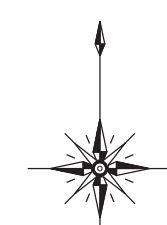
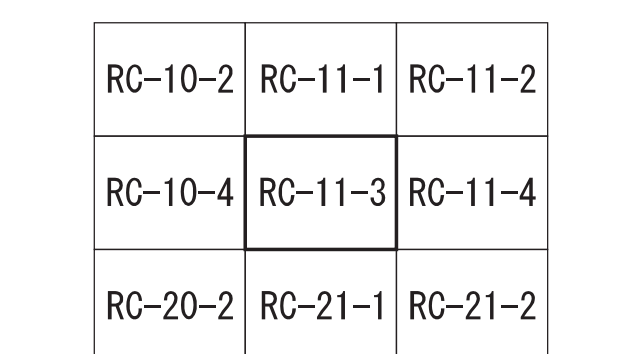











山 口 市 都 市 計 画 図

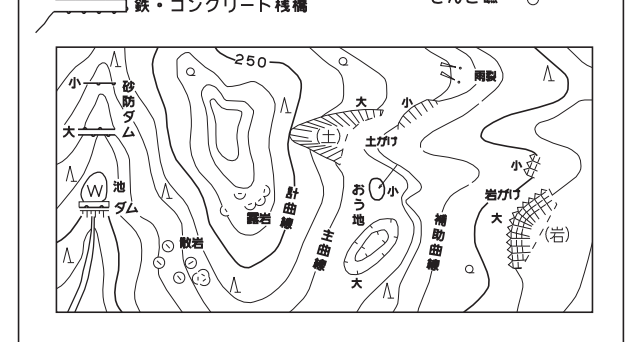


記

	建 物	△ 37.2	三 角 点
	堅ろう建物	□ 25.62	水 準 点
	堅ろう集合	△ 42.3	多角点 有角点 有角点 有角点
	堅ろう集合	□ 35.6	分点 分点 分点 分点
	堅 壁 合	△ 25.73	公 共 点 公 共 点 公 共 点 公 共 点
	堅 壁 合	△ 98.84	電 子 基 準 点
		・ 12.3	標 高 点 標 高 点 標 高 点 標 高 点
		・ 15.8	標 高 点 標 高 点 標 高 点 標 高 点

[illegible]

——	真 珠 藻 類	——	群 衆 民 衆
——	乾 草	——	特 殊 航 空
——	結 算 簿	——	資 源
——	徒 步	○(漢語の) 二 語 法 の 対 照	
○(漢語を) 二 語 法 の 対 照		グラント・スミス	
——	歩 歩 ・ 分 鐘 等		
——	運 送 機	——	航 空 運 送
——	運 送 機	——	航 空 運 送 機
——	徒 歩	——	民 衆 的 資 源 發 達
——	運 送 機 運 送 機	——	民 衆 的 資 源 發 達
——	口 本	——	遠 電 報
——	人 工 科 學	——	植 生 学
——		——	植 生 学

[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Ⅲ座標系  
投影は横メルカトル図法  
図郭に表示してある座標値はキロメートル単位  
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よる

III-RC-11-3