

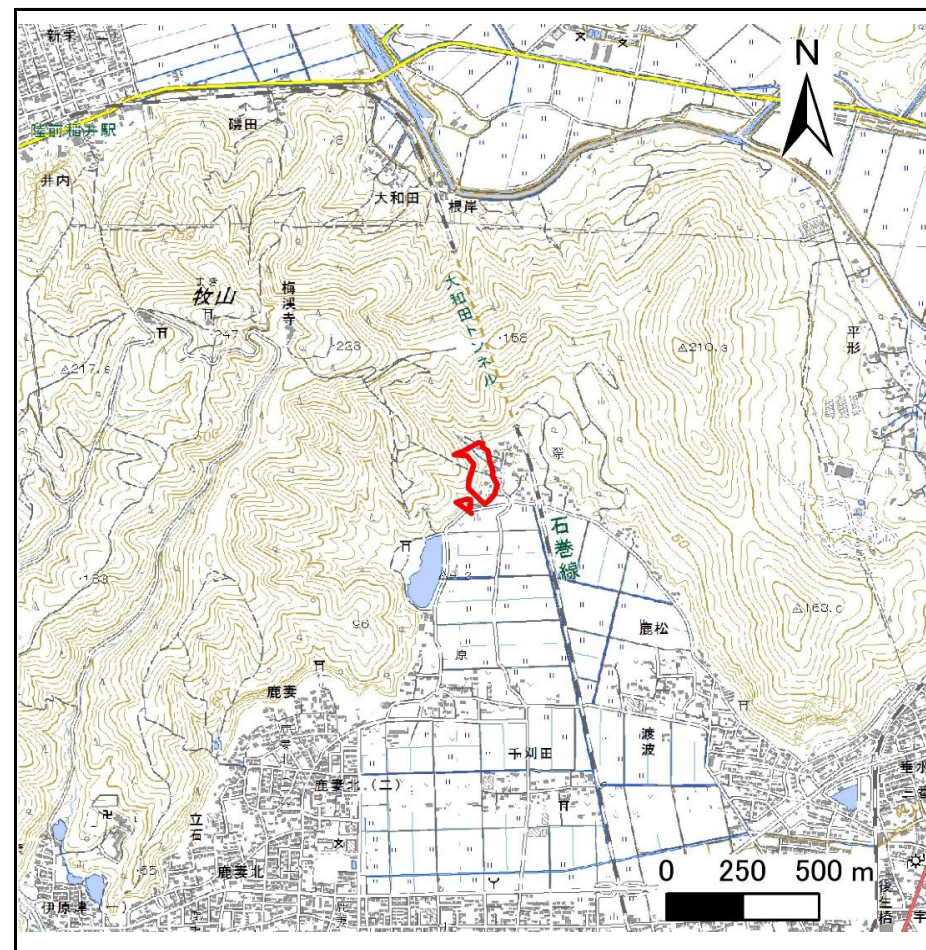
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31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-0708(1311000708)
箇所名	際の1
所在地	石巻市渡波字際
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (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25000(地図画像)及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第921号)

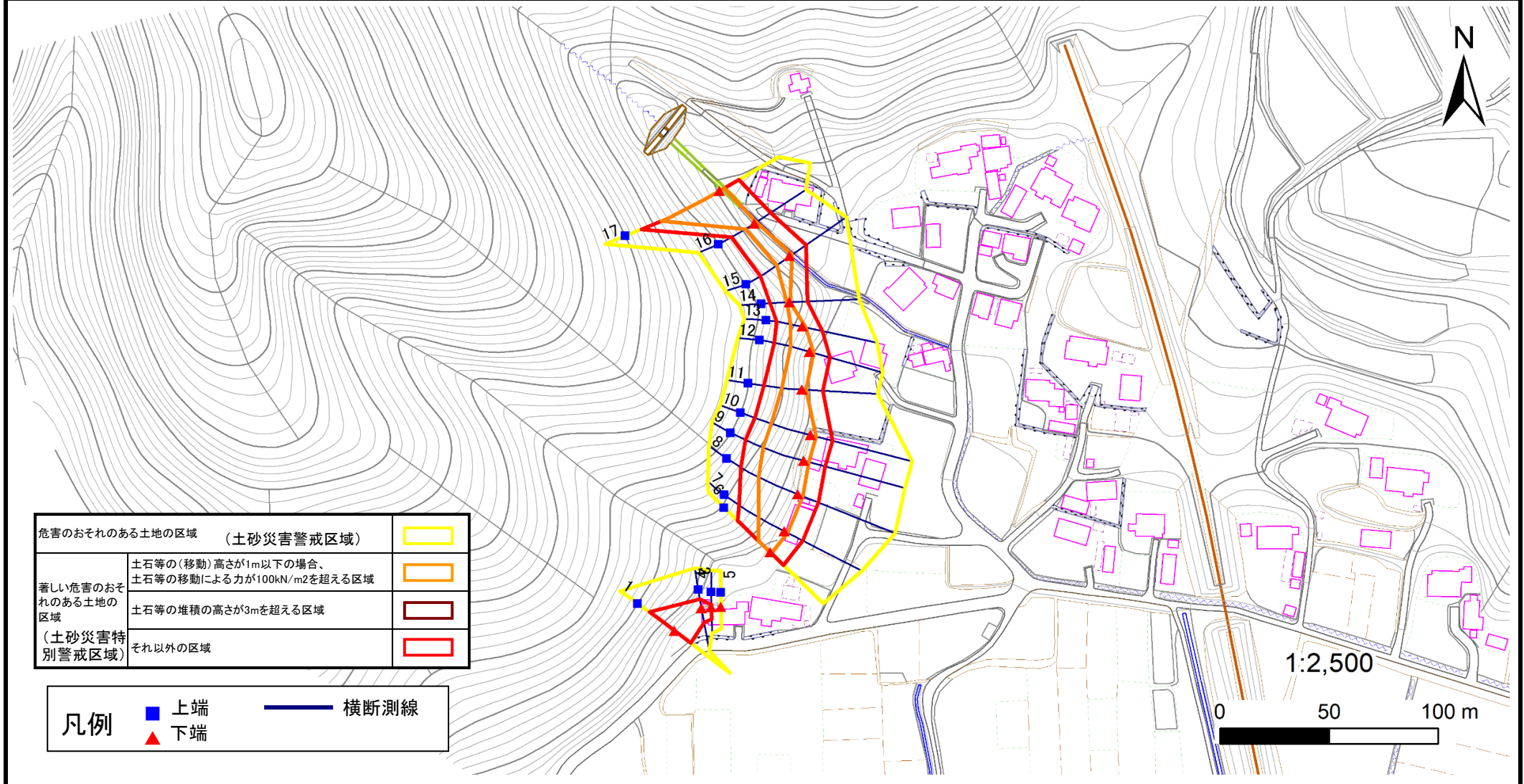
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第325号
告示年月日	平成31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29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0708(1311000708)	箇所名	際の1	所在地	石巻市渡波字際
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------



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325号
告示年月日	平成31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-0708(1311000708)	箇所名	際の1	所在地	石巻市渡波字際
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	---------

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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
3 ~ 4	-	-	84.4	1.0	-	-	10.3	2.1									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-									
6 ~ 7	124.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
7 ~ 8	134.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6									
8 ~ 9	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6									
9 ~ 10	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
10 ~ 11	140.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
11 ~ 12	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
12 ~ 13	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
13 ~ 14	123.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
14 ~ 15	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9									
15 ~ 16	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2									
16 ~ 17	138.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									