# 福井管內道路照明設備設置工事 【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。

\_\_\_\_\_\_

工事名	福井管内道路照明設備設置工事			
工事地名	自)福井県越前市白崎地先 至)福井県三方上中郡若教	夹町倉見地先		
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年 7月 福井河川国道事務所 防災課 7000010025 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 193日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日 福井県 鯖江市 他 一般国道8号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名    福井管内道路照明	設備設置工事	( =	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	工事区分	電気設備 数量増減		摘要
工事区分・工性・性別・細別 電気設備	規格 単位 単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	- 単個	金領	<b>级</b> 重增阀	金領瑁楓	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
电风放佣							
	式	1		10, 545, 607			
				10,010,000			
	式	1		10, 545, 607			
白崎チェーン着脱場照明設置工							
	式	1		9, 932, 900			
投光器照明灯設置	3灯用 S13.5BS 指定色						単-1号
	基	2	1, 457, 000	2, 914, 000			
投光器照明灯設置	2灯用 S13.5BS 指定色						単-2号
	<del></del>		1 407 000	1 407 000			
	基 LED投光器 216001m	1	1, 407, 000	1, 407, 000			単-3号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LED 技术器 216001m						里-3万
	台	8	160, 400	1, 283, 200			
	道路照明灯 S12BS 指	0	100, 400	1, 200, 200			単-4号
足如然仍然民	定色 12m						7 17
	基	7	354, 000	2, 478, 000			
照明器具設置	LED照明器具 照明ポー		,	, ,			単-5号
	ル用 指定色						
	台	7	249, 600	1,747,200			
シ゛ョイントホ゛ックス	連接型(材料のみ)						単-6号
	個	15	6, 900	103, 500			
配管·配線工							
□ 科 ボラケウ	式 (2000年1月年上)	1		612, 707			W 7 F
屋外配線	CVケーフ゛ル (600V架橋ポ リケ						単-7号
	ープル) 2心 600V 5.5mm 2×2C m	117	1, 283	150 111			
	2×2C m CVケーフ ル(600V架橋ポリケ	117	1, 283	150, 111			単-8号
/王/『日L/WK	(600V条備4 97) ーフ*ル) 2心 600V 3.5mm						平 0 勺
		281	1, 246	350, 126			
	$2 \times 2C$ m	281	1, 246	350, 126			

工事名	福井管内道路照明記	设備設置工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
工事区分・丁	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
屋外配線	1224 11124	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁		<i></i>	) heat	22.791	3,11 H/A	22,87,11,97	単-9号
		電線)3.5mm2							
+4-+			m	397	283. 3	112, 470			
直接工事費									
			式	1		10, 545, 607			
共通仮設費						, ,			
			式	1		1, 506, 266			
共通仮設費									
			式	1		51, 266			
技術管理費						,			
*************************************	* h/h		式	1		51, 266			<b>.</b>
道路施設基本疗	一外作成質								内-1号
			式	1		51, 266			
共通仮設費 (率計」	_)					,			
-			式	1		1, 455, 000			
純工事費									
			式	1		12, 051, 873			
現場管理費						, , , , , , , , , , , ,			
			式	1		5, 728, 000			
工事原価									
			式	1		34, 400, 120			
一般管理費等				_		,, 1=-			
			式	1		5, 919, 880			
工事価格									
			式	1		40, 320, 000			

工事名    福井管内道路照明設備設	置工事	( =	当 初)	事業区分工事区分	電気通信設備 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
消費税相当額	//01/14	. ,,,,,,	1 Head	22.00	3,12 H)	228, 477	11172
	式	1		4, 032, 000			
工事費計							
	式	1		44, 352, 000			

工事名    福井管内道路照明記	<b>设備設置工事</b>	( <u>=</u>	乡 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	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
電気設備	<i>州</i>	<b></b>	平Щ	亚识	数 <del>里</del> 归 / 9	亚帜相似	]向安
EAR III							
	式	1		9, 785, 981			
				, ,			
	式	1		9, 785, 981			
倉見除雪基地照明設置工							
	式	1		9, 422, 600			
投光器照明灯設置	2灯用 S13.5BS 指定色						単-1号
ID No DD D7 DD 1-2-3-0. DD	基	3	1, 407, 000	4, 221, 000			)/ a H
投光器照明灯設置	1灯用 S13.5BS 指定色						単-2号
	#	1	1 207 000	1 207 000			
	基 LED投光器 150001m	1	1, 307, 000	1, 307, 000			単-3号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LED1文元帝 150001m						单-3万
	台	7	113, 400	793, 800			
	道路照明灯 S12BS 指	•	115, 400	133,000			単-4号
是如	定色 12m						<b>—</b> 173
	基	5	354, 000	1,770,000			
照明器具設置	LED照明器具 照明ポー		,	, ,			単-5号
	ル用 指定色						
	台	5	249, 600	1, 248, 000			
シ゛ョイントホ゛ックス	連接型(材料のみ)						単-6号
	個	12	6, 900	82, 800			
配管·配線工							
	式	1		363, 381			
屋外配線	CVケーフ * ル (600V 架橋 * * リケ						単-7号
	-ブル) 2心 600V 5.5mm	200	1 000	005 050			
트 서 포기선	2×2C m	232	1, 283	297, 656			単-8号
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁						単−8方
	電線) 3.5mm2	232	283. 3	65, 725			
	m	232	283.3	05, 725			

工事名    福井管內道區	路照明設備設置工事		( <u></u>	i 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	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	79070	+111	<u> </u>	十冊	77. HX	<u> </u>	32.18.41.6V	加女
		式	1		9, 785, 981			
共通仮設費								
		l'a	_					
 共通仮設費		式	1		1, 438, 266			
光地仪仪負								
		式	1		51, 266			
技術管理費					,			
N/25 1/27 Hz 1 2 2 2 1/2 1 2 4	:	式	1		51, 266			
道路施設基本データ作成費								内-1号
		式	1		51, 266			
			1		31, 200			
		式	1		1, 387, 000			
純工事費								
		l'a	_		11 001 015			
		式	1		11, 224, 247			
		式	1		5, 396, 000			
工事原価								
	:	式	1		16, 620, 247			

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書	T/ /117/A.A.						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 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	29, 295	51, 266			
A								
合 計					51 000			
					51, 266			

単価使用年月

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書	к <i>ф</i> т/ / IГ/ <b>м</b> я						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 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	29, 295	51, 266			
合 計								
					51, 266			
		+						

	1 次単価表					
投光器照明灯設置 単-1号	3灯用 S13.5BS 指定色	単位	基	数量	1	単価 1,457,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 910	26, 910	
投光器柱	S13. 5BS 3灯用 メッキ後ポ゚リウレタン樹脂塗装	基	1	1, 430, 000	1, 430, 000	
計					1, 456, 910	
単価					1, 457, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-2号	投光器照明灯設置	2灯用 S13.5BS 指定色	単位	基	数量		単価	
						1		1, 407, 000
	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1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 910	26, 910		
投光器柱		S13.5BS 2灯用 メッキ後ポリウレタン樹脂塗装			1,000,000	1,000,000		
			基	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
	計					1, 406, 910		
	単価					1, 407, 000	円/基	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000				
投光器照明器具設置 単-3号	LED投光器 216001m	単位	台	数量	1	単価 160,400
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
白熱灯器具取付(屋外) LED投光器	投光器 1kW以下 新設 5000K 216001m 電源エット含む	灯	1	41, 370	41, 370	
		灯	1	119, 000	119, 000	
計					160, 370	
単価					160, 400	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
)\\\\ \ . \	道路照明灯設置	道路照明灯 S12BS 指定色 12m	224 644	++-	ж. =		単価	
単一4号			単位	基	数量	1	— пш	354, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯麵	<b></b>	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基						
		0円/基 割増なし						
			基	1	26, 910	26, 910		
照明用テーノ	ペーポール(鋼製)(建電協型)12m露出型	IS12B-S(ベース露出型 塗装)						
			本	1	327, 000	327, 000		
	計							
						353, 910		
	単価							
						354, 000	円/基	

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
照明器具設置 単-5号	LED照明器具 照明ポール用 指定色	単位	台	数量	1	単価 249,600
	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照明器具	215001m 指定色塗装	灯	1	231,000	231, 000	
計					249, 550	
単価					249, 600	円/台

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0° 2020. 0° 1. 000-0	
ジ ョイントボ ックス	連接型(材料のみ)	単位	個	数量	1	単価	6, 900
	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	

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
屋外配線 単一7号	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 1,283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 138	1, 138	
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心					
		m	1	145	145	
計						
					1, 283	
単価						
					1, 283	円/m

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07

					労務調整係数	1. 000-00000002000
屋外配線 単-8号	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価 1,246
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 138	1, 138	
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					
		m	1	108	108	
計						
μ					1, 246	
単価					1, 246	円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-000000020

						労務調整係数 1.000-0		000000020	00
単-9号	屋外配線	IVケープル(600Vピニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		283. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び		管内配線 5mm以下 新設							
1.17雨炉(6	○○○ 17.11ミー ュ 9位 9日 扇 9白 \	TV 2.5.0	m	1	248. 3	248. 3			
IV 龍椒(b	00Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	35	35			
	計			1					
						283. 3			
	単価					283. 3	円/m		

	参考	<b>香資料(</b> 1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000			
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6	20, 685	124, 110		
普通作業員							
		人	4.8	18, 165	87, 192		
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	VAT	10	0	0		
200 100							
		日	1. 9	30, 400	57, 760		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		38		
計					000 100		
					269, 100		
単価							
					26, 910	円/基	ţ
		1	I	1	1	1	

参考資料(1)						2020. 2020. 1. 000	
白熱灯器具取付(屋外)	投光器 1kW以下 新設	単位	灯	数量	1	単価	41, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	2	20, 685	41, 370		
計					41, 370		
単価					41, 370	円/灯	Г

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	)7 -00000002000
照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)12m露出	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	327, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール12m(一灯用 一律 単独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)						
		本	1	327, 000	327, 000		
計					327, 000		
単価					327, 000	円/本	;

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-0000002000	
	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, 685	84, 808		
普通作業員								
			人	2. 1	18, 165	38, 146		
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, 942	62, 478		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
						185, 500		
	単価					10.550	m //	
						18, 550	円/台	î

参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 138
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	5. 5 1	20, 685	113, 767		
計					113, 800		
単価					1, 138	円/n	ı

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	145
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	145	145		
計							
					145		
単価							
					145	円/m	1

参考資料(1)						2020. 2020. 1.000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	108
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	108	108		
計					108		
単価					108	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	248. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	1. 2	20, 685	24, 822		
	計					24, 830		
	単価					248. 3	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 35
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	35	35	
alt					35	
単価					35	円/m

		参考資	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 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 6,942
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特	殊)						
			人	0. 19	20, 685	3, 930	
軽油		1. 2号					
			L	4. 2	103	432	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
			時間	1	2, 580	2, 580	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						6, 942	
	単価						F / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						6, 942	円/時間

1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
投光器照明灯設置 単一1号	2灯用 S13.5BS 指定色	単位	基	数量	1	単価 1,407,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 910	26, 910	
投光器柱	S13.5BS 2灯用 メッキ後ポリウレタン樹脂塗装	基	1	1, 380, 000	1, 380, 000	
計					1, 406, 910	
単価					1, 407, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
¥ 0 E	投光器照明灯設置	1灯用 S13.5BS 指定色	)\(\frac{1}{2}\)	#	¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単一2号			単位	基	数量	1	1 11114	1, 307, 000
	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1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26, 910	26, 910		
投光器柱		S13.5BS 1灯用 メッキ後ポリウレタン樹脂塗装				·		
			基	1	1, 280, 000	1, 280, 000		
	計					1, 306, 910		
	単価					1, 307, 000	円/基	ţ

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
投光器照明器具設置 単一3号	LED投光器 150001m	単位	台	数量	1	単価 113,400	
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱灯器具取付 (屋外)	投光器 1kW以下 新設	灯	1	41, 370	41, 370		
LED投光器	5000K 150001m 電源ユニット含む	灯	1	72,000	72, 000		
計					113, 370		
単価					113, 400	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
)\\\\ \ . \	道路照明灯設置	道路照明灯 S12BS 指定色 12m	224 644	++-	ж. =		単価	
単一4号			単位	基	数量	1	— пш	354, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯麵	<b></b>	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基						
		0円/基 割増なし						
			基	1	26, 910	26, 910		
照明用テーノ	ペーポール(鋼製)(建電協型)12m露出型	IS12B-S(ベース露出型 塗装)						
			本	1	327, 000	327, 000		
	計							
						353, 910		
	単価							
						354, 000	円/基	

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
照明器具設置 単-5号	LED照明器具 照明ポール用 指定色	単位	台	数量	1	単価 249,600
	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照明器具	215001m 指定色塗装	灯	1	231,000	231, 000	
計					249, 550	
単価					249, 600	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
	ジ゛ョイントホ゛ックス	連接型(材料のみ)	224 /-1-	/177	W- E		単価	
単一6号			単位	固	数量	1	— іщ	6, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョ	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							
	1 11000					6, 900	円/個	1

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-7号	屋外配線	CVケーブ ル(600V架橋ボ リケーブ ル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 283
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ず 電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 138	1, 138		
CVケーブバ	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心						
			m	1	145	145		
	-1							
	計							
						1, 283		
	)\\ /m							
	単価					1, 283	円/m	

単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-8号	屋外配線	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		283. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248. 3	248. 3		
IV電線(6	6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						
			m	1	35	35		
	計							
						283. 3		
	単価							
						283. 3	円/m	

	参考資料 (1)							07 07 -00000002000
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量1000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	20, 685	124, 110		
普通作業員								
			人	4.8	18, 165	87, 192		
照明ポール								
			本	10	0	0		
アンカーボル	V F							
			組	10	0	0		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1.9	30, 400	57, 760		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		38		
	計							
	н					269, 100		
	単価							
						26, 910	円/基	-

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000					
白熱灯器具取付(屋外)	投光器 1kW以下 新設	単位	灯	数量	1	単価	41, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	2	20, 685	41, 370		
計					41, 370		
単価					41, 370	円/火	Ţ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	)7 -00000002000
照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)12m露出	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	327, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール12m(一灯用 一律 単独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)						
		本	1	327, 000	327, 000		
計					327, 000		
単価					327, 000	円/本	;

		参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	20, 685	84, 808		
普通作業員						2,711		
			人	2. 1	18, 165	38, 146		
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, 942	62, 478		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
						185, 500		
	単価					18, 550	円/台	ì
						15,555	1137	•

	参考資料 (1)						
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 138
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	5. 5 1	20, 685	113, 767 33		
計					113, 800		
単価					1, 138	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-00000002000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	145
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
		m	1	145	145		
計							
					145		
単価							
					145	円/m	1

	参考資料(1)						
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	248. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	1.2	20, 685	24, 822		
計					24, 830		
単価					248.3	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 35
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	35	35	
計					35	
単価					35	円/m

	参考賞	資料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	2020. 07 2020. 07 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, 942	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
重転手 (特殊)								
		人	0. 19	20, 685	3, 930			
圣油	1. 2号							
		L	4. 2	103	432			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名							
		時間	1	2, 580	2, 580			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					6,040			
					6, 942			
単価					6, 942	円/時	-間	
					-,	1,17		