

内 浦 (2308)

観測開始:1933年1月 所在地:静岡県沼津市内浦長浜

(単位:m)

観測年月			1953.3 (昭和28年)	1960.2 (昭和35年)	1961.3 (昭和36年)	1961.11 (昭和36年)	1963.8 (昭和38年)	1965.3 (昭和40年)
取付水準点	9400		標高 (m)	5.8170	—	—	—	6.4043
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.4550	—	—	—	-5.0419
	0.07			+0.6690	+0.6740	+0.6690	+0.6770	+0.6750
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			9400移転 (1953.6)					9400移転 (1964.10)

観測年月			1966.1 (昭和41年)	1967.11 (昭和42年)	1969.5 (昭和44年)	1973.11 (昭和48年)	1976.3 (昭和51年)	1976.1 (昭和51年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.4043	6.4043	6.4043	6.4043	—
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-5.0439	-5.0347	-5.0400	-5.0301	-4.0606
	0.07			+0.6770	+0.6756	+0.6770	+0.6749	-0.2863
球分体								
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準
備考							B・M 再設	

観測年月			1977.8 (昭和52年)	1978.2 (昭和53年)	1979.6 (昭和54年)	1980.6 (昭和55年)	1980.12 (昭和55年)	1981.5 (昭和56年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.4043	6.4043	6.4043	6.4043	6.4043
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.3460	-4.0482	-4.0471	-4.0462	-4.0454
	0.07			-0.2926	-0.2925	-0.2921	-0.2924	-0.2922
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考								

観測年月			1982.5 (昭和57年)	1983.6 (昭和58年)	1983.1 (昭和58年)	1984.5 (昭和59年)	1984.12 (昭和59年)	1985.6 (昭和60年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2384	-4.2380	-4.2381	-4.2397	-4.2392
	0.07			-0.2922	-0.2920	-0.2920	-0.2922	-0.2924
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考			9400移転 (1982.2)					

(単位：m)

観測年月			1985.11 (昭和60年)	1986.6 (昭和61年)	1986.11 (昭和61年)	1987.5 (昭和62年)	1987.1 (昭和62年)	1988.5 (昭和63年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2385	-4.2389	-4.2387	-4.2387	-4.2388
	0.07			-0.2921	-0.2922	-0.2924	-0.2920	-0.2920
	球分体							
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考								

観測年月			1988.11 (昭和63年)	1989.6 (平成元年)	1989.7 (平成元年)	1989.9 (平成元年)	1989.12 (平成元年)	1990.1 (平成2年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2386	-4.2395	-4.2391	-4.2398	-4.2394
	0.07			-0.2922	-0.2923	-0.2920	-0.2922	-0.2923
	球分体							
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考								

観測年月			1990.6 (平成2年)	1990.11 (平成2年)	1991.6 (平成3年)	1992.6 (平成4年)	1993.7 (平成5年)	1993.- (平成5年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2388	-4.2392	-4.2396	-4.2398	-4.2392
	0.07			-0.2921	-0.2918	-0.2923	-0.2922	-0.2921
	球分体							
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考								

観測年月			1994.9 (平成6年)	1995.6 (平成7年)	1996.8 (平成8年)	1996.11 (平成8年)	1997.6 (平成9年)	1998.6 (平成10年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981	6.5981
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2404	-4.2406	-4.2418	-4.2401	-4.2407
	0.07			-0.2923	-0.2918	-0.2921	-0.2918	-0.2920
	球分体							
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考								

(単位：m)

観測年月			1999.7 (平成11年)	2000.7 (平成12年)	2001.6 (平成13年)	2002.6 (平成14年)	2003.1 (平成15年)	2004.6 (平成16年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.5981	6.5981	6.5981	6.6143	6.6143
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2414	-4.2419	-4.2419	-4.2418	-4.2419
	0.07			-0.2918	-0.2916	-0.2916	-0.2915	-0.2916
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考						2000年平均 成果に切換		

観測年月			2005.1 (平成17年)	2005.11 (平成17年)	2006.1 (平成18年)	2007.10 (平成19年)	2008.10 (平成20年)	2009.9 (平成21年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.6143	6.6143	6.6143	6.6143	6.6143
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2422	-4.2427	-4.2426	-4.2424	-4.2428
	0.07			-0.2917	-0.2915	-0.2915	-0.2919	-0.2914
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等・1級水準
備考								

観測年月			2010.8 (平成22年)	2011.1 (平成23年)	2012.7 (平成24年)	2013.11 (平成25年)	2014.10 (平成26年)	2015.11 (平成27年)
取付水準点	9400		標高 (m)	6.6143	6.6143	6.6143	6.6143	6.6143
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.242	-4.243	-4.244	-4.244	-4.2439
	0.07			-0.291	-0.292	-0.291	-0.291	-0.2906
球分体								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考					測地成果 2011に切換			

観測年月			2017.7 (平成29年)	2018.11 (平成30年)	2020.10 (令和2年)			
取付水準点	9400		標高 (m)	6.6143	—	—		
距離 (km)	0.78	B・M	高低差 (m)	-4.2439	—	—		
	0.07			-0.2906	-0.2907	-0.2921		
球分体								
観測方法			一等水準	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。