

令和3年8月4日（令和3年9月22日）

発動発電設備他更新工事 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	発動発電設備他更新工事
工事地名	京都府福知山市字堀小字今岡（福知山河川国道事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3570010003	1 4) 単価適用年月	2021年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 7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	208日間 自 令和 3年 8月 5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	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 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21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	発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)		式	1		53,810,000				
電源設備 福知山河川国道事務所		式	1		5,270,000				
直流電源設備		式	1		5,270,000				
直流電源装置	KSR-48-504	台	1	5,270,000	5,270,000			単-1号	
電源設備 舞鶴出張所		式	1		5,120,000				
直流電源設備		式	1		5,120,000				
直流電源装置	KSR-48-203	台	1	3,410,000	3,410,000			単-2号	
蓄電池	長寿命 MSE相当 200	個	25	68,400	1,710,000			単-3号	
電源設備 綾部国道維持出張所		式	1		18,172,000				
発電設備		式	1		14,762,000				
非常用発動発電装置	キュービクル式搭載形 低騒音(75dB以下) 37.5kVA	台	1	14,500,000	14,500,000			単-4号	
蓄電池	長寿命 MSE相当 100-6	個	2	131,000	262,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
直流電源設備		式	1		3,410,000					
直流電源装置	KSR-48-203	台	1	3,410,000	3,410,000					単-6号
電源設備 瑞穂無線中継所		式	1		11,574,000					
発電設備		式	1		11,574,000					
簡易型非常用発動発電装置	標準型(85dB以下) 72H 10kVA	台	1	11,400,000	11,400,000					単-7号
蓄電池	長寿命 MSE相当 50-1 2	個	1	174,000	174,000					単-8号
電源設備 池部無線中継所		式	1		13,674,000					
発電設備		式	1		13,674,000					
簡易型非常用発動発電装置	標準型(85dB以下) 72H 10kVA	台	1	11,700,000	11,700,000					単-9号
蓄電池	長寿命 MSE相当 50-1 2	個	1	174,000	174,000					単-10号
燃料小出槽	750L	台	1	1,800,000	1,800,000					単-11号
機器単体費		式	1		53,810,000					

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (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
電気設備		式	1		2,119,472				
電源設備工 福知山河川国道事務所		式	1		199,595				
直流電源設備設置工		式	1		158,700				
直流電源装置据付調整	48V系 50N	台	1	158,700	158,700				単-12号
直流電源設備撤去工		式	1		37,250				
直流電源装置撤去(不使用)	48V系	面	1	37,250	37,250				単-13号
運搬処理工		式	1		3,645				
現場発生品運搬(電気)		式	1		3,645				内-1号
電源設備工 舞鶴出張所		式	1		259,097				
直流電源設備設置工		式	1		174,875				
直流電源装置据付調整	48V系 20N	台	1	125,000	125,000				単-14号
蓄電池据付	200Ah以下	個	25	1,995	49,875				単-15号

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
直流電源設備撤去工		式	1		62,182				
直流電源装置撤去(不使用)	48V系	面	1	37,250	37,250				単-16号
蓄電池撤去(不使用)	200Ah以下	個	25	997.3	24,932				単-17号
運搬処理工		式	1		22,040				
現場発成品運搬(電気)		式	1		22,040				内-2号
電源設備工 綾部国道維持出張所		式	1		705,710				
発電設備設置工		式	1		329,500				
発動発電設備据付調整	パッカーシ型 50kVA以下	台	1	329,500	329,500				単-18号
発電設備撤去工		式	1		195,440				
発動発電設備撤去(不使用)	パッカーシ型 50kVA以下	台	1	97,310	97,310				単-19号
発電機盤撤去(不使用)		面	1	60,880	60,880				単-20号
直流電源盤撤去(不使用)	24V系 100A以下	面	1	37,250	37,250				単-21号

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
直流電源設備設置工		式	1		125,000				
直流電源装置据付調整	48V系 20N	台	1	125,000	125,000			単-22号	
直流電源設備撤去工		式	1		37,250				
直流電源装置撤去(不使用)	48V系	面	1	37,250	37,250			単-23号	
運搬処理工		式	1		18,520				
現場発成品運搬(電気)		式	1		18,520			内-3号	
電源設備工 瑞穂無線中継所		式	1		300,000				
発電設備設置工		式	1		92,940				
発動発電設備据付調整	パッカーシ型 10kVA以下	台	1	92,940	92,940			単-24号	
発電設備撤去工		式	1		179,090				
発動発電設備撤去(不使用)	パッカーシ型 20kVA以下	台	1	80,960	80,960			単-25号	
発電機盤撤去(不使用)		面	1	60,880	60,880			単-26号	

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (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
直流電源盤撤去(不使用)	24V系 100A以下	面	1	37,250	37,250				単-27号
運搬処理工		式	1			27,970			
現場発生品運搬(電気)		式	1			27,970			内-4号
電源設備工 池部無線中継所		式	1			558,070			
発電設備設置工		式	1			145,820			
発動発電設備据付調整	パッケージ型 10kVA以下	台	1	92,940	92,940				単-28号
燃料小出槽据付	1000L以下	台	1	52,880	52,880				単-29号
配管・配線工		式	1			108,492			
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP15A(黒管ねじなし)	m	12	209	2,508				単-30号
配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP32A(黒管ねじなし)	m	4	479	1,916				単-31号
ねじ込み式可段鋳鉄製管継手(材料)	エルボ 15A	個	24	54	1,296				単-32号
ねじ込み式可段鋳鉄製管継手(材料)	エルボ 32A	個	3	237	711				単-33号

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
フレキシブルジョイント (材料)	ステンレス製 15A	個	2	1,760	3,520			単-34号	
フレキシブルジョイント (材料)	ステンレス製 32A	個	1	3,720	3,720			単-35号	
厚鋼電線管 (材料)	G22	m	2	361	722			単-36号	
金属製可とう電線管 (材料)	#24	m	2	550	1,100			単-37号	
コンビネーションカップリング (材料)	#24	個	1	101	101			単-38号	
屋内ダクト配線	CVT60sq	m	8	4,140	33,120			単-39号	
屋内ピット配線	CVT60sq	m	12	3,990	47,880			単-40号	
屋内ピット配線	SWVP0.5mm-12C	m	19	487.6	9,264			単-41号	
電源配線 (材料)	CV2sq-2C	m	6	95	570			単-42号	
電源配線 (材料)	IV8sq	m	0.9	107	96			単-43号	
電源配線 (材料)	CVV2sq-2C	m	11	84	924			単-44号	
電源配線 (材料)	CVV2sq-3C	m	9	116	1,044			単-45号	

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (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
発電設備撤去工		式	1		281,900				
発動発電設備撤去(不使用)	20kVA以下	台	1	281,900	281,900				単-46号
配管・配線撤去工		式	1		13,515				
屋内ダクト配線撤去(不使用)	CVT60sq	m	8	974.7	7,797				単-47号
屋内ピット配線撤去(不使用)	CVT60sq	m	4	899.7	3,598				単-48号
屋内ピット配線撤去(不使用)	SWVP0.5mm-12C	m	11	192.8	2,120				単-49号
運搬処理工		式	1		8,343				
現場発生品運搬(電気)		式	1		8,343				内-5号
工場製品輸送工		式	1		97,000				
輸送工		式	1		97,000				
輸送(電気)		式	1		97,000				内-6号
直接工事費		式	1		2,119,472				

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		197,901				
共通仮設費		式	1		7,901				
技術管理費		式	1		7,901				
電気通信施設DB ⁷ → ⁷ 作成費		式	1		7,901			内-7号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		190,000				
純工事費		式	1		2,317,373				
現場管理費		式	1		981,000				
機器間接費		式	1		5,516,000				
技術者間接費		式	1		318,000				
機器管理費		式	1		5,198,000				
工事原価		式	1		8,814,373				
一般管理費等		式	1		1,865,627				

設計内訳書

工事名	発動発電設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		64,490,000					
消費税相当額		式	1		6,449,000					
工事費計		式	1		70,939,000					

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. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	3,645	3,645			
合計					3,645			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
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 20.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	18,520	18,520			
合 計					18,520			

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	直流電源装置	KSR-48-504	単位	台	数量	1	単価	5,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2030000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,030,000	2,030,000		
機器単体費 (ユニット)		810000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	4	810,000	3,240,000		
計						5,270,000		
単価						5,270,000	円/台	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	直流電源装置	KSR-48-203	単位	台	数量	1	単価	3,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1670000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,670,000	1,670,000		
機器単体費 (ユニット)		580000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	3	580,000	1,740,000		
計						3,410,000		
単価						3,410,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	蓄電池	長寿命 MSE相当 200	単位	個	数量	1	単価 68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (個)		68400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	68,400	68,400	
計						68,400	
単価						68,400	円/個

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	非常用発動発電装置	キュービクル式搭載形 低騒音(75dB以下) 37.5kVA	単位	台	数量	1	単価 14,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		14500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	14,500,000	14,500,000	
計						14,500,000	
単価						14,500,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	蓄電池	長寿命 MSE相当 100-6	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)		131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	131,000	131,000			
計						131,000			
単価						131,000	円/個		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	直流電源装置	KSR-48-203	単位	台	数量		1	単価	3,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1670000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,670,000	1,670,000			
機器単体費 (ユニット)		580000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	ユニット	3	580,000	1,740,000			
計						3,410,000			
単価						3,410,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	簡易型非常用発動発電装置	標準型(85dB以下) 72H 10kVA	単位	台	数量	1	単価	11,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	11400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11,400,000	11,400,000		
	計					11,400,000		
	単価					11,400,000	円/台	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	蓄電池	長寿命 MSE相当 50-12	単位	個	数量	1	単価	174,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	174,000	174,000		
	計					174,000		
	単価					174,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	簡易型非常用発動発電装置	標準型(85dB以下) 72H 10kVA	単位	台	数量	1	単価	11,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	11700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11,700,000	11,700,000		
	計					11,700,000		
	単価					11,700,000	円/台	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	蓄電池	長寿命 MSE相当 50-12	単位	個	数量	1	単価	174,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(個)	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	174,000	174,000		
	計					174,000		
	単価					174,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	燃料小出槽	750L	単位	台	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 (台)		1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000			
計						1,800,000			
単価						1,800,000	円/台		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	直流電源装置据付調整	48V系 50N	単位	台	数量		1	単価	158,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直流電源装置据付		48V系 新設 補正なし	台	1	74,500	74,500			
直流電源装置調整		48V系50N 補正なし	台	1	84,110	84,110			
計						158,610			
単価						158,700	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	直流電源装置撤去(不使用)	48V系	単位	面	数量		1	単価	37,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし	台	1	37,250	37,250			
	計					37,250			
	単価					37,250		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	直流電源装置据付調整	48V系 20N	単位	台	数量		1	単価	125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	74,500	74,500			
	直流電源装置調整	48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470			
	計					124,970			
	単価					125,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	蓄電池据付	200Ah以下	単位	個	数量		単価	
						1		1,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓄電池据付		200Ah以下 新設	セル	1	1,995	1,995		
計						1,995		
単価						1,995	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	直流電源装置撤去(不使用)	48V系	単位	面	数量		単価	
						1		37,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直流電源装置据付		48V系 撤去(不使用) 補正なし	台	1	37,250	37,250		
計						37,250		
単価						37,250	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	蓄電池撤去(不使用)	200Ah以下	単位	個	数量		1	単価	997.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)	セル	1	997.3	997.3			
	計					997.3			
	単価					997.3	円/個		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	発動発電設備据付調整	パッケージ型 50kVA以下	単位	台	数量		1	単価	329,500
	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)	50kVA以下 新設 補正なし	台	1	194,700	194,700			
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	台	1	134,800	134,800			
	計					329,500			
	単価					329,500	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	発動発電設備撤去(不使用)	パッケージ型 50kVA以下	単位	台	数量	1	単価	97,310
	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)	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	97,310	97,310		
	計					97,310		
	単価					97,310	円/台	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	発電機盤撤去(不使用)		単位	面	数量	1	単価	60,880
	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	60,880	60,880		
	計					60,880		
	単価					60,880	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	直流電源盤撤去(不使用)	24V系 100A以下	単位	面	数量		1	単価	37,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	直流電源装置据付	24V系100A以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	37,250	37,250			
	計					37,250			
	単価					37,250		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	直流電源装置据付調整	48V系 20N	単位	台	数量		1	単価	125,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	台	1	74,500	74,500			
	直流電源装置調整	48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470			
	計					124,970			
	単価					125,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	直流電源装置撤去(不使用)	48V系	単位	面	数量		1	単価	37,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
直流電源装置据付		48V系 撤去(不使用) 補正なし		台	1	37,250	37,250		
計							37,250		
単価							37,250	円/面	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	発動発電設備据付調整	パッケージ型 10kVA以下	単位	台	数量		1	単価	92,940
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)		10kVA以下 新設 補正なし		台	1	53,610	53,610		
発動発電設備調整 (パッケージ型)		10kVA以下 補正なし		台	1	39,330	39,330		
計							92,940		
単価							92,940	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	発動発電設備撤去(不使用)	パッケージ型 20kVA以下	単位	台	数量	1	単価	80,960
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	80,960	80,960		
	計					80,960		
	単価					80,960	円/台	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	発電機盤撤去(不使用)		単位	面	数量	1	単価	60,880
	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	60,880	60,880		
	計					60,880		
	単価					60,880	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	直流電源盤撤去(不使用)	24V系 100A以下	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直流電源装置据付	24V系100A以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1	37,250	37,250	
	計					37,250	
	単価					37,250	円/面

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	発動発電設備据付調整	パッケージ型 10kVA以下	単位	台	数量	1	単価
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)	10kVA以下 新設 補正なし	台	1	53,610	53,610	
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	10kVA以下 補正なし	台	1	39,330	39,330	
	計					92,940	
	単価					92,940	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	燃料小出槽据付	1000L以下	単位	台	数量		単価	
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	52,880	52,880		
	計					52,880		
	単価					52,880	円/台	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP15A(黒管ねじなし)	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 15A	m	1	209	209		
	計					209		
	単価					209	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	配管用炭素鋼鋼管(材料)	SGP32A(黒管ねじなし)	単位	m	数量	1	単価	479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管(SGP) 黒		黒ねじ無し管 32A	m	1	479	479		
計						479		
単価						479	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	ねじ込み式可段鋳鉄製管継手(材料)	エルボ 15A	単位	個	数量	1	単価	54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ込み式可段鋳鉄製管継手		エルボ 15A	個	1	54	54		
計						54		
単価						54	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	ねじ込み式可段鋳鉄製管継手 (材料)	エルボ 32A	単位	個	数量		単価	
						1		237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ込み式可段鋳鉄製管継手		エルボ 32A	個	1	237	237		
計						237		
単価						237	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	フレキシブルジョイント (材料)	ステンレス製 15A	単位	個	数量		単価	
						1		1,760
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		ステンレス製 15A	個	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	フレキシブルジョイント (材料)	ステンレス製 32A	単位	個	数量		1	単価	3,720
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	ステンレス製 32A	個	1	3,720	3,720			
	計					3,720			
	単価					3,720	円/個		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	厚鋼電線管 (材料)	G22	単位	m	数量		1	単価	361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	361	361			
	計					361			
	単価					361	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	金属製可とう電線管 (材料)	#24	単位	m	数量	1	単価	550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	コンビネーションカップリング (材料)	#24	単位	個	数量	1	単価	101
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	101	101		
計						101		
単価						101	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	屋内ダクト配線	CVT60sq	単位	m	数量		単価	4,140
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 新設 抱縛なし	m	1	1,950	1,950		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,190	2,190		
計						4,140		
単価						4,140	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	屋内ビット配線	CVT60sq	単位	m	数量		単価	3,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,190	2,190		
計						3,990		
単価						3,990	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋内ピット配線	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量	1	単価	487.6
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 10mm以下 新設	m	1	385.6	385.6		
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×12C	m	1	102	102		
計						487.6		
単価						487.6	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	電源配線 (材料)	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	95
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	95	95		
計						95		
単価						95	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	電源配線 (材料)	IV8sq	単位	m	数量		1	単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	107	107			
計						107			
単価						107	円/m		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	電源配線 (材料)	CVV2sq-2C	単位	m	数量		1	単価	84
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	84	84			
計						84			
単価						84	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	電源配線(材料)	CVV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	116	116		
計						116		
単価						116	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	発動発電設備撤去(不使用)	20kVA以下	単位	台	数量	1	単価	281,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電設備据付		20kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	台	1	281,900	281,900		
計						281,900		
単価						281,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋内ダクト配線撤去（不使用）	CVT60sq	単位	m	数量	1	単価	974.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 40mm以下 撤去（不使用） 抱縛なし	m	1	974.7	974.7		
計						974.7		
単価						974.7	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋内ビット配線撤去（不使用）	CVT60sq	単位	m	数量	1	単価	899.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 40mm以下 撤去（不使用）	m	1	899.7	899.7		
計						899.7		
単価						899.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	屋内ピット配線撤去（不使用）	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量	1	単価	192.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	192.8	192.8			
計					192.8			
単価					192.8	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2030000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	2,030,000	2,030,000	
計						2,030,000	
単価						2,030,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（ユニット）	810000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	単位	ユニット	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			ユニット	1	810,000	810,000	
計						810,000	
単価						810,000	円/ユニット

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1670000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	1,670,000	1,670,000	
計						1,670,000	
単価						1,670,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（ユニット）	580000円/ユニット 機器製作及び据付・調整を行う	単位	ユニット	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			ユニット	1	580,000	580,000	
計						580,000	
単価						580,000	円/ユニット

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	68400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	68,400	68,400	
計						68,400	
単価						68,400	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	14500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 14,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	14,500,000	14,500,000	
計						14,500,000	
単価						14,500,000	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	2021.07 2021.07 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	11400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 11,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	11,400,000	11,400,000	
計						11,400,000	
単価						11,400,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 174,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	174,000	174,000	
	計					174,000	
	単価					174,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	11700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 11,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	11,700,000	11,700,000	
	計					11,700,000	
	単価					11,700,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費 (台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	1,800,000	1,800,000		1,800,000
	計					1,800,000		
	単価					1,800,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	74,500
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	2	21,420	42,840			
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					74,500			
単価					74,500	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置調整	48V系50N 補正なし	単位	台	数量	1	単価	84,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.5	33,495	50,242		
	電気通信技術員		人	1.5	22,575	33,862		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					84,110		
	単価					84,110	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置据付	48V系 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	22,575	5,643		
	電工		人	1	21,420	21,420		
	普通作業員		人	0.5	20,370	10,185		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					37,250		
	単価					37,250	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	直流電源装置調整	48V系20N 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.9	33,495	30,145		
	電気通信技術員		人	0.9	22,575	20,317		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					50,470		
	単価					50,470	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓄電池据付	200Ah以下 新設	単位	セル	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.28	22,575	6,321	
	電工		人	0.37	21,420	7,925	
	普通作業員		人	0.28	20,370	5,703	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					19,950	
	単価					1,995	円／セル

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

蓄電池据付	200Ah以下 撤去(不使用)	単位	セル	数量	10	単価	997.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.14	22,575	3,160		
電工		人	0.185	21,420	3,962		
普通作業員		人	0.14	20,370	2,851		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,973		
単価					997.3	円/セル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	194,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2.5	22,575	56,437		
電工		人	5.5	21,420	117,810		
普通作業員		人	1	20,370	20,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
計					194,700		
単価					194,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	2	33,495	66,990		
電気通信技術員		人	3	22,575	67,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					134,800		
単価					134,800	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	97,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.25	22,575	28,218		
電工		人	2.75	21,420	58,905		
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					97,310		
単価					97,310	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	60,880
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	21,420	32,130		
普通作業員		人	1	20,370	20,370		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					60,880		
単価					60,880	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置据付	24V系100A以下 撤去(不使用) 補正なし	台	1			37,250
電気通信技術員		人	0.25	22,575	5,643	
電工		人	1	21,420	21,420	
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					37,250	
単価					37,250	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	10kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	53,610
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	1.5	21,420	32,130		
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					53,610		
単価					53,610	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	10kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	39,330
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		
電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					39,330		
単価					39,330	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	80,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1	22,575	22,575		
電工		人	2.25	21,420	48,195		
普通作業員		人	0.5	20,370	10,185		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					80,960		
単価					80,960	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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			52,880
配管工		人	2	22,365	44,730	
普通作業員		人	0.4	20,370	8,148	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					52,880	
単価					52,880	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	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	摘要
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 1,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.1	21,420	194,922	
諸雑費（まるめ）			式	1		78	
計						195,000	
単価						1,950	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm ²	単位	m	数量	1	単価 2,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）60mm ²	m	1	2,190	2,190	
計						2,190	
単価						2,190	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,420	179,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						180,000	
単価						1,800	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 385.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,420	38,556	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						38,560	
単価						385.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	SWVPケーブル（プリントケーブル）	SWVP 0.5mm×12C	単位	m	数量	1	単価 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 12心	m	1	102	102	
計						102	
単価						102	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							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 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
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) 2.0mm2 2心	m	1	95.6	95		95
計						95		
単価						95	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	107	107		107
計						107		
単価						107	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		1	84
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 2.0 mm2 2心	m	1	84.3	84		
計						84		
単価						84	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量		1	116
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 2.0 mm2 3心	m	1	116	116		
計						116		
単価						116	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付	20kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	単価	金額	単価	281,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.5	21,420	96,390			
機械工		人	3	27,090	81,270			
配管工		人	1.5	22,365	33,547			
普通作業員		人	1.25	20,370	25,462			
電気通信技術員		人	2	22,575	45,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		81			
計					281,900			
単価					281,900	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 974.7
電工		人	4.55	21,420	97,461	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					97,470	
単価					974.7	円/m

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 899.7
電工		人	4.2	21,420	89,964	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					89,970	
単価					899.7	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 192.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	21,420	19,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						19,280	
単価						192.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	97000円/台	単位	台	数量	1	単価 97,000
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	97,000	97,000	
計						97,000	
単価						97,000	円/台