



★：地震計位置

ネットID	TFD038	場所	調布消防署つつじヶ丘出張所			住所	東京都調布市つつじヶ丘三丁目8番3号			北緯 35.65389 度, 東経 139.57278 度, 標高 33m		
測定日	2004年12月6日(水)		測定者	諏訪(M1), 山岸(B4), 根来(B4), 西山(B4)			天気	曇り	風		交通量	
建物概要	RC造, 地上2階, 地下なし, 1979年築											
センサー方向	CH1=N320E, CH2=N050.E, CH3=UD(建物, 地盤とも)									最終更新日 2005年5月11日		
建物	測定時間	屋上(C)	屋上(S)	最下階(L)	地震計脇(E)	備考						
	14:55 - 15:06	TFD038S_C	TFD038S_S	TFD038S_L	TFD038S_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					
	13:45 - 13:48	0	TFD038G_O_R00	TFD038G_X_R00	TFD038G_Y_R00	TFD038G_E_R00						
	13:55 - 14:06	5	TFD038G_O_R05	TFD038G_X_R05	TFD038G_Y_R05	TFD038G_E_R05						
	14:15 - 14:26	10	TFD038G_O_R10	TFD038G_X_R10	TFD038G_Y_R10	TFD038G_E_R10						
	14:35 - 14:46	15	TFD038G_O_R15	TFD038G_X_R15	TFD038G_Y_R15	TFD038G_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:												



