

令和6年3月6日（令和6年5月1日）

国道24号五條地区歩道整備工事

【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号五條地区歩道整備工事
工事地名	(自)奈良県五條市新町地先 (至)奈良県五條市二見地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12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	6151030003	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年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	334日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和7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	五條市(旧西吉野村、旧大塔村除く)	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	1,588,985
		23) 公告日	令和5年12月15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号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝 (二見地区, 3, 4工区)		式	1		54,489,451				
仮設工		式	1		17,123,060				
土留・仮締切工		式	1		501,933				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.0m								単-1号
		m	55	4,296	236,280				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.5m								単-2号
		m	29	4,597	133,313				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ3.0m								単-3号
		m	10	5,854	58,540				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m								単-4号
		m	9	8,200	73,800				
仮復旧工(歩道部)		式	1		418,147				
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)								単-5号
		m2	171	1,983	339,093				
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)								単-6号
		m2	29	2,726	79,054				
仮復旧工(本線車道部)		式	1		150,353				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	47	3,199	150,353			単-7号	
仮復旧工(本線巻込部)		式	1		9,597				
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	3	3,199	9,597			単-8号	
仮復旧工(支道部A)		式	1		153,552				
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 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	48	3,199	153,552			単-9号	
仮復旧工(支道部B)		式	1		262,318				
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 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	82	3,199	262,318			単-10号	
仮復旧工(乗入舗装1種)		式	1		184,415				
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	77	2,395	184,415			単-11号	
仮復旧工(乗入舗装2種)		式	1		23,950				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	10	2,395	23,950					単-12号
構造物取壊し工		式	1		497,425					
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	171	561.9	96,084					単-13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 4 c m	m2	29	797	23,113					単-14号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	257	561.9	144,408					単-15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 5 c m	m2	180	797	143,460					単-16号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	20	1,038	20,760					単-17号
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	10	1,320	13,200					単-18号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	20	1,880	37,600					単-19号
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	10	1,880	18,800					単-20号
交通管理工		式	1		14,921,370					

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	158	16,280	2,572,240			単-21号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	79	13,230	1,045,170			単-22号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	110	24,420	2,686,200			単-23号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	385	19,850	7,642,250			単-24号	
交通誘導警備員 (夜間(支道部))	交通誘導警備員A	人日	18	24,420	439,560			単-25号	
交通誘導警備員 (夜間(支道部))	交通誘導警備員B	人日	27	19,850	535,950			単-26号	
舗装版撤去工		式	1		2,260,525				
舗装版破碎工		式	1		2,260,525				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	55	1,377	75,735			単-27号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	14	1,982	27,748			単-28号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,387	4,161			単-29号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	55	1,880	103,400			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m3	11	1,880	20,680			単-31号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	1,880	5,640			単-32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	73	819.5	59,823			単-33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	300	819.5	245,850			単-34号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚190mm	m	640	1,415	905,600			単-35号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚190mm	m	87	1,828	159,036			単-36号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装厚150mm	m	58	1,463	84,854			単-37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	29	1,931	55,999			単-38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	110	1,931	212,410			単-39号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚19cm(電線共同溝)	m2	290	788.8	228,752			単-40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19cm(電線共同溝)	m2	40	1,116	44,640			単-41号	
舗装版破碎 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装版厚15cm	m2	23	1,139	26,197			単-42号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	
開削土工		式	1		7,316,321				
掘削工		式	1		2,061,230				
開削掘削	土砂	m3	270	3,767	1,017,090			単-43号	
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	170	6,142	1,044,140			単-44号	
埋戻し工		式	1		3,800,865				
埋戻し・締固め	流用土	m3	30	4,605	138,150			単-45号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	30	7,374	221,220			単-46号	
埋戻し・締固め	再生クワッシューラン RC-40	m3	7	6,645	46,515			単-47号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クワッシューラン RC-40	m3	20	9,414	188,280			単-48号	
埋戻し・締固め	防護砂	m3	160	13,020	2,083,200			単-49号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	m3	70	16,050	1,123,500			単-50号	
残土処理工		式	1		1,454,226				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	数量増減	金額増減	摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m3	240	120.3	28,872			単-51号	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m3	140	160.1	22,414			単-52号	
土砂等運搬	土砂	m3	240	3,178	762,720			単-53号	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	140	4,573	640,220			単-54号	
電線共同溝工		式	1		27,789,545				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		13,398,849				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	m	145	5,007	726,015			単-55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	m	5	5,946	29,730			単-56号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	m	27	13,730	370,710			単-57号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	129	3,173	409,317			単-58号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	11	4,384	48,224			単-59号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	42	6,228	261,576			単-60号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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75mm	m	26	7,439	193,414			単-61号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管径50mm	m	436	2,375	1,035,500			単-62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	19	3,586	68,134			単-63号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管径50mm	m	82	4,170	341,940			単-64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	58	5,381	312,098			単-65号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径100mm	m	535	5,073	2,714,055			単-66号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径100mm	m	40	6,284	251,360			単-67号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径100mm	m	268	9,178	2,459,704			単-68号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径100mm	m	44	10,400	457,600			単-69号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径75mm	m	134	3,530	473,020			単-70号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管径75mm	m	10	4,741	47,410			単-71号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管径75mm	m	67	6,658	446,086			単-72号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	m	11	7,870	86,570			単-73号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	134	5,073	679,782			単-74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 100mm	m	10	6,284	62,840			単-75号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100mm	m	67	9,178	614,926			単-76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 100mm	m	18	10,400	187,200			単-77号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径150mm用	個	7	3,250	22,750			単-78号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径75mm用	個	18	1,900	34,200			単-79号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)径50mm用	個	29	1,480	42,920			単-80号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)径100mm用	個	52	3,490	181,480			単-81号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)径75mm用	個	13	3,580	46,540			単-82号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)径100mm用	個	13	3,490	45,370			単-83号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径150用	個	115	433	49,795			単-84号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	個	192	239	45,888			単-85号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	個	463	231	106,953			単-86号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	個	857	333	285,381			単-87号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	個	215	239	51,385			単-88号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径100用	個	229	333	76,257			単-89号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	11	159.2	1,751			単-90号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	182	318.3	57,930			単-91号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	171	391.7	66,980			単-92号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	9	673.2	6,058			単-93号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		9,119,416				
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	m	313	2,375	743,375			単-94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	253	3,586	907,258			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	m	89	4,170	371,130			単-96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	55	5,381	295,955			単-97号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	19	6,402	121,638			単-98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	246	7,648	1,881,408			単-99号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	m	91	5,037	458,367			単-100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	126	6,283	791,658			単-101号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	m	31	8,754	271,374			単-102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	58	10,000	580,000			単-103号	
埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	m	89	7,410	659,490			単-104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	32	8,656	276,992			単-105号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	2	2,375	4,750			単-106号	
埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	4	4,170	16,680			単-107号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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50mm 通信用	箇所	10	58,900	589,000			単-108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	10	27,640	276,400			単-109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	5	23,400	117,000			単-110号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	25	1,480	37,000			単-111号	
継手管桝接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	個	4	8,470	33,880			単-112号	
継手管桝接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	18	7,160	128,880			単-113号	
継手管桝接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	1	1,480	1,480			単-114号	
FA分歧管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	18	6,300	113,400			単-115号	
管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	508	231	117,348			単-116号	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	個	564	376	212,064			単-117号	
管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径50用	個	7	231	1,617			単-118号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	19	159.2	3,024			単-119号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	153	318.3	48,699			単-120号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	151	391.7	59,146			単-121号	
埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	0.6	673.2	403			単-122号	
フレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,271,280				
フレキャストボックス	E柵a型 内幅 0.90m 内 高 1.11m	個	2	598,200	1,196,400			単-123号	
フレキャストボックス	E柵b型 内幅 0.95m 内 高 1.15m	個	4	350,200	1,400,800			単-124号	
フレキャストボックス	RT柵a型(歩道用) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	3	540,800	1,622,400			単-125号	
フレキャストボックス	P柵 内幅 0.5m 内高 0 .55m(蓋付)	個	3	96,060	288,180			単-126号	
蓋	RT柵用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	3	254,500	763,500			単-127号	
道路修繕 (二見地区, 3, 4工区)		式	1		3,102,583				
舗装工		式	1		2,543,563				
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		223,305				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	29	1,519	44,051			単-128号	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	29	1,256	36,424			単-129号	
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	m2	69	2,070	142,830			単-130号	
アスファルト舗装工 (本線巻込部)		式	1		37,029				
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 200mm	m2	3	1,396	4,188			単-131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 200mm	m2	3	2,637	7,911			単-132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 90mm	m2	3	4,878	14,634			単-133号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	3	3,432	10,296			単-134号	
アスファルト舗装工 (支道部A)		式	1		962,720				
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 100mm	m2	220	1,179	259,380			単-135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 100mm	m2	220	1,319	290,180			単-136号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	220	1,878	413,160			単-137号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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 (支道部B)		式	1		724,697				
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 200mm	m2	59	1,396	82,364			単-138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	59	1,497	88,323			単-139号	
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	295	1,878	554,010			単-140号	
コンクリート舗装工 (支道部)		式	1		528,454				
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 100mm	m2	23	1,179	27,117			単-141号	
コンクリート舗装 (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	89	5,633	501,337			単-142号	
切削オーバーレイ工 (本線巻込部)		式	1		67,358				
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	平均切削深さ7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 平均t=50mm	m2	24	2,711	65,064			単-143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	649.2	649			単-144号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	1	1,645	1,645			単-145号	
構造物撤去工		式	1		559,020				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
構造物取壊し工		式	1		455,950				
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	27	819.5	22,126			単-146号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	40	797	31,880			単-147号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	410	797	326,770			単-148号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m2	66	1,139	75,174			単-149号	
運搬処理工		式	1		103,070				
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,387	13,870			単-150号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	22	1,320	29,040			単-151号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	10	1,880	18,800			単-152号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	22	1,880	41,360			単-153号	
道路改良		式	1		87,786,331				
道路土工		式	1		5,864,674				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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		575,680				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	100	313.6	31,360			単-154号	
掘削 (夜間・制約有り)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	1,400	388.8	544,320			単-155号	
路体盛土工		式	1		95,288				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	16	5,902	94,432			単-156号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	4	214	856			単-157号	
残土処理工		式	1		5,193,706				
整地	残土受入れ地での処理	m3	130	120.3	15,639			単-158号	
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m3	1,370	160.1	219,337			単-159号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	130	2,640	343,200			単-160号	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,370	3,369	4,615,530			単-161号	
舗装工		式	1		36,285,487				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	
切削オーバーレイ工		式	1		742,331				
切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	平均切削深さ5.1cm 1層 再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚t=25mm	m2	162	1,976	320,112			単-162号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m3	8	649.2	5,193			単-163号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	8	1,645	13,160			単-164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 導水パイプ有り 2.4m以上	m2	162	2,493	403,866			単-165号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装1種)		式	1		642,490				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	235	1,034	242,990			単-166号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	235	1,700	399,500			単-167号	
アスファルト舗装工 (乗入舗装2種)		式	1		112,060				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	26	1,034	26,884			単-168号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	26	1,662	43,212			単-169号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	26	1,614	41,964			単-170号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	
排水性舗装工 (車道舗装)		式	1		31,248,880				
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 200mm	m2	3,400	800.4	2,721,360			単-171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 200mm	m2	3,400	1,461	4,967,400			単-172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 90mm	m2	3,400	2,844	9,669,600			単-173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 3.0m超	m2	3,400	1,755	5,967,000			単-174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 導水パイ°無し 2.4m以上	m2	3,520	2,251	7,923,520			単-175号	
透水性舗装工		式	1		3,186,014				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	869	1,074	933,306			単-176号	
下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	869	882.3	766,718			単-177号	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	869	1,710	1,485,990			単-178号	
アスファルト舗装工 (取付道路)		式	1		38,732				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	14	461.6	6,462			単-179号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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	数量増減	金額増減	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	14	605	8,470			単-180号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	14	1,700	23,800			単-181号	
ブロック舗装工		式	1		314,980				
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	28	1,074	30,072			単-182号	
基礎材	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	28	882.3	24,704			単-183号	
特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	m2	17	9,293	157,981			単-184号	
特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	m2	11	9,293	102,223			単-185号	
排水構造物工		式	1		10,407,041				
作業土工		式	1		620,162				
床掘り	土砂	m3	220	230.6	50,732			単-186号	
埋戻し	土砂	m3	150	2,834	425,100			単-187号	
埋戻し	土砂	m3	30	1,857	55,710			単-188号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	200	443.1	88,620			単-189号	
側溝工		式	1		7,879,689				
管(函)渠型側溝(A)	φ300 縁石ブロック H-250	m	199	22,820	4,541,180			単-190号	
管(函)渠型側溝(B)	φ300 縁石ブロック H-100	m	85	22,220	1,888,700			単-191号	
管(函)渠型側溝(C)	φ300 縁石ブロック H-70	m	13	21,720	282,360			単-192号	
管(函)渠型側溝すりつけ(B)	φ300 縁石ブロック H-100~250	m	14	23,040	322,560			単-193号	
U型側溝(A)	300×500	m	36	12,220	439,920			単-194号	
自由勾配側溝	B300-H600	m	8	16,810	134,480			単-195号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B=300	枚	65	2,393	155,545			単-196号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B=300 T-25	枚	4	23,670	94,680			単-197号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B=300(自由勾配側溝) 車道用	枚	8	2,533	20,264			単-198号	
管渠工		式	1		168,120				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	m	9	18,680	168,120			単-199号	
集水柵・マンホール工		式	1		1,739,070				
管渠型側溝柵(A)	B450-L400-H800 φ300 用 縁石ブロックH-250	箇所	11	68,660	755,260			単-200号	
管渠型側溝柵(B)	B450-L400-H800 φ300 用 縁石ブロックH-100	箇所	2	68,300	136,600			単-201号	
管渠型側溝柵(C)	B450-L400-H800 φ300 用 縁石ブロックH-70	箇所	3	68,000	204,000			単-202号	
現場打ち集水柵	G1(T-2)-B600-L600-H1 200 18-8-40(高炉)	箇所	2	138,100	276,200			単-203号	
現場打ち集水柵	G1(T-2)-B600-L600-H1 500 18-8-40(高炉)	箇所	1	177,200	177,200			単-204号	
蓋	グレーチング 蓋 600×600 用 T-2 細目ホルト固定	箇所	3	63,270	189,810			単-205号	
縁石工		式	1		372,527				
縁石工		式	1		372,527				
歩車道境界ブロック	縁石工(A) 180/230×2 50×600	m	13	8,677	112,801			単-206号	
歩車道境界ブロック	縁石工(C) 180/190×1 00×600	m	34	7,639	259,726			単-207号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	
防護柵工		式	1		2,358,070				
防止柵工		式	1		2,358,070				
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	m	221	10,670	2,358,070			単-208号	
区画線工		式	1		2,670,895				
区画線工		式	1		2,670,895				
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	m	1,610	540.1	869,561			単-209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	m	67	577.6	38,699			単-210号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 セフアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	630	1,347	848,610			単-211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	m	610	1,265	771,650			単-212号	
区画線消去 (夜間・制約有り)	ウォータージェット式	m	125	1,139	142,375			単-213号	
道路照明設備工		式	1		597,749				
作業土工		式	1		1,329				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	0.3	2,014	604				単-214号
埋戻し	土砂	m3	0.2	3,627	725				単-215号
照明工		式	1		596,420				
照明柱基礎	照明灯A	基	1	61,420	61,420				単-216号
道路照明灯設置	照明灯A(塗装:景観色10YR2.0/1.0)	基	1	535,000	535,000				単-217号
構造物撤去工		式	1		7,978,738				
道路付属物撤去工		式	1		813,280				
ポリエチレン製緩衝パリア撤去 (夜間・制約有り)	L=1500 H=800	個	68	11,960	813,280				単-218号
構造物取壊し工		式	1		4,878,464				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	7	10,280	71,960				単-219号
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	18	18,320	329,760				単-220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	47	819.5	38,516				単-221号

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	97	1,415	137,255			単-222号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cmを 超え30cm以下	m	150	1,828	274,200			単-223号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m	m2	160	561.9	89,904			単-224号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	110	561.9	61,809			単-225号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m	m2	450	797	358,650			単-226号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	1,220	797	972,340			単-227号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	410	788.8	323,408			単-228号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	1,970	1,116	2,198,520			単-229号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版 厚 10 c m	m2	27	799.1	21,575			単-230号	
暗渠排水管撤去	VP φ200 撤去	m	2	283.5	567			単-231号	
運搬処理工		式	1		2,286,994				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,061	7,427			単-232号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	1,314	23,652			単-233号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	90	1,038	93,420			単-234号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	583	1,320	769,560			単-235号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1,880	13,160			単-236号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	2,750	49,500			単-237号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	90	1,880	169,200			単-238号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	583	1,880	1,096,040			単-239号	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	道路付属物(ポリエチレン製 緩衝パリア)	t	2.04	31,880	65,035			単-240号	
仮設工		式	1		21,251,150				
交通管理工		式	1		21,251,150				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	190	16,280	3,093,200			単-241号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	95	13,230	1,256,850			単-242号	

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	180	24,420	4,395,600			単-243号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	630	19,850	12,505,500			単-244号	
直接工事費		式	1		145,378,365				
共通仮設費		式	1		22,051,690				
共通仮設費		式	1		3,385,690				
運搬費		式	1		239,390				
建設機械運搬費		台	1	125,900	125,900			単-245号	
仮設材運搬費		t	9.7	11,700	113,490			単-246号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,091,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,666,000				

設計内訳書

工事名	国道24号五條地区歩道整備工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		167,430,055				
現場管理費		式	1		48,856,000				
工事原価		式	1		216,286,055				
一般管理費等		式	1		33,453,945				
工事価格		式	1		249,740,000				
消費税相当額		式	1		24,974,000				
工事費計		式	1		274,714,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.0m	単位	m	数量	55	単価	4,296
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	55	3,429	188,595			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	0.96	5,280	5,068.8			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 5回使用	t	0.96	34,160	32,793.6			
切梁賃料		本	4	148	592			
腹起し賃料		本	6	1,538	9,228			
計					236,277.4			
単価					4,296	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ2.5m	単位	m	数量	29	単価	4,597
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	3,429	99,441			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1.04	1,980	2,059.2			
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	22,770	23,680.8			
切梁賃料		本	4	146	584			
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525			
計					133,290			
単価					4,597	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	長さ3.0m	単位	m	数量	10	単価	5,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	10	3,429	34,290			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	t	1.22	1,848	2,254.56			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	t	1.22	11,390	13,895.8			
切梁賃料		本	4	143	572			
腹起し賃料		本	5	1,505	7,525			
計					58,537.36			
単価					5,854	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ3.0m	単位	m	数量		9	単価	8,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	9	5,669	51,021			
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	t	1.12	1,716	1,921.92			
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	t	1.12	11,390	12,756.8			
	切梁賃料		本	4	143	572			
	腹起し賃料		本	5	1,505	7,525			
	計					73,796.72			
	単価					8,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	1,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,983	1,983		
計						1,983		
単価						1,983	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,726
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	2,726	2,726		
計						2,726		
単価						2,726	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,199
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	3,199	3,199		
計						3,199		
単価						3,199	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,199
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	3,199	3,199		
計						3,199		
単価						3,199	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,199
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	3,199	3,199		
計						3,199		
単価						3,199	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10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 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,199
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	3,199	3,199		
計						3,199		
単価						3,199	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,395	2,395		
計						2,395		
単価						2,395	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し 全ての費用	m 2	1	2,395	2,395		
計						2,395		
単価						2,395	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	561.9
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	561.9	561.9		
計						561.9		
単価						561.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14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 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	797
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	797	797		
計						797		
単価						797	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量		1	単価	561.9
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	561.9	561.9			
計						561.9			
単価						561.9	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16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 5 c m	単位	m2	数量		1	単価	797
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	797	797			
計						797			
単価						797	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,038
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,038	1,038		
計						1,038		
単価						1,038	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18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	1,320
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,280
	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	16,280	16,280		
	計					16,280		
	単価					16,280	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,230
	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	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-23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	24,420
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	24,420	24,420		
計						24,420		
単価						24,420	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-24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	19,850
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	19,850	19,850		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-25号	交通誘導警備員 (夜間(支道部))	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	24,420
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	24,420	24,420		
計						24,420		
単価						24,420	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-26号	交通誘導警備員 (夜間(支道部))	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	19,850
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	19,850	19,850		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,377
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 2.0km以下	m 3	1	1,377	1,377		
計						1,377		
単価						1,377	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28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	1,982
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 2.0km以下	m 3	1	1,982	1,982		
計						1,982		
単価						1,982	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29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	1,387
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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,387	1,387		
計						1,387		
単価						1,387	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	殻処分	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	処処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33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	819.5
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	819.5	819.5		
計						819.5		
単価						819.5	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34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	819.5
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	819.5	819.5		
計						819.5		
単価						819.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1,415
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,415	1,415		
計						1,415		
単価						1,415	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1,828
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,828	1,828		
計						1,828		
単価						1,828	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装厚 150mm	単位	m	数量	1	単価	1,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,463	1,463		
計						1,463		
単価						1,463	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38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	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m ²	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39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	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	1,931	1,931		
計						1,931		
単価						1,931	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	788.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	788.8	788.8		
計						788.8		
単価						788.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41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 19cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	1,116
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	開削掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	3,767	3,767		
計						3,767		
単価						3,767	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-44号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	6,142	6,142		
計						6,142		
単価						6,142	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	埋戻し・締固め	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4,605
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	4,605	4,605		
計						4,605		
単価						4,605	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-46号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	7,374
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	7,374	7,374		
計						7,374		
単価						7,374	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	埋戻し・締固め	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	6,645
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	4,605	4,605		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,700	2,040		
計						6,645		
単価						6,645	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	9,414
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	7,374	7,374		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,700	2,040		
計						9,414		
単価						9,414	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋戻し・締固め	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	13,020
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	13,020	13,020	
計							13,020	
単価							13,020	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-50号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	防護砂	単位	m3	数量	1	単価	16,050
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	16,050	16,050	
計							16,050	
単価							16,050	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120.3	120.3		
計						120.3		
単価						120.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-52号	整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	160.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	160.1	160.1		
計						160.1		
単価						160.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,178
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 22.5km以下		m 3	1	3,178	3,178	
計							3,178	
単価							3,178	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-54号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,573
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運搬（電線共同溝）		土砂 有り 22.5km以下		m 3	1	4,573	4,573	
計							4,573	
単価							4,573	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	埋設管路	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	5,007
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	5,000	5,000		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,006.01		
単価						5,007	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-56号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	5,946
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	5,939	5,939		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,945.01		
単価						5,946	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	13,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	13,720	13,720		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						13,726.01		
単価						13,730	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,173
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	3,166	3,166		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,172.01		
単価						3,173	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,384
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	4,377	4,377		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,383.01		
単価						4,384	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,228
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	6,221	6,221		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,227.01		
単価						6,228	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-61号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,432	7,432		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,438.01		
単価						7,439	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,368	2,368		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,374.01		
単価						2,375	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-63号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,586
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	3,579	3,579		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,585.01		
単価						3,586	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,170
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	4,163	4,163		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,169.01		
単価						4,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-65号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,374	5,374		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,380.01		
単価						5,381	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,066	5,066		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,072.01		
単価						5,073	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-67号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,284
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	6,277	6,277		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,283.01		
単価						6,284	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,178
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	9,171	9,171		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,177.01		
単価						9,178	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-69号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,390	10,390		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,396.01		
単価						10,400	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	3,530
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	3,523	3,523		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,529.01		
単価						3,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-71号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,741
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	4,734	4,734		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,740.01		
単価						4,741	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	6,658
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	6,651	6,651		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,657.01		
単価						6,658	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-73号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	7,863	7,863		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,869.01		
単価						7,870	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	5,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,066	5,066		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,072.01		
単価						5,073	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-75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 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,284
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	6,277	6,277		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,283.01		
単価						6,284	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,178
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	9,171	9,171		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						9,177.01		
単価						9,178	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-77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 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	10,390	10,390		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,396.01		
単価						10,400	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	継手管榫接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 通信用(ダクトスリプフリーアクセス管)	個	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	継手管榫接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
	計					1,900		
	単価					1,900	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	継手管榫接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量		1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒ [○] カット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490			
計						3,490			
単価						3,490	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	単位	個	数量		1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒ [○] カット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,580	3,580			
計						3,580			
単価						3,580	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒート軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	管枕	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	433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼150用 通信用 (フリーアクセス管)	個	1	433	433		
計						433		
単価						433	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼75用	個	1	239	239		
	計					239		
	単価					239	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径100用	単位	個	数量	1	単価	333
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼100用	個	1	333	333		
	計					333		
	単価					333	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	159.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート(材料費)		m	1	159.2	159.2		
	計					159.2		
	単価					159.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	318.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	318.3	318.3		
	計					318.3		
	単価					318.3	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	391.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	391.7	391.7		
	計					391.7		
	単価					391.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,368	2,368		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,374.01		
単価						2,375	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95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	3,586
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	3,579	3,579		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,585.01		
単価						3,586	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,170
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	4,163	4,163		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,169.01		
単価						4,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置	埋設部 単管設置	m	1	5,374	5,374			
呼び線	カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計					5,380.01			
単価					5,381	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	1,754	1,754		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	1.05	4,420	4,641		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					6,401.01		
	単価					6,402	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一99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	7,648
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	3,000	3,000		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼100 直管 受口付	m	1.05	4,420	4,641		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					7,647.01		
	単価					7,648	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	5,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	1,754	1,754		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1.05	3,120	3,276		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					5,036.01		
	単価					5,037	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101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	6,283
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	3,000	3,000		
	電線共同溝用鋼管(亜鉛メッキ)	呼80 直管 受口付	m	1.05	3,120	3,276		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					6,282.01		
	単価					6,283	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	8,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	1,754	1,754		
	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	6,660	6,993		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					8,753.01		
	単価					8,754	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103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	10,000
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	3,000	3,000		
	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	6,660	6,993		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					9,999.01		
	単価					10,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	埋設管路	電線共同溝用鋼管(電力用)曲管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	7,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	1,754	1,754			
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	5,380	5,649			
呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01			
計					7,409.01			
単価					7,410	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105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	8,656
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	3,000	3,000		
	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	5,380	5,649		
	呼び線	カ7-鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
	計					8,655.01		
	単価					8,656	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	2,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,368	2,368		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						2,374.01		
単価						2,375	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	埋設管路	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,170
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	4,163	4,163		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,169.01		
単価						4,170	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108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	58,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	3.585	3,000	10,755		
	UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)	UC-PS管 呼50 通信用 べント管	個	1	31,970	31,970		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	3.585	6.01	21.54		
	UC-PS管用べント	呼50×電柱用 自在べント IBT-312(φ370)	個	2	827	1,654		
	UC-PS管用キャップ	呼径50mm用	個	1	983	983		
	異種管継手	呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	13,510	13,510		
	計					58,893.54		
	単価					58,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109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	27,640
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	3,000	4,896		
KGP曲管		呼100 曲管 L=1632	個	1	21,550	21,550		
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						27,635.8		
単価						27,640	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110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	23,400
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	3,000	4,836		
	KGP曲管	呼80 曲管 L=1612	個	1	17,540	17,540		
	呼び線	カー鉄線 2mm	m	1.612	6.01	9.68		
	ケーブル保護ヘント管用キャップ	呼80用	個	1	1,010	1,010		
	計					23,395.68		
	単価					23,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	継手管樹接続用	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管樹接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	継手管樹接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,470
	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 継手管樹接続用	個	1	8,470	8,470		
	計					8,470		
	単価					8,470	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	継手管榫接続用	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	単位	個	数量	1	単価	7,160
	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	7,160	7,160		
	計					7,160		
	単価					7,160	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	継手管榫接続用	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管	呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
	計					1,480		
	単価					1,480	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	FA分岐管	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	6,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	FA分岐管	呼150×50 通信用 (FA管) ステンレスパンド ² 個付	個	1	6,300	6,300		
	計					6,300		
	単価					6,300	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	管枕	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電線共同溝用合成樹脂管枕	呼50用	個	1	231	231		
	計					231		
	単価					231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	管枕	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径50用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	159.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	159.2	159.2		
	計					159.2		
	単価					159.2	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	318.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	318.3	318.3		
	計					318.3		
	単価					318.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	391.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	391.7	391.7		
	計					391.7		
	単価					391.7	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	埋設表示シート	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	673.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	673.2	673.2		
	計					673.2		
	単価					673.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	プレキャストボックス	E枠a型 内幅 0.90m 内高 1.11m	単位	個	数量	1	単価	598,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,214	5,948.6			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.119	94,380	11,231.22			
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	個	1	408,000	408,000			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	2	52,360	104,720			
敷鉄板設置・撤去	設置	m ²	2.88	199.1	573.4			
敷鉄板	1200×1200×厚6 無規格	枚	1	12,600	12,600			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	23,520	47,040			
連結式接地棒	径14×1500	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm ² ×500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm ²	m	2.6	361	938.6			
計					598,171.82			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	プレキャストボックス	E枠b型 内幅 0.95m 内高 1.15m	単位	個	数量	1	単価	350,200
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	2.59	1,214	3,144.26		
モルタル練		高炉 全ての費用	m ³	0.059	94,380	5,568.42		
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	221,100	221,100		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準	個	1	52,360	52,360		
敷鉄板設置・撤去		設置	m ²	1.44	199.1	286.7		
敷鉄板		1200×1200×厚6 無規格	枚	1	12,600	12,600		
接地設置		A種接地 補正あり	極	2	23,520	47,040		
連結式接地棒		径14×1500	本	2	2,870	5,740		
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	2	690	1,380		
600Vビニル絶縁電線		I V 2 2 mm 2	m	2.6	361	938.6		
計						350,157.98		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	プレキャストボックス	E枠b型 内幅 0.95m 内高 1.15m	単位	個	数量	1	単価	350,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						350,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	プレキャストボックス	RT柵a型(歩道用) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	540,800
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	1,214	4,761.3			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.094	94,380	8,871.72			
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	527,100	527,100			
計					540,733.02			
単価					540,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	プレキャストボックス	P柵 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	96,060
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	0.672	1,214	815.8			
モルタル練	高炉 全ての費用	m ³	0.012	94,380	1,132.56			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準	個	1	94,110	94,110			
計					96,058.36			
単価					96,060	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	蓋	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	254,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kg以下	組	1	3,772	3,772			
蓋(材料費)		組	1	219,400	219,400			
高さ調整フック	h=100 φ750用	個	1	31,320	31,320			
計					254,492			
単価					254,500		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128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	1,519
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	1,519	1,519		
計						1,519		
単価						1,519	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129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	1,256
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	1,256	1,256		
計						1,256		
単価						1,256	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,070
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	2,070	2,070		
計						2,070		
単価						2,070	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,396	1,396		
計						1,396		
単価						1,396	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-132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 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2,637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,637	2,637		
計						2,637		
単価						2,637	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-133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 90mm	単位	m2	数量		単価	
						1		4,878
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) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4,878	4,878		
計						4,878		
単価						4,878	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,432
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	3,432	3,432		
計						3,432		
単価						3,432	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,179
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,179	1,179		
計						1,179		
単価						1,179	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,319	1,319		
計						1,319		
単価						1,319	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,878
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	1,878	1,878		
計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,396	1,396		
計						1,396		
単価						1,396	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,497
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	1,497	1,497		
計						1,497		
単価						1,497	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-140号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,878
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	1,878	1,878		
計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-141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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,179
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,179	1,179		
計						1,179		
単価						1,179	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	コンクリート舗装 (夜間・制約有り)	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	5,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0.15	37,550	5,632.5		
計						5,632.5		
単価						5,633	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	平均切削深さ7cm以下 再生密粒度アスコン(20) 平均t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,711
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	2,711	2,711		
計						2,711		
単価						2,711	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144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	649.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	649.2	649.2		
計						649.2		
単価						649.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	1,645	1,645		
計						1,645		
単価						1,645	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146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	819.5
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	819.5	819.5		
計						819.5		
単価						819.5	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147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	797
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	797	797		
計						797		
単価						797	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148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	797
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	797	797		
計						797		
単価						797	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150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	1,387
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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,387	1,387		
計						1,387		
単価						1,387	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151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	1,320
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	313.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	313.6	313.6		
計						313.6		
単価						313.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	388.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	388.8	388.8		
計						388.8		
単価						388.8	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	5,902	5,902			
	計					5,902			
	単価					5,902	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	214	214			
	計					214			
	単価					214	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	120.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	120.3	120.3		
計						120.3		
単価						120.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	160.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	160.1	160.1		
計						160.1		
単価						160.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	2,640	2,640		
計						2,640		
単価						2,640	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	3,369	3,369		
計						3,369		
単価						3,369	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	切削オーバーレイ (夜間・制約有り)	平均切削深さ5.1cm 1層 再生粗粒度アスコン(20) 平均舗装厚t=25mm	単位	m2	数量	1	単価	1,976
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 25mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	1,976	1,976		
計						1,976		
単価						1,976	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163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	649.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	649.2	649.2		
計						649.2		
単価						649.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	処分 (夜間)	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,645	1,645		
計						1,645		
単価						1,645	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165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導水パイプ有り 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,493
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 有り 片側1車線 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1	2,493	2,493		
計						2,493		
単価						2,493	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,700
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 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,034	1,034		
計						1,034		
単価						1,034	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,662	1,662		
計						1,662		
単価						1,662	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,614
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,614	1,614		
計						1,614		
単価						1,614	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	800.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	800.4	800.4		
計						800.4		
単価						800.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1,461	1,461		
計						1,461		
単価						1,461	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173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 90mm	単位	m2	数量	1	単価	2,844
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) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,844	2,844		
計						2,844		
単価						2,844	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,755	1,755		
計						1,755		
単価						1,755	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175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導水パ-イプ無し 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,251
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	2,251	2,251		
計						2,251		
単価						2,251	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,074
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	1,074	1,074		
計						1,074		
単価						1,074	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	下層路盤(歩道部)	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	882.3
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	882.3	882.3		
計						882.3		
単価						882.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,710
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 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1,710	1,710		
計						1,710		
単価						1,710	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	461.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	461.6	461.6		
計						461.6		
単価						461.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	605
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	605	605		
計						605		
単価						605	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,700
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 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,074
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	1,074	1,074		
計						1,074		
単価						1,074	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	基礎材	クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	882.3
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	882.3	882.3		
計						882.3		
単価						882.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	9,293	9,293		
計						9,293		
単価						9,293	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	特殊ブロック舗装	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	9,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m 2	1	9,293	9,293		
計						9,293		
単価						9,293	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	230.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し		m 3	1	230.6	230.6	
計							230.6	
単価							230.6	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,834
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		m 3	1	2,834	2,834	
計							2,834	
単価							2,834	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,857	1,857		
計						1,857		
単価						1,857	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	443.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	443.1	443.1		
計						443.1		
単価						443.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	管(函)渠型側溝 (A)	φ300 縁石ブロック H-250	単位	m	数量	1	単価	22,820
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	15,020	15,020		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7,799	7,799		
計						22,819		
単価						22,820	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	管(函)渠型側溝 (B)	φ300 縁石ブロック H-100	単位	m	数量	1	単価	22,220
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	15,020	15,020		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	7,194	7,194		
計						22,214		
単価						22,220	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	管(函)渠型側溝 (C)	φ300 縁石ブロック H-70	単位	m	数量	1	単価	21,720
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	15,020	15,020		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6,698	6,698		
計						21,718		
単価						21,720	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	管(函)渠型側溝 すりつけ(B)	φ300 縁石ブロック H-100~250	単位	m	数量	1	単価	23,040
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	15,020	15,020		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	8,019	8,019		
計						23,039		
単価						23,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	U型側溝(A)	300×500	単位	m	数量	1	単価	12,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.6m3/10m	m	1	12,220	12,220		
計						12,220		
単価						12,220	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	自由勾配側溝	B300-H600	単位	m	数量	1	単価	16,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.7m3/10m	m	1	16,810	16,810		
計						16,810		
単価						16,810	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	側溝蓋	コンクリート蓋 B=300	単位	枚	数量	1	単価	2,393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,393	2,393		
計						2,393		
単価						2,393	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	側溝蓋	グレーチング蓋 B=300 T-25	単位	枚	数量	1	単価	23,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	23,670	23,670		
計						23,670		
単価						23,670	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	側溝蓋	コンクリート蓋 B=300(自由勾配側溝) 車道用	単位	枚	数量	1	単価	2,533
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,533	2,533		
	計					2,533		
	単価					2,533	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300	単位	m	数量	1	単価	18,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒューム管 (B形管)	据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	18,680	18,680		
	計					18,680		
	単価					18,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	管渠型側溝樹(A)	B450-L400-H800 φ300用 縁石ﾌﾟﾛｯｸH-250	単位	箇所	数量	1	単価	68,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,552	5,552		
	管渠型側溝樹	B450-L400-H800 φ300用 グレーチング 蓋含む	基	1	58,100	58,100		
	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	0.6	7,799	4,679.4		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.009	36,200	325.8		
	計					68,657.2		
	単価					68,660	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	管渠型側溝樹(B)	B450-L400-H800 φ300用 緑石フッH-100	単位	箇所	数量	1	単価	68,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,552	5,552		
	管渠型側溝樹	B450-L400-H800 φ300用 グレーチング 蓋含む	基	1	58,100	58,100		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.6	7,194	4,316.4		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.009	36,200	325.8		
	計					68,294.2		
	単価					68,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	管渠型側溝樹(C)	B450-L400-H800 φ300用 緑石フックH-70	単位	箇所	数量	1	単価	68,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,552	5,552		
	管渠型側溝樹	B450-L400-H800 φ300用 グレーチング 蓋含む	基	1	58,100	58,100		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.6	6,698	4,018.8		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.009	36,200	325.8		
	計					67,996.6		
	単価					68,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	現場打ち集水桝	G1(T-2)-B600-L600-H1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	138,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	130,600	130,600		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,470	7,410		
計						138,010		
単価						138,100	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	現場打ち集水桝	G1(T-2)-B600-L600-H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	177,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-40(高炉) 1.22m3を超え1.29m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	169,700	169,700		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,470	7,410		
計						177,110		
単価						177,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	蓋	グレーチング 蓋 600×600用 T-2 細目ホルム固定	単位	箇所	数量	1	単価	63,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	63,270	63,270		
	計					63,270		
	単価					63,270	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	歩車道境界ブロック	縁石工(A) 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	8,677
	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以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	8,677	8,677		
	計					8,677		
	単価					8,677	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	歩車道境界ブロック	縁石工(C) 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	7,639
	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 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7,639	7,639		
	計					7,639		
	単価					7,639	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	10,670
	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	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・ハコ式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10,670	10,670		
	計					10,670		
	単価					10,670	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-209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	単位	m	数量	1	単価	540.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	540.1	540.1		
計						540.1		
単価						540.1	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-210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	単位	m	数量	1	単価	577.6
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	577.6	577.6		
計						577.6		
単価						577.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-211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	単位	m	数量	1	単価	1,347
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	1,347	1,347		
計						1,347		
単価						1,347	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-212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	単位	m	数量	1	単価	1,265
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	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-213号	区画線消去 (夜間・制約有り)	ウォータージェット式	単位	m	数量	1	単価	1,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り ウォータージェット式 溶解式 著しく有り	m	1	1,139	1,139		
計						1,139		
単価						1,139	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-214号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,014	2,014		
計						2,014		
単価						2,014	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-215号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,627	3,627		
	計					3,627		
	単価					3,627	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	照明柱基礎	照明灯A	単位	基	数量	1	単価	61,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,373	7,373		
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.2	2,980	3,576		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.42	41,540	17,446.8		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,424	8,424		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.003	174,600	523.8		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.011	172,600	1,898.6		
	アンカーボルト	4-M24-L500	組	1	11,700	11,700		
	グリースキャップ	M24用	個	4	594	2,376		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880		
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-216号	照明柱基礎	照明灯A	単位	基	数量	1	単価	61,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm ²	m	3	60.9	182.7		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						61,410.9		
単価						61,420	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-217号	道路照明灯設置	照明灯A(塗装:景観色10YR2.0/1.0)	単位	基	数量	1	単価	535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,860	25,860			
テーパーポール	IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装:景観色10YR2.0/1.0)	本	1	346,000	346,000			
ターミナルキャップ	22mm(厚鋼用)	個	1	795	795			
低圧ラック	配電線用架線金具(低圧ラック)電力用・JR規格品(RL-0)	個	1	224	224			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	6	145	870			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,550	21,550			
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	台	1	118,000	118,000			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N(単相用)	個	1	9,640	9,640			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	2,823	2,823			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-218号	ポリエチレン製緩衝パリア撤去 (夜間・制約有り)	L=1500 H=800	単位	個	数量	1	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン製緩衝パリア撤去		L=1500 H=800	個	1	11,960	11,960		
計						11,960		
単価						11,960	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-219号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	10,280
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 無し 無し 必要	m 3	1	10,280	10,280		
計						10,280		
単価						10,280	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-220号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	18,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	1	18,320	18,320	
計							18,320	
単価							18,320	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-221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	819.5
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	819.5	819.5	
計							819.5	
単価							819.5	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-222号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,415
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,415	1,415		
計						1,415		
単価						1,415	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-223号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,828
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,828	1,828		
計						1,828		
単価						1,828	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-224号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	561.9
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	561.9	561.9		
計						561.9		
単価						561.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-225号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	561.9
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	561.9	561.9		
計						561.9		
単価						561.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-226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 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	797
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	797	797		
計						797		
単価						797	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-227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 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	797
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	797	797		
計						797		
単価						797	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	788.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	788.8	788.8		
計						788.8		
単価						788.8	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-229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 19cm	単位	m2	数量	1	単価	1,116
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,116	1,116		
計						1,116		
単価						1,116	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	799.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	799.1	799.1		
	計					799.1		
	単価					799.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	暗渠排水管撤去	VP φ200 撤去	単位	m	数量	1	単価	283.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 直管 200~400mm	m	1	283.5	283.5		
	計					283.5		
	単価					283.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,061
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 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,061	1,061		
計						1,061		
単価						1,061	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1,314	1,314		
計						1,314		
単価						1,314	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,038
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,038	1,038		
計						1,038		
単価						1,038	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-235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	1,320
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 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,320	1,320		
計						1,320		
単価						1,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-236号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-237号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-238号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-239号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880		
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-240号	現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	道路付属物(ホリエチレン製緩衝パリア)	単位	t	数量	1	単価	31,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1	18,380	18,380		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	13,500	13,500		
	計					31,880		
	単価					31,880	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-241号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	16,280
	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	16,280	16,280		
	計					16,280		
	単価					16,280	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-242号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	13,230
	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	13,230	13,230		
	計					13,230		
	単価					13,230	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-243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	24,420
	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	24,420	24,420		
	計					24,420		
	単価					24,420	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-244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	19,850
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	19,850	19,850		
計						19,850		
単価						19,850	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-245号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	125,900
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 1km 無有 429円	台	2	62,930	125,860		
計						125,860		
単価						125,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-246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 1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700	
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000	
	計						11,700	
	単価						11,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	単位	t	数量	1	単価 5,280
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	40	132	5,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,280	
単価					5,280	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 5回使用	単位	t	数量	1	単価 34,160
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	3	11,385	34,155	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					34,160	
単価					34,160	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料		単位	本	数量	単価	金額	単価	148
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
パイポット(基本料)	1.206m~2.083m	本	1	79	79			
パイポット(賃料)	1.206m~2.083m	日・本	31	2.25	69			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						148		
単価						148	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,538
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	31	33.5	1,038		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,538		
単価					1,538	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t			1	1,980
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	15	132	1,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,980	
単価					1,980	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
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	22,770
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	2	11,385	22,770	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					22,770	
単価					22,770	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	146
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット(基本料)	1.206m~2.083m	本	1	79	79		
パイポット(賃料)	1.206m~2.083m	日・本	30	2.25	67		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					146		
単価					146	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

腹起し賃料		単位	本	数量	1	単価	1,505
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アル腹起し(基本料)	W70~80×H115~130×L2000	本	1	500	500		
アル腹起し(賃料)	W70~80×H115~130×L2000	日・本	30	33.5	1,005		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,505		
単価					1,505	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=3.0m	単位	t	数量	1	単価 1,848
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	14	132	1,848	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,848	
単価					1,848	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=3.0m 1回使用	単位	t	数量	1	単価 11,390
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	1	11,385	11,385	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					11,390	
単価					11,390	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

切梁賃料		単位	本	数量	1	単価	143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット(基本料)	0.910m~1.520m	本	1	77.5	77		
パイポット(賃料)	0.910m~1.520m	日・本	30	2.2	66		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					143		
単価					143	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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=3.0m	単位	t	数量	1	単価 1,716
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	13	132	1,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,716	
単価					1,716	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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=3.0m 1回使用	単位	t	数量	1	単価 11,390
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	1	11,385	11,385	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					11,390	
単価					11,390	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
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)	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			16,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	16,275	16,275		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						16,280		
単価						16,280	円／人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,230	13,230		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,230		
単価						13,230	円／人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 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
					1		24,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	24,412	24,412		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,420		
単価					24,420	円/人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 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		19,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	19,845	19,845		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					19,850		
単価					19,850	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	1,880
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	1,880	188,000		
計					188,000		
単価					1,880	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	1,754
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	28,035	30,838		
	特殊作業員		人	2	25,935	51,870		
	普通作業員		人	3.6	22,155	79,758		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		12,934		
	計					175,400		
	単価					1,754	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,939	52,732		
	特殊作業員		人	2	44,348	88,696		
	普通作業員		人	3.6	37,885	136,386		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,186		
	計					300,000		
	単価					3,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,939	52,732		
	特殊作業員		人	2	44,348	88,696		
	普通作業員		人	3.6	37,885	136,386		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,186		
	計					300,000		
	単価					3,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,939	52,732		
	特殊作業員		人	2	44,348	88,696		
	普通作業員		人	3.6	37,885	136,386		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,186		
	計					300,000		
	単価					3,000	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.1	47,939	52,732		
	特殊作業員		人	2	44,348	88,696		
	普通作業員		人	3.6	37,885	136,386		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		22,186		
	計					300,000		
	単価					3,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	199.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	28,035	4,261			
とび工		人	0.152	27,195	4,133			
普通作業員		人	0.152	22,155	3,367			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	52,340	7,955			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		194			
計					19,910			
単価					199.1	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 23,520
電工		人	1	23,520	23,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					23,520	
単価					23,520	円/極

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量	1	単価 2,870
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	2,870	2,870	
計					2,870	
単価					2,870	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 ²	数量	100	2,711	
土木一般世話役		人	0.11	47,939	5,273		
特殊作業員		人	0.33	44,348	14,634		
普通作業員		人	0.549	37,885	20,798		
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	281,100	30,921		
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	89,700	9,867		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	127,800	14,058		
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	64,290	7,071		
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	51,400	5,654		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,063		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 2,711
計					271,100	
単価					2,711	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,645
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)	m ³	100	1,645	164,500			
計					164,500			
単価					1,645	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 25mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 1,976
土木一般世話役		人	0.11	47,939	5,273	
特殊作業員		人	0.33	44,348	14,634	
普通作業員		人	0.549	37,885	20,798	
再生アスファルト混合物(夜間)	再生粗粒度アスコン(20)	t	6.286	11,100	69,774	
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	281,100	30,921	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	89,700	9,867	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	127,800	14,058	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	64,290	7,071	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	51,400	5,654	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,121	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 25mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 1,976
計					197,600	
単価					1,976	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,844	38,440		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	5	16,500	82,500		
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.72	1,700	1,224		
諸雑費(まるめ)		式	1		36		
計					122,200		
単価					12,220	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.3m ³ /10m 有り 再生クラッシャー 40～0 0.7m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	16,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,847	58,470		
自由勾配側溝	B300-H600	個	5	18,500	92,500		
生コンクリート 高炉	18-8-25	m ³	0.273	26,500	7,234		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m ³	0.318	26,500	8,427		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.84	1,700	1,428		
諸雑費（まるめ）		式	1		41		
計					168,100		
単価					16,810	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し					100		2,393
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863		86,300		
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,530		153,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						239,300		
単価						2,393	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	23,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300		
グレーチング蓋	300用 T-25 細目 995×410×95	枚	100	22,800	2,280,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		700		
計					2,367,000		
単価					23,670	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300		
コンクリート蓋	W=300 L=500 車道用	枚	100	1,670	167,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					253,300		
単価					2,533	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	63,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	863	86,300		
グレーチング蓋	柵蓋 ホル固定式 T-2 細目 600×600	枚	100	62,400	6,240,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		700		
計					6,327,000		
単価					63,270	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 10,670
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,943.2	294,320	
横断防止柵	H=0.8m コンクリート根固め 景観色	m	100	7,720	772,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		680	
計					1,067,000	
単価					10,670	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 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	1,000	336	336,000	
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	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	46	138	6,348	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,667	
計					540,100	
単価					540.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	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 577.6
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	372.75	372,750	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	51	138	7,038	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,727	
計					577,600	
単価					577.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	743.4	743,400	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	2,550	202	515,100	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750	
軽油		L	103	138	14,214	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,161	
計					1,347,000	
単価					1,347	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,265
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	840	1,008,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,026	202	207,252		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500		
軽油		L	139.2	138	19,209		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,089		
計					1,265,000		
単価					1,265	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線消去	有り ウォータージェット式 溶融式 著しく有り	単位	m	数量	1,000	単価	1,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m	1,000	1,139	1,139,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,139,000		
単価					1,139	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	22,155	19,939		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,684	53,788		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					73,730		
単価					7,373	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					174,600		
単価					174,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					172,600		
単価					172,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		25,860
電工		人		5	23,520	117,600		
普通作業員		人		4	22,155	88,620		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,800	52,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		20		
計						258,600		
単価						25,860	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,520	96,432		
普通作業員			人	2.1	22,155	46,525		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	8,058	72,522		
諸雑費 (まるめ)			式	1		21		
計						215,500		
単価						21,550	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ホ°ポリエチレン製緩衝パ°リア撤去	L=1500 H=800					10		11,960
土木一般世話役		人	0.5	47,939		23,969		
普通作業員		人	1	37,885		37,885		
トラック[クレーン装置付]	パ°-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1	54,670		54,670		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			3,076		
計						119,600		
単価						11,960	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	10,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,279.1	10,279			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10,280			
単価					10,280		円/m 3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	18,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	18,314.1	18,314			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					18,320			
単価					18,320		円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	1,880	188,000			
計					188,000			
単価					1,880	円/m ³		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	2,750	275,000			
計					275,000			
単価					2,750	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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 1km 無有 429円	台	1			62,930
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	429	429	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					62,930	
単価					62,930	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 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 1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,350		
単価						4,350	円/t	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 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	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	52,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,360	24,360		
軽油		L	119	138	16,422		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					52,340		
単価					52,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	281,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	41,655	41,655		
	軽油		L	235	138	32,430		
	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		35		
	計					281,100		
	単価					281,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	89,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.98	37,346	36,599			
軽油		L	43	138	5,934			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					89,700			
単価					89,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	127,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,655	41,655			
軽油		L	48	138	6,624			
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		13			
計					127,800			
単価					127,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	64,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	41,655	41,655		
	軽油		L	27	138	3,726		
	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		5		
	計					64,290		
	単価					64,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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	51,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,655	41,655			
軽油		L	30	138	4,140			
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.16	4,830	5,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					51,400			
単価					51,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,360	4,141			
軽油		L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,684			
単価					7,684	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,360	4,872			
軽油		L	3.6	138	496			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,058			
単価					8,058	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	トラック[クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	54,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	41,655	41,655			
軽油		L	25	138	3,450			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	9,560	9,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					54,670			
単価					54,670	円/日		