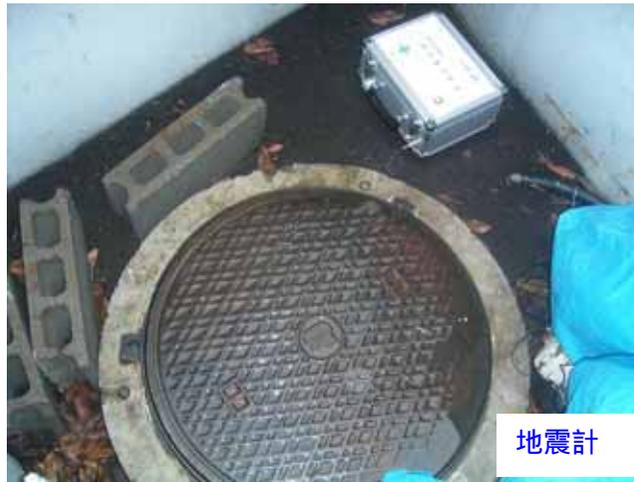


★：地震計位置



ネットID	TFD014	場所	新宿消防署			住所	東京都新宿区百人町三丁目2 9番4号			北緯 35.70472 度, 東経 139.69722 度, 標高 22m		
測定日	2004年11月12日(金)		測定者	諏訪(M1), 山岸(B4), 根来(B4), 西山(B4), 紺野			天気	曇り	風	交通量		
建物概要	RC造, 地上10階, 地下1階, 1996年築											
センサー方向	CH1=N000E, CH2=N090E, CH3=UD(建物, 地盤とも)								最終更新日 2005年3月28日			
建物	測定時間	屋上(C)		屋上(S)		最下階(L)		地震計脇(E)		備考		
	14:40 - 14:50	TFD014S_C		TFD014S_S		TFD014S_L		TFD014S_E				
	微動計名	SMR-B		SMR-A		SMR-D		SMR-C				
	備考	サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz										
地盤	測定時間	アレイ半径(m)	O点		X点		Y点		地震計脇(E)		備考	
	16:00 - 16:03	0	TFD014G_O_R00		TFD014G_X_R00		TFD014G_Y_R00		TFD014G_E_R00			
	15:40 - 15:51	5	TFD014G_O_R05		TFD014G_X_R05		TFD014G_Y_R05		TFD014G_E_R05			
	15:20 - 15:31	9	TFD014G_O_R09		TFD014G_X_R09		TFD014G_Y_R09		TFD014G_E_R09			
	15:00 - 15:11	15	TFD014G_O_R15		TFD014G_X_R15		TFD014G_Y_R15		TFD014G_E_R15			
		微動計名		SMR-D		SMR-B		SMR-A		SMR-C		
備考	サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz, O点は不動, X,Y点はO点から5, 10, 15mと移動. アレイ半径0mのときは, 地震計脇の微動計もO点に設置.											
備考:												



地震計



微動計@地下一階



なき合わせ

