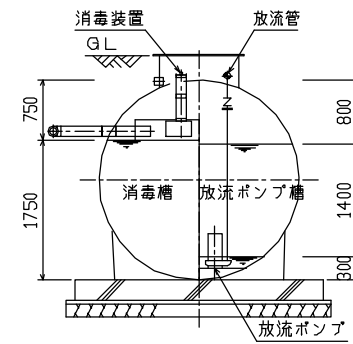
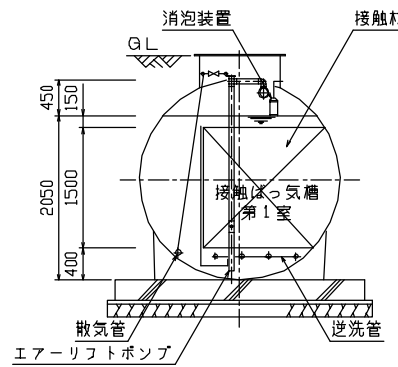
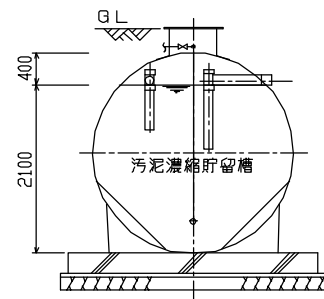
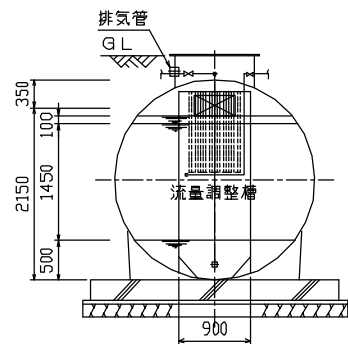
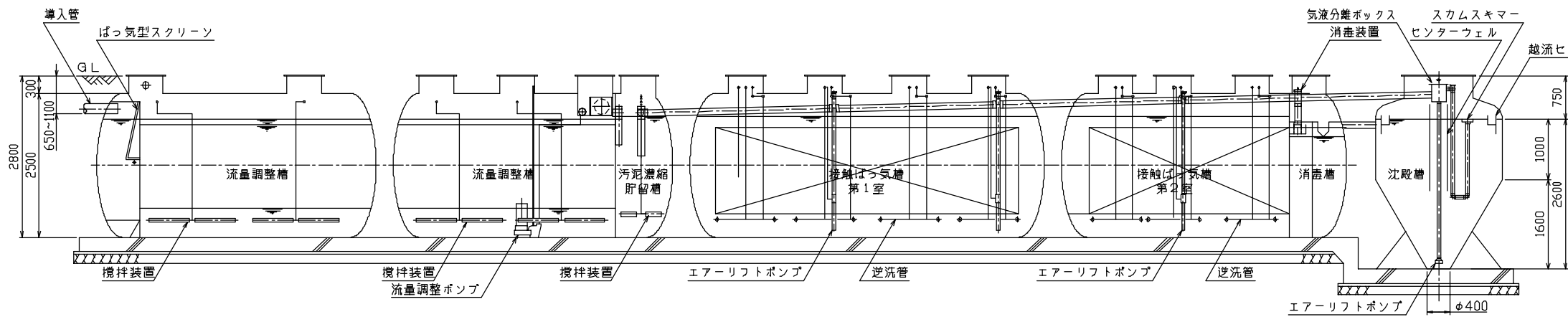
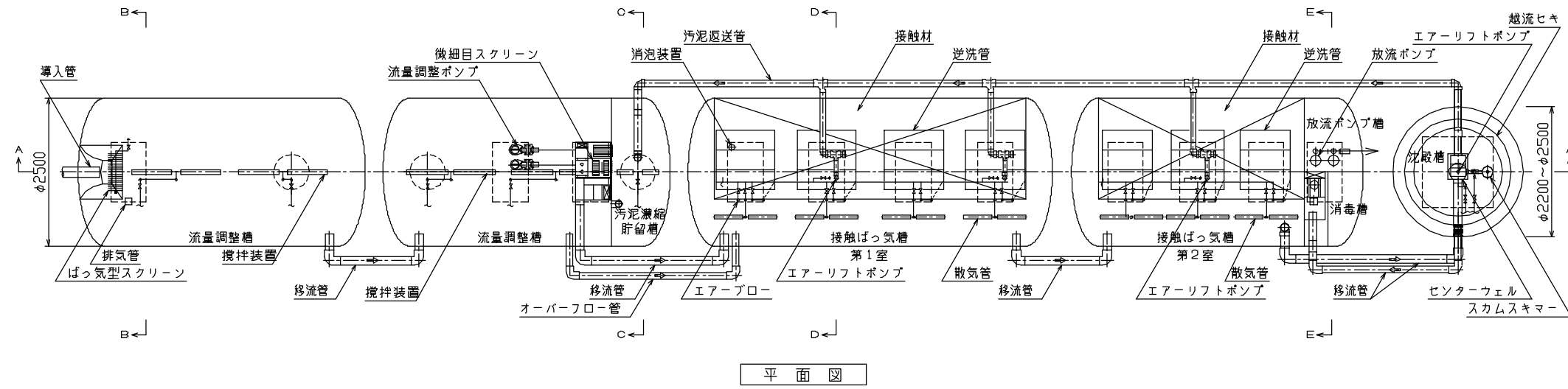


型式適合認定書別添仕様書及び図面 昭和55年建設省告示第1292号第6第二号による接触ばっ気方式

会社名	株式会社 クボタ		
型式	クボタ浄化槽 R-36-III-RH-1		
型式適合認定番号	型01Cafea1081408	認定年月日	平成14年3月19日
処理対象人員	101~500人	日平均汚水量	40.0~58.0m <sup>3</sup> /日
流入BOD濃度	200~450mg/L	放流BOD濃度	20mg/L以下
仕 様 表			
有効容量 (m <sup>3</sup> )	沈殿分離槽	1室 - 2室 -	合計 -
	流量調整槽	20.00~43.98	
	接触ばっ気槽	1室 16.00~46.47 2室 30.80~80.98	合計 26.60~77.46
	消毒槽	5.000~7.662	
	汚泥濃縮貯留槽	1.551	
	汚泥貯留槽	3.48~7.60	
寸法 (mm)	沈殿分離槽	1室幅 - 長さ - 深さ -	2室幅 - 長さ - 深さ -
	流量調整槽	幅 2500×2 長さ 6500~13700 深さ 1000~1600	
	接触ばっ気槽	1室幅 2500 長さ 4500~11600 深さ 2050	2室幅 2500 長さ 2800~7600 深さ 2050
	消毒槽	幅 2200~2500 長さ 2200~2500 深さ 1800~1890	
	汚泥濃縮貯留槽	幅 1000 長さ 1250 深さ 1750	
	汚泥貯留槽	幅 2500 長さ 1000~2000 深さ 2100	
材料及仕様	躯体材質	FRP(ガラス繊維強化プラスチック)	板厚 8
	仕切板材質	FRP	板厚 8~9
	BOD槽容積負荷 (kg/m <sup>3</sup> ・日)	0.3以下	
	接触材形状	波状板型	
	接触材ピッチ (mm)	80	
	接触材充填率 (%)	55以上	
	接触材比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	45以上	
	ばっ気空気量 (m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ・日)	2.5~4.5	
	消毒の方法	固形消泡剤	
	懸流せき負荷 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日)	4.5以下	
	沈水面積負荷 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日)	1.2以下	
	ホッパー角度 (°)	60以上	
	ホッパー底部一辺の長さ (mm)	400	
	汚泥引抜方法	エアリフトポンプ	
	消毒剤接触時間 (分)	15以上	
消毒剤の種類と接触方法	培養錠剤・浸漬式		
消毒剤の貯留日数 (日)	14以上		
進型式	0-1式/1-1式/2-1式		
風吐出風量 (L/分)	1110~4020		
機台数 (台)	2		
流入管・移流管	材質 PVC (硬質塩化ビニール)	内径(mm)	50~200
放流管	材質 PVC	内径(mm)	65~100
汚泥移送管	材質 PVC	内径(mm)	40~80
送気管	材質 鋼鉄/FRP/アスファルト/レジンコンクリート	内径(mm)	600
マンホール	材質 鋼鉄板/鋼鉄/FRP	内径(mm)	600×1000 600×1200 750×1650 1200×1200
注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm <sup>3</sup> とする。 注) 容量、寸法については範囲で示す。 注) 「深さ」は有効水深とする。			
特記事項	・振動、騒音、防臭対策は必要に応じて行う。 ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。		



B-B断面図

C-C断面図

D-D断面図

E-E断面図

平面図

A-A断面図