

6. 水道施設位置図

凡例

水源

浄水施設

配水施設



浄水施設 穴沢浄水場(緩速ろ過池)

浄水方式: 緩速ろ過



水源 穴沢地下水(深井戸)



配水施設 板室本村低区配水池

構造: ステンレス、竣工年: 2013年、容量: 310m³



配水施設 板室本村高区配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1968年、容量: 300m³

躯体からの漏水

1



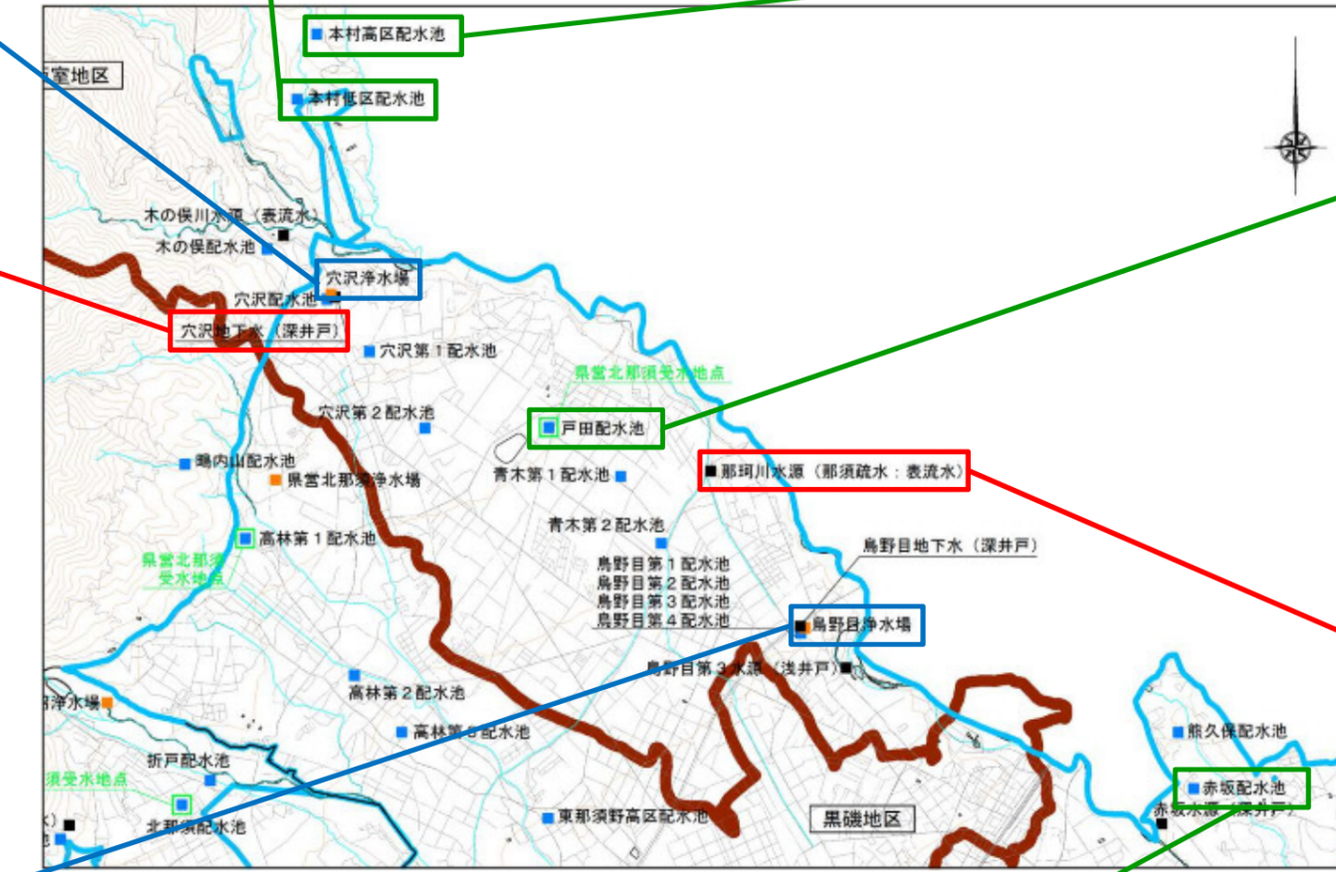
配水施設 戸田配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1982年、容量: 1,020m³



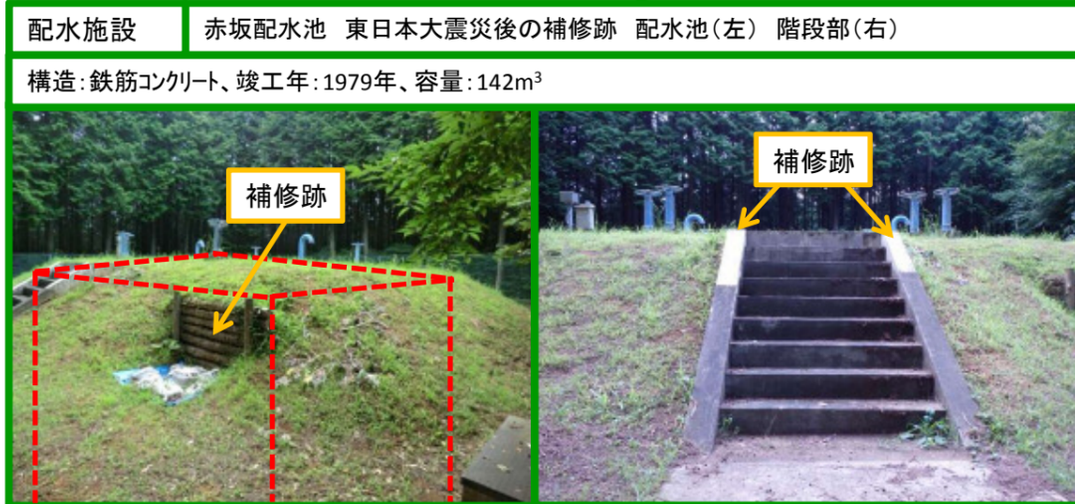
水源 那珂川水源(那須疏水: 表流水)

取水口



浄水施設 鳥野目浄水場 監視室(上)、緩速ろ過池(左)、緊急用資材備蓄状況(右)

浄水方式: 緩速ろ過、急速ろ過

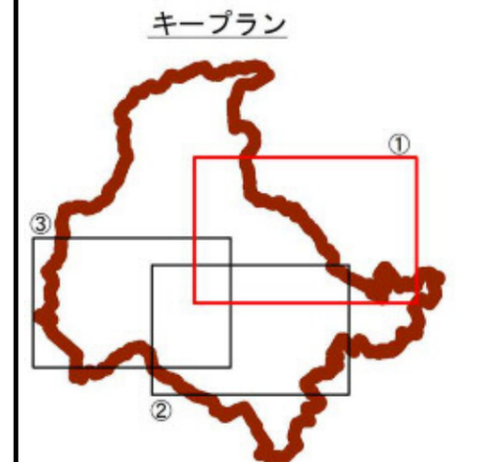


配水施設 赤坂配水池 東日本大震災後の補修跡 配水池(左) 階段部(右)

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1979年、容量: 142m³

補修跡

補修跡



6. 水道施設位置図

凡例



2



配水施設 北那須配水池
構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1982年、容量850m³



浄水施設 葦沼浄水場
浄水方式: 急速ろ過



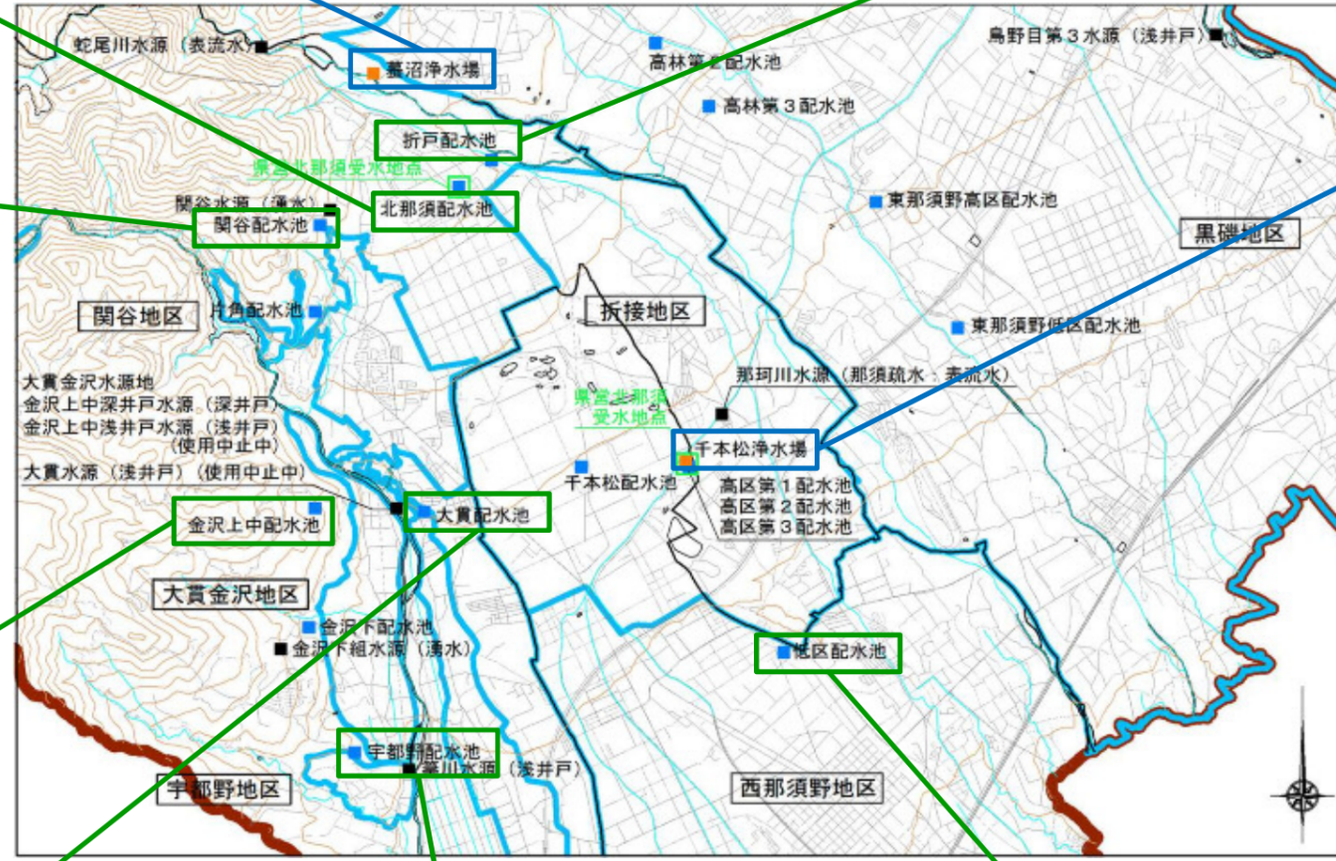
配水施設 折戸配水池
構造: プレストレストコンクリート、竣工年: 2005年、容量740m³



配水施設 関谷配水池
構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1968年、容量91m³



配水施設 金沢上中配水池
構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1978年、容量154m³



浄水施設 千本松浄水場
浄水方式: 急速ろ過
監視室(上)、沈澱池(下)



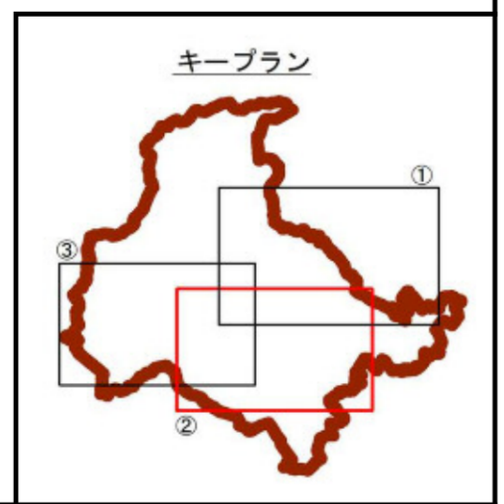
配水施設 大貫配水池
構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1994年、容量910m³



配水施設 宇都野配水池
構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1982年、容量86m³



配水施設 低区配水池
構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1982年、容量4,400m³



6. 水道施設位置図

凡例

水源 浄水施設 配水施設



③

浄水施設 要害浄水場

浄水方式: 緩速ろ過

配水施設 箱の森配水池

構造: 繊維強化プラスチック、竣工年: 1975年、容量36m³

配水施設 須巻配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1960年、容量270m³

水源 大貫金沢水源



配水施設 中山配水池

配水池(上)、紫外線照射装置(下)

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1992年、容量2,000m³

配水施設 新湯配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1990年、容量250m³



配水施設 万人風呂配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1957年、容量50m³

配水施設 塩の湯配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1957年、容量108m³

むき出しになったフェンスの基礎

配水施設 金沢下配水池

構造: 鉄筋コンクリート、竣工年: 1995年、容量192m³

