



┿:地震計位置

ラ <sub>ル</sub>	► ID TFD00		2.沿际里	住所 東京都中野区中央三丁目 2 5 番 3 号						十上4台	25 60/17 <b>庁</b>	亩级 120	) 67620 F	き,標高35m	
<u> </u>										I	1 1	33.0941/ <b>反,</b>			を , 作示同 33III 
測別	定日 2004年	4年12月13日(月) 測定		諏訪(M	1),山岸(B4	4),根来	(B4),西山(B4)		天気	晴れ	風			交通量	
建物	概要 RC 造 ,	地上5階,地下1	階,1991	年築											
センサー方向CH1=N270E, CH2=N000E, CH3=UD (建物, 地盤とも)最終更新日 2009 年 10 月 7 日														7 日	
	測定時間	測定時間 屋上(C)		屋上(S)		最下階(L)		地震計脇 (	Е)			備	考		
建	11:05 - 11:16 TFD004S_		C TFD0		04S_S		TFD004S_L	TFD004S_E							
物	微動計名	助計名 SMR-A		SMR-A		SMR-A		SMR-A							
	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	地震計脇(E)			備	考		
		0		TFD004G_O_R00		_X_R00	TFD004G_Y_R0	TFD004G	_E_R00						
	11:30 - 11:41	5	TFD004G_O_R05		TFD004G_X_R05		TFD004G_Y_R0	TFD004G	TFD004G_E_R05						
	11:50 - 12:01	10	TFD004G_O_R10		TFD004G_X_R10		TFD004G_Y_R1	TFD004G	TFD004G_E_R10						
	12:10 - 12:21	15 TFD00		4G_O_R15 TFD004G_2		X_R15 TFD004G_Y_R1		5 TFD004G	TFD004G_E_R15						
		微動計名	SMR-C		SMR-A		SMR-B	SMRC	C-A						
	備考	サンプリング周	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:















