



+: 地震計位置



| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|------------------|--|
| ネットID | TFD003 | 場所 | 成城消防署 | | | 住所 | 東京都世田谷区成城一丁目21番14号 | | | 北緯 35.63222 度, 東経 139.60417 度, 標高 40m | | |
| 測定日 | 2004年10月22日(金) | | 測定者 | 諏訪(M1), 山岸(B4), 根来(B4), 西山(B4) | | | 天気 | 晴れ | 風 | | 交通量 | |
| 建物概要 | RC造, 地上3階, 地下1階, 1983年築 | | | | | | | | | | | |
| センサー方向 | CH1=N040E, CH2=N130E, CH3=UD(建物, 地盤とも) | | | | | | | | | | 最終更新日 2005年3月28日 | |
| 建物 | 測定時間 | 屋上(C) | | 屋上(S) | | 最下階(L) | | 地震計脇(E) | | 備考 | | |
| | 11:40 - 11:50 | TFD003S_C | | TFD003S_S | | TFD003S_L | | TFD003S_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 | |
| | 10:30 - 10:33 | 0 | TFD003G_O_R00 | | TFD003G_X_R00 | | TFD003G_Y_R00 | | TFD003G_E_R00 | | | |
| | 12:10 - 12:21 | 5 | TFD003G_O_R05 | | TFD003G_X_R05 | | TFD003G_Y_R05 | | TFD003G_E_R05 | | | |
| | 12:40 - 12:51 | 10 | TFD003G_O_R10 | | TFD003G_X_R10 | | TFD003G_Y_R10 | | TFD003G_E_R10 | | | |
| | 10:40 - 10:51 | 15 | TFD003G_O_R15 | | TFD003G_X_R15 | | TFD003G_Y_R15 | | TFD003G_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: | | | | | | | | | | | | |



建物裏側



地震計



微動計@地下一階



微動計@最上階



なき合わせ

