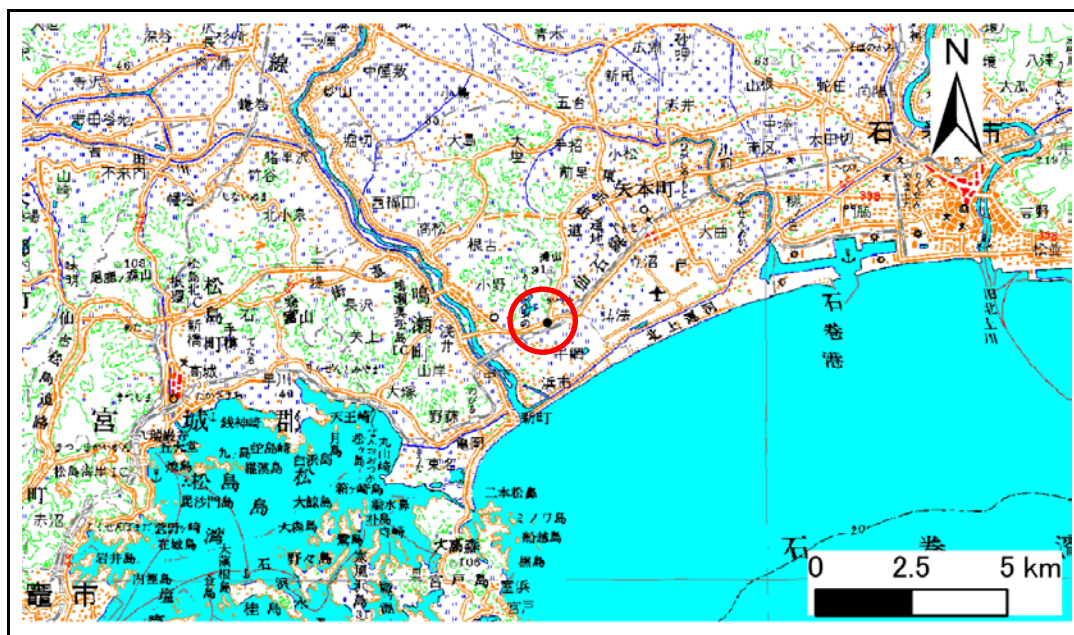


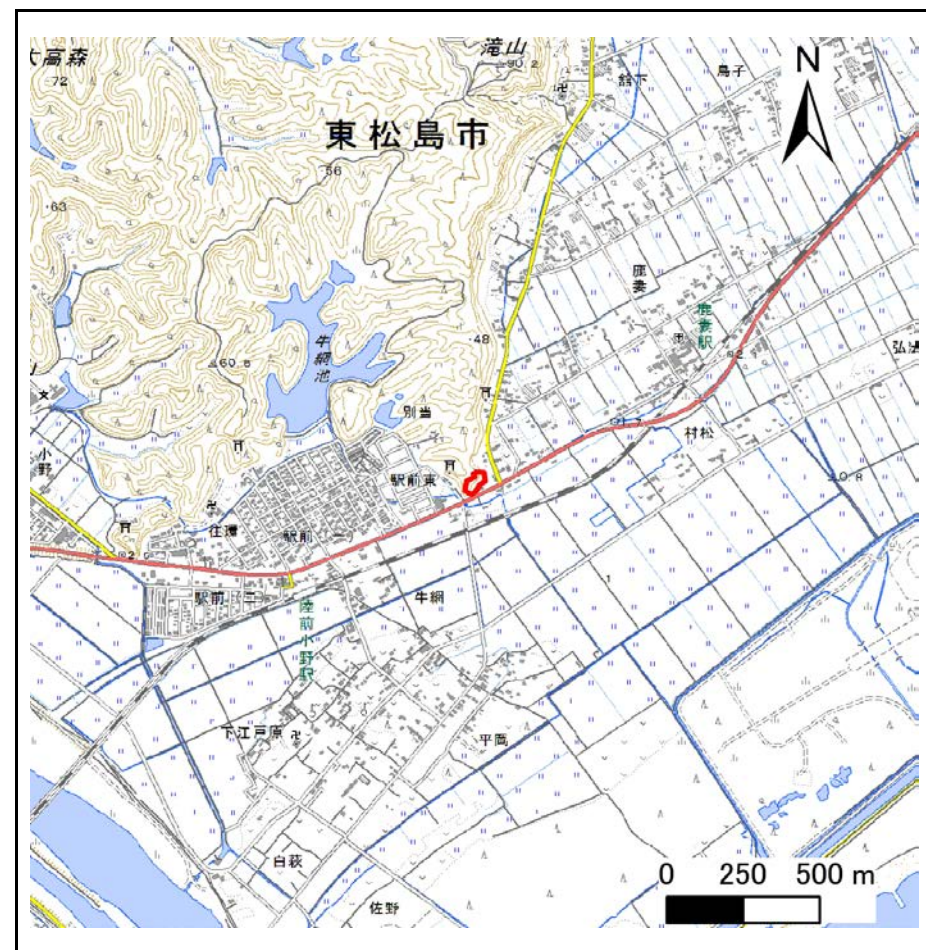
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第903号 |
| 告示年月日 | 平成29年10月6日 |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | Ⅱ-自-2090 |
| 箇所名 | 上沢目の3 |
| 所在地 | 東松島市矢本字上沢目 |
| 調査機関 | 宮城県東部土木事務所 |



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

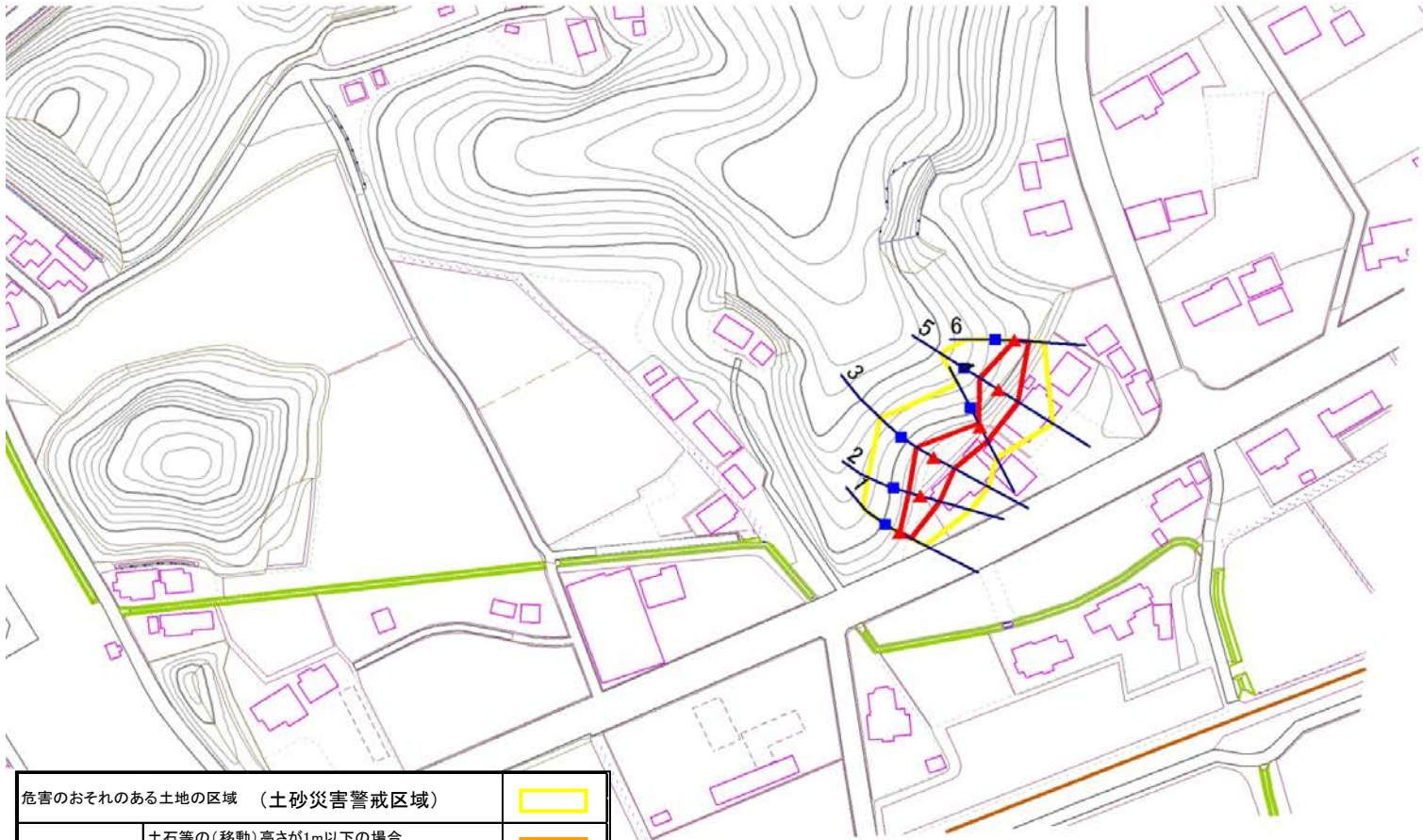
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1408号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第903号 |
| 告示年月日 | 平成29年10月6日 |
| 調査年度 | 平成28年度 |

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

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-2090 | 箇所名 | 上沢目の3 | 所在地 | 東松島市矢本字上沢目 |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|



| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 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ある土地の区域 (土砂災害特別警戒区域) | 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 | |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | |
| それ以外の区域 | | |

| | | | | |
|----|--|----|--|------|
| 凡例 | | 上端 | | 横断測線 |
| | | 下端 | | |



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

| | |
|-------|------------|
| 告示番号 | 宮城県告示第903号 |
| 告示年月日 | 平成29年10月6日 |

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-自-2090 | 箇所名 | 上沢目の3 | 所在地 | 東松島市矢本字上沢目 |
|---------|------|-----------|-----|-------|-----|------------|

| 横断側線の区間 | 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 | | 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/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) | 力の大きさのうち最大のもの (Kn/m ²) | 土石等の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 87.4 | 1.0 | - | - | 9.6 | 1.9 | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 100.0 | 1.0 | - | - | 11.3 | 2.3 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | |