

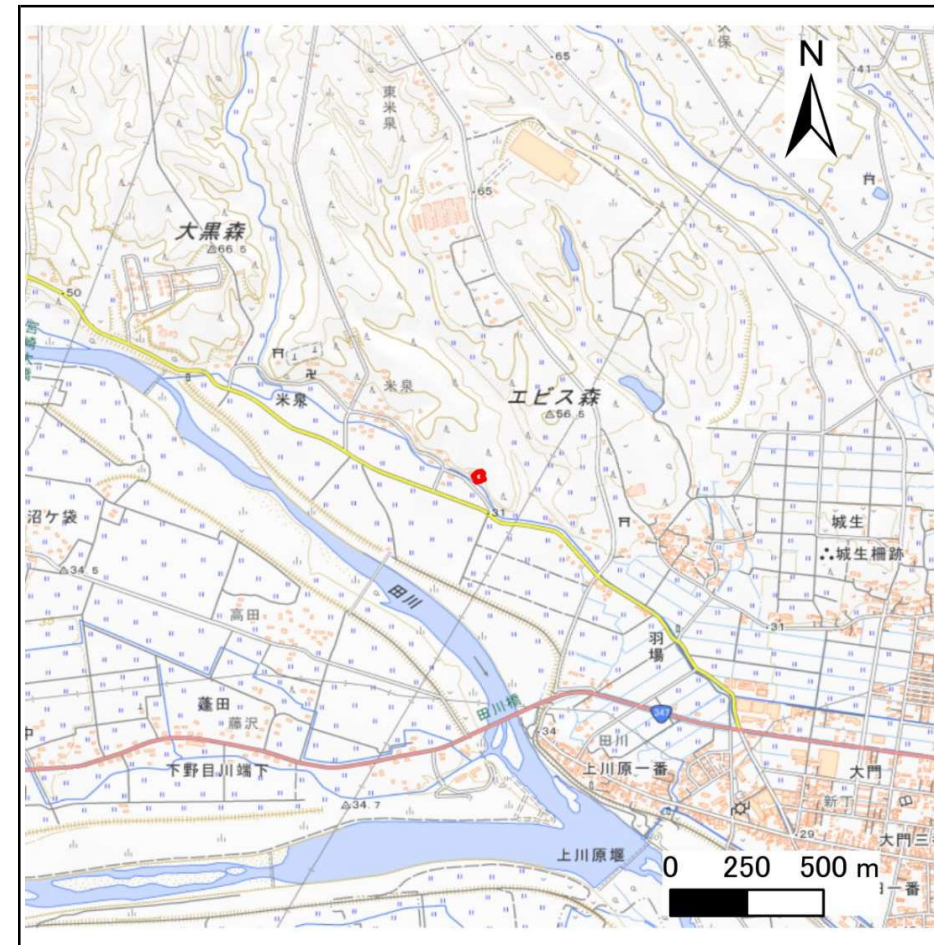
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0001 |
| 箇所名 | 北原の1 |
| 所在地 | 加美郡加美町米泉北原 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |

調査年度 令和6年度

| | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|------|-----|------------|
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 | N445K0001 | 箇所名 | 北原の1 | 所在地 | 加美郡加美町米泉北原 |
|---------|------|-----------|-----|------|-----|------------|



| | |
|--|--|
| 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/m ² 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 | |

0 50 100 200 m

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 | |
| 告示年月日 | |

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0002 |
| 箇所名 | 北原の2 |
| 所在地 | 加美郡加美町米泉北原 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)

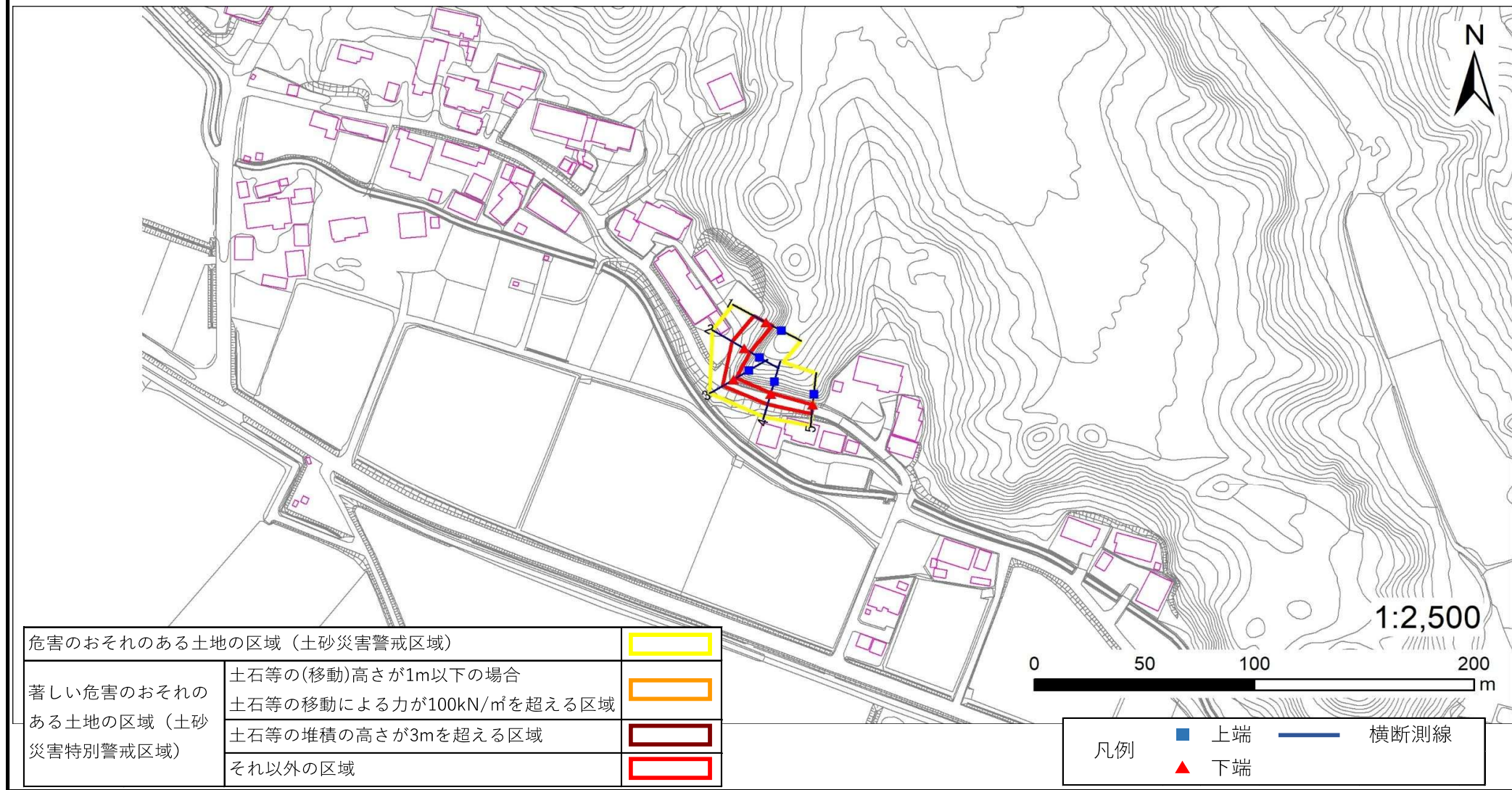


概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |
| 調査年度 | 令和6年度 |
| 急傾斜地の位置 | 箇所番号 N445K0002 箇所名 北原の2 所在地 加美郡加美町米泉北原 |



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 | |
| 告示年月日 | |

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0003 |
| 箇所名 | 北原の3 |
| 所在地 | 加美郡加美町米泉北原 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



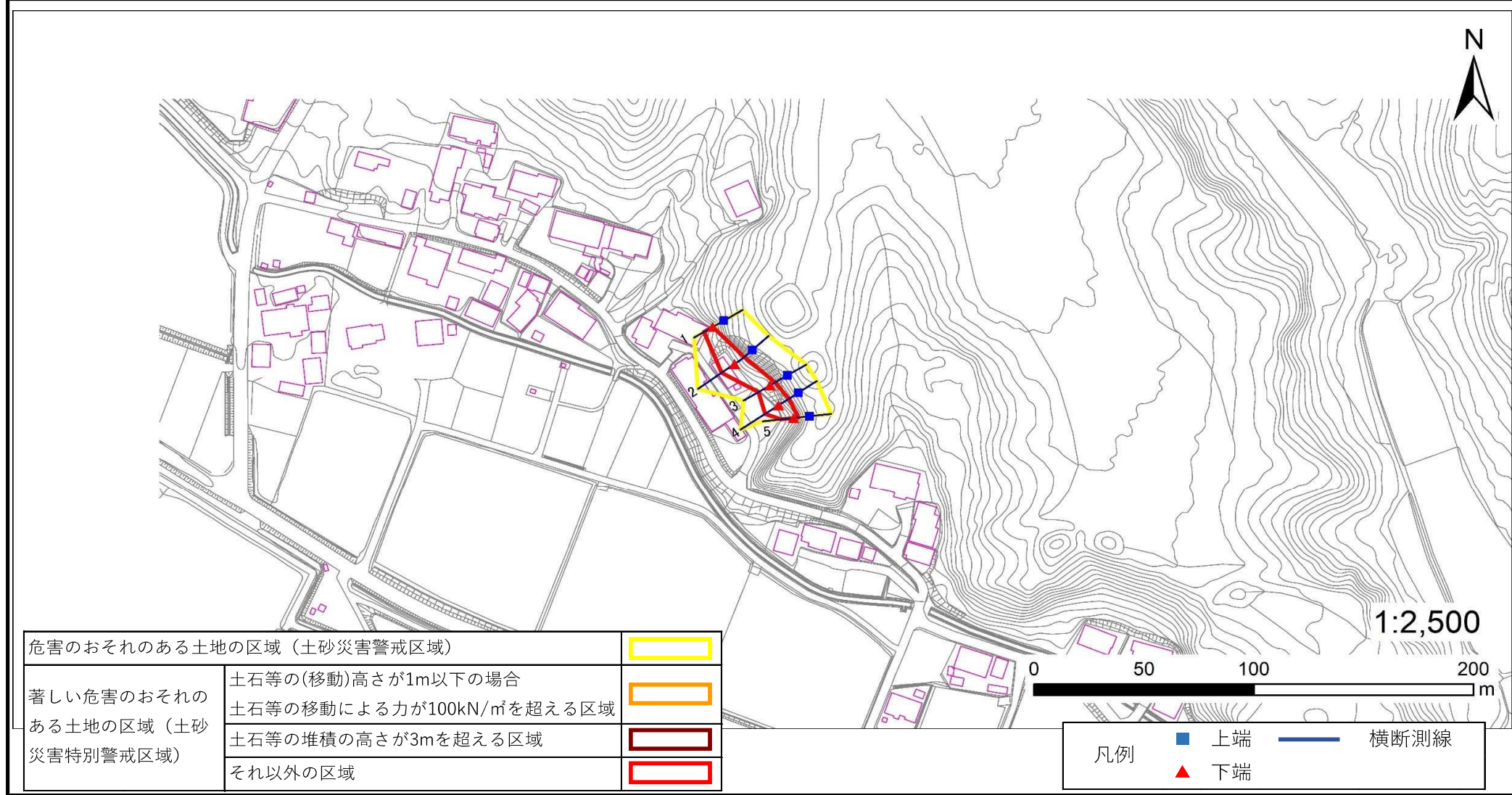
概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |
| 調査年度 | 令和6年度 |
| 所在地 | 加美郡加美町米泉北原 |

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0003 箇所名 北原の3 所在地 加美郡加美町米泉北原



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

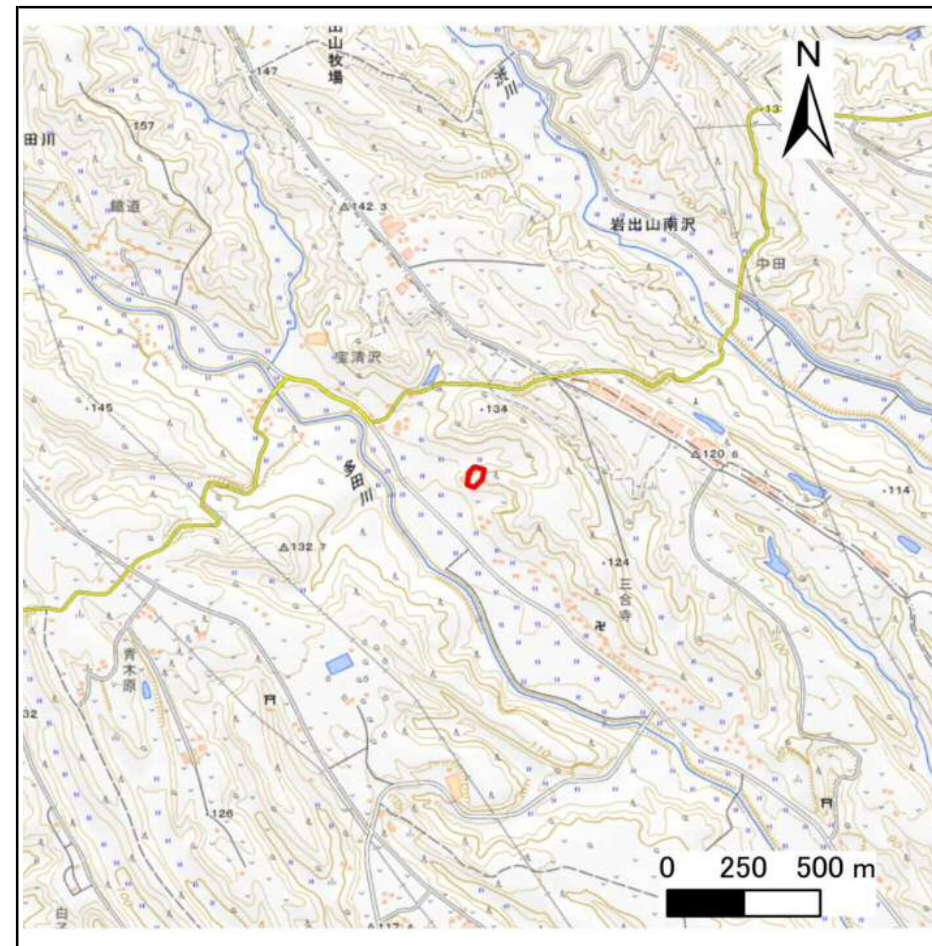
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0005 |
| 箇所名 | 天下森 |
| 所在地 | 加美郡加美町上多田川天下森 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

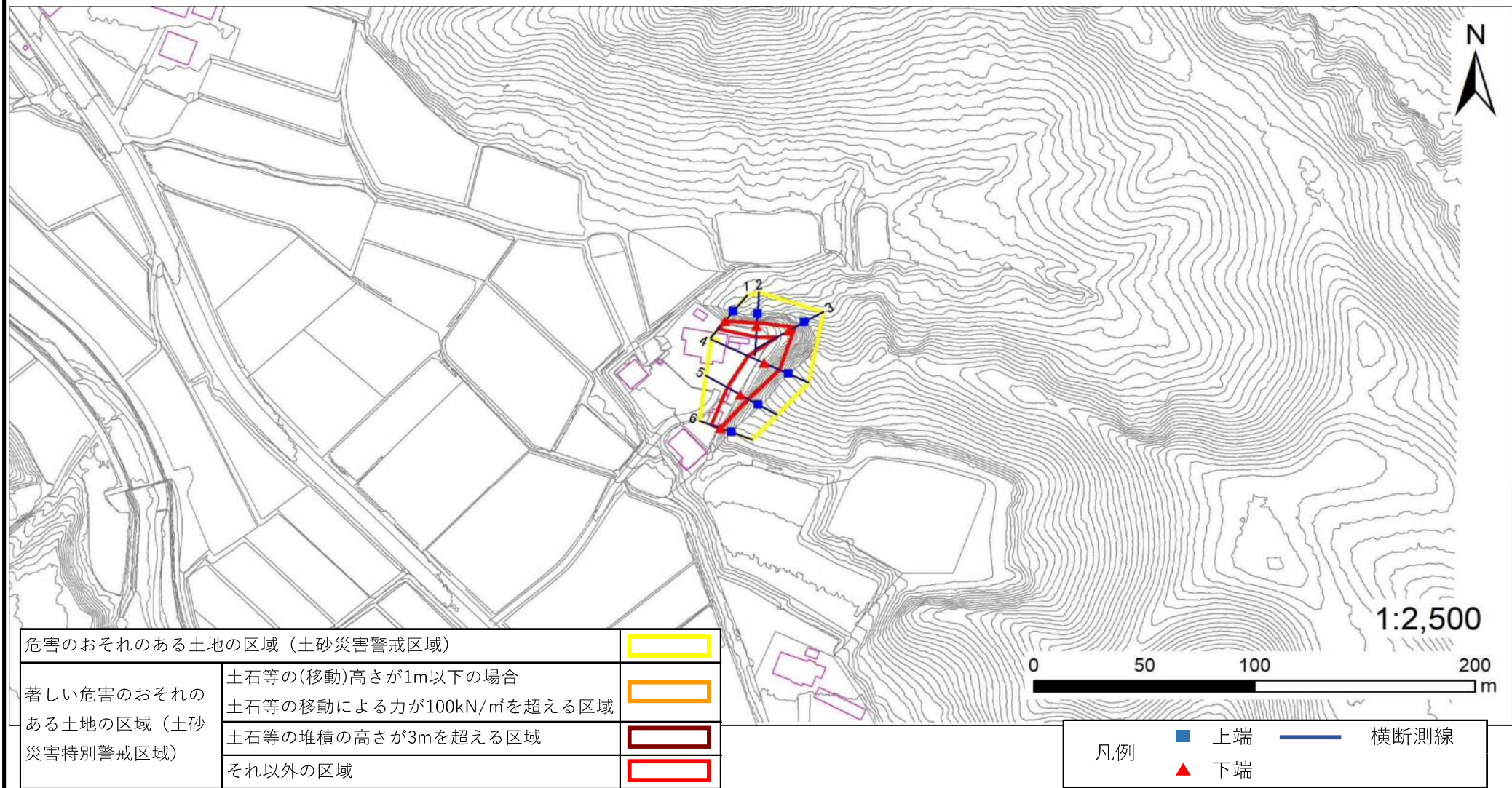
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |

調査年度 令和6年度

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0005 箇所名 天下森 所在地 加美郡加美町上多田川天下森



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

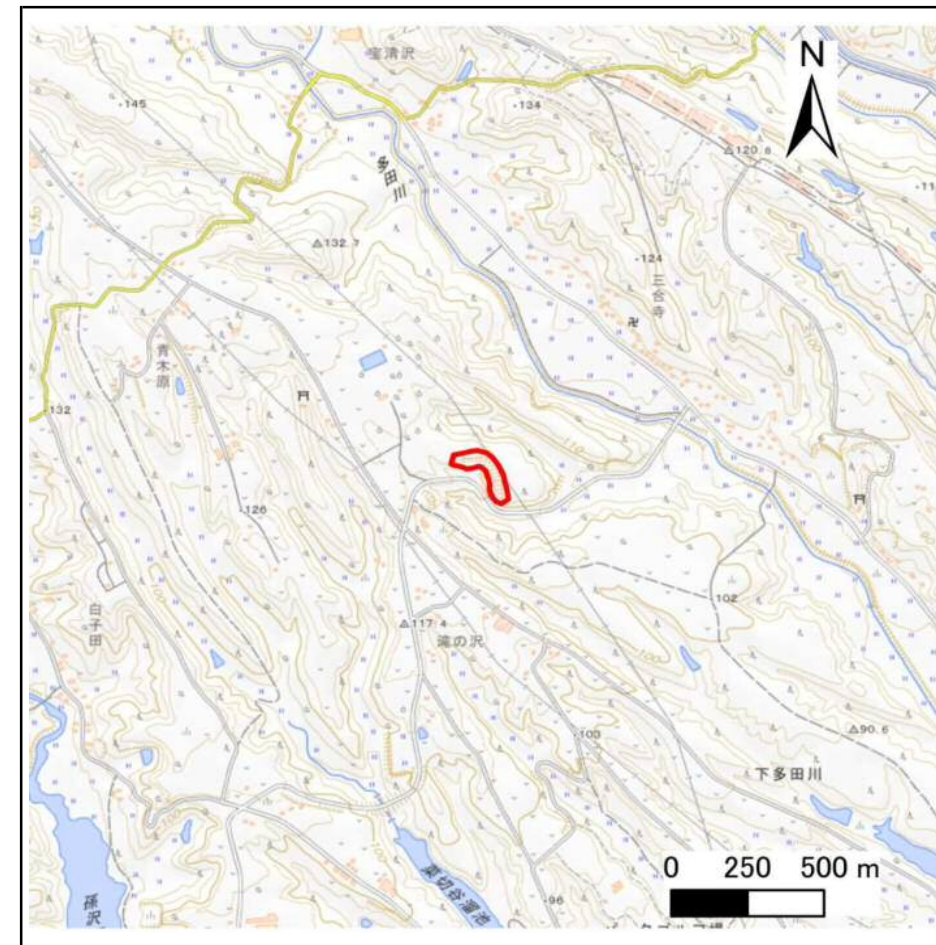
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0006 |
| 箇所名 | 岩滝 |
| 所在地 | 加美郡加美町上多田川岩滝 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

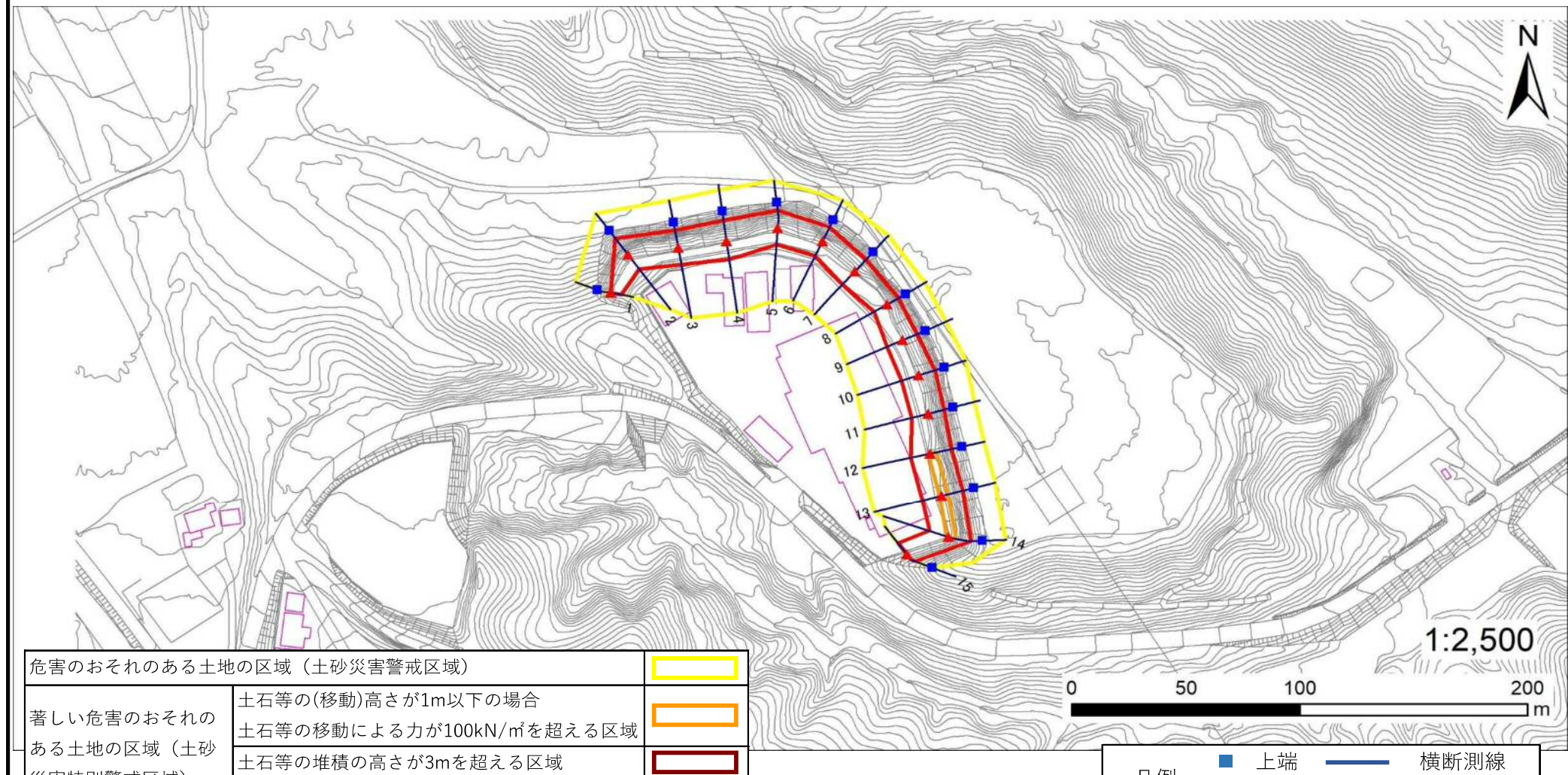
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |

調査年度 令和6年度

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0006 箇所名 岩滝 所在地 加美郡加美町上多田川岩滝



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

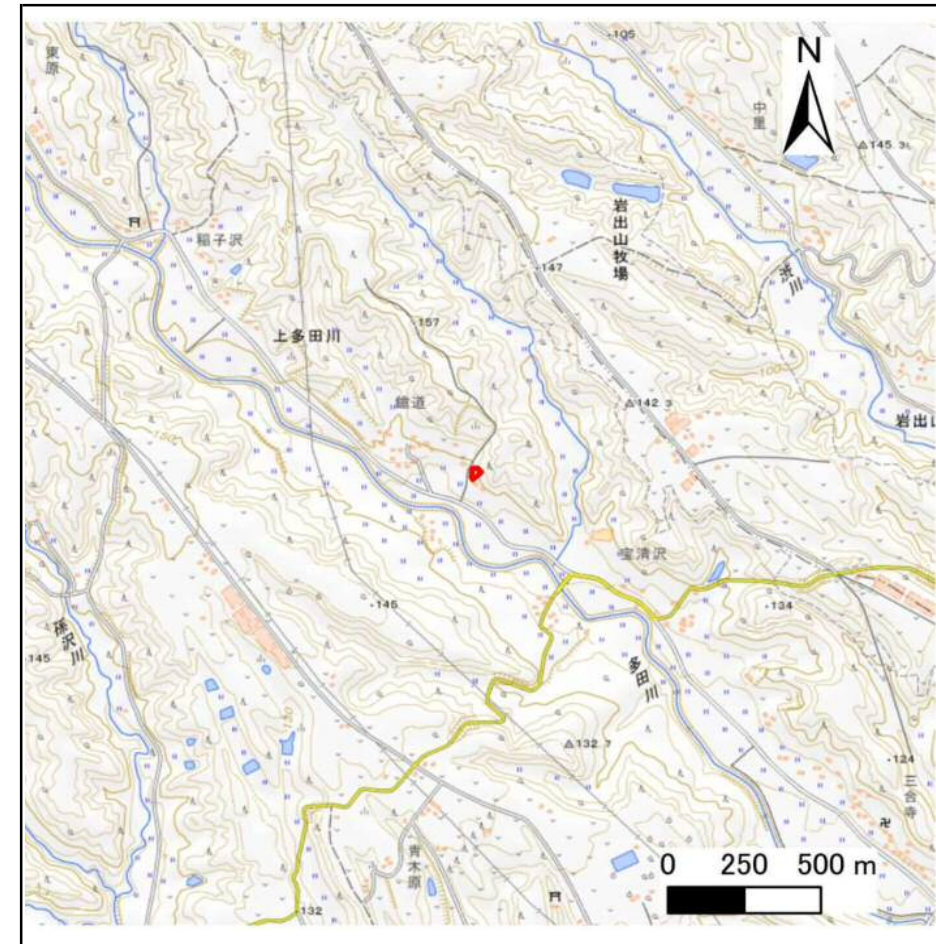
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0012 |
| 箇所名 | 上多田川の1 |
| 所在地 | 加美郡加美町上多田川 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



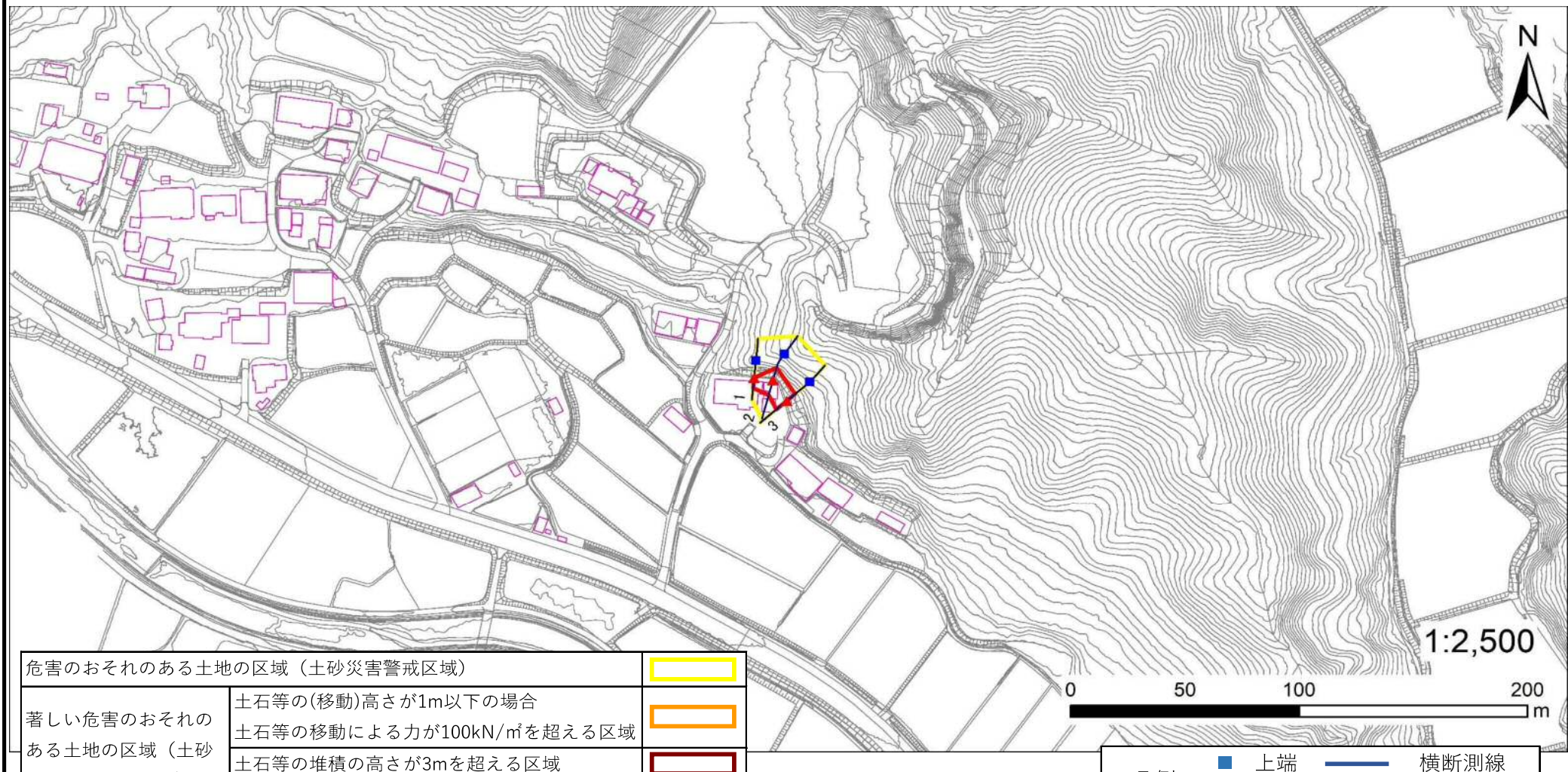
概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |
| 調査年度 | 令和6年度 |
| | |

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0012 箇所名 上多田川の1 所在地 加美郡加美町上多田川



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

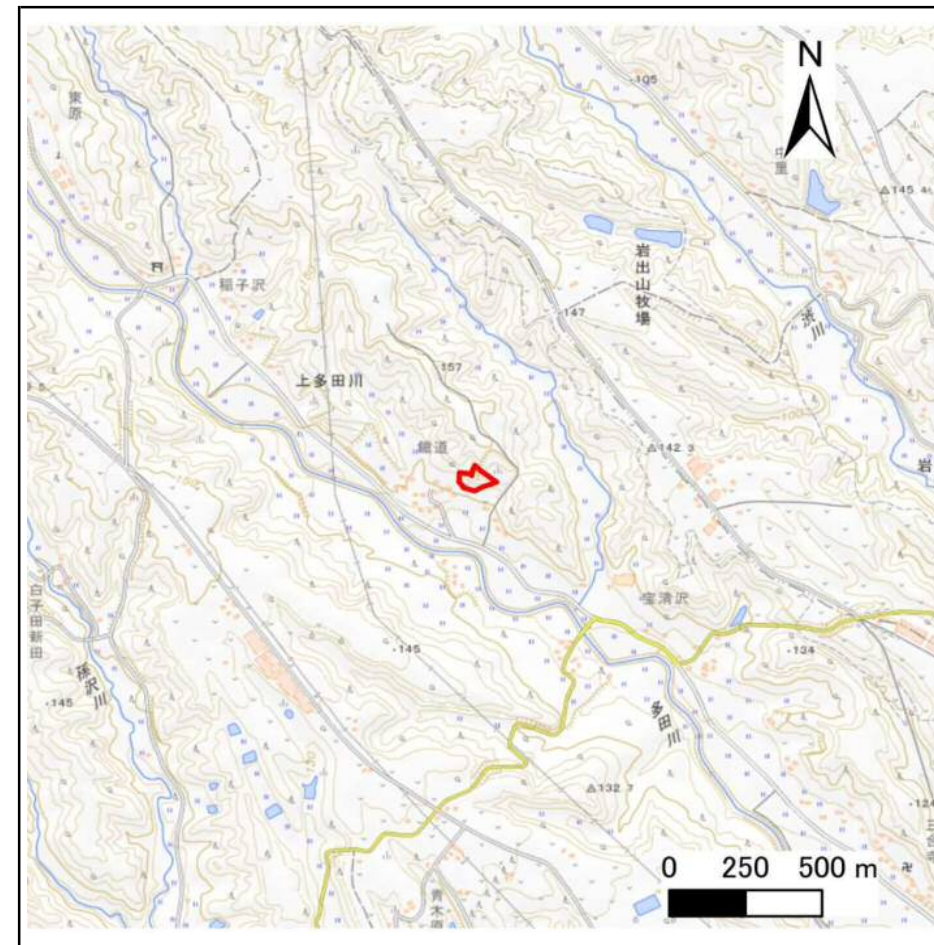
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0013 |
| 箇所名 | 上多田川の2 |
| 所在地 | 加美郡加美町上多田川 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



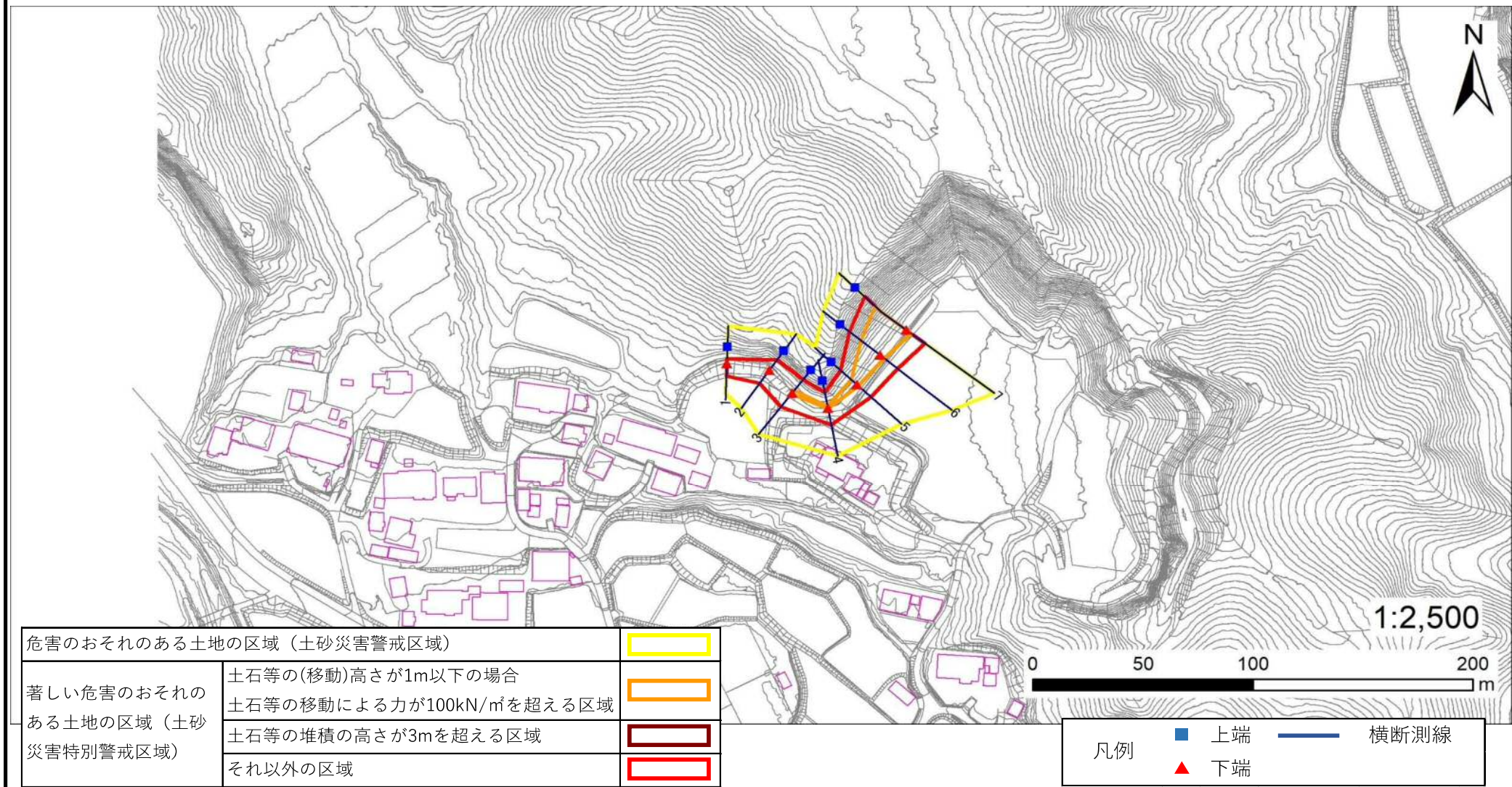
概況図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |
| 調査年度 | 令和6年度 |

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0013 箇所名 上多田川の2 所在地 加美郡加美町上多田川



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

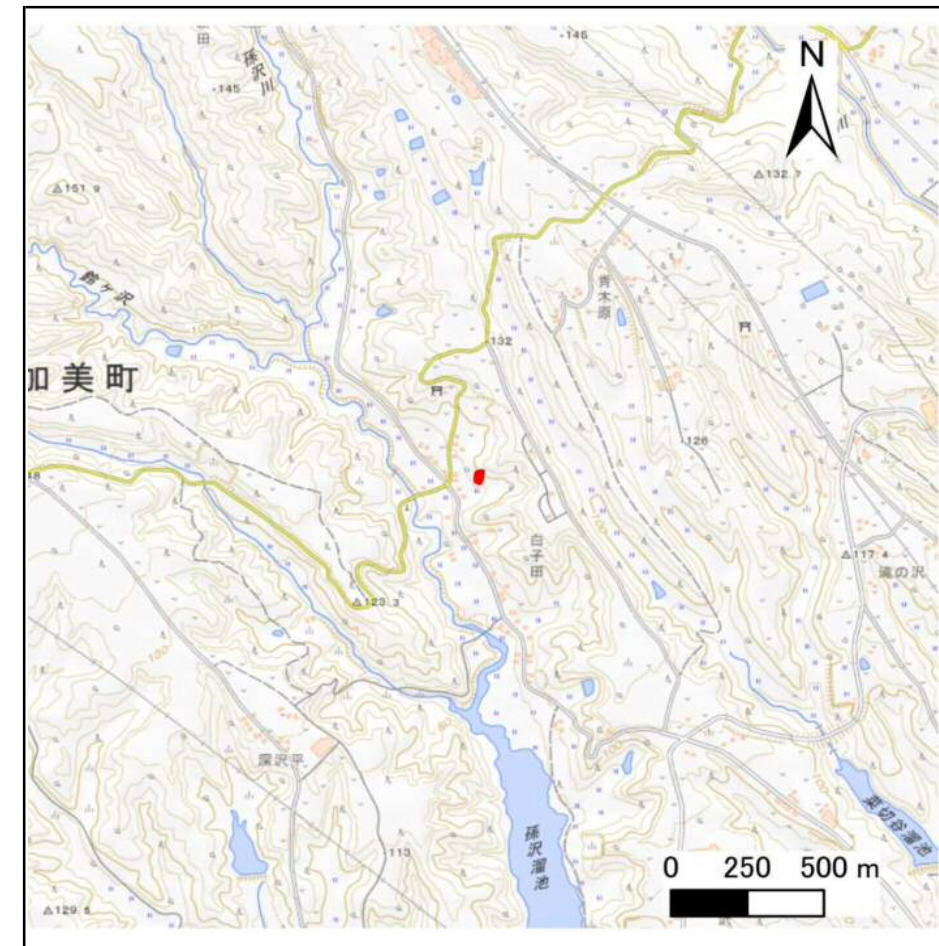
| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0019 |
| 箇所名 | 内道の1 |
| 所在地 | 加美郡加美町下多田川内道 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



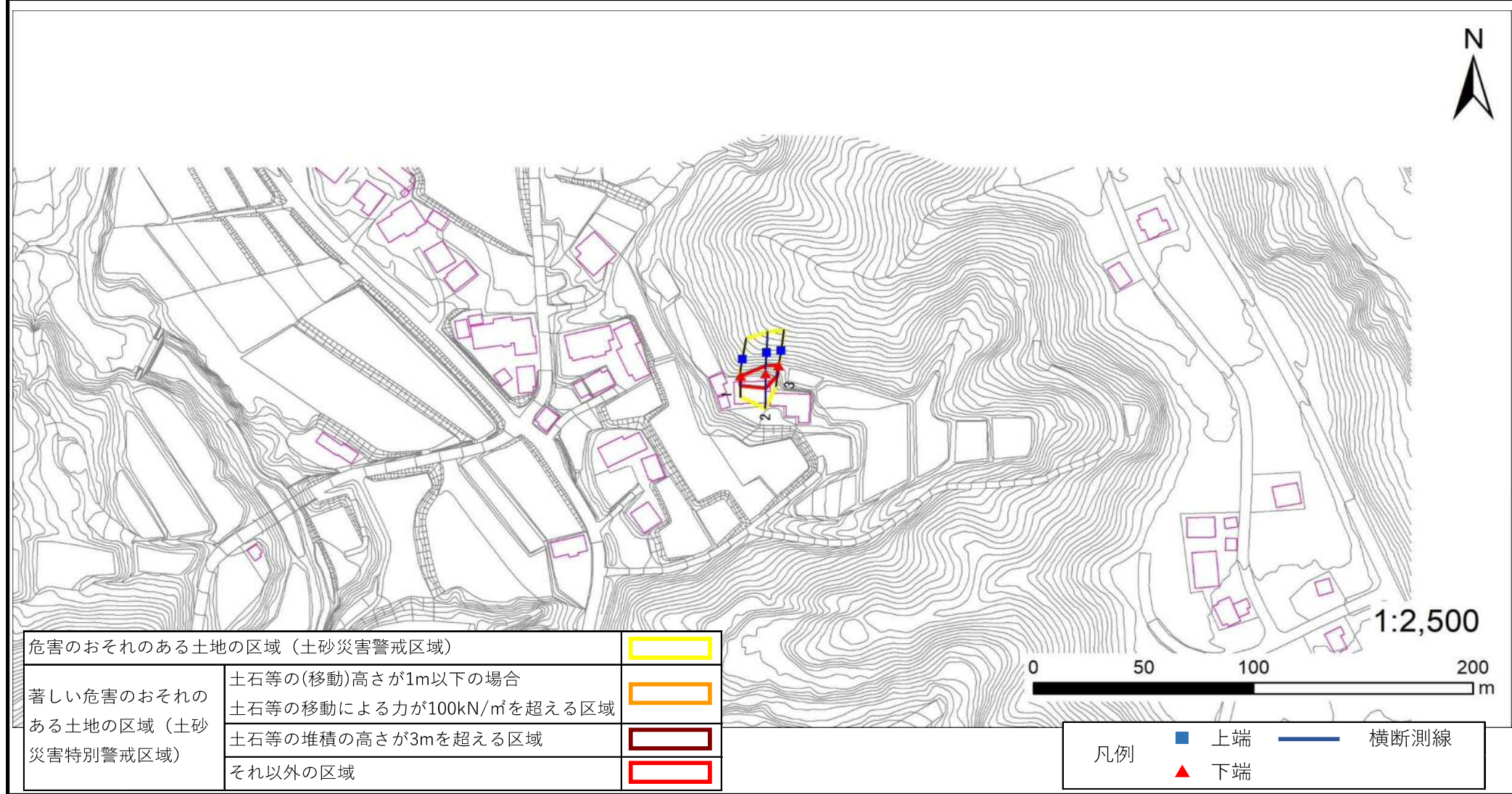
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |

調査年度 令和6年度

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0019 箇所名 内道の1 所在地 加美郡加美町下多田川内道



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0021 |
| 箇所名 | 内道の2 |
| 所在地 | 加美郡加美町下多田川内道 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

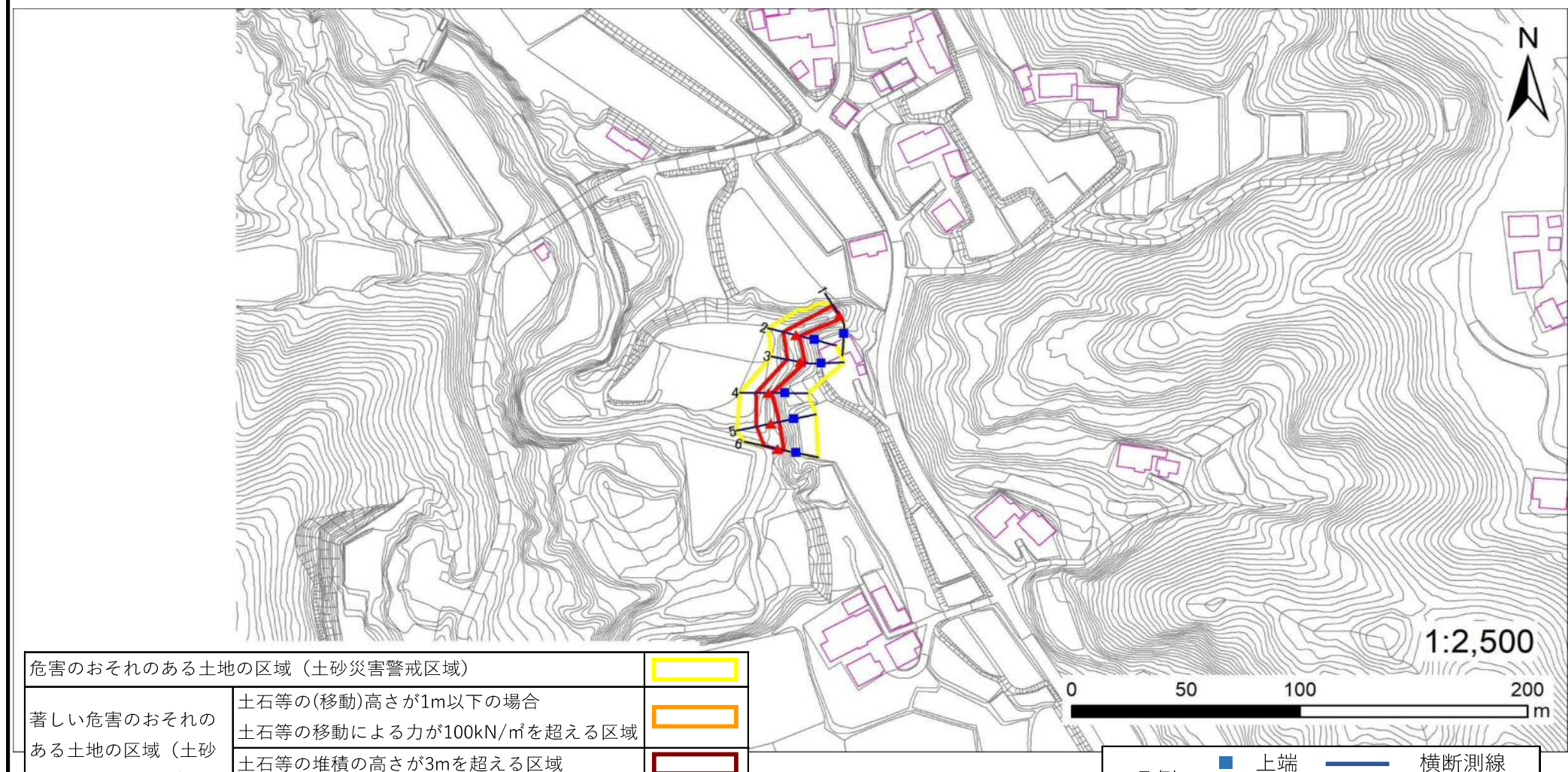
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |

調査年度 令和6年度

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0021 箇所名 内道の2 所在地 加美郡加美町下多田川内道



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

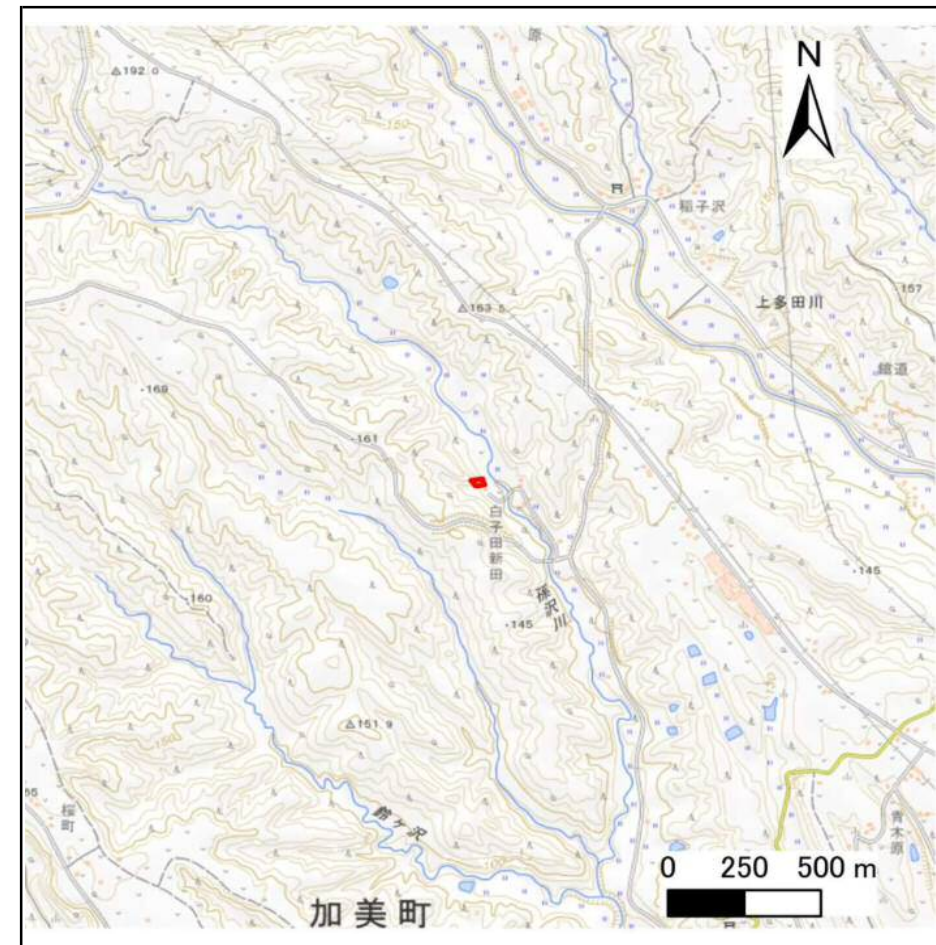
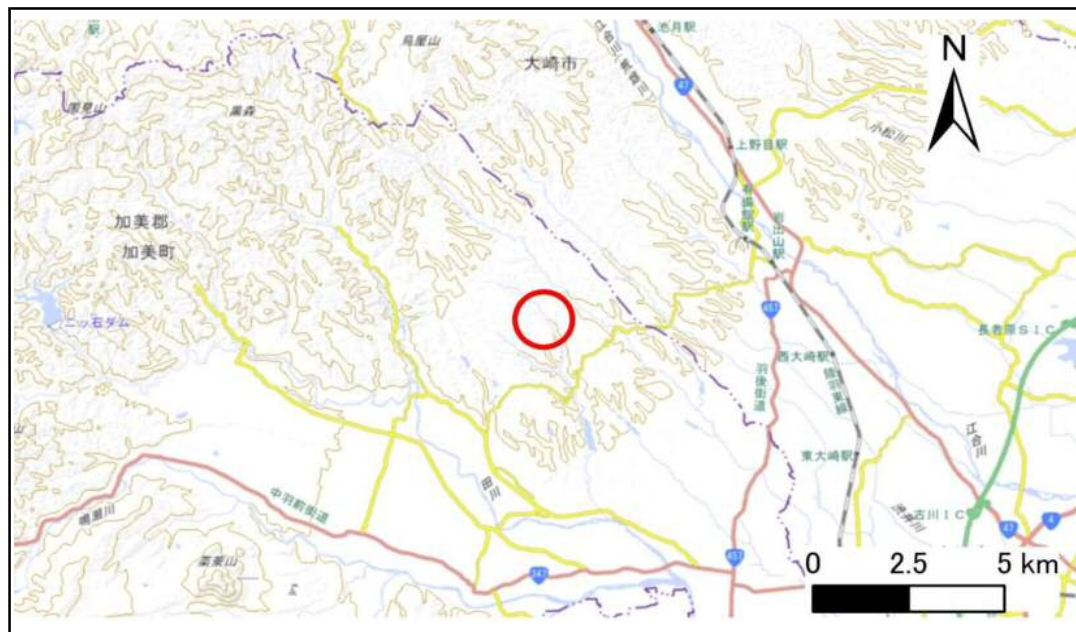
| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | N445K0023 |
| 箇所名 | 新田 |
| 所在地 | 加美郡加美町下多田川新田 |
| 調査機関 | 宮城県北部土木事務所 |



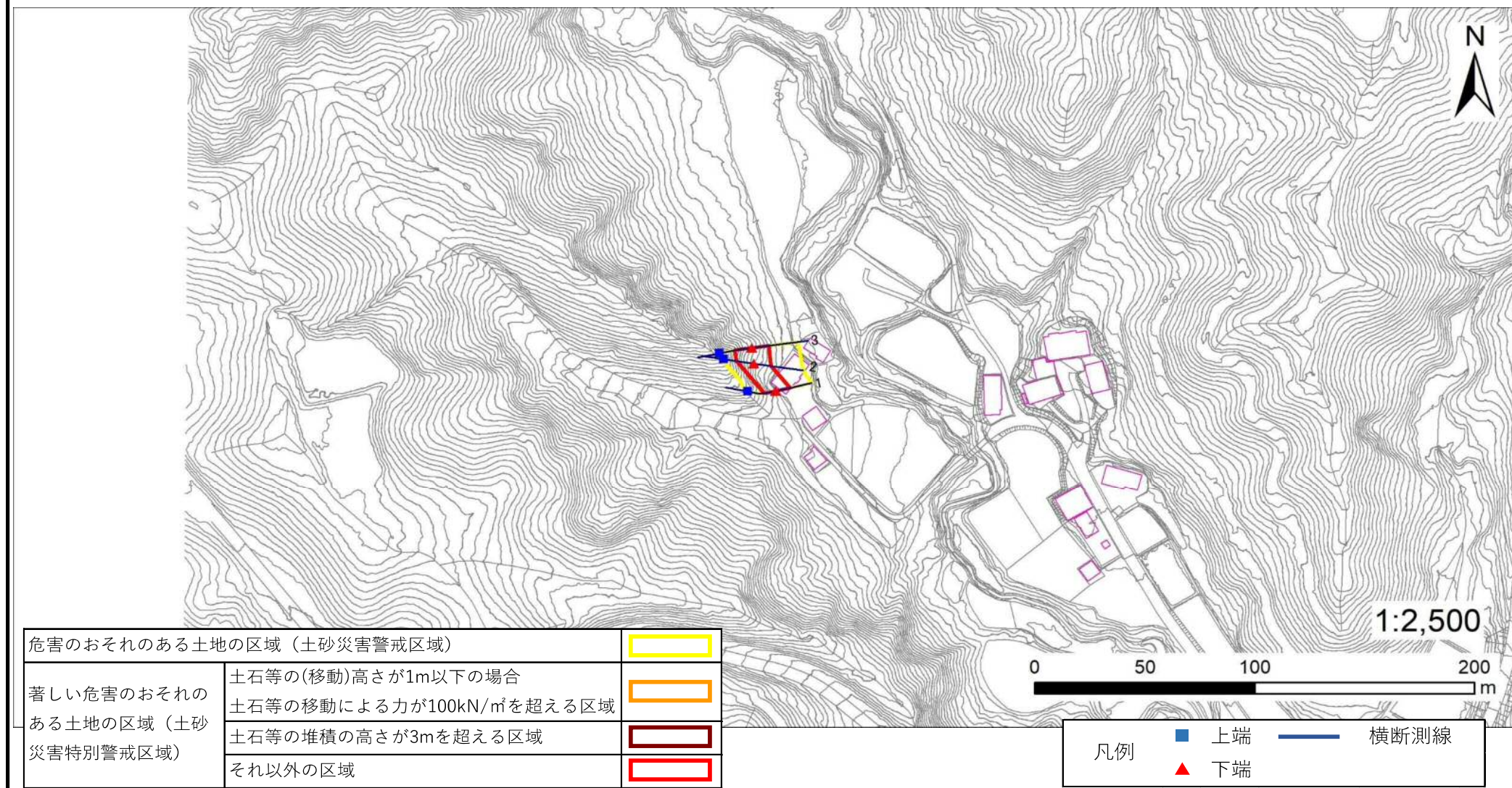
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 7JHf 222」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 | |
| 告示年月日 | |

調査年度 令和6年度

急傾斜地の位置 箇所番号 N445K0023 箇所名 新田 所在地 加美郡加美町下多田川新田



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

| | |
|-------|--|
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項