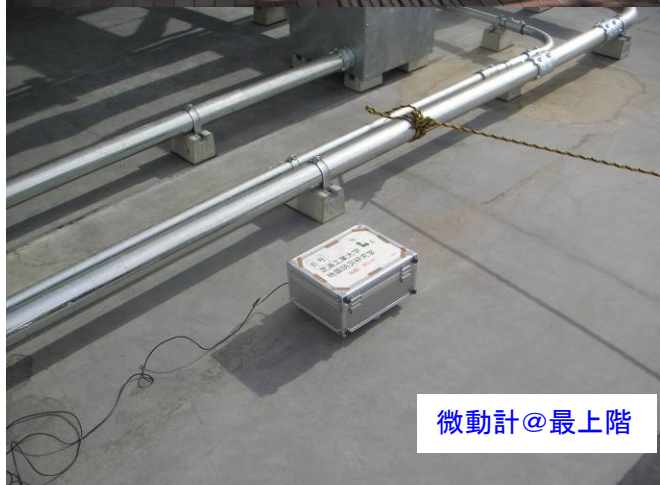


⊕：地震計位置

ネットID	TKY2080	場所	調布市役所		住所	東京都調布市小島町 2-35-1		北緯 35.64722 度, 東経 139.54389 度, 標高 36m				
測定日	2005 年 12 月 19 日 (水)		測定者	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 10 階, 地下 1 階											
センサー方向	CH1=N090E, CH2=N180E, CH3=UD (建物, 地盤とも)								最終更新日 2007 年 3 月 7 日			
建物	測定時間	屋上 (C)	最下階 (L)	地震計脇 (E)	O 点	備考						
	15:05-15:16	TKY2080S_C	TKY2080S_L	TKY2080S_E	TKY2080S_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					
	10:40-10:43	0	TKY2080_O_R00	TKY2080_X_R00	TKY2080_Y_R00	TKY2080_E_R00						
	10:50-11:01	5	TKY2080_O_R05	TKY2080_X_R05	TKY2080_Y_R05	TKY2080_E_R05						
	11:10-11:21	10	TKY2080_O_R10	TKY2080_X_R10	TKY2080_Y_R10	TKY2080_E_R10						
	11:30-11:41	15	TKY2080_O_R15	TKY2080_X_R15	TKY2080_Y_R15	TKY2080_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:												



微動計@最上階



地震計



なき合わせ



微動計@地下1階

