



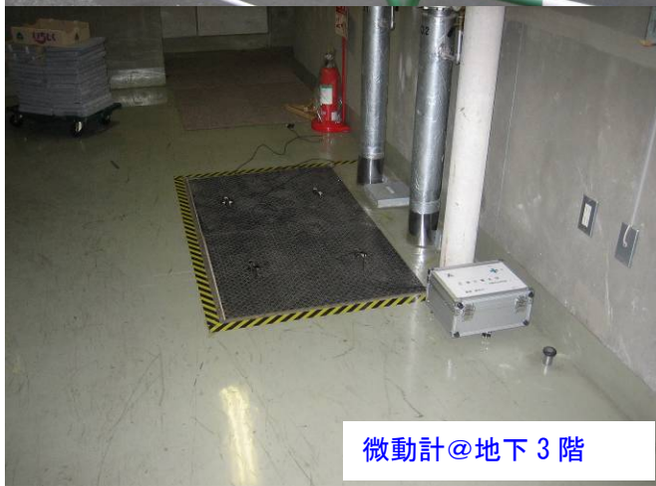
⊕：地震計位置

ネットID	TKY1160	場所	豊島区役所		住所	東京都豊島区東池袋1丁目18番地1号		北緯 35.72889 度, 東経 139.71889 度, 標高 31m				
測定日	2005年11月11日(金)		測定者	山岸(M1), 佐々木(B4), 金井(B4), 大類(B4)			天気	曇り	風	微風	交通量	少
建物概要	RC造, 地上8階, 地下3階											
センサー方向	CH1=N270E, CH2=N000E, 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		
	11:30-11:41	TKY1160S_C		TKY1160S_L		TKY1160S_EL		TKY1160S_O				
	微動計名	SMR-B		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			
	10:20-10:23	0	TKY1160_O_R00		TKY1160_X_R00	TKY1160_Y_R00	TKY1160_E_R00					
	10:30-10:41	5	TKY1160_O_R05		TKY1160_X_R05	TKY1160_Y_R05	TKY1160_E_R05					
	10:50-11:01	10	TKY1160_O_R10		TKY1160_X_R10	TKY1160_Y_R10	TKY1160_E_R10					
	11:10-11:21	15	TKY1160_O_R15		TKY1160_X_R15	TKY1160_Y_R15	TKY1160_E_R15					
		微動計名	SMR-D		SMR-B	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：地震計は区役所から南に位置する生活産業プラザの建物横に設置。



微動計@最上階



微動計@地下3階



地震計



地震計



11月1日(金)
豊島区役所
10:20~

なき合わせ

