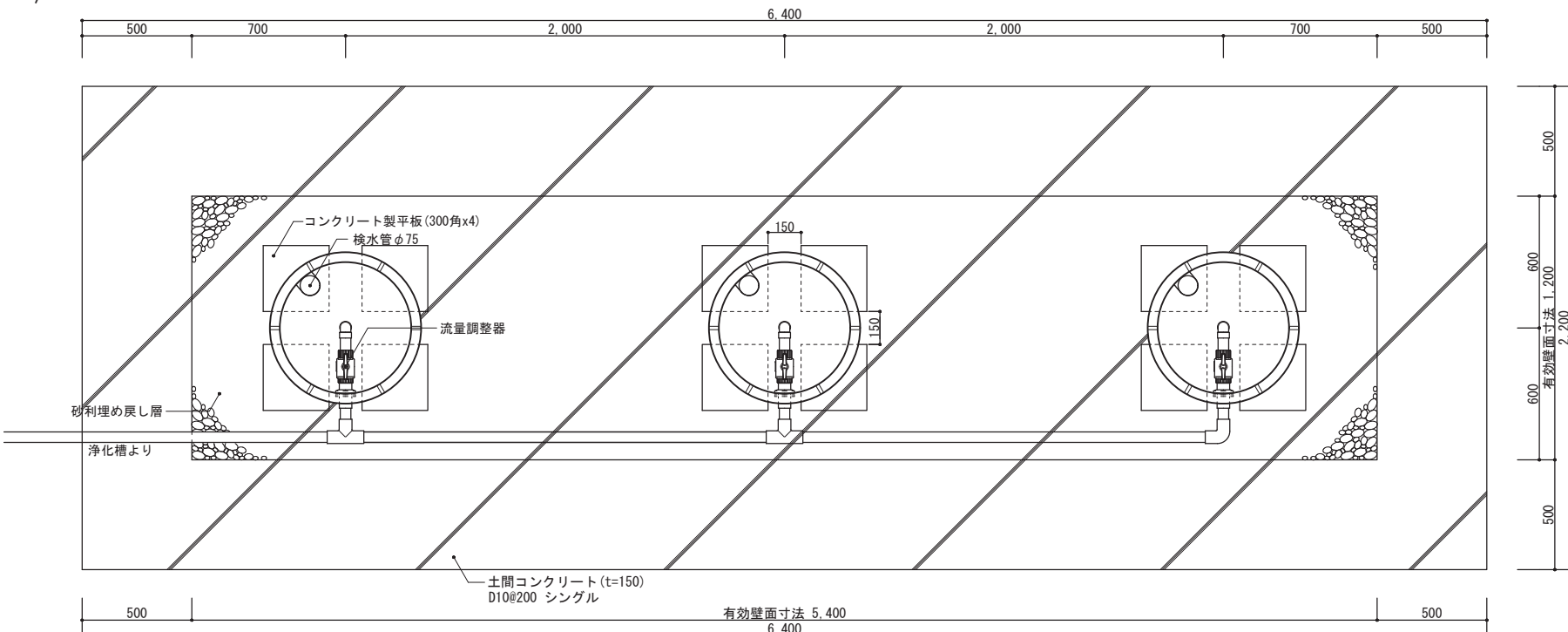


## 工事仕様書

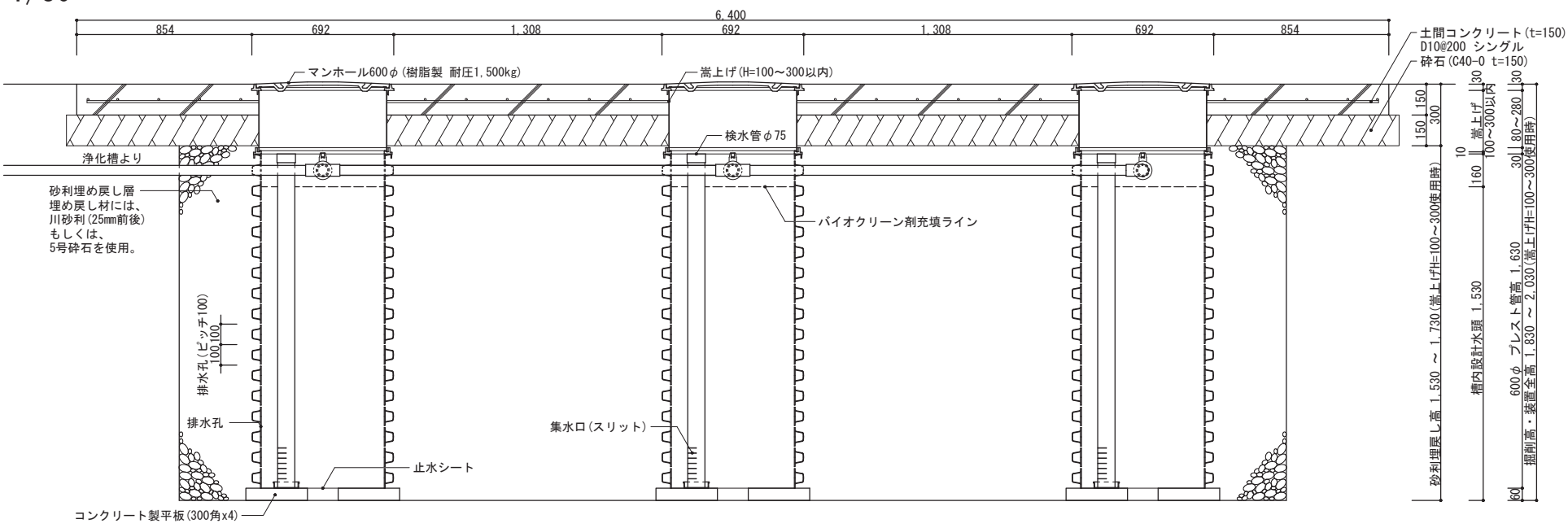
処理人槽	合併浄化槽 21~30人槽用 駐車場仕様
システム構成	φ692(mm) H=2,050 x 3ユニット ※嵩上げH=300使用時
有効寸法	5.4 x 1.2 x 1.530 (m)
有効面積	20.196 (m <sup>2</sup> )
処理能力水量	6,216 (L/d)

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 $2.50 \times 10^{-4}$  cm/sと設定し算出したものです。

### 平面図1 1/30

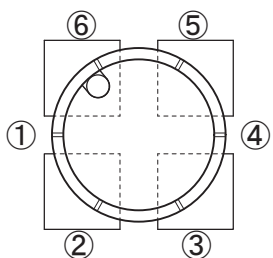


### 断面図 1/30



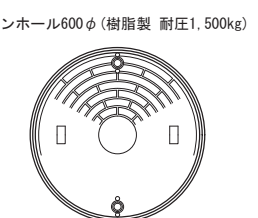
### 平面図2 1/30

### プレスト管排水孔



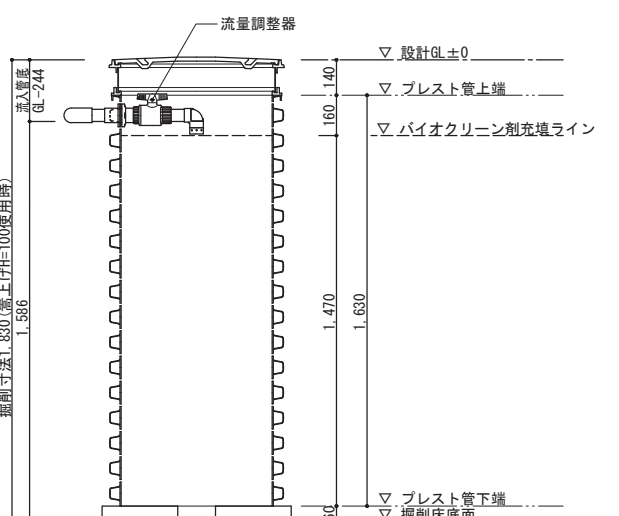
### 平面図3 1/30

### 上部マンホール



### 展開図 1/30

### (最低嵩上げ高 H=100の場合)



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Fタイプ  
21~30人槽用 駐車場仕様

製図

1/30

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

作成日 : 2020年 6月 30日