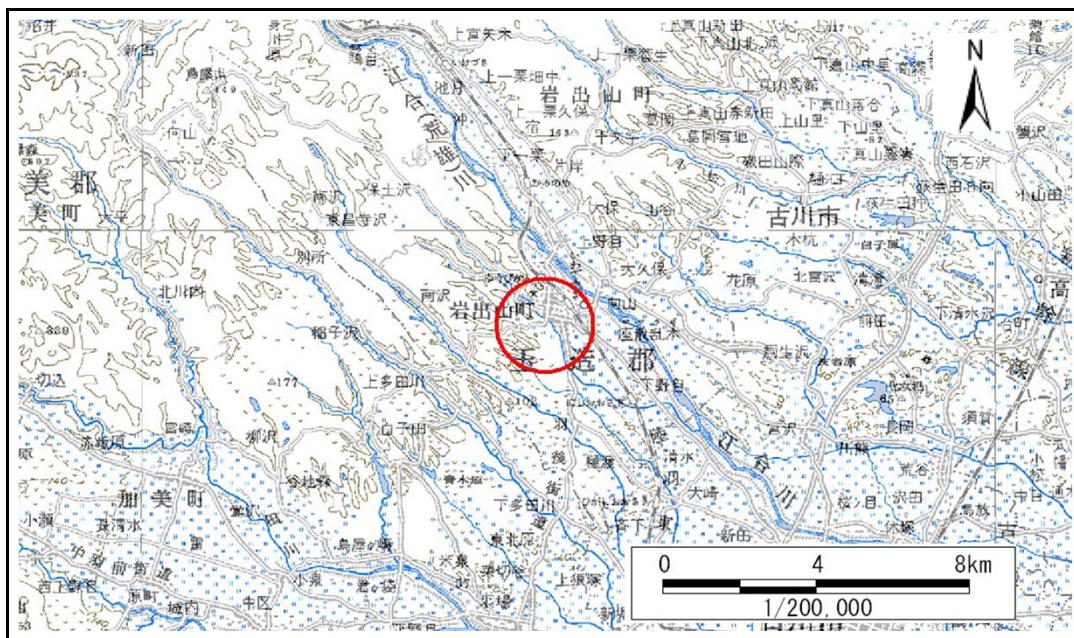


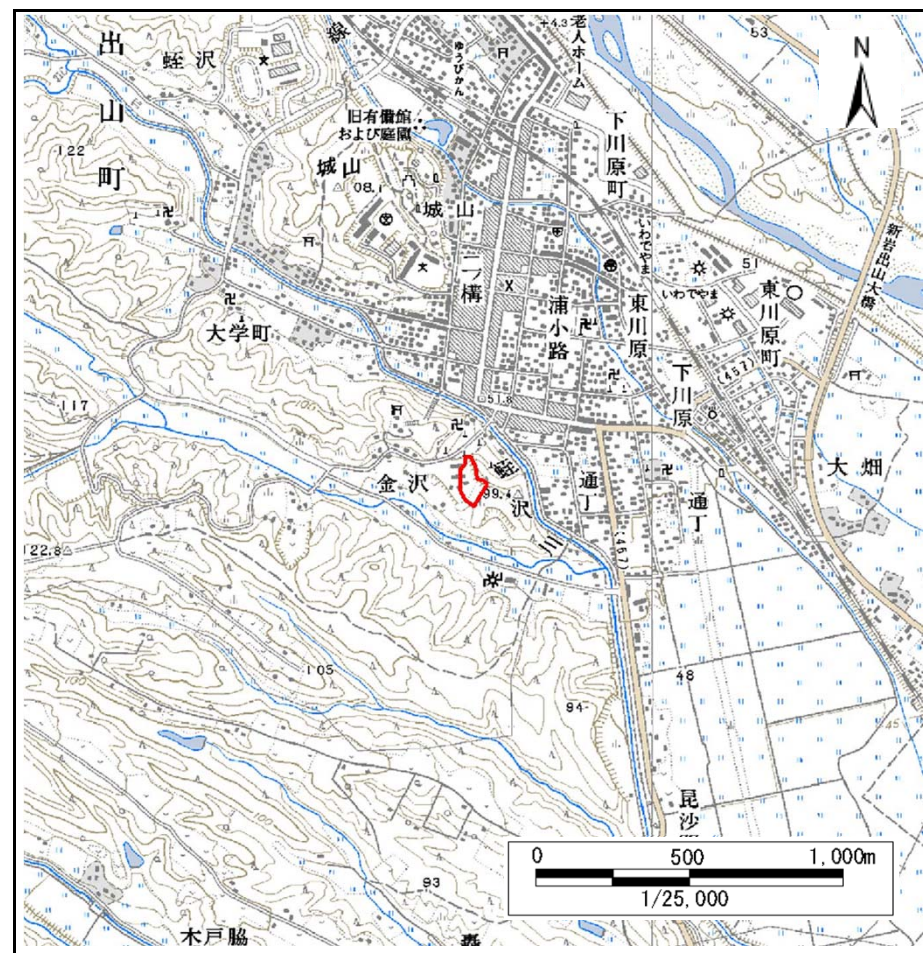
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第337号
告示年月日	平成27年3月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0411(1312000411)
箇所名	下金沢
所在地	大崎市岩出山字下金沢
調査機関	宮城県北部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

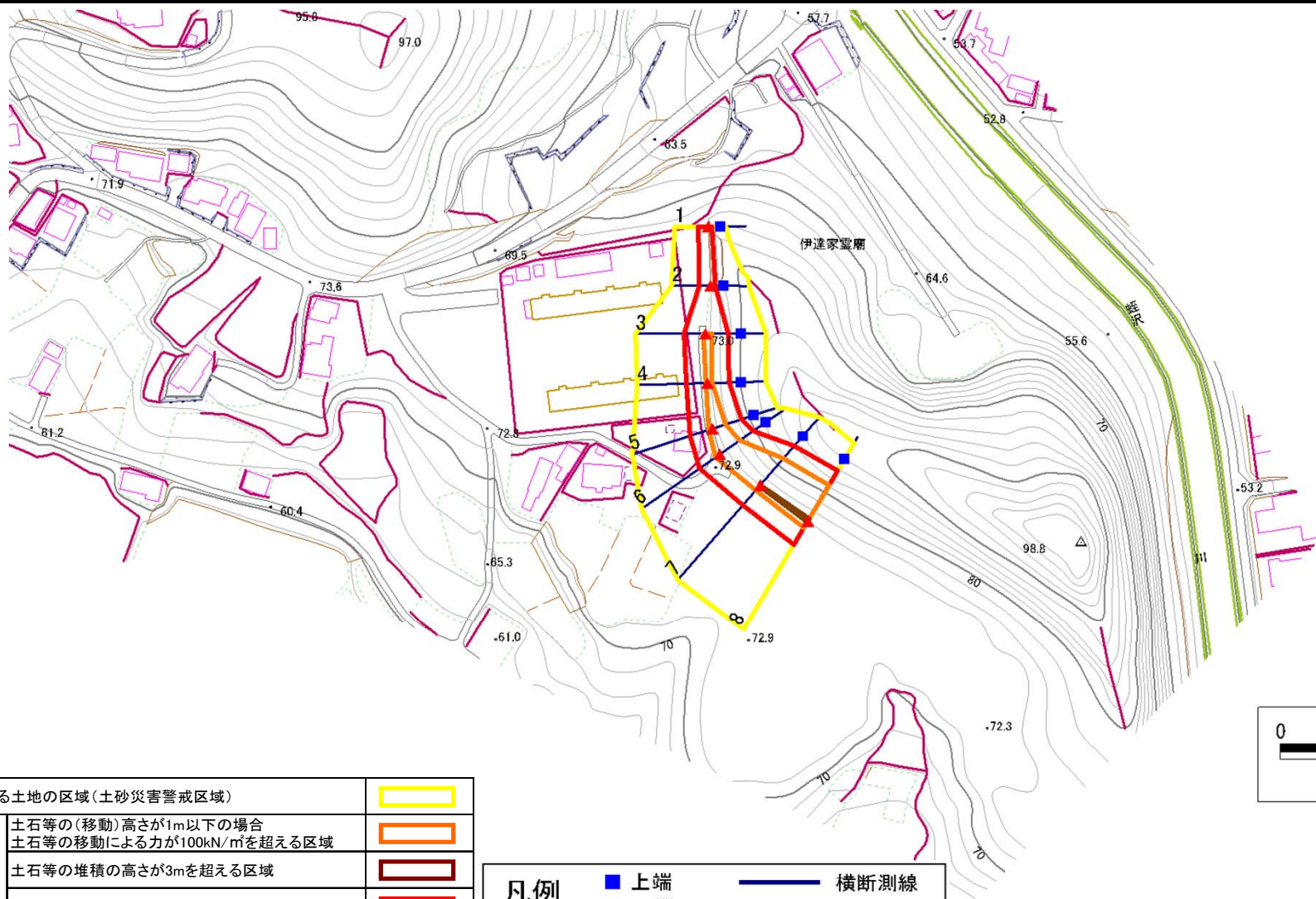
宮城県

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25情複、第475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337号
告示年月日	平成27年3月27日
調査年度	平成24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-人-0411(1312000411)	箇所名	下金沢	所在地	大崎市岩出山字下金沢
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	------------



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337号
告示年月日	平成27年3月27日

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-人-0411(1312000411) | 箇所名 | 下金沢 | 所在地 | 大崎市岩出山字下金沢

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 <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			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)		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	-	-	54.91	1.00	-	-	11.51	2.28									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.34	2.44									
3 ~ 4	111.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.51									
4 ~ 5	123.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.59									
5 ~ 6	133.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.59									
6 ~ 7	144.64	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
7 ~ 8	148.31	1.00	100.00	1.00	16.82	3.33	15.16	3.00									