



図中の数字は横断測線番号を示す

|  |   |  |                    |         |         |      |                  |
|--|---|--|--------------------|---------|---------|------|------------------|
| 様式-2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                     |  | N<br>縮尺<br>1:1,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 112001-K028      |
|  | 土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域                     |  |                    | 告示番号    |         | 箇所名  | -                |
|  | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |                    | 告示年月日   |         | 所在地  | 世田谷区中町一丁目・等々力二丁目 |
|  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                          |  |                    |         |         |      |                  |
|  | それ以外の区域                                     |  |                    |         |         |      |                  |

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力                              |               |                                       |               | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力          |               |                                       |               | 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力                              |               |                                       |               | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力          |               |                                       |               |
|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
|         | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |               | それ以外の区域                               |               | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                    |               | それ以外の区域                               |               |         | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域 |               | それ以外の区域                               |               | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域                    |               | それ以外の区域                               |               |
|         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 11.8                                  | 2.3           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 2 ~ 3   | 109.8   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 11.9                                  | 2.3           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 3 ~ 4   |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 4 ~ 5   | 104.6   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 13.0                                  | 2.5           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 5 ~ 6   | 110.7   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 13.1                                  | 2.5           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 13.8                                  | 2.7           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 94.0                                  | 1.0           | -                                     | -             | 13.8                                  | 2.7           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 8 ~ 9   |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 9 ~ 10  | -   | -             | 69.6                                  | 1.0           | -                                     | -             | 8.3                                   | 1.6           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 10 ~ 11 |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 11 ~ 12 | 119.7   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 12.3                                  | 2.4           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 12 ~ 13 | 119.7   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 12.6                                  | 2.5           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 13 ~ 14 | 116.1   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 12.6                                  | 2.5           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 14 ~ 15 | 115.7   | 1.0           | 100.0                                 | 1.0           | -                                     | -             | 13.1                                  | 2.5           | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |

|                                  |         |         |      |                  |
|----------------------------------|---------|---------|------|------------------|
| 様式-3(急)<br>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 112001-K028      |
|                                  | 告示番号    |         | 箇所名  | -                |
|                                  | 告示年月日   |         | 所在地  | 世田谷区中町一丁目・等々力二丁目 |