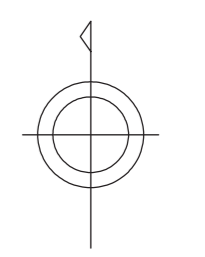
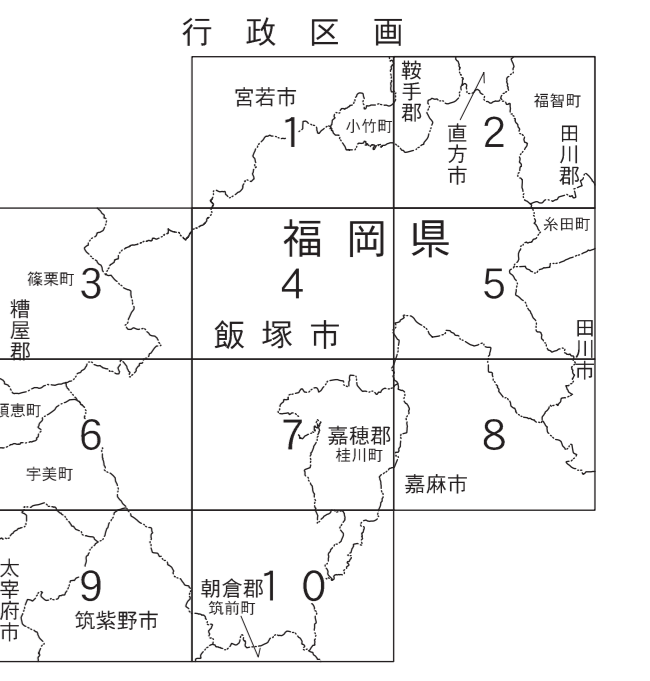


飯塚市全図 2

1:10,000



記号

▲	25.6	三角点	△	25.6	三角点
■	25.62	水準点	●	25.6	基準点
□	25.6	水準点	○	25.6	基準点
▽	25.6	水準点	×	25.6	基準点
⊕	25.62	水準点	⊗	25.6	基準点
⊙	25.62	水準点	⊘	25.6	基準点
●	25.62	水準点	○	25.6	基準点
⊖	25.6	水準点	⊗	25.6	基準点
⊙	25.6	水準点	⊘	25.6	基準点

記号

●	境界	境界	境界
□	境界	境界	境界
△	境界	境界	境界
○	境界	境界	境界
×	境界	境界	境界
⊕	境界	境界	境界
⊙	境界	境界	境界
⊖	境界	境界	境界
⊗	境界	境界	境界
⊘	境界	境界	境界

記号

■	田	畑	田	畑
□	田	畑	田	畑
△	田	畑	田	畑
○	田	畑	田	畑
×	田	畑	田	畑
⊕	田	畑	田	畑
⊙	田	畑	田	畑
⊖	田	畑	田	畑
⊗	田	畑	田	畑
⊘	田	畑	田	畑

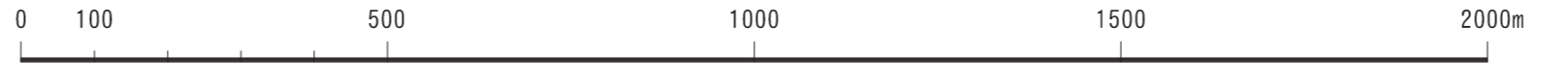
記号

●	境界	境界	境界
□	境界	境界	境界
△	境界	境界	境界
○	境界	境界	境界
×	境界	境界	境界
⊕	境界	境界	境界
⊙	境界	境界	境界
⊖	境界	境界	境界
⊗	境界	境界	境界
⊘	境界	境界	境界

座標系は平成14年国土交通省告示第8号の投影による第II座標系
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は2.0キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は10メートル

1. 令和2年3月作成の飯塚市1:25,000図を縮小数値編集したものである。

1:10,000



この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助言番号) 令1九公第244号

計画機関 飯塚市
作業機関 株式会社 パスコ