



★:地震計位置

	Ⅰ ,也辰可也										_		
ネッ	├ ID TFD00	07 場所 葛西消防署船		品堀出張所		住所 !	所 東京都江戸川区船堀六丁目11番17号				北緯 35.67500 度,東経 139.87056 度,標高 0m		
測	定日 2004年	年11月5日(金) 測定		動訪 (M1), 山岸 (B4		4), 根来(B4), 西山(B4)			天気	晴れ	風	交通量	
建物	建物概要 RC 造 , 地上 5 階 , 地下なし , 1993 年築												
センサー方向CH1=N310E, CH2=N040E, CH3=UD (建物, 地盤とも)最終更新日 2005 年 5 月 9 日													
	測定時間	則定時間 屋上(C)		屋上(S		最下階(L)		地震計脇(E	Ε)	存			
建	12:00 - 12:11	TFD007S_C		TFD007S_S		TFD007S_L		TFD007S_1	TFD007S_E				
物	微動計名	SMR-B		SM	MR-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	
	10:50 - 10:53	0	TFD00	7G_O_R00	TFD007G_X_R00		TFD007G_Y_R00	TFD007G_1	E_R00				
	12:20 - 12:31	5	TFD00	7G_O_R05	TFD007G_	X_R05 TFD007G_Y_R0		TFD007G_1	E_R05				
	11:40 - 11:51	9	TFD00	7G_O_R09	TFD007G_	_X_R09	TFD007G_Y_R09	TFD007G_1	E_R09				
	11:00 - 11:11	14	TFD00	7G_O_R14	TFD007G_	_X_R14	TFD007G_Y_R14	TFD007G_1	E_R14				
		微動計名		SMR-D		-B	SMR-A	SMR-0	C				
1	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.											
/# ±	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												

備考:





















