

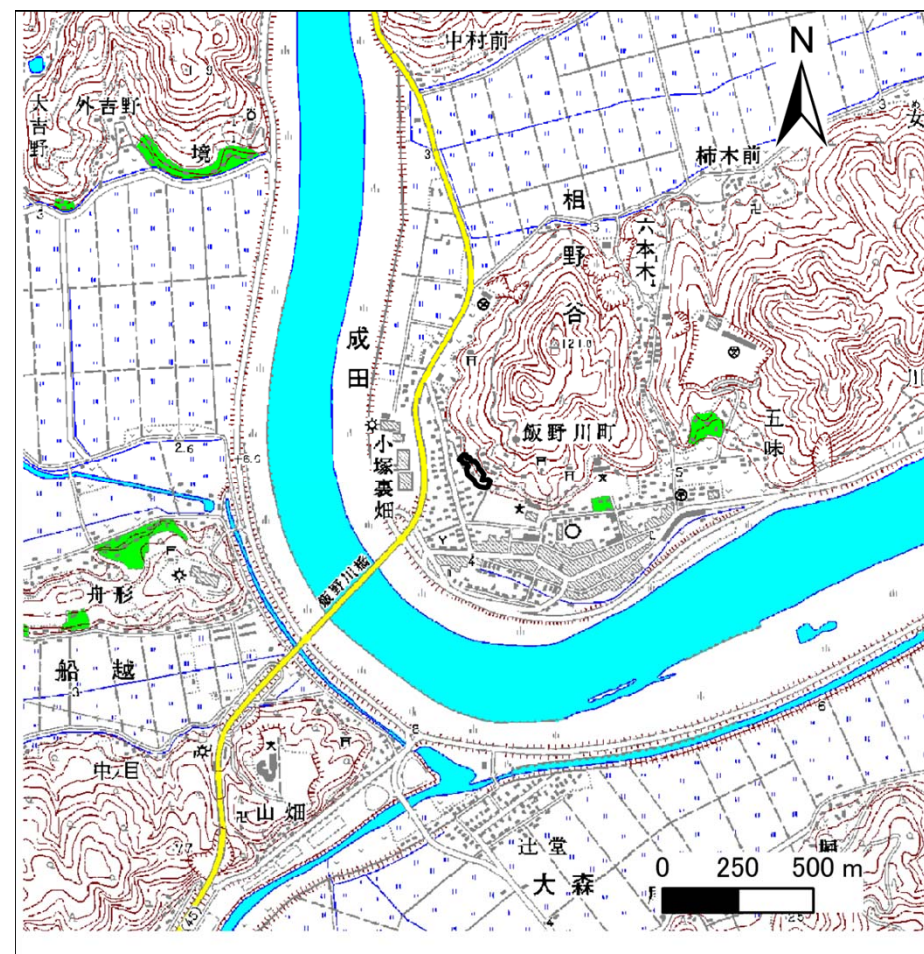
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第321号
告示年月日	平成28年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-758(1311000758)
箇所名	成田の2
所在地	石巻市相野谷字旧会所脇、成田字小塚宅地
調査機関	宮城県東部土木事務所



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27情複、第181号)

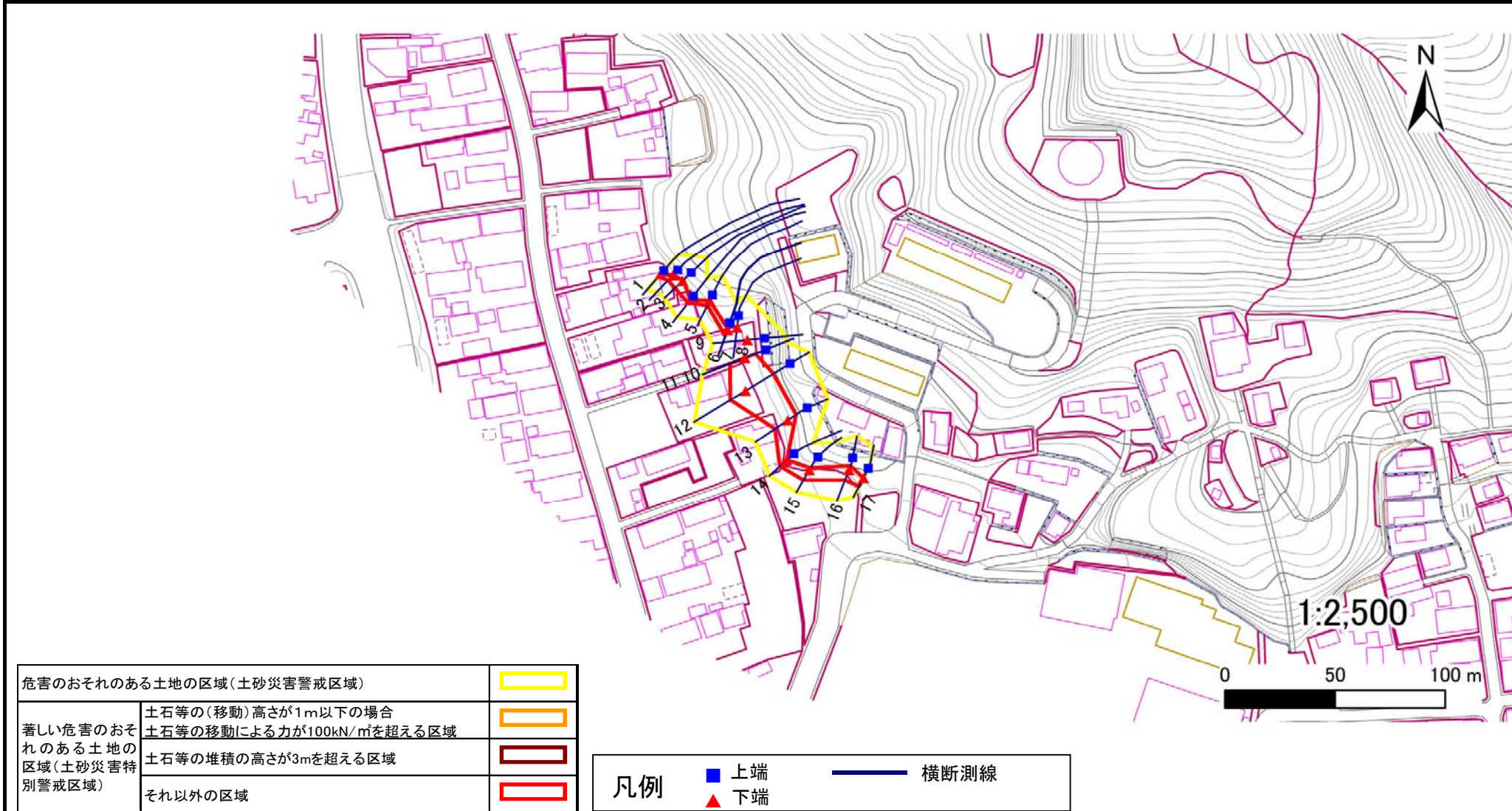
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第321号
告示年月日	平成28年3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26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-758(1311000758)	箇所名	成田の2	所在地	石巻市相野谷字旧会所脇、成田字小塚宅地
---------	------	---------------------	-----	------	-----	---------------------



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 <math>1\text{m}< math>以下の場合<="" td=""> <td></td> </math>1\text{m}<>	
	土石等の移動による力が <math>100\text{kn math>を超える区域<="" m}^2<="" td=""> <td></td> </math>100\text{kn>	
	土石等の堆積の高さが <math>3\text{m}< math>を超える区域<="" td=""> <td></td> </math>3\text{m}<>	
	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321号
告示年月日	平成28年3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	I-自-758(1311000758)	箇所名	成田の2	所在地	石巻市相野谷字旧会所脇、成田字小塚宅地											
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				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 ² 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			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		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 ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	40.4	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
2 ~ 3	-	-	59.6	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
3 ~ 4	-	-	59.6	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
4 ~ 5	-	-	32.2	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
5 ~ 6	-	-	37.4	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	9.9	2.0	~								
13 ~ 14	-	-	88.9	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
14 ~ 15	-	-	66.8	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
15 ~ 16	-	-	66.8	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
16 ~ 17	-	-	62.8	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								