

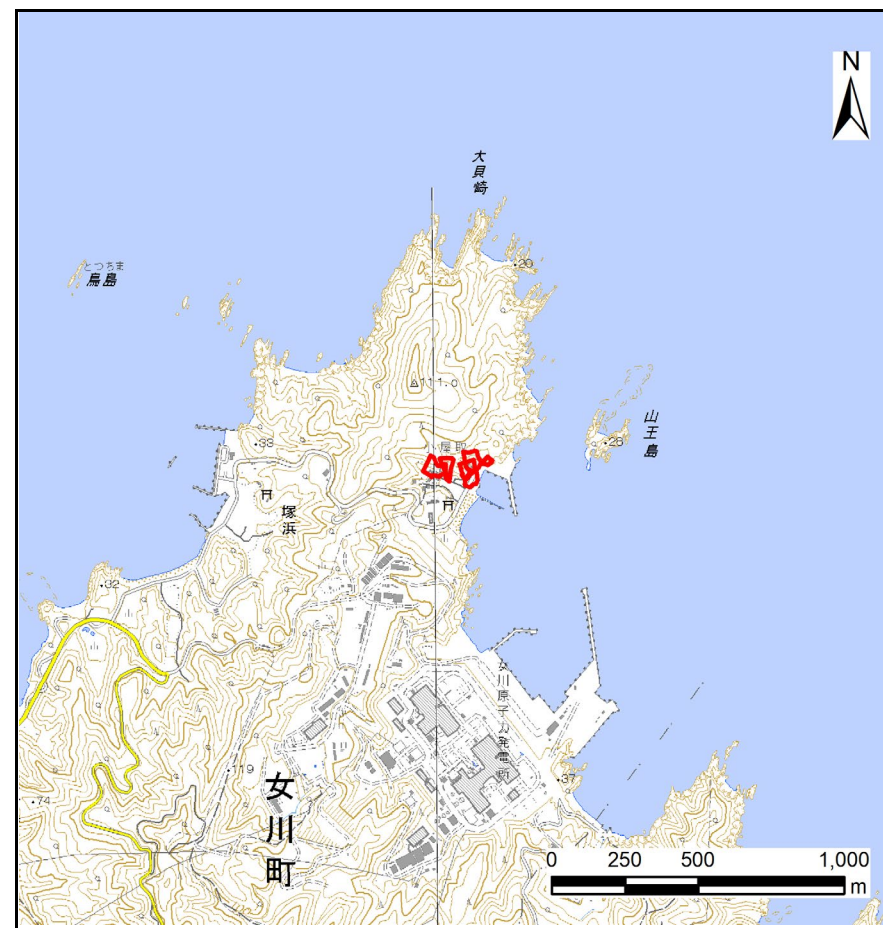
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第231号
告示年月日	令和3年3月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1015
箇所名	小屋取の1
所在地	牡鹿郡女川町塚浜字小屋取
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 令元情複、第888号)」

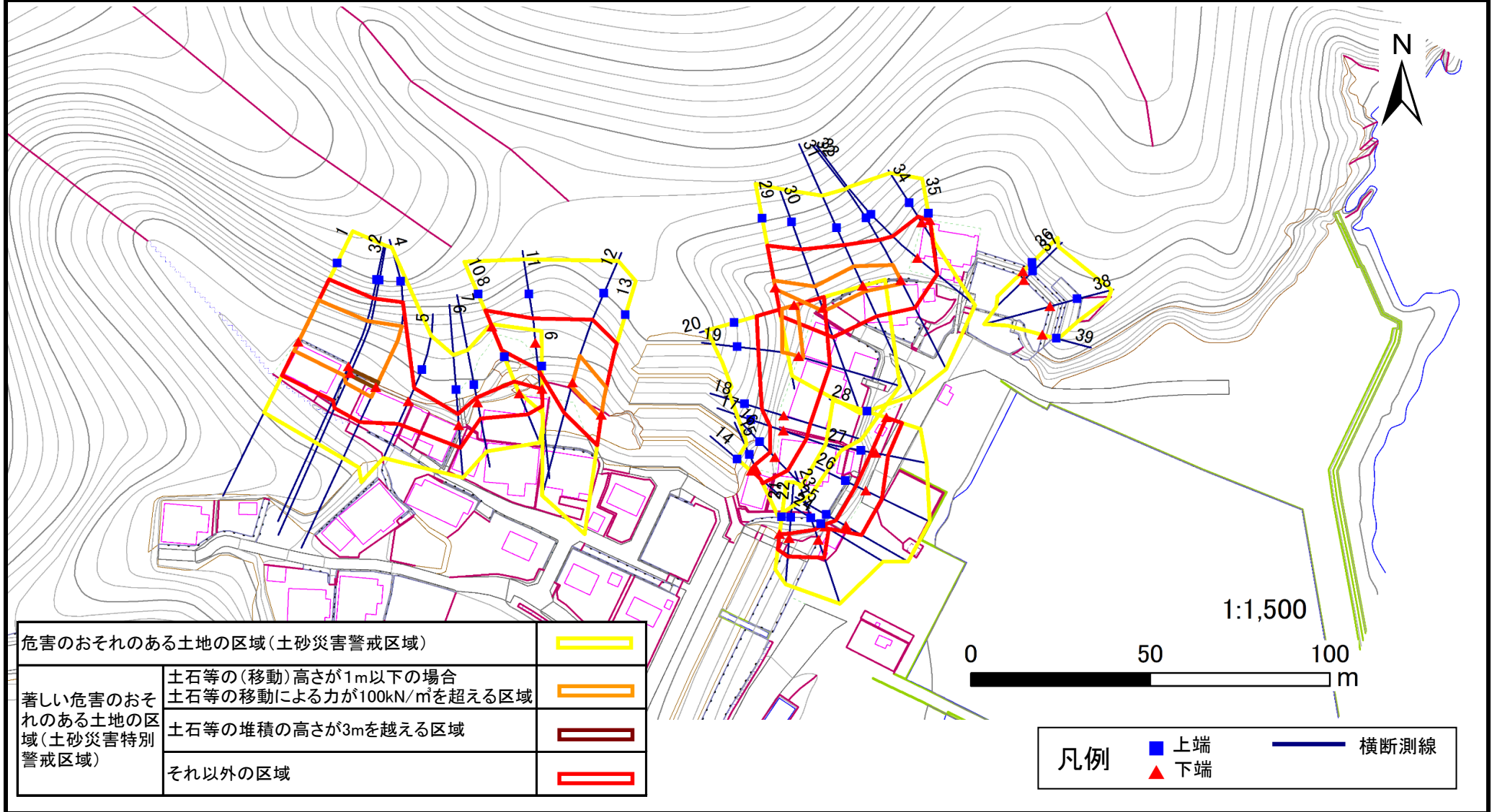
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第231号
告示年月日	令和3年3月26日

調査年度	平成30年度
------	--------

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

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1015	箇所名	小屋取の1	所在地	牡鹿郡女川町塚浜字小屋取
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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231号
告示年月日	令和3年3月26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-1015	箇所名	小屋取の1	所在地	牡鹿郡女川町塚浜字小屋取											
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	144.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	27 ~ 28	-	-	57.6	1.0	-	-	12.2	2.5
2 ~ 3	147.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	149.1	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	29 ~ 30	113.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	30 ~ 31	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
5 ~ 6	-	-	86.7	1.0	-	-	9.3	1.9	31 ~ 32	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
6 ~ 7	-	-	79.6	1.0	-	-	11.1	2.2	32 ~ 33	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2
7 ~ 8	-	-	79.4	1.0	-	-	11.1	2.2	33 ~ 34	-	-	90.8	1.0	-	-	10.2	2.0
8 ~ 9	-	-	79.4	1.0	-	-	8.8	1.8	34 ~ 35	-	-	68.5	1.0	-	-	14.2	2.9
~									~								
10 ~ 11	-	-	96.4	1.0	-	-	12.5	2.5	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	116.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
~									~								
14 ~ 15	-	-	54.8	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
15 ~ 16	-	-	64.7	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
16 ~ 17	-	-	85.4	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
17 ~ 18	-	-	98.7	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
19 ~ 20	119.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
~									~								
21 ~ 22	-	-	63.7	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
22 ~ 23	-	-	66.2	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
23 ~ 24	-	-	66.2	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	-	-	62.8	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	-	-	62.8	1.0	-	-	14.9	3.0	~								
26 ~ 27	-	-	61.9	1.0	-	-	12.2	2.5	~								