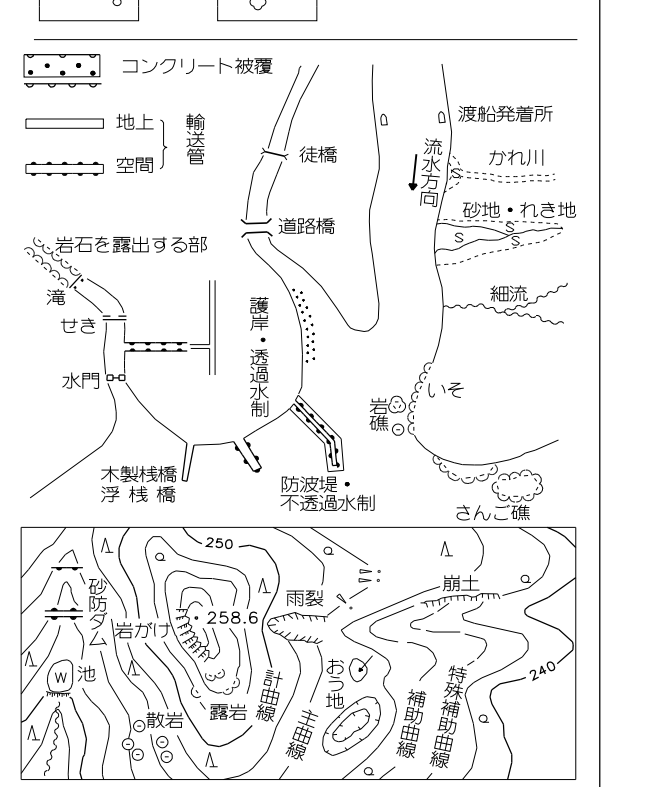


△57.2	三井 点
□12.04	水溝 点
○14.8	歩道の中心線
●25.6	舗石のない歩道の中心線
-18.7	歩道の中心線
▽25.6	公共下水道 (本線部)
■18.73	公共下水道 (支線部)
▲32.65	電子基準点

◎	市庁舎	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園
△	市立病院	△	公園

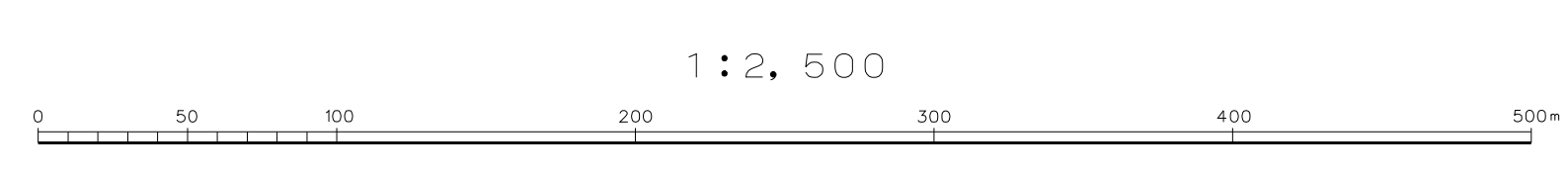
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路

—	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投影
図面に表示する距離は主メーター単位
力線は0.5キログラムメートル間隔
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

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



「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を得て、国政所需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 部公 第116号」
「この測量成果は、国土地理院長の助成を受けて得たものである。(助成番号)第 5 部公 第262号」

株式会社日建技術コンサルタント調製