

令和4年4月1日（令和4年6月23日）

国道42号道路照明施設維持補修工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	国道42号道路照明施設維持補修工事
工事地名	(自) 和歌山県日高郡日高町大字荊木地先 (至) 和歌山県和歌山市小松原通1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570010004	1 4) 単価適用年月	2022年 3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	2022年 3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	365日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5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	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	和歌山市 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	9,786
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月21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	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
電気設備		式	1		12,033,733				
道路照明維持補修工		式	1		10,280,210				
道路照明維持工		式	1		3,800,262				
照明器具取替	LEDタイプh	台	5	162,900	814,500				単-1号
照明器具取替	LEDタイプm	台	10	168,900	1,689,000				単-2号
照明器具取替	LEDタイプn	台	5	162,900	814,500				単-3号
白熱ランプ取替	耐振型 110V 100W	個	5	3,136	15,680				単-4号
自動点滅器本体取替	JIS2形 200V 6A (プラグ式)	個	5	8,952	44,760				単-5号
自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A (L型金具取付式)	個	5	11,690	58,450				単-6号
自動点滅器取替	JIS2形 200V 6A (ニップル式)	個	5	10,130	50,650				単-7号
自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A (ニップル式)	個	5	11,690	58,450				単-8号
プリンカーライト取替	2灯用 共架形 LEDソーラー式 φ200	台	1	247,700	247,700				単-9号

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
管理番号札取替	ステンレスバンド式	枚	2	3,286	6,572				単-10号
補修移動費		式	1		587,210				
補修出動	作業車のみ(昼間)	回	15	14,060	210,900				単-11号
補修出動	作業車のみ(夜間)	回	1	20,200	20,200				単-12号
補修出動	作業車+リフト車(昼間)	回	12	26,770	321,240				単-13号
補修出動	作業車+リフト車(夜間)	回	1	34,870	34,870				単-14号
巡回費		式	1		523,200				
作業車巡回費	(夜間)	回	12	43,600	523,200				単-15号
現地作業費		式	1		878,090				
現地作業	2時間未満(昼間)	回	6	16,730	100,380				単-16号
現地作業	2時間未満(夜間)	回	1	25,090	25,090				単-17号
現地作業	4時間未満(昼間)	回	21	33,450	702,450				単-18号

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
現地作業	4時間未満 (夜間)	回	1	50,170	50,170					単-19号
トンネル照明清掃費		式	1		1,398,280					
照明器具清掃	新毛見トンネル (上) 夜間	回	1	132,500	132,500					単-20号
照明器具清掃	新毛見トンネル (下) 夜間	回	1	88,290	88,290					単-21号
照明器具清掃	観音崎トンネル (上下) 夜間	回	1	54,660	54,660					単-22号
照明器具清掃	塩津第一トンネル (上下) 夜間	回	1	143,000	143,000					単-23号
照明器具清掃	塩津第二トンネル (上下) 夜間	回	1	46,250	46,250					単-24号
照明器具清掃	塩津第三トンネル (上下) 夜間	回	1	33,640	33,640					単-25号
照明器具清掃	鱈川トンネル (上下) 夜間	回	1	231,300	231,300					単-26号
照明器具清掃	水越トンネル (上下) 夜間	回	1	161,900	161,900					単-27号
照明器具清掃	里トンネル (上下) 夜間	回	1	136,700	136,700					単-28号
照明器具清掃	由良トンネル (上下) 夜間	回	1	239,700	239,700					単-29号

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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	
照明器具清掃	冷水第二トンネル（上下）夜間	回	1	75,680	75,680			単-30号	
照明器具清掃	冷水第三トンネル（上下）夜間	回	1	54,660	54,660			単-31号	
道路照明設置工		式	1		2,462,768				
照明柱設置	8m柱	基	2	221,400	442,800			単-32号	
照明柱設置	10m柱	基	3	249,400	748,200			単-33号	
照明器具設置	LEDタイプm	台	5	158,700	793,500			単-34号	
自動点滅器取付	JIS2形 200V 6A（プラグ・ニップル式）	個	5	11,040	55,200			単-35号	
管理番号札取付	ステンレスバンド式	枚	5	3,286	16,430			単-36号	
結線ボックス	単独用（材料のみ）	個	5	7,500	37,500			単-37号	
ターミナルキャップ	G22用（材料のみ）	個	5	489	2,445			単-38号	
引留金具	低圧用	組	5	602	3,010			単-39号	
600V ビニル絶縁ケーブル	VVR1.6mm-3C	m	30	133	3,990			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
600V ビニル絶縁ケーブル	VVR2.0mm-2C	m	30	173	5,190				単-41号
照明灯フレキャスト基礎設置	B-7タイプ (舗装部)	個所	1	89,290	89,290				単-42号
照明灯フレキャスト基礎設置	B-8タイプ (舗装部)	個所	1	93,990	93,990				単-43号
照明柱撤去	8m柱	基	2	12,410	24,820				単-44号
照明柱撤去	10m柱	基	3	12,410	37,230				単-45号
照明器具撤去	KSC-4 (水銀灯含む)	台	5	10,190	50,950				単-46号
照明柱基礎撤去	B-1タイプ (舗装部)	基	1	2,900	2,900				単-47号
照明柱基礎撤去	B-2タイプ (舗装部)	基	1	3,624	3,624				単-48号
舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	m	9	556.1	5,004				単-49号
舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm	m2	5	168.5	842				単-50号
床堀		m3	1	1,916	1,916				単-51号
埋戻し		m3	0.6	3,391	2,034				単-52号

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
モルタル		m3	0.1	37,120	3,712				単-53号
下層路盤 (歩道部)	C-30	m2	4	860.8	3,443				単-54号
舗装 (歩道部)	再生細粒度 (13) 4cm	m2	4	2,040	8,160				単-55号
現場発生品運搬 (電気)		式	1		13,790				内-1号
運搬処分	残土	m3	0.4	6,960	2,784				単-56号
運搬処分	アスファルト (切削)	m3	0.2	9,568	1,913				単-57号
運搬処分	コンクリート (有筋)	m3	0.9	9,002	8,101				単-58号
附帯工事費		式	1		630,400				
照明柱取替	10m柱 (灯柱銘板含む)	基	1	261,800	261,800				単-59号
照明器具取替	LEDタイプ n	台	1	162,900	162,900				単-60号
ブリンカーライト取替	LED 2灯用 自立型 100/200V	台	1	205,700	205,700				単-61号
仮設工		式	1		1,753,523				

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
交通管理工		式	1		1,753,523				
交通誘導警備員	A (昼間)	式	1		244,545				内-2号
交通誘導警備員	B (昼間)	式	1		374,850				内-3号
交通誘導警備員	A (夜間)	式	1		215,770				内-4号
交通誘導警備員	B (夜間)	式	1		918,358				内-5号
直接工事費		式	1		12,033,733				
共通仮設費		式	1		2,185,287				
共通仮設費		式	1		53,287				
技術管理費		式	1		53,287				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-6号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,132,000				
純工事費		式	1		14,219,020				

設計内訳書

工事名	国道42号道路照明施設維持補修工事 (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
現場管理費		式	1		7,671,000					
工事原価		式	1		21,890,020					
一般管理費等		式	1		4,209,980					
工事価格		式	1		26,100,000					
消費税相当額		式	1		2,610,000					
工事費計		式	1		28,710,000					

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	照明器具取替	LEDタイプh	単位	台	数量	1	単価	162,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,190	10,190			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-3	台	1	126,000	126,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
計						162,820		
単価						162,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	照明器具取替	LEDタイプm	単位	台	数量	1	単価	168,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,190	10,190			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,380	20,380			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	1	132,000	132,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
計						168,820		
単価						168,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	照明器具取替	LEDタイプn	単位	台	数量	1	単価	162,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	照明器具取付	撤去(不使用) 持込	台	1	10,190	10,190		
照明器具取付	照明器具取付	新設 持込	台	1	20,380	20,380		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2		台	1	126,000	126,000		
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	6,250	6,250		
計						162,820		
単価						162,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	白熱ランプ取替	耐振型 110V 100W	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	フリッカーライト 0円/個	個	1	2,904	2,904			
白熱ランプ	耐振用 110V 100W	個	1	232	232			
計					3,136			
単価					3,136		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	自動点滅器本体取替	JIS2形 200V 6A (プラグ式)	単位	個	数量	1	単価	8,952
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,674	2,674			
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.32	737	235.84			
運転手(特殊)		人	0.04	21,840	873.6			
軽油	1. 2号	L	1.34	133	178.22			
自動点滅器(JIS2形)	200V用 (6A)	個	1	4,990	4,990			
計								8,951.66
単価								8,952 円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A (L型金具取付式)	単位	個	数量	1	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,674	2,674			
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.32	737	235.84			
運転手(特殊)		人	0.04	21,840	873.6			
軽油	1. 2号	L	1.34	133	178.22			
自動点滅器(JIS2形)	200V用 (10A)	個	1	6,550	6,550			
自動点滅器(プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
計						11,681.66		
単価						11,690	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 6A (ニップル式)	単位	個	数量	1	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,674	2,674			
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.32	737	235.84			
運転手 (特殊)		人	0.04	21,840	873.6			
軽油	1. 2号	L	1.34	133	178.22			
自動点滅器 (JIS2形)	200V用 (6A)	個	1	4,990	4,990			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
計					10,121.66			
単価					10,130		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	自動点滅器取替	JIS2形 200V 10A (ニップル式)	単位	個	数量	1	単価	11,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部プラグイン式 0円/個	個	1	2,674	2,674			
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.32	737	235.84			
運転手 (特殊)		人	0.04	21,840	873.6			
軽油	1. 2号	L	1.34	133	178.22			
自動点滅器 (JIS2形)	200V用 (10A)	個	1	6,550	6,550			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
計						11,681.66		
単価						11,690	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	プリンカーライト取替	2灯用 共架形 LEDソーラー式 φ200	台	1		1	247,700	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,874	2,874		
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	5,748	5,748		
	プリンカーライト φ200	2灯用 共架形 LEDソーラー式	台	1	239,000	239,000		
	計					247,622		
	単価					247,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	管理番号札取替	ステンレスバンド式	単位	枚	数量	1	単価	3,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0人/各種 0.03人/各種 0人/各種	各種	1	626	626		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
計						3,286		
単価						3,286	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	補修出動	作業車のみ(昼間)	単位	回	数量	1	単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.37	22,995	8,508.15		
普通作業員			人	0.18	20,895	3,761.1		
ライトバン損料		1500CC	日	1	961	961		
ライトバン損料		1500CC	時間	1.47	185	271.95		
ガソリン		レギュラー	L	3.82	146	557.72		
計						14,059.92		
単価						14,060	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-12号	補修出動	作業車のみ(夜間)	単位	回	数量	1	単価	20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.37	34,492	12,762.04		
普通作業員			人	0.18	31,342	5,641.56		
ライトバン損料		1500CC	日	1	961	961		
ライトバン損料		1500CC	時間	1.47	185	271.95		
ガソリン		レギュラー	L	3.82	146	557.72		
計						20,194.27		
単価						20,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	補修出動	作業車+リフト車(昼間)	単位	回	数量	1	単価	26,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.37	22,995	8,508.15			
普通作業員		人	0.18	20,895	3,761.1			
運転手(特殊)		人	0.18	21,840	3,931.2			
ライトバン損料	1500CC	日	1	961	961			
ライトバン損料	1500CC	時間	1.47	185	271.95			
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	日	1	6,870	6,870			
高所作業車損料	伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.47	737	1,083.39			
ガソリン	レギュラー	L	3.82	146	557.72			
軽油	1. 2号	L	6.17	133	820.61			
計					26,765.12			
単価					26,770		円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	補修出動	作業車+リフト車(夜間)	単位	回	数量	1	単価	34,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.37	34,492	12,762.04		
普通作業員			人	0.18	31,342	5,641.56		
運転手(特殊)			人	0.18	32,760	5,896.8		
ライトバン損料		1500CC	日	1	961	961		
ライトバン損料		1500CC	時間	1.47	185	271.95		
高所作業車損料		伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	日	1	6,870	6,870		
高所作業車損料		伸縮ブーム・バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.47	737	1,083.39		
ガソリン		レギュラー	L	3.82	146	557.72		
軽油		1. 2号	L	6.17	133	820.61		
計						34,865.07		
単価						34,870	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	作業車巡回費	(夜間)	単位	回	数量	1	単価	43,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.63	34,492	21,729.96			
運転手(一般)		人	0.63	29,295	18,455.85			
ライトバン損料	1500CC	日	1	961	961			
ライトバン損料	1500CC	時間	5.01	185	926.85			
ガソリン	レギュラー	L	10.43	146	1,522.78			
計					43,596.44			
単価					43,600	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	現地作業	2時間未満 (昼間)	単位	回	数量	1	単価	16,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	22,995	11,497.5		
普通作業員			人	0.25	20,895	5,223.75		
計						16,721.25		
単価						16,730	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	現地作業	2時間未満 (夜間)	単位	回	数量	1	単価	25,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	34,492	17,246		
普通作業員			人	0.25	31,342	7,835.5		
計						25,081.5		
単価						25,090	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	現地作業	4時間未満 (昼間)	単位	回	数量		単価	
						1		33,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	22,995	22,995		
	普通作業員		人	0.5	20,895	10,447.5		
	計					33,442.5		
	単価					33,450	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	現地作業	4時間未満 (夜間)	単位	回	数量		単価	
						1		50,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	34,492	34,492		
	普通作業員		人	0.5	31,342	15,671		
	計					50,163		
	単価					50,170	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	照明器具清掃	新毛見トンネル(上)夜間	単位	回	数量	1	単価	132,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込標準	灯	63	2,102	132,426		
計						132,426		
単価						132,500	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	照明器具清掃	新毛見トンネル(下)夜間	単位	回	数量	1	単価	88,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込標準	灯	42	2,102	88,284		
計						88,284		
単価						88,290	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-22号	照明器具清掃	観音崎トンネル（上下）夜間	単位	回	数量	1	単価	54,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	26	2,102	54,652		
計						54,652		
単価						54,660	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	照明器具清掃	塩津第一トンネル（上下）夜間	単位	回	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	68	2,102	142,936		
計						142,936		
単価						143,000	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	照明器具清掃	塩津第二トンネル（上下）夜間	単位	回	数量		単価	
						1		46,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準						
			灯	22	2,102	46,244		
計						46,244		
単価						46,250	円/回	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	照明器具清掃	塩津第三トンネル（上下）夜間	単位	回	数量		単価	
						1		33,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準						
			灯	16	2,102	33,632		
計						33,632		
単価						33,640	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	照明器具清掃	鯉川トンネル（上下）夜間	単位	回	数量		単価	
						1		231,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	110	2,102	231,220		
計						231,220		
単価						231,300	円/回	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-27号	照明器具清掃	水越トンネル（上下）夜間	単位	回	数量		単価	
						1		161,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	77	2,102	161,854		
計						161,854		
単価						161,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	照明器具清掃	里トンネル（上下）夜間	単位	回	数量	1	単価	136,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	65	2,102	136,630		
計						136,630		
単価						136,700	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	照明器具清掃	由良トンネル（上下）夜間	単位	回	数量	1	単価	239,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	114	2,102	239,628		
計						239,628		
単価						239,700	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-30号	照明器具清掃	冷水第二トンネル（上下）夜間	単位	回	数量	1	単価	75,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	36	2,102	75,672		
計						75,672		
単価						75,680	円/回	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	照明器具清掃	冷水第三トンネル（上下）夜間	単位	回	数量	1	単価	54,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	26	2,102	54,652		
計						54,652		
単価						54,660	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	照明柱設置	8m柱	単位	基	数量	1	単価	221,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし		基	1	24,820	24,820	
直線テーパーポール8m (一灯用 可変 単独)		I A 8 B - S (ベース露出型 めっき)		本	1	189,000	189,000	
灯柱銘板		RSP0.6t		枚	1	7,500	7,500	
計							221,320	
単価							221,400	円/基

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	照明柱設置	10m柱	単位	基	数量	1	単価	249,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	24,820	24,820		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		I A 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	217,000	217,000		
灯柱銘板		RSP0.6t	枚	1	7,500	7,500		
計						249,320		
単価						249,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	照明器具設置	LEDタイプm	単位	台	数量	1	単価	158,700
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	20,380	20,380	
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2		台	1	132,000	132,000	
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	6,250	6,250	
	計						158,630	
	単価						158,700	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	自動点滅器取付	JIS2形 200V 6A (プラグ・ニップル式)	単位	個	数量	1	単価	11,040
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	2,760	2,760		
自動点滅器 (JIS2形)		200V用 (6A)	個	1	4,990	4,990		
自動点滅器 (プラグ式受け台)		(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170		
自動点滅器取付金具 (ニップル式)		200V用 (6A)	個	1	2,120	2,120		
計						11,040		
単価						11,040	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管理番号札取付	ステンレスバンド式	単位	枚	数量		1	単価	3,286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
器材設置		各種 0人/各種 0.03人/各種 0人/各種	各種	1	626	626			
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660			
	計						3,286		
	単価						3,286	円/枚	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	結線ボックス	単独用 (材料のみ)	単位	個	数量		1	単価	7,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
結線ボックス		単独用	個	1	7,500	7,500			
	計						7,500		
	単価						7,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	ターミナルキャップ	G22用 (材料のみ)	単位	個	数量		単価	489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	489	489		
計						489		
単価						489	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	引留金具	低圧用	単位	組	数量		単価	602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (低圧ラック)		電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	186	186		
自在バンド		IBT-206	個	1	416	416		
計						602		
単価						602	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	600V ビニル絶縁ケーブル	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	133
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	133	133		
計						133		
単価						133	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	600V ビニル絶縁ケーブル	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -3C	m	1	173	173		
計						173		
単価						173	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	照明灯プレキャスト基礎設置	B-7タイプ (舗装部)	単位	個所	数量	1	単価	89,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,127	5,127		
	プレキャストコンクリート基礎	φ500×1500	基	1	77,300	77,300		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	0	0		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,748	5,748		
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,110	1,110		
	計					89,285		
	単価					89,290	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	照明灯プレキャスト基礎設置	B-8タイプ (舗装部)	単位	個所	数量	1	単価	93,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストコンクリート基礎	φ500×1700	基	1	82,000	82,000		
	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,127	5,127		
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	0	0		
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,748	5,748		
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,110	1,110		
	計					93,985		
	単価					93,990	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	照明柱撤去	8m柱	単位	基	数量	1	単価	12,410
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	12,410	12,410		
計						12,410		
単価						12,410	円/基	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	照明柱撤去	10m柱	単位	基	数量	1	単価	12,410
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	12,410	12,410		
計						12,410		
単価						12,410	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	照明器具撤去	KSC-4 (水銀灯含む)	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			
	計					10,190			
	単価					10,190	円/台		

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	照明柱基礎撤去	B-1タイプ (舗装部)	単位	基	数量		1	単価	2,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0.4	7,248	2,899.2			
	計					2,899.2			
	単価					2,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	照明柱基礎撤去	B-2タイプ (舗装部)	単位	基	数量	1	単価	3,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m	3	0.5	7,248	3,624	
計							3,624	
単価							3,624	円/基

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	舗装版切断	アスファルト舗装版 4cm	単位	m	数量	1	単価	556.1
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	556.1	556.1		
計							556.1	
単価							556.1	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 4cm	単位	m2	数量	1	単価	168.5
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 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	168.5	168.5		
計						168.5		
単価						168.5	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	床掘		単位	m3	数量	1	単価	1,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,916	1,916		
計						1,916		
単価						1,916	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,391	3,391			
計						3,391			
単価						3,391	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	37,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m 3	1	37,120	37,120			
計						37,120			
単価						37,120	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	下層路盤 (歩道部)	C-30	単位	m2	数量	1	単価	860.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用	m 2	1	860.8	860.8		
計						860.8		
単価						860.8	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	舗装 (歩道部)	再生細粒度 (13) 4cm	単位	m2	数量	1	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	運搬処分	残土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 4.5km以下	m3		1	2,820	2,820		
処分費 (m3)		発生土	m3		1	4,140	4,140		
計							6,960		
単価							6,960	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	運搬処分	アスファルト (切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	9,568
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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m3		1	2,668	2,668		
処分費		アスファルト殻	m3		1	6,900	6,900		
計							9,568		
単価							9,568	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	運搬処分	コンクリート(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	9,002
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 無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,502	1,502		
処分費		コンクリート殻	m 3	1	7,500	7,500		
計						9,002		
単価						9,002	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	照明柱取替	10m柱 (灯柱銘板含む)	単位	基	数量	1	単価	261,800
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	12,410	12,410		
	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	24,820	24,820		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	I A 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	217,000	217,000		
	灯柱銘板	RSP0.6t	枚	1	7,500	7,500		
	計					261,730		
	単価					261,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	照明器具取替	LEDタイプ n	単位	台	数量	1	単価	162,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込		台	1	10,190	10,190	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		台	1	20,380	20,380	
	LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2		台	1	126,000	126,000	
	LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用		本	1	6,250	6,250	
	計						162,820	
	単価						162,900	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	プリンカーライト取替	LED 2灯用 自立型 100/200V	台	1			205,700	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	2,874	2,874		
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	5,748	5,748		
	プリンカーライト	2灯用 自立型 100/200V	台	1	197,000	197,000		
	計					205,622		
	単価					205,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	10	単価	10,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	22,995	47,139		
普通作業員		人	1.05	20,895	21,939		
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	7,287	32,791		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					101,900		
単価					10,190	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	22,995	94,279		
普通作業員		人	2.1	20,895	43,879		
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	7,287	65,583		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					203,800		
単価					20,380	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
管球取替	フリッカーライト 0円/個					1		2,904
電工		人	0.09	22,995		2,069		
普通作業員		人	0.04	20,895		835		
黄色注意灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,904		
単価						2,904	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取替	上部フラッシュ式 0円/個					1		2,674
電工		人	0.08	22,995		1,839		
普通作業員		人	0.04	20,895		835		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,674		
単価						2,674	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.125	22,995	2,874	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						2,874	
単価						2,874	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	22,995	5,748	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,748	
単価						5,748	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	器材設置	各種 0人/各種 0.03人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0	22,995	0		
普通作業員			人	0.03	20,895	626		
機械工			人	0	27,615	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						626		
単価						626	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	持込 標準	単位	灯	数量	単価	金額	単価	2,102
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	38,902	19,451			
普通作業員		人	2.4	31,342	75,220			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	9.1	12,600	114,660			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		869			
計						210,200		
単価						2,102	円/灯	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	24,820
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	
電工		人		5	22,995	114,975		
普通作業員		人		4	20,895	83,580		
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	29,200	49,640		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						248,200		
単価						24,820	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
					10		2,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	22,995	27,594		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					27,600		
単価					2,760	円／個	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 1.6mm -3C	単位	m	数量		単価
					1		133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	1	133	133		
計					133		
単価					133	円／m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 2.0mm -3C	単位	m	数量		単価	
					1			173
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 3心	m	1	173	173			
計					173			
単価					173	円/m		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
					1			5,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,995	5,748			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,748			
単価					5,748	円/極		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	10	単価	12,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	22,995	57,487			
普通作業員		人	2	20,895	41,790			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	29,200	24,820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					124,100			
単価					12,410		円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	7,287
運転手（特殊）		人	0.19	21,840		4,149	
軽油	1. 2号	L	4.2	133		558	
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	2,580		2,580	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						7,287	
単価						7,287	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量		1	12,600
運転手 (特殊)		人	0.19	32,760		6,224	
軽油	1.2号	L	4.2	133		558	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,810		5,810	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						12,600	
単価						12,600	円/時間