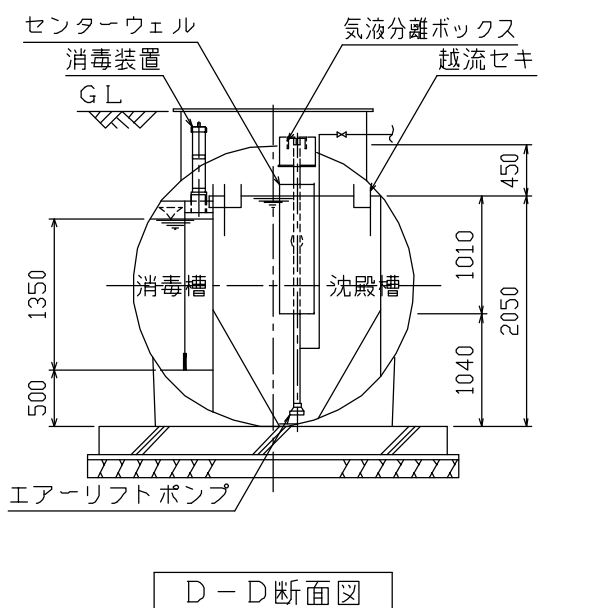
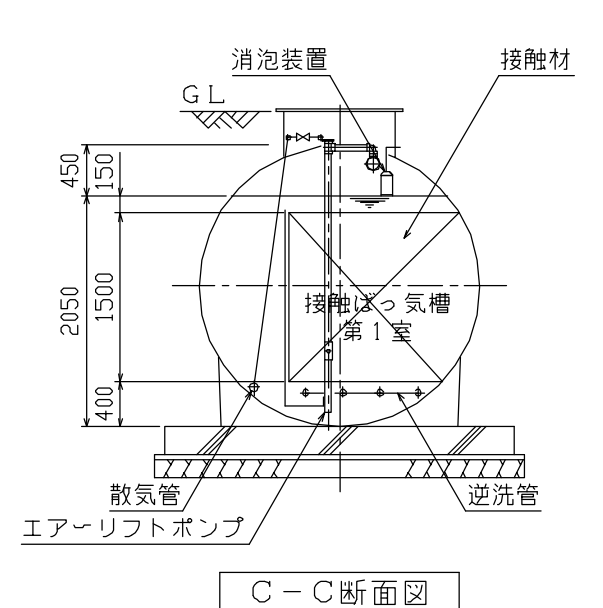
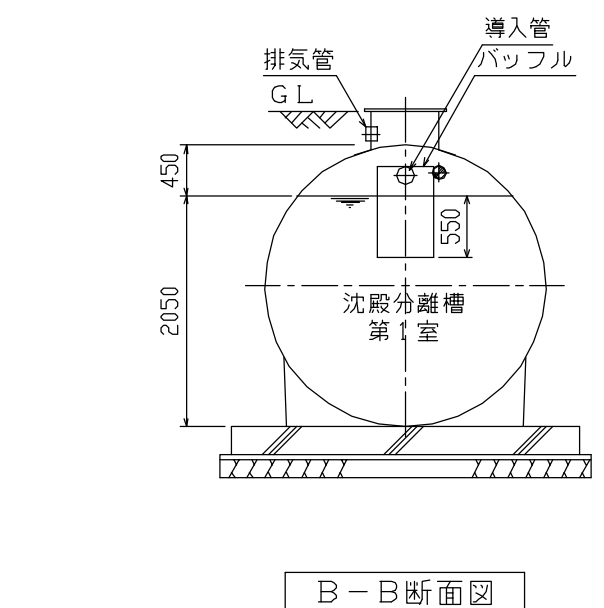
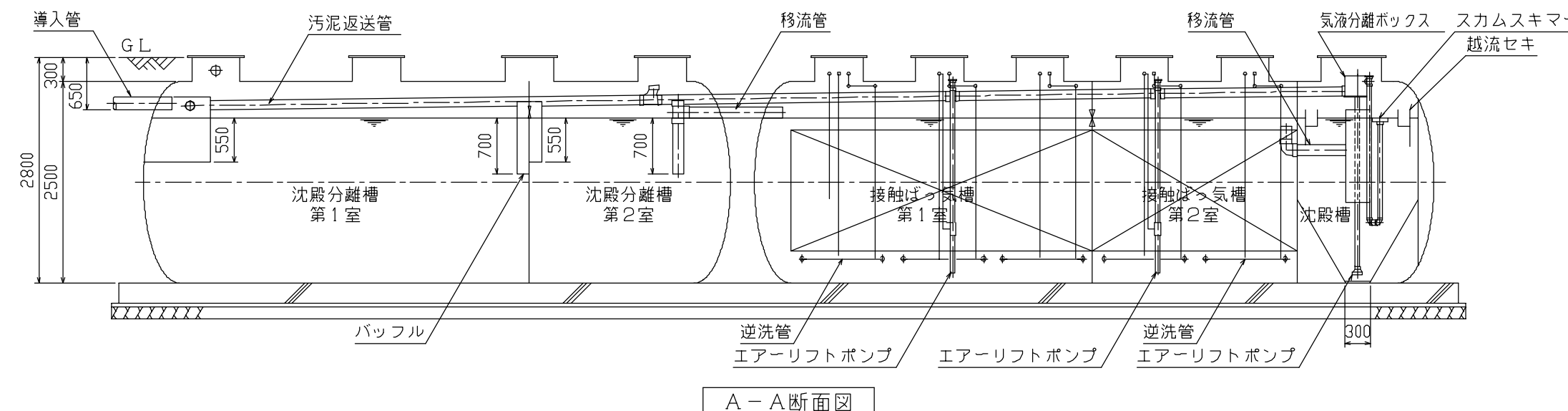
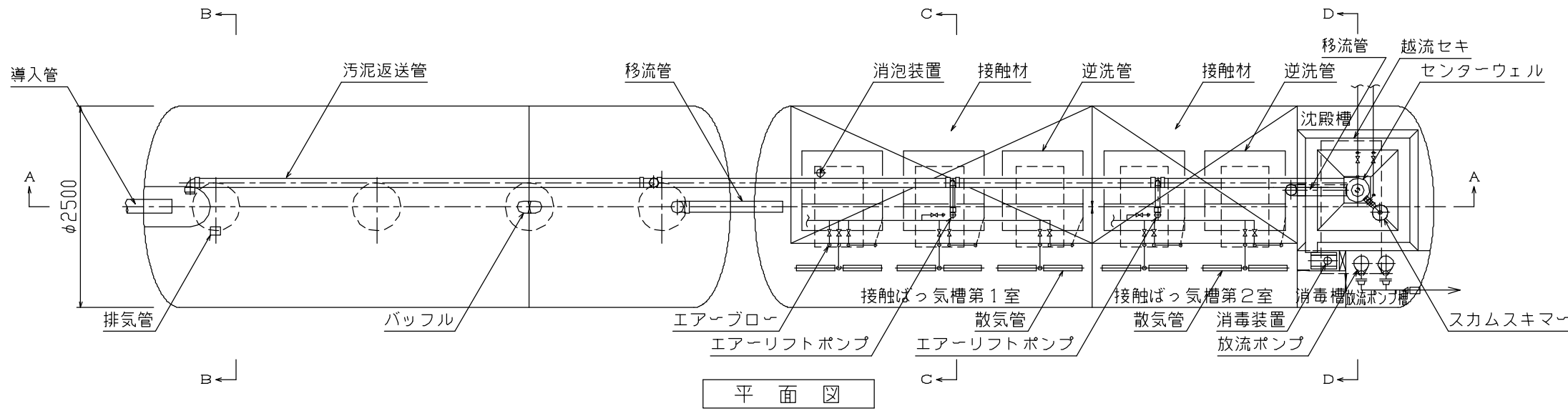


型式適合認定書別添仕様書及び図面

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 K-S6-III-TB		
型式適合認定番号	型01Cafea1021396	認定年月日	平成14年3月19日
処理対象人員	51~200人	日平均汚水量	5.1~18.0m ³ /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 ³)	沈殿分離槽	1室 5.78~20.0	2室 3.01~9.91 合計 8.79~29.91
	接触ばっ気槽	1室 3.01~18.95	2室 3.01~10.99 合計 6.02~27.94
	消毒槽	3.036	
	汚泥濃縮貯留槽	0.24	
	汚泥濃縮槽	-	
	汚泥貯留槽	-	
寸	沈殿分離槽	1室幅 2500	長さ 1500~4800 深さ 2050
		2室幅 2500	長さ 1150~2500 深さ 2050
法	接触ばっ気槽	1室幅 2500	長さ 1100~4200 深さ 2050
		2室幅 2500	長さ 700~2550 深さ 2050
	沈殿槽	幅 1500	長さ 1500 深さ 1530
	消毒槽	幅 400	長さ 800 深さ 1000
	汚泥濃縮貯留槽	幅 -	長さ - 深さ -
	汚泥濃縮槽	幅 -	長さ - 深さ -
	汚泥貯留槽	幅 -	長さ - 深さ -
材	主体材質	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 6~8	
機	BOD槽容積負荷 (kg/m ³ ・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 ² /m ³)	4.5以上	
	ばっ気空気量 (m ³ /m ³)	2.5~4.5	
	消泡の方法	圓形消泡刺	
	越流せき負荷 (m ³ /m ² ・日)	3.0以下	
	沈水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	8以下	
	ホッパー角度 (°)	60以上	
ホッパー底部一辺の長さ (mm)	300		
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	塩素酸化物・浸漬式		
消毒剤の貯留日数 (日)	14以上		
仕送型式	0-1式/1-1式/2-1式		
風吐出風量 (L/分)	250~1420		
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) 20~65
送気管	材質	鋳鉄/FRP/ガラス繊維強化プラスチック/レジンコンクリート	内径 (mm) 800
マンホール	材質	鋳鉄/FRP/ガラス繊維強化プラスチック/レジンコンクリート	内径 (mm) 600
チェッカープレート	材質	鋼板/鋳鉄/FRP	内径 (mm) 600×1000
			1200×1200
			750×1850
			600×1200
注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ 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。		