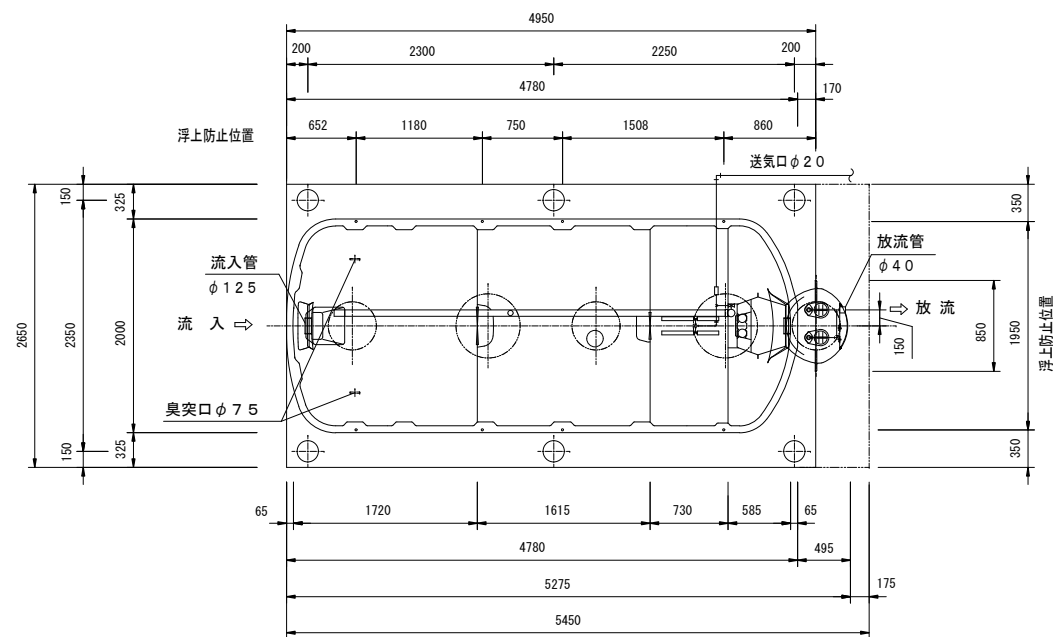


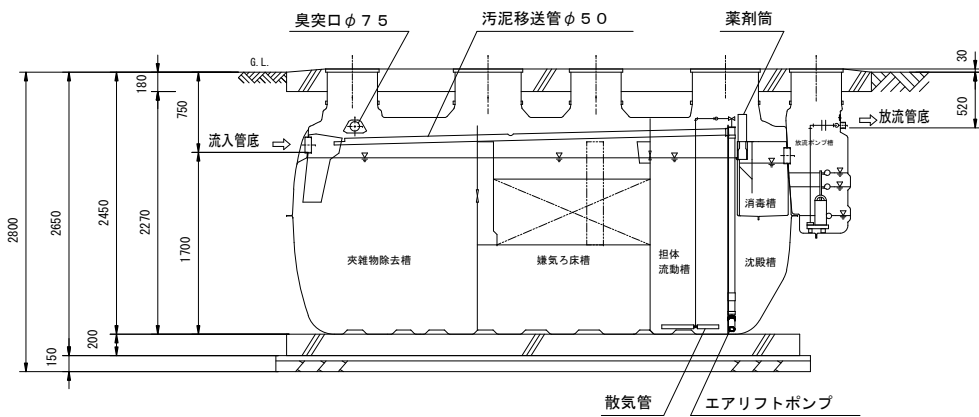
頂版開口図

S = 1 / 50



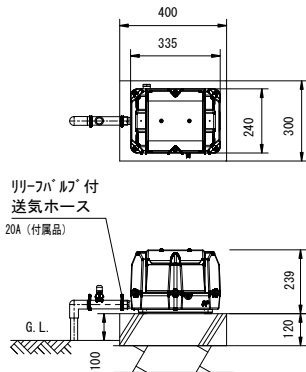
平面図

S = 1 / 50



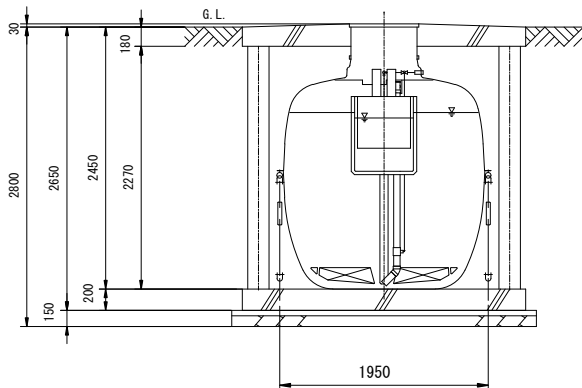
A-A断面図

S = 1 / 50



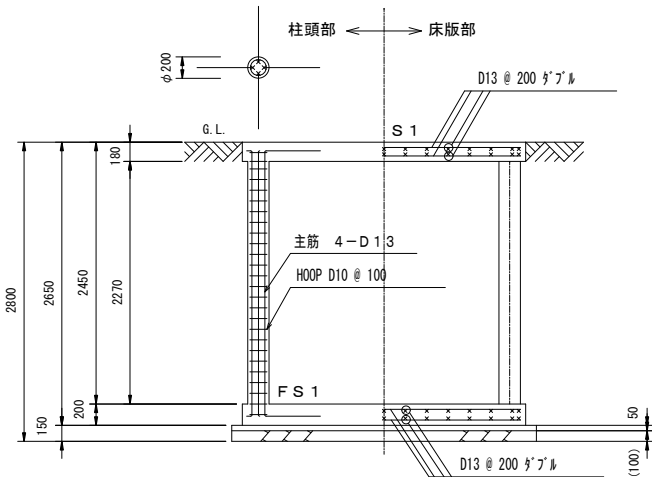
送風機 平面断面図

S = 1 / 20



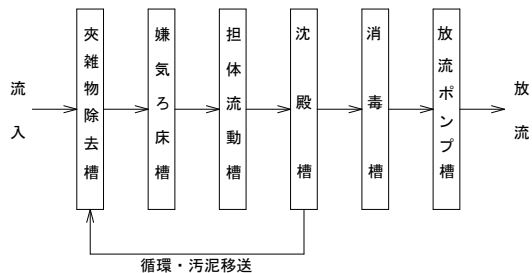
B-B断面図

S = 1 / 50



B-B断面配筋図

S = 1 / 50



フローシート

仕様	
種類 / 型式	合併処理／AXN-40P
処理方法	担体流動循環方式
処理対象人員	40人
一人当り汚水量	0.2 m ³ /人・日
計画汚水量	8.0 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TN濃度	45 mg/L
放流水TN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	4.503
嫌気ろ床槽	4.509
担体流動槽	2.054
沈殿槽	1.046
消毒槽	0.105
放流ポンプ槽	0.131
電気機器仕様	
送風機	300L/分 (0.02MPa) 100V, 230/250W, 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 ²
鉄筋	SD295A (規格品)
	特記なき事項はJASS5による。
配筋事項	縦ぎ手・定着長さ 全て40d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
N値	N \geq 10
	N<10
砂礫・砂	N \geq 10
	N<2
シルト・粘土・ローム	N \geq 2
	N<2
地業 (砕石)	種別
	地はだ
厚さ (mm)	砂利
	砂利
100	60
	150
60	60
	60
地耐力	必要地耐力 50kN/m ² (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 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。
	・プロフ、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