

令和6年7月12日（令和6年7月19日）

国道 171 号天神荘園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号天神荘園地区他道路照明灯設置工事
工事地名	自) 大阪府池田市荘園1丁目 至) 大阪府池田市八王寺2丁目他

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	4273010007	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	231日間 自 令和6年7月16日 (当初) 至 令和7年3月3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	68,472
		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号天神荘園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	天神荘園地区	式	1		17,762,034				
道路照明設備工		式	1		15,486,354				
道路照明設備設置工		式	1		11,369,096				
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	14	470,400	6,585,600			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	2	475,400	950,800			単-2号	
道路照明灯設置 (夜間)	TA10.3B-C へース埋設型 塗装(貼紙防止塗装 含む)	基	1	521,400	521,400			単-3号	
照明器具設置 (夜間)	KCE050-2	台	1	161,900	161,900			単-4号	
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	台	12	170,900	2,050,800			単-5号	
照明器具設置 (夜間)	KCE050-2C	台	2	161,900	323,800			単-6号	
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2C	台	2	170,900	341,800			単-7号	
引込金具設置 (夜間)		組	2	7,330	14,660			単-8号	
ターミナルキャップ (材料のみ)	G28用	個	2	1,110	2,220			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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
自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	個	2	12,180	24,360					単-10号
管理番号札 (材料のみ)	シート式	枚	16	3,780	60,480					単-11号
灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	枚	16	9,000	144,000					単-12号
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	個	14	9,640	134,960					単-13号
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯単独形	個	2	7,150	14,300					単-14号
ガラスキャップ (材料のみ)	M24	個	64	594	38,016					単-15号
配管・配線工		式	1		2,184,777					
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	841	2,559	2,152,119					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	12	2,635	31,620					単-17号
VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	m	6	173	1,038					単-18号
道路照明設備撤去工		式	1		648,206					
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 350kg以下 (不使用)	基	13	21,900	284,700					単-19号

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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	
道路照明灯撤去 (夜間)	照明柱 照明器具 (不使用)	基	14	18,510	259,140			単-20号	
現場発生品運搬(電気)	配線等含む	式	1		56,816			内-1号	
産業廃棄物運搬・処理	ランプ	式	1		28,500			内-2号	
産業廃棄物運搬・処理	安定器	式	1		19,050			内-3号	
照明灯基礎撤去工		式	1		912,598				
照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	箇所	12	37,950	455,400			単-21号	
作業土工(電気) (夜間)	基礎出し, 路面復旧等	式	1		356,858			内-4号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	1	23,480	23,480			単-22号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	6	12,810	76,860			単-23号	
引込柱撤去工		式	1		21,900				
中継柱撤去 (夜間)	(不使用)	基	1	21,900	21,900			単-24号	
配管・配線撤去工		式	1		349,777				

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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
地中配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	256	1,189	304,384					単-25号
屋外管内配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	m	30	1,189	35,670					単-26号
架空配線撤去 (夜間)	DV 2.6mm-2C (不使用)	径間	1	9,723	9,723					単-27号
仮設工		式	1		2,275,680					
交通管理工		式	1		2,275,680					
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	33	25,280	834,240					単-28号
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	66	21,840	1,441,440					単-29号
直接工事費		式	1		17,762,034					
共通仮設費		式	1		2,931,432					
共通仮設費		式	1		110,432					
技術管理費		式	1		110,432					
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152					内-5号

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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	
道路照明台帳および同附图修正費		式	1		49,280			内-6号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,821,000				
純工事費		式	1		20,693,466				
現場管理費		式	1		10,811,000				
工事原価		式	1		45,919,297				
一般管理費等		式	1		8,140,703				
工事価格		式	1		54,060,000				
消費税相当額		式	1		5,406,000				
工事費計		式	1		59,466,000				

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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	大仙西町地区	式	1		7,315,831				
道路照明設備工		式	1		6,672,251				
道路照明設備設置工		式	1		5,800,629				
道路照明灯設置	IA10.3B-C へース埋設型 塗装(貼紙防止塗装 含む)	基	8	453,500	3,628,000			単-1号	
道路照明灯設置	IA10.3B-S へース埋設型 塗装(貼紙防止塗装 含む)	基	1	458,500	458,500			単-2号	
照明器具設置	KCE070-2	台	6	156,800	940,800			単-3号	
照明器具設置	KCE090-2C	台	3	171,800	515,400			単-4号	
引込金具設置		組	1	4,731	4,731			単-5号	
ターミナルキャップ (材料のみ)	G28用	個	1	1,110	1,110			単-6号	
自動点滅器設置	200V 6A (受け台共)	個	1	10,030	10,030			単-7号	
管理番号札 (材料のみ)	シート式	枚	9	3,780	34,020			単-8号	
灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	枚	9	9,000	81,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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
ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	個	8	9,640	77,120				単-10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-11号
グリスキャップ (材料のみ)	M24	個	72	594	42,768				単-12号
配管・配線工		式	1		358,343				
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	m	208	1,572	326,976				単-13号
屋外管内配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	m	6	1,648	9,888				単-14号
VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	m	3	173	519				単-15号
ケーブル接続	分岐接続 8mm2×3C以下 2心	箇所	2	10,480	20,960				単-16号
道路照明設備撤去工		式	1		297,399				
道路照明灯撤去	照明柱 350kg以下 (不使用)	基	2	14,190	28,380				単-17号
道路照明灯撤去	照明柱 照明器具 (再使用)	基	10	22,870	228,700				単-18号
共架アーム撤去	(不使用)	本	8	4,292	34,336				単-19号

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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
現場発生品運搬(電気)	配線等含む	式	1			5,983				内-1号
照明灯基礎撤去工		式	1			181,764				
照明灯基礎撤去	φ500×2100L	箇所	2	37,950		75,900				単-20号
作業土工(電気)	基礎出し,路面復旧等	式	1			89,276				内-2号
殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	m3	0.4	14,070		5,628				単-21号
殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	10,960		10,960				単-22号
配管・配線撤去工		式	1			34,116				
架空配線撤去(夜間)	DV 2.6mm-2C (不使用)	径間	6	5,686		34,116				単-23号
仮設工		式	1			643,580				
交通管理工		式	1			643,580				
交通誘導警備員	A	人日	14	16,850		235,900				単-24号
交通誘導警備員	B	人日	28	14,560		407,680				単-25号

設計内訳書

工事名	国道171号天神荘園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	
直接工事費		式	1		7,315,831				
共通仮設費		式	1		1,708,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,708,000				
純工事費		式	1		9,023,831				
現場管理費		式	1		5,391,000				
工事原価		式	1		14,414,831				

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	84	939.5	78,918			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	28	2,474	69,272			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	7.3	3,173	23,162			
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	4.4	1,150	5,060			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	10.5	6,036	63,378			
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	28	1,153	32,284			
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	28	3,028	84,784			
合 計					356,858			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第 2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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	33	670.2	22,116			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	11	1,651	18,161			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	2.9	2,098	6,084			
再生クラッシャーラン	RC-30	m ³	0.2	1,000	200			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	2.8	3,748	10,494			
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	11	742.2	8,164			
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	11	2,187	24,057			
合 計					89,276			

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	道路照明灯設置 (夜間)	TA10.3B-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	521,400
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	TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	401,000	401,000		
	貼紙防止塗装	工場塗装	m ²	1.4	54,700	76,580		
	計					521,370		
	単価					521,400	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	照明器具設置 (夜間)	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	161,900
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)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
	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					161,870		
	単価					161,900	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-5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-6号	照明器具設置 (夜間)	KCE050-2C	単位	台	数量	1	単価	161,900
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)	KCE050-2C (交差点用)	台・本	1	118,000	118,000		
	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					161,870		
	単価					161,900	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)	KCE070-2C	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)	KCE070-2C (交差点用)	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-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	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-12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-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		単価	
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		単価	
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	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-22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-23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	12,810
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 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	5,305	5,305		
	処分費 (m 3)		m 3	1	7,500	7,500		
	計					12,805		
	単価					12,810	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	中継柱撤去 (夜間)	(不使用)	単位	基	数量		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	

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	地中配線撤去 (夜間)	CV 3.5mm2×2C (不使用)	単位	m	数量		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	1.000-00000002710
単-26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		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	

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-27号	架空配線撤去 (夜間)	DV 2.6mm-2C (不使用)	単位	径間	数量	1	単価	9,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線 (DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	径間	1	9,723	9,723		
計						9,723		
単価						9,723	円/径間	

						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	
単-28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-29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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	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					10	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	摘要
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)	単位	本			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	摘要
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)	単位	本			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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	単位	本			
					1	401,000
直線テーパーポール10m (二灯用 可変 接続)	TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	単位	数量	単価	金額	摘要
		本	1	401,000	401,000	
計					401,000	
単価					401,000	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道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2					1	118,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	118,000		118,000	
計						118,000	
単価						118,000	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道路照明器具 (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

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
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	単位	台・本	数量	1	単価
							118,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C (交差点用)	台	1	118,000	118,000	
	計					118,000	
	単価					118,000	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
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	単位	台・本	数量	1	単価
							127,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	127,000	127,000	
	計					127,000	
	単価					127,000	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	m	1	182	182		182	
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm ² -2C	m	1	258	258		258	
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	
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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費 (電気)	20500円/台	台	1	20,500	20,500	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
処分費 (式)		式	1	8,000	8,000	8,000	8,000
ナトリウムランプ 処分費	(株)ジェイ・エム・アール	式	1	8,000	8,000	8,000	8,000
計						8,000	
単価						8,000	円/式

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	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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
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	1.000-00000002710
引込線 (DV) 架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	43,215	9,723	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						9,723	
単価						9,723	円/径間

						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
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	25,272	25,272	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						25,280	
単価						25,280	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	1.000-00000002500
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	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	1	21,840	21,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					21,840		
単価					21,840	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	1.000-00000002000
	道路照明台帳および同附図修正費		単位	式	数量	1	単価
							49,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.41	34,944	49,271		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					49,280		
単価					49,280	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	1.000-00000002000

単-1号	道路照明灯設置	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	453,500
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	26,840	26,840			
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					453,420			
単価					453,500		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	1.000-00000002000

単-2号	道路照明灯設置	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	458,500
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	26,840	26,840			
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					458,420			
単価					458,500		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	1.000-00000002000

単-3号	照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	156,800
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	22,870	22,870			
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					156,720			
単価					156,800	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	1.000-00000002000

単-4号	照明器具設置	KCE090-2C	単位	台	数量	1	単価	171,800
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	22,870	22,870			
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					171,720			
単価					171,800	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	1.000-00000002000

単-5号	引込金具設置		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	3,660	3,660		4,731
	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					4,731		
	単価					4,731	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-6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	1.000-00000002000

単-7号	自動点滅器設置	200V 6A (受け台共)	単位	個	数量	1	単価	10,030
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	3,033	3,033			
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					10,023			
単価					10,030	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-8号	管理番号札 (材料のみ)	シート式	単位	枚	数量	1	単価
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-9号	灯柱銘板 (材料のみ)	真鍮製	単位	枚	数量	1	単価
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-10号	ジョイントボックス (材料のみ)	1灯連接形	単位	個	数量	1	単価
							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-11号	ジョイントボックス (材料のみ)	1灯単独形	単位	個	数量	1	単価
							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-12号	グリスキャップ (材料のみ)	M24	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	

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	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,572
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	1,390	1,390		
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						1,572		
単価						1,572	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	1.000-00000002000

単-14号	屋外管内配線	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	1,648
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	1,390	1,390		
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						1,648		
単価						1,648	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-15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	1.000-00000002000	
単-16号	ケーブル接続	分岐接続 8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		1	単価	10,480
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	4,043	4,043			
接続材料 (レジソ注入形)		Y0 (Y分岐)	組	1	6,430	6,430			
計						10,473			
単価						10,480	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	1.000-00000002000	
単-17号	道路照明灯撤去	照明柱 350kg以下 (不使用)	単位	基	数量		1	単価	14,190
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	14,190	14,190			
計						14,190			
単価						14,190	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	1.000-00000002000
単-18号	道路照明灯撤去	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	22,870	22,870	
	計					22,870	
	単価					22,870	円/基

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	共架ア-撤去	(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	4,292	4,292	
	計					4,292	
	単価					4,292	円/本

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-20号	照明灯基礎撤去	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	
	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	1.000-00000002000
単-21号	殻運搬処理(電気)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
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 15.0km以下 全ての費用	m 3	1	9,832	9,832	
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230	
	計					14,062	
	単価					14,070	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	1.000-00000002000

単-22号	殻運搬処理(電気)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	10,960
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 18.5km以下 全ての費用	m3	1	3,460	3,460			
処分費(m3)			m3	1	7,500	7,500			
計						10,960			
単価						10,960		円/m3	

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

単-23号	架空配線撤去(夜間)	DV 2.6mm-2C (不使用)	単位	径間	数量	単価	金額	単価	5,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引込線(DV) 架空配線		仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	径間	1	5,686	5,686			
計						5,686			
単価						5,686		円/径間	

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-24号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		16,850
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	16,850	16,850		
計						16,850		
単価						16,850	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	1.000-00000002000
単-25号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量		単価	
						1		14,560
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	14,560	14,560		
計						14,560		
単価						14,560	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

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	26,840
電工		人		5	25,272	126,360		
普通作業員		人		4	22,672	90,688		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,200	51,340		
諸雑費 (まるめ)		式		1		12		
計						268,400		
単価						26,840	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	1.000-00000002000
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	1.000-00000002000
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	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	22,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,272	103,615		
普通作業員		人	2.1	22,672	47,611		
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	8,601	77,409		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					228,700		
単価					22,870	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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具 (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	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具 (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	1.000-00000002000
	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	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	25,272	30,326	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						30,330	
単価						3,033	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
	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	25,272	138,996	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						139,000	
単価						1,390	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
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	単価	金額	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	1.000-00000002000
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	単価	金額	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	1	173	173	単価	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		
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	1.000-00000002000
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		4,043	
電工		人		0.16	25,272	4,043	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,043	
単価						4,043	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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	14,190
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					10		
電工		人	2.5	25,272	63,180			
普通作業員		人	2	22,672	45,344			
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		5			
計						141,900		
単価						14,190	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	1.000-00000002000

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	22,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,272	103,615		
普通作業員		人	2.1	22,672	47,611		
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	8,601	77,409		
諸雑費 (まるめ)		式	1		65		
計					228,700		
単価					22,870	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	1.000-00000002000

腕金取付	腕金900mm以下 撤去(不使用)	単位	本	数量	1	単価	4,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.125	25,272	3,159		
普通作業員		人	0.05	22,672	1,133		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,292		
単価					4,292	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
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	1.000-00000002000
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)XXX	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	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				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)XXX	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	1.000-00000002000
引込線 (DV) 架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量			単価	
				1				5,686
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.225	25,272	5,686			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,686			
単価					5,686	円/径間		

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
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	16,848	16,848	16,850
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					16,850	
	単価					16,850	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	1.000-00000002000
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	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	14,560	14,560	14,560
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					14,560	
	単価					14,560	円/人日