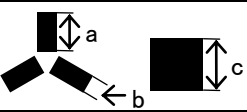


基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code		LOA0000001030		作成日 Creation date : 2013-08-16			
地区名 Area	東オングル島 HIGASHI-ONGUL TO	点名 Point No.	1030	図名 Map	1:25,000 215 オングル諸島 215 ONGUL SHOTO		
設置日 Placement date	1979-03-01/02	年次 Annual	20	設置者 Name	田中 等 Hitoshi TANAKA		
改測日 Resurvey date	1995-02-02	年次 Annual	36	改測者 Name	丸山 一司 山本 宏章 Kazushi MARUYAMA Hiroaki YAMAMOTO		
楕円体 Ellipsoidal	GRS80	緯度 Latitude	-69° 00' 43" .9884		経度 Longitude	39° 34' 43" .3593	
座標系 Coordinate system	ITRF2000	X	1765915.631m	Y	1459787.592m	Z	-5932514.260m
平面直角座標 Rectangular plane		X		Y			
楕円体高 Ellipsoidal height	56.780m	水準標高 Elevation by leveling		35.769m			
備考 Remarks	水準測量:47 次 Leveling : JARE 47						

重力測量 Gravity Survey							
観測日 Observation date	1995-01-16	年次 Annual	36	観測者 Name	丸山 一司 山本 宏章 Kazushi MARUYAMA Hiroaki YAMAMOTO		
重力値 G-value	982521.18mGal	正規重力値 Normal	982550.75mGal		大気重力補正值 Atm	0.87mGal	
フリーア異常 F.A Free Air anomaly	-17.66mGal	単純 γ - γ -異常 B Bouguer anomaly			-21.67mGal		
備考 Remarks	標高:35.77m Elevation:35.77m						

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							

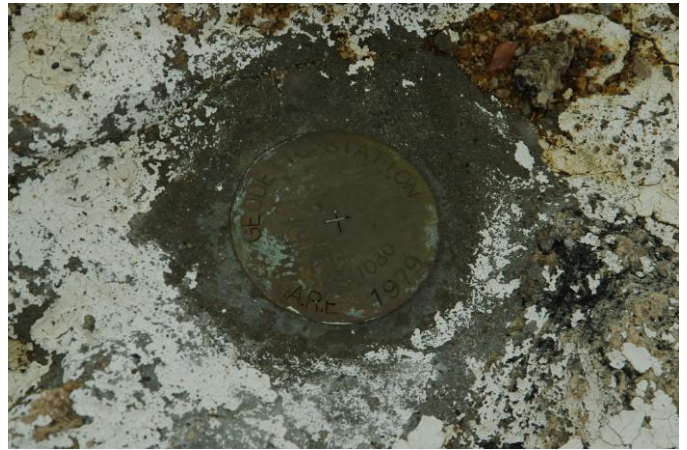
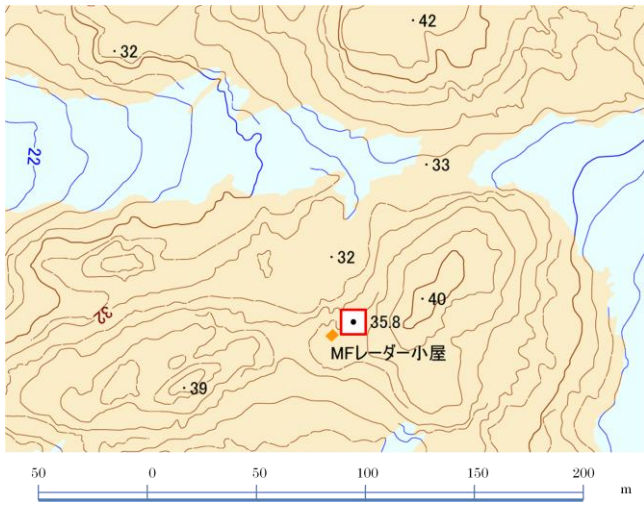
対空標識 Airphoto Signal							
設置日 Placement date	1991-02-12	年次 Annual	32	設置者 Name	中島 最郎 Sairo NAKAJIMA		
保守日 Maintenance date	2013-01-14	年次 Annual	54	保守者 Name	吉高神 充 Mitsuru KIKKOJIN		
形状 Figure			a: 0.9 m b: 0.3 m c: m	用途 Use	空撮用 Aerial photograph	色 Color	白 White
備考 Remarks							

刺針 Pricking							
実施日 Execution date	1992-12/1993-03	年次 Annual	34	設置者 Name	生巢 国久 Kunihisa NAMASU		
備考 Remarks							

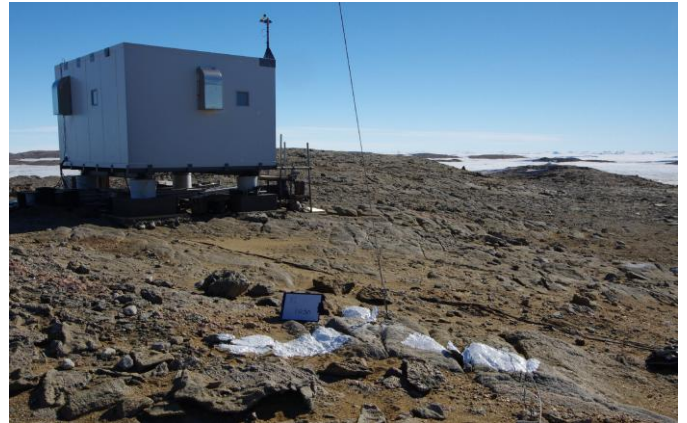
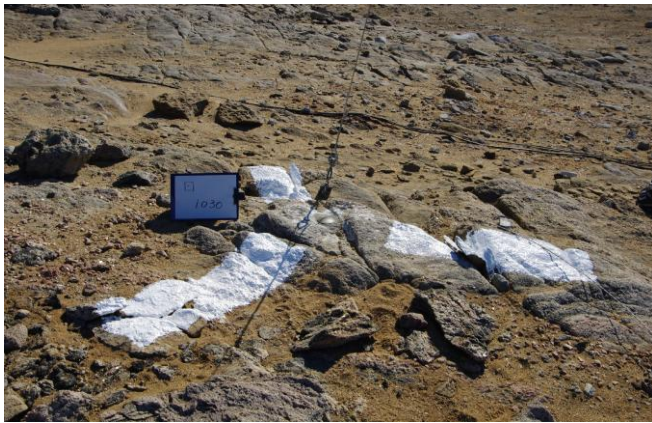
地区名 Area	東オングル島 HIGASHI-ONGUL TO	点名 Point No.	1030
-------------	----------------------------	-----------------	------

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

1:2,500 A1 2500_2



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
-------------	----------------------------



C10-No.9

C10-No.11

