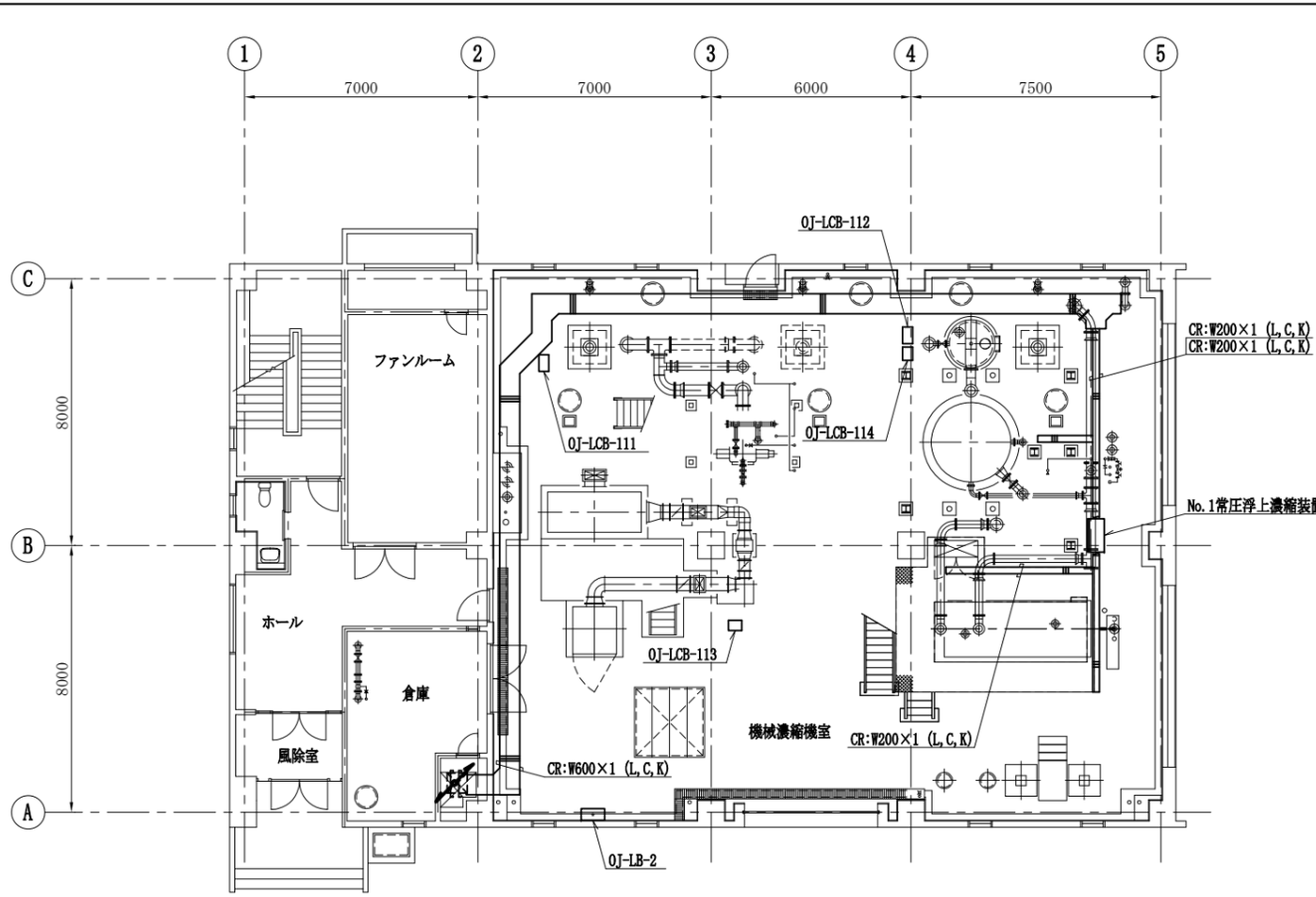


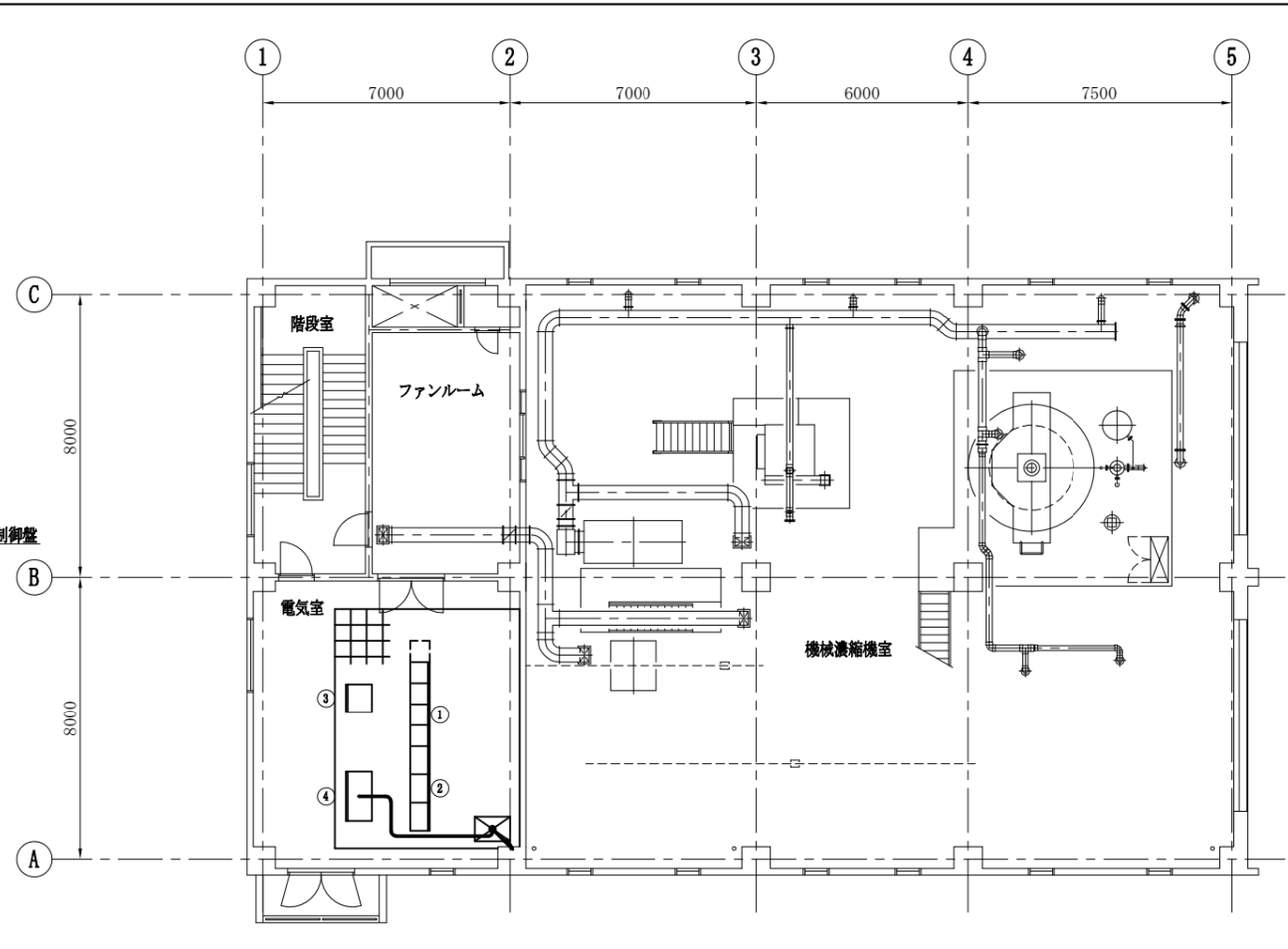
機械濃縮棟地下1階平面図 S:1/100  
(今回)

- 注) 1. 配線は今回工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 番-機-25	図面番号	PE-25
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	機械濃縮棟地下1階 配線図 (今回)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



機械濃縮棟 1階平面図 S:1/100  
(今回)



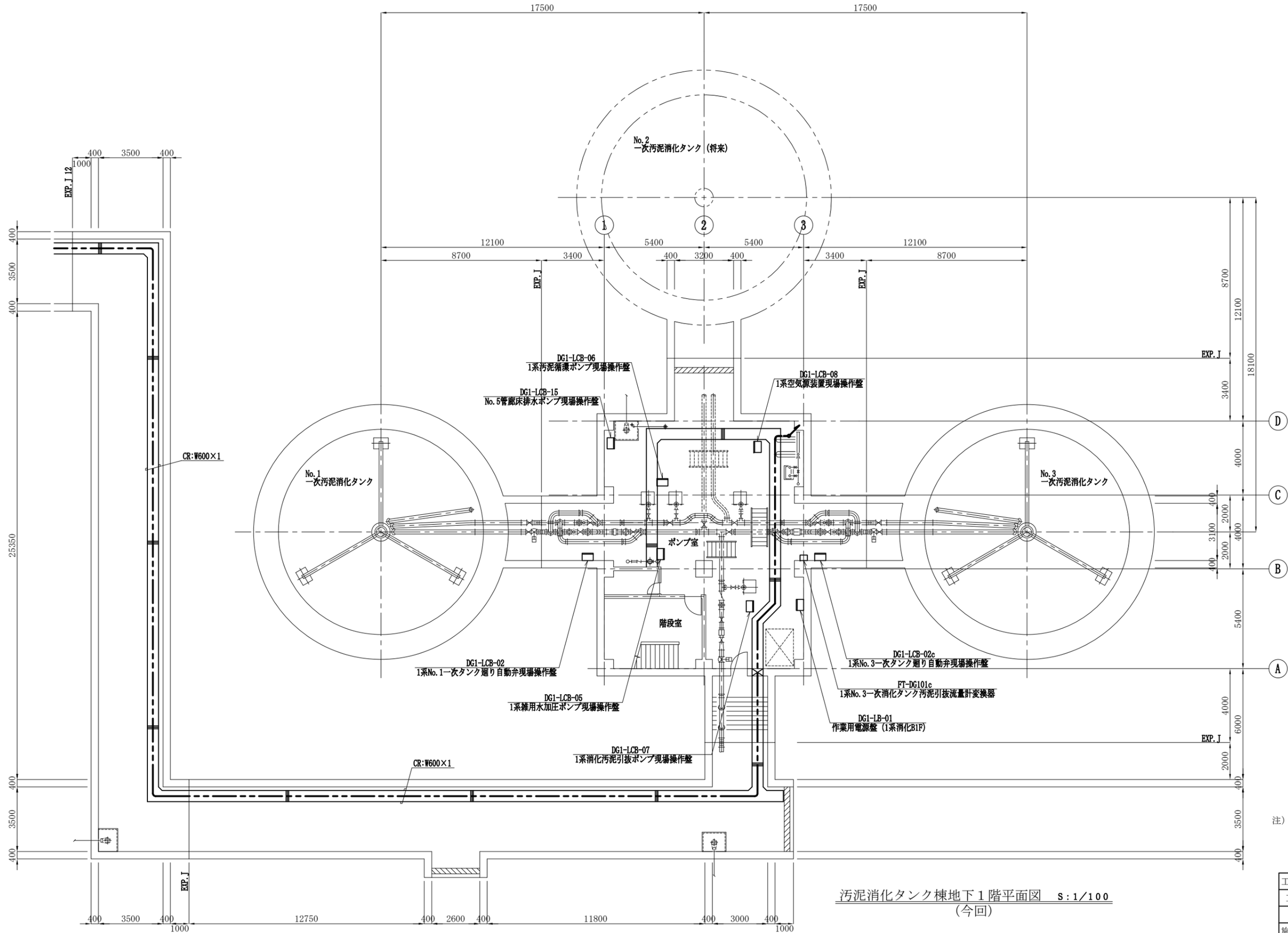
機械濃縮棟 2階平面図 S:1/100  
(今回)

盤名称表

番号	記号	名称	備考
①	OJ-CC-01	機械濃縮設備 (1) コントロールセンタ	既設
②	OJ-RB-01/03	No.1機械濃縮設備 (1) / (3) 補助電圧盤	〃
③	OJ-LKP-01	現場計装盤	〃
④	OJ-SQC-01	機械濃縮設備シーケンスコントローラ	〃

注) 1. 配線は今回工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

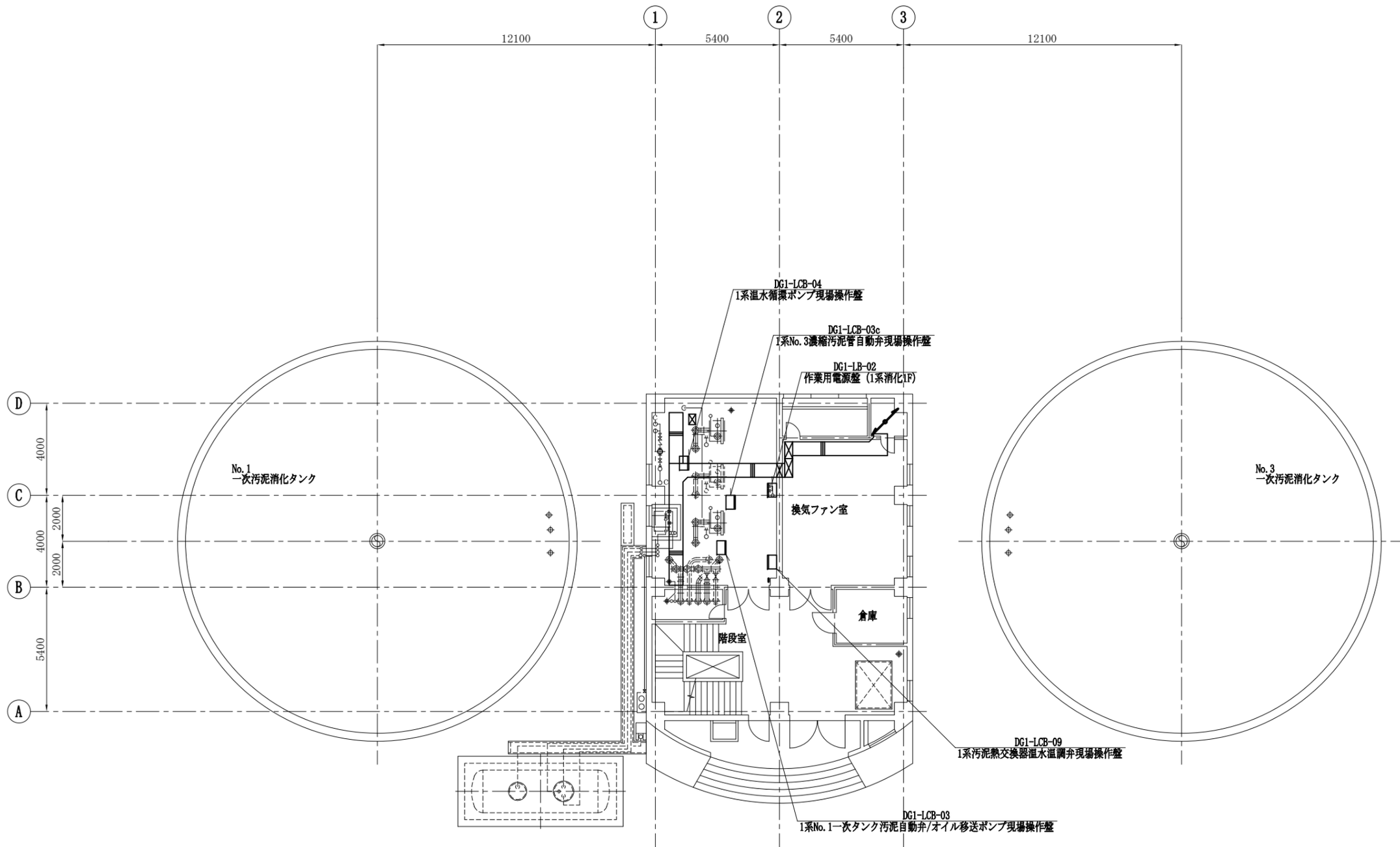
工事番号	公セ補 修-機電号	図面番号	PE-26
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	機械濃縮棟1階・2階 配線図 (今回)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



汚泥消化タンク棟地下1階平面図 S:1/100  
(今回)

- 注) 1. 配線は今回工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

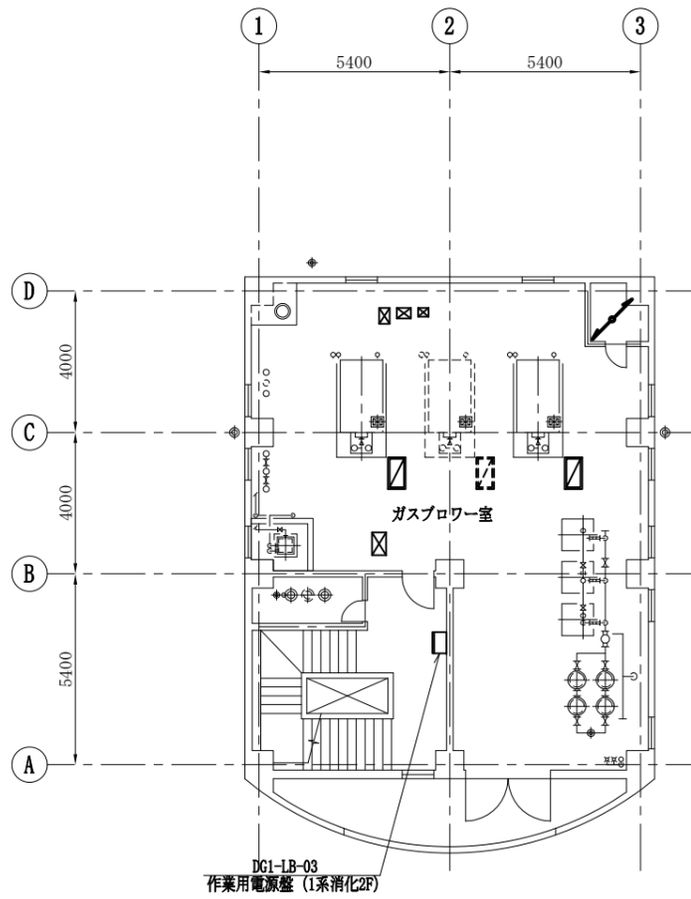
工事番号	公セ補 費-機-号	図面番号	PE-27
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	汚泥消化タンク棟地下1階 配線図(今回)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



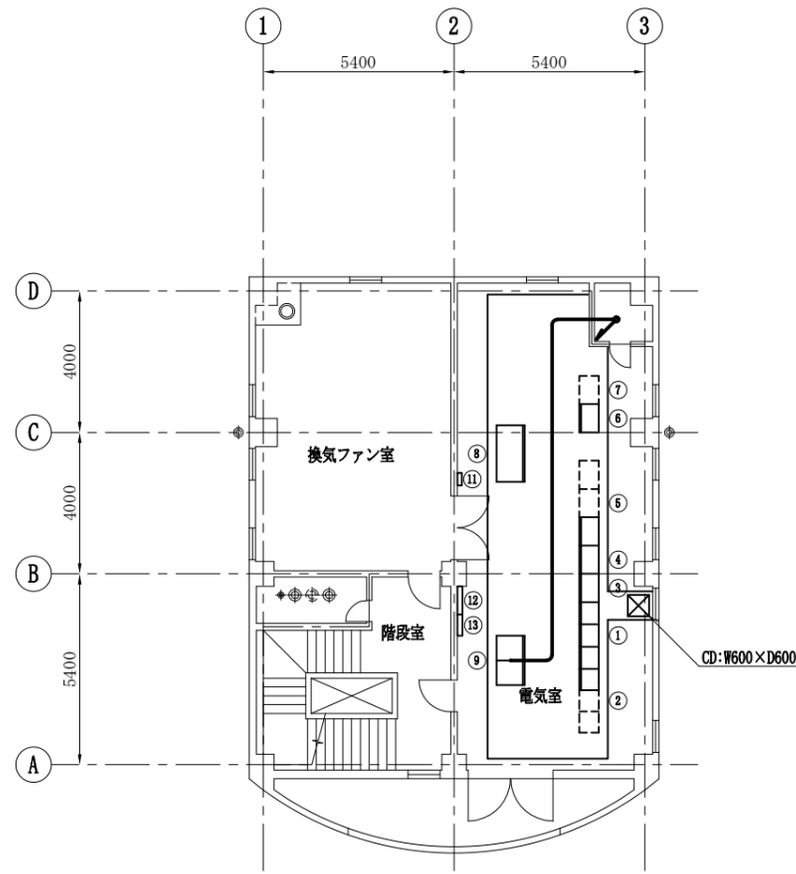
汚泥消化タンク棟1階平面図 S:1/100  
(今回)

- 注) 1. 配線は今回工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

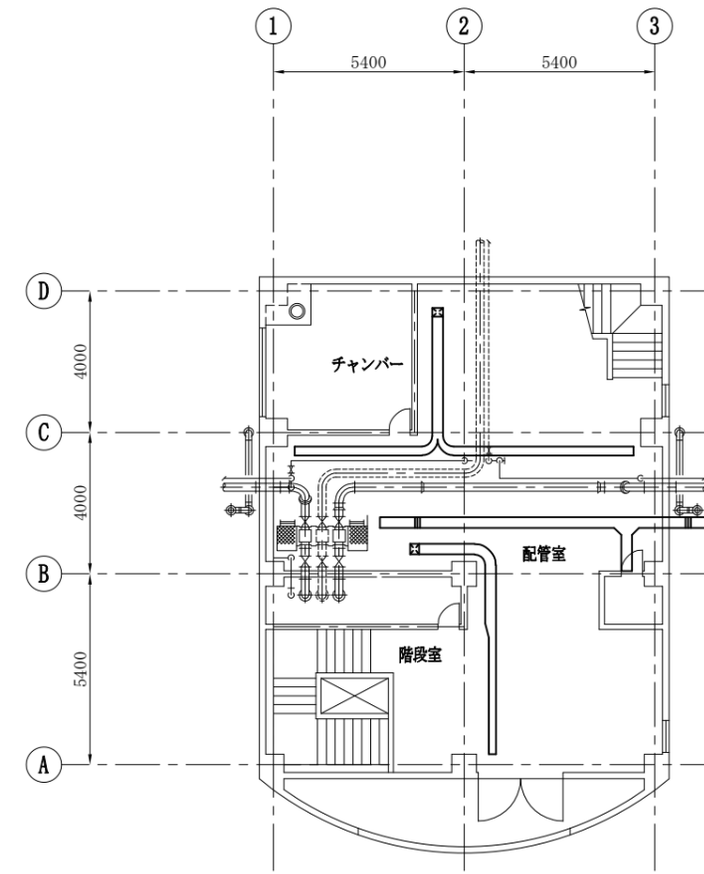
工事番号	公セ補 費-機-2号	図面番号	PE-28
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	汚泥消化タンク棟1階 配線図(今回)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



汚泥消化タンク棟2階平面図 S:1/100  
(今回)



汚泥消化タンク棟3階平面図 S:1/100  
(今回)



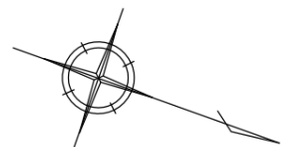
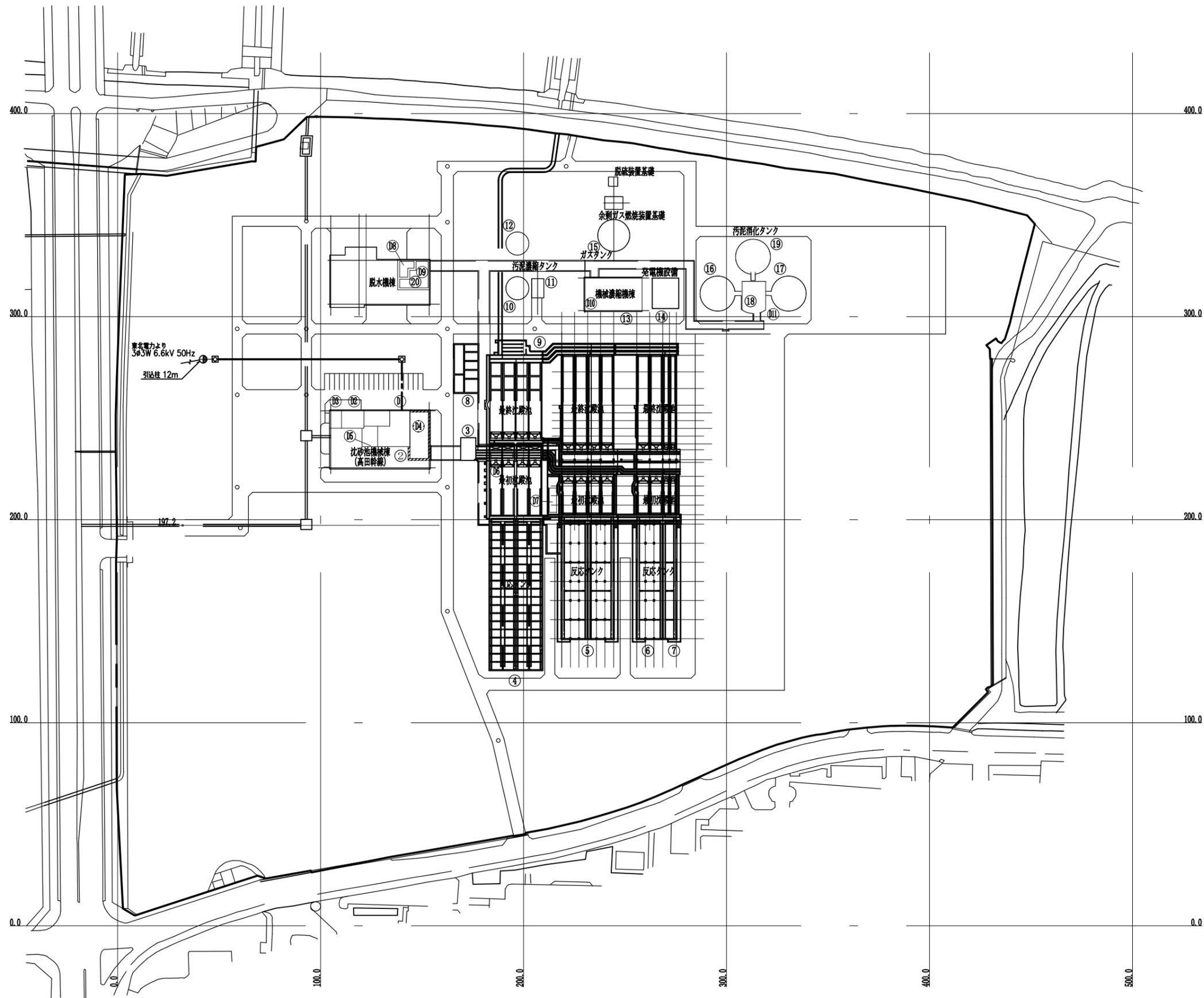
汚泥消化タンク棟4階平面図 S:1/100  
(今回)

盤名称表

番号	記号	名称	備考
①	DG1-CC-01	1系消化タンク設備コントロールセンタ	既設
②	DG1-CC-02	1系消化タンク設備コントロールセンタ	〃
③	DG1-RB-01	1系消化タンク設備補助継電器盤	〃
④	DG1-RB-02	1系消化タンク設備補助継電器盤	〃
⑤	DG1-RB-03	1系消化タンク設備補助継電器盤	〃
⑥	DG1-TB-01	1系消化タンク中継端子盤	〃
⑦	DG1-TB-	1系消化タンク中継端子盤	将来
⑧	DG1-LKP-01	1系消化タンク現場計装盤	既設
⑨	DG1-SQC-01A	1系消化タンク設備コントローラ	〃
⑩			
⑪	B・T-3-1		
⑫	B・M-3-1		
⑬	B・L-3-1		

注) 1. 配線は今回工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 修-機-2号	図面番号	PE-29
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	汚泥消化タンク棟2階・3階・4階配線図(今回)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			

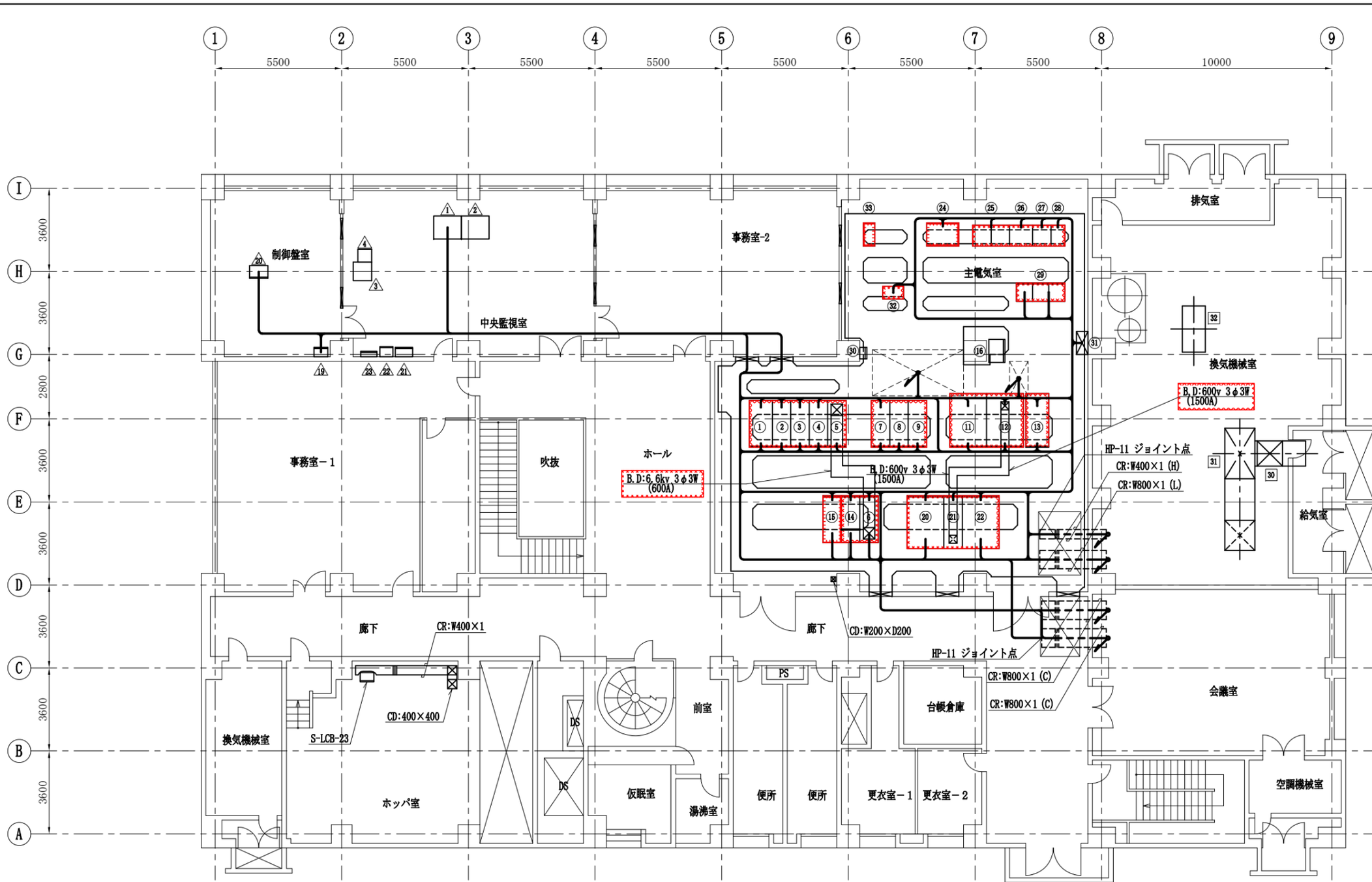


施設番号	施設名称	施設番号	施設名称
①		⑬	機械濃縮機棟
②	沈砂池機械棟 (高田幹線)	⑭	消化ガス発電設備
③	分水槽	⑮	消化ガス貯留施設
④	水処理施設 (1, 2系)	⑯	汚泥消化タンク (1号)
⑤	水処理施設 (3, 4系)	⑰	汚泥消化タンク (2号)
⑥	水処理施設 (5系)	⑱	汚泥消化タンクボイラー棟
⑦	水処理施設 (6系)	⑲	汚泥消化タンク (3号)
⑧	処理水再利用施設	⑳	汚泥脱水機棟
⑨	塩素滅菌池, 計量槽		
⑩	重力濃縮タンク (1号)		
⑪	重力濃縮ポンプ棟		
⑫	重力濃縮タンク (2号)		

番号	名称	番号	名称
①	沈砂池機械棟 2F主電気室	⑦	水処理新電気室
②	" 中央監視室	⑧	脱水機棟 3F監視室
③	" 制御室	⑨	脱水機棟 2F電気室
④	沈砂池機械棟 1F発電機室	⑩	濃縮機棟 2F電気室
⑤	" 主ポンプ電気室	⑪	ボイラー棟 3F電気室
⑥	水処理電気室		

一般平面図 S = 1:1000

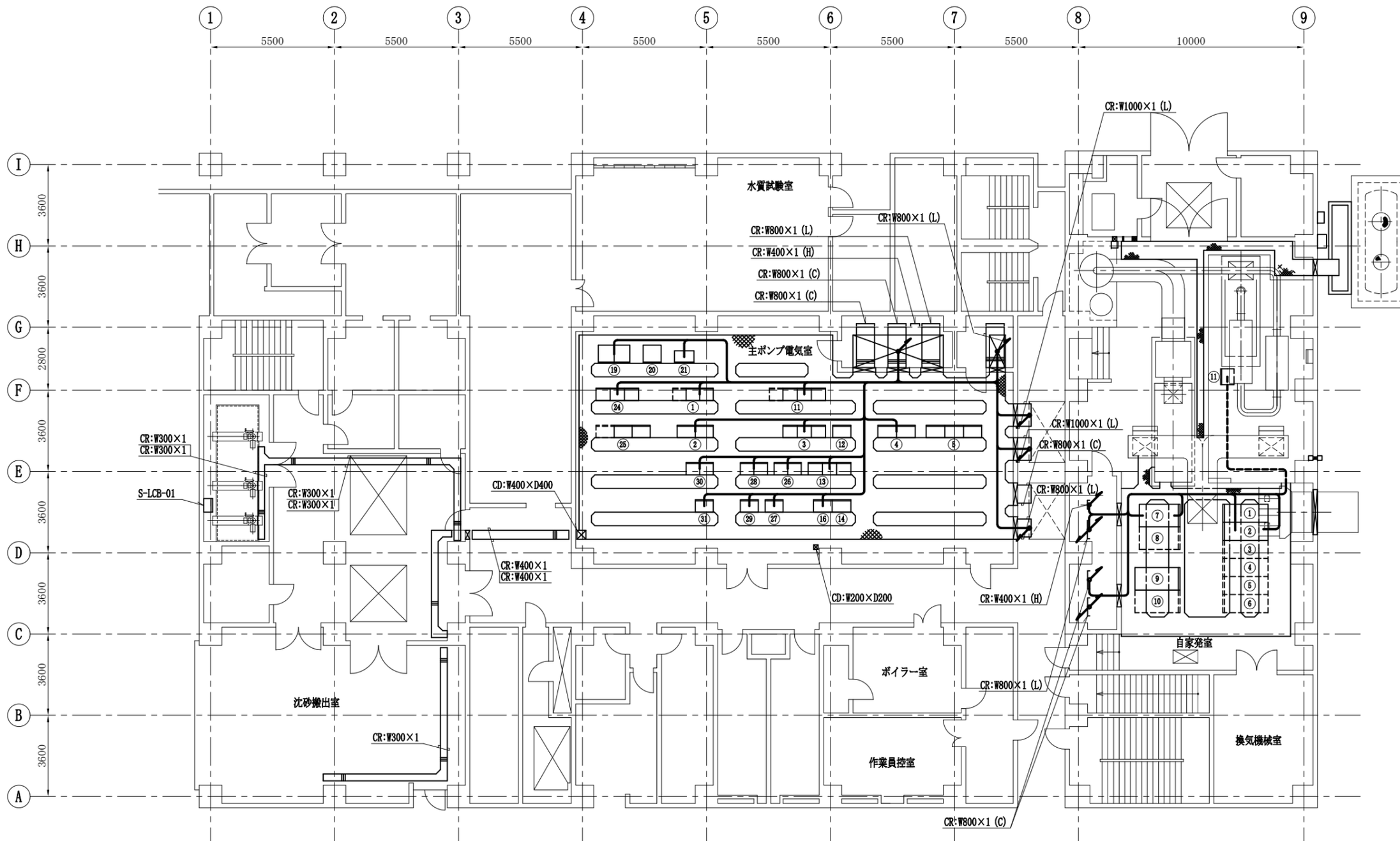
工事番号	公セ補 費-機-30	図面番号	PE-30
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	全体配線図 (撤去)		
縮尺	1/1000		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



番号	記号	名称	備考
①	HP-1	高压引込盤	撤去
②	HP-2	高压受電盤	〃
③	HF-1A, B	No.1動力変圧器一次盤/照明変圧器一次盤	〃
④	HF-2A, B	配水機械室電盤/No.1コンデンサ一次盤	〃
⑤	HF-3	母線連絡盤	〃
⑥	HP-3	発電母線盤	〃
⑦	HP-5	No. 1-1コンデンサ盤	〃
⑧	HP-6	No. 1-2コンデンサ盤	〃
⑨	HP-7	No. 1-3コンデンサ盤	〃
⑩			
⑪	LP-1	No. 1動力変圧器盤	撤去
⑫	LP-2	400V、200Vフィード盤 (1)	〃
⑬	LP-3	照明変圧器盤	〃
⑭	HF-4A, B	No.2動力変圧器一次盤/No.2配水機械室電盤	〃
⑮	HP-11	消化ガス発電設備連絡高圧新設盤	移設
⑯		高調波フィルター盤	既設
⑰			
⑱			
⑲			
⑳	LP-4	No. 2動力変圧器盤	撤去
㉑	LP-5	400V母線連絡盤	〃
㉒	LP-6	400Vフィード盤 (2)	〃
㉓			
㉔	DC-01	直流電源装置	移設
㉕	UPS-01	無停電電源装置 (蓄電池)	撤去
㉖	UPS-02	無停電電源装置 (整流器)	〃
㉗	UPS-03	無停電電源装置 (インバータ)	〃
㉘	UPS-04	無停電電源装置 (入出力)	〃
㉙	R-SQC-01	受変電・自家発電機プロセス入出力盤	〃
㉚	ETB	接地端子箱	既設
㉛	PM-2-1	建築主幹盤	〃
㉜	AC-DC-F	電源分岐盤	撤去
㉝	TR-01	初期用発電機用照明TR	移設
△	LCD-01N	LCD監視制御装置 (1)	既設
△	LCD-02N	LCD監視制御装置 (2)	〃
△	PC-01N	オープン帳票PC	〃
△	CHC-01N	CHC卓	〃
△	DB-01	監視電源分電盤	〃
△	TM-A1	遠方監視制御装置 (親局)	〃
△		火災受信機	〃
△		放送設備	〃
△		中央監視盤	〃
□	30	給気用ダクト	既設
□	31	給気用ファン	〃
□	32	排気用ファン	〃

注) 1.   は撤去工事を示す。  
 2.   は移設工事を示す。  
 3. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 修費積算号	図面番号	PE-31
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	沈砂池機械棟2階配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



沈砂池機械棟1階平面図 S:1/100  
(撤去)

盤名称表 (主ポンプ電気室)

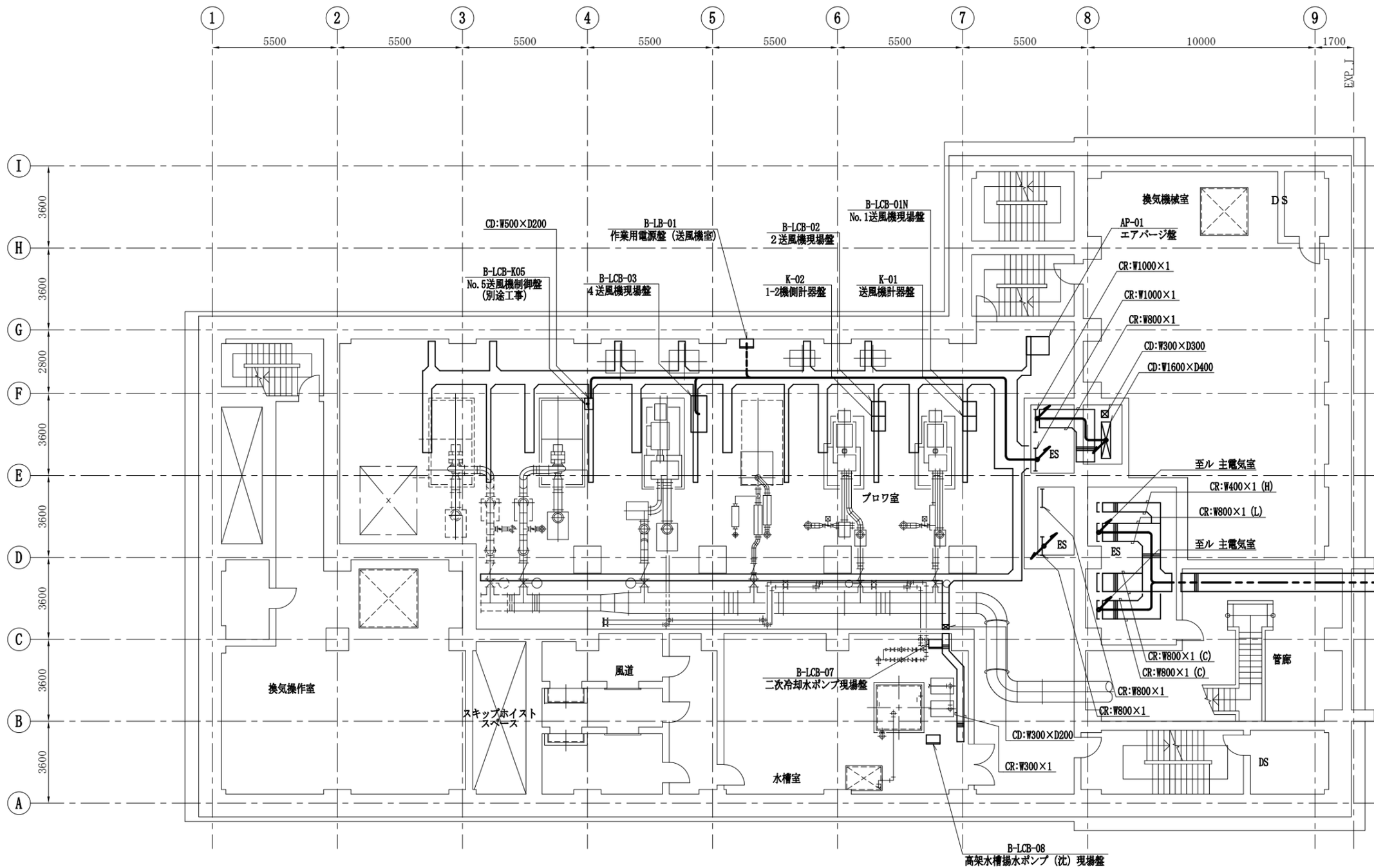
番号	記号	名称	備考
①	S-CC-01N	高田幹線沈砂池設備 (1) コントロールセンタ	既設
②	S-RB-01N/02N	高田幹線沈砂池設備 (1) 補助継電器盤	〃
③	P-CC-01	高田幹線汚水ポンプ設備 (1) コントロールセンタ	〃
④	P-RB-01/02	高田幹線汚水ポンプ設備 (1) 補助継電器盤	〃
⑤	P-VVVF-1	No.1汚水ポンプVVVF装置	〃
⑥			
⑦			
⑧			
⑨			
⑩			
⑪	P-CC-02	高田幹線汚水ポンプ設備 (2) コントロールセンタ	既設
⑫	P-RB-03	高田幹線汚水ポンプ設備 (2) 補助継電器盤	〃
⑬	B-CC-03	No.2送風機設備コントロールセンタ	〃
⑭	B-RB-04	No.2送風機設備補助継電器盤	〃
⑮			
⑯	B-RB-05	送風機設備補助継電器盤	既設
⑰			
⑱			
⑲	SPB-SQC-01	高田幹線沈砂池汚水ポンプ設備コントローラ	既設
⑳	SPB-TD-02	計装変換器盤	〃
㉑	SPB-TD-01	計装変換器盤	〃
㉒			
㉓			
㉔	S-CC-02	高田幹線沈砂池設備 (2) コントロールセンタ	既設
㉕	S-RB-04/05	高田幹線沈砂池設備 (2) 補助継電器盤	〃
㉖	B-CC-00N	送風機共通設備コントロールセンタ	〃
㉗	B-RB-00N	送風機共通設備補助継電器盤	〃
㉘	B-CC-01N	No.1送風機設備コントロールセンタ	〃
㉙	B-RB-01N	No.1送風機設備補助継電器盤	〃
㉚	B-CC-02N	No.2送風機設備コントロールセンタ	〃
㉛	B-RB-02N	No.2送風機設備補助継電器盤	〃

盤名称表 (自家発電室)

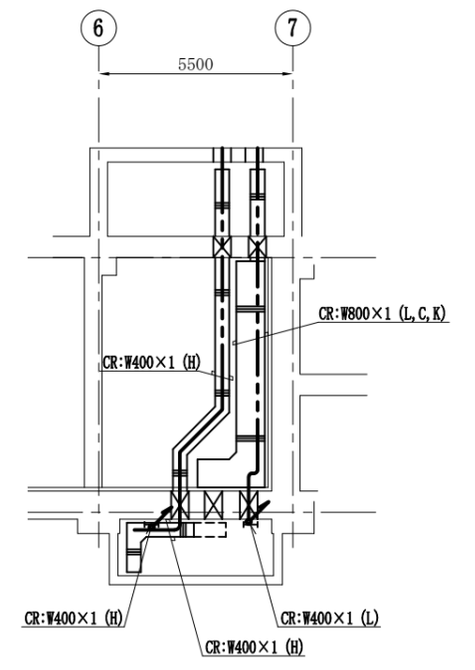
番号	記号	名称	備考
①	G-GC-01	No.1自動始動盤	既設
②	G-GC-02	No.1発電機盤	〃
③	G-GC-03	主回路盤	将来
④	G-GC-04	No.2発電機盤	〃
⑤	G-GC-05	No.2自動始動盤	〃
⑥	G-GC-06	同期盤	〃
⑦	G-LBZ-1	No.1自家発補機盤	既設
⑧	G-LBZ-2	No.2自家発補機盤	将来
⑨	G-DC-1	No.1始動用直流電源装置	既設
⑩	G-DC-2	No.2始動用直流電源装置	将来
⑪	DG-L	D/G補機盤	既設

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 修-機-1号	図面番号	PE-32
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	沈砂池機械棟1階配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



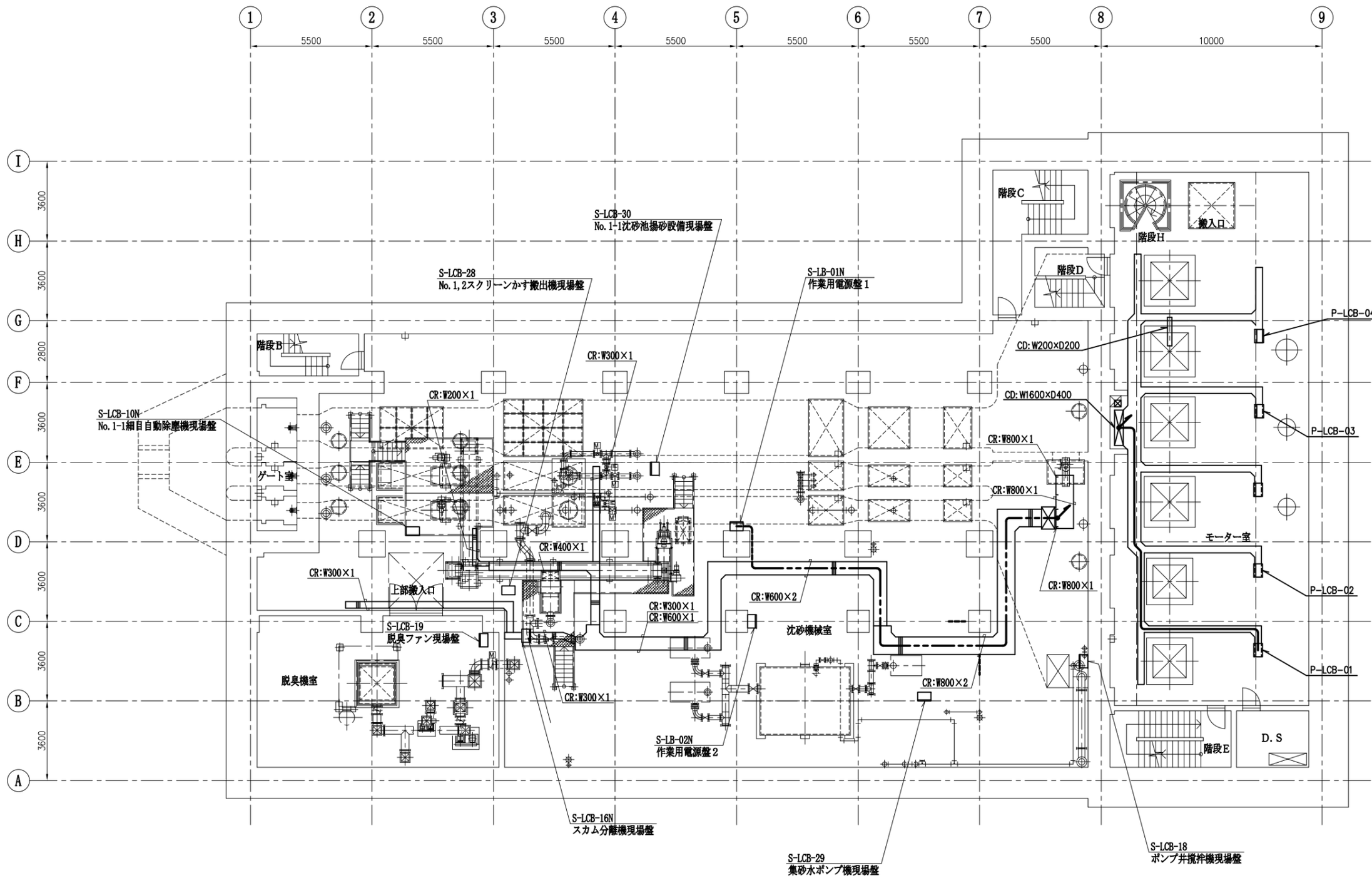
沈砂池機械棟地下1階平面図 S:1/100  
(撤去)



地下1階上部平面図 S:1/100  
(撤去)

- 注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 費-機設号	図面番号	PE-33
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	沈砂池機械棟地下1階配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



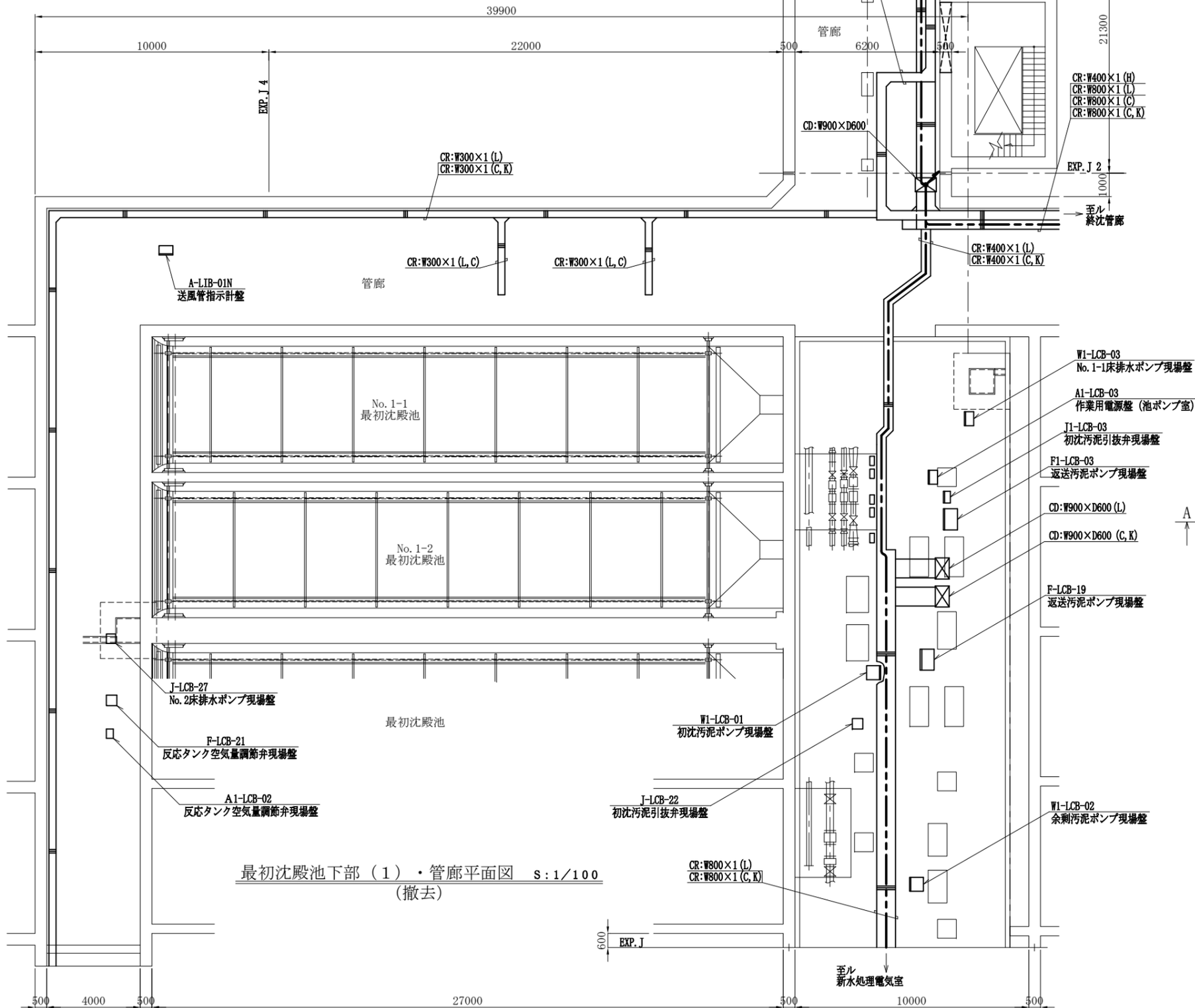
沈砂池機械棟地下2階平面図 S:1/100  
(撤去)

- 注) 1. 配線は今回工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

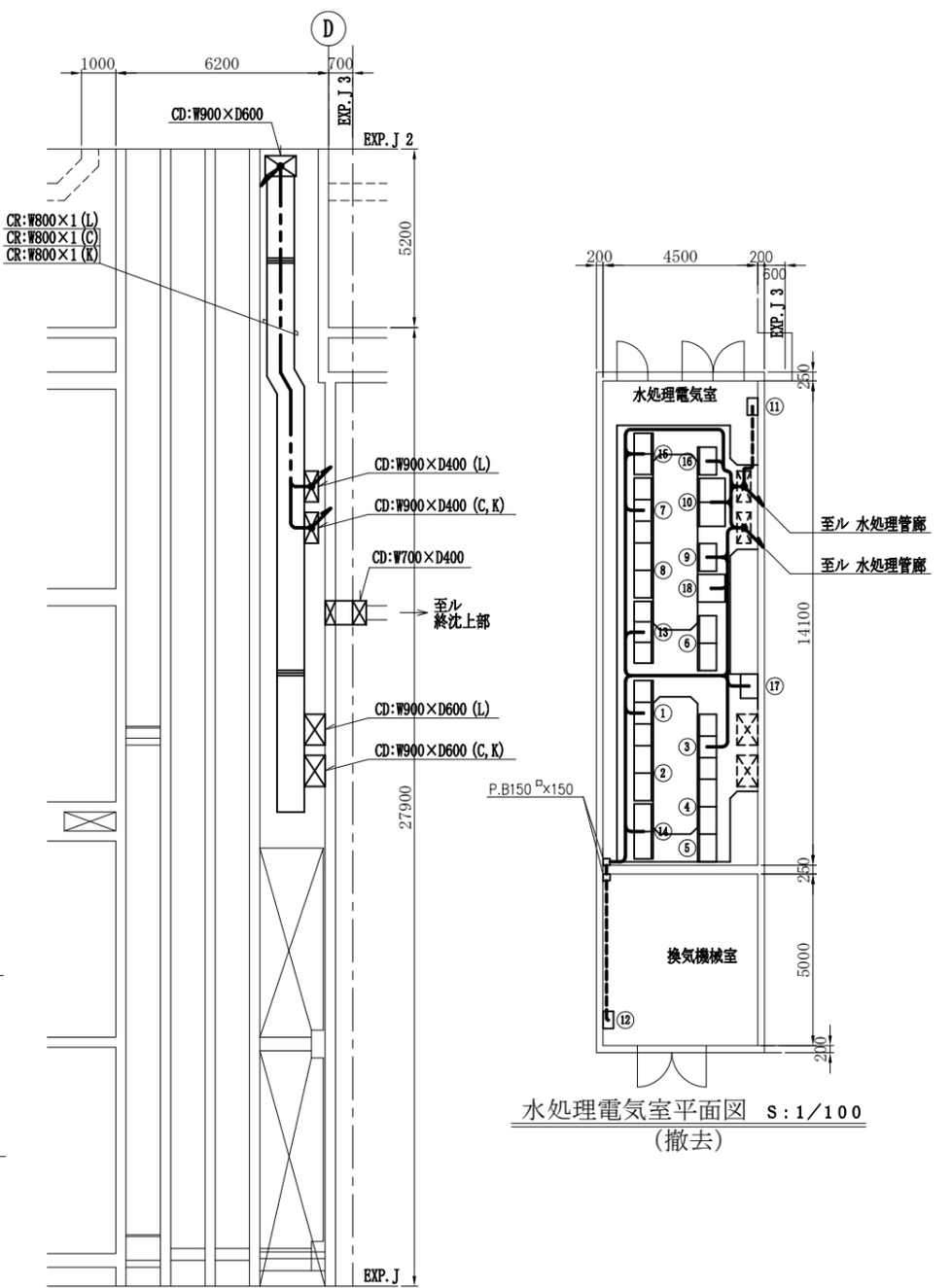
工事番号	公セ補 費-機-2号	図面番号	PE-34
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	沈砂池機械棟地下2階配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			

盤名称表

番号	記号	名称	備考	番号	記号	名称	備考
①	J-CC-01	最初沈殿池コントロールセンタ	既設	⑪	WL-1-1	照明分電盤	既設
②	J-RB-01/02	最初沈殿池 (1) / (2) 補助継電器盤	"	⑫	WP-1-1	建築動力盤	"
③	F-CC-01	最終沈殿池コントロールセンタ	"	⑬	JF1-CC-01	水処理設備 (1) コントロールセンタ	"
④	F-VVVF-1	1-1,1-2 送汚泥ポンプ速度制御装置	"	⑭	JF1-RB-01	水処理設備 (1) 補助継電器盤	"
⑤	F-VVVF-2	1-3,1-4 送汚泥ポンプ速度制御装置	"	⑮	W1-CC-01	水処理共通設備コントロールセンタ	"
⑥	F-RB-01/02	最終沈殿池 (1) / (2) 補助継電器盤	"	⑯	W1-RB-01	水処理共通設備補助継電器盤	"
⑦	U-CC-01	処理水再利用設備コントロールセンタ	"	⑰	W1-LP-01	水処理共通設備C/C切替盤	"
⑧	U-RB-01/02	処理水再利用設備 (1) / (2) 補助継電器盤	"	⑱	JF-TD-01N	計装変換器盤	"
⑨	JF-TD-01	計装変換器盤	"				
⑩	JF1-SQC-01	水処理設備 (1) コントローラ (1) / (2)	"				



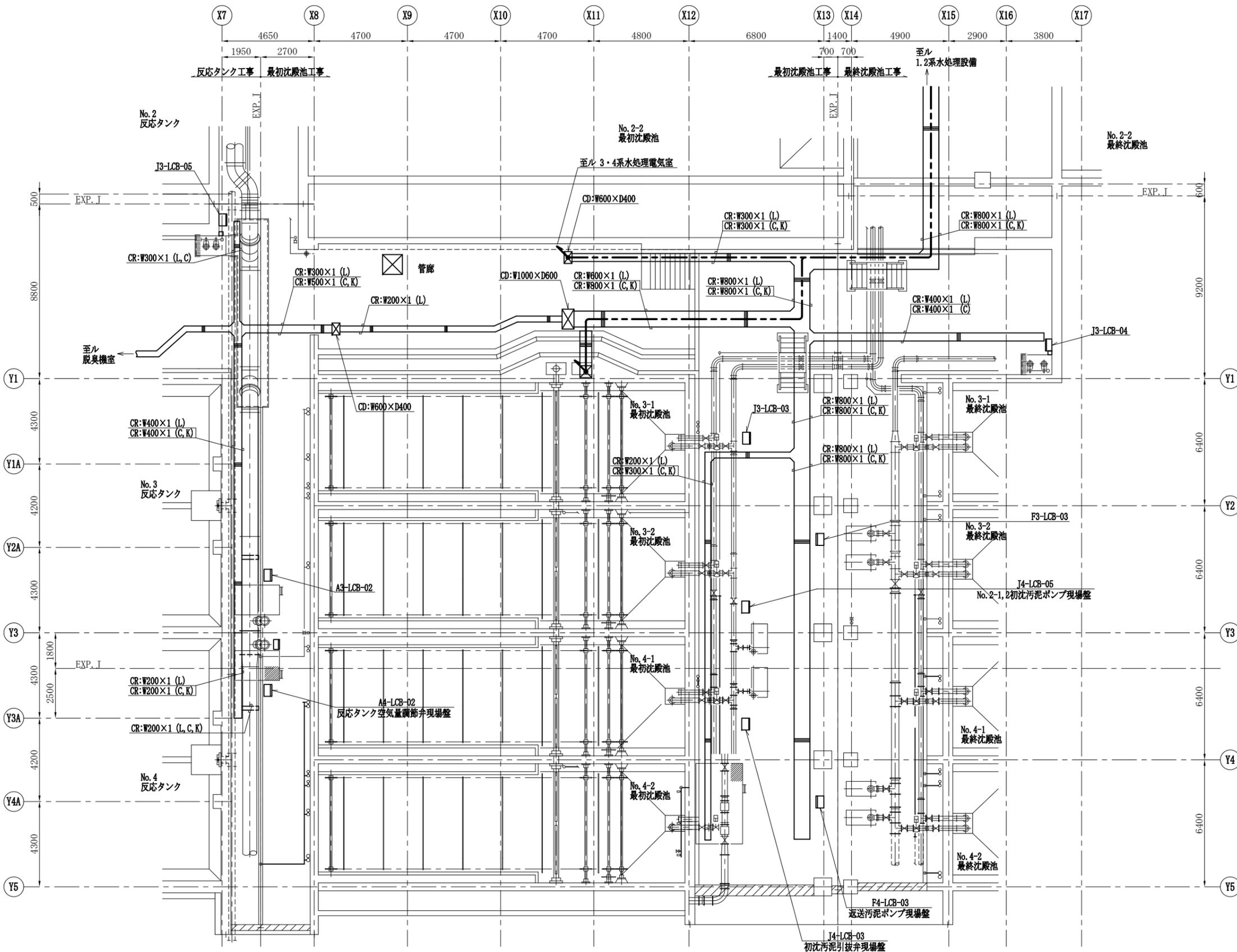
最初沈殿池下部 (1) ・管廊平面図 S:1/100 (撤去)



水処理電気室平面図 S:1/100 (撤去)

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

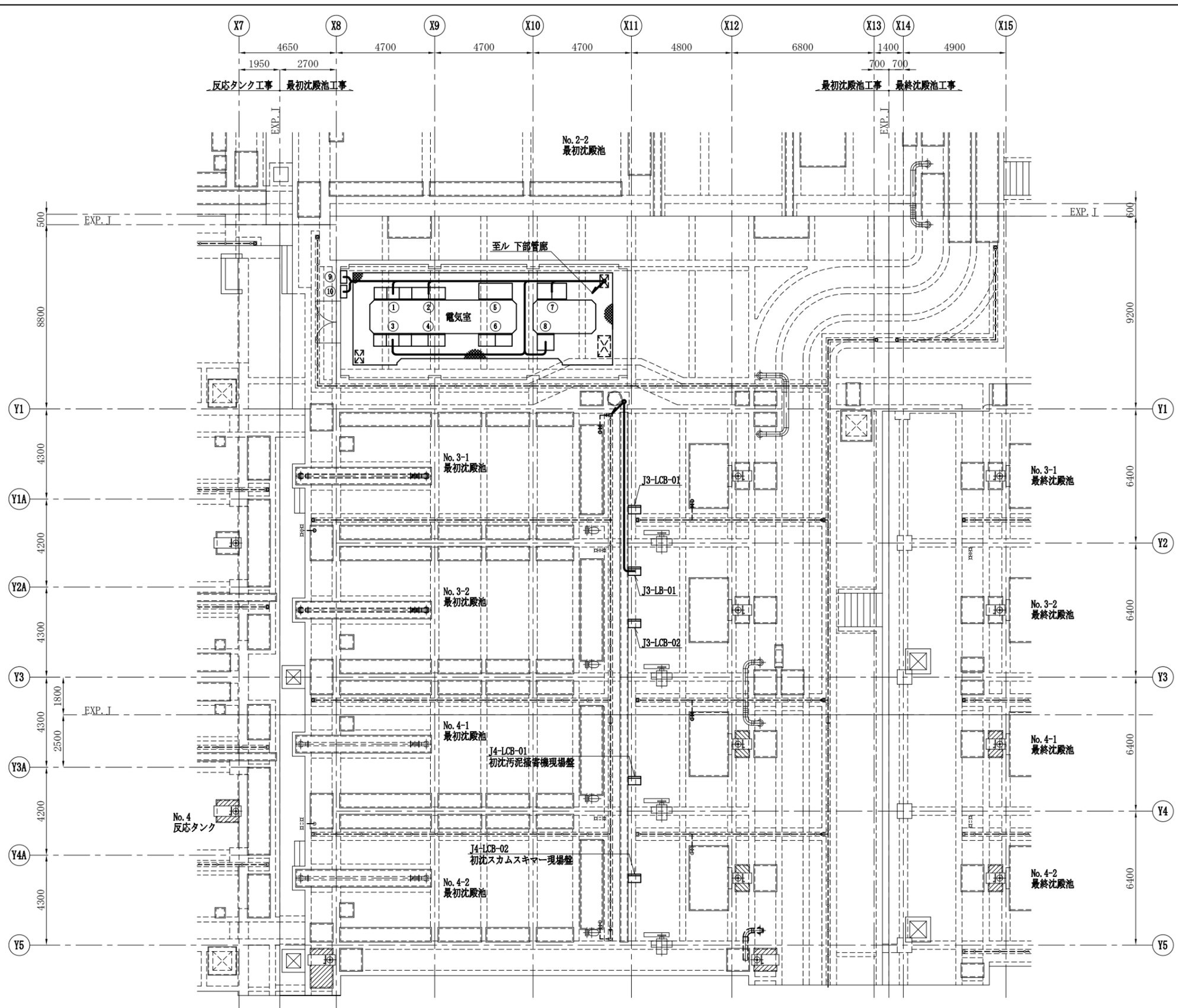
工事番号	公宅補修費番号	図面番号	PE-35
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	最初沈殿池下部 (1) ・管廊配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



最初沈殿池下部(2)平面図 S:1/100  
(撤去)

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 費-機-設-号	図面番号	PE-36
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	最初沈殿池下部(2)配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



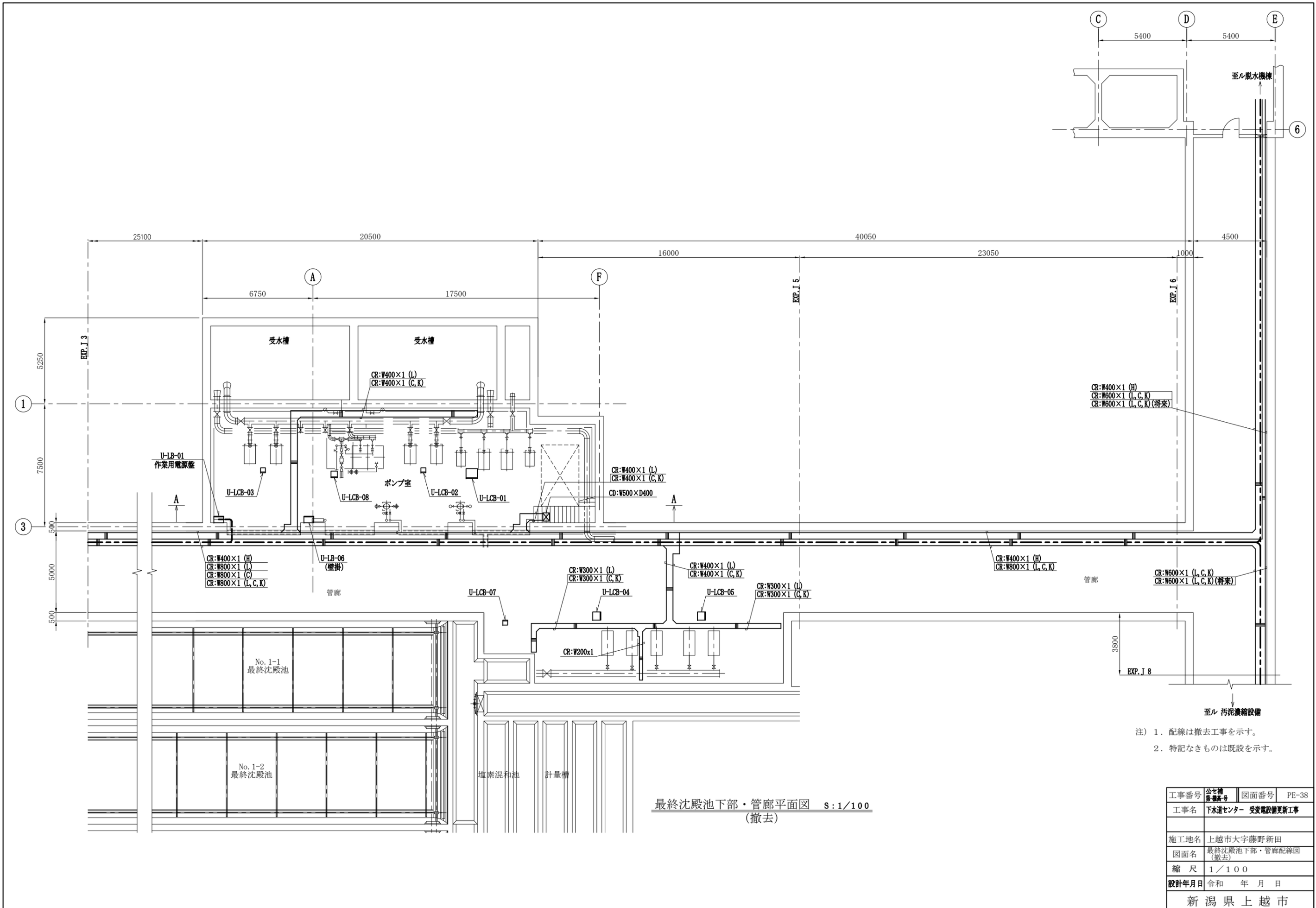
盤名称表

番号	記号	名称	備考
①	JF3-CC-01	水処理設備 (3) コントロールセンタ	既設
②	JF3-RB-01	水処理設備 (3) 補助継電器盤	〃
③	JF4-CC-01	水処理設備 (4) コントロールセンタ	〃
④	JF4-RB-01	水処理設備 (4) 補助継電器盤	〃
⑤	F3-VVVF-1, 2	3-1/3-2送泥ポンプVVVF切替盤	〃
⑥	F4-VVVF-1, 2	4-1/4-2送泥ポンプVVVF切替盤	〃
⑦	JF2-SQC-01	水処理設備 (2) コントローラ	〃
⑧	JF2-TD-01	3.4系水処理計装変換器盤	既設
⑨	W・L-1-2	建築電灯盤	別途工事
⑩	W・P-1-2	建築動力盤	〃

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
 2. 特記なきものは既設を示す。

最初沈殿池上部平面図 S:1/100  
 (撤去)

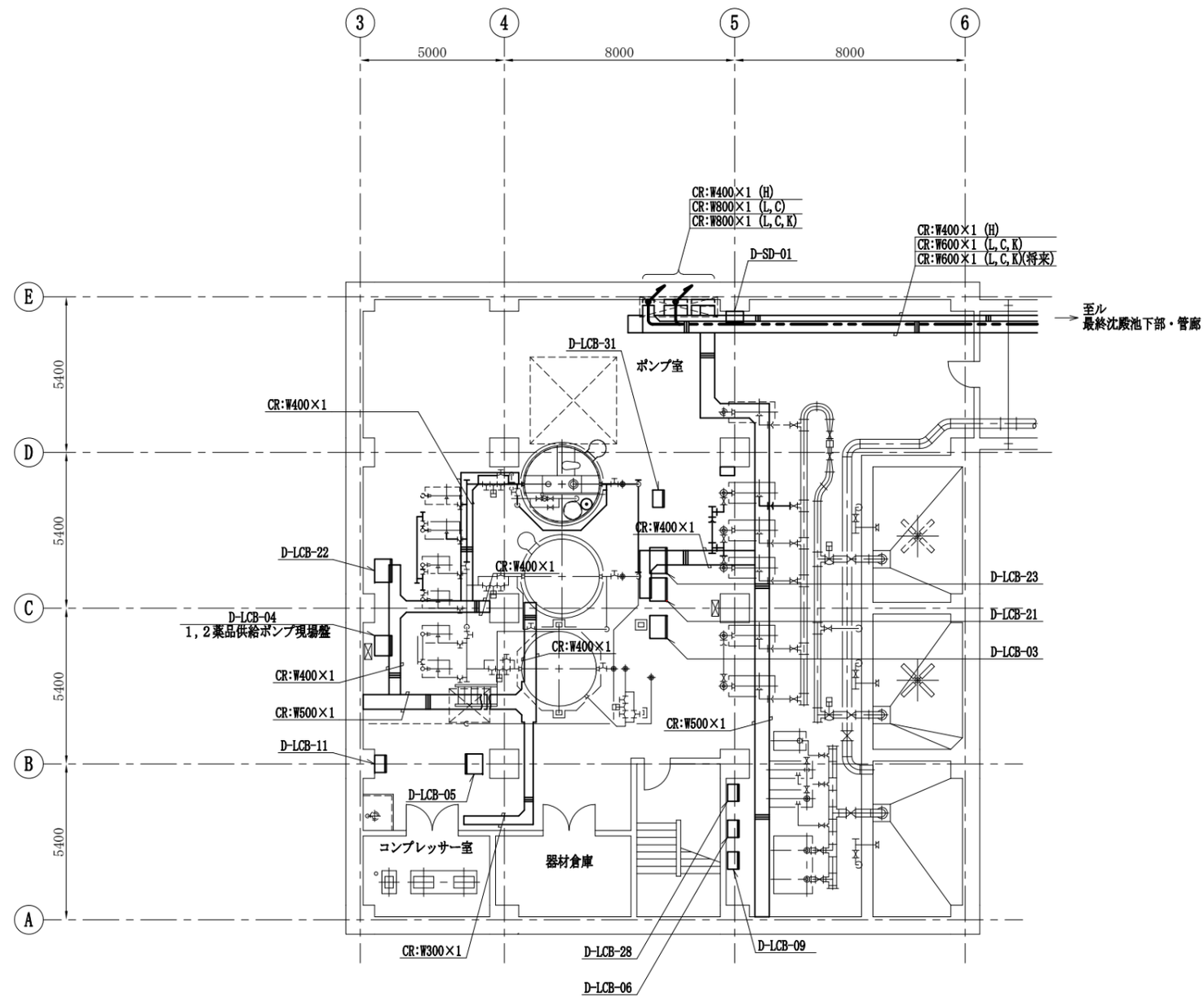
工事番号	公セ補 修費番号	図面番号	PE-37
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	最初沈殿池上部配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
 2. 特記なきものは既設を示す。

最終沈殿池下部・管廊平面図 S:1/100  
 (撤去)

工事番号	公セ補 費-機-2号	図面番号	PE-38
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	最終沈殿池下部・管廊配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			

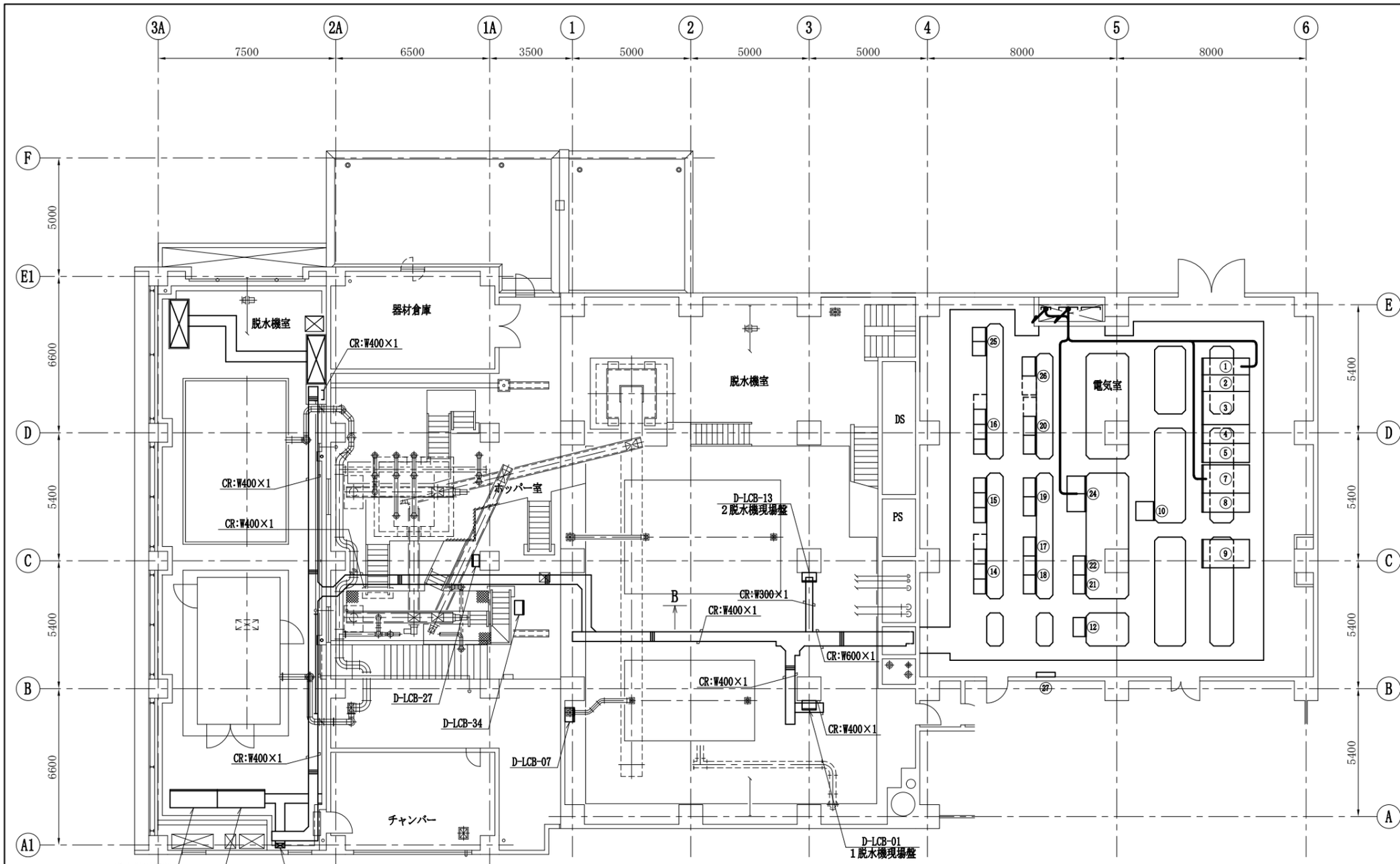


脱水機棟地下1階平面図 S:1/100  
(撤去)

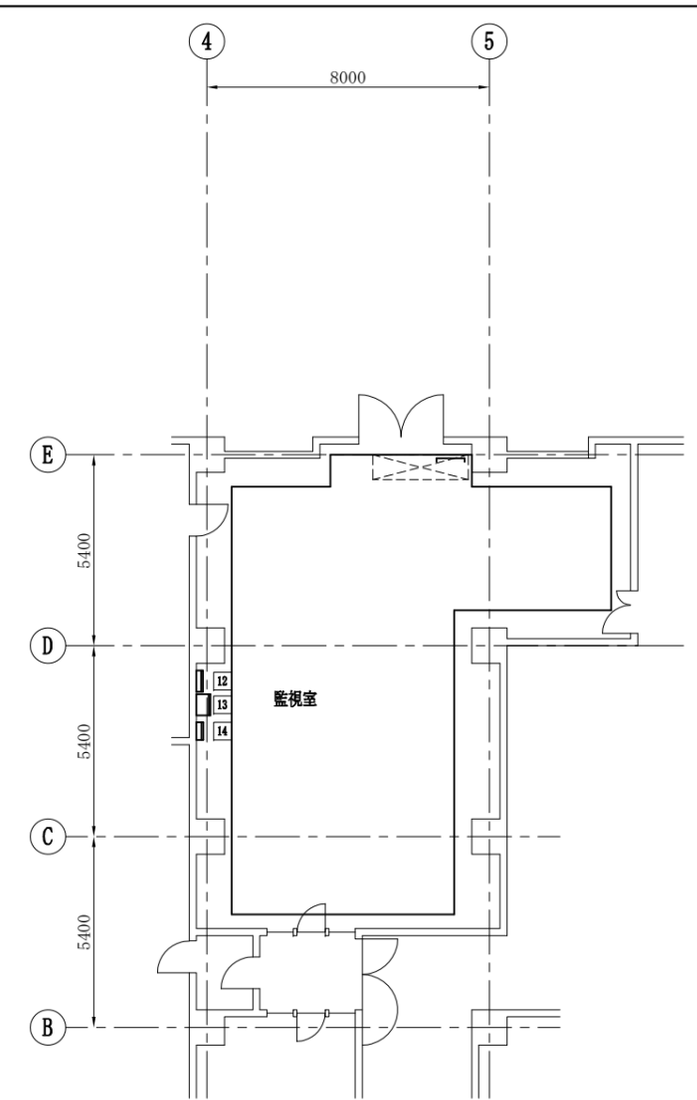
- 注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 番-機-設-号	図面番号	PE-39
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	脱水機棟地下1階配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			





脱水機棟 2階平面図 S:1/100  
(撤去)



脱水機棟 3階平面図 S:1/100  
(撤去)

2階電気室盤名称表

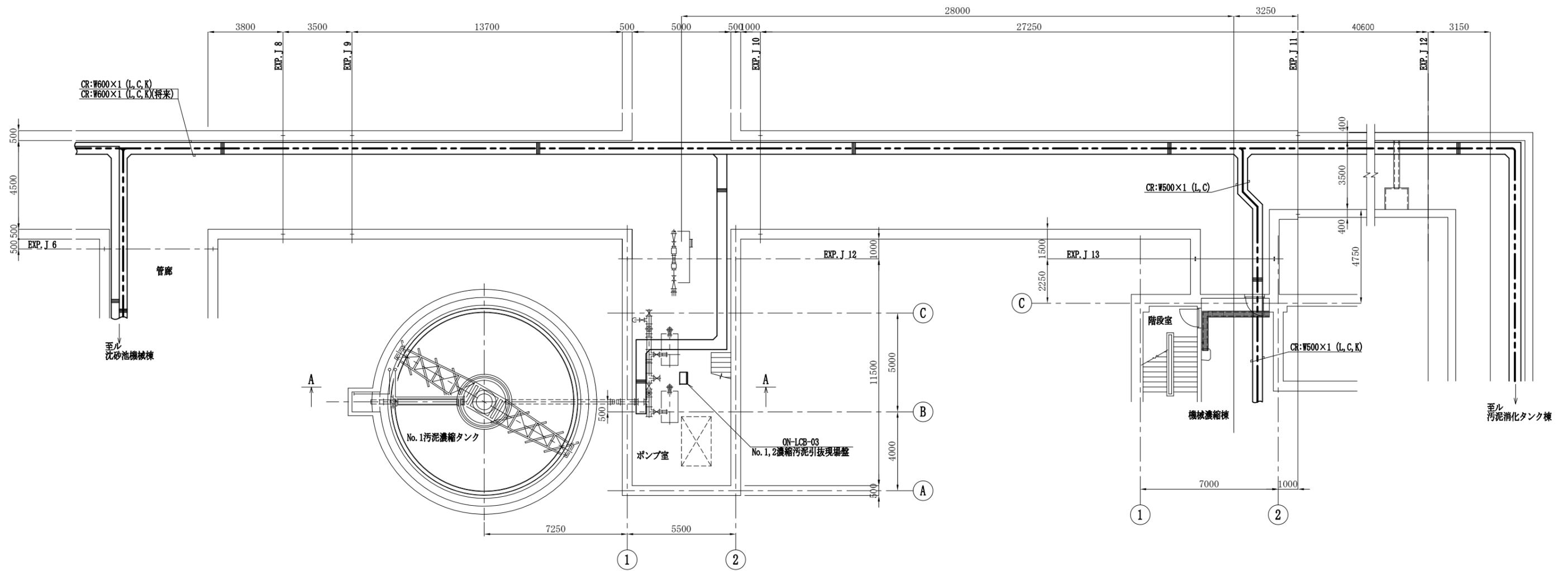
番号	記号	名称	備考
①	D-HP-1	受電盤	既設
②	D-HP-2A/B	No.1動力変圧器1次盤/No.2動力変圧器1次盤	〃
③	D-TP-1	No.1動力変圧器2次盤	〃
④	D-LP-1	No.1動力主幹盤	〃
⑤	D-LF-11	No.1動力主幹盤	〃
⑥			
⑦	D-LF-1	400V動力配電盤	既設
⑧	D-LF-2	200V動力配電盤	〃
⑨	D-LP-2	脱水機棟照明変圧器盤	〃
⑩	D-DC-1	直流電源装置	〃
⑪			
⑫	D-AC・DC	電源分岐盤	既設
⑬			
⑭	D-CC-01	汚泥脱水機設備コントロールセンタ	既設
⑮	C-CC-01	減菌脱臭設備コントロールセンタ	〃

3階監視室盤名称表

番号	記号	名称	備考
⑯	D-CC-11	遠心脱水1設備コントロールセンタ	既設
⑰	D-RB-21	汚泥脱水2(1)補助継電器盤	〃
⑱	D-RB-11/12	汚泥脱水1(1)/(2)補助継電器盤	〃
⑲	C-RB-01	減菌脱臭設備補助継電器盤	〃
⑳	D-RB-41/42	遠心脱水設備(1)/(2)補助継電器盤	〃
㉑	D-TD-01	計装変換器盤	〃
㉒	D-TD-02	計装変換器盤	〃
㉓			
㉔	D-SQC-01	汚泥処理設備シーケンスコントローラ	既設
㉕	T-CC-01A	汚泥濃縮タンク設備コントロールセンタ	〃
㉖	T-RB-01A	汚泥濃縮タンク設備補助継電器盤	〃
㉗	SM-2-1	建築主幹盤	〃
①			
②			
③			
④			
⑤			
⑥			
⑦			
⑧			
⑨			
⑩			
⑪			
⑫	SL-3-1	防災監視盤	
⑬		監視盤	
⑭			

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

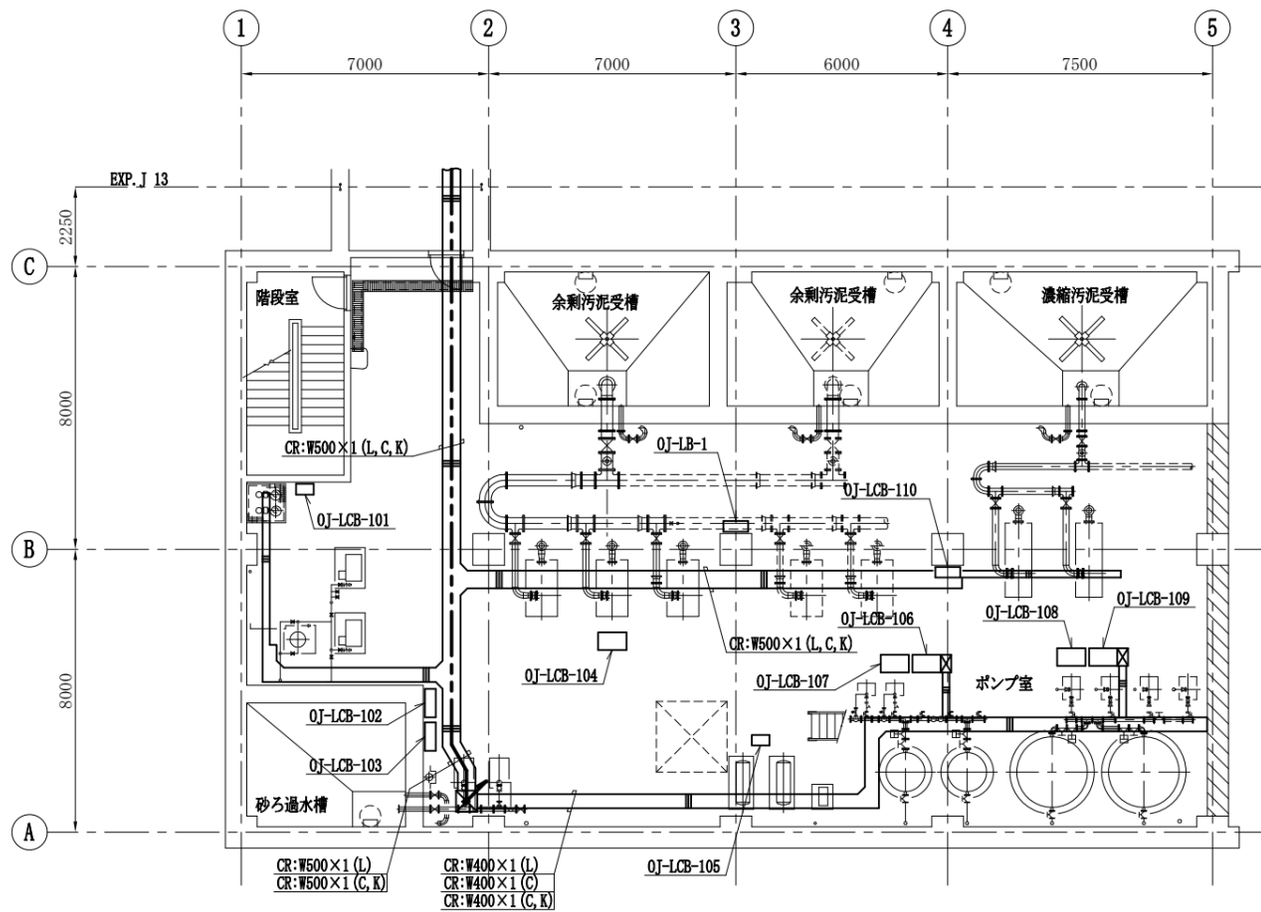
工事番号	公セ補 修費番号	図面番号	PE-41
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	脱水機棟 2階・3階配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



終沈～汚泥濃縮タンク設備管廊平面図 S:1/100  
(撤去)

- 注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

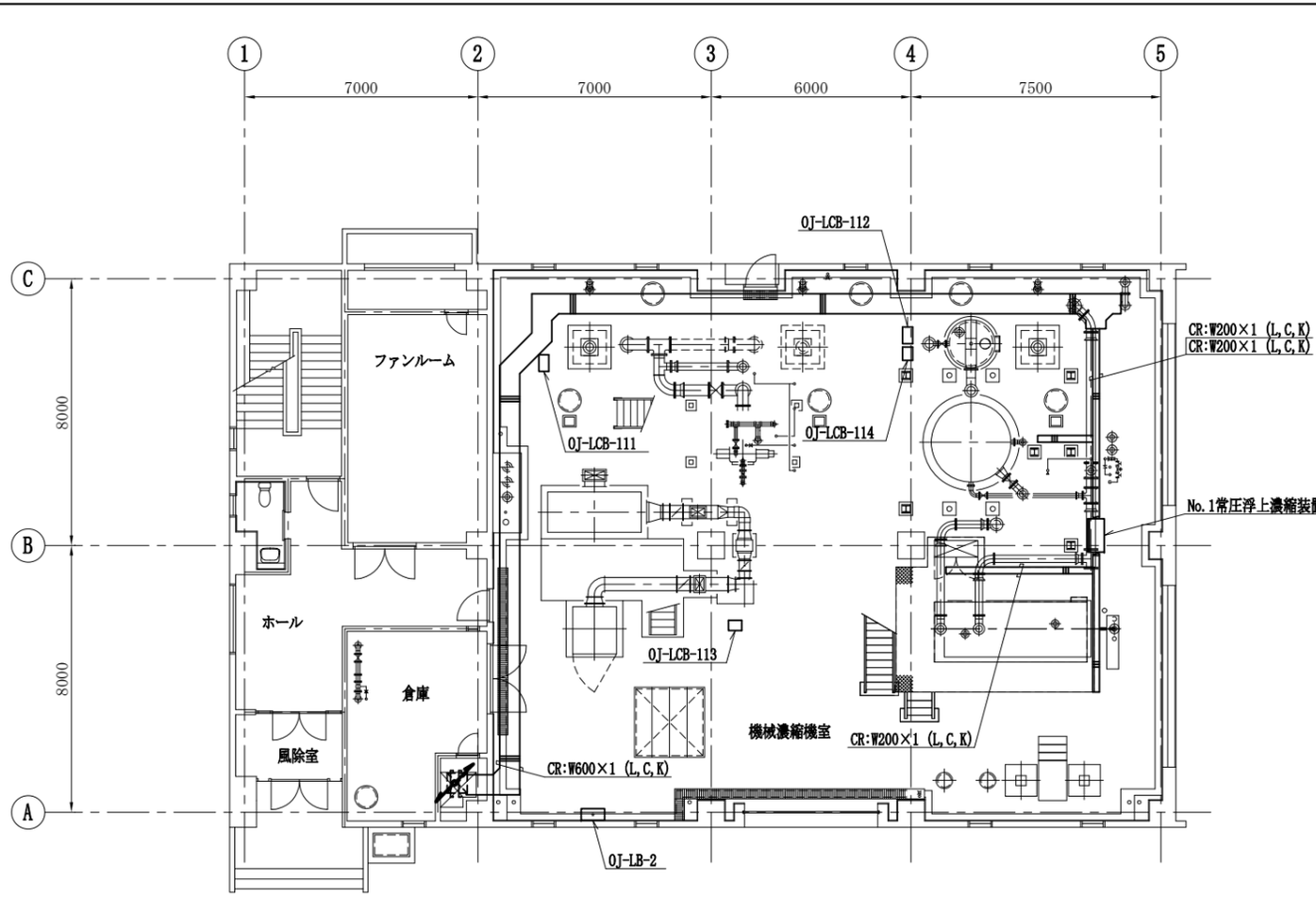
工事番号	公セ補 管線番号	図面番号	PE-42
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	終沈～汚泥濃縮タンク設備管廊 配線図(撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



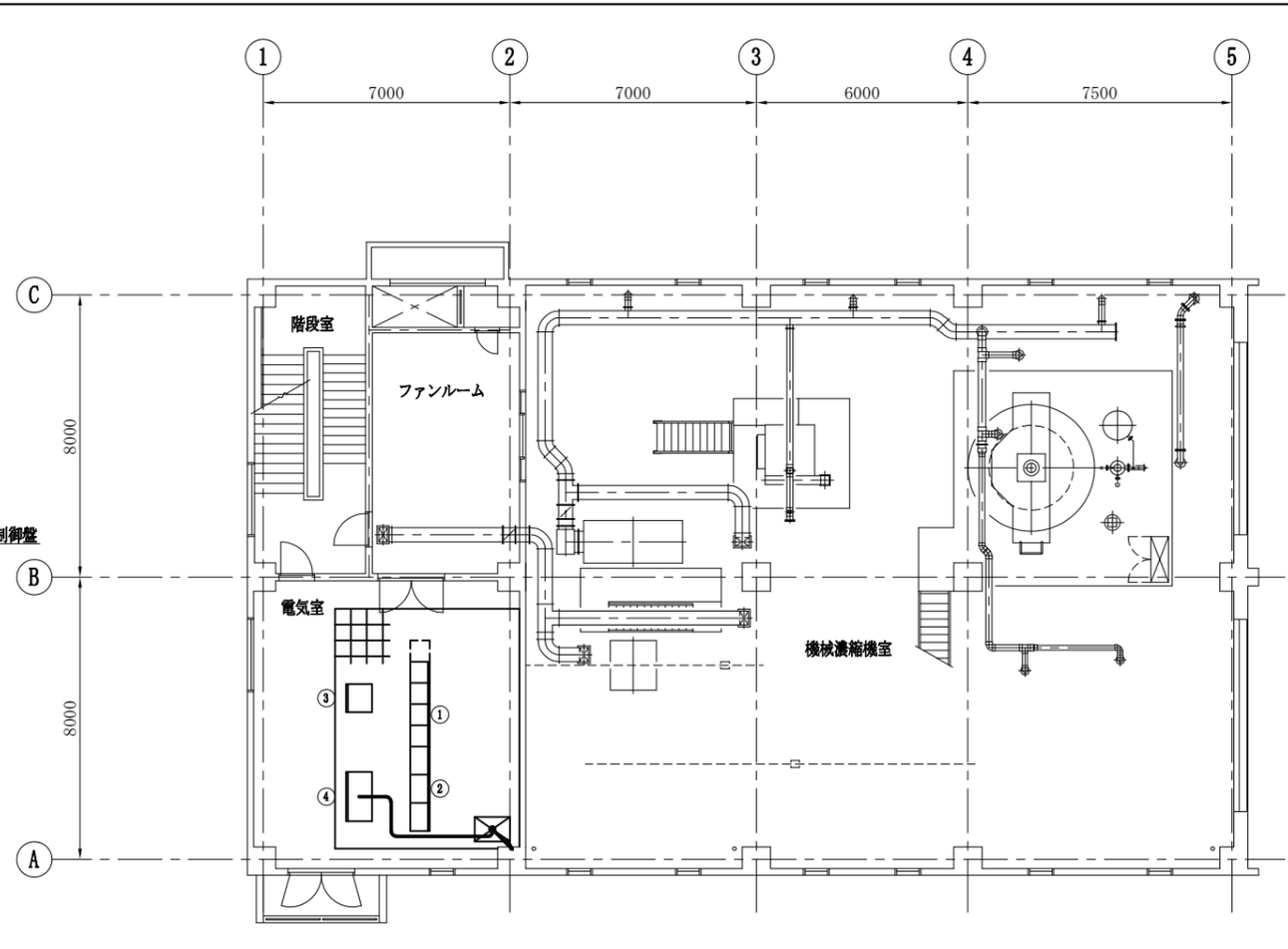
機械濃縮棟地下1階平面図 S:1/100  
(撤去)

- 注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 修-機設号	図面番号	PE-43
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	機械濃縮棟地下1階 配線図(撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



機械濃縮棟 1階平面図 S:1/100  
(撤去)



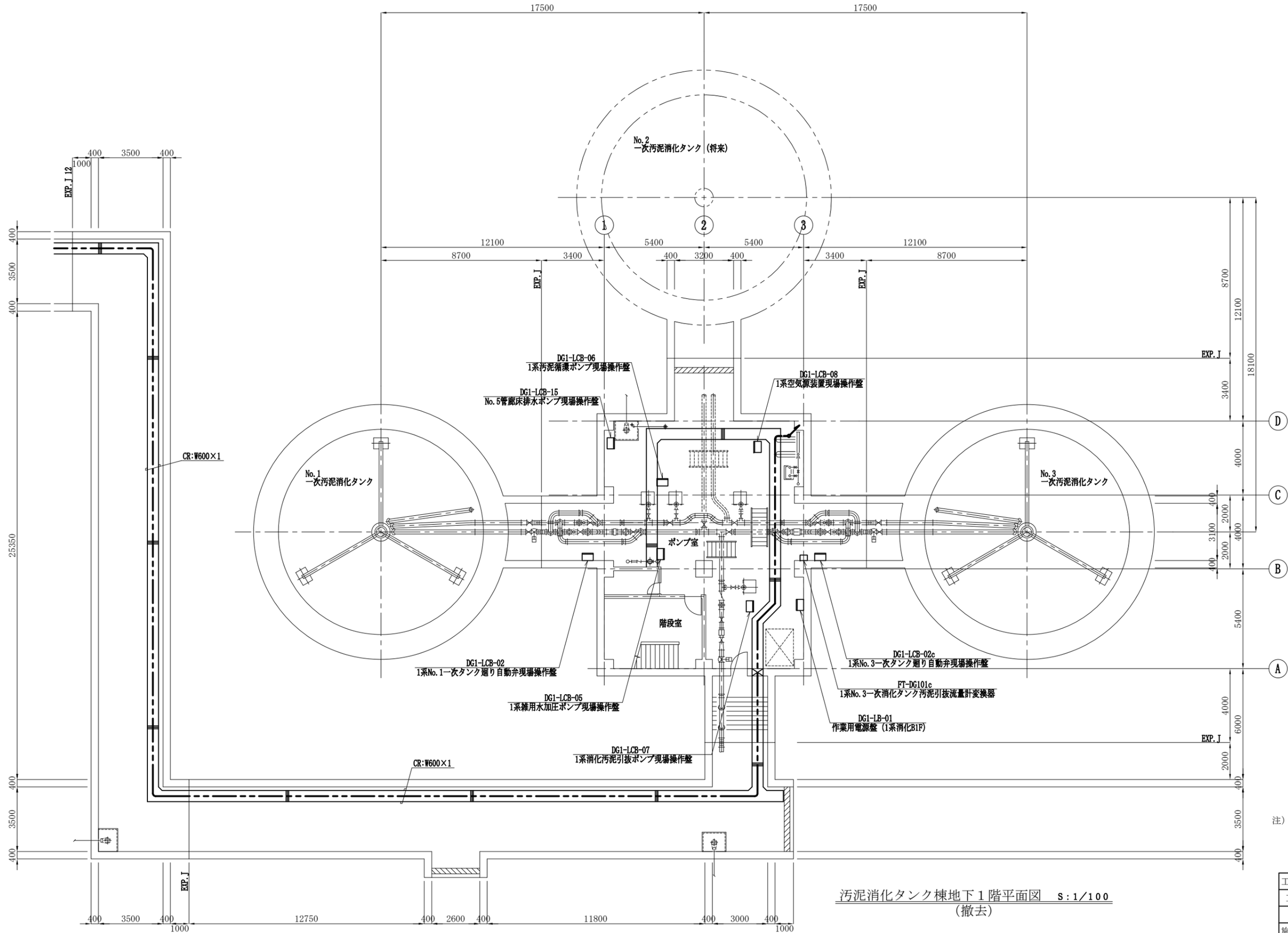
機械濃縮棟 2階平面図 S:1/100  
(撤去)

盤名称表

番号	記号	名称	備考
①	OJ-CC-01	機械濃縮設備 (1) コントロールセンタ	既設
②	OJ-RB-01/03	No.1機械濃縮設備 (1) / (3) 補助電圧盤	〃
③	OJ-LKP-01	現場計装盤	〃
④	OJ-SQC-01	機械濃縮設備シーケンスコントローラ	〃

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

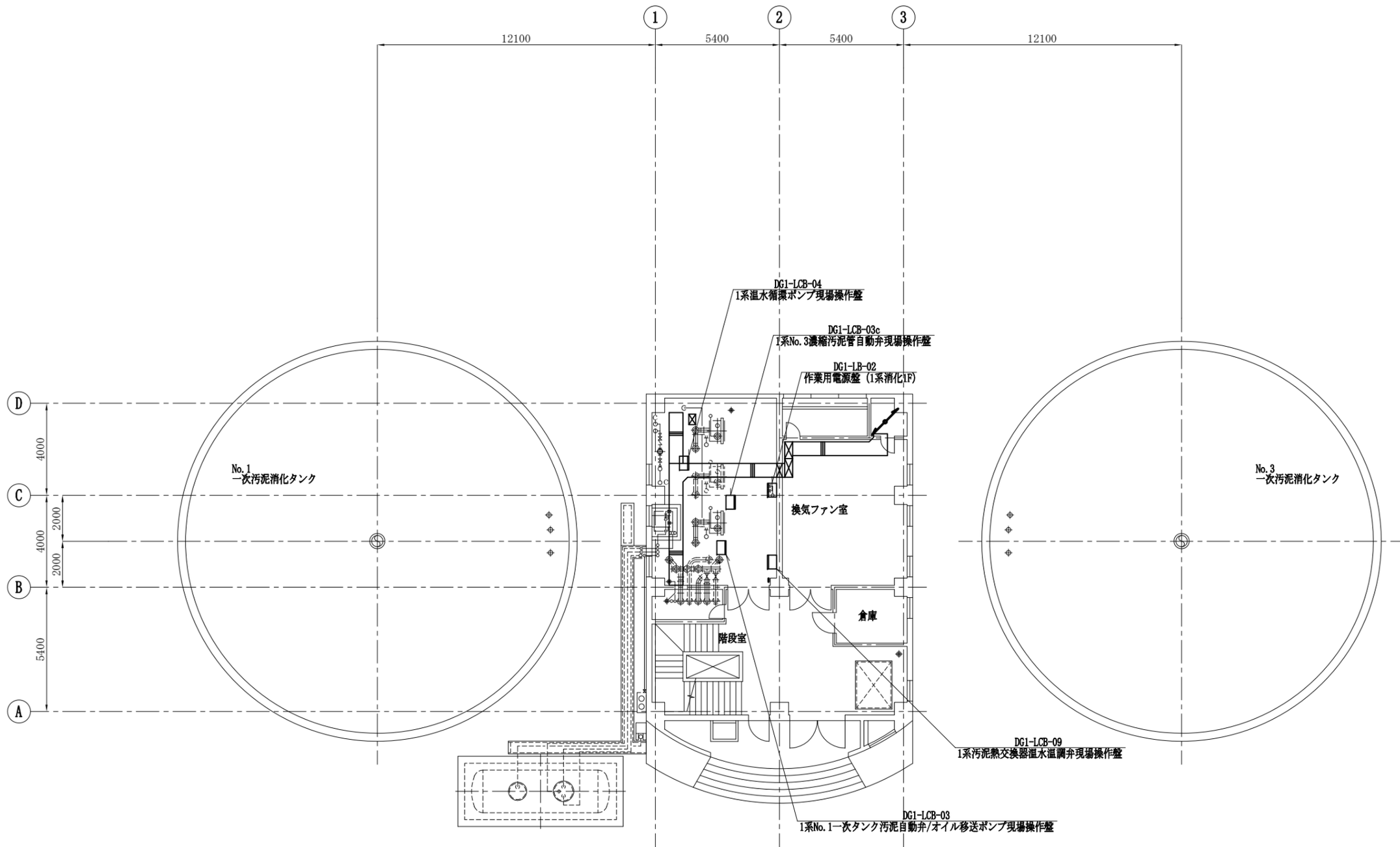
工事番号	公セ補 費-機電号	図面番号	PE-44
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	機械濃縮棟1階・2階 配線図(撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



- 注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
 2. 特記なきものは既設を示す。

汚泥消化タンク棟地下1階平面図 S:1/100  
 (撤去)

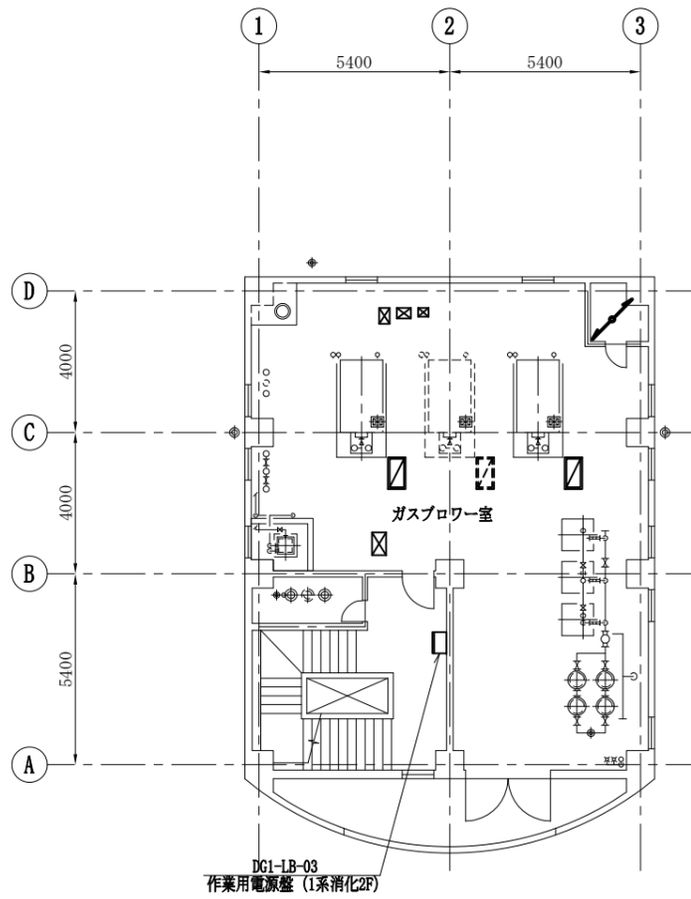
工事番号	公セ補 修費番号	図面番号	PE-45
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	汚泥消化タンク棟地下1階 配線図 (撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



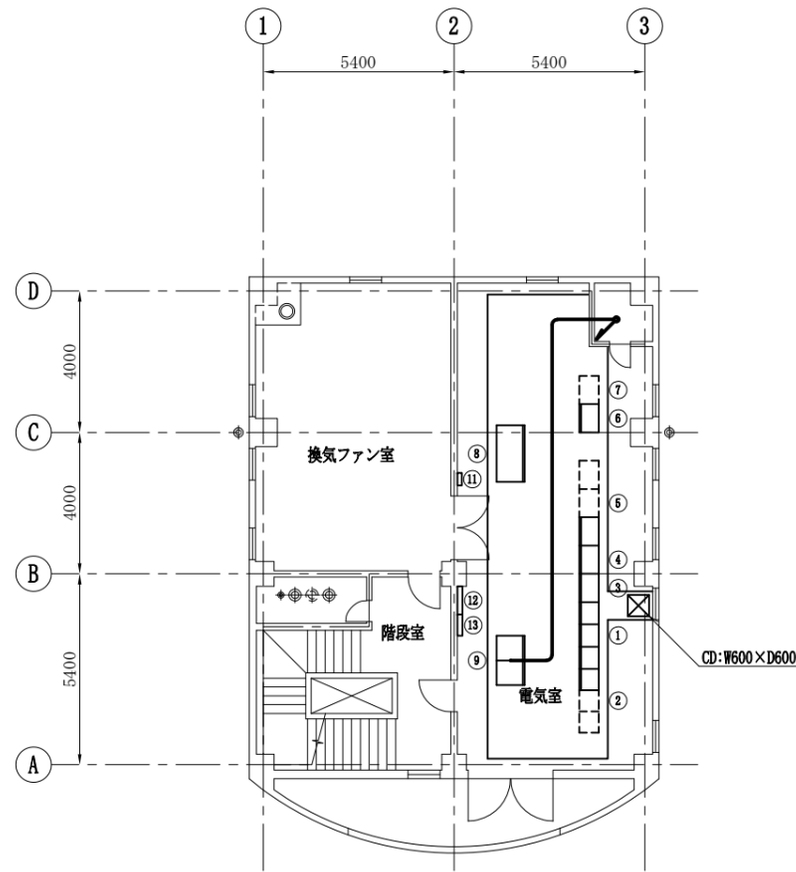
汚泥消化タンク棟1階平面図 S:1/100  
(撤去)

- 注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

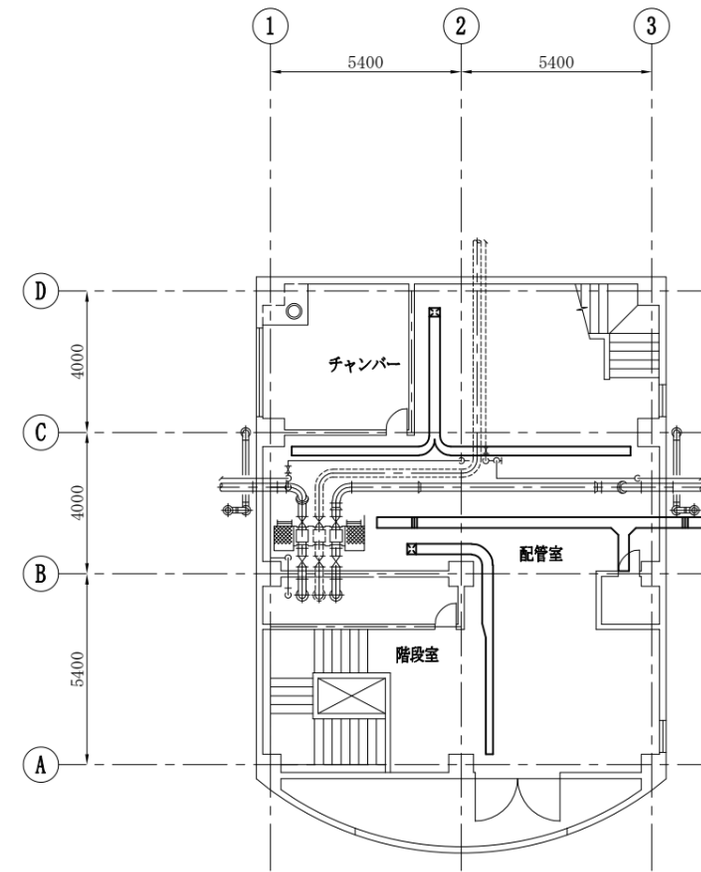
工事番号	公セ補 費-機-4号	図面番号	PE-46
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	汚泥消化タンク棟1階 配線図(撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



汚泥消化タンク棟2階平面図 S:1/100  
(撤去)



汚泥消化タンク棟3階平面図 S:1/100  
(撤去)



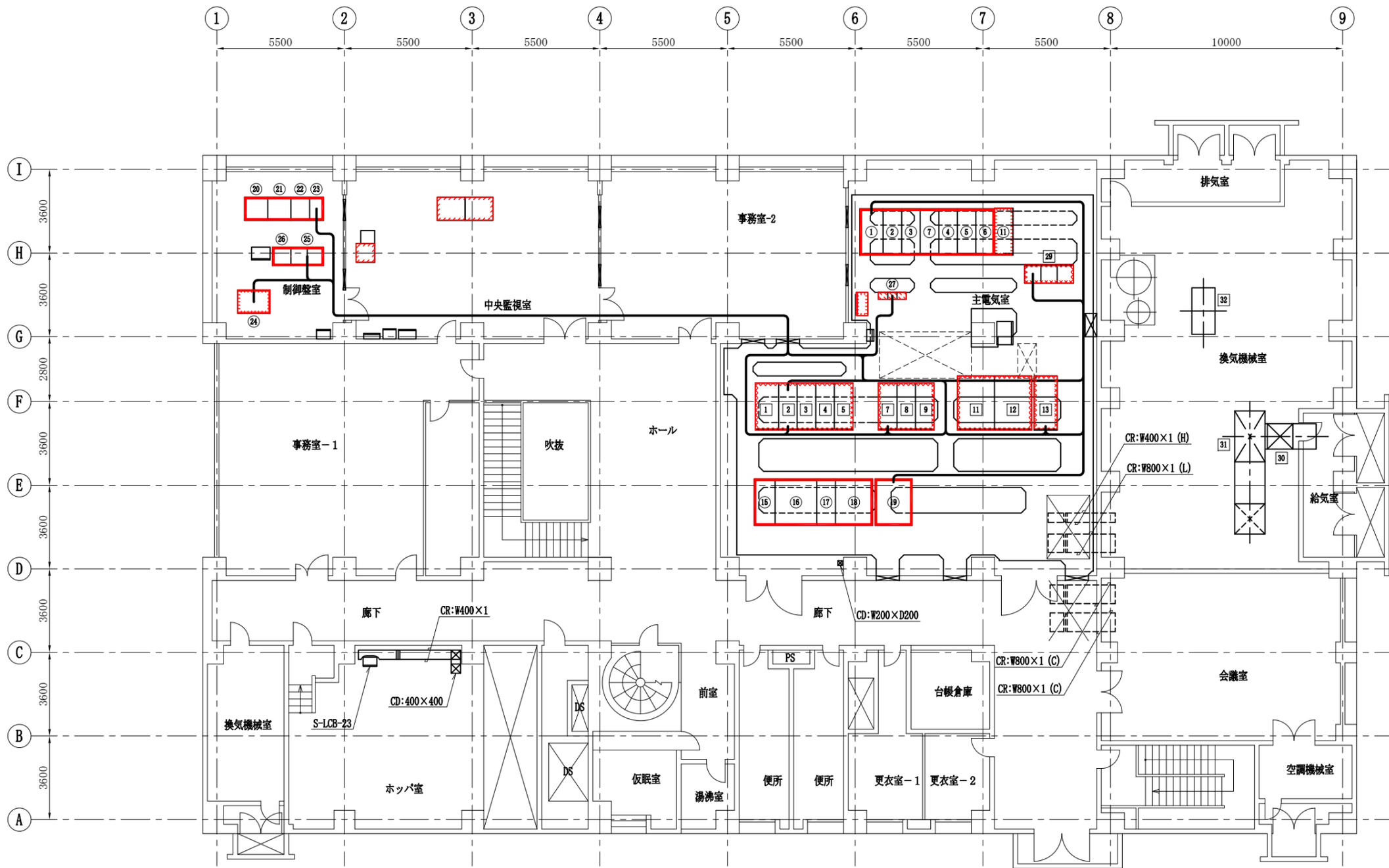
汚泥消化タンク棟4階平面図 S:1/100  
(撤去)

盤名称表

番号	記号	名称	備考
①	DG1-CC-01	1系消化タンク設備コントロールセンタ	既設
②	DG1-CC-02	1系消化タンク設備コントロールセンタ	〃
③	DG1-RB-01	1系消化タンク設備補助継電器盤	〃
④	DG1-RB-02	1系消化タンク設備補助継電器盤	〃
⑤	DG1-RB-03	1系消化タンク設備補助継電器盤	〃
⑥	DG1-TB-01	1系消化タンク中継端子盤	〃
⑦	DG1-TB-	1系消化タンク中継端子盤	将来
⑧	DG1-LKP-01	1系消化タンク現場計装盤	既設
⑨	DG1-SQC-01A	1系消化タンク設備コントローラ	〃
⑩			
⑪	B・T-3-1		
⑫	B・M-3-1		
⑬	B・L-3-1		

注) 1. 配線は撤去工事を示す。  
2. 特記なきものは既設を示す。

工事番号	公セ補 修-機-4号	図面番号	PE-47
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	汚泥消化タンク棟2階・3階・4階配線図(撤去)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			



沈砂池機械棟 2 階平面図 S: 1/100  
(仮設)

番号	記号	名称	備考
①	HP-101	高压引込盤	今回
②	HP-102	高压受電盤	〃
③	HP-103	発電母線盤	〃
④	HP-104	配電機力変圧器一次盤/照明変圧器一次盤	〃
⑤	HP-105	照明変圧器一次盤/No.1動力変圧器一次盤	〃
⑥	HP-106	No.2動力変圧器一次盤/コンデンサ一次盤	〃
⑦	HP-107	V T / Z P D 盤	〃
⑪	HP-11	消化ガス発電設備連絡遮断器盤	移設・機能増設
⑮	LP-104	No.2動力変圧器エネセーブ盤	今回
⑯	LP-105	No.2動力変圧器盤	〃
⑰	LP-106	400V母線連絡盤	〃
⑱	LP-107	400Vフィード盤	〃
⑲	LP-108	建築照明変圧器盤	〃
⑳	UPS-101	無停電電源装置 (蓄電池)	〃
㉑	UPS-102	無停電電源装置 (整流器)	〃
㉒	UPS-103	無停電電源装置 (インバータ)	〃
㉓	UPS-104	無停電電源装置 (入出力)	〃
㉔	DC-01	直流電源装置	移設
㉕	R-SQC-101	受変電・自家発電設備プロセス入出力盤	今回
㉖	R-BRB-101	受変電・自家発電設備プロセス入出力盤	〃
㉗	DC-K01	仮設直流電源装置	仮設
1	HP-1	高压引込盤	撤去
2	HP-2	高压受電盤	〃
3	HF-1A, B	No.1動力変圧器一次盤/照明変圧器一次盤	〃
4	HF-2A, B	配電機力変圧器一次盤/No.1コンデンサ一次盤	〃
5	HF-3	母線連絡盤	〃
7	HP-5	No.1-1コンデンサ盤	〃
8	HP-6	No.1-2コンデンサ盤	〃
9	HP-7	No.1-3コンデンサ盤	〃
11	LP-1	No.1動力変圧器盤	〃
12	LP-2	400V、200Vフィード盤 (L)	〃
13	LP-3	照明変圧器盤	〃
29	R-SQC-01	受変電・自家発電設備プロセス入出力盤	〃

- 注) 1.  は今回工事を示す。  
 2.  は移設工事を示す。  
 3.  は機能増設を示す。  
 4.  は撤去工事を示す。  
 5.  は仮設工事を示す。  
 6. 受変電設備切替時の仮設ケーブル示す。

工事番号	公セ補 修-機電号	図面番号	PE-48
工事名	下水道センター 受変電設備更新工事		
施工地名	上越市大字藤野新田		
図面名	沈砂池機械棟 2 階配線図 (仮設)		
縮尺	1/100		
設計年月日	令和 年 月 日		
新潟県上越市			