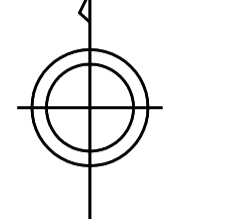


鹿児島市基本図

19-4	10-3	10-4	11-3	11-4
29-2	20-1	20-2	21-1	21-2
29-4	20-3	20-4	21-3	21-4
39-2		30-2	31-1	31-2
39-4		30-4	31-3	31-4



行政区画



鹿児島市

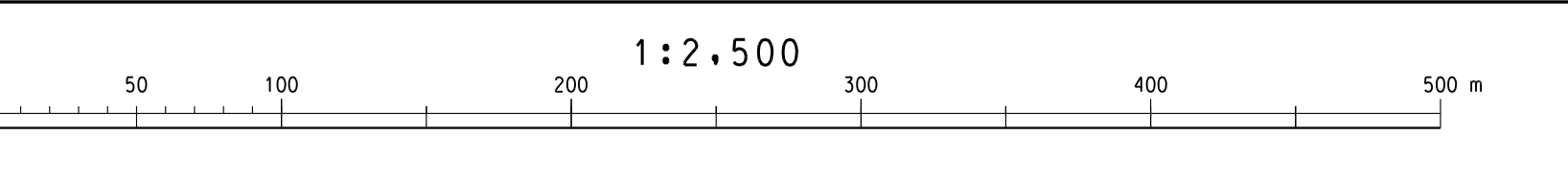
記号

	建物		道路
	鉄道		河川
	駅		等高線
	学校		排水路
	公園		水塔
	電線		電話線
	塀		ダム
	橋		橋脚
	トンネル		排水路
	水路		排水路
	鉄道		排水路
	駅		排水路
	学校		排水路
	公園		排水路
	電線		排水路
	塀		排水路
	橋		排水路
	トンネル		排水路
	水路		排水路
	鉄道		排水路
	駅		排水路
	学校		排水路
	公園		排水路
	電線		排水路
	塀		排水路
	橋		排水路
	トンネル		排水路
	水路		排水路



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月測量航空写真(C027-0083-0085)
2	(2) 令和5年12月測量航空写真(C028-0069-0072)
3	(3) 令和5年12月測量航空写真(C035-0677-0679)
2	(4) 令和6年5月現地測量



「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 211 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 パスコ
大福コンサルタント共同企業体

座標系は平成14年国土交通省告示第5号の規定による測地系
投影は横軸メルカトル図法
図面に表示してある距離はキロメートル単位
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
「平面直角座標値は、世界測地系に対応」
「高さの基準は、2011年度平均成果による」