



⊕: 地震計位置

ネットID	TFD028	場所	国分寺消防署		住所	東京都国分寺市本多一丁目7番15号		北緯 35.70250 度, 東経 139.48583 度, 標高 77m		
測定日	2004年11月26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2階, 地下なし, 1968年築									
センサー方向	CH1=N300E, CH2=N030E, 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				
	11:50 - 12:01	TFD028S_C	TFD028S_S	TFD028S_L	TFD028S_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			
	10:20 - 10:23	0	TFD028G_O_R00	TFD028G_X_R00	TFD028G_Y_R00	TFD028G_E_R00				
	10:30 - 10:41	6	TFD028G_O_R06	TFD028G_X_R06	TFD028G_Y_R06	TFD028G_E_R06				
	11:10 - 11:21	10	TFD028G_O_R10	TFD028G_X_R10	TFD028G_Y_R10	TFD028G_E_R10				
	11:30 - 11:41	15	TFD028G_O_R15	TFD028G_X_R15	TFD028G_Y_R15	TFD028G_E_R15				
	備考	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.									

