

令和6年3月27日（令和6年4月18日）

# 国道165号磐築地区歩道整備工事 【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165号磐築地区歩道整備工事
工事地名	(自) 奈良県大和高田市築山地先 (至) 奈良県大和高田市神楽地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設計年月	令和 6年 1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6151010014	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 3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	320日間 自 令和 6年 4月15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	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道165号	22) 処分費等	337,115
		23) 公告日	令和 6年 1月12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165号磐築地区歩道整備工事 (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		式	1		46,655,346				
仮設工		式	1		5,626,958				
土留・仮締切工		式	1		490,302				
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	m	41	6,943	284,663				単-1号
軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	m	29	7,091	205,639				単-2号
仮復旧工(歩道部)		式	1		444,501				
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	20	6,077	121,540				単-3号
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	127	2,543	322,961				単-4号
仮復旧工(支道歩道部)		式	1		92,969				
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	4	6,077	24,308				単-5号
表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	27	2,543	68,661				単-6号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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
仮復旧工(乗入Ⅰ種部)		式	1		118,387					
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	6	6,077	36,462					単-7号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	25	3,277	81,925					単-8号
仮復旧工(乗入Ⅱ種部)		式	1		63,632					
路盤 (夜間・制約有り)	流用土	m3	4	6,077	24,308					単-9号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	12	3,277	39,324					単-10号
仮復旧工(本線車道部)		式	1		481,719					
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	147	3,277	481,719					単-11号
仮復旧工(支道車道部)		式	1		78,648					
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	24	3,277	78,648					単-12号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
交通管理工		式	1		3,856,800				
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	人日	80	26,310	2,104,800			単-13号	
交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	人日	80	21,900	1,752,000			単-14号	
舗装版撤去工		式	1		1,802,789				
舗装版破砕工		式	1		1,802,789				
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削) (電線共同溝)	m3	10	3,152	31,520			単-15号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	28	2,358	66,024			単-16号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削) (電線共同溝)	m3	10	2,115	21,150			単-17号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	m3	28	2,115	59,220			単-18号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚40mm	m	360	843.7	303,732			単-19号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚50mm	m	130	843.7	109,681			単-20号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚190mm	m	310	1,871	580,010			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm (電線共同溝)	m2	167	2,009	335,503			単-22号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm (電線共同溝)	m2	61	2,009	122,549			単-23号	
舗装版破砕 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版 厚 19cm	m2	150	1,156	173,400			単-24号	
開削土工		式	1		7,558,166				
掘削工		式	1		2,558,800				
開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	m3	400	6,397	2,558,800			単-25号	
埋戻し工		式	1		3,494,956				
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	m3	50	7,702	385,100			単-26号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クワッシャーランRC-40	m3	8	9,682	77,456			単-27号	
埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	砂	m3	210	14,440	3,032,400			単-28号	
残土処理工		式	1		1,504,410				
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m3	300	166.7	50,010			単-29号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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				
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	m3	300	4,848	1,454,400			単-30号	
電線共同溝工		式	1		29,557,443				
管路工(管路部) [幹線部]		式	1		16,774,505				
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	128	6,040	773,120			単-31号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	m	66	14,770	974,820			単-32号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	m	580	4,504	2,612,320			単-33号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	m	319	7,559	2,411,321			単-34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	335	3,707	1,241,845			単-35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	184	5,502	1,012,368			単-36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	452	6,405	2,895,060			単-37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	158	10,520	1,662,160			単-38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	91	4,861	442,351			単-39号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	19	7,990	151,810			単-40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	151	6,405	967,155			単-41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	53	10,520	557,560			単-42号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	個	6	3,250	19,500			単-43号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	38	1,900	72,200			単-44号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	18	1,480	26,640			単-45号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	個	27	3,490	94,230			単-46号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	個	5	3,580	17,900			単-47号	
継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	個	9	3,490	31,410			単-48号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径150用	個	185	433	80,105			単-49号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	個	872	239	208,408			単-50号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	個	503	231	116,193			単-51号	



# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	個	497	333	165,501			単-52号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	個	75	239	17,925			単-53号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径100用	個	167	333	55,611			単-54号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	131	159.2	20,855			単-55号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	27	318.3	8,594			単-56号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	126	391.7	49,354			単-57号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	m	131	673.2	88,189			単-58号	
管路工(管路部) [幹線部以外]		式	1		7,107,038				
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	66	4,504	297,264			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)曲管 径 75mm	m	31	7,559	234,329			単-60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	375	3,707	1,390,125			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 50mm	m	180	5,502	990,360			単-62号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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)	電線共同溝用鋼管(電力用)直管 径 100mm	m	75	7,646	573,450			単-63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	77	9,998	769,846			単-64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	58	6,281	364,298			単-65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	57	8,654	493,278			単-66号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 100mm	m	27	7,646	206,442			単-67号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 100mm	m	32	9,998	319,936			単-68号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 50mm	m	11	3,707	40,777			単-69号	
埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	m	14	5,502	77,028			単-70号	
電柱立上管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(UC-PS曲管) 径50mm 通信用	箇所	8	56,920	455,360			単-71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	8	35,780	286,240			単-72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	1	29,810	29,810			単-73号	
継手管榘接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	個	7	1,900	13,300			単-74号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	個	19	1,480	28,120			単-75号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	個	9	8,470	76,230			単-76号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	個	9	7,160	64,440			単-77号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	個	2	8,470	16,940			単-78号	
継手管桝接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径50mm用	個	2	1,480	2,960			単-79号	
FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	個	8	6,300	50,400			単-80号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径75用	個	89	239	21,271			単-81号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用) 径50用	個	514	231	118,734			単-82号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径100用	個	148	376	55,648			単-83号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	個	110	376	41,360			単-84号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径100用	個	59	376	22,184			単-85号	
管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用) 径50用	個	25	231	5,775			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	m	18	159.2	2,865			単-87号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	m	92	318.3	29,283			単-88号	
埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	m	74	391.7	28,985			単-89号	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		5,675,900				
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	466,400	466,400			単-90号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋) 歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	418,300	418,300			単-91号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	2	719,400	1,438,800			単-92号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	2	577,000	1,154,000			単-93号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	個	1	558,000	558,000			単-94号	
プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	個	3	143,600	430,800			単-95号	
蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用鋳鉄蓋(歩道) φ880	組	1	588,300	588,300			単-96号	
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750 (歩道用)	組	2	181,500	363,000			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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
蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750 (車道用)	組	1	258,300	258,300					単-98号
道路照明設備工		式	1		2,109,990					
道路照明設備設置工		式	1		1,743,500					
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-1)	基	1	586,400	586,400					単-99号
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-2)	基	1	570,700	570,700					単-100号
道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-3)	基	1	586,400	586,400					単-101号
照明灯基礎設置工		式	1		328,600					
照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	照明基礎A φ500×170 0	箇所	2	109,100	218,200					単-102号
照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	照明基礎B φ500×180 0	箇所	1	110,400	110,400					単-103号
配管・配線工		式	1		37,890					
地中配線 (夜間・制約有り)	CVケーブル(600V架橋ボリケ ーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	15	2,526	37,890					単-104号
道路修繕		式	1		16,888,461					

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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
道路土工		式	1		351,070				
掘削工		式	1		16,670				
掘削 (夜間・制約有り)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	10	1,667	16,670				単-105号
路体盛土工		式	1		313,200				
路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	m3	30	10,440	313,200				単-106号
路床盛土工		式	1		21,200				
路床盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	m3	2	10,600	21,200				単-107号
舗装工		式	1		8,118,419				
アスファルト舗装工 (乗入I種部)		式	1		298,146				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	90	1,296	116,640				単-108号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	69	2,055	141,795				単-109号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	21	1,891	39,711				単-110号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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
アスファルト舗装工 (乗入Ⅱ種部)		式	1		132,050					
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャラン RC-40 仕 上り厚 250mm	m2	25	1,296	32,400					単-111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以上3 .0m以下	m2	25	2,017	50,425					単-112号
表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	25	1,969	49,225					単-113号
アスファルト舗装工 (本線車道部)		式	1		1,879,248					
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	147	1,429	210,063					単-114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	147	2,856	419,832					単-115号
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(2 5) 仕上り厚 90mm	m2	147	4,981	732,207					単-116号
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満( 1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m2	147	3,518	517,146					単-117号
アスファルト舗装工 (支道車道部)		式	1		63,552					
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャラン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	24	1,219	29,256					単-118号

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
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	m2	24	1,429	34,296			単-119号	
排水性舗装工 (本線車道部)		式	1		646,331				
下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	35	1,429	50,015			単-120号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	35	2,856	99,960			単-121号	
上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	m2	35	4,981	174,335			単-122号	
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	35	3,518	123,130			単-123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 1.4m未満	m2	49	4,059	198,891			単-124号	
透水性舗装工 (歩道部)		式	1		647,271				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m2	131	1,478	193,618			単-125号	
下層路盤(歩道部) (夜間・制約有り)	クワッチャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	131	1,374	179,994			単-126号	
表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	131	2,089	273,659			単-127号	
路面切削工 (本線車道部)		式	1		4,358,329				



# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	1,390	665.9	925,601			単-128号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	83	1,496	124,168			単-129号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	83	1,880	156,040			単-130号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚50mm 導水パイプ無し 2.4m以上	m <sup>2</sup>	1,390	2,268	3,152,520			単-131号	
ブロック舗装工		式	1		93,492				
フィルター層 (夜間・制約有り)	砂 仕上り厚 50mm	m <sup>2</sup>	6	1,478	8,868			単-132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	m <sup>2</sup>	6	1,374	8,244			単-133号	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	m <sup>2</sup>	1	12,730	12,730			単-134号	
特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	m <sup>2</sup>	5	12,730	63,650			単-135号	
排水構造物工		式	1		6,895,923				
作業土工		式	1		524,324				
床掘り (夜間・制約有り)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m <sup>3</sup>	120	400.2	48,024			単-136号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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				
埋戻し (夜間・制約有り)	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	60	4,847	290,820			単-137号	
埋戻し (夜間・制約有り)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	40	3,064	122,560			単-138号	
基面整正 (夜間・制約有り)		m2	80	786.5	62,920			単-139号	
側溝工		式	1		2,466,974				
管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	m	27	29,510	796,770			単-140号	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	m	32	28,700	918,400			単-141号	
管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	m	4	28,190	112,760			単-142号	
管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	m	5	29,540	147,700			単-143号	
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B180-H180	m	7	8,512	59,584			単-144号	
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H300	m	10	12,540	125,400			単-145号	
プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H360	m	23	13,320	306,360			単-146号	
管渠工		式	1		553,935				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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) (夜間・制約有り)	P1-Rc1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	m	13	27,050	351,650			単-147号	
暗渠排水管 (夜間・制約有り)	VU φ300 基礎無	m	0.3	6,218	1,865			単-148号	
鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ300	m	11	18,220	200,420			単-149号	
集水枡・マンホール工		式	1		2,026,730				
現場打ち集水枡 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	6	111,900	671,400			単-150号	
現場打ち集水枡 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	箇所	1	117,300	117,300			単-151号	
現場打ち集水枡 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B1000-L1000-H2500 24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	567,800	567,800			単-152号	
プレキャスト街渠枡(B) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800 T-25	箇所	2	92,070	184,140			単-153号	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 枡蓋 B500-L500用 T-6 細目 ボルト固定	枚	7	32,770	229,390			単-154号	
蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 枡蓋 B1000-L1000用 T-6 細目 ボルト固定	枚	1	256,700	256,700			単-155号	
場所打水路工		式	1		1,323,960				
現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	7	36,010	252,070			単-156号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
側溝嵩上げ (夜間・制約有り)	B=600 H=120 18-8-40(高炉) T-6	m	8	82,300	658,400			単-157号	
側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング 蓋 300用 T-25 細目 ホルト固定	枚	7	59,070	413,490			単-158号	
縁石工		式	1		289,550				
縁石工		式	1		289,550				
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(A) 180/230×250×600	m	13	12,590	163,670			単-159号	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(B) 180/190×100×600	m	6	11,300	67,800			単-160号	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(C) 180/190×100×600	m	4	11,300	45,200			単-161号	
歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工すりつけ(B) 180/190~230×100~250×600	m	1	12,880	12,880			単-162号	
防護柵工		式	1		108,540				
防止柵工		式	1		108,540				
転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 1.1m コンクリート建込	m	9	12,060	108,540			単-163号	
区画線工		式	1		350,820				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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	
区画線工		式	1		350,820				
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	180	540.1	97,218			単-164号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	38	633.6	24,076			単-165号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	55	577.6	31,768			単-166号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	49	1,012	49,588			単-167号	
溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 有 白色	m	110	1,347	148,170			単-168号	
構造物撤去工		式	1		774,139				
防護柵撤去工		式	1		13,925				
防護柵撤去(ガードレール) (夜間・制約有り)	Gr-C-4E	m	5	2,785	13,925			単-169号	
構造物取壊し工		式	1		530,265				
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	m3	7	15,450	108,150			単-170号	
コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	鉄筋構造物 機械施工	m3	5	28,150	140,750			単-171号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	843.7	8,437			単-172号	
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 19cm	m	5	1,871	9,355			単-173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	160	1,156	184,960			単-174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	56	826.1	46,261			単-175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	12	826.1	9,913			単-176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 10cm	m2	19	1,181	22,439			単-177号	
運搬処理工		式	1		229,949				
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,178	25,424			単-178号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	m3	5	3,938	19,690			単-179号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	m3	35	2,358	82,530			単-180号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,840	14,720			単-181号	
殻処分 (夜間)	コンクリート殻(有筋)	m3	5	2,392	11,960			単-182号	

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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)	m3	35	2,115	74,025			単-183号	
現場発生品運搬 (夜間・制約有り)	ガートレベル(Gr-C-4E)	t	0.08	20,000	1,600			単-184号	
直接工事費		式	1		63,543,807				
共通仮設費		式	1		11,528,240				
共通仮設費		式	1		1,832,240				
運搬費		式	1		200,440				
建設機械運搬費		台	2	85,270	170,540			単-185号	
仮設材運搬費		t	2.3	13,000	29,900			単-186号	
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-187号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,573,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,696,000				

# 設計内訳書

工事名	国道165号磐築地区歩道整備工事 (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
純工事費		式	1		75,072,047					
現場管理費		式	1		25,269,000					
工事原価		式	1		100,341,047					
一般管理費等		式	1		17,178,953					
工事価格		式	1		117,520,000					
消費税相当額		式	1		11,752,000					
工事費計		式	1		129,272,000					





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.0m	単位	m	数量	41	単価	6,943
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板設置・撤去		m	41	5,914	242,474			
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t	1	4,092	4,092			
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 4回使用	t	1	28,470	28,470			
切梁賃料		本	4	146	584			
腹起し賃料		本	6	1,505	9,030			
計					284,650			
単価					6,943	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	軽量鋼矢板(電線共同溝) (夜間・制約有り)	長さ2.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板設置・撤去		m	29	5,914	171,506				
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	t	1.04	2,244	2,333.76				
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					205,629.56				
単価					7,091	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,077
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	6,077	6,077			
	計					6,077			
	単価					6,077		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,543
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,543	2,543			
	計					2,543			
	単価					2,543		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一5号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,077
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	6,077	6,077			
	計					6,077			
	単価					6,077	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一6号	表層(歩道部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,543
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) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,543	2,543			
	計					2,543			
	単価					2,543	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,077
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	6,077	6,077			
計						6,077			
単価						6,077	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	3,277
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	3,277	3,277			
計						3,277			
単価						3,277	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	路盤 (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,077
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	6,077	6,077			
	計					6,077			
	単価					6,077	円/m3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,277
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	3,277	3,277			
	計					3,277			
	単価					3,277	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11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	3,277
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	3,277	3,277		
計						3,277		
単価						3,277	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12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	3,277
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	3,277	3,277		
計						3,277		
単価						3,277	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-13号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	26,310	26,310		
計						26,310		
単価						26,310	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-14号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	21,900	21,900		
計						21,900		
単価						21,900	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)(電線共同溝)	単位	m3	数量	1	単価	3,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(電線共同溝)		アスファルト塊 有り 6.0km以下	m 3	1	3,152	3,152		
計						3,152		
単価						3,152	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,358	2,358		
計						2,358		
単価						2,358	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17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	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	処処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-19号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	843.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	843.7	843.7		
計						843.7		
単価						843.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価	843.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	843.7	843.7		
計						843.7		
単価						843.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-21号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1,871
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	1,871	1,871		
計						1,871		
単価						1,871	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-22号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm (電線共同溝)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m <sup>2</sup>	1	2,009	2,009		
計						2,009		
単価						2,009	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm (電線共同溝)	単位	m2	数量	1	単価	2,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込			m 2	1	2,009	2,009		
計						2,009		
単価						2,009	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m2	数量	1	単価	1,156
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	1,156	1,156		
計						1,156		
単価						1,156	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	開削掘削 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	6,397	6,397		
計						6,397		
単価						6,397	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	流用土	単位	m3	数量	1	単価	7,702
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	7,702	7,702		
計						7,702		
単価						7,702	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	再生クラッシャーランRC-40	単位	m3	数量	1	単価	9,682
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	7,702	7,702		
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	1,650	1,980		
計						9,682		
単価						9,682	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	埋戻し・締固め (夜間・制約有り)	砂	単位	m3	数量	1	単価	14,440
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	14,440	14,440		
計						14,440		
単価						14,440	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一29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	166.7
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	166.7	166.7		
計						166.7		
単価						166.7	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一30号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4,848
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	4,848	4,848		
計						4,848		
単価						4,848	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-31号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	6,040
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	6,033	6,033		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,039.01		
単価						6,040	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	14,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	14,760	14,760		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						14,766.01		
単価						14,770	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	4,504
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	4,497	4,497		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,503.01		
単価						4,504	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,559
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	7,552	7,552		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,558.01		
単価						7,559	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-35号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,707
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	3,700	3,700		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,706.01		
単価						3,707	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-36号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,502
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	5,495	5,495		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,501.01		
単価						5,502	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-37号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	6,405
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	6,398	6,398		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,404.01		
単価						6,405	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-38号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	10,520
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	10,510	10,510		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,516.01		
単価						10,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-39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	4,861
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	4,854	4,854		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,860.01		
単価						4,861	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-40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	7,990
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	7,983	7,983		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,989.01		
単価						7,990	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-41号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)直管 径 100 mm	単位	m	数量	1	単価	6,405
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	6,398	6,398		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						6,404.01		
単価						6,405	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-42号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 100 mm	単位	m	数量	1	単価	10,520
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	10,510	10,510		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						10,516.01		
単価						10,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径150mm用	単位	個	数量	1	単価	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼150 通信用(ダクトスリーブ フリアケスV管)	個	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径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 継手管柵接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	3,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼75 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	継手管樹接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	3,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管 (ヒートカット軟化点温度80℃品)		呼100 継手管樹接続用 電力用	個	1	3,490	3,490		
計						3,490		
単価						3,490	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径150用	単位	個	数量	1	単価	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 (フリアクスV管)	個	1	433	433		
計						433		
単価						433	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径100用	単位	個	数量	1	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼100用	個	1	333	333		
計						333		
単価						333	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力用)径75用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(電力系通信用)径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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	318.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	391.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	391.7	391.7		
計						391.7		
単価						391.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅600mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	673.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	673.2	673.2		
計						673.2		
単価						673.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	4,504
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	4,497	4,497		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						4,503.01		
単価						4,504	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	7,559
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	7,552	7,552		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						7,558.01		
単価						7,559	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,707
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	3,700	3,700		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,706.01		
単価						3,707	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-62号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,502
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	5,495	5,495		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,501.01		
単価						5,502	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一63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	7,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,998	2,998		
	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					7,645.01		
	単価					7,646	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一64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	9,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,998	2,998		
	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					9,997.01		
	単価					9,998	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一65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	6,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,998	2,998		
	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					6,280.01		
	単価					6,281	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一66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	8,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,998	2,998		
	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					8,653.01		
	単価					8,654	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-67号 埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)直管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価 7,646
管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,998	2,998	
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					7,645.01	
単価					7,646	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一68号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用)曲管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	9,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	m	1	2,998	2,998		
	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					9,997.01		
	単価					9,998	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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(電力系通信用)直管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	3,707
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	3,700	3,700		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						3,706.01		
単価						3,707	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	埋設管路 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(電力系通信用)曲管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	5,502
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	5,495	5,495		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1	6.01	6.01		
計						5,501.01		
単価						5,502	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一71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	56,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	3.585	2,998	10,747.83		
UC-PS管(差込継手塗覆装鋼管)		呼50 曲管 L=3585	個	1	28,570	28,570		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	3.585	6.01	21.54		
UC-PS管用バンド		呼50×電柱用 自在バンド IBT-312(φ370)	個	2	827	1,654		
UC-PS管用キャップ		呼径50mm用	個	1	620	620		
異種管継手		呼50×50 PV管～UC-PS管	個	1	15,300	15,300		
計						56,913.37		
単価						56,920	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-72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	35,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1,632	2,998	4,892.73		
KGP曲管		呼100 曲管 L=1632	個	1	29,700	29,700		
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	1,170	1,170		
計						35,772.53		
単価						35,780	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一73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	29,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置	m	1,612	2,998	4,832.77		
KGP曲管		呼80 曲管 L=1612	個	1	24,200	24,200		
呼び線		カー鉄線 2mm	m	1,612	6.01	9.68		
ケーブル保護ヘント管用キャップ		呼80用	個	1	760	760		
計						29,802.45		
単価						29,810	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径75mm用	単位	個	数量	1	単価	1,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼75 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(通信用) 径50mm用	単位	個	数量	1	単価	1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管		呼50 継手管榫接続用 通信用	個	1	1,480	1,480		
計						1,480		
単価						1,480	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	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 継手管榫接続用	個	1	8,470	8,470		
計						8,470		
単価						8,470	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	継手管榫接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力用) 径80mm用	単位	個	数量	1	単価	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管(電力系通信用) 径100mm用	単位	個	数量	1	単価	8,470
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 継手管柵接続用	個	1	8,470	8,470		
計						8,470		
単価						8,470	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	継手管柵接続用 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管(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 継手管柵接続用 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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	FA分岐管 (夜間・制約有り)	電線共同溝用管(通信用) 呼び径150mm×50mm用	単位	個	数量	1	単価	6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FA分岐管		呼150×50 通信用 (FA管) ステンレスパンド <sup>2</sup> 個付	組	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径75用	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼75用	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用合成樹脂管枕(通信用)径50用	単位	個	数量	1	単価	231
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用合成樹脂管枕		呼50用	個	1	231	231		
計						231		
単価						231	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用)径100用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力用) 径80用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	管枕 (夜間・制約有り)	電線共同溝用鋼管枕(電力系通信用) 径100用	単位	個	数量	1	単価	376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線共同溝用鋼管枕(亜鉛メッキ)		呼100用 1A	個	1	376	376		
計						376		
単価						376	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅150mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	159.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート(材料費)			m	1	159.2	159.2		
計						159.2		
単価						159.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅300mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	318.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	318.3	318.3		
計						318.3		
単価						318.3	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	埋設表示シート (夜間・制約有り)	電線共同溝用 幅400mm 折込率2倍	単位	m	数量	1	単価	391.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	391.7	391.7		
計						391.7		
単価						391.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	466,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.01	1,894	5,700.94			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	153,000	10,710			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	289,100	289,100			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	45,470	45,470			
敷鉄板設置・撤去	設置	m <sup>2</sup>	1.44	322.9	464.97			
敷鉄板	1200×1200×厚6 SS400	枚	1	21,000	21,000			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	42,920	85,840			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm <sup>2</sup> × 500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	361	938.6			
計					466,344.51			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-90号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	466,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						466,400	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一91号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E1柵(蓋)歩道 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	418,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.01	1,894	5,700.94			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.07	153,000	10,710			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	232,100	232,100			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	75,880	75,880			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	42,920	85,840			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm 2 × 500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線	1V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	361	938.6			
計					418,289.54			
単価					418,300	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	719,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	5.32	1,894	10,076.08			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.13	153,000	19,890			
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	461,600	461,600			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	2	45,470	90,940			
敷鉄板設置・撤去	設置	m <sup>2</sup>	2.88	322.9	929.95			
敷鉄板	1200×1200×厚6 SS400	枚	2	21,000	42,000			
接地設置	A種接地 補正あり	極	2	42,920	85,840			
連結式接地棒	φ 14 × 1500 mm	本	2	2,870	5,740			
連結式接地棒用リード端子	φ 14用 22mm <sup>2</sup> × 500	本	2	690	1,380			
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm <sup>2</sup>	m	2.6	361	938.6			
計					719,334.63			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	E2柵(機) 内幅 0.9m 内高 1.1m	単位	個	数量	1	単価	719,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						719,400	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(歩道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	577,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,894	7,428.26			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	153,000	14,382			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	555,100	555,100			
計					576,910.26			
単価					577,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-94号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	RT柵(車道) 内幅 1.2m 内高 1.5m	単位	個	数量	1	単価	558,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3.922	1,894	7,428.26			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.094	153,000	14,382			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	536,100	536,100			
計					557,910.26			
単価					558,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-95号	プレキャストボックス (夜間・制約有り)	P柵 内幅 0.5m 内高 0.55m(蓋付)	単位	個	数量	1	単価	143,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.672	1,894	1,272.76			
モルタル練	高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.012	153,000	1,836			
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.257無	個	1	140,400	140,400			
計					143,508.76			
単価					143,600	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-96号	蓋 (夜間・制約有り)	E1柵用鋳鉄蓋(歩道) φ880	単位	組	数量	1	単価	588,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	8,289	8,289		
	蓋	E柵用鋳鉄蓋(歩道用) φ880 受枠、中蓋含む T-25	組	1	580,000	580,000		
	計					588,289		
	単価					588,300	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-97号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(歩道用)	単位	組	数量	1	単価	181,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1	6,424	6,424		
	蓋	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(歩道用) シリカ-錠含む	組	1	156,000	156,000		
	首ブロック	h=100 φ750用	個	1	19,000	19,000		
	計					181,424		
	単価					181,500	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-98号	蓋 (夜間・制約有り)	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(車道用)	単位	組	数量	1	単価	258,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	1	8,289	8,289			
蓋	RT柵用鋳鉄蓋 円形750(車道用) シリカ-錠含む	組	1	212,000	212,000			
首ブロック	h=100 φ750用	個	2	19,000	38,000			
計					258,289			
単価					258,300	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-99号	道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-1)	単位	基	数量	単価	金額	単価	586,400
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 割増あり 1.257無	基	1	43,770	43,770			
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	36,750	36,750			
	LED道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台	1	127,000	127,000			
	ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320			
	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R ( S V ) 2 . 0 m m 2心	m	1	145	145			
	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	5,150	5,150			
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870			
	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R ( S V ) 1 . 6 m m 3心	m	5	149	745			
	計					586,390			





# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-100号	道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-2)	単位	基	数量	1	単価	570,700
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 割増あり 1.257無	基	1	43,770	43,770		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	1	350,000	350,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	36,750	36,750		
	LED道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台	1	127,000	127,000		
	ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R ( S V ) 2 . 0 m m 2心	m	1	145	145		
	計					570,625		
	単価					570,700	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	道路照明灯設置 (夜間・制約有り)	指定色 H=10m(L-3)	単位	基	数量	1	単価	586,400
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 割増あり 1.257無	基	1	43,770	43,770		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	36,750	36,750		
	LED道路照明器具 (建電協型)	K C E 0 7 0 - 2 C (交差点用)	台	1	127,000	127,000		
	ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R ( S V ) 2 . 0 m m 2心	m	1	145	145		
	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	5,150	5,150		
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R ( S V ) 1 . 6 m m 3心	m	5	149	745		
	計					586,390		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	照明基礎A φ500×1700	単位	箇所	数量	1	単価	109,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	11,330	11,330		
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	15,270	15,270		
プレキャスト基礎ブロック		照明灯用 φ500×1700(アンカーボルト含む)	基	1	67,320	67,320		
グリスキャップ		M24	個	4	594	2,376		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	10,730	10,730		
連結式接地棒		φ10×900mm	本	1	1,320	1,320		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	3	60.9	182.7		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						109,048.7		
単価						109,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	照明灯プレキャスト基礎設置 (夜間・制約有り)	照明基礎B φ500×1800	単位	箇所	数量	1	単価	110,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	11,330	11,330		
プレキャスト集水桝		据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	15,270	15,270		
プレキャスト基礎ブロック		照明灯用 φ500×1800(アンカーボルト含む)	基	1	68,580	68,580		
グリスキャップ		M24	個	4	594	2,376		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	10,730	10,730		
連結式接地棒		φ10×900mm	本	1	1,320	1,320		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	3	60.9	182.7		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						110,308.7		
単価						110,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	地中配線 (夜間・制約有り)	CVケーブル(600V架橋ポリエチレン) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,361	2,361		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						2,526		
単価						2,526	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105号	掘削 (夜間・制約有り)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	路体(築堤)盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	10,440	10,440		
計						10,440		
単価						10,440	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-107号	路床盛土 (夜間・制約有り)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	10,600	10,600		
計						10,600		
単価						10,600	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-108号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,296
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	1,296	1,296		
計						1,296		
単価						1,296	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-109号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,055	2,055		
計						2,055		
単価						2,055	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-110号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,891
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	1,891	1,891		
計						1,891		
単価						1,891	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,296
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,296	1,296		
計						1,296		
単価						1,296	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112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以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,017	2,017		
計						2,017		
単価						2,017	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	表層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,969	1,969		
計						1,969		
単価						1,969	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114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	1,429
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	1,429	1,429		
計						1,429		
単価						1,429	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-115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	2,856
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	2,856	2,856		
計						2,856		
単価						2,856	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-116号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,981
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	4,981	4,981		
計						4,981		
単価						4,981	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-117号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	3,518
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	3,518	3,518		
計						3,518		
単価						3,518	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-118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 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,219
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 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,219	1,219		
計						1,219		
単価						1,219	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-119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	単位	m2	数量	1	単価	1,429
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 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,429	1,429		
計						1,429		
単価						1,429	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-120号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,429
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	1,429	1,429		
計						1,429		
単価						1,429	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-121号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	2,856
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	2,856	2,856		
計						2,856		
単価						2,856	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-122号	上層路盤(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	4,981
	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	4,981	4,981		
	計					4,981		
	単価					4,981	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-123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	3,518
	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	3,518	3,518		
	計					3,518		
	単価					3,518	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124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 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	4,059
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		1.4m未満 50mm 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	4,059	4,059		
計						4,059		
単価						4,059	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125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	1,478
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	1,478	1,478		
計						1,478		
単価						1,478	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126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	1,374
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	1,374	1,374		
計						1,374		
単価						1,374	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	表層 (夜間・制約有り)	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)	m 2	1	2,089	2,089		
計						2,089		
単価						2,089	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-128号	路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	665.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	665.9	665.9		
計						665.9		
単価						665.9	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-129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	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,496	1,496		
計						1,496		
単価						1,496	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-130号	処分 (夜間)	アスファルト殻 (切削)	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-131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	2,268
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)	m2	1	2,268	2,268		
計						2,268		
単価						2,268	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-132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	1,478
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	1,478	1,478		
計						1,478		
単価						1,478	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-133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	1,374
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	1,374	1,374		
計						1,374		
単価						1,374	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-134号	特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(点状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	12,730
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	12,730	12,730		
計						12,730		
単価						12,730	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-135号	特殊ブロック舗装 (夜間・制約有り)	設置 点字ブロック(線状) 30cm×30cm	単位	m2	数量	1	単価	12,730
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	12,730	12,730		
計						12,730		
単価						12,730	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-136号	床掘り (夜間・制約有り)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	400.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	400.2	400.2		
計						400.2		
単価						400.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-137号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,847
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	4,847	4,847		
計						4,847		
単価						4,847	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-138号	埋戻し (夜間・制約有り)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	3,064
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	3,064	3,064		
計						3,064		
単価						3,064	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-139号	基面整正 (夜間・制約有り)		単位	m2	数量	1	単価	786.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	786.5	786.5		
計						786.5		
単価						786.5	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-140号	管(函)渠型側溝(A) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	単位	m	数量		1	単価	29,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,420	19,420			
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	10,090	10,090			
計						29,510			
単価						29,510	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-141号	管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	単位	m	数量		1	単価	28,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,420	19,420			
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	9,277	9,277			
計						28,697			
単価						28,700	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-142号	管(函)渠型側溝(C) (夜間・制約有り)	φ300 スリット型	単位	m	数量	1	単価	28,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,420	19,420		
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	8,765	8,765		
計						28,185		
単価						28,190	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-143号	管(函)渠型側溝(B) (夜間・制約有り)	φ300 すりつけ部	単位	m	数量	1	単価	29,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	19,420	19,420		
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	10,120	10,120		
計						29,540		
単価						29,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-144号	プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B180-H180	単位	m	数量	1	単価	8,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.29m3/10m	m	1	8,512	8,512		
計						8,512		
単価						8,512	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-145号	プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	12,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,540	12,540		
計						12,540		
単価						12,540	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-146号	プレキャストU型側溝 (夜間・制約有り)	PU1-B300-H360	単位	m	数量	1	単価	13,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	13,320	13,320		
計						13,320		
単価						13,320	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-147号	ヒューム管(B形管) (夜間・制約有り)	P1-Rc1-D300 外圧管1種 90° 巻き 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	27,050
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 各種 全ての費用	m	1	27,050	27,050		
計						27,050		
単価						27,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	暗渠排水管 (夜間・制約有り)	VU φ300 基礎無	単位	m	数量	1	単価	6,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	1	6,218	6,218		
計						6,218		
単価						6,218	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	鉄筋コンクリート台付管 (夜間・制約有り)	φ300	単位	m	数量	10	単価	18,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	17,110	171,100		
モルタル練		高炉 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	153,000	11,016		
計						182,116		
単価						18,220	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-150号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	111,900
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)		各種 0.43m3を超え0.46m3以下 パッホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	111,900	111,900		
計						111,900		
単価						111,900	円/箇所	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-151号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	G1(T-6)-B500-L500-H1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	117,300
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)		各種 0.46m3を超え0.49m3以下 パッホリ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	117,300	117,300		
計						117,300		
単価						117,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-152号	現場打ち集水桝 (夜間・制約有り)	GI(T-6)-B1000-L1000-H2500 24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	567,800
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)		各種 2.48m3を超え2.62m3以下 ハックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	529,000	529,000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.112	191,200	21,414.4		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻き	個	7	2,470	17,290		
計						567,704.4		
単価						567,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-153号	プレキャスト街渠柵(B) (夜間・制約有り)	B450-L400-H800 T-25	単位	箇所	数量	10	単価	92,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水柵	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	10	11,280	112,800			
プレキャスト管渠型側溝柵	φ300 450×400×800(グレーチング 蓋含む)	基	10	73,900	739,000			
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	7	9,277	64,939			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	43,380	3,904.2			
計					920,643.2			
単価					92,070	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-154号	蓋 (夜間・制約有り)	グレチング柵蓋 B500-L500用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量				
						1		単価	32,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1,361	1,361			
	グレチング柵蓋	B500-L500用 T-6 細目 ホルト固定	組	1	31,400	31,400			
	計					32,761			
	単価					32,770		円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-155号	蓋 (夜間・制約有り)	グレチング柵蓋 B1000-L1000用 T-6 細目 ホルト固定	単位	枚	数量				
						1		単価	256,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1,361	1,361			
	グレチング柵蓋	B1000-L1000用 T-6 細目 ホルト固定	組	1	255,300	255,300			
	計					256,661			
	単価					256,700		円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-156号	現場打水路 (夜間・制約有り)	U-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	36,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	1,993	13,951		
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.719	53,060	91,210.14		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	16.68	15,280	254,870.4		
計						360,031.54		
単価						36,010	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-157号	側溝嵩上げ (夜間・制約有り)	B=600 H=120 18-8-40(高炉) T-6	単位	m	数量	10	単価	82,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.244	53,060	66,006.64		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	12.2	15,280	186,416		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.023	187,100	4,303.3		
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	10	43,570	435,700		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m <sup>3</sup>	0.8	54,530	43,624		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	80	1,086	86,880		
計						822,929.94		
単価						82,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-158号	側溝蓋 (夜間・制約有り)	グレーチング蓋 300用 T-25 細目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	59,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	枚	1	1,361	1,361		
グレーチング蓋		300用 T-25 細目 ボルト固定	組	1	57,700	57,700		
計						59,061		
単価						59,070	円/枚	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-159号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(A) 180/230×250×600	単位	m	数量	1	単価	12,590
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	12,590	12,590		
計						12,590		
単価						12,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-160号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(B) 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,300	11,300		
計						11,300		
単価						11,300	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-161号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工(C) 180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	11,300	11,300		
計						11,300		
単価						11,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-162号	歩車道境界ブロック (夜間・制約有り)	縁石工すりつけ(B) 180/190~230×100~250×600	単位	m	数量	1	単価	12,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m	1	12,880	12,880		
計						12,880		
単価						12,880	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-163号	転落(横断)防止柵 (夜間・制約有り)	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	12,060
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		コンクリート建込 ヒール式・ハネ式 3m 100m未満 有	m	1	12,060	12,060		
計						12,060		
単価						12,060	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-164号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-165号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	633.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 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	633.6	633.6		
計						633.6		
単価						633.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-166号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	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	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-167号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	単位	m	数量	1	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,012	1,012		
計						1,012		
単価						1,012	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-168号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-169号	防護柵撤去(ガードレール) (夜間・制約有り)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 有 有	m	1	2,785	2,785		
計						2,785		
単価						2,785	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-170号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	m 3	1	15,450	15,450		
計						15,450		
単価						15,450	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-171号	コンクリート構造物取壊し (夜間・制約有り)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	28,150
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 著しく有り 有り 必要	m 3	1	28,150	28,150		
計						28,150		
単価						28,150	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-172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	843.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	843.7	843.7		
計						843.7		
単価						843.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-173号	舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 19cm	単位	m	数量	1	単価	1,871
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	1,871	1,871		
計						1,871		
単価						1,871	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-174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	1,156
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	1,156	1,156		
計						1,156		
単価						1,156	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-175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	826.1
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	826.1	826.1		
計						826.1		
単価						826.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-176号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	826.1
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	826.1	826.1		
計						826.1		
単価						826.1	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-177号	舗装版破碎 (夜間・制約有り)	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	1,181
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	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-178号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,178
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,178	3,178		
計						3,178		
単価						3,178	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-179号	殻運搬 (夜間・制約有り)	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,938
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,938	3,938		
計						3,938		
単価						3,938	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-180号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,358	2,358		
計						2,358		
単価						2,358	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	処処分 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	殻処分 (夜間)	コンクリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,392
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,392	2,392		
計						2,392		
単価						2,392	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	殻処分 (夜間)	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-184号	現場発生産品運搬 (夜間・制約有り)	カゴトレール(Gr-C-4E)	単位	t	数量	1	単価	20,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	5,800	5,800		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	14,200	14,200		
	計					20,000		
	単価					20,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	85,270
	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 22.1km 無 有 9270円	台	1	85,270	85,270		
	計					85,270		
	単価					85,270	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186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 22.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000		
	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					13,000		
	単価					13,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/工事	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.0m	t				1	4,092
軽量鋼矢板賃料	I型、II型、III型 90日以内	日・t	31	132	4,092		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,092		
単価					4,092	円/t	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.0m 4回使用	t				1	28,470
軽量鋼矢板修理費及び損耗費		t	2.5	11,385	28,462		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					28,470		
単価					28,470	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
	軽量鋼矢板賃料	LSP-1型 H=2.5m	単位	t	数量		単価	
					1		2,244	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板賃料		I型、II型、III型 90日以内						
			日・t	17	132		2,244	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							2,244	
単価							2,244	円/t

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
	軽量鋼矢板修理費及び損耗費	LSP-1型 H=2.5m 3回使用	単位	t	数量		単価	
					1		22,770	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板修理費及び損耗費								
			t	2	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		26,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	26,302	26,302		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					26,310		
単価					26,310	円／人日	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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		21,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	21,892	21,892		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					21,900		
単価					21,900	円／人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 4t	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 10t	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	49,735	49,735		
	特殊作業員		人	2	46,503	93,006		
	普通作業員		人	3	39,321	117,963		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		39,096		
	計					299,800		
	単価					2,998	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	49,735	49,735		
	特殊作業員		人	2	46,503	93,006		
	普通作業員		人	3	39,321	117,963		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		39,096		
	計					299,800		
	単価					2,998	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	管路材設置(鋼管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	100	単価	2,998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	49,735	49,735		
	特殊作業員		人	2	46,503	93,006		
	普通作業員		人	3	39,321	117,963		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		39,096		
	計					299,800		
	単価					2,998	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

管路材設置(鋼管)		埋設部 単管設置		単位	m	数量	100	単価	2,998
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1	49,735	49,735				
特殊作業員		人	2	46,503	93,006				
普通作業員		人	3	39,321	117,963				
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		39,096				
計					299,800				
単価					2,998	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	322.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	49,735	7,559			
とび工		人	0.152	48,837	7,423			
普通作業員		人	0.152	39,321	5,976			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	72,510	11,021			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		311			
計					32,290			
単価					322.9	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	42,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1	42,912	42,912		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					42,920		
単価					42,920	円／極	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.257無	基	10			43,770
電工		人	5	42,912	214,560	
普通作業員		人	4	39,321	157,284	
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	38,715.6	65,816	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					437,700	
単価					43,770	円/基

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	36,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	42,912	175,939		
普通作業員			人	2.1	39,321	82,574		
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	12,100	108,900		
諸雑費 (まるめ)			式	1		87		
計						367,500		
単価						36,750	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	42,912	51,494		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						51,500		
単価						5,150	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
床掘り	照明灯基礎 500φ2m以下					10		11,330
普通作業員		人	0.9	39,321		35,388		
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	11,120		77,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1			72		
計						113,300		
単価						11,330	円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 10,730
電工		人	0.25	42,912	10,728	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					10,730	
単価					10,730	円/極

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,361
電工		人	5.5	42,912	236,016	
諸雑費（まるめ）		式	1		84	
計					236,100	
単価					2,361	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.29m3/10m	単位	m	数量	10	単価	8,512
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 夜 著しく受	m	10	7,101	71,010			
プレキャストU型側溝	PU1-B180×H180	個	16.5	820	13,530			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	0.348	1,650	574			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					85,120			
単価					8,512		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	12,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m	10	9,847	98,470			
プラスチックU型側溝	PU1-B300×H300	個	16.5	1,570	25,905			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,650	990			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					125,400			
単価					12,540	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	U型側溝	据付け 無し 有り 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 著しく有り 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,320
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 夜 著しく受	m		10	9,847	98,470		
	プレキャストU型側溝	PU1-B300×H360	個		16.5	2,040	33,660		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>		0.6	1,650	990		
	諸雑費（まるめ）		式		1		80		
	計						133,200		
	単価						13,320	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	191,200
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	83,044.5	83,044		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					191,200		
単価					191,200	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,361
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 夜 著しく受	枚	100	1,361	136,100		
グレーチング蓋 別途計上の為0円		枚	100	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					136,100		
単価					1,361	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	187,100
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	78,886.5	78,886			
諸雑費(まるめ)		式	1		64			
計					187,100			
単価					187,100	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 著しく有り 無し	単位	枚	数量	100	単価	43,570
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 夜 著しく受	枚	100	1,361	136,100		
グレーチング 柵蓋	B600-L1000用 T-6 細目	組	100	42,200	4,220,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		900		
計					4,357,000		
単価					43,570	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	1	単価	54,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	54,525	54,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					54,530		
単価					54,530	円/m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	12,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	m	100	2,337.66	233,766			
転落防止柵	柵高 1.1m 縦格子型(ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｯｸ) (コンクリート建込)	m	100	9,720	972,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		234			
計					1,206,000			
単価					12,060	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	540.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	336	336,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 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	633.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	363.3	363,300		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,140	202	230,280		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	165	5,445		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	450	14,850		
軽油		L	50	138	6,900		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,825		
計					633,600		
単価					633.6	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	372.75	372,750	
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	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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,012
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	609	609,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	165	8,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	450	22,500			
軽油		L	84	138	11,592			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		18,268			
計					1,012,000			
単価					1,012	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,347
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	743.4	743,400		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	2,550	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. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 有 有	単位	m	数量	1	単価 2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	2,785.38	2,785	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,785	
単価						2,785	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 15,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		夜間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	15,444	15,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						15,450	
単価						15,450	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 著しく有り 有り 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	28,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	1	28,146.6	28,146			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					28,150			
単価					28,150	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	1,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	1,840	184,000			
計					184,000			
単価					1,840	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,392
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(有筋)	m <sup>3</sup>	100	2,392	239,200			
計					239,200			
単価					2,392	円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(夜間)	アスファルト殻(掘削) 10t	m <sup>3</sup>	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 22.1km 無 有 9270円	単位	台		1	85,270
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	76,000	76,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	9,270	9,270	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					85,270	
単価					85,270	円／台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
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 22.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
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
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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	72,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	44,528	44,528		
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		6		
計					72,510		
単価					72,510	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	44,528	8,905			
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		9			
計					12,100			
単価					12,100	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	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	11,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	44,528	7,569			
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		8			
計					11,120			
単価					11,120	円/時間		