## 基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code		TRA0000002607			作成日 Creation date : 2013-08-16					
地区名	ルンケリッゲン	点名 Point No.		2607	図名		1:50,000 08 ブラットニーパネ			
Area	LUNCKERYGGEN			2007	M	Iap		08 BRATTNIPENE		
設置日	1984-12/1985-03	年次 Annual		26	設置者   鈴木 平三					
Placement date	1904-12/1903-03			20	Name Akira SUZUKI		a SUZUKI			
改測日	2012-01-27	年次 Annual		53			l 宏明			
Resurvey date	2012-01-27						Hiro	aki SAITA		
楕円体	GRS80	緯度 Latitude		71° 50	9′ 14″ .026′		7	<b>経度</b> 24°30′02″.73		20' 02" 7297
Ellipsoidal	UK360			-/1 39			/	Longitude	24 30 02 ./38/	
座標系	ITRF2000	X 1800559.0691		V 1900550 060m		Y 820590.915m		500 015m	Z	-6044568.732m
Coordinate system	11K12000			JJJ9.0091	11	1	620390.913111		L	-0044306.732111
平面直角座標		X				Y				
Rectangular plane		Λ				1				
楕円体高	1391.142m	水準標高 Elevation by leveling								
Ellipsoidal height	1391.142111			leveling						
備考										
Remarks										

重力測量 Gravity Survey								
観測日	1990-12-31	年次	32	観測者	海老名 賴利			
Observation date	1990-12-31	Annual	32	Name	Yoritoshi EBINA			
重力値	982293.50mGal	正規重力値			大気重力補正値	0.74mGal		
G-value	962293.30IIIGai	Normal			Atm	0.741110ai		
フリーエア異常 F.A	-12.94mGal	単純	バーケー異	常 B	-162.93mGal			
Free Air anomaly	-12.94IIIOai	Bouguer anomaly			-102.93IIIOai			
備考	標高:1340.34m							
Remarks	Elevation:1340.34m							

地磁気測量 Geomagnetic Survey								
観測日	1985-01-19	時間	14:28	年次	26	観測者	鈴木 平三	
Observation date	1705-01-17	UT 1	14.20	Annual		Name	Akira SUZU	JKI
楕円体	測地基準系 19			座標系		測地基準系 1967		
Ellipsoidal	がいるモーバーン			Coordinate	system	次70至十八 1707		
全磁力F	43762.0nT		偏角 D				伏角 I	
Total magnetic force			Declination				Inclination	
備考								
Remarks								

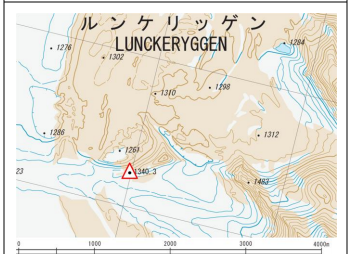
		対空標識	Airphoto	o Signal	
設置日		年次		設置者	
Placement date		Annual		Name	
保守日		年次		保守者	
Maintenance date		Annual		Name	
形状 Figure	<b>V</b> a <b>■</b>	: m o: m :: m	用途 Use		色 Color
備考 Remarks					

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

地区名 ルンケリッゲン 点名
Area LUNCKERYGGEN Point No.

点付近地形図 Map

1:50,000 08 ブラットニーパネ 08 BRATTNIPENE



## 基準点 Control Point



地上写真 Ground Photograph



刺針写真 Pricking Photograph

地区名 Area

C-No.



C-No.