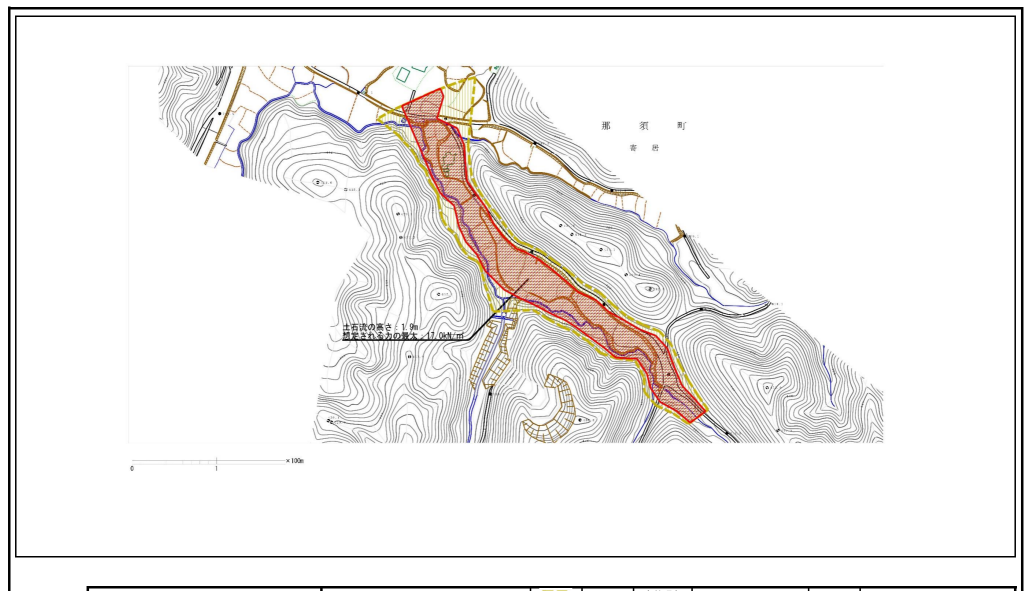
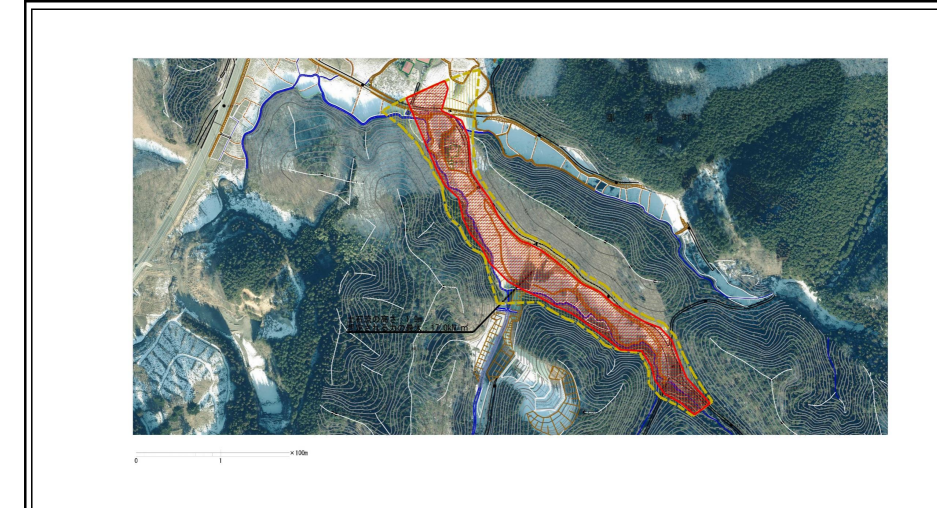


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



		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 G3019
様式-2		土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に			の住が			
土砂災			よる力が50kN/me超える区域 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に		<u> </u>	告示番号		箇所名	中ノ沢
区域図			よる力が50kN/㎡以下の区域		縮尺	——			
	<u> </u>		それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居中ノ沢

参考資料(その3)



	考資料 生施	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 G3019
参考		土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に		縮尺 1:2,500	告示番号		箇所名	中ノ沢
			よる力が50kN/㎡以下の区域 それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居中ノ沢

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	17. 0	1.9	
1~2	9. 1	1.3	
2~3	9. 4	1.2	
3 ~ 4	10. 5	1.5	
4~ 5	12. 5	1.5	
5 ~ 6	8. 0	1.3	
6 ~ 7	7. 2	1.4	
7 ~ 8	7. 3	1.3	
8 ~ 9	7. 1	1.4	
9 ~ 10	6. 7	1.4	
10~11	7. 5	1.3	
11~12	8. 4	1.4	
12~13	7.8	1.3	
13~14	7.7	1.3	
14~15	7. 1	1.5	
15~16	10.0	1.5	
16~17	10.0	1.5	
17~18	9.8	1.5	
18~19	12. 4	1.7	
19~20	10. 6	1.6	
20~21	7. 0	1.4	
21~22	6. 4	1.4	
22~23	7. 5	1.3	
23~24	8.0	1.3	
24~25	6. 4	1.4	
25~26	6. 2	1.4	
26~27	5. 7	1.5	Y

土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
	土石流の力(kN/m²)	土石流の力 (kN/m) 土石流の高さ(m)