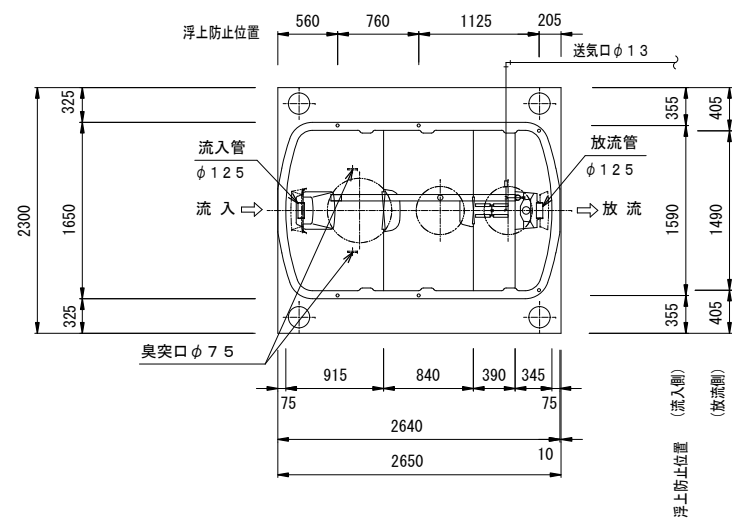
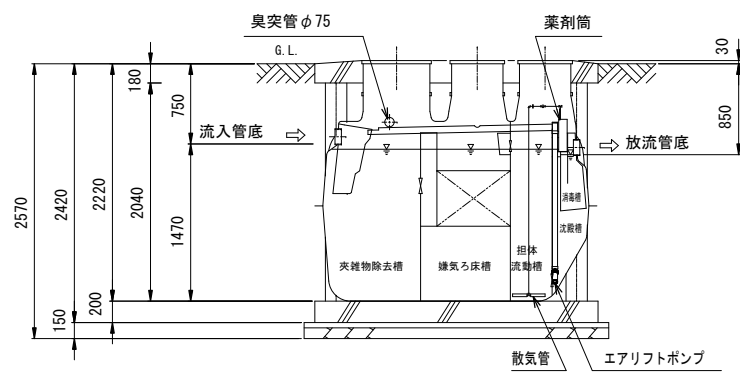


頂版開口図

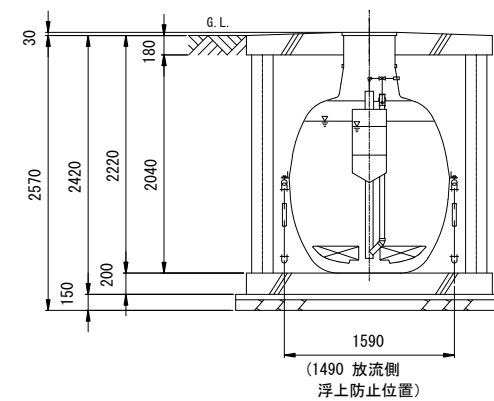
$$S = 1/50$$


平面图

$$S = 1/50$$


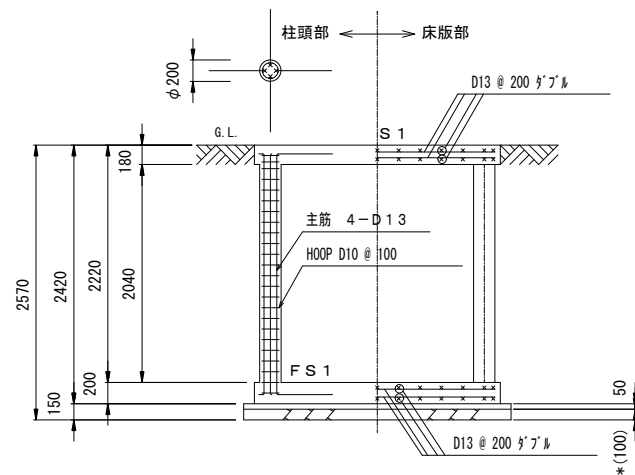
A—A 断面図

$S = 1/50$



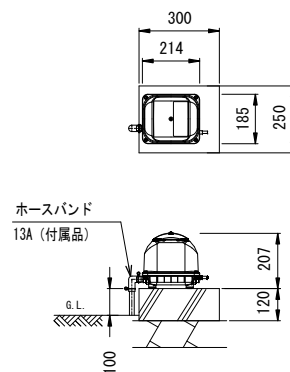
B-B断面図

$S = 1/50$

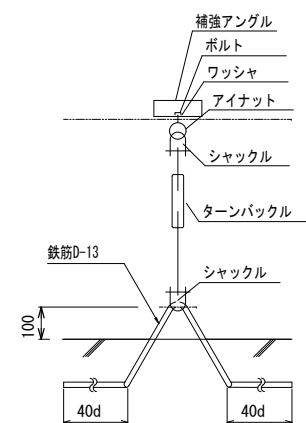


B-B 断面配筋图

$S = 1/50$

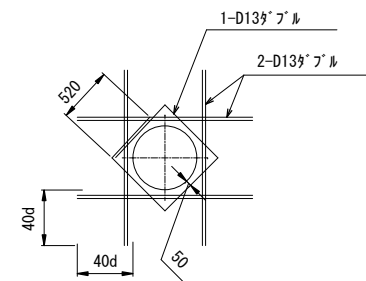


### 送風機 平面断面図

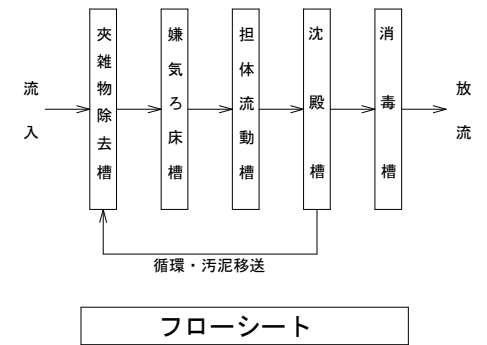
$$S = 1/20$$


## 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



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 <sup>3</sup> /人・日
計画汚水量	2.4 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	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 <sup>2</sup>			
	鉄筋		SD295A (規格品) 特記なき事項は JASS5 による。			
配筋事項	縦ざ手・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 $\geq$ 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 <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 $\pm 10$ mm の公差があります。					
	・流入放流管底は、製品全高に対して $\pm 10$ mm の公差があります。					
	・カサ上げ 300 mm 付。					
	・T-6 仕様					