

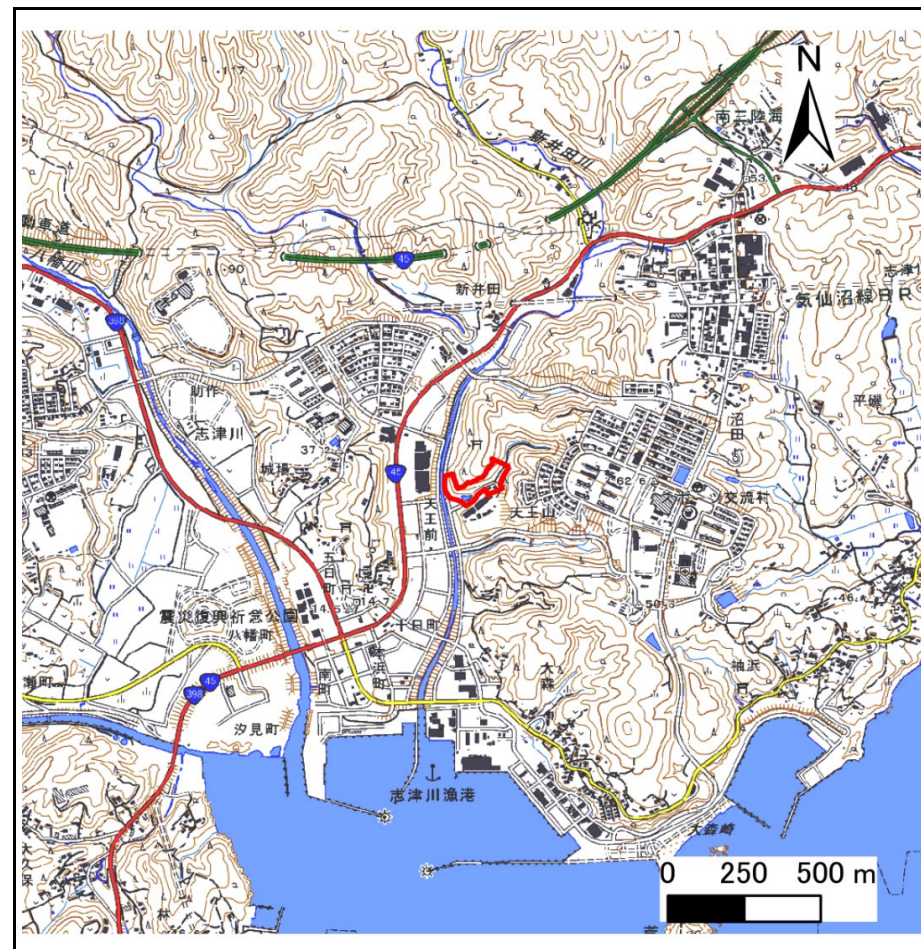
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第152号
告示年月日	令和5年3月14日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1688
箇所名	天王前
所在地	本吉郡南三陸町志津川字天王山
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 4JHf 111」「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。」

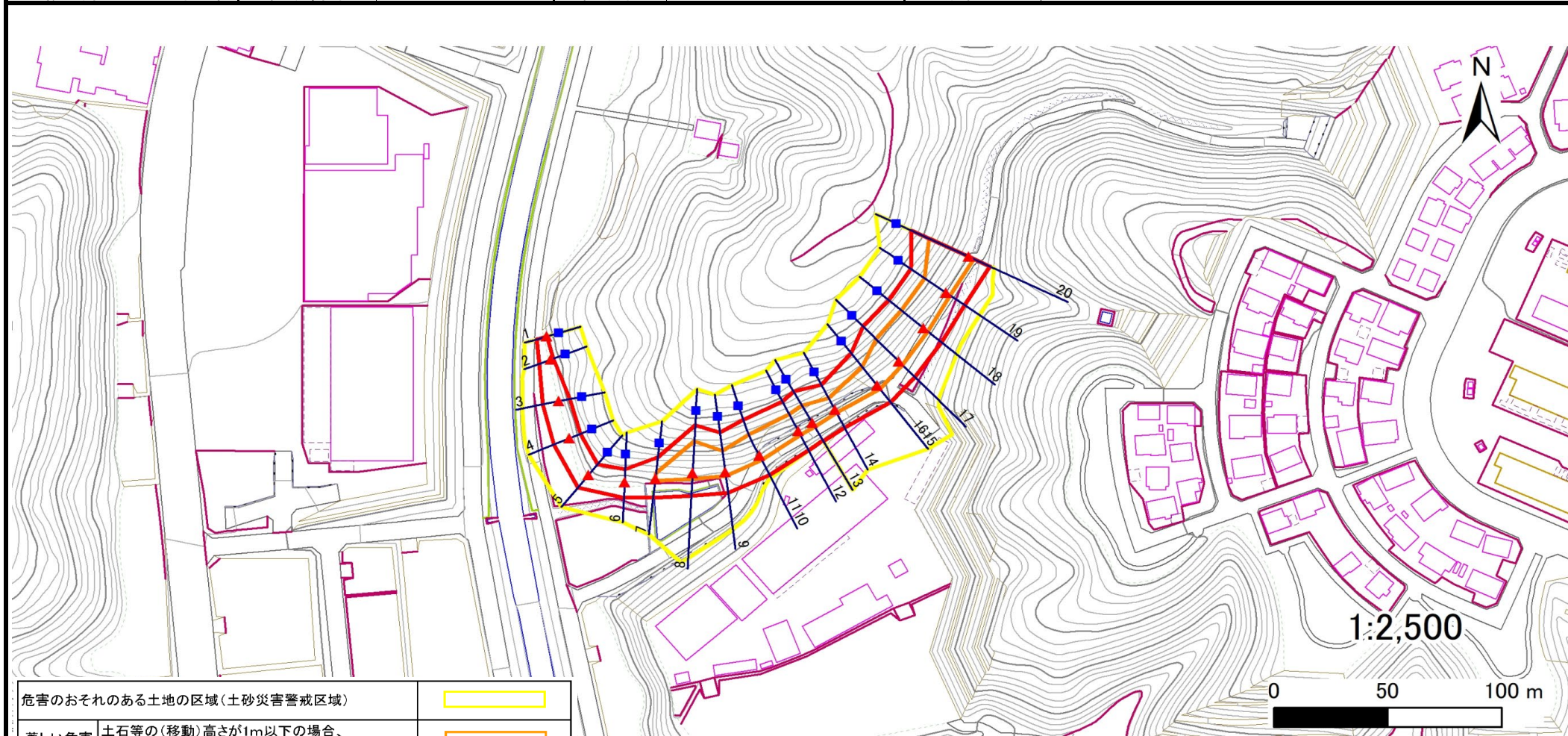
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第152号
告示年月日	令和5年3月14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3年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1688	箇所名	天王前	所在地	本吉郡南三陸町志津川字天王山
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------------



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152号
告示年月日	令和5年3月14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-1688		箇所名	天王前		所在地	本吉郡南三陸町志津川字天王山								
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				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	-	-	67.6	1.0	-	-	9.4	1.9	~							
2 ~ 3	-	-	91.5	1.0	-	-	9.5	1.9	~							
3 ~ 4	-	-	92.8	1.0	-	-	9.5	1.9	~							
4 ~ 5	-	-	92.8	1.0	-	-	9.3	1.9	~							
5 ~ 6	-	-	92.5	1.0	-	-	8.6	1.7	~							
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~							
7 ~ 8	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~							
8 ~ 9	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~							
9 ~ 10	132.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~							
10 ~ 11									~							
11 ~ 12	132.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~							
12 ~ 13	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~							
13 ~ 14	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~							
14 ~ 15	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~							
15 ~ 16									~							
16 ~ 17	135.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7	~							
17 ~ 18	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
18 ~ 19	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
19 ~ 20	138.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							