

7. 受水場

設 備 名	設 備 内 容
<p>五軒家受水場 (大阪広域水道企業団 五軒家分岐)</p>	<p>送水ポンプ 両吸込渦巻ポンプ 4台 (2台予備) $\phi 150 \times 75\text{kw} \times Q 4.67 \text{ m}^3 / \text{分} \times H 55 \text{ m}$ 水質自動測定装置(残留塩素) 自家発電設備 発電容量 200KVA 直列6気筒ディーゼルエンジン 300PS 1台 交流自励式発電機 (電圧=440V 電流= 262A) 1台</p> <p>所在地: 富田林市加太一丁目18番1号</p>
<p>北部配水池 (大阪広域水道企業団 甘山分岐)</p>	<p>非常用送水ポンプ (ディーゼルエンジン起動) 2台 (1台予備) 両吸込渦巻ポンプ $\phi 200 \times 122\text{PS} \times Q 7.2 \text{ m}^3 / \text{分} \times H 40 \text{ m}$ 自家発電設備 発電容量 45 KVA 4サイクル4気筒ディーゼルエンジン 57 PS 1台 交流自励式発電機 (電圧=220V 電流= 118A) 1台 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 注入機 2台 (0.4kw Q=120cc/分) 貯蔵タンク 1基 ($\phi 1400 \times H1500 \text{ mm } 2 \text{ m}^3$)</p> <p>所在地: 富田林市小金台一丁目2番1号</p>
<p>須賀受水場 (大阪広域水道企業団 須賀分岐)</p>	<p>受水池 ステンレス鋼板製 有効容量 450m^3 水質自動測定装置(残留塩素、濁度、色度)</p> <p>所在地: 富田林市須賀128番地</p>