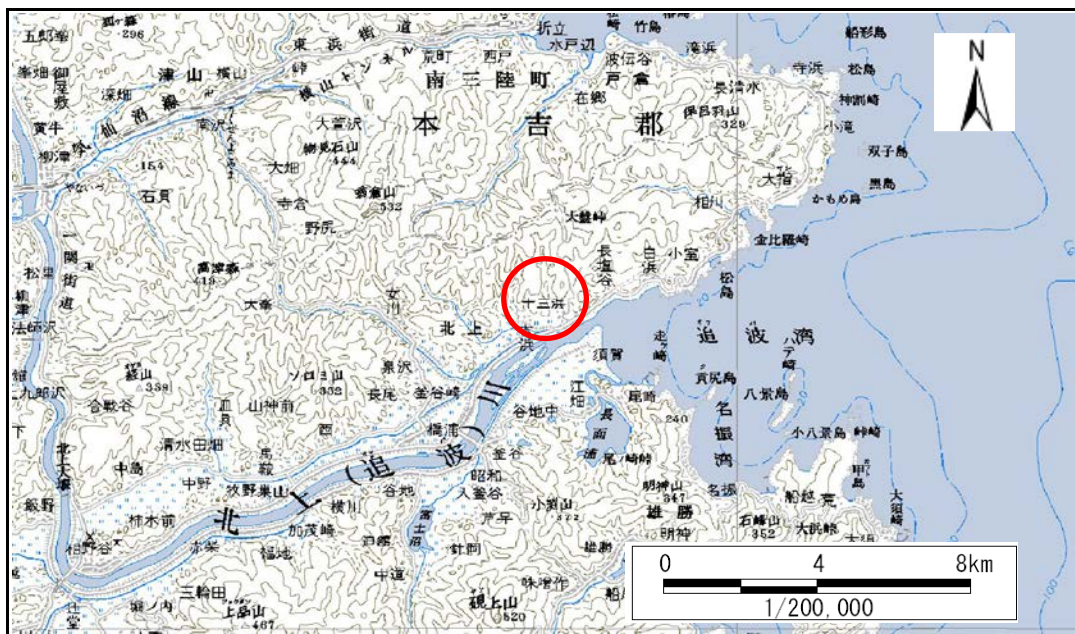


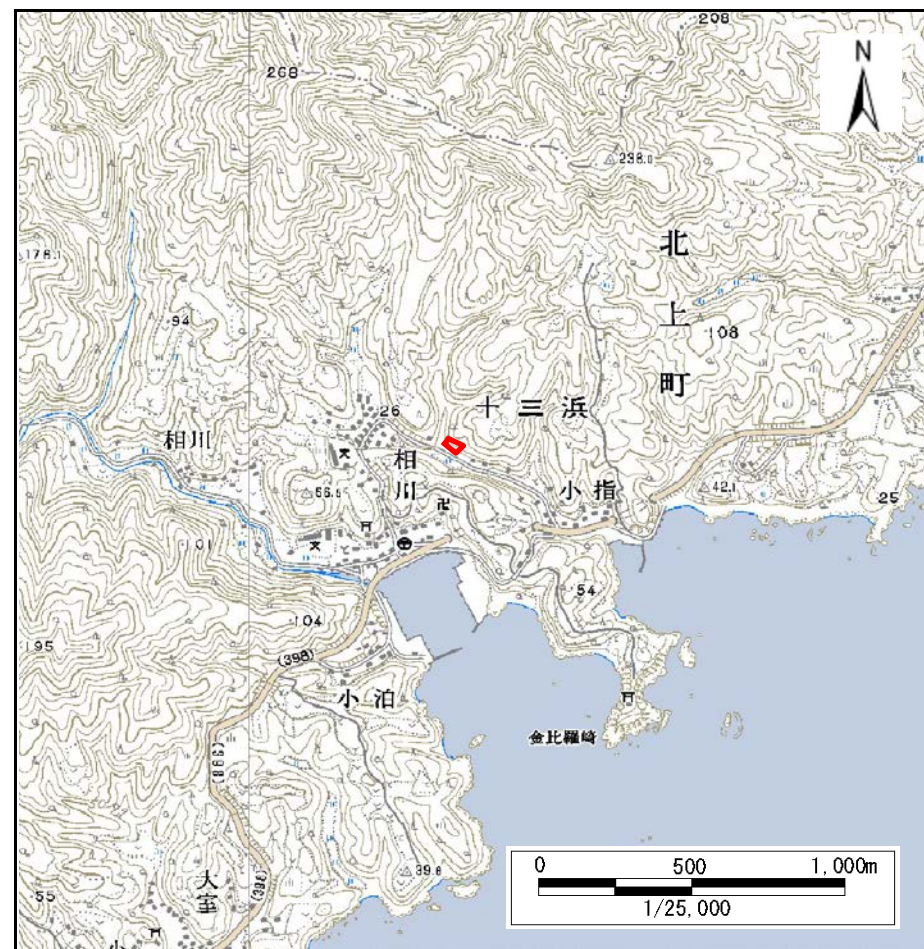
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第643号
告示年月日	平成29年7月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-2264
箇所名	小指の5
所在地	石巻市北上町十三浜字小指
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)

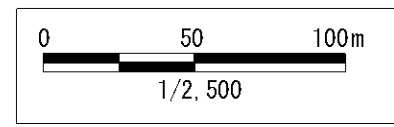
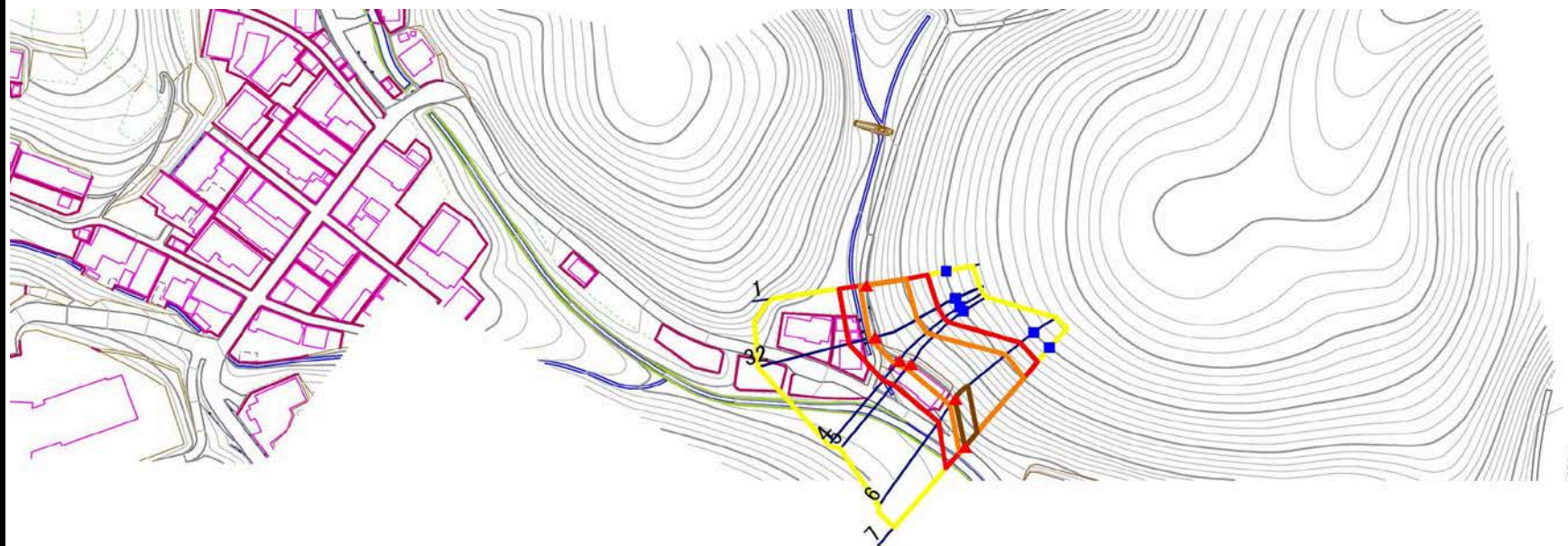
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第343号) 宮城県

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643号
告示年月日	平成29年7月18日

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2264	箇所名	小指の5	所在地	石巻市北上町十三浜字小指
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
著しい危険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643号
告示年月日	平成29年7月18日

急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 II-自-2264 箇所名 小指の5 所在地 石巻市北上町十三浜字小指

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	135.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
2 ~ 3	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
3 ~ 4	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
4 ~ 5	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
5 ~ 6	152.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	152.7	1.0	100.0	1.0	16.1	3.2	15.2	3.0									