基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code			L0A000004601				作成日 Creation date: 2013-08-16					
地区名	東オングル島	占夕		4.504	図名		1:25,000 215 オングル諸島					
Area	HIGASHI-ONGUL TO		Point No.		4601		Map		215 ONGUL SHOTO			
設置日			年次				<u>r</u> 置者	森田 和幸		011002511010		
Placement date	2005-01-22		Annual		46					ΓΔ		
改測日			年次				Name 改測者		Kazuyuki MORITA			
Resurvey date			Annual				Name					
·		緯度						奴莊	1			
精円体 5000 111	GRS80	神及 Latitude		-69° 0	0' 25'	0′ 25″ .028		経度	39°	35′ 01″ .4970		
Ellipsoidal		Lantude					1	Longitude		1		
座標系	ITRF2000	X 1766207.68		6207.684	m Y		1460290.476m Z		Z	-5932296.014m		
Coordinate system												
平面直角座標			X				Y					
Rectangular plane						1						
楕円体高	48.426m	48.426m		水準標高			27.357m					
Ellipsoidal height		Elevation by leveling										
備考	水準測量:46次,SYOGの基礎に設置											
Remarks Leveling: JARE 46												
重力測量 Gravity Survey												
観測日		年	<u>次</u>		観	観測者						
Observation date			Annual			Na	Name					
重力値			正規重力値				.1.		ā重力補正 ⁶	直		
G-value		Normal						Atm				
フリーエア異常 F.A		単純ブーケー			常 B							
Free Air anomaly		Bouguer anor										
<u></u>	200Bast another)											
Remarks												
<u>, </u>												
地磁気測量 Geomagnetic Survey												
観測日		時間		3	年次			観測	者			
Observation date		UT		A	nnual			Nam	ne			
楕円体					座標系							
Ellipsoidal					Coordinate system		ı					
全磁力 F		偏角 D						伏角	Ι			
Total magnetic force				clinat					Inclina			
備考										1		
Remarks												
	L											
対空標識 Airphoto Signal												
設置日			年	次		設制	置者					
Placement date			-	nual			me					
保守日				次			守者					
Maintenance date				nual			ıme					
			1	n				I .				
形状	1			n	用途						色	
Figure		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			Use						Color	
—————————————————————————————————————	✓ ← b		/ · 1.	n								
備考 Remarks												
Remarks												
刺針 Pricking												
実施日				 年次		設置	者					
Execution date				nnual		Na						
備考			1 1	uul		114						
lim.d												

地区名 東オングル島 点名
Area HIGASHI-ONGUL TO Point No. 4601

点付近地形図 Map

1:2,500 A1 2500_1

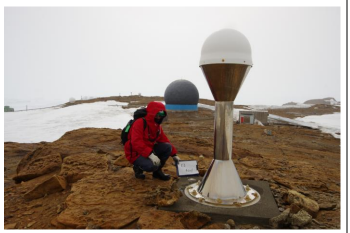






地上写真 Ground Photograph





刺針写真 Pricking Photograph

地区名 Area

C-No.



C-No.