



✦：地震計位置

ネットID	TFD024	場所	本郷消防署		住所	東京都文京区本郷七丁目1番11号		北緯 35.70417 度, 東経 139.76583 度, 標高 21m		
測定日	2004年11月17日(水)		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3階, 地下1階, 1988年築									
センサー方向	CH1=N020E, CH2=N110E, 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				
	11:35 - 11:45	TFD024S_C	TFD024S_S	TFD024S_L	TFD024S_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			
	10:25 - 10:28	0	TFD024G_O_R00	TFD024G_X_R00	TFD024G_Y_R00	TFD024G_E_R00				
	10:35 - 10:46	5	TFD024G_O_R05	TFD024G_X_R05	TFD024G_Y_R05	TFD024G_E_R05				
	10:55 - 11:06	9	TFD024G_O_R09	TFD024G_X_R09	TFD024G_Y_R09	TFD024G_E_R09				
	11:15 - 11:26	14	TFD024G_O_R14	TFD024G_X_R14	TFD024G_Y_R14	TFD024G_E_R14				
		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

