

令和5年4月3日（令和5年7月6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	自：福井県あわら市牛ノ谷地先 至：福井県大飯郡高浜町六路谷地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010066	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2023年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	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	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福井市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	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	
電気設備		式	1		31,623,653				
道路照明維持補修工		式	1		20,204,135				
補修・材料費		式	1		17,151,270				
照明器具取替	KCE050-2	台	30	153,500	4,605,000			単-1号	
照明器具取替	KCE070-2	台	50	162,500	8,125,000			単-2号	
照明器具取替	KCE100-2	台	10	177,500	1,775,000			単-3号	
ジョイントボックス取替	1灯単独用	個	2	11,230	22,460			単-4号	
ジョイントボックス取替	連続用	個	1	13,720	13,720			単-5号	
自動点滅器取替	200V/6A 金具式受台付	個	1	6,380	6,380			単-6号	
自動点滅器取替	100V/6A 金具式受台付	個	1	5,780	5,780			単-7号	
自動点滅器取替	200V/6A ニップル式受台付	個	1	7,330	7,330			単-8号	
自動点滅器取替	100V/6A ニップル式受台付	個	1	6,730	6,730			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	電気設備		数量増減
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	
自動点滅器取替	200V/6A プラグイン式	個	5	5,210	26,050			単-10号	
自動点滅器取替	100V/6A プラグイン式	個	2	4,610	9,220			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	3,320	63,080			単-12号	
照明柱取替 接続型	IS10.3B-C ハース式埋 込型	基	2	297,100	594,200			単-13号	
照明柱取替 接続型	IS8.3B-C ハース式埋込 型	基	1	262,100	262,100			単-14号	
照明柱取替 単独型	IS10.3B-S ハース式埋 込型	基	4	302,100	1,208,400			単-15号	
照明柱取替 単独型	IS8.3B-S ハース式埋込 型	基	1	267,100	267,100			単-16号	
照明用基礎取替	直線形10m用 (10.3m)	基	1	75,620	75,620			単-17号	
照明用基礎取替	直線形8m用 (8.3m)	基	1	78,100	78,100			単-18号	
巡回費		式	1		934,332				
ライトバン巡回点検(夜間)嶺北管内		回	6	8,282	49,692			単-19号	
ライトバン巡回点検(夜間)福井管内(牛ノ谷 方面)		回	6	21,920	131,520			単-20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	
ライトバン巡回点検(夜間)福井管内(大谷方面)		回	6	28,690	172,140			単-21号	
ライトバン巡回点検(夜間)敦賀管内		回	6	52,240	313,440			単-22号	
ライトバン巡回点検(夜間)小浜管内		回	6	44,590	267,540			単-23号	
移動補修費		式	1		1,507,953				
移動補修費(A) 嶺北管内	ライトバン	回	4	5,136	20,544			単-24号	
移動補修費(A) 福井管内	ライトバン	回	10	18,950	189,500			単-25号	
移動補修費(A) 敦賀管内	ライトバン	回	11	8,349	91,839			単-26号	
移動補修費(A) 小浜管内	ライトバン	回	4	17,520	70,080			単-27号	
移動補修費(B) 嶺北管内	ライトバン+リフト車	回	1	14,090	14,090			単-28号	
移動補修費(B) 福井管内	ライトバン+リフト車	回	9	34,730	312,570			単-29号	
移動補修費(B) 敦賀管内	ライトバン+リフト車	回	7	19,660	137,620			単-30号	
移動補修費(B) 小浜管内	ライトバン+リフト車	回	6	32,480	194,880			単-31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	
ト初照明清掃移動費 (福井管内)		回	1	59,310	59,310			単-32号	
ト初照明清掃移動費 (敦賀管内)		回	1	185,700	185,700			単-33号	
ト初照明清掃移動費 (小浜管内)		回	1	23,640	23,640			単-34号	
ト初照明清掃移動費 (夜間) (嶺北管内)	全ト初	回	1	150,800	150,800			単-35号	
ト初照明清掃移動費 (夜間) (小浜管内)	後瀬山ト初・勢浜ト初	回	1	57,380	57,380			単-36号	
現地作業		式	1		610,580				
現地作業(A)	2h	回	22	16,070	353,540			単-37号	
現地作業(B)	4h	回	8	32,130	257,040			単-38号	
ト初照明維持修繕工		式	1		7,927,768				
ト初照明器具清掃工		式	1		7,927,768				
照明器具点検清掃 (表面清掃)	福井管内	灯	853	1,598	1,363,094			単-39号	
照明器具点検清掃 (表面清掃)	敦賀管内	灯	1,470	1,598	2,349,060			単-40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	
照明器具点検清掃 (表面清掃)	小浜管内	灯	123	1,598	196,554			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	1,951	3,410,348			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	1,951	608,712			単-43号	
仮設工		式	1		3,491,750				
交通管理工		式	1		3,491,750				
交通誘導警備員 (通常作業)		式	1		947,360			内-1号	
交通誘導警備員 (照明器具清掃)	昼間施工	式	1		1,818,800			内-2号	
交通誘導警備員 (照明器具清掃)	夜間施工	式	1		725,590			内-3号	
直接工事費		式	1		31,623,653				
共通仮設費		式	1		4,039,065				
共通仮設費		式	1		58,065				
技術管理費		式	1		58,065				

設計内訳書

工事名	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
道路施設基本データ作成		式	1		58,065					内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,981,000					
純工事費		式	1		35,662,718					
現場管理費		式	1		16,572,000					
工事原価		式	1		52,234,718					
一般管理費等		式	1		9,675,282					
工事価格		式	1		61,910,000					
消費税相当額		式	1		6,191,000					
工事費計		式	1		68,101,000					

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	照明器具取替	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	153,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,400	20,400			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,200	10,200			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	116,000	116,000			
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			
計						153,450		
単価						153,500	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-2号	照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	162,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,400	20,400			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,200	10,200			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	125,000	125,000			
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			
計					162,450			
単価					162,500	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	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	177,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,400	20,400			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	10,200	10,200			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	140,000	140,000			
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			
計						177,450		
単価						177,500	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

単一4号	ジョイントボックス取替	1灯単独用	単位	個	数量		単価	
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	4,075	4,075		
	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					11,225		
	単価					11,230	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

単一5号	ジョイントボックス取替	連続用	単位	個	数量		単価	
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	4,075	4,075		
	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					13,715		
	単価					13,720	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

単一6号	自動点滅器取替	200V/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	2,570	2,570			
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					6,380			
単価					6,380	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	2,570	2,570			5,780
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					5,780			
単価					5,780		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-8号	自動点滅器取替	200V/6A ニップル式受台付	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	2,570	2,570			
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					7,330			
単価					7,330	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-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	6,730
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	2,570	2,570			
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					6,730			
単価					6,730	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-10号	自動点滅器取替	200V/6A プラグイン式	単位	個	数量		1	単価	5,210
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	2,570	2,570			
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,640	2,640			
計						5,210			
単価						5,210	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-11号	自動点滅器取替	100V/6A プラグイン式	単位	個	数量		1	単価	4,610
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	2,570	2,570			
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,040	2,040			
計						4,610			
単価						4,610	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-12号	管理番号札 材料のみ	道路照明用 (ステンレスバンド [®] 式)	単位	枚	数量	1	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
番号札		ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	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-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	297,100
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	24,060	24,060		
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,030	12,030		
直線テーパーポール10m (一灯用 一律 接続)		IS10.3B-C (ベース埋込型 めっき)	本	1	261,000	261,000		
計						297,090		
単価						297,100	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-14号	照明柱取替 接続型	IS8. 3B-C ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	262,100
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	24,060	24,060			
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,030	12,030			
直線テーパーポール8m (一灯用 一律 接続)	IS8. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	226,000	226,000			
計					262,090			
単価					262,100		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-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	302,100
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	24,060	24,060		
	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,030	12,030		
	直線テーパポール10m (一灯用 一律 単独)	IS10.3B-S (ベース埋込型 めっき)	本	1	266,000	266,000		
	計					302,090		
	単価					302,100	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-16号	照明柱取替 単独型	IS8. 3B-S ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	267,100
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	24,060	24,060		
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12,030	12,030		
直線テーパーポール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						267,090		
単価						267,100	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-17号	照明用基礎取替	直線形10m用 (10.3m)	単位	基	数量	1	単価	75,620
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	28,550	9,992.5			
基礎砕石	7.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.28	1,184	331.52			
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	7,056	7,056			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 21-8-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	0.35	18,800	6,580			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	0.02	482.3	9.64			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.8	2,980	5,364			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	k g	13	3,560	46,280			
計					75,613.66			
単価					75,620	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-18号	照明用基礎取替	直線形8m用 (8.3m)	単位	基	数量	1	単価	78,100
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	28,550	11,134.5			
基礎砕石	7.5cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.28	1,184	331.52			
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	7,056	7,056			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン 車打設 21-8-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m 3	0.39	18,800	7,332			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	0.01	482.3	4.82			
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	2	2,980	5,960			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	k g	13	3,560	46,280			
計					78,098.84			
単価					78,100	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-19号	ライトバン巡回点検(夜間)嶺北管内	単位	回	数量	単価	金額	単価	8,282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.1	33,075	3,307.5			
運転手(一般)		人	0.1	34,807	3,480.7			
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	0.83	195	161.85			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010			
ガソリン	レギュラー	L	2.16	149	321.84			
計					8,281.89			
単価					8,282	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-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	21,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.29	33,075	9,591.75			
運転手(一般)		人	0.29	34,807	10,094.03			
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	195	409.5			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010			
ガソリン	レギュラー	L	5.46	149	813.54			
計					21,918.82			
単価					21,920	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-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	28,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.39	33,075	12,899.25			
運転手(一般)		人	0.39	34,807	13,574.73			
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	195	403.65			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010			
ガソリン	レギュラー	L	5.38	149	801.62			
計					28,689.25			
単価					28,690	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-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	52,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	33,075	23,814		
運転手(一般)		人	0.72	34,807	25,061.04		
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	195	787.8		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ガソリン	レギュラー	L	10.5	149	1,564.5		
計					52,237.34		
単価					52,240	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-23号	ライトバン巡回点検(夜間)小浜管内	単位	回	数量	単価	金額	単価	44,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.61	33,075	20,175.75			
運転手(一般)		人	0.61	34,807	21,232.27			
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	195	725.4			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010			
ガソリン	レギュラー	L	9.67	149	1,440.83			
計					44,584.25			
単価					44,590	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-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	5,136
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	0.12	22,050	2,646	
普通作業員				人	0.06	20,160	1,209.6	
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	0.46	195	89.7	
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L		日	1	1,010	1,010	
ガソリン		レギュラー		L	1.21	149	180.29	
計							5,135.59	
単価							5,136	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-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	18,950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.52	22,050		11,466	
普通作業員			人	0.26	20,160		5,241.6	
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	2.1	195		409.5	
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010		1,010	
ガソリン		レギュラー	L	5.47	149		815.03	
計							18,942.13	
単価							18,950	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-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	8,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	22,050	4,630.5		
普通作業員			人	0.11	20,160	2,217.6		
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	0.84	195	163.8		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L		日	1	1,010	1,010		
ガソリン	レギュラー		L	2.19	149	326.31		
計						8,348.21		
単価						8,349	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-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	17,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	22,050	10,584		
普通作業員			人	0.24	20,160	4,838.4		
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	195	352.95		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L		日	1	1,010	1,010		
ガソリン	レギュラー		L	4.89	149	728.61		
計						17,513.96		
単価						17,520	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-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	14,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.12	22,050	2,646		
普通作業員			人	0.06	20,160	1,209.6		
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	0.46	195	89.7		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ガソリン		レギュラー	L	1.21	149	180.29		
運転手(特殊)			人	0.06	23,205	1,392.3		
高所作業車1時間損料		ブ-4型 作業床12m	時間	0.46	752	345.92		
高所作業車運転1日損料		ブ-4型 作業床12m	日	1	6,940	6,940		
軽油		1. 2号	L	1.95	138	269.1		
計						14,082.91		
単価						14,090	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-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	34,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.52	22,050	11,466		
普通作業員			人	0.26	20,160	5,241.6		
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	2.1	195	409.5		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ガソリン		レギュラー	L	5.49	149	818.01		
運転手(特殊)			人	0.26	23,205	6,033.3		
高所作業車1時間損料		ブ-4型 作業床12m	時間	2.1	752	1,579.2		
高所作業車運転1日損料		ブ-4型 作業床12m	日	1	6,940	6,940		
軽油		1. 2号	L	8.86	138	1,222.68		
計						34,720.29		
単価						34,730	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-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	19,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	22,050	4,630.5		
普通作業員			人	0.11	20,160	2,217.6		
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	0.84	195	163.8		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ガソリン		レギュラー	L	4.06	149	604.94		
運転手(特殊)			人	0.11	23,205	2,552.55		
高所作業車1時間損料		ブ-4型 作業床12m	時間	0.84	752	631.68		
高所作業車運転1日損料		ブ-4型 作業床12m	日	1	6,940	6,940		
軽油		1. 2号	L	6.55	138	903.9		
計						19,654.97		
単価						19,660	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-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	32,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	22,050	10,584		
普通作業員			人	0.24	20,160	4,838.4		
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	195	352.95		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	1,010	1,010		
ガソリン		レギュラー	L	4.89	149	728.61		
運転手(特殊)			人	0.24	23,205	5,569.2		
高所作業車1時間損料		ブ-4型 作業床12m	時間	1.81	752	1,361.12		
高所作業車運転1日損料		ブ-4型 作業床12m	日	1	6,940	6,940		
軽油		1.2号	L	7.9	138	1,090.2		
計						32,474.48		
単価						32,480	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-32号	トシ照明清掃移動費 (福井管内)	単位	回	数量	1	単価	59,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.33	26,880	8,870.4		
普通作業員		人	1.16	20,160	23,385.6		
運転手 (特殊)		人	0.33	23,205	7,657.65		
トシ点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	2.64	1,500	3,960		
トシ点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	13,900	13,900		
軽油	1. 2号	L	11.09	138	1,530.42		
計					59,304.07		
単価					59,310	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-33号	トシ照明清掃移動費 (敦賀管内)	単位	回	数量	1	単価	185,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.25	26,880	33,600		
普通作業員		人	4.38	20,160	88,300.8		
運転手 (特殊)		人	1.25	23,205	29,006.25		
トシ点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	10	1,500	15,000		
トシ点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	13,900	13,900		
軽油	1. 2号	L	42	138	5,796		
計					185,603.05		
単価					185,700	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-34号	トシ照明清掃移動費 (小浜管内)	単位	回	数量	1	単価	23,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881.6		
普通作業員		人	0.25	20,160	5,040		
運転手 (特殊)		人	0.07	23,205	1,624.35		
トシ点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	0.57	1,500	855		
トシ点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	13,900	13,900		
軽油	1. 2号	L	2.39	138	329.82		
計					23,630.77		
単価					23,640	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-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	150,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.69	40,320	27,820.8			
普通作業員		人	2.43	30,240	73,483.2			
運転手（特殊）		人	0.69	34,807	24,016.83			
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	1,500	8,325			
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	13,900	13,900			
軽油	1. 2号	L	23.33	138	3,219.54			
計					150,765.37			
単価					150,800	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-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	57,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.22	40,320	8,870.4			
普通作業員		人	0.77	30,240	23,284.8			
運転手（特殊）		人	0.22	34,807	7,657.54			
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	1,500	2,640			
トンネル点検車供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	13,900	13,900			
軽油	1. 2号	L	7.39	138	1,019.82			
計					57,372.56			
単価					57,380	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-37号	現地作業(A)	2h	単位	回	数量		単価	
						1		16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	22,050	11,025		
	普通作業員		人	0.25	20,160	5,040		
	計					16,065		
	単価					16,070	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-38号	現地作業(B)	4h	単位	回	数量		単価	
						1		32,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	22,050	22,050		
	普通作業員		人	0.5	20,160	10,080		
	計					32,130		
	単価					32,130	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-39号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	福井管内	単位	灯	数量	100	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具点検清掃 (表面清掃)			灯	1	159,800	159,800		
計						159,800		
単価						1,598	円/灯	

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-40号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	敦賀管内	単位	灯	数量	100	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具点検清掃 (表面清掃)			灯	1	159,800	159,800		
計						159,800		
単価						1,598	円/灯	

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	照明器具点検清掃（表面清掃）	小浜管内	単位	灯	数量	100	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具点検清掃（表面）			灯	1	159,800	159,800		
計						159,800		
単価						1,598	円/灯	

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	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	100	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具点検清掃（表面清掃）			灯	1	195,100	195,100		
計						195,100		
単価						1,951	円/灯	

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	100	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具点検清掃（表面清掃）		灯	1	195,100	195,100		
	計					195,100		
	単価					1,951	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

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	22,050	90,405		
普通作業員		人	2.1	20,160	42,336		
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	7,910	71,190		
諸雑費 (まるめ)		式	1		69		
計					204,000		
単価					20,400	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	10,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	22,050	45,202		
普通作業員			人	1.05	20,160	21,168		
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	7,910	35,595		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						102,000		
単価						10,200	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	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	116,000	116,000	
計						116,000	
単価						116,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3 2023. 3 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
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	
計						125,000	
単価						125,000	円／台・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	台・本	数量	単価	金額	単価	140,000
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2							
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			
計					140,000			
単価					140,000	円/台・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	個	数量	単価	金額	摘要
安定器取替	ナリカム灯 55W以下 0円/個	単位	個			1	4,075
電工		人	0.13	22,050		2,866	
普通作業員		人	0.06	20,160		1,209	
安定器		個	1	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,075	
単価						4,075	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	上部ﾌﾗｸﾞｲﾝ式 0円/個					1	2,570	
電工		人	0.08	22,050		1,764		
普通作業員		人	0.04	20,160		806		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,570		
単価						2,570	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	24,060
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		
電工		人		5	22,050	110,250		
普通作業員		人		4	20,160	80,640		
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		70		
計						240,600		
単価						24,060	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	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		12,030
電工		人		2.5	22,050	55,125		
普通作業員		人		2	20,160	40,320		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日		0.85	29,200	24,820		
諸雑費 (まるめ)		式		1		35		
計						120,300		
単価						12,030	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
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m ³	1	28,550	28,550	28,550
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	28,550	28,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					28,550	
単価					28,550	円/m ³

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

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	7,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	20,160	18,144		
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	7,487	52,409		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					70,560		
単価					7,056	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

トンネル照明器具点検清掃（表面清掃）	単位	灯	数量	単価	金額	単価	159,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	26,880	20,160		
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400		
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	8	11,160	89,280		
計					159,840		
単価					159,800	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

トンネル照明器具点検清掃（表面）		単位	灯	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	26,880	20,160		
普通作業員		人	2.5	20,160	50,400		
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	8	11,160	89,280		
計					159,840		
単価					159,800	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

トンネル照明器具点検清掃 (表面清掃)	単位	灯	数量	単価	金額	単価	195,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.75	40,320	30,240		
普通作業員		人	2.5	30,240	75,600		
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	8	11,160	89,280		
計					195,120		
単価					195,100	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

	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		16,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	16,485	16,485			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,490			
単価					16,490	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

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,070			
単価					14,070	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 A		単位	人日	数量		単価	
					1			24,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	24,727	24,727			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					24,730			
単価					24,730	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 B		単位	人日	数量		単価	
					1			21,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	21,105	21,105			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					21,110			
単価					21,110	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	7,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	23,205	4,641			
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	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,910			
単価					7,910	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

	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	7,487
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,205	3,944			
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	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,487			
単価					7,487	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					1	11,160
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	人	0.2	23,205		4,641	
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	5,940		5,940	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						11,160	
単価						11,160	円/時間