

## 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) φ 150 × 75kw × Q 4.67 m<sup>3</sup> /分 × H 55 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 φ 200 ×122PS × Q 7.2 m<sup>3</sup>/分 × H 40 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 (φ 1400 × H1500 mm 2 m<sup>3</sup>)</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<sup>3</sup> 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>