

令和6年7月26日（令和6年8月7日）

国道 171 号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事
工事地名	自) 大阪府高槻市川西町2丁目地先 至) 大阪府高槻市朝日町4地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年6月	12) 設計年月	令和6年4月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010009	14) 単価適用年月	2024年6月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	206日間 自 令和6年8月19日 (当初) 至 令和7年3月12日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	池田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道171号	22) 処分費等	35,631
		23) 公告日	令和6年4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171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
工場製作	高槻川西地区	式	1		15,060,000				
工場製作工		式	1		15,060,000				
道路照明柱製作工		式	1		15,060,000				
共用柱	10.5m φ267.4×t6.0-φ318.5×t6.0 指定色塗装(貼紙防止,防食塗装含む)	基	6	2,510,000	15,060,000			単-1号	
工場純工事費		式	1		15,060,000				
(工場製作原価)		式	1		15,060,000				
電気設備		式	1		7,255,366				
道路照明設備工		式	1		5,899,454				
道路照明設備設置工		式	1		3,859,866				
道路照明灯設置(夜間)	IA10.3B-C へ`-s埋設型塗装(貼紙防止塗装含む)	基	2	470,400	940,800			単-2号	
道路照明灯設置(夜間)	IA10.3B-S へ`-s埋設型塗装(貼紙防止塗装含む)	基	1	475,400	475,400			単-3号	

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯設置 (夜間)	IA12.3B-C へース埋設型 塗装(貼紙防止塗装 含む)	基	2	545,400	1,090,800					単-4号
共用柱設置 (夜間)	350kg超1,000kg以下	基	6	52,000	312,000					単-5号
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	台	3	170,900	512,700					単-6号
照明器具設置 (夜間)	KCE090-2C	台	2	185,900	371,800					単-7号
引込金具設置 (夜間)		組	1	7,330	7,330					単-8号
ターミナルキャップ (材料のみ)	G28用	個	1	1,110	1,110					単-9号
自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	個	1	12,180	12,180					単-10号
管理番号札 (材料のみ)	シート式	枚	5	3,780	18,900					単-11号
灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	枚	5	9,000	45,000					単-12号
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	個	4	9,640	38,560					単-13号
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯単独形	個	1	7,150	7,150					単-14号
ガラスキャップ (材料のみ)	M24	個	44	594	26,136					単-15号

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
配管・配線工		式	1		1,382,835				
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	534	2,559	1,366,506			単-16号	
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm 2-2C	m	6	2,635	15,810			単-17号	
VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	m	3	173	519			単-18号	
道路照明設備撤去工		式	1		254,811				
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 350kg以下 (不使用)	基	4	21,900	87,600			単-19号	
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (不使用)	基	5	18,510	92,550			単-20号	
共架アーム撤去 (夜間)	(不使用)	本	1	7,339	7,339			単-21号	
現場発生品運搬(電気)	配線等含む (今宮地区含む)	式	1		20,972			内-1号	
産業廃棄物運搬・処理	ランプ (今宮地区含む)	式	1		28,500			内-2号	
産業廃棄物運搬・処理	安定器 (今宮地区含む)	式	1		17,850			内-3号	
照明灯基礎撤去工		式	1		373,406				

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (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	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	箇所	4	37,950	151,800					単-22号
作業土工(電気) (夜間)	基礎出し, 路面復旧等	式	1		182,184					内-4号
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	0.6	16,570	9,942					単-23号
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	14,740	29,480					単-24号
配管・配線撤去工		式	1		28,536					
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	24	1,189	28,536					単-25号
工場製品輸送工		式	1		45,672					
輸送工		式	1		45,672					
輸送(電気) (夜間)	共用柱	式	1		45,672					内-5号
仮設工		式	1		1,310,240					
交通管理工		式	1		1,310,240					
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	19	25,280	480,320					単-26号

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	38	21,840	829,920			単-27号	
直接工事費		式	1		7,255,366				
共通仮設費		式	1		1,696,312				
共通仮設費		式	1		122,312				
技術管理費		式	1		122,312				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-6号	
道路照明台帳および同附图修正費		式	1		61,160			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,574,000				
純工事費		式	1		8,951,678				
現場管理費		式	1		5,336,000				
(現場原価)		式	1		14,287,678				
工事原価		式	1		37,594,330				

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作	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	
一般管理費等		式	1		6,935,670				
工事価格		式	1		44,530,000				
消費税相当額		式	1		4,453,000				
工事費計		式	1		48,983,000				

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (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	今宮地区	式	1		3,912,652				
道路照明設備工		式	1		3,360,972				
道路照明設備設置工		式	1		2,747,514				
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C へース埋設型 塗装(貼紙防止塗装 含む)	基	3	470,400	1,411,200			単-1号	
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S へース埋設型 塗装(貼紙防止塗装 含む)	基	1	475,400	475,400			単-2号	
照明器具設置 (夜間)	KCE090-2C	台	4	185,900	743,600			単-3号	
引込金具設置 (夜間)		組	1	7,330	7,330			単-4号	
ターミナルキャップ (材料のみ)	G28用	個	1	1,110	1,110			単-5号	
自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	個	1	12,180	12,180			単-6号	
管理番号札 (材料のみ)	シート式	枚	4	3,780	15,120			単-7号	
灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	枚	4	9,000	36,000			単-8号	
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	個	3	9,640	28,920			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯単独形	個	1	7,150	7,150					単-10号
グリスキャップ (材料のみ)	M24	個	16	594	9,504					単-11号
配管・配線工		式	1		334,200					
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	119	2,559	304,521					単-12号
屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	6	2,635	15,810					単-13号
VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	m	3	173	519					単-14号
ケーブル接続 (夜間)	分岐接続 8mm2×3C以下 2心	箇所	1	13,350	13,350					単-15号
道路照明設備撤去工		式	1		99,330					
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 350kg以下 (不使用)	基	2	21,900	43,800					単-16号
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (不使用)	基	1	18,510	18,510					単-17号
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (再使用)	基	1	37,020	37,020					単-18号
照明灯基礎撤去工		式	1		165,660					

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	箇所	2	37,950	75,900					単-19号
作業土工(電気) (夜間)	基礎出し, 路面復旧等	式	1		74,104					内-1号
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	0.2	23,480	4,696					単-20号
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.8	13,700	10,960					単-21号
配管・配線撤去工		式	1		14,268					
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	12	1,189	14,268					単-22号
仮設工		式	1		551,680					
交通管理工		式	1		551,680					
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	8	25,280	202,240					単-23号
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	16	21,840	349,440					単-24号
直接工事費		式	1		3,912,652					
共通仮設費		式	1		1,064,000					

設計内訳書

工事名	国道171号高槻川西地区他道路照明灯設置工事 (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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,064,000				
純工事費		式	1		4,976,652				
現場管理費		式	1		3,270,000				
工事原価		式	1		8,246,652				

一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理

第 3号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
輸送費（電気）	17000円/台	台	1	17,000	17,000			
処分費（t）		t	0.017	50,000	850			
合 計					17,850			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
(夜間)

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	45	939.5	42,277			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	15	2,474	37,110			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	3.9	3,173	12,374			
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	1	1,150	1,150			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	4.4	6,036	26,558			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-30 全ての費用	m ²	15	1,153	17,295			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	15	3,028	45,420			
合 計					182,184			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 輸送(電気)
(夜間)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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 57.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	4.83	7,956	38,427			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	4.83	1,500	7,245			
合 計					45,672			

一式当たり内訳書

道路照明台帳および同附図修正費

第 7号内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
道路照明台帳および同附図修正費		式	1		61,160			
合 計					61,160			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)
第 1号内訳書 (夜間)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	18	939.5	16,911			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	6	2,474	14,844			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.6	3,173	5,076			
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	0.1	1,150	115			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2	6,036	12,072			
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-30 全ての費用	m ²	6	1,153	6,918			
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満) フライムコート PK-3 全ての費用	m ²	6	3,028	18,168			
合計					74,104			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	共用柱	10.5m φ267.4×t6.0-φ318.5×t6.0 指定色塗装 (貼紙防止, 防食塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	2,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
共用柱 (貼紙防止, 防食塗装含む)		10.5m φ267.4×t6.0-φ318.5×t6.0 指定色塗装	基	1	2,510,000	2,510,000		
計						2,510,000		
単価						2,510,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-2号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C ベース埋設型 塗装 (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量		1	単価	470,400
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 1.3無	基	1	43,790	43,790			
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	350,000	350,000			
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1.4	54,700	76,580			
	計					470,370			
	単価					470,400		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-3号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S ベース埋設型 塗装 (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	475,400
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 1.3無	基	1	43,790	43,790		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1.4	54,700	76,580		
	計					475,370		
	単価					475,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-4号	道路照明灯設置 (夜間)	IA12.3B-C ベース埋設型 塗装 (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	545,400
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 1.3無	基	1	43,790	43,790		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)1.2m埋設型	IA12.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	425,000	425,000		
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1.4	54,700	76,580		
	計					545,370		
	単価					545,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-5号	共用柱設置 (夜間)	350kg超1,000kg以下	単位	基	数量		単価	
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超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	52,000	52,000		52,000
	計							52,000
	単価							52,000 円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6号	照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	単位	台	数量		1	単価	170,900
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	37,020	37,020			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000			
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850			
	計					170,870			
	単価					170,900	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-7号	照明器具設置 (夜間)	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	185,900
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	37,020	37,020		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	142,000	142,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	計					185,870		
	単価					185,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-8号	引込金具設置 (夜間)		単位	組	数量		単価	
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	6,259	6,259		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	235	235		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	計					7,330		
	単価					7,330	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	ターミナルキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28		個	1	1,110	1,110	
	計						1,110	
	単価						1,110	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-10号	自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	単位	個	数量	1	単価	12,180
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	5,186	5,186		
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870		
	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					12,176		
	単価					12,180	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780	
	計					3,780	
	単価					3,780	円/枚

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	灯柱銘板	真鍮製	枚	1	9,000	9,000	
	計					9,000	
	単価					9,000	円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	単位	個	数量		単価	
						1		9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	ジョイントボックス (材料のみ)	1灯単独形	単位	個	数量		単価	
						1		7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントボックス		SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
計						7,150		
単価						7,150	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グリスキャップ (材料のみ)	M24	個	1	594	594	594	
	計					594		
	単価					594	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	1	2,377	2,377	2,559	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	2,377	2,377		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
	計					2,559		
	単価					2,559	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-17号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,635
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	2,377	2,377		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	258	258		
計						2,635		
単価						2,635	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm-3C	m	1	173	173		
計						173		
単価						173	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-19号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 350kg以下 (不使用)	単位	基	数量	1	単価	21,900
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 割増あり 1.3無	基	1	21,900	21,900		
計						21,900		
単価						21,900	円/基	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-20号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (不使用)	単位	基	数量	1	単価	18,510
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 撤去(不使用) 持込	台	1	18,510	18,510		
計						18,510		
単価						18,510	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-21号	共架ア-ム撤去 (夜間)	(不使用)	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	本	1	7,339	7,339	7,339
	計						7,339
	単価						7,339 円/本

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-22号	照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	単位	箇所	数量	1	単価
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 人力施工 著しく有り 有り	m ³	0.4	94,860	37,944	37,950
	計						37,944
	単価						37,950 円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-23号	殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	16,570
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(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	8,340	8,340		
処分費 (m 3)			m 3	1	8,225	8,225		
計						16,565		
単価						16,570	円/m3	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-24号	殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	14,740
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 34.3km以下 全ての費用	m 3	1	7,234	7,234		
処分費 (m 3)			m 3	1	7,500	7,500		
計						14,734		
単価						14,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-25号	屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,189
	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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189		
	計					1,189		
	単価					1,189	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量	1	単価	25,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	25,280	25,280		
	計					25,280		
	単価					25,280	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	交通誘導警備員 (夜間)	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	21,840	21,840		21,840
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

	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 1.3無	単位	基	数量	単価	金額	単価	43,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5	43,215	216,075				
普通作業員		人	4	38,769	155,076				
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	39,260	66,742				
諸雑費 (まるめ)		式	1		7				
計					437,900				
単価					43,790	円/基			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)						350,000
直線テーパースポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	350,000	350,000		
計						350,000	
単価						350,000	円/本

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)						355,000
直線テーパースポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
計						355,000	
単価						355,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)1.2m埋設	I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	単位	本		1	425,000
直線テーパポール1.2m(一灯用 可変 接続)	I A 1 2 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	1	425,000	425,000	
計					425,000	
単価					425,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	単価	金額	単価	52,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	6	43,215	259,290			
普通作業員			人	4.8	38,769	186,091			
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	1.9	39,260	74,594			
諸雑費 (まるめ)			式	1		25			
計						520,000			
単価						52,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	37,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	43,215	177,181		
普通作業員		人	2.1	38,769	81,414		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	12,390	111,510		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					370,200		
単価					37,020	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2					1	127,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	127,000		127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)					1	142,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000		142,000	
計						142,000	
単価						142,000	円/台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

	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	43,215	4,321		
普通作業員			人	0.05	38,769	1,938		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,259		
単価						6,259	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
	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	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	43,215	51,858	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						51,860	
単価						5,186	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	43,215	237,682	
諸雑費 (まるめ)			式	1		18	
計						237,700	
単価						2,377	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	182	182	
計						182	
単価						182	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C	単位	m	数量	1	単価 258
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) 5.5mm ² 2心	m	1	258	258	
計						258	
単価						258	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m				
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	173	173	
計					173	
単価					173	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量		10	21,900
電工		人		2.5	43,215	108,037	
普通作業員		人		2	38,769	77,538	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	39,260	33,371	
諸雑費 (まるめ)		式		1		54	
計						219,000	
単価						21,900	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	18,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	43,215	88,590		
普通作業員		人	1.05	38,769	40,707		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	12,390	55,755		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					185,100		
単価					18,510	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	単価	金額	単価	7,339
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.125	43,215	5,401			
普通作業員		人	0.05	38,769	1,938			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					7,339			
単価					7,339	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	20500円/台	単位	台	数量	1	単価	20,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	20,500	20,500		
計					20,500		
単価					20,500	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナトリウムランプ 処分費	(株)ジェイ・エム・アール	t	100	800,000	80,000,000		
計					80,000,000		
単価					800,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	17000円/台	単位	台	数量	1	単価	17,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	17,000	17,000		
計					17,000		
単価					17,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	50,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器処分費	㈱浜田	t	100	50,000	5,000,000		
計					5,000,000		
単価					50,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
				1			94,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	94,858.4	94,858		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						94,860	
単価						94,860	円/m 3

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	単価	金額	単価
				100			8,225
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻処分費	大阪アスコン共同企業体 (日本道路株)	m 3	100	8,225	822,500		
計						822,500	
単価						8,225	円/m 3

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート殻 (鉄筋) 処分費	(株)ランテック 港アスファルト合材工場	m ³	100	7,500	750,000			
計					750,000			
単価					7,500	円/m ³		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		人	2.75	43,215	118,841			
電工		式	1		59			
諸雑費 (まるめ)								
計					118,900			
単価					1,189	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
	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 57.7km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	7,956
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 60kmまで	t	1	7,956	7,956		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,956		
単価						7,956	円/t	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

道路照明台帳および同附図修正費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	34,944	61,152		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					61,160		
単価					61,160	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単一1号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C ベース埋設型 塗装 (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	470,400
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 1.3無	基	1	43,790	43,790		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	350,000	350,000		
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1.4	54,700	76,580		
	計					470,370		
	単価					470,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-2号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S ベース埋設型 塗装 (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	475,400
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 1.3無	基	1	43,790	43,790		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	355,000	355,000		
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1.4	54,700	76,580		
	計					475,370		
	単価					475,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-3号	照明器具設置 (夜間)	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	185,900
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	37,020	37,020		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台・本	1	142,000	142,000		
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850		
	計					185,870		
	単価					185,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-4号	引込金具設置 (夜間)		単位	組	数量		単価	
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	6,259	6,259		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	235	235		
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836		
	計					7,330		
	単価					7,330	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6号	自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	単位	個	数量	1	単価	12,180
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	5,186	5,186		
	光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	4,870	4,870		
	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					12,176		
	単価					12,180	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量		1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780			
計						3,780			
単価						3,780	円/枚		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量		1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯柱銘板		真鍮製	枚	1	9,000	9,000			
計						9,000			
単価						9,000	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	単位	個	数量		単価	
						1		9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
計						9,640		
単価						9,640	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	ジョイントボックス (材料のみ)	1灯単独形	単位	個	数量		単価	
						1		7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントボックス		SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
計						7,150		
単価						7,150	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グリスキャップ (材料のみ)	M24	個	1	594	594	594	
	計					594		
	単価					594	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-12号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	1	2,377	2,377	2,559	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	182	182		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
	計					2,559		
	単価					2,559	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-13号	屋外管内配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,635
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	2,377	2,377			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	258	258			
計						2,635			
単価						2,635	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	単位	m	数量		1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm-3C	m	1	173	173			
計						173			
単価						173	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-15号	ケーブル接続 (夜間)	分岐接続 8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	6,914	6,914	
	接続材料 (レジソ注入形)	Y0 (Y分岐)	組	1	6,430	6,430	
	計					13,344	
	単価					13,350	円/箇所

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-16号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 350kg以下 (不使用)	単位	基	数量	1	単価
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 割増あり 1.3無	基	1	21,900	21,900	
	計					21,900	
	単価					21,900	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-17号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (不使用)	単位	基	数量	1	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 撤去(不使用) 持込	台	1	18,510	18,510	18,510
	計						18,510
	単価						18,510 円/基

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-18号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (再使用)	単位	基	数量	1	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 撤去(再使用) 持込	台	1	37,020	37,020	37,020
	計						37,020
	単価						37,020 円/基

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-19号	照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	単位	箇所	数量	1	単価	37,950
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 人力施工 著しく有り 有り	m 3	0.4	94,860	37,944		
計						37,944		
単価						37,950	円/箇所	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-20号	殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 24.0km以下 全ての費用	m 3	1	19,250	19,250		
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230		
計						23,480		
単価						23,480	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-21号	殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	13,700
名称			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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	6,200	6,200		
	処分費(m 3)		m 3	1	7,500	7,500		
	計					13,700		
	単価					13,700	円/m3	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-22号	屋外管内配線撤去(夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		単価	1,189
名称			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 撤去(不使用)	m	1	1,189	1,189		
	計					1,189		
	単価					1,189	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		単価	21,840
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	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

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 1.3無	単位	基	数量	10	単価 43,790
電工		人	5	43,215	216,075	
普通作業員		人	4	38,769	155,076	
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	39,260	66,742	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					437,900	
単価					43,790	円/基

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)						1	350,000
直線テーパースポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)							
		本	1	350,000		350,000		
計						350,000		
単価						350,000	円/本	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
照明用テーパースポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)						1	355,000
直線テーパースポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)							
		本	1	355,000		355,000		
計						355,000		
単価						355,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	37,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	43,215	177,181		
普通作業員		人	2.1	38,769	81,414		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	12,390	111,510		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					370,200		
単価					37,020	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)					1	142,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)	台	1	142,000		142,000	
計						142,000	
単価						142,000	円/台・本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

	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	43,215	4,321		
普通作業員			人	0.05	38,769	1,938		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,259		
単価						6,259	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
	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	5,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	43,215	51,858	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						51,860	
単価						5,186	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	43,215	237,682	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						237,700	
単価						2,377	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		1	単価
金額	182						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	182	182		
計					182		
単価					182	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C	単位	m	数量		1	単価
金額	258						
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) 5.5mm ² 2心	m	1	258	258		
計					258		
単価					258	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	1	173	173	173	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	173	173	173	
計						173	
単価						173	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心			1		6,914	
電工		人		0.16	43,215	6,914	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,914	
単価						6,914	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量		10	21,900
電工		人		2.5	43,215	108,037	
普通作業員		人		2	38,769	77,538	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	39,260	33,371	
諸雑費 (まるめ)		式		1		54	
計						219,000	
単価						21,900	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	18,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	43,215	88,590		
普通作業員			人	1.05	38,769	40,707		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	4.5	12,390	55,755		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						185,100		
単価						18,510	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	37,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	43,215	177,181		
普通作業員		人	2.1	38,769	81,414		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	12,390	111,510		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					370,200		
単価					37,020	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m ³	数量	1	単価	94,860	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	1	94,858.4	94,858			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					94,860			
単価					94,860	円/m ³		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	4,230	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻処分費	(株)ランテック 港アスファルト合材工場	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート殻（鉄筋）処分費	(株)ラントック 港アスファルト合材工場	m ³	100	7,500	750,000			
計					750,000			
単価					7,500	円/m ³		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002710
ケーブル及び電線配線		単位	m	数量	単価	金額	単価	1,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		人	2.75	43,215	118,841			
電工		式	1		59			
諸雑費（まるめ）								
計					118,900			
単価					1,189	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		25,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	25,272	25,272		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,280		
単価					25,280	円/人日	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		21,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	円/人日	