

岡 田 (2304)

観測開始:1953年4月 所在地:東京都大島町

(単位:m)

観測年月			1965.3 (昭和40年)	1966.3 (昭和41年)	1966.11 (昭和41年)	1970.3 (昭和45年)	1974.9 (昭和49年)	1976.11 (昭和51年)	
取付水準点	東京都港湾標石		標高 (m)	2.7670	2.7670	2.7670	2.7670	2.7670	
距離 (km)	0.05	球分体							高低差 (m)
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考			取付水準点(港湾標石)標高は、東京都公表						

観測年月			1979.3 (昭和54年)	1980.1 (昭和55年)	1980.2 (昭和55年)	1981.12 (昭和56年)	1982.11 (昭和57年)	
取付水準点	II-10210		標高 (m)	80.2310	2.7670	80.2310	80.2310	80.2310
距離 (km)	0.93	球分体						
観測方法			一等水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等水準	
備考			II-10210 新設(1979.3)	東京都港湾 標石				

観測年月			1986.3 (昭和61年)					
取付水準点	大久保三角点		標高 (m)	131.0020				
距離 (km)	1.98	B・M						
	0.05		球分体					
観測方法			一等水準					
備考								

観測年月			1986.12 (昭和61年)	1987.1 (昭和62年)	1987.3 (昭和62年)	1987.1 (昭和62年)	1988.2 (昭和63年)	1988.1 (昭和63年)	
取付水準点	II-10210		標高 (m)	80.2310	80.2310	80.2310	80.2310	80.2310	
距離 (km)	1.08	B・M							高低差 (m)
	0.03		球分体						
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	
備考									

(単位：m)

観測年月			1989.8 (平成元年)	1993.11 (平成5年)	1994.4 (平成6年)	1995.7 (平成7年)	1997.11 (平成9年)	1998.12 (平成10年)
取付水準点	II-10210		標高 (m)	80.2310	80.2310	80.2310	80.2310	80.2310
距離 (km)	1.08	B・M	高低差 (m)	-77.3122	-77.3049	-77.3077	-77.3060	-77.3061
	0.03			+0.3752	+0.3748	+0.3750	+0.3750	+0.3752
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	一等・1級水準	一等・1級水準
備考								

観測年月			2000.1 (平成12年)	2002.11 (平成14年)	2003.2 (平成15年)	2004.11 (平成16年)	2006.9 (平成18年)	2008.2 (平成20年)
取付水準点	II-10210		標高 (m)	80.2310	80.2310	—	80.2310	80.2310
距離 (km)	1.08	B・M	高低差 (m)	-77.3051	-77.3064	—	-77.3064	-77.3015
	0.03			+0.3753	+0.3756	+0.3755	+0.3768	+0.3768
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考				2000年平均 成果に切換				

観測年月			2012.11 (平成24年)	2019.10 (令和元年)				
取付水準点	II-10210		標高 (m)	80.2310	80.2310			
距離 (km)	1.08	B・M	高低差 (m)	-77.403	-77.400			
	0.03			+0.480	+0.478			
球分体								
観測方法			二等水準	2級水準				
備考			B・M再設					

※平均成果とは地域を一括して、標高改測する作業です。

「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のとおり。

<https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html>

その他の平均成果(昭和44年度平均成果など)は、総称して旧成果と呼びます。

また、2000年(度なし)成果など略称が使われることがあります。