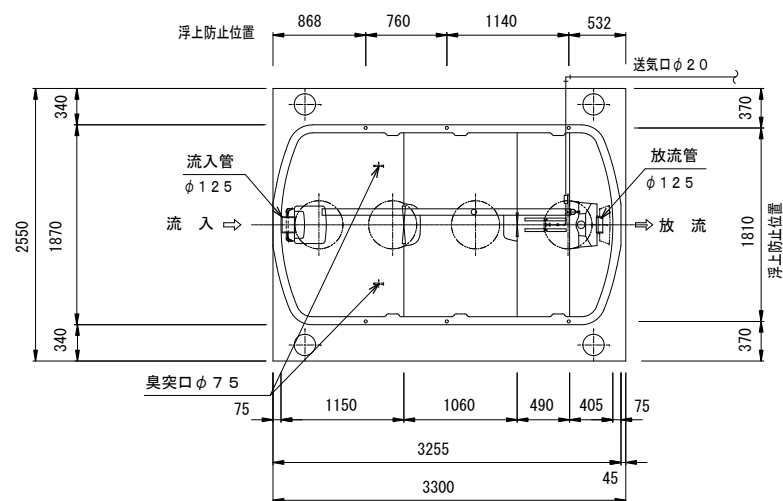
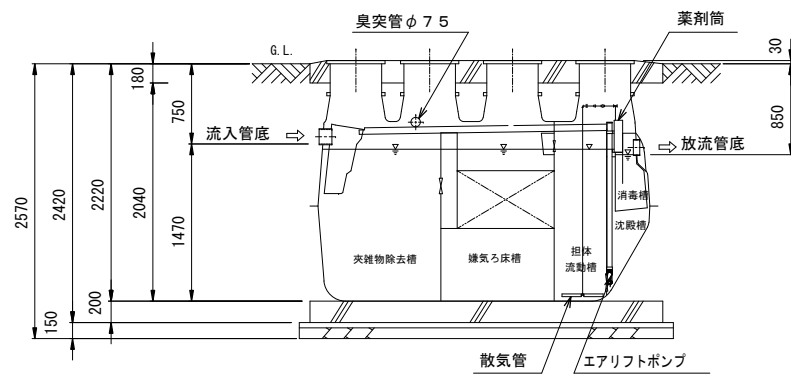


頂版開口図

$S = 1/50$

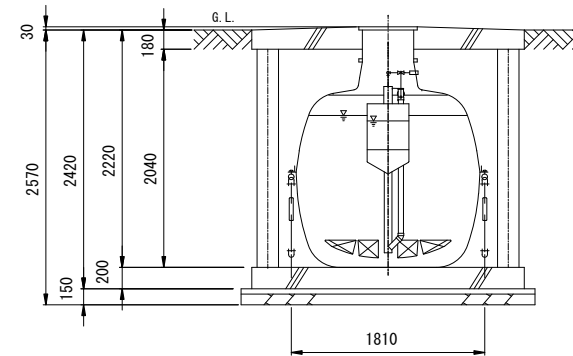


平面图

$$S = 1/50$$


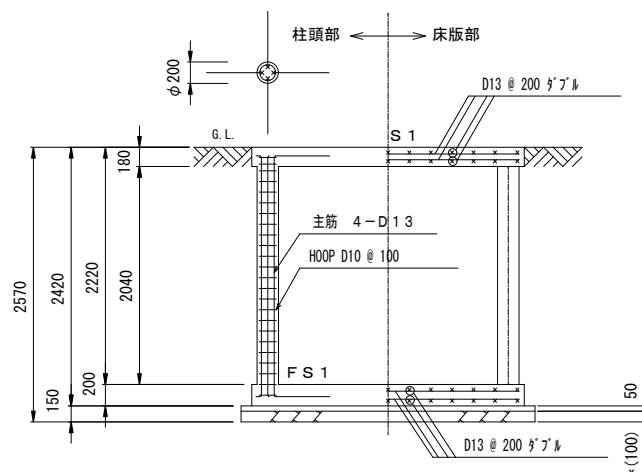
A—A 断面図

$S = 1/50$



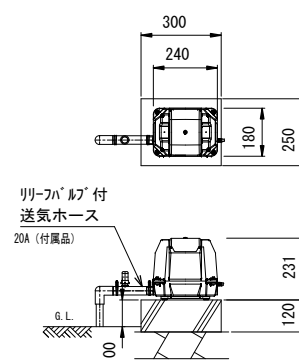
B-B 断面図

$S = 1/50$

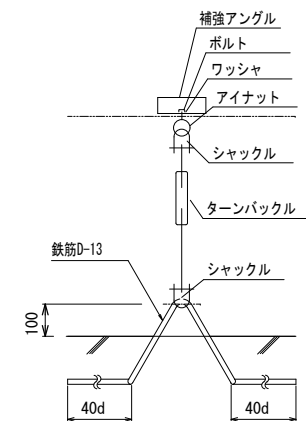


B-B 断面配筋图

$S = 1/50$

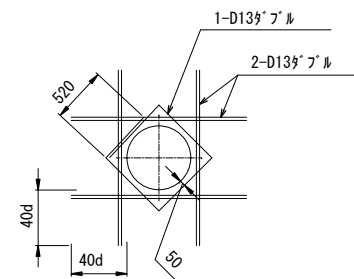


送風機 平面断面図

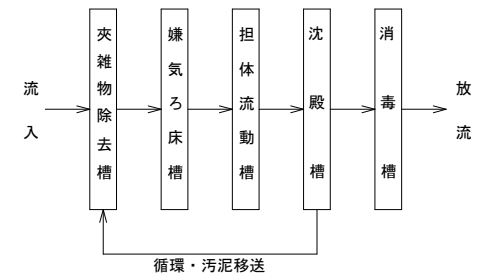
$$S = 1/20$$


## 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



フローシート

仕		棟
種類 / 型式	合併処理 / A X N - 1 6	
処 理 方 法	担体流動循環方式	
処理対象人員	1 6 人	
一人当り汚水量	0 . 2 m <sup>3</sup> / 人・日	
計画汚水量	3 . 2 m <sup>3</sup> / 日	
流入水BOD濃度	2 0 0 m g / L	
放流水BOD濃度	2 0 m g / L	
除 去 率	9 0 % 以上	
流入水COD濃度	1 0 0 m g / L	
放流水COD濃度	3 0 m g / L	
除 去 率	7 0 % 以上	
流入水T-N濃度	4 5 m g / L	
放流水T-N濃度	2 0 m g / L	
除 去 率	5 6 % 以上	
流入水SS濃度	1 6 0 m g / L	
放流水SS濃度	1 5 m g / L	
除 去 率	9 1 % 以上	
有 効 容 量		m <sup>3</sup>
夾雑物除去槽	2 . 3 6 6	
嫌気ろ床槽	2 . 3 7 2	
担体流動槽	1 . 0 8 2	
沈 殿 槽	0 . 4 8 1	
消 毒 槽	0 . 0 4 4	
電 気 機 器 仕 様		
送風機	1 5 0 L / 分 ( 0 . 0 2 M P a )	
	1 0 0 V , 1 1 5 / 1 2 5 W , 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 <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≧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 <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。					
	・地下水位に依り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±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。					
	・ブロワ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						