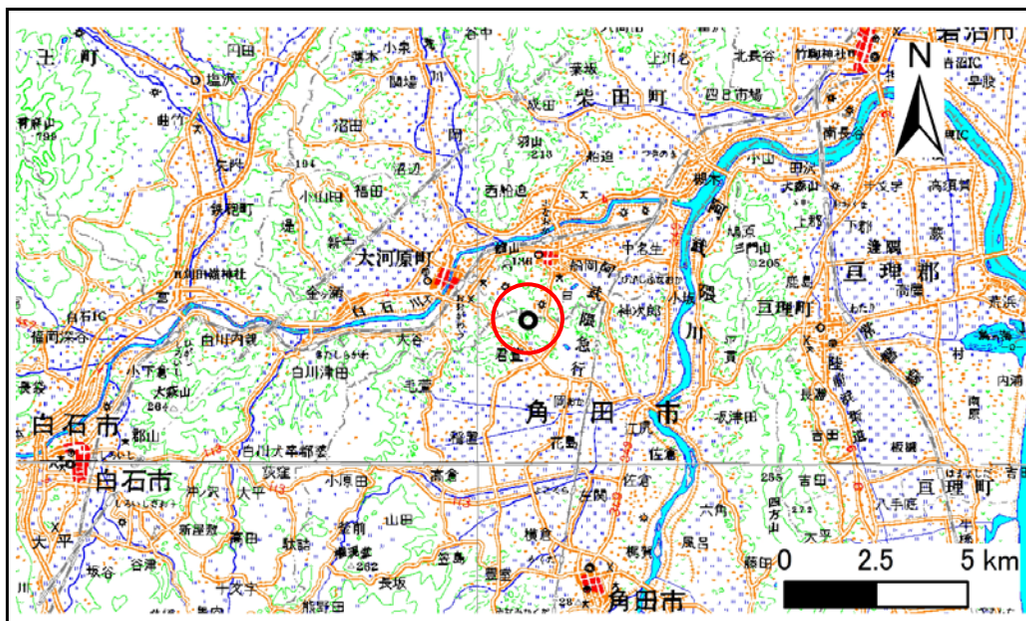


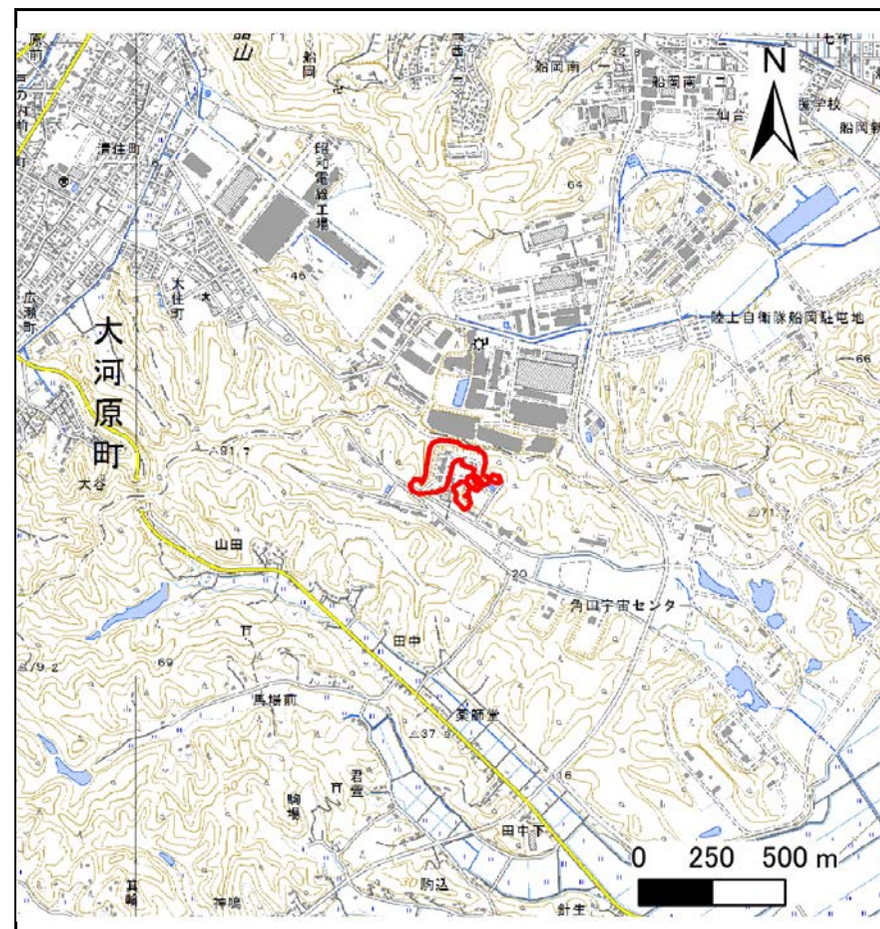
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0716
箇所名	小金沢の5
所在地	角田市君萱字小金沢
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28情複、第1341号)」

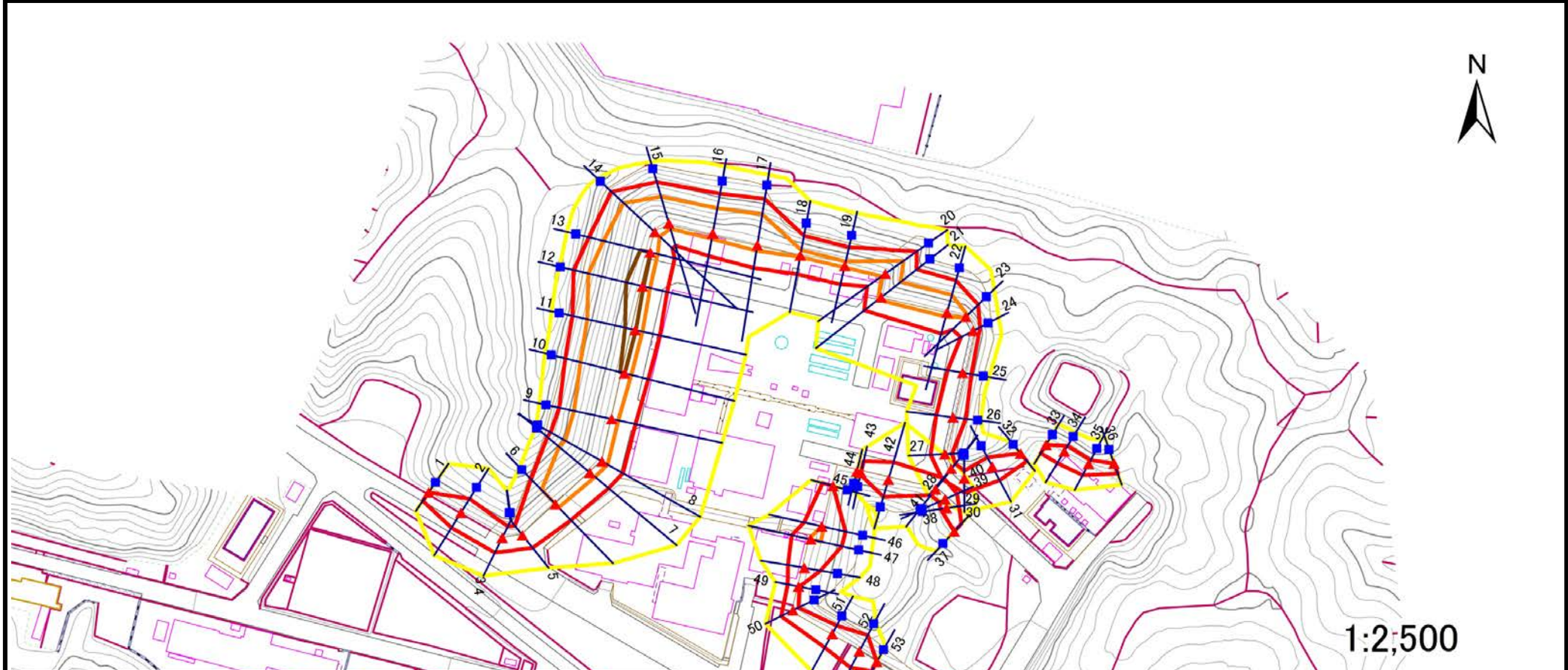
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0716	箇所名	小金沢の5	所在地	角田市君薈字小金沢
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------



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	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
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)

告示番号	宮城県告示第903号
告示年月日	平成29年10月6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-人-0716	箇所名	小金沢の5	所在地	角田市君萱字小金沢											
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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	27 ~ 28	-	-	79.6	1.0	-	-	9.6	1.9
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	28 ~ 29	-	-	80.4	1.0	-	-	9.6	1.9
3 ~ 4									29 ~ 30								
4 ~ 5	-	-	93.4	1.0	-	-	8.9	1.8	30 ~ 31	-	-	88.7	1.0	-	-	9.2	1.9
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	31 ~ 32	-	-	88.7	1.0	-	-	9.6	1.9
6 ~ 7	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
7 ~ 8	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	33 ~ 34	-	-	76.3	1.0	-	-	10.0	2.0
8 ~ 9	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	34 ~ 35	-	-	76.3	1.0	-	-	10.0	2.0
9 ~ 10	148.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	35 ~ 36	-	-	71.7	1.0	-	-	9.2	1.9
10 ~ 11	152.7	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	155.2	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	37 ~ 38	-	-	70.9	1.0	-	-	8.4	1.7
12 ~ 13	155.2	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	38 ~ 39	-	-	71.8	1.0	-	-	8.0	1.6
13 ~ 14	152.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	39 ~ 40								
14 ~ 15	144.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	40 ~ 41	-	-	76.8	1.0	-	-	8.2	1.7
15 ~ 16	139.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	41 ~ 42	-	-	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
16 ~ 17	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	42 ~ 43	-	-	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
17 ~ 18	140.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	43 ~ 44	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	110.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
19 ~ 20	131.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	45 ~ 46	-	-	100.0	1.0	-	-	10.3	2.1
20 ~ 21	131.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	46 ~ 47	112.6	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1
21 ~ 22	130.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	47 ~ 48	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1
22 ~ 23	130.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	48 ~ 49	-	-	92.9	1.0	-	-	8.3	1.7
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	49 ~ 50	-	-	73.1	1.0	-	-	8.3	1.7
24 ~ 25	-	-	85.0	1.0	-	-	10.6	2.1	50 ~ 51	-	-	86.3	1.0	-	-	9.9	2.0
25 ~ 26	-	-	95.5	1.0	-	-	9.5	1.9	51 ~ 52	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4
26 ~ 27	-	-	95.5	1.0	-	-	9.6	1.9	52 ~ 53	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4