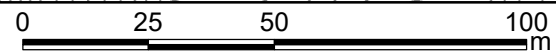
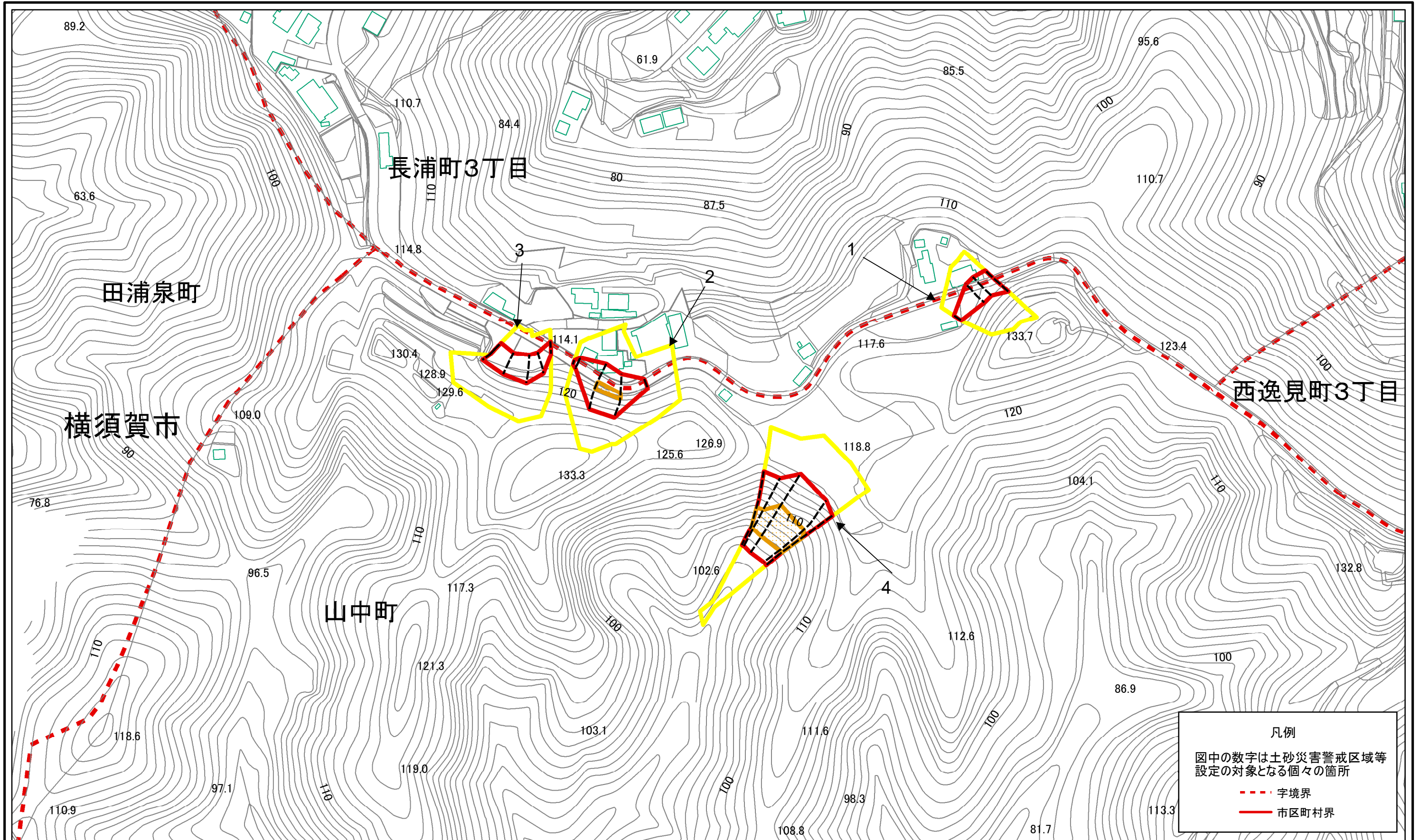


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



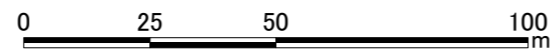
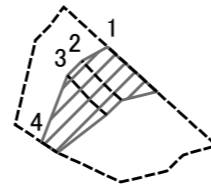
| 凡例 | |
|------------------------------|-------|
| 図中の数字は土砂災害警戒区域等設定の対象となる個々の箇所 | |
| | 字境界 |
| | 市区町村界 |

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 | |

| | | | | |
|---------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1 |
| | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

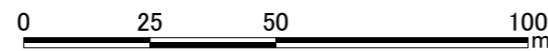
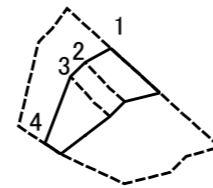
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-1 |
| | 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 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

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

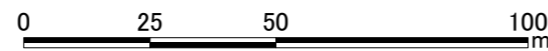
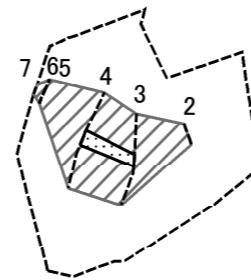
| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-1 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

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 | | | |
|---------|---|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | 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) |
| 1 ~ 2 | - | - | 91.02 | 0.75 | - | - | 11.44 | 1.76 |
| 2 ~ 3 | - | - | 83.79 | 0.75 | - | - | 11.20 | 1.73 |
| 3 ~ 4 | - | - | 83.78 | 0.75 | - | - | 13.65 | 2.10 |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 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 | 201-H20-3001-1 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-1 |
| | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

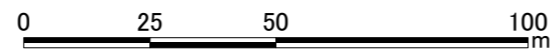
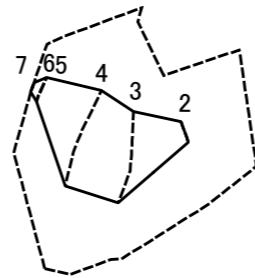
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-2 |
| | 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 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-2 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

土砂災害警戒区域等指定図(その 2-3)



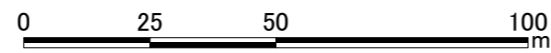
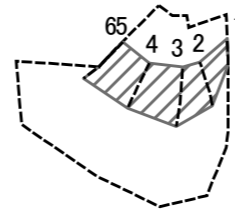
図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 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 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-2 |
| | 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 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-2 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

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 | - | - | 15.24 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 106.91 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.01 | 2.16 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.40 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 47.86 | 0.75 | - | - | 16.26 | 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 | 201-H20-3001-2 | | | | | | | | | |
| | | | | 告示番号 | 神奈川県告示第455号 | | 箇所名 | 山中町1-2 | | | | | | | | | |
| | | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 | | | | | | | | | |

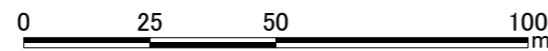
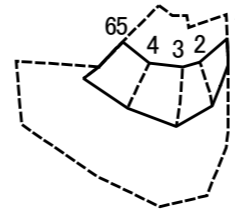
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-3 | |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 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を超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 | |

土砂災害警戒区域等指定図(その 2-3)



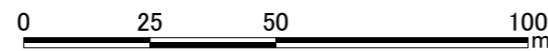
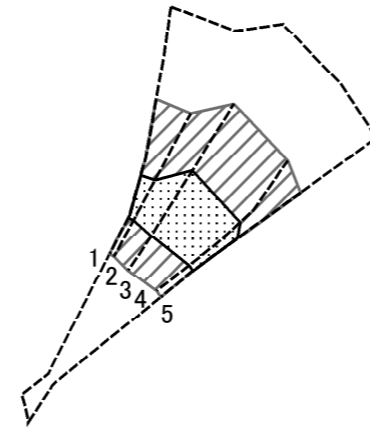
図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 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 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-3 |
| | 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 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-3 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

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 | - | - | 74.32 | 0.75 | - | - | 11.15 | 1.72 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 86.68 | 0.75 | - | - | 11.31 | 1.74 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 86.68 | 0.75 | - | - | 12.52 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 81.39 | 0.75 | - | - | 12.52 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 81.39 | 0.75 | - | - | 12.00 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 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 | | 201-H20-3001-3 | | | | | | | | | | |
| | 告示番号 | | 神奈川県告示第455号 | | 箇所名 | | 山中町1-3 | | | | | | | | | | |
| | 告示年月日 | | 令和2年12月22日 | | 所在地 | | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 | | | | | | | | | | |

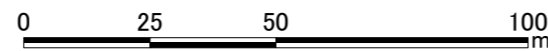
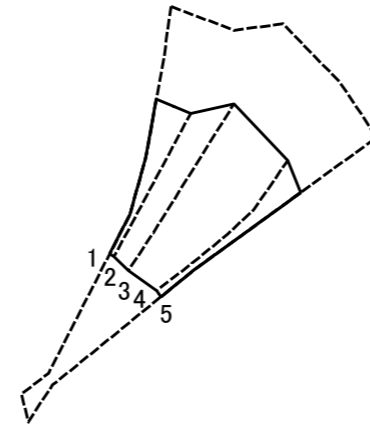
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 神奈川県告示第455号 告示年月日 令和2年12月22日 | 箇所番号 | 201-H20-3001-4 | |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 縮尺 | 箇所名 | 山中町1-4 |
| | それ以外の区域 | | | 1:1,500 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

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 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 201-H20-3001-4 |
| | 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 | 神奈川県告示第455号 | 箇所名 | 山中町1-4 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和2年12月22日 | 所在地 | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 |

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 | 108.05 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.23 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 110.37 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.02 | 2.32 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 110.37 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.02 | 2.32 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 109.58 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.02 | 2.32 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 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 | | 201-H20-3001-4 | | | | | | | | | | |
| | 告示番号 | | 神奈川県告示第455号 | | 箇所名 | | 山中町1-4 | | | | | | | | | | |
| | 告示年月日 | | 令和2年12月22日 | | 所在地 | | 横須賀市山中町及び長浦町3丁目 | | | | | | | | | | |