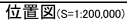
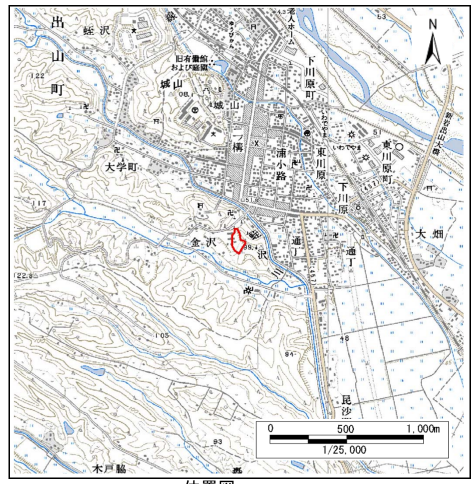
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

然現象	象の私	重類	急傾斜地の崩壊
所	番	号	I -人-0411(1312000411)
戸	f	名	下金沢
右	在		大崎市岩出山字下金沢
査	機	関	宮城県北部土木事務所
	所 克	所 番 所 在	所 名 在 地







位置図(S=1:25,000)

宮城県

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	
告示年月日 平成27年3月27日	
調査年度	平成24年度
。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	
	50 100 m 1/2, 500
に書のおたれのめるTΨの区域(T砂災害警戒区域)	
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 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/㎡を超える区域 ナ石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 ナ石等の推積の高さが3mを超える区域	
土石等の(移動)高さが1m以下の場合 主石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	

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

	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							土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				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		横断測線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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									
							1					1		1		+ +	