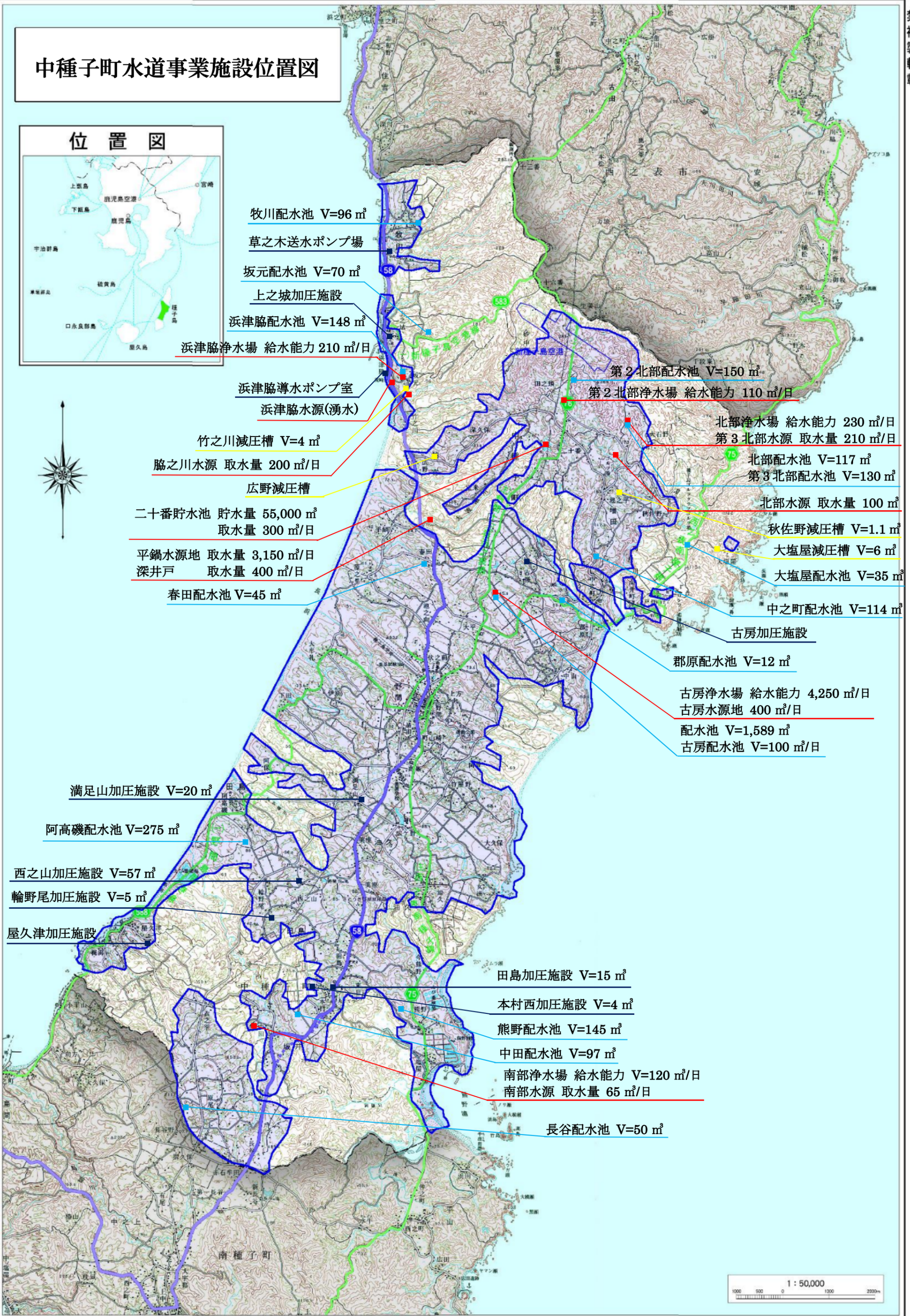


# 中種子町水道事業施設位置図

## 位置図



牧川配水池 V=96 m<sup>3</sup>

草之木送水ポンプ場

坂元配水池 V=70 m<sup>3</sup>

上之城加圧施設

浜津脇配水池 V=148 m<sup>3</sup>

浜津脇浄水場 給水能力 210 m<sup>3</sup>/日

浜津脇導水ポンプ室

浜津脇水源(湧水)

竹之川減圧槽 V=4 m<sup>3</sup>

脇之川水源 取水量 200 m<sup>3</sup>/日

広野減圧槽

二十番貯水池 貯水量 55,000 m<sup>3</sup>  
取水量 300 m<sup>3</sup>/日

平鍋水源地 取水量 3,150 m<sup>3</sup>/日  
深井戸 取水量 400 m<sup>3</sup>/日

春田配水池 V=45 m<sup>3</sup>

第2北部配水池 V=150 m<sup>3</sup>

第2北部浄水場 給水能力 110 m<sup>3</sup>/日

北部浄水場 給水能力 230 m<sup>3</sup>/日  
第3北部水源 取水量 210 m<sup>3</sup>/日

北部配水池 V=117 m<sup>3</sup>  
第3北部配水池 V=130 m<sup>3</sup>

北部水源 取水量 100 m<sup>3</sup>

秋佐野減圧槽 V=1.1 m<sup>3</sup>

大塩屋減圧槽 V=6 m<sup>3</sup>

大塩屋配水池 V=35 m<sup>3</sup>

中之町配水池 V=114 m<sup>3</sup>

古房加圧施設

郡原配水池 V=12 m<sup>3</sup>

古房浄水場 給水能力 4,250 m<sup>3</sup>/日  
古房水源地 400 m<sup>3</sup>/日

配水池 V=1,589 m<sup>3</sup>  
古房配水池 V=100 m<sup>3</sup>/日

満足山加圧施設 V=20 m<sup>3</sup>

阿高磯配水池 V=275 m<sup>3</sup>

西之山加圧施設 V=57 m<sup>3</sup>

輪野尾加圧施設 V=5 m<sup>3</sup>

屋久津加圧施設

田島加圧施設 V=15 m<sup>3</sup>

本村西加圧施設 V=4 m<sup>3</sup>

熊野配水池 V=145 m<sup>3</sup>

中田配水池 V=97 m<sup>3</sup>

南部浄水場 給水能力 V=120 m<sup>3</sup>/日  
南部水源 取水量 65 m<sup>3</sup>/日

長谷配水池 V=50 m<sup>3</sup>

