

忍 路 (1701)

観測開始:1905年11月 所在地:北海道小樽市忍路

(単位:m)

観測年月			1905.11 (明治38年)	1953.5 (昭和28年)	1954.5 (昭和29年)	1963.1 (昭和38年)		
取付水準点		6997	標高 (m)	14.4088	18.2209	18.2209	験潮場移設	
距離 (km)	2.55	附 9	高低差 (m)	-12.2131	-16.0203	-16.0194		
	0.75			固定点	+0.9734	-0.4665		-0.4584
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準			
備考			験潮儀零分 画へ取付	6997再設 (1949.9)				

観測年月			1968.6 (昭和43年)	1974.5 (昭和49年)	1986.8 (昭和61年)	1993.8 (平成5年)	1993.8 (平成5年)	1998.7 (平成10年)
取付水準点		6997	標高 (m)	44.4108	18.2209	14.9785	14.9581	17.6095
距離 (km)	2.12	附 9-1	高低差 (m)	-41.7233	-15.5247	-12.2727	-12.2676	-14.9190
	0.09			固定点	-0.9076	-0.9070	-0.9071	-0.9066
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6996		6997再設 (1986.7)	6997改算 (1993.8)	6997移転 (1993.8)	

観測年月			2002.4 (平成14年)	2004.9 (平成16年)	2011.10 (平成23年)			
取付水準点		6997	標高 (m)	17.5169	17.5169	17.5169		
距離 (km)	2.12	附 9-1	高低差 (m)	-14.9190	-14.9200			
	0.09			固定点	-0.9066	-0.9061		
観測方法			一等水準	一等水準				
備考			2000年平均 成果に切換		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。  
<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。