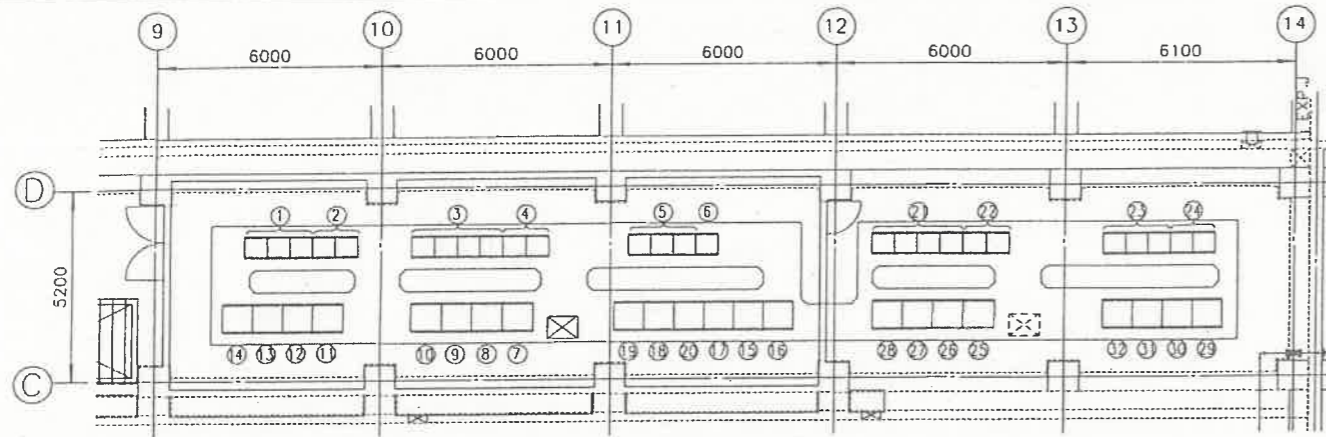


序号	名称	数量	规格
1	予備用機	1	600PS 1500rpm
2	交流発電機	1	1500kVA 660V
3	発電機盤	1	1台
4	減圧水槽	1	500L
5	予備水槽	1	500L
6	地下貯水罐	1	500L
7	燃料貯水罐	2	200L
8	燃料水タンク	1	300L
9	空気圧縮機	2	3.7kW
10	空気圧縮機	1	150L x 2
11	排気消音器	1	

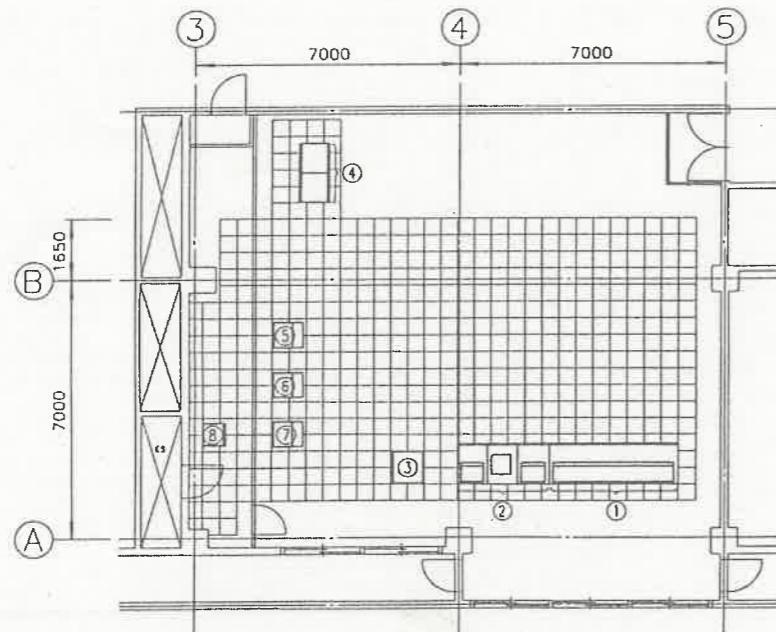
注記  
1. 据え付けは全て今回とする

名称	見附市公共下水道事業 今町終末処理場工事
図面番号	図面番号 1/50
全 業 第E-18案	1/50
年 月 日	年 月 日
設計 監理	設計 監理
新 潟 県 見 附 市	



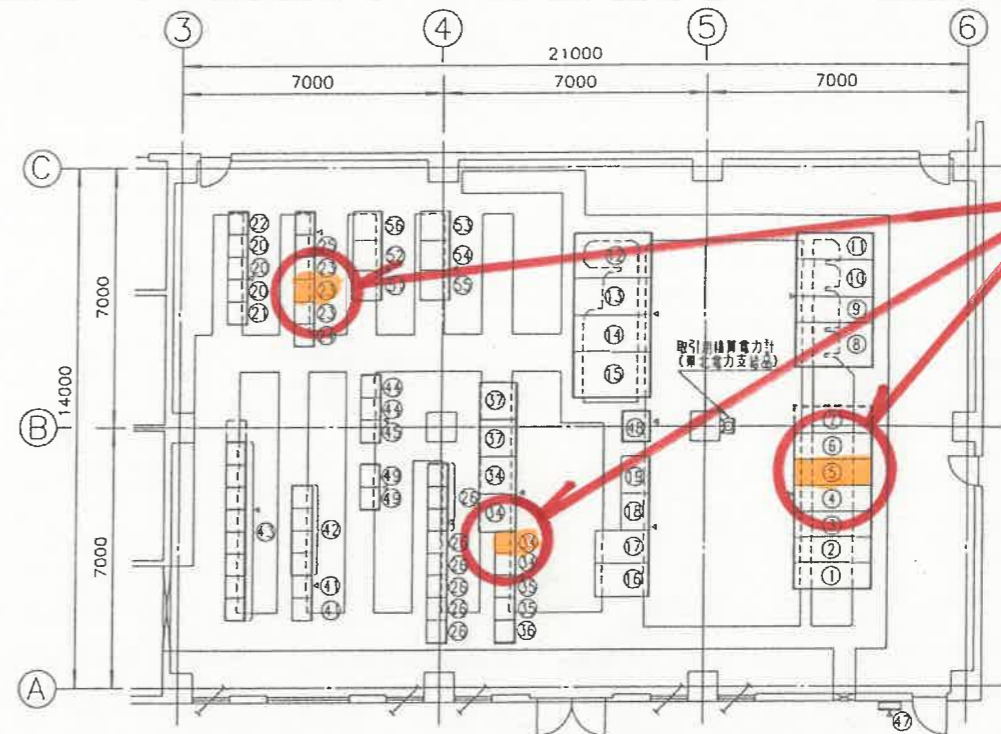
水処理電気室機器配置図 S=1/100

記号	機器名称	記号	備考	記号	機器名称	記号	備考
①	1,2系高圧送電機用遮断器	CC-4A		⑩	3,4系送電機用遮断器-1	SQC-W3	
②	同上用補助遮断器	Ry-4A		⑪	3,4系送電機用遮断器-2	SQC-W4	
③	1,2系高圧送電機用遮断器	CC-5A		⑫	3,4系高圧送電機用遮断器	KP-W2	
④	同上用補助遮断器	Ry-5A		⑬	2,4系高圧送電機用遮断器	CC-4B	
⑤	消火・用水設備用遮断器	CC-7		⑭	同上用補助遮断器	Ry-4B	
⑥	同上用補助遮断器	Ry-7		⑮	3,4系高圧送電機用遮断器	CC-5B	
⑦	1系1-2 散気装置VVVF器	VVVF-W1A		⑯	同上用補助遮断器	RY-5B	
⑧	1系1-4 散気装置VVVF器	VVVF-W1B		⑰	3系1-2 散気装置VVVF器	VVVF-W3A	
⑨	1系2-2 散気装置VVVF器	VVVF-W1C		⑱	3系1-4 散気装置VVVF器	VVVF-W3B	
⑩	1系2-4 散気装置VVVF器	VVVF-W1D		⑲	3系2-2 散気装置VVVF器	VVVF-W3C	
⑪	2系1-2 散気装置VVVF器	VVVF-W2A		⑳	3系2-4 散気装置VVVF器	VVVF-W3D	
⑫	2系1-4 散気装置VVVF器	VVVF-W2B		㉑	4系1-2 散気装置VVVF器	VVVF-W4A	
⑬	2系2-2 散気装置VVVF器	VVVF-W2C		㉒	4系1-4 散気装置VVVF器	VVVF-W4B	
⑭	2系2-4 散気装置VVVF器	VVVF-W2D		㉓	4系2-2 散気装置VVVF器	VVVF-W4C	
⑮	1,2系送電機用遮断器-1	SQC-W1		㉔	4系2-4 散気装置VVVF器	VVVF-W4D	
⑯	1,2系送電機用遮断器-2	SQC-W2					
⑰	1,2系高圧送電機用遮断器	KP-W1					



中央監視操作室機器配置図 S=1/100

番号	機器名称	記号	備考
①	ミニグラフ操作機		
②	CRT監視操作機		
③	データキーバ		
④	MGPコントロール		
⑤	作業用プリンタ(1)		
⑥	作業用プリンタ(2)		
⑦	警報用タイプライタ		
⑧	交流分電盤		



施工箇所

管理棟1階電気室機器配置図 S=1/100

番号	機器名称	記号	備考	番号	機器名称	記号	備考
①	引込線	MC-1		⑩	送風機設備コントロールセンタ	CC-6A	
②	受電盤	MC-2		⑪	送風機設備補助遮断器	Ry-6A1	
③	NO.1 動力変圧器一次盤	MC-3		⑫	送風機設備コントロールセンタ	CC-6B	
④	NO.2 動力変圧器一次盤	MC-4		⑬	送風機設備コントロールセンタ	CC-6B	
⑤	自家発電機	MC-5		⑭	—	—	
⑥	NO.1 コンデンサ器	SC-1		⑮	—	—	
⑦	NO.2 コンデンサ器	SC-2		⑯	—	—	
⑧	建築動力変圧器	PT-1		⑰	—	—	
⑨	建築動力フィーダ器	MCB-3		⑱	—	—	
⑩	照明変圧器	LT-1		⑲	—	—	
⑪	照明フィーダ器	MCB-4		⑳	—	—	
⑫	NO.1 動力変圧器	TR-1		㉑	—	—	
⑬	NO.1 動力フィーダ器	MCB-1		㉒	—	—	
⑭	NO.2 動力フィーダ器	MCB-2		㉓	—	—	
⑮	NO.2 動力変圧器	TR-2		㉔	—	—	
⑯	蓄電池			㉕	—	—	
⑰	蓄電池			㉖	—	—	
⑱	元電器			㉗	—	—	
⑲	インバータ			㉘	—	—	
⑳	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-1		㉙	—	—	
㉑	沈砂池設備補助遮断器	Ry-1		㉚	—	—	
㉒	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-1		㉛	—	—	
㉓	汚水ポンプ設備コントロールセンタ	CC-2A		㉜	—	—	
㉔	汚水ポンプ設備補助遮断器	Ry-2		㉝	—	—	
㉕	汚水ポンプ設備コントロールセンタ	CC-2B		㉞	—	—	
㉖	汚水ポンプ設備コントロールセンタ	CC-3A		㉟	—	—	
㉗	—	—		㊱	—	—	
㉘	—	—		㊲	—	—	
㉙	—	—		㊳	—	—	
㉚	—	—		㊴	—	—	
㉛	—	—		㊵	—	—	
㉜	—	—		㊶	—	—	
㉝	—	—		㊷	—	—	
㉞	—	—		㊸	—	—	
㉟	—	—		㊹	—	—	
㊱	—	—		㊺	—	—	
㊲	—	—		㊻	—	—	
㊳	—	—		㊼	—	—	
㊴	—	—		㊽	—	—	
㊵	—	—		㊾	—	—	
㊶	—	—		㊿	—	—	

名称	見附市公共下水道事業今町終末処理場増設工事
図別	電気室・操作室・機器配置図
図面番号	図 尺
全 10 第 8 頁	1/100
年 月 日	審 査 設 計 製 図
平成	
新 潟 県 見 附 市	