

観測年月			1962.6 (昭和37年)	1968.2 (昭和43年)	1974.11 (昭和49年)	1977.9 (昭和52年)	1985.3 (昭和60年)	1993.11 (平成5年)	
取付水準点	II-314		標高 (m)	3.235	3.235	3.235	3.235	3.235	3.440
距離 (km)	1.14	B・M	高低差 (m)	-0.235	+0.352	+0.061	+0.061	+0.073	+0.080
	0.06			-0.310	-0.678	-0.682	-0.686	-0.407	-0.429
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	2級水準
備考				B・M, 球分 体再設			球分体変更	II-314改算 (1993.1)	

観測年月			1998.5 (平成10年)	1998.5 (平成10年)	2002.4 (平成14年)	2003.1 (平成15年)	2004.1 (平成16年)	2008.7 (平成20年)	
取付水準点	II-314		標高 (m)	3.440	3.440	3.451	3.451	3.451	3.451
距離 (km)	1.14	B・M	高低差 (m)	+0.083	-0.568	-0.568	-0.567	-0.570	-0.567
	0.06			-0.433	+0.218	+0.218	+0.210	+0.209	+0.210
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	2級水準
備考				B・M変更	2000年度平均 成果に切換				

観測年月			2013.9 (平成25年)	2018.10 (平成30年)	2021.12 (令和3年)	2025.4 (令和7年)		
取付水準点	II-314		標高 (m)	3.451	3.451	—	3.306	
距離 (km)	1.14	B・M	高低差 (m)	-0.569	-0.569	—	—	
	0.06			+0.210	+0.207	+0.209	—	
球分体								
観測方法			2級水準	2級水準	2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>>