



✚: 地震計位置

ネットID	TKY1190	場所	板橋区高島平出張所		住所	東京都板橋区高島平 3-12-28		北緯 35.74750 度, 東経 139.66194 度, 標高 35m				
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 3 階, 地下なし											
センサー方向	CH1=N020E, CH2=N110E, CH3=UD (建物, 地盤とも)								最終更新日 2009 年 10 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				
	15:40 - 15:51	TKY1190S_C	TKY1190S_L	TKY1190S_E		TKY1190S_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				
	14:30 - 14:33	0	TKY1190_O_R00	TKY1190_X_R00	TKY1190_Y_R00	TKY1190_E_R00						
	14:40 - 14:51	5	TKY1190_O_R05	TKY1190_X_R05	TKY1190_Y_R05	TKY1190_E_R05						
	15:00 - 15:11	10	TKY1190_O_R10	TKY1190_X_R10	TKY1190_Y_R10	TKY1190_E_R10						
	15:20 - 15:31	15	TKY1190_O_R15	TKY1190_X_R15	TKY1190_Y_R15	TKY1190_E_R15						
		微動計名	SMR-D	SMR-B	SMR-A	SMR-D						
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



微動計@1F



なき合わせ

