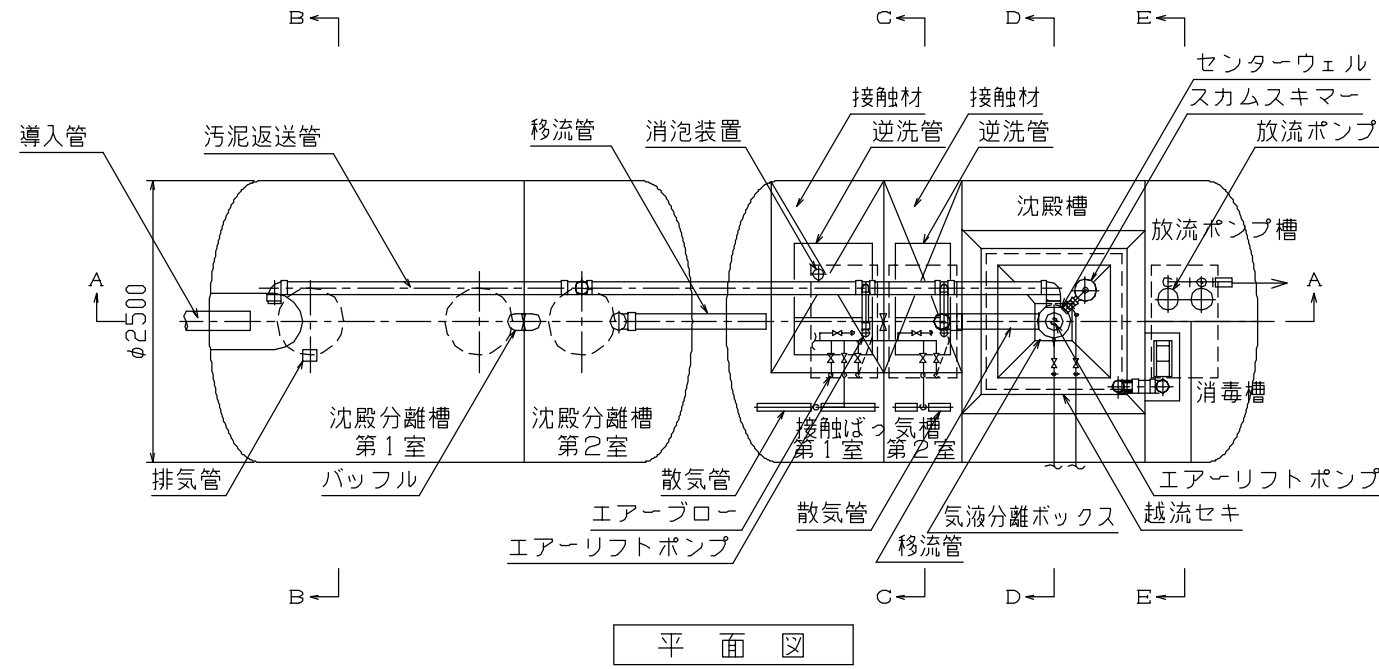
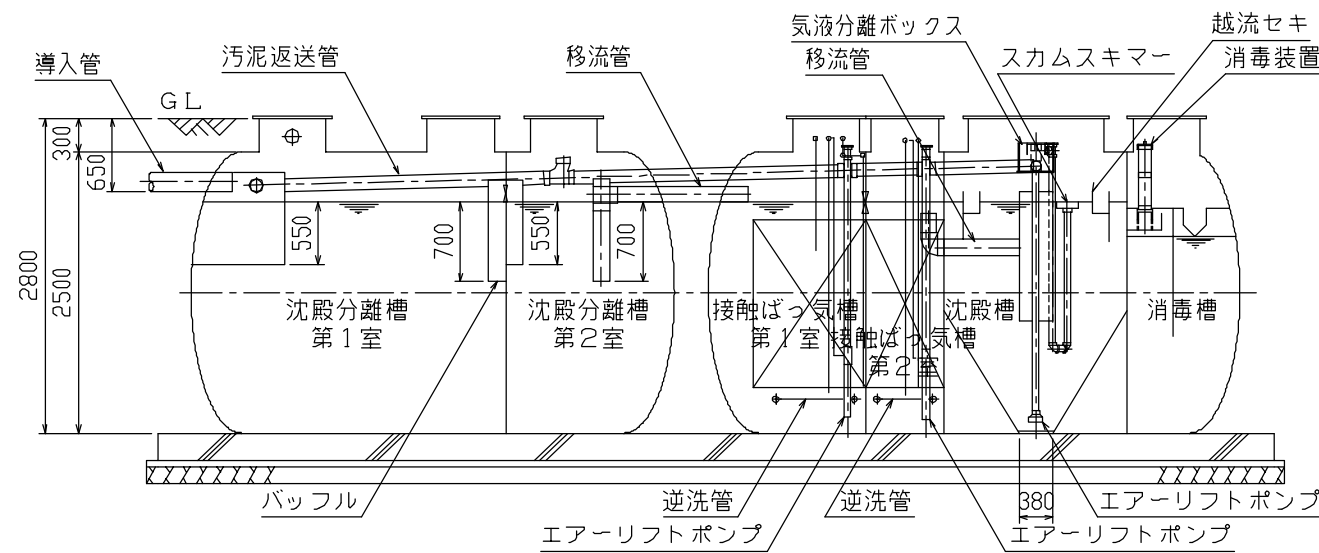


型式適合認定書別添仕様書及び図面

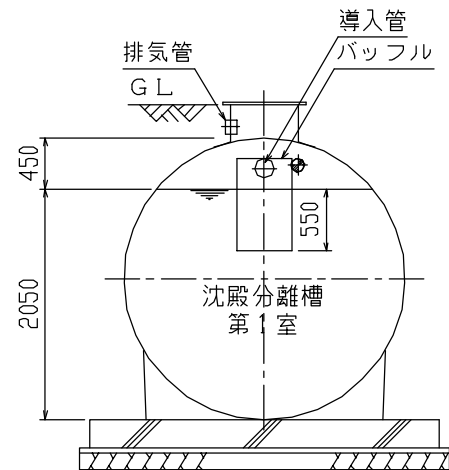
昭和55年建設省告示第1292号第6第二号による接触ばっ気方式



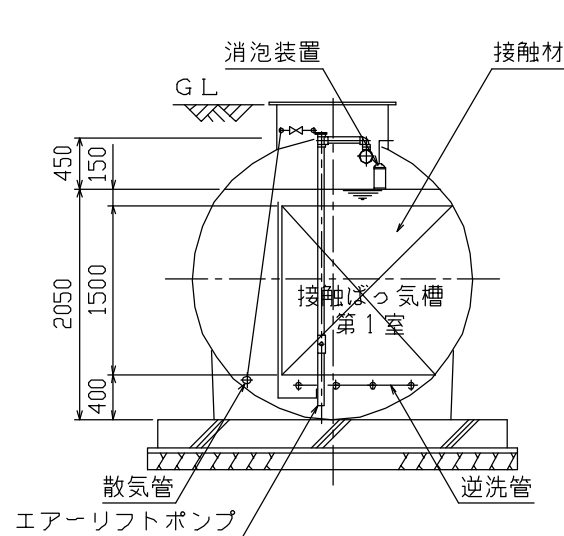
平面図



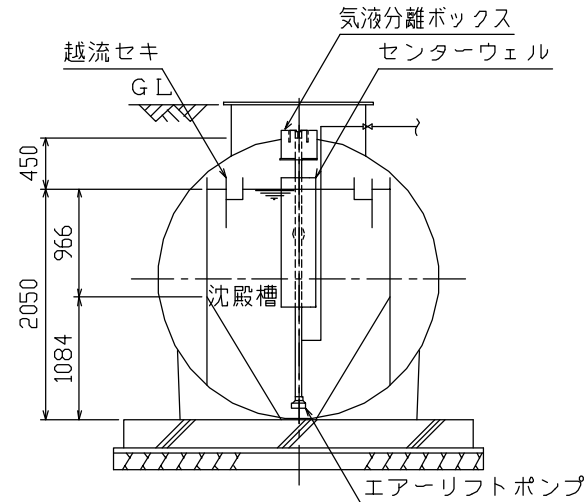
A-A断面図



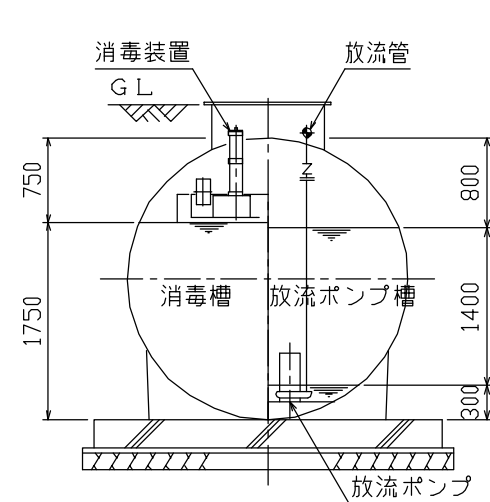
B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図



E-E断面図

会社名	株式会社 クボタ			
型式	クボタ浄化槽 K-30-III-TC			
型式適合認定番号	型01CaFe-a1031397	認定年月日	平成14年3月19日	
処理対象人数	51~200人	日平均汚水量	10.2~21.0m ³ /日	
流入BOD濃度	200~450mg/L	放流BOD濃度	20mg/L以下	
仕 操 表				
有効容量 (m ³)	沈殿分離槽	1室 9.35~23.45	2室 4.69~11.82	合計 14.04~35.27
	流量調整槽	—		
	接触ばっ気槽	1室 4.28~18.93	2室 3.01~12.71	合計 7.29~31.64
	消毒槽	3.524		
	汚泥濃縮貯留槽	1.551		
	汚泥濃縮槽	—		
寸法 (mm)	沈殿分離槽	1室 幅 2500 長さ 2800~5600 深さ 2050	2室 幅 2500 長さ 1500~2900 深さ 2050	—
	流量調整槽	幅 — 長さ — 深さ —		
	接触ばっ気槽	1室 幅 2500 長さ 1400~4800 深さ 2050	2室 幅 2500 長さ 700~2950 深さ 2050	—
	沈殿槽	幅 1630 長さ 1630 深さ 1508	—	
	消毒槽	幅 1000 長さ 1250 深さ 1750	—	
	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 —		
	床材	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	板厚	8
	仕切板	FRP	板厚	6~9
材料仕様	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)	45以上		
	ばっ気空気量 (m ³ /m ³)	2.5~4.5		
	消泡の方法	圆形消泡剤		
	越流せき負荷 (m ³ /m ² ・日)	30以下		
	水面積負荷 (m ³ /m ² ・日)	8以下		
	ホッパー角度 (°)	60以上		
機 能	ポンプ・底都一辺の長さ (mm)	980		
	汚泥引抜方法	エアリフトポンプ		
	薬剤投与時間 (分)	15以上		
	薬剤の種類と投与方法	塩素系・液槽式		
	薬剤の貯留日数 (日)	14以上		
	送風機	—		
	送風機吐出風量 (L/分)	280~1870		
	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
	散気管	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 PVC	内径 (mm)	20~65	
マンホール	材質 鋼鉄/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 鋼鉄/鋼鉄/FRP	内径 (mm)	600×1000 1200×1200 750×1650 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) 「長さ」は有効水深とする。				
特 記 事 項	・騒動, 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。			