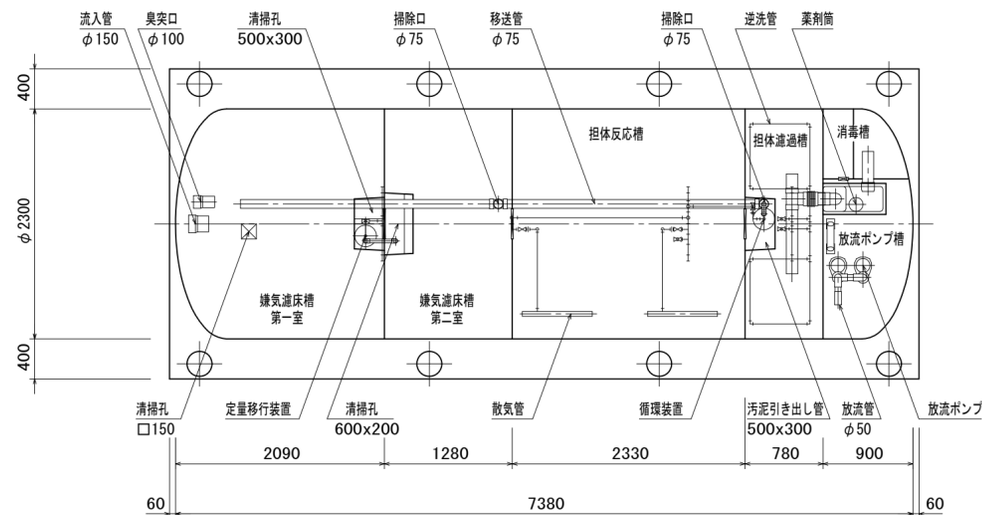
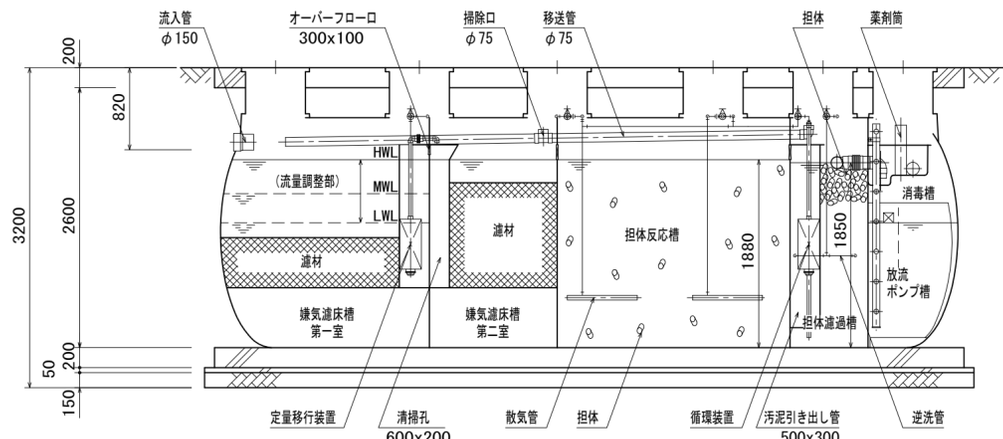


スラブ平面図 S = 1/50

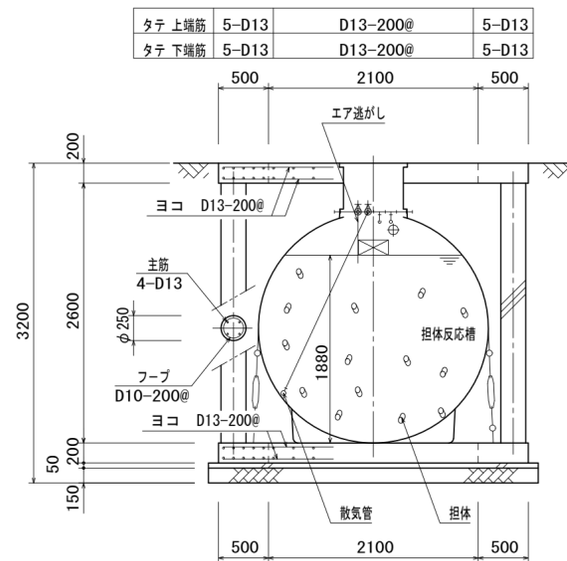


平面図 S = 1/50



A-A 断面図 S = 1/50

※ 浮上防止金具は標準品となっています。湧水等により浮上の恐れがありますので、必ず取り付けて下さい。

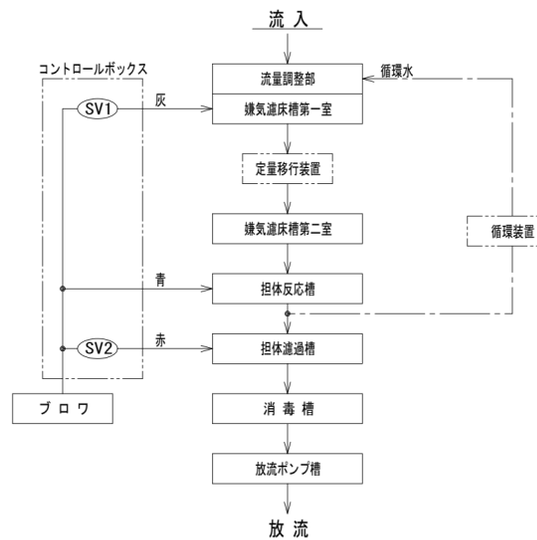


B-B 断面図 S = 1/50

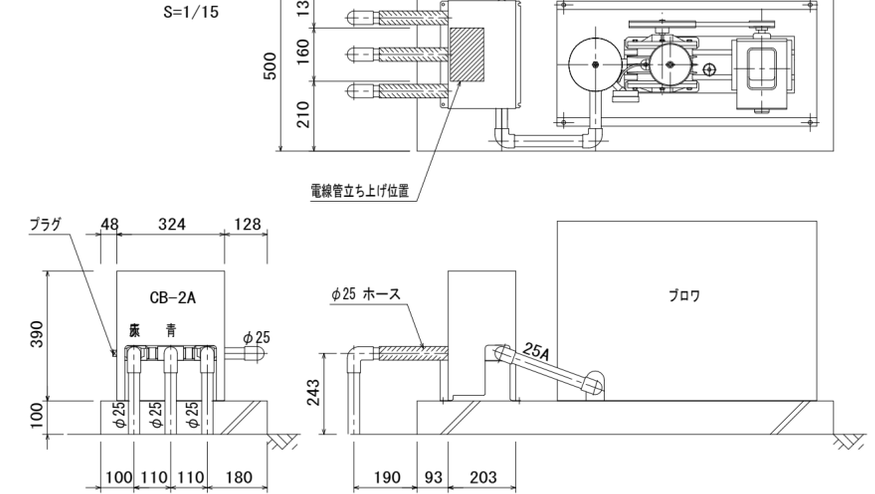
浮上防止金具

| 名称 | サイズ | 数量(個) |
|---------|-----|-------|
| 浮上防止バンド | | 4 |
| ターンバックル | 7/8 | 8 |

フローシート

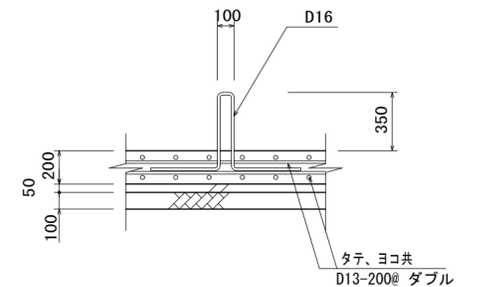


ブロウ・CB-2A 据付図 (参考)



設計仕様

| 型式 | VZX-50 |
|--------|-------------------------|
| 処理対象人員 | 50 人 |
| 日平均汚水量 | 10.00 m ³ /日 |
| 流入水水质 | BOD 200 mg/L |
| | S S 160 mg/L |
| | T-N 50 mg/L |
| 流出水水质 | BOD 10 mg/L |
| | S S 10 mg/L |
| | T-N 10 mg/L |



アンカー取付図 (現場手配)

S = 1/NTS

| 槽名 | 有効容量 (m ³) |
|-----------|------------------------|
| 流量調整部 | (2.57) |
| 嫌気濾床槽 第一室 | 5.68 |
| 嫌気濾床槽 第二室 | 4.65 |
| 担体反応槽 | 8.47 |
| 担体濾過槽 | 2.50 |
| 消毒槽 | 0.34 |
| 放流ポンプ槽 | 0.85 |

| 種類 | 点検蓋 (角型) | 点検蓋 (丸型) |
|----|-----------------|----------|
| 蓋 | FRP製 | |
| 枠 | SS鋼板製 (熔融亜鉛メッキ) | PP製 |
| 備考 | SUS製ボルトロック付 | |

| 品名 | 台数 | 仕様 |
|-------|----|--|
| ブロウ | 1 | 25 A × 510 L/分 × 0.02 MPa × 750 W (単相200V) |
| 放流ポンプ | 2 | 40 A × 110 L/分 × 4.0 m × 150 W (単相100V) |

[注記] 開口の表示は内径寸法とする。
 ベースと架台の間に隙間があるときはスペーサを入れるかモルタルを充填すること。
 各送気口は左右2ヶ所あり、使用しない方は必ずキャップをのり付けすること。
 嫌気濾床槽第一室の容量はMWL時の容量とする。
 ブロウの設置距離により各空気配管口径は大きくなる場合がある。
 ※流入管底は最深施工時の寸法であり、全高は製品寸法とする。

| 番号 | 部品名称 | 材質 | 数量 | 備考 | 作番 |
|----|------|-----|----|--------------|----|
| △ | | | | | |
| △ | | | | | |
| 記号 | 訂正理由 | 年月日 | 訂正 | 1 : 50 m : m | |
| | 検図 | 写図 | 製図 | 設計 | |

| 仕様 | Mコード (製品コード) |
|----------------|--------------|
| T6 単相200V 50Hz | 84587 |
| T6 単相200V 60Hz | 84588 |

| マエザワ浄化槽 施工図 | 前澤化成工業株式会社 開発部 |
|--------------------------|----------------|
| VZX-50放流ポンプ槽内蔵型 荷重型 (T6) | 10063022 |