

令和2年4月1日（令和2年7月3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 2年 3月	12) 設 計 年 月	令和 2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		14) 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	15) 歩掛適用年月	2020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 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	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	344,824
		23) 公 告 日	令和 2年 1月17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		23,261,404				
道路照明維持補修工		式	1		11,750,295				
補修・材料費		式	1		7,501,992				
蛍光灯 <sup>°</sup> 取替	FLR-40	個	5	2,755	13,775				単-1号
蛍光灯 <sup>°</sup> 取替	FHF-32	個	46	3,255	149,730				単-2号
蛍光灯 <sup>°</sup> 取替	FHP-45	個	220	3,705	815,100				単-3号
蛍光灯 <sup>°</sup> 取替 (夜間施工)	FHP-45	個	25	4,937	123,425				単-4号
LED蛍光型 <sup>°</sup> 取替	LDL-40	個	1	10,470	10,470				単-5号
高圧ナトリウム <sup>°</sup> 取替	NHT-110	個	3	10,530	31,590				単-6号
高圧ナトリウム <sup>°</sup> 取替 (夜間施工)	NHT-110	個	1	11,760	11,760				単-7号
高圧ナトリウム <sup>°</sup> 取替	NHT-180	個	5	11,800	59,000				単-8号
高圧ナトリウム <sup>°</sup> 取替 (夜間施工)	NHT-180	個	1	13,030	13,030				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		
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	
高压ナトリウムランプ 取替	NHT-220	個	1	12,310	12,310			単-10号	
高压ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-220	個	1	13,540	13,540			単-11号	
高压ナトリウムランプ 取替	NHT-270	個	8	12,570	100,560			単-12号	
高压ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-270	個	1	13,800	13,800			単-13号	
高压ナトリウムランプ 取替	NHT-360	個	11	13,070	143,770			単-14号	
高压ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-360	個	1	14,300	14,300			単-15号	
高压ナトリウムランプ 取替	NHTD-60(両口金 60W)	個	2	9,765	19,530			単-16号	
メタルハライドランプ 取替	両口金 70W	個	20	10,770	215,400			単-17号	
メタルハライドランプ 取替 (夜間施工)	両口金 70W	個	5	12,000	60,000			単-18号	
セラミックメタルハライドランプ 取替	110W トンネル用	個	1	12,470	12,470			単-19号	
セラミックメタルハライドランプ 取替 (夜間施工)	110W トンネル用	個	1	13,700	13,700			単-20号	
セラミックメタルハライドランプ 取替	190W トンネル用	個	1	13,370	13,370			単-21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	
セラミックメタルハイトランプ取替 (夜間施工)	190W トネル用	個	1	14,600	14,600			単-22号	
セラミックメタルハイトランプ取替	220W トネル用	個	1	13,770	13,770			単-23号	
セラミックメタルハイトランプ取替 (夜間施工)	220W トネル用	個	1	15,000	15,000			単-24号	
セラミックメタルハイトランプ取替	270W トネル用	個	1	13,970	13,970			単-25号	
セラミックメタルハイトランプ取替 (夜間施工)	270W トネル用	個	1	15,200	15,200			単-26号	
セラミックメタルハイトランプ取替	360W トネル用	個	1	14,470	14,470			単-27号	
セラミックメタルハイトランプ取替 (夜間施工)	360W トネル用	個	1	15,700	15,700			単-28号	
フリンカー用ランプ取替	110V/100W耐震	個	14	2,633	36,862			単-29号	
フリンカー用LEDランプ取替	電球60形相当 810lm	個	5	4,465	22,325			単-30号	
自発光LEDリネーター用ランプ取替	110V/40W 耐震用	個	5	2,606	13,030			単-31号	
蛍光灯電子安定器取替	200/400V FHP-45 トネル用安定器	個	4	44,700	178,800			単-32号	
蛍光灯電子安定器取替	200V/45W 調光式	個	6	45,840	275,040			単-33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	
メタルハイトランプ安定器取替	200V/70W 高力率型	個	2	9,929	19,858			単-34号	
高圧ナトリウムランプ安定器取替	200V/110W 一般高力率 トンネル用	個	1	15,970	15,970			単-35号	
高圧ナトリウムランプ安定器取替	200V/220W 一般高力率 トンネル用	個	1	18,440	18,440			単-36号	
高圧ナトリウムランプ安定器取替	460V/110W 一般高力率 トンネル用	個	1	20,970	20,970			単-37号	
高圧ナトリウムランプ安定器取替	460V/180W 一般高力率 トンネル用	個	1	23,040	23,040			単-38号	
高圧ナトリウムランプ安定器取替	460V/270W 一般高力率 トンネル用	個	1	27,040	27,040			単-39号	
高圧ナトリウムランプ安定器取替	460V/360W 一般高力率 トンネル用	個	1	32,140	32,140			単-40号	
照明器具取替	KCE050-2	台	10	127,400	1,274,000			単-41号	
照明器具取替	KCE070-2	台	5	136,400	682,000			単-42号	
照明器具取替	KCE100-2	台	2	148,400	296,800			単-43号	
ジョイントボックス取替	単独用	個	5	10,500	52,500			単-44号	
ジョイントボックス取替	連続用	個	1	12,910	12,910			単-45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	
ブルーカーライト取替	LED 2灯式	台	3	216,000	648,000			単-46号	
回転灯取替	100/200V LED	台	3	40,250	120,750			単-47号	
自動点滅器取替	200V/6A 金具式受台付	個	1	5,838	5,838			単-48号	
自動点滅器取替	100V/6A 金具式受台付	個	1	5,428	5,428			単-49号	
自動点滅器取替	200V/6A ニップル式受台付	個	2	6,888	13,776			単-50号	
自動点滅器取替	100V/6A ニップル式受台付	個	1	6,478	6,478			単-51号	
自動点滅器取替	200V/6A フラケイン式	個	9	4,848	43,632			単-52号	
自動点滅器取替	100V/6A フラケイン式	個	3	4,438	13,314			単-53号	
自発光ゲリラータ取替	LED式本体	台	1	51,910	51,910			単-54号	
自発光ゲリラータ取替	ランプ式本体	台	15	25,910	388,650			単-55号	
管理番号札	道路照明用(スコッチライト式)	枚	1	1,710	1,710			単-56号	
管理番号札	道路照明用(ステンレスハット式)	枚	40	2,660	106,400			単-57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	
後方カットルーフ取付	LED照明用 後方遮光タイプ	個	1	28,210	28,210			単-58号	
ポール内配線	VVR1.6mm2-3C	m	6	98	588			単-59号	
ポール内配線	VVR2.0mm2-2C	m	6	100	600			単-60号	
ポール内配線	VVR1.6mm2-2C	m	6	80	480			単-61号	
照明柱取替 接続型	IA10.3B-C へっす式埋込型	基	1	227,600	227,600			単-62号	
照明柱取替 接続型	IA12.3B-C へっす式埋込型	基	1	261,600	261,600			単-63号	
照明柱取替 単独型	IA10.3B-S へっす式埋込型	基	1	231,600	231,600			単-64号	
照明柱取替 単独型	IA12.3B-S へっす式埋込型	基	1	266,600	266,600			単-65号	
照明柱基礎取替	直線形10m用 (10.3m)	基	1	43,150	43,150			単-66号	
照明柱基礎取替	直線形12m用 (12.3m)	基	1	45,660	45,660			単-67号	
残土運搬処分 (嶺北管内)	土砂	式	1	2,714	2,714			単-68号	
残土運搬処分 (福井管内)	土砂	式	1	3,085	3,085			単-69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	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(敦賀管内)	土砂	式	1	3,606	3,606			単-70号	
残土運搬処分(小浜管内)	土砂	式	1	3,706	3,706			単-71号	
殻運搬処理(電気)(嶺北管内)	Co殻	m3	0.4	6,395	2,558			単-72号	
殻運搬処理(電気)(福井管内)	Co殻	m3	0.4	8,418	3,367			単-73号	
殻運搬処理(電気)(敦賀管内)	Co殻	m3	0.4	6,630	2,652			単-74号	
殻運搬処理(電気)(小浜管内)	Co殻	m3	0.4	8,163	3,265			単-75号	
巡回費		式	1		805,194				
ライトパト巡回点検(夜間)嶺北管内		回	6	7,149	42,894			単-76号	
ライトパト巡回点検(夜間)福井管内(牛ノ谷方面)		回	6	18,900	113,400			単-77号	
ライトパト巡回点検(夜間)福井管内(大谷方面)		回	6	24,720	148,320			単-78号	
ライトパト巡回点検(夜間)敦賀管内		回	6	45,010	270,060			単-79号	
ライトパト巡回点検(夜間)小浜管内		回	6	38,420	230,520			単-80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	
移動補修費		式	1		1,650,340				
移動補修費(A)嶺北管内	ライトバン	回	2	4,320	8,640			単-81号	
移動補修費(A)福井管内	ライトバン	回	16	16,720	267,520			単-82号	
移動補修費(A)敦賀管内	ライトバン	回	16	13,040	208,640			単-83号	
移動補修費(A)小浜管内	ライトバン	回	7	15,470	108,290			単-84号	
移動補修費(B)嶺北管内	ライトバン+リフト車	回	2	12,790	25,580			単-85号	
移動補修費(B)福井管内	ライトバン+リフト車	回	9	31,160	280,440			単-86号	
移動補修費(B)敦賀管内	ライトバン+リフト車	回	6	25,640	153,840			単-87号	
移動補修費(B)小浜管内	ライトバン+リフト車	回	7	29,260	204,820			単-88号	
トシ照明点検清掃移動費(福井管内)		回	1	47,570	47,570			単-89号	
トシ照明点検清掃移動費(敦賀管内)		回	1	136,900	136,900			単-90号	
トシ照明点検清掃移動費(小浜管内)		回	1	23,940	23,940			単-91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	
トシ照明点検清掃移動費（夜間）（嶺北管内）	全トシ	回	1	140,000	140,000			単-92号	
トシ照明点検清掃移動費（夜間）（小浜管内）	後瀬山・勢浜トシ	回	1	44,160	44,160			単-93号	
現地作業		式	1		453,650				
現地作業(A)	2h	回	9	14,180	127,620			単-94号	
現地作業(B)	4h	回	10	28,350	283,500			単-95号	
現地作業(B)（夜間施工）	4h	回	1	42,530	42,530			単-96号	
道路照明設備設置工		式	1		1,339,119				
道路照明灯設置	IA8.3B-C 接続型	基	1	193,700	193,700			単-97号	
道路照明灯設置	IA10.3B-C 接続型	基	1	216,700	216,700			単-98号	
道路照明灯設置	IA10.3B-S 単独型	基	1	220,700	220,700			単-99号	
道路照明灯設置	IA12.3B-S 単独型	基	1	255,700	255,700			単-100号	
道路照明灯撤去	8～12m	基	1	10,840	10,840			単-101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	
照明器具取付	KCE070-2	基	1	132,900	132,900			単-102号	
ジョイントボックス	1灯 単独用	個	1	6,900	6,900			単-103号	
ジョイントボックス取付	1灯 単独用	個	1	10,500	10,500			単-104号	
ジョイントボックス取付	1灯 接続用	個	1	12,910	12,910			単-105号	
自動点滅器取付	200V/6A ニップル式受台付	個	1	6,984	6,984			単-106号	
自発光デリネク設置	LED式本体	台	1	50,930	50,930			単-107号	
管理番号札	スコッチライト式	枚	1	1,710	1,710			単-108号	
管理番号札	ステンスバンド式	枚	1	2,660	2,660			単-109号	
ブルーカーライト設置	LED2灯式	台	1	215,000	215,000			単-110号	
ブルーカーライト撤去		台	1	985	985			単-111号	
トンネル照明維持修繕工		式	1		8,188,708				
トンネル照明器具清掃工		式	1		8,188,708				

# 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)	福井管内	灯	1,133	1,408	1,595,264			単-112号	
照明器具点検清掃 (表面清掃)	敦賀管内	灯	1,840	1,408	2,590,720			単-113号	
照明器具点検清掃 (表面清掃)	小浜管内	灯	123	1,408	173,184			単-114号	
照明器具点検清掃 (表面清掃)	嶺北管内 (夜間施工)	灯	1,748	1,859	3,249,532			単-115号	
照明器具点検清掃 (表面清掃)	小浜管内 (夜間施工)	灯	312	1,859	580,008			単-116号	
発生品運搬処分		式	1		398,451				
発生品運搬処分		式	1		398,451				
処分費	蛍光灯40W以下	本	56	425	23,800			単-117号	
処分費	蛍光灯41W以上	本	318	650	206,700			単-118号	
処分費	ナリウム灯	本	78	1,300	101,400			単-119号	
処分費	安定器 (道路照明用)	kg	96	40	3,840			単-120号	
現場発生品運搬 (電気)		式	1		62,711			内-1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	
仮設工		式	1		2,923,950				
交通管理工		式	1		2,923,950				
交通誘導警備員 (通常作業)		式	1		747,700			内-2号	
交通誘導警備員 (照明器具清掃)	昼間施工	式	1		1,556,900			内-3号	
交通誘導警備員 (照明器具清掃)	夜間施工	式	1		619,350			内-4号	
直接工事費		式	1		23,261,404				
共通仮設費		式	1		3,078,825				
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		式	1		48,825			内-5号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,030,000				
純工事費		式	1		26,340,229				

# 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
現場管理費		式	1		11,402,000					
工事原価		式	1		37,742,229					
一般管理費等		式	1		6,767,771					
工事価格		式	1		44,510,000					
消費税相当額		式	1		4,451,000					
工事費計		式	1		48,961,000					

# 一式当たり内訳書

現場発生品運搬（電気）

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・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 5.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	2,471	2,471			
現場発生品・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 6.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	2	30,120	60,240			
合 計					62,711			



# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員（通常作業）

第 2号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	27	13,800	372,600			
交通誘導警備員 B		人日	31	12,100	375,100			
合 計					747,700			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員（照明器具清掃）

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	19	13,800	262,200			
交通誘導警備員 B		人日	107	12,100	1,294,700			
合 計					1,556,900			

# 一式当たり内訳書

交通誘導警備員（照明器具清掃）

第 4号内訳書

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	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A		人日	8	20,700	165,600			
交通誘導警備員 B		人日	25	18,150	453,750			
合 計					619,350			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成

第 5号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	27,900	48,825			
合 計					48,825			

# 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-1号	蛍光灯 <sup>®</sup> 取替	FLR-40	単位	個	数量	1	単価	2,755
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		蛍光灯 <sup>®</sup> 60W以下 0円/個	個	1	2,465	2,465		
蛍光灯 (直管形)		FLR-40 (ラピッドスタート形)	個	1	290	290		
計						2,755		
単価						2,755	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-2号	蛍光灯 <sup>®</sup> 取替	FHF-32	単位	個	数量	1	単価	3,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		蛍光灯 <sup>®</sup> 60W以下 0円/個	個	1	2,465	2,465		
材料費 (個) FHF-32		790円/個	個	1	790	790		
計						3,255		
単価						3,255	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	蛍光灯 <sup>φ</sup> 取替	FHP-45	単位	個	数量		単価	
						1		3,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		蛍光灯 <sup>φ</sup> 60W以下 0円/個	個	1	2,465	2,465		
材料費 (個) FHP-45		1240円/個	個	1	1,240	1,240		
計						3,705		
単価						3,705	円/個	

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

単-4号	蛍光灯 <sup>φ</sup> 取替 (夜間施工)	FHP-45	単位	個	数量		単価	
						1		4,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管球取替		蛍光灯 <sup>φ</sup> 60W以下 0円/個	個	1	3,697	3,697		
材料費 (個) FHP-45		1240円/個	個	1	1,240	1,240		
計						4,937		
単価						4,937	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	LED蛍光型ランプ 取替	LDL-40	単位	個	数量			
						1		単価 10,470
	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	2,465	2,465		
	材料費 (個) LDL-40 仮	8000円/個	個	1	8,000	8,000		
	計					10,465		
	単価					10,470	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-6号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-110	単位	個	数量			
						1		単価 10,530
	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	2,465	2,465		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT110・L	個	1	8,060	8,060		
	計					10,525		
	単価					10,530	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	1.000-00000002500

単-7号	高圧ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-110	単位	個	数量		1	単価	11,760
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	3,697	3,697			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT110・L	個	1	8,060	8,060			
計						11,757			
単価						11,760	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-8号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-180	単位	個	数量		1	単価	11,800
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	2,465	2,465			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT180・L	個	1	9,330	9,330			
計						11,795			
単価						11,800	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	1.000-00000002500

単-9号	高圧ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-180	単位	個	数量			
						1		13,030
	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	3,697	3,697		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT180・L	個	1	9,330	9,330		
	計					13,027		
	単価					13,030	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	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-220	単位	個	数量			
						1		12,310
	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	2,465	2,465		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT220・L	個	1	9,840	9,840		
	計					12,305		
	単価					12,310	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	1.000-00000002500

単-11号	高圧ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-220	単位	個	数量			
						1		13,540
	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	3,697	3,697		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT220・L	個	1	9,840	9,840		
	計					13,537		
	単価					13,540	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	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-270	単位	個	数量			
						1		12,570
	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	2,465	2,465		
	高圧ナトリウムランプ (NHT)	透明形 NHT270・L	個	1	10,100	10,100		
	計					12,565		
	単価					12,570	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	1.000-00000002500

単-13号	高圧ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-270	単位	個	数量		1	単価	13,800
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	3,697	3,697			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT270・L	個	1	10,100	10,100			
計						13,797			
単価						13,800	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-14号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHT-360	単位	個	数量		1	単価	13,070
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	2,465	2,465			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT360・L	個	1	10,600	10,600			
計						13,065			
単価						13,070	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	1.000-00000002500

単-15号	高圧ナトリウムランプ 取替 (夜間施工)	NHT-360	単位	個	数量		1	単価	14,300
	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	3,697	3,697			
高圧ナトリウムランプ (NHT)		透明形 NHT360・L	個	1	10,600	10,600			
計						14,297			
単価						14,300	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-16号	高圧ナトリウムランプ 取替	NHTD-60(両口金 60W)	単位	個	数量		1	単価	9,765
	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	2,465	2,465			
材料費 (個) NHTD-60(両口金60W)		7300円/個	個	1	7,300	7,300			
計						9,765			
単価						9,765	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-17号	メタルハイト <sup>®</sup> ランプ 取替	両口金 70W	単位	個	数量			
						1		10,770
	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	2,465	2,465		
	材料費 (個) 両口金 70W	8300円/個	個	1	8,300	8,300		
	計					10,765		
	単価					10,770	円/個	

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

単-18号	メタルハイト <sup>®</sup> ランプ 取替 (夜間施工)	両口金 70W	単位	個	数量			
						1		12,000
	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	3,697	3,697		
	材料費 (個) 両口金 70W	8300円/個	個	1	8,300	8,300		
	計					11,997		
	単価					12,000	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-19号	セラミックメタルハイトランプ 取替	110W トネル用	単位	個	数量			
						1		12,470
	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	2,465	2,465		
	材料費 (個) CM-110F	10000円/個	個	1	10,000	10,000		
	計					12,465		
	単価					12,470	円/個	

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

単-20号	セラミックメタルハイトランプ 取替 (夜間施工)	110W トネル用	単位	個	数量			
						1		13,700
	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	3,697	3,697		
	材料費 (個) CM-110F	10000円/個	個	1	10,000	10,000		
	計					13,697		
	単価					13,700	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	セラミックメタルハライト <sup>®</sup> ランプ <sup>®</sup> 取替	190W トネル用	単位	個	数量			
						1		13,370
	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 <sup>®</sup> 0円/個	個	1	2,465	2,465		
	材料費 (個) CM-190F	10900円/個	個	1	10,900	10,900		
	計					13,365		
	単価					13,370	円/個	

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

単-22号	セラミックメタルハライト <sup>®</sup> ランプ <sup>®</sup> 取替 (夜間施工)	190W トネル用	単位	個	数量			
						1		14,600
	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 <sup>®</sup> 0円/個	個	1	3,697	3,697		
	材料費 (個) CM-190F	10900円/個	個	1	10,900	10,900		
	計					14,597		
	単価					14,600	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-23号	セラミックメタルハイトランプ 取替	220W トネル用	単位	個	数量			
						1		13,770
	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	2,465	2,465		
	材料費 (個) CM-220F	11300円/個	個	1	11,300	11,300		
	計					13,765		
	単価					13,770	円/個	

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

単-24号	セラミックメタルハイトランプ 取替 (夜間施工)	220W トネル用	単位	個	数量			
						1		15,000
	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	3,697	3,697		
	材料費 (個) CM-220F	11300円/個	個	1	11,300	11,300		
	計					14,997		
	単価					15,000	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-25号	セラミックメタルハライト <sup>®</sup> ランプ <sup>®</sup> 取替	270W トネル用	単位	個	数量	1	単価	13,970
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 <sup>®</sup> 0円/個	個	1	2,465	2,465		
材料費 (個)	CM-270F	11500円/個	個	1	11,500	11,500		
計						13,965		
単価						13,970	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	セラミックメタルハライト <sup>®</sup> ランプ <sup>®</sup> 取替 (夜間施工)	270W トネル用	単位	個	数量	1	単価	15,200
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 <sup>®</sup> 0円/個	個	1	3,697	3,697		
材料費 (個)	CM-270F	11500円/個	個	1	11,500	11,500		
計						15,197		
単価						15,200	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-27号	セラミックメタルハイトランプ 取替	360W トネル用	単位	個	数量			
						1		14,470
	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	2,465	2,465		
	材料費 (個) CM-360F	12000円/個	個	1	12,000	12,000		
	計					14,465		
	単価					14,470	円/個	

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

単-28号	セラミックメタルハイトランプ 取替 (夜間施工)	360W トネル用	単位	個	数量			
						1		15,700
	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	3,697	3,697		
	材料費 (個) CM-360F	12000円/個	個	1	12,000	12,000		
	計					15,697		
	単価					15,700	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-29号	フリンカー用ランプ 取替	110V/100W耐震	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管球取替	フリンカーライト 0円/個	個	1	2,465	2,465		
	白熱ランプ	耐振用 110V 100W	個	1	168	168		
	計					2,633		
	単価					2,633	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-30号	フリンカー用LEDランプ 取替	電球60形相当 810lm	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管球取替	フリンカーライト 0円/個	個	1	2,465	2,465		
	材料費 (個) LEDランプ 810lm	2000円/個	個	1	2,000	2,000		
	計					4,465		
	単価					4,465	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-31号	自発光LEDリレー用ランプ 取替	110V/40W 耐震用	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管球取替	フリッカーライト 0円/個	個	1	2,465	2,465		
	白熱ランプ	耐振用 110V 40W	個	1	141	141		
	計					2,606		
	単価					2,606	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-32号	蛍光灯電子安定器取替	200/400V FHP-45 トンネル用安定器	単位	個	数量			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安定器取替	蛍光灯 40W以下 0円/個	個	1	3,599	3,599		
	材料費(個) FHP-45用 安定器	41100円/個	個	1	41,100	41,100		
	計					44,699		
	単価					44,700	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-33号	蛍光灯電子安定器取替	200V/45W 調光式	単位	個	数量		1	単価	45,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	安定器取替	蛍光灯 110W以下 0円/個	個	1	4,339	4,339			
	材料費(個) 200V/45W 調光式	41500円/個	個	1	41,500	41,500			
	計					45,839			
	単価					45,840	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-34号	メタルハイトランプ安定器取替	200V/70W 高力率型	単位	個	数量		1	単価	9,929
	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 135W以下 0円/個	個	1	3,969	3,969			
	安定器(高圧ナトリウム灯用 一般型)	200V 70W 高力率1灯	個	1	5,960	5,960			
	計					9,929			
	単価					9,929	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-35号	高圧ナトリウムランプ 安定器取替	200V/110W 一般高力率 トンネル用	単位	個	数量		単価	
						1		15,970
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 135W以下 0円/個	個	1	3,969	3,969		
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)		200V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	1	12,000	12,000		
計						15,969		
単価						15,970	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-36号	高圧ナトリウムランプ 安定器取替	200V/220W 一般高力率 トンネル用	単位	個	数量		単価	
						1		18,440
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 180W以下 0円/個	個	1	4,339	4,339		
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)		200V 220W 始動器内蔵形 1灯	個	1	14,100	14,100		
計						18,439		
単価						18,440	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-37号	高圧ナトリウムランプ 安定器取替	460V/110W 一般高力率 トンネル用	単位	個	数量		1	単価	20,970
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 135W以下 0円/個	個	1	3,969	3,969			
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)		460V 110W 始動器内蔵形 1灯	個	1	17,000	17,000			
計						20,969			
単価						20,970	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-38号	高圧ナトリウムランプ 安定器取替	460V/180W 一般高力率 トンネル用	単位	個	数量		1	単価	23,040
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 180W以下 0円/個	個	1	4,339	4,339			
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)		460V 180W 始動器内蔵形 1灯	個	1	18,700	18,700			
計						23,039			
単価						23,040	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-39号	高圧ナトリウムランプ 安定器取替	460V/270W 一般高力率 トンネル用	単位	個	数量		単価	
						1		27,040
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 180W以下 0円/個	個	1	4,339	4,339		
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)		460V 270W 始動器内蔵形 1灯	個	1	22,700	22,700		
計						27,039		
単価						27,040	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-40号	高圧ナトリウムランプ 安定器取替	460V/360W 一般高力率 トンネル用	単位	個	数量		単価	
						1		32,140
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 180W以下 0円/個	個	1	4,339	4,339		
安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)		460V 360W 始動器内蔵形 1灯	個	1	27,800	27,800		
計						32,139		
単価						32,140	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-41号	照明器具取替	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	127,400
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	17,820	17,820		
照明器具取付	照明器具取付	撤去(不使用) 持込	台	1	3,564	3,564		
LED道路照明灯具 (建電協型)		KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000		
計						127,384		
単価						127,400	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

単一42号	照明器具取替	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	136,400
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	17,820	17,820			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,564	3,564			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	115,000	115,000			
計					136,384			
単価					136,400	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

単一43号	照明器具取替	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	148,400
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	17,820	17,820			
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	3,564	3,564			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	127,000	127,000			
計					148,384			
単価					148,400		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-44号	ジョイントボックス取替	単独用	単位	個	数量	1	単価	10,500
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	3,599	3,599		
ポール内ジョイントボックス		S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	6,900	6,900		
計						10,499		
単価						10,500	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-45号	ジョイントボックス取替	連続用	単位	個	数量	1	単価	12,910
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	3,599	3,599		
ポール内ジョイントボックス		S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,310	9,310		
計						12,909		
単価						12,910	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-46号	プリンカーライト取替	LED 2灯式	単位	台	数量	1	単価	216,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	4,925	4,925			
プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	985	985			
材料費(台) LED 2灯式	210020円/台	台	1	210,000	210,000			
計					215,910			
単価					216,000	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

単一47号	回転灯取替	100/200V LED	単位	台	数量	1	単価	40,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
白熱灯器具取付 (屋外)	ブラケット灯 400W以下 新設	灯	1	5,122	5,122			
白熱灯器具取付 (屋外)	ブラケット灯 400W以下 撤去(不使用)	灯	1	1,024	1,024			
材料費 (台) 回転灯 LED	34100円/台	台	1	34,100	34,100			
計						40,246		
単価						40,250	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

単一48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	2,268	2,268		
	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)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	990	990		
	計					5,838		
	単価					5,838	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

単一49号	自動点滅器取替	100V/6A 金具式受台付	単位	個	数量	1	単価	5,428
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	2,268	2,268			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,170	2,170			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ソケットのみ) 6A10A共通	個	1	990	990			
計						5,428		
単価						5,428	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-50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	6,888
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	2,268	2,268			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)	個	1	2,040	2,040			
計						6,888		
単価						6,888	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-51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	6,478
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	2,268	2,268			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,170	2,170			
自動点滅器取付金具 (ニップル式)	100V用 (6A)	個	1	2,040	2,040			
計						6,478		
単価						6,478	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-52号	自動点滅器取替	200V/6A フラグイン式	単位	個	数量		1	単価	4,848
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	2,268	2,268			
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580			
計						4,848			
単価						4,848	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-53号	自動点滅器取替	100V/6A フラグイン式	単位	個	数量		1	単価	4,438
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	2,268	2,268			
自動点滅器 (プラグ式)		(本体のみ) 100V 6A	個	1	2,170	2,170			
計						4,438			
単価						4,438	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-54号	自発光LEDリネータ取替	LED式本体	単位	台	数量	1	単価	51,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	個	1	4,925	4,925		
	ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	985	985		
	材料費(台) 自発光LEDリネータ LED本体	46000円/台	台	1	46,000	46,000		
	計					51,910		
	単価					51,910	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	自発光LEDリネータ取替	ランプ式本体	単位	台	数量	1	単価	25,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	4,925	4,925		
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	985	985		
	材料費(台) 自発光LEDリネータ 本体	20000円/台	台	1	20,000	20,000		
	計					25,910		
	単価					25,910	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-56号	管理番号札	道路照明用(スコッチライト式)	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
番号札		スコッチライト120×75(照明ボール)	枚	1	1,710	1,710		
	計					1,710		
	単価					1,710	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-57号	管理番号札	道路照明用(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	

# 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	後方カッターハブ取付	LED照明用 後方遮光タイプ	単位	個	数量	1	単価	28,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	灯具附属品取替	水銀灯ルーバー 0円/個	個	1	5,103	5,103		
	材料費(個) 後方カッターハブ	23100円/個	個	1	23,100	23,100		
	計					28,203		
	単価					28,210	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-59号	ホール内配線	VVR1.6mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	1	98	98		
	計					98		
	単価					98	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-60号	ホール内配線	VVR2. 0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	100	100			
計						100			
単価						100	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-61号	ホール内配線	VVR1. 6mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	1	80	80			
計						80			
単価						80	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-62号	照明柱取替 接続型	IA10. 3B-C ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	227,600
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	21,670	21,670			
道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	10,840	10,840			
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	195,000	195,000			
計					227,510			
単価					227,600		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-63号	照明柱取替 接続型	IA12. 3B-C ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	261,600
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	21,670	21,670		
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	10,840	10,840		
直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 接続)		IA12. 3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	229,000	229,000		
計						261,510		
単価						261,600	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-64号	照明柱取替 単独型	IA10. 3B-S ベース式埋込型	単位	基	数量	1	単価	231,600
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	21,670	21,670		
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	10,840	10,840		
	直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)	IA10. 3B-S (ベース埋込型 めっき)	本	1	199,000	199,000		
	計					231,510		
	単価					231,600	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-65号	照明柱取替 単独型	IA12. 3B-S へ <sup>ス</sup> 式埋込型	単位	基	数量	1	単価	266,600
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 234000円/基 0円/基 割増なし	基	1	255,700	255,700		
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	10,840	10,840		
	計					266,540		
	単価					266,600	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-66号	照明柱基礎取替	直線形10m用 (10.3m)	単位	基	数量	1	単価	43,150
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	25,700	8,995		
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	1,007	281.96		
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	6,194	6,194		
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	26,110	9,138.5		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.02	2,964	59.28		
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	1,100	14,300		
計						43,144.74		
単価						43,150	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-67号	照明柱基礎取替	直線形12m用 (12.3m)	単位	基	数量	1	単価	45,660
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	25,700	10,023			
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	1,007	281.96			
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	6,194	6,194			
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	26,110	10,182.9			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.01	2,964	29.64			
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	1,100	14,300			
計					45,651.5			
単価					45,660	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

単一68号	残土運搬処分（嶺北管内）	土砂	単位	式	数量	1	単価	2,714
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.5km以下	m <sup>3</sup>		0.4	2,762	1,104.8	
人力積込		土砂	m <sup>3</sup>		0.4	2,422	968.8	
残土等処分			m <sup>3</sup>		0.4	1,600	640	
計							2,713.6	
単価							2,714	円/式

# 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-69号	残土運搬処分(福井管内)	土砂	単位	式	数量	1	単価	3,085
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m <sup>3</sup>		0.4	3,039	1,215.6	
人力積込		土砂	m <sup>3</sup>		0.4	2,422	968.8	
残土等処分			m <sup>3</sup>		0.4	2,250	900	
計							3,084.4	
単価							3,085	円/式



# 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-70号	残土運搬処分(敦賀管内)	土砂	単位	式	数量	1	単価	3,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m <sup>3</sup>	0.4	3,591	1,436.4			
人力積込	土砂	m <sup>3</sup>	0.4	2,422	968.8			
残土等処分		m <sup>3</sup>	0.4	3,000	1,200			
計					3,605.2			
単価					3,606		円/式	

# 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

単一71号	残土運搬処分（小浜管内）	土砂	単位	式	数量	1	単価	3,706
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m <sup>3</sup>		0.4	4,143	1,657.2	
人力積込		土砂	m <sup>3</sup>		0.4	2,422	968.8	
残土等処分			m <sup>3</sup>		0.4	2,700	1,080	
計							3,706	
単価							3,706	円/式

# 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-72号	殻運搬処理（電気）（嶺北管内）	Co殻	単位	m3	数量	1	単価	6,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,575	3,575		
処分費（m 3）			m 3	1	2,820	2,820		
計						6,395		
単価						6,395	円/m3	

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-73号	殻運搬処理（電気）（福井管内）	Co殻	単位	m3	数量	1	単価	8,418
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,363	5,363		
処分費（m 3）			m 3	1	3,055	3,055		
計						8,418		
単価						8,418	円/m3	

# 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-74号	殻運搬処理（電気）（敦賀管内）	Co殻	単位	m3	数量	1	単価	6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,575	3,575		
処分費（m 3）			m 3	1	3,055	3,055		
計						6,630		
単価						6,630	円/m3	

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-75号	殻運搬処理（電気）（小浜管内）	Co殻	単位	m3	数量	1	単価	8,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,933	3,933		
処分費（m 3）			m 3	1	4,230	4,230		
計						8,163		
単価						8,163	円/m3	

# 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-76号	ライトバス巡回点検(夜間)嶺北管内	単位	回	数量	1	単価	7,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	29,550	2,955		
運転手(一般)		人	0.1	28,800	2,880		
ライトバス運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.83	169	140.27		
ライトバス供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン	レギュラー	L	2.16	136	293.76		
計					7,148.03		
単価					7,149	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-77号	ライトバス巡回点検(夜間)福井管内(牛ノ谷方面)	単位	回	数量	単価	金額	単価	18,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.29	29,550	8,569.5			
運転手(一般)		人	0.29	28,800	8,352			
ライトバス運転1時間損料	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	2.1	169	354.9			
ライトバス供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879			
ガソリン	レギュラー	L	5.46	136	742.56			
計					18,897.96			
単価					18,900	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

単一78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	24,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.39	29,550	11,524.5			
運転手(一般)		人	0.39	28,800	11,232			
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	169	349.83			
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879			
ガソリン	レギュラー	L	5.38	136	731.68			
計					24,717.01			
単価					24,720	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-79号	ライトバン巡回点検(夜間)敦賀管内	単位	回	数量	1	単価	45,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	29,550	21,276		
運転手(一般)		人	0.72	28,800	20,736		
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	169	682.76		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン	レギュラー	L	10.5	136	1,428		
計					45,001.76		
単価					45,010	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-80号	ライトバン巡回点検(夜間)小浜管内	単位	回	数量	1	単価	38,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.61	29,550	18,025.5		
運転手(一般)		人	0.61	28,800	17,568		
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	169	628.68		
ライトバン供用1日損料	乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン	レギュラー	L	9.67	136	1,315.12		
計					38,416.3		
単価					38,420	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-81号	移動補修費(A)嶺北管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	4,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.11	19,700	2,167		
普通作業員			人	0.06	17,300	1,038		
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	0.45	169	76.05		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	1.17	136	159.12		
計						4,319.17		
単価						4,320	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-82号	移動補修費(A)福井管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	16,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.52	19,700	10,244		
普通作業員			人	0.26	17,300	4,498		
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	2.09	169	353.21		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	5.43	136	738.48		
計						16,712.69		
単価						16,720	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-83号	移動補修費(A)敦賀管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	13,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	19,700	7,880		
普通作業員			人	0.2	17,300	3,460		
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	1.56	169	263.64		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	4.06	136	552.16		
計						13,034.8		
単価						13,040	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-84号	移動補修費(A)小浜管内	ライトバン	単位	回	数量	1	単価	15,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	19,700	9,456		
普通作業員			人	0.24	17,300	4,152		
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	1.88	169	317.72		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	4.89	136	665.04		
計						15,469.76		
単価						15,470	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-85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	12,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.11	19,700	2,167		
普通作業員			人	0.06	17,300	1,038		
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	0.45	169	76.05		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	1.17	136	159.12		
運転手(特殊)			人	0.06	19,700	1,182		
高所作業車運転1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	0.45	723	325.35		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,730	6,730		
軽油		1. 2号	L	1.89	122	230.58		
計						12,787.1		
単価						12,790	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	1.000-00000002000

単-86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	31,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.52	19,700	10,244		
普通作業員			人	0.26	17,300	4,498		
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	2.09	169	353.21		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	5.43	136	738.48		
運転手(特殊)			人	0.26	19,700	5,122		
高所作業車運転1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	2.09	723	1,511.07		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,730	6,730		
軽油		1. 2号	L	8.86	122	1,080.92		
計						31,156.68		
単価						31,160	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-87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	25,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	19,700	7,880		
普通作業員			人	0.2	17,300	3,460		
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	1.56	169	263.64		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	4.06	136	552.16		
運転手(特殊)			人	0.2	19,700	3,940		
高所作業車運転1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	1.56	723	1,127.88		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,730	6,730		
軽油		1. 2号	L	6.55	122	799.1		
計						25,631.78		
単価						25,640	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-88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	29,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.48	19,700	9,456		
普通作業員			人	0.24	17,300	4,152		
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	1.88	169	317.72		
ライトバン供用1日損料		乗車定員5名 排気量1.5L	日	1	879	879		
ガソリン		レギュラー	L	4.89	136	665.04		
運転手(特殊)			人	0.24	19,700	4,728		
高所作業車運転1時間損料		ブーム型 作業床12m	時間	1.88	723	1,359.24		
高所作業車運転1日損料		ブーム型 作業床12m	日	1	6,730	6,730		
軽油		1.2号	L	7.9	122	963.8		
計						29,250.8		
単価						29,260	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-89号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	トunnel照明点検清掃移動費 (福井管内)						1	47,570
	土木一般世話役		人	0.27	22,700		6,129	
	普通作業員		人	0.93	17,300		16,089	
	運転手 (特殊)		人	0.27	19,700		5,319	
	トunnel点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	2.13	1,660		3,535.8	
	トunnel点検車運転供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400		15,400	
	軽油	1. 2号	L	8.96	122		1,093.12	
	計						47,565.92	
	単価						47,570	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-90号	トシ照明点検清掃移動費(敦賀管内)	単位	回	数量	1	単価	136,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.01	22,700	22,927		
普通作業員		人	3.53	17,300	61,069		
運転手(特殊)		人	1.01	19,700	19,897		
トシ点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	8.07	1,660	13,396.2		
トシ点検車運転供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400		
軽油	1. 2号	L	33.88	122	4,133.36		
計					136,822.56		
単価					136,900	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-91号	トシ照明点検清掃移動費（小浜管内）	単位	回	数量	1	単価	23,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07	22,700	1,589		
普通作業員		人	0.25	17,300	4,325		
運転手（特殊）		人	0.07	19,700	1,379		
トシ点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	0.57	1,660	946.2		
トシ点検車運転供用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	122	291.58		
計					23,930.78		
単価					23,940	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-92号	トンネル照明点検清掃移動費（夜間）（嶺北管内）	全トンネル	単位	回	数量	1	単価	140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.65	34,050	22,132.5			
普通作業員		人	2.77	25,950	71,881.5			
運転手（特殊）		人	0.65	29,550	19,207.5			
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	5.2	1,660	8,632			
トンネル点検車運転供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400			
軽油	1. 2号	L	21.83	122	2,663.26			
計					139,916.76			
単価					140,000		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-93号	トンネル照明点検清掃移動費（夜間）（小浜管内）	後瀬山・勢浜トンネル	単位	回	数量	1	単価	44,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.17	34,050	5,788.5			
普通作業員		人	0.58	25,950	15,051			
運転手（特殊）		人	0.17	29,550	5,023.5			
トンネル点検車運転1時間損料	垂直型 作業床13.2m	時間	1.33	1,660	2,207.8			
トンネル点検車運転供用1日損料	垂直型 作業床13.2m	日	1	15,400	15,400			
軽油	1. 2号	L	5.59	122	681.98			
計					44,152.78			
単価					44,160	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-94号	現地作業(A)	2h	単位	回	数量		単価	
						1		14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.5	19,700	9,850		
	普通作業員		人	0.25	17,300	4,325		
	計					14,175		
	単価					14,180	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-95号	現地作業(B)	4h	単位	回	数量		単価	
						1		28,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	19,700	19,700		
	普通作業員		人	0.5	17,300	8,650		
	計					28,350		
	単価					28,350	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-96号	現地作業(B)(夜間施工)	4h	単位	回	数量		単価	
						1		42,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1	29,550	29,550		
普通作業員			人	0.5	25,950	12,975		
計						42,525		
単価						42,530	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-97号	道路照明灯設置	IA8.3B-C 接続型	単位	基	数量		単価	
						1		193,700
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	21,670	21,670		
直線テーパポール8m(一灯用 可変 接続)		IA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	1	172,000	172,000		
計						193,670		
単価						193,700	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-98号	道路照明灯設置	IA10.3B-C 接続型	単位	基	数量	単価	金額	単価	216,700
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	21,670	21,670			
直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続)		IA10.3B-C (ベース埋設型 めっき)	本	1	195,000	195,000			
計						216,670			
単価						216,700	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-99号	道路照明灯設置	IA10.3B-S 単独型	単位	基	数量	単価	金額	単価	220,700
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	21,670	21,670			
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 めっき)	本	1	199,000	199,000			
計						220,670			
単価						220,700	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-100号	道路照明灯設置	IA12.3B-S 単独型	単位	基	数量		1	単価	255,700
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	21,670	21,670			
	直線テーパーポール1.2m (一灯用 可変 単独)	IA12.3B-S (ベース埋設型 めっき)	本	1	234,000	234,000			
	計					255,670			
	単価					255,700	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-101号	道路照明灯撤去	8~12m	単位	基	数量		1	単価	10,840
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	10,840	10,840			
	計					10,840			
	単価					10,840	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-102号	照明器具取付	KCE070-2	単位	基	数量	1	単価	132,900
	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	17,820	17,820		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE070-2	台・本	1	115,000	115,000		
	計					132,820		
	単価					132,900	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-103号	ジョイントボックス	1灯 単独用	単位	個	数量	1	単価	6,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	6,900	6,900		
	計					6,900		
	単価					6,900	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-104号	ジョイントボックス取付	1灯 単独用	単位	個	数量	1	単価	10,500
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	3,599	3,599		
ポール内ジョイントボックス		S B - 9 0 2 B 2 2 - N (単相用)	個	1	6,900	6,900		
計						10,499		
単価						10,500	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-105号	ジョイントボックス取付	1灯 接続用	単位	個	数量	1	単価	12,910
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	3,599	3,599		
ポール内ジョイントボックス		S B - 9 0 2 B 2 0 - N (単相用)	個	1	9,310	9,310		
計						12,909		
単価						12,910	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-106号	自動点滅器取付	200V/6A ニップル式受台付	単位	個	数量	1	単価	6,984
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	2,364	2,364		
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,580	2,580		
	自動点滅器取付金具 (ニップル式)	200V用 (6A)	個	1	2,040	2,040		
	計					6,984		
	単価					6,984	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-107号	自発光LEDリネタ設置	LED式本体	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	4,925	4,925		
	材料費(台) 自発光LEDリネタ LED本体	46000円/台	台	1	46,000	46,000		
	計					50,925		
	単価					50,930	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

単-108号	管理番号札	スコッチライト式	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	番号札	スコッチライト120×75(照明ポール)	枚	1	1,710	1,710		
	計					1,710		
	単価					1,710	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-109号	管理番号札	ステンレスバンド式	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	

							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-110号	プリンカーライト設置	LED2灯式	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	個	1	4,925	4,925		
	材料費 (台) プリンカーライト LED2灯式	210020円/台	台	1	210,000	210,000		
	計					214,925		
	単価					215,000	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-111号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-111号	ブリッカーライト撤去		台			1	985
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ブリッカーライト設置	ブリッカーライト設置 撤去(不使用)	個	1	985	985	
	計					985	
	単価					985	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

単-112号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-112号	照明器具点検清掃(表面清掃)	福井管内	灯			1	1,408
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具点検清掃(表面清掃)		灯	1	1,408	1,408	
	計					1,408	
	単価					1,408	円/灯



# 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-113号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	敦賀管内	単位	灯	数量		単価	
						1		1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トソ照明器具点検清掃 (表面清掃)			灯	1	1,408	1,408		
計						1,408		
単価						1,408	円/灯	

							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-114号	照明器具点検清掃 (表面清掃)	小浜管内	単位	灯	数量		単価	
						1		1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トソ照明器具点検清掃 (表面清掃)			灯	1	1,408	1,408		
計						1,408		
単価						1,408	円/灯	

# 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-115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	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具点検清掃（表面清掃）			灯	1	1,859	1,859		
計						1,859		
単価						1,859	円/灯	

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-116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	1	単価	1,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トシ照明器具点検清掃（表面清掃）			灯	1	1,859	1,859		
計						1,859		
単価						1,859	円/灯	

# 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-117号	処分費	蛍光灯40W以下	単位	本	数量	1	単価	425
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	425	425		
計						425		
単価						425	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

単-118号	処分費	蛍光灯41W以上	単位	本	数量	1	単価	650
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	650	650		
計						650		
単価						650	円/本	

# 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-119号	処分費	ナリウム灯	単位	本	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		ナリウム灯	本	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	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

単-120号	処分費	安定器 (道路照明用)	単位	kg	数量	1	単価	40
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	40	40		
計						40		
単価						40	円/kg	

# 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	蛍光ランプ 60W以下 0円/個					1		2,465
電工		人	0.09	19,700		1,773		
普通作業員		人	0.04	17,300		692		
蛍光灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,465		
単価						2,465	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
材料費（個）	790円/個		単位	個	数量		単価	
FHF-32						1		790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	790	790			
計					790			
単価					790	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
材料費（個）	1240円/個		単位	個	数量		単価	
FHP-45						1		1,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	1,240	1,240			
計					1,240			
単価					1,240	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	1.000-00000002500

管球取替	蛍光ランプ 60W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,697
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.09	29,550	2,659		
普通作業員		人	0.04	25,950	1,038		
蛍光灯		個	1	0	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,697		
単価					3,697	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	1.000-00000002500
	材料費（個）	1240円/個	単位	個	数量		単価	
	FHP-45					1		1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	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
	材料費（個）	8000円/個	単位	個	数量		単価	
	LDL-40 仮					1		8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						8,000	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	高圧ナトリウムランプ 0円/個	単位	個	数量	1	単価	2,465
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.09	19,700	1,773		
普通作業員			人	0.04	17,300	692		
ナトリウム灯			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,465		
単価						2,465	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	1.000-00000002500

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		3,697
電工		人	0.09	29,550		2,659		
普通作業員		人	0.04	25,950		1,038		
ナトリウム灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						3,697		
単価						3,697	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
	材料費（個）	7300円/個	単位	個	数量		単価	
	NHTD-60(両口金60W)					1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300	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
	材料費（個）	8300円/個	単位	個	数量		単価	
	両口金 70W					1		8,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	8,300	8,300		
計						8,300		
単価						8,300	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	1.000-00000002500
材料費（個）	8300円/個	単位	個	数量		単価		
両口金 70W					1		8,300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	8,300	8,300			
計					8,300			
単価					8,300	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
材料費（個）	10000円/個	単位	個	数量		単価		
CM-110F					1		10,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	10,000	10,000			
計					10,000			
単価					10,000	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	1.000-00000002500
材料費（個）	10000円/個	単位	個	数量	1	単価	10,000	
CM-110F		単位	個	数量	1	金額	10,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	10,000	10,000			
計					10,000			
単価					10,000	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
材料費（個）	10900円/個	単位	個	数量	1	単価	10,900	
CM-190F		単位	個	数量	1	金額	10,900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	10,900	10,900			
計					10,900			
単価					10,900	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	1.000-00000002500
材料費（個）	10900円/個		単位	個	数量		単価	
CM-190F						1		10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	10,900	10,900			
計					10,900			
単価					10,900	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
材料費（個）	11300円/個		単位	個	数量		単価	
CM-220F						1		11,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	11,300	11,300			
計					11,300			
単価					11,300	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	1.000-00000002500
材料費（個）	11300円/個	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,300
CM-220F	1	1	1	11,300	11,300	11,300	円/個	11,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	11,300	11,300			
計					11,300			
単価					11,300		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
材料費（個）	11500円/個	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,500
CM-270F	1	1	1	11,500	11,500	11,500	円/個	11,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	11,500	11,500			
計					11,500			
単価					11,500		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	1.000-00000002500
材料費（個）	11500円/個		単位	個	数量		単価	
CM-270F						1		11,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	11,500	11,500			
計					11,500			
単価					11,500	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
材料費（個）	12000円/個		単位	個	数量		単価	
CM-360F						1		12,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	12,000	12,000			
計					12,000			
単価					12,000	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	1.000-00000002500

	材料費（個）	12000円/個	単位	個	数量	1	単価	12,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	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	フリッカーライト 0円/個					1		2,465
電工		人	0.09	19,700		1,773		
普通作業員		人	0.04	17,300		692		
黄色注意灯		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,465		
単価						2,465	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

材料費（個）	2000円/個	単位	個	数量	1	単価	2,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDランプ 810lm		個	1	2,000	2,000		
材料費							
計					2,000		
単価					2,000	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	蛍光灯 40W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	19,700	2,561		
普通作業員			人	0.06	17,300	1,038		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,599		
単価						3,599	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

	材料費（個）	41100円/個	単位	個	数量		単価	
	FHP-45用 安定器					1		41,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	41,100	41,100		
計						41,100		
単価						41,100	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	蛍光灯 110W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	4,339
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	19,700	2,955		
普通作業員			人	0.08	17,300	1,384		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,339		
単価						4,339	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

	材料費（個）	41500円/個	単位	個	数量		単価	
	200V/45W 調光式					1		41,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			個	1	41,500	41,500		
計						41,500		
単価						41,500	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	ナリウム灯 135W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,969
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	19,700	2,758		
普通作業員			人	0.07	17,300	1,211		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,969		
単価						3,969	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
安定器取替	ナリム灯 180W以下 0円/個					1		4,339
電工		人	0.15	19,700		2,955		
普通作業員		人	0.08	17,300		1,384		
安定器		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,339		
単価						4,339	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

	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	17,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	19,700	80,770		
普通作業員			人	2.1	17,300	36,330		
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	6,785	61,065		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						178,200		
単価						17,820	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	3,564
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.82	19,700	16,154		
普通作業員			人	0.42	17,300	7,266		
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	6,785	12,213		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						35,640		
単価						3,564	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・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	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					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

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価	127,000
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	127,000	127,000			
計						127,000		
単価						127,000	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

	安定器取替	ナリウム灯 55W以下 0円/個	単位	個	数量	1	単価	3,599
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.13	19,700	2,561		
普通作業員			人	0.06	17,300	1,038		
安定器			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,599		
単価						3,599	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
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	19,700	4,925	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,925	
単価						4,925	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
	プリンカーライト設置	プリンカーライト設置 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.05	19,700	985	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						985	
単価						985	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
材料費（台）	210020円/台		単位	台	数量		単価
LED 2灯式						1	210,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			台	1	210,020	210,020	
計						210,020	
単価						210,000	円/台

						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
白熱灯器具取付（屋外）	ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ灯 400W以下 新設		単位	灯	数量		単価
						1	5,122
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.26	19,700	5,122	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,122	
単価						5,122	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
	白熱灯器具取付（屋外）	プラケット灯 400W以下 撤去(不使用)	単位	灯	数量		単価
					1		1,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.052	19,700	1,024	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,024	
単価						1,024	円/灯

						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
	材料費（台）	34100円/台	単位	台	数量		単価
	回転灯 LED				1		34,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			台	1	34,100	34,100	
計						34,100	
単価						34,100	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

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		2,268
電工		人	0.08	19,700		1,576		
普通作業員		人	0.04	17,300		692		
自動点滅器 (光電式)		個	1	0		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,268		
単価						2,268	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	
	材料費（台）	46000円/台	単位	台	数量		1	単価	46,000
	自発光テリナー LED本体								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費			台	1	46,000	46,000			
	計					46,000			
	単価					46,000	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	
	材料費（台）	20000円/台	単位	台	数量		1	単価	20,000
	自発光テリナー 本体								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費			台	1	20,000	20,000			
	計					20,000			
	単価					20,000	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

	灯具附属品取替	水銀灯ル-ハ- 0円/個	単位	個	数量	1	単価	5,103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.18	19,700	3,546		
普通作業員			人	0.09	17,300	1,557		
材料費			個	1	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,103		
単価						5,103	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
材料費 (個)	23100円/個	単位	個	数量	1	単価	23,100
後方カットルハ		単位	個	数量	1	単価	23,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	23,100	23,100		
計					23,100		
単価					23,100	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
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	単位	m	数量	1	単価	98
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		
計					98		
単価					98	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	単価	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	100	100		100	
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	

							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	単価	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	1	80.6	80		80	
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			
計					80			
単価					80		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	21,670
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	
電工		人		5	19,700	98,500		
普通作業員		人		4	17,300	69,200		
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						216,700		
単価						21,670	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	10,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工			人	2.5	19,700	49,250			
普通作業員			人	2	17,300	34,600			
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							108,400		
単価							10,840	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	概要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 234000円/基 0円/基 割増なし						10	255,700
電工		人		5	19,700	98,500		
普通作業員		人		4	17,300	69,200		
照明ポール		本		10	234,000	2,340,000		
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		340		
計						2,557,000		
単価						255,700	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

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	25,700
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 <sup>3</sup>	1	25,695	25,695		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					25,700		
単価					25,700	円/m <sup>3</sup>	

# 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

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	6,194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.9	17,300	15,570		
トラック式アースオーガ [建柱車]	450mm 2.0t吊	時間	7	6,623	46,361		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					61,940		
単価					6,194	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
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量			単価	
						100		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 <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

							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
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量			単価	
						100		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 <sup>3</sup>	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m <sup>3</sup>		

# 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
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (Co殻)	敦賀管内							
		m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055		円/m <sup>3</sup>	

							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
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230		円/m <sup>3</sup>	

# 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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	19,700	23,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,640		
単価						2,364	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	灯	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.75	22,700	17,025		
普通作業員		人		2.5	17,300	43,250		
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	10,070	80,560		
計						140,835		
単価						1,408	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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	灯	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.75	34,050	25,537		
普通作業員		人		2.5	25,950	64,875		
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	11,940	95,520		
計						185,932		
単価						1,859	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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			13,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	13,800	13,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,800			
単価					13,800	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	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			12,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,100	12,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					12,100			
単価					12,100	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			20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	20,700	20,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,700		
単価						20,700	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			18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	18,150	18,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,150		
単価						18,150	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	6,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	19,700	3,743			
軽油	1. 2号	L	4.2	122	512			
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					6,785			
単価					6,785	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

	トラック式アースオーガ [建柱車]	4 5 0 mm 2. 0 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	6, 623
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	19,700	3,349			
軽油	1. 2号	L	4.3	122	524			
トラック式アースオーガ [建柱車]	4 5 0 mm 2. 0 t 吊	時間	1	2,750	2,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,623			
単価					6,623	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

	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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	19,700	3,743			
軽油	1.2号	L	4.2	122	512			
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		5			
計					10,070			
単価					10,070	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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量		1	11,940
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	0.19	29,550		5,614	
軽油	1.2号	L	4.2	122		512	
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			4	
計						11,940	
単価						11,940	円/時間