令和7年度

工事番号 第久-1号

久 吉 浄 水 場 電 気 設 備 更 新 工 事

数 量 計 算 書

久吉ダム水道企業団

数 量 計 算 書 (電 気 設 備)

電気設備数量及び据付歩掛計算書

名称	種別	規格等	積算	数量	技	術者	電	Ţ	普通	作業員	- 備考
4111	作里力リ	风怕寺	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	一 1佣 右
撤去労務											
電気室											
H-1	金属閉鎖形スイッチギア5	W600*H2300*D500									下水 P-168
高圧受電盤 H-2	遮断器2段積	自立形 W600*H2300*D500	1.0	面	0.840	読替集計→	5. 600	2. 576			40% 下水 P-168
п−∠ 動力変圧器1次盤	金属閉鎖形スイッチギア3	自立形	1.0	面	0.840	読替集計→	6. 200	2. 816			40%
H-3	変圧器盤 1	W600*H2300*D500									下水 P-169
動力変圧器盤	3 <i>φ</i> モールド 200kVA以下	自立形	1.0	面	0.910	読替集計→	4. 400	2. 124			40%
H-4 動力切替主幹盤	MCCB盤1	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.540	読替集計→	4. 600	2. 056			下水 P-169 40%
H-5	変圧器盤 1	W600*H2300*D500									下水 P-169
動力分岐盤	3φモ─ルド 200kVA以下	自立形	1.0	面	0.910	読替集計→	4. 400	2. 124			40%
H-6	MOOD BALL	W600*H2300*D500 自立形	1.0	-	0.540	=+ ++ 4+ = I	4 000	0.050			下水 P-169
照明変圧器盤	MCCB盤1	日立が W1000*H2300*D1000	1.0	面	0.540	読替集計→	4. 600	2. 056			40% 下水 P-173
直流電源盤	UPS装置	自立形	1.0	面	1.700	読替集計→	1.100	1. 120			40%
		W1000*H2300*D900									下水 P-173
蓄電池盤 (1)	アルカリ蓄電池 300Ah以下	自立形	1.0	面	1.200	読替集計→	7. 600	3. 520			40%
** 高	フルナリ茶香油 2004に以て	W1000*H2300*D900 自立形	1.0	面	1, 200	│ │読替集計→	7. 600	3, 520			下水 P-173 40%
蓄電池盤 (2)	アルカリ蓄電池 300Ah以下	W1000*H2300*D900	1.0	阻	1, 200	祝賀朱訂→	7.000	3. 520			下水 P-173
交流無停電電源装置(インバータ盤)	整流器盤	自立形	1.0	面	0.840	読替集計→	1.500	0. 936			40%
		W600*H2300*D500				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					下水 P-169
分電盤(インバータ盤用)	MCCB盤1	自立形	1.0	面	0.540	読替集計→	3. 700	1. 696			40%
沈殿池設備	コントロールセンター	W600*H2300*D600 自立形	1.0	=	2, 600	読替集計→	4. 100	2. 680			下水 P-170 40%
コントロールセンター(1) 沈殿池設備	両面式 コントロールセンター	₩600*H2300*D600	1.0	面	2.600	読督集計→	4. 100	2. 680			40% 下水 P-170
ル版心設備 コントロールセンター(2)	両面式	自立形	1.0	面	2.600	読替集計→	4. 100	2. 680			40%
		W600*H2300*D600				No EL SISHI					下水 P-170
沈殿池設備補助継電器盤(1)	補助継電器盤1	自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2. 240			40%
		₩600*H2300*D600									下水 P-170
沈殿池設備補助継電器盤(2)	補助継電器盤1	自立形 W600*H2300*D600	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2. 240			40%
沈殿池・排水地・排泥池設備 コントロールセンター(1)	コントロールセンター 両面式	W600*H2300*D600 自立形	1.0	面	2,600	読替集計→	4. 100	2, 680			下水 P-170 40%
コンドロールセンター(h) 沈殿池・排水地・排泥池設備	コントロールセンター	W600*H2300*D600	1.0	胆	2.000	が自来引っ	4. 100	2.000			下水 P-170
コントロールセンター(2)	両面式	自立形	1.0	面	2.600	読替集計→	4. 100	2. 680			40%
沈殿池・排水地・排泥池設備		W600*H2300*D600									下水 P-170
補助継電器盤(1)	補助継電器盤1	自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3. 300	2. 240			40%
沈殿池・排水地・排泥池設備		₩600*H2300*D600									下水 P-170
補助継電器盤(2)	補助継電器盤1	自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2. 240			40%

名称	種別	規格等	積算	数量	技	術者	Ī	Ī	普通信	作業員	- 備者
42 70		が行す	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	一川行
見場盤											
		W700*H1700*D500									T-k D 170
0.1原水流入電動弁 現場盤	現場操作盤8		1.0	面	1. 200	読替集計→	2, 100	1, 320			下水 P-170 40%
川原外派入电劉开 現物盤	現場採TF盤0	W500*H1600*D300	1.0	Щ	1, 200		2.100	1. 320			下水 P-170
急速撹拌機 現場盤	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
	00 373111	W500*H1600*D300									下水 P-170
曼速撹拌機 現場盤 (1)	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
		W500*H1600*D300									下水 P-170
長速撹拌機 現場盤 (2)	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1.200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
		W500*H1600*D300		_							下水 P-170
定殿池掻寄機 現場盤 (1)	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
可见沙女女性 耳坦敏 (2)	理 + 思 + 最 + 你 + 和 + 0	W500*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	i = ++ # i.l	2. 100	1, 320			下水 P-170 40%
C殿池掻寄機 現場盤 (2)	現場操作盤8	スタント形 W400*H1600*D300	1.0	Ш	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			下水 P-170
0.1 沈殿池床排水ポンプ 現場盤 (1)	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2, 100	1, 320			40%
11 ル般心体がパインク 現物盤 (1)		W500*H1600*D300	1.0	Щ	1.200		2.100	1. 320			下水 P-170
原水サンプリングポンプ 現場盤	現場操作盤8	スタンド形	_	面	1, 200	読替集計→	_	_			40%
	Se Sibell mis	W400*H1600*D300		щ	1,200	DU EL ACHT					下水 P-170
0.1 沈殿処理水サンプリングポンプ	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
		W400*H1600*D300									下水 P-170
o.1 洗浄用ブロワ— 現場盤	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
		W650*H1600*D500									下水 P-170
非泥弁 (コントロールユニット)	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1.200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
		W700*H1600*D300		_							下水 P-170
長洗ポンプ 現場盤	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40%
4 J. J° > → TB JB MV	TB 18 15 000	W600*H1600*D500 スタンド形	1.0	_	1 000	=+ ++ 4+ =1	0.100	1 000			下水 P-170
送水ポンプ 現場盤	現場操作盤8	W500*H1600*D400	1.0	面	1. 200	読替集計→	2. 100	1. 320			40% 下水 P-170
净水池水位計盤	現場操作盤8	スタンド形	1.0	面	1, 200	読替集計→	2, 100	1, 320			40%
7.7.7.7.7.1 金		W600*H1700*D500	1.0	Щ	1,200	0.日末日	2.100	1. 520			下水 P-170
记水流量計盤	現場操作盤1	自立形	1.0	面	1, 200	読替集計→	3, 300	1, 800			40%
2-7-7710 EE HT LIIL	36 33 3K 11 III.		,,,,			DO EL PICET		11.000			10%

名称	種別	規格等	積算	数量	技	術者	ŧ	ľΙ	普通作	作業員	備考
12 17小	作里が	が作寺	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
既設移設 撤去労務											
配水計量盤 計装品											
	検出端等										下水 P-174
久吉・二ノ渡配水流量計	変換器	配水流量変換器	1.0	台	0. 210	読替集計→	0. 690	0. 540			60%
碇ヶ関・古懸配水流量計	検出端等 変換器	配水流量変換器	1.0	台	0. 210	読替集計→	0. 690	0. 540			下水 P-174 60%
表洗ポンプ現場盤 計装品											
47 SEVE LIVE LIVES	検出端等	ate Ate DD Ver	1.0	/2	0.010	=+++ #==1	0.000	0.540			下水 P-174
1系 濾過水渠水位計	変換器 検出端等	変換器類	1.0	台	0. 210	読替集計→	0. 690	0. 540			60% 下水 P-174
1系 濾過水流量計	変換器	変換器類	1.0	台	0.210	読替集計→	0. 690	0. 540			60%
原水流入弁盤 計装品											
	検出端等										下水 P-174
1系 原水流入流量計	変換器	原水流入流量変換器	1.0	台	0. 210	読替集計→	0. 690	0. 540			60%
送水ポンプ盤 計装品											
送水流量計		送水流量変換器	1.0	台	0. 210	計替集計→	0. 690	0. 540			下水 P-174 60%
Part 7 1710 ale pri				•		DO EL VIGIN					
排泥コントローラ現場盤 計装品											
排泥コントローラ	情報処理設備入出力装置	排泥コントローラ	1.0	面	2. 300	読替集計→	5. 600	4. 740			下水 P-171 60%
<i>Maday</i> 1 = <i>y</i>	NH/J&C		•	124	2.000	DC LI XXIII	0.000				
数量計算表(1)								1. 25			
						0.00		72. 41		0. 00	
撤去労務費 計						0.00		72. 00		0.00	

名称	種別	規格等	積算	数量	技	術者	Ī	Ţ	普通	作業員	備考
10 7小	1生 <i>の</i> リ	从作 于	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	1
据付労務											
電気室											
 ├─1 高圧受電盤	金属閉鎖形スイッチギア5 遮断器2段積	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0. 840	0. 840	5. 600	5. 600		0.000	下水 P-168
H−2 動力変圧器 1 次盤	金属閉鎖形スイッチギア3	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.840	0. 840	6. 200	6. 200		0.000	下水 P-168
H−3 動力変圧器盤	変圧器盤 1 3 φ モールド 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.910	0. 910	4. 400	4. 400		0.000	下水 P-169
H-4 動力切替主幹盤	MCCB盤1	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0. 540	0. 540	4. 600	4. 600		0.000	下水 P-169
H-5 動力分岐盤 H-6	変圧器盤 1 3 φ モールド 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形 W600*H2300*D500	1.0	面	0.910	0. 910	4. 400	4. 400		0.000	下水 P-169 下水 P-169
照明変圧器盤	MCCB盤1	自立形	1.0	面	0.540	0. 540	4. 600	4. 600		0.000	下水 P-173
直流電源・無停電電源装置	直流電源	UPS装置	1.0	組	1.700	1. 700	7. 200	7. 200		0.000	下水 P-173
直流電源・無停電電源装置	無停電電源装置	UPS装置 W600*H2300*D500	1.0	組	1. 700	1. 700	7. 200	7. 200		0.000	下水 P-169
分電盤(インバータ盤用) 沈殿池設備	MCCB盤1	自立形 W600*H2300*D600	1.0	面	0.540	0. 540	3. 700	3. 700		0.000	下水 P-170
動力盤 沈殿池設備	動力制御盤1	自立形 W600*H2300*D500	3.0	面	1.300	3. 900	3.800	11.400		0.000	下水 P-170
補助継電器盤 沈殿池・排水地・排泥池設備 動力盤	補助継電器盤1 動力制御盤1	自立形 W600*H2300*D600 自立形	3.0	面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	2.300	4. 600 3. 900	3. 300	6. 600		0.000	下水 P-170
<u> </u>	補助継電器盤1	W600*H2300*D500 自立形	2.0	面	2.300	4. 600	3, 000	6. 000		0.000	下水 P-170

	種別	規格等	積算	数量	技行	術者	T T	Ţ	普通位	作業員	備者
10 17/1	作生力リ	が (作号	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	1佣 行
場盤											
1原水流入電動弁 現場盤	現場操作盤8	W700*H1700*D500 自立形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
速撹拌機 現場盤	現場操作盤8	W500*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
速撹拌機 現場盤 (1)	現場操作盤8	W500*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
速撹拌機 現場盤 (2)	現場操作盤8	W500*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2.100	2. 100			下水 P-170
股池掻寄機 現場盤 (1)	現場操作盤8	W500*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2, 100	2, 100			下水 P-170
投池掻寄機 現場盤 (2)	現場操作盤8	W500*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
沈殿池床排水ポンプ 現場盤 (1)	現場操作盤8	W400*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
水サンプリングポンプ 現場盤	現場操作盤8	W500*H1600*D300 スタンド形	_	面	_	_	_	_			下水 P-170
1 沈殿処理水サンプリングポンプ	現場操作盤8	W400*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
1 洗浄用ブロワ― 現場盤	現場操作盤8	W400*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
泥弁 (コントロールユニット)	現場操作盤8	W650*H1600*D500 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
洗ポンプ 現場盤	現場操作盤8	W700*H1600*D300 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
水ポンプ 現場盤	現場操作盤8	W600*H1600*D500 スタンド形	1.0	面	1. 200	1. 200	2. 100	2. 100			下水 P-170
水池水位計盤	現場操作盤8	W500*H1600*D400 スタンド形	1.0	面	1, 200	1, 200	2, 100	2, 100			下水 P-170
水流量計盤	現場操作盤1	W600*H1700*D500 自立形	1.0	面	1, 200	1, 200	2, 100	2, 100			下水 P-170
600V電カケーブル端末処				jaski	,,,,,,,						
末処理 6600V	38mm2	3芯	2.0	箇所			0. 690	1. 380			下水 P-181 受電·盤内
数量計算表(1)								3.80		0.000	
数量計算表(2)								2. 07		0.000	
数量計算表(3)								2. 03		0.000	
数量計算表(4)								0.50		0.000	
数量計算表(5)								1.89		0.000	
数量計算表(6)								0. 18		0.000	
数量計算表(7)								1.85			
数量計算表(8)								0.99			
						42. 32		127. 41		0.00	
据付労務費 計						42. 00		127. 00		0.00	

名称	種別	規格等	積算	数量	技行	術者	ī	<u>)</u> 工	普通位	作業員	備考
1 <u>1</u> 1 M	(生力)	况 恰守	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
仮設高圧受変電盤 の設高圧受変電盤	金属閉鎖形スイッチギア2	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.700	0. 700	5. 600	5. 600		0.000	下水 P-169
仮設低圧動力変圧器盤 	変圧器盤 1 3 φ 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	1, 400	1. 400	4. 600	4. 600		0.000	下水 P-169
仮設電灯変圧器盤	変圧器盤 6 1 φ 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.640	0. 640	3, 900	3. 900		0.000	下水 P-169
仮設低圧動力変圧器盤用 変圧器	三相変圧器	3 φモールド 150~300kVA	1.0	面	0.900	0, 900	4, 200	4, 200		0.000	下水 P-167
仮設電灯変圧器盤用 変圧器	単相変圧器	1φモールド 30~50kVA	1.0	面	0.270	0. 270	1. 400	1, 400		0.000	下水 P-167
仮設動力切替盤	単相変圧器	1φモールド 30~50kVA	1.0	面	0. 270	0. 270	1. 400	1, 400		0.000	下水 P-167
仮設動力分岐盤 (記動力分岐盤	動力制御盤1	W800*H2300*D600 自立形	3.0	面	1, 300	3. 900	3, 800	11.400		0.000	下水 P-170
仮設電灯分岐盤 仮設電灯分岐盤	動力制御盤1	W800*H2300*D600 自立形	3.0	面	1, 300	3, 900	3, 800	11, 400		0.000	下水 P-170
端末処理 6600V	38mm2	3芯	2.0	箇所		5, 7, 7, 7	0. 690	1. 380			下水 P-181 受電·盤内
数量計算表(1)仮設配線								3.97			
数量計算表(2)仮設配線								2. 98			
数量計算表(3)仮設配線								7. 69			
数量計算表(4)仮設配線								0.40			
数量計算表(5)仮設配線								13. 23			
数量計算表(6)仮設配線								1.97			
						11. 98		75. 54		0. 00	
仮設据付労務費 計						11.00		75. 00		0.00	

名称	種別	規格等	積算	数量	技行	術者	電	<u>;</u>	普通化	乍業員	- 備者
石 柳	性力	风恰守 	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
仮設盤 撤去労務											
仮設高圧受変電盤 リース	金属閉鎖形スイッチギア2	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0. 700	読替集計→	6. 300	3. 780		0.000	下水 P-169 60%
仮設低圧動力変圧器盤	変圧器盤 1 3 φ 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	1. 400	読替集計→	6. 000	2. 400		0.000	下水 P-169 40%
仮設電灯変圧器盤	変圧器盤 6 1 φ 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0. 640	読替集計→	4. 540	1. 816		0.000	下水 P-169 40%
仮設低圧動力変圧器盤用 変圧器	三相変圧器	3 φモールド 150∼300kVA	1.0	面	0.900	読替集計→	5. 100	2. 040		0.000	下水 P-167 40%
仮設電灯変圧器盤用 変圧器	単相変圧器	1φモールド 30~50kVA	1.0	面	0. 270	読替集計→	1. 670	0. 668		0.000	下水 P-167 40%
仮設動力切替盤	単相変圧器	1 φモールド 30∼50kVA	1.0	面	0. 270	読替集計→	1. 670	0. 668		0.000	下水 P-167 40%
仮設動力分岐盤	動力制御盤1	W800*H2300*D600 自立形	3.0	面	1.300	読替集計→	5. 100	6. 120		0.000	下水 P-170 40%
仮設電灯分岐盤	動力制御盤1	W800*H2300*D600 自立形	3.0	面	1.300	読替集計→	5. 100	6. 120		0.000	下水 P-170 40%
端末処理 6600V	38mm2	3芯	2. 0	箇所			0. 276	0. 552			下水 P-181 40%
数量計算表(1)仮設配線撤去								1.59			仮設盤据付労務に対し 40%
数量計算表(2)仮設配線撤去								1.19			仮設盤据付労務に対し 40%
数量計算表(3)仮設配線撤去								3.08			仮設盤据付労務に対し 40%
数量計算表(4)仮設配線撤去								0.16			仮設盤据付労務に対し 40%
数量計算表(5)仮設配線撤去								5. 29			仮設盤据付労務に対し 40%
数量計算表(6)仮設配線撤去								0. 79			仮設盤据付労務に対し 40%
/==== +++ + ×/ 76 === -1						0.00		36. 27		0.00	
仮設撤去労務費 計						0.00		36.00		0.00	

	種別	規格等	積算	数量	技術		電	;I	普通化	作業員	備考
12 17/1	作生 クリ	, 风怕守 ,	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
調整労務 仮設											
発電設備	自動始動盤	遮断器収納	1.0	式	0. 84	0. 840					下水 P-172
直流電源・無停電電源装置	直流電源	UPS装置	1.0	組	1.100	1. 100					下水 P-173

名称	種別	規格等	積算	数量	技行	析者	電	: エ	普通化	乍業員	備考
12 7小	作里 <i>の</i> リ		数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	川村
組合せ・単体試験工 仮設											
仮設高圧受変電盤 リース		金属閉鎖形スイッチギア 遮断器2段	1.0	面	2. 200	2. 200					下水 P-186
仮設低圧動力変圧器盤		金属閉鎖形スイッチギア3 1段	1.0	面	1. 700	1. 700					下水 P-186
仮設電灯変圧器盤		金属閉鎖形スイッチギア3 1段	1.0	面	1. 700	1. 700					下水 P-186
仮設動力切替盤	運転操作設備	動力制御盤	1.0	面	0.810	0. 810					下水 P-186
仮設動力分岐盤		動力制御盤	1.0	面	0, 810	0, 810					下水 P-186
仮設電灯分岐盤	動力制御盤1	動力制御盤	1. 0	面	0.810	0. 810					下水 P-186
	高圧		1.0	式	3.500	3. 500	1. 600	1. 600			下水 P-186
						13. 47		1.60		0.00	
調整・試験工仮設 集計						13. 00		1. 00		0.00	

名称	種別	規格等	積算	数量	技	術者	電	Ţ	普通作	作業員	│ - 備考
11 ftv	1至刀!	が頂守	数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	V用 <i>つ</i> つ
整労務 更新											
(計量盤 計装品											
	検出端等										下水P158
吉・二ノ渡配水流量計	変換器	配水流量変換器	1.0	台	0. 210	0. 210	0.690	0. 690			L/K128
- Wester 1 1770 - 171	検出端等										下水P158
ヶ関・古懸配水流量計	変換器	配水流量変換器	1.0	台	0.210	0. 210	0.690	0. 690			
先ポンプ現場盤 計装品											
											下水P158
《 濾過水渠水位計	単体試験	変換器類 変換器類	1.0	台	0.210	0. 210	0.690	0. 690			下水P158
減過水流量計	単体試験	変換器類	1.0	台	0.210	0. 210	0.690	0. 690			N/KP158
水流入弁盤 計装品	1 11 8 1921	200 mm 200									
	検出端等										下水P158
原水流入流量計	変換器	原水流入流量変換器	1.0	台	0, 210	0, 210	0.690	0. 690			L VVL 100
水ポンプ盤 計装品											
											下水P158
水流量計	変換器	送水流量変換器	1.0	台	0.210	0. 210	0.690	0. 690			1,2/1,120
											下水 P-172
電設備	自動始動盤	遮断器収納	1.0	式	0.84	0. 840					下水 P-173
流電源・無停電電源装置	直流電源	UPS装置	1.0	組	1.100	1. 100					
<u>]合せ試験工 更新</u> 1	電気設備	金属閉鎖形スイッチギア									下水 P-186
圧受電盤	受変電設備	遮断器2段	1.0	面	2. 200	2. 200					1776 1 100
2	電気設備	金属閉鎖形スイッチギア		_							下水 P-186
力変圧器 1 次盤 }	受変電設備 受変電設備	連断器 2 段 真空遮断器	1.0	面	2. 200	2. 200					下水 P-164
。 圧器 (動力変圧器盤)	遮断器	6kV級以下 16kA	1.0	台	0.840	0. 840					1.2/6 1 104
4	電気設備	金属閉鎖形スイッチギア									下水 P-186
力切替主幹 <u>盤</u> 5	受変電設備 受変電設備	進断器1段 真空遮断器	1.0	面	1.700	1. 700					下水 P-164
。 圧器 (動力分岐盤)	遮断器	長上巡り船 6kV級以下 16kA	1.0	台	0.840	0.840					PAR F=104
6	電気設備	金属閉鎖形スイッチギア									下水 P-186
圧器 (照明変圧器盤)	受変電設備	遮断器1段	1.0	面	1.700	1. 700					下水 P-173
流電源・無停電電源装置	直流電源	UPS装置	1.0	組	1.100	1, 100					N/K P-1/3
											下水 P-173
流電源・無停電電源装置	無停電電源装置	UPS装置	1.0	組	1.100	1. 100					T-k D 106
殿池設備 ントロールセンタ―(動力盤形状)	電気設備 運転操作設備	動力制御盤(CC盤より移行)	32	負荷	0.810	25, 920					下水 P-186
段池・排水地・排泥池設備	電気設備										下水 P-186
ントロールセンター(動力盤形状)	運転操作設備	動力制御盤(CC盤より移行)	27	負荷	0.810	21.870					T-4 D 100
気設備 央制御設備	計装設備	発信器類(制御あり)	55	ループ	0.600	33,000					下水 P-186
		フレ 1日 1日7次 (中7 四7 07 7 7									下水 P-186
录耐圧試験	高圧		1.0	式	3.500	3. 500	1.600	1. 600			
						99. 17		5. 74		0.00	
調整・試験工 集計						99.00		5.00		0.00	

電気設備数量計算表(1)

I7 64	FF 88	種類	制御ケープルの	VVS2-2C相当		<u></u>		- - ブル	電カケ	- 一 ブル	電カケ	ーブル	電カケ	· 一 ブル						
配線	区間	サイズ		屋外用CAT5	6.6KV	CVT38	6.6KV	CVT38	600V C	V100-3C	600V CE	14sq-2C	600V C	V5.5-2C						
発 点	着点	7 91^	ピット	隠蔽	PE	隠蔽	FEP	ピット	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	FEP	ピット	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
MOF	MH-1				7.5															
取引用変圧変流器	ハンドホール1				7.5															
MH-1	H-1						5.0													
ハンドホール1	高圧受電盤						5.0													
H-1	DC-1										7.0		7.0							
高圧受電盤	直流電源盤										7.0		7.0							
H-1	DC-1												7.0							
高圧受電盤	直流電源盤												/.0							
H-1	DC-1												7.0							
高圧受電盤	直流電源盤												7.0							
H-1	DC-1																			
高圧受電盤	直流電源盤												7.0							
H-1	PI/O-11																			
高圧受電盤	受変電·薬注·水質入出力盤1												12.0							
H-1	DDC-2																			
高圧受電盤	濾過池·沈殿池I/O装置盤		11.0																	
H-2	H-3																			
変圧器1次盤	動力変圧器盤							2.0												
H-2	H-6																			
変圧器1次盤	照明変圧器盤							6.0												
H-5	CC-1																			
動力分岐盤	沈殿池設備動力盤							9.0												
H-5	CC-2																			
動力分岐盤	濾過池·排水排泥池設備動力盤								11.0											
H-5	UPS-1																			
動力分岐盤	無停電電源装置								8.0											
H-6	DDC-1																			
照明変圧器盤	受変電·薬注·水質入I/O装置盤												9.0							
H-6	DC-1																			
照明変圧器盤	直流電源盤												3.0							
H-6	RY-1																			
照明変圧器盤	沈殿池設備補助継電器盤												12.0							
派列及江北田	小計数量		11.0	0.0	7.5	0.0	5.0	17.0	19.0	0.0	7.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補完率	_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数量	_	11.0	0.0	7.5	0.0	5.0	17.0	19.0	0.0	7.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		_	11.0		7.5	0.0							64.0							
	池 1] 数里			0.0			5.0	17.0	19.0	0.0	7.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電 工 単位工量		11.0 0.0136	0.0	7.5 0.062	0.0	5.0 0.0558	17.0	19.0 0.088	0.0	7.0 0.0232	0.0	64.0 0.0168	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	电 工 甲亚二里 総 工 量	_		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1	0.150	0.000	0.465	0.000	0.279	0.000	1.672	0.000	0.162	0.000	1.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量	_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1備	考													電				作業員	0.000

電気設備数量計算表(2)

		種類	制御ケープルの	VVS2-2C相当			雷カケ	ーブル	雷力力	ーブル	雷力力	ーブル	雷力/	r − ブル						
配線	区間	12.78		ル屋外CAT6		/100-2C		V5.5–3C		V5.5-2C		V3.5–2C		CV2-2C						
	着 点	サイズ	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	埋設	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
H-6	RY-2		- / .	I'MEX MEX		PROFIEE		ING REA	-/-	-112		IND RIA	- / /	PAG NEA		PAGE REA		I PRO PROC	- 71	PAGA
照明変圧器盤	濾過池 排水排泥池設備補助継電器盤										14.0									
H-6	UPS-1																			
照明変圧器盤	無停電電源装置				9.0															
RY-1	RY-2												40							
沈殿池設備補助継電器盤	濾過池 排水排泥池設備補助継電器盤												4.0							
RY-1	CC-1		14.2								2.0									
沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤		14.2								2.0									
RY-2	DDC-2		11.8								2.0									
濾過池•排水排泥池設備補助継電器盤	濾過池·沈殿池I/O装置盤		11.0								2.0									
UPS-1	PI/O-11		11,1																	
無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1		11.1																	
UPS-1	PI/O-21						3.5													
無停電電源装置	滤過池・沈殿池入出力盤1						3.3													
UPS-1	DDC-2		4.5				4.5													
無停電電源装置	濾過池•沈殿池I/O装置盤		4.5				4.5													
PI/O-11	PI/O-12								4.5											
受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電・薬注・水質入出力盤1								1.0											
PI/O-11	DDC-1								2,0											
受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電·薬注·水質入I/O装置盤								2.0											
PI/O-12	DDC-2						2.0													
受変電・薬注・水質入出力盤1	濾過池 - 沈殿池I/O装置盤																			
PI/O-21	DDC-2						2.0													
濾過池・沈殿池入出力盤1	濾過池•沈殿池I/O装置盤																			
PI/O-21	PI/O-22						2.0													
濾過池・沈殿池入出力盤1	濾過池・沈殿池入出力盤2																			
DC-1	DDC-2		11.6																	
直流電源盤	瀘過池·沈殿池I/O装置盤																			
H=1	DC-1																			
高圧受電盤	直流電源盤																			
	小計数量		53.2	0.0	9.0	0.0	14.0	0.0	6.5	0.0	18.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補完率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数量		53.2	0.0	9.0	0.0	14.0	0.0	6.5	0.0	18.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	施 行数量		53.2	0.0	9.0	0.0	14.0	0.0	6.5	0.0	18.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			53.2	0.0	9.0	0.0	14.0	0.0	6.5	0.0	18.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電工単位工量		0.0136		0.072		0.0208		0.0168		0.0136		0.0136							
	総工量		0.724	0.000	0.648	0.000	0.291	0.000	0.109	0.000	0.245	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工量	L	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	備	考																		
															電	I	2.071			0.000

電気設備数量計算表(3)

		種類	絶縁	電線		■ケーノ 電線		電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶績	電線	絶績	電線	絶縁	電線	絶績	電線
配線	区間			IV 60sq		IV 38sq		IV 22sq		IV 14sq		IV 5.5sq	1000		1000		1010			
	着点	サイズ	ピット	隠蔽	FEP	ピット	ピット	隠蔽	ピット	埋設	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
MOF	MH-1																			
取引用変圧変流器	ハンドホール1				7.5															
MH-1	H-1																			
ハンドホール1	高圧受電盤				5.0															
H-1	DC-1		7.0																	
高圧受電盤	直流電源盤		7.0																	
H-1	PI/O-11								12.0											
高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1								12.0											
H-2	H-3		2.0																	
変圧器1次盤	動力変圧器盤		2.0																	
H-2	H-6		6.0																	
変圧器1次盤	照明変圧器盤		6.0																	
H-5	CC-1								9,0											
動力分岐盤	沈殿池設備動力盤								9,0											
H-5	CC-2																			
動力分岐盤	濾過池•排水排泥池設備動力盤						11.0													
H-5	UPS-1																			
動力分岐盤	無停電電源装置								8.0											
H-6	RY-1										400									
照明変圧器盤	沈殿池設備補助継電器盤										12.0									
H-6	RY-2										440									
照明変圧器盤	濾過池 排水排泥池設備補助継電器盤										14.0									
RY-1	CC-1																			
沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤								2.0											
RY-2	CC-2																			
瀘過池 排水排泥池設備補助継電器盤	瀘過池•排水排泥池設備動力盤								2.0											
UPS-1	PI/0-11																			
無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1								2.5											
UPS-1	PI/O-21																			
無停電電源装置	濾過池・沈殿池入出力盤1								3.5											
UPS-1	DDC-2																			
無停電電源装置	濾過池•沈殿池I/O装置盤								4.8											
PI/O-11	DDC-1																			
受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電·薬注·水質入I/O装置盤					2.0														
	小 計 数 量		15.0	0.0	12.5	2.0	11.0	0.0	43.8	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補 完 率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合 計 数 量		15.0	0.0	12.5	2.0	11.0	0.0	43.8	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	施 行数量		15.0	0.0	12.5	2.0	11.0	0.0	43.8	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			15.0	0.0	12.5	2.0	11.0	0.0	43,8	0,0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電 工 単位工量		0.0336		0.0256		0.0192		0.016		0.0112									
	総工量		0.504	0.000	0.320	0.000	0.211	0.000	0.701	0.000	0.291	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	備												ļ		T		· · · ·	···	T	1
			1	1	1	1	14	-	1	1		-	1		雷	I	2.027	普通・	上 作業員	0.000

電気設備数量計算表(4)

補完率 1.0 1.							·// — /														
接点	配 線	区間	種類	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線										
特別	日口 作外	_ III	サイズ	600V	IV 60sq	600V	IV 38sq	600V	IV 14sq	600V	IV 5.5sq										
照明反信任後 R7 1 CC 1 CC 1 CC 2 CC 2 CC 2 CC 2 CC 2 C	発 点	着点	717	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	埋設	ピット	隠蔽										
照用致任物性 解析	H-6	UPS-1		7.0																	
接換性機構等機構等機構等機構	照明変圧器盤	無停電電源装置		7.0																	
対数性機能が維持性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性が表性	RY-1	GC-1						2.0													
#328·排水標準能夠積極影響 2000 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤						2.0													
接流化。林林等距视性神精细胞管 溶液 一致性,不足性神精细胞管 溶液 一致性,不足性,不足性,不足性,不足性,不足性,不足性,不足性,不足性,不足性,不足	RY-2	GC-2						2.0													
照得報酬を課題を 型変音・通性・水質入出力能1	濾過池 排水排泥池設備補助継電器盤	濾過池 排水排泥池設備動力盤						2.0													
接受性链接接 安全性 "某个人从为治性 (UPS-1	PI/O-11						2.5													
照子機能理接触 超過光・放散性の装置機能 所で、	無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1						2.0													
無容性理論語	UPS-1	PI/O-21						3.5													
無好電磁振響と 通信地 が限地 / 破壊地 / 破壊地 / 破壊地 / 破壊地 / 破壊地 / 吸 を	無停電電源装置	濾過池・沈殿池入出力盤1						3.5													
無序電源接置	UPS-1	DDC-2						ΔΩ													
安変電・漢注・水質入山力盤1 安変電・薬注・水質入山の差置盤 RY-1 RY-2	無停電電源装置	濾過池·沈殿池I/O装置盤						7.0													
安東電・楽注・水質人比の發揮器	PI/O-11	DDC-1						2.0													
次股池投機補助軽電器盤 渡過池・排水排泥池投機補助難電器経	受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電·薬注·水質入I/O装置盤						2.0													ı
RY-1	RY-1	RY-2																			
法股池設備補助維電器盤	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池·排水排泥池設備補助継電器盤																			
RY-2	RY-1	CC-1																			
議通池・排水排泥池設備補助離電器盤 選通池・排水排泥池設備動力盤	沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤																			ı
UPS-1 PI/O-21	RY-2	CC-2																			
無停電電源装置 受変電・薬注・水質入出力盤1	濾過池·排水排泥池設備補助継電器盤	濾過池·排水排泥池設備動力盤																			
UPS-1 PI/O-21 無停電電源装置	UPS-1	PI/O-11																			
無停電電源装置 濾過池・沈殿池人出力盤1	無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1																			
UPS-1 無停電電源装置 海過池・沈殿池I/O装置盤 7.0 0.0 0.0 0.0 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	UPS-1	PI/O-21																			
無停電源装置 濾過池・沈殿池I/O装置盤 7.0 0.0 0.0 16.8 0.0 0.0 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	無停電電源装置	濾過池·沈殿池入出力盤1																			
小計数量	UPS-1	DDC-2																			
補完率	無停電電源装置	濾過池·沈殿池I/O装置盤																			
合計数量 7.0 0.0 0.0 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		小 計 数 量		7.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
施行数量 7.0 0.0 0.0 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		補 完 率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.0 0.0 0.0 0.0 16.8 0.0 0		合 計 数 量		7.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
電工単位工量 0.0336 0.0256 0.016 0.0112		施 行数量		7.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総工量 0.235 0.000 <				7.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
普通作業員単位工量 0.000		電 工 単位工量		0.0336		0.0256		0.016		0.0112											
R		総工量		0.235	0.000	0.000	0.000	0.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
備考		普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
電工 0.504 0		備	考																		
														· · · · · ·		電	I	0.504			0.000

電気設備数量計算表(5)

電気配線内訳(絶縁電線・接地)1

		種類	絶縁	電線	絶縁		絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	:電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線
配線	区間		600V	IV 60sq	600V	V 38sq	600V	IV 22sq	600V	IV 14sq	600V 1	V 5.5sq								
	着点	サイズ	ピット	隠蔽	FEP	ピット	ピット	隠蔽	ピット	埋設	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
MOF	MH-1																			
取引用変圧変流器	ハンドホール1				7.5															
MH-1	H-1				F.0															
ハンドホール1	高圧受電盤				5.0															
H-1	DC-1		7.0																	
高圧受電盤	直流電源盤		7.0																	
H-1	PI/O-11								100											
高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1								12.0											
H-2	H-3																			
変圧器1次盤	動力変圧器盤		2.0																	
H-2	H-6																			
変圧器1次盤	照明変圧器盤		6.0																	
H-5	CC-1																			
動力分岐盤	沈殿池設備動力盤								9.0											
H-5	CC-2																			
動力分岐盤	濾過池·排水排泥池設備動力盤						11.0													
H-5	UPS-1																			
動力分岐盤	無停電電源装置								8.0											
H-6	RY-1																			
照明変圧器盤	沈殿池設備補助継電器盤										12.0									
H-6	RY-2																			
照明変圧器盤	濾過池·排水排泥池設備補助継電器盤										14.0									
RY-1	CC-1																			
沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤								2.0											
RY-2	CC-2																			
濾過池•排水排泥池設備補助継電器盤	濾過池·排水排泥池設備動力盤								2.0											
UPS-1	PI/O-11																			1
無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1								2.5											
	小計数量		15.0	0.0	12.5	0.0	11.0	0.0	35.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補 完 率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合 計 数 量		15.0	0.0	12.5	0.0	11.0	0.0	35.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	施 行数量		15.0	0.0	12.5	0.0	11.0	0.0	35.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			15.0	0.0	12.5	0.0	11.0	0.0	35.5	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電 工 単位工量		0.0336		0.0256		0.0192		0.016		0.0112									
	総工量		0.504	0.000	0.320	0.000	0.211	0.000	0.568	0.000	0.291	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	備	考																		
		-					•	•	•		•		•	•	電	I	1.894	普通化	乍業員	0.000

電気設備数量計算表(6)

電気配線内訳(絶縁電線・接地)2

			电人			电称 5	女メビ/と												
配線	区間	種類 約	縁電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線	絶縁	電線
HO 1/3/		サイズ 600	/ IV 60sq	600∨	IV 38sq	600∨	IV 22sq	600∨	IV 14sq	600∨	IV 5.5sq								
発 点	着点	' L'yl	隠蔽	FEP	ピット	ピット	隠蔽	ピット	埋設	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
PS-1	PI/O-21							3.5											
乗停電電源装置	濾過池·沈殿池入出力盤1							3.5											
IPS-1	DDC-2							4.8											
乗停電電源装置	濾過池·沈殿池I/O装置盤							7.0											
N/O-11	DDC-1				2.0														
受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電·薬注·水質入I/O装置盤				2.0														
	小計数量		0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補完率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数量		0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	施 行数量		0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	エ - ×	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電工単位工量			0.0256	0.0256	0.0192	0.000	0.016	0.000	0.0112	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
	総工量			0.000	0.051	0.000	0.000	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
	総工量	考 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	冇								1		I							

電気設備数量計算表(7)

電気配線内訳(配水場・加圧ポンプ場)

							1016123111	、日レノハンタ	- <i>/</i> ///////////////////////////////////	・ノノ场	/ 											
配	線	区	間	種類		ーブル																
				サイズ	マル・	チ GI		1														
発 点			着点		FEP	ピット																
三笠山配水場					26.7																	
引込開閉器盤	配力	く場計装盤			20.7																	
苦木配水場					19.7																	
引込開閉器盤	配力	く場計装盤			10.7																	
范頭配水場					14.7																	
引込開閉器盤	配力	く場計装盤																				
上牡丹森配水場					13.7																	
引込開閉器盤	配力	く場計装盤																				
居土加圧ポンプ場					9.5																	
引込開閉器盤	計業	盤																				
				小計数量	040	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0
				小計 数 重 補 完 率	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				イ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				施行数量	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				ル リ数里	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
			æ	工 単位工量	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			电	メ 単位工里 総 エ 量	0.022 1.855	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
			普通作業	員 単位工量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			日世11年末	総工量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				<u>№ 土 単</u> 備 考	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				JHR 45													· ·	I	1.855	- 華通/	│ 作業員	0.000
																			1.855	百进	未貝	0.000

電気設備数量計算表(8)

電気配線内訳(浄水場)

						电 X(IIL)) / (a E 1 No)	沙水场													
配	線区	間	種類		ー ブル																
			サイズ		₹ GI				1												
発 点		着点		FEP	床隠ぺい																
久吉浄水場					11.6																
フェムトセル収納盤	テレメータ盤1	三笠山配水場系																			
久吉浄水場					11.6																
フェムトセル収納盤	テレメータ盤1	苦木配水場系																			
久吉浄水場					11.6																
フェムトセル収納盤	テレメータ盤2	泡頭配水場糸																			
久吉浄水場		an 1 - 7			10.3																
フェムトセル収納盤	中央テレメータ	盤 居工糸																			
	<u> </u>	小計数量		0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		補 完 率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		合計数量		0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		施 行数量		0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		電 工 単位工量		0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
		総工量		0.000	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	·	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		備	考																		
																電	エ	0.992	普通位	作業員	0.000

電気設備数量計算表(8)

電気配線内訳(配水場・加圧ポンプ場) 撤去

						り訳(皆	ハンタール	リエハン	ノー勿)用	X Z											
配	線区	間	種類		ーブル																
			サイズ	CPEVO).75 - 5P																
発 点		着点		FEP	ピット																
三笠山配水場				26.7																	
引込開閉器盤	配水場計装盤	<u> </u>		20.7																	
苦木配水場				19.7																	
引込開閉器盤	配水場計装盤																				
范頭配水場				14.7																	
引込開閉器盤	配水場計装盤	<u> </u>																			
上牡丹森配水場	1 18 -1 44 00			13.7																	
引込開閉器盤	配水場計装盤																				
居土加圧ポンプ場	=1 v+ an			9.5																	
引込開閉器盤	計装盤																				
		小計		84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			完 率	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		合 計	数量	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		施 行	数量	84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				84.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		電 工 単位		0.0148																	
			エ量	1.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		普通作業員 単位		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		総.	工量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			備考														<u> </u>		<u> </u>		
																電	エ	1.248	普通	作業員	0.000

仮設 電気設備数量計算表(1)

						3.47水 /	一ノ叛む	<u> </u>												
配	· 区 間	種類	電カケ	ーブル		ーブル		r ー ブル	電カケ	ーブル	電力ケ	ーブル	電力ク	ーブル	電力ケ	r ー ブル	電力ケ	r ー ブル	電カケ	ァーブル
HD 47		 サイズ -	6.6KV	CVT38	600V (CVT150	600V (CV8-2C	600V C	V14-2C	600V C	V22-2C	600V C	V5.5-2C	600V C	V100-2C	600V	CVT22	600V C	V3.5-20
発点	着点	7 17.	PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
MOF			19.5																	
取引用変圧変流器	仮設高圧受変電盤																			
仁弘言正巫亦岳般	/C 号ル (売) - ナイン - 計・ - 400				7.5															
仮設高圧受変電盤	仮設電灯分岐盤																		-	+
仮設高圧受変電盤	仮設動力切替盤				7.5															
	H-1							7.5												
仮設高圧受変電盤	ハンドホール							7.5												
H-1	LB-13							4.5												
ハンドホール	仮設動力切替盤 屋外照明							4.5												
	H-1									7.5										
仮設盤	ハンドホール																			
H=1										4.5										
ハンドホール	仮設動力切替盤 浄水棟照明盤用																		-	₩
仮設盤	H-1 ハンドホール																	7.5		
以改 <u>选</u> H-1	LB-4																		-	\vdash
ハンドホール	污泥処理棟照明電源 浄水棟照明盤用																	4.5		
	H-1																			+
仮設盤	ハンドホール																			7.5
H-1																				1
ハンドホール	排水排泥棟盤 排水排泥棟用																			4.5
	H-1															7.5				
仮設盤	ハンドホール															7.5				
H-1																4.5				
ハンドホール	排水排泥棟盤 無停電電源装置用																			
/⊏ =n, pp	H-1													7.5						
仮設盤 H−1	ハンドホール																 			-
ハンドホール	排水排泥棟盤 盤雑電源用													4.5						
	小計数量		19.5	0,0	15.0	0.0	0,0	12.0	0.0	12.0	0,0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0
	補完率	_	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数量		19.5	0.0	15.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0
	施 行数量		19.5	0.0	15.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0
			19.5	0.0	15.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0
	電 工 単位工量		0.062	0.0496	0.117	0.104	0.0207	0.0184	0.0261	0.0232	0.0333	0.0296	0.0189	0.0168	0.081	0.072	0.0423	0.0376	0.0189	0.016
	総工量		1.209	0.000	1.755	0.000	0.000	0.221	0.000	0.278	0.000	0.000	0.000	0.202	0.000	0.864	0.000	0.451	0.000	0.202
	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総 工 量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		考																		

仮設 電気設備数量計算表(2)

仮設 電線・ケーブ敷設

		14 27			仮設 間	<u>直称 " </u>		<u>₹</u> r — ブル	電力	- → u		ーブル	帝 七 4	. -		- → ,,	亜 カ ケ	. -		
配線	区間	種類		- 一 ブル :V38-2C		CV8-2C		V14-2C		ーブル :V22-2C		V5.5-2C		·一ブル /100-2C		- 一 ブル V5.5-3C		ーブル CVT38		
		サイズ	PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	V5.5-2C 隠蔽	FEP	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
元	H-1		FC	心服	FEF	湿敷	FEF	隐敝	FEF	湿板	FEF	湿液	FEF	隐敝	Lyr	尼阪	Lyr	湿敷	Lyr	同る解文
仮設盤	ハンドホール											7.5								
H-1																				
ハンドホール	薬注設備制御盤電源											4.5								
	H-1			7.5																
仮設盤	ハンドホール			7.5																
仮設盤	管理棟1F照明電源			4.5																
	H-1			7.5																
仮設盤	ハンドホール			7.5																
H-1				4.5																
ハンドホール	管理棟2F照明電源			4.5																
	H-1											7.5								
仮設盤	ハンドホール																			
H-1												4.5								
ハンドホール	建築付帯電源																			
/⊏ =n en	H-1 ハンドホール											7.5								
仮設盤 H-1																				
ハンドホール	中央監視雑電源											4.5								
7.514. 75	H-1																			
仮設盤	ハンドホール											7.5								
H-1																				
ハンドホール	電気室雑電源											4.5								
	H-1															3.5				
仮設盤	ハンドホール															7.5				
H-1																4.5				
ハンドホール	水質計器盤電源															4.5				
	H-1																	7.5		
仮設盤	ハンドホール																			
H-1																		12.0		
ハンドホール	沈殿池設CC盤電源																			
	小 計 数 量 補 完 率		0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	19.5	0.0	0.0
	合計数量		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	五 司 数 里 施 行 数 量		0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0 48.0	0.0	0.0	0.0	12.0 12.0	0.0	19.5 19.5	0.0	0.0
	ルピ 1J 数 里		0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	19.5	0.0	0.0
	電 工 単位工量		0.05	0.04	0.0207	0.0184	0.0261	0.0232	0.0333	0.0296	0.0189	0.0168	0.081	0.072	0.0208	0.0208	0.0496	0.0496	0.0	0.0
	<u> </u>		0.000	0.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.806	0.000	0.000	0.000	0.250	0.000	0.967	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	備	考																		
			•				22	•							電	I	2.983	普通作	乍業員	0.000

22

仮設 電気設備数量計算表(3)

		種類	電力が	ーブル	電力ケ	- ブル	電力が	<u>▼</u> ブル	電力ケ	- - ブル	電カケ	- ー ブル	電力ク	- ー ブル	電力ク	· ー ブル	電力ク	ーブル	電力ケ	- - ブル
配線	区間	サイズ	600V	CVT100	600V C	V8-2C	600V	CVT14	600V C	V22-2C	600V C	V5.5 - 2C	600V C	√100 – 2C	600V	CVT22	600V	CVT60	600V (CVT38
発 点	着点	714	PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
	H-1																7.5			
仮設盤	ハンドホール																7.0			
H-1																	12.0			
ハンドホール	薬注設備制御盤電源																			
	H-1			7.5																1
仮設盤 	ハンドホール																			
H-1				12.0																1
ハンドホール	沈殿池設備CC盤電源用																			
	H-1																	7.5		
仮設盤	ハンドホール																			
H-1																		12.0		
ハンドホール	汚泥処理設備CC盤電源用																			
	H-1			7.5																l
仮設盤	ハンドホール																			
H-1				8.0																
ハンドホール	無停電電源装置1次																			-
	H-1															7.5				1
仮設盤	ハンドホール																			
H - 1	B-1															12.0				
ハンドホール	建築動力1F電源用																			
	H-1																			7.5
仮設盤	ハンドホール																		$\vdash \vdash \vdash$	
H - 1	B-2																			12.0
ハンドホール	建築動力2F電源用																		$\vdash \vdash \vdash$	
/===n	H-1							7.5												1
仮設盤	ハンドホール																			
H-1	DC-1							4.5												
ハンドホール	直流電源盤1次																		\vdash	
	小計数		0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	19.5	19.5	0.0	19.5
	補完		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数		0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	19.5	19.5	0.0	19.5
	施 行数	重	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	19.5	19.5	0.0	19.5
	= - wu-		0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	19.5	19.5	0.0	19.5
	電工単位工		0.11	0.088	0.0207	0.0184	0.0333	0.0296	0.0333	0.0376	0.0189	0.0168	0.081	0.072	0.0423	0.0376	0.0656	0.0656	0.0496	0.049
	総工		0.000	3.080	0.000	0.000	0.000	0.355	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.733	1.279	1.279	0.000	0.967
	普通作業員 単位工	_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		備考							L						_				L 114 E	—
							00								電	I	7.694	晋通1	作業員	0.0

仮設 電気設備数量計算表(4)

I7 64	E BB	種類	電力ケ	- - ブル		電線		<u>^</u> ブル	電カケ	ーブル	電力ケ	ーブル	電力ケ	- - ブル						
配線	区間	サイズ	600V	CVT14	600V	IV60	600V C	CV14-2C	600V C	V22-2C	600V C	V5.5-2C	600V C	V100-2C						
発 点	着点	71/	PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
	H-1			7.5																
反設盤	ハンドホール																			
 - 1	G-1			4.5																
ハンドホール	直流電源盤	-																		
反設盤	H-1 ハンドホール					7.5														
<u>×××××</u> - 1	DC-1																			<u> </u>
・・ ハンドホ ー ル	直流電源盤					4.5														
																				<u> </u>
																				1
																				-
																				1
																				
		+																		
																				1
																				<u> </u>
	J. =1 WE																			
	小 計 数 i ———————————————————————————————————		0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計数:	_	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0 0.0	0.0	0.0
	施 行数1	_	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ne 11 90 1	-	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電 工 単位工	1	0.037	0.0296	0.0378	0.0336	0.0261	0.0232	0.0333	0.0296	0.0189	0.0168	0.081	0.072						0.0
	総工士		0.000	0.000	0.000	0.403	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工	- 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
	総工士		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
		満 考																		
			•								•				電	ı	0.403	普通位	上 作業員	0.000

仮設 電気設備数量計算表(5)

							一ノ敷設		I	_* .	I	_* .		" .						
配線	区間	種類		ーブル		r ー ブル		- ブル		r - ブル		r ー ブル		- 一 ブル						
	T	サイズ		2-20C		S2-5C		V14-2C		CV22-2C		V5.5-2C		V100-2C		ı				ı
発 点	着点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
	PI/O-11			14.0																
仮設盤	受変電・薬注・水質入出力盤1																			
	PI/O-11			14.0																
仮設盤	受変電・薬注・水質入出力盤1																			
	PI/O-11					14.0														
仮設盤	受変電·薬注·水質入出力盤1																			
	PI/O-11			14.8																
仮設盤	受変電·薬注·水質入出力盤1																			
	PI/O-11			14.8																
仮設盤	受変電·薬注·水質入出力盤2																			
	PI/O-11			14.8																
仮設盤	受変電・薬注・水質入出力盤2																			
	PI/O-11			15.5																
仮設盤	受変電·薬注·水質入出力盤2																			
	PI/O-11			15.5																
仮設盤	受変電·薬注·水質入出力盤2																			
	PI/O-11			15.5																
仮設盤	受変電·薬注·水質入出力盤2																			
				15.5																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤1																			
				15,5																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤1																			
				16.8																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤1																			
				16.8																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤1																			
				17.6																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤2																			
				17.6																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤2																			
				17.6																
仮設盤	沈殿池・濾過池入出力盤2																			
	小計数量		0.0	236.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補完率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数量		0.0	236.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	施 行数量		0.0	236.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	# 7 ##-P		0.0	236.3	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電工単位工量		0.07	0.056	0.5		0.555	0.5	0.5	0.5	0.555	0.5	0.555	0.5	0.5	0.5	0.0		0.0	0.5
	総工量		0.000	13.233	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	備	考													-			****	L	
															電	エ	13,233	普通作	作来貝	0.000

仮設 電気設備数量計算表(6)

五7 《白	다 태	種類	制御ケ			<u>- デル</u> ブル	電力ク		電カケ	- ー ブル	電力ケ	ーブル	電力ケ	- 一 ブル						
配線	区間	サイズ	CVVS	2-20C	600V C	CV8-2C	600V C	CV14-2C	600V C	V22-2C	600V C	V5.5-2C	600V C	V100-2C						
発 点	着点	3.1%	PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
页設高圧受変電盤	沈殿池・濾過池入出力盤2			17.6																
页 設高圧受変電盤	沈殿池・濾過池入出力盤2			17.6																
	小計数量	t	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	補完率		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	合計数量		0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	施 行数量	t	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電 工 単位工量		0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	電工 単位工事		0.07	0.056 1.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	普通作業員 単位工量	_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
	総工量		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		考																		
	-		1				-	-	-		-	-	-		電	I	1.971	普通信	上 作業員	0.000

・			種類	dustally 2,1 C	navea actes			プカスロス		電力力	-	電力力		電力		要力力	-	要由方	- ⊤ ,,	電力を	
特別	配線	区間	但知			电刀刀	770	电刀力				电刀刀		电刀、	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	电力力	- 770	电刀刀	710	1273 / 270	
日本	発 点		サイズ			電線管	隠蔽	FEP	埋設			ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽	ピット	隠蔽
	H-2				110.124		1101101				1101704		110.124		1101101		THE PART		THE THE		THE TIER
かけらい	変圧器1次盤																				
日本	H-5	CC-1																			
15 15 15 15 15 15 15 15	動力分岐盤	沈殿池設備動力盤																			
1	H-5	CC-2																			
13. 13. 14.	動力分岐盤	濾過池•排水排泥池設備動力盤																			
日	H-5																				
照理任務	動力分岐盤																				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	H-6																				
照明正確解																					
日本	H-6																				
照明変圧器盤																					
特別技術語																					
### 2 1985	H-6																				
日本																					
RT	H-6																				
Remain 機構 の機能 では は は は は は は は は は は は は は は は は は は	照明変圧器盤	無停電電源装置																			
NY-1	RY-1	RY-2																			
接触能機構制制能電器盤	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池 排水排泥池設備補助継電器盤																			
PS-1 PU-0-11 PU-0-21	RY-1	CC-1																			
接待電電源装置 受変電・薬注・水質入出力盤1	沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤																			
PS-1 PS-1 PS-1 PDO-2	UPS-1	PI/O-11																			
接待電電源装置 濾過池・沈殿池人出力盤1	無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1																			
PS-1 DDC-2 连通池·沈殿池I/O装置盤 DDC-2 计	UPS-1	PI/O-21																			
接待電源装置 通過光光酸池I/O装置盤	無停電電源装置																				
PS-1 PS-1 PS-1 PS-1 PS-1 PS-1 PS-1 PS-1	UPS-1																				
#通池・沈毅池I/O装置盤																					
小計数量	UPS-1																				
特定率 1.0 1.	無悖电电源装直			0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	00	0.0	6.0	0.0	00	0.0	6.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0
合計数量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																					
施行数量 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.																					
Range Ra				-																	
電工単位工量		№ 日 数 里																			
総工量 0.000 <		電 工 単位工量		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
普通作業員単位工量 0.000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
総工量 0.000																					
備 考																					
■ T 0,000 0,000			考																		
0,000 0,000										-						電	I	0.000			0.000

配管配線材料拾い根拠表

更新 電源・動力・電灯

配線配管材料拾い出し根拠表 (/)

	発 点	着点				
	器具•盤記号	器具 盤記号			計	
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)	数量材料
		「ル•線種				
	備	考				
	MOF	MH-1	PE			立下り MH-1
	取引用変圧変流器	ハンドホール1	電線管	隠ぺい	7.5	5.5 + 2.0 + + + +
1	6.6KV CET38sq					
	MH-1	H - 1	FEP			MH-1 H-1
	ハンドホール1	高圧受電盤	電線管	埋設	5.0	+ 5.0 + + + +
2	6.6KV CET38sq					
	H-1	DC-1				盤内立下 DC-1 盤内立上
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	7.0	0.5 + 6 + 0.5 + + +
3	600V CE14sq-2C					
	H-1	DC-1				盤内立下 DC-1 盤内立上
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	7.0	0.5 + 6 + 0.5 + + +
4	600V CE5.5sq-2C					
	H-1	DC-1				盤内立下 DC-1 盤内立上
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	7.0	0.5 + 6 + 0.5 + + +
5	600V CE5.5sq-2C					
	H - 1	DC-1				盤内立下 DC-1 盤内立上
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	7.0	0.5 + 6 + 0.5 + + +
6	600V CE5.5sq-2C					
	H-1	DC-1				盤内立下 DC-1 盤内立上
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	7.0	0.5 + 6 + 0.5 + + +
7	600V CE5.5sq-2C					
				1		

	発 点	着点					
	器具•盤記号	器具∙盤記号			計		
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)	数 量	材料
	ケ-						
		備考					
	H=1	PI/O-11				盤內立下 PI/O-11 盤內立上	
	高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +	
8	600V CE5.5sq-2C						
	H-1	DDC-2				盤內立下 DDC-1 盤內立上	
	高圧受電盤	濾過池·沈殿池I/O装置盤1	配線ピット	隠ぺい	11.0	0.5 + 10.0 + 0.5 + + +	
9	LANケーブル CAT6						
	H-2	H-3				盤內立下 H-3 盤內立上	
	上 変圧器1次盤	—————————————————————————————————————	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5 + 1.0 + 0.5 + + +	
10	6.6KV CET38sq			1.5			
	H-2	H-6				盤内立下 H-6 盤内立上	
	変圧器1次盤	照明変圧器盤	配線ピット	隠ぺい	6.0	0.5 + 5.0 + 0.5 + + +	
11	6.6KV CET38sq						
	H − 5	CC-1				盤內立下 CC-1 盤內立上	
	動力分岐盤		配線ピット	隠ぺい	9.0	0.5 + 8.0 + 0.5 + + +	
12	600V CVET38sq						
	H-5	CC-2				盤內立下 CC-2 盤內立上	
	動力分岐盤	沈殿池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	11.0	施内立下 00-2 施内立工 0.5 + 10.0 + 0.5 + + + +	
10		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	日に称こット	湿べい	11.0	0.5 + 10.0 + 0.5 + + +	
13	600V CET100sq						
	H-5	UPS-1				盤内立下 UPS-1 盤内立上	
	動力分岐盤	無停電電源装置	配線ピット	隠ぺい	8.0	0.5 + 7.0 + 0.5 + + +	
14	600V CET100sq	'					

	発 点	着点					
		器具∙盤記号			計		
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)	数 量	材料
	ケー	 ブル・線種					
	fi	考					
	H - 6	DDC-1				盤内立下 DDC-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	受変電·薬注·水質入I/O装置盤	配線ピット	隠ぺい	9.0	0.5 + 8.0 + 0.5 + + +	
15	600V CE5.5sq-2C						
	H-6	DC-1				盤内立下 DC-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	3.0	0.5 + 2.0 + 0.5 + + +	
16	600V CE5.5sq-2C						
	H-6	RY-1				盤内立下 RY-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	沈殿池設備補助継電器盤	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +	
17	600V CE5.5sq-2C						
	H-6	RY-2				盤内立下 RY-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	濾過池▪排水排泥池設備補助継電器盤	配線ピット	隠ぺい	14.0	0.5 + 13.0 + 0.5 + + +	
18	600V CE5.5sq-3C						
	H-6	UPS-1				盤内立下 UPS-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	無停電電源装置	配線ピット	隠ぺい	9.0	0.5 + 8.0 + 0.5 + + +	
19	600V CE100sq-2C						
	RY-1	RY-2				盤内立下 RY-2 盤内立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池▪排水排泥池設備補助継電器盤	配線ピット	隠ぺい	4.0	0.5 + 3.0 + 0.5 + + +	
20	600V CE2sq-2C						
	RY-1	CC-1				盤内立下 RY-2 盤内立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5 + 1.0 + 0.5 + + +	
21	600V CE3.5sq-2C						

	発 点	着点					
	器具·盤記号	器具•盤記号			計		
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)	数 量	材料
	ケーフ	 ブル・線種					
	備	考					
	RY-1	DDC-2				盤內立下 DDC-2 盤內立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池·沈殿池I/O装置盤1	配線ピット	隠ぺい	14.2	0.5 + 13.2 + 0.5 + + +	
22	LANケーブル CAT6						
	RY-2	CC-2				盤內立下 RY-2 盤內立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池·排水排泥池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5 + 1.0 + 0.5 + + +	
23	600V CE3.5sq-2C						
	RY-2	DDC-2				盤内立下 DDC-2 盤内立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池·沈殿池I/O装置盤1	配線ピット	隠ぺい	11.8	0.5 + 10.8 + 0.5 + + +	
24	LANケーブル CAT6						
	UPS-1	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	無停電電源装置	濾過池 排水排泥池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	11,1	0.5 + 10.1 + 0.5 + + +	
25	600V CE5.5sq-3C						
	UPS-1	PI/O-21				盤内立下 PI/O-21 盤内立上	
	無停電電源装置	濾過池•沈殿池入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	3.5	0.5 + 2.5 + 0.5 + + +	
26	600V CE5.5sq-3C						
	UPS-1	DDC-2				盤内立下 DDC-2 盤内立上	
	無停電電源装置	濾過池·沈殿池I/O装置盤1	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
27	600V CE5.5sq-3C					+ + + +	
	UPS-1	DDC-2				盤内立下 DDC-2 盤内立上	
	無停電電源装置	濾過池·沈殿池I/O装置盤1	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
28	LANケーブル CAT6	1					

	発 点	着点															
配線番号	器具・盤記号	器具•盤記号	種類	 施工方法	計				ž	汝		量				材	料
北水田ケ	名	名 称	作	ルーノバム	(m)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									121	ተተ
		^が ル・線種 者															
	PI/O-11	PI/O-12				盤内立下	DDC-		nn.	 内立上							
	受変電·薬注·水質入出力盤1		#74612 I	B2 -01 -	4.5										_		
00	<u> </u>	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+ 3.5	+	+	0.5	+	+		+	-		
29	600V CE5.5sq-2C														-		
	PI/O-11	DDC-1				盤内立下	DDC-	-1	盤	内立上							
	受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電·薬注·水質入I/O装置盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5	+ 1.0	+	+	0.5	+	+		+			
30	600V CE5.5sq-2C														-		
	PI/O-12	DDC-2				盤内立下	DDC-	-1	盤[为立上							
	────────────────────────────────────	│────────────────────────────────────		隠ぺい	2.0	0.5	+ 1.0	+	+	0.5	+	+		+	-		
31	600V CE5.5sq-3C																
	PI/O-21	DDC-2				盤内立下	DDC-	-1	盤	内立上							
	受変電・薬注・水質入出力盤2	濾過池•沈殿池I/O装置盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5	+ 1.0	+	+	0.5	+	+		+			
32	600V CE5.5sq-3C														-		
	PI/O-21	PI/O-22				盤内立下	DDC-	-1	盤!	——— 内立上							
	│ │ 受変電・薬注・水質入出力盤2	│ │ 濾過池•沈殿池入出力盤2		隠ぺい	2.0	0.5	+ 1.0	+			+	+		+	-		
33	600V CE5.5sq-3C		12.00														
	201					**************************************			d.Z.								
	DC-1	DDC-2		Per ou		盤内立下	DDC-			内立上					-		
	直流電源盤	濾過池•沈殿池I/O装置盤	配線ピット	隠ぺい	11.6	0.5	+ 10.6	+	+	0.5	+	+		+	-		
34	LANケーブル CAT6														-		
	MOF	MH-1	PE			立下り	МН-	1									
	取引用変圧変流器	ハンドホール1	電線管	隠ぺい	7.5	5.5	+ 2.0	+	+		+	+		+			
35	600V IE 38sq]		

	発点	着点															
	器具•盤記号	器具∙盤記号			計												
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)					数		量			材	料	
		ブル・線種															
	備	考															
	MH-1	H-1	FEP			MH-1		H − 1									
	ハンドホール1	高圧受電盤	電線管	埋設	5.0		+	5.0	+		+		+	+			
36	600V IE 38sq																
	H-1	DC-1				盤内立下		DC-1		盤内立上							
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6.0	+	0.5	+		+	+			
37	600V IE 60sq																
	H-1	PI/O-11				盤内立下		PI/0-11		盤内立上							
	高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+		+	+			
38	600V IE 14sq																
	H-2	H-3				盤内立下		H-3		盤内立上							
	変圧器1次盤	動力変圧器盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+		+	+			
39	600V IE 60sq																
	H-2	H-6				盤内立下		H-6		盤内立上							
	変圧器1次盤	照明変圧器盤	配線ピット	隠ぺい	6.0	0.5	+	5.0	+	0.5	+		+	+			
40	600V IE 60sq																
	H-5	CC-1				盤内立下		CC-1		盤内立上							
	動力分岐盤	沈殿池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	9.0	0.5	+	8.0	+	0.5	+		+	+			
41	600V IE 14sq																
	H-5	CC-2				盤内立下		CC-2		盤内立上							-
	動力分岐盤	沈殿池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	11.0	0.5	+	10.0	+	0.5	+		+	+			
42	600V IE 22sq	ı															
-																	

	発 点	着点					
	器具•盤記号	器具•盤記号			計		
配線番号	名称	名 称	種類	施工方法	_Б (m)	数 量	材 料
	L	- J					
	1	備 考					
	H-5	UPS-1				盤内立下 UPS-1 盤内立上	
	動力分岐盤	無停電電源装置	配線ピット	隠ぺい	8.0	0.5 + 7.0 + 0.5 + + +	
43	600V IE 14sq						
	H-6	RY-1				盤内立下 RY-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	沈殿池設備補助継電器盤	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +	
44	600V IE 5.5sq						
	H-6	RY-2				盤内立下 RY-1 盤内立上	
	照明変圧器盤	濾過池-排水排泥池設備補助継電器盤	配線ピット	隠ぺい	14.0	0.5 + 13.0 + 0.5 + + +	
45	600V IE 5.5sq						
	RY-1	CC-1				盤内立下 RY-2 盤内立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5 + 1.0 + 0.5 + + +	
46	600V IE 14sq	•					
	RY-2	CC-2				盤内立下 RY-2 盤内立上	
	沈殿池設備補助継電器盤	濾過池 排水排泥池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5 + 1.0 + 0.5 + + +	
47	600V IE 14sq						
	UPS-1	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	無停電電源装置	濾過池 排水排泥池設備動力盤	配線ピット	隠ぺい	2.5	0.5 + 1.5 + 0.5 + + +	
48	600V IE 14sq					+ + + +	
	UPS-1	PI/O-21				盤內立下 PI/O-21 盤內立上	
	無停電電源装置	濾過池・沈殿池入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	3.5	0.5 + 2.5 + 0.5 + + +	
49	600V IE 14sq					+ + + +	

	発 点	着点					
	器具•盤記号	器具•盤記号	_		計		
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)	数 量	材料
		 ^ず ル▪線種					
		考					
	UPS-1	DDC-2				盤内立下 DDC-2 盤内立上	
	無停電電源装置	濾過池·沈殿池I/O装置盤1	配線ピット	隠ぺい	4.8	0.5 + 3.8 + 0.5 + + +	
50	600V IE 14sq						
	PI/O-11	DDC-1				盤内立下 DDC-1 盤内立上	
	受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電·薬注·水質入I/O装置盤	配線ピット	隠ぺい	2.0	0.5 + 1.0 + 0.5 + + +	
51	600V IE 38sq						
52							
53							
54							
		<u> </u>	1				
55							
56							

更新 電源・動力・電灯

配線配管材料拾い出し根拠表 (/)

配線番号	器具∙盤記号																			
□ 起来早 ——	HI / 1111 J	器具 盤記号			計															
	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)					数		量					材	¥	件	
	ケーブ	ル・線種																		
	備	考																		
	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り		横引き		PB立上		ピット内	1	盤内立上						
			電線管	埋設	26.7	2.5	+	20.0	+	1.5	+	2.0	+	0.7	+					
1 屋	屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し一無し)																		
Ξ	三笠山配水場																			
	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り		横引き		PB立上		ピット内	1	盤内立上						
			電線管	埋設	19.7	2.5	+	15.0	+	1.5	+	_	+	0.7	+					
2	ー 屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し - 無し)																		
ż	苦木配水場																			
	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り		横引き		PB立上		ピット内	1	盤内立上						
			電線管	埋設	14.7	2.5	+	10.0	+	1.5	+	-	+	0.7	+					
3 屋	ー 屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し - 無し)																		
养																				
	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り		横引き		PB立上		ピット内	1	盤内立上						
			電線管	埋設	13.7	2.5	+	10.5	+	-	+	-	+	0.7	+					
4 屋	ー 屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し - 無し)																		
L	上牡丹森配水場																			
	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り		横引き		PB立上		ピット内	3	盤内立上						
			電線管	埋設	9.5	2.5	+	6.5	+	-	+	-	+	0.5	+					
5 屋	 屋外用 光ファイバーケーブル GI(st	無し - 無し)																		
尼	居土加圧ポンプ場																			
	フェムトセル収納盤	テレメータ盤1				収納盤		立上り		横引き		立下り		FAF内		盤内立上				
			FAF	隠ぺい	11.6	0.6	+	1.2	+	0.8	+	2.5	+	6.0	+	0.5				
6 屋	 屋外用 光ファイバーケーブル GI(st	無し-無し)																		
5	久吉浄水場内 三笠山配水場系																			
	フェムトセル収納盤	テレメータ盤1				収納盤		立上り		横引き		立下り		FAF内		盤内立上				
			FAF	隠ぺい	11.6	0.6	+	1.2	+	0.8	+	2.5	+	6.0	+	0.5				
7	ー 屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し-無し)																		
5	 久吉浄水場内 苦木配水場系																			

器具•盤記号	器具"盤記号	1壬 米五	 +/ :+	計					*-		旦						++	del
		性 類	肔工刀法 	(m)					致		里						14	不针
					Un 4± 00				## 71 #		+				an + + 1			
フェムトセル収納盛	<u> </u>	FAF	隠ぺい	11.6		+		+		+		+						
屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し - 無し)		1.0															
久吉浄水場内 萢頭配水場系																		
フェムトセル収納盤	中央テレメータ盤 居土系				収納盤		立上り		横引き		立下り		FAF内		盤内立上			
		FAF	隠ぺい	10.3	0.6	+	1.2	+	0.8	+	2.5	+	4.0	+	1.2			
屋外用 光ファイバーケーブル GI(無し -無 し)																	
久吉浄水場内 居土加圧ポンプ場系																		
						+		+		+		+		+				
						+		+		+		+		+				
<u>'</u>																		
						+		+		+		+		+				
						+		+		+		+		+				
<u> </u>																		
						+		+		+		+		+				
	名 称	名称 名称 ケーブル・線種 備 考 フェムトセル収納盤 テレメータ盤2 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 久吉浄水場内 萢頭配水場系 フェムトセル収納盤 中央テレメータ盤 居土系 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し)	名称 名称 ケーブル・線種 備 考 フェムトセル収納盤 テレメータ盤2 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 久吉浄水場内 萢頭配水場系 フェムトセル収納盤 中央テレメータ盤 居土系 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し)	名称 名称 ケーブル・線種 備 考 フェムトセル収納盤 テレメータ盤2 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 久吉浄水場内 萢頭配水場系 フェムトセル収納盤 中央テレメータ盤 居土系 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し)	名称 名称 ケーブル・線種 備 考 フェムトセル収納盤 テレメータ盤2 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 久吉浄水場内 萢頭配水場系 フェムトセル収納盤 中央テレメータ盤 居土系 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し)	名称 名称 ケーブル・線種 備 考 大ーブル・線種 備 考 フェムトセル収納盤 テレメータ盤2 収納盤 FAF 隠ぺい 11.6 0.6 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 人吉浄水場内 萢頭配水場系 フェムトセル収納盤 中央テレメータ盤 居土系 収納盤 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) FAF 隠ぺい 10.3 0.6 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) 「日のよりにはいまする。」	名称 名称 ケーブル・線種 備考 大レメータ壁2 収納盤 フェムトセル収納盤 FAF 隠ぺい 11.6 0.6 + 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し-無し) (本) 収納盤 中央テレメータ盤 居土系 収納盤 中央テレメータ盤 居土系 10.3 0.6 + 屋外用 光ファイバーケーブル GI (無し無し) (本) (本) (本) + + 人吉浄水場内 居土加圧ポンプ場系 (本) (本) (本) + + 日本 (本) (本) (本) (本) (本) +	名称	名称 名称 ケーブル・緑種 様 考 版本方法 収納盤 立上り 歴外用 光ファイバーケーブル GI (無し無し) 大き浄水場内 種類配水場系 FAF 隠ぺい 11.8 0.6 + 1.2 +	名称	程 類 施工方法 (m)	### 25	# 2 新 名称	## 2	接換 2	名称 名称	名称	接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換

配線配管材料拾い出し根拠表(/)

	発 点	着点													
	 器具・盤記号	器具•盤記号			計										
配線番号	名 称	名 称	種 類	施工方法	(m)					数		量		材 料	4
	ケーフ	 ブル·線種													
	備	考													
	MOF	-	FEP			立下り				盤内立上					
	取引用変圧変流器	仮設高圧受変電盤	電線管	露出	19.5	5.5	+	14.0	+		+	+	+		
1	6.6KV CVT38sq	高圧受電用													
	-	-	FEP			立下り				盤内立上					
	仮設高圧受変電盤	仮設電灯分岐盤	電線管	露出	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
2	600V CVT150sq														
	-	-	FEP			立下り				盤内立上					
	仮設高圧受変電盤	仮設動力切替盤	電線管	露出	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
3	600V CVT150sq	買電低圧2次電源													
	-	=	FEP			立下り				盤内立上					
	仮設高圧受変電盤	仮設動力切替盤	電線管	露出	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
4	600V CVT150sq	発電低圧1次電源													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV8sq-2C	屋外照明盤用													
_															
5	НН	LB-13				HH立下				盤内立上					
	ハンドホール	屋外照明	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV8sq-2C	屋外照明													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V 14sq-2C	浄水棟照明盤用													
6	HH	LB-2				HH立下		LB-2		盤内立上					
	ハンドホール	浄水棟照明	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V 14sq=2C	浄水棟照明盤用													

	発 点	着点			_										P-Z
	器具・盤記号	器具・盤記号			=L										
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	計 (m)					数		量		材	料
		」 <u> </u>			()										
		考													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CVT22sq	· 浄水棟照明盤用													
7															
7	НН	LB-4				HH立下		LB-4		盤内立上					
	ハンドホール	汚泥処理棟照明	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CVT22sq	· 浄水棟照明盤用													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV3.5sq-2C	排水排泥棟用													
8	HH	-				HH立下		-		盤内立上					
	ハンドホール	排水排泥棟盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV3.5sq-2C	排水排泥棟用													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV100sq-2C	無停電電源装置用													
9															
ا	НН	_				HH立下		-		盤内立上					
	ハンドホール	排水排泥棟盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV100sq-2C	無停電電源装置用													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-2C	盤雑電源用													
10															
10	НН	-				HH立下		_		盤内立上					
	ハンドホール	排水排泥棟盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-2C	盤雑電源用													

							P-3
	発 点	着点					
	器具·盤記号	器具∙盤記号		15-11	計	also 🗖	t t dol
配線番号	名 称	名 称		施工方法	(m)	数 量	材料
		ブル・線種					
		考					
	_	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CV5.5sq-2C	盤雑電源用					
11							
''	НН	-				HH立下 - 盤内立上	
	ハンドホール	薬注設備制御盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
	600V CV5.5sq-2C	薬注設備制御電源用					
	-	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CV38sq-2C	世祖東1F照明電源用					
12	НН	LB-11				HH立下 LB-11 盤内立上	
	ハンドホール	管理棟1F照明	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
	600V CV38sq-2C	管理棟1F照明電源用					
	-	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CV38sq-2C	管理棟2F照明電源用					
10							
13	НН	LB-12				HH立下 LB-12 盤内立上	
	ハンドホール	管理棟2F照明	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
	600V CV38sq-2C	管理棟2F照明電源用					
	-	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CV5.5sq-2C	建築付帯電源用					
14	НН	-				HH立下 - 盤内立上	
	ハンドホール	建築付帯電源	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
	600V CV5.5sq-2C	建築付帯電源用					

	発 点	着点													F=4
	 器具·盤記号	器具•盤記号			計										
配線番号	名 称	名 称	種類	施工方法	(m)					数		量		材	料
	ケーフ	 ブル·線種													
	備	考													
	=	HH				盤内立下		HH		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq=2C	中央監視雑電源用													
15															
13	НН	-				HH立下		-		盤内立上					
	ハンドホール	中央監視雑電源	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-2C	中央監視雑電源用													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-2C	電気室雑電源用													
16															
10	НН	-				HH立下		=		盤内立上					
	ハンドホール	中央監視雑電源	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-2C	電気室雑電源用													
	=	нн				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-3C	水質計器盤電源用													
17															
''	НН	-				HH立下		-		盤内立上	•				
	ハンドホール	水質計器盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+		
	600V CV5.5sq-3C	水質計器盤電源用													
	-	НН				盤内立下		НН		HH立上					
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+		
	600V CVT38sq	沈殿池設CC盤電源用													
18													·		
10	НН	CC-1				HH立下		CC-1		盤内立上					
	ハンドホール	沈殿池設CC盤	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+		
	600V CVT38sq	沈殿池設CC盤電源用													

	発 点	着点					F-0
	 器具·盤記号	器具・盤記号	1		÷Τ		
配線番号	名称	名 称	種類	施工方法	計 (m)	数 量	材 料
		<u></u> ^{デル・線種}	1				
		考					
	-	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CVT22sq	薬注設備CC盤電源用					
10							
19	НН	YB-1				HH立下 PI/O-11 盤内立上	
	ハンドホール	薬注設備CC盤	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +	
	600V CVT22sq	薬注設備CC盤電源用					
	=	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CVT100sq	ろ過池・排水池・排水設備CC盤電源用					
20	НН	CC-2				HH立下 CC-2 盤内立上	
	ハンドホール	ろ過池・排水池・排水設備CC盤	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +	
	600V CVT100sq	沈殿池設備CC盤電源用					
	=	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CVT60sq	污泥処理設備CC盤電源用					
0.4							
21	НН	CC-3				HH立下 PI/O-11 盤内立上	
	ハンドホール	汚泥処理設備CC盤	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +	
	600V CVT60sq	汚泥処理設備CC盤電源用					
	-	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V CVT100sq	無停電電源装置1次					
22	НН	UPS-1				HH立下 UPS-1 盤内立上	
	ハンドホール	無停電電源装置	配線ピット	隠ぺい	8.0	0.5 + 7.0 + 0.5 + + +	
	600V CVT100sq	 無停電電源装置1次					

						P-(
	発 点	着点				
五00平口	器具·盤記号	器具∙盤記号	1手 华石	+ 	計	## B ++ 4/4
配線番号	名 称	名 称		施工方法	(m)	数 量 材 料
		ブル·線種				
	=	HH				盤內立下 HH HH立上
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +
	600V CVT22sq	建築動力1F電源用				
23						
20	НН	B-1				HH立下 B-1 盤内立上
	ハンドホール	建築動力1F	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +
	600V CVT22sq	建築動力1F電源用				
		<u> </u>				
	=	НН				盤内立下 HH HH立上
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +
	600V CVT38sq	建築動力2F電源用				
24	НН	B-2				HH立下 B-2 盤内立上
	ハンドホール	建築動力1F	配線ピット	隠ぺい	12.0	0.5 + 11.0 + 0.5 + + +
	600V CVT38sq	建築動力2F電源用				
	=	НН				盤内立下 HH HH立上
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +
	600V CVT14sq	直流電源盤1次				
0.5						
25	НН	DC-1				HH立下 DC-1 盤内立上
	ハンドホール	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +
	600V CVT14sq	直流電源盤1次				
	-	НН				盤内立下 HH HH立上
		ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +
	600V CVT14sq	」 自家発設備電源				
26	НН	G-1				HH立下 G-1 盤内立上
	ハンドホール	│ │ │ 自家発設備	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +
	600V CVT14sq	自家発設備電源				
		H 21.70 IIX IIII - 12.11/1				

P-	7

配線番号	ケーブ	着点 器具・盤記号 名称 ル・線種 考	· · · · · ·	施工方法	計 (m)	数 量	材 料
	=	НН				盤内立下 HH HH立上	
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ピット	隠ぺい	7.5	0.5 + 5.5 + 1.5 + + +	
	600V IV 60sq						
27							
21	НН	IV				HH立下 DC-1 盤内立上	
	ハンドホール	直流電源盤	配線ピット	隠ぺい	4.5	0.5 + 3.5 + 0.5 + + +	
	600V IV 60sq						

配線配管材料拾い出し根拠表(/)

	発 点	着点				
	器具・盤記号	器具∙盤記号			÷1.	
配線番号	名 称	名 称	種 類	施工方法	計 (m)	数 量 材 料
		-L 				
		考				
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
	仮設高圧受変電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	14.0	0.5 + 13.0 + 0.5 + + +
1	CVVS 2sq-20C					
	=	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
	仮設高圧受変電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	14.0	0.5 + 13.0 + 0.5 + + +
2	CVVS 2sq-20C					
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
		受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	14.0	0.5 + 13.0 + 0.5 + + +
3	CVV 2sq-5C					
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
	仮設電灯分岐盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	14.8	0.5 + 13.8 + 0.5 + + +
4	CVVS 2sq-20C					
	-	PI/0-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
	仮設電灯分岐盤	受変電・薬注・水質入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	14.8	0.5 + 13.8 + 0.5 + + +
5	CVVS 2sq-20C					
	=	PI/0-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
		受変電・薬注・水質入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	14.8	0.5 + 13.8 + 0.5 + + +
6	CVVS 2sq-20C	1				
	=	PI/0-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
		受変電·薬注·水質入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	15.5	0.5 + 14.5 + 0.5 + + +
7	CVVS 2sq-20C	1				
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上
	仮設電灯分岐盤	受変電・薬注・水質入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	15.5	0.5 + 14.5 + 0.5 + + +
8	CVVS 2sq-20C					
1	1		1	1		

							P-Z
	発 点	着点					
配線番号	器具·盤記号	器具・盤記号	種類	施工方法	計 (m)		I I del
	名 称	名 称				数	材料
	ケーブル・線種						
	備考						
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	仮設電灯分岐盤	受変電·薬注·水質入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	15.5	0.5 + 14.5 + 0.5 + + +	
9	CVVS 2sq-20C						
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	仮設電灯分岐盤	沈殿池・濾過池入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	15.5	0.5 + 14.5 + 0.5 + + +	
10	CVVS 2sq-20C						
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	仮設電灯分岐盤	沈殿池・濾過池入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	15.5	0.5 + 14.5 + 0.5 + + +	
11	CVVS 2sq-20C						
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	仮設電灯分岐盤	沈殿池・濾過池入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	16.8	0.5 + 15.8 + 0.5 + + +	
12	CVVS 2sq-20C						
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
	仮設動力切替盤	沈殿池・濾過池入出力盤1	配線ピット	隠ぺい	16.8	0.5 + 15.8 + 0.5 + + +	
13	CVVS 2sq-20C						
	=	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
		沈殿池・濾過池入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +	
14	CVVS 2sq-20C	VVS 2sq-20C					
	=	PI/0-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
		沈殿池・濾過池入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +	
15	CVVS 2sq-20C						
	·						
	=	PI/0-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上	
		沈殿池・濾過池入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +	
16	CVVS 2sq-20C		1				

							1 3	
	発点	着点						
配線番号	器具·盤記号	器具-盤記号		施工方法	計 (m)			
	名 称	名 称	┛種 類			数 量	材 料	
	ケーブル・線種		7					
	備考							
	-	PI/O-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上		
	仮設動力切替盤	沈殿池・濾過池入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +		
17	CVVS 2sq-20C							
	DC-1	PI/0-11				盤内立下 PI/O-11 盤内立上		
	直流電源盤	沈殿池・濾過池入出力盤2	配線ピット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +		
18	CVVS 2sq-20C							
							3	
19								
		T						
		I						