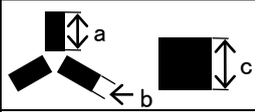


基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code		TRA000000SYOG		作成日 Creation date : 2015-03-20			
地区名 Area	東オングル島 HIGASHI-ONGUL TO	点名 Point No.	IGS 昭和 IGS Syowa	図名 Map	1:25,000 215 オングル諸島 215 ONGUL SHOTO		
設置日 Placement date	1995	年次 Annual	36	設置者 Name	丸山 一司 Kazushi MARUYAMA		
改測日 Resurvey date		年次 Annual		改測者 Name			
楕円体 Ellipsoidal	GRS80	緯度 Latitude	-69° 00' 25" .0465		経度 Longitude	39° 35' 01" .4784	
座標系 Coordinate system	ITRF2000	X	1766207.852m	Y	1460290.346m	Z	-5932297.685m
平面直角座標 Rectangular plane		X		Y			
楕円体高 Ellipsoidal height	50.003m	水準標高 Elevation by leveling		28.934m			
備考 Remarks	原点 Origin of Horizontal Control Network for Antarctica						

重力測量 Gravity Survey							
観測日 Observation date		年次 Annual		観測者 Name			
重力値 G-value		正規重力値 Normal		大気重力補正值 Atm			
フリーエア異常 F.A Free Air anomaly		単純ブーゲー異常 B Bouguer anomaly					
備考 Remarks							

地磁気測量 Geomagnetic Survey							
観測日 Observation date		時間 UT		年次 Annual		観測者 Name	
楕円体 Ellipsoidal					座標系 Coordinate system		
全磁力 F Total magnetic force		偏角 D Declination			伏角 I Inclination		
備考 Remarks							

対空標識 Airphoto Signal							
設置日 Placement date		年次 Annual		設置者 Name			
保守日 Maintenance date		年次 Annual		保守者 Name			
形状 Figure			a: m b: m c: m	用途 Use		色 Color	
備考 Remarks							

刺針 Pricking							
実施日 Execution date		年次 Annual		設置者 Name			
備考 Remarks							

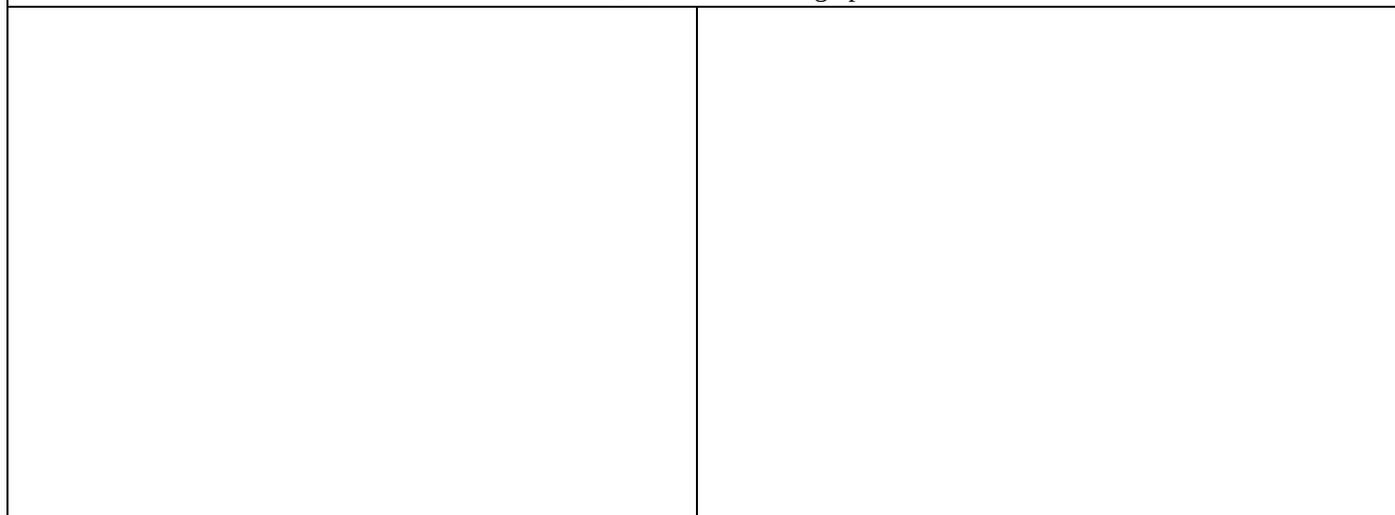
地区名 Area	東オングル島 HIGASHI-ONGUL TO	点名 Point No.	IGS 昭和 IGS Syowa
-------------	----------------------------	-----------------	---------------------

点付近地形図 Map		基準点 Control Point	
------------	--	-------------------	--

1:2500 A1 2500_1



地上写真 Ground Photograph			
------------------------	--	--	--



対空標識写真 Airphoto Signal Photograph			
-----------------------------------	--	--	--

地区名 Area	東オングル島 HIGASHI-ONGUL TO		
-------------	----------------------------	--	--

