



0064-4	0062-3	0062-4	0063-3
0071-2	0072-1	0072-2	0073-1
0071-4	0072-4	0072-4	0073-3
0081-4	0082-1	0082-2	0083-1
0082-1	0082-1	0082-2	0083-2
0082-3	0082-4	0082-4	0083-4

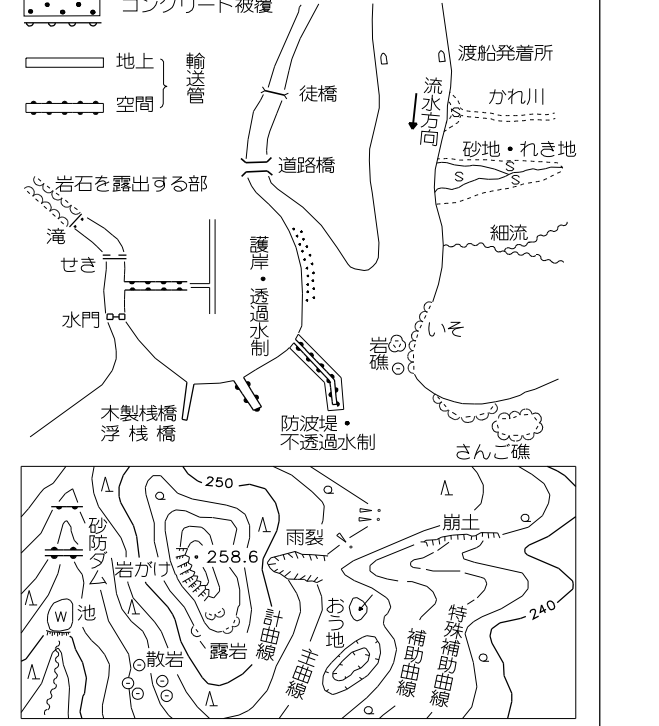


△12.0	三島 島
△14.8	静岡市 中央公園
○25.6	静岡市 中央公園
△18.7	静岡市 中央公園
△25.6	静岡市 中央公園
△18.7	静岡市 中央公園
△32.6	静岡市 中央公園

△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂
△	標高	△	山頂

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路



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Ⅴ座標系  
投影は横メルカトル図法  
図面に表示した各標高は10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

株式会社日建技術コンサルタント調製

令和 6年測量  
1. 令和 4年 11月 撮影空中写真  
2. 令和 5年 12月 現地調査

1 : 2,500

この測量成果は、国土地理院長の承認及び助産を得て、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)H20 第116号  
この測量成果は、国土地理院長の助産を受けて得たものである。(助産番号)第 2 部 第282号

計画機関 牧之原市