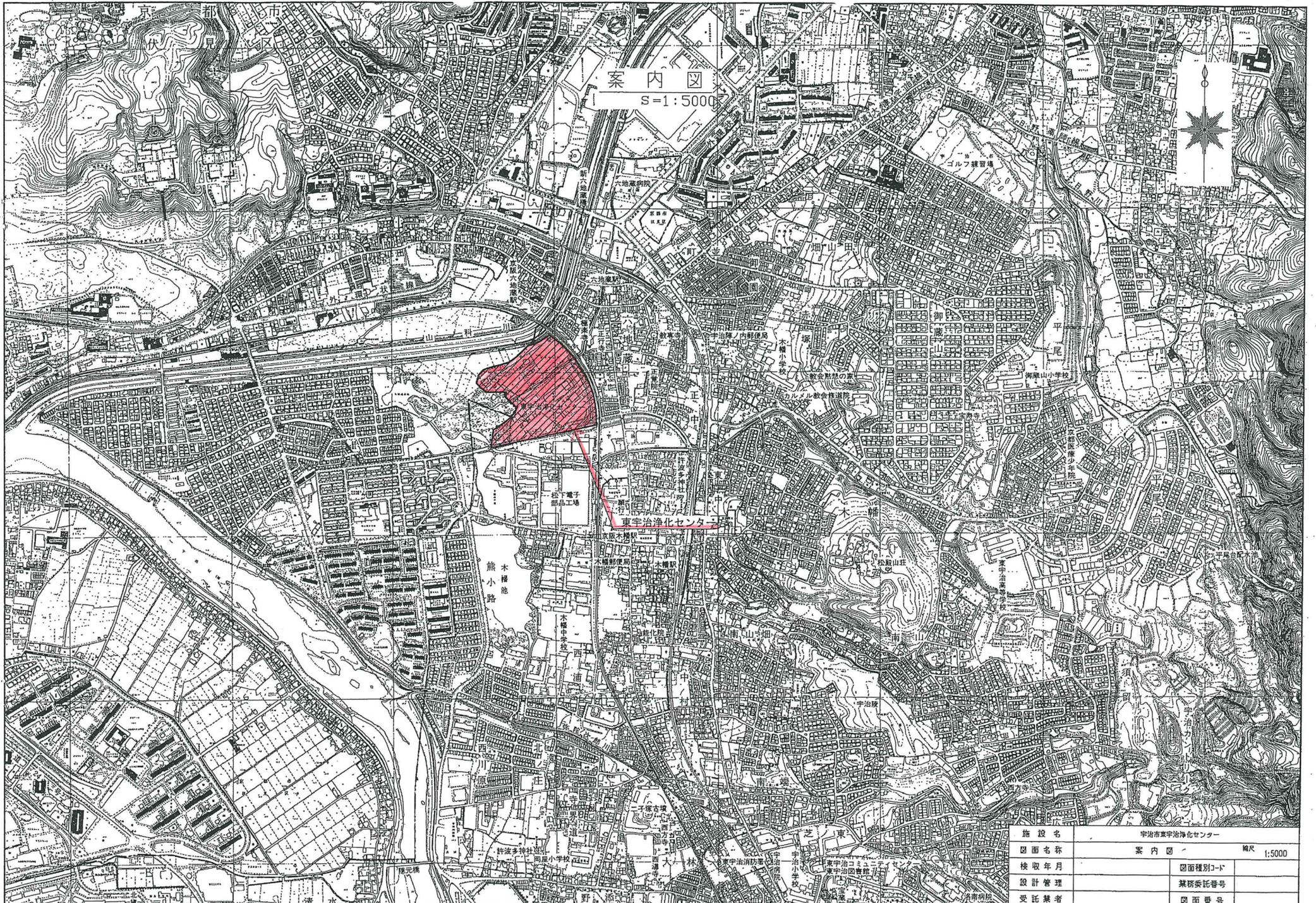


添 付 資 料

1. 案内図
2. 一般平面図（全体）
3. 第2ポンプ棟 1階平面図
4. No.1 流入渠水位計計装図（1/2）～（2/2）
5. 第2ポンプ棟 地下2階平面図
6. 第2ポンプ棟 断面図
7. No.2 ポンプ井水位計計装図（1/3）～（3/3）
8. 消毒・凝集剤設備棟 平面図
9. 放流量流量計計装図（1/2）～（2/2）

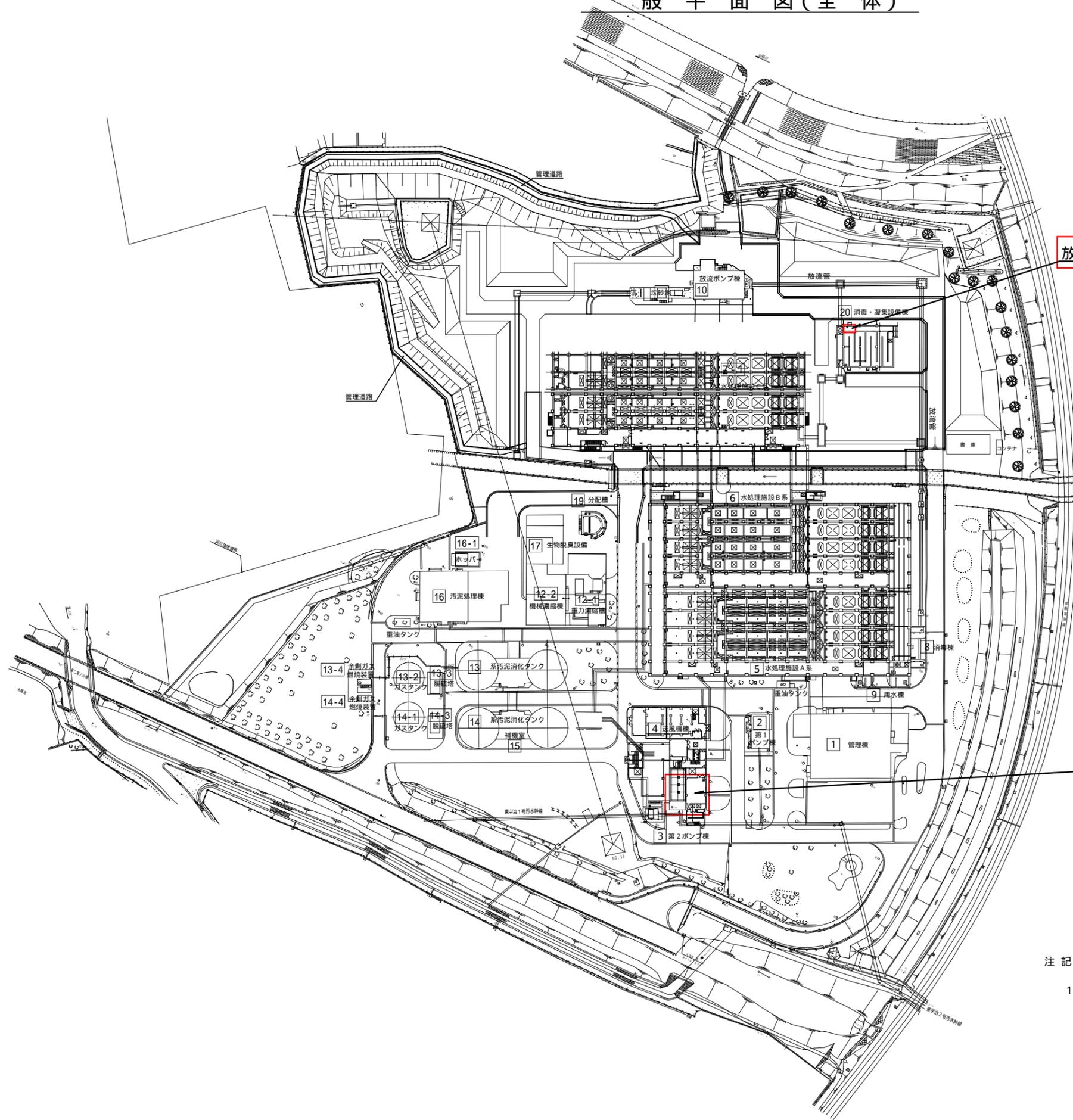


施設名	宇治市東宇治浄化センター	
図面名称	案内図	縮尺 1:5000
検取年月		図面種別コード
設計管理		業務委託番号
受託業者		図面番号

般 平 面 図 (全 体)

東宇治浄化センター：棟番号表示図

棟番号	施設名	備考
1	管理棟	
2	第1ポンプ棟	
3	第2ポンプ棟	
4	送風機棟	
5	水処理施設(1~4)	A系
6	水処理施設(5~8)	B系
7-1	水処理施設(9~12)	C系(11・12)
7-2	水処理施設(13~14)	D系(計画)
8	消毒棟	凝集設備へ改造
9	用水棟	
10	放流ポンプ棟	汚水・雨水
11	急速ろ過施設	(計画)
12-1	重力濃縮槽	
12-2	機械濃縮棟	
13	汚泥消化タンク	1系
13-2	ガスタンク	800m3
13-3	脱硫塔	
13-4	余剰ガス燃焼装置	
14	汚泥消化タンク	2系
14-1	ガスタンク	800m3
14-2	ガスタンク	800m3(計画)
14-3	脱硫塔	
14-4	余剰ガス燃焼装置	
15	補機室	
16	汚泥処理棟	
16-1	ホッパー	
17	生物脱臭設備	
19	分配槽	
20	消毒・凝集設備棟	



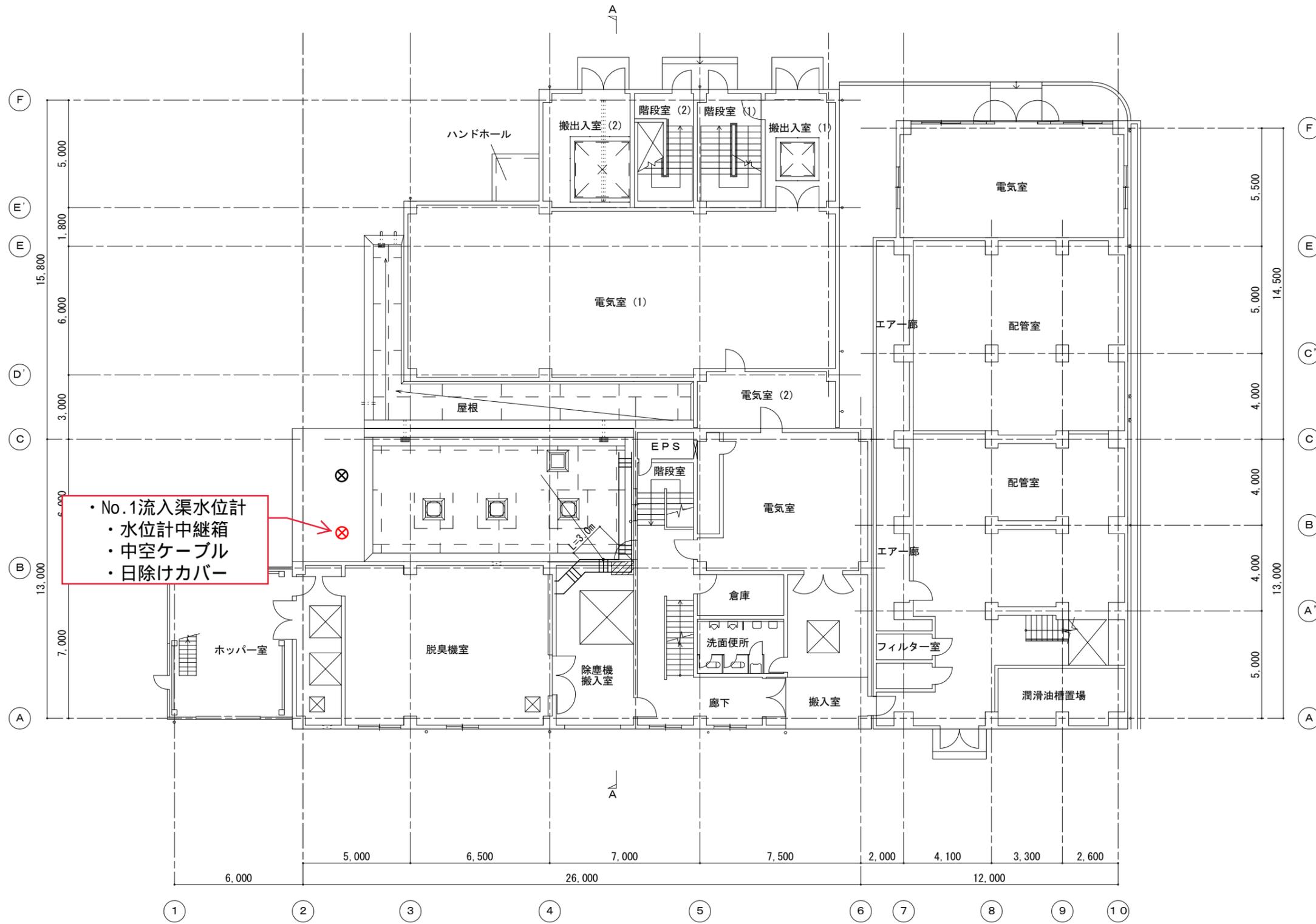
放流量流量計

No.1流入渠水位計
No.2ポンプ井水位計

注記

1 は今回業務対象を示す。

業務名	No.1流入渠水位計他計装設備点検整備業務		
図面名称	一般平面図(全体)		
検収年月		図面種別コード	
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	



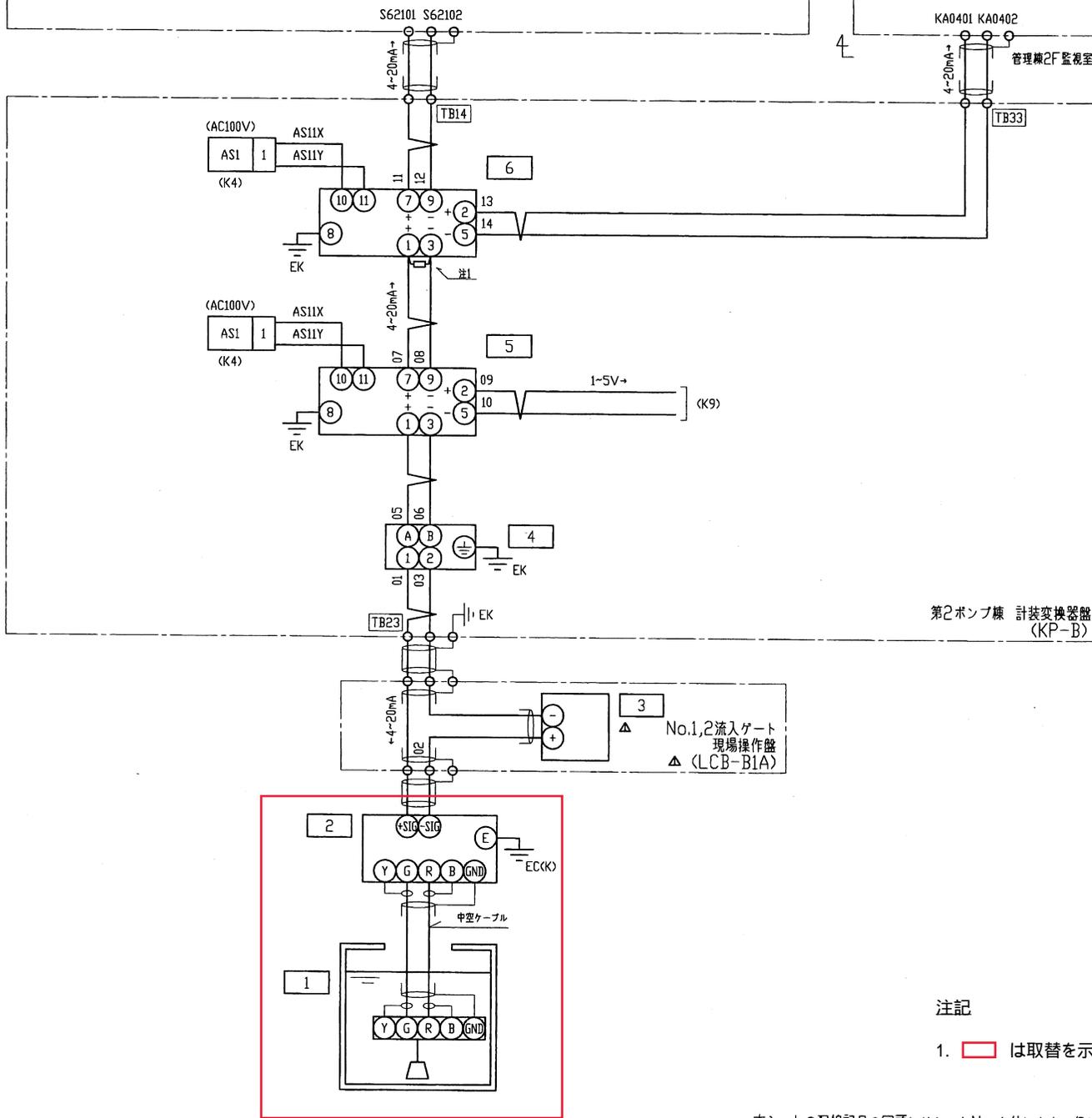
1階平面図

注記
1. は業務対象を示す。

施設名	宇治市東宇治浄化センター		
図面名称	第2ポンプ棟 1階平面図		
検収年月		図面種別コード	
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	

第2ポンプ棟コントローラ盤
(CPT-B1)
(XP12-0420-QS621)参照

中央計装盤
(CKP-1)
(XF12-0399-QKA04)参照



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	投込式水位計検出器	SL-180C	LE-b1-1	
2	投込式水位計中継箱	JB-483M	LX-b1-1A	
3	広角度指示計	DVF-11	LI-b1-1A	
4	信号用アレスタ	AR-SA/D	LX-b1-1B	
5	ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-b1-1	
6	アイソレータ	VJH1-026-AAA0	LII-b1-1	
7				
8				
9				
10				
11				
12				

第2ポンプ棟 計装変換器盤
(KP-B)

No.1,2流入ゲート
現場操作盤
△ (LCB-B1A)

注1: 入力抵抗(付属品)取付の事。

目盛: 0~12m / TP2.7~14.7m

第2ポンプ棟1F電気室(2)

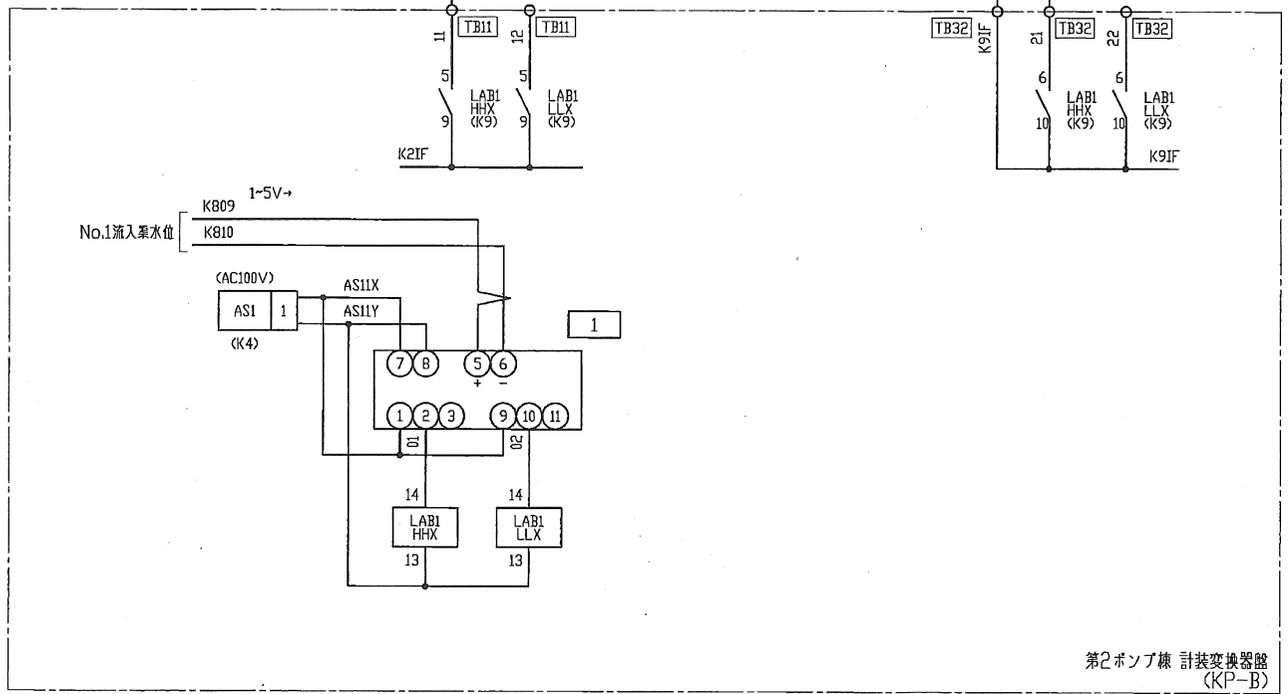
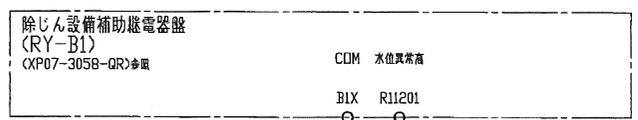
No.1流入渠水位計計装図(1/2)

注記
1. は取替を示す。

本シートの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

配布先
第
原
図

△	目付	改訂	承認	作成
△				
△				
△				
△				



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	デジタル警報設定器	MVHK-006-61N0	LA-b1-1	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

No.	LAB1HHX	No.	LAB1LLX
9	a 5 K9	9	a 5 K9
	b 1		b 1
10	a 6 K9	10	a 6 K9
	b 2		b 2
11	a 7	11	a 7
	b 3		b 3
12	a 8	12	a 8
	b 4		b 4
CDIL	14-13	CDIL	14-13
G2A-432A-N		G2A-432A-N	

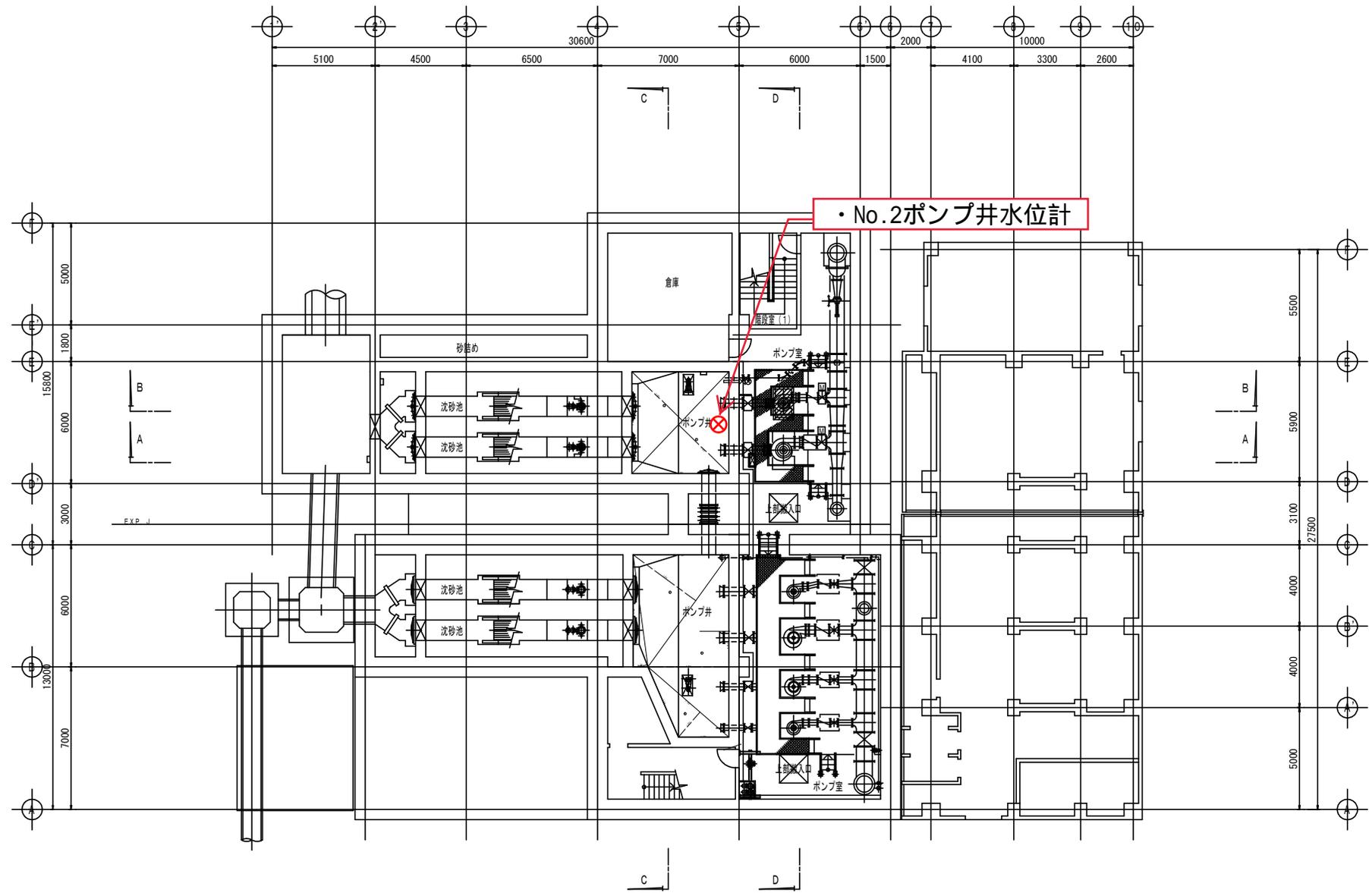
配布先
第
原
図

第2ポンプ棟1F電気室(2)
No.1流入渠水位計計装図(2/2)

注記
1.本図は参考図とする。

本シートの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30



・No.2ポンプ井水位計

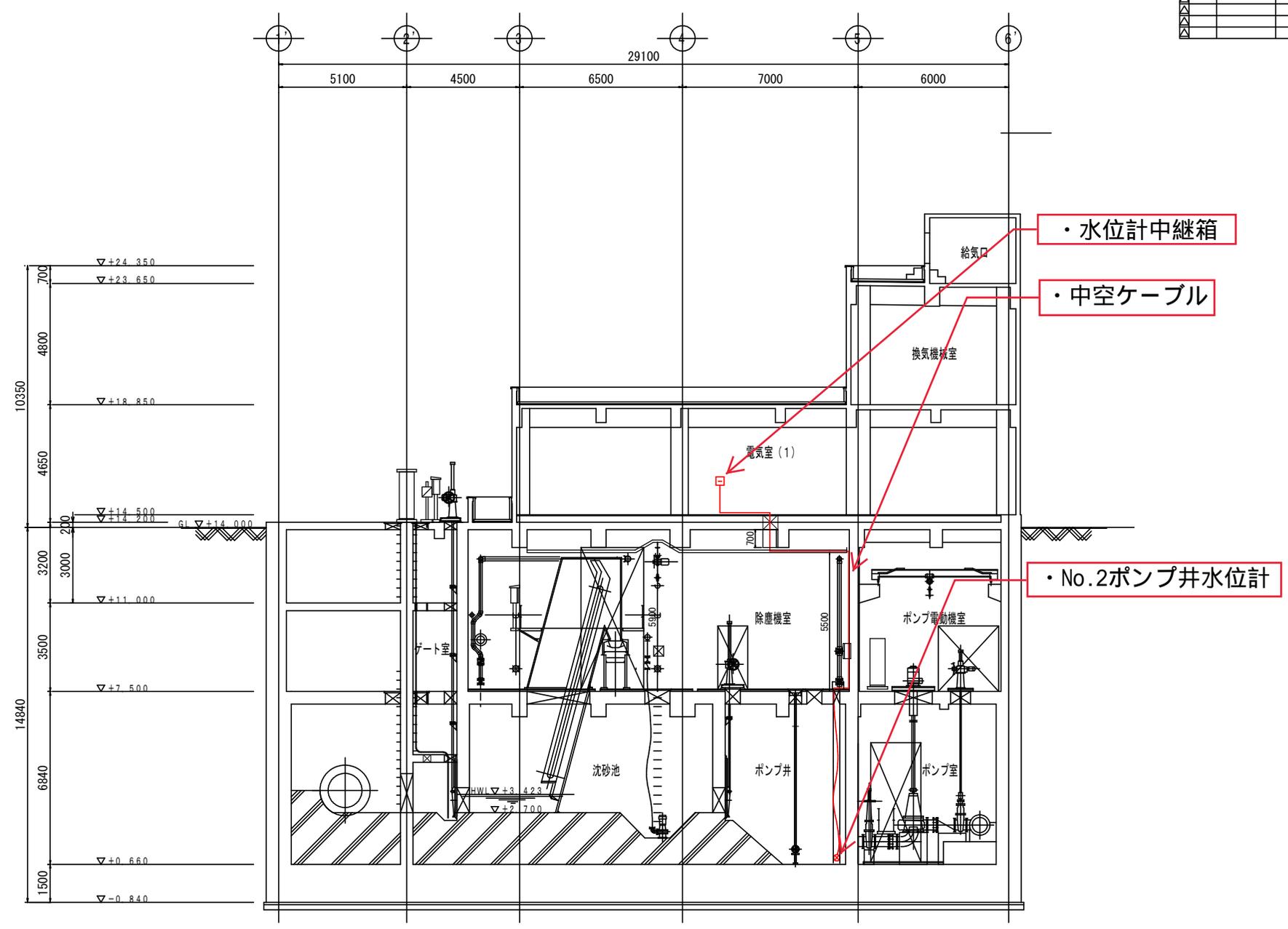
第2ポンプ棟 地下2階平面図

注記
1. は業務対象を示す。

配布
第
原図

施設名	宇治市東宇治浄化センター		
図面名称	第2ポンプ棟 地下2階平面図		
機収年月		図面種別	
設計管理		業務委託	
受託業者		図面番号	

設計	校核	承認



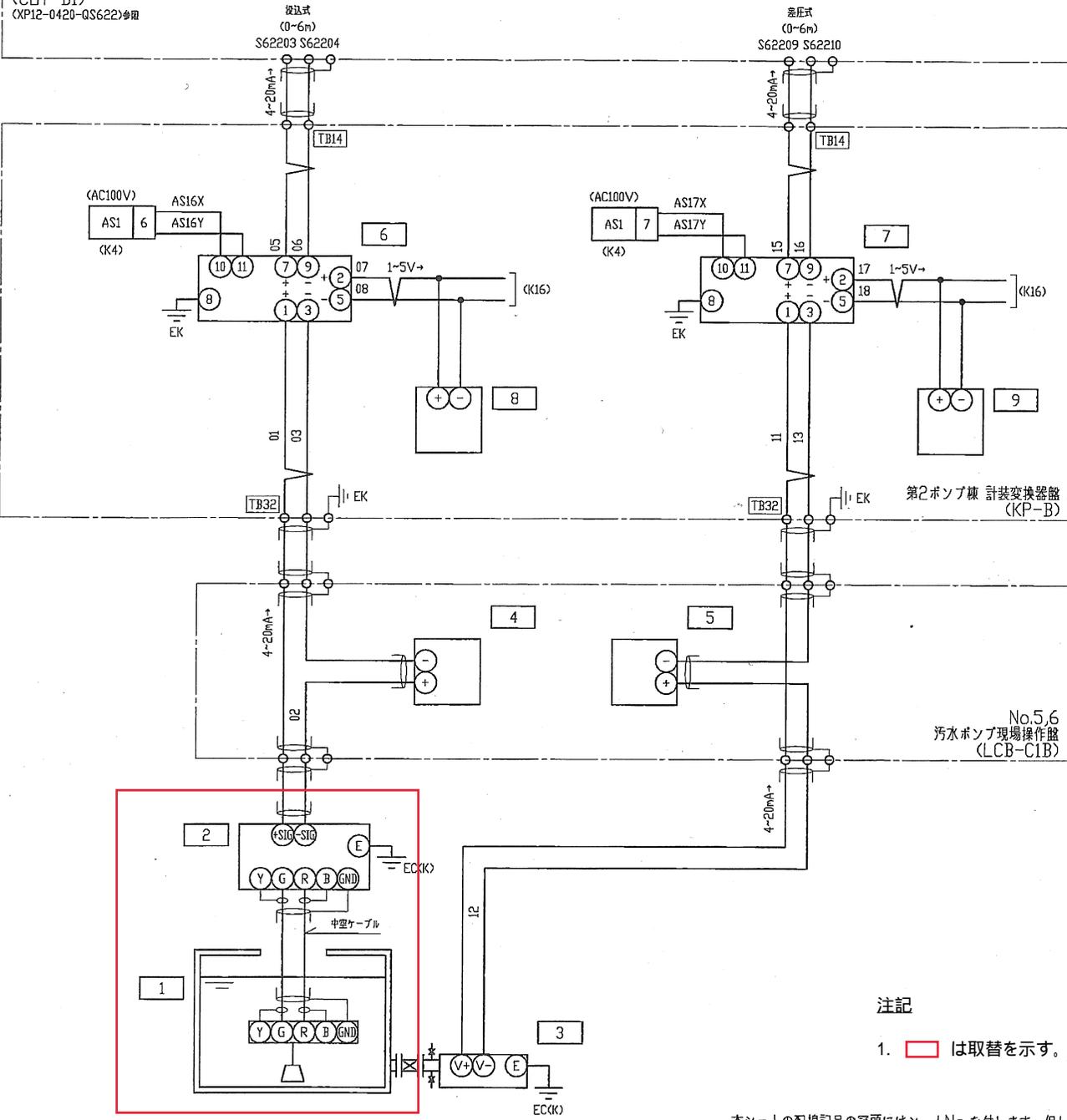
第2ポンプ棟 断面図

注記
1. は業務対象を示す。

施設名	宇治市東宇治浄化センター		
図面名称	第2ポンプ棟 断面図		
検収年月		図面種別	
設計管理		業務委託	
受託業者		図面番号	

目付	改訂	承認	作成
△			
△			
△			
△			

第2ポンプ棟コントローラ盤
(COT-B1)
(XP12-0420-QS622)参照



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	投込式水位計検出器	SL-180C	LE-C2-2	
2	投込式水位計中継箱	JB-483M	LX-C2-2	
3	フランジ取付差圧伝送器	EJA210-J-DM52G-910DN-WJ I3B2SV00-B/A/T51/JH03	LE-C2-1	
4	広角度指示計	DVF-11	LI-C2-2A	
5	広角度指示計	DVF-11	LI-C2-1A	
6	ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-C2-2	
7	ディストリビュータ	VJA1-026-AA60	LT-C2-1	
8	縦型指示計	DEF-150NT	LI-C2-2B	
9	縦型指示計	DEF-150NT	LI-C2-1B	
10				
11				
12				

目盛: 0~6m / TP0.66~6.66m

第2ポンプ棟1F電気室(2)

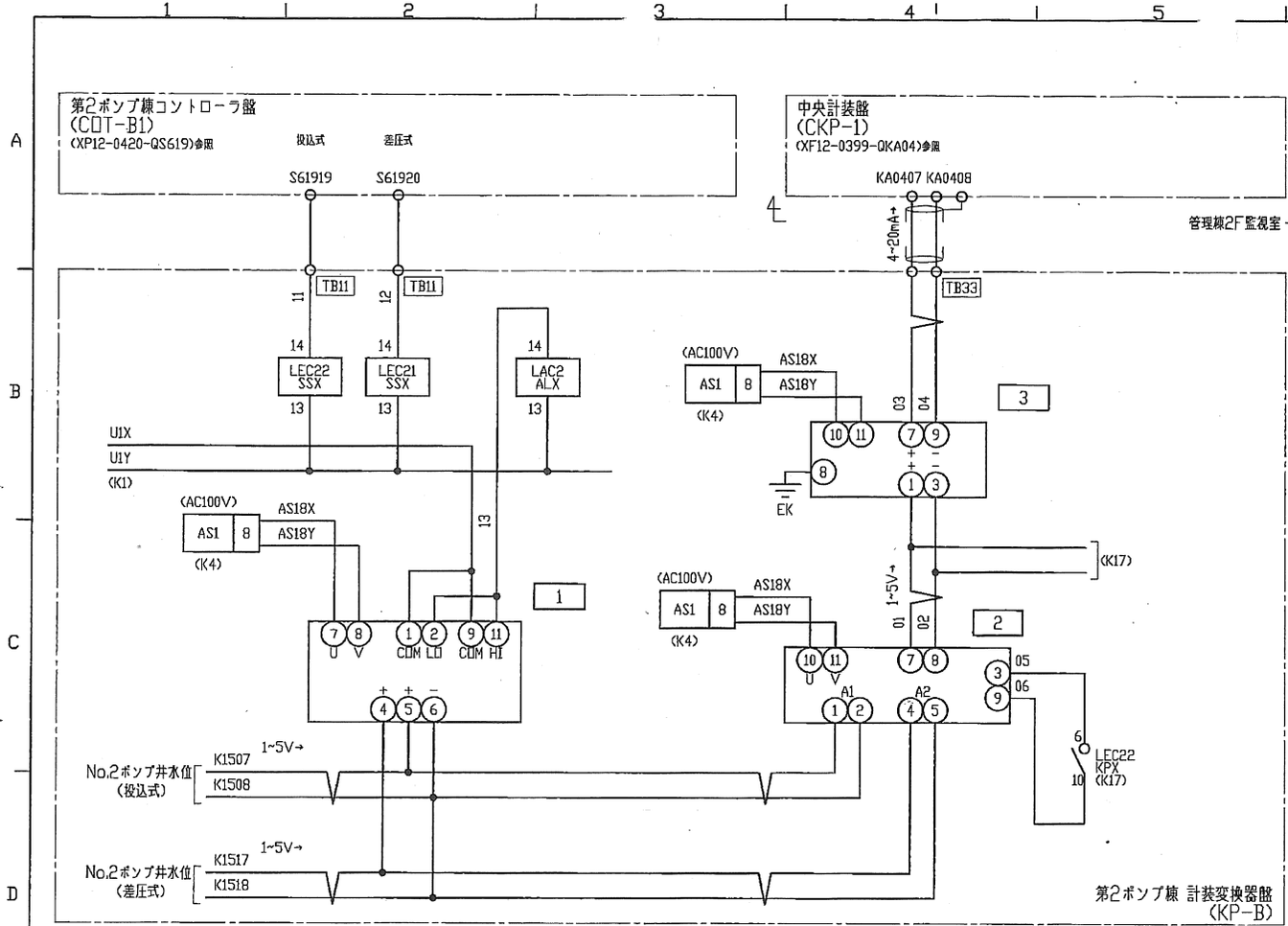
No.2ポンプ井水位計計装図(1/3)

配布先
第
原
図

注記
1. は取替を示す。

本シートの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

日付	改訂	承認	作成



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	偏差アラームセッタ	AYDV-6612-B	LA-C2-1A	
2	アナログ信号切替器	M2MNV-13-M/N	LX-C2-1	
3	アイソレータ	VJHI-016-6AN0	LII-C2-1	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

No.	LEC22SSX	No.	LEC21SSX	No.	LAC2ALX
9	a 5 K17	9	a 5 K17	9	a 5 K17
	b 1		b 1		b 1
10	a 6	10	a 6	10	a 6
	b 2 K17		b 2 K17		b 2
11	a 7	11	a 7	11	a 7
	b 3		b 3		b 3
12	a 8	12	a 8	12	a 8
	b 4		b 4		b 4
CD11	14-13	CD11	14-13	CD11	14-13
	G2A-432A-N		G2A-432A-N		G2A-432A-N

第2ポンプ棟1F電気室(2)

No.2ポンプ井水位計計装図(2/3)

注記

1.本図は参考図とする。

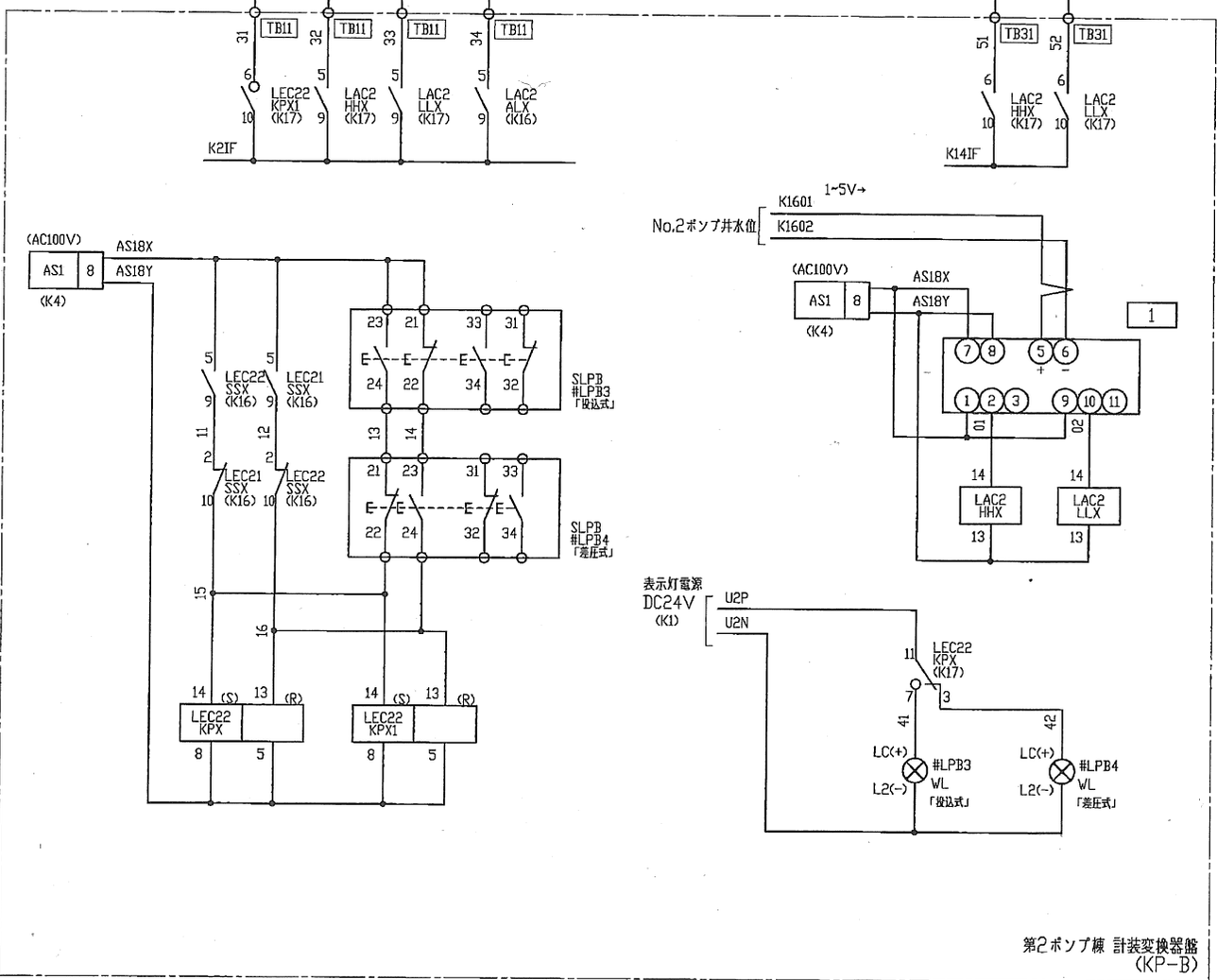
本シートの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

配布先
第
原
図

日付	改訂	承認	作成

第2ポンプ棟コントローラ盤
(COT-B1)
(XPI2-0420-QS616)参照

主ポンプ設備補助継電器盤
(RY-C1)
(XPI2-0420-QS488)参照



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	デジタル警報設定器	MVHK-006-61N0	LA-C2-1B	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

No.	LAC2HHX	No.	LAC2LLX	No.	LEC22KPX	No.	LEC22KPX1
9	a 5 K17	9	a 5 K17	10	a 6 K16	10	a 6 K17
	b 1		b 1		b 2		b 2
10	a 6 K17	10	a 6 K17	11	a 7 K17	11	a 7
	b 2		b 2		b 3 K17		b 3
11	a 7	11	a 7				
	b 3		b 3				
12	a 8	12	a 8				
	b 4		b 4				
	COIL 14-13		COIL 14-13		(S) 14-8		(S) 14-8
	G2A-432A-N		G2A-432A-N		(R) 13-5		(R) 13-5
					G2AK-232A		G2AK-232A

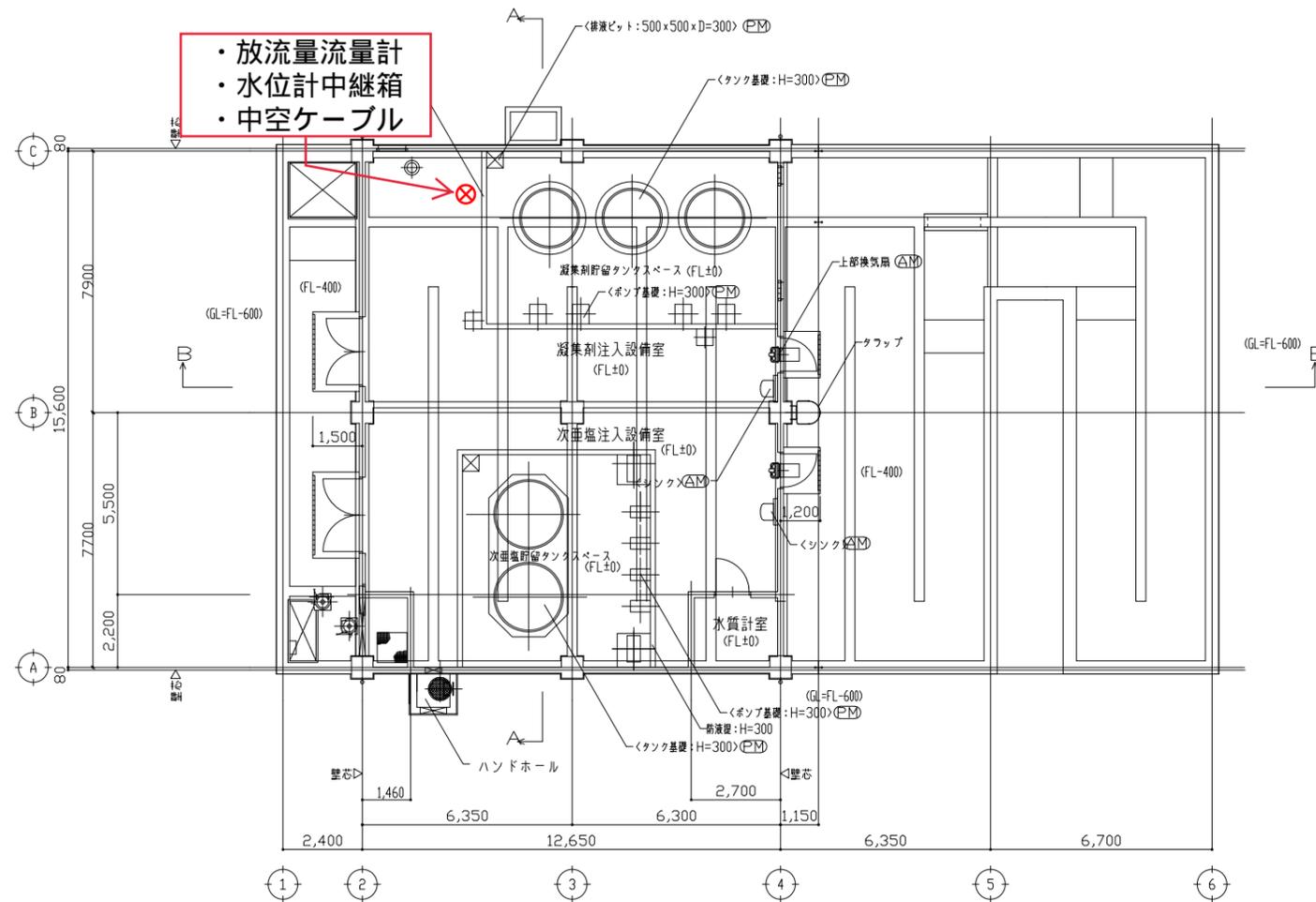
第2ポンプ棟1F電気室(2)

No.2ポンプ井水位計計装図(3/3)

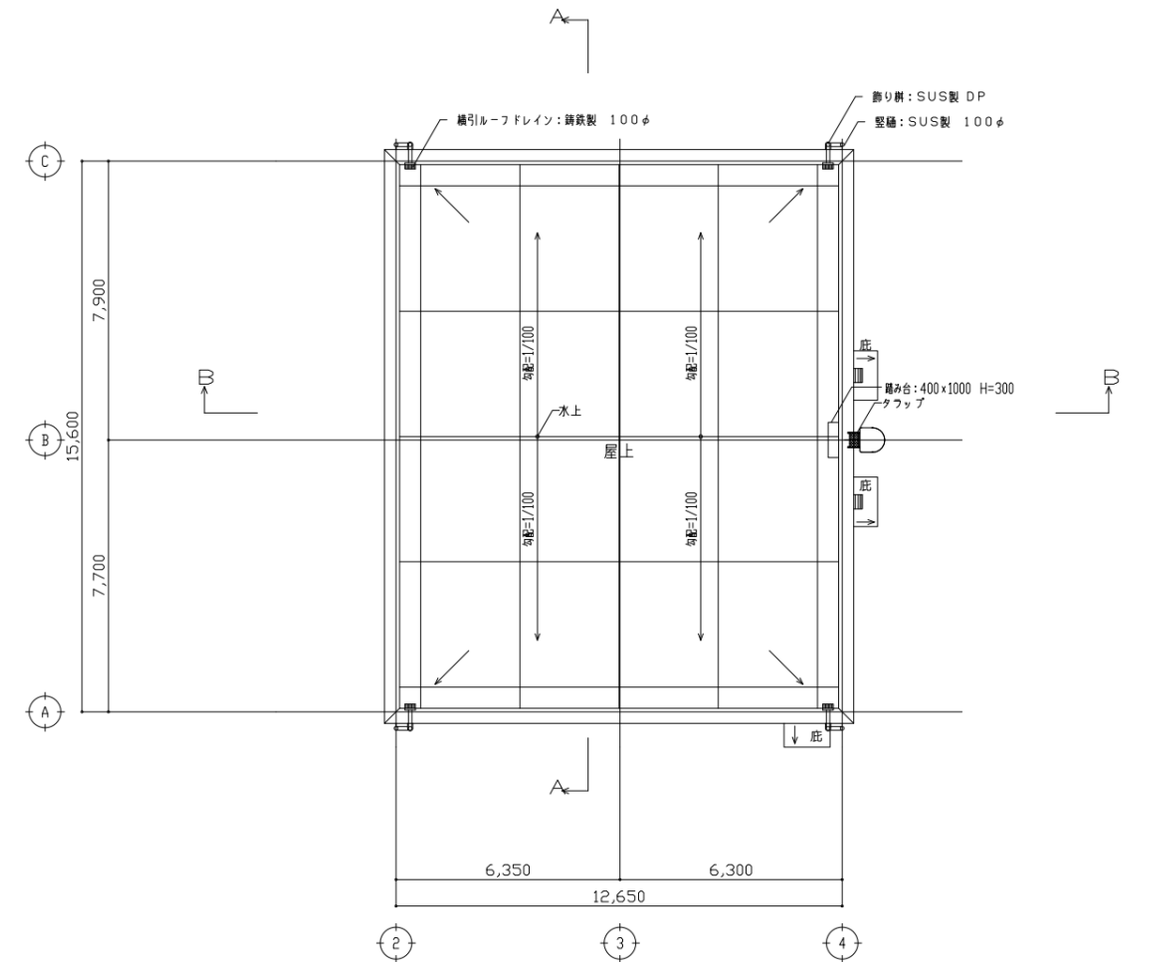
注記
1.本図は参考図とする。

本シートの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

配布先
第
原
図



1階平面図



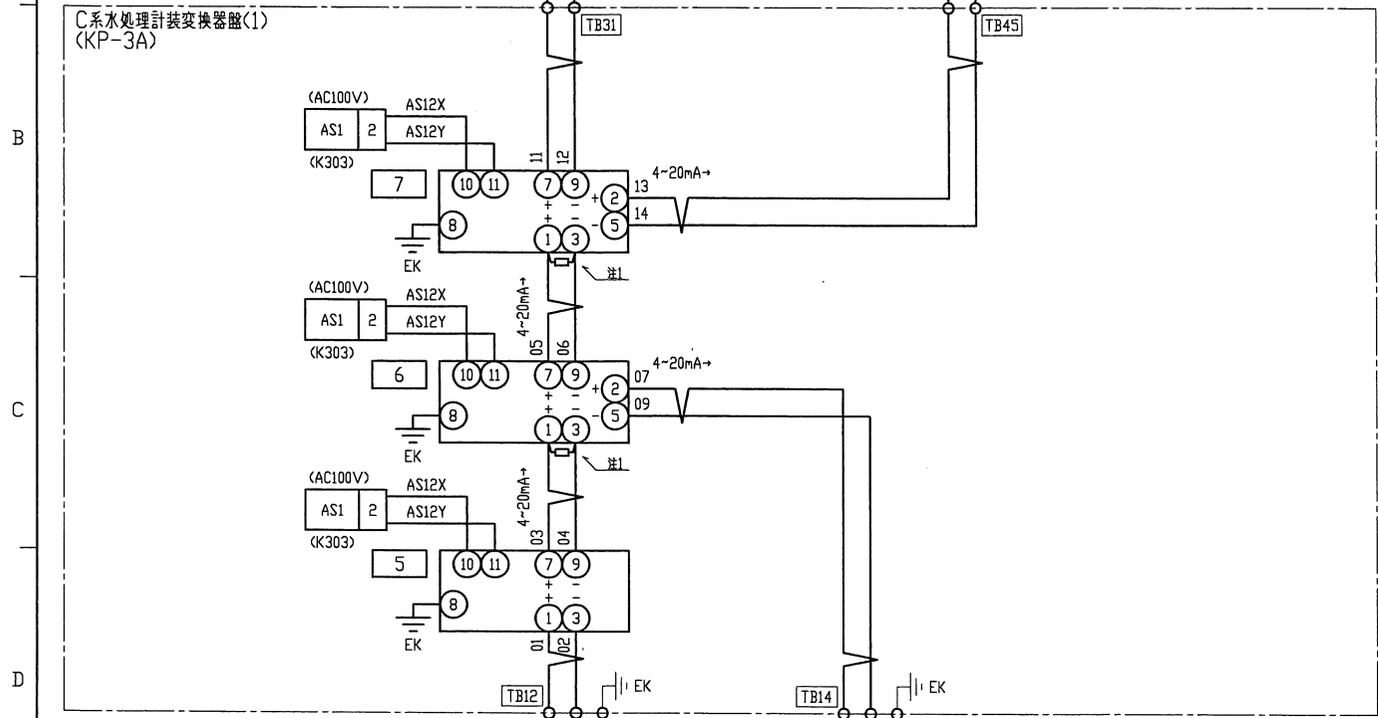
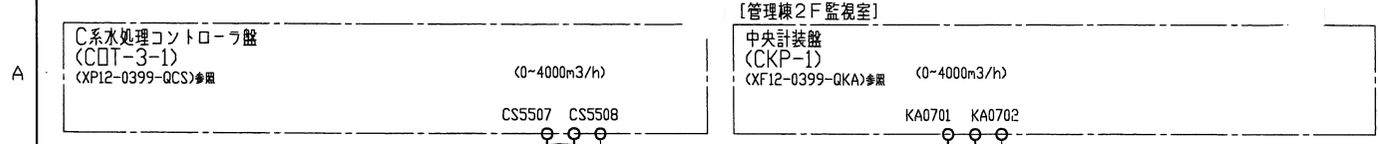
R階平面図

注記

1. は業務対象を示す。

施設名	宇治市東宇治浄化センター		
図面名称	消毒・凝集剤設備棟 平面図		
検収年月		図面種別コード	
設計管理		業務委託番号	
受託業者		図面番号	

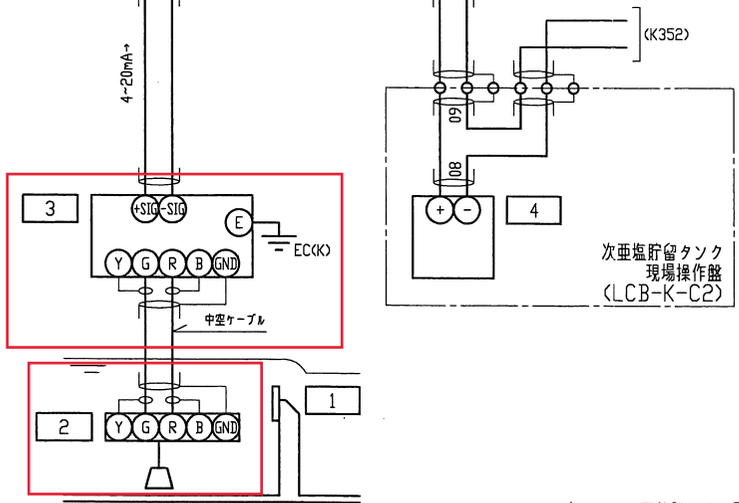
△	日付	改訂	承認	作成
△				
△				
△				



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	増板	-----	-----	
2	投込み式水位計検出器	SL-180C	FE-K5A	
3	投込み式水位計中継箱	JB-483M	FZ-K3-10	
4	広角度指示計	DVF-11	FI-K3-10	
5	ディストリビュータ	VJAI-016-AAN0	FT-K3-10	
6	演算器	VJX7-J26-AAA0	FY-K3-10	
7	アイソレータ	VJH1-026-AAA0	FII-K3-10	
8				
9				
10				
11				
12				

2 は XP07-3058-QM343 より転記。

注1: 入力抵抗(付属品)取付の事。



注記
1. は取替を示す。

目盛: 0~4000m³/h

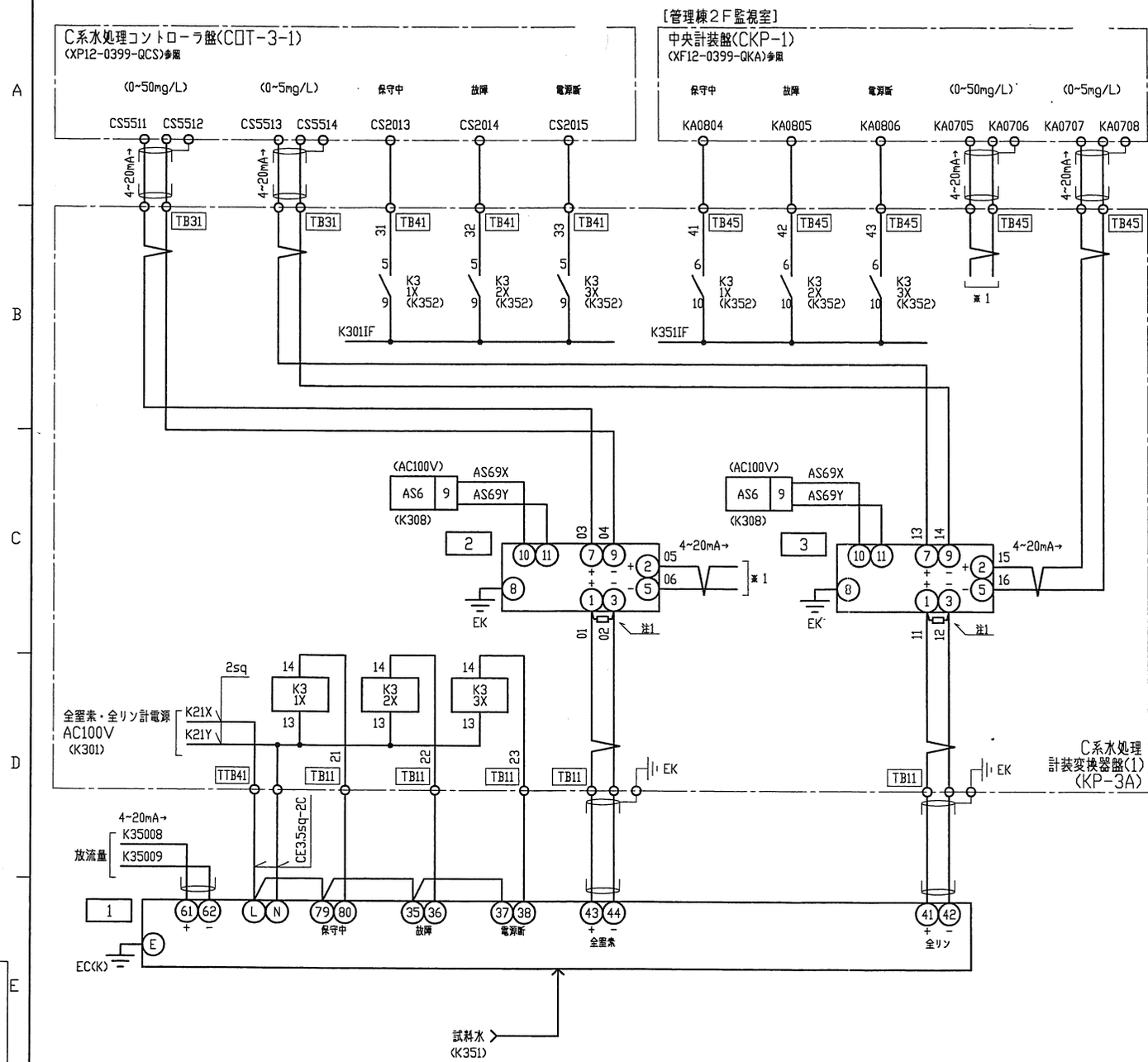
C系水処理棟電気室(2)

放流量流量計装図(1/2)

本シートの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

配布先
第
原
図

△	日付	改訂	承認	作成
△				
△				
△				



No.	品名	型式	TAG No.	備考
1	自動全窒素・全リン測定装置	PN-120	TNTP-K3	
2	アイソレータ	VJHI-026-AAA0	TNII-K3-13	
3	アイソレータ	VJHI-026-AAA0	TPII-K3-14	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

No.	K31X	No.	K32X	No.	K33X
9	a 5 K352	9	a 5 K352	9	a 5 K352
	b 1		b 1		b 1
10	a 6 K352	10	a 6 K352	10	a 6 K352
	b 2		b 2		b 2
11	a 7	11	a 7	11	a 7
	b 3		b 3		b 3
12	a 8	12	a 8	12	a 8
	b 4		b 4		b 4
COIL 14-13 G2A-432A-N		COIL 14-13 G2A-432A-N		COIL 14-13 G2A-432A-N	

注1: 入力抵抗(付属品)取付の事。
 目盛: TN: 0~50mg/L / TP: 0~5mg/L
 C系水処理機電気室(2)

配布先	
第 原 図	
注記	
1. 本図は参考図とする。	
C系水処理機電気室(2)	
放流量流量計計装図(2/2)	

本サイトの配線記号の冠頭にはシートNo.を付します。但し共通母線は除きます。

配布先
第
原
図

注記

1. 本図は参考図とする。