

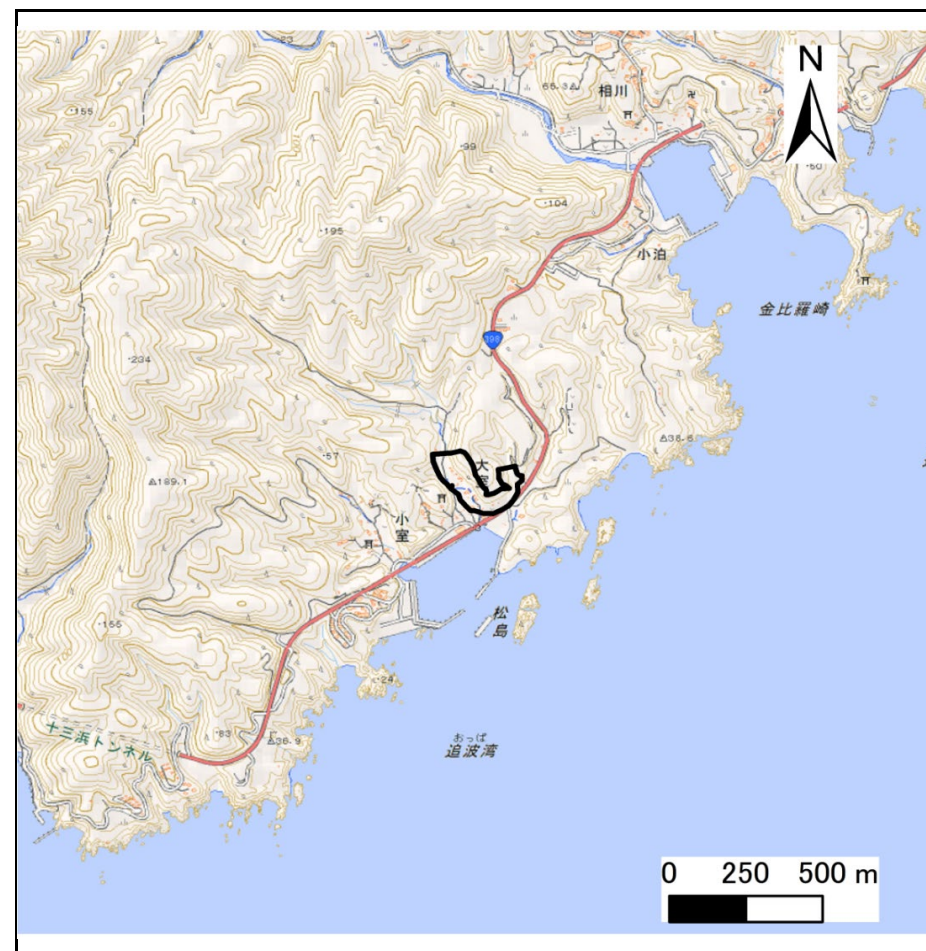
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	I-自-0957
箇所名	大室の1
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



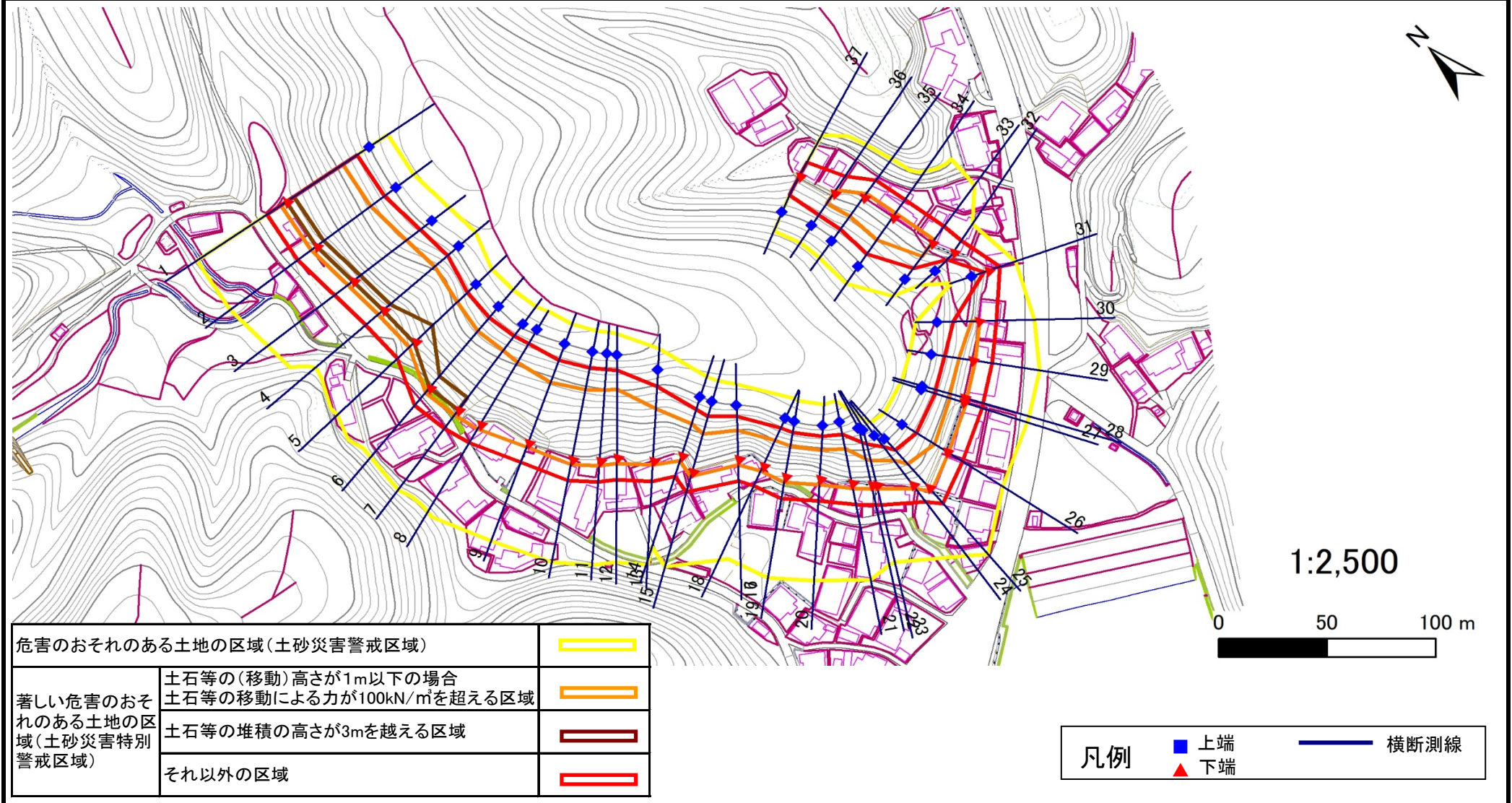
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	I-自-0957	箇所名	大室の1	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		I-自-0957		箇所名		大室の1		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	149.47	1.00	100.00	1.00	15.40	3.05	15.16	3.00	22 ~ 23	132.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.46	2.27
2 ~ 3	149.47	1.00	100.00	1.00	15.40	3.05	15.16	3.00	23 ~ 24	135.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.62
3 ~ 4	149.47	1.00	100.00	1.00	15.40	3.05	15.16	3.00	24 ~ 25	135.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.62
4 ~ 5	158.67	1.00	100.00	1.00	16.92	3.35	15.16	3.00	25 ~ 26	132.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.57
5 ~ 6	158.67	1.00	100.00	1.00	16.92	3.35	15.16	3.00	26 ~ 27	122.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.34
6 ~ 7	148.81	1.00	100.00	1.00	15.25	3.02	15.16	3.00	27 ~ 28	123.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.39
7 ~ 8	148.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	28 ~ 29	123.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.44
8 ~ 9	138.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.63	2.89	29 ~ 30	123.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.31	2.44
9 ~ 10	137.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.88	30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	10.57	2.09
10 ~ 11	139.98	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.91	31 ~ 32	-	-	82.11	1.00	-	-	9.20	1.82
11 ~ 12	143.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.96	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	12.11	2.40
12 ~ 13	143.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.97	2.96	33 ~ 34	132.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.61
13 ~ 14	142.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.89	2.75	34 ~ 35	132.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.61
14 ~ 15	142.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.72	35 ~ 36	132.62	1.00	100.00	1.00	-	-	12.45	2.46
15 ~ 16	143.78	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.91	36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	12.45	2.46
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-									
17 ~ 18	143.78	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.94									
18 ~ 19	145.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.88	2.94									
19 ~ 20	145.64	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.96									
20 ~ 21	144.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.96									
21 ~ 22	143.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.84	2.74									