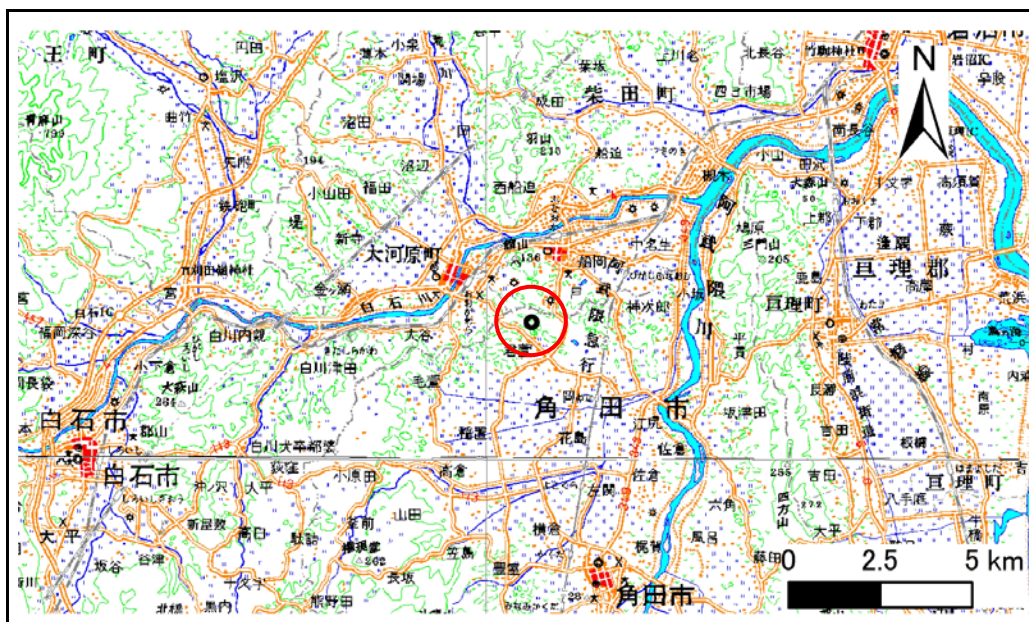


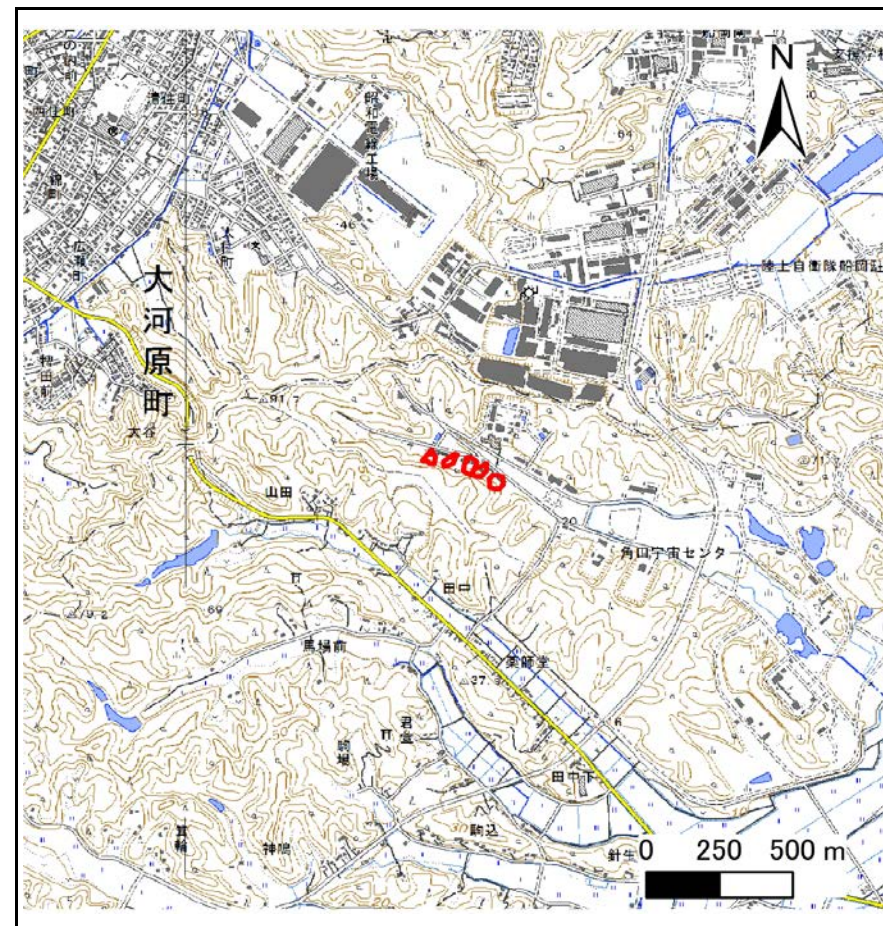
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0414
箇所名	小金沢の1
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)」

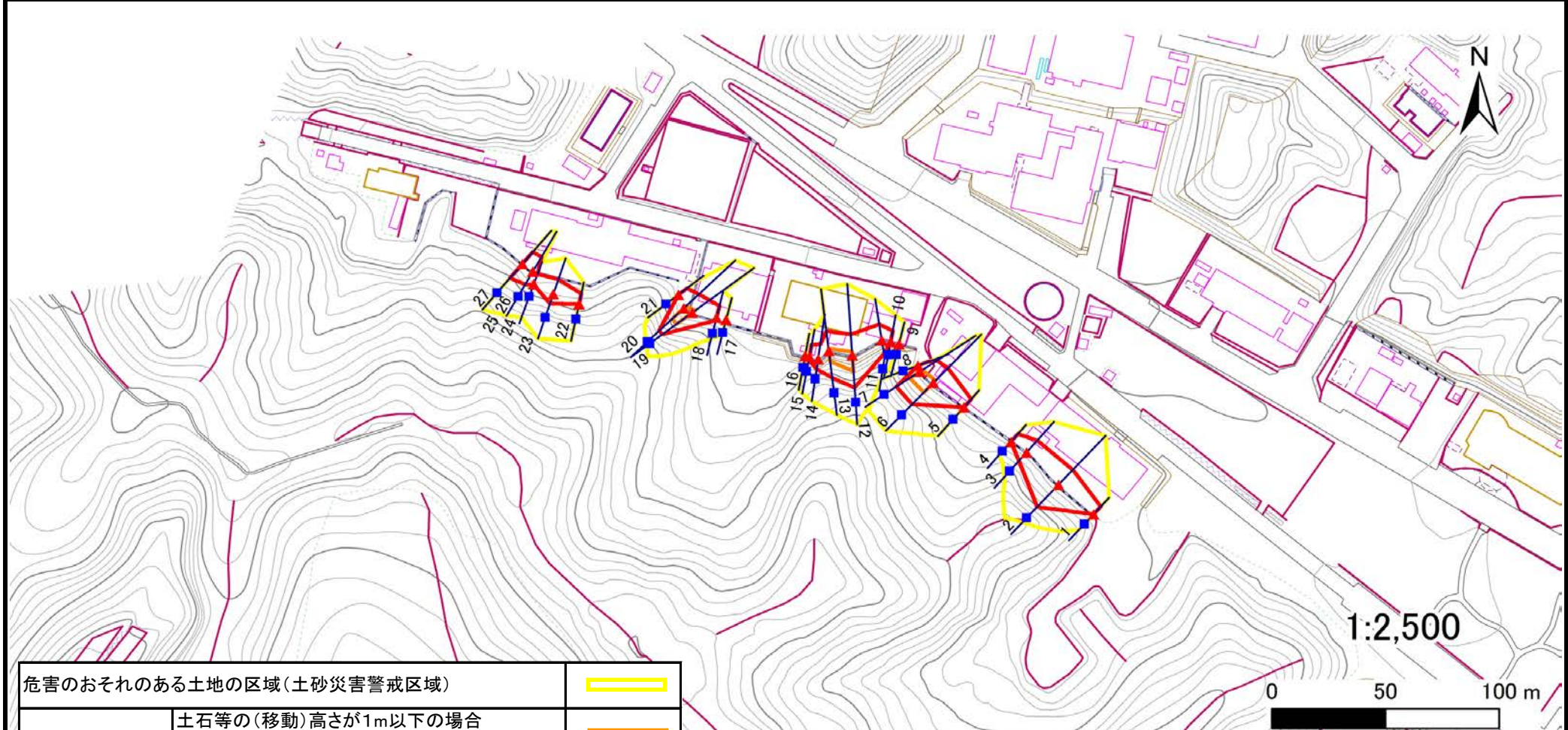
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0414	箇所名	小金沢の1	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-0414	箇所名	小金沢の1	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											
	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	~									
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3	~									
3 ~ 4	-	-	91.0	1.0	-	-	9.3	1.9	~									
~									~									
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~									
6 ~ 7	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~									
~									~									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
10 ~ 11	-	-	93.1	1.0	-	-	9.9	2.0	~									
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~									
12 ~ 13	124.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~									
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~									
14 ~ 15	-	-	85.5	1.0	-	-	10.3	2.1	~									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
~									~									
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~									
19 ~ 20	126.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~									
~									~									
22 ~ 23	-	-	87.4	1.0	-	-	8.8	1.8	~									
23 ~ 24	-	-	87.4	1.0	-	-	9.3	1.9	~									
24 ~ 25	-	-	98.6	1.0	-	-	11.3	2.3	~									
25 ~ 26									~									
26 ~ 27	-	-	98.6	1.0	-	-	8.9	1.8	~									