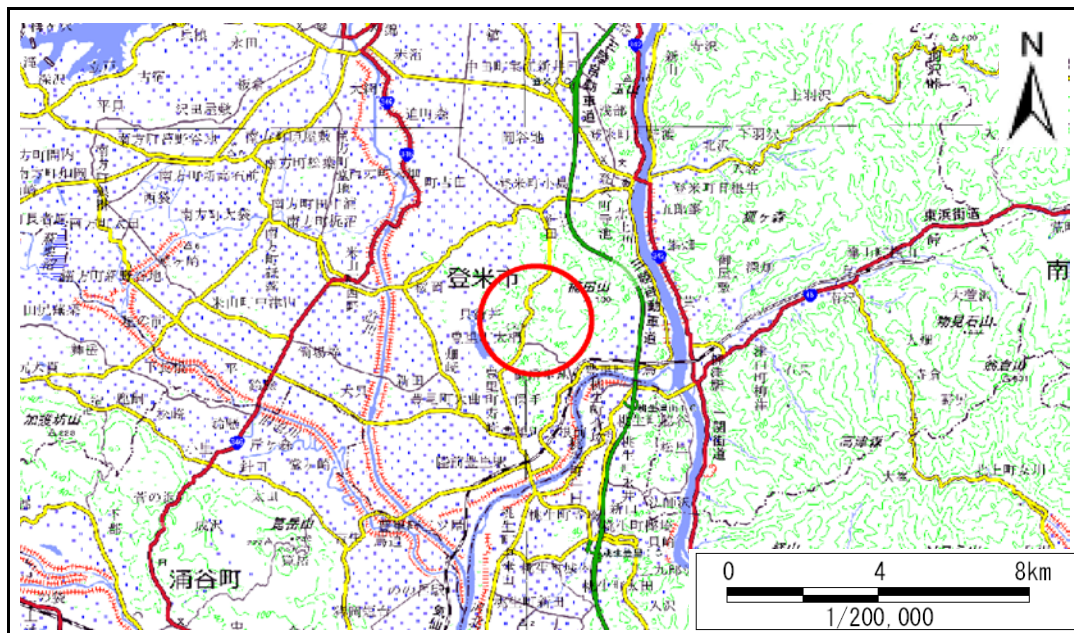


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第917号
告示年月日	平成29年10月10日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0399(1331000399)
箇所名	大沢
所在地	登米市豊里町大沢
調査機関	宮城県東部土木事務所登米地域事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

宮城県

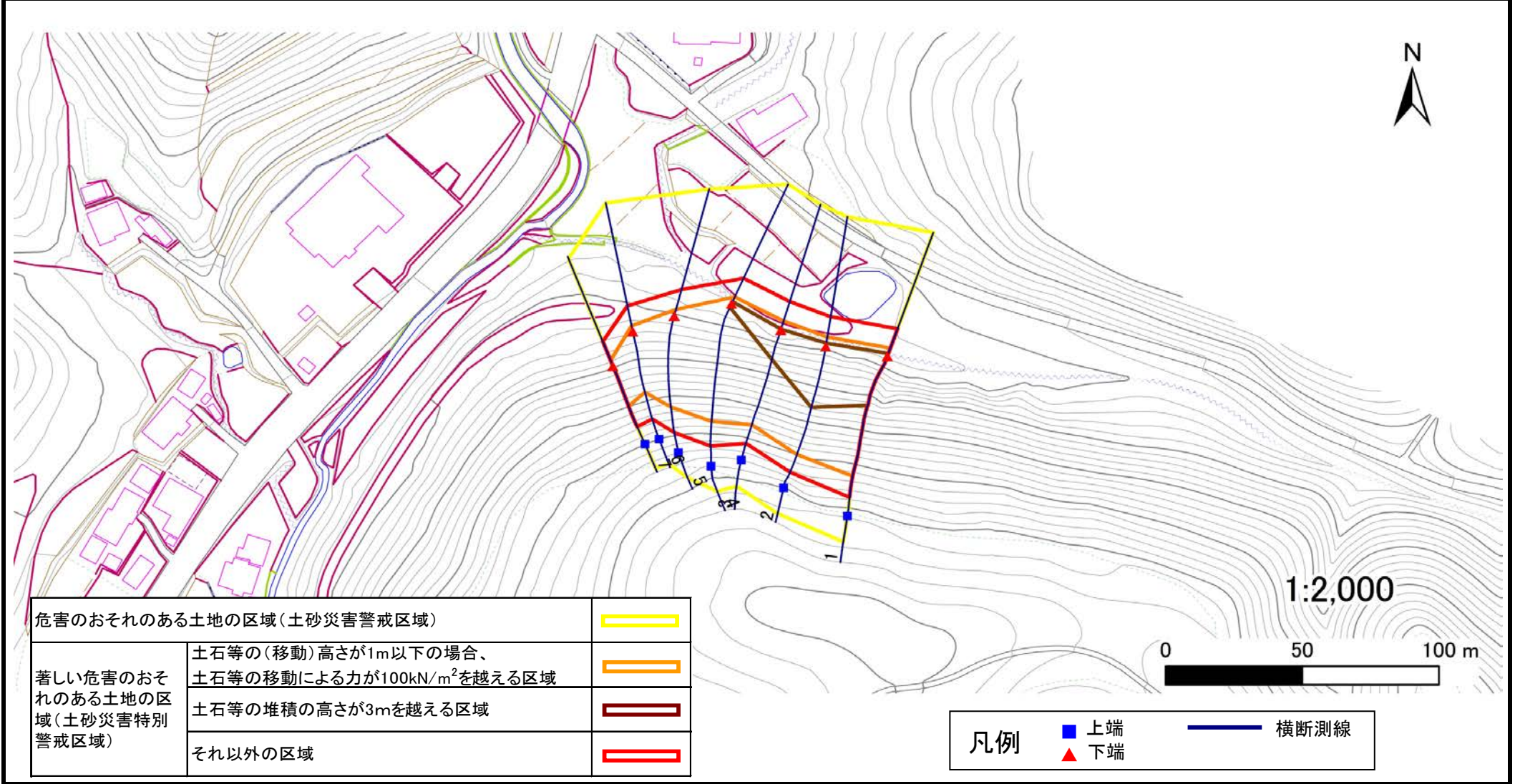
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第255号)」

# 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917号
告示年月日	平成29年10月10日
調査年度	平成28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	Ⅲ-自-0399(1331000399)	箇所名	大沢	所在地	登米市豊里町大沢
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------



# 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917号
告示年月日	平成29年10月10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	Ⅲ-自-0399(1331000399)	箇所名	大沢	所在地	登米市豊里町大沢		
横断側線の区間	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 <sup>2</sup> 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			
	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	159.09	1.00	100.00	1.00	18.41	3.64	15.16	3.00
2 ~ 3	159.09	1.00	100.00	1.00	18.41	3.64	15.16	3.00
3 ~ 4	156.05	1.00	100.00	1.00	17.13	3.39	15.16	3.00
4 ~ 5	145.16	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
5 ~ 6	140.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.73	2.91
6 ~ 7	135.21	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.75
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								