

令和6年3月25日（令和6年4月26日）

# 紀南管内道路照明設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

---

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	紀南管内道路照明設備設置工事
工事地名	自) 三重県南牟婁郡紀宝町成川地先 至) 和歌山県御坊市湯川町富安地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6660010025	1 4) 単価適用年月	2024年 2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	2024年 2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 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	327日間 自 令和 6年 4月 8日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	新宮市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	112
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月16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 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	紀南管内道路照明設備設置工事 (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		式	1		91,931,717				
道路照明設備工		式	1		87,054,717				
道路照明設備設置工		式	1		80,952,520				
道路照明柱設置 昼間施工	IA8B-S ヘース露出型 塗装 管理番号札含む	本	3	312,800	938,400			単-1号	
道路照明柱設置 昼間施工	IA8.3B-S ヘース埋込型 塗装 管理番号札含む	本	2	339,800	679,600			単-2号	
引込柱設置 昼間施工	7m柱 管理番号札含む	本	1	88,480	88,480			単-3号	
道路照明器具設置 昼間施工	KCE050-2 専用ケーブル 含む	台	25	146,300	3,657,500			単-4号	
道路照明器具設置 夜間施工	KCE050-2 専用ケーブル 含む	台	36	155,500	5,598,000			単-5号	
道路照明器具設置 昼間施工	KCE050-2-J 専用ケーブル 含む	台	56	146,300	8,192,800			単-6号	
道路照明器具設置 昼間施工	KCE070-2 専用ケーブル 含む	台	61	155,300	9,473,300			単-7号	
道路照明器具設置 夜間施工	KCE070-2 専用ケーブル 含む	台	20	164,500	3,290,000			単-8号	
道路照明器具設置 昼間施工	KCE070-2-J 専用ケーブル 含む	台	74	155,300	11,492,200			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	紀南管内道路照明設備設置工事 (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	
道路照明器具設置 夜間施工	KCE070-2-J 専用ケーブル含む	台	7	164,500	1,151,500			単-10号	
道路照明器具設置 昼間施工	KCE100-3 専用ケーブル含む	台	53	170,300	9,025,900			単-11号	
道路照明器具設置 夜間施工	KCE100-3 専用ケーブル含む	台	12	179,500	2,154,000			単-12号	
道路照明器具設置 昼間施工	KCE100-3-J 専用ケーブル含む	台	93	170,300	15,837,900			単-13号	
道路照明器具設置 夜間施工	KCE120-2H-J 専用ケーブル含む	台	48	184,500	8,856,000			単-14号	
トンネル照明器具設置 (田鶴高架橋下)	KWE070BS-J	台	5	90,000	450,000			単-15号	
道路照明器具設置 (撤去品再使用)	LED灯具	台	1	21,370	21,370			単-16号	
自動点滅器取付	200V 6A ニップル式	組	6	7,595	45,570			単-17号	
道路照明設備撤去工		式	1		6,084,165				
道路照明柱撤去	350kg以下	本	8	13,000	104,000			単-18号	
引込柱撤去	350kg以下	本	1	13,000	13,000			単-19号	
道路照明器具撤去	昼間	台	365	10,690	3,901,850			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	紀南管内道路照明設備設置工事 (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	
道路照明器具撤去	夜間	台	123	15,310	1,883,130			単-21号	
トンネル照明器具撤去	昼間	台	5	4,566	22,830			単-22号	
道路照明器具撤去(再使用)	昼間	台	1	21,370	21,370			単-23号	
自動点滅器撤去		組	9	1,418	12,762			単-24号	
現場発生品運搬(電気) 田辺管内		式	1		36,244			内-1号	
現場発生品運搬(電気) 田辺管内 夜間		式	1		14,552			内-2号	
現場発生品運搬(電気) 串本管内		式	1		17,344			内-3号	
現場発生品運搬(電気) 新宮管内		式	1		35,090			内-4号	
現場発生品運搬(電気) 新宮管内 夜間		式	1		21,993			内-5号	
作業土工		式	1		18,032				
舗装版切断	As舗装厚15cm以下	m	5	580.2	2,901			単-25号	
舗装版破碎	As舗装厚4cm以下	m <sup>2</sup>	0.8	2,724	2,179			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	紀南管内道路照明設備設置工事 (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		式	1	3,246	3,246			単-27号	
モルタル練		m <sup>3</sup>	0.1	94,470	9,447			単-28号	
殻運搬・処分費 田辺管内		m <sup>3</sup>	0.02	9,310	186			単-29号	
殻運搬・処分費 新宮管内		m <sup>3</sup>	0.01	7,315	73			単-30号	
仮設工		式	1		4,877,000				
交通管理工		式	1		4,877,000				
交通誘導警備員	昼間	式	1	3,280,000	3,280,000			単-31号	
交通誘導警備員	夜間	式	1	1,597,000	1,597,000			単-32号	
直接工事費		式	1		91,931,717				
共通仮設費		式	1		8,295,065				
共通仮設費		式	1		58,065				
技術管理費		式	1		58,065				

# 設計内訳書

工事名	紀南管内道路照明設備設置工事 (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	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-6号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,237,000				
純工事費		式	1		100,226,782				
現場管理費		式	1		40,551,000				
工事原価		式	1		140,777,782				
一般管理費等		式	1		23,082,218				
工事価格		式	1		163,860,000				
消費税相当額		式	1		16,386,000				
工事費計		式	1		180,246,000				

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)  
第 1号内訳書 田辺管内

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	2.74	4,546	12,456			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	2.74	8,682	23,788			
合 計					36,244			



# 一式当たり内訳書

第 2号内訳書 現場発生品運搬(電気)  
田辺管内  
夜間

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下	t	0.83	6,023	4,999			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.83	11,510	9,553			
合 計					14,552			

# 一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)  
第 3号内訳書 串本管内

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1.93	819.8	1,582			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.93	8,167	15,762			
合 計					17,344			

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)  
 第 4号内訳書 新宮管内

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	2.58	4,919	12,691			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	2.58	8,682	22,399			
合 計					35,090			

# 一式当たり内訳書

第 5号内訳書 現場発生品運搬(電気)  
新宮管内  
夜間

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1.22	6,518	7,951			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.22	11,510	14,042			
合 計					21,993			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	33,180	58,065			
合 計					58,065			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	道路照明柱設置 昼間施工	IASB-S ベース露出型 塗装 管理番号札含む	単位	本	数量	1	単価	312,800
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 割増なし	基	1	26,000	26,000		
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I A 8 B - S (ベース露出型 塗装)	本	1	283,000	283,000		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	諸雑費(まるめ)		式	1		20		
	計					312,800		
	単価					312,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	道路照明柱設置 昼間施工	IA8.3B-S ベース埋込型 塗装 管理番号札含む	単位	本	数量	1	単価	339,800
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 割増なし	基	1	26,000	26,000			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)8m埋設型	IA8.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	310,000	310,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					339,800			
単価					339,800	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	引込柱設置 昼間施工	7m柱 管理番号札含む	単位	本	数量	1	単価	88,480
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	26,000	26,000		
	NAカーポール	7m柱	本	1	58,700	58,700		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					88,480		
	単価					88,480	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	道路照明器具設置 昼間施工	KCE050-2 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	146,300
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	21,370	21,370			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					146,300			
単価					146,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	道路照明器具設置 夜間施工	KCE050-2 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	155,500
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	30,620	30,620		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	118,000	118,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					155,500		
	単価					155,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明器具設置 昼間施工	KCE050-2-J 専用ケーブル含む	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	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,370	21,370		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2-J	台・本	1	118,000	118,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					146,300		
	単価					146,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	道路照明器具設置 昼間施工	KCE070-2 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	155,300
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	21,370	21,370		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					155,300		
	単価					155,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-8号	道路照明器具設置 夜間施工	KCE070-2 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	164,500
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	30,620	30,620		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	127,000	127,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					164,500		
	単価					164,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	道路照明器具設置 昼間施工	KCE070-2-J 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	155,300
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	21,370	21,370			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2-J	台・本	1	127,000	127,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					155,300			
単価					155,300	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-10号	道路照明器具設置 夜間施工	KCE070-2-J 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	164,500
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	30,620	30,620		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2-J	台・本	1	127,000	127,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					164,500		
	単価					164,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	道路照明器具設置 昼間施工	KCE100-3 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	170,300
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	21,370	21,370		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-3	台・本	1	142,000	142,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					170,300		
	単価					170,300	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	道路照明器具設置 夜間施工	KCE100-3 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	179,500
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	30,620	30,620		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-3	台・本	1	142,000	142,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					179,500		
	単価					179,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	道路照明器具設置 昼間施工	KCE100-3-J 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	170,300
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	21,370	21,370		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-3-J	台・本	1	142,000	142,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					170,300		
	単価					170,300	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	道路照明器具設置 夜間施工	KCE120-2H-J 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	184,500
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	30,620	30,620		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE120-2H-J (高速用)	台・本	1	147,000	147,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,850	6,850		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					184,500		
	単価					184,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	トンネル照明器具設置 昼間施工 (田鶴高架橋下)	KWE070BS-J	単位	台	数量	1	単価	90,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯プレス型 新設 ラック方式	台	1	9,693	9,693			
LEDトンネル照明灯具 (建電協型)	入口照明重耐塩仕様 (BS-J) プレス加工器具枠なし (W) 調光機能なし KWE070BS-J(入口)200~240V	台・組	1	80,300	80,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					90,000			
単価					90,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	道路照明器具設置 昼間施工 (撤去品再使用)	LED灯具	単位	台	数量	1	単価	21,370
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	21,370	21,370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					21,370			
単価					21,370	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	自動点滅器取付	200V 6A ニップル式	単位	組	数量	1	単価	7,595
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) 新設	個	1	2,835	2,835			
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			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,595			
単価					7,595	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	道路照明柱撤去	350kg以下	単位	本	数量		単価	
						1		13,000
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	13,000	13,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,000		
単価						13,000	円/本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	引込柱撤去	350kg以下	単位	本	数量		単価	
						1		13,000
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	13,000	13,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,000		
単価						13,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	道路照明器具撤去	昼間	単位	台	数量		単価	
						1		10,690
	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	10,690	10,690		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					10,690		
	単価					10,690	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	道路照明器具撤去	夜間	単位	台	数量		単価	
						1		15,310
	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	15,310	15,310		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					15,310		
	単価					15,310	円/台	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	トンネル照明器具撤去	昼間	単位	台	数量		単価	4,566
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナリウム灯 70~360W 撤去(不使用) ラック方式	台	1	4,566	4,566		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					4,566		
	単価					4,566	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	道路照明器具撤去(再使用)	昼間	単位	台	数量		単価	21,370
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	21,370	21,370		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					21,370		
	単価					21,370	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	自動点滅器撤去		単位	組	数量		単価
					1		1,418
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	1,418	1,418	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,418	
単価						1,418	円/組

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	舗装版切断	As舗装厚15cm以下	単位	m	数量		単価
					1		580.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	1	580.2	580.2	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						580.2	
単価						580.2	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	舗装版破碎	As舗装厚4cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	2,724	2,724			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,724			
単価					2,724	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	作業土工		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	0.2	9,394	1,878.8		3,246
	埋戻し	現場制約あり 土砂 有り	m <sup>3</sup>	0.2	6,836	1,367.2		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,246		
	単価					3,246	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	モルタル練		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	普通 全ての費用	m 3	1	94,470	94,470		94,470
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					94,470		
	単価					94,470	円/m 3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	殻運搬・処分費 田辺管内	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	9,310
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) 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,785	5,785			
処分費	As	m 3	1	3,525	3,525			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,310			
単価					9,310	円/m 3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	殻運搬・処分費 新宮管内	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	7,315
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,085	3,085			
処分費	As	m 3	1	4,230	4,230			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,315			
単価					7,315	円/m 3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	交通誘導警備員	昼間	単位	式	数量	1	単価	3,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	114	15,750	1,795,500		
交通誘導警備員 B			人日	114	13,020	1,484,280		
計						3,279,780		
単価						3,280,000	円/式	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	交通誘導警備員	夜間	単位	式	数量	1	単価	1,597,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	37	23,630	874,310		
交通誘導警備員 B			人日	37	19,530	722,610		
計						1,596,920		
単価						1,597,000	円/式	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	10	26,000		
電工		人	5	23,625	118,125	
普通作業員		人	4	22,365	89,460	
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	30,800	52,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		55	
計					260,000	
単価					26,000	円/基

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I A 8 B - S (ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価 283,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直線テーパポール 8m (一灯用 可変 単独)	I A 8 B - S (ベース露出型 塗装)	本	1	283,000	283,000	
計						283,000	
単価						283,000	円/本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型) 8m埋設型	I A 8 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	単位	本	数量	1	単価 310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直線テーパポール 8m (一灯用 可変 単独)	I A 8 . 3 B - S (ベース埋設型 塗装)	本	1	310,000	310,000	
計						310,000	
単価						310,000	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	21,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,625	96,862		
普通作業員			人	2.1	22,365	46,966		
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	7,757	69,813		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						213,700		
単価						21,370	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量		単価
						1	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）	KCE050-2	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円／台・本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量		単価
						1	6,850
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）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円／台・本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	30,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	35,437	145,291		
普通作業員		人	2.1	33,547	70,448		
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	10,050	90,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
計					306,200		
単価					30,620	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量		単価
						1	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）		KCE050-2	台	1	118,000	118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円／台・本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量		単価
						1	6,850
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）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	6,850	6,850	
計						6,850	
単価						6,850	円／台・本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2-J					1	118,000
LED道路照明器具（建電協型 重耐塩仕様）	KCE050-2-J	台	1	118,000		118,000	
計						118,000	
単価						118,000	円/台・本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2					1	127,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	127,000		127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量		単価	
					1			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）		KCE070-2	台	1	127,000	127,000		
計						127,000		
単価						127,000	円／台・本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2-J	単位	台・本	数量		単価	
					1			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 重耐塩仕様）		KCE070-2-J	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. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2-J					1	127,000
LED道路照明器具（建電協型 重耐塩仕様）	KCE070-2-J	台	1	127,000		127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円/台・本

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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道路照明灯具（建電協型）	KCE100-3					1	142,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-3	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. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002500
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-3	単位	台・本	数量		単価	
					1			142,000
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）	KCE100-3	台	1	142,000	142,000		
	計					142,000		
	単価					142,000	円／台・本	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-3-J	単位	台・本	数量		単価	
					1			142,000
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 重耐塩仕様）	KCE100-3-J	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE120-2H-J（高速用）	単位	台・本	数量		1	単価	147,000
	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 重耐塩仕様）	KCE120-2H-J	台	1	147,000	147,000			
計						147,000			
単価						147,000		円／台・本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

トンネル照明器具取付	LED灯フレス型 新設 ラック方式	単位	台	数量	1	単価	9,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.15	23,625	3,543		
普通作業員		人	0.275	22,365	6,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,693		
単価					9,693	円/台	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） プレス加工器具枠なし（W） 調光機能なし KWE070BS-J（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 80,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）		KWE070BS-J（入口）200～240V	台	1	80,300	80,300	
計						80,300	
単価						80,300	円／台・組

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ボール取付）	自動点滅器（ボール取付）新設	単位	個	数量	10	単価 2,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						28,350	
単価						2,835	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	13,000
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		
電工		人		2.5	23,625	59,062		
普通作業員		人		2	22,365	44,730		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	30,800	26,180		
諸雑費 (まるめ)		式		1		28		
計						130,000		
単価						13,000	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2.05	23,625	48,431		
普通作業員		人	1.05	22,365	23,483		
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	7,757	34,906		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					106,900		
単価					10,690	円/台	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	15,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	35,437	72,645		
普通作業員			人	1.05	33,547	35,224		
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	10,050	45,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						153,100		
単価						15,310	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

トンネル照明器具取付	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70～360W 撤去(不使用) ラック方式	単位	台			1		4,566
	名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
電工			人	0.075	23,625		1,771		
普通作業員			人	0.125	22,365		2,795		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							4,566		
単価							4,566	円／台	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	21,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	23,625	96,862		
普通作業員			人	2.1	22,365	46,966		
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	7,757	69,813		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						213,700		
単価						21,370	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						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）撤去（不使用）	単位	個	数量		単価
						10	1,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	23,625	14,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,180		
単価					1,418	円／個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	15,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,750	15,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,750		
単価					15,750	円／人日	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		23,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	23,625	23,625		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					23,630		
単価					23,630	円/人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	1	19,530	19,530		19,530
諸雑費（まるめ）		式	1	1		0		
計						19,530		
単価						19,530	円／人日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単価	7,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,890	4,578			
軽油		L	3.6	136	489			
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		0			
計					7,757			
単価					7,757	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	単価	10,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	34,335	6,867			
軽油		L	3.6	136	489			
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		4			
計					10,050			
単価					10,050	円/時間		