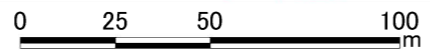
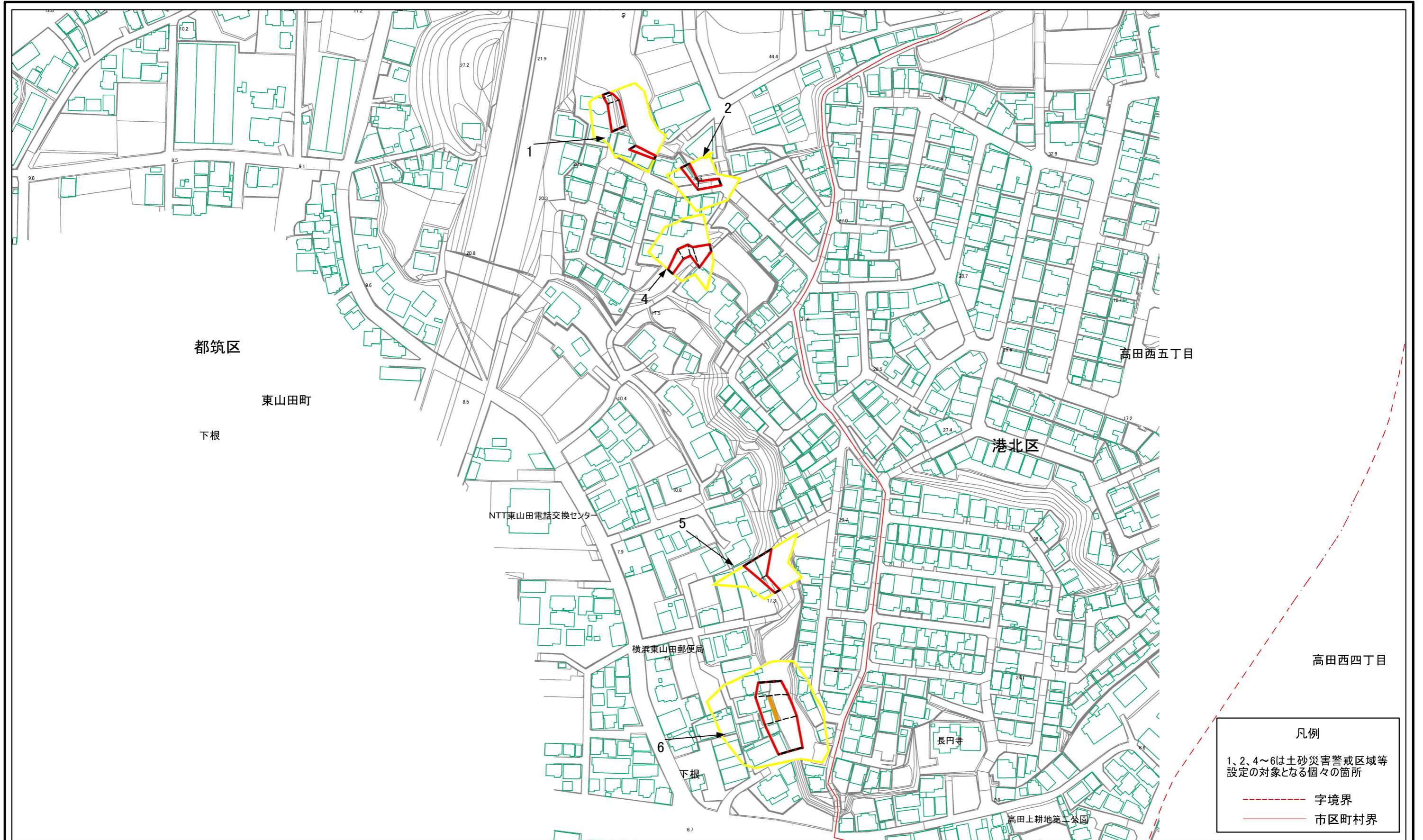


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



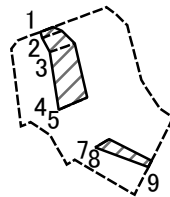
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

| | | |
|---|--|--------------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 |
| 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 | | |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域 | | |

| | | | |
|---------|-------------|------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5 |
| 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

凡例
 1、2、4～6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

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

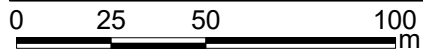
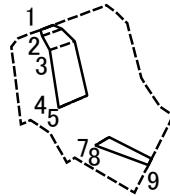
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | |

N
縮尺
1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-1 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-1 |
| 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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)

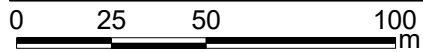
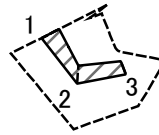
| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------------|-------------|-------------|------|---------------|
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-1 |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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 | - | - | 59.01 | 0.75 | - | - | 10.85 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 64.99 | 0.75 | - | - | 10.88 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 71.45 | 0.75 | - | - | 10.88 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 55.17 | 0.75 | - | - | 13.42 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 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 | 118-H22-036-1 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-1 |
| | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

土砂災害警戒区域等指定図(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)

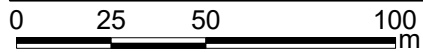
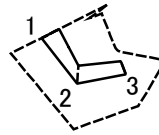
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

N

 縮尺
 1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-2 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-2 |
| 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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)

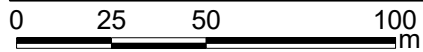
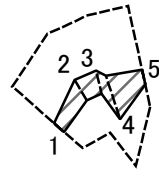
| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------------|-------------|-------------|------|---------------|
| 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-2 |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-2 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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 | - | - | 54.77 | 0.75 | - | - | 13.00 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 44.46 | 0.75 | - | - | 13.00 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 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 | 118-H22-036-2 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-2 |
| | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

土砂災害警戒区域等指定図(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)

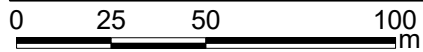
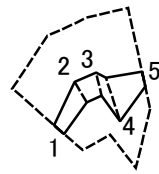
| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | |
| それ以外の区域 | |

N

 縮尺
 1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-4 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-4 |
| 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

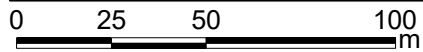
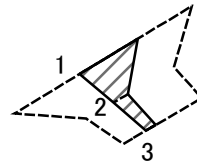


図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 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 | 118-H22-036-4 |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-4 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

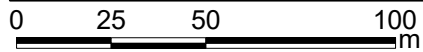
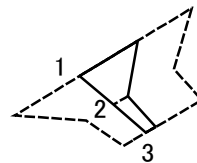
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | |

| | |
|---------|----|
| N | 縮尺 |
| 1:2,000 | |

| | | | |
|---------|-------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-5 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-5 |
| 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | 縮尺 1:2,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-5 |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-5 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

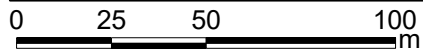
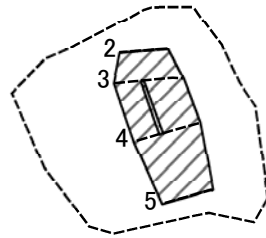
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

| 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 | - | - | 97.73 | 0.75 | - | - | 11.63 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 50.06 | 0.75 | - | - | 11.59 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 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 | 118-H22-036-5 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-5 |
| | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

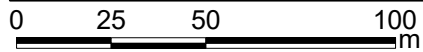
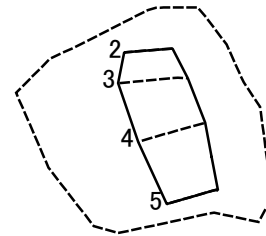
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | |

| | |
|---------|----|
| N | 縮尺 |
| 1:2,000 | |

| | | | |
|---------|-------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 118-H22-036-6 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-6 |
| 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 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 | 118-H22-036-6 |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-6 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 |

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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 11.26 | 2.10 | | ~ | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 102.28 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 10.84 | 2.03 | | ~ | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 10.99 | 2.05 | | ~ | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | |
| 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 | 118-H22-036-6 | | | | | |
| | | | | | | | | | 告示番号 | 神奈川県告示第339号 | 箇所名 | 東山田町5-6 | | | | | |
| | | | | | | | | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市都筑区東山田町 | | | | | |