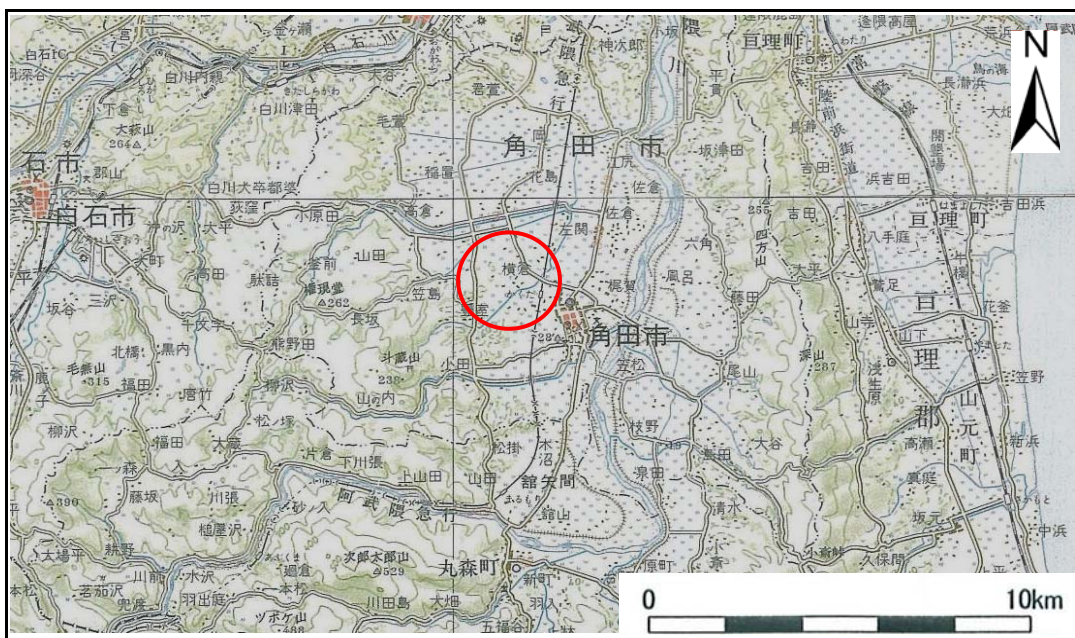


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

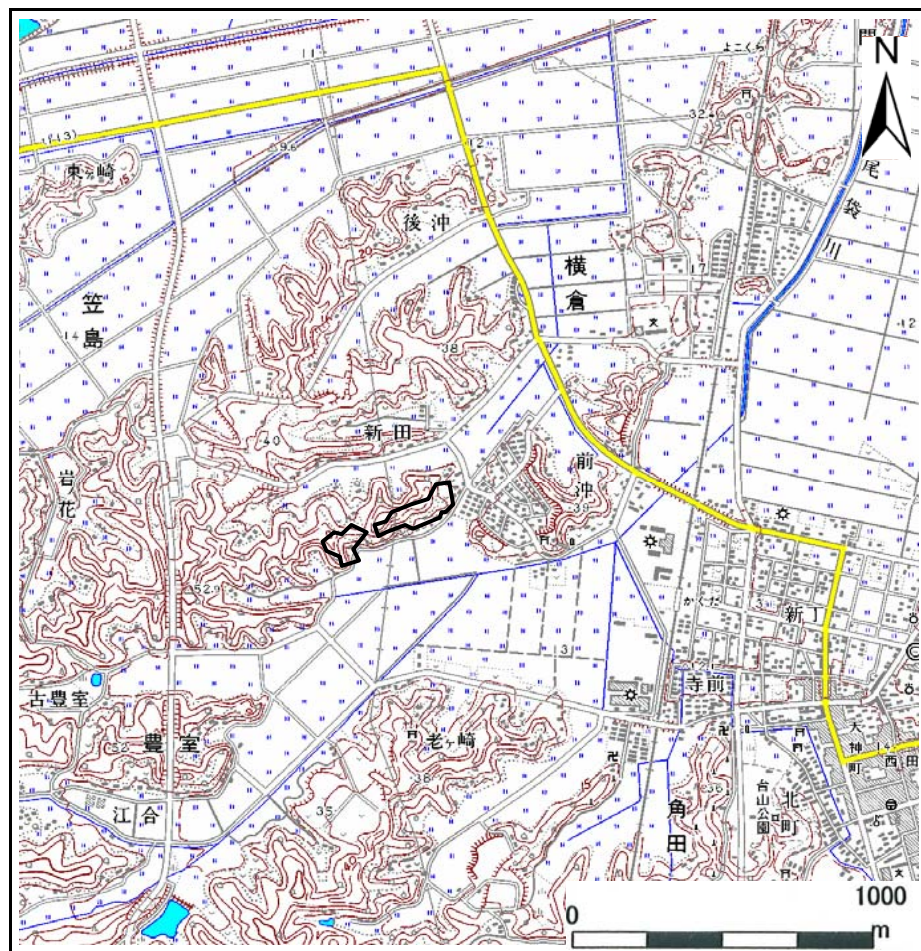
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-35(1311000035)
箇所名	水深の1
所在地	角田市横倉字水深
調査機関	宮城県土木部防災砂防課, 宮城県大河原土木事務所

告示番号	宮城県告示第822号
告示年月日	平成18年7月14日



概況図 (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 1/25,000 地形図、1/200,000 地勢図、数値地図 25000 (地図画像)、数値地図 200000 (地図画像)を複製したものです。
(承認番号 平17東複 第325号)

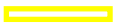



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

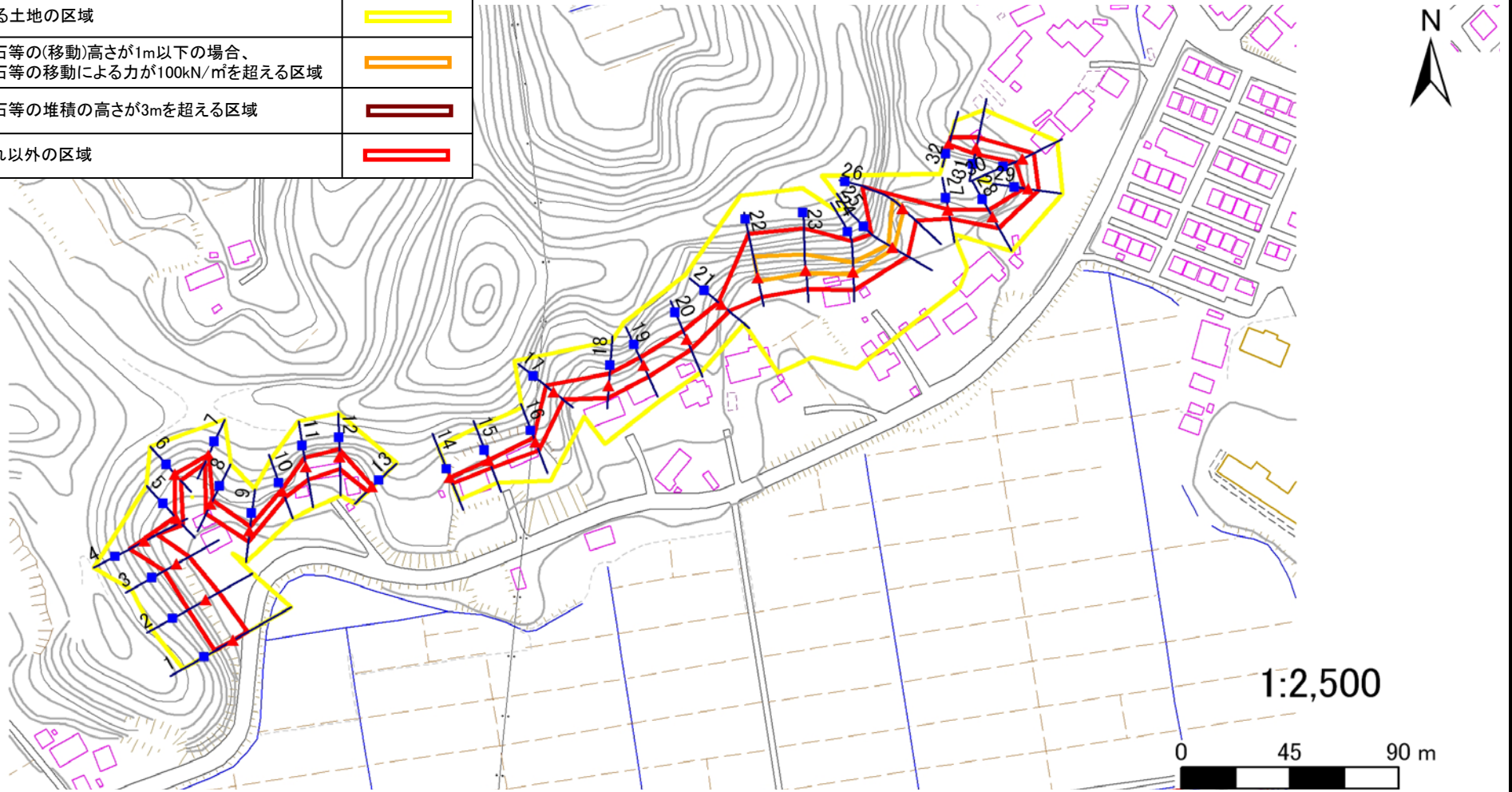
告示番号	宮城県告示第822号
告示年月日	平成18年7月14日



様式3-1 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16年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-35(1311000035)	箇所名	水深の1	所在地	角田市横倉字水深
---------	------	--------------------	-----	------	-----	----------

危害のおそれのある土地の区域		
著しい危害のおそれのある土地の区域	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	
	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	

基盤図と現地の地形状況に差異があるため、現地地形に合わせた横断方向を設定。

