

浜 田 (2601)

観測開始:1984年4月 所在地:島根県浜田市大辻町

(単位:m)

観測年月			1984.1 (昭和59年)	1985.1 (昭和60年)	1987.1 (昭和62年)	1989.8 (平成元年)	1989.9 (平成元年)	1993.9 (平成5年)	
取付水準点	3029		標高 (m)	4.3700	4.3700	—	4.3700	—	4.3700
距離 (km)	1.80	B・M	高低差 (m)	-1.5114	-1.5110	—	-1.5052	—	-1.5014
	0.03			-0.5076	-0.5240	-0.5251	-0.5253	-0.5256	-0.5267
球分体									
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	
備考			B・Mまで1984.1 球分体より1985.10						

観測年月			1999.7 (平成11年)	1999.11 (平成11年)	2002.4 (平成14年)	2003.12 (平成15年)	2004.11 (平成16年)	2006.8 (平成18年)	
取付水準点	3029		標高 (m)	4.3700	—	4.3487	—	4.3487	4.3487
距離 (km)	1.80	B・M	高低差 (m)	-1.4965	—	-1.4965	—	-1.4927	-1.4926
	0.03			-0.5276	-0.5284	-0.5284	-0.5272	-0.5285	-0.5270
球分体									
観測方法			一等水準	1級水準	一等・1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	
備考					2000年平均 成果に切換				

観測年月			2008.6 (平成20年)	2012.11 (平成24年)	2014.6 (平成26年)	2017.6 (平成29年)	2020.9 (令和2年)	
取付水準点	3029		標高 (m)	—	4.3487	—	4.3487	—
距離 (km)	1.80	B・M	高低差 (m)	—	-1.491	—	-1.4900	—
	0.03			-0.5288	-0.529	-0.529	-0.5302	-0.5292
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考				測地成果 2011に切換				

※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。  
<http://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。