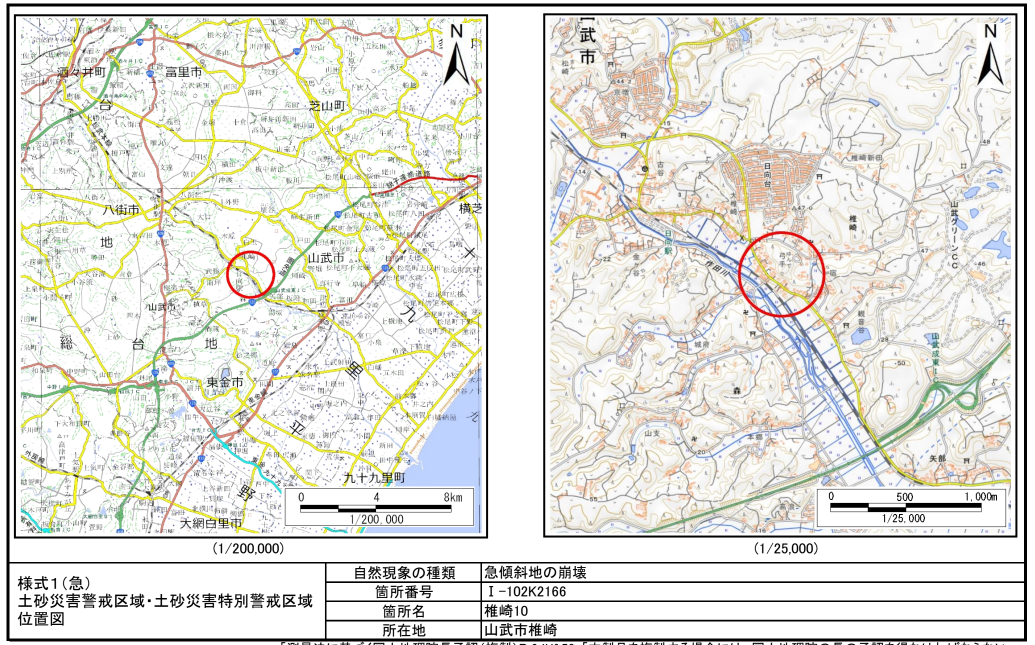
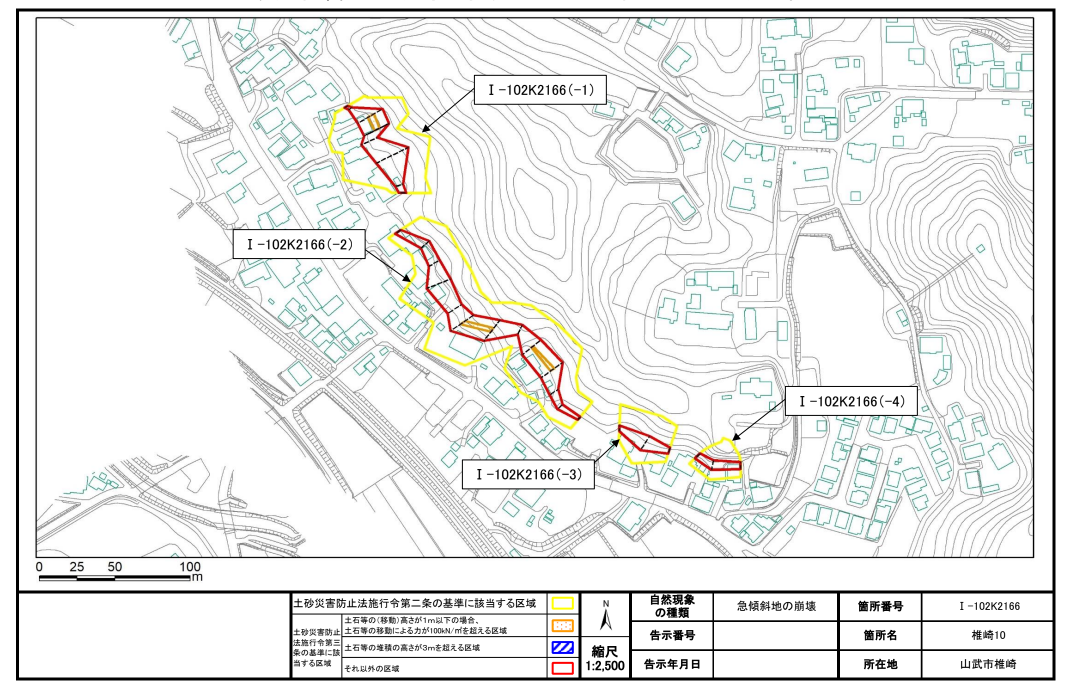
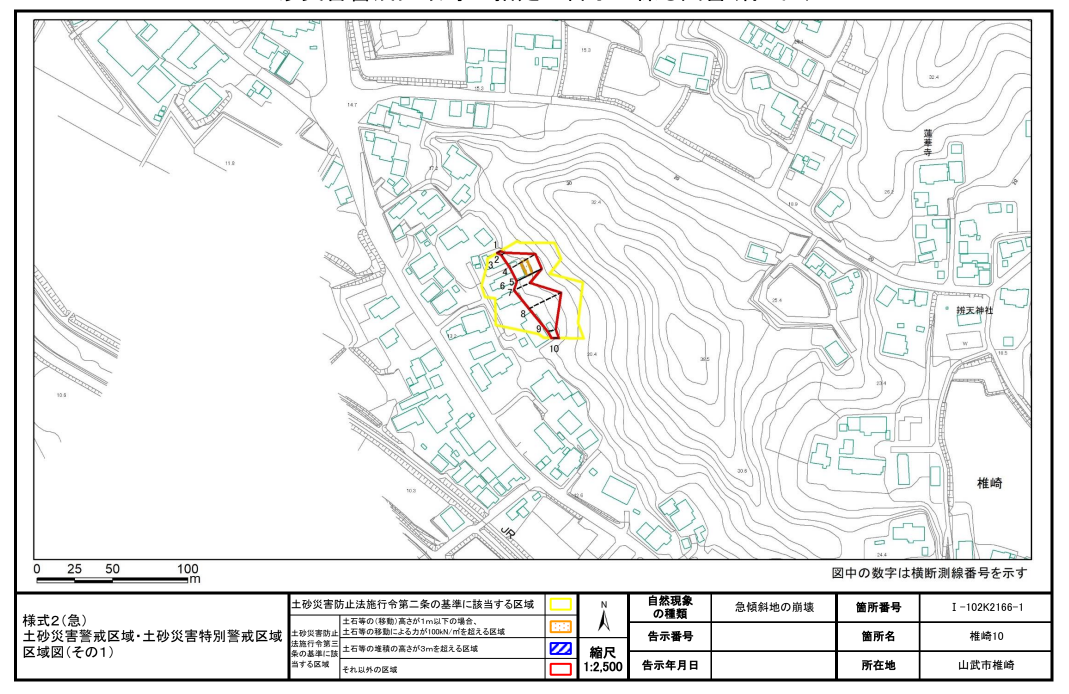
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



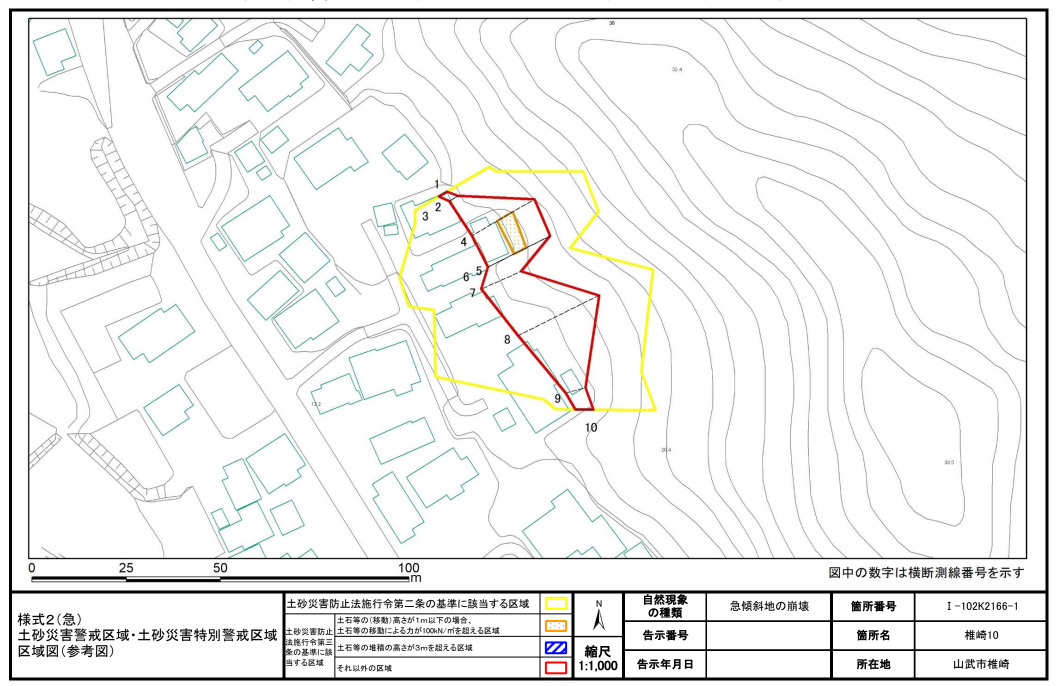
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



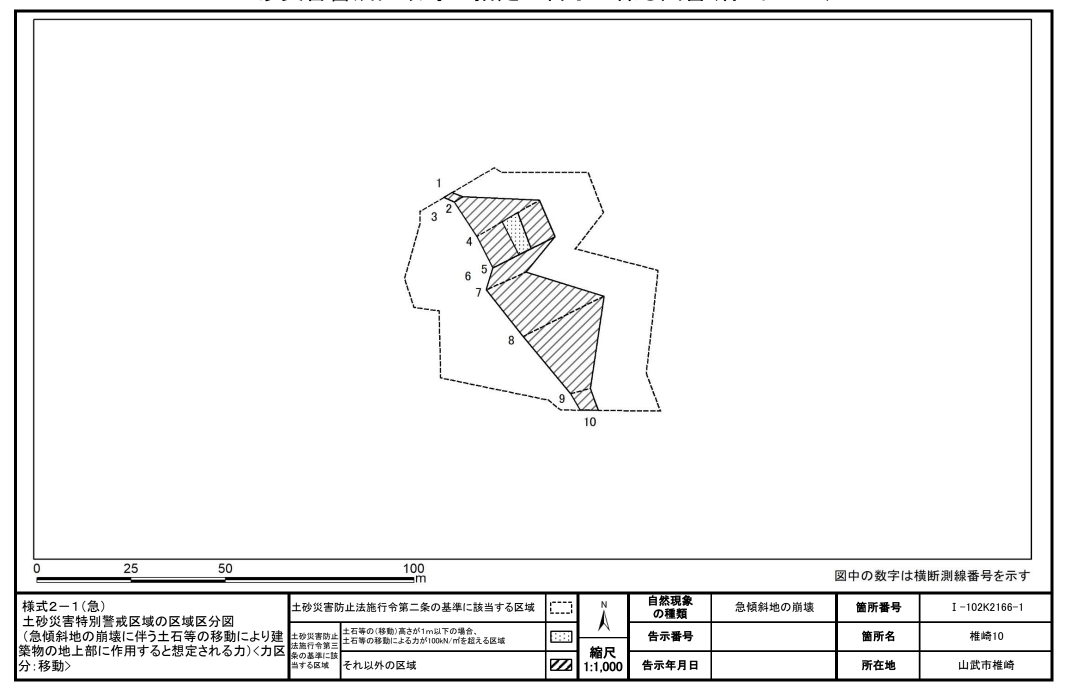
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



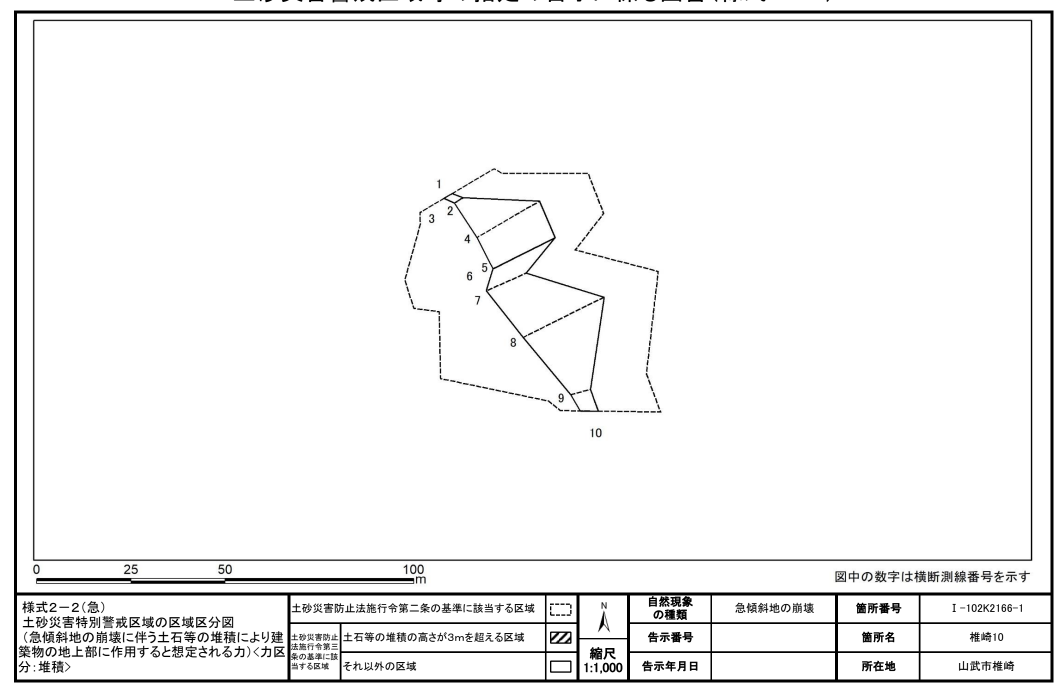
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

| 横断測線の区間 | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定る | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 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/m2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/m2を超える区域 | | てれ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | |
| | カの大きさ 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) | カの大きさ 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) | | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2) | 土石等 の高さ (m) | |
| 1 ~ 2 | - | _ | 33.81 | 1.00 | - | _ | 14.29 | 2.67 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.29 | 2.67 | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 116.93 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.80 | 2.58 | ~ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.73 | 2.75 | ~ | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.76 | 2.57 | ~ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.01 | 2.43 | ~ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 61.10 | 1.00 | - | - | 9.95 | 1.86 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | · | | · | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | ** o/A | | | | | | | 現象の種類 | 魚 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所番号 | | I -102K2166-1 | | | | |

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

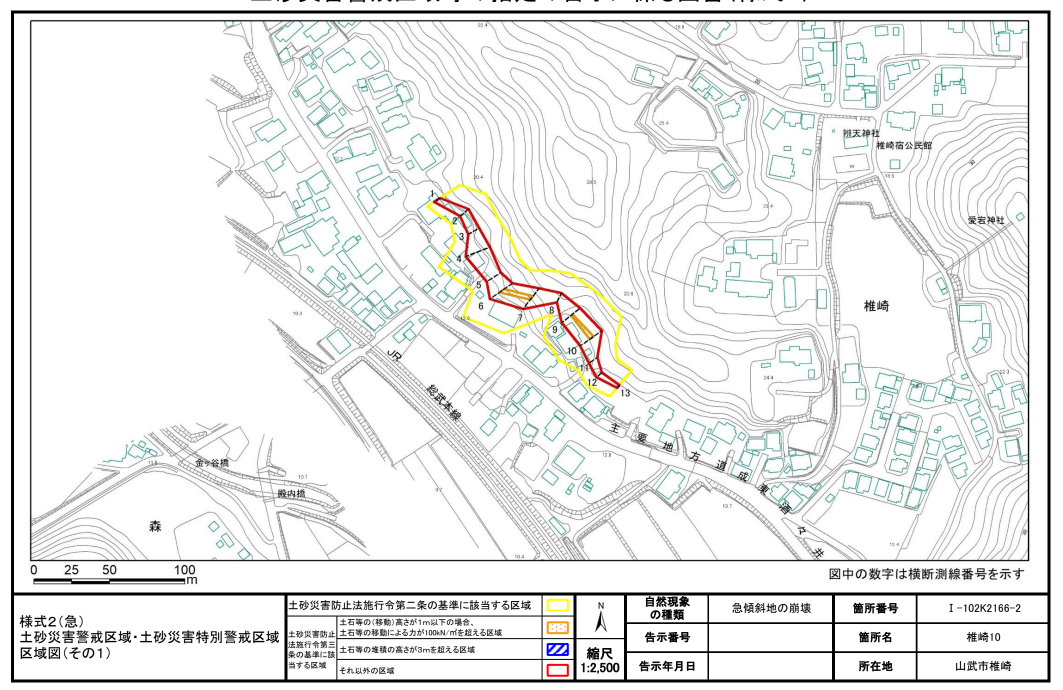
箇所名

所在地

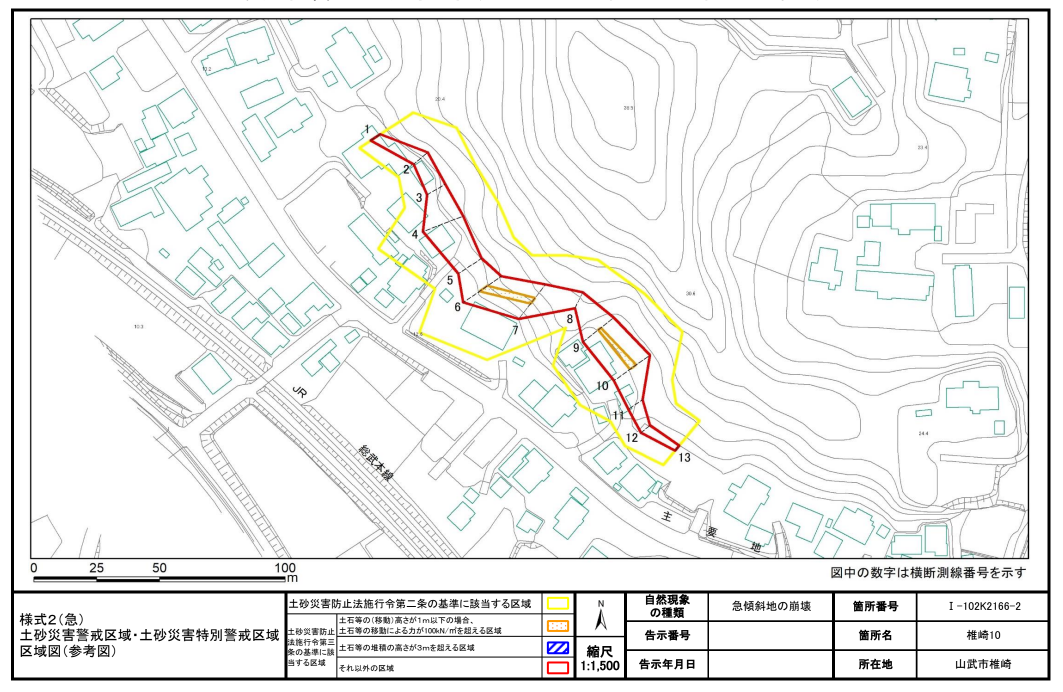
椎崎10

山武市椎崎

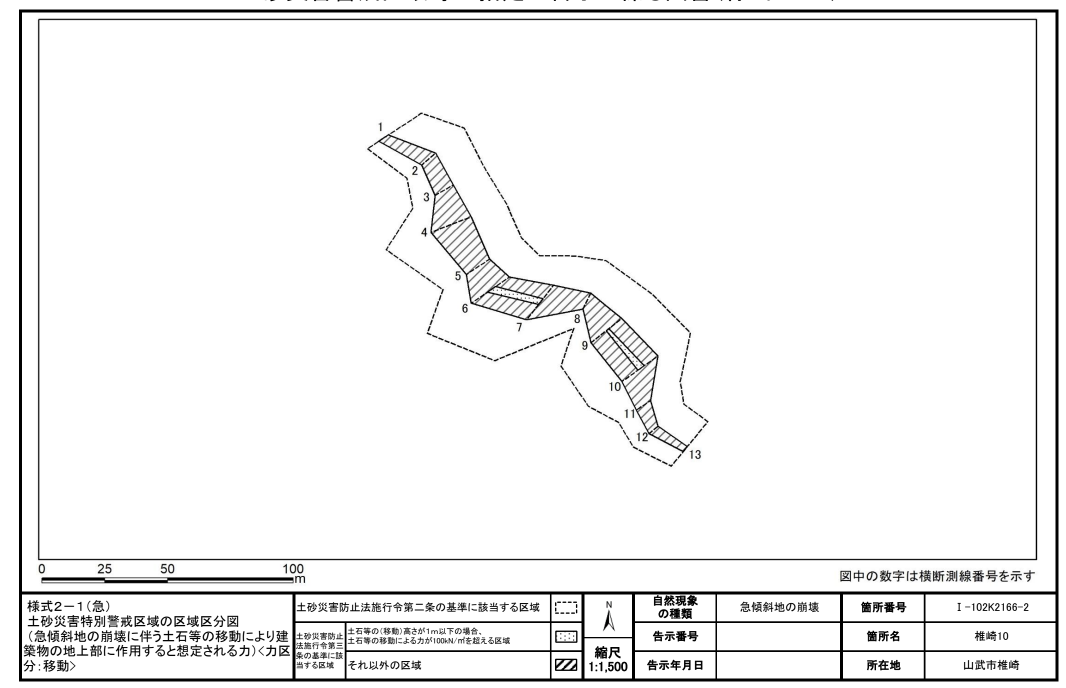
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



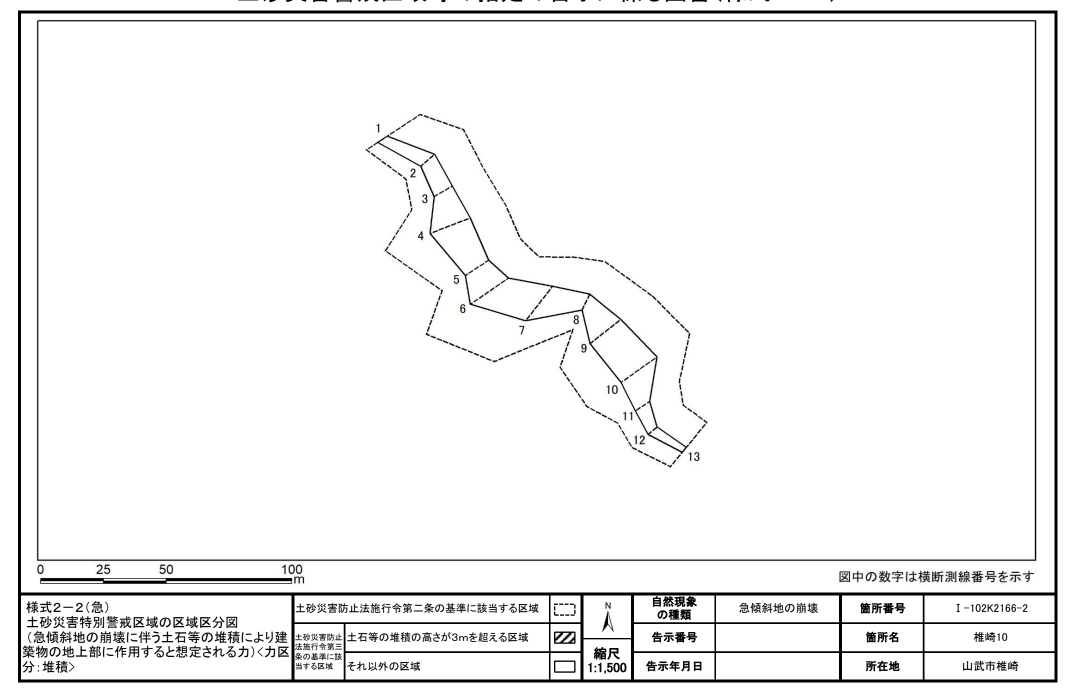
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

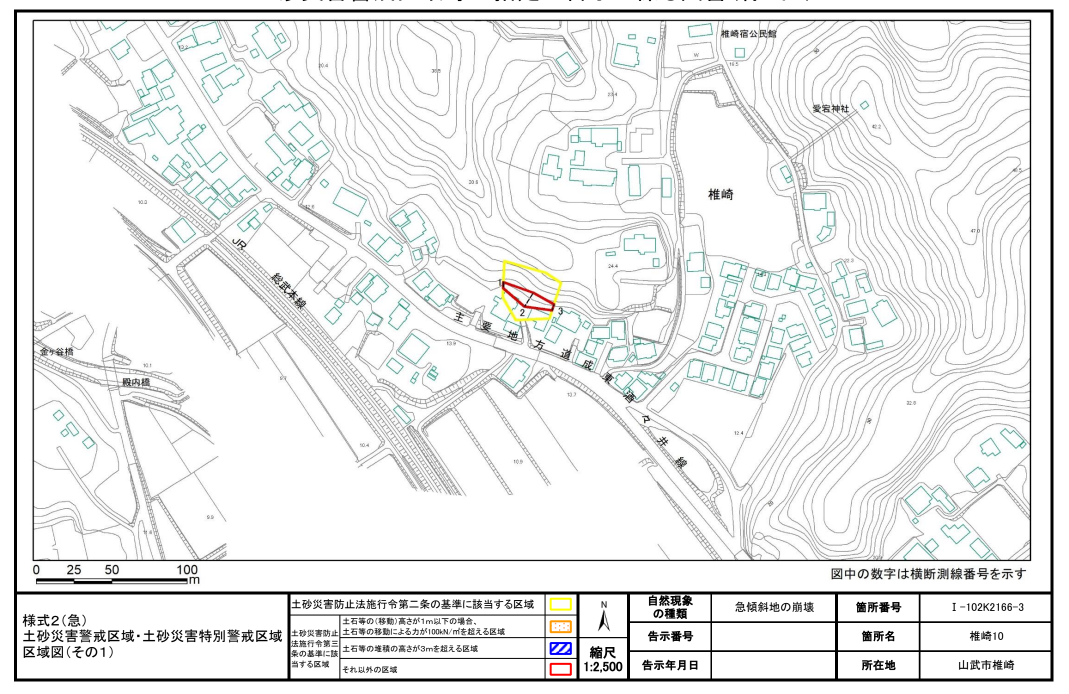


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

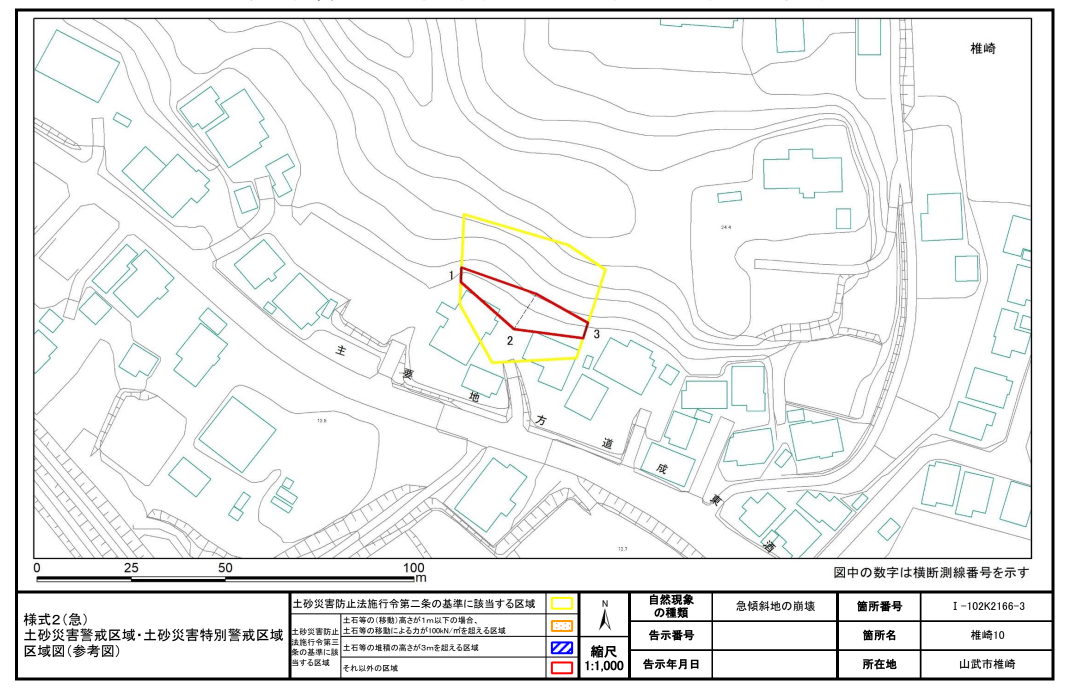
| 横断測線の区間 | 土石等の移 | 動により建築 | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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/m2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/m2を超える区域 | | てれ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | |
| | 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) | カの大きさ 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 ~ 2 | - | _ | 69.81 | 1.00 | - | - | 10.14 | 1.89 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 71.68 | 1.00 | - | _ | 10.92 | 2.04 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.18 | 2.46 | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.18 | 2.46 | ~ | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 14.18 | 2.65 | ~ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 114.17 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.18 | 2.65 | ~ | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.45 | 2.51 | ~ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.45 | 2.33 | ~ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 110.47 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.45 | 2.33 | ~ | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.14 | 2.27 | ~ | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 63.86 | 1.00 | - | - | 11.83 | 2.21 | ~ | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | _ | 49.03 | 1.00 | _ | _ | 12.75 | 2.38 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 夏 急 | 傾斜地の崩壊 | | | 番号 | I -102K2166-2 | | | | |

| 様式−3(急) | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -102K2166-2 |
|-------------------------------|---------|---------|------|---------------|
| 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 | 椎崎10 |
| 注末初の悟垣の 焼削に必安な貫手に関する事項 | 告示年月日 | | 所在地 | 山武市椎崎 |

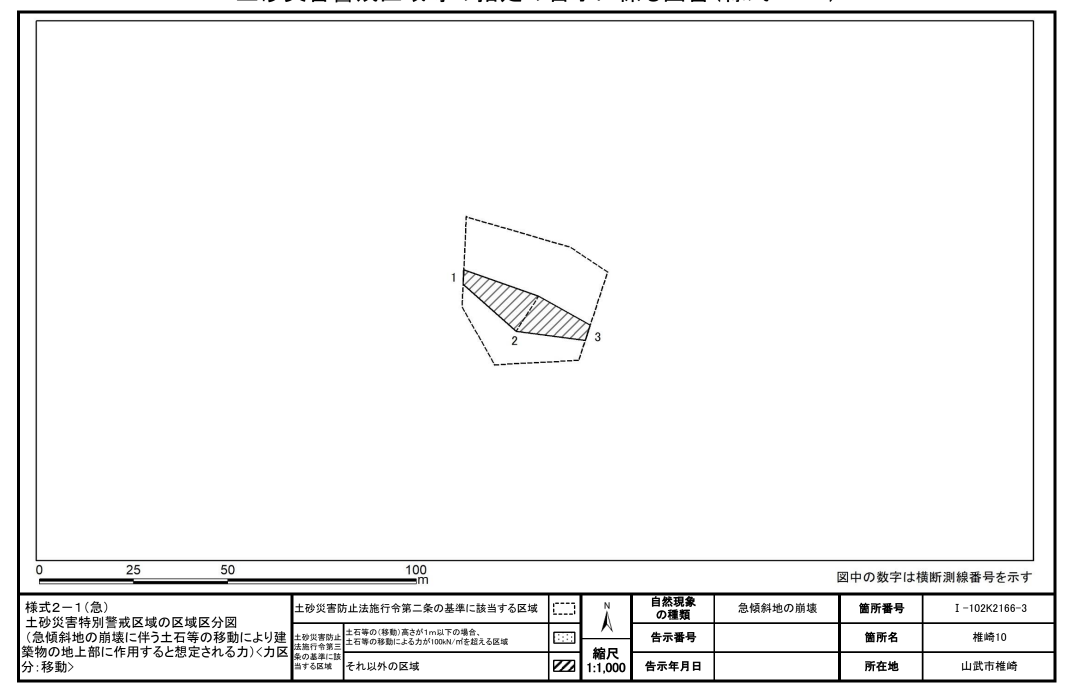
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



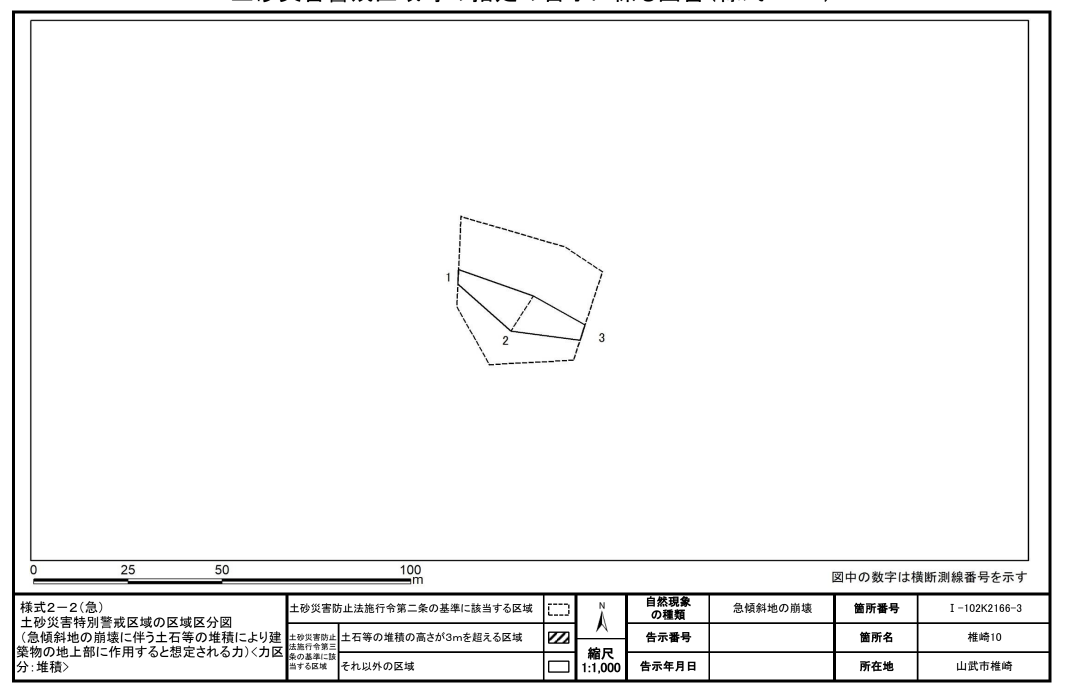
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

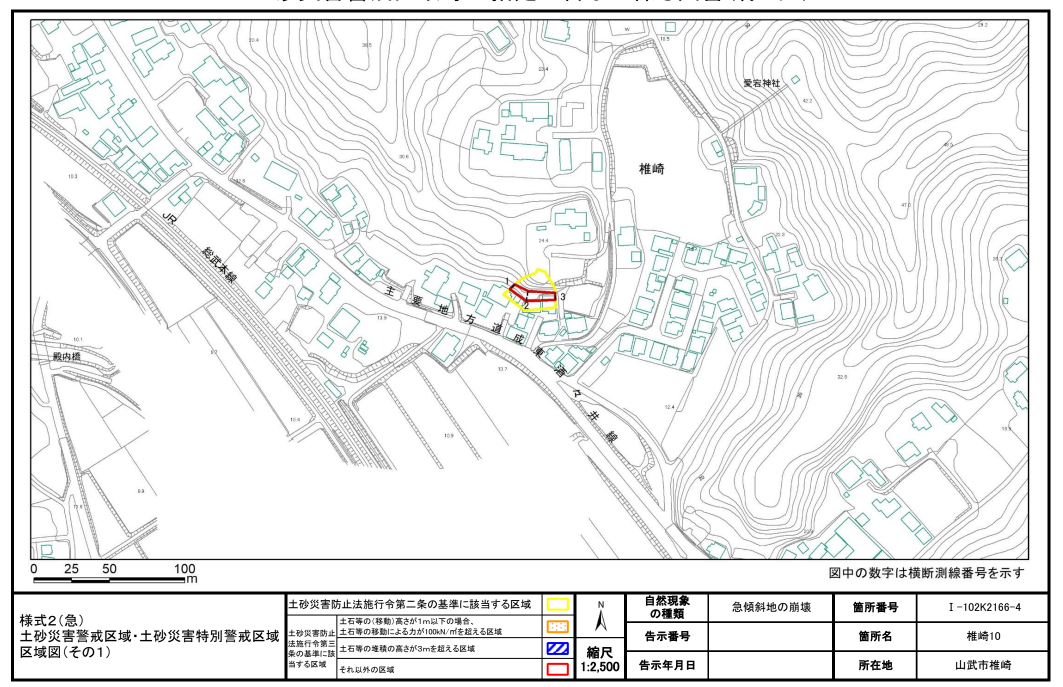
| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と想定さ | | | | | | | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定さ | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作月 と想定される力 | | | |
|------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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/m2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/m2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 | |
| | カの大きさ 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) | カの大きさ 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) | | カの大きさ 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) |
| 1 ~ 2 | _ | | 87.32 | 1.00 | _ | | 11.00 | 2.06 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 87.32 | 1.00 | _ | _ | 10.33 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 5.102 | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ## 0/色) | * b = (5) | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類急 | 傾斜地の崩 | 博壊 | 箇所番号 | | I -102K2166-3 | | | | |
| 様式-3(急) | 5 +0 +u - > | | ᄧᄱ | 7 = - = | | | 4 | 告示番号 | | | | 箇所名 | | 椎崎10 | | | |
| 書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | | <u> </u> | | | - 1-1 | 1 =6 -1 1// 1* | | | | | |

告示年月日

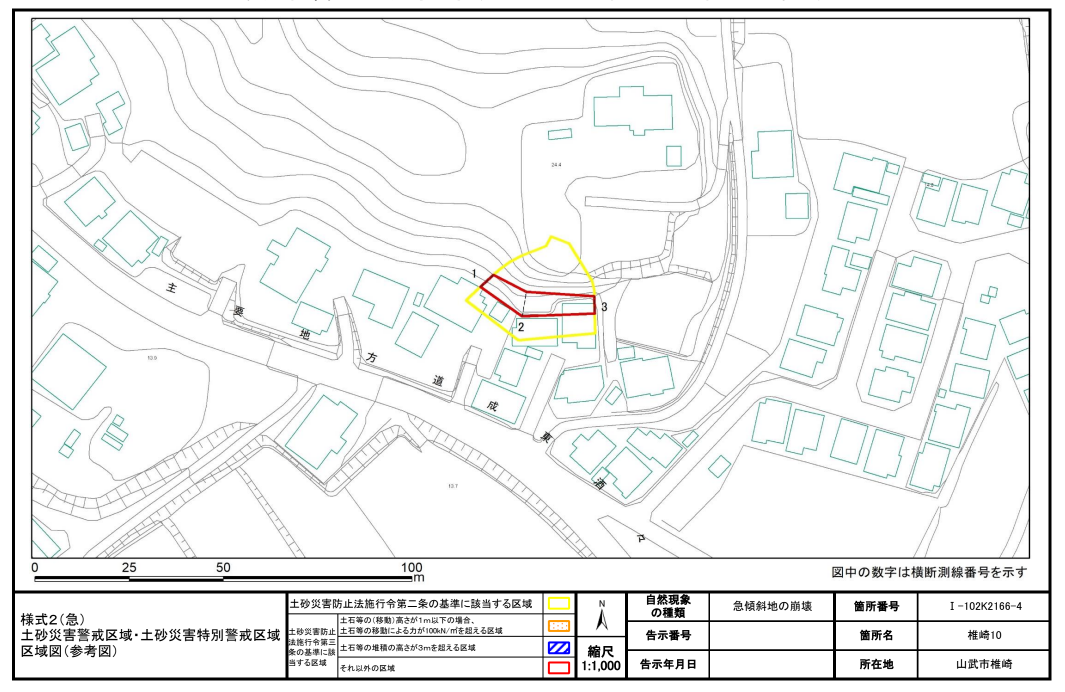
所在地

山武市椎崎

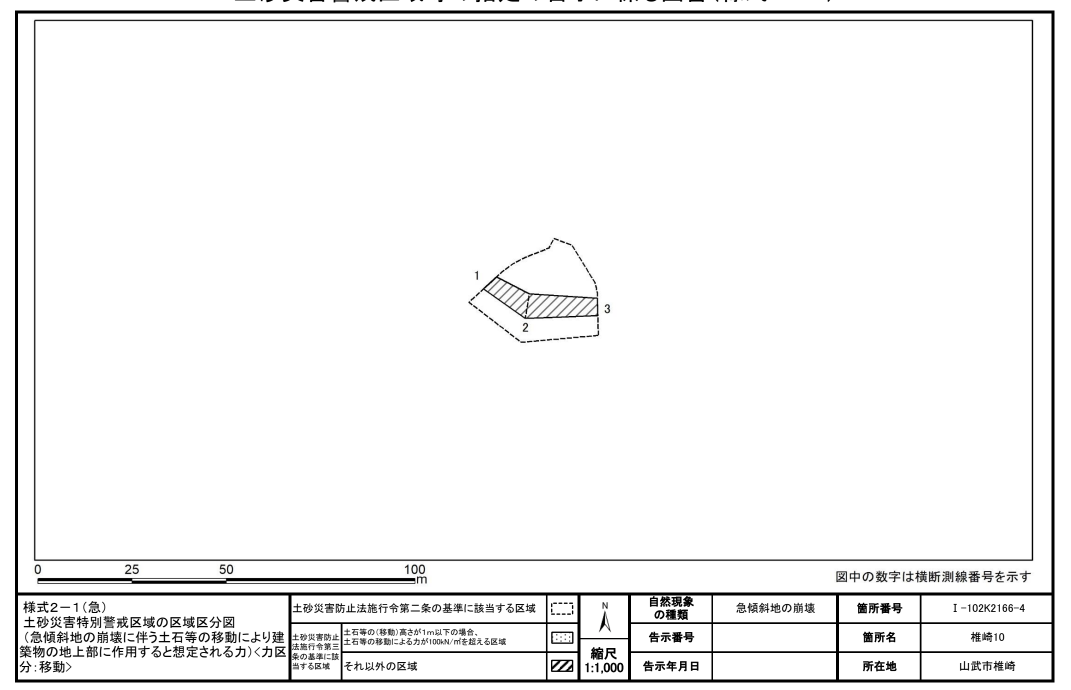
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



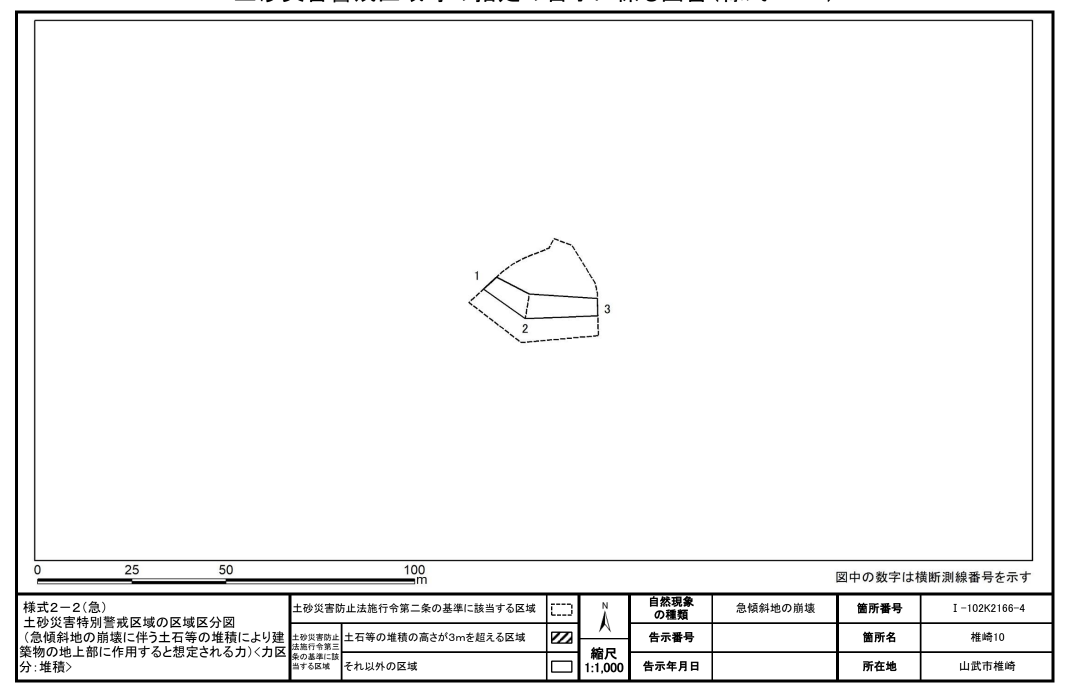
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

| | 土石等の移 | 動により建築 | 築物の地上部 されるカ | 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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域 | | てれ以外の区域 | | 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/m2を超える区域 | | てれ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | カの大きさ 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) | カの大きさ 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) | | カの大きさ 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) | カの大きさ 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 | - | _ | 68.12 | 1.00 | - | _ | 9.33 | 1.74 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 68.12 | 1.00 | - | - | 9.56 | 1.79 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | <u> </u> | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所番号 | | I -102K2166-4 | | | | |
| | | | | | | 4 | き示番号 | | | | | 箇所名 | | 椎崎10 | | | |

告示年月日

山武市椎崎

所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項