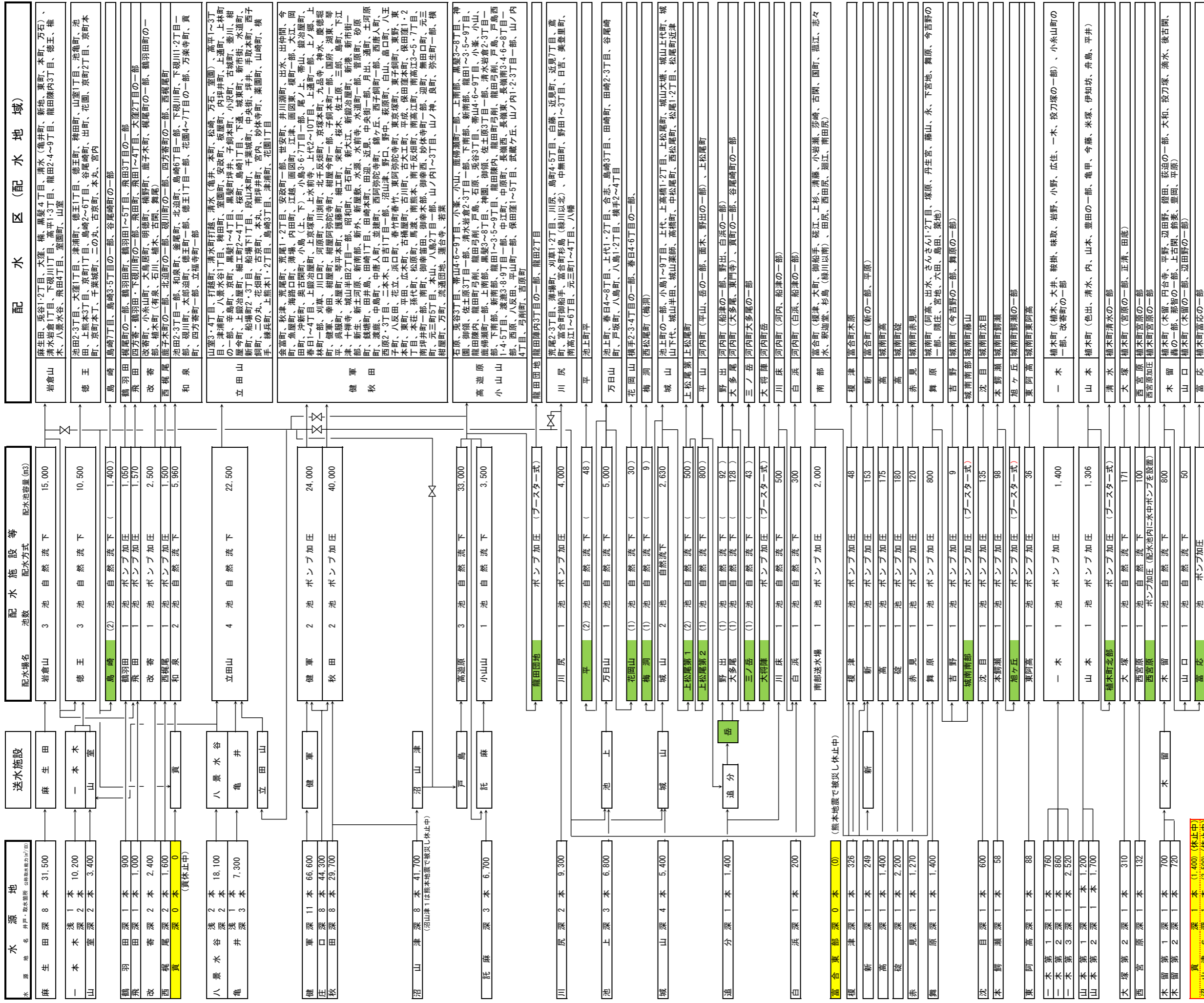


7 配水系統図



| 配水場名 | 配水方式 | 配水池容量 (m ³) |
|-------|-------------------------|-------------------------|
| 岩倉山 | 池 自然流下 | 15,000 |
| 徳王 | 池 自然流下 | 10,500 |
| 島崎 | 池 自然流下 (1,400) | |
| 鶴羽田 | 池 ポンプ加圧 | 1,050 |
| 飛田 | 池 ポンプ加圧 | 1,570 |
| 改寄 | 池 ポンプ加圧 | 2,500 |
| 西龍尾 | 池 ポンプ加圧 | 1,500 |
| 和泉 | 池 自然流下 | 5,960 |
| 立田山 | 池 自然流下 | 22,500 |
| 健軍 | 池 ポンプ加圧 | 24,000 |
| 秋田 | 池 ポンプ加圧 | 40,000 |
| 高遊原 | 池 自然流下 | 33,000 |
| 小山羊 | 池 自然流下 | 3,500 |
| 龍田団地 | 池 ポンプ加圧 (プースター式) | |
| 川尻 | 池 ポンプ加圧 | 4,000 |
| 平 | 池 自然流下 (48) | |
| 万日山 | 池 自然流下 | 5,000 |
| 花岡山 | 池 自然流下 (30) | |
| 梅洞 | 池 自然流下 (9) | |
| 城山 | 池 自然流下 | 2,630 |
| 上松尾第1 | 池 自然流下 (500) | |
| 上松尾第2 | 池 自然流下 (800) | |
| 野出 | 池 自然流下 (92) | |
| 大多尾 | 池 自然流下 (128) | |
| 三ノ岳 | 池 自然流下 (43) | |
| 大得陣 | 池 ポンプ加圧 (プースター式) | |
| 川床 | 池 自然流下 | 500 |
| 白浜 | 池 自然流下 | 300 |
| 南部送水場 | 池 ポンプ加圧 | 2,000 |
| 榎津 | 池 ポンプ加圧 | 48 |
| 新 | 池 ポンプ加圧 | 153 |
| 高 | 池 ポンプ加圧 | 175 |
| 碓 | 池 ポンプ加圧 | 180 |
| 赤見 | 池 ポンプ加圧 | 120 |
| 舞原 | 池 ポンプ加圧 | 800 |
| 吉野 | 池 ポンプ加圧 | 9 |
| 城南南部 | 池 ポンプ加圧 (プースター式) | |
| 沈目 | 池 ポンプ加圧 | 135 |
| 本野瀬 | 池 ポンプ加圧 | 98 |
| 旭ヶ丘 | 池 ポンプ加圧 (プースター式) | |
| 東阿高 | 池 ポンプ加圧 | 36 |
| 一木 | 池 ポンプ加圧 | 1,400 |
| 山本 | 池 ポンプ加圧 | 1,306 |
| 龍木町北部 | 池 ポンプ加圧 (プースター式) | |
| 大塚 | 池 自然流下 | 171 |
| 西宮原 | 池 自然流下 | 100 |
| 西宮原 | 池 ポンプ加圧 (配水池内に水中ポンプを設置) | |
| 木留 | 池 自然流下 | 800 |
| 山口 | 池 自然流下 | 50 |
| 富成 | 池 ポンプ加圧 | |

| 公称施設能力 | 304,993 m ³ /日 |
|-------------|---------------------------|
| 休止施設 | 11,665 m ³ /日 |
| 運用中止施設 | 4,708 m ³ /日 |
| 休止中 (5本) 含む | |

| 配水池 | 池 | 容量 (m ³) |
|------|-----|------------------------|
| 34箇所 | 47池 | 181,091 m ³ |
| 15箇所 | 11池 | 3,050 m ³ |
| 49箇所 | 58池 | 184,141 m ³ |
| 合計 | | |