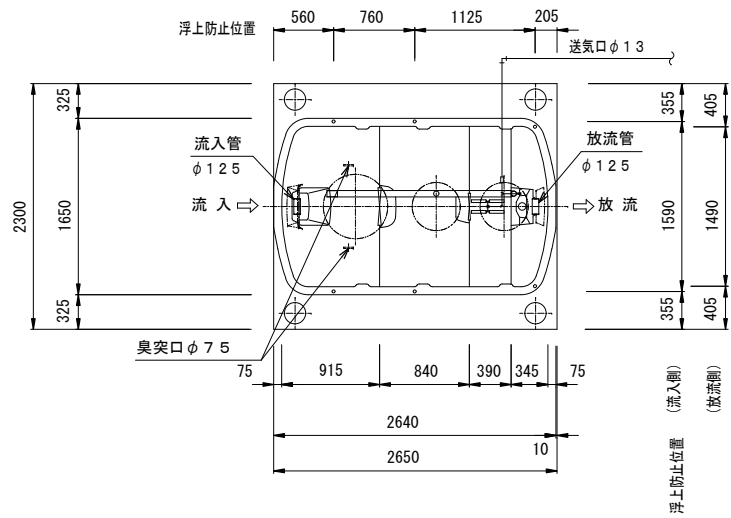


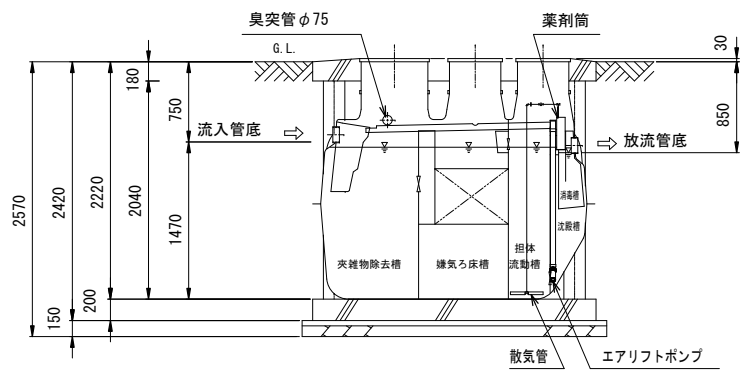
頂版開口図

S=1/50



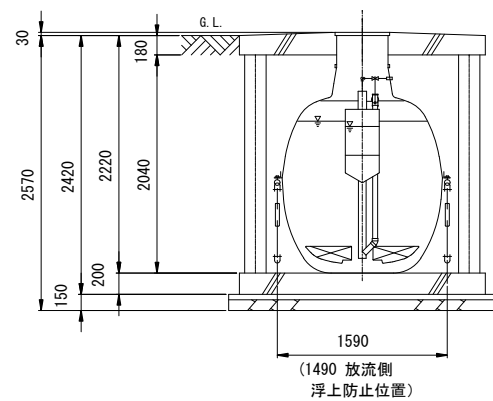
平面図

S=1/50



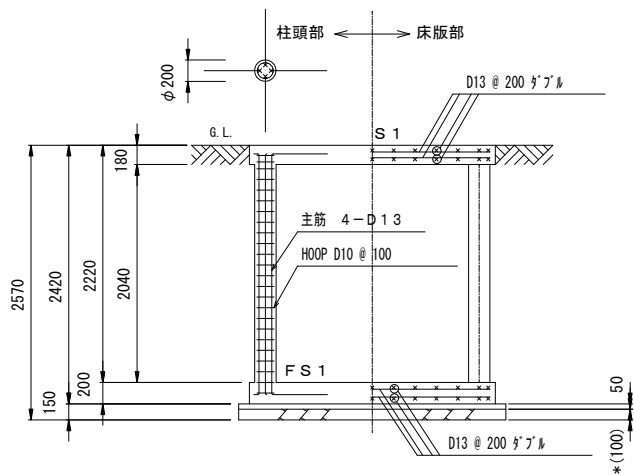
A-A断面図

S=1/50



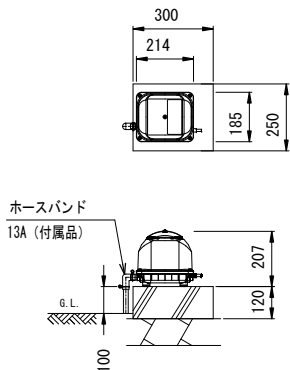
B-B断面図

S=1/50



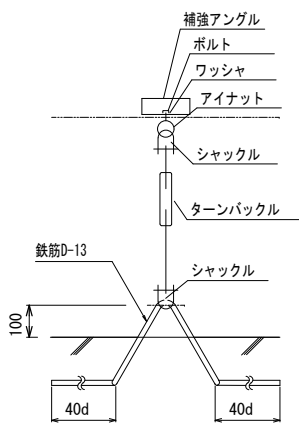
B-B断面配筋図

S=1/50



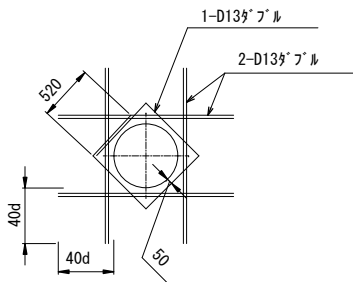
送風機 平面断面図

S=1/20

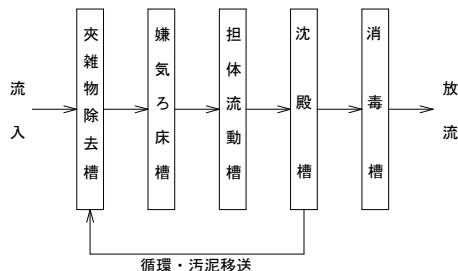


アンカー詳細図

- ・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。



開口補強筋要領図



フローシート

仕様	
種類 / 型式	合併処理 / AXN-12
処理方法	担体流動循環方式
処理対象人員	12人
一人当り汚水量	0.2 m ³ /人・日
計画汚水量	2.4 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	1.576
嫌気ろ床槽	1.580
担体流動槽	0.727
沈殿槽	0.384
消毒槽	0.030
電気機器仕様	
送風機	100L/分 (0.017MPa)
	100V, 71/74W, 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=18 N/mm ²		
	鉄筋		SD 295 A (規格品) 特記なき事項は J A S S 5 による。		
配筋事項	継ぎ手・定着長さ		全て 4 0 d とする		
* 砕石厚サの条件 (本図は砕石 1 0 0 mm 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 ≧ 1 0	N < 1 0	N ≧ 1 0	N < 2
地 業 (砕石)	種 別	地はだ	砂利	砂利	砂利
	厚さ (mm)	1 0 0	1 0 0	6 0	1 5 0
地耐力	必要地耐力		5 0 k N / m ² (想定)		
その他	・積雪 1 m 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 3 0 0 mm を超えないようにして下さい。				
	・製品全高は ± 1 0 mm の公差があります。				
	・流入放流管底は、製品全高に対して ± 1 0 mm の公差があります。				
	・カサ上げ 3 0 0 mm 付。				
・ T - 2 仕様					