

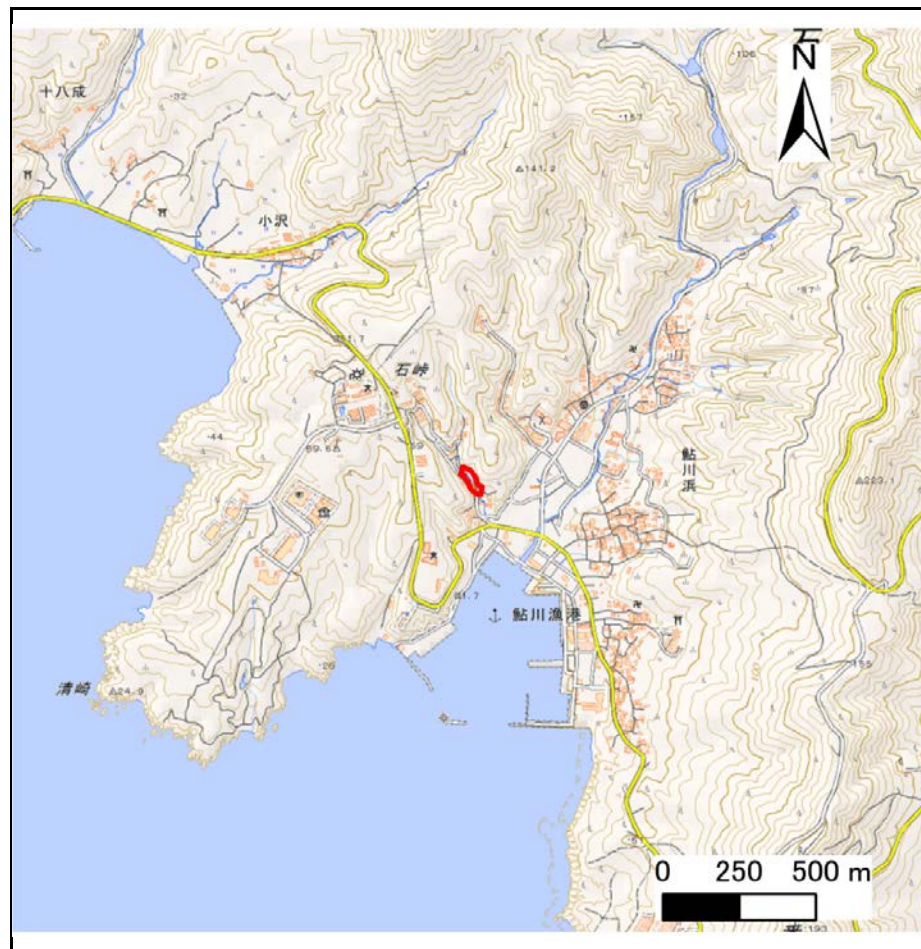
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1022
箇所名	鬼形山の2
所在地	石巻市鮎川浜字鬼形山、十八成道
調査機関	宮城県東部土木事務所



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 令元情複、第459号)」

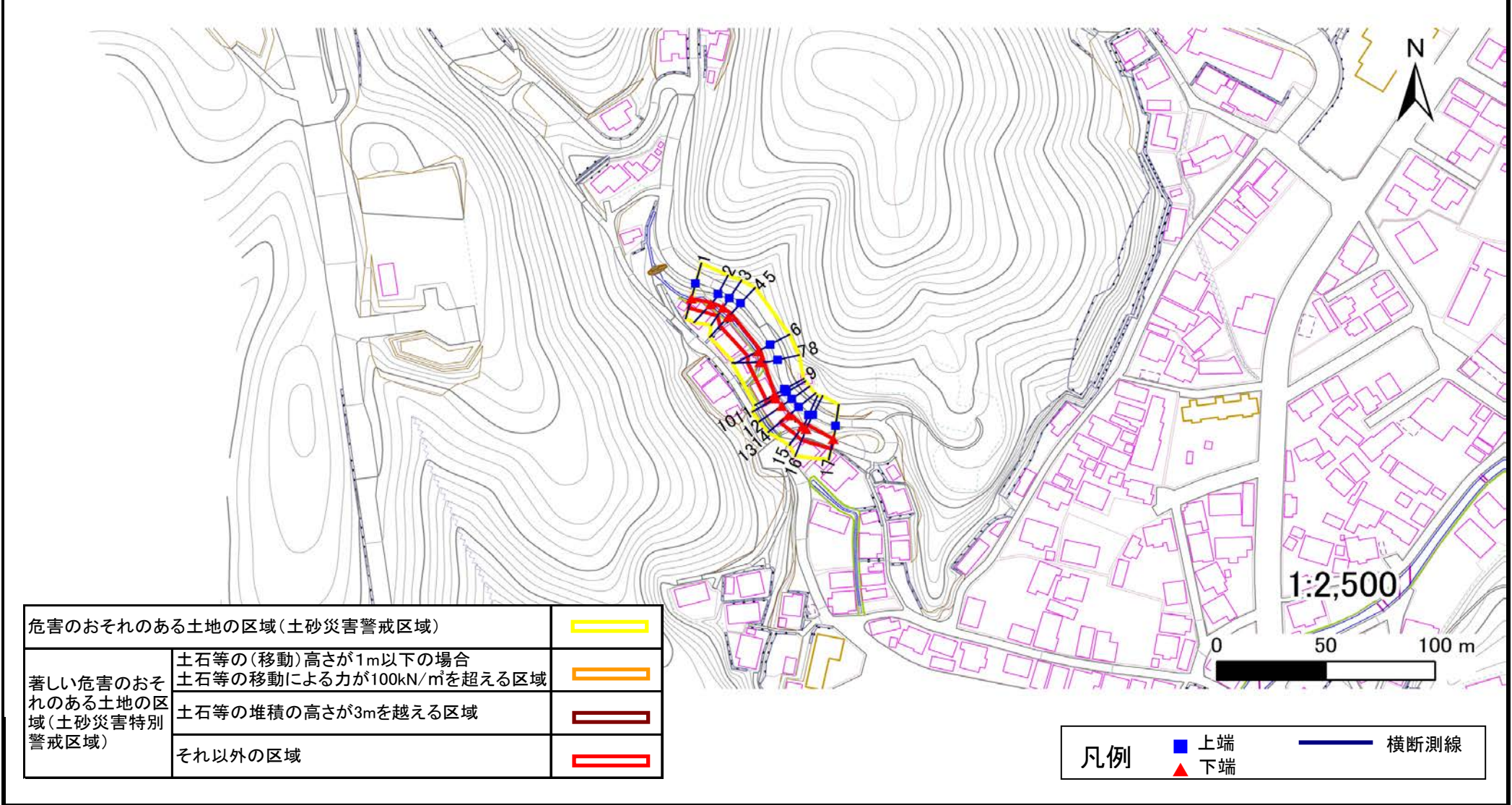
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17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30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1022	箇所名	鬼形山の2	所在地	石巻市鮎川浜字鬼形山、十八成道
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------------



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610号
告示年月日	令和2年7月17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-1022		箇所名		鬼形山の2		所在地		石巻市鮎川浜字鬼形山、十八成道					
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	-	-	61.64	1.00	-	-	9.69	1.92									
2 ~ 3	-	-	61.64	1.00	-	-	9.69	1.92									
3 ~ 4	-	-	72.68	1.00	-	-	9.38	1.85									
4 ~ 5																	
5 ~ 6	-	-	72.68	1.00	-	-	9.56	1.89									
6 ~ 7	-	-	71.53	1.00	-	-	9.56	1.89									
7 ~ 8																	
8 ~ 9	-	-	71.53	1.00	-	-	9.63	1.90									
9 ~ 10	-	-	62.48	1.00	-	-	9.94	1.97									
10 ~ 11																	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-									
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-									
13 ~ 14																	
14 ~ 15	-	-	64.06	1.00	-	-	9.69	1.92									
15 ~ 16	-	-	72.58	1.00	-	-	9.42	1.86									
16 ~ 17	-	-	72.58	1.00	-	-	9.42	1.86									