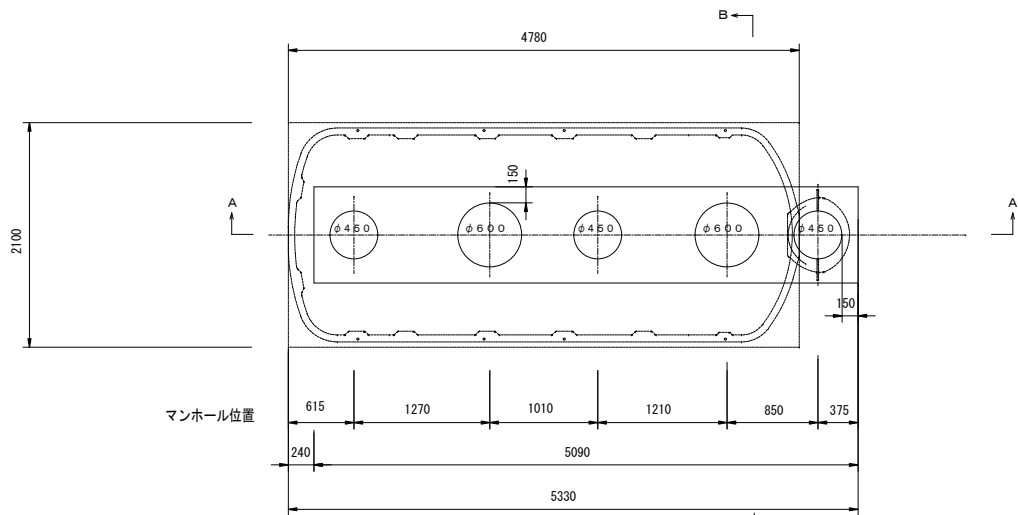
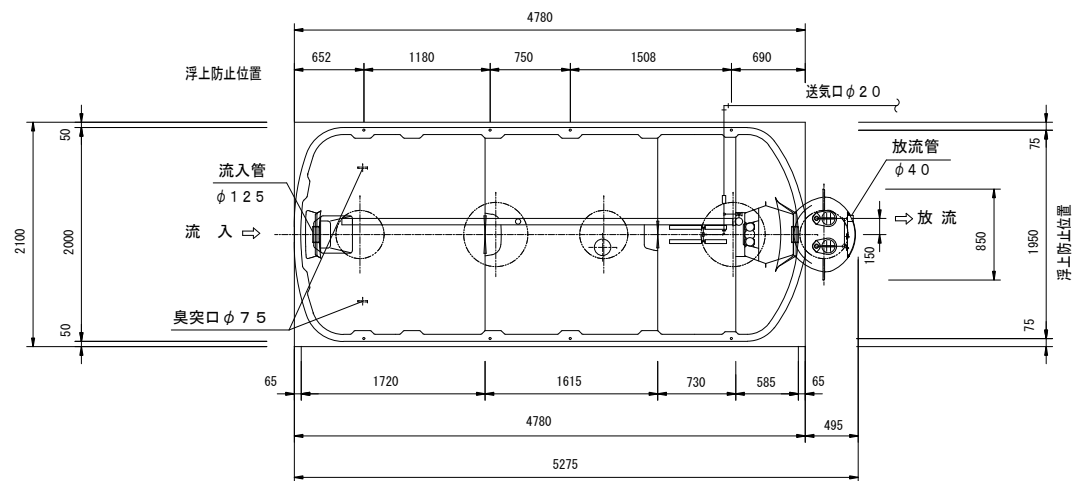
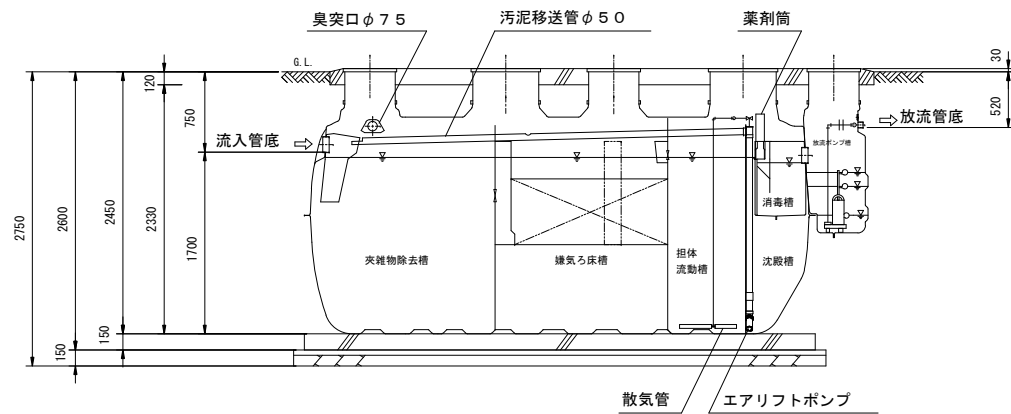
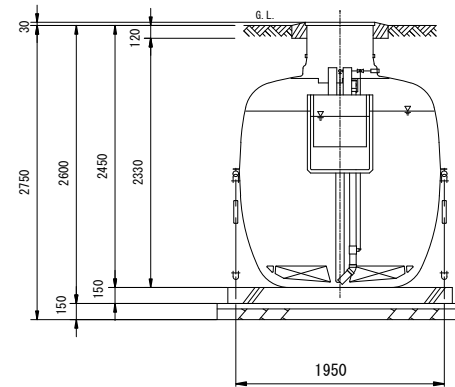


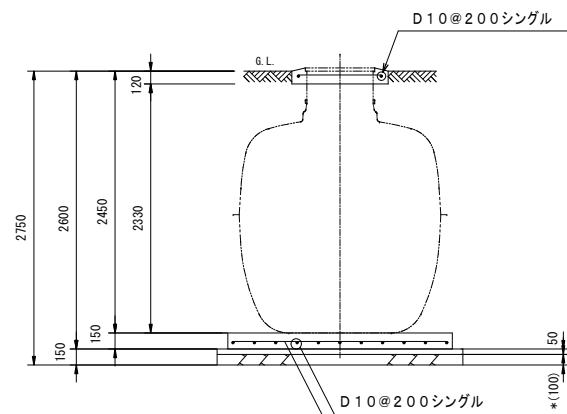
無荷重仕様



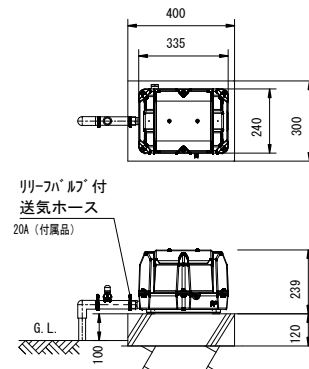
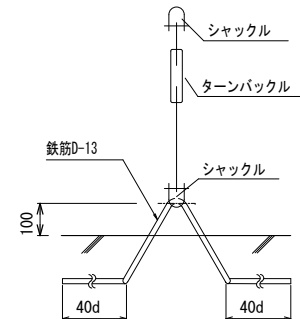
$S = 1/50$


$$S = 1/50$$

$$S = 1/50$$


$S = 1/50$

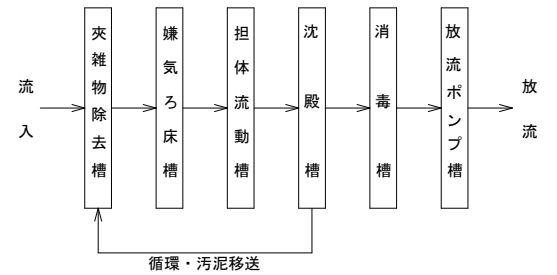


$S = 1/50$


$$S = 1/20$$


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-40P	
処 理 方 法	担体流動循環方式	
処理対象人員	40 人	
一人当り汚水量	0.2 m ³ /人・日	
計画汚水量	8.0 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	4.503	
嫌気ろ床槽	4.509	
担体流動槽	2.054	
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	300L/分 (0.02MPa)	
	100V, 230/250W, 1台	
放流ポンプ	80L/分×5m×0.15kW×2台	
	フロードスイッチ付 (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 ²			
	鉄筋	SD295A (規格品) 特記なき事項はJASS5による。			
配筋事項	縦ざり手・定着長さ	全て40dとする			
＊ 砕石厚さの条件 (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<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
地耐力	必要地耐力	50kN/㎡ (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。				
	・流入配流管底は、製品全高に對して±10mmの公差があります。				
・ポンプ、ブロワースは確實に接地して下さい (D種接地工事)					
・カサ上げ 300 mm付。					
・無荷重仕様					