

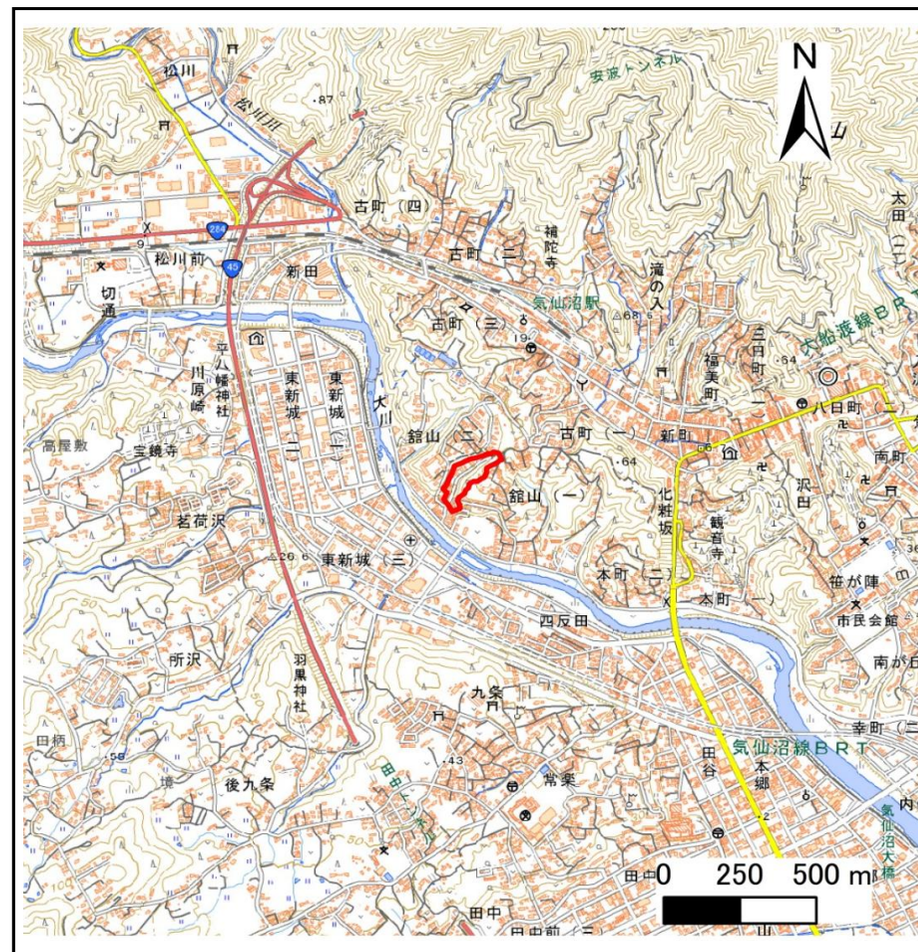
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第146号
告示年月日	令和8年3月13日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N205K1003
箇所名	館山二丁目1
所在地	気仙沼市館山
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 6JHf 434」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

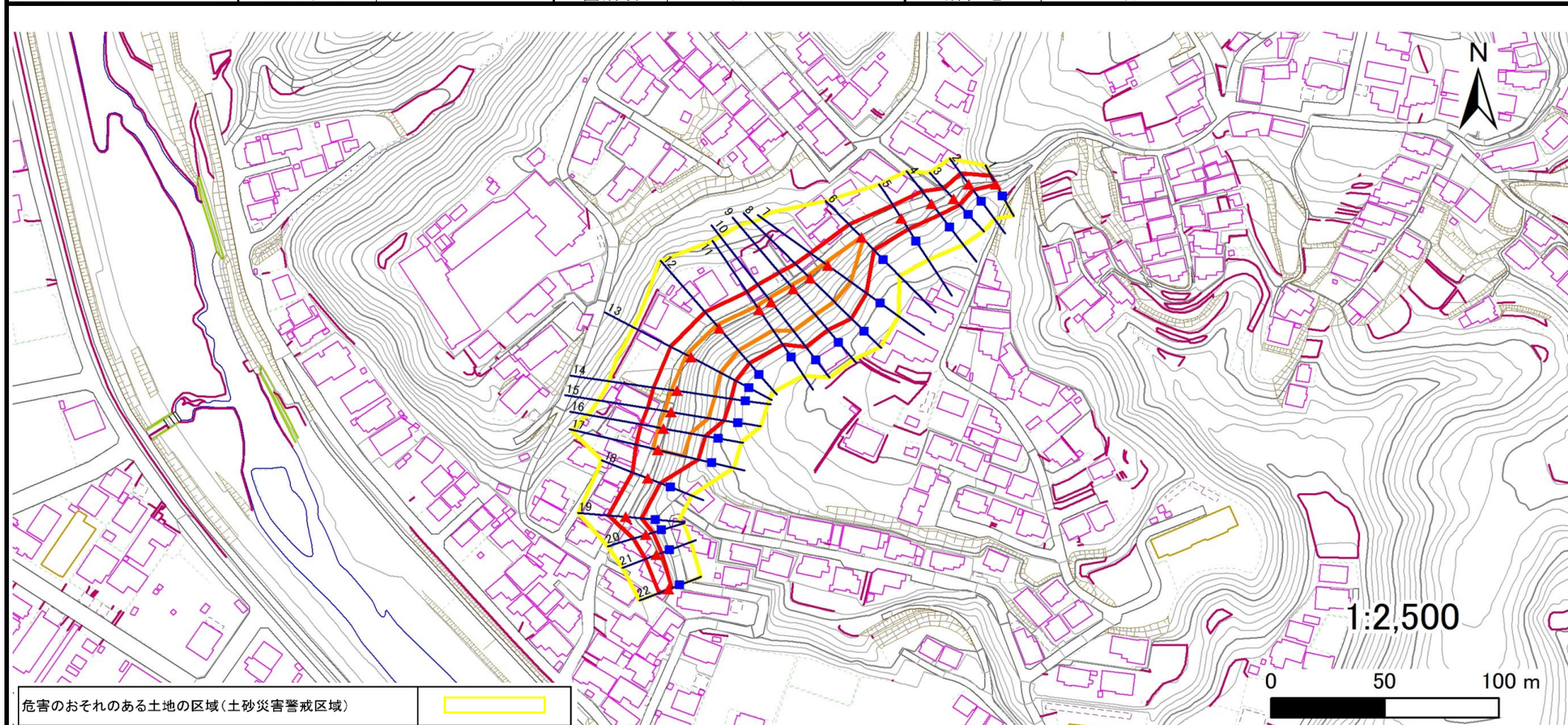
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第146号
告示年月日	令和8年3月13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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N205K1003	箇所名	銘山二丁目1	所在地	気仙沼市銘山
---------	------	-----------	-----	--------	-----	--------



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を超える区域
	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146号
告示年月日	令和8年3月13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	N205K1003	箇所名	縮山二丁目1	所在地	気仙沼市縮山											
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	-	-	78.3	1.0	-	-	9.2	1.8									
2 ~ 3	-	-	82.5	1.0	-	-	9.1	1.8									
3 ~ 4	-	-	91.6	1.0	-	-	9.1	1.8									
4 ~ 5	-	-	92.1	1.0	-	-	8.7	1.8									
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
6 ~ 7	128.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
7 ~ 8	128.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
8 ~ 9	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
9 ~ 10	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
10 ~ 11	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6									
11 ~ 12	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
12 ~ 13	138.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
13 ~ 14	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
14 ~ 15	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
15 ~ 16	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
16 ~ 17	139.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9									
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
18 ~ 19	-	-	99.8	1.0	-	-	12.6	2.5									
19 ~ 20	-	-	99.8	1.0	-	-	11.4	2.3									
20 ~ 21	-	-	73.2	1.0	-	-	11.0	2.2									
21 ~ 22	-	-	64.7	1.0	-	-	11.0	2.2									