#### 見積参考資料

### 工事名 R7徳土 正木ダム 上勝・正木 2号 予備電源設備改良工事

#### ◇経費情報

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島4
単価使用年月	令和7年10月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

正事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事						事業区分     電気通信設備       事区分     電気設備(機器単体)       金額     数量・金額増減			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
5気設備(機器単体)									
		式	1						
電源設備			-						
		式	1						
発電設備		20	1						
		式	1						
発動発電装置	型式(文字入力):2号予備発電装置 規格(文字入力):支給品	10	1				単 1号		
	規格(文字人刀):文紹品	基	1						
発電機盤	型式(文字入力):2号自動始動発電機盤	-	1				単 2号		
	規格(文字入力):支給品								
直流電源盤	型式(文字入力):2号直流電源盤 規格(文字入力):支給品	面	1				単 3号		
	規格(文字入力):支給品								
燃料小出槽	型式(文字入力):2号燃料小出槽	面	1				単 4号		
WOLLY FILE	規格(文字入力):支給品						1.3		
給気ファン	型式(文字入力):2号給気ファン	組	1				単 5号		
本日 メ(ノ ) ノ	型式(文字入力):2号給気ファン 規格(文字入力):支給品						平 3万		
亚·亦·奇·孔/出		台	2						
受変電設備									
(C. C. 双本商品) (B.		式	1						
低圧受変電設備									
let per ser della	표나는 (하는 기 나) 나타 나르기주 하다	式	1				)V 2 H		
低圧配電盤	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):支給品						単 6号		
		面	1						
器単体費計(工場製作原価)									
		式	1						
意気設備									
		式	1						

事名 R7徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事						電気設備電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
<b>這源設備工</b>								
		式	1					
発電設備設置工			-					
		式	1					
発動発電設備設置	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽, 給気ファン 規格(文字入力):		1				内 1号	
		式	1					
機器搬入	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽, 給気ファン 規格(文字入力):	式	1				内 2号	
発電設備撤去工		14	1					
		式	1					
発動発電設備撤去	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽 規格(文字入力):	式	1				内 3号	
機器搬出	型式(文字入力): 発電機, 発電機盤, 直流電源盤, 燃料小出槽 規格(文字入力):						内 4号	
受変電設備工		式	1					
<b>又</b>		式	1					
低圧受変電設備設置工								
		式	1					
低圧受変電設備設置	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):	- 4	1				内 5号	
		式	1					
機器搬入	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):						内 6号	
配管・配線工		式	1				+	
日日 日山水土		式	1					
配線材料		- 4	1				内 7号	
		式	1					

名 R 7徳土 正木ダム 上勝・正z	ト 4 万 / 畑 电				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS),径:22mm						単 7号
		m	7				
屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS),径:36mm	III .					単 8号
		m	6				
屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:31mm	III	0				単 9号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:63mm	m	2				単 10号
Ær jer e	THE COLUMN TO THE STATE OF THE						平 10万
□ _L		m	2				)V 44 FI
屋内配管	管種(文字入力):防爆型フレキシブルフィッチング(SUS),径: 22mm						単 11号
		m	2				
管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C						単 12号
		m	2				
管内配線	線種:CVケ-ブル(600V架橋ポリケーブル),心線数:2心,CV ケ-ブル規格:600V 14mm2×2C						単 13号
		m	228				
管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ボリケーブ・ル), 心線数:3心, CV ケーブ・ル規格:600V 38mm2×3C						単 14号
		m	2				
管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ボリケーブ・ル), 心線数:4心, CV ケーブ・ル規格:600V 3.5mm2×4C						単 15号
	7 7 17961H 10001 0. Olimber 10	m	15				
管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:4心,CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×4C	III	10				単 16号
	カーク ルス配合・000V 3. 3mm2 A 4C	m	8				
	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6	Ш	O				単 17号
	心, CVV-Sケーブル規格: 2. 0mm2×6心 銅テープ		_				
t°yh配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル),心線数:単小.C	m	5				単 18号
	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:単心, C Vケープル規格:600V 250mm2						7 10 9
)。 ) <b>二</b> 丁 6 台	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心, CV	m	32				W 10 D
t <sup>°</sup> yh配線	森種:CVアー/ ル(600V 架備ホリケー/ ル), 心縁数:2心, CV ケーブ・ル規格:600V 3.5mm2×2C						単 19号
		m	2				

名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事						電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
t°yh配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:2心, CV ケーブ゙ル規格:600V 5.5mm2×2C						単 20号
		m	11				
t°yh配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C						単 21号
		m	11				
t°yh配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C						単 22号
		m	2				
t°yh配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:4心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×4C						単 23号
,° ) #7.65	グロチ・ログアト マッコ / クハハリン・コッグスグラリン・コナ・マッカノトト マッコ	m	8				)Y 0.4 E
t°yh配線	線種:VCTケーブ゙ル(600Vピニル純緑ピニルキャブタイヤケーブ゙ル), 心線数:2心,VCTケーブ゙ル規格:600V 3.5mm2×2C						単 24号
. O . ) area (vi-	(45 ft. TV) = \$ . (000V \$ . \\ (47 ft.) TV) = \$ . \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	m	2				
t°yh配線	線種:IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブ゙ル規格:3 8mm2						単 25号
O ) more full	(675 gru 0) 18 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	12				
t°yh配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ						単 26号
O ) many factor	(中年, OTH, O), (**) / 1 、	m	12				
t°yh配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6 心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×6心 銅テープ						単 27号
~ ) T-1/4	(佐在, cy), マッ/coovtnはたい。() マット 3 (台場、) と 3 c	m	4				)V 22 H
ラック配線	線種: CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数: 単心, C Vケーブル規格: 600V 250mm2		10				単 28号
→ 5 ボコ 6位	線種:CVケ-ブル(600V架橋ポリケ-ブル),心線数:2心,CV	m	18				W 00 H
ラック配線	赤性・CVプ / い(600V 条情が リワーノ ル), 心縁数・2心, CV   ケーブ・ル規格:600V 5.5mm2×2C						単 29号
	線種: IVケーブル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブル規格:3	m	6				単 30号
了997 <b>日</b> C.768	MRT 1		6				平 30万
	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:2	m	U				単 31号
/ 7/ 百 日 7 7 1 日 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	心, CVV-Sケーブル規格: 2. 0mm2×2心、銅テーブ	m	6				平 31万
		m	О				
上 附							
		式	1				

「名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事						電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ケーブ・ルラック設置	型式(文字入力):直線型,規格(文字入力):W=900mm,H=100mm						単 32号	
		m	1					
ダクター設置	型式(文字入力): ラック固定用 , 規格(文字入力): 40 ×30, L=1250mm						単 33号	
		個	2					
゚ルボックス設置工								
		式	1					
プルボックス設置	規格(文字入力): ステンレス製プルボックス(端子付き), 寸法(文字入力):300×300×150						単 34号	
		個	1					
分電盤設置工								
		式	1					
屋内分電盤設置	型式(文字入力):中継端子盤(壁掛け) 名称(文字入力):1000×1000×200,支給品		1				単 35号	
		面	1					
氐圧受変電設備撤去工								
		式	1					
低圧受変電設備撤去	型式(文字入力): 堤体配電盤 規格(文字入力):		1				内 8号	
		式	1					
機器搬出	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):						内 9号	
		式	1					
記管·配線撤去工								
		式	1					
屋内配管撤去	管種(文字入力):G22,径:22mm						単 36号	
			7					
屋内配管撤去	管種(文字入力):C31,径:31mm	m	(				単 37号	
	,						7 51 5	
		m	1					
屋内配管撤去	管種(文字入力):C63, 径:63mm						単 38号	
		m	1					

- 5 -

名 R 7徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事						電気通信設備 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
屋内配管撤去	管種(文字入力):PFD22,径:22mm						単 39号	
		m	2					
管内配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル),心線数:単心,C Vケーブ゙ル規格:600V 200mm2	m					単 40号	
		m	401					
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C						単 41号	
Andre 1 - 1927 Andre 144 1 -	(th the culture of coordinate to the entry of the entry o	m	1				)// to H	
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C						単 42号	
		m	228					
管内配線撤去	線種: CVケーブ*ル(600V架橋**リケーブ*ル), 心線数: 3心, CV ケーブ*ル規格: 600V 3.5mm2×3C						単 43号	
		m	4					
管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心, CV ケーブ・ル規格:600V 22mm2×3C						単 44号	
		m	134					
管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 38mm2×3C						単 45号	
No. 1 and Co. 11.	hat and as constitution of the constitution of	m	1					
管内配線撤去	線種: CVケーブ ル (600V架橋ボ リケーブ ル), 心線数: 4心, CV ケーブ ル規格: 600V 5.5mm2×4C						単 46号	
hade I were fully II	(45 T. T.V3 . (20 A.V. 3 . ) 44 (3 T./45 ) T.V3 .   []   14 . 0	m	4					
管内配線撤去	線種: IVケーブ゙ル(600Vビ=ル絶縁電線), IVケーブ゙ル規格:3 .5mm2						単 47号	
No. 1 and No. 11.	like the same of the little that the state of the little that the same of the little that the	m	4					
管内配線撤去	線種:CWV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:4 心, CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×4心 銅デーブ						単 48号	
O men feet list f	(5 15 out) = (000 11 15 1° 11) = 1° 1 \ 2 (5 14 . 14 ) = 0	m	5					
ピット配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:単心, C Vケーブ゙ル規格:600V 200mm2						単 49号	
) ° ) 1° 7 6⁄ 5 14⁄ . La	(台手, OUL + *) (COOUTH + チェ*) ) (台半	m	63				) / Fo H	
ピット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 14mm2×2C						単 50号	
).° ] = 1.40 kt/	始希・CVk_7***(COOV加持+°11k 7**A) A 始彩・O A OV	m	11				W   E1   E	
ピット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×3C						単 51号	
		m	4					

名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事						電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ピット配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心, CV ケーブ゚ル規格:600V 5.5mm2×3C						単 52号
		m	11				
ピット配線撤去	線種:CVケーブ゚ル(600V架橋ポリケーブ゚ル), 心線数:3心, CV ケーブ゚ル規格:600V 22mm2×3C						単 53号
		m	33				
ピット配線撤去	線種: IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線), IVケーブ゙ル規格:3 .5mm2						単 54号
		m	4				
ピット配線撤去	線種:IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブ゙ル規格:3 8mm2						単 55号
ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	(位在, CUL O), (*) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	m	12				)V = a H
ピット配線撤去	線種:CWV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2 心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×2心 銅テープ						単 56号
		m	11				
ピット配線撤去	線種:CVV-Sケーブ ル(しゃへい付制御電線), 心線数:4 心, CVV-Sケーブ ル規格:2.0mm2×4心 銅テープ						単 57号
		m	4				
ラック配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:単心, C Vケーブル規格:600V 200mm2						単 58号
		m	18				
ラック配線撤去 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 5.5mm2×3C						単 59号
		m	6				
ラック配線撤去 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心, CV ケーブル規格:600V 22mm2×3C						単 60号
	(位在・TV) マン (200V) 、 かり (3 (元(位) ) TV) 、 マン 1日 (4 ) 0	m	38				)V 2 H
ラック配線撤去	線種:IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線),IVケーブ゙ル規格:3 8mm2						単 61号
~ b #7 65 bb	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2	m	6				) // ac E
ラック配線撤去	旅種 : UV = S) = / ル(しゃへい) 前側電線/, 心縁致・2   心, CVV = S ケーブ ル規格 : 2. 0mm2 × 2心 鋼テープ						単 62号
~ 7 1° 1 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<b>竹荘・ハル プル (COOV/10 杯 +**    ト フ* ル)                                  </b>	m	6				¥ 20 □
ころがし配線撤去	線種: CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数: 単心, C Vケーブル規格: 600V 200mm2		00				単 63号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	28				
ルボックス撤去工							
		式	1				

- 7 -

名   R 7徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備電源設備改良工事						電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プルボックス撤去	規格(文字入力):金属製プルボックス,寸法(文字入力):200×200×150						単 64号
		個	1				
<b>分電盤撤去工</b>							
		式	1				
屋内分電盤撤去	型式(文字入力):中継端子盤(床置き) 名称(文字入力):		1				単 65号
		面	1				
无設機器及びケーブル移設							
		式	1				
堤体配電盤移設	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):		-				単 66号
	規格(又子入刀)・	面	1				
クレスト投光器分電盤移設	型式(文字入力):クレスト投光器分電盤 名称(文字入力):700×450×125	川	1				単 67号
	名称(文字入力):700×450×125						- 0.13
). ゜ 1 ボコッケイを ニロ	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2	面	1				₩ ao E
ピット配線移設	心、CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×2心 銅テープ						単 68号
		m	3				
ピット配線移設	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:6 心,CVV-Sケ-ブル規格:2.0mm2×6心 銅テーブ						単 69号
		m	5				
ピット配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:7 心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×7心 銅テーブ						単 70号
		m	13				
t°yl配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:1 2心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×12心 銅デーブ						単 71号
		m	3				
ピット配線移設	線種:CWV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:15心,CWV-Sケーブル規格:2.0mm2×15心 銅テープ						単 72号
▶°1 第二至五年五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	娘番・CWU_Sh-J* ル(1 ゃへい仕制御電館) み始粉・0	m	8				₩ 79 日
ピット配線移設	線種: CWV-Sケーブ ル(しゃへい付制御電線), 心線数: 2 0心, CWV-Sケーブ ル規格: 2.0mm2×20心 銅デーブ						単 73号
t°yト配線移設	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線), 心線数:3	m	30				単 74号
し ット自己形で1夕記	No C						半 (4万
		m	8				

正事名 R7徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事						電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
既設ケーブル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C						単 75号
		箇所	1				
既設ケーブル接続	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:4心, CV ケーブ゙ル規格:600V 5.5mm2×4C						単 76号
		箇所	4				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 77号
		人目	20				
撤去品処理工							
		式	1				
撤去品処理工			_				
		式	1				
撤去品処理費(売却分)							内 10号
		式	1				
撤去品処理費							内 11号
		式	1				
撤去品運搬費							内 12号
		式	1				
接工事費		1/	1				
IX							
NZ /⊏⊐⊓.		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				

- 9 -

工事名 R7徳土 正木ダム 上勝・正木 2号	一子備電源設備改良工事				事業区分 工事区分	事業区分 電気通信設備 工事区分 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
機器間接費								
		式	1					
技術者間接費								
		式	1					
機器管理費								
		式	1					
工事原価								
in the arm the late		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
消費税額及び地方消費税額		式	1					
工事費計		式	1					
上事負用								
		式	1					

一式当	り内訳	書
-----	-----	---

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							力扬帆歪床数	1.000 00000 0.0 0
内 1号	発動発電設備設置 型式(文字入力):発電機,発電機盤,直流電源 盤,燃料小出槽,給気ファン 規格(文字入力):							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
発動発電設	增据付	200kVA以下,新設,補正なし,据付あり,一体型,ラジェータ式						単 78号
			台	1				
発動発電設	:備調整	200kVA以下,補正なし						単 79号
			台	1				
	A =1							
	合計							

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号 機器搬入		型式(文字) 盤,燃料小l 規格(文字)	入力): 発電機, 発行 出槽, 給気ファン 入力):				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
搬入費 300kg/m3未満		t	0.7				
搬入費 400kg/m3未満		t	1				
搬入費 3000kg以下		t	4. 2				
合計							

	一式当り内訳書								
内 3号 発動発電設備撤去	型式(文字盤,燃料/規格(文字		《電機盤,直流電源						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
発動発電設備据付	200kVA以下, 撤去(不使用), 補正なし, 据付なし, 一体型, ラジュータ式	台	1				単 80号		
合計									

	-	一式当り内訳書							
内 4号 機器搬出		型式(文字) 盤,燃料小品 規格(文字)	、力): 発電機, 発 出槽 、力):						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
搬出費 200kg/m3未満		t	0.3						
搬出費 400kg/m3未満		t	1.1						
搬出 3000kg以下		t	2. 1						
合計									

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

-						> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
内 5号 低圧受変電設備設置							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配電盤据付	低圧キュービクル,新設,補正なし		-				単 81号
		面	1				
슴좕							

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 6号 機器搬入		型式(文字 規格(文字	三入力): 堤体配電船 三入力):	盤			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
搬入費 600kg/m3未満		t	0.9				
合計							

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10

			7 I 1H/	<b>`</b> □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 配線材料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 100mm2, 単心						単 82号
		m	23				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 250mm2, 単心						単 83号
		m	87				
	600V CV 3.5mm2,2心	111					単 84号
		m	41				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2,2心	m	41				単 85号
CT y y x (coct y   Injut / / / / / / / /	0007 07 0.0111112, 2 2		17				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2, 2心	m	17				単 86号
	14mm2, 272						
		m	239				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 3心						単 87号
		m	26				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2, 3ப்						単 88号
		m	2				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,4心						単 89号
		m	23				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2,4心						単 90号
		m	8				
   VCTケーフ゛ル(600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブ	IV)	111					単 91号
		m	2				
   IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	111					単 92号
3.3.0			20				
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,2心	m	30				単 93号
し v v - 3/ - / ル(しや × > v 竹 市) 中 电 稼 /	CVV-S 2.0 mm2 到り-/ , 2心						1 307
		m	79				

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学 2025.10

		- 4	/ I J H/	<b>`</b> □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 配線材料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テーフ°,3心						単 94号
		m	12				
CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,6心						単 95号
		m	9				
FCPEV-Sケーフ゛ル(銅テーフ゜)	FCPEV-S 1.2mm,1対						単 96号
		m	12				
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V							単 97号
		組	12				
端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	600V100mm2 単心						単 98号
		組	6				
合計							
	E						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						7 ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
内 8号 低圧受変電設備撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配電盤据付	低圧キュービクル,撤去(不使用),補正なし						単 122号
		面	1				
合計							

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1. 000-00000 0. 0 0

内 9号 機器搬出		型式(文字) 規格(文字)	人力):堤体配電盤 人力):				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
搬出費 300kg/m3未満		t	0.5				
合計							

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

		- 4	/ I J H/	<b>`</b> □		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 10号 撤去品処理費 (売却分)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スクラップ 代 ^ビーH2							
		kg	0.5				
スクラップ 代 ヘビーH3							
		kg	0.2				
スクラップ 代 故銑B							
		kg	2. 2				
スクラップ 代 1号銅線							
		kg	1, 210				
スクラップ 代 2号銅線							
		kg	11				
合計							

	-	一式当	り内割	書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
撤去品処理費 为 11号					'		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 廃プラスチック							
		式	0.3				
処分費 金属くず							
		式	0.9				
処分費 廃バッテリー							
		式	180				
				_			
合計							

	·	• •	/ / J J H/	<b>•</b> 1		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
内 12号 撤去品運搬費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 .5km以下						
		t	0.3				
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,3 7.5km以下	,	0.0				
	by Alternative Steels of the London for the	t	0.2				
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 4.0km以下		0.0				
		t	0.9				
現場発生品及び支給品運搬	ルン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 4.0km以下	_	4 1				
		t	4.1				
合計							
一百百							

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	発動発電装置	型式(文字入力):2号予備発電装置 規格(文字入力):支給品	単位	基	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	身(基)						
			基	1			
	A 71						
	合計						
	単価						円/基

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 2号	発電機盤	型式(文字入力):2号自動始動発電機盤 規格(文字入力):支給品	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)		面	1			
	合計						
	単価						円/面

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 直流電源盤	型式(文字入力):2号直流電源盤 規格(文字入力):支給品	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		面	1			
合計						
単価						円/面

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単 4号 燃料小出槽	型式(文字入力):2号燃料小出槽 規格(文字入力):支給品	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(組)		組	1				
合計							
単価						円/組	

1 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号 給気ファン	型式(文字入力):2号給気ファン 規格(文字入力):支給品	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		台	1			
合計						
単価						円/台

1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 低圧配電盤	型式(文字入力):堤体配電盤 規格(文字入力):支給品	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)						
		面	1			
合計						
単価						円/面
<del> </del>						

			1次単価	表
114	7 0	屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS),	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	, ·	, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし					単 99号
		m	1			
厚鋼電線管(G)	呼び径 22,95%					単 100号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						147 m

1	次単価表	•
$\perp$	1人 平   Ш 48	

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- y <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 屋内配管	管種(文字入力):厚鋼電線管(SUS), 径:36mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし					単 101号
		m	1			
厚鋼電線管(G)	呼び径 36,95%					単 102号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:31mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	薄鋼,39mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし					単 103号
		m	1			
薄鋼電線管(C)	呼び径 31,95%					単 104号
		m	1			
슴計						
						円/m
単価						

1	次単価表	<u></u>
$\perp$	八十四少	

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
<b>労</b> 務調整係数	1.000-00000	0. 0	0

	<b>/</b> •	1 11 7 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号 屋内配管	管種(文字入力):薄鋼電線管,径:63mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	薄鋼,63mm以下,新設,サドル留め,2m未 満,補正なし					単 105号
		m	1			
薄鋼電線管(C)	呼び径 63,95%					単 106号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次 🗎	单価	表
<b>尼内町</b>	答話(立字1 力)・ は  展刊コルジオ・ルイルチ		

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11号 屋内配管	管種(文字入力):防爆型フレキシブルフィッチ ング(SUS),径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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					単 107号
		m	1			
防爆型フレキシブルフィッチング(SUS) φ28mm L=1000						
		本	1			
合計						
単価						円/m

1	次単価表	
$\perp$	火里៕衣	

<b>単価使用年月</b>	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					<b>牙務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 12号 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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					単 108号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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					単 108号
			m	1			
	合計						
	11.67						
	単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 管内配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心,CVケーブル規格:600V 38mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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					単 109号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 管内配線	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル), 心線数:4心,CVケーブ ル規格:600V 3.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 108号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 管内配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:4心,CVケーブ・ル規格:600V 5.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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					単 108号
		m	1			
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
単 17号	管内配線	1 次 線種:CVV-Sケ-ブ・ル(しゃへい付制御電 線), 心線数:6心, CVV-Sケ-ブ・ル規格:2. 0mm2×6心 銅テープ。	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	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					単 108号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-					
単 18号 <sup>t°ット</sup> 配線	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:単心,CVケーブ・ル規格:600V 250 mm2	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	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			単 110号	
合計							
単価						円/m	

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10			
単 19号 <sup>ピット</sup> 配線	1 次追線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価 単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	t"ット配線,20mm以下,新設					単 111号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 <sup>比°ット</sup> 配線	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:2心,CVケーブ ル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 111号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0				
単 21号 <sup>  ピット</sup> 配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	t°ット配線,20mm以下,新設					単 111号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

1次単価表					
線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ピット配線,20mm以下,新設					単 111号
	m	1			
					円/m
	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C 条件	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C 条件 せ。ット配線,20mm以下,新設	線種:CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:3心, CVケーブ ル規格:600V 3.5m 単位 m m2×3C 単位 数量 t゚ット配線,20mm以下,新設	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心,CVケーブル規格:600V 3.5m 単位 m 単位数量 m2×3C 単位 数量 単価 t°ット配線,20mm以下,新設	線種: CVケーブ ル (600V架橋ボ リケーブ ル), 心線数: 3心, CVケーブ ル規格: 600V 3.5m m2×3C 単位 数量 単価 金額 し ット配線, 20mm以下, 新設

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10			
単 23号 <sup>ピット</sup> 配線	1 次追線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:4心,CVケーブル規格:600V 3.5m m2×4C	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	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					単 111号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0 0
単 24号 <sup>ピット</sup> 配線	線種:VCTケーブ゙ル(600Vビニル絶縁ビニルキャ ブタイヤケーブ゙ル),心線数:2心,VCTケーブ゙ル 規格:600V 3.5mm2×2C	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	
名称・規格	条件	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					単 111号	
		m	1				
A 21							
合計							
単価						円/m	

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10			
		1 次 1	<del>   </del>	12		<u> </u>	1.000-00000 0.0 0
単 25号	ピット配線	線種:IVケーブ・ル(600Vt゙ニル絶縁電線),I Vケーブ・ル規格:38mm2	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ゛ル及び゛	電線配線	ピット配線,20mm以下,新設					単 111号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 <sup>比°ット</sup> 配線	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	t°ット配線,20mm以下,新設					単 111号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 27号 <sup>比°ット配線</sup>	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:6心,CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×6心 銅テープ。	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケープ・ル及び電線配線	t°ット配線,20mm以下,新設	m	1			単 111号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 ラック配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:単心,CVケーブ゙ル規格:600V 250 mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下,新設,抱縛あり					単 112号
		m	1			
合計						
単価						円/m
平 川						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 <sup>ラック</sup> 配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛ル規格:600V 5.5m m2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり		1			単 113号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 ラック配線	線種: IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーブ・ル規格: 38mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり					単 113号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 ラック配線	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケーブ・ル規格:2. 0mm2×2心 銅デープ。	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり					単 113号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 ケーブ・ルラック設置	型式(文字入力):直線型,規格(文字入力):W=900mm,H=100mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ルラック設置	ケーフ、ルラック1000mm以下,新設,敷板なし ,補正なし,補正なし	m	1			単 114号
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 900mm, H=100mm 直線型	III III	1			単 115号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 <sup>タ゛クター</sup> 設置	型式(文字入力):ラック固定用 ,規格(文字入力):40×30,L=1250mm	単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	タ゛クター75mm×40mm以下,新設					単 116号
		個	1			
材料費(個)						単 117号
		個	1			
材料費(個)						単 118号
		個	2			
		IEI .				
合計						
ПП						
)						円/個
単価						

徳島県

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 プルボックス設置	規格(文字入力):ステンレス製プ ルオ ックス(端子付き), 寸法(文字入力):300×30 0×150	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス製プルボックス(端子付き)						単 119号
		台	1			
プルボックス設置	各種,新設,30cm,30cm,15cm					単 120号
		個	1			
合計						
単価						円/個

1	次単価表
$\perp$	八甲៕仪

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- y <b>\</b>	1 1111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 35号 屋内分電盤設置	型式(文字入力):中継端子盤(壁掛け) 名称(文字入力):1000×1000×200,	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(面)						
		面	1			
分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m2以下,新設					単 121号
		面	1			
合計						
単価						円/面

	1 次 🛚	単価	表
H=1/x/x 44/-+	<b>笠廷(☆☆ 1 ±)・coo 欠・co</b> 。		

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤训霍尔奴	1.000-00000 0.0 0
単 36号	屋内配管撤去	管種(文字入力):G22, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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以上, 補正なし					単 123号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- 0 4	1 11-4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 37号 屋内配管撤去	管種(文字入力):C31,径:31mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	薄鋼,39mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m未満,補正なし					単 124号
		m	1			
合計						
単価						円/m

		- N/L	) / / <del>   </del>			単価使用年月	2025.	. 10
		1 次 🗎	毡伽苏	<del>_</del>		歩掛適用年月	2025.	. 10
_		I 00	1 1144			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 38号 屋内配	管撤去	管種(文字入力):C63, 径:63mm	単位	m	単位数量	1	単価	
·	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		薄鋼,63mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m未満,補正なし		1			単 125号	
			m	1			1	

 合計
 円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 39号 屋内配管撤去	管種(文字入力):PFD22, 径:22mm	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 撤去(不使用), 埋設以外	m	1			単 126号
合計						
単価						円/m

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 40号	管内配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:単心,CVケーブ゙ル規格:600V 200 mm2	心線数:単心, CVケーブル規格:600V 200 単位 m 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーフ゛ル及び	電線配線	管内配線,40mm以下,撤去(不使用)					単 127号	
			m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 41号 管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:2心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×2C	1	単価			
名称・規格	条件	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)					単 128号
		m	1			
合計						
単価						円/m
++ IIII						

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
	1次単価表					
単 42号 管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:2心,CVケーブル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 128号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 43号 管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 128号
		m	1			
合計						
単価						円/m
- Т- рад						

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10				
単 44号 管内配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心,CVケーブル規格:600V 22mm 2×3C	労務調整係数 1	単価 単価			
名称・規格	条件	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)					単 128号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 45号 管内配線撤去	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブ゙ル), 心線数:3心,CVケーブ゙ル規格:600V 38mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 127号
		m	1			
合計						
単価						円/m
<del>                                     </del>						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 46号 管内配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:4心,CVケーブ・ル規格:600V 5.5m m2×4C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 128号
合計		m	1			
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 管内配線撤去	線種:IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーフ゛ル規格:3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 129号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10
単 48号 管内配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:4心,CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×4心 銅テーフ。	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	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)					単 128号
		m	1			
<b>∧</b> ∃I.						
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 <sup>t°ット</sup> 配線撤去	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:単心,CVケーフ゛ル規格:600V 200 mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 130号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						1.7

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 50号 <sup>比°ット</sup> 配線撤去	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:2心, CVケーフ゛ル規格:600V 14mm 2×2C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 131号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 51号 <sup>ピット</sup> 配線撤去	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル), 心線数:3心,CVケーブ ル規格:600V 3.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 131号
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 52号 t°ット配線撤去	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:3心, CVケーフ゛ル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 131号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 53号 じ゚ット配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:3心,CVケーブル規格:600V 22mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線	t°ット配線,20mm以下,撤去(不使用)					単 131号
		m	1			
٨٥١						
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 54号 <sup>比°ット配線撤去</sup>	線種:IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーフ゛ル規格:3.5mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 132号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 55号 <sup>比°ット配線撤去</sup>	線種:IVケーブ・ル(600Vビニル絶縁電線),I Vケーブ・ル規格:38mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 131号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 56号 と り か配線撤去	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×2心 銅テーフ゜	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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			単 131号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 57号 <sup>比°ット</sup> 配線撤去	線種:CVV-Sケーフ゛ル(しゃへい付制御電線),心線数:4心,CVV-Sケーフ゛ル規格:2. Omm2×4心 銅テーフ゜	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)					単 131号
		m	1			
合計						
単価						円/m
——————————————————————————————————————						

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 58号	ラック配線撤去	線種:CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル), 心線数:単心,CVケーブ ル規格:600V 200 mm2	単位	m	単位数量	1	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び	電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 133号		
			m	1					
	合計								
	単価						円/m		

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 59号 ラック配線撤去	線種:CVケーブ・ル(600V架橋ポリケーブ・ル), 心線数:3心,CVケーブ・ル規格:600V 5.5m m2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり		,			単 134号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 60号 ラック配線撤去	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーブ゛ル), 心線数:3心,CVケーフ゛ル規格:600V 22mm 2×3C	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ゛ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	m	1			単 134号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 61号 ラック配線撤去	線種: IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁電線), I Vケーフ゛ル規格: 38mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーフ、ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	m	1			単 134号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10
単 62号 ラック配線撤去	線種:CVV-Sケ-ブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケ-ブ・ル規格:2. 0mm2×2心 銅テ-プ・ル	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり					単 134号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 63号 ころがし配線撤去	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:単心,CVケーブル規格:600V 200 mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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)		1			単 135号
		m	1			
승카						
単価						円/m

- 51 -

	1 次 ]	1次単価表					
		, lhrd.			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 64号 プルボックス撤去	規格(文字入力):金属製プルボックス,寸 法(文字入力):200×200×150	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置	各種,撤去(不使用),20cm,20cm,15cm					単 136号	
		個	1				
合計							
						円/個	
\\\ \fr		1		1		1 47 IIH	

単価

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 65号 屋内分電盤撤去	型式(文字入力):中継端子盤(床置き) 名称(文字入力):	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付	自立型分電盤, 撤去(不使用)					単 137号
		面	1			
合計						
単価						円/面

	1 次単価表					
単 66号 堤体配電盤移設	型式(文字入力):堤体配電盤規格(文字入力):	単位	面	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付	低圧キュービクル,移設,補正なし					単 138号
		面	1			
合計						
単価						円/面

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 67号 かない投光器分電盤移設	型式(文字入力): クレスト投光器分電盤 名称(文字入力): 700×450×125	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,移設					単 139号
		面	1			
合計						
単価						円/面

	1次単価表					
単 68号 <sup>比°ット配線移</sup> 設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:2心,CVV-Sケーブル規格:2. 0mm2×2心 銅テープ	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	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,移設	m	1			単 140号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 69号 <sup>ピット</sup> 配線移設	線種:CVV-Sケ-ブ゙ル(しゃへい付制御電線),心線数:6心,CVV-Sケ-ブ゙ル規格:2. 0mm2×6心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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,移設					単 140号
		m	1			
合計						
単価						円/m

- 54 -

	1次単価表					
単 70号 t°ット配線移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:7心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×7心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	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,移設	m	1			単 140号
合計						
単価						円/m

	1 次単価表						
単 71号 E * ット配線移設	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:12心,CVV-Sケーブ・ル規格:2.0mm2×12心 銅テープ・	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブ・ル及び電線配線	t°ット配線,20mm以下,移設					単 140号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

	1次単価表					
単 72号 <sup>じ°ット</sup> 配線移設	線種:CVV-Sケ-ブル(しゃへい付制御電線),心線数:15心,CVV-Sケ-ブル規格:2.0mm2×15心 銅テープ	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ケープ・ル及び電線配線	t°ット配線,20mm以下,移設	m	1			単 140号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 73号   t°ット配線移設	線種:CVV-Sケーブ・ル(しゃへい付制御電線),心線数:20心,CVV-Sケーブ・ル規格:2.0mm2×20心 銅デープ	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	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,移設					単 141号
		m	1			
合計						
)V (m-						円/m
単価						

- 56 -

							1
		- V/. Y	<u> </u>	<del></del>		単価使用年月	2025. 10
		<b>1</b>	<b>尹、小卅</b> :	<del>**</del>		歩掛適用年月	2025. 10
	1 次単価表						1.000-00000 0.0 0
単 74号 t°ット配線を	移設	線種:CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線),心線数:30心,CVV-Sケーブル規格:2.0mm2×30心 銅テープ。	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	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,移設					単 141号
			m	1			
	合計						
	単価						円/m
1			1				

	1次単価表						
単 75号 既設ケーブ・ル接続	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ リケーフ゛ル), 心線数:2心, CVケーフ゛ル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケープ・ル接続処理	8mm2×3C以下, 2心	箇所	1			単 142号	
슴촭							
単価						円/箇所	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0.	0 0			
単 76号	既設ケーブ・ル接続	線種:CVケーブル(600V架橋ポリケーブル), 心線数:4心,CVケーブル規格:600V 5.5m m2×4C	単位	箇所	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケー	ブル接続処理	8mm2×3C以下,4心					単 143号	
			箇所	1				
合計								
1		I I	1	I	1			

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 77号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 144号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

円/箇所

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 78号	発動発電設備据付	200kVA以下,新設,補正なし,据付あり,一体型,ラジュータ式	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	30. 55			
機械工							
			人	18. 2			
配管工							
			人	10.4			
普通作業員							
			人	7.8			
電気通信技	技術員						
			人	12. 35			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
							円/台
	単価						117 [1

- 59 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 79号 発動発電設備調整	200kVA以下,補正なし	単位	乜口	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員						
		人	6. 5			
電気通信技術者						
		人	3. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/台

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 80号	発動発電設備据付	200kVA以下, 撤去(不使用), 補正なし , 据付なし, 一体型, ラジュータ式	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	11. 75			
機械工							
			人	7			
配管工							
			人	4			
普通作業員	Į.						
			人	3			
電気通信技	術員						
			人	4. 75			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 81号	配電盤据付	低圧キュービクル,新設,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	技術者						
			人	0.5			
 電工				· · ·			
				0			
普通作業員	7		人	3			
日地下未足	<del>-</del>						
= + + // = + / 1.	~)		人	2			
諸雑費(ま	<b>るめ</b> )						
			式	1			
	合計						
	単価						円/面
	1 Heed						

- 62 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 82号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 100mm2, 単心	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)100mm2 単心		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000		0 0				
単 83号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 250mm2, 単心	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)250mm2 単心		m	1				
合計							
単価						円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 84号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	1			
合計						
単価						H/m

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 85号 CVケーブル	(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2, 2心	600V CV 5.5mm2,2心   単位					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケ-600V(CV)5.5mm22心	-7° N		m	1				
	合計							
単価							円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 86号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	単位 m 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)14mm2 2心		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表							単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000	
単 87号 CVケーブル(600V架材	喬ポ <sup>°</sup> リケーフ <sup>*</sup> ル) 600V CV 3.	5mm2, 3心	1	単価				
名称・規	見格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm23心			m	1				
合計								
単価							円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 88号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2, 3心	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)38mm2 3心		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 89号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,4心	600V CV 3.5mm2,4心   単位					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm24心		m	1				
合計							
単価						円/m	

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 90号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2,4心	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリ絶 600V(CV)5	縁ビニルシースケーブル .5mm24心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 91号	VCTケーフ゛ル(600Vビニル絶縁ビニルキャフ゛タイヤケーフ゛ル)		単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			m	1			
	습計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 92号 IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2 合計		m	1			
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 93号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,2心	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへ CVV-S 銅デ	-い付制御・絶縁シースケーフ゛ル -プ 2.0mm2 2心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 94号	CVV-Sケーア゙ル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,3心	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃへ CVV-S 銅テー	-い付制御・絶縁シースケーフ゛ル -プ 2.0mm2 3心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 95号	CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ,6心	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
静電しゃ^ CVV-S 銅テ	-レ・付制御・絶縁シースケーブル ープ 2.0mm2 6心		m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 96号 FCPEV-Sケーフ・ル(銅テープ。)	FCPEV-S 1.2mm,1対	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル銅テープ FCPEV-S 1.2mm 1P		m	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 97号 端末処理材料(CV) JCAA規格 600V		単位	組	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		m	1			
合計		m	1			
単価						円/組

2次単価表
-------

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 98号	端末処理材料(CV)JCAA規格 600V	600V100mm2 単心	単位	組	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理を 600V 100m	†料(CV)JCAA規格 n2 単心		組	1			
	合計						
	単価						円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 (	0 0	0

2 U\					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 99号 電線管敷設	厚鋼,22mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	12				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m	

	2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 100号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22,95%	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 G22	₹. 		m	1			
附属品費			式	1			

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 101号 電線管敷設	厚鋼,36mm以下,新設,サドル留め,2m以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		Ι.	20. 4			
諸雑費(まるめ)		<u> </u>	20.4			
		式	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2025. 1 2025. 1 1. 000-	
単 102号	厚鋼電線管(G)	呼び径 36,95%	単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管 G36	<del>*</del>		m	1				
附属品費				1				
			式	1				

単価

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 103号 電線管敷設	薄鋼,39mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	15			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単 104号   薄鋼電線管(C)	呼び径 31,95%	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
薄鋼電線管 C31		m	1				
附属品費							
		式	1				

単価

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 105号 電線管敷設	薄鋼,63mm以下,新設,サドル留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	30			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 106号	薄鋼電線管(C)	呼び径 63,95%					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
薄鋼電線管 C63	<del>4.</del> 1		m	1			
附属品費				_			
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表					単価使用年月2025. 10歩掛適用年月2025. 10労務調整係数1.000-00000	
38mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	6. 5				
	式	1				
					円/m	
	38㎜以下, 新設	38mm以下, 新設 単位 条件 単位 人	38mm以下,新設       単位       m         条件       単位       数量         人       6.5	38mm以下,新設     単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     6.5	2次单価表       歩掛適用年月	2次单価表     歩掛適用年月

	2次1	单価	表
ケーフ・ル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		

		, ,, ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 108号 ケーブ・ル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/m

2	////	畄	<del>/</del>	表
	1八-	<b></b> 1	ІЩЦ	11

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学経調整係数	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 109号 ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 新設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	10			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

	0.24	7. 33 <i>f</i> / <del>11.</del>	<del></del>		単価使用年月	2025	. 10
	2.47	大単価	表		歩掛適用年月	2025	. 10
		<b>~</b> 1 1hrd 2			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 110号 ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,40mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8. 4				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	月 2025. 10	
単 111号 ケーブル及び電線配線	ピット配線,20mm以下,新設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4. 4				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

2次单	单価	表

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 112号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下,新設,抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	13			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2	次単価表	
	八牛Ш公	

	<b>-</b> 5 \	1 11	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 113号 ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下,新設,抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	7. 1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	支
-------	---

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 114号 ケーブ・ルラック設置	ケーブ ルラック1000mm以下,新設,敷板なし,補正なし,補正なし	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	9			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

<b>ロ</b> グ(一)					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 115号	溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	W= 900mm, H=100mm 直線型	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶融亜鉛メ H100mm W9	yキ製ケーブ゙ルラック 00mm直線型		m	1			
				-			
	合計						
	単価						円/m

2次単価	表
------	---

			• 1 1124 •			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 116号	ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下,新設	単位	個	単位数量	10	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	1.5			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

# 2次単価表

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 117号 材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費						
		個	1			
合計						
単価						円/個
1 - 1144						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 118号 材料費(個)		単位	個	単位数量	力 <b>分 </b>	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費						
		個	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 119号 ステンレス製プ ルボ ックス(端子付き)		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費						
		m	1			
合計						
単価						円/台
—— jim						

2次単位	西表
------	----

					<b>为務調登係</b> 級	1.000-00000 0.0 0
単 120号 プルボックス設置	各種, 新設, 30cm, 30cm, 15cm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 375			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

2	///	崩	価	表
	1/\	<del>'   '</del>	ТШ	11

単価使用年月	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		• • • •	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 121号 分電盤取付	露出型分電盤前面1.2m2以下,新設	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 122号	配電盤据付	低圧キュービクル,撤去(不使用),補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	技術者						
			人	0. 25			
電工			7	0.20			
普通作業員			人	1. 5			
日世下未足	7						
- 14 LV - 14 / 3			人	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/面
	1 Deed						

2次単位	価表
------	----

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 123号	電線管敷設	厚鋼,22mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m以上,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	4. 2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

# 2次単価表

<b>単</b> 価使用年月	2025. 10	
歩掛適用年月	2025. 10	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 124号 電線管敷設	薄鋼,39mm以下,撤去(不使用),クリップ留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5. 25			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	支
-------	---

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		— y <b>v</b>	, ,, ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 125号	電線管敷設	薄鋼,63mm以下,撤去(不使用),クリップ 留め,2m未満,補正なし	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	10. 5			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2	<b>//</b>	用	価	表
	1/	<del>~</del>	ШШ	1X

単価使用年月	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

			1 11 7 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 126号	合成樹脂可とう電線管敷設 (PF管・CD管)	22mm以下, 撤去(不使用), 埋設以外	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2. 45			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表	長
-------	---

	_	1 11111	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 127号 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	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表
-------

					<b>万務调登</b> 徐毅	1.000-00000 0.0 0
単 128号 ゲーブ・ル及び電線配線	管内配線,20mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 75			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	長
-------	---

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 129号	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	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.6			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2	<b>//</b>	用	価	表
	1/	<del>~</del>	ШШ	1X

	- V	1 11	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 130号 ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,40mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	4. 2			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 131号	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	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2. 2			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

2	次単価差	夫
	1八 <del>11  </del> 1四	LX.

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

			' '' '			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 132号 ケーブ・ル及び電線配線		ピット配線,5mm以下,撤去(不使用)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規	格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 48			
諸雑費(まるめ)							
			式	1			
合計							
単価							円/m

		2次單	単価さ	表
100 🗆	ケーフ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下,撤去(不使用),		

		,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 133号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下,撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	6. 5			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2	////	畄	<del>/</del>	表
	1八-	<b></b> 1	ІЩЦ	11

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
<b>労</b> 務調整係数	1.000-00000	0. 0	0

	<i>− y</i> <b>\</b>	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 134号 ケーブ・ル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下, 撤去(不使用), 抱縛あり	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	3. 55			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表	長
-------	---

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 135号 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)	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	3. 1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 (	0 0	0

	<b>-</b> 5 \	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 136号 プ・ルボ・ックス設置	各種, 撤去(不使用), 20cm, 20cm, 15cm	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 138			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 137号 自立型分電盤取付	自立型分電盤, 撤去(不使用)	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 25			
電工						
		人	1			
普通作業員			1			
			0. 5			
   諸雑費(まるめ)		人	0.5			
田作兵(みつか)		Is.				
		式	1			
合計						
						円/面
単価						[7] [H]

徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 138号	配電盤据付	低圧キュービクル,移設,補正なし	単位	面	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技	技術者						
			人	1			
電工							
			人	6			
普通作業員							
			人	4			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/面

2次単位	西表
------	----

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 139号 分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下,移設	単位	面	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2.6			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/面

2次単価表
-------

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					方務调登係級	1.000-00000 0.0 0
単 140号 ゲーブ・ル及び電線配線	ピット配線,20mm以下,移設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	8.8			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単位	西表
------	----

					<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 141号 ケーブ・ル及び電線配線	ピット配線,40mm以下,移設	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	16.8			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 142号 低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下,2心	単位	箇所	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 16			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 143号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下, 4心	単位	箇所	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 24			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						

単価

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 144号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴콹						
						m / L n
単価						円/人日

円/箇所

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 正木ダム 上勝・正木 2 号予備に	電源設備改良工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	1. 146	8, 811	
	合計額				8, 811	

### 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 正木ダム 上勝・正木 2号予備電源設備改良工事							
名称	規格	単位	単価	備考				
処分費	廃プラスチック	t	71,429	   運搬距離 L=6.4km				
処分費	金属くず	t	0	運搬距離 L=23.4km				
処分費	廃バッテリー	kg	42	運搬距離 L=30.2km				
発動発電装置	2号予備発電装置	基	44,500,000	支給品				
発電機盤	2号自動始動発電機盤	面	17,520,000	支給品				
直流電源盤	2号直流電源盤	面	11,900,000	支給品				
燃料小出槽	2号燃料小出槽	組	2,470,000	支給品				
給気ファン	2号給気ファン	台	1,010,000	支給品				
低圧配電盤	堤体配電盤	面	9,430,000	支給品				

数 1 号

### 数量計算書

			ж <u>ғ</u> п <del>ғ</del> п				
	名称	位置	算定式	小計	単位	計	摘要
使用材料							
厚鋼電線管	G22 (SUS)		(数量集計表より)		m	7	
厚鋼電線管	G36 (SUS)		(数量集計表より)		m	6	
薄鋼電線管	C31		(数量集計表より)		m	2	
薄鋼電線管	C63		(数量集計表より)		m	2	
可とう電線管	防爆型フレキシプルフィッチンク゚ φ22 (SUS)		(数量集計表より)		m	2	
ケープ・ルラック	幅900mm、高100mm		(数量集計表より)		m	1	
ケープ・ルラック支持材	立ち上がり支持金具		(数量集計表より)		個	4	
<i>す</i> <sup>*</sup> クターチャンネル	ラック固定用		(数量集計表より)		個	2	
ブ゜ルホ゛ックス	300×300×150 (SUS)		(数量集計表より)		個	1	
600V (CV)	100 mm <sup>2</sup> ( 単心 )		(数量集計表より)		m	23	
600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )		(数量集計表より)		m	87	
600V (CV)	3.5 mm² ( 2 心 )		(数量集計表より)		m	41	
600V (CV)	5.5 mm² ( 2心 )		(数量集計表より)		m	17	
600V (CV)	14 mm² ( 2 ѝ )		(数量集計表より)		m	239	
600V (CV)	3.5 mm² ( 3 心 )		(数量集計表より)		m	26	
600V (CV)	38 mm² ( 3 ù )		(数量集計表より)		m	2	
600V (CV)	3.5 mm² ( 4 心 )		(数量集計表より)		m	23	
600V (CV)	5.5 mm² ( 4 心 )		(数量集計表より)		m	8	
600V (VCT)	3.5 mm² ( 2 心 )		(数量集計表より)		m	2	

数 2 号

						<u> </u>					
名和	尔				位置	算定式		小計	単位	計	摘要
38	mm²					(数量集計表より)			m	30	
2.0	mm <sup>2</sup>	(	2心	)		(数量集計表より)			m	79	
2.0	mm <sup>2</sup>	(	3心	)		(数量集計表より)			m	12	
2.0	mm <sup>2</sup>	(	6心	)		(数量集計表より)			m	9	
1.2	mm	(	1対	)		(数量集計表より)			m	12	
250	mm <sup>2</sup>	(	単心	)		(数量集計拾出表より) ケーブルNo.新08(3条) + 新24(3条)	)		組	12	条数 × 2組(自、至)
100	mm <sup>2</sup>	(	単心	)		(数量集計拾出表より)ケーブルNo. 新01(2条)			組	6	条数 × 2組(自、至)
	_		_								
	2.0 2.0 2.0 1.2	2.0 mm <sup>2</sup> 2.0 mm <sup>2</sup> 2.0 mm <sup>2</sup> 1.2 mm 250 mm <sup>2</sup>	38 mm <sup>2</sup> 2.0 mm <sup>2</sup> (  2.0 mm <sup>2</sup> (  2.0 mm <sup>2</sup> (  1.2 mm (  250 mm <sup>2</sup> (	38     mm²       2.0     mm²     ( 2心       2.0     mm²     ( 3心       2.0     mm²     ( 6心       1.2     mm     ( 1対       250     mm²     ( 単心	38     mm²       2.0     mm²     ( 2心 )       2.0     mm²     ( 3心 )       2.0     mm²     ( 6心 )       1.2     mm ( 1対 )       250     mm²     ( 単心 )	38 mm²       2.0 mm² ( 2心 )       2.0 mm² ( 3心 )       2.0 mm² ( 6心 )       1.2 mm ( 1対 )       250 mm² ( 単心 )	38 mm²     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 2心 )     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 3心 )     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 6心 )     (数量集計表より)       1.2 mm ( 1対 )     (数量集計表より)       250 mm² ( 単心 )     (数量集計拾出表より) ケーブルNo. 新08(3条) + 新24(3条)	38 mm²     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 2心 )     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 3心 )     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 6心 )     (数量集計表より)       1.2 mm ( 1対 )     (数量集計表より)       250 mm² ( 単心 )     (数量集計拾出表より) ケーブルNo. 新08(3条) + 新24(3条)	38 mm²     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 2心 )     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 3心 )     (数量集計表より)       2.0 mm² ( 6心 )     (数量集計表より)       1.2 mm ( 1対 )     (数量集計表より)       250 mm² ( 単心 )     (数量集計拾出表より) ケーブルNo. 新08(3条) + 新24(3条)	38 mm <sup>2</sup>	38 mm <sup>2</sup>

数 3 号

名称	位置	算定式	小計	単位	計	摘要
撤去品処理(有価物)						撤去盤外形寸法 [mm]
ヘビーH2						199
No.2自動始動発電機盤		(扉面) (厚さ) (比重) 1950 × 900 × t 3.2 × 7.85 × 10 <sup>-6</sup>	44.1	kg		
No.2直流電源盤		(扉面) (厚さ) (比重) 1950 × 700 × t 3.2 × 7.85 × 10 <sup>-6</sup>	34.3	kg		2 = 2
堤体配電盤		(扉面) (厚さ) (比重) 2350 × 1200 × t 3.2 × 7.85 × 10 <sup>-6</sup>	70.8	kg		2号自動始動 発電機盤 ▼
燃料小出槽・架台		(摘要欄より) 燃料槽+架台	340.0	kg		対動 発電機盤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
配管類		(撤去配管・配線重量表より)	13.8	kg		***
		(別な出旨・比  弥里里女より	13.0		0.5	500 To 100 To 10
≣†				t	0.5	
ヘビーH3		(側面) (背面) (天面)				堤体配電盤
No.2自動始動発電機盤		( ( 1950 × ( 1200 + 300 ) + 1950 × 900 + 1200 × 900 ) × t 1.6 (床板) (比重)				盤
		+ 1200 × 900 × t 2.3 ) × 7.85 × 10-6         (側面)       (背面)       (天面)	91.8	kg		1700
No.2直流電源盤		((1950 × 900 + 1950 × 700 + 900 × 700 ) × t 1.6 (床板) (比重)				厚さt [mm]
		+ 900 × 700 × t 2.3 ) × 7.85 × 10 <sup>-6</sup> (側面)     (背面)     (天面)	58.5	kg		扉 3.2 床板 2.3
堤体配電盤		((2350 × 620 × 2 + 2350 × 1200 + 1200 × 620 ) × t 1.6 (床板) (比重)				天面 1.6 背面 1.6
		+ 1200 × 620 × t 2.3 ) × 7.85 × 10 <sup>-6</sup>	94.8	kg		側面 1.6
プルボックス		(撤去配管・配線重量表より)	2.6	kg		
<del>=</del> +				t	0.2	

数 4 号

I	<b>全</b>	位置	第定式	小計	単位	計	摘要
故銑B			(摘要欄より) 発電機+配管類	2220.0	ka		
以式 D			(拘安側より) 光电気 + 郎 官規	2220.0	kg		100
					t	2.2	A Part of the second se
1号銅線			(撤去配管・配線重量表より)	1209.8	kg	1210	
							88
2号銅線			(撤去配管・配線重量表より)	11.1	kg	11	
							100
			(ヘビーH2) (ヘビーH3) (故銑B)				90"
鉄スクラップ			0.5 + 0.2 + 2.2	2.9	t	2.9	
							盤重量 [kg]
			(1号銅線) (2号銅線)				No.2自動始動発電機盤
非鉄スクラッフ			1210 + 11	1221	kg		既設 650
					t	1.2	新設 1000 No.2直流電源盤
							既設 400
							新設 1200 堤体配電盤
撤去品処理							既設 450
- 0			(M. 1 = 200 = 27 (m + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	0547			新設 900
廃プラスチック			(撤去配管・配線重量表より)	254.7	kg		発電機重量 [kg]
					t	0.3	既設 2130
金属くず			(盤重量) (盤有価物重量) (蓄電池重量) ( 650 + 400 + 450 ) - ( 149.2 + 245.1 ) - 180.0	925.7	kg		新設 3000
							小出槽重量[kg]
			(蓄電池重量) (個数)		t	0.9	既設 200 (燃料槽) 140 (架台)
廃バッテリー			15 × 12	180.0	kg	180	90 (配管類)
					t	0.2	新設 700 (一式)

数 5 号

			<u> </u>				
	名称	位置	算定式	小計	単位	計	摘要
機器容積重量							
/шт=л.\ N. О.ф. «Д.	L/, #L 70 == 00 f/2		(kg) (m) (m) (m)	200.0	1./ 0	200	
(既設)No.2自動	始 <b>期</b> 充電器		650 ÷ ( 1.95 × 0.9 × 1.2 ) (kg) (m) (m) (m)	308.6	kg/m3	309	
(既設)No.2直流	<b>壶</b> 汽般		400 ÷ ( 1.95 × 0.7 × 0.9 )	325.6	kg/m3	326	
(风政) NO.2巨加	电冰蓝		(kg) (m) (m) (m)	323.0	Ng/IIIJ	320	
(既設) 堤体配電	投		450 ÷ ( 2.35 × 1.2 × 0.62 )	257.4	kg/m3	257	
(1111)	_		(kg) (m) (m) (m)		J,		
(既設) 予備発電	<b>装置</b>		2130 ÷ ( 1.25 × 2.8 × 0.9 )	676.2	kg/m3	676	
			(kg) (m) (m) (m) (m) (m)				
(既設) 小出槽(	架台を含む)		340 ÷ ( ( 1.23 × 1.3 × 0.7 ) + ( 1.3 × 1.4 × 0.8 ) )	132.0	kg/m3	132	
			(kg) (m) (m)				
(新設) No.2自動	始動発電器盤		1000 ÷ ( 2.35 × 0.9 × 1.2 )	394.0	kg/m3	394	
(+<-1) a-1-1-			(kg) (m) (m) (m)	040.5		044	
(新設)No.2直流	電源盤		1200 ÷ ( 2.35 × 0.7 × 0.9 ) (kg) (m) (m) (m)	810.5	kg/m3	811	
(新設) 堤体配電	i <del>Q</del>		(kg) (m) (m) (m) 900 ÷ ( 2.35 × 1.2 × 0.62 )	514.8	kg/m3	515	
(利政) 矩件配电	<u> </u>		(kg) (m) (m) (m)	314.0	Kg/III3	212	
(新設) 予備発電	<b></b> 接置		3000 ÷ ( 1.25 × 2.8 × 0.9 )	952.4	kg/m3	952	
(171127) 3 11130-2			(kg) (m) (m) (m) (m) (m)	00211	118/1110	002	
(新設) 小出槽(	架台を含む)		700 ÷ ( ( 1.23 × 1.3 × 0.7 ) + ( 1.3 × 1.4 × 0.8 ) )	272.0	kg/m3	272	
					_		
搬入・搬出							
			(小出槽)				
搬入(300kg/m	3未満)		700	700.0	kg		
						0.7	
			(自動始動発電機盤)		t	0.7	
搬入(400kg/m	3未満)		1000	1000.0	kg		
JIX/C (400Kg/11	1071×71 <sup>M</sup> 37		1000	1000.0	NS		
					t	1.0	
			(堤体配電盤)				
搬入(600kg/m	3未満)		900	900.0	kg		
					t	0.9	
				1			

数 6 号

			<u> </u>										
	名称	位置	算定式	小計	単位	計	摘要						
			(直流電源盤) (発電機)										
搬入(3000kg)	以下)		1200 + 3000	4200.0	kg								
_		_											
					t	4.2							
			(小出槽)										
搬出(200kg/r	m3未満)		340	340.0	kg								
					t	0.3							
			(堤体配電盤)										
搬出(300kg/r	m3未満)		450	450.0	kg								
					t	0.5							
160 da (400 da )	0.4.7#)		(自動始動発電機盤) (直流電源盤)	1050.0									
搬出(400kg/r	m3未満)		650 + 400	1050.0	kg								
			(水品級)	<del> </del>	t	1.1							
HAT. 1. (2000)	いナ		(発電機)	2120.0	l. a								
搬出(3000kgJ	以 [ ]		2130	2130.0	kg								
						2.1							
					t	2.1							
				+									
				1									
				+									
				<u> </u>									
				1									
				†									

#### 【撤去配管・配線重量表】

		導 体			45 47 41		仕上り			撤去質量	(内訳)	
線種	公 称 断面積	形 状 構 成	外形	心 数	絶縁体 厚 さ	シース 厚 さ	外 形 約	概算質量	撤去数量	銅	廃プラ	スクラップ
	(mm <sup>2</sup> )	(本/mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(m)	(kg)	(kg)	
600V (CV)	250	円形圧縮	19.0	単心	2.5	1.8	28.0	2,500	37	82.9	9.6	1号銅線
	200	円形圧縮	17.0	単心	2.5	1.7	26.0	2,050	510	913.9	131.6	1号銅線
	100	円形圧縮	12.0	単心	2.0	1.5	19.0	1,100	23	20.6	4.7	1号銅線
	38	円形圧縮	7.3	3心	1.2	1.7	25.0	1,350	1	1.0	0.4	1号銅線
	22	円形圧縮	5.5	3心	1.2	1.5	20.0	830	205	121.2	49.0	1号銅線
	14	円形圧縮	4.4	2心	1.0	1.5	16.0	415	239	60.0	39.2	1号銅線
	5.5	7 / 1.0	3.0	2 心	1.0	1.5	13.0	220	12	1.2	1.4	2号銅線
	5.5	7 / 1.0	3.0	4心	1.0	1.5	16.0	355	4	0.8	0.6	2号銅線
	5.5	7 / 1.0	3.0	3心	1.0	1.5	14.0	285	17	2.5	2.3	2号銅線
	3.5	7 / 0.8	2.4	2 心	0.8	1.5	11.0	160	13	0.8	1.3	2号銅線
	3.5	7 / 0.8	2.4	3心	0.8	1.5	12.0	200	8	0.8	0.8	2号銅線
600V (IV)	38	7 / 2.6	7.8	_	1.8	-	11.5	430	30	10.2	2.7	1号銅線
	3.5	7 / 0.8	2.4	_	0.8	-	4.0	45	8	0.3	0.1	2号銅線
CVV-S	2.0	7 / 0.6	1.8	2 心	0.8	1.5	10.5	150	54	1.9	6.2	2号銅線
	2.0	7 / 0.6	1.8	4心	0.8	1.5	12.0	210	9	0.6	1.3	2号銅線
	2.0	7 / 0.6	1.8	10心	0.8	1.5	17.5	430	12	2.2	3.0	2号銅線

呼び	外径	定尺	概算	重量	撤去数量	撤去質量	分類
-,, 0	(mm)	(m)	(kg/本)	(kg/m)	(m)	(kg)	
G22	26.5	3.66	5.01	1.37	7.0	9.6	ヘビーH 2
C31	31.8	3.66	4.36	1.19	1.0	1.2	ヘビーH 2
C63	63.5	3.66	11.10	3.03	1.0	3.0	ヘビーH 2
PFD22	30.5	50.0	12.00	0.24	2.0	0.5	廃プラ

品名	外形寸法	板厚	概算質量	撤去数量	撤去質量	分類
明白	ヨコ×タテ×フカサ (mm)	(mm)	(kg/個)	(個)	(kg)	
プルボックス	200 × 200 × 150	1.6	2.6	1.0	2.6	ヘビーH 3

	1号銅線	1,209.8	[kg]
***	2 号銅線	11.1	[kg]
撤去品質量	ヘビーH 2	13.8	[kg]
	ヘビーH3	2.6	[kg]
	廃プラ	254.7	[kg]

区分	工種	施工方法	材料	規格	単位	合計					出No.)				
										 拾出	数量	1	1		
設置	配管工	屋内露出配管					(118)	(120)							
			厚鋼電線管	G22 (SUS)	m	7	4.1	2.6							
				6			(122)								
			厚鋼電線管	G36 (SUS)	m	6	5.5								
							(136)								
			薄鋼電線管	C31	m	2	2.0		<b>-</b>						
							(133)								
			薄鋼電線管	C63	m	2	2.0	()							
				The Transition of the London Council			(119)	(121)							
			可とう電線管	防爆型フレキシプルフィッチンク゚ φ22 (SUS)	m	2	1.0	1.0							
	配線器具設置工	ケープ・ルラック取付		±			(130)								
			ケーフ・ルラック	幅900mm、高100mm	m	1	1.0								
		ダクター取付		- 400÷00	-	_	(131)		1						
			ダ゛クターチャンネル	ラック固定用	個	2	2.0				ļ		ļ	ļ	<b></b>
					400		(132)		1						
	₹7 <i>4</i> 0 <del></del>	Age at the second	ケープ・ルラック支持材	立ち上がり支持金具	個	4	4.0		-				-		
	配線工	管内配線	2001 ( (01 ()	2 ( 2 )			(135)		+						
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	2	2.0		<b>-</b>						
							(51)								
			600V (CV)	14 mm² ( 2心 )	m	228	228.0								
							(137)								
			600V (CV)	38 mm² ( 3心)	m	2	2.0	()							
				2 ( )			(37)	(39)							
			600V (CV)	3.5 mm² ( 4心)	m	15	11.0	3.6	<b>-</b>						
			2221/(21/)	55 2 ( 4 > )			(134)		+ +						-
			600V (CV)	5.5 mm <sup>2</sup> ( 4心 )	m	8	8.0		+						<b>.</b>
			01114	2 ( 2 )		_	(41)								
		L* 1 = 7 6 d	CVV-S	2 mm² ( 6 ம் )	m	5	5.1		+						<b>.</b>
		t゚ット配線	6001/(01/)	050 2 ( 14 5 )		20	(42)								
			600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	32	31.5		-						
			6001/(01/)	25 2 ( 0 2 )		0	(6)								
			600V (CV)	3.5 mm² ( 2心)	m	2	1.7		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
			600V (CV)	EE 2 ( 2 : )		11	10.5		+						
			000V (CV)	5.5 mm <sup>2</sup> ( 2 心 )	m	- 11	(50)		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
			600V (CV)	142 ( 2 & )	m	11	10.5		+						
			000V (CV)	14 mm² ( 2 ம் )	III	11	(5)		+		-	-	-	<b>-</b>	
			600// (C//)	252 ( 2.5. )	po	2	1.7		+				1		
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> ( 3心)	m	2	(36)	(38)	+		-	-	-	<b>-</b>	
			600V (CV)	252 ( 4 & )	m	8	4.0	4.0	<del>                                     </del>						
			000V (CV)	3.5 mm² ( 4心)	III	0	(7)	4.0	<del>                                     </del>			<u> </u>		<u> </u>	
			600V (VCT)	3.5 mm² ( 2 心 )	m	2	1.7		+					-	<del>                                     </del>
			000V (VC1)	3.0 mm ( 210 )	III		(9)	(48)	<del>                                     </del>		-		-	<b>-</b>	
			600V (IV)	202	m	12	1.7	10.5	<del>                                     </del>						
			000 (10)	38 mm <sup>2</sup>	III	12	(8)	(46)	+		-	<del> </del>		-	$\vdash$
			CVV-S	22 ( 2 & )	m	12	1.7	10.5	<del>                                     </del>		-			-	
			CVV-3	2 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	III	12	(40)	10.5	+		-	<del> </del>		-	
			CVV-S	2 mm² ( 6 ம் )	m	4	4.0		<del>                                     </del>						
			CVV-3	4 mm ( ۵/۱۵ )	111	4	4.0	l	1		1	1	ļ	1	1

											(拾)	HNo.)				
区分	工種	施工方法	材料	規格	単位	合計						数量				
設置	配線工	ラック(ダクト)配線					(43)									
			600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	18	18.3									
							(45)									
			600V (CV)	5.5 mm² ( 2心)	m	6	6.1									
				0		_	(49)									
			600V (IV)	38 mm <sup>2</sup>	m	6	6.1									
			CVV-S	2 2 ( 2 5 )		6	(47) 6.1									
	プルボックス設置工	プルボックス設置	CVV-3	2 mm <sup>2</sup> (2心)	m	U	(123)						+	1		
	/ /// /// // // // // // // // // // //	/ /// // // // // // // // // // // //	ブ ルボ ックス	300×300×150 (SUS)	個	1	1.0									
	発電設備設置工	t゚ット配線	,, ,,,.	` '	III	-	(1)							1		
	(機器間の配管配線を含む)		600V (CV)	100 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	17	17.0									
							(10)									
			600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	28	27.6									
							(12)	(14)	(16)							
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	28	9.2	9.2	9.2							
							(18)	(20)					1	1		
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> ( 3心 )	m	18	9.2	9.2								
			5001/ (11/)	20 2		0	(3)									
			600V (IV)	38 mm <sup>2</sup>	m	9	8.5 (22)	(24)	(26)	(28)	(30)					
			CVV-S	2 mm² ( 2心 )	m	46	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2					
			CVV-5	2 111111 ( 270. )	111	40	(32)	3.2	J.L	3.2	J.2			-		
			CVV-S	2 mm <sup>2</sup> (3心)	m	9	9.2									
				2 111111 ( 2 9 )		_	(34)									
			FCPEV-SB	1.2 mm ( 1対 )	m	9	9.2									
		ラック(ダクト)配線					(2)									
			600V (CV)	100 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	6	6.0									
							(11)									
			600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	9	9.0									
						_	(13)	(15)	(17)							
			600V (CV)	3.5 mm² ( 2 心 )	m	9	3.0 (19)	3.0 (21)	3.0				1	1		
			600V (CV)	252 ( 2 & )	m	6	3.0	(21)								
			000V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> (3心)	111	U	(4)	3.0					+	+		
			600V (IV)	38 mm²	m	3	3.0						1	1		
			(/		***	-	(23)	(25)	(27)	(29)	(31)		1	1		
			CVV-S	2 mm² ( 2心 )	m	15	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
							(33)						1			
			CVV-S	2 mm² ( 3 ம் )	m	3	3.0									
							(35)									
			FCPEV-SB	1.2 mm ( 1対 )	m	3	3.0									
移設	配線工	t" yh配線					(70)									
			CVV-S	2 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	3	2.5	(0-)				1	1	1	1	
			01/1/ 0	2 ( 6 ) )		_	(68)	(69)					1	1		
			CVV-S	2 mm <sup>2</sup> ( 6 心 )	m	5	2.5	2.5	(E0)	(60)			+	+		
			CVV-S	2 mm² ( 7心 )	m	13	(56) 2.5	(57) 4.0	(59) 2.5	(60) 4.0						
			UVV-3	2 mm· ( /心 )	- 111	13	۷.5	4.0	2.0	4.0		L	1	1		

							1				(拾)	出No.)				
区分	工種	施工方法	材料	規格	単位	合計						数量				
移設	配線工	t゚ット配線					(74)									
			CVV-S	2 mm² ( 12心 )	m	3	2.5									
							(52)	(63)	(71)							
			CVV-S	2 mm² (15心)	m	8	2.5	2.5	2.5							
							(53)	(54)	(55)	(62)	(64)	(65)	(66)	(67)	(72)	(73)
			CVV-S	2 mm² ( 20心 )	m	30	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	2.5
			0.0.0	2 ( 22 )			(58)	(61)								
406 -1-	コケキュー	ロ上売し口が増上	CVV-S	2 mm² ( 30 ပဲ )	m	8	4.0	4.0	(100)							
撤去	配管撤去工	屋内露出配管撤去	厚鋼電線管	G22		7	(124) 4.0	(126) 0.6	(128)							
		-		G22	m	'	(141)	0.0	2.1							
			薄鋼電線管	C31	m	1	1.0									
			ATAM HAIN II	001		-	(138)									
			薄鋼電線管	C63	m	1	1.0									
1			, v = v - 0707 H	***			(127)	(129)								
			可とう電線管	PFD22	m	2	1.0	1.0								
1	配線撤去工	管内配線撤去					(116)									
			600V (CV)	200 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	401	400.5									
							(140)									
			600V (CV)	3.5 mm² ( 2心 )	m	1	1.0									
							(114)									
			600V (CV)	14 mm² ( 2 ம் )	m	228	228.0									
							(95)									
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> (3心)	m	4	3.6									
							(112)									
			600V (CV)	22 mm² ( 3 心 )	m	134	133.9									
							(142)									
			600V (CV)	38 mm² ( 3心)	m	1	1.0									
				2 /			(139)									
			600V (CV)	5.5 mm <sup>2</sup> ( 4心)	m	4	4.0									
1			600V (IV)	2.5?	p.a.	4	(97)									
1			0007 (17)	3.5 mm <sup>2</sup>	m	4	(99)						-			
			CVV-S	2 mm² ( 4 心 )	m	5	5.1									
		ピット配線撤去	344.0	- 11111 ( 400 )	- 111	<u> </u>	(100)	(115)								
		• / I HOMOVIIA JA	600V (CV)	200 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	63	31.5	31.5								
							(113)									
1			600V (CV)	14 mm² ( 2心 )	m	11	10.5									
							(94)									
1			600V (CV)	3.5 mm² ( 3心 )	m	4	4.0						İ			
							(104)									
			600V (CV)	5.5 mm² ( 3心 )	m	11	10.5									
							(102)	(110)								
			600V (CV)	22 mm² ( 3心 )	m	33	10.5	22.5								
		[					(96)									
			600V (IV)	3.5 mm <sup>2</sup>	m	4	4.0									
1							(79)	(108)								
			600V (IV)	38 mm <sup>2</sup>	m	12	1.7	10.5								

#### 【数 量 集 計 表 4】

EZ /\	<b>工</b> 括	#±±;+	++ 4×1	4B 46	1H (±	<b>∆</b> =1					(拾)	出No.)			
区分	工種	施工方法	材料	規格	単位	合計					拾出	出数量			
撤去	配線撤去工	ピット配線撤去	0)0/4 0	2 ( 0 )		11	(106) 10.5								
			CVV-S	2 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	11	(98)								
			CVV-S	2 mm² ( 4 心 )	m	4	4.0								
		ラック(ダクト)配線撤去		- 111111 ( 10 )			(101)								
			600V (CV)	200 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	18	18.3								
							(105)								
			600V (CV)	5.5 mm <sup>2</sup> ( 3心 )	m	6	6.1	(0.0.0)							
			600V (CV)	22 mm² ( 3 ம் )	m	38	(103) 6.1	(111) 31.6							
			000 (CV)	22 11111 ( 370 )	""	30	(109)	31.0							
			600V (IV)	38 mm <sup>2</sup>	m	6	6.1								
							(107)								
			CVV-S	2 mm <sup>2</sup> ( 2 ம் )	m	6	6.1								
		ころがし配線	2001/(01/)	2 ( )( )			(117)								
	プルポックス撤去工	プルボックス撤去	600V (CV)	200 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	28	28.2 (125)								
	7 144 77 / 10   71 / 10	/ No. 77/MX云	ブ ルホ ックス	200 × 200 × 150	個	1	1.0								
	発電設備撤去工	ピット配線撤去	7 117 ///	200 ~ 200 ~ 130	Щ		(75)								
	(機器間の配管配線を含む)		600V (CV)	100 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	17	17.0								
							(80)								
			600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	28	27.6								
			2001/(01/)	2 ( 2 )			(84)								
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	9	9.2								
			600V (CV)	5.5 mm² ( 2 心 )	m	9	9.2								
			(,	11111 ( 2 0 )			(77)								
			600V (IV)	38 mm <sup>2</sup>	m	9	8.5								
							(86)	(88)	(90)						
			CVV-S	2 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	28	9.2	9.2	9.2						
			CVV-S	2 2 ( 10.5 )	m	9	(92) 9.2								
		ラック(ダクト)配線撤去	CVV-3	2 mm² ( 10心 )	111	9	(76)								
		(v ) monorous and	600V (CV)	100 mm² ( 単心 )	m	6	6.0								
							(81)								
			600V (CV)	250 mm <sup>2</sup> ( 単心 )	m	9	9.0								
							(85)								
			600V (CV)	3.5 mm <sup>2</sup> ( 2心 )	m	3	3.0								
			600V (CV)	5.5 mm² ( 2 心 )	m	3	(83)								
			000V (CV)	5.5 mm⁻ ( ∠/\/\ )	m	3	(78)						1		
			600V (IV)	38 mm²	m	3	3.0								
							(87)	(89)	(91)						
			CVV-S	2 mm² ( 2 ကဲ )	m	9	3.0	3.0	3.0						
							(93)								
			CVV-S	2 mm² ( 10心 )	m	3	3.0						ļ		
					l	l		l	l	l		l .	1	l	

設備名: 2号予備発電機設備

拾出	図面	ケーフ・ル	×	間																				
No	No	No	自	至	名称	条数	区分	施工方法	合計									内	沢					
1	参4	新01	No.2直流電源盤	発電機	CV100mm2-1C	2	設置	t <sup>*</sup> ット配線	17.0	0.5	0.8	4.0	3.2											
2								ラック(ダクト)配線	6.0					1.5	1.5									
3	参4	新02	No.2直流電源盤	発電機	IV38mm2	1	設置	ピット配線	8.5	0.5	0.8	4.0	3.2											
4								ラック(ダクト)配線	3.0					1.5	1.5									
5	参4	新03	No.2自動始動発電機盤	No.2直流電源盤	CV3.5mm2-3C	1	設置	ピット配線	1.7	0.5	0.7	0.5												
6	参4	新04	No.2自動始動発電機盤	No.2直流電源盤	CV3.5mm2-2C	1	設置	ピット配線	1.7	0.5	0.7	0.5												
7	参4	新05	No.2自動始動発電機盤	No.2直流電源盤	VCT3.5mm2-2C	1	設置	t <sup>*</sup> ット配線	1.7	0.5	0.7	0.5												
8	参4	新06	No.2自動始動発電機盤	No.2直流電源盤	CVV-S2mm2-2C	1	設置	t <sup>*</sup> ット配線	1.7	0.5	0.7	0.5												
9	参4	新07	No.2自動始動発電機盤	No.2直流電源盤	IV38mm2	1	設置	ピット配線	1.7	0.5	0.7	0.5												
10	参4	新08	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV250mm2-1C	3	設置	ピット配線	27.6	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
11								ラック(ダクト)配線	9.0						1.5	1.5								
12	参4	新09	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV3.5mm2-2C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
13								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
14	参4	新10	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV3.5mm2-2C	1	設置	t"ット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
15								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
16	参4	新11	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV3.5mm2-2C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
17								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
18	参4	新12	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV3.5mm2-3C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
19								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
20	参4	新13	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV3.5mm2-3C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
21								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
22	参4	新14	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
23								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
24	参4	新15	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	設置	t"ット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
25								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
26	参4	新16	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
27								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
28	参4	新17	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
29								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
30	参4	新18	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
31								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5							4	
32	参4	新19	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-3C	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
33								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								
34	参4	新20	No.2自動始動発電機盤	発電機	FCPEV-SB1.2mm-1P	1	設置	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2										
35								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5								

拾出	図面	7-7° 16	X	間																					 	
No	No	No	自	至	名称	条数	区分	施工方法	合計										内	訳						
36	参4	新21	No.2自動始動発電機盤	給気ファン	CV3.5mm2-4C	2	設置	t <sup>*</sup> ット配線	4.0	0.5	0.7	0.8														
37								管内配線	11.0				3.0	2.5												
38	参4	新22	No.2自動始動発電機盤	燃料小出槽	CV3.5mm2-4C	1	設置	ピット配線	4.0	0.5	0.7	2.8														
39								管内配線	3.6				2.0	0.6	1.0											-
40	参4	新23	No.2自動始動発電機盤	燃料小出槽	CVV-S2mm2-6C	1	設置	ピット配線	4.0	0.5	0.7	2.8														
41								管内配線	5.1				2.0	1.5	0.6	1.0										
42	参4	新24	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CV250mm2-1C	3	設置	ピット配線	31.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	0.5									
43								ラック(ダクト)配線	18.3					6.1												
44	参4	新25	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CV5.5mm2-2C	1	設置	ピット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	0.5									
45								ラック(ダクト)配線	6.1					6.1												
46	参4	新26	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CVV-S2mm2-2C	1	設置	ピット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	0.5									
47								ラック(ダクト)配線	6.1					6.1												
48	参4	新27	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	IV38mm2	1	設置	ピット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	0.5									
49								ラック(ダクト)配線	6.1					6.1												
50	参4	新28	堤体配電盤	左岸上流計測小屋	CV14mm2-2C	1	設置	ピット配線	10.5	0.5	4.3	5.7														
51								管内配線	228.0				116.0	110.0	2.0											
52	参5	移01	中継端子盤	光ケーブル接続盤・中継端子盤	CVV-S2mm2-15C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
53	参5	移02	中継端子盤	光ケーブル接続盤・中継端子盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
54	参5	移03	中継端子盤	光ケーブル接続盤・中継端子盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
55	参5	移04	中継端子盤	排水ボンプ機側操作盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0															
56	参5	移05	中継端子盤	No.1予備ゲート機側操作盤	CVV-S2mm2-7C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
57	参5	移06	中継端子盤	No.1主ゲート機側操作盤	CVV-S2mm2-7C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0															
58	参5	移07	中継端子盤	No.1主ゲート機側操作盤	CVV-S2mm2-30C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0															
59	参5	移08	中継端子盤	No.2予備ゲート機側操作盤	CVV-S2mm2-7C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
60	参5	移09	中継端子盤	No.2主ゲート機側操作盤	CVV-S2mm2-7C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0															
61	参5	移10	中継端子盤	No.2主ゲート機側操作盤	CVV-S2mm2-30C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0															
62	参5	移11	中継端子盤	流量調整パルプ機側操作盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0															
63	参5	移12	中継端子盤	No.1クレストゲート機倒伝送装置	CVV-S2mm2-15C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
64	参5	移13	中継端子盤	No.1クレストゲート機例伝送装置	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5														 	
65	参5	移14	中継端子盤	No.1クレストゲート機倒操作盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															
66	参5	移15	中継端子盤	No.2クレストゲート機倒伝送装置	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5														 	
67	参5	移16	中継端子盤	No.2クレストゲート機倒操作盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5														 	
68	参5	移17	中継端子盤	表面取水設備機側操作盤	CVV-S2mm2-6C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5												<u> </u>		 	
69	参5	移18	中継端子盤	表面取水設備機側操作盤	CVV-S2mm2-6C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5														 	
70	参5	移19	中継端子盤	表面取水設備機側操作盤	CVV-S2mm2-2C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5															

設備名: 2号予備発電機設備

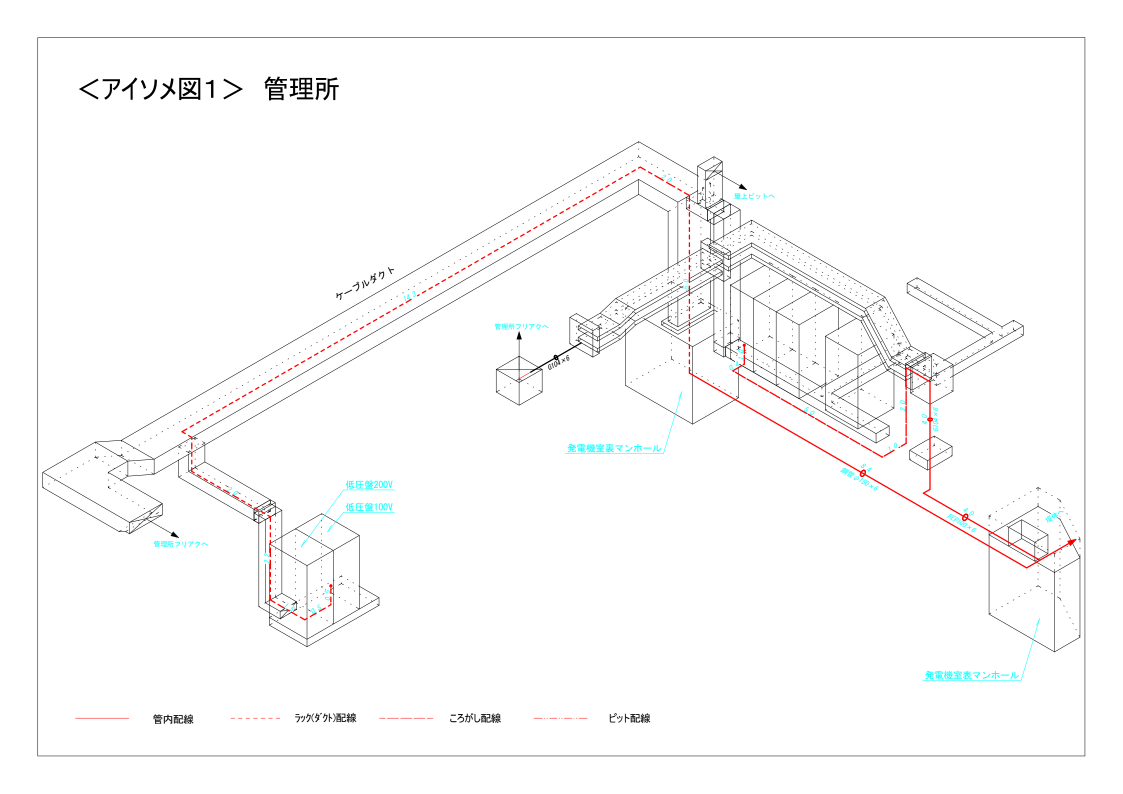
拾出	図面	ケーフ・ル	×	間																							$\exists$
No	No	No	自	至	名称	条数	区分	施工方法	合計										内	訳							
71	参5	移20	中継端子盤	表面取水設備機側操作盤	CVV-S2mm2-15C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5																T
72	参5	移21	中継端子盤	充水バルブ機側操作盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	4.0	1.0	3.0																$\exists$
73	参5	移22	中継端子盤	充水バルブ遠方操作盤	CVV-S2mm2-20C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5																T
74	参5	移23	中継端子盤	堤体水位計	CVV-S2mm2-12C	1	移設	ピット配線	2.5	1.0	1.5																
75	参2	撤01	No.2直流電源盤	発電機	CV100mm2-1C	2	撤去	t <sup>*</sup> ット配線	17.0	0.5	0.8	4.0	3.2														
76								ラック(ダクト)配線	6.0					1.5	1.5												
77	参2	撤02	No.2直流電源盤	発電機	IV38mm2	1	撤去	ピット配線	8.5	0.5	0.8	4.0	3.2														
78								ラック(ダクト)配線	3.0					1.5	1.5												
79	参2	撤03	No.2自動始動発電機盤	No.2直流電源盤	IV38mm2	1	撤去	ピット配線	1.7	0.5	0.7	0.5															
80	参2	撤04	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV250mm2-1C	3	撤去	ピット配線	27.6	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
81								ラック(ダクト)配線	9.0						1.5	1.5											
82	参2	撤05	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV5.5mm2-2C	1	撤去	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
83								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5											
84	参2	撤06	No.2自動始動発電機盤	発電機	CV3.5mm2-2C	1	撤去	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
85								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5											
86	参2	撤07	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	撤去	t"ット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
87								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5											
88	参2	撤08	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	撤去	t <sup>*</sup> ット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
89								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5											
90	参2	撤09	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-2C	1	撤去	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
91								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5											
92	参2	撤10	No.2自動始動発電機盤	発電機	CVV-S2mm2-10C	1	撤去	ピット配線	9.2	0.5	0.7	0.8	4.0	3.2													
93								ラック(ダクト)配線	3.0						1.5	1.5											
94	参2	撤11	No.2自動始動発電機盤	燃料小出槽	CV3.5mm2-3C	1	撤去	ピット配線	4.0	0.5	0.7	2.8														_	_
95				100000000000000000000000000000000000000				管内配線	3.6				2.0	0.6	1.0										_	$\dashv$	$\dashv$
96	参2	撤12	No.2自動始動発電機盤	燃料小出槽	IV3.5mm2	1	撤去	ピット配線	4.0	0.5	0.7	2.8		0.0	- 10										_	-	$\dashv$
97	40.0	206.4.0	N obstacles	Jaka dred 1 - 1 - 1+++	0)/// 00 0 10	_	206	管内配線	3.6	0.5	0.7	0.0	2.0	0.6	1.0										$\dashv$	$-\!\!\!+\!\!\!\!+$	$\dashv$
98	参2	撤13	No.2自動始動発電機盤	燃料小出槽	CVV-S2mm2-4C	1	撤去	ピット配線	4.0	0.5	0.7	2.8	0.0	1.5	0.0	1.0									$\dashv$	+	_
99	40	206.1.4	AL ADELLICED ON PRINCIPA		0.000 0.10		100-1	管内配線	5.1	0.5	0.7	0.0	2.0	1.5	0.6	1.0	0.5								$\dashv$	$-\!\!\!+\!\!\!\!+$	$\dashv$
100	参2	撤14	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CV200mm2-1C	3	撤去	ピット配線	31.5	0.5	0.7	0.8	4.0	6.1	1.5	2.5	0.5								$\dashv$	+	_
101	#0	105-1 F	N. On state of or many or	18 (+ x ) en in	0)/222-20	1	465	ラック(ダクト)配線	18.3	0.5	0.7	0.0	4.0	6.1	1.5	2.5	0.5							-	$\dashv$	+	$\dashv$
102	参2	撤15	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CV22mm2-3C	1	撤去	ピット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0	C 1	1.5	2.5	0.5								$\dashv$	+	-
103	.60-O	10h1 C	No 20 Shite Stromate in	10/±27/m240	CVE Emm3 3C	1	10/r +	ラック(ダクト)配線	6.1	0.5	0.7	0.0	4.0	6.1	1 -	2 -	0.5								$\dashv$	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$	$\dashv$
104	参2	撤16	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CV5.5mm2-3C	1	撤去	ピット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0	C 1	1.5	2.5	0.5								$\dashv$	-+	$\dashv$
105								ラック(ダクト)配線	6.1					6.1													

拾出	図面	ケーブ・ル	X	間																											
No	No	No	自	至	名称	条数	区分	施工方法	合計											r.	訳										
106	参2	撤17	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	CVV-S2mm2-2C	1	撤去	t <sup>*</sup> ット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	0.5														
107								ラック(ダクト)配線	6.1					6.1																	
108	参2	撤18	No.2自動始動発電機盤	堤体配電盤	IV38mm2	1	撤去	ピット配線	10.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	0.5														
109								ラック(ダクト)配線	6.1					6.1																	
110	参1,2	撤19	No.2自動始動発電機盤	低圧盤100V	CV22mm2-3C	1	撤去	t"ット配線	22.5	0.5	0.7	0.8	4.0		1.5	2.5	4.3	5.7											1.5	0.5	0.5
111								ラック(ダクト)配線	31.6					6.1										5.0	2.0	14.3	2.0	2.2			
112								管内配線	133.9										90.0	10.5	20.0	5.0	8.4								
113	参2	撤20	堤体配電盤	左岸上流計測小屋	CV14mm2-2C	1	撤去	ピット配線	10.5	0.5	4.3	5.7																			
114								管内配線	228.0				116.0	110.0	2.0																
115	参1,2	撤21	堤体配電盤	切替盤I	CV200mm2-1C	3	撤去	ピット配線	31.5	0.5	4.3	5.7																			
116								管内配線	400.5				90.0	10.5	20.0	5.0	4.0	4.0													
117								ころがし配線	28.2										2.0	1.0	5.0	0.4	1.0								
118	参4	-	エレベータ塔 2 階ピット	燃料移送ポンプ	G22 (SUS)	1	設置	屋内露出配管	4.1	2.0	1.5	0.6																			
119					防爆型7レキシプルフィッチンク゚φ22 (SUS)	1	設置	屋内露出配管	1.0				1.0																		
120	参4	-	エレベータ塔 2 階ピット	フロートスイッチ	G22 (SUS)	1	設置	屋内露出配管	2.6	2.0	0.6																				
121					防爆型フレキシプルフィッチングφ22 (SUS)	1	設置	屋内露出配管	1.0			1.0																			
122	参4	-	エレベータ塔 2 階ピット	プルボックス	G36 (SUS)	1	設置	屋内露出配管	5.5	3.0	2.5																				
123					PB (300×300×150) (SUS)	-	設置	プルボックス設置	1.0			1.0																			
124	参2	-	エレベータ塔 2 階ピット	プルボックス	G22	2	撤去	屋内露出配管	4.0	2.0																					
125					PB (200×200×150)	-	撤去	プルポックス撤去	1.0		1.0																				
126	参2	-	プルボックス	燃料移送ポンプ	G22	1	撤去	屋内露出配管	0.6	0.6																					
127					PFD22	1	撤去	屋内露出配管	1.0		1.0																				
128	参2	-	プルボックス	フロートスイッチ	G22	1	撤去	屋内露出配管	2.1	1.5	0.6																				
129					PFD22	1	撤去	屋内露出配管	1.0			1.0																			
130	参5	-	エレベータ塔B1階ピット	中継端子盤	ケーブ ルラック(直線形) 幅900 高100	1	設置	屋内露出配管	1.0	1.0																					
131					ダ クターチャンネル	1	設置	管内配線	2.0	1.0	1.0																				
132					立ち上がり支持金具	1	設置	管内配線	4.0	2.0	2.0																				
133	参5	-	エレベータ塔B1階ピット	クレスト投光器分電盤	C63	1	設置	屋内露出配管	2.0	2.0																					
134					CV5.5mm2-4C	4	設置	管内配線	8.0	2.0																					
135					CV3.5mm2-2C	1	設置	管内配線	2.0	2.0																					
136	参5	-	エレベータ塔B1階ピット	クレスト投光器分電盤	C31	1	設置	屋内露出配管	2.0	2.0																					
137					CV38mm2-3C	1	設置	管内配線	2.0	2.0																					
138	参5	-	エレベータ塔B1階ピット	クレスト投光器分電盤	C63	1	撤去	屋内露出配管	1.0	1.0																					
139					CV5.5mm2-4C	4	撤去	管内配線	4.0	1.0																					
140					CV3.5mm2-2C	1	撤去	管内配線	1.0	1.0																					

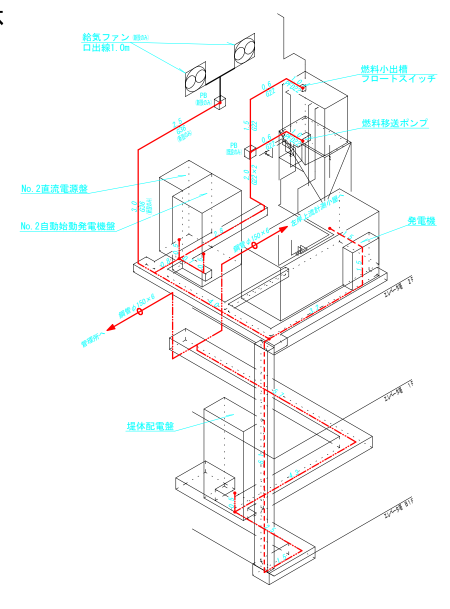
#### 【数量拾い出し表5】

設備名 : 2号予備発電機設備 : 配線工対象外(機器据付(撤去)歩掛対象)

拾出	図面	ケーブ・ル	X	間	名称	条数	지	施工方法	合計						内	ip.					
No	No	No	自	至	12111	木奴	区刀	NG-1717A	DRI							V (					
14:	参5	-	エレベータ塔B1階ピット	クレスト投光器分電盤	C31	1	撤去	屋内露出配管	1.0	1.0											
142					CV38mm2-3C	1	撤去	管内配線	1.0	1.0											



## <アイソメ図2> 堤体



※ 配管は以下のとおり読み替えること

<既設配管> <新設配管>

管内配線 ----- ラック(ダクト)配線 ----- ころがし配線 ---- ピット配線