## 基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code		TRA000000034			作成日 Creation date : 2013-08-16					
地区名	西オングル島	点名		34	义	]名	1:25,000 215 オン		<i>√</i> グル諸島	
Area	NISHI-ONGUL TO	Point No.		34	Map		215 ONGUL SHOTO			
設置日	1970-03-03/10	年	次	11	設証	置者	吉村	」 愛一郎		
Placement date	1970-05-05/10	Annual		11	Name Aii		Aiic	Aiichiro YOSHIMURA		
改測日	2003-01-27	年次 Annual		44	改測者 1		山本嘉武			
Resurvey date	2005-01-27				Na	Name Yoshitake		hitake YAMA	MAMOTO	
楕円体	GRS80	緯度 Latitude -69		60° 01	01′ 49″ .539		5 <b>経度</b>		20′ 57″ 2470	
Ellipsoidal	OKSOO			-09 01					39 29 31 .2410	
座標系	ITRF2000	X 1766		5171 781r	n	Y 145612		5127 368m	Z	-5933229.284m
Coordinate system	11K12000	Λ	1766471.784n		11	1	1456127.368m		L	-3933229.204III
平面直角座標		X				Y				
Rectangular plane		Λ				1				
楕円体高	43.736m	7	水準標	寧						
Ellipsoidal height	45.750111	Eleva	tion by	leveling						
備考										
Remarks										

	重力測量	Gravity	Survey		
観測日	年次		観測者		
Observation date	Annual		Name		
重力値	正規重力値			大気重力補正値	
G-value	Normal			Atm	
フリーエア異常 F.A	単純ス	「ーケー異!	常 B		
Free Air anomaly	Boug	guer anon	naly		
備考					
Remarks					

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

対空標識 Airphoto Signal							
設置日	1970-03-03/10	年次	年次 11		吉村 愛一郎		
Placement date	1970-03-03/10	Annual	11	Name	Aiichiro YOSHIMURA		
保守日	1991-02-18	年次	32	設置者	中島 最郎		
Maintenance date	1991-02-10	Annual	32	Name	Sairo NAKAJIMA		
形状 Figure	↓ a ↓ c	a: 0.9 m b: 0.3 m c: m	用途 Use	空撮用 A	erial photograph	色 Color	白 White
備考							
Remarks							

刺針 Pricking								
実施日	1985-11-22	年次	26	設置者	松村 正一			
Execution date	1983-11-22	Annual	20	Name	Shoichi MATSUMURA			
備考								
Remarks								

地区名 西オングル島 点名 Area NISHI-ONGUL TO Point No. 34

点付近地形図 Map

1:25,000 215 オングル諸島



基準点 Control Point

地上写真 Ground Photograph





対空標識写真 Airphoto Signal Photograph

地区名 西オングル島 Area NISHI-ONGUL TO

C12-No.2 C12-No.4

