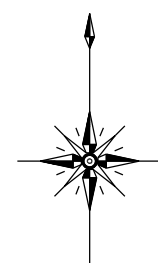
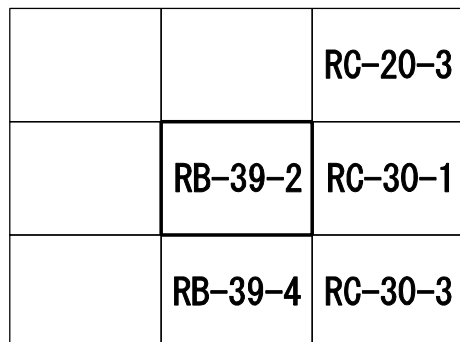


山 口 市 都 市 計 画 図



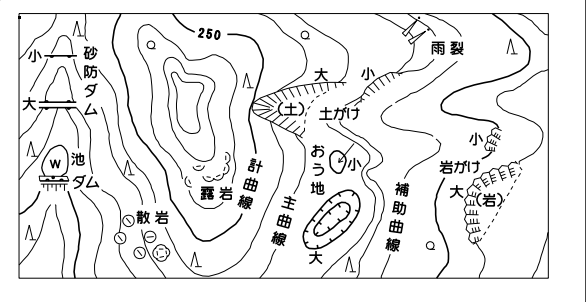
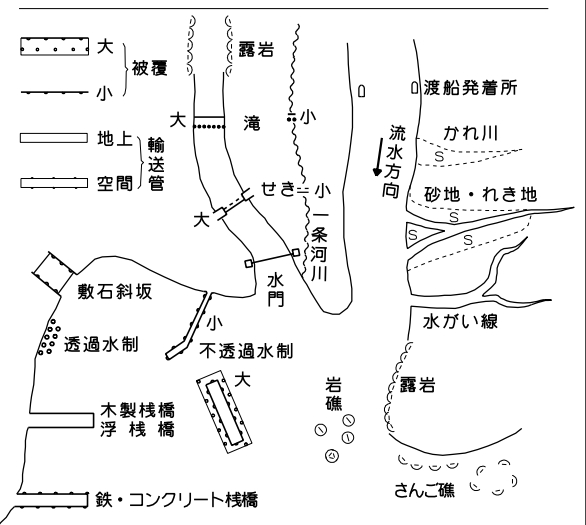
0/0 22

[illegible]

——●——	貫通道路	——●——	貫通道路
——●——	道路	——●——	特殊道路
——●——	幹線道路	——●——	索道
——●——	堤歩道	——●——	二[線中]一線建設中の鉄道
——●——	二[線中]一線建設中の道路	——●——	グラウト・ホーム
——●——	道路、分岐路	——●——	柱・梁基礎
——●——	道路橋	——●——	鉄道橋
——●——	堤橋	——●——	二[線中]一線建設中の管線、等
——●——	堤歩道橋	——●——	管線の管線
——●——	堤歩道橋	——●——	管線の管線
——●——	柱	——●——	柱
——●——	人工地盤	——●——	区域線
——●——	土壌	——●——	境界線
——●——	土壌	——●——	境界線

—( )— 郡・府・県界  
 ——— 北海道の支庁界  
 ——— 町・村界  
 ——— 指定都市の区界  
 ——— 大字・町(丁目)界

田	○	栗園	○	園	庭
田	○	栗園	○	園	庭
▽	畑	○	その他 樹木なし	山	荒
▽	畑	○	山	山	地
▽	まき畑	...	芝	▽	刈
▽	まき畑	...	芝	▽	刈
▽	パイナップル畑	○	栗林	▽	し
▽	パイナップル畑	○	栗林	▽	し
▽	畑	人	針	て	やし
▽	畑	人	針	て	やし
▽	茶畑	人	竹	て	し
▽	茶畑	人	竹	て	し



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-RB-39-2**

朝日航洋株式会社調製

撮影 平成22年12月  
現調 平成23年 7月  
測図 平成24年 3月

1 : 2, 500



「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て得たものである（承認番号）平23 中公 第 30 号