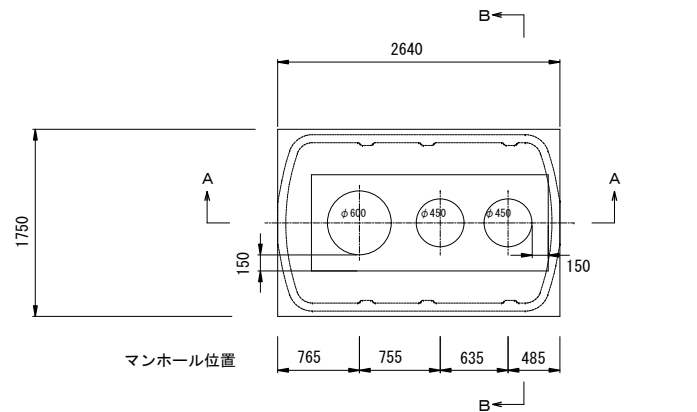
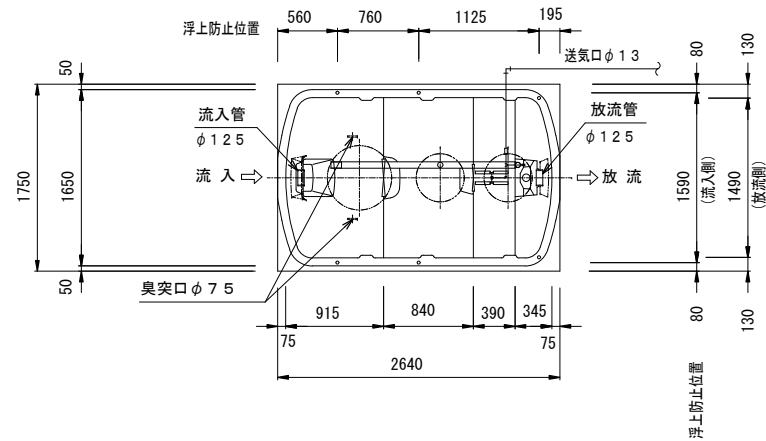


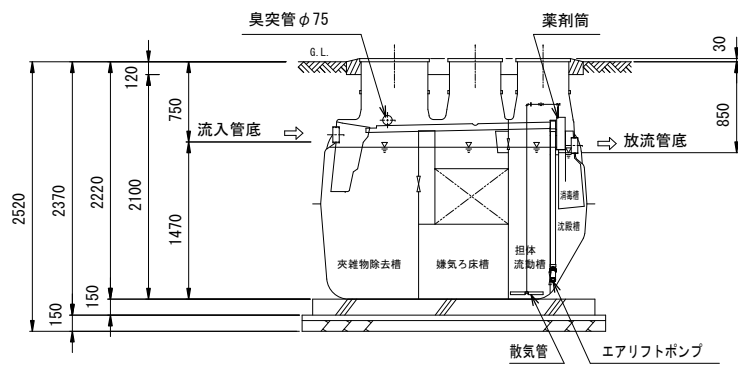
無荷重仕様



頂版開口図

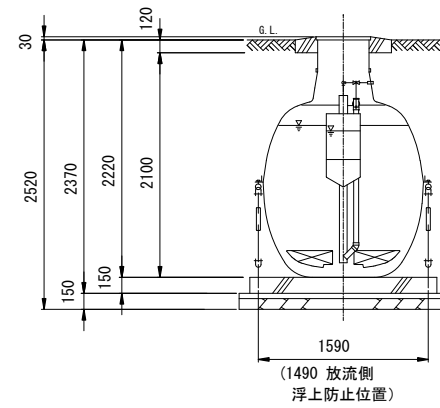
$$S = 1/50$$


平面图

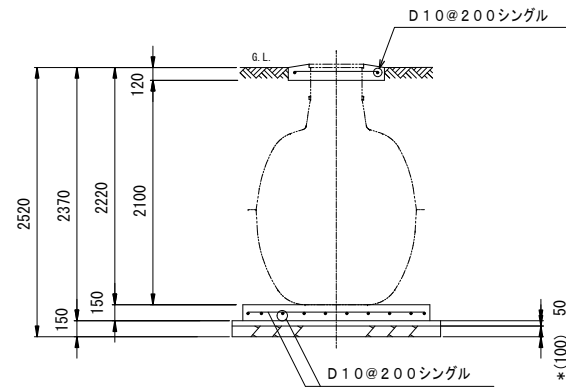
$$S = 1/50$$


A—A 断面図

$S = 1/50$

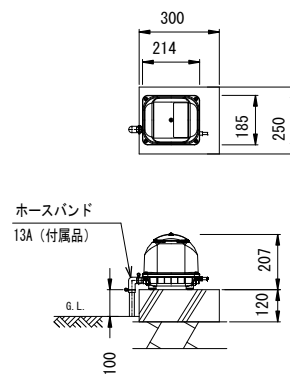


B-B 断面図

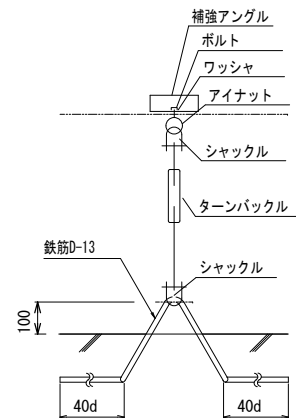
$$S = 1/50$$


B—B 断面配筋图

$S = 1 / 50$

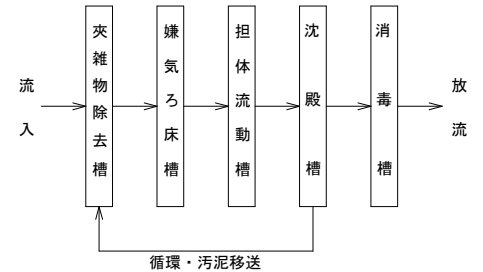


送風機 平面断面図

$$S = 1/20$$


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。



フローシート

| 仕 様 | |
|------------------------|-------------------------|
| 種類 / 型式 | 合併処理／AXN-14 |
| 処 理 方 法 | 担体流動循環方式 |
| 処理対象人員 | 14 人 |
| 一人当り汚水量 | 0.2 m ³ /人・日 |
| 計画汚水量 | 2.8 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 | | SD295A (規格品) 特記なき事項はJASS5による。 | | |
| 配筋事項 | 縦ざり・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 |
| 地床 (砕石) | 種別 | 地盤 | 砂利 | 砂利 | 砂利 |
| | 厚さ (mm) | 100 | 100 | 60 | 60 |
| 地耐力 | 必要地耐力 | | 50 kN/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±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。 | | | | |
| | ・カサ上げ 300 mm付。 | | | | |
| | ・無荷重仕様 | | | | |