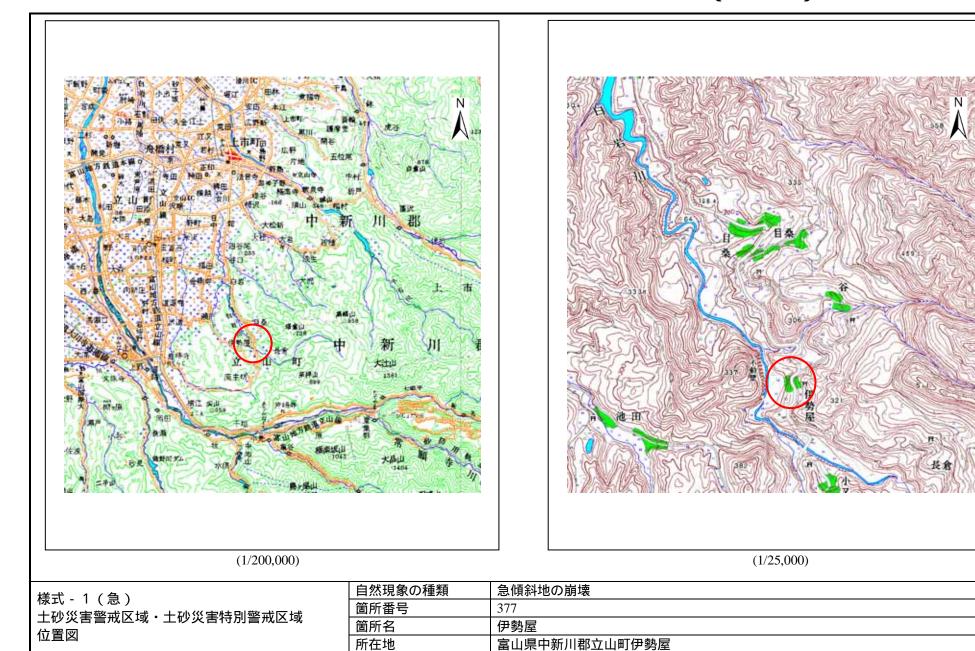
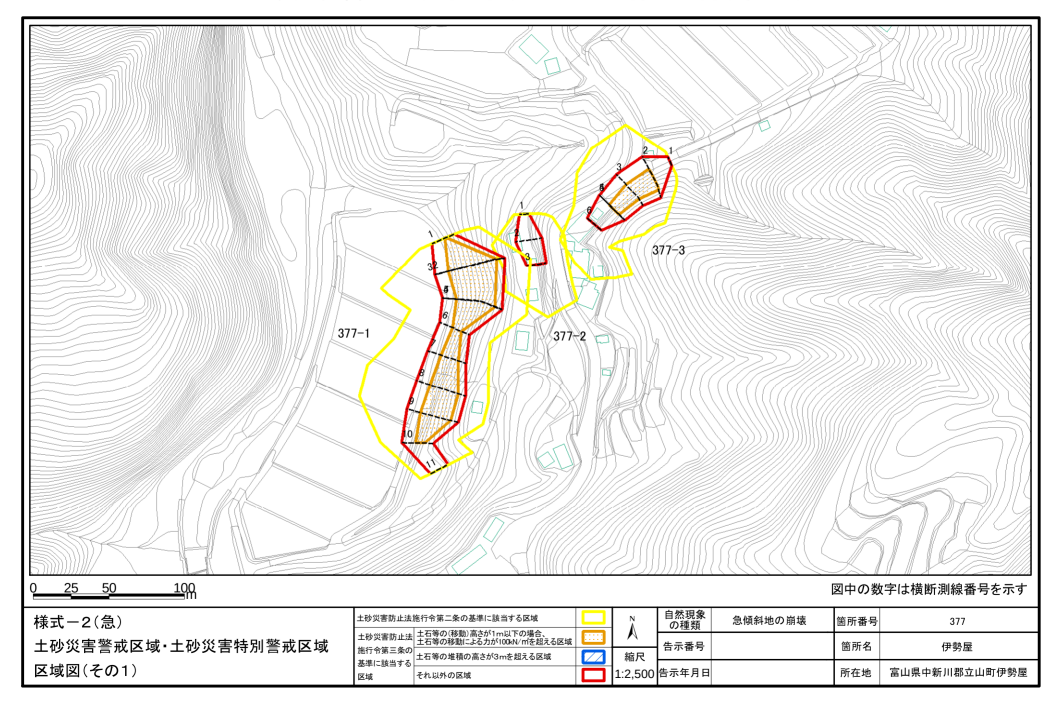
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

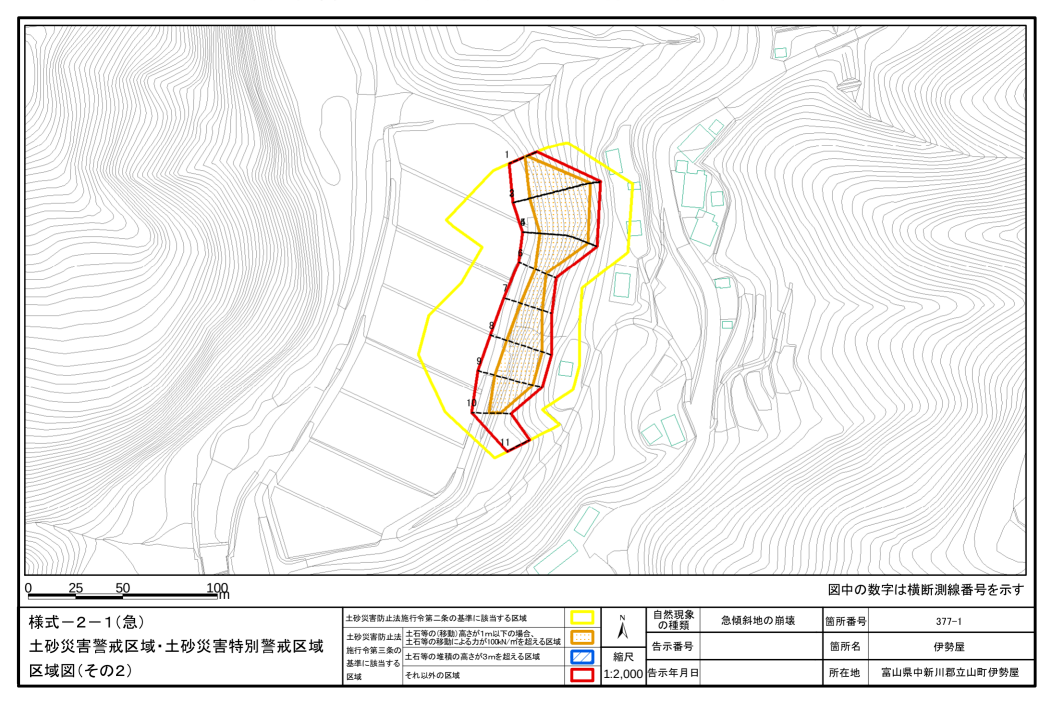


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 21 業複、第 854 号)」

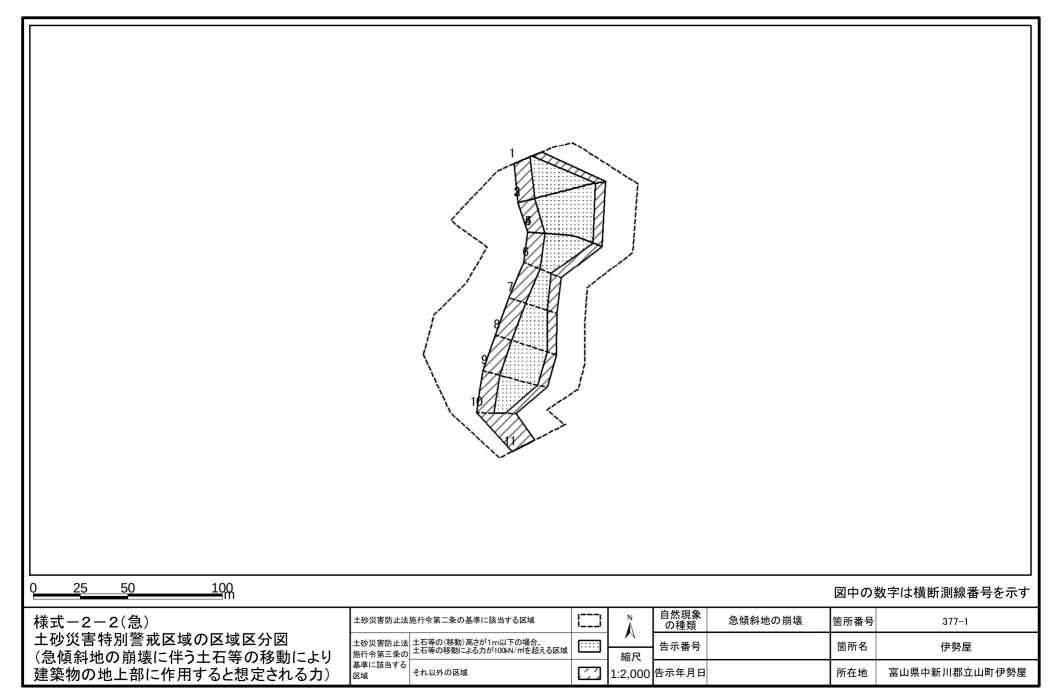
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



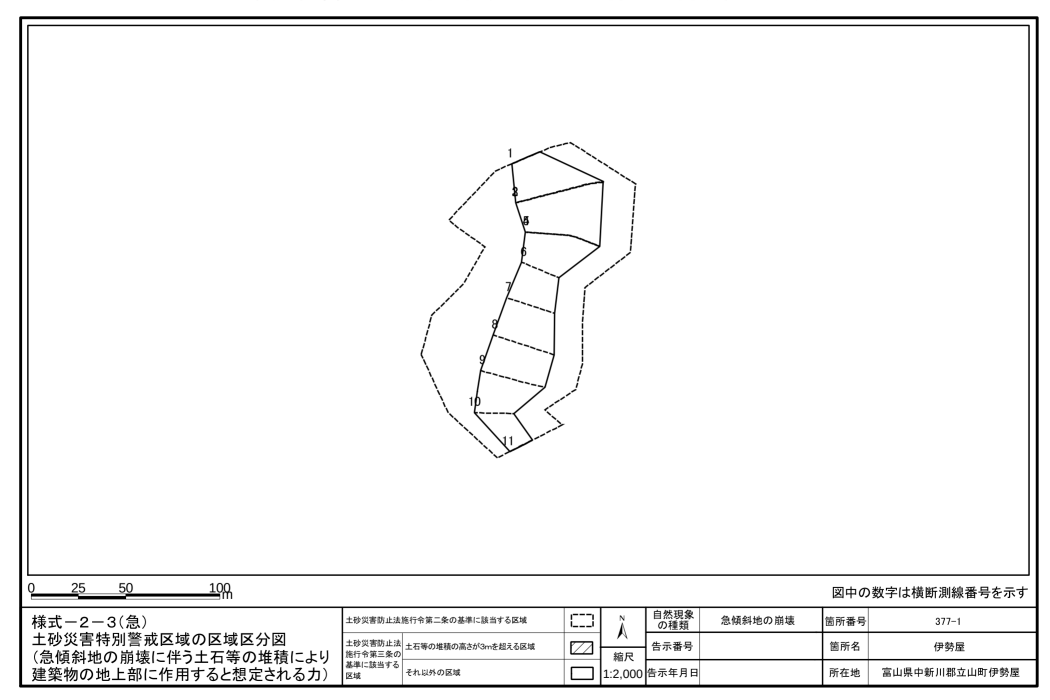
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

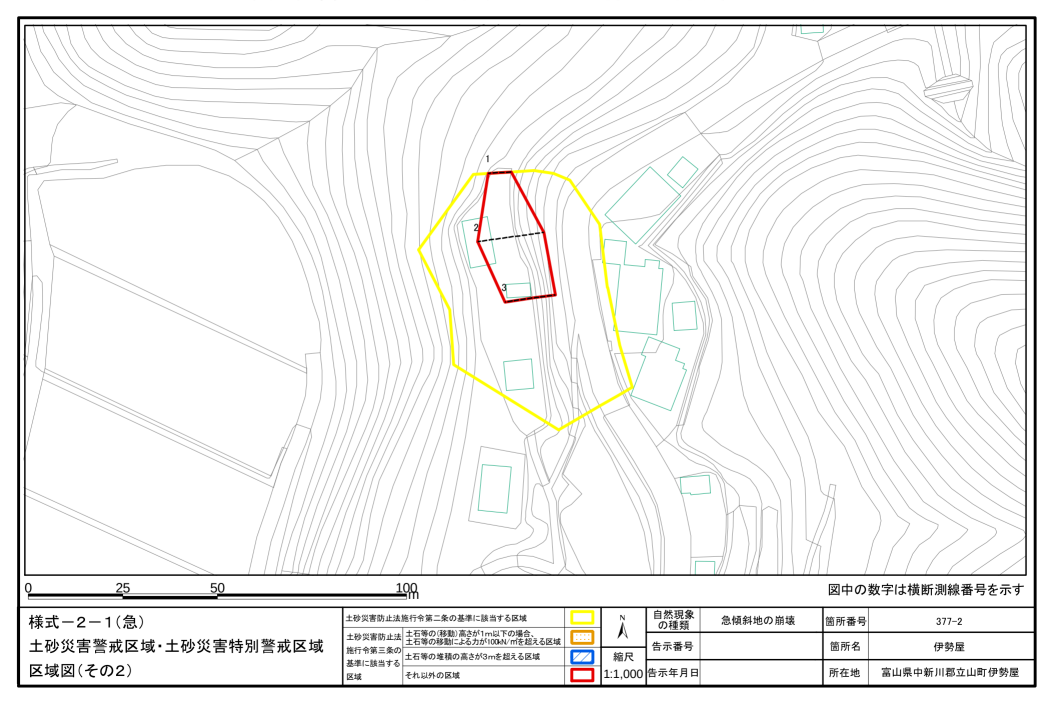


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

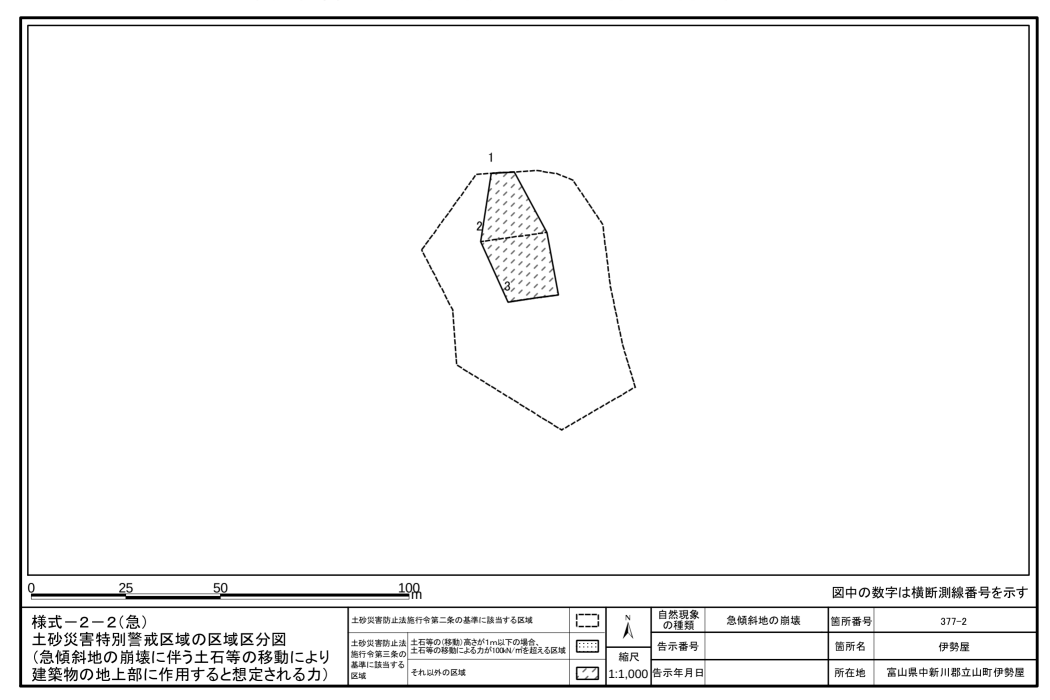


| 横断測線の区間 | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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 | | 横断測線の区間 | 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/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| | , , , | | , , , | | , , , | | | | | (kN/m) | (m) | (kN/m) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m) | (m) |
| 1 ~ 2 | 163.03 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.10 | 2.82 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 163.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 15.13 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 163.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 15.13 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 161.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.64 | 2.92 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 161.23 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.64 | 2.92 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 7 ~ 8 | 140.44 155.65 | 1.00 | 100.00 100.00 | 1.00 | _ | | 13.83 14.82 | 2.58 2.77 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 8 ~ 9 | 155.65 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 14.82 | 2.77 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 155.57 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 14.82 | 2.77 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 100.07 | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.12 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 100.00 | 1.00 | | | 11.12 | 2.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ↓式−3 (急) | | | | | | | 自然現象の種類 | | i 急傾斜地の崩壊 | | 博壊 | 箇所番号 | | 377-1 | | | |
| | | | | | | 告示番号 | | | | | 箇所名 | | 伊勢屋 | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | | 示年月日 | | 所在地 | | | 富山県中新川郡立山町伊勢屋 | | | | |

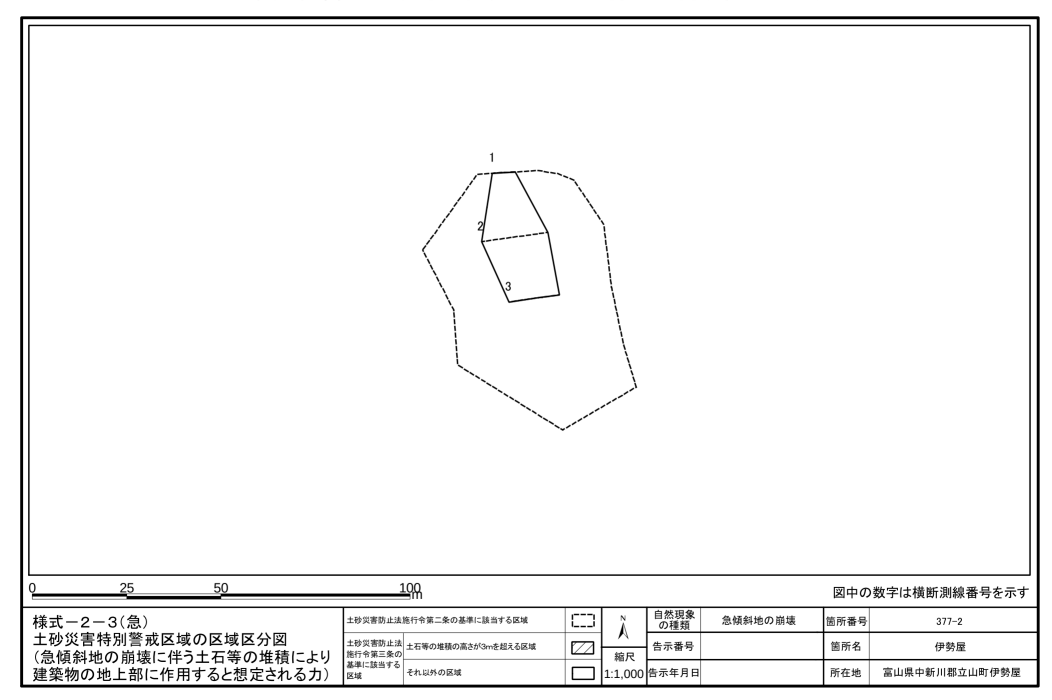
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

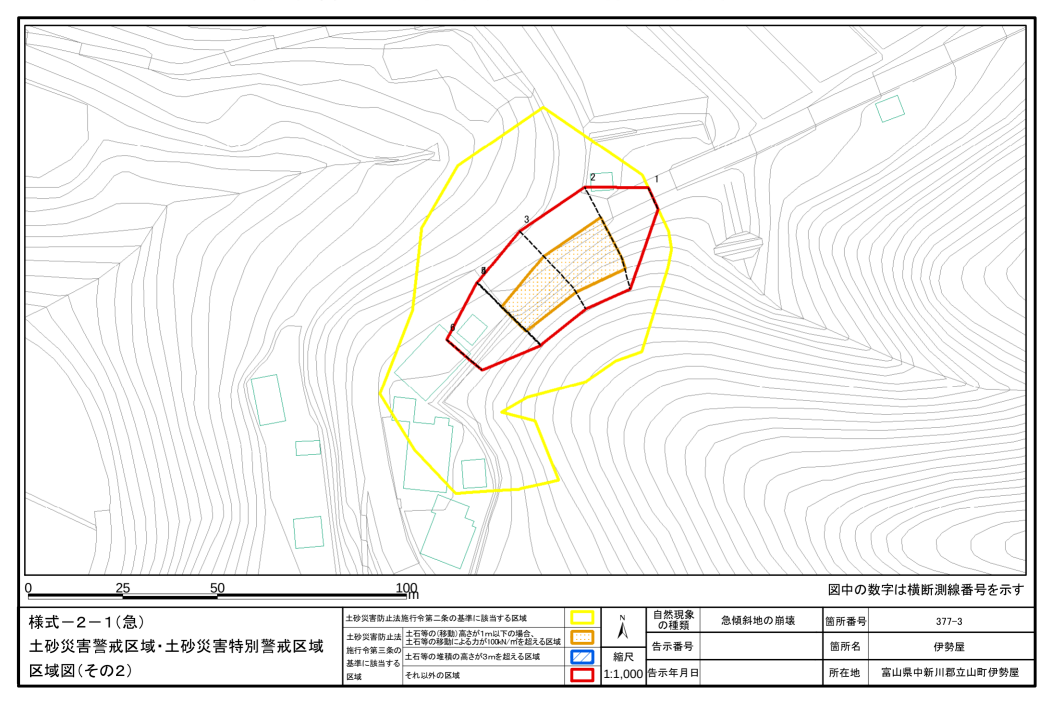


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

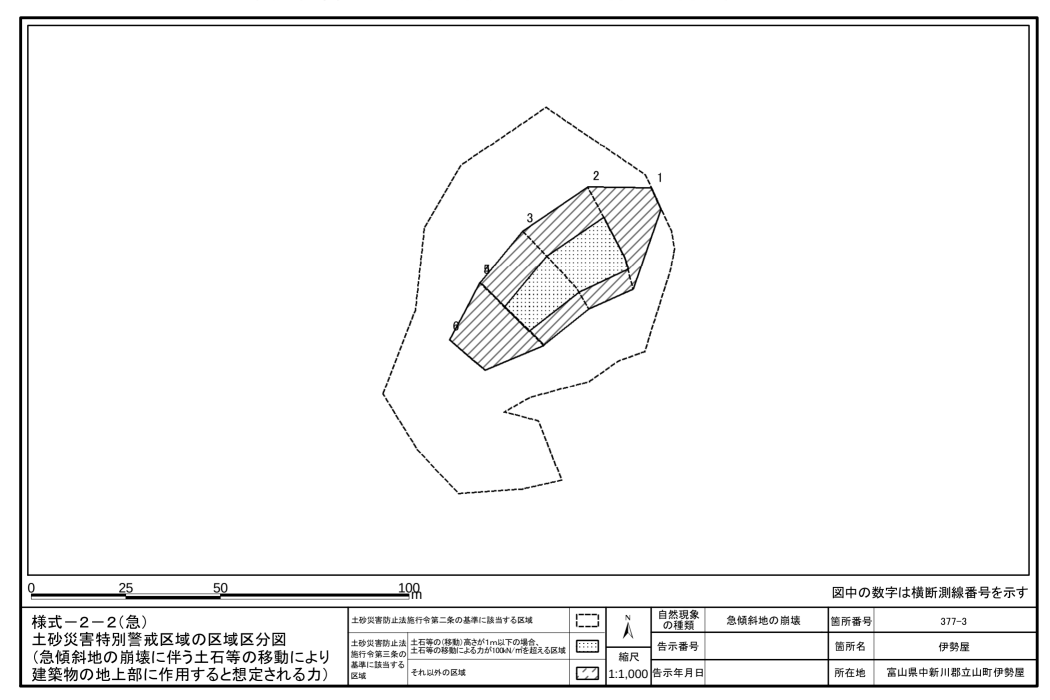


| 横断測線の区間 | 土石等の移動 | | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移 | | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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 | | 横断測線の区間 | 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/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | |
| 1 ~ 2 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.77 | 2.39 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.94 | 2.61 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | - | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | - | - | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 377-2 | | | | |
| | | | | | | | | 告示番号 | | | | | 箇所名 | | 伊勢屋 | | | |
| 建采物の構造の | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | 示年月日 | | | | 所在地 | | 富山県中新川郡立山町伊勢屋 | | | | |

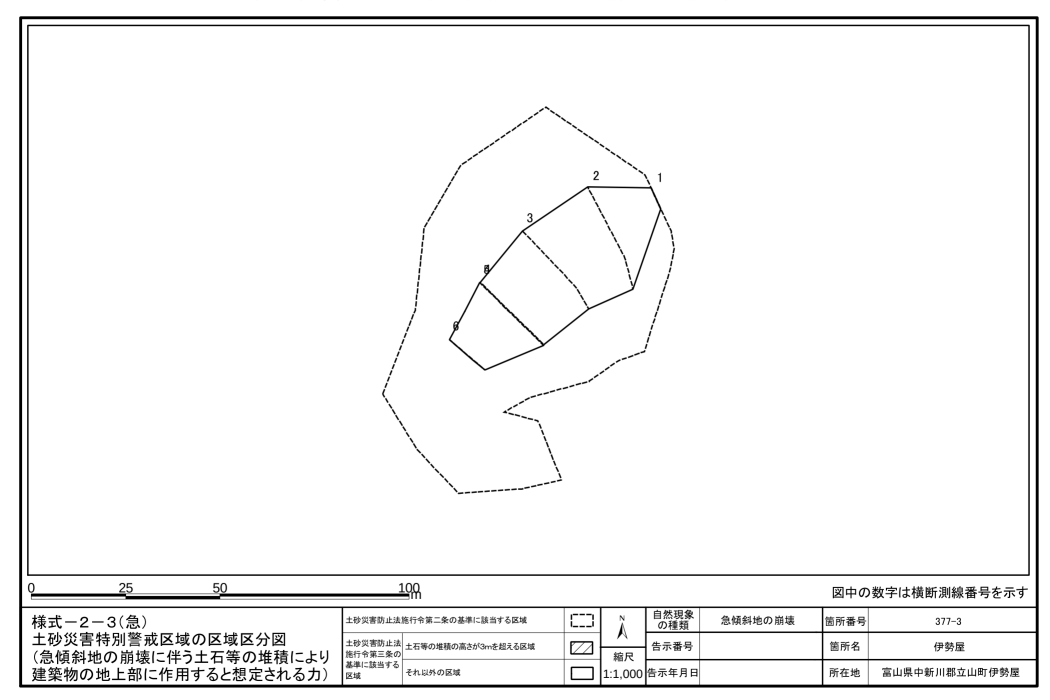
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



| 横断測線の区間 | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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 | | 横断測線の区間 | 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/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 0 | , , , | | | | | | | | | (1017) 111 7 | (, | (1014) 111) | ···/ | (KI4/ III / | \\\\\\ | (1014) 111) | \\\\\\ |
| 1 ~ 2 | 140.00 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 11.91 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 142.88 141.53 | 1.00 | 100.00 100.00 | 1.00 | _ | | 12.73 13.04 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 4 ~ 5 | 132.38 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 13.04 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 100.00 | 1.00 | _ | | 12.19 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | - | - | _ | _ | - | | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | | | _ | | _ | | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | 美式−3(急) | | | | | | | 現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | | 壊 | 箇所番号 | | 377-3 | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | 告示番号 | | | | | 箇所名 | | 伊勢屋 | | | | |
| ェネツソ神足ソが明に必要はは手に因がです。 | | | | | | | | 示年月日 | | | | 所名 | E地 | 富山 | 県中新川 | 郡立山町伊 | 學屋 |