

## GNSS連続観測局の諸元（記載例）

令和〇年〇月〇日（企業・団体名）

### 1. 設置環境

#### （1）位置図



#### （2）設置位置

緯度： 36° 06′ 20.0677″

経度： 140° 05′ 13.6610″

#### （3）設置場所写真<sup>※1</sup>

※1 写真は対象が鮮明に判別できるものであること。

##### ① 観測局全体



② 遠景4方向<sup>※2</sup>

※2 南向きを含む4方向から撮影したものであること。  
(設置環境上撮影が困難な場合は2方向でも可)

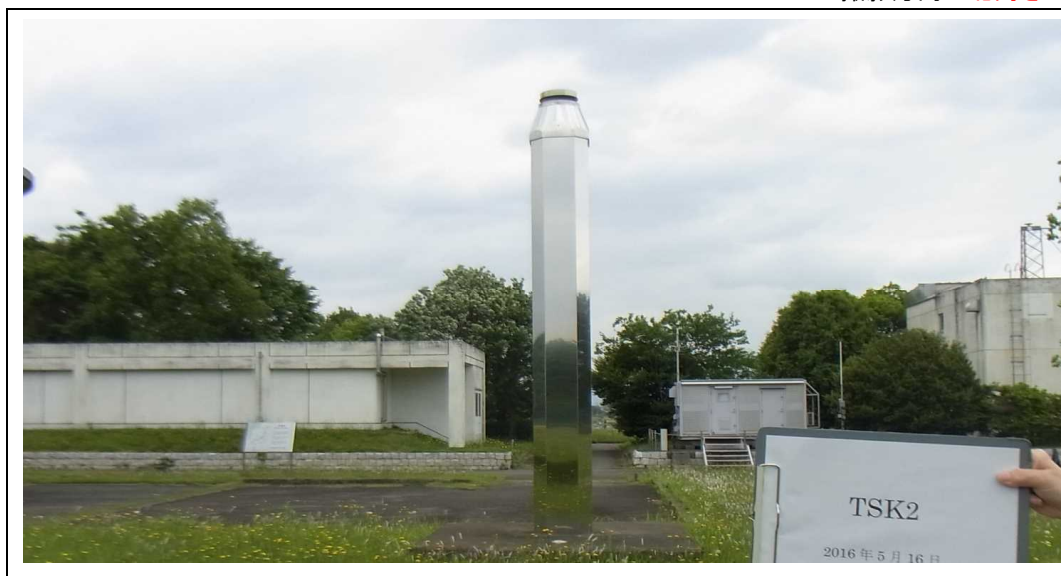
撮影方向：南向き



撮影方向：西向き



撮影方向：北向き



撮影方向：東向き

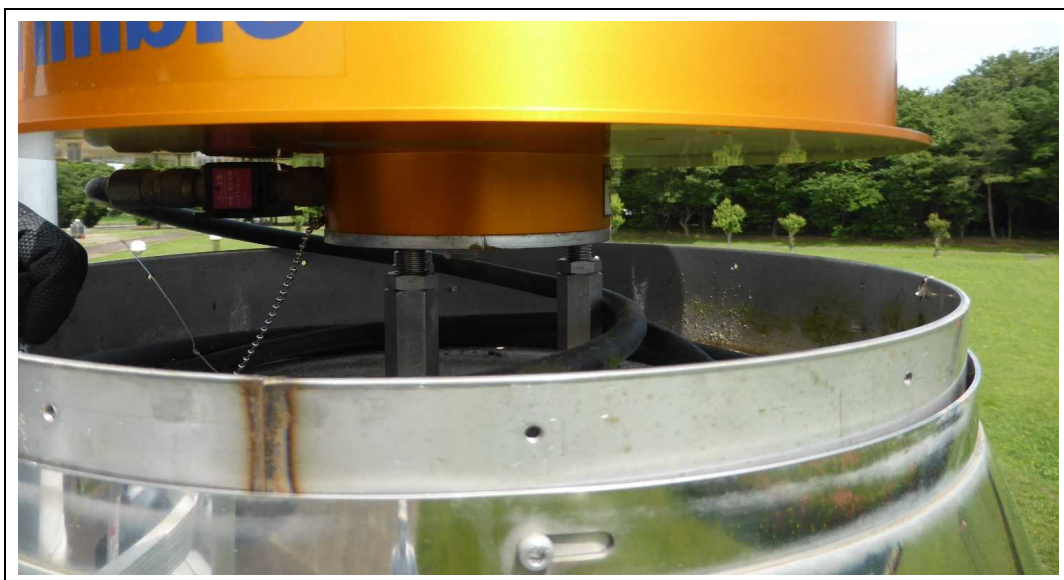


② 近景2方向



(4) アンテナ架台の構造 (1~2枚) ※1

※1 写真は対象が鮮明に判別できるものであること。

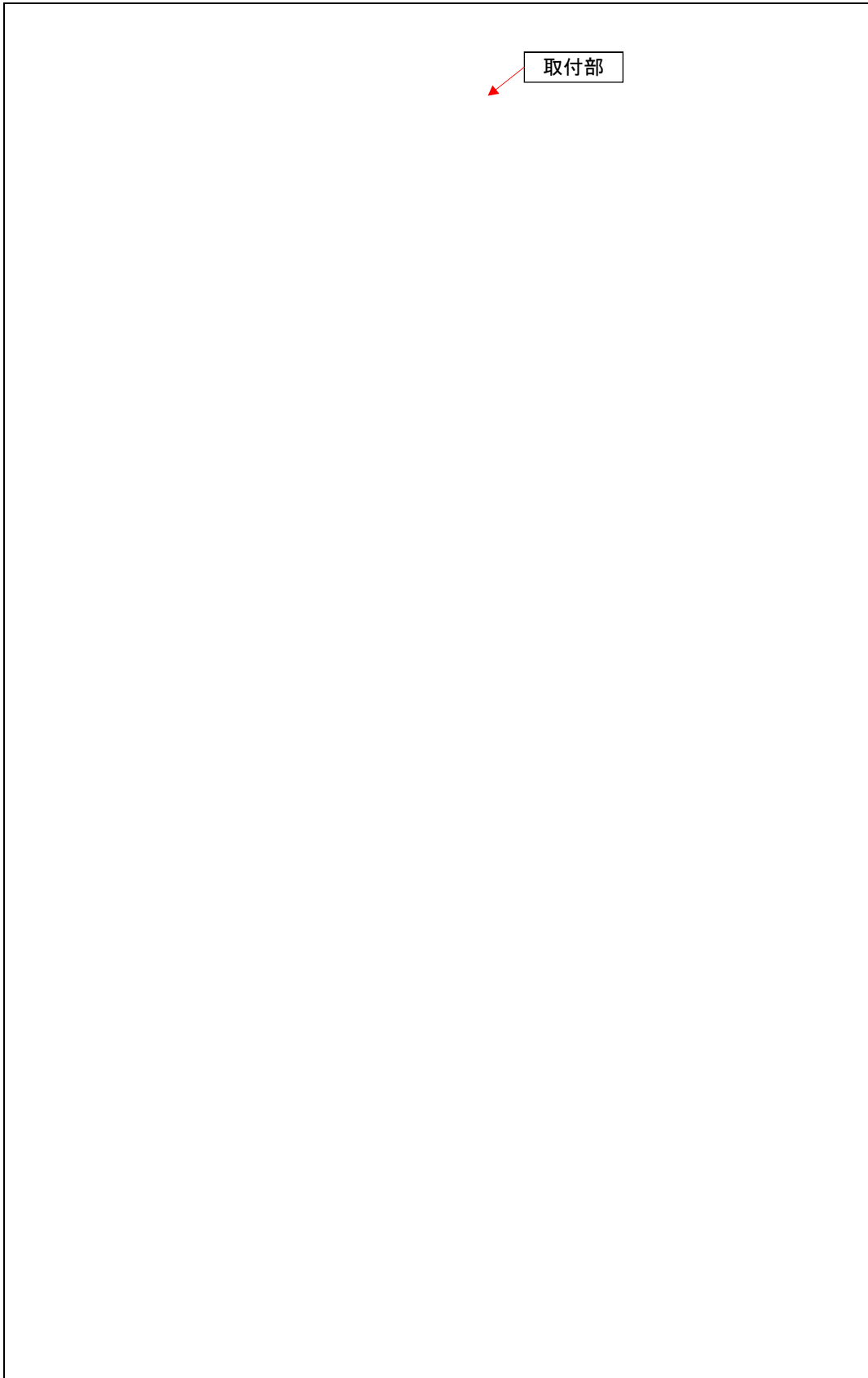


(5) 取付部<sup>※1</sup>

※1 写真は対象が鮮明に判別できるものであること。

① (建物又は構造物に取り付けている場合のみ)

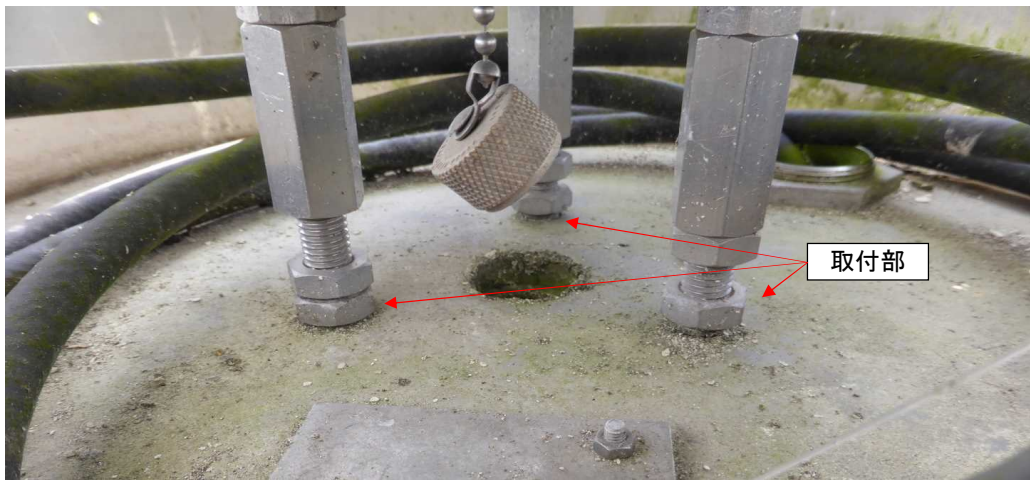
建物又は構造物への取付部 (取付箇所数に応じた枚数を貼付)



取付方法の詳細

(例：建物にボルトを埋め込んで固定)

② その他の取付部（取付箇所数に応じた枚数を貼付）



取付方法の詳細

(例：部材に穴を開け、ボルトとナットで固定)

(6) 停電対策

無停電電源により電力を供給
---------------

(7) 凍上対策

凍上の恐れがない
----------

2. GNSSアンテナ

機種名 :	〇〇〇〇	S/N :	〇〇〇〇
-------	------	-------	------

3. GNSS受信機

(1) 機種

機種名 :	〇〇〇〇	S/N :	〇〇〇〇
-------	------	-------	------

(2) 落雷対策

避雷器 (〇〇〇〇) の設置
----------------

(3) 通信装置

データ提出方法 :	Ntripによるリアルタイム
提出形式 :	RTCM3