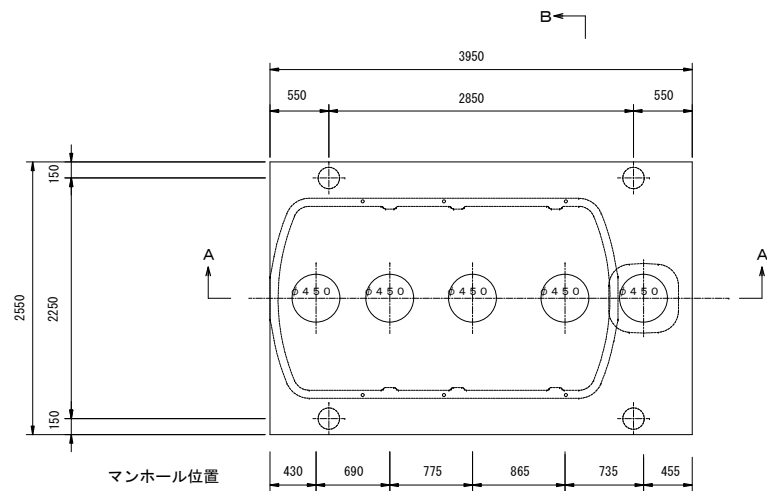
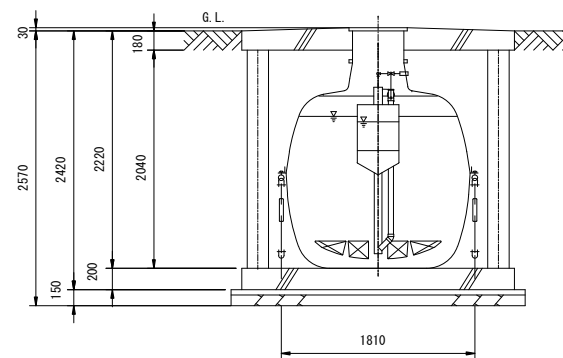


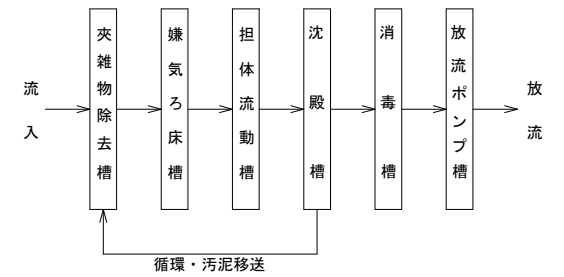
T-2仕様



## 頂版開口図

$$S = 1/50$$


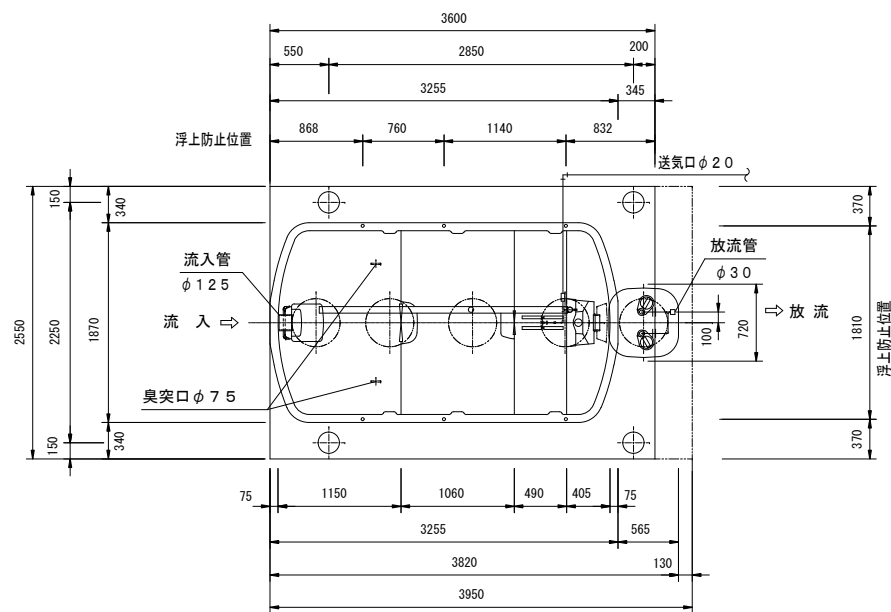
B-B 断面図

$$S = 1/50$$


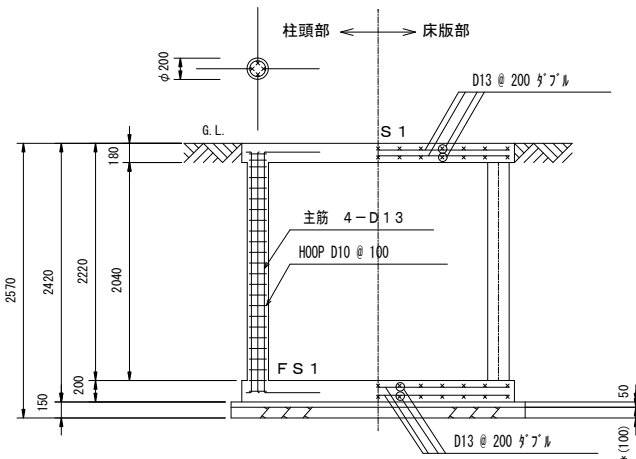
フローシート

仕		棟
種類 / 型式	合併処理／AXN-18P	
処 理 方 法	担体流動循環方式	
処理対象人員	18 人	
一人当り汚水量	0.2 m <sup>3</sup> /人・日	
計画汚水量	3.6 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	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)	

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≧10	N<10	N≧10	N<2	N≧2
地業 （碎石）	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/㎡（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。					
	・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。					
	・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）					
・カサ上げ 300 mm付。						
・T－2仕様						

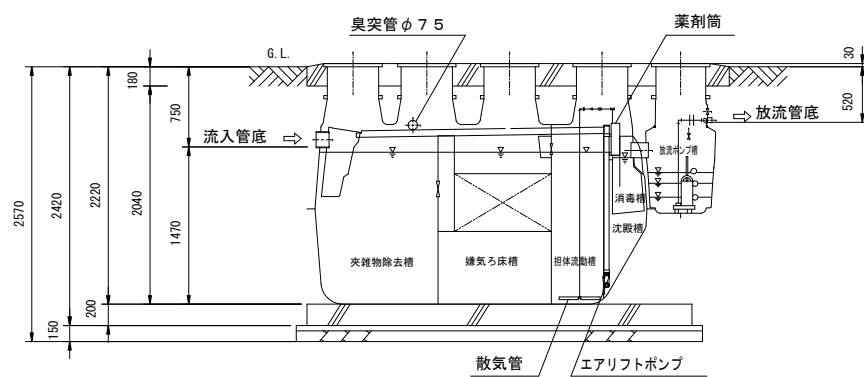


平面图

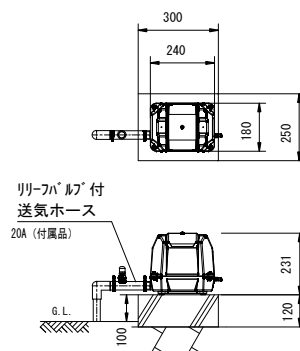
$$S = 1/50$$


B—B 断面配筋图

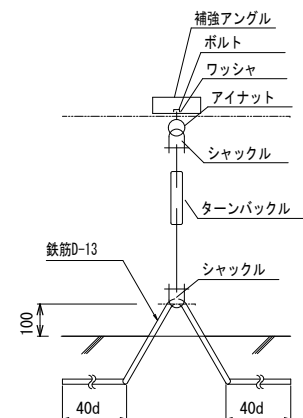
$S = 1/50$



A-A 断面图

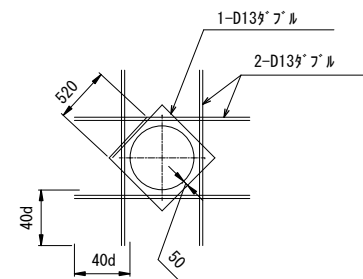
$$S = 1/50$$


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