

水系又は地区管理区分一覧表

| 番号 | 管理施設名 | 主要管理物件 | 付帯管理事項 | 備考 |
|----|-------|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 川崎補給 | φ350mm 37kw 渦巻ポンプ 1台 12.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路川崎幹線排水路 取入口上下流に水量調整 | 川崎第1水系担当 国営 (川崎排水路) |
| 2 | 泉崎 | φ300mm 20kw 渦巻ポンプ 2台 9.18m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上並びに川崎第1幹線本線及び ポンプ線取水門 川崎放水路水門 | 川崎第1水系担当 国営 (川崎第1幹線) |
| 3 | 離山 | φ150mm 30kw 多巻ポンプ 1台 2.9m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及揚水路 | 川崎第1水系担当 附帯 (川崎第1幹線) |
| 4 | 休場山 | φ180mm 5.5kw 渦巻ポンプ 1台 4.3m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 川崎第1水系担当 非補助 (排水路) |
| 5 | 松倉第1 | φ125mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 3.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上及び水源池水量調整 | 川崎第1水系担当 非補助 (溜池) |
| 6 | 松倉第2 | φ260mm 22kw 渦巻ポンプ 1台 7.5m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 川崎第1水系担当 非補助 (溜池) |
| 7 | 松倉第3 | φ150mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 3.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 | 川崎第1水系担当 共同 (排水路) |
| 8 | 狐山 | φ125mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 2.4m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設 | 川崎第1水系担当 共同 (排水路) |
| 9 | 四ツ屋前 | φ80mm 5.5kw 渦巻ポンプ 1台 2.4m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 | 川崎第1水系担当 共同 (川崎第1幹線) |
| 10 | 愛宕山 | φ80mm 9.5HP 渦巻ポンプ 1台 1.0m ³ /m | 取水施設及び揚水路 | 川崎第2水系担当 共同 (排水路) |
| 11 | 五本松第2 | φ100mm 15.0kw 渦巻ポンプ 1台 2.4m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 五本松水系担当 非補助 (導水幹線) |
| 12 | 弥栄第4 | φ150mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 3.6m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上及び水源池水量調整 | 中畑第1水系担当 非補助 (排水路) |
| 13 | 松房 | φ80mm 2.2kw 渦巻ポンプ 1台 0.6m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 中畑第1水系担当 共同 (排水路) |
| 14 | 弥栄第3 | φ150mm 15kw 渦巻ポンプ 1台 3.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 | 中畑第2水系担当 共同 (排水路) |

水系又は地区管理区分一覧表

| 番号 | 管理施設名 | 主要管理物件 | 付帯管理事項 | 備考 |
|----|--------|---|----------------------------------|------------------------------|
| 15 | 稲荷釜第2 | φ100mm 3.7kw 渦巻ポンプ 1台 1.2m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 中畑第2水系担当 非補助 (排水路) |
| 16 | 早坂 | φ125mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 2.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 及び水源池水量調整 | 矢吹第2水系担当 非補助 (溜池) |
| 17 | 館池 | φ160mm 3.7kw 渦巻ポンプ 1台 3.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 | 矢吹第2水系担当 非補助 (隈戸川) |
| 18 | 三城目補給 | φ400mm 100kw 渦巻ポンプ 1台 18.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路三城目幹線 排水路取入口上下流に水量調整 | 矢吹第3水系担当 国営 (排水路) 高圧受電 |
| 19 | 弥栄(八幡) | φ300mm 25kw 渦巻ポンプ 2台 8.4m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 ポンプ線取水水門 | 矢吹第3水系担当 国営 (矢吹第3幹線) |
| 20 | 三神 | φ300mm 7.5kw 軸流ポンプ 2台 9.9m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 上流幹線余水吐 | 矢吹第3水系担当 国営 (矢吹第3幹線) |
| 21 | 三枚発田第1 | φ160mm 3.7kw 渦巻ポンプ 1台 1.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 水源池水量調整 | 矢吹第3水系担当 非補助 (溜池) |
| 22 | 寺内 | φ250mm 19kw 渦巻ポンプ 1台 7.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 矢吹第3水系担当 附帯 (排水路) |
| 23 | 大橋 | φ200mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 4.2m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上及び水源池水量調整 | 矢吹第3水系担当 非補助 (溜池) |
| 24 | 沢尻 | φ300mm 37kw 渦巻ポンプ 1台 10.5m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路三神幹線 排水路取入口上下流に水量調整 | 矢吹第3水系担当 非補助 (排水路) |
| 25 | 大畑 | φ125mm 5.5kw 渦巻ポンプ 1台 2.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路三神幹線 排水路取入口上下流に水量調整 | 矢吹第3水系担当 共同 (排水路) |
| 26 | 沢尻前 | φ100mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 1.2m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 矢吹第3水系担当 共同 (排水路) |
| 27 | 神田西 | φ100mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 1.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 矢吹第3水系担当 共同 (排水路) |
| 28 | 大池 | φ250mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 5.86m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水機 | 大池水系担当 国営 (大池西幹線) |

水系又は地区管理区分一覧表

| 番号 | 管理施設名 | 主要管理物件 | 付帯管理事項 | 備考 |
|----|--------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 29 | 中丸 | φ300mm 37kw 渦巻ポンプ 1台 1.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 中丸水系担当 国営 (大池西幹線) |
| 30 | 中丸第1 | φ100mm 6.5HP 渦巻ポンプ 1台 1.2m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 中丸水系担当 非補助 (排水路) |
| 31 | 中丸第2 | φ125mm 7.5kw 渦巻ポンプ 1台 2.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 中丸水系担当 共同 (溜池) |
| 32 | 舘ノ内 | φ100mm 15kw 渦巻ポンプ 1台 1.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路高久田幹線 排水路取水入口上下流の水量調整 | 鏡石第3水系担当 共同 (排水路) |
| 33 | 深内 | φ100mm 3.7kw 渦巻ポンプ 1台 1.25m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 | 鏡石第3水系担当 共同 (釈迦堂川) |
| 34 | 加賀田 | φ80mm 1.5kw 渦巻ポンプ 2台 0.5m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 鏡石第4水系担当 非補助 (排水路) |
| 35 | 鏡石(西原) | φ260mm 45kw 渦巻ポンプ 2台 7.4m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路浜田幹線 排水路取水入口上下流の水量調整 | 西原水系担当 国営 (排水路) 高圧受電 |
| 36 | 前田 | φ80mm 5.0HP 渦巻ポンプ 1台 1.0m ³ /m | 取水施設及び揚水路 | 浜田水系担当 共同 (排水路) |
| 37 | 沖内 | φ260mm 22kw 渦巻ポンプ 2台 6.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 沖内水系担当 附帯 (隈戸川) |
| 38 | 堀米 | φ250mm 4.5kw 渦巻ポンプ 1台 6.9m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路浜田幹線 排水路取水入口上下流の水量調整 | 堀米水系担当 非補助 (排水路) |
| 39 | 成田 | φ250mm 18.5kw 渦巻ポンプ 1台 8.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設及び揚水路 | 成田水系担当 附帯 (阿武隈川) |
| 40 | 狐石 | φ150mm 22kw 渦巻ポンプ 1台 2.6m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 狐石水系担当 共同 (隈戸川) |
| 41 | 高保路 | φ125mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 2.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 高保路水系担当 共同 (溜池) |
| 42 | 大久保 | φ150mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 3.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 大久保水系担当 共同 (溜池) |

水系又は地区管理区分一覧表

| 番号 | 管理施設名 | 主要管理物件 | 付帯管理事項 | 備考 |
|----|-------|--|--------|----------------------|
| 43 | 大山第1 | φ200mm 25kw 渦巻ポンプ 1台 3.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 大山水系担当 共同 (排水路) |
| 44 | 大山第2 | φ200mm 25kw 渦巻ポンプ 1台 3.2m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 大山水系担当 共同 (排水路) |
| 45 | 踊坊第1 | φ160mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 3.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設 | 踊坊水系担当 共同 (排水路) |
| 46 | 踊坊第2 | φ150mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 3.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 踊坊水系担当 共同 (排水路) |
| 47 | 棟沢 | φ200mm 45kw 渦巻ポンプ 1台 4.5m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 棟沢水系担当 共同 (排水路) |
| 48 | 鳥番 | φ200mm 37kw 渦巻ポンプ 1台 4.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 取水施設 | 鳥番水系担当 共同 (排水路) |
| 49 | 土井野郷 | φ150mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 3.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 土井野郷水系担当 共同 (排水路) |
| 50 | 小中島 | φ125mm 5.5kw 渦巻ポンプ 1台 2.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 小中島水系担当 共同 (排水路) |
| 51 | 堤第1 | φ100mm 5.5kw 渦巻ポンプ 1台 1.2m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 堤水系担当 共同 (排水路) |
| | 堤第2 | φ80mm 11kw 渦巻ポンプ 1台 0.7m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 堤水系担当 共同 (排水路) |
| 52 | 堂ヶ作 | φ125mm 15kw 渦巻ポンプ 1台 2.0m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 堂ヶ作水系担当 共同 (排水路) |
| 53 | 松葉田 | φ200mm 22kw 渦巻ポンプ 1台 3.5m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 松葉田水系担当 共同 (排水路) |
| 54 | 前山 | φ200mm 37kw 渦巻ポンプ 1台 3.7m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 前山水系担当 共同 (排水路) |
| 55 | 鶴場 | φ200mm 37kw 渦巻ポンプ 1台 3.1m ³ /m ポンプ場 1棟 | 同上 | 鶴場水系担当 共同 (排水路) |