

令和4年7月15日（令和4年7月27日）

国道24号奈良バイパス八条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号奈良バイパス八条地区電線共同溝工事
工事地名	奈良県奈良市八条5丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年7月	12) 設計年月	令和4年5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	6100010001	14) 単価適用年月	2022年6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	2022年6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	228日間 自 令和4年7月16日 (当初) 至 令和5年2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	1,983,169
		23) 公告日	令和4年5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号奈良バイパス八条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		52,916,575				
仮設工		式	1		16,320,479				
土留・仮締切工		式	1		667,463				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	83	5,793	480,819			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	6,436	186,644			単-2号	
仮復旧工(歩道一般部)		式	1		380,973				
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	151	2,523	380,973			単-3号	
仮復旧工(乗入部)		式	1		148,155				
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	51	2,905	148,155			単-4号	
仮復旧工(本線車道部)		式	1		88,877				
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	31	2,867	88,877			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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(側道車道部)		式	1		831,430				
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	290	2,867	831,430			単-6号	
構造物取壊し工		式	1		217,421				
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	151	766.2	115,696			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	51	766.2	39,076			単-8号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	9	3,436	30,924			単-9号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	9	3,525	31,725			単-10号	
交通管理工		式	1		13,986,160				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	158	22,370	3,534,460			単-11号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	553	18,900	10,451,700			単-12号	
舗装版撤去工		式	1		2,244,809				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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		2,244,809				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	46	3,737	171,902			単-13号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	46	3,525	162,150			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	340	777.1	264,214			単-15号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	780	777.1	606,138			単-16号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚150mm	m	110	777.1	85,481			単-17号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm(電線共同溝)	m2	150	1,812	271,800			単-18号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm(電線共同溝)	m2	330	1,812	597,960			単-19号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm(電線共同溝)	m2	47	1,812	85,164			単-20号	
開削土工		式	1		11,736,880				
掘削工		式	1		3,815,460				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	660	5,781	3,815,460			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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	
埋戻し工		式	1		3,949,100				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	40	6,965	278,600			単-22号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クワッシャーレン RC-40	m3	20	8,945	178,900			単-23号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	280	12,470	3,491,600			単-24号	
残土処理工		式	1		3,972,320				
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	610	4,312	2,630,320			単-25号	
残土等処分 (夜間)	土砂	m3	610	2,200	1,342,000			単-26号	
電線共同溝工		式	1		22,614,407				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		9,780,741				
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	191	4,565	871,915			単-27号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	m	32	12,070	386,240			単-28号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	m	1,338	2,582	3,454,716			単-29号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 100mm	m	863	3,260	2,813,380			単-30号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	m	259	2,582	668,738			単-31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	259	3,260	844,340			単-32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150mm用	個	6	2,740	16,440			単-33号	
継手管樹接続用 (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-34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	26	8,210	213,460			単-35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	8	5,650	45,200			単-36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	8	8,210	65,680			単-37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	140	382	53,480			単-38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	200	279.5	55,900			単-39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	336.6	87,852			単-40号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		7,128,666				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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)直管 径 75mm	m	118	3,730	440,140			単-41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	31	6,443	199,733			単-42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	488	3,176	1,549,888			単-43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	145	4,742	687,590			単-44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 100mm	m	123	5,515	678,345			単-45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 100mm	m	38	7,815	296,970			単-46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	210	4,565	958,650			単-47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	64	6,875	440,000			単-48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 80mm	m	61	4,565	278,465			単-49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 80mm	m	19	6,875	130,625			単-50号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	84	3,176	266,784			単-51号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	14	4,742	66,388			単-52号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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 (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	2	70,260	140,520			単-53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	5	50,420	252,100			単-54号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	箇所	4	25,250	101,000			単-55号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力用	箇所	2	21,390	42,780			単-56号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径80mm 電力系通信用	箇所	2	21,390	42,780			単-57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	5	1,650	8,250			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50mm用	個	18	1,290	23,220			単-59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100mm用	個	4	7,430	29,720			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	6,370	63,700			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80mm用	個	2	6,370	12,740			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	4	1,290	5,160			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×50mm用	個	9	5,570	50,130			単-64号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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				
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	111	229	25,419			単-65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	485	222	107,670			単-66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	120	306	36,720			単-67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	265	306	81,090			単-68号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	個	67	222	14,874			単-69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	63	139.8	8,807			単-70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	61	279.5	17,049			単-71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	212	336.6	71,359			単-72号	
水路貫通工		式	1		1,184,400				
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	6	9,533	57,198			単-73号	
コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	孔	66	8,957	591,162			単-74号	
水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50～100	箇所	36	14,890	536,040			単-75号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		4,520,600				
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	2	432,200	864,400			単-76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	2	646,400	1,292,800			単-77号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT樹(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	1	517,800	517,800			単-78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-79号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	信号用ハンドホール 500×500×550(蓋付)	個	1	109,600	109,600			単-80号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT樹用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	1	211,000	211,000			単-81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-82号	
道路修繕		式	1		10,356,582				
舗装工		式	1		6,758,952				
透水性舗装工 (歩道一般部)		式	1		2,017,051				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	151	1,298	195,998			単-83号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	151	1,272	192,072			単-84号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13)ベソカラ色 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	271	6,011	1,628,981			単-85号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		577,627				
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	37	2,726	100,862			単-86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	37	3,081	113,997			単-87号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20)ベソカラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	79	4,592	362,768			単-88号	
アスファルト舗装工 (乗入Ⅲ種部)		式	1		297,633				
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	14	2,443	34,202			単-89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	14	3,158	44,212			単-90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	14	3,081	43,134			単-91号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20)ベソカラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	39	4,515	176,085			単-92号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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 (本線車道部)		式	1		499,751				
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	31	2,338	72,478			単-93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	31	2,863	88,753			単-94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	31	4,557	141,267			単-95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	31	3,081	95,511			単-96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	31	3,282	101,742			単-97号	
切削オーバーレイ工 (本線車道部)		式	1		570,169				
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	203	607.8	123,383			単-98号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	10	2,639	26,390			単-99号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	10	2,820	28,200			単-100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	203	1,932	392,196			単-101号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
切削オーバーレイ工 (側道車道部)		式	1		2,664,072				
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	977	2,453	2,396,581			単-102号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	49	2,639	129,311			単-103号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	49	2,820	138,180			単-104号	
排水性舗装用路肩排水工		式	1		132,649				
路面切削 (夜間・制約有り)	平均掘削深さ 5cm W=3 00mm	m2	14	2,818	39,452			単-105号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	0.7	2,639	1,847			単-106号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	0.7	2,820	1,974			単-107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)	m2	14	6,384	89,376			単-108号	
排水構造物工		式	1		1,067,410				
側溝工		式	1		1,067,410				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	m	19	26,890	510,910			単-109号	
縁石側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ150 両面集水タイプ	m	21	23,640	496,440			単-110号	
縁石側溝 (夜間・制約有り)	B型 φ150 乗入タイプ	m	3	20,020	60,060			単-111号	
縁石工		式	1		160,776				
縁石工		式	1		160,776				
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	C種 180/190×100×600	m	9	9,962	89,658			単-112号	
街渠B (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	m	9	7,902	71,118			単-113号	
区画線工		式	1		252,448				
区画線工		式	1		252,448				
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 無 白色	m	400	420.6	168,240			単-114号	
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	84	487.3	40,933			単-115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	0.8	522.6	418			単-116号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条地区電線共同溝工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	12	911.9	10,942			単-117号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	4	1,137	4,548			単-118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	7	1,207	8,449			単-119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 排水性舗装無 白色	m	18	1,051	18,918			単-120号	
道路付属施設工		式	1		257,790				
車止めポスト工		式	1		257,790				
車止めポスト (夜間・制約有り)	径130mm 長さ800mm	本	13	19,830	257,790			単-121号	
構造物撤去工		式	1		1,859,206				
構造物取壊し工		式	1		1,291,134				
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	6	14,700	88,200			単-122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	270	766.2	206,874			単-123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	1,300	766.2	996,060			単-124号	

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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		568,072				
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	6	4,666	27,996			単-125号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	76	3,436	261,136			単-126号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,840	11,040			単-127号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	76	3,525	267,900			単-128号	
直接工事費		式	1		63,273,157				
共通仮設費		式	1		11,391,720				
共通仮設費		式	1		1,736,720				
運搬費		式	1		153,970				
建設機械運搬費		台	2	63,530	127,060			単-129号	
仮設材運搬費		t	2.3	11,700	26,910			単-130号	
技術管理費		式	1		50,750				

設計内訳書

工事名	国道24号奈良バイパス八条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					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,532,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,655,000					
純工事費		式	1		74,664,877					
現場管理費		式	1		25,133,000					
工事原価		式	1		99,797,877					
一般管理費等		式	1		17,082,123					
工事価格		式	1		116,880,000					
消費税相当額		式	1		11,688,000					
工事費計		式	1		128,568,000					

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 1号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			WYB00013 単一 166号
合計					50,750			

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	単位	m	数量	83	単価	5,793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	83	5,310	440,730	CB440480		
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	0.96	4,440	4,262.4	WYB00001 単一 131号		
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 4回使用	t	0.96	27,230	26,140.8	WYB00002 単一 132号		
切梁賃料		本	4	146	584	WYB00003 単一 133号		
腹起し賃料		本	6	1,505	9,030	WYB00004 単一 134号		
計					480,747.2			
単価					5,793	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,436
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	5,310	153,990	CB440480			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1.04	1,800	1,872	WYB00006	単一 135号		
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 3回使用	t	1.04	21,780	22,651.2	WYB00007	単一 136号		
切梁賃料		本	4	146	584	WYB00008	単一 133号		
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525	WYB00009	単一 137号		
計					186,622.2				
単価					6,436	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	2,523
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(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	2,523	2,523	CB410261	
計						2,523		
単価						2,523	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	2,905
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	2,905	2,905	CB410260	
計						2,905		
単価						2,905	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(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	2,867
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	2,867	2,867	CB410260	
計						2,867		
単価						2,867	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(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	2,867
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	2,867	2,867	CB410260	
計						2,867		
単価						2,867	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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 4cm	単位	m2	数量		1	単価	766.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	766.2	766.2	CB430310		
計						766.2			
単価						766.2	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-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	766.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	766.2	766.2	CB430310		
計						766.2			
単価						766.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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	3,436
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	3,436	3,436	CB227010	
計						3,436		
単価						3,436	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525	WB020051 単- 138号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							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	WB010211 単- 139号		
計						22,370			
単価						22,370	円/人日		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							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	WB010212 単- 140号		
計						18,900			
単価						18,900	円/人日		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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 3,737
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	3,737	3,737	CB440510
計						3,737	
単価						3,737	円/m3

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)			m3	1	3,525	3,525	WB020051 単-141号
計						3,525	
単価						3,525	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							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	777.1
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	777.1	777.1	CB430510		
計						777.1			
単価						777.1	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							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 100mm	単位	m	数量		1	単価	777.1
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	777.1	777.1	CB430510		
計						777.1			
単価						777.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 150mm	単位	m	数量	1	単価	777.1
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	777.1	777.1	CB430510	
計						777.1		
単価						777.1	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	単位	m ²	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	CB440500	
計						1,812		
単価						1,812	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 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	CB440500	
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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 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	CB440500	
計						1,812		
単価						1,812	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	5,781	5,781	CB440410	
計						5,781		
単価						5,781	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	6,965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,965	6,965	CB440420	
計						6,965		
単価						6,965	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-23号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		単価	8,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		土砂	m3	1	6,965	6,965	CB440420	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	1,650	1,980		
計						8,945		
単価						8,945	円/m3	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							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)	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	m3	1	12,470	12,470	CB440420	
計						12,470		
単価						12,470	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	4,312
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	4,312	4,312	CB440510		
計						4,312			
単価						4,312	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	残土等処分 (夜間)	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	CB210560		
計						2,200			
単価						2,200	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	4,565
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	4,559	4,559	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,564.88		
単価						4,565	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	12,070
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	12,060	12,060	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						12,065.88		
単価						12,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,582
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	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						2,581.88		
単価						2,582	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-30号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(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	3,254	3,254	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,259.88		
単価						3,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	2,582
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	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						2,581.88		
単価						2,582	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(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	3,254	3,254	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,259.88		
単価						3,260	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33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	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 通信用 (タクトスリーブ フリーアクセスV管)	個	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34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	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量		1	単価	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	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(電力用) 径75mm用	単位	個	数量		1	単価	5,650
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	5,650	5,650			
計						5,650			
単価						5,650	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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	382
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	382	382		
計						382		
単価						382	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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	279.5
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	279.5	279.5	CB440830	
計						279.5		
単価						279.5	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	336.6
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	336.6	336.6	CB440830	
計						336.6		
単価						336.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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	3,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,724	3,724	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,729.88		
単価						3,730	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42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	6,443
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	6,437	6,437	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						6,442.88		
単価						6,443	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-43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	3,176
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	3,170	3,170	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,175.88		
単価						3,176	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44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	4,742
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	4,736	4,736	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,741.88		
単価						4,742	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一45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 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,515
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	WYB00014 単一 142号	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	1	3,280	3,280		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					5,514.88		
	単価					5,515	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一46号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	7,815
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	WYB00021 単一 142号	
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼100 曲管 R=5m受口付	m	1	5,580	5,580		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					7,814.88		
	単価					7,815	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,565
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	WYB00016 単一 142号	
	電線共同溝用鋼管 (亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1	2,330	2,330		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					4,564.88		
	単価					4,565	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,875
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	WYB00019 単一 142号	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	1	4,640	4,640		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
	計					6,874.88		
	単価					6,875	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,565
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	WYB00020 単一 142号		
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1	2,330	2,330			
呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88			
計					4,564.88			
単価					4,565	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	6,875
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	WYB00022	単- 142号	
電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 曲管 R=5m 受口付	m	1	4,640	4,640			
呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88			
計					6,874.88			
単価					6,875	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-51号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,176
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	3,170	3,170	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						3,175.88		
単価						3,176	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,742
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	4,736	4,736	CB440440	
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	5.88	5.88		
計						4,741.88		
単価						4,742	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-53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	70,260
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	WYB00025 単-143号	
	UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)	呼75 曲管 L=5120	個	1	35,400	35,400		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	5.12	5.88	30.1		
	UC-PS管用バンド	呼75×電柱用 自在バンド IBT-315(φ470)	個	2	724	1,448		
	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					70,250.58		
	単価					70,260	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54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	50,420
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	WYB00026 単-144号	
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	5.88	21.07		
UC-PS管用バンド		呼50×電柱用 自在バンド IBT-312(φ370)	個	2	660	1,320		
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						50,412.03		
単価						50,420	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-55号	電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(KGP曲管) 径100mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	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	WYB00027 単-145号	
	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	5.88	9.59		
	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					25,247.31		
	単価					25,250	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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(KGP曲管) 径80mm 電力用	単位	箇所	数量	1	単価	21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1,612	2,229	3,593.14	WYB00028 単-146号	
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	5.88	9.47		
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						21,382.61		
単価						21,390	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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(KGP曲管) 径80mm 電力系通信用	単位	箇所	数量	1	単価	21,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1,612	2,229	3,593.14	WYB00030 単-146号	
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	5.88	9.47		
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						21,382.61		
単価						21,390	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	個	数量	1	単価	1,650
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	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	個	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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100mm用	単位	個	数量	1	単価	7,430
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	7,430	7,430		
計						7,430		
単価						7,430	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	6,370
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	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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80mm用	単位	個	数量	1	単価	6,370
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	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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×50mm用	単位	個	数量	1	単価	5,570
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	5,570	5,570		
計						5,570		
単価						5,570	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	229
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	229	229		
計						229		
単価						229	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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50用	単位	個	数量	1	単価	222
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	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	306
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	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	306
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	306	306		
計						306		
単価						306	円/個	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	単位	個	数量	1	単価	222
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	222	222		
計						222		
単価						222	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70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	139.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	139.8	139.8	CB440830	
計						139.8		
単価						139.8	円/m	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71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	279.5
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	279.5	279.5	CB440830	
計						279.5		
単価						279.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72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		単価	336.6
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	336.6	336.6	CB440830	
計						336.6		
単価						336.6	円/m	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-73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	9,533
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	9,533	9,533	CB224430	
計						9,533		
単価						9,533	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-74号	コンクリート削孔 (夜間・制約有り)	削孔径100mm以上110mm未満 削孔深200mm以上400mm以下	単位	孔	数量	1	単価	8,957
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	8,957	8,957	CB224430	
	計					8,957		
	単価					8,957	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一75号	水路配管 (夜間・制約有り)	横断配管 φ50~100	単位	箇所	数量	36	単価	14,890
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3.5m以下 保護管無し	m	26	2,671	69,446	WYB00017 単一 147号	
	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅3.5m以下 保護管有り	m	66	4,466	294,756	WYB00018 単一 148号	
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	4	3,280	13,120		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	68	2,330	158,440		
	計					535,762		
	単価					14,890	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一76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	432,200
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	3.01	1,730	5,207.3	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.07	52,340	3,663.8	CB240060		
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	CB440450		
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	CB440450		
敷鉄板設置・撤去	設置	m ²	1.44	291.5	419.76	WB253610	単一 149号	
敷鉄板	1200×1200×厚6 SS400	枚	1	10,900	10,900			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	39,150	78,300	WE123800	単一 150号	
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,610	5,220			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm ² × 500	本	2	615	1,230			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm ²	m	2.6	354	920.4			
計					432,111.26			

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-76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	432,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					432,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	646,400
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 ²	4.9	1,730	8,477	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.119	52,340	6,228.46	CB240060		
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	CB440450		
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	CB440450		
敷鉄板設置・撤去	設置	m ²	2.88	291.5	839.52	WB253610	単- 149号	
敷鉄板	1200×1200×厚6 SS400	枚	2	10,900	21,800	WE123800		
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	39,150	78,300	WE123800	単- 150号	
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,610	5,220			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm 2 × 500	本	2	615	1,230			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm ²	m	2.6	354	920.4			
計					646,315.38			

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-77号 フレキストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個		1	単価 646,400

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
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)	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	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,340	4,919.96	CB240060		
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	CB440450		
計					517,705.02			
単価					517,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一79号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(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		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3.922	1,730	6,785.06	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.094	52,340	4,919.96	CB240060		
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	CB440450		
計					517,705.02			
単価					517,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-80号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	信号用ハンドホール 500×500×550(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	109,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	0.49	1,730	847.7	CB221110		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³	0.011	52,340	575.74	CB240060		
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	個	1	108,100	108,100	CB440450		
計					109,523.44			
単価					109,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一81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	211,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	5,786	5,786	CB440460	
	蓋(材料費)		組	1	182,200	182,200	CB440461	
	高さ調整フック	φ750×H100mm	個	1	23,000	23,000		
	計					210,986		
	単価					211,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一82号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(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	7,471	7,471	CB440460		
蓋(材料費)		組	1	191,200	191,200	CB440461		
高さ調整フック	φ750×H100mm	個	2	23,000	46,000			
計					244,671			
単価					244,700	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-83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	CB410650		
計						1,298			
単価						1,298	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-84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	CB410031		
計						1,272			
単価						1,272	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-85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	CB410660		
計						6,011			
単価						6,011	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-86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	2,726
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 クラッシュラン C-40 全ての費用	m2	1	2,726	2,726	CB410031		
計						2,726			
単価						2,726	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-87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 3,081
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	m2	1	3,081	3,081	CB410240
計						3,081	
単価						3,081	円/m2

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						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)	再生密粒度アスコン(20)ベンガラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 4,592
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	m2	1	4,592	4,592	CB410260
計						4,592	
単価						4,592	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							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)	再生クランッシュ 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 再生クランッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	2,443	2,443		CB410031	
	計					2,443			
	単価					2,443		円/m2	

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							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	3,158
	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	3,158	3,158		CB410240	
	計					3,158			
	単価					3,158		円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-91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 3,081
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	3,081	3,081	CB410250
計						3,081	
単価						3,081	円/m2

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-92号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20)ベンガラ色 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 4,515
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	4,515	4,515	CB410260
計						4,515	
単価						4,515	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-93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	CB410031		
計						2,338			
単価						2,338	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-94号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量		1	単価	2,863
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	2,863	2,863	CB410041		
計						2,863			
単価						2,863	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	4,557
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	m2	1	4,557	4,557	CB410040	
計						4,557		
単価						4,557	円/m2	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,081
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	m2	1	3,081	3,081	CB410240	
計						3,081		
単価						3,081	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-97号	中間層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン 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	3,282
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	3,282	3,282	CB410250		
計						3,282			
単価						3,282	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-98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	607.8
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	607.8	607.8	CB430010		
計						607.8			
単価						607.8	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-99号	殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,639
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	2,639	2,639	CB430020	
計						2,639		
単価						2,639	円/m3	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,820	2,820	WB020051 単-151号	
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-101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 1,932
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 ポ-ラスアスコン(13) タックコート PKR(コ-ム入り)	m2	1	1,932	1,932	CB410510
	計					1,932	
	単価					1,932	円/m2

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-102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 2,453
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	2,453	2,453	WB430210 単-152号
	計					2,453	
	単価					2,453	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103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	2,639
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	2,639	2,639	CB430020	
計						2,639		
単価						2,639	円/m3	

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,820	2,820	WB020051 単-151号	
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-105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		1	単価	2,818
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	2,818	2,818	WYB00005 単-153号		
計						2,818			
単価						2,818	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
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)	単位	m3	数量		1	単価	2,639
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	2,639	2,639	CB430020		
計						2,639			
単価						2,639	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820	WB020051		
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-108号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	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		14	単価	6,384
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	14	3,812	53,368	CB410510		
導水パイプ		φ20	m	45	800	36,000			
計						89,368			
単価						6,384	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	管(函)渠型側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ300	単位	m	数量		1	単価	26,890
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	19,420	19,420	CB222790		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1個/m 無し 無し	m	1	7,463	7,463	CB422510		
計						26,883			
単価						26,890	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	縁石側溝 (夜間・制約有り)	A型 φ150 両面集水タイプ	単位	m	数量		10	単価	23,640
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	3.5	1,730	6,055	CB221110		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	23,030	230,300	CB422510		
計						236,355			
単価						23,640	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-111号	緑石側溝 (夜間・制約有り)	B型 φ150 乗入タイプ	単位	m	数量	10	単価 20,020
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	3.5	1,730	6,055	CB221110
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	19,410	194,100	CB422510
計						200,155	
単価						20,020	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-112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 9,962
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	9,962	9,962	CB422510
計						9,962	
単価						9,962	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	街渠B (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7,902
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,730	8,650	CB221110		
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	0.725	43,420	31,479.5	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.9	13,410	38,889	CB240210		
計					79,018.5			
単価					7,902	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	420.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	420.6	420.6	WB821210 単- 154号		
計						420.6			
単価						420.6	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115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	487.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	487.3	487.3	WB821210 単- 155号		
計						487.3			
単価						487.3	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116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 522.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	522.6	522.6	WB821210 単- 156号
計						522.6	
単価						522.6	円/m

						単価使用年月	2022.06
						歩掛使用年月	2022.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価 911.9
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 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	911.9	911.9	WB821210 単- 157号
計						911.9	
単価						911.9	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量		1	単価	1,137
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 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 全ての費用	m	1	1,137	1,137	WB821210 単- 158号		
計						1,137			
単価						1,137	円/m		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119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	1,207
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	1,207	1,207	WB821210 単- 159号		
計						1,207			
単価						1,207	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価 1,051
	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 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,051	1,051	WB821210 単- 160号
	計					1,051	
	単価					1,051	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	車止めポスト (夜間・制約有り)	径130mm 長さ800mm	単位	本	数量	1	単価	19,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めポスト設置		全ての費用	本	1	18,160	18,160	CB420910	
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	0.2	1,153	230.6	CB221110	
コンクリート基礎		300×300×400	個	1	1,430	1,430		
計						19,820.6		
単価						19,830	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122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 14,700
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					WB824010	
			m 3	1	14,700	14,700	単- 161号	
計						14,700		
単価						14,700	円/m3	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-123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 766.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430310	
			m 2	1	766.2	766.2		
計						766.2		
単価						766.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-124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	766.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	766.2	766.2	CB430310		
計						766.2			
単価						766.2	円/m2		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-125号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	4,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	4,666	4,666	CB227010		
計						4,666			
単価						4,666	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-126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	3,436
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	3,436	3,436	CB227010		
計						3,436			
単価						3,436	円/m3		

							単価使用年月	2022.06	
							歩掛使用年月	2022.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-127号	処処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840	WB020051 単-162号		
計						1,840			
単価						1,840	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		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	WB020051 単-138号	
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	63,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬 (1車1回)		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 2.8km 無有 1030円	台	1	63,530	63,530	WB010010 単-163号	
計						63,530		
単価						63,530	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 2.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	WB010020 単- 164号
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	WB010030 単- 165号
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-131号	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量		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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132号	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 4回使用	単位	t	数量		単価	27,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費			t	2.5	10,890	27,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						27,230		
単価						27,230	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133号	切梁賃料		単位	本	数量		単価	
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		146
	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	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		
アル腹起し(基本料)	W70~80×H115~130×L2000	本	1	500	500			1,505
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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-135号	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	単位	t	数量		単価	
						1		1,800
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	15	120	1,800		
諸雑費（まるめ）								0
			式	1				
計								1,800
単価							1,800	円/t

							単価使用年月	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-136号	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		単価	
						1		21,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費								
			t	2	10,890	21,780		
諸雑費（まるめ）								0
			式	1				
計								21,780
単価							21,780	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	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		
アル腹起し(基本料)	W70~80×H115~130×L2000	本	1	500	500			1,505
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	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
単-138号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（夜間）	アスファルト殻（掘削）10t	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	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-50
単-139号	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		22,370
	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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-140号	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	2022.06
							歩掛使用年月	2022.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-141号	処分費（m3）		単位	m3	数量		単価	
					100			3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)		アスファルト殻(掘削)4t	m3	100	3,525	352,500		
計						352,500		
単価						3,525	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅3.5m以下 保護管無し	単位	m	数量	100	単価	2,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	44,348	44,348		
特殊作業員			人	2	40,937	81,874		
普通作業員			人	3	35,371	106,113		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		34,765		
計						267,100		
単価						2,671	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	水路内配管(横断)	φ100以下 水路幅3.5m以下 保護管有り	単位	m	数量	100	単価	4,466
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	44,348	88,696		
特殊作業員			人	3	40,937	122,811		
普通作業員			人	5	35,371	176,855		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		58,238		
計						446,600		
単価						4,466	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m ²	数量	100	単価	291.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.152	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	66,580	10,120		WK250590 単- 167号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		283		
	計					29,150		
	単価					291.5	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	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-71
単-150号	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	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
単-151号	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）	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	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	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	2,453
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		
	再生加熱アスファルト混合物(夜間)	再生密粒度アスコン(20)	t	12.573	9,800	123,215		
	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	93	3,999		
	路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	274,700	30,217	WK430050	単- 168号
	路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	86,840	9,552	WK430060	単- 169号
	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	WK430070	単- 170号
	ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	62,010	6,821	WK430080	単- 171号
	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	48,850	5,373	WK430090	単- 172号
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		14,480		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	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	2,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						245,300		
単価						2,453	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	線状切削	W=300 H=0.10以下	単位	m2	数量	100	単価	2,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	1,530	3,060			
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	22,030	176,240		WYB00010	単-173号
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		25,529			
計					281,800			
単価					2,818		円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 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	420.6
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	298	298,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	172	98,040		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油		1.2号	L	44	137	6,028		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,782		
計						420,600		
単価						420.6	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	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	487.3
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	172	147,060		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油		1.2号	L	46	137	6,302		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,288		
計						487,300		
単価						487.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	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	522.6
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	172	147,060		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	25	360	9,000		
軽油		1.2号	L	51	137	6,987		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		8,253		
計						522,600		
単価						522.6	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	911.9
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30cm 制約著しく受ける	m	1,000	567	567,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	172	291,540		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	360	18,000		
軽油		1.2号	L	84	137	11,508		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,352		
計						911,900		
単価						911.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 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 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,137
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45cm 制約著しく受ける	m	1,000	623.7	623,700		
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	172	438,600		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油		1.2号	L	93	137	12,741		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23,709		
計						1,137,000		
単価						1,137	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	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	1,207
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	691.95	691,950		
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	172	438,600		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	360	27,000		
軽油		1.2号	L	103	137	14,111		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		24,089		
計						1,207,000		
単価						1,207	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	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 無し 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	1,051
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	744	892,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	172	117,648		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	360	10,800		
軽油		1.2号	L	132	137	18,084		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		7,168		
計						1,051,000		
単価						1,051	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	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
単-161号	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 14,700
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	14,696.5	14,696	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						14,700	
単価						14,700	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.06 2022.06 1.000-00-00-2-0
単-162号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価 1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(夜間)		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,840	184,000	
計						184,000	
単価						1,840	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 2.8km 無 有 1030円	単位	台	数量	1	単価	63,530
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	1,030	1,030		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					63,530		
	単価					63,530	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 2.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2022.06	
						歩掛使用年月	2022.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166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（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	66,580
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	137	15,344			
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		2			
計						66,580		
単価						66,580	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	39,680	39,680	
	軽油	1. 2号	L	204	137	27,948	
	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		92	
	計					274,700	
	単価					274,700	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 06
歩掛使用年月	2022. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	86,840
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	137	5,891		
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		6		
計						86,840		
単価						86,840	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単-170号	アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
	運転手（特殊）		人	1	39,680		39,680		
	軽油	1. 2号	L	48	137		6,576		
	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			36		
	計						125,800		
	単価						125,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	62,010
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	137	3,425		
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						62,010		
単価						62,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172号	タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	48,850
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	137	3,562		
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		6		
計						48,850		
単価						48,850	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.06
歩掛使用年月	2022.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	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					1		22,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	0.2	39,680	7,936			
	軽油	1. 2号	L	16	137	2,192			
	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		2			
	計					22,030			
	単価					22,030		円/時間	