



⊕：地震計位置

ネットID	TFD001	場所	高輪消防署			住所	東京都港区白金二丁目4番12号		北緯 35.63750 度, 東経 139.73583 度, 標高 19m			
測定日	2004年10月6日(水)		測定者	諏訪(M1), 山岸(B4), 根来(B4), 西山(B4), 紺野			天気		風		交通量	
建物概要	RC造, 地上4階, 地下1階, 1900年10月築											
センサー方向	CH1=N020E, CH2=N110E, 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						
	11:30 - 10:53	TFD001S_C	TFD001S_S	TFD001S_L	TFD001S_E							
	微動計名	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(E)	備考					
	10:50 - 10:35	0	TFD001_O_R00	TFD001_X_R00	TFD001_Y_R00	TFD001_E_R000						
	12:00 - 12:25	5	TFD001_O_R00	TFD001_X_R00	TFD001_Y_R00	TFD001_E_R000						
	12:30 - 12:55	10	TFD001_O_R00	TFD001_X_R00	TFD001_Y_R00	TFD001_E_R000						
	13:00 - 13:25	15	TFD001_O_R00	TFD001_X_R00	TFD001_Y_R00	TFD001_E_R000						
		微動計名	SMR-C	SMR-A	SMR-B	SMRC-A						
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:												



2004 10 06



地震計

10.06 10:28



10.06 10:28



10.06 10:23



2004 10 06



10.06 10:23



微動計@地下一階

10.06 10:30



なき合わせ

2004 10 06



測定対象建物
地震計はこの裏側

2004 10 06

