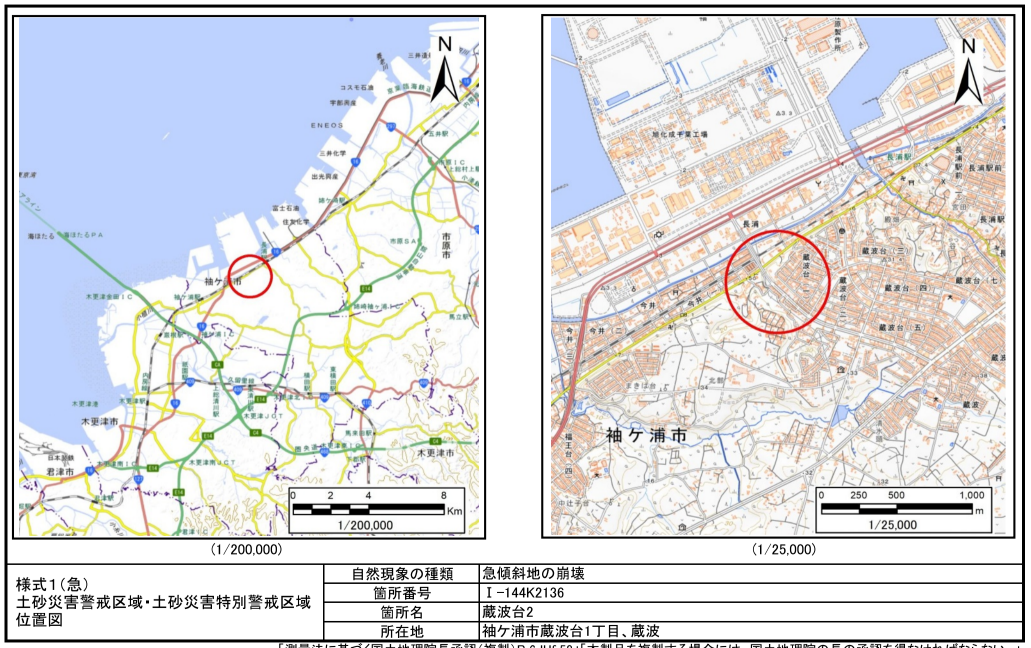
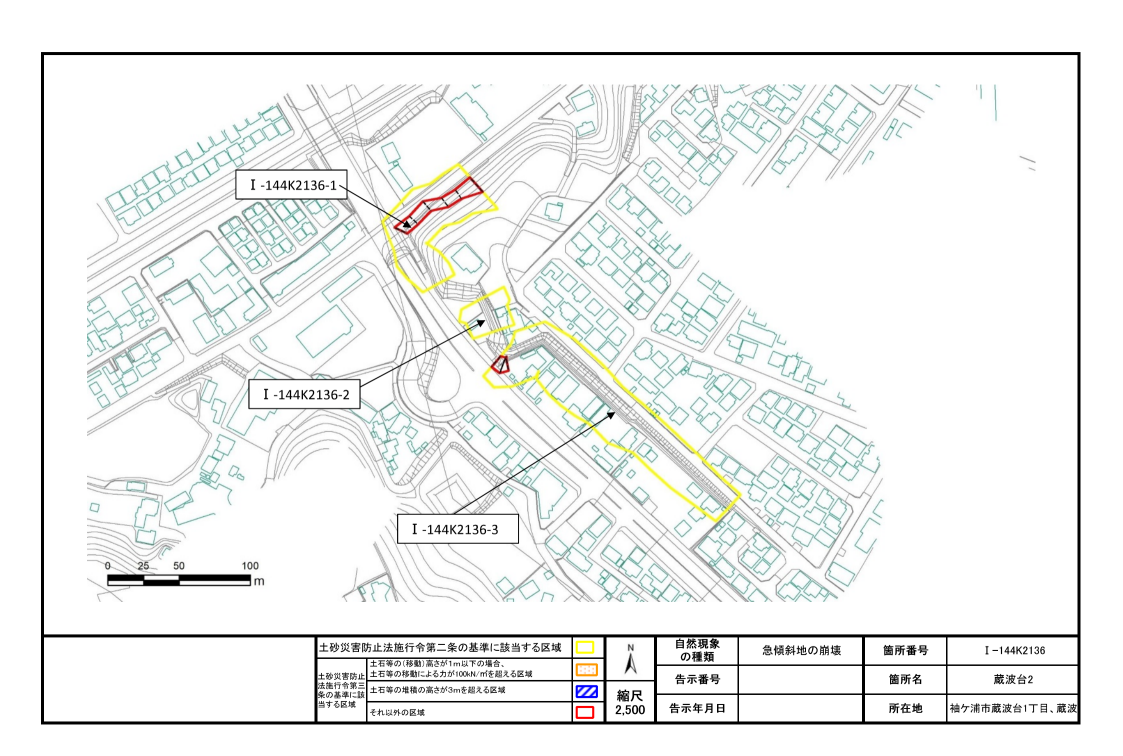
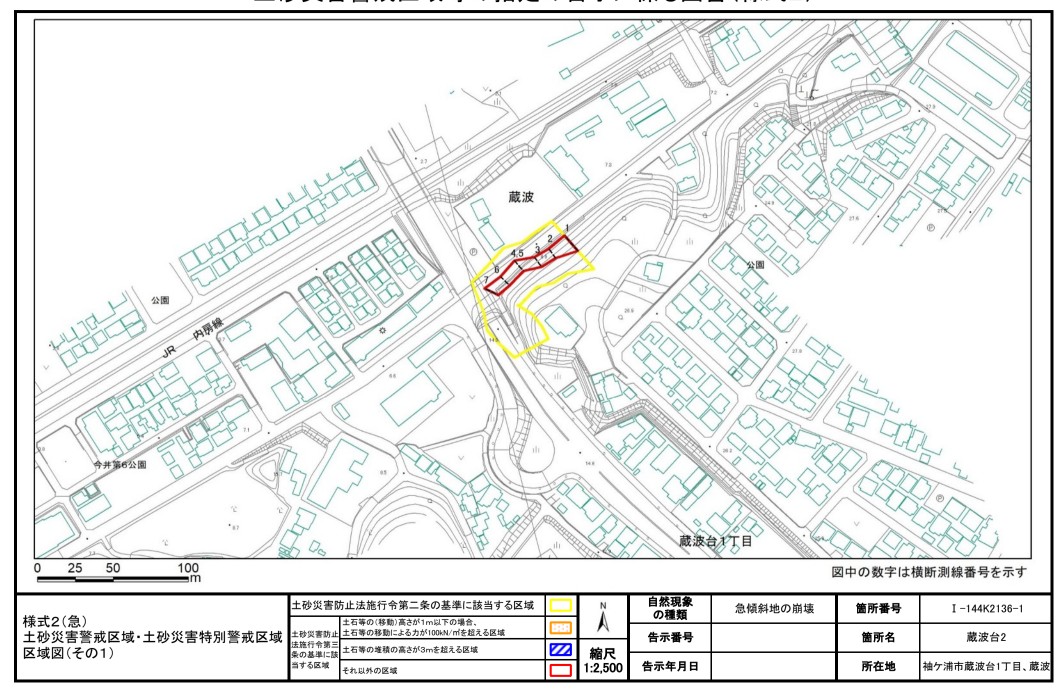
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

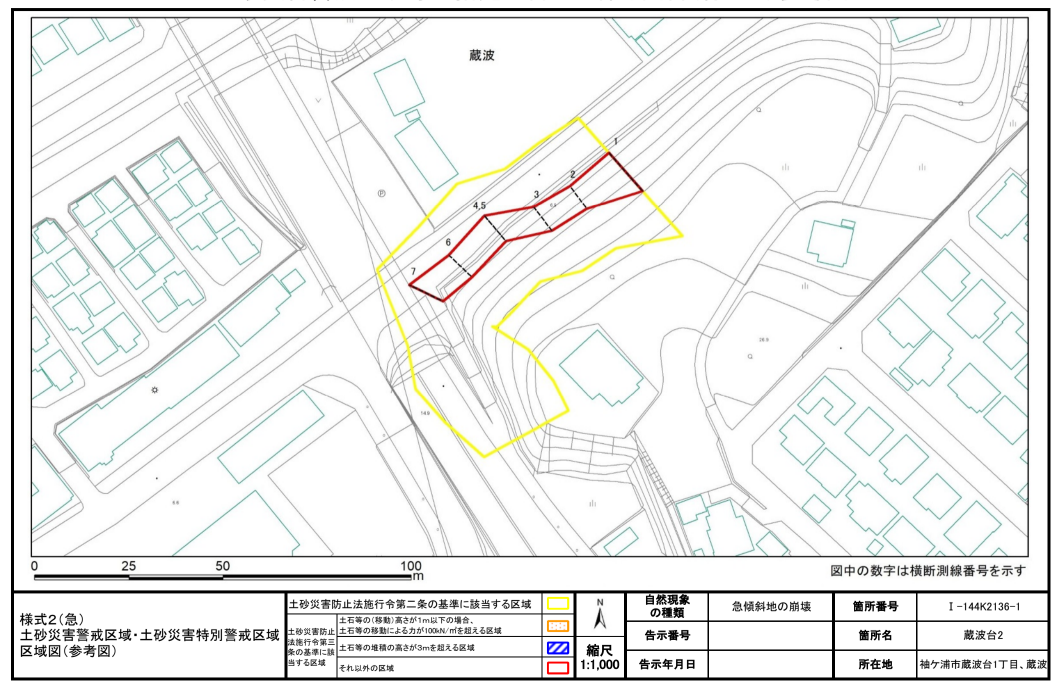




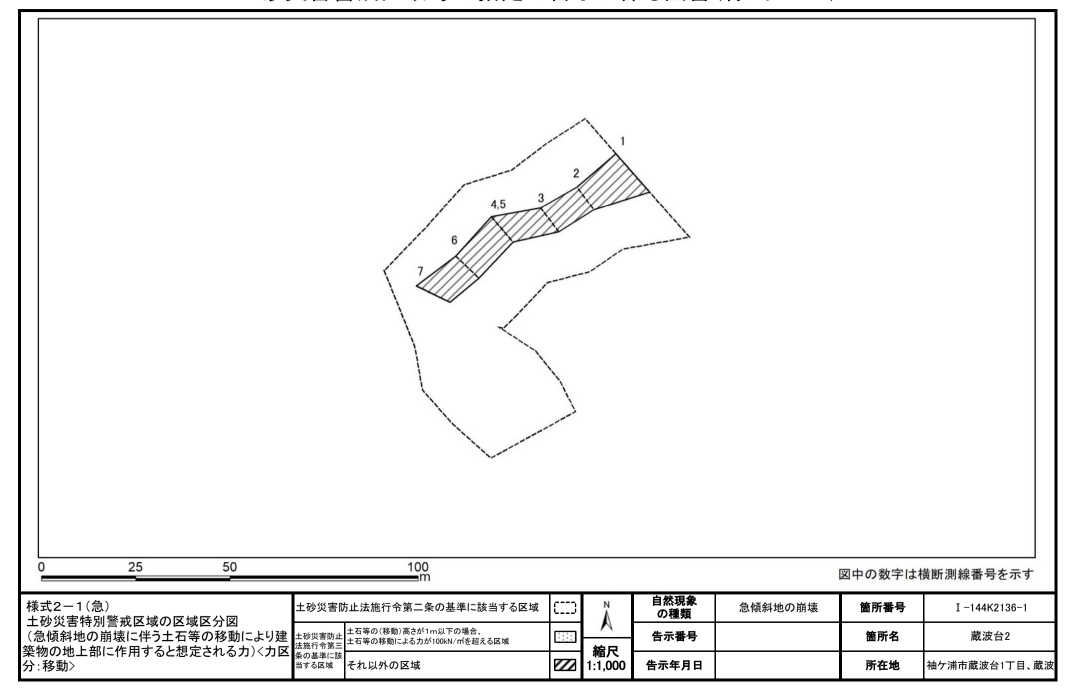
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



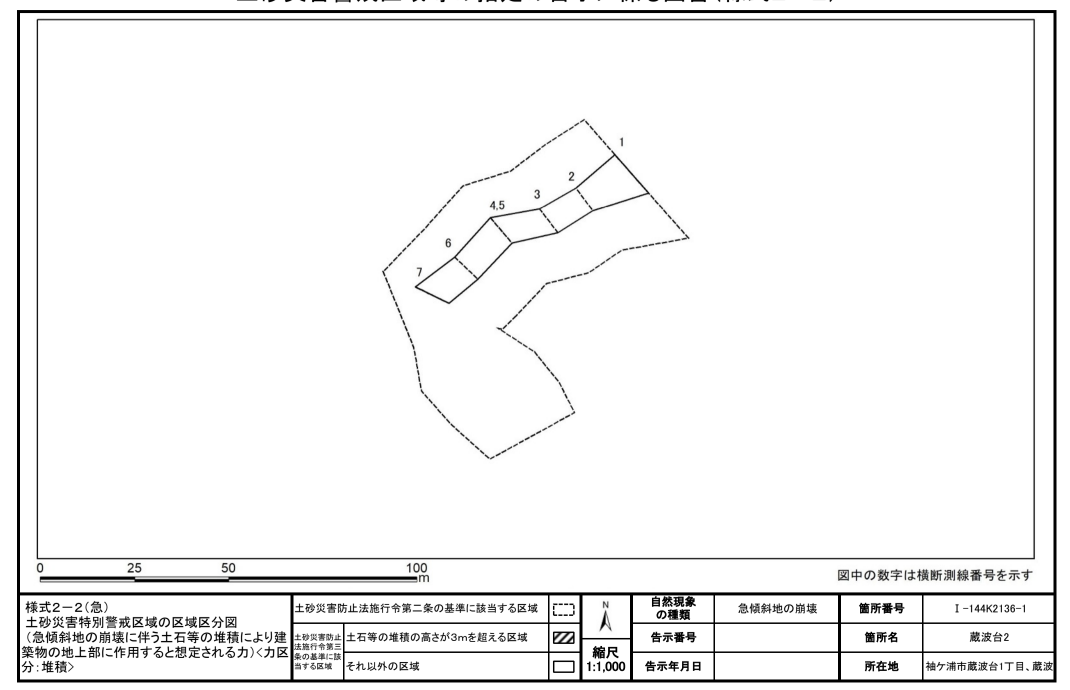
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



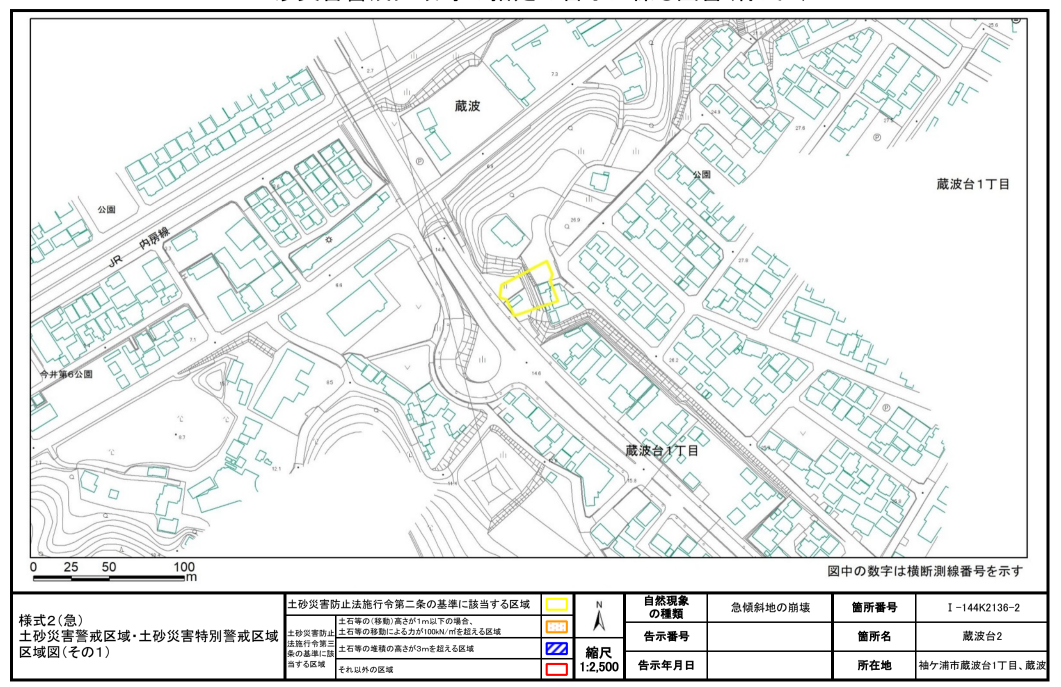
| | 土石等の移動 | 動により建多 と想定る | 築物の地上部1 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積 | | を物の地上部に作用する される力 | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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/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) | 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) | | 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 | - | _ | 96.65 | 1.00 | - | _ | 12.49 | 2.33 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 65.12 | 1.00 | - | - | 12.49 | 2.33 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 73.83 | 1.00 | - | _ | 11.90 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | _ | 73.83 | 1.00 | - | - | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 82.55 | 1.00 | _ | - | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | _ | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | - | _ | - | - | ı | - | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | _ | - | - | ı | - | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | - | - | - | - | ı | ı | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 祖象の種類 | | 個剣地の旨 | | 笛币 | | | | K2136-1 | |

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 I -144K2136-1

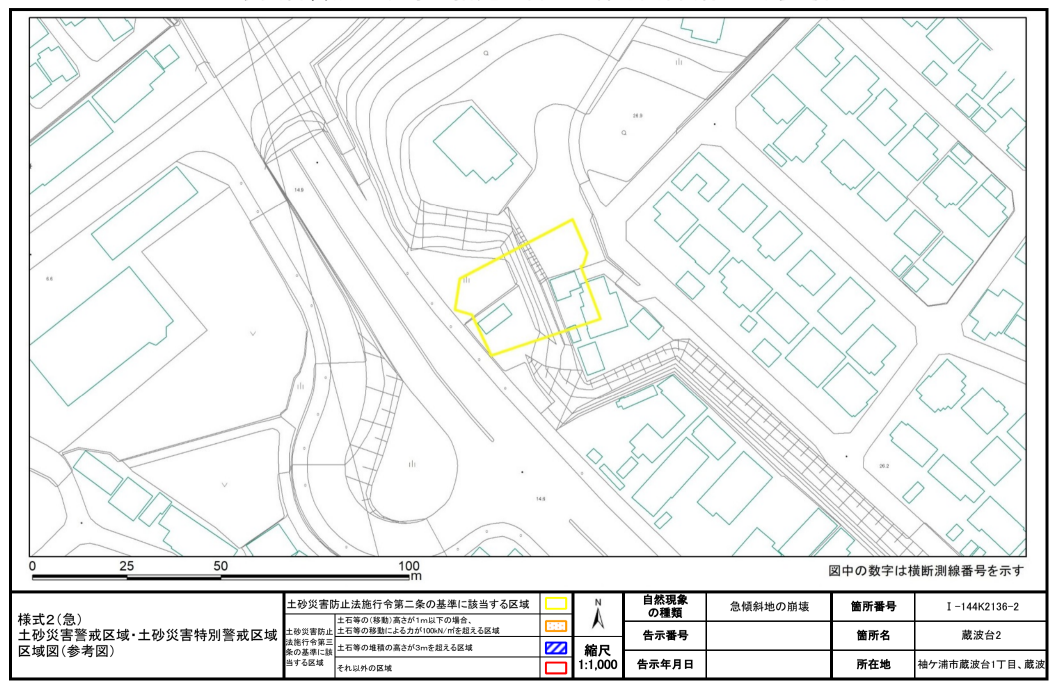
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
 告示番号
 箇所名
 蔵波台2

 告示年月日
 所在地
 袖ケ浦市蔵波台1丁目、蔵波

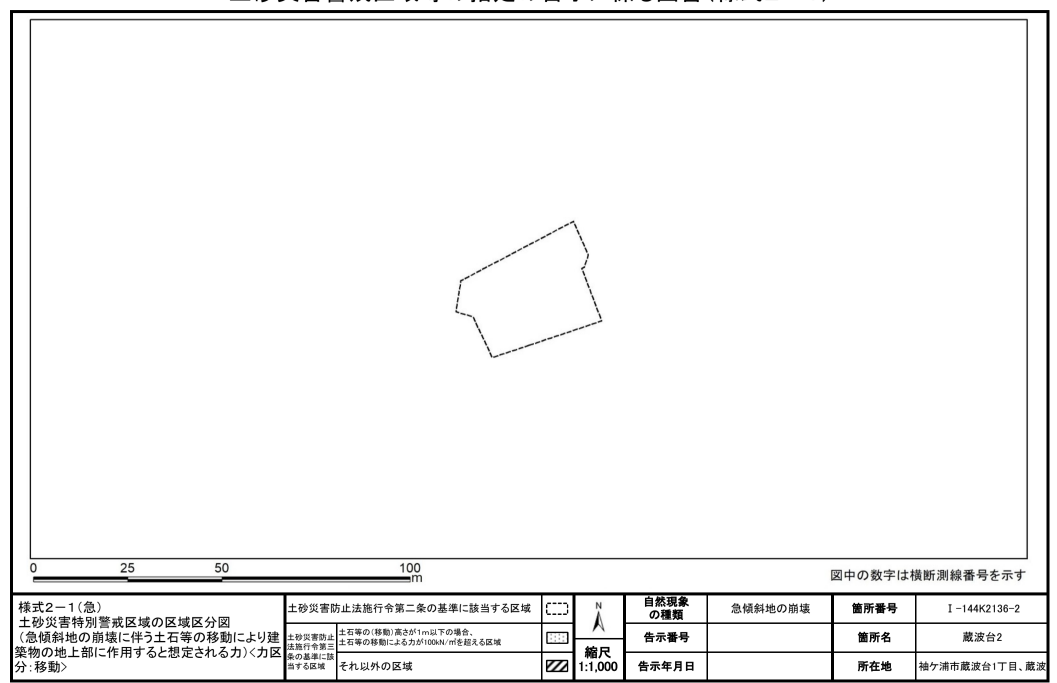
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



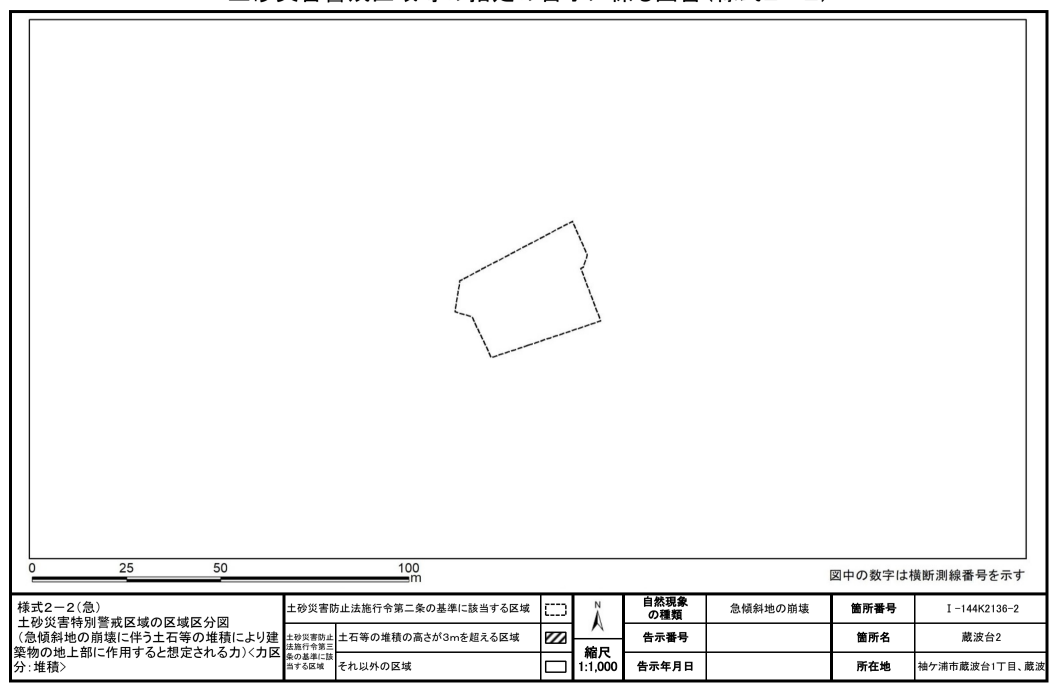
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

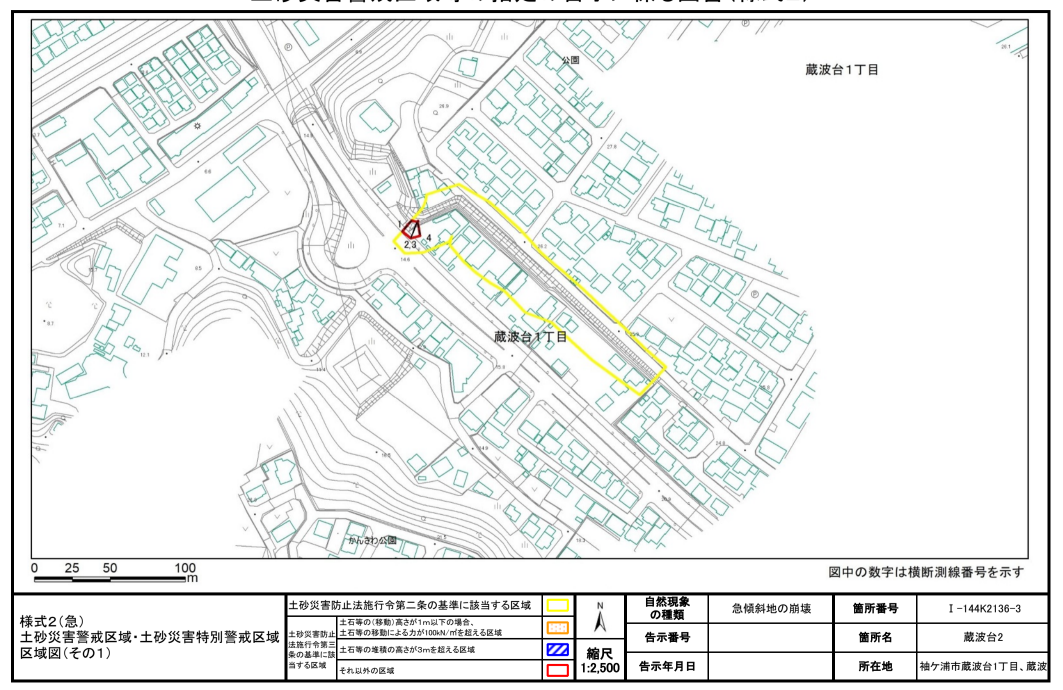


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

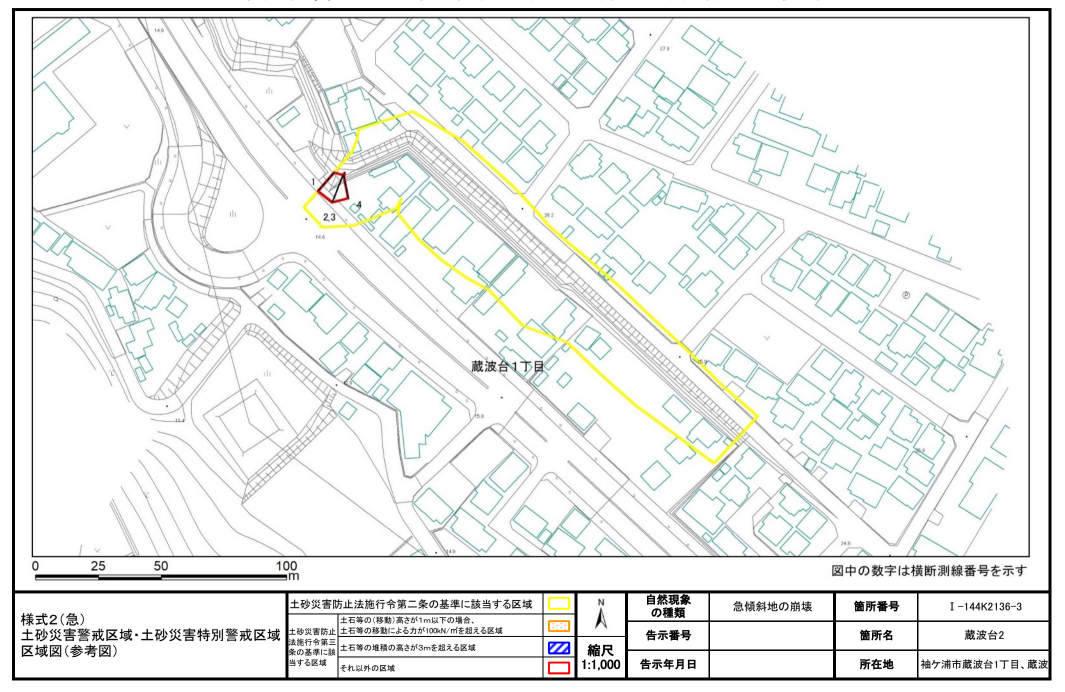


| 横断測線の区間 | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定で | 楽物の地上部に作用する される力 | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 漬により建築 と想定る | を物の地上部に作用する されるカ | | |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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) | 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) | 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 | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | - | - | - | - | _ | - | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | _ | - | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ・田会の話 | - | 今傾斜地の崩壊 第55 来 只 | | | | | I -144K2126-2 | | | |

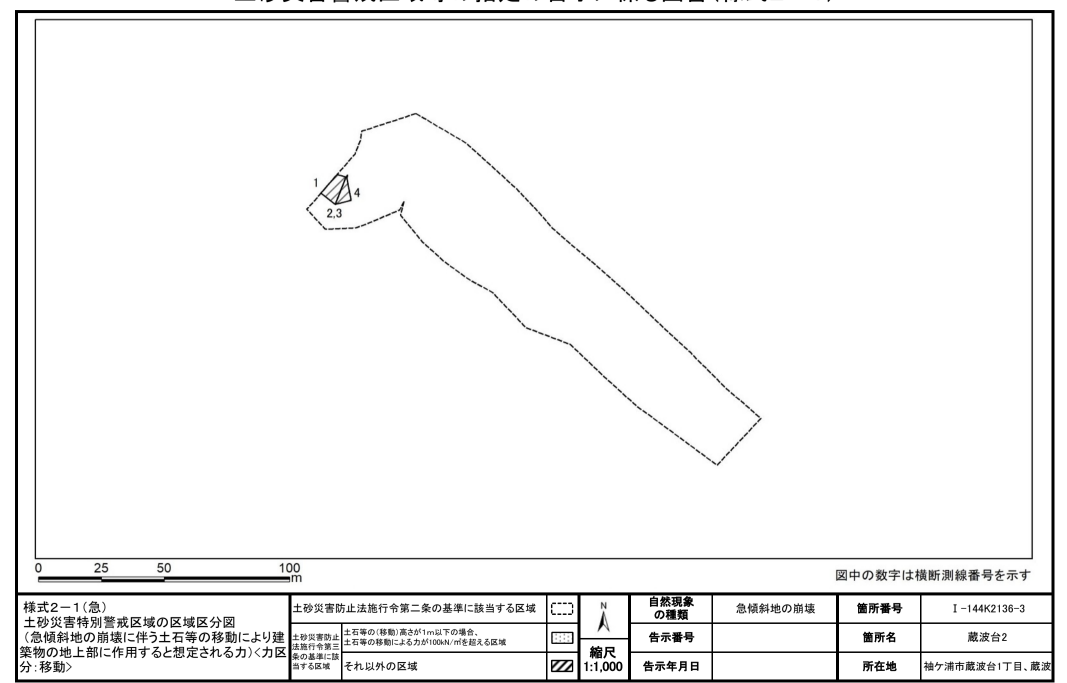
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



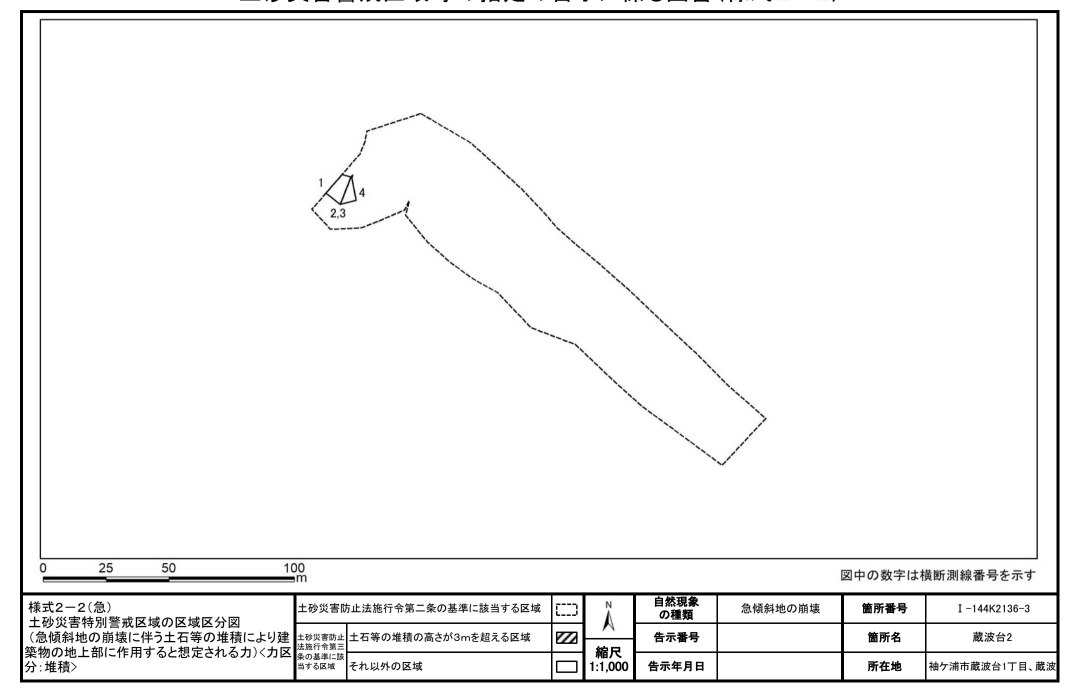
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



| | 土石等の(移 | | | | | と想定る | されるカ | に作用する | | エロ寺の移 | と想定さ | を物の地上部に作用する される力 | | | | き物の地上部に作用する 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) | 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) | 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 | - | _ | 89.70 | 1.00 | - | _ | 9.64 | 1.80 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 89.70 | 1.00 | - | - | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | - | - | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | _ | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | - | _ | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | _ | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | | - | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | | - | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | | - | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | = | - | - | - | - | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | = | - | - | - | - | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | = | - | - | - | - | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | | - | _ | - | | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | = | - | - | - | - | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | _ | | - | _ | - | | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | = | - | - | - | - | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |