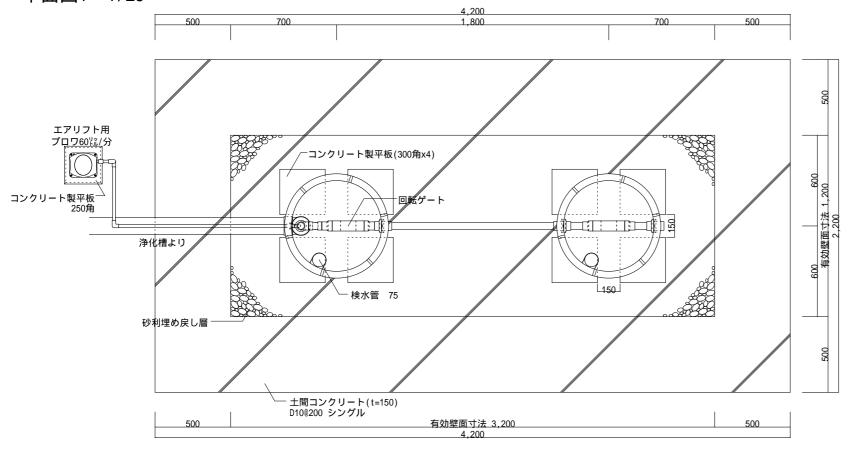
平面図1 1/25



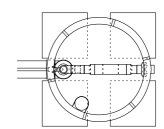
工事仕様書	
処 理 人 槽	合併浄化槽 11~20人槽用 駐車場仕様
システム構成	692(mm) H=2,050 x 2ユニット 嵩上げH=300使用時
有 効 寸 法	3.2 x 1.2 x 1.530 (m)
有 効 面 積	13.464 (m²)
処理能力水量	4,244 (片水/日)

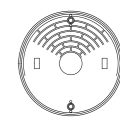
- 1. 敷地条件・地質状況・地下水位等により、槽寸法・槽形状が変更に なる場合があります。
- 2. 当仕様は掘削壁面透水係数を2.50x10⁻⁴ cm/sと設定し算出したものです。
- 3. ブロワ付近にアース付きコンセントを設置とのこと。機器電源は 単相100vとする。
- 4. 槽本体からブロワまでの距離は5m以内とする。
- 5. 1時間あたりの当装置への流入量のピークは2,160%以内とする。

平面図2 1/25 プレスト管排水孔

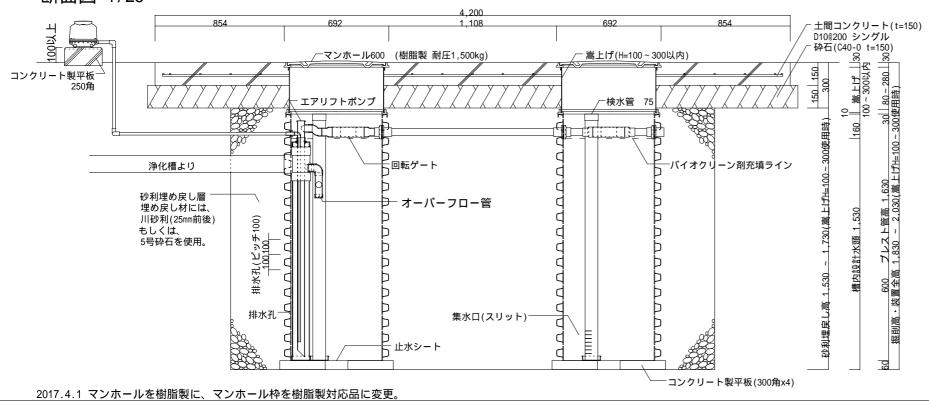
平面図3 1/25 上部マンホール

マンホール600 (樹脂製 耐圧1,500kg)



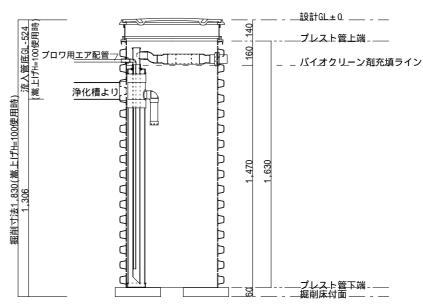


断面図 1/25



展開図 1/25 (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プロワ用エア配管の損傷にご注意下さい。



作成日:2017年 4月 1日

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。

バイオクリーンシステムIV 11~20人槽用 駐車場・エアリフト仕様

製図

縮尺 1/25

株式会社 バイオクリーン

〒321-0971 栃木県宇都宮市海道町851-3 TEL:028-660-8022 FAX:028-660-8033