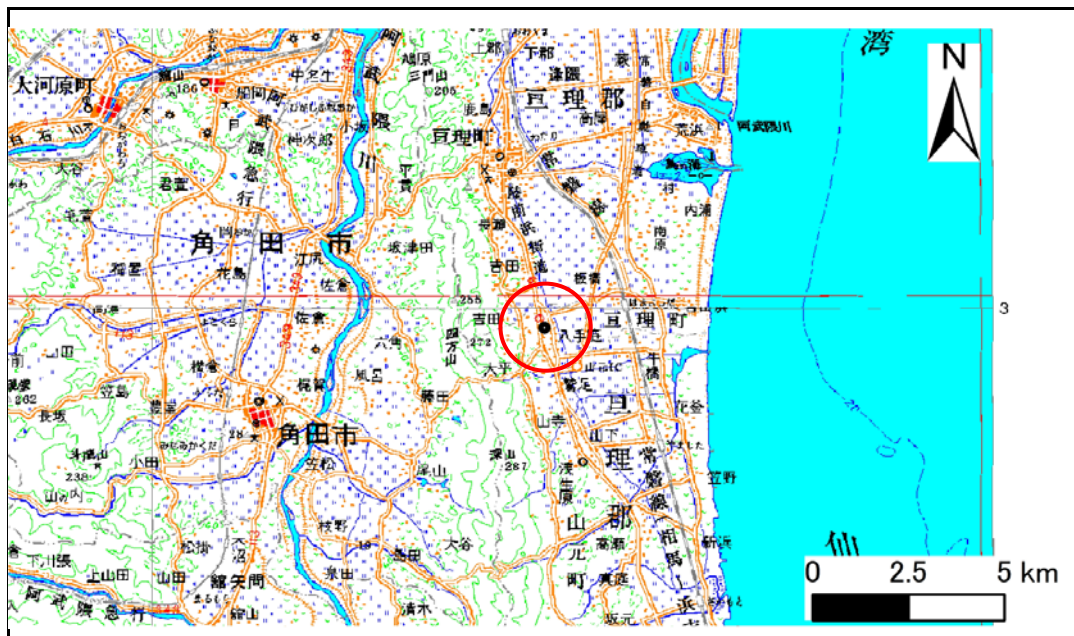


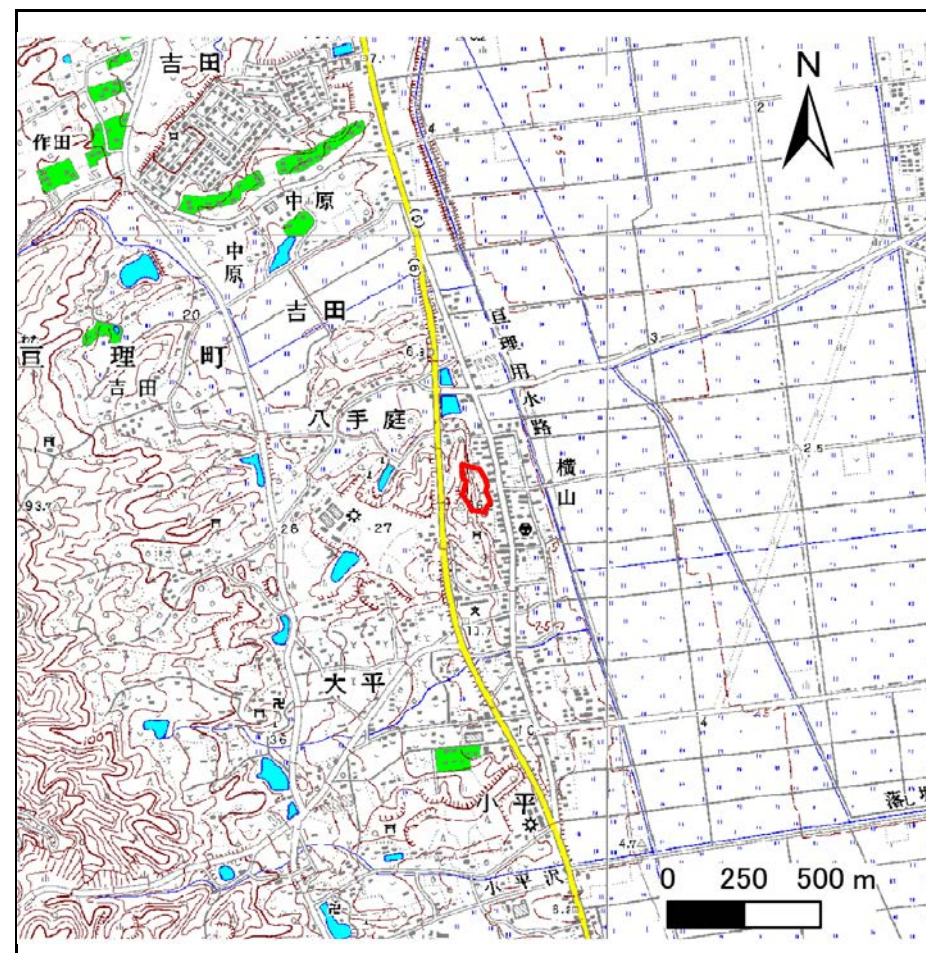
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1110号
告示年月日	平成30年12月21日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-0725(1321000725)
箇所名	八手庭横山
所在地	亶理郡山元町八手庭字横山
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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、同院発行の数値地図 20000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1426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1110号
告示年月日	平成30年12月21日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0725(1321000725)	箇所名	八手庭横山	所在地	巨理郡山元町八手庭字横山
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	--------------



危害のおそれのある土地の区域	■
著しい危害のおそれのある土地の区域	■
	■
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)

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1110号
告示年月日	平成30年12月21日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0725(1321000725)	箇所名	八手庭横山	所在地	巨理郡山元町八手庭字横山
---------	------	-----------------------	-----	-------	-----	--------------

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	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.5
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
3 ~ 4	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
4 ~ 5	127.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6
5 ~ 6	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
6 ~ 7	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
7 ~ 8	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
8 ~ 9	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
9 ~ 10	132.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6
10 ~ 11	121.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								