

# 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27号
告示年月日	令和3年1月12日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2252
箇所名	大室の3
所在地	石巻市北上町十三浜字大室
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、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平 情複、第 号)」

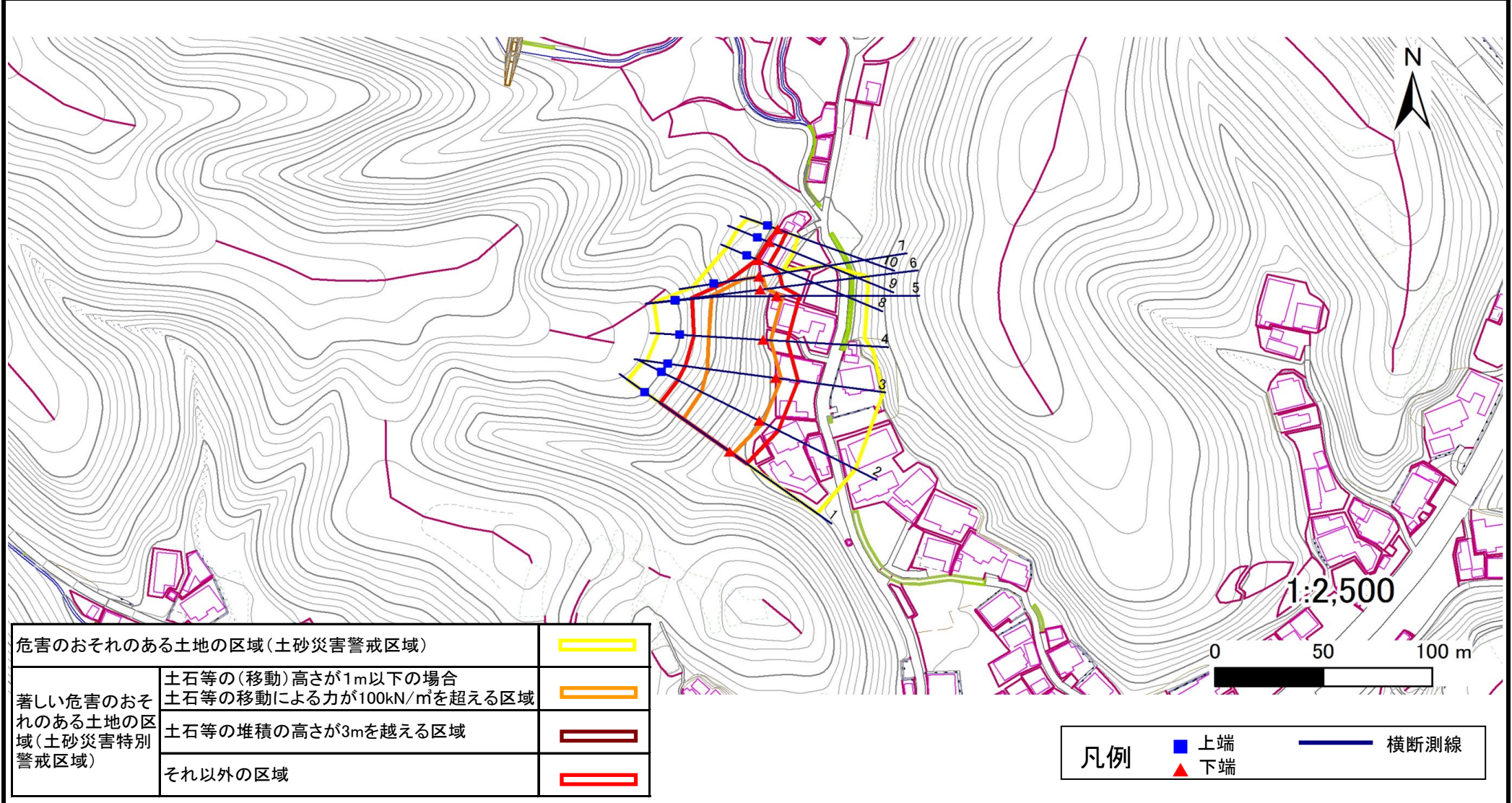
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第27号
告示年月日	令和3年1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31年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2252	箇所名	大室の3	所在地	石巻市北上町十三浜字大室
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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 <sup>2</sup> 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27号
告示年月日	令和3年1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	Ⅱ-自-2252	箇所名	大室の3	所在地	石巻市北上町十三浜字大室
---------	------	----------	-----	------	-----	--------------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	130.36	1.00	100.00	1.00	-	-	14.24	2.82									
2 ~ 3	138.54	1.00	100.00	1.00	-	-	14.66	2.90									
3 ~ 4	153.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
4 ~ 5	153.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
5 ~ 6	142.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.96									
6 ~ 7	137.73	1.00	100.00	1.00	-	-	14.24	2.82									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.86	2.35									
8 ~ 9	-	-	62.74	1.00	-	-	9.75	1.93									
9 ~ 10	-	-	62.72	1.00	-	-	9.75	1.93									