



✚：地震計位置

ネットID	TFD013	場所	渋谷消防署代々木出張所		住所	東京都渋谷区本町一丁目6番6号		北緯 35.67722 度, 東経 139.68778 度, 標高 40m			
測定日	2004 年 12 月 13 日 (月)		測定者	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 4 階, 地下なし, 1971 年築										
センサー方向	CH1=N235E, CH2=N325E, 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					
	16:00 - 16:11	TFD013S_C	TFD013S_S	TFD013S_L	TFD013S_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				
	14:50 - 14:53	0	TFD013G_O_R00	TFD013G_X_R00	TFD013G_Y_R00	TFD013G_E_R00					
	15:00 - 15:11	5	TFD013G_O_R05	TFD013G_X_R05	TFD013G_Y_R05	TFD013G_E_R05					
	15:20 - 15:31	10	TFD013G_O_R10	TFD013G_X_R10	TFD013G_Y_R10	TFD013G_E_R10					
	15:40 - 15:51	15	TFD013G_O_R15	TFD013G_X_R15	TFD013G_Y_R15	TFD013G_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



なき合わせ



微動計@地下一階



微動計@最上階中心



微動計@最上階端

