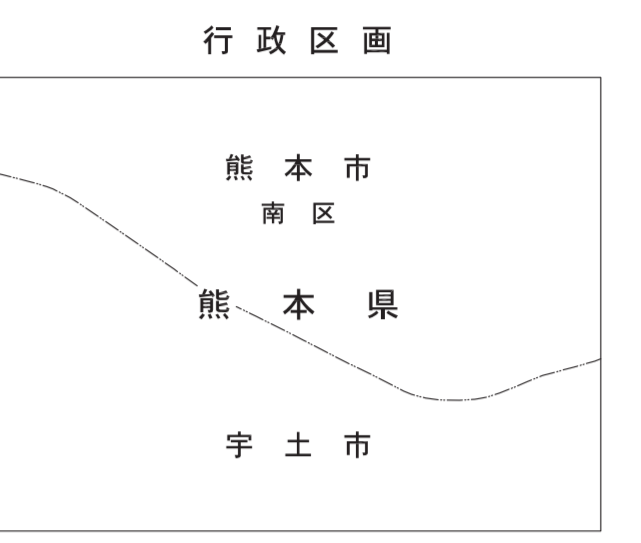




1:2,500 熊本市国土基本図  
152 川口



143 学科	144 奥古閑	145 美登里
151 天明漁港	152 川口	153 平木

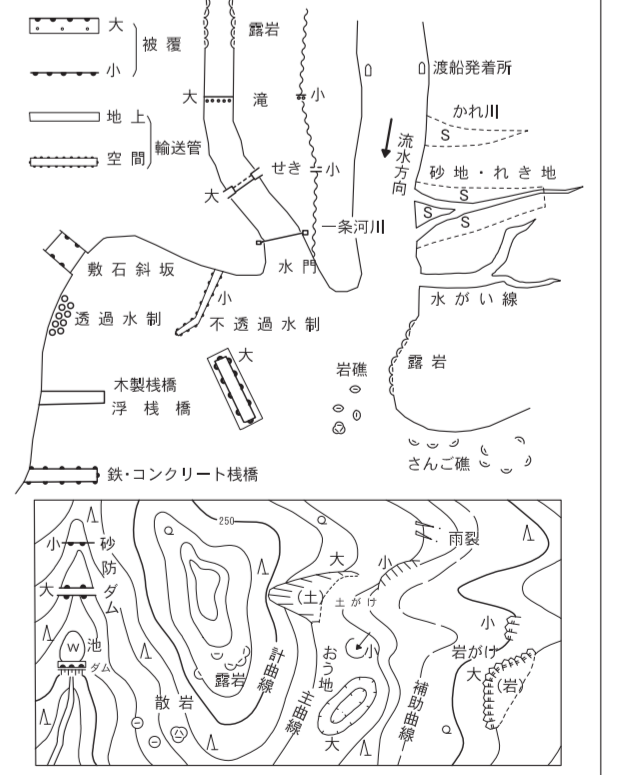


記号

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

高規格道路	普通道路	踏切	踏切
道路	歩道	踏切	踏切
歩道	歩道	踏切	踏切
歩道	歩道	踏切	踏切
歩道	歩道	踏切	踏切

田	畑	雑草	雑草
田	畑	雑草	雑草
田	畑	雑草	雑草
田	畑	雑草	雑草



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 500m

1:2,500

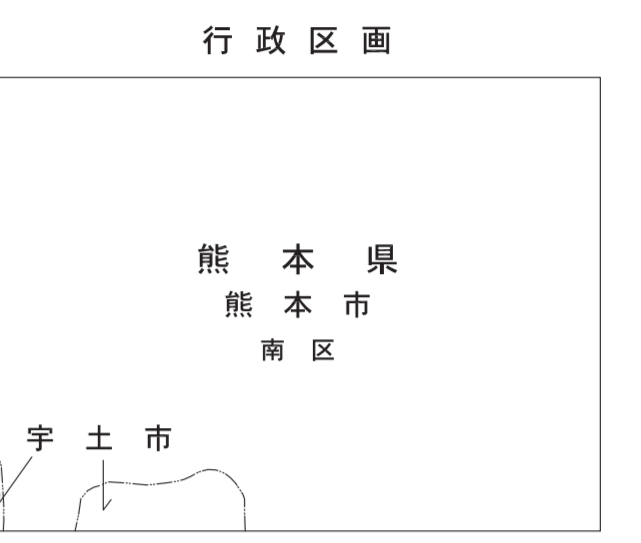
この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助費番号) 平24 九公 第135号  
この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである  
(助費番号) 令3 九公 第166号

計画機関 熊本市  
作業機関 株式会社パスコ





145 美登里	146 小岩瀬	147 杉島
153 平木	154 志々水	155 榎津
	159 田尻	160 平原

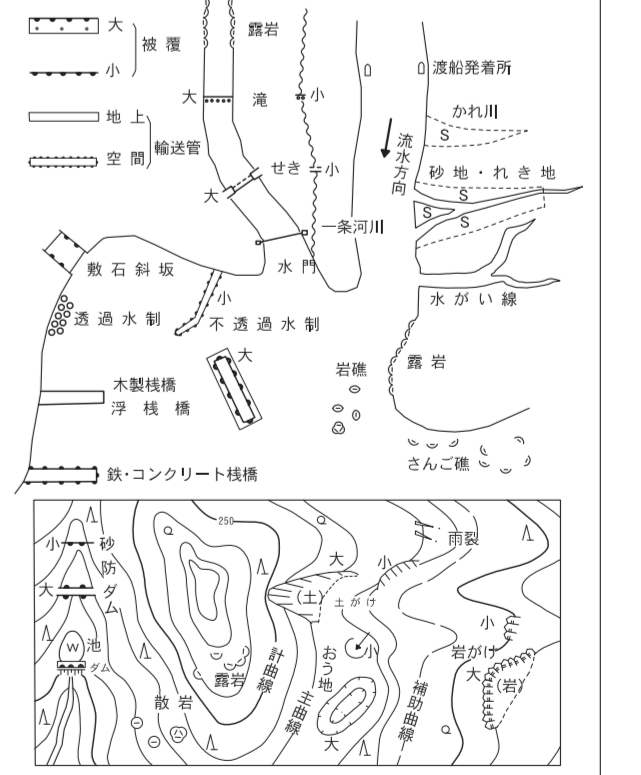


記号

△ 37.2	三角点	▽	門
● 25.02	標高25.02mの点	○	橋
◆ 42.3	標高42.3mの点	○	橋
▽ 35.6	標高35.6mの点	○	橋
● 25.73	標高25.73mの点	○	橋
▽ 12.3	標高12.3mの点	○	橋
▽ 15.8	標高15.8mの点	○	橋
△ 25.02	標高25.02mの点	○	橋

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

○	公園	○	公園
○	公園	○	公園
○	公園	○	公園
○	公園	○	公園
○	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1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半メートル単位  
平面直角座標は世界測地系に对此  
方角は0.5メートル/秒  
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、国土地理院長の助業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、国土地理院長の助業を受けて得たものである  
(助費番号) 令3 九公 第166号

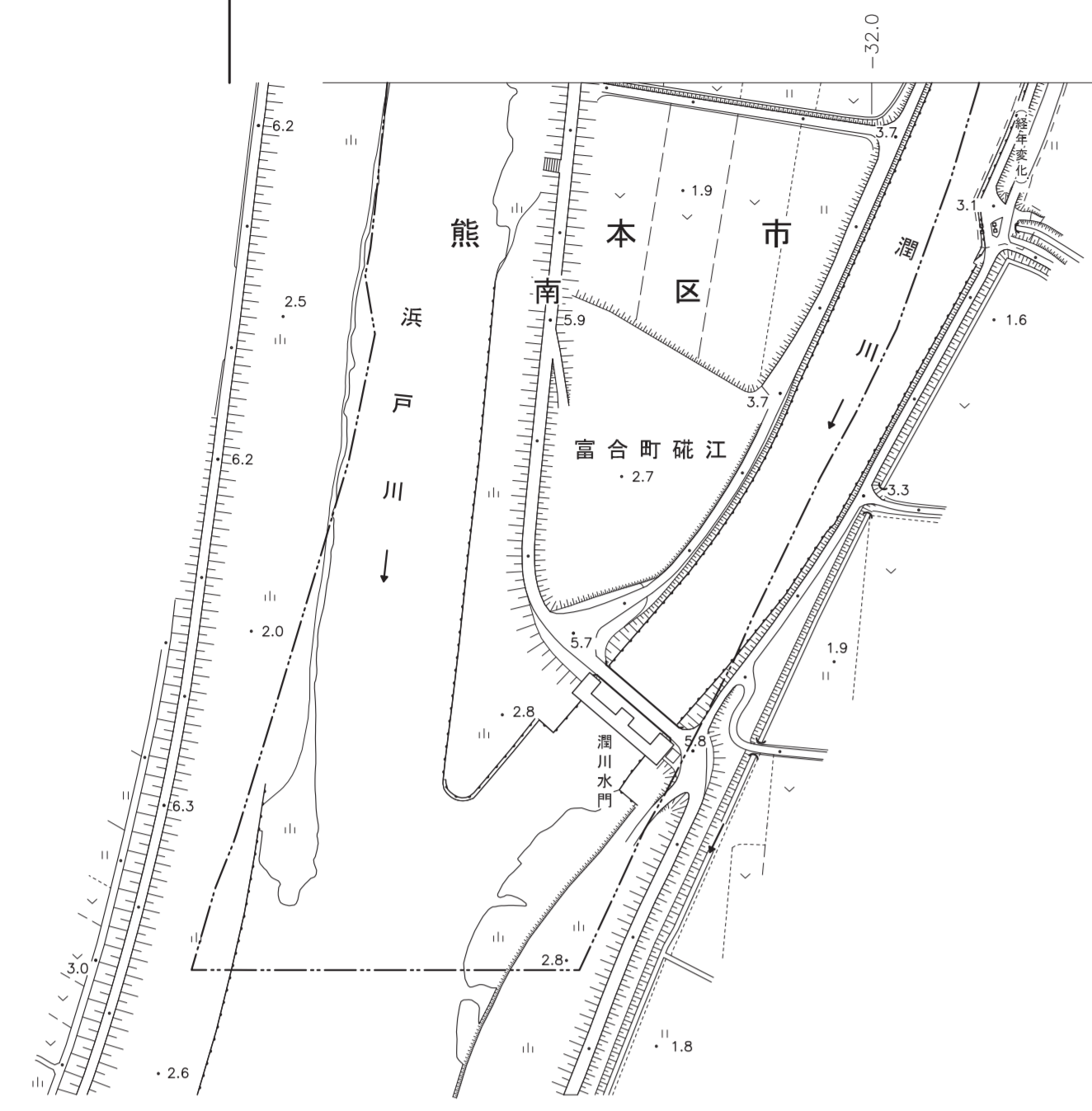
計画機関 熊本市  
作業機関 株式会社パスコ



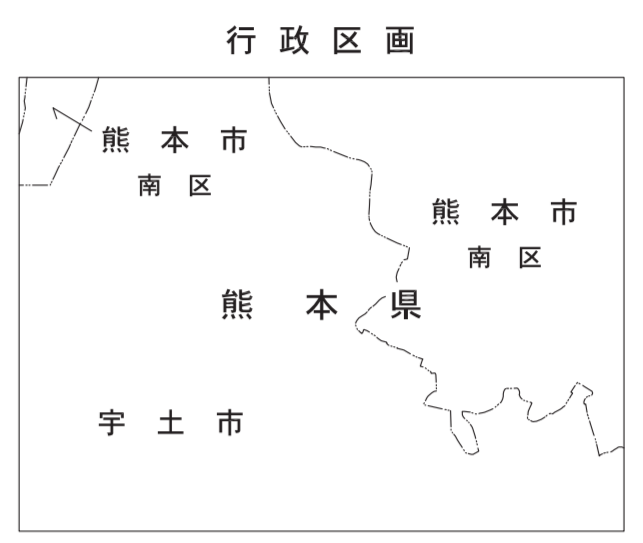








153 平本	154 志々水	155 暖津
	159 田尻	160 平原

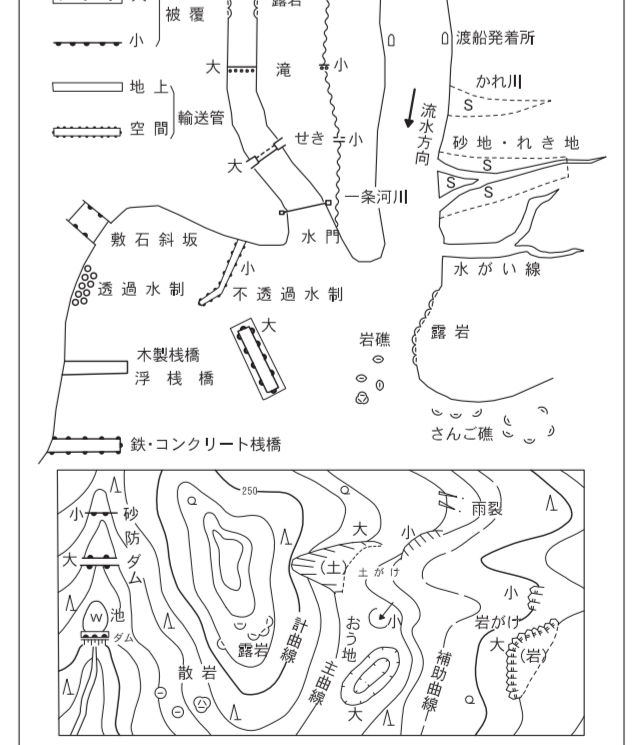


記号

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

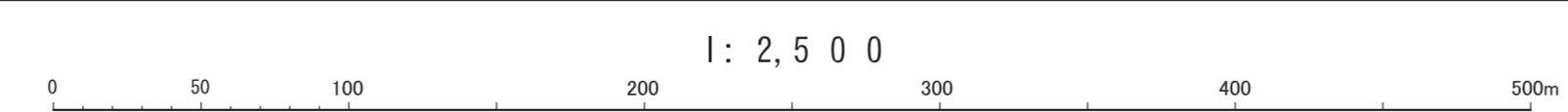
道路	河川	境界	地籍
鉄道	海岸	境界	地籍
...	...	...	...

田	畑	雑草	水田
...	...	...	...



原標高は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第II水準網による。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166号

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



計画機関 熊本市  
作業機関 株式会社パスコ

