

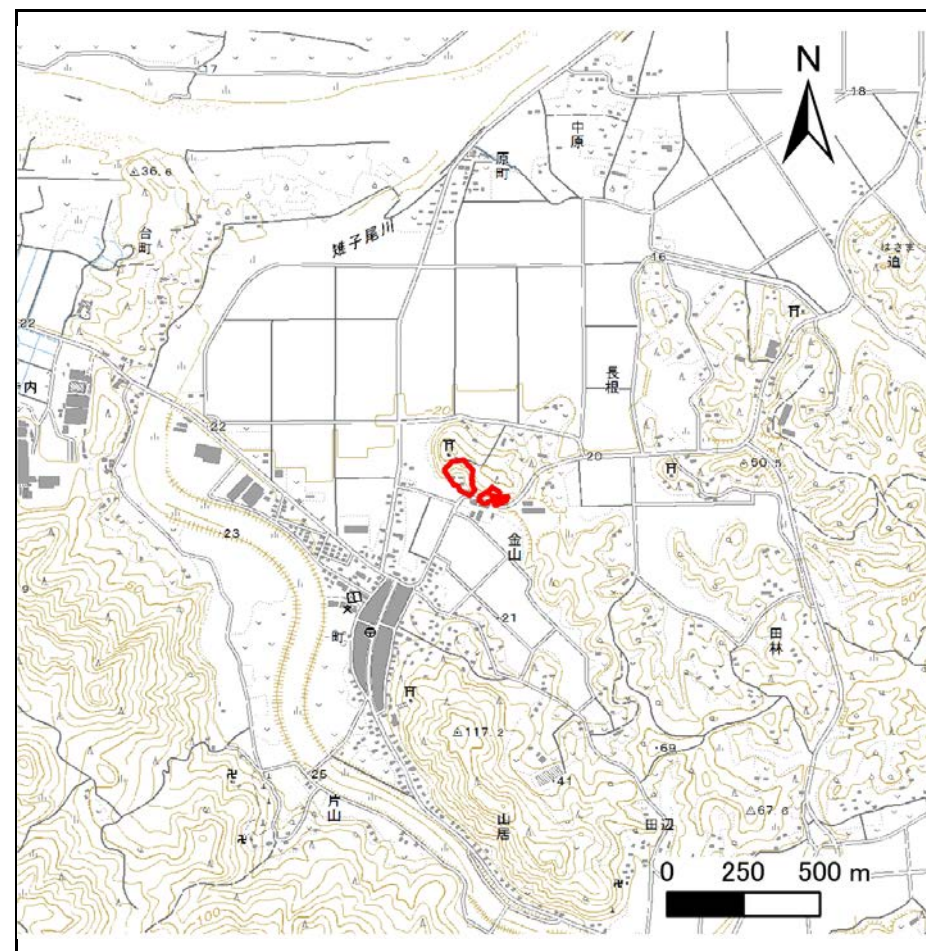
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第790号
告示年月日	平成29年9月12日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0141
箇所名	沼下
所在地	伊具郡丸森町金山字沼下、字長根、字谷地木戸
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)」

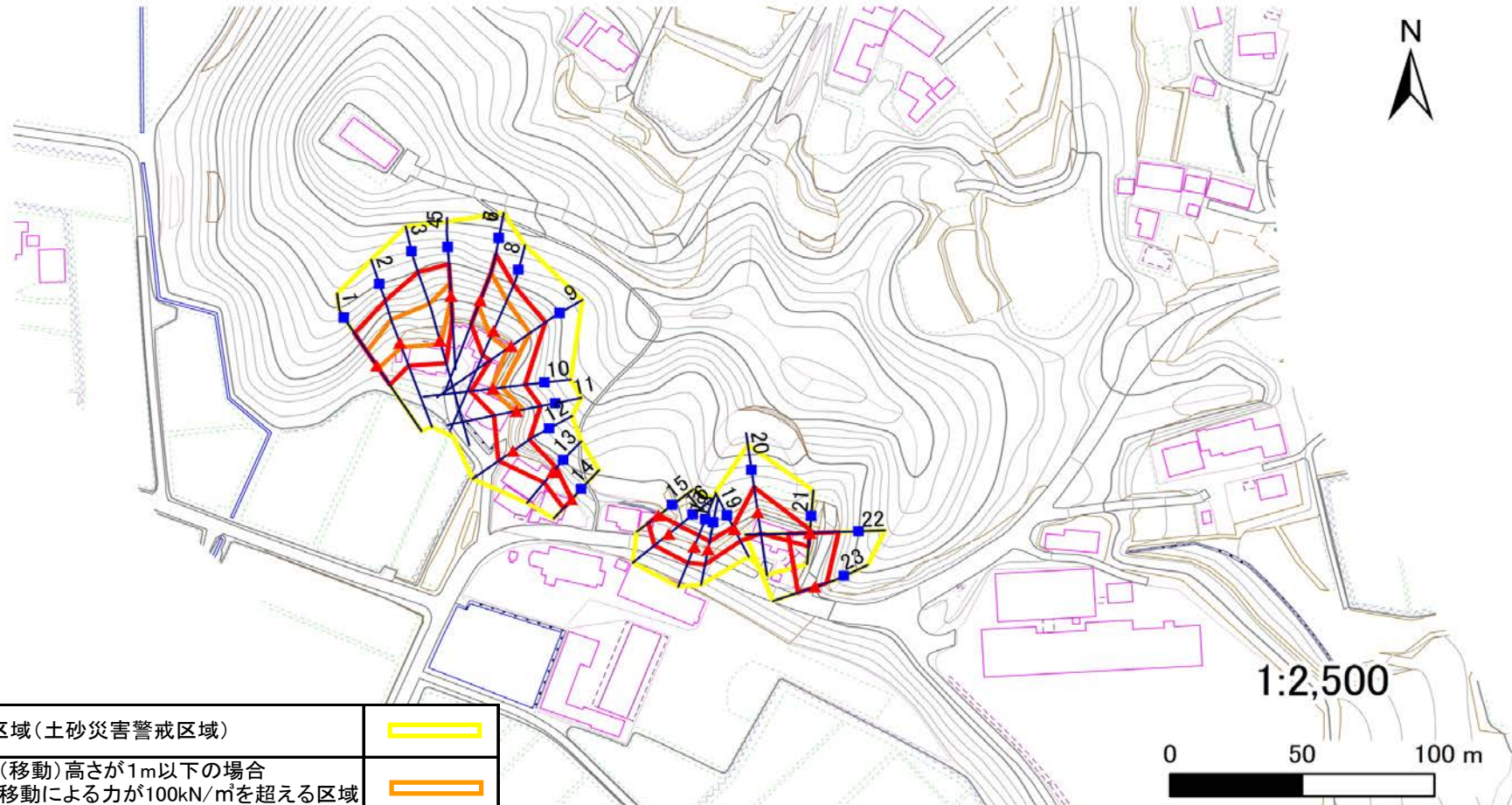
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第790号
告示年月日	平成29年9月12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-自-0141	箇所名	沼下	所在地	伊具郡丸森町金山字沼下、字長根、字谷地木戸
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------------------



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790号
告示年月日	平成29年9月12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-0141		箇所名	沼下	所在地	伊具郡丸森町金山字沼下、字長根、字谷地木戸										
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	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
2 ~ 3	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4									
3 ~ 4	120.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-									
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-									
7 ~ 8	139.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8									
8 ~ 9	139.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8									
9 ~ 10	128.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
10 ~ 11	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
12 ~ 13	-	-	85.9	1.0	-	-	10.7	2.2									
13 ~ 14	-	-	65.6	1.0	-	-	10.7	2.2									
15 ~ 16	-	-	89.6	1.0	-	-	8.9	1.8									
16 ~ 17	-	-	89.6	1.0	-	-	8.6	1.7									
17 ~ 18	-	-	87.2	1.0	-	-	8.6	1.7									
18 ~ 19	-	-	75.5	1.0	-	-	9.7	2.0									
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1									