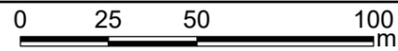
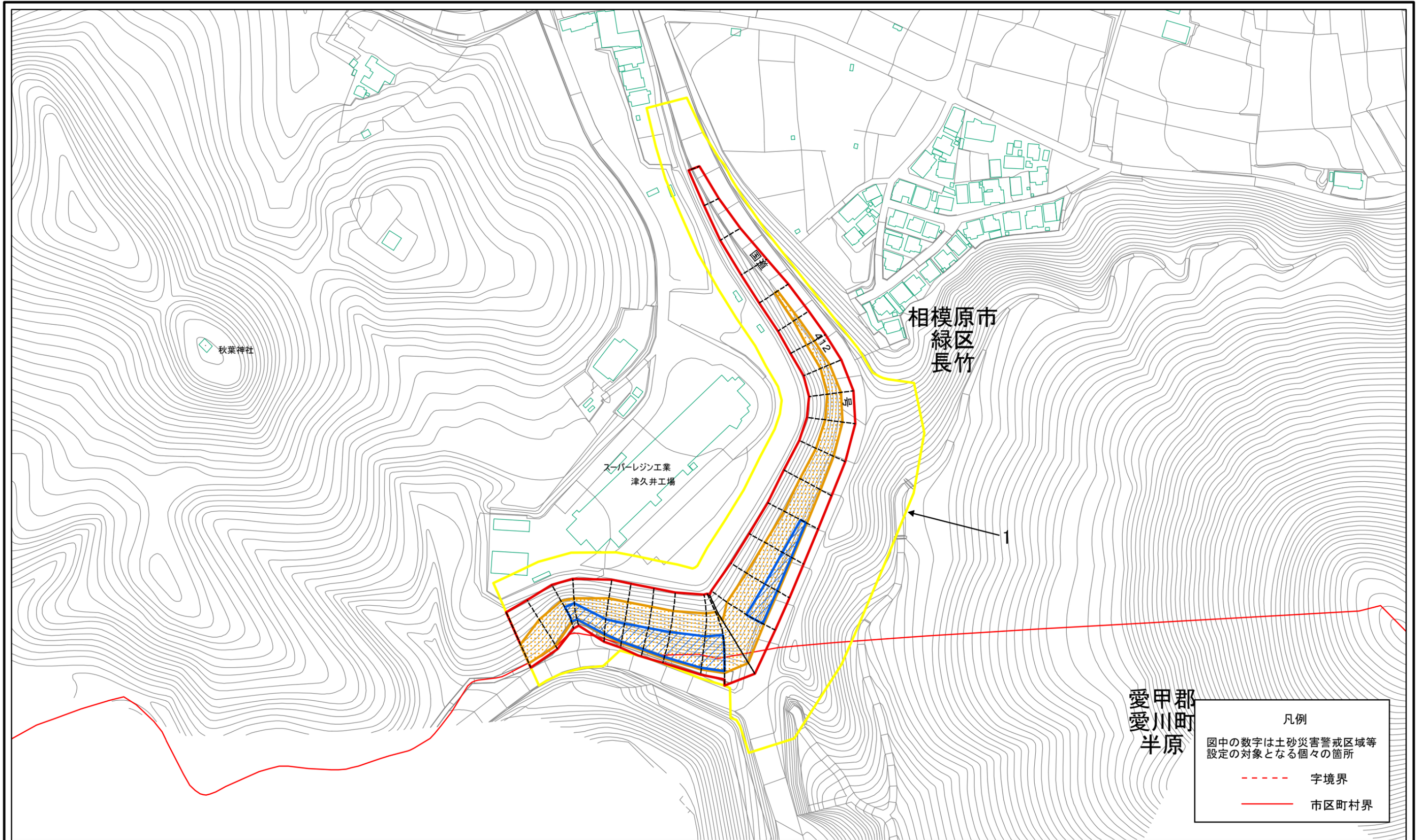


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



| 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 | | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | | それ以外の区域 | |
|----------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|------------------------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | 縮尺 | | 1:2,000 | | 自然現象 の種類 | | 急傾斜地の崩壊 | |
| | | | | | | 告示番号 | | 箇所番号 | |
| | | | | | | 告示年月日 | | 箇所名 | |
| | | | | | | | | 所在地 | |
| | | | | | | | | 151-H24-3119 | |
| | | | | | | | | 長竹19 | |
| | | | | | | | | 相模原市緑区長竹 及び愛甲郡愛川町半原 | |

凡例
 図中の数字は土砂災害警戒区域等
 設定の対象となる個々の箇所
 - - - 字境界
 — 市区町村界

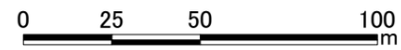
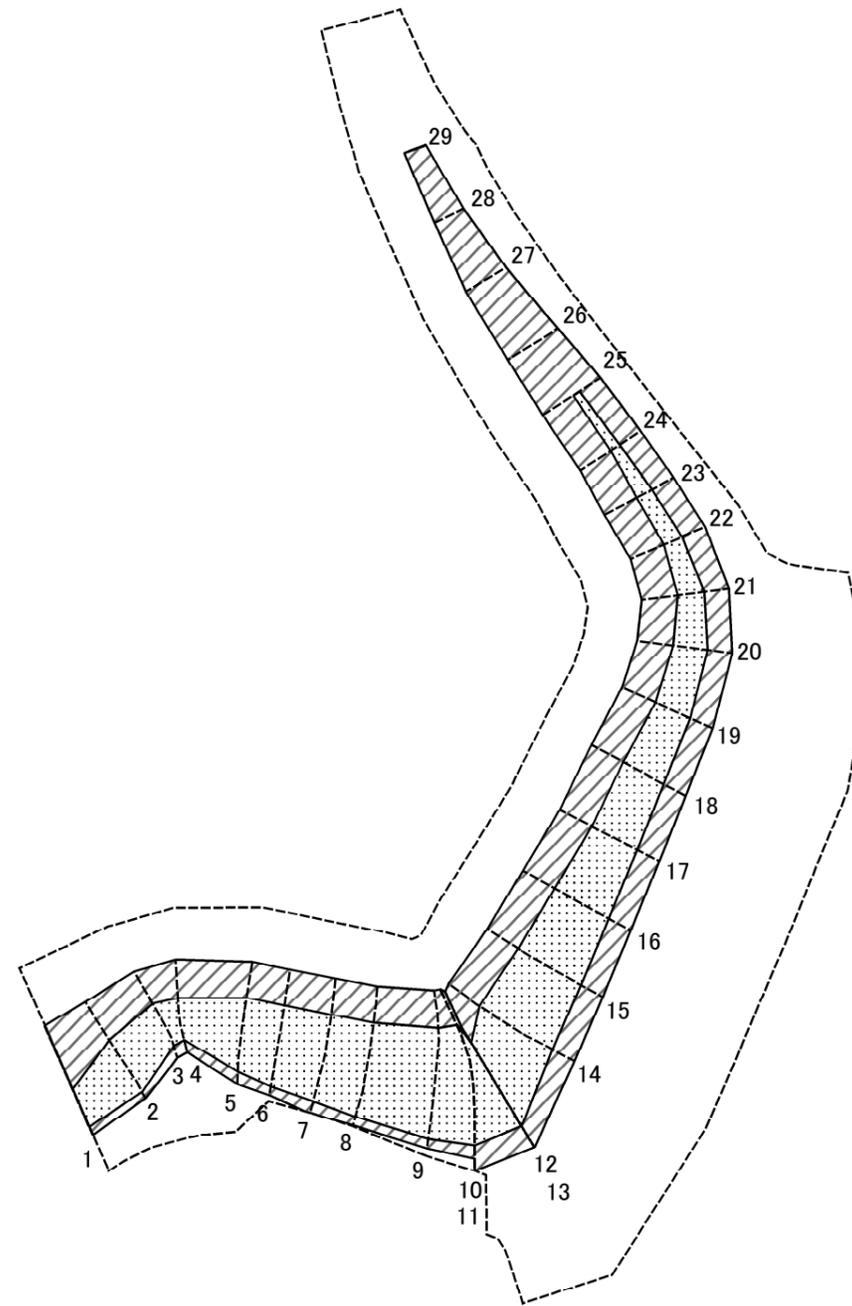
愛甲郡
愛川町
半原

相模原市
緑区
長竹

スーパーレジ工業
津久井工場

秋葉神社

土砂災害警戒区域等の指定図(その2-2)



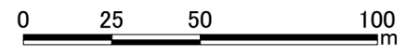
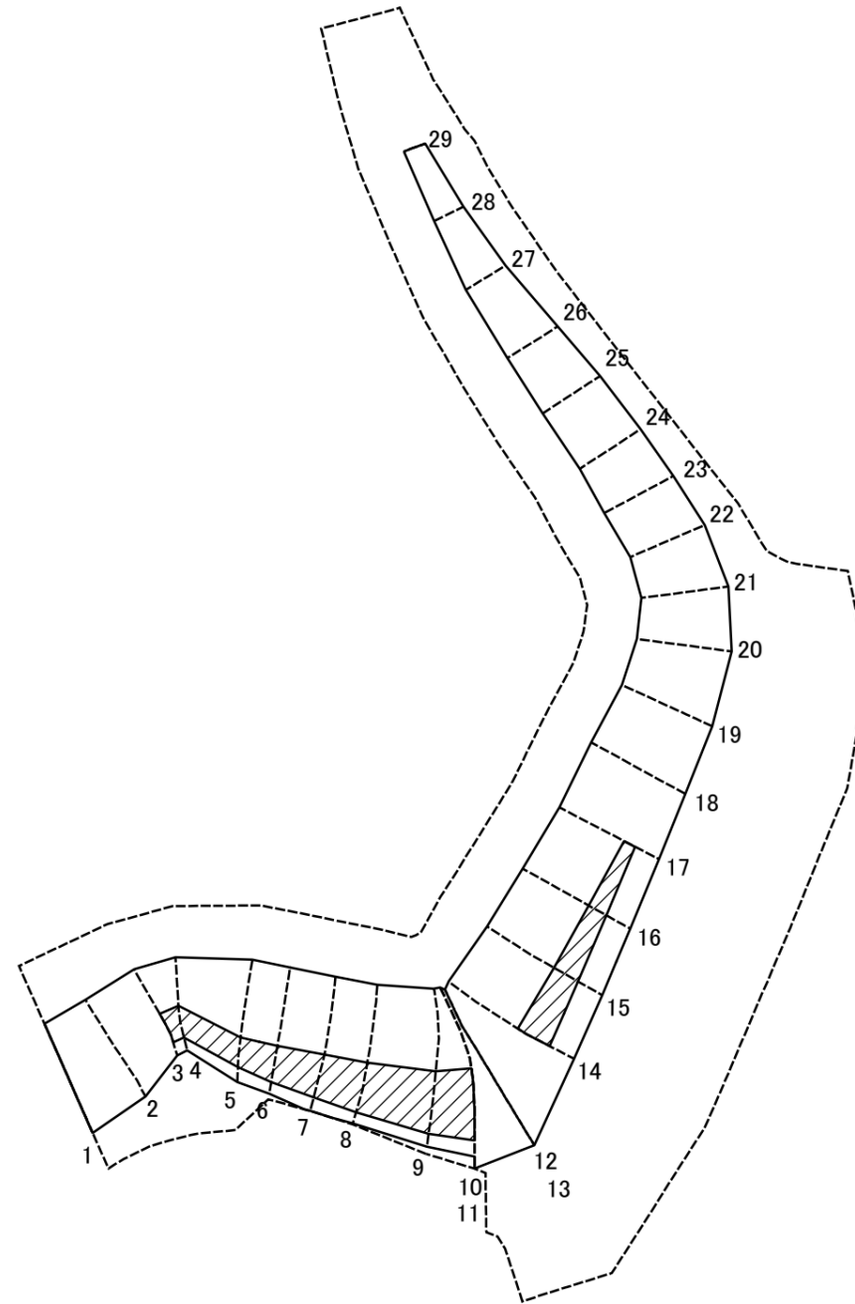
図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|-------|----------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | 自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H24-3119-1 |
| | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | | | 告示番号 | 箇所名 |
| | それ以外の区域 | | 縮尺 | 告示年月日 | 所在地 |



1:2,000

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|--------------------|---------|---------|------|------------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う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) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 151-H24-3119-1 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | | 箇所名 | 長竹19-1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | | 所在地 | 相模原市緑区長竹 及び愛甲郡愛川町半原 |

土砂災害警戒区域等指定図書(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 ² 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 ² 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(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2 | 115.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.28 | 2.67 | 27 ~ 28 | - | - | 86.69 | 0.75 | - | - | 13.85 | 2.59 |
| 2 ~ 3 | 117.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | 28 ~ 29 | - | - | 70.67 | 0.75 | - | - | 11.91 | 2.22 |
| 3 ~ 4 | 117.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.94 | 3.54 | 16.05 | 3.00 | 29 ~ 30 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 ~ 5 | 122.21 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.94 | 3.54 | 16.05 | 3.00 | 30 ~ 31 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 ~ 6 | 122.83 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.03 | 3.37 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 123.37 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.00 | 3.36 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 123.82 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.01 | 3.37 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 123.82 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.01 | 3.37 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 123.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.60 | 3.29 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 122.73 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 122.08 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 122.08 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.53 | 3.28 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 122.03 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.67 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 120.95 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.97 | 3.36 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 119.13 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 118.10 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 116.26 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 115.42 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.89 | 2.97 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 112.98 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.77 | 2.57 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 110.28 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.87 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 109.31 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.12 | 2.64 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 106.27 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.12 | 2.64 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.16 | 2.46 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | - | 98.52 | 0.75 | - | - | 13.85 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|---------|------|--------------------|
| 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 | 151-H24-3119-1 |
| | 告示番号 | | 箇所名 | 長竹19-1 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 相模原市緑区長竹及び愛甲郡愛川町半原 |