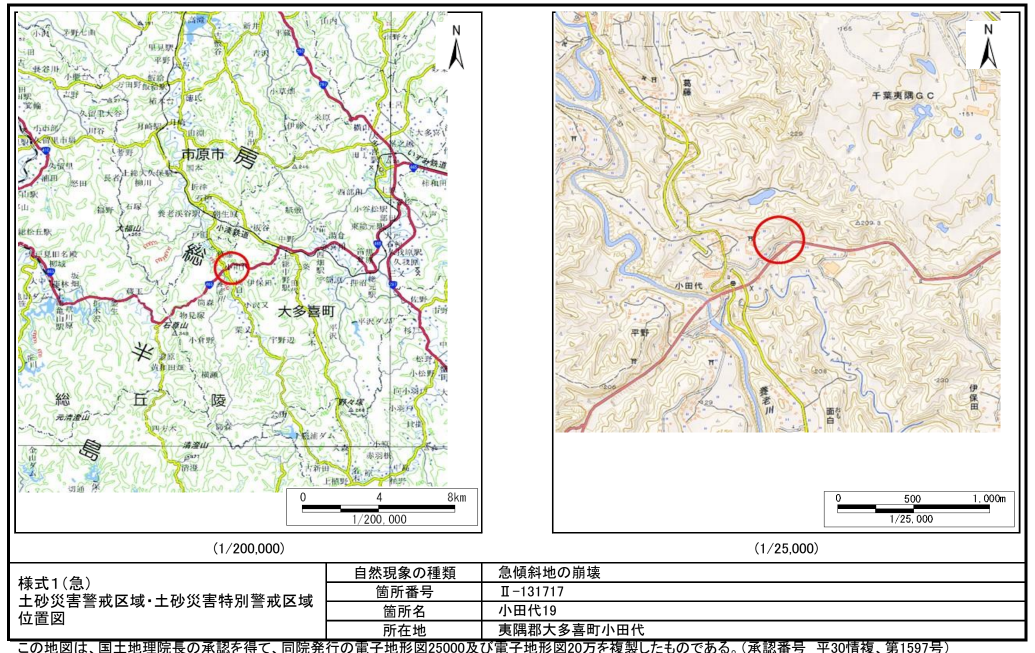
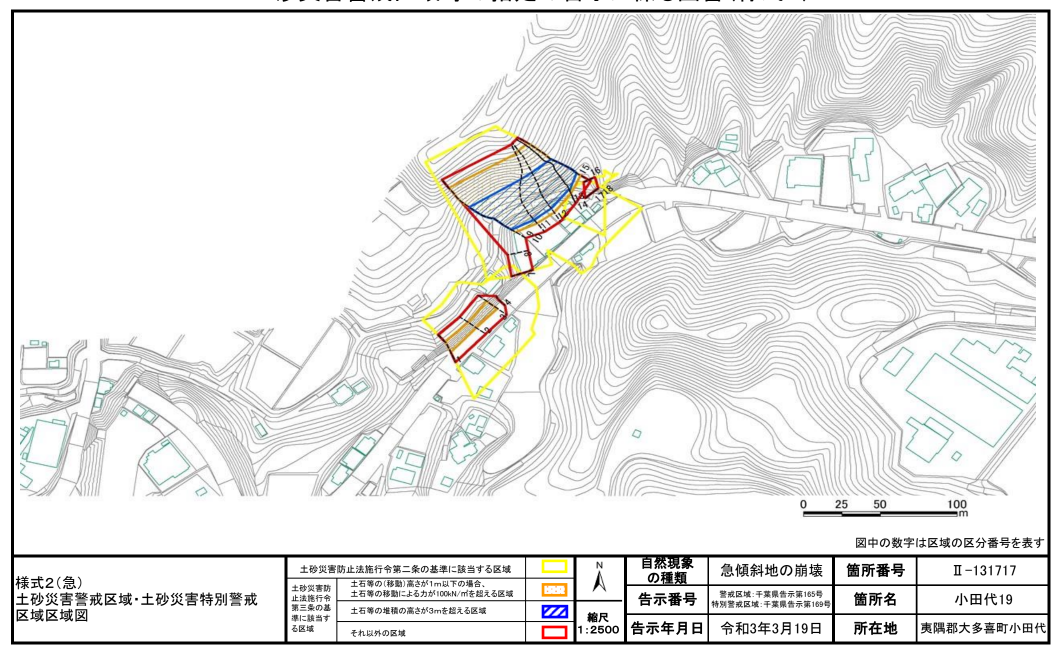
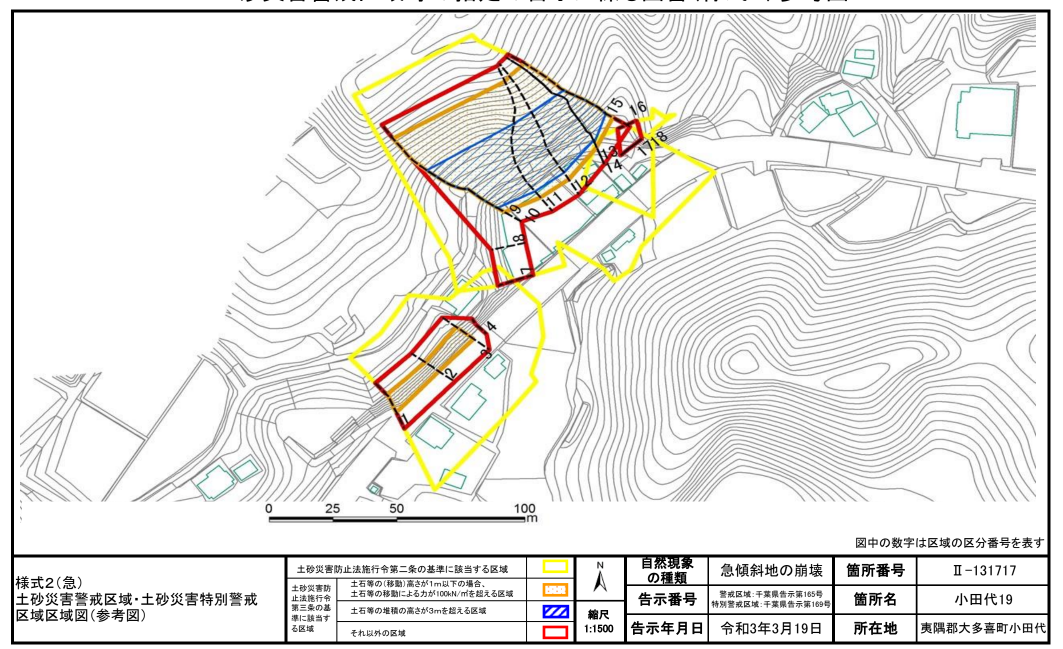
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



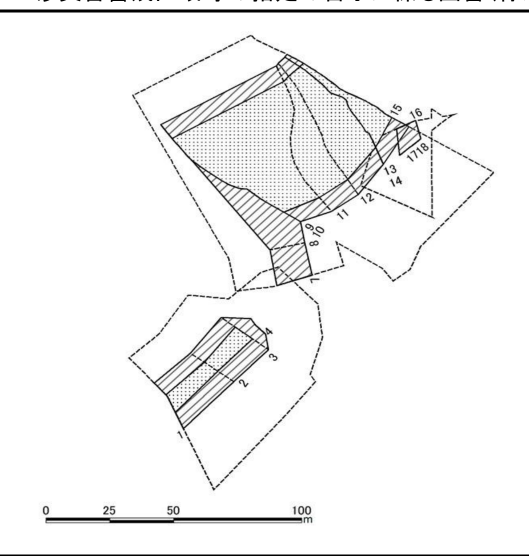
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



図中の数字は区域の区分番号を表す

| 十羊 一 | ťΩ | -1/ | — |
|------|--------|-------|----------|
| 作来エ | ·L Z - | - I (| 、心人 |

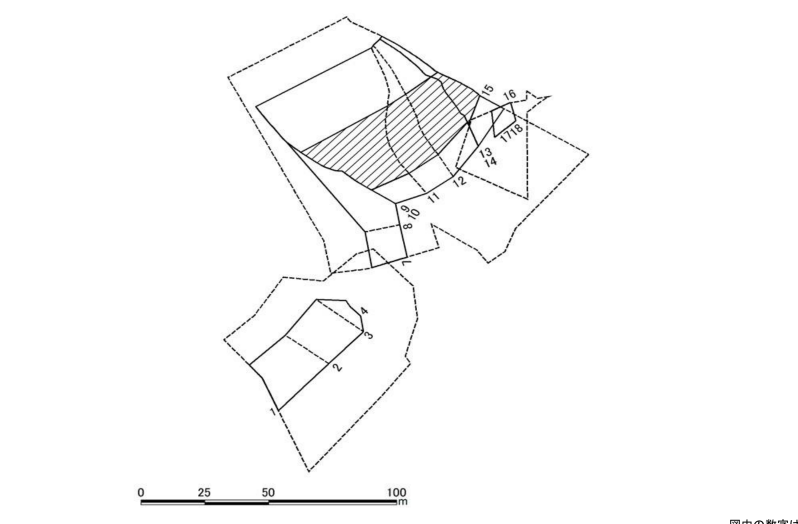
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動に より建築物の地上部に作用すると想定され る力)

| 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 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を超える区域 | | [] | |
|--|---------|-------|--|
| 止法施行令 | | 11111 | |
| | それ以外の区域 | | |

| Λ | (|
|-----|----|
| ~ | 告 |
| 兄 | |
| 500 | 告表 |

| 目然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I I −131717 |
|-------------|--------------------------------------|------|--------------------|
| 告示番号 | 警戒区域:千葉県告示第165号 特別警戒区域:千葉県告示第169号 | 箇所名 | 小田代19 |
| 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 夷隅郡大多喜町小田代 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は区域の区分番号を表す

| 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などの堆積に |
| FII 建筑物の地 F 郊に作用する V 相 中され |

様式2-2(急)

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 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | |
| | それ以外の区域 | | 1 |

| | Ã |
|----------|---------------|
| ı | <i>></i> \ |
| <u>.</u> | 縮尺 1:1500 |
| ı | 1.1000 |

| 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I I −131717 |
|-------------|--------------------------------------|------|--------------------|
| 告示番号 | 警戒区域:千葉県告示第165号 特別警戒区域:千葉県告示第169号 | 箇所名 | 小田代19 |
| 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 夷隅郡大多喜町小田代 |

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 | めにより建築 と想定さ | | 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 | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | 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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま | 合、土石 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 3mを超える | | てれ以外の区域 | | tt Ng You 4호 소 드 모모 | 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 (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) | | 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 | 127.48 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 9.96 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 125.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 9.85 | 1.95 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.27 | 2.63 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | - | - | - | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 99.42 | 1.00 | _ | _ | 11.26 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 159.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 15.81 | 3.13 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 162.49 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.28 | 3.22 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 162.49 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 16.28 | 3.22 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 158.73 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.33 | 3.63 | 15.16 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | _ | - | 74.16 | 1.00 | _ | _ | 14.95 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | _ | - | _ | _ | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (急) | | | | | | | 自然 | 現象の種 | | 傾斜地の崩 | | 箇所 | 番号 | | П −1 | 31717 | |
| | の規制に必 | 要な衝 | 撃に関する | る事項 | | | # | 告示番号 | 警戒区均 特別警戒区 | 区域:千葉県告示第165号 戊区域:千葉県告示第169号 | | 箇所名 | | | 小日 | 1代19 | |
| 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 | 令 | 和3年3月1 | 9日 | 所名 | E地 |] | 夏隅郡大 多 | 各喜町小田 | 代 |