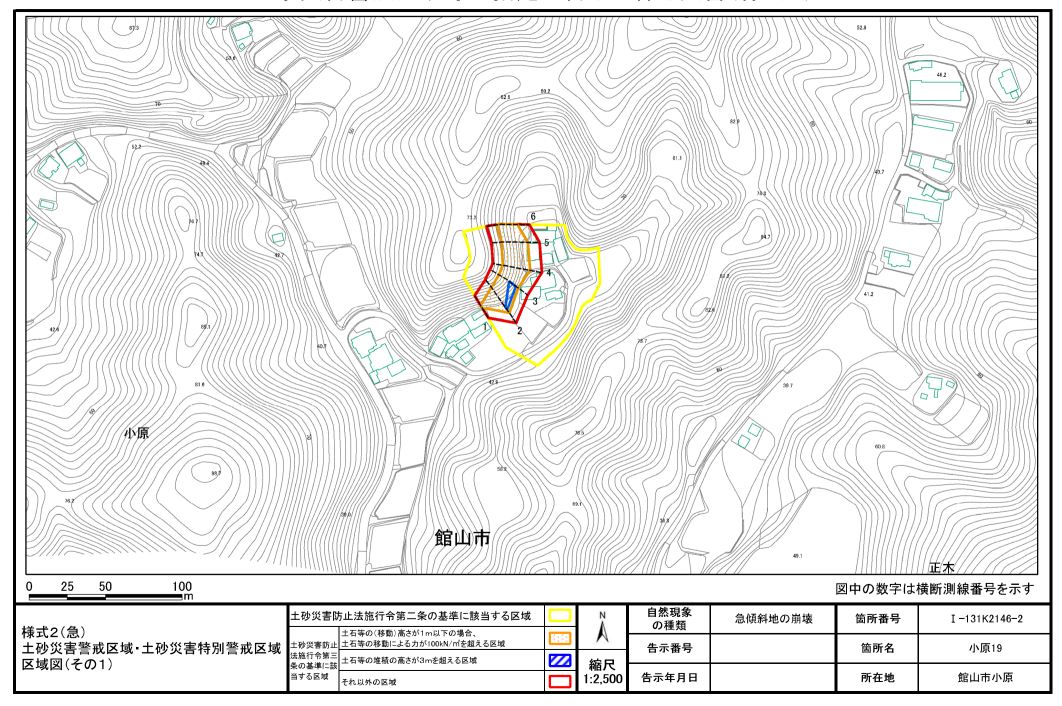
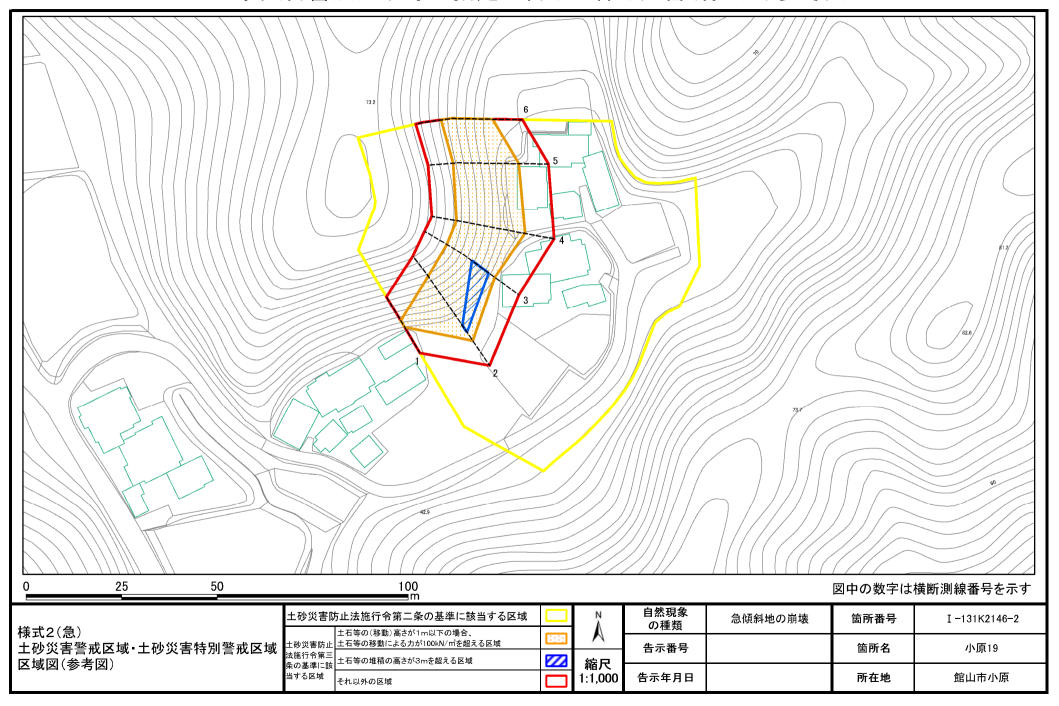
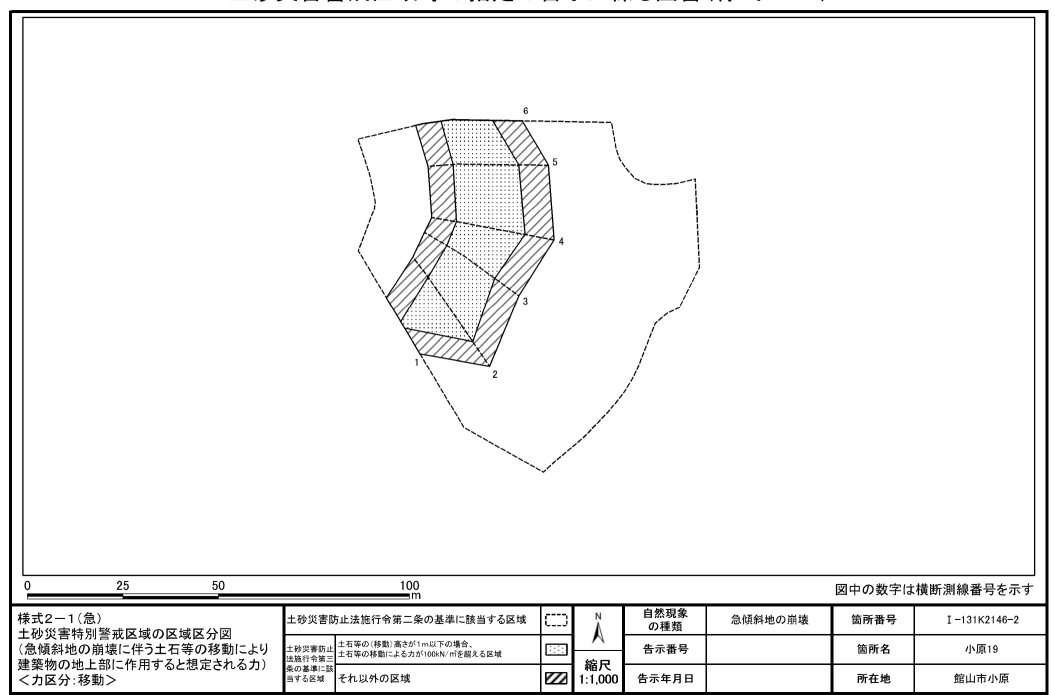


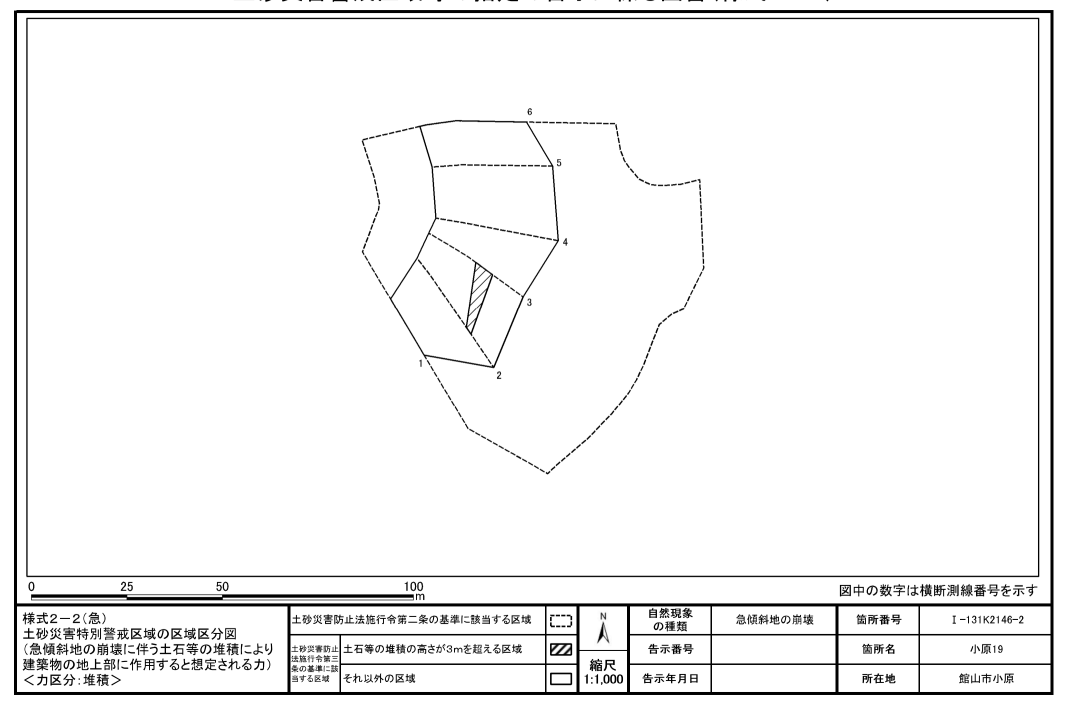
(1/1)

| | 土石等の移動 | 動により建う と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | 終物の地上部 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用する と想定されるカ | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | それ以タ | トの区域 | 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) | | 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 | 144.71 | 1.00 | 100,00 | 1.00 | - | _ | 15.64 | 2,77 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 147.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | = | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 147.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.46 | 3.27 | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 146.96 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 150.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 150.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.46 | 3.27 | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 133.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 136.31 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.94 | 2.64 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 10 ~ 11 | 136.31 126.81 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | | 14.94 13.78 | 2.64 | | | | | | | | | |
| | | ., | | | | | 19,10 | 2.44 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | T 101 | | |
| 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 告示番号 | | | 急傾斜地の崩壊 | | | 番号 ——— f名 | I -131K2146-1 小原19 | | | | |
| 医系物の特定 | 107万元中川〜 | 必安は1 | 野事に関う | かの事項 | | | 告 | 示年月日 | | | | 所名 | E地 | 館山市小原 | | | |



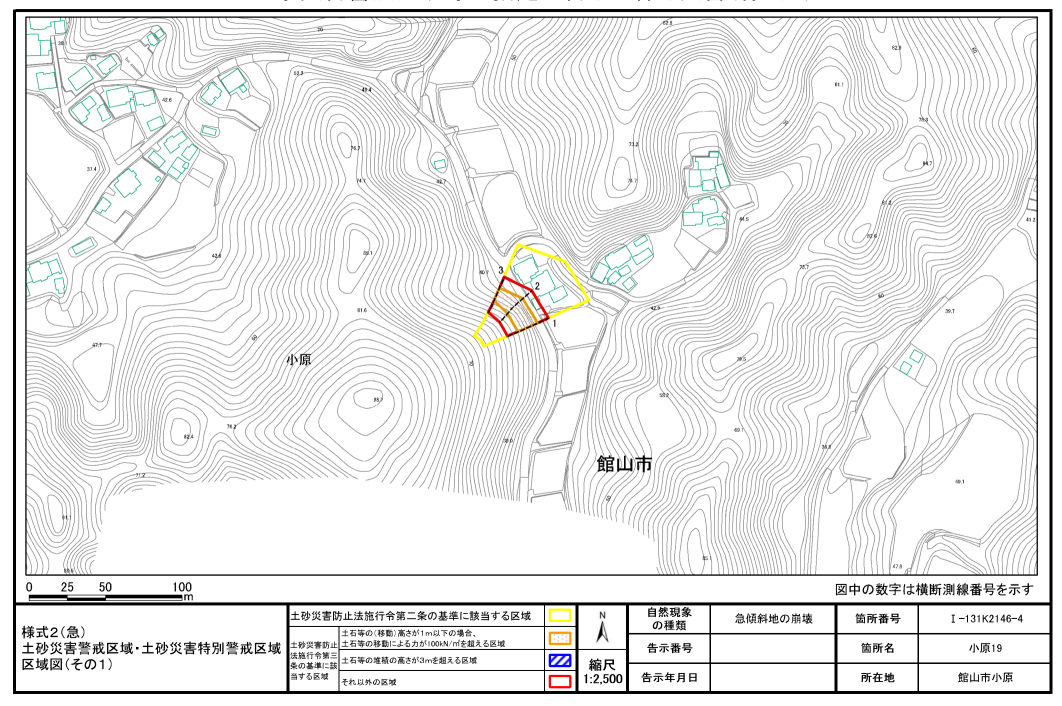


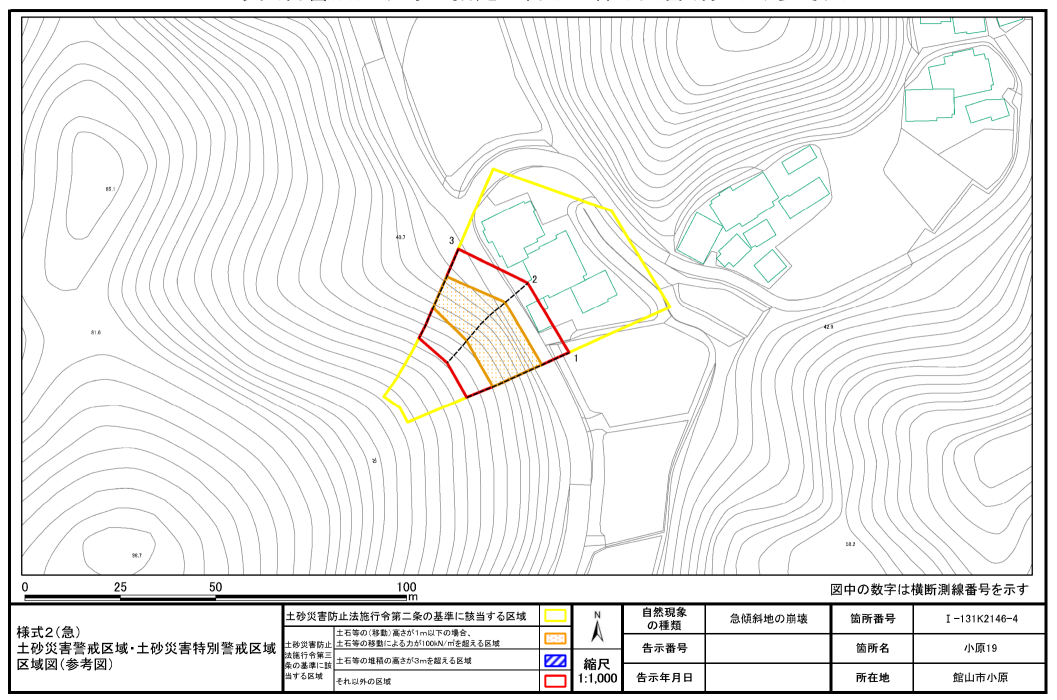


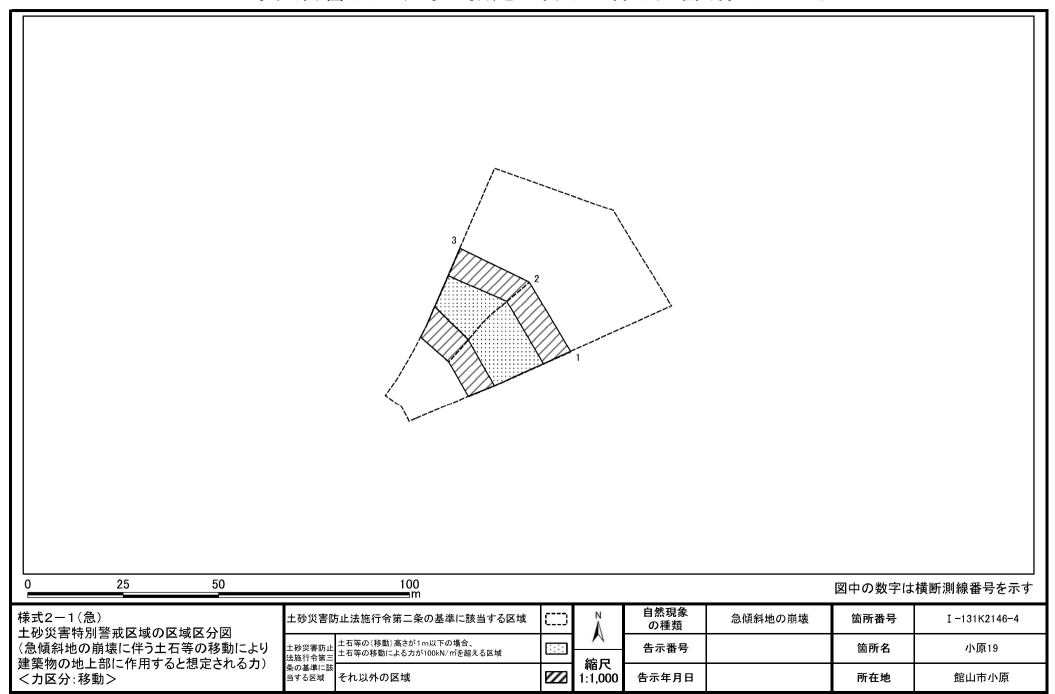


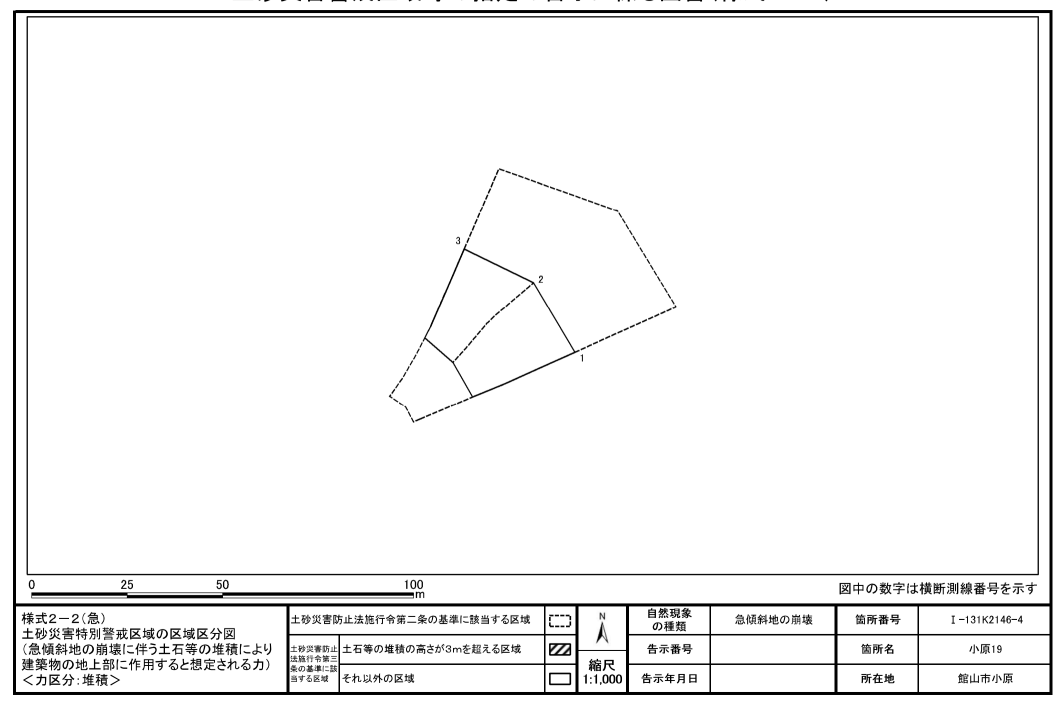
(1/1)

| | 土石等の移 | 動により建筑と想定 | 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 | 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 と想定る | を物の地上部 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用する と想定されるカ | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| 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 | | : それ以外の区域 | | |
| | 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) | 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 | 149.36 | 1.00 | 100,00 | 1.00 | _ | | 17.11 | 2.79 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 149.36 | 1.00 | 100,00 | 1.00 | 19.29 | 3.42 | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 146.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 146.21 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.60 | 2.94 | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 145.09 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.60 | 2.94 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | 様式3(急) | | | | | | | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 博壊 | 箇所番号 箇所名 | | I -131K2146-2 小原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 | | | | 所在 | E地 | 館山市小原 | | | | |

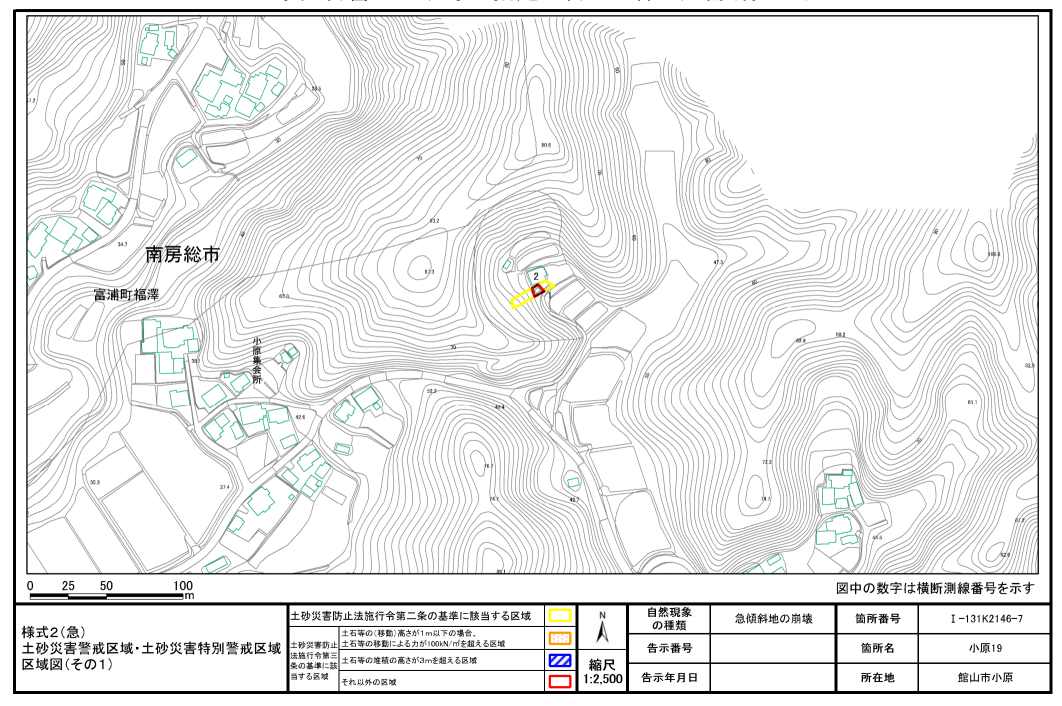


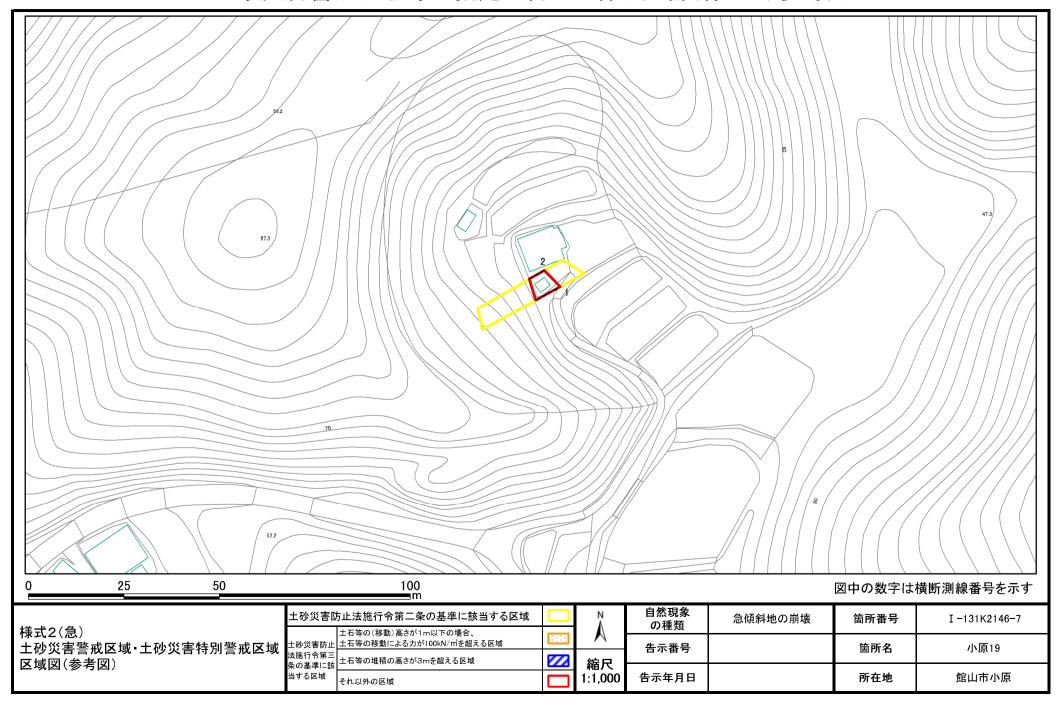


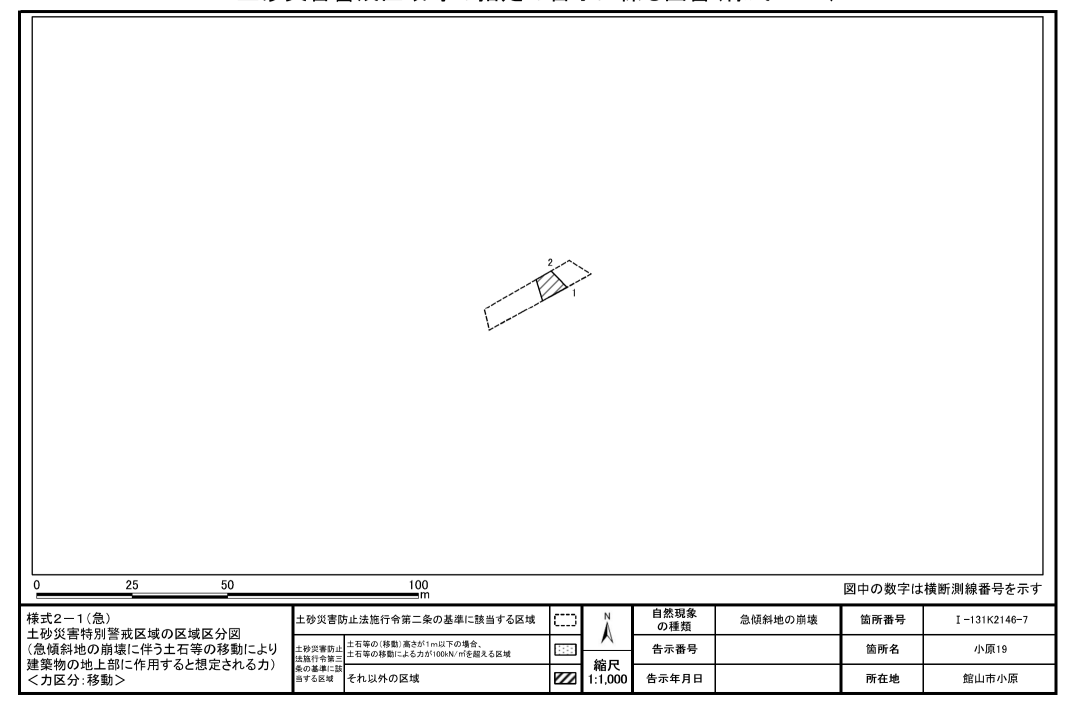


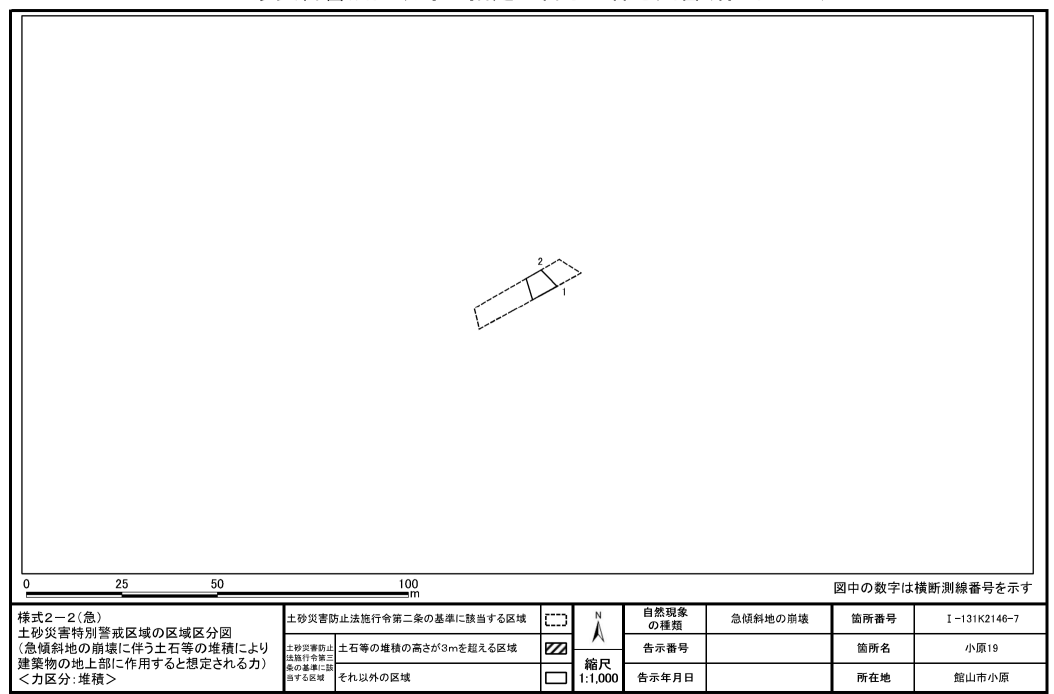


| | 土石等の移 | 動により建筑と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | | 土石等の移動 | 動により建築 | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | 134.18 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.13 | 2.32 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 132.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 12.93 | 2.29 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | 様式3(急) | | | | | | | 現象の種 告示番号 | 急 急 | 急傾斜地の崩壊 | | | 番号 f名 | I -131K2146-4 小原19 | | | |
| 建築物の構造 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | | | | | 所在地 | | 館山市小原 | | | |

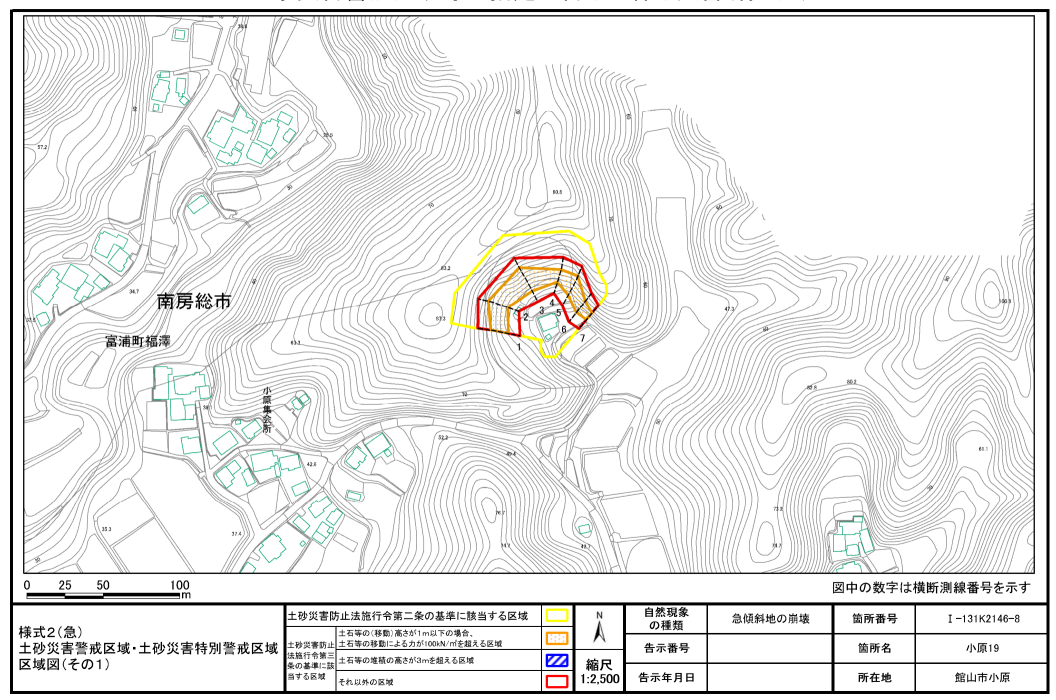


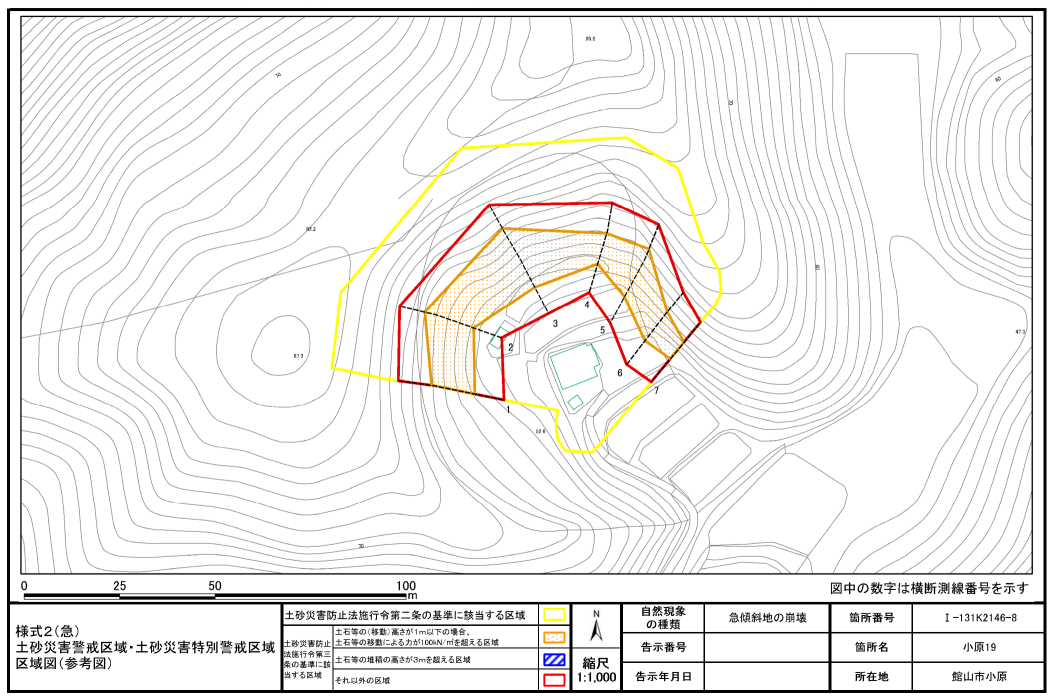


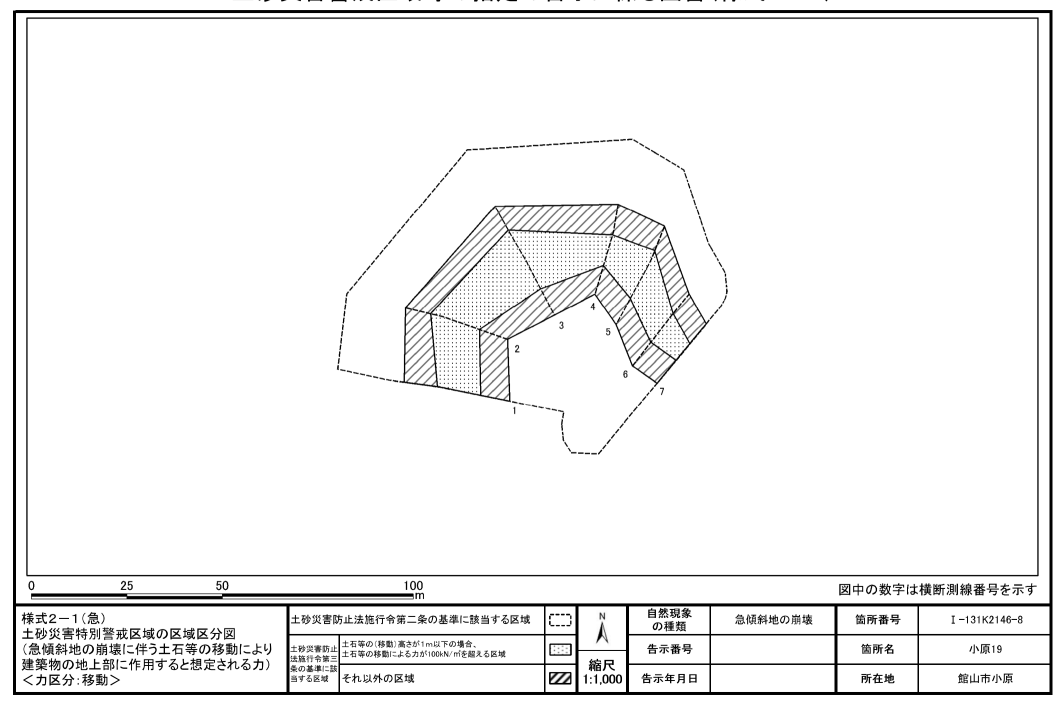


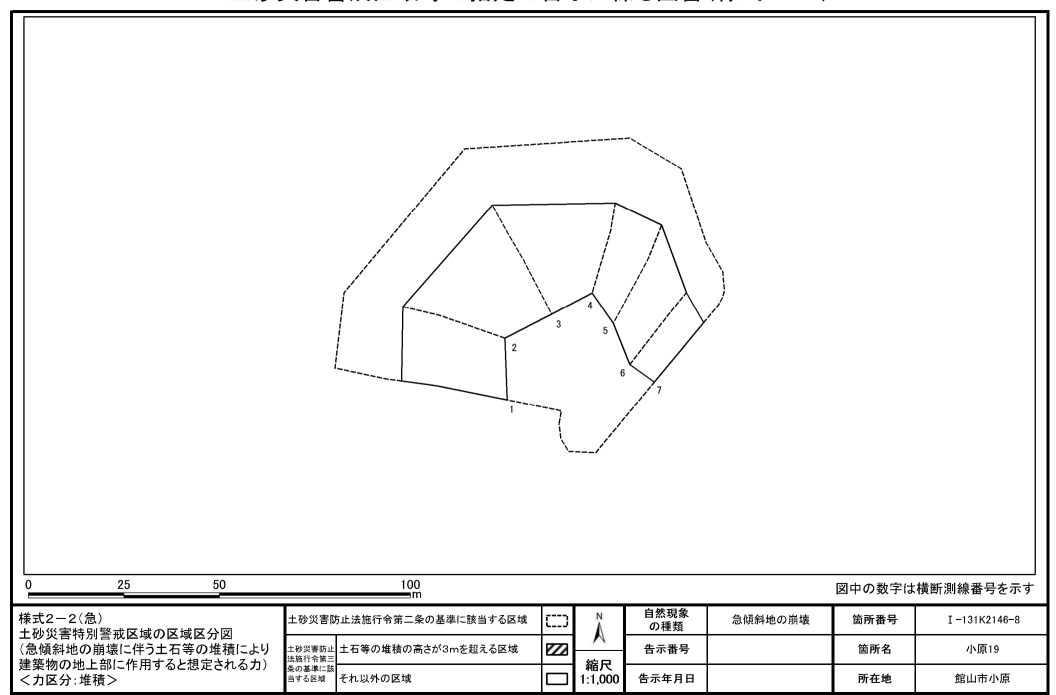


| | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定 | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 条物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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/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 | | それ以か | トの区域 | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 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) | 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 | _ | _ | 70.65 | 1.00 | - | - | 10.43 | 1.85 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | 自然 | 現象の種 | 類 急 | 頃斜地の崩 | 崩壊 | 箇所番号 | | I -131K214 | | K2146-7 | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | 4 | き示番号 | | | | 箇列 | f 名 | | 小 | 原19 | |
| 建栄初の構造 | W | <u> </u> | 野挙1〜 男? | りの事児 | | | 告 | 示年月日 | | | | 所在 | E地 | 館山市小原 | | | |

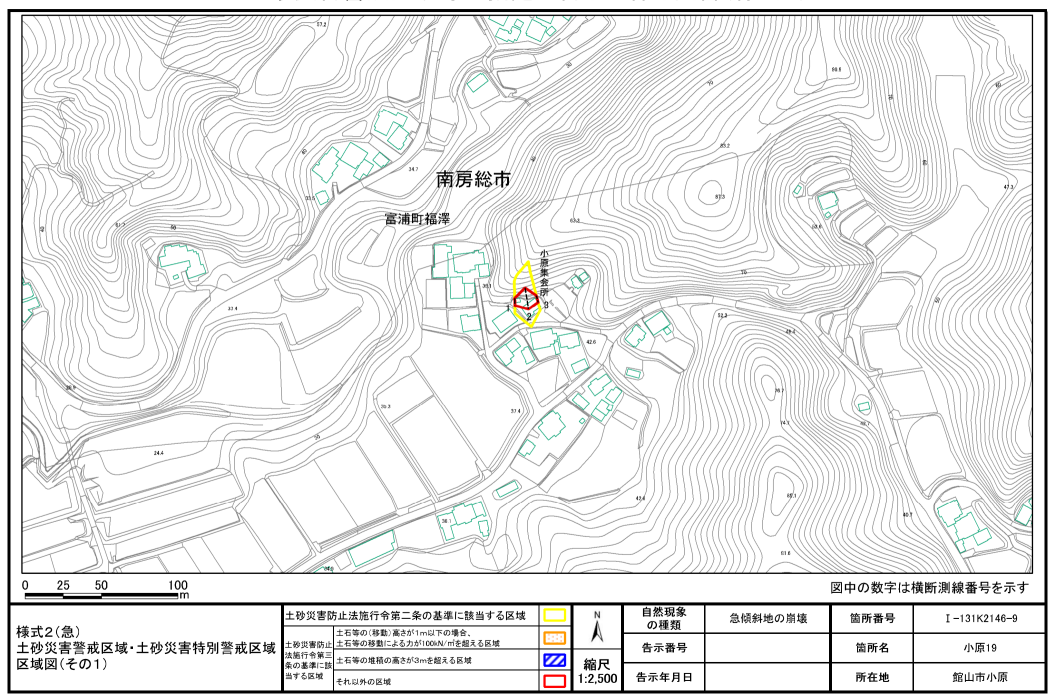


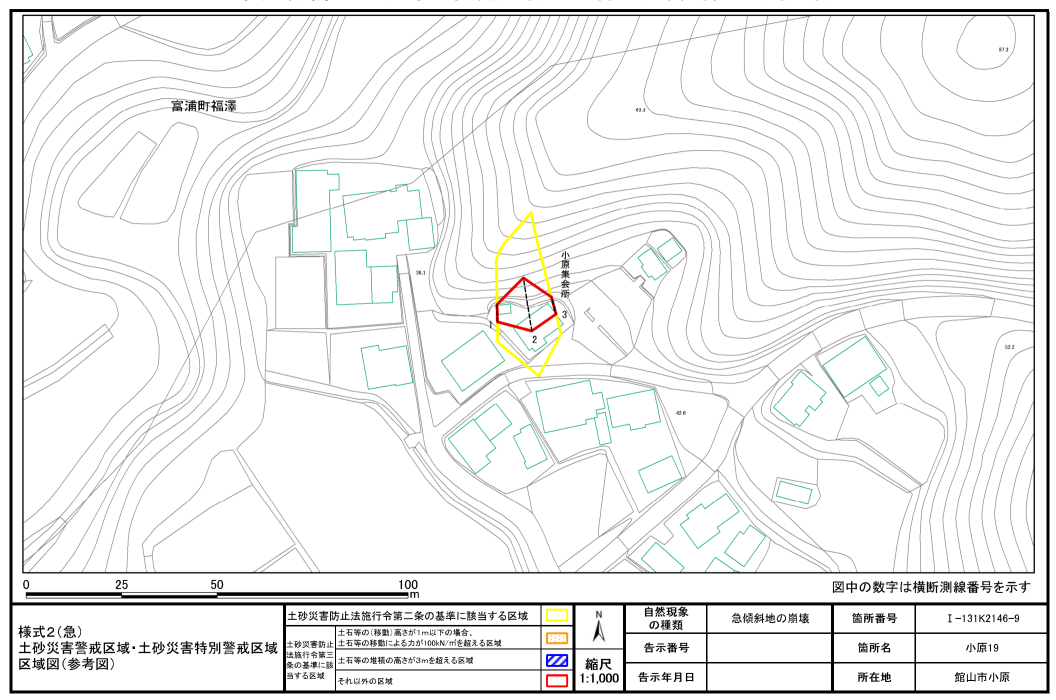


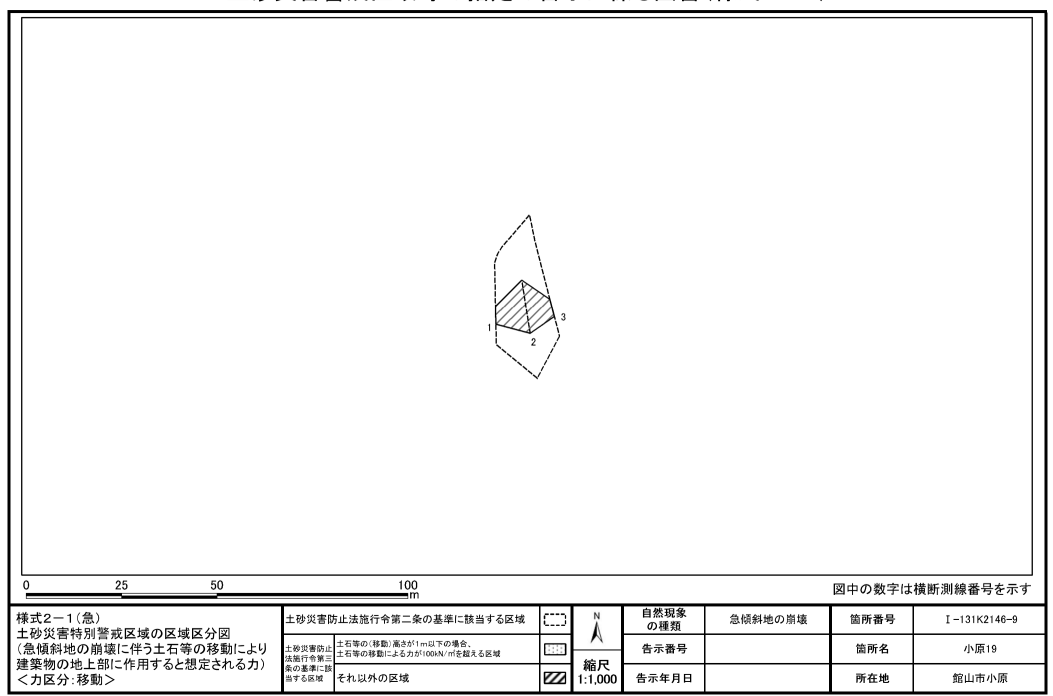


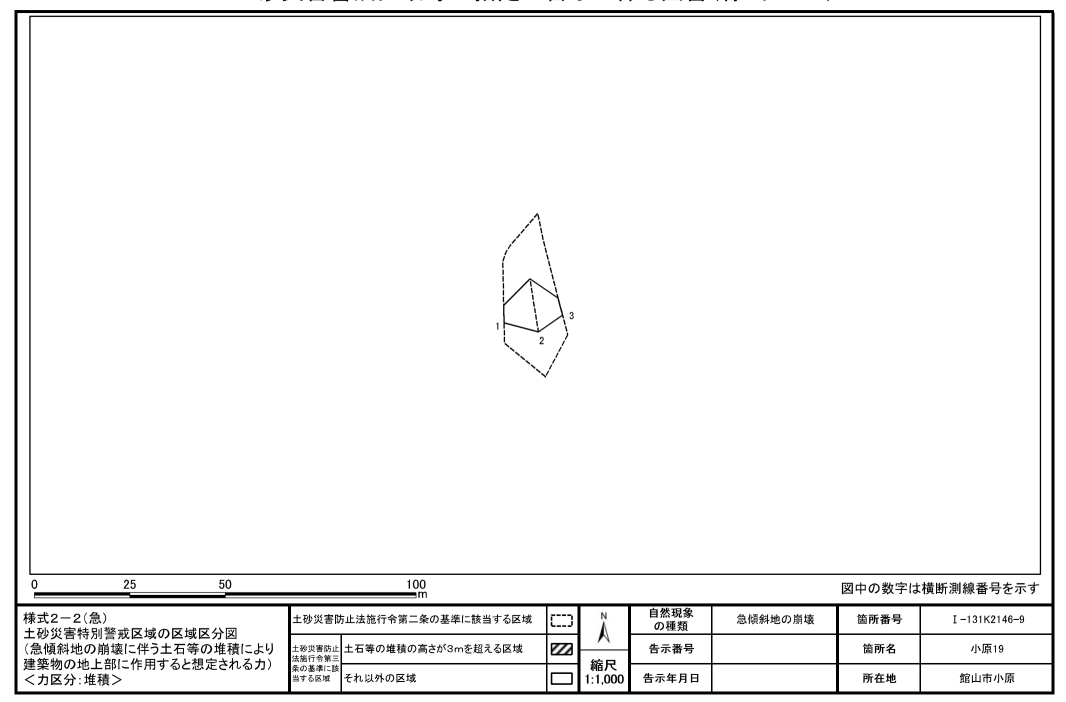


| | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | 築物の地上部に作用する される力 | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | 136.77 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.88 | 2.81 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 141.05 | 1.00 | 100,00 | 1.00 | _ | - | 15.88 | 2.81 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 141.05 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.41 | 2.73 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 136.67 1.00 100.00 1.00 | | _ | - | 15.64 | 2.77 | | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 136.67 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 15.64 | 2.77 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 129.98 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 15.01 | 2.66 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | 様式3(急) | | | | | | | 自然現象の種類 告示番号 | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 箇所名 | | I -131K2146-8 小原19 | | | |
| 建築物の構造 | の規制に | -必要な復 | 野撃に関す | トる事項 | | | 告 | ·示年月日 | | | | 所名 | E地 | 館山市小原 | | | |

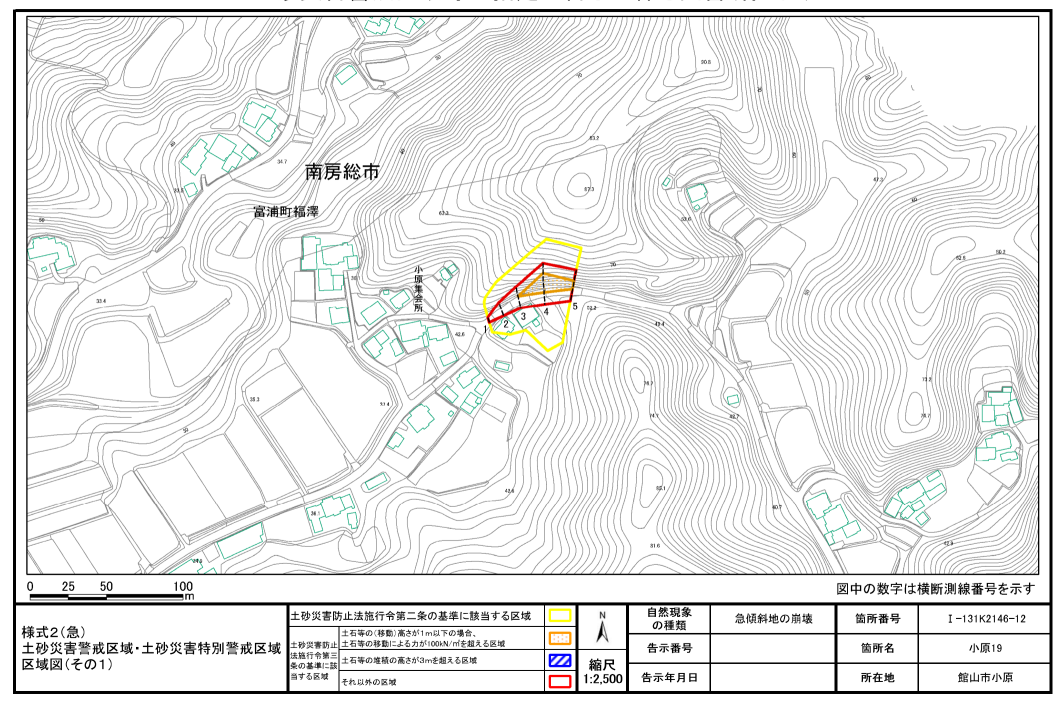


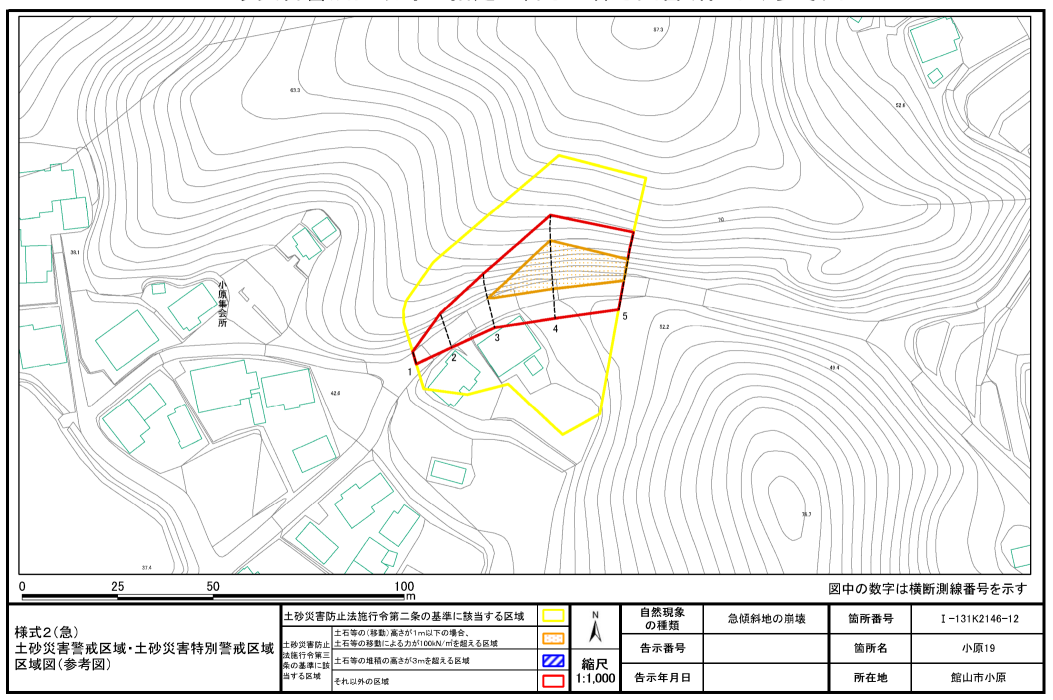


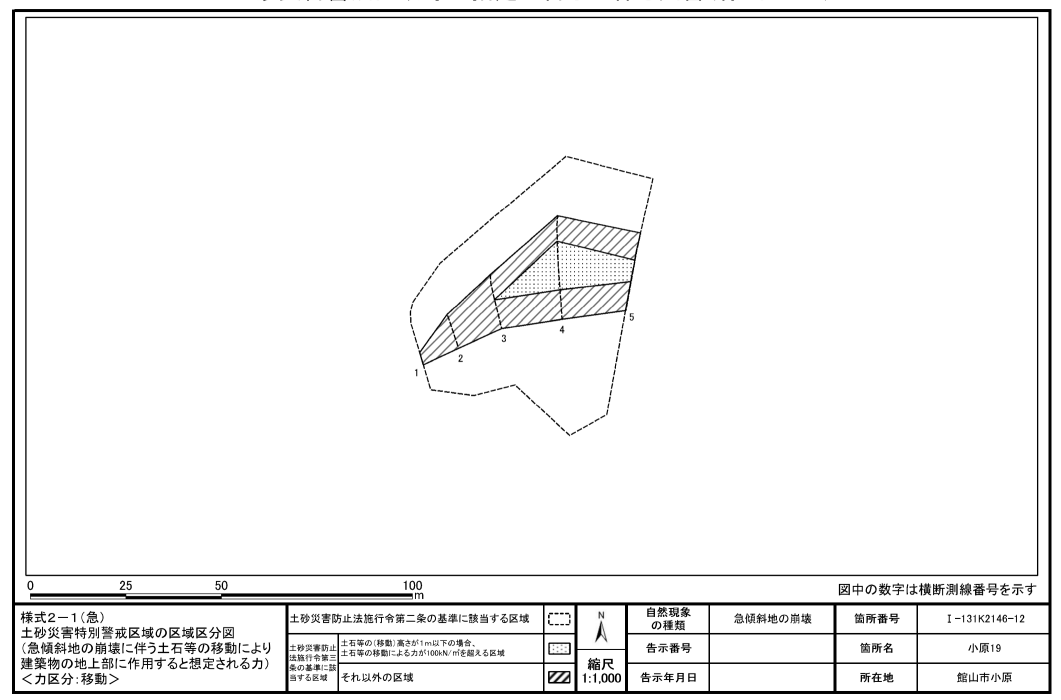


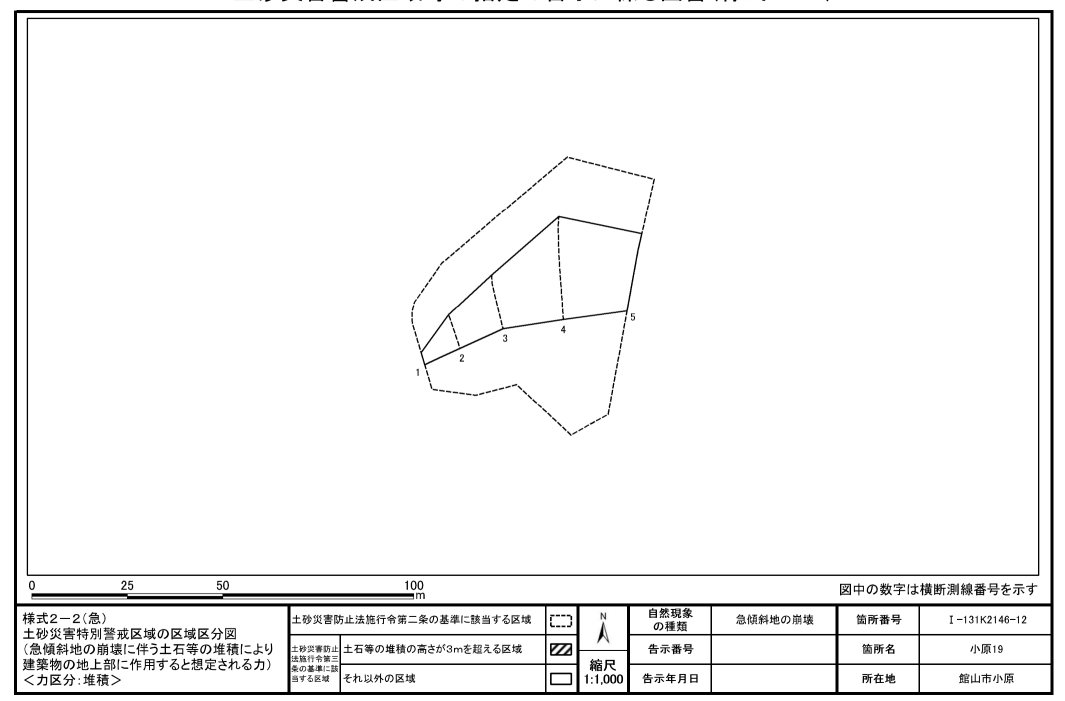


| | | | 土石等の移 | 動により建築 | | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 条物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ | | | |
|----------|-----------------------|-----|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | それ以外の区域 | |
| | | | 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 (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) |
| 1 | ~ | 2 | - | _ | 91.31 | 1.00 | _ | _ | 10.12 | 1.79 | | | | | | | | | |
| 2 | ~ | 3 | - | - | 91.31 | 1.00 | _ | - | 10.12 | 1.79 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 样士 | 様式3(急) | | | | | | 自然 | 現象の種 | 類急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所番号 | | I -131K2146-9 | | | | | |
| | | | | | | | 告示番号 | | | | | 箇所名 | | 小原19 | | | | | |
| 连条 | 建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 | | | | 所名 | | 館山市小原 | | | |

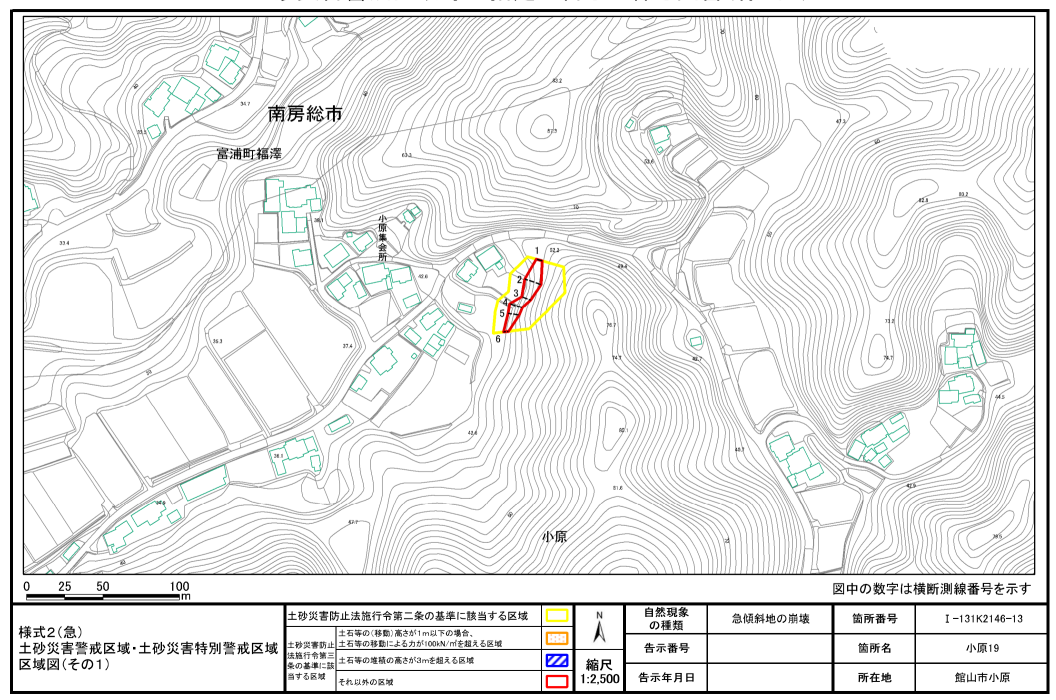


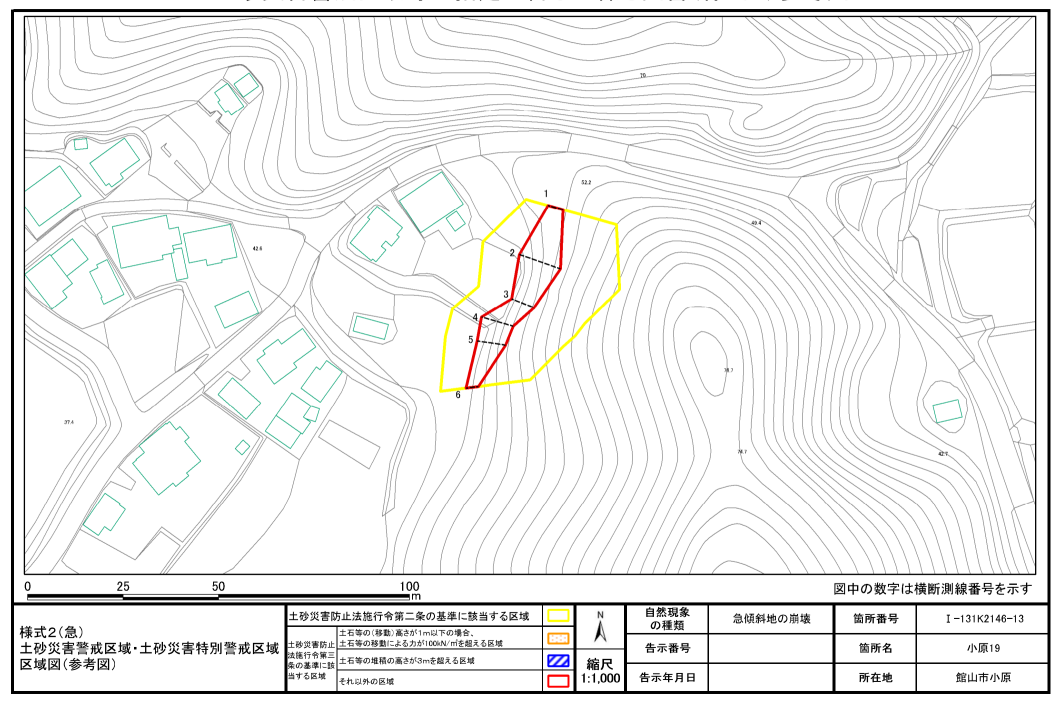


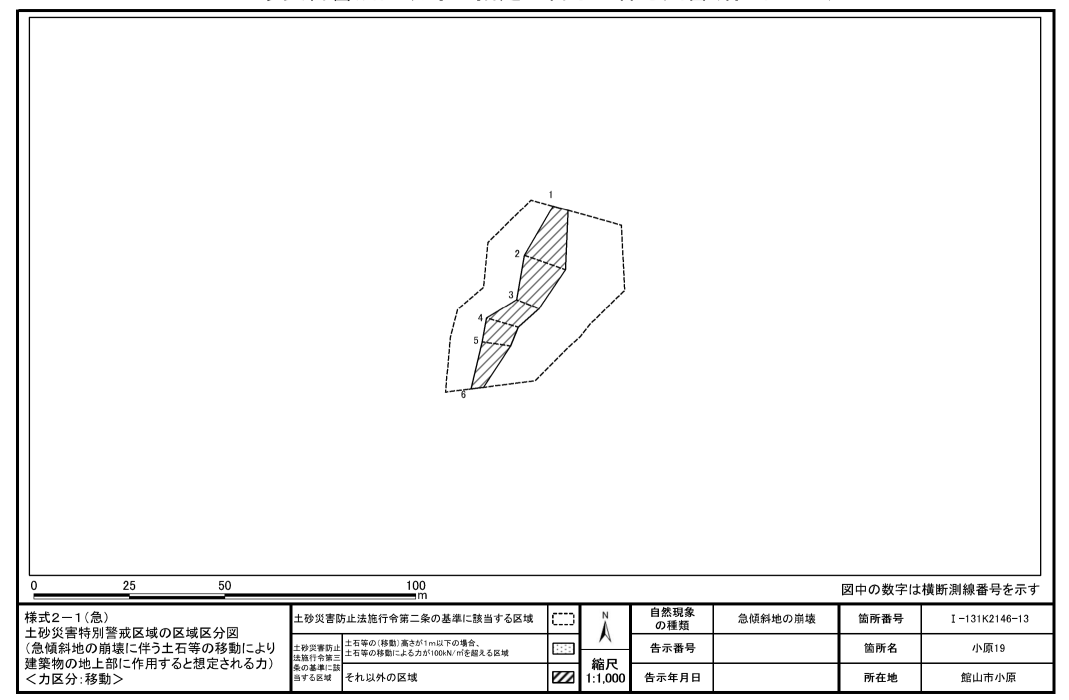


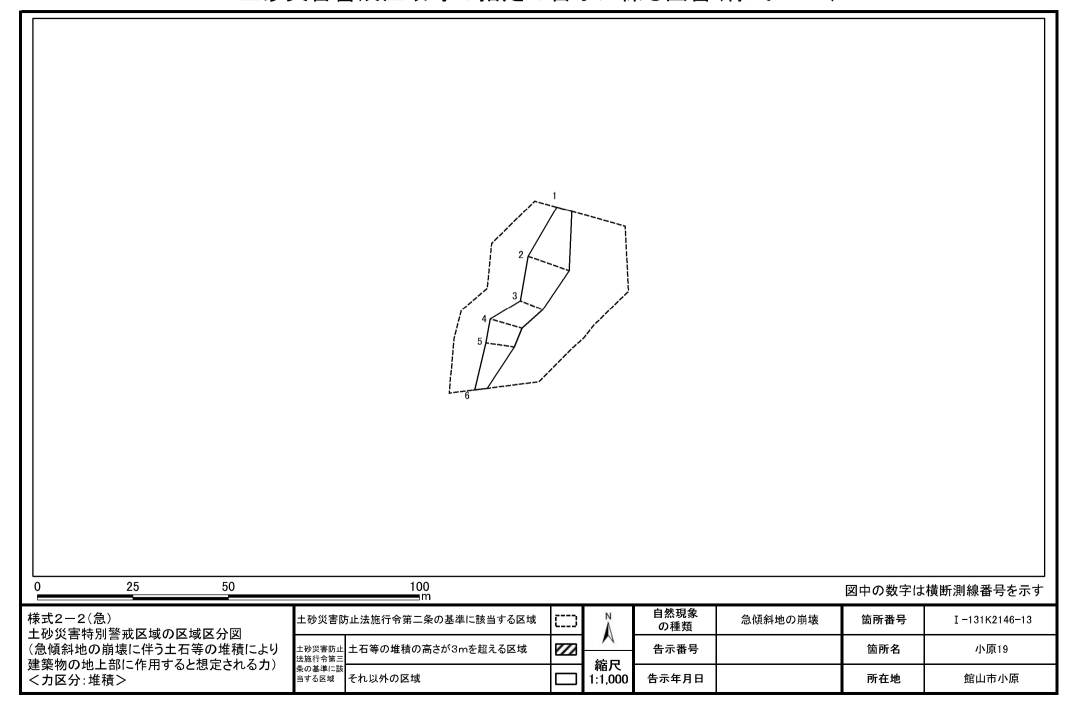


| | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | 終物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 晶合、土石 | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起 | 合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 73.48 | 1.00 | _ | _ | 12.45 | 2.20 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.66 | 2.42 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 136.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.35 | 2.90 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 136.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.35 | 2.90 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | | 現象の種 | 類急 | 傾斜地の崩 | 據 | 箇所: | | | | K2146-12 原19 | |
| 建築物の構造 | の規制に | 必要な復 | 野撃に関す | トる事項 | | | 告 | ·示年月日 | | | | 所右 | E地 | | 館山 | 市小原 | |

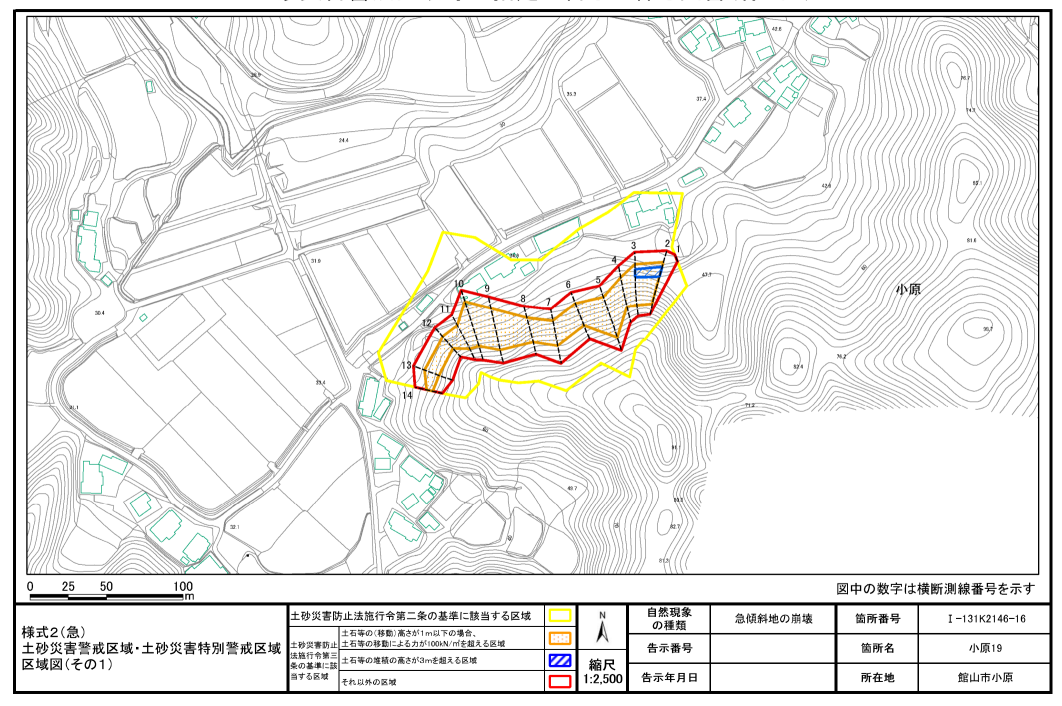


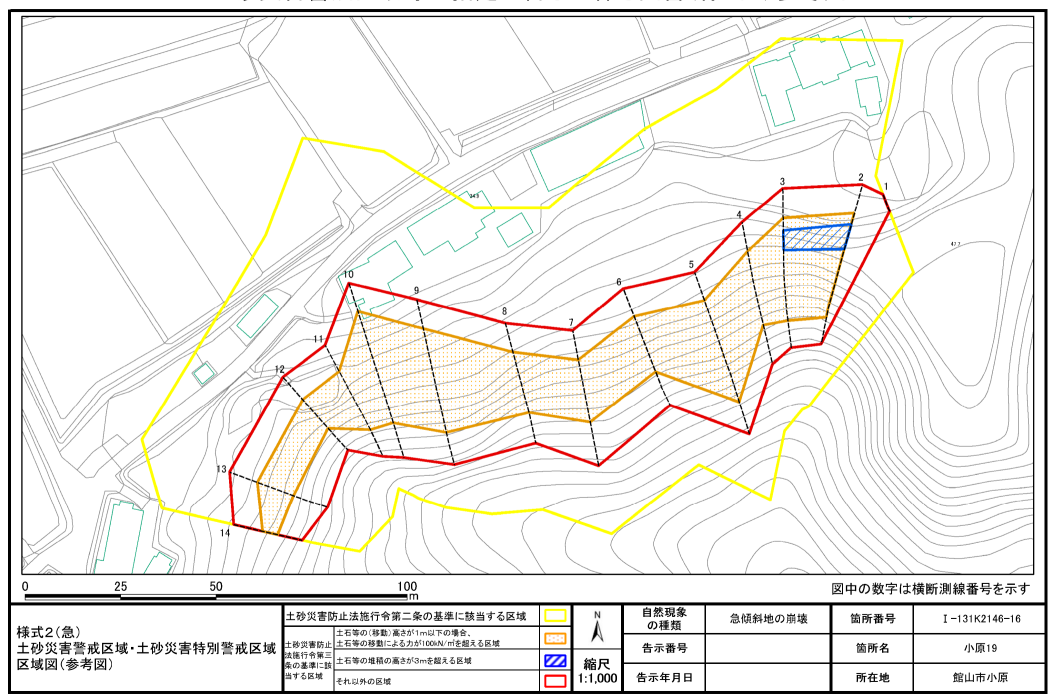


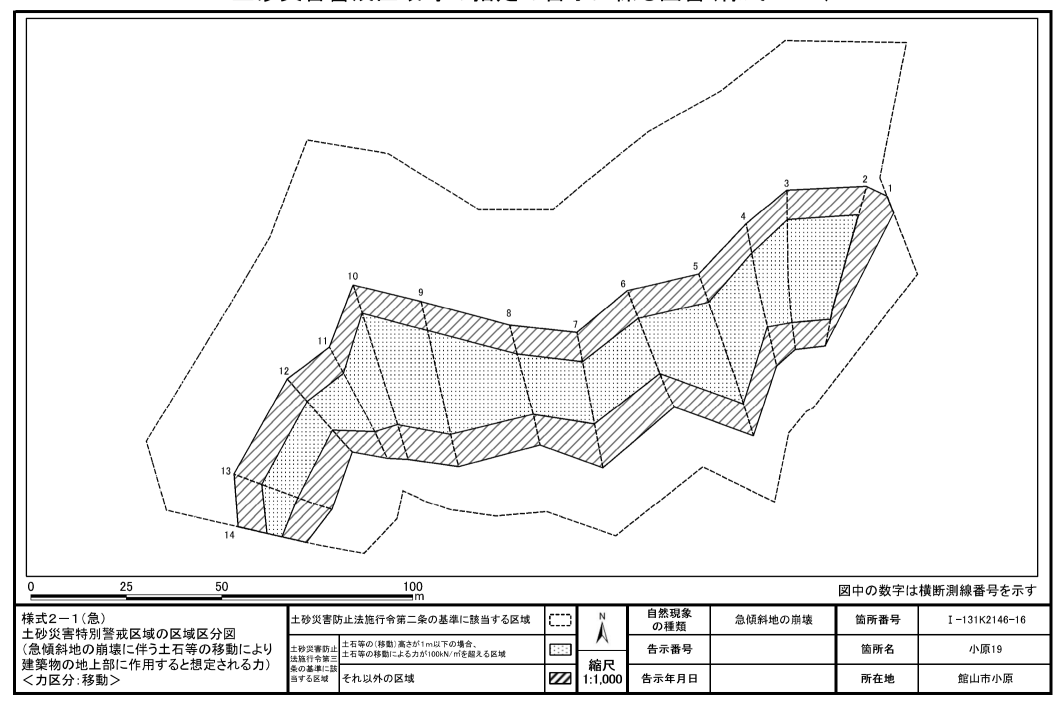


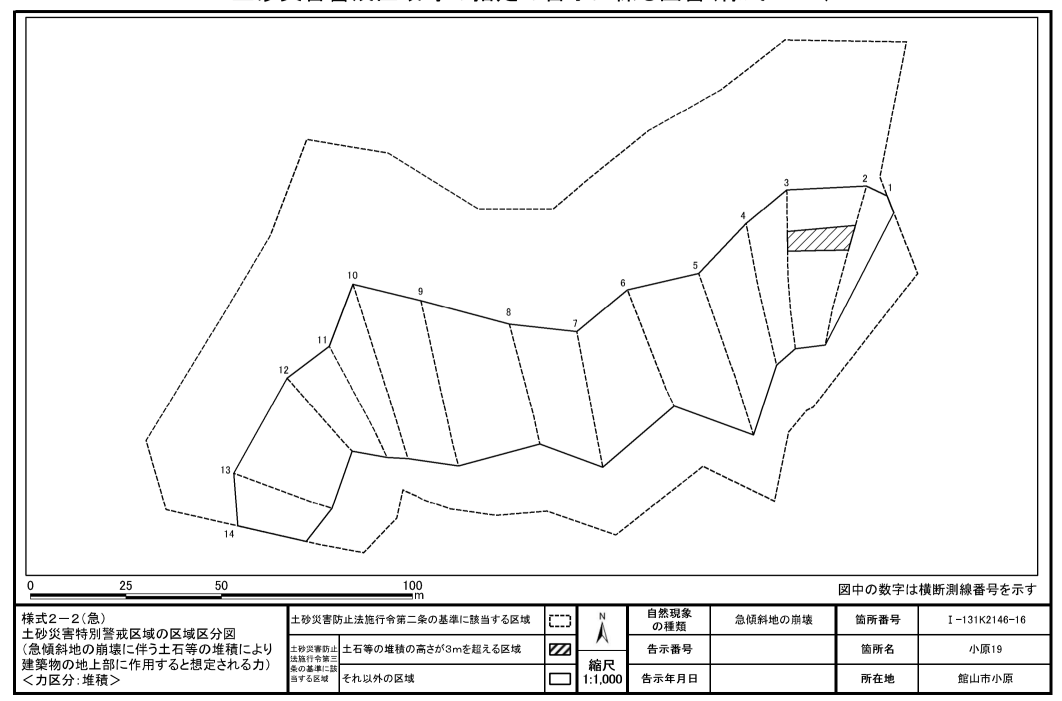


| | 土石等の移 | 動により建う と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 晶合、土石 | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記 | 合、土石 よる力が | それ以か | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 87.33 | 1.00 | _ | _ | 11.39 | 2.02 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | 1 | 87.33 | 1.00 | _ | _ | 12.08 | 2.14 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 76.35 | 1.00 | _ | _ | 12.08 | 2.14 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | ı | ı | 76.35 | 1.00 | - | - | 11.06 | 1.96 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | - | 69.24 | 1.00 | _ | _ | 12.45 | 2.20 | | | | | | | | | |
| | 6 69.24 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | - 1= 4 | . — . | | | | | | 現象の種 告示番号 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 博壊 | 箇所 箇所 | | | | K2146-13 原19 | |
| 建築物の構造 | の規制に | -必要な値 | 動撃に関す | 「る事項 ─── | | | 告 | 示年月日 | | | | 所名 | E地 | | 館山 | 市小原 | |



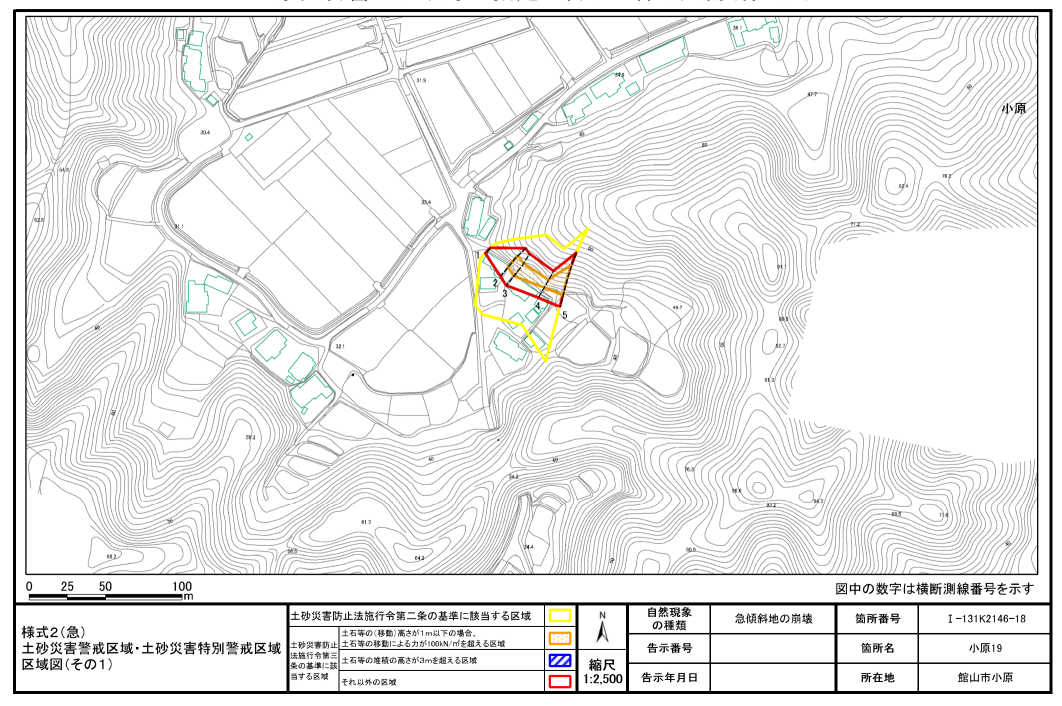


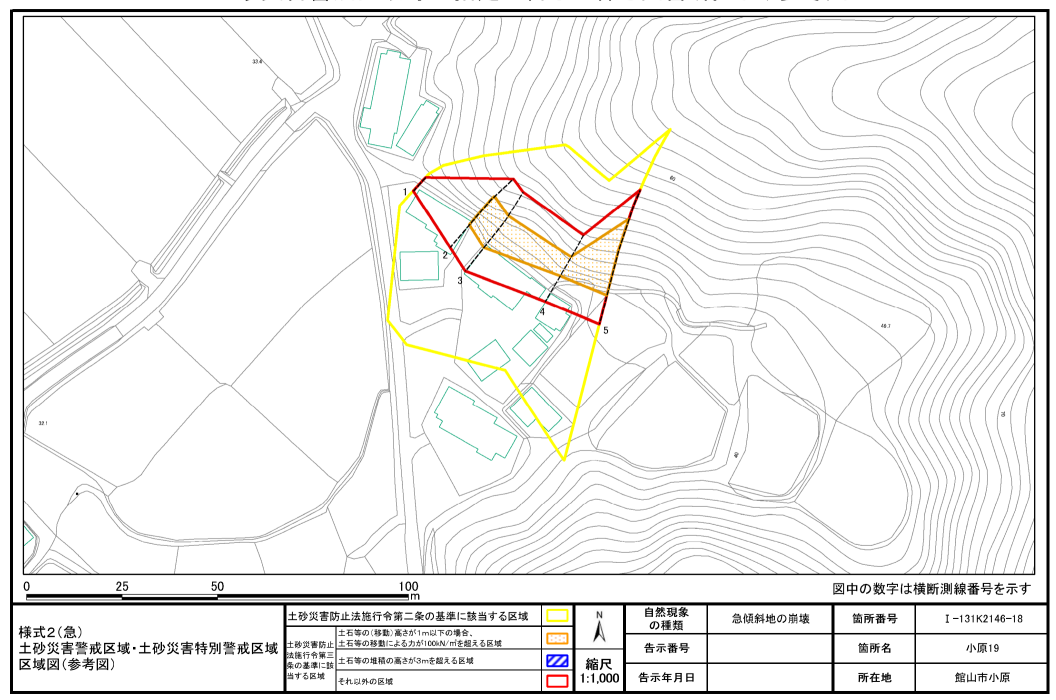


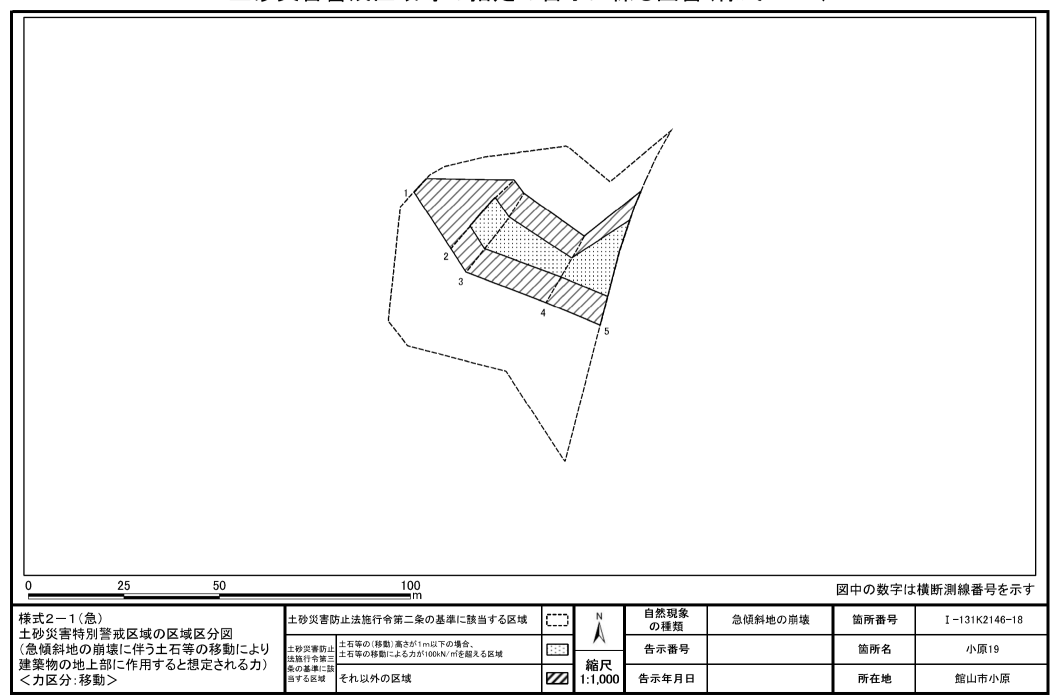


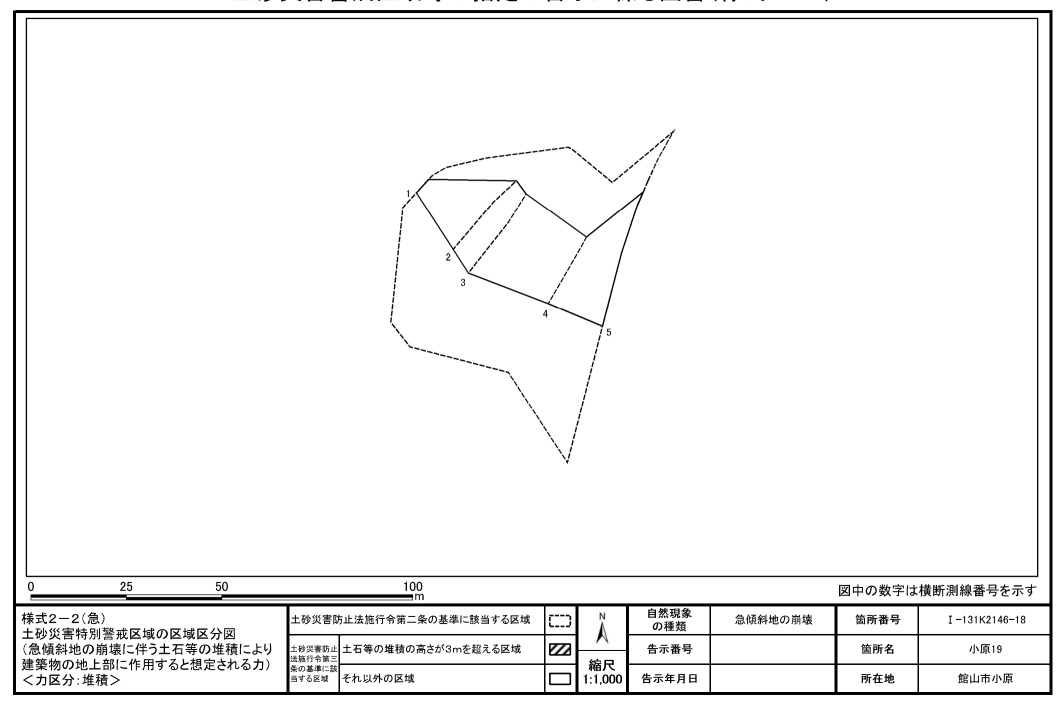
(1/1)

| | 土石等の移動 | 動により建筑と想定る | 楽物の地上部 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 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建築 と想定 | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | r合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 ³ 3mを超える | | それ以外 | の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(和 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える | | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | - | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 152.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.93 | 3.17 | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 151.13 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 141.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.10 | 2.85 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 141.85 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.10 | 2.85 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 128.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.24 | 2.52 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 133.79 | 1.00 | 100.00 | 100.00 1.00 | | _ | 14.71 | 2.60 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 141.67 | 1.00 | 100.00 1.00 100.00 1.00 | | - | _ | 16.10 | 2.85 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 141.67 | 1.00 | 0 100.00 1.00 | | - | _ | 16.10 | 2.85 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 139.74 | 1.00 | 100.00 1.00 | | - | _ | 15.84 | 2.80 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 137.12 | 1.00 | 0 100.00 1.00 0 100.00 1.00 | | - | _ | 14.94 | 2.64 | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 125.42 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 12.93 | 2.29 | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 120.63 | 1.00 | 100,00 | 1.00 | _ | _ | 13.47 | 2.38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 -131 | K2146-16 | |
| 様式3(思) 建築物の構造 | の担制に | 心 西 <i>t</i> >2 | 新載1-8日子 | - 2 吏 西 | | | | 示番号 | | | | 箇列 | f名 | | 小 | 原19 | |
| 姓叙初の情垣 | ロンスの中川へ | .必安は1 | 野 学 I 〜 渕 9 | の事児 | | | 告 | 示年月日 | | | | 所名 | E地 | | 館山 | 市小原 | |



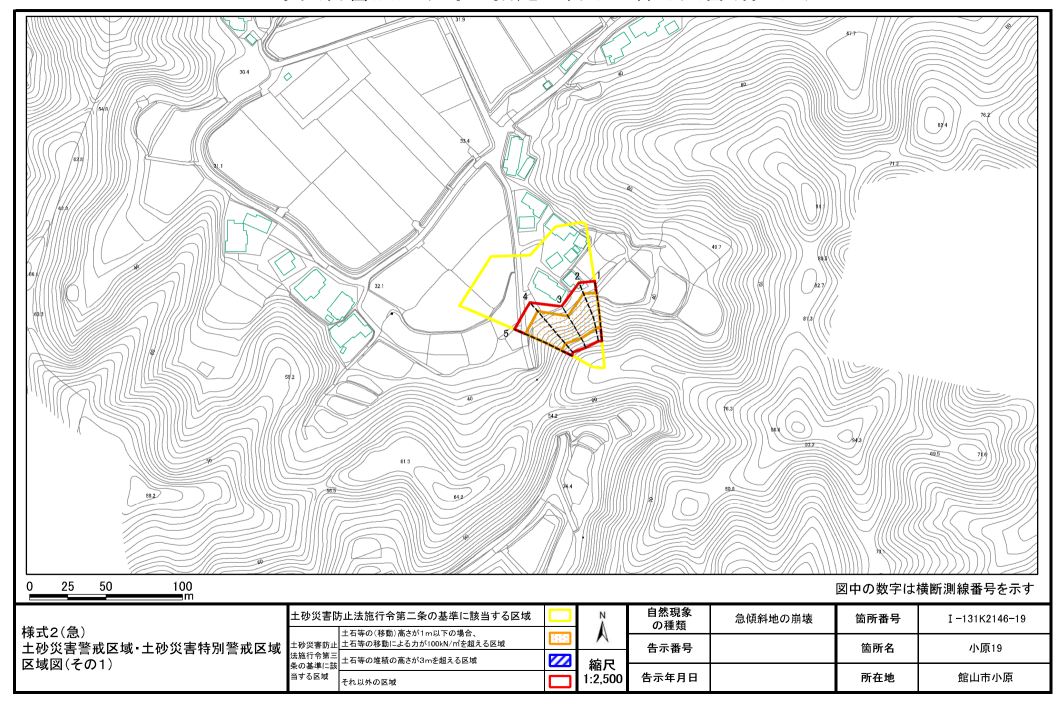


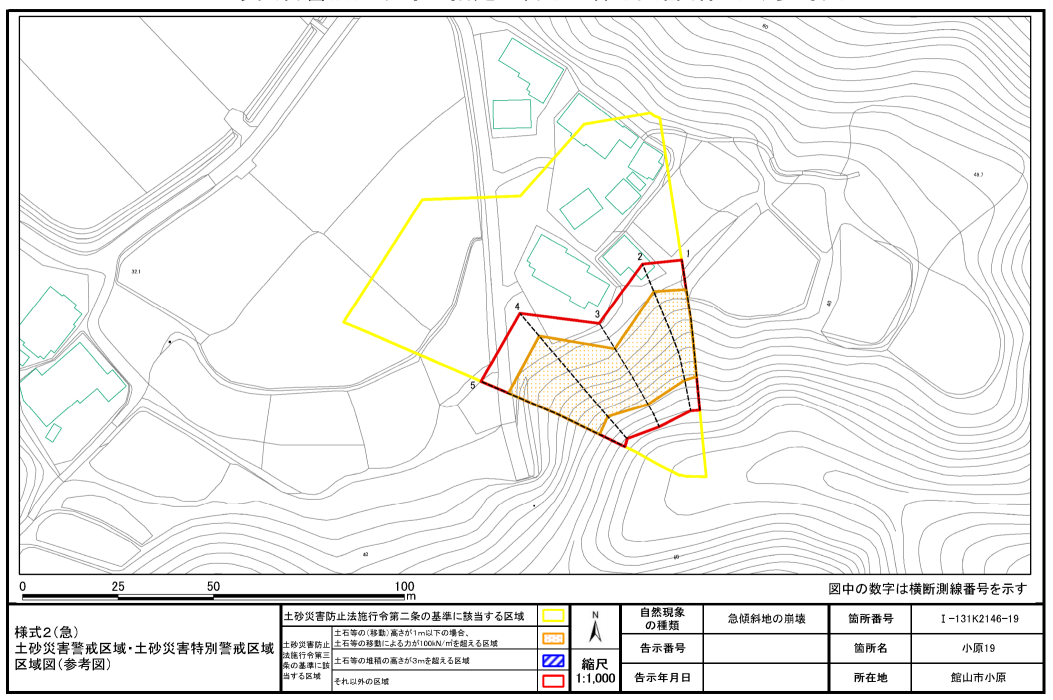


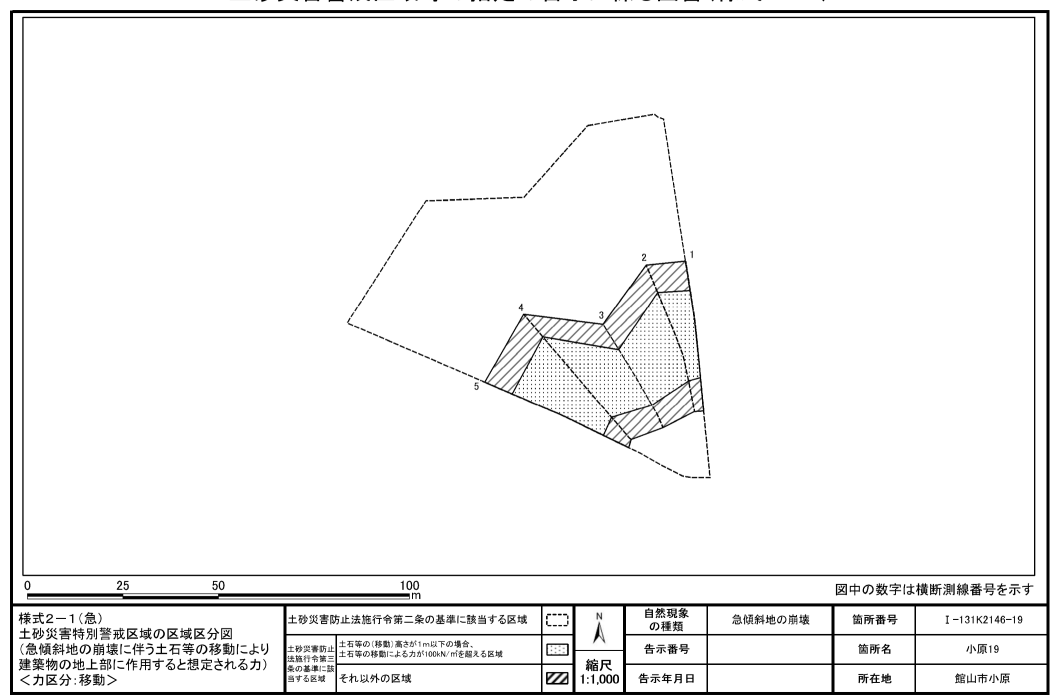


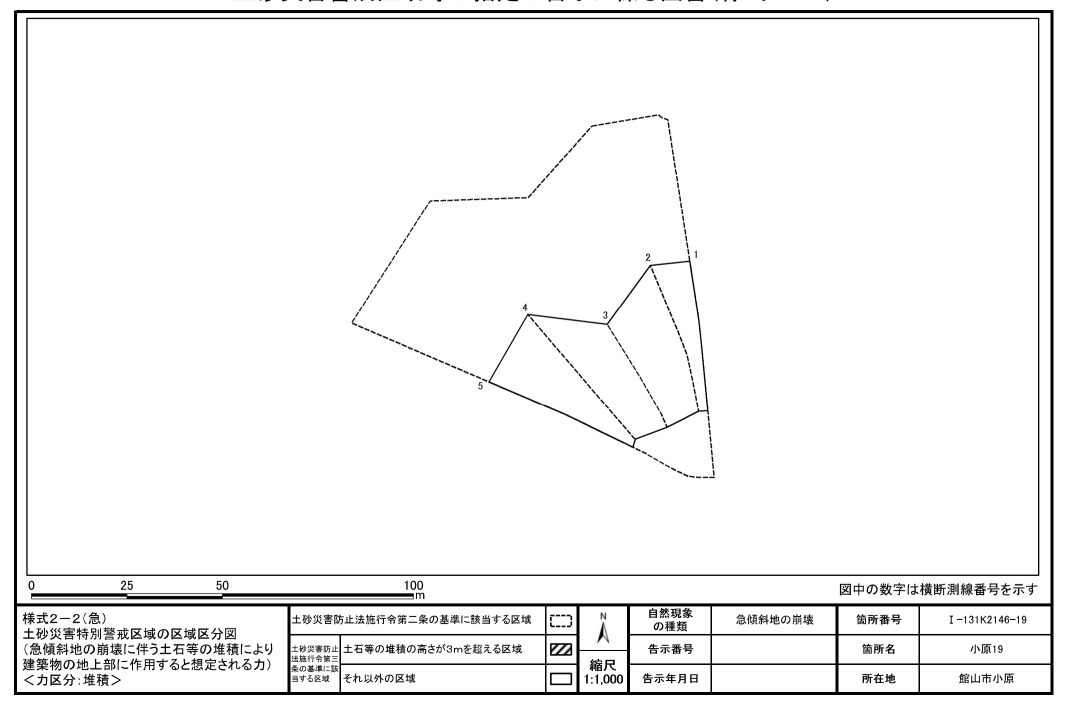
(1/1)

| | 土石等の移動 | 動により建築 と想定 | 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 | 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 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 積により建築 と想定 | 楽物の地上部 される力 | に作用する |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をよ | r合、土石 よる力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 ⁵ 3mを超える | | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 | それ以か | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える | | 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) | 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 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.74 | 2.43 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 129.33 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.74 | 2.43 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 127.60 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.27 | 2.35 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 138.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 14.71 | 2.60 | | | | | | | | | |
| | 138.94 1.00 100.00 1.00 - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | | 現象の種 | 類 急 | 傾斜地の原 | 崩壊 | 箇所 | | | | K2146-18 | |
| 建築物の構造 | の担当に | 必要かる | 新載に思っ | トス宝で | | | <u></u> | き示番号 こうしん | | | | 箇列 | f名 ———— | | <u></u> | 原19 | |
| 生未物以稱足 | ロンスのでは、 | ·必女(4) | ヨ手におり | でもは | | | 告 | 示年月日 | | | | 所名 | E地 | | 館山 | 市小原 | |

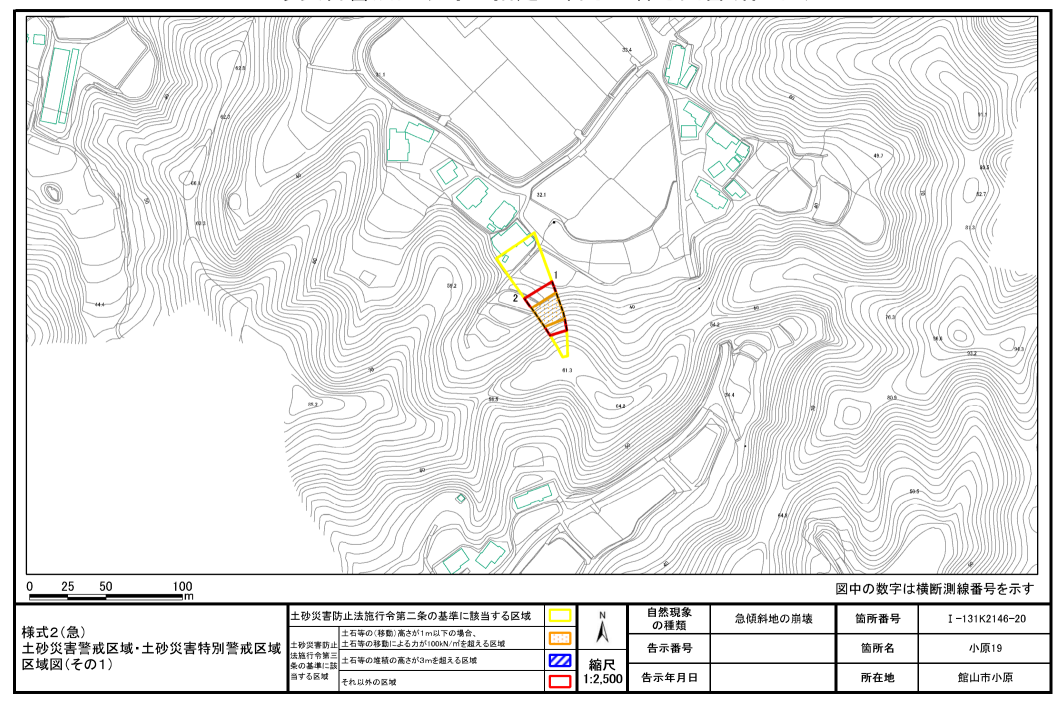


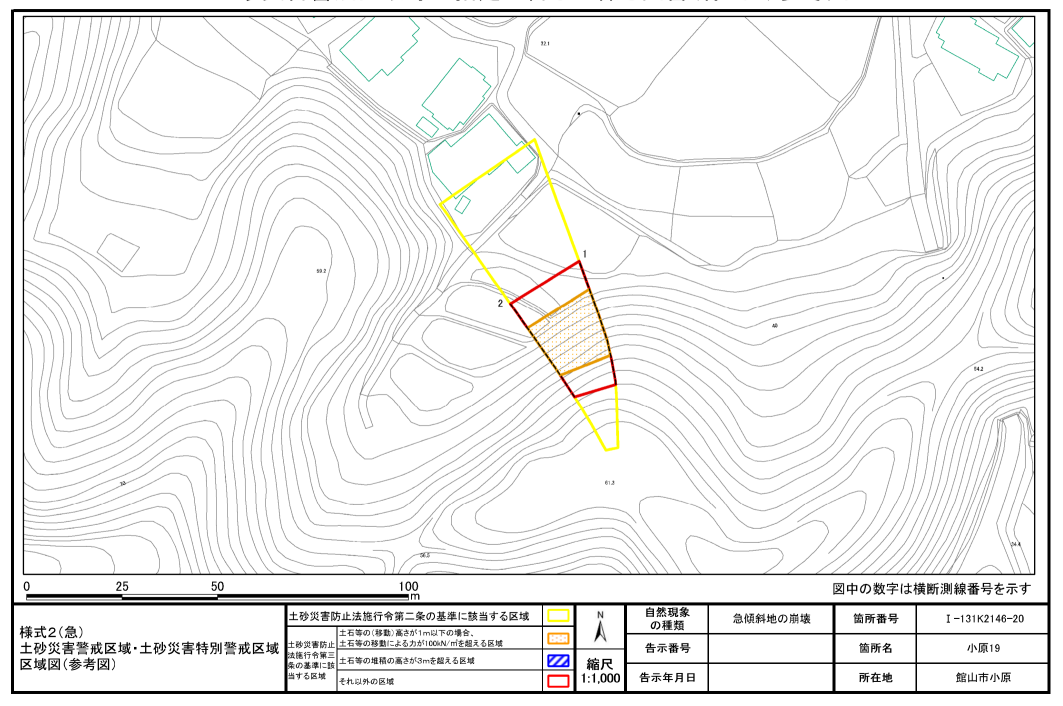


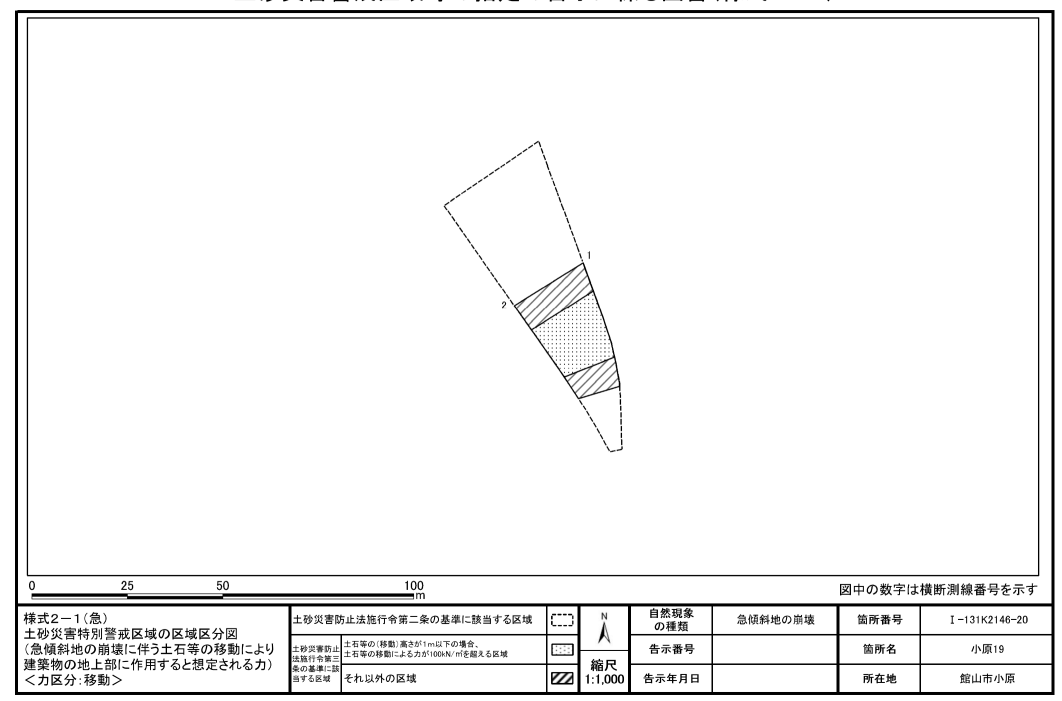


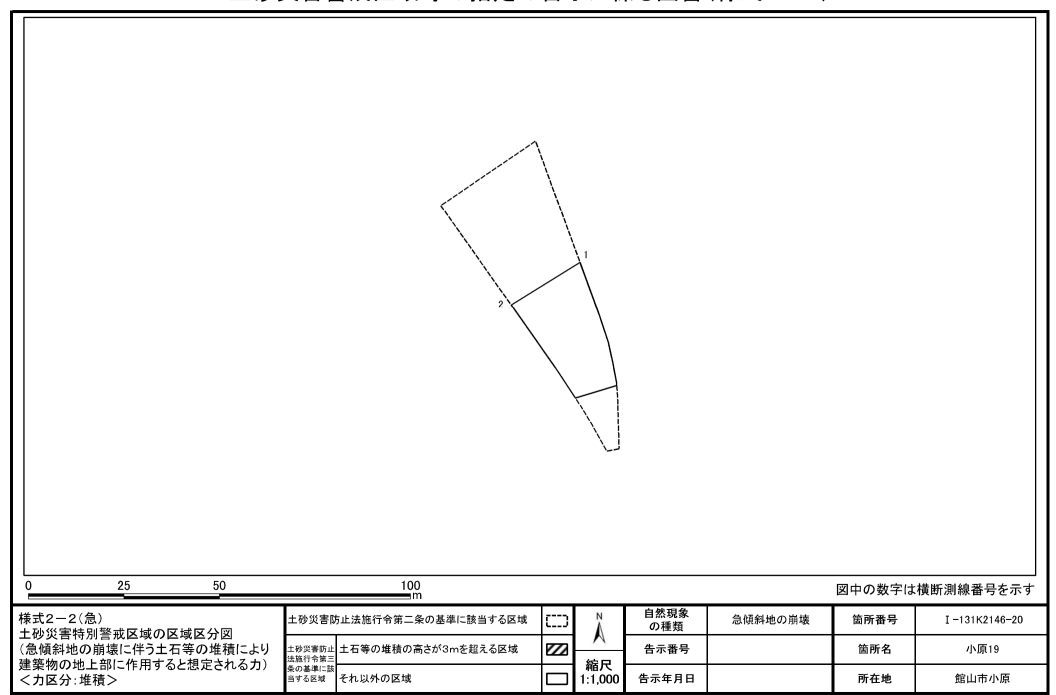


| | 土石等の移 | 動により建筑と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | 終物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 晶合、土石 | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記 | 合、土石 kる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | 142.36 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.36 | 2.90 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 144.73 | 1.00 | 100,00 | 1.00 | _ | _ | 16.84 | 2.98 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 147.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 16.84 | 2.98 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 148.63 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | = | 16.88 | 2.99 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | | :現象の種 告示番号 | 類急 | 傾斜地の崩 | 塘壊 | 箇所: | | | | K2146-19 原19 | |
| 建築物の構造 | の規制に | 必要な復 | 野撃に関す | トる事項 | | | 告 | ·示年月日 | | | | 所在 | E地 | | 館山 | 市小原 | |

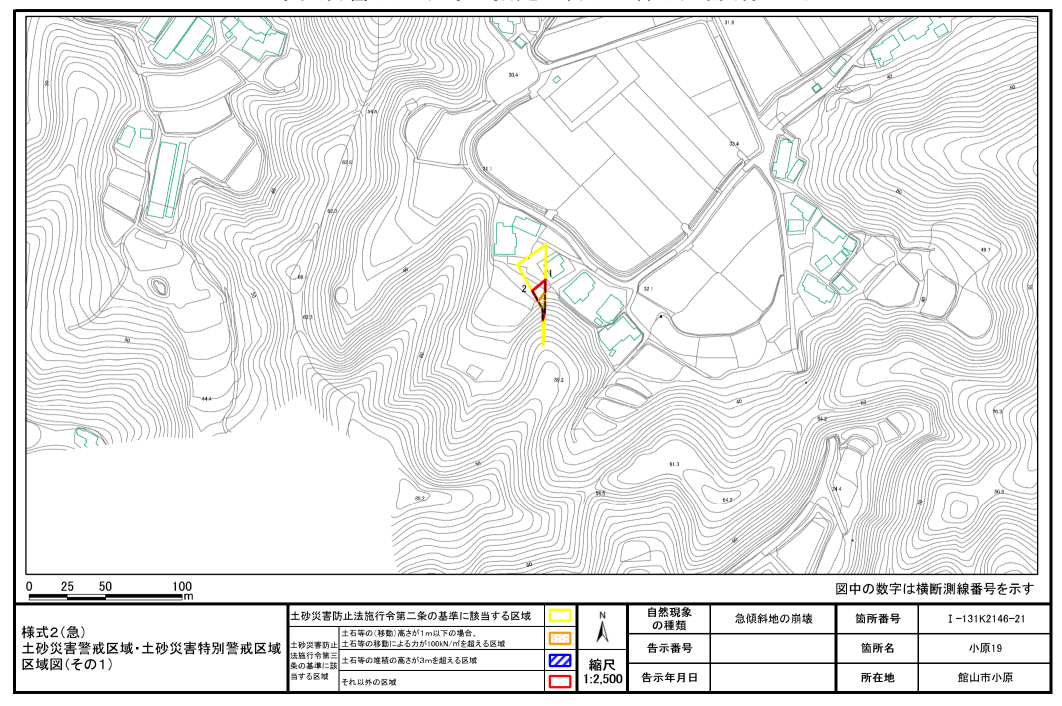


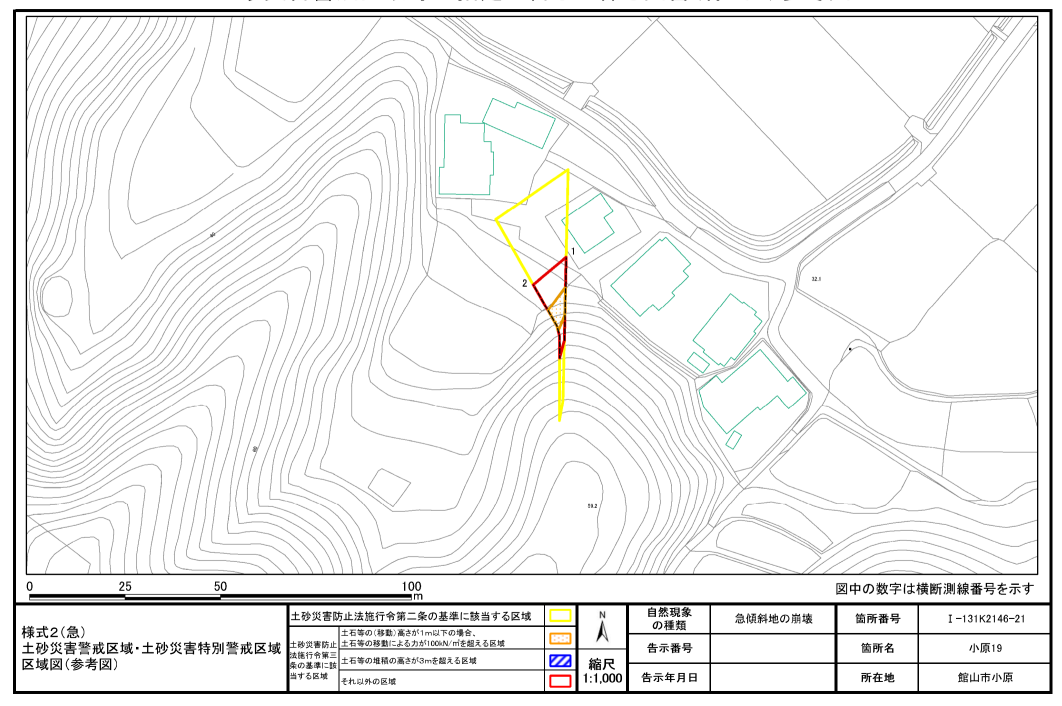


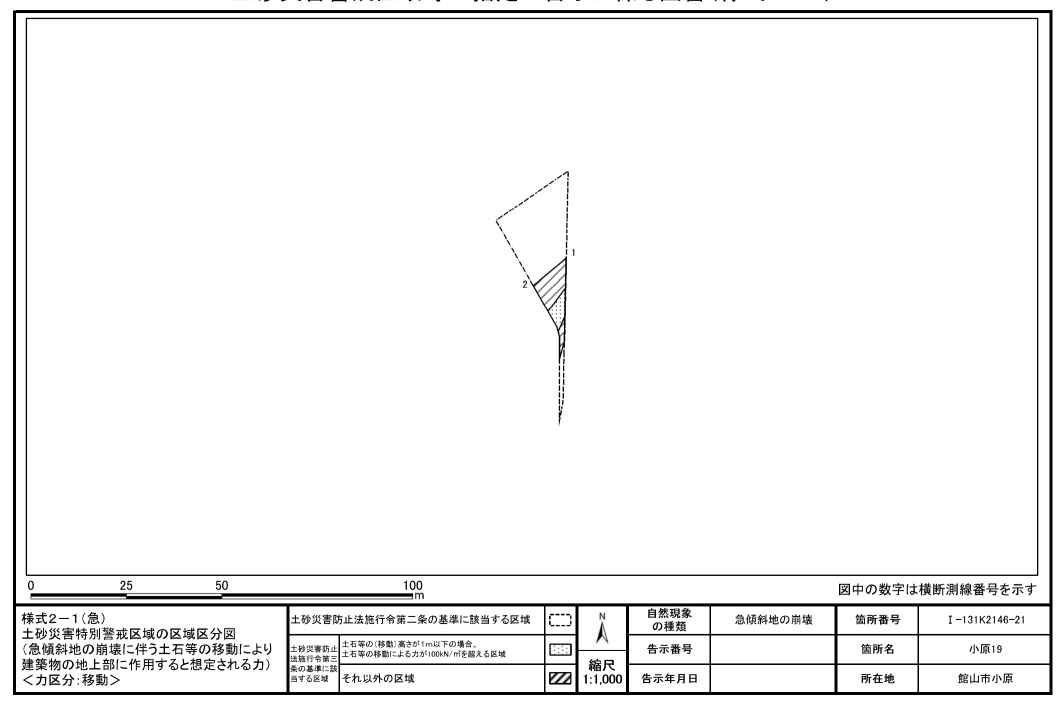


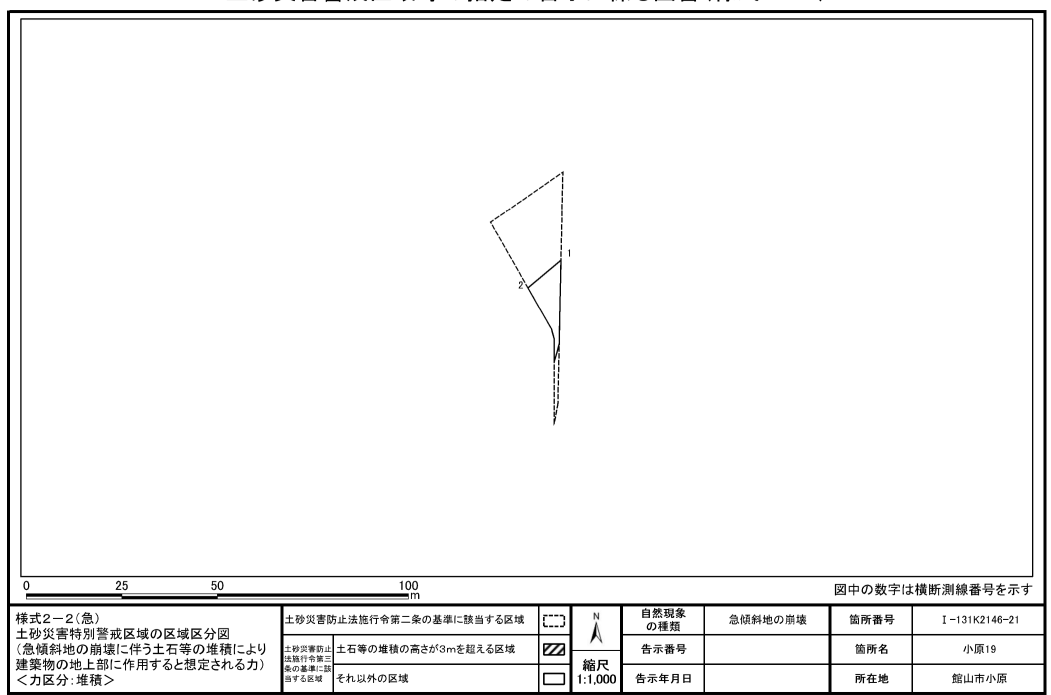


| | 土石等の移動 | 動により建築 | 終物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 条物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建築 と想定 | 条物の地上部 される力 | に作用する |
|-------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 よる力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | 積の高さが 区域 | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ⊠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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | 139.44 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 15.88 | 2.81 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | 自然 | 現象の種 | 魚 急 | 頃斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | I -131 | K2146-20 | |
| 様式3(感) 建築物の構造 | の担生に | · 心 亜 <i>t</i> >% | 新車G1-月日- | 上2市店 | | | ŕ | き示番号 しゅうしん | | | | 箇列 | · 行名 | | 小 | 原19 | |
| 建栄物の構造 | い呪刑に | .必安は1 | 野挙に対象 | の事児 | | | 告 | 示年月日 | | | | 所名 | E地 | | 館山 | 市小原 | |

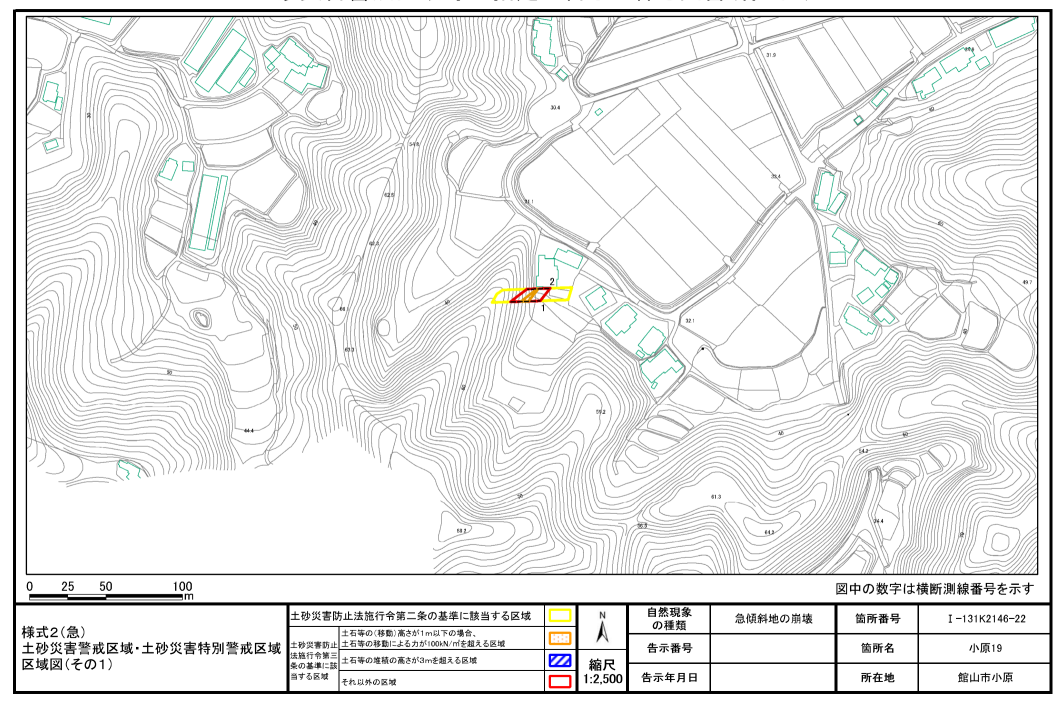


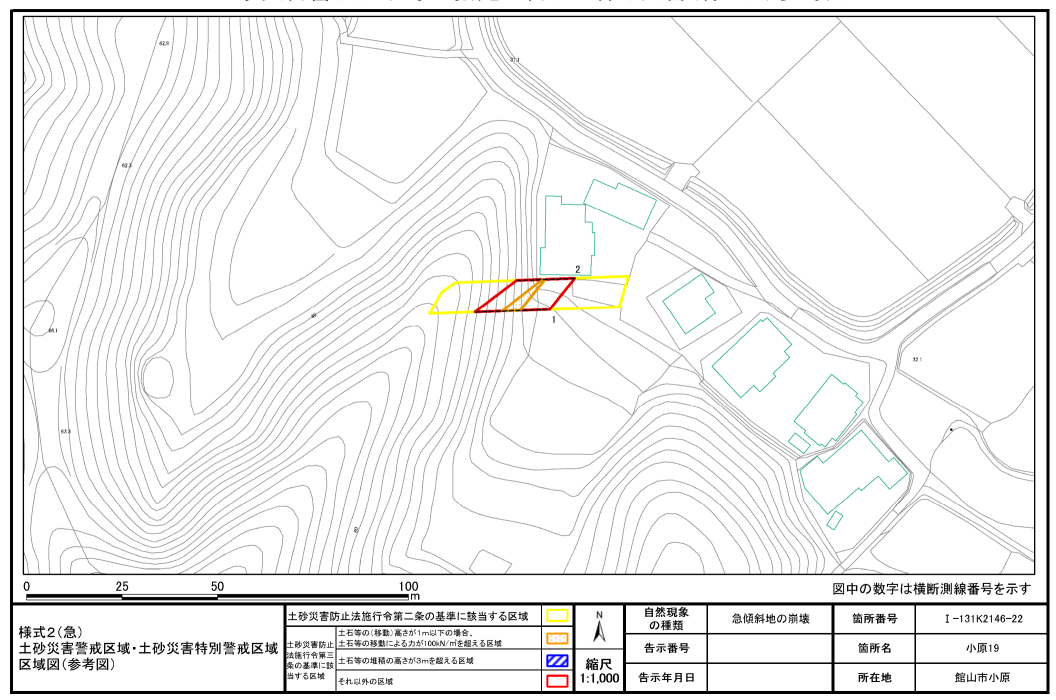


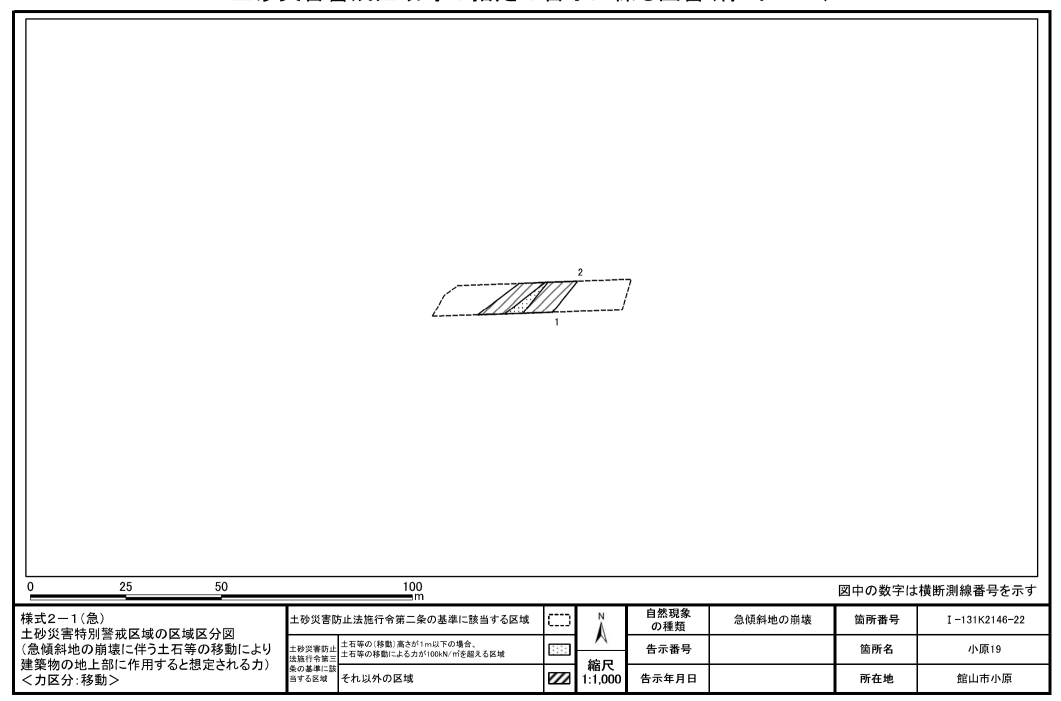


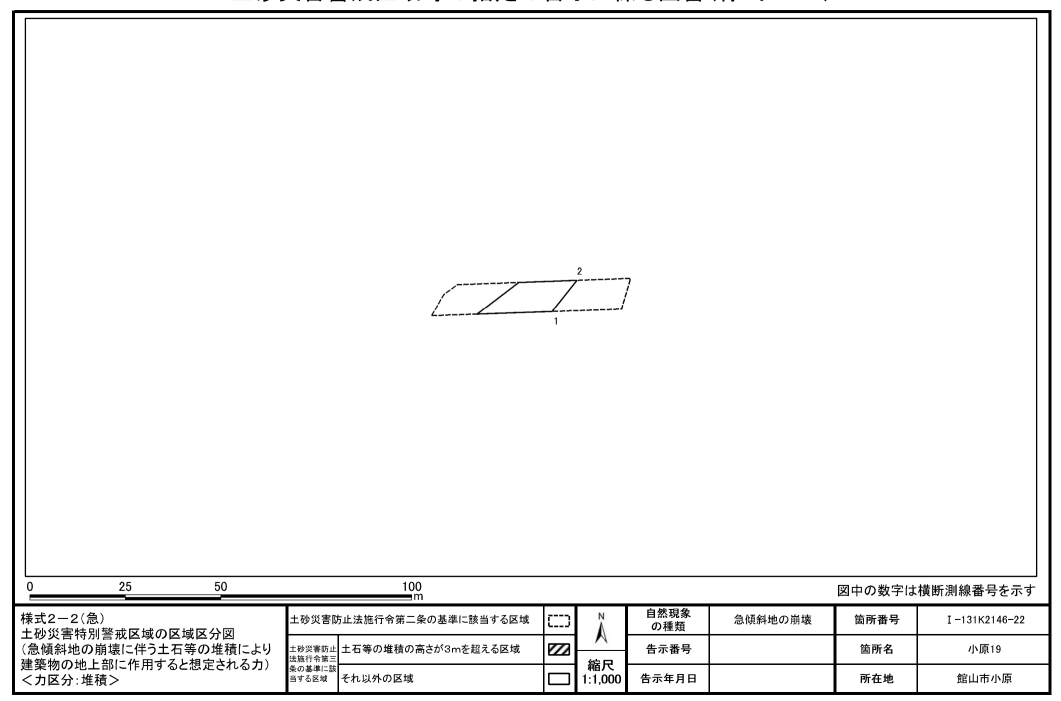


| | 土石等の移動 | 動により建築 | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定 | 築物の地上部 される力 | いに作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建築 と想定 | 条物の地上部 される力 | に作用する |
|-------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 よる力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | 積の高さが 区域 | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ⊠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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | 123.94 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 14.15 | 2.51 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | 自然 | 現象の種 | 急 急 | 頃斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | 番号 | | I -131 | K2146-21 | |
| 強攻の(心) 建築物の構造 | の担当に | 心亜が | 新軗(-用- | ナス吏祏 | | | 4 | 告示番号 | | | | 箇列 | 名 | | 小 | 原19 | |
| (建築物の構造 | ロノ 人元 中川 〜 | 必安は間 | 野手に労ら | かり 一一 | | | 告 | 示年月日 | | | | 所右 | E地 | | 館山 | 市小原 | |

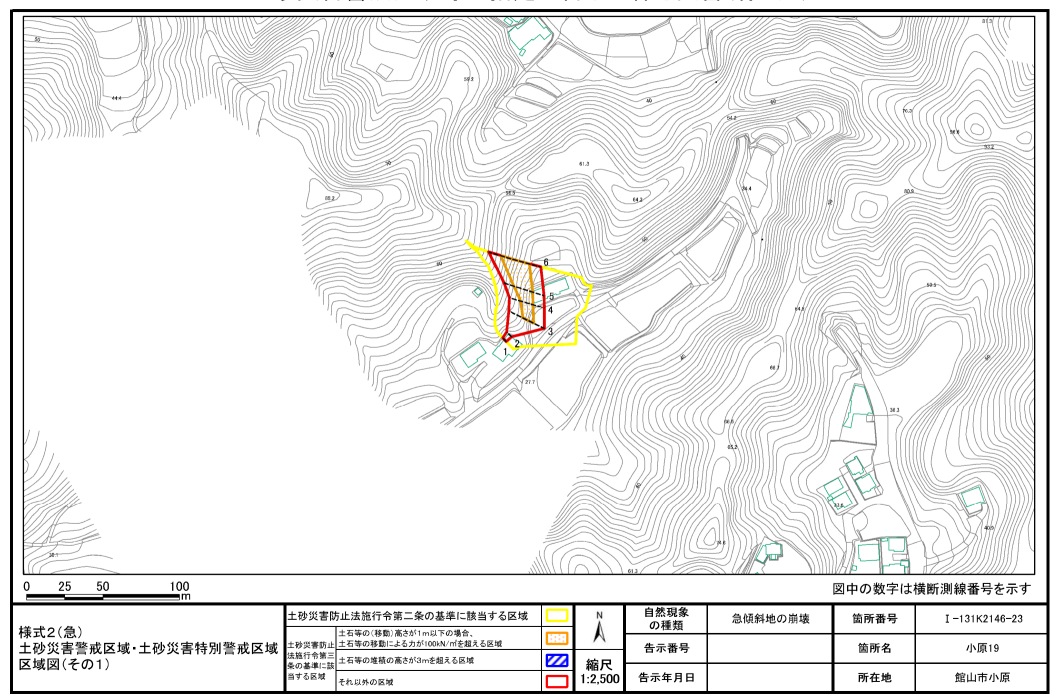


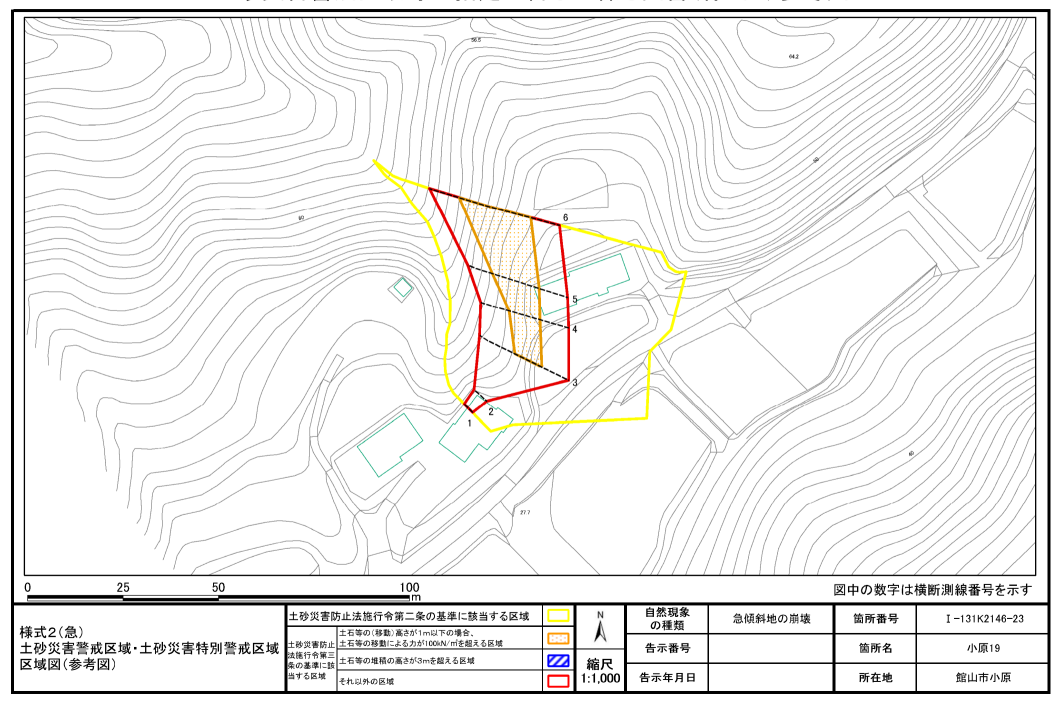


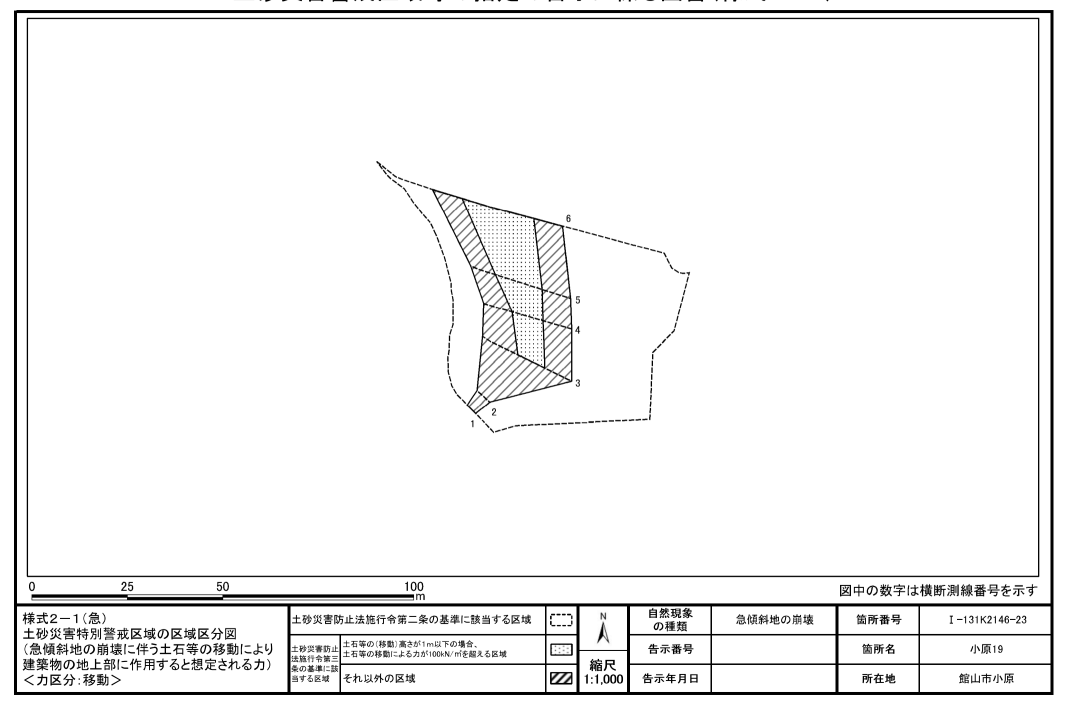


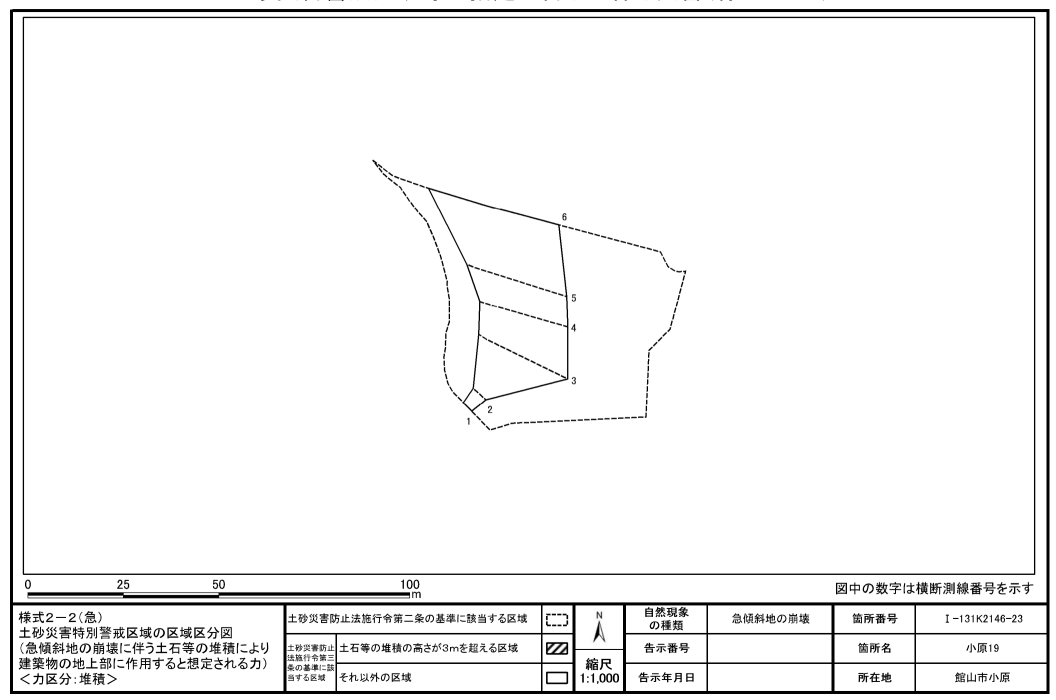


| | 土石等の移動 | 動により建築 | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定 | 楽物の地上部 される力 | 『に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建築 と想定 | 条物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 よる力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | 積の高さが 区域 | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ⊠域 | それ以か | 小の区域 |
| | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | 114.82 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 12.75 | 2.26 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | 自然 | 現象の種 | 類 急 | 頃斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | 番号 | | I -131 | K2146-22 | |
| | - ヘ +日生 リー | 必 | £ 車殳 / → 88 → | トフ 击 ist | | | 4 | 告示番号 | | | | 箇列 | 名 | | 小 | 原19 | |
| 建築物の構造 | | 必安は1 | 野挙1〜 男? | 9 の事児 | | | 告 | ·示年月日 | | | | 所名 | E地 | | 館山 | 市小原 | |









| | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起 | 合、土石 kる力が | それ以か | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 45.49 | 1.00 | _ | _ | 13.04 | 2.31 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 100,00 | 1.00 | _ | _ | 13.04 | 2.31 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 122.19 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 12.93 | 2.29 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 134.61 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.54 | 2.40 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 137.66 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 14.71 | 2.60 | | | | | | | | | |
| | 6 137.66 1.00 100.00 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | | 現象の種語 告示番号 | 急 急 | 傾斜地の崩 | 壊 | 箇所 箇所 | | | | K2146-23 原19 | |
| 建築物の構造 | の規制に | -必要な値 | 動撃に関す | トる事項 | | | 告 | ·示年月日 | | | | 所在 | E地 | | 館山 | 市小原 | |