



⊕：地震計位置

ネットID	TFD017	場所	向島消防署			住所	東京都墨田区東向島六丁目2番3号			北緯 35.72028 度, 東経 139.82306 度, 標高 0m		
測定日	2004 年 12 月 10 日 (金)		測定者	諏訪 (M1), 山岸 (B4), 根来 (B4), 西山 (B4)			天気	晴れ	風		交通量	
建物概要	RC 造, 地上 12 階, 地下 1 階, 1994 年築											
センサー方向	CH1=N042E, CH2=N132E, CH3=UD (建物, 地盤とも)									最終更新日 2005 年 5 月 9 日		
建物	測定時間	屋上 (C)	屋上 (S)	最下階 (L)	地震計脇 (E)	備考						
	11:30 - 10:53	TFD017S_C	TFD017S_S	TFD017S_L	TFD017S_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					
	16:10 - 16:21	0	TFD017G_O_R00	TFD017G_X_R00	TFD017G_Y_R00	TFD017G_E_R00						
	15:30 - 15:41	5	TFD017G_O_R05	TFD017G_X_R05	TFD017G_Y_R05	TFD017G_E_R05						
	15:10 - 15:21	10	TFD017G_O_R10	TFD017G_X_R10	TFD017G_Y_R10	TFD017G_E_R10						
	15:50 - 16:01	16	TFD017G_O_R16	TFD017G_X_R16	TFD017G_Y_R16	TFD017G_E_R16						
		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:												



