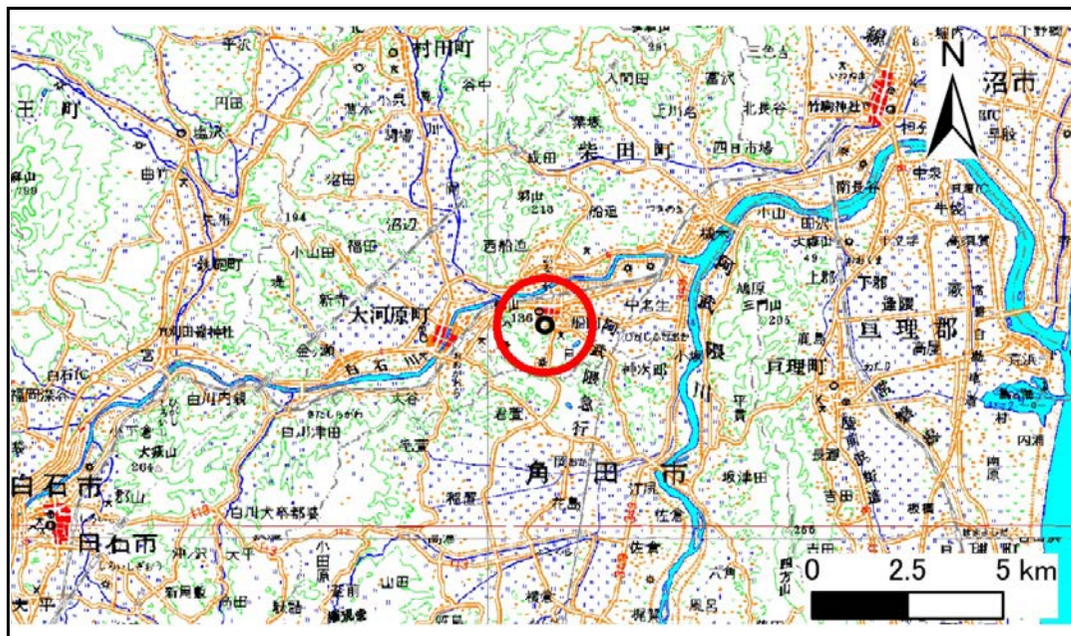


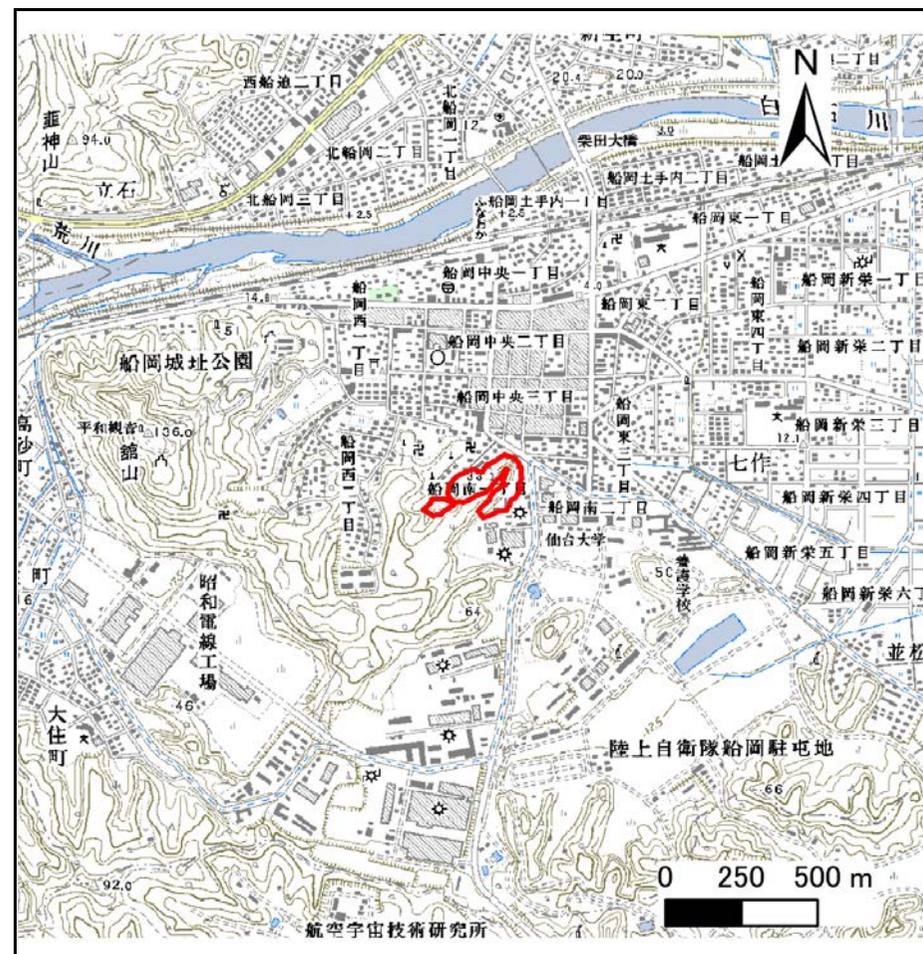
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第833号
告示年月日	平成28年10月11日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1153(1311001153)
箇所名	船岡南一丁目の3
所在地	柴田郡柴田町船岡南1丁目
調査機関	宮城県大河原土木事務所



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 20000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第1003号)

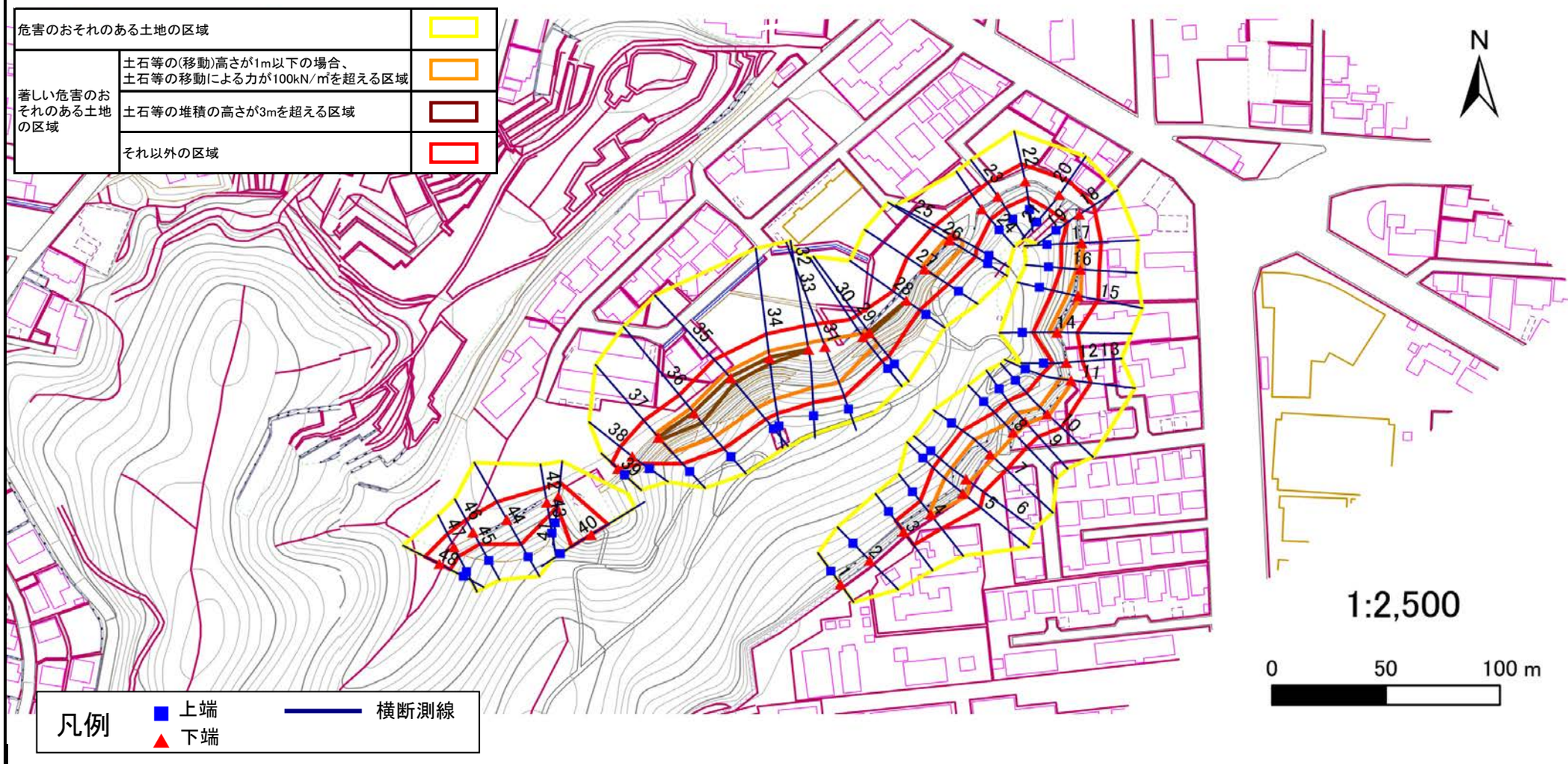
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第833号
告示年月日	平成28年10月11日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

調査年度	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1153(1311001153)	箇所名	船岡南一丁目の3	所在地	柴田郡柴田町船岡南1丁目
---------	------	----------------------	-----	----------	-----	--------------



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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833号
告示年月日	平成28年10月11日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1153(1311001153)		箇所名	船岡南一丁目の3		所在地	柴田郡柴田町船岡南1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				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	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	85.2	1.0	-	-	8.3	1.7
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	9.7	2.0	42 ~ 43	-	-	85.2	1.0	-	-	8.0	1.6
4 ~ 5	133.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	43 ~ 44	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
5 ~ 6	133.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	44 ~ 45	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
6 ~ 7	134.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	45 ~ 46	-	-	81.9	1.0	-	-	7.8	1.6
7 ~ 8	134.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	46 ~ 47	-	-	81.9	1.0	-	-	8.1	1.6
8 ~ 9	117.4	1.0	100.0	1.0	-	-	8.7	1.8	47 ~ 48	-	-	90.8	1.0	-	-	8.7	1.8
9 ~ 10	117.4	1.0	100.0	1.0	-	-	8.7	1.8	~								
10 ~ 11	114.6	1.0	100.0	1.0	-	-	8.3	1.7	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
12 ~ 13	-	-	90.1	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
14 ~ 15	118.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
15 ~ 16	118.4	1.0	100.0	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
16 ~ 17	109.6	1.0	100.0	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
18 ~ 19	-	-	96.8	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
19 ~ 20	-	-	96.8	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
20 ~ 21	-	-	96.7	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
23 ~ 24	-	-	97.1	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	~								
25 ~ 26	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
26 ~ 27	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
27 ~ 28	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
29 ~ 30	125.5	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
30 ~ 31	147.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
31 ~ 32	147.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
32 ~ 33	147.7	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
33 ~ 34	150.7	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0	~								
34 ~ 35	150.7	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
35 ~ 36	150.2	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
36 ~ 37	144.4	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
37 ~ 38	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
38 ~ 39	-	-	86.6	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-	~								