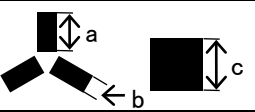


## 基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code		TRA0000000158		作成日 Creation date : 2014-6-16			
地区名 Area	Rundvågshetta	点名 Point No.	158	図名 Map	1:25,000 224 Rundvågshetta 224 RUNDVÅGSHETTA		
設置日 Placement date	1974-01-26/02-02	年次 Annual	15	設置者 Name	吉村 愛一郎 阿部 正勝 金子 秀樹 A. YOSHIMURA M. ABE H. KANEKO		
改測日 Resurvey date	1994-01-11	年次 Annual	35	改測者 Name	池田 尚應 Hisao IKEDA		
楕円体 Ellipsoidal	GRS80	緯度 Latitude	-69° 54' 24" .6748		経度 Longitude	39° 03' 53" .0935	
座標系 Coordinate system	ITRF2000	X	1706381.095m	Y	1384995.921m	Z	-5967546.842m
平面直角座標 Rectangular plane		X		Y			
楕円体高 Ellipsoidal height	73.333m	水準標高 Elevation by leveling					
備考 Remarks							

重力測量 Gravity Survey							
観測日 Observation date	1994-01-12	年次 Annual	35	観測者 Name	池田 尚應 Hisao IKEDA		
重力値 G-value	982556.59mGal	正規重力値 Normal	982604.16mGal	大気重力補正值 Atm	0.86mGal		
フリーア異常 F.A Free Air anomaly	-30.01mGal	単純 $\gamma$ - $\gamma$ -異常 B Bouguer anomaly		-36.07mGal			
備考 Remarks	標高: 54.12m Elevation: 54.12m						

地磁気測量 Geomagnetic Survey							
観測日 Observation date	1994-01-12	時間 UT	08:29	年次 Annual	35	観測者 Name	池田 尚應 Hisao IKEDA
楕円体 Ellipsoidal	GRS80			座標系 Coordinate system		ITRF2000	
全磁力 F Total magnetic force	44656.1nT		偏角 D Declination		伏角 I Inclination		
備考 Remarks							

対空標識 Airphoto Signal							
設置日 Placement date	1974-01-26/02-02	年次 Annual	15	設置者 Name	吉村 愛一郎 阿部 正勝 金子 秀樹 A. YOSHIMURA M. ABE H. KANEKO		
保守日 Maintenance date		年次 Annual		保守者 Name			
形状 Figure			a: 0.9 m b: 0.3 m c: m	用途 Use	空撮用 Aerial photograph	色 Color	黄 Yellow
備考 Remarks							

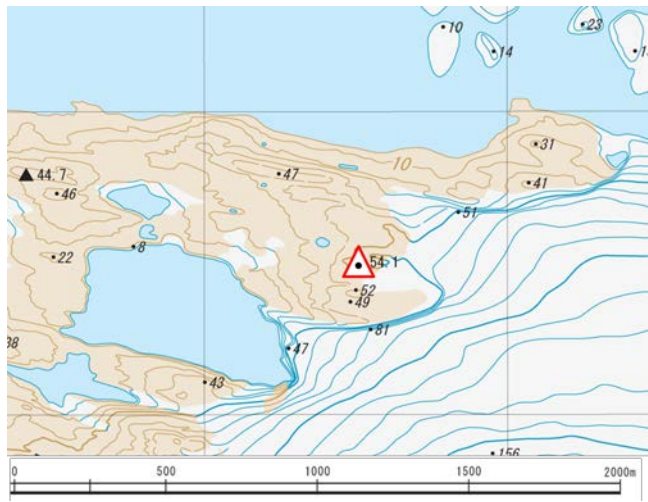
刺針 Pricking							
実施日 Execution date	2001-01-28	年次 Annual	42	設置者 Name	木村 勲 Isao KIMURA		
備考 Remarks							

地区名 Area	ルンドボークスヘッタ Rundvågshetta	点名 Point No.	158
-------------	-----------------------------	-----------------	-----

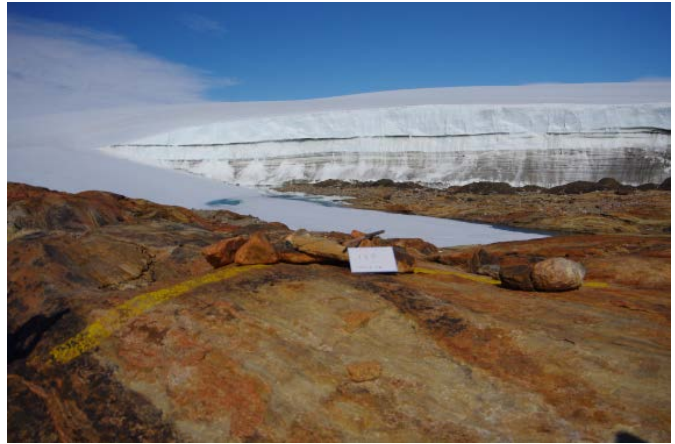
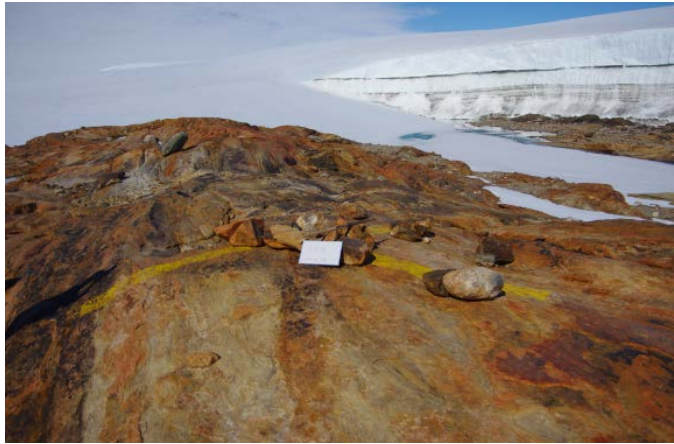
点付近地形図 Map

基準点 Control Point

1:25,000 224 ルンドボークスヘッタ  
224 RUNDVÅGSHETTA



地上写真 Ground Photograph



刺針写真 Pricking Photograph

地区名 Area	ルンドボークスヘッタ Rundvågshetta
-------------	-----------------------------

C41AV-6



C11-No.7

C2-No.6

