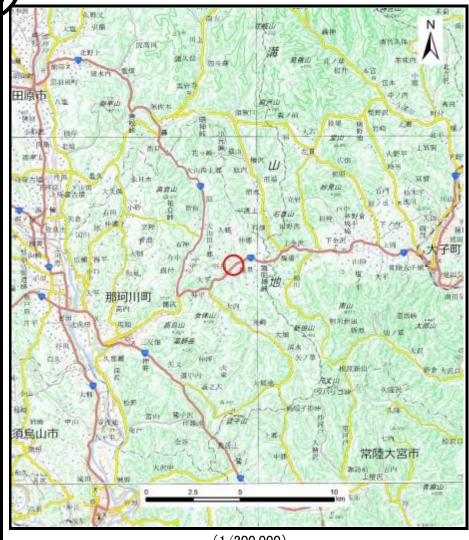
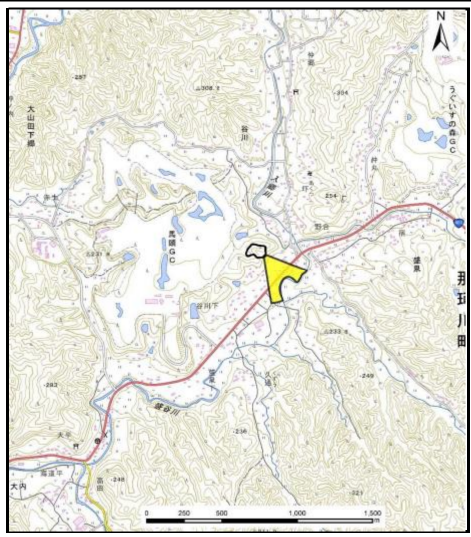
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)





(1/200,000)

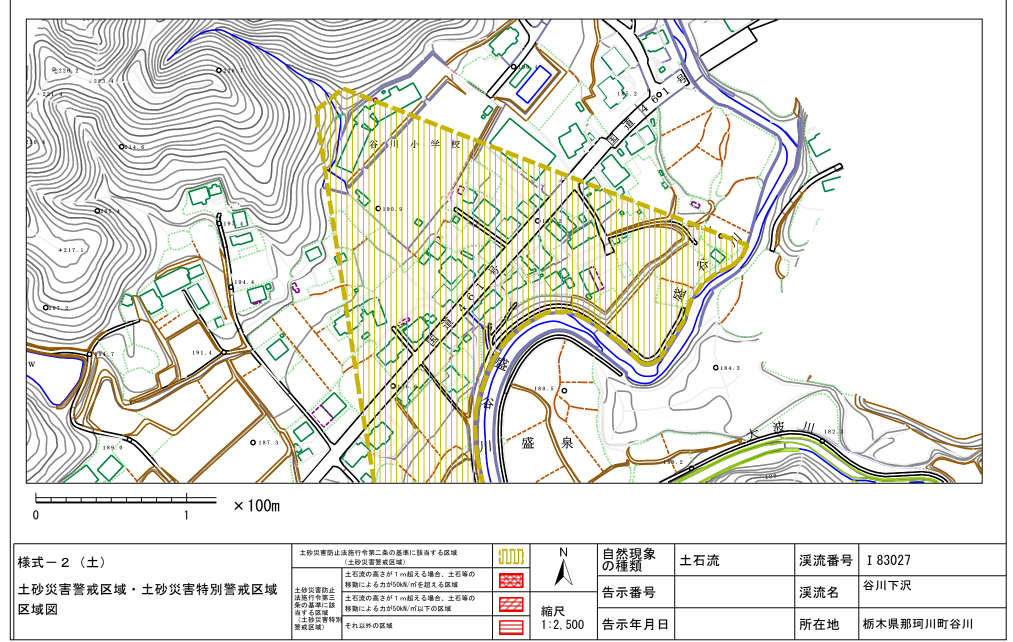
(1/25,000)

様式-1(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

	自然現象の種類	土石流
	渓流番号	I 83027
	渓流名	谷川下沢
	所在地	栃木県那珂川町谷川

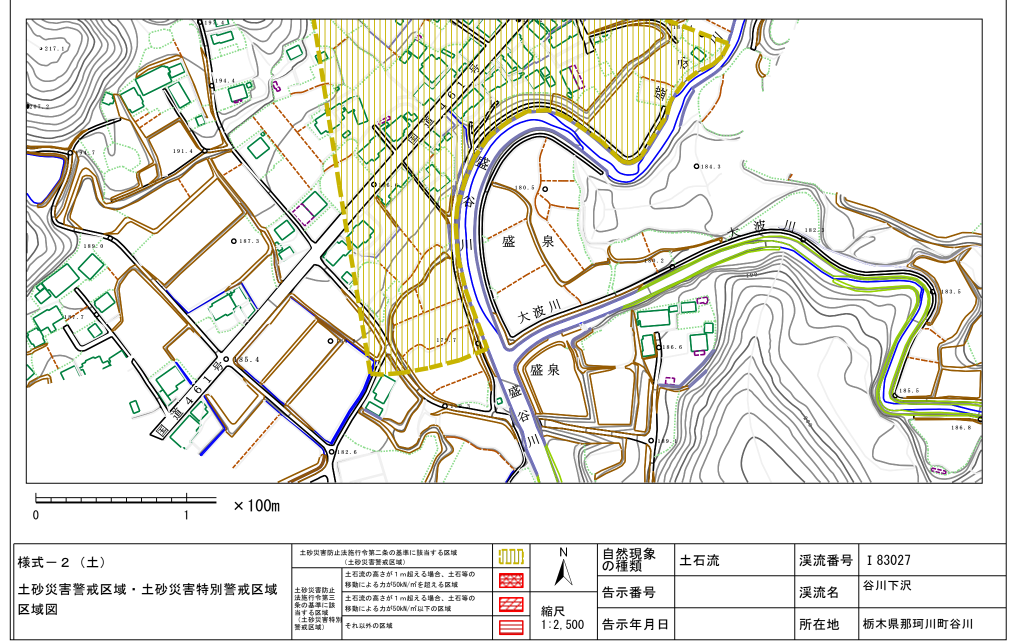


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



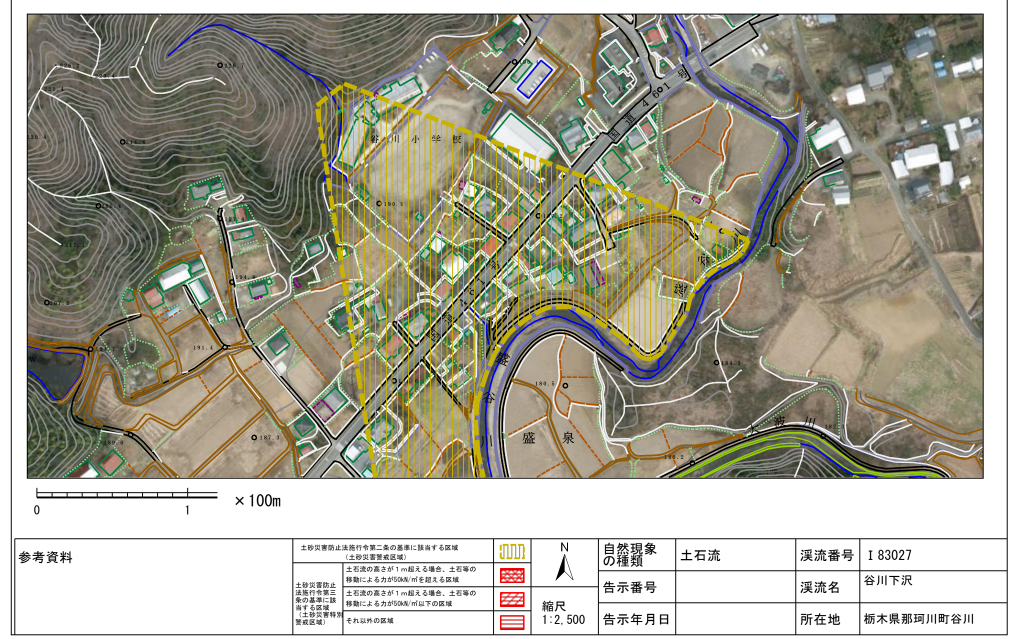


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



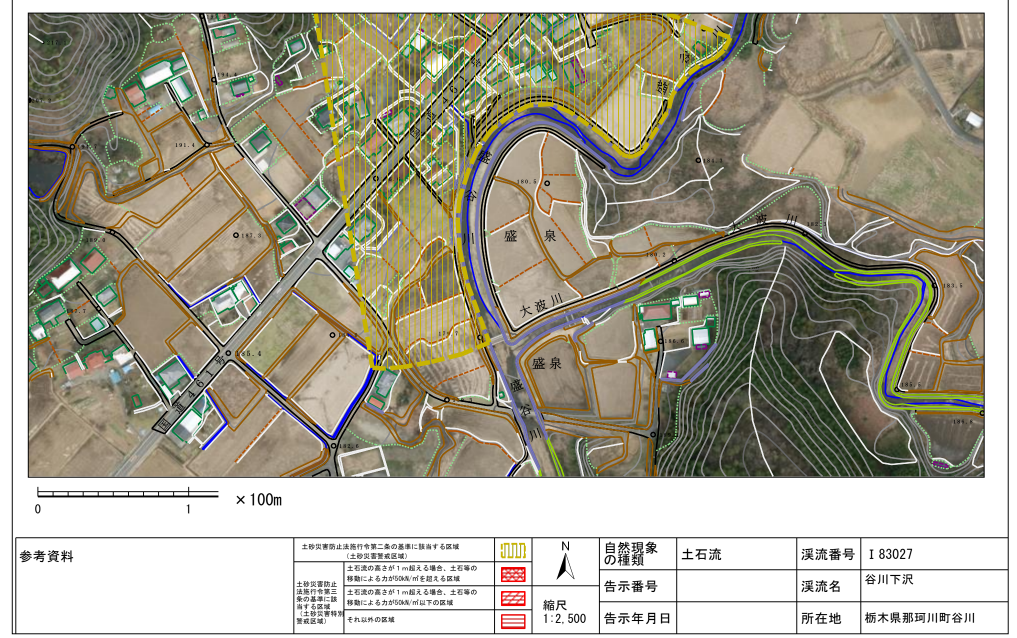


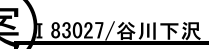
### 参考資料 (その3)





### 参考資料 (その3)





# 参考資料

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	0.00	0.00	Y
1~2	0.00	0.00	Y
2~3	0.00	0.00	Y
3 <b>~</b> 4	0. 00	0.00	Y
<b>4∼</b> 5	0.00	0.00	Y
5 <b>~</b> 6	0.00	0.00	Y
<b>6∼</b> 7	0.00	0.00	Y
7 <b>~</b> 8	0.00	0.00	Y
8 <b>~</b> 9	0. 00	0.00	Y
9~10	0.00	0.00	Y
10~11	0. 00	0.00	Y
11~12	0. 00	0.00	Y
12~13	0. 00	0.00	Y
13~14	0. 00	0.00	Y
14~15	0.00	0.00	Y
15 <b>~</b> 16	0.00	0.00	Y
16~17	0.00	0.00	Y
17~18	0.00	0.00	Y
18~19	0.00	0.00	Y
19~20	0. 00	0.00	Y
20~21	0. 00	0.00	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
			_