

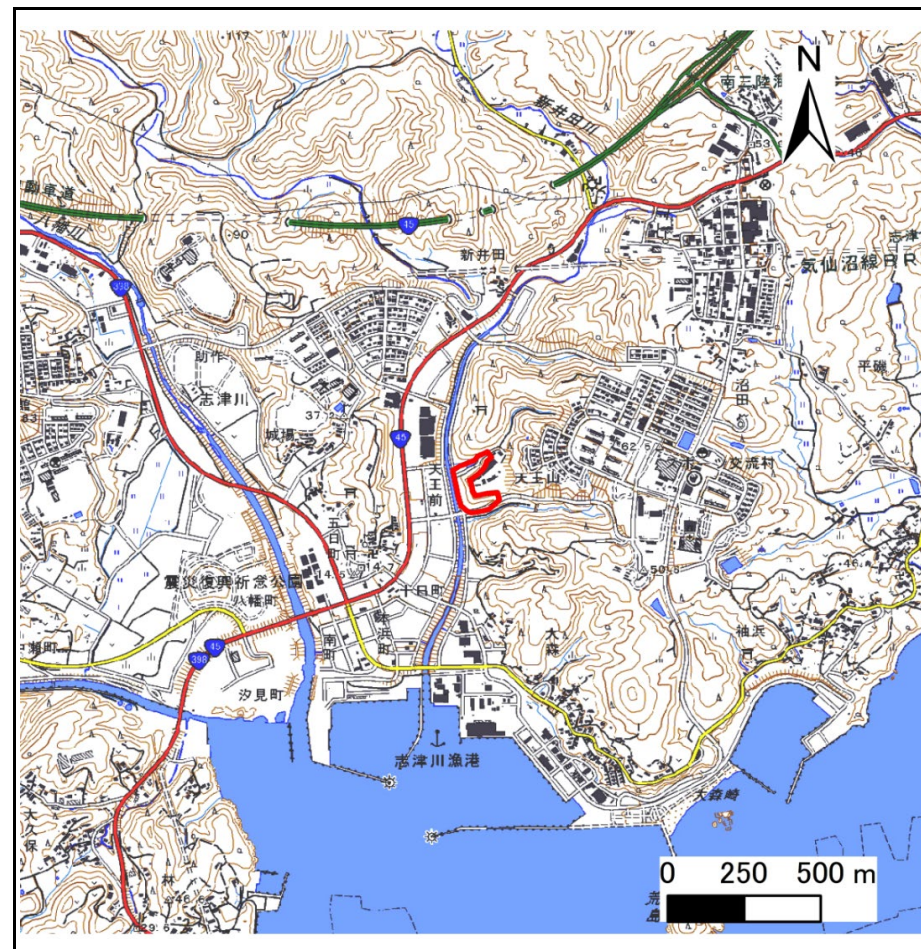
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1102
箇所名	天王山
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。」

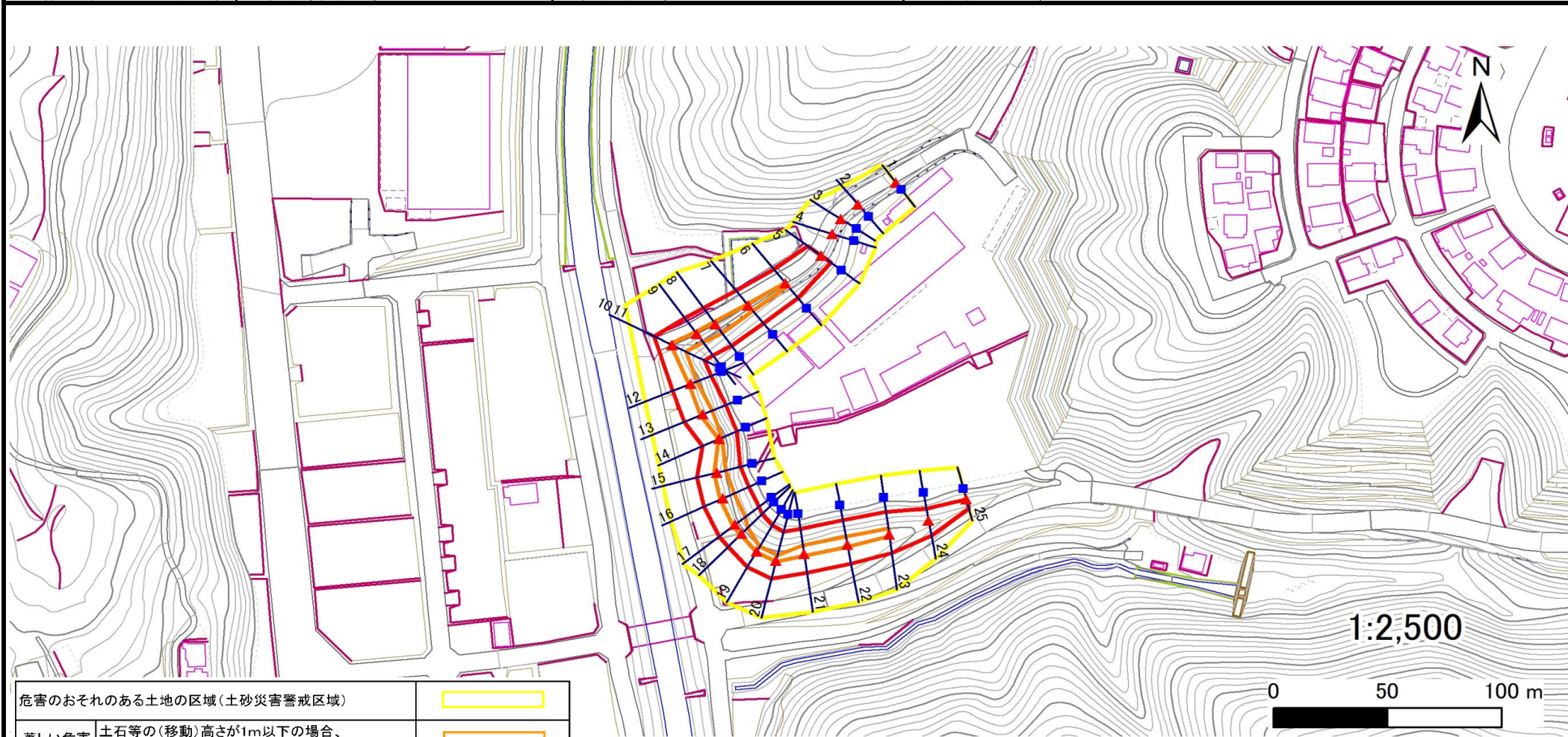
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-1102	箇所名	天王山	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 <sup>2</sup> 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-1102	箇所名	天王山	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 <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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	9.3	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	8.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	119.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	117.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11																
11 ~ 12	117.3	1.00	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	118.5	1.00	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	118.5	1.00	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	117.7	1.00	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	119.8	1.00	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	119.8	1.00	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	118.9	1.00	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	111.1	1.00	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	106.2	1.00	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	113.7	1.00	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	113.7	1.00	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	113.7	1.00	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	89.1	1.0	-	-	9.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
~																
~																
~																