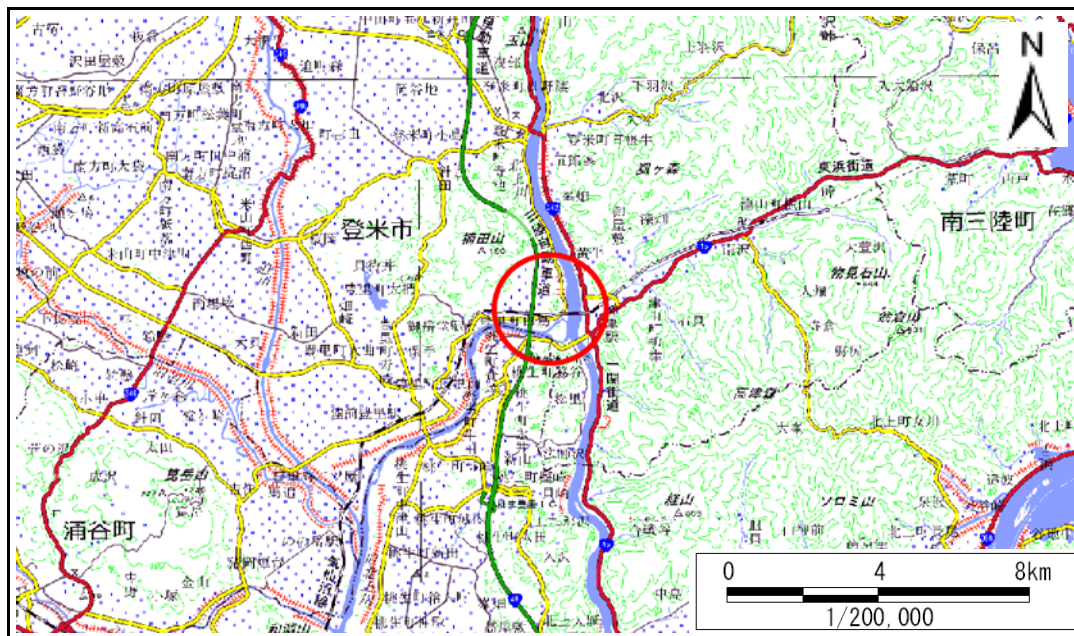


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	Ⅱ-自-1781(1321001781)
箇所名	白鳥山
所在地	登米市豊里町白鳥山
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

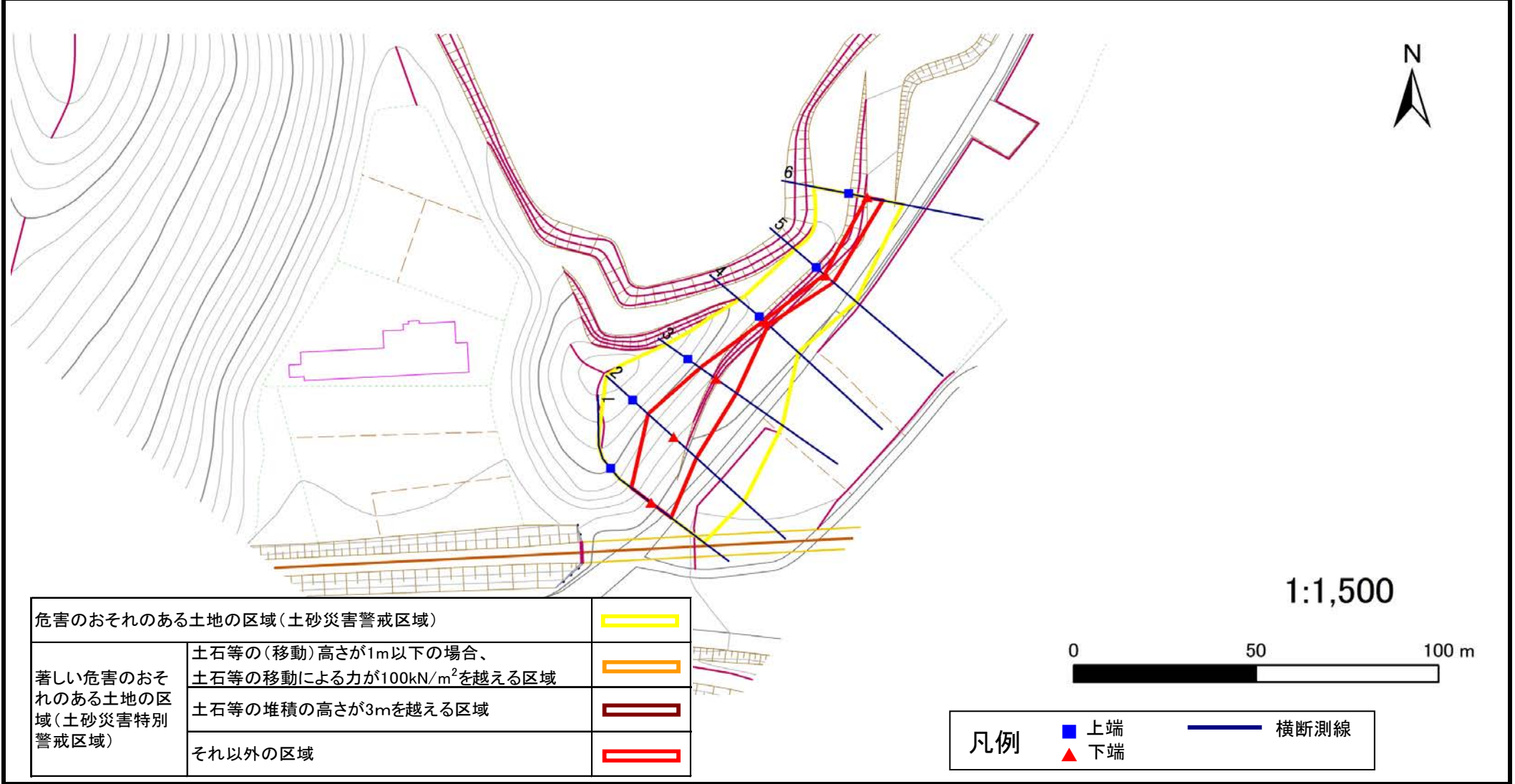
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第255号)」

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	II-自-1781(1321001781)	箇所名	白鳥山	所在地	登米市豊里町白鳥山
---------	------	-----------------------	-----	-----	-----	-----------



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

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

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1781(1321001781)	箇所名	白鳥山	所在地	登米市豊里町白鳥山
---------	------	-----------------------	-----	-----	-----	-----------

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 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)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	12.12	2.31
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.82	2.63
3 ~ 4	-	-	88.45	1.00	-	-	15.36	2.93
4 ~ 5	-	-	37.94	1.00	-	-	15.36	2.93
5 ~ 6	-	-	55.25	1.00	-	-	12.40	2.36
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								