

令和4年10月6日（令和4年10月11日）

# 国道171号松原京口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号松原京口地区他道路照明灯設置工事
工事地名	(自) 大阪府高槻市南松原町1 (至) 大阪府高槻市城北町2丁目10他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	12) 設計年月	令和4年7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	4273010005	14) 単価適用年月	2022年9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	2022年9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	155日間 自 令和4年10月7日 (当初) 至 令和5年3月10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	70,094
		23) 公告日	令和4年7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号松原京口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	松原京口地区	式	1		17,464,428				
道路照明設備工		式	1		16,610,988				
道路照明設備設置工		式	1		13,132,926				
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C めっき (貼紙防止塗装含む)	基	18	356,600	6,418,800			単-1号	
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む)	基	7	358,200	2,507,400			単-2号	
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	台	9	153,000	1,377,000			単-3号	
照明器具設置 (夜間)	KCE100-2	台	8	167,000	1,336,000			単-4号	
照明器具設置 (夜間)	KCE150-3	台	8	172,000	1,376,000			単-5号	
引込金具設置 (夜間)		組	7	7,296	51,072			単-6号	
自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	個	7	9,522	66,654			単-7号	
配管・配線工		式	1		2,250,745				
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm 2×2C	m	868	2,287	1,985,116			単-8号	

## 設計内訳書

工事名	国道171号松原京口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
屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0m m-2C	m	42	2,315	97,230					単-9号
屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 1.6m m-3C	m	21	2,319	48,699					単-10号
ケーブル接続 (夜間)	8mm2×3C以下 2心 Y分岐	箇所	10	11,970	119,700					単-11号
道路照明設備撤去工		式	1		473,434					
道路照明灯撤去 (夜間)	道路照明柱 350kg以下	基	8	20,320	162,560					単-12号
共架アーム撤去 (夜間)	L=800 (不使用)	本	5	6,719	33,595					単-13号
道路照明灯撤去 (夜間)	照明器具 (不使用)	基	13	16,990	220,870					単-14号
現場発生品運搬(電気)		式	1		14,260					内-1号
産業廃棄物運搬・処理	ランプ	式	1		32,340					内-2号
産業廃棄物運搬・処理	安定器	式	1		9,809					内-3号
照明灯基礎撤去工		式	1		753,883					
照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	箇所	8	42,620	340,960					単-15号

## 設計内訳書

工事名	国道 1 7 1 号松原京口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	
作業土工(電気) (夜間)	基礎出し, 路面復旧等	式	1		358, 593			内-4号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	1	13, 170	13, 170			単-16号	
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻 (鉄筋)	m3	4	10, 290	41, 160			単-17号	
仮設工		式	1		853, 440				
交通管理工		式	1		853, 440				
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	21	21, 580	453, 180			単-18号	
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	21	19, 060	400, 260			単-19号	
直接工事費		式	1		17, 464, 428				
共通仮設費		式	1		2, 928, 574				
共通仮設費		式	1		106, 574				
技術管理費		式	1		106, 574				
道路施設基本データ作成費		式	1		53, 287			内-5号	

# 設計内訳書

工事名	国道 1 7 1 号松原京口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		53,287			内-6号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,822,000				
純工事費		式	1		20,393,002				
現場管理費		式	1		10,677,000				
工事原価		式	1		55,806,291				
一般管理費等		式	1		9,953,709				
工事価格		式	1		65,760,000				
消費税相当額		式	1		6,576,000				
工事費計		式	1		72,336,000				

# 設計内訳書

工事名	国道 1 7 1 号松原京口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	萱野地区	式	1		17,928,000				
工場製作工		式	1		17,928,000				
道路照明柱製作工		式	1		17,928,000				
照明共用柱 製作	10.5m φ267.4×t6.0-φ355.6×t6.4 溶融亜鉛めっき仕上げ (貼紙防止・防食塗装含む)	基	9	1,992,000	17,928,000			単-1号	
工場純工事費		式	1		17,928,000				
(工場製作原価)		式	1		17,928,000				
電気設備		式	1		3,133,289				
道路照明設備工		式	1		2,581,309				
道路照明設備設置工		式	1		1,672,135				
道路照明灯設置 (夜間)	照明共用柱 400kg以上 / 基 3基以上	基	9	65,970	593,730			単-2号	
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	台	2	153,000	306,000			単-3号	

## 設計内訳書

工事名	国道171号松原京口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
照明器具設置 (夜間)	KCE100-2	台	3	167,000	501,000					単-4号
LEDランプ取替 (夜間)	NHT220相当(電源ユニット取替, 反射板撤去含む)	組	2	95,210	190,420					単-5号
引込金具設置 (夜間)		組	5	6,675	33,375					単-6号
自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A(受け台共)	個	5	9,522	47,610					単-7号
配管・配線工		式	1		491,553					
地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	154	2,287	352,198					単-8号
屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	40	2,315	92,600					単-9号
屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 1.6mm <sup>2</sup> ×3C	m	15	2,319	34,785					単-10号
ケーブル接続 (夜間)	8mm <sup>2</sup> ×3C以下 2心 Y分岐	箇所	1	11,970	11,970					単-11号
道路照明設備撤去工		式	1		180,668					
道路照明灯撤去 (夜間)	道路照明柱 350kg以下	基	3	20,320	60,960					単-12号
道路照明灯撤去 (夜間)	照明器具 (不使用)	基	3	16,990	50,970					単-13号



## 設計内訳書

工事名	国道171号松原京口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
引込金具撤去 (夜間)	(不使用)	個	2	2,863	5,726					単-14号
自動点滅器撤去 (夜間)	(不使用)	個	2	2,381	4,762					単-15号
現場発生品運搬(電気)		式	1		21,810					内-1号
産業廃棄物運搬・処理	ランプ	式	1		23,220					内-2号
産業廃棄物運搬・処理	安定器	式	1		13,220					内-3号
照明灯基礎撤去工		式	1		217,297					
照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	箇所	3	42,620	127,860					単-16号
作業土工(電気) (夜間)	基礎出し, 路面復旧等	式	1		76,852					内-4号
殻運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	m3	0.3	12,930	3,879					単-17号
殻運搬処理(電気) (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	8,706	8,706					単-18号
配管・配線撤去工		式	1		19,656					
屋外配線撤去 (夜間)	VVR 2.0mm×2C	m	12	1,092	13,104					単-19号

## 設計内訳書

工事名	国道171号松原京口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
屋外配線撤去 (夜間)	VVR 1.6mm×3C	m	6	1,092	6,552					単-20号
工場製品輸送工		式	1		64,300					
輸送工		式	1		64,300					
道路照明柱輸送費 (夜間)		式	1		64,300					内-5号
仮設工		式	1		487,680					
交通管理工		式	1		487,680					
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	12	21,580	258,960					単-21号
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	12	19,060	228,720					単-22号
直接工事費		式	1		3,133,289					
共通仮設費		式	1		918,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		918,000					
純工事費		式	1		4,051,289					

# 設計内訳書

工事名	国道 1 7 1 号松原京口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	
現場管理費		式	1		2,757,000				
(現場原価)		式	1		6,808,289				
工事原価		式	1		24,736,289				

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 1.1t超1.5t以下	回	1	14,260	14,260			
合計					14,260			

# 一式当たり内訳書

[ (自) 大阪府高槻市南松原町 1 ]

産業廃棄物運搬・処理

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.1t以下	回	1	20,340	20,340			
処分費 ( t )		t	0.01	1,200,000	12,000			
合 計					32,340			

# 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km 以下 0.1t以下	回	1	4,689	4,689			
処分費 (t)		t	0.064	80,000	5,120			
合 計					9,809			

# 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	99	771.2	76,348			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	33	2,272	74,976			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	8.6	2,934	25,232			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	9.3	5,486	51,019			
再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	1.7	1,150	1,955			
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 <sup>2</sup>	33	1,059	34,947			
再生細粒度アスコン(13) (夜間割増)								
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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	33	2,852	94,116			
合 計					358,593			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7<sup>ノ</sup>-7作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	30, 450	53, 287			
合 計					53, 287			



# 一式当たり内訳書

[ (自) 大阪府高槻市南松原町 1 ]

道路照明台帳および同附図修正費

第 6号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	30,450	53,287			
合 計					53,287			

# 一式当たり内訳書

[ (自) 大阪府箕面市萱野2丁目2 ]

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(參)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 35.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	21,810	21,810			
合 計					21,810			

# 一式当たり内訳書

産業廃棄物運搬・処理

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 0.1t以下	回	1	11,220	11,220			
処分費 ( t )		t	0.01	1,200,000	12,000			
合 計					23,220			

# 一式当たり内訳書

[ (自) 大阪府箕面市萱野2丁目2 ]

産業廃棄物運搬・処理

第 3号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(參)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 20.0km以下 0.1t以下	回	1	11,220	11,220			
処分費 ( t )		t	0.025	80,000	2,000			
合計					13,220			

# 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	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	21	771.2	16,195			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m <sup>2</sup>	7	2,272	15,904			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.8	2,934	5,281			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.1	5,486	11,520			
再生クラッシャーラン	RC-30	m <sup>3</sup>	0.5	1,150	575			
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 <sup>2</sup>	7	1,059	7,413			
再生細粒度アスコン(13) (夜間割増)								
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 <sup>3</sup> 未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m <sup>2</sup>	7	2,852	19,964			
合 計					76,852			

# 一式当たり内訳書

道路照明柱輸送費  
(夜間)

第5号内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 51.5km 12m以内 深夜早朝割増 無	t	6.8	7,956	54,100			
仮設材等の積込み, 取卸し 費	積込み, 取卸し(片道分)	t	6.8	1,500	10,200			
合 計					64,300			

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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 めっき (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	単価	金額	単価	356, 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 割増あり 1.3無	基	1	40, 640	40, 640			
	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 めっき)	本	1	237, 000	237, 000			
	貼紙防止塗装	工場塗装	m <sup>2</sup>	1	53, 400	53, 400			
	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			
	管理番号札・灯柱銘板取付		枚	2	703	1, 406			
	管理番号札	シート式	枚	1	3, 780	3, 780			
	灯柱銘板	真鍮製	枚	1	8, 750	8, 750			
	グリスキャップ	M24	個	4	495	1, 980			
	計					356, 596			
	単価					356, 600		円/基	

## 1 次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

単-2号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S めっき (貼紙防止塗装含む)	単位	基	数量	単価	金額	単価	358,200
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	40,640	40,640			
	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 めっき)	本	1	241,000	241,000			
	貼紙防止塗装	工場塗装	m <sup>2</sup>	1	53,400	53,400			
	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			
	管理番号札・灯柱銘板取付		枚	2	703	1,406			
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
	灯柱銘板	真鍮製	枚	1	8,750	8,750			
	グリスキャップ	M24	個	4	495	1,980			
	計					358,106			
	単価					358,200		円/基	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-3号	照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	単位	台	数量		1	単価	153,000
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	33,970	33,970			
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2	台・本	1	119,000	119,000			
計						152,970			
単価						153,000	円/台		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-4号	照明器具設置 (夜間)	KCE100-2	単位	台	数量		1	単価	167,000
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	33,970	33,970			
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE100-2	台・本	1	133,000	133,000			
計						166,970			
単価						167,000	円/台		

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002710

単-5号	照明器具設置 (夜間)	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	172,000
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	33,970	33,970		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	1	138,000	138,000		
	計					171,970		
	単価					172,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6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	1	7,296
								摘要
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	5,727	5,727		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	198	198		
	自在バンド	IBT-408	個	1	750	750		
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	621	621		
	計					7,296		
	単価					7,296		円/組

# 1 次単価表

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002710

単一7号	自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	単位	個	数量	1	単価	9,522
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	4,762	4,762		
	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					9,522		
	単価					9,522	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-8号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,287
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	2,183	2,183			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	104	104			
計						2,287			
単価						2,287	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm-2C	単位	m	数量		1	単価	2,315
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	2,183	2,183			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	132	132			
計						2,315			
単価						2,315	円/m		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-10号	屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価
							2,319
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	2,183	2,183	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	1	136	136	
計						2,319	
単価						2,319	円/m

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-11号	ケーブル接続 (夜間)	8mm2×3C以下 2心 Y分岐	単位	箇所	数量	1	単価
							11,970
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	6,348	6,348	
接続材料		レジソ注入形 Y0 (Y分岐)	組	1	5,620	5,620	
計						11,968	
単価						11,970	円/箇所

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 09
						歩掛使用年月	2022. 09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-12号	道路照明灯撤去 (夜間)	道路照明柱 350kg以下	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	20,320	20,320	
	計					20,320	
	単価					20,320	円/基

						単価使用年月	2022. 09
						歩掛使用年月	2022. 09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-13号	共架7-4撤去 (夜間)	L=800 (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	6,719	6,719	
	計					6,719	
	単価					6,719	円/本

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 09
						歩掛使用年月	2022. 09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-14号	道路照明灯撤去 (夜間)	照明器具 (不使用)	単位	基	数量	1	単価
							16,990
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	16,990	16,990	
計						16,990	
単価						16,990	円/基

						単価使用年月	2022. 09
						歩掛使用年月	2022. 09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-15号	照明灯基礎撤去 (夜間)	φ 500×2100L	単位	箇所	数量	1	単価
							42,620
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	0.499	85,400	42,614.6	
計						42,614.6	
単価						42,620	円/箇所



# 1 次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-16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
							13,170
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 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,116	6,116	
処分費 (m 3)			m 3	1	7,050	7,050	
計						13,166	
単価						13,170	円/m3

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-17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
							10,290
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	m 3	1	4,179	4,179	
処分費 (m 3)			m 3	1	6,110	6,110	
計						10,289	
単価						10,290	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022. 09	
							歩掛使用年月	2022. 09	
							労務調整係数	1. 000-00000002500	
単 - 18号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	21, 580
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	21, 580	21, 580			
計						21, 580			
単価						21, 580	円 / 人日		

							単価使用年月	2022. 09	
							歩掛使用年月	2022. 09	
							労務調整係数	1. 000-00000002500	
単 - 19号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量		1	単価	19, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B			人日	1	19, 060	19, 060			
計						19, 060			
単価						19, 060	円 / 人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	40,640
電工		人		5	39,680	198,400		
普通作業員		人		4	35,191	140,764		
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	39,520	67,184		
諸雑費 (まるめ)		式		1		52		
計						406,400		
単価						40,640	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)					1	237,000
直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続)	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	1	237,000		237,000	
計						237,000	
単価						237,000	円/本

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
管理番号札・灯柱銘板取付						1	703
普通作業員		人	0.02	35,191		703	
計						703	
単価						703	円/枚

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	単位	本			
					1	241,000
直線テーパーポール 10m (一灯用 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	単位	数量	単価	金額	摘要
		本	1	241,000	241,000	
計					241,000	
単価					241,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	単価	金額	単価	33,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	39,680	162,688			
普通作業員		人	2.1	35,191	73,901			
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	11,450	103,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					339,700			
単価					33,970	円/台		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	119,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	119,000		119,000	
計						119,000	
単価						119,000	円/台・本

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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)	KCE100-2					1	133,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	133,000		133,000	
計						133,000	
単価						133,000	円/台・本

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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)	KCE150-3					1	138,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3	台	1	138,000		138,000	
計						138,000	
単価						138,000	円/台・本



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	39,680	3,968		
普通作業員			人	0.05	35,191	1,759		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,727		
単価						5,727	円/個	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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		4,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	39,680	47,616	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						47,620	
単価						4,762	円/個

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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		2,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	39,680	218,240	
諸雑費 (まるめ)			式	1		60	
計						218,300	
単価						2,183	円/m

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							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 2mm2 2心	m	1	104	104		104	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	104	104			
計					104			
単価					104		円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							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) 2.0mm -2C	m	1	132	132		132	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	132	132			
計					132			
単価					132		円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	136	136	136	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	136	136	136	
計						136	
単価						136	円/m

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	箇所	1	39,680	6,348	6,348	
電工		人	0.16	39,680	6,348	6,348	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計						6,348	
単価						6,348	円/箇所

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無						10	20,320
電工		人		2.5	39,680	99,200		
普通作業員		人		2	35,191	70,382		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	39,520	33,592		
諸雑費 (まるめ)		式		1		26		
計						203,200		
単価						20,320	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	6,719
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.125	39,680	4,960			
普通作業員		人	0.05	35,191	1,759			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,719			
単価					6,719	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	単価	金額	単価	16,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	39,680	81,344			
普通作業員		人	1.05	35,191	36,950			
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	4.5	11,450	51,525			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					169,900			
単価					16,990	円/台		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 09
						歩掛使用年月	2022. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
					100		1,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナリウムランプ 処分費	(株) シェイ・エム・アール	t	100	1,200,000	120,000,000		
計					120,000,000		
単価					1,200,000	円 / t	

						単価使用年月	2022. 09
						歩掛使用年月	2022. 09
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
					100		80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器処分費	(株) 浜田	t	100	80,000	8,000,000		
計					8,000,000		
単価					80,000	円 / t	



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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 <sup>3</sup>	数量		1	単価
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 <sup>3</sup>	1	85,400	85,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					85,400		
単価					85,400	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト処分費	大阪アスコン共同企業体 (日本道路株)	m <sup>3</sup>	100	7,050	705,000		
計					705,000		
単価					7,050	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	6,110
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	リサイクル (協)	m <sup>3</sup>	100	6,110	611,000		
計					611,000		
単価					6,110	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	21,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,577	21,577		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					21,580		
単価					21,580	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,060	
交通誘導警備員 B		人	1	19,057	19,057		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					19,060		
単価					19,060	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	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	11,450	
運転手 (特殊)		人	0.2	40,937		8,187		
軽油	1. 2号	L	4.2	136		571		
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			2		
計						11,450		
単価						11,450	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	照明共用柱 製作	10.5m φ267.4×t6.0-φ355.6×t6.4 溶融亜鉛めっき 仕上げ (貼紙防止・防食塗装含む)	単位	基	数量	1	単価	1,992,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明共用柱		基	1	1,991,400	1,991,400		
	計					1,991,400		
	単価					1,992,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

単-2号	道路照明灯設置 (夜間)	照明共用柱 400kg以上/基 3基以上	単位	基	数量	1	単価	65,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 有 有	基	1	42,900	42,900			
ポール内ジョイントボックス	S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
管理番号札・灯柱銘板取付		枚	2	703	1,406			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
灯柱銘板	真鍮製	枚	1	8,750	8,750			
グリスキャップ	M 2 4	個	4	495	1,980			
計					65,966			
単価					65,970	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-3号	照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	単位	台	数量		1	単価	153,000
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	33,970	33,970			
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE070-2	台・本	1	119,000	119,000			
計						152,970			
単価						153,000	円/台		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-4号	照明器具設置 (夜間)	KCE100-2	単位	台	数量		1	単価	167,000
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	33,970	33,970			
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE100-2	台・本	1	133,000	133,000			
計						166,970			
単価						167,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

単-5号	LEDランプ 取替 (夜間)	NHT220相当 (電源ユニット取替, 反射板撤去含む)	単位	組	数量	1	単価	95,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	4,978	4,978		
安定器取替		水銀灯 300W×1以下 0円/個	個	1	13,000	13,000		
反射板撤去								
灯具付属品取替		ナトリウム灯灯具部品 0円/個	個	0.167	8,767	1,464.08		
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	0.46	11,450	5,267		
LEGA:LAMP-R (道路照明用)		LDFS 110N-R	組	1	70,500	70,500		
計						95,209.08		
単価						95,210	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

単-6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	5,727	5,727		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	198	198		
	自在バンド	IBT-408	個	1	750	750		
	計					6,675		
	単価					6,675	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

単一7号	自動点滅器設置 (夜間)	200V 6A (受け台共)	単位	個	数量	1	単価	9,522
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	4,762	4,762		
	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					9,522		
	単価					9,522	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-8号	地中配線 (夜間)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	2,287
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	2,183	2,183			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	104	104			
計						2,287			
単価						2,287	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-9号	屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 2.0mm-2C	単位	m	数量		1	単価	2,315
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	2,183	2,183			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	132	132			
計						2,315			
単価						2,315	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-10号	屋外配線 (夜間)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	2,319
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	2,183	2,183		
VV-Rケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	1	136	136		
計						2,319		
単価						2,319	円/m	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-11号	ケーブル接続 (夜間)	8mm2×3C以下 2心 Y分岐	単位	箇所	数量	1	単価	11,970
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	6,348	6,348		
接続材料		レジソ注入形 Y0 (Y分岐)	組	1	5,620	5,620		
計						11,968		
単価						11,970	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-12号	道路照明灯撤去 (夜間)	道路照明柱 350kg以下	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	20,320	20,320	
	計					20,320	
	単価					20,320	円/基

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-13号	道路照明灯撤去 (夜間)	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	16,990	16,990	
	計					16,990	
	単価					16,990	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-14号	引込金具撤去 (夜間)	(不使用)	単位	個	数量		1	単価	2,863
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 撤去(不使用)	個	1	2,863	2,863			
	計					2,863			
	単価					2,863	円/個		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-15号	自動点滅器撤去 (夜間)	(不使用)	単位	個	数量		1	単価	2,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(不使用)	個	1	2,381	2,381			
	計					2,381			
	単価					2,381	円/個		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-16号	照明灯基礎撤去 (夜間)	φ500×2100L	単位	箇所	数量	1	単価	42,620
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	m3	0.499	85,400	42,614.6		
計						42,614.6		
単価						42,620	円/箇所	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002710	
単-17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	12,930
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 8.0km以下 全ての費用	m3	1	8,340	8,340		
処分費 (m3)			m3	1	4,582	4,582		
計						12,922		
単価						12,930	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-18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	8,706
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 8.0km以下 全ての費用	m3	1	2,596	2,596		
	処分費(m3)		m3	1	6,110	6,110		
	計					8,706		
	単価					8,706	円/m3	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-19号	屋外配線撤去 (夜間)	VVR 2.0mm×2C	単位	m	数量		単価	1,092
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	1,092	1,092		
	計					1,092		
	単価					1,092	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-20号	屋外配線撤去 (夜間)	VVR 1.6mm×3C	単位	m	数量		1	単価	1,092
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	1,092	1,092			
計						1,092			
単価						1,092	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-21号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量		1	単価	21,580
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	21,580	21,580			
計						21,580			
単価						21,580	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	19,060	19,060		
計						19,060		
単価						19,060	円/人日	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 有 有	基	1	42,895.71	42,895	1	42,900
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	42,895.71	42,895		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						42,900	
単価						42,900	円/基

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管理番号札・灯柱銘板取付		枚				1	703
普通作業員		人	0.02	35,191	703		
計						703	
単価						703	円/枚

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	単価	金額	単価	33,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	39,680	162,688			
普通作業員		人	2.1	35,191	73,901			
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	11,450	103,050			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計					339,700			
単価					33,970	円/台		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	119,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	119,000		119,000	
計						119,000	
単価						119,000	円/台・本

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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)	KCE100-2					1	133,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	133,000		133,000	
計						133,000	
単価						133,000	円/台・本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
管球取替	高压ナトリウムランプ 0円/個	単位	個			1	4,978
電工		人	0.09	39,680		3,571	
普通作業員		人	0.04	35,191		1,407	
ナトリウム灯		個	1	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,978	
単価						4,978	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	13,000
安定器取替	水銀灯 300W×1以下 0円/個							
電工		人	0.23	39,680		9,126		
普通作業員		人	0.11	35,191		3,871		
安定器		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						13,000		
単価						13,000	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
灯具付属品取替	ナトリウム灯器具部品 0円/個	単位	個			1	8,767
電工		人	0.15	39,680		5,952	
普通作業員		人	0.08	35,191		2,815	
ナトリウム灯 器具部品		個	1	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,767	
単価						8,767	円/個



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

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	人	0.2	40,937		8,187	11,450
軽油	1.2号	L	4.2	136		571	
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			2	
計						11,450	
単価						11,450	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	39,680	3,968		
普通作業員			人	0.05	35,191	1,759		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,727		
単価						5,727	円/個	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	4,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	39,680	47,616	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						47,620	
単価						4,762	円/個

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	2,183
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	39,680	218,240	
諸雑費 (まるめ)			式	1		60	
計						218,300	
単価						2,183	円/m

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							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 2mm2 2心	m	1	104	104		104	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	104	104			
計					104			
単価					104		円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							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) 2.0mm -2C	m	1	132	132		132	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	1	132	132			
計					132			
単価					132		円/m	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
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	136	136	単価	136
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	136	136		
計					136		
単価					136	円/m	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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	箇所	1	39,680	6,348	単価	6,348
電工		人	0.16	39,680	6,348		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,348		
単価					6,348	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無						10	20,320
電工		人		2.5	39,680	99,200		
普通作業員		人		2	35,191	70,382		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	39,520	33,592		
諸雑費 (まるめ)		式		1		26		
計						203,200		
単価						20,320	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	単価	金額	単価	16,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	39,680	81,344			
普通作業員		人	1.05	35,191	36,950			
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	4.5	11,450	51,525			
諸雑費 (まるめ)		式	1		81			
計					169,900			
単価					16,990	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.05	39,680	1,984		
普通作業員			人	0.025	35,191	879		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,863		
単価						2,863	円/個	



### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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) 撤去(不使用)	単位	個	数量		単価
						10	2,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	39,680	23,808	
諸雑費 (まるめ)			式	1		2	
計						23,810	
単価						2,381	円/個

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	処分費 (t)		単位	t	数量		単価
						100	1,200,000
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) シェイ・エム・アール	t	100	1,200,000	120,000,000	
計						120,000,000	
単価						1,200,000	円/t

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
				100			80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定器処分費	(株) 浜田	t	100	80,000	8,000,000		
計					8,000,000		
単価					80,000	円/t	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
構造物とりこわし		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				1			85,400
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 <sup>3</sup>	1	85,400	85,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					85,400		
単価					85,400	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			4,582
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト殻処分費	リサイクル (協)	m <sup>3</sup>	100	4,582	458,200		
計					458,200		
単価					4,582	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			6,110
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	リサイクル (協)	m <sup>3</sup>	100	6,110	611,000		
計					611,000		
単価					6,110	円/m <sup>3</sup>	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002710
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)	単位	m	数量	100	単価	1,092
電工		人	2.75	39,680	109,120		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					109,200		
単価					1,092	円/m	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 51.5km 12m以内 深夜早朝割増 無	単位	t	数量	1	単価	7,956
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	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						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
							21,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	21,577	21,577	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					21,580	
	単価					21,580	円/人日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,060	
交通誘導警備員 B		人	1	19,057	19,057		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					19,060		
単価					19,060	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002710

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	単位	時間	数量		1	11,450
運転手 (特殊)		人	0.2	40,937		8,187	
軽油	1.2号	L	4.2	136		571	
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			2	
計						11,450	
単価						11,450	円/時間