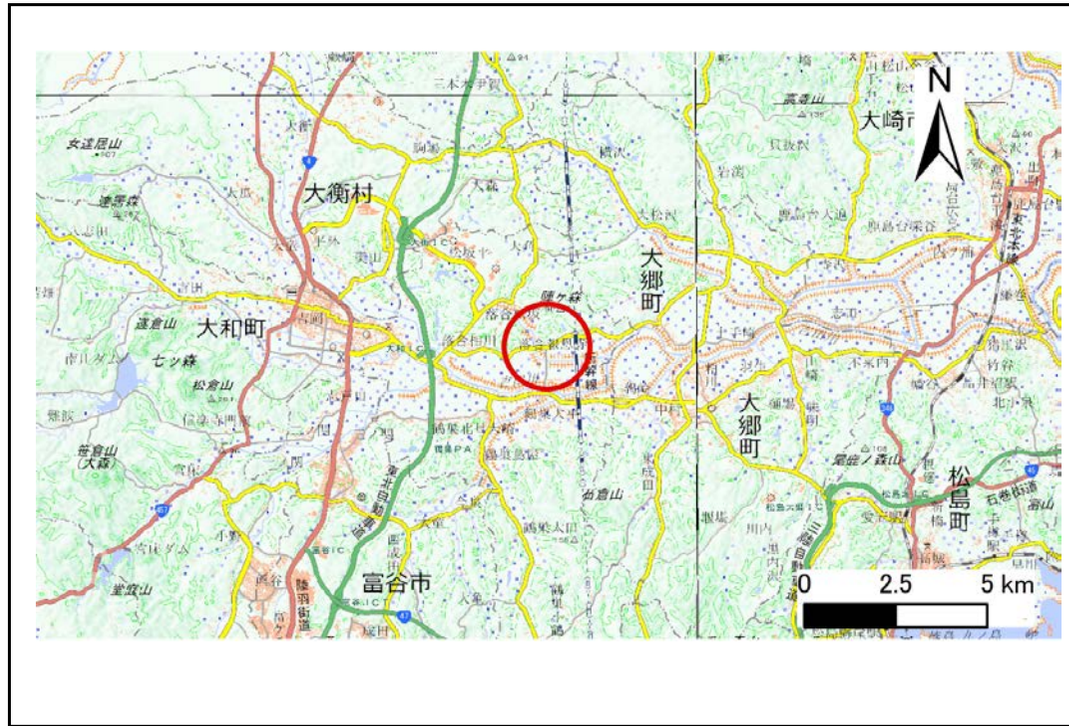


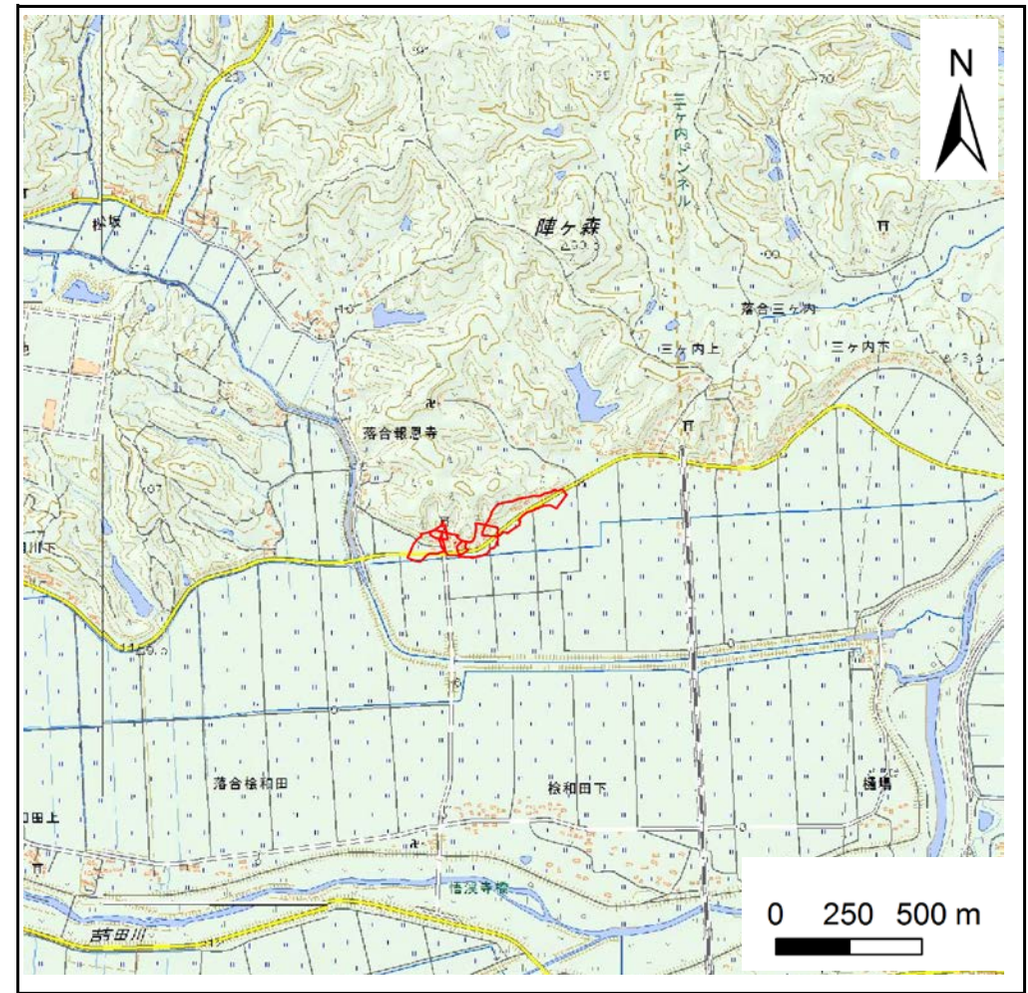
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第307号
告示年月日	平成30年3月23日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
溪流番号	I-自-0367
箇所名	根柄
所在地	黒川郡大和町落合字根柄
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

宮城県

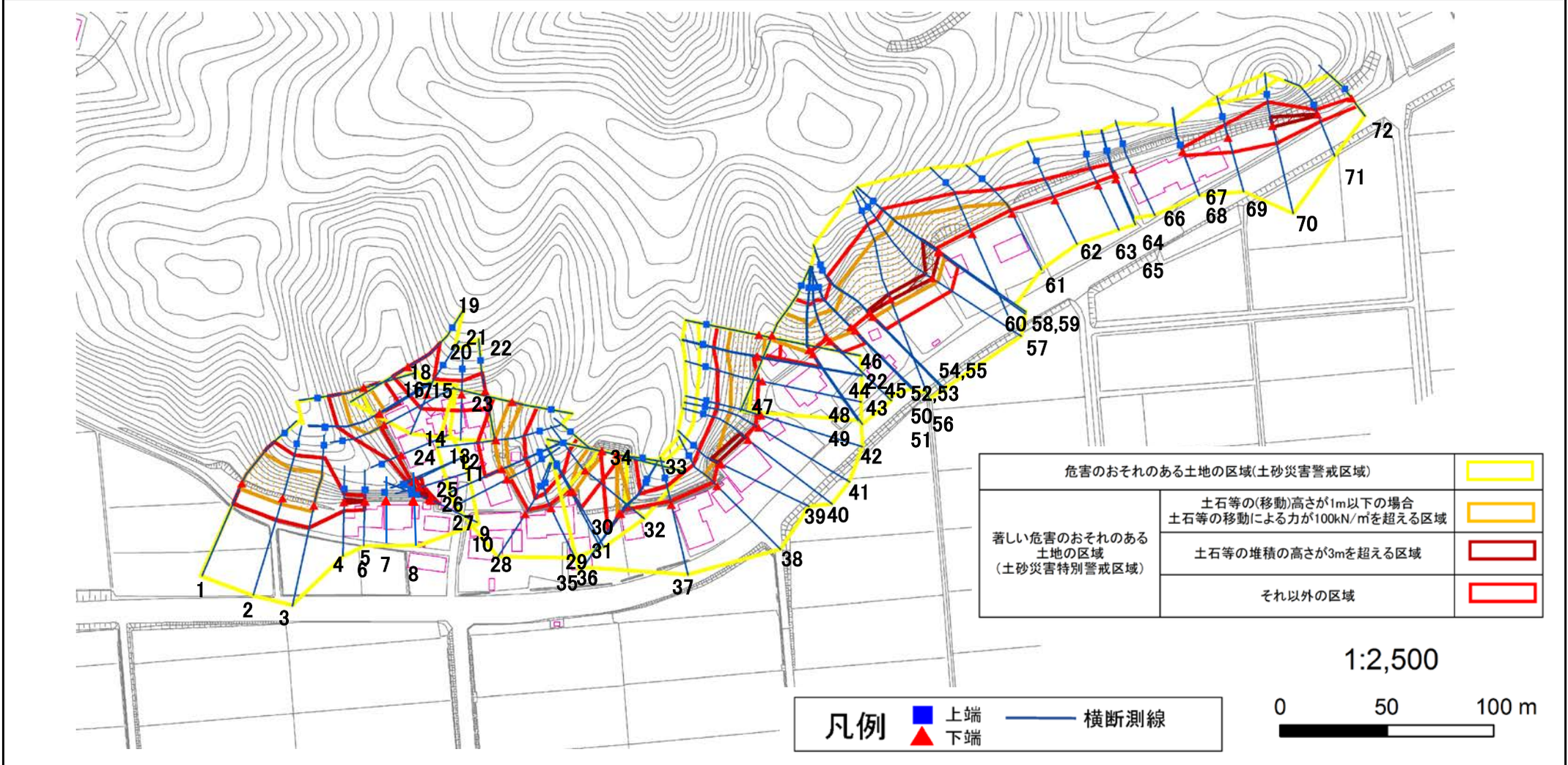
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第307号
告示年月日	平成30年3月23日

調査年度	平成28年度
------	--------

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0367	箇所名	根柄	所在地	黒川郡大和町落合字根柄
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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307号
告示年月日	平成30年3月23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-0367		箇所名	根柄	所在地	黒川郡大和町落合字根柄	
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	
	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	144.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
2 ~ 3	145.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
4 ~ 5	-	-	51.6	1.0	-	-	15.2	3.0
5 ~ 6	-	-	-	-	16.7	3.3	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	63.3	1.0	-	-	15.2	3.0
11 ~ 12	-	-	41.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0
12 ~ 13	-	-	41.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0
13 ~ 14	-	-	79.7	1.0	-	-	13.6	2.7
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7
15 ~ 16	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
16 ~ 17	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
17 ~ 18	143.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1
20 ~ 21	-	-	98.8	1.0	-	-	11.9	2.4
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
23 ~ 24	116.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.17
24 ~ 25	113.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.56	2.09
25 ~ 26	111.5	1.0	100.0	1.0	-	-	10.56	2.09
26 ~ 27	108.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.78	2.13
27 ~ 28	-	-	100.0	1.0	-	-	11.23	2.22
28 ~ 29	-	-	97.4	1.0	-	-	12.51	2.48
29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	12.84	2.54
30 ~ 31	110.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.84	2.54
31 ~ 32	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.63	2.70
32 ~ 33	125.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.87	2.74
34 ~ 35	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
35 ~ 36	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4
36 ~ 37	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8
37 ~ 38	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8
38 ~ 39	124.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
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	
	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)
39 ~ 40	139.1	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0
40 ~ 41	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
41 ~ 42	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
42 ~ 43	142.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
43 ~ 44	142.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
44 ~ 45	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
45 ~ 46	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
47 ~ 48	130.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
48 ~ 49	130.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
49 ~ 50	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3
50 ~ 51	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
51 ~ 52	137.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
52 ~ 53	137.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
53 ~ 54	141.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7
54 ~ 55	147.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
55 ~ 56	150.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0
56 ~ 57	150.3	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0
57 ~ 58	156.6	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0
58 ~ 59	156.6	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0
59 ~ 60	155.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
60 ~ 61	134.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4
61 ~ 62	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1
62 ~ 63	-	-	97.2	1.0	-	-	8.6	1.7
63 ~ 64	-	-	97.2	1.0	-	-	9.0	1.8
64 ~ 65	-	-	-	-	-	-	-	-
65 ~ 66	-	-	-	-	-	-	-	-
66 ~ 67	-	-	-	-	-	-	-	-
67 ~ 68	-	-	-	-	-	-	-	-
68 ~ 69	-	-	90.5	1.0	-	-	15.2	3.0
69 ~ 70	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
70 ~ 71	-	-	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
71 ~ 72	-	-	57.2	1.0	-	-	15.2	3.0