

令和2年9月17日

大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事

【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事
工事地名	大阪府柏原市大正2-10-8他（大和川河川事務所管内）

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 7月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149010017	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2020年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	189日間 自 令和 2年 9月18日 (当初) 至 令和 3年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月 3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	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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		76,850,000				
電源設備		式	1		76,850,000				
発電設備		式	1		76,850,000				
発動発電装置	亀の瀬出張所 オープン型 37.5KVA 消音器 発電機制御盤 直流電源盤含	台	1	24,000,000	24,000,000			単-1号	
キャンバスタクト	亀の瀬出張所	組	1	430,000	430,000			単-2号	
吸気消音ファン	亀の瀬出張所 屋外自立型 SUS 80dB	組	1	6,150,000	6,150,000			単-3号	
排気消音ファン	亀の瀬出張所 屋外自立型 SUS 80dB	組	1	6,900,000	6,900,000			単-4号	
換気ファン	亀の瀬出張所 Φ350 AC100V 圧力扇 換気ファンダクト含	台	1	270,000	270,000			単-5号	
燃料小出槽	亀の瀬出張所 990L	台	1	2,500,000	2,500,000			単-6号	
発動発電装置	屋内型 岡崎樋門 15kVA	台	1	6,500,000	6,500,000			単-7号	
発動発電装置	屋外型 須原樋門 10kVA	台	1	5,300,000	5,300,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
発動発電装置	屋外型 不毛田樋門 10kVA	台	1	5,300,000	5,300,000				単-9号
発動発電装置	屋内型 三代川樋門 15kVA	台	1	5,500,000	5,500,000				単-10号
電源切替盤	屋外自立型 鋼板製	面	2	7,000,000	14,000,000				単-11号
機器単体費		式	1		76,850,000				
電気設備		式	1		4,933,074				
電源設備工		式	1		4,772,784				
発電設備設置工		式	1		1,829,840				
発動発電設備設置工	亀の瀬出張所 オープン型 37.5kVA	台	1	899,800	899,800				単-12号
キャンパスタク外設置		組	1	78,210	78,210				単-13号
吸気消音ファン設置	屋外自立型 SUS 80dB	組	1	61,640	61,640				単-14号
排気消音ファン設置	屋外自立型 SUS 80dB	組	1	61,640	61,640				単-15号
換気ファン設置	同場所補正 Φ350 AC100V 圧力扇	台	1	21,510	21,510				単-16号

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
換気ファン ^ク 外設置		組	1	61,640	61,640			単-17号	
発動発電設備設置工	屋内型 岡崎樋門 15kV A	台	1	195,200	195,200			単-18号	
発動発電設備設置工	屋外型 須原樋門 10kV A	台	1	130,000	130,000			単-19号	
発動発電設備設置工	屋内型 三代川樋門 15kVA	台	1	190,200	190,200			単-20号	
発動発電設備設置工	屋外型 不毛田樋門 10KVA	台	1	130,000	130,000			単-21号	
分電盤設置工		式	1		550,203				
引込開閉器盤設置	屋外ポール 接地工含	式	1		550,203			内-1号	
配管・配線工		式	1		917,785				
屋内配線	材料のみ ビット CVT60sq	m	5	1,530	7,650			単-22号	
屋内配線	材料のみ ビット CVT38sq	m	5	1,009	5,045			単-23号	
屋内配線	材料のみ ビット CV60sq	m	13	500	6,500			単-24号	
屋内配線	材料のみ ビット CV3.5sq-2c	m	12	110	1,320			単-25号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
屋内配線	材料のみ ヒット CV2sq-2c	m	9	80	720			単-26号	
屋内配線	材料のみ ヒット CV5.5sq-2c	m	2	148	296			単-27号	
屋内配線	材料のみ ヒット CV8sq-2c	m	3	194	582			単-28号	
屋内配線	材料のみ ヒット IV22sq	m	3	206	618			単-29号	
屋内配線	材料のみ ヒット IV3.5sq	m	3	35	105			単-30号	
屋内配線	材料のみ ヒット CVV2sq-12c	m	5	328	1,640			単-31号	
屋内配線	材料のみ ヒット CVV2sq-4c	m	2	125	250			単-32号	
屋内配線	材料のみ 管内 CV2sq-2c	m	6	80	480			単-33号	
屋内配線	材料のみ 管内 CV5.5sq-2c	m	3	148	444			単-34号	
屋内配線	材料のみ 管内 CVV2sq-2c	m	8	69	552			単-35号	
屋内配線	材料のみ 管内 CV8sq-3c	m	12	264	3,168			単-36号	
屋内配線	材料のみ 管内 CV2sq-3c	m	16	102	1,632			単-37号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋内配線	材料のみ 管内 IV8sq	m	19	77	1,463				単-38号
屋内配線	CV8sq-3C	m	3	1,471	4,413				単-39号
屋内配線	CV2sq-3C	m	15	1,309	19,635				単-40号
屋内配線	CV2sq-2C	m	20	1,287	25,740				単-41号
屋外配線	CVT38sq	m	78	3,862	301,236				単-42号
屋外配線	IV22sq	m	39	842.4	32,853				単-43号
屋外配線	CV8sq-3C	m	10	1,471	14,710				単-44号
屋外配線	CV2sq-3C	m	9	1,309	11,781				単-45号
屋外配線	CV14sq-2C	m	6	1,500	9,000				単-46号
屋外配線	CV5.5sq-2C	m	6	1,355	8,130				単-47号
屋外配線	CV2sq-2C	m	22	584.8	12,865				単-48号
屋外配線	IV8sq	m	14	581.8	8,145				単-49号

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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
地中配線	CV8sq-3C	m	31	1,471	45,601				単-50号
地中配線	CV2sq-3C	m	9	1,309	11,781				単-51号
地中配線	CV14sq-2C	m	31	1,500	46,500				単-52号
地中配線	CV5.5sq-2C	m	36	1,355	48,780				単-53号
地中配線	CV2sq-2C	m	17	1,287	21,879				単-54号
地中配線	IV8sq	m	2	581.8	1,163				単-55号
屋内配管	G42	m	6	3,428	20,568				単-56号
屋内配管	G54	m	10	4,479	44,790				単-57号
屋外配管	G36	m	7	3,250	22,750				単-58号
屋内配管	G28	m	4	4,231	16,924				単-59号
屋外配管	G28	m	6	3,112	18,672				単-60号
屋外配管	G22	m	13	1,898	24,674				単-61号

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
屋外配管	HIVE16	m	2	691.5	1,383			単-62号	
地中配管	HIVE16	m	2	1,198	2,396			単-63号	
地中配管	FEP65	m	11	1,274	14,014			単-64号	
地中配管	FEP50	m	19	895.6	17,016			単-65号	
地中配管	FEP40	m	36	843.6	30,369			単-66号	
地中配管	FEP30	m	40	820.6	32,824			単-67号	
炭素鋼鋼管	材料のみ SGP 黒 65A	m	2	1,050	2,100			単-68号	
炭素鋼鋼管	材料のみ SGP 黒 50A	m	4	752	3,008			単-69号	
ステンレス鋼管	材料のみ SUS 80A	m	1	9,620	9,620			単-70号	
作業土木		式	1		584,388			内-2号	
床掘・埋戻		式	1		52,124				
コンクリート打設	24-12-25	m3	3	33,960	101,880			単-71号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	8	1,202	9,616			単-72号	
鉄筋工	SD345 D13	t	0.14	125,800	17,612			単-73号	
型枠		m2	4	7,540	30,160			単-74号	
フェンス設置	H-1800 基礎 門扉含	式	1		231,296			内-3号	
ハンドホール設置工		基	1	141,700	141,700			単-75号	
発電設備撤去工		式	1		710,170				
発動発電設備撤去工	亀の瀬出張所 オープン型 37.5KVA	台	1	362,000	362,000			単-76号	
キャンバスタク撤去		組	1	39,110	39,110			単-77号	
排気消音チャンバ-撤去		組	1	30,820	30,820			単-78号	
吸気消音チャンバ-撤去		組	1	30,820	30,820			単-79号	
換気ファン撤去	同場所補正 Φ350 AC100V 圧力扇	台	1	10,760	10,760			単-80号	
換気ファンタク撤去		組	1	30,820	30,820			単-81号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
発動発電設備撤去工	屋内型 岡崎樋門 15kVA	台	1	43,210	43,210			単-82号	
発動発電設備撤去工	屋外型 須原樋門 10kVA	台	1	27,090	27,090			単-83号	
発動発電設備撤去工	屋内型 三代川樋門 15kVA	台	1	43,210	43,210			単-84号	
発動発電設備撤去工	屋内型 不毛田樋門 10KVA	台	1	27,090	27,090			単-85号	
分電盤撤去	400×500	面	2	14,270	28,540			単-86号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		36,700			内-4号	
配管・配線撤去工		式	1		180,398				
屋外配線撤去	CVT38sq	m	78	1,427	111,306			単-87号	
屋外配線撤去	IV22sq	m	39	222.8	8,689			単-88号	
屋内配線撤去	CV8sq-3C	m	2	603.5	1,207			単-89号	
屋内配線撤去	CV5.5sq-3C	m	4	603.5	2,414			単-90号	
屋内配線撤去	CV5.5sq-2C	m	2	603.5	1,207			単-91号	

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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
屋内配線撤去	CV3.5sq-2C	m	4	603.5	2,414				単-92号
屋外配線撤去	CV14sq-2C	m	2	603.5	1,207				単-93号
屋外配線撤去	CV5.5sq-3C	m	1	603.5	603				単-94号
屋外配線撤去	CV5.5sq-2C	m	1	603.5	603				単-95号
屋外配線撤去	CV3.5sq-2C	m	2	603.5	1,207				単-96号
地中配線撤去	CV14sq-2C	m	18	603.5	10,863				単-97号
地中配線撤去	CV8sq-3C	m	18	603.5	10,863				単-98号
地中配線撤去	CV3.5sq-2C	m	18	603.5	10,863				単-99号
屋内配管撤去	G82	m	5	1,882	9,410				単-100号
屋内配管撤去	G36	m	1	914	914				単-101号
屋内配管撤去	G28	m	4	914	3,656				単-102号
屋内配管撤去	G22	m	3	537.7	1,613				単-103号

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
屋外配管撤去	G22	m	1	537.7	537			単-104号	
地中配管撤去	FEP30	m	15	54.86	822			単-105号	
工場製品輸送工		式	1		76,500				
輸送工		式	1		76,500				
輸送(電気)		式	1		76,500			内-5号	
仮設工		式	1		83,790				
交通管理工		式	1		83,790				
交通誘導警備員		式	1		83,790			内-6号	
直接工事費		式	1		4,933,074				
共通仮設費		式	1		518,617				
共通仮設費		式	1		5,617				
技術管理費		式	1		5,617				

設計内訳書

工事名	大和川河川事務所管内発動発電設備更新工事 (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	
電気通信施設DB登録		式	1		5,617			内-7号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		513,000				
純工事費		式	1		5,451,691				
現場管理費		式	1		2,398,000				
機器間接費		式	1		6,555,000				
技術者間接費		式	1		277,000				
機器管理費		式	1		6,278,000				
工事原価		式	1		14,404,691				
一般管理費等		式	1		2,895,309				
工事価格		式	1		94,150,000				
消費税相当額		式	1		9,415,000				
工事費計		式	1		103,565,000				

一式当たり内訳書

引込開閉器盤設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設	本	1	98,040	98,040			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	18,440	18,440			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486			
自在バンド	4BD-HD-12	個	1	1,440	1,440			
自在バンド	IBT-312	個	1	561	561			
ステンレスバンド	SFT-N109	個	1	185	185			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
コンセント箱取付金具	BXC-21	個	2	488	976			
引込開閉器盤		面	1	423,700	423,700			
合計					550,203			

一式当たり内訳書

フェンス設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.08
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
金網・支柱（立入防止柵）	基礎ブロック 2m	m	12	2,758	33,096			
金網・支柱（立入防止柵） （材料費） H=1800		m	12	7,520	90,240			
門扉	両開き	基	1	31,460	31,460			
門扉（材料費）		基	1	67,900	67,900			
基礎ブロック	200×200×450	個	8	650	5,200			
基礎ブロック	300×300×500	個	2	1,700	3,400			
合 計					231,296			

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	発動発電装置	亀の瀬出張所 オープン型 37.5KVA 消音器 発電機制御盤 直流電源盤含	単位	台	数量		1	単価	24,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		24000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	24,000,000	24,000,000			
計						24,000,000			
単価						24,000,000	円/台		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	キャンパスタク	亀の瀬出張所	単位	組	数量		1	単価	430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (組)		430000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	430,000	430,000			
計						430,000			
単価						430,000	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	吸気消音チャンパー	亀の瀬出張所 屋外自立型 SUS 80dB	単位	組	数量	1	単価	6,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		6150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	6,150,000	6,150,000		
計						6,150,000		
単価						6,150,000	円/組	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	排気消音チャンパー	亀の瀬出張所 屋外自立型 SUS 80dB	単位	組	数量	1	単価	6,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		6900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	6,900,000	6,900,000		
計						6,900,000		
単価						6,900,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	換気ファン	亀の瀬出張所 Φ350 AC100V 圧力扇 換気ファンダ付	単位	台	数量	1	単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	200,000	200,000		
機器単体費 (台)		70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	70,000	70,000		
計						270,000		
単価						270,000	円/台	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	燃料小出槽	亀の瀬出張所 990L	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	発動発電装置	屋内型 岡崎樋門 15kVA	単位	台	数量	1	単価	6,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	6500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,500,000	6,500,000		
	計					6,500,000		
	単価					6,500,000	円/台	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	発動発電装置	屋外型 須原樋門 10kVA	単位	台	数量	1	単価	5,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,300,000	5,300,000		
	計					5,300,000		
	単価					5,300,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	発動発電装置	屋外型 不毛田樋門 10kVA	単位	台	数量		1	単価	5,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	5,300,000	5,300,000			
計						5,300,000			
単価						5,300,000	円/台		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	発動発電装置	屋内型 三代川樋門 15kVA	単位	台	数量		1	単価	5,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		5500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	5,500,000	5,500,000			
計						5,500,000			
単価						5,500,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	電源切替盤	屋外自立型 鋼板製	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)	7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,000,000	7,000,000			7,000,000
計								7,000,000
単価								7,000,000 円/面

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	発動発電設備設置工	亀の瀬出張所 オープン型 37.5kVA	単位	台	数量	1	単価	899,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付	50kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	台	1	724,000	724,000			
発動発電設備調整	50kVA以下 補正なし	台	1	134,200	134,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					899,800			
単価					899,800	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	キャンパスタク外設置		単位	組	数量		単価	78,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キャンパスタク外設置			組	1	78,210	78,210		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						78,210		
単価						78,210	円/組	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	吸気消音チャンパ-設置	屋外自立型 SUS 80dB	単位	組	数量		単価	61,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸気消音チャンパ-設置		屋外自立形 SUS 80dB	組	1	61,640	61,640		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						61,640		
単価						61,640	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	排気消音ファン ^ハ -設置	屋外自立型 SUS 80dB	単位	組	数量	1	単価	61,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排気消音ファン ^ハ -設置			組	1	61,640	61,640		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						61,640		
単価						61,640	円/組	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	換気ファン設置	同場所補正 Φ350 AC100V 圧力扇	単位	台	数量	1	単価	21,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気ファン据付		換気ファン 口径400φ以下 新設 補正あり	台	1	21,510	21,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						21,510		
単価						21,510	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	換気ファンダケ設置		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	換気扇用ダケ設置		組	1	61,640	61,640		61,640
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					61,640		
	単価					61,640	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	発動発電設備設置工	屋内型 岡崎樋門 15kVA	単位	台	数量	1	単価	195,200
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)	15kVA以下 新設 補正なし	台	1	86,420	86,420		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	15kVA以下 補正なし	台	1	67,100	67,100		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					195,200		
	単価					195,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	発動発電設備設置工	屋外型 須原樋門 10kVA	単位	台	数量	1	単価	130,000
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	54,180	54,180			
発動発電設備調整 (パッケージ型)	10kVA以下 補正なし	台	1	39,170	39,170			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600	36,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					130,000			
単価					130,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	発動発電設備設置工	屋内型 三代川樋門 15kVA	単位	台	数量	1	単価	190,200
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)	15kVA以下 新設 補正なし	台	1	86,420	86,420		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	15kVA以下 補正なし	台	1	67,100	67,100		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600	36,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					190,200		
	単価					190,200	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	発動発電設備設置工	屋外型 不毛田樋門 10kVA	単位	台	数量	1	単価	130,000
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	54,180	54,180		
	発動発電設備調整 (パッケージ型)	10kVA以下 補正なし	台	1	39,170	39,170		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	36,600	36,600		
	計					129,950		
	単価					130,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	屋内配線	材料のみ ヒット CVT60sq	単位	m	数量		単価	1,530
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	1,530	1,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,530		
単価						1,530	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	屋内配線	材料のみ ヒット CVT38sq	単位	m	数量		単価	1,009
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,009	1,009		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,009		
単価						1,009	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋内配線	材料のみ ヒット CV60sq	単位	m	数量			1	単価	500
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 60mm2 単心	m	1	500	500				
諸雑費(まるめ)			式	1		0				
計						500				
単価						500	円/m			

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内配線	材料のみ ヒット CV3.5sq-2c	単位	m	数量			1	単価	110
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 3.5mm2 2心	m	1	110	110				
諸雑費(まるめ)			式	1		0				
計						110				
単価						110	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内配線	材料のみ ヒット CV2sq-2c	単位	m	数量	1	単価	80
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	80	80		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						80		
単価						80	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋内配線	材料のみ ヒット CV5.5sq-2c	単位	m	数量	1	単価	148
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 5.5mm2 2心	m	1	148	148		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						148		
単価						148	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内配線	材料のみ ビット CV8sq-2c	単位	m	数量		1	単価	194
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 8mm2 2心	m	1	194	194			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						194			
単価						194	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内配線	材料のみ ビット IV22sq	単位	m	数量		1	単価	206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	206	206			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						206			
単価						206	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋内配線	材料のみ ビット IV3.5sq	単位	m	数量	1	単価	35
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 3.5mm2	m	1	35	35		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						35		
単価						35	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内配線	材料のみ ビット CVV2sq-12c	単位	m	数量	1	単価	328
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 12心	m	1	328	328		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						328		
単価						328	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	屋内配線	材料のみ ピット CVV2sq-4c	単位	m	数量		単価	125
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 4心	m	1	125	125		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						125		
単価						125	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	屋内配線	材料のみ 管内 CV2sq-2c	単位	m	数量		単価	80
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	80	80		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						80		
単価						80	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	屋内配線	材料のみ 管内 CV5.5sq-2c	単位	m	数量		単価	148
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 5.5mm2 2心	m	1	148	148		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						148		
単価						148	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	屋内配線	材料のみ 管内 CVV2sq-2c	単位	m	数量		単価	69
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	69	69		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						69		
単価						69	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	屋内配線	材料のみ 管内 CV8sq-3c	単位	m	数量		単価	264
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 8mm2 3心	m	1	264	264		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						264		
単価						264	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	屋内配線	材料のみ 管内 CV2sq-3c	単位	m	数量		単価	102
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 3心	m	1	102	102		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						102		
単価						102	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	屋内配線	材料のみ 管内 IV8sq	単位	m	数量	1	単価	77
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	77	77		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						77		
単価						77	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	屋内配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,471
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 8mm2 3心		m	1	264	264	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,207	1,207	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							1,471	
単価							1,471	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,309
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 3心	m	1	102	102		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,309		
	単価					1,309	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,287
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	80	80
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,207	1,207	
	諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
	計						1,287	
	単価						1,287	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋外配線	CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	3,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2	m	1	1,009	1,009		
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,862		
	単価					3,862	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	屋外配線	IV22sq	単位	m	数量	1	単価	842.4
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 22mm2	m	1	206	206		
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	636.4	636.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						842.4		
単価						842.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋外配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,471
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 8mm2 3心	m	1	264	264		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,471		
	単価					1,471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋外配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,309
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 3心		m	1	102	102	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,207	1,207	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							1,309	
単価							1,309	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,500
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 14mm2 2心	m	1	293	293			
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計						1,500		
	単価						1,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,355
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 5.5mm ² 2心	m	1	148	148		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,355		
	単価					1,355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	584.8
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	80	80	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設		m	1	504.8	504.8	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							584.8	
単価							584.8	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配線	IV8sq	単位	m	数量	1	単価	581.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	77	77		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					581.8		
	単価					581.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	地中配線	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,471
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 8mm2 3心	m	1	264	264		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,471		
	単価					1,471	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	地中配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,309
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 3心	m	1	102	102		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,309		
単価						1,309	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	地中配線	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,500
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 14mm2 2心	m	1	293	293		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	地中配線	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,355
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 5.5mm2 2心	m	1	148	148		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,355		
	単価					1,355	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	地中配線	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,287
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	80	80	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,207	1,207	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							1,287	
単価							1,287	円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	地中配線	IV8sq	単位	m	数量	1	単価	581.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	77	77		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						581.8		
単価						581.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋内配管	G42	単位	m	数量		1	単価	3,428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,689	2,689			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						3,428			
単価						3,428	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	屋内配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4,479
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,841	3,841		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,479		
単価						4,479	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋外配管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
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	m	1	2,612	2,612		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,250		
単価						3,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋内配管	G28	単位	m	数量		1	単価	4,231
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%		m	1	500	500		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 丸留め 2m未満 補正なし		m	1	3,731	3,731		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							4,231		
単価							4,231	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一60号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	3,112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
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	m	1	2,612	2,612		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,112		
単価						3,112	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋外配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,898
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		
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	m	1	1,537	1,537		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,898		
単価						1,898	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋外配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	691.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	591.5	591.5		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 16 15%	m	1	100	100		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						691.5		
単価						691.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	地中配管	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 15%	m	1	100	100		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,098	1,098		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,198		
単価						1,198	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	地中配管	FEP65	単位	m	数量		1	単価	1,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 65 15%	m	1	396	396			
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	1	877.8	877.8			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.2			
	計					1,274			
	単価					1,274	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	地中配管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	895.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)		呼び径 50 15%	m	1	325	325			
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	570.6	570.6			
作業種別=構内地中 50mm以下; 作業内容による補正=									
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						895.6			
単価						895.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	地中配管	FEP40	単位	m	数量	1	単価	843.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)		呼び径 40 15%	m	1	273	273		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	570.6	570.6		
作業種別=構内地中 50mm以下; 作業内容による補正=								
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						843.6		
単価						843.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	820.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)		呼び径 30 15%	m	1	250	250			
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	1	570.6	570.6			
作業種別=構内地中 50mm以下; 作業内容による補正=									
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						820.6			
単価						820.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	炭素鋼鋼管	材料のみ SGP 黒 65A	単位	m	数量			単価	
						1			1,050
	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 65A	m	1	1,050	1,050			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					1,050			
	単価					1,050	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	炭素鋼鋼管	材料のみ SGP 黒 50A	単位	m	数量			単価	
						1			752
	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 50A	m	1	752	752			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					752			
	単価					752	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	ステンレス鋼管	材料のみ SUS 80A	単位	m	数量			単価	
						1			9,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般配管用ステンレス鋼管	80SU T=2.0	本	1	9,620	9,620			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					9,620			
	単価					9,620	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	コンクリート打設	24-12-25	単位	m3	数量			単価	
						1			33,960
	名称	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)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m3	1	33,960	33,960			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					33,960			
	単価					33,960	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	基礎碎石	RC-40 t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,202	1,202		
計						1,202		
単価						1,202	円/m2	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	125,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	125,800	125,800		
計						125,800		
単価						125,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	7,540
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	m2	1	7,540	7,540			
計						7,540			
単価						7,540	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	ハンドホール設置工		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23,220	23,220		141,700
	基礎砕石	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	0.8	1,103	882.4		
	ハンドホール	600×600×600 H1-6	個	1	44,000	44,000		
	車道用ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 受枠 ナット共	組	1	73,500	73,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		97.6		
	計					141,700		
	単価					141,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	発動発電設備撤去工	亀の瀬出張所 オープン型 37.5KVA	単位	台	数量	1	単価	362,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電設備据付	50kVA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	362,000	362,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					362,000		
	単価					362,000	円/台	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	キャンハスタ外撤去		単位	組	数量	1	単価	39,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キャンハスタ外撤去	撤去(不使用)	組	1	39,110	39,110		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					39,110		
	単価					39,110	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	排気消音チャンパ-撤去		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	排気消音チャンパ-設置	撤去(不使用)	組	1	30,820	30,820		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					30,820		
	単価					30,820	円/組	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	吸気消音チャンパ-撤去		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	吸気消音チャンパ-撤去	撤去(不使用)	組	1	30,820	30,820		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					30,820		
	単価					30,820	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	換気ファン撤去	同場所補正 Φ350 AC100V 圧力扇	単位	台	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気ファン据付		換気ファン 口径400φ以下 撤去(不使用) 補正あり	台	1	10,760	10,760		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						10,760		
単価						10,760	円/台	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	換気ファン ^ク 外撤去		単位	組	数量	1	単価	30,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
換気扇用 ^ク 外撤去		撤去(不使用)	組	1	30,820	30,820		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						30,820		
単価						30,820	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	発動発電設備撤去工	屋内型 岡崎樋門 15kVA	単位	台	数量	1	単価	43,210
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	43,210	43,210		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						43,210		
単価						43,210	円/台	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	発動発電設備撤去工	屋外型 須原樋門 10kVA	単位	台	数量	1	単価	27,090
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,090	27,090		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						27,090		
単価						27,090	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	発動発電設備撤去工	屋内型 三代川樋門 15kVA	単位	台	数量	1	単価 43,210
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	43,210	43,210	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						43,210	
単価						43,210	円/台

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	発動発電設備撤去工	屋内型 不毛田樋門 10kVA	単位	台	数量	1	単価 27,090
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	27,090	27,090	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						27,090	
単価						27,090	円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	分電盤撤去	400×500	単位	面	数量	1	単価	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	面	1	14,270	14,270		
計						14,270		
単価						14,270	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	屋外配線撤去	CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVTケーブル (トリプレックスケーブル)		m	1	0	0		
	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	1,427	1,427		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,427		
	単価					1,427	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	屋外配線撤去	IV22sq	単位	m	数量	1	単価	222.8
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)			m	1	0	0		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	222.8	222.8		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						222.8		
単価						222.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	屋内配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	屋内配線撤去	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	屋内配線撤去	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	屋内配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	屋外配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋外配線撤去	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	屋外配線撤去	CV5.5sq-2C	単位	m	数量		単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	屋外配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	地中配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	地中配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量		単価	603.5
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	603.5	603.5		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						603.5		
単価						603.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	地中配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量			単価	
						1			603.5
	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	603.5	603.5			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					603.5			
	単価					603.5	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	屋内配管撤去	G82	単位	m	数量			単価	
						1			1,882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	1,882	1,882			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					1,882			
	単価					1,882	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	屋内配管撤去	G36	単位	m	数量	1	単価	914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	914	914		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						914		
単価						914	円/m	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	屋内配管撤去	G28	単位	m	数量	1	単価	914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	914	914		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						914		
単価						914	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	屋内配管撤去	G22	単位	m	数量		単価	537.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	537.7	537.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						537.7		
単価						537.7	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	屋外配管撤去	G22	単位	m	数量		単価	537.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	537.7	537.7		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						537.7		
単価						537.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	地中配管撤去	FEP30	単位	m	数量	1	単価	54.86
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	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	m	1	54.86	54.86			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					54.86			
単価					54.86	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	24000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 24,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	24,000,000	24,000,000	
	計					24,000,000	
	単価					24,000,000	円/台

						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（組）	430000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	430,000	430,000	
	計					430,000	
	単価					430,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	6150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	6,150,000	6,150,000	
	計					6,150,000	
	単価					6,150,000	円/組

						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（組）	6900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	6,900,000	6,900,000	
	計					6,900,000	
	単価					6,900,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
機器単体費（台）	200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	200,000	200,000		
計					200,000		
単価					200,000	円/台	

						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（台）	70000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価 70,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	70,000	70,000		
計					70,000		
単価					70,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,500,000	2,500,000		
計					2,500,000		
単価					2,500,000	円/台	

						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（台）	6500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	6,500,000	6,500,000		
計					6,500,000		
単価					6,500,000	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 5,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	5,300,000	5,300,000	
計						5,300,000	
単価						5,300,000	円/台

						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（台）	5500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 5,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	5,500,000	5,500,000	
計						5,500,000	
単価						5,500,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	7000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	7,000,000	7,000,000	7,000,000	
計					7,000,000		
単価					7,000,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付	50kVA以下 新設 補正なし 据付なし 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	724,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	11	21,945	241,395			
機械工		人	8.5	26,985	229,372			
配管工		人	4	22,680	90,720			
普通作業員		人	2.5	20,055	50,137			
電気通信技術員		人	5	22,470	112,350			
諸雑費（まるめ）		式	1		26			
計					724,000			
単価					724,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整	50kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	134,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	3	22,470	67,410		
電気通信技術者		人	2	33,390	66,780		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					134,200		
単価					134,200	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

キャンパス外設置		単位	組	数量	1	単価	78,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.4	33,390	46,746		
電気通信技術員		人	1.4	22,470	31,458		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					78,210		
単価					78,210	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人		2	22,470	44,940		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						61,640		
単価						61,640	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

排気消音チャンバー設置		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	61,640	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					61,640		
単価					61,640	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

換気扇用 ^外 設置		単位	組	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	61,640	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員		人	2	22,470	44,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					61,640		
単価					61,640	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	86,420
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			
電工		人	2	21,945	43,890			
普通作業員		人	1	20,055	20,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					86,420			
単価					86,420	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	15kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	67,100
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	1.5	22,470	33,705		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					67,100		
単価					67,100	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	54,180
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	1.5	21,945	32,917		
普通作業員		人	0.5	20,055	10,027		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					54,180		
単価					54,180	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	39,170
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	1	22,470	22,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					39,170		
単価					39,170	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	98,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設							
鋼管ポール	TS-7	本	1	48,200	48,200			
電工		人	0.9	21,945	19,750			
普通作業員		人	1.5	20,055	30,082			
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						98,040		
単価						98,040	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	18,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	21,945	114,114		
普通作業員		人	3.5	20,055	70,192		
諸雑費（まるめ）		式	1		94		
計					184,400		
単価					18,440	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	5,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,945	5,486	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,486	
単価						5,486	円／極

						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
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm2	単位	m	数量		単価
						1	1,530
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）60mm2	m	1	1,530	1,530	
計						1,530	
単価						1,530	円／m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						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	摘要	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm ²	m	1	1,009	1,009	1,009	1,009
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 38mm ²	m	1	1,009	1,009		
計						1,009	
単価						1,009	円/m

						単価使用年月	2020.08
						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	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm ² 単心	m	1	500	500	500	500
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm ² 単心	m	1	500	500		
計						500	
単価						500	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							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		単価	
					1			110
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	110	110		
計						110		
単価						110	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							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 2mm ² 2心	単位	m	数量		単価	
					1			80
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）2.0mm ² 2心	m	1	80	80		
計						80		
単価						80	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	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-ブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	148	148		
計					148		
単価					148	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						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 8mm2 2心	単位	m	数量		1	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-ブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	194	194		
計					194		
単価					194	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
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	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	206	206	206
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	206	206	
計					206	
単価					206	円/m

単価使用年月	2020.08
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	摘要
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	35.8	35	35
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	35.8	35	
計					35	
単価					35	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 12心	単位	m	数量		1	328
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 mm ² 12心	m	1	328	328		
計						328		
単価						328	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 4心	単位	m	数量		1	125
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 mm ² 4心	m	1	125	125		
計						125		
単価						125	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						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	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心	m	1			69	
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	69.4	69		
計					69		
単価					69	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						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	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1			264	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	264	264		
計					264		
単価					264	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 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ーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	102	102			
計					102			
単価					102	円/m		

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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		1	単価	77
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	77.5	77			
計					77			
単価					77	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	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
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							1,207
電工			人	5.5	21,945	120,697	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						120,700	
単価						1,207	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
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							2,853
電工			人	13	21,945	285,285	
諸雑費（まるめ）			式	1		15	
計						285,300	
単価						2,853	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						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	単価	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				100	636.4
電工		人	2.9	21,945	63,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					63,640		
単価					636.4	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						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	単価	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	m				1	293
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	293	293		
計					293		
単価					293	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	2020.08 2020.08 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		単価
					100		504.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					50,480		
単価					504.8	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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価
					1		739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	643.34	643		
附属品費 15%		式	1		96		
計					739		
単価					739	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					100		2,689
電工			人	12.25	21,945	268,826	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						268,900	
単価						2,689	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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		638
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555	
附属品費 15%			式	1		83	
計						638	
単価						638	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,945	384,037	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						384,100	
単価						3,841	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
	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	100	単価 2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,945	261,145	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						261,200	
単価						2,612	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	435.74	435			
附属品費 15%		式	1		65			
計					500			
単価					500		円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	17	21,945	373,065			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					373,100			
単価					3,731		円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	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	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	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	100	単価	1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7	21,945	153,615		
諸雑費（まるめ）			式	1		85		
計						153,700		
単価						1,537	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		591.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.695	21,945	59,141		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					59,150		
単価					591.5	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価
					1		100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 16mm	m	1	87.72	87		
附属品費 15%		式	1		13		
計					100		
単価					100	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						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	摘要	
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,098
電工		人	5	21,945	109,725		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					109,800		
単価					1,098	円/m	

						単価使用年月	2020.08
						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	摘要	
波付硬質ポリエチレン管 (F E P)	呼び径 65 15%	単位	m	数量	1	単価	396
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 6 5 mm	m	1	345	345		
附属品費 15%		式	1		51		
計					396		
単価					396	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 80mm以下 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 877.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4	21,945	87,780	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						87,780	
単価						877.8	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
	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 50 15%	単位	m	数量	1	単価 325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50 mm	m	1	283	283	
附属品費 15%			式	1		42	
計						325	
単価						325	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000	
	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	570.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	21,945	57,057		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						57,060		
単価						570.6	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	
	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 40 15%	単位	m	数量	1	単価	273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40 mm	m	1	238	238		
附属品費 15%			式	1		35		
計						273		
単価						273	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 570.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.6	21,945	57,057	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						57,060	
単価						570.6	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
	波付硬質ポリエチレン管（F E P）	呼び径 30 15%	単位	m	数量	1	単価 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30 mm	m	1	218	218	
附属品費 15%			式	1		32	
計						250	
単価						250	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付	50kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラシエータ式	単位	台	数量	単価	金額	単価	362,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	21,945	120,697			
機械工		人	4.25	26,985	114,686			
配管工		人	2	22,680	45,360			
普通作業員		人	1.25	20,055	25,068			
電気通信技術員		人	2.5	22,470	56,175			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					362,000			
単価					362,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

キャンパス外撤去	撤去(不使用)	単位	組	数量	1	単価	39,110
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	0.7	22,470	15,729		
諸雑費(まるめ)		式	1		8		
計					39,110		
単価					39,110	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347		
電気通信技術員		人		1	22,470	22,470		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						30,820		
単価						30,820	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
電気通信技術者		人		0.25	33,390	8,347		
電気通信技術員		人		1	22,470	22,470		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						30,820		
単価						30,820	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
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	摘要
換気ファン据付	換気ファン 口径400φ以下 撤去(不使用) 補正あり	台	1			10,760
電工		人	0.49	21,945	10,753	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					10,760	
単価					10,760	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000002000

	換気扇用 ^ク 外撤去	撤去(不使用)	単位	組	数量	1	単価	30,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.25	33,390	8,347		
	電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					30,820		
	単価					30,820	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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	43,210
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	21,945	21,945		
普通作業員		人	0.5	20,055	10,027		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					43,210		
単価					43,210	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
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 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.25	22,470	5,617		
電工		人	0.75	21,945	16,458		
普通作業員		人	0.25	20,055	5,013		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					27,090		
単価					27,090	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,270	
電工		人	0.65	21,945	14,264		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					14,270		
単価					14,270	円/面	

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVTケーブル(トリプレックスケーブル)		単位	m	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	0	
計					0		
単価					0	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	2020.08 2020.08 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 1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,945	142,642	
諸雑費（まるめ）			式	1		58	
計						142,700	
単価						1,427	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
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）		単位	m	数量	1	単価 0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						0	
単価						0	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	2020.08 2020.08 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 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 222.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1,015	21,945	22,274	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						22,280	
単価						222.8	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
	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 603.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2,75	21,945	60,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						60,350	
単価						603.5	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	2020.08 2020.08 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.575	21,945	188,178	
諸雑費 (まるめ)			式	1		22	
計						188,200	
単価						1,882	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
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.165	21,945	91,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						91,400	
単価						914	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	537.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.45	21,945	53,765	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						53,770	
単価						537.7	円/m

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 30mm 1条	単位	m	数量		単価
						100	54.86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	21,945	5,486	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,486	
単価						54.86	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						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	単価	摘要
輸送費（電気）	76500円/台	台	1			76,500	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	76,500	76,500		
計						76,500	
単価						76,500	円/台

						単価使用年月	2020.08
						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	単価	摘要
交通誘導警備員B		人日	1			11,970	
交通誘導警備員B		人	1	11,970	11,970		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						11,970	
単価						11,970	円/人日