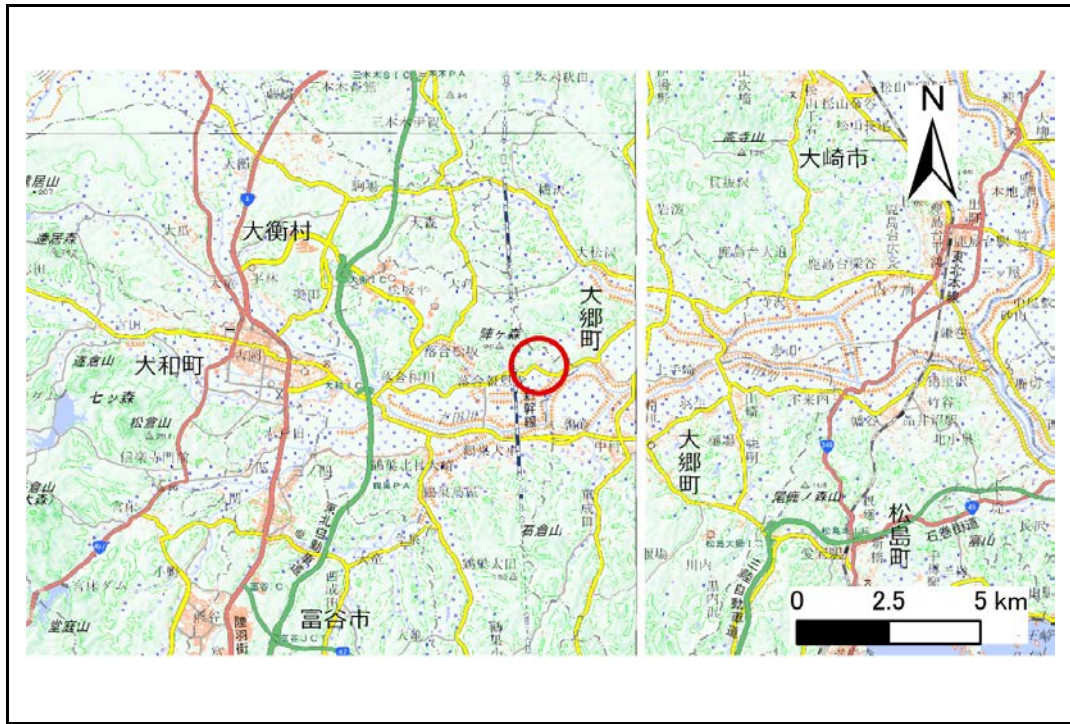


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0370
箇所名	井泥
所在地	黒川郡大和町落合字井泥
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

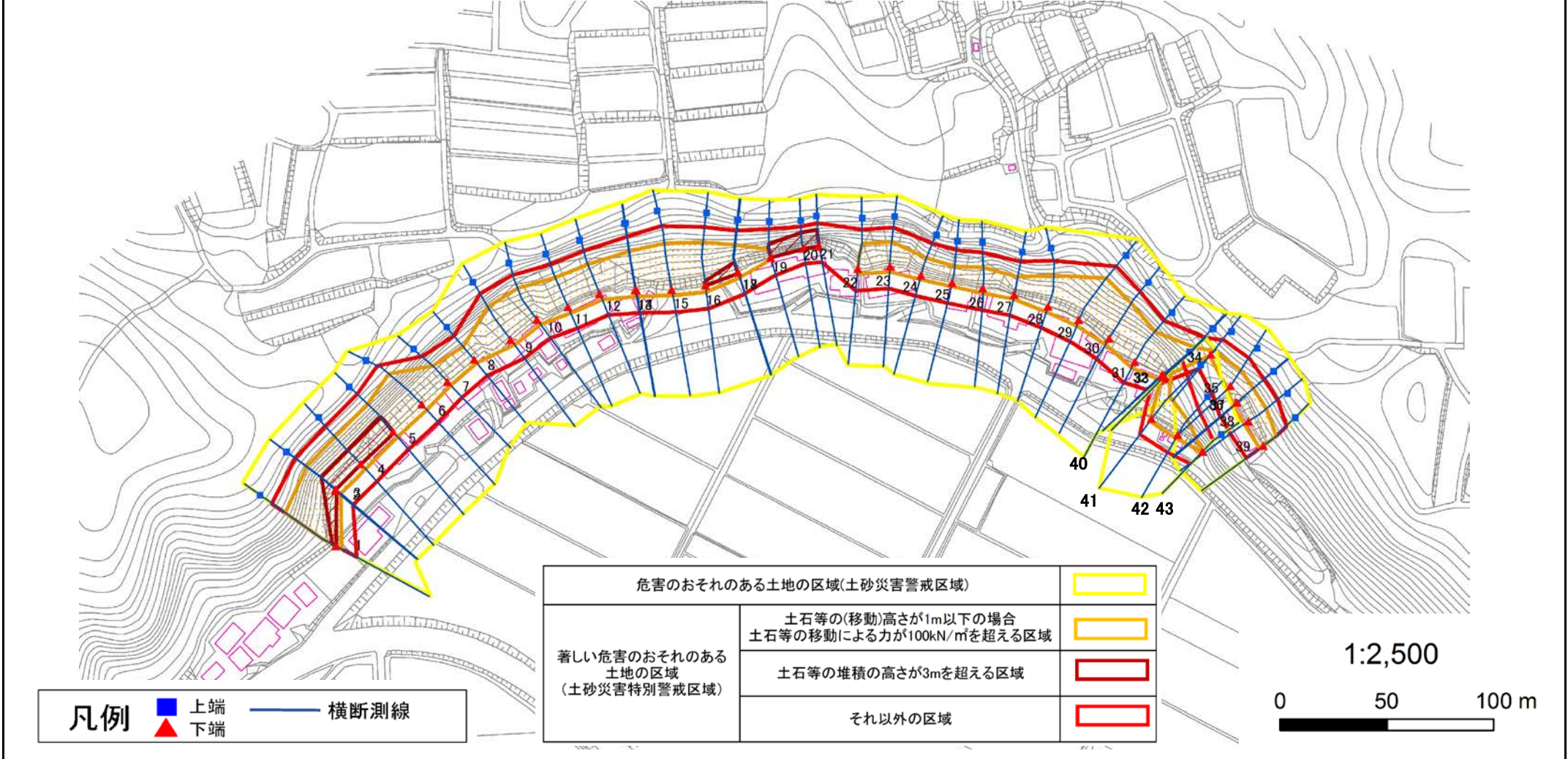
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0370	箇所名	井泥	所在地	黒川郡大和町落合字井泥
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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-0370		箇所名	井泥		所在地	黒川郡大和町落合字井泥									
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	150.7	1.0	100	1.0	17	3.4	15.2	3.0	40 ~ 41	122.4	1.0	100	1.0	-	-	13.5	2.7
2 ~ 3	150.1	1.0	100	1.0	17	3.4	15.2	3.0	41 ~ 42	126.2	1.0	100	1.0	-	-	12.3	2.5
3 ~ 4	150.3	1.0	100	1.0	15.3	3.1	15.2	3.0	42 ~ 43	126.2	1.0	100	1.0	-	-	13.1	2.6
4 ~ 5	150.3	1.0	100	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
5 ~ 6	153.1	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	153.1	1.0	100	1.0	-	-	14.5	2.9									
7 ~ 8	136.6	1.0	100	1.0	-	-	12.3	2.5									
8 ~ 9	146.9	1.0	100	1.0	-	-	12.3	2.5									
9 ~ 10	147.8	1.0	100	1.0	-	-	14.4	2.9									
10 ~ 11	147.8	1.0	100	1.0	-	-	15.0	3.0									
11 ~ 12	146.3	1.0	100	1.0	-	-	15.1	3.0									
12 ~ 13	147.7	1.0	100	1.0	-	-	15.1	3.0									
13 ~ 14	147.7	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
14 ~ 15	147.6	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
15 ~ 16	148.4	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
16 ~ 17	148.4	1.0	100	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0									
17 ~ 18	142.9	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
18 ~ 19	142.5	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
19 ~ 20	-	-	100	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0									
20 ~ 21	-	-	95.6	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0									
21 ~ 22	-	-	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
22 ~ 23	140.2	1.0	100	1.0	-	-	13.3	2.7									
23 ~ 24	139.6	1.0	100	1.0	-	-	14.2	2.9									
24 ~ 25	130.3	1.0	100	1.0	-	-	14.5	2.9									
25 ~ 26	135.2	1.0	100	1.0	-	-	14.5	2.9									
26 ~ 27	135.2	1.0	100	1.0	-	-	14.1	2.8									
27 ~ 28	143.5	1.0	100	1.0	-	-	14.1	2.8									
28 ~ 29	148.5	1.0	100	1.0	-	-	13.6	2.7									
29 ~ 30	151.0	1.0	100	1.0	-	-	14.4	2.9									
30 ~ 31	151.0	1.0	100	1.0	-	-	15.1	3.0									
31 ~ 32	151.9	1.0	100	1.0	-	-	15.1	3.0									
32 ~ 33	151.9	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
33 ~ 34	151.9	1.0	100	1.0	-	-	15.2	3.0									
34 ~ 35	131.2	1.0	100	1.0	-	-	12.3	2.5									
35 ~ 36	135.8	1.0	100	1.0	-	-	12.6	2.5									
36 ~ 37	135.8	1.0	100	1.0	-	-	12.6	2.5									
37 ~ 38	135.8	1.0	100	1.0	-	-	12.6	2.5									
38 ~ 39	135.8	1.0	100	1.0	-	-	11.9	2.4									