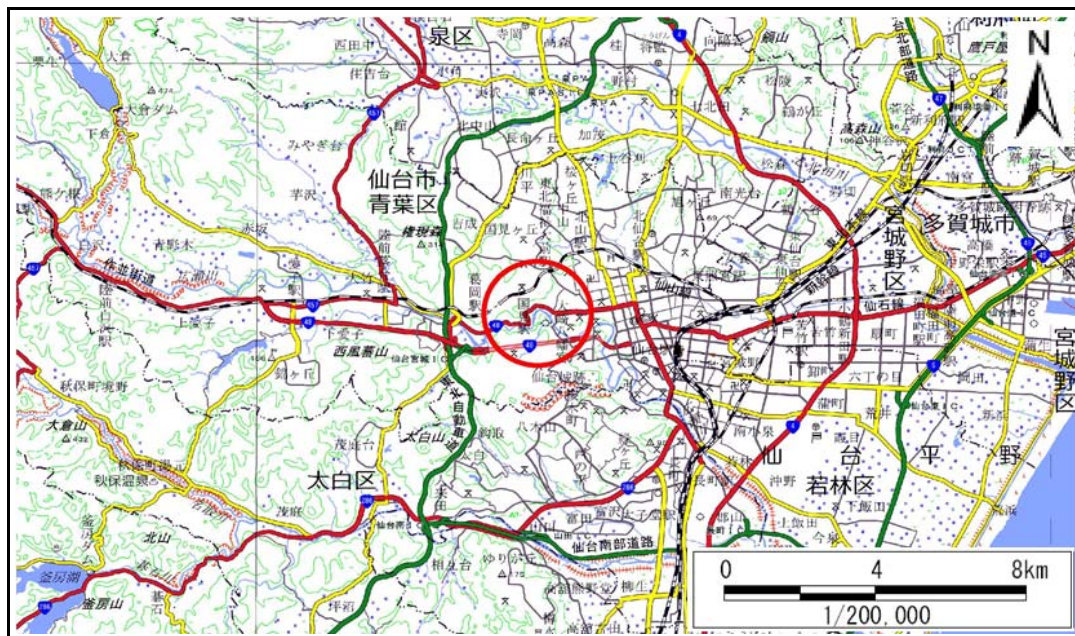


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-537(1321000537)
箇所名	国見五丁目の1
所在地	仙台市青葉区国見五丁目
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28情複、第601号)

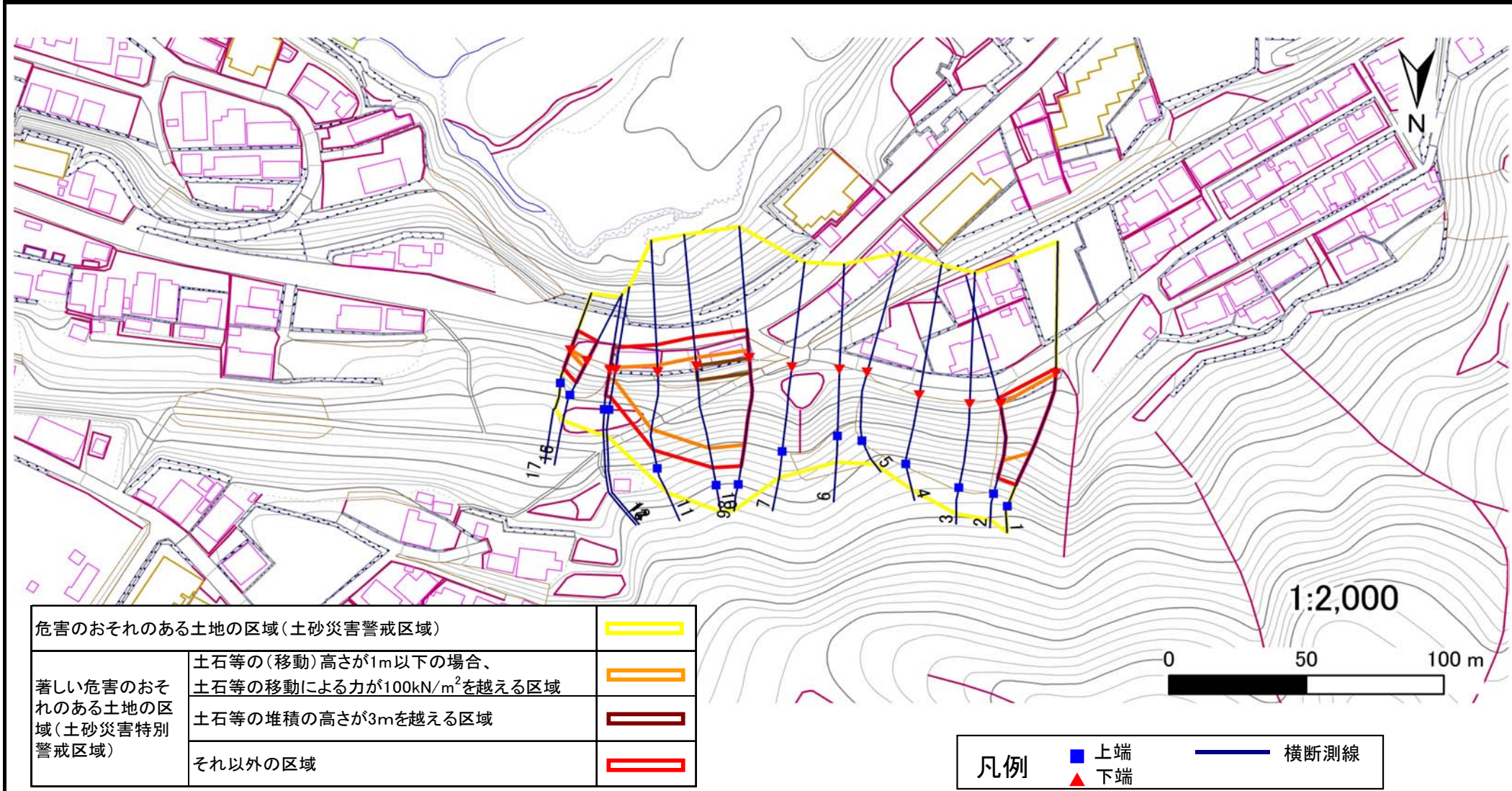
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-537(1321000537)	箇所名	国見五丁目の1	所在地	仙台市青葉区国見五丁目
---------	------	----------------------	-----	---------	-----	-------------



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306号
告示年月日	平成29年3月28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-537(1321000537)		箇所名	国見五丁目の1		所在地	仙台市青葉区国見五丁目	
横断側線の区間	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 ^ア 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)	
1 ~ 2	151.03	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 ~ 9	149.37	1.00	100.00	1.00	15.35	3.04	15.16	3.00	
9 ~ 10	153.07	1.00	100.00	1.00	15.72	3.11	15.16	3.00	
10 ~ 11	153.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	
11 ~ 12	142.88	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.91	
12 ~ 13	116.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.69	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	111.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.42	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									