

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		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
撤去労務											
電気室											
H-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	読替集計→	5.600	2.576			下水 P-168 40%
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	読替集計→	6.200	2.816			下水 P-168 40%
H-3 動力変圧器盤	変圧器盤 1 3φモールド 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.910	読替集計→	4.400	2.124			下水 P-169 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 動力分岐盤	変圧器盤 1 3φモールド 200kVA以下	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.910	読替集計→	4.400	2.124			下水 P-169 40%
H-6 照明変圧器盤	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%
直流電源盤	UPS装置	W1000*H2300*D1000 自立形	1.0	面	1.700	読替集計→	1.100	1.120			下水 P-173 40%
蓄電池盤 (1)	アルカリ蓄電池 300Ah以下	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 自立形	1.0	面	1.200	読替集計→	7.600	3.520			下水 P-173 40%
交流無停電電源装置(インバータ盤)	整流器盤	W1000*H2300*D900 自立形	1.0	面	0.840	読替集計→	1.500	0.936			下水 P-173 40%
分電盤(インバータ盤用)	MCCB盤1	W600*H2300*D500 自立形	1.0	面	0.540	読替集計→	3.700	1.696			下水 P-169 40%
沈殿池設備 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%
沈殿池設備 コントロールセンター(2)	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%
沈殿池設備補助継電器盤 (1)	補助継電器盤1	W600*H2300*D600 自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2.240			下水 P-170 40%
沈殿池設備補助継電器盤 (2)	補助継電器盤1	W600*H2300*D600 自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2.240			下水 P-170 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%
沈殿池・排水地・排泥池設備 コントロールセンター(2)	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%
沈殿池・排水地・排泥池設備 補助継電器盤 (1)	補助継電器盤1	W600*H2300*D600 自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2.240			下水 P-170 40%
沈殿池・排水地・排泥池設備 補助継電器盤 (2)	補助継電器盤1	W600*H2300*D600 自立形	1.0	面	2.300	読替集計→	3.300	2.240			下水 P-170 40%

名称	種別	規格等	積算数量		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
既設移設 撤去労務											
配水計量盤 計装品											
久吉・二ノ渡配水流量計	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%
碓ヶ関・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											
1系 濾過水渠水位計	検出端等 変換器	変換器類	1.0	台	0.210	読替集計→	0.690	0.540			下水 P-174 60%
1系 濾過水流量計	検出端等 変換器	変換器類	1.0	台	0.210	読替集計→	0.690	0.540			下水 P-174 60%
原水流入弁盤 計装品											
1系 原水流入流量計	検出端等 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			下水 P-174 60%
送水ポンプ盤 計装品											
送水流量計	検出端等 変換器	送水流量変換器	1.0	台	0.210	読替集計→	0.690	0.540			下水 P-174 60%
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%
数量計算表（1）								1.25			
							</				

[illegible]

名称	種別	規格等	積算数量		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
現場盤											
No.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
急速攪拌機 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
緩速攪拌機 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
緩速攪拌機 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
沈殿池掻寄機 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
沈殿池掻寄機 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
No.1 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
原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
No.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
No.1 洗浄用ブロワー 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
排泥弁 (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
表洗ポンプ 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
送水ポンプ 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
浄水池水位計盤	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
配水流量計盤	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
6, 600V電力ケーブル端末処理											
端末処理 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			
据付労務費 計						42.32 42.00		127.41 127.00		0.00 0.00	

名称	種別	規格等	積算数量		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
仮設盤 据付労務											
仮設高圧受変電盤	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 3φ 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 1φ 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	3φ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	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	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			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			
仮設据付労務費 計						11.98 11.00		75.54 75.00		0.00 0.00	

名称	種別	規格等	積算数量		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
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 3φ 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 1φ 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	3φ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	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%
仮設撤去労務費 計						0.00 0.00		36.27 36.00		0.00 0.00	

名称	種別	規格等	積算数量		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
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		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
組合せ・単体試験工 仮設											
仮設高圧受変電盤 リース	電気設備 受変電設備	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	電気設備 受変電設備	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	電気設備 受変電設備	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	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
絶縁耐圧試験	高圧		1.0	式	3.500	3.500	1.600	1.600			下水 P-186
調整・試験工仮設 集計						13.47		1.60		0.00	
						13.00		1.00		0.00	

名称	種別	規格等	積算数量		技術者		電工		普通作業員		備考
			数量	単位	歩掛	人工	歩掛	人工	歩掛	人工	
調整労務 更新											
配水計量盤 計装品											
久吉・二ノ渡配水流量計	検出端等 変換器	配水流量変換器	1.0	台	0.210	0.210	0.690	0.690			下水P158
碓ヶ関・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	0.210	0.690	0.690			下水P158
表洗ポンプ現場盤 計装品											
1系 濾過水渠水位計	単体試験	変換器類	1.0	台	0.210	0.210	0.690	0.690			下水P158
1系 濾過水流量計	単体試験	変換器類	1.0	台	0.210	0.210	0.690	0.690			下水P158
原水流入弁盤 計装品											
1系 原水流入流量計	検出端等 変換器	原水流入流量変換器	1.0	台	0.210	0.210	0.690	0.690			下水P158
送水ポンプ盤 計装品											
送水流量計	検出端等 変換器	送水流量変換器	1.0	台	0.210	0.210	0.690	0.690			下水P158
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・無停電源装置	直流電源	UPS装置	1.0	組	1.100	1.100					下水 P-173
組合せ試験工 更新											
H-1 高圧受電盤	電気設備 受変電設備	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
H-2 動力変圧器1次盤	電気設備 受変電設備	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
H-3 変圧器（動力変圧器盤）	受変電設備 遮断器	真空遮断器 6kV級以下 16kA	1.0	台	0.840	0.840					下水 P-164
H-4 動力切替主幹盤	電気設備 受変電設備	金属閉鎖形スイッチギア 遮断器1段	1.0	面	1.700	1.700					下水 P-186
H-5 変圧器（動力分岐盤）	受変電設備 遮断器	真空遮断器 6kV級以下 16kA	1.0	台	0.840	0.840					下水 P-164
H-6 変圧器（照明変圧器盤）	電気設備 受変電設備	金属閉鎖形スイッチギア 遮断器1段	1.0	面	1.700	1.700					下水 P-186
直流電源・無停電源装置	直流電源	UPS装置	1.0	組	1.100	1.100					下水 P-173
直流電源・無停電源装置	無停電源装置	UPS装置	1.0	組	1.100	1.100					下水 P-173
沈殿池設備	電気設備										下水 P-186
コ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)	32	負荷	0.810	25.920					下水 P-186
沈殿池・排水地・排泥池設備	電気設備										下水 P-186
コ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					下水 P-186
電気設備 中央制御設備	計装設備	発信器類(制御あり)	55	ループ	0.600	33.000					下水 P-186
絶縁耐圧試験	高圧		1.0	式	3.500	3.500	1.600	1.600			下水 P-186
調整・試験工 集計						99.17 99.00		5.74 5.00		0.00 0.00	

電気設備数量計算表(1)

電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	LANケーブル 屋外用CAT5		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル							
		サイズ	ビット	隠蔽	PE	隠蔽	FEP	ビット	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	FEP	ビット	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
MOF 取引用変圧変流器	MH-1 ハンドホール1				7.5															
MH-1 ハンドホール1	H-1 高圧受電盤						5.0													
H-1 高圧受電盤	DC-1 直流電源盤											7.0		7.0						
H-1 高圧受電盤	DC-1 直流電源盤													7.0						
H-1 高圧受電盤	DC-1 直流電源盤													7.0						
H-1 高圧受電盤	DC-1 直流電源盤													7.0						
H-1 高圧受電盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1													12.0						
H-1 高圧受電盤	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤		11.0																	
H-2 変圧器1次盤	H-3 動力変圧器盤							2.0												
H-2 変圧器1次盤	H-6 照明変圧器盤							6.0												
H-5 動力分岐盤	CC-1 沈殿池設備動力盤							9.0												
H-5 動力分岐盤	CC-2 濾過池・排水排泥池設備動力盤								11.0											
H-5 動力分岐盤	UPS-1 無停電電源装置								8.0											
H-6 照明変圧器盤	DDC-1 受変電・薬注・水質入I/O装置盤													9.0						
H-6 照明変圧器盤	DC-1 直流電源盤													3.0						
H-6 照明変圧器盤	RY-1 沈殿池設備補助継電器盤													12.0						
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
施 行 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	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
電 工 単 位 工 量			0.0136		0.062		0.0558		0.088		0.0232		0.0168							
総 工 量			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
備 考																				
																電 工		3.803	普通作業員	0.000

電気設備数量計算表(2)

電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	新御ケーブル CVV52-2C相当		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル							
		サイズ	LANケーブル屋外CAT6		600V CV100-2C		600V CV5.5-3C		600V CV5.5-2C		600V CV3.5-2C		600V CV2-2C							
発 点	着 点		ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	埋設	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
H-6 照明変圧器盤	RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤										14.0									
H-6 照明変圧器盤	UPS-1 無停電電源装置				9.0															
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤											4.0								
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	CC-1 沈殿池設備動力盤		14.2								2.0									
RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤		11.8								2.0									
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1		11.1																	
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1						3.5													
UPS-1 無停電電源装置	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤		4.5				4.5													
PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1	PI/O-12 受変電・薬注・水質入出力盤1								4.5											
PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1	DDC-1 受変電・薬注・水質入I/O装置盤								2.0											
PI/O-12 受変電・薬注・水質入出力盤1	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤						2.0													
PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤						2.0													
PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1	PI/O-22 濾過池・沈殿池入出力盤2						2.0													
DC-1 直流電源盤	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤		11.6																	
H-1 高圧受電盤	DC-1 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			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 工		2,071		0,000

電気設備数量計算表(3)

電線・ケーブル敷設

配線区間		種類	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		絶縁電線	
		サイズ	600V IV 60sq		600V IV 38sq		600V IV 22sq		600V IV 14sq		600V IV 5.5sq									
発点		着点	ビット	隠蔽	FEP	ビット	ビット	隠蔽	ビット	埋設	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
MOF	MH-1				7.5															
取引用変圧変流器	ハンドホール1																			
MH-1	H-1				5.0															
ハンドホール1	高圧受電盤																			
H-1	DC-1		7.0																	
高圧受電盤	直流電源盤																			
H-1	PI/O-11								12.0											
高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1																			
H-2	H-3		2.0																	
変圧器1次盤	動力変圧器盤																			
H-2	H-6		6.0																	
変圧器1次盤	照明変圧器盤																			
H-5	CC-1								9.0											
動力分岐盤	沈殿池設備動力盤																			
H-5	CC-2						11.0													
動力分岐盤	濾過池・排水排泥池設備動力盤																			
H-5	UPS-1								8.0											
動力分岐盤	無停電電源装置																			
H-6	RY-1										12.0									
照明変圧器盤	沈殿池設備補助継電器盤																			
H-6	RY-2										14.0									
照明変圧器盤	濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤																			
RY-1	CC-1								2.0											
沈殿池設備補助継電器盤	沈殿池設備動力盤																			
RY-2	CC-2								2.0											
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-11								2.5											
無停電電源装置	受変電・薬注・水質入出力盤1																			
UPS-1	PI/O-21								3.5											
無停電電源装置	濾過池・沈殿池入出力盤1																			
UPS-1	DDC-2								4.8											
無停電電源装置	濾過池・沈殿池I/O装置盤																			
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																			
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
備考																				
															電工		2.027	普通作業員		0.000

電気設備数量計算表(4)

電線・ケーブル敷設

配線区間		種類	絶縁電線		絶縁電線		絶縁電線		絶縁電線											
		サイズ	600V IV 60sq	600V IV 38sq	600V IV 14sq	600V IV 5.5sq														
発 点	着 点		ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	埋設	ビット	隠蔽										
H-6 照明変圧器盤	UPS-1 無停電電源装置		7.0																	
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	CC-1 沈殿池設備動力盤						2.0													
RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤	CC-2 濾過池・排水排泥池設備動力盤						2.0													
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1						2.5													
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1						3.5													
UPS-1 無停電電源装置	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤						4.8													
PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1	DDC-1 受変電・薬注・水質入I/O装置盤						2.0													
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤																			
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	CC-1 沈殿池設備動力盤																			
RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤	CC-2 濾過池・排水排泥池設備動力盤																			
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1																			
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1																			
UPS-1 無停電電源装置	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤																			
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		
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		
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		
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		
			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		
電 工 単 位 工 量			0.0336		0.0256		0.016		0.0112											
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		
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		
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		
備 考																				
															電 工		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

配線区間		種類	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		絶縁電線	
		サイズ	600V IV 60sq		600V IV 38sq		600V IV 22sq		600V IV 14sq		600V IV 5.5sq									
発 点	着 点		ビット	隠蔽	FEP	ビット	ビット	隠蔽	ビット	埋設	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
MOF 取引用変圧変流器	MH-1 ハンドホール1				7.5															
MH-1 ハンドホール1	H-1 高圧受電盤				5.0															
H-1 高圧受電盤	DC-1 直流電源盤		7.0																	
H-1 高圧受電盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1								12.0											
H-2 変圧器1次盤	H-3 動力変圧器盤		2.0																	
H-2 変圧器1次盤	H-6 照明変圧器盤		6.0																	
H-5 動力分岐盤	CC-1 沈殿池設備動力盤								9.0											
H-5 動力分岐盤	CC-2 濾過池・排水排泥池設備動力盤						11.0													
H-5 動力分岐盤	UPS-1 無停電電源装置								8.0											
H-6 照明変圧器盤	RY-1 沈殿池設備補助継電器盤										12.0									
H-6 照明変圧器盤	RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤										14.0									
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	CC-1 沈殿池設備動力盤								2.0											
RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤	CC-2 濾過池・排水排泥池設備動力盤								2.0											
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-11 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 工																1.894	普通作業員		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

配線区間		種類	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		絶縁電線	
			600V IV 60sq		600V IV 38sq		600V IV 22sq		600V IV 14sq		600V IV 5.5sq									
発 点	着 点	サイズ	ビット	隠蔽	FEP	ビット	ビット	隠蔽	ビット	埋設	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1								3.5											
UPS-1 無停電電源装置	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤								4.8											
PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1	DDC-1 受変電・薬注・水質入I/O装置盤					2.0														
小 計 数 量			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
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	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	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
			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			0.0336		0.0256	0.0256	0.0192		0.016		0.0112									
総 工 量			0.000	0.000	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	0.000	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 工	0.184	普通作業員	0.000	

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)

配線区間		種類	光ケーブル																	
		サイズ	マルチ GI																	
発 点	着 点		FEP	ビット																
三笠山配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		26.7																	
苦木配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		19.7																	
范頭配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		14.7																	
上牡丹森配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		13.7																	
居士加圧ポンプ場																				
引込開閉器盤	計装盤		9.5																	
小 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
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			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 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			1.855	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 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 工	1.855	普通作業員	0.000		

電気設備数量計算表(8)

電気配線内訳(浄水場)

配線区間		種類	光ケーブル																	
		サイズ	マルチ GI																	
発 点	着 点		FEP	床隠ぺい																
久吉浄水場 フェムトセル収納盤	テレメータ盤1 三笠山配水場系			11.6																
久吉浄水場 フェムトセル収納盤	テレメータ盤1 苦木配水場系			11.6																
久吉浄水場 フェムトセル収納盤	テレメータ盤2 范頭配水場系			11.6																
久吉浄水場 フェムトセル収納盤	中央テレメータ盤 居土系			10.3																
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 工	0.992	普通作業員	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

配線区間		種類	制御ケーブル																	
		サイズ	CPEV0.75-5P																	
発 点	着 点		FEP	ビット																
三笠山配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		26.7																	
苦木配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		19.7																	
范頭配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		14.7																	
上牡丹森配水場																				
引込開閉器盤	配水場計装盤		13.7																	
居士加圧ポンプ場																				
引込開閉器盤	計装盤		9.5																	
小 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
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			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 工 量			0.0148																	
総 工 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 工	1.248	普通作業員	0.000		

仮設 電気設備数量計算表(1)

仮設 電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル	
		サイズ	6.6KV CVT38		600V CVT150		600V CV8-2C		600V CV14-2C		600V CV22-2C		600V CV5.5-2C		600V CV100-2C		600V CVT22		600V CV3.5-2C	
発 点	着 点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
MOF 取引用変圧変流器	仮設高圧受変電盤		19.5																	
仮設高圧受変電盤	仮設電灯分岐盤				7.5															
仮設高圧受変電盤	仮設動力切替盤				7.5															
仮設高圧受変電盤	H-1 ハンドホール							7.5												
H-1 ハンドホール	LB-13 仮設動力切替盤 屋外照明							4.5												
仮設盤	H-1 ハンドホール									7.5										
H-1 ハンドホール	仮設動力切替盤 浄水棟照明盤用									4.5										
仮設盤	H-1 ハンドホール																7.5			
H-1 ハンドホール	LB-4 汚泥処理棟照明電源 浄水棟照明盤用																4.5			
仮設盤	H-1 ハンドホール																			7.5
H-1 ハンドホール	排水排泥棟盤 排水排泥棟用																			4.5
仮設盤	H-1 ハンドホール															7.5				
H-1 ハンドホール	排水排泥棟盤 無停電電源装置用															4.5				
仮設盤	H-1 ハンドホール													7.5						
H-1 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	0.0168
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
備 考																				
																電 工	3.973	普通作業員	0.000	

仮設 電気設備数量計算表(2)

仮設 電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル			
		サイズ	600V CV38-2C		600V CV8-2C		600V CV14-2C		600V CV22-2C		600V CV5.5-2C		600V CV100-2C		600V CV5.5-3C		600V CVT38			
発 点	着 点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
仮設盤	H-1 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								
仮設盤	H-1 ハンドホール			7.5																
仮設盤	管理棟1F照明電源			4.5																
仮設盤	H-1 ハンドホール			7.5																
H-1 ハンドホール	管理棟2F照明電源			4.5																
仮設盤	H-1 ハンドホール											7.5								
H-1 ハンドホール	建築付帯電源											4.5								
仮設盤	H-1 ハンドホール											7.5								
H-1 ハンドホール	LB-4 中央監視雑電源											4.5								
仮設盤	H-1 ハンドホール											7.5								
H-1 ハンドホール	電気室雑電源											4.5								
仮設盤	H-1 ハンドホール															7.5				
H-1 ハンドホール	水質計器盤電源															4.5				
仮設盤	H-1 ハンドホール																	7.5		
H-1 ハンドホール	沈殿池設CO盤電源																	12.0		
小 計 数 量			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
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	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
施 行 数 量			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
			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		
総 工 量			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																				
																電 工		2.983	普通作業員	0.000

仮設 電気設備数量計算表(3)

仮設 電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル	
		サイズ	600V CVT100		600V CV8-2C		600V CVT14		600V CV22-2C		600V CV5.5-2C		600V CV100-2C		600V CVT22		600V CVT60		600V CVT38	
発 点	着 点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
仮設盤	H-1 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																12.0			
仮設盤	H-1 ハンドホール			7.5																
H-1 ハンドホール	沈殿池設備CC盤電源用			12.0																
仮設盤	H-1 ハンドホール																	7.5		
H-1 ハンドホール	汚泥処理設備CC盤電源用																	12.0		
仮設盤	H-1 ハンドホール			7.5																
H-1 ハンドホール	無停電電源装置1次			8.0																
仮設盤	H-1 ハンドホール															7.5				
H-1 ハンドホール	B-1 建築動力1F電源用															12.0				
仮設盤	H-1 ハンドホール																			7.5
H-1 ハンドホール	B-2 建築動力2F電源用																			12.0
仮設盤	H-1 ハンドホール							7.5												
H-1 ハンドホール	DC-1 直流電源盤1次							4.5												
小 計 数 量			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 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	35.0	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 量			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
			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 量			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	0.0496
総 工 量			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 工	7.694	普通作業員	0.000	

仮設 電気設備数量計算表(4)

仮設 電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	電力ケーブル		絶縁電線		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル							
		サイズ	600V CVT14		600V IV60		600V CV14-2C		600V CV22-2C		600V CV5.5-2C		600V CV100-2C							
発 点	着 点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
仮設盤	H-1 ハンドホール			7.5																
H-1 ハンドホール	G-1 直流電源盤			4.5																
仮設盤	H-1 ハンドホール					7.5														
H-1 ハンドホール	DC-1 直流電源盤					4.5														
小 計 数 量			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
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	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
施 行 数 量			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
			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 量			0.037	0.0296	0.0378	0.0336	0.0261	0.0232	0.0333	0.0296	0.0189	0.0168	0.081	0.072						
総 工 量			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 工		0.403	普通作業員		0.000

仮設 電気設備数量計算表(5)

仮設 電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	制御ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル							
		サイズ	CVVS2-20C		CVVS2-5C		600V CV14-2C		600V CV22-2C		600V CV5.5-2C		600V CV100-2C							
発 点	着 点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1			14.0																
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1			14.0																
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1					14.0														
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1			14.8																
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤2			14.8																
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤2			14.8																
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤2			15.5																
仮設盤	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤2			15.5																
仮設盤	PI/O-11 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			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			17.6																
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
			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																
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																				
															電 工		13.233	普通作業員		0.000

仮設 電気設備数量計算表(6)

仮設 電線・ケーブル敷設

配 線 区 間		種類	制御ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル							
		サイズ	CVVS2-20C		600V CV8-2C		600V CV14-2C		600V CV22-2C		600V CV5.5-2C		600V CV100-2C							
発 点	着 点		PE	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	FEP	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
仮設高圧受変電盤	沈殿池・濾過池入出力盤2			17.6																
仮設高圧受変電盤	沈殿池・濾過池入出力盤2			17.6																
小 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
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			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
			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			0.07	0.056																
総 工 量			0.000	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	0.000
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 工		1,971	普通作業員		0,000

電気設備数量計算表(1)

配線区間		種類	制御ケーブル CVVS2-2C相当		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル		電力ケーブル	
		サイズ	LANケーブル屋外CAT6						600V CV3.5-2C											
				隠蔽	電線管	隠蔽	FEP	埋設	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽	ビット	隠蔽
発 点	着 点																			
H-2 変圧器1次盤	H-6 照明変圧器盤																			
H-5 動力分岐盤	CC-1 沈殿池設備動力盤																			
H-5 動力分岐盤	CC-2 濾過池・排水排泥池設備動力盤																			
H-5 動力分岐盤	UPS-1 無停電電源装置																			
H-6 照明変圧器盤	DDC-1 受変電・薬注・水質入I/O装置盤																			
H-6 照明変圧器盤	DC-1 直流電源盤																			
H-6 照明変圧器盤	RY-1 沈殿池設備補助継電器盤																			
H-6 照明変圧器盤	RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤																			
H-6 照明変圧器盤	UPS-1 無停電電源装置																			
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	RY-2 濾過池・排水排泥池設備補助継電器盤																			
RY-1 沈殿池設備補助継電器盤	CC-1 沈殿池設備動力盤																			
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-11 受変電・薬注・水質入出力盤1																			
UPS-1 無停電電源装置	PI/O-21 濾過池・沈殿池入出力盤1																			
UPS-1 無停電電源装置	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤																			
UPS-1 無停電電源装置	DDC-2 濾過池・沈殿池I/O装置盤																			
小 計 数 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	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	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			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	0.0
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	0.0
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
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 工	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 (/)

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
1	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	+	+	+	+		
	6.6KV CET38sq													
2	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	+	+	+	+			
	6.6KV CET38sq													
3	H-1	DC-1				盤内立下	DC-1	盤内立上						
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6	+	0.5	+	+	+	
	600V CE14sq-2C													
4	H-1	DC-1				盤内立下	DC-1	盤内立上						
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
5	H-1	DC-1				盤内立下	DC-1	盤内立上						
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
6	H-1	DC-1				盤内立下	DC-1	盤内立上						
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
7	H-1	DC-1				盤内立下	DC-1	盤内立上						
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
8	H-1	PI/O-11				盤内立下	PI/O-11	盤内立上						
	高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
9	H-1	DDC-2				盤内立下	DDC-1	盤内立上						
	高圧受電盤	濾過池・沈殿池I/O装置盤1	配線ビット	隠ぺい	11.0	0.5	+	10.0	+	0.5	+	+	+	
	LANケーブル CAT6													
10	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	6.6KV CET38sq													
11	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	配線ビット	隠ぺい	6.0	0.5	+	5.0	+	0.5	+	+	+	
	6.6KV CET38sq													
12	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	配線ビット	隠ぺい	9.0	0.5	+	8.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVET38sq													
13	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	配線ビット	隠ぺい	11.0	0.5	+	10.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CET100sq													
14	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	配線ビット	隠ぺい	8.0	0.5	+	7.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CET100sq													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
15	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	配線ビット	隠ぺい	9.0	0.5	+	8.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
16	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	配線ビット	隠ぺい	3.0	0.5	+	2.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
17	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	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
18	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	配線ビット	隠ぺい	14.0	0.5	+	13.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C													
19	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	配線ビット	隠ぺい	9.0	0.5	+	8.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE100sq-2C													
20	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	配線ビット	隠ぺい	4.0	0.5	+	3.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE2sq-2C													
21	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE3.5sq-2C													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
22	RY-1	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	配線ビット	隠ぺい	14.2	0.5	+	13.2	+	0.5	+	+	+	
	LANケーブル CAT6													
23	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE3.5sq-2C													
24	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	配線ビット	隠ぺい	11.8	0.5	+	10.8	+	0.5	+	+	+	
	LANケーブル CAT6													
25	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	配線ビット	隠ぺい	11.1	0.5	+	10.1	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C													
26	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	配線ビット	隠ぺい	3.5	0.5	+	2.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C													
27	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	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C						+		+		+	+		
28	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	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	LANケーブル CAT6													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
29	PI/O-11	PI/O-12				盤内立下	DDC-2	盤内立上						
	受変電・薬注・水質入出力盤1	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
30	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-2C													
31	PI/O-12	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C													
32	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C													
33	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CE5.5sq-3C													
34	DC-1	DDC-2				盤内立下	DDC-2	盤内立上						
	直流電源盤	濾過池・沈殿池I/O装置盤	配線ビット	隠ぺい	11.6	0.5	+	10.6	+	0.5	+	+	+	
	LANケーブル CAT6													
35	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	+		+	+	+	
	600V IE 38sq													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量						材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号										
	名 称	名 称										
	ケーブル・線種											
	備 考											
36	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	+	+	+	+	
	600V IE 38sq											
37	H-1	DC-1				盤内立下	DC-1	盤内立上				
	高圧受電盤	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	7.0	0.5	+	6.0	+	0.5	+	+
	600V IE 60sq											
38	H-1	PI/O-11				盤内立下	PI/O-11	盤内立上				
	高圧受電盤	受変電・薬注・水質入出力盤1	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+
	600V IE 14sq											
39	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+
	600V IE 60sq											
40	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	配線ビット	隠ぺい	6.0	0.5	+	5.0	+	0.5	+	+
	600V IE 60sq											
41	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	配線ビット	隠ぺい	9.0	0.5	+	8.0	+	0.5	+	+
	600V IE 14sq											
42	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	配線ビット	隠ぺい	11.0	0.5	+	10.0	+	0.5	+	+
	600V IE 22sq											

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
43	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	配線ビット	隠ぺい	8.0	0.5	+	7.0	+	0.5	+	+		+
	600V IE 14sq													
44	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	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+		+
	600V IE 5.5sq													
45	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	配線ビット	隠ぺい	14.0	0.5	+	13.0	+	0.5	+	+		+
	600V IE 5.5sq													
46	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+		+
	600V IE 14sq													
47	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+		+
	600V IE 14sq													
48	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	配線ビット	隠ぺい	2.5	0.5	+	1.5	+	0.5	+	+		+
	600V IE 14sq					+		+		+		+		
49	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	配線ビット	隠ぺい	3.5	0.5	+	2.5	+	0.5	+	+		+
	600V IE 14sq					+		+		+		+		

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量												材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号																
	名 称	名 称																
	ケーブル・線種																	
	備 考																	
50	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	配線ビット	隠ぺい	4.8	0.5	+	3.8	+	0.5	+	+	+					
	600V IE 14sq																	
51	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	配線ビット	隠ぺい	2.0	0.5	+	1.0	+	0.5	+	+	+					
	600V IE 38sq																	
52																		
53																		
54																		
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	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量										材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号														
	名 称	名 称														
	ケーブル・線種															
	備 考															
1	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り	横引き	PB立上	ビット内	盤内立上						
			電線管	埋設	26.7	2.5	+	20.0	+	1.5	+	2.0	+	0.7	+	
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	三笠山配水場															
2	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り	横引き	PB立上	ビット内	盤内立上						
			電線管	埋設	19.7	2.5	+	15.0	+	1.5	+	-	+	0.7	+	
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	苦木配水場															
3	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り	横引き	PB立上	ビット内	盤内立上						
			電線管	埋設	14.7	2.5	+	10.0	+	1.5	+	-	+	0.7	+	
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	范頭配水場															
4	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り	横引き	PB立上	ビット内	盤内立上						
			電線管	埋設	13.7	2.5	+	10.5	+	-	+	-	+	0.7	+	
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	上牡丹森配水場															
5	引込開閉器盤	配水場計装盤				立下り	横引き	PB立上	ビット内	盤内立上						
			電線管	埋設	9.5	2.5	+	6.5	+	-	+	-	+	0.5	+	
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	居士加圧ポンプ場															
6	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
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	久吉浄水場内 三笠山配水場系															
7	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
	屋外用 光ファイバーケーブル GI（無し-無し）															
	久吉浄水場内 苦木配水場系															

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量										材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号														
	名 称	名 称														
	ケーブル・線種															
	備 考															
8	フェムトセル収納盤	テレメータ盤2				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
	屋外用 光ファイバークーブル GI（無し-無し）															
	久吉浄水場内 范頭配水場系															
9	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 光ファイバークーブル GI（無し-無し）															
	久吉浄水場内 居土加圧ポンプ場系															
10																
							+		+		+		+		+	
11																
							+		+		+		+		+	
12																
							+		+		+		+		+	
13																
							+		+		+		+		+	
14																
							+		+		+		+		+	

仮設 電源・動力・電灯

配線配管材料拾い出し根拠表 (/)

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
1	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	+	+	+	+		
	6.6KV CVT38sq 高圧受電用													
2	-	-	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	+	+	+	
	600V CVT150sq													
3	-	-	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	+	+	+	
	600V CVT150sq 買電低圧2次電源													
4	-	-	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	+	+	+	
	600V CVT150sq 発電低圧1次電源													
5	-	HH				盤内立下		HH	HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠べい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+		+	+
	600V CV8sq-2C 屋外照明盤用													
	HH	LB-13				HH立下		盤内立上						
	ハンドホール	屋外照明	配線ビット	隠べい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+		+
	600V CV8sq-2C 屋外照明													
6	-	HH				盤内立下		HH	HH立上					
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠べい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+		+	+
	600V 14sq-2C 浄水棟照明盤用													
	HH	LB-2				HH立下		LB-2	盤内立上					
	ハンドホール	浄水棟照明	配線ビット	隠べい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+		+	+
	600V 14sq-2C 浄水棟照明盤用													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
7	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT22sq 浄水棟照明盤用													
	HH	LB-4				HH立下	LB-4	盤内立上						
	ハンドホール	汚泥処理棟照明	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT22sq 浄水棟照明盤用													
8	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV3.5sq-2C 排水排泥棟用													
	HH	-				HH立下	-	盤内立上						
	ハンドホール	排水排泥棟盤	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV3.5sq-2C 排水排泥棟用													
9	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV100sq-2C 無停電電源装置用													
	HH	-				HH立下	-	盤内立上						
	ハンドホール	排水排泥棟盤	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV100sq-2C 無停電電源装置用													
10	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV5.5sq-2C 盤雑電源用													
	HH	-				HH立下	-	盤内立上						
	ハンドホール	排水排泥棟盤	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV5.5sq-2C 盤雑電源用													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
11	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV5.5sq-2C		盤雑電源用											
	HH	-				HH立下	-	盤内立上						
	ハンドホール	薬注設備制御盤	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV5.5sq-2C		薬注設備制御電源用											
12	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV38sq-2C		管理棟1F照明電源用											
	HH	LB-11				HH立下	LB-11	盤内立上						
	ハンドホール	管理棟1F照明	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV38sq-2C		管理棟1F照明電源用											
13	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV38sq-2C		管理棟2F照明電源用											
	HH	LB-12				HH立下	LB-12	盤内立上						
	ハンドホール	管理棟2F照明	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV38sq-2C		管理棟2F照明電源用											
14	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設電灯分岐盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CV5.5sq-2C		建築付帯電源用											
	HH	-				HH立下	-	盤内立上						
	ハンドホール	建築付帯電源	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CV5.5sq-2C		建築付帯電源用											

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

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
19	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT22sq 薬注設備CC盤電源用													
	HH	YB-1				HH立下	PI/O-11	盤内立上						
	ハンドホール	薬注設備CC盤	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT22sq 薬注設備CC盤電源用													
20	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	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													
	HH	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	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT100sq 沈殿池設備CC盤電源用													
21	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT60sq 汚泥処理設備CC盤電源用													
	HH	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	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT60sq 汚泥処理設備CC盤電源用													
22	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT100sq 無停電電源装置1次													
	HH	UPS-1				HH立下	UPS-1	盤内立上						
	ハンドホール	無停電電源装置	配線ビット	隠ぺい	8.0	0.5	+	7.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT100sq 無停電電源装置1次													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種													
	備 考													
23	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT22sq 建築動力1F電源用													
	HH	B-1				HH立下	B-1	盤内立上						
	ハンドホール	建築動力1F	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT22sq 建築動力1F電源用													
24	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT38sq 建築動力2F電源用													
	HH	B-2				HH立下	B-2	盤内立上						
	ハンドホール	建築動力1F	配線ビット	隠ぺい	12.0	0.5	+	11.0	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT38sq 建築動力2F電源用													
25	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT14sq 直流電源盤1次													
	HH	DC-1				HH立下	DC-1	盤内立上						
	ハンドホール	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT14sq 直流電源盤1次													
26	-	HH				盤内立下	HH	HH立上						
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+	
	600V CVT14sq 自家発設備電源													
	HH	G-1				HH立下	G-1	盤内立上						
	ハンドホール	自家発設備	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+	
	600V CVT14sq 自家発設備電源													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量												材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号																
	名 称	名 称																
	ケーブル・線種																	
	備 考																	
27	-	HH				盤内立下	HH	HH立上										
	仮設高圧受変電盤	ハンドホール	配線ビット	隠ぺい	7.5	0.5	+	5.5	+	1.5	+	+	+					
	600V IV 60sq																	
	HH	IV				HH立下	DC-1	盤内立上										
	ハンドホール	直流電源盤	配線ビット	隠ぺい	4.5	0.5	+	3.5	+	0.5	+	+	+					
	600V IV 60sq																	

仮設 電気計装配線

配線配管材料拾い出し根拠表 (/)

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種 備 考													
1	-	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	配線ビット	隠ぺい	14.0	0.5	+	13.0	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
2	-	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	配線ビット	隠ぺい	14.0	0.5	+	13.0	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
3	-	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	配線ビット	隠ぺい	14.0	0.5	+	13.0	+	0.5	+	+	+	
	CVV 2sq-5C													
4	-	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	配線ビット	隠ぺい	14.8	0.5	+	13.8	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
5	-	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	配線ビット	隠ぺい	14.8	0.5	+	13.8	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
6	-	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	配線ビット	隠ぺい	14.8	0.5	+	13.8	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
7	-	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	配線ビット	隠ぺい	15.5	0.5	+	14.5	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
8	-	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	配線ビット	隠ぺい	15.5	0.5	+	14.5	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量								材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号												
	名 称	名 称												
	ケーブル・線種 備 考													
9	-	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	配線ビット	隠ぺい	15.5	0.5	+	14.5	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
10	-	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	配線ビット	隠ぺい	15.5	0.5	+	14.5	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
11	-	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	配線ビット	隠ぺい	15.5	0.5	+	14.5	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
12	-	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	配線ビット	隠ぺい	16.8	0.5	+	15.8	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
13	-	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	配線ビット	隠ぺい	16.8	0.5	+	15.8	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
14	-	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	配線ビット	隠ぺい	17.6	0.5	+	16.6	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
15	-	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	配線ビット	隠ぺい	17.6	0.5	+	16.6	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													
16	-	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	配線ビット	隠ぺい	17.6	0.5	+	16.6	+	0.5	+	+	+	
	CVVS 2sq-20C													

配線番号	発 点	着 点	種 類	施工方法	計 (m)	数 量	材 料
	器具・盤記号	器具・盤記号					
	名 称	名 称					
	ケーブル・線種 備 考						
17	-	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	配線ビット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +	
	CVVS 2sq-20C						
18	DC-1	PI/O-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	配線ビット	隠ぺい	17.6	0.5 + 16.6 + 0.5 + + +	
	CVVS 2sq-20C						
19							3