

4 . 配水池

| 設 備 名 | 設 備 内 容 |
|----------|---|
| 低区配水池 | 鉄筋コンクリート造 容量 2,100 m ³ 敷地面積 2,575.19 m ² 所在地 富田林市美山台 2192-1 取得年月日 昭和 29 年 取得額 31,564,097 円 |
| 高区配水池 | 鉄筋コンクリート造 容量 1,500 m ³ 敷地面積 1,236.36 m ² 所在地 富田林市甘山一丁目 2 - 16 取得年月日 昭和 36 年 7 月 31 日 取得額 23,642,849 円 |
| 金剛配水池 | 鉄筋コンクリート造 (内面 F R P 仕上げ) 容量 4,500 m ³ 敷地面積 8,242.62 m ² 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 注入機 2 台 (0.065kw Q = 200cc / 分) 貯蔵タンク 1 基 (1450 × H1500 mm 2 m ³) 緊急遮断弁 450mm 300mm 所在地 富田林市寺池台三丁目 11 - 3 取得年月日 昭和 42 年 6 月 30 日 取得額 303,140,556 円 |
| 東部配水池 | 鋼弦コンクリート造 容量 3,500 m ³ 敷地面積 3,561.56 m ² 緊急遮断弁 400 mm 250 mm 所在地 富田林市大字彼方 1325-4 ・ 1328-2 取得年月日 昭和 44 年 3 月 29 日 取得額 139,906,935 円 |
| 彼方配水池 | 鋼弦コンクリート造 容量 3,500 m ³ 敷地面積 9,390.00 m ² 緊急遮断弁 400 mm 所在地 富田林市大字彼方 1809 取得年月日 昭和 49 年 3 月 15 日 取得額 102,502,907 円 |
| 喜志配水池 | 鉄筋コンクリート造 容量 1,400 m ³ 敷地面積 1,596.68 m ² 所在地 富田林市梅の里一丁目 150 - 16 取得年月日 昭和 49 年 3 月 31 日 取得額 85,268,945 円 高架水槽 鉄筋コンクリート造 容量 20 m ³ (増設) 所在地 富田林市梅の里一丁目 150 - 16 取得年月日 昭和 60 年 8 月 10 日 取得額 9,420,000 円 |
| (旧)嶽山配水池 | 鋼弦コンクリート造 容量 600 m ³ 所在地 富田林市大字甘南備 140 敷地面積 472.26 m ² (千早赤阪村所有地) 取得年月日 昭和 49 年 5 月 15 日 取得額 63,917,000 円 |
| (新)嶽山配水池 | 鋼弦コンクリート造 (内面 F R P 仕上げ) 容量 1,100 m ³ 敷地面積 664.40 m ² 所在地 富田林市大字龍泉 874-1 取得年月日 平成 13 年 9 月 18 日 取得額 197,213,654 円 |
| 北部配水池 | 鉄筋コンクリート造 容量 9,800 m ³ ・ 1,900 m ³ (低池) 緊急遮断弁 (500 mm 400 mm) 水質自動測定装置 (測定項目 = 残留塩素濃度) 所在地 富田林市小金台一丁目 2 番 1 号 敷地面積 6,027.00 m ² 取得年月日 昭和 50 年 3 月 20 日 取得額 221,302,610 円 |

| 設備名 | 設備内容 |
|---------------------|---|
| 金剛東配水池 金剛東高地区配水池 | 鋼弦コンクリート造（内面FRP仕上げ） 容量 10,300 m ³ 鋼弦コンクリート造（内面FRP仕上げ） 容量 2,400 m ³ （高架水槽） 緊急遮断弁（ 600 mm 250 mm） 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 注入機 5台（0.1kw Q = 140cc / 分） 貯蔵タンク 1基（ 1500 × H1700 mm 3 m ³ ） 水質自動測定装置 測定項目 = 水温、濁度、PH、残留塩素濃度 自家発電設備 発電容量 = 22.5KVA 4 サイクル3 気筒ディーゼルエンジン 31PS 1台 交流自励式発電機（電圧 = 220V 電流 = 59A） 1台 所在地 富田林市津々山台四丁目7番1号 敷地面積 5,000.08 m ² 取得年月日 昭和58年3月31日 取得額 1,375,843,008円 |
| 嶽山第2配水池 | 鉄筋コンクリート造 容量 190 m ³ 敷地面積 474.00 m ² 所在地 富田林市大字龍泉880-12 取得年月日 昭和59年3月31日 取得額 47,561,681円 |
| 錦織配水池 | 鉄筋コンクリート造（内面FRP仕上げ） 容量 4,500 m ³ 緊急遮断弁（ 250 mm） 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 注入機 2台（0.1kw Q = 155cc / 分） 貯蔵タンク 1基（ 1,000 × H2,000 mm 1.5 m ³ ） 水質自動測定装置（測定項目 = 残留塩素濃度） 自家発電設備 発電容量 = 22.5KVA 4 サイクル水冷過流室式 31PS 1台 交流自励式発電機（電圧 = 220V 電流 = 59A） 1台 所在地 富田林市大字須賀179番地118 敷地面積 1,873.00 m ² （内府営錦織公園用地 762 m ² ） 取得年月日 昭和62年3月25日 取得額 484,550,200円 |
| 公園展望配水池 | 鋼弦コンクリート造（同心二重構造、内面FRP仕上げ） 容量 880 m ³ （内タンク 450 m ³ 外タンク 430 m ³ ） 付帯設備（一般用階段下部電気計装室 2か所、管理用螺旋階段、一般用階段 2か所、一般用展望台） 緊急遮断弁（ 200 mm） 所在地 富田林市大字佐備2467-1（総合スポーツ公園内） 敷地面積 3,390.00 m ² 取得年月日 平成6年3月31日 |
| 山中田配水池 | 鋼弦コンクリート造（同心二重構造、内面FRP仕上げ） 容量 560 m ³ （内タンク 229 m ³ 外タンク 331 m ³ ） 付帯設備（濁色度計、残塩計、ミニUPS） 緊急遮断弁（ 150 mm） 所在地 富田林市かがり台24番1号 敷地面積 1,463.00 m ² 取得年月日 平成13年3月31日 |