



05PB692	05PC601	05PC602
05PB694	05PC603	05PC604
	05PC701	05PC702



記号

記号

	普通建築物		旧建物
	多層建築物		旧多層建築物
	△ 25.6 三角点		■ 25.42 引き算点
	■ 25.62 角点		□ 25.6 電子基準点
	■ 25.6 電子基準点		□ 25.6 旧電子基準点
	■ 25.6 旧電子基準点		□ 25.6 電子基準点
	■ 25.6 旧電子基準点		□ 25.6 電子基準点

記号

	公共施設		学校施設
	病院施設		事務所
	大学・高等専門学校		図書館
	幼稚園		保育所
	小学校		中学校
	高等学校		大学・高等専門学校
	図書館		事務所
	病院施設		学校施設
	幼稚園		保育所
	小学校		中学校
	高等学校		大学・高等専門学校
	図書館		事務所
	病院施設		学校施設
	幼稚園		保育所
	小学校		中学校
	高等学校		大学・高等専門学校

記号

	道路		街路
	道路		街路
	道路		街路
	道路		街路
	道路		街路
	道路		街路
	道路		街路
	道路		街路

記号

	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅

記号

	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅

記号

	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅

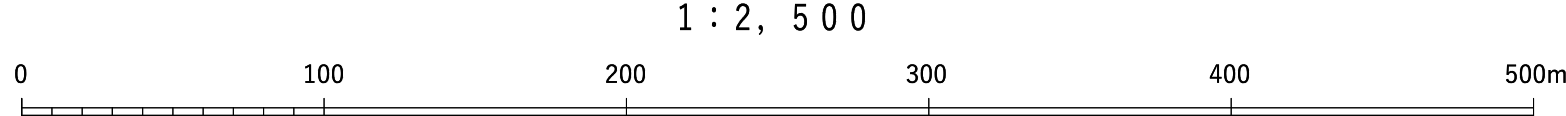
記号

	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅
	鉄道路線		鉄道駅

株式会社バスコ調製

1. 平成26年3月 最終図面修正  
 2. 修正 平成27年 3月 Summit  
 修正 平成27年 3月 Summit

測量系 第V系「座標係は、世界測地系に対応」  
 電算機調製 2m



「この測量成果は、国土地理院長の指導をうけて得たものである。」「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て、測量士等の測量士及び測量士補助士等により得られたものである。」「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て、測量士等の測量士及び測量士補助士等により得られたものである。」「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て、測量士等の測量士及び測量士補助士等により得られたものである。」