

令和6年4月1日（令和6年6月27日）

姫路河川国道事務所管内道路照明施設維持補修工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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	姫路河川国道事務所管内道路照明施設維持補修工事
工事地名	兵庫県姫路市北条1丁目250番地（姫路河川国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号		14) 単価適用年月	2024年 3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	2024年 3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	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	姫路市（旧宍粟郡安富町除く） 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	姫路バイパス	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 1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	姫路河川国道事務所管内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	
電気設備		式	1		27,791,611				
道路照明維持補修工		式	1		23,394,811				
【補修費】		式	1		13,326,580				
道路照明器具取替(労務)		台	12	33,270	399,240			単-1号	
道路照明器具取替(労務)(夜間)		台	31	47,760	1,480,560			単-2号	
LED道路照明器具(材料)	KCE150-3	台	3	147,000	441,000			単-3号	
LED道路照明器具(材料)	KCE100-2	台	6	142,000	852,000			単-4号	
LED道路照明器具(材料)	KCE070-2	台	11	127,000	1,397,000			単-5号	
LED道路照明器具(材料)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000			単-6号	
LED道路照明器具(材料)	内器交換用(110W~180W対応)電源装置別置き含む	台	2	62,700	125,400			単-7号	
LED道路照明器具(材料)	KCE140-2	台	1	147,000	147,000			単-8号	
LED道路照明器具(材料)	KCE100-3	台	2	142,000	284,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
LED道路照明器具 (材料)	KCE100-2(支給品)アーム取付形	台	11	0	0			単-10号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE070-2(支給品)アーム取付形	台	2	0	0			単-11号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE070-2Cホールヘッド形	台	1	127,000	127,000			単-12号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE050-2	台	1	118,000	118,000			単-13号	
LED道路照明器具専用ケーブル(材料)	直線ホール用	本	24	6,850	164,400			単-14号	
LEDトンネル照明取付	KWE350BS-J相当	台	1	188,000	188,000			単-15号	
LEDトンネル照明取付(昼間)	KWE0450BLS-J-D王子トンネル	台	1	101,100	101,100			単-16号	
LEDトンネル照明取付(夜間)	KWEP0450BLS-J-D夢前トンネル	台	1	152,000	152,000			単-17号	
LEDトンネル照明取付	KWE090BL-J相当	台	2	121,000	242,000			単-18号	
LEDトンネル照明取付	KWEP090BLS-J相当	台	1	121,000	121,000			単-19号	
トンネル照明器具撤去(夜間)	KPF0322B FHF-32W×2 灯用器具	台	2	8,793	17,586			単-20号	
蛍光灯取替(夜間)	FHF-32W(直管)(トンネル用)	個	177	5,826	1,031,202			単-21号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
結線ボックス取替	連続用	個	1	17,350	17,350			単-22号	
結線ボックス取替(夜間)	連続用	個	1	20,970	20,970			単-23号	
結線ボックス取替	単独用	個	2	14,750	29,500			単-24号	
自動点滅器取替	ニップル式本体+受台 10 0V3A JIS2形	個	1	11,010	11,010			単-25号	
自動点滅器取替	ニップル式本体+受台 20 0V3A JIS2形	個	2	11,460	22,920			単-26号	
自動点滅器取替	ニップル式本体+受台 20 0V10A JIS2形	個	1	14,170	14,170			単-27号	
管理番号札取替	ステンレスバンド付	枚	1	4,013	4,013			単-28号	
管理番号札取替	シート式	枚	1	4,473	4,473			単-29号	
ブリンカーライト取替	LED2灯 自立型商用電 源式	基	3	312,100	936,300			単-30号	
ブリンカーライト取替(夜間)	LED2灯 自立型商用電 源式	基	1	316,600	316,600			単-31号	
ケーブル(材料費)	VVR1.6mm-3C	m	8	149	1,192			単-32号	
ケーブル(材料費)	VVR2.0mm-2C	m	17	145	2,465			単-33号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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
管内配線	CV22mm2-4C	m	22	3,852	84,744					単-34号
管内配線	VVR1.6mm-2C	m	14	672.5	9,415					単-35号
管内配線 (労務)	VVR2.0mm-2C	m	7	1,329	9,303					単-36号
ターミナルキャップ (材料費)	G22	個	1	795	795					単-37号
ターミナルキャップ (材料費)	G28	個	1	1,110	1,110					単-38号
エントランスキャップ (材料費)	G28	個	1	1,430	1,430					単-39号
グリスキャップ	M24	個	4	594	2,376					単-40号
引込金具取付	自在バンド含む	個	1	4,330	4,330					単-41号
道路照明灯設置 (労務)		基	7	26,350	184,450					単-42号
道路照明灯設置 (労務) (夜間)		基	7	37,010	259,070					単-43号
道路照明柱 (材料)	IS8B-S	基	2	223,000	446,000					単-44号
道路照明柱 (材料)	IS8.3B-S	基	2	246,000	492,000					単-45号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
道路照明柱 (材料)	IS8B-C	基	1	218,000	218,000			単-46号	
道路照明柱 (材料)	IS8.3B-C	基	1	240,000	240,000			単-47号	
道路照明柱 (材料)	IS10B-S	基	1	258,000	258,000			単-48号	
道路照明柱 (材料)	IS10.3B-S	基	1	281,000	281,000			単-49号	
道路照明柱 (材料)	IS10B-C	基	1	253,000	253,000			単-50号	
道路照明柱 (材料)	IS10.3B-C	基	1	275,000	275,000			単-51号	
道路照明柱 (材料) (支給品)	S10B	基	2	0	0			単-52号	
道路照明柱 (材料)	TS10B-C	基	2	394,000	788,000			単-53号	
道路照明柱撤去	8m~12m	基	1	13,180	13,180			単-54号	
道路照明柱撤去 (夜間)	8m~12m	基	1	18,510	18,510			単-55号	
道路照明灯建柱	8m~12m	基	1	26,350	26,350			単-56号	
接地設置	D種	基	1	7,792	7,792			単-57号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
安全ブレーカー取付	2P2E20A	個	1	5,630	5,630			単-58号	
屋外露出配管敷設	G22	m	4	1,725	6,900			単-59号	
屋外露出配管敷設	二種金属可とう電線管 24mm	m	1	1,703	1,703			単-60号	
屋外配管	FEP40	m	22	928.1	20,418			単-61号	
屋外配管	FEP30	m	9	901.6	8,114			単-62号	
FEP管用付属品(材料)	クランプ 40mm	組	1	3,230	3,230			単-63号	
FEP管用付属品(材料)	異種管接続材30mm	組	1	4,100	4,100			単-64号	
可とう電線管用付属品(材料)	防水エコハットリング 24mm	個	2	455	910			単-65号	
一般形鋼用支持金具(材料)	ステンレス鋼	個	4	795	3,180			単-66号	
一般形鋼用支持金具用クランプ(材料)	G22用ステンレス鋼	個	4	101	404			単-67号	
引原ロックセット照明柱取替	1.4m支柱	箇所	1		510,685			内-1号	
【補修移動費】		式	1		1,620,290				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
補修移動A (ライトバン+高所作業車)	姫路出張所管内	回	13	35,830	465,790			単-68号	
補修移動A (ライトバン+高所作業車)	山崎出張所管内	回	5	35,830	179,150			単-69号	
補修移動A (ライトバン+高所作業車) (夜間)	姫路出張所管内	回	11	47,920	527,120			単-70号	
補修移動B (ライトバン)	姫路出張所管内	回	16	20,070	321,120			単-71号	
補修移動B (ライトバン)	山崎出張所管内	回	2	20,070	40,140			単-72号	
補修移動B (ライトバン) (夜間)	姫路出張所管内	回	3	28,990	86,970			単-73号	
現地作業費		式	1		289,988				
現地作業		時間	22	8,924	196,328			単-74号	
現地作業(夜間)		時間	7	13,380	93,660			単-75号	
巡回費		式	1		2,048,840				
夜間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内	回	12	69,640	835,680			単-76号	
夜間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内	回	12	52,830	633,960			単-77号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
昼間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内(トンネル部)	回	1	14,030	14,030			単-78号	
昼間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内(トンネル部)	回	1	27,050	27,050			単-79号	
昼間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内(一般部)	回	4	76,730	306,920			単-80号	
昼間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内(一般部)	回	4	57,800	231,200			単-81号	
トンネル照明器具清掃費		式	1		3,587,900				
トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(上り)168灯	回	1	432,900	432,900			単-82号	
トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(下り)179灯	回	1	458,400	458,400			単-83号	
トンネル照明器具清掃(夜間)	山田トンネル(下り)133灯	回	1	218,600	218,600			単-84号	
トンネル照明器具清掃(夜間)	山田南トンネル121灯	回	1	203,200	203,200			単-85号	
トンネル照明器具清掃(夜間)	城山トンネル(上り)219灯	回	1	551,300	551,300			単-86号	
トンネル照明器具清掃(夜間)	城山トンネル(下り)223灯	回	1	335,200	335,200			単-87号	
トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(上り)146灯	回	1	381,800	381,800			単-88号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(下り) 128灯	回	1	339,900	339,900			単-89号	
トンネル照明器具清掃	福田トンネル(上り) 89灯	回	1	189,900	189,900			単-90号	
トンネル照明器具清掃	福田トンネル(下り) 98灯	回	1	205,600	205,600			単-91号	
トンネル照明器具清掃	引原トンネル26灯	回	1	116,600	116,600			単-92号	
トンネル照明器具清掃	兵坂トンネル84灯	回	1	154,500	154,500			単-93号	
附帯工事費		式	1		2,521,213				
道路照明灯補修(労務)	照明柱建柱、照明器具取付、結線ボックス取付	基	2	53,360	106,720			単-94号	
道路照明灯補修(労務)(夜間)	照明柱建柱、照明器具取付、結線ボックス取付	基	2	76,100	152,200			単-95号	
ブリンカーライト補修(労務)	ブリンカーライト設置	基	1	6,037	6,037			単-96号	
ブリンカーライト補修(労務)(夜間)	ブリンカーライト設置	基	1	9,056	9,056			単-97号	
道路照明灯補修(材料)	IS10.3B-S	本	2	281,000	562,000			単-98号	
道路照明灯補修(材料)	IS10B-C	本	2	253,000	506,000			単-99号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明器具KCE100-2	台	2	142,000	284,000			単-100号	
道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明器具KCE070-2	台	2	127,000	254,000			単-101号	
道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (単独用)	台	2	7,500	15,000			単-102号	
道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (連続用)	台	2	10,100	20,200			単-103号	
ブルーカーライト補修 (材料)	LED2灯式 自立型商用電源式 支柱含む	基	2	303,000	606,000			単-104号	
仮設工		式	1		4,396,800				
交通管理工		式	1		4,396,800				
交通誘導警備員	A 交代要員なし	人日	25	17,430	435,750			単-105号	
交通誘導警備員	B 交代要員なし	人日	15	14,390	215,850			単-106号	
交通誘導警備員 (夜間)	A 交代要員なし	人日	20	26,150	523,000			単-107号	
交通誘導警備員 (夜間)	B 交代要員なし	人日	35	21,580	755,300			単-108号	
標識車	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	台	8	34,600	276,800			単-109号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所管内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	
標識車 (夜間)	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	台	6	46,150	276,900			単-110号	
後尾警戒車	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	台	6	34,600	207,600			単-111号	
後尾警戒車 (夜間)	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	台	32	46,150	1,476,800			単-112号	
電光標識	基本料	台	52	4,400	228,800			単-113号	
直接工事費		式	1		27,791,611				
共通仮設費		式	1		3,916,740				
共通仮設費		式	1		61,740				
技術管理費		式	1		61,740				
道路施設基本データ作成費		式	1	61,740	61,740			単-114号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,855,000				
純工事費		式	1		31,708,351				
現場管理費		式	1		15,941,000				

1箇所当たり内訳書

引原ロケット®照明柱取替

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管	G 2 2	m	7	471.24	3,298			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 2 4 mm	m	3	688	2,064			
防水エホンカップ リング	φ 24	個	5	415	2,075			
防水エホンボックスコネクター	φ 24	個	1	412	412			
一般形鋼用支持金具	ステンレス鋼	個	6	795	4,770			
一般形鋼用支持金具用クリップ	G22用ステンレス鋼	個	6	101	606			
支持金物 ワールドダクター	D-1 S-1 5 亜鉛メッキ	個	5	187	935			
支持金物 ダクタークリップ	DC-2 5 亜鉛メッキ	個	5	59	295			
エホナルエルボ	LL型 G22用	個	1	612	612			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	12	1,329	15,948			
VVRケーブル (600V ビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	12	145	1,740			
樹脂アンカー(材料)	M24用	本	4	1,570	6,280			

1箇所当たり内訳書

引原ロケット®照明柱取替

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
全ねじボルト(材料)	M24×400(HDZT)	本	4	5,000	20,000			
アンカー施工(労務)引張試験含む	M24	箇所	1	50,000	50,000			
道路照明柱	1.4m短柱	基	1	140,000	140,000			
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	26,350	26,350			
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,180	13,180			
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			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,180	22,180			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,090	11,090			
鋼管テーパーポール運賃		本	1	55,000	55,000			
合計					510,685			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	道路照明器具取替(労務)	単位	台	数量	1	単価	33,270
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	22,180	22,180		
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,090	11,090		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					33,270		
単価					33,270	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-2号	道路照明器具取替（労務）（夜間）	単位	台	数量	1	単価	47,760
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	15,920	15,920		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,840	31,840		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					47,760		
単価					47,760	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	LED道路照明器具 (材料)	KCE150-3	単位	台	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)		KCE150-3	台	1	147,000	147,000		
計						147,000		
単価						147,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	LED道路照明器具 (材料)	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	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)		KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	LED道路照明器具 (材料)	KCE070-2	単位	台	数量		1	単価	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		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	LED道路照明器具 (材料)	KCE050-2	単位	台	数量		1	単価	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		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	LED道路照明器具 (材料)	内器交換用(110W~180W対応)電源装置別置き含む	単位	台	数量	1	単価	62,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDランプ (内器交換用)	110W~180W用 電源装置含む(別置き)	組	1	62,700	62,700		
	計					62,700		
	単価					62,700	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	LED道路照明器具 (材料)	KCE140-2	単位	台	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)	KCE140-2	台	1	147,000	147,000		
	計					147,000		
	単価					147,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	LED道路照明器具 (材料)	KCE100-3	単位	台	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	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	LED道路照明器具 (材料)	KCE100-2(支給品)7-4取付形	単位	台	数量		単価	
						1		0
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)		KCE100-2	台	1	142,000	0		
計						0		
単価						0	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	LED道路照明器具 (材料)	KCE070-2(支給品)ア-4取付形	単位	台	数量	1	単価	0
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	0		
計						0		
単価						0	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	LED道路照明器具 (材料)	KCE070-2Cボ-ルヘッド形	単位	台	数量	1	単価	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	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	LED道路照明器具 (材料)	KCE050-2	単位	台	数量		単価	
	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	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	LED道路照明器具専用ケーブル(材料)	直線ポール用	単位	本	数量		単価	
	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/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	LEDトンネル照明取付	KWE350BS-J相当	単位	台	数量		単価	
						1		188,000
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灯プラス型 新設 壁面方式	台	1	19,950	19,950		
LEDトンネル照明器具		KWE350BS-J(入口)415V~460V	台	1	168,000	168,000		
計						187,950		
単価						188,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	LEDトンネル照明取付(昼間)	KWE0450BLS-J-D王子トンネル	単位	台	数量		単価	
						1		101,100
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灯プラス型 新設 壁面方式	台	1	19,950	19,950		
LEDトンネル照明器具		KWE045BLS-J-D王子トンネル	台	1	81,100	81,100		
計						101,050		
単価						101,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	LEDトンネル照明取付(夜間)	KWEP0450BLS-J-D夢前トンネル	単位	台	数量	1	単価	152,000
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灯プラス型 新設 壁面方式	台	1	29,930	29,930		
LEDトンネル照明器具		KWP045BLS-J-D夢前トンネル	台	1	122,000	122,000		
計						151,930		
単価						152,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	LEDトンネル照明取付	KWE090BL-J相当	単位	台	数量	1	単価	121,000
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灯プラス型 新設 壁面方式	台	1	19,950	19,950		
LEDトンネル照明器具		KWE090BLS-J-D(基本照明)	台	1	101,000	101,000		
計						120,950		
単価						121,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	LEDトンネル照明取付	KWEP090BLS-J相当	単位	台	数量		1	単価	121,000
	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灯プラグ型 新設 壁面方式	台	1	19,950	19,950			
	LEDトンネル照明器具	KWE090BLS-J-D(基本照明)	台	1	101,000	101,000			
	計					120,950			
	単価					121,000		円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	トンネル照明器具撤去(夜間)	KPF0322B FHF-32W×2灯用器具	単位	台	数量		1	単価	8,793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,793	8,793			
	計					8,793			
	単価					8,793		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	蛍光灯 ^o 取替(夜間)	FHF-32W(直管)(トンネル用)	単位	個	数量	1	単価	5,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	蛍光灯 ^o 60W以下 0円/個	個	1	4,646	4,646			
蛍光灯 ^o	FHF-32	個	1	1,180	1,180			
計					5,826			
単価					5,826		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量	1	単価	17,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,830	4,830		
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)	個	1	2,415	2,415		
	結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100		
	計					17,345		
	単価					17,350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-23号	結線ボックス取替(夜間)	連続用	単位	個	数量	1	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	7,245	7,245		
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)	個	1	3,622	3,622		
	結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100		
	計					20,967		
	単価					20,970	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量	1	単価	14,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,830	4,830			
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)	個	1	2,415	2,415			
結線ボックス	単独用	個	1	7,500	7,500			
計					14,745			
単価					14,750	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	自動点滅器取替	ニップル式本体+受台 100V3A JIS2形	単位	個	数量		単価	
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	2,856	2,856			11,010
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			
自動点滅器	JIS2形100V3A(本体のみ)	個	1	3,390	3,390			
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	0.32	8,247	2,639.04			
計								11,005.04
単価								11,010 円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	自動点滅器取替	ニップル式本体+受台 200V3A JIS2形	単位	個	数量		単価	
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	2,856	2,856			11,460
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			
自動点滅器	JIS2形200V3A (本体のみ)	個	1	3,840	3,840			
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	0.32	8,247	2,639.04			
計								11,455.04
単価								11,460 円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	自動点滅器取替	ニップル式本体+受台 200V10A JIS2形	単位	個	数量	1	単価	14,170
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	2,856	2,856		
	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		
	自動点滅器	JIS2形200V10A	個	1	6,550	6,550		
	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	0.32	8,247	2,639.04		
	計					14,165.04		
	単価					14,170	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	管理番号札取替	ステンレスバンド付	単位	枚	数量		単価	
						1		4,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03	23,100	693		
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
計						4,013		
単価						4,013	円/枚	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	管理番号札取替	シート式	単位	枚	数量		単価	
						1		4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03	23,100	693		
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
計						4,473		
単価						4,473	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	ブリンカーライト取替	LED2灯 自立型商用電源式					1		312,100
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個		1	3,018	3,018		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個		1	6,037	6,037		
	LED2灯式	自立型商用電源式	基		1	203,000	203,000		
	ブリンカーライト用支柱	HDZ	基		1	100,000	100,000		
	計						312,055		
	単価						312,100	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
	ブリンカーライト取替 (夜間)	LED2灯 自立型商用電源式					1		316,600
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個		1	4,528	4,528		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個		1	9,056	9,056		
	LED2灯式	自立型商用電源式	基		1	203,000	203,000		
	ブリンカーライト用支柱	HDZ	基		1	100,000	100,000		
	計						316,584		
	単価						316,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ケーブル (材料費)	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	149
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	149	149		
計						149		
単価						149	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	ケーブル (材料費)	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	145
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 2心	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	管内配線	CV22mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	3,852
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 40mm以下 新設	m	1	2,415	2,415			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 4心	m	1	1,437	1,437			
計						3,852			
単価						3,852	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	管内配線	VVR1.6mm-2C	単位	m	数量		1	単価	672.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 1.6mm 2心	m	1	117	117			
計						672.5			
単価						672.5	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線 (労務)	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,329
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	1,329	1,329		
計						1,329		
単価						1,329	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ターミナルキャップ (材料費)	G22	単位	個	数量	1	単価	795
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	795	795		
計						795		
単価						795	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	ターミナルキャップ (材料費)	G28	単位	個	数量	1	単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		G28	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	円/個	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	エントランスキャップ (材料費)	G28	単位	個	数量	1	単価	1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G28	個	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	引込金具取付	自在バンド含む	単位	個	数量	1	単価	4,330
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	3,570	3,570		
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	1	224	224		
	自在バンド	IBT-208	個	1	536	536		
	計					4,330		
	単価					4,330	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	道路照明灯設置 (労務)		単位	基	数量		単価	
	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	26,350	26,350		
	計					26,350		
	単価					26,350	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	道路照明灯設置 (労務) (夜間)		単位	基	数量		単価	
	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	37,010	37,010		
	計					37,010		
	単価					37,010	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	道路照明柱 (材料)	ISSB-S	単位	基	数量	1	単価	223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)8m露出型		ISSB-S (ベース露出型 めっき)	本	1	223,000	223,000		
計						223,000		
単価						223,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	道路照明柱 (材料)	ISS.3B-S	単位	基	数量	1	単価	246,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパーポール8m (一灯用 一律 単独)		ISS.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	246,000	246,000		
計						246,000		
単価						246,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	道路照明柱 (材料)	ISSB-C	単位	基	数量		単価	
						1		218,000
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 一律 接続)		ISSB-C (ベース露出型 めっき)	本	1	218,000	218,000		
計						218,000		
単価						218,000	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	道路照明柱 (材料)	ISS.3B-C	単位	基	数量		単価	
						1		240,000
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 一律 接続)		ISS.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	240,000	240,000		
計						240,000		
単価						240,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	道路照明柱 (材料)	IS10B-S	単位	基	数量	1	単価	258,000
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 一律 単独)		IS10B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	258,000	258,000		
計						258,000		
単価						258,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	道路照明柱 (材料)	IS10.3B-S	単位	基	数量	1	単価	281,000
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 一律 単独)		IS10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	281,000	281,000		
計						281,000		
単価						281,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	道路照明柱 (材料)	IS10B-C	単位	基	数量	1	単価	253,000
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 一律 連接)		IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	253,000	253,000		
計						253,000		
単価						253,000	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	道路照明柱 (材料)	IS10.3B-C	単位	基	数量	1	単価	275,000
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 一律 連接)		IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	275,000	275,000		
計						275,000		
単価						275,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	道路照明柱 (材料) (支給品)	S10B	単位	基	数量	1	単価	0
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 一律 単独)		IS10B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	258,000	0		
計						0		
単価						0	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	道路照明柱 (材料)	TS10B-C	単位	基	数量	1	単価	394,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m露出型		TS10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	394,000	394,000		
計						394,000		
単価						394,000	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	道路照明柱撤去	8m~12m	単位	基	数量		1	単価	13,180
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	13,180	13,180		
計							13,180		
単価							13,180	円/基	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-55号	道路照明柱撤去(夜間)	8m~12m	単位	基	数量		1	単価	18,510
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	18,510	18,510		
計							18,510		
単価							18,510	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	道路照明灯建柱	8m~12m	単位	基	数量	1	単価	26,350
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	26,350	26,350	
計							26,350	
単価							26,350	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	接地設置	D種	単位	基	数量	1	単価	7,792
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,037	6,037		
連結式接地棒		径10×900	本	1	1,320	1,320		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	435	435		
計						7,792		
単価						7,792	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	安全ブレーカー取付	2P2E20A	単位	個	数量		1	単価	5,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	1	4,830	4,830			
	安全ブレーカー	2P2E20A	個	1	800	800			
	計					5,630			
	単価					5,630	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋外露出配管敷設	G22	単位	m	数量		1	単価	1,725
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,184	1,184			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	541	541			
	計					1,725			
	単価					1,725	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋外露出配管敷設	二種金属可とう電線管 2 4 m m	単位	m	数量		1	単価	1,703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	1,015	1,015			
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 2 4 m m	m	1	688	688			
	計					1,703			
	単価					1,703	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外配管	FEP40	単位	m	数量		1	単価	928.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	m	1	928.1	928.1			
	計					928.1			
	単価					928.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	901.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	901.6	901.6		
計						901.6		
単価						901.6	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	FEP管用付属品(材料)	クランプ 40mm	単位	組	数量	1	単価	3,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FEP管用付属品		クランプ 40mm	組	1	3,230	3,230		
計						3,230		
単価						3,230	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	FEP管用付属品(材料)	異種管接続材30mm	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 30mm	組	1	4,100	4,100		
	計					4,100		
	単価					4,100	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	可とう電線管用付属品(材料)	防水ユニオンカップリング 24mm	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	455	455		
	計					455		
	単価					455	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	一般形鋼用支持金具(材料)	ステンレス鋼	単位	個	数量		1	単価	795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般形鋼用支持金具		個	1	795	795			
	計					795			
	単価					795	円/個		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	一般形鋼用支持金具用クランプ(材料)	G22用ステンレス鋼	単位	個	数量		1	単価	101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般形鋼用支持金具用クランプ	G22用	個	1	101	101			
	計					101			
	単価					101	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	補修移動A (ライトバン+高所作業車)	姫路出張所管内	単位	回	数量	1	単価	35,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修出動A (ライトバン+高所作業車)		姫路維持出張所管内	回	1	35,830	35,830		
計						35,830		
単価						35,830	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	補修移動A (ライトバン+高所作業車)	山崎出張所管内	単位	回	数量	1	単価	35,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修出動A (ライトバン+高所作業車)		山崎維持出張所管内	回	1	35,830	35,830		
計						35,830		
単価						35,830	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-70号	補修移動A (ライトバン+高所作業車) (夜間)	姫路出張所管内	単位	回	数量		単価	47,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修出動A (ライトバン+高所作業車)	姫路維持出張所管内	回	1	47,920	47,920		
	計					47,920		
	単価					47,920	円/回	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	補修移動B (ライトバン)	姫路出張所管内	単位	回	数量		単価	20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修出動B (ライトバン)	姫路維持出張所管内	回	1	20,070	20,070		
	計					20,070		
	単価					20,070	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	補修移動B (ライトバン)	山崎出張所管内	単位	回	数量		単価	20,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修出動B (ライトバン)	山崎維持出張所管内	回	1	20,070	20,070		
	計					20,070		
	単価					20,070	円/回	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-73号	補修移動B (ライトバン) (夜間)	姫路出張所管内	単位	回	数量		単価	28,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修出動B (ライトバン)	姫路維持出張所管内	回	1	28,990	28,990		
	計					28,990		
	単価					28,990	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	現地作業		単位	時間	数量		単価	
						1		8,924
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地作業			時間	1	8,924	8,924		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						8,924		
単価						8,924	円/時間	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-75号	現地作業(夜間)		単位	時間	数量		単価	
						1		13,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地作業			時間	1	13,380	13,380		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						13,380		
単価						13,380	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-76号	夜間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	69,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間巡回(ライトバン)		姫路維持出張所管内	回	1	69,640	69,640		
計						69,640		
単価						69,640	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-77号	夜間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	52,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間巡回(ライトバン)		山崎維持出張所管内	回	1	52,830	52,830		
計						52,830		
単価						52,830	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	昼間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内(トンネル部)	単位	回	数量		単価	
						1		14,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	昼間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内(トンネル部)	回	1	14,030	14,030		
	計					14,030		
	単価					14,030	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	昼間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内(トンネル部)	単位	回	数量		単価	
						1		27,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	昼間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内(トンネル部)	回	1	27,050	27,050		
	計					27,050		
	単価					27,050	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-80号	昼間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内(一般部)	単位	回	数量	1	単価	76,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	昼間巡回(一般部)	姫路維持出張所管内	回	1	76,730	76,730		
	計					76,730		
	単価					76,730	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-81号	昼間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内(一般部)	単位	回	数量	1	単価	57,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	昼間巡回(一般部)	山崎維持出張所管内	回	1	57,800	57,800		
	計					57,800		
	単価					57,800	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-82号	トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(上り)168灯	単位	回	数量	1	単価	432,900
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	168	2,323	390,264		
トンネル照明器具清掃(移動拘束)		夢前トンネル	回	1	42,550	42,550		
計						432,814		
単価						432,900	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-83号	トンネル照明器具清掃(夜間)	夢前トンネル(下り)179灯	単位	回	数量	1	単価	458,400
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	179	2,323	415,817		
トンネル照明器具清掃(移動拘束)		夢前トンネル	回	1	42,550	42,550		
計						458,367		
単価						458,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-84号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	トシ照明器具清掃(夜間)	山田トシ(下り)133灯					1	218,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人力施工表面清掃	持込 標準	灯	128	1,284	164,352		
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	5	2,323	11,615		
	トシ照明器具清掃(移動拘束)	山田トシ	回	1	42,550	42,550		
	計						218,517	
	単価						218,600	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-85号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	トシ照明器具清掃(夜間)	山田南トシ121灯					1		203,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	人力施工表面清掃	持込 標準	灯	116	1,284	148,944			
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	5	2,323	11,615			
	トシ照明器具清掃(移動拘束)	山田南トシ	回	1	42,550	42,550			
	計						203,109		
	単価						203,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-86号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具清掃(夜間)	城山トンネル(上り) 219灯					1		551,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	219	2,323	508,737			
	トンネル照明器具清掃(移動拘束)	城山トンネル(上り)	回	1	42,550	42,550			
	計						551,287		
	単価						551,300	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-87号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具清掃(夜間)	城山トンネル(下り) 223灯					1		335,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	人力施工表面清掃	持込 標準	灯	217	1,284	278,628			
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	6	2,323	13,938			
	トンネル照明器具清掃(移動拘束)	城山トンネル下り	回	1	42,550	42,550			
	計						335,116		
	単価						335,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-88号	トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(上り)146灯	単位	回	数量		単価	
						1		381,800
	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	146	2,323	339,158		
	トンネル照明器具清掃(移動拘束)	王子トンネル上り	回	1	42,550	42,550		
	計					381,708		
	単価					381,800	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-89号	トンネル照明器具清掃(夜間)	王子トンネル(下り)128灯	単位	回	数量		単価	
						1		339,900
	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	128	2,323	297,344		
	トンネル照明器具清掃(移動拘束)	王子トンネル下り	回	1	42,550	42,550		
	計					339,894		
	単価					339,900	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	トンネル照明器具清掃	福田トンネル（上り）89灯	単位	回	数量		単価	
						1		189,900
	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	89	1,743	155,127		
	トンネル照明器具清掃（移動拘束）	福田トンネル上り	回	1	34,720	34,720		
	計					189,847		
	単価					189,900	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	トンネル照明器具清掃	福田トンネル（下り）98灯	単位	回	数量		単価	
						1		205,600
	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	98	1,743	170,814		
	トンネル照明器具清掃（移動拘束）	福田トンネル下り	回	1	34,720	34,720		
	計					205,534		
	単価					205,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	トシ照明器具清掃	兵坂トシ84灯					1	154,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工表面清掃	持込 標準	灯	80	953.1	76,248		
	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	灯	4	1,743	6,972		
	トシ照明器具清掃 (移動拘束)	兵坂トシ	回	1	71,270	71,270		
	計						154,490	
	単価						154,500	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	道路照明灯補修（労務）	照明柱建柱、照明器具取付、結線ボックス取付	単位	基	数量	1	単価	53,360
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	26,350	26,350		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	22,180	22,180		
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,830	4,830		
	計					53,360		
	単価					53,360	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-95号	道路照明灯補修（労務）（夜間）	照明柱建柱、照明器具取付、結線ボックス取付	単位	基	数量	1	単価	76,100
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	37,010	37,010		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	31,840	31,840		
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	7,245	7,245		
	計					76,095		
	単価					76,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	プリンカーライト補修 (労務)	プリンカーライト設置	単位	基	数量	1	単価	6,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	6,037	6,037		
計						6,037		
単価						6,037	円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-97号	プリンカーライト補修 (労務) (夜間)	プリンカーライト設置	単位	基	数量	1	単価	9,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プリンカーライト設置		プリンカーライト設置 新設	個	1	9,056	9,056		
計						9,056		
単価						9,056	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	道路照明灯補修 (材料)	IS10.3B-S	単位	本	数量		単価	
	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 一律 単独)	IS10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	281,000	281,000		
	計					281,000		
	単価					281,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	道路照明灯補修 (材料)	IS10B-C	単位	本	数量		単価	
	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 一律 接続)	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	253,000	253,000		
	計					253,000		
	単価					253,000	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明器具KCE100-2	単位	台	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)		KCE100-2	台	1	142,000	142,000		
計						142,000		
単価						142,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明器具KCE070-2	単位	台	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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (単独用)	単位	台	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/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (連続用)	単位	台	数量	1	単価	10,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100		
	計					10,100		
	単価					10,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ブリンカーライト補修 (材料)	LED2灯式 自立型商用電源式 支柱含む	単位	基	数量		1	単価	303,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ブリンカーライト	LED2灯式自立型商用電源式	基	1	203,000	203,000			
	ブリンカーライト用支柱	HDZ	基	1	100,000	100,000			
	計					303,000			
	単価					303,000		円/基	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	交通誘導警備員	A 交代要員なし	単位	人日	数量		1	単価	17,430
	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	17,430	17,430			
	計					17,430			
	単価					17,430		円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	交通誘導警備員	B 交代要員なし	単位	人日	数量	1	単価	14,390
	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	14,390	14,390		
	計					14,390		
	単価					14,390	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-107号	交通誘導警備員 (夜間)	A 交代要員なし	単位	人日	数量	1	単価	26,150
	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	26,150	26,150		
	計					26,150		
	単価					26,150	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-108号	交通誘導警備員（夜間）	B 交代要員なし	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 B		人日	1	21,580	21,580		
	計					21,580		
	単価					21,580	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	標識車	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	単位	台	数量	1	単価	34,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	台	1	34,600	34,600		
	計					34,600		
	単価					34,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-110号	標識車 (夜間)	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	単位	台	数量	1	単価	46,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	台	1	46,150	46,150		
	計					46,150		
	単価					46,150	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	後尾警戒車	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	単位	台	数量	1	単価	34,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	後尾警戒車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	台	1	34,600	34,600		
	計					34,600		
	単価					34,600	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-112号	後尾警戒車(夜間)	2t積トラック 電光標識H=1.67m 回転灯付き	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	後尾警戒車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	台	1	46,150	46,150	
	計					46,150	
	単価					46,150	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	電光標識	基本料	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電光標識(基本料)	サイン1920×1670	台	1	4,400	4,400	
	計					4,400	
	単価					4,400	円/台

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	道路施設基本 ^テ ー ^ク 作成費	単位	式	数量	単価	金額	単価	61,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75	35,280	61,740			
計					61,740			
単価					61,740	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	金額	単価	22,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	24,150	99,015			
普通作業員		人	2.1	23,100	48,510			
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	8,247	74,223			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計					221,800			
単価					22,180	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	24,150	49,507	10	11,090
普通作業員		人	1.05	23,100	24,255		
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	8,247	37,111		
諸雑費 (まるめ)		式	1		27		
計					110,900		
単価					11,090	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	36,225	74,261		
普通作業員		人	1.05	34,650	36,382		
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	10,780	48,510		
諸雑費 (まるめ)		式	1		47		
計					159,200		
単価					15,920	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	36,225	148,522		
普通作業員		人	2.1	34,650	72,765		
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	10,780	97,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					318,400		
単価					31,840	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

トンネル照明器具取付	LED灯プラス型 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	19,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	24,150	7,245		
普通作業員		人	0.55	23,100	12,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					19,950		
単価					19,950	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯プラグ型 新設 壁面方式					1	29,930
電工		人	0.3	36,225		10,867	
普通作業員		人	0.55	34,650		19,057	
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						29,930	
単価						29,930	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	8,793
電工		人	0.125	24,150	3,018	
普通作業員		人	0.25	23,100	5,775	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,793	
単価					8,793	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.09	36,225	3,260			
普通作業員		人	0.04	34,650	1,386			
蛍光灯		個	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,646			
単価					4,646	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 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
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設					1	4,830
						金額	摘要
電工		人		0.2	24,150	4,830	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,830	
単価						4,830	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 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
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(不使用)					1	2,415
						金額	摘要
電工		人		0.1	24,150	2,415	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,415	
単価						2,415	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	上部ﾌﾟﾗｶﾞｲﾝ式 0円/個					1		2,856
電工		人	0.08	24,150		1,932		
普通作業員		人	0.04	23,100		924		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,856		
単価						2,856	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	8,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,305	5,061			
軽油		L	3.6	138	496			
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					8,247			
単価					8,247	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
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)					1	3,018
電気		人	0.125	24,150		3,018	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						3,018	
単価						3,018	円/個

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設					1	6,037
電気		人	0.25	24,150		6,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,037	
単価						6,037	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
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)					1	4,528
電気		人	0.125	36,225		4,528	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						4,528	
単価						4,528	円/個

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設					1	9,056
電気		人	0.25	36,225		9,056	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						9,056	
単価						9,056	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2,415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	24,150	241,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					241,500		
単価					2,415	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	555.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	24,150	55,545		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					55,550		
単価					555.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 1,329
電工		人	5.5	24,150	132,825	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					132,900	
単価					1,329	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	24,150	2,415		
普通作業員			人	0.05	23,100	1,155		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	概要
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					10		26,350
電工		人		5	24,150	120,750		
普通作業員		人		4	23,100	92,400		
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	29,600	50,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		30		
計						263,500		
単価						26,350	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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 割増なし					10		37,010
電工		人	5	36,225		181,125		
普通作業員		人	4	34,650		138,600		
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	29,600		50,320		
諸雑費 (まるめ)		式	1			55		
計						370,100		
単価						37,010	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 S 8 B - S (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 223,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール 8 m (一灯用 一律 単独)		I S 8 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	223,000	223,000	
計						223,000	
単価						223,000	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型) 10m露出	T S 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価 394,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール 1 0 m (二灯用 一律 接続)		T S 1 0 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	394,000	394,000	
計						394,000	
単価						394,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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	摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					10		13,180
電工		人		2.5	24,150	60,375		
普通作業員		人		2	23,100	46,200		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		0.85	29,600	25,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		65		
計						131,800		
単価						13,180	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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 割増なし					10		18,510
電工		人		2.5	36,225	90,562		
普通作業員		人		2	34,650	69,300		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日		0.85	29,600	25,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		78		
計						185,100		
単価						18,510	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 6,037
電工		人	0.25	24,150	6,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,037	
単価					6,037	円/極

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価 1,320
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	1,320	1,320	
計					1,320	
単価					1,320	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1	435
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435	435	
計						435	
単価						435	円/本

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設					1	4,830
電工		人	0.2	24,150	4,830	4,830	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,830	
単価						4,830	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	24,150	118,335		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						118,400		
単価						1,184	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
					1			541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%			式	1		70		
計						541		
単価						541	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,015
電工		人	4.2	24,150	101,430	
諸雑費 (まるめ)		式	1		70	
計					101,500	
単価					1,015	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 15%	単位	m		100	単価 928.1
電工		人	2.6	24,150	62,790	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 40mm	m	100	261	26,100	
附属品費 15%		式	1		3,915	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					92,810	
単価					928.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価 901.6
電工		人	2.6	24,150	62,790	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
附属品費 15%		式	1		3,570	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					90,160	
単価					901.6	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 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 -2C	単位	m	数量	1	単価 145
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 2心	m	1	145	145	
計						145	
単価						145	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2	単位	台・本	数量	1	単価 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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

補修出動A (ライトバン+高所作業車)		姫路維持出張所管内		単位	回	数量	1	単価	35,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.5	24,150	12,075				
普通作業員		人	0.25	23,100	5,775				
運転手 (特殊)		人	0.25	25,305	6,326				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390				
ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820				
高所作業車損料	トラック架装 伸縮アームバスケット型12.0m	日	1	6,940	6,940				
高所作業車損料	トラック架装 伸縮アームバスケット型12.0m	時間	2	752	1,504				
軽油		L	7.2	138	993				
計					35,833				
単価					35,830	円/回			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

補修出動A (ライトバン+高所作業車)		山崎維持出張所管内		単位	回	数量	1	単価	35,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.5	24,150	12,075				
普通作業員		人	0.25	23,100	5,775				
運転手 (特殊)		人	0.25	25,305	6,326				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390				
ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820				
高所作業車損料	トラック架装 伸縮アームバスケット型12.0m	日	1	6,940	6,940				
高所作業車損料	トラック架装 伸縮アームバスケット型12.0m	時間	2	752	1,504				
軽油		L	7.2	138	993				
計					35,833				
単価					35,830	円/回			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	補修出動A (ライトバン+高所作業車)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	47,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	36,225	18,112			
普通作業員		人	0.25	34,650	8,662			
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957	9,489			
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390			
ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820			
高所作業車損料	トラック架装 伸縮アームバスケット型12.0m	日	1	6,940	6,940			
高所作業車損料	トラック架装 伸縮アームバスケット型12.0m	時間	2	752	1,504			
軽油		L	7.2	138	993			
計					47,920			
単価					47,920	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

補修出動B (ライトバン)		姫路維持出張所管内		単位	回	数量	1	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.5	24,150	12,075				
普通作業員		人	0.25	23,100	5,775				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390				
ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820				
計					20,070				
単価					20,070	円/回			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

補修出動B (ライトバン)	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	20,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	24,150	12,075		
普通作業員		人	0.25	23,100	5,775		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390		
ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820		
計					20,070		
単価					20,070	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

補修出動B (ライトバン)		姫路維持出張所管内		単位	回	数量	1	単価	28,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	0.5	36,225	18,112				
普通作業員		人	0.25	34,650	8,662				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010				
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390				
ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820				
計					28,994				
単価					28,990	円/回			

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
現地作業		単位	時間	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	8,924	
電工		人	0.25	24,150	6,037		
普通作業員		人	0.125	23,100	2,887		
計					8,924		
単価					8,924	円/時間	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
現地作業		単位	時間	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,380	
電工		人	0.25	36,225	9,056		
普通作業員		人	0.125	34,650	4,331		
計					13,387		
単価					13,380	円/時間	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	夜間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	8	195	1,560		
ガソリン	レギュラー	L	21.6	152	3,283		
運転手（一般）		人	0.9	34,650	31,185		
電工		人	0.9	36,225	32,602		
計					69,640		
単価					69,640	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	夜間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	52,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010		
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	6	195	1,170		
	ガソリン	レギュラー	L	16.2	152	2,462		
	運転手（一般）		人	0.68	34,650	23,562		
	電工		人	0.68	36,225	24,633		
	計					52,837		
	単価					52,830	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	昼間巡回(ライトバン)	姫路維持出張所管内(トンネル部)	単位	回	数量	1	単価	14,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010		
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	2	195	390		
	ガソリン	レギュラー	L	5.4	152	820		
	運転手(一般)		人	0.25	23,100	5,775		
	電工		人	0.25	24,150	6,037		
	計					14,032		
	単価					14,030	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	昼間巡回(ライトバン)	山崎維持出張所管内(トンネル部)	単位	回	数量	1	単価	27,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010		
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	4	195	780		
	ガソリン	レギュラー	L	10.8	152	1,641		
	運転手(一般)		人	0.5	23,100	11,550		
	電工		人	0.5	24,150	12,075		
	計					27,056		
	単価					27,050	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1	36,225		36,225	
運転手 (一般)		人	1	34,650		34,650	
ガソリン	レギュラー	L	21.6	152		3,283	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	8	195		1,560	
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						76,730	
単価						76,730	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

昼間巡回(一般部)	山崎維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	57,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	36,225	27,168		
運転手(一般)		人	0.75	34,650	25,987		
ガソリン	レギュラー	L	16.2	152	2,462		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010	1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	6	195	1,170		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					57,800		
単価					57,800	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	2,323
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	41,107	20,553		
	普通作業員		人	2.4	34,650	83,160		
	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	14,020	127,582		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,005		
	計					232,300		
	単価					2,323	円/灯	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343	
普通作業員		人	0.25	34,650		8,662	
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957		9,489	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660	
軽油		L	3.5	138		483	
計						42,552	
単価						42,550	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	人力施工表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	41,107	16,442		
	普通作業員		人	1.4	34,650	48,510		
	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	4.5	14,020	63,090		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		358		
	計					128,400		
	単価					1,284	円/灯	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343	
普通作業員		人	0.25	34,650		8,662	
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957		9,489	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660	
軽油		L	3.5	138		483	
計						42,552	
単価						42,550	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343	
普通作業員		人	0.25	34,650		8,662	
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957		9,489	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660	
軽油		L	3.5	138		483	
計						42,552	
単価						42,550	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343		
普通作業員		人	0.25	34,650		8,662		
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957		9,489		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660		
軽油		L	3.5	138		483		
計						42,552		
単価						42,550	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具清掃（移動拘束）	城山トンネル下り					1		42,550
	土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343		
	普通作業員		人	0.25	34,650		8,662		
	運転手（特殊）		人	0.25	37,957		9,489		
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010		
	ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195		
	ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410		
	高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300		
	高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660		
	軽油		L	3.5	138		483		
	計						42,552		
	単価						42,550	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
トシ照明器具清掃 (移動拘束)	王子トシ上り	単位	回	数量		1	42,550
土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343	
普通作業員		人	0.25	34,650		8,662	
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957		9,489	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660	
軽油		L	3.5	138		483	
計						42,552	
単価						42,550	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
トシ照明器具清掃 (移動拘束)	王子トシ下り					1		42,550
土木一般世話役		人	0.13	41,107		5,343		
普通作業員		人	0.25	34,650		8,662		
運転手 (特殊)		人	0.25	37,957		9,489		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660		
軽油		L	3.5	138		483		
計						42,552		
単価						42,550	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	灯	数量	単価	金額	単価	摘要
人力施工表面及び内面清掃	持込 標準					100		1,743
土木一般世話役		人		0.5	27,405	13,702		
普通作業員		人		2.4	23,100	55,440		
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	11,490	104,559		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		599		
計						174,300		
単価						1,743	円/灯	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
トシ照明器具清掃 (移動拘束)	福田トシ上り	単位	回	数量		1	単価 34,720
土木一般世話役		人	0.13	27,405		3,562	
普通作業員		人	0.25	23,100		5,775	
運転手 (特殊)		人	0.25	25,305		6,326	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195	
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300	
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660	
軽油		L	3.5	138		483	
計						34,721	
単価						34,720	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	0.13	27,405		3,562		
普通作業員		人	0.25	23,100		5,775		
運転手 (特殊)		人	0.25	25,305		6,326		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	152		410		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	1	1,660		1,660		
軽油		L	3.5	138		483		
計						34,721		
単価						34,720	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	71,270
土木一般世話役		人	0.38	27,405		10,413		
普通作業員		人	0.75	23,100		17,325		
運転手 (特殊)		人	0.75	25,305		18,978		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	3	195		585		
ガソリン	レギュラー	L	8.1	152		1,231		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	3	1,660		4,980		
軽油		L	10.5	138		1,449		
計						71,271		
単価						71,270	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	灯	数量	単価	金額	単価	摘要
人力施工表面清掃	持込 標準					100	953.1	
土木一般世話役		人		0.4	27,405	10,962		
普通作業員		人		1.4	23,100	32,340		
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		4.5	11,490	51,705		
諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式		1		303		
計						95,310		
単価						953.1	円/灯	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人	0.38	27,405		10,413		
普通作業員		人	0.75	23,100		17,325		
運転手 (特殊)		人	0.75	25,305		18,978		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン損料	2輪駆動 1500CC	時間	3	195		585		
ガソリン	レギュラー	L	8.1	152		1,231		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	日	1	15,300		15,300		
高所作業車損料	トラック架装 垂直昇降・プラットフォーム型 作業床13.2m	時間	3	1,660		4,980		
軽油		L	10.5	138		1,449		
計						71,271		
単価						71,270	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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 割増なし					10		37,010
電工		人		5	36,225	181,125		
普通作業員		人		4	34,650	138,600		
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	29,600	50,320		
諸雑費 (まるめ)		式		1		55		
計						370,100		
単価						37,010	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	17,430	17,430	17,430
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						17,430	
単価						17,430	円/人日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	1	14,385	14,385	14,390
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						14,390	
単価						14,390	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	26,145		26,145	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						26,150	
単価						26,150	円/人日

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

標識車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	単位	台	数量	1	単価	34,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1	23,100	23,100		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832		
軽油		L	18.33	138	2,529		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	日	1	1,914	1,914		
電光標識（賃料）	サインライト920×1670	台	1	234	234		
計					34,609		
単価					34,600	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

標識車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	単位	台	数量	1	単価	46,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	34,650	34,650		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832		
軽油		L	18.33	138	2,529		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	日	1	1,914	1,914		
電光標識 (賃料)	サインライト920×1670	台	1	234	234		
計					46,159		
単価					46,150	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
後尾警戒車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	台	1			34,600
運転手 (一般)		人	1	23,100	23,100	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832	
軽油		L	18.33	138	2,529	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	日	1	1,914	1,914	
電光標識 (賃料)	サインライト920×1670	台	1	234	234	
計					34,609	
単価					34,600	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
後尾警戒車	2 t 積トラック電光標識H=1.67m回転灯	台	1			46,150
運転手 (一般)		人	1	34,650	34,650	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832	
軽油		L	18.33	138	2,529	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	日	1	1,914	1,914	
電光標識 (賃料)	サインライト920×1670	台	1	234	234	
計					46,159	
単価					46,150	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	8,247
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,305	5,061			
軽油		L	3.6	138	496			
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					8,247			
単価					8,247	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 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・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量		1	10,780
運転手（特殊）		人	0.2	37,957		7,591	
軽油		L	3.6	138		496	
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			3	
計						10,780	
単価						10,780	円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	単価	14,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	37,957	7,591			
軽油		L	3.5	138	483			
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	5,940	5,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14,020			
単価					14,020	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	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	単価	11,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	25,305	5,061			
軽油		L	3.5	138	483			
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	5,940	5,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					11,490			
単価					11,490	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	単位	日	数量	1	単価	1,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	455	455			
ガソリン	レギュラー	L	9.6	152	1,459			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,914			
単価					1,914	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	単位	日	数量	1	単価	1,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	455	455			
ガソリン	レギュラー	L	9.6	152	1,459			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,914			
単価					1,914	円/日		