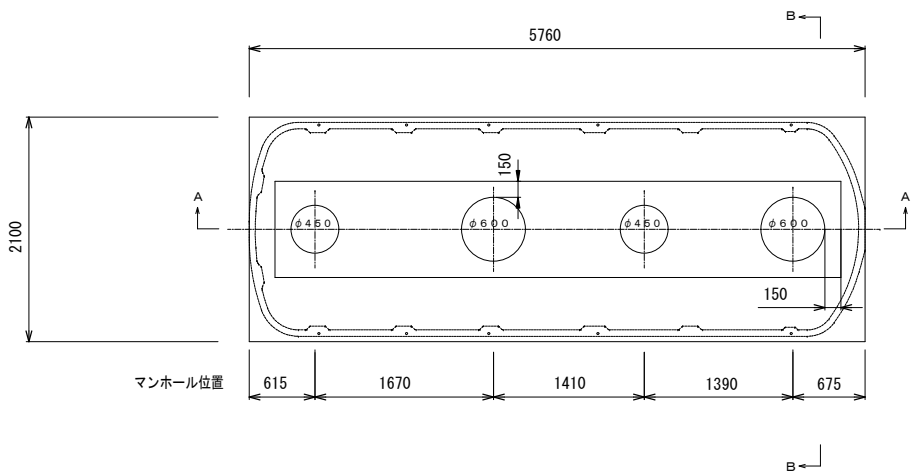
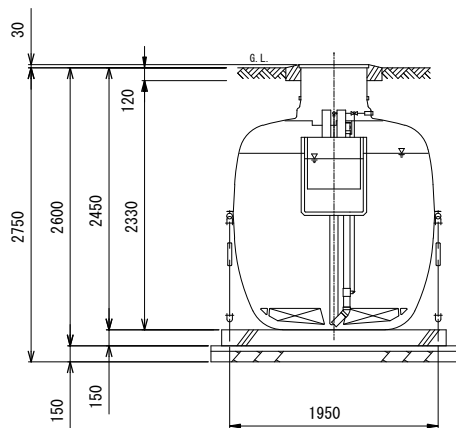


無荷重仕様



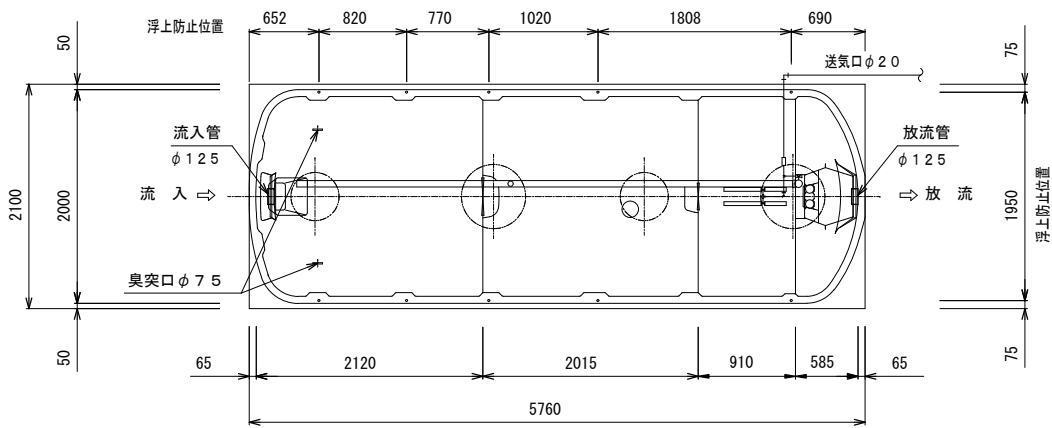
頂版開口図

S=1/50



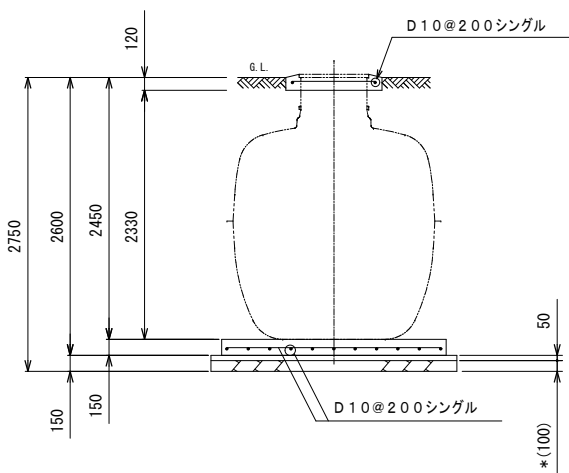
B-B断面図

S=1/50



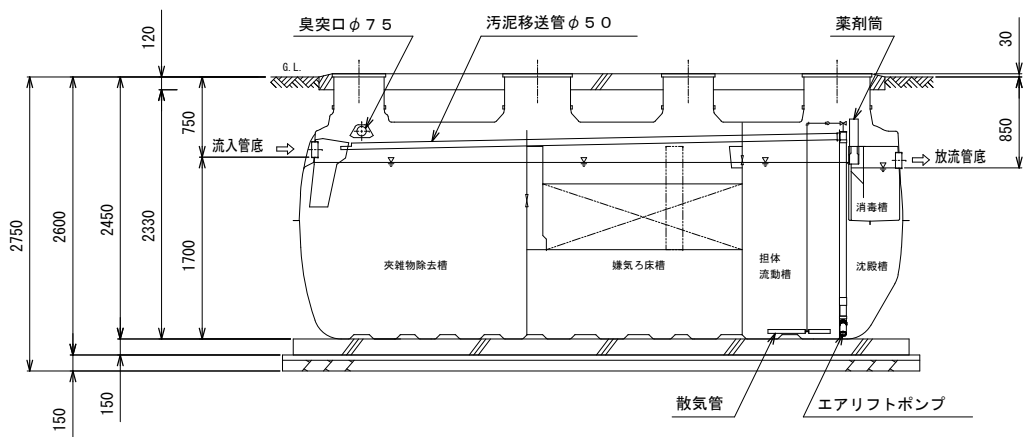
平面図

S=1/50



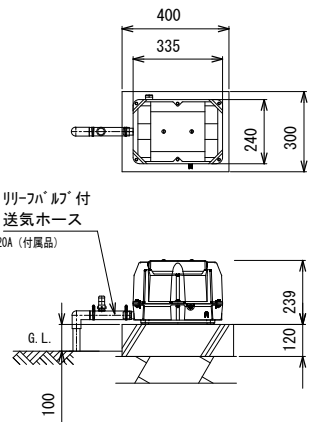
B-B断面配筋図

S=1/50



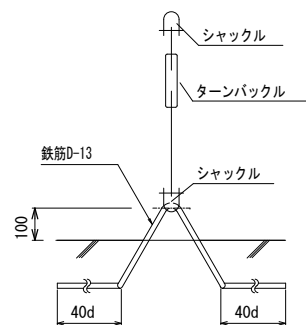
A-A断面図

S=1/50



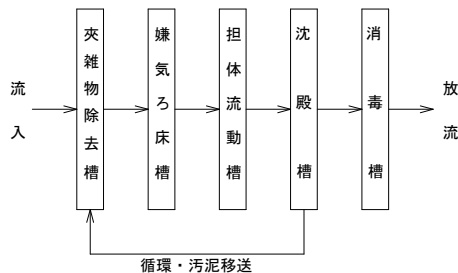
送風機 平面断面図

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／A X N－50
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 ³ /人・日
計画汚水量	10. 0 m ³ /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 ³	
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
電 気 機 器 仕 様	
送風機	350L/分 (0. 02MPa)
	100V, 280/310W, 1台

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 ²			
	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 砂利
	厚さ (mm)	100	100	60	150 60
地耐力	必要地耐力	50kN/m ² (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。				
	・プ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				