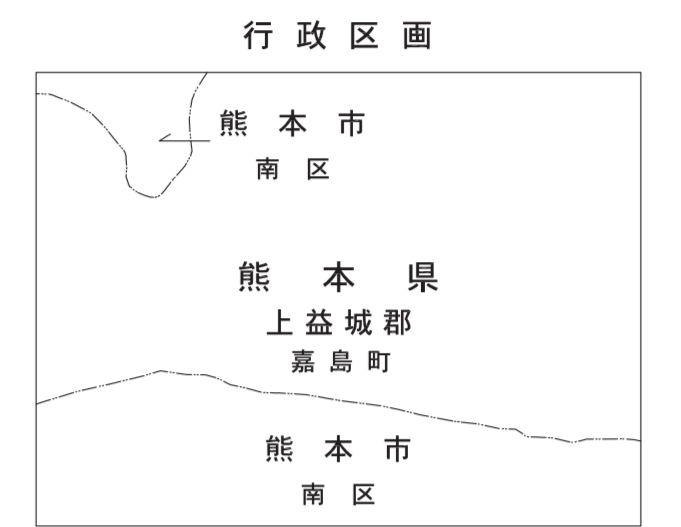




132 御 幸 町	133 良 町	134 下 無 田
140 木 部	141 永	142 千 町
148 赤 見	149 坂 野	150 吉 野 山

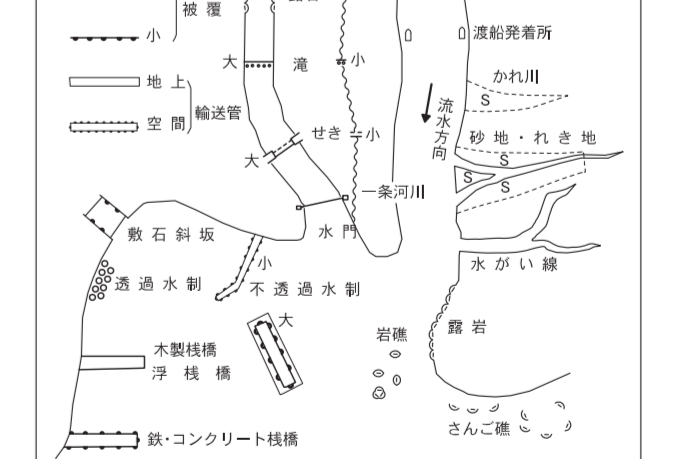


記号

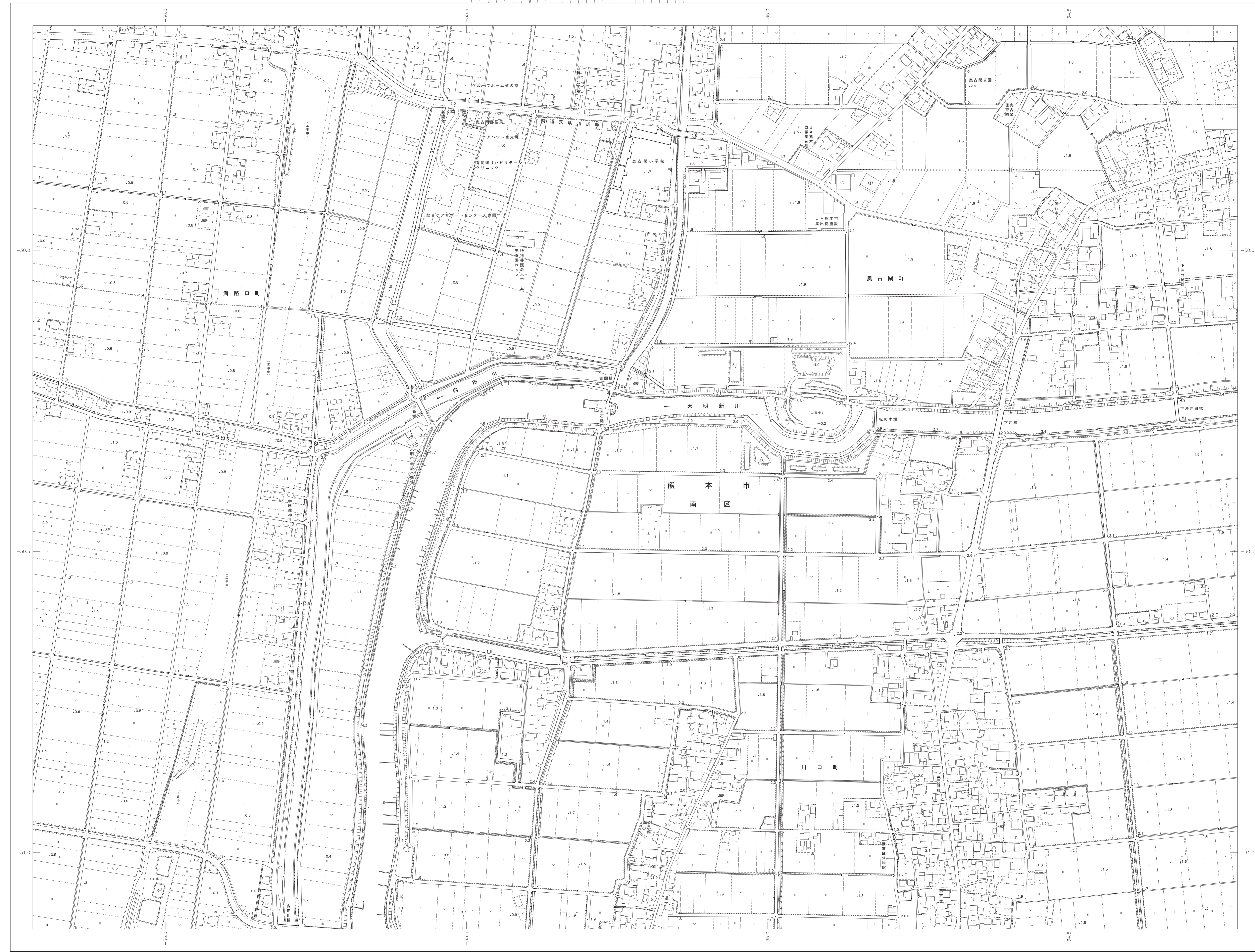
△ 37.2	三角点
● 25.02	全国平均標高
○ 42.3	全国平均標高
▽ 35.6	全国平均標高
■ 25.73	全国平均標高
○ 12.3	全国平均標高
○ 15.8	全国平均標高
△ 25.02	全国平均標高

高規格道路	普通道路
道路	普通道路
歩道	普通道路
...	...

河川	河川
...	...



熊本市は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第II種縮尺
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
平面直角座標値は世界測地系に对应
方位は0.5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2メートル



135 海路口	136 唐津	137 銭場
143 学料	144 奥古閑	145 美登里
151 天明漁港	152 川口	153 平木

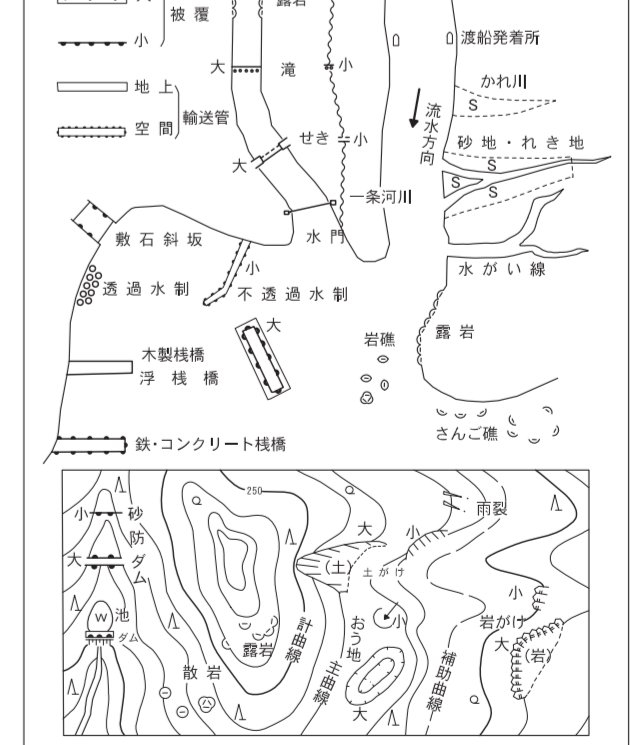


記号

▲ 37.2	三角点
■ 25.02	境界点
● 42.3	境界点
○ 35.6	境界点
■ 25.7	境界点
● 12.3	境界点
▲ 15.8	境界点
▲ 25.62	境界点

▲ 37.2	三角点
■ 25.02	境界点
● 42.3	境界点
○ 35.6	境界点
■ 25.7	境界点
● 12.3	境界点
▲ 15.8	境界点
▲ 25.62	境界点

▲ 37.2	三角点
■ 25.02	境界点
● 42.3	境界点
○ 35.6	境界点
■ 25.7	境界点
● 12.3	境界点
▲ 15.8	境界点
▲ 25.62	境界点

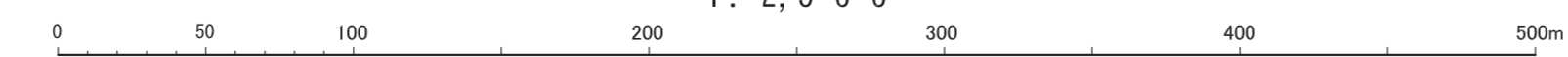


原図は平成14年国土交通省告示第9号の規定
 による第II図集
 図影はメルクール図法
 図影に表してある標高はキロメートル単位
 平面角座標値は世界測地系に対応
 方位は0.9キロメートル間隔
 高さの基準は海抜の平均海面
 等高線の間隔は2メートル

平成25年測量
 令和4年修正

1.令和2年12月撮影
 2.令和4年5月現地調査

1:2,500



この測量成果は、国土地理院長の監督を受けて得たものである
 (測量番号) 平24 九公 第133号
 この測量成果は、国土地理院長の監督を受けて得たものである
 (測量番号) 令3 九公 第186号

計画機関 熊本市
 作業機関 株式会社バスコ



136 唐津	137 鏡橋	138 中無田
144 奥古閑	145 美登里	146 小岩瀬
152 川口	153 平木	154 志々水

行政区画
熊本市
南区

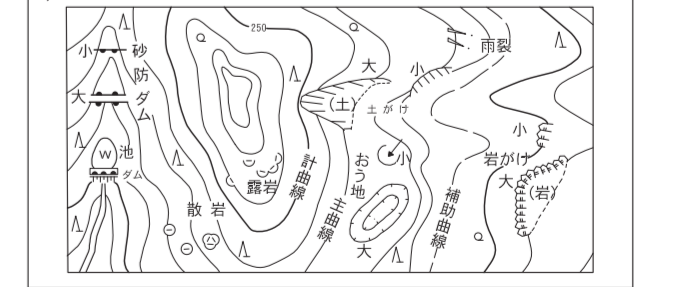
記号

△ 37.2	三角点
● 25.02	標高
○ 42.3	気象観測点
▽ 35.6	気象観測点
■ 25.73	気象観測点
○ 12.3	気象観測点
○ 15.8	気象観測点
△ 25.62	気象観測点

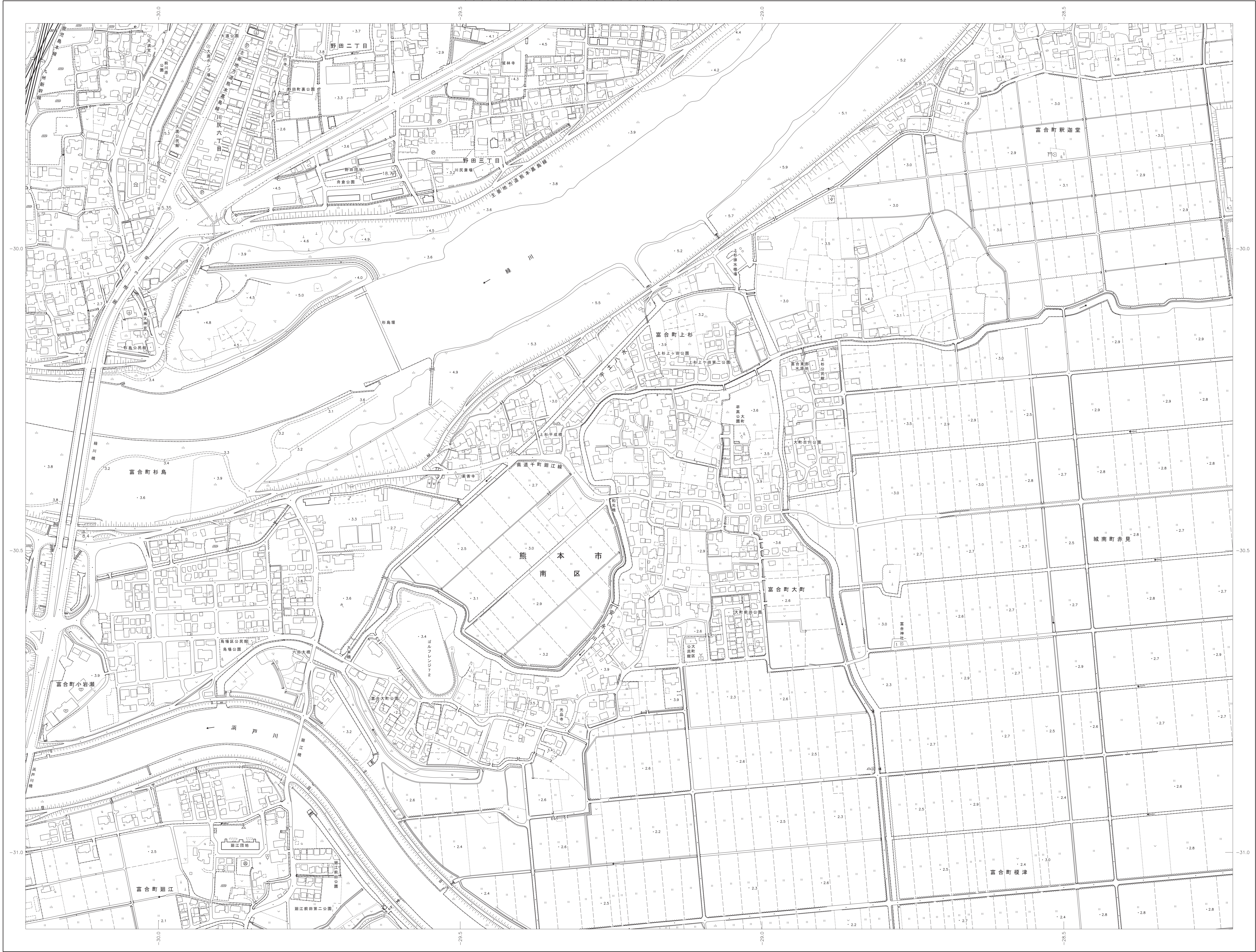
—	国道	—	普通道路
—	市道	—	河川
—	歩道	—	堤防
—	鉄道	—	築堤
—	水路	—	橋
—	境界	—	境界

—	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



熊本市は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第II種縮尺
投影はメルカトル図法
図面に表示してある原標高はキロメートル単位
平面直角座標値は世界測地系に対応
方角は0.5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2メートル



138 中無田	139 川尻	140 木部
146 小岩瀬	147 杉島	148 赤見
154 志々水	155 榎津	156 島田

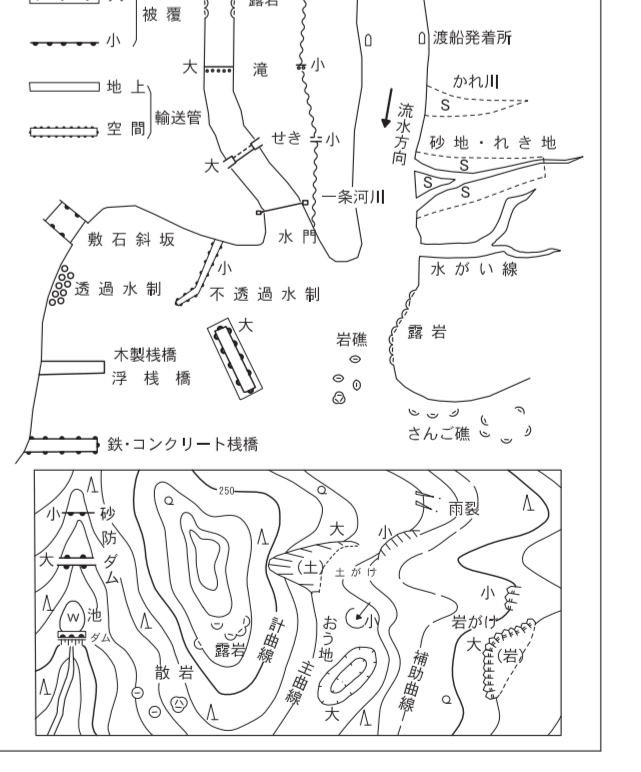
行政区画
熊本市
南区

記号

△ 37.2	三角点
◎ 25.02	基準点
○ 42.3	地籍点
▽ 35.6	地籍点
■ 25.73	地籍点
● 12.3	地籍点
○ 15.8	地籍点
△ 25.02	地籍点

高規格道路	普通道路
道路	歩道
橋	トンネル
水路	河川
公園	緑地
建築物	塙
電線	電柱
境界	境界
市界	市界

公園	公園
公園	公園
公園	公園
公園	公園
公園	公園
公園	公園



熊本市は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による第II種建築
図影はメトリック図法
図影に表示してある原標高はキロメートル単位
平面直角座標値は世界測地系に对应
方眼は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾岸の平均海面
等高級の間隔は2メートル

