

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点位置座標 (日本測地系)

Prospect : 平成16年度 石狩平野地下構造調査
 Spheroid : BESSEL
 Semi Major Axis : 6377397.15500 m
 Semi Minor Axis : 6356078.96300 m
 Projection : Universal Transverse Mercator
 Origin Latitude : 0-00-00.000 N
 Origin Longitude : 141-00-00.000 E
 Zone Number : 12
 Scale Factor : 0.999600
 False Northing : 0.000 m
 False Easting : 500000.000 m
 Data : VP

発振点	ddmmss.ss 緯度	dddmmss.ss 経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
5001	42582211N	141260144E	535364.2	4757406.4	92.4
5002	43020954N	141272664E	537255.7	4764431.4	15.9
5003	43050629N	141280073E	537996.7	4769887.2	4.4
5004	43084075N	141283906E	538825.5	4776506.9	3.6