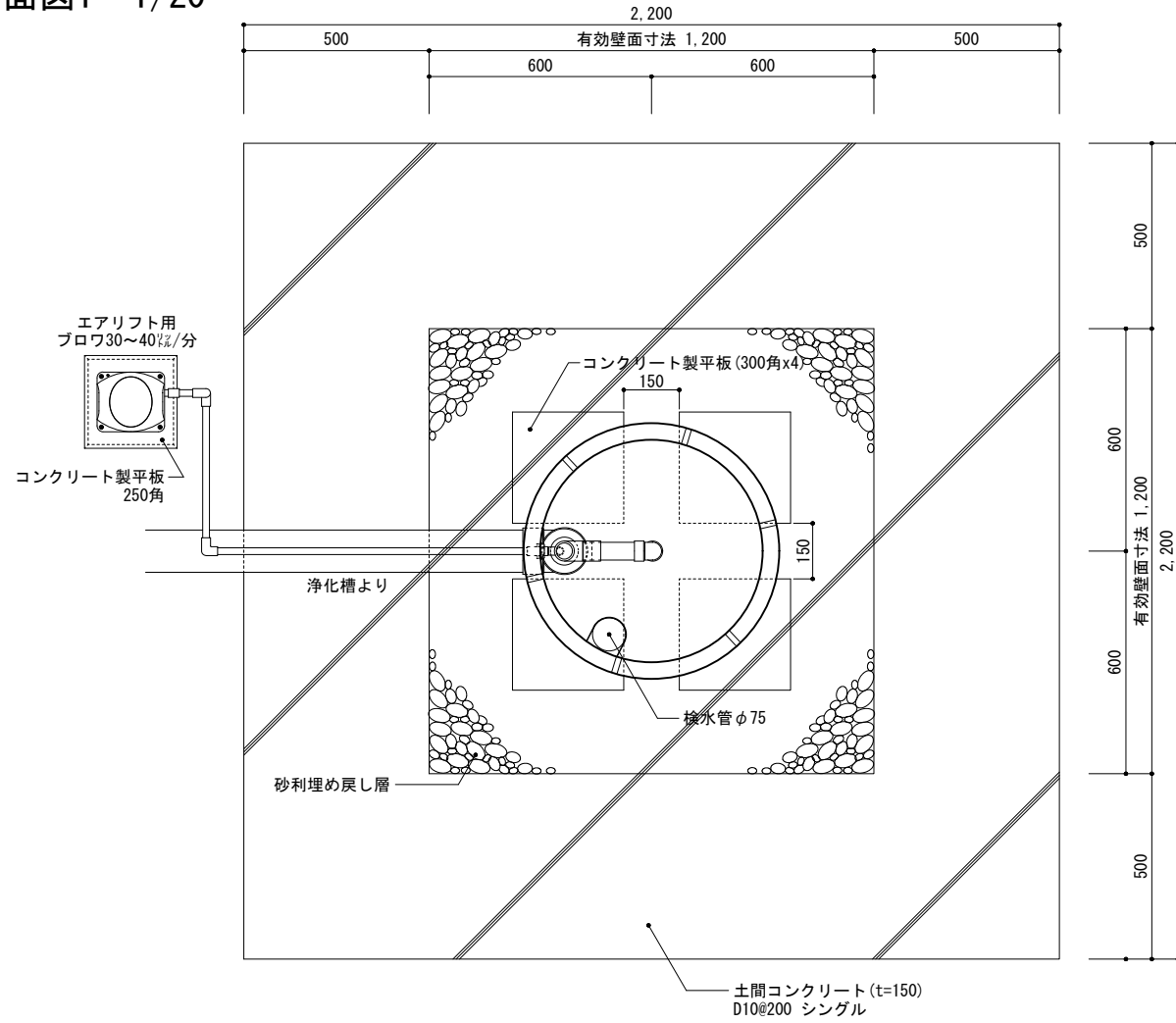
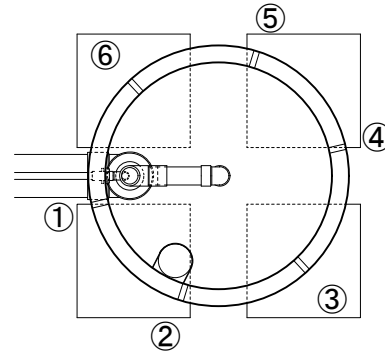


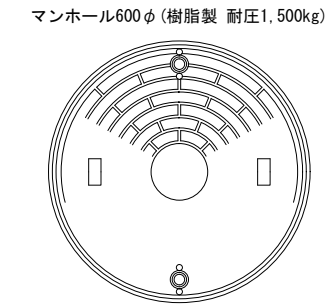
平面図1 1/20



平面図2 1/20
プレスト管排水孔



平面図3 1/20
上部マンホール

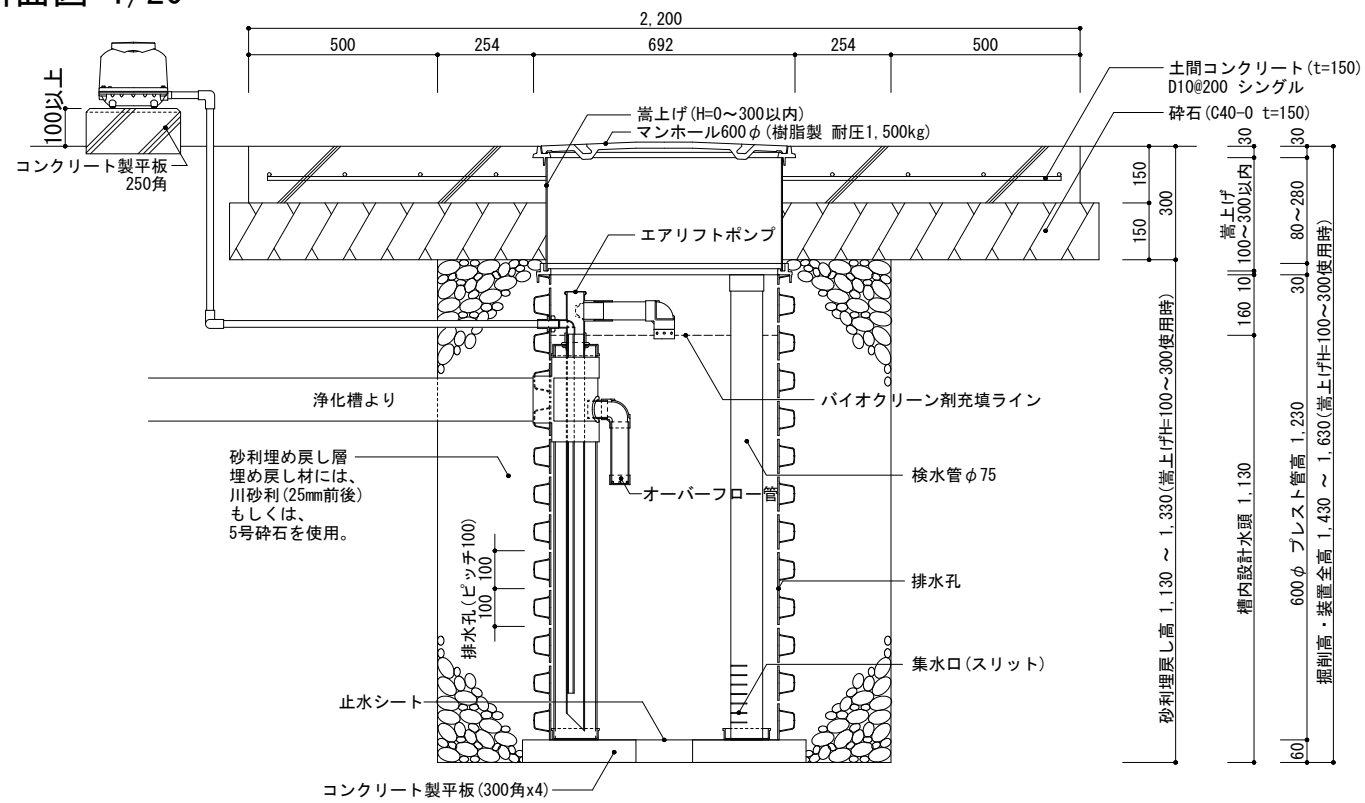


工事仕様書

処理人槽	合併浄化槽 5・7人槽用 駐車場仕様
システム構成	φ692 (mm) H=1,630 x 1ユニット ※嵩上げH=300使用時
有効寸法	1.2 x 1.2 x 1.130 (m)
有効面積	5.424 (㎡)
処理能力水量	1,607 (ℓ/日)

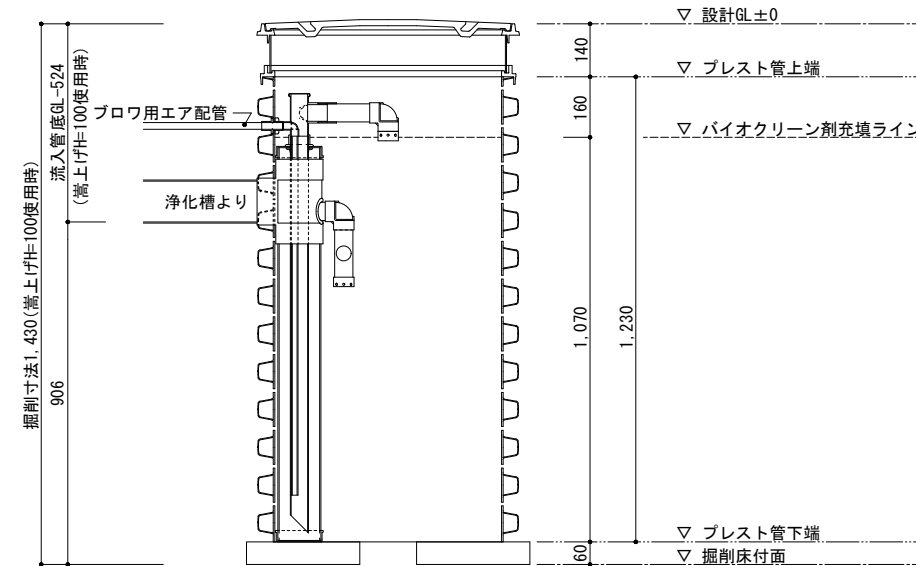
- 敷地条件・地質状況・地下水位等により、槽寸法・槽形状が変更になる場合があります。
- 当仕様は掘削壁面透水係数を $2.50 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ と設定し算出したものです。
- ブロワ付近にアース付きコンセントを設置とのこと。機器電源は単相100vとする。
- 槽本体からブロワまでの距離は5m以内とする。
- 1時間あたりの当装置への流入量のピークは1,080ℓ以内とする。

断面図 1/20



展開図 1/20 (最低嵩上げ高 H=100の場合)

※ 最低嵩上げ高 H=100 は弊社推奨値となります。
これより下げる場合は、土間コンクリート施工時7'0用17配管の損傷にご注意下さい。



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100mmは使用するものとし、最大でも300mm以内の使用に止める事。

バイオクリンFタイプ
5・7人槽兼用 駐車場・エアリフト仕様

製図 縮尺 1/20

株式会社大通バイオクリン
〒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

作成日：2020年 6月 30日