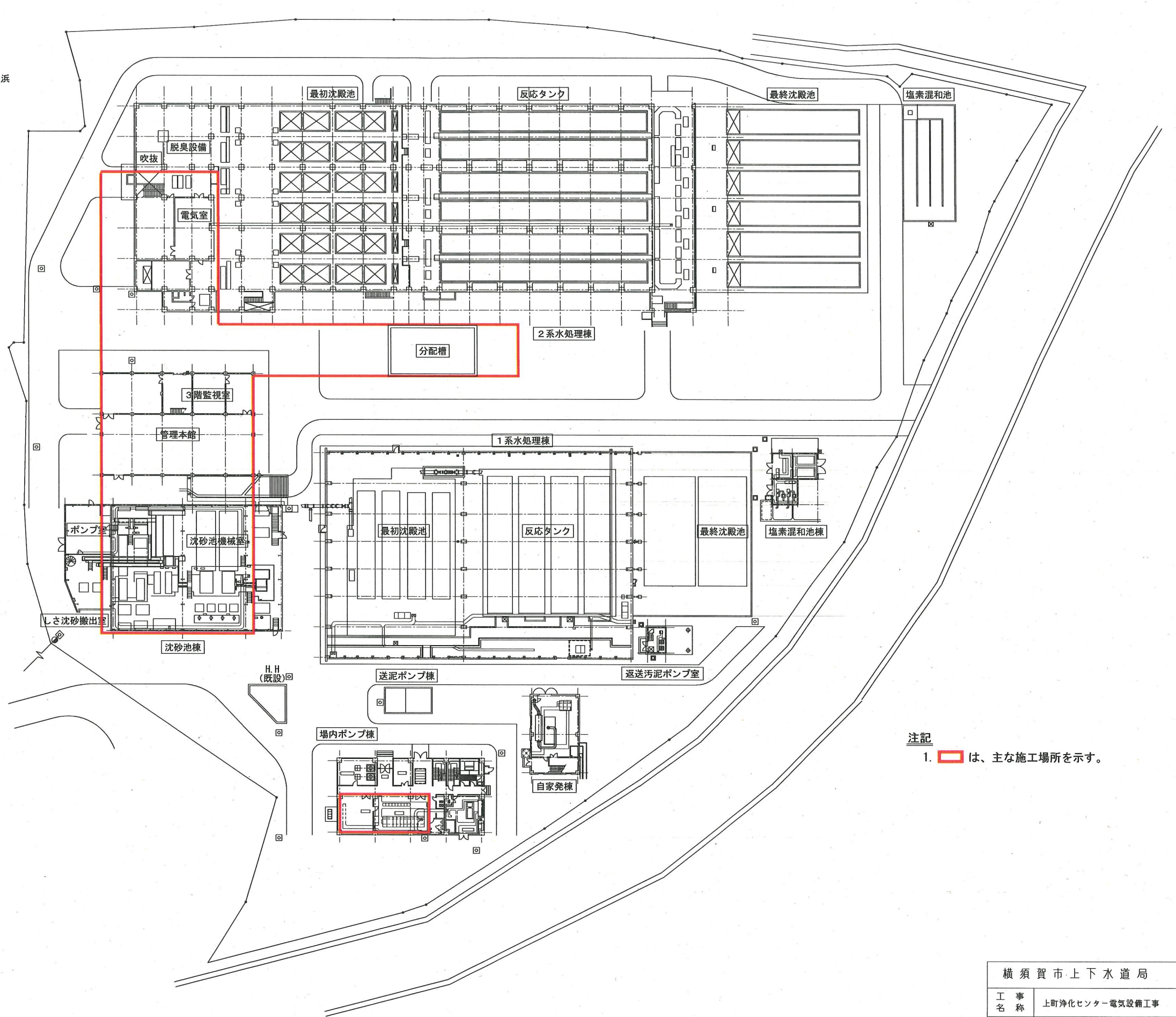


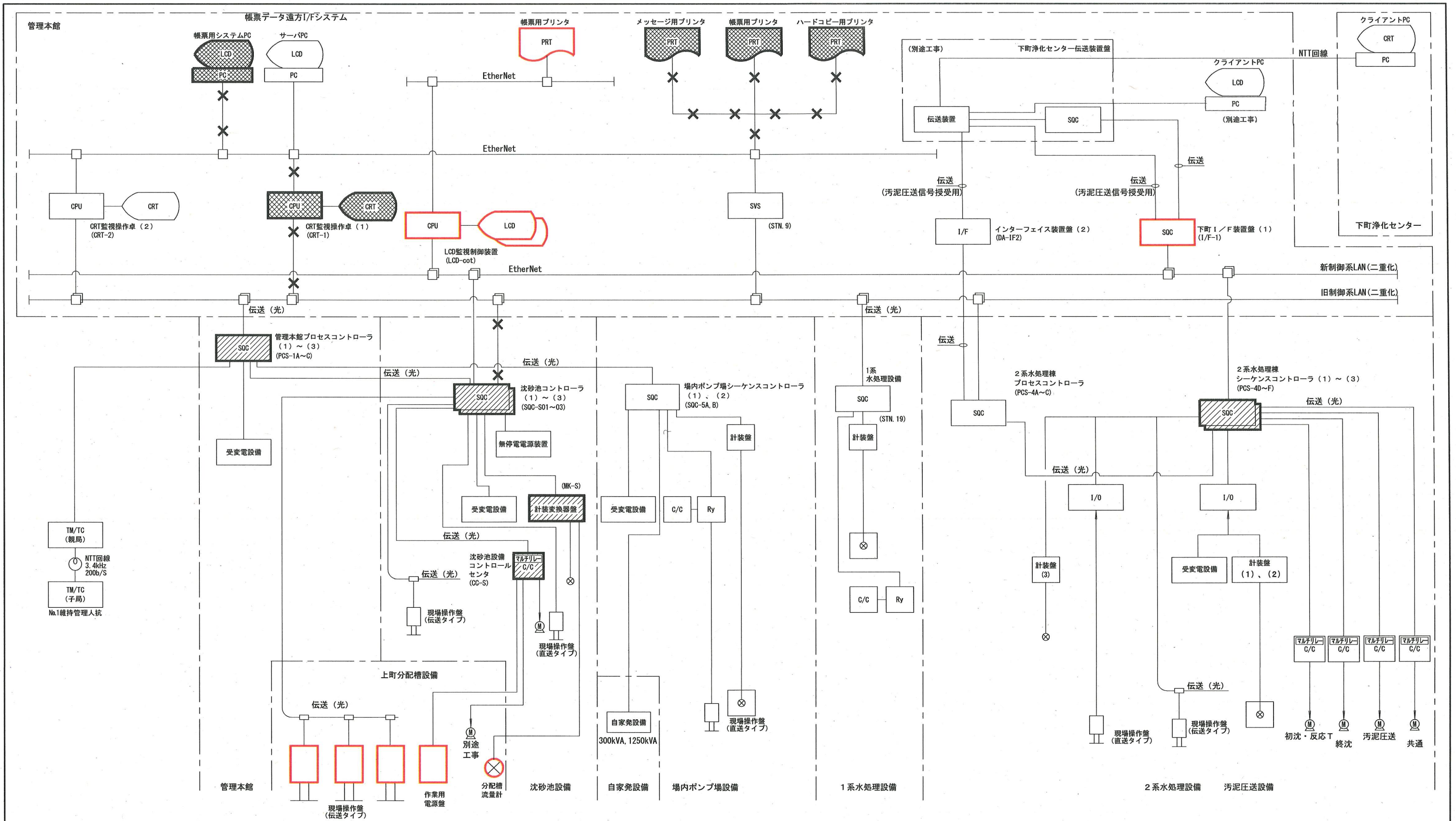
案内図



注記  
1.  は、主な施工場所を示す。

全体平面図 1/400

横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	案内図、全体平面図		
縮尺	1/400. NONE	図番	1/20
製作年	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者



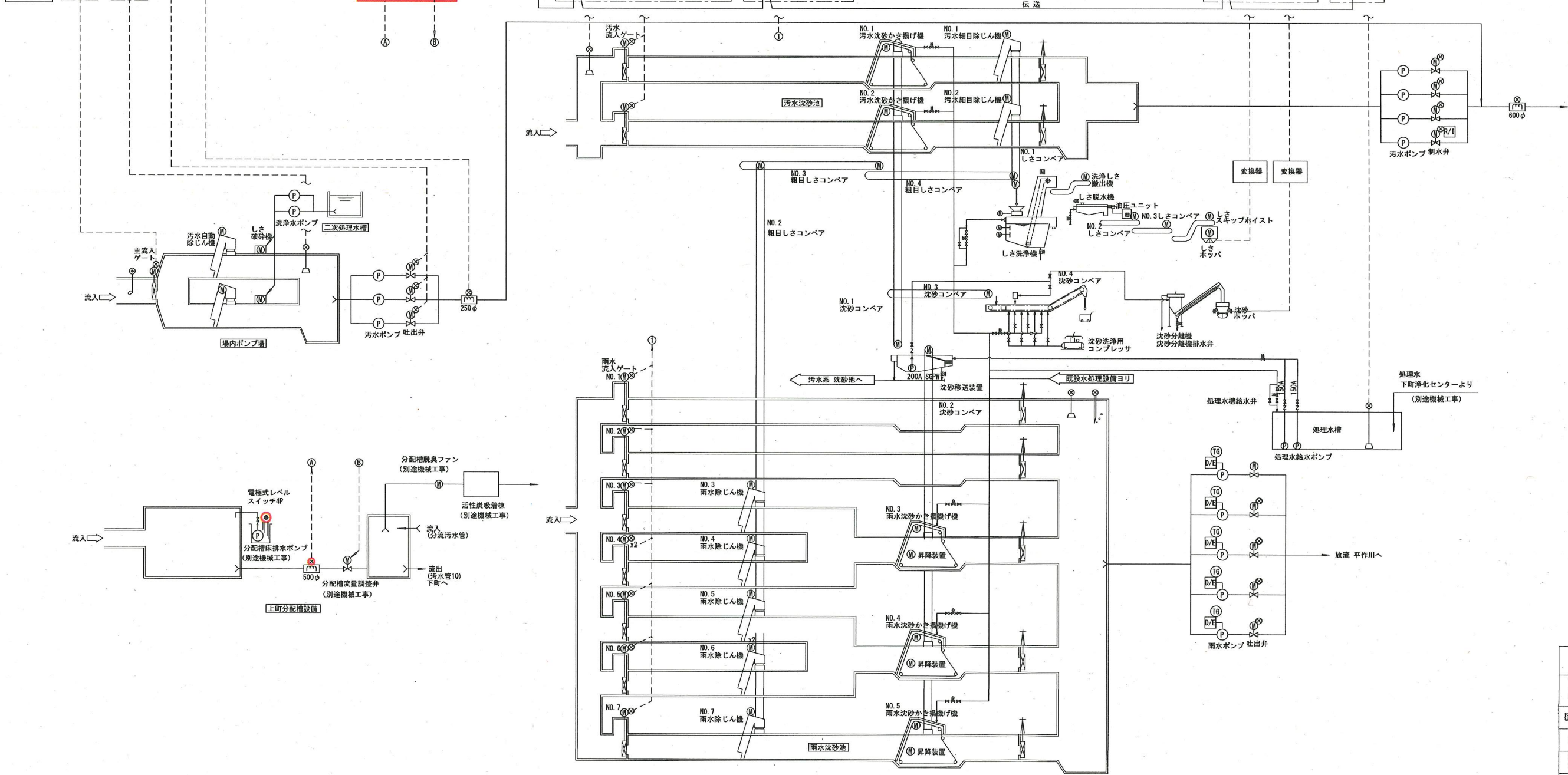
上町浄化センター システム構成図

- 注記
1.  は、今回を示す。
  2.  は、機能増設を示す。
  3.  及び  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	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	システム構成図		
縮 尺	NONE	図 番	2/20
製 年 月	令和 2年 6月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

計測項目	主流入ゲート開度	汚水ポンプ井水位	汚水ポンプ吐出弁開度	総汚水流量	分配槽流量	分配槽流量設定	沈砂池汚水流入量水位	NO.1,2 汚水流入ゲート開度	NO.1~7 雨水流入ゲート開度	雨水ポンプ井水位	沈砂ホッパー重量検出	しきホッパー重量	処理水水位
既設	1	1	3	1	-	-	1	2	7	-	-	1	1
今回	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
全体	1	1	3	1	1	1	1	2	7	-	1	1	1
ロガー													
LCD-cut				①	①	①	①	①	①		①	①	①
CRT-1				①	①	①	①	①	①		①	①	①
CRT-2				①	①	①	①	①	①		①	①	①

記号	名称
⊙	発信器
⊚	電磁流量計
⊖	静電容量式レベル計
⊕	エアバジ式レベル計
⊗	投込式レベル計
⊘	電極式レベルスイッチ
⊙	ポンプ
⊚	電動弁
⊗	電動機
F	流量
L	液位
Z	開度
R	雨量
N	回転数
I	指示計
A	警報設定器
Q	積算
R	記録
FO	流量積算
FIC	流量設定
TG	タコジェネ
ZI	開度指示計
NI	回転数指示計
FI	流量指示計
R/I	抵抗電流変換器
ISQ	アイソレータ
Ry	リレーユニット
W/I	電圧電流変換器
A/B	A:既設/B:全体

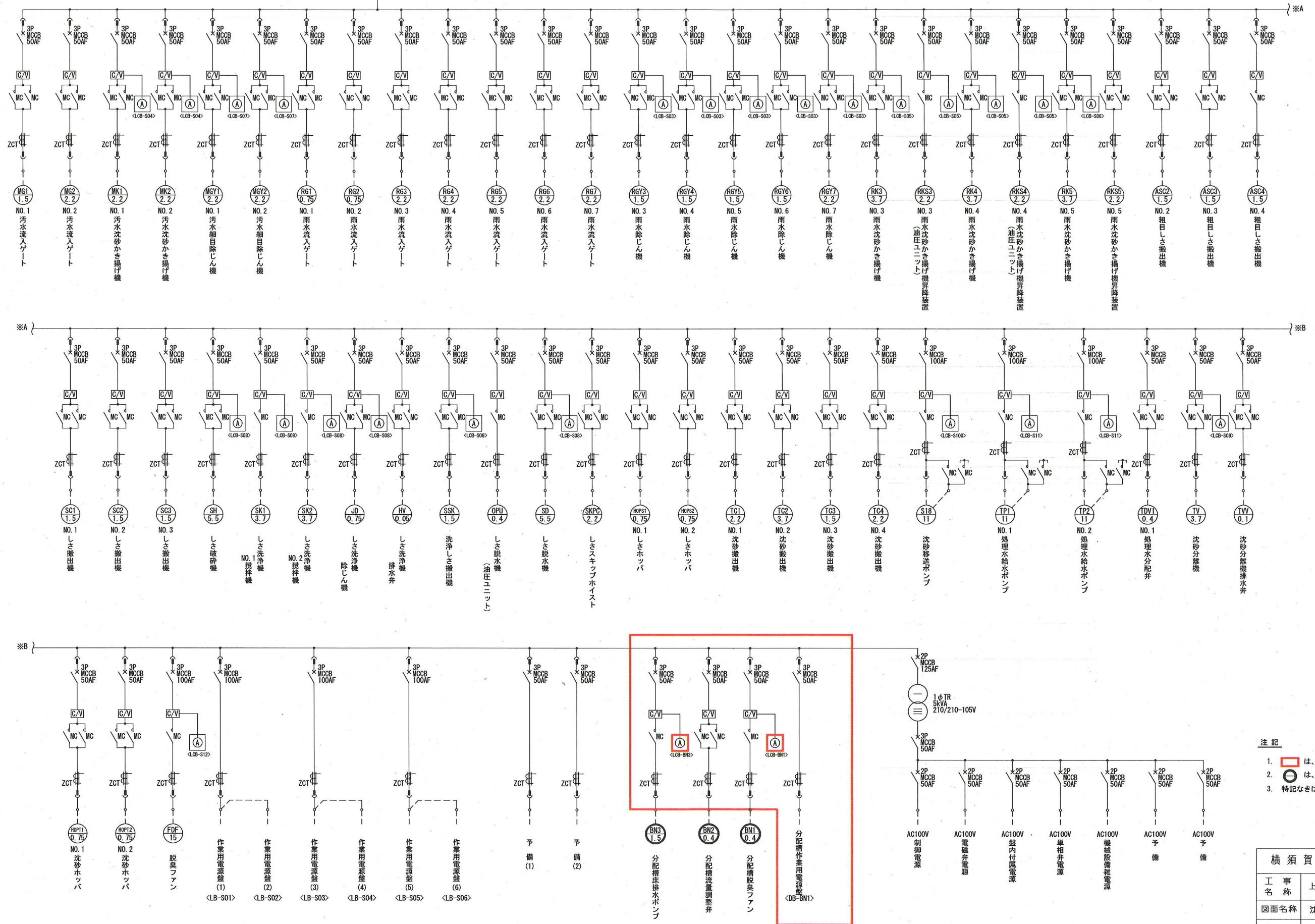


- 注記
1.   は、今回を示す。
  2.   は、機能増設を示す。
  3.   は、撤去を示す。
  4. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	沈砂池設備計装フローシート		
縮尺	NONE	図面番号	3/20
製作年月	令和2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者

沈砂池設備計装フローシート

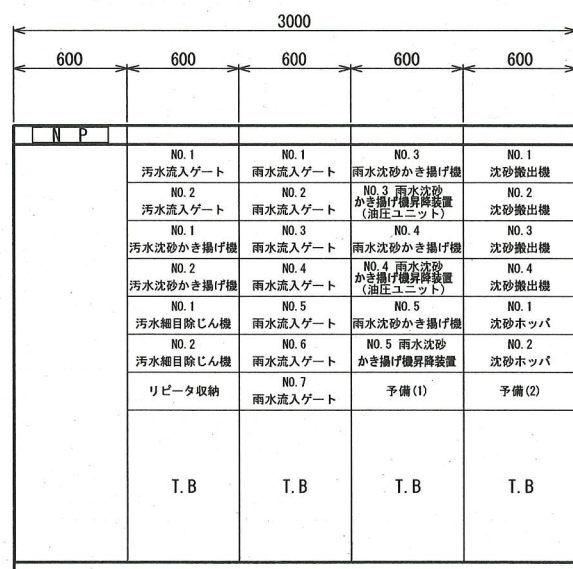
主変圧器二次線(FT2)より  
3φ 3W 210V 50Hz



沈砂池設備コントロールセンター単線結線図

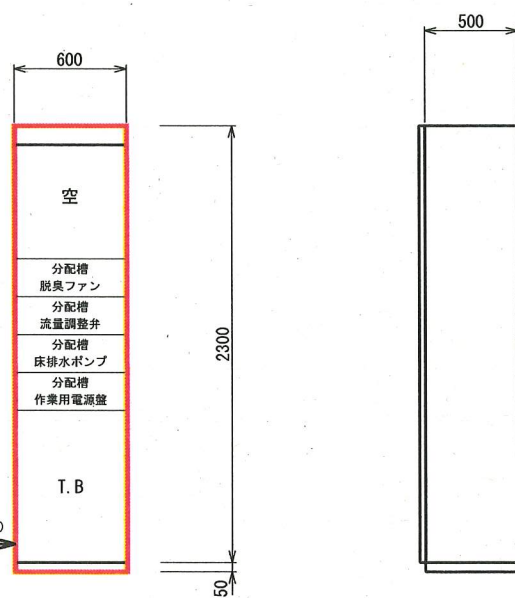
- 注記
1.  は、今回を示す。
  2. A は、別途機械工事を示す。
  3. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	沈砂池設備コントロールセンター単線結線図		
縮 尺	NONE	図 号	4/20
製 作 月	令和 2年 6月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

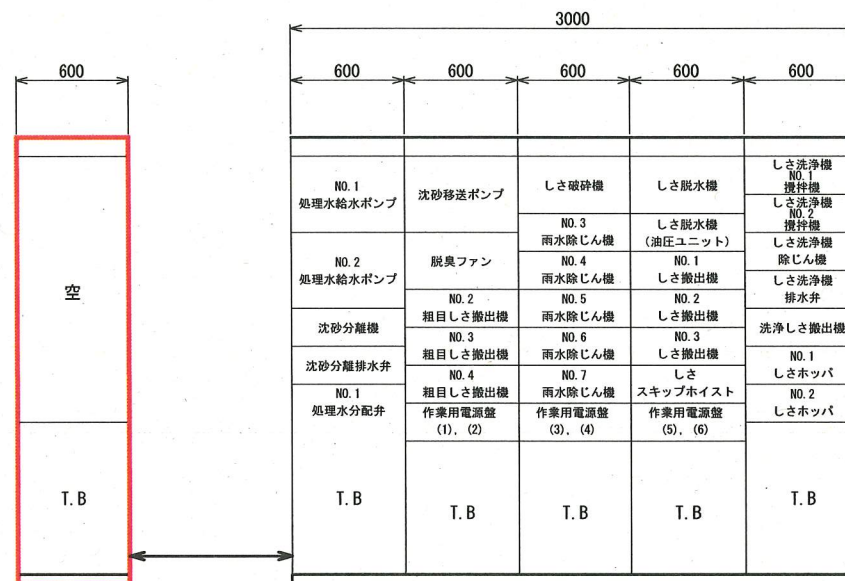


正面図

ケーブル等にて接続する。  
(接続材料等は機器不含)



側面図



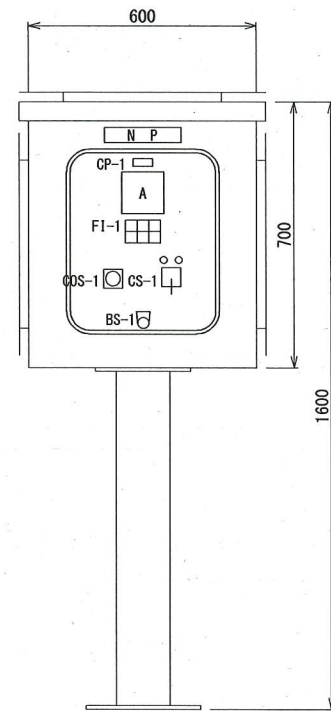
背面図

沈砂池設備コントロールセンタ外形図 1/20

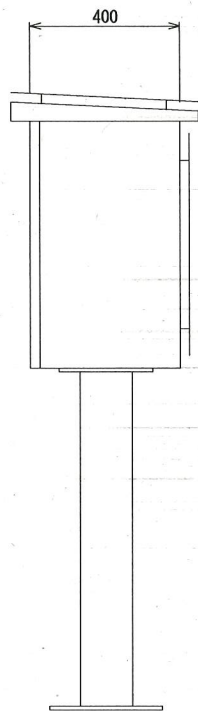
注記

1.  は、今回を示す。
2. 盤寸法は、参考とする。
3. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局				
工事名	上町浄化センター電気設備工事			
図面名称	沈砂池設備コントロールセンタ外形図			
縮尺	1/20	図番	5/20	
製作年	令和 2年 6月			
課長	係長	担当者	設計者	



正面図



側面図

記号	名称
NP	分配槽脱臭ファン
盤記号	LCB-BN1
COS-1	現場-中央
CS-1	停止-運転
BS-1	ランプテスト

FI-1

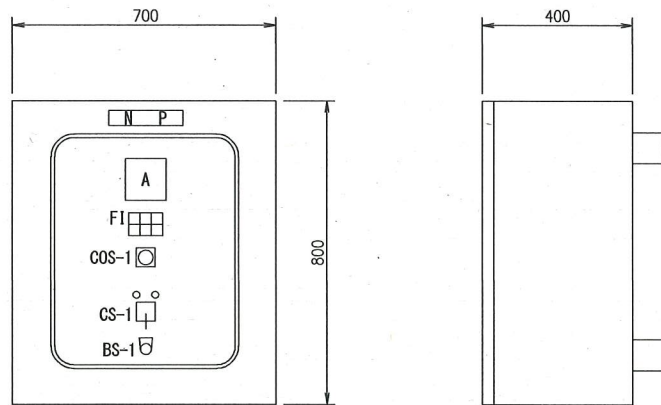
過負荷	連動運転中	予備
地絡	故障	伝送装置異常

分配槽脱臭ファン現場操作盤外形図 1/10

注記

1. 本図は、今回を示す。
2. 寸法は、参考とする。

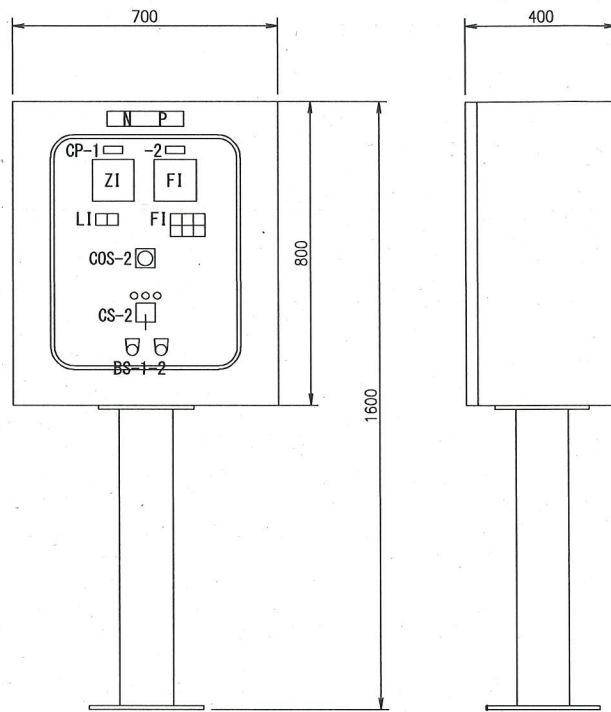
横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	脱臭ファン現場操作盤外形図		
縮尺	1/10	図番	6/20
製作年月	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者



正面図

側面図

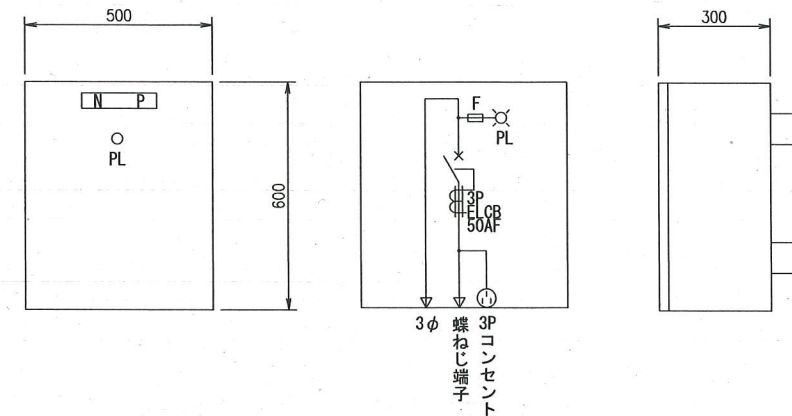
分配槽床排水ポンプ現場操作盤外形図 1/10



正面図

側面図

分配槽流量調整弁現場操作盤外形図 1/10



正面図

側面図

作業用電源盤外形図 1/10

F1-1

過負荷	排水ピット 水位高	予備
地絡	排水ピット 水位低	伝送装置 異常

記号	名称	備考
NP	分配槽床排水ポンプ	
盤記号	LCB-BN3	
COS-1	手動-自動	
CS-1	停止-運転	
BS-1	ランプテスト	

LI

全閉	全開
----	----

F1

過負荷	過トルク	予備
地絡	予備	伝送装置 異常

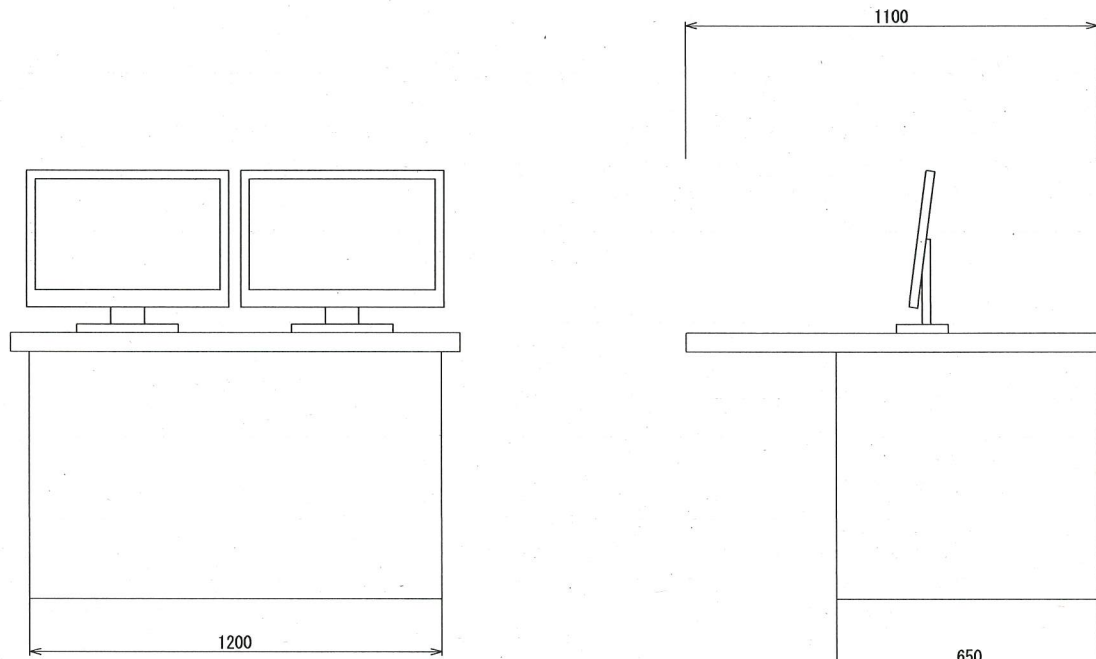
記号	名称	備考
NP	分配槽流量調整弁	
盤記号	LCB-BN2	
CP-1	分配槽流量調整弁開度	
-2	分配槽流量	
COS-2	現場-中央	
CS-2	閉-停止-開	
BS-1	ランプテスト	
-2	故障復帰	

記号	名称	備考
NP	作業用電源	
盤記号	DB-BN1	

注記

1. 本図は、今回を示す。
2. 寸法は、参考とする。

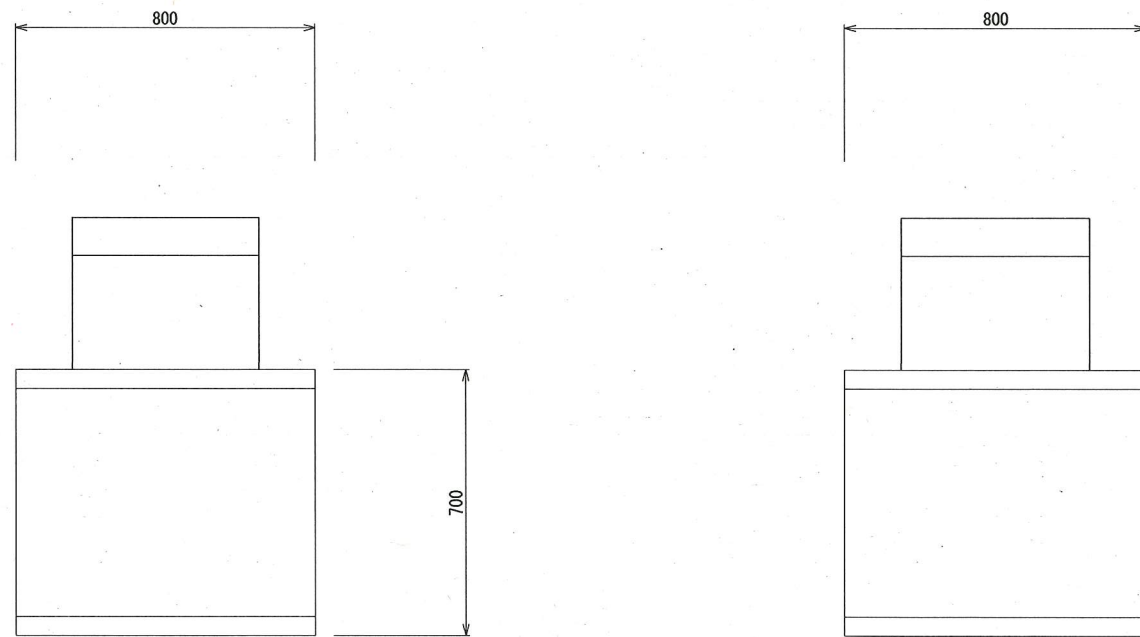
横須賀市上下水道局			
工事名	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	現場操作盤外形図		
縮尺	1/10	図番	7/20
製年月	令和2年6月		
課長	係長	担当者	設計者



正面図

側面図

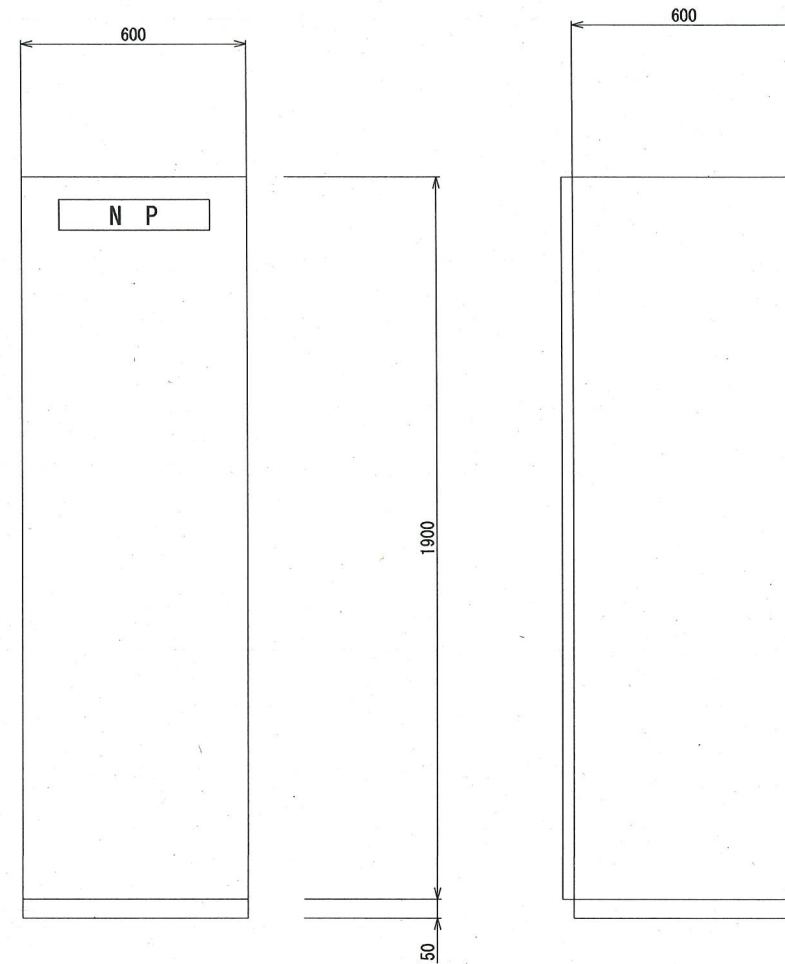
LCD監視制御装置外形図 1/10



正面図

側面図

帳票用プリンタ外形図 1/10



正面図

側面図

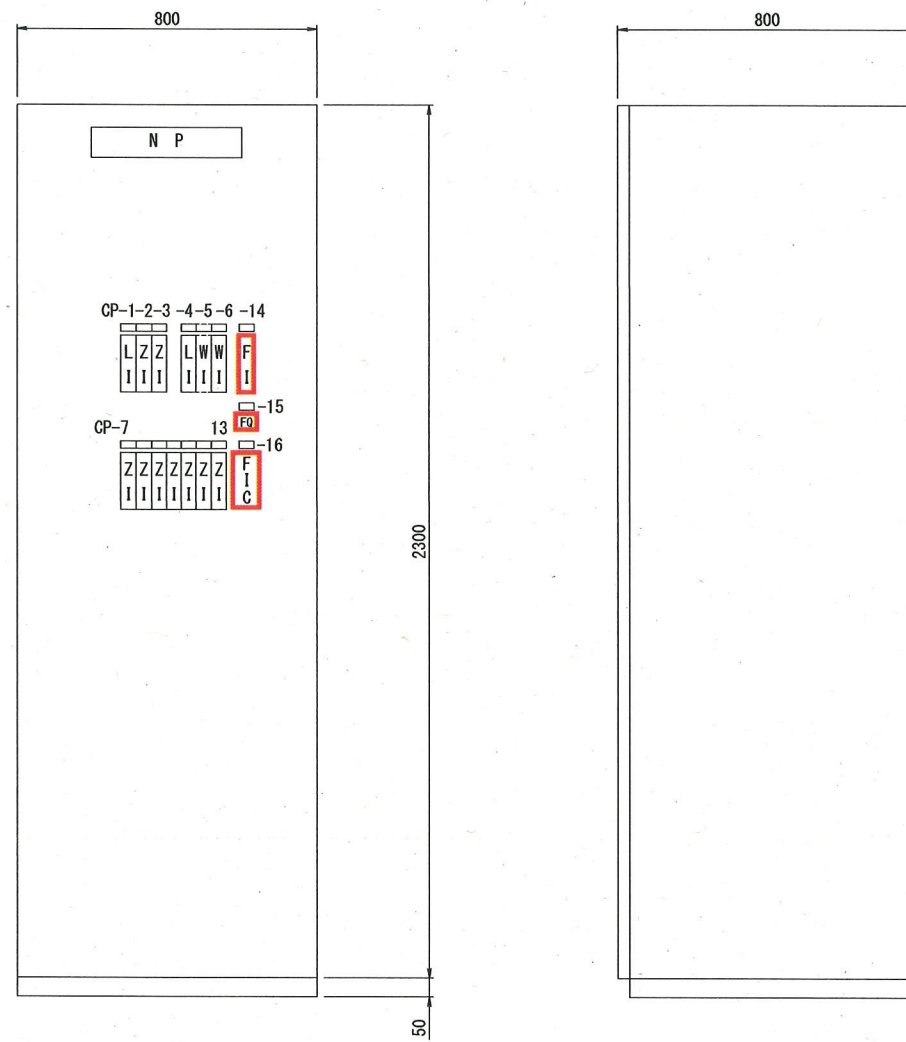
下町I/F装置盤(1)外形図 1/10

注記

1. 本図は、今回を示す。
2. 寸法は、参考とする。

横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	監視制御設備外形図		
縮尺	1/10	図番	8/20
製作年	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者





正面図

側面図

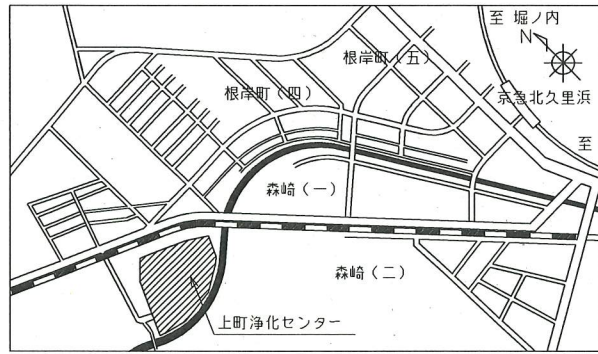
沈砂池計装変換器盤外形図 1/10

記号	名称	備考
NP	沈砂池計装変換器盤	既設
CP-1	汚水流入渠水位	"
-2	NO.1汚水流入ゲート開度	"
-3	NO.2汚水流入ゲート開度	"
-4	処理水槽水位	"
-5	しきホッパ重量	将来
-6	沈砂ホッパ重量	既設
-7	NO.1雨水流入ゲート開度	"
-8	NO.2雨水流入ゲート開度	"
-9	NO.3雨水流入ゲート開度	"
-10	NO.4雨水流入ゲート開度	"
-11	NO.5雨水流入ゲート開度	"
-12	NO.6雨水流入ゲート開度	"
-13	NO.7雨水流入ゲート開度	"
-14	分配槽流量	今回
-15	分配槽流量積算	"
-16	分配槽流量設定	"

注記

1.   は、今回を示す。
2. 盤寸法は、参考とする。

横須賀市上下水道局			
工事名	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	計装変換器盤外形図		
縮尺	1/10	図番	9/20
製年月	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者



案内図



HH-1 コア抜き 150φ×4  
900P×900H  
FEP100φ×2  
FEP50φ×2  
As路盤下-300

ケーブル埋設標(コンクリート)

コア抜き 150φ×2  
100φ×2

HH-2 コア抜き 150φ×4  
900P×900H  
100φ×4

FEP100φ×2  
FEP50φ×2  
GL-300

以降別図参照

以降別図参照

以降別図参照

As

ケーブルダクト(既設)

HH (別途工事)

2系水処理棟

分配槽

以降別図参照

管理本館

以降別図参照

ポンプ室

沈砂池機械室

しき沈砂機出室

沈砂池棟

以降別図参照

場内ポンプ棟

自家発電棟

送泥ポンプ棟

返送汚泥ポンプ室

最初沈殿池

反応タンク

最終沈殿池

塩素混和池棟

1系水処理棟

最初沈殿池

反応タンク

最終沈殿池

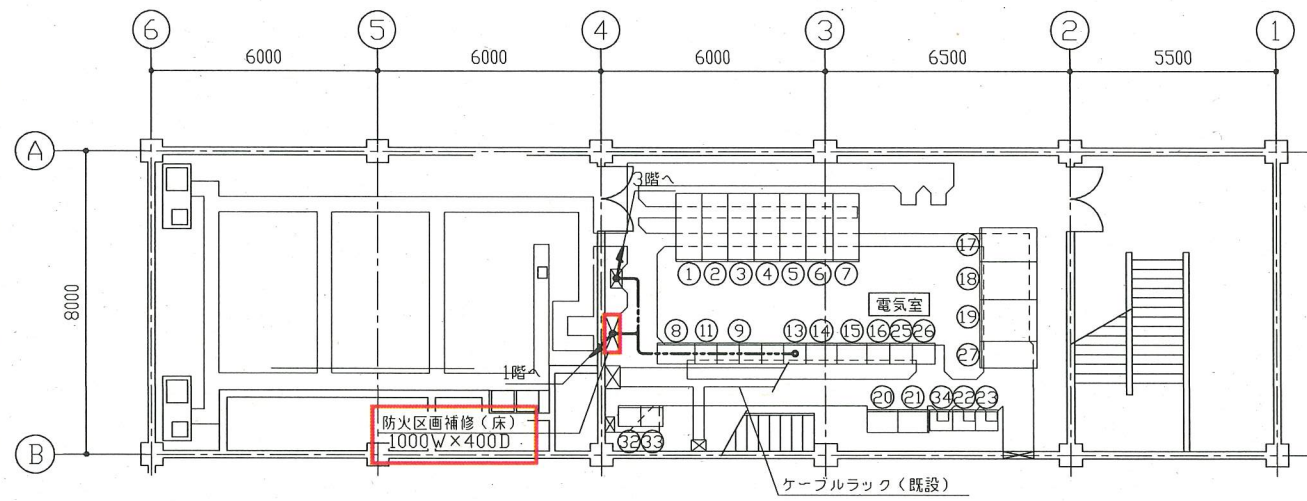
塩素混和池

上町浄化センター場内平面図 (今回) 1/400

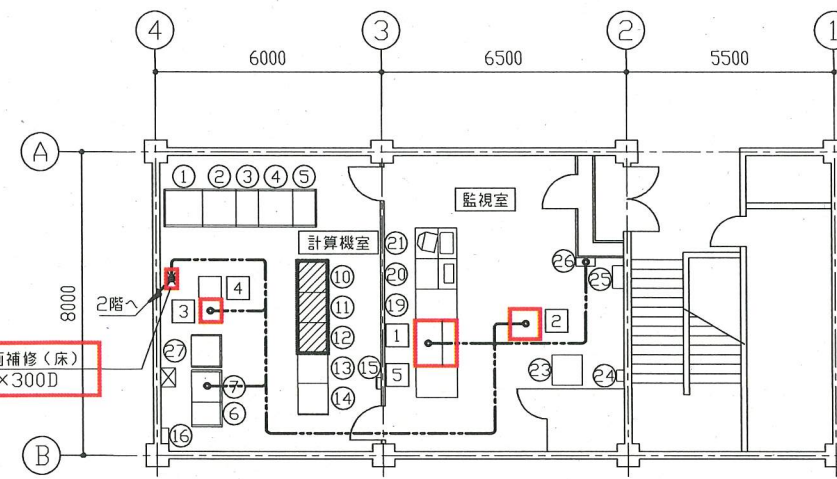
注記

1.  は、今回を示す。
2.  は、埋設電線管内配線を示す。
3.  は、ダクト内配線を示す。
4. 特記なきは、既設を示す。

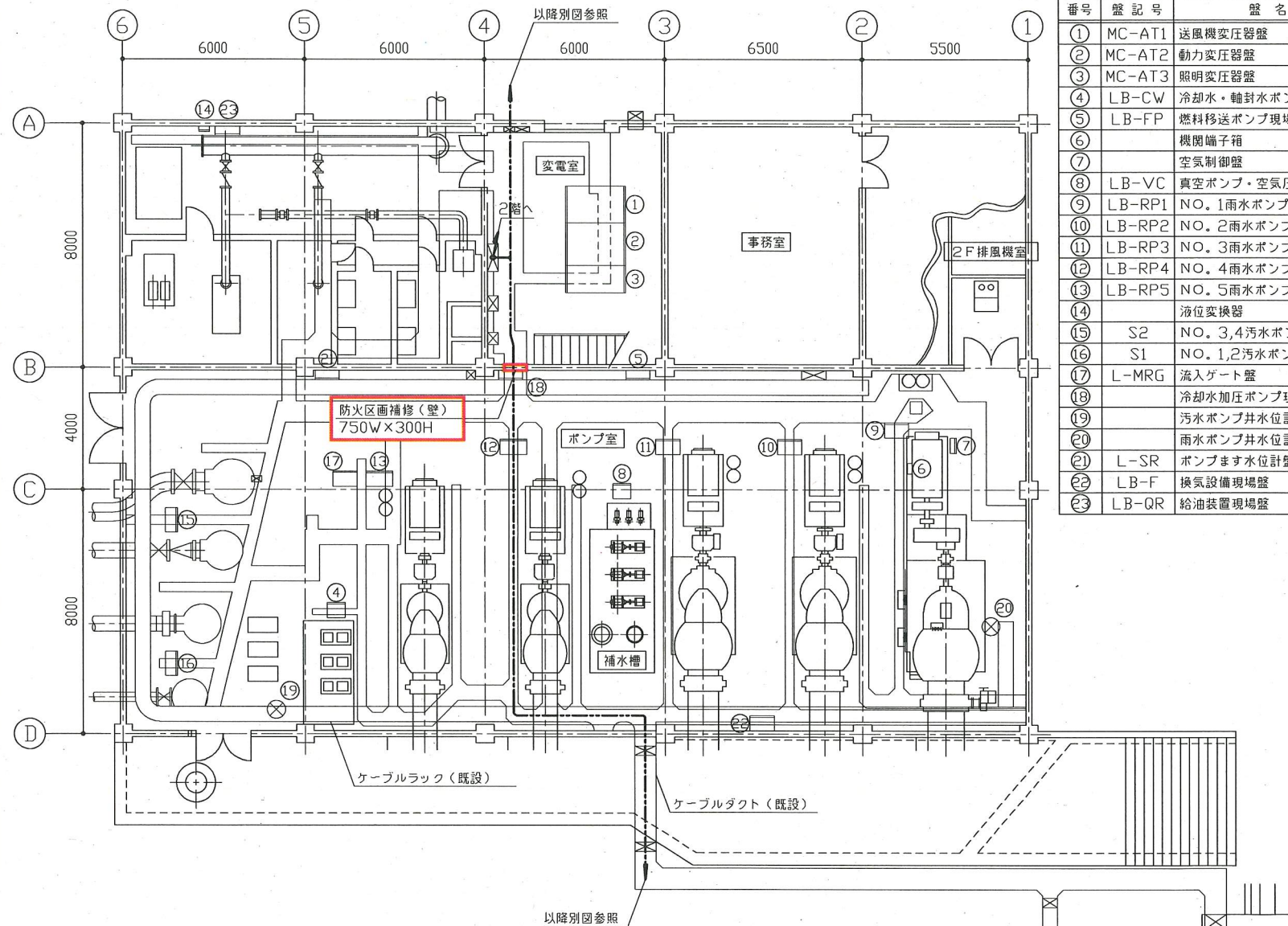
横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	上町浄化センター場内平面図 (今回)		
縮尺	1/400	図番	10/20
製作年月	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者



管理本館2階平面図(今回) 1/100



管理本館3階平面図(今回) 1/100



管理本館1階平面図(今回) 1/100

1階盤名称一覧表

番号	盤記号	盤名称	備考
①	MC-AT1	送風機変圧器盤	既設
②	MC-AT2	動力変圧器盤	〃
③	MC-AT3	照明変圧器盤	〃
④	LB-CW	冷却水・軸封水ポンプ現場盤	〃
⑤	LB-FP	燃料移送ポンプ現場盤	〃
⑥		機関端子箱	〃
⑦		空気制御盤	〃
⑧	LB-VC	真空ポンプ・空気圧縮機	〃
⑨	LB-RP1	NO.1雨水ポンプ現場盤	〃
⑩	LB-RP2	NO.2雨水ポンプ現場盤	〃
⑪	LB-RP3	NO.3雨水ポンプ現場盤	〃
⑫	LB-RP4	NO.4雨水ポンプ現場盤	〃
⑬	LB-RP5	NO.5雨水ポンプ現場盤	〃
⑭		液位変換器	〃
⑮	S2	NO.3,4汚水ポンプ現場盤	〃
⑯	S1	NO.1,2汚水ポンプ現場盤	〃
⑰	L-MRG	流入ゲート盤	〃
⑱		冷却水加圧ポンプ現場盤	〃
⑲		汚水ポンプ井水位計	〃
⑳		雨水ポンプ井水位計	〃
㉑	L-SR	ポンプます水位計盤	〃
㉒	LB-F	換気設備現場盤	〃
㉓	LB-QR	給油装置現場盤	〃

2階盤名称一覧表

番号	盤記号	盤名称	備考
①	MC-AR	引込盤	既設
②	MC-A1A,B	動力照明変圧器一次盤	〃
③	MC-AR2	送風機引込盤	〃
④	MC-A3	送風機主幹盤	〃
⑤	SC-A4A,B	NO.1,2コンデンサ盤	〃
⑥	C-A5	NO.1送風機盤	〃
⑦	C-A6A,B	NO.2,3コンデンサ盤	〃
⑧	LC1	NO.1動力主幹盤	〃
⑨	CC-A1	本館動力設備コントロールセンタ	既設
⑩		受電・共通制御電源分割盤	既設
⑬	DP-A2	照明分電盤	既設
⑭	R-A1	補助継電器盤	〃
⑮	LB-A1	NO.2汚水ポンプ盤	既設
⑯	TRD-A	変換器盤	〃
⑰	TB-3A	中継端子盤	〃
⑱	LK-A	現場総括盤	〃
⑲	MK-A	計装盤	〃
⑳	MP-3	NO.3汚水ポンプ盤	〃
㉑	MP-1	NO.1汚水ポンプ盤	〃
㉒	CC-A3	汚水ポンプ設備コントロールセンタ	〃
㉓	RY-S1	汚水ポンプ設備補助継電器盤	〃
㉔	KUV	水質監視盤	〃
㉕	CC-A2	本館動力設備コントロールセンタ	〃
㉖	RPC	雨水ポンプ補助継電器盤	〃
㉗	TB-7A	中継端子盤	〃
㉘	LCB-B1	NO.1送風機現場盤	〃
㉙	LCB-B2	NO.2送風機現場盤	〃
㉚	LCB-B3	NO.3送風機現場盤	〃
㉛	LCB-A4	NO.2,3送風機補助現場操作盤	〃
㉜		送風機設備コントロールセンタ	〃
㉝		送風機設備補助継電器盤	〃
㉞	MP-4	NO.4汚水ポンプ盤	〃

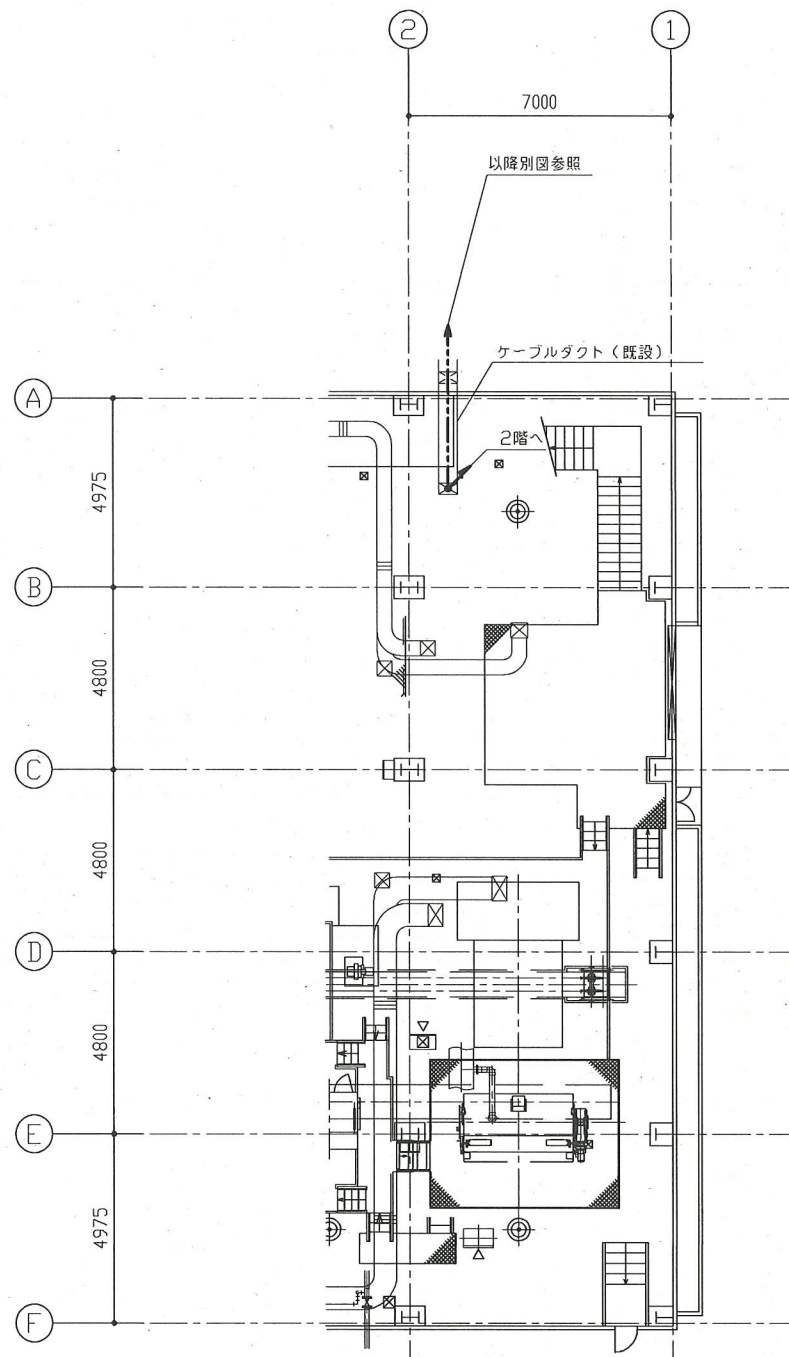
3階盤名称一覧表

番号	盤記号	盤名称	備考
①	BATT	蓄電池盤	既設
②	DC	整流器盤	〃
③	DP-DC	直流分電盤	〃
④	INV	インバータ盤	〃
⑤	DP-AC	交流分電盤	〃
⑥	ITV-A2	ITV変換器盤	〃
⑦	DP-A1	分電盤	〃
⑩	PCS-1A	管理本館プロセスコントローラ(1)	機能増設
⑪	PCS-1B	管理本館プロセスコントローラ(2)	〃
⑫	PCS-1C	管理本館プロセスコントローラ(3)	〃
⑬	DA-IF	インターフェイス装置盤	既設
⑭	LOG-cot	LOGコントローラ盤	〃
⑮		空調機電源箱	〃
⑯		照明分電盤	〃
⑲	CRT-1	CRT操作卓(2)	既設
⑳	□	場内ポンプ場主流入ゲート操作卓	〃
㉑	ITV	ITV操作卓	〃
㉓	WK-A	気象観測盤	既設
㉔		空調機電源箱	〃
㉕		火災受信機	〃
㉖		非常用放送設備	〃
㉗	DA-IF2	インターフェイス装置盤(2)	〃
1	LCD-cot	LCD監視制御装置	今回
2	PRT	帳票用プリンタ	〃
3	I/F-1	下町I/F装置盤(1)	〃
4		下町浄化センター伝送装置盤	別途工事
5		送方監視操作端末	〃

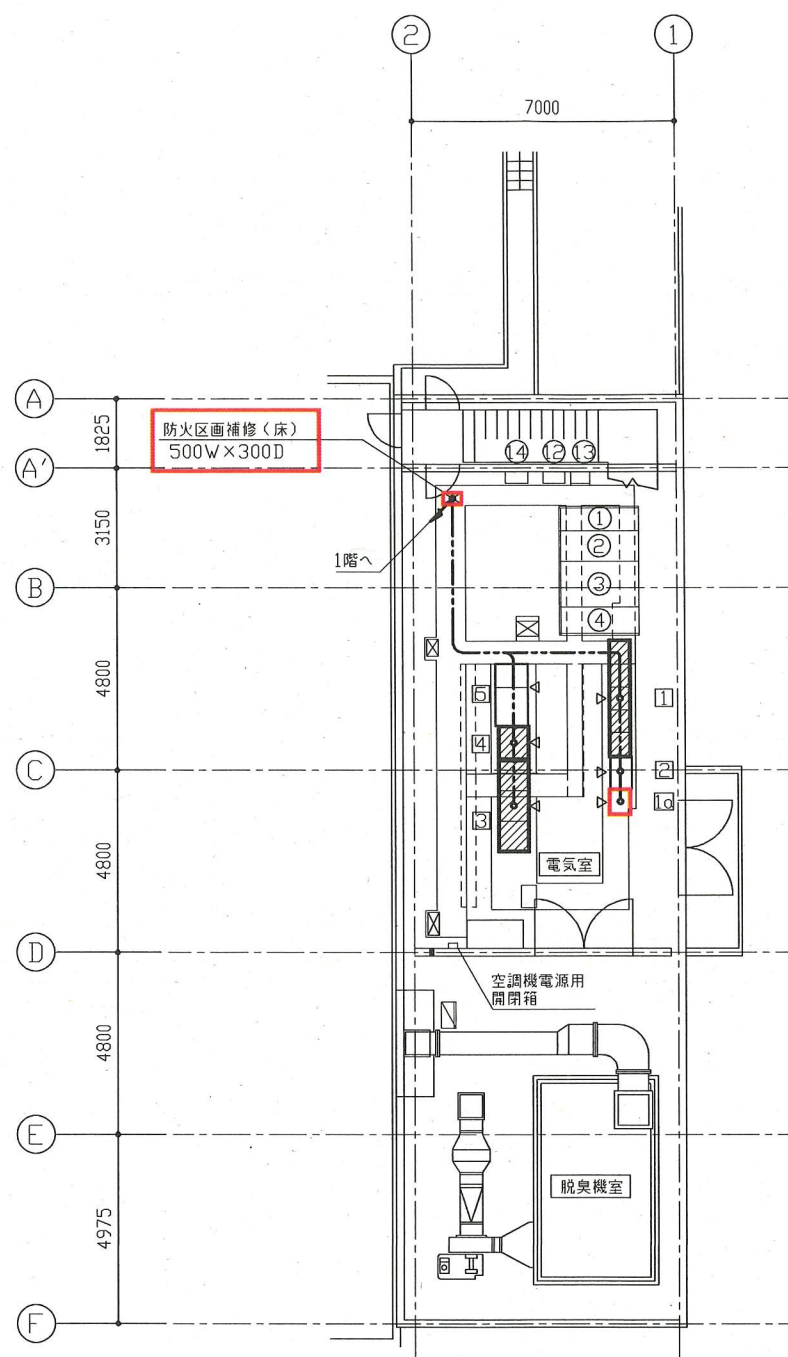
注記

1. [Red box] は、今回を示す。
2. [Hatched box] は、機能増設を示す。
3. [Dashed line] は、ビット及びフリーアクセスフロア、ダクト内配線を示す。
4. 特記なきは、既設示す。

横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	管理本館1、2、3階平面図(今回)		
縮尺	1/100	図面番号	11/20
製作年月	令和2年6月		
課長	係長	担当者	設計者



沈砂池棟1階平面図(今回) 1/100



沈砂池棟2階平面図(今回) 1/100

盤名称一覧表

番号	盤記号	盤名称	備考
①	MC-FR	引込盤	既設
②	MC-FT1	変圧器一次盤	〃
③	MC-FT	変圧器盤	〃
④	MC-FT2	変圧器二次盤	〃
⑤			
⑥			
⑦			
⑧			
⑨			
⑩			
⑪			
⑫	P-3	建築付帯動力盤	既設
⑬	L-2	沈砂池水銀灯用分電盤	〃
⑭	L-1	照明分電盤	〃
⑮			
⑯			
⑰			
⑱			

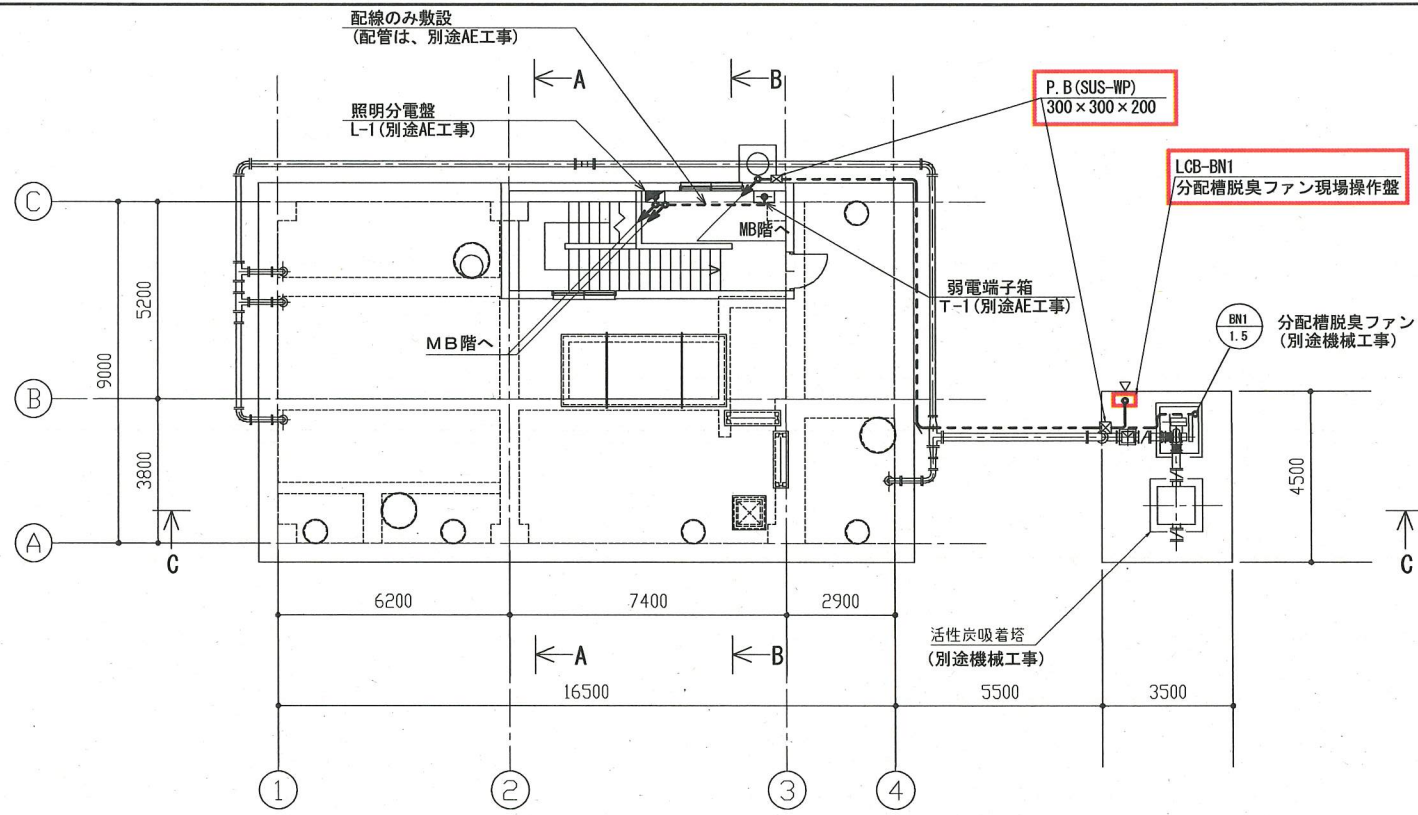
番号	盤記号	盤名称	備考
1	CC-S(1)~(5)	沈砂池設備用制御盤(1)~(5)	機能増設
1a	CC-S(6)	沈砂池設備用制御盤(6)	今回
2	DB-S	無停電分電盤	既設
3	SQC-S01~3	沈砂池コントローラ(1)~(3)	機能増設
4	MK-S	沈砂池設備計装実装器盤	〃
5	CVCF-S1,2	無停電電源装置	既設

注記

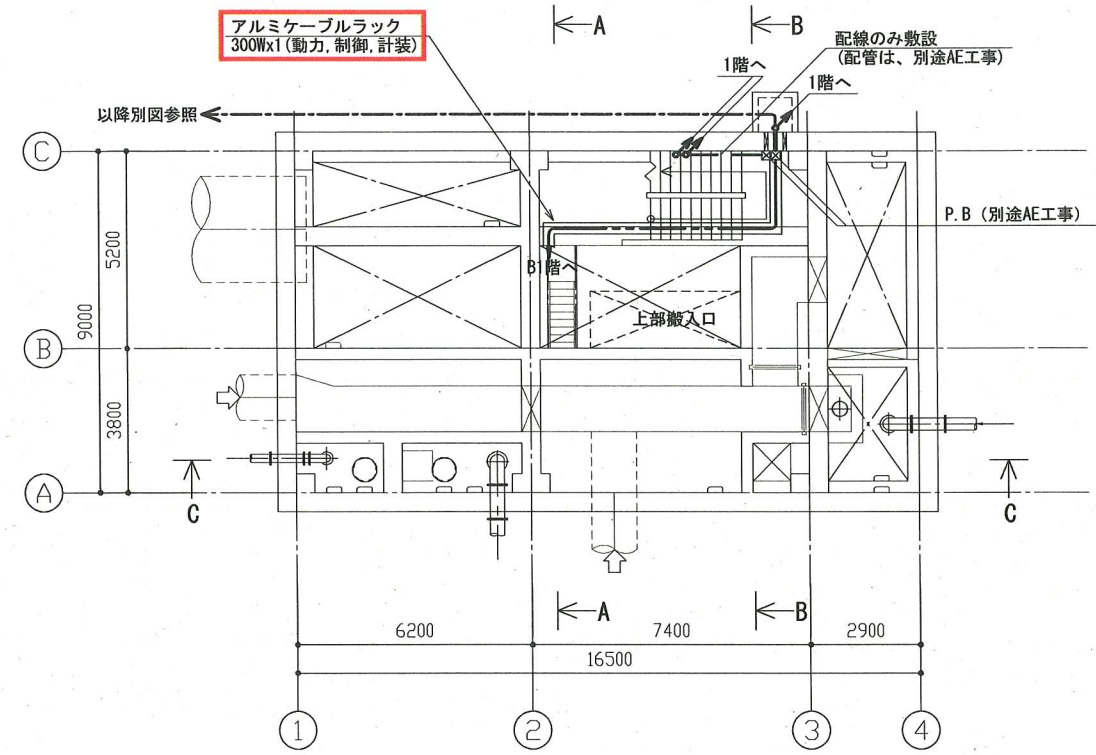
1.  は、今回を示す。
1.  は、機能増設を示す。
2.  は、ピット、ダクト内配線を示す。
3. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局

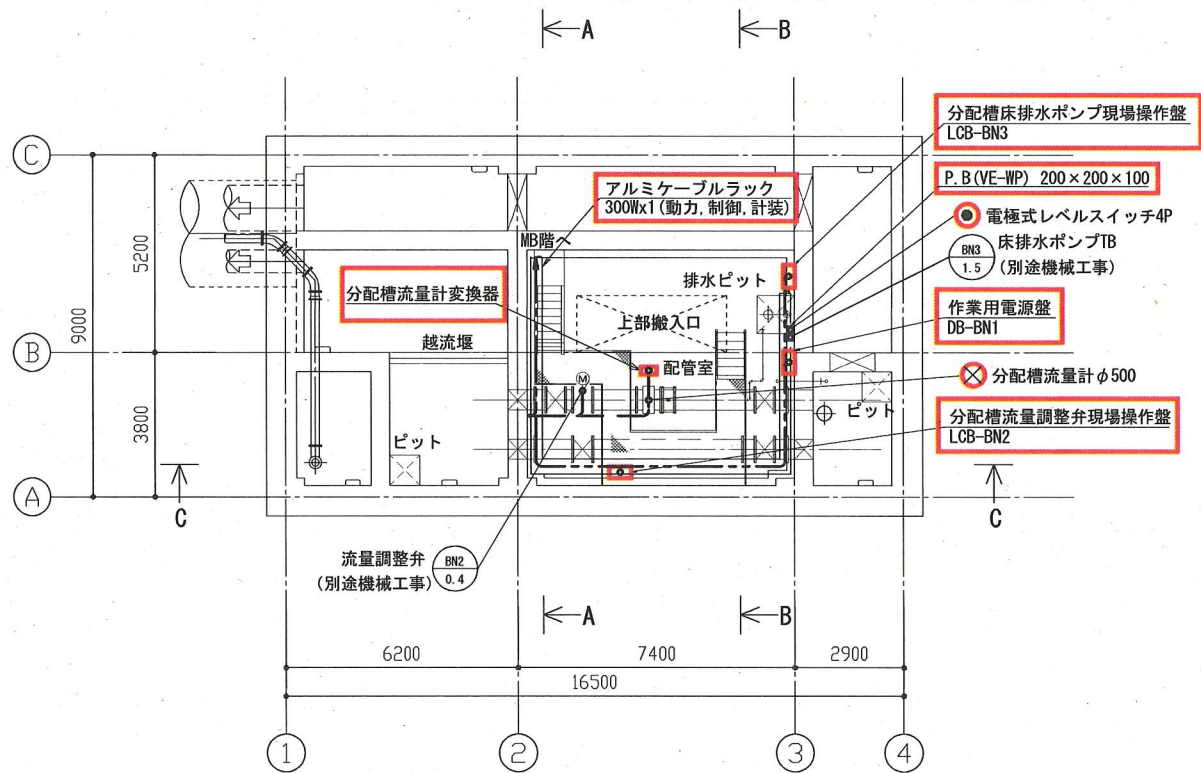
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	沈砂池棟1、2階平面図(今回)		
縮尺	1/100	図番	12/20
製作年	令和2年6月		
課長	係長	担当者	設計者



上町分配槽1階平面図 (今回) 1/100



上町分配槽MB階平面図 (今回) 1/100

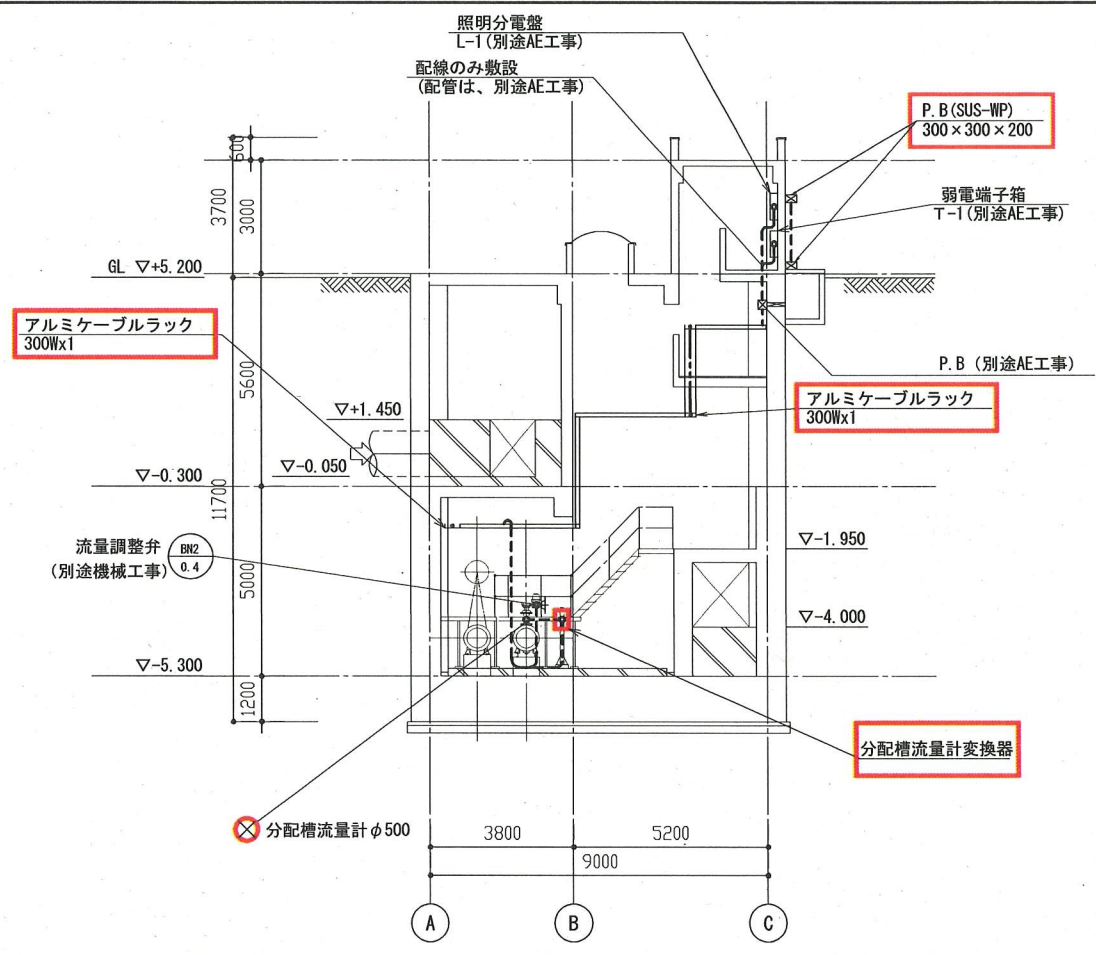


上町分配槽B1階平面図 (今回) 1/100

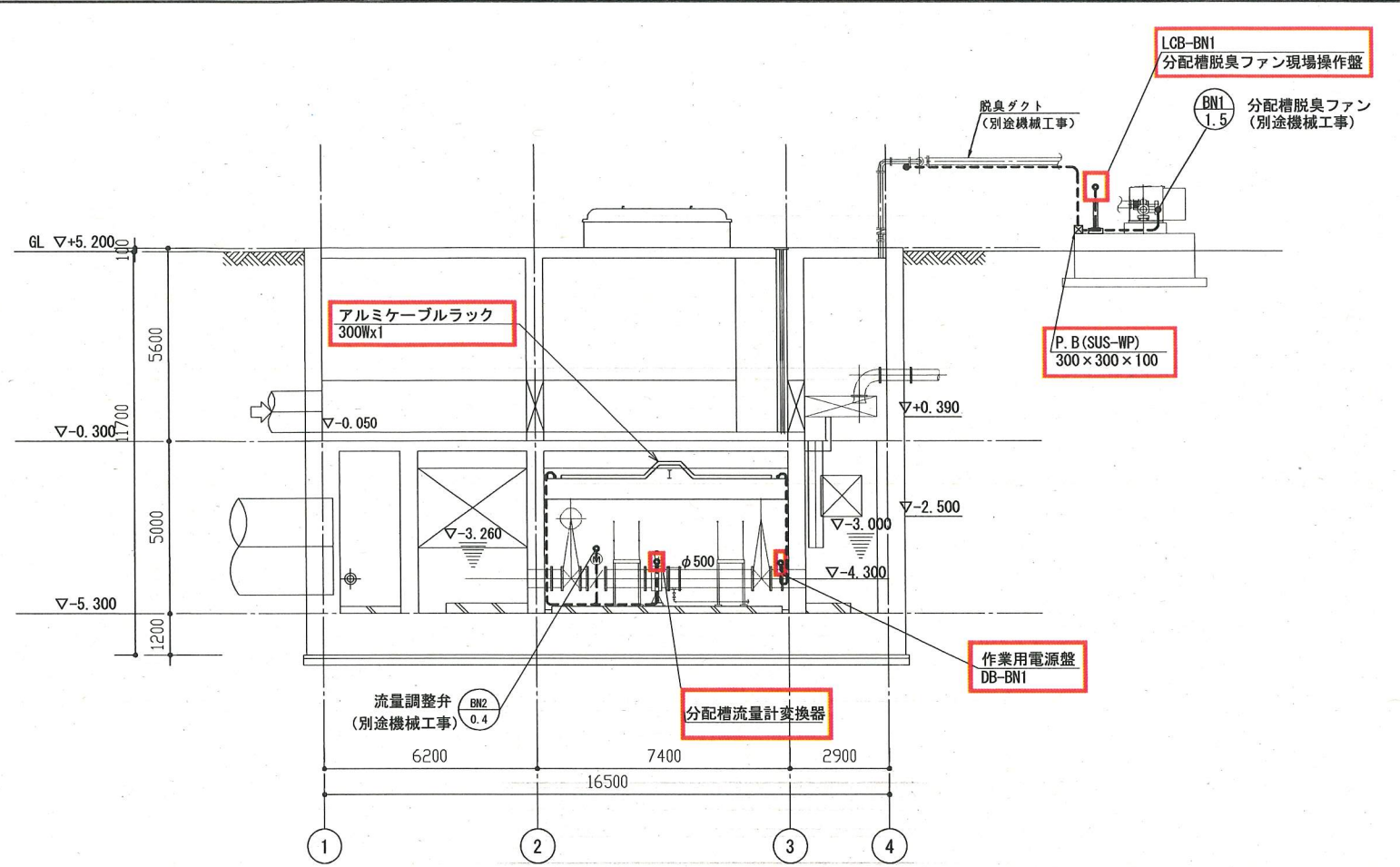
注記

1.   は、今回を示す。
2.   は、ケーブルラック配線を示す。
3.   は、露出電線管・管内配線を示す。
4.   は、埋設管内配線を示す。
5. 特記なきは、既設を示す。

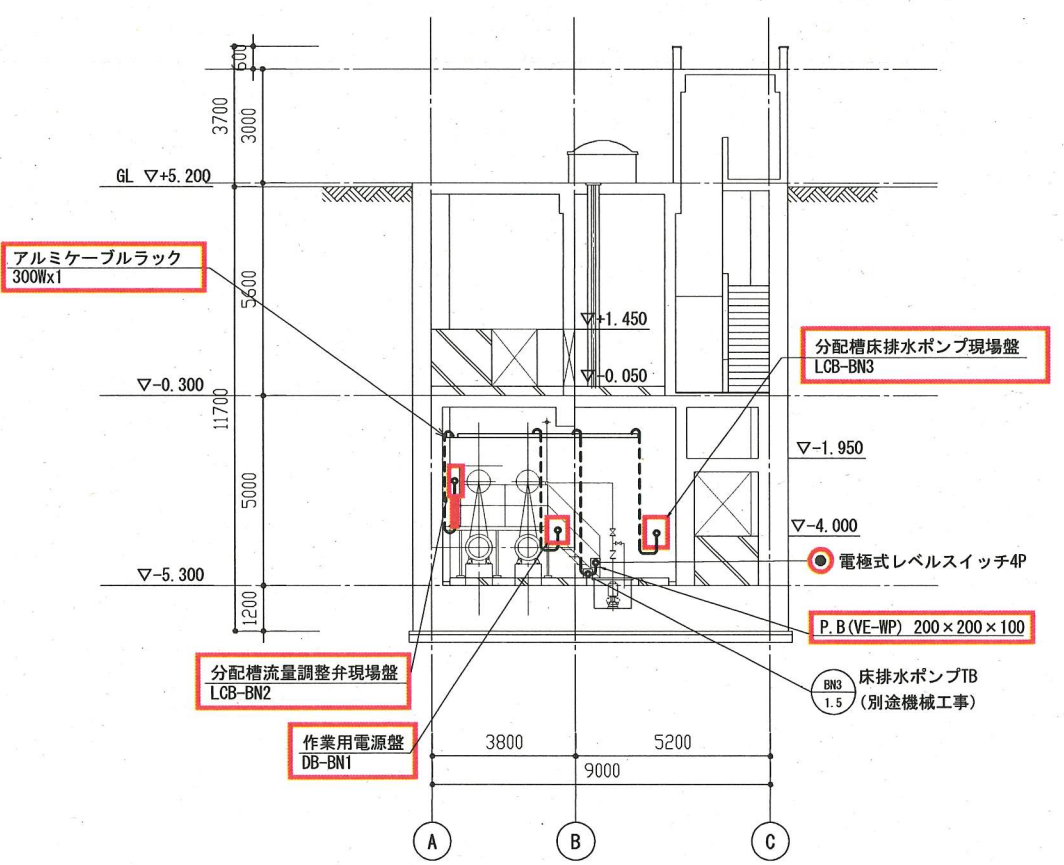
横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	上町分配槽B1階、MB階、1階平面図 (今回)		
縮尺	1/100	図番	13/20
製作年	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者



上町分配槽A-A断面図(今回) 1/100



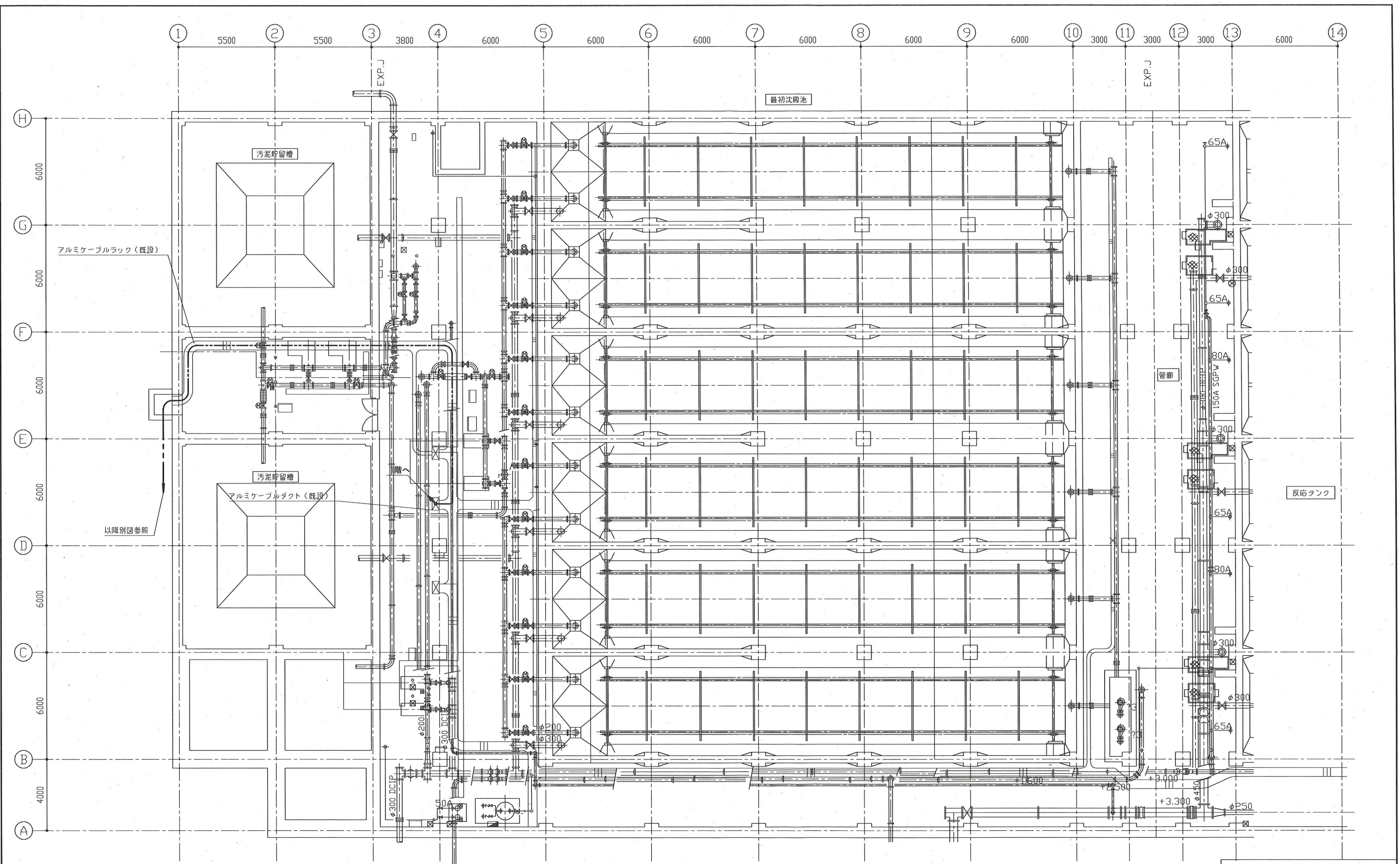
上町分配槽C-C断面図(今回) 1/100



上町分配槽B-B断面図(今回) 1/100

- 注記
1. [Red box] は、今回を示す。
  2. - - - は、露出電線管・管内配線を示す。
  3. - - - は、ケーブルラック配線を示す。
  4. 特記なきは、既設を示す。

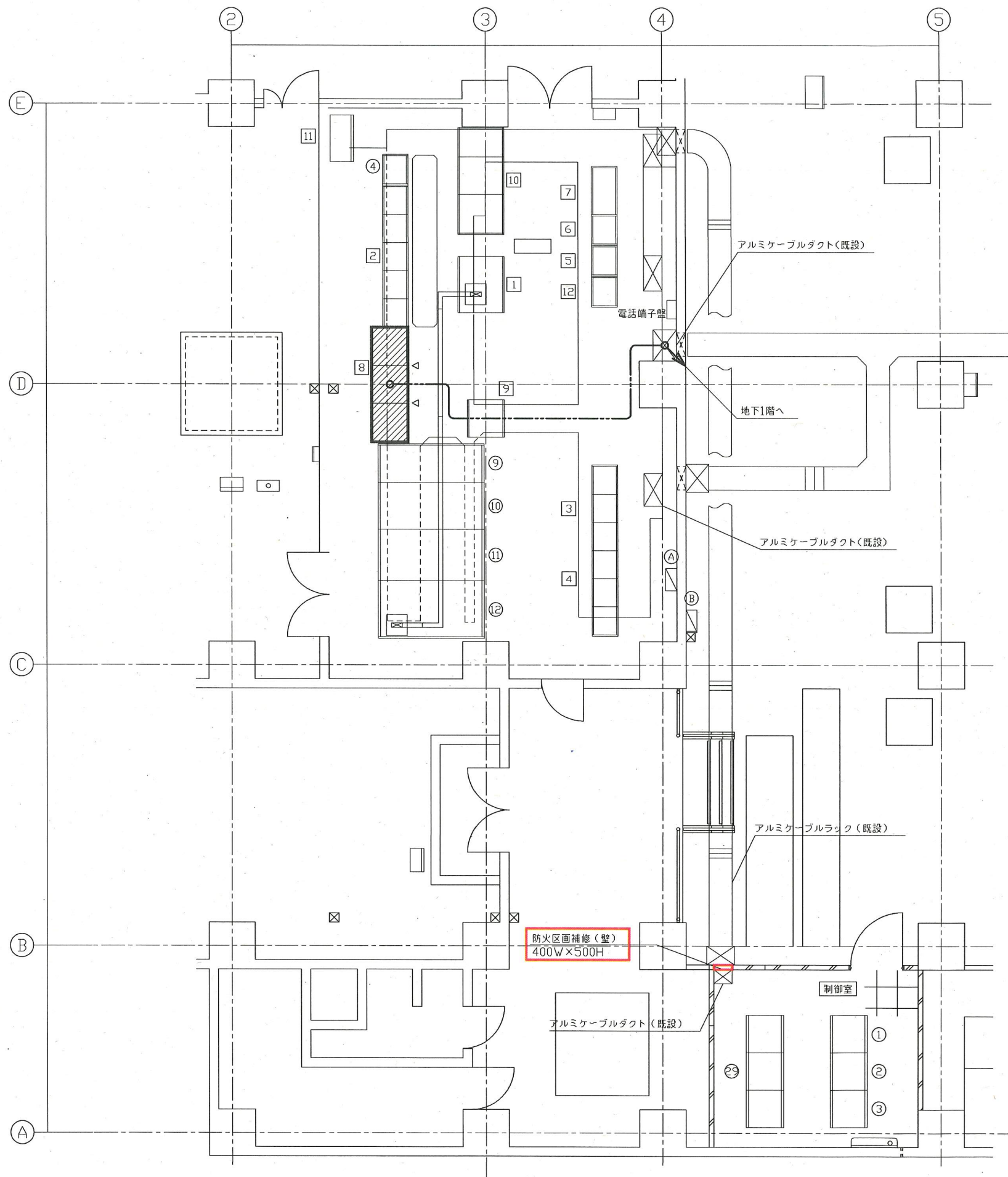
横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	上町分配槽断面図		
縮尺	1/100	図番	14/20
製作年月	令和2年6月		
課長	係長	担当者	設計者



注記  
 1. ——— は、ケーブルラック配線を示す。  
 2. 特記なきは、既設を示す。

2系水処理棟 地下1階 最初沈殿池 平面図(今回) 1/100

横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	2系水処理棟地下1階 最初沈殿池平面図(今回)		
縮 尺	1/100	図 番	15/20
製 作 月	令和 2年 6月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



壁名称一覧表

番号	壁名称	ロケーション	備考
①	計装盤(1)	MK-C1	既設
②	計装盤(2)	MK-C2	"
③	バッファリレー盤	BR-C	"
④	中継端子盤	TB-C	"
⑨	No.2水処理棟主幹盤	MC4	"
⑩	照明主幹盤	MC3	"
⑪	コンデンサ盤	MC2	"
⑫	動力変圧器盤	MC1	"
⑳	2系水処理棟設備プロセスコントローラ	PCS-4A~C	既設
Ⓐ	照明分電盤	L2-1	既設
Ⓑ	照明分電盤	L2-2	"
①	2系水処理棟コントロールセンタ主幹盤	DP-CC2	既設
②	2系水処理棟最初沈殿池・反応タンク設備コントロールセンタ	CC-2A	"
③	2系水処理棟最終沈殿池設備コントロールセンタ	CC-2B	"
④	2系水処理棟汚泥圧送設備コントロールセンタ	CC-2C	"
⑤	2系水処理棟共通設備コントロールセンタ	CC-2D	"
⑥	2系水処理棟共通設備動力分電盤	DP-2D	"
⑦	2系水処理棟給排気ファン制御盤	MP-2E	"
⑧	2系水処理棟シーケンスコントローラ(1)~(3)	PCS-4D~F	機能増設
⑨	2系水処理棟計装盤(3)	MK-C3	既設
⑩	2系水処理棟無停電電源装置	CVCF-21~23	"
⑪	2系水処理棟無停電分電盤	DB-2	"
⑫	汚泥貯留槽かくはん機コントロールセンタ	CC-5	"

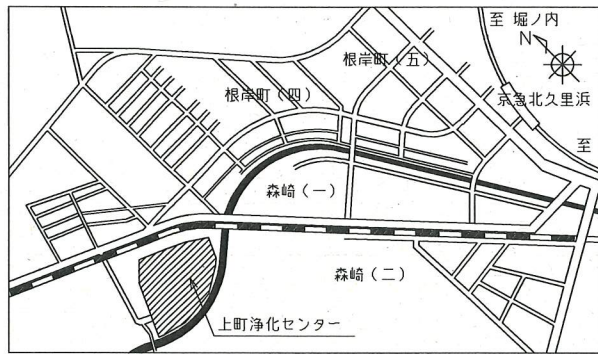
注記

1. は、機能増設を示す。
2. は、ビット、ダクト内配線を示す。
3. 特記なきは、既設を示す。

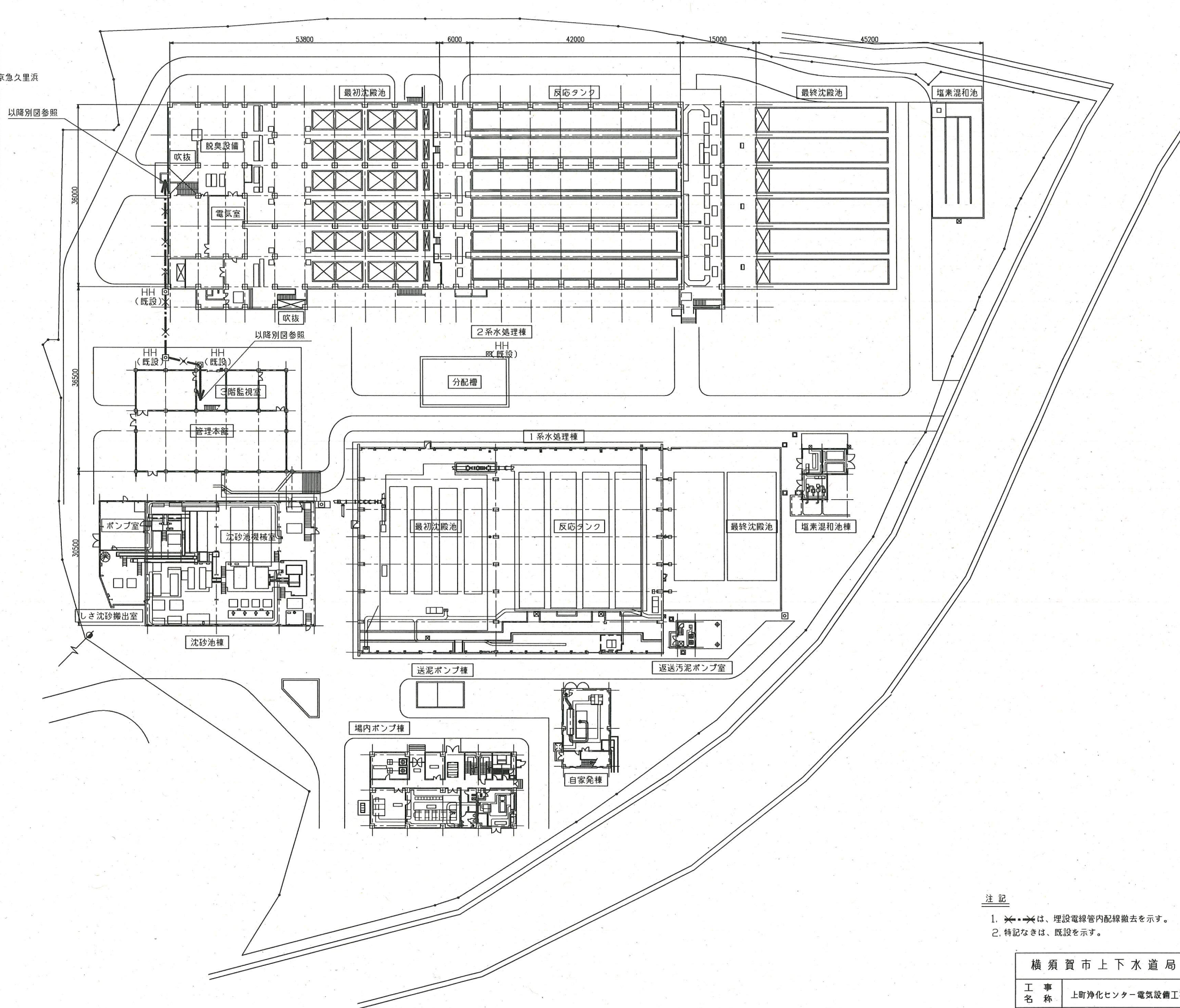
2系水処理棟 1階 電気室平面図(今回) 1/50

横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	2系水処理棟1階電気室平面図(今回)		
縮 尺	1/50	図 番 号	16/20
製 作 月	令和 2年 6月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者





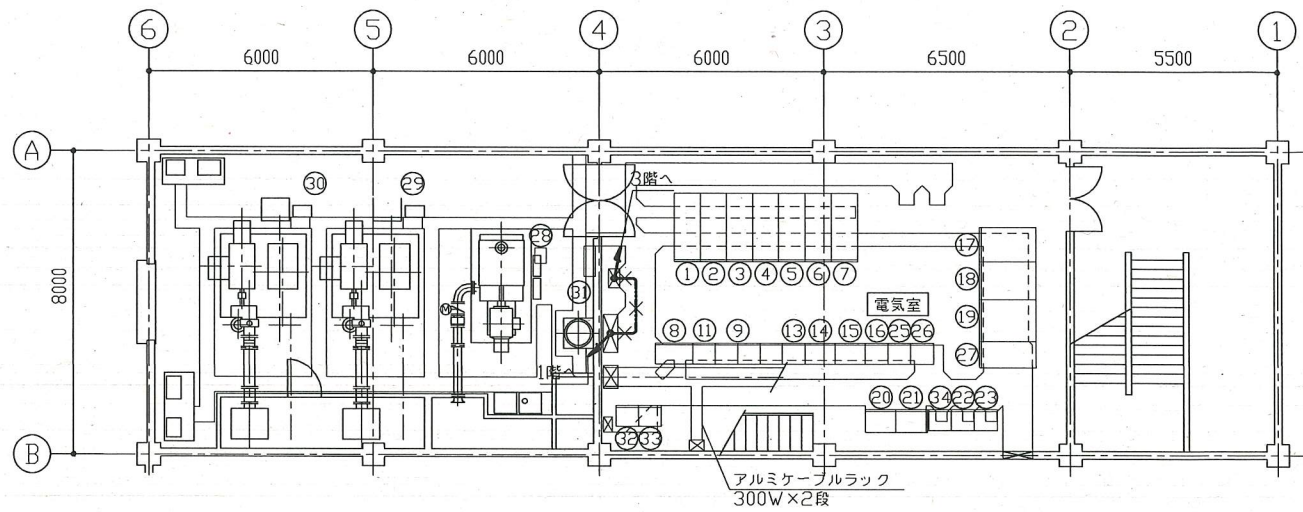
案内図



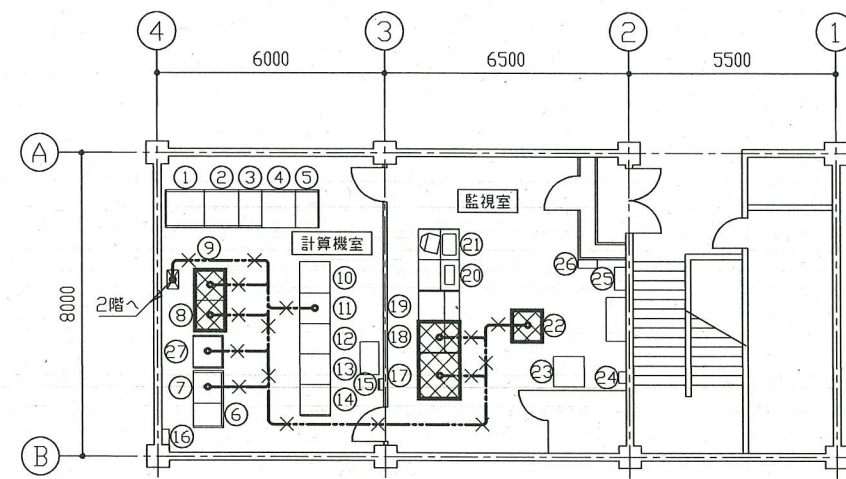
- 注記
- ✕は、埋設電線管内配線撤去を示す。
  - 特記なきは、既設を示す。

上町浄化センター場内平面図(撤去) 1/400

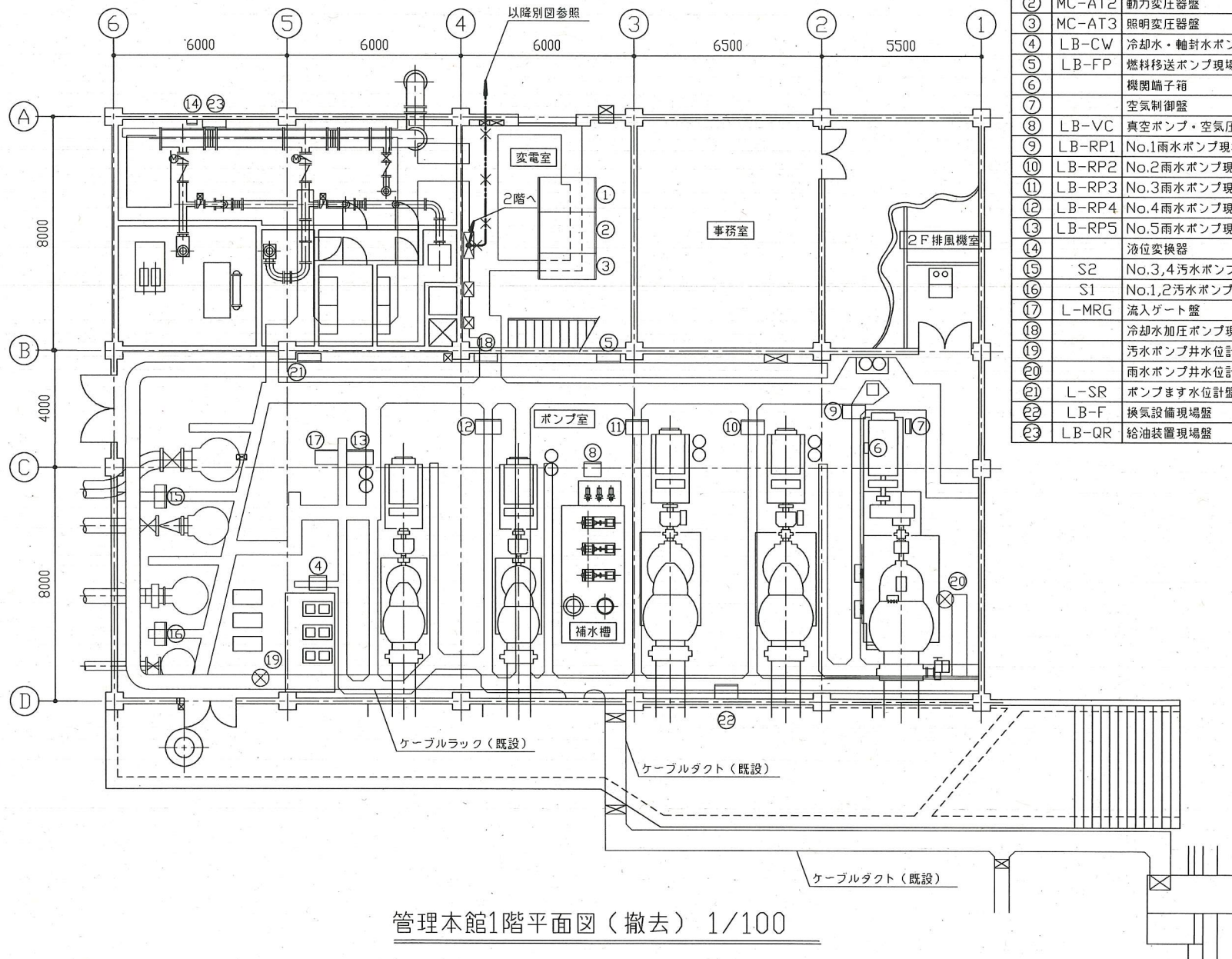
横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	上町浄化センター場内平面図(撤去)		
縮 尺	1/400	図 番	17/20
製 作 年 月	令和 2年 6月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



管理本館2階平面図（撤去） 1/100



管理本館3階平面図（撤去） 1/100



管理本館1階平面図（撤去） 1/100

1階盤名称一覧表

番号	盤記号	盤名称	備考
①	MC-AT1	送風機変圧器盤	既設
②	MC-AT2	動力変圧器盤	"
③	MC-AT3	照明変圧器盤	"
④	LB-CW	冷却水・軸封水ポンプ現場盤	"
⑤	LB-FP	燃料移送ポンプ現場盤	"
⑥		機関端子箱	"
⑦		空気制御盤	"
⑧	LB-VC	真空ポンプ・空気圧縮機	"
⑨	LB-RP1	No.1雨水ポンプ現場盤	"
⑩	LB-RP2	No.2雨水ポンプ現場盤	"
⑪	LB-RP3	No.3雨水ポンプ現場盤	"
⑫	LB-RP4	No.4雨水ポンプ現場盤	"
⑬	LB-RP5	No.5雨水ポンプ現場盤	"
⑭		液位変換器	"
⑮	S2	No.3,4汚水ポンプ現場盤	"
⑯	S1	No.1,2汚水ポンプ現場盤	"
⑰	L-MRG	流入ゲート盤	"
⑱		冷却水加圧ポンプ現場盤	"
⑲		汚水ポンプ井水位計	"
⑲		雨水ポンプ井水位計	"
⑳	L-SR	ポンプます水位計盤	"
㉑	LB-F	換気設備現場盤	"
㉒	LB-QR	給油装置現場盤	"

2階盤名称一覧表

番号	盤記号	盤名称	備考
①	MC-AR	引込盤	既設
②	MC-A1A,B	動力照明変圧器一次盤	"
③	MC-AR2	送風機引込盤	"
④	MC-A3	送風機主幹盤	"
⑤	SC-A4A,B	No.1,2コンデンサ盤	"
⑥	C-A5	No.1送風機盤	"
⑦	C-A6A,B	No.2,3コンデンサ盤	"
⑧	LC1	No.1動力主幹盤	"
⑨	CC-A1	本館動力設備コントロールセンタ	"
⑪		受電・共通制御電源分割盤	"
⑬	DP-A2	照明分電盤	既設
⑭	R-A1	補助継電器盤	"
⑮	LB-A1	No.2汚水ポンプ盤	"
⑯	TRD-A	変換器盤	"
⑰	TB-3A	中継端子盤	"
⑱	LK-A	現場給括盤	"
⑲	MK-A	計装盤	"
⑳	MP-3	No.3汚水ポンプ盤	"
㉑	MP-1	No.1汚水ポンプ盤	"
㉒	CC-A3	汚水ポンプ設備コントロールセンタ	"
㉓	RY-S1	汚水ポンプ設備補助継電器盤	"
㉔			"
㉕	CC-A2	本館動力設備コントロールセンタ	"
㉖	RPC	雨水ポンプ補助継電器盤	"
㉗	TB-7A	中継端子盤	"
㉘	LCB-B1	No.1送風機現場盤	"
㉙	LCB-B2	No.2送風機現場盤	"
㉚	LCB-B3	No.3送風機現場盤	"
㉛	LCB-A4	No.2,3送風機補助現場操作盤	"
㉜	CC-A4	送風機設備コントロールセンタ	"
㉝	R-A4	送風機設備補助継電器盤	"
㉞	MP-4	No.4汚水ポンプ盤	"

3階盤名称一覧表

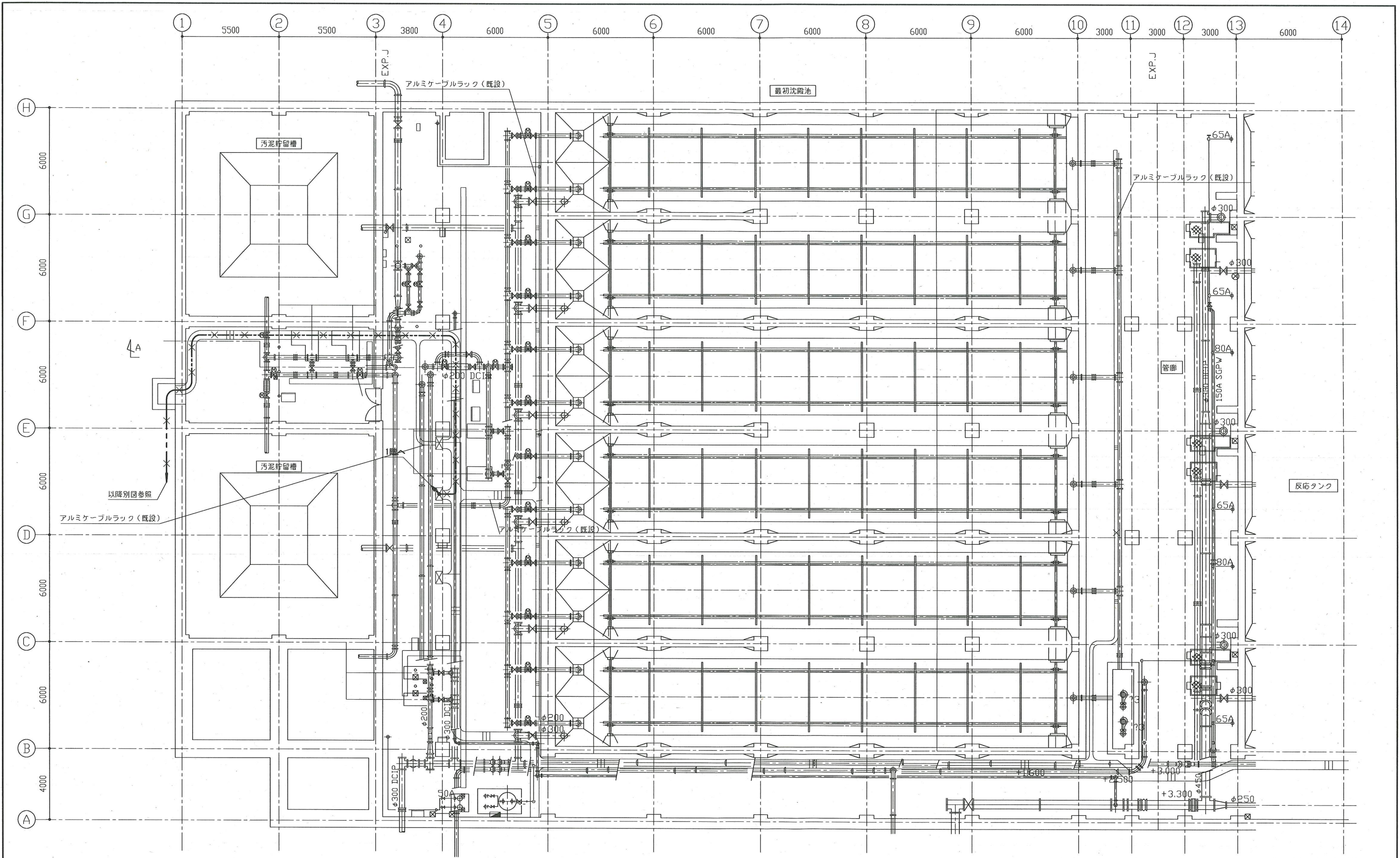
番号	盤記号	盤名称	備考
①	BATT	蓄電池盤	既設
②	DC	整流器盤	"
③	DP-DC	直流分電盤	"
④	INV	インバータ盤	"
⑤	DP-AC	交流分電盤	"
⑥	ITV-A2	ITV変換器盤	"
⑦	DP-A1	分電盤	"
⑧		メッセージ用プリンタ	撤去
⑨		ハードコピー用プリンタ	撤去
⑩	PCS-1A	管理本館プロセスコントローラ(1)	既設
⑪	PCS-1B	管理本館プロセスコントローラ(2)	"
⑫	PCS-1C	管理本館プロセスコントローラ(3)	"
⑬	DA-IF	インターフェイス装置盤	"
⑭	LOG-cot	LOGコントローラ盤	"
⑮		空調機電源箱	"
⑯		照明分電盤	"
⑰		帳票用システムPC	撤去
⑱	CRT-1	CRT操作卓(1)	撤去
⑲	CRT-2	CRT操作卓(2)	既設
⑳		場内ポンプ場主流入ゲート操作卓	"
㉑	ITV	ITV操作卓	"
㉒		帳票用プリンタ	撤去
㉓	WK-A	気象観測盤	既設
㉔		空調機電源箱	"
㉕		火災受信機	"
㉖		非常用放送設備	"
㉗	DA-IF2	インターフェイス装置盤(2)	"

注記

1. は、撤去を示す。
2. は、ビット、フリーアクセスフロア内配線撤去を示す。
3. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局

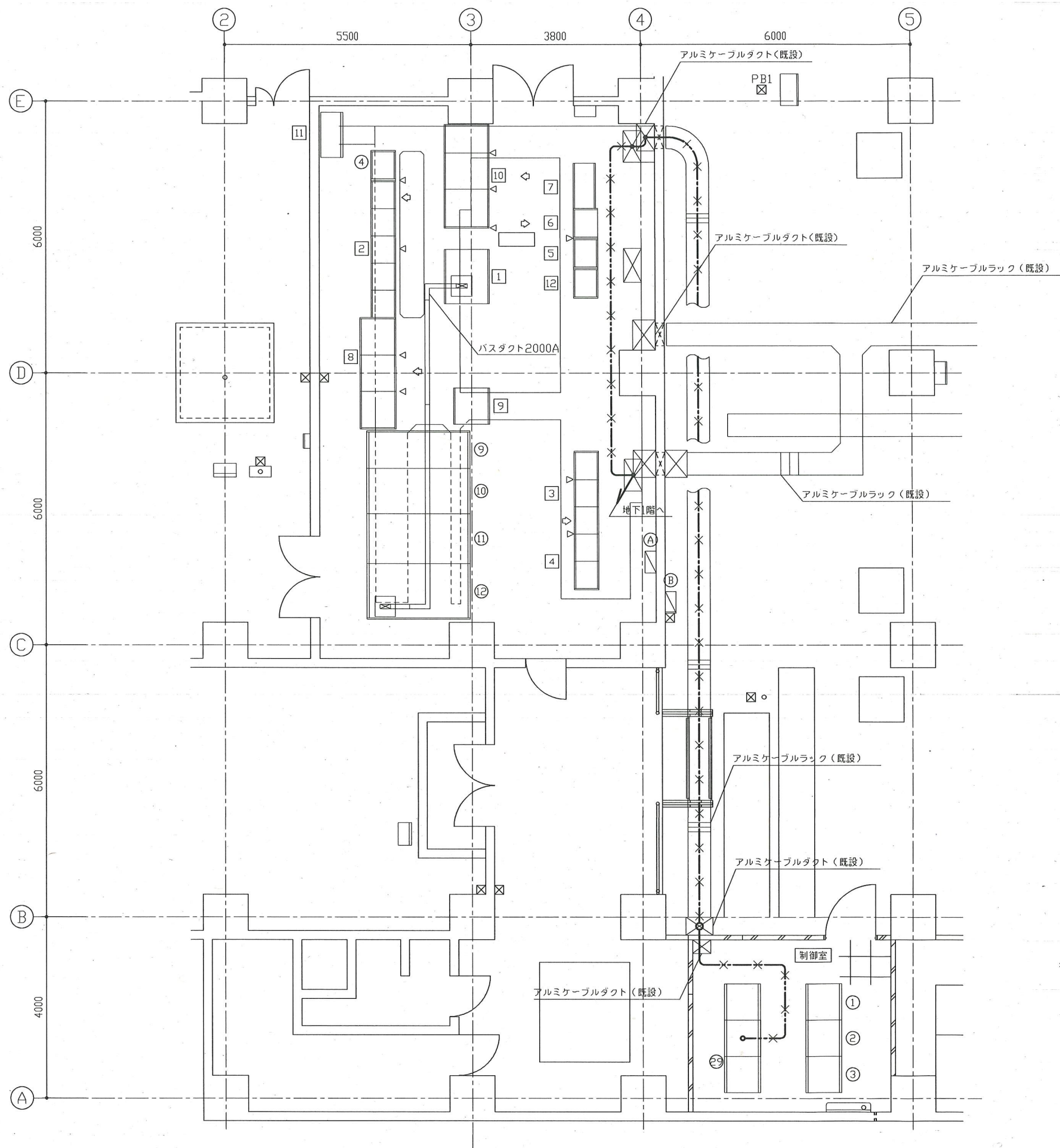
工 事 名 称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	管理本館1、2、3階平面図（撤去）		
縮 尺	1/100	図 番 号	18/20
製 作 年 月	令和 2年 6月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者



2系水処理棟 地下1階 最初沈殿池平面図 (撤去) 1/100

- 注記
1. は、撤去を示す。
  2. は、ケーブルラック内配線撤去を示す。
  3. 特記なきは、既設を示す。

横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	2系水処理棟地下1階最初沈殿池平面図 (撤去)		
縮尺	1/100	図番号	19/20
製作年	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者



盤名称一覧表

番号	盤名称	ロケーション	備考
①	計装盤(1)	MK-C1	既設
②	計装盤(2)	MK-C2	〃
③	バッファリレー盤	BR-C	〃
④	中継端子盤	TB-C	〃
⑨	No.2水処理棟主幹盤	MC4	既設
⑩	照明主幹盤	MC3	〃
⑪	コンデンサ盤	MC2	〃
⑫	動力変圧器盤	MC1	〃
㉙	2系水処理棟設備プロセスコントローラ	PCS-4A~C	既設
④	照明分電盤	L2-1	既設
⑤	照明分電盤	L2-2	〃
①	2系水処理棟コントロールセンタ主幹盤	DP-CC2	既設
②	2系水処理棟最初沈殿池・反応タンク設備コントロールセンタ	CC-2A	〃
③	2系水処理棟最終沈殿池設備コントロールセンタ	CC-2B	〃
④	2系水処理棟汚泥圧送設備コントロールセンタ	CC-2C	〃
⑤	2系水処理棟共通設備コントロールセンタ	CC-2D	〃
⑥	2系水処理棟共通設備動力分電盤	DP-2D	〃
⑦	2系水処理棟給排気ファン制御盤	MP-2E	〃
⑧	2系水処理棟シーケンスコントローラ(1)~(3)	PCS-4D~F	〃
⑨	2系水処理棟計装盤(3)	MK-C3	〃
⑩	2系水処理棟無停電電源装置	CVCF-21-23	〃
⑪	2系水処理棟無停電分電盤	DB-2	〃
⑫	汚泥貯留槽かくはん機コントロールセンタ	CC-5	〃

注記

1. は、ピット、ダクト及びフリーアクセスフロア内配線撤去を示す。
2. は、ケーブルラック内配線撤去を示す。
3. 特記なきは、既設を示す。

2系水処理棟 1階 電気室平面図(撤去) 1/50

横須賀市上下水道局			
工事名称	上町浄化センター電気設備工事		
図面名称	2系水処理棟電気室平面図(撤去)		
縮尺	1/50	図番	20/20
製作月	令和 2年 6月		
課長	係長	担当者	設計者