



★：地震計位置

ネットID	TFD023	場所	杉並消防署高井戸出張所			住所	東京都杉並区高井戸東三丁目3 2 番 2 号			北緯 35.68306 度, 東経 139.62250 度, 標高 46m		
測定日	2005 年 1 月 5 日 (木)		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 5 階, 地下なし, 1965 年築											
センサー方向	CH1=N090E, CH2=N180E, 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						
	11:40 - 11:51	TFD023S_C	TFD023S_S	TFD023S_L	TFD023S_E	12/15 (水) に観測						
	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					
	10:15 - 10:18	0	TFD023G_O_R00	TFD023G_X_R00	TFD023G_Y_R00	TFD023G_E_R00						
	11:05 - 11:16	5	TFD023G_O_R05	TFD023G_X_R05	TFD023G_Y_R05	TFD023G_E_R05						
	10:25 - 10:36	10	TFD023G_O_R10	TFD023G_X_R10	TFD023G_Y_R10	TFD023G_E_R10						
	10:45 - 10:56	16	TFD023G_O_R16	TFD023G_X_R16	TFD023G_Y_R16	TFD023G_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: 12/15 (水) の再観測 (地盤のみ)												



地震計



なき合わせ



微動計@地下一階



微動計@最上階



