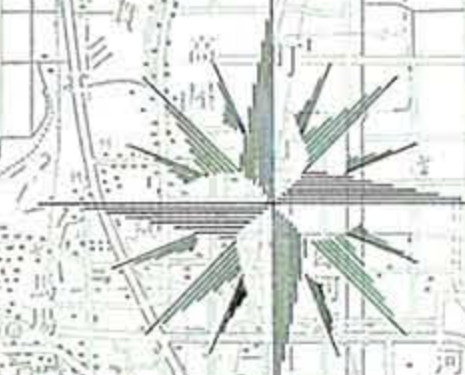
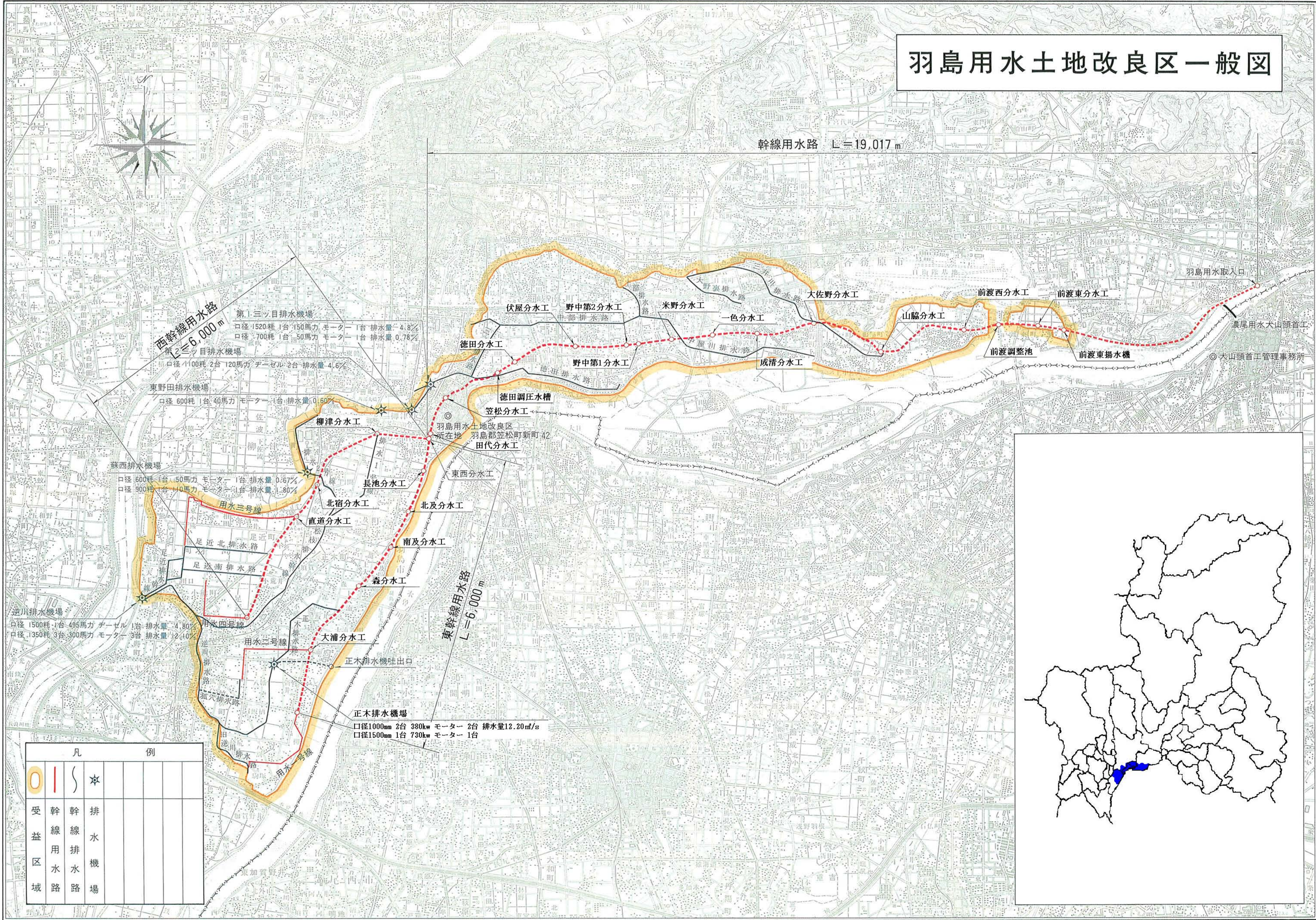


羽島用水土地改良区一般図



幹線用水路 L=19,017 m

西幹線用水路
L=6,000 m

東幹線用水路
L=6,000 m

羽島用水取入口

第1三ツ目排水機場
口径1520種 1台 150馬力 モーター 1台 排水量4.8%
口径700種 1台 50馬力 モーター 1台 排水量0.78%

三ツ目排水機場
口径1100種 2台 120馬力 ディーゼル 2台 排水量4.6%

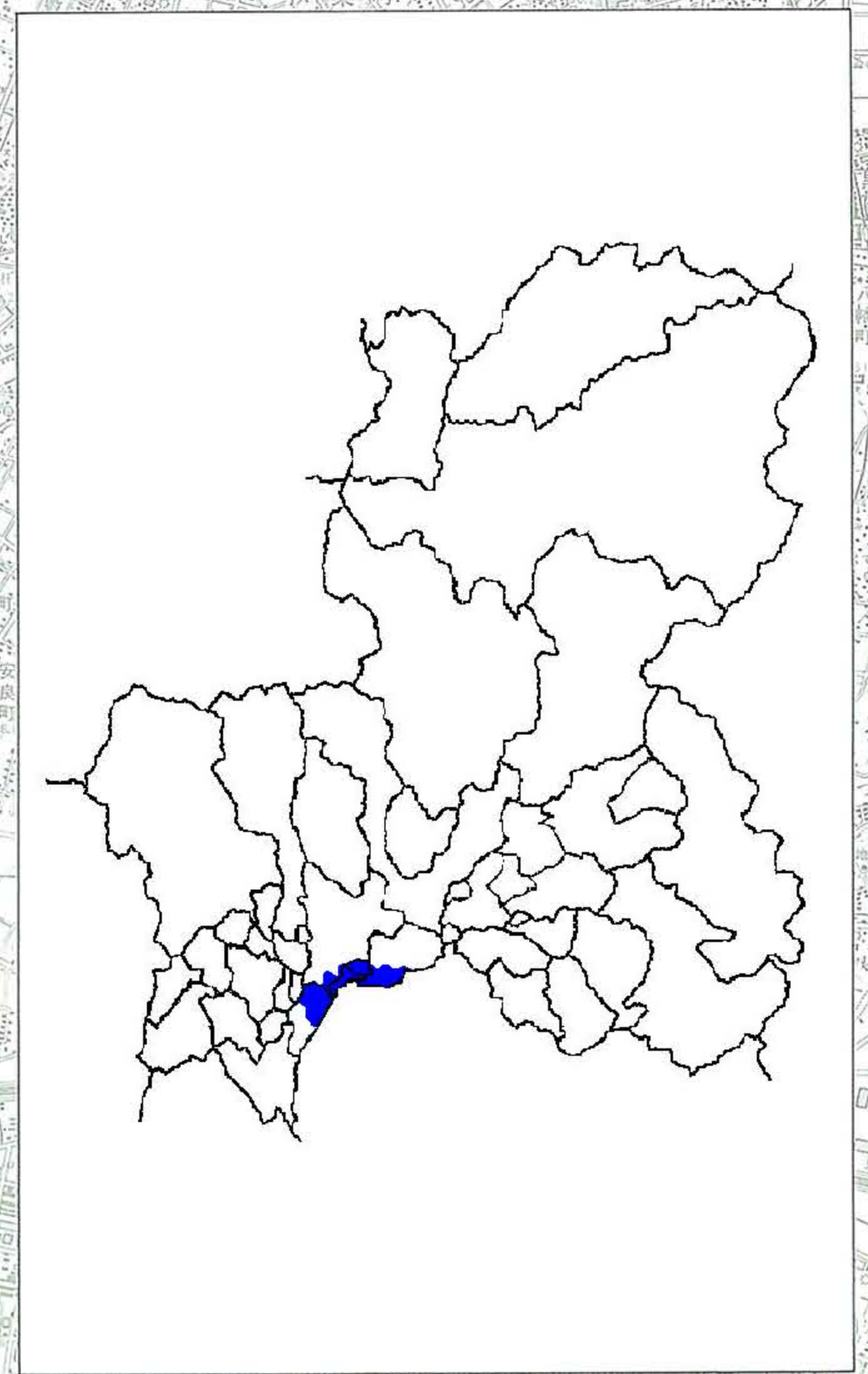
東野田排水機場
口径600種 1台 40馬力 モーター 1台 排水量0.60%

蘇西排水機場
口径600種 1台 50馬力 モーター 1台 排水量0.67%
口径900種 1台 110馬力 モーター 1台 排水量1.80%

逆川排水機場
口径1500種 1台 495馬力 ディーゼル 1台 排水量4.80%
口径1350種 3台 300馬力 モーター 3台 排水量12.10%

正木排水機場
口径1000mm 2台 380kw モーター 2台 排水量12.20m³/s
口径1500mm 1台 730kw モーター 1台

凡		例	
○		○	☆
受益区	幹線用水路	幹線排水路	排水機場



この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号) 昭55国院 第37号