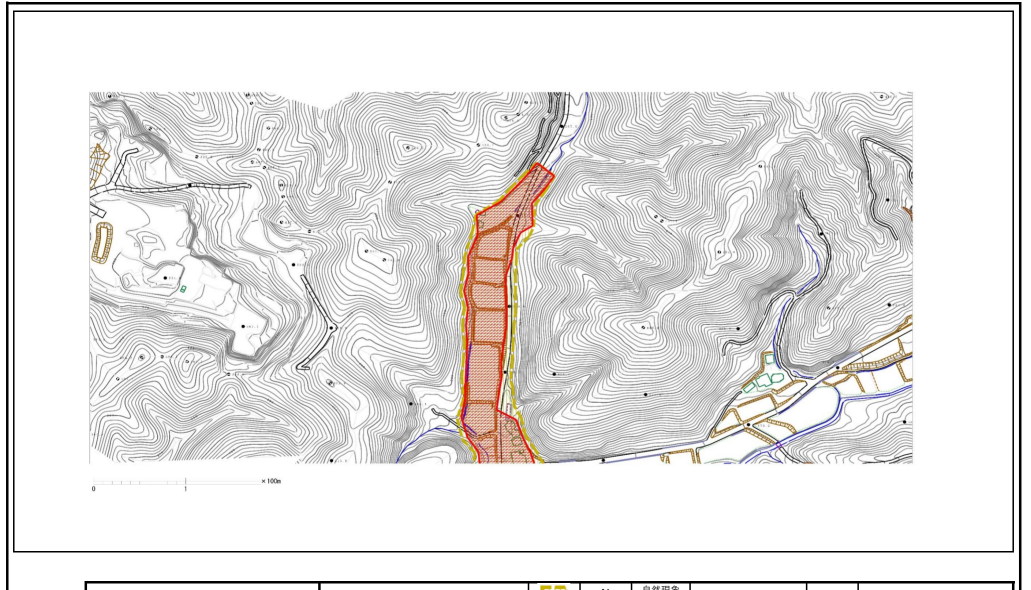
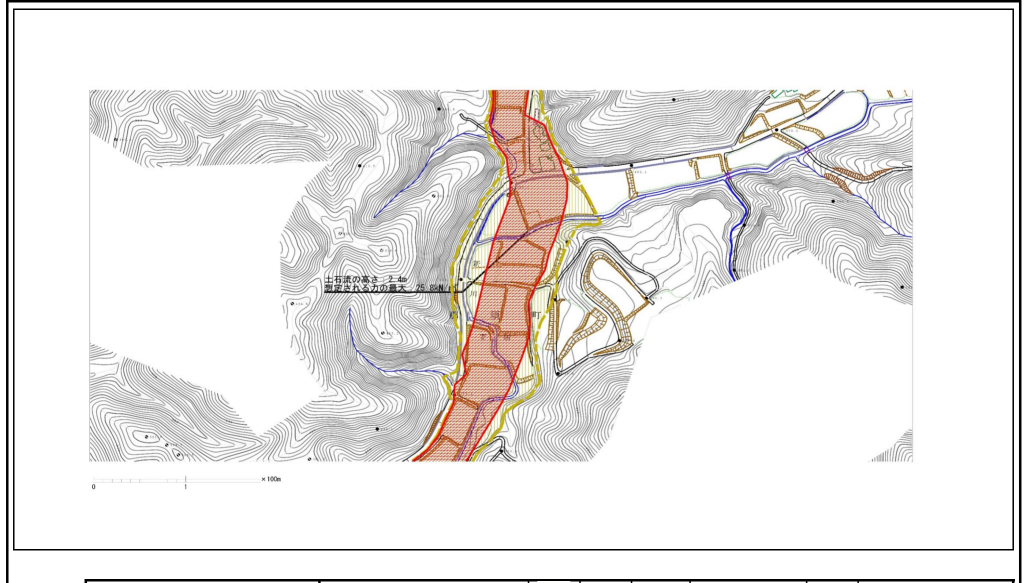


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



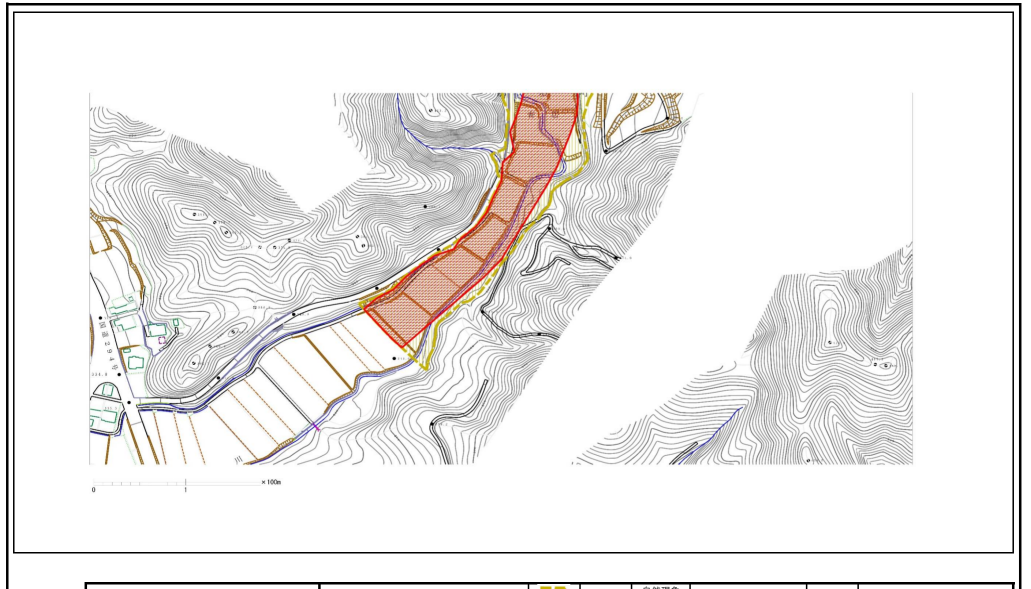
様式-2 (土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<u> 10</u>	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	l G3017
	土砂災害防止法	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		告示番号		箇所名	豆沢三号沢	
区域図	施行令第三条の 基準に該当する	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域		縮尺	口小田与		<u> </u>	立八_ 与八
	区域	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居豆沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



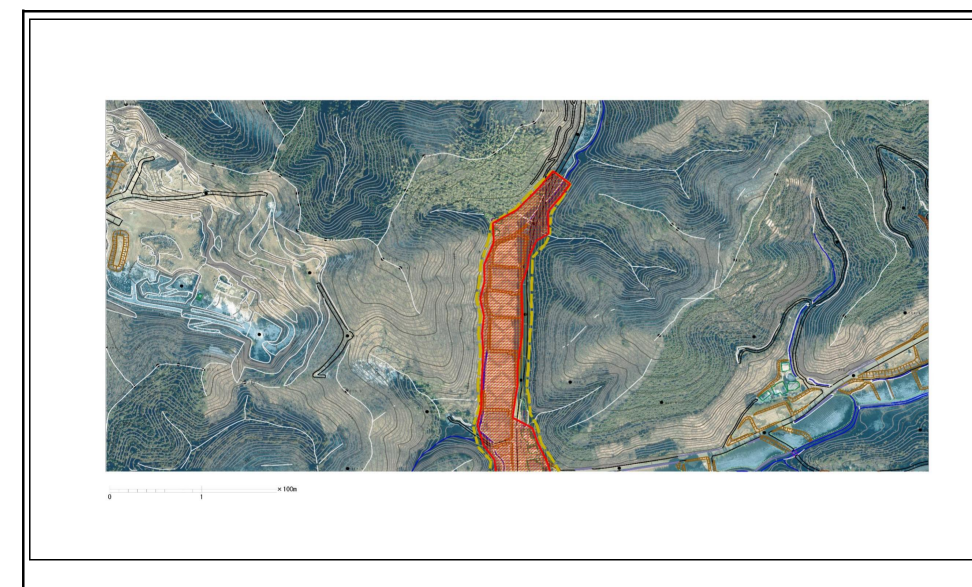
	様式-2 (土) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		90	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	l G3017
		土砂災害防止法 施行令第三条の	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		\wedge	告示番号		箇所名	豆沢三号沢
			土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域		縮尺	口小田勺	固///石	エバーゥバ	
			それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居豆沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



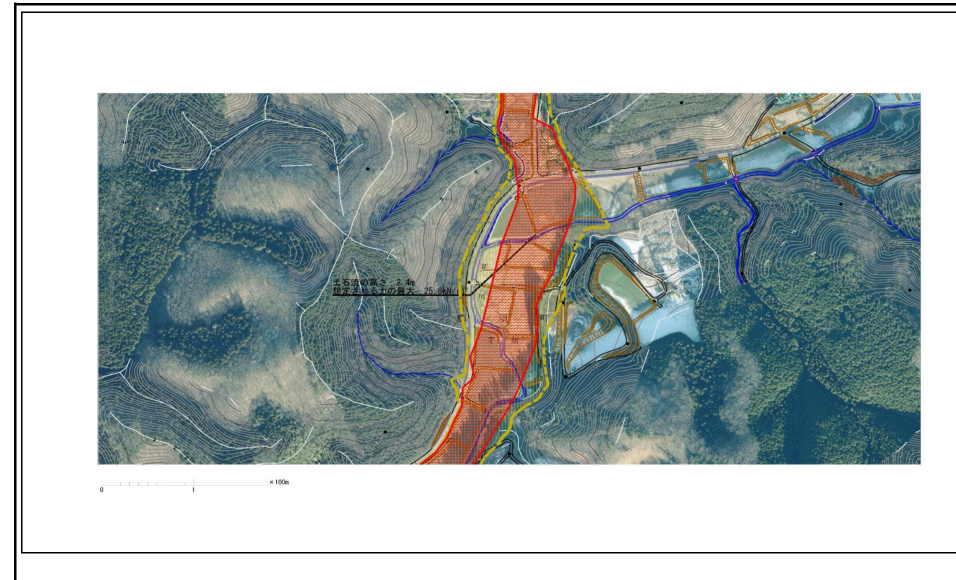
様式-2 (土)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<u>-II (II)</u>	N	目然現象 の種類	土石流	箇所番号	I G3017
	土砂災害防止法	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/㎡を超える区域		告示番号		箇所名	豆沢三号沢	
区域図	施行令第三条の 基準に該当する	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域	7777	縮尺	口小田勺	八田勺	凹川石	立八二ケバ
	区域	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居豆沢

参考資料(その3)



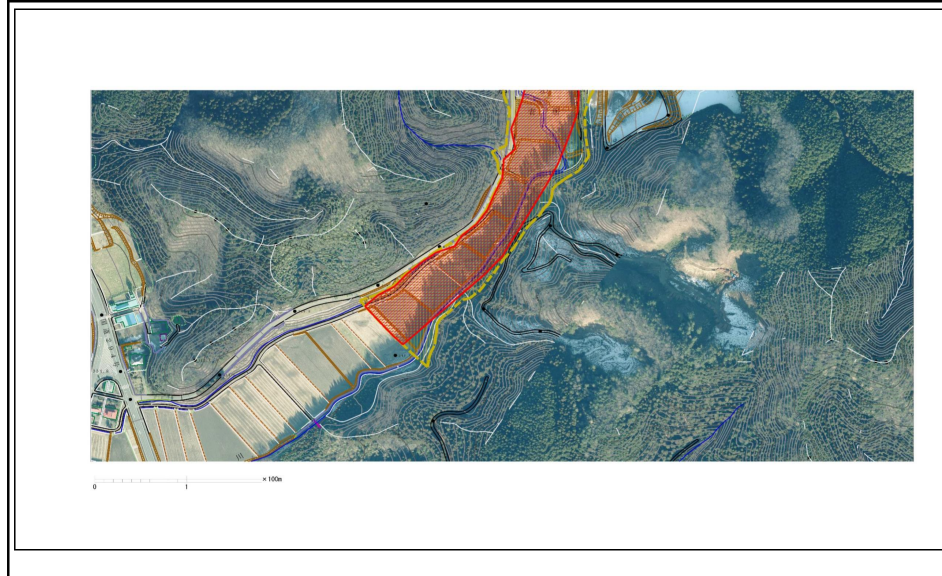
	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		90	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	I G3017	
参考	参考資料	土砂災害防止法 施行令第三条の	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に よる力が50kN/mを超える区域 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動に		縮尺	告示番号		箇所名	豆沢三号沢
	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	よる力が50kN/㎡以下の区域 それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居豆沢	

参考資料(その3)



	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	I G3017	
参考	2 3 X 1	土砂災害防止法 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	豆沢三号沢
		基準に該当する 区域	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	栃木県那須町寄居豆沢

参考資料(その3)



	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		10	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	l G3017	
参考資料	参考資料	土砂災害防止法 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	告示番号		箇所名	豆沢三号沢
		区域	よる力が50kN/㎡以下の区域 それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	栃木県那須町寄居豆沢

I G3017/豆沢三号沢

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	25. 8	2. 4	
1~2	24. 2	2.3	
2~3	16. 1	1.7	
3 ~ 4	11. 2	1.4	
4~ 5	15. 7	1.8	
5 ~ 6	13. 0	1.7	
6 ~ 7	15. 0	1.8	
7 ~ 8	13. 6	1.7	
8~9	13. 5	1.8	
9 ~ 10	12. 8	1.8	
10~11	15. 5	1.8	
11~12	16. 5	1.8	
12~13	15. 1	1.9	
13~14	15. 0	1.9	
14~15	10.0	1.4	
15 ~ 16	10.8	1.5	
16~17	10. 7	1.7	
17~18	8. 9	1.5	
18~19	10. 5	1.4	
19~20	9. 7	1.4	
20~21	8. 6	1.5	
21~22	9. 7	1.4	
22~23	9. 7	1.4	
23~24	9. 6	1.4	
24~25	9. 0	1.5	
25 ~ 26	9. 3	1.5	
26 ~ 27	9. 1	1.5	
27~28	8. 4	1.5	
28~29	9. 2	1.5	
29~30	8. 2	1.6	

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	9.0	1.5	
31~32	6. 9	1.6	
32~33	7. 9	1.5	
33~34	7.8	1.6	
34~35	11. 9	1.9	
35~36	8.4	1.5	
36~37	8.4	1.5	
37~38	9. 4	1.4	
38~39	6. 5	1. 7	
39~40	8. 2	1.5	
40~41	7.4	1.6	
41~42	8. 1	1.5	
42~43	6. 7	1.7	
43~44	7.4	1.6	