福井管內道路情報表示設備設置工事 【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	福井管内道路情報表示設備設置工事			
工事地名				
2. 工事内容				
	令和 2年 8月	12) 設計年月	令和 2年 7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	0%
3) 工事番号	7070010011	14) 単価適用年月	2020年 8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 8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	171日間 自 令和 2年 9月 9日	19) 共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 3年 2月26日	20) 現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	21) 一般管理費等対象額		
9) 施工県	福井県	22) 処分費等	14, 640	
0) 地 区	福井市 他	23) 公告日	令和 2年 7月 3日	
 河川・路線 	一般国道 8 号	24) 入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目				
予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	福井管内道路情報表			(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	景単体)	
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)									
			式	1		50, 724, 300			
道路情報表示設備									
			式	1		50, 724, 300			
道路情報表示設備									
			式	1		31, 524, 300			
	# #	HLM1形							単-1号
			面	1	11, 500, 000	11, 500, 000			
機側操作盤					, ,	, ,			単-2号
D) 4 0 14 17 1 2222									'
			組	1	180, 000	180,000			
寒冷地用保温機能	년 K								単-3号
付加機能	_								
11/44/96/95			組	1	53, 500	53, 500			
			7/31		00,000	00,000			単-4号
付加機能									T 1/3
11/20/02/10			組	1	629, 000	629,000			
 積雪防止機能			Лат	1	023, 000	023,000			単-5号
付加機能									4 0 9
1.1 WH/W/HE			組	1	216, 000	216,000			
 光成端箱			/\rac{\rac{1}{\chinnt{\chinn	1	210, 000	210,000			単-6号
ノロルス・ジェロイ目									平 0万
			組	1	36, 500	36, 500			
EWELO CA	57	기(글은 - 1 /-b		1	36, 500	36, 500			単-7号
屋外用L2-SV	v	光ポート付							平一/万
			4	4	010 000	010 000			
八春帆			台	1	912, 000	912, 000			W 0 P
分電盤									単-8号
			VII.	_	401 000				
<u> </u>			組	1	491, 000	491,000)// a H
道路情報表示設備	Ħ	HLM2形							単-9号
			面	1	15, 200, 000	15, 200, 000			

工事名 福井管内道路情報	表示設備設置工事	(=	有 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器	岸単体)	
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
機側操作盤							単-10号
	組	1	186, 000	186, 000			
寒冷地用保温機能							単-11号
付加機能							
	組	1	52, 800	52, 800			
着雪防止機能							単-12号
付加機能							
	組	1	837, 000	837, 000			
積雪防止機能							単-13号
付加機能							
	組	1	283, 000	283, 000			
光成端箱				·			単-14号
	組	1	35, 500	35, 500			
屋外用 L 2 − S W	光ポート付						単-15号
	台	1	912, 000	912, 000			
簡易型発動発電設備							
	式	1		19, 200, 000			
簡易型発動発電設備	5kVA 低騒音型75dB 24			, ,			単-16号
144 90 111 90 90 91 111 1111	H 蓄電池含						
	台	5	3, 840, 000	19, 200, 000			
機器単体費			-, - 20, 000	,,			
112							
	式	1		50, 724, 300			
通信設備		1		55,121,500			
WE THE BY WITH							
	式	1		2, 625, 701			
		1		2,020,101			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
	式	1		1, 903, 591			
	1	1		1, 300, 031			
起即IFTX/NX/IIX/IIX/							
	式	1		639, 030			
	1	1		<u>ნა</u> 9, 030	ļ		

工事名	福井管内道路情報	表示設備設置工事		(를	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・エ	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
道路情報表示認	设備据付・調整	HLM1形							単-17号
			台	1	115, 600	115, 600			
道路情報表示認	设備据付・調整	HLM2形							単-18号
			台	1	115, 600	115, 600			
屋外用L2-SW据	付・調整	光ポート付							単-19号
			台	2	41, 910	83, 820			
簡易型発動発電	記録備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24							単-20号
		Н							
			台	4	68, 940	275, 760			
簡易型発動発電	記 設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24							単-21号
		H 2台目補正有り							
			台	1	48, 250	48, 250			
光ケーフ゛ル敷設工									
	11 1-12 1-12		式	1		117, 320			W as H
光ケーブル成端	最接続								単-22号
			<i>k</i> -/	0	07.000	54 500			
 光ケーブル伝送	A34€ 4- 34 E4		箇所	2	27, 380	54, 760			単-23号
エグーノル伝送	5. 损大武鞅								甲-23万
			方向	4	1F 640	62, 560			
 配管·配線工			刀凹	4	15, 640	62, 560			
			式	1		236, 027			
		 厚鋼 径 36mm	14	1		230, 021			単-24号
		/字啊 注 30111111							平 24万
			m	10	3, 100	31,000			
			ш	10	0, 100	31,000			単-25号
/±/ RU FI		/ 							7 20.5
			m	10	1, 809	18, 090			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#38			2,000	25,000			単-26号
			m	5	2, 206	11,030			

工事名	福井管内道路情報	表示設備設置工事		(≝	前 初)	事業区分	電気通信設備		
	CEDU AMBU	1.11.64))/ /	W. E))/, /m²	工事区分	通信設備(機器		lob an
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属可とう電線管		#22							単-27号
				_		5 005			
<i>አ</i> ጵ ፲. ፹፺ ለሳ		avec a se	m	5	1, 419	7, 095) // 00 H
管内配線		CV22mm2-3C							単-28号
				5	2, 679	13, 395			
		CV14mm2-3C	m	5	2, 019	15, 595			単-29号
E L JEINAK		CV14mm2 3C							平 23万
			m	20	1, 544	30, 880			
管内配線		IV2. Omm	111	20	1, 011	00,000			単-30号
D. ABBANA									
			m	25	277.3	6, 932			
管内配線		FCPEV-S0. 9-10P							単-31号
			m	25	1, 430	35, 750			
配管支持金物		ワールト、タ、クター、タ、クタークリッ							単-32号
		プ、、アンカーホ、ルト							
HI. I. V. V. V. V.		Live and Arm Inter	組	15	301	4, 515)// H
防水ユニオンホ゛ックスコネクタ	9	#38 厚鋼用							単-33号
			/IIII	10	Fee	F 000			
防水ユニオンボックスコネク	h	#24 厚鋼用	個	10	566	5, 660			単-34号
PJ /N-4-424 77 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7	#24 /字.婀/円							甲-34万
			個	10	354	3, 540			
防水ユニオンカップ。リンク゛		#38 厚鋼用		10	301	3, 040			単-35号
[9 3 /] (4		7-471							7 00.5
			個	10	815	8, 150			
防水ユニオンカップ。リンク゛		#24 厚鋼用				-,			単-36号
			個	10	437	4, 370			
低圧端末処理材		CV14mm2-3C用							単-37号
			個	8	5, 360	42, 880			
低圧端末処理材		CV22mm2-3C用							単−38号
			個	2	6, 370	12,740			

工事名 福井管	内道路情報表示設備設置工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備			
					工事区分	通信設備(機器	B単体)		
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	
プルボックス設置工									
		式	1		83, 100				
プルボックス設置	$300\times300\times200$							単-39号	
		個	5	16, 620	83, 100				
基礎工									
		式	1		307, 550				
基礎設置工								単-40号	
		基	5	61, 510	307, 550				
作業土工				·	·				
		式	1		66, 568				
作業土工(電気)		-			,			内-1号	
		式	1		66, 568				
			-		00,000				
ZERITI IN ZERI BANISIK III									
		式	1		178, 796				
道路情報表示設備撤去	HL1形		1		110,100			単-41号	
是超情報公// 版開版公	IIE1/I/							T 11.5	
		面	1	59, 010	59,010				
	HL2形	Щ	1	55, 010	55,010			単-42号	
追 跖情报数//	IIL2/ /							4 42 7	
		面	1	69, 350	69, 350				
	光ポート付	Ш	1	09, 550	09, 330			単-43号	
庄/下/TILZ SWIIK云	J.W. 1111							平 43 万	
		台	2	9, 495	18, 990				
現場発生品運搬(電気)		[H	Δ	9, 490	18, 990			内-2号	
								P3-2万	
		<u></u>	4		01 440				
		式	1		31, 446				
システムインテグレーション									
		式	1		275, 200				

工事名	福井管内道路情報表示	設備設置工事		(≝	1 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	B. 以 (本)	
工事区分・工程	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量增減	金額増減	摘要
システムインテク						-			内-3号
				4		075 000			
 工場製品輸送工			式	1		275, 200			
工勿款吅刑之工									
			式	1		116, 010			
輸送工									
			式	1		116, 010			
 輸送(電気)			1	1		110,010			内-4号
= . =/									-
ally I specified to approximate			式	1		79, 000			
残土運搬処理									単-44号
			式	1	37, 010	37, 010			
			-		,	,			
 交通管理工			式	1		606, 100			
文 通 目 垤 工									
			式	1		606, 100			
交通誘導警備員									単-45号
			式	1	COC 100	COC 100			
直接工事費			八	1	606, 100	606, 100			
<u> </u>									
			式	1		2, 625, 701			
共通仮設費									
			式	1		873, 135			
 共通仮設費			14	1		075, 155			
LL (be late on the			式	1		59, 135			
技術管理費									
			式	1		59, 135			

工事名	福井管内道路情報表示	設備設置工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	と単体)	
	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
道路施設基本デ	ータ作成費								単-46号
			式	1	51, 270	51, 270			
電気通信施設DB	作成費								単-47号
			式	1	7, 865	7, 865			
共通仮設費(率計上	.)								
			式	1		814, 000			
純工事費									
			式	1		3, 498, 836			
現場管理費									
			式	1		2, 392, 000			
機器間接費									
			ls.						
LL Zhe de HH Lladh			式	1		5, 739, 000			
技術者間接費									
			Is.						
LAN DEL Anto more with			式	1		698, 000			
機器管理費									
			_15			5 044 000			
			式	1		5, 041, 000			
工事原価									
			式	4		11 600 006			
,			八	1		11, 629, 836			
一般管理費等									
			式	1		0 205 004			
			IV.	1		2, 395, 864			
上尹'Ш恰									
			式	1		64, 750, 000			
 消費税相当額			IV.	1		04, 750, 000			
1月月7几日当假									
			式	1		6, 475, 000			
			八	1		0, 475, 000	ļ		

工事名 福井管内道路情報表示認	设備設置工事		(블	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	2出体)	
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
工事費計	/九1行	中位	奴里	- 平川	並似		並似怕人	加女
▲ 土 尹 負 前								
		-12-			F1 005 000			
		式	1		71, 225, 000			

作業土工(電気)

第 1号内訳書

							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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	16	1, 763	28, 208			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
75 . 60 1 20.00		m 3	11	3, 065	33, 715			
張コンクリート設置	$500 \times 300 \times 100$							
		箇所	5	929	4, 645			
		回加	3	929	4,040			
合 計								
н г					66, 568			
					,			

単価使用年月

歩掛使用年月

2020. 08

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 数量増減 摘要 名称 金額 金額増減 福井国道維持管内 現場発生品 • 支給品運搬 | クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.6t超2.95t以下 HL2形 1 13,900 13,900 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 1 4.0km以下 0.2t超0.3t以下 機側操作盤 口 1 7, 146 7, 146 敦賀国道維持管内 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 1 4.0km以下 1.5t超2.0t以下 口 機側操作盤 1 10,400 10,400 合 計 31, 446

単価使用年月

一式当たり内訳書

システムインテグレーション

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム・インテグレーシ 各種 8.24人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 275, 200 275, 200 合 計 275, 200

単価使用年月

輸送(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2020. 08 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 輸送費 (電気) 79000円/台 台 1 79,000 79,000 合 計 79,000

単価使用年月

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-1号	道路情報表示設備	HLM1形	単位	面	数量	1	単価	11, 500, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	1150000円/面機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11, 500, 000	11, 500, 000		
	計					11, 500, 000		
	単価					11, 500, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一2号	機側操作盤		単位	組	数量	1	単価	180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費機側操作盤	(組)	180000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	180, 000	180,000		
	計					180,000		
	単価					180, 000	円/組	l

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-3号	寒冷地用保温機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	53, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費寒冷地用保		53500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	53, 500	53, 500		
	計					53, 500		
	単価					53, 500	円/糺	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一4号	着雪防止機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	629, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費着雪防止機		629000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	629, 000	629, 000		
	計					629, 000		
	単価					629, 000	円/約	1

		1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-5号	積雪防止機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	216, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費積雪防止機		216000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	216, 000	216, 000		
	計					216, 000		
	単価					216, 000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一6号	光成端箱		単位	組	数量	1	単価	36, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費光成端箱			組	1	36, 500	36, 500		
	計					36, 500		
	単価					36, 500	円/約	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-7号	屋外用L2-SW	光ポート付	単位	台	数量	1	単価	912,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 屋外用 L 2 -		912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	912, 000	912, 000		
	計					912, 000		
	単価					912, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一8号	分電盤		単位	組	数量	1	単価	491,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費分電盤	(組)	491000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	491,000	491,000		
	計					491,000		
	単価					491, 000	円/約	组

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一9号	道路情報表示設備	HLM2形	単位	面	数量	1	単価	15, 200, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15, 200, 000	15, 200, 000		
	計					15, 200, 000		
	単価					15, 200, 000	円/面	ii

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-10号	機側操作盤		単位	組	数量	1	単価	186, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費機側操作盤	(組)	186000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	186, 000	186, 000		
	計					186, 000		
	単価					186, 000	円/組	1

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-11号	寒冷地用保温機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	52, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費寒冷地用保		52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	52, 800	52, 800		
	計					52, 800		
	単価					52, 800	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-12号	着雪防止機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	837, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費着雪防止機能	器単体費(組) 837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	837, 000	837, 000		
	計					837, 000		
	単価					837, 000	円/組	1

		1 次単	選出価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-13号	積雪防止機能 付加機能		単位	組	数量	1	単価	283, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費積雪防止機能		283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	283, 000	283, 000		
	1					283, 000		
	単価					283, 000	円/組	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-14号	光成端箱		単位	組	数量	1	単価	35, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費光成端箱	(組)	35500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	35, 500	35, 500		
	計					35, 500		
	単価					35, 500	円/組	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一15号	屋外用 L 2 - S W	光ポート付	単位	台	数量	1	単価	912,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	912,000	912,000		
	計					912, 000		
	単価			912, 0		912, 000	円/台	वे

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-16号	簡易型発動発電設備	5kVA 低騒音型75dB 24H 蓄電池含	単位	台	数量	1	単価	3, 840, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	3840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	3, 840, 000	3, 840, 000		
	計					3, 840, 000		
	単価					3, 840, 000	円/台	ì
						, ,		

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-17号	道路情報表示設備据付・調整	HLM1形	単位	台	数量		単価	
						1		115, 600
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	·装置据付(表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし						
			面	1	59, 740	59, 740		
道路情報表示	装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし						
			面	1	55, 860	55, 860		
	計							
						115, 600		
	単価							
						115, 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-	
単-18号	道路情報表示設備据付・調整	HLM2形	単位	台	数量	1	単価	115, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	示装置据付(表示機) 示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし 表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	59, 740	59, 740		
			面	1	55, 860	55, 860		
	計					115, 600		
	単価					115, 600	円/台	}

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-19号	屋外用L2-SW据付・調整	光ポート付	単位	台	数量	1	単価	41.010
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		41,910 摘要
I Pネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000		
I Pネットワ	ワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	22, 910	22, 910		
	計					41, 910		
	単価					41, 910	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一20号	簡易型発動発電設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24H	単位	台	数量	1	単価	68, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備	発動発電設備据付 (パッケージ型) 5kVA以下 新設 補正なし		台	1	41,010	41, 010		
発動発電設備	帯調整(パッケージ型)	5kVA以下 補正なし	台	1	27, 930	27, 930		
	計		P	1	27, 930	68, 940		
	単価					68, 940	円/台	}

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-21号	簡易型発動発電設備据付・調整	5kVA 低騒音型75dB 24H 2台目補正有り	単位	台	数量		単価	
						1		48, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設位	備据付(パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正あり	台	1	28, 700	28, 700		
発動発電設	満調整(パッケージ型)	5kVA以下 補正あり		1	20,100	20,100		
			台	1	19, 550	19, 550		
	11							
						48, 250		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-22号	光ケーブル成端接続		単位	箇所	数量	1	単価	27, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル月	成端	5テープ(心)以下	箇所	1	27, 380	27, 380		
	計					27, 380		
	単価					27, 380	円/筐	前所

円/台

48, 250

	1次単価表					2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
光ケーブル伝送損失試験 単-23号		単位	方向	数量	1	単価 15,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	15, 640	15, 640	
計					15, 640	
単価					15, 640	円/方向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-24号	屋外配管	厚鋼 径 36mm	単位	m	数量		単価	0.100
		規格	単位	数量	単価	金額		3,100 摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし						
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	1	2, 462	2, 462		
			m	1	638	638		
	計					3, 100		
	単価							
						3, 100	円/m	

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単一25号	屋外配管	厚鋼 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,809
		規格	単位	数量	単価	金額		l
電線管敷設厚鋼電線管	(G)	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし 呼び径 22 15%	m	1	1, 448	1, 448		
	計		m	1	361	1,809		
	単価					1, 809	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-26号	金属可とう電線管	#38	単位	m	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	l 金額		2,206 摘要
金属製可とう		38㎜以下 新設	辛业	双里	平 III	亚柳		100 女
			m	1	1, 345	1, 345		
金属製可とう) 電線管	ビニル被覆 二種 38mm						
			m	1	861	861		
	計							
						2, 206		
	単価							
	· ·-					2, 206	円/m	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-27号	金属可とう電線管	#22	単位	m	数量	1	単価	1, 419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と 金属製可と 金属製可と つ		24mm以下 新設 ビニル被覆 二種 24mm	m	1	868.8	868. 8		
			m	1	550	550		
	計					1, 418. 8		
	単価					1, 419	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-28号	管内配線	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 679
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル) ド電線配線	600V CV 22mm2 3心 管内配線 40mm以下 新設	m	1	610	610		
	計		m	1	2, 069	2, 069 2, 679		
	単価					2,679		

		1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-29号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		1,544 摘要
CVケーブル	レ (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m	1	406	406		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 138	1, 138		
	11					1, 544		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一30号	管内配線	IV2. Omm	単位	m	数量		単価	
						1		277. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 5mm以下 新設						
			m	1	248. 3	248. 3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2. Omm						
			m	1	29	29		
	計							
	μī					277. 3		
	単価							
						277. 3	円/m	

1,544

円/m

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
管内配線 単一31号	FCPEV-S0. 9-10P	単位	m	数量	1	単価	1, 430
	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						
ポーリエチレン絶縁ビェルシースケーフェル	FCPEV-S0. 9-10P	m	1	1, 138	1, 138		
		m	1	292	292		
計					1, 430		
単価					1, 430	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	0
単-32号	配管支持金物	ワールト** タ** クター、 ケ** クタークリップ。、 アンカーホ** ルト	単位	組	数量	1	単価	301
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボル		M 8						
支持金物	ジ クタークリップ	DC-39 亜鉛メッキ	個	2	43	86		
Little A dt			個	1	48	48		
支持金物 2	ヺ クタークリップ	DC-25 亜鉛メッキ						
支持金物	フールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	39	39		
			個	1	128	128		
	計					301		
	単価					301	円/組	

		1 次单	鱼一			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
第一33号 防水ユニオンボックス	スコネクタ	#38 厚鋼用	単位	個	数量	1	単価	566
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38m	n					
			個	1	566	566		
計						566		
単価						566	円/個	3
						300	11/ 1	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-34号	防水ユニオンホ゛ックスコネクタ	#24 厚鋼用	単位	個	数量	1	単価	354
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm						
			個	1	354	354		
	計							
						354		
	単価							
						354	円/個	1

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-35号	防水ユニオンカップ。リンク゛	#38 厚鋼用	単位	個	数量	1	単価	815
		規格	単位	数量	単価	金額		h 摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	815	815		
	計					815		
	単価					815	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-36号	防水ユニオンカップ・リング	#24 厚鋼用	単位	個	数量	1	単価	437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm						
			個	1	437	437		
	計					437		
	単価					437	円/個	FI .
						401	111/ 1	4

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-37号	低圧端末処理材	CV14mm2-3C用	単位	個	数量	1	単価	5, 360
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	斗(CV) JCAA規格	600V 14mm2 3心	組	1	5, 360	5, 360		
	計					5, 360		
	単価					5, 360	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一38号	低圧端末処理材	CV22mm2-3C用	単位	個	数量	1	単価	6, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	와(CV) J C A A規格	600V 22mm2 3心						
			組	1	6, 370	6, 370		
	計					C 270		
						6, 370		
	単価					6, 370	 円/個	3
						0, 310	111/ 10	4

1 次単価表							2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単-39号	プ・ルボ・ックス設置	300×300×200	単位	個	数量	1	単価	16, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製プルボックス(亜鉛メッキ)		300×300×200mm 防水	477		0.040	0.040		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	8, 340	8, 340		
			個	1	8, 274	8, 274		
計						16, 614		
単価						16, 620	円/個	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000					
基礎設置工		単位	基	数量	1	単価	61, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	26, 950	21, 560		
基礎砕石工	0.1m 再生クラッシャラン40~0	m 2	1.9	1, 441	2, 737. 9		
型枠工 (一般型枠)		m 2	2. 9	8, 032	23, 292. 8		
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.035	278, 800	9, 758		
アンカーボ゛ルト	M16 120L SUS	本	4	1,040	4, 160		
計					61, 508. 7		
単価					61, 510	円/基	

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-41号	道路情報表示設備撤去	HL1形	単位	面	数量	1	単価	59,010
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
道路情報表示	示装置据付(表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	面	1	59,010	59,010		
	計		ini.	1	00,010	59, 010		
	単価					59, 010	円/面	īī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 -00000002000
単-42号	道路情報表示設備撤去	HL2形	単位	面	数量	1	単価	69, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	示装置据付(表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし						
			面	1	69, 350	69, 350		
	計					CO 250		
						69, 350		
	単価					69, 350	円/正	ī
						,		•

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-43号	屋外用L2-SW撤去	光ポート付	単位	台	数量	1	単価	9, 495
IPネットワ	名称 フーク装置据付	規格	単位	数量	単価 9, 495	金額 9,495		摘要
	計		Ц	1	3, 130	9, 495		
	単価					9, 495	円/台	ì

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
残土運搬処理 単-44号		単位	式	数量	1	単価	37, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
福井国道維持管内	77418	1 122	791-1	1 150			7000
土砂等運搬	小規模 ハ*ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m 3	2	1,608	3, 216		
人力積込	土砂			,	,		
処分費 (m 3)		m 3	2	2, 544	5, 088		
敦賀国道維持管内		m 3	2	1,620	3, 240		
· 及員區坦維打官門							
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	2, 573	2, 573		
人力積込	土砂	III 5		2,010	2,010		
		m 3	1	2, 544	2, 544		
		m 3	2	3,000	6, 000		
小浜国道維持管内							
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	2	1,930	3, 860		
人力積込	土砂						
		m 3	2	2, 544	5, 088		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	08 08 -00000002000
単-44号	残土運搬処理		単位	式	数量	1	単価	37, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	2	2, 700	5, 400		
	計					37, 009		
	単価					37, 010	円/封	÷.
						,		

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-45号	交通誘導警備員		単位	式	数量	1	単価	606, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 昼間			人日	12	14, 490	173, 880		
交通誘導警備 昼間	交通誘導警備員 B 昼間		人日	34	12, 710	432, 140		
	計					606, 020		
	単価					606, 100	円/式	<i>1</i>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-46号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		51,270 摘要
技術員	4170	ууста	412	双 基		7万. 41名		10女
			人	1. 75	29, 295	51, 266. 25	5	
	라					51, 266. 25	5	
	単価					51, 270	円/元	t
						,		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	08 08 -00000002000
単-47号	電気通信施設DB作成費		単位	式	数量	1	単価	7, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	斯員							
			人	0.35	22, 470	7, 864. 5		
	計					7, 864. 5		
	単価					7, 865	円/式	-
						,		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費(面)	1150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		単位	面	数量	1	単価	11, 500, 000
	規格		単位	数量	単価	金額		 摘要
機器単体費			面	1	11, 500, 000	11, 500, 000		
計						11, 500, 000		
単価						11, 500, 000	円/面	ā

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(組)	180000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
機側操作盤		十匹	Ият	<u></u>	1		180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		組	1	180, 000	180,000		
計					180,000		
単価					180, 000	円/組	1

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
機器単体費(組)	53500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	224 64-	40	ж. =		単価	
寒冷地用保温機能		単位	組	数量	1	Τ	53, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		組	1	53, 500	53, 500		
計					53, 500		
単価					53, 500	円/組	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(組)	629000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
着雪防止機能					1		629, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		組	1	629, 000	629, 000		
計					629, 000		
					320, 333		
単価					629, 000	円/組	L

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	居单体費(組)	216000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	010,000
慎章	雪防止機能	7-11				1		216, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			組	1	216, 000	216, 000		
į	計					216,000		
	単価					216, 000	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(組)	36500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
光成端箱					1		36, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		組	1	36, 500	36, 500		
計							
					36, 500		
単価							
					36, 500	円/組	1

	参考資料(1)						
機器単体費(台) 屋外用 L 2 - S W	912000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	012 000
E277円 L 2 - S W 名称	規格	単位	数量	単価	金額		912,000 摘要
機器単体費							
		台	1	912, 000	912, 000		
計					912,000		
単価					912,000	円/台	ì
					,		

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	8 00000002000
491000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
				1		491,000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	組	1	491,000	491, 000		
				491,000		
				491,000	円/組	
		規格単位	単位 組 規格 単位 数量	単位 組 数量 規格 単位 数量 単価	491000円/組 機器製作及び据付・調整を行う 単位 組 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 組 1 491,000 491,000 491,000	491000円/組 機器製作及び据付・調整を行う 単位 組 数量 1

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
機器単体費(面)	15200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 15,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	15, 200, 000	15, 200, 000	
計					15, 200, 000	
単価					15, 200, 000	円/面

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(組)	186000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
機側操作盤		十匹	Ият	<u></u>	1		186, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		組	1	186, 000	186, 000		
計					186, 000		
単価					186, 000	円/組	l

	参考資料(1)							08 08 –00000002000
	機器単体費(組)	52800円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	F9. 000
	寒冷地用保温機能	la la	224 44-	ж. =)\{ /#*	I A start		52, 800
LIVERED NATIONS	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			組	1	52, 800	52, 800		
	計					52, 800		
	単価					52, 800	円/糺	B.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(組)	837000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
着雪防止機能					1		837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		組	1	837, 000	837, 000		
計					837, 000		
					001,000		
単価							
					837, 000	円/組	L

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	器単体費(組)	283000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	_	単価	000.000
[種]	雪防止機能					1		283, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			組	1	283, 000	283, 000		
	計					283, 000		
	単価					283, 000	円/糺	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
機器単体費(組)	35500円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
光成端箱					1		35, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		組	1	35, 500	35, 500		
計					05.500		
					35, 500		
単価							
					35, 500	円/組	l

		参考資	(科))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0	
	機器単体費(台)	3840000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3, 840, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	3, 840, 000	3, 840, 000		
	計					3, 840, 000		
	単価							
						3, 840, 000	円/台	

	参考	参考資料 (1)					08 08 -00000002000
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	59, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	33, 390	16, 695		
電工							
		人	1.5	20, 685	31, 027		
普通作業員							
		人	0. 5	18, 165	9, 082		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
		日	0. 08	36, 600	2, 928		
諸雑費 (まるめ)		Н	0.08	30, 000	2, 920		
		式	1		8		
計							
āT					59, 740		
					,		
単価							
					59, 740	円/面	<u> </u>
						-	

	参考	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-		
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	55, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	33, 390	33, 390		
電気通信技術員							
		人	1	22, 470	22, 470		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					55, 860		
単価					33, 600		
					55, 860	円/面	<u> </u>

	参考	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-	
道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	59, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	33, 390	16, 695		
電工							
		人	1.5	20, 685	31, 027		
普通作業員							
		人	0. 5	18, 165	9, 082		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
		日	0. 08	36, 600	2, 928		
諸雑費(まるめ)		Р	0.08	36, 600	2, 928		
		式	1		8		
計							
āT					59, 740		
					,		
単価							
					59, 740	円/面	
						-	

	参考	季資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000		
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	55, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	33, 390	33, 390		
電気通信技術員							
		人	1	22, 470	22, 470		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 860		
単価					55, 860	円/面	
					,		

	参考資料) (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-	
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	19,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.34	33, 390	11, 352		
電気通信技術員							
		人	0.34	22, 470	7, 639		
諸雑費 (まるめ)				_,	1,130		
		式	1		9		
計					19,000		
W for							
単価					19, 000	円/台	`

	参考資料	斗(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-	
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 41	33, 390	13, 689		
電気通信技術員							
		人	0. 41	22, 470	9, 212		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					22, 910		
単価					22, 910	円/台	

		参考	音資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000			
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術員							
			人	0. 5	22, 470	11, 235		
電工								
			人	1	20, 685	20, 685		
普通作業員								
			人	0. 5	18, 165	9, 082		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						41, 010		
	単価							
						41, 010	円/台	ì

	参考	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-		
発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	33, 390	16, 695		
電気通信技術員							
		人	0. 5	22, 470	11, 235		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					27, 930		
単価					27, 930	円/台	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	発動発電設備据付(パッケージ型)	5kVA以下 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	28, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	新							
			人	0. 35	22, 470	7, 864		
電工								
			人	0.7	20, 685	14, 479		
普通作業員								
			人	0. 35	18, 165	6, 357		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						28, 700		
	単価					28, 700	円/台	
						28, 100		<u> </u>

	参考資	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-		
発動発電設備調整 (パッケージ型)	5kVA以下 補正あり	単位	台	数量	1	単価	19, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 35	33, 390	11, 686		
電気通信技術員							
		人	0. 35	22, 470	7, 864		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
計					19, 550		
N/ fre-							
単価					19, 550	円/台	

	参考資料 (1)						
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.49	33, 390	16, 361		
電気通信技術員			0.10	33,333	10,001		
諸雑費(まるめ)		人	0.49	22, 470	11, 010		
珀椎賃 (よるα)/							
		式	1		9		
71							
計					27, 380		
					21, 000		
単価							
					27, 380	円/箇月	斤

	参考	参考資料(1)					8 8 00000002000
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	15, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	33, 390	9, 349		
電気通信技術員							
		人	0. 28	22, 470	6, 291		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					15, 640		
単価					15, 640	円/方	白
					,		

	参考資料 (1)						08 08 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100		2, 462
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	11. 9	20, 685	246, 151		
		式	1		49		
計					246, 200		
単価					2, 462	円/m	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	638
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 3 6						
		m	1	555. 99	555		
附属品費							
15%		式	1		83		
計					gao.		
					638		
単価							
					638	円/n	า

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
					100		1, 448
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	7	20, 685	144, 795		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					144, 800		
単価					1, 448	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08	3 00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	G 2 2						
		m	1	314	314		
附属品費							
15%		式	1		47		
計							
					361		
単価							
					361	円/m	

	参考資料 (1)						
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
		1 122		,,,,,	100		1, 345
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6. 5	20, 685	134, 452		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		48		
計							
					134, 500		
単価							
					1, 345	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	000 0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		868.8 摘要
電工							
		人	4. 2	20, 685	86, 877		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
F.					86, 880		
単価							
					868. 8	円/m	1

	参考資料(1)						08 08 -00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	010
	規格	単位	数量	単価	金額		610 摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心						
		m	1	610	610		
計					610		
単価							
					610	円/m	1

						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 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 069
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	10	20, 685	206, 850 50		
	計					206, 900		
	単価					2, 069	円/n	n

	参考資料 (1)						08 08 -00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 14mm2 3/心	単位	m	数量	1	単価	400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		406 摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心	m	1	406	406		
計					406		
単価					406	円/m	1

						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 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	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
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	20, 685	24, 822		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					24, 830		
単価							
					248. 3	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数			
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm	単位	m	数量	1	単価	2	29
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 2.0 mm							
		m	1	29.9	29			
計					29			
単価								
					29	円/m	1	

参考資料(1)						2020. 2020. 1. 000	
ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV-S0. 9-10P	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		292 摘要
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P						
		m	1	292	292		
計					292		
単価					292	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	98 -00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
hel	In the)V (I)	W =))/ /m	1		8, 274
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0.4	20, 685	8, 274		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 274		
					0,214		
単価					8, 274	円/個	I

	参	参考資料(1)					08 08 -00000002000
基礎砕石工	0.1m 再生クラッシャラン40~0	単位	m 2	数量	100	単価	1, 441
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.2	23, 835	4, 767		
特殊作業員							
		人	0. 2	21, 420	4, 284		
普通作業員							
		人	2.4	18, 165	43, 596		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
		m 3	11	2, 450	26, 950		
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)				,	,		
		日	0.6	29,660	17, 796		
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3			·			
		時間	3. 4	13, 120	44, 608		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		2, 099		
計					144, 100		
単価							
					1, 441	円/n	n 2

	参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000		
型枠工(一般型枠)		単位	m 2	数量	100	単価	8, 032
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 9	23, 835	92, 956		
型わく工							
		人	18. 1	23, 415	423, 811		
普通作業員							
		人	8. 4	18, 165	152, 586		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		133, 847		
計							
					803, 200		
単価					0,000		
					8, 032	円/m	1 2

	参考	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-	
張コンクリート設置	500×300×100	単位	箇所	数量	1	単価	929
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 02	26, 950	539		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 1	3, 902	390		
하					929		
単価					929	円/篋	所

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 HL1形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	59, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0. 25	33, 390	8, 347		
電工								
			人	1. 5	20, 685	31, 027		
普通作業員								
			人	1	18, 165	18, 165		
ラフテレー	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			目	0.04	36, 600	1, 464		
諸雑費(まる	ろめ)		P	0.04	36, 600	1, 404		
притус (ос								
			式	1		7		
	計·							
	ĒΤ					59, 010		
	単価						_ ,	
						59, 010	円/面	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 HL2形 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	69, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	術者							
			人	0. 25	33, 390	8, 347		
電工								
			人	2	20, 685	41, 370		
普通作業員								
			人	1	18, 165	18, 165		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊						
				0.04	20,000	1 464		
諸雑費(まん	- ろめ)		日	0.04	36, 600	1, 464		
111/112	u - > /							
			式	1		4		
	計							
	ar -					69, 350		
	単価							
						69, 350	円/面	

	参考資料	参考資料(1)					8 8 00000002000
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	9, 495
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 17	33, 390	5, 676		
電気通信技術員							
		人	0. 17	22, 470	3, 819		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 495		
単価					9, 495	円/台	

	参考	参考資料(1)					8 8 00000002000
システム・インテグレーション	各種 8.24人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	275, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	8. 24	33, 390	275, 133		
SI電気通信技術員							
		人	0	22, 470	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		67		
計							
					275, 200		
単価							
					275, 200	円/各	種

	参考資	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-	
輸送費 (電気)	79000円/台	単位	台	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	<u></u> 金額		79,000 摘要
貨物自動車運送料金(電気)							
		台	1	79, 000	79, 000		
計					79,000		
単価					79,000	円/台	ì
					10,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 620
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		福井管内						
			m 3	100	1,620	162, 000		
	計					162, 000		
						102, 000		
	単価					1,620	円/m	ı 3
						-,0		

	参考	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-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	敦賀管内	m 3	100	3,000	300, 000		
計					300, 000		
単価					3, 000	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	98 -00000002000
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		
処分費	小浜管内						
		m 3	100	2, 700	270, 000		
計					270, 000		
単価					2.0,000		
т - ш					2, 700	円/m	. 3

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000			
交通誘導警備員 A 昼間		単位	人目	数量	1	単価 14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	14, 490	14, 490	
計					14, 490	
単価					14, 490	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員B 昼間		単位	人目	数量	1	単価	12,710
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, 705	12, 705		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					12, 710		
単価							
. 1944					12, 710	円/人	、目

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000				
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	単位	m	数量	1	単価	292
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	292	292		
하			-	202	292		
単価					292	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000					
小型バックホウ運転 (基礎砕石工)		単位	日	数量	1	単価	29, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	21, 420	21, 420		
軽油	1. 2号						
		L	8	105	840		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3						
		供用日	1. 67	4, 430	7, 398		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					29, 660		
単価					00.000	m / n	
					29, 660	円/日	<u> </u>

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000				
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	0. 16	20, 685	3, 309		
軽油	1. 2号		0.10	20,000	3,000		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積0.4m3	L	16	105	1, 680		
価圧グ ノムシェル [アレスコヒック氏]	十慎U. 4 m 3						
		時間	1	8, 130	8, 130		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
		IX.	1		1		
計							
					13, 120		
単価							
半 脚					13, 120	円/時	