

令和2年9月28日（令和2年10月12日）

福井管内電気通信設備設置工事

【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。

鏡

1. 工事名

工事名	福井管内電気通信設備設置工事
工事地名	自 福井県敦賀市杉津地先 至 福井県三方上中郡若狭町倉見地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 9月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000010049	1 4) 単価適用年月	2020年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	180日間 自 令和 2年 9月29日 (当初) 至 令和 3年 3月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	敦賀市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道27号	2 2) 処 分 費 等	15,993
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
通信設備(機器単体)		式	1		12,400,000				
施設計測・監視制御設備		式	1		12,400,000				
気象観測設備		式	1		12,400,000				
気象観測装置		台	1	4,800,000	4,800,000			単-1号	
気象センサ	気温計・路温計・路面状態計含む	組	1	5,400,000	5,400,000			単-2号	
積雪深計		台	1	2,200,000	2,200,000			単-3号	
気象観測設備 (移設機器)		式	1		0				
気象観測装置		台	1	0	0			単-4号	
雨量計		台	1	0	0			単-5号	
電子応用設備(機器単体)		式	1		2,046,000				
高度情報化設備		式	1		2,046,000				
情報伝送設備		式	1		2,046,000				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (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	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
L2SW	固定型 タイプC	台	1	378,000	378,000				単-6号
無線LAN装置		台	2	649,000	1,298,000				単-7号
収容架		架	1	370,000	370,000				単-8号
機器単体費		式	1		14,446,000				
工場製作		式	1		420,200				
工場製作工		式	1		420,200				
支柱製作工		式	1		420,200				
支柱		基	1	420,200	420,200				単-9号
工場純工事費		式	1		420,200				
(工場製作原価)		式	1		420,200				
通信設備		式	1		1,479,537				
施設計測・監視制御設備工		式	1		1,479,537				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
気象観測設備設置工		式	1		280,638				
気象観測装置据付・調整		台	1	106,200	106,200			単-10号	
気象観測装置移設		台	1	111,800	111,800			単-11号	
気象センサ据付・調整		組	1	8,988	8,988			単-12号	
積雪深計据付・調整		台	1	31,180	31,180			単-13号	
雨量計移設		台	1	22,470	22,470			単-14号	
支柱設置工		式	1		116,500				
支柱設置	気象観測柱	基	1	40,800	40,800			単-15号	
雨量計架台(材料のみ)		基	1	75,700	75,700			単-16号	
支柱基礎工		式	1		131,900				
支柱基礎	24-12-25	式	1	131,900	131,900			単-17号	
配管・配線工		式	1		717,783				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
管内配線	FCPEV-S 0.9mm2 30P	m	106	1,796	190,376			単-18号	
管内配線	FCPEV-S 0.9mm2 10P	m	99	1,430	141,570			単-19号	
管内配線	CVV1.25mm2-2C	m	12	528.8	6,345			単-20号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	77	1,289	99,253			単-21号	
管内配線	CV2.0mm2-3C	m	12	1,240	14,880			単-22号	
管内配線	IV5.5mm2	m	77	303.3	23,354			単-23号	
ラック配線	FCPEV-S 0.9mm2 30P	m	10	2,127	21,270			単-24号	
ラック配線	FCPEV-S 0.9mm2 10P	m	10	1,761	17,610			単-25号	
ラック配線	CVV1.25mm2-2C	m	4	652.9	2,611			単-26号	
ラック配線	CV5.5mm2-2C	m	10	1,620	16,200			単-27号	
ラック配線	CV2.0mm2-3C	m	4	1,571	6,284			単-28号	
ラック配線	IV5.5mm2	m	5	365.3	1,826			単-29号	

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
ころがし配線	FCPEV-S 0.9mm2 30P	m	13	1,341	17,433			単-30号	
ころがし配線	FCPEV-S 0.9mm2 10P	m	13	974.6	12,669			単-31号	
ころがし配線	CVV1.25mm2-2C	m	6	321.9	1,931			単-32号	
ころがし配線	CV5.5mm2-2C	m	13	833.6	10,836			単-33号	
ころがし配線	CV2.0mm2-3C	m	6	784.6	4,707			単-34号	
ころがし配線	IV5.5mm2	m	7	204	1,428			単-35号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP50 1条	m	11	820.9	9,029			単-36号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP50 2条	m	37	1,642	60,754			単-37号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	m	29	202.4	5,869			単-38号	
電線管敷設	G28	m	12	2,568	30,816			単-39号	
配管支持ブロック設置	S-MKB1513	個	4	5,183	20,732			単-40号	
作業土工		式	1		99,238				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
作業土工		式	1		68,058			内-1号	
残土処分		式	1	31,180	31,180			単-41号	
アスファルト舗装工		式	1		44,726				
舗装板切断	t=40	m	38	528	20,064			単-42号	
舗装板破砕	t=40	m ²	6	154.7	928			単-43号	
表層	再生細粒度13 t=40	m ²	6	2,315	13,890			単-44号	
路盤	RC-40 t=100	m ²	6	831	4,986			単-45号	
殻運搬処分		式	1	4,858	4,858			単-46号	
配管・配線撤去工		式	1		88,752				
管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S 0.9mm ² 50P	m	42	1,035	43,470			単-47号	
管内配線撤去(不使用)	CVV-S 1.25mm ² -3C	m	42	568.9	23,893			単-48号	
ラック配線撤去(不使用)	FCPEV-S 0.9mm ² 50P	m	4	1,345	5,380			単-49号	

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (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	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線撤去(不使用)	CVV-S 1.25mm2-3C	m	4	734.4	2,937				単-50号
ころがし配線撤去(不使用)	FCPEV-S 0.9mm2 50P	m	4	641.3	2,565				単-51号
ころがし配線撤去(不使用)	CVV-S 1.25mm2-3C	m	4	341.3	1,365				単-52号
波付硬質合成樹脂管撤去(不使用)	FEP50	m	34	268.9	9,142				単-53号
電子応用設備		式	1		546,090				
高度情報化設備工		式	1		268,790				
情報伝送設備設置工		式	1		268,790				
収容架据付	L2SW調整含む	架	1	78,770	78,770				単-54号
無線LAN装置据付・調整		台	1	111,800	111,800				単-55号
無線LAN装置据付・調整(2台目以降補正有り)		台	1	78,220	78,220				単-56号
システム・インテグレーション		式	1		225,800				
システム・インテグレーション		式	1		225,800				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (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	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
システム・インテグレーション		式	1		225,800				内-2号
工場製品輸送工		式	1		51,500				
輸送工		式	1		51,500				
輸送(電気)	機器	式	1		51,500				内-3号
直接工事費		式	1		2,025,627				
共通仮設費		式	1		549,007				
共通仮設費		式	1		58,007				
技術管理費		式	1		58,007				
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		6,741				内-4号
道路施設台帳データ作成費		式	1		51,266				内-5号
共通仮設費(率計上)		式	1		491,000				
純工事費		式	1		2,574,634				

設計内訳書

工事名	福井管内電気通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
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	
現場管理費		式	1		1,545,000				
機器間接費		式	1		3,159,000				
技術者間接費		式	1		519,000				
機器管理費		式	1		2,640,000				
(現場原価)		式	1		7,278,634				
工事原価		式	1		7,698,834				
一般管理費等		式	1		1,655,166				
工事価格		式	1		23,800,000				
消費税相当額		式	1		2,380,000				
工事費計		式	1		26,180,000				

一式当たり内訳書

作業土工

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	1,768	28,288			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	11	3,070	33,770			
保護砂		m ³	2	3,000	6,000			
合 計					68,058			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
システム・インテグレーション	各種 6.76人/各種 0人/各種	各種	1	225,800	225,800			
合 計					225,800			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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)	51500円/台	台	1	51,500	51,500			
合 計					51,500			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB^ア作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
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
電気通信技術員		人	0.3	22,470	6,741			
合計					6,741			

一式当たり内訳書

道路施設台帳への作成費

第 5号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
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	29,295	51,266			
合計					51,266			

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	気象観測装置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(台)	4800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,800,000	4,800,000		
	計					4,800,000		
	単価					4,800,000	円/台	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	気象センサ	気温計・路温計・路面状態計含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(組)	5400000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	5,400,000	5,400,000		
	計					5,400,000		
	単価					5,400,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	積雪深計		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,200,000	2,200,000		
	計					2,200,000		
	単価					2,200,000	円/台	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	気象観測装置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	4800000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
	計					0		
	単価					0	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	雨量計		単位	台	数量	1	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	186000円/台 機器を支給 (据付調整のみ)	台	1	0	0		
	計					0		
	単価					0	円/台	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	L2SW	固定型 タイプC	単位	台	数量	1	単価	378,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	378,000	378,000		
	計					378,000		
	単価					378,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	無線LAN装置		単位	台	数量	1	単価
							649,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		649000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	649,000	649,000	
	計					649,000	
	単価					649,000	円/台

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	収容架		単位	架	数量	1	単価
							370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (架)		370000円/架 機器製作及び据付・調整を行う					
			架	1	370,000	370,000	
	計					370,000	
	単価					370,000	円/架

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	支柱		単位	基	数量		単価	
						1		420,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1100000円/t	t	0.382	1,100,000	420,200		
計						420,200		
単価						420,200	円/基	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	気象観測装置据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		106,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		観測装置 新設 補正なし	台	1	55,860	55,860		
路面凍結検知装置調整		観測装置 補正なし	台	1	50,250	50,250		
計						106,110		
単価						106,200	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	気象観測装置移設		単位	台	数量		単価	111,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付	観測装置 移設 補正なし	台	1	111,800	111,800		
	計					111,800		
	単価					111,800	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	気象センサ据付・調整		単位	組	数量		単価	8,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,494	4,494		
	計					8,988		
	単価					8,988	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	積雪深計据付・調整		単位	台	数量		単価	31,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	台	1	4,137	4,137		
	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	台	1	27,040	27,040		
	計					31,177		
	単価					31,180	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	雨量計移設		単位	台	数量		単価	22,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	雨量・水位計据付	雨量計 移設 補正なし	台	1	22,470	22,470		
	計					22,470		
	単価					22,470	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	支柱設置	気象観測柱	単位	基	数量		1	単価	40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 1基 無 無	基	1	40,800	40,800			
計						40,800			
単価						40,800	円/基		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	雨量計架台 (材料のみ)		単位	基	数量		1	単価	75,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量計架台 (材料のみ)			基	1	75,700	75,700			
計						75,700			
単価						75,700	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	支柱基礎	24-12-25	単位	式	数量	1	単価	131,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	6	6,914	41,484			
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2	27,800	55,600			
基礎碎石	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	0.3	1,166	349.8			
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	0.065	278,800	18,122			
アンカーボルト材料費		k g	26	625	16,250			
計					131,805.8			
単価					131,900		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	管内配線	FCPEV-S 0.9mm2 30P	単位	m	数量	1	単価	1,796
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	658	658		
計						1,796		
単価						1,796	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	管内配線	FCPEV-S 0.9mm2 10P	単位	m	数量	1	単価	1,430
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	292	292		
計						1,430		
単価						1,430	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	管内配線	CVV1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	528.8
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 10mm以下 新設	m	1	475.8	475.8		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	53	53		
計						528.8		
単価						528.8	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,289
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 (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	151	151		
計						1,289		
単価						1,289	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	管内配線	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,240
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 (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	102	102		
計						1,240		
単価						1,240	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	303.3
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 5mm以下 新設	m	1	248.3	248.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55		
計						303.3		
単価						303.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ラック配線	FCPEV-S 0.9mm2 30P	単位	m	数量	1	単価	2,127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,469	1,469		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	658	658		
計						2,127		
単価						2,127	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ラック配線	FCPEV-S 0.9mm2 10P	単位	m	数量	1	単価	1,761
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,469	1,469		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	292	292		
計						1,761		
単価						1,761	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	ラック配線	CVV1.25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	652.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	599.9	599.9			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	53	53			
計						652.9			
単価						652.9	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	ラック配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	151	151			
計						1,620			
単価						1,620	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ラック配線	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,469	1,469		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	102	102		
計						1,571		
単価						1,571	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	ラック配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	365.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	310.3	310.3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55		
計						365.3		
単価						365.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	ころがし配線	FCPEV-S 0.9mm2 30P	単位	m	数量		単価	1,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	658	658		
計						1,340.6		
単価						1,341	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	ころがし配線	FCPEV-S 0.9mm2 10P	単位	m	数量		単価	974.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	292	292		
計						974.6		
単価						974.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	ころがし配線	CVV1.25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	321.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	268.9	268.9			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	53	53			
計						321.9			
単価						321.9	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	ころがし配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	833.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	151	151			
計						833.6			
単価						833.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	ころがし配線	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	784.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	102	102			
計						784.6			
単価						784.6	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	ころがし配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	149	149			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55			
計						204			
単価						204	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000	
単-36号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP50 1条	単位	m	数量		1	単価	820.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	820.9	820.9			
計						820.9			
単価						820.9	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000	
単-37号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP50 2条	単位	m	数量		1	単価	1,642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 2条 0%	m	1	1,642	1,642			
計						1,642			
単価						1,642	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折り	単位	m	数量		単価	202.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	82.74	4,137		
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,117		
単価						202.4	円/m	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	電線管敷設	G28	単位	m	数量		単価	2,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,068	2,068		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						2,568		
単価						2,568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	配管支持ブロック設置	S-MKB1513	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,103	3,103			
配管支持ブロック	S-MKB1513	個	1	2,080	2,080			
計					5,183			
単価					5,183	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	残土処分		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬 (敦賀維持管内)	小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3		4	2,907	11,628	31,180
	残土処分 (敦賀維持管内)		m3		4	3,000	12,000	
	土砂等運搬 (小浜維持管内)	小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し	m3		1	4,845	4,845	
	残土処分 (小浜維持管内)		m3		1	2,700	2,700	
	計						31,173	
	単価						31,180	円/式

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	舗装板切断	t=40	単位	m	数量	1	単価	528
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	528	528	
計							528	
単価							528	円/m

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	舗装板破碎	t=40	単位	m ²	数量	1	単価	154.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m ²	1	154.7	154.7	
計							154.7	
単価							154.7	円/m ²

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	表層	再生細粒度13 t=40	単位	m ²	数量	1	単価	2,315
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,315	2,315		
計						2,315		
単価						2,315	円/m ²	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	路盤	RC-40 t=100	単位	m ²	数量	1	単価	831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	1	831	831		
計						831		
単価						831	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	殻運搬処分		単位	式	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 17.0km以下 全ての費用	m ³		0.4	8,454	3,381.6	4,858
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 1.0km以下 全ての費用	m ³		0.1	1,838	183.8	
殻処分		(敦賀維持管内)	m ³		0.4	2,350	940	
殻処分		(小浜維持管内)	m ³		0.1	3,525	352.5	
計							4,857.9	
単価							4,858	円/式

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	管内配線撤去(不使用)	FCPEV-S 0.9mm2 50P	単位	m	数量		1	単価	1,035
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,035	1,035			
計						1,035			
単価						1,035	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	管内配線撤去(不使用)	CVV-S 1.25mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	568.9
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 撤去(不使用)	m	1	568.9	568.9			
計						568.9			
単価						568.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	ラック配線撤去(不使用)	FCPEV-S 0.9mm2 50P	単位	m	数量		1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,345	1,345			
計						1,345			
単価						1,345	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	ラック配線撤去(不使用)	CVV-S 1.25mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	734.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	734.4	734.4			
計						734.4			
単価						734.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ころがし配線撤去(不使用)	FCPEV-S 0.9mm2 50P	単位	m	数量	1	単価	641.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	641.3	641.3		
計						641.3		
単価						641.3	円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ころがし配線撤去(不使用)	CVV-S 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	341.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	341.3	341.3		
計						341.3		
単価						341.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	波付硬質合成樹脂管撤去(不使用)	FEP50	単位	m	数量		1	単価	268.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	m	1	268.9	268.9			
計						268.9			
単価						268.9	円/m		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	収容架据付	L2SW調整含む	単位	架	数量		1	単価	78,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種情報設備据付		収容架 新設 補正なし	架	1	55,860	55,860			
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ (L 2 S W・L 3 S W) ボックス型 補正なし	台	1	22,910	22,910			
計						78,770			
単価						78,770	円/架		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	無線LAN装置据付・調整		単位	台	数量		単価	111,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多重無線装置据付 (FWA)	FWA装置 送受信装置 新設 補正なし	台	1	78,330	78,330		
	多重無線装置調整 (FWA)	FWA装置 送受信装置 補正なし	台	1	33,390	33,390		
	計					111,720		
	単価					111,800	円/台	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	無線LAN装置据付・調整(2台目以降補正有り)		単位	台	数量		単価	78,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多重無線装置据付 (FWA)	FWA装置 送受信装置 新設 補正あり	台	1	54,840	54,840		
	多重無線装置調整 (FWA)	FWA装置 送受信装置 補正あり	台	1	23,380	23,380		
	計					78,220		
	単価					78,220	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	4800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 4,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	4,800,000	4,800,000	
	計					4,800,000	
	単価					4,800,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	5400000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 5,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	5,400,000	5,400,000	
	計					5,400,000	
	単価					5,400,000	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	2,200,000	2,200,000	
	計					2,200,000	
	単価					2,200,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	4800000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	4,800,000	0	
	計					0	
	単価					0	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000	
	機器単体費（台）	186000円/台 機器を支給（据付調整のみ）	単位	台	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	186,000	0		
計						0		
単価						0	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000	
	機器単体費（台）	378000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	378,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	378,000	378,000		
計						378,000		
単価						378,000	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	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	649000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 649,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	649,000	649,000	
	計					649,000	
	単価					649,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	機器単体費（架）	370000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 370,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		架	1	370,000	370,000	
	計					370,000	
	単価					370,000	円/架

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物 (t)	1100000円/t	t	1	1,100,000	1,100,000	1,100,000
鋼構造製作物		t	1	1,100,000	1,100,000	
計					1,100,000	
単価					1,100,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	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／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,250
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	0.75	22,470	16,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					50,250		
単価					50,250	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	路面凍結検知装置据付	観測装置 移設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	111,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	2	33,390	66,780		
	電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					111,800		
	単価					111,800	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,494	
	単価					4,494	円／組

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.2	22,470	4,494	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,494	
	単価					4,494	円／組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	20,685	4,137		4,137
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,137		
単価					4,137	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,040
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	0.5	20,685	10,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					27,040		
単価					27,040	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
雨量・水位計据付	雨量計 移設 補正なし	単位	台	数量		1	単価
							22,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					22,470		
単価					22,470	円/台	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		1	単価
							40,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	40,800	40,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					40,800		
単価					40,800	円/基	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							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	
アンカーボルト材料費		k g	1	625	625		625	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	625	625		625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					625			
単価					625		円/k g	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							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	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100				1,138	
電工		人	5.5	20,685	113,767			
諸雑費 (まるめ)		式	1		33			
計					113,800			
単価					1,138		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 30P	単位	m	数量	1	単価	658
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
着色識別ホ [®] 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 30P	m	1	658	658			
計					658			
単価					658		円/m	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	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		
着色識別ホ [®] 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			
計					292			
単価					292		円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 475.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	20,685	47,575	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						47,580	
単価						475.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 53
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm ² 2心	m	1	53.8	53	
計						53	
単価						53	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 5.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価 151
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-ブル		600V（CV）5.5mm ² 2心	m	1	151	151	
計						151	
単価						151	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 2mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価 102
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-ブル		600V（CV）2.0mm ² 3心	m	1	102	102	
計						102	
単価						102	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		248.3
名称	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/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価
					1		55
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	55.9	55		
計					55		
単価					55	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	20,685	146,863	
諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計						146,900	
単価						1,469	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 599.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.9	20,685	59,986	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						59,990	
単価						599.9	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 310.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	20,685	31,027	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						31,030	
単価						310.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 682.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	20,685	68,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						68,260	
単価						682.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 268.9
電工		人	1.3	20,685	26,890	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					26,890	
単価					268.9	円/m

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 149
電工		人	0.72	20,685	14,893	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					14,900	
単価					149	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 820.9
電工		人	2.6	20,685	53,781	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					82,090	
単価					820.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,642
電工		人	5.2	20,685	107,562	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	200	283	56,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					164,200	
単価					1,642	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	82.74
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			
単価					82.74	円/m		

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート	埋設標識シート	単位	巻	数量	単価	金額	単価	5,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	5,980	5,980			
計					5,980			
単価					5,980	円/巻		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.996	20,685	206,767	
諸雑費（まるめ）			式	1		33	
計						206,800	
単価						2,068	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.74	435	
附属品費 15%			式	1		65	
計						500	
単価						500	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,103
電工		人	1.5	20,685		31,027	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						31,030	
単価						3,103	円/個

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)					100	1,035
電工		人	5	20,685		103,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1			75	
計						103,500	
単価						1,035	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 568.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.75	20,685	56,883	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						56,890	
単価						568.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	734.4
電工		人	3.55	20,685	73,431		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					73,440		
単価					734.4	円/m	

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	641.3
電工		人	3.1	20,685	64,123		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					64,130		
単価					641.3	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 341.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.65	20,685	34,130	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						34,130	
単価						341.3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	構内地中 50mm以下 撤去(不使用) FEP 50mm 1条	単位	m	数量	100	単価 268.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	20,685	26,890	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						26,890	
単価						268.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	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/架	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単価	金額	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		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	多重無線装置据付（FWA）	FWA装置 送受信装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,330
	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	2	22,470	44,940		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					78,330		
	単価					78,330	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	多重無線装置据付（FWA）	FWA装置 送受信装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	54,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
	電気通信技術員		人	1.4	22,470	31,458		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					54,840		
	単価					54,840	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	多重無線装置調整（FWA）	FWA装置 送受信装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価	23,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	33,390	23,373		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					23,380		
	単価					23,380	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 6.76人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	225,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	6.76	33,390	225,716		
S I 電気通信技術員		人	0	22,470	0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		84		
計					225,800		
単価					225,800	円/各種	

