



★:地震計位置

ネット ID TF		TFD03	32 場所	場所 赤坂消防署				住所	東京都港区青山二丁目16番9号				北緯 35.66556 度,東経 139.72389 度,標高 30m				E , 標高 30m	
測定日		2004年10月6日(水)		水)	測定者	定者 諏訪 (M1), 山岸 (B4), 根来(B4), 西山(B4)		, 紺野	天気	晴れ	風			交通量		
建物	建物概要 RC 造, 地上 3 階, 地下 1 階, 1986 年築																	
センサー方向CH1=N345E, CH2=N075E, CH3=UD (建物,地盤とも)最終更新日 2005 年 5 月 11 日															日			
	測定時間		屋上(C)			屋上(S)		最下階 (L)		地震計脇 (雲計脇(E)					考		
建	17:20 - 17:30		TFD032S_C		2	TFD032S_S		TFD032S_L		TFD032S_	TFD032S_E							
物	微動	計名	SMR-B			SM	SMR-A		SMR-D	SMR-C								
	備	考	サンプリン	サンプリング周波数=200Hz, LPF=50Hz														
地盤	測定	時間	アレイ半径	E (m)	O点		X点		ΥÁ	地震計脇	震計脇(E)			備	考			
	15:40 -	- 15:43	0		TFD032G_O_R00		TFD032G_X_R00		TFD032G_Y_R0	0 TFD032G_	E_R00							
	15:50 -	- 16:12	5		TFD032G_O_R05		TFD032G_X_R05		TFD032G_Y_R0	5 TFD032G_	TFD032G_E_R05							
	16:20 -	- 16:42	9		TFD032G_O_R10		TFD032G_X_R10		TFD032G_Y_R1	0 TFD032G_	TFD032G_E_R10							
	16:50 -	- 17:12	14		TFD032G_O_R15		TFD032G_X_R15		TFD032G_Y_R1	5 TFD032G_	TFD032G_E_R15							
			微動計名	3	SMR-D		SMR-B		SMR-A	SMR-	С							
	備	考	サンプリン	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:





















