

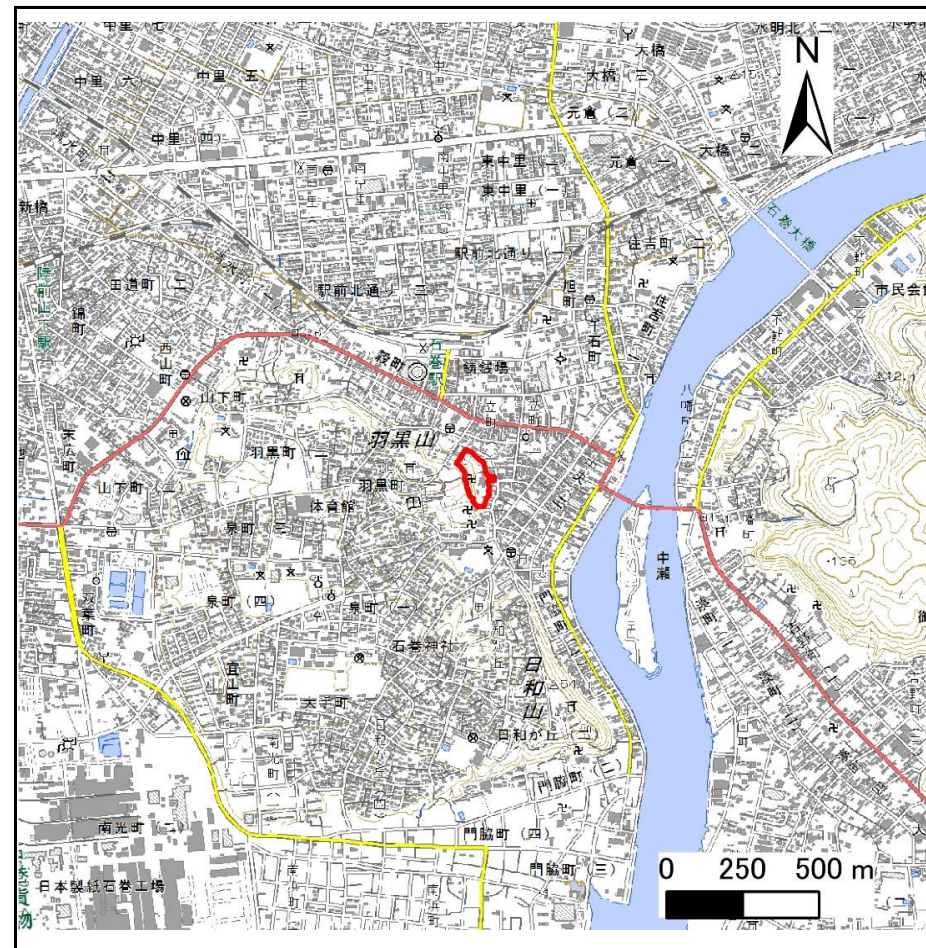
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0653(1311000653)
箇所名	羽黒町東側
所在地	石巻市羽黒町一丁目
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)

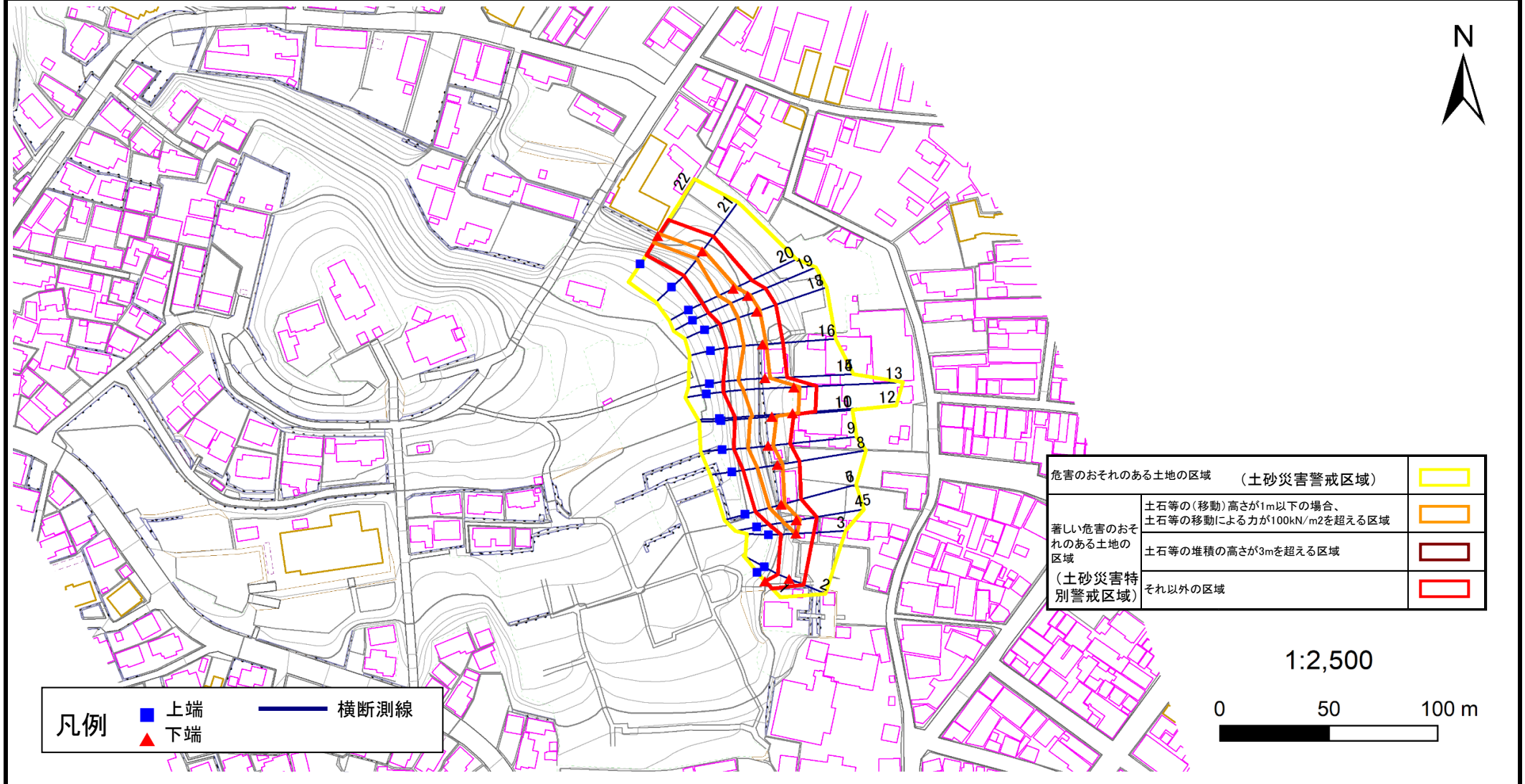
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0653(1311000653)	箇所名	羽黒町東側	所在地	石巻市羽黒町一丁目
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	-----------



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 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		

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-0653(1311000653)	箇所名	羽黒町東側	所在地	石巻市羽黒町一丁目
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	-----------

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	-	-	90.2	1.0	-	-	9.3	1.9									
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
3 ~ 4	123.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
5 ~ 6	124.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
7 ~ 8	135.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
8 ~ 9	135.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
9 ~ 10	134.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
11 ~ 12	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7									
12 ~ 13	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
13 ~ 14	138.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
15 ~ 16	137.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4									
16 ~ 17	124.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									
18 ~ 19	123.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									
19 ~ 20	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
20 ~ 21	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
21 ~ 22	116.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									