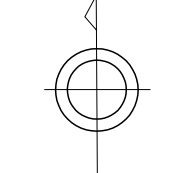


三豊市都市計画図 04FE871



04FE871

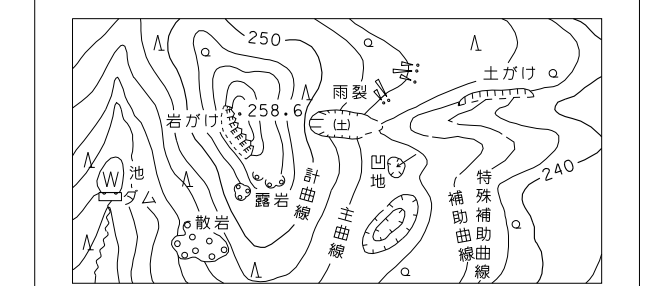
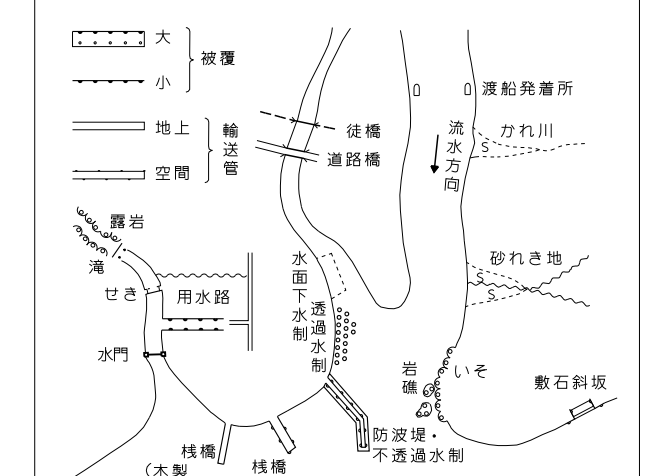
04FE764	04FE773
04FE862	04FE871
04FE864	04FE873



記号

△ 37.2 三井	△ 37.2 三井
□ 25.62 本	□ 25.62 本
○ 25.62 電	○ 25.62 電
○ 42.3 電	○ 42.3 電
▽ 35.6 電	▽ 35.6 電
▽ 25.73 電	▽ 25.73 電
▽ 12.3 電	▽ 12.3 電
▽ 1.58 電	▽ 1.58 電
△ 37.2 三井	△ 37.2 三井
□ 25.62 本	□ 25.62 本
○ 25.62 電	○ 25.62 電
○ 42.3 電	○ 42.3 電
▽ 35.6 電	▽ 35.6 電
▽ 25.73 電	▽ 25.73 電
▽ 12.3 電	▽ 12.3 電
▽ 1.58 電	▽ 1.58 電
△ 37.2 三井	△ 37.2 三井
□ 25.62 本	□ 25.62 本
○ 25.62 電	○ 25.62 電
○ 42.3 電	○ 42.3 電
▽ 35.6 電	▽ 35.6 電
▽ 25.73 電	▽ 25.73 電
▽ 12.3 電	▽ 12.3 電
▽ 1.58 電	▽ 1.58 電
△ 37.2 三井	△ 37.2 三井
□ 25.62 本	□ 25.62 本
○ 25.62 電	○ 25.62 電
○ 42.3 電	○ 42.3 電
▽ 35.6 電	▽ 35.6 電
▽ 25.73 電	▽ 25.73 電
▽ 12.3 電	▽ 12.3 電
▽ 1.58 電	▽ 1.58 電

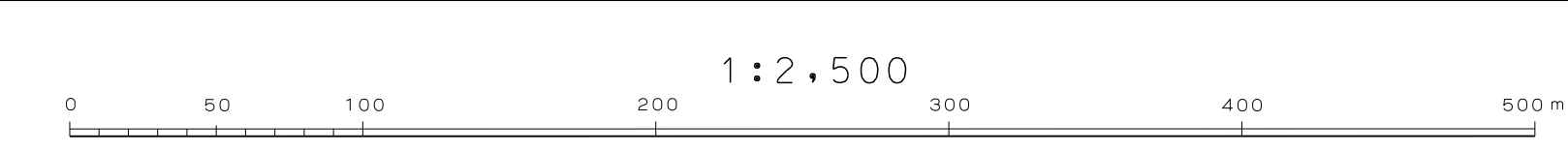
△ 37.2 三井	△ 37.2 三井
□ 25.62 本	□ 25.62 本
○ 25.62 電	○ 25.62 電
○ 42.3 電	○ 42.3 電
▽ 35.6 電	▽ 35.6 電
▽ 25.73 電	▽ 25.73 電
▽ 12.3 電	▽ 12.3 電
▽ 1.58 電	▽ 1.58 電



「平面直角座標値は、世界測地系測地成果 2011による。」

撮影 平成25年8月
測図 平成27年10月 図北名人

座標系 第四系
等高線間隔 2 m



1:2,500

「この測量結果は、国土測地院長の監査を受けて得たものである
(測地番号) 平26 四公第117号」

株式会社五里製

三豊市