

数量計算書

1 . 機 械 設 備

数量02-(2) 機器等据付工

設備

[illegible]

計					3.62	
機械設備据付工						人
普通作業員						人
設備機械工						人
技 術 者						人
電 工						

据付歩掛り

X: 1 台当り質量(t)	1 類 $12.2X^{0.711}$	2 類 $4.8X^{0.776}$	3 類 $14.2X^{0.676}$	4 類 $4.8X$	5 類 歩掛り参照	6 類 $7.5X$	7 類 $4.9X$
---------------	------------------------	-----------------------	------------------------	---------------	--------------	---------------	---------------

[illegible]

計	再利用無し						
	再利用有り						
機械設備据付工	再利用有り						人
普通作業員	(再利用無し+有り)						人
設備機械工	再利用無し						人
技 術 者							人
電 工							

	1 類	2 類	3 類	4 類	5 類	6 類	7 類
X: 1 台当り質量(t)	12.2 ^{0.711}	4.8 ^{0.776}	14.2 ^{0.676}	4.8X	歩掛り参照	7.5X	4.9X

スクラップ^o処分量

補助区分：高率・低率・単費

[illegible]

2. 電 氣 設 備

目 次

1. 人工集計表-----	1
[本工事]	
2. 据付工集計表-----	2
3. 試験工集計表-----	4
4. 材料集計表-----	6
5. 材料内訳表-----	11
6. 拾い出し根拠表-----	22
7. 設備材料一覧表-----	44
[移設工事]	
8. 据付工集計表-----	45
[撤去工事]	
9. 据付工集計表-----	46
10. 材料集計表-----	48
11. 材料内訳表-----	53
12. 拾い出し根拠表-----	61

[illegible]

材 料 数 量			(*) 印は工量無	[Aグループ]
(1)	低圧ケーブル	600V EM-CET 250 sq	m	60
(2)	低圧ケーブル	600V EM-CET 150 sq	m	39
(3)	低圧ケーブル	600V EM-CE 100 sq- 1 c	m	20
(4)	低圧ケーブル	600V EM-CE 14 sq- 2 c	m	111
(5)	低圧ケーブル	600V EM-CE 3.5 sq- 2 c	m	36
(6)	低圧ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 3 c	m	158
(7)	低圧ケーブル	600V EM-CE 2 sq- 2 c	m	51
(8)	制御ケーブル	EM-CEE 3.5 sq- 2 c	m	148
(9)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 30 c	m	583
(10)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 20 c	m	500
(11)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 15 c	m	145
(12)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 10 c	m	871
(13)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 8 c	m	77
(14)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 7 c	m	23
(15)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 6 c	m	331
(16)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 5 c	m	122
(17)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 4 c	m	131
(18)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 3 c	m	274
(19)	制御ケーブル	EM-CEE 1.25 sq- 2 c	m	192
(20)	制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25 sq- 2 c	m	756
(21)	制御ケーブル	光ケーブル	m	442
(22)	その他電線	EM-IE 22 sq	m	16
(23)	その他電線	EM-IE 5.5 sq	m	56
(24)	その他電線	EM-IE 3.5 sq	m	52
(25)	端末処理材	600V EM-CET 250 sq	組	2 (*)

人 工 集 計 表

[Aグループ]

集計表名称	技術者	電　工	据付・配線工						単体調整	重量(撤去重量)	技術者	電　工	試験工		
									技術者	(t)					
据付工集計表(S-101)										2. 4					
据付工集計表(S-401)										0. 665					
試験工集計表(T-101)															
試験工集計表(T-401)															
材料集計表－1															
材料集計表－2															
材料集計表－3															
材料集計表－4															
材料集計表－5															
材料集計表－7															
材料集計表－8															
(移　設)据付工集計表(S-101)															
(撤　去)据付工集計表(S-201)										(3. 55)					
(撤　去)据付工集計表(S-501)										(5. 065)					
(撤　去)材料集計表－1															
(撤　去)材料集計表－2															
(撤　去)材料集計表－3															
(撤　去)材料集計表－4															
(撤　去)材料集計表－5															
(撤　去)材料集計表－6															
(撤　去)材料集計表－7															
(撤　去)材料集計表－8															
(撤　去)材料集計表－9															
合計										3. 065 (8. 615)					
設計数量										3. 065 (8. 615)					

監視制御設備 (1/ 1)

据 付 工 集 計 表

[Aグループ]

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整				歩 掛 ページ	機器重量(t)		備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		単位重量	重量	
受変電・自家発・汚泥 コントローラ盤	W800*H2300*D800×2面	式	1										0.4*2 =0.8	0.8	シーケンスコントローラ盤 W600*H2300*D500
水処理設備 コントローラ盤	W800*H2300*D800×2面	式	1										0.4*2 =0.8	0.8	シーケンスコントローラ盤 W600*H2300*D500
リフトI/O盤(送風機 反応T・終沈・水脱臭)	W800*H2300*D800×2面	式	1										0.4*2 =0.8	0.8	シーケンスコントローラ盤 W600*H2300*D500
計 (S-101)													2.4		

No. 3送風機 (1/ 1)

試 驗 工 集 計 表

[Aグループ]

機 器 名 称	形 状	単位	数量	技術者		電 工		技術者単体調整				歩 掛 ページ	備 考
				単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量	単位工量	工量		
No. 3送風機制御盤	3負荷	面	1										動力制御盤 1負荷当たり
No. 3送風機 現場操作盤		面	1										
計 (T-401)													

[Aグループ]

$$Z^- = 1 / 1$$

材 料 内 訳 表

			600V EM-CE				600V EM-CE				600V EM-CE				EM-CEE				EM-CEE			
配線区間			14 sq				3.5 sq				2 sq				3.5 sq				1.25 sq			
			2 c				2 c				2 c				2 c				30 c			
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
1	CONT-3	F1									12.5											
9	CONT-3	E1~3																	7.8x2			
17	F1	CONT-2					36.2															
19	F1	RI/0-1, 2	28.0	83.0																		
38	CONT-1	R4																	37.3			
41	CONT-1	R2BA^C																	25.6x3			
44	CONT-1	R2AA, B																	31.4x3			
46	CONT-1	R3A^D																	27.1x5			
48	CONT-1	LM1													34.8							
49	CONT-1	LM3													36.5							
50	CONT-1	LM5													38.2							
54	RI/0-1, 2	R5A^D																	4.0x7	13.1x7		
56	RI/0-1, 2	R6A^E																	4.0x9	7.5x9		
(1/4)	CHK (1- 1)		28.0	83.0			36.2				12.5				109.5				423.4	159.2		

監視制御設備

材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE			
			1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq			
			20 c				15 c				10 c				8 c				7 c			
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
5	CONT-3	BR01, 02					11. 0															
6	CONT-3	BR01, 02									11. 0x3											
7	CONT-3	CR01					6. 3															
8	CONT-3	CR01									6. 3x3											
21	CONT-2	H1									24. 3x2											
23	CONT-2	H2									23. 5x2											
24	CONT-2	H3									22. 7x3											
25	CONT-2	H4									21. 9											
27	CONT-2	H5									21. 1x2											
29	CONT-2	H6									20. 3x2											
30	CONT-2	H7									19. 5											
32	CONT-2	L2									17. 6x2											
34	CONT-2	L3									16. 6x2											
35	CONT-2	L6									13. 6											
36	CONT-1	DR01	24. 4																			
37	CONT-1	DR01					24. 4															
39	CONT-1	R1G									34. 7											
40	CONT-1	R60									35. 9											
42	CONT-1	R2BA`C					25. 6															
43	CONT-1	R2BA`C									25. 6											
45	CONT-1	R2AA, B	31. 4																			
47	CONT-1	R3A`D	27. 1																			
51	CONT-2	自家発電装置	33. 7	9. 9		54. 3																
55	RI/0-1, 2	R5A`D	4. 0	13. 1																		
57	RI/0-1, 2	R6A`E	4. 0	7. 5																		
58	RI/0-1, 2	HR01									4. 0	10. 4										
59	RI/0-1, 2	NR01									4. 0x7	14. 4x7										
61	RI/0-1, 2	KR01									4. 0	11. 4										
63	RI/0-1, 2	LR01									4. 0x3	9. 6x3										
65	RI/0-1, 2	UR02									4. 0x2	15. 7x2										
66	RI/0-1, 2	UR02																	4. 0	15. 7		
67	RI/0-1, 2	No. 1-1送風機	2. 0	30. 4	7. 5																	
68	RI/0-1, 2	No. 1-1送風機													2. 0	30. 4	7. 5					
70	RI/0-1, 2	No. 1-2送風機	2. 0	27. 6	7. 5																	
71	RI/0-1, 2	No. 1-2送風機													2. 0	27. 6	7. 5					
74	RI/0-1, 2	FM02									21. 0	37. 8										
76	RI/0-1, 2	FM03	20. 2	37. 8																		
78	RI/0-1, 2	FL01	18. 4	37. 8																		
79	RI/0-1, 2	FL02									17. 6	37. 8										
(2/4)	CHK (1- 2)		167. 2	164. 1	15. 0	54. 3	67. 3				612. 6	258. 4			4. 0	58. 0	15. 0		4. 0	15. 7		

材 料 内 訳 表

[illegible]

材 料 内 訳 表

			EM-CEE-S				光ケーブル				EM-IE				600V EM-CE端末処理材							
			1.25 sq								5.5 sq				14 sq							
配線区間			2 c												2 c							
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	屋外	屋内						
2	CONT-3	F1									12.5											
3	CONT-3	CONT-1					11.3															
11	GW	T1					11.4															
12	CONT-3	ミニグラ操作					52.8	208.5														
13	CONT-3	CONT-2					46.7															
14	CONT-3	FM03	54.7x2	59.1x2																		
15	CONT-3	FL01	52.9x2	59.1x2																		
16	CONT-3	FL02	52.1x2	59.1x2																		
18	F1	CONT-2									36.2											
19	F1	RI/0-1,2														2						
20	F1	RI/0-1,2									2.0											
53	CONT-2	RI/0-1,2					28.4	83.0														
(4/4)	CHK (1-	4)	319.4	354.6			150.6	291.5			50.7					2						

材 料 内 訳 表

	配線区間		600V EM-CET				600V EM-CET				600V EM-CE				600V EM-CE				600V EM-CE			
			250 sq				150 sq				100 sq				2 sq				2 sq			
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
NO	自	至																				
2001	FL03	No. 3送風機制	10. 8	45. 7	3. 6																	
2006	No. 3送風機制	No. 3送風機					1. 0	26. 7	11. 1													
2008	No. 3送風機二	No. 3二次制御																				
2011	No. 3送風機制	No. 3二次制御																				
2013	No. 3送風機制	No. 3IM二次抵																				
2014	No. 3送風機制	No. 3吸気弁油																				
2017	No. 3送風機制	No. 3送風機吐																				
2019	No. 3送風機制	No. 3送風機現																				
(1/6)	CHK (4- 1)		10. 8	45. 7	3. 6		1. 0	26. 7	11. 1					20. 1		5. 0	109. 3	43. 7		2. 0	28. 7	8. 2

材 料 内 訳 表

	配線区間		EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE			
3.5 sq				1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq						
2 c				20 c				15 c				7 c				6 c						
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
2003	RI/0-1, 2	No. 3送風機制					3.0	15.1	3.6													
2015	No. 3送風機現	No. 3吸気弁油																	1.0	1.5	10.7	
2018	No. 3送風機現	No. 3送風機吐													1.0		1.9					
2020	No. 3送風機制	No. 3送風機現					2.0x2	28.7x2	8.2x2													
2021	No. 3送風機制	No. 3送風機現									2.0x2	28.7x2	8.2x2									
2023	No. 3送風機制	No. 3送風機現	2.0	28.7	8.2																	
(2/6)	CHK (4- 2)		2.0	28.7	8.2		7.0	72.5	20.0		4.0	57.4	16.4		1.0		1.9		1.0	1.5	10.7	

材 料 内 訳 表

			EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE				EM-CEE-S				EM-IE			
配線区間			1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq				22 sq			
			4 c				3 c				2 c				2 c							
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
2002	FL03	No. 3送風機制																	1. 0	0. 3	3. 6	
2004	RI/0-1, 2	No. 3送風機制													3. 0	15. 1	3. 6					
2006	No. 3送風機制	No. 3送風機																			11. 1	
2007	No. 3送風機現	No. 3送風機軸									1. 0	2. 0	15. 3									
2009	No. 3送風機現	No. 3二次制御					1. 0	2. 0	14. 6													
2010	No. 3送風機現	No. 3二次制御									1. 0	2. 0	14. 6									
2012	No. 3送風機制	No. 3二次制御	2. 0	26. 7	9. 7																	
2016	No. 3送風機現	No. 3吸気弁油									1. 0x3	1. 5x3	10. 7x3									
2022	No. 3送風機制	No. 3送風機現					2. 0	28. 7	8. 2													
2024	RI/0-1, 2	No. 3送風機現													3. 0x2	22. 4x2	4. 6x2					
(3/6)	CHK (4- 3)		2. 0	26. 7	9. 7		3. 0	30. 7	22. 8		5. 0	8. 5	62. 0		9. 0	59. 9	12. 8		1. 0	0. 3	14. 7	

材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自至		HIVE				HIVE				HIVE				HIVE							
			82 mm				70 mm				36 mm				22 mm				16 mm			
			露出	埋込			露出	埋込			露出	埋込			露出	埋込			露出	埋込		
2003	RI/0-1, 2	No. 3送風機制									3. 6											
2004	RI/0-1, 2	No. 3送風機制																3. 6				
2006	No. 3送風機制	No. 3送風機	11. 1																			
2007	No. 3送風機現	No. 3送風機軸																15. 3				
2008	No. 3送風機二	No. 3二次制御					6. 7															
2009	No. 3送風機現	No. 3二次制御																14. 6				
2010	No. 3送風機現	No. 3二次制御																14. 6				
2011	No. 3送風機制	No. 3二次制御												9. 7								
2012	No. 3送風機制	No. 3二次制御												9. 7								
2013	No. 3送風機制	No. 3IM二次抵												13. 6								
2014	No. 3送風機制	No. 3吸気弁油												9. 7								
2015	No. 3送風機現	No. 3吸気弁油												10. 7								
2016	No. 3送風機現	No. 3吸気弁油																10. 7x3				
2017	No. 3送風機制	No. 3送風機吐												10. 7								
2018	No. 3送風機現	No. 3送風機吐												1. 9								
2019	No. 3送風機制	No. 3送風機現																8. 2				
2023	No. 3送風機制	No. 3送風機現					8. 2x2															
2024	RI/0-1, 2	No. 3送風機現									4. 6											
(5/6)	CHK (4- 5)		11. 1				23. 1				8. 2			66. 0				88. 4				

No. 3送風機

材 料 内 訳 表

複合工

[illegible][illegible]

監視制御設備 (1/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
1	CONT-3	F1	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	12.5	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	監視制御装置分電盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
2	CONT-3	F1	EM-IE 5.5 sq	P&D	12.5	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	監視制御装置分電盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
3	CONT-3	CONT-1	光ケーブル	P&D	11.3	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.0 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
4	CONT-3	CONT-1	EM-CEE 1.25 sq - 5 c	P&D	11.3	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.0 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
5	CONT-3	BR01, 02	EM-CEE 1.25 sq - 15 c	P&D	11.0	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 1.6 + 1.1 + 3.2 + 0.8 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	沈砂池設備補助継電器盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (2/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
6	CONT-3	BR01, 02	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 3	P&D	11.0	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 1.6 + 1.1 + 3.2 + 0.8 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	沈砂池設備補助継電器盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
7	CONT-3	CR01	EM-CEE 1.25 sq - 15 c	P&D	6.3	(1.0)+ 0.9 + 2.6 + 0.8 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	分流汚水ポンプ設備補助継電器盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
8	CONT-3	CR01	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 3	P&D	6.3	(1.0)+ 0.9 + 2.6 + 0.8 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	分流汚水ポンプ設備補助継電器盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
9	CONT-3	E1~3	EM-CEE 1.25 sq - 30 c x 2	P&D	7.8	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 1.6 + 1.1 + 0.8 + (1.0)
	水処理設備コントロール盤	計装盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
10	CONT-3		EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D	13.6	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 2.2 + 0.5 + (0.5)
	水処理設備コントロール盤	ミニUPS		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (3/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

No	監視制御設備（自）	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
11	GW	T1	光ケーブル	P&D	11.4	(1.0)+ 9.4 + (1.0)
	ゲートウェイ コントローラ 盤	テレメータ盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
12	CONT-3		光ケーブル	P&D	52.8	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ (2.0)+ (4.5)+ 1.6 + 0.8 + 4.8 + 1.6 + (1.0)
	水処理設備コ ントローラ盤	ミニグラ操作 卓（汚泥棟）		RACK	208.5	2.5 + 0.5 + 63.5 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8 + 47.5 + 53.0 + 15.5 + 3.1 + 9.0
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
13	CONT-3	CONT-2	光ケーブル	P&D	46.7	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.7 + 1.2 + 0.2 + (1.0)
	水処理設備コ ントローラ盤	受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
14	CONT-3	FM03	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	54.7	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)
	水処理設備コ ントローラ盤	No.1/No.2送 風機室低圧変 圧器一次盤		RACK	59.1	2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5 + 45.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
15	CONT-3	FL01	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	52.9	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)
	水処理設備コ ントローラ盤	No.1送風機室 低圧動力盤		RACK	59.1	2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5 + 45.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (4/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
16	CONT-3 水処理設備コ ントローラ盤	FL02 No.2送風機室 低圧動力盤	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	52.1	(1.0)+ 0.9 + 1.4 + 3.4 + 2.6 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)
				RACK	59.1	2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5 + 45.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
17	F1 監視制御装置 分電盤	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	600V EM-CE 3.5 sq - 2 c	P&D	36.2	(1.0)+ 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.7 + 1.2 + 0.2 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
18	F1 監視制御装置 分電盤	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	EM-IE 5.5 sq	P&D	36.2	(1.0)+ 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.7 + 1.2 + 0.2 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
19	F1 監視制御装置 分電盤	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	600V EM-CE 14 sq - 2 c 端末屋内 x 2	P&D	28.0	(1.0)+ 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ (2.0)
				RACK	83.0	2.5 + 0.5 + 63.5 + 12.1 + 4.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
20	F1 監視制御装置 分電盤	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	EM-IE 5.5 sq	P&D	2.0	(2.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (5/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
21	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H1 引込受電盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	24.3	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
22	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H1 引込受電盤	EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	24.3	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
23	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H2 切替盤（商用） /切替盤（自家発）	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	23.5	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
24	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H3 No. 1/No. 2コン デンサ盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 3	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	22.7	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
25	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H4 No. 3コンデン サ盤/ZPC盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	21.9	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)

監視制御設備 (6/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
26	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H4 No.3コンデン サ盤/ZPC盤	EM-CEE 1.25 sq - 4 c	P&D	21.9	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
27	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H5 送風機高圧盤 /汚泥高圧盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D	21.1	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
28	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H5 送風機高圧盤 /汚泥高圧盤	EM-CEE 1.25 sq - 5 c	P&D	21.1	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
29	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H6 No.1/No.2本 館高圧動力盤 盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D	20.3	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
30	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	H7 本館高圧照明 盤/VT盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	19.5	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (7/ 17)				拾い出し根拠表				[Aグループ]					
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算							
31	CONT-2	H7	EM-CEE 1.25 sq - 5 c	P&D	19.5	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + (1.0)							
	受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	本館高圧照明 盤/VT盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
32	CONT-2	L2	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D	17.6	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + (1.0)							
	受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	No.1本館低圧 動力盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
33	CONT-2	L2	EM-CEE 1.25 sq - 4 c	P&D	17.6	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + (1.0)							
	受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	No.1本館低圧 動力盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
34	CONT-2	L3	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D	16.6	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + 3.0 + (1.0)							
	受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	No.2本館低圧 動力盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
35	CONT-2	L6	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	13.6	(1.0)+ 0.2 + 1.1 + 6.7 + 3.6 + (1.0)							
	受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	本館低圧照明 盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									

監視制御設備 (8/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
36	CONT-1	DR01	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	24.4	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 2.0 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	合流汚水ポン プ設備RY盤(1)		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
37	CONT-1	DR01	EM-CEE 1.25 sq - 15 c	P&D	24.4	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 2.0 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	合流汚水ポン プ設備RY盤(1)		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
38	CONT-1	R4	EM-CEE 1.25 sq - 30 c	P&D	37.3	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 2.0 + 5.8 + 5.9 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	発電機補機設 備RY盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
39	CONT-1	R1G	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	34.7	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 2.0 + 10.3 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	沈砂池設備RY 盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
40	CONT-1	R60	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	35.9	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 2.0 + 10.3 + 1.2 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	最終沈殿池設 備RY盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

拾い出し根拠表

No	設備内容	至	種別・サイズ・本数	経路		合計	計 算															
				経路	合計		(1.0)+	1.0 +	1.1 +	1.1 +	8.9 +	1.9 +	(4.5)+	1.0 +	0.6 +	1.2 +	2.0 +	0.3 +	(1.0)			
41	CONT-1	R2BA^C	EM-CEE	1.25 sq	-	30 c x 3	P&D	25.6	(1.0)+	1.0 +	1.1 +	1.1 +	8.9 +	1.9 +	(4.5)+	1.0 +	0.6 +	1.2 +	2.0 +	0.3 +	(1.0)	
	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤	合流污水ポンプ設備RY盤					RACK															
							CP															
							FEP															
							CP															
							露出															
							埋込															
42	CONT-1	R2BA^C	EM-CEE	1.25 sq	-	15 c	P&D	25.6	(1.0)+	1.0 +	1.1 +	1.1 +	8.9 +	1.9 +	(4.5)+	1.0 +	0.6 +	1.2 +	2.0 +	0.3 +	(1.0)	
	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤	合流污水ポンプ設備RY盤					RACK															
							CP															
							FEP															
							CP															
							露出															
							埋込															
43	CONT-1	R2BA^C	EM-CEE	1.25 sq	-	10 c	P&D	25.6	(1.0)+	1.0 +	1.1 +	1.1 +	8.9 +	1.9 +	(4.5)+	1.0 +	0.6 +	1.2 +	2.0 +	0.3 +	(1.0)	
	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤	合流污水ポンプ設備RY盤					RACK															
							CP															
							FEP															
							CP															
							露出															
							埋込															
44	CONT-1	R2AA, B	EM-CEE	1.25 sq	-	30 c x 3	P&D	31.4	(1.0)+	1.0 +	1.1 +	1.1 +	8.9 +	1.9 +	(4.5)+	1.0 +	0.6 +	1.2 +	2.0 +	5.8 +	0.3 +	(1.0)
	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤	分流污水ポンプ設備RY盤					RACK															
							CP															
							FEP															
							CP															
							露出															
							埋込															
45	CONT-1	R2AA, B	EM-CEE	1.25 sq	-	20 c	P&D	31.4	(1.0)+	1.0 +	1.1 +	1.1 +	8.9 +	1.9 +	(4.5)+	1.0 +	0.6 +	1.2 +	2.0 +	5.8 +	0.3 +	(1.0)
	沈砂池・ポンプ設備コントロール盤	分流污水ポンプ設備RY盤					RACK															
							CP															
							FEP															
							CP															
							露出															
							埋込															

監視制御設備 (10/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
46	CONT-1	R3A`D	EM-CEE 1.25 sq - 30 c x 5	P&D	27.1	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	最初沈殿池設 備補助継電器 盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
47	CONT-1	R3A`D	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	27.1	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 0.3 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	最初沈殿池設 備補助継電器 盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
48	CONT-1	LM1	EM-CEE 3.5 sq - 2 c	P&D	34.8	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 7.8 + 0.2 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	No. 3合流汚水 ポンプ盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
49	CONT-1	LM3	EM-CEE 3.5 sq - 2 c	P&D	36.5	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 0.2 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	No. 4合流汚水 ポンプ盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
50	CONT-1	LM5	EM-CEE 3.5 sq - 2 c	P&D	38.2	(1.0)+ 1.0 + 1.1 + 1.1 + 8.9 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 0.6 + 1.2 + 1.8 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.7 + 0.2 + (1.0)
	沈砂池・ポン プ設備コント ローラ盤	No. 5合流汚水 ポンプ盤		RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (11/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
51	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	自家発電装置	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	33.7	(1.0)+ 0.2 + 1.7 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.8 + 1.2 + 0.6 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ 1.2 + 3.7 + 1.4 + (1.0)
				RACK	9.9	2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5
				CP		
				FEP	54.3	41.0 + 12.0 + 1.3
				CP		
				露出		
				埋込		
52	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	始動用直流電 源盤	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D	38.8	(1.0)+ 0.2 + 1.7 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.8 + 1.2 + 0.6 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ 1.2 + 3.7 + 4.3 + 2.2 + (1.0)
				RACK	9.9	2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5
				CP		
				FEP	54.3	41.0 + 12.0 + 1.3
				CP		
				露出		
				埋込		
53	CONT-2 受変電・自家 発・汚泥設備 コントローラ盤	リモートI/O 盤	光ケーブル	P&D	28.4	(1.0)+ 0.2 + 1.7 + 1.7 + 7.8 + 1.7 + 1.8 + 1.2 + 0.6 + 0.6 + 4.9 + 1.7 + (1.5)+ (2.0)
				RACK	83.0	2.5 + 0.5 + 63.5 + 12.1 + 4.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
54	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	R5A`D 送風機エアレ ーション設備 RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 30 c x 7	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	13.1	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
55	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	R5A`D 送風機エアレ ーション設備 RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	13.1	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (12/ 17)				拾い出し根拠表			[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算		
56	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	R6A`E 最終沈殿池設 備RY盤	EM-CEE 1. 25 sq - 30 c x 9	P&D	4. 0	(2. 0)+ (2. 0)		
				RACK	7. 5	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 0. 2		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
57	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	R6A`E 最終沈殿池設 備RY盤	EM-CEE 1. 25 sq - 20 c	P&D	4. 0	(2. 0)+ (2. 0)		
				RACK	7. 5	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 0. 2		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
58	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	HR01 水処理脱臭設 備RY盤	EM-CEE 1. 25 sq - 10 c	P&D	4. 0	(2. 0)+ (2. 0)		
				RACK	10. 4	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 2. 1 + 1. 0		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
59	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	NR01 2系水処理設 備(1)RY盤	EM-CEE 1. 25 sq - 10 c x 7	P&D	4. 0	(2. 0)+ (2. 0)		
				RACK	14. 4	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 2. 1 + 0. 2 + 1. 8 + 3. 0		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
60	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	NR01 2系水処理設 備(1)RY盤	EM-CEE 1. 25 sq - 5 c	P&D	4. 0	(2. 0)+ (2. 0)		
				RACK	14. 4	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 2. 1 + 0. 2 + 1. 8 + 3. 0		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

監視制御設備 (13/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
61	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	KR01 分流系水処理 設備2RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	11.4	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2 + 1.8
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
62	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	KR01 分流系水処理 設備2RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 6 c x 2	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	11.4	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2 + 1.8
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
63	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	LR01 合流系水処理 設備RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 3	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	9.6	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
64	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	LR01 合流系水処理 設備RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	9.6	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
65	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	UR02 共通補機設備 (2/2)RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 2	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	15.7	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7 + 0.3 + 1.4 + 0.9
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (14/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
66	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	UR02 共通補機設備 (2/2)RY盤	EM-CEE 1.25 sq - 7 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)
				RACK	15.7	4.4 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7 + 0.3 + 1.4 + 0.9
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
67	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	No. 1-1送風機	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	30.4	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
68	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	No. 1-1送風機	EM-CEE 1.25 sq - 8 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	30.4	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
69	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	No. 1-1送風機	EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	30.4	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
70	RI/0-1, 2 リモートI/O 盤	No. 1-2送風機	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	27.6	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (15/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
71	RI/0-1, 2		EM-CEE 1.25 sq - 8 c	P&D	2.0	(2.0)
	リモートI/O 盤	No. 1-2送風機		RACK	27.6	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
72	RI/0-1, 2		EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D	2.0	(2.0)
	リモートI/O 盤	No. 1-2送風機		RACK	27.6	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
73	RI/0-1, 2	FM01	EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D	21.8	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.8 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	送風機断路器 盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
74	RI/0-1, 2	FM02	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	21.0	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	送風機動力盤 /送風機室高 圧TR1次盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
75	RI/0-1, 2	FM02	EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D	21.0	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	送風機動力盤 /送風機室高 圧TR1次盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備 (16/ 17)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
76	RI/0-1, 2	FM03	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	20.2	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	No.1/No.2送 風機室低圧変 圧器一次盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
77	RI/0-1, 2	FM04	EM-CEE 1.25 sq - 3 c	P&D	19.3	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	No.1送風機室 動力変圧器盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
78	RI/0-1, 2	FL01	EM-CEE 1.25 sq - 20 c	P&D	18.4	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	No.1送風機室 低圧動力盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
79	RI/0-1, 2	FL02	EM-CEE 1.25 sq - 10 c	P&D	17.6	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	No.2送風機室 低圧動力盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
80	RI/0-1, 2	FM05	EM-CEE 1.25 sq - 3 c	P&D	16.7	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)
	リモートI/O 盤	No.2送風機室 動力変圧器盤		RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備（ 17/ 17）				拾い出し根拠表			[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算		
81	RI/0-1,2 リモートI/O 盤	FM06 400V送風機変 圧器一次盤	EM-CEE 1.25 sq - 6 c	P&D	15.8	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)		
				RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
82	RI/0-1,2 リモートI/O 盤	FM06 400V送風機変 圧器一次盤	EM-CEE 1.25 sq - 3 c	P&D	15.8	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)		
				RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
83	RI/0-1,2 リモートI/O 盤	FM07 400V送風機変 圧器盤	EM-CEE 1.25 sq - 4 c	P&D	14.9	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 2.4 + (1.0)		
				RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
84	RI/0-1,2 リモートI/O 盤	FL03 400V送風機低 圧動力盤	EM-CEE 1.25 sq - 5 c	P&D	14.0	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 2.4 + (1.0)		
				RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
85	RI/0-1,2 リモートI/O 盤	FL03 400V送風機低 圧動力盤	EM-CEE 1.25 sq - 3 c	P&D	14.0	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 2.4 + (1.0)		
				RACK	37.8	4.4 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

No. 3送風機 (1/ 5)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
2001	FL03	No. 3送風機制御盤	600V EM-CET 250 sq	P&D	10. 8	(1. 0)+ 1. 3 + 0. 7 + (1. 8)+ (5. 0)+ (1. 0)
	400V送風機低圧動力盤		端末屋内 x 2	RACK	45. 7	1. 9 + 1. 1 + 2. 8 + 16. 0 + 1. 1 + 12. 1 + 0. 7 + 2. 2 + 2. 1 + 3. 7 + 0. 3 + 1. 4 + 0. 3
				CP	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				FEP		
				CP		
			CP 92 mm	露出	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				埋込		
2002	FL03	No. 3送風機制御盤	EM-IE 22 sq	P&D	1. 0	(1. 0)
	400V送風機低圧動力盤			RACK	0. 3	0. 3
				CP	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
2003	RI/0-1, 2	No. 3送風機制御盤	EM-CEE 1. 25 sq - 20 c	P&D	3. 0	(2. 0)+ (1. 0)
	リモートI/O盤			RACK	15. 1	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 2. 1 + 3. 7 + 0. 3 + 1. 4 + 0. 3
				CP	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				FEP		
				CP		
			HIVE 36 mm	露出	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				埋込		
2004	RI/0-1, 2	No. 3送風機制御盤	EM-CEE-S 1. 25 sq - 2 c	P&D	3. 0	(2. 0)+ (1. 0)
	リモートI/O盤			RACK	15. 1	4. 4 + 0. 7 + 2. 2 + 2. 1 + 3. 7 + 0. 3 + 1. 4 + 0. 3
				CP	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				FEP		
				CP		
			HIVE 16 mm	露出	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				埋込		
2005	RI/0-1, 2	No. 3送風機制御盤	EM-IE 5. 5 sq	P&D	1. 0	(1. 0)
	リモートI/O盤			RACK	0. 3	0. 3
				CP	3. 6	2. 0 + 0. 6 + (1. 0)
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

No. 3送風機 (2/ 5)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
2006	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機	600V EM-CET 150 sq 端末屋内 x 2	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	26. 7	0. 3 + 1. 4 + 0. 3 + 3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8
				CP	11. 1	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + (1. 7)+ 1. 4 + (1. 0)+ 0. 7
				FEP		
			EM-IE 22 sq	CP	11. 1	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + (1. 7)+ 1. 4 + (1. 0)+ 0. 7
			HIVE 82 mm	露出	11. 1	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + (1. 7)+ 1. 4 + (1. 0)+ 0. 7
				埋込		
2007	No. 3送風機現場盤	No. 3送風機軸受温度	EM-CEE 1. 25 sq - 2 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	2. 0	1. 5 + 0. 5
				CP	15. 3	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 0. 4 + 0. 3 + (0. 3)+ 0. 6 + 0. 9 + (1. 0)
				FEP		
				CP		
			HIVE 16 mm	露出	15. 3	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 0. 4 + 0. 3 + (0. 3)+ 0. 6 + 0. 9 + (1. 0)
				埋込		
2008	No. 3送風機二次	No. 3二次制御器	600V EM-CE 100 sq - 1 c x 3 端末屋内 x 6	P&D		
				RACK		
				CP	6. 7	(1. 0)+ 2. 6 + 0. 5 + (0. 3)+ 0. 3 + 0. 4 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				FEP		
				CP		
			HIVE 70 mm	露出	6. 7	(1. 0)+ 2. 6 + 0. 5 + (0. 3)+ 0. 3 + 0. 4 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				埋込		
2009	No. 3送風機現場盤	No. 3二次制御器	EM-CEE 1. 25 sq - 3 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	2. 0	1. 5 + 0. 5
				CP	14. 6	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				FEP		
				CP		
			HIVE 16 mm	露出	14. 6	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				埋込		
2010	No. 3送風機現場盤	No. 3二次制御器	EM-CEE 1. 25 sq - 2 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	2. 0	1. 5 + 0. 5
				CP	14. 6	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				FEP		
				CP		
			HIVE 16 mm	露出	14. 6	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				埋込		

No. 3送風機 (3/ 5)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
2011	No. 3送風機制御盤	No. 3二次制御盤	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	2. 0	(1. 0)+ (1. 0)
				RACK	26. 7	0. 3 + 1. 4 + 0. 3 + 3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8
				CP	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ (1. 0)
				FEP		
			EM-IE 3. 5 sq	CP	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ (1. 0)
			HIVE 22 mm	露出	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ (1. 0)
				埋込		
2012	No. 3送風機制御盤	No. 3二次制御盤	EM-CEE 1. 25 sq - 4 c	P&D	2. 0	(1. 0)+ (1. 0)
				RACK	26. 7	0. 3 + 1. 4 + 0. 3 + 3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8
				CP	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ (1. 0)
				FEP		
				CP		
			HIVE 22 mm	露出	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ (1. 0)
				埋込		
2013	No. 3送風機制御盤	No. 3IM二次抵抗器	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	26. 7	0. 3 + 1. 4 + 0. 3 + 3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8
				CP	13. 6	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				FEP		
			EM-IE 3. 5 sq	CP	13. 6	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
			HIVE 22 mm	露出	13. 6	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 2. 7 + 0. 7 + (1. 7)+ 2. 1 + 1. 2 + (0. 3)+ 0. 8 + (0. 5)
				埋込		
2014	No. 3送風機制御盤	No. 3吸気弁油圧ポンプ	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	27. 2	0. 3 + 1. 4 + 0. 3 + 3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8 + 0. 5
				CP	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
				FEP		
			EM-IE 3. 5 sq	CP	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
			HIVE 22 mm	露出	9. 7	(1. 0)+ 0. 6 + 2. 0 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
				埋込		
2015	No. 3送風機現場盤	No. 3吸気弁油圧ポンプLS	EM-CEE 1. 25 sq - 6 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	1. 5	1. 5
				CP	10. 7	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
				FEP		
				CP		
			HIVE 22 mm	露出	10. 7	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
				埋込		

No. 3送風機 (4/ 5)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
2016	No. 3送風機現場盤	No. 3吸気弁油圧ポンプPS×3	EM-CEE 1.25 sq - 2 c x 3	P&D	1.0	(1.0)
				RACK	1.5	1.5
				CP	10.7	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 1.7 + (3.2)+ 0.7 + (0.5)
				FEP		
			HIVE 16 mm x 3	CP		
				露出	10.7	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 1.7 + (3.2)+ 0.7 + (0.5)
				埋込		
2017	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機吐出弁	600V EM-CE 2 sq - 3 c	P&D	1.0	(1.0)
				RACK	28.7	0.3 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	10.7	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.2 + 1.6 + (1.7)+ 0.3 + (0.5)
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	10.7	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.2 + 1.6 + (1.7)+ 0.3 + (0.5)
			HIVE 22 mm	露出	10.7	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.2 + 1.6 + (1.7)+ 0.3 + (0.5)
				埋込		
2018	No. 3送風機現場盤	No. 3送風機吐出弁LS	EM-CEE 1.25 sq - 7 c	P&D	1.0	(1.0)
				RACK		
				CP	1.9	0.4 + 0.5 + 0.5 + (0.5)
				FEP		
			HIVE 22 mm	CP		
				露出	1.9	0.4 + 0.5 + 0.5 + (0.5)
				埋込		
2019	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機現場盤	600V EM-CE 2 sq - 2 c	P&D	2.0	(1.0)+ (1.0)
				RACK	28.7	0.3 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
			HIVE 16 mm	CP		
				露出	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				埋込		
2020	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機現場盤	EM-CEE 1.25 sq - 20 c x 2	P&D	2.0	(1.0)+ (1.0)
				RACK	28.7	0.3 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

No. 3送風機 (5/ 5)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
2021	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機現場盤	EM-CEE 1.25 sq - 15 c x 2	P&D	2.0	(1.0)+ (1.0)
				RACK	28.7	0.3 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
2022	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機現場盤	EM-CEE 1.25 sq - 3 c	P&D	2.0	(1.0)+ (1.0)
				RACK	28.7	0.3 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
2023	No. 3送風機制御盤	No. 3送風機現場盤	EM-CEE 3.5 sq - 2 c	P&D	2.0	(1.0)+ (1.0)
				RACK	28.7	0.3 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
			EM-IE 3.5 sq	CP	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
			HIVE 70 mm x 2	露出	8.2	(1.0)+ 0.6 + 2.0 + 1.8 + 1.1 + (1.7)
				埋込		
2024	リモートI/O盤	No. 3送風機現場盤	EM-CEE-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	22.4	4.4 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
			HIVE 36 mm	CP		
				露出	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				埋込		

(撤 去) 材 料 集 計 表 - 3

[Aグループ]

内訳区分	EM-CEE				EM-CEE				CVV				CVV				CVV			
	1. 25 sq				1. 25 sq				3. 5 sq				2 sq				2 sq			
	5 c				2 c				2 c				20 c				10 c			
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
CRK (2- 2)																				
CRK (5- 2)																				
合計値 (A)																				
補完率 (B)																				
(C)=(A)×(B)																				
撤去数量 (D)=Σ (C)																				
電工単位工量(E)=(E0)×K																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 3 / 9 (K= 0. 4)

電工量小計＝

(撤 去) 材 料 集 計 表 - 4

[Aグループ]

内訳区分	CVV				CVV				CVV				CVV				CVV			
	2 sq				2 sq				2 sq				2 sq				2 sq			
	7 c				6 c				4 c				3 c				2 c			
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
CRK (5- 2)																				
CRK (5- 3)																				
合計値 (A)																				
補完率 (B)																				
(C)=(A)×(B)																				
撤去数量 (D)=Σ (C)																				
電工単位工量(E)=(E0)×K																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 4 / 9 (K= 0. 4)

電工量小計＝

(撤 去) 材 料 集 計 表 - 5

[Aグループ]

内訳区分	CVV				CVV				CVV				CVV				CVV			
	1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq			
	30 c				20 c				15 c				10 c				8 c			
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
CRK (2- 2)																				
CRK (2- 3)																				
合計値 (A)																				
補完率 (B)																				
(C)=(A)×(B)																				
撤去数量 (D)=Σ (C)																				
電工単位工量(E)=(E0)×K																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 5 / 9 (K= 0.4)

電工量小計＝

(撤 去) 材 料 集 計 表 - 6

[Aグループ]

内訳区分	CVV				CVV				CVV				CVV				CVV			
	1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq				1.25 sq			
	7 c				6 c				5 c				4 c				3 c			
	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
CRK (2- 3)																				
CRK (2- 4)																				
CRK (5- 3)																				
合計値 (A)																				
補完率 (B)																				
(C)=(A)×(B)																				
撤去数量 (D)=Σ (C)																				
電工単位工量(E)=(E0)×K																				
電工量 (C)×(E)																				

C- 6 / 9 (K= 0.4)

電工量小計＝

監視制御設備（撤去）

(撤 去) 材 料 内 訳 表

配線区間				600V EM-CE				600V EM-CE				600V EM-CE				600V EM-CE				EM-CEE					
				14 sq				8 sq				5.5 sq				3.5 sq				1.25 sq					
				2 c				2 c				2 c				2 c				10 c					
NO		自		至		P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
R	1	D02		F1										9.6											
R	3	D01		F1						7.8															
R	5	PC11		F1						6.8															
R	7	PC2, 3		F1						16.9															
R	8	PC2, 3		F1										16.9											
R	24	F1		ET1	25.1																				
R	25	F1		BT1, 2	25.1																				
R	27	F1		FT1, 2														28.0	81.8						
R	67	FT1, 2		NR01																		4.0x7	13.2x7		
(1/5)			CRK (2- 1)		50.2					31.5				26.5					28.0	81.8				28.0	92.4

監視制御設備（撤去） (撤 去) 材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		EM-CEE				EM-CEE				CVV				CVV				CVV			
			1. 25 sq				1. 25 sq				3. 5 sq				1. 25 sq				1. 25 sq			
			5 c				2 c				2 c				30 c				20 c			
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
R 11	D01	PC1-1, 2	11. 0																			
R 12	D01	ミニUPS					11. 1															
R 44	BT1, 2	DR01																	21. 1			
R 46	BT1, 2	R4													10. 7							
R 49	BT1, 2	R2BA`C													22. 4x3							
R 52	BT1, 2	R2AA, B													16. 6x3							
R 53	BT1, 2	R2AA, B																	16. 6			
R 54	BT1, 2	R3A`D													24. 5x5							
R 55	BT1, 2	R3A`D																	24. 5			
R 56	BT1, 2	LM1									16. 6											
R 57	BT1, 2	LM3									14. 9											
R 58	BT1, 2	LM5									13. 2											
R 59	BT1, 2	自家発電装置																	30. 9	9. 9		54. 3
R 62	FT1, 2	R5A`D													4. 0x7	11. 9x7						
R 63	FT1, 2	R5A`D																	4. 0	11. 9		
R 64	FT1, 2	R6A`E													4. 0x9	6. 3x9						
R 65	FT1, 2	R6A`E																	4. 0	6. 3		
R 68	FT1, 2	NR01	4. 0	13. 2																		
R 75	FT1, 2	No. 1-1送風機																	2. 0	29. 2	7. 5	
R 78	FT1, 2	No. 1-2送風機																	2. 0	26. 4	7. 5	
R 84	FT1, 2	FM03																	20. 2	36. 6		
R 86	FT1, 2	FL01																	18. 4	36. 6		
(2/5)	CRK (2- 2)		15. 0	13. 2			11. 1				44. 7				314. 2	140. 0			143. 7	156. 9	15. 0	54. 3

監視制御設備（撤去）(撤 去) 材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		CVV				CVV				CVV				CVV				CVV			
			1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq				1. 25 sq			
			15 c				10 c				8 c				7 c				6 c			
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
R 14	PC2, 3	BR01, 02	3. 6																			
R 15	PC2, 3	BR01, 02					3. 6x3															
R 16	PC2, 3	CR01	13. 4																			
R 17	PC2, 3	CR01					13. 4x3															
R 29	BT1, 2	H1					18. 3x2															
R 30	BT1, 2	H1																	18. 3			
R 31	BT1, 2	H2					17. 5x2															
R 32	BT1, 2	H3					16. 7x3															
R 33	BT1, 2	H4					15. 9															
R 35	BT1, 2	H5					15. 1x2															
R 37	BT1, 2	H6					14. 3x2															
R 38	BT1, 2	H7					13. 5															
R 40	BT1, 2	L2					11. 6x2															
R 42	BT1, 2	L3					10. 6x2															
R 43	BT1, 2	L6					7. 6															
R 45	BT1, 2	DR01	21. 1																			
R 47	BT1, 2	R1G					10. 8															
R 48	BT1, 2	R60					9. 6															
R 50	BT1, 2	R2BA`C	22. 4																			
R 51	BT1, 2	R2BA`C					22. 4															
R 66	FT1, 2	HR01					4. 0	9. 2														
R 69	FT1, 2	KR01					4. 0	10. 2														
R 70	FT1, 2	KR01																	4. 0x2	10. 2x2		
R 71	FT1, 2	LR01					4. 0x3	8. 4x3														
R 72	FT1, 2	LR01																	4. 0	8. 4		
R 73	FT1, 2	UR02					4. 0x2	14. 5x2														
R 74	FT1, 2	UR02													4. 0	14. 5						
R 76	FT1, 2	No. 1-1送風機									2. 0	29. 2	7. 5									
R 77	FT1, 2	No. 1-1送風機																	2. 0	29. 2	7. 5	
R 79	FT1, 2	No. 1-2送風機									2. 0	26. 4	7. 5									
R 80	FT1, 2	No. 1-2送風機																	2. 0	26. 4	7. 5	
R 81	FT1, 2	FM01																	21. 8	36. 6		
R 82	FT1, 2	FM02					21. 0	36. 6														
R 83	FT1, 2	FM02																	21. 0	36. 6		
R 87	FT1, 2	FL02					17. 6	36. 6														
R 89	FT1, 2	FM06																	15. 8	36. 6		
(3/5)	CRK (2- 3)		60. 5				422. 3	146. 8			4. 0	55. 6	15. 0		4. 0	14. 5			92. 9	194. 2	15. 0	

(撤 去) 材 料 内 訳 表

			CVV-S				専用ケーブル				光ケーブル				IV							
			1.25 sq												5.5 sq							
配線区間			2 c																			
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP				
R 2	D02	F1													9.6							
R 4	D01	F1													7.8							
R 6	PC11	F1													6.8							
R 9	D01	PC11					12.6															
R 10	D01	PC2, 3									22.7											
R 13	D01	T1									9.4											
R 19	D02	ミニグラ操作									47.5	208.5										
R 20	PC2, 3	BT1, 2									11.8											
R 21	PC2, 3	FM03	50.8x2	59.1x2																		
R 22	PC2, 3	FL01	49.0x2	59.1x2																		
R 23	PC2, 3	FL02	48.2x2	59.1x2																		
R 26	F1	BT1, 2													25.1							
R 28	F1	FT1, 2													2.0x2							
R 61	BT1, 2	FT1, 2									25.6	81.8										
(5/5)	CRK (2- 5)		296.0	354.6			12.6				117.0	290.3			53.3							

No. 3送風機（撤去）

（撤 去）材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		6kV CVT				3kV CV				3kV CV				600V CV				600V CV			
			38 sq				100 sq				14 sq				5.5 sq				3.5 sq			
			1 c				3 c				3 c				3 c				3 c			
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
R 2001	FM02	T4	29.6	51.5																		
R 2007	HM2	No. 3送風機									14.5	28.9	7.5									
R 2009	No. 3送風機二	No. 3二次制御							6.7x3													
R 2012	C5A`F	No. 3二次制御													3.0	28.8	6.1					
R 2014	C5A`F	No. 3IM二次抵																	2.0	28.8	10.0	
R 2015	C5A`F	No. 3吸気弁油																	2.0	29.3	6.1	
R 2018	C5A`F	No. 3送風機吐																	2.0	30.8	7.1	
(1/5)	CRK (5- 1)		29.6	51.5					20.1		14.5	28.9	7.5		3.0	28.8	6.1		6.0	88.9	23.2	

No. 3送風機（撤去）

（撤 去）材 料 内 訳 表

NO	配線区間 自 至		CVV				CVV				CVV				CVV				CVV			
			3.5 sq				2 sq				2 sq				2 sq				2 sq			
			2 c				20 c				10 c				7 c				6 c			
			P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
R 2005	HM2	R5A`E									16.5	4.2										
R 2006	HM2	R5A`E	16.5	4.2																		
R 2016	S31C	No. 3吸気弁油																	1.0	1.5	10.7	
R 2019	S31C	No. 3送風機吐													1.0		1.9					
R 2020	R5A`E	S31C					3.0x3	26.7x3	4.6x3													
R 2021	R5A`E	S31C									3.0	26.7	4.6									
R 2022	R5A`E	S31C	3.0	26.7	4.6																	
(2/5)	CRK (5- 2)		19.5	30.9	4.6		9.0	80.1	13.8		19.5	30.9	4.6		1.0		1.9		1.0	1.5	10.7	

No. 3送風機（撤去）			（撤 去）材 料 内 訳 表																			
配線区間			CVV				CVV				CVV				CVV				CVV			
			2 sq				2 sq				2 sq				1. 25 sq				1. 25 sq			
			4 c				3 c				2 c				3 c				2 c			
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP
R 2002	HM3	HM2																		2. 8x2		
R 2003	T4	FT1, 2																	14. 3	16. 1		
R 2004	HM2	FT1, 2													16. 5	16. 1						
R 2008	S31C	No. 3送風機軸									1. 0	2. 0	15. 3									
R 2010	S31C	No. 3二次制御					1. 0	2. 0	14. 6													
R 2011	S31C	No. 3二次制御									1. 0	2. 0	14. 6									
R 2013	R5A`E	No. 3二次制御	3. 0	24. 7	6. 1																	
R 2017	S31C	No. 3吸気弁油									1. 0x3	1. 5x3	10. 7x3									
R 2023	R5A`E	S31C					3. 0	26. 7	4. 6													
(3/5)	CRK (5- 3)		3. 0	24. 7	6. 1		4. 0	28. 7	19. 2		5. 0	8. 5	62. 0		16. 5	16. 1			19. 9	16. 1		

No. 3送風機（撤去）			（撤 去）材 料 内 訳 表																			
配線区間			KPEV-S				IV				IV				CP				CP			
			1. 25 sq				14 sq				3. 5 sq				70 mm				54 mm			
			2 p																			
NO	自	至	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	P&D	RACK	CP	FEP	露出	埋込			露出	埋込		
R 2007	HM2	No. 3送風機							7. 5										7. 5			
R 2009	No. 3送風機二	No. 3二次制御													6. 7							
R 2012	C5A`F	No. 3二次制御											6. 1									
R 2014	C5A`F	No. 3IM二次抵											10. 0									
R 2015	C5A`F	No. 3吸気弁油											6. 1									
R 2018	C5A`F	No. 3送風機吐											7. 1									
R 2023	R5A`E	S31C											4. 6		4. 6x2							
R 2024	FT1, 2	S31C	3. 0	21. 2	4. 6																	
(4/5)	CRK (5- 4)		3. 0	21. 2	4. 6				7. 5				33. 9		15. 9				7. 5			

No. 3送風機（撤去）

(撤 去) 材 料 内 訳 表

監視制御設備（撤去）（ 1/ 19）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 1	D02 CRT監視操作 卓	F1 監視制御装置 分電盤	600V EM-CE 5.5 sq - 2 c	P&D	9.6	(1.0)+ 1.5 + 1.8 + 3.1 + 1.2 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 2	D02 CRT監視操作 卓	F1 監視制御装置 分電盤	IV 5.5 sq	P&D	9.6	(1.0)+ 1.5 + 1.8 + 3.1 + 1.2 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 3	D01 ミニグラ監視 操作卓	F1 監視制御装置 分電盤	600V EM-CE 8 sq - 2 c	P&D	7.8	(1.0)+ 1.5 + 3.1 + 1.2 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 4	D01 ミニグラ監視 操作卓	F1 監視制御装置 分電盤	IV 5.5 sq	P&D	7.8	(1.0)+ 1.5 + 3.1 + 1.2 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		
R 5	PC11 ファイルサー バ	F1 監視制御装置 分電盤	600V EM-CE 8 sq - 2 c	P&D	6.8	(1.0)+ 0.9 + 1.7 + 1.1 + 1.1 + (1.0)
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

監視制御設備（撤去）（ 2/ 19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]									
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算										
R 6	PC11	F1	IV 5.5 sq	P&D	6.8	(1.0)+ 0.9 + 1.7 + 1.1 + 1.1 + (1.0)										
	ファイルサーバ	監視制御装置分電盤		RACK												
				CP												
				FEP												
				CP												
				露出												
			埋込													
R 7	PC2, 3	F1	600V EM-CE 8 sq - 2 c	P&D	16.9	(1.0)+ 0.8 + 3.2 + 1.1 + 2.4 + 2.6 + 0.9 + 1.7 + 1.1 + 1.1 + (1.0)										
	コントローラ盤 (2) (3)	監視制御装置分電盤		RACK												
				CP												
				FEP												
				CP												
				露出												
			埋込													
R 8	PC2, 3	F1	600V EM-CE 5.5 sq - 2 c	P&D	16.9	(1.0)+ 0.8 + 3.2 + 1.1 + 2.4 + 2.6 + 0.9 + 1.7 + 1.1 + 1.1 + (1.0)										
	コントローラ盤 (2) (3)	監視制御装置分電盤		RACK												
				CP												
				FEP												
				CP												
				露出												
			埋込													
R 9	D01	PC11	専用ケーブル	P&D	12.6	(1.0)+ 1.5 + 3.1 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 1.7 + 0.9 + (1.0)										
	ミニグラ監視操作卓	ファイルサーバ		RACK												
				CP												
				FEP												
				CP												
				露出												
			埋込													
R 10	D01	PC2, 3	光ケーブル	P&D	22.7	(1.0)+ 1.5 + 3.1 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 1.7 + 0.9 + 2.6 + 2.4 + 1.1 + 3.2 + 0.8 + (1.0)										
	ミニグラ監視操作卓	コントローラ盤 (2) (3)		RACK												
				CP												
				FEP												
				CP												
				露出												
			埋込													

監視制御設備（撤去）（ 3/ 19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算		
R 11	D01 ミニグラ監視 操作卓	PC1-1, 2 沈砂池設備コ ントローラ盤	EM-CEE 1.25 sq - 5 c	P&D	11.0	(1.0)+ 1.5 + 3.1 + 1.2 + 1.1 + 1.1 + 1.0 + (1.0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 12	D01 ミニグラ監視 操作卓	ミニUPS	EM-CEE 1.25 sq - 2 c	P&D	11.1	(1.0)+ 1.5 + 3.1 + 1.2 + 1.1 + 2.2 + 0.5 + (0.5)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 13	D01 ミニグラ監視 操作卓	T1 テレメータ盤	光ケーブル	P&D	9.4	(1.0)+ 0.8 + 6.6 + (1.0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 14	PC2, 3 コントローラ 盤 (2) (3)	BR01, 02 沈砂池設備補 助継電器盤	CVV 1.25 sq - 15 c	P&D	3.6	(1.0)+ 0.8 + 0.8 + (1.0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 15	PC2, 3 コントローラ 盤 (2) (3)	BR01, 02 沈砂池設備補 助継電器盤	CVV 1.25 sq - 10 c x 3	P&D	3.6	(1.0)+ 0.8 + 0.8 + (1.0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

監視制御設備（撤去）（ 4/ 19）				拾い出し根拠表				[Aグループ]					
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算							
R 16	PC2, 3	CR01	CVV 1.25 sq - 15 c	P&D	13.4	(1.0)+ 0.8 + 3.2 + 1.1 + 2.4 + 3.9 + (1.0)							
	コントローラ 盤 (2) (3)	分流汚水ポン プ設備補助継 電器盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
R 17	PC2, 3	CR01	CVV 1.25 sq - 10 c x 3	P&D	13.4	(1.0)+ 0.8 + 3.2 + 1.1 + 2.4 + 3.9 + (1.0)							
	コントローラ 盤 (2) (3)	分流汚水ポン プ設備補助継 電器盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
R 18	PC2, 3	E1~3	CVV-S 1.25 sq - 30 c x 2	P&D	6.8	(1.0)+ 0.8 + 3.2 + 0.8 + (1.0)							
	コントローラ 盤 (2) (3)	計装盤		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
R 19	D02		光ケーブル	P&D	47.5	(1.0)+ 1.5 + 1.8 + 3.1 + 7.7 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 3.7 + 1.8 + 1.7 + (1.5)+ (2.0)+ (4.5) + 1.6 + 0.8 + 4.8 + 1.6 + (1.0)							
	CRT監視操作 卓	ミニグラ操作 卓（汚泥棟）		RACK	208.5	2.5 + 0.5 + 63.5 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8 + 47.5 + 53.0 + 15.5 + 3.1 + 9.0							
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									
R 20	PC2, 3	BT1, 2	光ケーブル	P&D	11.8	(1.0)+ 0.8 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 0.4 + (1.0)							
	コントローラ 盤 (2) (3)	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）		RACK									
				CP									
				FEP									
				CP									
				露出									
				埋込									

監視制御設備（撤去）（ 5/ 19）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

No		監視制御設備 (分電盤・制御盤)	自 至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算											
R	21	PC2, 3 コントローラ 盤 (2) (3)	FM03 No. 1/No. 2送 風機室低圧変 圧器一次盤	CVV-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	50.8	(1.0)+ 0.8 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 1.6 + 15.6 + 1.8 + 1.7 + (1.5)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2											
					RACK	59.1	+ 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)											
					CP		2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5 + 45.0 + 2.8 + 1.4											
					FEP													
					CP													
					露出													
					埋込													
R	22	PC2, 3 コントローラ 盤 (2) (3)	FL01 No. 1送風機室 低圧動力盤	CVV-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	49.0	(1.0)+ 0.8 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 1.6 + 15.6 + 1.8 + 1.7 + (1.5)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2											
					RACK	59.1	+ 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)											
					CP		2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5 + 45.0 + 2.8 + 1.4											
					FEP													
					CP													
					露出													
					埋込													
R	23	PC2, 3 コントローラ 盤 (2) (3)	FL02 No. 2送風機室 低圧動力盤	CVV-S 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	48.2	(1.0)+ 0.8 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 1.6 + 15.6 + 1.8 + 1.7 + (1.5)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2											
					RACK	59.1	+ 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)											
					CP		2.5 + 0.5 + 4.4 + 2.5 + 45.0 + 2.8 + 1.4											
					FEP													
					CP													
					露出													
					埋込													
R	24	F1 監視制御装置 分電盤	ET1 中継端子盤（ 初沈）	600V EM-CE 14 sq - 2 c	P&D	25.1	(1.0)+ 1.1 + 1.1 + 1.7 + 0.9 + 2.6 + 2.4 + 1.1 + 3.2 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 0.4											
					RACK		+ (1.0)											
					CP													
					FEP													
					CP													
					露出													
					埋込													
R	25	F1 監視制御装置 分電盤	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	600V EM-CE 14 sq - 2 c	P&D	25.1	(1.0)+ 1.1 + 1.1 + 1.7 + 0.9 + 2.6 + 2.4 + 1.1 + 3.2 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 0.4											
					RACK		+ (1.0)											
					CP													
					FEP													
					CP													
					露出													
					埋込													

監視制御設備（撤去）（ 6/ 19）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 26	F1 監視制御装置分電盤	BT1, 2 中継端子盤（受変電・自家発・汚水P）	IV 5.5 sq	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	25.1	(1.0)+ 1.1 + 1.1 + 1.7 + 0.9 + 2.6 + 2.4 + 1.1 + 3.2 + 1.0 + 1.5 + (4.5)+ 1.6 + 0.4 + (1.0)
R 27	F1 監視制御装置分電盤	FT1, 2 中継端子盤	600V EM-CE 3.5 sq - 2 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	28.0 81.8	(1.0)+ 1.2 + 7.7 + 1.9 + (4.5)+ 1.0 + 3.7 + 1.8 + 1.7 + (1.5)+ (2.0) 2.5 + 0.5 + 63.5 + 12.1 + 3.2
R 28	F1 監視制御装置分電盤	FT1, 2 中継端子盤	IV 5.5 sq x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	2.0	(2.0)
R 29	BT1, 2 中継端子盤（受変電・自家発・汚水P）	H1 引込受電盤	CVV 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	18.3	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
R 30	BT1, 2 中継端子盤（受変電・自家発・汚水P）	H1 引込受電盤	CVV 1.25 sq - 6 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	18.3	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)

監視制御設備（撤去）（ 7/ 19）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 31	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H2 切替盤（商用 ）/切替盤（ 自家発）	CVV 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	17.5	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
R 32	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H3 No. 1/No. 2コ ンデンサ盤	CVV 1.25 sq - 10 c x 3	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	16.7	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
R 33	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H4 No. 3コンデン サ盤/ZPC盤	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	15.9	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
R 34	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H4 No. 3コンデン サ盤/ZPC盤	CVV 1.25 sq - 4 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	15.9	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + 0.8 + (1.0)
R 35	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H5 送風機高圧盤 /汚泥高圧盤	CVV 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	15.1	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + (1.0)

監視制御設備（撤去）（ 8/ 19）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

No		自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算									
R	36	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H5 送風機高压盤 /汚泥高压盤	CVV 1.25 sq - 5 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	15.1	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + 0.8 + (1.0)									
R	37	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H6 No. 1/No. 2本 館高压動力盤 盤	CVV 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	14.3	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + 0.8 + (1.0)									
R	38	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H7 本館高压照明 盤/VT盤	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	13.5	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + (1.0)									
R	39	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	H7 本館高压照明 盤/VT盤	CVV 1.25 sq - 5 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	13.5	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + 1.9 + (1.0)									
R	40	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	L2 No. 1本館低压 動力盤	CVV 1.25 sq - 10 c x 2	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	11.6	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.6 + 3.0 + 1.0 + (1.0)									

監視制御設備（撤去）（ 9/ 19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算		
R 41	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	L2 No. 1本館低压 動力盤	CVV 1. 25 sq - 4 c	P&D	11. 6	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 6 + 3. 0 + 1. 0 + (1. 0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 42	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	L3 No. 2本館低压 動力盤	CVV 1. 25 sq - 10 c x 2	P&D	10. 6	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 6 + 3. 0 + (1. 0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 43	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	L6 本館低压照明 盤	CVV 1. 25 sq - 10 c	P&D	7. 6	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 6 + (1. 0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 44	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	DR01 合流汚水ポン プ設備RY盤(1)	CVV 1. 25 sq - 20 c	P&D	21. 1	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 2. 2 + 1. 2 + 10. 3 + 0. 3 + (1. 0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 45	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	DR01 合流汚水ポン プ設備RY盤(1)	CVV 1. 25 sq - 15 c	P&D	21. 1	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 2. 2 + 1. 2 + 10. 3 + 0. 3 + (1. 0)		
				RACK				
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

監視制御設備（撤去）（10/ 19)				拾い出し根拠表			[Aグループ]					
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算						
R 46	BT1, 2	R4	CVV 1.25 sq - 30 c	P&D	10.7	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.1 + 1.8 + 1.5 + 0.3 + (1.0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	発電機補機設 備RY盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 47	BT1, 2	R1G	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D	10.8	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.1 + 2.2 + 1.2 + 0.3 + (1.0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	沈砂池設備RY 盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 48	BT1, 2	R60	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D	9.6	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.1 + 2.2 + 0.3 + (1.0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	最終沈殿池設 備RY盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 49	BT1, 2	R2BA~C	CVV 1.25 sq - 30 c x 3	P&D	22.4	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.1 + 1.8 + 1.5 + 5.9 + 5.8 + 0.3 + (1.0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	合流汚水ポン プ設備RY盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 50	BT1, 2	R2BA~C	CVV 1.25 sq - 15 c	P&D	22.4	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 3.1 + 1.8 + 1.5 + 5.9 + 5.8 + 0.3 + (1.0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	合流汚水ポン プ設備RY盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								

監視制御設備（撤去）（11/19）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

	N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R	51	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	R2BA`C 合流污水ポン プ設備RV盤	CVV 1. 25 sq - 10 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	22. 4	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 5 + 5. 9 + 5. 8 + 0. 3 + (1. 0)
R	52	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	R2AA, B 分流污水ポン プ設備RV盤	CVV 1. 25 sq - 30 c x 3	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	16. 6	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 5 + 5. 9 + 0. 3 + (1. 0)
R	53	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	R2AA, B 分流污水ポン プ設備RV盤	CVV 1. 25 sq - 20 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	16. 6	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 5 + 5. 9 + 0. 3 + (1. 0)
R	54	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	R3A`D 最初沈殿池設 備補助継電器 盤	CVV 1. 25 sq - 30 c x 5	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	24. 5	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 8 + 2. 3 + 1. 7 + 1. 7 + 7. 8 + 0. 3 + (1. 0)
R	55	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	R3A`D 最初沈殿池設 備補助継電器 盤	CVV 1. 25 sq - 20 c	P&D RACK CP FEP CP 露出 埋込	24. 5	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 8 + 2. 3 + 1. 7 + 1. 7 + 7. 8 + 0. 3 + (1. 0)

監視制御設備（撤去）（ 12/ 19）				拾い出し根拠表							[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算						
R 56	BT1, 2	LM1	CVV 3. 5 sq - 2 c	P&D	16. 6	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 8 + 2. 3 + 1. 7 + 1. 7 + 0. 2 + (1. 0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	No. 3合流汚水 ポンプ盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 57	BT1, 2	LM3	CVV 3. 5 sq - 2 c	P&D	14. 9	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 8 + 2. 3 + 1. 7 + 0. 2 + (1. 0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	No. 4合流汚水 ポンプ盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 58	BT1, 2	LM5	CVV 3. 5 sq - 2 c	P&D	13. 2	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 3. 1 + 1. 8 + 1. 8 + 2. 3 + 0. 2 + (1. 0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	No. 5合流汚水 ポンプ盤		RACK								
				CP								
				FEP								
				CP								
				露出								
				埋込								
R 59	BT1, 2	自家発電装置	CVV 1. 25 sq - 20 c	P&D	30. 9	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 15. 6 + 1. 8 + 1. 7 + (1. 5)+ 1. 2 + 3. 7 + 1. 4 + (1. 0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）			RACK	9. 9	2. 5 + 0. 5 + 4. 4 + 2. 5						
				CP								
				FEP	54. 3	41. 0 + 12. 0 + 1. 3						
				CP								
				露出								
				埋込								
R 60	BT1, 2	始動用直流電 源盤	CVV 1. 25 sq - 2 c	P&D	36. 0	(1. 0)+ 0. 4 + 1. 6 + 15. 6 + 1. 8 + 1. 7 + (1. 5)+ 1. 2 + 3. 7 + 4. 3 + 2. 2 + (1. 0)						
	中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）			RACK	9. 9	2. 5 + 0. 5 + 4. 4 + 2. 5						
				CP								
				FEP	54. 3	41. 0 + 12. 0 + 1. 3						
				CP								
				露出								
				埋込								

監視制御設備（撤去）（13/19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算		
R 61	BT1, 2 中継端子盤（ 受変電・自家 発・汚水P）	FT1, 2 中継端子盤	光ケーブル	P&D	25.6	(1.0)+ 0.4 + 1.6 + 15.6 + 1.8 + 1.7 + (1.5)+ (2.0)		
				RACK	81.8	2.5 + 0.5 + 63.5 + 12.1 + 3.2		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 62	FT1, 2 中継端子盤	R5A`D 送風機エアレ ーション設備 RY盤	CVV 1.25 sq - 30 c x 7	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)		
				RACK	11.9	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 63	FT1, 2 中継端子盤	R5A`D 送風機エアレ ーション設備 RY盤	CVV 1.25 sq - 20 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)		
				RACK	11.9	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 64	FT1, 2 中継端子盤	R6A`E 最終沈殿池設 備RY盤	CVV 1.25 sq - 30 c x 9	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)		
				RACK	6.3	3.2 + 0.7 + 2.2 + 0.2		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 65	FT1, 2 中継端子盤	R6A`E 最終沈殿池設 備RY盤	CVV 1.25 sq - 20 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)		
				RACK	6.3	3.2 + 0.7 + 2.2 + 0.2		
				CP				
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

監視制御設備（撤去）（ 14/ 19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算	
R 66	FT1, 2	HR01	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	水处理脱臭設備RY盤		RACK	9.2	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 1.0	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 67	FT1, 2	NR01	EM-CEE 1.25 sq - 10 c x 7	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	2系水处理設備 (1)RY盤		RACK	13.2	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2 + 1.8 + 3.0	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 68	FT1, 2	NR01	EM-CEE 1.25 sq - 5 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	2系水处理設備 (1)RY盤		RACK	13.2	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2 + 1.8 + 3.0	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 69	FT1, 2	KR01	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	分流水処理設備2RY盤		RACK	10.2	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2 + 1.8	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			
R 70	FT1, 2	KR01	CVV 1.25 sq - 6 c x 2	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	分流水処理設備2RY盤		RACK	10.2	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2 + 1.8	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
				埋込			

監視制御設備（撤去）（ 15/ 19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算	
R 71	FT1, 2	LR01	CVV 1.25 sq - 10 c x 3	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	合流系水処理設備RY盤		RACK	8.4	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
	埋込						
R 72	FT1, 2	LR01	CVV 1.25 sq - 6 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	合流系水処理設備RY盤		RACK	8.4	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 0.2	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
	埋込						
R 73	FT1, 2	UR02	CVV 1.25 sq - 10 c x 2	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	共通補機設備(2/2)RY盤		RACK	14.5	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7 + 0.3 + 1.4 + 0.9	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
	埋込						
R 74	FT1, 2	UR02	CVV 1.25 sq - 7 c	P&D	4.0	(2.0)+ (2.0)	
	中継端子盤	共通補機設備(2/2)RY盤		RACK	14.5	3.2 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7 + 0.3 + 1.4 + 0.9	
				CP			
				FEP			
				CP			
				露出			
	埋込						
R 75	FT1, 2		CVV 1.25 sq - 20 c	P&D	2.0	(2.0)	
	中継端子盤	No. 1-1送風機		RACK	29.2	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8	
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8	
				FEP			
				CP			
				露出			
	埋込						

監視制御設備（撤去）（ 16/ 19）				拾い出し根拠表			[Aグループ]	
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算		
R 76	FT1, 2 中継端子盤	No. 1-1送風機	CVV 1.25 sq - 8 c	P&D	2.0	(2.0)		
				RACK	29.2	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8		
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8		
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 77	FT1, 2 中継端子盤	No. 1-1送風機	CVV 1.25 sq - 6 c	P&D	2.0	(2.0)		
				RACK	29.2	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2 + 2.8		
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8		
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 78	FT1, 2 中継端子盤	No. 1-2送風機	CVV 1.25 sq - 20 c	P&D	2.0	(2.0)		
				RACK	26.4	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2		
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8		
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 79	FT1, 2 中継端子盤	No. 1-2送風機	CVV 1.25 sq - 8 c	P&D	2.0	(2.0)		
				RACK	26.4	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2		
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8		
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				
R 80	FT1, 2 中継端子盤	No. 1-2送風機	CVV 1.25 sq - 6 c	P&D	2.0	(2.0)		
				RACK	26.4	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5 + 5.2		
				CP	7.5	3.1 + (1.7)+ 0.9 + (1.0)+ 0.8		
				FEP				
				CP				
				露出				
				埋込				

監視制御設備（撤去）（ 17/ 19）				拾い出し根拠表														[Aグループ]		
N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算														
R 81	FT1, 2	FM01	CVV 1.25 sq - 6 c	P&D	21.8	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.8 + 2.4														
	中継端子盤	送風機断路器盤		RACK	36.6	+ (1.0) 3.2 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4														
				CP																
				FEP																
				CP																
				露出																
埋込																				
R 82	FT1, 2	FM02	CVV 1.25 sq - 10 c	P&D	21.0	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)														
	中継端子盤	送風機動力盤 /送風機室高圧TR1次盤		RACK	36.6	3.2 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4														
				CP																
				FEP																
				CP																
				露出																
埋込																				
R 83	FT1, 2	FM02	CVV 1.25 sq - 6 c	P&D	21.0	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 2.4 + (1.0)														
	中継端子盤	送風機動力盤 /送風機室高圧TR1次盤		RACK	36.6	3.2 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4														
				CP																
				FEP																
				CP																
				露出																
埋込																				
R 84	FT1, 2	FM03	CVV 1.25 sq - 20 c	P&D	20.2	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 0.9 + 2.4 + (1.0)														
	中継端子盤	No. 1/No. 2送風機室低圧変圧器一次盤		RACK	36.6	3.2 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4														
				CP																
				FEP																
				CP																
				露出																
埋込																				
R 85	FT1, 2	FM04	CVV 1.25 sq - 3 c	P&D	19.3	(2.0)+ (5.0)+ (2.4)+ 1.2 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.8 + 0.9 + 2.4 + (1.0)														
	中継端子盤	No. 1送風機室動力変圧器盤		RACK	36.6	3.2 + 12.1 + 1.1 + 16.0 + 2.8 + 1.4														
				CP																
				FEP																
				CP																
				露出																
埋込																				

No.3送風機 (撤去) (1/ 5)

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算											
R 2001	FM02	T4	6kV CVT 38 sq	P&D	29.6	(1.0)+ 1.9 + 7.3 + 0.3 + (1.8)+ (5.0)+ (3.5)+ 0.5 + 0.7 + 6.6 + (1.0)											
	送風機動力盤 /送風機室高 圧TR1次盤	送風機変圧器 盤		RACK	51.5	2.3 + 4.3 + 2.8 + 16.0 + 1.1 + 12.1 + 0.7 + 2.2 + 2.1 + 3.7 + 0.3 + 1.4 + 0.9 + 1.6											
				CP													
				FEP													
				CP													
				露出													
				埋込													
R 2002	HM3	HM2	CVV 1.25 sq - 2 c x 2	P&D	2.8	(1.0)+ 0.8 + (1.0)											
	No. 1送風機/N o. 2送風機	No. 3送風機盤 /GPT盤		RACK													
				CP													
				FEP													
				CP													
				露出													
				埋込													
R 2003	T4	FT1, 2	CVV 1.25 sq - 2 c	P&D	14.3	(1.0)+ 6.6 + 0.7 + 0.5 + (3.5)+ (2.0)											
	送風機変圧器 盤	中継端子盤		RACK	16.1	1.6 + 0.9 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 3.2											
				CP													
				FEP													
				CP													
				露出													
				埋込													
R 2004	HM2	FT1, 2	CVV 1.25 sq - 3 c	P&D	16.5	(1.0)+ 2.2 + 6.6 + 0.7 + 0.5 + (3.5)+ (2.0)											
	No. 3送風機盤 /GPT盤	中継端子盤		RACK	16.1	1.6 + 0.9 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 3.2											
				CP													
				FEP													
				CP													
				露出													
				埋込													
R 2005	HM2	R5A`E	CVV 2 sq - 10 c	P&D	16.5	(1.0)+ 2.2 + 6.6 + 0.7 + 0.5 + (3.5)+ (2.0)											
	No. 3送風機盤 /GPT盤	送風機・エアレ ーション設備補助 継電器盤		RACK	4.2	1.6 + 0.9 + 1.4 + 0.3											
				CP													
				FEP													
				CP													
				露出													
				埋込													

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算									
R 2006	HM2	R5A`E	CVV 3.5 sq - 2 c	P&D	16.5	(1.0)+ 2.2 + 6.6 + 0.7 + 0.5 + (3.5)+ (2.0)									
	No. 3送風機盤 /GPT盤	送風機・エアレ-ション設備補助 継電器盤		RACK	4.2	1.6 + 0.9 + 1.4 + 0.3									
				CP											
				FEP											
				CP											
				露出											
				埋込											
R 2007	HM2	No. 3送風機 /GPT盤	3kV CV 14 sq - 3 c	P&D	14.5	(1.0)+ 2.2 + 6.6 + 0.7 + 0.5 + (3.5)									
	RACK			28.9	1.6 + 0.9 + 1.4 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8										
	CP			7.5	2.7 + (1.7)+ 1.4 + (1.0)+ 0.7										
	FEP														
	IV		14 sq	CP	7.5	2.7 + (1.7)+ 1.4 + (1.0)+ 0.7									
	CP		54 mm	露出	7.5	2.7 + (1.7)+ 1.4 + (1.0)+ 0.7									
	埋込														
R 2008	S31C	No. 3送風機現場盤	CVV 2 sq - 2 c	P&D	1.0	(1.0)									
	RACK			2.0	1.5 + 0.5										
	CP			15.3	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 0.4 + 0.3 + (0.3)+ 0.6 + 0.9 + (1.0)										
	FEP														
	CP														
	CP		22 mm	露出	15.3	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 0.4 + 0.3 + (0.3)+ 0.6 + 0.9 + (1.0)									
	埋込														
R 2009	No. 3送風機二次	No. 3二次制御器	3kV CV 100 sq - 1 c x 3	P&D											
				RACK											
				CP	6.7	(1.0)+ 2.6 + 0.5 + (0.3)+ 0.3 + 0.4 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)									
				FEP											
			CP												
			CP	70 mm	露出	6.7	(1.0)+ 2.6 + 0.5 + (0.3)+ 0.3 + 0.4 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)								
R 2010	S31C	No. 3送風機現場盤	CVV 2 sq - 3 c	P&D	1.0	(1.0)									
	RACK			2.0	1.5 + 0.5										
	CP			14.6	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)										
	FEP														
	CP														
	CP		22 mm	露出	14.6	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)									
	埋込														

No.3送風機（撤去）（ 3/ 5）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2011	S31C No.3送風機現場盤	No.3二次制御器	CVV 2 sq - 2 c	P&D	1.0	(1.0)
				RACK	2.0	1.5 + 0.5
				CP	14.6	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)
				FEP		
			CP 22 mm	CP		
				露出	14.6	(1.7)+ 1.1 + 1.8 + 2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)
R 2012	C5A~F 送風機・エアレーション設備コントロールセンタ	No.3二次制御盤	600V CV 5.5 sq - 3 c	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	28.8	3.8 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8
				CP	6.1	2.7 + 0.7 + (1.7)+ (1.0)
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	6.1	2.7 + 0.7 + (1.7)+ (1.0)
			CP 22 mm	露出	6.1	2.7 + 0.7 + (1.7)+ (1.0)
R 2013	R5A~E 送風機・エアレーション設備補助継電器盤	No.3二次制御盤	CVV 2 sq - 4 c	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	24.7	3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8
				CP	6.1	2.7 + 0.7 + (1.7)+ (1.0)
				FEP		
				CP		
				露出		
R 2014	C5A~F 送風機・エアレーション設備コントロールセンタ	No.3IM二次抵抗器	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	28.8	3.8 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8
				CP	10.0	2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	10.0	2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)
			CP 22 mm	露出	10.0	2.7 + 0.7 + (1.7)+ 2.1 + 1.2 + (0.3)+ 0.8 + (0.5)
R 2015	C5A~F 送風機・エアレーション設備コントロールセンタ	No.3吸気弁油圧ポンプ	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	29.3	3.8 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5
				CP	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
			CP 22 mm	露出	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
R 2015	C5A~F 送風機・エアレーション設備コントロールセンタ	No.3吸気弁油圧ポンプ	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	29.3	3.8 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5
				CP	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
			CP 22 mm	露出	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
R 2015	C5A~F 送風機・エアレーション設備コントロールセンタ	No.3吸気弁油圧ポンプ	600V CV 3.5 sq - 3 c	P&D	2.0	(2.0)
				RACK	29.3	3.8 + 0.3 + 3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5
				CP	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
				FEP		
			IV 3.5 sq	CP	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5
			CP 22 mm	露出	6.1	1.7 + (3.2)+ 0.7 + 0.5

No. 3送風機（撤去）（ 4/ 5）

拾い出し根拠表

[Aグループ]

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2016	S31C No. 3送風機現 場盤	No. 3吸気弁油 圧ポンプLS	CVV 2 sq - 6 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	1. 5	1. 5
				CP	10. 7	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
				FEP		
			CP 22 mm	CP		
				露出	10. 7	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
R 2017	S31C No. 3送風機現 場盤	No. 3吸気弁油 圧ポンプPS× 3	CVV 2 sq - 2 c x 3	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK	1. 5	1. 5
				CP	10. 7	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
				FEP		
			CP 22 mm x 3	CP		
				露出	10. 7	(1. 7)+ 1. 1 + 1. 8 + 1. 7 + (3. 2)+ 0. 7 + (0. 5)
R 2018	C5A~F 送風機・エアレ ーション設備コント ールセンタ	No. 3送風機吐 出弁	600V CV 3. 5 sq - 3 c	P&D	2. 0	(2. 0)
				RACK	30. 8	3. 8 + 0. 3 + 3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8 + 0. 5 + 1. 5
				CP	7. 1	1. 8 + 1. 2 + 1. 6 + (1. 7)+ 0. 3 + 0. 5
				FEP		
			IV 3. 5 sq	CP	7. 1	1. 8 + 1. 2 + 1. 6 + (1. 7)+ 0. 3 + 0. 5
			CP 22 mm	露出	7. 1	1. 8 + 1. 2 + 1. 6 + (1. 7)+ 0. 3 + 0. 5
R 2019	S31C No. 3送風機現 場盤	No. 3送風機吐 出弁LS	CVV 2 sq - 7 c	P&D	1. 0	(1. 0)
				RACK		
				CP	1. 9	0. 4 + 0. 5 + 0. 5 + (0. 5)
				FEP		
			CP 22 mm	CP		
				露出	1. 9	0. 4 + 0. 5 + 0. 5 + (0. 5)
R 2020	R5A~E 送風機・エアレ ーション設備補助 継電器盤	S31C No. 3送風機現 場盤	CVV 2 sq - 20 c x 3	P&D	3. 0	(2. 0)+ (1. 0)
				RACK	26. 7	3. 7 + 2. 1 + 2. 2 + 0. 7 + 12. 1 + 1. 1 + 2. 8 + 0. 5 + 1. 5
				CP	4. 6	1. 8 + 1. 1 + (1. 7)
				FEP		
				CP		
				露出		
				埋込		

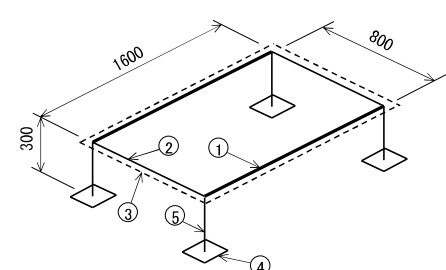
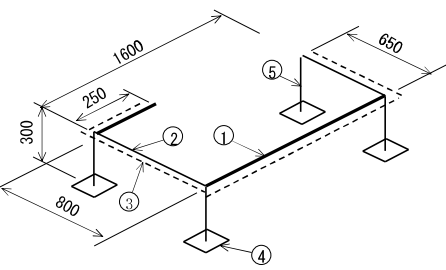
拾い出し根拠表

計 算

N o	自	至	種別・サイズ・本数	経路	合計	計 算
R 2021	R5A`E 送風機・エアレーション設備補助継電器盤	S31C No. 3送風機現場盤	CVV 2 sq - 10 c	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	26.7	3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP		
				露出		
R 2022	R5A`E 送風機・エアレーション設備補助継電器盤	S31C No. 3送風機現場盤	CVV 3.5 sq - 2 c	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	26.7	3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP		
				露出		
R 2023	R5A`E 送風機・エアレーション設備補助継電器盤	S31C No. 3送風機現場盤	CVV 2 sq - 3 c	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	26.7	3.7 + 2.1 + 2.2 + 0.7 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				露出	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
R 2024	FT1, 2 中継端子盤	S31C No. 3送風機現場盤	KPEV-S 1.25 sq - 2 p	P&D	3.0	(2.0)+ (1.0)
				RACK	21.2	3.2 + 12.1 + 1.1 + 2.8 + 0.5 + 1.5
				CP	4.6	1.8 + 1.1 + (1.7)
				FEP		
				CP		
				露出		
				P&D		
				RACK		
				CP		
				FEP		
				CP		
				露出		

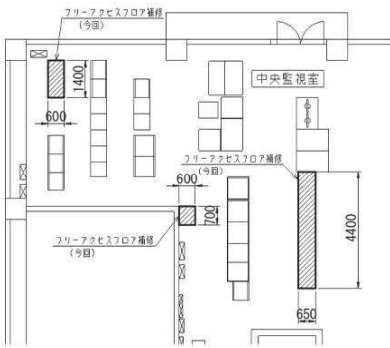
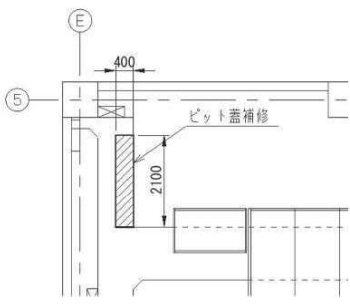
No.3送風機ほか

複 合 工 費 拾 い 出 し 表 (/)

No.1	名 称	盤架台-1			鋼材	① [100*50*5t 9.36kg/m		鋼材	⑤ STK400 60.5φ×3.2t 4.52kg/m	
						(1.6×2)×9.36 =29.952			(0.3×4)×4.52 =5.424	
						② L 50*50*6t 4.43kg/m			材工共・塗装	
						(0.8×2)×4.43 =7.088			29.952+7.088+14.16+3.768+5.424 =60.392	
No.2	名 称	盤架台-2			鋼材	① [100*50*5t 9.36kg/m		鋼材	⑤ STK400 φ60.5×3.2t 4.52kg/m	
						(1.6+0.25)×9.36 =17.316			(0.3×4)×4.52 =5.424	
						② L 50*50*6t 4.43kg/m			17.316+6.423+9.735+3.768+5.424 =42.666	
						(0.8+0.65)×4.43 =6.423				
					鋼材	③ L 40*40*5t 2.95kg/m				
						(0.65+1.6+0.8+0.25)×2.95 =9.735				
						④ PL 200*100*6t 47.1kg/m2				
						(0.2×0.1×4)×47.1 =3.768				

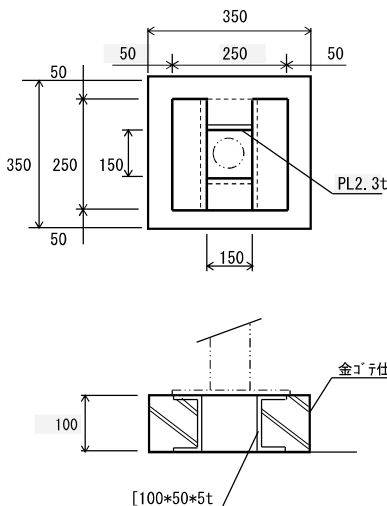
No.3送風機ほか

複 合 工 費 拾 い 出 し 表 (/)

No. 3	名 称	フリーアクセスフロア補修	フリー アクセス フロア 補修	$4.4 \times 0.65 + 1.4 \times 0.6 + 0.7 \times 0.6$ =4.12	4.12	m2		
								
No. 4	名 称	ピット蓋補修 (管理棟1階電気室)	鋼材	C PL 4.5t 37.0kg/m2 $(2.1 \times 0.4) \times 37.0$ =31.08	(31.08)	kg		
			鋼材 加工	(SS, 材工共, 塗装含む) 同 量	31.08	kg		

No.3送風機ほか

複 合 工 費 拾 い 出 し 表 (/)

No. 6	名 称	現場盤基礎							
<div><div>1 基</div><div></div><div>• No.3送風機現場操作盤</div></div>	無筋 コン リート	$(0.35 \times 0.35 - 0.15 \times 0.15) \times 0.1$ =0.01	m3	0.01					
	金切り 仕上げ	$0.35 \times 0.35 - 0.25 \times 0.25$ =0.06	m2	0.06					
	型枠 工	$0.35 \times 0.1 \times 4$ =0.14	m2	0.14					
	鋼材	$[100*50*5t \quad 9.36kg/m$ $(0.25 \times 2 + 0.15) \times 9.36$ =6.084	kg	(6.084)					
	鋼材	$PL2. 3t \quad 18.06kg/m^2$ $0.15 \times 0.1 \times 18.06$ =0.27	kg	(0.27)					
	鋼材 加工	(SS, 材工共, 塗装含む) $6.084 + 0.27$ =6.354	kg	6.354					

No.3送風機ほか

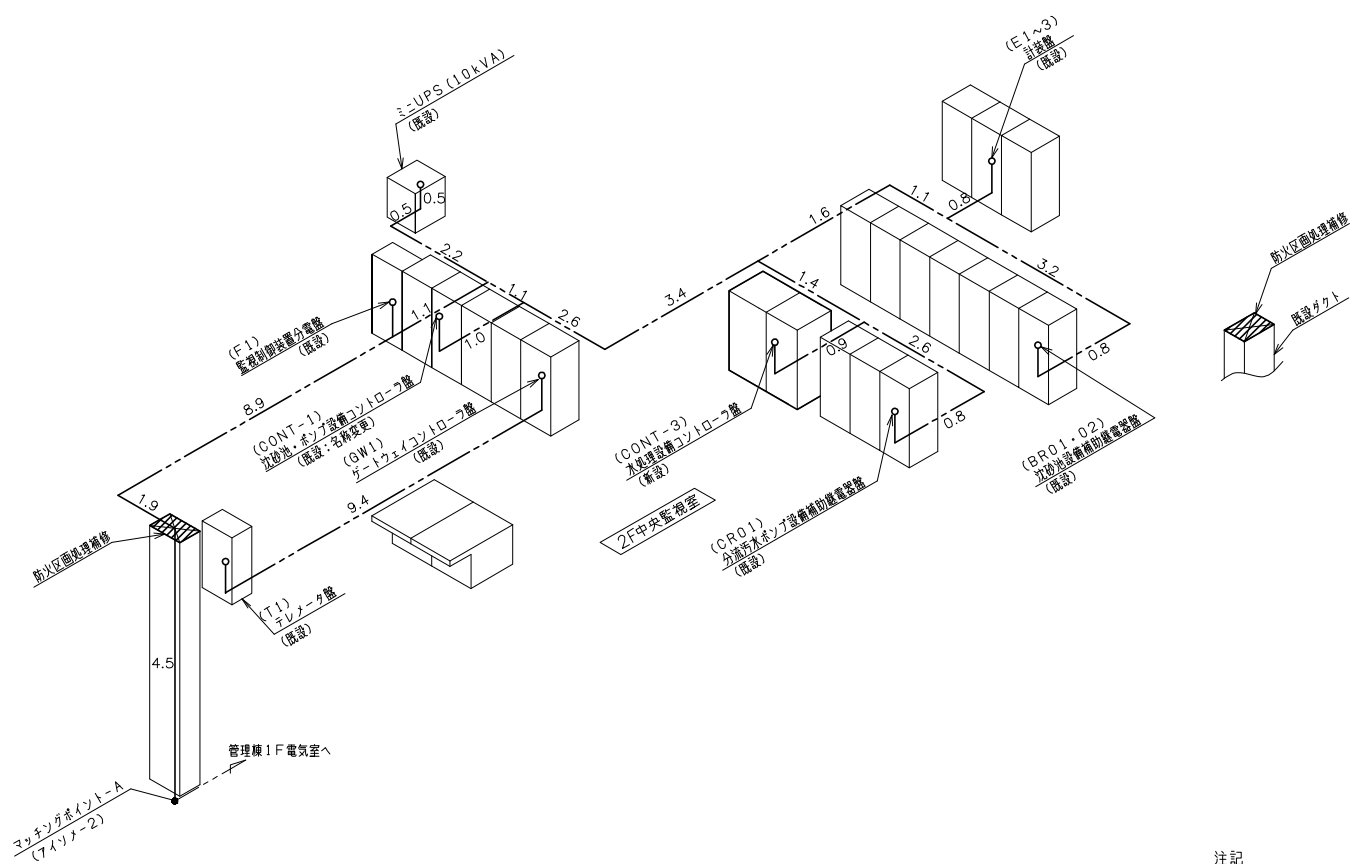
複 合 工 費 拾 い 出 し 表 (/)

No. 7	名 称	現場操作盤基礎撤去		無筋コンクリート (0.55*0.43*0.2)*1 =0.047					
<div><div><div>550</div><div>430</div><div>200</div></div><div><div>・No.3送風機現場盤</div><div>計 1 基</div></div></div>			産廃		0.047	m3			
No.	名 称								

No. 3送風機ほか

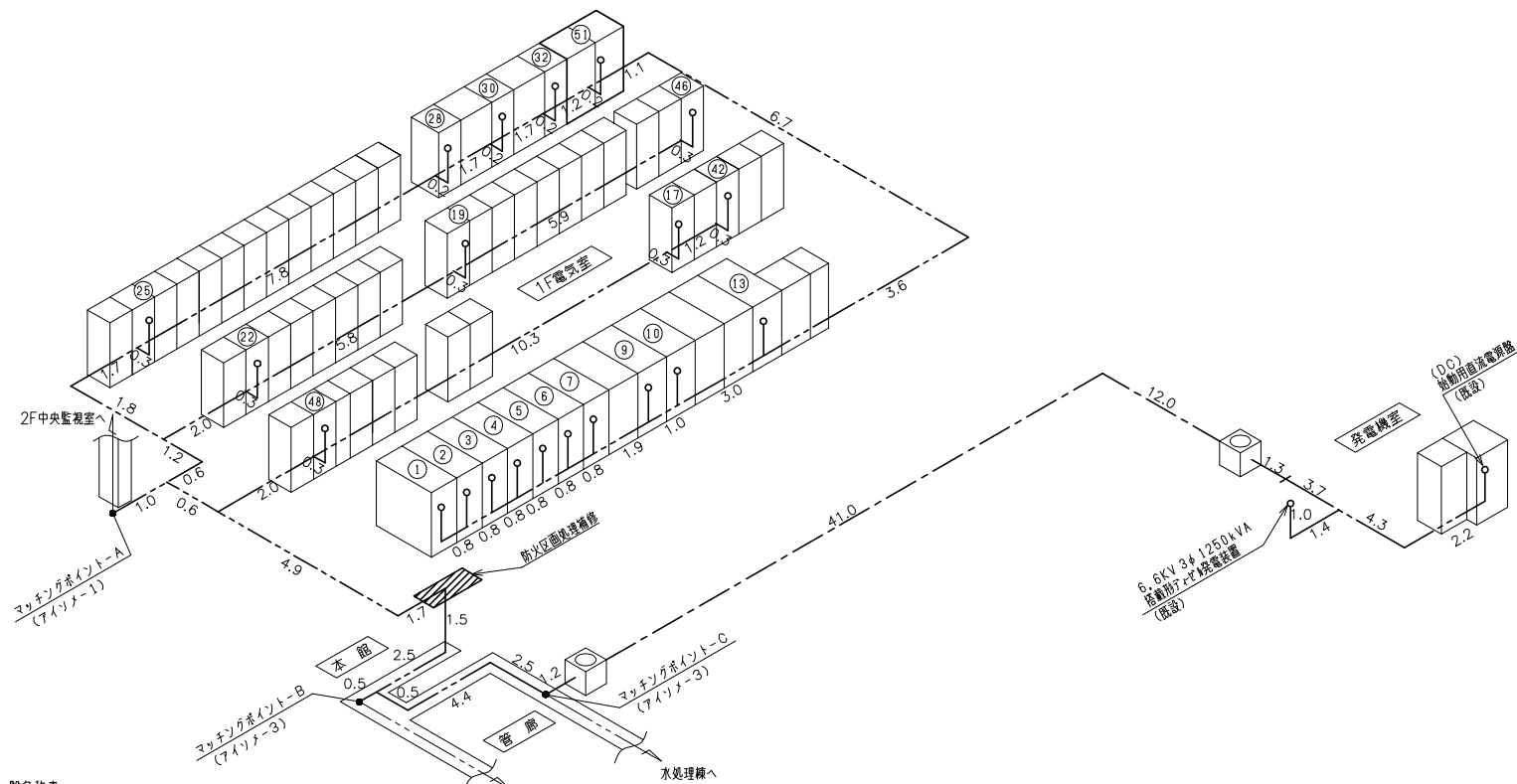
複 合 工 費 拾 い 出 し 表 (/)

No. 8	名 称	コア抜き						
φ150×t200（床） ・No.3送風機制御盤下部 φ150×t200（壁） ブロワ室地階	×4カ所	コア抜き	φ150×t200（床）	ヶ所 4	産廃	$(0.15/2)^2 \times \pi \times 0.2 \times 8$	m ³ 0.028	
						=0.028		
		コア抜き	φ150×t200（壁）	ヶ所 4				
	No.	名 称						



注記

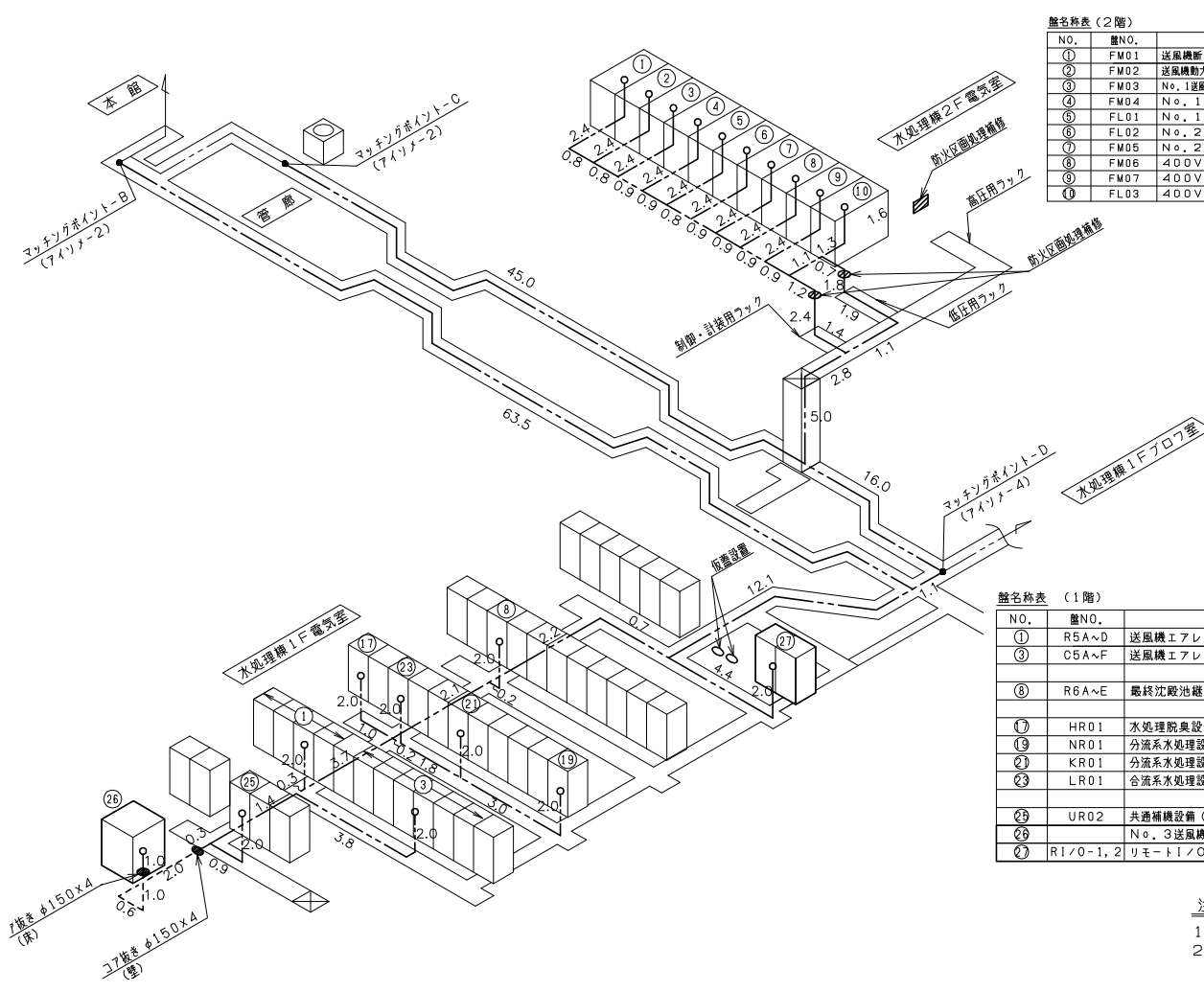
1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。



盤名称表			
NO.	盤NO.	名 称	備 考
①	H1	引込受電盤	
②	H2	切替盤（商用）／切替盤（自家発）	
③	H3	NO. 1コンデンサ盤／NO. 2コンデンサ盤	
④	H4	NO. 3コンデンサ盤／ZPC盤	
⑤	H5	送風機高圧盤／汚泥高圧盤	
⑥	H6	NO. 1本館高圧動力盤／NO. 2本館高圧動力盤	
⑦	H7	本館高圧照明盤／VIT盤	
⑧	L2	NO. 1本館低圧動力盤	
⑩	L3	NO. 2本館低圧動力盤	
⑬	L6	本館低圧照明盤	
⑪	R1G	沈砂池継電器盤	
⑫	R2AA, B	分流汚水ポンプ継電器盤	

NO.	盤NO.	名 称	備 考
⑫	R2BA～C	合流汚水ポンプ継電器盤	
⑫	R3A～D	最初沈殿池継電器盤	
⑫	LM1	NO. 3合流汚水ポンプ盤	
⑫	LM3	NO. 4合流汚水ポンプ盤	
⑫	LM5	NO. 5合流汚水ポンプ盤	
⑫	R60	最終沈殿池設備継電器盤	
⑫	R4	発電機補機設備補助継電器盤	
⑫	DR01	合流汚水ポンプ設備補助継電器盤（1）	
⑫	CONT-2	受変電・自家発・汚泥設備コントローラ盤	新 設

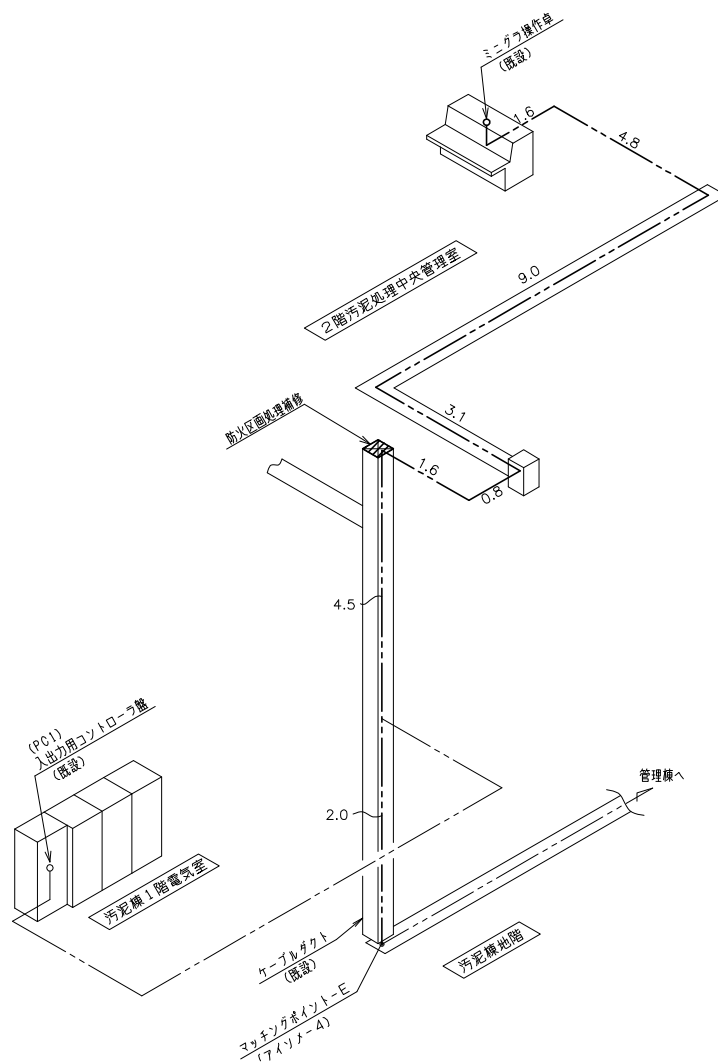
注記
1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。



盤名称表 (2階)			
NO.	盤NO.	名 称	備 考
①	FM01	送風機断路器盤	
②	FM02	送風機動力盤/送風機室高圧変圧器一次盤 (3kV用)	
③	FM03	No. 1送風機室低圧変圧器一次盤/No. 2送風機室低圧変圧器一次盤	
④	FM04	No. 1送風機室動力変圧器盤	
⑤	FL01	No. 1送風機室低圧動力盤	
⑥	FL02	No. 2送風機室動力変圧器盤	
⑦	FM05	No. 2送風機室低圧動力盤	
⑧	FM06	400V送風機変圧器一次盤	
⑨	FM07	400V送風機変圧器二次盤	
⑩	FL03	400V送風機低圧動力盤	

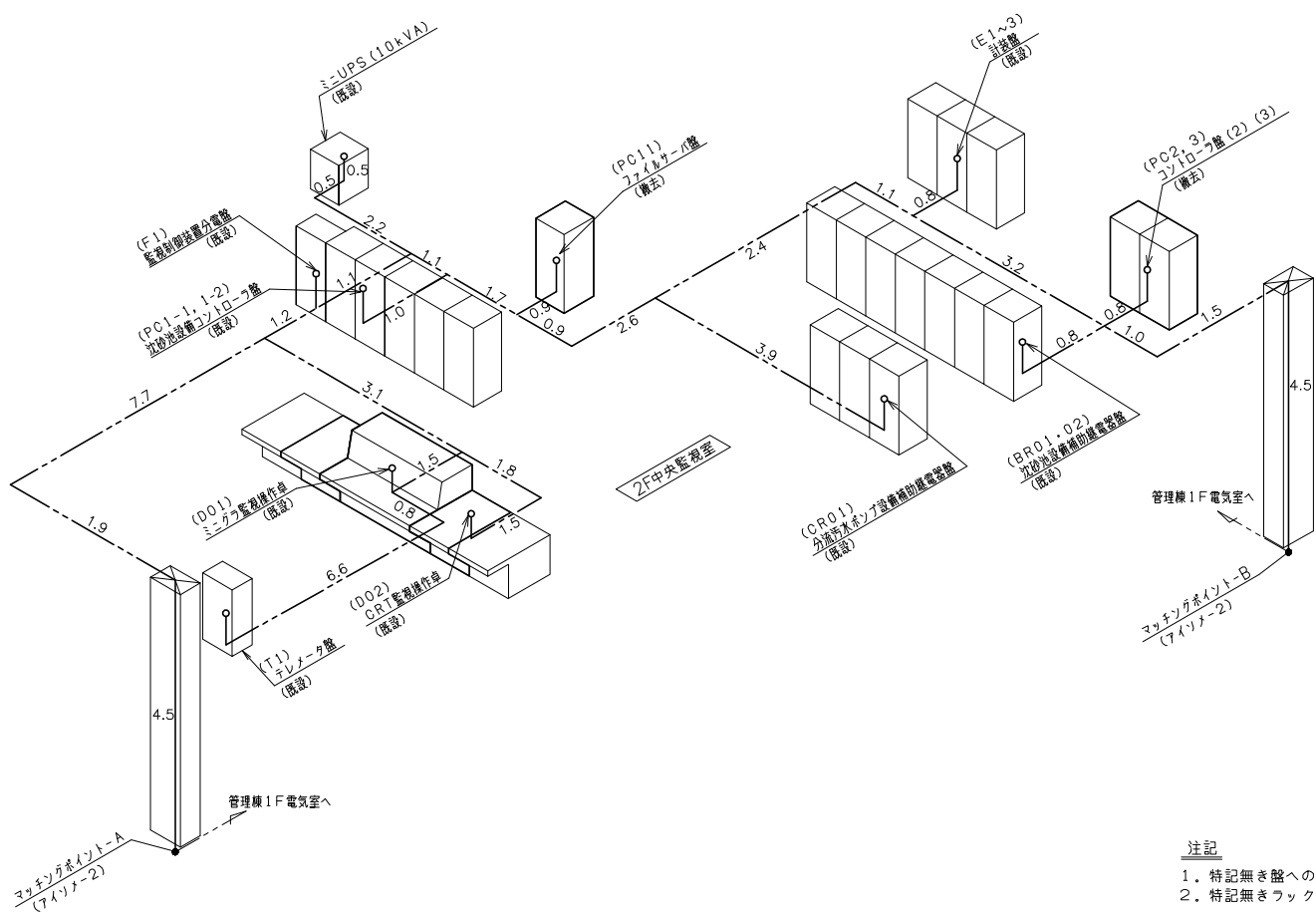
盤名称表 (1階)			
NO.	盤NO.	名 称	備 考
①	R5A~D	送風機エアレーション継電器盤	
③	C5A~F	送風機エアレーションコントロールセンタ	
⑧	R6A~E	最終沈殿池継電器盤	
⑪	HR01	水処理脱臭設備補助継電器盤	
⑬	NR01	分流水処理設備 (1/2) 補助継電器盤	
⑮	KR01	分流水処理設備 (2/2) 補助継電器盤	
⑰	LR01	合流水処理設備補助継電器盤	
⑲	UR02	共通補機設備 (2/2) 補助継電器盤	
⑳	No. 3送風機制御盤		新 設
㉑	R1/0-1, 2	リモートI/O盤 (送風機・反応タンク・脱臭・水処理脱臭)	"

注記
1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
2. 特記無きフック・ダクトは既設とする。

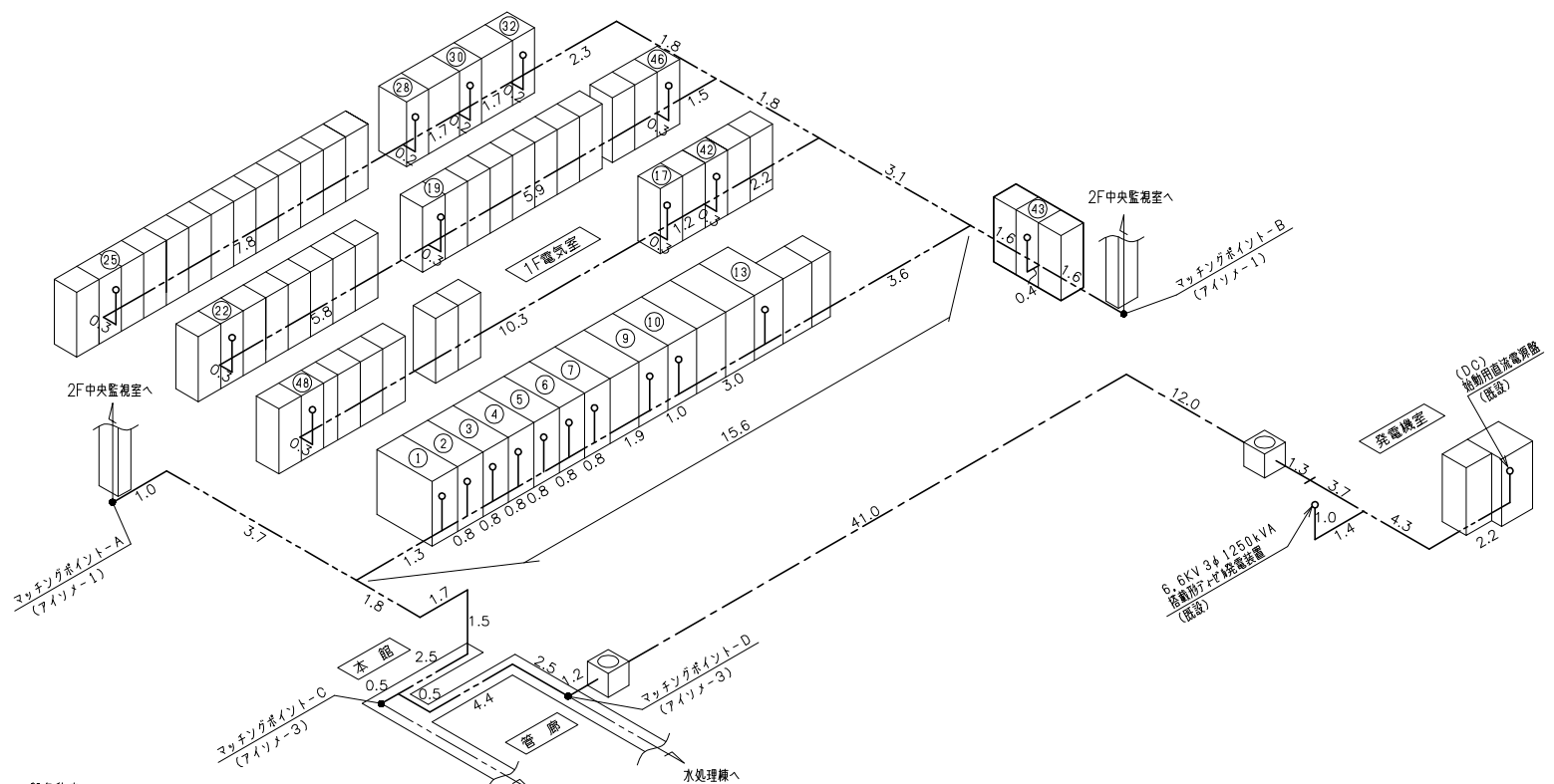


注記

1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。



アイソメー1 (撤去)



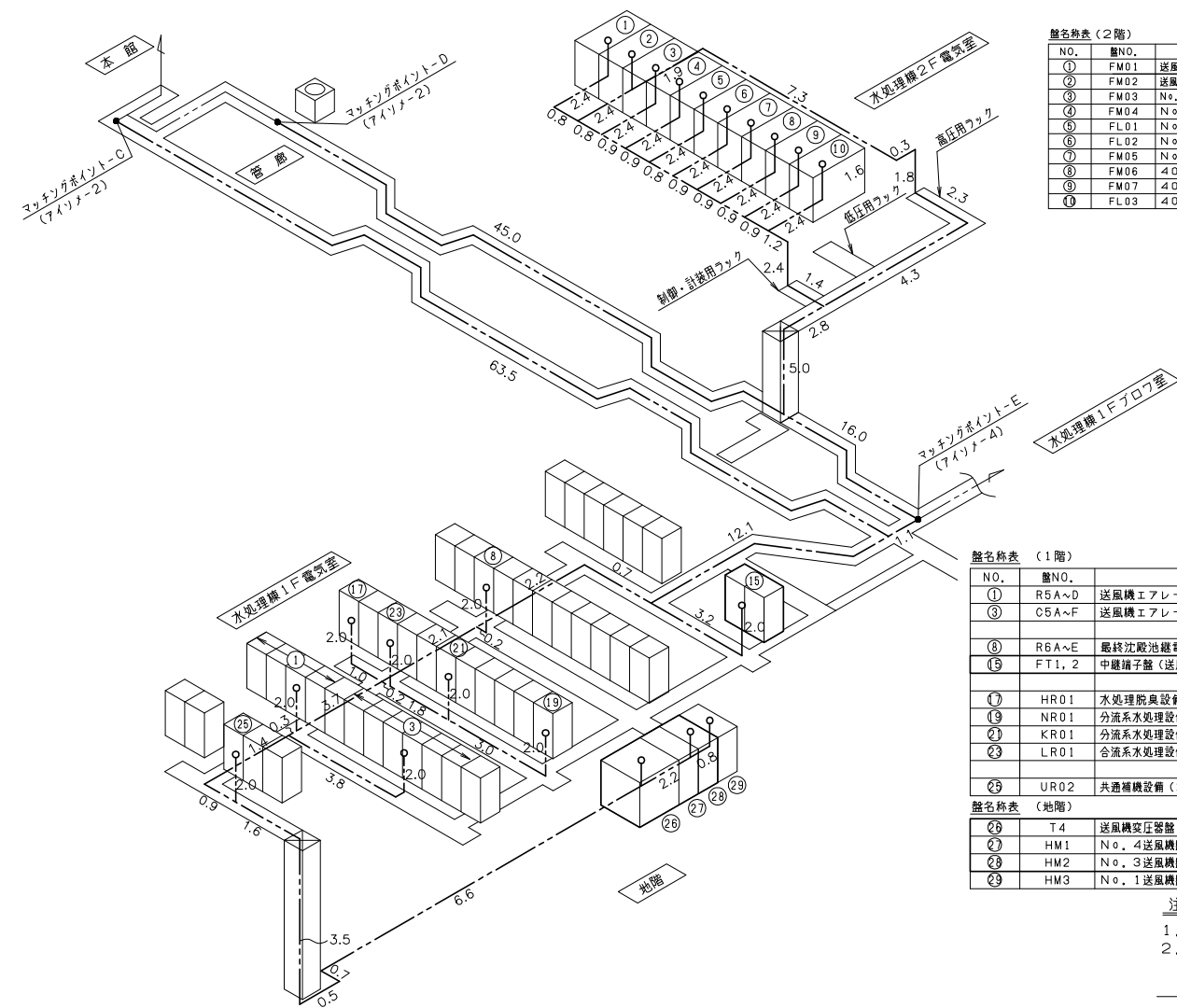
盤名称表

NO.	盤NO.	名 称	備 考
①	H1	引込受電盤	
②	H2	切替盤 (商用) / 切替盤 (自家発)	
③	H3	NO. 1コンデンサ盤 / NO. 2コンデンサ盤	
④	H4	NO. 3コンデンサ盤 / ZPC盤	
⑤	H5	送風機高圧盤 / 汚泥高圧盤	
⑥	H6	NO. 1本館高圧動力盤 / NO. 2本館高圧動力盤	
⑦	H7	本館高圧照明盤 / VTI盤	
⑧	L2	NO. 1本館低圧動力盤	
⑨	L3	NO. 2本館低圧動力盤	
⑩	L6	本館低圧照明盤	
⑪	R1G	沈砂池継電器盤	
⑫	R2AA, B	分流汚水ポンプ継電器盤	

NO.	盤NO.	名 称	備 考
⑬	R2BA~C	合流汚水ポンプ継電器盤	
⑭	R3A~D	最初沈砂池継電器盤	
⑮	LM1	NO. 3合流汚水ポンプ盤	
⑯	LM3	NO. 4合流汚水ポンプ盤	
⑰	LM5	NO. 5合流汚水ポンプ盤	
⑱	R60	最終沈砂池設備継電器盤	
⑲	BT1・2, ET1	中継端子盤	撤 去
⑳	R4	発電機機械設備補助継電器盤	
㉑	DR01	合流汚水ポンプ設備補助継電器盤 (1)	

注記
1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。

アイソメー2 (撤去)



盤名称表 (2 階)			
NO.	盤NO.	名 称	備 考
①	FM01	送風機断路器盤	
②	FM02	送風機動力盤 / 送風機室高圧変圧器一次盤 (3 kV 用)	
③	FM03	No. 1 送風機室低圧変圧器一次盤 / No. 2 送風機室低圧変圧器一次盤	
④	FM04	No. 1 送風機室動力変圧器盤	
⑤	FL01	No. 1 送風機室低圧動力盤	
⑥	FL02	No. 2 送風機室低圧動力盤	
⑦	FM05	No. 2 送風機室動力変圧器盤	
⑧	FM06	400 V 送風機変圧器一次盤	
⑨	FM07	400 V 送風機変圧器一次盤	
⑩	FL03	400 V 送風機低圧動力盤	

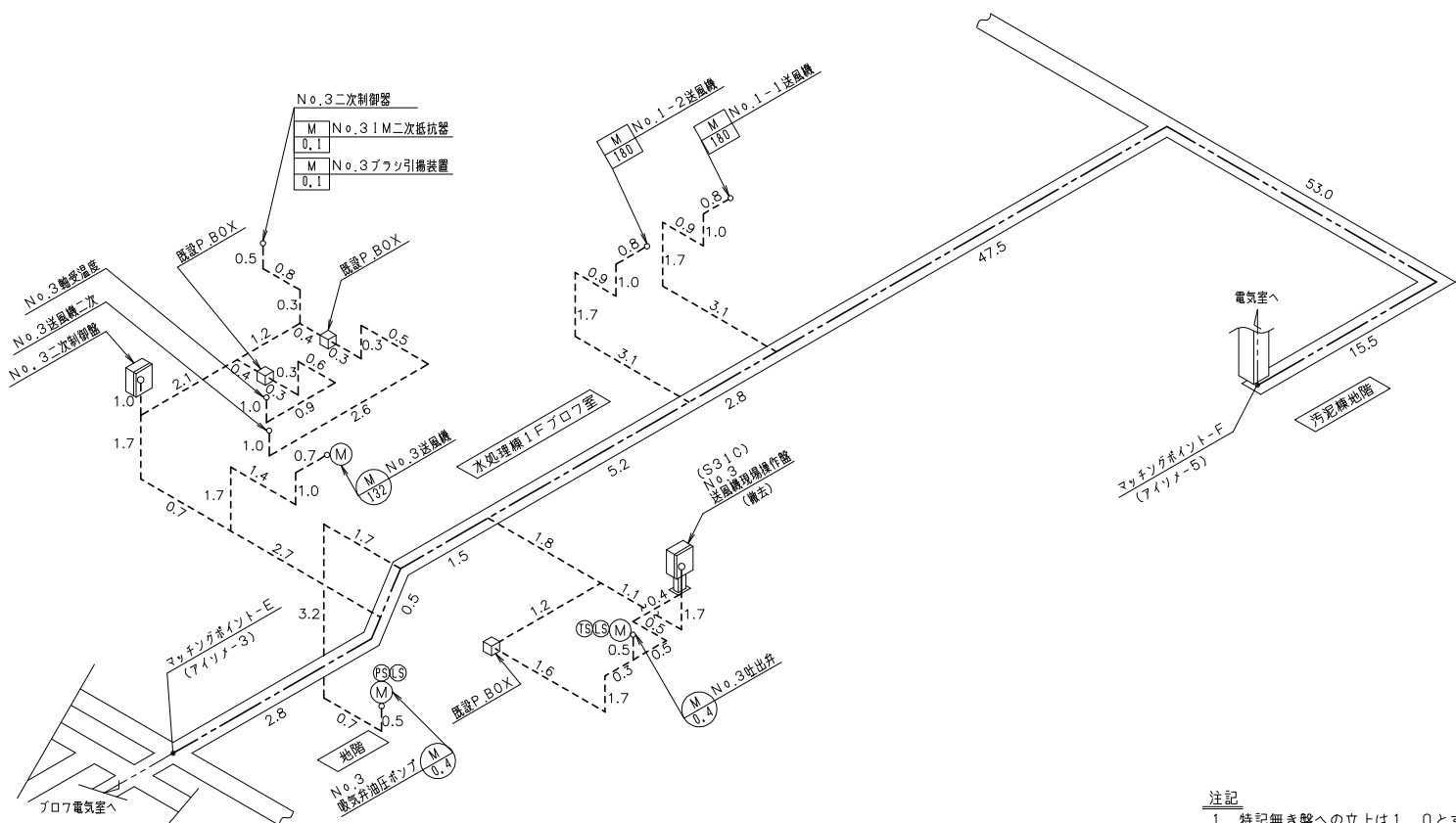
盤名称表 (1 階)			
NO.	盤NO.	名 称	備 考
①	R5A~D	送風機エアレーション継電器盤	
③	C5A~F	送風機エアレーションコントロールセンタ	
⑧	R6A~E	最終沈殿池継電器盤	
⑮	FT1, 2	中継箱子盤 (送風機・エアタシ・終沈・水処理脱臭)	撤 去
⑰	HR01	水処理脱臭設備補助継電器盤	
⑲	NR01	分派系水処理設備 (1/2) 補助継電器盤	
⑳	KR01	分派系水処理設備 (2/2) 補助継電器盤	
㉑	LR01	合派系水処理設備補助継電器盤	
㉕	UR02	共通補機設備 (2/2) 補助継電器盤	

盤名称表 (地階)			
NO.	盤NO.	名 称	備 考
㉖	T4	送風機変圧器盤	撤 去
㉗	HM1	No. 4 送風機盤 / No. 5 送風機盤	"
㉘	HM2	No. 3 送風機盤 / GPT 盤	"
㉙	HM3	No. 1 送風機盤 / No. 2 送風機盤	

注記

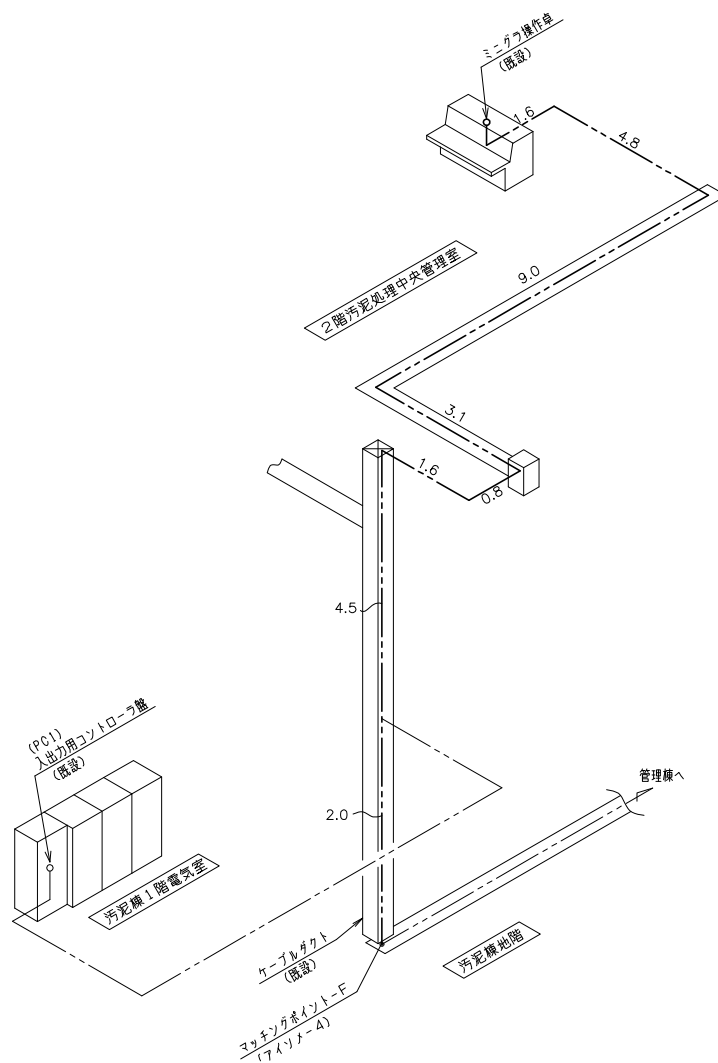
1. 特記無き盤への立上は 1.0 とする。
2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。

アイソメ-3 (撤去)



注記
 1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
 2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。

アイソメ-4 (撤去)



注記

1. 特記無き盤への立上は1.0とする。
2. 特記無きラック・ダクトは既設とする。

アイソメー5 (撤去)