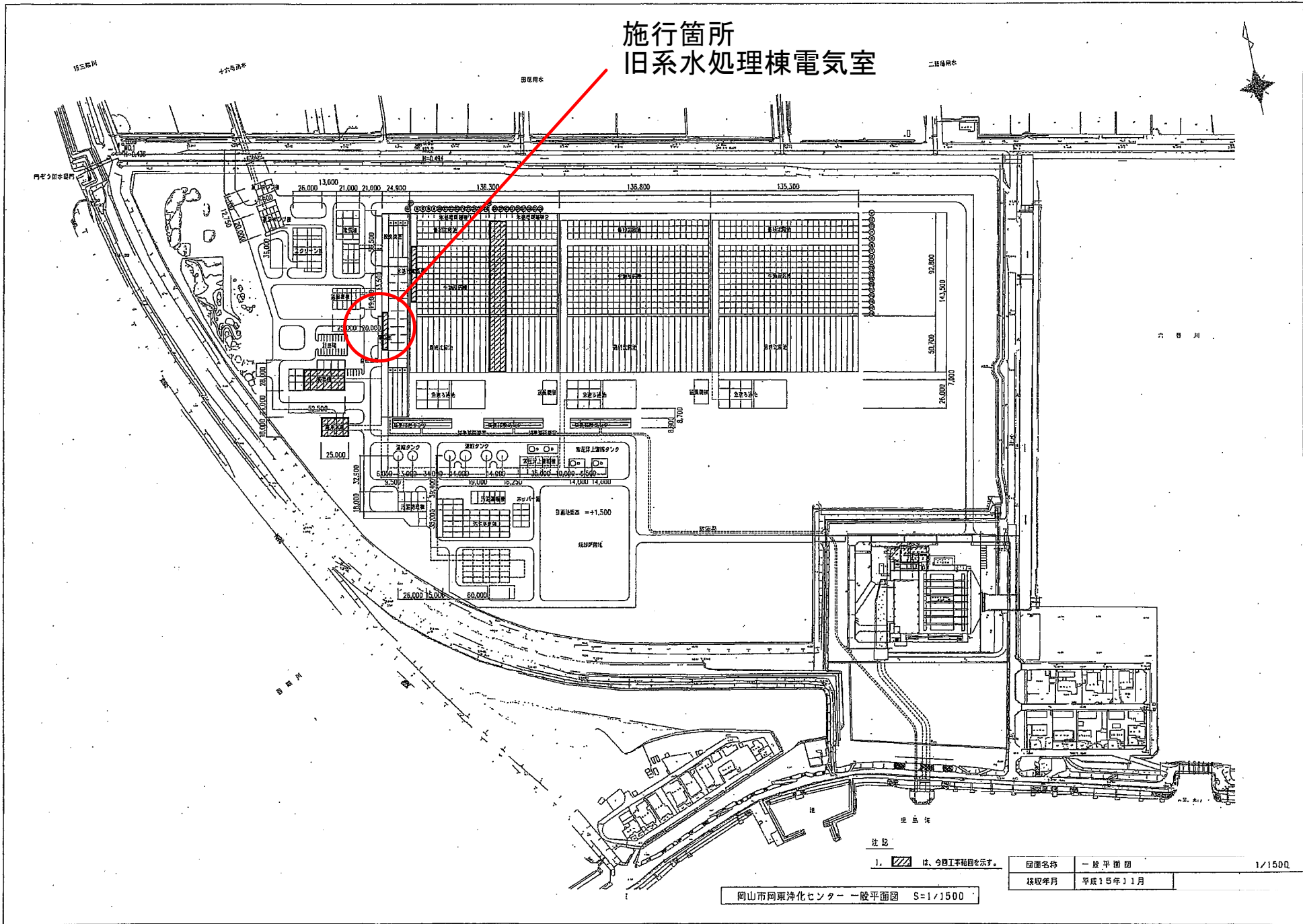


施行箇所
旧系水処理棟電気室



注記
1. は、今施工転回を示す。

図面名称	一般平面図	1/1500
採収年月	平成15年11月	

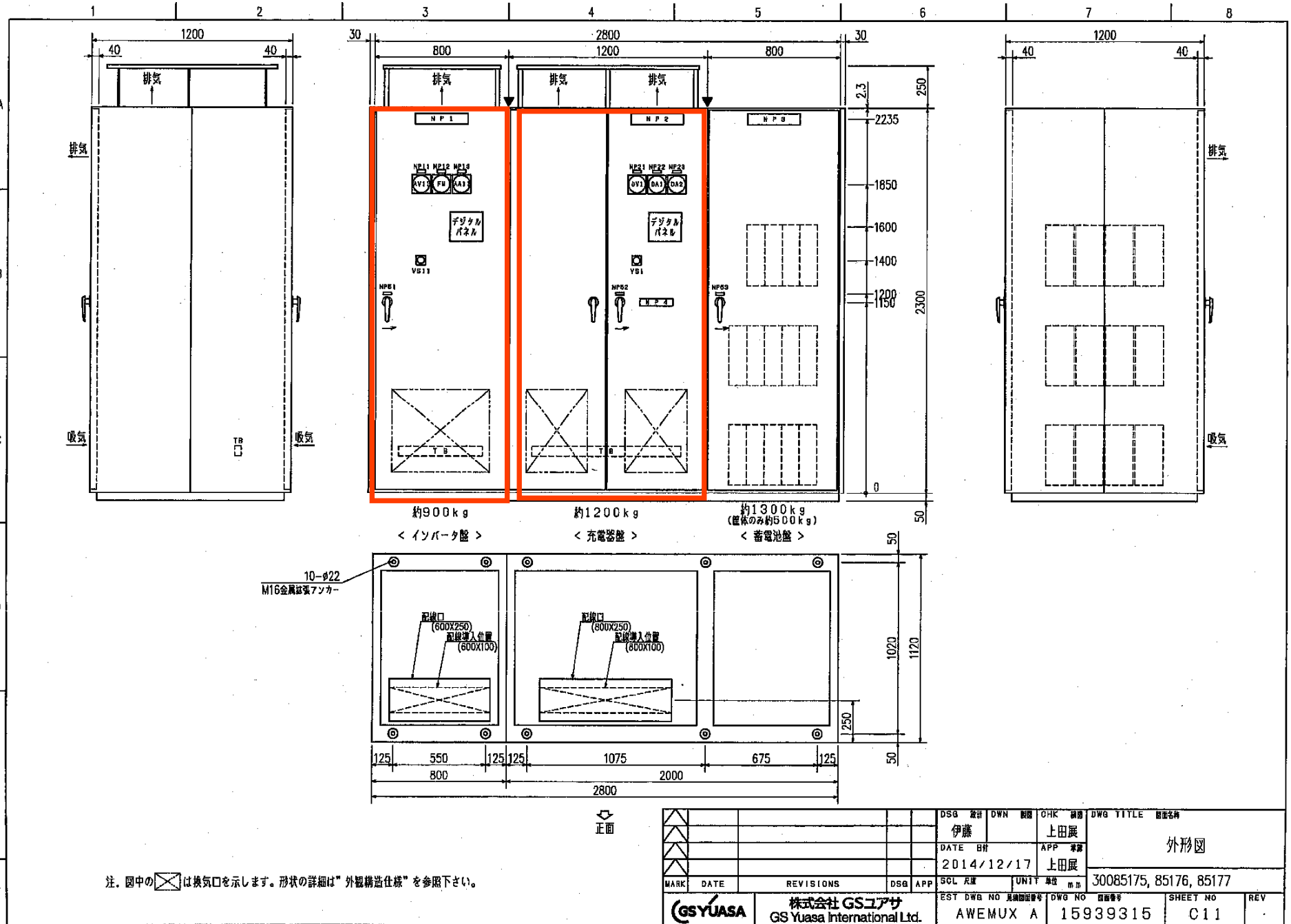
岡山市岡栗浄化センター一般平面図 S=1/1500

C:\temp\15939315 C11 A.dwg, 1:28, 4052

C:\temp\15939315

A-B12141

C-E12141



注. 図中の☒は換気口を示します。形状の詳細は“外觀構造仕様”を参照下さい。

DSG	設計	DWN	製図	CHK	検図	DWG TITLE	図面名称			
	伊藤				上田展		外形図			
DATE	日			APP	承認					
	2014/12/17				上田展					
MARK	DATE	REVISIONS	DSG	APP	SCL	尺規	UNIT	単位	m.m	30085175, 85176, 85177
EST		DWG NO	見出し図番	DWG NO	図番	SHEET NO		REV		
GSYUASA		株式会社GSユアサ		GS Yuasa International Ltd.		AWEMUX A	15939315	C11		

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

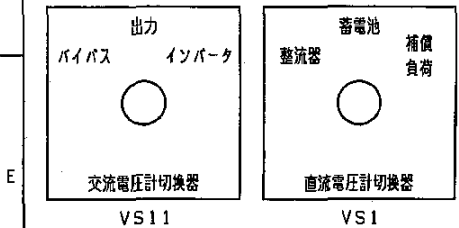
NP番号	部 品	記 入 文 字	寸 法 (mm)	固 定 方 法	備 考
NP1	名称NP	インバータ盤	315x63x5	SUSビス止め	前背面取付
NP2	名称NP	充電器盤	315x63x5	SUSビス止め	前背面取付
NP3	名称NP	蓄電池盤	315x63x5	SUSビス止め	前背面取付
NP4		蓄電池設備	200x40x0.1	貼付	
NP11	AV11	交流電圧	50x16x2	SUSビス止め	
NP12	FM	周波数	50x16x2	SUSビス止め	
NP13	AA11	交流出力電流	50x16x2	SUSビス止め	
NP21	DV1	直流電圧	50x16x2	SUSビス止め	
NP22	DA1	整流器出力電流	50x16x2	SUSビス止め	
NP23	DA2	蓄電池電流	50x16x2	SUSビス止め	
NP51	盤番号NP	CVF1-I	50x16x2	SUSビス止め	前背面取付
NP52	盤番号NP	CVF1-J	50x16x2	SUSビス止め	前背面取付
NP53	盤番号NP	CVF1-D	50x16x2	SUSビス止め	前背面取付

工事銘板 (充電器盤裏面取付)

工 事 名	岡山市岡東浄化センター 電気設備工事その18
受 注 者	メタウォーター株式会社
完 成	平成27年3月

90

材 質 : アクリル
 地 色 : 乳白
 字 色 : 黒
 厚 み : 2mm
 固 定 方 法 : 貼付



△		DSG 設計 DWN 監図 CHK 検出	DWG TITLE 図名
△		伊藤	上田展
△		DATE 日付	APP 承認
△		2014/12/17	上田展
△		MARK DATE REVISIONS DSG APP	UNITS 単位 数量
			30085175, 85176, 85177
	EST DWG NO 見積図番	DWG NO 図番	SHEET NO REV
	株式会社 GSユアサ	AWEMUX A	15939315 C21
	GS Yuasa International Ltd.		