

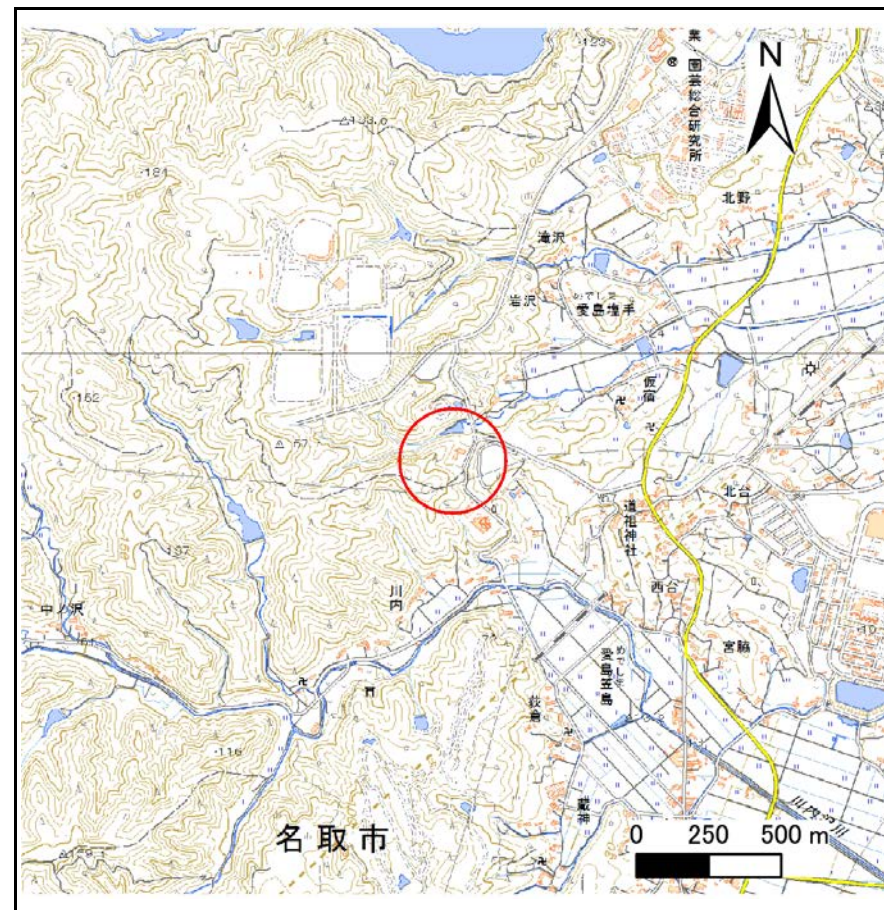
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第502号
告示年月日	令和元年5月21日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0468
箇所名	岩沢
所在地	名取市愛島塩手字岩沢
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(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30情複 第1178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502号
告示年月日	令和元年5月21日
調査年度	平成29年度

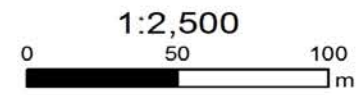
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0468	箇所名	岩沢	所在地	名取市愛島塩手字岩沢
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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502号
告示年月日	令和元年5月21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-人-0468								箇所名	岩沢	所在地	名取市愛島塩手字岩沢							
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)	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	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3												
2 ~ 3	120.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3												
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				
~																				