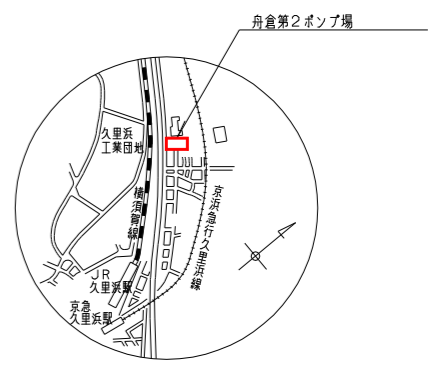


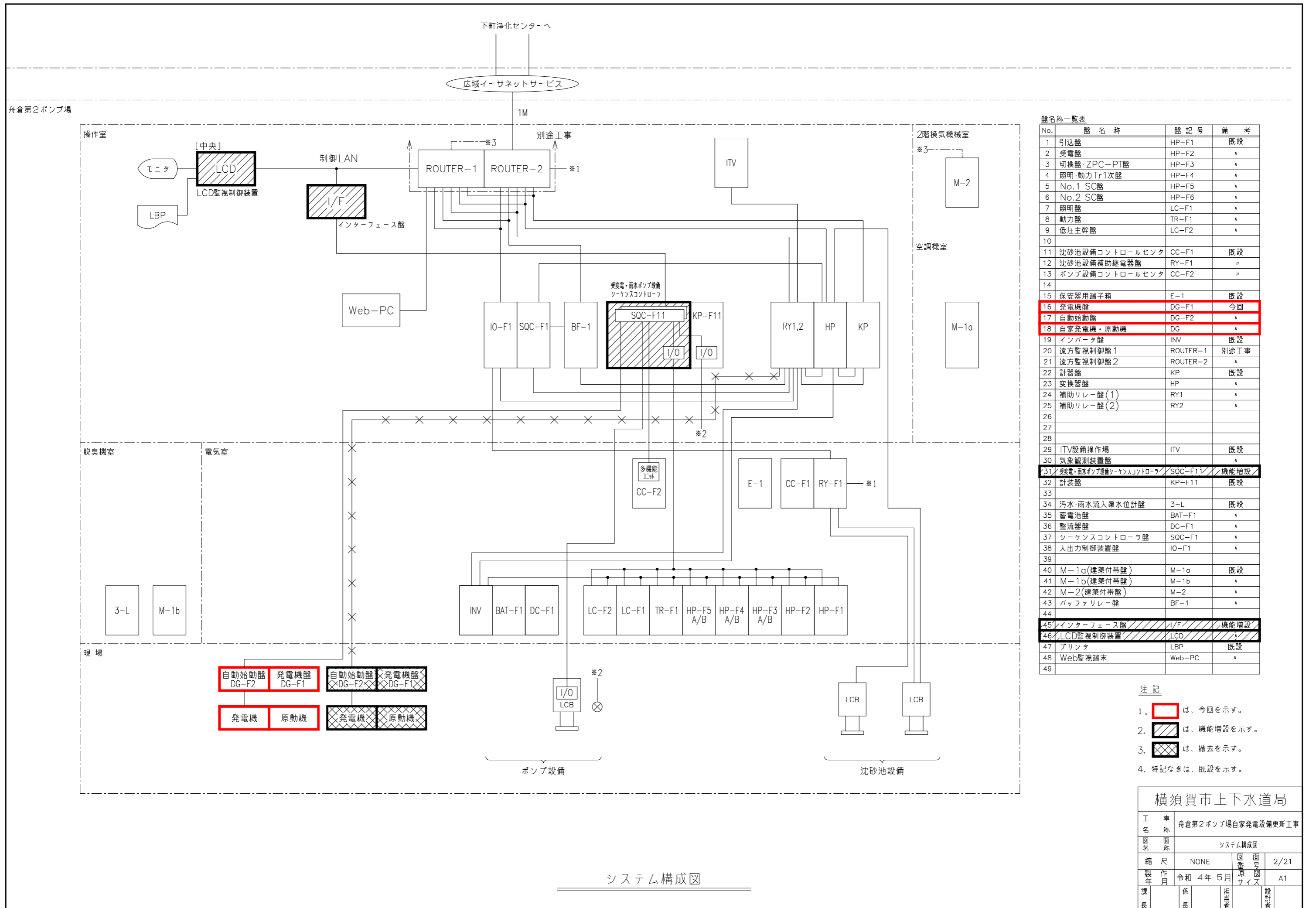
全体平面図 S=1/200



案内図 S=NONE

注記
1. は、主な工事場所を示す。

横須賀市上下水道局					
工名	事	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図名	面	全体平面図, 案内図			
縮尺	1/200, NONE	図番	面	1/21	
製年	令和 4年 5月	原	図	A1	
課長	係長	担当者	設計者		



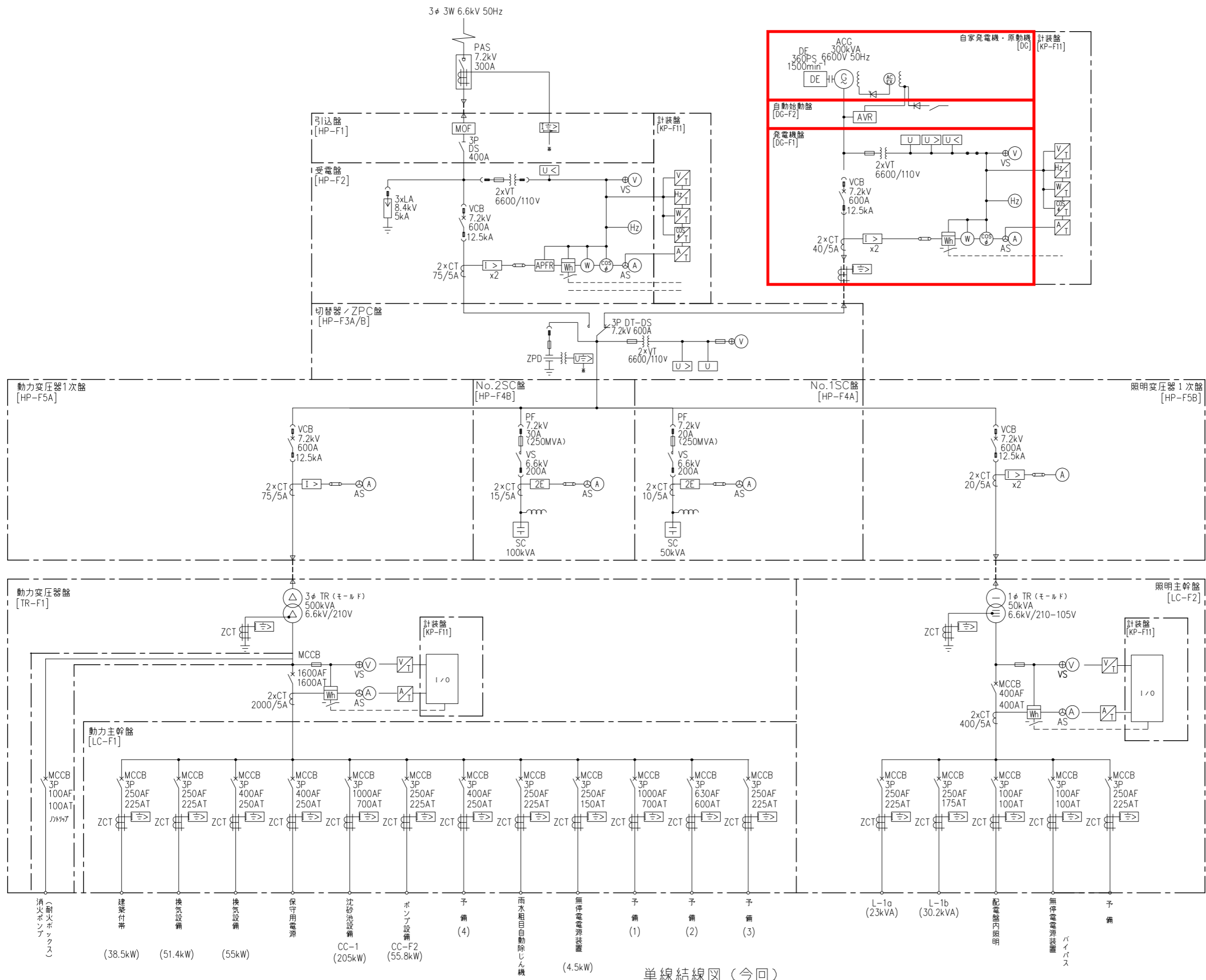
盤名称一覧表

No.	盤名称	盤記号	備考
1	引込盤	HP-F1	既設
2	受電盤	HP-F2	〃
3	切換盤・ZPC-PT盤	HP-F3	〃
4	照明・動力Tr1次盤	HP-F4	〃
5	No.1 SC盤	HP-F5	〃
6	No.2 SC盤	HP-F6	〃
7	照明盤	LC-F1	〃
8	動力盤	TR-F1	〃
9	低圧主幹盤	LC-F2	〃
10			
11	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-F1	既設
12	沈砂池設備補助継電器盤	RY-F1	〃
13	ポンプ設備コントロールセンタ	CC-F2	〃
14			
15	保安器用端子箱	E-1	既設
16	発電機盤	DG-F1	今回
17	自動始動盤	DG-F2	〃
18	自家発電機・原動機	DG	〃
19	インバータ盤	INV	既設
20	遠方監視制御盤 1	ROUTER-1	別途工事
21	遠方監視制御盤 2	ROUTER-2	〃
22	計器盤	KP	既設
23	変換器盤	HP	〃
24	補助リレー盤(1)	RY1	〃
25	補助リレー盤(2)	RY2	〃
26			
27			
28			
29	ITV設備操作場	ITV	既設
30	気象観測装置盤		〃
31	受変電・雨水ポンプ設備シーケンスコントローラ	SQC-F11	機能増設
32	計器盤	KP-F11	既設
33			
34	汚水・雨水流入渠水位計盤	3-L	既設
35	蓄電池盤	BAT-F1	〃
36	整流器盤	DC-F1	〃
37	シーケンスコントローラ盤	SQC-F1	〃
38	人出力制御装置盤	IO-F1	〃
39			
40	M-1a(建築付帯盤)	M-1a	既設
41	M-1b(建築付帯盤)	M-1b	〃
42	M-2(建築付帯盤)	M-2	〃
43	バッファリレー盤	BF-1	〃
44			
45	インターフェース盤	I/F	機能増設
46	LCD監視制御装置	LCD	〃
47	プリンタ	LBP	既設
48	Web監視端末	Web-PC	〃
49			

- 注記
1. は、今回を示す。
 2. は、機能増設を示す。
 3. は、撤去を示す。
 4. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工事名称	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図名	システム構成図			
縮尺	NONE	図番	2/21	面号
製作月	令和 4年 5月	原図	図	サイズ
課長	係長	担当者		設計者

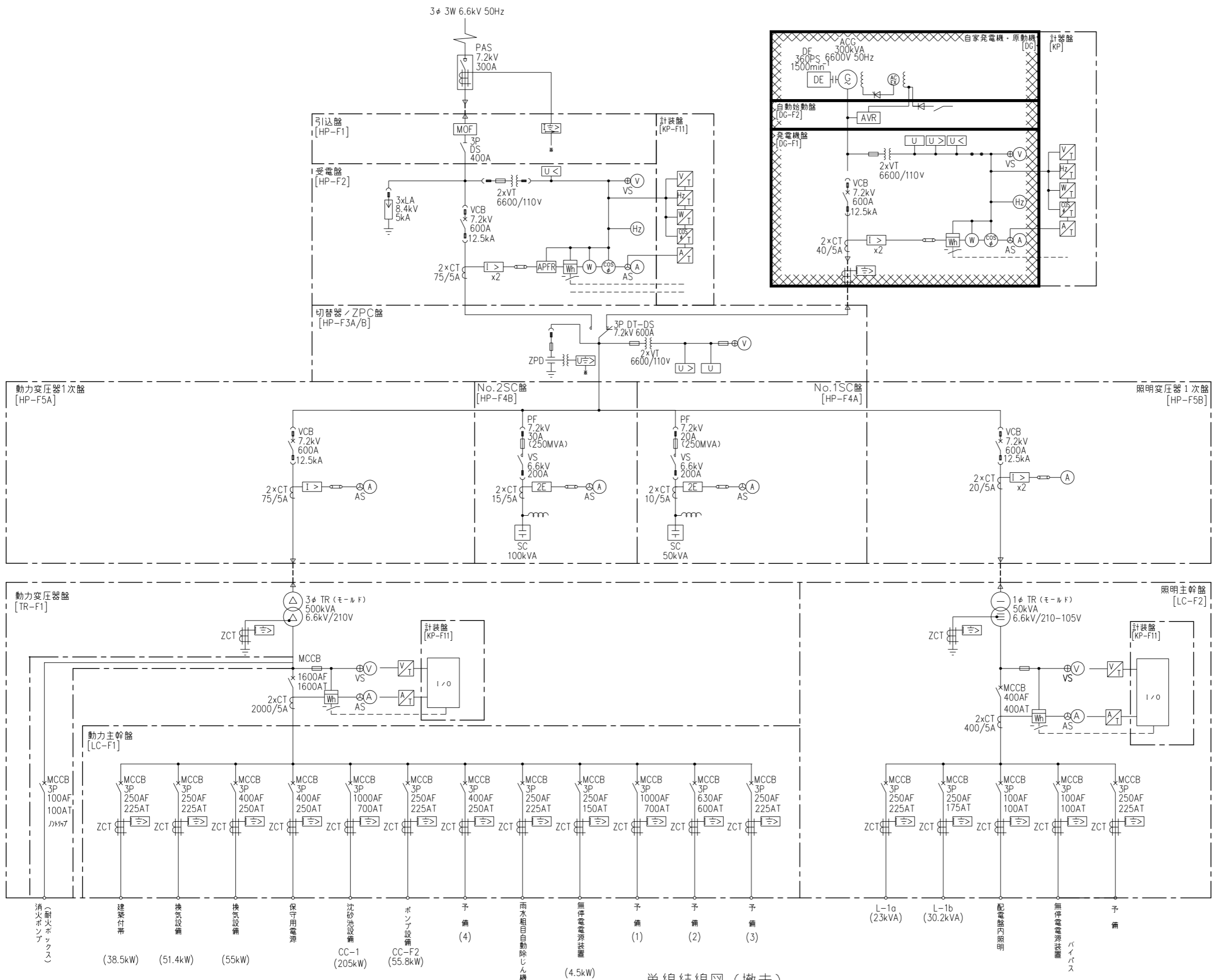
システム構成図



注記
 1. は今回を示す。
 2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工事名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図面名称	単線結線図 (今回)			
縮尺	NONE	図番	3/21	面号
製作年	令和 4年 5月	図原	図原	サイズ
課長	係長	担当者	設計者	

単線結線図 (今回)



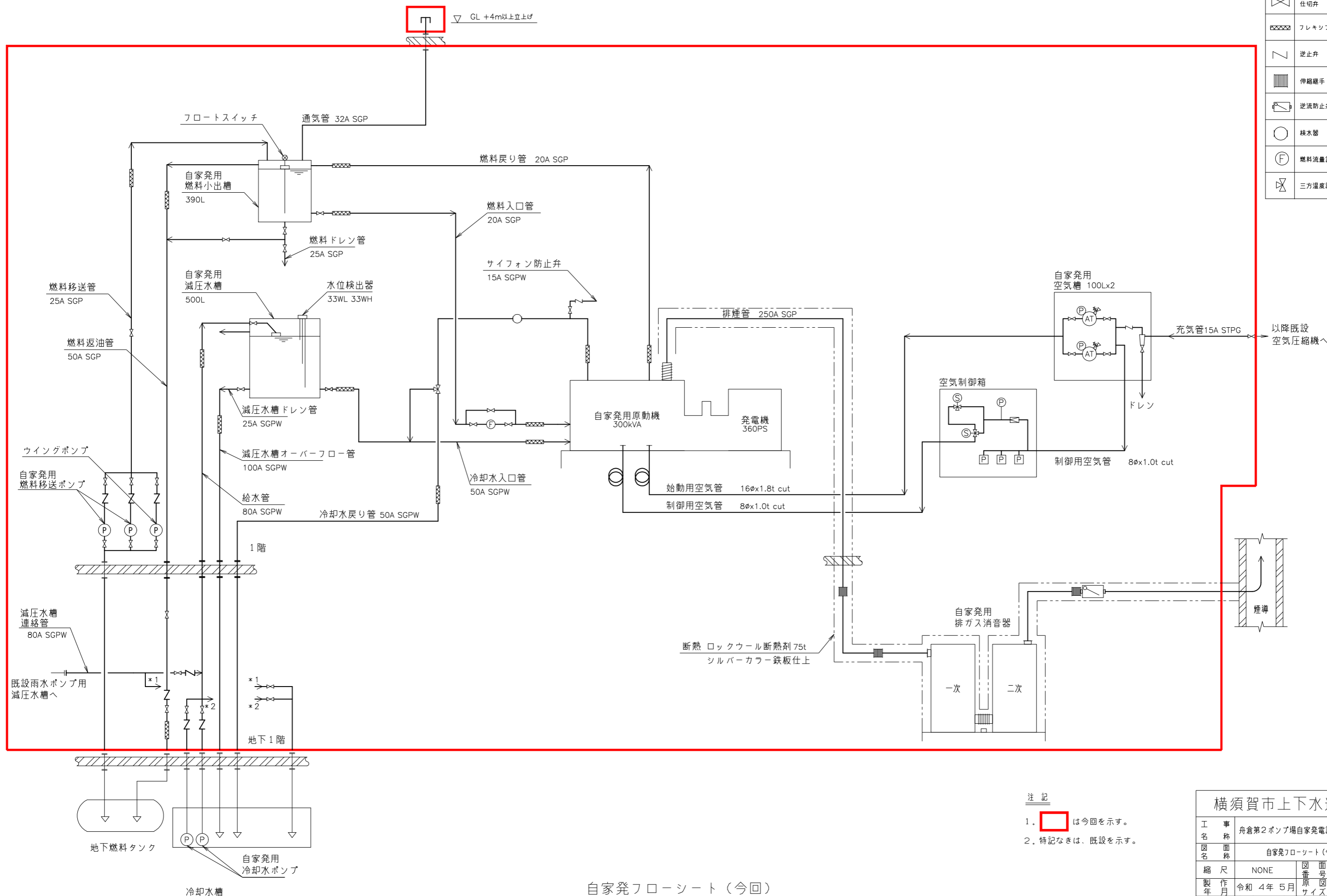
注記
 1. は撤去を示す。
 2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工事名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図面名称	単線結線図(撤去)			
縮尺	NONE	図番	4/21	面号
製作年	令和4年5月	図原	サイズ	A1
課長	係長	担当者	設計者	

単線結線図(撤去)

凡例

	仕切弁
	フレキシブル継手
	逆止弁
	伸縮継手
	逆流防止弁
	検水器
	燃料流量計
	三方温度調整弁



注記

1. は今回を示す。
2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局

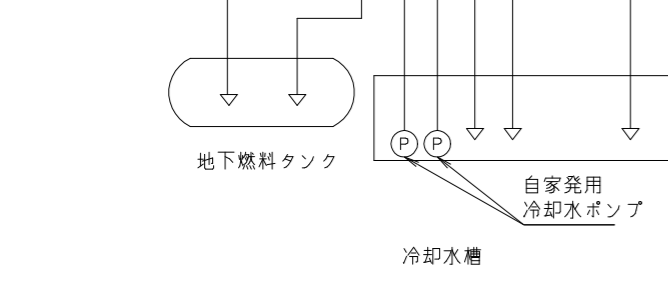
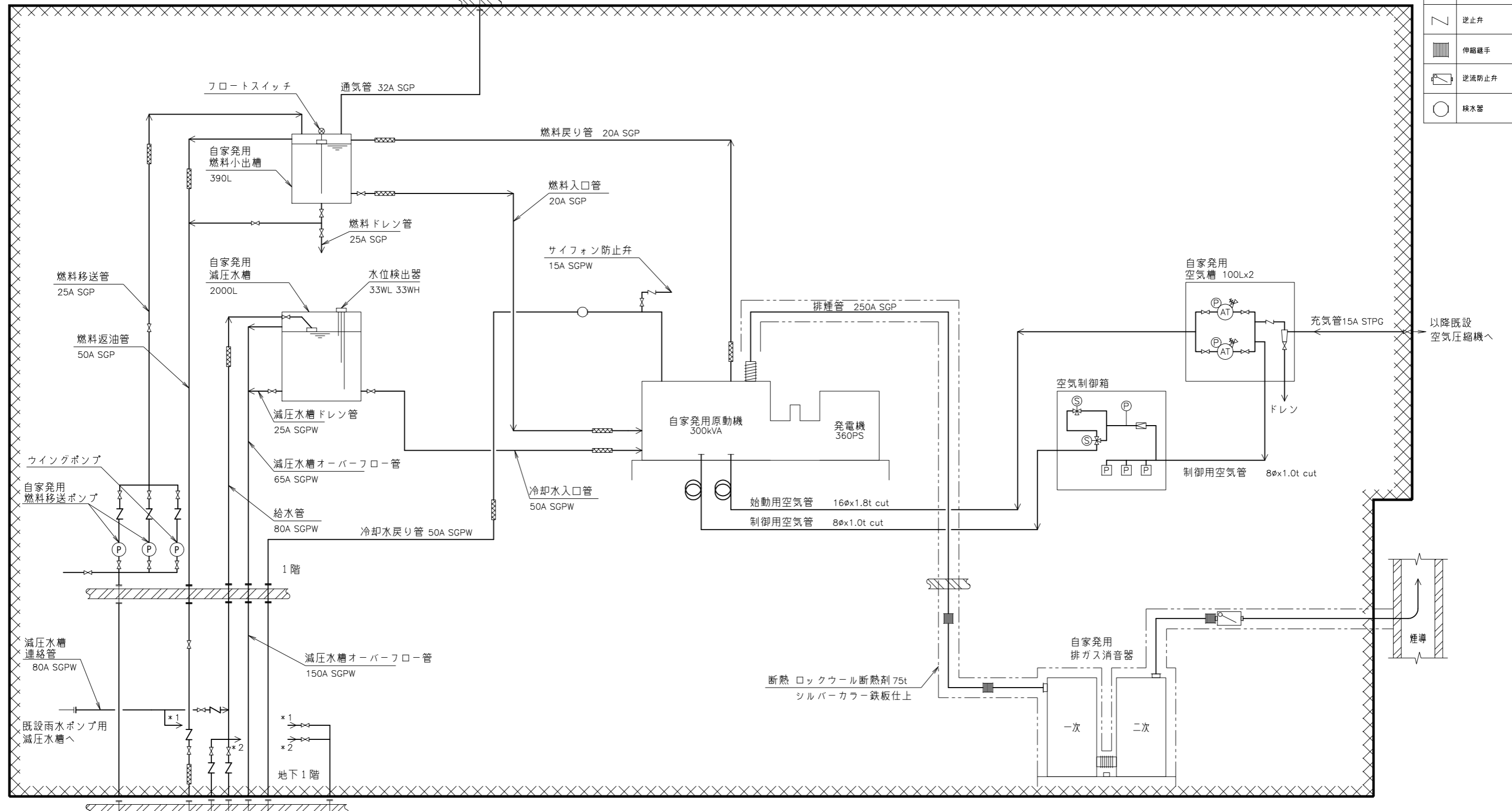
工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
事	自家発フローシート (今回)			
縮尺	NONE	図番	5/21	面
製年	令和 4年 5月	原図		A1
課長		係長	担当者	設計者

自家発フローシート (今回)

凡例

	仕切弁
	フレキシブル継手
	逆止弁
	伸縮継手
	逆流防止弁
	検水器

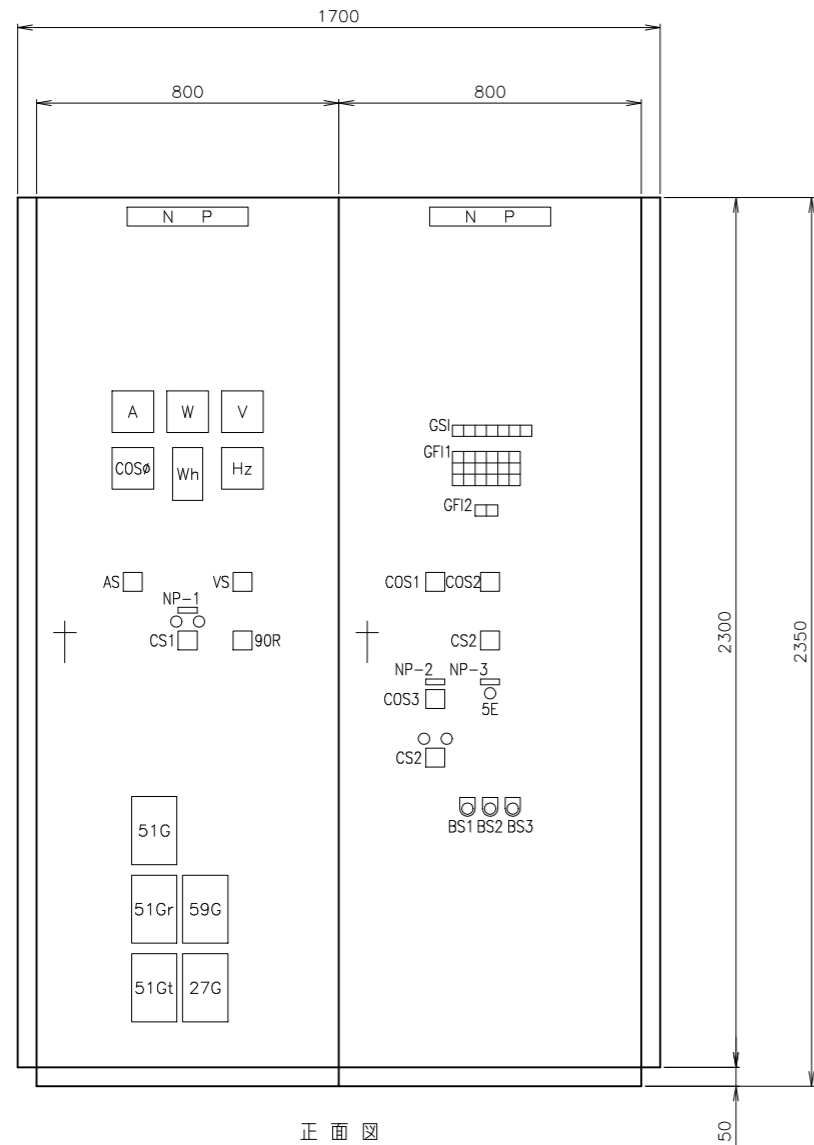
▽ GL +4m以上立上げ



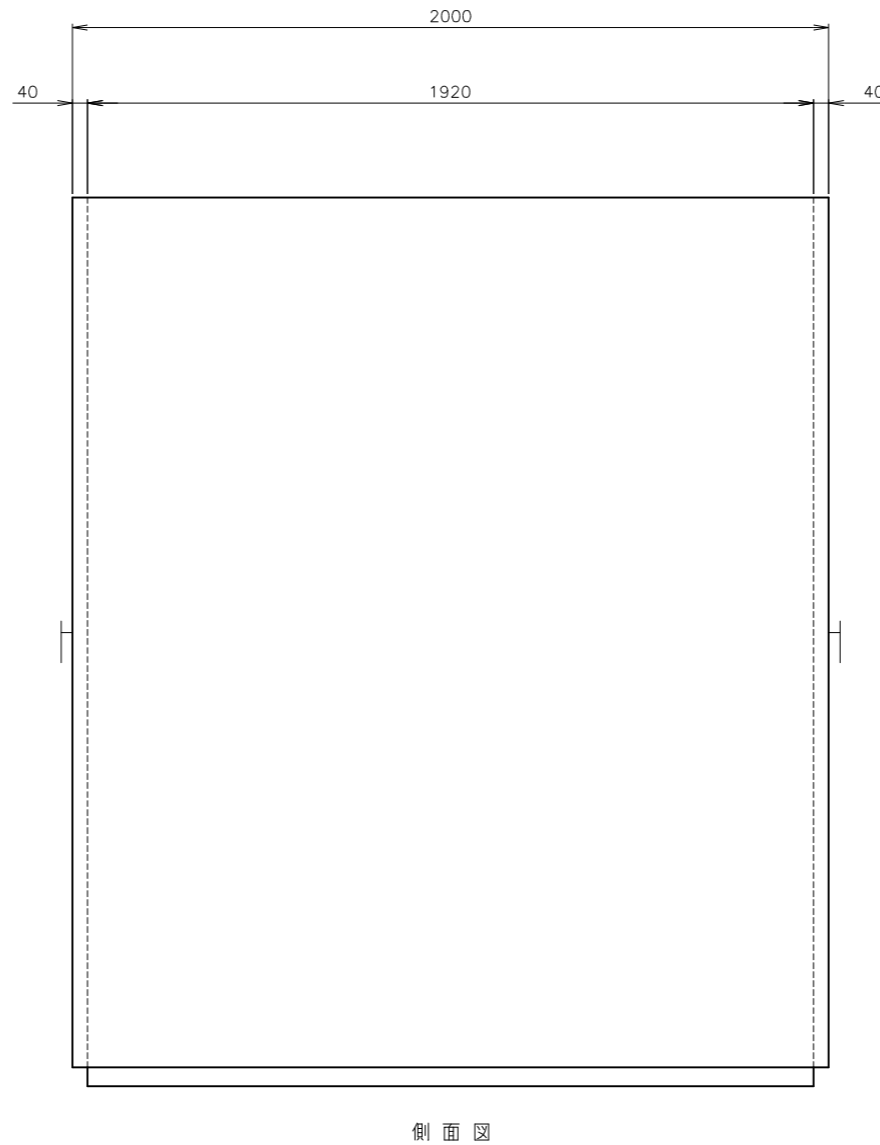
自家発フローシート（撤去）

- 注記
- は撤去を示す。
 - 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工事名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	自家発フローシート（撤去）		
縮尺	NONE	図番	6/21
製作年	令和 4年 5月	原図	A1
課長	係長	担当者	設計者



正面図



側面図

NP-No.	名称	備考
NP-1	発電機遮断器	
2	潤滑油ポンプ	
3	非常停止	

凡例

記号	説明
COS1	切換スイッチ (現場-中央)
COS2	切換スイッチ (機関-手動)
COS3	切換スイッチ (手動-自動)
CS1	操作スイッチ (始動-停止)
CS2	操作スイッチ (運転-停止)
BS1	押釦スイッチ (警報停止)
BS2	押釦スイッチ (故障復帰)
BS3	押釦スイッチ (ランプテスト)

盤名称 (NP)	発電機盤	自動始動盤
盤記号	DG-F1	DG-F2

GSI

常用電源	始動準備完了	始動中	停止	運転	送電	DT-TS 操作可
------	--------	-----	----	----	----	--------------

GF11

潤滑油 圧力低	始動渋滞	軸受 温度高	過電流	燃料小出量 油面低	燃料移送 ポンプ 故障
冷却水 温度高	過速度	過電圧	地絡	減圧水 槽 水位低	減圧水 槽 ポンプ 故障
冷却水断	非常停止	不足電圧		空気槽 圧力低	潤滑油 ポンプ 故障

GF12

買電	自家発
----	-----

注記

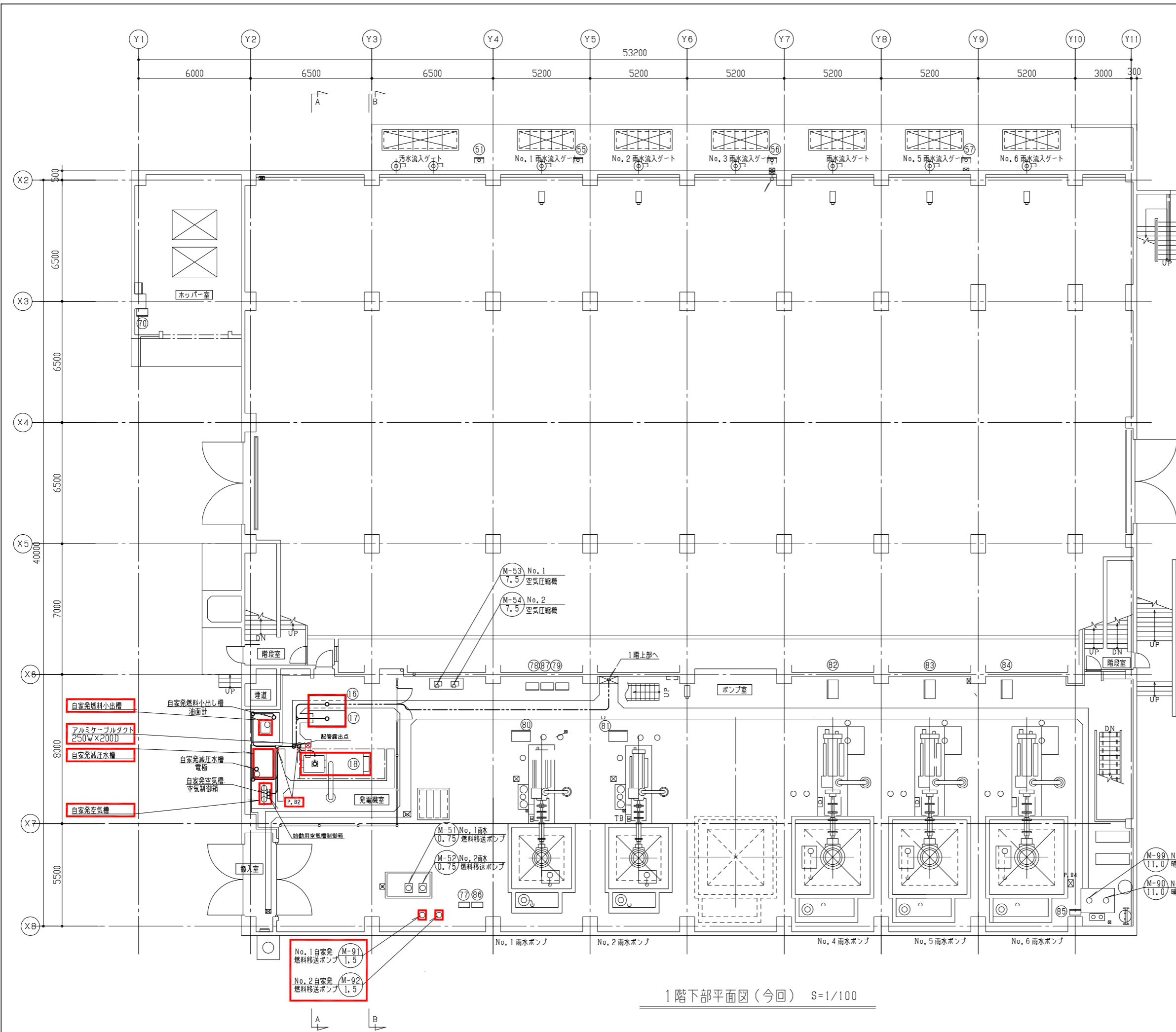
1. 本図は今回を示す。
2. 盤等の寸法は参考とする。

発電機盤・自動始動盤 外形図

(S= 1 / 10)

横須賀市上下水道局

工事 名称	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事				
図名	発電機盤・自動始動盤 外形図				
縮尺	1/10	図番	7/21	面号	
製作 年月	令和 4年 5月	原図 サイズ	A1	設計 者	
課長		係長		担当者	



盤名称一覧表

NO.	盤名称	盤記号	備考
(16)	発電機盤	DG-F1	今回
(17)	自動始動盤	DG-F2	〃
(18)	自家発電機・原動機	DG	〃
(51)	汚水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F1	既設
(55)	No. 1, 2 雨水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F2	〃
(56)	No. 3, 4 雨水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F3	〃
(57)	No. 5, 6 雨水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F4	〃
(70)	ホッパー現場操作盤	LCB1-F5	〃
(77)	燃料移送ポンプ現場操作盤	LCB2-1	既設
(78)	空気圧縮機現場操作盤	LCB2-2	〃
(79)	減圧水槽揚水ポンプ現場操作盤	LCB2-3	〃
(80)	No. 1 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-5	〃
(81)	No. 2 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-6	〃
(82)	No. 4 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-8	〃
(83)	No. 5 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-9	〃
(84)	No. 6 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-10	〃
(85)	晴天時排水ポンプ現場操作盤	LCB2-11	〃
(86)	自家発電燃料移送ポンプ現場操作盤	LCB2-12	〃
(87)	自家発電減圧水槽揚水ポンプ現場操作盤	LCB2-13	〃

プルボックス寸法

記号	寸法	備考
PB2	200X200X150	VE-WP

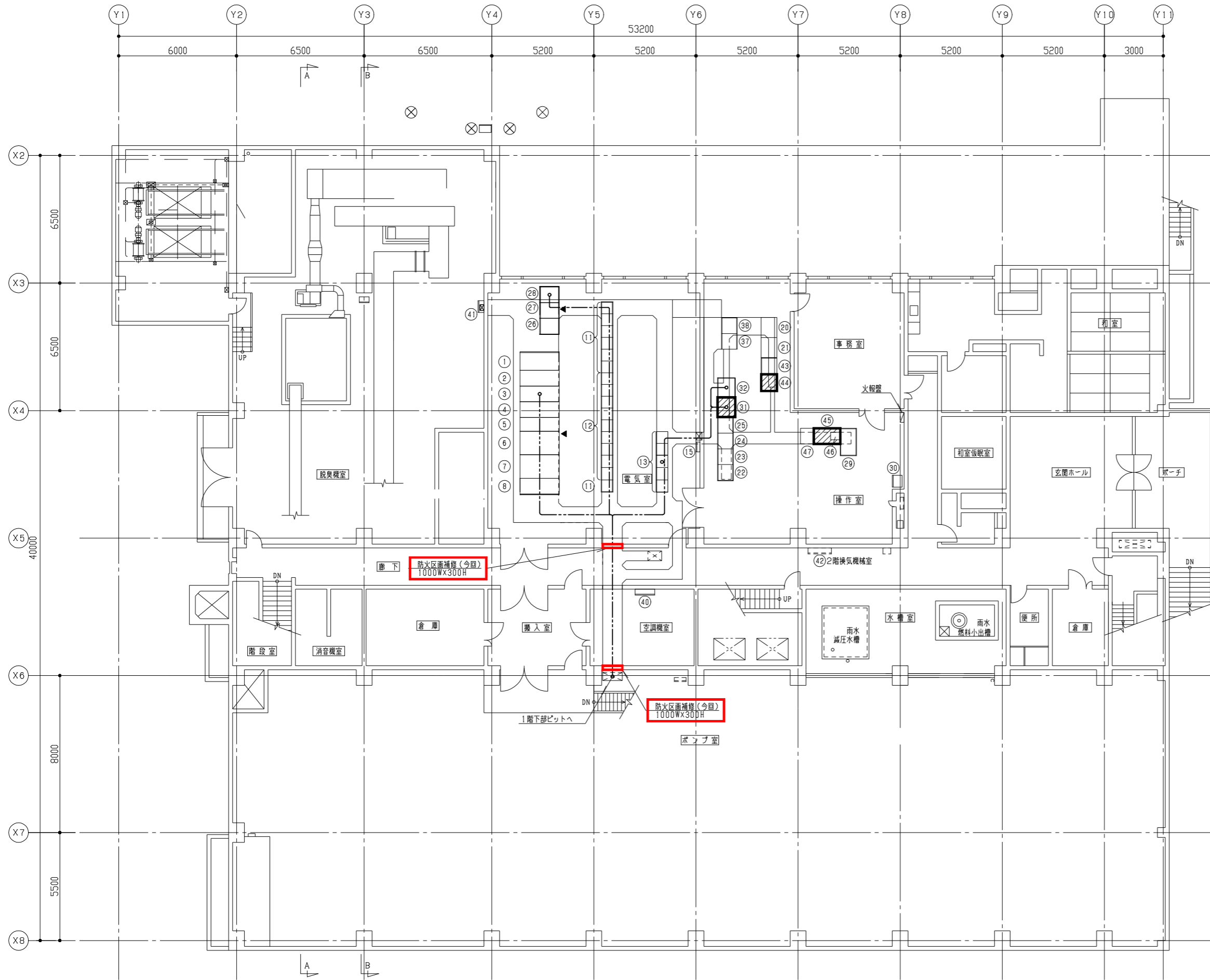
- 注記
1. は、今回を示す。
 2. - - - は、ケーブルピット内配線を示す。
 3. - - - は、露出電線管及び電線管内配線を示す。
 4. ——— は、露出電線管配管を示す。
 5. 特記なきは、既設を示す。

No. 1 自家発電燃料移送ポンプ (M-91) 1.5
 No. 2 自家発電燃料移送ポンプ (M-92) 1.5

1階下部平面図 (今回) S=1/100

横須賀市上下水道局

工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	1階下部平面図 (今回)		
縮尺	1/100	図番	8/21
製作	令和4年5月	原図	A1
課長	係長	担当者	設計者



盤名称一覧表

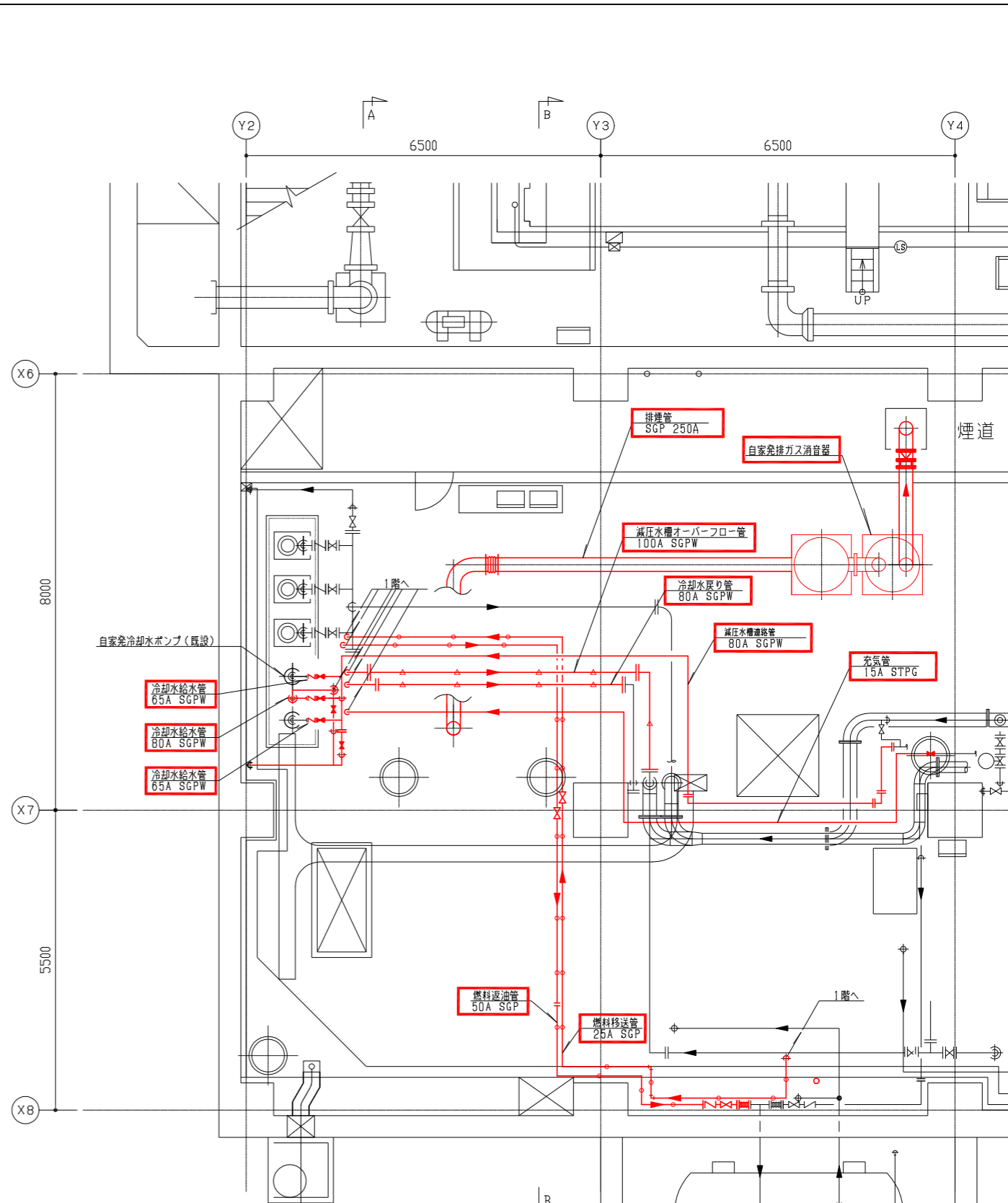
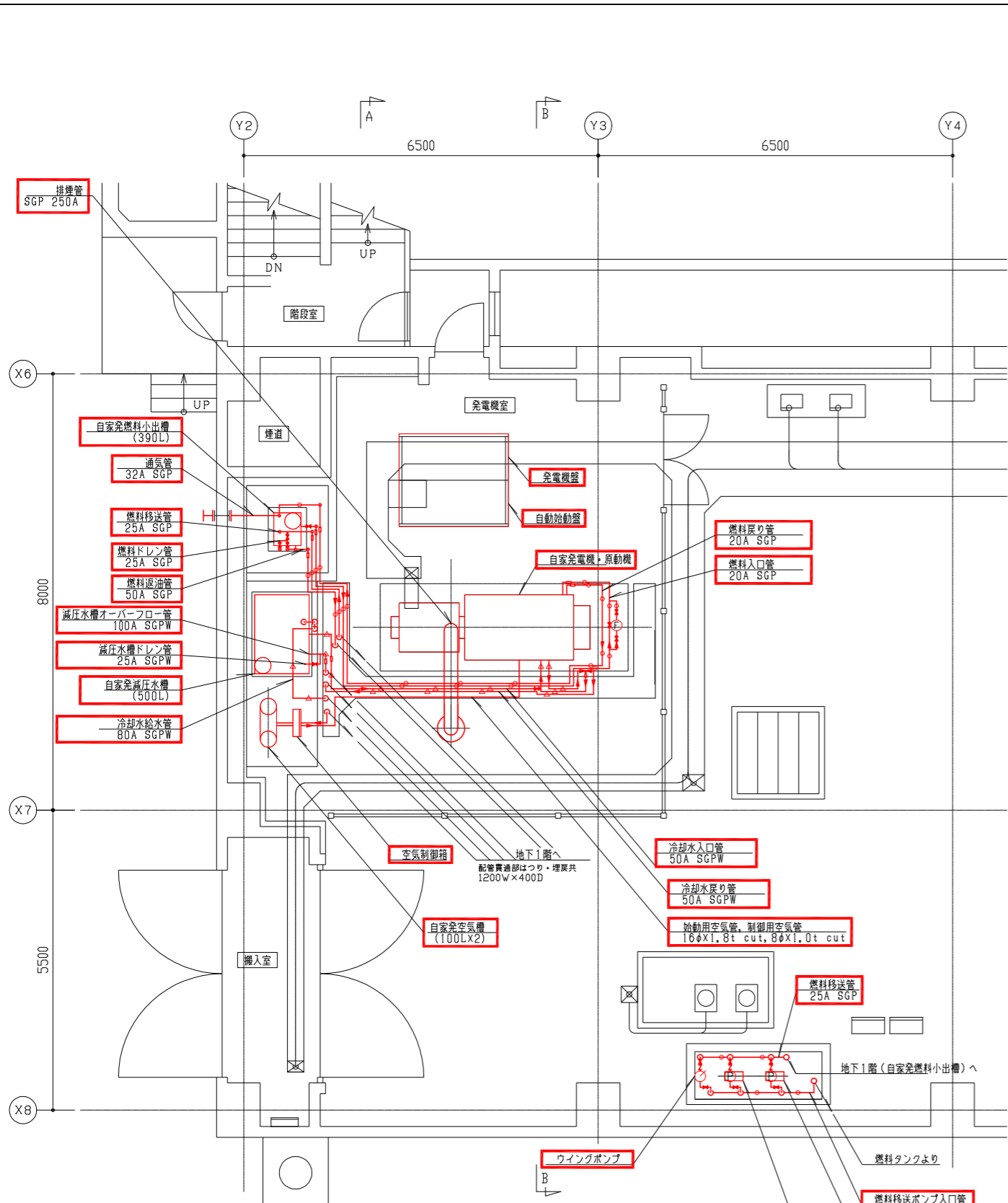
No.	盤名称	盤記号	備考
①	引込盤	HP-F1	既設
②	受電盤	HP-F2	〃
③	切替器/ZPC盤	HP-F3A/B	〃
④	No. 1, 2コンデンサ盤	HP-F4A/B	〃
⑤	動力・照明変圧器1次盤	HP-F5A/B	〃
⑥	動力変圧器盤	TR-F1	〃
⑦	動力主幹盤	LC-F1	〃
⑧	照明主幹盤	LC-F2	〃
⑪	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-F1	既設
⑫	沈砂池設備補助継電器盤	RY-F1	〃
⑬	ポンプ設備コントロールセンタ	CC-F2	〃
⑮	保安器用端子箱	E-1	既設
⑳	遠方監視制御盤1	ROUTER-1	既設
㉑	遠方監視制御盤2	ROUTER-2	〃
㉒	計器盤	KP	〃
㉓	変換器盤	HP	〃
㉔	補助リレー盤(1)	RY1	〃
㉕	補助リレー盤(2)	RY2	〃
㉖	インバータ盤	INV-F1	〃
㉗	蓄電池盤	BAT-F1	〃
㉘	整流器盤	DC-F1	〃
㉙	ITV設備操作場	ITV	〃
㉚	気象観測装置盤		〃
㉛	受電・雨水ポンプ制御システムコントローラ	SQC-F1	機能増設
㉜	計器盤	KP-F11	既設
㉝	汚水・雨水流入渠水位計盤	3-L	既設
㉞	シーケンスコントローラ盤	SQC-F1	既設
㉟	人出力制御装置盤	IO-F1	〃
㊱	建築付帯盤	M-1a	既設
㊲	建築付帯盤	M-1b	〃
㊳	建築付帯盤(2階換気機械室)	M-2	〃
㊴	バッファリレー盤	BF-1	〃
㊵	インターフェース盤	I/F	機能増設
㊶	LCD監視制御装置	LGD	機能増設
㊷	プリンタ	LBP	既設
㊸	Web監視端末	Web-PC	〃

注記

1. は、今回を示す。
2. は、機能増設を示す。
3. は、ケーブルピット内配線を示す。
4. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局

工 事 名 称	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図 面 名 称	1階上部平面図(今回)		
縮 尺	1/100	図 番 号	9/21
製 作 年 月	令和 4年 5月	原 図 サ イ ズ	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

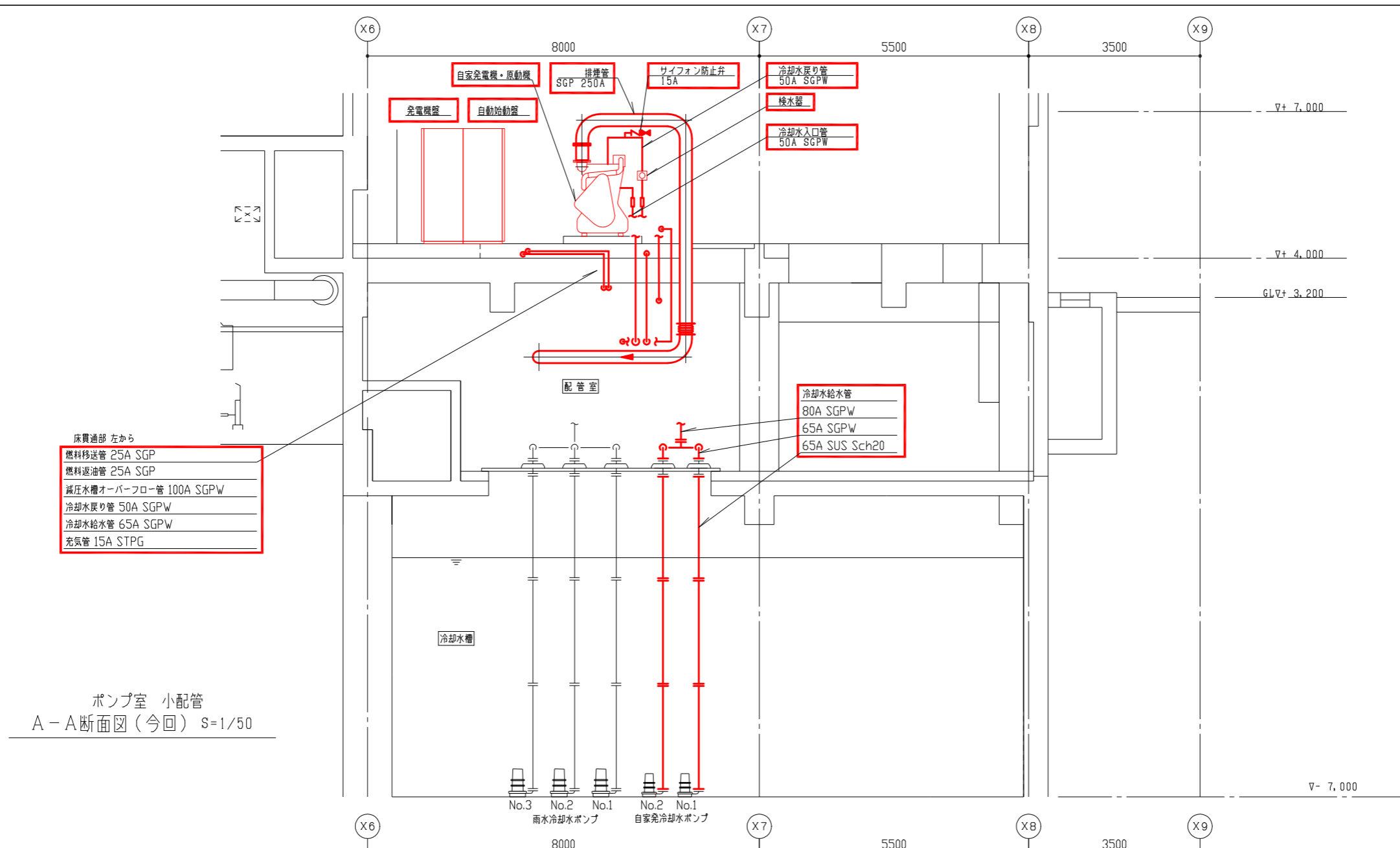


- 注記
1. は、今回を示す。
 2. —●—●— は、燃料配管更新を示す。
 3. —▲—▲— は、水配管更新を示す。
 4. —■—■— は、エア配管更新を示す。
 5. 特記なきは、既設を示す。

ポンプ室 小配管
1階下部平面図 (今回) S=1/50

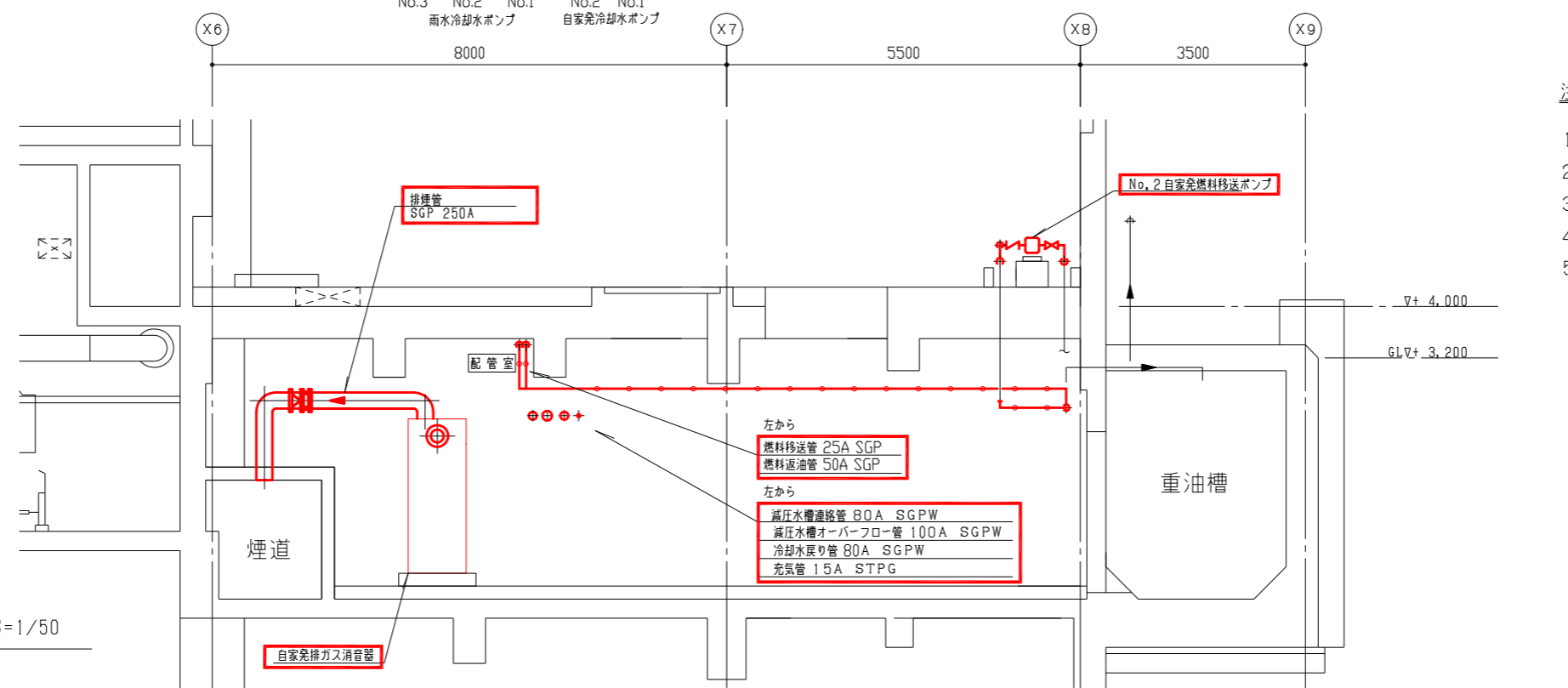
ポンプ室 小配管
地下1階平面図 (今回) S=1/50

横須賀市上下水道局				
工名	事	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	面	ポンプ室 小配管 地下1階・1階下部平面図 (今回)		
縮尺	1/50	図番	図号	10/21
製作	令和 4年 5月	原	原	A1
課長	係長	担当者	設計者	



- 床貫通部 左から
- 燃料移送管 25A SGP
 - 燃料返油管 25A SGP
 - 減圧水槽オーバーフロー管 100A SGPW
 - 冷却水戻り管 50A SGPW
 - 冷却水給水管 65A SGPW
 - 充気管 15A STPG

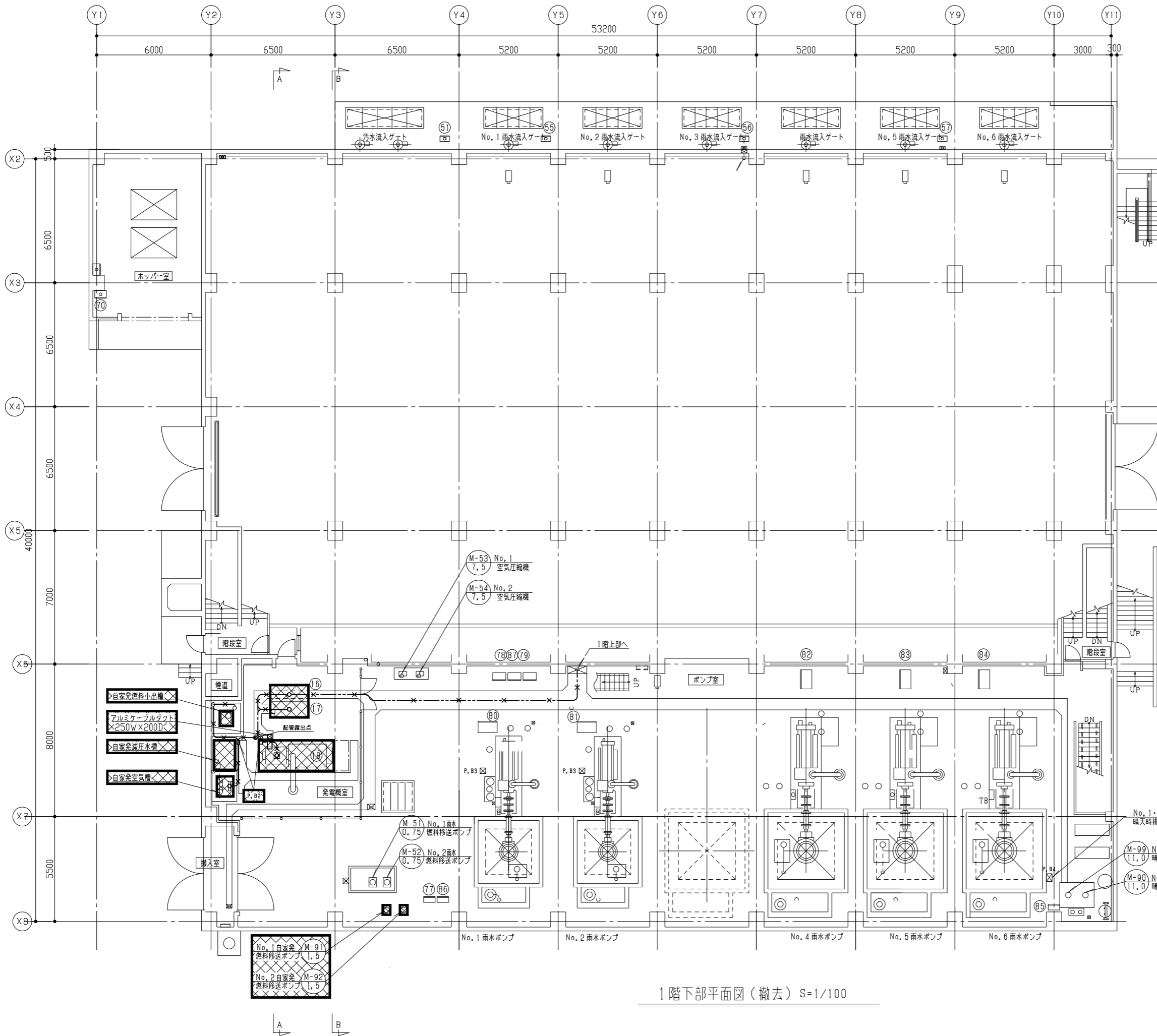
ポンプ室 小配管
A-A断面図(今回) S=1/50



ポンプ室 小配管
B-B断面図(今回) S=1/50

- 注記
1. は、今回を示す。
 2. —●—●—●— は、燃料配管更新を示す。
 3. —▲—▲—▲— は、水配管更新を示す。
 4. —◆—◆—◆— は、エア配管更新を示す。
 5. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図名	ポンプ室 小配管 A-A, B-B断面図(今回)			
縮尺	1/50	図番	11/21	図原
製作年	令和4年5月	図原	図原	図原
課長	係長	担当者	設計者	



壁名称一覧表

No.	壁名称	壁記号	備考
16	発電機壁	DG-F1	撤去
17	自動始動壁	DG-F2	撤去
18	自家発電機・原動機	DG	撤去
51	汚水流入ゲート現場操作壁	LCB1-F1	既設
55	No. 1, 2 雨水流入ゲート現場操作壁	LCB1-F2	既設
56	No. 3, 4 雨水流入ゲート現場操作壁	LCB1-F3	既設
57	No. 5, 6 雨水流入ゲート現場操作壁	LCB1-F4	既設
70	ホッパー現場操作壁	LCB1-F5	既設
77	燃料移送ポンプ現場操作壁	LCB2-1	既設
78	空気圧縮機現場操作壁	LCB2-2	既設
79	減圧水槽補水ポンプ現場操作壁	LCB2-3	既設
80	No. 1 雨水ポンプ現場操作壁	LCB2-5	既設
81	No. 2 雨水ポンプ現場操作壁	LCB2-6	既設
82	No. 4 雨水ポンプ現場操作壁	LCB2-8	既設
83	No. 5 雨水ポンプ現場操作壁	LCB2-9	既設
84	No. 6 雨水ポンプ現場操作壁	LCB2-10	既設
85	晴天時排水ポンプ現場操作壁	LCB2-11	既設
86	自家発電燃料移送ポンプ現場操作壁	LCB2-12	既設
87	自家発電減圧水槽補水ポンプ現場操作壁	LCB2-13	既設

ブロック寸法

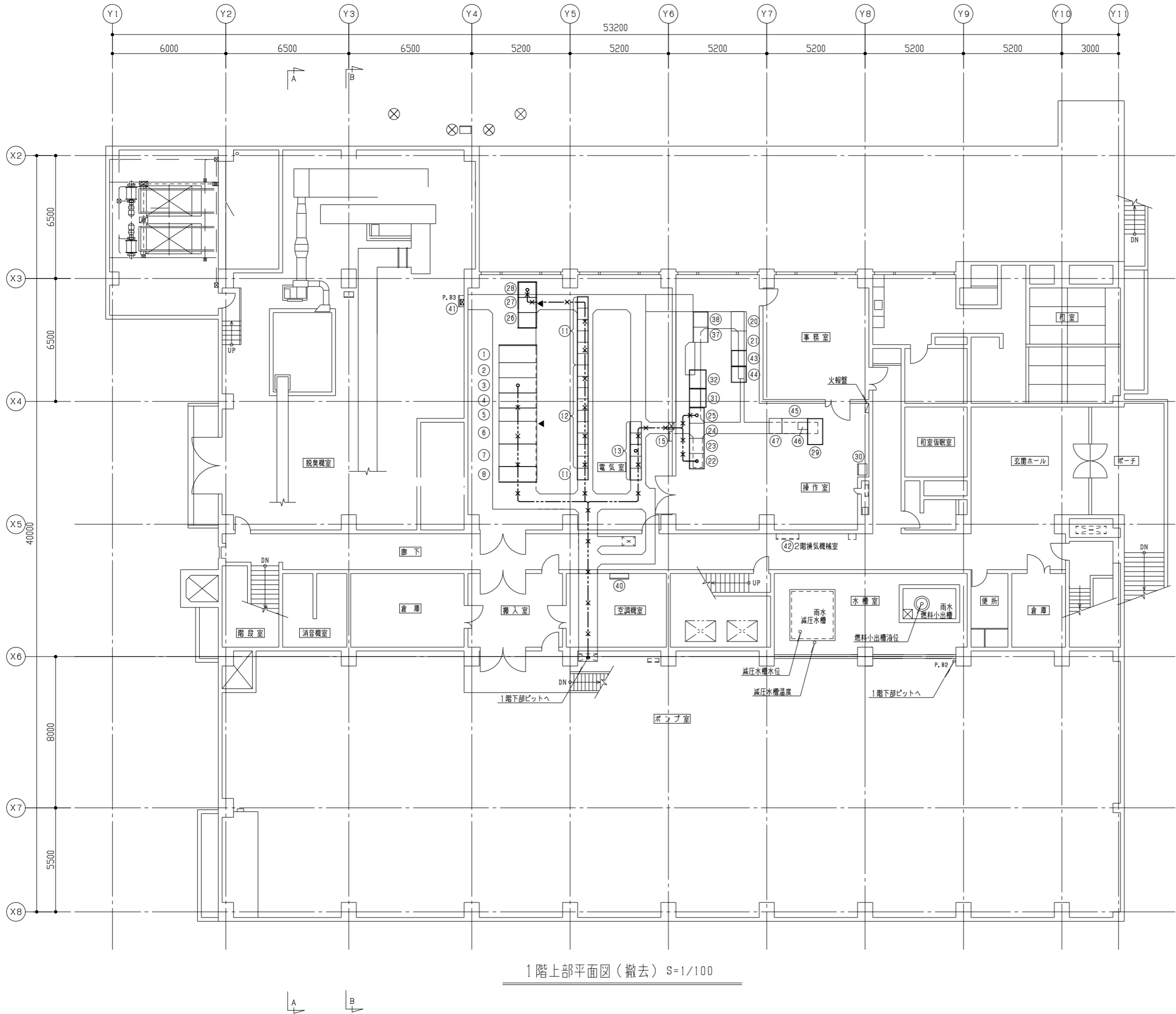
記号	寸法	備考
PB1	150X150X100	VE
PB2	200X200X150	VE
PB3	300X300X200	VE
PB4	400X400X200	VE

注記

1. は、撤去を示す。
2. は、ケーブルビッド内配線撤去を示す。
3. は、露出電線管及び電線管内配線撤去を示す。
4. は、露出電線管配管撤去を示す。
5. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工事名称	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	1階下部平面図(撤去)		
縮尺	1/100	図番	12/21
製作年	令和4年5月	原図	A1
課長	係長	担当者	設計者

1階下部平面図(撤去) S=1/100



1階上部平面図(撤去) S=1/100

壁名称一覧表

No.	壁名称	壁記号	備考
①	引込壁	HP-F1	既設
②	受電壁	HP-F2	〃
③	切替器/ZPC壁	HP-F3A/B	〃
④	No. 1, 2コンデンサ壁	HP-F4A/B	〃
⑤	動力・照明変圧器1次壁	HP-F5A/B	〃
⑥	動力変圧器壁	TR-F1	〃
⑦	動力主幹壁	LC-F1	〃
⑧	照明主幹壁	LC-F2	〃
⑪	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-F1	既設
⑫	沈砂池設備補助継電器壁	RY-F1	〃
⑬	ポンプ設備コントロールセンタ	CC-F2	〃
⑮	保安器用端子箱	E-1	既設
⑳	遠方監視制御壁1	ROUTER-1	既設
㉑	遠方監視制御壁2	ROUTER-2	〃
㉒	計器壁	KP	〃
㉓	変換器壁	HP	〃
㉔	補助リレー壁(1)	RY1	〃
㉕	補助リレー壁(2)	RY2	〃
㉖	インバータ壁	INV-F1	〃
㉗	蓄電池壁	BAT-F1	〃
㉘	整流器壁	DC-F1	〃
㉙	ITV設備操作場	ITV	〃
㉚	気象観測装置壁		〃
㉛	発電機・雨水ポンプ設備ケーブルコントロール	SQC-F11	〃
㉜	計装壁	KP-F11	〃
㉞	汚水・雨水流入渠水位計壁	3-L	既設
㉟	シーケンスコントローラ壁	SQC-F1	既設
㊱	人出力制御装置壁	IO-F1	〃
㊲	建築付帯壁	M-1a	既設
㊳	建築付帯壁	M-1b	〃
㊴	建築付帯壁(2階換気機械室)	M-2	〃
㊵	バッファリレー壁	BF-1	〃
㊶	インターフェース壁	I/F	〃
㊷	LCD監視制御装置	LCD	〃
㊸	プリンタ	LBP	〃
㊹	Web監視端末	Web-PC	〃

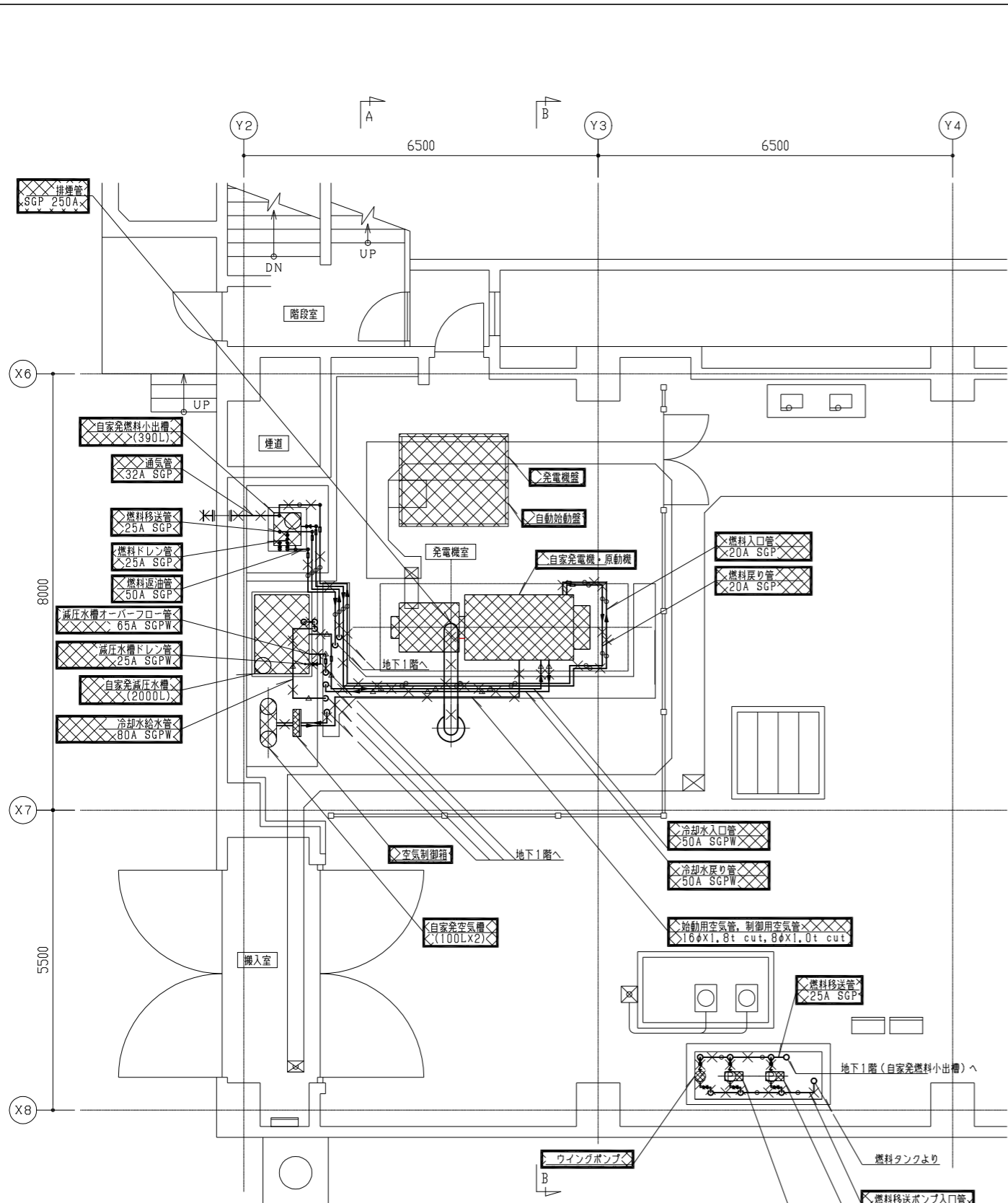
ブルボックス寸法

記号	寸法	備考
PB1	150X150X100	
PB2	200X200X150	
PB3	300X300X200	
PB4	400X400X200	

注記

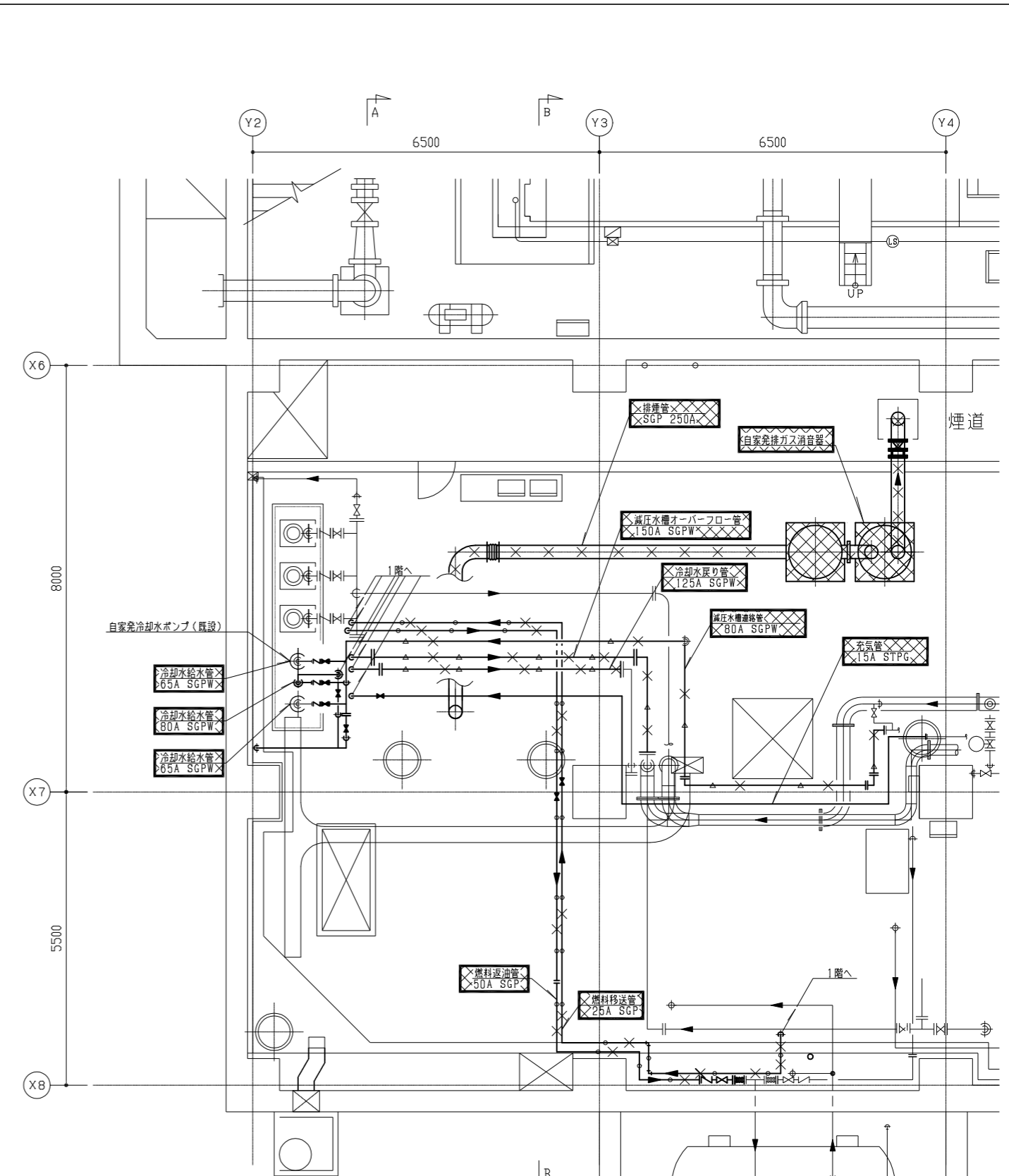
1. -x-x- は、ケーブルピット内配線撤去を示す。
2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図名	1階上部平面図(撤去)			
縮尺	1/100	図番	13/21	面号
製作	令和4年5月	原図		サイズ
課長	係長	担当者	設計者	



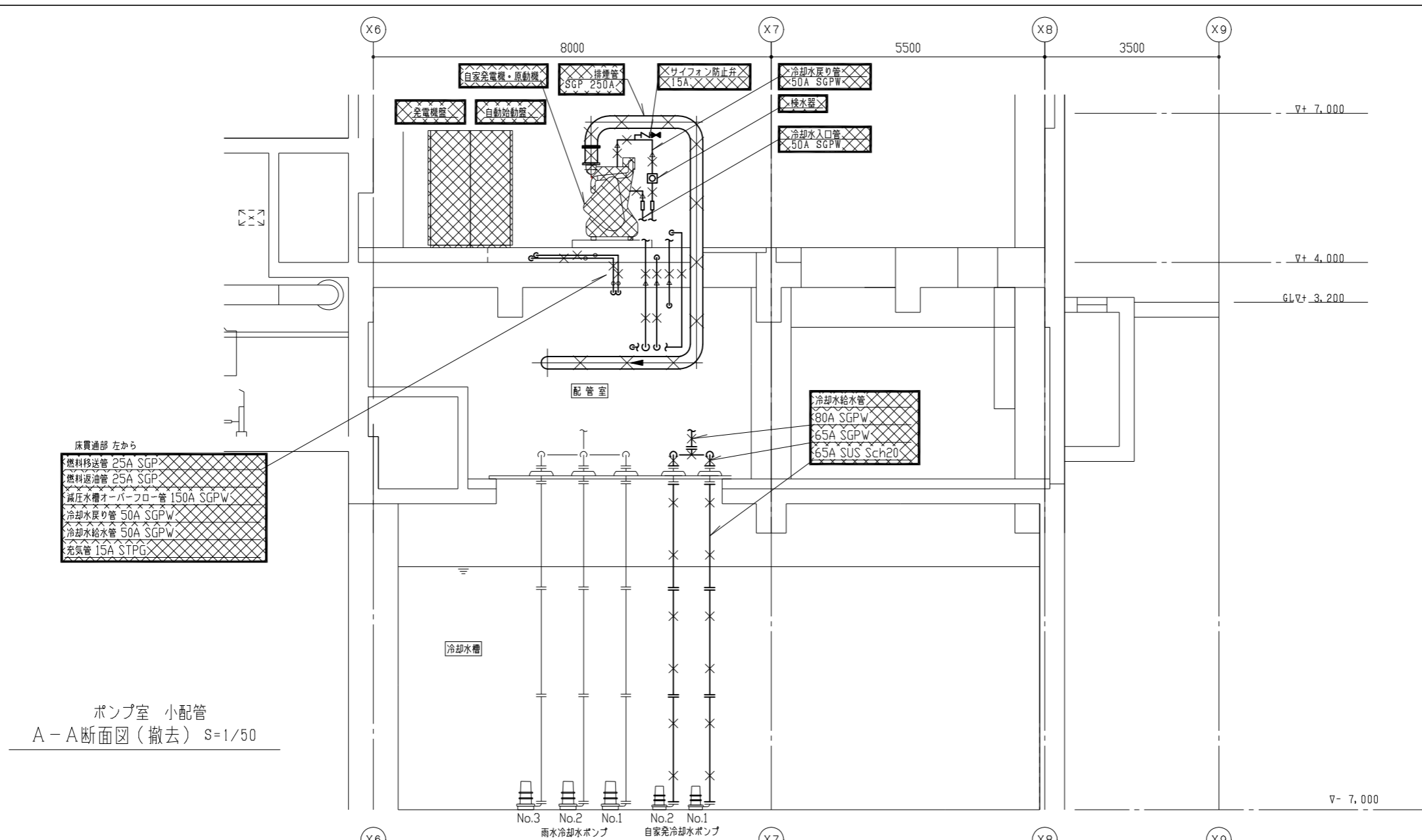
- 注記
1. は、撤去を示す。
 2. は、燃料配管撤去を示す。
 3. は、水配管撤去を示す。
 4. は、エア配管撤去を示す。
 5. 特記なきは、既設を示す。

ポンプ室 小配管
1階下部平面図（撤去）S=1/50



ポンプ室 小配管
地下1階平面図（撤去）S=1/50

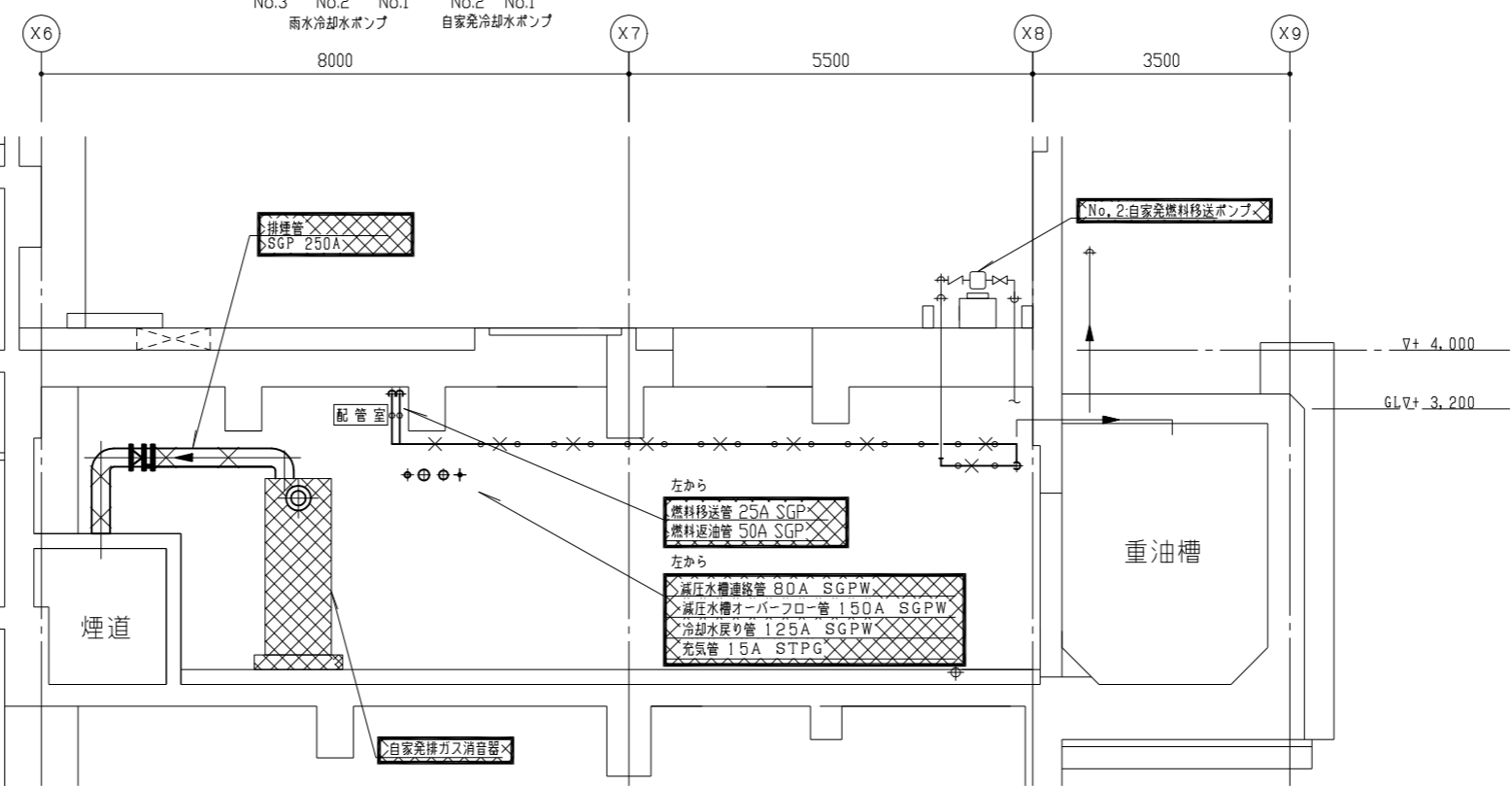
横須賀市上下水道局				
工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図名	ポンプ室 小配管 地下1階・1階下部平面図（撤去）			
縮尺	1/50	図番	14/21	面号
製作	令和4年5月	原図		サイズ
課長	係長	担当者		設計者



床貫通部 左から

燃料移送管 25A SGP
燃料返油管 25A SGP
減圧水槽オーバーフロー管 150A SGPW
冷却水戻り管 50A SGPW
冷却水給水管 50A SGPW
充気管 15A STPG

ポンプ室 小配管
A-A断面図(撤去) S=1/50

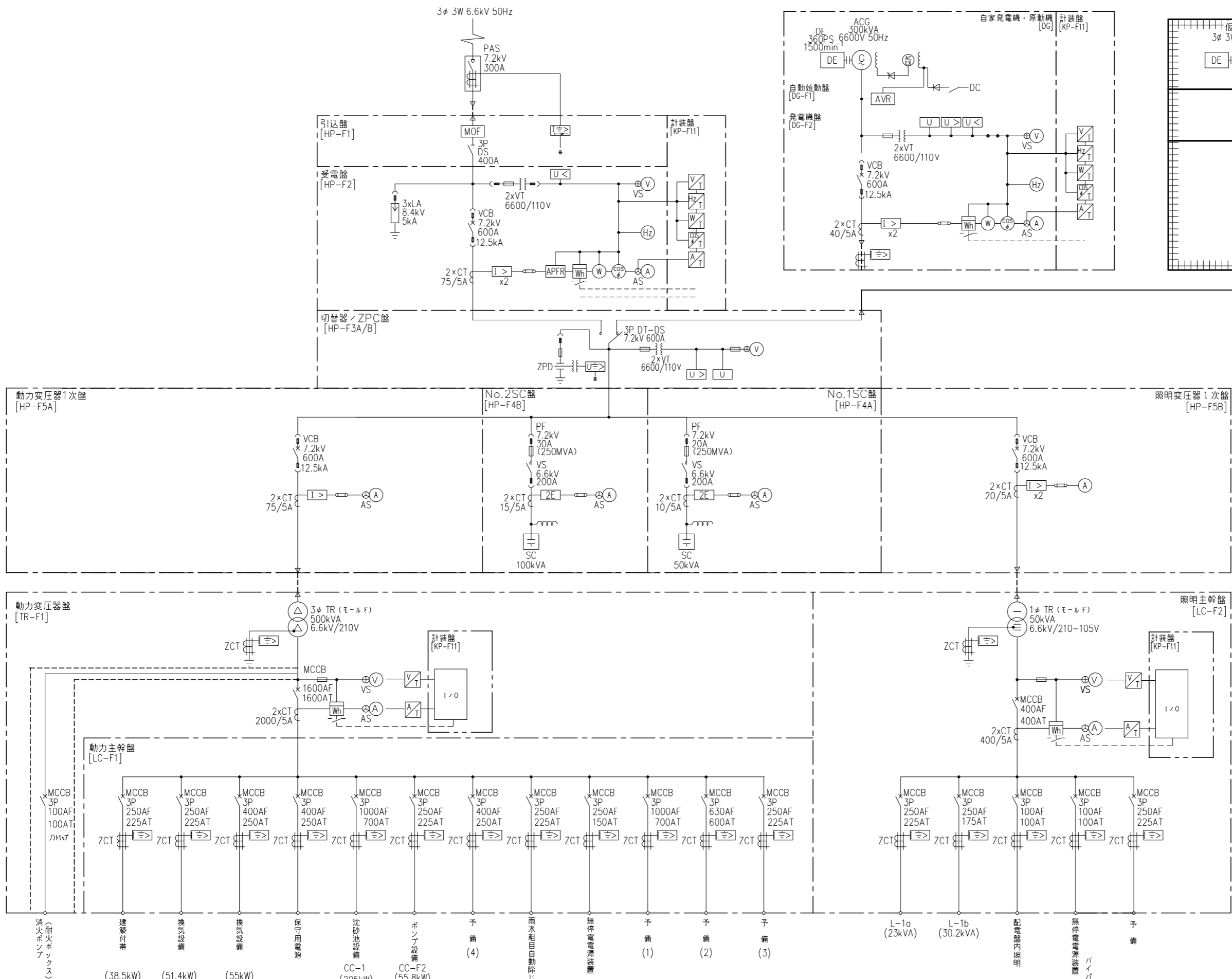


ポンプ室 小配管
B-B断面図(撤去) S=1/50

注記

1. [Hatched box symbol] は、撤去を示す。
2. [Crossed line symbol] は、燃料配管撤去を示す。
3. [Crossed line symbol] は、水配管撤去を示す。
4. [Crossed line symbol] は、エア配管撤去を示す。
5. 特記なきは、既設を示す。

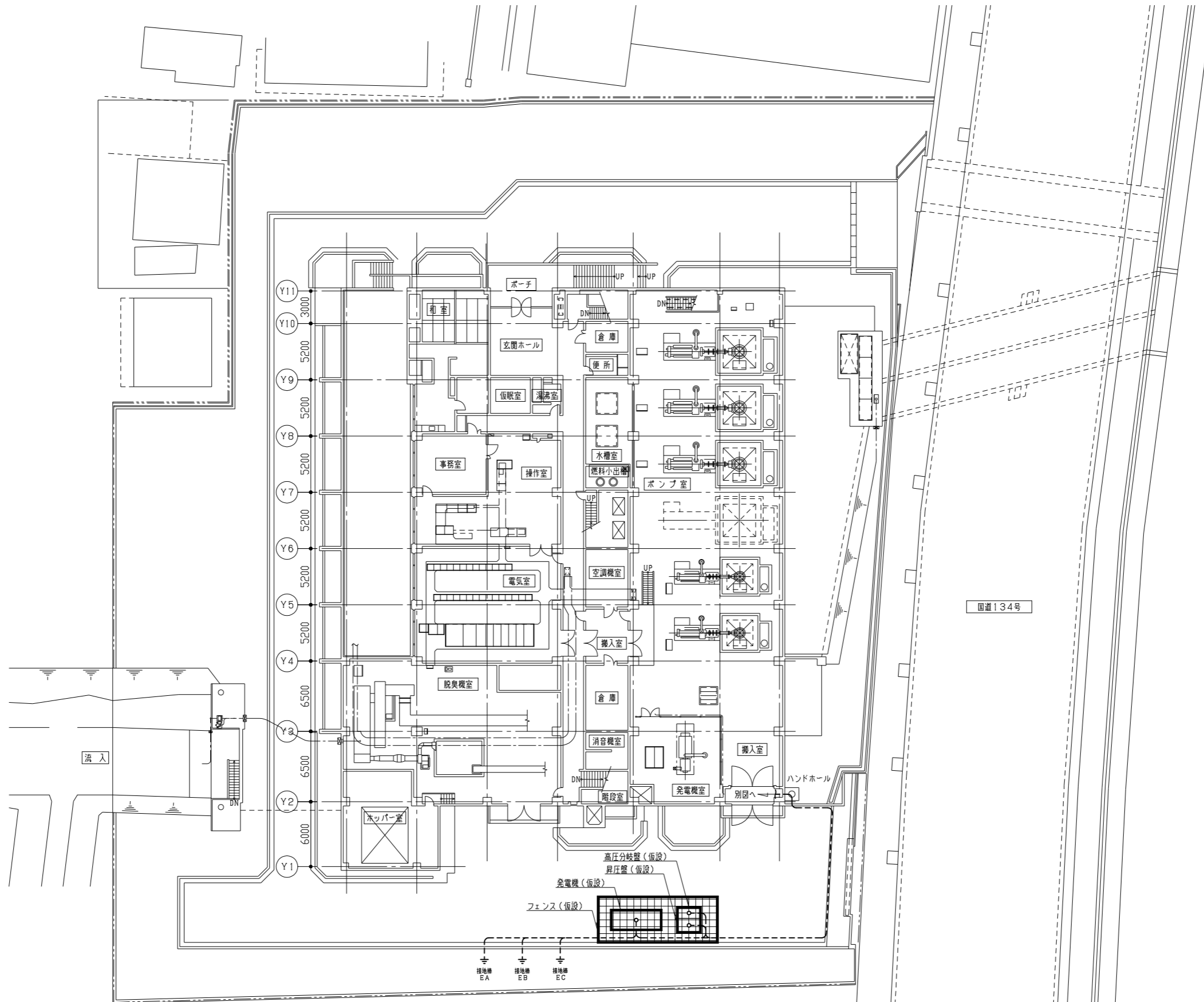
横須賀市上下水道局				
工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図名	ポンプ室 小配管 A-A, B-B断面図(撤去)			
縮尺	1/50	図番	15/21	原図サイズ
製作年	令和4年5月	担当者		設計者
課長		係長		



注記
 1. は、仮設を示す。
 2. 特記なきは、既設を示す。

単線結線図 (仮設)

横須賀市上下水道局				
工事名称	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事			
図面名称	単線結線図 (仮設)			
縮尺	NONE	図番	16/21	
製作月	令和 4年 5月			
課長	係長	担当者	設計者	

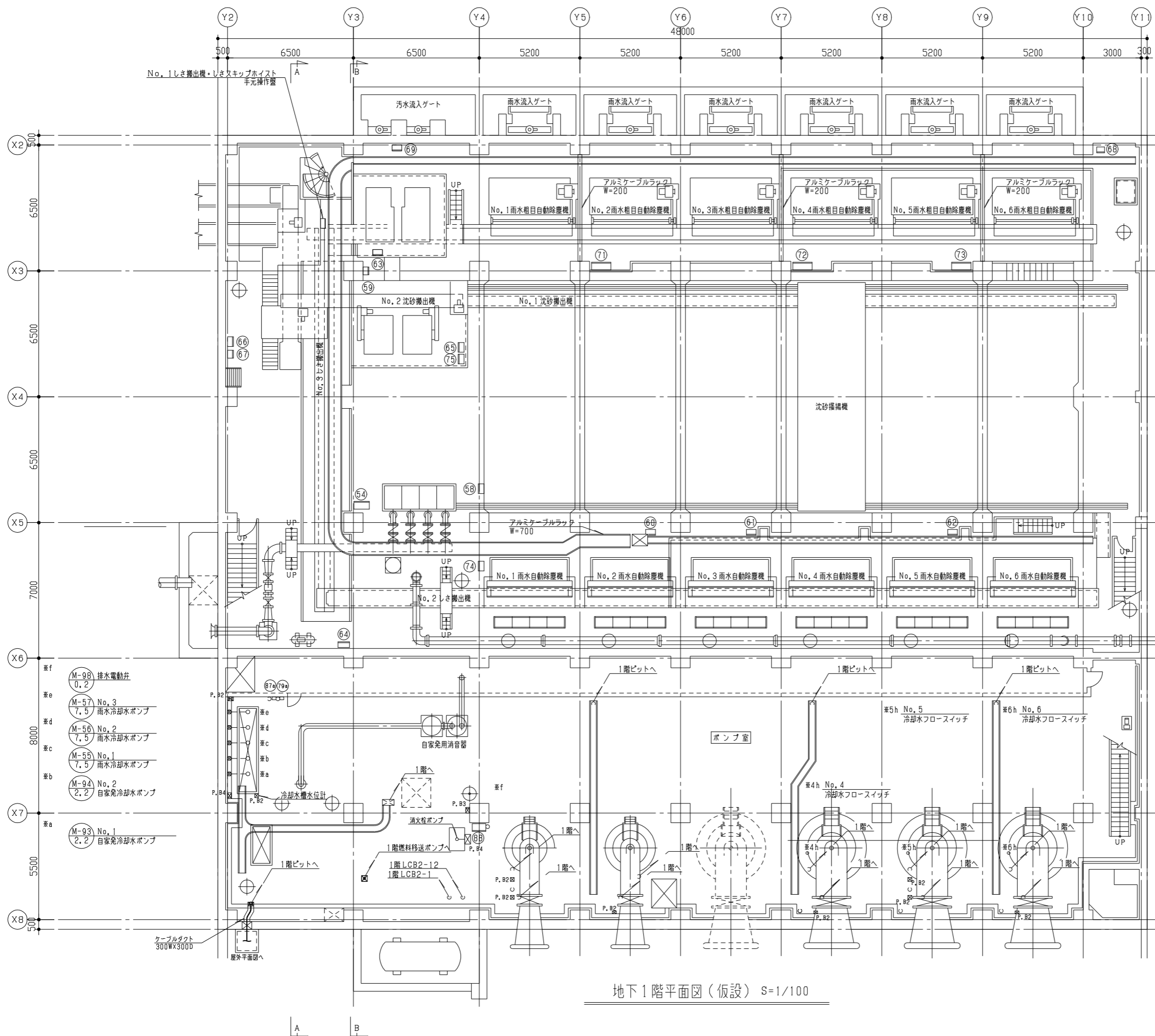


屋外平面図 (仮設) S=1/200

注記

1. は、仮設を示す。
2. は、ケーブルラック配線を示す。
3. は、露出管内配線を示す。
4. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工名	事	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	面	屋外平面図 (仮設)		
縮尺	1/200	図番	17/21	面号
製作	令和 4年 5月	原図		A1
課長	係長	担当者		設計者



盤名称一覧表

No.	盤名称	盤記号	備考
54	汚水ポンプ現場操作盤	LCB1-F4	既設
58	走行式除じん機現場操作盤	LCB1-F8	〃
59	走行式掃砂機現場操作盤	LCB1-F9	〃
60	No. 1, 2 雨水粗目除じん機現場操作盤	LCB1-F10	〃
61	No. 3, 4 雨水粗目除じん機現場操作盤	LCB1-F11	〃
62	No. 5, 6 雨水粗目除じん機現場操作盤	LCB1-F12	〃
63	No. 1 しきり機現場操作盤	LCB1-F13	〃
64	No. 2, 3 しきり機現場操作盤	LCB1-F14	〃
65	No. 1 沈砂機現場操作盤	LCB1-F16	〃
66	No. 3 沈砂機現場操作盤	LCB1-F17	〃
67	No. 2 沈砂機・洗浄用コンプレッサ現場操作盤	LCB1-F18	〃
68	洗浄用ポンプ現場操作盤	LCB1-F20	〃
69	しきり・沈砂スキップホイス現場操作盤	LCB1-F21	〃
71	No. 1, 2 雨水粗目除じん機現場操作盤	LCB1-F23	〃
72	No. 3, 4 雨水粗目除じん機現場操作盤	LCB1-F24	〃
73	No. 5, 6 雨水粗目除じん機現場操作盤	LCB1-F25	〃
74	汚水ポンプます?現場操作盤	LCB1-F26	〃
75	汚水自動除じん機・破砕機現場操作盤	LCB1-F27	〃
79	減圧水槽排水ポンプ手元操作盤	LCB2-3	既設
87	自家発電減圧水槽排水ポンプ手元操作盤	LCB2-13	〃
88	排水電動弁現場操作盤	LCB2-14	〃

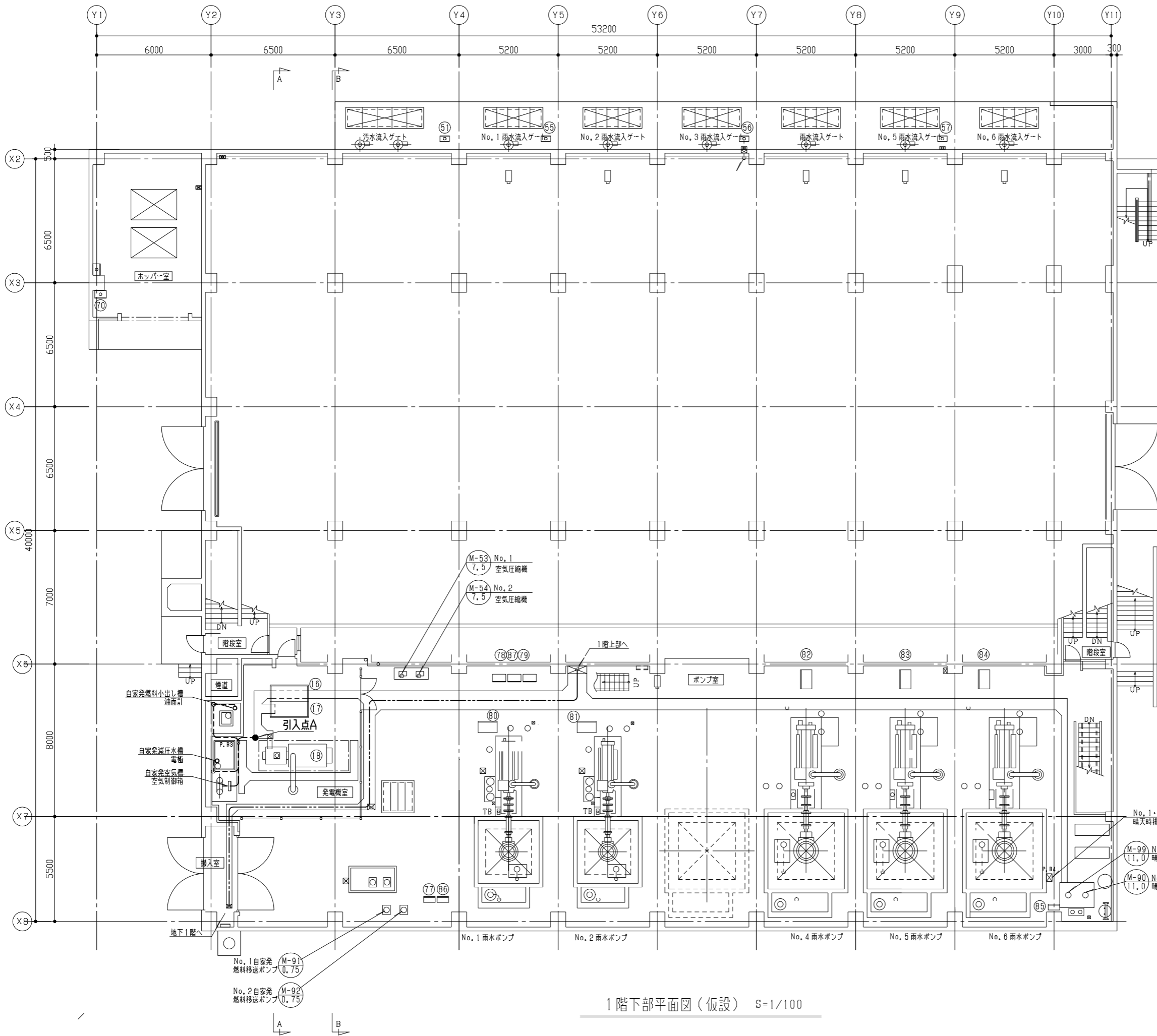
プルボックス寸法

記号	寸法	備考
PB1	150x150x100	
PB2	200x200x150	
PB3	300x300x200	
PB4	400x400x200	

注記
 1. --- は、ケーブルダクト内配線を示す。
 2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工名	事	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事	
図名	面	地下1階平面図(仮設)	
縮尺	1/100	図番	18/21
製作	令和4年5月	原図	A1
課長	係長	担当者	設計者

地下1階平面図(仮設) S=1/100



盤名称一覧表

No.	盤名称	盤記号	備考
⑬	発電機盤	DG-F1	既設
⑭	自動始動盤	DG-F2	〃
⑮	自家発電装置	DG	〃
⑤①	汚水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F1	既設
⑤⑤	No. 1, 2 雨水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F2	〃
⑤⑥	No. 3, 4 雨水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F3	〃
⑤⑦	No. 5, 6 雨水流入ゲート現場操作盤	LCB1-F4	〃
⑦⑦	ホッパ現場操作盤	LCB1-F5	〃
⑦⑦	燃料移送ポンプ現場操作盤	LCB2-1	既設
⑦⑧	空気圧縮機現場操作盤	LCB2-2	〃
⑦⑨	減圧水槽揚水ポンプ現場操作盤	LCB2-3	〃
⑧①	No. 1 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-5	〃
⑧②	No. 2 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-6	〃
⑧③	No. 4 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-8	〃
⑧④	No. 5 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-9	〃
⑧⑤	No. 6 雨水ポンプ現場操作盤	LCB2-10	〃
⑧⑥	晴天時排水ポンプ現場操作盤	LCB2-11	〃
⑧⑦	自家発電燃料移送ポンプ現場操作盤	LCB2-12	〃
⑧⑧	自家発電減圧水槽揚水ポンプ現場操作盤	LCB2-13	〃

ブロック寸法

記号	寸法	備考
PB1	150X150X100	
PB2	200X200X150	
PB3	300X300X200	
PB4	400X400X200	

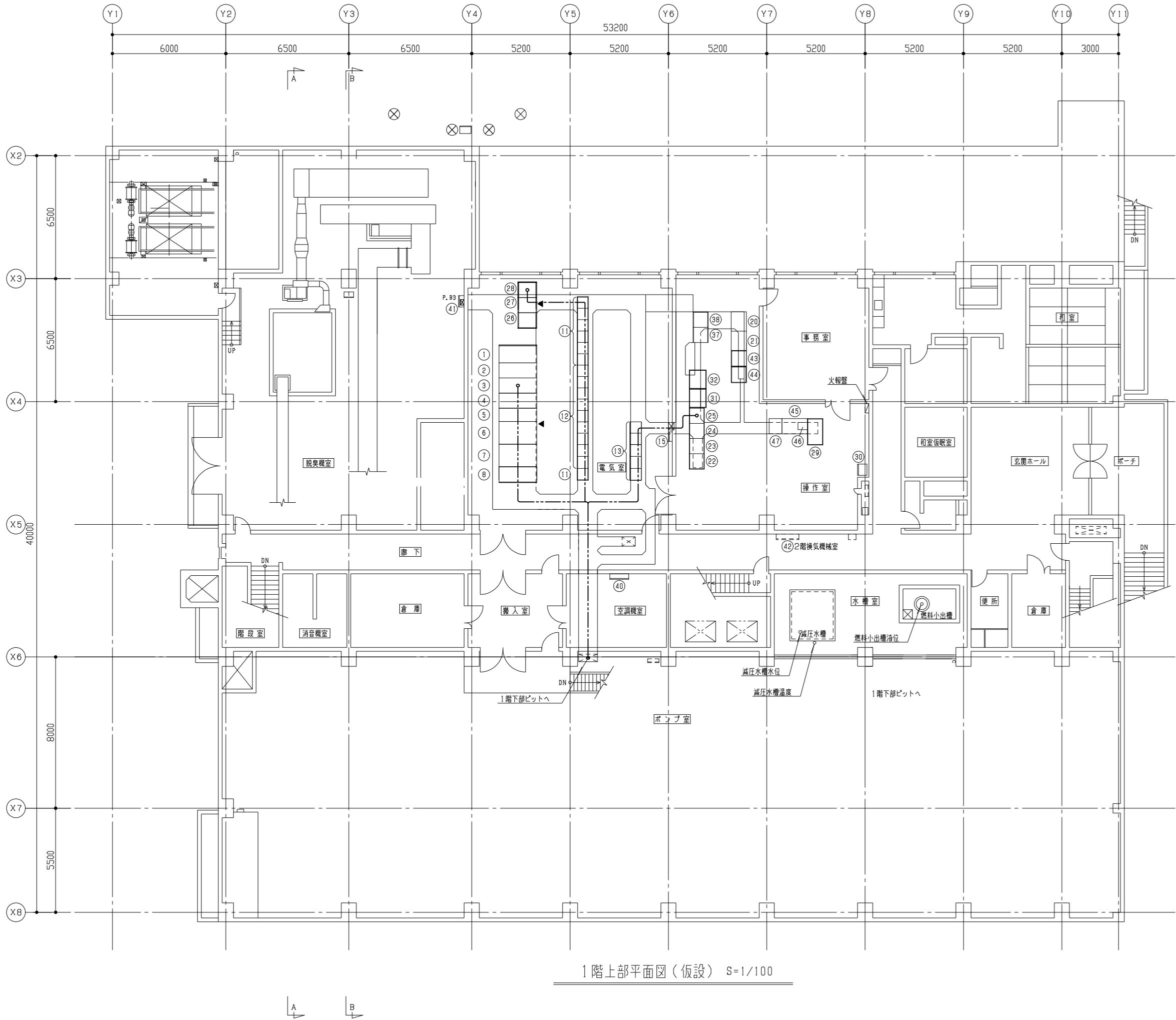
注記

1. --- は、ケーブルリット・ダクト内配線を示す。
2. - - - - は、電線管内配線引込・引入を示す。
3. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局

工 事 名 称	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図 面 名 称	1階下部平面図(仮設)		
縮 尺	1/100	図 番 号	19/21
製 作 年 月	令和 4年 5月	原 図 大 小	A1
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

1階下部平面図(仮設) S=1/100



壁名称一覧表

No.	壁名称	壁記号	備考
①	引込壁	HP-F1	既設
②	受電壁	HP-F2	〃
③	切替器/ZPC壁	HP-F3A/B	〃
④	No. 1, 2コンデンサ壁	HP-F4A/B	〃
⑤	動力・照明変圧器1次壁	HP-F5A/B	〃
⑥	動力変圧器壁	TR-F1	〃
⑦	動力主幹壁	LC-F1	〃
⑧	照明主幹壁	LC-F2	〃
⑪	沈砂池設備コントロールセンタ	CC-F1	既設
⑫	沈砂池設備補助継電器壁	RY-F1	〃
⑬	ポンプ設備コントロールセンタ	CC-F2	〃
⑮	保安器用端子箱	E-1	既設
⑳	遠方監視制御壁1	ROUTER-1	既設
㉑	遠方監視制御壁2	ROUTER-2	〃
㉒	計器壁	KP	〃
㉓	変換器壁	HP	〃
㉔	補助リレー壁(1)	RY1	〃
㉕	補助リレー壁(2)	RY2	〃
㉖	インバータ壁	INV-F1	〃
㉗	蓄電池壁	BAT-F1	〃
㉘	整流器壁	DC-F1	〃
㉙	ITV設備操作場	ITV	〃
㉚	気象観測装置壁		〃
㉛	発電機・雨水ポンプ設備ケーブルコントロール	SQC-F11	既設
㉜	計器壁	KP-F11	〃
㉞	汚水・雨水流入渠水位計壁	3-L	既設
㉟	シーケンスコントローラ壁	SQC-F1	既設
㊱	人出力制御装置壁	IO-F1	〃
㊲	建築付帯壁	M-1a	既設
㊳	建築付帯壁	M-1b	〃
㊴	建築付帯壁(2階換気機械室)	M-2	〃
㊵	バッファリレー壁	BF-1	〃
㊶	インターフェース壁	I/F	既設
㊷	LCD監視制御装置	LCD	〃
㊸	プリンタ	LBP	〃
㊹	Web監視端末	Web-PC	〃

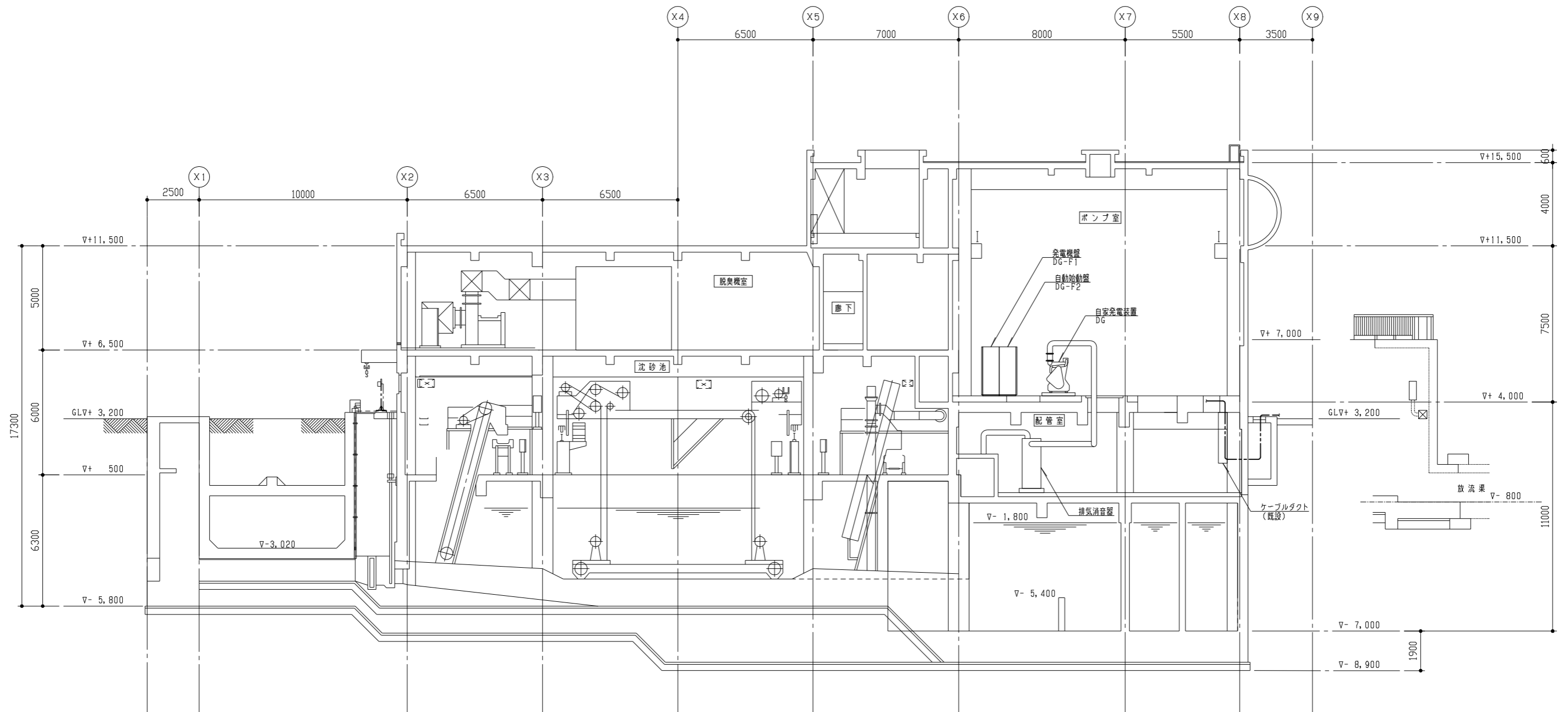
ブルボックス寸法

記号	寸法	備考
PB1	150X150X100	
PB2	200X200X150	
PB3	300X300X200	
PB4	400X400X200	

注記

1. ----- は、ケーブルピット・ダクト配線を示す。
2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工名	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	1階上部平面図(仮設)		
縮尺	1/100	図番	20/21
製年	令和4年5月	原図	A1
課長	係長	担当者	設計者



ブルボックス寸法

記号	寸法	備考
PB1	150x150x100	
PB2	200x200x150	
PB3	300x300x200	
PB4	400x400x200	

A-A断面図(仮設) S=1/100

注記
 1. ----- は、ケーブルダクト内配線を示す。
 2. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工名	事	舟倉第2ポンプ場自家発電設備更新工事		
図名	面	A-A断面図(仮設)		
縮尺	1/100	図番	面	21/21
製作	令和4年5月	原	図	A1
課長	係長	担当者	設計者	