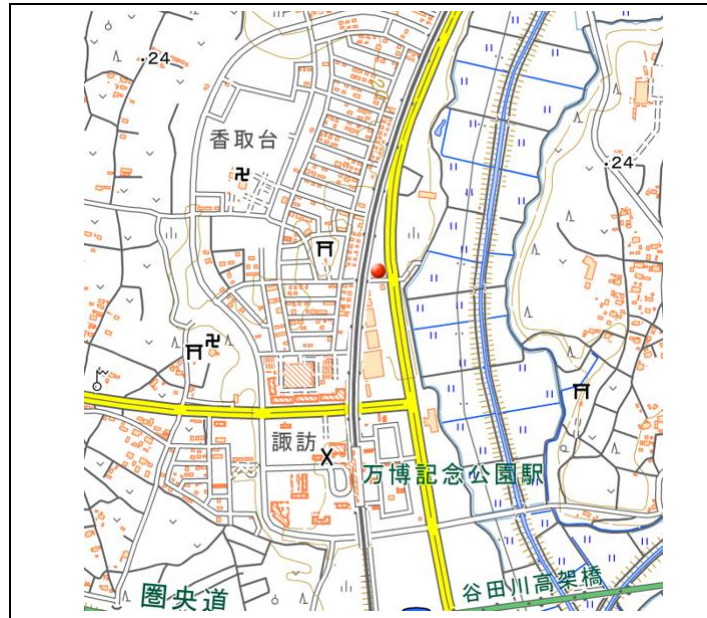


## GNSS連続観測局の諸元例

20〇〇年〇月〇日（GNSS連続観測局名）

### 1. 設置環境

#### (1) 位置図



#### (2) 設置位置

緯度：	36° 03′ 45.1519″
経度：	140° 03′ 35.9420″

#### (3) 設置場所写真

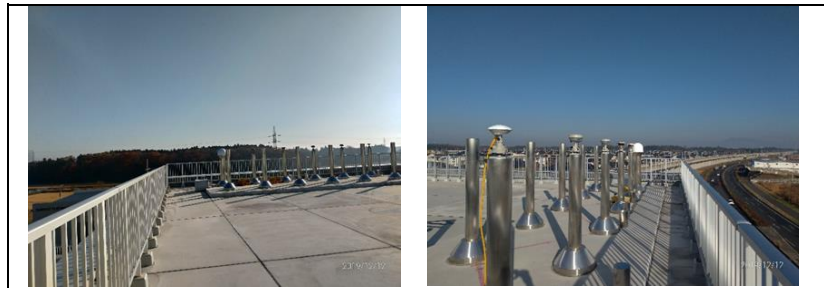
##### ① 観測局全体



##### ② 遠景2方向

左写真：

右写真：



##### ③ 近景



(4) アンテナ架台の構造



(5) 停電対策

〇〇 (GNSS受信機名) 内部電源による : カ  
タログ値 (連続15時間)

(6) 凍上対策

凍上の恐れがない

2. GNSSアンテナ 機種名 :  S/N :

3. GNSS受信機

(1) 機種

機種名 :  S/N :

(2) 落雷対策

避雷器 (〇〇避雷器名) の設置

(3) 通信装置

データ提出方法 :   
提出形式 :