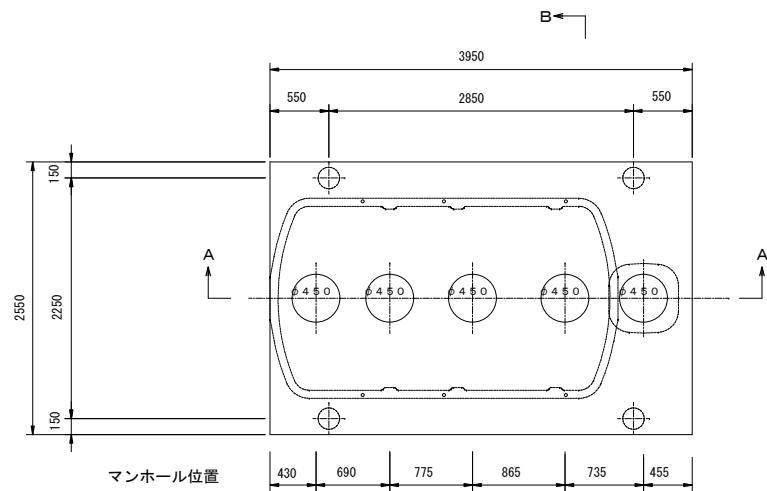
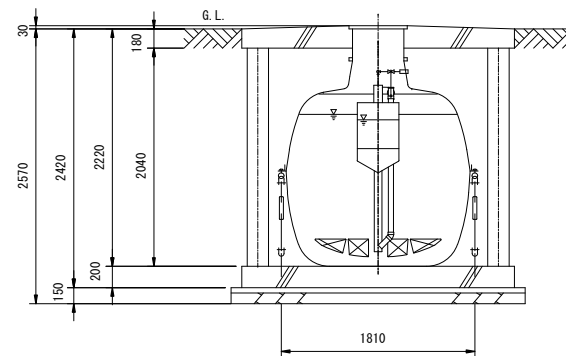


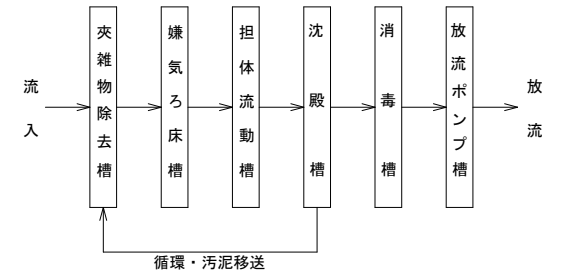
T-2仕様



頂版開口図

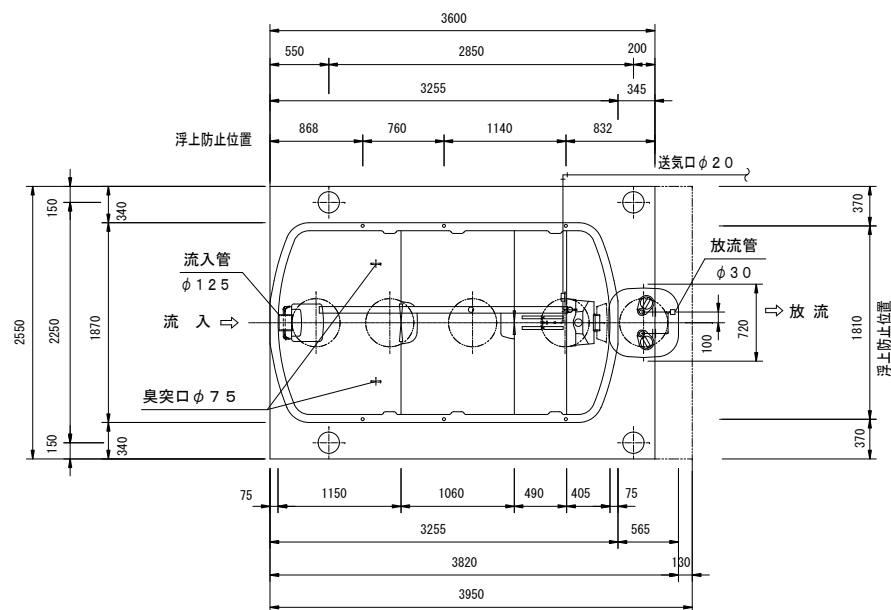
$$S = 1/50$$


B-B 断面図

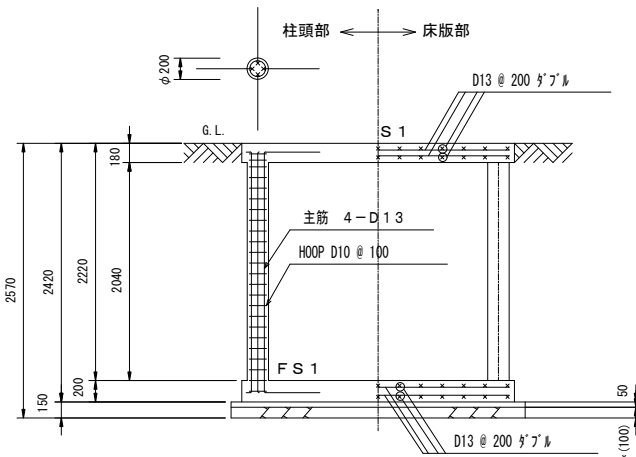
$$S = 1/50$$


フローシート

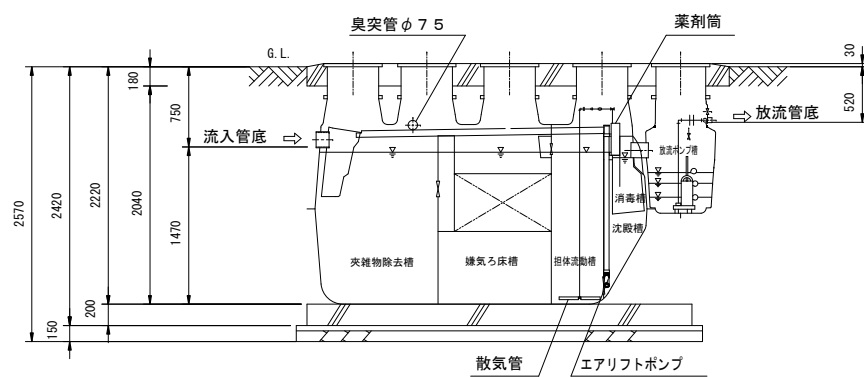
仕 様	
種類 / 型式	合併処理／AXN-20P
処 理 方 法	担体流動循環方式
処理対象人員	20 人
一人当り汚水量	0. 2 m ³ /人・日
計画汚水量	4. 0 m ³ /日
流入水BOD濃度	200 mg/L
放流水BOD濃度	20 mg/L
除 去 率	90 %以上
流入水COD濃度	100 mg/L
放流水COD濃度	30 mg/L
除 去 率	70 %以上
流入水T-N濃度	45 mg/L
放流水T-N濃度	20 mg/L
除 去 率	56 %以上
流入水SS濃度	160 mg/L
放流水SS濃度	15 mg/L
除 去 率	91 %以上
有 効 容 量 m ³	
夾雑物除去槽	2. 366
嫌気ろ床槽	2. 372
担体流動槽	1. 082
沈 殿 槽	0. 481
消 毒 槽	0. 044
放流ポンプ槽	0. 060
電 気 機 器 仕 様	
送風機	150L/分 (0. 02MPa)
	100V, 115/125W, 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)



平面图

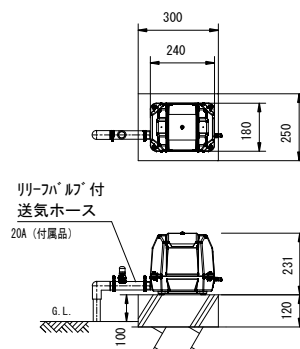
$$S = 1/50$$


B—B 断面配筋图

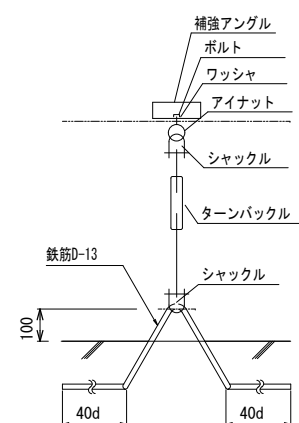
$$S = 1/50$$


A—A 断面图

$S = 1/50$

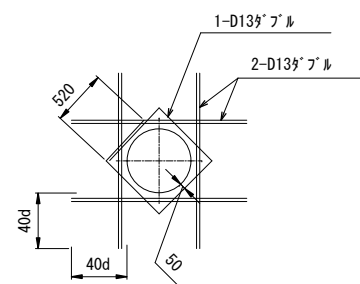


送風機 平面断面図

$$S = 1/20$$


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。



開口補強筋要領図

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 $FC = 18 N/mm^2$				
	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 40ϕ 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	$N \geq 10$	$N < 10$	$N \geq 10$	$N < 2$	$N \geq 2$
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	$50 kN/m^2$ (想定)				
その他	・積重 $1m$ 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。					
	・かさ上げは $300mm$ を超えないようにして下さい。					
	・製品全高は $\pm 10mm$ の公差があります。					
	・流入放流管底は、製品全高に対して $\pm 10mm$ の公差があります。					
・ブロウ、ポンプアースは確実に接地して下さい (D 種接地工事)						
・かさ上げ $300 mm$ 付。						
・T-2 仕様						