

函 館 (2103)

観測開始: 1955年4月 所在地: 北海道函館市海岸町

(単位: m)

観測年月			1957.9 (昭和32年)	1959.1 (昭和34年)	1961.4 (昭和36年)			
取付水準点		交 17	標高 (m)	1.4074	1.4074	験潮場移設		
距離 (km)	—	B・M	高低差 (m)	+0.2240	+0.2190			
	—						球分体	
観測方法			1級水準	1級水準				
備考								

観測年月			1961.4 (昭和36年)	1961.12 (昭和36年)	1962.9 (昭和37年)	1966.6 (昭和41年)	1969.6 (昭和44年)	1972.1 (昭和47年)
取付水準点		交 17	標高 (m)	1.4074	1.4074	1.4074	1.4074	1.4074
距離 (km)	1.08	B・M	高低差 (m)	+0.2185	+0.2185	—	+0.2050	+0.1982
	0.22			+0.6060	+0.6040	+0.6020	+0.5939	+0.5926
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			旧験潮場球分体をB・Mとして使用					B・M 設置

観測年月			1973.11 (昭和48年)	1974.9 (昭和49年)	1975.9 (昭和50年)	1976.9 (昭和51年)	1977.11 (昭和52年)	1983.1 (昭和58年)
取付水準点		交 17	標高 (m)	1.4074	1.4074	1.4074	1.4074	1.4074
距離 (km)	1.08	B・M	高低差 (m)	—	—	+0.7113	—	—
	0.22			+0.0790	+0.0800	+0.0794	+0.0744	+0.0783
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			1984.9 (昭和59年)	1990.5 (平成2年)	1992.9 (平成4年)	1996.7 (平成8年)	2003.9 (平成15年)	2008.9 (平成20年)
取付水準点		交 17	標高 (m)	1.4070	1.4074	1.4074	1.3872	1.2649
距離 (km)	1.08	B・M	高低差 (m)	+0.7040	—	+1.0049	+0.9997	+1.0000
	0.22			+0.0910	+0.2123	+0.2115	-0.2153	-0.2169
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	一等水準	1級水準
備考				B・M 移設			2000年平均 成果に切換	

(単位：m)

観測年月			2011.11 (平成23年)	2013.9 (平成25年)	2014.9 (平成26年)	2019.7 (令和元年)	2021.10 (令和3年)						
取付水準点	1.08	交 17	1.2649	1.2649	1.2649	1.2649	—						
		B・M							高低差 (m)	+0.786	+0.783	+0.9992	+1.0006
	球分体												
距離 (km)	0.22												
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	一等・1級水準	一等・1級水準						
備考			測地成果 2011に切換										

※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。