

1:2,500 熊本市国土基本図

91 帶山



78 黒 髪	79 下 南 部	80 長 襷
90 大 江	91 帯 山	92 月 出
101 水 前 寺	102 京 塚	103 佐 土 原

行政区画



記 号

普通鋼板	厚 37.2	㎡	21.6
厚 25.62	㎡	25.62	
厚 21.3	㎡	21.3	
厚 15.87	㎡	15.87	
厚 12.7	㎡	12.7	
厚 9.52	㎡	9.52	
厚 6.35	㎡	6.35	
厚 3.17	㎡	3.17	
厚 1.59	㎡	1.59	
厚 0.79	㎡	0.79	
厚 0.39	㎡	0.39	
厚 0.19	㎡	0.19	
厚 0.09	㎡	0.09	
厚 0.04	㎡	0.04	
厚 0.02	㎡	0.02	
厚 0.01	㎡	0.01	
厚 0.005	㎡	0.005	
厚 0.002	㎡	0.002	
厚 0.001	㎡	0.001	
厚 0.0005	㎡	0.0005	
厚 0.0002	㎡	0.0002	
厚 0.0001	㎡	0.0001	
厚 0.00005	㎡	0.00005	
厚 0.00002	㎡	0.00002	
厚 0.00001	㎡	0.00001	
厚 0.000005	㎡	0.000005	
厚 0.000002	㎡	0.000002	
厚 0.000001	㎡	0.000001	
厚 0.0000005	㎡	0.0000005	
厚 0.0000002	㎡	0.0000002	
厚 0.0000001	㎡	0.0000001	
厚 0.00000005	㎡	0.00000005	
厚 0.00000002	㎡	0.00000002	
厚 0.00000001	㎡	0.00000001	
厚 0.000000005	㎡	0.000000005	
厚 0.000000002	㎡	0.000000002	
厚 0.000000001	㎡	0.000000001	
厚 0.0000000005	㎡	0.0000000005	
厚 0.0000000002	㎡	0.0000000002	
厚 0.0000000001	㎡	0.0000000001	
厚 0.00000000005	㎡	0.00000000005	
厚 0.00000000002	㎡	0.00000000002	
厚 0.00000000001	㎡	0.00000000001	
厚 0.000000000005	㎡	0.000000000005	
厚 0.000000000002	㎡	0.000000000002	
厚 0.000000000001	㎡	0.000000000001	
厚 0.0000000000005	㎡	0.0000000000005	
厚 0.0000000000002	㎡	0.0000000000002	
厚 0.0000000000001	㎡	0.0000000000001	
厚 0.00000000000005	㎡	0.00000000000005	
厚 0.00000000000002	㎡	0.00000000000002	
厚 0.00000000000001	㎡	0.00000000000001	
厚 0.000000000000005	㎡	0.000000000000005	
厚 0.000000000000002	㎡	0.000000000000002	
厚 0.000000000000001	㎡	0.000000000000001	
厚 0.0000000000000005	㎡	0.0000000000000005	
厚 0.0000000000000002	㎡	0.0000000000000002	
厚 0.0000000000000001	㎡	0.0000000000000001	
厚 0.00000000000000005	㎡	0.00000000000000005	
厚 0.00000000000000002	㎡	0.00000000000000002	
厚 0.00000000000000001	㎡	0.00000000000000001	
厚 0.000000000000000005	㎡	0.000000000000000005	
厚 0.000000000000000002	㎡	0.000000000000000002	
厚 0.000000000000000001	㎡	0.000000000000000001	
厚 0.0000000000000000005	㎡	0.0000000000000000005	
厚 0.0000000000000000002	㎡	0.0000000000000000002	
厚 0.0000000000000000001	㎡	0.0000000000000000001	
厚 0.00000000000000000005	㎡	0.00000000000000000005	
厚 0.00000000000000000002	㎡	0.00000000000000000002	
厚 0.00000000000000000001	㎡	0.00000000000000000001	
厚 0.000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000001	
厚 0.00000000000000000000005	㎡	0.00000000000000000000005	
厚 0.00000000000000000000002	㎡	0.00000000000000000000002	
厚 0.00000000000000000000001	㎡	0.00000000000000000000001	
厚 0.000000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000000001	
厚 0.00000000000000000000000005	㎡	0.00000000000000000000000005	
厚 0.00000000000000000000000002	㎡	0.00000000000000000000000002	
厚 0.00000000000000000000000001	㎡	0.00000000000000000000000001	
厚 0.000000000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000000000001	
厚 0.00000000000000000000000000005	㎡	0.00000000000000000000000000005	
厚 0.00000000000000000000000000002	㎡	0.00000000000000000000000000002	
厚 0.00000000000000000000000000001	㎡	0.00000000000000000000000000001	
厚 0.000000000000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000000000000001	
厚 0.00000000000000000000000000000005	㎡	0.00000000000000000000000000000005	
厚 0.00000000000000000000000000000002	㎡	0.00000000000000000000000000000002	
厚 0.00000000000000000000000000000001	㎡	0.00000000000000000000000000000001	
厚 0.000000000000000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000000000000000001	
厚 0.00000000000000000000000000000000005	㎡	0.00000000000000000000000000000000005	
厚 0.00000000000000000000000000000000002	㎡	0.00000000000000000000000000000000002	
厚 0.00000000000000000000000000000000001	㎡	0.00000000000000000000000000000000001	
厚 0.000000000000000000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000000000000000000001	
厚 0.00000000000000000000000000000000000005	㎡	0.00000000000000000000000000000000000005	
厚 0.00000000000000000000000000000000000002	㎡	0.00000000000000000000000000000000000002	
厚 0.00000000000000000000000000000000000001	㎡	0.00000000000000000000000000000000000001	
厚 0.000000000000000000000000000000000000005	㎡	0.000000000000000000000000000000000000005	
厚 0.000000000000000000000000000000000000002	㎡	0.000000000000000000000000000000000000002	
厚 0.000000000000000000000000000000000000001	㎡	0.000000000000000000000000000000000000001	
厚 0.0000000000000000000000000000000000000005	㎡	0.0000000000000000000000000000000000000005	
厚 0.0000000000000000000000000000000000000002	㎡	0.0000000000000000000000000000000000000002	
厚 0.0000000000000000000000000000000000000001	㎡	0.0000000000000000000000000000000000000001	
厚 0.005	㎡	0.005	
厚 0.002	㎡	0.002	
厚 0.001	㎡	0.001	
厚 0.0005	㎡	0.0005	
厚 0.0002	㎡	0.0002	
厚 0.0001	㎡	0.0001	
厚 0.005	㎡	0.005	
厚 0.002	㎡	0.002	
厚 0.001	㎡	0.001	
厚 0.0005	㎡	0.0005	
厚 0.0002	㎡	0.0002	
厚 0.0001	㎡	0.0001	
厚 0.005	㎡	0.005	
厚 0.002	㎡	0.002	
厚 0.001	㎡	0.001	
厚 0.0005	㎡	0.0005	
厚 0.0002	㎡	0.0002	
厚 0.0001	㎡	0.0001	
厚 0.005	㎡	0.005	
厚 0.002	㎡	0.002	
厚 0.001	㎡	0.001	
厚 0.0005	㎡	0.0005	
厚 0.0002	㎡	0.0002	
厚 0.0001	㎡	0.0001	
厚 0.005	㎡	0.005	
厚 0.002	㎡	0.002	
厚 0.0000000			

[illegible]

田		山	家創園	園庭
田	田	山	その他	荒地
田	田	山	樹木地	山地
田	田	山	芝地	はい牧場
田	田	山	広葉樹林	しの地
田	田	山	針葉樹林	やし科林
田	田	山	竹林	灌地

座標系は平成14年国土交通省告示第3号の規定
による第Ⅱ座標系
投影は横メルカトル図法
図形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

91 帶山

91 帶山

92 月出



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図法
図形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対応
方角は0.5キロメートルの間隔
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

92 月出

93 日向



行政区画

熊本県

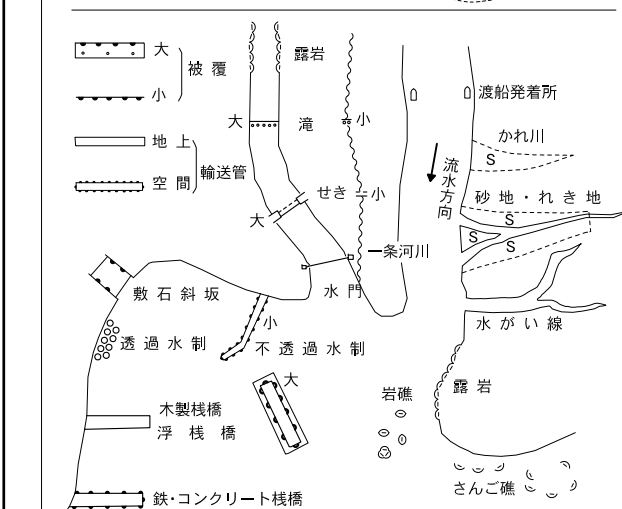
熊本市

東区

上益城郡

上益城郡

	真 鍮	銅	黄 銅	鉄	鋼	鋼 鋼	鋼 鋼
	白 銅	銅	銅	鉄	鋼	鋼 鋼	鋼 鋼
	鋳 鉄	鉄	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	鋳鉄の表面	鉄	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	寸違・分岐	鉄	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	鋳 鉄 塊	鉄	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	鋳鉄歩道塊	鉄	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	鋳鉄の歩道塊	鉄	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	人 工 木	木	木	木	木	木	木
	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦
	土 壁	土	土	土	土	土	土
	鋼・鉄・骨	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼
	建築用の鋼筋	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規
による第II座標系
投影は奥メルカトル図法
図解に表示してい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

93 日向

1:2,500 熊本市国土基本図

94 安永



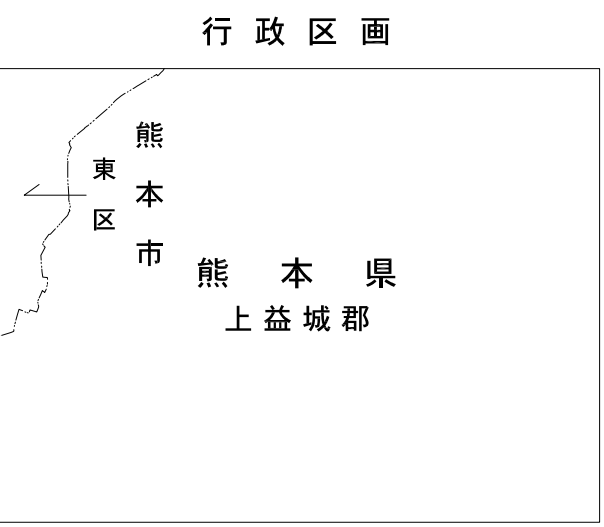
平成25年測量
1.平成23年12月撮影空中写真
平成24年9月現地調査

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

〔この図機成図は、国土地理院長の助言を受けて得たものである
(助産者) 平成24年9月第10号〕

計画機関 熊本市
作業機関 株式会社バスコ

81 戸島	82 桃尾	83 深迫
93 日向	94 安永	
104 府内吉間		



記号

△ 37.2 三角点	▽ 25.60 水準点
□ 42.3 都市計画区域	▽ 33.6 市道境界
□ 25.73 市道境界	▽ 12.3 市道境界
▽ 15.8 市道境界	▽ 25.60 市道境界

記号

△ 37.2 三角点	▽ 25.60 水準点
□ 42.3 都市計画区域	▽ 33.6 市道境界
□ 25.73 市道境界	▽ 12.3 市道境界
▽ 15.8 市道境界	▽ 25.60 市道境界

記号

△ 37.2 三角点	▽ 25.60 水準点
□ 42.3 都市計画区域	▽ 33.6 市道境界
□ 25.73 市道境界	▽ 12.3 市道境界
▽ 15.8 市道境界	▽ 25.60 市道境界

記号

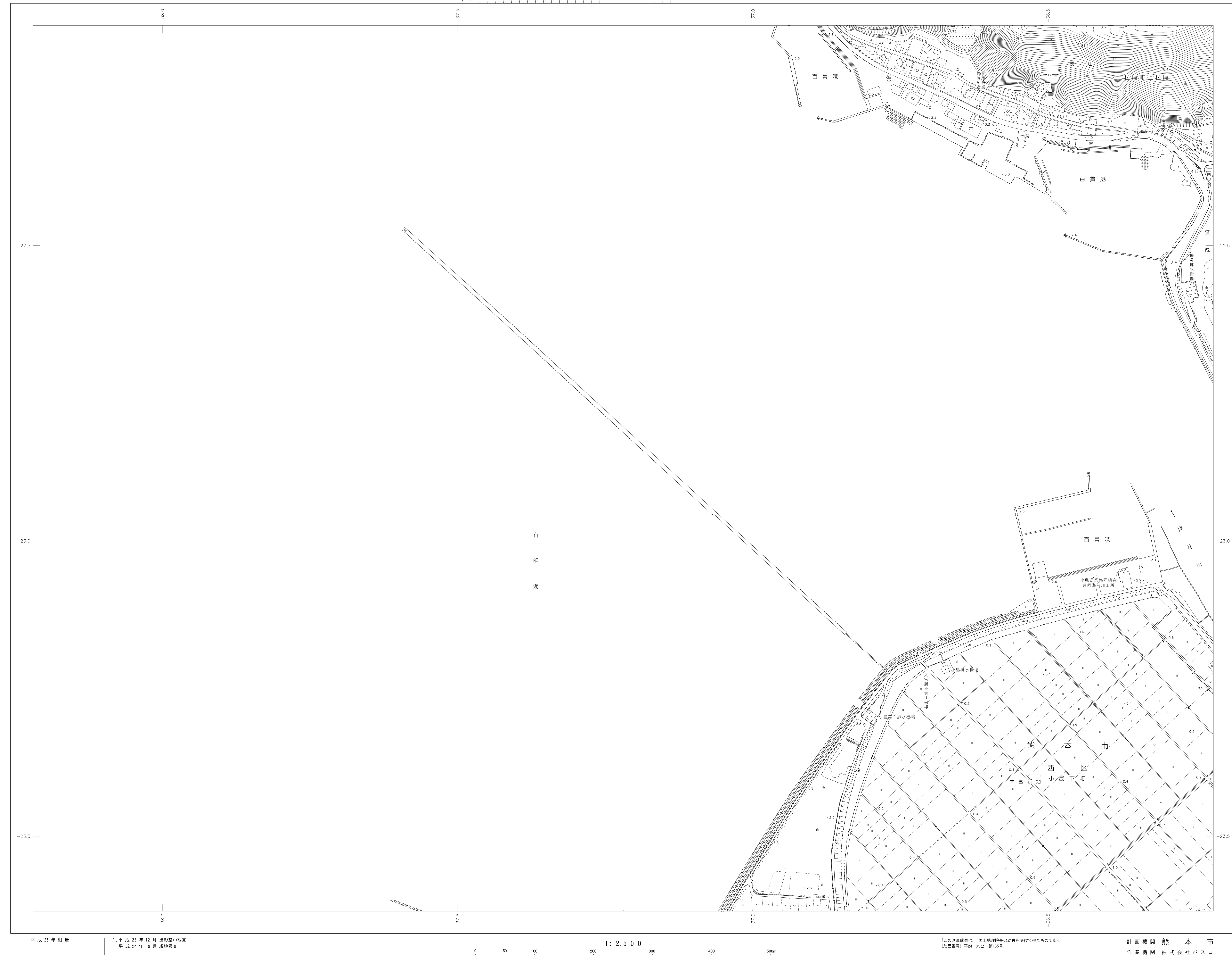
△ 37.2 三角点	▽ 25.60 水準点
□ 42.3 都市計画区域	▽ 33.6 市道境界
□ 25.73 市道境界	▽ 12.3 市道境界
▽ 15.8 市道境界	▽ 25.60 市道境界

国庫系は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による第Ⅱ図庫系
投影は横メルカトル投影法
図面に表示してある距離値はキロメートル単位
方位は0.1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

94 安永

1:2,500 熊本市国土基本図

95 百貫港



	84 近 津	85 平 山
	95 百 貴 港	96 梅 洞
	105 大 宮 新 地	106 小 島 下 町

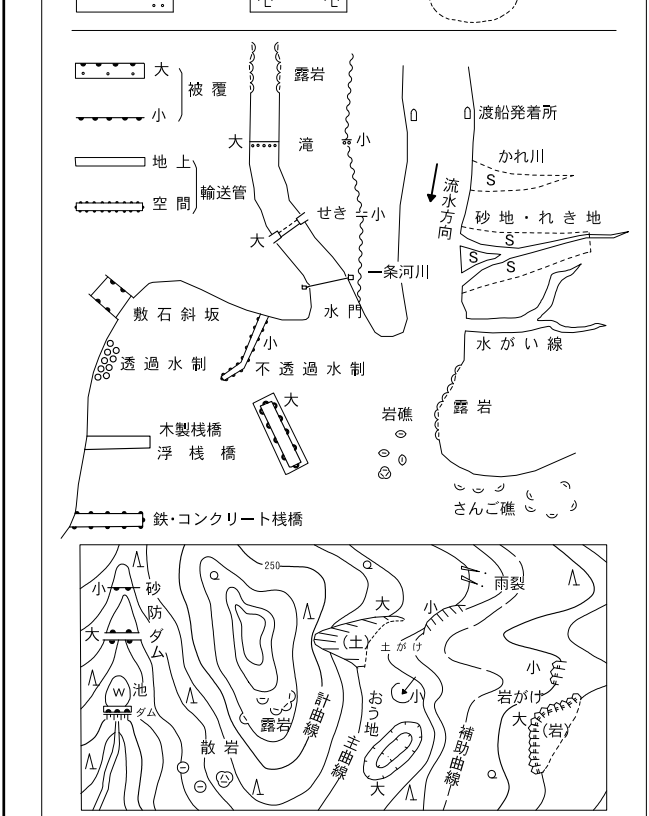
行政區區



記 号

[illegible]

	丸線透筋		貫通筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		透筋
	透筋		

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示第3号の規定
による第Ⅱ座標系
投影は横メルカトル図法
図郭に表示している座標値はキロメートル単位
半西直角座標値は世界測地系に対応
方眼は0.5キロメートル方眼
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

95 百貫港

1:2,500 熊本市国土基本図

98 池上

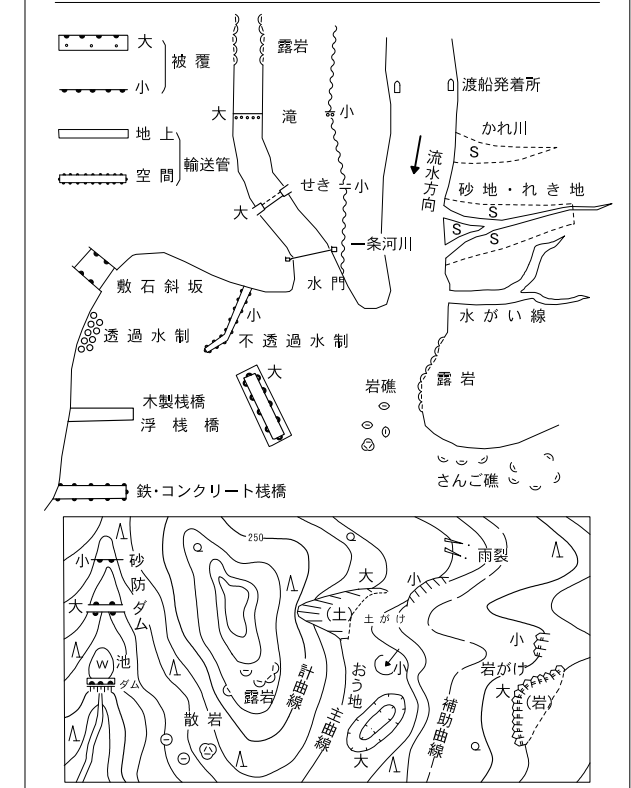


86 大 将 陣	87 谷 尾 崎	88 島 崎
97 上 松 尾	98 池 上	99 春 日
107 城山下代	108 上 代	109 二 本 木

行政區画

熊 本 県
熊 本 市
西 区

記

[illegible][illegible][illegible]

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図法
図形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

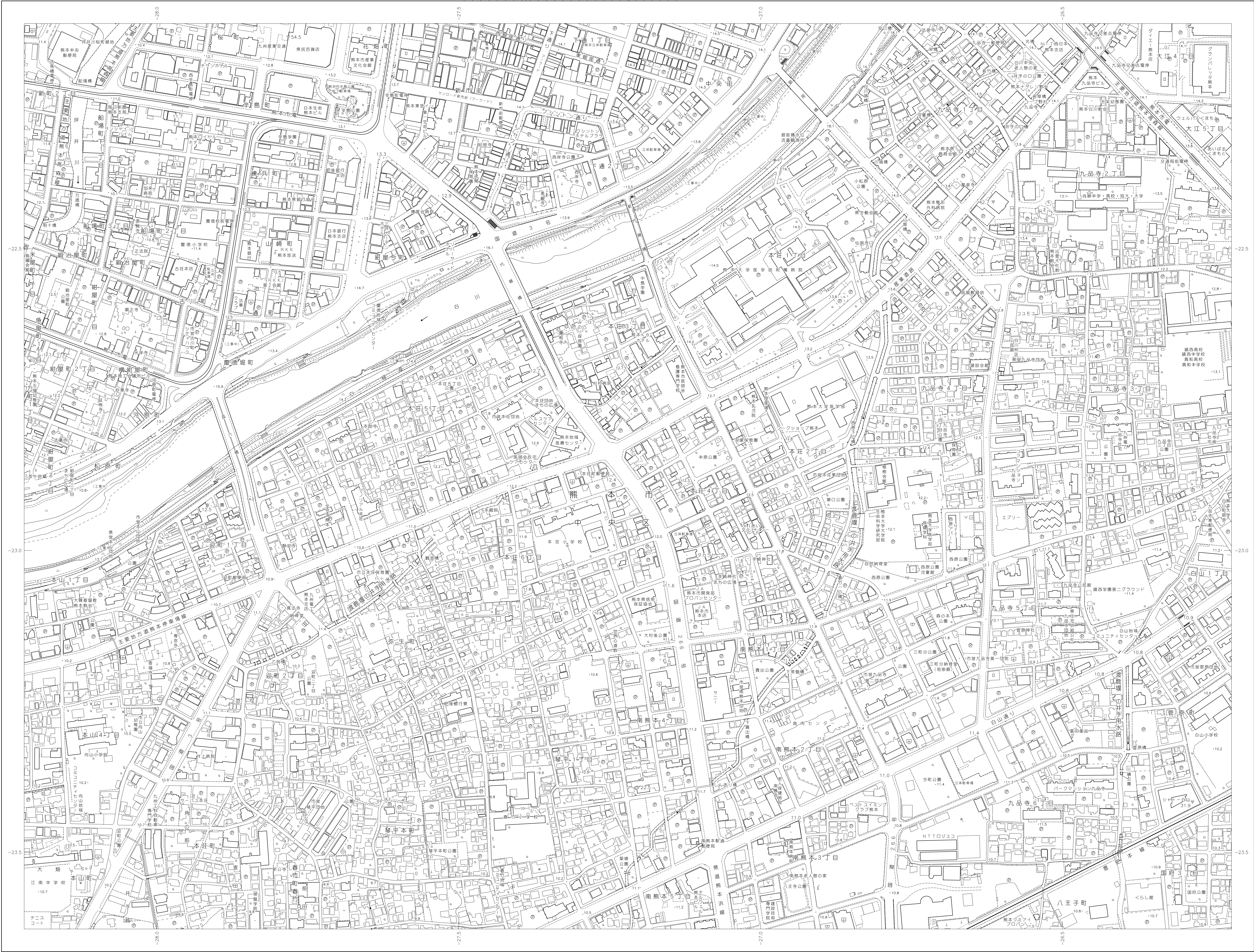
98 池上

98 池上

計画機関 熊 本 市
 作業機関 株式会社バスコ

1:2,500 熊本市国土基本図

100 南熊本



平成 25 年 測量 1.平成 22 年 12 月 縮刷空中写真
平成 24 年 9 月 現地調査

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

この図像作成は、国土地理院長の許可を受けて得たものである
(図像著作権) 平24 九公 第100号

計画機関 熊 本 市
作業機関 株式会社バスコ

88 鳥 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

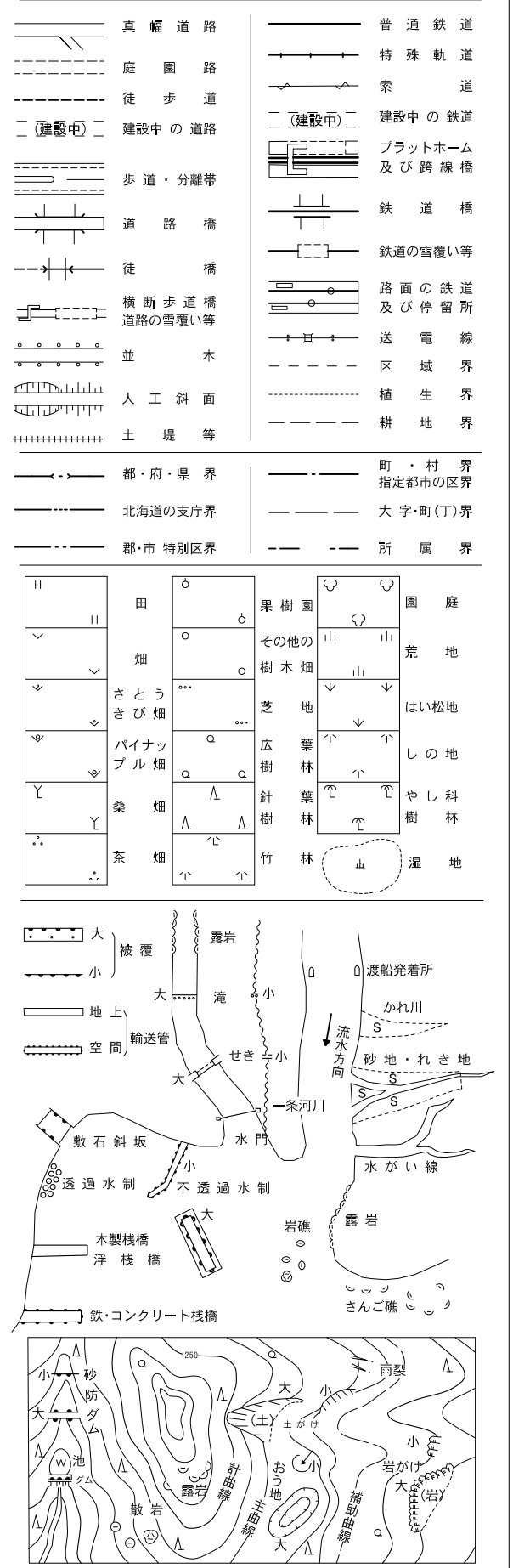
熊 本 県
熊 本 市
中 央 区

配 号

△ 37.2 三 角 点	△ 12.8 特 殊 点
▽ 25.62 水 準 点	▽ 42.3 特 殊 点
▽ 35.6 特 殊 点	▽ 25.73 特 殊 点
▽ 12.3 特 殊 点	▽ 11.8 特 殊 点
▽ 25.62 特 殊 点	▽ 25.62 特 殊 点

△ 37.2 三 角 点	△ 12.8 特 殊 点
▽ 25.62 水 準 点	▽ 42.3 特 殊 点
▽ 35.6 特 殊 点	▽ 25.73 特 殊 点
▽ 12.3 特 殊 点	▽ 11.8 特 殊 点
▽ 25.62 特 殊 点	▽ 25.62 特 殊 点

△ 37.2 三 角 点	△ 12.8 特 殊 点
▽ 25.62 水 準 点	▽ 42.3 特 殊 点
▽ 35.6 特 殊 点	▽ 25.73 特 殊 点
▽ 12.3 特 殊 点	▽ 11.8 特 殊 点
▽ 25.62 特 殊 点	▽ 25.62 特 殊 点



等高線は平成14年国土交通省告示第9号の規定
による第11号等高線系
等高線はメートル単位
図面に表示してある等高線はキロメートル単位
平面図内等高線は世界海図系に対応
方位はUTMメートル単位
等高線の基準は世界海図の平均海面
等高線の間隔は2メートル

100 南熊本