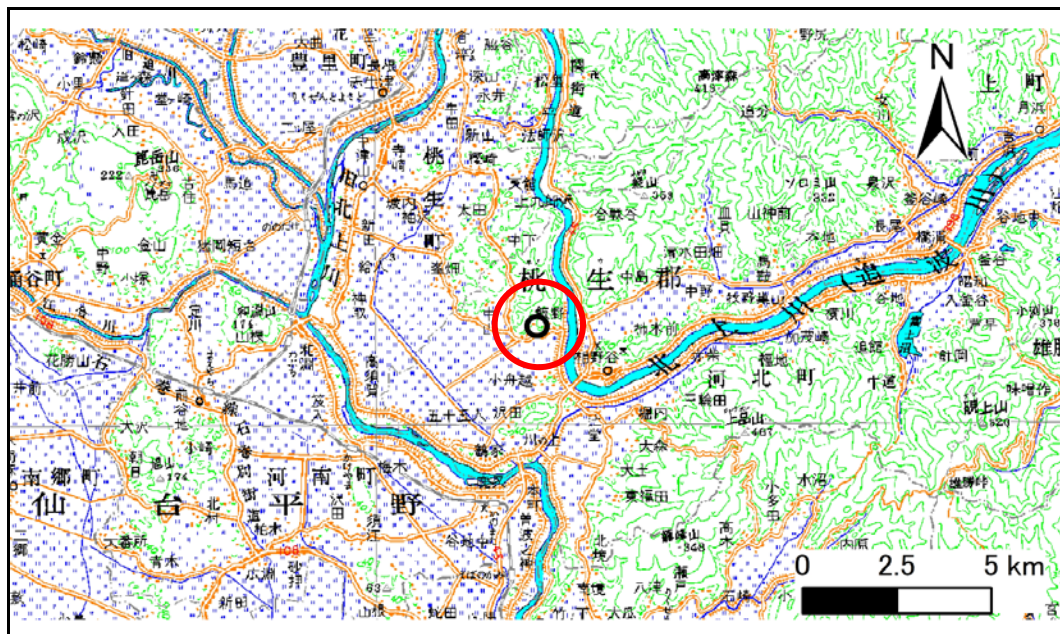


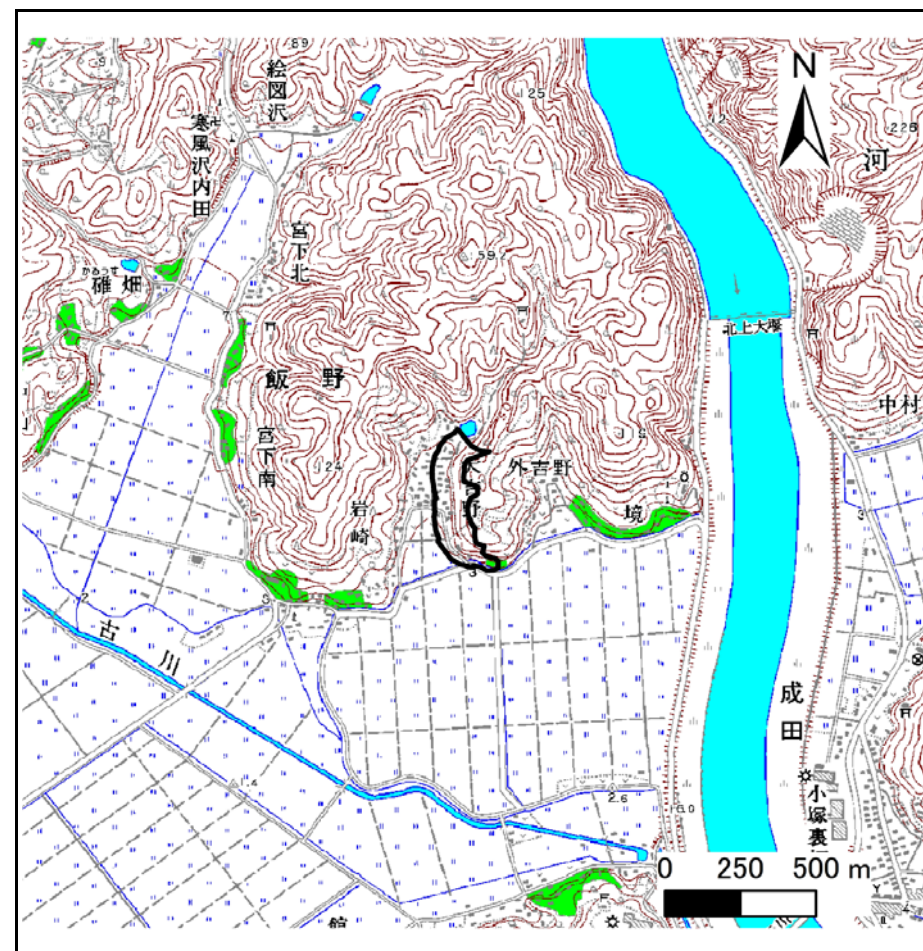
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	平成30年7月31日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0741
箇所名	大吉野の1
所在地	石巻市飯野字内吉野,字大吉野,字大吉野入,字外吉野
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)

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29情複、第1063号)

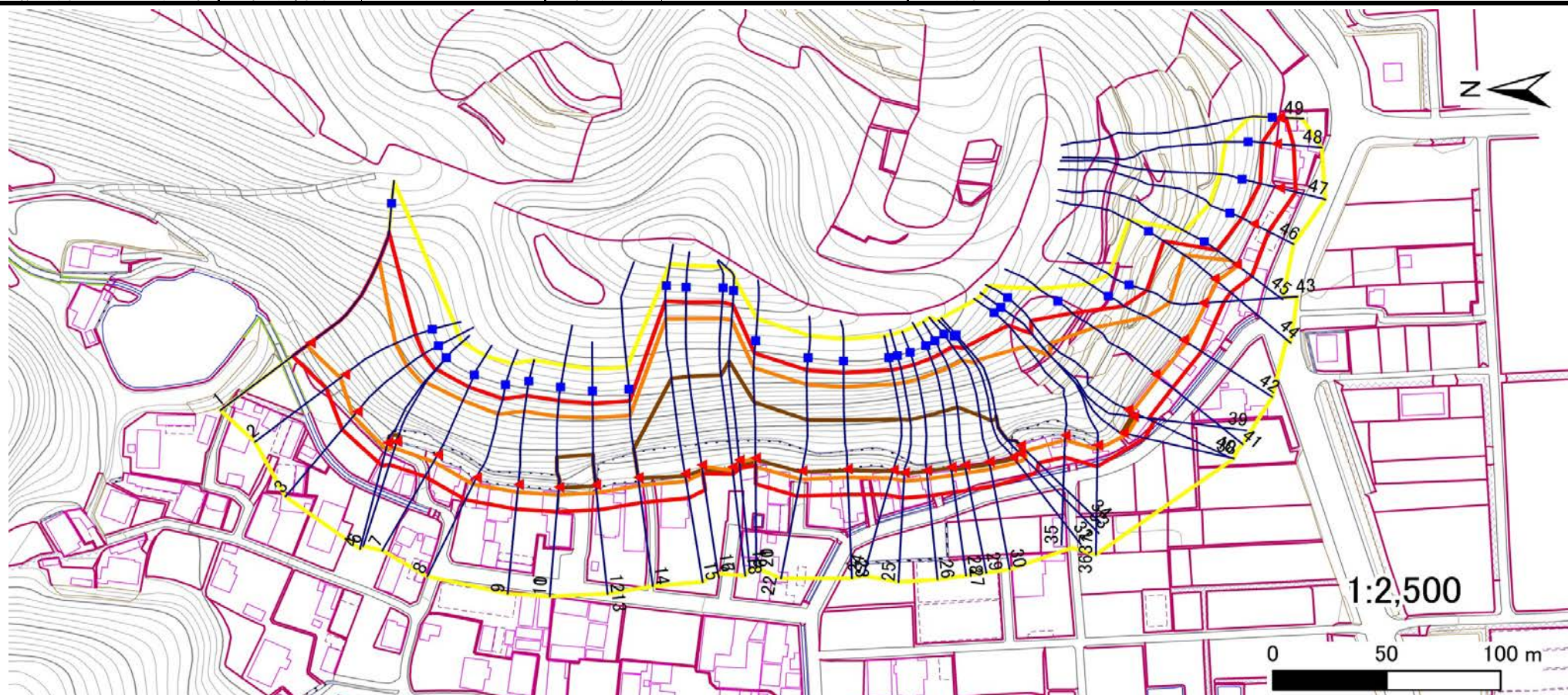
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	平成30年7月31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-0741	箇所名	大吉野の1	所在地	石巻市飯野字内吉野,字大吉野,字大吉野入,字外吉野
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	[Orange box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red box]
それ以外の区域	[Blue box]	

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759号
告示年月日	平成30年7月31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-0741	箇所名	大吉野の1	所在地	石巻市飯野字内吉野, 字大吉野, 字大吉野入, 字外吉野											
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	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	27 ~ 28	161.7	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0
2 ~ 3	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	28 ~ 29	161.7	1.0	100.0	1.0	18.8	3.8	15.2	3.0
3 ~ 4	146.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	29 ~ 30	160.0	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
4 ~ 5	151.1	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	30 ~ 31	156.2	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0
5 ~ 6	151.1	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	31 ~ 32	152.7	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0
6 ~ 7	157.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	32 ~ 33	152.7	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0
7 ~ 8	157.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	33 ~ 34	154.2	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0
8 ~ 9	155.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	34 ~ 35	154.2	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0
9 ~ 10	156.3	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0	35 ~ 36	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9
10 ~ 11	156.3	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	36 ~ 37	130.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
11 ~ 12	159.9	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	37 ~ 38	130.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
12 ~ 13	159.9	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	38 ~ 39	130.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
13 ~ 14	160.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	39 ~ 40	130.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
14 ~ 15	160.1	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	40 ~ 41	130.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
15 ~ 16	158.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	41 ~ 42	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9
16 ~ 17	158.5	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0	42 ~ 43	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5
17 ~ 18	159.8	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0	43 ~ 44	127.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
18 ~ 19	161.7	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	44 ~ 45	127.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
19 ~ 20	164.5	1.0	100.0	1.0	20.5	4.1	15.2	3.0	45 ~ 46	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2
20 ~ 21	164.5	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	46 ~ 47	-	-	95.4	1.0	-	-	10.0	2.0
21 ~ 22	164.5	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	47 ~ 48	-	-	96.5	1.0	-	-	10.0	2.0
22 ~ 23	164.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	48 ~ 49	-	-	96.5	1.0	-	-	12.1	2.4
23 ~ 24	164.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	163.8	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	163.1	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
26 ~ 27	162.8	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								