

令和6年4月1日（令和6年6月13日）

福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所 道路管理課

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	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事
工事地名	福井県大飯郡高浜町六路谷地先～京都府福知山市夜久野町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010002	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月15日
		2 4) 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	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
電気設備		式	1		13,511,840				
道路照明維持補修工 道路照明維持工		式	1		3,393,569				
補修費		式	1		932,329				
照明器具取替	KCE70-2	台	4	137,400	549,600			単-1号	
照明器具取替	KCE100-2	台	1	152,400	152,400			単-2号	
管球取替	FL-20W	個	1	3,217	3,217			単-3号	
管球取替	FLR-40W	個	7	3,432	24,024			単-4号	
管球取替	TS-100	個	1	3,322	3,322			単-5号	
結線ボックス取替	単独用	個	1	13,670	13,670			単-6号	
自動点滅器取替	プラグ式本体のみ100V6A	個	1	4,360	4,360			単-7号	
自動点滅器取替	プラグ式本体のみ200V6A	個	6	4,960	29,760			単-8号	
自動点滅器取替	ニップル式受台付200V6A	個	5	8,919	44,595			単-9号	

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
引込金具取付	低圧用	個	6	3,651	21,906			単-10号	
ターミナルキャップ (材料費)	G22	個	3	795	2,385			単-11号	
ターミナルキャップ (材料費)	G28	個	6	1,110	6,660			単-12号	
グリスキャップ (材料費)	M24 塩化ビニル製	個	43	594	25,542			単-13号	
自在バンド (材料費)	IBT-412	個	2	990	1,980			単-14号	
電磁開閉器取替	200V25A	個	2	10,510	21,020			単-15号	
ケーブル(材料費)	VVR1. 6mm-3C	m	3	149	447			単-16号	
ケーブル(材料費)	VVR2. 0mm-2C	m	12	145	1,740			単-17号	
ケーブル(材料費)	DV2. 0mm-2C	m	9	107	963			単-18号	
ケーブル(材料費)	DV2. 6mm-2C	m	15	167	2,505			単-19号	
電線管敷設	PE22 (2m以上)	m	1	2,139	2,139			単-20号	
電線管敷設	PE22 (2m未満)	m	3	1,913	5,739			単-21号	

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管敷設	G22(2m未満)	m	4	1,668	6,672			単-22号	
金属製可とう電線管敷設	ビニル被覆 二種24mm	m	2	1,654	3,308			単-23号	
金属製可とう電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップ リング 24mm	個	2	455	910			単-24号	
金属製可とう電線管付属品(材料費)	コンヒネーションカップ リング 24mm	個	1	111	111			単-25号	
金属製可とう電線管付属品(材料費)	ストレートカップ リング 24mm	個	1	138	138			単-26号	
金属製可とう電線管付属品(材料費)	ボックスコネクタ 24mm	個	4	92	368			単-27号	
電線管撤去(不使用)	PE22(2m以上)	m	1	676.1	676			単-28号	
電線管撤去(不使用)	PE22(2m未満)	m	3	563.4	1,690			単-29号	
金属製可とう電線管撤去(不使用)	ビニル被覆 二種24mm	m	1	482.9	482			単-30号	
補修移動費		式	1		1,151,280				
補修出動	ライトバン	回	19	24,670	468,730			単-31号	
補修出動【夜間】	ライトバン	回	1	36,060	36,060			単-32号	

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
補修出動	ライトバン+リフト	回	13	45,030	585,390			単-33号	
補修出動【夜間】	ライトバン+リフト	回	1	61,100	61,100			単-34号	
現地作業費		式	1		505,860				
現地作業	2時間程度	回	17	17,150	291,550			単-35号	
現地作業【夜間】	2時間程度	回	1	25,720	25,720			単-36号	
現地作業	4時間程度	回	4	34,290	137,160			単-37号	
現地作業【夜間】	4時間程度	回	1	51,430	51,430			単-38号	
巡回費		式	1		350,170				
トシ初部巡回	国道9号、27号	回	1	51,370	51,370			単-39号	
一般部巡回【夜間】	国道9号	回	2	74,700	149,400			単-40号	
一般部巡回【夜間】	国道27号	回	2	74,700	149,400			単-41号	
トシ初照明器具清掃費		式	1		453,930				

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
トンネル照明器具清掃	青葉トンネル 60灯	回	1	101,600	101,600			単-42号	
トンネル照明器具清掃	五老トンネル(下り) 28灯	回	1	47,410	47,410			単-43号	
トンネル照明器具清掃	五老トンネル(上り) 26灯	回	1	44,020	44,020			単-44号	
トンネル照明器具清掃	和知トンネル 83灯	回	1	140,600	140,600			単-45号	
トンネル照明器具清掃	夜久野トンネル 71灯	回	1	120,300	120,300			単-46号	
道路照明維持補修工 道路照明修繕工		式	1		8,545,595				
道路照明設備設置工		式	1		8,479,850				
照明器具取替	KCE50-2	台	15	128,400	1,926,000			単-47号	
照明器具取替	KCE70-2	台	3	137,400	412,200			単-48号	
照明器具移設		台	15	42,510	637,650			単-49号	
道路照明灯取替	LA8B-S 外装塗装	基	4	347,400	1,389,600			単-50号	
道路照明灯取替	LA8B-C 外装塗装	基	2	342,400	684,800			単-51号	

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
道路照明灯取替	LA8.3B-S ウレタン塗装	基	2	373,400	746,800			単-52号	
道路照明灯取替	LA8.3B-C ウレタン塗装	基	3	368,400	1,105,200			単-53号	
道路照明灯取替	LA10B-S ウレタン塗装	基	4	394,400	1,577,600			単-54号	
運搬処理工		式	1		65,745				
現場発生品運搬	道路照明灯(国道27号発生)	回	15	4,383	65,745			単-55号	
道路照明維持補修工 道路照明復旧工		式	1		518,286				
道路照明設備設置工		式	1		518,286				
道路照明灯設置	LA8B-C ウレタン塗装	基	1	329,600	329,600			単-56号	
照明器具取付	KCE100-2	台	1	163,300	163,300			単-57号	
引込金具取付	低圧用	個	1	6,152	6,152			単-58号	
結線ボックス(材料費)	単独用	個	1	7,500	7,500			単-59号	
自動点滅器取付	プラグ式本体及びピニッポル式受台 200V6A	個	1	8,414	8,414			単-60号	

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
管理番号札(材料費)	ステンレスﾊﾞﾝﾄﾞ式	枚	1	3,320	3,320					単-61号
仮設工		式	1		1,054,390					
交通管理工		式	1		1,054,390					
交通誘導警備員 A		人日	17	16,070	273,190					単-62号
交通誘導警備員 B		人日	62	12,600	781,200					単-63号
直接工事費		式	1		13,511,840					
共通仮設費		式	1		2,353,300					
共通仮設費		式	1		55,300					
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
共通仮設費(率計上)		式	1		2,298,000					
純工事費		式	1		15,865,140					

設計内訳書

工事名	福知山河川国道事務所道路照明施設維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		8,408,000					
工事原価		式	1		24,273,140					
一般管理費等		式	1		4,896,860					
工事価格		式	1		29,170,000					
消費税相当額		式	1		2,917,000					
工事費計		式	1		32,087,000					

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	31,600	55,300			
合 計					55,300			

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	1.000-00000002000

単一1号	照明器具取替	KCE70-2	単位	台	数量	1	単価	137,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,856	6,856		
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	0.44	7,869	3,462.36		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
計						137,318.36		
単価						137,400	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	1.000-00000002000

単-2号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,856	6,856		
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	0.44	7,869	3,462.36		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
計						152,318.36		
単価						152,400	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	1.000-00000002000

単-3号	管球取替	FL-20W	単位	個	数量		1	単価	3,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		蛍光ランプ 60W以下 0円/個	個	1	2,972	2,972			
蛍光ランプ(直管形)		FL-20W	個	1	245	245			
計						3,217			
単価						3,217	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	管球取替	FLR-40W	単位	個	数量		1	単価	3,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		蛍光ランプ 60W以下 0円/個	個	1	2,972	2,972			
蛍光ランプ(直管形)		FLR-40W	個	1	460	460			
計						3,432			
単価						3,432	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	1.000-00000002000

単-5号	管球取替	TS-100	単位	個	数量		単価	
						1		3,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		プリンカーライト 0円/個	個	1	2,972	2,972		
プリンカーライト		ランプ (TS-100)	個	1	350	350		
計						3,322		
単価						3,322	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量		単価	
						1		13,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具付属品取替		蛍光灯灯具部品 0円/個	個	1	6,170	6,170		
結線ボックス		単独用	個	1	7,500	7,500		
計						13,670		
単価						13,670	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	1.000-00000002000

単一7号	自動点滅器取替	プラグ式本体のみ100V6A	単位	個	数量	1	単価	4,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替 普通作業員 0.04人	上部プラグイン式(本体のみ)	個	1	903	903			
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	0.18	7,869	1,416.42			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
計					4,359.42			
単価					4,360	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	1.000-00000002000

単一8号	自動点滅器取替	プラグ式本体のみ200V6A	単位	個	数量	1	単価	4,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替 普通作業員 0.04人	上部プラグイン式(本体のみ)	個	1	903	903			
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	0.18	7,869	1,416.42			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
計					4,959.42			
単価					4,960	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	1.000-00000002000

単-9号	自動点滅器取替	ニップル式受台付200V6A	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,742	2,742		8,919	
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	0.18	7,869	1,416.42			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	2,120	2,120			
計					8,918.42			
単価					8,919		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	1.000-00000002000	
単-10号	引込金具取付	低圧用	単位	個	数量		1	単価	3,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,427	3,427			
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224			
	計					3,651			
	単価					3,651	円/個		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	ターミナルキャップ (材料費)	G22	単位	個	数量		1	単価	795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	795	795			
	計					795			
	単価					795	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	1.000-00000002000

単-12号	ターミナルキャップ (材料費)	G28	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		28mm (厚鋼用)	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	グリスキャップ (材料費)	M24 塩化ビニル製	単位	個	数量	1	単価	594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グリスキャップ		M24	個	1	594	594		
計						594		
単価						594	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	1.000-00000002000

単-14号	自在バンド(材料費)	IBT-412	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド	I B T - 4 1 2	個	1	990	990			
計					990			
単価					990		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	1.000-00000002000

単 - 15号	電磁開閉器取替	200V25A	単位	個	数量	1	単価	10,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 撤去(不使用)	個	1	1,724	1,724			
盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 新設	個	1	3,449	3,449			
電磁開閉器	200V25A	個	1	5,330	5,330			
計						10,503		
単価						10,510	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	1.000-00000002000

単-16号	ケーブル(材料費)	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量		1	単価	149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)1.6mm 3心	m	1	149	149			
	計					149			
	単価					149	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ケーブル(材料費)	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量		1	単価	145
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	1	145	145			
	計					145			
	単価					145	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	1.000-00000002000

単-18号	ケーブル(材料費)	DV2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込用ビニル絶縁電線		DV 2.0mm 2心平形	m	1	107	107		
計						107		
単価						107	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	ケーブル(材料費)	DV2.6mm-2C	単位	m	数量	1	単価	167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込用ビニル絶縁電線		DV 2.6mm 2心平形	m	1	167	167		
計						167		
単価						167	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	1.000-00000002000

単-20号	電線管敷設	PE22 (2m以上)	単位	m	数量		1	単価	2,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,353	1,353			
P E ライニング鋼管		呼び径 22 15%	m	1	786	786			
計						2,139			
単価						2,139	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	電線管敷設	PE22 (2m未満)	単位	m	数量		1	単価	1,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,127	1,127			
P E ライニング鋼管		呼び径 22 15%	m	1	786	786			
計						1,913			
単価						1,913	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	1.000-00000002000

単-22号	電線管敷設	G22(2m未満)	単位	m	数量			単価	
						1			1,668
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,127	1,127			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541			
	計					1,668			
	単価					1,668	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	金属製可とう電線管敷設	ビニル被覆 二種24mm	単位	m	数量			単価	
						1			1,654
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	965.8	965.8			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688			
	計					1,653.8			
	単価					1,654	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	1.000-00000002000

単-24号	金属製可とう電線管付属品(材料費)	防水ユニオンカップ リング 24mm	単位	個	数量		1	単価	455
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	455	455			
	計					455			
	単価					455	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	金属製可とう電線管付属品(材料費)	コンビネーションカップ リング 24mm	単位	個	数量		1	単価	111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	111	111			
	計					111			
	単価					111	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	1.000-00000002000

単-26号	金属製可とう電線管付属品(材料費)	ストレートカップリング 24mm	単位	個	数量	1	単価	138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ストレートカップリング 24mm	個	1	138	138		
計						138		
単価						138	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	金属製可とう電線管付属品(材料費)	ボックスコネクタ 24mm	単位	個	数量	1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	92	92		
計						92		
単価						92	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	1.000-00000002000	
単一28号	電線管撤去(不使用)	PE22(2m以上)	単位	m	数量		1	単価	676.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	m	1	676.1	676.1			
計						676.1			
単価						676.1	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一29号	電線管撤去(不使用)	PE22(2m未満)	単位	m	数量		1	単価	563.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	563.4	563.4			
計						563.4			
単価						563.4	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	1.000-00000002000

単-30号	金属製可とう電線管撤去(不使用)	ビニル被覆 二種24mm	単位	m	数量	1	単価	482.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	m	1	482.9	482.9		
	計					482.9		
	単価					482.9	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	1.000-00000002000

単-31号	補修出動	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	24,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,995	11,497.5		
普通作業員			人	0.5	22,575	11,287.5		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	527	1,054		
ガソリン		レギュラー	L	5.4	153	826.2		
計						24,665.2		
単価						24,670	円/回	

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	1.000-00000002500

単-32号	補修出動【夜間】	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	36,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	34,492	17,246		
普通作業員			人	0.5	33,862	16,931		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	527	1,054		
ガソリン		レギュラー	L	5.4	153	826.2		
計						36,057.2		
単価						36,060	円/回	

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	1.000-00000002000

単-33号	補修出動	ライトバン+リフト	単位	回	数量	1	単価	45,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ライトバン】								
電工			人	0.5	22,995	11,497.5		
普通作業員			人	0.5	22,575	11,287.5		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	527	1,054		
ガソリン		レギュラー	L	5.4	153	826.2		
【リフト車】								
運転手 (特殊)			人	0.4	23,415	9,366		
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000		
軽油			L	7.2	138	993.6		
計						45,024.8		
単価						45,030	円/回	

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	1.000-00000002500

単-34号	補修出動【夜間】	ライトバン+リフト	単位	回	数量	1	単価	61,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【ライトバン】								
電工			人	0.5	34,492	17,246		
普通作業員			人	0.5	33,862	16,931		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	527	1,054		
ガソリン		レギュラー	L	5.4	153	826.2		
【リフト車】								
運転手(特殊)			人	0.4	35,122	14,048.8		
高所作業車(トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000		
軽油			L	7.2	138	993.6		
計						61,099.6		
単価						61,100	円/回	

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	1.000-00000002000
単-35号	現地作業	2時間程度	単位	回	数量		単価	17,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,995	11,497.5		
普通作業員			人	0.25	22,575	5,643.75		
計						17,141.25		
単価						17,150	円/回	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-36号	現地作業【夜間】	2時間程度	単位	回	数量		単価	25,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	34,492	17,246		
普通作業員			人	0.25	33,862	8,465.5		
計						25,711.5		
単価						25,720	円/回	

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	1.000-00000002000

単-37号	現地作業	4時間程度	単位	回	数量		単価	
						1		34,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	22,995	22,995		
	普通作業員		人	0.5	22,575	11,287.5		
	計					34,282.5		
	単価					34,290	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-38号	現地作業【夜間】	4時間程度	単位	回	数量		単価	
						1		51,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	34,492	34,492		
	普通作業員		人	0.5	33,862	16,931		
	計					51,423		
	単価					51,430	円/回	

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	1.000-00000002000

単-39号	トコ部巡回	国道9号、27号	単位	回	数量	1	単価	51,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	22,995	17,246.25		
運転手（一般）			人	1.38	21,315	29,414.7		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	5	527	2,635		
ガソリン		レギュラー	L	13.5	153	2,065.5		
計						51,361.45		
単価						51,370	円/回	

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	1.000-00000002500

単一40号	一般部巡回【夜間】	国道9号	単位	回	数量	1	単価	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	34,492	25,869		
運転手（一般）			人	1.38	31,972	44,121.36		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		時間	5	527	2,635		
ガソリン	レギュラー		L	13.5	153	2,065.5		
計						74,690.86		
単価						74,700	円/回	

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	1.000-00000002500

単一41号	一般部巡回【夜間】	国道27号	単位	回	数量	1	単価	74,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	34,492	25,869		
運転手（一般）			人	1.38	31,972	44,121.36		
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L		時間	5	527	2,635		
ガソリン	レギュラー		L	13.5	153	2,065.5		
計						74,690.86		
単価						74,700	円/回	

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	1.000-00000002000

単-42号	トンネル照明器具清掃	青葉トンネル 60灯	単位	回	数量		単価	
						1		101,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	60	1,693	101,580		
	計					101,580		
	単価					101,600	円/回	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	トンネル照明器具清掃	五老トンネル(下り) 28灯	単位	回	数量		単価	
						1		47,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	28	1,693	47,404		
	計					47,404		
	単価					47,410	円/回	

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	1.000-00000002000
単一44号	トンネル照明器具清掃	五老トンネル(上り) 26灯	単位	回	数量		単価	
						1		44,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	26	1,693	44,018		
計						44,018		
単価						44,020	円/回	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	トンネル照明器具清掃	和知トンネル 83灯	単位	回	数量		単価	
						1		140,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	83	1,693	140,519		
計						140,519		
単価						140,600	円/回	

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	1.000-00000002000

単一46号	名称	規格	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	トシ照明器具清掃	夜久野トシ 71灯				1	120,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	71	1,693	120,203		
	計					120,203		
	単価					120,300	円/回	

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	1.000-00000002000

単一47号	照明器具取替	KCE50-2	単位	台	数量	1	単価	128,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,856	6,856		
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	0.44	7,869	3,462.36		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2	台	1	118,000	118,000		
計						128,318.36		
単価						128,400	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	1.000-00000002000

単一48号	照明器具取替	KCE70-2	単位	台	数量	1	単価	137,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,856	6,856		
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	0.44	7,869	3,462.36		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
計						137,318.36		
単価						137,400	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	1.000-00000002000

単一49号	照明器具移設		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込		台	1	42,510	42,510	
	計						42,510	
	単価						42,510	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	1.000-00000002000

単-50号	道路照明灯取替	LA8B-S ヲ外塗装	単位	基	数量	1	単価	347,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし		基	1	12,780	12,780	
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	25,560	25,560	
一灯用アーム型ポール		LA8B-S (可変 単独 露出型 ヲ外塗装)		本	1	309,000	309,000	
計							347,340	
単価							347,400	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	1.000-00000002000

単-51号	道路照明灯取替	LASB-C ヲ外塗装	単位	基	数量	1	単価	342,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,780	12,780			
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	25,560	25,560			
一灯用アーム型ポール	LASB-C (可変 連接 露出型 ヲ外塗装)	本	1	304,000	304,000			
計					342,340			
単価					342,400	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	1.000-00000002000

単-52号	道路照明灯取替	LA8. 3B-S ヲケ塗装	単位	基	数量	1	単価	373,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,780	12,780			
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	25,560	25,560			
一灯用アーム型ポール	LA8. 3B-S (可変 単独 埋設型 ヲケ塗装)	本	1	335,000	335,000			
計					373,340			
単価					373,400	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	1.000-00000002000

単-53号	道路照明灯取替	LA8. 3B-C ウレタ塗装	単位	基	数量	1	単価	368,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,780	12,780			
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	25,560	25,560			
一灯用アーム型ポール	LA8. 3B-C (可変 連接 埋設型 ウレタ塗装)	本	1	330,000	330,000			
計					368,340			
単価					368,400	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	1.000-00000002000

単-54号	道路照明灯取替	LA10B-S ムラ塗り	単位	基	数量	1	単価	394,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,780	12,780			
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	25,560	25,560			
一灯用アーム型ポール	LA10B-S (可変 単独 露出型 ムラ塗り)	本	1	356,000	356,000			
計					394,340			
単価					394,400		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	1.000-00000002000
単-55号	現場発生産品運搬	道路照明灯(国道27号発生)	単位	回	数量		単価	4,383
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	0.175	8,113	1,419.77		
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 36.0km以下	t	0.175	16,930	2,962.75		
計						4,382.52		
単価						4,383	円/回	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	道路照明灯設置	LASB-C ウルツ塗装	単位	基	数量		単価	329,600
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	25,560	25,560		
一灯用アーム型ポール		LASB-C (可変 連接 露出型 ウルツ塗装)	本	1	304,000	304,000		
計						329,560		
単価						329,600	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	1.000-00000002000

単-57号	照明器具取付	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	163,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,260	21,260			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	142,000	142,000			
計					163,260			
単価					163,300	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	1.000-00000002000

単-58号	引込金具取付	低圧用	単位	個	数量	1	単価	6,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,427	3,427		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	795	795		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	6	145	870		
	計					6,152		
	単価					6,152	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	1.000-00000002000

単-59号	結線ボックス(材料費)	単独用	単位	個	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	結線ボックス	単独用	個	1	7,500	7,500		
	計					7,500		
	単価					7,500	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	1.000-00000002000

単-60号	自動点滅器取付	プラグ式本体及びニップル式受台 200V6A	単位	個	数量	1	単価	8,414
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,760	2,760			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)	個	1	2,120	2,120			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	6	149	894			
計					8,414			
単価					8,414		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	1.000-00000002000

単-61号	管理番号札(材料費)	ステンレスバンド式	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	番号札	ステンレスバンド付(道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
	計					3,320		
	単価					3,320	円/枚	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員A		人日	1	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	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	1.000-00000002000

単-63号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,600	12,600		12,600
	計					12,600		
	単価					12,600	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.2	22,995	4,599	
普通作業員		人	0.1	22,575	2,257	
材料費		台	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,856	
単価					6,856	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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					1	7,869
運転手 (特殊)		人	0.2	23,415		4,683	
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						7,869	
単価						7,869	円/時間

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	1.000-00000002000

	管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.09	22,995	2,069	
普通作業員			人	0.04	22,575	903	
蛍光灯			個	1	0	0	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,972	
単価						2,972	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	1.000-00000002000

	管球取替	フリッカーライト 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,972
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	22,995	2,069		
普通作業員			人	0.04	22,575	903		
黄色注意灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,972		
単価						2,972	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	0.18	22,995	4,139	
普通作業員		人	0.09	22,575	2,031	
蛍光灯 灯具部品		個	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,170	
単価					6,170	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取替 普通作業員 0.04人	上部プラグイン式(本体のみ)	単位 個		数量	1	単価 903
普通作業員		人	0.04	22,575	903	
計					903	
単価					903	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取替	上部ﾌﾟﾗｶﾞｲﾝ式 0円/個					1		2,742
電工		人	0.08	22,995		1,839		
普通作業員		人	0.04	22,575		903		
自動点滅器（光電式）		個	1	0		0		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,742		
単価						2,742	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	1.000-00000002000

	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 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	0.1	22,995	2,299		3,427
普通作業員			人	0.05	22,575	1,128		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,427		
単価						3,427	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	1.000-00000002000

盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 撤去(不使用)	単位	個	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.075	22,995	1,724		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,724		
単価					1,724	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 新設	単位	個	数量	単価	金額	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.15	22,995	3,449		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,449		
単価					3,449	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	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		1,353
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.88	22,995	135,210	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						135,300	
単価						1,353	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	P E ライニング鋼管	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ポリエチレンライニング鋼管 22mm	m	1	684	684	
附属品費 15%			式	1		102	
計						786	
単価						786	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	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.9	22,995	112,675		1,127
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					112,700		
	単価					1,127	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471		541
	附属品費 15%		式	1		70		
	計					541		
	単価					541	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	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	965. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4. 2	22, 995	96, 579	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						96, 580	
単価						965. 8	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	676. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2. 94	22, 995	67, 605	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						67, 610	
単価						676. 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	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		563.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.45	22,995	56,337	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						56,340	
単価						563.4	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
					100		482.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.1	22,995	48,289	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						48,290	
単価						482.9	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	1.000-00000002000

	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	26,775	13,387		
	普通作業員		人	2.4	22,575	54,180		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	9.1	11,110	101,101		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		632		
	計					169,300		
	単価					1,693	円/灯	

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	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	42,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.2	22,995	188,559			
普通作業員		人	4.2	22,575	94,815			
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	18	7,869	141,642			
諸雑費 (まるめ)		式	1		84			
計					425,100			
単価					42,510	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		12,780
電工		人		2.5	22,995	57,487		
普通作業員		人		2	22,575	45,150		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	29,600	25,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						127,800		
単価						12,780	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	1.000-00000002000

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		25,560
電工		人		5	22,995	114,975		
普通作業員		人		4	22,575	90,300		
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	29,600	50,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						255,600		
単価						25,560	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	1.000-00000002000

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	22,995	94,279		
普通作業員			人	2.1	22,575	47,407		
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	7,869	70,821		
諸雑費 (まるめ)			式	1		93		
計						212,600		
単価						21,260	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	1.000-00000002000
	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
						10	2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,995	27,594	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						27,600	
単価						2,760	円／個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	16,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	16,065	16,065	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						16,070	
単価						16,070	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	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		12,600
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	円/人日	

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	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13. 2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	23,415	4,683			
軽油		L	3.5	138	483			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13. 2m×1000kg	時間	1	5,940	5,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					11,110			
単価					11,110	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	1.000-00000002000

	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	7,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	23,415	4,683			
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					7,869			
単価					7,869	円/時間		