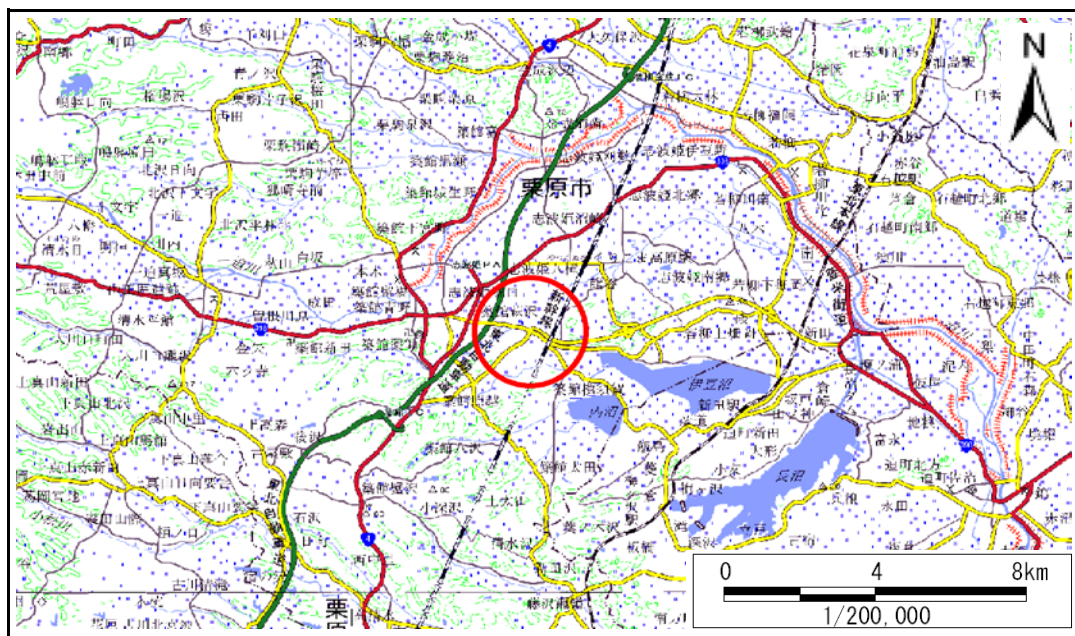


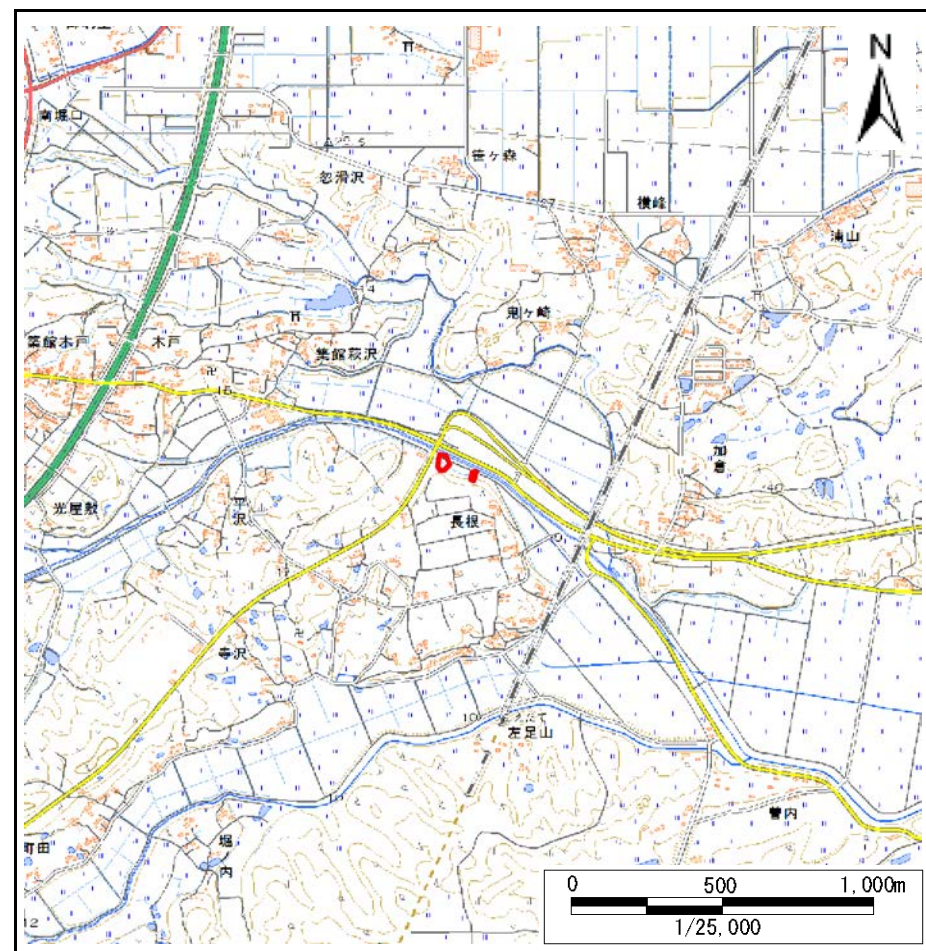
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第933号
告示年月日	平成30年10月16日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0381(1331000381)
箇所名	長根の2
所在地	栗原市築館照越長根
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)



位置図 (S=1:25,000)

宮城県

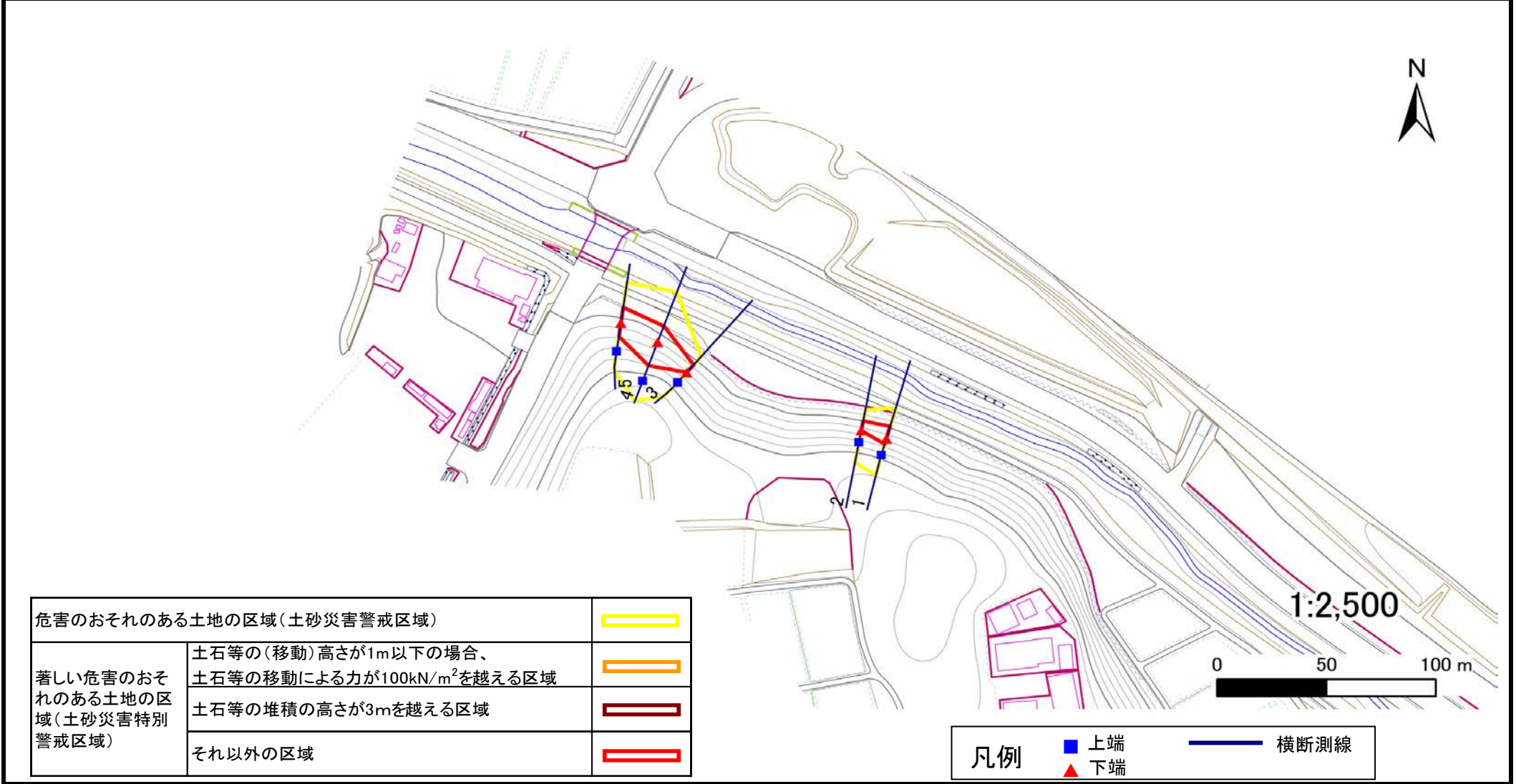
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1450号)」

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933号
告示年月日	平成30年10月16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	Ⅲ-自-0381(1331000381)	箇所名	長根の2	所在地	栗原市築館照越長根
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------



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 を越える区域	
	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933号
告示年月日	平成30年10月16日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0381(1331000381)	箇所名	長根の2	所在地	栗原市築館照越長根											
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	-	-	77.0	1.0	-	-	9.6	1.9	~								
2 ~ 3	-	-	59.1	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	10.4	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								