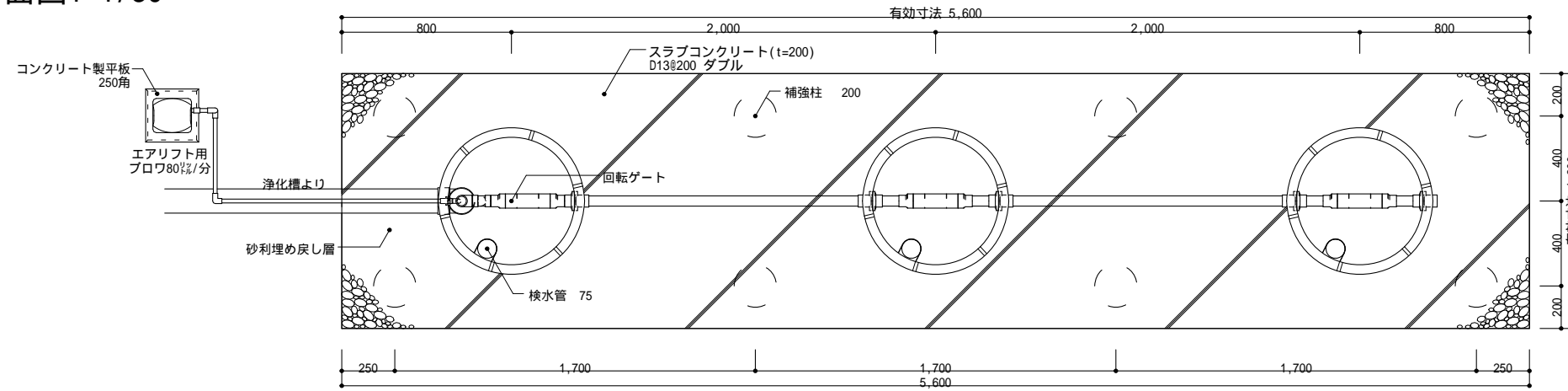
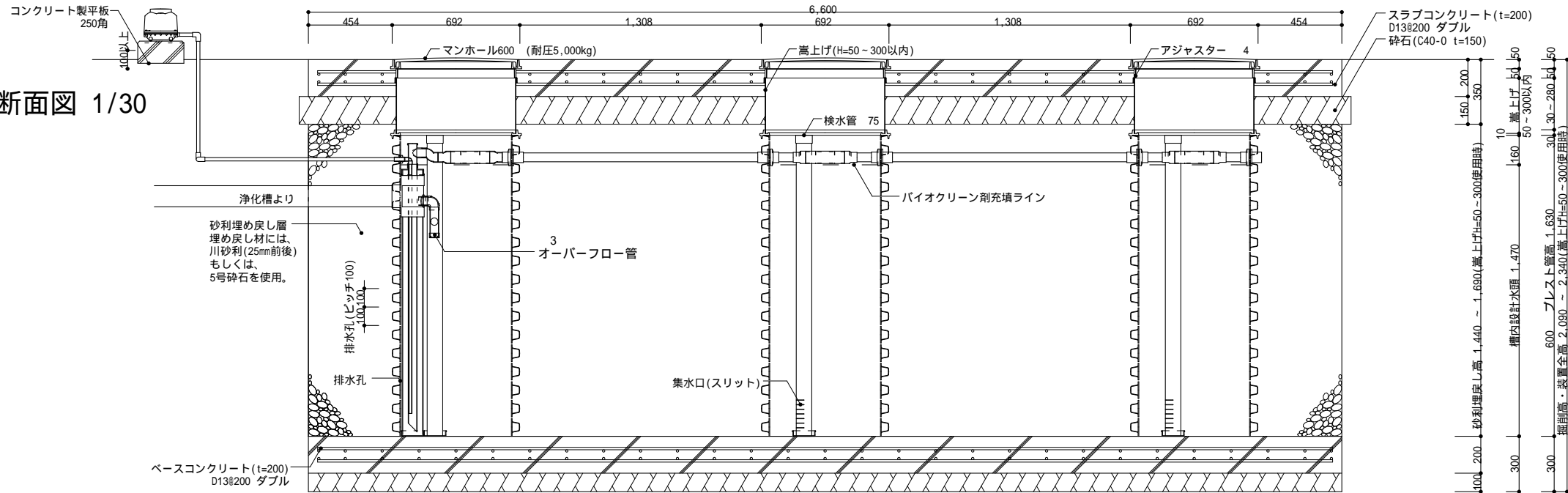


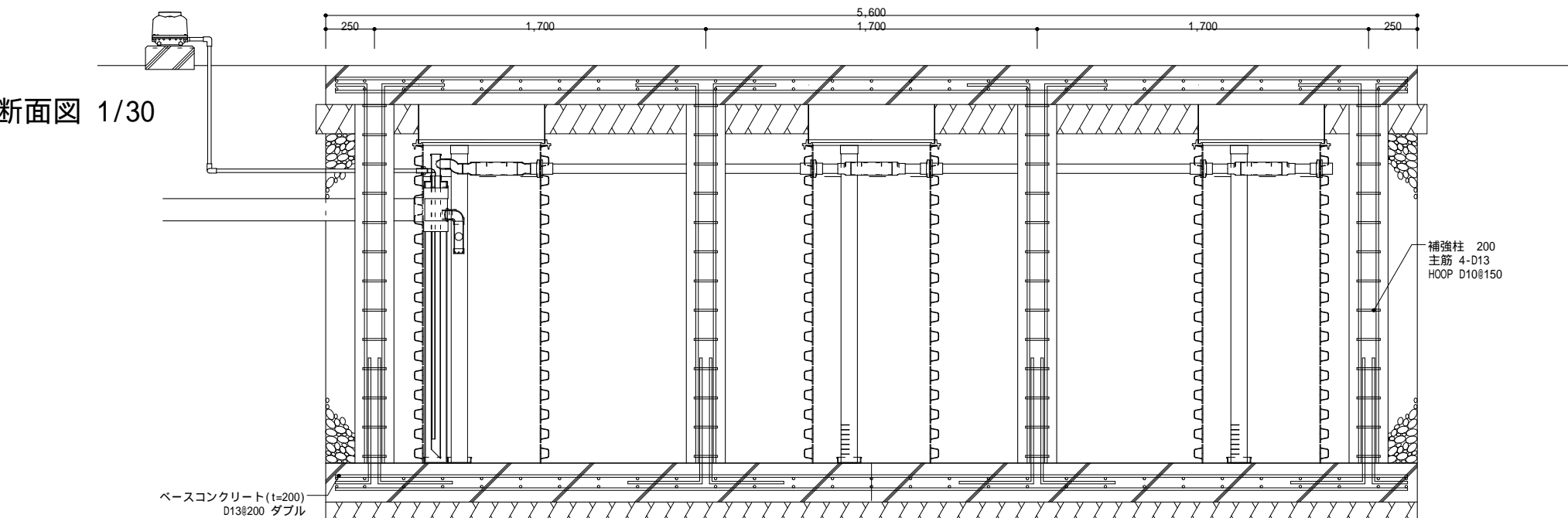
平面図1 1/30



断面図 1/30

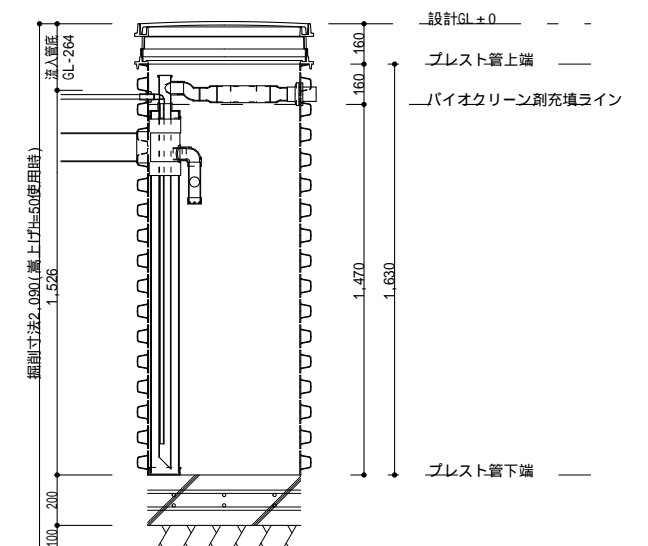


断面図 1/30



展開図 1/30

(最低嵩上げ高 H=50の場合)



工事仕様書

処 理 人 槽	合併浄化槽 21～30人槽用 重耐圧仕様
システム構成	692(mm) H=2,050 x 3ユニット 嵩上げH=300使用時
有 効 寸 法	5.6 x 1.2 x 1.470 (m)
有 効 面 積	19.992 (㎡)
処理能力水量	6,110 (ℓ/日)

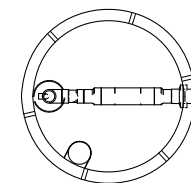
1. 敷地条件・地質状況・地下水位等により、槽寸法・槽形状が変更になる場合があります。

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。

4 アジャスターと鋳鉄製MH杵を嵩上げ材の上に取り付けた状態で埋設高さになるように嵩上げ材をカットしてください。この時、嵩上げ材についている杵は使用しません。

平面図2 1/30

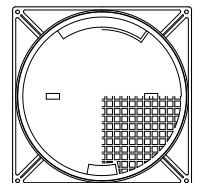
プレスト管排水孔



平面图3 1/30

上部マンホール

マンホール600 (耐圧5,000kg)



3 オーバーフロー管に異物混入防止ネットを取付。

備考

1 対応する合併浄化槽は、自然流出で放流ポンプの付かないタイプの浄化槽です。

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
21～30人槽用 重耐圧仕様

製図

縮尺

1 / 30

作成日：2025年 9月 30日

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