

令和2年4月1日（令和2年10月20日）

# 道路照明維持補修工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	道路照明維持補修工事
工事地名	福井県大飯郡高浜町六路谷地先～京都府福知山市夜久野町地先

## 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	福知山河川国道事務所 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	3570010001	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 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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9号	2 2) 処 分 費 等	0
		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	道路照明維持補修工事 (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
電気設備		式	1		12,973,615					
道路照明維持補修工 道路照明維持工		式	1		4,771,182					
補修費(一般部)		式	1		1,973,082					
照明器具取替	KCE050-2	台	2	115,100	230,200					単-1号
照明器具取替	KCE100-2	台	10	136,100	1,361,000					単-2号
照明器具取替	KHE030	台	1	68,210	68,210					単-3号
管球取替	NH-110FL	個	2	12,340	24,680					単-4号
管球取替	NH-180FL	個	2	13,260	26,520					単-5号
管球取替	FL-20	個	3	2,757	8,271					単-6号
管球取替	FLR-40	個	26	2,902	75,452					単-7号
管球取替	点灯管 E型口金	個	1	2,658	2,658					単-8号
管球取替	TS-100	個	1	2,852	2,852					単-9号

# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (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				
結線ボックス取替	単独用	個	3	11,620	34,860			単-10号	
自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 200V 6A	個	7	6,211	43,477			単-11号	
自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 200V 10A	個	5	7,381	36,905			単-12号	
自動点滅器取替	プラグ式本体及びビニッフル 式受台 200V 6A	個	2	8,201	16,402			単-13号	
ターミナルキャップ (材料費)	G22	個	3	489	1,467			単-14号	
ノーマルバンド (材料費)	G22	個	1	239	239			単-15号	
管理番号札 (材料費)	シート式	枚	5	3,780	18,900			単-16号	
ケーブル (材料費)	VVR1.6mm-2C	m	9	80.6	725			単-17号	
ケーブル (材料費)	VVR1.6mm-3C	m	17	98.3	1,671			単-18号	
ケーブル (材料費)	VVR2.0mm-2C	m	38	100	3,800			単-19号	
電線 (材料費)	DV2.0mm-2C	m	7	62.6	438			単-20号	
ガラスキャップ (材料費)	M24	個	29	495	14,355			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (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	
補修費(トンネル部)		式	1		79,990				
高圧ナトリウムランプ (材料費)	NHT-180L	個	3	9,330	27,990			単-22号	
高圧ナトリウムランプ (材料費)	NHT-270L	個	2	10,100	20,200			単-23号	
高圧ナトリウムランプ (材料費)	NHT-360L	個	3	10,600	31,800			単-24号	
補修移動費		式	1		1,008,940				
補修出動	ライトバン	回	15	21,530	322,950			単-25号	
補修出動 【夜間】	ライトバン	回	1	31,480	31,480			単-26号	
補修出動	ライトバン・リフト車	回	15	40,050	600,750			単-27号	
補修出動 【夜間】	ライトバン・リフト車	回	1	53,760	53,760			単-28号	
現地作業費		式	1		699,830				
現地作業	2時間程度	回	26	15,050	391,300			単-29号	
現地作業 【夜間】	2時間程度	回	1	22,580	22,580			単-30号	

# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (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	
現地作業	4時間程度	回	8	30,100	240,800			単-31号	
現地作業 【夜間】	4時間程度	回	1	45,150	45,150			単-32号	
巡回費		式	1		276,150				
トンネル部巡回	国道9号、国道27号	回	1	43,790	43,790			単-33号	
一般部巡回 【夜間】	国道9号	回	2	52,530	105,060			単-34号	
一般部巡回 【夜間】	国道27号	回	2	63,650	127,300			単-35号	
トンネル照明器具清掃費		式	1		733,190				
トンネル照明器具清掃	青葉トンネル 167灯	回	1	250,900	250,900			単-36号	
トンネル照明器具清掃	五老トンネル(下り) 47灯	回	1	70,600	70,600			単-37号	
トンネル照明器具清掃	五老トンネル(上り) 45灯	回	1	67,590	67,590			単-38号	
トンネル照明器具清掃	和知トンネル 156灯	回	1	234,400	234,400			単-39号	
トンネル照明器具清掃	夜久野トンネル 73灯	回	1	109,700	109,700			単-40号	

# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (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	
道路照明維持補修工 道路照明修繕工		式	1		7,055,825				
道路照明設備設置工		式	1		6,740,400				
道路照明灯設置	IA8B-S HDZ55 ウレタン塗 装	基	3	249,900	749,700			単-41号	
道路照明灯設置	IA8.3B-S HDZ55 ウレタン 塗装	基	5	270,900	1,354,500			単-42号	
道路照明灯設置	IA10B-S HDZ55 ウレタン塗 装	基	8	285,900	2,287,200			単-43号	
道路照明灯設置	IA10.3B-S HDZ55 ウレタン 塗装	基	4	306,900	1,227,600			単-44号	
照明器具設置	KCE050-2	台	9	124,600	1,121,400			単-45号	
配管・配線工		式	1		48,526				
屋外露出配管	G22	m	29	1,314	38,106			単-46号	
屋外露出配管	G28	m	4	2,136	8,544			単-47号	
屋外露出配管	金属製可とう電線管 ヒ ニル被覆 2種 24mm	m	1	1,876	1,876			単-48号	
道路照明設備撤去工		式	1		228,600				

# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下	基	20	11,430	228,600			単-49号	
配管・配線撤去工		式	1		1,359				
屋外露出配管撤去(不使用)	G28	m	4	339.9	1,359			単-50号	
運搬処理工		式	1		36,940				
現場発生品運搬	国道9号発生分 0.1t超 0.2t以下	回	1	18,470	18,470			単-51号	
現場発生品運搬	国道27号発生分 0.1t 超 0.2t以下	回	1	18,470	18,470			単-52号	
道路照明維持補修工 道路照明復旧工		式	1		460,308				
道路照明設備設置工		式	1		460,308				
道路照明灯設置	IA10B-C HDZ55 ウレタン塗装	基	1	281,900	281,900			単-53号	
照明器具設置	KCE100-2	台	1	145,600	145,600			単-54号	
引込金具取付	低圧用	組	1	4,900	4,900			単-55号	
結線ボックス (材料費)	単独用	個	1	7,000	7,000			単-56号	



# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (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	
自動点滅器取付	プラグ式本体及びビニール式受台 200V 6A	個	1	7,608	7,608			単-57号	
管理番号札 (材料費)	ステンレスバンド式	枚	5	2,660	13,300			単-58号	
仮設工		式	1		686,300				
交通管理工		式	1		686,300				
交通誘導警備員		式	1		686,300			内-1号	
直接工事費		式	1		12,973,615				
共通仮設費		式	1		2,127,825				
共通仮設費		式	1		48,825				
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-2号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,079,000				
純工事費		式	1		15,101,440				

# 設計内訳書

工事名	道路照明維持補修工事 (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
現場管理費		式	1		7,155,000					
工事原価		式	1		22,256,440					
一般管理費等		式	1		4,263,560					
工事価格		式	1		26,520,000					
消費税相当額		式	1		2,652,000					
工事費計		式	1		29,172,000					





# 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	照明器具取替	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	115,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具取替		水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,020	6,020		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.44	6,791	2,988.04		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2	台	1	106,000	106,000		
計						115,008.04		
単価						115,100	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-2号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	136,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,020	6,020			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.44	6,791	2,988.04			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	127,000	127,000			
計					136,008.04			
単価					136,100	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-3号	照明器具取替	KHE030	単位	台	数量	1	単価	68,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	台	1	6,020	6,020			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.44	6,791	2,988.04			
LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	1	59,200	59,200			
計					68,208.04			
単価					68,210	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

単一4号	管球取替	NH-110FL	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,612	2,612			12,340
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.22	6,791	1,494.02			
高圧ナトリウムランプ (NH F)	拡散形 NH110F・L	個	1	8,230	8,230			
計					12,336.02			
単価					12,340		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	管球取替	NH-180FL	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替	高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	2,612	2,612			13,260
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.22	6,791	1,494.02			
高圧ナトリウムランプ (NHF)	拡散形 NH180F・L	個	1	9,150	9,150			
計					13,256.02			
単価					13,260		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	管球取替	FL-20	単位	個	数量	1	単価	2,757
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	2,612	2,612		
蛍光ランプ		FL-20	個	1	145	145		
計						2,757		
単価						2,757	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-7号	管球取替	FLR-40	単位	個	数量	1	単価	2,902
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	2,612	2,612		
蛍光ランプ (直管形)		FLR-40 (ラピッドスタート形)	個	1	290	290		
計						2,902		
単価						2,902	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-8号	管球取替	点灯管 E型口金	単位	個	数量	1	単価	2,658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		蛍光灯 <sup>ア</sup> 60W以下 0円/個	個	1	2,612	2,612		
点灯管		E型口金	個	1	46	46		
計						2,658		
単価						2,658	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-9号	管球取替	TS-100	単位	個	数量	1	単価	2,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		プリンカーライト 0円/個	個	1	2,612	2,612		
プリンカーライト		ランプ (TS-100)	個	1	240	240		
計						2,852		
単価						2,852	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-10号	結線ボックス取替	単独用	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
灯具附属品取替	ナトリウム灯具部品 0円/個	個	1	4,612	4,612			
結線ボックス	単独用	個	1	7,000	7,000			
計					11,612			
単価					11,620	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	自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	6,211
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	2,408	2,408			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.18	6,791	1,222.38			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580			
計					6,210.38			
単価					6,211		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-12号	自動点滅器取替	プラグ式本体のみ 200V 10A	単位	個	数量	1	単価	7,381
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	2,408	2,408			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.18	6,791	1,222.38			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 10A	個	1	3,750	3,750			
計					7,380.38			
単価					7,381		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	プラグ式本体及びニップル式受台 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	8,201
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	2,408	2,408			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0.18	6,791	1,222.38			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	1,990	1,990			
計					8,200.38			
単価					8,201		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	ターミナルキャップ (材料費)	G22	単位	個	数量	1	単価	489
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	489	489		
計						489		
単価						489	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-15号	ノーマルベント (材料費)	G22	単位	個	数量	1	単価	239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		ノーマルベント G22	個	1	239	239		
計						239		
単価						239	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	管理番号札 (材料費)	シート式	単位	枚	数量		1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780			
計						3,780			
単価						3,780	円/枚		

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	ケーブル (材料費)	VVR1.6mm-2C	単位	m	数量		1	単価	80.6
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 2心	m	1	80.6	80.6			
計						80.6			
単価						80.6	円/m		

# 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	ケーブル (材料費)	VVR1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	98.3
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	98.3	98.3		
計						98.3		
単価						98.3	円/m	

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	ケーブル (材料費)	VVR2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	100
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	100	100		
計						100		
単価						100	円/m	

# 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	電線 (材料費)	DV2.0mm-2C	単位	m	数量		1	単価	62.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込用ビニル絶縁電線		DV 2.0mm 2心平形	m	1	62.6	62.6			
計						62.6			
単価						62.6	円/m		

							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	グリスキャップ (材料費)	M24	単位	個	数量		1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グリスキャップ		M 2 4	個	1	495	495			
計						495			
単価						495	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-22号	高圧ナトリウムランプ (材料費)	NHT-180L	単位	個	数量	1	単価	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-23号	高圧ナトリウムランプ (材料費)	NHT-270L	単位	個	数量	1	単価	10,100
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 NHT270・L	個	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	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-25号	補修出動	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	21,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	20,400	10,200		
普通作業員			人	0.5	19,400	9,700		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	458	916		
ガソリン		レギュラー	L	5.2	136	707.2		
計						21,523.2		
単価						21,530	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】	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	31,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	30,600	15,300		
普通作業員			人	0.5	29,100	14,550		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	458	916		
ガソリン		レギュラー	L	5.2	136	707.2		
計						31,473.2		
単価						31,480	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-27号	補修出動	ライトバン・リフト車	単位	回	数量	1	単価	40,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
■ライトバン								
電工			人	0.5	20,400	10,200		
普通作業員			人	0.5	19,400	9,700		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	458	916		
ガソリン		レギュラー	L	5.2	136	707.2		
■リフト車								
運転手 (特殊)			人	0.38	19,800	7,524		
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000		
軽油		1.2号	L	8.4	119	999.6		
計						40,046.8		
単価						40,050	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-28号	補修出動 【夜間】	ライトバン・リフト車	単位	回	数量	1	単価	53,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
■ライトバン								
電工		人	0.5	30,600	15,300			
普通作業員		人	0.5	29,100	14,550			
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2	458	916			
ガソリン	レギュラー	L	5.2	136	707.2			
■リフト車								
運転手 (特殊)		人	0.38	29,700	11,286			
高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ1.2m	日	1	10,000	10,000			
軽油	1.2号	L	8.4	119	999.6			
計					53,758.8			
単価					53,760		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

単一29号	現地作業	2時間程度	単位	回	数量	1	単価	15,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	20,400	10,200		
普通作業員			人	0.25	19,400	4,850		
計						15,050		
単価						15,050	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

単一30号	現地作業 【夜間】	2時間程度	単位	回	数量	1	単価	22,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	30,600	15,300		
普通作業員			人	0.25	29,100	7,275		
計						22,575		
単価						22,580	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	1.000-00000002000
単-31号	現地作業	4時間程度	単位	回	数量		単価	
						1		30,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	20,400	20,400		
普通作業員			人	0.5	19,400	9,700		
計						30,100		
単価						30,100	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-32号	現地作業 【夜間】	4時間程度	単位	回	数量		単価	
						1		45,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	30,600	30,600		
普通作業員			人	0.5	29,100	14,550		
計						45,150		
単価						45,150	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-33号	トシ部巡回	国道9号、国道27号	単位	回	数量	1	単価	43,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	20,400	15,300		
運転手（一般）			人	1.38	17,700	24,426		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	5	458	2,290		
ガソリン		レギュラー	L	13	136	1,768		
計						43,784		
単価						43,790	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-34号	一般部巡回 【夜間】	国道9号	単位	回	数量	1	単価	52,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.63	30,600	19,278		
運転手（一般）			人	1.13	26,550	30,001.5		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	4	458	1,832		
ガソリン		レギュラー	L	10.4	136	1,414.4		
計						52,525.9		
単価						52,530	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-35号	一般部巡回 【夜間】	国道27号	単位	回	数量	1	単価	63,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	30,600	22,950		
運転手（一般）			人	1.38	26,550	36,639		
ライトバン [二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	5	458	2,290		
ガソリン		レギュラー	L	13	136	1,768		
計						63,647		
単価						63,650	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-36号	トネル照明器具清掃	青葉トネル 167灯	単位	回	数量		単価	
						1		250,900
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	167	1,502	250,834		
計						250,834		
単価						250,900	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-37号	トネル照明器具清掃	五老トネル(下り) 47灯	単位	回	数量		単価	
						1		70,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工表面及び内面清掃		持込 標準	灯	47	1,502	70,594		
計						70,594		
単価						70,600	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-38号	トンネル照明器具清掃	五老トンネル(上り) 45灯	単位	回	数量	1	単価	67,590
	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	45	1,502	67,590		
	計					67,590		
	単価					67,590	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-39号	トンネル照明器具清掃	和知トンネル 156灯	単位	回	数量	1	単価	234,400
	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	156	1,502	234,312		
	計					234,312		
	単価					234,400	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-40号	トシ照明器具清掃	夜久野トシ 73灯	単位	回	数量		1	単価	109,700
	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	73	1,502	109,646			
	計					109,646			
	単価					109,700		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-41号	道路照明灯設置	IA8B-S HDZ55 ヴルタ塗装	単位	基	数量		1	単価	249,900
	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	22,860	22,860			
	直線テーパーポール8m (一灯用 可変 単独)	IA8B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	227,000	227,000			
	計					249,860			
	単価					249,900		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-42号	道路照明灯設置	IA8.3B-S HDZ55 ｸﾙﾝ塗装	単位	基	数量	1	単価	270,900
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	22,860	22,860		
直線テーパーポール8m (一灯用 可変 単独)		IA8.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	248,000	248,000		
計						270,860		
単価						270,900	円/基	

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-43号	道路照明灯設置	IA10B-S HDZ55 ｸﾙﾝ塗装	単位	基	数量	1	単価	285,900
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	22,860	22,860		
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	263,000	263,000		
計						285,860		
単価						285,900	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-44号	道路照明灯設置	IA10.3B-S HDZ55 ｸﾙｸ塗装	単位	基	数量	1	単価	306,900
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	22,860	22,860		
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	本	1	284,000	284,000		
計						306,860		
単価						306,900	円/基	

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-45号	照明器具設置	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	124,600
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	18,550	18,550		
LED道路照明器具 (建電協型)		KCE050-2	台	1	106,000	106,000		
計						124,550		
単価						124,600	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-46号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	999.6	999.6		
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
計						1,313.6		
単価						1,314	円/m	

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-47号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,700	1,700		
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435.74		
計						2,135.74		
単価						2,136	円/m	

# 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-48号	屋外露出配管	金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 24mm	単位	m	数量	1	単価	1,876
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	36mm以下 新設	m	1	1,326	1,326		
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
	計					1,876		
	単価					1,876	円/m	

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-49号	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	11,430
	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	基	1	11,430	11,430		
	計					11,430		
	単価					11,430	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-50号	屋外露出配管撤去(不使用)	G28	単位	m	数量		単価	
					1			339.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	339.9	339.9		
計						339.9		
単価						339.9	円/m	

							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-51号	現場発生産品運搬	国道9号発生分 0.1t超 0.2t以下	単位	回	数量		単価	
					1			18,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 3 5.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	18,470	18,470		
計						18,470		
単価						18,470	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-52号	現場発生産品運搬	国道27号発生分 0.1t超 0.2t以下	単位	回	数量	1	単価	18,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 35.0km以下 0.1t超0.2t以下	回	1	18,470	18,470		
	計					18,470		
	単価					18,470	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-53号	道路照明灯設置	IA10B-C HDZ55 白粉塗装	単位	基	数量	1	単価	281,900
	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	22,860	22,860		
	直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	259,000	259,000		
	計					281,860		
	単価					281,900	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-54号	照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	145,600
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	18,550	18,550			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	台	1	127,000	127,000			
計					145,550			
単価					145,600	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-55号	引込金具取付	低圧用	単位	組	数量	1	単価	4,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ピンがいしラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,010	3,010		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	186	186		
	自在バンド	IBT-408	個	1	615	615		
	ターミナルキャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	489	489		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0mm 2心	m	6	100	600		
	計					4,900		
	単価					4,900	円/組	

# 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-56号	結線ボックス (材料費)	単独用	単位	個	数量	1	単価	7,000
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	7,000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7,000	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-57号	自動点滅器取付	プラグ式本体及びニップル式受台 200V 6A	単位	個	数量	1	単価	7,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付 (ボール取付)		自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,448	2,448		
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580		
自動点滅器 (プラグ式受け台)		(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	1,990	1,990		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 1.6mm 3心	m	6	98.3	589.8		
計						7,607.8		
単価						7,608	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-58号	管理番号札 (材料費)	ステンレスバンド <sup>®</sup> 式	単位	枚	数量		単価	
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		
計						2,660		
単価						2,660	円/枚	

# 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

	灯具取替	水銀灯 250W 0円/台	単位	台	数量	1	単価	6,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	20,400	4,080		
普通作業員			人	0.1	19,400	1,940		
材料費			台	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,020		
単価						6,020	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	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量		1	単価 6,791
運転手 (特殊)		人	0.19	19,800		3,762	
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						6,791	
単価						6,791	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	高圧ナトリウムランプ 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	20,400	1,836		
普通作業員			人	0.04	19,400	776		
ナトリウム灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,612		
単価						2,612	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

	管球取替	蛍光灯φ60以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,612
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	20,400	1,836		
普通作業員			人	0.04	19,400	776		
蛍光灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,612		
単価						2,612	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
管球取替	フリンカーライト 0円/個					1		2,612
電工		人	0.09	20,400		1,836		
普通作業員		人	0.04	19,400		776		
黄色注意灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,612		
単価						2,612	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
電工		人	0.15	20,400		3,060	
普通作業員		人	0.08	19,400		1,552	
ナトリウム灯 灯具部品		個	1	0		0	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						4,612	
単価						4,612	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		2,408
電工		人	0.08	20,400		1,632		
普通作業員		人	0.04	19,400		776		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,408		
単価						2,408	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

	人力施工表面及び内面清掃	持込 標準	単位	灯	数量	100	単価	1,502
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	22,700	11,350		
	普通作業員		人	2.4	19,400	46,560		
	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	10,080	91,728		
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		562		
	計					150,200		
	単価					1,502	円/灯	

# 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		22,860
電工		人		5	20,400	102,000		
普通作業員		人		4	19,400	77,600		
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]	4.9 t 吊	日		1.7	28,800	48,960		
諸雑費 (まるめ)		式		1		40		
計						228,600		
単価						22,860	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

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	18,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	20,400	83,640		
普通作業員		人	2.1	19,400	40,740		
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	6,791	61,119		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					185,500		
単価					18,550	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	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 999.6
電工		人	4.9	20,400	99,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					99,960	
単価					999.6	円/m

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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,700
電工		人	8.33	20,400	169,932	
諸雑費 (まるめ)		式	1		68	
計					170,000	
単価					1,700	円/m

# 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
金属製可とう電線管敷設	36mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,326
電工		人	6.5	20,400	132,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					132,600	
単価					1,326	円/m



# 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
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし					10		11,430
電工		人		2.5	20,400	51,000		
普通作業員		人		2	19,400	38,800		
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		20		
計						114,300		
単価						11,430	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

	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	339.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1,666	20,400	33,986			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					33,990			
単価					339.9	円/m		

# 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
ピンがいしラック取付	ピン碍子ラック 新設					1	3,010	
電工		人	0.1	20,400		2,040		
普通作業員		人	0.05	19,400		970		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						3,010		
単価						3,010	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
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
					10		2,448
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	20,400	24,480		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,480		
単価					2,448	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
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	13,500	13,500		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,500		
単価					13,500	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	1.000-00000002000

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	10,900	
交通誘導警備員 B		人	1	10,900	10,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,900		
単価					10,900	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

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		10,080
運転手 (特殊)		人	0.19		19,800	3,762		
軽油	1.2号	L	4.2		119	499		
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			9		
計						10,080		
単価						10,080	円/時間	

## 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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量		1	6,791
運転手（特殊）		人	0.19	19,800		3,762	
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						6,791	
単価						6,791	円/時間