

令和5年3月22日（令和5年4月26日）

# 国道24号奈良バイパス柏木東地区電線共同溝工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東地区電線共同溝工事
工事地名	奈良県奈良市大安寺町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年2月	12) 設計年月	令和5年1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010014	14) 単価適用年月	2023年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年2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	270日間 自 令和5年4月3日 (当初) 至 令和5年12月28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	1,357,305
		23) 公告日	令和5年1月13日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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		46,967,734				
仮設工		式	1		15,254,617				
土留・仮締切工 [幹線部]		式	1		895,331				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	107	6,633	709,731			単-1号	
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	29	6,400	185,600			単-2号	
仮復旧工(歩道部)		式	1		327,112				
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	124	2,638	327,112			単-3号	
仮復旧工(乗入部)		式	1		152,194				
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	49	3,106	152,194			単-4号	
仮復旧工(本線部)		式	1		589,056				
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	192	3,068	589,056			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
仮復旧工(市道車道部)		式	1		61,360				
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	20	3,068	61,360			単-6号	
構造物取壊し工		式	1		199,554				
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	120	765.5	91,860			単-7号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm	m2	68	765.5	52,054			単-8号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	8	3,430	27,440			単-9号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	8	3,525	28,200			単-10号	
交通管理工		式	1		13,030,010				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	133	22,370	2,975,210			単-11号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	532	18,900	10,054,800			単-12号	
舗装版撤去工		式	1		1,636,157				

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
舗装版破碎工		式	1		1,636,157				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	42	3,731	156,702			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	
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	270	776.7	209,709			単-15号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	49	776.7	38,058			単-16号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	23	776.7	17,864			単-17号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚150mm	m	460	776.7	357,282			単-18号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm(電線共同溝)	m2	130	1,812	235,560			単-19号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm(電線共同溝)	m2	20	1,812	36,240			単-20号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm(電線共同溝)	m2	11	1,812	19,932			単-21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	230	1,812	416,760			単-22号	
開削土工		式	1		8,423,830				

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
掘削工		式	1		2,773,920				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	480	5,779	2,773,920			単-23号	
埋戻し工		式	1		2,722,660				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	20	6,962	139,240			単-24号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クワッシャーラン RC-40	m3	10	8,942	89,420			単-25号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	200	12,470	2,494,000			単-26号	
残土処理工		式	1		2,927,250				
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	450	4,305	1,937,250			単-27号	
残土等処分 (夜間・制約有り)	土砂	m3	450	2,200	990,000			単-28号	
電線共同溝工		式	1		21,653,130				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		10,545,528				
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	233	5,490	1,279,170			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	m	18	14,090	253,620			単-30号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	m	34	3,260	110,840			単-31号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	1,472	2,583	3,802,176			単-32号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	840	3,260	2,738,400			単-33号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	248	2,583	640,584			単-34号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径 100mm	m	248	3,260	808,480			単-35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	8	3,240	25,920			単-36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	3	8,210	24,630			単-37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	51	5,650	288,150			単-38号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	個	28	8,210	229,880			単-39号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm用	個	8	5,650	45,200			単-40号	
継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	個	6	8,210	49,260			単-41号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径150用	個	129	409	52,761			単-42号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	156	159.2	24,835			単-43号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	218	318.3	69,389			単-44号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	261	391.7	102,233			単-45号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		4,997,396				
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	48	3,924	188,352			単-46号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	4	6,822	27,288			単-47号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	484	3,263	1,579,292			単-48号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	73	4,953	361,569			単-49号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	113	5,228	590,764			単-50号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	77	7,570	582,890			単-51号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	30	6,467	194,010			単-52号	



# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径100mm	m	16	8,830	141,280			単-53号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径50mm	m	107	3,263	349,141			単-54号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径50mm	m	60	4,953	297,180			単-55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	1	70,520	70,520			単-56号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	3	50,660	151,980			単-57号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力系通信用	箇所	1	25,250	25,250			単-58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	3	1,730	5,190			単-59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	15	1,350	20,250			単-60号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	10	6,940	69,400			単-61号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	個	1	8,150	8,150			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(電力系通信用) 径50mm用	個	9	1,350	12,150			単-63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	12,260	12,260			単-64号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
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	11	6,130	67,430			単-65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	9,880	9,880			単-66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	27	239	6,453			単-67号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	337	231	77,847			単-68号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	38	376	14,288			単-69号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	個	168	376	63,168			単-70号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径50用	個	141	231	32,571			単-71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	33	159.2	5,253			単-72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	76	318.3	24,190			単-73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	24	391.7	9,400			単-74号	
水路貫通工 [幹線部以外]		式	1		1,165,736				
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	4	9,527	38,108			単-75号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm 未満 削孔深200mm以上 400mm以下	孔	88	8,951	787,688			単-76号	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	箇所	46	7,390	339,940			単-77号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		4,944,470				
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1樹(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	434,400	434,400			単-78号	
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	3	650,300	1,950,900			単-79号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT樹(歩道) 内幅 1.2 m 内高 1.5m	個	1	517,800	517,800			単-80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	2	517,800	1,035,600			単-81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	3	98,790	296,370			単-82号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT樹用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	1	220,000	220,000			単-83号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT樹用鋳鉄蓋 円形750 (車道用)	組	2	244,700	489,400			単-84号	
道路修繕		式	1		13,179,111				
舗装工		式	1		10,697,682				

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		2,741,113				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	124	1,298	160,952			単-85号	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クワッシュラン C-30 仕上り 厚 100mm	m2	124	1,272	157,728			単-86号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコ(13)ベンガラ 色 2.4m以上 舗装厚 4 0mm	m2	403	6,011	2,422,433			単-87号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅰ種)		式	1		77,910				
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコ(20)ベンガラ 色 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	10	7,791	77,910			単-88号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅱ種)		式	1		561,974				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	8	2,338	18,704			単-89号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコ(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	8	3,371	26,968			単-90号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	密粒度アスコ(20)ベンガラ 色 舗装厚 50mm 3.0m 超	m2	67	7,706	516,302			単-91号	
アスファルト舗装工 (乗入部Ⅲ種)		式	1		1,737,062				

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	41	2,443	100,163			単-92号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	41	3,371	138,211			単-93号	
中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	41	3,286	134,726			単-94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	177	7,706	1,363,962			単-95号	
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		3,202,983				
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	189	2,338	441,882			単-96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	189	2,862	540,918			単-97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	189	4,973	939,897			単-98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	189	3,286	621,054			単-99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	189	3,488	659,232			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アスファルト舗装工 (本線巻込部)		式	1		22,341				
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	3	2,338	7,014			単-101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	3	1,536	4,608			単-102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	3	3,573	10,719			単-103号	
アスファルト舗装工 (市道車道部)		式	1		172,920				
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	20	3,072	61,440			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(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	60	1,858	111,480			単-105号	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	1		1,804,836				
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	581	607.2	352,783			単-106号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	29	2,634	76,386			単-107号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	29	2,820	81,780			単-108号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポースラスコン(13) 舗装厚 50mm	m2	581	2,227	1,293,887			単-109号	
切削オーバーレイ工 (本線巻込部)		式	1		63,657				
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	22	2,657	58,454			単-110号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	1	2,383	2,383			単-111号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	1	2,820	2,820			単-112号	
排水性舗装用路肩排水工		式	1		312,886				
路面切削 (夜間・制約有り)	平均掘削深さ 5cm W=3 00mm	m2	40	2,958	118,320			単-113号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	2	2,383	4,766			単-114号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	2	2,820	5,640			単-115号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポースラスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以 下)	m2	40	4,604	184,160			単-116号	
排水構造物工		式	1		463,140				

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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	
側溝工		式	1		463,140				
管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	m	18	25,730	463,140			単-117号	
縁石工		式	1		498,830				
縁石工		式	1		498,830				
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B種(180/205×250×600)	m	21	10,780	226,380			単-118号	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B, C種(180/190×100×600)	m	5	10,130	50,650			単-119号	
街渠A (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	m	25	8,872	221,800			単-120号	
防護柵工		式	1		413,820				
防止柵工		式	1		413,820				
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	95	4,356	413,820			単-121号	
区画線工		式	1		199,961				
区画線工		式	1		199,961				



# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	180	507.5	91,350			単-122号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	35	542.8	18,998			単-123号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	37	1,269	46,953			単-124号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装有 白色	m	36	1,185	42,660			単-125号	
構造物撤去工		式	1		905,678				
防護柵撤去工		式	1		191,900				
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	95	2,020	191,900			単-126号	
構造物取壊し工		式	1		509,958				
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	7	14,670	102,690			単-127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	2	776.7	1,553			単-128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	280	765.5	214,340			単-129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	250	765.5	191,375			単-130号	

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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		203,820				
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,445	24,115			単-131号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	23	3,430	78,890			単-132号	
殻処分 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	7	2,820	19,740			単-133号	
殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	23	3,525	81,075			単-134号	
直接工事費		式	1		60,146,845				
共通仮設費		式	1		10,976,820				
共通仮設費		式	1		1,696,820				
運搬費		式	1		165,070				
建設機械運搬費		台	2	63,230	126,460			単-135号	
仮設材運搬費		t	3.3	11,700	38,610			単-136号	
技術管理費		式	1		50,750				

# 設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス柏木東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
道路施設基本データ作成費		式	1	50,750	50,750					単-137号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,481,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,280,000					
純工事費		式	1		71,123,665					
現場管理費		式	1		24,167,000					
工事原価		式	1		95,290,665					
一般管理費等		式	1		16,419,335					
工事価格		式	1		111,710,000					
消費税相当額		式	1		11,171,000					
工事費計		式	1		122,881,000					



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	単位	m	数量	107	単価	6,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	107	5,308	567,956			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	1.9	4,572	8,686.8			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 10回使用	t	1.9	59,900	113,810			
切梁賃料		本	8	146	1,168			
腹起し賃料		本	12	1,505	18,060			
計					709,680.8			
単価					6,633	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	29	5,308	153,932				
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1	1,778	1,778				
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 3回使用	t	1	21,780	21,780				
切梁賃料		本	4	146	584				
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525				
計					185,599				
単価					6,400	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,638	2,638		
計						2,638		
単価						2,638	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,106
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	3,106	3,106		
計						3,106		
単価						3,106	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,068
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	3,068	3,068		
計						3,068		
単価						3,068	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	3,068
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	3,068	3,068		
計						3,068		
単価						3,068	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一7号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		1	単価	765.5
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	765.5	765.5			
計						765.5			
単価						765.5	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	765.5
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	765.5	765.5			
計						765.5			
単価						765.5	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員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	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	3,731
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 10.5km以下	m3	1	3,731	3,731		
計						3,731		
単価						3,731	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	776.7
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	776.7	776.7		
計						776.7		
単価						776.7	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	776.7
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	776.7	776.7		
計						776.7		
単価						776.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	単位	m	数量	1	単価	776.7
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	776.7	776.7		
計						776.7		
単価						776.7	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18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	776.7
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	776.7	776.7		
計						776.7		
単価						776.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	5,779	5,779		
計						5,779		
単価						5,779	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,962	6,962		
計						6,962		
単価						6,962	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-25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	8,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m 3	1	6,962	6,962		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980		
計						8,942		
単価						8,942	円/m3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-26号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	単位	m3	数量		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	m 3	1	12,470	12,470		
計						12,470		
単価						12,470	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-27号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,305
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	m3	1	4,305	4,305			
計						4,305			
単価						4,305	円/m3		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28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			m3	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,490
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	5,483	5,483		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,489.01		
単価						5,490	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,090
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	14,080	14,080		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,086.01		
単価						14,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,260
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	3,253	3,253		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,259.01		
単価						3,260	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,260
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	3,253	3,253		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,259.01		
単価						3,260	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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(電力系通信用) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	3,260
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	3,253	3,253		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,259.01		
単価						3,260	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,240
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	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径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	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-39号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量		単価	
	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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-40号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm用	単位	個	数量		単価	
	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径150用	単位	個	数量	1	単価	409
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	409	409		
計						409		
単価						409	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-45号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,924
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	3,917	3,917		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,923.01		
単価						3,924	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一47号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,822
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	6,815	6,815		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,821.01		
単価						6,822	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一48号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,263
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	3,256	3,256		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,262.01		
単価						3,263	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一49号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,953
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	4,946	4,946			
呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計						4,952.01		
単価						4,953	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,228
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	2,229	2,229		
	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					5,227.51		
	単価					5,228	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,570
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	2,229	2,229		
	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					7,569.01		
	単価					7,570	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,467
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	2,229	2,229		
	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					6,466.51		
	単価					6,467	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,830
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	2,229	2,229		
	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					8,829.01		
	単価					8,830	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,263
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	3,256	3,256		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,262.01		
単価						3,263	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,953
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	4,946	4,946		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,952.01		
単価						4,953	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径75mm 通信用	単位	箇所	数量	1	単価	70,520
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	2,229	11,412.48		
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	834	1,668		
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						70,511.25		
単価						70,520	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	単位	箇所	数量	1	単価	50,660
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	3.585	2,229	7,990.96		
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	779	1,558		
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						50,650.5		
単価						50,660	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力系通信用	単位	箇所	数量	1	単価	25,250
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	2,229	3,637.72		
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						25,247.52		
単価						25,250	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59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	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 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,730	1,730		
計						1,730		
単価						1,730	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60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	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	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	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	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	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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(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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-64号	FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×75mm用	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	6,130
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 <sup>2</sup> 個付	組	1	6,130	6,130		
計						6,130		
単価						6,130	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-66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	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-68号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-75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		単価	
						1		9,527
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	9,527	9,527		
計						9,527		
単価						9,527	円/孔	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-76号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	単位	孔	数量		単価	
						1		8,951
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	8,951	8,951		
計						8,951		
単価						8,951	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一77号	水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	46	単価	7,390
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	18	1,705	30,690		
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	m	62	1,326	82,212		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	4	4,030	16,120		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	74	2,850	210,900		
	計					339,922		
	単価					7,390	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一78号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	434,400
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 <sup>2</sup>	3.01	1,729	5,204.29		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	1.44	291.2	419.32		
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 <sup>2</sup> × 500	本	2	685	1,370		
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	343	891.8		
計						434,319.21		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-78号	フレキストボックス (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	434,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						434,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一79号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	単価	金額	単価	650,300
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 <sup>2</sup>	4.9	1,729	8,472.1			
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	2.88	291.2	838.65			
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 <sup>2</sup> × 500	本	2	685	1,370			
600Vビニル絶縁電線		I V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	343	891.8			
計						650,221.01			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-79号	フレキストボックス (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	650,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					650,300	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一80号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT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 <sup>2</sup>	3.922	1,729	6,781.13			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	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					517,701.09			
単価					517,800	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一81号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 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 <sup>2</sup>	3.922	1,729	6,781.13			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	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					517,701.09			
単価					517,800	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	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 <sup>2</sup>	0.49	1,729	847.21			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	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					98,782.95			
単価					98,790	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83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	5,784	5,784		
	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					219,984		
	単価					220,000	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一84号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(車道用)	単位	組	数量	1	単価	244,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	7,469	7,469			
蓋(材料費)		組	1	191,200	191,200			
高さ調整フック	φ750×H100mm	個	2	23,000	46,000			
計					244,669			
単価					244,700	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-85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	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-86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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-87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)	m 2	1	6,011	6,011		
計						6,011		
単価						6,011	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-88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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-89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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90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	3,371
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	3,371	3,371		
計						3,371		
単価						3,371	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-91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	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-92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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93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	3,371
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	3,371	3,371		
計						3,371		
単価						3,371	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94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	3,286
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	3,286	3,286		
計						3,286		
単価						3,286	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-95号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-96号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 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	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-97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	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99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	3,286
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	3,286	3,286		
計						3,286		
単価						3,286	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,536
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	1,536	1,536		
計						1,536		
単価						1,536	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 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	m 2	1	3,573	3,573		
計						3,573		
単価						3,573	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104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 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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	3,072	3,072		
計						3,072		
単価						3,072	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							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(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,858
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	1,858	1,858			
計						1,858			
単価						1,858	円/m2		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-106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	607.2
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	607.2	607.2			
計						607.2			
単価						607.2	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107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	2,634
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	m 3	1	2,634	2,634		
計						2,634		
単価						2,634	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109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	m2	数量	1	単価	2,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	1	2,227	2,227		
計						2,227		
単価						2,227	円/m2	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110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	2,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	2,657	2,657		
計						2,657		
単価						2,657	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,383	2,383		
計						2,383		
単価						2,383	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	殻処分 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-113号	路面切削 (夜間・制約有り)	平均掘削深さ 5cm W=300mm	単位	m2	数量		単価	2,958
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	線状切削	W=300 H=0.10以下	m2	1	2,958	2,958		
	計					2,958		
	単価					2,958	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-114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		単価	2,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 11.0km以下 全ての費用	m3	1	2,383	2,383		
	計					2,383		
	単価					2,383	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115号	処分 (夜間)	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポ-ラスアスコン(13) 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	40	単価	4,604
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)		1.4m未満 50mm 有り 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	40	4,046	161,840		
導水パイプ		φ20	m	132	169	22,308		
計						184,148		
単価						4,604	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	単位	m	数量	1	単価	25,730
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	19,010	19,010		
歩車道境界ブロック		設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	6,713	6,713		
計						25,723		
単価						25,730	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	10,780
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	10,780	10,780		
計						10,780		
単価						10,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	B, C種(180/190×100×600)	単位	m	数量	1	単価	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	街渠A (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	8,872
	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 <sup>2</sup>	5	1,729	8,645		
	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 <sup>3</sup>	0.825	43,420	35,821.5		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.3	13,410	44,253		
	計					88,719.5		
	単価					8,872	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-121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	4,356
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 有 50m以上100m未満 有	m	1	4,356	4,356			
計						4,356			
単価						4,356	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-122号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 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	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-123号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		1	単価	542.8
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 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	542.8	542.8			
計						542.8			
単価						542.8	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		1	単価	1,269
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	1,269	1,269			
計						1,269			
単価						1,269	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126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	2,020
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・パネ式 3m 有 有	m	1	2,020	2,020		
計						2,020		
単価						2,020	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	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/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128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	776.7
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	776.7	776.7		
計						776.7		
単価						776.7	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-129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	765.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎									
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	765.5	765.5		
計							765.5		
単価							765.5	円/m2	

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-130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	765.5
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎									
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	765.5	765.5		
計							765.5		
単価							765.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	3,445
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	m 3	1	3,445	3,445		
計						3,445		
単価						3,445	円/m3	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132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	3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			63,230
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 1.7km 無 有 721円		台	1	63,230	63,230	
計							63,230	
単価							63,230	円/台

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136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 1.7km 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t				1	4,572
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	36	127	4,572		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,572		
単価					4,572	円/t	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 10回使用	t				1	59,900
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	5.5	10,890	59,895		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					59,900		
単価					59,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

切梁賃料		単位	本	数量	単価	金額	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アル腹起し(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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	単位	t	数量	1	単価	1,778
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	14	127	1,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,778		
単価					1,778	円/t	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 3回使用	単位	t	数量	1	単価	21,780
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	2	10,890	21,780		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,780		
単価					21,780	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 10t (株式会社)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		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

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					100		3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費（夜間）		アスファルト殻（掘削） 4t（柵が <sup>レ</sup> イート	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500	
計						352,500	
単価						3,525	円／m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.9	44,348	39,913		
	特殊作業員		人	1.6	40,937	65,499		
	普通作業員		人	2.5	35,371	88,427		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		29,061		
	計					222,900		
	単価					2,229	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管無し	単位	m	数量	100	単価 1,705
土木一般世話役		人	0.7	44,348	31,043	
特殊作業員		人	1.3	40,937	53,218	
普通作業員		人	2	35,371	70,742	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,497	
計					170,500	
単価					1,705	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅2.0m以下 保護管有り	単位	m	数量	100	単価 1,326
土木一般世話役		人	0.6	44,348	26,608	
特殊作業員		人	1	40,937	40,937	
普通作業員		人	1.5	35,371	53,056	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,999	
計					132,600	
単価					1,326	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	291.2
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	66,360	10,086			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		287			
計					29,120			
単価					291.2	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
					1		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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価
					100		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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
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 <sup>2</sup>	数量	100	2,657	
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	11,400	143,332		
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	274,200	30,162		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	86,750	9,542		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	125,700	13,827		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	61,960	6,815		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,800	5,368		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,420		

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,657
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					265,700		
	単価					2,657	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
線状切削	W=300 H=0.10以下	単位	m2	数量	100	単価 2,958
土木一般世話役		人	0.3	44,348	13,304	
普通作業員		人	1.8	35,371	63,667	
小型路面切削機用ビット損耗費	ホイール式 0.3m級	本	2	8,000	16,000	
小型路面切削機運転[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.3m 切削深10cm以下	時間	8	22,000	176,000	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,829	
計					295,800	
単価					2,958	円/m2



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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 有 50m以上100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	4,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2,615.72	261,572			
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置		箇所	35	4,970.16	173,955			
再利用のため、0円		m	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					435,600			
単価					4,356	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 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	135	6,210		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,230		
計					507,500		
単価					507.5	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	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	1,000	347.55	347,550	542.8
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	347.55	347,550	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	855	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	135	6,885	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,205	
計					542,800	
単価					542.8	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	694.05	694,050	
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	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	135	13,905	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		26,445	
計					1,269,000	
単価					1,269	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	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	135	18,792			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,256			
計					1,185,000			
単価					1,185	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	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		単価
					100		2,020
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	2,019.93	201,993	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						202,000	
単価						2,020	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
					1		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 <sup>3</sup>	1	14,670.5	14,670	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,670	
単価						14,670	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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)	コンクリート殻(無筋) (有和束碎石)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 1.7km 無 有 721円	台	1	62,500	62,500	63,230
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	721	721	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					63,230	
単価					63,230	円/台



## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 1.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
					1		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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
					1		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（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	66,360
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	135	15,120		
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		6		
計					66,360		
単価					66,360	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	274,200
	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	135	27,540		
	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		0		
	計					274,200		
	単価					274,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	86,750
	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	135	5,805		
	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 <sup>3</sup>	供用日	1.31	36,000	47,160		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					86,750		
	単価					86,750	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	125,700
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	135	6,480			
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		32			
計					125,700			
単価					125,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	61,960
	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	135	3,375		
	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		1		
	計					61,960		
	単価					61,960	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48,800
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	26	135	3,510			
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		8			
計					48,800			
単価					48,800	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
小型路面切削機運転[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.3m 切削深10cm以下	単位	時間	数量		1	22,000
運転手（特殊）		人	0.2	39,680		7,936	
軽油	1. 2号	L	16	135		2,160	
小型路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.3m 切削深10cm以下	時間	1	11,900		11,900	
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						22,000	
単価						22,000	円／時間