

鏡

1. 工事名

工事名	令和7年度倉吉管内道路照明設備工事
工事地名	倉吉河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	1 勞務費一括割増 0%
3) 工事番号	3140010003	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	193日間 自 令和 7年 9月20日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鳥取県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	米子	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備							
	式	1		48,551,250			
道路照明設備工							
	式	1		42,235,410			
道路照明設備設置工							
	式	1		40,420,400			
道路照明設備撤去工							
	式	1		1,815,010			
仮設工							
	式	1		6,315,840			
交通管理工							
	式	1		6,315,840			
直接工事費							
	式	1		48,551,250			
共通仮設費							
	式	1		5,971,000			
共通仮設費							
	式	1		616,000			
現場環境改善費							
	式	1		63,000			
現場環境改善費 (率計上)							
	式	1		553,000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		5,355,000			
純工事費							
	式	1		54,522,250			

設計総括表

工事名	令和7年度倉吉管内道路照明設備工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	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		23,951,000			
工事原価	式	1		78,473,250			
一般管理費等	式	1		13,846,750			
工事価格	式	1		92,320,000			
消費税相当額	式	1		9,232,000			
工事費計	式	1		101,552,000			

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		48,551,250				
道路照明設備工		式	1		42,235,410				
道路照明設備設置工		式	1		40,420,400				
道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-S指定色 KCE07 0-2C	基	2	594,300	1,188,600				単-1号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S指定色 KCE 070-2C	基	1	630,300	630,300				単-2号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S指定色 KCE 120-2	基	2	652,300	1,304,600				単-3号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S(6.0)指定色 KCE070-2	基	1	647,300	647,300				単-4号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-C指定色 KCE07 0-2	基	27	572,800	15,465,600				単-5号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-C指定色 KCE12 0-2	基	1	594,800	594,800				単-6号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C指定色 KCE 070-2	基	12	607,800	7,293,600				単-7号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C指定色 KCE 070-2C	基	1	607,800	607,800				単-8号
道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C指定色 KCE 120-2	基	2	629,800	1,259,600				単-9号

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	台	62	181,400	11,246,800				単-10号
照明器具設置 (夜間)	KCE070-2C	台	1	181,400	181,400				単-11号
道路照明設備撤去工		式	1		1,815,010				
道路照明灯撤去(不使用) (夜間)	各種	基	49	17,780	871,220				単-12号
照明器具撤去(不使用) (夜間)	各種	台	63	14,520	914,760				単-13号
照明器具撤去(再使用) (夜間)	LED	台	1	29,030	29,030				単-14号
仮設工		式	1		6,315,840				
交通管理工		式	1		6,315,840				
交通誘導警備員 A夜間		人日	68	27,240	1,852,320				単-15号
交通誘導警備員 B夜間		人日	204	21,880	4,463,520				単-16号
直接工事費		式	1		48,551,250				
共通仮設費		式	1		5,971,000				

設計内訳書

工事名	令和7年度倉吉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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		616,000					
現場環境改善費		式	1		63,000					
道路施設基本データ作成費		式	1		63,180					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		553,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,355,000					
純工事費		式	1		54,522,250					
現場管理費		式	1		23,951,000					
工事原価		式	1		78,473,250					
一般管理費等		式	1							
工事価格		式	1							
消費税相当額		式	1							
工事費計		式	1							

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一1号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-S指定色 KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	594,300
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18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	個	1	4,260	4,260	WE211100 単一 19号		
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			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000			
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897			
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			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一1号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-S指定色 KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	594,300
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	160	480			
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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460		WYB00001	単一 20号
アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416			
計					594,243			
単価					594,300		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S指定色 KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	630,300
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18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	個	1	4,260	4,260	WE211100 単一 19号	
	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		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000		
	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	7,830	7,830		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897		
	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		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S指定色 KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	630,300
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	160	480			
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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00002	単- 20号	
アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416			
計					630,243			
単価					630,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S指定色 KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	652,300
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18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	個	1	4,260	4,260	WE211100 単一 19号	
	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		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	163,000	163,000		
	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	7,830	7,830		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897		
	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		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S指定色 KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	652,300
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	160	480		
	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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460		
	管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460		WYB00003
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416		単一 20号
	計					652,243		
	単価					652,300		円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一4号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S(6.0)指定色 KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	647,300
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18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	個	1	4,260	4,260	WE211100 単一 19号	
	テーパーポール	IA10.3B-S(6.0)指定色	本	1	400,000	400,000		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000		
	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	7,830	7,830		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897		
	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		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-4号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-S(6.0)指定色 KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	647,300
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	160	480			
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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00004		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416	単- 20号		
計					647,243			
単価					647,300	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-C指定色 KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	572,800
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18号	
	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		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000		
	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	7,830	7,830		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897		
	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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460		
	管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00005 単一 20号	
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416		
	計					572,743		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-6号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10B-C指定色 KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	594,800
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18号	
	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		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	163,000	163,000		
	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	7,830	7,830		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897		
	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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460		
	管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00006 単一 20号	
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416		
	計					594,743		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C指定色 KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	607,800
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18号		
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			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000			
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897			
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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00007 単一 20号		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416			
計					607,743			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C指定色 KCE070-2C	単位	基	数量	1	単価	607,800
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800 単一 17号		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500 単一 18号		
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			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000			
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	7,830	7,830			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897			
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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460			
管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00008 単一 20号		
アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416			
計					607,743			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一9号	道路照明灯設置 (夜間)	IA10.3B-C指定色 KCE120-2	単位	基	数量	1	単価	629,800
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 1.26無	基	1	35,560	35,560	WE210800	単一 17号
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	29,030	29,030	WE211500	単一 18号
	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		
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	163,000	163,000		
	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	7,830	7,830		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	7	271	1,897		
	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(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460		
	管理番号札	光反射式ステッカー	枚	1	3,460	3,460	WYB00009	単一 20号
	アンカーボルト保護キャップ	塩ビキャップ φ40	個	4	104	416		
	計					629,743		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	照明器具設置 (夜間)	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	181,400
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	29,030	29,030	WE211500 単- 18号	
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	1	141,000	141,000		
	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	7,830	7,830		
	照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460		
	計					181,320		
	単価					181,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	照明器具設置 (夜間)	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	181,400
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	29,030	29,030	WE211500 単- 18号	
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C (交差点用)	台	1	141,000	141,000		
	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	7,830	7,830		
	照明柱管理銘板	SUS製(裏面シール貼り付け)	枚	1	3,460	3,460		
	計					181,320		
	単価					181,400	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	道路照明灯撤去(不使用) (夜間)	各種	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.26無	基	1	17,780	17,780	WE210900	単一 21号
	計					17,780		
	単価					17,780	円/基	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	照明器具撤去(不使用) (夜間)	各種	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	14,520	14,520	WE211500	単一 22号
	計					14,520		
	単価					14,520	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	照明器具撤去(再使用) (夜間)	LED	単位	台	数量	金額	単価	29,030
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	29,030	29,030	29,030	WE211500 単- 23号
計						29,030		
単価						29,030	円/台	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	交通誘導警備員 A夜間		単位	人日	数量	金額	単価	27,240
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	27,240	27,240	27,240	WB010211 単- 24号
計						27,240		
単価						27,240	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	交通誘導警備員 B夜間		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	21,880	21,880	単-	25号
	計					21,880		
	単価					21,880	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.26無	単位	基	数量	10	単価	35,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	35,496	177,480		
普通作業員			人	4	27,387	109,548		
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	40,320	68,544		
諸雑費 (まるめ)			式	1		28		
計						355,600		
単価						35,560	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18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	29,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	35,496	145,533		
普通作業員			人	2.1	27,387	57,512		
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	9,694	87,246	単-	27号
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						290,300		
単価						29,030	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	2025.07 2025.07 1.000-00000002500
単-19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 4,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	35,496	42,595	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						42,600	
単価						4,260	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002500
単-20号	管理番号札	光反射式ステッカー	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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	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 1.26無					10	17,780
電工			人		2.5	35,496	88,740	
普通作業員			人		2	27,387	54,774	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日		0.85	40,320	34,272	
諸雑費 (まるめ)			式		1		14	
計							177,800	
単価							17,780	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22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	14,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	35,496	72,766		
普通作業員			人	1.05	27,387	28,756		
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	9,694	43,623	単一	27号
諸雑費 (まるめ)			式	1		55		
計						145,200		
単価						14,520	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単一23号	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	29,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	35,496	145,533		
普通作業員			人	2.1	27,387	57,512		
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	9,694	87,246	単一	27号
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						290,300		
単価						29,030	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		27,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,234	27,234		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						27,240		
単価						27,240	円／人日	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	21,879	21,879		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						21,880		
単価						21,880	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27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	9,694
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	31,977	6,395			
軽油		L	3.6	147	529			
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								9,694
単価							9,694	円/時間