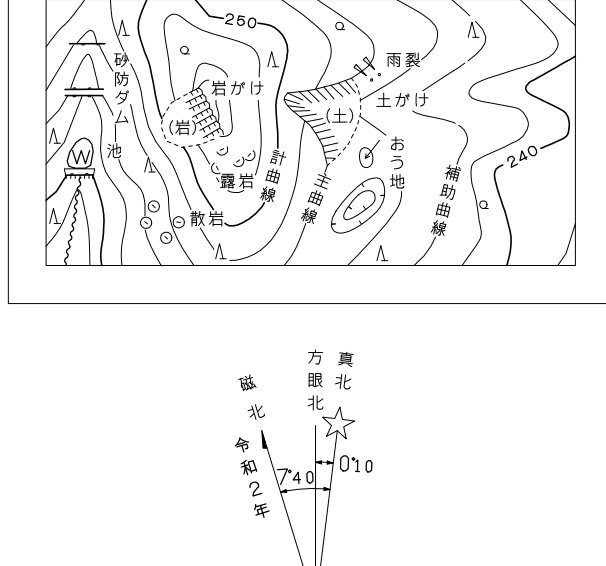


記号	説明	高さ	備考
△	普通建物	△ 37.2	三角点
△	普通建物	△ 25.62	水準点
△	普通建物	△ 42.3	多角点等
△	普通建物	△ 35.6	河川敷等
△	普通建物	△ 25.73	河川敷等
△	普通建物	△ 25.62	河川敷等
△	普通建物	△ 12.3	河川敷等
△	普通建物	△ 18.4	河川敷等

記号	説明	高さ	備考
△	普通建物	△ 37.2	三角点
△	普通建物	△ 25.62	水準点
△	普通建物	△ 42.3	多角点等
△	普通建物	△ 35.6	河川敷等
△	普通建物	△ 25.73	河川敷等
△	普通建物	△ 25.62	河川敷等
△	普通建物	△ 12.3	河川敷等
△	普通建物	△ 18.4	河川敷等

記号	説明	高さ	備考
△	普通建物	△ 37.2	三角点
△	普通建物	△ 25.62	水準点
△	普通建物	△ 42.3	多角点等
△	普通建物	△ 35.6	河川敷等
△	普通建物	△ 25.73	河川敷等
△	普通建物	△ 25.62	河川敷等
△	普通建物	△ 12.3	河川敷等
△	普通建物	△ 18.4	河川敷等

記号	説明	高さ	備考
△	普通建物	△ 37.2	三角点
△	普通建物	△ 25.62	水準点
△	普通建物	△ 42.3	多角点等
△	普通建物	△ 35.6	河川敷等
△	普通建物	△ 25.73	河川敷等
△	普通建物	△ 25.62	河川敷等
△	普通建物	△ 12.3	河川敷等
△	普通建物	△ 18.4	河川敷等



上図は単に方眼北、真北、磁北相互の関係を表
わし角座の数値とは必ずしも一致しない。

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IX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
方眼は0.5キロメートル間隔
図郭に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
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
経緯度数値及び平面測角座標値は、世界測地系
に列る