

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-0705(1311000705)
箇所名	祝田
所在地	石巻市渡波字祝田
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)

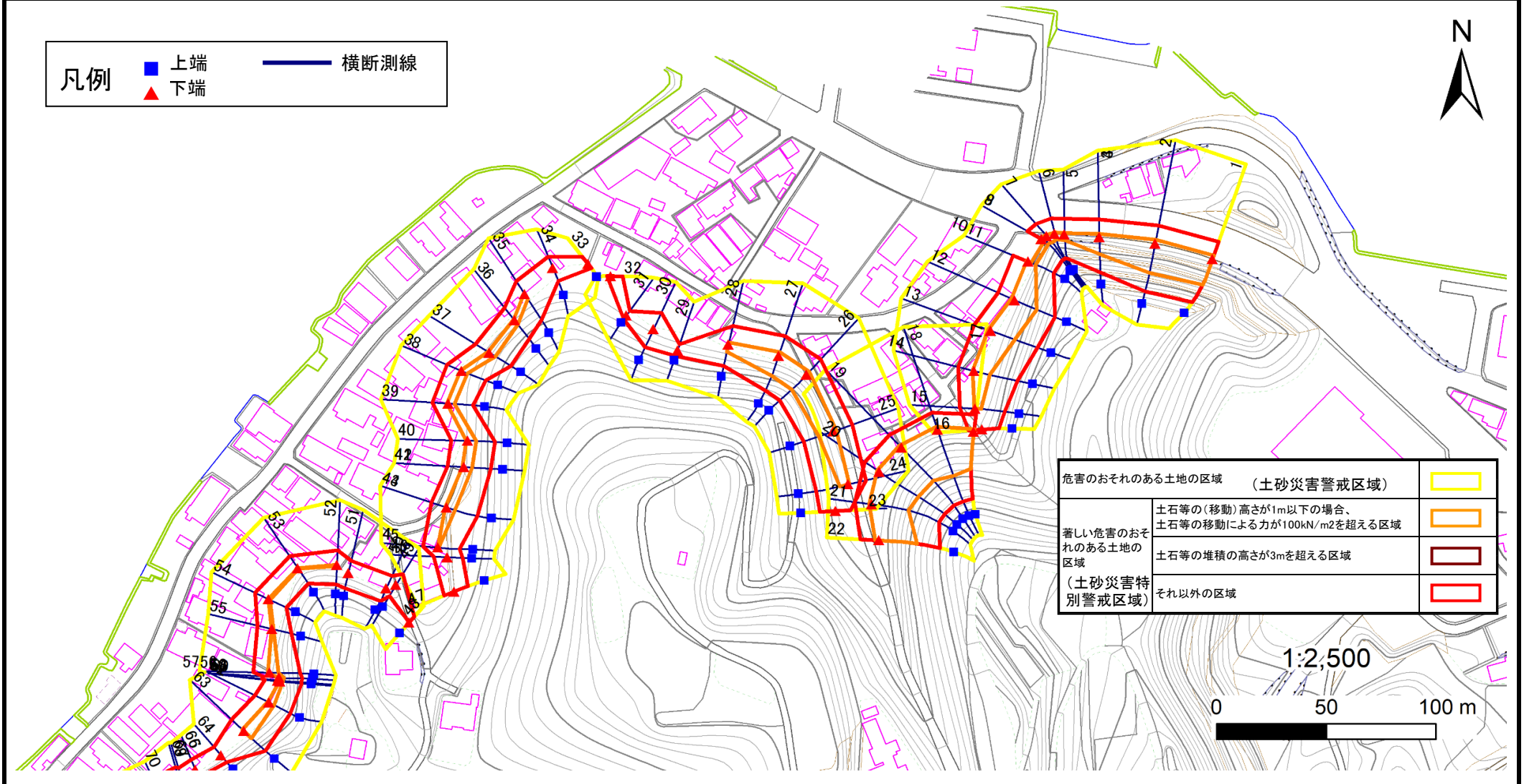
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0705(1311000705)	箇所名	祝田	所在地	石巻市渡波字祝田
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------



凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

危害のおそれのある土地の区域	(土砂災害警戒区域)	黄色
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 ² を超える区域	オレンジ
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	赤
(土砂災害特別警戒区域)	それ以外の区域	白

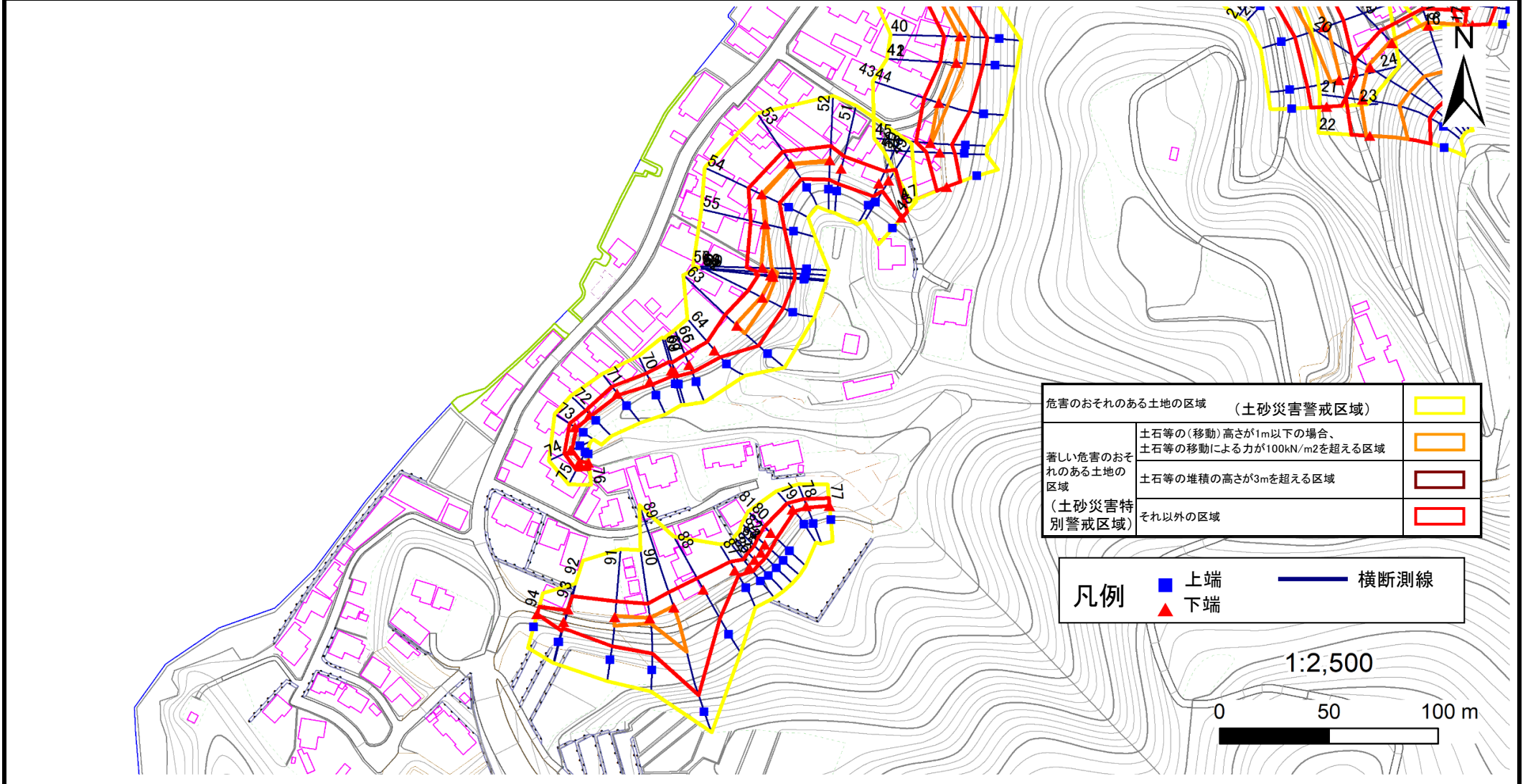
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0705(1311000705)	箇所名	祝田	所在地	石巻市渡波字祝田
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------



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/m2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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0705(1311000705)	箇所名	祝田	所在地	石巻市渡波字祝田
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------

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	133.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9	45 ~ 46	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.6
2 ~ 3	133.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9	46 ~ 47	-	-	92.6	1.0	-	-	11.5	2.6
4 ~ 5	124.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6									
5 ~ 6	109.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.4	48 ~ 49	-	-	87.2	1.0	-	-	10.2	2.3
6 ~ 7	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.3	49 ~ 50	-	-	92.1	1.0	-	-	11.1	2.6
7 ~ 8	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	9.9	2.3	50 ~ 51	-	-	92.1	1.0	-	-	13.2	3.0
9 ~ 10	107.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.3	51 ~ 52	-	-	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0
11 ~ 12	127.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.9	52 ~ 53	102.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.8
12 ~ 13	127.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.9	53 ~ 54	103.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6
13 ~ 14	123.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.7	54 ~ 55	103.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8
14 ~ 15	113.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.2	2.4	55 ~ 56	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.8
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	10.2	2.4	57 ~ 58	111.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5
									58 ~ 59	109.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5
17 ~ 18	128.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.9	59 ~ 60	109.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6
18 ~ 19	128.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.9	60 ~ 61	110.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6
19 ~ 20	122.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.9	62 ~ 63	116.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.7
20 ~ 21	122.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.9	63 ~ 64	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.5
21 ~ 22	130.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	3.0	64 ~ 65	-	-	76.6	1.0	-	-	9.0	2.1
									66 ~ 67	-	-	76.1	1.0	-	-	9.5	2.2
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	67 ~ 68	-	-	63.1	1.0	-	-	9.5	2.2
24 ~ 25	123.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	69 ~ 70	-	-	63.1	1.0	-	-	9.4	2.2
25 ~ 26	129.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	70 ~ 71	-	-	62.7	1.0	-	-	8.4	1.9
26 ~ 27	129.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	71 ~ 72	-	-	58.8	1.0	-	-	10.3	2.4
27 ~ 28	129.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	72 ~ 73	-	-	47.0	1.0	-	-	10.3	2.4
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	73 ~ 74	-	-	49.6	1.0	-	-	9.5	2.2
29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	74 ~ 75	-	-	55.1	1.0	-	-	9.2	2.1
30 ~ 31	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	75 ~ 76	-	-	55.1	1.0	-	-	9.3	2.2
31 ~ 32	-	-	66.3	1.0	-	-	15.2	3.0									
									77 ~ 78	-	-	54.0	1.0	-	-	7.6	1.8
33 ~ 34	-	-	84.0	1.0	-	-	8.9	2.1	78 ~ 79	-	-	56.7	1.0	-	-	7.2	1.7
34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	10.1	2.3	79 ~ 80	-	-	62.5	1.0	-	-	7.2	1.7
35 ~ 36	109.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6	81 ~ 82	-	-	65.6	1.0	-	-	7.1	1.6
36 ~ 37	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6	82 ~ 83	-	-	67.9	1.0	-	-	7.4	1.7
37 ~ 38	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.6	84 ~ 85	-	-	68.7	1.0	-	-	7.6	1.8
38 ~ 39	110.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	85 ~ 86	-	-	68.7	1.0	-	-	8.0	1.9
39 ~ 40	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.6	86 ~ 87	-	-	68.7	1.0	-	-	8.0	1.9
40 ~ 41	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6	87 ~ 88	-	-	88.4	1.0	-	-	8.7	2.0
42 ~ 43	112.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.6	88 ~ 89	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9
44 ~ 45	110.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.3	2.4	89 ~ 90	113.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.9

