

石 垣 (2505)

観測開始:1967年10月 所在地:沖縄県石垣市美崎町

(単位:m)

観測年月			1972.12 (昭和47年)	1978.1 (昭和53年)			
取付水準点		9901	標高(m)	2.7789	験潮場移設		
距離(km)	0.82	球分体	高低差(m)	-0.1864			
			観測方法	一等水準			
備考							

観測年月			1979.2 (昭和54年)	1981.6 (昭和56年)	1983.12 (昭和58年)	1986.1 (昭和61年)	
取付水準点		9901	標高(m)	* 5.7060	2.7789	3.2551	験潮場移設
距離(km)	0.22	B・M	高低差(m)	-2.015	+1.4493	+0.4313	
			球分体	0.543		+0.5421	
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準		
備考			取付水準点は露場標石*S43~46の平均海面を基準		9901移転(1983.5)		

観測年月			1986.7 (昭和61年)	1994.3 (平成6年)	1999.1 (平成11年)	2002.4 (平成14年)	2005.12 (平成17年)	2013.9 (平成25年)	
取付水準点		9901	標高(m)	3.2551	3.2551	3.2551	3.2551	3.2541	2.9231
距離(km)	0.22	B・M	高低差(m)	-0.5015	-0.5015	-0.5005	-0.5005	-0.7348	-0.4042
			球分体	+0.5348	+0.5363	+0.5371	+0.5371	+0.9882	+0.997
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						2000年平均成果に切換	9901移転(2006.3)	9901移転(2013.8)	

観測年月			2016.2 (平成28年)	2019.8 (令和元年)			
取付水準点		9901	標高(m)	—	2.9231		
距離(km)	0.22	B・M	高低差(m)	—	-0.4038		
			球分体	+0.9859	+0.9862		
観測方法			1級水準	1級水準			
備考							

※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。