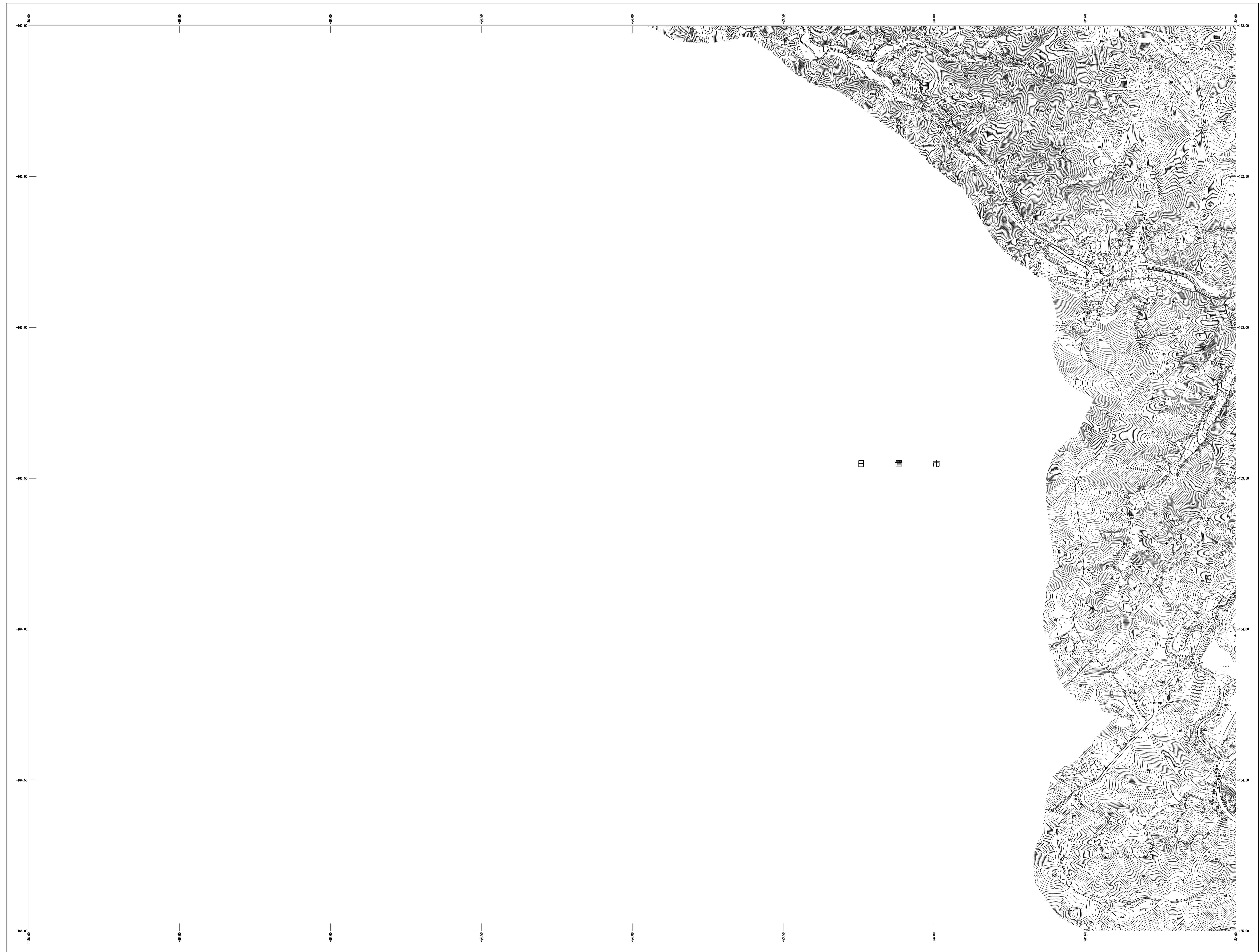


1:5,000 地形図  
II-PC46

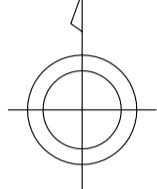
# 鹿児島市全図



II-PC46

	PC25	PC26	PC27	PC28
		PC36	PC37	PC38
			PC PC47	PC48
		PC56	PC57	PC58
		PC66	PC67	PC68

行政区画



記号

▲37.2	三角点
△18.71	水準点
△14.6	赤松の宮
△18.71	赤松の宮
△25.6	赤松の宮
△14.7	赤松の宮

[Symbol]	神社	[Symbol]	門
[Symbol]	社	[Symbol]	門
[Symbol]	キリスト教会	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	大学	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	中学校	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	小学校	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	幼稚園	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	病院	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	診療所	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	薬局	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	葬場	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	公園	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	児童遊園地	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	公園	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	児童遊園地	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	公園	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	児童遊園地	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	公園	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	児童遊園地	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	公園	[Symbol]	鳥居
[Symbol]	児童遊園地	[Symbol]	鳥居

[Symbol]	普通道	[Symbol]	普通道
[Symbol]	主要地方道	[Symbol]	主要地方道
[Symbol]	国道	[Symbol]	国道
[Symbol]	高速道路	[Symbol]	高速道路
[Symbol]	鉄道	[Symbol]	鉄道
[Symbol]	地下鉄	[Symbol]	地下鉄
[Symbol]	水路	[Symbol]	水路
[Symbol]	川	[Symbol]	川
[Symbol]	河川	[Symbol]	河川
[Symbol]	海	[Symbol]	海
[Symbol]	海岸	[Symbol]	海岸
[Symbol]	崖	[Symbol]	崖
[Symbol]	急斜面	[Symbol]	急斜面
[Symbol]	土壌	[Symbol]	土壌

[Symbol]	田	[Symbol]	田
[Symbol]	畑	[Symbol]	畑
[Symbol]	雑草	[Symbol]	雑草
[Symbol]	森林	[Symbol]	森林
[Symbol]	竹林	[Symbol]	竹林
[Symbol]	草地	[Symbol]	草地
[Symbol]	砂地	[Symbol]	砂地
[Symbol]	裸地	[Symbol]	裸地
[Symbol]	積り	[Symbol]	積り
[Symbol]	盛り	[Symbol]	盛り
[Symbol]	掘り	[Symbol]	掘り
[Symbol]	埋り	[Symbol]	埋り
[Symbol]	崩れ	[Symbol]	崩れ
[Symbol]	陥没	[Symbol]	陥没
[Symbol]	陥没	[Symbol]	陥没
[Symbol]	陥没	[Symbol]	陥没

平成19年測量  
平成24年修正  
平成30年修正  
令和6年修正

1. 令和5年12月測量  
2. 令和6年5月地形測量

1:5,000  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

この測量結果は、国土院院長の承認及び測量者、図記号の測量及び測量結果  
を使用して作成したものである。(測量番号) 甲19、九公測141号  
この測量結果は、国土院院長の承認及び測量者、図記号の測量及び測量結果  
を使用して作成したものである。(測量番号) 甲24、九公測27号  
この測量結果は、国土院院長の承認及び測量者、図記号の測量及び測量結果  
を使用して作成したものである。(測量番号) 甲30、九公測27号  
この測量結果は、国土院院長の承認及び測量者、図記号の測量及び測量結果  
を使用して作成したものである。(測量番号) 令和6、九公測62号

測量機関 鹿児島市  
作業機関 国際航業・  
久永コンサルタント共同企業体

II-PC46

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測図座標系  
投影は横メルカトル投影法  
図影に委されてある座標は半メートル単位  
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  
図影の間の距離は2メートル  
「平均角度座標は、世界測地系に対応」  
「高さの基準は、2011年度平均成果による」