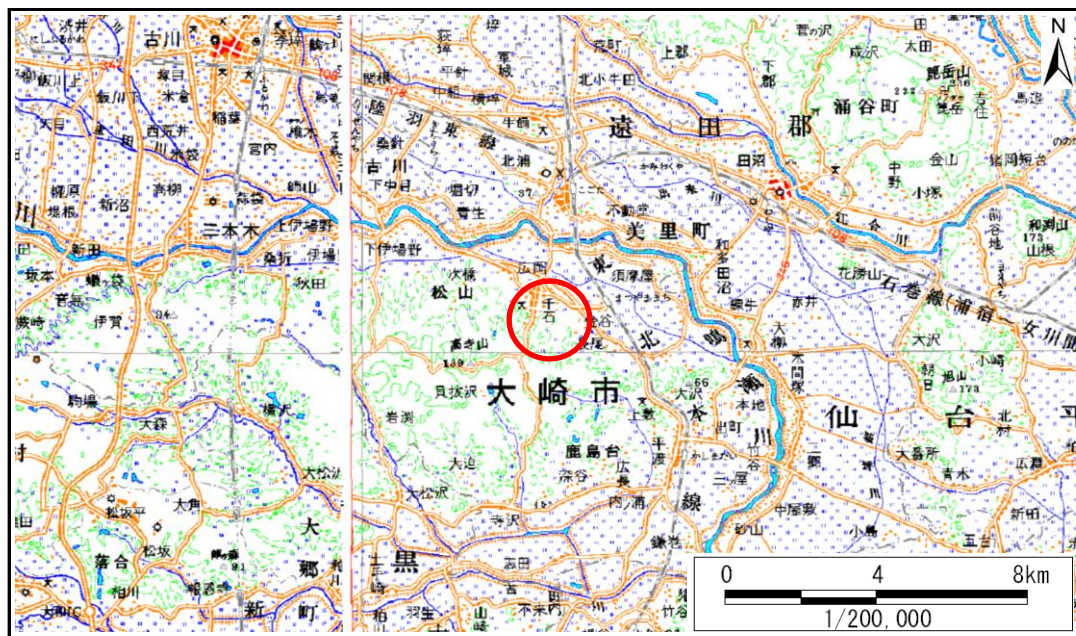


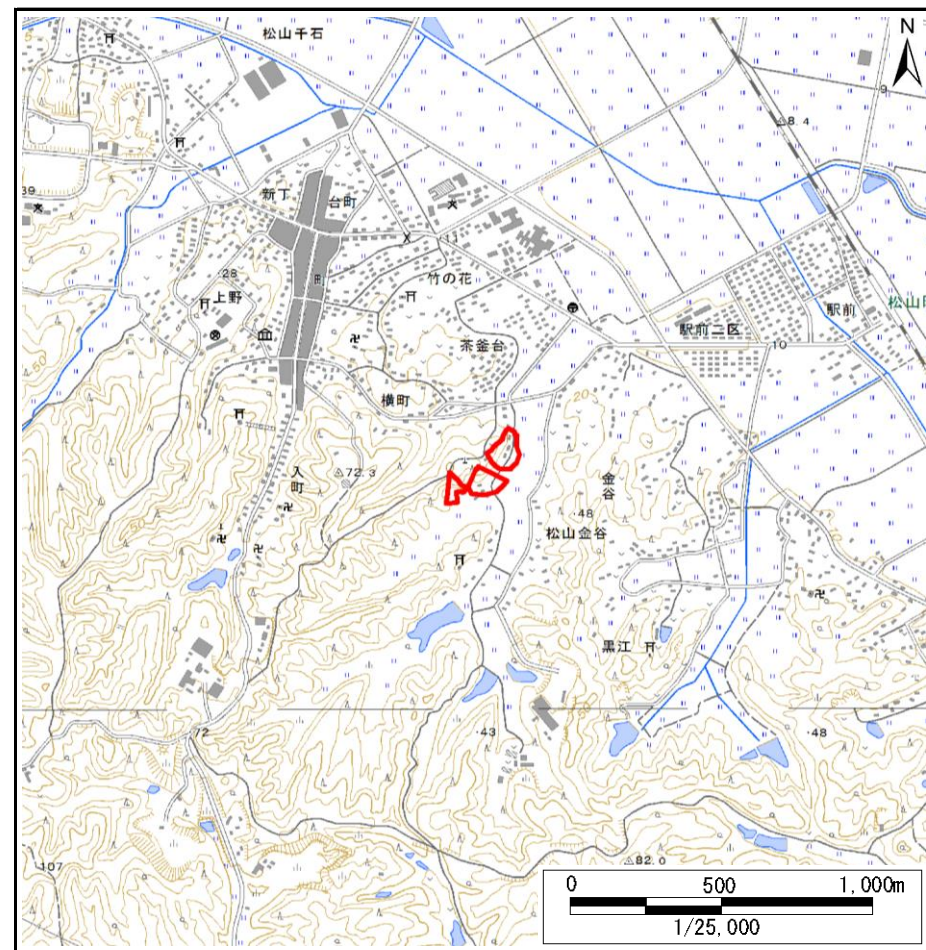
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-1238
箇所名	金谷
所在地	大崎市松山金谷字砂子沢西
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

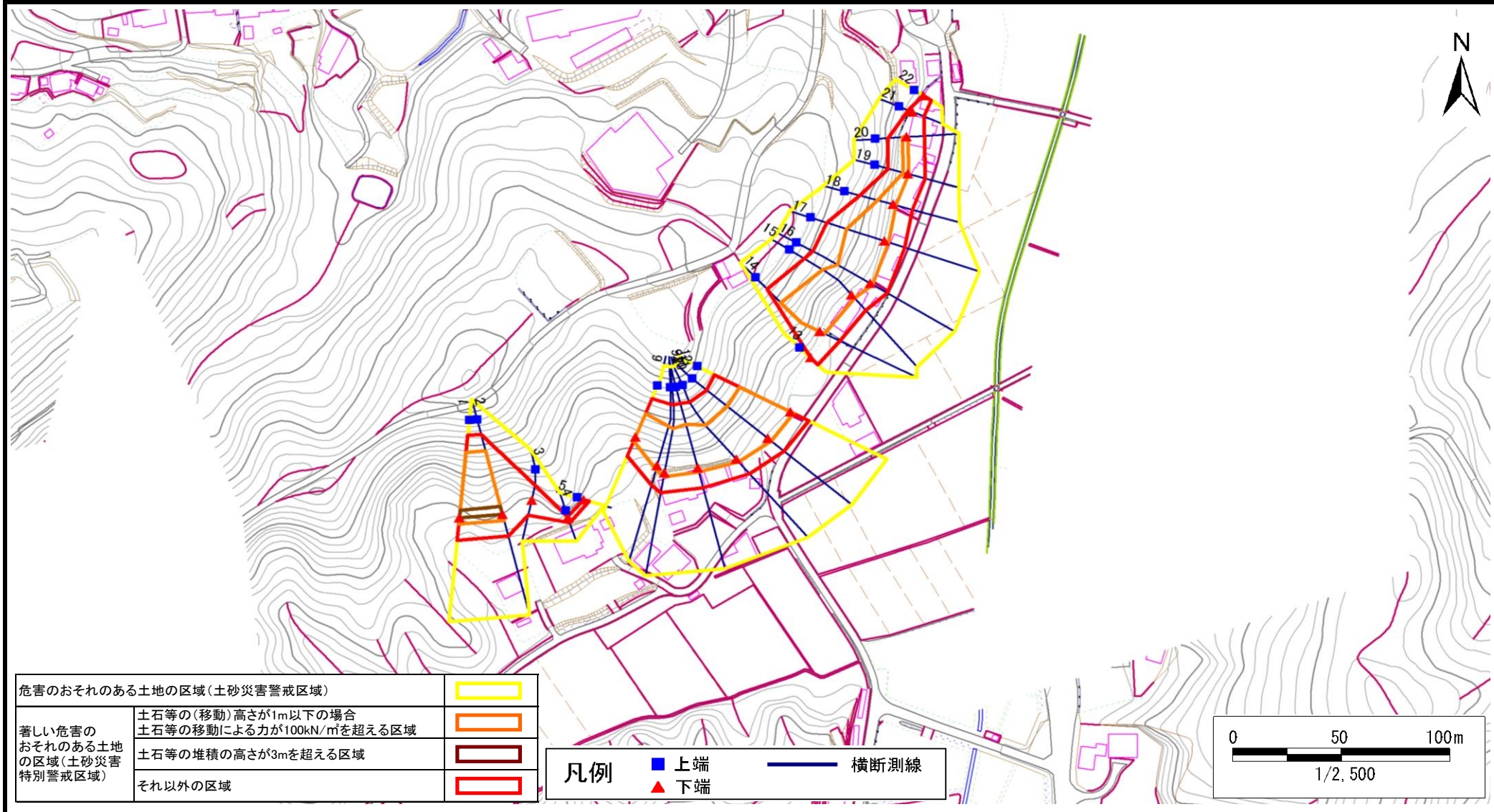
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第877号)

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357号
告示年月日	平成30年3月30日

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1238	箇所名	金谷	所在地	大崎市松山金谷字砂子沢西
---------	------	-----------	-----	----	-----	--------------



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357号
告示年月日	平成30年3月30日

急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 Ⅱ-自-1238 箇所名 金谷 所在地 大崎市松山金谷字砂子沢西

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	148.6	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0									
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	-	-	95.0	1.0	-	-	12.5	2.5									
4 ~ 5	-	-	35.2	1.0	-	-	12.5	2.5									
6 ~ 7	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5									
7 ~ 8	130.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
8 ~ 9	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
9 ~ 10	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7									
10 ~ 11	127.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7									
11 ~ 12	127.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7									
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
14 ~ 15	138.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9									
15 ~ 16	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5									
16 ~ 17	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
17 ~ 18	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
18 ~ 19	121.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									
19 ~ 20	108.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3									
21 ~ 22	-	-	69.4	1.0	-	-	10.3	2.1									