

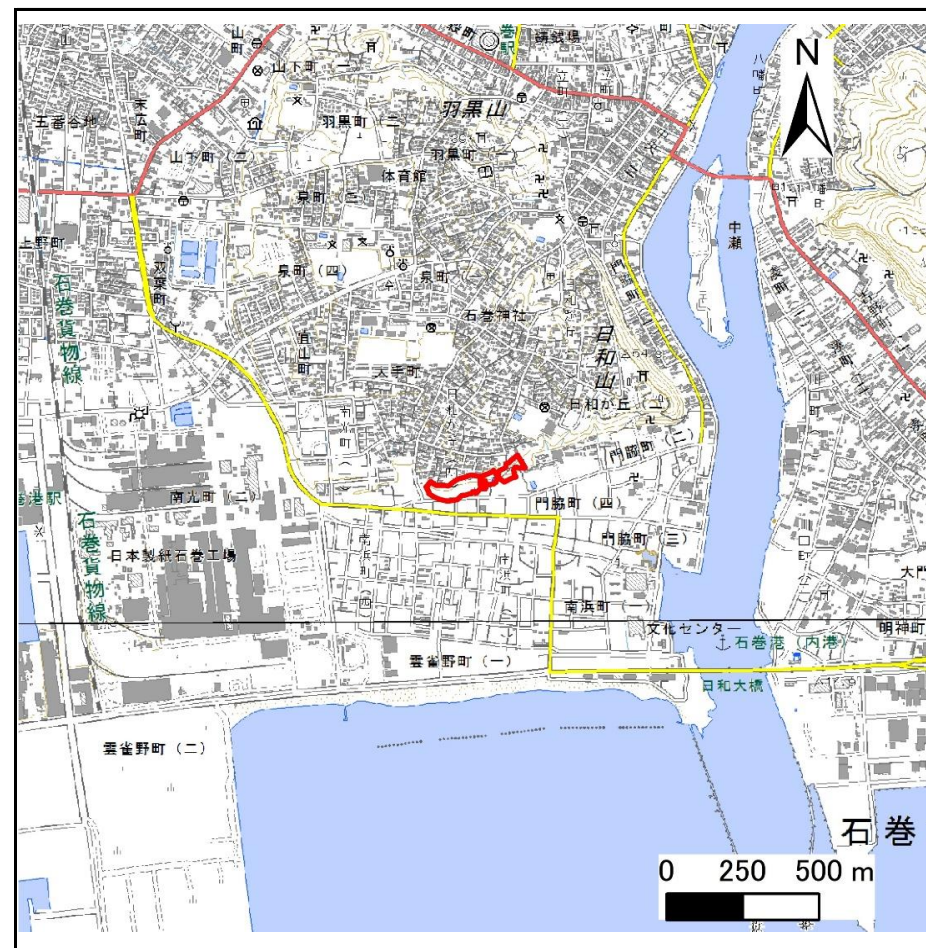
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0651(1311000651)
箇所名	日和が丘
所在地	石巻市日和が丘四丁目
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)

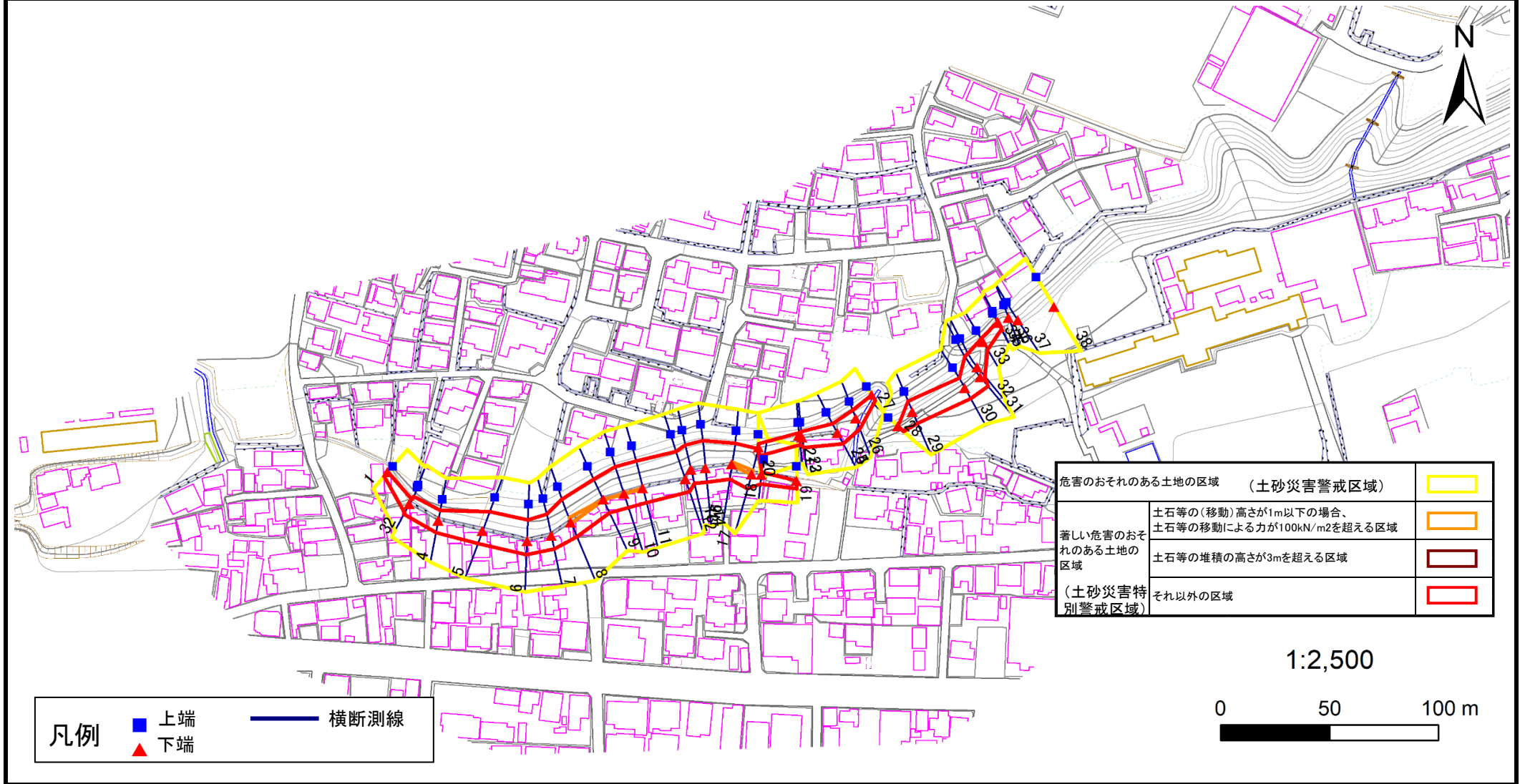
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0651(1311000651)	箇所名	日和が丘	所在地	石巻市日和が丘四丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	------------



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	
(土砂災害特別警戒区域)	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-0651(1311000651)	箇所名	日和が丘	所在地	石巻市日和が丘四丁目
---------	------	----------------------	-----	------	-----	------------

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 <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			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)		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	-	-	68.5	1.0	-	-	9.8	2.3									
2 ~ 3	-	-	78.9	1.0	-	-	8.2	1.9									
3 ~ 4	-	-	83.4	1.0	-	-	8.5	2.0									
4 ~ 5	-	-	92.9	1.0	-	-	9.4	2.2									
5 ~ 6	-	-	92.9	1.0	-	-	9.4	2.2									
6 ~ 7	-	-	92.4	1.0	-	-	9.3	2.1									
7 ~ 8	-	-	100	1.0	-	-	10.0	2.3									
8 ~ 9	108.0	1.0	100	1.0	-	-	10.0	2.3									
9 ~ 10	100.5	1.0	100	1.0	-	-	9.7	2.2									
10 ~ 11	100.8	1.0	100	1.0	-	-	9.3	2.2									
11 ~ 12	-	-	100	1.0	-	-	9.3	2.2									
12 ~ 13	-	-	98.4	1.0	-	-	9.4	2.2									
13 ~ 14	-	-	98.4	1.0	-	-	9.4	2.2									
14 ~ 15	-	-	100	1.0	-	-	10.2	2.4									
16 ~ 17	105.4	1.0	100	1.0	-	-	10.2	2.4									
17 ~ 18	-	-	100	1.0	-	-	9.7	2.2									
18 ~ 19	-	-	61.1	1.0	-	-	7.9	1.8									
20 ~ 21	-	-	60.0	1.0	-	-	9.1	2.1									
21 ~ 22	-	-	68.1	1.0	-	-	9.2	2.1									
23 ~ 24	-	-	81.5	1.0	-	-	9.2	2.1									
25 ~ 26	-	-	81.5	1.0	-	-	9.0	2.1									
26 ~ 27	-	-	76.6	1.0	-	-	9.0	2.1									
28 ~ 29	-	-	86.0	1.0	-	-	11.1	2.6									
29 ~ 30	-	-	86.0	1.0	-	-	11.1	2.6									
30 ~ 31	-	-	85.0	1.0	-	-	8.6	2.0									
31 ~ 32	-	-	81.3	1.0	-	-	8.6	2.0									
32 ~ 33	-	-	79.0	1.0	-	-	9.0	2.1									
33 ~ 34	-	-	60.7	1.0	-	-	9.2	2.1									
34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	-									
35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-									
36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-									
37 ~ 38																	