## 観測開始:1965年4月 所在地: 鹿児島県肝属郡南大隅町

(単位: m)

観 測 年 月			1965.5 (昭和40年)	1968.11 (昭和43年)	1977.6 (昭和52年)	1981.5 (昭和56年)	1989.7 (平成元年)	1992.2 (平成4年)
取付水準点	į.	標高 (m)	_	_	_	_	_	_
距離 (km)	B·M	高 低 差 (m)	_	_	_	_	_	_
	球 分 体		+1.493	+1.490	+1.490	+1.489	+1.489	+1.489
観		, ,	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							

観 測 年 月			1994.3 (平成6年)	1999.11 (平成11年)	2001.2 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2004.2 (平成16年)	2005.2 (平成17年)
取付水準	点 Ⅱ10712	標高 (m)	_	_	_	_	13.539	
距離 (km)	B·M	高低差 (m)	_	_	_	_	-11.904	_
	球分体		+1.490	+1.488	+1.487	+1.487	+1.490	+1.490
		(,						
観 測 方 法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準	二等水準	二等水準
備	考					2000年度平 均成果に切換	取付水準点 は II 10712	

観 測 年 月			2009.9 (平成21年)	2010.1 (平成22年)	2015.10 (平成27年)	2017.11 (平成29年)	2025.4 (令和7年)	
取付水準点	Ī 10712	標高 (m)	_	_	_	_	13.391	
距離 (km)	B·M	高 低 差 (m)	_	_	_	_	_	
			+1.489	+1.489	+1.490	+1.489	_	
		(,						
観 測 方 法			2級水準	2級水準	2級水準	2級水準		
備	考						測地成果 2024に切換	

<sup>・</sup>測地成果2024については、以下のHPをご覧下さい。

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をご覧下さい。

<sup>&</sup>lt;a href="http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html">http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html</a>