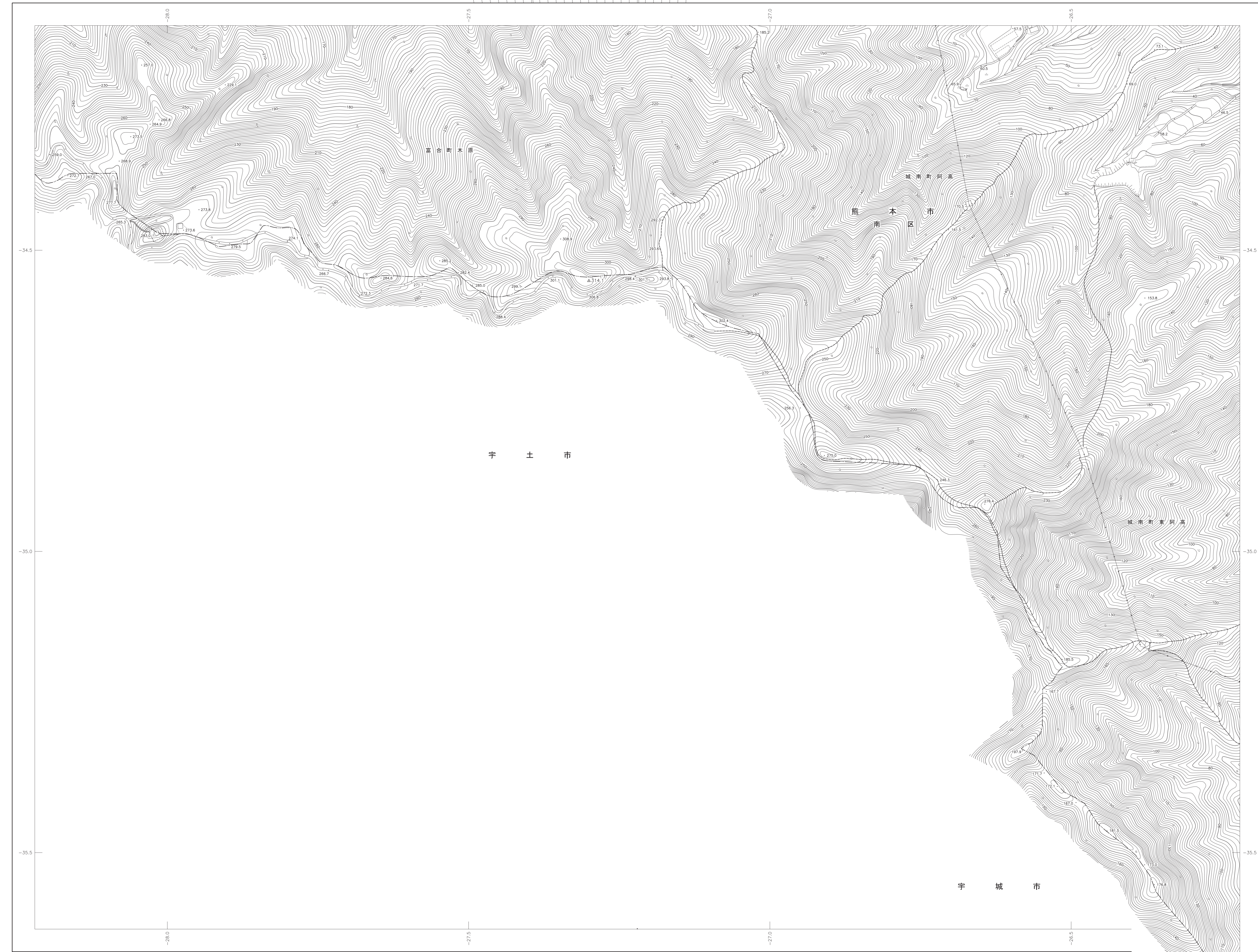
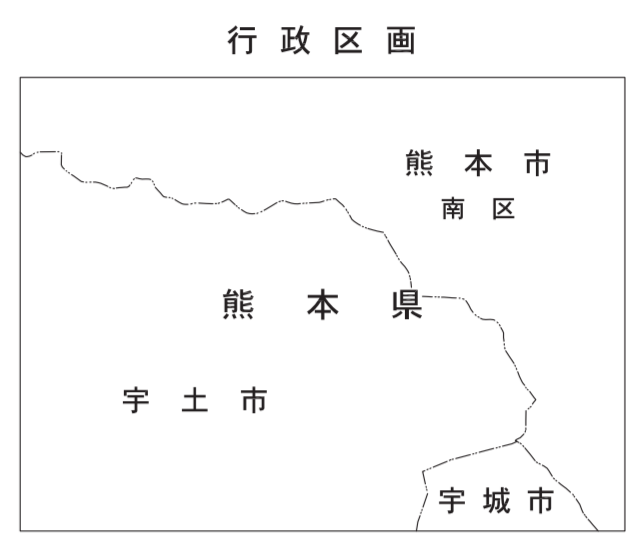


164 雁回山



160 平原	161 木原	162 阿高
	164 雁回山	165 東阿高
		168 藤山

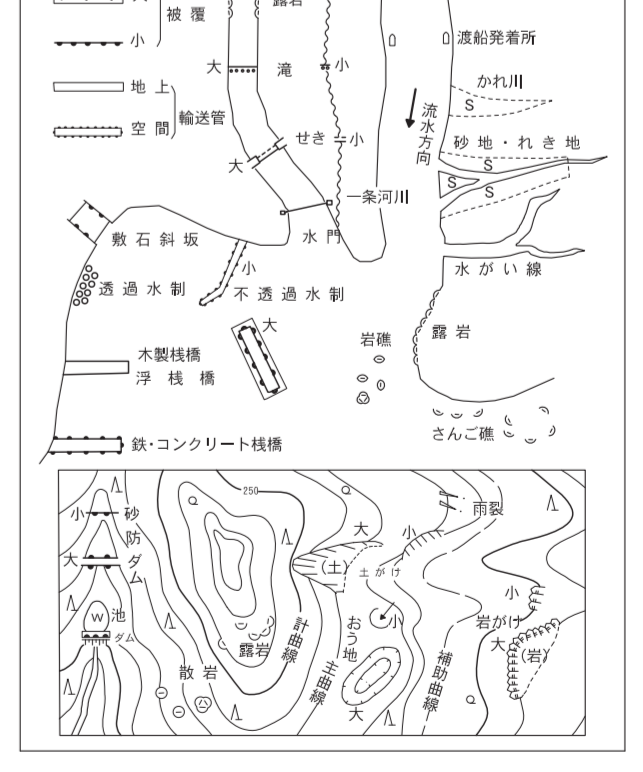


記号

△ 37.2	三角点	△ 25.02	三角点
● 42.3	三角点	● 25.73	三角点
○ 35.6	三角点	○ 12.3	三角点
○ 25.73	三角点	○ 15.8	三角点
○ 12.3	三角点	△ 25.02	三角点
○ 15.8	三角点		

—	普通道路	—	普通道路
—	国道	—	国道
—	支路	—	支路
—	歩道	—	歩道
—	鉄道	—	鉄道
—	水路	—	水路
—	人工物	—	人工物
—	境界	—	境界

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



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
 投影は横メルカトル図法
 投影に表した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対応
 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

0 50 100 200 300 400 500
 1:2,500

この測量成果は、国土地理院長の助費を受けて得たものである
 (助費番号) 平24 九公 第130号
 計画機関 熊本市
 この測量成果は、国土地理院の業務提携で株式会社パスコ
 (助費番号) 令3 九公 第186号



161 木原	162 阿高	163 沈目
164 雁回山	165 東阿高	166 工業団地
	168 藤山	169 鱒瀬

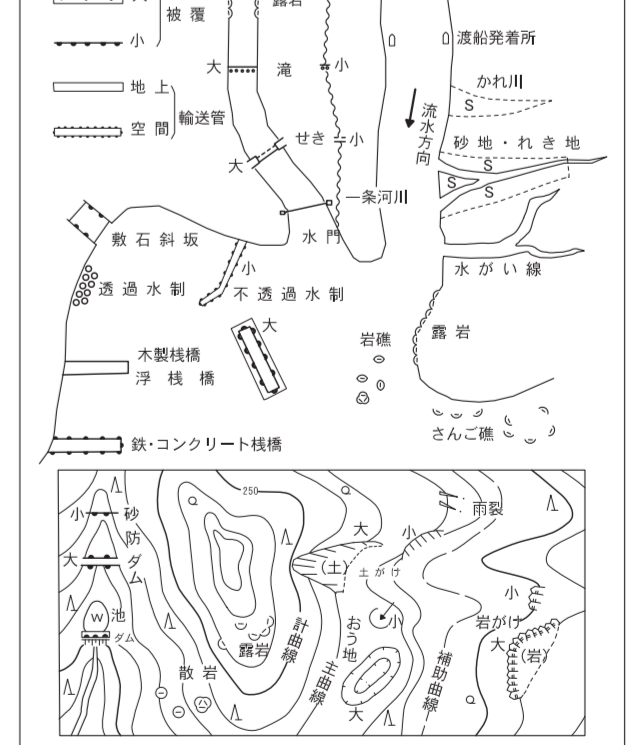
行政区画
熊本市
南区

記号

△ 37.2	三角点	▽	門
● 25.02	標高不明	○	門
● 42.3	標高不明	○	門
● 35.6	標高不明	○	門
● 25.73	標高不明	○	門
● 12.3	標高不明	○	門
● 15.8	標高不明	○	門
△ 25.02	標高不明	○	門

高規格道路	普通道路
道路	普通道路
歩道	普通道路
鉄道	普通道路
水路	普通道路
人工水路	普通道路
土壌	普通道路
市界	普通道路
市界	普通道路
市界	普通道路

田	畑	雑草	樹木	荒地
水田	畑	雑草	樹木	荒地
水田	畑	雑草	樹木	荒地
水田	畑	雑草	樹木	荒地
水田	畑	雑草	樹木	荒地



縮尺は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測図縮尺
投影は横メルカトル図法
図影に表す標高は標高は半メートル単位
平面直角座標は世界測地系に對し
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



162 阿高沈目	163	
165 東阿高	166 工業団地	167 土鹿野
168 藤山	169 鯉瀬	170 野田

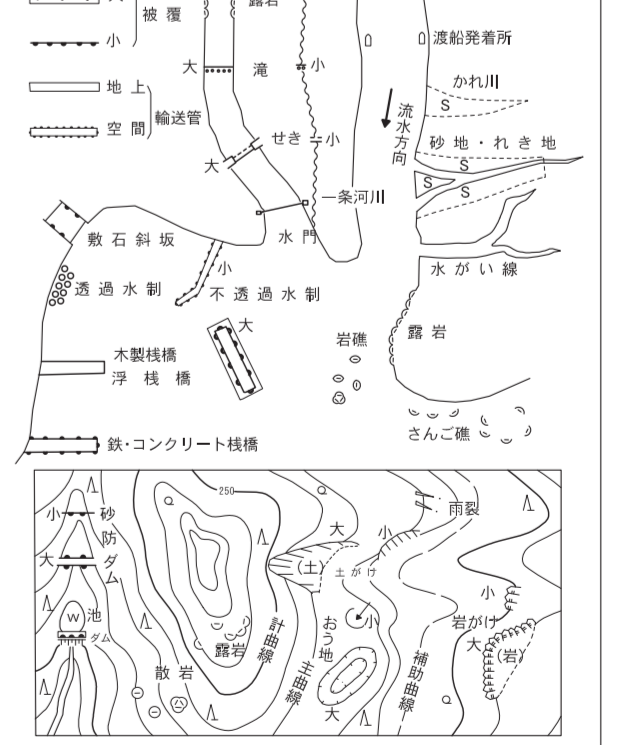
行政区画
熊本市
南区

記号

△ 37.2	三角点	▽	門
● 25.02	標高不明点	○	門
○ 42.3	標高不明点	○	門
○ 35.6	標高不明点	○	門
○ 25.73	標高不明点	○	門
○ 12.3	標高不明点	○	門
○ 15.8	標高不明点	○	門
○ 25.02	標高不明点	○	門

—	普通道路	—	普通道路
—	国道	—	普通道路
—	歩道	—	普通道路
—	歩道・分断線	—	普通道路
—	鉄道	—	普通道路
—	鉄道少線	—	普通道路
—	道路の管線	—	普通道路
—	土木	—	普通道路
—	人工材料	—	普通道路
—	土壌等	—	普通道路

○	市街地	○	市街地
○	市街地	○	市街地
○	市街地	○	市街地
○	市街地	○	市街地
○	市街地	○	市街地



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標高はキロメートル単位
平面直角座標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

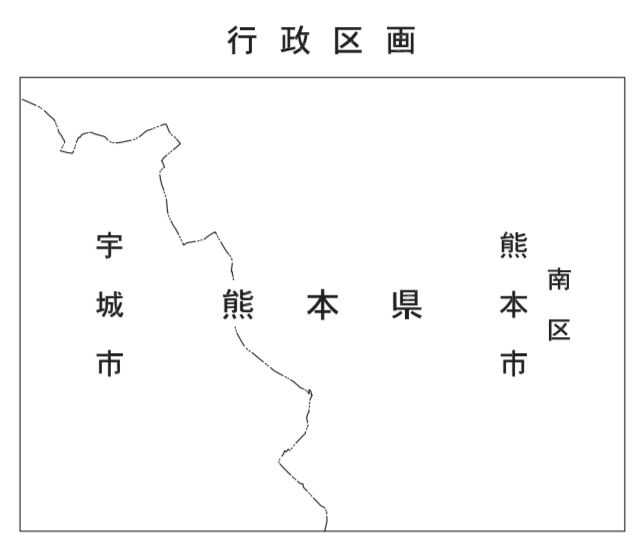
1:2,500
0 50 100 200 300 400 500

この測量成果は、国土地理院長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、国土地理院長の助費を受けて得たものである
（助費番号）令3 九公 第168号

計画機関 熊本市
作業機関 株式会社パスコ



164 熊回山	165 東阿高	166 工業団地
	168 藤山	169 駒瀬
	171 南藤山	

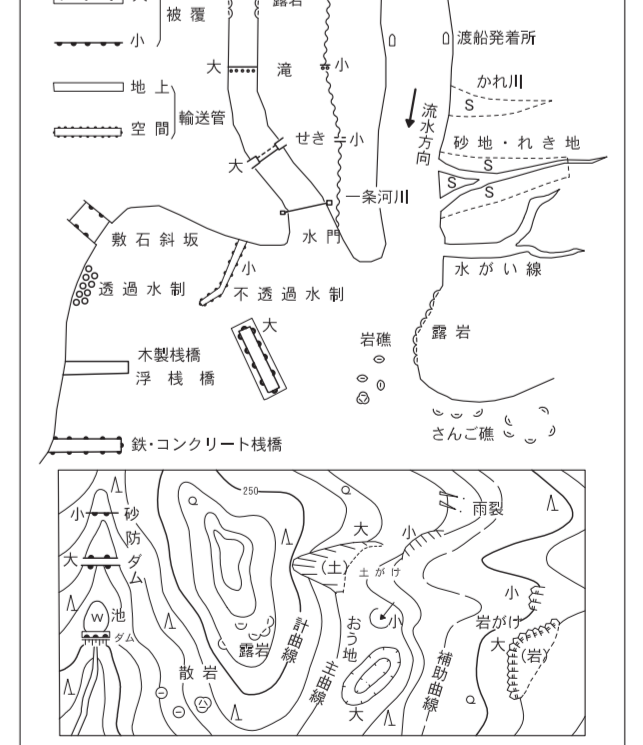


記号

△ 37.2	三角点	▽	門
● 25.02	三角点	○	門
● 42.3	三角点	○	門
▽ 35.6	三角点	○	門
● 25.73	三角点	○	門
● 12.3	三角点	○	門
● 15.8	三角点	○	門
△ 25.02	三角点	○	門

高規格道路	普通道路	普通道路	普通道路
国道	市道	町道	村道
歩道	歩道	歩道	歩道
鉄道	鉄道	鉄道	鉄道
水路	水路	水路	水路
境界	境界	境界	境界

市界	町界	村界	区界
市界	町界	村界	区界
市界	町界	村界	区界
市界	町界	村界	区界

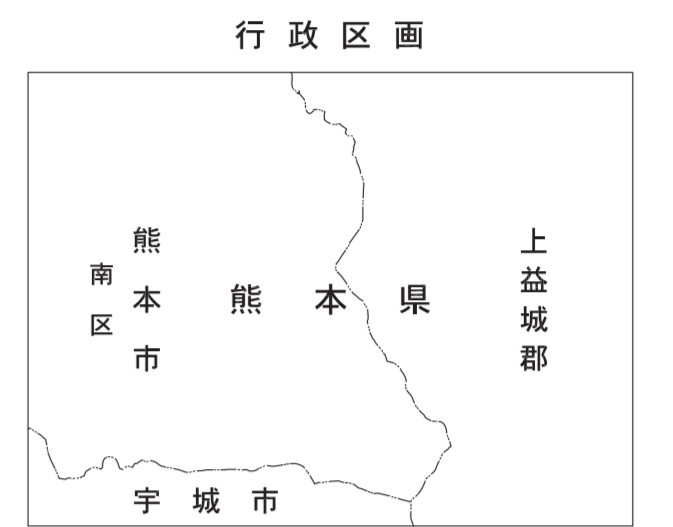


藤山は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第II種縮尺
投影は横メルカトル図法
図影に表してある座標値はキロメートル単位
平面直角座標値は世界測地系に对应
方眼は0.5キロメートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

1:2,500 熊本市国土基本図
170 野田



166 工業団地	167 土鹿野
169 野田	170 野田

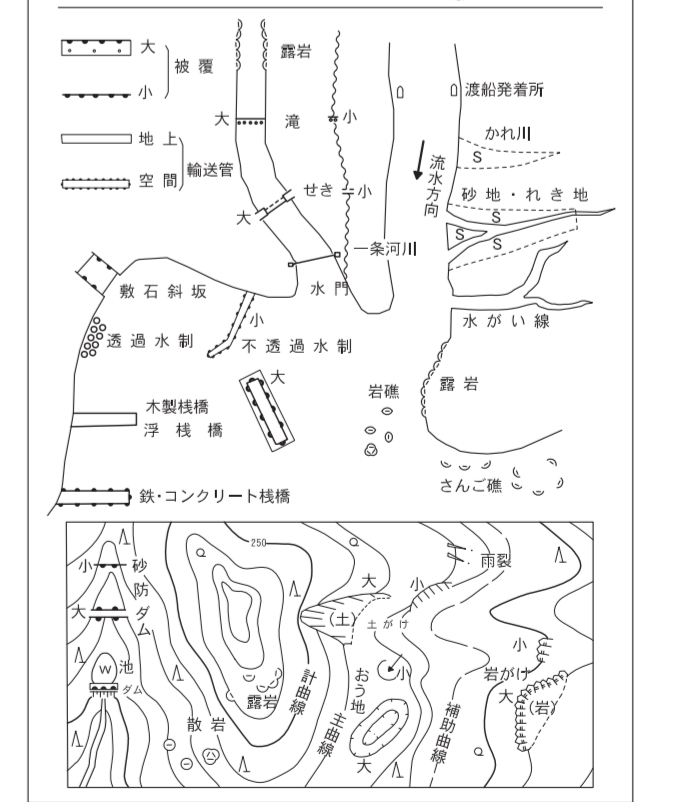


記号

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

高規格道路	普通道路
国道	市道
歩道	歩道
鉄道	鉄道
水路	水路
境界	境界

市界	市界
町界	町界
村界	村界
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II種縮尺
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある距離はキロメートル単位
平面直角座標は世界測地系に対応
方眼は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

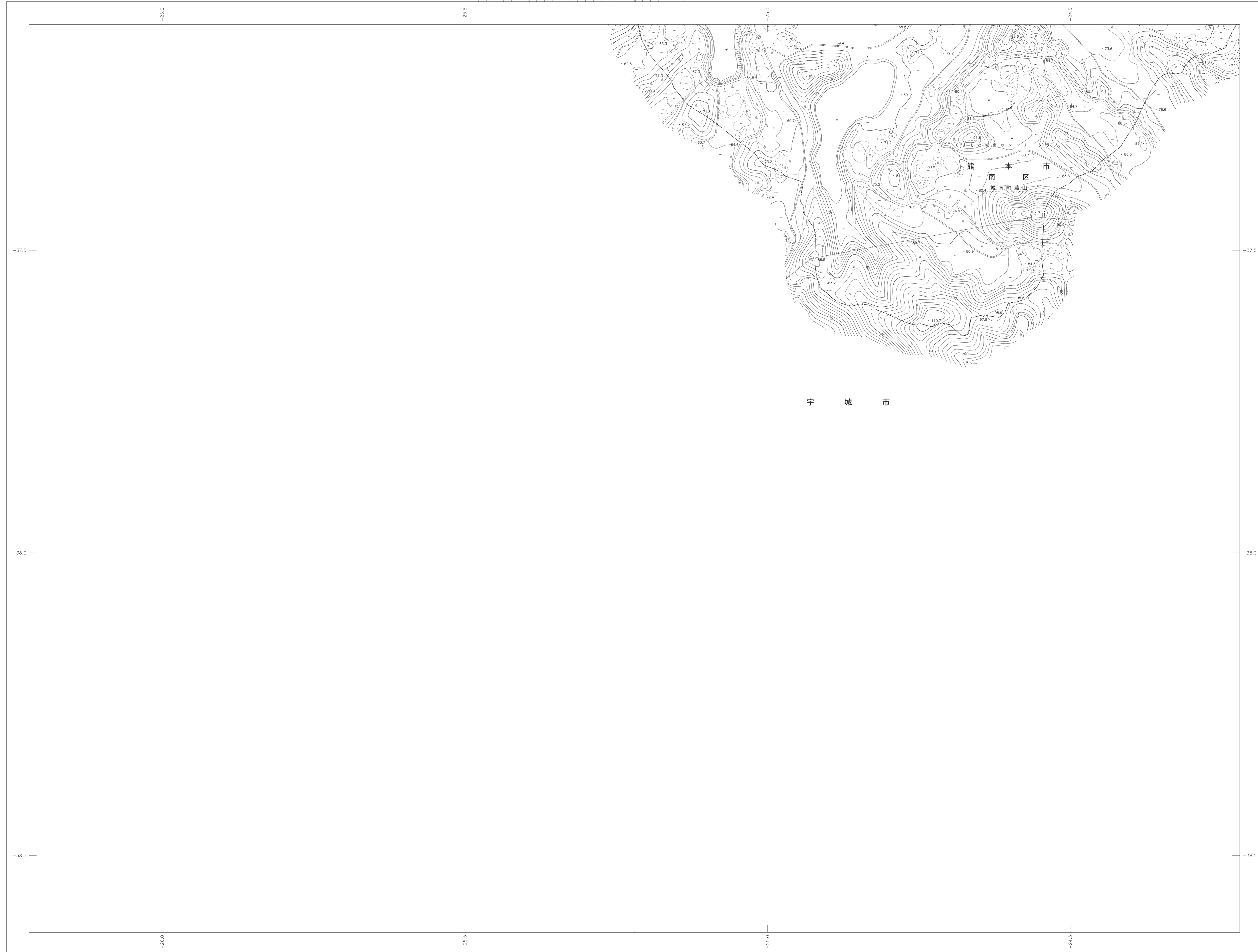
平成25年測量
令和4年修正
1.令和2年12月撮影
2.令和4年5月現地調査

1:2,500
0 50 100 200 300 400 500

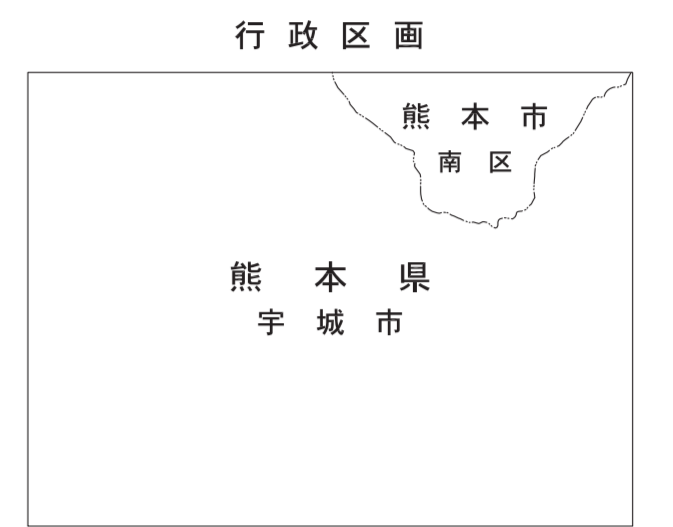
この測量成果は、国土地理院長の助費を受けて得たものである
（助費番号）平24 九公 第135号
この測量成果は、国土地理院長の助費を受けて得たものである
（助費番号）令3 九公 第186号

計画機関 熊本市
作業機関 株式会社バスコ
170 野田

1:2,500 熊本市国土基本図
171 南藤山



168	169
藤山	駒瀬
171	
南藤山	



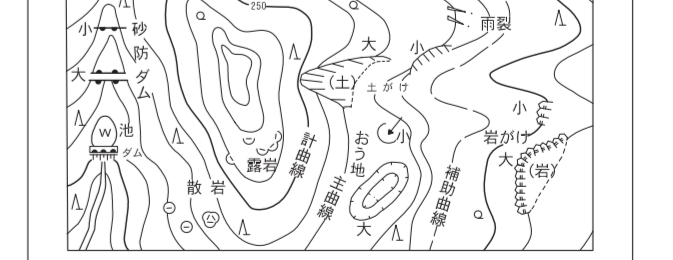
記号

△ 37.2	三角点	△ 25.02	三角点
● 42.3	三角点	○ 25.02	三角点
▽ 35.6	三角点	○ 25.73	三角点
○ 25.73	三角点	○ 12.3	三角点
○ 12.3	三角点	○ 15.8	三角点
○ 15.8	三角点	△ 25.02	三角点

▲ 37.2	三角点	○ 25.02	三角点
● 42.3	三角点	○ 25.02	三角点
▽ 35.6	三角点	○ 25.73	三角点
○ 25.73	三角点	○ 12.3	三角点
○ 12.3	三角点	○ 15.8	三角点
○ 15.8	三角点	△ 25.02	三角点

田	田	田	田
畑	畑	畑	畑
森林	森林	森林	森林
水田	水田	水田	水田

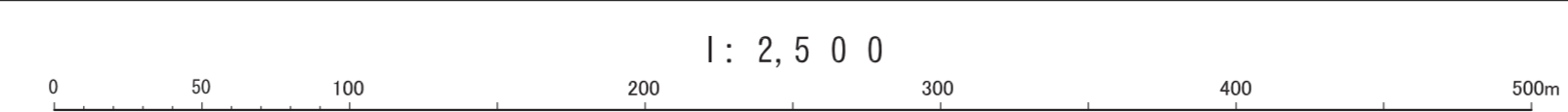
▲	▲	▲	▲
●	●	●	●
▽	▽	▽	▽
○	○	○	○



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図縮尺
投影は横メルカトル図法
図面に表示してある座標はキロメートル単位
平面直角座標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

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



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166号

計画機関 熊本市
作業機関 株式会社バスコ