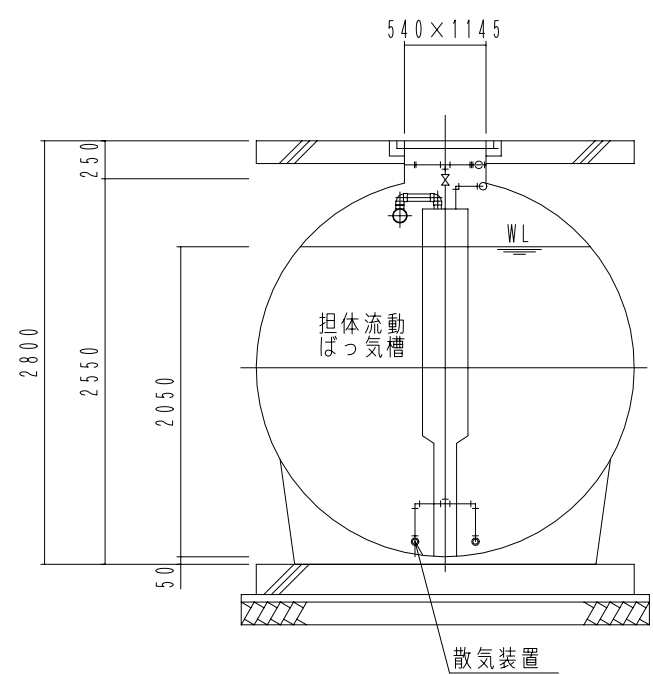
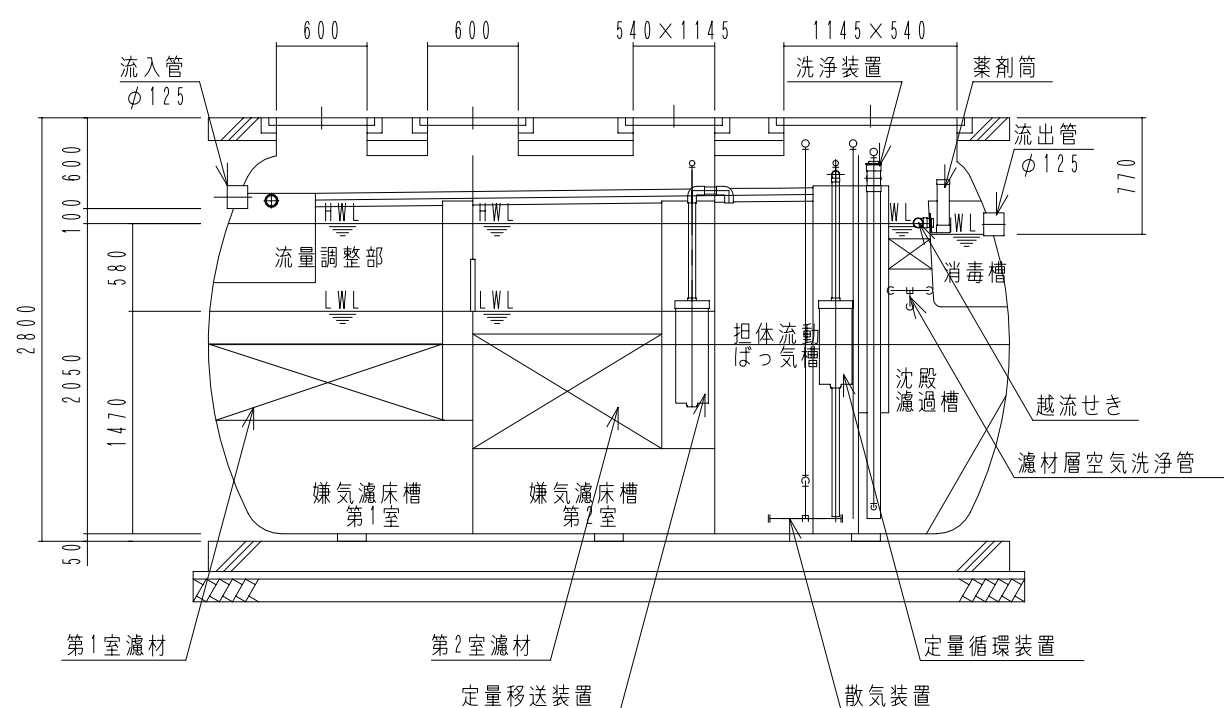


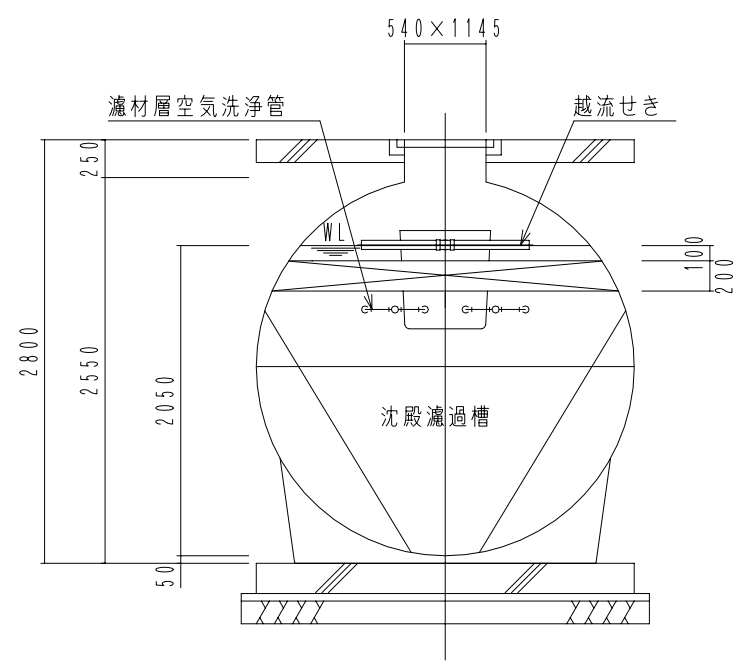
内部平面図



B-B断面図



A-A断面図



C-C断面図

| FDN40 型                                 |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| (合併処理 流量調整に嫌気濾床、担体流動ばっ気及び沈殿濾過を組み合わせた方式) |                                   |   |
| 設計条件                                    |                                   |   |
| 処理対象人員                                  | 40人                               |   |
| 計画汚水量                                   | 8.0 m <sup>3</sup> /日             |   |
| 流入水質                                    | BOD 200mg/L T-N 50mg/L SS 250mg/L |   |
| 放流水質                                    | BOD 10mg/L T-N 10mg/L SS 10mg/L   |   |
| 容量表 (m <sup>3</sup> )                   |                                   |   |
| 流量調整部                                   | 4.128                             |   |
| 嫌気濾床槽第1室                                | 5.893 <sup>**</sup>               |   |
| 嫌気濾床槽第2室                                | 5.908 <sup>**</sup>               |   |
| 担体流動ばっ気槽                                | 4.092                             |   |
| 沈殿濾過槽                                   | 2.196                             |   |
| 消毒槽                                     | 0.123                             |   |
| 機器仕様                                    |                                   |   |
| ブ<br>ロ<br>ワ                             | 移送循環用                             | 型式 LP-60AN 100V 消費電力 59W/59W<br>φ13×60L/分×15kPa       |
|   | ばっ気用                              | 型式 HC-30S 100V モーター出力 400W/400W<br>φ25×350L/分×20kPa   |
|   | 洗浄用                               | 型式 LP-100H(S) 100V 消費電力 105W/105W<br>φ13×100L/分×18kPa |

\*1 嫌気濾床槽の容量は、中間水位 (M.W.L) での容量を表します。

| 大栄産業株式会社 |         |    |           |
|----------|---------|----|-----------|
| 機種       | FDN40 型 | 日付 | H21.11.26 |
| 図名       | 構造図     | 縮尺 | NON       |
| 設計       | 製図      | 検図 | 承認        |
|          |         |    | 図面番号      |