

鬼崎 (1302)

観測開始:1963年1月 所在地:愛知県常滑市港町

(単位:m)

観測年月			1962.3 (昭和37年)	1962.8 (昭和37年)	1965.7 (昭和40年)	1965.7 (昭和40年)	1971.7 (昭和46年)	1972.12 (昭和47年)	
取付水準点	11063		標高 (m)	2.6730	3.3323	2.6730	2.7917	3.4041	3.4041
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	—	-0.9899	—	-0.4502	-1.0640	-0.7644
	1.09			-0.2906		-0.2850			-0.2764
	0.07	附 18		+2.1729	+2.1763	+2.1888	+2.1888	+2.2034	+2.2038
		固定点							
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			取付水準点 はII-993	取付水準点 は11149	取付水準点 はII-993				

観測年月			1974.1 (昭和49年)	1975.1 (昭和50年)	1976.1 (昭和51年)	1977.1 (昭和52年)	1978.11 (昭和53年)	1979.11 (昭和54年)	
取付水準点	11063		標高 (m)	3.4041	3.4041	3.4041	3.4041	3.4041	
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-0.7519	-0.7493	-0.7539	-0.7622	-0.7595	-0.7598
	1.09			-0.2770	-0.2780	-0.2783	-0.2780	-0.2778	-0.2744
	0.07	附 18		+2.2077	+2.2083	+2.2101	+2.2117	+2.2121	+2.2133
		固定点							
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			1980.1 (昭和55年)	1981.1 (昭和56年)	1983.1 (昭和58年)	1984.11 (昭和59年)	1985.11 (昭和60年)	1986.11 (昭和61年)	
取付水準点	11063		標高 (m)	3.4041	3.4041	3.4041	3.4041	3.4041	
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-0.7598	-0.7666	-0.7688	—	—	—
	1.09			-0.2760	-0.2727	-0.2710	-1.0435	-1.0467	-1.0486
	0.07	附 18		+2.2146	+2.2151	+2.2171	+2.2180	+2.2184	+2.2178
		固定点							
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			1993.11 (平成5年)	1996.1 (平成8年)	1997.11 (平成9年)	1998.1 (平成10年)	1999.1 (平成11年)	2000.9 (平成12年)	
取付水準点	11063		3.3680	3.3680	3.3680	3.3680	3.3680	3.3680	
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-0.7856	-0.7882	-0.7940	-0.7913	-0.7931	-0.7920
	1.09			-0.2704	-0.2643	-0.2607	-0.2661	-0.2632	-0.2662
	0.07	附 18		+2.2228	+2.2243	+2.2241	+2.2262	+2.2260	+2.2268
		固定点							
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			2001.12 (平成13年)	2002.1 (平成14年)	2003.1 (平成15年)	2004.11 (平成16年)	2005.11 (平成17年)	2006.12 (平成18年)	
取付水準点	11063		3.3680	3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-0.7953	-0.7926	-0.7939	-0.7944	-0.7942	-0.7946
	1.09			-0.2643	-0.2616	-0.2650	-0.2658	-0.2636	-0.2634
	0.07	附 18		+2.2270	+2.2281	+2.2286	+2.2281	+2.2290	+2.2298
		固定点							
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			2007.10 (平成19年)	2008.10 (平成20年)	2009.11 (平成21年)	2010.11 (平成22年)	2011.11 (平成23年)	2012.11 (平成24年)	
取付水準点	11063		3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-0.7945	-0.7956	-1.059	-1.058	-1.060	-1.060
	1.09			-0.2633	-0.2646				
	0.07	附 18		+2.2305	+2.2313	+2.232	+2.232	+2.232	+2.232
		固定点							
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		

(単位：m)

観測年月			2013.11 (平成25年)	2014.11 (平成26年)	2015.10 (平成27年)	2016.12 (平成28年)	2017.12 (平成29年)	2019.12 (令和元年)					
取付水準点	11063		3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	3.4282	3.4282					
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-1.061	-1.061	-1.0615	-1.0618	-1.0603					
	1.09												
	0.07	附 18							+2.233	+2.233	+2.2339	+2.2325	+2.2338
		固定点											
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			2021.1 (令和3年)										
取付水準点	11063		3.4282										
距離 (km)	1.67	II-993	高低差 (m)	-1.0622									
	1.09												
	0.07	附 18							2.2349				
		固定点											
観測方法			一等水準										
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。