



| : 地震計位置 |
|---------|
|---------|

| ネッ  | トID TKY1210 場所 足立区役所          |                 |               | 住所 東京都足立区中央本町1丁目17番地1号 |               |            |                  |              |         | 北緯 35.77167 度,東経 139.80778 度,標高 0m |     |           |       |   |
|---|-------------------------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|------------|------------------|--------------|---------|------------------------------------|-----|-----------|-------|---|
| 測知  | 定日 2005 年                     | 05年10月28日(金) 測定 |               | 一山岸 (M1), 佐々木 (B4), 釒  |               |            | 鈴木 (B4), 金井 (B4) |              | 天気      | 晴れ                                 | 風   | 微風        | 交通量   | 多 |
| 建物  | 概要 RC 造,                      | 地上8階,地下3        | 階             |                        |               |            |                  |              |         |                                    |     |           |       |   |
| センサー方向CH1=N090E, CH2=N180E, CH3=UD (建物, 地盤とも)最終更新日 2007 年 3 月 7 日 |                               |                 |               |                        |               |            |                  |              |         |                                    |     |           |       |   |
|   | 測定時間                          | 時間 屋上 (C)       |               | 最下階(L)                 |               | 地震計脇(E)    |                  | O点           |         |                                    |     | 備         | Š     |   |
| 建   | 12:20-12:31                   | TKY1210S        | S_C TKY1210   |                        | 210S_L        | TKY1210S_E |                  | TKY1210S     | _0      |                                    |     |           |       |   |
| 物   | 微動計名                          | SMR-B           |               | SM                     | IR-A          |            | SMR-C            | SMR-D        | 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         | 地震計脇(E) |                                    |     | 備         | ž     |   |
|   | 10:40 - 10:43                 | 0               | TKY121        | 10_O_R00               | TKY1210_X_R00 |            | TKY1210_Y_R0     | 00 TKY1210_  | E_R00   |                                    |     |           |       |   |
|   | 11:00-11:11                   | 5               | TKY121        | 10_O_R05               | TKY1210_X_R05 |            | TKY1210_Y_R0     | 05 TKY1210_  | E_R05   |                                    |     |           |       |   |
|   | 11:20-11:31                   | 10              | TKY1210_O_R10 |                        | TKY1210_X_R10 |            | TKY1210_Y_R1     | 0 TKY1210_   | E_R10   |                                    |     |           |       |   |
|   | 11:40-11:51                   | 15              | TKY1210_O_R15 |                        | TKY1210_X_R15 |            | TKY1210_Y_R1     | 5 TKY1210_   | E_R15   |                                    |     |           |       |   |
|   |                               | 微動計名            | SM            | IR-D                   | SMR-B         |            | SMR-A            | SMR-         | ·C      |                                    |     |           |       |   |
|   | 備考                            | サンプリング周         | 波数=200H       | Iz, LPF=50H            | z, O 点は不動     | , X,Y 点    | ばO点から5,10        | , 15m と移動. 7 | 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:地震計は中央館のB1に設置。









