



✦: 地震計位置



ネットID	TFD018	場所	深川消防署枝川出張所		住所	東京都江東区枝川三丁目2番1号		北緯 35.65611 度, 東経 139.81083 度, 標高 2m		
測定日	2004年11月19日(金)		測定者	諏訪(M1), 山岸(B4), 根来(B4), 都築(B4)			天気	弱雨	風	交通量
建物概要	RC造, 地上2階, 地下なし, 1967年10月築									
センサー方向	CH1=N050E, CH2=N140E, CH3=UD(建物, 地盤とも)							最終更新日 2005年5月9日		
建物	測定時間	屋上(C)	屋上(S)	最下階(L)	地震計脇(E)	備考				
	11:35 - 11:46	TFD018S_C	TFD018S_S	TFD018S_L	TFD018S_E					
	微動計名	SMR-B	SMR-A	SMR-D	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			
	10:25 - 10:28	0	TFD018G_O_R00	TFD018G_X_R00	TFD018G_Y_R00	TFD018G_E_R00				
	10:35 - 10:46	5	TFD018G_O_R05	TFD018G_X_R05	TFD018G_Y_R05	TFD018G_E_R05				
	10:55 - 11:06	10	TFD018G_O_R10	TFD018G_X_R10	TFD018G_Y_R10	TFD018G_E_R10				
	11:35 - 11:46	15	TFD018G_O_R15	TFD018G_X_R15	TFD018G_Y_R15	TFD018G_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:										



微動計@地下一階



なき合わせ

