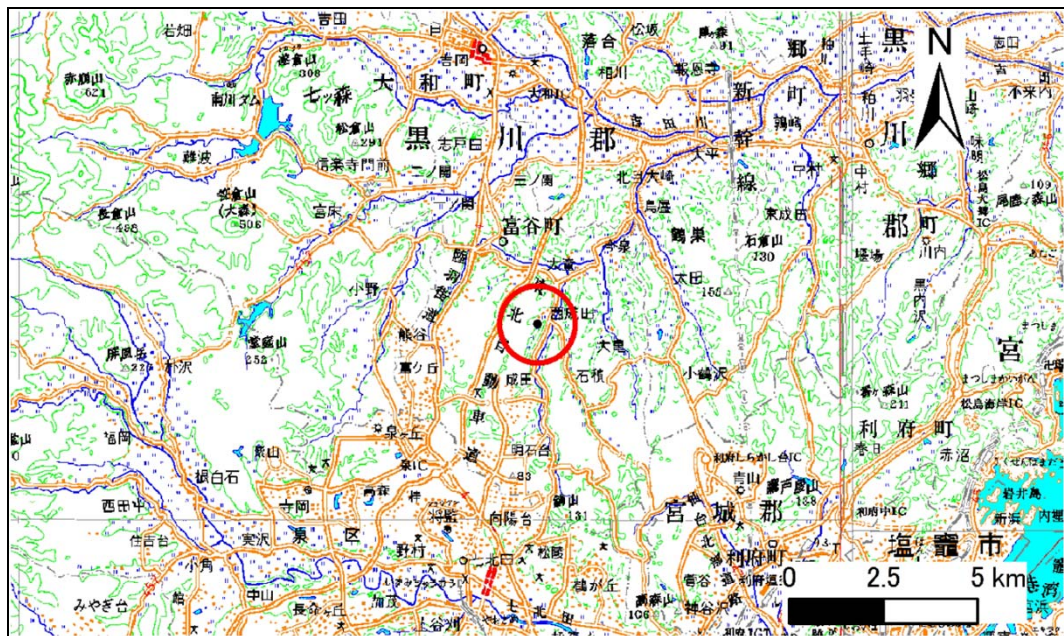


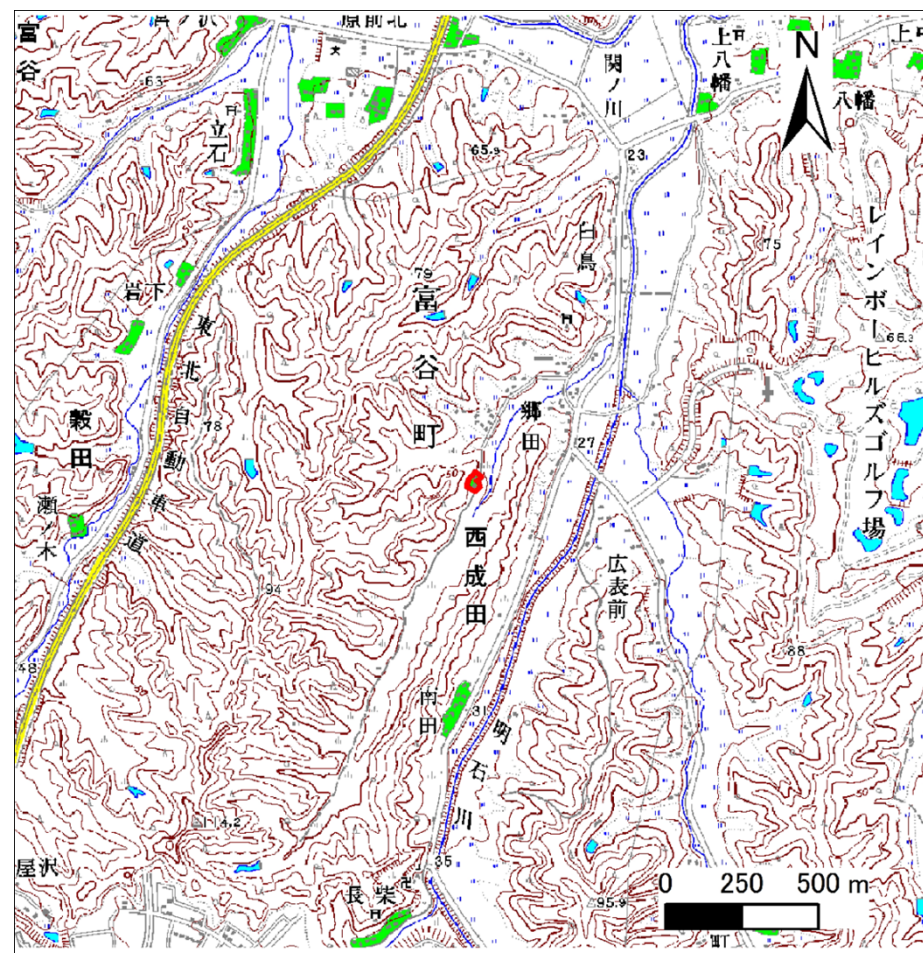
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0830(1321000830)
箇所名	郷田三番
所在地	黒川郡富谷町西成田字郷田二番
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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、同院発行の数値地図20000(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25情複、第272号)」

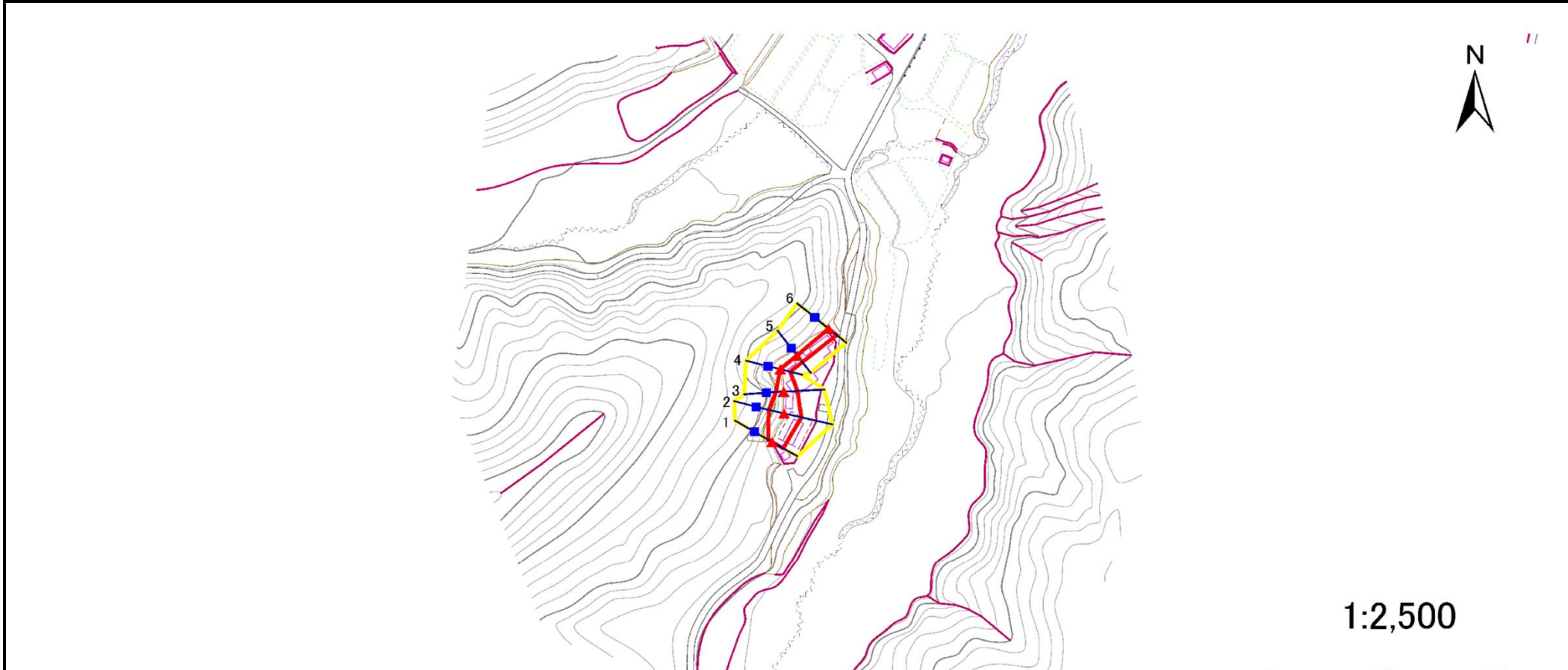
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9月29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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0830(1321000830)	箇所名	郷田三番	所在地	黒川郡富谷町西成田字郷田二番
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	----------------



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 <sup>2</sup> 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)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9月29日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0830(1321000830)	箇所名	郷田三番	所在地	黒川郡富谷町西成田字郷田二番
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	----------------

横断測線の区間	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)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
3 ~ 4	-	-	75.7	1.0	-	-	10.5	2.1
4 ~ 5	-	-	57.0	1.0	-	-	10.5	2.1
5 ~ 6	-	-	58.2	1.0	-	-	10.5	2.1
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

横断測線の区間	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)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								