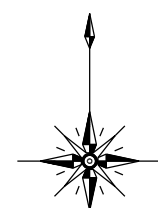
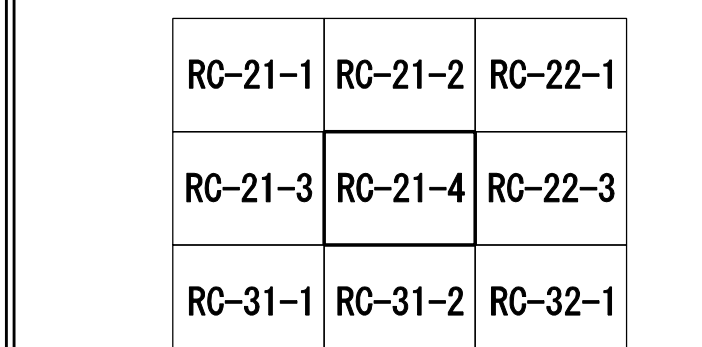















































山 口 市 都 市 計 画 図

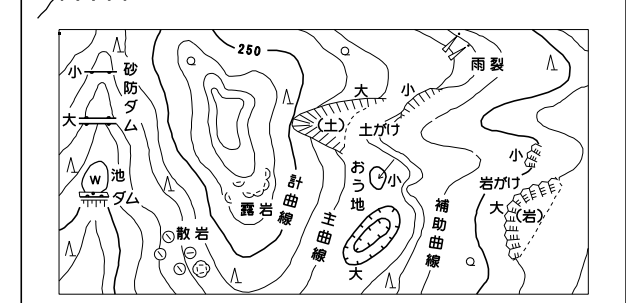


記号

	建 物	△ 37.2	三角 点
	見学者の数	▽ 25.62	水 道 点
	見学者の割合	△ 6.6	水 道 点
	見学者の割合	▽ 15.7	水 道 点
	見学者の割合	△ 25.79	水 道 点
	見学者の割合	△ 50.84	水 道 点
	見学者の割合	△ 12.3	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点
	見学者の割合	△ 15.8	水 道 点

 實 績 活
 經 験 活
 経 歴 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活
 経 験 活

——()—— 都・府・県界	——— 町界
——— 北海道の支庁界	——— 指定都市の区界
——— 都庁特別区界	——— 大学・町(丁)界
	——— 所屬界

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第三座標系
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

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量成果を使用し得たものである。（承認番号）平23 中公 第 30 号」

III-RC-21-4

朝日航洋株式会社調製