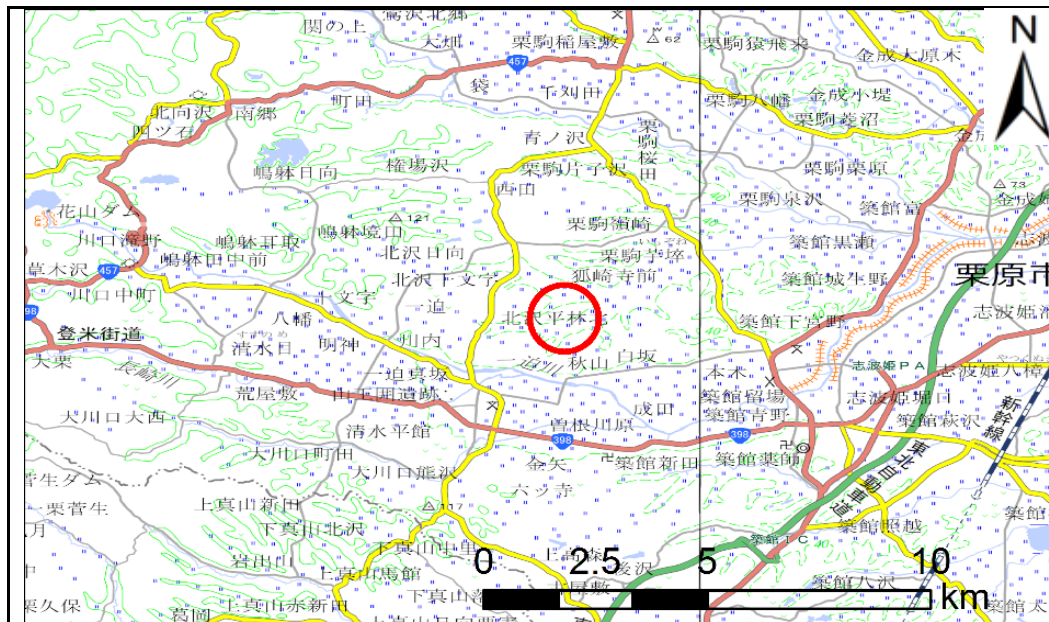


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第141号
告示年月日	平成31年2月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1451
箇所名	北沢畑
所在地	栗原市一迫北沢畑
調査機関	宮城県北部土木事務所栗原地域事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

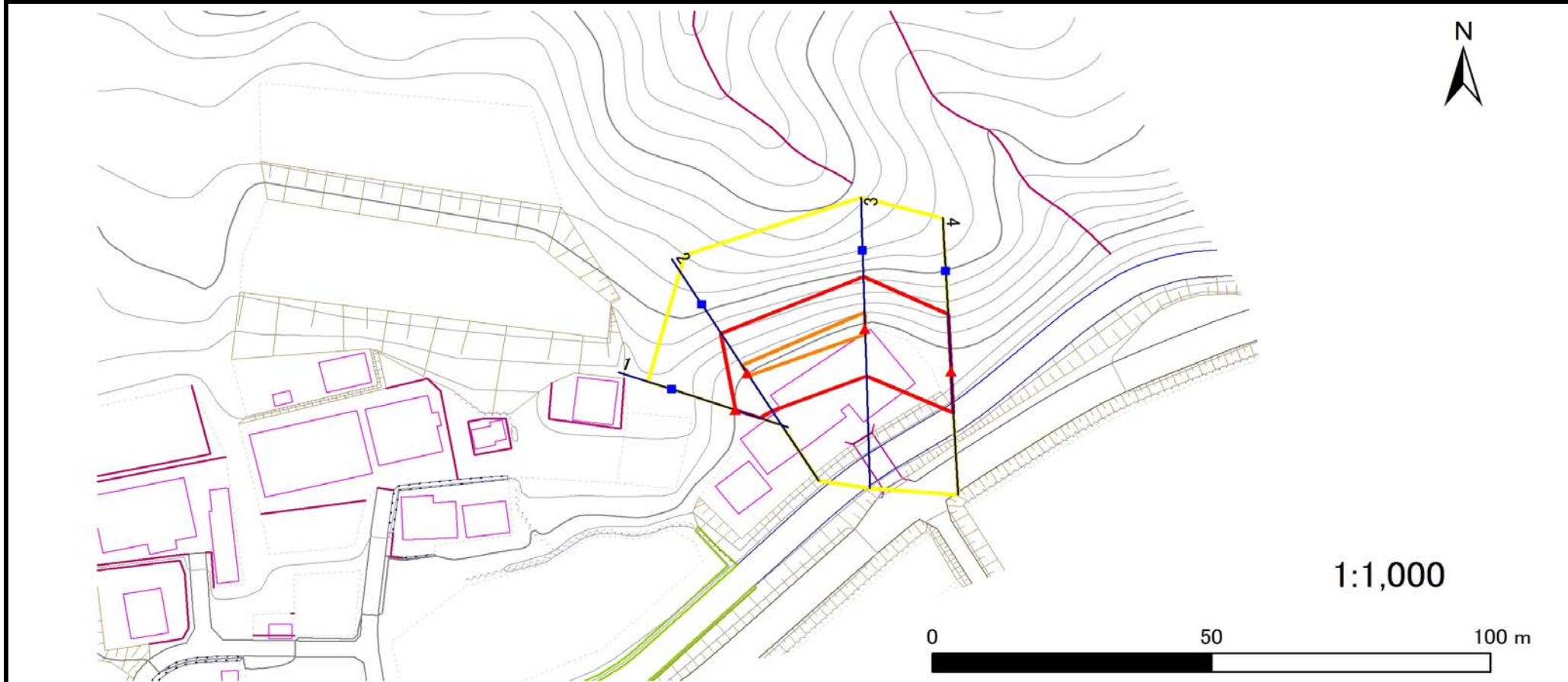
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25,000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第695号)

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141号
告示年月日	平成31年2月26日

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1451	箇所名	北沢畑	所在地	栗原市一迫北沢畑
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------



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公示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第141号
告示年月日	平成31年2月26日

急 傾 斜 地 の 位 置		箇所番号		Ⅱ-自-1451		箇所名		北沢畑		所在地		栗原市一迫北沢畑					
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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.09	2.19									
2 ~ 3	114.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.45									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.36	2.45									