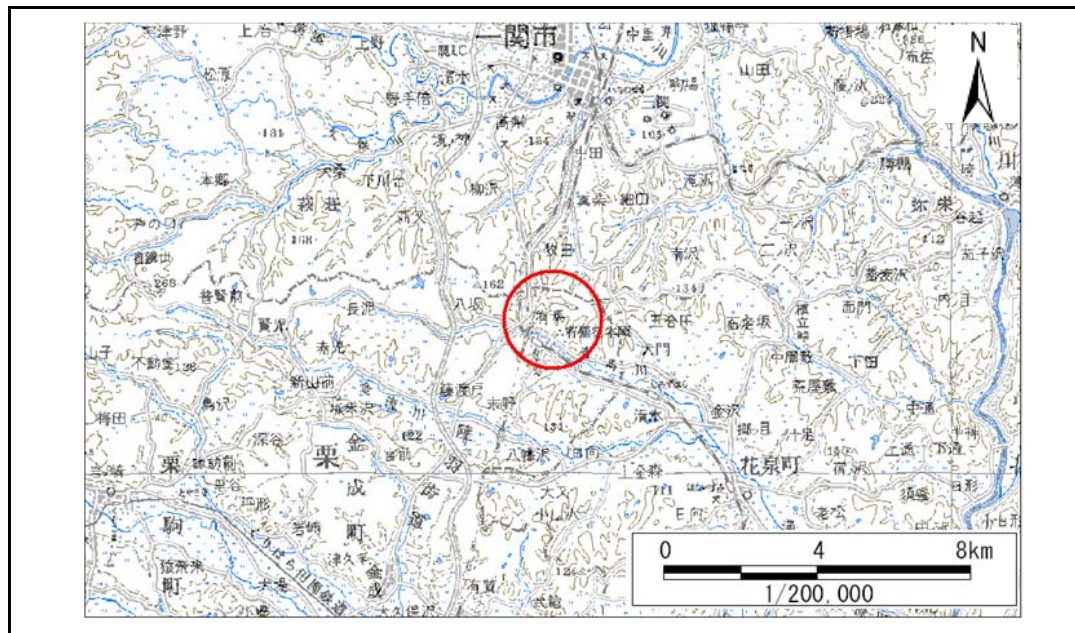


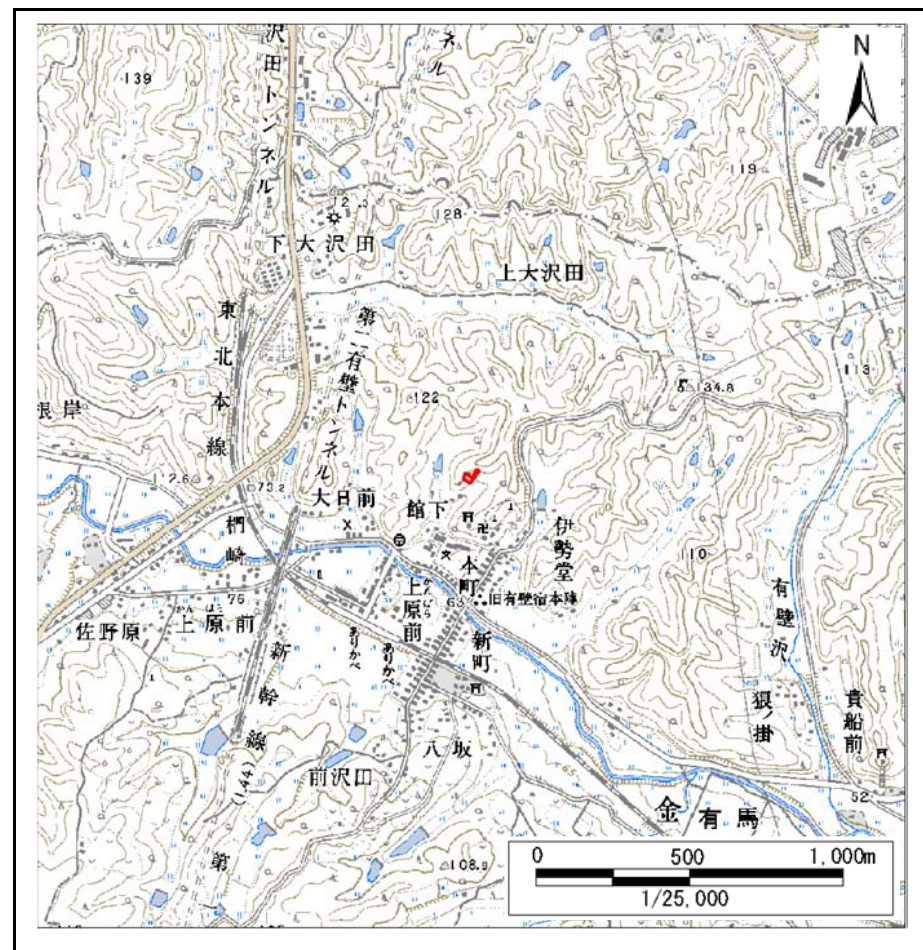
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第919号
告示年月日	平成26年11月14日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1538(1321001538)
箇所名	館下の4
所在地	栗原市金成有壁館下
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)

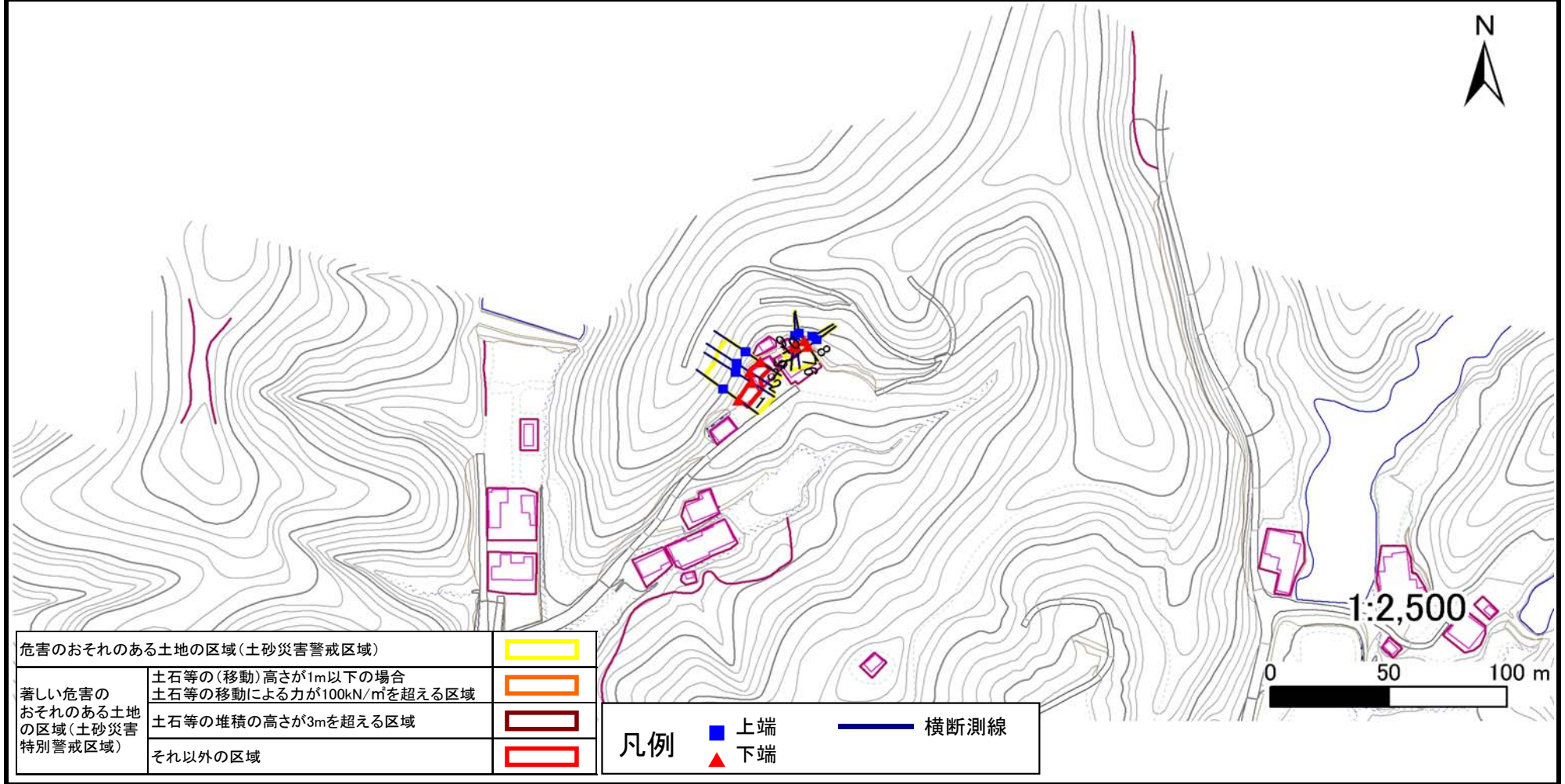
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平25情複、第371号)

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919号
告示年月日	平成26年11月14日

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1538(1321001538)	箇所名	館下の4	所在地	栗原市金成有壁館下
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	-----------



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919号
告示年月日	平成26年11月14日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1538(1321001538)				箇所名	館下の4			所在地	栗原市金成有壁館下						
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	-	-	64.8	1.0	-	-	8.4	1.7	~								
2 ~ 3	-	-	64.8	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
3 ~ 4	-	-	63.0	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
5 ~ 6	-	-	55.4	1.0	-	-	10.3	2.0	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								