

契約日 2022 年 4 月 1 日（単価合意日 2022 年 7 月 12 日）

福井管内道路照明施設維持補修工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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	福井管内道路照明施設維持補修工事
工事地名	福井県福井市花堂南2丁目14番7号他（福井河川国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	12) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 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	7070010001	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022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		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	福井市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処 分 費 等	277,204
		23) 公 告 日	令和 4年 1月21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	福井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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
電気設備		式	1		31,492,455				
道路照明維持補修工		式	1		23,484,198				
補修・材料費		式	1		20,548,317				
照明器具取替	KCE050-2	台	36	141,400	5,090,400				単-1号
照明器具取替	KCE070-2	台	66	149,400	9,860,400				単-2号
照明器具取替	KCE100-2	台	19	161,400	3,066,600				単-3号
ジョイントボックス取替	1灯単独用	個	2	11,070	22,140				単-4号
ジョイントボックス取替	連続用	個	1	13,560	13,560				単-5号
自動点滅器取替	200V/6A 金具式受台付	個	1	6,279	6,279				単-6号
自動点滅器取替	100V/6A 金具式受台付	個	1	5,679	5,679				単-7号
自動点滅器取替	200V/6A ニップル式受台付	個	1	7,229	7,229				単-8号
自動点滅器取替	100V/6A ニップル式受台付	個	1	6,629	6,629				単-9号

設計内訳書

工事名	福井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	電気設備	数量増減	金額増減	摘要
自動点滅器取替	200V/6A プラグイン式	個	5	5,109	25,545				単-10号
自動点滅器取替	100V/6A プラグイン式	個	2	4,509	9,018				単-11号
管理番号札 材料のみ	道路照明用 (ステンレスハン ト式)	枚	19	2,660	50,540				単-12号
照明柱取替 接続型	IS10.3B-C ヘース式埋 込型	基	2	283,900	567,800				単-13号
照明柱取替 接続型	IS8.3B-C ヘース式埋込 型	基	1	248,900	248,900				単-14号
照明柱取替 単独型	IS10.3B-S ヘース式埋 込型	基	4	287,900	1,151,600				単-15号
照明柱取替 単独型	IS8.3B-S ヘース式埋込 型	基	1	252,900	252,900				単-16号
照明用基礎取替	直線形10m用 (10.3m)	基	1	70,920	70,920				単-17号
照明用基礎取替	直線形8m用 (8.3m)	基	1	73,530	73,530				単-18号
残土運搬処分 (嶺北管内)	土砂	式	1		2,378				内-1号
残土運搬処分 (福井管内)	土砂	式	1		2,682				内-2号
残土運搬処分 (敦賀管内)	土砂	式	1		3,018				内-3号

設計内訳書

工事名	福井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	
残土運搬処分 (小浜管内)	土砂	式	1		3,243			内-4号	
殻運搬処理 (電気) (嶺北管内)	Co殻	式	1		1,553			内-5号	
殻運搬処理 (電気) (福井管内)	Co殻	式	1		1,809			内-6号	
殻運搬処理 (電気) (敦賀管内)	Co殻	式	1		1,686			内-7号	
殻運搬処理 (電気) (小浜管内)	Co殻	式	1		2,279			内-8号	
巡回費		式	1		886,914				
ライトパシ巡回点検(夜間)嶺北管内		回	6	7,869	47,214			単-19号	
ライトパシ巡回点検(夜間)福井管内(牛ノ谷方面)		回	6	20,820	124,920			単-20号	
ライトパシ巡回点検(夜間)福井管内(大谷方面)		回	6	27,230	163,380			単-21号	
ライトパシ巡回点検(夜間)敦賀管内		回	6	49,580	297,480			単-22号	
ライトパシ巡回点検(夜間)小浜管内		回	6	42,320	253,920			単-23号	
移動補修費		式	1		1,462,327				

設計内訳書

工事名	福井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	
移動補修費(A) 嶺北管内	ライトパン	回	4	4,935	19,740			単-24号	
移動補修費(A) 福井管内	ライトパン	回	10	18,240	182,400			単-25号	
移動補修費(A) 敦賀管内	ライトパン	回	11	8,027	88,297			単-26号	
移動補修費(A) 小浜管内	ライトパン	回	4	16,860	67,440			単-27号	
移動補修費(B) 嶺北管内	ライトパン+リフト車	回	1	13,750	13,750			単-28号	
移動補修費(B) 福井管内	ライトパン+リフト車	回	9	33,640	302,760			単-29号	
移動補修費(B) 敦賀管内	ライトパン+リフト車	回	7	19,150	134,050			単-30号	
移動補修費(B) 小浜管内	ライトパン+リフト車	回	6	31,470	188,820			単-31号	
トシ照明清掃移動費(福井管内)		回	1	58,770	58,770			単-32号	
トシ照明清掃移動費(敦賀管内)		回	1	179,400	179,400			単-33号	
トシ照明清掃移動費(小浜管内)		回	1	24,700	24,700			単-34号	
トシ照明清掃移動費(夜間)(嶺北管内)	全トシ	回	1	145,500	145,500			単-35号	

設計内訳書

工事名	福井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	
トンネル照明清掃移動費(夜間)(小浜管内)	後瀬山トンネル・勢浜トンネル	回	1	56,700	56,700			単-36号	
現地作業		式	1		586,640				
現地作業(A)	2h	回	22	15,440	339,680			単-37号	
現地作業(B)	4h	回	8	30,870	246,960			単-38号	
トンネル照明維持修繕工		式	1		4,372,704				
トンネル照明器具清掃工		式	1		4,372,704				
照明器具点検清掃(表面清掃)	福井管内	灯	853	843.6	719,590			単-39号	
照明器具点検清掃(表面清掃)	敦賀管内	灯	1,470	843.6	1,240,092			単-40号	
照明器具点検清掃(表面清掃)	小浜管内	灯	123	843.6	103,762			単-41号	
照明器具点検清掃(表面清掃)	嶺北管内(夜間施工)	灯	1,748	1,121	1,959,508			単-42号	
照明器具点検清掃(表面清掃)	小浜管内(夜間施工)	灯	312	1,121	349,752			単-43号	
発生品運搬処分		式	1		339,393				

設計内訳書

工事名	福井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	
発生品運搬処分		式	1		339,393				
処分費	蛍光灯40W以下	本	27	300	8,100			単-44号	
処分費	蛍光灯41W以上	本	275	500	137,500			単-45号	
処分費	ナトリウム灯	本	78	1,500	117,000			単-46号	
処分費	安定器 (道路照明用)	kg	109	50	5,450			単-47号	
現場発生品運搬 (電気)		式	1		71,343			内-9号	
仮設工		式	1		3,296,160				
交通管理工		式	1		3,296,160				
交通誘導警備員 (通常作業)		式	1		885,360			内-10号	
交通誘導警備員 (照明器具清掃)	昼間施工	式	1		1,725,360			内-11号	
交通誘導警備員 (照明器具清掃)	夜間施工	式	1		685,440			内-12号	
直接工事費		式	1		31,492,455				

設計内訳書

工事名	福井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
共通仮設費		式	1		4,021,287					
共通仮設費		式	1		53,287					
技術管理費		式	1		53,287					
道路施設基本データ作成		式	1		53,287					内-13号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,968,000					
純工事費		式	1		35,513,742					
現場管理費		式	1		16,517,000					
工事原価		式	1		52,030,742					
一般管理費等		式	1		8,929,258					
工事価格		式	1		60,960,000					
消費税相当額		式	1		6,096,000					
工事費計		式	1		67,056,000					

1次単価表

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

単一1号	照明器具取替	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	141,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,390	19,390			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,692	9,692			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
計						141,332		
単価						141,400	円/台	

1次単価表

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

単一2号	照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	149,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,390	19,390			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,692	9,692			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	114,000	114,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
計					149,332			
単価					149,400	円/台		

1次単価表

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

単-3号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	161,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,390	19,390			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	9,692	9,692			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	126,000	126,000			
LED道路照明器具 (建電協型) 用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,250	6,250			
計						161,332		
単価						161,400	円/台	

1次単価表

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

単-4号	ジョイントボックス取替	1灯単独用	単位	個	数量		1	単価	11,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器取替		ナトリウム灯 55W以下 0円/個	個	1	3,918	3,918			
ポール内ジョイントボックス		SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
計						11,068			
単価						11,070	円/個		

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

単-5号	ジョイントボックス取替	連続用	単位	個	数量		1	単価	13,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定器取替		ナトリウム灯 55W以下 0円/個	個	1	3,918	3,918			
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
計						13,558			
単価						13,560	円/個		

1次単価表

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

単一6号	自動点滅器取替	200V/6A 金具式受台付	単位	個	数量	1	単価	6,279
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	2,469	2,469			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
計					6,279			
単価					6,279	円/個		

1次単価表

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

単一7号	自動点滅器取替	100V/6A 金具式受台付	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	2,469	2,469			5,679
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	1,170	1,170			
計					5,679			
単価					5,679		円/個	

1次単価表

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

単一8号	自動点滅器取替	200V/6A ニップル式受台付	単位	個	数量	1	単価	7,229
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	2,469	2,469			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)	個	1	2,120	2,120			
計					7,229			
単価					7,229	円/個		

1次単価表

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

単-9号	自動点滅器取替	100V/6A ニップル式受台付	単位	個	数量	1	単価	6,629
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	2,469	2,469			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	100V用 (6A)	個	1	2,120	2,120			
計					6,629			
単価					6,629	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	自動点滅器取替	200V/6A フラグイン式	単位	個	数量	1	単価	5,109
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	2,469	2,469		
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640		
計						5,109		
単価						5,109	円/個	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	自動点滅器取替	100V/6A フラグイン式	単位	個	数量	1	単価	4,509
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	2,469	2,469		
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040		
計						4,509		
単価						4,509	円/個	

1次単価表

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

単-13号	照明柱取替 接続型	IS10.3B-C ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	283,900
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	23,240	23,240			
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,620	11,620			
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 接続)	IS10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	249,000	249,000			
計					283,860			
単価					283,900	円/基		

1次単価表

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

単-14号	照明柱取替 接続型	ISS. 3B-C ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	248,900
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	23,240	23,240		
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,620	11,620		
直線テーパーポール8m (一灯用 一律 接続)		ISS. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	214,000	214,000		
計						248,860		
単価						248,900	円/基	

1次単価表

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

単-15号	照明柱取替 単独型	IS10.3B-S ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	287,900
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	23,240	23,240		
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,620	11,620		
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 単独)		IS10.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	253,000	253,000		
計						287,860		
単価						287,900	円/基	

1次単価表

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

単-16号	照明柱取替 単独型	ISS. 3B-S ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	252,900
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	23,240	23,240			
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	11,620	11,620			
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	218,000	218,000			
計					252,860			
単価					252,900		円/基	

1次単価表

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

単-17号	照明用基礎取替	直線形10m用 (10.3m)	単位	基	数量	1	単価	70,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.35	27,560	9,646			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.28	1,192	333.76			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,776	6,776			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-12-40(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.35	27,100	9,485			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.02	3,228	64.56			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,320	4,176			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	k g	13	3,110	40,430			
計					70,911.32			
単価					70,920	円/基		

1次単価表

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

単-18号	照明用基礎取替	直線形8m用 (8.3m)	単位	基	数量	1	単価	73,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	0.39	27,560	10,748.4			
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.28	1,192	333.76			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,776	6,776			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-12-40(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.39	27,100	10,569			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.01	3,228	32.28			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2	2,320	4,640			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	k g	13	3,110	40,430			
計					73,529.44			
単価					73,530	円/基		

1次単価表

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

単-19号	ライトバン巡回点検(夜間)嶺北管内	単位	回	数量	1	単価	7,869
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	32,130	3,213		
運転手(一般)		人	0.1	32,130	3,213		
ライトバン運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.83	185	153.55		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン	レギュラー	L	2.16	152	328.32		
計					7,868.87		
単価					7,869	円/回	

1次単価表

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

単-20号	ライトバン巡回点検(夜間)福井管内(牛ノ谷方面)	単位	回	数量	単価	金額	単価	20,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.29	32,130	9,317.7			
運転手(一般)		人	0.29	32,130	9,317.7			
ライトバン運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.1	185	388.5			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961			
ガソリン	レギュラー	L	5.46	152	829.92			
計					20,814.82			
単価					20,820	円/回		

1次単価表

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

単-21号	ライトバン巡回点検(夜間)福井管内(大谷方面)	単位	回	数量	単価	金額	単価	27,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.39	32,130	12,530.7			
運転手(一般)		人	0.39	32,130	12,530.7			
ライトバン運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.07	185	382.95			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961			
ガソリン	レギュラー	L	5.38	152	817.76			
計					27,223.11			
単価					27,230	円/回		

1次単価表

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

単-22号	ライトバン巡回点検(夜間)敦賀管内	単位	回	数量	1	単価	49,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	32,130	23,133.6		
運転手(一般)		人	0.72	32,130	23,133.6		
ライトバン運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	4.04	185	747.4		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン	レギュラー	L	10.5	152	1,596		
計					49,571.6		
単価					49,580	円/回	

1次単価表

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

単-23号	ライトバン巡回点検(夜間)小浜管内	単位	回	数量	1	単価	42,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.61	32,130	19,599.3		
運転手(一般)		人	0.61	32,130	19,599.3		
ライトバン運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	3.72	185	688.2		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン	レギュラー	L	9.67	152	1,469.84		
計					42,317.64		
単価					42,320	円/回	

1次単価表

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

単-24号	移動補修費(A) 嶺北管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	4,935
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.12	21,420		2,570.4	
普通作業員			人	0.06	18,900		1,134	
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.46	185		85.1	
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961		961	
ガソリン		レギュラー	L	1.21	152		183.92	
計							4,934.42	
単価							4,935	円/回

1次単価表

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

単-25号	移動補修費(A) 福井管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	18,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.52	21,420		11,138.4	
普通作業員			人	0.26	18,900		4,914	
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.1	185		388.5	
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961		961	
ガソリン		レギュラー	L	5.47	152		831.44	
計							18,233.34	
単価							18,240	円/回

1次単価表

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

単-26号	移動補修費(A) 敦賀管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	8,027
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.21	21,420	4,498.2			
普通作業員		人	0.11	18,900	2,079			
ライトバン運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.84	185	155.4			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961			
ガソリン	レギュラー	L	2.19	152	332.88			
計					8,026.48			
単価					8,027	円/回		

1次単価表

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

単-27号	移動補修費(A) 小浜管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	16,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	21,420	10,281.6		
普通作業員			人	0.24	18,900	4,536		
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.81	185	334.85		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン		レギュラー	L	4.89	152	743.28		
計						16,856.73		
単価						16,860	円/回	

1次単価表

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

単-28号	移動補修費(B) 嶺北管内	ライトバン+リフト車	単位	回	数量	1	単価	13,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.12	21,420	2,570.4		
普通作業員			人	0.06	18,900	1,134		
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.46	185	85.1		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン		レギュラー	L	1.21	152	183.92		
運転手(特殊)			人	0.06	22,155	1,329.3		
高所作業車1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	0.46	737	339.02		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,870	6,870		
軽油		1.2号	L	1.95	138	269.1		
計						13,741.84		
単価						13,750	円/回	

1次単価表

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

単-29号	移動補修費(B) 福井管内	ライトバン+リフト車	単位	回	数量	1	単価	33,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.52	21,420	11,138.4		
普通作業員			人	0.26	18,900	4,914		
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.1	185	388.5		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン		レギュラー	L	5.49	152	834.48		
運転手(特殊)			人	0.26	22,155	5,760.3		
高所作業車1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	2.1	737	1,547.7		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,870	6,870		
軽油		1.2号	L	8.86	138	1,222.68		
計						33,637.06		
単価						33,640	円/回	

1次単価表

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

単-30号	移動補修費(B) 敦賀管内	ライトバン+リフト車	単位	回	数量	1	単価	19,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	21,420	4,498.2		
普通作業員			人	0.11	18,900	2,079		
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.84	185	155.4		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン		レギュラー	L	4.06	152	617.12		
運転手(特殊)			人	0.11	22,155	2,437.05		
高所作業車1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	0.84	737	619.08		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,870	6,870		
軽油		1.2号	L	6.55	138	903.9		
計						19,140.75		
単価						19,150	円/回	

1次単価表

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

単-31号	移動補修費(B) 小浜管内	ライトバン+リフト車	単位	回	数量	1	単価	31,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	21,420	10,281.6		
普通作業員			人	0.24	18,900	4,536		
ライトバン運転1時間損料		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	1.81	185	334.85		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	961	961		
ガソリン		レギュラー	L	4.89	152	743.28		
運転手(特殊)			人	0.24	22,155	5,317.2		
高所作業車1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	1.81	737	1,333.97		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,870	6,870		
軽油		1.2号	L	7.9	138	1,090.2		
計						31,468.1		
単価						31,470	円/回	

1次単価表

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

単-32号	トンネル照明清掃移動費（福井管内）	単位	回	数量	1	単価	58,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	24,885	8,212.05		
普通作業員		人	1.16	18,900	21,924		
運転手（特殊）		人	0.33	22,155	7,311.15		
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	2.64	1,660	4,382.4		
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400		
軽油	1. 2号	L	11.09	138	1,530.42		
計					58,760.02		
単価					58,770	円/回	

1次単価表

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

単-33号	トンネル照明清掃移動費(敦賀管内)	単位	回	数量	1	単価	179,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	24,885	31,106.25		
普通作業員		人	4.38	18,900	82,782		
運転手(特殊)		人	1.25	22,155	27,693.75		
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	10	1,660	16,600		
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400		
軽油	1. 2号	L	42	138	5,796		
計					179,378		
単価					179,400	円/回	

1次単価表

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

単-34号	トンネル照明清掃移動費（小浜管内）	単位	回	数量	1	単価	24,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	24,885	1,741.95		
普通作業員		人	0.25	18,900	4,725		
運転手（特殊）		人	0.07	22,155	1,550.85		
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	0.57	1,660	946.2		
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400		
軽油	1. 2号	L	2.39	138	329.82		
計					24,693.82		
単価					24,700	円/回	

1次単価表

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

単-35号	トンネル照明清掃移動費（夜間）（嶺北管内）	全トンネル	単位	回	数量	1	単価	145,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	37,327	25,755.63			
普通作業員		人	2.43	28,350	68,890.5			
運転手（特殊）		人	0.69	33,232	22,930.08			
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	5.55	1,660	9,213			
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400			
軽油	1. 2号	L	23.33	138	3,219.54			
計					145,408.75			
単価					145,500	円/回		

1次単価表

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

単-36号	トンネル照明清掃移動費（夜間）（小浜管内）	後瀬山トンネル・勢浜トンネル	単位	回	数量	1	単価	56,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.22	37,327	8,211.94			
普通作業員		人	0.77	28,350	21,829.5			
運転手（特殊）		人	0.22	33,232	7,311.04			
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	1.76	1,660	2,921.6			
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400			
軽油	1. 2号	L	7.39	138	1,019.82			
計					56,693.9			
単価					56,700	円/回		

1次単価表

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

単-37号	現地作業(A)	2h	単位	回	数量		単価	
						1		15,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	21,420	10,710		
	普通作業員		人	0.25	18,900	4,725		
	計					15,435		
	単価					15,440	円/回	

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

単-38号	現地作業(B)	4h	単位	回	数量		単価	
						1		30,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	21,420	21,420		
	普通作業員		人	0.5	18,900	9,450		
	計					30,870		
	単価					30,870	円/回	

1 次単価表

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

単-39号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	福井管内	単位	灯	数量	1	単価	843.6
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	1	843.6	843.6		
計						843.6		
単価						843.6	円/灯	

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

単-40号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	敦賀管内	単位	灯	数量	1	単価	843.6
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	1	843.6	843.6		
計						843.6		
単価						843.6	円/灯	

1 次単価表

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

単-41号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	小浜管内	単位	灯	数量	1	単価	843.6
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	1	843.6	843.6		
計						843.6		
単価						843.6	円/灯	

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

単-42号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	嶺北管内 (夜間施工)	単位	灯	数量	1	単価	1,121
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	1	1,121	1,121		
計						1,121		
単価						1,121	円/灯	

1次単価表

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

単一43号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	小浜管内 (夜間施工)	単位	灯	数量		単価	
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	1	1,121		1,121	
	計						1,121	
	単価						1,121	円/灯

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

単一44号	処分費	蛍光灯40W以下	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	蛍光灯 40W以下	本	1	300		300	
	計						300	
	単価						300	円/本

1次単価表

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

単-45号	処分費	蛍光灯41W以上	単位	本	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		蛍光灯 41W以上	本	1	500	500		
計						500		
単価						500	円/本	

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

単-46号	処分費	ナリウム灯	単位	本	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		ナリウム灯	本	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/本	

1次単価表

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

単-47号	処分費	安定器 (道路照明用)	単位	kg	数量	1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		安定器 (道路照明用)	kg	1	50	50		
計						50		
単価						50	円/kg	

参考資料（１）

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

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	19,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,420	87,822		
普通作業員			人	2.1	18,900	39,690		
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	7,368	66,312		
諸雑費 (まるめ)			式	1		76		
計						193,900		
単価						19,390	円/台	

参考資料（1）

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

	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	9,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	21,420	43,911		
普通作業員			人	1.05	18,900	19,845		
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	7,368	33,156		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						96,920		
単価						9,692	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2					1	106,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE050-2	台	1	106,000		106,000	
計						106,000	
単価						106,000	円/台・本

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE070-2					1	114,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	114,000		114,000	
計						114,000	
単価						114,000	円/台・本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2					1	126,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	126,000		126,000	
計						126,000	
単価						126,000	円/台・本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
安定器取替	ナリウム灯 55W以下 0円/個					1		3,918
電工		人	0.13	21,420		2,784		
普通作業員		人	0.06	18,900		1,134		
安定器		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,918		
単価						3,918	円/個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
自動点滅器取替	上部フラッシュ式 0円/個					1		2,469
電工		人	0.08	21,420		1,713		
普通作業員		人	0.04	18,900		756		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,469		
単価						2,469	円/個	

参考資料（１）

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

	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	単位	基	数量	10	単価	23,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	21,420	107,100			
普通作業員		人	4	18,900	75,600			
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	29,200	49,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計					232,400			
単価					23,240	円/基		

参考資料（１）

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

	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	11,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	21,420	53,550			
普通作業員		人	2	18,900	37,800			
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		30			
計					116,200			
単価					11,620	円/基		

参考資料 (1)

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

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	27,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	27,560	27,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					27,560		
単価					27,560	円/m 3	

参考資料（１）

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

	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	6,776
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.9	18,900	17,010			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	7,249	50,743			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					67,760			
単価					6,776	円/基		

参考資料 (1)

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (Co殻)	嶺北管内	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

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

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (Co殻)	福井管内	m ³	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m ³		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				3,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (Co殻)	敦賀管内	m ³	100	3,000	300,000			
計					300,000			
単価					3,000	円/m ³		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
				100				4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (Co殻)	小浜管内	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料（１）

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

	人力施工表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	843.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954		
	普通作業員		人	1.4	18,900	26,460		
	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	10,600	47,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		246		
	計					84,360		
	単価					843.6	円/灯	

参考資料（1）

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

	人力施工表面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,121
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.4	37,327	14,930		
	普通作業員		人	1.4	28,350	39,690		
	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	12,710	57,195		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.7%		式	1		285		
	計					112,100		
	単価					1,121	円/灯	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	15,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,120	15,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					15,120		
単価					15,120	円/人日	

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	13,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,440	13,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,440		
単価					13,440	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			22,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	22,680	22,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22,680		
単価						22,680	円／人日	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			20,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	20,160	20,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,160		
単価						20,160	円／人日	

参考資料（２）

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

	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	7,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	22,155	4,209			
軽油	1. 2号	L	4.2	138	579			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,368			
単価					7,368	円/時間		

参考資料（２）

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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,249
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,155	3,766			
軽油	1.2号	L	4.3	138	593			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,890	2,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,249			
単価					7,249	円/時間		

参考資料（２）

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

	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	10,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	22,155	4,209			
軽油	1.2号	L	4.2	138	579			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					10,600			
単価					10,600	円/時間		

参考資料（２）

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

	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	12,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	33,232	6,314			
軽油	1.2号	L	4.2	138	579			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					12,710			
単価					12,710	円/時間		