



✚：地震計位置



| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|---------------|------------------------|----|--|--------------------------------------|--|--|
| ネットID | TFD011 | 場所 | 日本橋消防署 | | | 住所 | 東京都中央区日本橋兜町1 4 番 1 2 号 | | | 北緯 35.67667 度, 東経 139.78056 度, 標高 3m | | |
| 測定日 | 2004 年 11 月 10 日 (水) | | 測定者 | 諏訪 (M1), 山岸 (B4), 根来 (B4), 西山 (B4) | | | 天気 | 晴れ | | 風 | | |
| 建物概要 | RC 造, 地上 7 階, 地下 1 階, 1985 年築 | | | | | | | | | | | |
| センサー方向 | CH1=N300E, CH2=N030E, 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 | | | | | | |
| | 12:15 - 12:25 | TFD011S_C | TFD011S_S | TFD011S_L | TFD011S_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 | | | | | |
| | 11:05 - 11:08 | 0 | TFD011G_O_R00 | TFD011G_X_R00 | TFD011G_Y_R00 | TFD011G_E_R00 | | | | | | |
| | 11:15 - 11:26 | 5 | TFD011G_O_R05 | TFD011G_X_R05 | TFD011G_Y_R05 | TFD011G_E_R05 | | | | | | |
| | 11:35 - 11:46 | 9 | TFD011G_O_R09 | TFD011G_X_R09 | TFD011G_Y_R09 | TFD011G_E_R09 | | | | | | |
| | 12:15 - 12:26 | 14 | TFD011G_O_R14 | TFD011G_X_R14 | TFD011G_Y_R14 | TFD011G_E_R14 | | | | | | |
| | 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: | | | | | | | | | | | | |



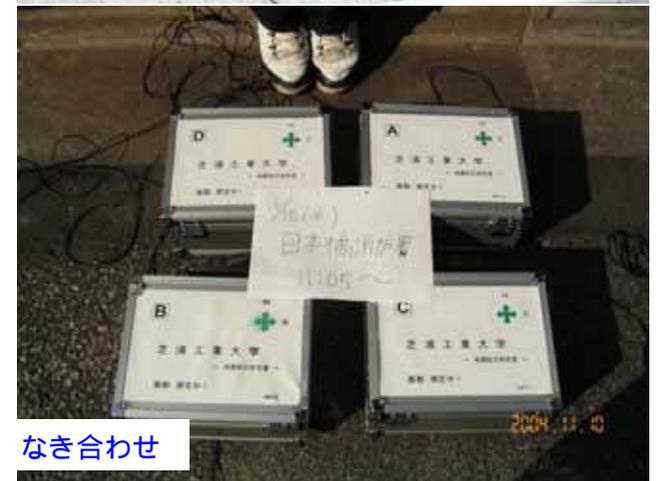
地震計



微動計@地下一階



微動計@最上階



なき合わせ

