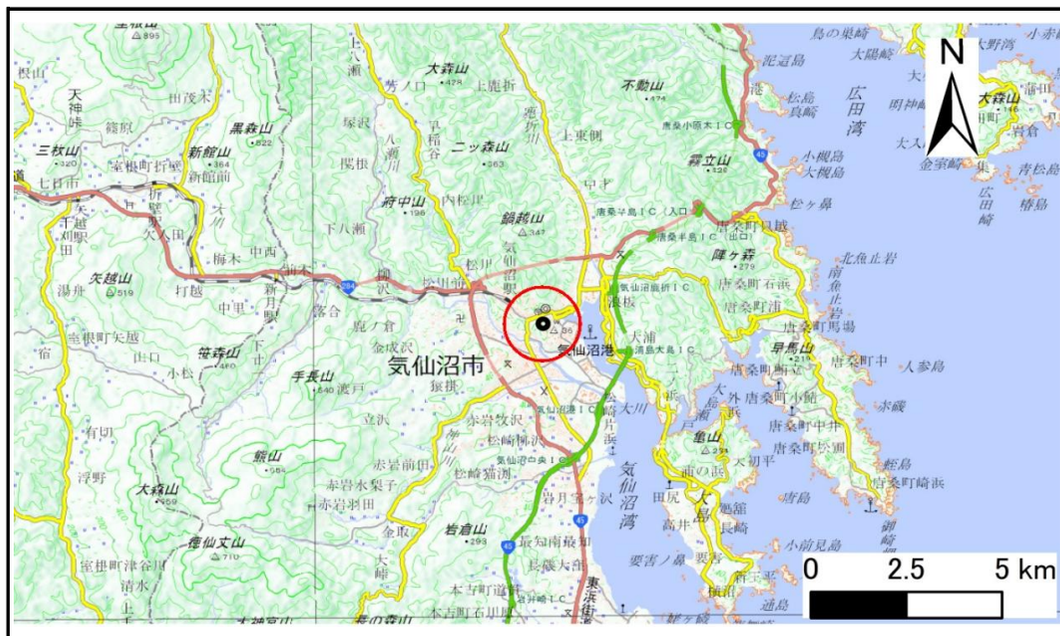


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K0991
箇所名	沢田1
所在地	気仙沼市本町
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。」

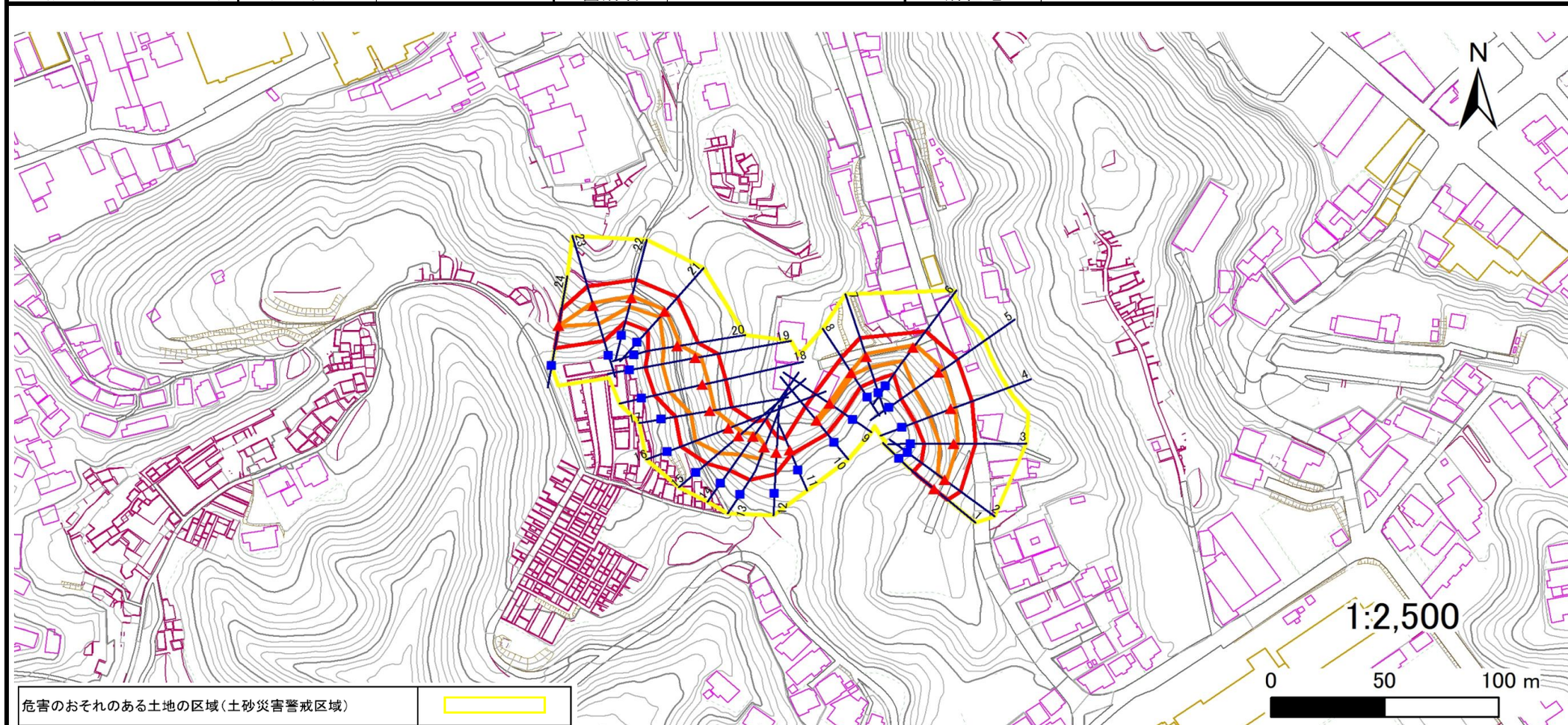
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K0991	箇所名	沢田1	所在地	気仙沼市本町
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------



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 $100\text{kN/m}^2$ 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	N205K0991	箇所名	沢田1	所在地	気仙沼市本町											
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	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1									
2 ~ 3	124.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									
3 ~ 4	133.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5									
4 ~ 5	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7									
5 ~ 6	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7									
6 ~ 7	124.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4									
7 ~ 8	120.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4									
8 ~ 9	104.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
9 ~ 10	104.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
11 ~ 12	-	-	92.3	1.0	-	-	9.9	2.0									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
13 ~ 14	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									
14 ~ 15	135.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
15 ~ 16	142.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
16 ~ 17	142.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8									
17 ~ 18	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
18 ~ 19	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8									
19 ~ 20	136.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
20 ~ 21	121.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4									
21 ~ 22	115.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									
22 ~ 23	124.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									
23 ~ 24	124.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3									