

令和2年4月1日

国道171号他道路照明施設維持補修工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道171号他道路照明施設維持補修工事
工事地名	(自)大阪府三島郡島本町江川 (至)大阪府池田市豊島南他 (高槻維持出張所管内)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 1月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010003	1 4) 単価適用年月	2020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	2020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式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 2年 4月 1日 (当初) 至 令和 3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	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道171号	2 2) 処 分 費 等	20,100
		2 3) 公 告 日	令和 2年 1月10日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道171号他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		7,639,985				
道路照明維持補修工		式	1		3,033,955				
補修費		式	1		1,604,666				
高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-180L	個	9	12,240	110,160				単-1号
高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-220L	個	19	12,750	242,250				単-2号
高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-270L	個	3	13,040	39,120				単-3号
高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-110L	個	1	11,150	11,150				単-4号
高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-180L	個	22	12,420	273,240				単-5号
高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-220L	個	18	12,930	232,740				単-6号
高圧ナトリウムランプ (材料)	NHT-180L	個	1	9,330	9,330				単-7号
蛍光灯 取替	FL-20(直管)	個	42	2,822	118,524				単-8号
蛍光灯 取替	FLR-40(直管)	個	19	2,967	56,373				単-9号

設計内訳書

工事名	国道171号他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	
蛍光灯用点灯管 (材料)	E形	個	42	46	1,932			単-10号	
安定器(高圧ナトリウム灯用)取替	一般高力率 100V180W	個	1	14,710	14,710			単-11号	
安定器(高圧ナトリウム灯用)取替	一般高力率 200V220W	個	2	11,890	23,780			単-12号	
自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 100V 10A	個	14	6,088	85,232			単-13号	
自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 200V 10A	個	8	6,538	52,304			単-14号	
自動点滅器取替	バンド式本体受台共 10 0V10A	個	2	9,226	18,452			単-15号	
自動点滅器取替 (盤内)	プラグ式本体のみ 200V 6A	個	5	4,215	21,075			単-16号	
管理番号札取付	ステンレスバンド式	枚	3	3,040	9,120			単-17号	
照明柱取替	IA10.3B-S(めっき(腐 食防止補強含む))	基	1	233,800	233,800			単-18号	
産業廃棄物運搬・処理	ランプ	式	1		43,900			内-1号	
産業廃棄物運搬・処理	安定器	式	1		7,474			内-2号	
共同溝附帯設備補修費		式	1		8,358				

設計内訳書

工事名	国道171号他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	
ランプスイッチ取替	耐食形	個	1	4,762	4,762			単-19号	
コンセント取替	防浸形 2P 15AE付	個	1	3,596	3,596			単-20号	
補修移動費		式	1		502,531				
補修出動	ライトバンのみ(半日)	回	3	5,049	15,147			単-21号	
補修出動	ライトバンのみ(1日)	回	7	14,040	98,280			単-22号	
補修出動	ライトバン、リフト車(半日)	回	1	15,770	15,770			単-23号	
補修出動	ライトバン、リフト車(1日)	回	9	28,290	254,610			単-24号	
補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(半日)	回	1	7,004	7,004			単-25号	
補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(1日)	回	1	20,200	20,200			単-26号	
補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(半日)	回	1	18,360	18,360			単-27号	
補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1日)	回	2	36,580	73,160			単-28号	
夜間巡回費		式	1		533,400				

設計内訳書

工事名	国道171号他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	
ライトパトロール巡回費 (夜間)		回	12	44,450	533,400			単-29号	
現地作業費		式	1		385,000				
現地作業	2時間未満	回	9	15,400	138,600			単-30号	
現地作業	4時間未満	回	5	30,800	154,000			単-31号	
現地作業 (夜間)	2時間未満	回	2	23,100	46,200			単-32号	
現地作業 (夜間)	4時間未満	回	1	46,200	46,200			単-33号	
道路照明設備工		式	1		4,372,680				
道路照明設備改修工		式	1		4,372,680				
照明器具取替	KHE030	台	6	82,120	492,720			単-34号	
照明器具取替	KCE070-2	台	7	138,000	966,000			単-35号	
照明器具取替	KCE100-2	台	13	150,000	1,950,000			単-36号	
照明器具取替	KCE120-2	台	1	160,000	160,000			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道171号他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
照明器具取替	KCE120-2H	台	4	156,000	624,000					単-38号
照明器具取替	KCE150-3	台	1	160,000	160,000					単-39号
現場発生品運搬(電気)		式	1		19,960					内-3号
仮設工		式	1		233,350					
交通管理工		式	1		233,350					
交通誘導警備員	A	人日	11	13,200	145,200					単-40号
交通誘導警備員	B	人日	1	11,500	11,500					単-41号
交通誘導警備員 (夜間)	A	人日	3	19,800	59,400					単-42号
交通誘導警備員 (夜間)	B	人日	1	17,250	17,250					単-43号
直接工事費		式	1		7,639,985					
共通仮設費		式	1		1,525,825					
共通仮設費		式	1		48,825					

設計内訳書

工事名	国道171号他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
技術管理費		式	1		48,825					
道路施設基本データ作成費		式	1		48,825					内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,477,000					
純工事費		式	1		9,165,810					
現場管理費		式	1		4,708,000					
工事原価		式	1		13,873,810					
一般管理費等		式	1		2,816,190					
工事価格		式	1		16,690,000					
消費税相当額		式	1		1,669,000					
工事費計		式	1		18,359,000					

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-180L					1		12,240
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,677		2,677		
	高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.36	1,137		409.32		
	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH180F・L	個	1	9,150		9,150		
	計						12,236.32		
	単価						12,240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-220L					1		12,750
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,677		2,677		
	高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.36	1,137		409.32		
	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH220F・L	個	1	9,660		9,660		
	計						12,746.32		
	単価						12,750	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHF-270L					1		13,040
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,677		2,677		
	高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.36	1,137		409.32		
	高圧ナトリウムランプ(NHF)	拡散形 NH270F・L	個	1	9,950		9,950		
	計						13,036.32		
	単価						13,040	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-110L					1		11,150
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,677		2,677		
	高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.36	1,137		409.32		
	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	8,060		8,060		
	計						11,146.32		
	単価						11,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-180L					1		12,420
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,677		2,677		
	高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.36	1,137		409.32		
	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT180・L	個	1	9,330		9,330		
	計						12,416.32		
	単価						12,420	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-220L					1		12,930
	管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,677		2,677		
	高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.36	1,137		409.32		
	高圧ナトリウムランプ(NHT)	透明形 NHT 220・L	個	1	9,840		9,840		
	計						12,926.32		
	単価						12,930	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	高圧ナトリウムランプ (材料)	NHT-180L	単位	個	数量		単価	
						1		9,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT180・L	個	1	9,330	9,330		
計						9,330		
単価						9,330	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	蛍光ランプ 取替	FL-20(直管)	単位	個	数量		単価	
						1		2,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		蛍光ランプ 60W以下 0円/個	個	1	2,677	2,677		
蛍光ランプ		FL-20(直管)	個	1	145	145		
計						2,822		
単価						2,822	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	蛍光灯 [®] 取替	FLR-40(直管)	単位	個	数量	1	単価	2,967
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管球取替	蛍光灯 [®] 60W以下 0円/個	個	1	2,677	2,677		
	蛍光灯 (直管形)	FLR-40 (ラピッドスタート形)	個	1	290	290		
	計					2,967		
	単価					2,967	円/個	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	蛍光灯用点灯管 (材料)	E形	単位	個	数量	1	単価	46
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光灯用点灯管	E形	個	1	46	46		
	計					46		
	単価					46	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	安定器(高圧ナトリウム灯用)取替	一般高力率 100V180W	単位	個	数量	1	単価	14,710	
名称			規格			金額		摘要	
安定器取替			ナトリウム灯 180W以下 0円/個			個	1	4,715	4,715
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)			100V 180W 高力率1灯			個	1	9,990	9,990
計								14,705	
単価								14,710	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	安定器(高圧ナトリウム灯用)取替	一般高力率 200V220W	単位	個	数量	1	単価	11,890	
名称			規格			金額		摘要	
安定器取替			ナトリウム灯 180W以下 0円/個			個	1	4,715	4,715
安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)			200V 220W 高力率1灯			個	1	7,170	7,170
計								11,885	
単価								11,890	円/個

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 100V10A	単位	個	数量	1	単価	6,088
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	2,464	2,464			
高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.32	1,011	323.52			
自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 100V 10A	個	1	3,300	3,300			
計					6,087.52			
単価					6,088		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 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	2,464	2,464			
高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.32	1,011	323.52			
自動点滅器(プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	3,750	3,750			
計					6,537.52			
単価					6,538		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	自動点滅器取替	パント式本体受台共 100V10A	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	上部リト線式 0円/個	個	1	3,080	3,080		9,226	
高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.4	1,264	505.6			
自動点滅器 (J I S 2形)	100V用 (10A)	個	1	5,640	5,640			
計					9,225.6			
単価					9,226	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	自動点滅器取替 (盤内)	プラグ式本体のみ 200V6A	単位	個	数量		1	単価	4,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取替		下部プラグイン式 0円/個	個	1	1,635	1,635			
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580			
計						4,215			
単価						4,215	円/個		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	管理番号札取付	ステンレスバンド式	単位	枚	数量		1	単価	3,040
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	2,660	2,660			
普通作業員			人	0.02	19,000	380			
計						3,040			
単価						3,040	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	照明柱取替	IA10. 3B-S(めっき(腐食防止補強含む))	単位	基	数量	1	単価	233,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,150	23,150			
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	11,580	11,580			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m埋設型	IA10. 3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	199,000	199,000			
計					233,730			
単価					233,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	タフプラスチック取替	耐食形	単位	個	数量	1	単価	4,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 新設	個	1	3,195	3,195			
共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)	個	1	639	639			
タフプラスチック	耐食形	個	1	928	928			
計						4,762		
単価						4,762	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	コンセント取替	防浸形 2P 15AE付	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	個	1	2,130	2,130			3,596
共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	個	1	426	426			
コンセント	防浸形 2P 15AE付	個	1	1,040	1,040			
計					3,596			
単価					3,596		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	補修出動	ライトバンのみ(半日)	単位	回	数量	1	単価	5,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	21,300	2,769		
普通作業員			人	0.06	19,000	1,140		
ライトバン損料(日)		共用1日当たり	日	1	879	879		
ライトバン移動費		排気量1500cc 定員5名	時間	0.5	522	261		
計						5,049		
単価						5,049	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	補修出動	ライトバンのみ(1日)	単位	回	数量	1	単価	14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	21,300	8,520		
普通作業員			人	0.2	19,000	3,800		
ライトバン損料(日)		共用1日当たり	日	1	879	879		
ライトバン移動費		排気量1500cc 定員5名	時間	1.6	522	835.2		
計						14,034.2		
単価						14,040	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	補修出動	ライパン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	15,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.13	21,300	2,769			
普通作業員		人	0.06	19,000	1,140			
運転手(特殊)		人	0.06	21,300	1,278			
ライパン損料(日)	共用1日当たり	日	1	879	879			
ライパン移動費	排気量1500cc 定員5名	時間	0.5	522	261			
高所作業車(リフト車)	[自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高12~13m	日	1	9,190	9,190			
高所作業車運転費(軽油)	トラック架装リフト・ムフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.5	499	249.5			
計					15,766.5			
単価					15,770	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	補修出動	ライパン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	28,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	21,300	8,520			
普通作業員		人	0.2	19,000	3,800			
運転手(特殊)		人	0.2	21,300	4,260			
ライパン損料(日)	共用1日当たり	日	1	879	879			
ライパン移動費	排気量1500cc 定員5名	時間	1.6	522	835.2			
高所作業車(リフト車)	[自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高12~13m	日	1	9,190	9,190			
高所作業車運転費(軽油)	トラック架装リフト・ムフ [※] (直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	1.6	499	798.4			
計					28,282.6			
単価					28,290	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-25号	補修出動 (夜間)	ライトバンのみ(半日)	単位	回	数量	1	単価	7,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	31,950	4,153.5		
普通作業員			人	0.06	28,500	1,710		
ライトバン損料(日)		共用1日当たり	日	1	879	879		
ライトバン移動費		排気量1500cc 定員5名	時間	0.5	522	261		
計						7,003.5		
単価						7,004	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-26号	補修出動 (夜間)	ライトパンのみ(1日)	単位	回	数量	1	単価	20,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	31,950	12,780		
普通作業員			人	0.2	28,500	5,700		
ライトパン損料(日)		共用1日当たり	日	1	879	879		
ライトパン移動費		排気量1500cc 定員5名	時間	1.6	522	835.2		
計						20,194.2		
単価						20,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一27号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(半日)	単位	回	数量	1	単価	18,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.13	31,950	4,153.5			
普通作業員		人	0.06	28,500	1,710			
運転手(特殊)		人	0.06	31,950	1,917			
ライトバン損料(日)	共用1日当たり	日	1	879	879			
ライトバン移動費	排気量1500cc 定員5名	時間	0.5	522	261			
高所作業車(リフト車)	[自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高12~13m	日	1	9,190	9,190			
高所作業車運転費(軽油)	トラック架装リフト・ムフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	0.5	499	249.5			
計					18,360			
単価					18,360	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一28号	補修出動 (夜間)	ライトバン、リフト車(1日)	単位	回	数量	1	単価	36,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	31,950	12,780		
普通作業員			人	0.2	28,500	5,700		
運転手(特殊)			人	0.2	31,950	6,390		
ライトバン損料(日)		共用1日当たり	日	1	879	879		
ライトバン移動費		排気量1500cc 定員5名	時間	1.6	522	835.2		
高所作業車(リフト車)		[自走式(ホイール)・ブーム型] 作業床高12~13m	日	1	9,190	9,190		
高所作業車運転費(軽油)		トラック架装リフト・ムフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	時間	1.6	499	798.4		
計						36,572.6		
単価						36,580	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	ライトバン巡回費 (夜間)		単位	回	数量		単価	
						1		44,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.53	31,950	16,933.5			
運転手(一般)		人	0.13	26,850	3,490.5			
ライトバン損料(日)	共用1日当たり	日	1	879	879			
ライトバン移動費	排気量1,500cc 定員5名	時間	3.2	7,233	23,145.6			
計					44,448.6			
単価					44,450	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	現地作業	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	15,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	21,300	10,650		
普通作業員			人	0.25	19,000	4,750		
計						15,400		
単価						15,400	円/回	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	現地作業	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	30,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	21,300	21,300		
普通作業員			人	0.5	19,000	9,500		
計						30,800		
単価						30,800	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-32号	現地作業 (夜間)	2時間未満	単位	回	数量	1	単価	23,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	31,950	15,975		
普通作業員			人	0.25	28,500	7,125		
計						23,100		
単価						23,100	円/回	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	現地作業 (夜間)	4時間未満	単位	回	数量	1	単価	46,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	31,950	31,950		
普通作業員			人	0.5	28,500	14,250		
計						46,200		
単価						46,200	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	照明器具取替	KHE030	単位	台	数量	1	単価	82,120
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	19,100	19,100			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,819	3,819			
LED歩道照明灯具 (建電協型)	KHE030	台	1	59,200	59,200			
計					82,119			
単価					82,120	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	138,000
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	19,100	19,100			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,819	3,819			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	115,000	115,000			
計					137,919			
単価					138,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	150,000
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	19,100	19,100			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,819	3,819			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	127,000	127,000			
計					149,919			
単価					150,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	照明器具取替	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	160,000
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	19,100	19,100			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,819	3,819			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE120-2	台・本	1	137,000	137,000			
計					159,919			
単価					160,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	照明器具取替	KCE120-2H	単位	台	数量	1	単価	156,000
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	19,100	19,100			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,819	3,819			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE120-2H (高速用)	台・本	1	133,000	133,000			
計					155,919			
単価					156,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	照明器具取替	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	160,000
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	19,100	19,100			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,819	3,819			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE150-3	台・本	1	137,000	137,000			
計					159,919			
単価					160,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	13,200
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	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/人日	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	11,500
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	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-42号	交通誘導警備員 (夜間)	A	単位	人日	数量	1	単価	19,800
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	19,800	19,800		
計						19,800		
単価						19,800	円/人日	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-43号	交通誘導警備員 (夜間)	B	単位	人日	数量	1	単価	17,250
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	17,250	17,250		
計						17,250		
単価						17,250	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
管球取替	高压ナトリウムランプ 0円/個					1		2,677
電工		人	0.09	21,300		1,917		
普通作業員		人	0.04	19,000		760		
ナトリウム灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,677		
単価						2,677	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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
高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名					1	1,137
運転手(特殊)		人	0.045	21,300		958	
軽油	1. 2号	L	1.512	119		179	
計						1,137	
単価						1,137	円/時間

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	管球取替	蛍光灯φ60以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	21,300	1,917		
普通作業員			人	0.04	19,000	760		
蛍光灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,677		
単価						2,677	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	安定器取替	ナリカム灯 180W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4,715
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	21,300	3,195		
普通作業員			人	0.08	19,000	1,520		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,715		
単価						4,715	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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	上部フックイン式 0円/個					1		2,464
電工		人	0.08	21,300		1,704		
普通作業員		人	0.04	19,000		760		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,464		
単価						2,464	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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
高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	単位	時間	数量		1	単価 1,011
運転手(特殊)		人	0.04	21,300		852	
軽油	1. 2号	L	1.344	119		159	
計						1,011	
単価						1,011	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取替	上部リフト線式 0円/個	個				3,080
電工		人	0.1	21,300	2,130	
普通作業員		人	0.05	19,000	950	
自動点滅器 (光電式)		個	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,080	
単価					3,080	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

高所作業車運転費(特殊運転手・軽油)	トラック架装リフト・ムーフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名	単位	時間	数量	1	単価	1,264
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人	0.05	21,300	1,065		
軽油	1. 2号	L	1.68	119	199		
計					1,264		
単価					1,264	円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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	下部フラッシュ式 0円/個					1		1,635
電工		人	0.05	21,300		1,065		
普通作業員		人	0.03	19,000		570		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						1,635		
単価						1,635	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		23,150
電工		人		5	21,300	106,500		
普通作業員		人		4	19,000	76,000		
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	28,800	48,960		
諸雑費 (まるめ)		式		1		40		
計						231,500		
単価						23,150	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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	11,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし						10	
電工		人	2.5	21,300	53,250			
普通作業員		人	2	19,000	38,000			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.85	28,800	24,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計						115,800		
単価						11,580	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパーポール(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		単価
					1		199,000
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 可変 単独)	I A 1 0 . 3 B - S (ベース埋設型 めっき)	本	1	199,000	199,000	
計						199,000	
単価						199,000	円/本

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 新設	単位	個	数量		単価
					1		3,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.15	21,300	3,195	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計						3,195	
単価						3,195	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 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
共同溝配線器具取付	スイッチ防爆型 撤去(不使用)					1	639
電工		人	0.03	21,300		639	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						639	
単価						639	円/個

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 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
共同溝配線器具取付	コンテナ防水型 新設					1	2,130
電工		人	0.1	21,300		2,130	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						2,130	
単価						2,130	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価 426
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.02	21,300	426	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						426	
単価						426	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00000002000
	ライトバン移動費	排気量1500cc 定員5名	単位	時間	数量	1	単価 522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン損料		運転1時間当たり	時間	1	169	169	
ガソリン		レギュラー	L	2.6	136	353	
計						522	
単価						522	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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
ライトバン移動費	排気量1500cc 定員5名					1	522
ライトバン損料	運転1時間当たり	時間	1	169		169	
ガソリン	レギュラー	L	2.6	136		353	
計						522	
単価						522	円/時間

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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
高所作業車運転費(軽油)	トラック架装リフト・ムーブ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名					1	499
軽油	1. 2号	L	4.2	119		499	
計						499	
単価						499	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

高所作業車運転費(軽油)		トラック架装リフト・ムーフ(直伸・屈伸式)12m*200kg*2名		単位	時間	数量	1	単価	499
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油	1. 2号	L	4.2	119	499				
計					499				
単価					499	円/時間			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
ライトバン移動費	排気量1,500cc 定員5名					1	7,233
ライトバン損料	運転1時間当たり	時間	1	168		168	
運転手 (一般)		人	0.25	26,850		6,712	
ガソリン	レギュラー	L	2.6	136		353	
計						7,233	
単価						7,233	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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	21,300	87,330		
普通作業員		人	2.1	19,000	39,900		
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	7,076	63,684		
諸雑費 (まるめ)		式	1		86		
計					191,000		
単価					19,100	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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	3,819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.82	21,300	17,466		
普通作業員			人	0.42	19,000	7,980		
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	1.8	7,076	12,736		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						38,190		
単価						3,819	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
LED歩道照明灯具（建電協型）	KHE030	単位	台			1	59,200
LED歩道照明器具（建電協型）	KHE030	台	1	59,200		59,200	
計						59,200	
単価						59,200	円/台

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 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	単位	台・本			1	115,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE070-2	台	1	115,000		115,000	
計						115,000	
単価						115,000	円/台・本

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	数量		単価
						1	127,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE100-2	台	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	円／台・本

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE120-2	単位	台・本	数量		単価
						1	137,000
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）		KCE120-2	台	1	137,000	137,000	
計						137,000	
単価						137,000	円／台・本

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE120-2H（高速用）	単位	台・本	数量		単価
						1	133,000
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）	KCE120-2H（高速用）	台	1	133,000	133,000	
計						133,000	
単価						133,000	円／台・本

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE150-3	単位	台・本	数量		単価
						1	137,000
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	137,000	137,000	
計						137,000	
単価						137,000	円／台・本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 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	13,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	13,200	13,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,200		
単価					13,200	円/人日	

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 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	11,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,500	11,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					11,500		
単価					11,500	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 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			19,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	19,800	19,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					19,800			
単価					19,800	円／人日		

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 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			17,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	17,250	17,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					17,250			
単価					17,250	円／人日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 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	7,076
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	21,300	4,047			
軽油	1. 2号	L	4.2	119	499			
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	2,530	2,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,076			
単価					7,076	円/時間		