

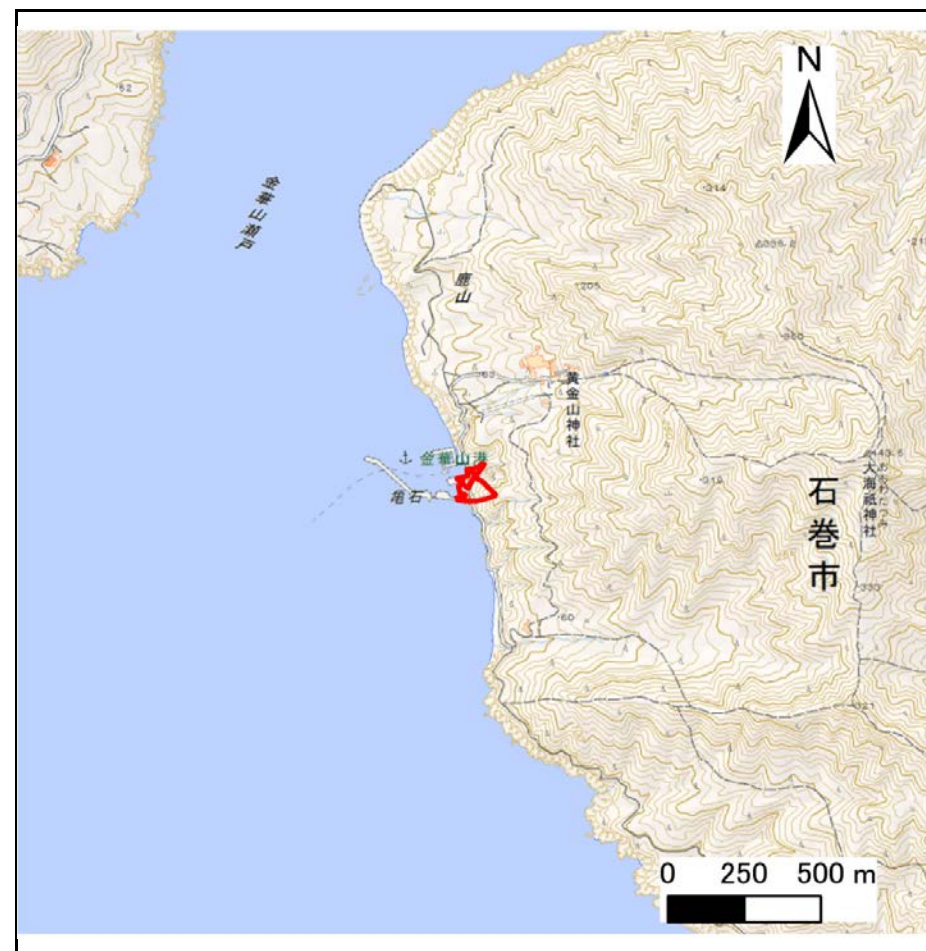
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1035
箇所名	亀石
所在地	石巻市鮎川浜字金華山
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)」

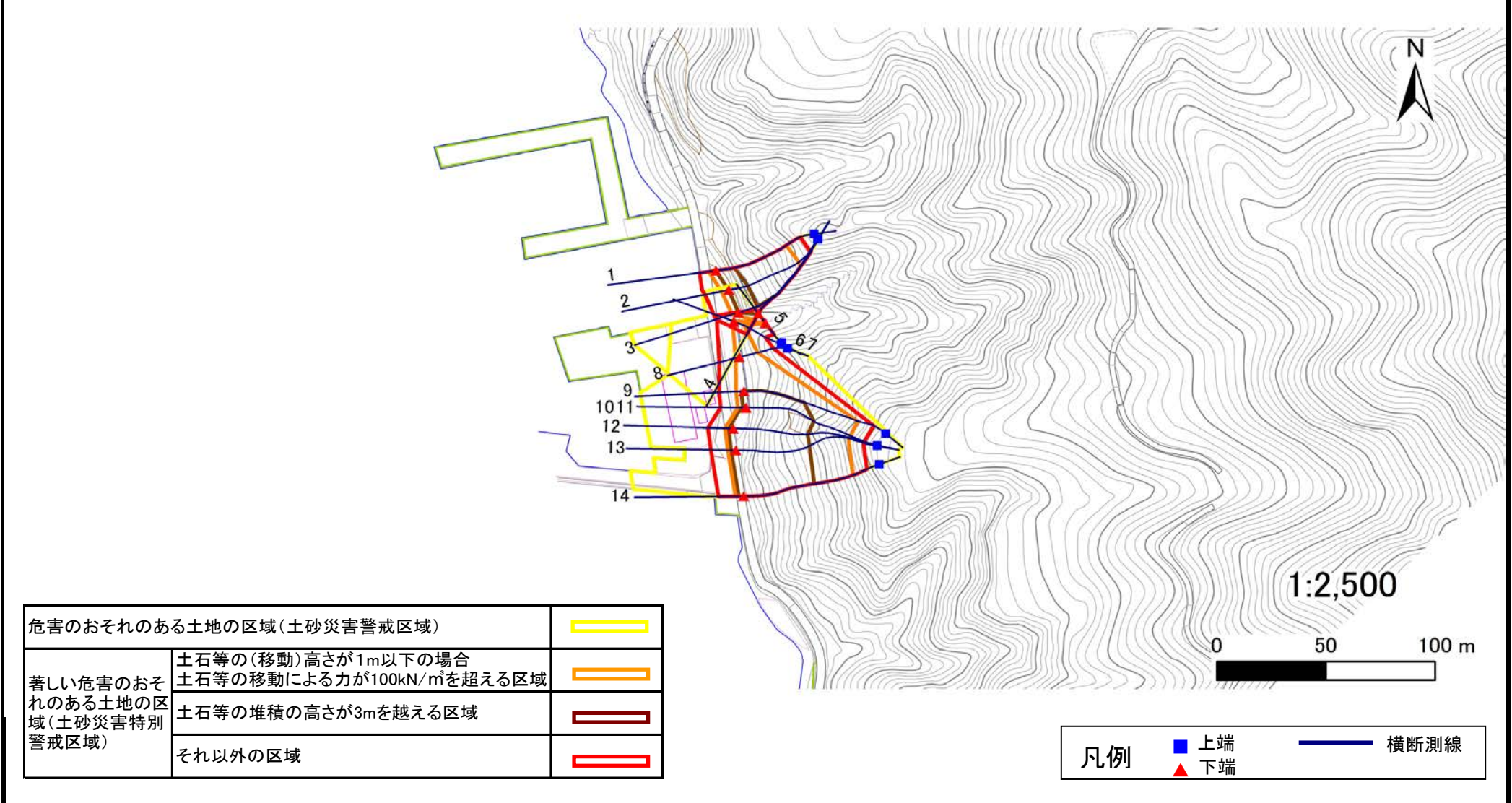
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-1035	箇所名	亀石	所在地	石巻市鮎川浜字金華山
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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を越える区域	
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-1035		箇所名		亀石		所在地		石巻市鮎川浜字金華山					
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				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	154.80	1.00	100.00	1.00	15.75	3.12	15.16	3.00									
2 ~ 3	154.80	1.00	100.00	1.00	15.75	3.12	15.16	3.00									
3 ~ 4	155.30	1.00	100.00	1.00	15.95	3.16	15.16	3.00									
~																	
5 ~ 6	111.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.39									
6 ~ 7																	
7 ~ 8	126.79	1.00	100.00	1.00	-	-	11.67	2.31									
8 ~ 9	158.06	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
9 ~ 10	162.46	1.00	100.00	1.00	18.69	3.70	15.16	3.00									
10 ~ 11																	
11 ~ 12	162.46	1.00	100.00	1.00	20.67	4.09	15.16	3.00									
12 ~ 13	160.40	1.00	100.00	1.00	20.32	4.02	15.16	3.00									
13 ~ 14	162.31	1.00	100.00	1.00	20.64	4.08	15.16	3.00									