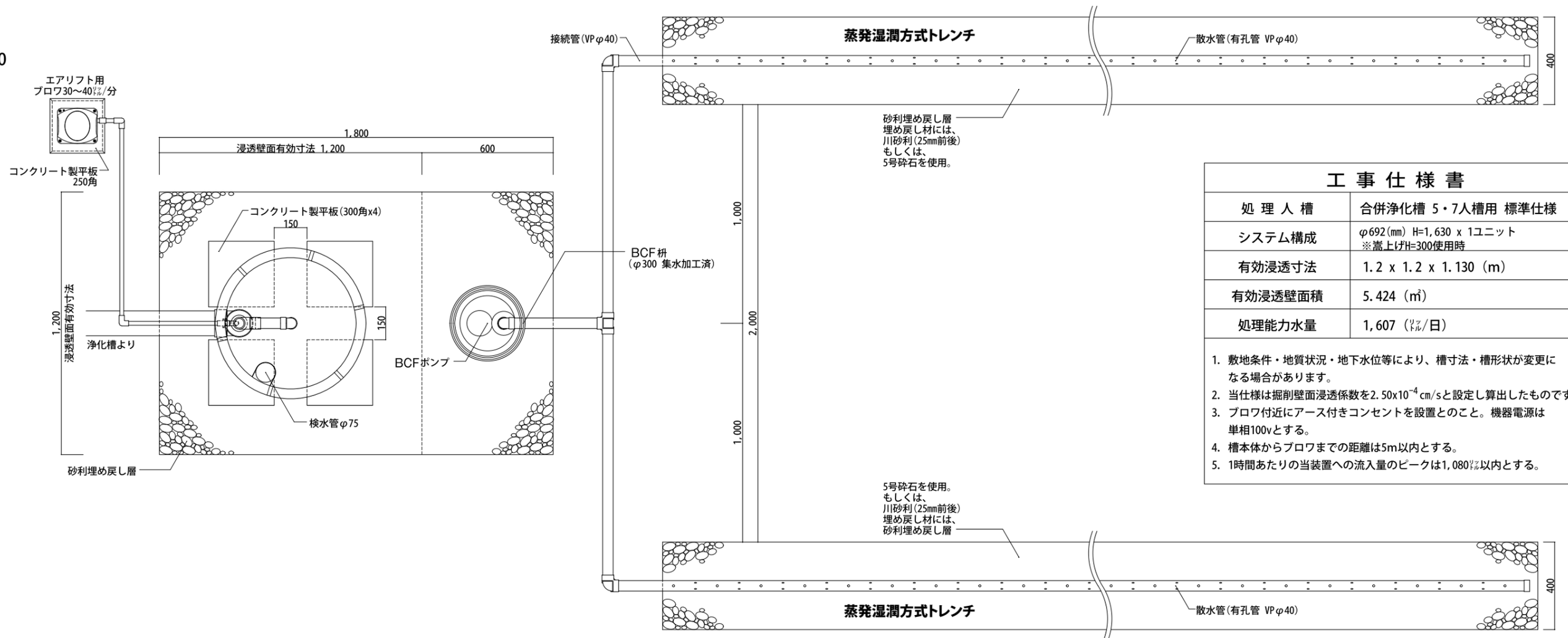


平面図1 1/20

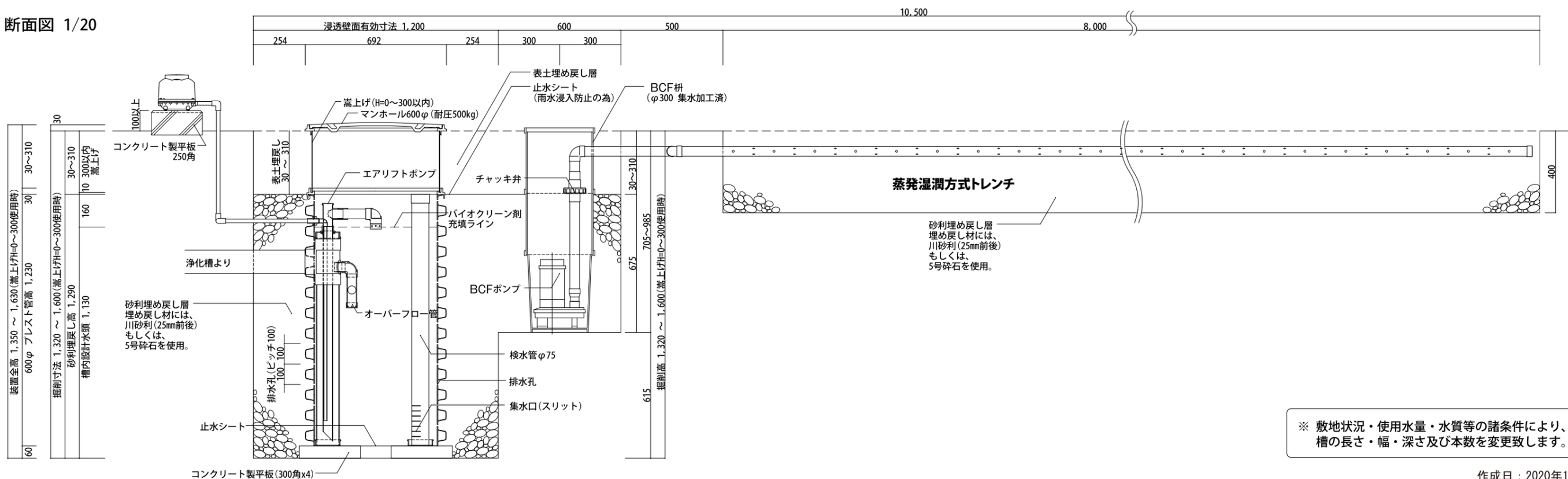


工事仕様書

処理人槽	合併浄化槽 5・7人槽用 標準仕様
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
有効浸透寸法	1.2 x 1.2 x 1.130 (m)
有効浸透壁面積	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。
- 当仕様は掘削壁面浸透係数を $2.50 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ 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



※ 敷地状況・使用水量・水質等の諸条件により、槽の長さ・幅・深さ及び本数を変更致します。

作成日：2020年1月9日

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 嵩上げを使用しない場合はマンホール枠を2段重ねて使用し、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
5・7人槽兼用エアリフト仕様・特殊図面

製図

縮尺

1/20

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