

伊 東 (1304)

観測開始:1973年7月 所在地:静岡県伊東市富戸

(単位:m)

観測年月			1973.3 (昭和48年)	1974.8 (昭和49年)	1975.3 (昭和50年)	1976.3 (昭和51年)	1977.2 (昭和52年)	1977.9 (昭和52年)	
取付水準点	9340		標高 (m)	181.0124	—	181.0124	181.0124	90.8475	90.8475
距離 (km)	5.34	附 28	高低差 (m)	-179.3229	—	-179.3255	-179.3357	-89.1747	-89.1734
	0.02			—	+0.4799	+0.4795	+0.4796	+0.4794	+0.4797
		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	一等水準
備 考							取付水準点は9341に変更		

観測年月			1978.7 (昭和53年)	1979.2 (昭和54年)	1979.5 (昭和54年)	1980.2 (昭和55年)	1980.6 (昭和55年)	1980.12 (昭和55年)	
取付水準点	9341		標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.1846	-89.1677	-89.1580	-89.1566	-89.1575	-89.1455
	0.02			+0.4789	+0.4787	+0.4786	+0.4785	+0.4786	+0.4780
		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	一等水準
備 考									

観測年月			1981.5 (昭和56年)	1981.12 (昭和56年)	1982.7 (昭和57年)	1982.11 (昭和57年)	1983.6 (昭和58年)	1983.11 (昭和58年)	
取付水準点	9341		標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.1430	-89.1494	-89.1395	-89.1436	-89.1397	-89.1407
	0.02			+0.4778	+0.4778	+0.4778	+0.4778	+0.4779	+0.4778
		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	一等水準
備 考									

(単位：m)

観測年月			1984.6 (昭和59年)	1984.12 (昭和59年)	1985.6 (昭和60年)	1985.11 (昭和60年)	1986.6 (昭和61年)	1986.1 (昭和61年)
取付水準点	9341		標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.1425	-89.1374	-89.1337	-89.1327	-89.1305
	0.02			+0.4778	+0.4778	+0.4778	+0.4779	+0.4780
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			1987.6 (昭和62年)	1987.11 (昭和62年)	1988.7 (昭和63年)	1988.11 (昭和63年)	1989.7 (平成元年)	1989.9 (平成元年)
取付水準点	9341		標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.1207	-89.1219	-89.1206	-89.1073	-89.1019
	0.02			+0.4778	+0.4780	+0.4777	+0.4778	+0.4780
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			1989.11 (平成元年)	1990.6 (平成2年)	1990.1 (平成2年)	1991.5 (平成3年)	1992.2 (平成4年)	1992.7 (平成4年)
取付水準点	9341		標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.0980	-89.0963	-89.0982	-89.0991	-89.1003
	0.02			+0.4779	+0.4777	+0.4780	+0.4777	+0.4775
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			1992.12 (平成4年)	1993.7 (平成5年)	1993.11 (平成5年)	1994.6 (平成6年)	1994.11 (平成6年)	1995.7 (平成7年)
取付水準点		9341	標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.0996	-89.0930	-89.0920	-89.0916	-89.0941
	0.02			+0.4776	+0.4780	+0.4780	+0.4778	+0.4779
		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			1995.1 (平成7年)	1995.12 (平成7年)	1997.1 (平成9年)	1998.7 (平成10年)	1998.12 (平成10年)	1999.6 (平成11年)
取付水準点		9341	標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475	90.8475
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.0812	-89.0838	-89.0636	-89.0453	-89.0471
	0.02			+0.4782	+0.4778	+0.4781	+0.4787	+0.4780
		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			1999.12 (平成11年)	2000.12 (平成12年)	2001.6 (平成13年)	2002.4 (平成14年)	2002.7 (平成14年)	2003.9 (平成15年)
取付水準点		9341	標高 (m)	90.8475	90.8475	90.8475	91.3522	91.3522
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.0453	-89.0442	-89.0464	-89.0459	-89.0487
	0.02			+0.4778	+0.4779	+0.4782	+0.4779	+0.4785
		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		

(単位：m)

観測年月			2004.12 (平成16年)	2005.12 (平成17年)	2006.10 (平成18年)	2007.10 (平成19年)	2008.11 (平成20年)	2009.11 (平成21年)
取付水準点	9341		標高 (m)	91.3522	91.3522	91.3522	91.3522	91.3522
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.0492	-89.0484	-89.0320	-89.0319	-89.0319
	0.02			固定点	+0.4780	+0.4778	+0.4782	+0.4781
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			2010.11 (平成22年)	2011.12 (平成23年)	2012.1 (平成24年)	2013.11 (平成25年)	2014.9 (平成26年)	2015.9 (平成27年)
取付水準点	9341		標高 (m)	91.3522	91.3522	91.3916	91.3916	91.3916
距離 (km)	4.29	附 28	高低差 (m)	-89.030	-89.029	-89.029	-89.030	-89.031
	0.02			固定点	+0.478	+0.478	+0.478	+0.478
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					9341改測 (2010.11)			

※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。

<https://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。