

境 (2602)

観測開始:1921年12月 所在地:鳥取県境港市岬町

(単位:m)

観測年月			1951.12 (昭和26年)	1952.4 (昭和27年)	1955.5 (昭和30年)	1957.11 (昭和32年)	1959.5 (昭和34年)	1960.3 (昭和35年)
取付水準点	交1120		標高(m)	4.0448	4.0448	4.0448	—	—
距離(km)	18.0	B・M	高低差(m)	-2.983	-2.983	-2.974	—	—
	0.05			+0.494	+0.494	+0.493	+0.494	+0.494
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	1級水準
備考								

観測年月			1962.7 (昭和37年)	1965.11 (昭和40年)	1967.11 (昭和42年)	1970.11 (昭和45年)	1972.7 (昭和47年)	1973.7 (昭和48年)
取付水準点	交1120		標高(m)	4.4390	—	—	4.4390	—
距離(km)	18.0	B・M	高低差(m)	-3.3680	—	—	-3.3148	—
	0.05			+0.4930	+0.4920	+0.4920	+0.4900	+0.4898
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	1級水準
備考			交1120再設 (1957.10)					

観測年月			1974.1 (昭和49年)	1975.1 (昭和50年)	1976.7 (昭和51年)	1978.4 (昭和53年)	1978.5 (昭和53年)
取付水準点	交1120		標高(m)	—	—	—	—
距離(km)	18.0	B・M	高低差(m)	—	—	—	—
	0.05			+0.4903	+0.4897	+0.4898	+0.4890
球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考							

観測年月			1978.4 (昭和53年)	1978.1 (昭和53年)	1979.7 (昭和54年)	1980.7 (昭和55年)	1981.1 (昭和56年)	1982.7 (昭和57年)
取付水準点	II-265		標高(m)	—	—	—	1.083	1.083
距離(km)	—	B・M	高低差(m)	—	—	—	+0.005	+0.0059
	0.05			+1.0180	+1.0178	+1.0176	+1.0190	+1.0204
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	1級水準
備考								

(単位：m)

観測年月			1982.12 (昭和57年)	1985.7 (昭和60年)	1986.7 (昭和61年)	1987.9 (昭和62年)	1989.5 (平成元年)	1989.11 (平成元年)	
取付水準点	交1120		標高 (m)	4.3988	4.3988	1.0798	1.0798	—	4.3867
距離 (km)	18.0	B・M	高低差 (m)	-3.3129	-3.3250	-0.0102	-0.0169	—	-3.3587
	0.05			+1.0215	+1.0380	+1.0500	+1.0597	+1.0650	+1.0640
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	1級水準	1級水準
備考			交1120 移転 (1973.11)	B・Mまで57.12 球分体より60.7	取付水準点はⅡ-265				交1120 改測 (1989.7)

観測年月			1991.6 (平成3年)	1992.6 (平成4年)	1993.8 (平成5年)	1994.1 (平成6年)	1996.1 (平成8年)	1998.5 (平成10年)	
取付水準点	交1120		標高 (m)	4.3867	—	—	4.3867	4.3867	4.3867
距離 (km)	18.0	B・M	高低差 (m)	-3.3628	—	—	-3.3673	-3.3647	-3.3647
	0.05			* +1.0680	+1.0701	+1.0718	+1.0746	+1.0768	+1.0778
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	1級水準	1級水準
備考			* 観測年月 (1991.5)						

観測年月			2002.2 (平成14年)	2003.12 (平成15年)	2007.11 (平成19年)	2009.3 (平成21年)	2010.1 (平成22年)	2014.6 (平成26年)	
取付水準点	交1120		標高 (m)	4.3867	4.4456	4.4456	—	4.4456	—
距離 (km)	18.0	B・M	高低差 (m)	-3.4411	-3.4411	-3.4527	—	-3.455	—
	0.05			+1.1350	+1.1455	+4.1556	+1.1582	+1.161	+1.167
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	1級水準	1級水準
備考				2000年平均 成果に切換				測地成果 2011に切換	

観測年月			2015.11 (平成27年)	2018.8 (平成30年)	2020.9 (令和2年)			
取付水準点	交1120		標高 (m)	4.4456	—	—		
距離 (km)	18.0	B・M	高低差 (m)	-3.4720	—	—		
	0.05			+1.1693	1.1727	1.1758		
球分体								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準			
備考								

※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。