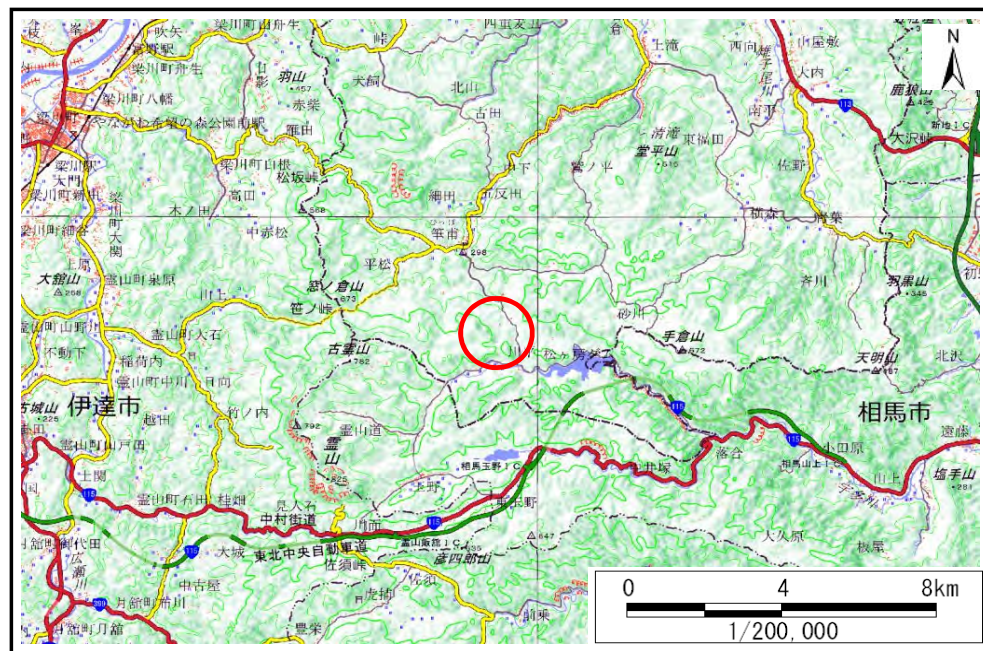


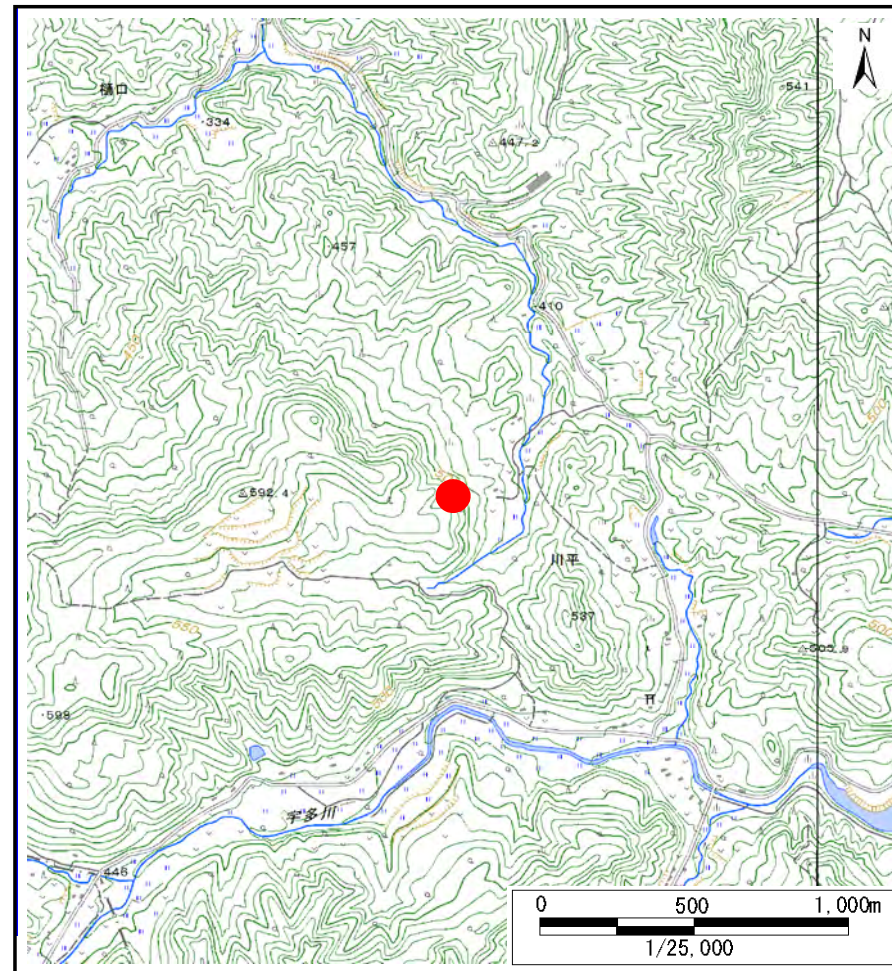
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-077-2 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 川平三の沢-2 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字川平一 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

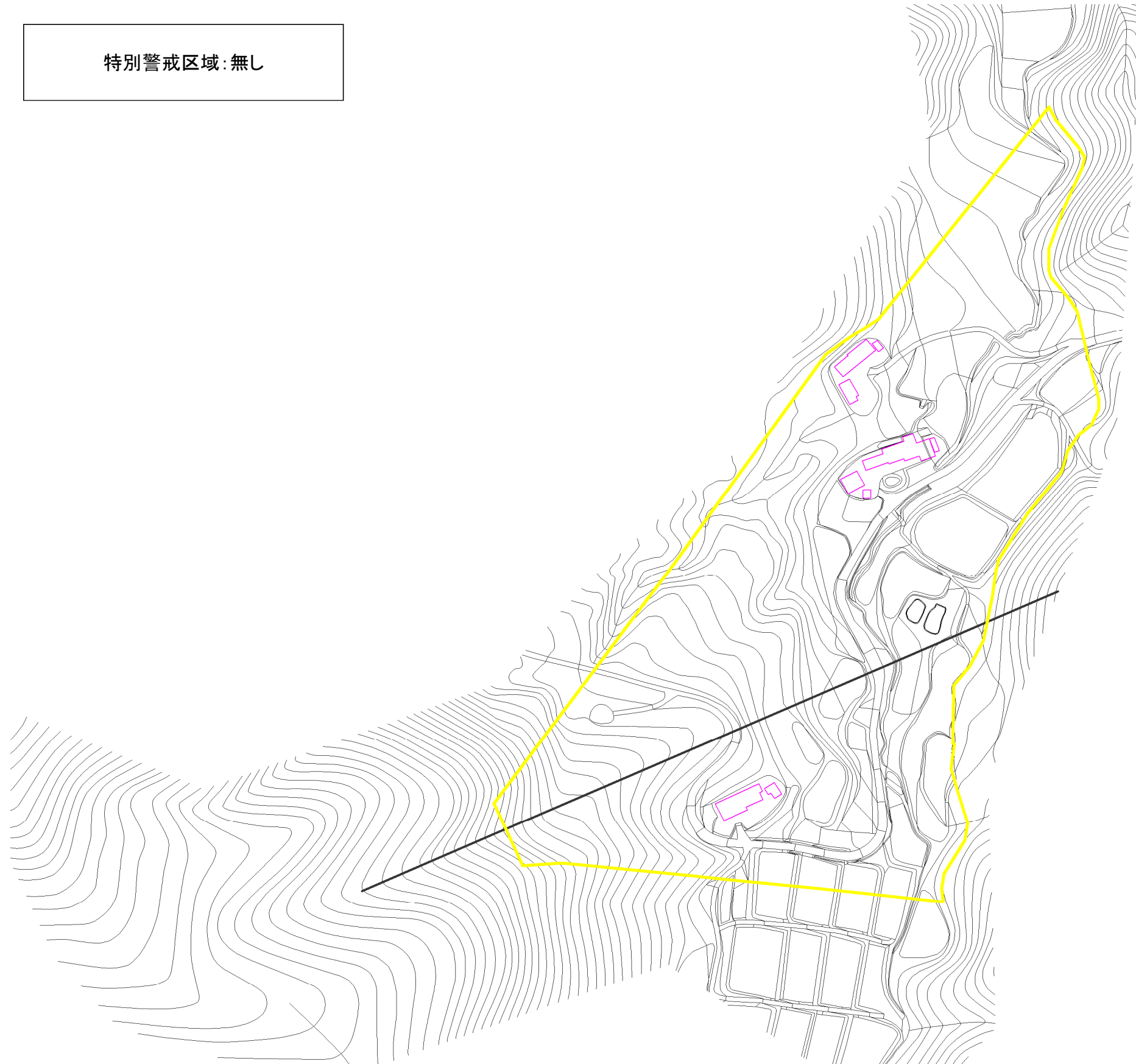
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

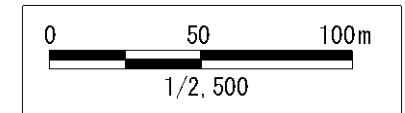
| | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|---------|-----|--------------|
| 渓流の位置 | 渓流番号 | 1-41-077-2 | 渓流名 | 川平三の沢-2 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字川平一 |
|-------|------|------------|-----|---------|-----|--------------|

特別警戒区域:無し



凡例

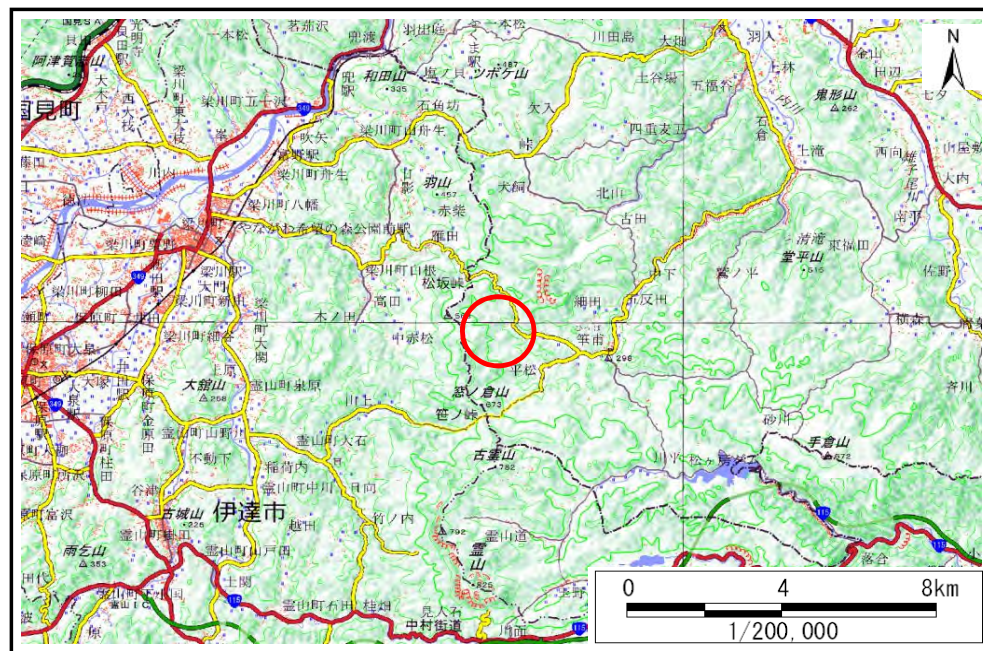
| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



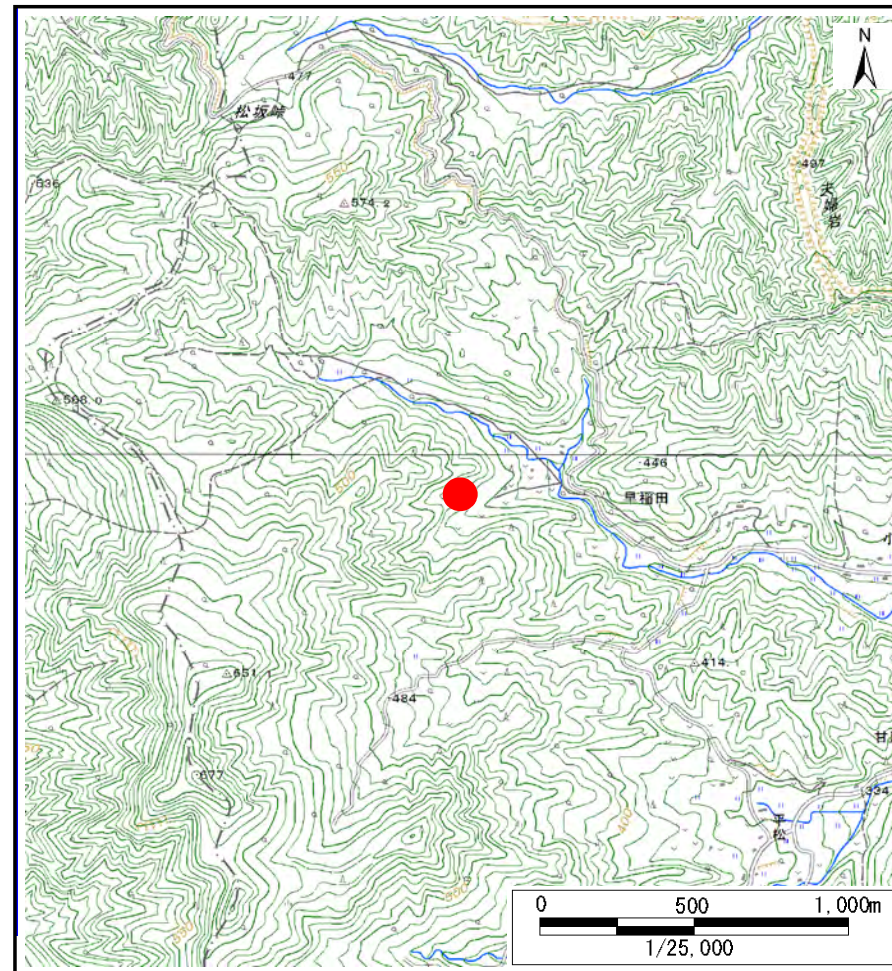
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-080 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 早稲田沢2 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字西山、字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

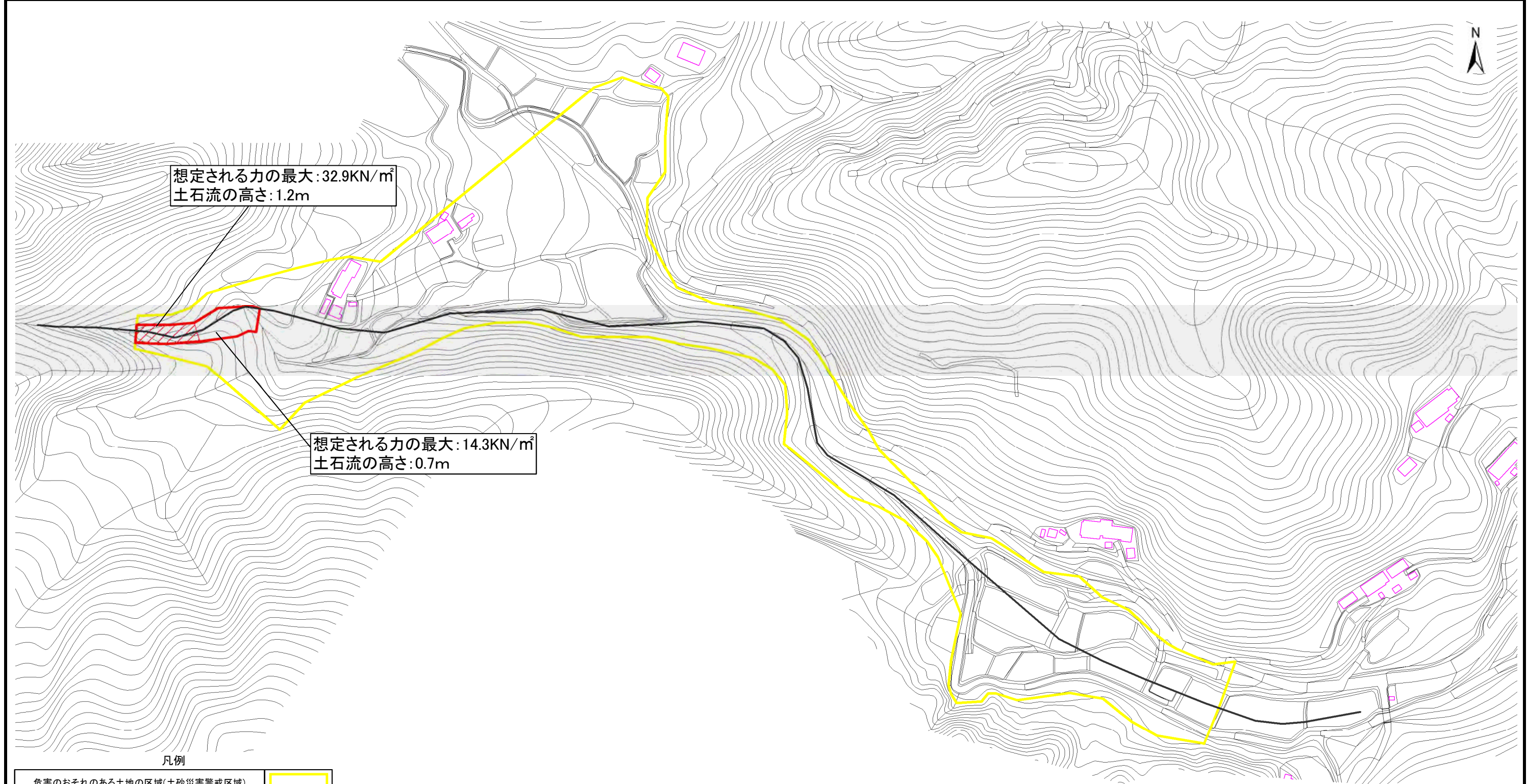
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

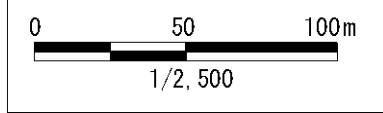
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-080 | 溪流名 | 早稲田沢2 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字西山、字早稲田 |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|------------------|



凡例

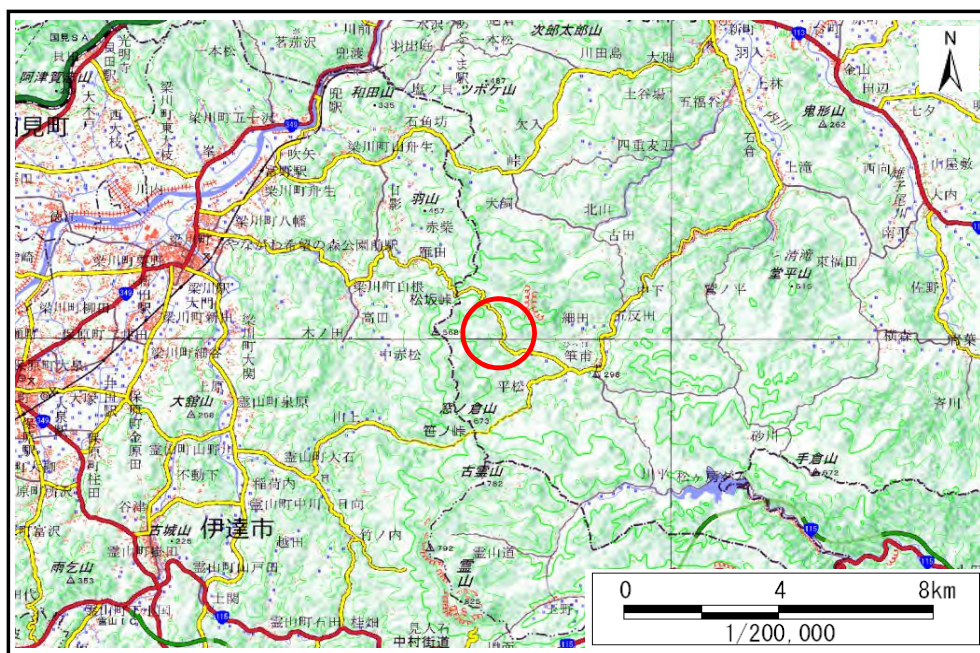
| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危険のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



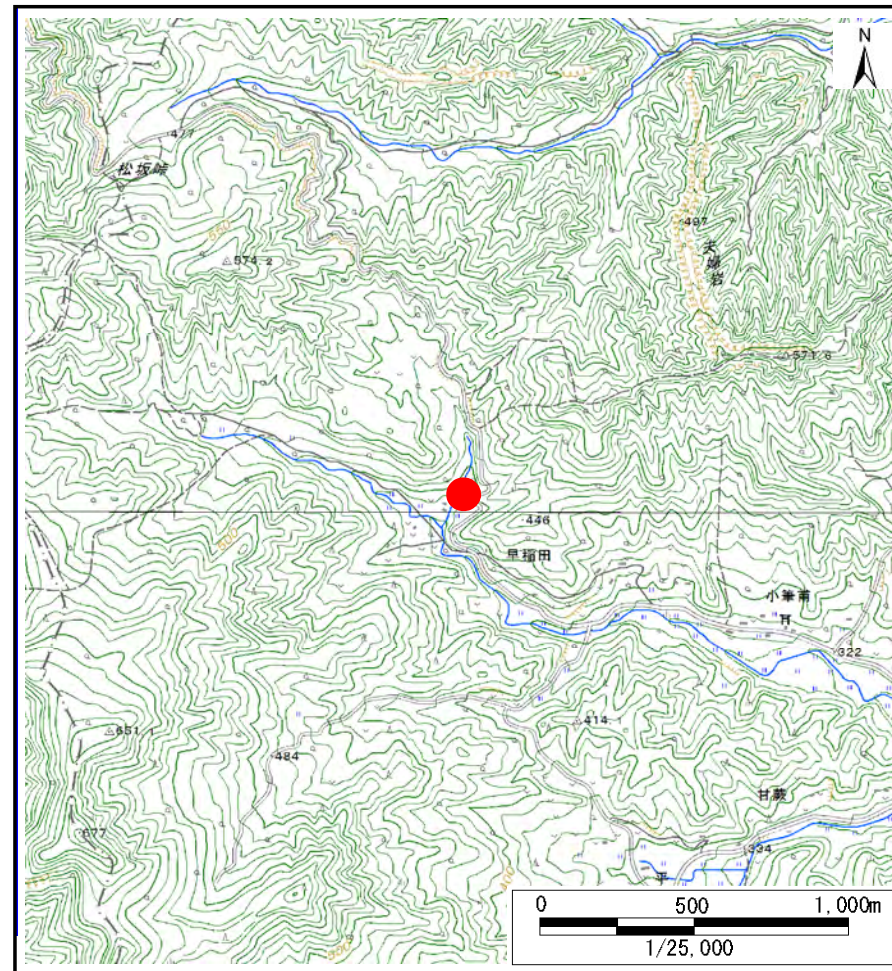
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-081 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 二反場沢 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

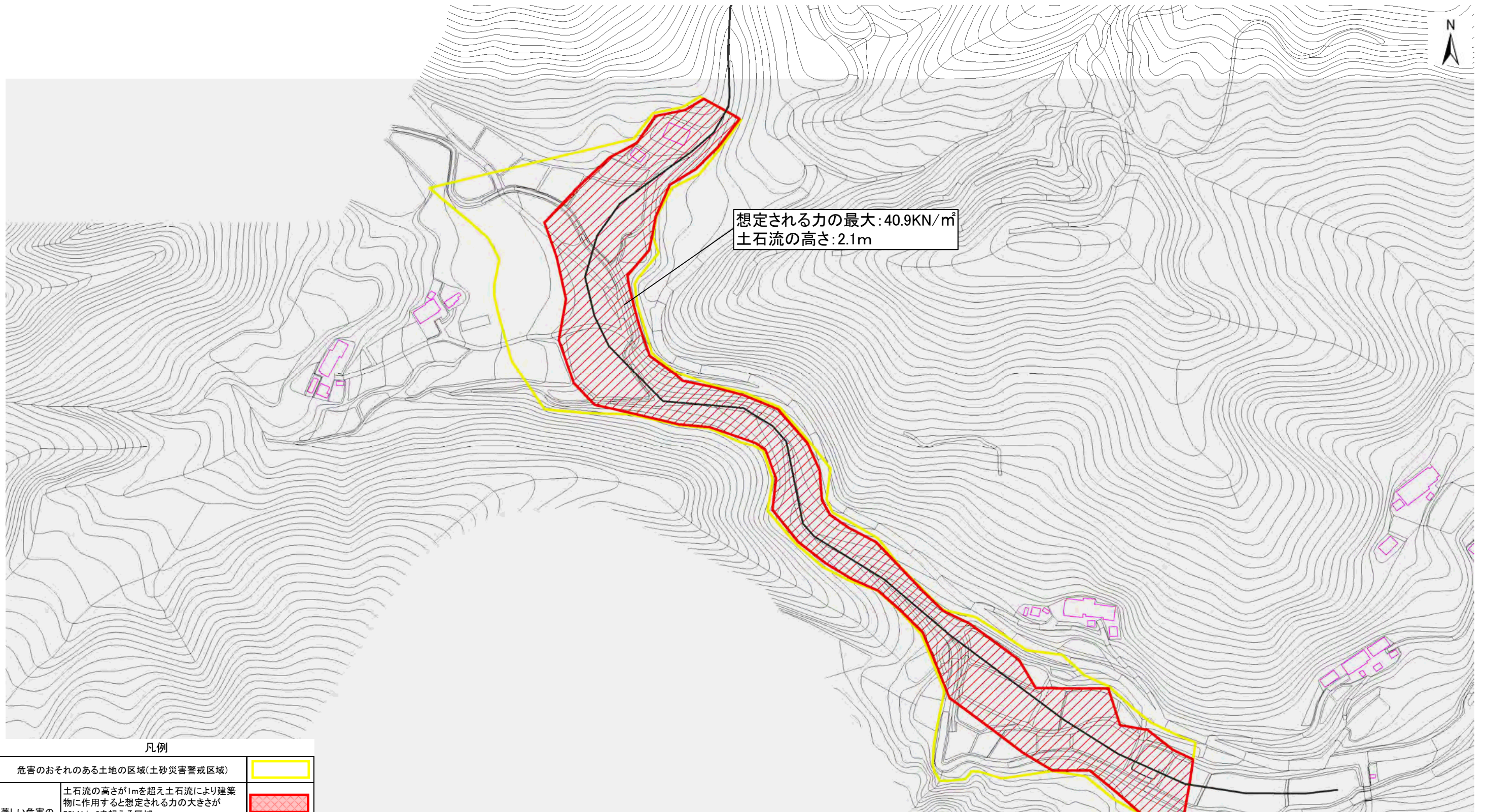
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

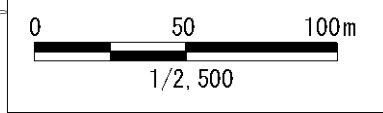
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-081 | 溪流名 | 二反場沢 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
|-------|------|----------|-----|------|-----|--------------|



凡例

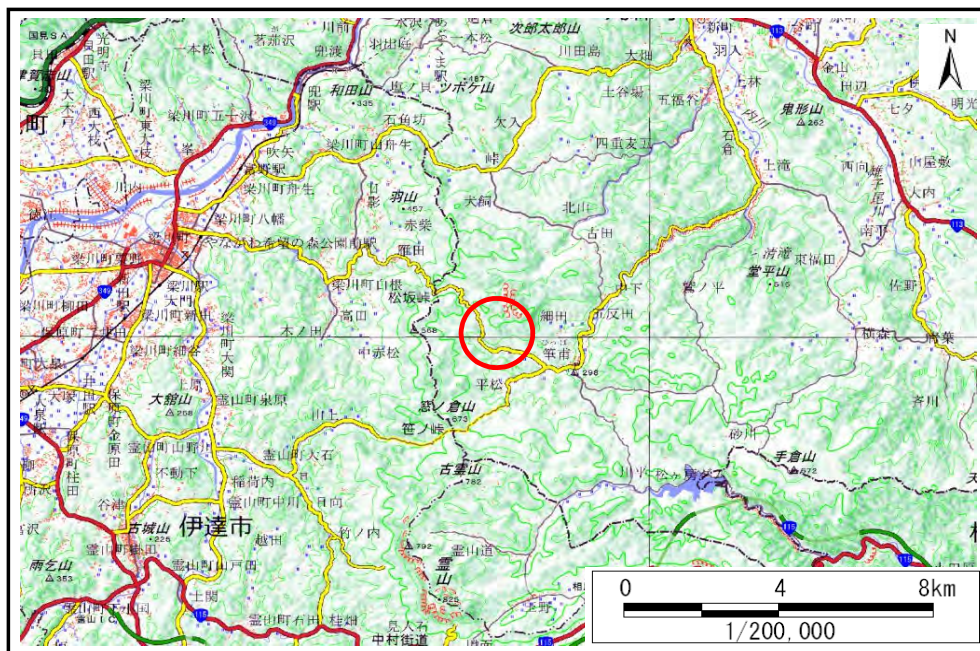
| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | |
| 土砂流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| 土砂流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| 土砂流の高さが1mを超えない区域 | |



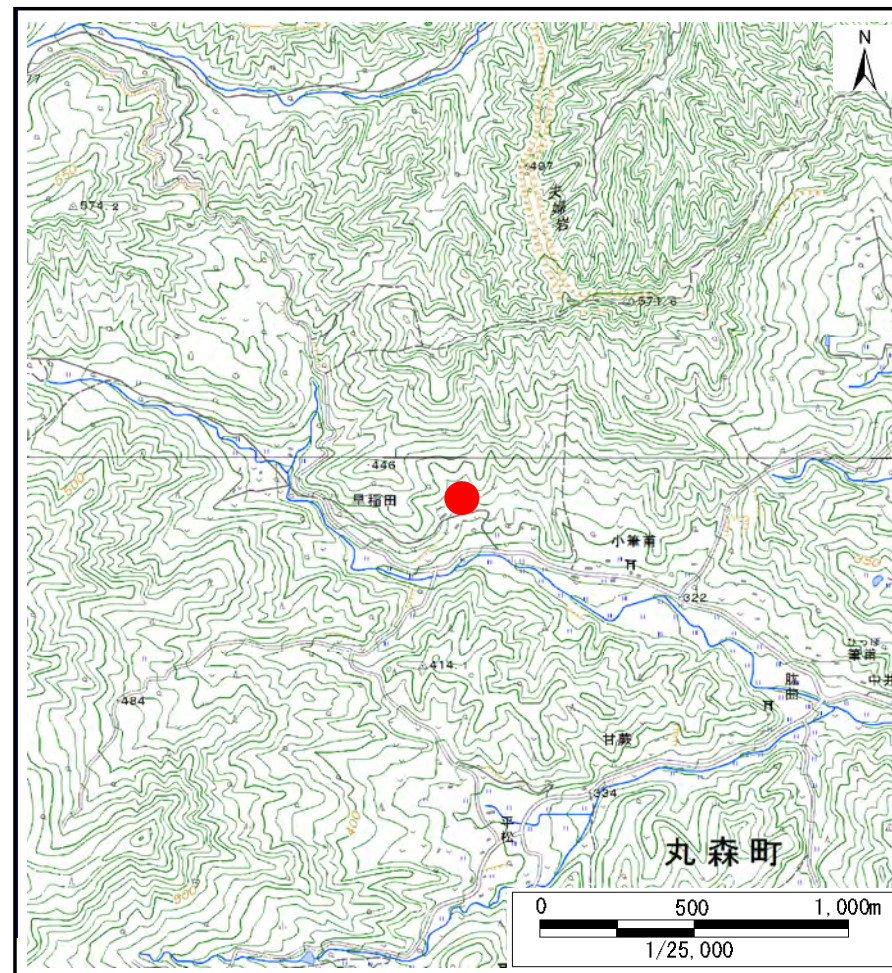
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-082-1 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 早稻田沢-1 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稻田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

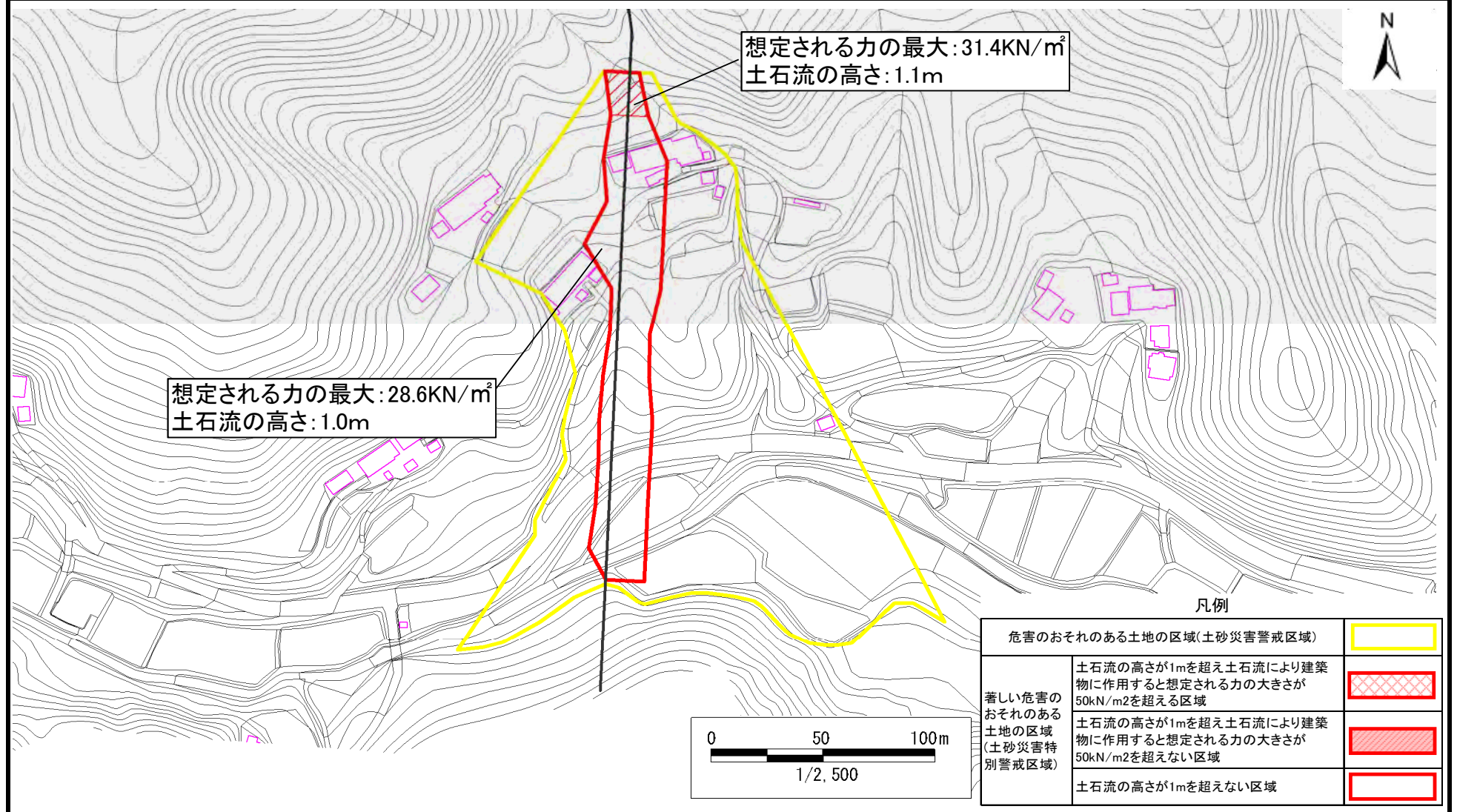
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

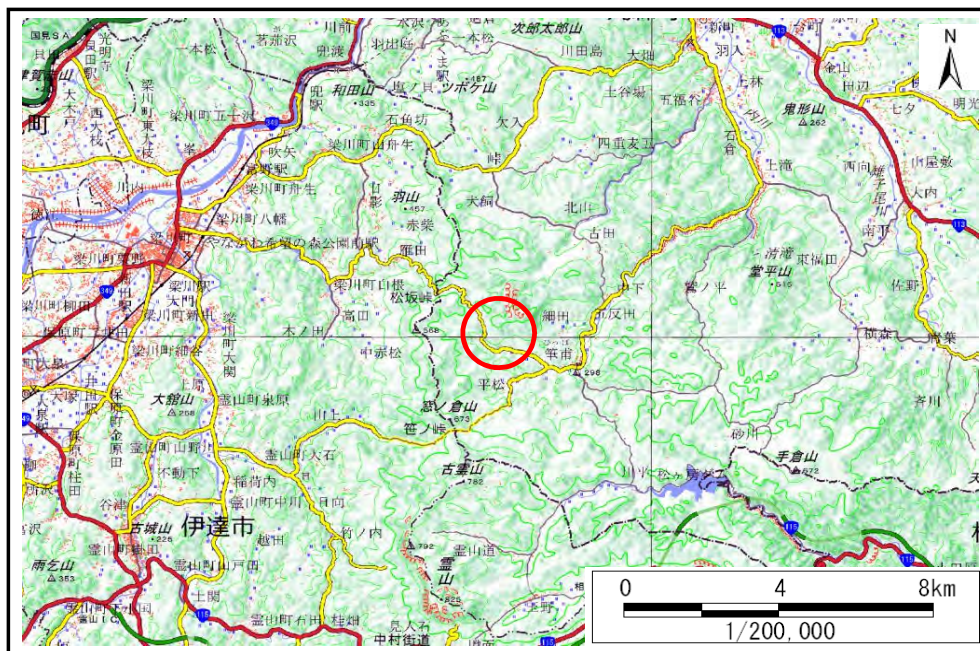
| | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|-------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-082-1 | 溪流名 | 早稲田沢-1 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫早稲田 |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|-------------|



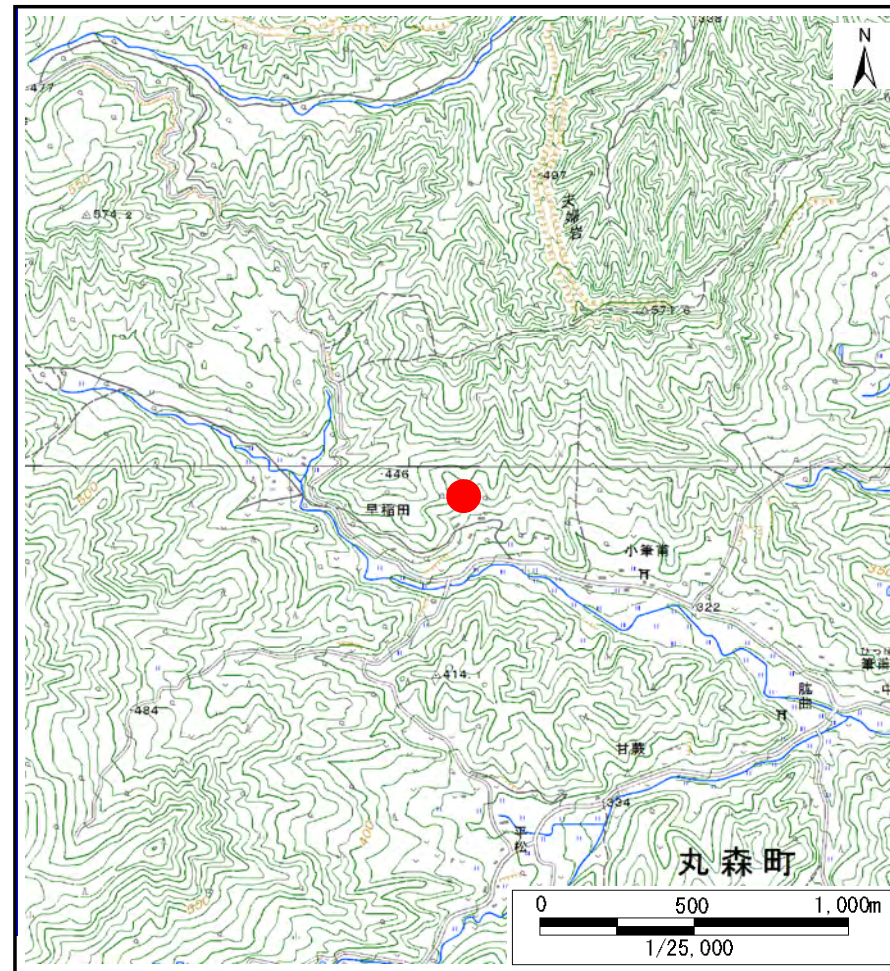
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-082-2 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 早稲田沢-2 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

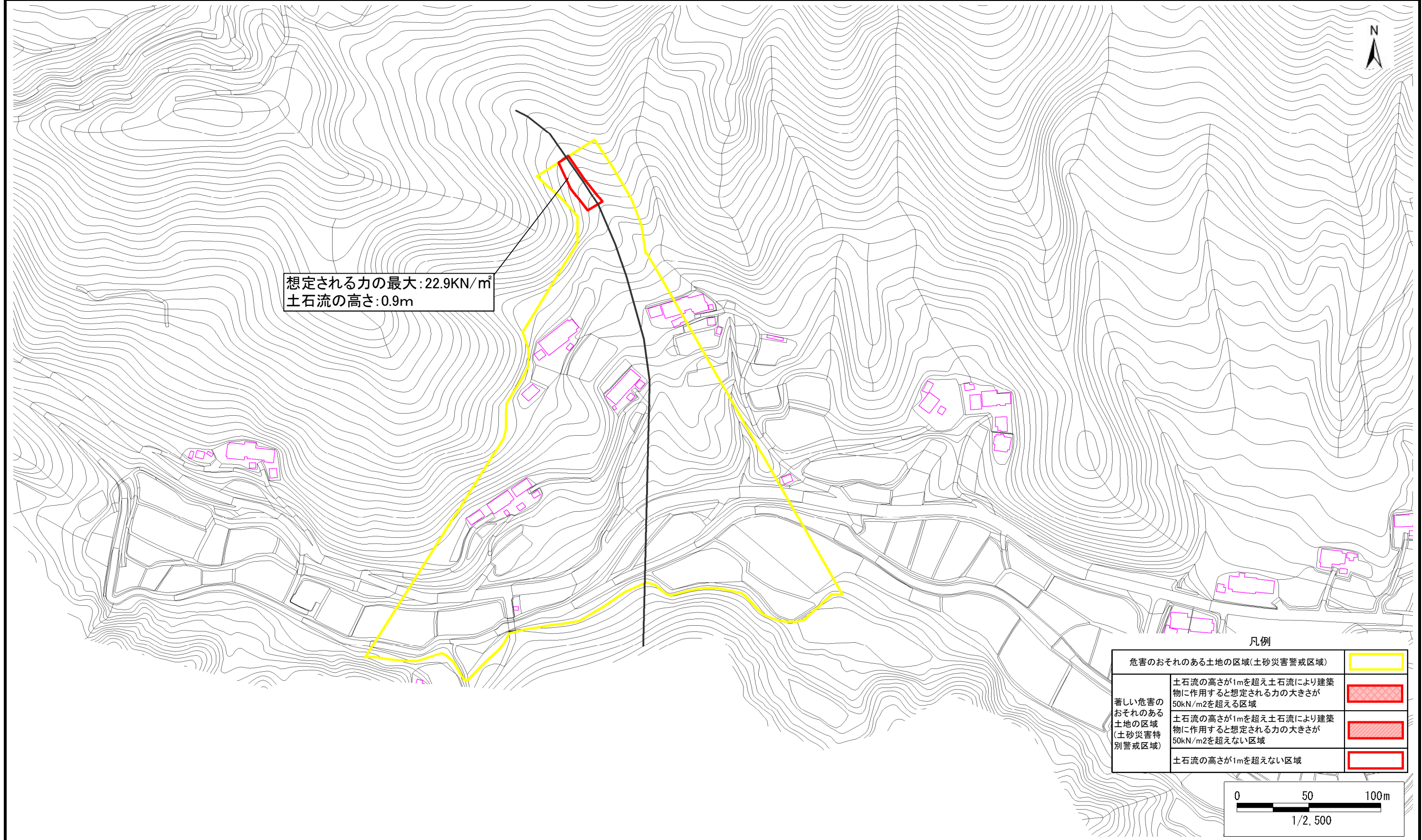
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

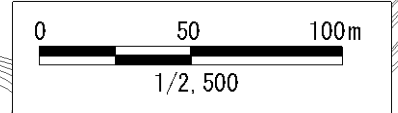
| | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-082-2 | 溪流名 | 早稲田沢-2 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|--------------|



想定される力の最大: 22.9kN/m²
土石流の高さ: 0.9m

凡例

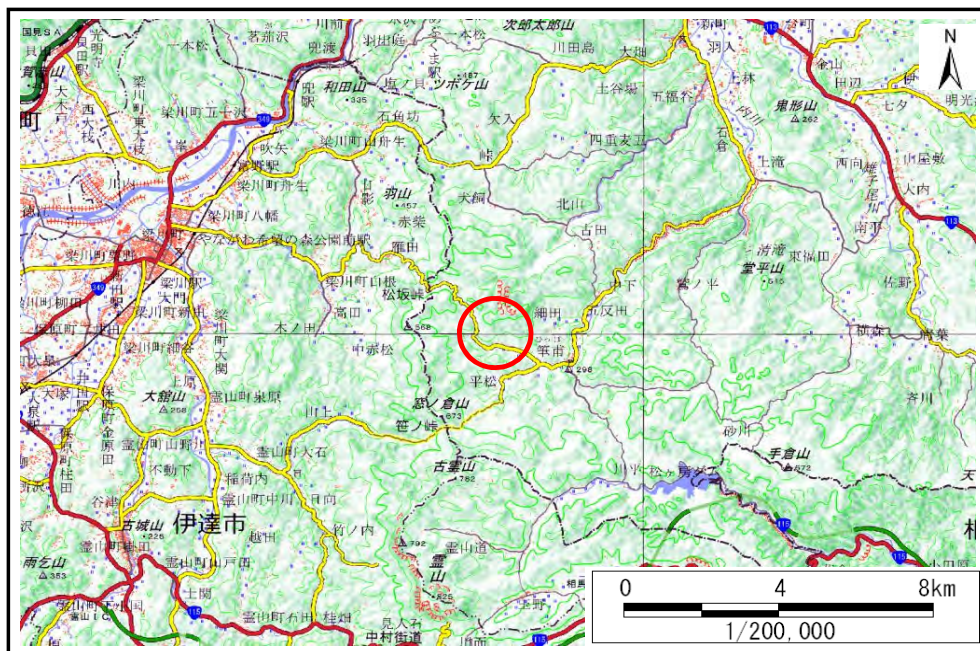
| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | |
| 著しい危険のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | |
| 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



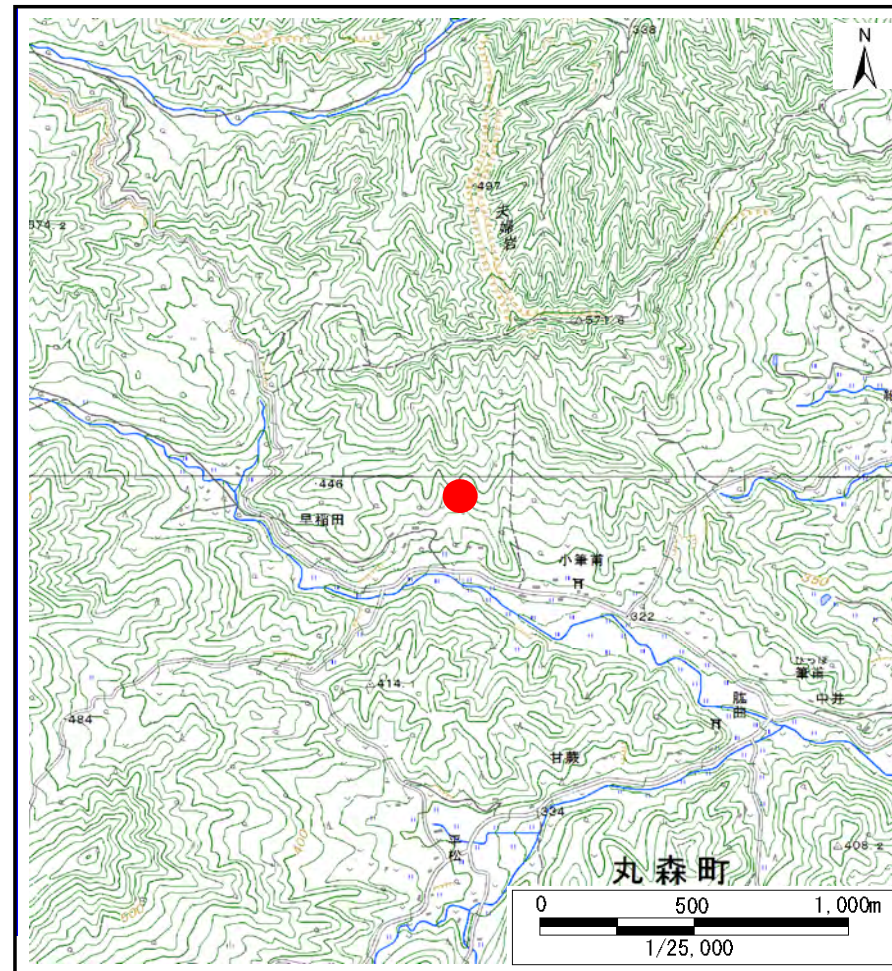
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-083 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 早稲田沢3 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

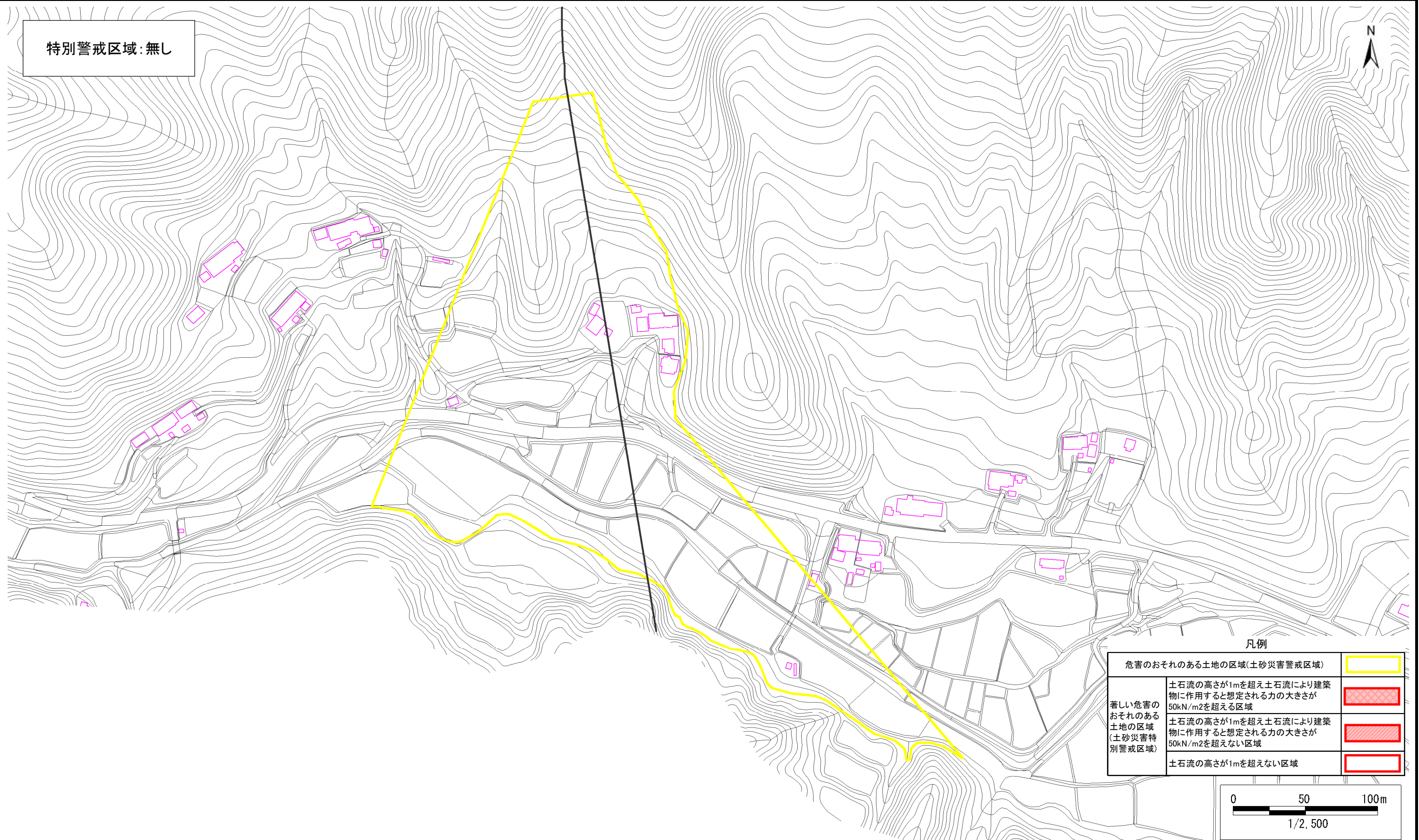
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-083 | 溪流名 | 早稲田沢3 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|

特別警戒区域:無し



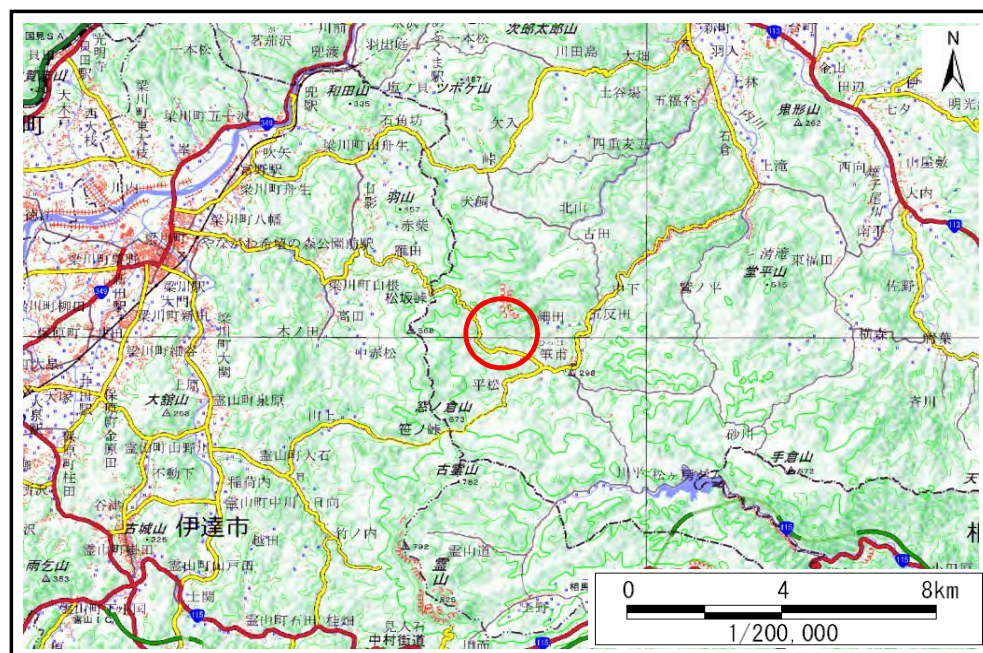
凡例

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険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) | |
| 土砂流の高さが1mを超え土砂流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| 土砂流の高さが1mを超え土砂流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| 土砂流の高さが1mを超えない区域 | |

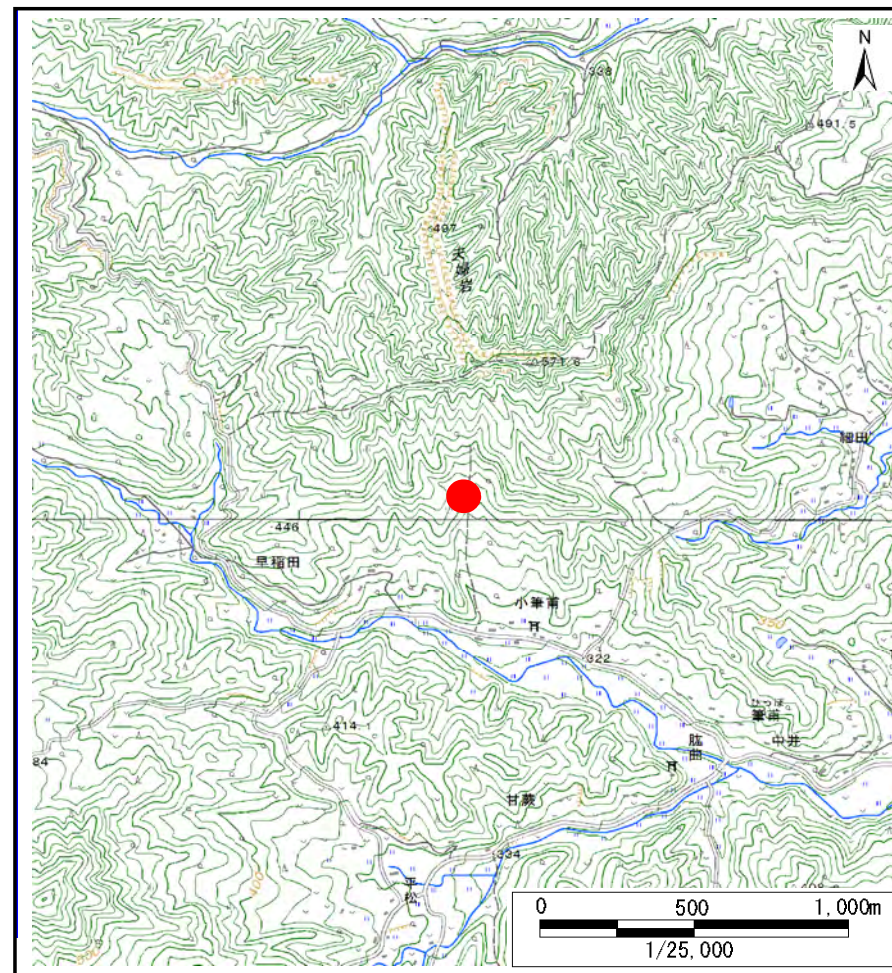
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-084 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 早稲田沢4 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

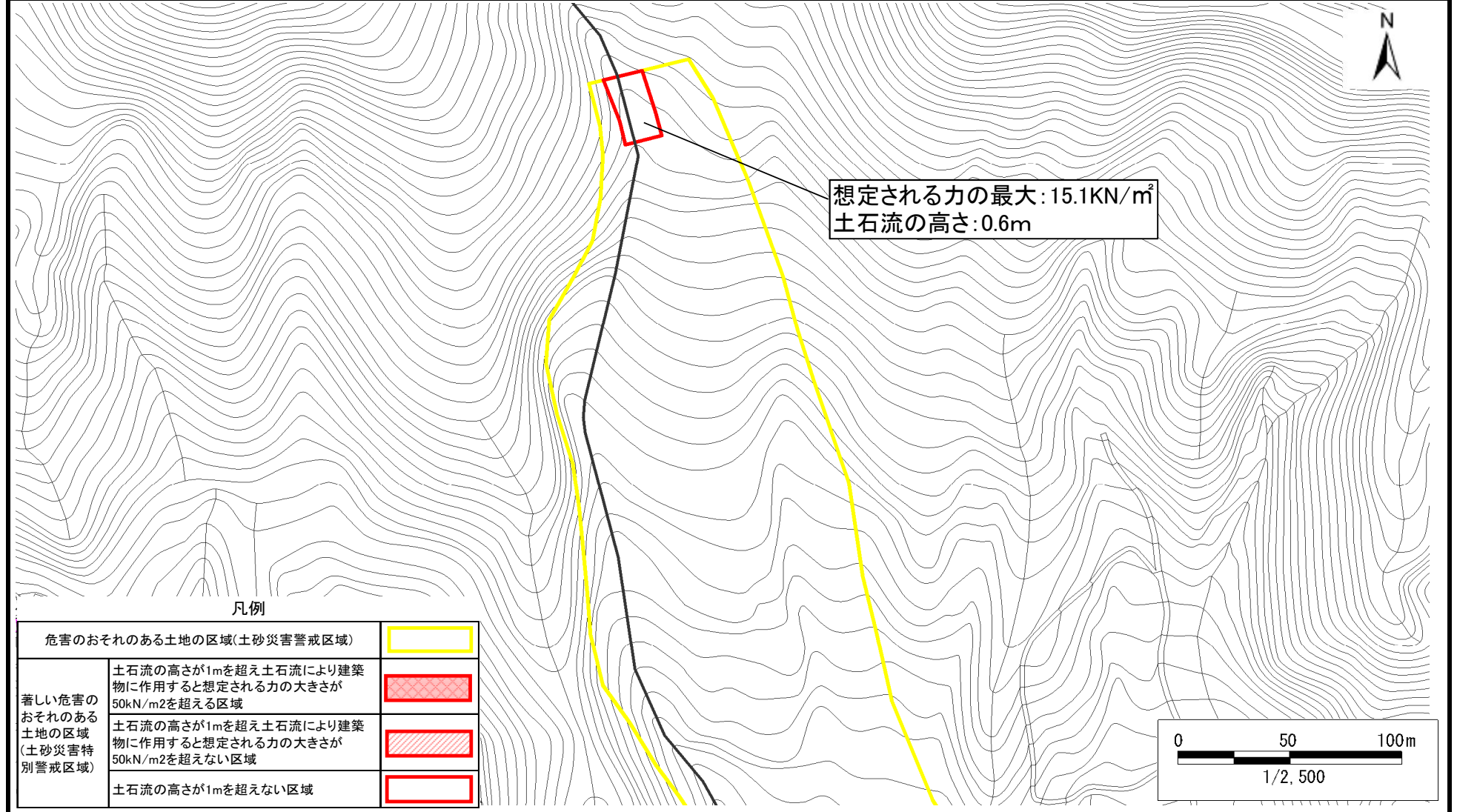
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|-------------|
| 渓流の位置 | 渓流番号 | 1-41-084 | 渓流名 | 早稲田沢4 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫早稲田 |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|-------------|



凡例

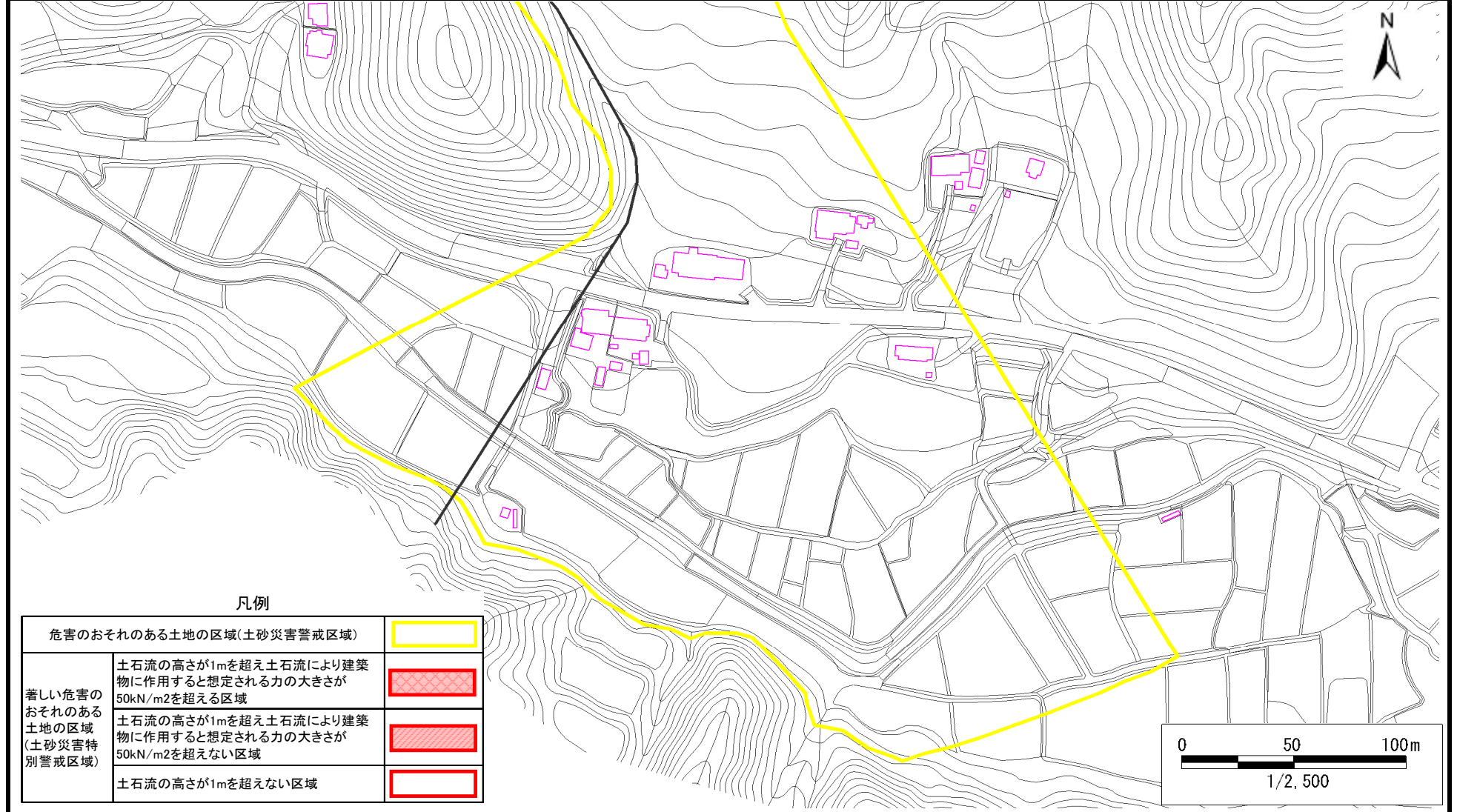
| | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m2を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m2を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |

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 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-084 | 溪流名 | 早稲田沢4 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|



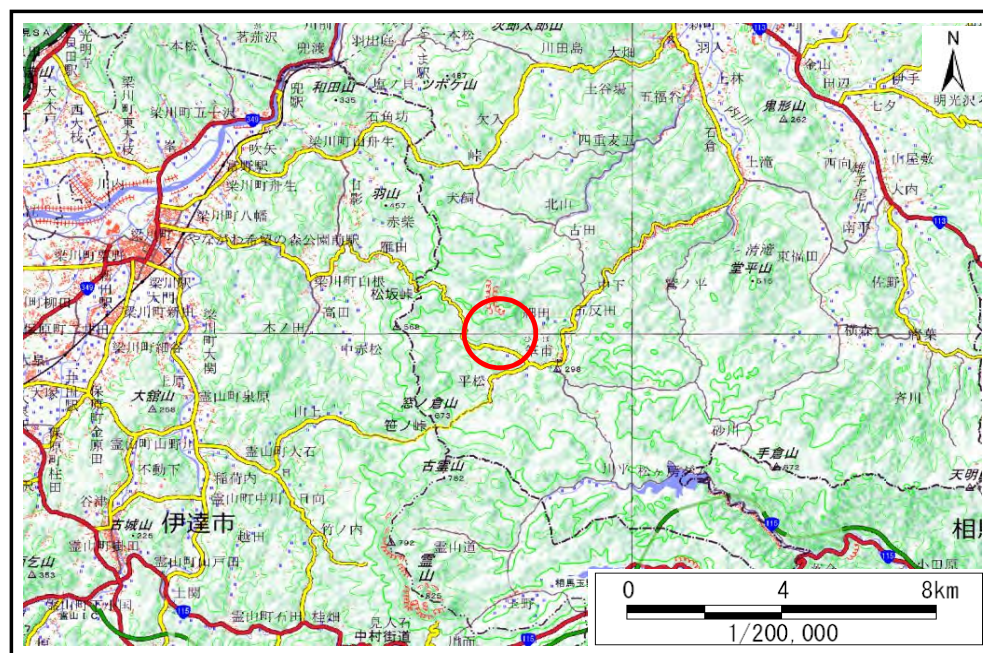
凡例

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| 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) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |

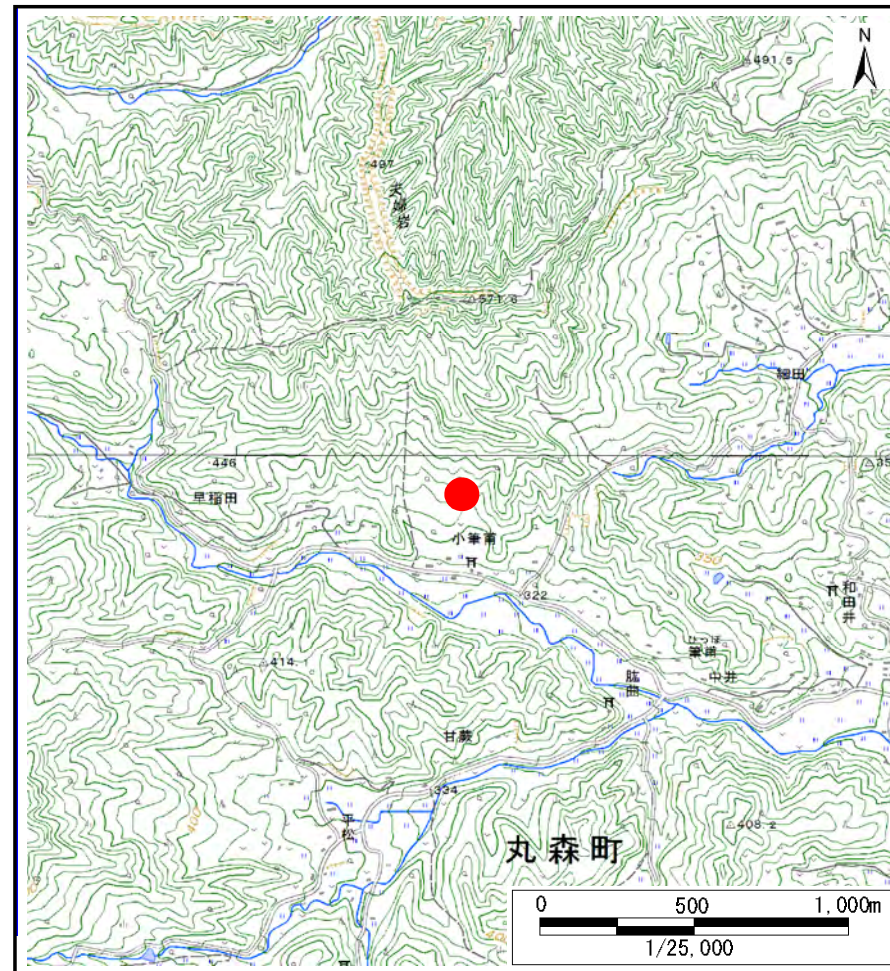
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-085 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 早稲田沢5 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

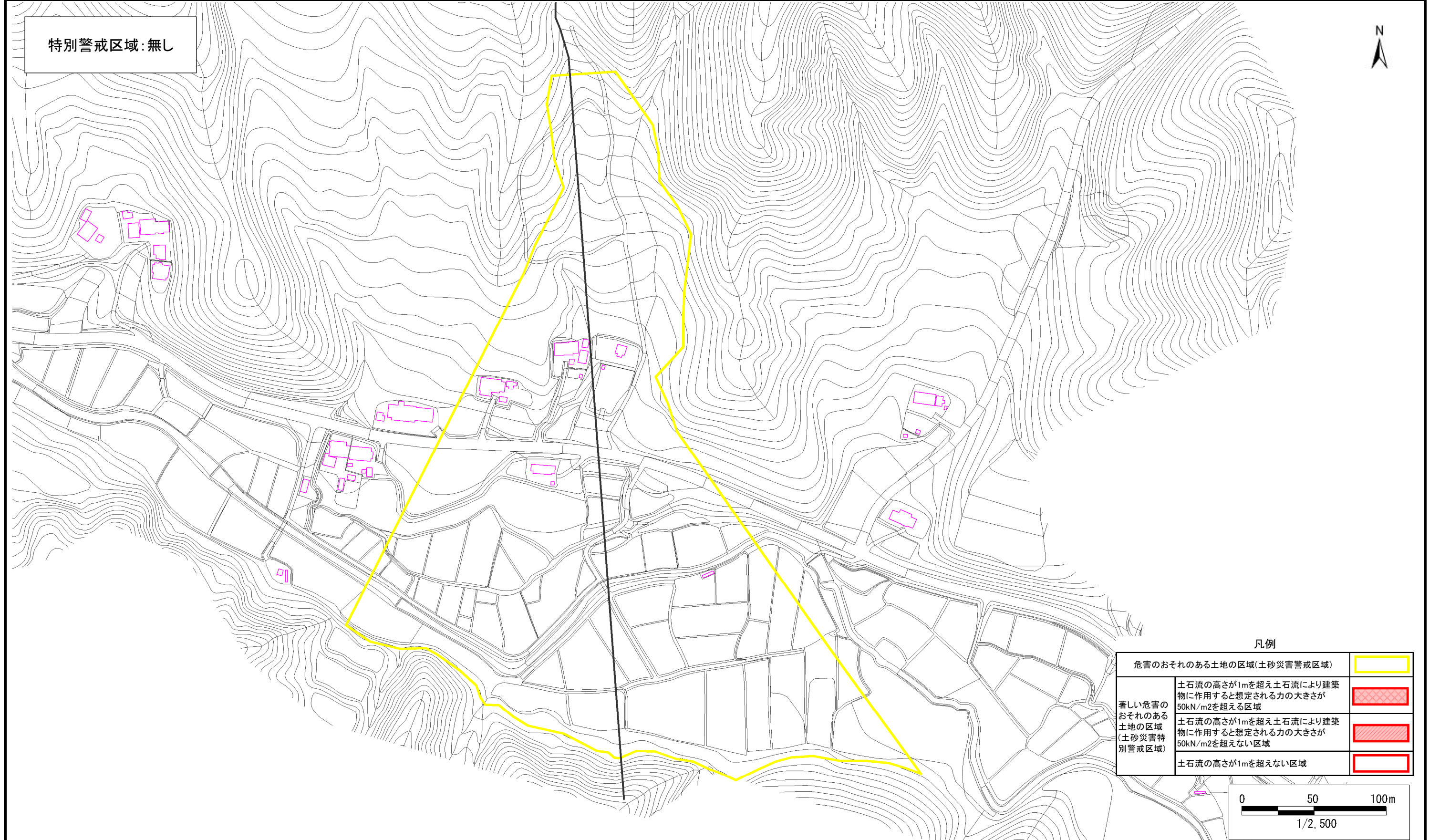
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

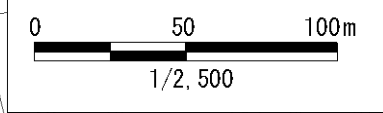
| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-085 | 溪流名 | 早稲田沢5 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字早稲田 |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|

特別警戒区域:無し



凡例

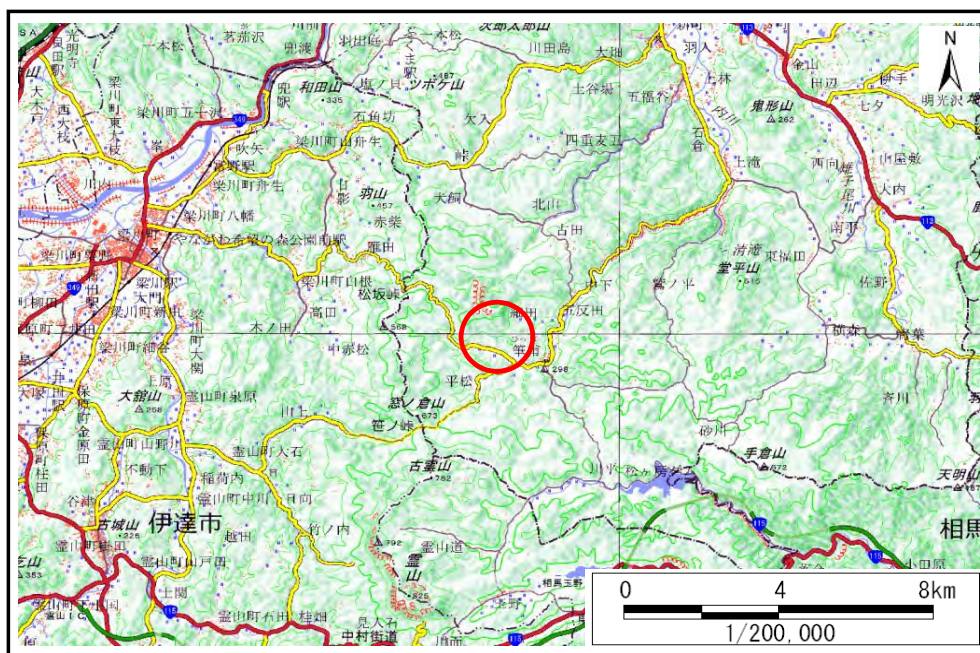
| | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | |
| 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



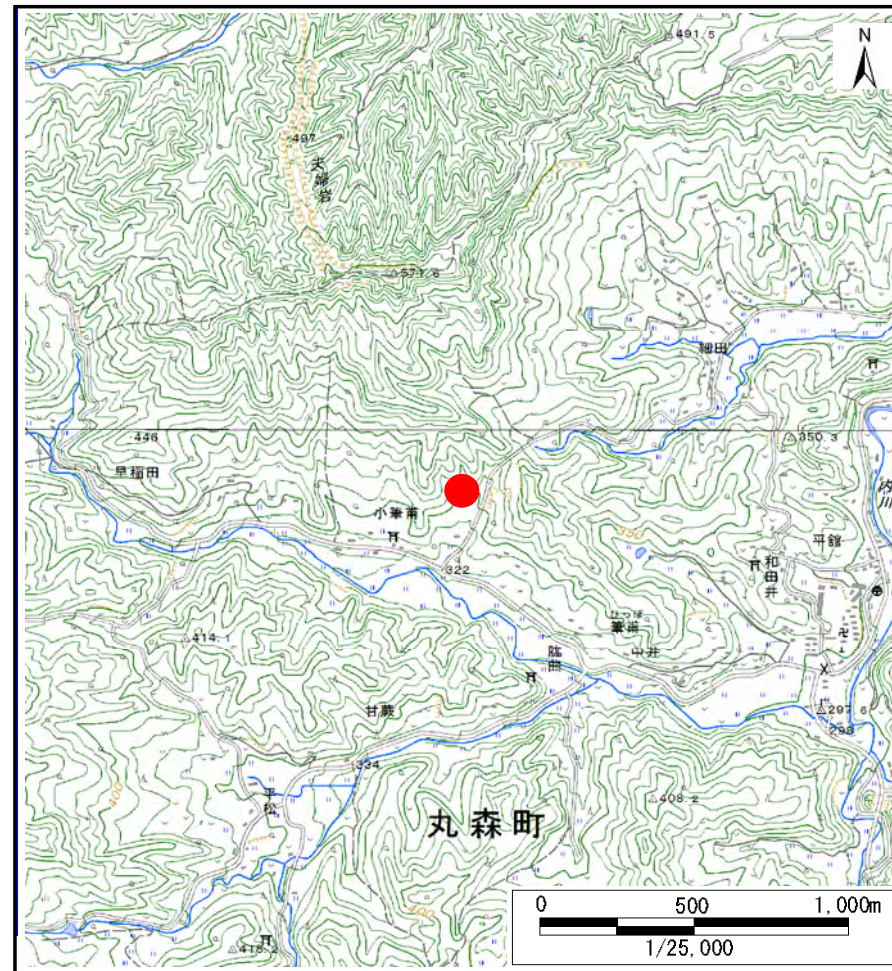
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-086-1 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 小筆甫沢-1 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字小筆甫、字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

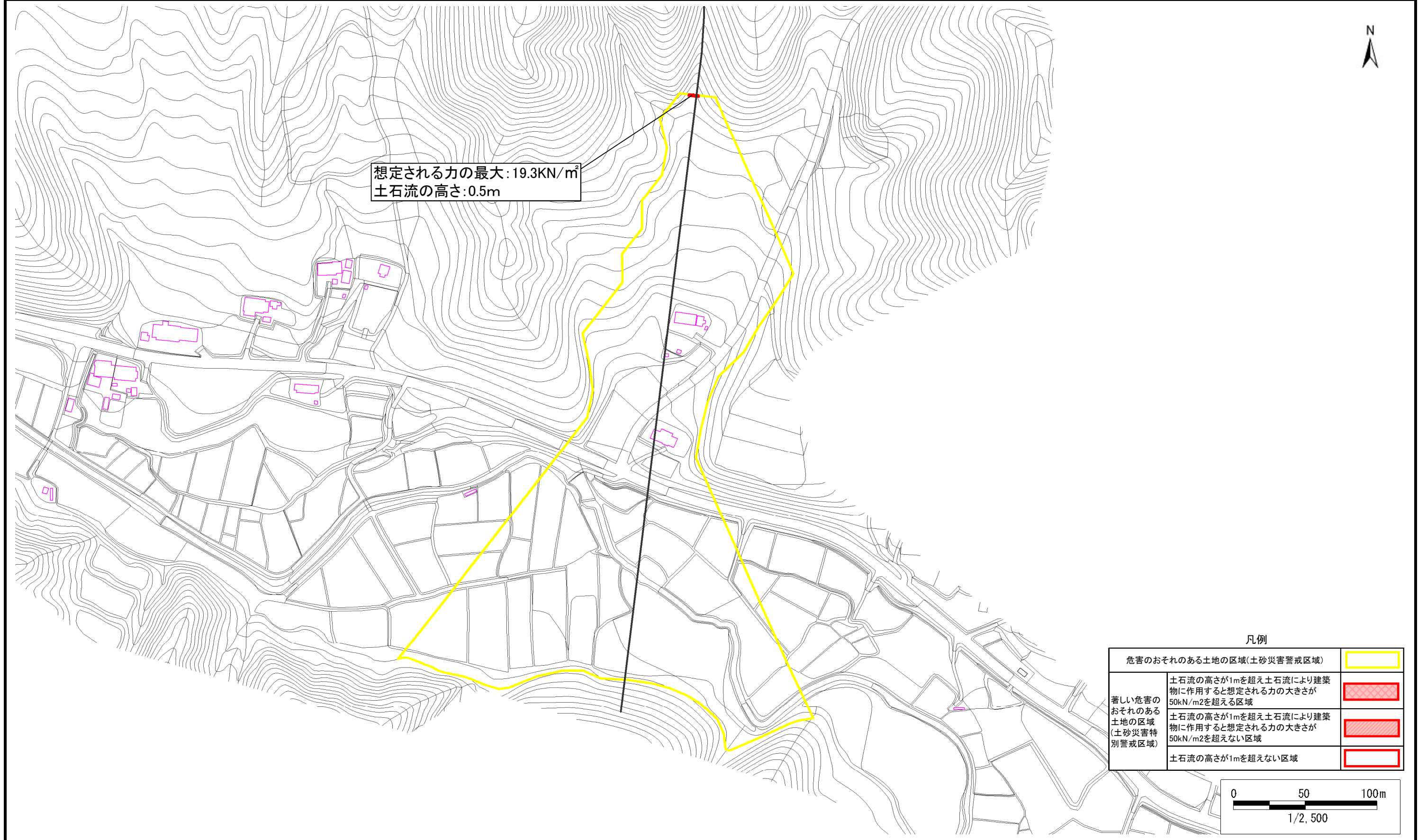
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

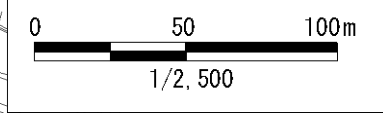
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|-------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-086-1 | 溪流名 | 小筆甫沢-1 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字小筆甫、字早稲田 |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|-------------------|



想定される力の最大: 19.3kN/m²
土石流の高さ: 0.5m

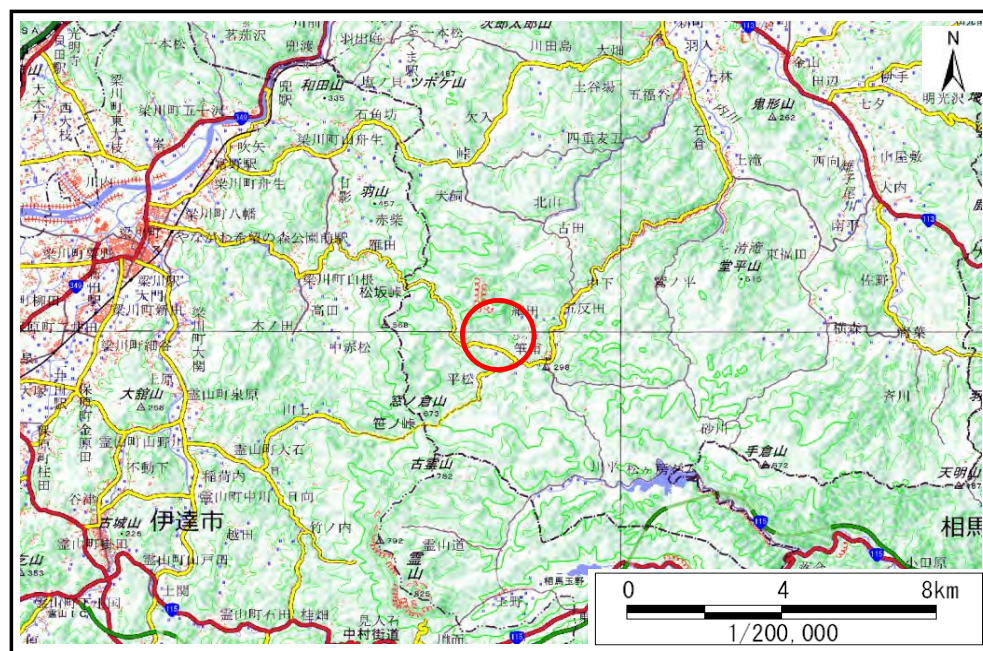
| 凡例 | |
|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | |
| 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



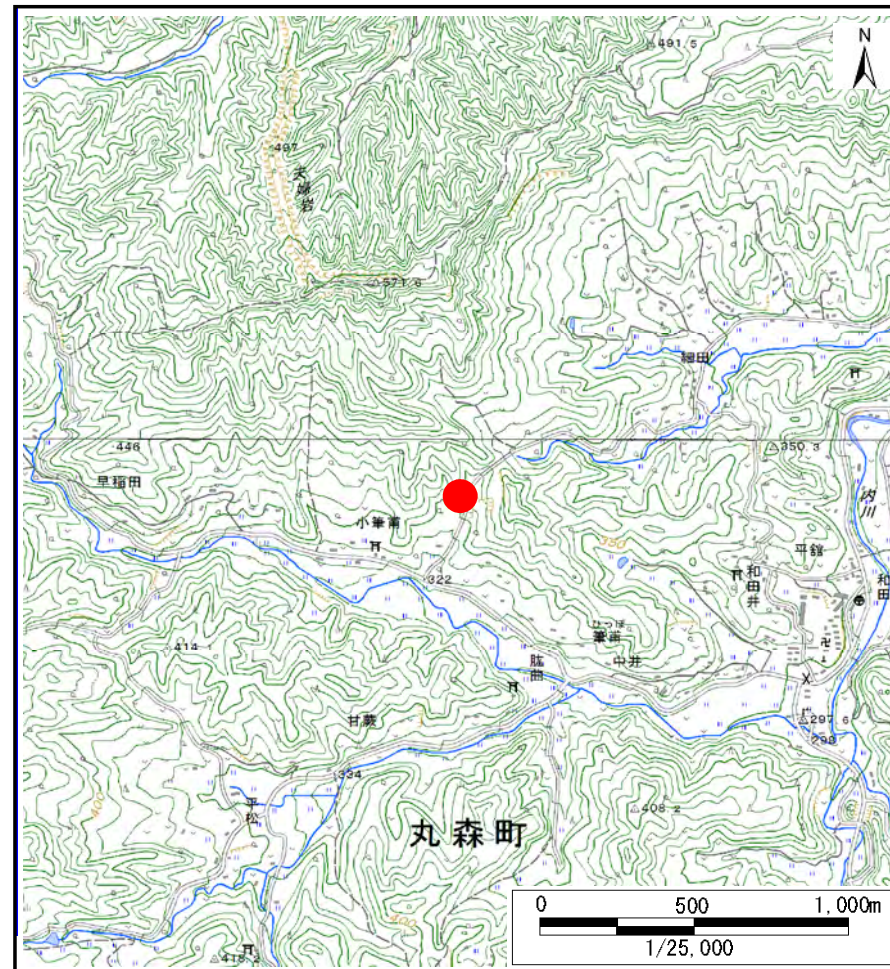
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|-------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-086-2 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 内川 |
| 溪流名 | 小筆甫沢-2 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字小筆甫、字早稲田 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

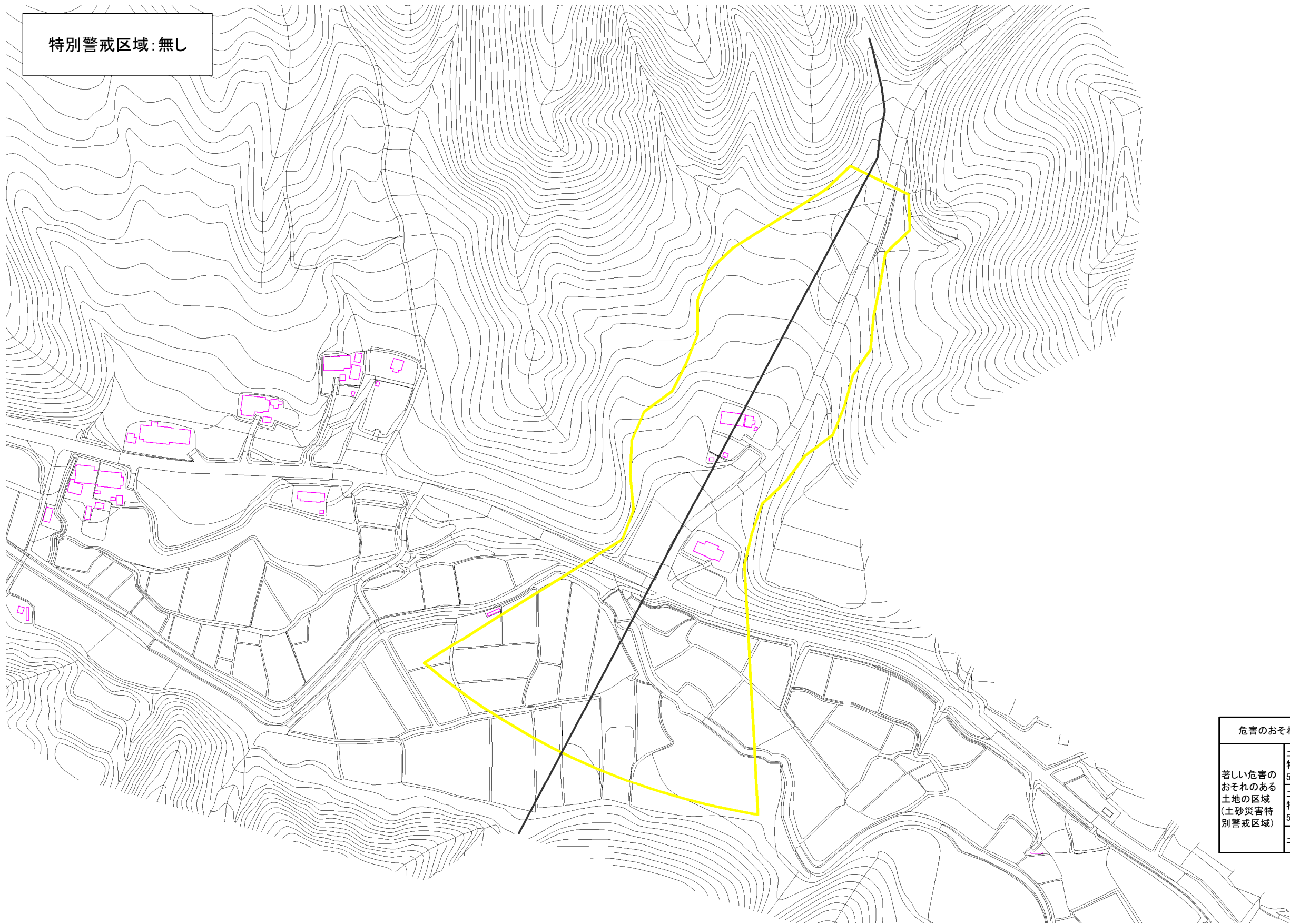
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

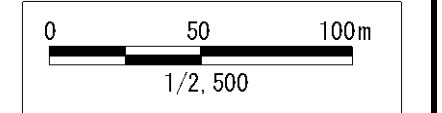
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|-------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-086-2 | 溪流名 | 小筆甫沢-2 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字小筆甫、字早稲田 |
|-------|------|------------|-----|--------|-----|-------------------|

特別警戒区域:無し



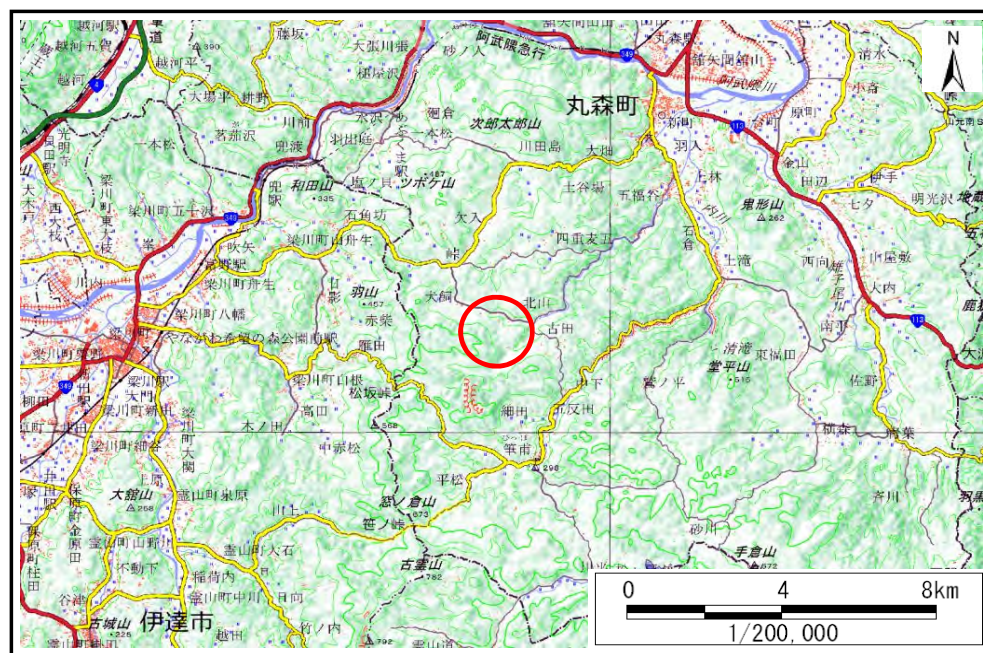
| 凡例 | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



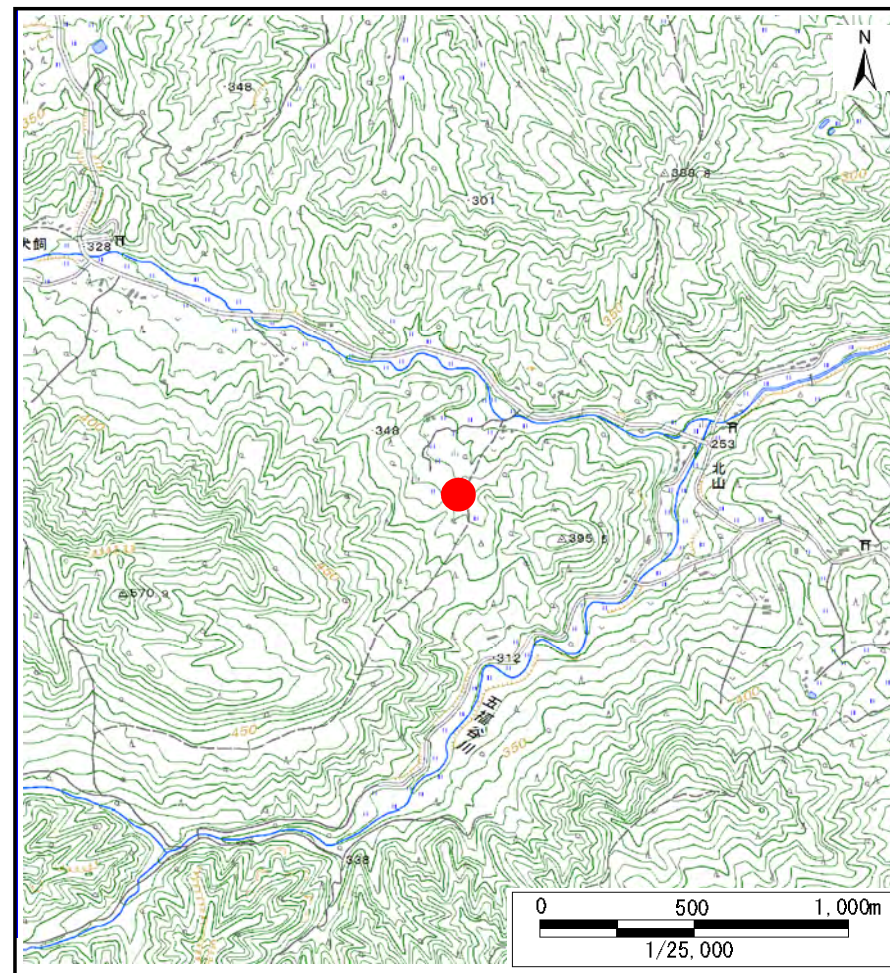
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-108 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 五福谷川 |
| 溪流名 | 北山沢 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字広町、字北山西 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

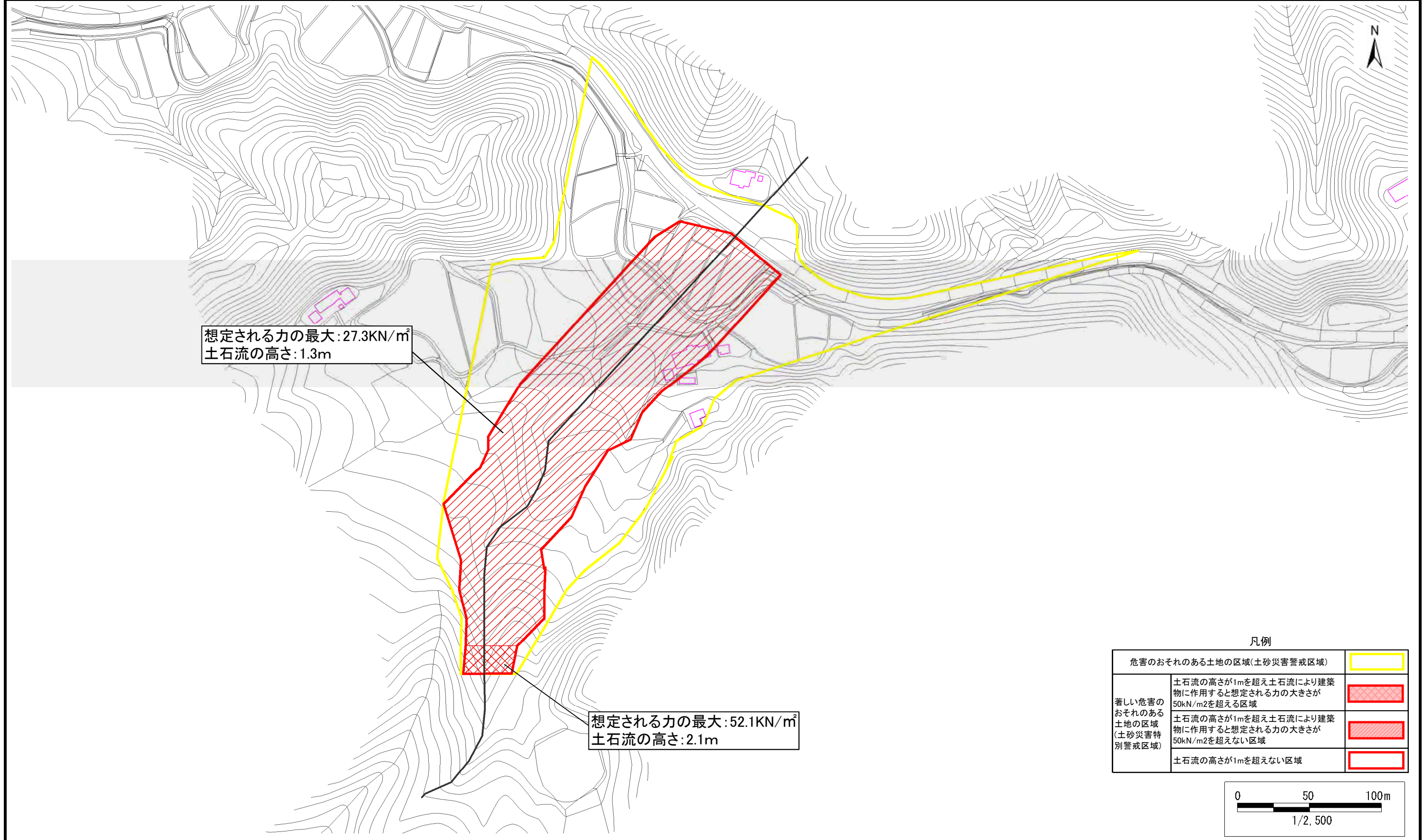
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-----|-----|------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-108 | 溪流名 | 北山沢 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字広町、字北山西 |
|-------|------|----------|-----|-----|-----|------------------|

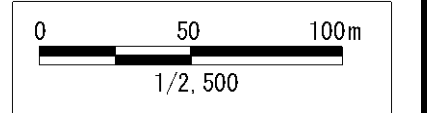


想定される力の最大: 27.3kN/m²
土石流の高さ: 1.3m

想定される力の最大: 52.1kN/m²
土石流の高さ: 2.1m

凡例

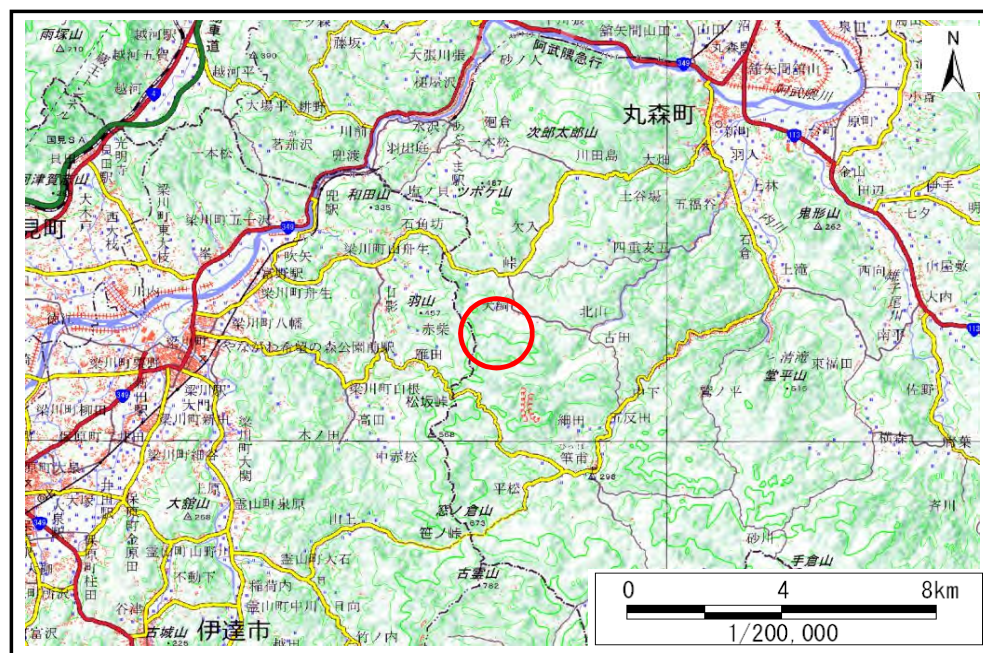
| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) | | |
| 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |



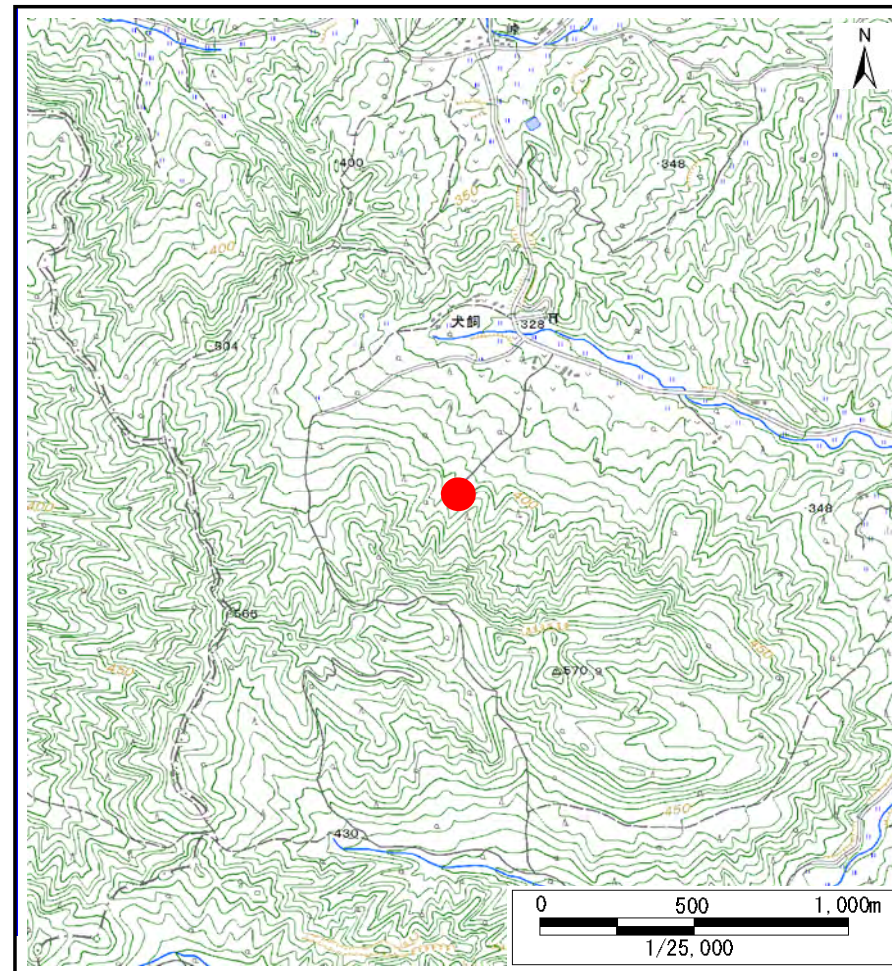
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|-----------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-109 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 五福谷川 |
| 溪流名 | 犬飼上沢 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字西山、字犬飼上、字犬飼下 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

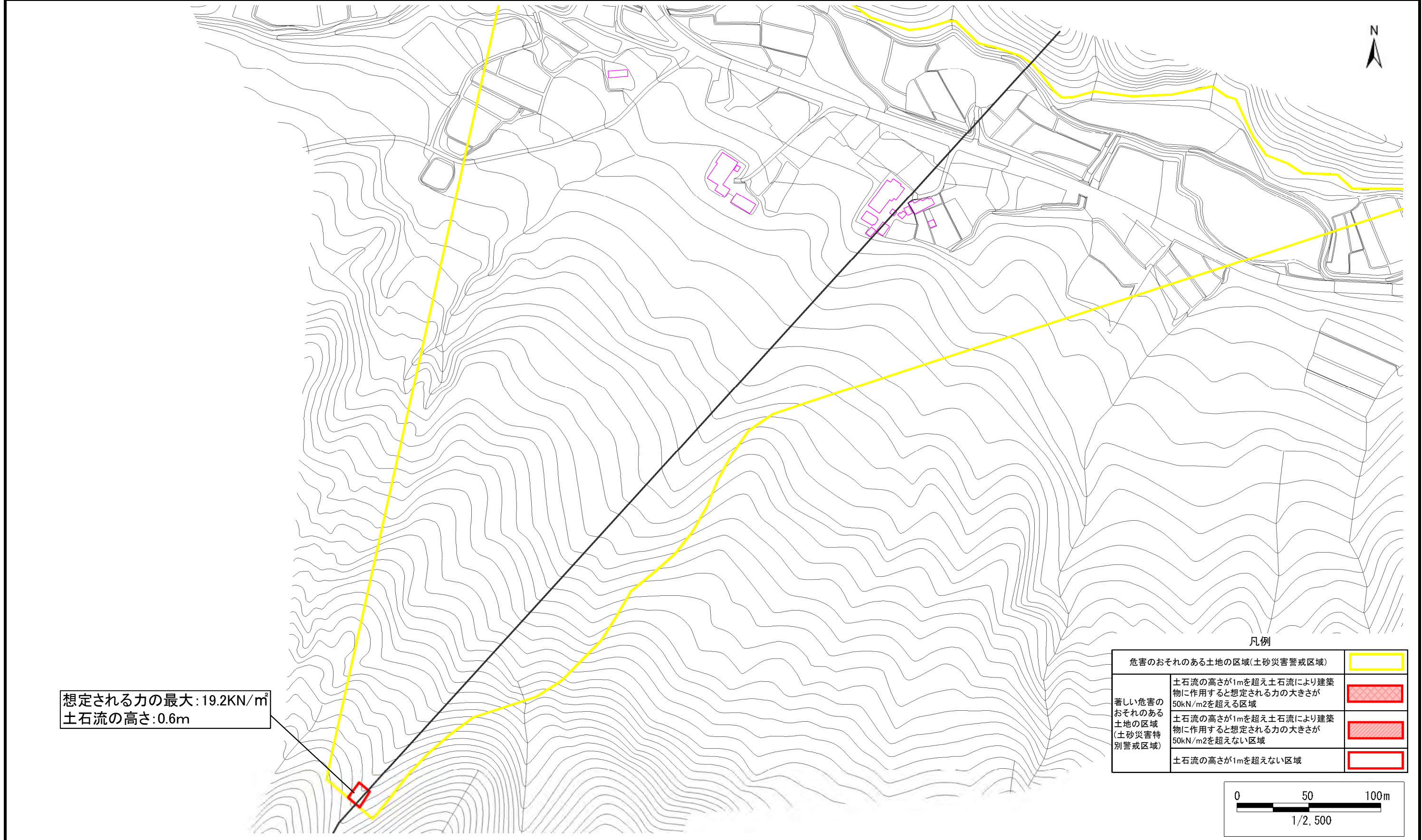
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

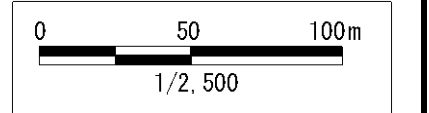
| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|------|-----|-----------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-109 | 溪流名 | 犬飼上沢 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字西山、字犬飼上、字犬飼下 |
|-------|------|----------|-----|------|-----|-----------------------|



凡例

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| 危険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) | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超え土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域 | |
| | 土石流の高さが1mを超えない区域 | |

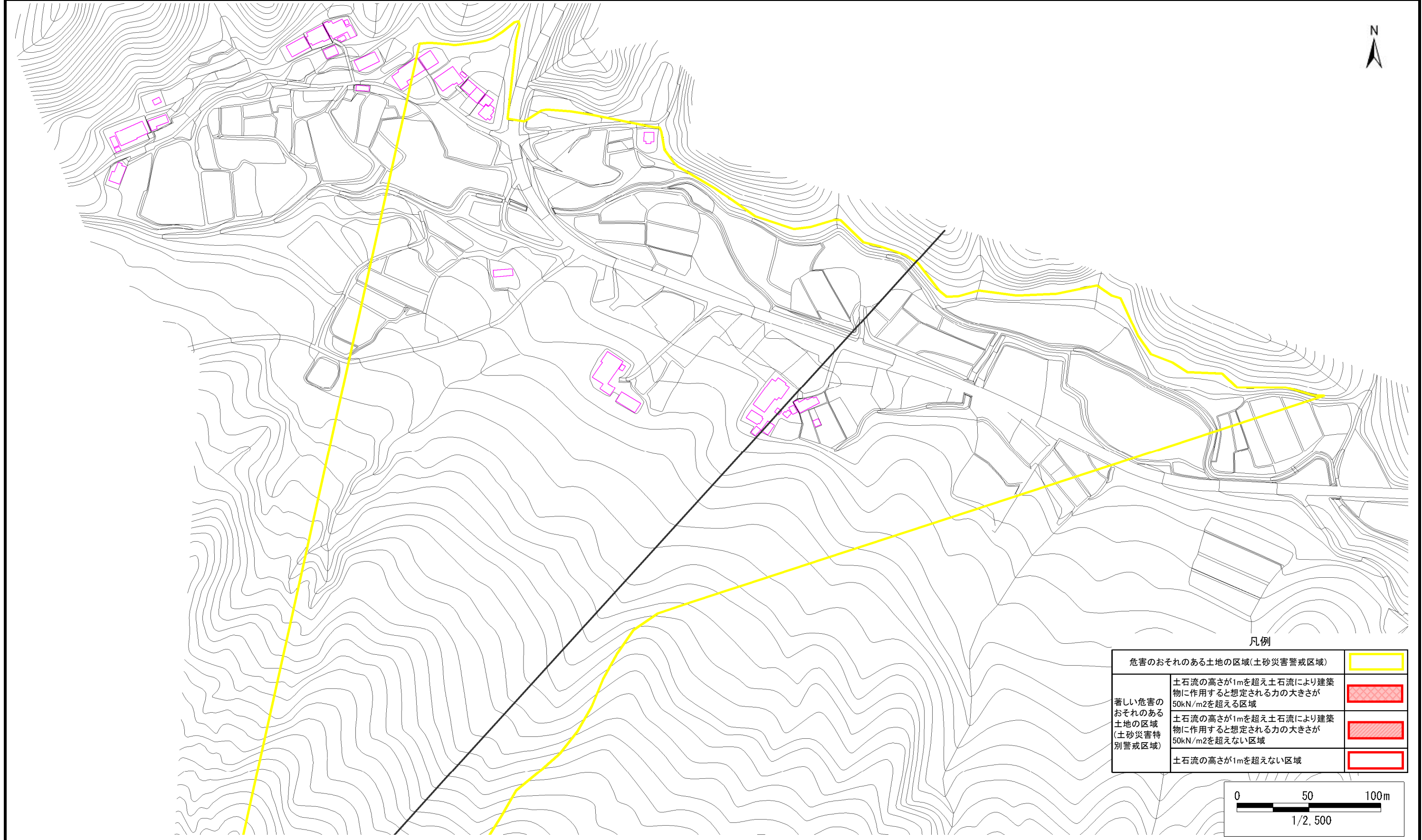


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

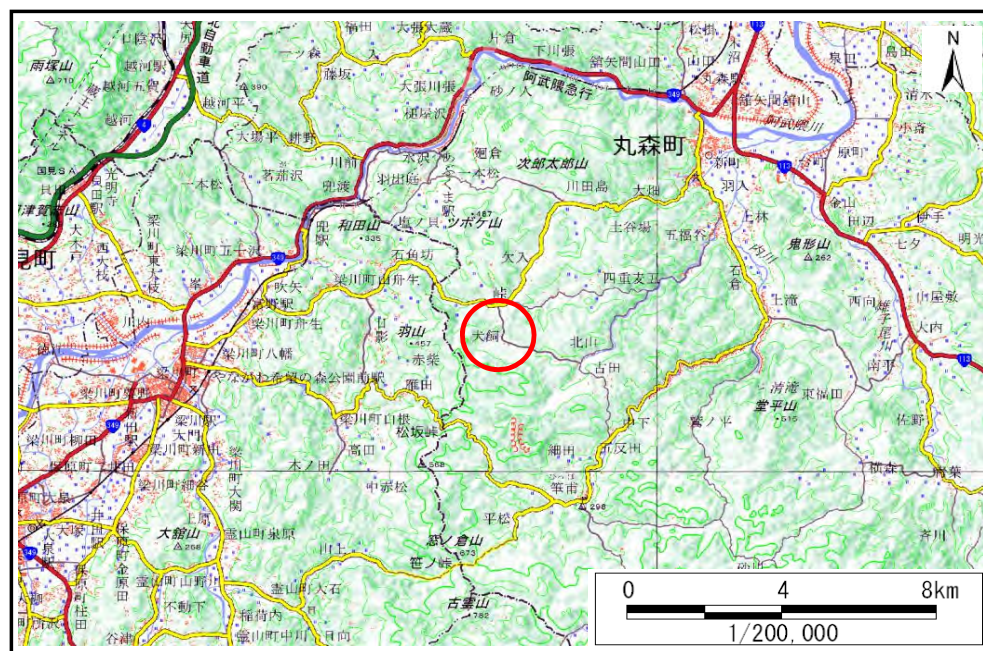
| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|------|-----|-----------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-109 | 溪流名 | 犬飼上沢 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字西山、字犬飼上、字犬飼下 |
|-------|------|----------|-----|------|-----|-----------------------|



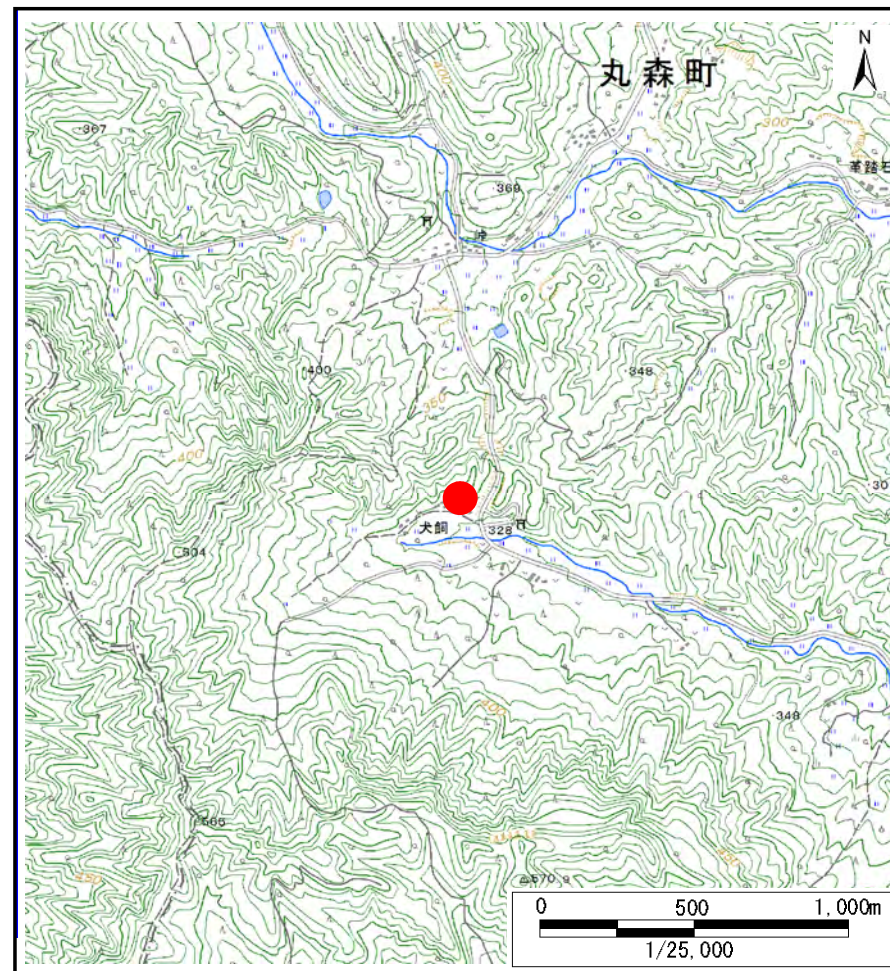
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-110 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 五福谷川 |
| 溪流名 | 犬飼上沢2 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字犬飼上 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

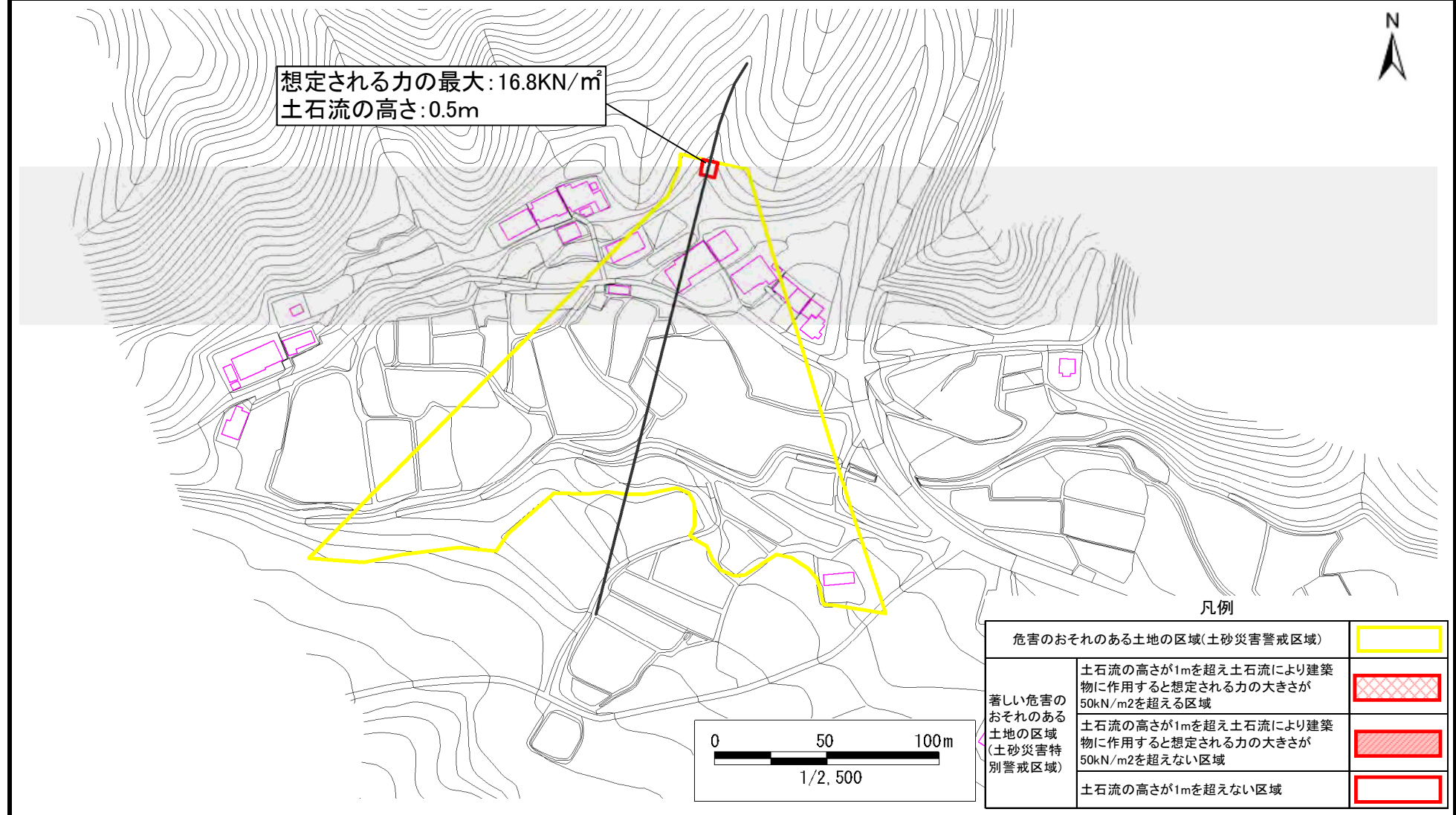
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

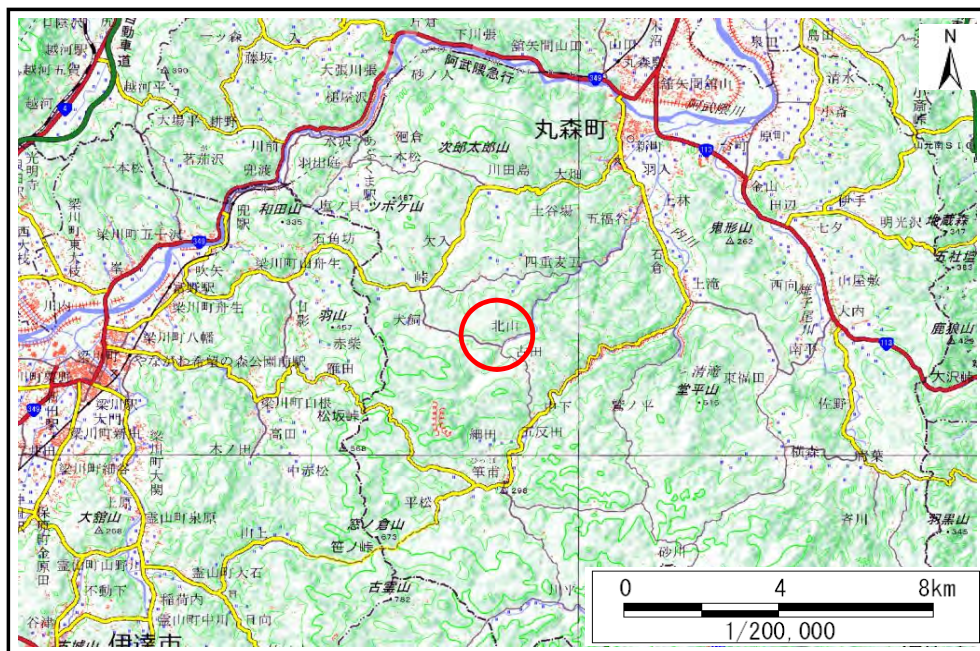
| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-110 | 溪流名 | 犬飼上沢2 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字犬飼上 |
|-------|------|----------|-----|-------|-----|--------------|



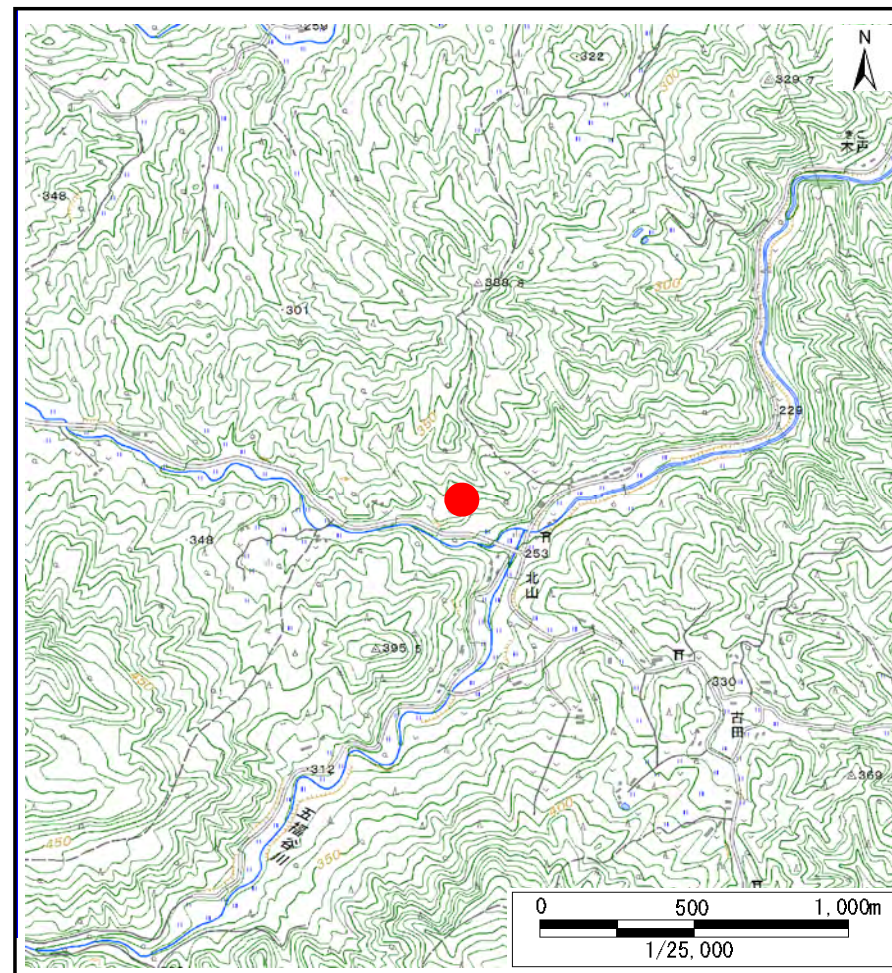
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-111 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 五福谷川 |
| 溪流名 | 北山西沢 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字北山西 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

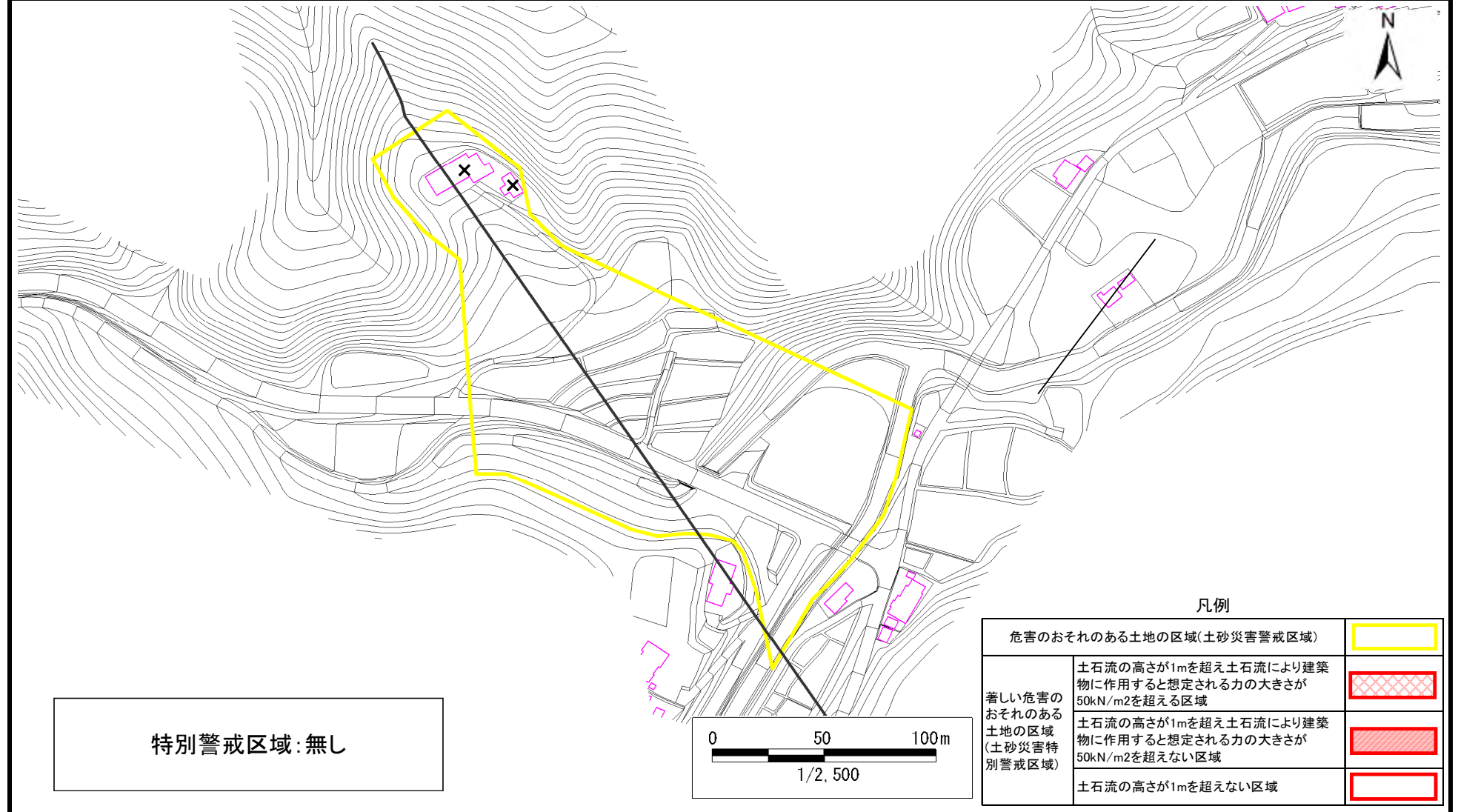
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

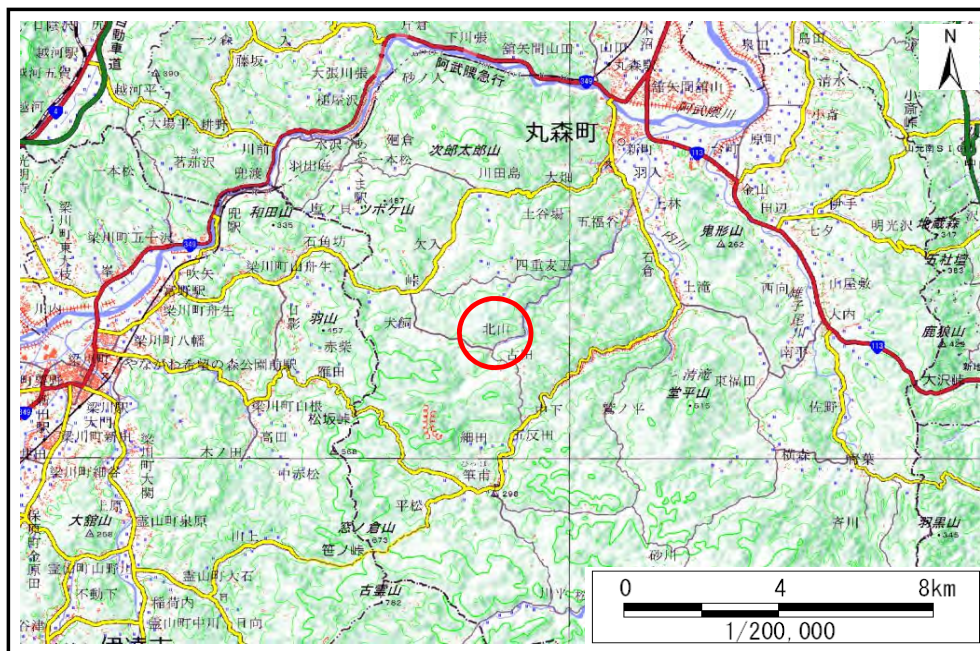
| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|------|-----|--------------|
| 渓流の位置 | 渓流番号 | 1-41-111 | 渓流名 | 北山西沢 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字北山西 |
|-------|------|----------|-----|------|-----|--------------|



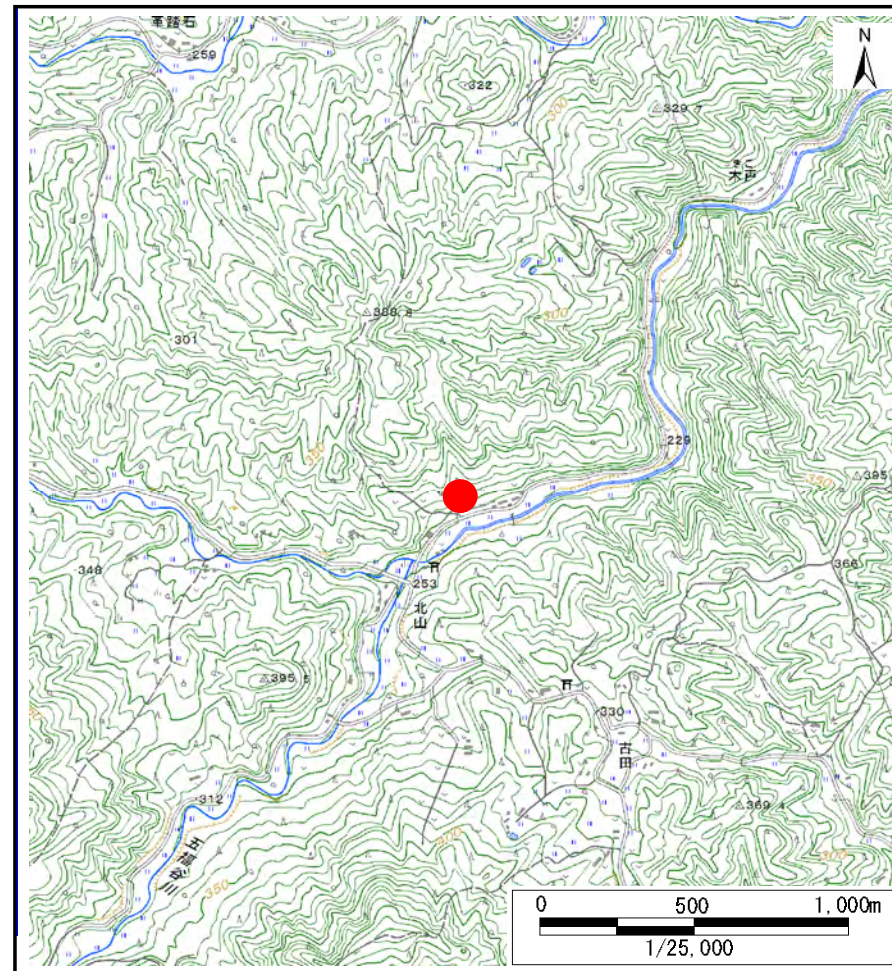
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

| | |
|---------|---------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 溪流番号 | 1-41-112 |
| 水系名 | 阿武隈川 |
| 河川名 | 五福谷川 |
| 溪流名 | 下北山一の沢 |
| 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字下北山一、字下北山二 |
| 調査機関 | 宮城県大河原土木事務所 |



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

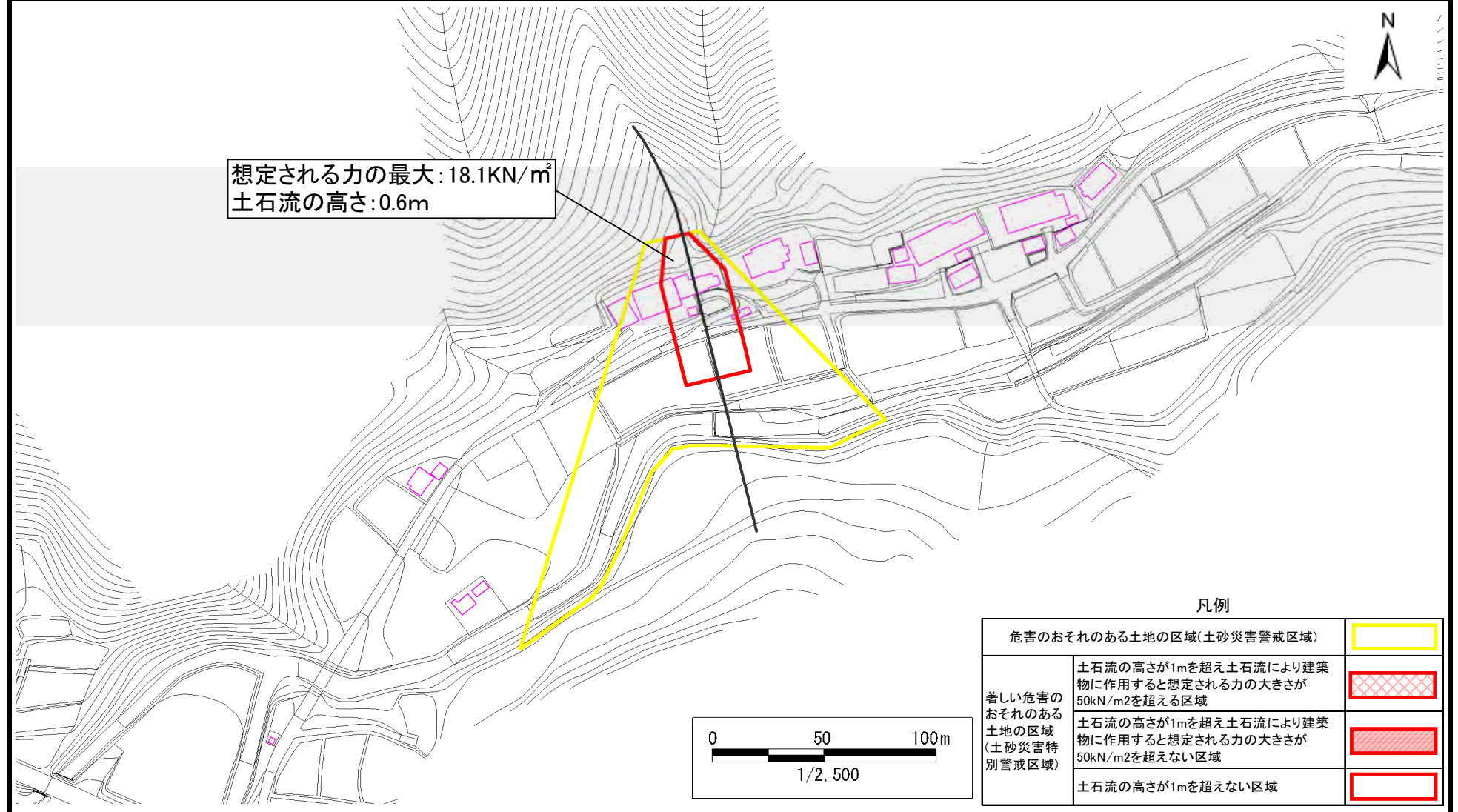
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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 | |
| 告示年月日 | |

| | |
|------|--------|
| 調査年度 | 平成30年度 |
|------|--------|

| | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|--------|-----|---------------------|
| 溪流の位置 | 溪流番号 | 1-41-112 | 溪流名 | 下北山一の沢 | 所在地 | 伊具郡丸森町筆甫字下北山一、字下北山二 |
|-------|------|----------|-----|--------|-----|---------------------|



想定される力の最大: 18.1kN/m²
土石流の高さ: 0.6m

凡例

| | |
|-------------------------------|--|
| 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) | |
| | |
| | |

