



+: 地震計位置



ネットID	TFD029	場所	清瀬消防署	住所	東京都清瀬市中清戸二丁目850番1号	北緯 35.78083 度, 東経 139.53083 度, 標高 48m					
測定日	2004年12月14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, 1973年3月築										
センサー方向	CH1=N315E, CH2=N045E, 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					
	15:20 - 15:31	TFD029S_C	TFD029S_S	TFD029S_L	TFD029S_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				
	14:10 - 14:13	0	TFD029G_O_R00	TFD029G_X_R00	TFD029G_Y_R00	TFD029G_E_R00					
	14:20 - 14:31	5	TFD029G_O_R05	TFD029G_X_R05	TFD029G_Y_R05	TFD029G_E_R05					
	14:40 - 14:51	9	TFD029G_O_R09	TFD029G_X_R09	TFD029G_Y_R09	TFD029G_E_R09					
	15:00 - 15:11	14	TFD029G_O_R14	TFD029G_X_R14	TFD029G_Y_R14	TFD029G_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: 11/24(水)の再観測											



2004.11.24



地震計

2005.01.14



2004.11.24



2004.11.24



2004.11.24



なき合わせ

2005.01.14



微動計@一階

2004.11.24



微動計@最上階

2004.11.24



2004.11.24

