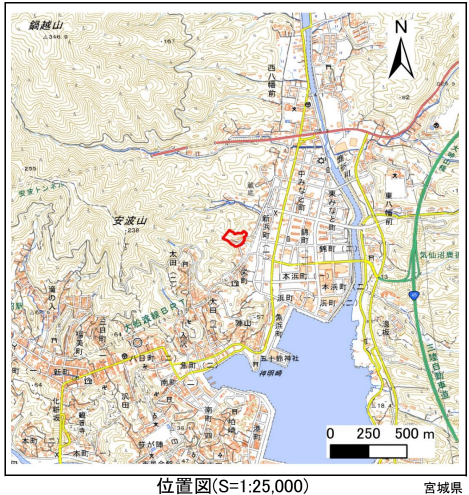
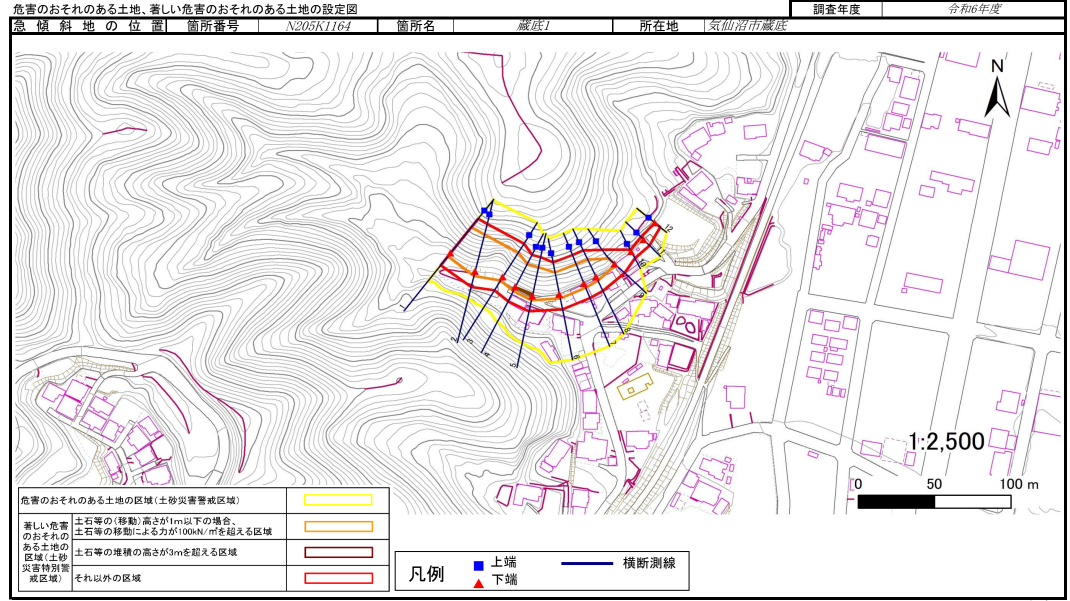
| 自然 | 然現象(| の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|------|-----|-------------|
| 箇 | 所 都 | 番号 | N205K1164 |
| 箇 | 所 | 名 | 蔵底1 |
| 所 | 在 | 地 | 気仙沼市蔵底 |
| 調 | 査 柞 | 幾関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図

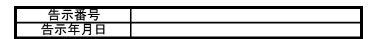


| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 急傾斜地の | 位置 箇所 | | 「番号 | | N205K1164 | | 箇所名 | | 蔵底1 | 所在 | 生地 | 気仙沼市 | 蔵底 | | | | |
|--------------|---|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 土石等の移動 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の 想定される力 想定される | | | | | | に作用すると | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築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 1m以下の場合 の移動による 100kN/m ² を起 | 合、土石等 力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超えるI | | それ以タ | 小の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 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 | 150.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 150.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 146.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 147.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | 15.7 | 3.1 | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 147.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 15.2 | 3.0 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 143.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 14.3 | 2.9 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 143.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 14.3 | 2.9 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 140.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 14.1 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 100.0 | 1.0 | - | _ | 11.0 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 69.5 | 1.0 | _ | _ | 10.6 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | | 69.5 | 1.0 | - | | 10.6 | 2.1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 自然 | | えのね | 種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|---------|-----|----|-----------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | N205K1201 |
| 笛 | 列 | f | 名 | 蔵底2 |
| 所 | 右 | Ē | 地 | 気仙沼市蔵底 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | |

| 新り (作り) (作り) (作り) (作り) (作り) (作り) (作り) (作り | を設定 (保供) (株理 A 1 の |
|---|--------------------|
| 大寶山 1950 第最明末谷里 全元 | 赤岩水梨子 |





位置図(S=1:200,000) 位置図(

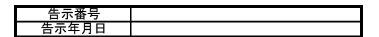
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 蔵底2 箇所番号 N205K1201 箇所名 所在地 気仙沼市蔵底 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

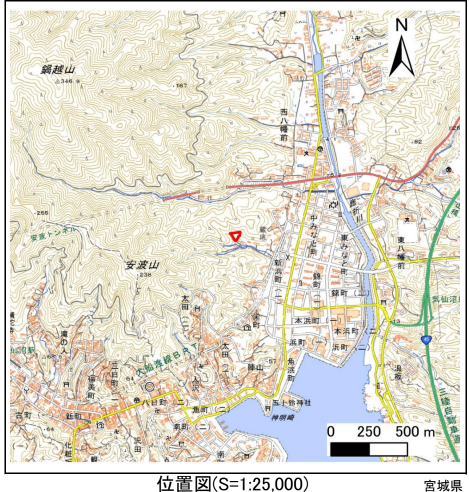
| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 急傾斜地の位置 箇所番号 | | 番号 | | N205K1201 | ! | 箇所名 蔵底2 | | | 所名 | 生地 | 気仙沼市 | 蔵底 | | | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | | | | | T | | | | | | | | | | | | |
| | 土石等の移動 | | 物の地上部に れる力 | 作用すると | 土石等の堆 | 積により建築 想定さ | 物の地上部に れる力 | に作用すると | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築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) | 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) | 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 | _ | _ | 69.4 | 1.0 | _ | _ | 9.8 | 2.0 | | , , , | | | | | | , , , | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 55.9 | 1.0 | _ | _ | 10.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 66.4 | 1.0 | _ | _ | 10.0 | 2.0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | | | | , | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 自然 | 然現 多 | 象の利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|-------------|-----|----|-----------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | N205K1208 |
| 箇 | 戸 | ſг | 名 | 蔵底3 |
| 所 | 在 | Ē | 地 | 気仙沼市蔵底 |
| 調 | 杳 | 機 | 関 | |







位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:

告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 蔵底3 N205K1208 箇所名 所在地 気仙沼市蔵底 1:2,500 /<u>/</u> 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

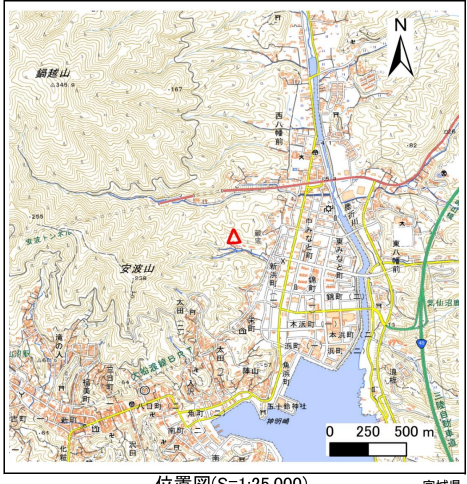
| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 急傾斜地の | | | 番号 | | N205K1208 | 3 | 箇所名 | | 蔵底3 | 所在 | 生地 | 気仙沼市 | 蔵底 | | | | |
|--------------|---|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 土石等の移動 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物 想定されるカ 想定され | | | | | | こ作用すると | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力 | | | | 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 1m以下の場合 の移動による 100kN/m ² を起 | 合、土石等 力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超えるI | | それ以タ | 外の区域 | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域 | | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | 115.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | - | 10.7 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 115.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 10.7 | 2.1 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 114.2 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 10.8 | 2.2 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 120.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.6 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 127.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 11.6 | 2.3 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 130.4 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 11.8 | 2.4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ı | | | | | | | | | | | ı | | 1 | |

| 自然 | 然現象(| の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|------|-----|-------------|
| 笛 | 所 | 番号 | N205K1211 |
| 笛 | 所 | 名 | 蔵底4 |
| 所 | 在 | 地 | 気仙沼市蔵底 |
| 調 | 查 | 機関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 蔵底4 N205K1211 箇所名 所在地 気仙沼市蔵底 1.2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂

上端

下端

凡例

災害特別警

戒区域) それ以外の区域

横断測線

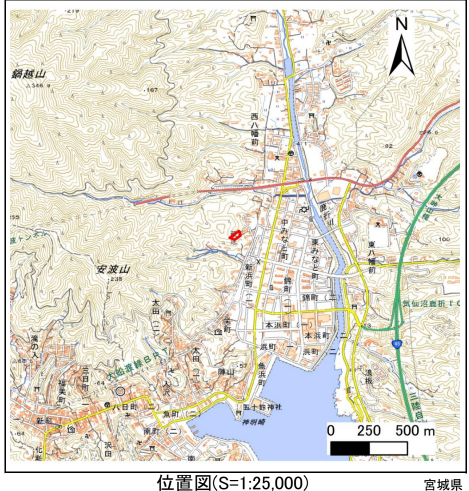
| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 急傾斜地の位置 箇所番号 | | | | N205K1211 | ! | 箇所名 | | 蔵底4 | 所在 | E地 | 気仙沼市 | 蔵底 | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 土石等の移動 | 物の地上部にれる力 | こ作用すると | 土石等の堆 | 積により建築 想定さ | 物の地上部にれる力 | こ作用すると | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定される力 | | | | | |
| 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | がそれ以外の区域 | | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 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 | 136.3 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 12.9 | 2.6 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 140.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | - | 13.4 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 140.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.4 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 140.6 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | - | 13.3 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

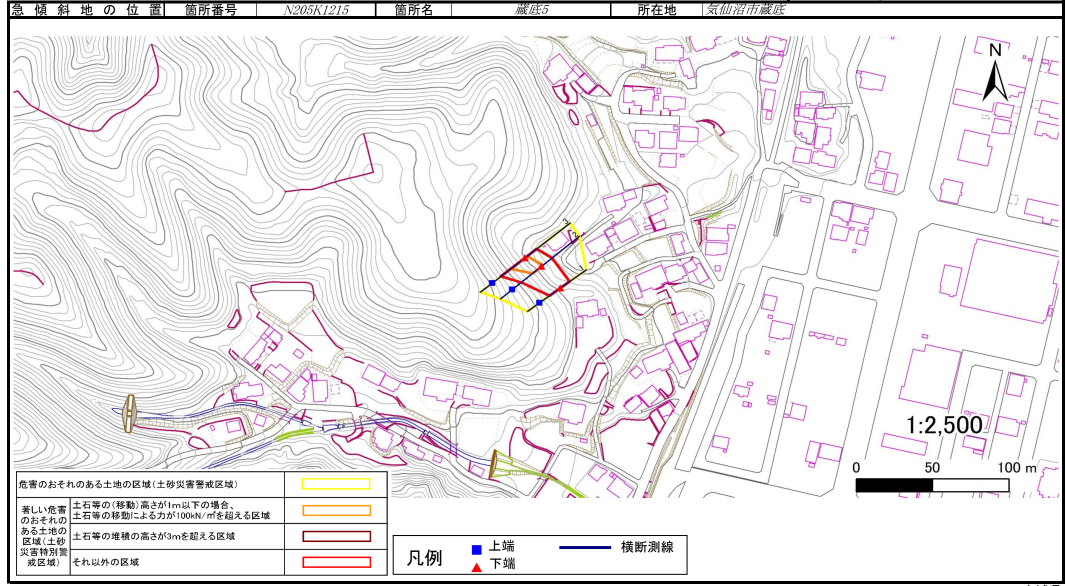
| 自然 | |)種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|-----|-----|-------------|
| 箇 | 所 番 | 备 号 | N205K1215 |
| 箇 | 所 | 名 | 蔵底5 |
| 所 | 在 | 地 | 気仙沼市蔵底 |
| 調 | 査 機 | 幾 関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |

| 在 | の改善。 接供 |
|----------------|-----------|
| 安林文山 安林市東公司 | 赤道祖母 松岭岩湖 |

告示番号 告示年月日 告示年月日



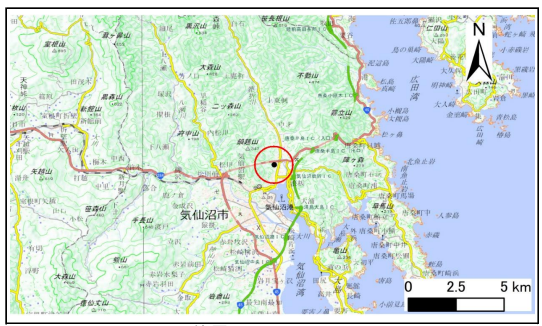
位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 急傾斜地の位置 箇所番号 | | | | N205K1215 箇所名 | | | | 蔵底5 | 所在 | 主地 | 気仙沼市) | 蔵底 | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の | | | | | | | | - 佐田 士 7 1- | | 上一生の数 | ≨4.1− L.117+4.44 | | - <i>I</i> r == + 7 - | | | | | |
| 横断測線の区間 | 土石寺の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力 | | | | 土石寺の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力 | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | | 土石寺の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力 | | | | |
| | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | 横断測線の区間 | 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高される 3mを超える区域 | | まさが それ以外の区域 | | |
| | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 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) | 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 | _ | _ | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 11.0 | 2.2 | | , , , | | | | , , , | | , , , | | |
| 2 ~ 3 | 129.9 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 11.4 | 2.3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | ı | | | | | | | | |

| 自忽 | | しの | 種類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|---------|-----|----|-------------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | N205K1228 |
| 筃 | 所 | Ì | 名 | 蔵底6 |
| 所 | 在 | 在 地 | | 気仙沼市蔵底 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 宮城県気仙沼土木事務所 |



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 蔵底6 N205K1228 箇所名 所在地 気仙沼市蔵底 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

| 告示番号 | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |

| 急傾斜地の位置 箇所番号 | | | N205K1228 | | | 箇所名 | | 蔵底6 | 所在 | 王地 | 気仙沼市 | 蔵底 | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 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 3mを超える区域 | | | | |
| | 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) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 89.6 | 1.0 | - | _ | 8.1 | 1.6 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 92.1 | 1.0 | - | - | 8.0 | 1.6 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 93.1 | 1.0 | - | - | 8.2 | 1.7 | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 135.0 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | - | 13.3 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 144.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | _ | 14.1 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 144.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 14.1 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 143.7 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | - | _ | 13.9 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 138.8 | 1.0 | 100.0 | 1.0 | _ | | 13.3 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |