

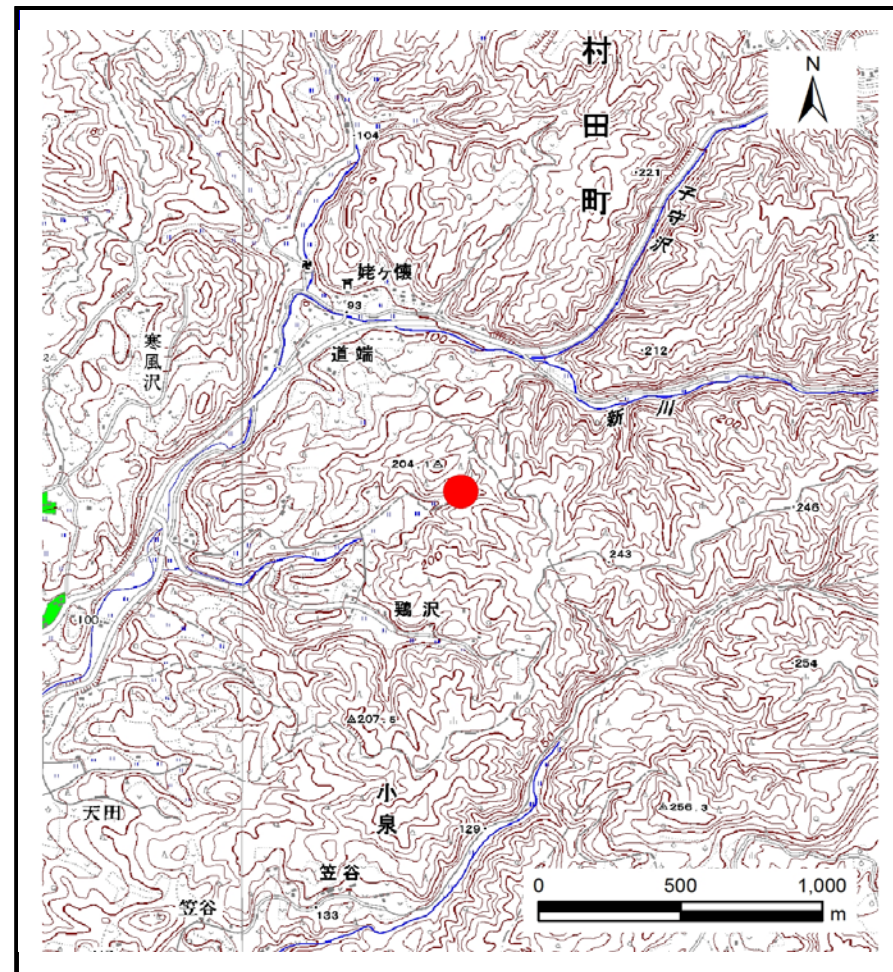
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1111号
告示年月日	平成30年12月21日

自然現象の種類	土石流
溪流番号	1-32-093-1(1213200093-1)
水系名	阿武隈川
河川名	新川
溪流名	中ノ下沢-1
所在地	柴田郡村田町大字小泉字中下、字鶏沢、字小滝、字天沼、字牛石、字寒風沢
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(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29情複、第1005号) 宮城県

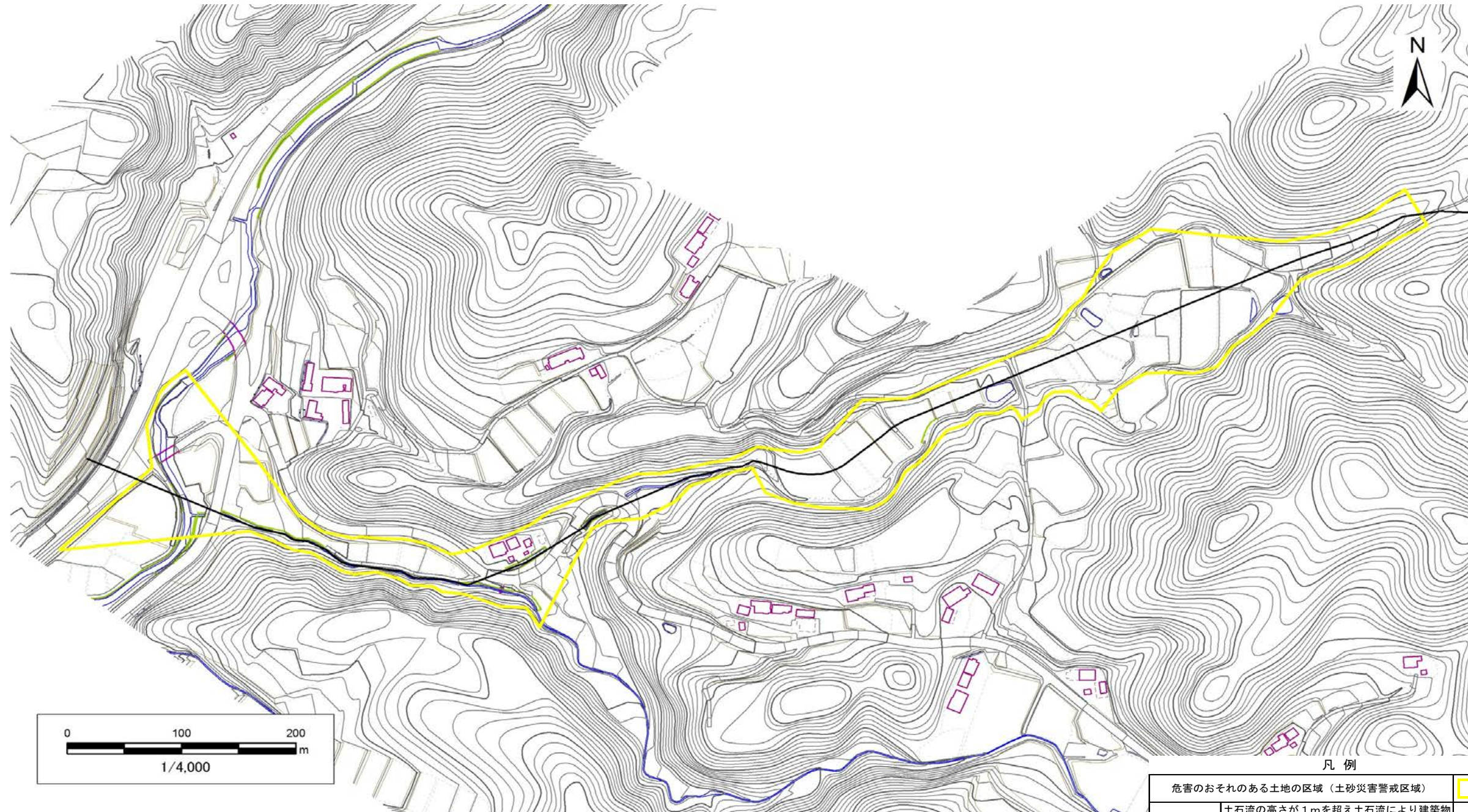
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1111号
告示年月日	平成30年12月21日

危険のおそれのある土地、著しい危険のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

溪流の位置	溪流番号	1-32-093-1(1213200093-1)	溪流名	中ノ下沢-1	所在地	柴田郡村田町大字小泉字中下、字鶏沢、字小滝、字天沼、字牛石、字寒風沢
-------	------	--------------------------	-----	--------	-----	------------------------------------



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	

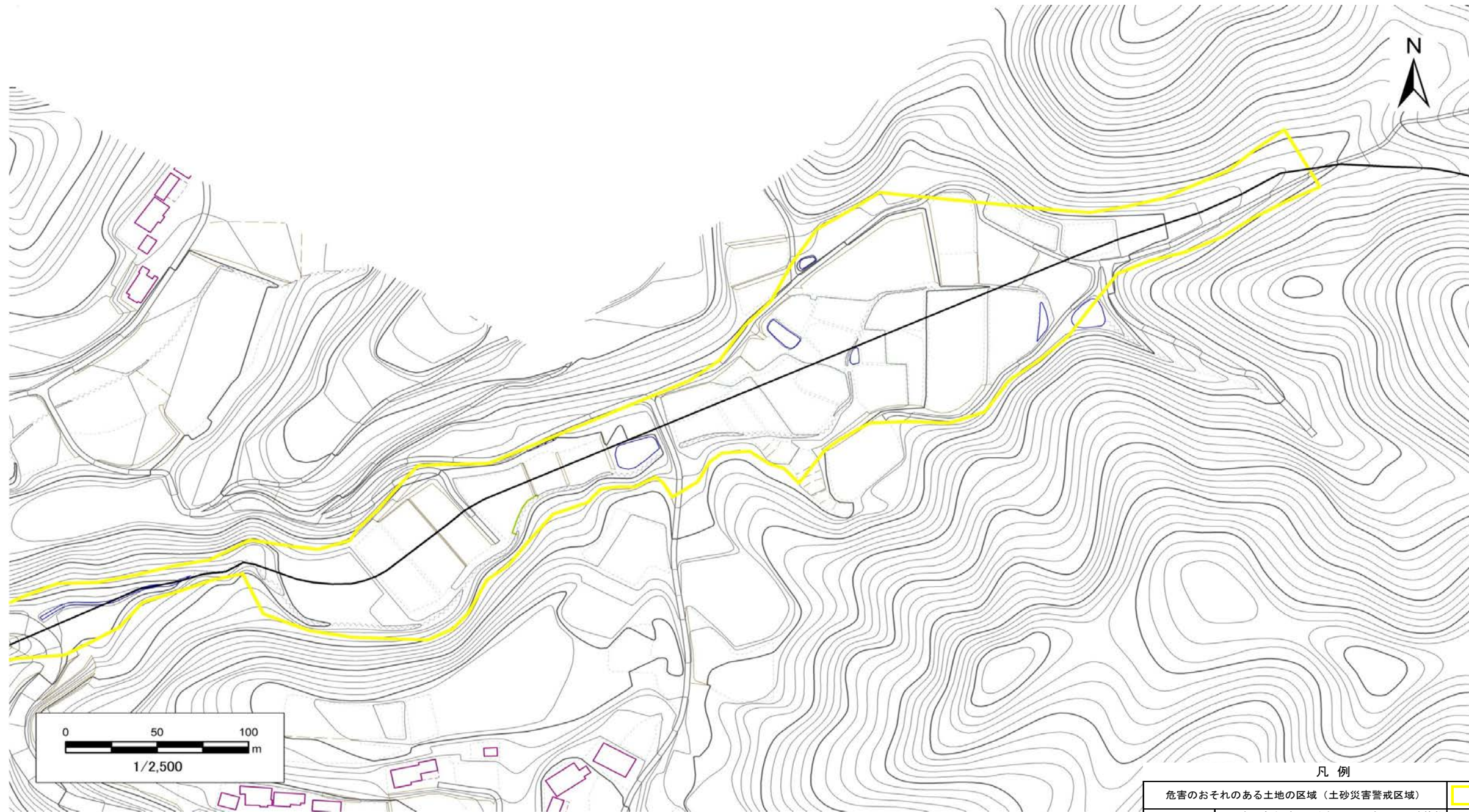
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1111号
告示年月日	平成30年12月21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 平成28年度

溪流の位置	溪流番号	1-32-093-1(1213200093-1)	溪流名	中ノ下沢-1	所在地	柴田郡村田町大字小泉字中下、字鶏沢、字小滝、字天沼、字牛石、字寒風沢
-------	------	--------------------------	-----	--------	-----	------------------------------------



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)	
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)	
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)	

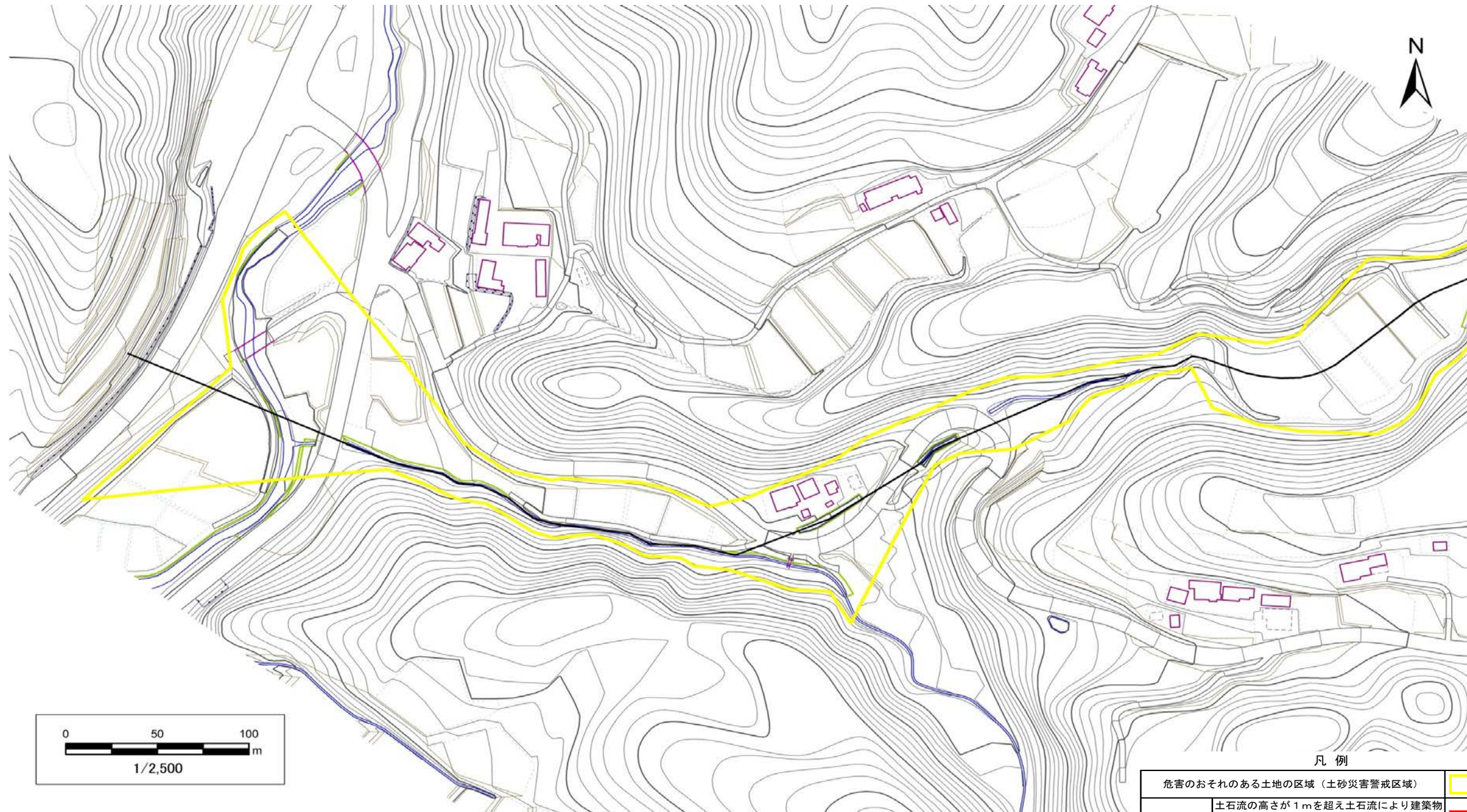
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1111号
告示年月日	平成30年12月21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 平成28年度

溪流の位置	溪流番号	1-32-093-1(1213200093-1)	溪流名	中ノ下沢-1	所在地	柴田郡村田町大字小泉字中下、字鶏沢、字小滝、字天沼、字牛石、字寒風沢
-------	------	--------------------------	-----	--------	-----	------------------------------------



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)	<table border="1"> <tr> <td>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/m²を超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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/m²を超えない区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂流の高さが1mを超えない区域</td> <td></td> </tr> </table>	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							