

契約日 2021 年 7 月 30 日（単価合意日 2021 年 8 月 10 日）

福井管内発動発電設備設置工事

【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	福井管内発動発電設備設置工事
工事地名	自：福井県坂井市三国町下野地先 至：福井県三方郡美浜町郷市地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 5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	7070010005	1 4) 単価適用年月	2021年 6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	2021年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	213日間 自 令和 3年 7月31日 (当初) 至 令和 4年 2月28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	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 5月14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：
----------	-------	----------	---------

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
現場発生産品・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 2.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	6,231	6,231			
合 計					6,231			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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 9 .0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	5,540	5,540			
合 計					5,540			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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)	118500円/台	台	1	118,500	118,500			
合計					118,500			

一式当たり内訳書

仮設費

第 4号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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
運転手（特殊）		人	1	21,210	21,210			
ラフテレシクレーン 10t	基本料金	日	1	13,200	13,200			
ラフテレシクレーン 10t	賃貸料	時間	8	1,230	9,840			
軽油	1. 2号	L	80	120	9,600			
合 計					53,850			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 06
歩掛使用年月	2021. 06
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 B		人日	1	13,020	13,020			
合 計					13,020			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
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	0.2	22,575	4,515			
合 計					4,515			

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	非常用発動発電装置	200kVA 発電機盤搭載キュービクル型	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		26900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	26,900,000	26,900,000	
機器単体費（個）		98300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	12	98,300	1,179,600	
計						28,079,600	
単価						28,080,000	円/組

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	非常用発動発電装置	20kVA 発電機盤搭載キュービクル型	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（組）		11100000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	11,100,000	11,100,000	
機器単体費（個）		131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	2	131,000	262,000	
計						11,362,000	
単価						11,370,000	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	燃料小出槽	900L	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)	1960000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,960,000	1,960,000		
	計					1,960,000		
	単価					1,960,000	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	分電盤	屋内自立型 防災連動停止式	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,800,000	1,800,000		
	計					1,800,000		
	単価					1,800,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	非常用発動発電装置設置	200kVA 発電機盤搭載キュービクル型	単位	組	数量	1	単価 555,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 新設 補正なし	台	1	314,300	314,300	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし	台	1	241,400	241,400	
	計					555,700	
	単価					555,700	円/組

						単価使用年月	2021.06
						歩掛使用年月	2021.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	非常用発動発電装置設置	20kVA 発電機盤搭載キュービクル型	単位	組	数量	1	単価 235,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電設備据付 (パッケージ型)	20kVA以下 新設 補正なし	台	1	156,600	156,600	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	20kVA以下 補正なし	台	1	78,650	78,650	
	計					235,250	
	単価					235,300	円/組

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	燃料小出槽設置	900L	単位	台	数量		単価	
						1		50,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
燃料小出槽設置		1000L以下 新設 補正なし	台	1	50,990	50,990		
計						50,990		
単価						50,990	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	分電盤設置	屋内自立型 防災連動停止式	単位	面	数量		単価	
						1		76,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設	面	1	76,390	76,390		
計						76,390		
単価						76,390	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	樋門屋根設置 (再使用)	5.45×5.0	単位	面	数量		単価	
						1		55,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樋門屋根設置 (再使用)		5.45×5.0	面	1	55,440	55,440		
計						55,440		
単価						55,440	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋内配線 (ピット)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	541	541		
計						1,451.2		
単価						1,452	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋内配線 (ピット)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	134	134		
計						1,044.2		
単価						1,045	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	93	93		
計						1,003.2		
単価						1,004	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	屋内配線 (ピット)	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	271.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設							
			m	1	198.6	198.6			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2							
			m	1	73	73			
計							271.6		
単価							271.6	円/m	

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	屋内配線 (ピット)	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	992.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設							
			m	1	910.2	910.2			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心							
			m	1	82.5	82.5			
計							992.7		
単価							992.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 40A	単位	m	数量		単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 40A	本	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						690	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 32A	単位	m	数量		単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 32A	本	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						600	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 20A	単位	m	数量		単価	322.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 20A	本	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						322.5	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	炭素鋼鋼管 (材料のみ)	SGP 15A	単位	m	数量		単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 15A	本	1	1,060	1,060		
計						1,060		
単価						265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	フレキシブルジョイント (材料のみ)	15A SUS	単位	個	数量				
						1		単価	4,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブルジョイント	15A SUS	個	1	4,410	4,410			
	計					4,410			
	単価					4,410	円/個		

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	非常用発動発電装置撤去 (不使用)	200kVA	単位	台	数量				
						1		単価	157,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	発動発電設備据付(パッケージ型)	200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	157,200	157,200			
	計					157,200			
	単価					157,200	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	非常用発動発電装置撤去 (不使用)	15kVA	単位	台	数量	1	単価	41,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付 (パッケージ型)		15kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	41,110	41,110		
計						41,110		
単価						41,110	円/台	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	発電機制御盤撤去 (不使用)		単位	面	数量	1	単価	57,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	57,670	57,670		
計						57,670		
単価						57,670	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	始動用直流電源盤 (不使用)		単位	面	数量		単価	71,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	面	1	57,670	57,670		
蓄電池据付		300Ah以下 撤去(不使用)	セル	12	1,160	13,920		
	計					71,590		
	単価					71,590	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	分電盤撤去 (不使用)	屋内自立型 防災連動停止式	単位	面	数量		単価	38,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤 撤去(不使用)	面	1	38,200	38,200		
	計					38,200		
	単価					38,200	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	樋門屋根撤去 (再使用)	5.45×5.0	単位	面	数量		1	単価	55,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	樋門屋根撤去 (再使用)	5.45×5.0	面	1	55,440	55,440			
	計					55,440			
	単価					55,440	円/面		

							単価使用年月	2021.06	
							歩掛使用年月	2021.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV 8mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	455.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	455.1	455.1			
	計					455.1			
	単価					455.1	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	455.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	455.1	455.1		
計						455.1		
単価						455.1	円/m	

						単価使用年月	2021.06	
						歩掛使用年月	2021.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	455.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	455.1	455.1		
計						455.1		
単価						455.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	99.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	99.28	99.28		
計						99.28		
単価						99.28	円/m	

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋内配線撤去 (ピット) (不使用)	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	455.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	455.1	455.1		
計						455.1		
単価						455.1	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	26900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 26,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	26,900,000	26,900,000	
	計					26,900,000	
	単価					26,900,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	98300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 98,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	98,300	98,300	
	計					98,300	
	単価					98,300	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	11100000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 11,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	11,100,000	11,100,000	
	計					11,100,000	
	単価					11,100,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 131,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	131,000	131,000	
	計					131,000	
	単価					131,000	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1960000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,960,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,960,000	1,960,000	
	計					1,960,000	
	単価					1,960,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	1,800,000	1,800,000	
	計					1,800,000	
	単価					1,800,000	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	314,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	4	22,575	90,300		
電工		人	9.5	20,685	196,507		
普通作業員		人	1.5	18,270	27,405		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					314,300		
単価					314,300	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	241,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3.5	33,495	117,232		
電気通信技術員		人	5.5	22,575	124,162		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					241,400		
単価					241,400	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	20kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	156,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
電工		人	4.5	20,685	93,082		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					156,600		
単価					156,600	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	20kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	78,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	33,495	33,495		
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					78,650		
単価					78,650	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし					1		50,990
配管工		人	2	21,840		43,680		
普通作業員		人	0.4	18,270		7,308		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						50,990		
単価						50,990	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	76,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	電工		人	2	20,685	41,370		
	普通作業員		人	1	18,270	18,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					76,390		
	単価					76,390	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
樋門屋根設置（再使用）	5.45×5.0					1	55,440	
鉄骨工		人	2.4	23,100		55,440		
計						55,440		
単価						55,440	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設					100	910.2	
電工		人	4.4	20,685		91,014		
諸雑費（まるめ）		式	1			6		
計						91,020		
単価						910.2	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm ² 3心	単位	m	数量		1	541
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）14mm ² 3心	m	1	541	541		
計						541		
単価						541	円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		1	134
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）3.5mm ² 2心	m	1	134	134		
計						134		
単価						134	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	93	93		93	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	93.1	93			
計					93			
単価					93		円/m	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							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	ビット配線 5mm以下 新設	m	100	198.6	19,860		198.6	
電工		人	0.96	20,685	19,857			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					19,860			
単価					198.6		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	73.1	73		
	計					73		
	単価					73	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付（パッケージ型）	200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	157,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150			
電工		人	4.75	20,685	98,253			
普通作業員		人	0.75	18,270	13,702			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					157,200			
単価					157,200	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付（パッケージ型）	15kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	22,575	11,287		
	電工		人	1	20,685	20,685		
	普通作業員		人	0.5	18,270	9,135		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					41,110		
	単価					41,110	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	低圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.25	33,495	8,373		
電工		人	1.5	20,685	31,027		
普通作業員		人	1	18,270	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					57,670		
単価					57,670	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓄電池据付	300Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	1,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.17	22,575	3,837		
	電工		人	0.225	20,685	4,654		
	普通作業員		人	0.17	18,270	3,105		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					11,600		
	単価					1,160	円／セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.25	33,495	8,373		
電工		人		1	20,685	20,685		
普通作業員		人		0.5	18,270	9,135		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						38,200		
単価						38,200	円/面	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
樋門屋根撤去 (再使用)	5.45×5.0					1	55,440	
鉄骨工		人	2.4	23,100		55,440		
計						55,440		
単価						55,440	円/面	

							単価使用年月	2021.06
							歩掛使用年月	2021.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	455.1	
電工		人	2.2	20,685		45,507		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						45,510		
単価						455.1	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	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 99.28
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.48	20,685	9,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,928	
単価						99.28	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.06 2021.06 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	118500円/台	単位	台	数量	1	単価 118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	118,500	118,500	
計						118,500	
単価						118,500	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.06
歩掛使用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	