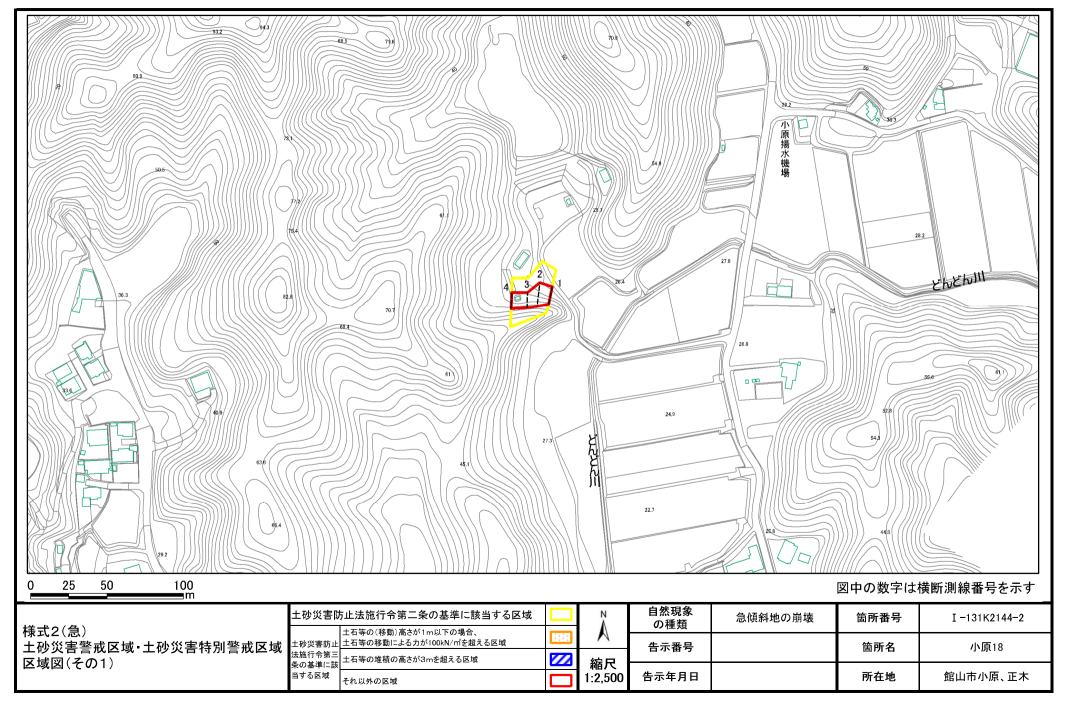
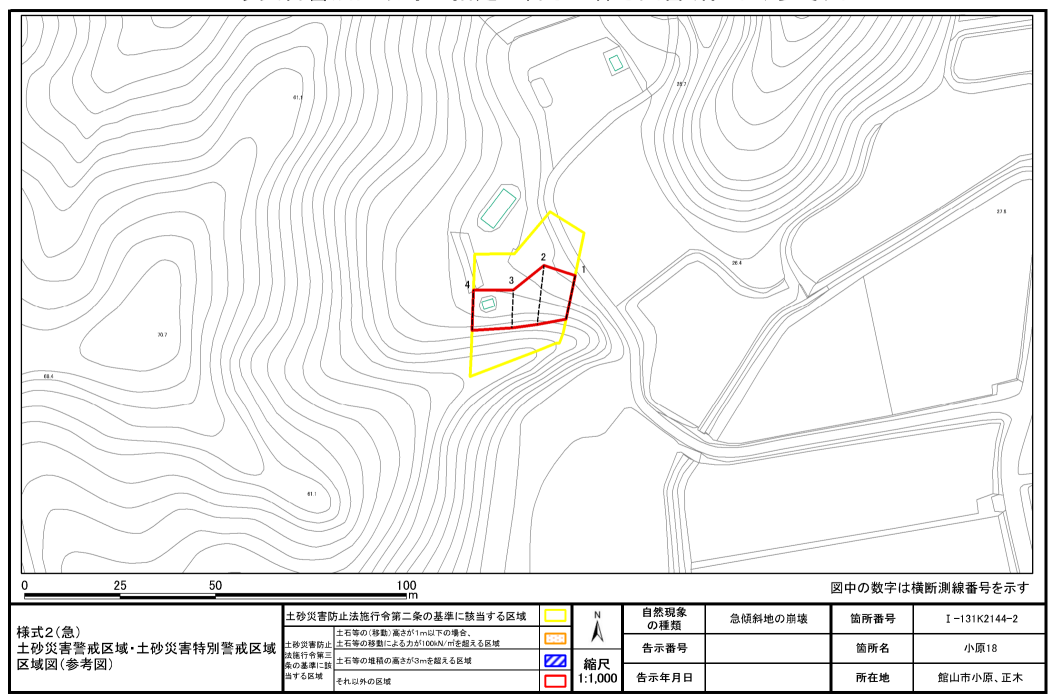
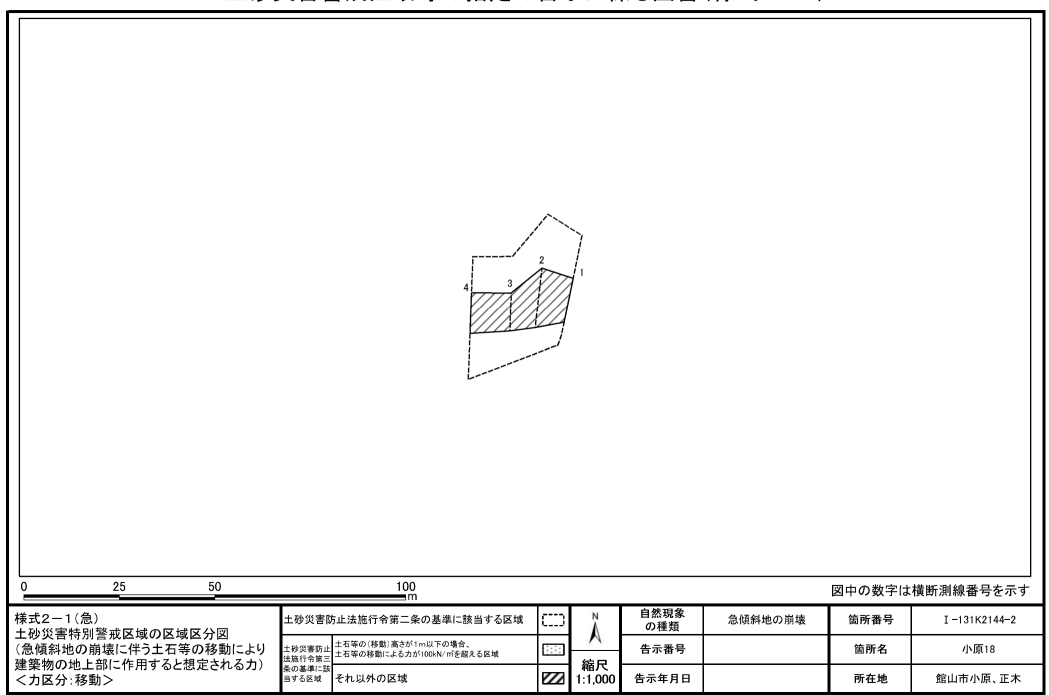
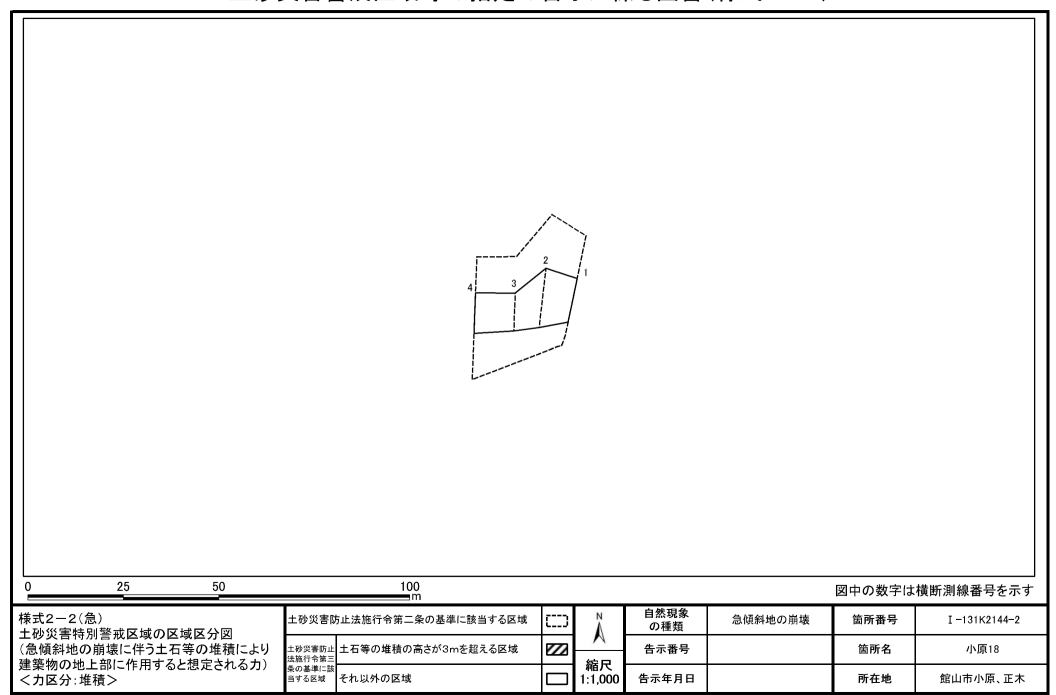


|                | 土石等の移動  |                   | 築物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                            |                   | 終物の地上部<br>される力                               | に作用する |         | 土石等の移   |               | を物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆積                           |                   | 条物の地上部<br>される力                   | に作用する             |
|----------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------|---------|---|---------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間        | 土石等の(移<br>1m以下の場<br>等の移動によ<br>100kN/m <sup>2</sup> をよ | r合、土石<br>よる力が     | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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(利<br>1m以下の均<br>等の移動に<br>100kN/m <sup>2</sup> を | 易合、土石<br>よる力が | それ以外                             | トの区域              | 土石等の堆積の高さか<br>3mを超える区域           |                   | :<br>それ以外の区域                     |                   |
|                | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ 土石等<br>のうち最大 の高さ<br>のもの<br>(kN/m²) (m) |       |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                    |               | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2          | -   | _                 | 100.00                           | 1.00              | -                                | -                 | 12.12  | 2.15  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3          | 124 90  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | -                                | _                 | 13.33  | 2.36  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4          | 141.82  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | =                 | 14.94  | 2.64  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 4 ~ 5          | 141.82  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | _                 | 15.41  | 2.73  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 5 <b>~</b> 6   | 138.09  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | -                                | -                 | 15.41  | 2.73  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 6 ~ 7          | 142.31  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | -                                | _                 | 16.35  | 2.90  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 7 ~ 8          | 142.31  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | -                 | 16.35  | 2.90  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 8 ~ 9          | 141.01  | 1.00              | 100.00 1.00                      |                   | _                                | _                 | 16.35  | 2.90  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 9 ~ 10         | 140.17  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | _                 | 15.64  | 2.77  |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         |   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|                |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |  |       |         | ]   |               |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| <b>垟士</b> 2(刍) | 様式3(急)  |                   |                                  |                   |                                  |                   |  | 現象の種類 | 類 急·    | 傾斜地の角   | 崩壊            | 箇所番号                             |                   | I -131                           |                   | 1K2144-1                         |                   |
|                | *ス3(ぶ)<br>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項                       |                   |                                  |                   |                                  |                   |  | 示番号   |         |   |               |                                  | 箇所名               |                                  | 小                 | 原18                              |                   |
| <b>姓未物</b> 如特廷 | 築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |  | 示年月日  |         |   |               |                                  | E地                | 館山市小原、正木                         |                   |                                  |                   |

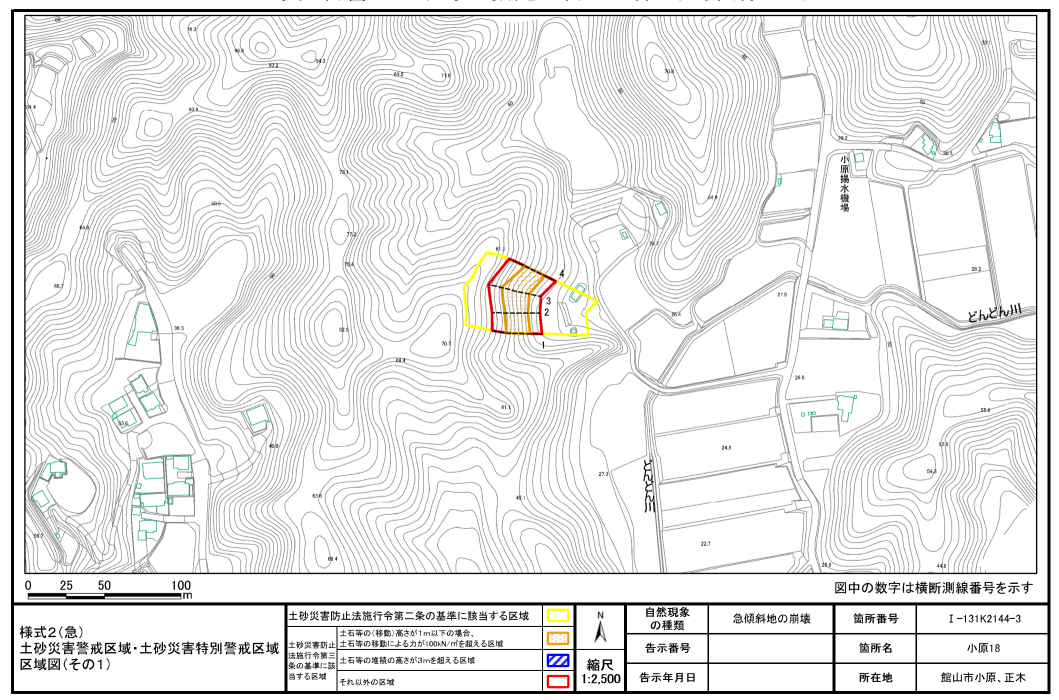


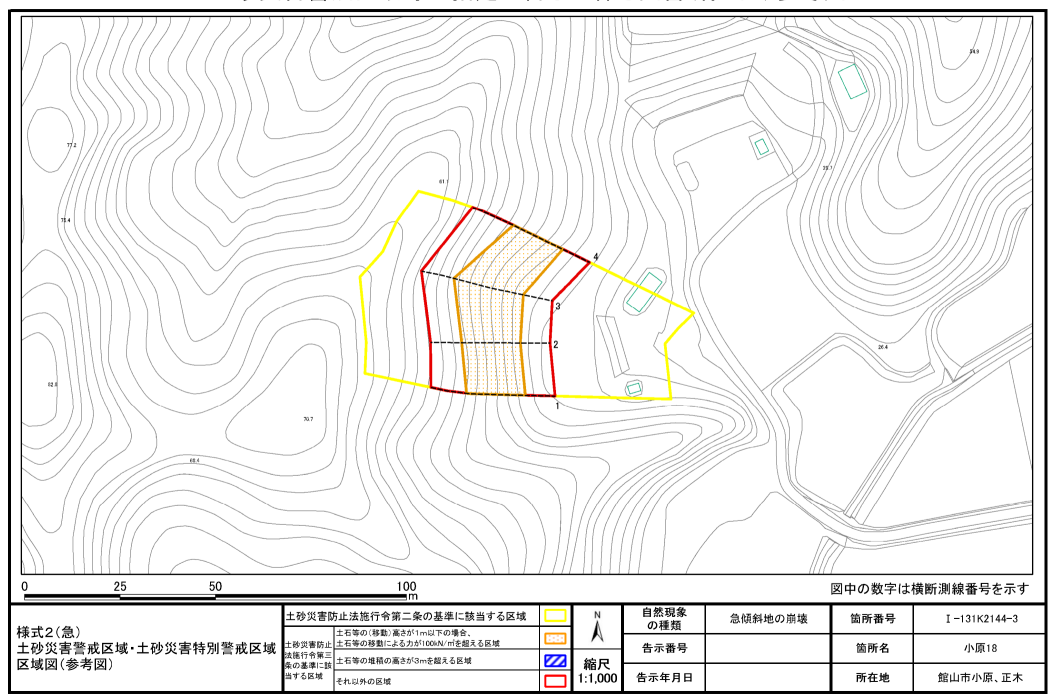


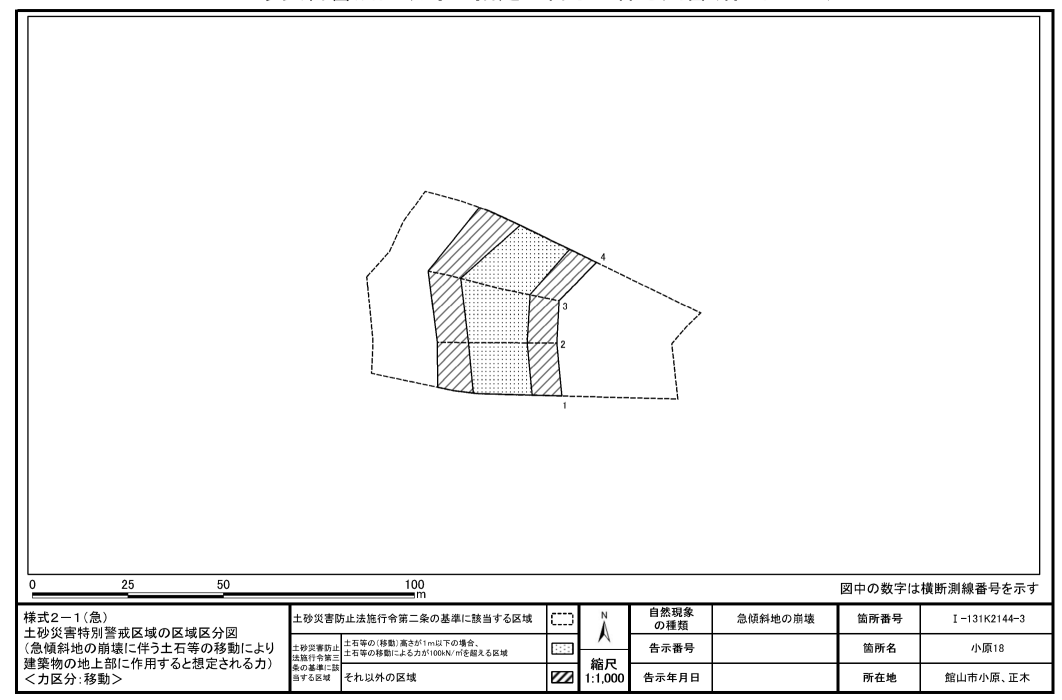


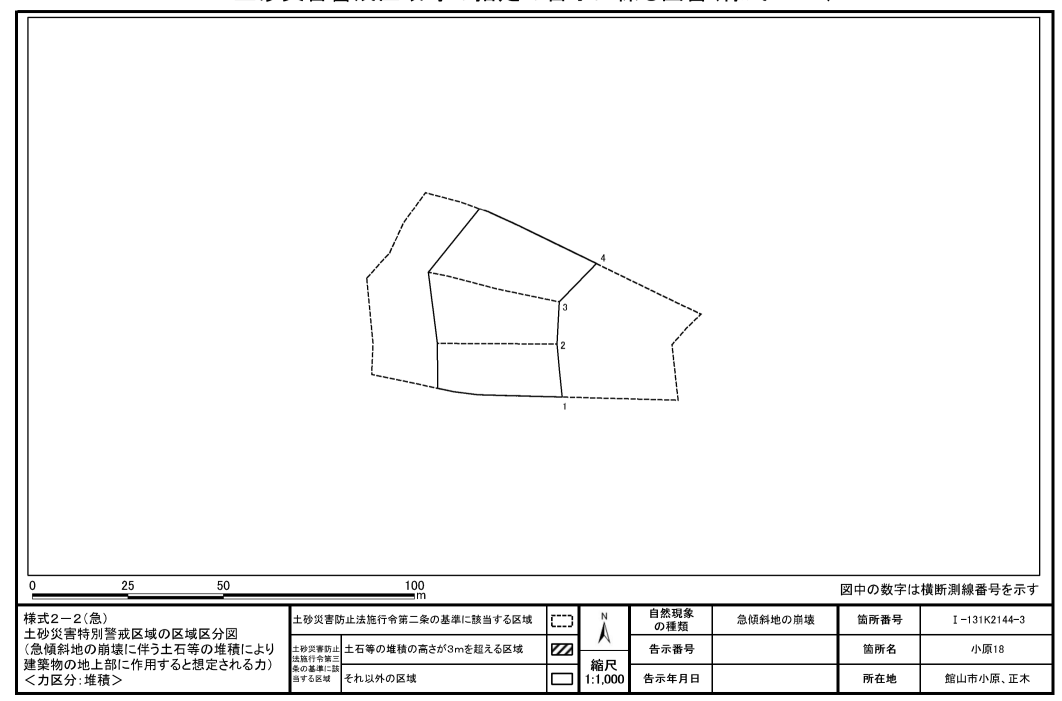


|         | 土石等の移  | 動により建う<br>と想定る    | 築物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                                | 積により建筑<br>と想定。 | 築物の地上部<br>される力                   | 『に作用する            |         | 土石等の移動  | 動により建築<br>と想定る    | を物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                            | 積により建築<br>と想定     | 築物の地上部<br>されるカ                   | に作用する             |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科<br>1m以下の場<br>等の移動に、<br>100kN/m <sup>2</sup> を | 易合、土石<br>よる力が     | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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<br>1m以下の場<br>等の移動に。<br>100kN/m <sup>2</sup> を記 | 合、土石<br>よる力が      | それ以か                             | トの区域              | 土石等の堆<br>3mを超える                  |                   | それ以外の区域                          |                   |
|         | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                     | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) (m) |                | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | _  | _                 | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _              | 12.50                            | 2.21              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3   | _  | -                 | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _              | 12.50                            | 2.21              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4   | _  | -                 | 83.94                            | 1.00              | _                                    | _              | 10.28                            | 1.82              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|         |  |                   |                                  |                   |                                      |                |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)  | <b></b><br>(急)                                       |                   |                                  |                   |                                      |                |                                  | :現象の種:<br>告示番号    | 類    急  | 急傾斜地の崩壊   |                   |                                  | 番号<br><br>f名      | I -131K2144-2<br>小原18            |                   |                                  |                   |
| 建築物の構造  | <b>皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>                         |                   |                                  |                   |                                      |                |                                  |                   |         |   |                   | 所在                               |                   | 館山市小原、正木                         |                   |                                  |                   |



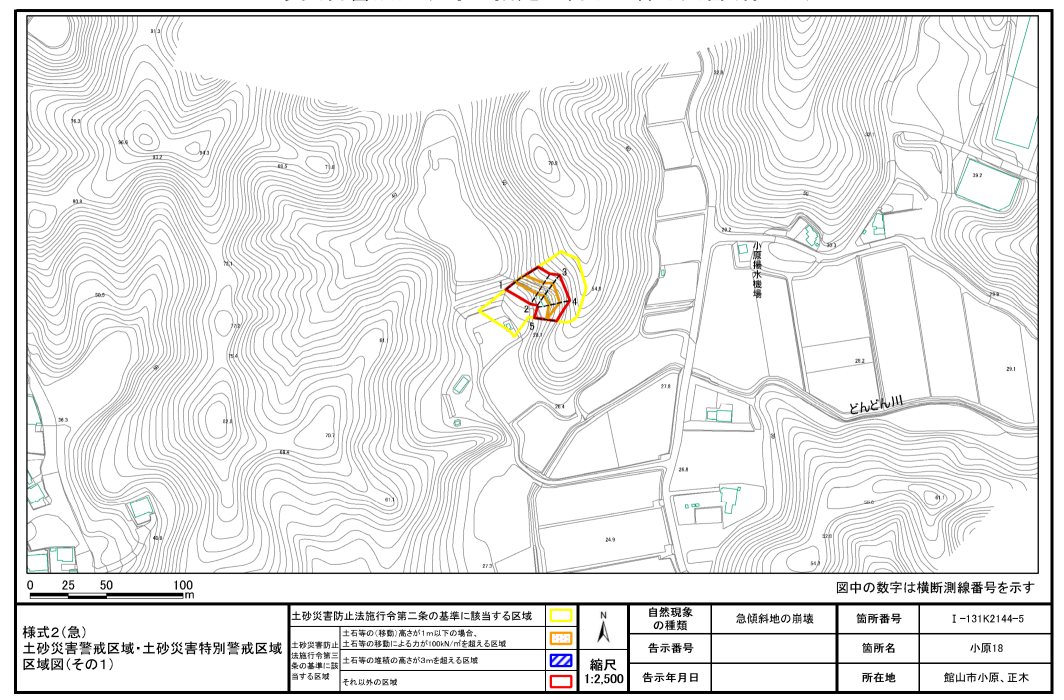


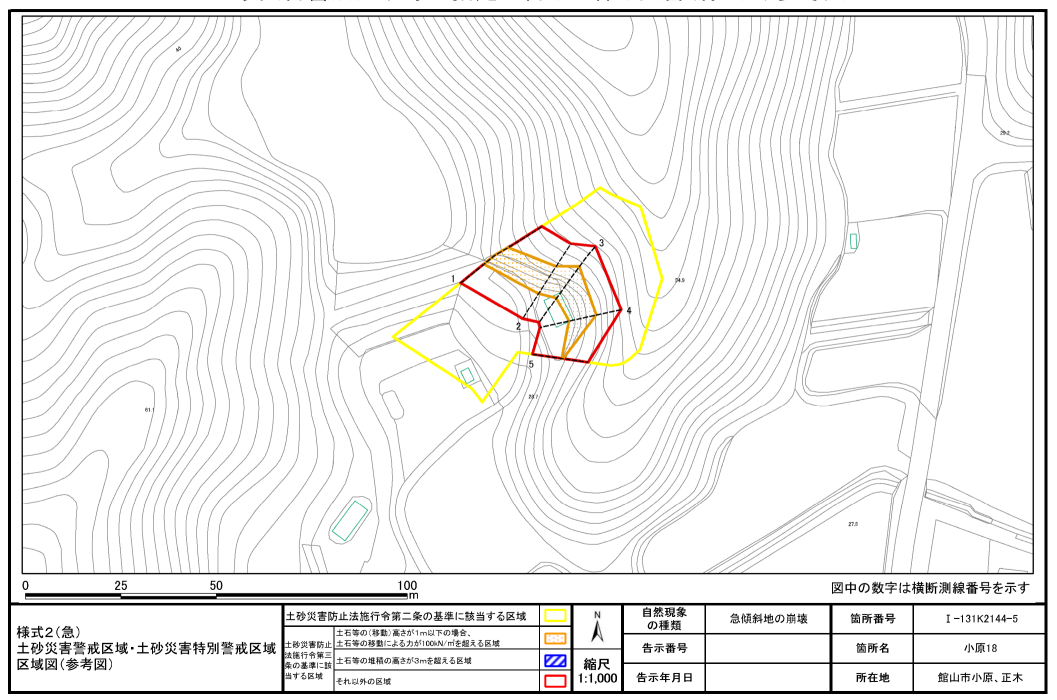


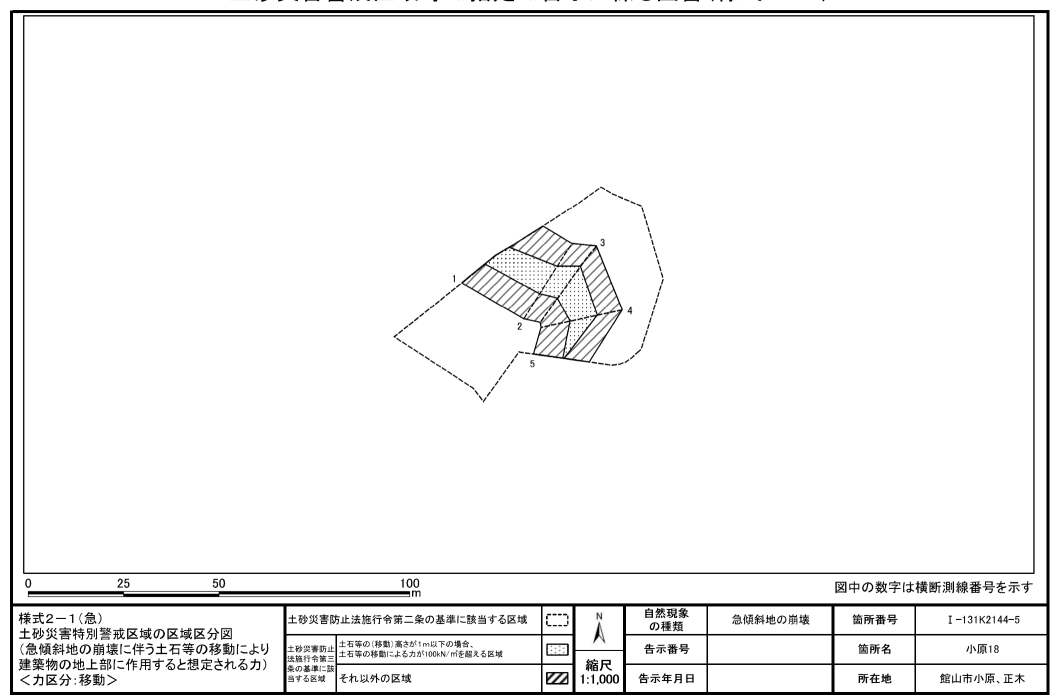


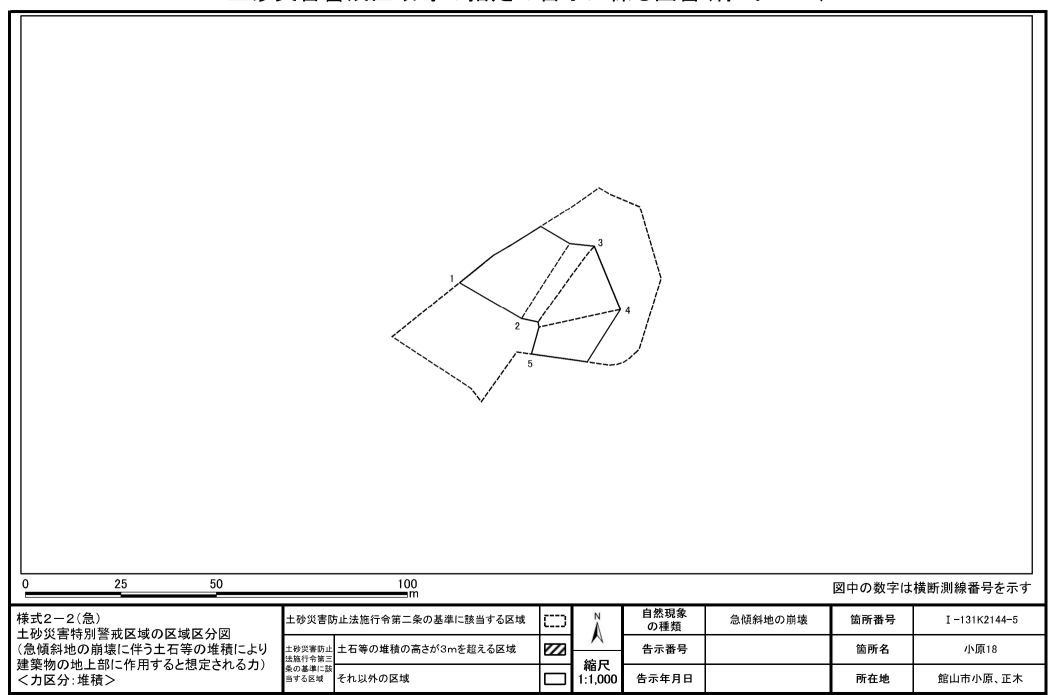
(1/1)

|          | 土石等の移動  | 動により建多<br>と想定る    | 楽物の地上部<br>される力                   | 物の地上部に作用する 土石等の堆積により<br>れる力 とた |                                  |                   | 築物の地上部<br>される力                               | に作用する |         | 土石等の移  | 動により建築<br>と想定る    | §物の地上部<br>≧れる力                   | に作用する             | 土石等の堆積                           | 責により建築<br>と想定     | 築物の地上部<br>される力                   | に作用する             |
|----------|---|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間  | 土石等の(移<br>1m以下の場<br>等の移動によ<br>100kN/m <sup>2</sup> を起 | 合、土石<br>よる力が      | それ以外の区域                          |                                | 土石等の堆積の高さが<br>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(科<br>1m以下の均<br>等の移動に。<br>100kN/m <sup>2</sup> を | 景合、土石<br>よる力が     | それ以タ                             | の区域               | 土石等の堆積の高さた<br>3mを超える区域           |                   | が、それ以外の区域                        |                   |
|          | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m)              | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ 土石等<br>のうち最大 の高さ<br>のもの<br>(kN/m²) (m) |       |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                     | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2    | 132.53  | 1.00              | 100.00                           | 1.00                           | -                                | _                 | 14.71  | 2.60  |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3    | 134.22  | 1.00              | 100.00                           | 1.00                           | -                                | -                 | 14.71  | 2.60  |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4    | 134.22  | 1.00              | 100.00                           | 1.00                           | -                                | -                 | 14.48  | 2.56  |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|          |   |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)   | 様式3(急)  |                   |                                  |                                |                                  |                   |  | 現象の種類 | 類 急·    | 頃斜地の崩  | 崩壊                | 箇所番号                             |                   | I -131                           |                   | K2144-3                          |                   |
|          | ************************************                  |                   |                                  |                                |                                  |                   |  | き 示番号 |         |  |                   |                                  | f名                | 小原18                             |                   |                                  |                   |
| 左末10V7件足 | <b>i 染物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>                         |                   |                                  |                                |                                  |                   |  |       |         |  |                   | 所在                               | E地                |                                  | 館山市               | <b>小原、正木</b>                     |                   |

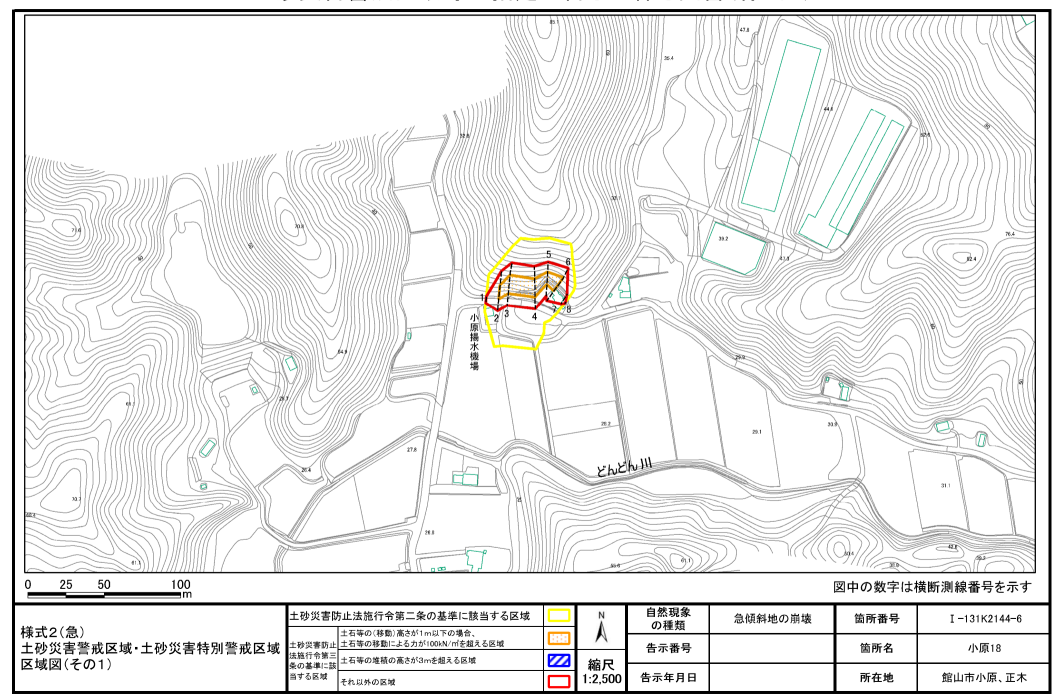


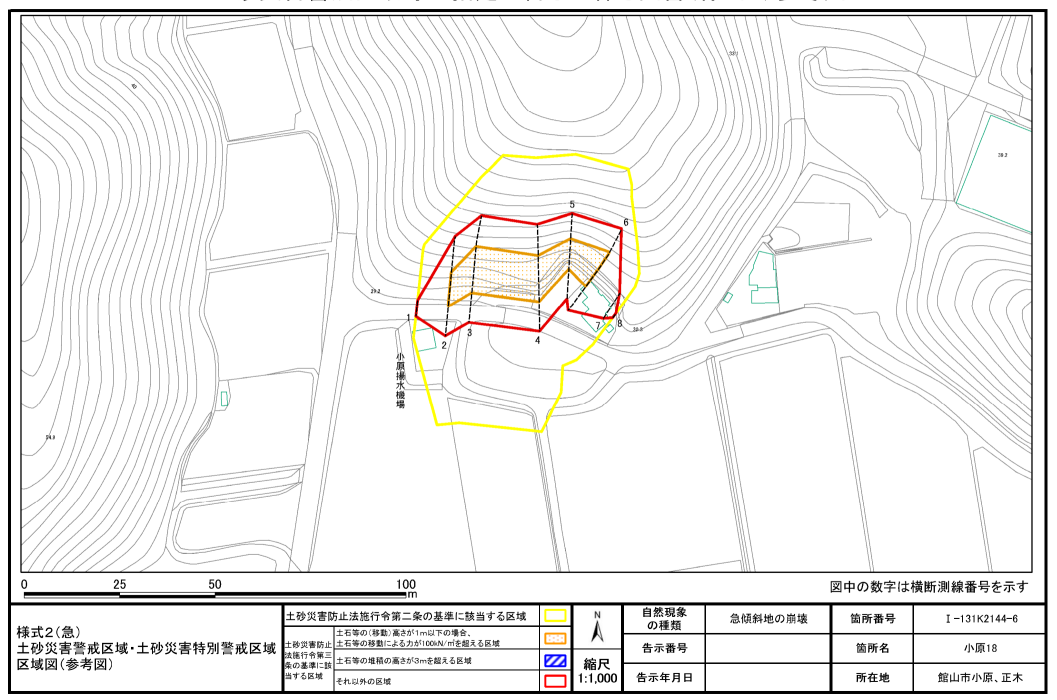


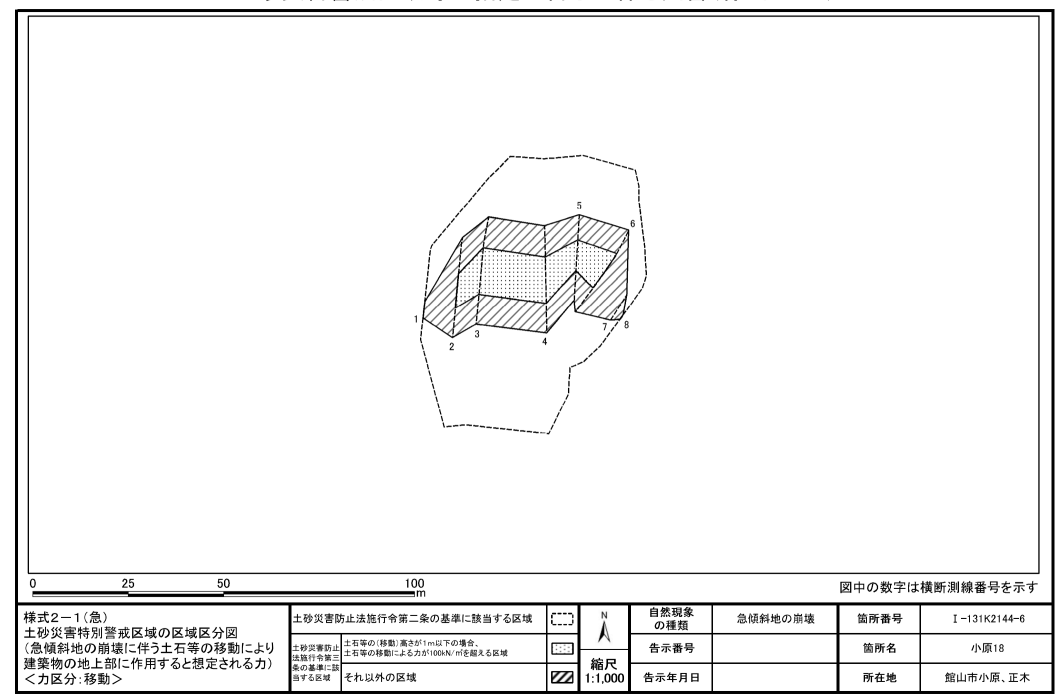


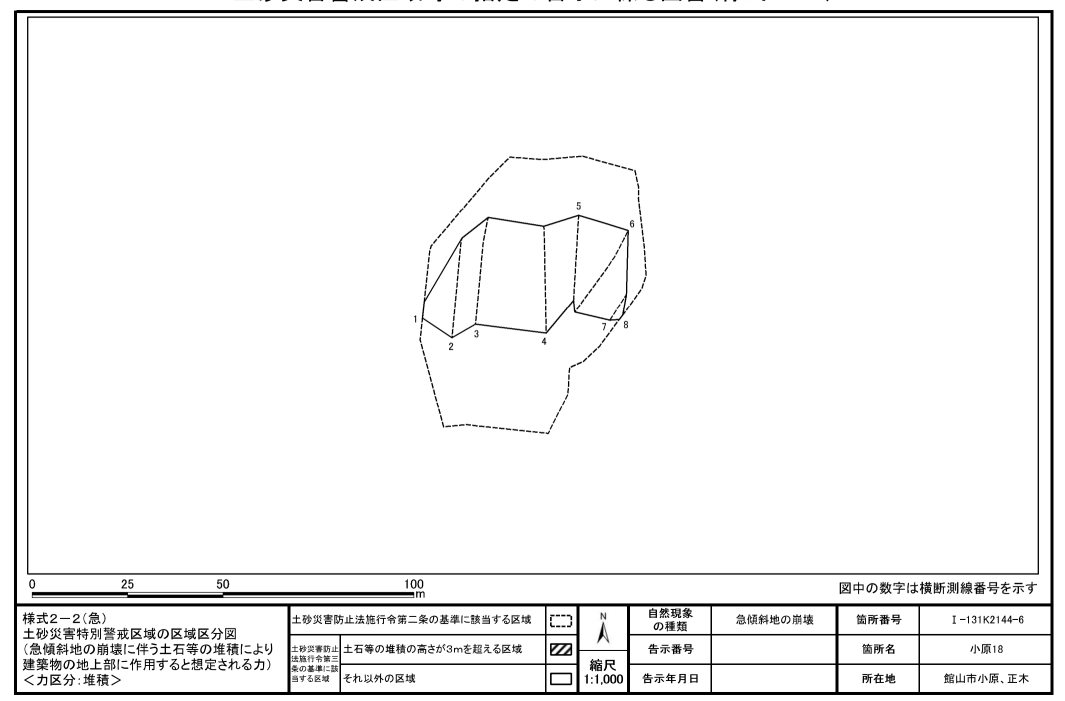


|         | 土石等の移   | 動により建筑と想定         | 築物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する<br>と想定されるカ     |   |                                  |                   |         | 土石等の移動  | 動により建築<br>と想定る    | 終物の地上部<br>される力                   | に作用する             | る 土石等の堆積により建築物の地上部に仕と想定されるカ      |                   |                                  | に作用する             |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科<br>1m以下の均<br>等の移動に<br>100kN/m <sup>2</sup> を | 易合、土石<br>よる力が     | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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<br>1m以下の場<br>等の移動に。<br>100kN/m <sup>2</sup> を起 | 合、土石<br>kる力が      | それ以外                             | の区域               | 土石等の堆<br>3mを超える                  |                   | それ以外の区域                          |                   |
|         | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                    | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) (m) |   | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | 124.21  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _ | 13.33                            | 2.36              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3   | 129.96  | 1.00              | 100,00                           | 1.00              | _                                    | _ | 13.74                            | 2.43              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4   | 129.96  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _ | 15.01                            | 2.66              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 4 ~ 5   | 124.20  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | -                                    | - | 15.01                            | 2.66              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|         |   |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|         |   |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)  | 様式3(急)  |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  | 現象の種類             | 類 急     | 傾斜地の崩   | 壊                 | 箇所番号                             |                   |                                  |                   | IK2144-5<br>原18                  |                   |
| 建築物の構造  | <b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>                        |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   | 所在                               |                   |                                  |                   | 小原、正木                            |                   |



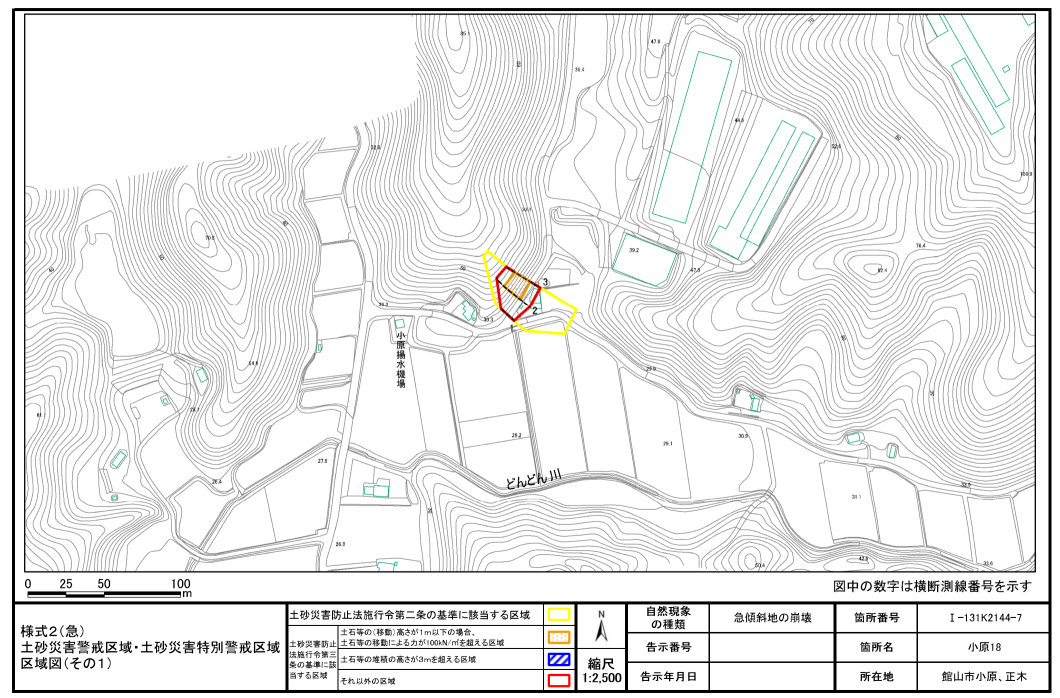


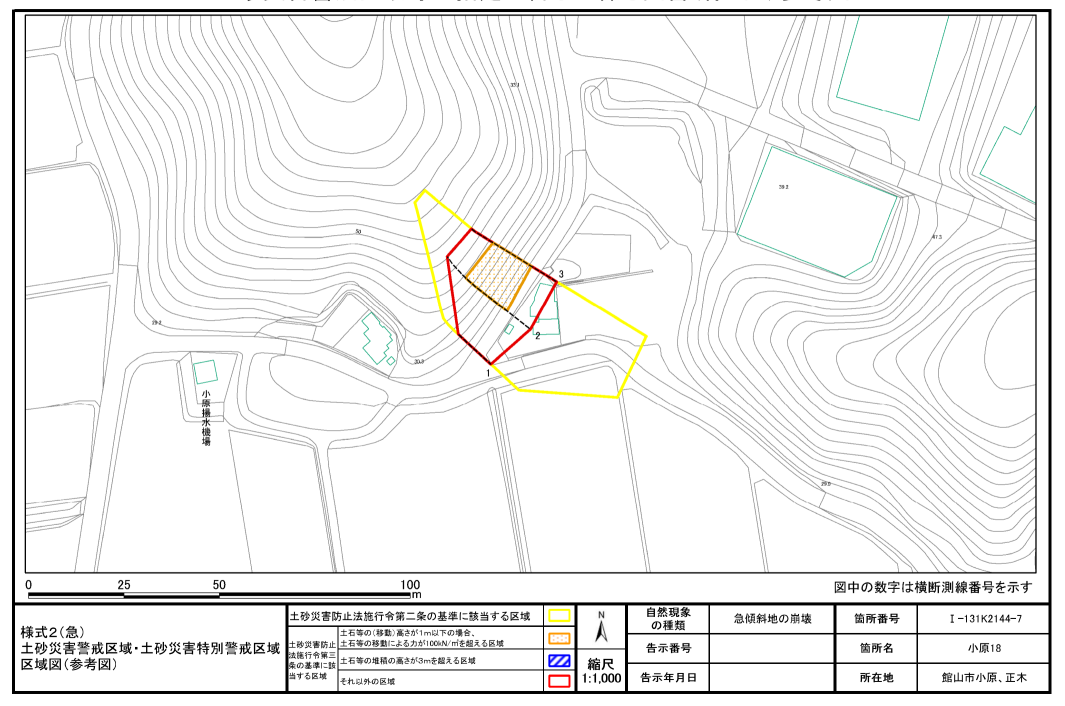


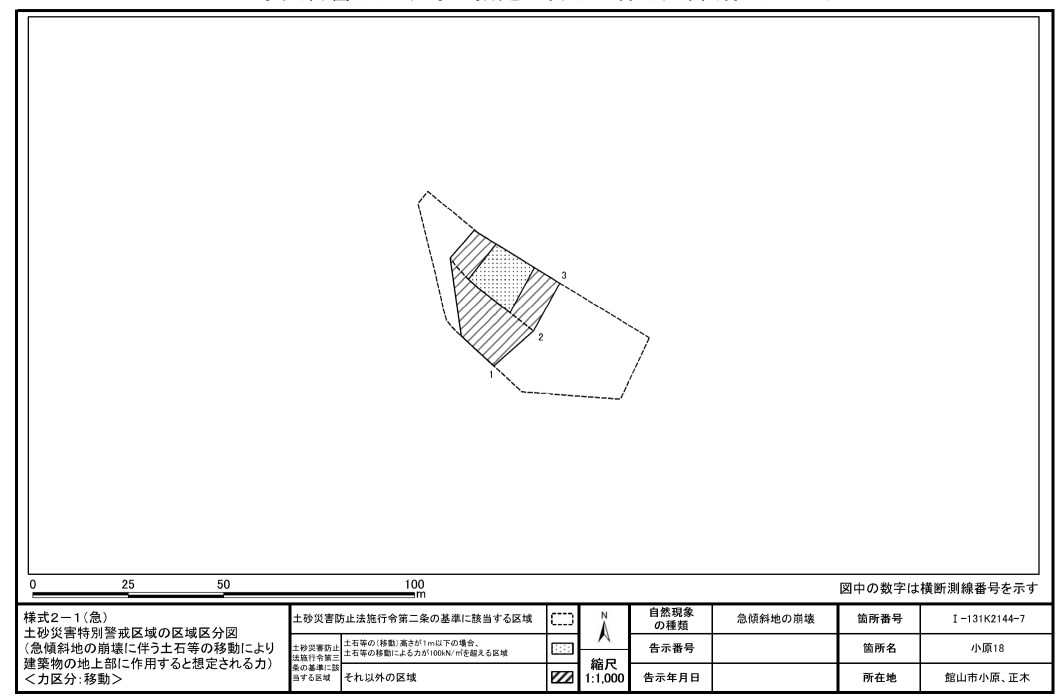


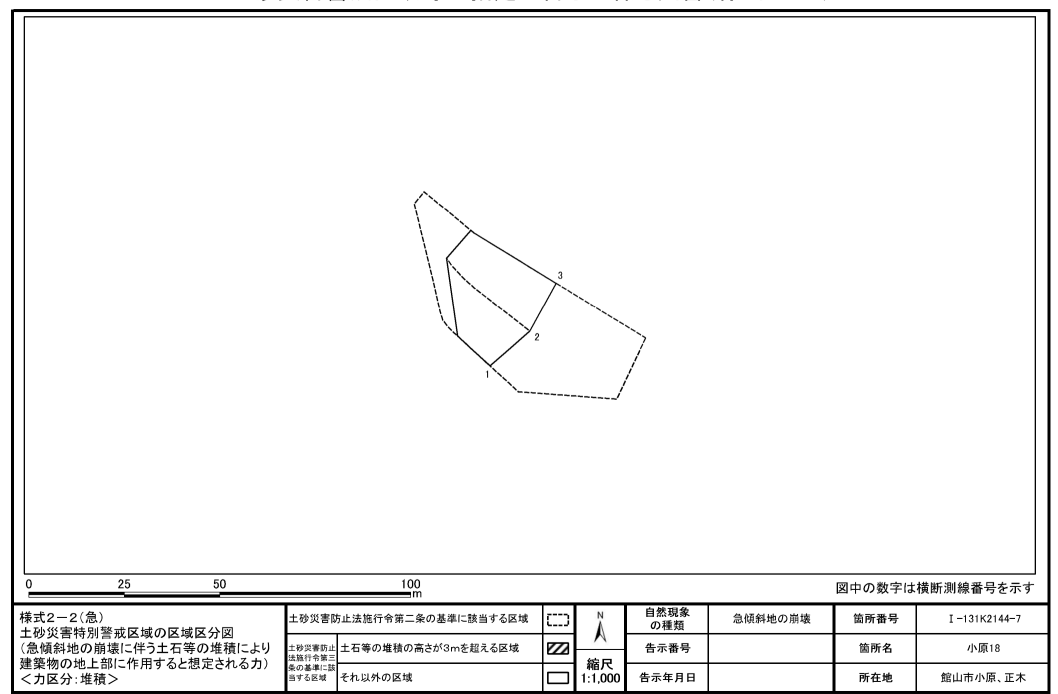
(1/1)

|                  | 土石等の移   | 動により建う<br>と想定る    | 築物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                            | 積により建筑<br>と想定。    | 築物の地上部<br>される力                   | 『に作用する            |         | 土石等の移動   | 動により建築<br>と想定さ    | を物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                            | 積により建築<br>と想定     | 築物の地上部<br>される力                   | に作用する             |
|------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間          | 土石等の(利<br>1m以下の均<br>等の移動に<br>100kN/m <sup>2</sup> を | <b>易合、土石</b>      | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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<br>1m以下の場<br>等の移動に。<br>100kN/m <sup>2</sup> を | 合、土石<br>よる力が      | それ以外                             | トの区域              | 土石等の堆積の高さが<br>3mを超える区域           |                   | それ以外の区域                          |                   |
|                  | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                    | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                     | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2            | _   |                   | 100,00                           | 1.00              | _                                | _                 | 12.32                            | 2.18              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3            | 127.76  | 1.00              | 100,00                           | 1,00              | -                                | _                 | 12.72                            | 2.25              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4            | 127.76  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | _                 | 12.72                            | 2.25              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 4 ~ 5            | 127.50  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | -                 | 14.37                            | 2.54              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 5 <b>~</b> 6     | 130.63  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                | _                 | 14.37                            | 2.54              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 6 ~ 7            | _   |                   | 100.00                           | 1.00              | -                                |                   | 13.54                            | 2.40              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 7 ~ 8            |   |                   | 64.14                            | 1.00              |                                  |                   | 15.19                            | 2,69              |         |  |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)<br>建築物の構造 | 様式3(急)<br>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項                     |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   | 類急      | 傾斜地の前  | 填                 | 箇所:                              | f名                |                                  | 小                 | K2144-6<br>原18<br>小原、正木          |                   |

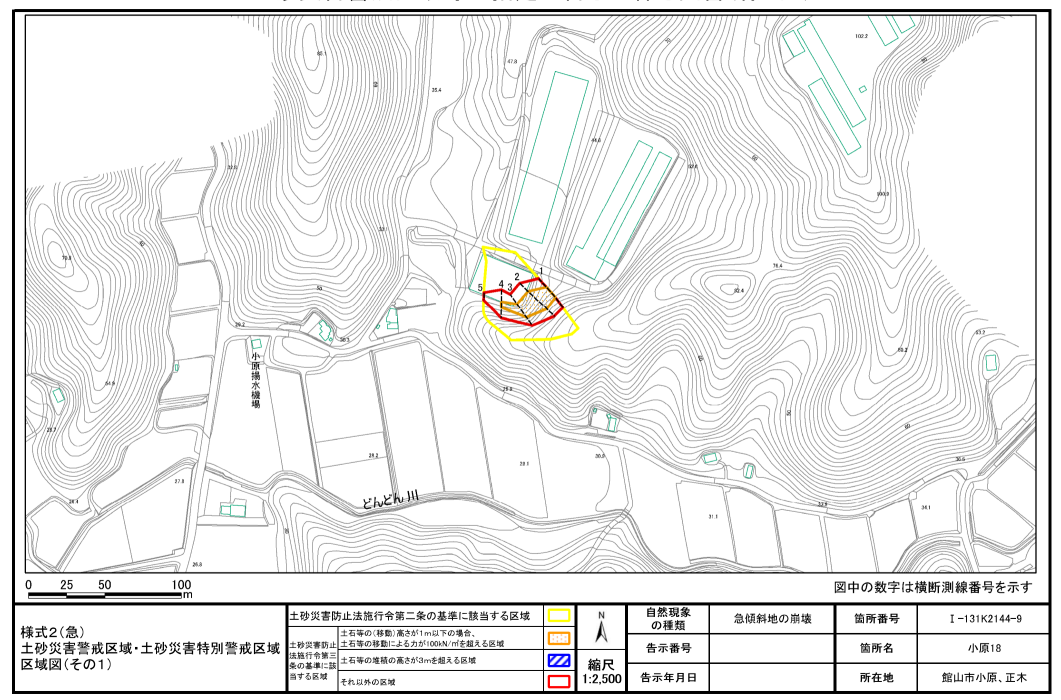


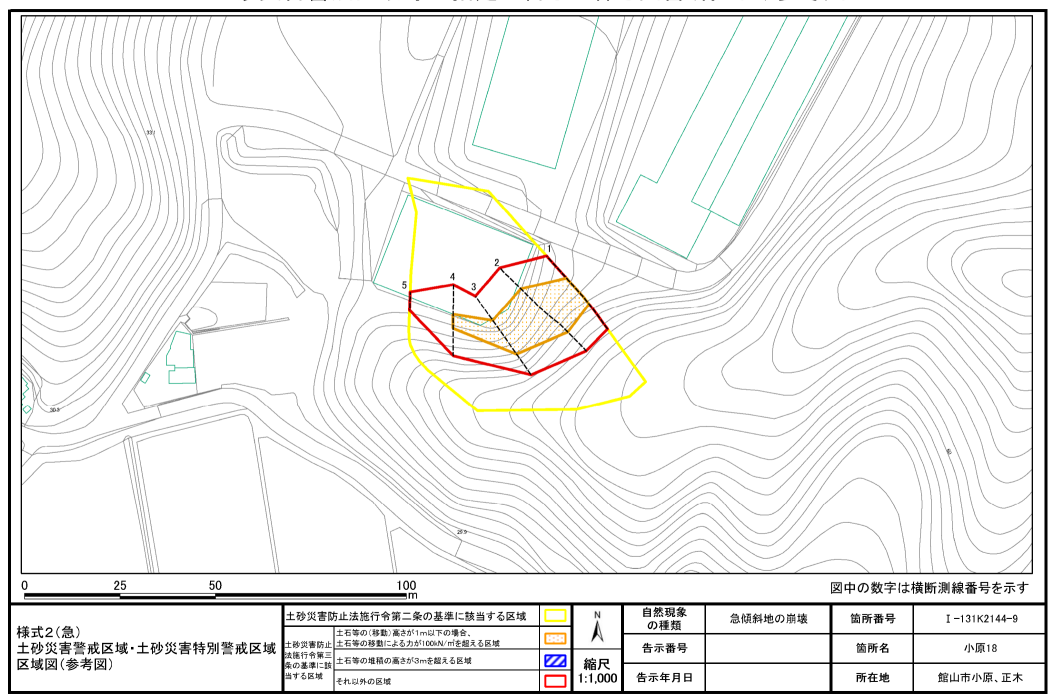


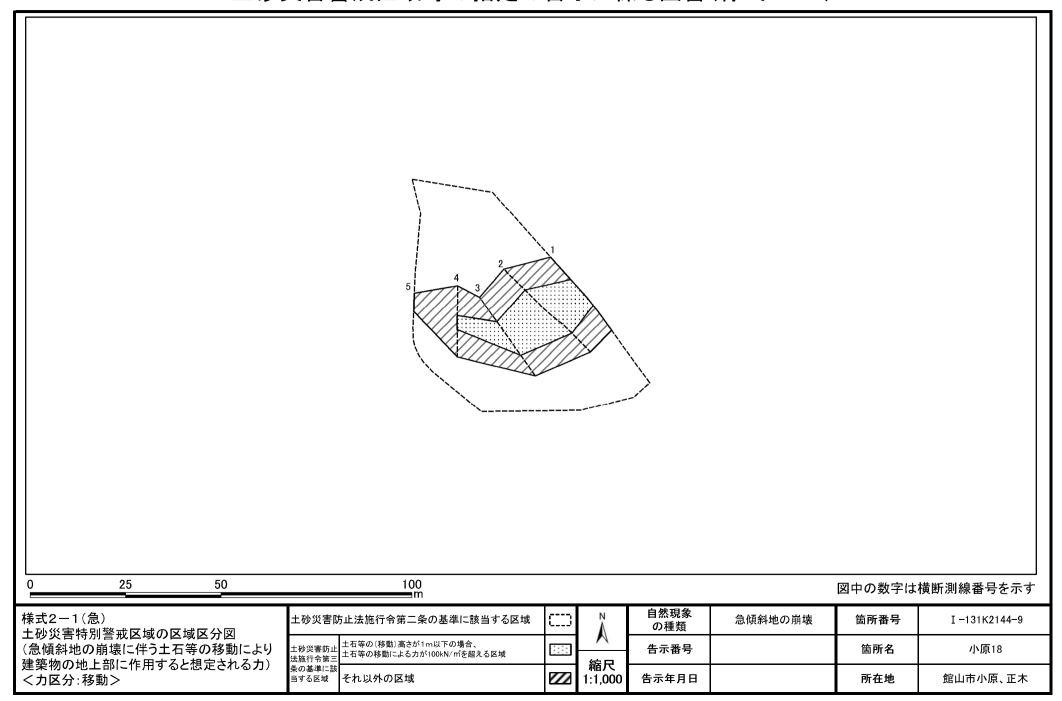


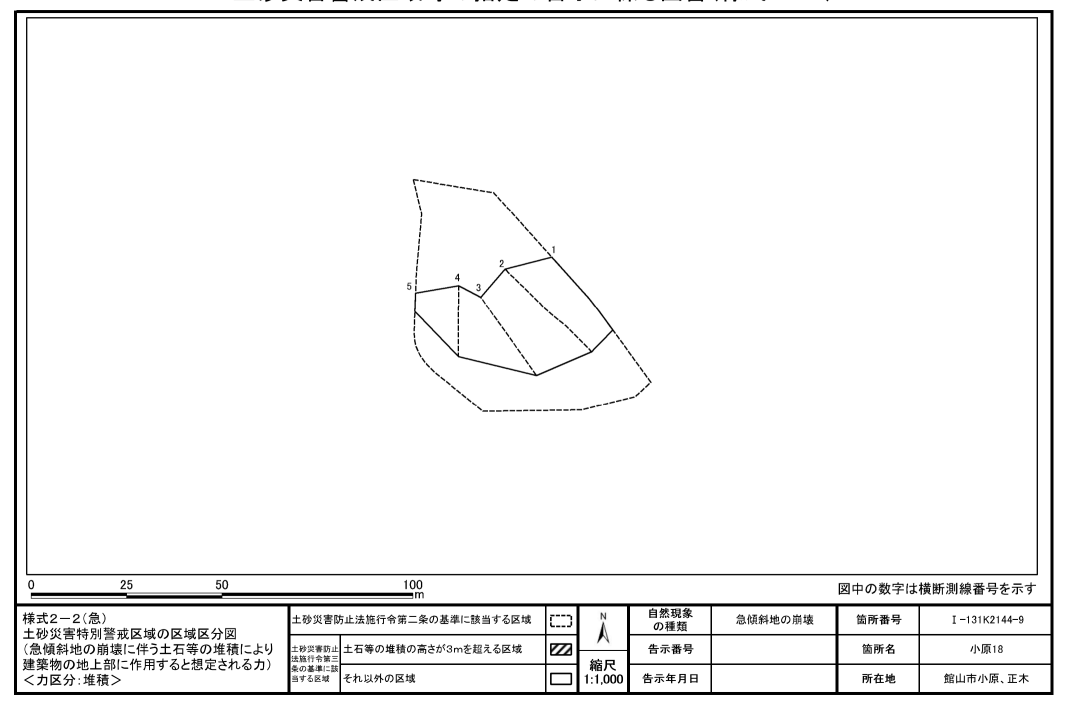


|         | 土石等の移  | 動により建築<br>と想定る    | 楽物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                                |   | 楽物の地上部<br>される力                   | 『に作用する            |         | 土石等の移動  | 動により建築<br>と想定る    | を物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                            | 積により建筑<br>と想定る    | 皇築物の地上部に作用する<br>Eされる力            |                   |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科<br>1m以下の均<br>等の移動に、<br>100kN/m <sup>2</sup> を | 易合、土石<br>よる力が     | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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<br>1m以下の場<br>等の移動によ<br>100kN/m <sup>2</sup> をよ | 合、土石<br>くる力が      | それ以外                             | トの区域              | 土石等の堆<br>3mを超える                  | 積の高さが<br>区域       | それ以外の区域                          |                   |
|         | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                     | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) (m) |   | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |         | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | _  | _                 | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _ | 13.13                            | 2.32              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3   | 133.94   | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _ | 13.74                            | 2.43              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|         |  |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)  |  |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  | 現象の種類<br>生示番号     | 急       | 急傾斜地の崩壊   |                   | 箇所番号<br>箇所名                      |                   | I -131K2144-7<br>小原18            |                   |                                  |                   |
| 建築物の構造  | <b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>                         |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  | 示年月日              |         |   |                   | 所名                               | E地                |                                  | 館山市/              | 小原、正木                            |                   |









|         | 土石等の移   | 動により建筑と想定         | 築物の地上部<br>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<br>と想定されるカ     |   |                                  |                   |         | 土石等の移動  | 動により建築<br>と想定る    | を物の地上部<br>される力                   | に作用する             | 土石等の堆                            | 積により建築<br>と想定     | 築物の地上部に作用する<br>される力              |                   |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科<br>1m以下の均<br>等の移動に<br>100kN/m <sup>2</sup> を | <b></b> 合、土石      | それ以外の区域                          |                   | 土石等の堆積の高さが<br>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<br>1m以下の場<br>等の移動に。<br>100kN/m <sup>2</sup> を記 | 合、土石<br>よる力が      | それ以か                             | トの区域              | 土石等の堆<br>3mを超える                  |                   | それ以外の区域                          |                   |
|         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                    | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | カの大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) (m) |   | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |         | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²)                      | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) | 力の大きさ<br>のうち最大<br>のもの<br>(kN/m²) | 土石等<br>の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | 141.24  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _ | 15.64                            | 2.77              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 2 ~ 3   | 141.24  | 1.00              | 100,00                           | 1.00              | _                                    |   | 15.64                            | 2.77              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 3 ~ 4   | 131.74  | 1.00              | 100.00                           | 1.00              | _                                    | _ | 13.95                            | 2.47              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 4 ~ 5   | -   | -                 | 100.00                           |                   |                                      |   |                                  | 2.21              |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|         |   |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
|         |   |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   |                                  |                   |                                  |                   |                                  |                   |
| 様式3(急)  | 様式3(急)  |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   | 類急      | 急傾斜地の崩壊   |                   | 箇所番号                             |                   |                                  |                   | K2144-9<br>原18                   |                   |
| 建築物の構造  | <b>皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>                        |                   |                                  |                   |                                      |   |                                  |                   |         |   |                   | 所在                               | E地                | 館山市小原、正木                         |                   |                                  |                   |