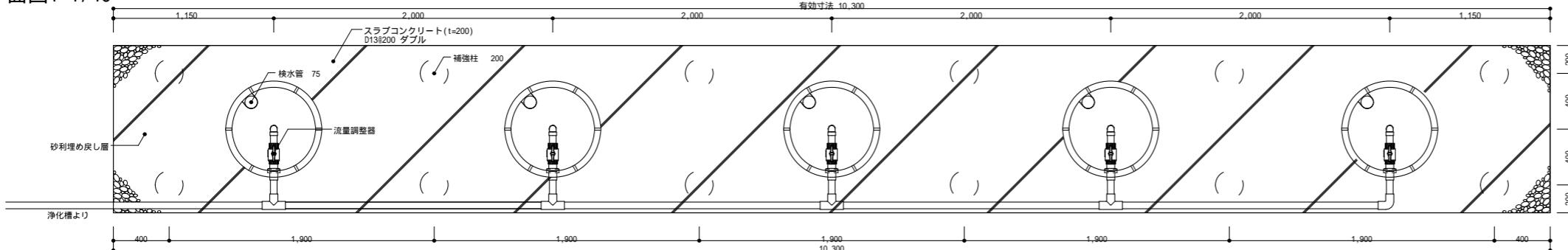
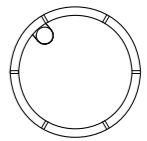
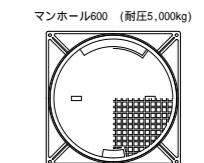
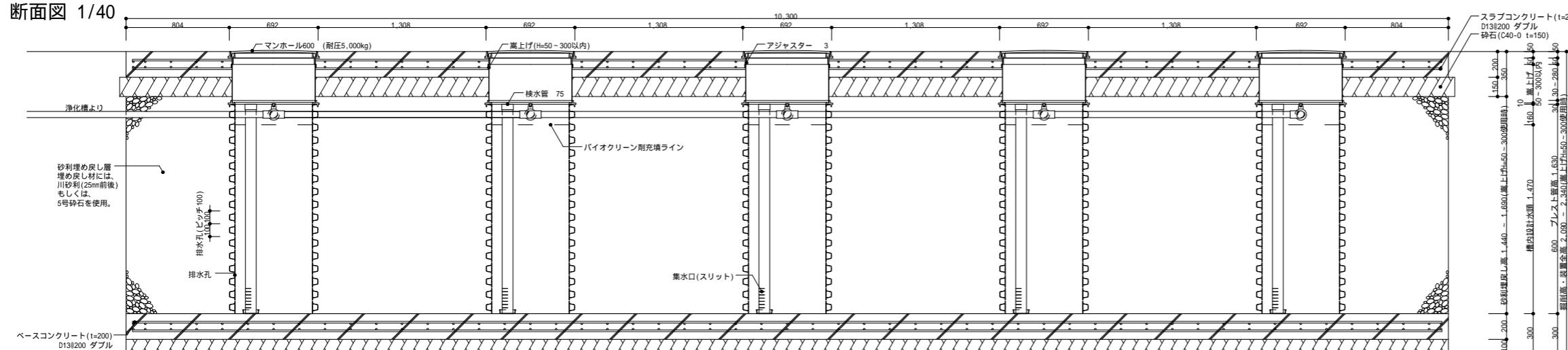
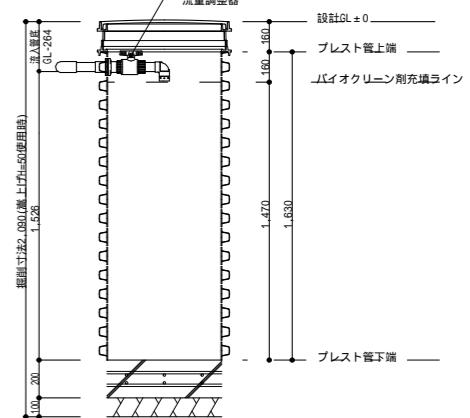


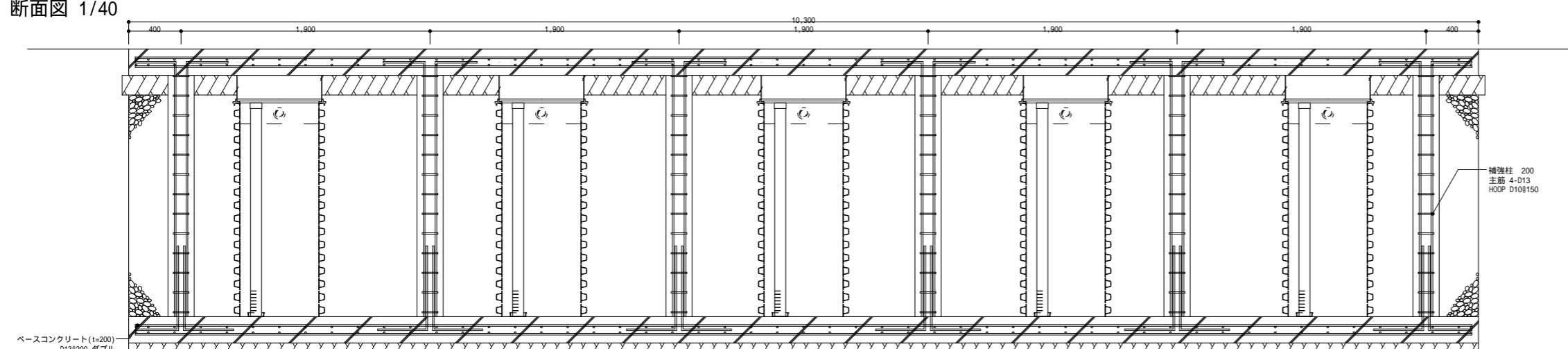
平面図1 1/40

平面図2 1/40
プレスト管排水孔平面図3 1/40
上部マンホール

断面図 1/40

展開図 1/40
(最低嵩上げ高 H=50の場合)

断面図 1/40



工事仕様書

処理人槽	合併浄化槽 41~50人槽用 重耐圧仕様
システム構成	692(mm) H=2,050 x 5ユニット 嵩上げH=300使用時
有効寸法	10.3 x 1.2 x 1.470 (m)
有効面積	33.810 (m ²)
処理能力水量	10,144 (リッ/日)

1. 敷地条件・地質状況・地下水位等により、槽寸法・槽形状が変更になる場合があります。

2. 当仕様は掘削壁面透水係数を2.50E-04 cm/sと設定し算出したものです。

作成日：2025年 9月 30日

備考

1 対応する合併浄化槽は、放流ポンプ付の浄化槽です。

2 嵩上げは最低でも50mmは使用するものとし、最大でも300mm以内の使用に止める事。

バイオクリーンFタイプ
41~50人槽用 重耐圧仕様

製図

縮尺

1/40

株式会社大通バイオクリーン
〒981-4131 宮城県加美郡色麻町大字上新町117-37
TEL:0229-25-7871 FAX:0229-25-7872