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。

\_\_\_\_\_\_

工事名 工事地名 2. 工事内容	由良川管内ゲート設備電源部改造工事 京都府福知山市大江町公庄地先他		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回数 6) 主 取種 7) 工 事 よ 8) エ 期 9) 施 エ 県 区 10) 地川・年月 12) 設計年月	令和 2年 8月 福知山河川国道事務所 防災課 3570010007 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 水門設備(小形水門) 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 製作:京都府 据付:京都府 製作:福知山市 他 据付:福知山市 他 由良川本川 令和 2年 6月	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前 契 額 18) 随 意 整 区 分 20) 工場管理費対象額 21) 共通仮設費対象額 21) 共通仮設費對象額 22) 現場管理費對象額 23) 一般管理費等対象 24) 处 分 日 25) 公 告 日 26) 入 札 締 切 日	0
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:

工事名 由良川管内ゲート設備	電源部改造工事		(三	初)	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備(小		
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								
		_1>			00 500 000			
		式	1		26, 700, 000			)¥ 1 □
三相電源切替盤	上野川樋門、屋内閉鎖							単-1号
	自立形	<del></del>		4 000 000	4 000 000			
自家発電装置	上野川樋門	面	1	4, 000, 000	4, 000, 000			単-2号
日豕笼电表但	上野川畑门							单-2万
		台	1	4, 900, 000	4, 900, 000			
			1	4, 900, 000	4, 900, 000			単-3号
二相电源男育盆	自立形							平 3万
		面	1	4, 000, 000	4,000,000			
自家発電装置	落谷川樋門	Щ	1	4, 000, 000	4, 000, 000			単-4号
口外儿电衣匠	1477日71112011							T 1/3
		台	1	4, 900, 000	4, 900, 000			
	谷河川樋門、屋内閉鎖	Н	1	1, 000, 000	1, 500, 000			単-5号
	自立形							1 3 3
		面	1 1	4, 000, 000	4,000,000			
自家発電装置	谷河川樋門			, ,	, ,			単-6号
								,
		台	1	4, 900, 000	4, 900, 000			
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			

工事名	由良川管内ゲート記	設備電源部改造工事		( <u>=</u>	初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備(小	形水門)	
	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							内-1号
		門、谷河川樋門							
			式	1		231, 000			
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							単-7号
	II. PP# \	I man to the thin	面	1	346, 200	346, 200			W - H
据付(自家発電	<b>長</b> 置)	上野川樋門							単-8号
	The state of the A		台	1	718, 600	718, 600			W a H
据付(三相電源	<b>卯替盤)</b>	落谷川樋門							単-9号
				4	0.4.0.00	0.40, 000			
	H- FF \	45 W 111 P.3 DD	面	1	346, 200	346, 200			W 10 H
据付(自家発電	<b>沒</b> 直)	落谷川樋門							単-10号
			/>		710 000	F10 000			
₩₩₩	- □ ±± ±1,1	公河川福田	台	1	718, 600	718, 600			出 11日
据付(三相電源	<b>少谷盛</b> )	谷河川樋門							単-11号
			<u> </u>	1	246 200	246 222			
担任(百字水)	<b>比</b> 要\	公河川福田	面	1	346, 200	346, 200			単-12号
据付(自家発電	<b>坂</b> 里 <i>)</i>	谷河川樋門							甲-12万
			4	1	710 600	710 000			
数十/占令水患	<b>比</b> 學\	L 田文 111 秋季 月月	台	1	718, 600	718, 600			出 10日
撤去(自家発電	<b></b>	上野川樋門							単-13号
			4	4	007 700	007 700			
			台	1	207, 720	207, 720			

工事名 由良	川管内ゲート設備電源部改造工事		( <u>=</u>	á 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	り・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
撤去(自家発電装置)	落谷川樋門							単-14号
		台	1	207, 720	207, 720			
撤去(自家発電装置)	谷河川樋門							単-15号
		台	1	207, 720	207,720			
現場発生品運搬	上野川樋門、落谷川樋	į.						内-2号
	門、谷河川樋門							
		式	1		24, 195			
配管・配線工	上野川樋門、落谷川樋	į						
	門、谷河川樋門							
		式	1		306, 058			
埋込配管(材料費のみ)	G82							単-16号
		m	3	1, 848	5, 544			
埋込配管(材料費のみ)	G22							単-17号
		m	5	361	1,805			
露出配管(材料費のみ)		Ł						単-18号
	管 # 76							
		m	3	2, 940	8,820			
露出配管(材料費のみ)	二種金属製可とう電線	ŧ						単-19号
	管 # 24							
		m	5	550	2,750			
管内配線(材料費のみ)	CVT100sq							単-20号
		m	5	2, 582	12, 910			
ころがし配線(材料費の	Oみ) CVT100sq							単-21号
		m	5	2, 582	12, 910			
ピット配線(材料費のる	CVT100sq							単-22号
		m	16	2, 582	41, 312			
ころがし配線	CV22sq-3C							単-23号
		m	9	1, 875	16, 875			

内ゲート設備電源部改造工事		( ≡	乡 初)	事業区分	機械設備		
				工事区分	水門設備(小	形水門)	
	単位	数量	単価 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CV22sq-3C							単-24号
	m	21	2, 324	48, 804			
CV5. 5sq-3C							単-25号
		_	1 000				
ave e	m	1	1, 322	1, 322			¥ 00 □
CV5. 5sq-3C							単-26号
		0	079	C 004			
CV2 F 2C	m	8	813	6, 984			単-27号
Cv3. 5sq-3C							甲-21万
	m	9	1 265	2 530			
CV3 5sg-3C	111		1, 200	2, 550			単-28号
C70. 03q 0C							7 207
	m	28	1. 040	29, 120			
CV3. 5sq-2C			1, 010	20, 120			単-29号
							' '
	m	5	110	550			
CV3. 5sq-2C							単−30号
	m	5	110	550			
CV3. 5sq-2C							単-31号
	m	16	110	1,760			
CVV2sq-15C							単−32号
	m	10	1, 305	13, 050			
CVV2sq-6C							単-33号
		_					
0,000	m	5	174	870			))/ a . H
CVV2sq-6C							単-34号
		-	17.4	070			
CVVQ GC	m	5	174	870			単−35号
CVV2sq-6C							早-35方
		1.0	174	0.704			
	世別 規格	CV22sq-3C	CV22sq-3C  m 21  CV5. 5sq-3C  m 1  CV5. 5sq-3C  m 8  CV3. 5sq-3C  m 28  CV3. 5sq-3C  m 28  CV3. 5sq-2C  m 5  CV3. 5sq-2C  m 16  CVV2sq-15C  m 10  CVV2sq-6C  m 5  CVV2sq-6C	CV22sq-3C  m 21 2, 324  CV5. 5sq-3C  m 1 1, 322  CV5. 5sq-3C  m 8 8 873  CV3. 5sq-3C  m 2 1, 265  CV3. 5sq-3C  m 2 1, 265  CV3. 5sq-2C  m 5 110  CV3. 5sq-2C  m 16 110  CV4. 5sq-2C  m 16 110  CV5. 5sq-2C  m 16 110  CV7. 5sq-2C  m 16 174  CV7. 5sq-6C  m 5 174	CV22sq-3C  m 21 2,324 48,804  CV5.5sq-3C  m 1 1,322 1,322  CV5.5sq-3C  m 8 8 873 6,984  CV3.5sq-3C  m 2 1,265 2,530  CV3.5sq-3C  m 28 1,040 29,120  CV3.5sq-2C  m 5 110 550  CV3.5sq-2C  m 16 110 1,760  CVV2sq-16C  m 5 174 870  CVV2sq-6C	現内   現内   単位   数量   単価   金額   数量増減   でV22sq-3C	規格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額増減   公額増減   公

工事名 由良川管内	ア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		位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線	CVV1. 25sq-15C						単-36号
	m	5	973	4, 865			→
ころがし配線	CVV1. 25sq-7C						単-37号
		4	015	2 000			
 ピット配線	CVV1. 25sq-6C	4	815	3, 260			単-38号
	CVV1. 25Sq-0C						中-30万
	m	10	1, 021	10, 210			
管内配線(材料費のみ)	IV14sq	10	1, 021	10,210			単-39号
	m	5	135	675			
ころがし配線(材料費のみ)	IV14sq						単-40号
	m	5	135	675			
ピット配線(材料費のみ)	IV14sq						単-41号
والوار والحور ال	m	16	135	2, 160			)// .a. II
管内配線	IV5. 5sq						単-42号
		5	299	1, 495			
 ころがし配線	IV5. 5sq	5	299	1, 495			単-43号
こうがら自己が	170.08q						平 40万
	m	3	201	603			
ピット配線	IV5. 5sq		201				単-44号
, . ,	•						
	m	12	250	3,000			
露出配管撤去	二種金属製可とう電線						単-45号
	管#38						
	m	3	663	1, 989			
露出配管撤去	二種金属製可とう電線						単-46号
	管#30						
and a large late late I	m	1	663	663			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
露出配管撤去	二種金属製可とう電線						単-47号
	管 # 24		100	,,,,			
	m	1	428	428			

工事名	由良川管内ゲート	設備電源部改造工事		(票	乡 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備(小	形水門)	
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去		CVT22sq							単-48号
				4	1 000	1 000			
 ころがし配線撤	<del>;</del> +	CVTOO	m	1	1,020	1,020			単-49号
ころかし配稼働	(云	CVT22sq							甲-49万
			m	4	632	2, 528			
管内配線撤去		CVT14sq	111	1	002	2,020			単-50号
		0.11104							
			m	1	1,020	1,020			
ピット配線撤去	<del>.</del>	CVT14sq							単-51号
			m	2	856	1,712			
管内配線撤去		CVT8sq							単-52号
1.0 1 元 2 6 年 2 上		CUTTO	m	1	561	561			Ж 50 П
ピット配線撤去	•	CVT8sq							単-53号
				7	448	3, 136			
管内配線撤去		CV8sq-3C	m		110	3, 130			単-54号
日11日1111111111111111111111111111111111		01034 00							4 01/3
			m	2	561	1, 122			
ころがし配線撤	去	CV8sq-3C				,			単-55号
			m	4	336	1, 344			
ピット配線撤去	<del>.</del>	CV8sq-3C							単-56号
			m	14	897	12, 558			
ころがし配線撤	法	CV5. 5sq-4C							単-57号
			1	2	226	1 000			
 ころがし配線撤	r±.	CV5. 5sq-3C	m	3	336	1,008			単-58号
		evo. osq oc							平 50万
			m	3	336	1,008			
ピット配線撤去	<u> </u>	CV5. 5sq-3C	111		000	1,000			単-59号
, HENNIN E									""
			m	11	448	4, 928			

工事名	由良川管内ゲート設備	備電源部改造工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備(小		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線撤去		CV3. 5sq-2C							単-60号
			m	2	561	1, 122			
ころがし配線撤去		CV3. 5sq-2C							単-61号
				4	000	1 044			
ピット配線撤去		CV3. 5sq-2C	m	4	336	1, 344			単-62号
こット配稼組去		CV3. 5Sq-2C							单-02万
			m	14	897	12, 558			
 ころがし配線撤去	<u> </u>	CVV2sq-20C	111	11	031	12, 000			単-63号
C. 24. O BE/W/197	`	01123q 200							4 00 /3
			m	3	632	1,896			
ピット配線撤去		CVV2sq-20C							単-64号
		•							
			m	4	856	3, 424			
ピット配線撤去		CVV2sq-15C							単-65号
			m	4	448	1, 792			
管内配線撤去		CVV2sq-10C							単-66号
			m	1	561	561			
ころがし配線撤去	•	CVV2sq-10C							単-67号
- 0 > === 스스 Hall I.			m	4	336	1, 344			)V 22 H
ピット配線撤去		CVV2sq-10C							単-68号
				1.0	440	4 400			
 管内配線撤去		CVVQ = = GC	m	10	448	4, 480			単-69号
官的配務抵去		CVV2sq-6C							单-09万
			m	1	561	561			
ピット配線撤去		CVV2sq-6C	m	1	501	301			単-70号
		07723Q 00							7 10/3
			m	4	448	1,792			
 管内配線撤去		IV5. 5sq		-	110	2,102			単-71号
		1							
			m	6	122	732			

工事名	由良川管内ゲート設備	<b>f</b> 電源部改造工事		(≡	首 初)	事業区分	機械設備		
マオレハ マダ	ASTU AMTU	LEI LA	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W E	)\\ /#*	工事区分	水門設備(小	形水門)	lete and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ころがし配線撤去		IV5.5sq							単-72号
				1	70	79			
 ピット配線撤去		IV5. 5sq	m	1	73	73			単-73号
し ツ 下 田 豚 銀 云		1v5. 5sq							平-13万
			m	3	97	291			
			111		31	201			
, and a									
			式	1		814, 000			
			式	1		814,000			
純工事費									
			式	1		5, 192, 813			
現場管理費									
			t>-			1 070 000			
			式	1		1, 073, 000			
据付間接費									
			式	1		2, 280, 000			
			10	1		2, 200, 000			
加口工事冰區									
			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									
			_ <del></del>	4		71 000 000			
			式	1		71, 330, 000			

工事名 由良川管内ゲート設備電	源部改造工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	機械設備 水門設備 (小	115 -   111	
 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	79816	1 1-22	<i>&gt;</i> , =	1 1144	35.87	<u> </u>		3147
		式	1		7, 133, 000			
工事費計								
		式	1		78, 463, 000			

工事名 由良川管内ゲート設	備電源部改造工事		(=	初)	事業区分	機械設備		
					工事区分	水門設備(小		
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								
		b.						
		式	1		19, 500, 000			
電源設備								
		式	1		10 500 000			
電源切替盤	 位田第一樋門、屋内閉	I	1		19, 500, 000			単-1号
电你见管温	鎖自立形							平-1 万
		面	1	2, 500, 000	2, 500, 000			
電源切替盤	位田第二樋門、屋内閉	Щ	1	2, 300, 000	2, 300, 000			単-2号
电冰分百盆	鎖自立形							4 2 7
		面	1	2, 500, 000	2,500,000			
 自動始動盤	位田第一、位田第二樋	ш	1	2,000,000	2,000,000			単-3号
1 37/1 37 III.	門発電機室、屋内閉							" " "
		面	1	3, 000, 000	3,000,000			
自家発電装置	位田第一、位田第二樋			, ,	, ,			単-4号
	門 発電機室							
	-	台	1	11, 000, 000	11,000,000			
引込開閉器盤	位田第一、位田第二樋							単-5号
	門 発電機室、屋外閉							
	鎖壁掛形 SUS製	面	1	500, 000	500,000			
純製作費								
		式	1		19, 500, 000			
製作原価								
		式	1		19, 500, 000			
据付工								
		la.						
		式	1		5, 520, 343			
小形水門輸送工								
		式			77 000			
		エ	1		77,000			

工事名	由良川管内ゲート設備管	電源部改造工事		(票	6 初)	事業区分	機械設備		
	AC	te tr	227.11	No. I	))/ <del>[</del>	工事区分	水門設備(小		i de mod
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									
A THE LANGE		11 fata 11 fata 15-	式	1		77, 000			
小形水門輸送		位田第一、位田第二樋門 発電機室							内-1号
			式	1		77,000			
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							単-6号
			面	1	276, 960	276, 960			
据付(電源切替盤)		位田第二樋門							単-7号
			面	1	276, 960	276, 960			
据付(自動始動盤)		位田第一、位田第二樋							単-8号
		門 発電機室	_						
	mt \	11 hate 11 hate - 177	面	1	276, 960	276, 960			)/ a H
据付(自家発電装置	重)	位田第一、位田第二樋							単-9号
		門 発電機室	15		242 500	242 500			
40 / 1. / 3 ( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	III.\		台	1	646, 700	646, 700			W 10 H
据付(引込開閉器類	盛)	位田第一、位田第二樋							単-10号
		門 発電機室			17, 400	17 400			
+5 (+1, 1/ 19)			面	1	17, 400	17, 400			兴 11日
据付(投光器)		位田第一樋門							単-11号
			台	9	200 760	986 990			
 据付(投光器)		位田第二樋門	III.	3	288, 760	866, 280			単-12号
1471(12儿奋)		江川							平-14万
			台	3	288, 760	866, 280			
 撤去(投光器)		   位田第一樋門		J	400, 100	000, 280			単-13号
1取 ム(1又 九旬)									+ 10/7
			台	3	38, 760	116, 280			

工事名	由良川管内ゲート設備	情電源部改造工事		(팔	á 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備(小		
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
撤去(投光器)		位田第二樋門							単-14号
			台	3	38, 760	116, 280			
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							単-15号
			m	49	1, 789	87, 661			
露出配管(材料費	のみ)	G22							単-16号
			m	3	361	1,083			
露出配管		G28							単-17号
			m	20	2, 928	58, 560			
露出配管		G36							単-18号
			m	14	3, 066	42, 924			
露出配管(材料費	のみ)	G36							単-19号
			m	7	638	4, 466			
露出配管		G42							単-20号
			m	11	4, 309	47, 399			
露出配管(材料費	のみ)	G42							単-21号
			m	3	739	2, 217			
露出配管		二種金属製可とう電線							単-22号
		管#30							
			m	1	2, 023	2, 023			
ピット配線		CV14sq-2C							単-23号
			m	4	1, 190	4, 760			
管内配線		CV14sq-2C							単-24号
			m	14	1, 415	19,810			

工事名	由良川管内ゲート	設備電源部改造工事		( <u>≡</u>	i 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備(小		
	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
ピット配線(杉	材料費のみ)	CV14sq-3C							単-25号
hada I area fala / I I I I I			m	2	406	812			
管内配線(材料	4費のみ)	CV14sq-3C							単-26号
				9	406	1 010			
管内配線		CV22sq-3C	m	3	400	1, 218			単-27号
E L JEICHN		CV22SQ 3C							平 21万
			m	346	2,650	916, 900			
ピット配線		CV22sq-3C	111	010	2,000	010,000			単-28号
> 1 He/M		0. <b>22</b> 54							
			m	4	2, 324	9, 296			
ピット配線		CV2sq-2C							単-29号
			m	1	977	977			
ピット配線(杉	材料費のみ)	CV2sq-2C							単-30号
hh. 1. 77 hh			m	2	80	160			)// a : E
管内配線		CV2sq-2C							単-31号
			100	19	1, 202	22, 838			
<b>一</b> 管内配線(材料	は弗のひ)	CV2sq-2C	m	19	1, 202	22,030			単-32号
E L JEICHAR (45) 45	1頁 (70下)	CVZSQ ZC							平 32 5
			m	3	80	240			
ピット配線		CV2sq-3C							単-33号
		•							
			m	2	999	1,998			
管内配線		CV2sq-3C							単-34号
			m	20	1, 224	24, 480			
ピット配線(杉	材料費のみ)	CV38sq-2C							単-35号
<i>kk</i> _L = 1 м / 1 L м	N # 0 7 \	awaa aa	m	2	692	1, 384			274 0 2 5
管内配線(材料	<b>  </b> 賀のみ)	CV38sq-2C							単-36号
				9	600	0.052			
			m	3	692	2,076			

工事名	由良川管内ゲート	設備電源部改造工事		( <u>=</u>	前 初)	事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備(小		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ピット配線		CV8sq-2C							単-37号
			m	1	1, 091	1,091			
管内配線		CV8sq-2C							単-38号
			m	13	1, 316	17, 108			
ピット配線		CVV1. 25sq-10C							単-39号
			m	4	1, 100	4, 400			
管内配線		CVV1. 25sq-10C							単-40号
			m	346	1, 325	458, 450			
ピット配線(材料	斗費のみ)	CVV1. 25sq-15C							単-41号
			m	2	300	600			
管内配線(材料	貴のみ)	CVV1. 25sq-15C							単-42号
			m	3	300	900			
		IV3. 5sq							単-43号
		-							
			m	4	230	920			
 管内配線		IV3.5sq							単-44号
		•							'
			m	44	279	12, 276			
 管内配線		IV8sq				12,210			単-45号
E 1 4 HE/W		1.004							1 10 0
			m	1	546	546			
		G22	111	<u> </u>	010	010			単-46号
路山阳自脉五		022							7 107
			m	7	714	4, 998			
		G28	111		114	4, 990			単-47号
路山町自派五		020							平 41 万
			m	5	1, 214	6, 070			
		G42	m	5	1, 414	0,070			単-48号
路山阳官银去		044							平-40万
				0	1 705	10.005			
			m	9	1, 785	16,065			

工事名 由良川管内ゲート	設備電源部改造工事		( <u>₩</u>	i 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
露出配管撤去	二種金属製可とう電線							単-49号
	管#24							
	m	n	9	428	3,852			
管内配線撤去	CV14sq-2C							単-50号
	n	n	9	561	5, 049			
管内配線撤去	CV2sq-3C							単-51号
	m	n	5	561	2,805			
ピット配線撤去	CV2sq-3C							単-52号
	m	n	2	448	896			
管内配線撤去	CV3. 5sq-2C							単-53号
	n	n	7	561	3, 927			
ピット配線撤去	CV3. 5sq-2C							単-54号
	n	n	2	448	896			
管内配線撤去	IV2mm							単-55号
	m	n	17	122	2, 074			
接地工設置	D種							単-56号
	植	亟	1	13, 465	13, 465			
引込柱健柱	10-19-3. 5							単-57号
// >= /== n = h	本	Z	1	173, 573	173, 573			
共通仮設費								
		Is.	_					
	左		1		987, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		44	.		005 000			
<b>死工</b> 事典	左		1		987, 000			
純工事費								
		4-	,		6 505 040			
	五		1		6, 507, 343			

工事名 由良川管内ゲート設備電	源部改造工事		( <u>=</u>	台 初)	事業区分	機械設備		
7.7. 7. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	AJ DJ	))/ /-	W. FI	)\\ /#*	工事区分	水門設備(小	形水門)	lete and
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			1		020,000			
上 尹 //\ IIII								
		式	1		28, 929, 343			
		IV.	1		28, 929, 343			

歩掛使用年月

2020. 08

2020. 08

#### 一式当たり内訳書

#### 小形水門輸送

第 1号内訳書

							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	1.5t 212km							
ガータローラ・スライド)								
上野川樋門		式	1		77, 000			
修繕工事輸送費(プレート	1.5t 210km							
ガータローラ・スライド)								
落谷川樋門		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		式	1		77, 000			
合 計								
					231, 000			
	!			!	-			-

歩掛使用年月

2020. 08

2020. 08

# 一式当たり内訳書

#### 現場発生品運搬

第 2号内訳書

							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1							
	4.0km以下 0.5t超0.8t以下							
上野川樋門		回	1	8,065	8, 065			
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1							
	4.0km以下 0.5t超0.8t以下							
落谷川樋門		回	1	8, 065	8, 065			
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1							
	4.0km以下 0.5t超0.8t以下							
谷河川樋門		回	1	8, 065	8, 065			
				,	,			
合 計								
					24, 195			
					,			

歩掛使用年月

2020. 08

2020. 08

# 一式当たり内訳書

小形水門輸送

第 1号内訳書

							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	1.61t 194km							
ガータローラ・スライド)								
位田第一、位田第二		式	1		77, 000			
合 計								
					77, 000			

4,000,000

数量

単価

1	次単価表

単位

単位

面

数量

 単価使用年月
 2020.08

 歩掛使用年月
 2020.08

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 単価
 4,000,000

 金額
 摘要

円/面

	面	1	4,000,000	4, 000, 000
計				4, 000, 000
単価				1,000,000

上野川樋門、屋内閉鎖自立形

上野川樋門

規格

三相電源切替盤

名称

単-1号

三相電源切替盤

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
₩ 0.8	自家発電装置	上野川樋門	) <del>),</del> (+-	-/-	₩- 目.		単価	
単一2号			単位	台	数量	1		4, 900, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自家発電装置	<u> </u>	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

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一3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	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	<u>李盤</u>	落谷川樋門	面	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
	#					4, 000, 000		
	単価					4, 000, 000	円/面	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-4号	自家発電装置	落谷川樋門	単位	台	数量	1	単価	4,900,000
		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							
	1 11-4					4, 900, 000	円/台	ì

2020. 08

4,000,000

単価使用年月

円/面

2020. 08

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単一5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	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	<u>替</u> 盤	谷河川樋門	面	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
	計					4, 000, 000		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-6号	自家発電装置	谷河川樋門	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	<u> </u>	谷河川樋門						
			台	1	4, 900, 000	4, 900, 000		
	計							
						4, 900, 000		
	単価							
						4, 900, 000	円/台	î

1	次単価	表
1	火里恤	夌

単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08

					労務調整係数	1. 000-00000002000
据付(三相電源切替盤) 単-7号	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
据付(自家発電装置) 単-8号	上野川樋門	単位	台	数量		単価 710,600
h-1	In the	277.11	W B	))/ /m	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
1	火里恤	夌

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020. 08 1 000-00000002000

						<b>穷務調整係数</b>	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	1	単価	346, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付(各種)		12人/式 3人/式 無 無	1 124		1 1544	II.W		1147
			式	1		346, 200		
	-							
	計					246 200		
						346, 200		
	単価							
	1 11044					346, 200	円/面	ī

	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
1) t = ( . = max -be( . t - c . s) t	l

					労務調整係数	1.000-00000002000
据付(自家発電装置) 単一10号	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	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						
1 Deed					718, 600	円/台

1	次単価	表
1	火里恤	夌

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

						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	1	単価	346, 200
		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	ī

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08

2020. 08

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
据付(自家発電装置) 単一12号	谷河川樋門	単位	台	数量		単価	
					1		718, 600
<b></b> 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

						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	1	単価	207, 720
		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							
	)   Jack					207, 720	円/台	

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08

2020. 08

					労務調整係数	1. 000-0000002000
撤去(自家発電装置) 単-14号	落谷川樋門	単位	台	数量	1	単価 207,720
	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	
					207, 720	
単価						
					207, 720	円/台

1 }	欠単価表	長
-----	------	---

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

						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	207, 720
		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	1 1	,,,,	T Ipon			3142
			式	1		207, 720		
	計							
						207, 720		
	単価							
						207, 720	円/台	ì

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-000000020

						労務調整係数	1.000-0	0000002000
単-16号	埋込配管 (材料費のみ)	G82	単位	m	数量	1	単価	1,848
	- 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

						労務調整係数	1.000-00	0000002000
単-17号	埋込配管 (材料費のみ)	G22	単位	m	数量	1	単価	361
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%						
			m	1	361	361		
	# <del>\</del>							
						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

					万万 阿正 小 纵	1.000 00000002000
露出配管 (材料費のみ)   単-18号	二種金属製可とう電線管#76	単位	m	数量	1	単価 2,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76 mm					
		m	1	2, 940	2, 940	
計						
					2, 940	
)\\ /#-						
単価					0.040	m /
					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 1 000-00000002000

					另務調整係数	1. 000-00000002000
露出配管(材料費のみ) 単-19号	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	
)\\ \frac{1}{2}						
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ケーフ	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/n	n

1	次単価	表
1	火里恤	夌

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

						<b>穷務調整係数</b>	1. 000-00000002000
単一21号	ころがし配線 (材料費のみ)	CVT100sq	単位	m	数量	1	単価 2,582
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVTケース	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	
	W. Fire						
	単価					0.500	m /
						2, 582	円/m

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08

1 000 0000000000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-22号	ピット配線(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ケーフ	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/n	1

単位

単位

m

m

数量

1

1

CV22sq-3C

600V CV 22mm2 3心

規格

トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設

ころがし配線

C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)

計

単価

名称

単-23号

ケーブル及び電線配線

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1. 000-00000002000 単価 数量 1 1,875 単価 金額 摘要 1,265 1, 265 610 610 1,875

円/m

1,875

					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
単一24号	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価 2,324
	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 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						
<del>⊤</del> 1µ4					2, 324	円/m

1	次単価表
_	グー画が

				労務調整係数	1.000-0000000	2000	
単一25号	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	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		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心						
		m	1	200	200		
計							
計 					1, 322		
単価							
					1, 322	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-26号	ころがし配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	873
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設						
			m	1	673. 2	673		
CVケーブバ	レ(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

1次単位	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

					労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	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	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3ப்					
		m	1	143	143	
≒ <del>l</del>						
					1, 265	
単価						
					1, 265	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-28号	ピット配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 040
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及で CVケーブ/	バ電線配線 レ (600∇架橋ポリケーブル)	t°ット配線 20mm以下 新設 600V CV 3.5mm2 3心	m	1	897. 6	897		
			m	1	143	143		
	計					1,040		
	単価					1, 040	円/m	1

1	次単価表

歩掛使用年月 2020. 08 1. 000-00000002000

2020. 08

						方務調整係級	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	
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブバ	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	110	110		
	計							
						110		
	)\\ \frac{1}{2}							
	単価						m /	
						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 1.000-0		00-00000002000	
単一30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ケーブバ	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/n	ı	

1次単価表	<u></u>
-------	---------

単価使用年月 2020.08 2020.08 2020.08 3 1.000-00000002000

						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	1	単価	110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	レ(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/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単一32号	ピット配線	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価	1, 305
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線 ブル(制御用絶縁電線)	t°ット配線 20mm以下 新設 CVV 2.0 mm2 15心	m m	1	897. 6 408	897 408		
	計					1, 305		
	単価					1, 305	円/m	1

1 八平 Щ 八					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
管内配線(材料費のみ) 単-33号	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	174
	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

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	)8 -0000000200	00
単-34号	ころがし配線(材料費のみ)	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価		174
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	111
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/n	1	

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020. 08 1 000-00000002000

						<u></u>	1.000-	00000002000
単一35号	ピット配線 (材料費のみ)	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	174
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
CVVケーン	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心						
			m	1	174	174		
	<b>⇒</b> I							
	計					174		
	単価							
	平					174	円/m	

	歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 -00000002000
		単価	
	1		973
	金額		摘要
2	673		

2020. 08

単価使用年月

					労務調整係数	1.000-00000002000
ころがし配線   単-36号	CVV1. 25sq-15C	単位	m	数量	1	単価 973
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	
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

					労務調整係数	1.000-00000002000
ころがし配線   単-37号	CVV1. 25sq-7C	単位	m	数量	1	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 7心					
		m	1	142	142	
함						
					815	
単価						
					815	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 -00000002000
単-38号	ピット配線	CVV1. 25sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1, 021
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	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 6心						
			m	1	124	124		
	計							
						1, 021		
	単価							

円/m

1,021

1 7	欠単	価表
-----	----	----

						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	1	単価	135
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 14mm2						
			m	1	135	135		
	a <del>l</del>							
						135		
	単価							
						135	円/m	ı

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

					73 173 WHITE DIV 300	1.000 0000000000000
単-40号 ころがし配線(材料費のみ)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価 135
	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	
			_			
計						
					135	
W free						
単価					135	円/m

1	欠単価:	表
---	------	---

単価使用年月 2020.08 2020.08 2020.08 3 1.000-00000002000

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-00	0000002000
ピット配線 (材料費のみ)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	135
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
00Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2						
		m	1	135	135		
計							
					135		
}\\ /\ta'							
<b>半</b> 個					125	□ /m	
					100	1 1/ 111	
	 	名称 規格 O O V ビニル絶縁電線) IV 14mm2 計	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位	単位 m	名称       規格       単位       数量       単価         O O V ビニル絶縁電線)       IV 14mm2       m       1       135         計       計       1       1       1	ピット配線(材料費のみ)     IV14sq     単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       0 0 V ビニル絶縁電線)     IV 14mm2     m     1     135     135       計     「日本の本のでは、135」     135     135	ビット配線(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       IV 14mm2     m     1     135     135       計     二     1     135     135       単価     1     1     1     1     1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		00
単-42号	管内配線	IV5. 5sq	単位	m	数量		単価		
12.3			1 122			1			299
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	244.8	244			
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2							
			m	1	55	55			
	計								
						299			
	単価								
						299	円/n	1	

1 ½	欠単価表
-----	------

					労務調整係数	1.000-00000002000
ころがし配線   単-43号	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	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	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設					
		m	1	146. 9	146	
IV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

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-44号		IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価	250
名	<u></u> 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			105.0	105		
IV電線(600Vビニバ	レ絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	195. 9	195		
			m	1	55	55		
計								
						250		
単価								
						250	円/n	1

単位

単位

m

数量

1

二種金属製可とう電線管#38

38mm以下 撤去(不使用)

規格

露出配管撤去

計

単価

名称

単-45号

金属製可とう電線管敷設

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
数量	1	単価	663	
単価	金額	摘要		
663	663			
	663			
	cca	m /		
	663	円/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		0
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	5 電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	663	663			
	計·					663			
	単価					663	円/n	n	

1	次单	1価	表
1	レヘコ	— ІІЩ	11

歩掛使用年月 2020. 08

					労務調整係数	1. 000-00000002000
単一47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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単-48号	管内配線撤去	CVT22sq	単位	m	数量		単価	
事 <sup>-40</sup> 万			中心	m	<b></b>	1		1,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,020	1, 020		
	計							
						1, 020		
	単価							
	平Щ					1, 020	円/n	n

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2020. 08
	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

					力伤神笠怵奴	1.000-00000002000
ころがし配線撤去 単-49号	CVT22sq	単位	m	数量	1	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	トラフ・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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	• •

						労務調整係数 1.000-0000002000		00
単一50号	管内配線撤去	CVT14sq	単位	m	数量	1	単価 1	., 020
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1,020	1, 020		
	a+ a+							
						1, 020		
	単価							
						1,020	円/m	

1	1	次単価表	<u> </u>
---	---	------	----------

						<u></u>	1.000-	00000002000
単-51号	ピット配線撤去	CVT14sq	単位	m	数量	1	単価	856
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	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							
	+ <del>-</del>					856	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2020. 08		00
単-52号	管内配線撤去	CVT8sq	単位	m	数量		単価		
4 02/3			712	111	<u></u>	1			561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	561	561			
	計								
						561			
	単価								
						561	円/n	ı	

歩掛使用年月 2020. 08 1. 000-00000002000

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000002000
単-53号	ピット配線撤去	CVT8sq	単位	m	数量	1	単価 448
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	448.8	448	
	計					448	
	\\ \tau_						
	単価					448	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	卦使用年月 2020.08		00
単-54号	管内配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量		単価		
4 017			+112	111	<b></b>	1			561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	561	561			
	計								
						561			
	単価								
						561	円/n	ı	

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020. 08 1 000-00000002000

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00000002000
単一55号	ころがし配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	336
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	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	ı

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08

						労務調整係数	1.000	-0000000020	00
単-56号	ピット配線撤去	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価		897
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
ケーブル及び	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	ı	

1次単価表	Ž
-------	---

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-	00000002000
単-57号	ころがし配線撤去	CV5. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	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-		)0
単-58号	ころがし配線撤去	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価		336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	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/n	ı	

1次単価表	
-------	--

						<u></u>	1.000	-000000002000
単-59号	ピット配線撤去	CV5. 5sq-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	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	448.8	448		
	=1							
	計					448		
	単価							
	<b>平</b> III					448	円/n	1

						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
		17.11				1	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	561	561	
	計						
						561	
	W free						
	単価					561	円/m
ı							
			1	1			

1	次単価表
_	

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	1	単価 336
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	が電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	336.6	336	
	<del>하</del>						
						336	
	単価						
						336	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-62号	ピット配線撤去	CV3. 5sq-2C	単位		**r		単価	
単一02万			<b>平</b> 位	m	数量	1		897
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	ピット配線 20mm以下 撤去(再使用)						
			m	1	897.6	897		
	計							
	Π̄Ι					897		
	77. LLL							
	単価					897	円/n	ı

1 次	単価表
-----	-----

						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	1	単価	632
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	トラフ・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/n	1

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08

冬径数 1 000-0000002000

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-64号	CVV2sq-20C	単位	m	数量	1	単価	856
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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	ı

		1 7	次単価表			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
単-65号	ピット配線撤去	CVV2sq-15C	単位	m	数量	1	単価 448
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	が電線配線	t°ット配線 20mm以下 撤去(不使用)					
			m	1	448.8	448	
	計						
						448	
	単価						
						448	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000000200	00
単-66号	管内配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価		561
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	201
ケーブル及び	ド 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/n	ı	

1	次単価	表
1	火里恤	夌

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-	-000000002000
単-67号	ころがし配線撤去	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	336. 6	336		
			111	1	330.0	330		
	<b>計</b>							
						336		
	201 / 100							
	単価					336	円/m	

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
ツムマケニ国 ホケノズ 半し	1 000 0000000000

						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	1	単価 448
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	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						
	半川					448	円/m

1	1	次単価表	<u> </u>
---	---	------	----------

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020. 08 1. 000-00000002000

					<b>万務調整係</b> 級	1.000 00	000002000
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
<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	561	561		
計					561		
					001		
単価					561	円/m	
	名称 <b>水電線配線</b> 計	名称 規格   規格   管内配線 20mm以下 撤去 (不使用)   計	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位	単位 m   単位 m   単位 数量   単位 数量   単位 数量   で内配線 20mm以下 撤去(不使用)   m   1   計	単位 m 数量   数量   名称	管内配線撤去     CVV2sq-6C     単位     m     数量     1       名称     規格     単位     数量     単価     金額       水電線配線     管内配線 20mm以下 撤去 (不使用)     m     1     561     561       計     単価     561	管内配線撤去     CW2sq-6C     単位     m     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       水電線配線     管内配線 20mm以下 撤去(不使用)     m     1     561     561       計     単価     561     561

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	• •
	単価	

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単一70号	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	448
	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/n	1

1 次	単価表
-----	-----

						<u></u>	1.000-000	000002000
単-71号	管内配線撤去	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価	122
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	122. 4	122		
	計							
						122		
	)4 /m							
	単価					100	m /	
						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	1	単価 73
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	で電線配線	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

						少掛使用平月 労務調整係数	1. 000-	-000000020	000
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	ド電線配線	ピット配線 5mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	97. 92	97			
	計					97			
	単価								
	<b>+</b> IIII					97	円/m	ı	

	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				
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	単位	式	数量	1	単価 77,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用		式	1		77, 000	
計					77, 000	
単価					77, 000	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 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	単位	式	数量	1	単価	77,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式	1		77, 000		
計					77, 000		
単価					77, 000	円/式	Ž.

4 + 14 VA VIVI	/ -	\
参考資料	( 1	)
<b>ジニノ只</b> 17 1	\ <u>T</u>	/

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
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	単位	式	数量	1	単価	77, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		77, 000		
計							
					77, 000		
単価							
					77, 000	円/式	V

						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	
	据付(各種)	12人/式 3人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	346, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	打工							
			人	12	24, 000	288, 000		
普通作業員								
			人	3	19, 400	58, 200		
	計							
						346, 200		
	単価							
	1 News					346, 200	円/式	<u>.</u> V

## 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	
	規格	単位	数量	単価	金額	揺	i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			7. 0	20, 400	155,000			
		人	1.5	19, 400	29, 100			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					057,000			
					257, 000			
単価								
ナ 川叫					257, 000	円/台		
					,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

461,600

円/式

参考資料(1)						2020. 08 2020. 08 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

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
据付(各種)	7.2人/式 1.8人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	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		
3L							
計					207, 720		
単価							
					207, 720	円/式	<u>.</u> V

1,848

円/m

2020. 08

1,848

単価使用年月

	参考資料(1)					2020. 2020. 1. 000	
厚鋼電線管(G)	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 848
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 8 2	m	1	1, 607. 78	1,607		
附属品費 15%		式	1	,	241		
計							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000	
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	361
	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	L

単価

4 + 14 VA VIVI	/ -	\
参考資料	( 1	)
<b>ジニノ只</b> 17 1	\ <u>T</u>	/

					方務調整係数	<b>万務調整係数</b>	
C V T ケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 582
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6 0 0 V (C V T) 1 0 0 mm 2						
		m	1	2, 582	2, 582		
.a.i							
計					2, 582		
単価							
- 平川					2, 582	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2020.08	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 265
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
電工			人	6. 2	20, 400	126, 480		
諸雑費(まる	3め)		式	1	,	20		
	計		14	1		126, 500		
	単価					1, 265	円/n	n

4 1/2/2/ INI	( - )
参考資料	$( \perp )$

					力伤训登怀数	1.000-00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 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

						単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-0000		
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,714
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	<b>る</b> め)		人	8. 4	20, 400	171, 360		
			式	1		40		
	計					171, 400		
	単価					1, 714	円/n	n

1, 122

単価使用年月

円/m

参考資料			)		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		単価	
					100		1, 122
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	5. 5	20, 400	112, 200		
者雑費(まるめ)		式	1		0		
計			1		112, 200		
単価							

		歩掛使用年月         労務調整係数		歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	200
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	1

673.2 円/m

2020. 08

単価使用年月

	参考資料(1)					2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 673	3. 2
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

				歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	143
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	ı

	参考資料(1)						08 08 -00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位		*** = .		単価	
		単位	m	数量	100		897. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	4. 4	20, 400	89, 760		
		式	1		0		
計					89, 760		
単価					897. 6	円/m	1

		歩掛使用年月         労務調整係数		歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	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	L

	/ ┪	- /
太石谷秋	( 1	)
参考資料	\ <b>T</b>	. /

					力伤训登怀数	1.000-00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 15心	単位	m	数量	1	単価 408
	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 2.0mm2 15心					
		m	1	408	408	
計						
					408	
単価						
					408	円/m

			步掛使用年月 労務調整係数			2020. 08 1. 000-00000002000	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量	1	単価	174
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 2.0mm2 6心						
		m	1	174	174		
計					174		
単価							
					174	円/m	

10 In VA	/ 4	\
参考資料	( 1	)
<i>沙勺</i> 貝们	/ T	,

					刀切响正小妖	1.000	00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 15心	単位	m	数量	1	単価	300
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 15心						
		m	1	300	300		
計							
					300		
W <del>F</del>							
単価							
					300	円/m	1

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

						70 D3 H-1111-791		
CVVケーブル(制	制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 7心	単位	m	数量	1	単価	142
 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ク	アーブル	CVV 1. 25mm2 7心						
			m	1	142	142		
計								
						142		
単価								
						142	円/n	1

少~~~ 人工	参考資料(日	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

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 6心	単位	m	数量	1	単価 124
	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 6心					
		m	1	124	124	
計						
					124	
単価						
					124	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 0-00000002000	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	135	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	135	135			
	計					135			
	単価					135	円/1	n	

244.8 円/m

2020. 08

単価使用年月

	参考資	<b>資料</b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	244. 8
	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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	55
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1	55	55		
計					55		
単価					55	円/m	
					30		ı

146.9

単価使用年月

円/m

2020. 08

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	トラフ・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	<b>るめ</b> )		式	1		2		
	計					14, 690		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	105.0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		195.9 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	L

	参考資料 (1)					2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
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	単価	663
	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
諸雑費(まるめ)		Д	3. 25	20, 400	66, 300		
		式	1		0		
計					66, 300		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -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	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		428.4 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	ı

円/m

2020. 08

663

単価使用年月

参考資料()	1)
--------	----

					刀勿附正小妖	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	1 020
					100		1,020
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/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
ケー	ーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		632. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)			人	3.1	20, 400	63, 240		
			式	1		0		
ţ	計					63, 240		
	単価					632. 4	円/n	1

856.8 円/m

2020. 08

単価使用年月

	<i>一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
ケーブル及び電線配線	t°ット配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	856.8
	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		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
	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	561
		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							
	н					56, 100		
	単価							
	<del>т</del> іш					561	円/n	n

448.8 円/m

	<b>少つ</b> り(1) (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	448.8
	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		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000		
	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)	224		ж. =		単価			
			単位	m	数量	100	- μμ		336. 6	
		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	5め)									
			式	1		0				
	部 <b>†</b>									
	HI					33, 660				
	単価									
	丁 III4					336. 6	円/n	n		

897.6 円/m

2020. 08

単価使用年月

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	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		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000	
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	400	単価	100 1
					100		122. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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/n	1

4 14 1/A INI	<b>/</b> → \
参考資料	( 1 )
沙门只们	( 1 /

					<b>穷務調整係数</b>	1.000	-000000002000	0
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)	単位	m	数量	100	単価		73. 44
<b>名</b> 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/n	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
	ケーブル及び電線配線	t° ット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		97. 92
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
諸雑費(ま	るめ)		人	0. 48	20, 400	9, 792			
	計					9, 792			
	単価					97. 92	円/n	n	

						穷務調整係数	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	1	単価	2, 500, 000
	by The	10 147	77. C-	₩4- 目.	777 LTL	1 A ###		
	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	ī

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020.08

2020. 08

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一2号	電源切替盤	位田第二樋門、屋内閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	2 500 000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,500,000 摘要
電源切替盤		位田第二樋門	平亚	<b></b>	半岬	並 伊		1向女
			面	1	2, 500, 000	2, 500, 000		
	計							
						2, 500, 000		
	単価							
						2, 500, 000	円/面	ī

1次単価表	
-------	--

単位

単位

面

面

数量

1

位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋内閉鎖自立形

規格

位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋内閉鎖自立形

自動始動盤

計

単価

名称

単一3号

自動始動盤

	単価使用年月	2020. 08		
	歩掛使用年月	2020.	08	
	労務調整係数	1.000	-00000002000	
数量		単価		
	1		3,000,000	
単価	金額		摘要	
3,000,000	3, 000, 000			
	3, 000, 000			
	3, 000, 000	円/面	ī	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0	
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		単価	11 000 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,000,000 摘要
自家発電装置	<u> </u>	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		
						11,000,000		
	単価					11, 000, 000	円/台	

1次単価表
-------

単価使用年月	2020. 08
	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-5号	引込開閉器盤	位田第一、位田第二樋門 発電機室、屋外閉鎖壁掛 SUS製	形 単位	面	数量	1	単価	500, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉機盤	7. Z Z	屋外閉鎖壁掛形 SUS製						
			面	1	500, 000	500, 000		
			IEI .	1	500,000	300,000		
	計							
						500, 000		
	14 /m							
	単価					500, 000	円/面	ī

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
<b>労務調整係数</b>	1. 000-000

2020. 08
1. 000-00000002000

					刀伤调金尔奴	1.000	00000002000
据付(電源切替盤) 単-6号	位田第一樋門	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		
W 5-							
単価							_
					276, 960	円/面	1

1次単価表	
-------	--

						方務調整係数	1.000	00000002000
単-7号	据付(電源切替盤)	位田第二樋門	単位	面	数量	1	単価	276, 960
	h 11.	LD 16	224 644	W. E	))	V Heat		
	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 1.000-0000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-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	070 000
						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	ī

1次単価表
-------

単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08

				<b>労務</b> 調		1. 000-00000002000
据付(自家発電装置) 単一9号	位田第一、位田第二樋門 発電機室	単位	台	数量	1	単価 646,700
	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	+12		—— JIM	715 11%	) [1] 及
		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000			
	単価			
1		17, 400		
金額	摘要			
17, 400				

据付(引込開閉器盤) 単-10号	位田第一、位田第二樋門 発電機室	単位	面	数量	1	単価	17, 400
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		
N/ fee							
単価					17, 400	円/面	ā

250,000

288, 760

円/台

288, 760

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
位田第一樋門	単位	台	数量	1	単価	288, 760
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	38, 760	38, 760		

1

250,000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
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	T '	摘要
K銀灯器具取	攻付(屋外)	投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	38, 760	38, 760		
(力)(有)			台	1	250, 000	250, 000		
	計					288, 760		
	単価					288, 760	田/台	

台

据付(投光器)

計

単価

名称

単-11号

投光器

水銀灯器具取付(屋外)

1	1	次単価表	<u> </u>
---	---	------	----------

単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08

					労務調整係数	1. 000-00000002000
撤去(投光器)	位田第一樋門	単位	台	数量	1	単価 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					00.700	
					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	1	単価	38, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水銀灯器具即	<b>反付(屋外)</b>	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	
1	八一川以	

					労務調整係数	1.000-	00000002000
露出配管 単-15号	G22	単位	m	数量		単価	
					1		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	
						1		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/n	1

1次単価表
-------

					労務調整係数	1.000-00000002000
露出配管 単-17号	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 1.000-000			
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						
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	1	2, 428	2, 428		
			m	1	638	638		
計								
単価						3, 066		
						3, 066	円/n	1

単価使用年月

歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000		
	出任		

2020. 08

						<u></u>	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
		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		
	31							
	計					638		
	N/4 /res							
	単価					638	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-20号	露出配管	G42	単位	m	数量	1	単価	4, 309
		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%		_	2,211	2,211		
			m	1	739	739		
	計					4.000		
						4, 309		
	単価					4, 309	円/m	1

1	次単価	i表
_		111

						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	<u> </u>	摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%						
			m	1	739	739		
	計							
						739		
	単価							
						739	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
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							
	1 Herei					2, 023	円/m	<u>.</u>

1次単価表	<u></u>
-------	---------

					労務調整係数	1.000-	00000002000
単-23号	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	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

						另務調整係剱	1.000	-00000002000
単-24号	管内配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1 415
						1		1, 415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 122	1, 122		
CVケーブバ	レ(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/n	ı

単価使用年月

		1次	単価表			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
単-25号 ピット配線(材料費のみ)	CV14sq-3C		単位	m	数量	1	単価 406
	;	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 3ப்		m	1	406	406	
計			m	1	400	406	
単価						406	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -0000000200	00
単一26号	管内配線(材料費のみ)	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価		406
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CVケーブノ	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/n	ı	

2020. 08

1	次単価表
---	------

						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
単-28号	ピット配線	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	び 電線配線	ピット配線 40mm以下 新設						
			m	1	1,714	1,714		
CVケーブバ	レ(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	ı

1	次単価表
1	次 単  位 表

					刀切响走小妖	1.000	00000002000
単-29号	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	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		
C V ケーブル (600 V 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	単価	
1		80
金額		摘要
·		

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一30号	ピット配線(材料費のみ)	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	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心						
			m	1	80	80		
	計					80		
	単価					80	円/r	n

1	次単価表

					労務調整係数	1.000-00000002000
単一31号	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	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	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2/L					
		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

					73 173 WHITE DIV 300	1.000 000000000000000000000000000000000
単-32号 管内配線(材料費のみ)	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	
計						
					80	
単価						
1 1344					80	円/m

1次単価表	Ž
-------	---

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単一33号	ピット配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	999
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	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/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一34号	管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
T 0179			712	111	<u></u>	1		1, 224
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 122	1, 122		
CVケーブル	レ(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	L

1次単価表
-------

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020. 08 1 000-00000002000

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-000	00002000
単一35号	ピット配線 (材料費のみ)	CV38sq-2C	単位	m	数量	1	単価	692
		規格	単位	数量	単価	金額	1	簡要
CVケーブバ	ル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2心						
			m	1	692	692		
	⇒.l.							
	計					692		
	単価							
	<b>毕</b> 伽					692	円/m	

	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
	l

						労務調整係数	1. 000-00000002000
管内配線(材料 単一36号	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
	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 (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2/亡					
		m	1	194	194	
計						
					1, 091	
単価						
					1,091	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	
	単価	

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
単一38号	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			1 100	1 100		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2/心	m	1	1, 122	1, 122		
		m	1	194	194		
計							
					1, 316		
単価							
					1, 316	円/m	ı

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	1	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						
н					1, 100	
単価						
					1, 100	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
	当年	

						步 新 使 用 平 月		1. 000-0000002000	
単-40号	管内配線	CVV1. 25sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1, 325	
		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ケーフ	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/n	1	

1次単価表	
-------	--

						<u></u>	整係数 1.000-0000002000	
単-41号	ピット配線 (材料費のみ)	CVV1. 25sq-15C	単位	m	数量	1	単価	300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVVケーフ	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	ı

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
管内配線(材料費のみ) 単-42号	CVV1. 25sq-15C	単位	m	数量		単価	
27 III-	111 140	}} (	₩. 目.	);; /II;	1	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		
<del>計</del>							
					300		
単価							
					300	円/m	
			1				

1	次単価表
-	

					労務調整係数	1.000-0000000	02000
ビット配線 単-43号	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価	230
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Į
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		
IV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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 08 2020. 08 1. 000–00000002000	
単-44号	管内配線	IV3. 5sq	単位		数量		単価		
单一44万			平位.	m	<b></b>	1		279	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	244.8	244			
I V電線(6	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2							
			m	1	35	35			
	計								
						279			
	単価								
						279	円/n	1	

1	次単価表	
1	八一川以	

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単−45号	<b>为配線</b>	IV8sq	単位	m	数量		単価	540
	h et	1016	207.71	W B	)\\ /==	1		546
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電約	泉配線	管内配線 10mm以下 新設						
			m	1	469. 2	469		
I V電線(60)	0 V ビニル絶縁電線)	IV 8mm2						
			m	1	77	77		
	計							
						546		
	単価							
						546	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単-46号	露出配管撤去	G22	単位	m	数量		単価		
平-40万			中亚	m	<b>数里</b>	1			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/n	n	

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月	2020. 0	8
労務調整係数	1. 000-	-00000002000
	単価	

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
	1 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/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-48号	露出配管撤去	G42	単位	m	数量		単価	
						1		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/n	1

1	次単個	表
---	-----	---

						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
		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		
	al.							
	<del>計</del>					428		
	単価					428	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
単-50号	管内配線撤去	CV14sq-2C	単位		数量		単価		
平一50万			半世	m	<b>数</b> 里	1			561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	561	561			
	a <del> </del>					561			
						201			
	単価								ĺ
						561	円/n	n	ĺ

1 次	:単価	表
-----	-----	---

単価使用年月	2020. 08
	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
管内配線撤去 単一51号	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

					労務調整係数	1. 000-00000002000
ピット配線撤去 単一52号	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

561

円/m

561

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0000002000		
	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	561	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	561	561			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2020.08		
単-54号	ピット配線撤去	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価		448
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び	ド電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	448.8	448			
計						448			
単価						448	円/r	n	

管内配線撤去

計

単価

名称

単-53号

ケーブル及び電線配線

## 1次単価表

LÆ	那的 無	. FE / L TE	F ]
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
女量	1	単価	122
鱼価	金額		摘要
122. 4	122		
	122		
	122	円/n	n

	管内配線撤去	IV2mm							
単-55号			単位	m	数量	,	単価		100
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	122
ケーブル及び		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	平江	效里	- 平川	並似		加女	
			m	1	122. 4	122			
	<del>1</del>					122			
						122			
	単価								
						122	円/r	n	
							-		

## 1 次 肖 価 表

1 2			次単価表	大単価表			2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000		
単-56号	接地工設置	D種	単位	極	数量	1	単価	13, 465	
	<b>名</b> 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 10 φ ×1000mm	本	1	1,010	1, 010			
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm							
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	本	1	325	325			
硬質ビニル電	這線管(VE)	呼び径 16 0%	m	2	55	110			
	<del>al</del>		m	2	65	130			
	単価					13, 465	円/極	ĮŽį	

2020. 08

単価使用年月

### 1次単価表

	1 八十 III 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					2020. 08 1. 000-00000002000
引込柱健柱 単-57号	10-19-3. 5	単位	本	数量	1	単価 173, 573
	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					
-la falo ye		本	1	132, 700	132, 700	
支線取付	ステーブ ロック(1号38口以下) 新設					
	巻付グリップあり	+	,	15.070	15.070	
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	本	1	15, 970	15, 970	
配電線用条線金具(低圧フック)	電刀・JR規格的(RL-O)					
		個	2	186	372	
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	III		100	312	
	EXECUTE NO. C. LOVO.					
		個	2	187	374	
コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	11-11	_	10.	3,1	
		個	1	5, 140	5, 140	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250			,	,	
		個	1	4, 780	4, 780	
自在バンド	4 B D – H D – 1 7					
		個	1	1, 560	1, 560	
自在バンド	3 B D - H D - 1 7					
		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)	СРЯ					
		本	_	150	705	
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm 2	4	5	159	795	
型如クツイ刺より豚	1 性A級 38mm2					
		k g	2. 7	377	1, 017	
		v 8	4.1	311	1,017	

2020. 08

単価使用年月

### 1次単価表

	歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000				
引込柱健柱 単-57号	10-19-3. 5	単位	本	数量	1	単価 173,573
	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)	シンブル、玉碍子用 38mm2					
		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. 0 m 虎印					
		本	1	4, 330	4, 330	
計					170 570	
					173, 573	
単価					173, 573	円/本
					110, 010	11/ 7

参考資料	(1)
- • - • • •	` '

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020. 08 **学**教钿軟板粉 1 000-00000002000

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
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	単位	式	数量	1	単価	77, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		77, 000		
計							
					77, 000		
単価							
					77, 000	円/式	<u>,</u>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	単価	

					労務調整係数	1.000-	-00000002000
据付(各種)	9.6人/式 2.4人/式 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	276, 960
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	<u>.</u> V

	参	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	
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		Λ	2. 0	21, 400	00,000		
		人	<b>5.</b> 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		
					185, 100		
単価					185, 100	円/台	

## 参考資料(1)

単価使用年月 2020. 08 2020. 08 歩掛使用年月

					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	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工	754.W					192	
		人	16	24, 000	384, 000		
普通作業員							
		人	4	19, 400	77, 600		
計					461, 600		
					101, 000		
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	10	単価 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			
					174, 000			
単価					17, 400	円/面		
					,			

参考資料	(1)
	\ <del>_</del> /

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-	-00000002000
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	単位	灯	数量	1	単価	38, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	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	単位	灯	数量	1	単価	38, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(ま	るめ)		人	1.9	20, 400	38, 760		
	計					38, 760		
	単価					38, 760	円/灯	Г

参考資料	(1)
<b>多</b> 与貝件	(I)

					<b>穷務調整係数</b>	1.000	-000000002000
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
	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/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		00
厚鋼	電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価		361
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	001
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314			
附属品費 15%			式	1		47			
計	<del>\</del>					361			
単	<b></b> 単価					361	円/m	1	

4 1/2/2/ INI	( - )
参考資料	$( \perp )$

					力伤神罡怀奴	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
		単位	数量	単価	金額		摘要
電工	33.11		37.00		,		W.1-1
		人	11. 9	20, 400	242, 760		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計							
					242, 800		
)// fre-							
単価					2 422		
					2, 428	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	500
		規格	単位	数量	単価	金額		
厚鋼電線管	-H-13:	G 2 8	m	1	435.74	435		11 <sup>-1</sup> / <sub>2</sub>
附属品費 15%	6		式	1		65		
	計					500		
	単価					500	円/m	1

4 + V/	/ - \
参考資料	(1)
<b>沙</b> 勺貝们	$( \perp )$

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 2020.08 9発調整係数 1.000-00000002000

					方務調整係級	1.000-	-00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	638
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 3 6	1 122	,,,,,	T III			19925
		m	1	555. 99	555		
附属品費							
15%							
		式	1		83		
計							
					638		
単価							
平   山					638	円/m	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0	
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, 570
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工 諸雑費 (まるめ)		人	17.5	20, 400	357, 000 0		
計					357, 000		
単価					3, 570	円/m	

					労務調整係数	1.000-	00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	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 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設	単位	m	数量		単価	
			中心		奴里	100		1, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	20, 400	132, 600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計							
						132, 600		
	単価							
						1, 326	円/m	1

897.6 円/m

2020. 08

単価使用年月

	参考		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. ( 2020. ( 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	897. 6		
	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要		
諸雑費(まるめ)		人	4. 4	20, 400	89, 760				
		式	1		0				
計					89, 760				
単価									

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	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	

1, 122

単価使用年月

円/m

2020. 08

	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. 000-0000002000
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 1,122
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		<u></u>	5. 5	20, 400	112, 200	
諸雑費 (まるめ)			0.0	20, 100	112,200	
		式	1		0	
計					112, 200	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	406
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	1

参考資料	(1)

				万分 阿正	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	
					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		
					201,000		
単価							
					2, 040	円/n	ı

W/F/bm/b	0000 00
単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

					力勞調登係数	1.000	-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3/亡	単位	m	数量	1	単価	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/n	1

1,714

単価使用年月

円/m

2020. 08

	参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,714
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 者雑費 (まるめ)		人	8. 4	20, 400	171, 360		
		式	1		40		
計					171, 400		
単価							

					歩掛使用年月 労務調整係数		2020. 08 1. 000-00000002000	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価		80
	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			
					80			
単価								
					80	円/n	1	

参考資料()	1)
--------	----

					方務調整係級	1.000-0000000200	U
C V ケーブル (600 V 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		
W free							
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

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-000000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	692
	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/n	ı

単価使用年月

4 4 VA VAINI	/ -	. \
参考資料	( 7	١)
沙勺貝们	\	L /

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

					<u></u>	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
	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		
31							
計					194		
単価							
<b>→   </b>					194	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 -00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心	単位	m	数量		単価	
					1		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							
н.					203		
単価							
中叫					203	円/n	n

2020. 08

4 + 14 VA VIVI	/ -	\
参考資料	( 1	)
<b>ジニノ只</b> 17 1	\ <u>T</u>	/

					刀伤阴罡怀奴	1.000 00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 15心	単位	m	数量	1	単価 300
	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 15心					
		m	1	300	300	
計						
					300	
単価						
					300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	19	95. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まん	るめ)		人式	0. 96 1	20, 400	19, 584 6			
	計					19, 590			
	単価					195. 9	円/r	n	

単価使用年月

10 In VA	/ 4	\
参考資料	( 1	)
<i>沙勺</i> 貝们	/ T	,

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 2020.08 9発調整係数 1.000-0000002000

					力伤训登怀数	1.000-00000002000
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2					
		m	1	35. 8	35	
計						
					35	
単価						
					35	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -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	100	単価	244.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		244.8 摘要
電工	shan.	УУСТП	十二	<u> </u>	IIII	五尺和州		M 交
			人	1.2	20, 400	24, 480		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HI					24, 480		
	単価							
	<b>+</b> IIM					244. 8	円/n	1

2020. 08

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	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

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
I V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	I V 8 mm 2						
		m	1	77.5	77		
計							
					77		
単価							
					77	円/n	1

469.2 円/m

2020. 08

単価使用年月

参考資料	(1)

					<b>万務調整係</b> 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/n	ı

						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 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,214
		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	3め)							
			式	1		20		
	計							
						121, 400		
	単価							
						1, 214	円/n	n

参考資料	(1)
	\ \_ /

					<b>穷務調整係数</b>	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	100	単価	1, 785
	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/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
	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		
			- 平位	m	<b></b>	100			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			
			工	1		0			
	計					42, 840			
	単価					428.4	円/n	n	

					刀奶肿症所数	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	100	単価	561
	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							
н					56, 100		
単価							
1 11044					561	円/m	n

					労務調整係数	1.000-00	0000002000
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	448.8
	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

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-	000000020	000
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
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工	7.0	724/8						31425	
			人	0.6	20, 400	12, 240			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	計					12, 240			
						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	1	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
						11, 090	门/悭

10 In VA	/ 4	\
参考資料	( 1	)
<i>沙勺</i> 貝们	/ T	,

					<b>万務調整係</b> 級	1.000	-00000002000
接地棒	E-B3 10 $\phi \times 1000$ mm	単位	本	数量		単価	1 010
					1		1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
丸形アース棒	$E - B 3$ 1 0 $\phi \times 1$ 0 0 0 m m						
		本	1	1,010	1,010		
計							
					1, 010		
単価							
					1,010	円/本	<del>.</del>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm	単位	本	数量	1	単価	325
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times 500						
		本	1	325	325		
計							
					325		
単価							
					325	円/4	× ×

参考資料	(1)
	\ - /

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 2020.08 9発調整係数 1.000-0000002000

					力伤训登怀数	1.000-00000002000
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 55
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
		m	1	55	55	
計						
					55	
単価						
					55	円/m

					刀伤帆笠床奴	1.000 00000002000
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価 65
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管	V E 1 6 m m					
		m	1	65. 1	65	
計					25	
					65	
単価						
<del>毕</del> 伽					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	
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 132,700	
	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		
電工							
				00.400	00.500		
普通作業員		人	1.8	20, 400	36, 720		
<b>第</b> 週17-果貝							
		人	3	19, 400	58, 200		
諸雑費 (まるめ)		- 7		10, 100	33,200		
		式	1		80		
計							
					132, 700		
)\\ /m-							
単価					132, 700	円/本	
					132, 700	口/ 平	

	参考資料(1)					
支線取付	ステーブ・ロック (1号38口以下) 新設 巻付グ・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
<b>電工</b>						
		人	0. 35	20, 400	7, 140	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.55	20, 400	7, 140	
		人	0. 455	19, 400	8, 827	
発雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
		14	1		9	
計						
					15, 970	
124 /m						
単価					15, 970	円/本
					10, 310	117/ 74