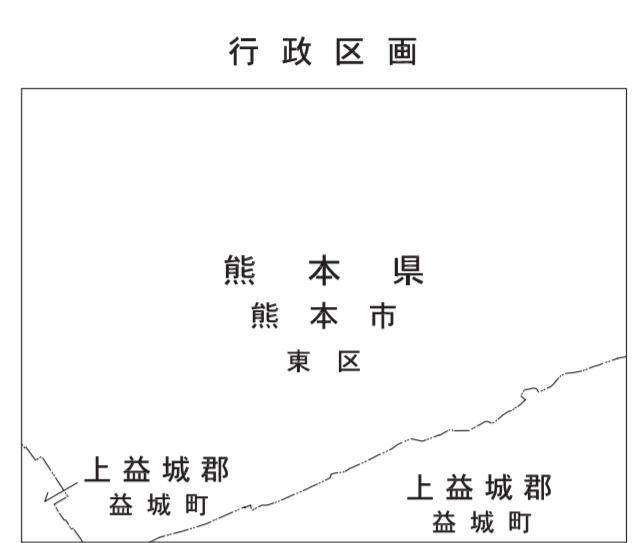








80 長瀬	81 戸島橋	82 桃尾
92 月出	93 日向	94 安永
103 佐土原	104 府内古閑	



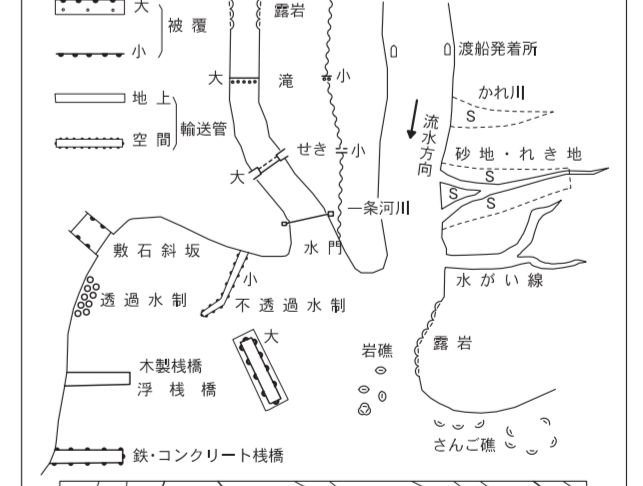
記号

△ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2
□ 25.62	○ 42.3	○ 42.3	○ 42.3
○ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5
▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3
▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8
△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62

▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2
▽ 25.62	▽ 25.62	▽ 25.62	▽ 25.62
▽ 42.3	▽ 42.3	▽ 42.3	▽ 42.3
▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5
▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3
▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8
△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62

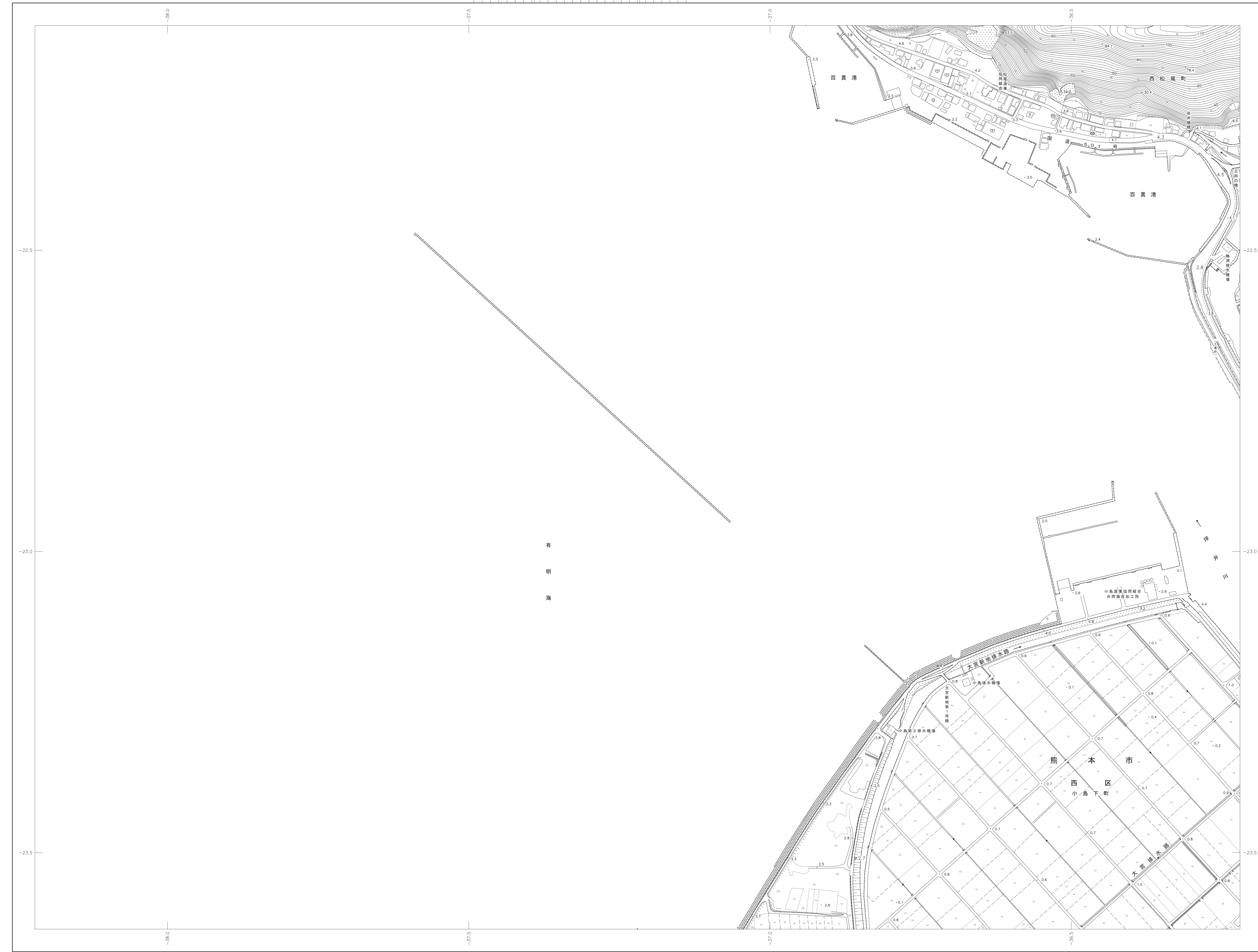
▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2
▽ 25.62	▽ 25.62	▽ 25.62	▽ 25.62
▽ 42.3	▽ 42.3	▽ 42.3	▽ 42.3
▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5
▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3
▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8
△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62

▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2	▽ 37.2
▽ 25.62	▽ 25.62	▽ 25.62	▽ 25.62
▽ 42.3	▽ 42.3	▽ 42.3	▽ 42.3
▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5	▽ 35.5
▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3	▽ 12.3
▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8	▽ 15.8
△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62	△ 25.62

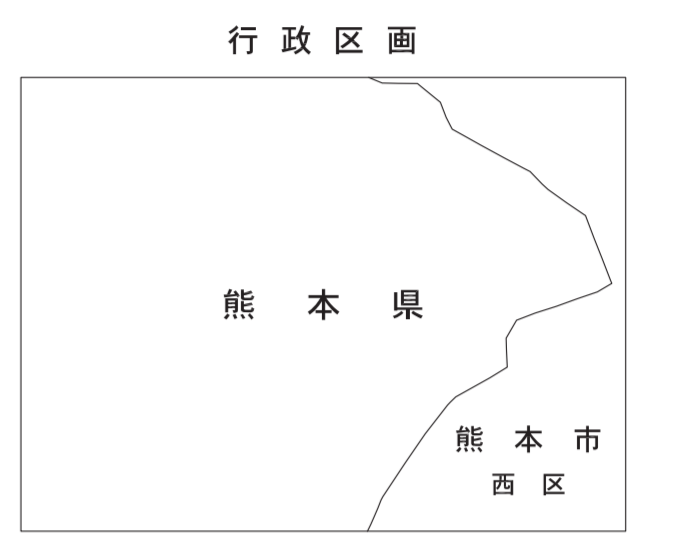


座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅱ座標系  
 投影は横メルカトル四法  
 図面に表示してある距離はキロメートル単位  
 平面直角座標値は世界測地系に対応  
 方角は0.5キロメートル間隔  
 高さの基準は東京湾の平均海面  
 等高線の間隔は2メートル





84 近津	85 平山
95 百貫港	96 梅洞
105 大宮新地	106 小島下町

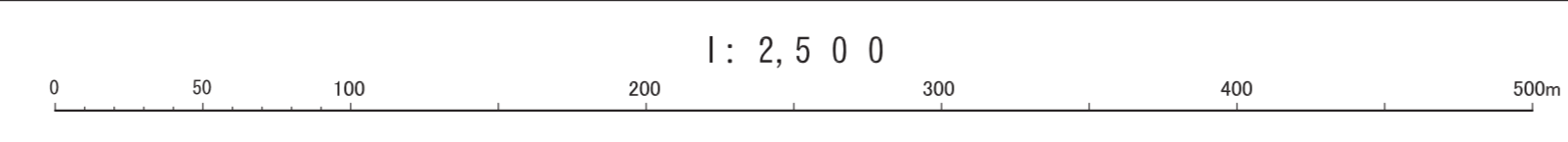
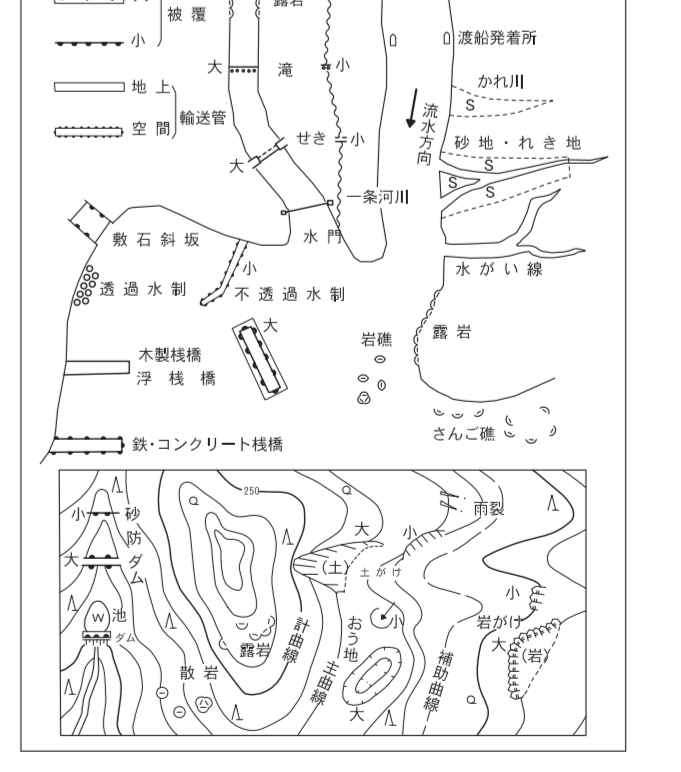


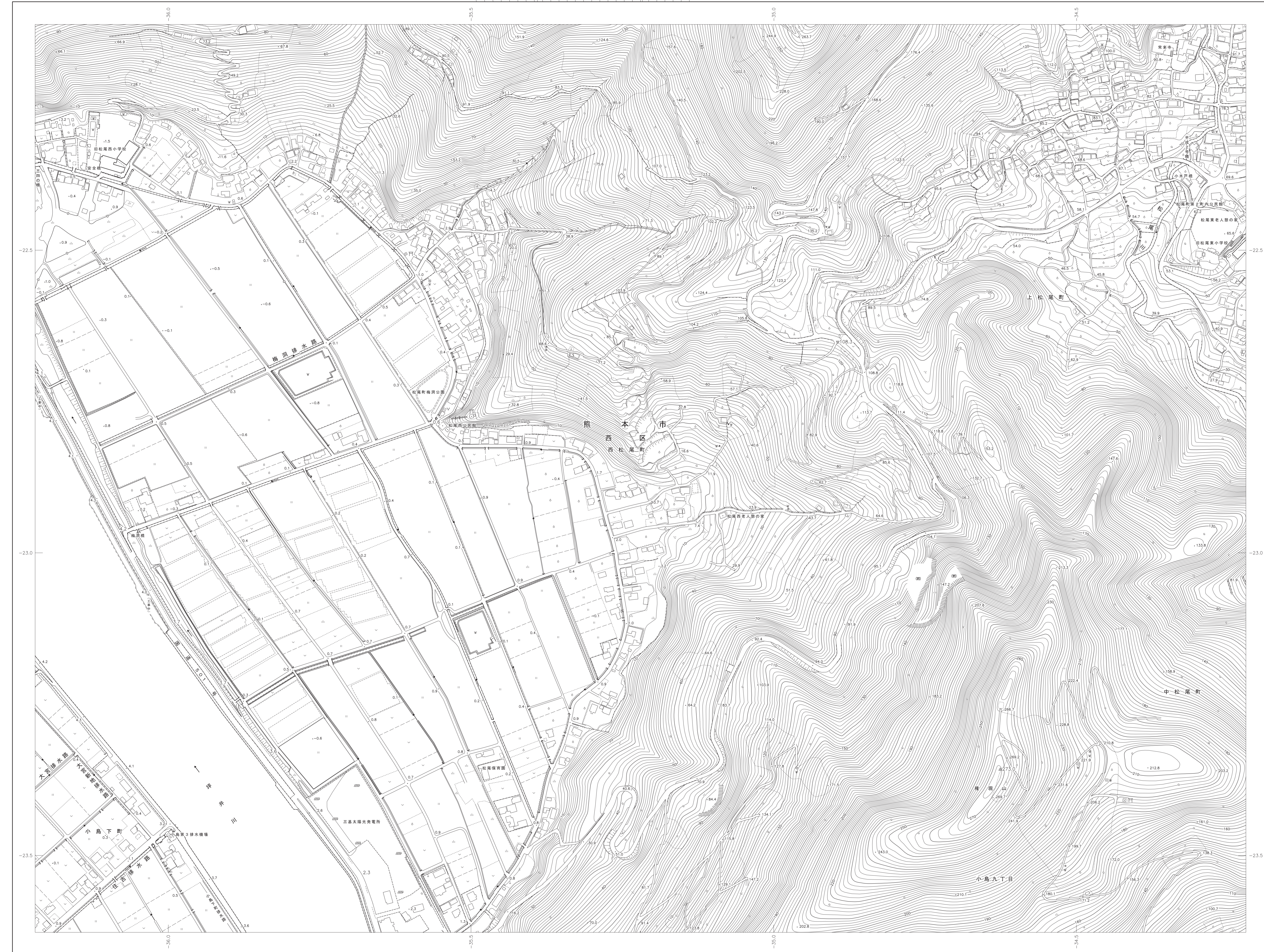
記号

△ 37.2	三角点	▽	門
● 25.02	湧水	□	門
○ 42.3	全角記号表示	○	門
▽ 35.6	半角記号表示	○	門
■ 25.73	全角記号表示	○	門
・ 12.3	標高不明	○	門
△ 15.8	標高不明	○	門
△ 25.02	標高不明	○	門

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路





84 近津	85 平山	86 大得
95 百貫港	96 梅洞	97 上松尾
105 大宮新地	106 小島下町	107 城山下代

行政区画

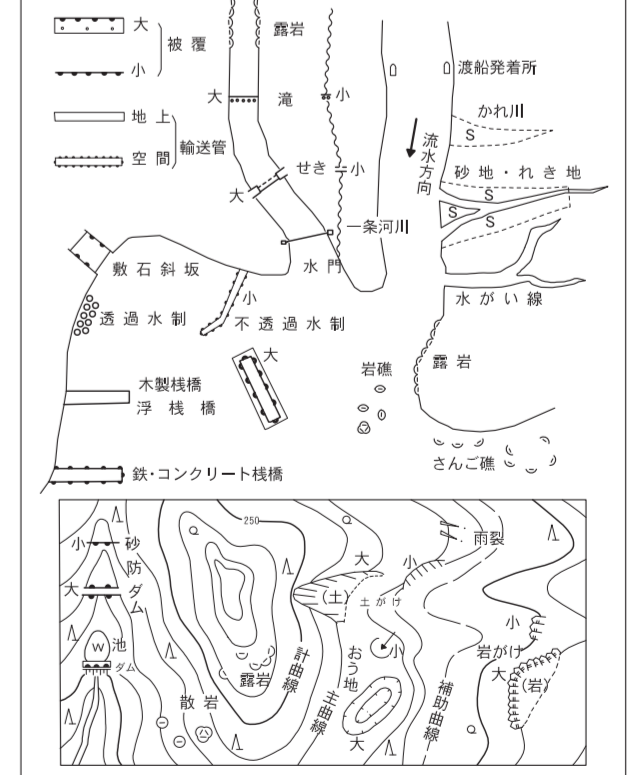
熊本市  
西区

記号

△ 37.2	三角点
● 25.02	標高25.02mの点
○ 42.3	標高42.3mの点
▽ 35.6	標高35.6mの点
■ 25.73	標高25.73mの点
□ 12.3	標高12.3mの点
◇ 15.8	標高15.8mの点
△ 25.02	標高25.02mの点

—	道路	—	鉄道
—	水路	—	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種等高線図  
 投影は横メルカトル図法  
 投影に示してある距離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

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

0 50 100 200 300 400 500

「この測量成果は、国土地理院表の助費を受けて得たものである  
 (助費番号) 平24 九公 第135号  
 「この測量成果は、国土地理院表の助費を受けて得たものである  
 (助費番号) 令3 九公 第188号」

計画機関 熊本市  
 作業機関 株式会社バスコ



85 平山	86 大狩陣	87 谷尾崎
96 梅洞	97 上松尾	98 池上
106 小島下町	107 城山下代	108 上代

行政区画

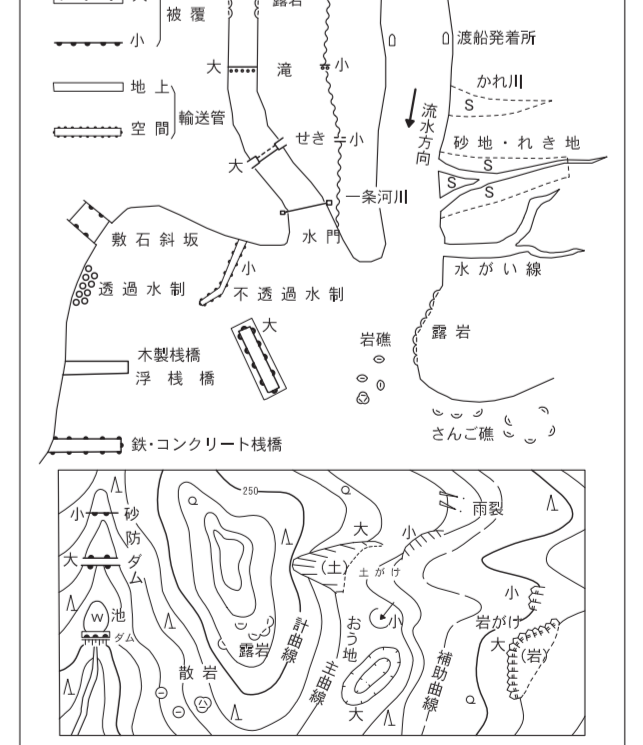
熊本県  
熊本市  
西区

記号

△ 37.2	三角点
● 25.02	標高25.02mの点
● 42.3	標高42.3mの点
▽ 35.6	標高35.6mの点
● 25.73	標高25.73mの点
● 12.3	標高12.3mの点
● 15.8	標高15.8mの点
△ 25.02	標高25.02mの点

—	普通道路	—	普通道路
—	主要道路	—	主要道路
—	鉄道線	—	鉄道線
—	水路	—	水路
—	境界線	—	境界線

—	市界	—	市界
—	町界	—	町界
—	大字界	—	大字界
—	大字界	—	大字界



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1種縮尺  
投影はメルカトル図法  
図面に表示してある距離は半メートル単位  
平面直角座標は世界測地系に対応  
方眼は0.5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

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

0 50 100 200 300 400 500

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  
（助費番号）平24 九公 第135号  
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  
（助費番号）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





87 谷尾崎	88 島崎	89 熊本城
98 池上	99 春日	100 南熊本
108 上代	109 二本木	110 平成



記号

△ 37.2	三ノ角	△ 25.02	三ノ角
● 42.3	三ノ角	▽ 35.6	三ノ角
■ 25.73	三ノ角	▽ 12.3	三ノ角
▽ 15.8	三ノ角	▽ 25.02	三ノ角

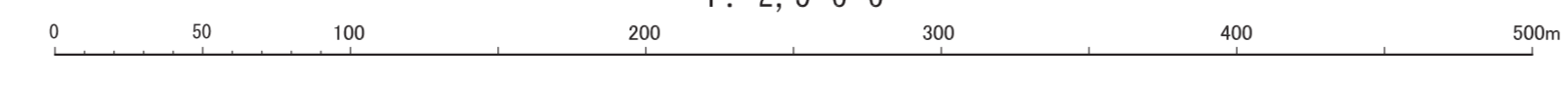
—	普通道路	—	普通道路
—	国道	—	普通道路
—	主要地方道	—	普通道路
—	支線	—	普通道路
—	水路	—	普通道路

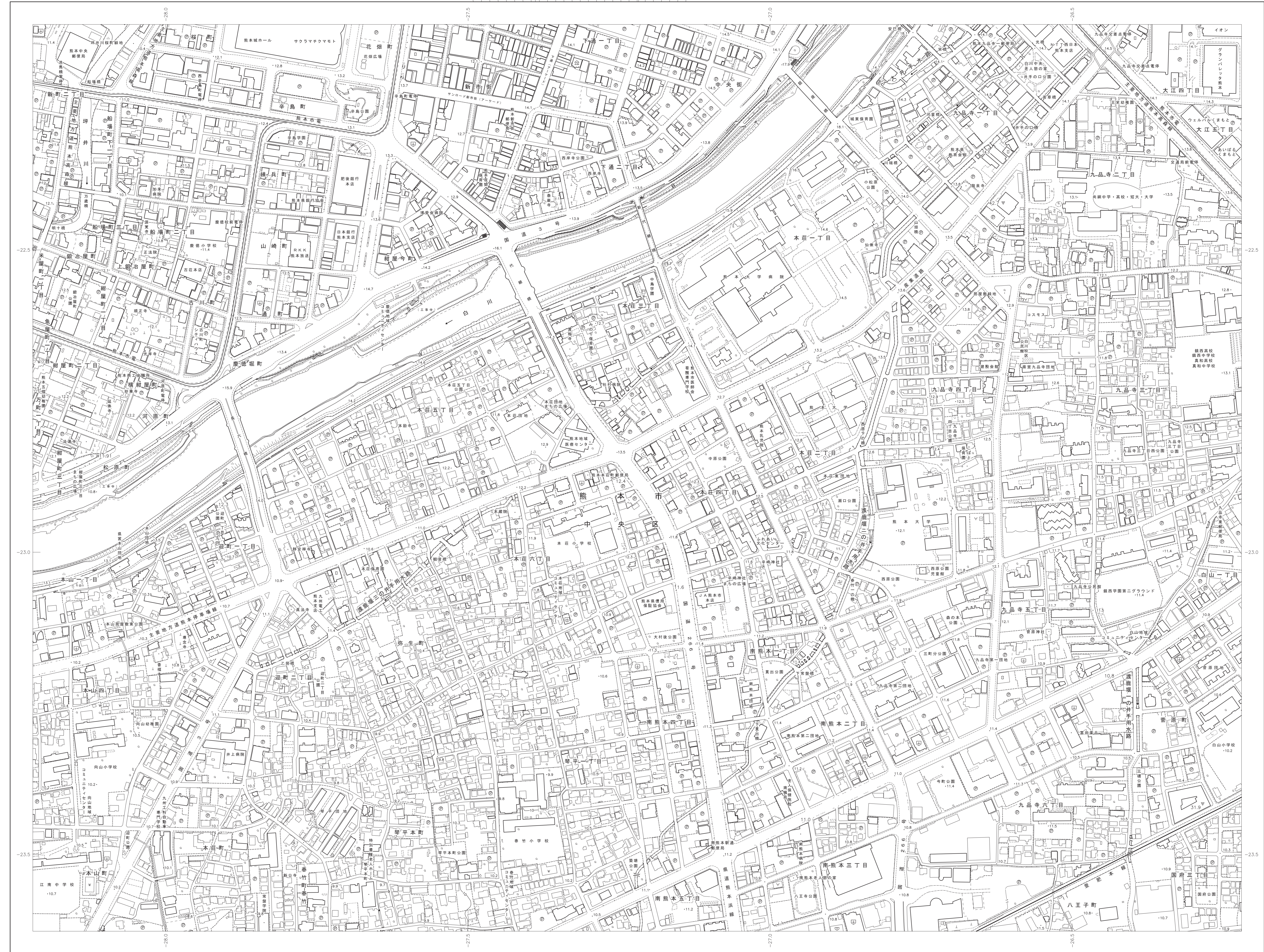
○	公園	○	公園
○	公園	○	公園
○	公園	○	公園
○	公園	○	公園

—	境界線	—	境界線
—	境界線	—	境界線
—	境界線	—	境界線
—	境界線	—	境界線



図例は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第II種縮尺  
図例は表示してある座標は北緯東経  
図例は表示してある座標は北緯東経  
図例は表示してある座標は北緯東経  
図例は表示してある座標は北緯東経





88 島崎	89 熊本城	90 大江
99 春日	100 南熊本	101 水前寺
109 二本木	110 平成	111 出水

行政区画

熊本県  
熊本市  
中央区

記号

▲ 37.2	△ 25.02	▽ 42.3	■ 35.6	■ 25.73	■ 12.3	■ 15.8	△ 25.62
▲ 37.2	△ 25.02	▽ 42.3	■ 35.6	■ 25.73	■ 12.3	■ 15.8	△ 25.62

▲ 37.2	△ 25.02	▽ 42.3	■ 35.6	■ 25.73	■ 12.3	■ 15.8	△ 25.62
▲ 37.2	△ 25.02	▽ 42.3	■ 35.6	■ 25.73	■ 12.3	■ 15.8	△ 25.62

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

0 50 100 200 300 400 500

この測量成果は、国土院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13号  
この測量成果は、国土院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18号

計画機関 熊本市  
作業機関 株式会社パスコ