

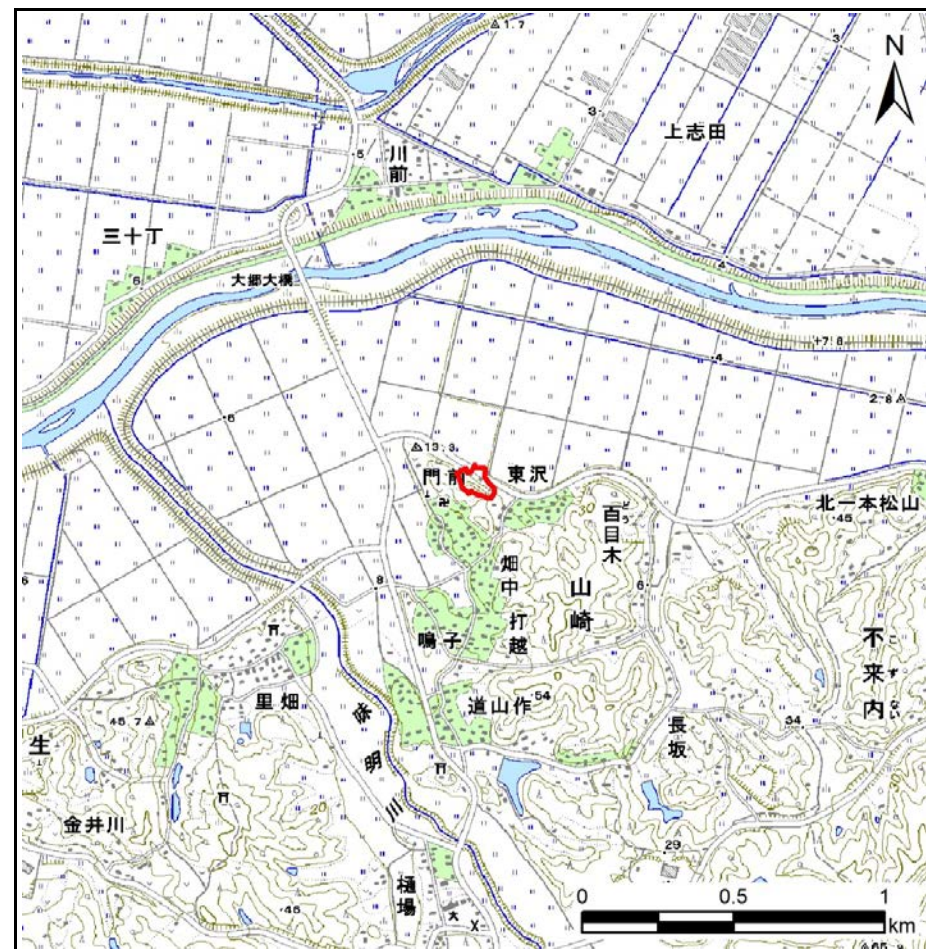
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第54号
告示年月日	平成31年1月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1139(1321001139)
箇所名	竹の内2
所在地	黒川郡大郷町山崎字竹の内
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)

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200000(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30情複、第437号)

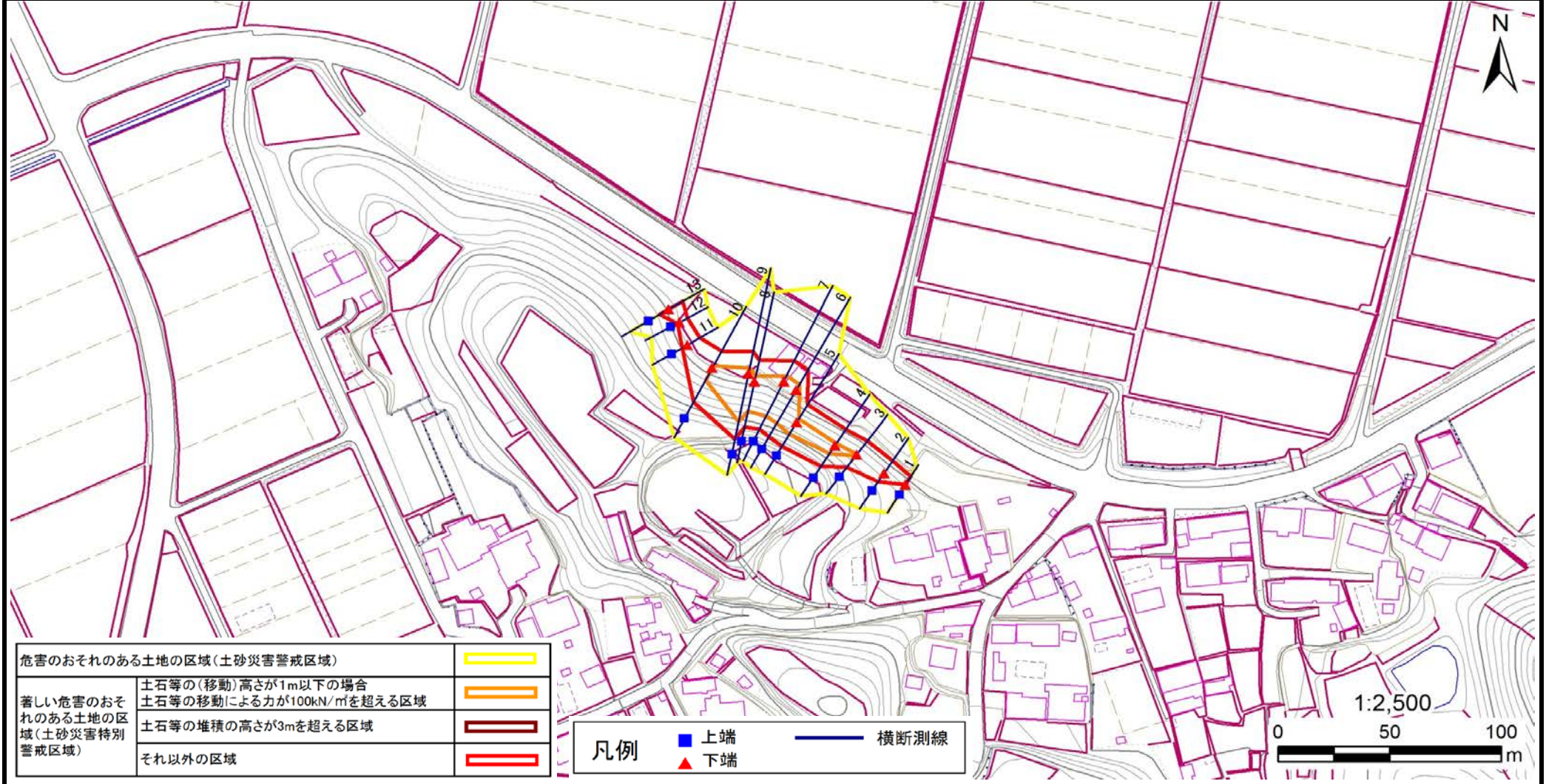
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第54号
告示年月日	平成31年1月18日

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

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1139(1321001139)	箇所名	竹の内2	所在地	黒川郡大郷町山崎字竹の内
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	--------------



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 <sup>2</sup> を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

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)**

告示番号	宮城県告示第54号
告示年月日	平成31年1月18日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1139(1321001139)	箇所名	竹の内2	所在地	黒川郡大郷町山崎字竹の内
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	--------------

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	89.2	1.0	-	-	9.8	2.0
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
3 ~ 4	117.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
4 ~ 5	126.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7
5 ~ 6	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8
6 ~ 7	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8
7 ~ 8	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8
8 ~ 9	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
9 ~ 10	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	2.9
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2
11 ~ 12	-	-	78.9	1.0	-	-	11.7	2.4
12 ~ 13	-	-	90.6	1.0	-	-	11.7	2.4
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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 <sup>2</sup> 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/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m2)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m2)	土石等の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								