

+: 地震計位置



ネットID	TKY1030	場所	港区役所		住所	東京都港区芝公園1丁目5番地25号		北緯 35.65472 度, 東経 139.75472 度, 標高 4m				
測定日	2005年12月2日(金)		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	少
建物概要	RC造, 地上11階, 地下1階,											
センサー方向	CH1=N280E, CH2=N010E, 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						
	10:40-10:51	TKY1030S_C										
	微動計名	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					
	10:30-10:33	0	TKY1030_O_R00	TKY1030_X_R00	TKY1030_Y_R00							
	10:40-10:51	5	TKY1030_O_R05	TKY1030_X_R05	TKY1030_Y_R05							
	11:00-11:11	10	TKY1030_O_R10	TKY1030_X_R10	TKY1030_Y_R10							
	11:20-11:31	15	TKY1030_O_R15	TKY1030_X_R15	TKY1030_Y_R15							
		微動計名	SMR-D		SMR-B	SMR-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.											

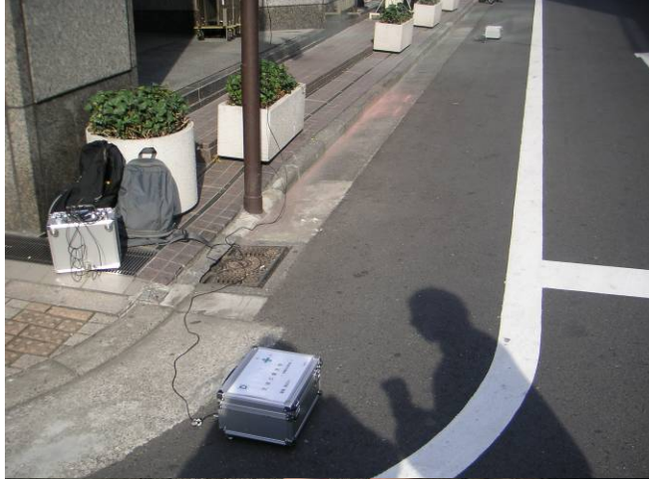
備考: 地震計の脇には置かせてもらえなかったため、地震計脇のデータはなし。  
建物は最上階のみ観測。



微動計@最上階



地震計



11月2日(金)  
港区役所  
10:30~

C  
芝浦工業大学  
振動測定中!

D  
芝浦工業大学  
振動測定中!

A  
芝浦工業大学  
振動測定中!

なき合わせ

