

令和2年9月23日（令和2年12月10日）

# 由良川管内ゲート設備電源部改造工事

## 【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	由良川管内ゲート設備電源部改造工事
工事地名	京都府福知山市大江町公庄地先他

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2020年 8月	据付：2020年 8月	
3) 工事番号	3570010007	1 5) 歩掛適用年月	製作：2020年 8月	据付：2020年 8月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	水門設備（小形水門）	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	156日間 自 令和 2年 9月24日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：京都府 据付：京都府	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：福知山市 他 据付：福知山市 他	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6月	2 4) 処 分 費 等	0		
		2 5) 公 告 日	令和 2年 6月30日		
		2 6) 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	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
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	
製作工		式	1		26,700,000				
小形水門製作		式	1		26,700,000				
電源設備		式	1		26,700,000				
三相電源切替盤	上野川樋門、屋内閉鎖自立形	面	1	4,000,000	4,000,000			単-1号	
自家発電装置	上野川樋門	台	1	4,900,000	4,900,000			単-2号	
三相電源切替盤	落谷川樋門、屋内閉鎖自立形	面	1	4,000,000	4,000,000			単-3号	
自家発電装置	落谷川樋門	台	1	4,900,000	4,900,000			単-4号	
三相電源切替盤	谷河川樋門、屋内閉鎖自立形	面	1	4,000,000	4,000,000			単-5号	
自家発電装置	谷河川樋門	台	1	4,900,000	4,900,000			単-6号	
純製作費		式	1		26,700,000				
製作原価		式	1		26,700,000				
据付工		式	1		4,378,813				

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
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	
小形水門輸送工		式	1		231,000				
輸送工		式	1		231,000				
小形水門輸送	上野川樋門、落谷川樋門、谷河川樋門	式	1		231,000			内-1号	
小形水門設備据付		式	1		4,147,813				
小形水門据付工		式	1		3,841,755				
据付(三相電源切替盤)	上野川樋門	面	1	346,200	346,200			単-7号	
据付(自家発電装置)	上野川樋門	台	1	718,600	718,600			単-8号	
据付(三相電源切替盤)	落谷川樋門	面	1	346,200	346,200			単-9号	
据付(自家発電装置)	落谷川樋門	台	1	718,600	718,600			単-10号	
据付(三相電源切替盤)	谷河川樋門	面	1	346,200	346,200			単-11号	
据付(自家発電装置)	谷河川樋門	台	1	718,600	718,600			単-12号	
撤去(自家発電装置)	上野川樋門	台	1	207,720	207,720			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
撤去(自家発電装置)	落谷川樋門	台	1	207,720	207,720				単-14号
撤去(自家発電装置)	谷河川樋門	台	1	207,720	207,720				単-15号
現場発生産品運搬	上野川樋門、落谷川樋門、谷河川樋門	式	1		24,195				内-2号
配管・配線工	上野川樋門、落谷川樋門、谷河川樋門	式	1		306,058				
埋込配管 (材料費のみ)	G82	m	3	1,848	5,544				単-16号
埋込配管 (材料費のみ)	G22	m	5	361	1,805				単-17号
露出配管 (材料費のみ)	二種金属製可とう電線管 #76	m	3	2,940	8,820				単-18号
露出配管 (材料費のみ)	二種金属製可とう電線管 #24	m	5	550	2,750				単-19号
管内配線 (材料費のみ)	CVT100sq	m	5	2,582	12,910				単-20号
ころがし配線 (材料費のみ)	CVT100sq	m	5	2,582	12,910				単-21号
ピット配線 (材料費のみ)	CVT100sq	m	16	2,582	41,312				単-22号
ころがし配線	CV22sq-3C	m	9	1,875	16,875				単-23号

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
ピット配線	CV22sq-3C	m	21	2,324	48,804				単-24号
管内配線	CV5.5sq-3C	m	1	1,322	1,322				単-25号
ころがし配線	CV5.5sq-3C	m	8	873	6,984				単-26号
管内配線	CV3.5sq-3C	m	2	1,265	2,530				単-27号
ピット配線	CV3.5sq-3C	m	28	1,040	29,120				単-28号
管内配線 (材料費のみ)	CV3.5sq-2C	m	5	110	550				単-29号
ころがし配線 (材料費のみ)	CV3.5sq-2C	m	5	110	550				単-30号
ピット配線 (材料費のみ)	CV3.5sq-2C	m	16	110	1,760				単-31号
ピット配線	CVV2sq-15C	m	10	1,305	13,050				単-32号
管内配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	m	5	174	870				単-33号
ころがし配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	m	5	174	870				単-34号
ピット配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	m	16	174	2,784				単-35号

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線	CVV1.25sq-15C	m	5	973	4,865				単-36号
ころがし配線	CVV1.25sq-7C	m	4	815	3,260				単-37号
ピット配線	CVV1.25sq-6C	m	10	1,021	10,210				単-38号
管内配線 (材料費のみ)	IV14sq	m	5	135	675				単-39号
ころがし配線 (材料費のみ)	IV14sq	m	5	135	675				単-40号
ピット配線 (材料費のみ)	IV14sq	m	16	135	2,160				単-41号
管内配線	IV5.5sq	m	5	299	1,495				単-42号
ころがし配線	IV5.5sq	m	3	201	603				単-43号
ピット配線	IV5.5sq	m	12	250	3,000				単-44号
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #38	m	3	663	1,989				単-45号
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #30	m	1	663	663				単-46号
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #24	m	1	428	428				単-47号

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去	CVT22sq	m	1	1,020	1,020				単-48号
ころがし配線撤去	CVT22sq	m	4	632	2,528				単-49号
管内配線撤去	CVT14sq	m	1	1,020	1,020				単-50号
ピット配線撤去	CVT14sq	m	2	856	1,712				単-51号
管内配線撤去	CVT8sq	m	1	561	561				単-52号
ピット配線撤去	CVT8sq	m	7	448	3,136				単-53号
管内配線撤去	CV8sq-3C	m	2	561	1,122				単-54号
ころがし配線撤去	CV8sq-3C	m	4	336	1,344				単-55号
ピット配線撤去	CV8sq-3C	m	14	897	12,558				単-56号
ころがし配線撤去	CV5.5sq-4C	m	3	336	1,008				単-57号
ころがし配線撤去	CV5.5sq-3C	m	3	336	1,008				単-58号
ピット配線撤去	CV5.5sq-3C	m	11	448	4,928				単-59号



## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去	CV3.5sq-2C	m	2	561	1,122				単-60号
ころがし配線撤去	CV3.5sq-2C	m	4	336	1,344				単-61号
ピット配線撤去	CV3.5sq-2C	m	14	897	12,558				単-62号
ころがし配線撤去	CVV2sq-20C	m	3	632	1,896				単-63号
ピット配線撤去	CVV2sq-20C	m	4	856	3,424				単-64号
ピット配線撤去	CVV2sq-15C	m	4	448	1,792				単-65号
管内配線撤去	CVV2sq-10C	m	1	561	561				単-66号
ころがし配線撤去	CVV2sq-10C	m	4	336	1,344				単-67号
ピット配線撤去	CVV2sq-10C	m	10	448	4,480				単-68号
管内配線撤去	CVV2sq-6C	m	1	561	561				単-69号
ピット配線撤去	CVV2sq-6C	m	4	448	1,792				単-70号
管内配線撤去	IV5.5sq	m	6	122	732				単-71号

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線撤去	IV5.5sq	m	1	73	73				単-72号
ピット配線撤去	IV5.5sq	m	3	97	291				単-73号
共通仮設費		式	1		814,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		814,000				
純工事費		式	1		5,192,813				
現場管理費		式	1		1,073,000				
据付間接費		式	1		2,280,000				
据付工事原価		式	1		8,545,813				
設計技術費		式	1		729,000				
工事原価		式	1		64,904,156				
一般管理費等		式	1		6,425,844				
工事価格		式	1		71,330,000				

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
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	
消費税相当額		式	1		7,133,000				
工事費計		式	1		78,463,000				

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
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	
製作工		式	1		19,500,000				
小形水門製作		式	1		19,500,000				
電源設備		式	1		19,500,000				
電源切替盤	位田第一樋門、屋内閉鎖自立形	面	1	2,500,000	2,500,000			単-1号	
電源切替盤	位田第二樋門、屋内閉鎖自立形	面	1	2,500,000	2,500,000			単-2号	
自動始動盤	位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋内閉鎖自立形	面	1	3,000,000	3,000,000			単-3号	
自家発電装置	位田第一、位田第二樋門 発電機室	台	1	11,000,000	11,000,000			単-4号	
引込開閉器盤	位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋外閉鎖壁掛形 SUS製	面	1	500,000	500,000			単-5号	
純製作費		式	1		19,500,000				
製作原価		式	1		19,500,000				
据付工		式	1		5,520,343				
小形水門輸送工		式	1		77,000				

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
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	
輸送工		式	1		77,000				
小形水門輸送	位田第一、位田第二樋門 発電機室	式	1		77,000			内-1号	
小形水門設備据付		式	1		5,443,343				
小形水門据付工		式	1		3,460,100				
据付(電源切替盤)	位田第一樋門	面	1	276,960	276,960			単-6号	
据付(電源切替盤)	位田第二樋門	面	1	276,960	276,960			単-7号	
据付(自動始動盤)	位田第一、位田第二樋門 発電機室	面	1	276,960	276,960			単-8号	
据付(自家発電装置)	位田第一、位田第二樋門 発電機室	台	1	646,700	646,700			単-9号	
据付(引込開閉器盤)	位田第一、位田第二樋門 発電機室	面	1	17,400	17,400			単-10号	
据付(投光器)	位田第一樋門	台	3	288,760	866,280			単-11号	
据付(投光器)	位田第二樋門	台	3	288,760	866,280			単-12号	
撤去(投光器)	位田第一樋門	台	3	38,760	116,280			単-13号	

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
撤去(投光器)	位田第二樋門	台	3	38,760	116,280				単-14号
配管・配線工	位田第一樋門、位田第二樋門、位田第一、位田第二樋門 発電機室	式	1		1,983,243				
露出配管	G22	m	49	1,789	87,661				単-15号
露出配管 (材料費のみ)	G22	m	3	361	1,083				単-16号
露出配管	G28	m	20	2,928	58,560				単-17号
露出配管	G36	m	14	3,066	42,924				単-18号
露出配管 (材料費のみ)	G36	m	7	638	4,466				単-19号
露出配管	G42	m	11	4,309	47,399				単-20号
露出配管 (材料費のみ)	G42	m	3	739	2,217				単-21号
露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	m	1	2,023	2,023				単-22号
ピット配線	CV14sq-2C	m	4	1,190	4,760				単-23号
管内配線	CV14sq-2C	m	14	1,415	19,810				単-24号

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
ピット配線 (材料費のみ)	CV14sq-3C	m	2	406	812				単-25号
管内配線 (材料費のみ)	CV14sq-3C	m	3	406	1,218				単-26号
管内配線	CV22sq-3C	m	346	2,650	916,900				単-27号
ピット配線	CV22sq-3C	m	4	2,324	9,296				単-28号
ピット配線	CV2sq-2C	m	1	977	977				単-29号
ピット配線 (材料費のみ)	CV2sq-2C	m	2	80	160				単-30号
管内配線	CV2sq-2C	m	19	1,202	22,838				単-31号
管内配線 (材料費のみ)	CV2sq-2C	m	3	80	240				単-32号
ピット配線	CV2sq-3C	m	2	999	1,998				単-33号
管内配線	CV2sq-3C	m	20	1,224	24,480				単-34号
ピット配線 (材料費のみ)	CV38sq-2C	m	2	692	1,384				単-35号
管内配線 (材料費のみ)	CV38sq-2C	m	3	692	2,076				単-36号

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
ピット配線	CV8sq-2C	m	1	1,091	1,091				単-37号
管内配線	CV8sq-2C	m	13	1,316	17,108				単-38号
ピット配線	CVV1.25sq-10C	m	4	1,100	4,400				単-39号
管内配線	CVV1.25sq-10C	m	346	1,325	458,450				単-40号
ピット配線 (材料費のみ)	CVV1.25sq-15C	m	2	300	600				単-41号
管内配線 (材料費のみ)	CVV1.25sq-15C	m	3	300	900				単-42号
ピット配線	IV3.5sq	m	4	230	920				単-43号
管内配線	IV3.5sq	m	44	279	12,276				単-44号
管内配線	IV8sq	m	1	546	546				単-45号
露出配管撤去	G22	m	7	714	4,998				単-46号
露出配管撤去	G28	m	5	1,214	6,070				単-47号
露出配管撤去	G42	m	9	1,785	16,065				単-48号



## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	水門設備 (小形水門)		
							数量増減	金額増減	摘要
露出配管撤去	二種金属製可とう電線管 #24	m	9	428	3,852				単-49号
管内配線撤去	CV14sq-2C	m	9	561	5,049				単-50号
管内配線撤去	CV2sq-3C	m	5	561	2,805				単-51号
ピット配線撤去	CV2sq-3C	m	2	448	896				単-52号
管内配線撤去	CV3.5sq-2C	m	7	561	3,927				単-53号
ピット配線撤去	CV3.5sq-2C	m	2	448	896				単-54号
管内配線撤去	IV2mm	m	17	122	2,074				単-55号
接地工設置	D種	極	1	13,465	13,465				単-56号
引込柱礎柱	10-19-3.5	本	1	173,573	173,573				単-57号
共通仮設費		式	1		987,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		987,000				
純工事費		式	1		6,507,343				

## 設計内訳書

工事名	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (小形水門)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		1,330,000				
据付間接費		式	1		967,000				
据付工事原価		式	1		8,804,343				
設計技術費		式	1		625,000				
工事原価		式	1		28,929,343				

## 一式当たり内訳書

小形水門輸送

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（プレート ガータローラ・スライド） 上野川樋門	1.5t 212km	式	1		77,000			
修繕工事輸送費（プレート ガータローラ・スライド） 落谷川樋門	1.5t 210km	式	1		77,000			
修繕工事輸送費（プレート ガータローラ・スライド） 谷河川樋門	1.5t 209km	式	1		77,000			
合 計					231,000			

## 一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 2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
現場発生品・支給品運搬 上野川樋門	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	8,065	8,065			
現場発生品・支給品運搬 落谷川樋門	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	8,065	8,065			
現場発生品・支給品運搬 谷河川樋門	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 4.0km以下 0.5t超0.8t以下	回	1	8,065	8,065			
合 計					24,195			

# 一式当たり内訳書

小形水門輸送

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	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費 (プレート ガータローラ・スライド) 位田第一、位田第二	1.61t 194km	式	1		77,000			
合計					77,000			

## 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	三相電源切替盤	上野川樋門、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		1	単価	4,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	三相電源切替盤	上野川樋門	面	1	4,000,000	4,000,000			
	計					4,000,000			
	単価					4,000,000	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	
単-2号	自家発電装置	上野川樋門	単位	台	数量		1	単価	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自家発電装置	上野川樋門	台	1	4,900,000	4,900,000			
	計					4,900,000			
	単価					4,900,000	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-3号	三相電源切替盤	落谷川樋門、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価
						1	4,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
三相電源切替盤		落谷川樋門	面	1	4,000,000	4,000,000	
計						4,000,000	
単価						4,000,000	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
単-4号	自家発電装置	落谷川樋門	単位	台	数量		単価
						1	4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自家発電装置		落谷川樋門	台	1	4,900,000	4,900,000	
計						4,900,000	
単価						4,900,000	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-5号	三相電源切替盤	谷河川樋門、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価	
						1		4,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
三相電源切替盤		谷河川樋門	面	1	4,000,000	4,000,000		
計						4,000,000		
単価						4,000,000	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
単-6号	自家発電装置	谷河川樋門	単位	台	数量		単価	
						1		4,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自家発電装置		谷河川樋門	台	1	4,900,000	4,900,000		
計						4,900,000		
単価						4,900,000	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	据付(三相電源切替盤)	上野川樋門	単位	面	数量	1	単価 346,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額 摘要
据付(各種)		12人/式 3人/式 無 無 無		式	1	346,200	
計						346,200	
単価						346,200	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
単-8号	据付(自家発電装置)	上野川樋門	単位	台	数量	1	単価 718,600
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)		100kVA以下 新設 補正なし		台	1	257,000	257,000
据付(各種)		16人/式 4人/式 無 無 無		式	1	461,600	
計						718,600	
単価						718,600	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	据付(三相電源切替盤)	落谷川樋門	単位	面	数量		単価
						1	346,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額
据付(各種)		12人/式 3人/式 無 無 無					
			式	1			346,200
	計						346,200
	単価						346,200 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
単-10号	据付(自家発電装置)	落谷川樋門	単位	台	数量		単価
						1	718,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額
発動発電設備据付(パッケージ型)		100kVA以下 新設 補正なし					
			台	1		257,000	257,000
据付(各種)		16人/式 4人/式 無 無 無					
			式	1			461,600
	計						718,600
	単価						718,600 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	据付(三相電源切替盤)	谷河川樋門	単位	面	数量		単価	
						1	346,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)		12人/式 3人/式 無 無 無		式	1		346,200	
計							346,200	
単価							346,200	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	
単-12号	据付(自家発電装置)	谷河川樋門	単位	台	数量		単価	
						1	718,600	
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)		100kVA以下 新設 補正なし		台	1	257,000	257,000	
据付(各種)		16人/式 4人/式 無 無 無		式	1		461,600	
計							718,600	
単価							718,600	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	撤去(自家発電装置)	上野川樋門	単位	台	数量		単価
					1		207,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)		7.2人/式 1.8人/式 無 無 無					
			式	1		207,720	
	計					207,720	
	単価					207,720	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-14号	撤去(自家発電装置)	落谷川樋門	単位	台	数量		単価
					1		207,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)		7.2人/式 1.8人/式 無 無 無					
			式	1		207,720	
	計					207,720	
	単価					207,720	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-15号	撤去(自家発電装置)	谷河川樋門	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		7.2人/式 1.8人/式 無 無 無					
	据付(各種)		式	1		207,720	
	計					207,720	
	単価					207,720	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-16号	埋込配管(材料費のみ)	G82	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		厚鋼電線管(G)					
		呼び径 82 15%	m	1	1,848	1,848	
	計					1,848	
	単価					1,848	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-17号	埋込配管 (材料費のみ)	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		

							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	露出配管 (材料費のみ)	二種金属製可とう電線管 #76	単位	m	数量		1	単価	2,940
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 7 6 mm	m	1	2,940	2,940			
計						2,940			
単価						2,940	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-19号	露出配管 (材料費のみ)	二種金属製可とう電線管#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	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	管内配線 (材料費のみ)	CVT100sq	単位	m	数量		1	単価	2,582
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 CVT100mm <sup>2</sup>	m	1	2,582	2,582			
	計					2,582			
	単価					2,582	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-21号	ころがし配線 (材料費のみ)	CVT100sq	単位	m	数量		1	単価	2,582
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 CVT100mm2	m	1	2,582	2,582			
	計					2,582			
	単価					2,582	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-22号	ビット配線 (材料費のみ)	CVT100sq	単位	m	数量		1	単価	2,582
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 CVT100mm2	m	1	2,582	2,582			
	計					2,582			
	単価					2,582	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-23号	ころがし配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		単価	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トヲ・ころがし配線 40mm以下 新設	m	1	1,265	1,265		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	610	610		
計						1,875		
単価						1,875	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-24号	ビット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		単価	2,324
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	1,714	1,714		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	610	610		
計						2,324		
単価						2,324	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-25号	管内配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	1,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	200	200		
計						1,322		
単価						1,322	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-26号	ころがし配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	673.2	673		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	200	200		
計						873		
単価						873	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-27号	管内配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,265
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		m	1	143	143		
計							1,265		
単価							1,265	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-28号	ビット配線	CV3.5sq-3C	単位	m	数量		1	単価	1,040
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 20mm以下 新設		m	1	897.6	897		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心		m	1	143	143		
計							1,040		
単価							1,040	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-29号	管内配線 (材料費のみ)	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			
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	
単-30号	ころがし配線 (材料費のみ)	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			
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-31号	ピット配線 (材料費のみ)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		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		
	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
単-32号	ピット配線	CVV2sq-15C	単位	m	数量		単価	1,305
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	897.6	897		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	408	408		
	計					1,305		
	単価					1,305	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-33号	管内配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	単位	m	数量		単価	
						1		174
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 6心	m	1	174	174		
計						174		
単価						174	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-34号	ころがし配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	単位	m	数量		単価	
						1		174
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 6心	m	1	174	174		
計						174		
単価						174	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-35号	ピット配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	単位	m	数量		単価	
名称			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 6心	m	1	174	174		
	計					174		
	単価					174	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-36号	ころがし配線	CVV1.25sq-15C	単位	m	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	673.2	673		
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 15心	m	1	300	300		
	計					973		
	単価					973	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-37号	ころがし配線	CVV1.25sq-7C	単位	m	数量		単価	815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トヲ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	673.2	673		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 7心	m	1	142	142		
計						815		
単価						815	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-38号	ビット配線	CVV1.25sq-6C	単位	m	数量		単価	1,021
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 20mm以下 新設	m	1	897.6	897		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 6心	m	1	124	124		
計						1,021		
単価						1,021	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	管内配線 (材料費のみ)	IV14sq	単位	m	数量		単価	135
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 14mm2	m	1	135	135		
	計					135		
	単価					135	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-40号	ころがし配線 (材料費のみ)	IV14sq	単位	m	数量		単価	135
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 14mm2	m	1	135	135		
	計					135		
	単価					135	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
単一41号	ピット配線 (材料費のみ)	IV14sq	単位	m	数量		単価	
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 14mm2	m	1	135	135		135
	計					135		
	単価					135	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
単一42号	管内配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.8	244		299
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	55	55		
	計					299		
	単価					299	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-43号	ころがし配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 5mm以下 新設	m	1	146.9	146		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55		
計						201		
単価						201	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-44号	ビット配線	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	250
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 5mm以下 新設	m	1	195.9	195		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	55	55		
計						250		
単価						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-45号	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#38	単位	m	数量		1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	663	663			
計						663			
単価						663	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-46号	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#30	単位	m	数量		1	単価	663
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 撤去(不使用)	m	1	663	663			
計						663			
単価						663	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	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#24	単位	m	数量		1	単価	428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	428.4	428			
計						428			
単価						428	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-48号	管内配線撤去	CVT22sq	単位	m	数量		1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,020	1,020			
計						1,020			
単価						1,020	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	ころがし配線撤去	CVT22sq	単位	m	数量		単価	632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632		
計						632		
単価						632	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-50号	管内配線撤去	CVT14sq	単位	m	数量		単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	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	ピット配線撤去	CVT14sq	単位	m	数量		単価	856
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	856.8	856		
計						856		
単価						856	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-52号	管内配線撤去	CVT8sq	単位	m	数量		単価	561
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	561	561		
計						561		
単価						561	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	ピット配線撤去	CVT8sq	単位	m	数量		単価	
						1		448
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	448.8	448		
計						448		
単価						448	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-54号	管内配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量		単価	
						1		561
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	561	561		
計						561		
単価						561	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	ころがし配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	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-56号	ピット配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量		単価	897
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(再使用)	m	1	897.6	897		
計						897		
単価						897	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	ころがし配線撤去	CV5.5sq-4C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	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-58号	ころがし配線撤去	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	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	ピット配線撤去	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	448
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	448.8	448		
計						448		
単価						448	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-60号	管内配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	561
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	561	561		
計						561		
単価						561	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	ころがし配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	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-62号	ピット配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		単価	897
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(再使用)	m	1	897.6	897		
計						897		
単価						897	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	ころがし配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	632.4	632		
計						632		
単価						632	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-64号	ピット配線撤去	CVV2sq-20C	単位	m	数量		単価	856
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	856.8	856		
計						856		
単価						856	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	ピット配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量		単価	
名称			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	448.8	448		
	計					448		
	単価					448	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-66号	管内配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	
名称			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	561	561		
	計					561		
	単価					561	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	ころがし配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	336.6	336		
計						336		
単価						336	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-68号	ピット配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量		単価	448
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	448.8	448		
計						448		
単価						448	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-69号	管内配線撤去	CVV2sq-6C	単位	m	数量		1	単価	561
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	561	561			
計						561			
単価						561	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-70号	ピット配線撤去	CVV2sq-6C	単位	m	数量		1	単価	448
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	448.8	448			
計						448			
単価						448	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-71号	管内配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	122.4	122		
計						122		
単価						122	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-72号	ころがし配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量		単価	73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	73.44	73		
計						73		
単価						73	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-73号	ピット配線撤去	IV5.5sq	単位	m	数量	1	単価	97
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	97.92	97		
	計					97		
	単価					97	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	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド） 上野川樋門	1.5t 212km					1	77,000
運搬費用		式	1			77,000	
計						77,000	
単価						77,000	円/式

						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	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド） 落谷川樋門	1.5t 210km					1	77,000
運搬費用		式	1			77,000	
計						77,000	
単価						77,000	円/式

## 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	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド） 谷河川樋門	1.5t 209km					1	77,000
運搬費用		式		1		77,000	
計						77,000	
単価						77,000	円/式

						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	式	数量	単価	金額	摘要
据付（各種）	12人/式 3人/式 無 無 無					1	346,200
機械設備据付工		人		12	24,000	288,000	
普通作業員		人		3	19,400	58,200	
計						346,200	
単価						346,200	円/式

## 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）	100kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	257,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	3.5	21,400	74,900		
電工		人	7.5	20,400	153,000		
普通作業員		人	1.5	19,400	29,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					257,000		
単価					257,000	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
据付（各種）	16人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	461,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	16	24,000	384,000		
普通作業員		人	4	19,400	77,600		
計					461,600		
単価					461,600	円/式	

						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
据付（各種）	7.2人/式 1.8人/式 無 無 無	単位	式	数量		単価	207,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	7.2	24,000	172,800		
普通作業員		人	1.8	19,400	34,920		
計					207,720		
単価					207,720	円/式	

## 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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 82 15%	m				1	1,848
厚鋼電線管	G 8 2	m	1	1,607.78	1,607		
附属品費 15%		式	1				241
計							1,848
単価						1,848	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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m				1	361
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314	314		
附属品費 15%		式	1				47
計							361
単価						361	円/m

## 参考資料 (1)

						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 CVT100mm <sup>2</sup>	m				1	2,582
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	600V (CVT) 100mm <sup>2</sup>	m	1	2,582	2,582		
計					2,582		
単価					2,582	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	
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 新設	m				100	1,265
電工		人	6.2	20,400	126,480		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					126,500		
単価					1,265	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	
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	610	610	単価	610
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm <sup>2</sup> 3心	m	1	610	610		
計					610		
単価					610	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	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	m	100			単価	1,714
電工		人	8.4	20,400	171,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					171,400		
単価					1,714	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	20,400	112,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					112,200		
単価					1,122	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 5.5mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	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）5.5mm2 3心	m	1	200	200		
計					200		
単価					200	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
ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	20,400	67,320		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					67,320		
単価					673.2	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 3.5mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	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）3.5mm2 3心	m	1	143	143		
計					143		
単価					143	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設					100	897.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	20,400	89,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					89,760		
単価					897.6	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）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心					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）3.5mm2 2心	m	1	110	110		
計					110		
単価					110	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 15心	m	1	408	408	単価	408
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 15心	m	1	408	408		
計					408		
単価					408	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	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	174	174	単価	174
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 6心	m	1	174	174		
計					174		
単価					174	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 1.25mm <sup>2</sup> 15心	m	1			単価	300
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 15心	m	1	300	300		
計					300		
単価					300	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	
CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 7心	m	1			単価	142
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 7心	m	1	142	142		
計					142		
単価					142	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 1.25mm2 6心	m	1	124	124	1	124	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 6心	m	1	124	124			
計					124			
単価					124		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 14mm2	m	1	135	135	1	135	
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	135	135			
計					135			
単価					135		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
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	20,400	24,480		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,480		
単価					244.8	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
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 5.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	1	55	55		
計					55		
単価					55	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
ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	146.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	20,400	14,688		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					14,690		
単価					146.9	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
ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	195.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	20,400	19,584		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					19,590		
単価					195.9	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
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	663
電工		人	3.25	20,400	66,300		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					66,300		
単価					663	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
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	428.4
電工		人	2.1	20,400	42,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					42,840		
単価					428.4	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
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	20,400	102,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						102,000	
単価						1,020	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
	ケーブル及び電線配線	トヲ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.1	20,400	63,240	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						63,240	
単価						632.4	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 撤去(不使用)					100	856.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.2	20,400	85,680		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					85,680		
単価					856.8	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	20,400	56,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					56,100		
単価					561	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	448.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.2	20,400	44,880		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					44,880		
単価					448.8	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					100	336.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.65	20,400	33,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					33,660		
単価					336.6	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(再使用)				100		897.6
電工		人	4.4	20,400	89,760		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					89,760		
単価					897.6		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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)				100		122.4
電工		人	0.6	20,400	12,240		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					12,240		
単価					122.4		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
ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	73.44
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.36	20,400	7,344		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,344		
単価						73.44	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
ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	97.92
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.48	20,400	9,792		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,792		
単価						97.92	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-1号	電源切替盤	位田第一樋門、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価
						1	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電源切替盤		位田第一樋門	面	1	2,500,000	2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	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
単-2号	電源切替盤	位田第二樋門、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量		単価
						1	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電源切替盤		位田第二樋門	面	1	2,500,000	2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	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-3号	自動始動盤	位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動始動盤	位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋内閉鎖自立形	面	1	3,000,000	3,000,000	
	計					3,000,000	
	単価					3,000,000	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
単-4号	自家発電装置	位田第一、位田第二樋門 発電機室	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自家発電装置	位田第一樋門、位田第二樋門 発電機室	台	1	11,000,000	11,000,000	
	計					11,000,000	
	単価					11,000,000	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-5号	引込開閉器盤	位田第一、位田第二極門 発電機室、屋外閉鎖壁掛形 SUS製	単位	面	数量		単価
						1	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込開閉機盤		屋外閉鎖壁掛形 SUS製	面	1	500,000	500,000	
計						500,000	
単価						500,000	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
単-6号	据付(電源切替盤)	位田第一極門	単位	面	数量		単価
						1	276,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)		9.6人/式 2.4人/式 無 無 無	式	1		276,960	
計						276,960	
単価						276,960	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
単一7号	据付(電源切替盤)	位田第二樋門	単位	面	数量		単価
						1	276,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)		9.6人/式 2.4人/式 無 無 無	式	1		276,960	
計						276,960	
単価						276,960	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
単一8号	据付(自動始動盤)	位田第一、位田第二樋門 発電機室	単位	面	数量		単価
						1	276,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)		9.6人/式 2.4人/式 無 無 無	式	1		276,960	
計						276,960	
単価						276,960	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-9号	据付(自家発電装置)	位田第一、位田第二樋門 発電機室	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)	50kVA以下 新設 補正なし	台	1	185,100	185,100	
	据付 (各種)	16人/式 4人/式 無 無 無	式	1		461,600	
	計					646,700	
	単価					646,700	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	据付(引込開閉器盤)	位田第一、位田第二樋門 発電機室	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	17,400	17,400	
	計					17,400	
	単価					17,400	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-11号	据付(投光器)	位田第一樋門	単位	台	数量		1	単価	288,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水銀灯器具取付(屋外)		投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	38,760	38,760			
投光器			台	1	250,000	250,000			
計						288,760			
単価						288,760	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-12号	据付(投光器)	位田第二樋門	単位	台	数量		1	単価	288,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水銀灯器具取付(屋外)		投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	38,760	38,760			
投光器			台	1	250,000	250,000			
計						288,760			
単価						288,760	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	撤去(投光器)	位田第一樋門	単位	台	数量		単価	
						1		38,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水銀灯器具取付(屋外)		投光器 400W以下 撤去(再使用) 補正なし 補正なし	灯	1	38,760	38,760		
計						38,760		
単価						38,760	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-14号	撤去(投光器)	位田第二樋門	単位	台	数量		単価	
						1		38,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水銀灯器具取付(屋外)		投光器 400W以下 撤去(再使用) 補正なし 補正なし	灯	1	38,760	38,760		
計						38,760		
単価						38,760	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-15号	露出配管	G22	単位	m	数量		単価	1,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1,428	1,428		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361		
計						1,789		
単価						1,789	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-16号	露出配管 (材料費のみ)	G22	単位	m	数量		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	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,428	2,428		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						2,928		
単価						2,928	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-18号	露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	3,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,428	2,428		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
計						3,066		
単価						3,066	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-19号	露出配管 (材料費のみ)	G36	単位	m	数量		1	単価	638
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			
計						638			
単価						638	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-20号	露出配管	G42	単位	m	数量		1	単価	4,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	3,570	3,570			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739			
計						4,309			
単価						4,309	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-21号	露出配管 (材料費のみ)	G42	単位	m	数量	1	単価	739
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		
計						739		
単価						739	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-22号	露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量	1	単価	2,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,326	1,326		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,023		
単価						2,023	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-23号	ピット配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1,190
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	897.6	897		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	293	293		
計						1,190		
単価						1,190	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-24号	管内配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	293	293		
計						1,415		
単価						1,415	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-25号	ピット配線 (材料費のみ)	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	406
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 3心	m	1	406	406		
	計					406		
	単価					406	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-26号	管内配線 (材料費のみ)	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	406
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 3心	m	1	406	406		
	計					406		
	単価					406	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-27号	管内配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設		m	1	2,040	2,040		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心		m	1	610	610		
計							2,650		
単価							2,650	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-28号	ビット配線	CV22sq-3C	単位	m	数量		1	単価	2,324
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	1,714	1,714		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心		m	1	610	610		
計							2,324		
単価							2,324	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-29号	ピット配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	977
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	897.6	897		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	80	80		
計						977		
単価						977	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-30号	ピット配線 (材料費のみ)	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		
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-31号	管内配線	CV2sq-2C	単位	m	数量		単価	1,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,122	1,122		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	80	80		
計						1,202		
単価						1,202	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-32号	管内配線 (材料費のみ)	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		
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-33号	ピット配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
名称			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	897.6	897		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	102	102		
	計					999		
	単価					999	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-34号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,122	1,122		
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	102	102		
	計					1,224		
	単価					1,224	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-35号	ピット配線 (材料費のみ)	CV38sq-2C	単位	m	数量		1	単価	692
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 38mm2 2心		m	1	692	692		
計							692		
単価							692	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-36号	管内配線 (材料費のみ)	CV38sq-2C	単位	m	数量		1	単価	692
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 38mm2 2心		m	1	692	692		
計							692		
単価							692	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-37号	ピット配線	CV8sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,091
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	897.6	897		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心		m	1	194	194		
計							1,091		
単価							1,091	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-38号	管内配線	CV8sq-2C	単位	m	数量		1	単価	1,316
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設		m	1	1,122	1,122		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心		m	1	194	194		
計							1,316		
単価							1,316	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	ピット配線	CVV1.25sq-10C	単位	m	数量		単価	1,100
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	897.6	897		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 10心	m	1	203	203		
計						1,100		
単価						1,100	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-40号	管内配線	CVV1.25sq-10C	単位	m	数量		単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,122	1,122		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 10心	m	1	203	203		
計						1,325		
単価						1,325	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	ピット配線 (材料費のみ)	CVV1.25sq-15C	単位	m	数量		単価	300
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 1.25mm2 15心	m	1	300	300		
	計					300		
	単価					300	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-42号	管内配線 (材料費のみ)	CVV1.25sq-15C	単位	m	数量		単価	300
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 1.25mm2 15心	m	1	300	300		
	計					300		
	単価					300	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-43号	ピット配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	230
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	195.9	195		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	35	35		
計						230		
単価						230	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-44号	管内配線	IV3.5sq	単位	m	数量		単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	244.8	244		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	35	35		
計						279		
単価						279	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	管内配線	IV8sq	単位	m	数量		単価	546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	469.2	469		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	77	77		
計						546		
単価						546	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-46号	露出配管撤去	G22	単位	m	数量		単価	714
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 補正なし	m	1	714	714		
計						714		
単価						714	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	露出配管撤去	G28	単位	m	数量		1	単価	1,214
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 補正なし	m	1	1,214	1,214			
計						1,214			
単価						1,214	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-48号	露出配管撤去	G42	単位	m	数量		1	単価	1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,785	1,785			
計						1,785			
単価						1,785	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	露出配管撤去	二種金属製可とう電線管#24	単位	m	数量		1	単価	428
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	428.4	428			
計						428			
単価						428	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-50号	管内配線撤去	CV14sq-2C	単位	m	数量		1	単価	561
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	561	561			
計						561			
単価						561	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	管内配線撤去	CV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	561
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	561	561			
計						561			
単価						561	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-52号	ピット配線撤去	CV2sq-3C	単位	m	数量		1	単価	448
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	448.8	448			
計						448			
単価						448	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	管内配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	561
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	561	561			
計						561			
単価						561	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-54号	ピット配線撤去	CV3.5sq-2C	単位	m	数量		1	単価	448
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	448.8	448			
計						448			
単価						448	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	管内配線撤去	IV2mm	単位	m	数量		1	単価	122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	122.4	122			
	計					122			
	単価					122	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	接地工設置	D種	単位	極	数量	1	単価	13,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	11,890	11,890		
接地棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	325	325		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	2	55	110		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 16 0%	m	2	65	130		
計						13,465		
単価						13,465	円/極	

## 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	引込柱礎柱	10-19-3.5	単位	本	数量	1	単価	173,573
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10m以下 新設	本	1	132,700	132,700		
	支線取付	ステーブ <sup>®</sup> ロック(1号38口以下) 新設 巻付 <sup>®</sup> リップ <sup>®</sup> あり	本	1	15,970	15,970		
	配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	2	186	372		
	がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	2	187	374		
	コンクリート根かせ	C型(バンド付)	個	1	5,140	5,140		
	ステーブ <sup>®</sup> ロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	1	4,780	4,780		
	自在バンド	4BD-HD-17	個	1	1,560	1,560		
	自在バンド	3BD-HD-17	個	2	1,280	2,560		
	自在バンド	IBT-208	個	5	398	1,990		
	配電線用架線金具(足場ボルト)	CP用	本	5	159	795		
	亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm <sup>2</sup>	kg	2.7	377	1,017		

## 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	引込柱礎柱	10-19-3.5	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉礎子用 38mm <sup>2</sup>		個	4	367	1,468	
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		個	1	517	517	
	支線ガード	L=2.0m 虎印		本	1	4,330	4,330	
	計						173,573	
	単価						173,573	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
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費（プレートガータローラ・スライド） 位田第一、位田第二	1.61t 194km					1	77,000
運搬費用		式		1		77,000	
計						77,000	
単価						77,000	円/式

						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	式	数量	単価	金額	摘要
据付（各種）	9.6人/式 2.4人/式 無 無 無					1	276,960
機械設備据付工		人		9.6	24,000	230,400	
普通作業員		人		2.4	19,400	46,560	
計						276,960	
単価						276,960	円/式

### 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)	50kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	185,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	2.5	21,400	53,500		
電工		人	5.5	20,400	112,200		
普通作業員		人	1	19,400	19,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					185,100		
単価					185,100	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

据付 (各種)	16人/式 4人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	461,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工		人	16	24,000	384,000		
普通作業員		人	4	19,400	77,600		
計					461,600		
単価					461,600	円/式	

## 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		単価	
						10		17,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	20,400	106,080			
普通作業員		人	3.5	19,400	67,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					174,000			
単価					17,400	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水銀灯器具取付（屋外）	投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1			単価	38,760
電工		人	1.9	20,400	38,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,760		
単価					38,760	円/灯	

						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	
水銀灯器具取付（屋外）	投光器 400W以下 撤去(再使用) 補正なし 補正なし	灯	1			単価	38,760
電工		人	1.9	20,400	38,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					38,760		
単価					38,760	円/灯	

## 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 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	20,400	142,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					142,800		
単価					1,428	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
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	

## 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 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	2,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	20,400	242,760		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					242,800		
単価					2,428	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
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	435.74	435		
附属品費 15%		式	1		65		
計					500		
単価					500	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							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	単価	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	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	

							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	単価	
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	100				3,570	
電工		人	17.5	20,400	357,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1				0	
計							357,000	
単価							3,570 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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1		739	単価	739
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	

						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	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	100		1,326	単価	1,326
電工		人	6.5	20,400	132,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					132,600		
単価					1,326	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設					100	897.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	20,400	89,760		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					89,760		
単価					897.6	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）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心					1	293
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）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	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	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	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	20,400	112,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					112,200		
単価					1,122	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 14mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	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）14mm2 3心	m	1	406	406		
計					406		
単価					406	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	10	20,400	204,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					204,000		
単価					2,040	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 22mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		610
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）22mm2 3心	m	1	610	610		
計					610		
単価					610	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
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ヒット配線 40mm以下 新設					100	1,714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	20,400	171,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					171,400		
単価					1,714	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）	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	600V CV 2mm2 2心					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）2.0mm2 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 2mm2 3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
CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm2 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ーブル	600V（CV）38mm2 2心	m	1	692	692		
計					692		
単価					692	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 8mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 194
	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）8mm2 2心	m	1	194	194	
	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
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm2 10心	単位	m	数量	1	単価 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 10心	m	1	203	203	
	計					203	
	単価					203	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 1.25mm <sup>2</sup> 15心	m	1			300	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 15心	m	1	300	300		
計					300		
単価					300	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	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	m	100			195.9	
電工		人	0.96	20,400	19,584		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					19,590		
単価					195.9	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	
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1			35	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	35.8	35		
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100			244.8	
電工		人	1.2	20,400	24,480		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					24,480		
単価					244.8	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
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	金額	摘要
					100		469.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	20,400	46,920		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					46,920		
単価					469.2	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
I V電線（600Vビニル絶縁電線）	I V 8mm2	単位	m	数量	単価	金額	摘要
					1		77
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 8 m m 2	m	1	77.5	77		
計					77		
単価					77	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 補正なし	単位	m	数量	100	単価	714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.5	20,400	71,400		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					71,400		
単価					714	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 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,214
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.95	20,400	121,380		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					121,400		
単価					1,214	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 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	1,785
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.75	20,400	178,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					178,500		
単価					1,785	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
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	428.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.1	20,400	42,840		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					42,840		
単価					428.4	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
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		単価	
					100		561
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	20,400	56,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					56,100		
単価					561	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
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		448.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.2	20,400	44,880		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					44,880		
単価					448.8	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 122.4
電工		人	0.6	20,400	12,240	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					12,240	
単価					122.4	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

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	11,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	20,400	5,100			
普通作業員		人	0.35	19,400	6,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,890			
単価					11,890	円／極		

## 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	1,010
接地棒	E-B3 10φ×1000mm							
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010		1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/本	

							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	325
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm							
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	325		325		
計						325		
単価						325	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
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 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	55	55	55	55
計						55	
単価						55	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	
硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	m	1	65.1	65	65	65
計						65	
単価						65	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	本	数量	単価	金額	単価	132,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	10-19-3.5	本	1	37,700	37,700			
電気		人	1.8	20,400	36,720			
普通作業員		人	3	19,400	58,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計						132,700		
単価						132,700	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

支線取付	ステープロック(1号38口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	15,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	20,400	7,140		
普通作業員		人	0.455	19,400	8,827		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					15,970		
単価					15,970	円／本	