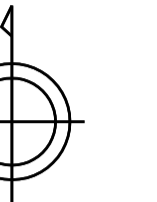


鹿児島市基本図



II-QC 08-2

98-1	98-2	99-1
98-3	98-4	99-3
08-1	08-2	09-1
07-4	08-3	09-3
17-2	18-1	19-2



行政区画



鹿児島市

記号

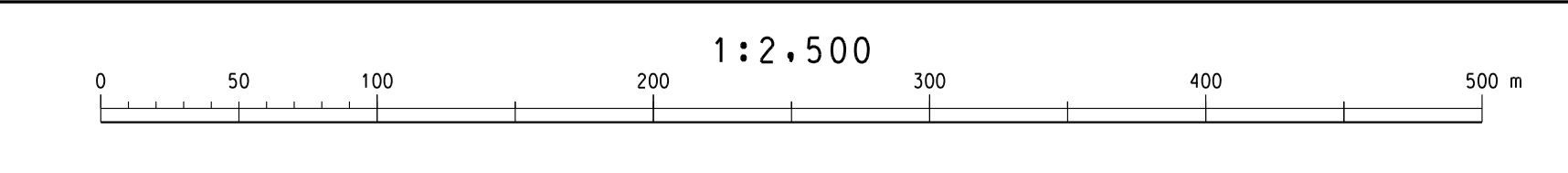
△ 37.2	三ノ宮
△ 25.62	多良木
△ 42.3	多良木
△ 25.62	多良木
△ 25.6	多良木
△ 18.1	多良木

○ 37.2	三ノ宮
○ 25.62	多良木
○ 42.3	多良木
○ 25.62	多良木
○ 25.6	多良木
○ 18.1	多良木

○ 37.2	三ノ宮
○ 25.62	多良木
○ 42.3	多良木
○ 25.62	多良木
○ 25.6	多良木
○ 18.1	多良木

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. (1) 令和5年12月撮影空中写真(C020-0281~0283)
(2) 令和5年12月撮影空中写真(C021-0249~0252)
(3) 令和5年12月撮影空中写真(C022-0208~0213)
2. 令和6年5月現地調査



「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平19九公第141号」
「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23九公第271号」
「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平29九公第216号」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号)平5九公第629号」

計画機関 鹿児島市
作業機関 バスコ
大福コンサルタント共同企業体

II-QC 08-2

投影系は平成14年国土交通省告示第5号の規定による第II投影系
縮尺は横軸方向に1:2500
図面に表示してある距離はメートル単位
は横軸方向に0.5メートル間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
縮尺の精度は±1/2500
「平面直角座標値は、世界測地系に対応」
「高さの基準値は、2011年度平均成果による」