

勝 浦 (1303)

観測開始:1967年6月 所在地:千葉県勝浦市興津

(単位:m)

観測年月			1968.2 (昭和43年)	1969.1 (昭和44年)	1971.2 (昭和46年)	1972.3 (昭和47年)	1973.2 (昭和48年)	1974.1 (昭和49年)
取付水準点	3904		標高 (m)	6.1389	6.1389	6.1389	6.1389	6.1389
距離 (km)	1.11	附 20	高低差 (m)	-3.7134	-3.7147	-3.7148	-3.7151	-3.7149
	0.05			-0.3570	-0.3570	-0.3573	-0.3570	-0.3569
		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			1976.3 (昭和51年)	1977.1 (昭和52年)	1977.5 (昭和52年)	1979.7 (昭和54年)	1981.1 (昭和56年)	1981.7 (昭和56年)
取付水準点	3904		標高 (m)	6.1389	6.1389	6.1389	6.1389	3.2136
距離 (km)	1.11	附 20	高低差 (m)	-3.7139	-3.7141	-3.7154	—	-0.7910
	0.05			-0.3565	-0.3574	—	-0.3561	-0.3569
		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3905	

観測年月			1983.7 (昭和58年)	1985.11 (昭和60年)	1986.1 (昭和61年)	1987.1 (昭和62年)	1987.12 (昭和62年)	1988.2 (昭和63年)
取付水準点	3904		標高 (m)	6.1389	6.1389	6.1389	6.1389	6.1389
距離 (km)	1.11	附 20	高低差 (m)	-3.7136	-3.7145	-3.7148	-3.7148	-3.7157
	0.05			-0.3558	-0.3561	-0.3562	-0.3562	-0.3558
		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			1989.11 (平成元年)	1990.4 (平成2年)	1991.12 (平成3年)	1993.11 (平成5年)	1997.12 (平成9年)	2000.1 (平成12年)
取付水準点		3904	標高 (m)	6.1389	6.1088	6.1088	6.1088	6.1088
距離 (km)	1.11	附 20	高低差 (m)	-3.7163	—	-3.7163	-3.7160	-3.7147
	0.05			-0.3552	—	-0.3558	-0.3547	-0.3541
		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
備考				3904改測 (1990.4)				

観測年月			2002.11 (平成14年)	2004.11 (平成16年)	2006.1 (平成18年)	2010.11 (平成22年)	2011.7 (平成23年)	2013.1 (平成25年)
取付水準点		3904	標高 (m)	6.0923	6.0923	6.0923	6.0923	6.0717
距離 (km)	1.11	附 20	高低差 (m)	-3.7148	-3.7156	-3.7151	-3.7150	-3.713
	0.05			-0.3540	-0.3526	-0.3527	-0.3535	-0.353
		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				3904改測 (2011.7.8)	

観測年月			2021.11 (令和3年)					
取付水準点		3904	標高 (m)	6.0717				
距離 (km)	1.11	附 20	高低差 (m)	-3.7150				
	0.05			-0.3529				
		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。