,517					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	169	2,293	387,517					単-8号
仮復旧工[幹線部](支道・県道車道部)		式	1		139,978					
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	46	3,043	139,978					単-9号
仮復旧工[幹線部以外](支道・県道車道部)		式	1		169,682					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	74	2,293	169,682					単-10号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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 [幹線部]		式	1		1,035,062				
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	650	765.8	497,770			単-11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	320	765.8	245,056			単-12号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	42	3,433	144,186			単-13号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	42	3,525	148,050			単-14号	
構造物取壊し工 [幹線部以外]		式	1		270,451				
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm	m2	230	544.7	125,281			単-15号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	140	544.7	76,258			単-16号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	16	1,722	27,552			単-17号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	16	2,585	41,360			単-18号	
交通管理工		式	1		21,319,630				
交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員A	人日	182	14,910	2,713,620			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	233	22,370	5,212,210			単-20号	
交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員B	人日	364	12,600	4,586,400			単-21号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	466	18,900	8,807,400			単-22号	
舗装版撤去工		式	1		7,029,487				
舗装版破碎工 [幹線部]		式	1		5,542,564				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	44	5,601	246,444			単-23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	m3	55	5,601	308,055			単-24号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	44	2,115	93,060			単-25号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)ベンガラ	m3	55	3,055	168,025			単-26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	1,590	776.9	1,235,271			単-27号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	200	776.9	155,380			単-28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	580	776.9	450,602			単-29号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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 150mm	m	750	776.9	582,675			単-30号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm (電線共同溝)	m2	660	1,812	1,195,920			単-31号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm (電線共同溝)	m2	81	1,812	146,772			単-32号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10cm (電線共同溝)	m2	230	1,812	416,760			単-33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)	m2	300	1,812	543,600			単-34号	
舗装版破碎工 [幹線部以外]		式	1		1,486,923				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線 共同溝)	m3	39	1,963	76,557			単-35号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	39	2,585	100,815			単-36号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	550	561.1	308,605			単-37号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	m	230	561.1	129,053			単-38号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	280	561.1	157,108			単-39号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	m	230	561.1	129,053			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	m2	230	1,101	253,230				単-41号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	m2	99	1,101	108,999				単-42号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm (電線共同溝)	m2	110	1,101	121,110				単-43号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm (電線共同溝)	m2	93	1,101	102,393				単-44号
開削土工		式	1		26,371,470				
掘削工 [幹線部]		式	1		6,358,000				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	1,100	5,780	6,358,000				単-45号
掘削工 [幹線部以外]		式	1		1,387,620				
開削掘削	土砂	m3	390	3,558	1,387,620				単-46号
埋戻し工 [幹線部]		式	1		9,413,200				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	180	6,964	1,253,520				単-47号
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシュヤーン RC-40	m3	20	8,944	178,880				単-48号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	640	12,470	7,980,800			単-49号	
埋戻し工 [幹線部以外]		式	1		1,728,010				
埋戻し・締固め	流用土	m3	80	4,369	349,520			単-50号	
埋戻し・締固め	再生クワッシャーレン RC-40	m3	20	6,349	126,980			単-51号	
埋戻し・締固め	防護砂	m3	130	9,627	1,251,510			単-52号	
残土処理工 [幹線部]		式	1		6,052,440				
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	930	4,308	4,006,440			単-53号	
残土等処分 (夜間・制約有り)	土砂	m3	930	2,200	2,046,000			単-54号	
残土処理工 [幹線部以外]		式	1		1,432,200				
土砂等運搬	土砂	m3	310	3,020	936,200			単-55号	
残土等処分	土砂	m3	310	1,600	496,000			単-56号	
電線共同溝工		式	1		54,027,967				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		21,431,279				
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	556	5,196	2,888,976			単-57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	117	13,560	1,586,520			単-58号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	m	113	3,261	368,493			単-59号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	1,182	2,583	3,053,106			単-60号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 50mm	m	703	2,417	1,699,151			単-61号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	1,820	3,261	5,935,020			単-62号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	616	2,583	1,591,128			単-63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	759	3,261	2,475,099			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150mm用	個	23	3,090	71,070			単-65号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径100mm用	個	10	8,210	82,100			単-66号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径75mm用	個	36	5,650	203,400			単-67号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径50mm用	個	24	3,980	95,520			単-68号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	個	50	8,210	410,500			単-69号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm用	個	17	5,650	96,050			単-70号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	個	19	8,210	155,990			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150用	個	456	409	186,504			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	36	159.2	5,731			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	842	318.3	268,008			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	661	391.7	258,913			単-75号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		23,809,201				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	495	2,799	1,385,505			単-76号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	135	5,697	769,095			単-77号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	1,316	2,138	2,813,608			単-78号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	477	3,828	1,825,956					単-79号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	429	5,541	2,377,089					単-80号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	169	7,904	1,335,776					単-81号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	693	4,302	2,981,286					単-82号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	330	6,644	2,192,520					単-83号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	226	5,541	1,252,266					単-84号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 100mm	m	30	7,904	237,120					単-85号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 80mm	m	210	4,302	903,420					単-86号
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 80mm	m	41	6,644	272,404					単-87号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	302	2,138	645,676					単-88号
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	148	3,828	566,544					単-89号
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径75mm 通信用	箇所	11	65,660	722,260					単-90号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	13	47,210	613,730			単-91号	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	箇所	12	23,740	284,880			単-92号	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	箇所	5	19,900	99,500			単-93号	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力系通信用	箇所	2	23,740	47,480			単-94号	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力系通信用	箇所	4	19,900	79,600			単-95号	
電柱立上管	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 電力系通信用	箇所	1	47,210	47,210			単-96号	
継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	24	1,730	41,520			単-97号	
継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	63	1,350	85,050			単-98号	
継手管樹接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	個	14	8,150	114,100			単-99号	
継手管樹接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	48	6,940	333,120			単-100号	
継手管樹接続用	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	個	3	8,150	24,450			単-101号	
継手管樹接続用	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径80mm用	個	3	6,940	20,820			単-102号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	26	1,350	35,100			単-103号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×75mm用	個	2	12,260	24,520			単-104号	
FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	38	5,970	226,860			単-105号	
分散管継手	電線共同溝用管(通信用) 呼びPV75mm→PV50mm*2+PV25mm*2	個	2	9,880	19,760			単-106号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	個	468	239	111,852			単-107号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	個	1,481	231	342,111			単-108号	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	641	376	241,016			単-109号	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	個	1,011	376	380,136			単-110号	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径50用	個	369	231	85,239			単-111号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	58	159.2	9,233			単-112号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	377	318.3	119,999			単-113号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	318	391.7	124,560			単-114号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	25	673.2	16,830			単-115号	
水路貫通工 [幹線部以外]		式	1		2,036,947				
コンクリート削孔	削孔径110mm以上128mm 未満 削孔深200mm以上 400mm以下	孔	26	6,793	176,618			単-116号	
コンクリート削孔	削孔径100mm以上110mm 未満 削孔深200mm以上 400mm以下	孔	220	6,218	1,367,960			単-117号	
水路配管	横断配管 φ50～100	箇所	123	4,003	492,369			単-118号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,750,540				
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	2	434,300	868,600			単-119号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	7	650,200	4,551,400			単-120号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2 m 内高 1.5m	個	1	517,800	517,800			単-121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)	個	6	98,790	592,740			単-122号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	1	220,000	220,000			単-123号	
道路修繕		式	1		43,638,888				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
舗装工		式	1		36,009,055					
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		12,833,206					
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	878	1,298	1,139,644					単-124号
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クワッチャラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	878	1,272	1,116,816					単-125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	1,620	6,011	9,737,820					単-126号
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 2.4m 以上 舗装厚 40mm	m2	418	2,007	838,926					単-127号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅰ種)		式	1		2,356,067					
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	98	2,338	229,124					単-128号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベンガラ 色 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	273	7,791	2,126,943					単-129号
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		6,371,038					
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	241	2,338	563,458					単-130号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	241	3,346	806,386			単-131号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベンガラ 色 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	649	7,706	5,001,194			単-132号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		1,127,224				
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	36	2,443	87,948			単-133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	36	3,346	120,456			単-134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	36	3,261	117,396			単-135号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベンガラ 色 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	104	7,706	801,424			単-136号	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		5,956,544				
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	352	2,338	822,976			単-137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	352	2,862	1,007,424			単-138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	352	4,973	1,750,496			単-139号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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50mm以下)	m2	352	3,261	1,147,872			単-140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	352	3,488	1,227,776			単-141号	
アスファルト舗装工 (本線巻込部)		式	1		603,288				
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 250mm	m2	81	2,338	189,378			単-142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	81	1,537	124,497			単-143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	81	3,573	289,413			単-144号	
アスファルト舗装工 (県道車道部)		式	1		589,968				
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 250mm	m2	36	2,338	84,168			単-145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	36	2,862	103,032			単-146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 80mm	m2	36	4,439	159,804			単-147号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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50mm以下)	m2	36	3,261	117,396			単-148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	36	3,488	125,568			単-149号	
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		1,197,138				
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 300mm	m2	83	3,072	254,976			単-150号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	514	1,833	942,162			単-151号	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	1		3,552,822				
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以 下	m	82	776.9	63,705			単-152号	
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業無	m2	1,130	607.5	686,475			単-153号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	57	2,636	150,252			単-154号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	57	2,820	160,740			単-155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	1,130	2,205	2,491,650			単-156号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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 (本線巻込部)		式	1		351,975				
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	11	776.9	8,545			単-157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	118	2,633	310,694			単-158号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	6	2,636	15,816			単-159号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	6	2,820	16,920			単-160号	
切削オーバーレイ工 (県道車道部)		式	1		1,069,785				
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(13)	m2	369	2,633	971,577			単-161号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	18	2,636	47,448			単-162号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	18	2,820	50,760			単-163号	
排水構造物工		式	1		994,750				
管渠工		式	1		994,750				
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	25	39,790	994,750			単-164号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
縁石工		式	1		354,550				
縁石工		式	1		354,550				
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	C種 180/190×100×60 0	m	35	10,130	354,550			単-165号	
防護柵工		式	1		150,592				
防止柵工		式	1		150,592				
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	64	2,353	150,592			単-166号	
区画線工		式	1		576,047				
区画線工		式	1		576,047				
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	310	507.5	157,325			単-167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	25	542.9	13,572			単-168号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	290	1,270	368,300			単-169号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有 白色	m	10	1,185	11,850			単-170号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	箇所	10	2,500	25,000				単-171号
道路植栽工		式	1		2,156,480				
道路植栽工		式	1		2,156,480				
植栽ブロック (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用 5段積み	m	92	23,440	2,156,480				単-172号
構造物撤去工		式	1		3,397,414				
防護柵撤去工		式	1		115,712				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 (夜間・制約有り)	H=800 土中建込	m	64	1,808	115,712				単-173号
構造物取壊し工		式	1		2,491,192				
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	14	14,670	205,380				単-174号
植栽ブロック撤去 (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用 撤去 5段積み	m	92	5,854	538,568				単-175号
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	41	776.9	31,852				単-176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	1,160	765.8	888,328				単-177号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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
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	1,080	765.8	827,064				単-178号
運搬処理工		式	1		790,510				
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	14	3,448	48,272				単-179号
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	101	3,433	346,733				単-180号
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	14	2,820	39,480				単-181号
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	101	3,525	356,025				単-182号
直接工事費		式	1		159,719,362				
共通仮設費		式	1		23,630,200				
共通仮設費		式	1		3,522,200				
運搬費		式	1		164,450				
建設機械運搬費		台	2	62,920	125,840				単-183号
仮設材運搬費		t	3.3	11,700	38,610				単-184号

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス三条大路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	
技術管理費		式	1		50,750				
道路施設基本データ作成費		式	1	50,750	50,750			単-185号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,307,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,108,000				
純工事費		式	1		183,349,562				
現場管理費		式	1		52,621,000				
工事原価		式	1		235,970,562				
一般管理費等		式	1		36,049,438				
工事価格		式	1		272,020,000				
消費税相当額		式	1		27,202,000				
工事費計		式	1		299,222,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	202	単価	5,959
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	202	5,309	1,072,418			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	1.9	4,440	8,436			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 9回使用	t	1.9	54,450	103,455			
切梁賃料		本	8	146	1,168			
腹起し賃料		本	12	1,505	18,060			
計					1,203,537			
単価					5,959	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	10	単価	7,365
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	10	5,309	53,090			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1	1,560	1,560			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 1回使用	t	1	10,890	10,890			
切梁賃料		本	4	146	584			
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525			
計					73,649			
単価					7,365	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 2,619
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	2,619	2,619	
計						2,619	
単価						2,619	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 1,924
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 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,924	1,924	
計						1,924	
単価						1,924	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	3,081
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	3,081	3,081		
計						3,081		
単価						3,081	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,330
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 再生密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,330	2,330		
計						2,330		
単価						2,330	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 3,043
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	3,043	3,043	
計						3,043	
単価						3,043	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価 2,293
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 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,293	2,293	
計						2,293	
単価						2,293	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							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	3,043
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	3,043	3,043			
計						3,043			
単価						3,043	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,293
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 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m2	1	2,293	2,293			
計						2,293			
単価						2,293	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 4cm	単位	m2	数量	1	単価 765.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765.8	
計						765.8	
単価						765.8	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12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 765.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765.8	
計						765.8	
単価						765.8	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13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 3,433
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	3,433	3,433	
計						3,433	
単価						3,433	円/m3

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-14号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525	
計						3,525	
単価						3,525	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	544.7
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	544.7	544.7		
計						544.7		
単価						544.7	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	544.7
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	544.7	544.7		
計						544.7		
単価						544.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,722
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 5.5km以下 全ての費用	m3	1	1,722	1,722		
計						1,722		
単価						1,722	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	14,910
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	14,910	14,910			
計						14,910			
単価						14,910	円/人日		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20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	22,370
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	22,370	22,370			
計						22,370			
単価						22,370	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	交通誘導警備員 (昼間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,600
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	12,600	12,600		
計						12,600		
単価						12,600	円/人日	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一22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	18,900
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	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-23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 5,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	5,601	5,601	
計						5,601	
単価						5,601	円/m3

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24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 5,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 22.5km以下	m3	1	5,601	5,601	
計						5,601	
単価						5,601	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25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	2,115
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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)ペンカマ	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27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	776.9
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	776.9	776.9		
計						776.9		
単価						776.9	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	776.9
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	776.9	776.9		
計						776.9		
単価						776.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29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	776.9
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	776.9	776.9		
計						776.9		
単価						776.9	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30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	776.9
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	776.9	776.9		
計						776.9		
単価						776.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31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	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33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	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34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	1,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,812	1,812		
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下	m3	1	1,963	1,963		
計						1,963		
単価						1,963	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,585	2,585		
計						2,585		
単価						2,585	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	561.1
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	561.1	561.1		
計						561.1		
単価						561.1	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	561.1
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	561.1	561.1		
計						561.1		
単価						561.1	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量		単価	561.1
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	561.1	561.1		
計						561.1		
単価						561.1	円/m	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm	単位	m	数量		単価	561.1
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	561.1	561.1		
計						561.1		
単価						561.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	舗装版破碎	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	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	舗装版破碎	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	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	舗装版破碎	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	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	5,780	5,780		
計						5,780		
単価						5,780	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	3,558	3,558		
計						3,558		
単価						3,558	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,964	6,964		
計						6,964		
単価						6,964	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48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	8,944
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,964	6,964		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
計						8,944		
単価						8,944	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-49号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	12,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	12,470	12,470		
計						12,470		
単価						12,470	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	4,369	4,369		
計						4,369		
単価						4,369	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	埋戻し・締固め	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	4,369	4,369		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
計						6,349		
単価						6,349	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	埋戻し・締固め	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	9,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂	m3	1	9,627	9,627		
計						9,627		
単価						9,627	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-53号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝)		土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	4,308	4,308			
計						4,308			
単価						4,308	円/m3		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-54号	残土等処分 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	2,200	2,200			
計						2,200			
単価						2,200	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 22.5km以下	m 3	1	3,020	3,020		
計						3,020		
単価						3,020	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,196
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	5,189	5,189		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,195.01		
単価						5,196	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	13,560
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	13,550	13,550		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,556.01		
単価						13,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,261
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	3,254	3,254		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,260.01		
単価						3,261	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60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	2,583
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	2,576	2,576		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,582.01		
単価						2,583	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61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	2,417
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	2,410	2,410		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,416.01		
単価						2,417	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62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	3,261
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	3,254	3,254		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,260.01		
単価						3,261	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63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	2,583
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	2,576	2,576		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,582.01		
単価						2,583	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64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	3,261
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	3,254	3,254		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,260.01		
単価						3,261	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,090
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 フリアケスV管)	個	1	3,090	3,090		
計						3,090		
単価						3,090	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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)	電線共同溝用管(通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,210
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	8,210	8,210		
計						8,210		
単価						8,210	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67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	5,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用角型多条電線管		呼75 ロンク [®] ヘルマウス 200mmタイプ [®]	個	1	5,650	5,650		
計						5,650		
単価						5,650	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68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	3,980
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 ロンク [®] ヘルマウス 200mmタイプ [®]	個	1	3,980	3,980		
計						3,980		
単価						3,980	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一69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		単価	
					1			8,210
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	8,210	8,210		
計						8,210		
単価						8,210	円/個	

							単価使用年月	2022.11
							歩掛使用年月	2022.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一70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		単価	
					1			5,650
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	5,650	5,650		
計						5,650		
単価						5,650	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-71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	8,210
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用角型多条電線管									
			個	1	8,210	8,210			
計						8,210			
単価						8,210	円/個		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							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150用	単位	個	数量		1	単価	409
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管枕									
			個	1	409	409			
計						409			
単価						409	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	埋設管路	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	2,799
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	2,792	2,792		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,798.01		
単価						2,799	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	埋設管路	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	5,697
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	5,690	5,690		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,696.01		
単価						5,697	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	埋設管路	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	2,138
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	2,131	2,131		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,137.01		
単価						2,138	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	埋設管路	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	3,828
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	3,821	3,821		
呼び線		カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,827.01		
単価						3,828	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,541
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	1.05	4,030	4,231.5		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					5,540.51		
	単価					5,541	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,904
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付	m	1.05	6,280	6,594		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					7,903.01		
	単価					7,904	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,302
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1.05	2,850	2,992.5		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					4,301.51		
	単価					4,302	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,644
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	1,303	1,303			
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	1.05	5,080	5,334			
呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計					6,643.01			
単価					6,644	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,541
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	1.05	4,030	4,231.5		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					5,540.51		
	単価					5,541	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,904
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付	m	1.05	6,280	6,594		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					7,903.01		
	単価					7,904	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,302
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1.05	2,850	2,992.5		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					4,301.51		
	単価					4,302	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,644
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	1,303	1,303		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	1.05	5,080	5,334		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					6,643.01		
	単価					6,644	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	埋設管路	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	2,138
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	2,131	2,131		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,137.01		
単価						2,138	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	埋設管路	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	3,828
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	3,821	3,821		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,827.01		
単価						3,828	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	電柱立上管	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	65,660
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	1,303	6,671.36		
UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)		呼75 曲管 L=5120	個	1	35,440	35,440		
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	778	1,556		
UC-PS管用キャップ		呼径75mm用	個	1	860	860		
異種管継手		呼75×75 PV管～UC-PS管	個	1	21,100	21,100		
計						65,658.13		
単価						65,660	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	電柱立上管	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	47,210
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	1,303	4,671.25		
UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)		呼50 曲管 L=3585	個	1	25,100	25,100		
呼び線		カー鉄線 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	714	1,428		
UC-PS管用キャップ		呼径50mm用	個	1	680	680		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	15,300	15,300		
計						47,200.79		
単価						47,210	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	電柱立上管	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	23,740
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	1,303	2,126.49		
KGP曲管		呼100 曲管 L=1632	個	1	20,420	20,420		
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	1,180	1,180		
計						23,736.29		
単価						23,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	電柱立上管	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	19,900
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	1,303	2,100.43		
KGP曲管		呼80 曲管 L=1612	個	1	16,730	16,730		
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	1,050	1,050		
計						19,890.11		
単価						19,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力系通信用	単位	箇所	数量	1	単価	23,740
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	1,303	2,126.49		
KGP曲管		呼100 曲管 L=1632	個	1	20,420	20,420		
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	1,180	1,180		
計						23,736.29		
単価						23,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	電柱立上管	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力系通信用	単位	箇所	数量	1	単価	19,900
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	1,303	2,100.43		
KGP曲管		呼80 曲管 L=1612	個	1	16,730	16,730		
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	1,050	1,050		
計						19,890.11		
単価						19,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	電柱立上管	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	47,210
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	1,303	4,671.25		
UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)		呼50 曲管 L=3585	個	1	25,100	25,100		
呼び線		カー鉄線 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	714	1,428		
UC-PS管用キャップ		呼径50mm用	個	1	680	680		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	15,300	15,300		
計						47,200.79		
単価						47,210	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	継手管榫接続用	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	1,730
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	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	継手管榫接続用	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	1,350
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	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	継手管榫接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	継手管榫接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	6,940	6,940		
	計					6,940		
	単価					6,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	継手管榫接続用	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 継手管榫接続用	個	1	8,150	8,150		
	計					8,150		
	単価					8,150	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	継手管榫接続用	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 継手管榫接続用	個	1	6,940	6,940		
	計					6,940		
	単価					6,940	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	継手管樹接続用	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	1,350
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	1,350	1,350		
計						1,350		
単価						1,350	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×75mm用	単位	個	数量	1	単価	12,260
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	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	5,970
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	5,970	5,970		
計						5,970		
単価						5,970	円/個	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	分散管継手	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	9,880
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	9,880	9,880		
計						9,880		
単価						9,880	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	管枕	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	管枕	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	単位	個	数量		1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376			
計						376			
単価						376	円/個		

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	単位	個	数量		1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用鋼管枕 (亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376			
計						376			
単価						376	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	管枕	電線共同溝用鋼管枕(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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	埋設表示シート	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋設表示シート	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋設表示シート	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	埋設表示シート	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	コンクリート削孔	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	6,793
	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	6,793	6,793		
	計					6,793		
	単価					6,793	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	水路配管	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	123	単価	4,003
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	56	997.1	55,837.6		
水路内配管(横断)		φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	m	97	775.8	75,252.6		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼100 直管 受口付	m	9	4,030	36,270		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)		呼80 直管 受口付	m	114	2,850	324,900		
計						492,260.2		
単価						4,003	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119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	434,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.01	1,730	5,207.3			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.07	52,340	3,663.8			
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	269,900	269,900			
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	56,350	56,350			
敷鉄板設置・撤去	設置	m ²	1.44	291.3	419.47			
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	39,150	78,300			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,810	5,620			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm ² × 500	本	2	685	1,370			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm ²	m	2.6	328	852.8			
計					434,283.37			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120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	650,200
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	1,730	8,477			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,340	6,228.46			
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	410,600	410,600			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	2	56,350	112,700			
敷鉄板設置・撤去	設置	m ²	2.88	291.3	838.94			
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	39,150	78,300			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,810	5,620			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm ² × 500	本	2	685	1,370			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm ²	m	2.6	328	852.8			
計					650,187.2			

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121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	517,800
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	1,730	6,785.06			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,340	4,919.96			
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	506,000	506,000			
計					517,705.02			
単価					517,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122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	98,790
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	1,730	847.7			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.011	52,340	575.74			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	97,360	97,360			
計					98,783.44			
単価					98,790	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	220,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	5,785	5,785			
蓋(材料費)		組	1	191,200	191,200			
高さ調整フック	φ750×H100mm	個	1	23,000	23,000			
計					219,985			
単価					220,000		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124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	1,298
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	1,298	1,298			
	計					1,298			
	単価					1,298	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-125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	1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	1,272	1,272			
	計					1,272			
	単価					1,272	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126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	6,011
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	6,011	6,011		
計						6,011		
単価						6,011	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,007
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	2,007	2,007		
計						2,007		
単価						2,007	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-128号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クランチャー RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,338
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 再生クランチャー RC-40 全ての費用	m 2	1	2,338	2,338			
	計					2,338			
	単価					2,338	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベンガラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	7,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	7,791	7,791			
	計					7,791			
	単価					7,791	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クランッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2,338
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 再生クランッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	2,338	2,338		
計						2,338		
単価						2,338	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	3,346
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	3,346	3,346		
計						3,346		
単価						3,346	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-132号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベンガラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	7,706
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	7,706	7,706			
計						7,706			
単価						7,706	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-133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	2,443
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	2,443	2,443			
計						2,443			
単価						2,443	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134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	3,346
	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	3,346	3,346				
	計					3,346				
	単価					3,346	円/m2			

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135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	3,261
	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	m2	1	3,261	3,261				
	計					3,261				
	単価					3,261	円/m2			

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-136号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコン(20)ベンガラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 7,706
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	7,706	7,706	
計						7,706	
単価						7,706	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-137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 2,338
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	2,338	2,338	
計						2,338	
単価						2,338	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-138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	単位	m2	数量	1	単価 2,862
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 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,862	2,862	
計						2,862	
単価						2,862	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-139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 4,973
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	4,973	4,973	
計						4,973	
単価						4,973	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-140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 3,261
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	3,261	3,261	
計						3,261	
単価						3,261	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-141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 3,488
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	3,488	3,488	
計						3,488	
単価						3,488	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-142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	2,338
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	2,338	2,338			
計						2,338			
単価						2,338	円/m2		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-143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	1,537
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	1,537	1,537			
計						1,537			
単価						1,537	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-144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 3,573
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	3,573	3,573	
計						3,573	
単価						3,573	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-145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 2,338
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	2,338	2,338	
計						2,338	
単価						2,338	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-146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 2,862
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	2,862	2,862	
計						2,862	
単価						2,862	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-147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 80mm	単位	m2	数量	1	単価 4,439
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) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,439	4,439	
計						4,439	
単価						4,439	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-148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 3,261
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	3,261	3,261	
計						3,261	
単価						3,261	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-149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 3,488
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	3,488	3,488	
計						3,488	
単価						3,488	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150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 300mm	単位	m2	数量	1	単価	3,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		300mm 2層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,072	3,072		
計						3,072		
単価						3,072	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,833	1,833		
計						1,833		
単価						1,833	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-152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 776.9
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	776.9	776.9	
計						776.9	
単価						776.9	円/m

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-153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 607.5
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	607.5	607.5	
計						607.5	
単価						607.5	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154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	2,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用	m3	1	2,636	2,636		
計						2,636		
単価						2,636	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	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	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-156号	排水性舗装・表層（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	ポ-ラスアスコン(13) 舗装厚 50mm	単位	m ²	数量		1	単価	2,205
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/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m ²	1	2,205	2,205			
計						2,205			
単価						2,205	円/m ²		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-157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	776.9
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	776.9	776.9			
計						776.9			
単価						776.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158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	2,633
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	m2	1	2,633	2,633		
計						2,633		
単価						2,633	円/m2	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159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	2,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用	m3	1	2,636	2,636		
計						2,636		
単価						2,636	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	処分 (夜間・制約有り)	アスファルト処(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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161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(13)	単位	m2	数量	1	単価	2,633
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	m2	1	2,633	2,633		
計						2,633		
単価						2,633	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-162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 2,636
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)				有り 12.5km以下 全ての費用			
			m 3	1	2,636	2,636	
計						2,636	
単価						2,636	円/m3

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-163号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価 2,820
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)							
			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	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-164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 39,790
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	39,790	39,790	
計						39,790	
単価						39,790	円/m

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-165号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	C種 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価 10,130
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	10,130	10,130	
計						10,130	
単価						10,130	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-166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	2,353
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・パネ式 3m 無 50m以上100m未満 有	m	1	2,353	2,353			
計						2,353			
単価						2,353	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-167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	507.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	507.5	507.5			
計						507.5			
単価						507.5	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-168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	542.9
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	542.9	542.9			
計						542.9			
単価						542.9	円/m		

							単価使用年月	2022.11	
							歩掛使用年月	2022.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-169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	1,270
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	1,270	1,270			
計						1,270			
単価						1,270	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-170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 1,185
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	1,185	1,185	
計						1,185	
単価						1,185	円/m

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-171号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 自転車マーク 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	箇所	数量	1	単価 2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(自転車マーク)		溶融式手動 厚1.5mm 有 著しく有 有 白 アスファルト舗装	箇所	1	2,500	2,500	
計						2,500	
単価						2,500	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	植栽ブロック (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用 5段積み	単位	m	数量	10	単価	23,440
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	3.8	1,730	6,574			
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	0.755	43,420	32,782.1			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	5.5	13,410	73,755			
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	0.004	187,300	749.2			
レカブロック設置	210×100×60 再利用 5段積み	m	10	12,050	120,500			
計					234,360.3			
単価					23,440	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173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	単位	m	数量	1	単価	1,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 有	m	1	1,808	1,808		
計						1,808		
単価						1,808	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174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	14,670
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	14,670	14,670		
計						14,670		
単価						14,670	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175号	植栽ブロック撤去 (夜間・制約有り)	210×100×60 再利用撤去 5段積み	単位	m	数量	1	単価	5,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植栽ブロック撤去		210×100×60 再利用撤去 5段積み	m	1	5,854	5,854		
計						5,854		
単価						5,854	円/m	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176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	776.9
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	776.9	776.9		
計						776.9		
単価						776.9	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-177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 765.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765.8	
計						765.8	
単価						765.8	円/m2

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-178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 765.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.8	765.8	
計						765.8	
単価						765.8	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179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	3,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m3	1	3,448	3,448		
計						3,448		
単価						3,448	円/m3	

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180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	3,433
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	3,433	3,433		
計						3,433		
単価						3,433	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-181号	殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	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	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			62,920
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 0.86km 無 有 412円		台	1	62,920	62,920	
計							62,920	
単価							62,920	円/台

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
					1			11,700
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 0.86km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
計							11,700	
単価							11,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	道路施設基本データ作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	50,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	29,000	50,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					50,750			
単価					50,750	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-71
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量	1	単価 4,440
	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	37	120	4,440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,440	
	単価					4,440	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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 9回使用	単位	t	数量	1	単価 54,450
	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	10,890	54,450	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					54,450	
	単価					54,450	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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	単位	t	数量	1	単価	1,560
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	13	120	1,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,560		
単価					1,560	円/t	

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 1回使用	単位	t	数量	1	単価	10,890
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,890		
単価					10,890	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1,505
アル腹起し(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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-71	
処分費（m ³ ）			単位	m ³	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) 10t (株)カーポート						
			m ³	100	3,525		352,500	
計							352,500	
単価							3,525	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-0	
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価	
						100	2,585	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(昼間)		アスファルト殻(掘削) 10t (有)日出産業						
			m ³	100	2,585		258,500	
計							258,500	
単価							2,585	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		14,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,910	14,910		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					14,910		
単価					14,910	円/人日	

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		22,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	22,365	22,365		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					22,370		
単価					22,370	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

						単価使用年月	2022. 11
						歩掛使用年月	2022. 11
						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		18,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	18,900	18,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					18,900		
単価					18,900	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	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-71
処分費（m ³ ）			単位	m ³	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) 4t 村本道路(柵)						
		m ³	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 1.000-00-00-2-71
処分費（m ³ ）			単位	m ³	数量		単価
						100	3,055
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(カー-アスファルト) (南和東碎石)						
		m ³	100	3,055	305,500		
計					305,500		
単価					3,055	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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(昼間)	アスファルト殻(掘削) 4t (有日出産業)	m ³	100	2,585	258,500		
計					258,500		
単価					2,585	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	1,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,935	23,341		
	特殊作業員		人	1.6	23,940	38,304		
	普通作業員		人	2.5	20,685	51,712		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,943		
	計					130,300		
	単価					1,303	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	1,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,935	23,341		
	特殊作業員		人	1.6	23,940	38,304		
	普通作業員		人	2.5	20,685	51,712		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,943		
	計					130,300		
	単価					1,303	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	1,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,935	23,341		
	特殊作業員		人	1.6	23,940	38,304		
	普通作業員		人	2.5	20,685	51,712		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,943		
	計					130,300		
	単価					1,303	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	1,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,935	23,341		
	特殊作業員		人	1.6	23,940	38,304		
	普通作業員		人	2.5	20,685	51,712		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,943		
	計					130,300		
	単価					1,303	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	1,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	25,935	23,341		
	特殊作業員		人	1.6	23,940	38,304		
	普通作業員		人	2.5	20,685	51,712		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,943		
	計					130,300		
	単価					1,303	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	997.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	25,935	18,154			
特殊作業員		人	1.3	23,940	31,122			
普通作業員		人	2	20,685	41,370			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		9,064			
計					99,710			
単価					997.1	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	775.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	25,935	15,561			
特殊作業員		人	1	23,940	23,940			
普通作業員		人	1.5	20,685	31,027			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,052			
計					77,580			
単価					775.8	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	291.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	44,348	6,740			
とび工		人	0.152	43,630	6,631			
普通作業員		人	0.152	35,371	5,376			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.152	66,470	10,103			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		280			
計					29,130			
単価					291.3	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	2022. 11 2022. 11 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 39,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	39,141	39,141	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						39,150	
単価						39,150	円／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-71
	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）（柵がイート	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	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価	2,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878			
特殊作業員		人	0.33	40,937	13,509			
普通作業員		人	0.549	35,371	19,418			
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	11,200	140,817			
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429			
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	274,500	30,195			
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	86,800	9,548			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,800	13,838			
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	61,990	6,818			
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,820	5,370			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,480			

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 2,633
土木一般世話役		人	0.11	44,348	4,878	
特殊作業員		人	0.33	40,937	13,509	
普通作業員		人	0.549	35,371	19,418	
再生アスファルト混合物(夜間)	再生密粒度アスコン(13)	t	12.573	11,200	140,817	
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	103	4,429	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	274,500	30,195	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	86,800	9,548	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,800	13,838	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	61,990	6,818	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,820	5,370	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,480	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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 50m以上100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 2,353
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	100	2,352.39	235,239	
再利用のため、0円		m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		61	
計					235,300	
単価					2,353	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	507.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	312.9	312,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	46	136	6,256		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,184		
計					507,500		
単価					507.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 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	542.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	347.55	347,550		
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	192	164,160		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	160	4,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	440	11,000		
軽油	1.2号	L	51	136	6,936		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,254		
計					542,900		
単価					542.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	694.05	694,050		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	192	489,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	160	12,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	440	33,000		
軽油	1.2号	L	103	136	14,008		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		27,342		
計					1,270,000		
単価					1,270	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	1,000	単価	1,185
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	783.3	939,960			
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	192	196,992			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	160	4,800			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	440	13,200			
軽油	1.2号	L	139.2	136	18,931			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,117			
計					1,185,000			
単価					1,185	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	187,300
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	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,017.9	76,017			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					187,300			
単価					187,300	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ブロック工	210×100×60 再利用 5段積み	m				
普通作業員		人	10	46,323	463,230	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		34,350	
計					1,205,000	
単価					12,050	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	2022.11 2022.11 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 1,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,807.31	180,731	
諸雑費（まるめ）			式	1		69	
計						180,800	
単価						1,808	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.11 2022.11 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 14,670
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	14,670.5	14,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,670	
単価						14,670	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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
ブロック工	210×100×60 再利用撤去 5段積み	m				
ブロック工		人	5	46,323	231,615	
普通作業員		人	10	35,371	353,710	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					585,400	
単価					5,854	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（１車１回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付） 2.0m 0.86km 無 有 412円	単位	台	数量	1	単価	62,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	412	412			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					62,920			
単価					62,920		円／台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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 0.86km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	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	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2022.11
						歩掛使用年月	2022.11
						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
	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（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	66,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
軽油	1. 2号	L	112	136	15,232		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					66,470		
単価					66,470	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	274,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
	軽油	1. 2号	L	204	136	27,744		
	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	1.31	158,000	206,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		96		
	計					274,500		
	単価					274,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	86,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.98	34,473	33,783		
	軽油	1. 2号	L	43	136	5,848		
	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1. 5 m ³	供用日	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					86,800		
	単価					86,800	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	125,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680			
軽油	1. 2号	L	48	136	6,528			
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	1.39	57,200	79,508			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					125,800			
単価					125,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	61,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
	軽油	1. 2号	L	25	136	3,400		
	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	1.39	13,600	18,904		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					61,990		
	単価					61,990	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
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	48,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680		
	軽油	1. 2号	L	26	136	3,536		
	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.16	4,830	5,602		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					48,820		
	単価					48,820	円／日	