



+: 地震計位置

ネットID	TKY2170	場所	保谷防災センター		住所	西東京市中町一丁目5番1号		北緯 35.73833 度, 東経 139.56194 度, 標高 71m				
測定日	2006年1月11日(水)		測定者	山岸(M1), 佐々木(B4), 鈴木(B4), 金井(B4)			天気	晴れ	風	微風	交通量	なし
建物概要	RC造, 地上7階, 地下1階											
センサー方向	CH1=N020E, CH2=N110E, CH3=UD(建物, 地盤とも)								最終更新日 2006年10月11日			
建物	測定時間	屋上(C)		最下階(L)		地震計脇(E)		O点		備考		
	16:00-16:11	TKY2170S_C		TKY2170S_L		TKY2170S_E		TKY2170S_O				
	微動計名	SMR-E		SMR-A		SMR-C		SMR-D				
	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	
	13:00-13:03	0	TKY2170_O_R00		TKY2170_X_R00		TKY2170_Y_R00		TKY2170_E_R00			
	13:10-11:11	5	TKY2170_O_R05		TKY2170_X_R05		TKY2170_Y_R05		TKY2170_E_R05			
	13:30-11:31	10	TKY2170_O_R10		TKY2170_X_R10		TKY2170_Y_R10		TKY2170_E_R10			
	13:50-14:01	15	TKY2170_O_R15		TKY2170_X_R15		TKY2170_Y_R15		TKY2170_E_R15			
		微動計名	SMR-D		SMR-E		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: 12/7(水)の再観測(地盤のみ)。建物のデータは12/7のものを使用。
 写真は12/7のもの。
 地震計は建物内(1F)設置。
 緯度経度の間違いを修正(2014/09/23)



地震計



微動計@最上階



微動計@地下1階





