

平成16年度 石狩平野地下構造調査 発振点座標 (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 : Transverse Mercator  
 Origin Latitude : 44-00-00.000 N  
 Origin Longitude : 142-15-00.000 E  
 Zone Number : 12  
 Scale Factor : 0.999900  
 False Northing : 0.000 m  
 False Easting : 0.000 m  
 Data : VP

発振点	ddmmss.ss 緯度	dddmmss.ss 経度	Easting (m)	Northing (m)	標高 (m)
5001	42582211N	141260144E	-66574	-113776	92.4
5002	43020954N	141272664E	-64577.5	-106777.6	15.9
5003	43050629N	141280073E	-63755.1	-101331.6	4.4
5004	43084075N	141283906E	-62827.3	-94722.8	3.6