

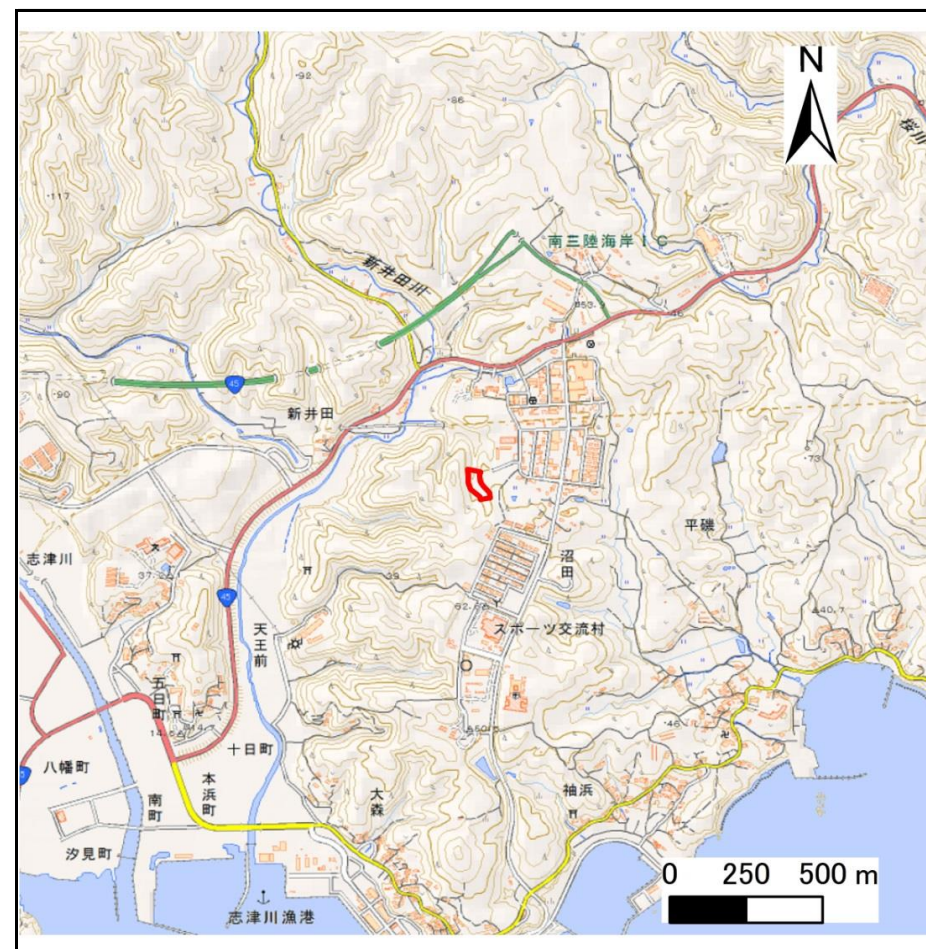
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-人-0141
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

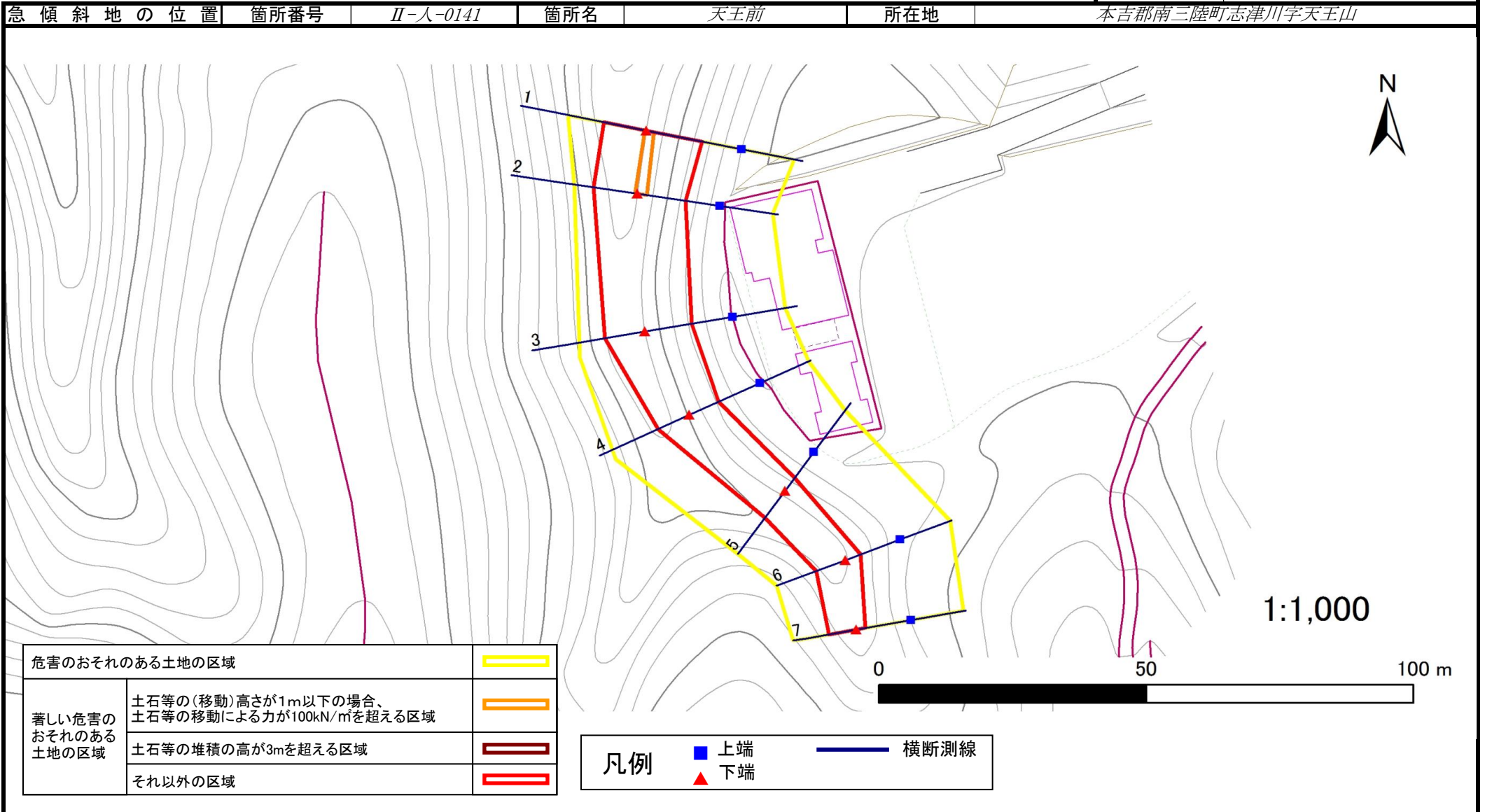
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29東複、第78号)

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357号
告示年月日	平成30年3月30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	平成28年度
急傾斜地の位置	II-人-0141
箇所番号	II-人-0141
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		
著しい危害のおそれのある土地の区域	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	
	土石等の堆積の高が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公示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

宮城県告示第357号
平成30年3月30日

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-人-0141	箇所名	天王前	所在地	本吉郡南三陸町志津川字天王山
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------

横断側線の区間	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	
	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	107.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
3 ~ 4	-	-	97.3	1.0	-	-	10.3	2.1
4 ~ 5	-	-	81.6	1.0	-	-	9.0	1.8
5 ~ 6	-	-	80.3	1.0	-	-	9.0	1.8
6 ~ 7	-	-	73.4	1.0	-	-	8.0	1.6
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								