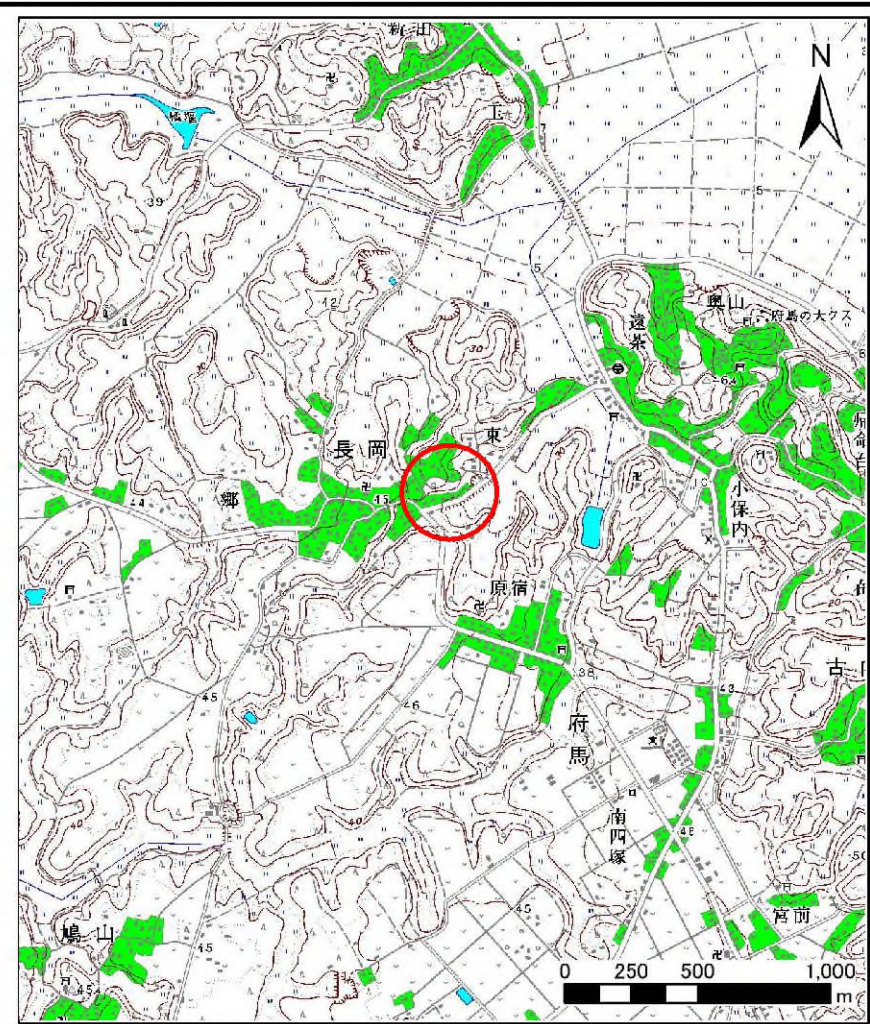


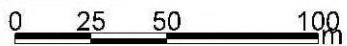
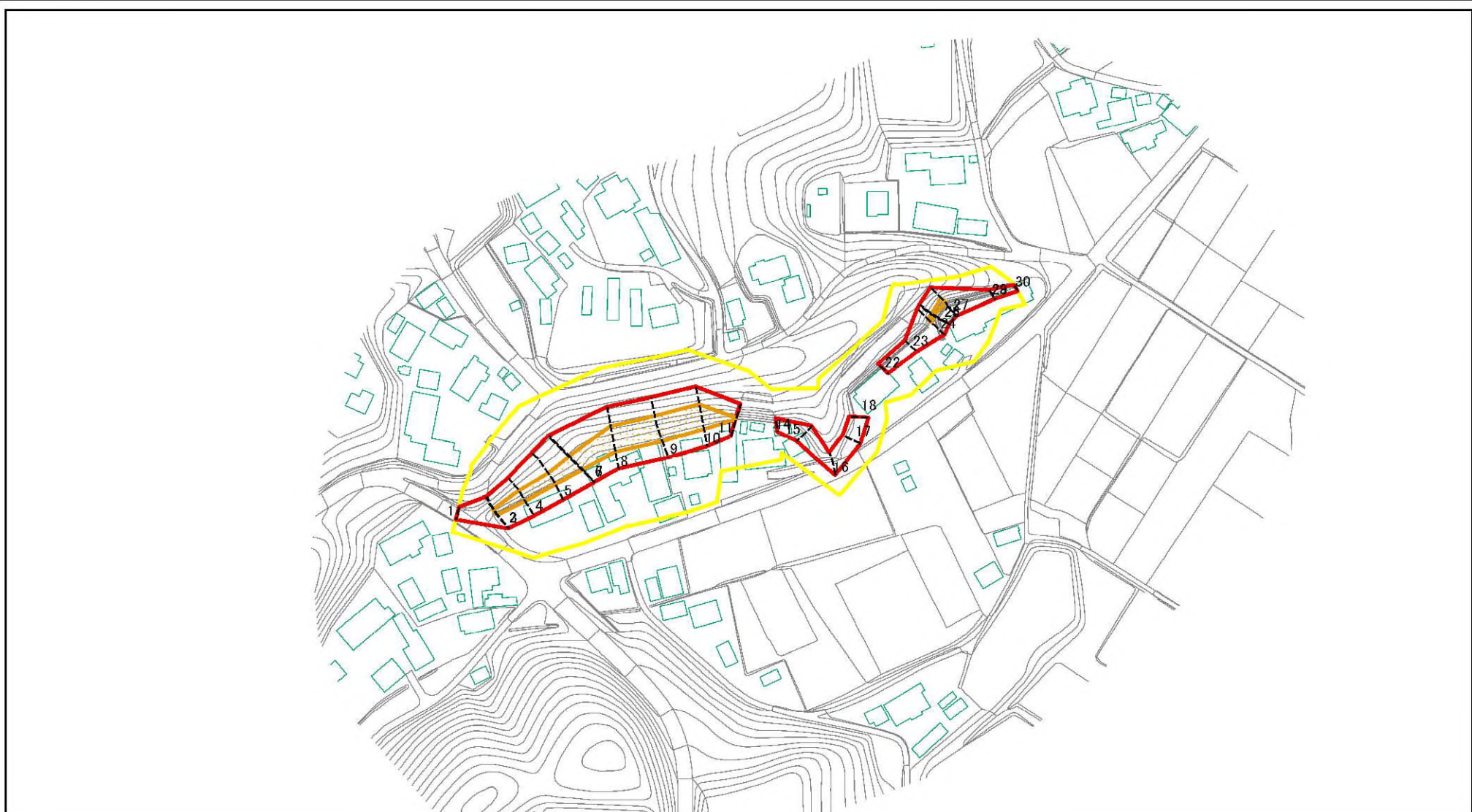
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



| | | |
|---------------------------------------|---------|---------|
| 様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 箇所番号 | I-0582 |
| | 箇所名 | 長岡東 |
| | 所在地 | 香取市長岡 |

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複 第984号)

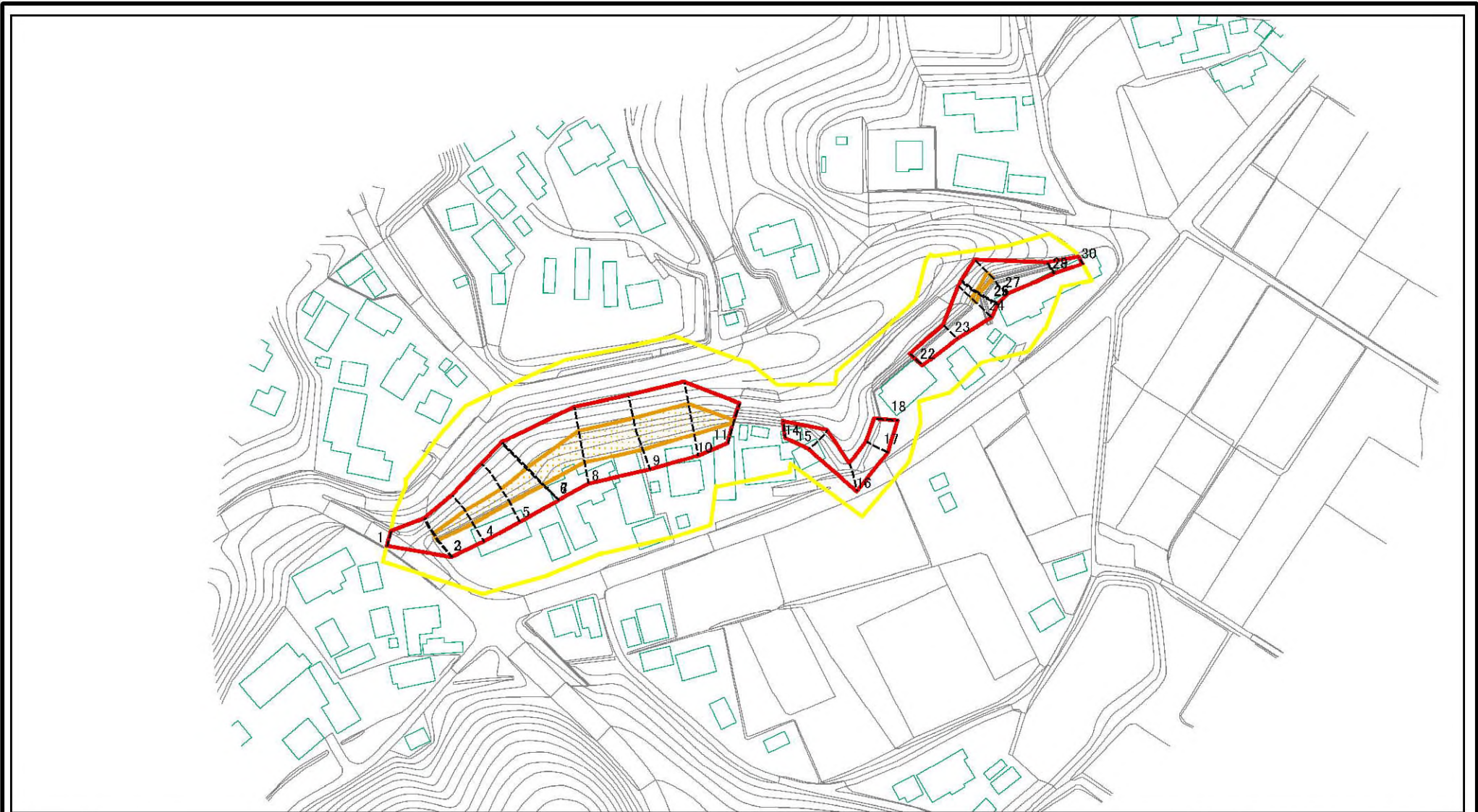
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------|-----------------------|----------------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 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 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 I-0582 |
| | 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 千第552号・千第554号 | 箇所名 長岡東 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 平成20年6月17日 | 所在地 香取市長岡 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



縮尺

1:2,000

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千第552号・千第554号

平成20年6月17日

箇所番号

箇所名

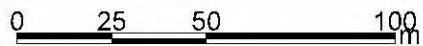
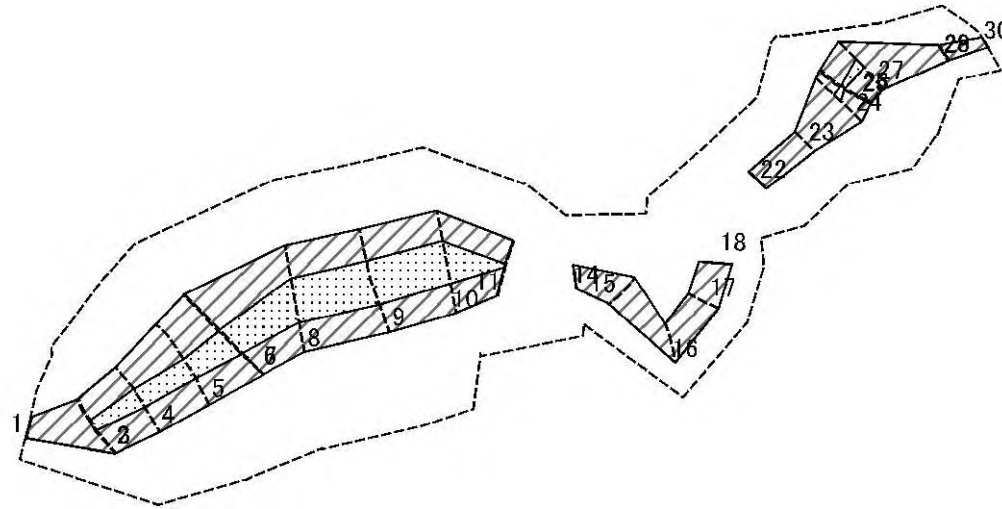
所在地

I-0582

長岡東

香取市長岡

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

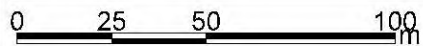
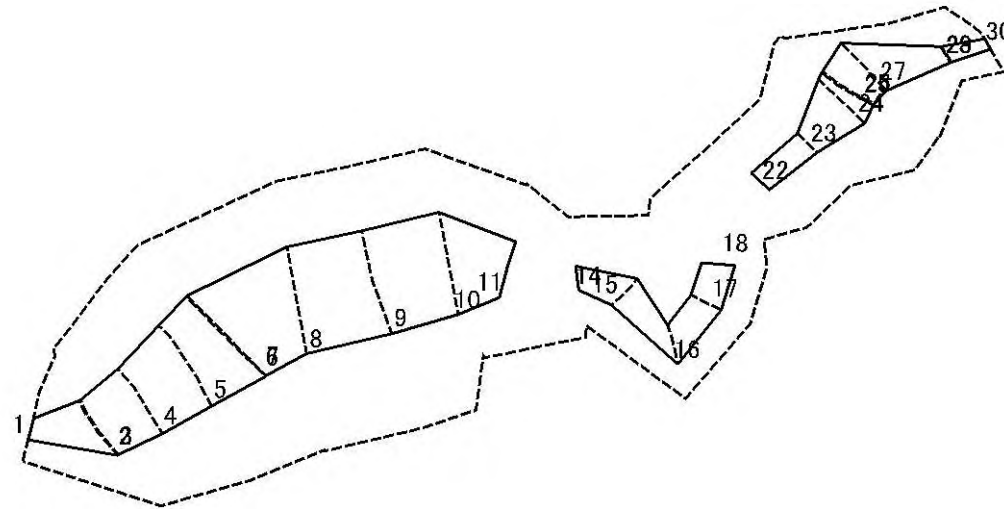
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | I-0582 |
| 告示番号 | 千第552号・千第554号 | 箇所名 | 長岡東 |
| 告示年月日 | 平成20年6月17日 | 所在地 | 香取市長岡 |

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-0582

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

告示番号

千第552号・千第554号

箇所名

長岡東

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

平成20年6月17日

所在地

香取市長岡

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 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) |
| NO.1 ~ NO.2 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.55 | 2.35 | NO.27 ~ NO.28 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.98 | 2.43 |
| NO.2 ~ NO.3 | 111.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.57 | 2.35 | NO.28 ~ NO.29 | — | — | 59.32 | 1.00 | — | — | 9.82 | 1.84 |
| NO.3 ~ NO.4 | 115.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.57 | 2.35 | NO.29 ~ NO.30 | — | — | 59.04 | 1.00 | — | — | 12.00 | 2.24 |
| NO.4 ~ NO.5 | 115.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 11.61 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| NO.5 ~ NO.6 | 112.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 11.10 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| NO.6 ~ NO.7 | 112.79 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 11.11 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| NO.7 ~ NO.8 | 124.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 11.82 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| NO.8 ~ NO.9 | 125.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 11.92 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| NO.9 ~ NO.10 | 126.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.09 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| NO.10 ~ NO.11 | 126.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 12.93 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| NO.11 ~ NO.12 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.12 ~ NO.13 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.13 ~ NO.14 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.14 ~ NO.15 | — | — | 78.14 | 1.00 | — | — | 12.60 | 2.36 | ~ | | | | | | | | |
| NO.15 ~ NO.16 | — | — | 78.14 | 1.00 | — | — | 8.67 | 1.62 | ~ | | | | | | | | |
| NO.16 ~ NO.17 | — | — | 77.50 | 1.00 | — | — | 9.68 | 1.81 | ~ | | | | | | | | |
| NO.17 ~ NO.18 | — | — | 77.48 | 1.00 | — | — | 9.82 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| NO.18 ~ NO.19 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.19 ~ NO.20 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.20 ~ NO.21 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.21 ~ NO.22 | — | — | — | — | — | — | — | — | ~ | | | | | | | | |
| NO.22 ~ NO.23 | — | — | 59.88 | 1.00 | — | — | 12.99 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| NO.23 ~ NO.24 | — | — | 100.00 | 1.00 | — | — | 13.06 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| NO.24 ~ NO.25 | 108.62 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 13.62 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| NO.25 ~ NO.26 | 105.08 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 13.63 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| NO.26 ~ NO.27 | 111.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | — | — | 13.63 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|---------|---------------|------|--------|
| 様式-3(急) 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 | I-0582 |
| | 告示番号 | 千第552号・千第554号 | 箇所名 | 長岡東 |
| | 告示年月日 | 平成20年6月17日 | 所在地 | 香取市長岡 |