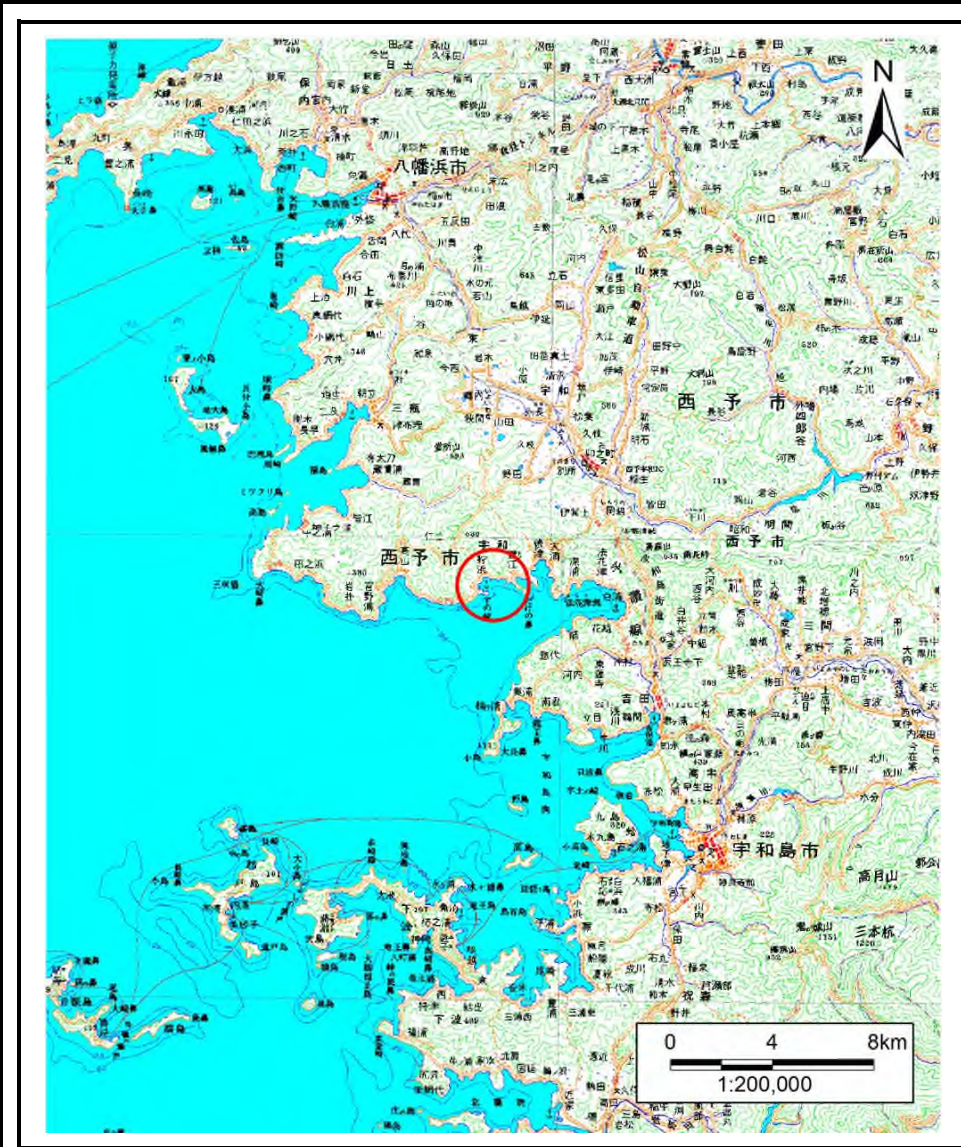


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

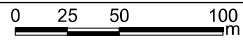
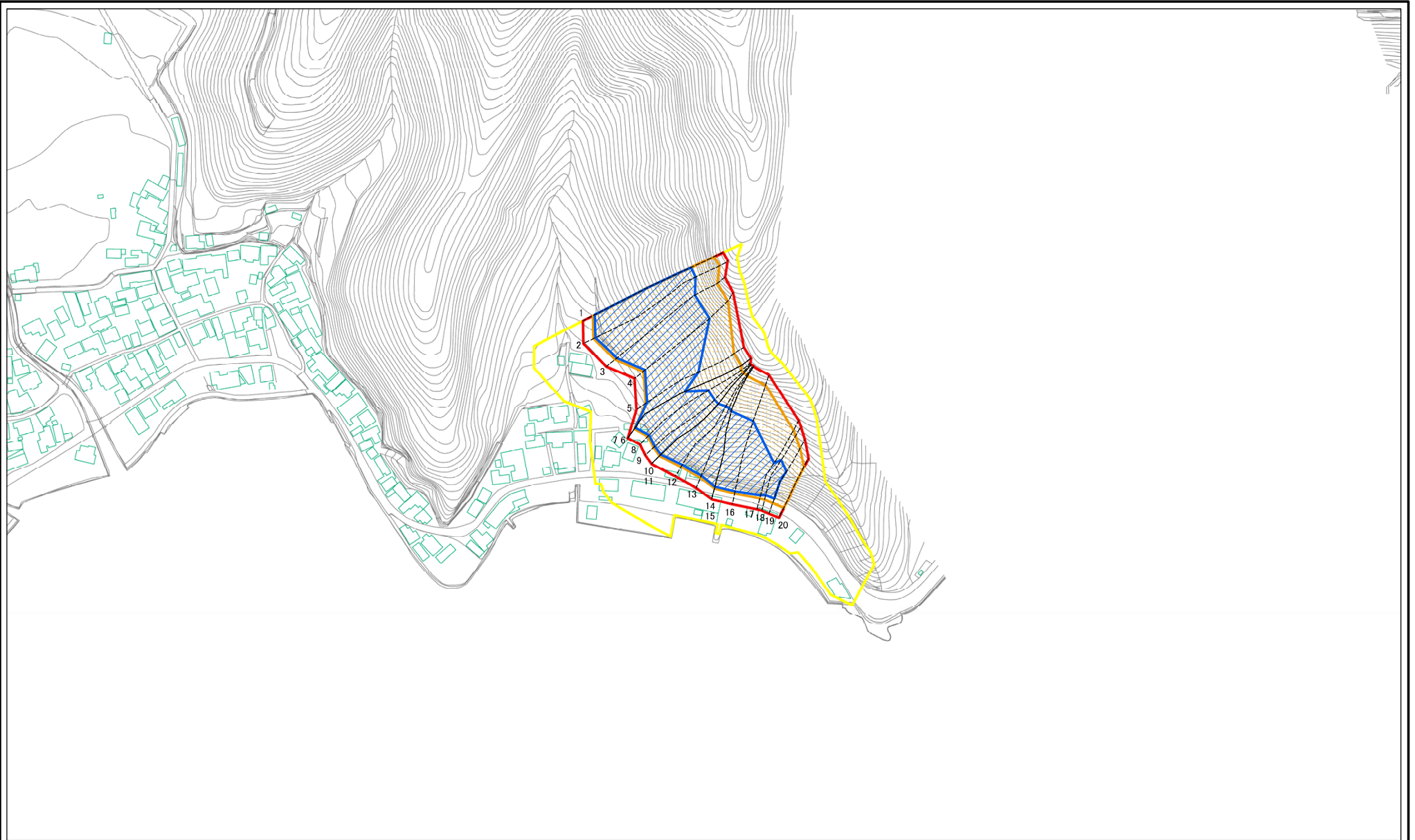


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|--------------|
| 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 | 461-II-22(1) |
| | 箇所名 | 狩浜上組 |
| | 所在地 | 西予市明浜町狩浜 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、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。(認証番号 国地四複 第21号)

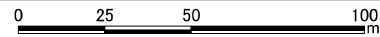
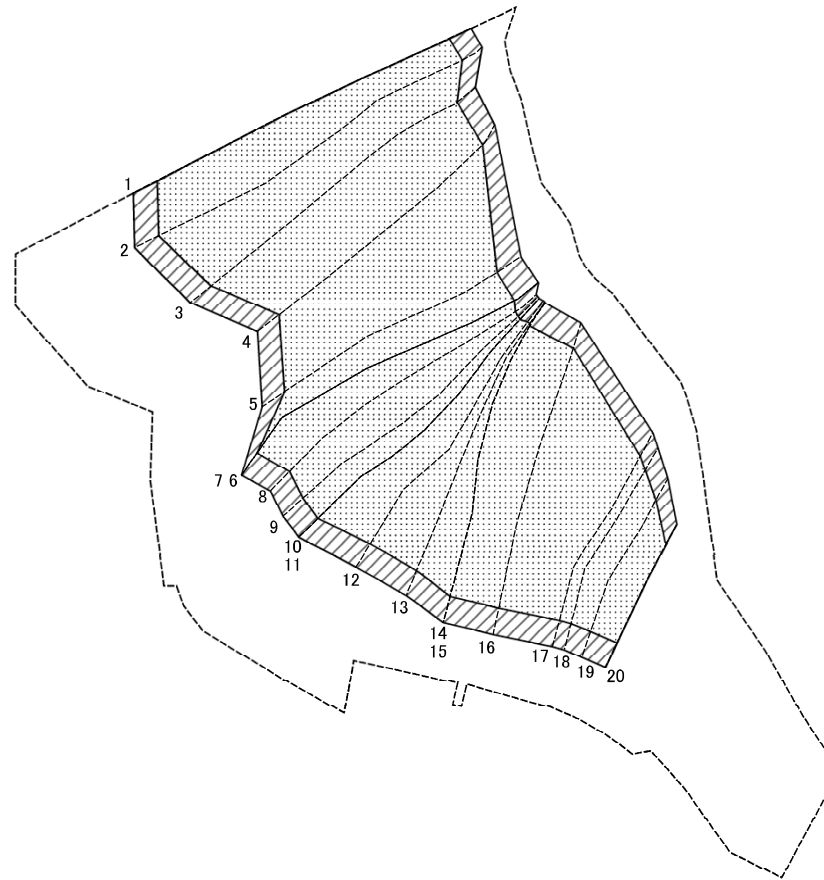
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 | 461-II-22(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 | 愛媛県告示第782号 | 箇所名 | 狩浜上組 |
| | 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 | 令和3年6月4日 | 所在地 | 西予市明浜町狩浜 |
| | 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

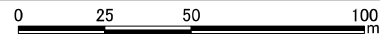
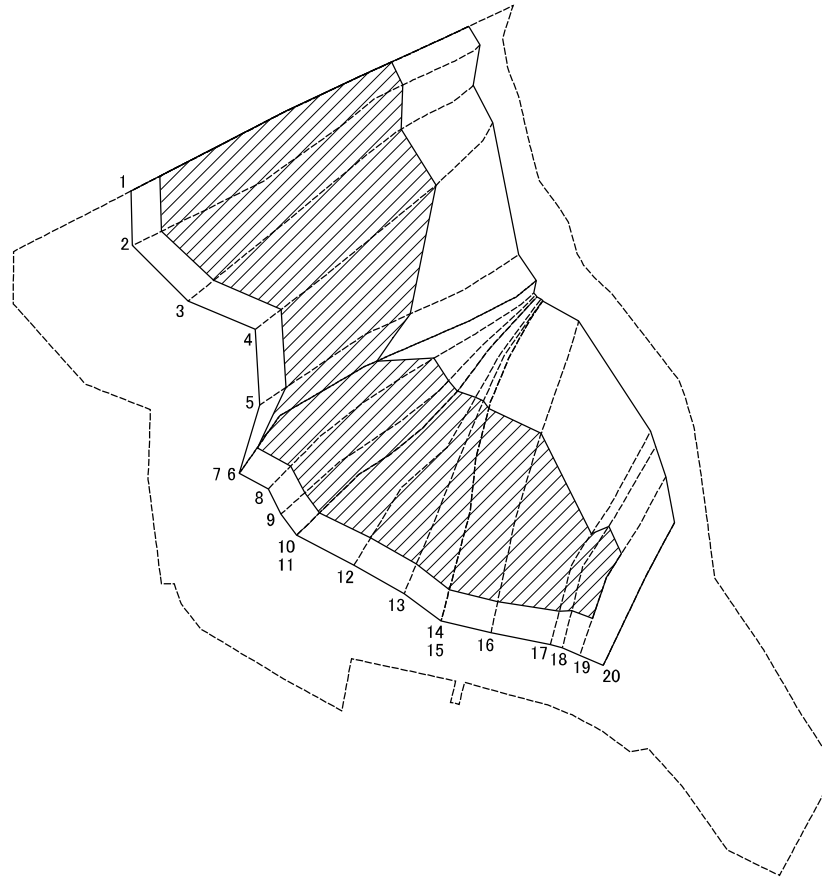
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |

縮尺
1:1,500

| | | | |
|---------|------------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 461-II-22(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第782号 | 箇所名 | 狩浜上組 |
| 告示年月日 | 令和3年6月4日 | 所在地 | 西予市明浜町狩浜 |

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 | |
| 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
1:1,500

| | | | |
|---------|------------|------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 461-II-22(1) |
| 告示番号 | 愛媛県告示第782号 | 箇所名 | 狩浜上組 |
| 告示年月日 | 令和3年6月4日 | 所在地 | 西予市明浜町狩浜 |

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) |
| 1 ~ 2 | 165.11 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.13 | 4.13 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 165.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.16 | 4.14 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 165.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.16 | 4.14 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 164.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 22.11 | 4.13 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 153.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.68 | 3.86 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 150.97 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.40 | 3.81 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 157.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.00 | 3.92 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 157.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.00 | 3.92 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 155.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.83 | 3.89 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 154.55 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.73 | 3.87 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 158.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.14 | 3.95 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 158.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.20 | 3.96 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 158.89 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.20 | 3.96 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 156.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 20.94 | 3.91 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 158.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.11 | 3.94 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 158.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 21.11 | 3.94 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 157.56 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 19.11 | 3.57 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 158.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.64 | 3.11 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 158.83 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------|------|--------------|
| 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 | 461-II-22(1) |
| | 告示番号 | 愛媛県告示第782号 | 箇所名 | 狩浜上組 |
| | 告示年月日 | 令和3年6月4日 | 所在地 | 西予市明浜町狩浜 |






参考資料



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料：航空写真

| | | | | | | |
|---|---|---------|---------|------------|------|--------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 461-II-22(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 | 愛媛県告示第782号 | 箇所名 | 狩浜上組 |
| 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 |  | 縮尺 | 告示年月日 | 令和3年6月4日 | 所在地 | 西予市明浜町狩浜 |
| 土砂等の堆積の高さが9mを超える区域 |  | 1:2,500 | | | | |
| それ以外の区域 |  | | | | | |