

令和5年4月3日（令和5年6月1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 5年 3月	12) 設計年月	令和 5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	5170010001	14) 単価適用年月	2023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	2023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	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	366日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6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 5年 1月13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		23,663,876				
道路照明維持補修工		式	1		18,651,956				
道路照明維持工		式	1		10,460,030				
道路照明器具取替 (労務)		台	3	31,680	95,040			単-1号	
道路照明器具取替 (労務) (夜間)		台	34	45,330	1,541,220			単-2号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE150-3	台	3	145,000	435,000			単-3号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE100-2	台	8	140,000	1,120,000			単-4号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE70-2	台	10	125,000	1,250,000			単-5号	
LED道路照明器具 (材料)	KCE50-2	台	1	116,000	116,000			単-6号	
LED道路照明器具 (材料)	内器交換用(110~180W 対応)電源装置別置き 含む	組	2	60,100	120,200			単-7号	
LED道路照明器具 (材料)	(支給品) KCE100-2 7-M取付形	台	11	0	0			単-8号	
LED道路照明器具 (材料)	(支給品) KCE070-2 7-M取付形	台	2	0	0			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道路照明器具専用ケーブル (材料)		本	18	6,850	123,300			単-10号	
LEDトンネル照明器具取付	KWE350BLS-J相当	台	1	181,100	181,100			単-11号	
LEDトンネル照明器具取付	KWE090BLS-J相当	台	2	116,200	232,400			単-12号	
LEDトンネル照明器具取付	KWEP090BLS-J相当	台	1	212,100	212,100			単-13号	
LEDトンネル照明器具取付	KWE045BLS-J-D相当	台	1	98,320	98,320			単-14号	
LEDトンネル照明器具取付 (夜間)	KWEP045BLS-J-D相当	台	1	146,600	146,600			単-15号	
トンネル照明器具撤去・新設	KWCMT-110BL-DM撤去・ KAE090BLS-J新設 高所 作業車含む (石倉トンネル)	台	1	129,700	129,700			単-16号	
トンネル照明器具撤去・新設	KWCMT-110BL-DM撤去 ・KAEP090BLS-J新設 高所作業車含む (石倉 トンネル)	台	1	206,900	206,900			単-17号	
トンネル照明器具撤去 (不使用) (夜間)	KPF0322B (FHF32×2灯 用)	台	2	12,580	25,160			単-18号	
蛍光ランプ 取替 (夜間)	FHF32W (トンネル用)	本	151	5,327	804,377			単-19号	
結線ボックス取替	連続用	個	1	16,880	16,880			単-20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 (夜間)	連続用	個	1	20,260	20,260			単-21号	
結線ボックス取替	単独用	個	3	14,280	42,840			単-22号	
自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 100V3A	個	1	8,146	8,146			単-23号	
自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 100V6A	個	1	9,396	9,396			単-24号	
自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 200V3A	個	6	8,866	53,196			単-25号	
自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 200V6A	個	3	9,666	28,998			単-26号	
自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 200V10A	個	1	10,500	10,500			単-27号	
自動点滅器取替	金具式 本体+受台 100V6A	個	1	8,446	8,446			単-28号	
自動点滅器取替	金具式 本体+受台 200V3A	個	1	7,796	7,796			単-29号	
自動点滅器取替	金具式 本体+受台 200V6A	個	1	8,716	8,716			単-30号	
管理番号札取付	ステンスバンド <sup>®</sup> 付き	枚	2	3,988	7,976			単-31号	
プリンカーライト取替	LED2灯式自立型商用電源式、支柱含む	基	3	292,500	877,500			単-32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	
ブリンカーライト取替 (夜間)	LED2灯式自立型商用電源式、支柱含む	基	1	296,700	296,700			単-33号	
ケーブル (材料)	VVR1.6mm-3C	m	14	144	2,016			単-34号	
ケーブル (材料)	VVR2.0mm-2C	m	16	140	2,240			単-35号	
ターミナルキャップ (材料)	G22	個	2	621	1,242			単-36号	
ターミナルキャップ (材料)	G28	個	2	873	1,746			単-37号	
エントランスキャップ (材料)	G28	個	1	1,180	1,180			単-38号	
グリスキャップ (材料)	M24	個	4	594	2,376			単-39号	
引込金具取付	自在バンド含む	個	2	4,360	8,720			単-40号	
道路照明灯建柱 (労務)	8~12m 350kg以下	基	5	25,160	125,800			単-41号	
道路照明灯建柱 (労務) (夜間)	8~12m、350kg以下	基	5	35,260	176,300			単-42号	
道路照明柱 (材料)	IS8B-S (HDZ)	本	1	210,000	210,000			単-43号	
道路照明柱 (材料)	IS8.3B-S (HDZ)	本	1	231,000	231,000			単-44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 (HDZ)	本	1	205,000	205,000			単-45号	
道路照明柱 (材料)	IS8.3B-C (HDZ)	本	1	226,000	226,000			単-46号	
道路照明柱 (材料)	IS10B-S (HDZ)	本	1	242,000	242,000			単-47号	
道路照明柱 (材料)	IS10.3B-S (HDZ)	本	1	253,000	253,000			単-48号	
道路照明柱 (材料)	IS10B-C (HDZ)	本	1	238,000	238,000			単-49号	
道路照明柱 (材料)	IS10.3B-C (HDZ)	本	1	261,000	261,000			単-50号	
道路照明柱 (材料) (支給品)	S10B	本	2	0	0			単-51号	
道路照明灯撤去 (労務)	8~12m 350kg以下	基	1	12,580	12,580			単-52号	
道路照明灯撤去 (労務) (夜間)	8~12m 350kg以下	基	1	17,630	17,630			単-53号	
接地設置	D種	極	1	7,433	7,433			単-54号	
補修移動費		式	1		1,003,680				
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	13	21,460	278,980			単-55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	
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	4	21,460	85,840			単-56号	
補修出動A (ライトバン+高所作業車) (夜間)	姫路維持出張所管内	回	15	27,270	409,050			単-57号	
補修出動B (ライトバン)	姫路維持出張所管内	回	15	10,130	151,950			単-58号	
補修出動B (ライトバン)	山崎維持出張所管内	回	2	10,130	20,260			単-59号	
補修出動B (ライトバン) (夜間)	姫路維持出張所管内	回	4	14,400	57,600			単-60号	
現地作業費		式	1		256,158				
現地作業		時間	21	8,538	179,298			単-61号	
現地作業 (夜間)		時間	6	12,810	76,860			単-62号	
巡回費		式	1		1,408,720				
夜間巡回費 (ライトバン)	姫路維持出張所管内	回	12	64,920	779,040			単-63号	
夜間巡回費 (ライトバン)	山崎維持出張所管内	回	12	49,270	591,240			単-64号	
昼間巡回費 (ライトバン)	姫路維持出張所管内 (トシ部)	回	1	13,150	13,150			単-65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	
昼間巡回費 (ライトパト)	山崎維持出張所管内 (トンネル部)	回	1	25,290	25,290			単-66号	
トンネル照明器具清掃費		式	1		4,031,600				
トンネル照明器具清掃 (夜間)	夢前トンネル (上り) 168灯	回	1	418,800	418,800			単-67号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	夢前トンネル (下り) 180灯	回	1	445,800	445,800			単-68号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	山田トンネル133灯	回	1	340,200	340,200			単-69号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	山田南トンネル121灯	回	1	313,300	313,300			単-70号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	城山トンネル (上り) 219灯 (区分開閉器含む)	回	1	533,400	533,400			単-71号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	城山トンネル (下り) 223灯 (区分開閉器含む)	回	1	542,400	542,400			単-72号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	王子トンネル (上り) 148灯	回	1	373,900	373,900			単-73号	
トンネル照明器具清掃 (夜間)	王子トンネル (下り) 130灯	回	1	333,500	333,500			単-74号	
トンネル照明器具清掃	福田トンネル (上り) 89灯	回	1	184,900	184,900			単-75号	
トンネル照明器具清掃	福田トンネル (下り) 98灯	回	1	200,200	200,200			単-76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	引原トンネル26灯	回	1	113,300	113,300			単-77号	
トンネル照明器具清掃	兵坂トンネル96灯	回	1	231,900	231,900			単-78号	
附帯工事費		式	1		1,491,768				
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	1	50,800	50,800			単-79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	1	72,260	72,260			単-80号	
道路照明灯補修 (材料)	照明柱IS10.3B-S(HDZ)	本	1	266,000	266,000			単-81号	
道路照明灯補修 (材料)	照明柱IS10B-C(HDZ)	本	1	238,000	238,000			単-82号	
道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明灯器具KCE100-2	台	1	140,000	140,000			単-83号	
道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明灯器具KCE070-2	台	1	125,000	125,000			単-84号	
道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (単独用)	個	1	7,500	7,500			単-85号	
道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (連続用)	個	1	10,100	10,100			単-86号	
プリンカーライト補修 (労務)	プリンカーライト設置	基	1	5,643	5,643			単-87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	
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	8,465	8,465			単-88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 (HDZ) 含む	基	2	284,000	568,000			単-89号	
仮設工		式	1		5,011,920				
交通管理工		式	1		5,011,920				
交通誘導警備員A	交替要員なし	人日	24	16,170	388,080			単-90号	
交通誘導警備員B	交替要員なし	人日	15	13,020	195,300			単-91号	
交通誘導警備員A (夜間)	交替要員なし	人日	24	24,260	582,240			単-92号	
交通誘導警備員B (夜間)	交替要員なし	人日	38	19,530	742,140			単-93号	
標識車	2t積トラック、電光標識H=1.67m回転灯付き	台	5	33,180	165,900			単-94号	
標識車 (夜間)	2t積トラック、電光標識H=1.67m回転灯付き	台	13	43,840	569,920			単-95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	7	33,180	232,260			単-96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	42	43,840	1,841,280			単-97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
電光標識 (基本料)	電光標識H=1.67m回転灯付き	台	67	4,400	294,800					単-98号
直接工事費		式	1		23,663,876					
共通仮設費		式	1		3,559,065					
共通仮設費		式	1		58,065					
技術管理費		式	1		58,065					
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065					内-1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,501,000					
純工事費		式	1		27,222,941					
現場管理費		式	1		14,140,000					
工事原価		式	1		41,362,941					
一般管理費等		式	1		7,877,059					
工事価格		式	1		49,240,000					





# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	31,680
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	10,560	10,560		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,120	21,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					31,680		
単価					31,680	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		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 撤去(不使用) 持込	台	1	15,110	15,110		45,330
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	30,220	30,220		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					45,330		
単価					45,330	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	145,000
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	145,000	145,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						145,000		
単価						145,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	140,000
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	140,000	140,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						140,000		
単価						140,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	LED道路照明器具 (材料)	KCE70-2	単位	台	数量		1	単価	125,000
	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	125,000	125,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					125,000			
	単価					125,000	円/台		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	LED道路照明器具 (材料)	KCE50-2	単位	台	数量		1	単価	116,000
	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	116,000	116,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					116,000			
	単価					116,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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(110~180W対応) 電源装置別置き含む	単位	組	数量	1	単価	60,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDランプ 内器交換用	110~180W用 電源装置別置き含む	組	1	60,100	60,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					60,100		
	単価					60,100	円/組	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	LED道路照明器具 (材料)	(支給品) KCE100-2 7-4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)	KCE100-2	台	1	140,000	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					0		
	単価					0	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	LED道路照明器具 (材料)	(支給品) KCE070-2 7-A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)		KCE070-2	台	1	125,000	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						0		
単価						0	円/台	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	LED道路照明器具専用ケーブル (材料)		単位	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		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,850		
単価						6,850	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	LEDトンネル照明器具取付	KWE350BLS-J相当	単位	台	数量	1	単価	181,100
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灯プレス型 新設 壁面方式	台	1	19,020	19,020		
	LEDトンネル照明器具	KWE350BLS-J	台	1	162,000	162,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					181,100		
	単価					181,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	LEDトンネル照明器具取付	KWE090BLS-J相当	単位	台	数量	1	単価	116,200
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	19,020	19,020		
	LEDトンネル照明器具	KWE090BLS-J相当	台	1	97,100	97,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					116,200		
	単価					116,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	LEDトンネル照明器具取付	KWEP090BLS-J相当	単位	台	数量	1	単価	212,100
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	19,020	19,020		
	LEDトンネル照明器具	KWEP090BLS-J相当	台	1	193,000	193,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					212,100		
	単価					212,100	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	LEDトンネル照明器具取付	KWE045BLS-J-D相当	単位	台	数量	1	単価	98,320
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	19,020	19,020		
	LEDトンネル照明器具	KWE045BLS-J-D相当	台	1	79,300	79,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					98,320		
	単価					98,320	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	LEDトンネル照明器具取付（夜間）	KWEP045BLS-J-D相当	単位	台	数量	1	単価	146,600
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	28,530	28,530		
	LEDトンネル照明器具	KWEP045BLS-J-D相当	台	1	118,000	118,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					146,600		
	単価					146,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	トンネル照明器具撤去・新設	KWCMT-110BL-DM撤去・KAE090BLS-J新設 高所作業車含む (石倉トンネル)	単位	台	数量	1	単価	129,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	水銀灯250W以下 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,515	9,515			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,290	11,290			
LEDトンネル照明器具	KAE090BLS-J-D	台	1	71,800	71,800			
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	3.3	11,240	37,092			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					129,700			
単価					129,700	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	トンネル照明器具撤去・新設	KWCMTP-110BL-DM撤去・KAEP090BLS-J新設 高所作業車 含む(石倉トンネル)	単位	台	数量	1	単価	206,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	水銀灯250W以下 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,515	9,515			
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	11,290	11,290			
LEDトンネル照明器具	KAEP090BLS-J-D	台	1	149,000	149,000			
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	3.3	11,240	37,092			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					206,900			
単価					206,900	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	トンネル照明器具撤去（不使用）（夜間）	KPF0322B（FHF32×2灯用）	台	1	12,580	12,580	12,580	12,580
	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	12,580	12,580		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0	
	計						12,580	
	単価						12,580	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	蛍光灯 <sup>o</sup> 取替 (夜間)	FHF32W (トンネル用)	単位	本	数量	1	単価	5,327
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	蛍光灯 <sup>o</sup> 60W以下 0円/個	個	1	4,382	4,382			
蛍光ランプ	FHF-32W	本	1	945	945			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,327			
単価					5,327	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	結線ボックス取替	連続用	単位	個	数量	1	単価	16,880
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 撤去(不使用)	個	1	2,257	2,257		
	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	4,515	4,515		
	結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					16,880		
	単価					16,880	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-21号	結線ボックス取替 (夜間)	連続用	単位	個	数量	1	単価	20,260
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 撤去(不使用)	個	1	3,386	3,386			
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	6,772	6,772			
結線ボックス	連続用	個	1	10,100	10,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						20,260		
単価						20,260	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量	1	単価	14,280
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 撤去(不使用)	個	1	2,257	2,257		
	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	4,515	4,515		
	結線ボックス	単独用	個	1	7,500	7,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					14,280		
	単価					14,280	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 100V3A	単位	個	数量	1	単価	8,146
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	2,696	2,696			
自動点滅器 (JIS2形)	ニップル式 本体+受台 100V3A	個	1	5,450	5,450			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,146			
単価					8,146		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	自動点滅器取替	ニップル式 本体+受台 100V6A	単位	個	数量	1	単価	9,396
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	2,696	2,696			
自動点滅器 (JIS2形)	ニップル式 本体+受台 100V6A	個	1	6,700	6,700			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,396			
単価					9,396	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 200V3A	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	2,696	2,696			
自動点滅器 (JIS2形)	ニップル式 本体+受台 200V3A	個	1	6,170	6,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,866			
単価					8,866		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 200V6A	単位	個	数量	1	単価	9,666
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	2,696	2,696			
自動点滅器 (JIS2形)	ニップル式 本体+受台 200V6A	個	1	6,970	6,970			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,666			
単価					9,666	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	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	2,696	2,696		
	自動点滅器 (JIS2形)	ニップル式 本体+受台 200V10A	個	1	7,800	7,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					10,500		
	単価					10,500	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	自動点滅器取替	金具式 本体+受台 100V6A	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	上部フックイン式 0円/個	個	1	2,696	2,696		
	自動点滅器 (JIS2形)	金具式 本体+受台 100V6A	個	1	5,750	5,750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,446		
	単価					8,446	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一29号	自動点滅器取替	金具式 本体+受台 200V3A	単位	個	数量	1	単価	7,796
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部フックイン式 0円/個	個	1	2,696	2,696			
自動点滅器 (JIS2形)	金具式 本体+受台 200V3A	個	1	5,100	5,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,796			
単価					7,796	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	自動点滅器取替	金具式 本体+受台 200V6A	単位	個	数量	1	単価	8,716
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替	上部フライン式 0円/個	個	1	2,696	2,696			
自動点滅器 (JIS2形)	金具式 本体+受台 200V6A	個	1	6,020	6,020			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,716			
単価					8,716		円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管理番号札取付	ステンレスバンド付き	単位	枚	数量	1	単価	3,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.03	22,260	667.8		
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.2		
	計					3,988		
	単価					3,988	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32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	LED2灯式自立型商用電源式、支柱含む					1		292,500
	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	2,821	2,821		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個		1	5,643	5,643		
	ブリンカーライト	LED2灯式自立型商用電源式	基		1	184,000	184,000		
	ブリンカーライト支柱	HDZ	基		1	100,000	100,000		
	諸雑費(まるめ)		式		1		36		
	計						292,500		
	単価						292,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	プリンカーライト取替 (夜間)	LED2灯式自立型商用電源式、支柱含む	単位	基	数量	1	単価	296,700
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 撤去(不使用)	個	1	4,232	4,232			
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	8,465	8,465			
プリンカーライト	LED2灯式自立型商用電源式	基	1	184,000	184,000			
プリンカーライト支柱	HDZ	基	1	100,000	100,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					296,700			
単価					296,700	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	ケーブル (材料)	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	144
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	144	144		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						144		
単価						144	円/m	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	ケーブル (材料)	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	140
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 -2C	m	1	140	140		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						140		
単価						140	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	ターミナルキャップ (材料)	G22	単位	個	数量	1	単価	621
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		2 2 mm (厚鋼用)	個	1	621	621		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						621		
単価						621	円/個	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	ターミナルキャップ (材料)	G28	単位	個	数量	1	単価	873
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	873	873		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						873		
単価						873	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	エントランスキャップ (材料)	G28	単位	個	数量		1	単価	1,180
	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	1,180	1,180			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,180			
	単価					1,180	円/個		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	グリスキャップ (材料)	M24	単位	個	数量		1	単価	594
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	グリスキャップ	M24	個	1	594	594			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					594			
	単価					594	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	引込金具取付	自在バンド含む	単位	個	数量	1	単価	4,360
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	3,370	3,370		
	低圧引留碍子	75×65	個	1	256	256		
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	1	198	198		
	自在バンド	IBT-208	個	1	536	536		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,360		
	単価					4,360	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	道路照明灯建柱（労務）	8~12m 350kg以下	単位	基	数量	1	単価	25,160
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	25,160	25,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,160		
単価						25,160	円/基	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	道路照明灯建柱（労務）（夜間）	8~12m、350kg以下	単位	基	数量	1	単価	35,260
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	35,260	35,260		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						35,260		
単価						35,260	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	道路照明柱 (材料)	IS8B-S (HDZ)	単位	本	数量		1	単価	210,000
	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)8m露出型	I S 8 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	210,000	210,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					210,000			
	単価					210,000	円/本		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	道路照明柱 (材料)	IS8.3B-S (HDZ)	単位	本	数量		1	単価	231,000
	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)8m埋設型	I S 8 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	231,000	231,000			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					231,000			
	単価					231,000	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	道路照明柱 (材料)	IS8B-C (HDZ)	単位	本	数量		単価	
						1		205,000
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)8m露出型		IS8B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	205,000	205,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						205,000		
単価						205,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	道路照明柱 (材料)	IS8.3B-C (HDZ)	単位	本	数量		単価	
						1		226,000
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)8m埋設型		IS8.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	226,000	226,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						226,000		
単価						226,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	道路照明柱 (材料)	IS10B-S (HDZ)	単位	本	数量		単価	
						1		242,000
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		IS10B-S (ベース露出型 めっき)						
			本	1	242,000	242,000		
諸雑費 (まるめ)							0	
			式	1				
計						242,000		
単価						242,000		円/本

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	道路照明柱 (材料)	IS10.3B-S (HDZ)	単位	本	数量		単価	
						1		253,000
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埋設型		IA10.3B-S (ベース埋設型 めっき)						
			本	1	253,000	253,000		
諸雑費 (まるめ)							0	
			式	1				
計						253,000		
単価						253,000		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	道路照明柱 (材料)	IS10B-C (HDZ)	単位	本	数量	1	単価	238,000
	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	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	238,000	238,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					238,000		
	単価					238,000	円/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	道路照明柱 (材料)	IS10.3B-C (HDZ)	単位	本	数量	1	単価	261,000
	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埋設型	IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	261,000	261,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					261,000		
	単価					261,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	道路照明柱 (材料) (支給品)	S10B	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	直線テーパーポール10m (一灯用 一律 単独)	I S 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	242,000	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					0		
	単価					0	円/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	道路照明灯撤去 (労務)	8~12m 350kg以下	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,580	12,580		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,580		
	単価					12,580	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-53号	道路照明灯撤去（労務）（夜間）	8~12m 350kg以下	単位	基	数量	1	単価	17,630
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	17,630	17,630	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							17,630	
単価							17,630	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,433
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	5,643	5,643		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,400	1,400		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	390	390		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						7,433		
単価						7,433	円/極	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	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	21,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修出動A (姫路維持出張所管内)		ライトバン1500CC+高所作業車 <sup>ア</sup> -M12.0m	回	1	21,460	21,460		
計						21,460		
単価						21,460	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	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	21,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修出動A (山崎維持出張所管内)		ライトバン1500CC+高所作業車 <sup>ア</sup> -M12.0m	回	1	21,460	21,460		
計						21,460		
単価						21,460	円/回	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-57号	補修出動A (ライトバン+高所作業車) (夜間)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量		単価	27,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修出動A (姫路維持出張所管内)	ライトバン1500CC+高所作業車ブーム12.0m	回	1	27,270	27,270		
	計					27,270		
	単価					27,270	円/回	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	補修出動B (ライトバン)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量		単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修出動B (姫路維持出張所管内)	ライトバン1500CC	回	1	10,130	10,130		
	計					10,130		
	単価					10,130	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	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	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修出動B (山崎維持出張所管内)		ライトバン1500CC	回	1	10,130	10,130		
計						10,130		
単価						10,130	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-60号	補修出動B (ライトバン) (夜間)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	14,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修出動B (姫路維持出張所管内)		ライトバン1500CC	回	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	現地作業		単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.25	22,575	5,643.75		
	普通作業員		人	0.13	22,260	2,893.8		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0.45		
	計					8,538		
	単価					8,538	円/時間	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-62号	現地作業(夜間)		単位	時間	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	0.25	33,862	8,465.5		
	普通作業員		人	0.13	33,390	4,340.7		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3.8		
	計					12,810		
	単価					12,810	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-63号	夜間巡回費 (ライトバン)	姫路維持出張所管内	単位	回	数量		単価	
						1		64,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間巡回費 (ライトバン1500CC、電工、運転手 (一般))		姫路維持出張所管内	回	1	64,920	64,920		
計						64,920		
単価						64,920	円/回	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-64号	夜間巡回費 (ライトバン)	山崎維持出張所管内	単位	回	数量		単価	
						1		49,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間巡回費 (ライトバン1500CC、電工、運転手 (一般))		山崎維持出張所管内	回	1	49,270	49,270		
計						49,270		
単価						49,270	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	昼間巡回費 (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	13,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間巡回費 (ライトバン1500CC、電工、運転手 (一般))		姫路維持出張所管内 (トンネル部)	回	1	13,150	13,150		
計						13,150		
単価						13,150	円/回	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	昼間巡回費 (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	25,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間巡回費 (ライトバン1500CC、電工、運転手 (一般))		山崎維持出張所管内 (トンネル部)	回	1	25,290	25,290		
計						25,290		
単価						25,290	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-67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	418,800
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	168	2,246	377,328			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	夢前トンネル（上り）	回	1	41,470	41,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					418,800			
単価					418,800	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-68号	トンネル照明器具清掃（夜間）	夢前トンネル（下り）180灯	単位	回	数量	1	単価	445,800
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	180	2,246	404,280			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	夢前トンネル（下り）	回	1	41,470	41,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					445,800			
単価					445,800	円/回		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-69号	トンネル照明器具清掃 (夜間)	山田トンネル133灯	単位	回	数量	1	単価	340,200
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	133	2,246	298,718			
トンネル照明器具清掃 (移動拘束)	山田トンネル	回	1	41,470	41,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		12			
計					340,200			
単価					340,200	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-70号	トンネル照明器具清掃 (夜間)	山田南トンネル121灯	単位	回	数量	1	単価	313,300
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	121	2,246	271,766			
トンネル照明器具清掃 (移動拘束)	山田南トンネル	回	1	41,470	41,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		64			
計					313,300			
単価					313,300	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-71号	トンネル照明器具清掃（夜間）	城山トンネル（上り）219灯（区分開閉器含む）	単位	回	数量	1	単価	533,400
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	219	2,246	491,874			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	城山トンネル（上り）	回	1	41,470	41,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		56			
計					533,400			
単価					533,400	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-72号	トンネル照明器具清掃（夜間）	城山トンネル（下り）223灯（区分開閉器含む）	単位	回	数量	1	単価	542,400
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	223	2,246	500,858			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	城山トンネル（下り）	回	1	41,470	41,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		72			
計					542,400			
単価					542,400	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-73号	トンネル照明器具清掃（夜間）	王子トンネル（上り）148灯	単位	回	数量	1	単価	373,900
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	148	2,246	332,408			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	王子トンネル（上り）	回	1	41,470	41,470			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					373,900			
単価					373,900	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-74号	トンネル照明器具清掃 (夜間)	王子トンネル (下り) 130灯	単位	回	数量	1	単価	333,500
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	130	2,246	291,980			
トンネル照明器具清掃 (移動拘束)	王子トンネル (下り)	回	1	41,470	41,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					333,500			
単価					333,500	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75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	1	単価	184,900
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	1,695	150,855			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	福田トンネル（上り）	回	1	34,020	34,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					184,900			
単価					184,900	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76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	1	単価	200,200
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	1,695	166,110			
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	福田トンネル（下り）	回	1	34,020	34,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					200,200			
単価					200,200	円/回		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	トンネル照明器具清掃	引原トンネル26灯	単位	回	数量	1	単価	113,300
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	26	1,695	44,070			
トンネル照明器具清掃 (移動拘束)	引原トンネル	回	1	69,170	69,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					113,300			
単価					113,300	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一78号	トンネル照明器具清掃	兵坂トンネル96灯	単位	回	数量	1	単価	231,900
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	96	1,695	162,720			
トンネル照明器具清掃 (移動拘束)	兵坂トンネル	回	1	69,170	69,170			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					231,900			
単価					231,900		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79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	50,800
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	25,160	25,160		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	21,120	21,120		
	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	4,515	4,515		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					50,800		
	単価					50,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-80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	72,260
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	35,260	35,260		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	30,220	30,220		
	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	6,772	6,772		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					72,260		
	単価					72,260	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	道路照明灯補修 (材料)	照明柱IS10.3B-S(HDZ)	単位	本	数量	1	単価	266,000
	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埋設型	IS10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	266,000	266,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					266,000		
	単価					266,000	円/本	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	道路照明灯補修 (材料)	照明柱IS10B-C(HDZ)	単位	本	数量	1	単価	238,000
	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	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	238,000	238,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					238,000		
	単価					238,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明灯器具KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	140,000
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	140,000	140,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						140,000		
単価						140,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	道路照明灯補修 (材料)	LED道路照明灯器具KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	125,000
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	125,000	125,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						125,000		
単価						125,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (単独用)	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			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					7,500			
	単価					7,500	円/個		

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	道路照明灯補修 (材料)	結線ボックス (連続用)	単位	個	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			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					10,100			
	単価					10,100	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87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		単価	
						1		5,643
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	5,643	5,643		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,643		
単価						5,643	円/基	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-88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		単価	
						1		8,465
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	8,465	8,465		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,465		
単価						8,465	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	プリンカーライト補修 (材料)	LED2灯式自立型商用電源式、支柱 (HDZ) 含む	単位	基	数量	1	単価	284,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト	LED2灯式自立型商用電源式	基	1	184,000	184,000		
	プリンカーライト支柱	HDZ	基	1	100,000	100,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					284,000		
	単価					284,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	交通誘導警備員A	交替要員なし	単位	人日	数量	1	単価	16,170
	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	16,170	16,170		
	計					16,170		
	単価					16,170	円/人日	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	交通誘導警備員B	交替要員なし	単位	人日	数量	1	単価	13,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,020	13,020		
	計					13,020		
	単価					13,020	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-92号	交通誘導警備員A(夜間)	交替要員なし	単位	人日	数量	1	単価	24,260
	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	24,260	24,260		
	計					24,260		
	単価					24,260	円/人日	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-93号	交通誘導警備員B(夜間)	交替要員なし	単位	人日	数量	1	単価	19,530
	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	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94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	33,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	21,315	21,315			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832			
軽油	1. 2号	L	19.74	135	2,664.9			
発動発電機 (賃貸料金)	ガソリン発電機2kVA	基・日	1	700	700			
ガソリン	レギュラー	L	9.6	149	1,430.4			
サインライト (賃貸料金)	中型920×1670	台	1	234	234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3.7			
計					33,180			
単価					33,180	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-95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	43,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	31,972	31,972			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832			
軽油	1. 2号	L	19.74	135	2,664.9			
発動発電機 (賃貸料金)	ガソリン発電機2kVA	基・日	1	700	700			
ガソリン	レギュラー	L	9.6	149	1,430.4			
サインライト (賃貸料金)	中型920×1670	台	1	234	234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.7			
計					43,840			
単価					43,840	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96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	33,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	1	21,315	21,315		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	8	854	6,832		
軽油		1. 2号	L	19.74	135	2,664.9		
発動発電機 (賃貸料金)		ガソリン発電機2kVA	基・日	1	700	700		
ガソリン		レギュラー	L	9.6	149	1,430.4		
サインライト (賃貸料金)		中型920×1670	台	1	234	234		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3.7		
計						33,180		
単価						33,180	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-97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	43,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	31,972	31,972			
トラック [普通型]	2 t 積	時間	8	854	6,832			
軽油	1. 2号	L	19.74	135	2,664.9			
発動発電機（賃貸料金）	ガソリン発電機2kVA	基・日	1	700	700			
ガソリン	レギュラー	L	9.6	149	1,430.4			
サインライト（賃貸料金）	中型920×1670	台	1	234	234			
諸雑費（まるめ）		式	1		6.7			
計					43,840			
単価					43,840	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	電光標識 (基本料)	電光標識H=1.67m回転灯付き	単位	台	数量	1	単価	4,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サインライト (基本料金)	中型920×1670	台	1	4,400	4,400		
	計					4,400		
	単価					4,400	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	10,560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	22,575	46,278		
普通作業員			人	1.05	22,260	23,373		
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	7,982	35,919		
諸雑費 (まるめ)			式	1		30		
計						105,600		
単価						10,560	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	10	単価	21,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	22,575	92,557		
普通作業員		人	2.1	22,260	46,746		
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	7,982	71,838		
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					211,200		
単価					21,120	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	10	単価	15,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.05	33,862	69,417		
普通作業員		人	1.05	33,390	35,059		
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	10,350	46,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
計					151,100		
単価					15,110	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	10	単価	30,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4.1	33,862	138,834		
普通作業員			人	2.1	33,390	70,119		
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	10,350	93,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		97		
計						302,200		
単価						30,220	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	19,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.3	22,575	6,772		
普通作業員		人	0.55	22,260	12,243		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					19,020		
単価					19,020	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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	LED灯フレス型 新設 壁面方式					1		28,530
電工		人	0.3	33,862		10,158		
普通作業員		人	0.55	33,390		18,364		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						28,530		
単価						28,530	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	水銀灯250W以下 撤去(不使用) 壁面方式	台	1			9,515
電工		人	0.175	22,575	3,950	
普通作業員		人	0.25	22,260	5,565	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,515	
単価					9,515	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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	LED灯アルミ製 新設 壁面方式					1		11,290
電工		人	0.5	22,575		11,287		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						11,290		
単価						11,290	円/台	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	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					1		11,240
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	人	0.2	23,625		4,725		
軽油	1.2号	L	4.2	135		567		
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			8		
計						11,240		
単価						11,240	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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	12,580
電工		人	0.125	33,862	4,232	
普通作業員		人	0.25	33,390	8,347	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					12,580	
単価					12,580	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	1	単価	4,382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	33,862	3,047		
普通作業員			人	0.04	33,390	1,335		
蛍光灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,382		
単価						4,382	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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)	単位	個	数量		単価
					1		2,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	22,575	2,257		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,257		
単価					2,257	円/個	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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	単位	個	数量		単価
					1		4,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	22,575	4,515		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,515		
単価					4,515	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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)	単位	個	数量		単価
						1	3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	33,862	3,386	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,386	
単価						3,386	円/個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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	単位	個	数量		単価
						1	6,772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	33,862	6,772	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,772	
単価						6,772	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		2,696
電工		人	0.08	22,575		1,806		
普通作業員		人	0.04	22,260		890		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,696		
単価						2,696	円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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	22,575	2,821	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						2,821	
単価						2,821	円/個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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	22,575	5,643	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,643	
単価						5,643	円/個

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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	33,862	4,232	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,232	
単価						4,232	円/個

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
	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	33,862	8,465	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						8,465	
単価						8,465	円/個



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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		1	144
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	144	144		
計						144		
単価						144	円/m	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 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	140
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	140	140		
計						140		
単価						140	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	1	単価	3,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	22,575	2,257		
普通作業員			人	0.05	22,260	1,113		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,370		
単価						3,370	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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		25,160
電工		人		5	22,575	112,875		
普通作業員		人		4	22,260	89,040		
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		45		
計						251,600		
単価						25,160	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	35,260
電工		人		5	33,862	169,310		
普通作業員		人		4	33,390	133,560		
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		90		
計						352,600		
単価						35,260	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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
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 単独)	I S 8 B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	210,000	210,000	
計						210,000	
単価						210,000	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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埋設型	I S 8. 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価
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 単独)	I S 8. 3 B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	231,000	231,000	
計						231,000	
単価						231,000	円/本

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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 - C (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価
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 接続)	I S 8 B - C (ベース露出型 めっき)	本	1	205,000	205,000	
計						205,000	
単価						205,000	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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埋設型	I S 8 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	単価
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 接続)	I S 8 . 3 B - C (ベース埋設型 めっき)	本	1	226,000	226,000	
計						226,000	
単価						226,000	円/本

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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	I S 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	242,000
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)		I S 1 0 B - S (ベース露出型 めっき)	本	1	242,000	242,000	
計						242,000	
単価						242,000	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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埋設	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	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 可変 単独)		I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	253,000	253,000	
計						253,000	
単価						253,000	円/本

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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	IS10B-C (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	238,000
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 接続)		IS10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	238,000	238,000	
計						238,000	
単価						238,000	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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埋設	IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	261,000
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 接続)		IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	261,000	261,000	
計						261,000	
単価						261,000	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	12,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	22,575	56,437			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
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		23			
計					125,800			
単価					12,580		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	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	17,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	33,862	84,655			
普通作業員		人	2	33,390	66,780			
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		45			
計					176,300			
単価					17,630	円/基		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 5,643
電工		人	0.25	22,575	5,643	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,643	
単価					5,643	円/極

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,400
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,400	1,400	
計					1,400	
単価					1,400	円/本



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	21,460
補修出動A（姫路維持出張所管内）	ライトバン1500CC+高所作業車7m12.0m							
電工		人	0.25	22,575		5,643		
普通作業員		人	0.13	22,260		2,893		
運転手（特殊）		人	0.13	23,625		3,071		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用1日当たり損料）	12m伸縮7m・ハケット型	日	1	6,940		6,940		
高所作業車（運転1時間当たり損料）	12m伸縮7m・ハケット型	時間	1	752		752		
軽油	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						21,460		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	21,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補修出動 A (山崎維持出張所管内)	ライトバン1500CC+高所作業車ブーム12.0m							
電工		人	0.25	22,575	5,643			
普通作業員		人	0.13	22,260	2,893			
運転手 (特殊)		人	0.13	23,625	3,071			
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149	387			
高所作業車 (供用1日当たり損料)	12m伸縮ブーム・バスケット型	日	1	6,940	6,940			
高所作業車 (運転1時間当たり損料)	12m伸縮ブーム・バスケット型	時間	1	752	752			
軽油	1. 2号	L	4.2	135	567			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計						21,460		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
補修出動 A (姫路維持出張所管内)	ライトバン1500CC+高所作業車ブーム12.0m					1		27,270
電工		人	0.25	33,862		8,465		
普通作業員		人	0.13	33,390		4,340		
運転手 (特殊)		人	0.13	35,437		4,606		
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車 (供用1日当たり損料)	12m伸縮ブーム・バスケット型	日	1	6,940		6,940		
高所作業車 (運転1時間当たり損料)	12m伸縮ブーム・バスケット型	時間	1	752		752		
軽油	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						27,270		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	補修出動B（姫路維持出張所管内）	ライトバン1500CC	単位	回	数量	1	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,575	5,643			
普通作業員		人	0.13	22,260	2,893			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149	387			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					10,130			
単価					10,130	円／回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	補修出動B（山崎維持出張所管内）	ライトバン1500CC	単位	回	数量	1	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,575	5,643			
普通作業員		人	0.13	22,260	2,893			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149	387			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					10,130			
単価					10,130	円／回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
補修出動B (姫路維持出張所管内)	ライトバン1500CC	単位				1	14,400
電工		人	0.25	33,862		8,465	
普通作業員		人	0.13	33,390		4,340	
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195	
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						14,400	
単価						14,400	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

	夜間巡回費（ライトバン1500CC、電工、 運転手（一般））	姫路維持出張所管内	単位	回	数量	1	単価	64,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.9	33,862	30,475			
運転手（一般）		人	0.9	31,972	28,774			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	8	195	1,560			
ガソリン	レギュラー	L	20.8	149	3,099			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					64,920			
単価					64,920	円／回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
夜間巡回費 (ライトバン1500CC、電工、 運転手 (一般))	山崎維持出張所管内	単位	回	数量		1	49,270
電工		人	0.68	33,862		23,026	
運転手 (一般)		人	0.68	31,972		21,740	
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010	
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	6	195		1,170	
ガソリン	レギュラー	L	15.6	149		2,324	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						49,270	
単価						49,270	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	昼間巡回費（ライトバン1500CC、電工、 運転手（一般））	姫路維持出張所管内（トシ補部）	単位	回	数量	1	単価	13,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	22,575	5,643			
運転手（一般）		人	0.25	21,315	5,328			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	2	195	390			
ガソリン	レギュラー	L	5.2	149	774			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						13,150		
単価						13,150	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	昼間巡回費（ライトバン1500CC、電工、 運転手（一般））	山崎維持出張所管内（トソ祿部）	単位	回	数量	1	単価	25,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	22,575	11,287			
運転手（一般）		人	0.5	21,315	10,657			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	4	195	780			
ガソリン	レギュラー	L	10.4	149	1,549			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					25,290			
単価					25,290	円／回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	2,246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	39,532	19,766		
	普通作業員		人	2.4	33,390	80,136		
	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	13,600	123,760		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		938		
	計					224,600		
	単価					2,246	円/灯	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	夢前トンネル (上り)					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手 (特殊)		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車 (供用日当たり損料)	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 (運転1時間当たり損料)	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						41,470		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

トンネル照明器具清掃（移動拘束）	夢前トンネル（下り）	単位	回	数量	単価	金額	単価	41,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	39,532	5,139			
普通作業員		人	0.25	33,390	8,347			
運転手（特殊）		人	0.25	35,437	8,859			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195	195			
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149	387			
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135	567			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計						41,470		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	山田トンネル					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手（特殊）		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						41,470		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	山田南トンネル					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手（特殊）		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						41,470		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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 (上り)					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手 (特殊)		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車 (供用日当たり損料)	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 (運転1時間当たり損料)	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						41,470		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	城山トンネル（下り）					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手（特殊）		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						41,470		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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）	王子トンネル（上り）					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手（特殊）		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						41,470		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	王子トンネル (下り)					1		41,470
土木一般世話役		人	0.13	39,532		5,139		
普通作業員		人	0.25	33,390		8,347		
運転手 (特殊)		人	0.25	35,437		8,859		
ライトバン (供用1日当たり損料)	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン (運転1時間当たり損料)	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車 (供用日当たり損料)	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 (運転1時間当たり損料)	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						41,470		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,695
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177		
	普通作業員		人	2.4	22,260	53,424		
	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	11,240	102,284		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		615		
	計					169,500		
	単価					1,695	円/灯	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	福田トンネル（上り）					1		34,020
土木一般世話役		人	0.13	26,355		3,426		
普通作業員		人	0.25	22,260		5,565		
運転手（特殊）		人	0.25	23,625		5,906		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						34,020		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
トンネル照明器具清掃（移動拘束）	福田トンネル（下り）					1		34,020
土木一般世話役		人	0.13	26,355		3,426		
普通作業員		人	0.25	22,260		5,565		
運転手（特殊）		人	0.25	23,625		5,906		
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010		1,010		
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	1	195		195		
ガソリン	レギュラー	L	2.6	149		387		
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	4.2	135		567		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						34,020		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	トンネル照明器具清掃（移動拘束）	引原トンネル	単位	回	数量	1	単価	69,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	26,355	10,014			
普通作業員		人	0.75	22,260	16,695			
運転手（特殊）		人	0.75	23,625	17,718			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	3	195	585			
ガソリン	レギュラー	L	7.8	149	1,162			
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	12.6	135	1,701			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						69,170		





# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	トンネル照明器具清掃（移動拘束）	兵坂トンネル	単位	回	数量	1	単価	69,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.38	26,355	10,014			
普通作業員		人	0.75	22,260	16,695			
運転手（特殊）		人	0.75	23,625	17,718			
ライトバン（供用1日当たり損料）	2輪駆動1500CC	日	1	1,010	1,010			
ライトバン（運転1時間当たり損料）	2輪駆動1500CC	時間	3	195	585			
ガソリン	レギュラー	L	7.8	149	1,162			
高所作業車（供用日当たり損料）	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（運転1時間当たり損料）	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	1. 2号	L	12.6	135	1,701			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					69,170			



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 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埋設	I S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	単位	本	数量	1	266,000
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)	I S 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	266,000	266,000	
計						266,000	
単価						266,000	円/本

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	16,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	16,170	16,170	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計						16,170	
単価						16,170	円/人日

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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			24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	24,255	24,255			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					24,260			
単価					24,260	円／人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

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

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	7,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	23,625	4,725			
軽油	1. 2号	L	4.2	135	567			
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						7,982		
単価						7,982	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	10,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	35,437	7,087			
軽油	1. 2号	L	4.2	135	567			
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		6			
計					10,350			
単価					10,350	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	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					1		13,600
運転手 (特殊)		人	0.2	35,437		7,087		
軽油	1.2号	L	4.2	135		567		
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						13,600		
単価						13,600	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量		1	11,240
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	人	0.2	23,625		4,725	
軽油	1.2号	L	4.2	135		567	
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			8	
計						11,240	
単価						11,240	円/時間