

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)	2022.7 (令和4年)	2025.4 (令和7年)		
取付水準点		9901	標高 (m)	—	2.9231	—	2.923	
距離 (km)	0.22	B・M	高低差 (m)	—	-0.4039	—	—	
				+0.9859	+0.9862	+0.9864	—	
		球分体						
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準			
備考						測地成果 2024に切換		

・測地成果2024については、以下のHPをご覧ください。

全国の標高成果の改定 <<https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html>>

・「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のHPをご覧ください。

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