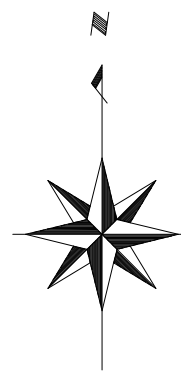


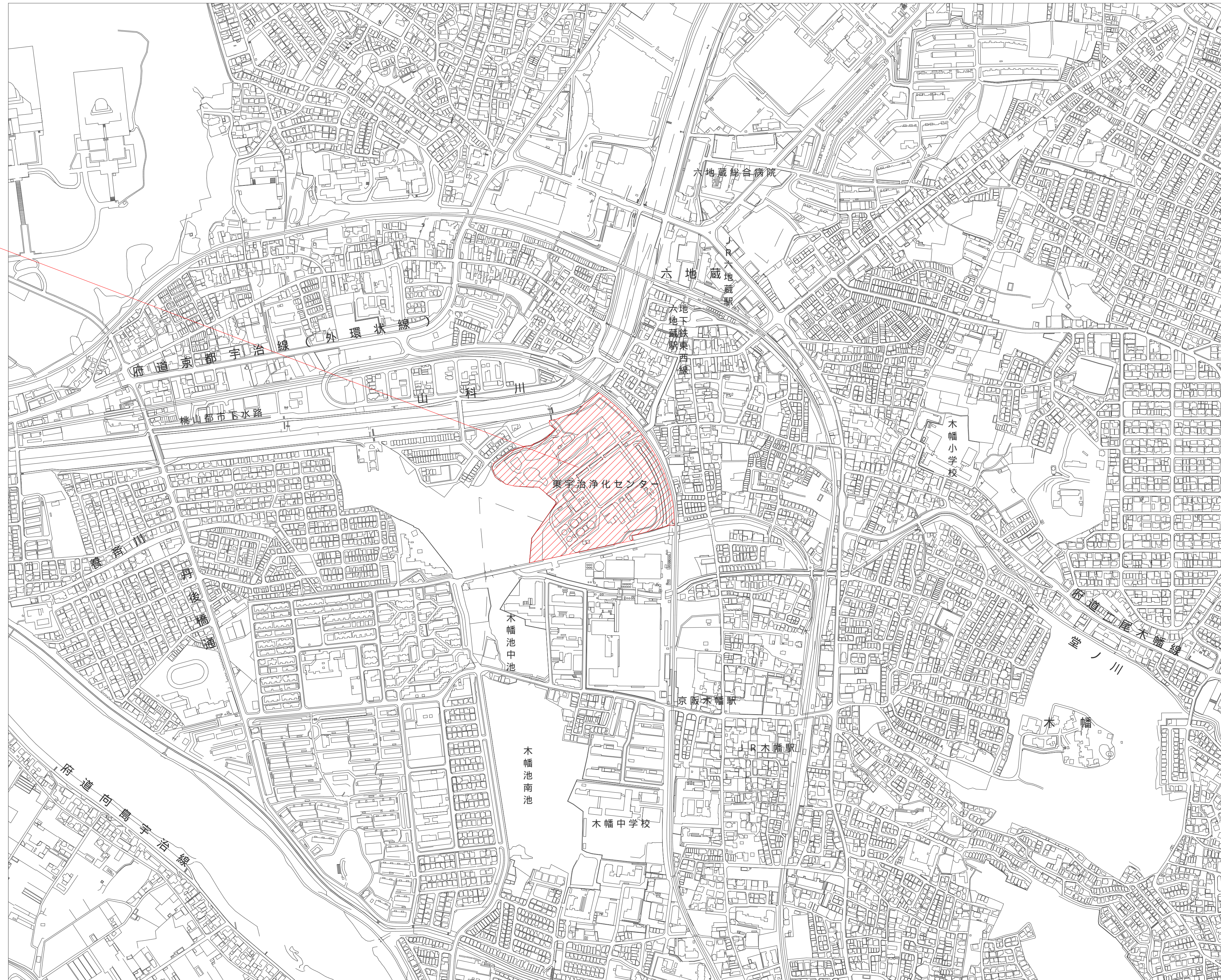
# 添 付 資 料

1. 案内図
2. 業務実施場所
3. C-10 返送汚泥ポンプ VVVF 盤図

案内図 §=1/5000



東宇治浄化センター



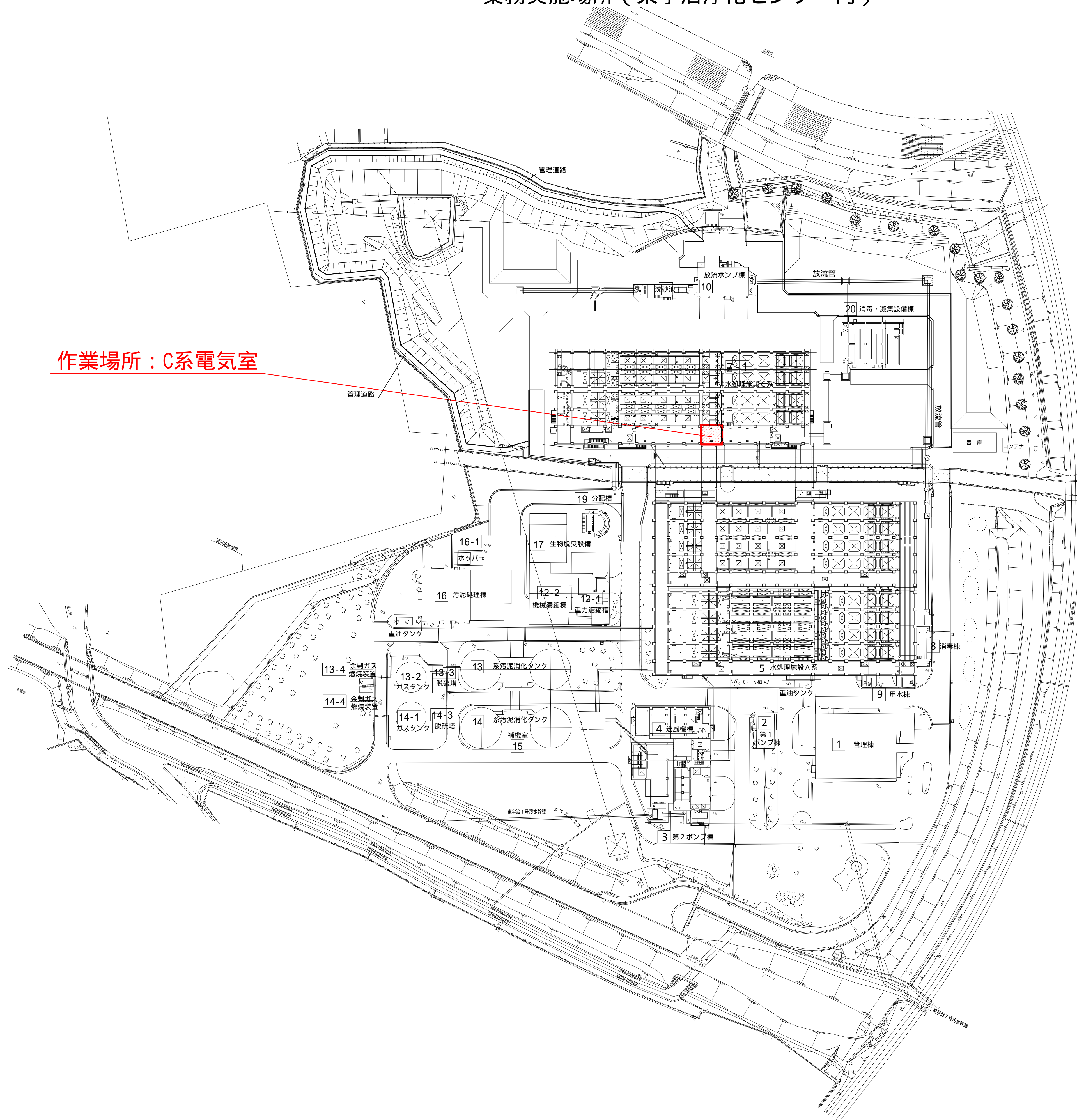
施設名称	東宇治浄化センター
工事場所	宇治市木幡北島10
図面種類	案内図
縮尺	1:5000
宇治市上下水道部	

# 業務実施場所（東宇治浄化センター内）

東宇治浄化センター：棟番号表示図

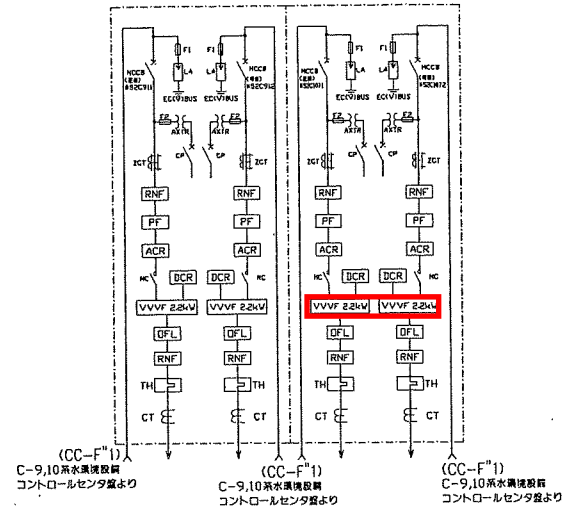
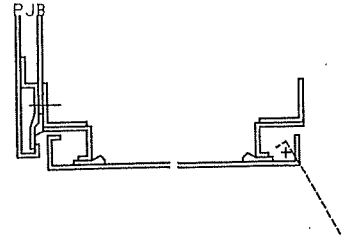
棟番号	施設名	備考
1	管理棟	
2	第1ポンプ棟	
3	第2ポンプ棟	
4	送風機棟	
5	水処理施設(1~4)	A系
6	水処理施設(5~8)	B系
7-1	水処理施設(9~12)	C系(11・12)
7-2	水処理施設(13・14)	D系(計画)
8	消毒棟	凝集設備へ改造
9	用水棟	
10	放流ポンプ棟	汚水・雨水
11	急速ろ過施設	(計画)
12-1	重力濃縮槽	
12-2	機械濃縮槽	
13	汚泥消化タンク	1系
13-2	ガスタンク	800m3
13-3	脱硫塔	
13-4	余剰ガス燃焼装置	
14	汚泥消化タンク	2系
14-1	ガスタンク	800m3
14-2	ガスタン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

作業場所：C系電気室

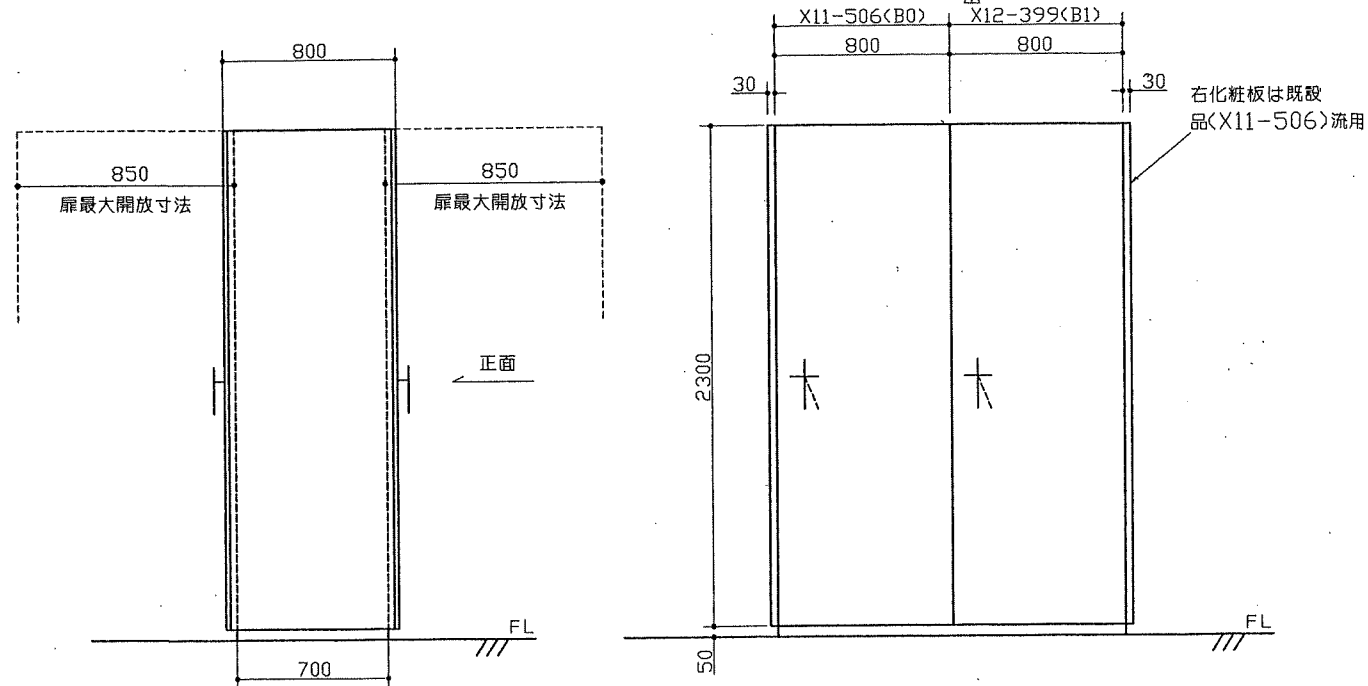


業務名	VWFインバータ装置整備業務
図面名称	業務実施場所（東宇治浄化センター内）

扉、側面化粧板 構造図



△ X12-399(B1)にて  
C-10 盤増設



番号	C-9 (VF-C9-1)	C-10 (VF-C10-14)
名称 (1)	C-9 選送汚泥ポンプVVF盤	C-10-1選送汚泥ポンプVVF盤
名称 (2)		
名称 (3)		
側面図 (内部構造図)	XP11-0506-BD001	XP12-0399-BD101
正面扉図	XP11-0506-BC001	XP12-0399-BC101
形 (規格番号)	CX(JEM1265)	CX(JEM1265)
保護等級	閉鎖箱 IP2X	仕切板 IP2X
定格電圧 (定格使用電圧)	440V	440V
定格周波数	60Hz	60Hz
定格耐電圧	商用周波	雷インパルス
絶縁階級	600V	600V
製造者銘板番号	NPS-9878	NPS-9878
環境条件	屋内形簡易防塵	屋内形簡易防塵
扉開放角度	120度	120度
盤概略質量	700kg	700kg

今回対象機器

配布先  
第  
原

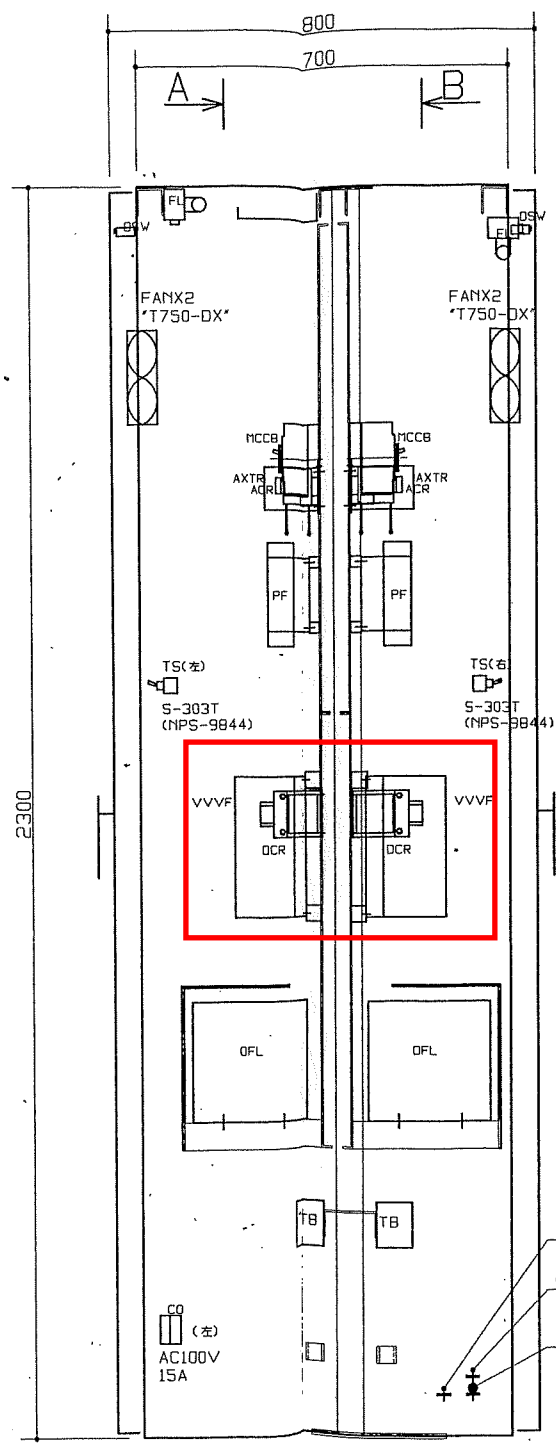
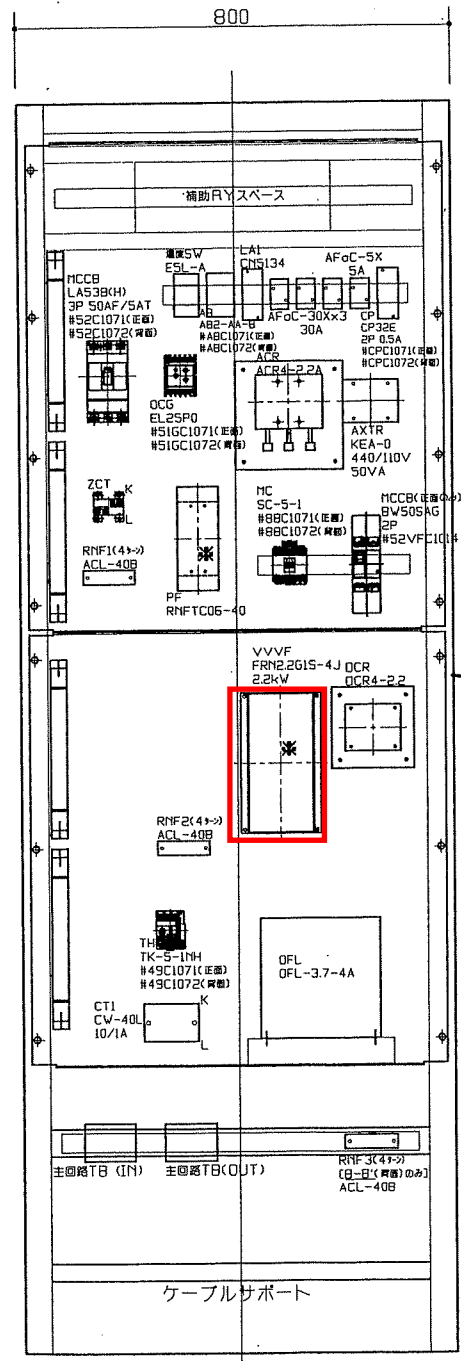
配列図 (1/1)			
位置	承認	照査	作成
工番 (MFNo.)	製造		
X12-399(B1)			
品番	XP11-0506-BA001		
年 月 日			

日付	改訂	承認	作成

部分製作指示事項  
 構造形式 : GB 形 (ゲージ)  
 配線室 前 : 350  
 中継端子台 : TBD 無

盤幅 : 800  
 主回路相配列 : 盤正面より見て手前. 左. 上より R S T  
 導帯色別処理 : 全体すずメッキ後、要所に相色別表示 R-赤 S-白 T-青

A-A' (正面)  
 B-B' (背面)



今回対象機器

図中 \*印機器は、図体と絶縁を行う。

配布先  
第  
原

C-10 送汚泥ポンプ VVVF 側面図 (1/1)			
承認	承認	監査	作成
工番 (MFNo.)	単位		
図番	B1 XP12-0399-BD101		
年月日			