

(5) 消毒設備

ア 型式：**○△社製 圧力式 CA-001**

イ 性能：**40ℓ/分**

ウ 台数：**2** 台（うち予備 **1** 台）

8 送水施設

(1) 送水ポンプ

ア 揚程：**20** m イ 吐出量：**0.05** m³/分 ウ 口径：**40** mm

エ 出力：**1.0** kw オ 台数：**2** 台（含予備）

(2) 送水管

ア 管種：**塩ビライニング鋼管** イ 口径：**40** mm ウ 延長：**35** m

9 配水施設

(1) 配水池 **受水槽**

ア 構造：**FRP** イ 有効容量：**100** m³ (縦 **5.0m** × 横 **5.0m** × 高さ **4.0m**)

(2) 配水/揚水ポンプ

ア 揚程：**50m/50m** イ 吐出量：**0.5** m³/分/**0.5** m³/分 ウ 口径：**50mm/100mm**

エ 出力：**7.5kw/7.5kw** オ 台数：**2/2** 台（含予備）

(3) 揚水管

ア 管種：**塩ビライニング鋼管** イ 口径：**100** mm ウ 延長：**40** m

(4) 高架 **高置水槽** (**1号棟屋上**)

ア 構造：**ステンレス** イ 有効容量：**30**m³ (縦 **4.0m** × 横 **4.0m** × 高さ **1.8m**)

(5) 配水管

ア 管種：**ステンレス** イ 口径：**50** mm ウ 延長：**90** m

10 布設工事の期間及び給水開始予定年月日

(1) 工事期間：**平成〇〇年××月△△日** から**平成〇〇年□□月◎◎日**まで

(2) 給水開始：**平成〇〇年□×月△◎日**（予定）

（施設概要書においては、不要）

11 添付書類

(1) 設計図（位置図、水道施設系統図、水道施設構造図等）

(2) 水理計算書、ポンプ仕様書、水道施設構造計算書等

(3) 受水の契約書等（特に必要と認められる場合）