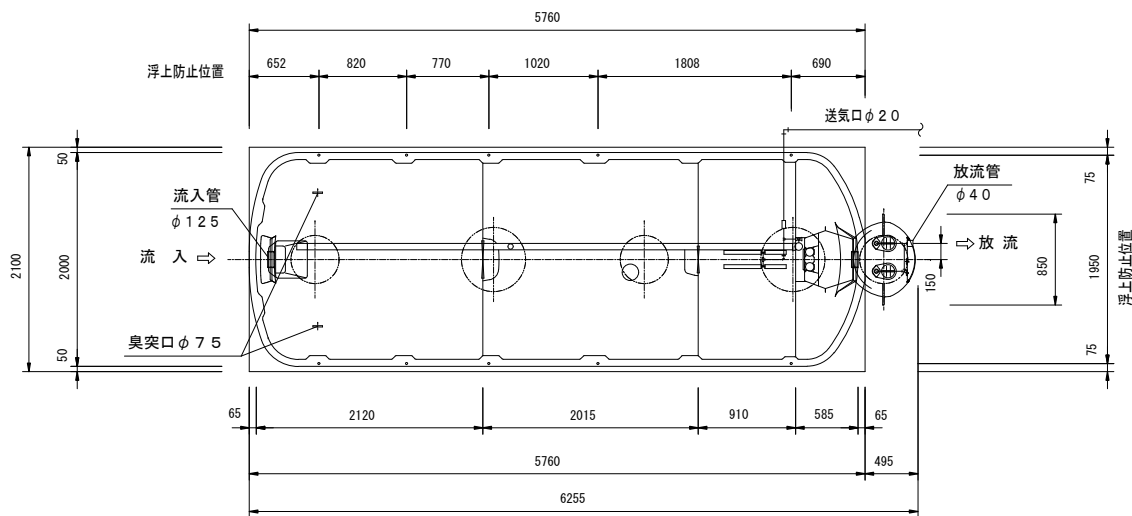


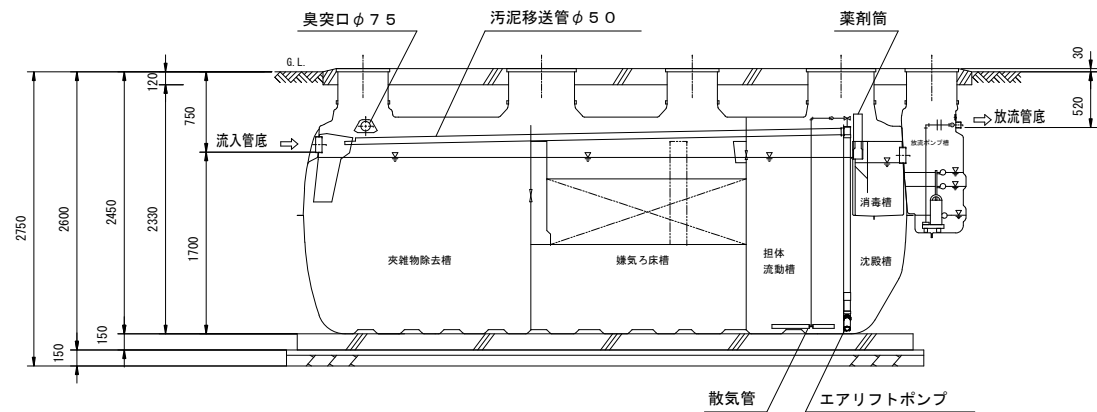
頂版開口図

S=1/50



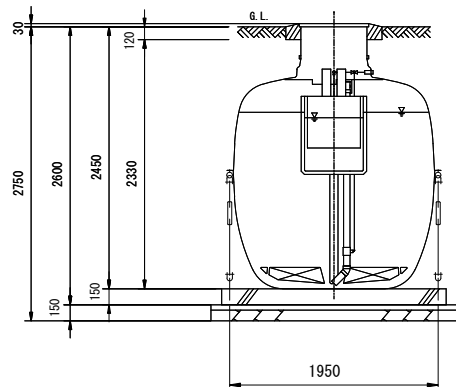
平面図

S=1/50



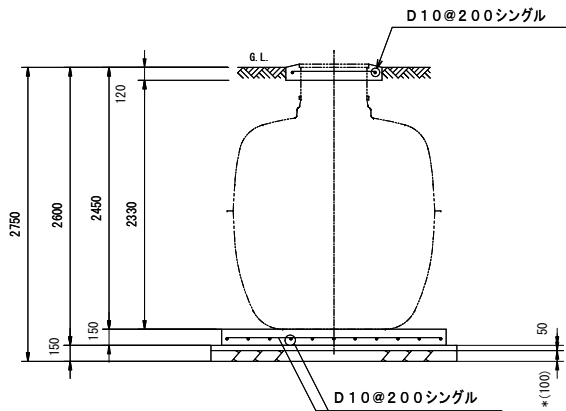
A-A断面図

S=1/50



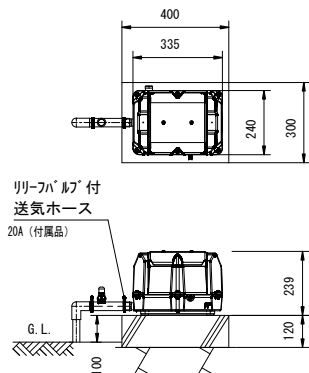
B-B断面図

S=1/50



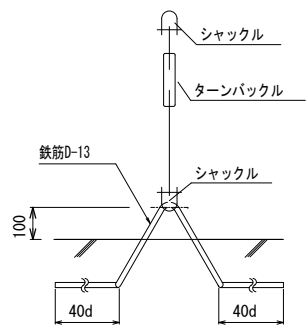
B-B断面配筋図

S=1/50



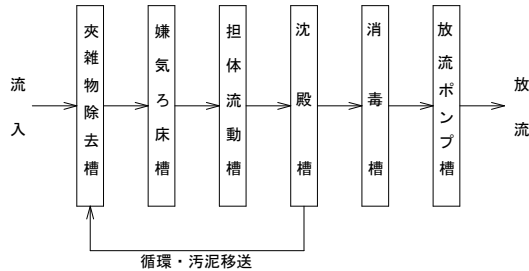
送風機 平面断面図

S=1/20



アンカー詳細図

- ・アンカーは土木工事に含む。
- ・浮上防止金具はオプションです。



フローシート

仕 様	
種類 / 型式	合併処理／AXN-50P
処 理 方 法	担体流動循環方式
処理対象人員	50 人
一人当り汚水量	0.2 m <sup>3</sup> /人・日
計画汚水量	10.0 m <sup>3</sup> /日
流入水BOD濃度	200 mg/L
放流水BOD濃度	20 mg/L
除 去 率	90 %以上
流入水COD濃度	100 mg/L
放流水COD濃度	30 mg/L
除 去 率	70 %以上
流入水T-N濃度	45 mg/L
放流水T-N濃度	20 mg/L
除 去 率	56 %以上
流入水SS濃度	160 mg/L
放流水SS濃度	15 mg/L
除 去 率	91 %以上
有 効 容 量 m <sup>3</sup>	
夾雑物除去槽	5.626
嫌気ろ床槽	5.626
担体流動槽	2.570
沈 殿 槽	1.046
消 毒 槽	0.105
放流ポンプ槽	0.131
電 気 機 器 仕 様	
送風機	350L/分(0.02MPa)
	100V, 280/310W, 1台
放流ポンプ	80L/分×5m×0.15kW×2台
	フロートスイッチ付(内蔵)

特記事項					
使用材料	コンクリート		FC=21-18(15)-20(25) 但し、捨てコン・無筋コンクリートは FC=18N/mm <sup>2</sup>		
	鉄筋		SD295A(規格品) 特記なき事項はJASS5による。		
配筋事項	継ぎ手・定着長さ		全て40dとする		
* 砕石厚サの条件 (本図は砕石100mmとする)					
地 盤	土 質	岩盤・土丹	砂礫・砂	シルト・粘土・ローム	
	N 値	N≧10	N<10	N≧10	N<2 N≧2
地 業 (砕石)	種 別	地はだ	砂利	砂利	砂利
	厚さ (mm)	100	100	60	150 60
地耐力	必要地耐力		50kN/m <sup>2</sup> (想定)		
その他	・積雪1m以下の場所に設置して下さい。				
	・浄化槽の重量に耐える地盤に設置して下さい。				
	・地下水位に応じて浮上防止をして下さい。				
	・流入管底を越える湧水が想定される場合は、基礎スラブの長さ、幅を各200mmずつ広げて施工して下さい。				
	・カサ上げは300mmを超えないようにして下さい。				
	・製品全高は±10mmの公差があります。				
	・流入放流管底は、製品全高に対して±10mmの公差があります。				
	・ポンプ、ブロワースは確実に接地して下さい(D種接地工事)				
・カサ上げ 300 mm付。					
・無荷重仕様					