

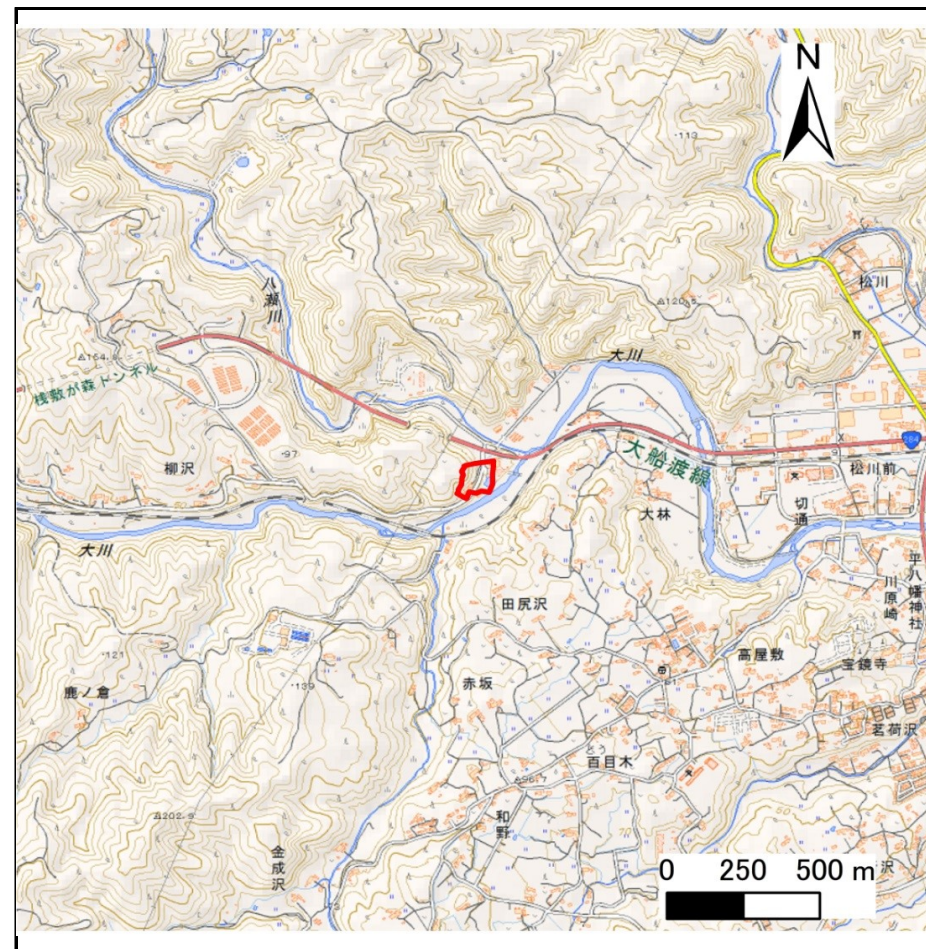
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第450号
告示年月日	令和2年5月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2316
箇所名	切通
所在地	気仙沼市切通、柳沢
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(タイル)を複製したものである。(承認番号平30情複、第1007号)」

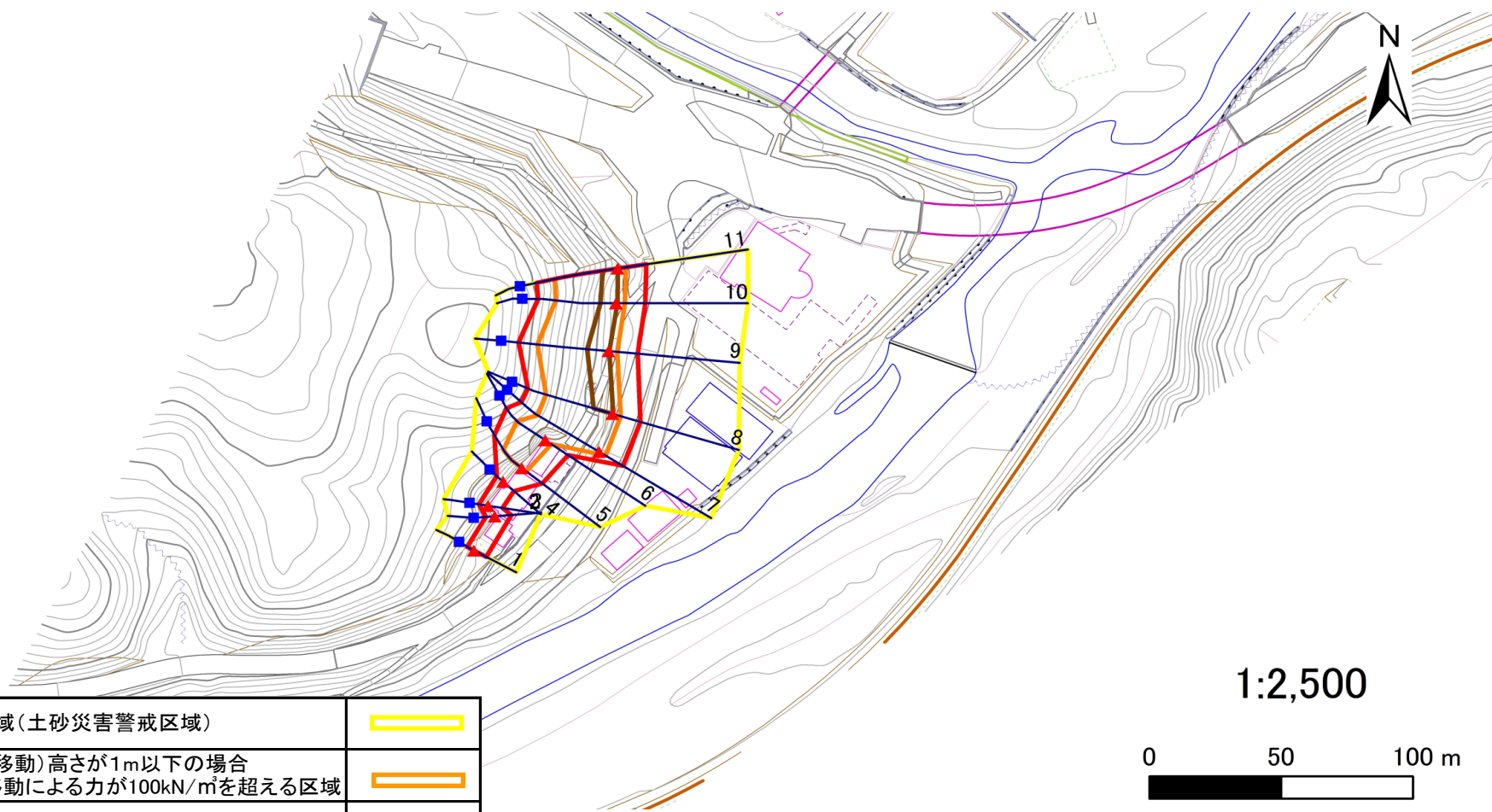
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第450号
告示年月日	令和2年5月26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

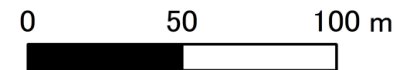
調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2316	箇所名	切通	所在地	気仙沼市切通、柳沢
---------	------	-----------	-----	----	-----	-----------



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を越える区域	
それ以外の区域		

1:2,500



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450号
告示年月日	令和2年5月26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		II-自-2316		箇所名		切通		所在地		気仙沼市切通、柳沢					
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	-	-	78.47	1.00	-	-	11.23	2.22									
2 ~ 3	-	-	78.47	1.00	-	-	11.26	2.23									
3 ~ 4	-	-	69.58	1.00	-	-	11.26	2.23									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.19	2.41									
5 ~ 6	142.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.91									
6 ~ 7	146.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.91									
7 ~ 8	152.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
8 ~ 9	152.45	1.00	100.00	1.00	15.91	3.15	15.16	3.00									
9 ~ 10	153.90	1.00	100.00	1.00	16.57	3.28	15.16	3.00									
10 ~ 11	153.90	1.00	100.00	1.00	16.57	3.28	15.16	3.00									