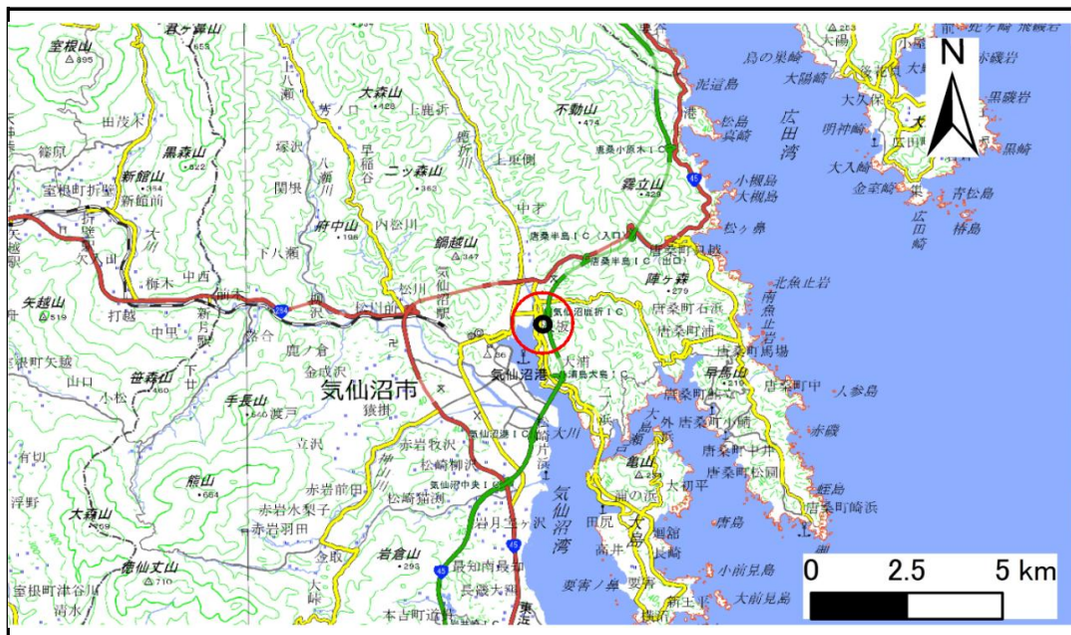


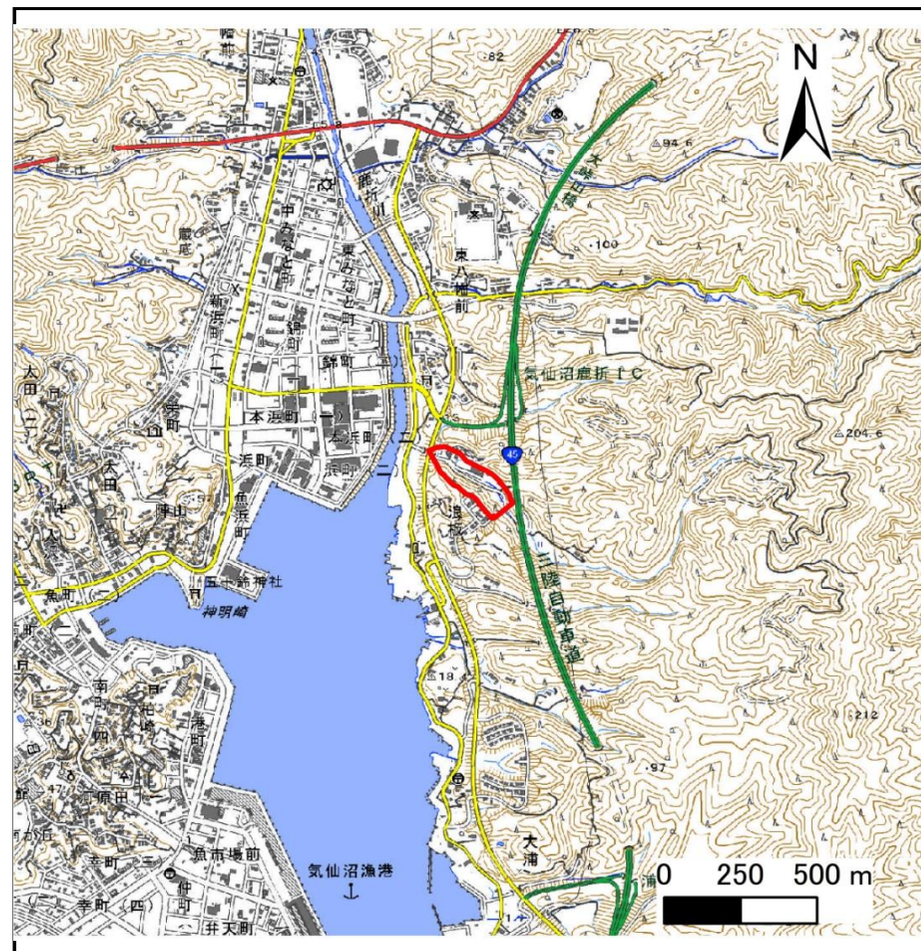
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K1094
箇所名	浪板の5
所在地	気仙沼市浪板
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) R6JHf 43」「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。」

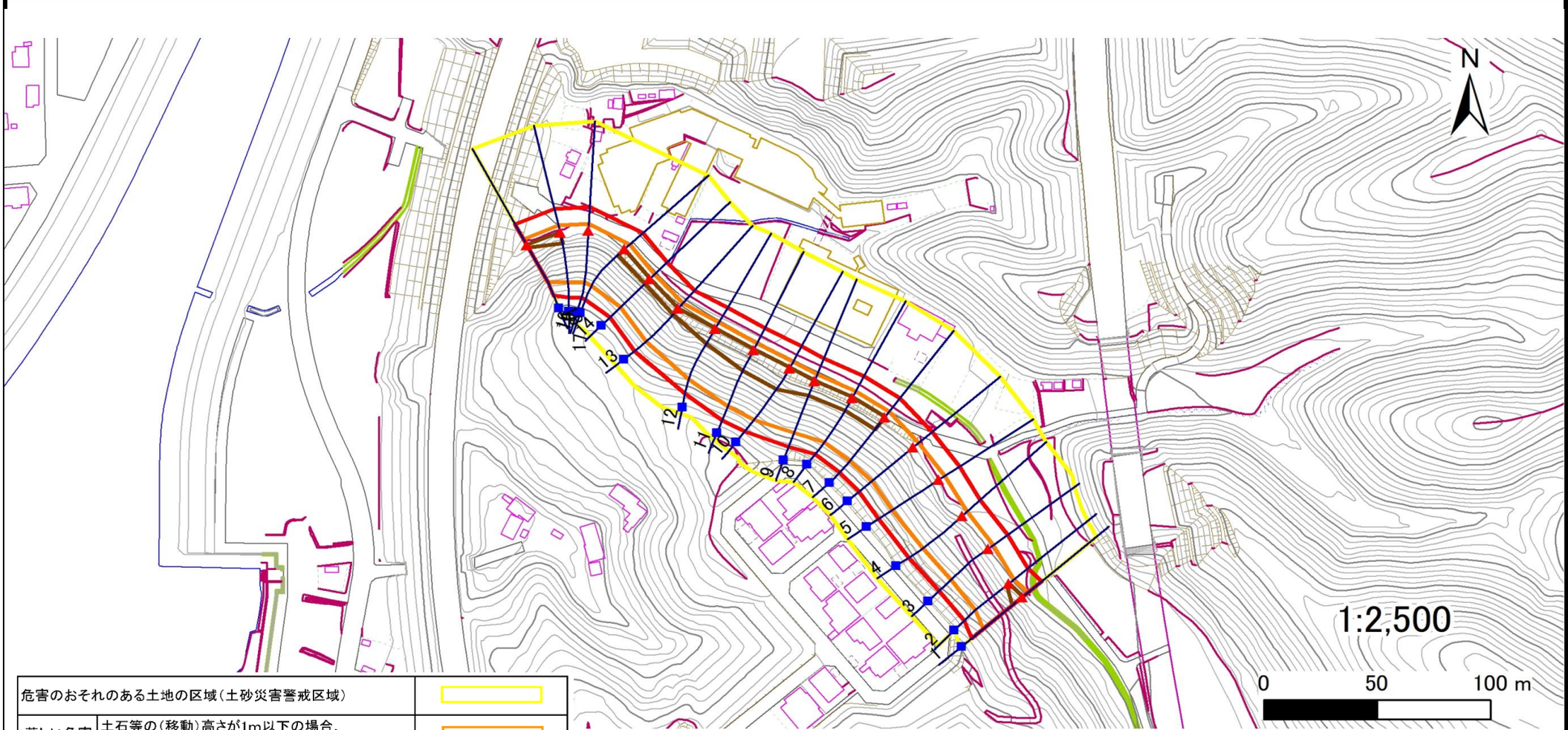
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K1094	箇所名	浪板の5	所在地	気仙沼市浪板
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------



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	N205K1094		箇所名	浪板の5		所在地	気仙沼市浪板									
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	153.9	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
4 ~ 5	151.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	151.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	153.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	154.4	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	154.4	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	157.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	157.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	156.8	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	154.4	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	151.2	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	150.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	150.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	152.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	152.0	1.0	100.0	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								