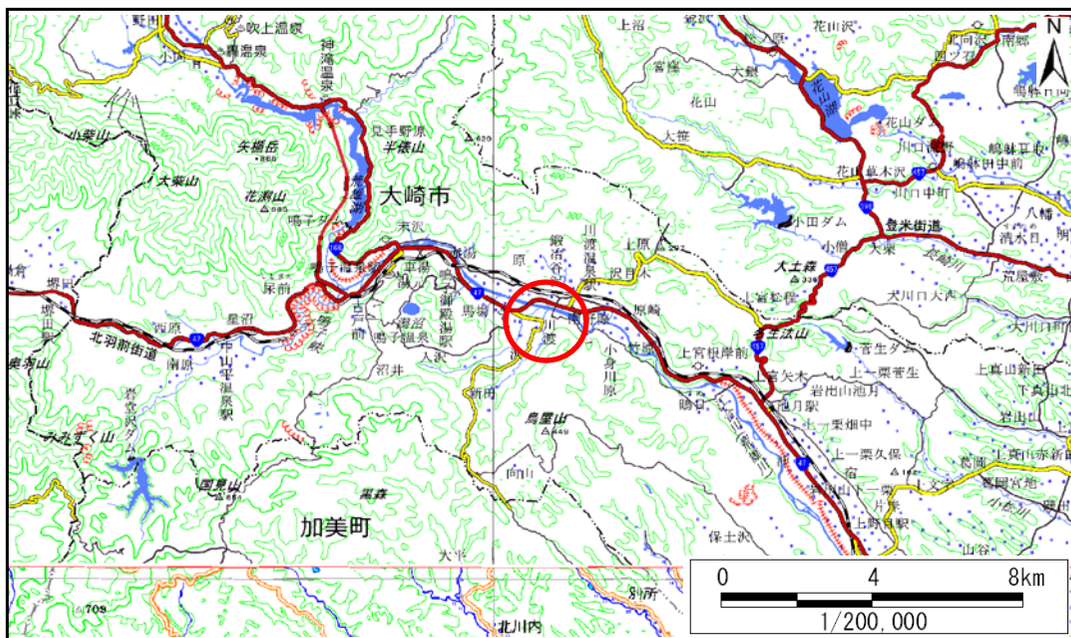


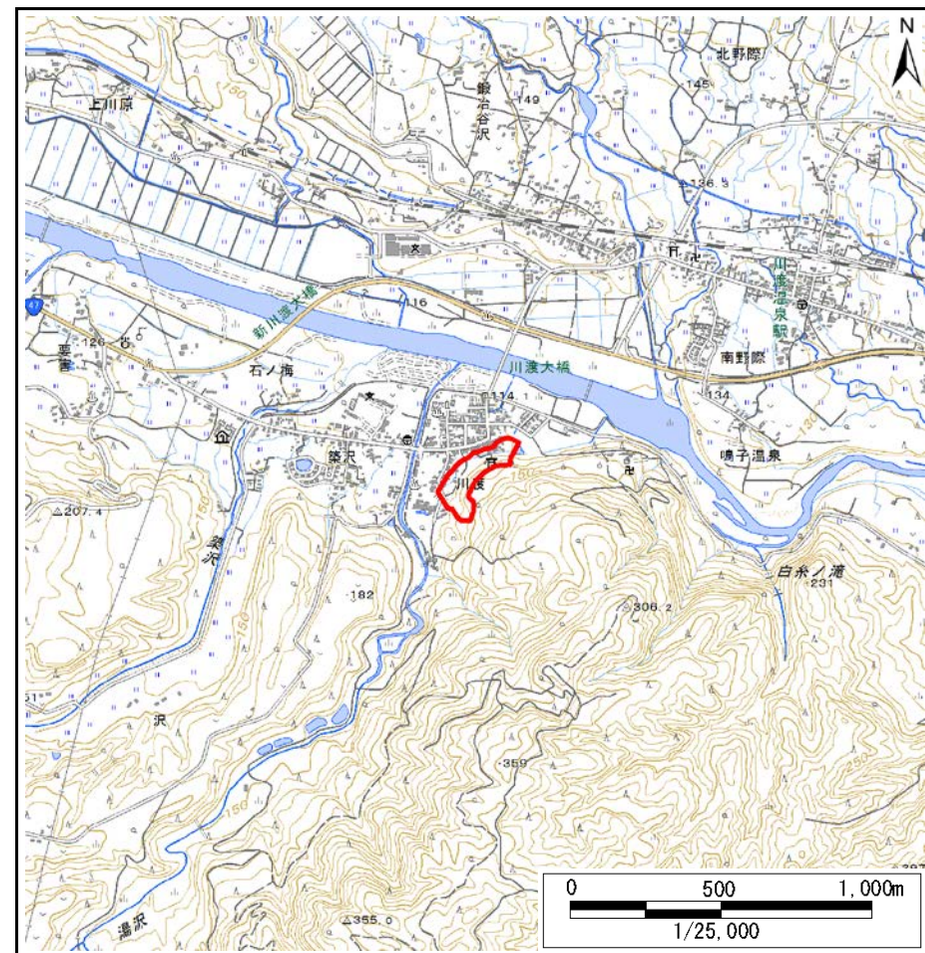
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第972号
告示年月日	平成30年10月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0514
箇所名	川渡
所在地	大崎市鳴子温泉字川渡
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

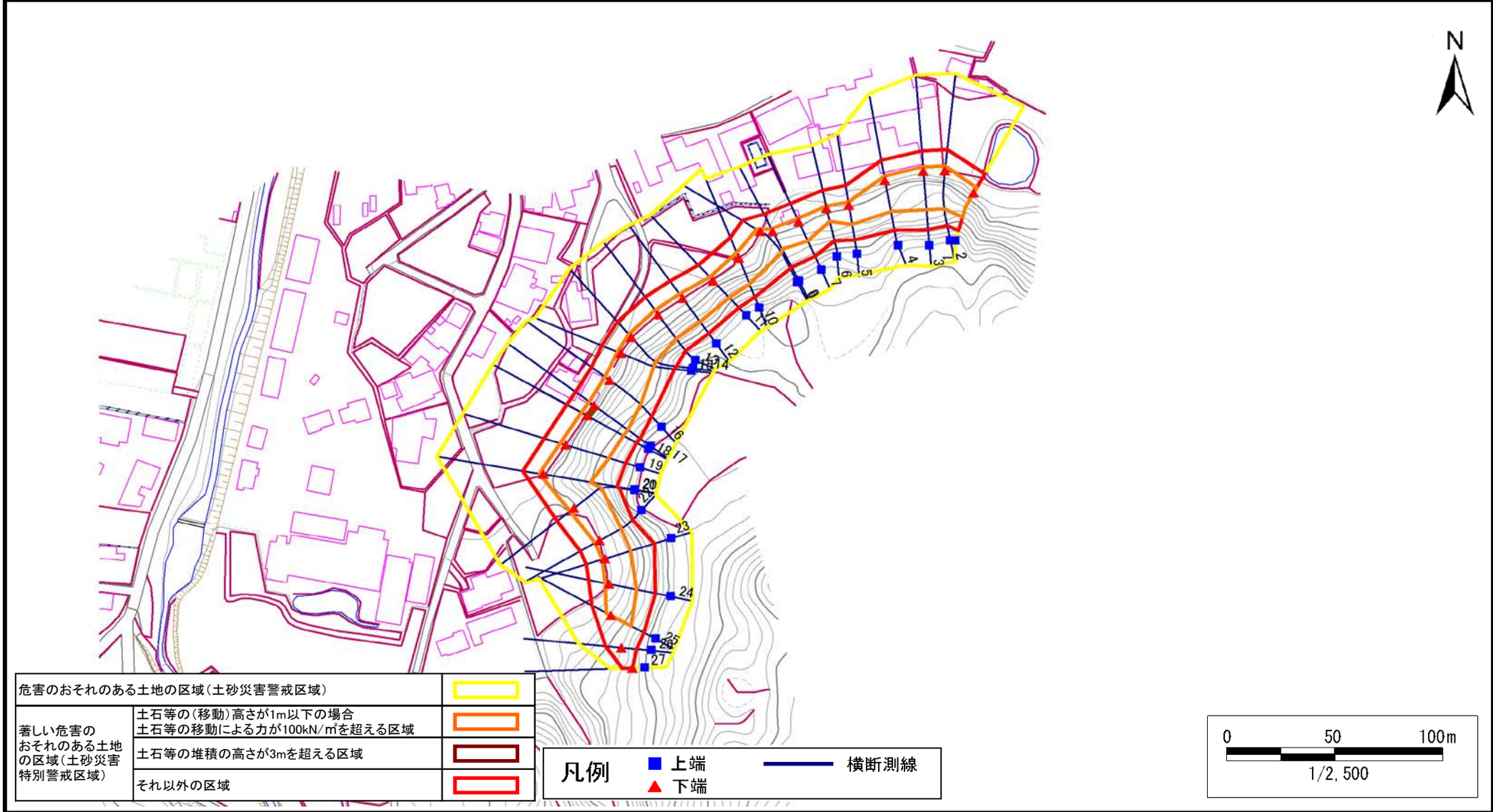
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第877号)

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972号
告示年月日	平成30年10月30日

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0514	箇所名	川渡	所在地	大崎市鳴子温泉字川渡
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



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972号
告示年月日	平成30年10月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0514	箇所名	川渡	所在地	大崎市鳴子温泉字川渡
---------	------	----------	-----	----	-----	------------

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	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	24 ~ 25	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4
2 ~ 3	138.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	25 ~ 26	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4
3 ~ 4	133.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	26 ~ 27	-	-	96.4	1.0	-	-	10.8	2.2
4 ~ 5	131.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6									
5 ~ 6	127.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3									
6 ~ 7	126.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
7 ~ 8	126.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
8 ~ 9	132.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
9 ~ 10	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9									
10 ~ 11	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0									
11 ~ 12	140.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0									
12 ~ 13	140.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8									
13 ~ 14	139.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8									
14 ~ 15	130.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6									
15 ~ 16	141.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7									
16 ~ 17	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
17 ~ 18	148.2	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0									
18 ~ 19	147.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
19 ~ 20	142.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.7	3.0									
20 ~ 21	135.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7									
21 ~ 22	136.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
22 ~ 23	136.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4									
23 ~ 24	129.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									