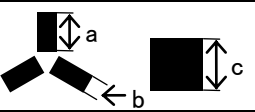


基準点明細表 Control Point Particulars

基準点コード Control point code		LOA000000TIDE			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.	球分体 TIDE	図名 Map	1:25,000 215 オングル諸島 215 ONGUL SHOTO		
設置日 Placement date	1978-12/1980-03	年次 Annual	20	設置者 Name	田中 等 Hitoshi TANAKA		
改測日 Resurvey date	1995-02-01	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' 25" .5692		経度 Longitude	39° 33' 58" .9264	
座標系 Coordinate system	ITRF2000	X	1766631.278m	Y	1459738.676m	Z	-5932277.512m
平面直角座標 Rectangular plane		X		Y			
楕円体高 Ellipsoidal height	22.181m	水準標高 Elevation by leveling		1.167m			
備考 Remarks	驗潮所付属標 The elevation is determined by leveling based on mean sea level by tide observation.						

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	982528.31mGal	正規重力値 Normal	982550.45mGal		大気重力補正值 Atm	0.87mGal	
フリーア異常 F.A Free Air anomaly	-20.91mGal	単純ブーゲー異常 B Bouguer anomaly			-21.04mGal		
備考 Remarks	標高: 1.17m Elevation: 1.17m						

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							

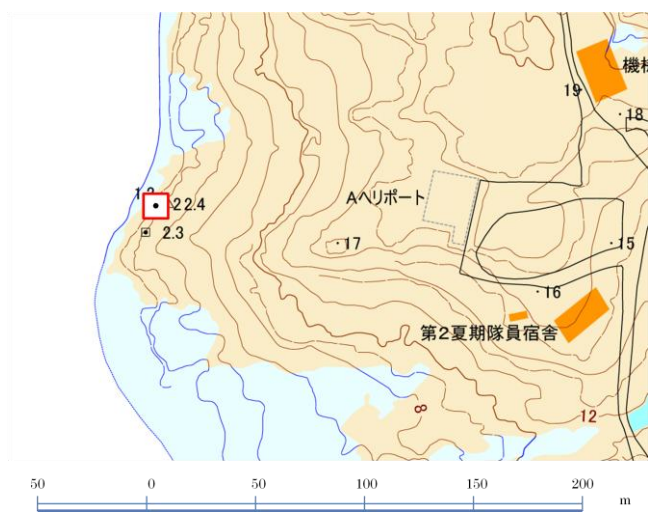
対空標識 Airphoto Signal							
設置日 Placement date		年次 Annual		設置者 Name			
保守日 Maintenance date		年次 Annual		保守者 Name			
形状 Figure			a: m b: m c: m	用途 Use		色 Color	
備考 Remarks							

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

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

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

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.