

観測年月			1968.12 (昭和43年)	1969.12 (昭和44年)	1974.1 (昭和49年)	1977.3 (昭和52年)			
取付水準点	交1816		3.0746	3.0746	3.0746	験潮場移設			
距離 (km)	2.13	B・M	標高 (m)	-0.543	-0.9804		-0.513		
			高低差 (m)	-0.431			-0.438		
		球分体							
観測方法			2級水準	一等水準	2級水準				
備考									

観測年月			1977.3 (昭和52年)	1981.1 (昭和56年)	1981.11 (昭和56年)	1988.5 (昭和63年)	1989.7 (平成元年)	1993.4 (平成5年)
取付水準点	交1816		3.0746	3.3105	3.3105	3.3105	3.3105	験潮場移設
距離 (km)	1.35	B・M	標高 (m)	-0.513	-0.776	-0.784	+0.0221	
			高低差 (m)	+0.799	+0.794	+0.796		
		球分体						
観測方法			2級水準	2級水準	一等水準	2級水準	一等水準	
備考				交1816再設 (1977.11)				

観測年月			1993.4 (平成5年)	1998.1 (平成10年)	2001.1 (平成13年)	2003.11 (平成15年)	2005.4 (平成17年)	2008.7 (平成20年)	
取付水準点	1814		1.8470	1.8470	—	1.9396	1.9211	—	
距離 (km)		B・M	標高 (m)	+2.199	+2.199	—	+2.200	+2.219	—
			高低差 (m)	-0.412	-0.411	-0.411	-0.410	-0.409	-0.414
		球分体							
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	
備考			B・M、球分 体変更			2000年度平 均成果に切 換	1814 改測 (2007.4)		

観測年月			2011.2 (平成23年)	2013.4 (平成25年)	2016.1 (平成28年)	2016.1 (平成28年)	2018.9 (令和元年)	2023.9 (令和5年)
取付水準点	1814		1.9211	—	1.9211	1.9211	—	—
距離 (km)	B・M	標高 (m)	+2.229	—	+2.223	+0.156	+0.321	—
		高低差 (m)	-0.411	-0.410	-0.402	+1.665	+1.500	+1.504
			球分体					
観測方法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	2級水準
備考					H28.1附属 点変更			

観測年月			2025.4 (令和7年)					
取付水準点	1814		1.780					
距離 (km)	B・M	標高 (m)	—					
		高低差 (m)	—					
			球分体					
観測方法								
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>>