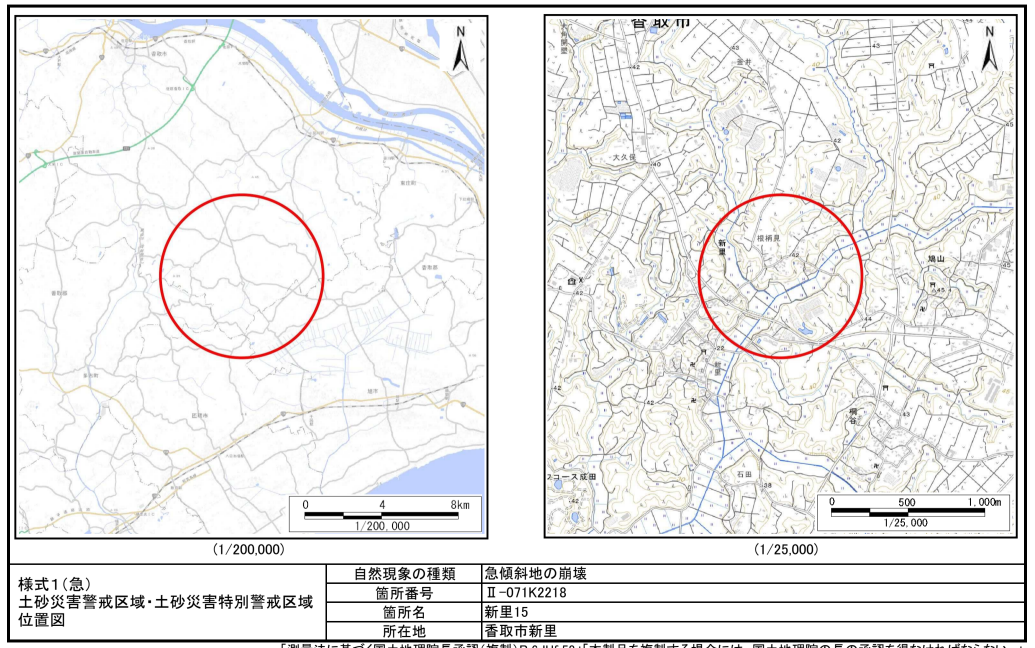
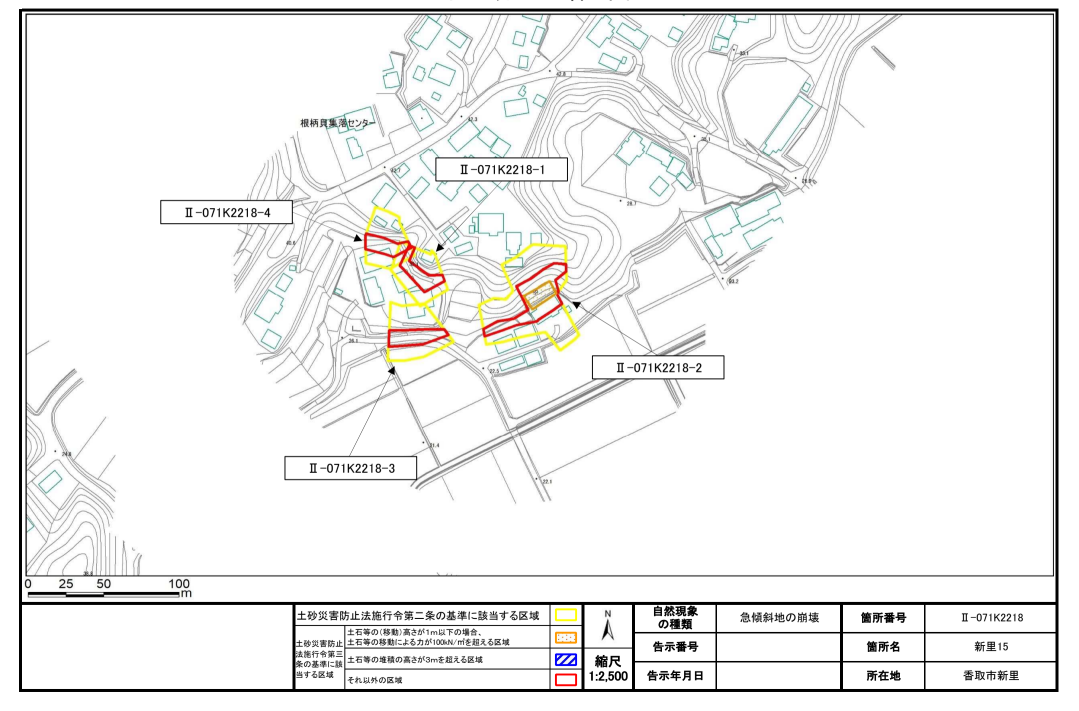
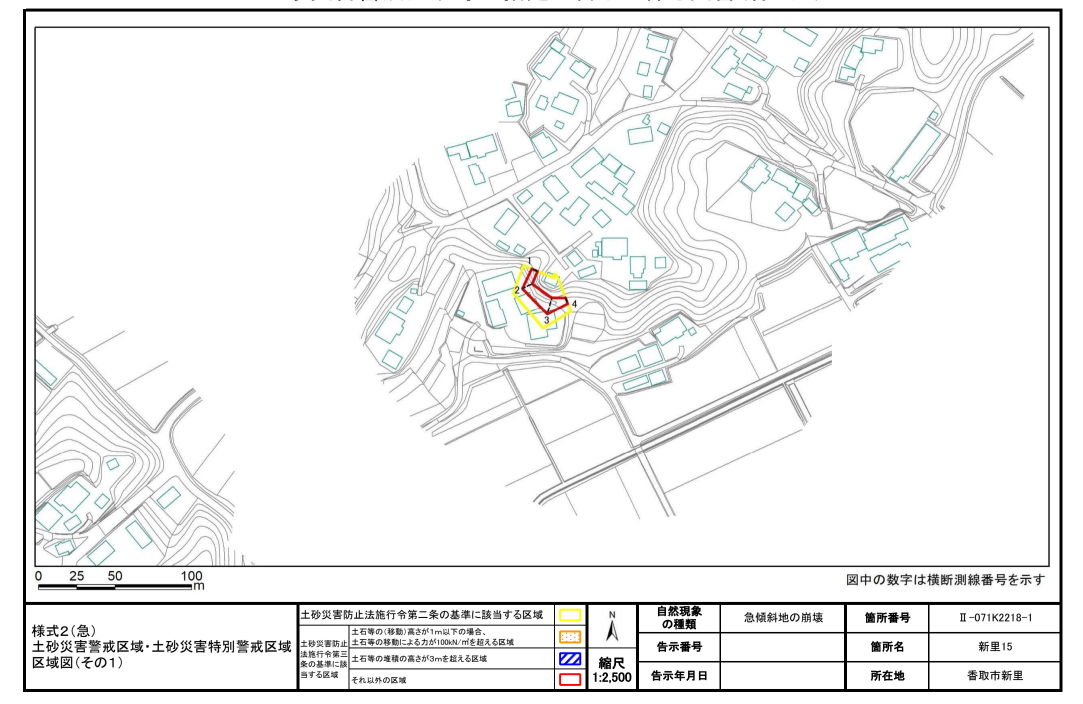
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



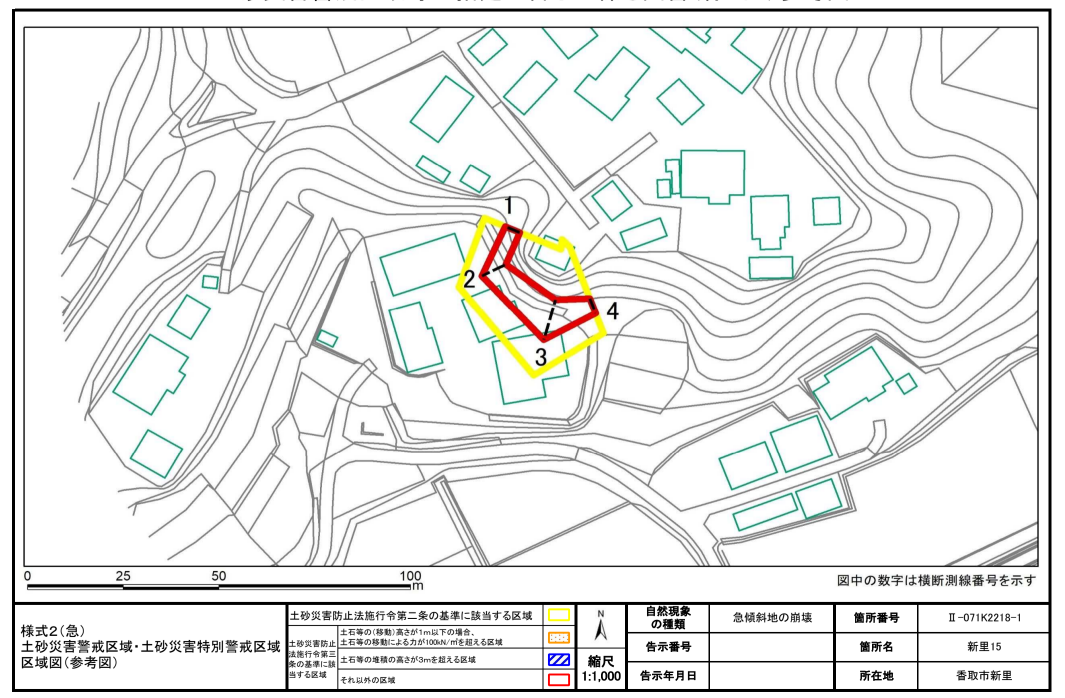
区域全体図



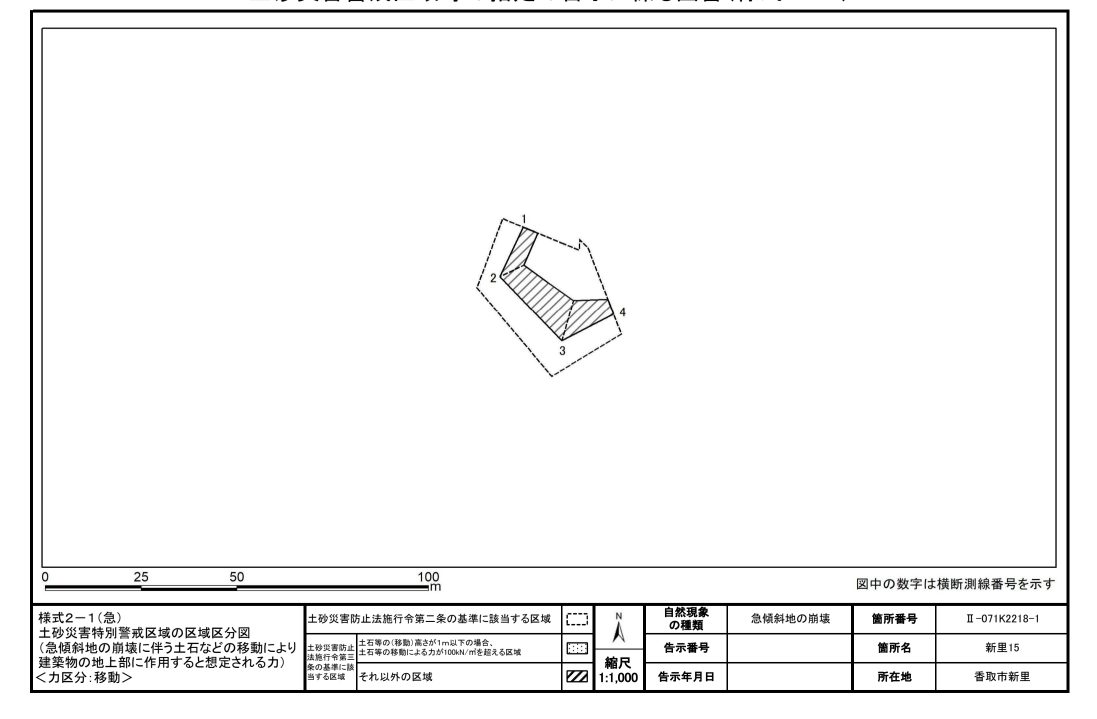
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



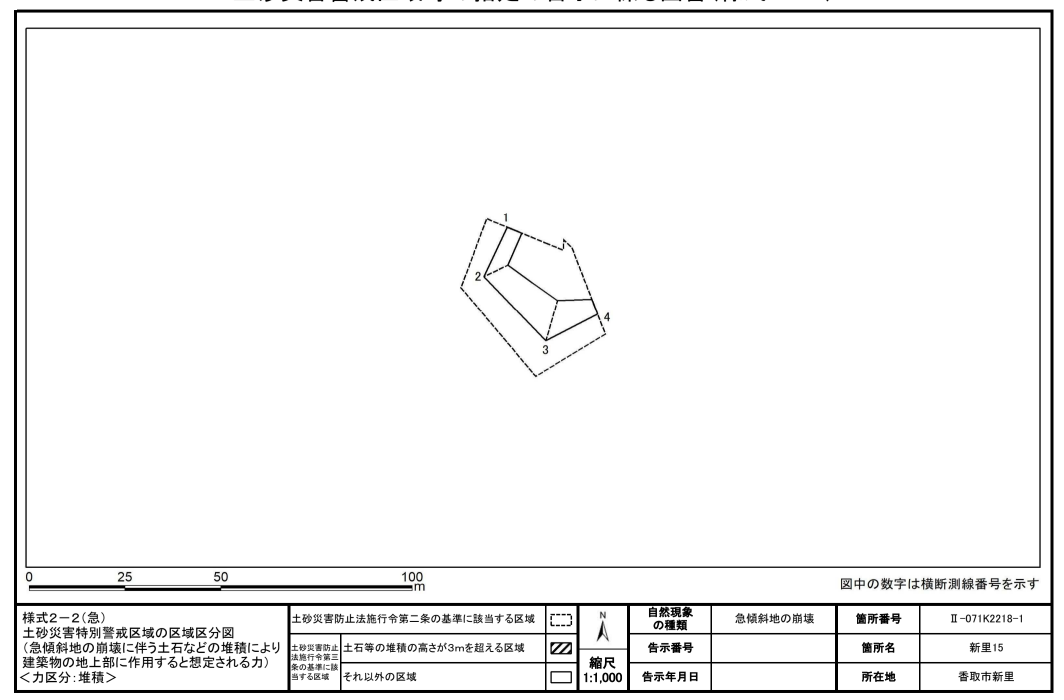
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

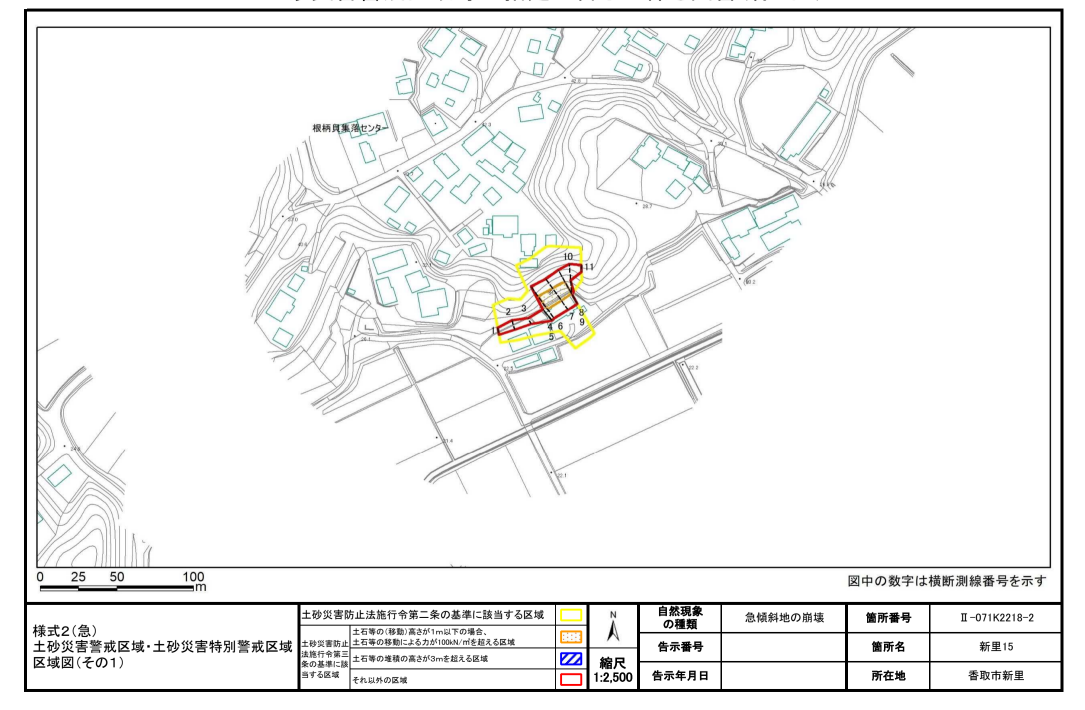


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

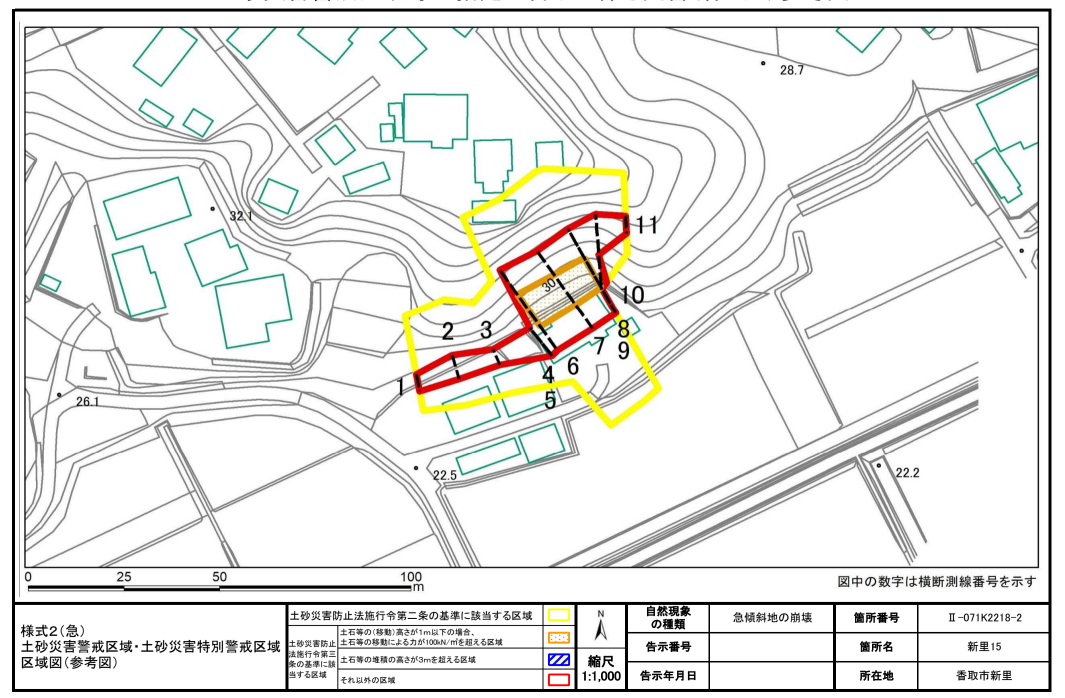
| | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 終物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部に作用する されるカ | |
|---------|---|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|-------|---------|---|--------|-----------------------|--------|------------------------|-----------------|-----------------------|--------|
| 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 | | 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 | | がそれ以外の区域 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | の高さ | | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ |
| | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m ²) | (m) | | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m ²) | (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 69.17 | 1.00 | - | - | 10.70 | 2.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | | 86.66 | 1.00 | - | | 9.29 | 1.74 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | | 86.66 | 1.00 | - | | 10.51 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | - | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | - | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | | ~ | | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | 現象の種類 | 類急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | <u>I</u> I −071 | K2218-1 | |

様式3(急)
- 株式3(急)
- 生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項
- 日然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 II -071K2218-1
- 生系番号 箇所名 新里15
- 告示年月日 所在地 香取市新里

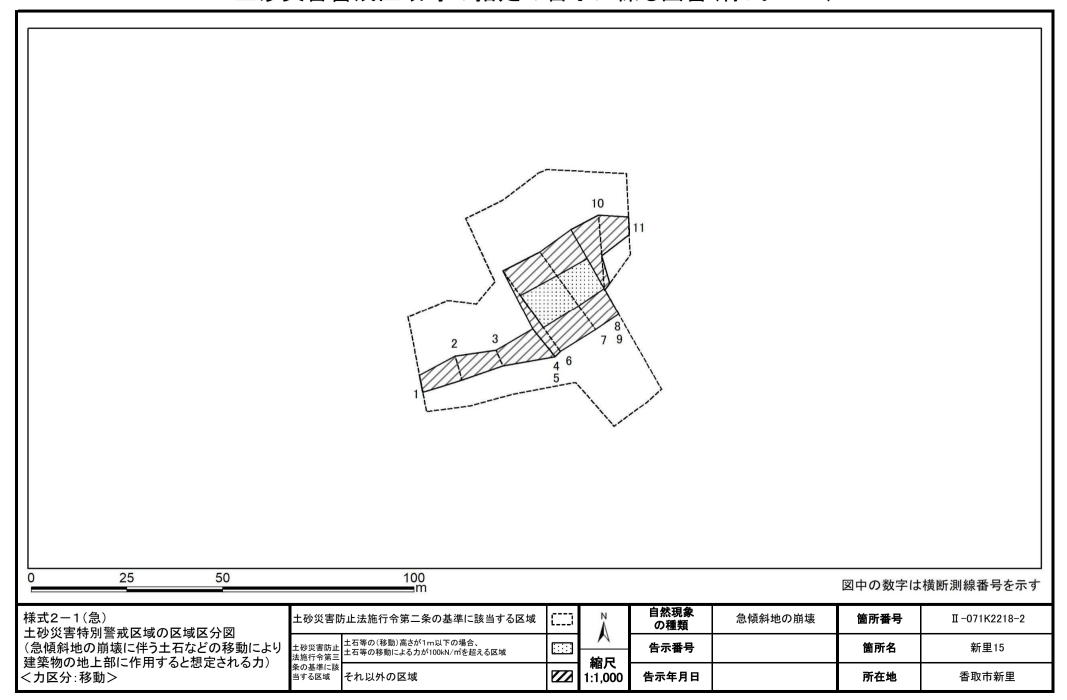
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



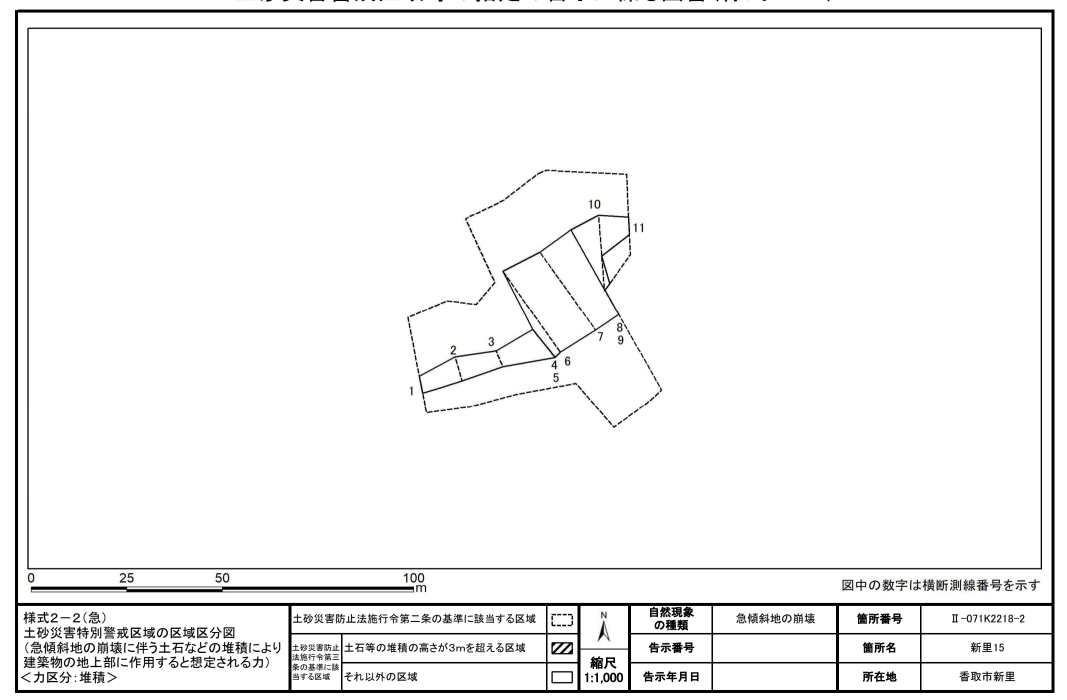
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

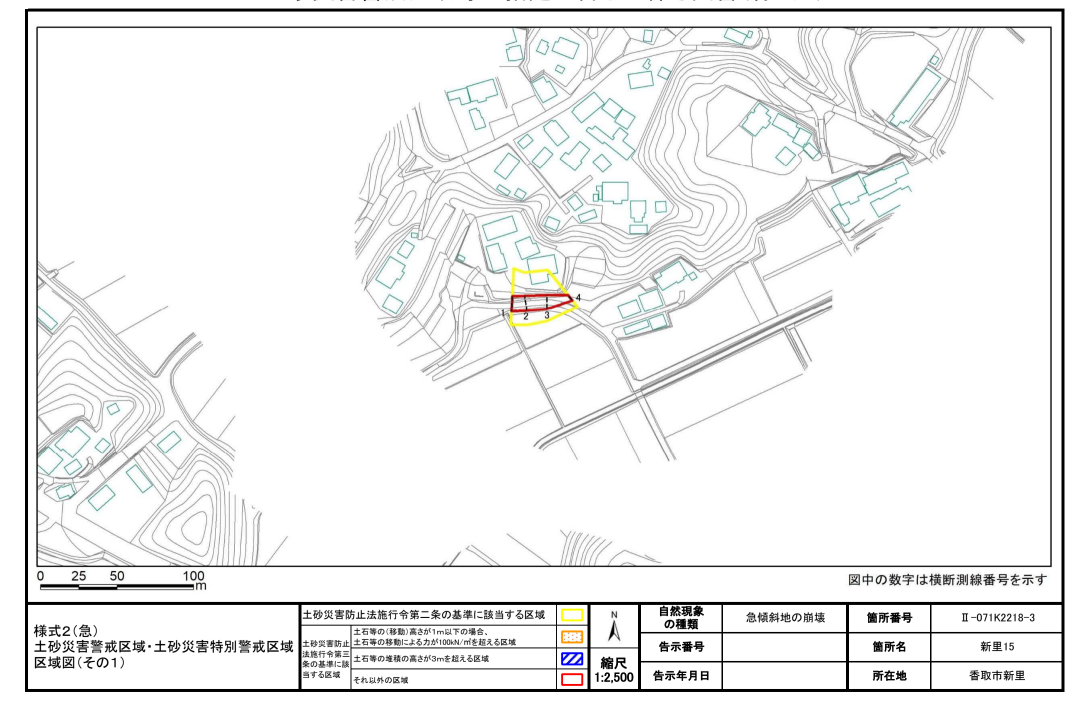


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

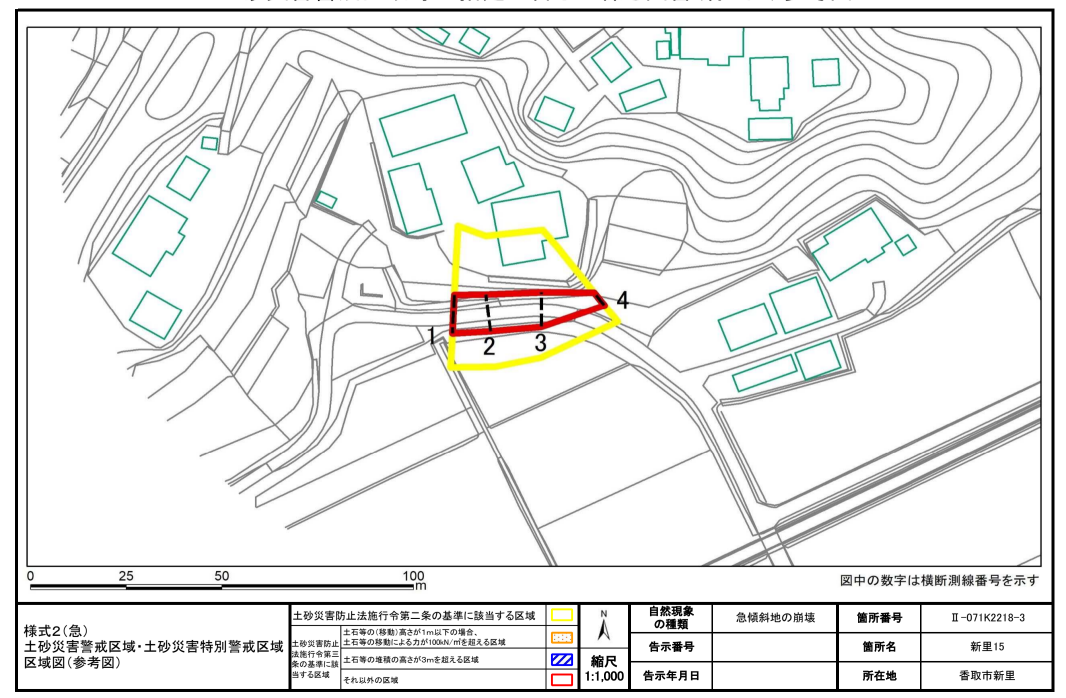
| 1 | | 動により建筑と想定さ | | に作用する | 5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆 | | 築物の地上部に作用する される力 | |
|--------------|---|------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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/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 3mを超える区域 | | が それ以外の区域 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 66.71 | 1.00 | _ | _ | 10.13 | 1.89 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 66.71 | 1.00 | - | - | 11.86 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 80.33 | 1.00 | - | _ | 11.86 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | 1 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 12.09 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 125.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 12.21 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 124.91 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.21 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 120.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 11.82 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 83.29 | 1.00 | - | - | 8.82 | 1.65 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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II -071K2218-2告示番号箇所名新里15告示年月日所在地香取市新里

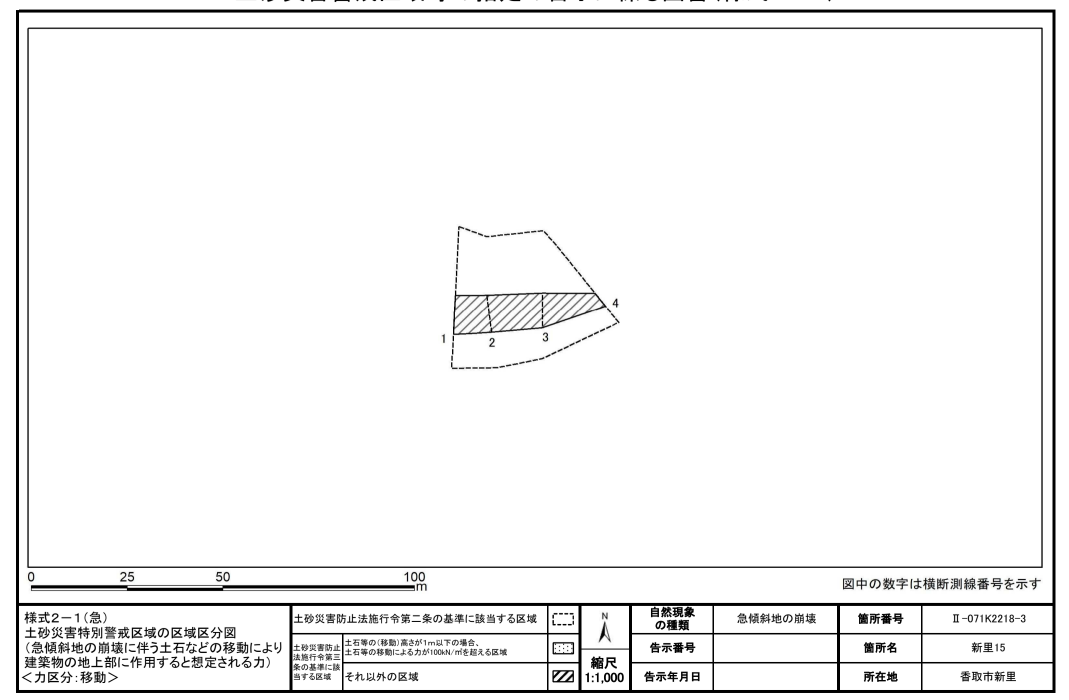
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



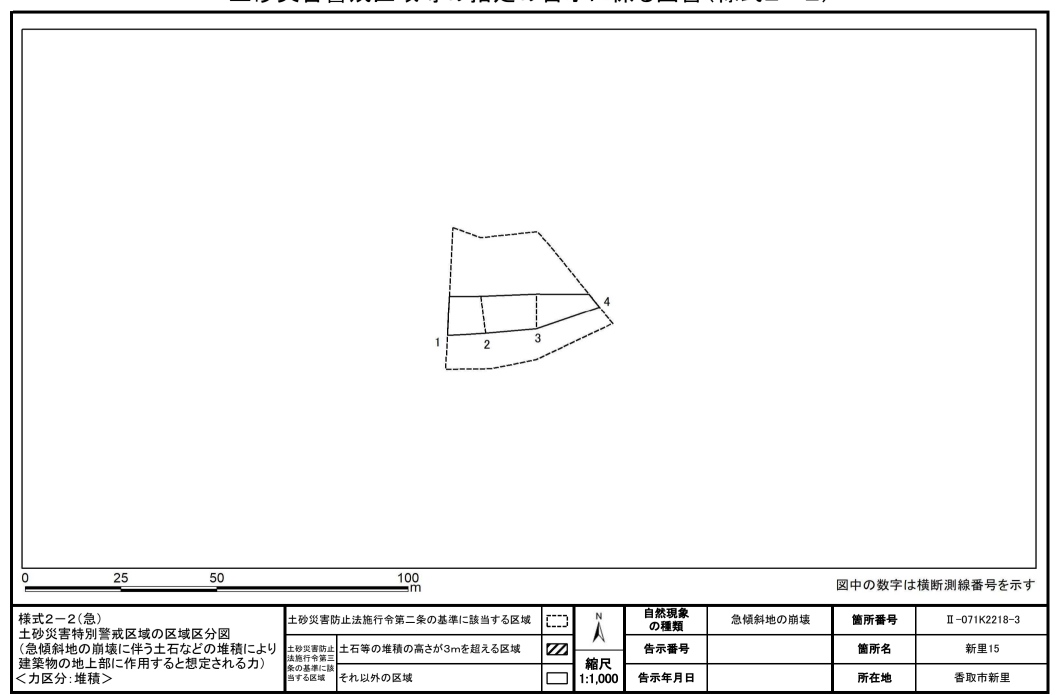
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

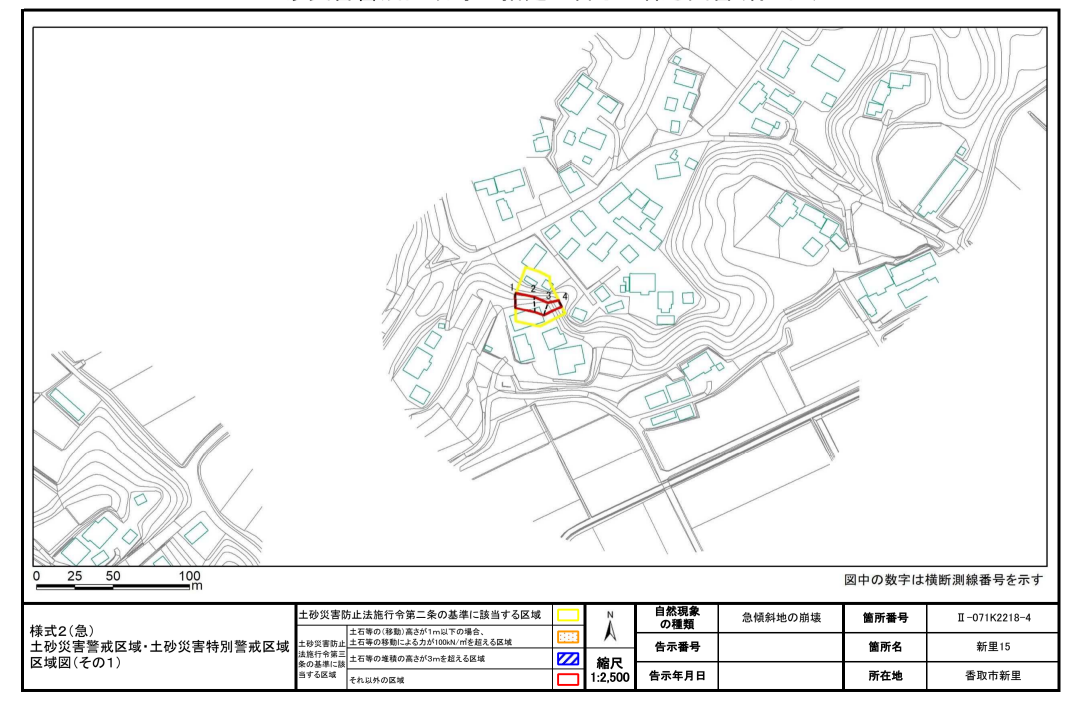


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

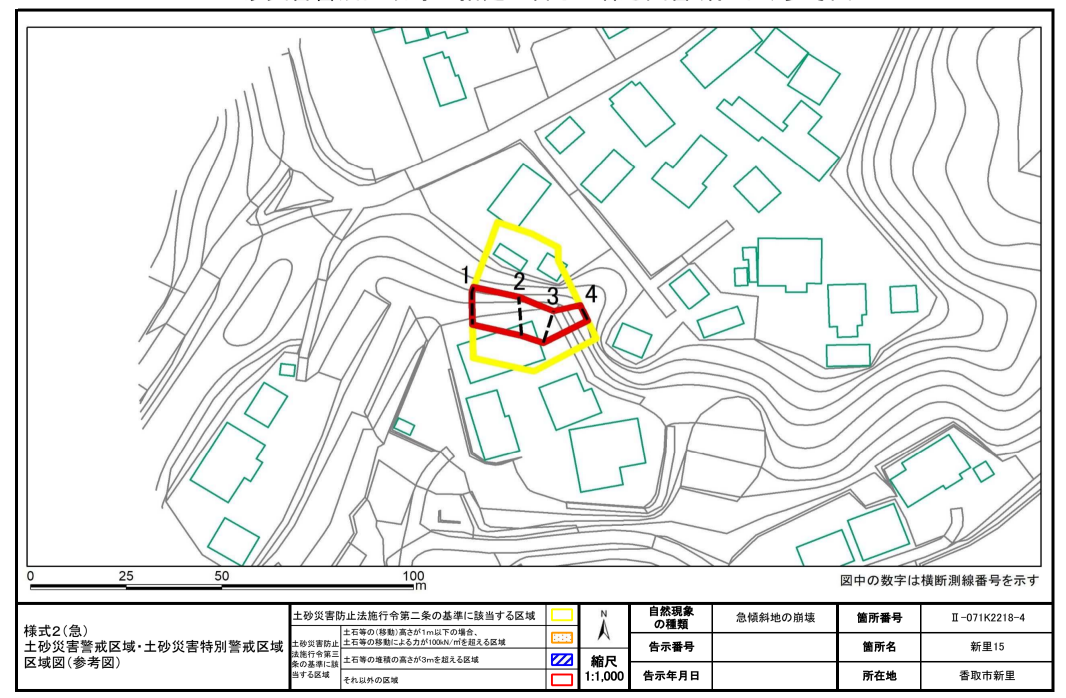
| | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部に作用する されるカ | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | | | 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れる 3mを超える区域 | | がそれ以外の区域 | |
| | 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) | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 83.00 | 1.00 | - | - | 9.74 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 83.00 | 1.00 | - | - | 9.74 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 78.81 | 1.00 | - | - | 10.17 | 1.90 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | 自然 | 現象の種 | 急傾斜地の崩壊 箇所 | | | | — <u>—</u> 番号 | II -071K2218-3 | | | | |

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II -071K2218-3 | | 生築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 所在地 | 香取市新里

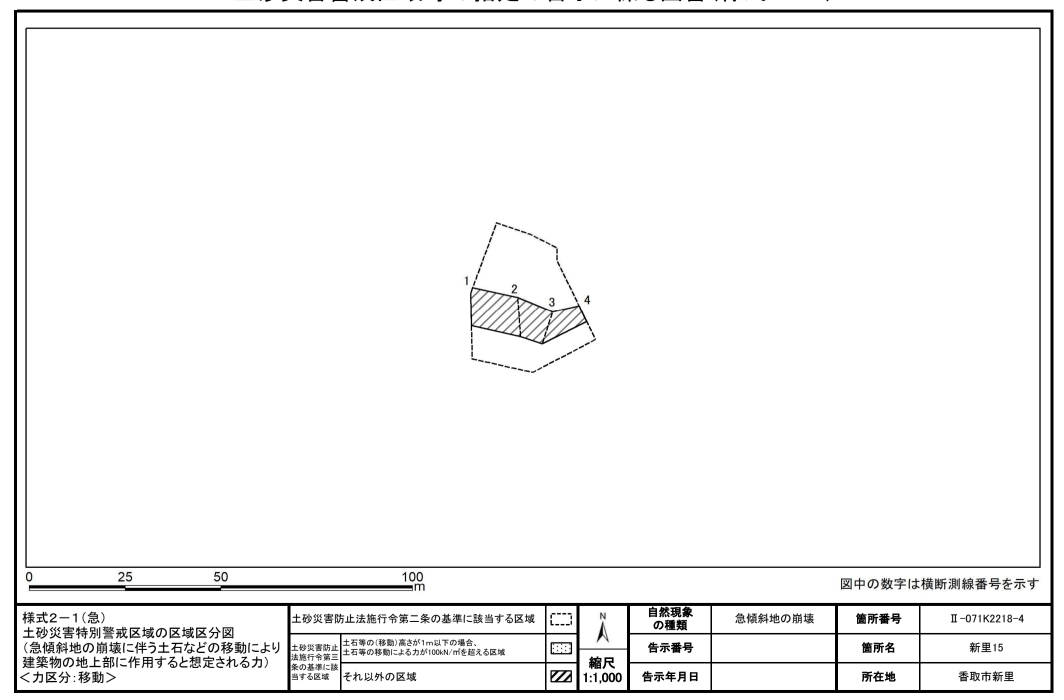
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



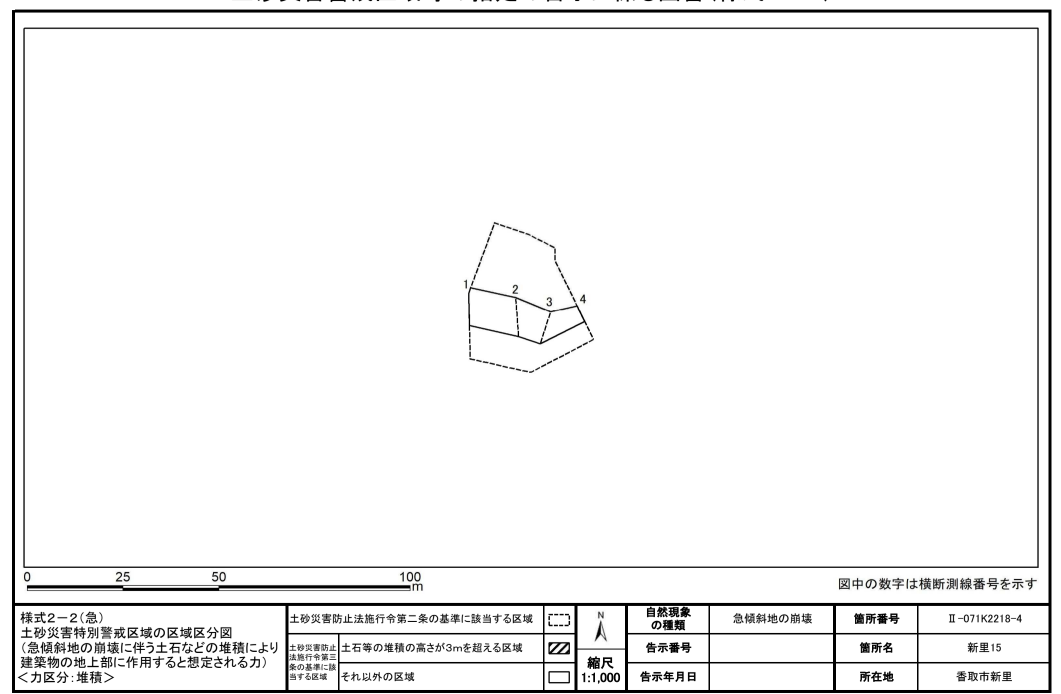
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 | | | | 5 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 | 動により建築と想定る | | に作用する | 土石等の堆積 | | 築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/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 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ |
| | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m²) | (m) | | (kN/m^2) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) |
| 1 ~ 2 | - | | 81.79 | 1.00 | - | | 8.80 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 81.79 | 1.00 | - | - | 8.80 | 1.64 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 75.76 | 1.00 | - | _ | 8.73 | 1.63 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 魚 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | П −071 | | 1K2218-4 | | |

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

新里15

香取市新里