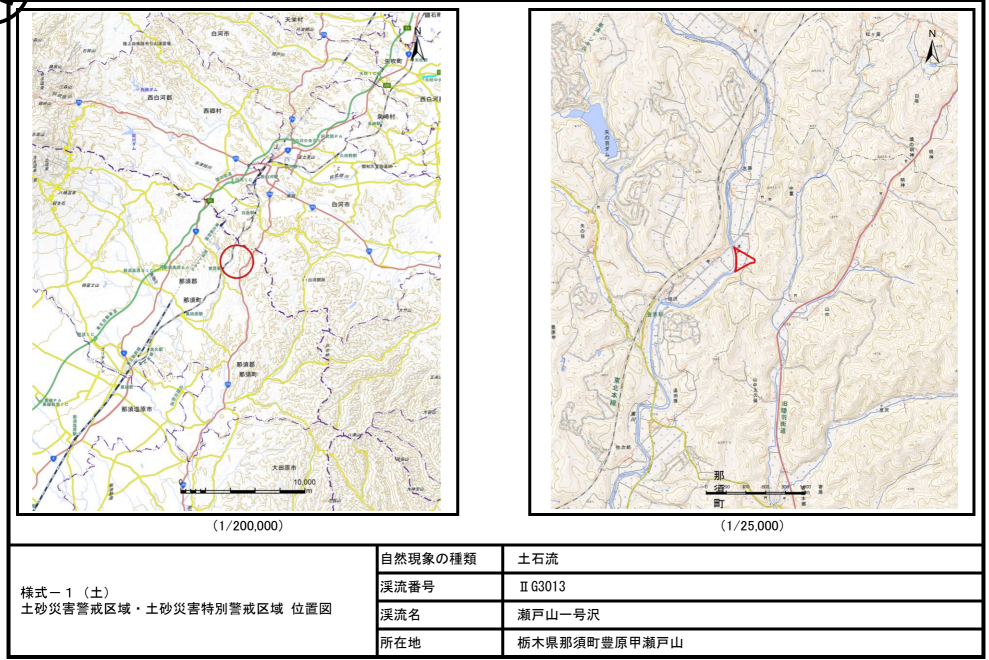
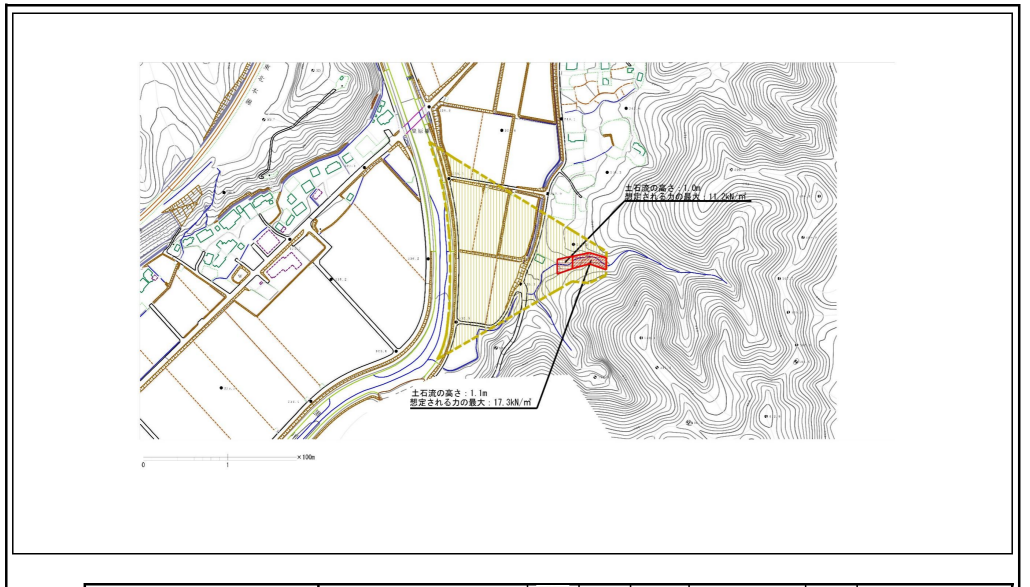
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

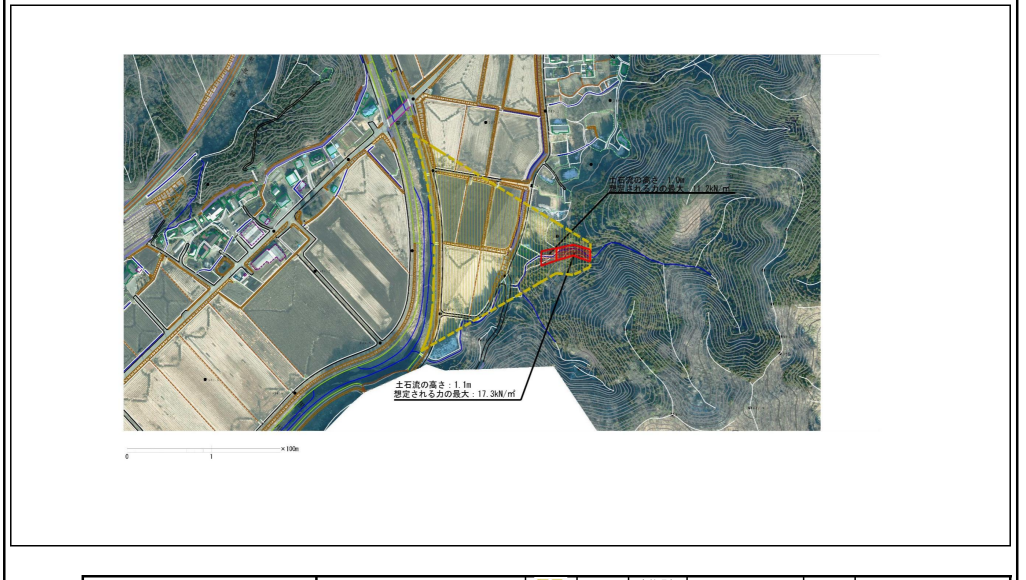


#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



	様式-2 (土) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		90	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	II G3013
		土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		$\wedge$	告示番号		箇所名	瀬戸山一号沢
			土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺	- 一		回加石	<i>順</i> 戶山
		区域	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町豊原甲瀬戸山

#### 参考資料(その3)



土砂災	土砂災害防止法	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	II G3013
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に						
参考資料	土砂災害防止法	よる力が50kN/mで超える区域			告示番号		箇所名	瀬戸山一号沢
多方 貝什	施行令第三条の	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に	縮尺	<b>绽</b> 只	口小田勺			
	基準に該当する	よる力が50kN/㎡以下の区域						
	区域	それ以外の区域		1:2,500	00 告示年月日	:月日	所在地	栃木県那須町豊原甲瀬戸山

# Ⅱ G3013/瀬戸山一号沢

## 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	17. 3	1. 1	
1~2	15. 3	1.1	
2~3	11. 2	1.0	R
<b>3∼4</b>	7. 6	0.8	Y
4 <b>~</b> 5	7. 1	0.8	Y
5 <b>∼</b> 6	12. 5	1.1	Y
6 <b>~</b> 7	7. 2	0.8	Y
7 <b>~</b> 8	6. 7	0.8	Y
8 <b>~</b> 9	6. 0	0.8	Y
9 <b>~</b> 10	5. 6	0.8	Y
10~11	5. 9	0.8	Y
11~12	4. 8	0.8	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分