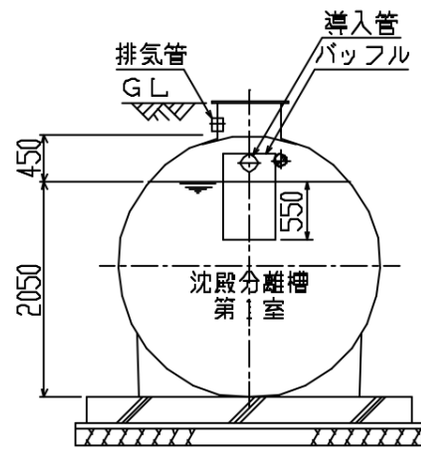
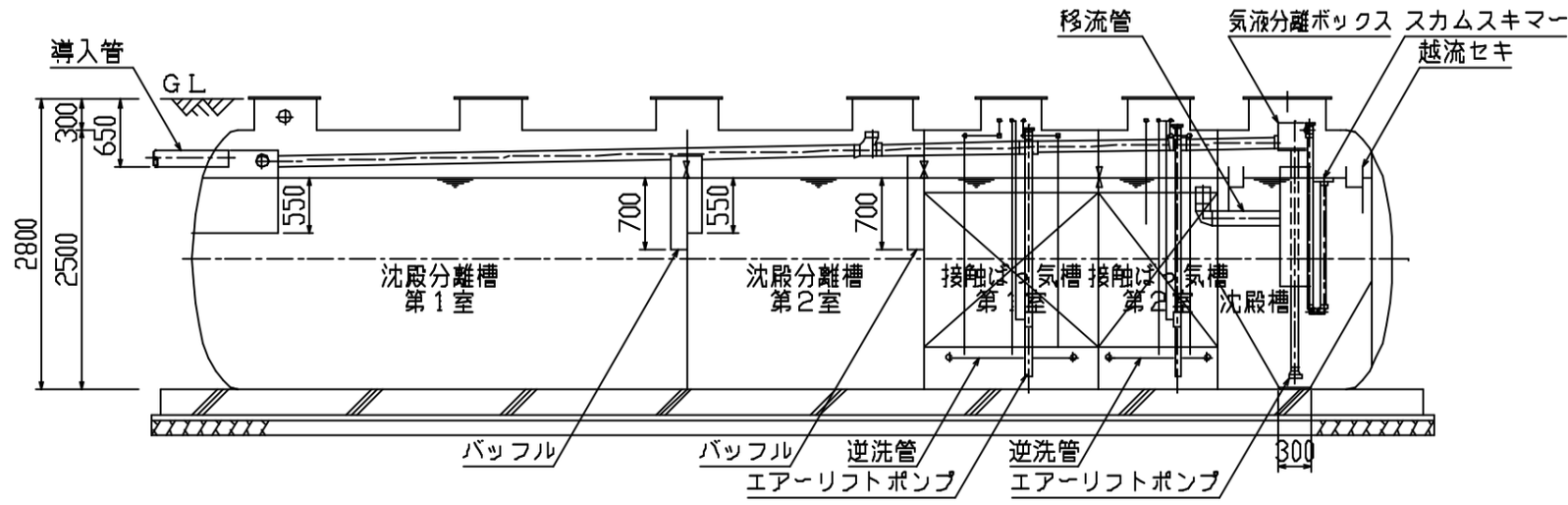
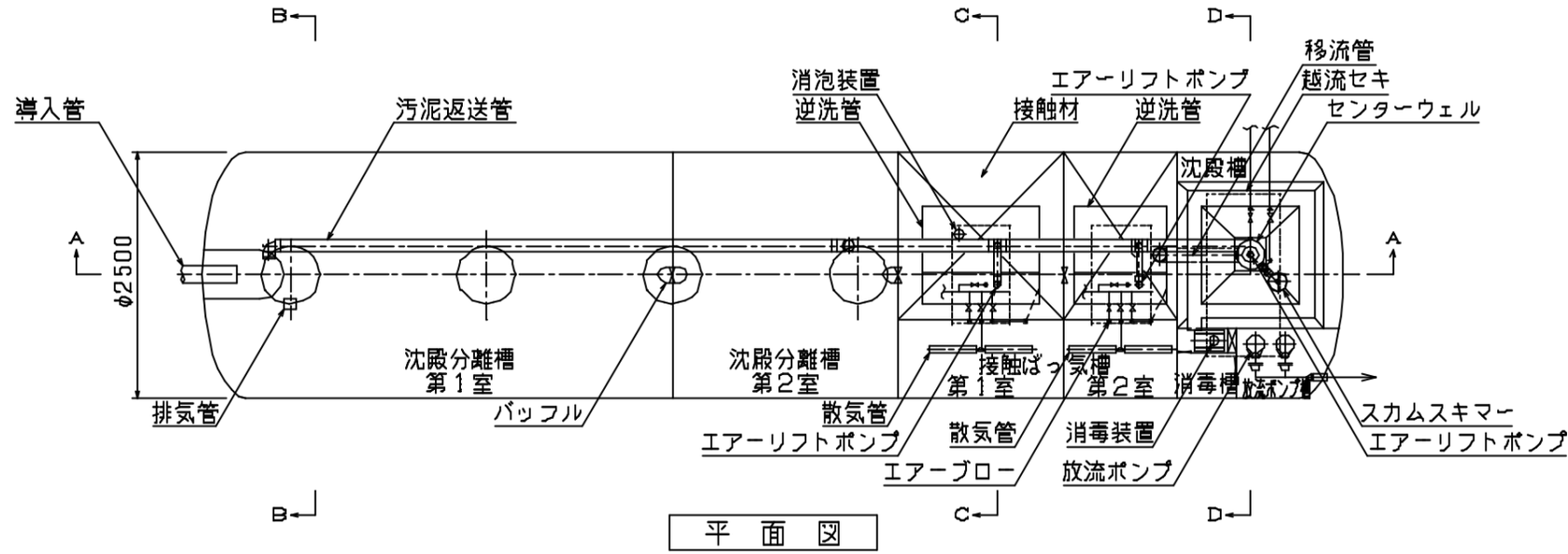
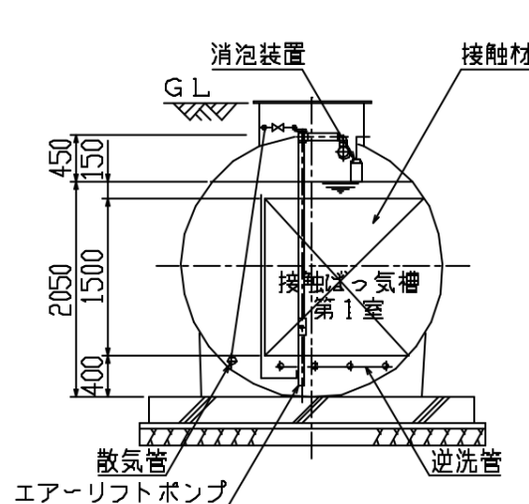


型式適合認定書別添仕様書及び図面

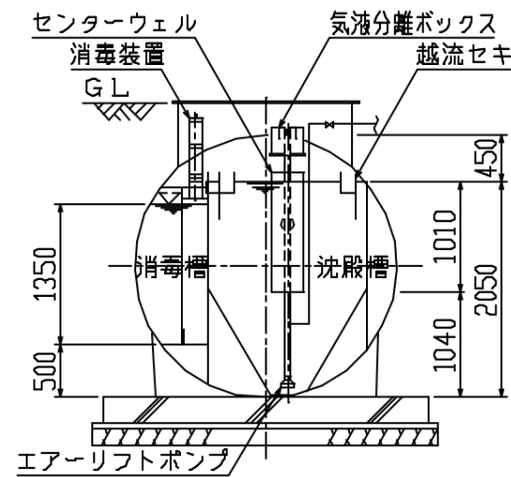
昭和55年建設省告示第1292号第6第二号による接触ばっ気方式



B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

会社名	株式会社 <b>クボタ</b> 〒556-8601 大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号 ☎06-6648-2111			
型式	クボタ浄化槽 K-SG- TA			
型式適合認定番号	型01Cafea1011395	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 <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 5.78~20.0	2室 3.01~9.91	合計 8.79~29.91
	流量調整槽	—		
	接触ばっ気槽	1室 3.01~13.4	2室 3.01~6.7	合計 6.02~20.10
	沈殿槽	3.036		
寸	消毒槽	0.24		
	汚泥濃縮貯留槽	-		
	汚泥濃縮槽	-		
	汚泥貯留槽	-		
法 (mm)	沈殿分離槽	1室 幅 2500 長さ 1500~4800 深さ 2050	2室 幅 2500 長さ 700~2300 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 700~3100 深さ 2050	2室 幅 2500 長さ 700~1550 深さ 2050	
	沈殿槽	幅 1500 長さ 1500 深さ 1530		
	消毒槽	幅 400 長さ 600 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 -		
	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 6~9
材料・気槽	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> )	2.5~4.5		
	消泡の方法	固形消泡剤		
	越流せき負荷 (m <sup>3</sup> /m・日)	30以下		
	水面積負荷 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ・日)	8以下		
	ホッパー角度 (°)	60以上		
	槽ホッパー底部一辺の長さ (mm)	300		
	汚泥引抜方法	エアーリフトポンプ		
	消毒剤接触時間 (分)	15以上		
	消毒剤の種類と接触方法	塩素錠剤・浸漬式		
	槽薬剤の貯留日数 (日)	14以上		
送風機	型式 R-ター式/R-ツ式/スクロ式			
吐出風量 (L/分)	250~1120			
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 (硬質塩化ビニール)	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 鋳鉄/FRP/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 編鋼板/鋳鉄/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 <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。			