

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度鳥取国道維持出張所管内道路照明設備工事
工事地名	鳥取国道維持出張所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年4月	12) 設計年月	令和7年4月
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3076010001	14) 単価適用年月	2025年5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	2025年5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		18) 調整区分	0
8) 工期	245日間 自 令和7年6月28日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鳥取県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鳥取	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年4月23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	令和7年度鳥取国道維持出張所管内道路照明設備工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備		式	1		50,638,044				
道路照明設備工		式	1		47,851,194				
道路照明設備設置工		式	1		46,680,600				
歩道照明灯設置	LA5B-S指定色, KHE030	基	1	486,400	486,400			単-1号	
道路照明灯設置	IA10B-S指定色, KCE070-2	基	2	573,200	1,146,400			単-2号	
道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ, KCE070-2	基	4	592,200	2,368,800			単-3号	
道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ, KCE070-2 自動点滅器なし	基	2	579,700	1,159,400			単-4号	
道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ, KCE070-2C	基	5	592,200	2,961,000			単-5号	
道路照明灯設置	IA10.3B-S指定色, KCE070-2	基	4	609,200	2,436,800			単-6号	
道路照明灯設置	IA10.3B-S指定色, KCE070-2C	基	8	609,200	4,873,600			単-7号	
道路照明灯設置	IA10.3B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ, KCE070-2	基	5	626,200	3,131,000			単-8号	
歩道照明灯設置	LA5B-C指定色, KHE030	基	2	435,000	870,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取国道維持出張所管内道路照明設備工事 (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	
道路照明灯設置	IA10B-C指定色, KCE070-2	基	23	551,300	12,679,900			単-10号	
道路照明灯設置	IA10B-C指定色, KCE070-2C	基	1	551,300	551,300			単-11号	
道路照明灯設置	IA10.3B-C指定色, KCE070-2	基	4	586,300	2,345,200			単-12号	
道路照明灯設置	IA10.3B-C指定色, KCE070-2C	基	4	586,300	2,345,200			単-13号	
歩車道照明灯設置	TA10B-C指定色, KCE070-2, KHE030	基	1	710,200	710,200			単-14号	
道路照明灯設置	TA10B-C指定色, KCE070-2C×2	基	3	776,500	2,329,500			単-15号	
道路照明灯設置	TA10.3B-C指定色, KCE070-2×2	基	1	811,500	811,500			単-16号	
道路照明灯設置	TA10.3B-C指定色, KCE070-2C×2	基	1	811,500	811,500			単-17号	
道路照明器具設置	KCE070-2	台	21	172,700	3,626,700			単-18号	
道路照明器具設置	KCE070-2C	台	6	172,700	1,036,200			単-19号	
配管・配線工		式	1		17,550				
架空配線	DV2.6mm-2C	径間	1	17,550	17,550			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取国道維持出張所管内道路照明設備工事 (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	
道路照明設備撤去工		式	1		1,147,720				
道路照明灯撤去(不使用)	既設 埋込式 10m柱(曲線形)	基	6	12,290	73,740			単-21号	
歩道照明灯撤去(不使用)	既設 へゝ式 5m柱(曲線形)	基	3	12,290	36,870			単-22号	
道路照明灯撤去(不使用)	既設 へゝ式 10m柱(曲線形)	基	56	12,290	688,240			単-23号	
道路照明灯撤去(不使用)	既設 へゝ式 Y型10m柱(曲線形)	基	6	12,290	73,740			単-24号	
道路照明器具撤去(不使用)	既設 KSH-2相当	台	27	10,190	275,130			単-25号	
配管・配線撤去工		式	1		5,324				
架空配線撤去(不使用)	DV2.6mm-2C	径間	1	5,324	5,324			単-26号	
仮設工		式	1		2,786,850				
交通管理工		式	1		2,786,850				
交通誘導警備員 A		人日	45	18,160	817,200			単-27号	
交通誘導警備員 B		人日	135	14,590	1,969,650			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度鳥取国道維持出張所管内道路照明設備工事 (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		50,638,044				
共通仮設費		式	1		6,868,175				
共通仮設費		式	1		1,369,175				
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,306,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,499,000				
純工事費		式	1		57,506,219				
現場管理費		式	1		25,050,000				
工事原価		式	1		82,556,219				
一般管理費等		式	1		14,473,781				
工事価格		式	1		97,030,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	歩道照明灯設置	LA5B-S指定色, KHE030	単位	基	数量	1	単価	486,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール	LA5B-S 指定色	本	1	327,000	327,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	1	74,700	74,700			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単一 30号		
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 2心	m	5	266	1,330			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,840	2,840	WE211100 単一 31号		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	歩道照明灯設置	LA5B-S指定色, KHE030	単位	基	数量	1	単価	486,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	C V V 2.0mm2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	S U S 製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00001	単一 32号	
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					486,332			
単価					486,400	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明灯設置	IA10B-S指定色, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	573,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	347,000	347,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単一 30号		
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5. 5mm2 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,840	2,840	WE211100 単一 31号		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	道路照明灯設置	IA10B-S指定色, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	573,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2.0mm2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	S U S 製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00004		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428	単一 32号		
計					573,164			
単価					573,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	592,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ	本	1	366,000	366,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一	29号
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一	30号
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,840	2,840	WE211100	単一	31号

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	592,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00005		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428	単一 32号		
計					592,164			
単価					592,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2 自動点滅器なし	単位	基	数量	1	単価	579,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ	本	1	366,000	366,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単一 30号		
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00006 単一 32号		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2 自動点滅器なし	単位	基	数量	1	単価	579,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					579,620			
単価					579,700	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	592,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ	本	1	366,000	366,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単一 30号		
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	個	1	2,840	2,840	WE211100 単一 31号		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	道路照明灯設置	IA10B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	592,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	C V V 2.0mm2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	S U S 製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00008		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428	単一 32号		
計					592,164			
単価					592,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	IA10.3B-S指定色, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	609,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	383,000	383,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一 29号	
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一 30号	
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,840	2,840	WE211100	単一 31号	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	IA10. 3B-S指定色, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	609,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 2. 0 m m 2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	S U S製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00007		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428	単一 32号		
計					609,164			
単価					609,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路照明灯設置	IA10.3B-S指定色, KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	609,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	383,000	383,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一 29号	
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一 30号	
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,840	2,840	WE211100	単一 31号	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	道路照明灯設置	IA10. 3B-S指定色, KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	609,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	C V V 2. 0 m m 2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	S U S 製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00010		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428	単一 32号		
計					609,164			
単価					609,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路照明灯設置	IA10.3B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ,KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	626,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール	IA10.3B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ	本	1	400,000	400,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一	29号
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一	30号
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	7	266	1,862			
引留めバンド	CABD-8	個	1	1,140	1,140			
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	1,390	1,390			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	個	1	6,150	6,150			
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	2,800	2,800			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,840	2,840	WE211100	単一	31号

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	道路照明灯設置	IA10.3B-S(6.0)溶融亜鉛メッキ, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	626,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	C V V 2.0mm2 3心	m	3	158	474			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	8,370	8,370			
照明柱管理銘板	S U S 製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00011	単一 32号	
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					626,164			
単価					626,200		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	歩道照明灯設置	LA5B-C指定色, KHE030	単位	基	数量	1	単価	435,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール	LA5B-C 指定色	本	1	292,000	292,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一	29号
LED歩道照明器具(建電協型)	KHE030	台	1	74,700	74,700			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一	30号
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	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00012	単一	32号
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					434,928			
単価					435,000		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	道路照明灯設置	IA10B-C指定色, KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	551,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	342,000	342,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単一 30号		
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	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00013 単一 32号		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					551,228			
単価					551,300	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	道路照明灯設置	IA10B-C指定色, KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	551,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	342,000	342,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一 29号	
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一 30号	
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	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00014	単一 32号	
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					551,228			
単価					551,300		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	道路照明灯設置	IA10.3B-C指定色, KCE070-2	単位	基	数量		単価	586,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	377,000	377,000			
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	24,580	24,580	WE210800	単一 29号	
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一 30号	
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	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00015	単一 32号	
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					586,228			
単価					586,300		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路照明灯設置	IA10.3B-C指定色, KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	586,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	377,000	377,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単一 30号		
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	7,830	7,830			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00009 単一 32号		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					586,228			
単価					586,300	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	歩車道照明灯設置	TA10B-C指定色, KCE070-2, KHE030	単位	基	数量	1	単価	710,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線テーパポール10m (二灯用 可変 接続)	TA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	398,000	398,000			
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	24,580	24,580	WE210800 単一 29号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	1	74,700	74,700			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	20,380	40,760	WE211500 単一 30号		
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	2	7,830	15,660			
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札		枚	1	3,460	3,460	WYB00016 単一 32号		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
計					710,138			



# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	道路照明灯設置	TA10B-C指定色, KCE070-2C×2	単位	基	数量		1	単価	776,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直線テーパーポール10m (二灯用 可変 接続)	TA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	398,000	398,000			
	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	24,580	24,580		WE210800	単一 29号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	2	141,000	282,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	20,380	40,760		WE211500	単一 30号
	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	2	7,830	15,660			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
	照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
	管理番号札		枚	1	3,460	3,460		WYB00017	単一 32号
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
	計					776,438			
	単価					776,500		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	道路照明灯設置	TA10.3B-C指定色, KCE070-2×2	単位	基	数量		1	単価	811,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直線テーパポール10m (二灯用 可変 接続)	TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	433,000	433,000			
	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	24,580	24,580		WE210800	単一 29号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	2	141,000	282,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	20,380	40,760		WE211500	単一 30号
	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	2	7,830	15,660			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
	照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
	管理番号札		枚	1	3,460	3,460		WYB00019	単一 32号
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
	計					811,438			
	単価					811,500		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	道路照明灯設置	TA10.3B-C指定色, KCE070-2C×2	単位	基	数量		1	単価	811,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直線テーパポール10m (二灯用 可変 接続)	TA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	433,000	433,000			
	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	24,580	24,580		WE210800	単一 29号
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	2	141,000	282,000			
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	2	20,380	40,760		WE211500	単一 30号
	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	2	7,830	15,660			
	ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用単独接続	個	1	8,090	8,090			
	照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
	管理番号札		枚	1	3,460	3,460		WYB00020	単一 32号
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビ40(相当品)	個	4	107	428			
	計					811,438			
	単価					811,500		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	道路照明器具設置	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	172,700
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)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500	単一	30号
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	7,830	7,830			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
計						172,670		
単価						172,700	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	道路照明器具設置	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	172,700
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	141,000	141,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380	WE211500 単- 30号		
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	7,830	7,830			
照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼付け)	枚	1	3,460	3,460			
計					172,670			
単価					172,700	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	架空配線	DV2.6mm-2C	単位	径間	数量		単価	17,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込用ビニル絶縁電線		DV 2.6mm 2心平形	m	35	197	6,895		
引込線(DV)架空配線		仕上外径15mm以下 新設	径間	1	10,650	10,650	WE119200	単一 33号
計						17,545		
単価						17,550	円/径間	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	道路照明灯撤去(不使用)	既設 埋込式 10m柱(曲線形)	単位	基	数量		単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,290	12,290	WE210900	単一 34号
計						12,290		
単価						12,290	円/基	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	歩道照明灯撤去(不使用)	既設 へゝス式 5m柱(曲線形)	単位	基	数量	1	単価
							12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,290	12,290	WE210900 単一 34号
計						12,290	
単価						12,290	円/基

						単価使用年月	2025.05
						歩掛使用年月	2025.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	道路照明灯撤去(不使用)	既設 へゝス式 10m柱(曲線形)	単位	基	数量	1	単価
							12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,290	12,290	WE210900 単一 34号
計						12,290	
単価						12,290	円/基

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	道路照明灯撤去(不使用)	既設 ヘース式 Y型10m柱(曲線形)	単位	基	数量	1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,290	12,290	WE210900 単- 34号	
計						12,290		
単価						12,290	円/基	

						単価使用年月	2025.05	
						歩掛使用年月	2025.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	道路照明器具撤去(不使用)	既設 KSH-2相当	単位	台	数量	1	単価	10,190
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	10,190	10,190	WE211500 単- 35号	
計						10,190		
単価						10,190	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	架空配線撤去(不使用)	DV2.6mm-2C	単位	径間	数量		単価	5,324
						1		
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)					WE119200	
			径間	1	5,324	5,324	単一 36号	
計						5,324		
単価						5,324	円/径間	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	18,160
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							WB010211	
			人日	1	18,160	18,160	単一 37号	
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	14,590
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	14,590	14,590	WB010212 単一 38号	
計					14,590		
単価					14,590	円/人日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	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	単位	基	数量	10	単価	24,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	23,664	118,320		
普通作業員			人	4	18,258	73,032		
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	32,000	54,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		48		
計						245,800		
単価						24,580	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,664	97,022		
普通作業員			人	2.1	18,258	38,341		
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	7,598	68,382	単-	40号
諸雑費 (まるめ)			式	1		55		
計						203,800		
単価						20,380	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
単-31号	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 2,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,664	28,396	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						28,400	
単価						2,840	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
単-32号	管理番号札		単位	枚	数量	1	単価 3,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名称銘板		「国土交通省」光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	
計						3,460	
単価						3,460	円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	23,664	59,160			
普通作業員		人	2	18,258	36,516			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	32,000	27,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計					122,900			
単価					12,290		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	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	10,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.05	23,664	48,511			
普通作業員		人	1.05	18,258	19,170			
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	7,598	34,191	単一	40号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		28			
計					101,900			
単価					10,190	円/台		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
単-36号	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	5,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.225	23,664	5,324		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,324		
単価						5,324	円/径間	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
単-37号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		1	18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	18,156	18,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18,160		
単価						18,160	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
単-38号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	14,586	14,586		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						14,590		
単価						14,590	円/人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00000002000
単-39号	道路施設基本設計作成費		単位	式	数量	1	単価	63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		令和7年度 設計業務依託等技術者単価	人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
単価						63,175	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	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	単位	時間	数量	1	単価	7,598
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	21,318	4,263			
軽油		L	3.6	157	565			
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	1	2,770	2,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計								7,598
単価							7,598	円/時間