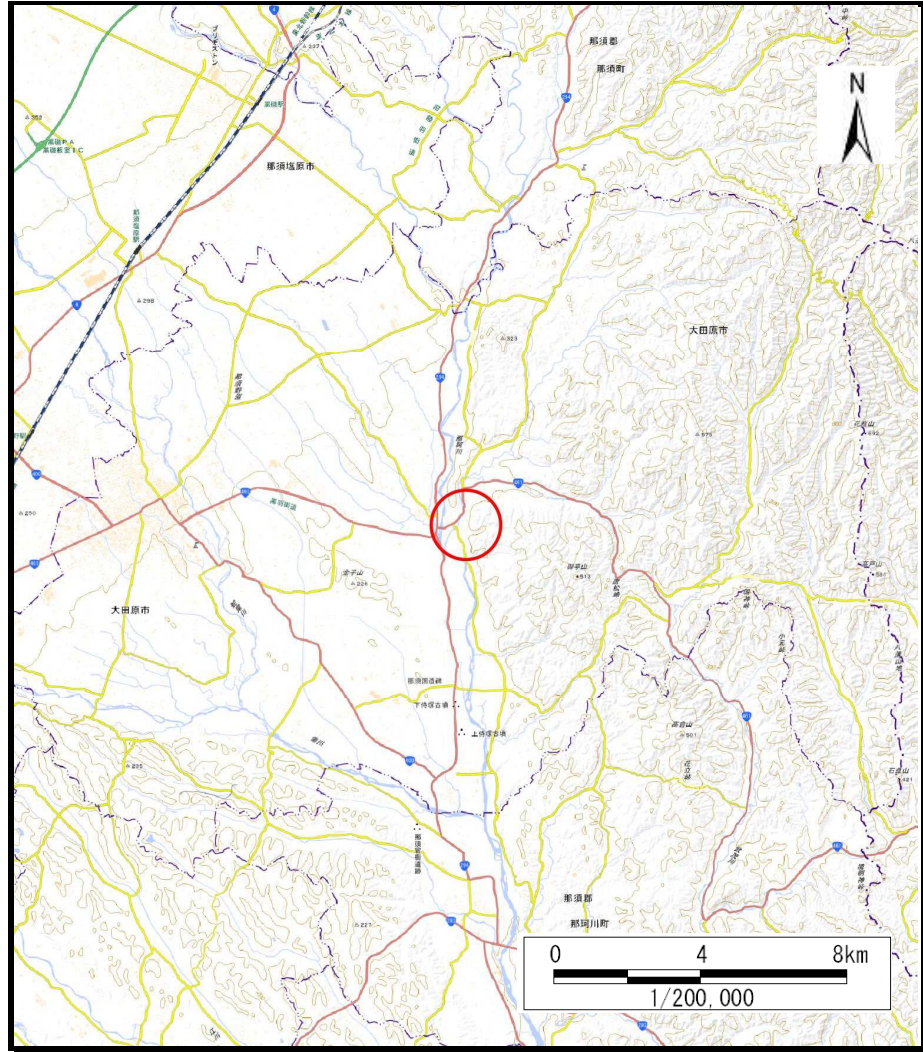
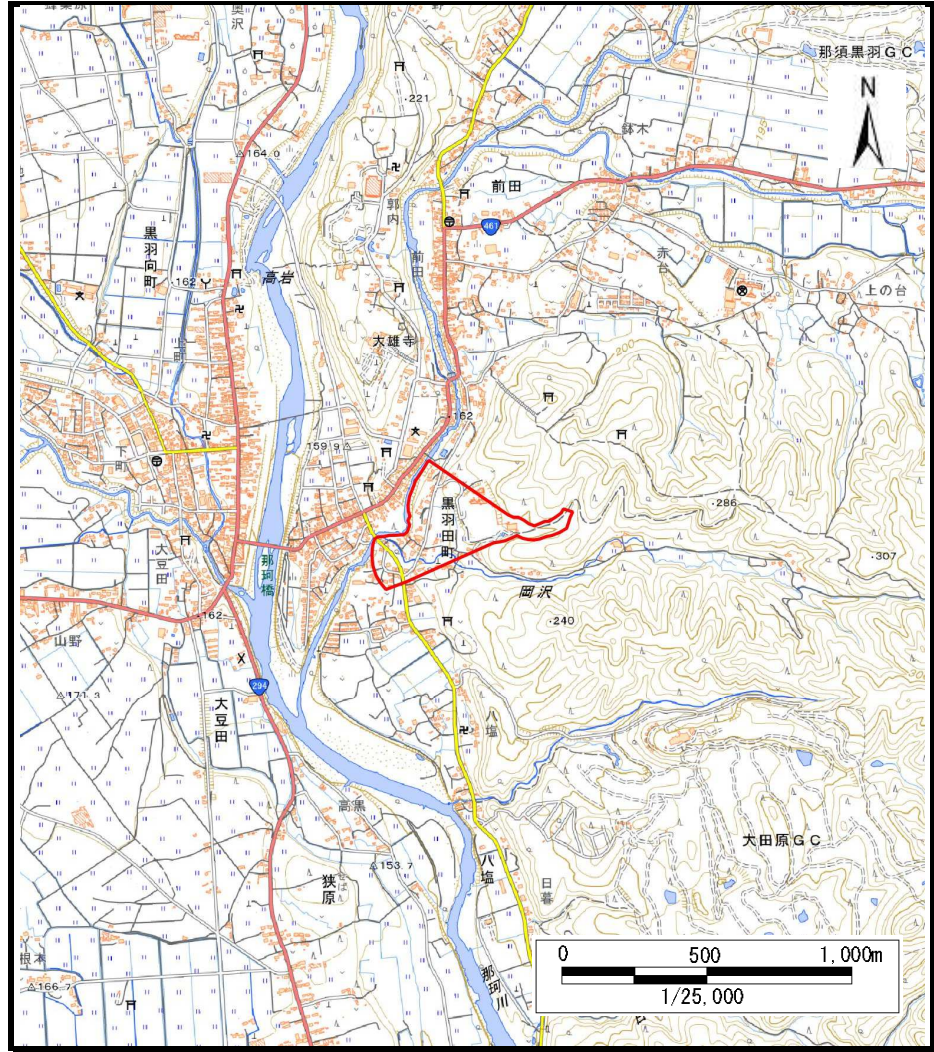


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

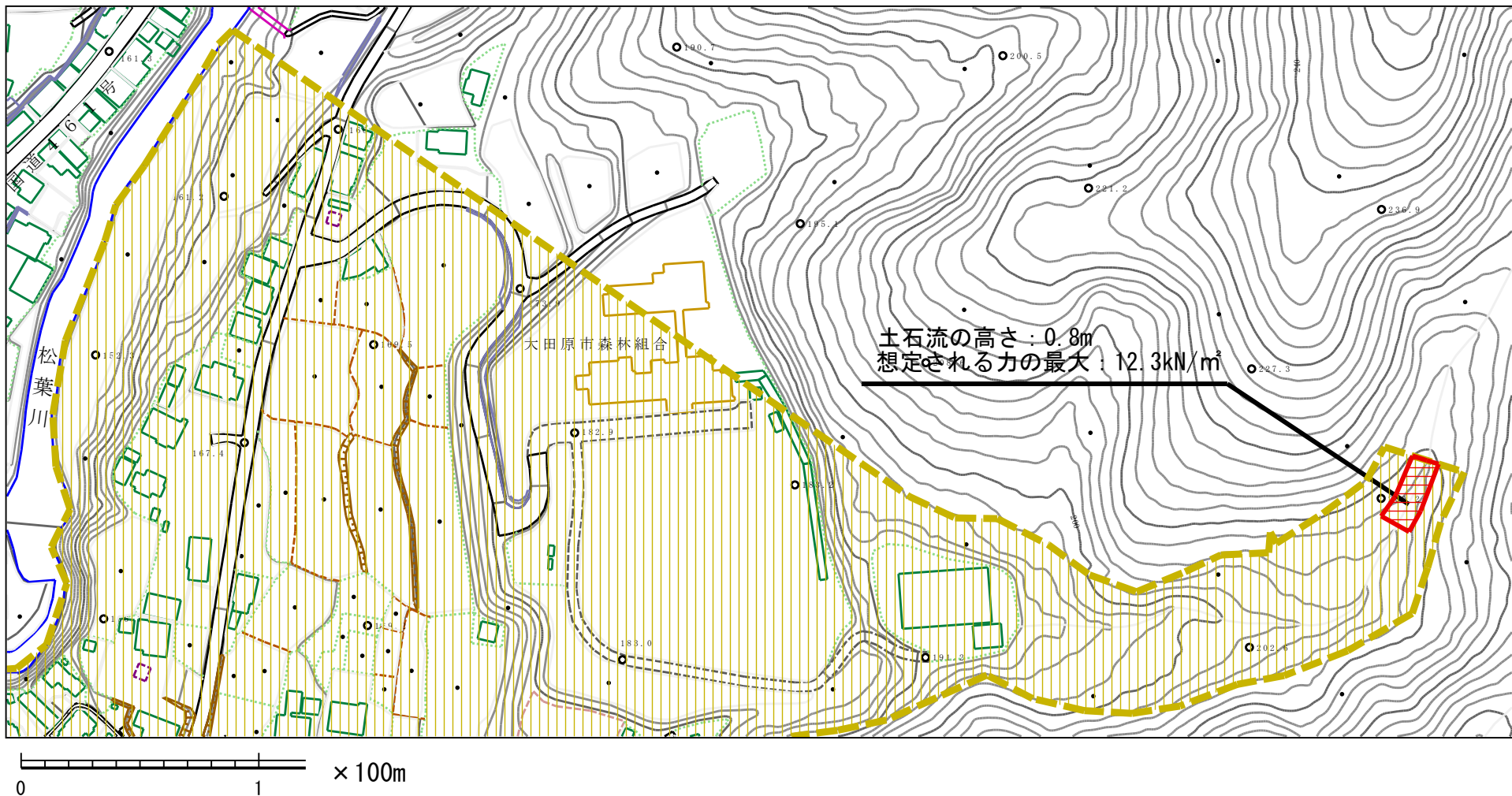


(1/25,000)

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	7408
	渓流名	田町二号沢
	所在地	栃木県大田原市黒羽田町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（認証番号 平〇中復 第〇〇号・認証番号 平〇中復 第〇〇号）

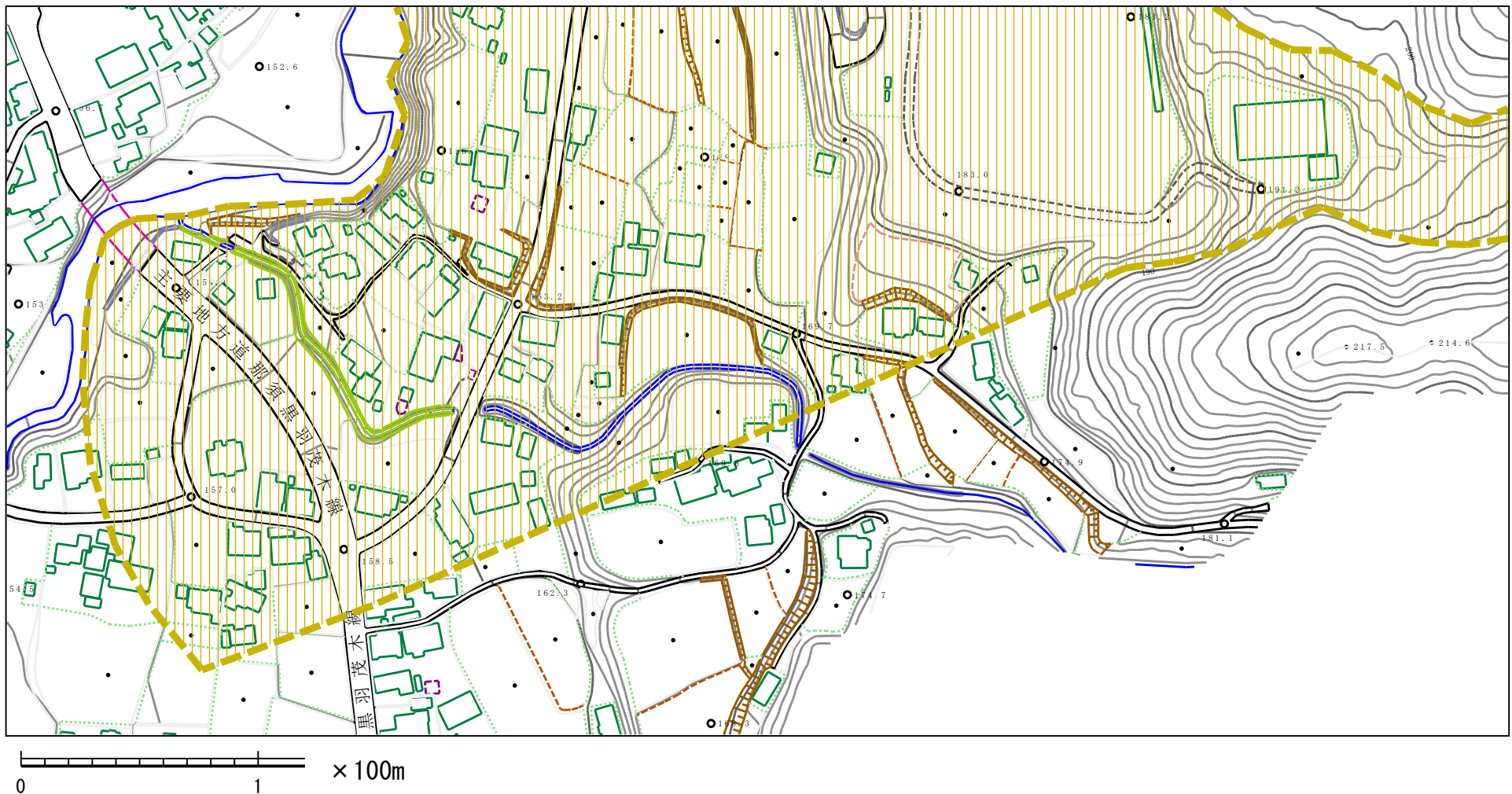
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	渓流番号 7408 渓流名 田町二号沢
	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 ² を超える区域			告示番号	警戒区域90号 特別警戒区域95号	
	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 ² 以下の区域			告示年月日	令和8年2月6日	
	それ以外の区域			所在地	栃木県大田原市黒羽田町	

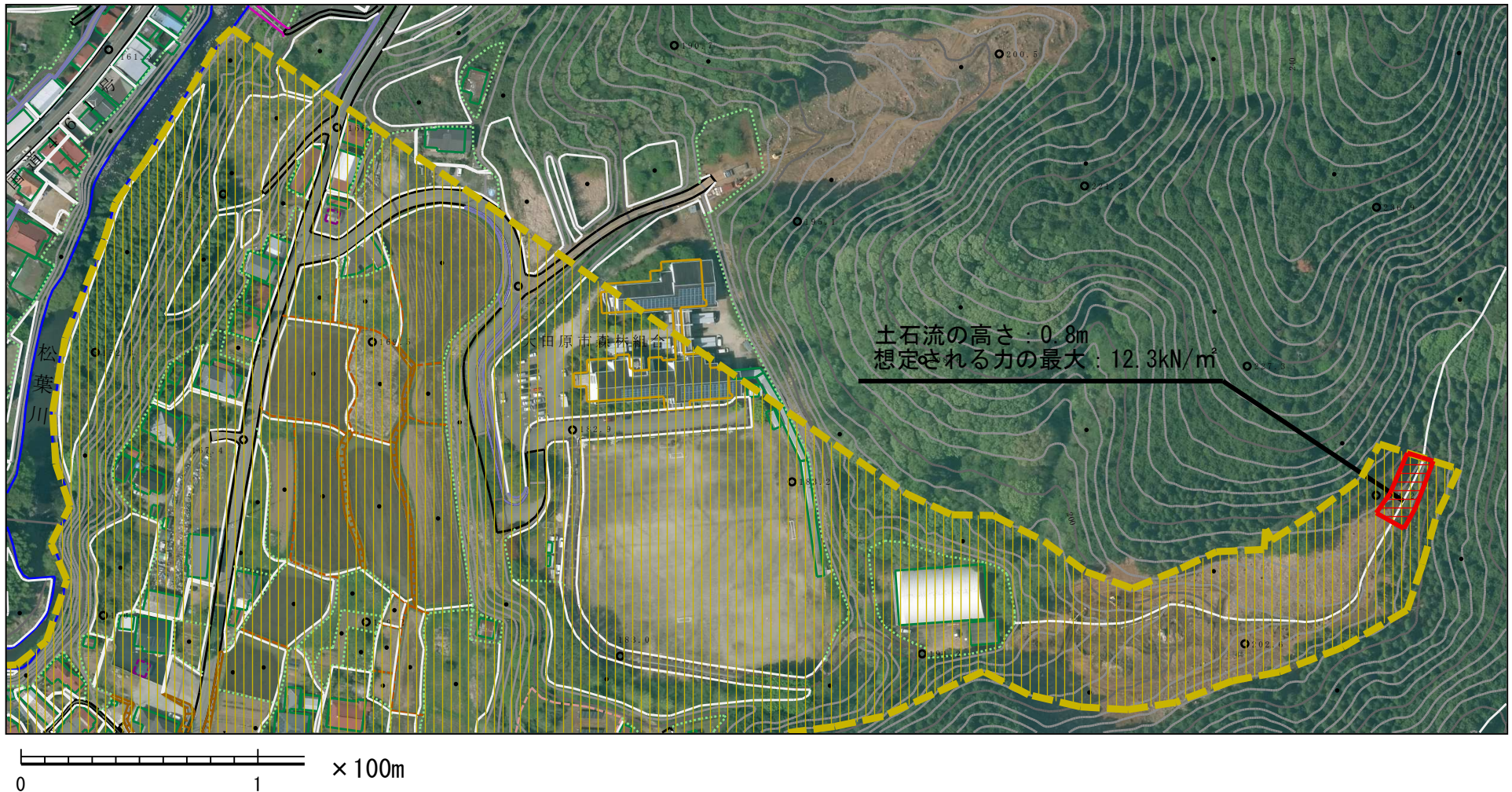
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式－2（土）
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	土石流	渓流番号	7408
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/mを超える区域		告示番号 縮尺 告示年月日	警戒区域90号 特別警戒区域95号	渓流名 所在地	田町二号沢 栃木県大田原市黒羽田町	
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m以下の区域						
	それ以外の区域			令和8年2月6日			

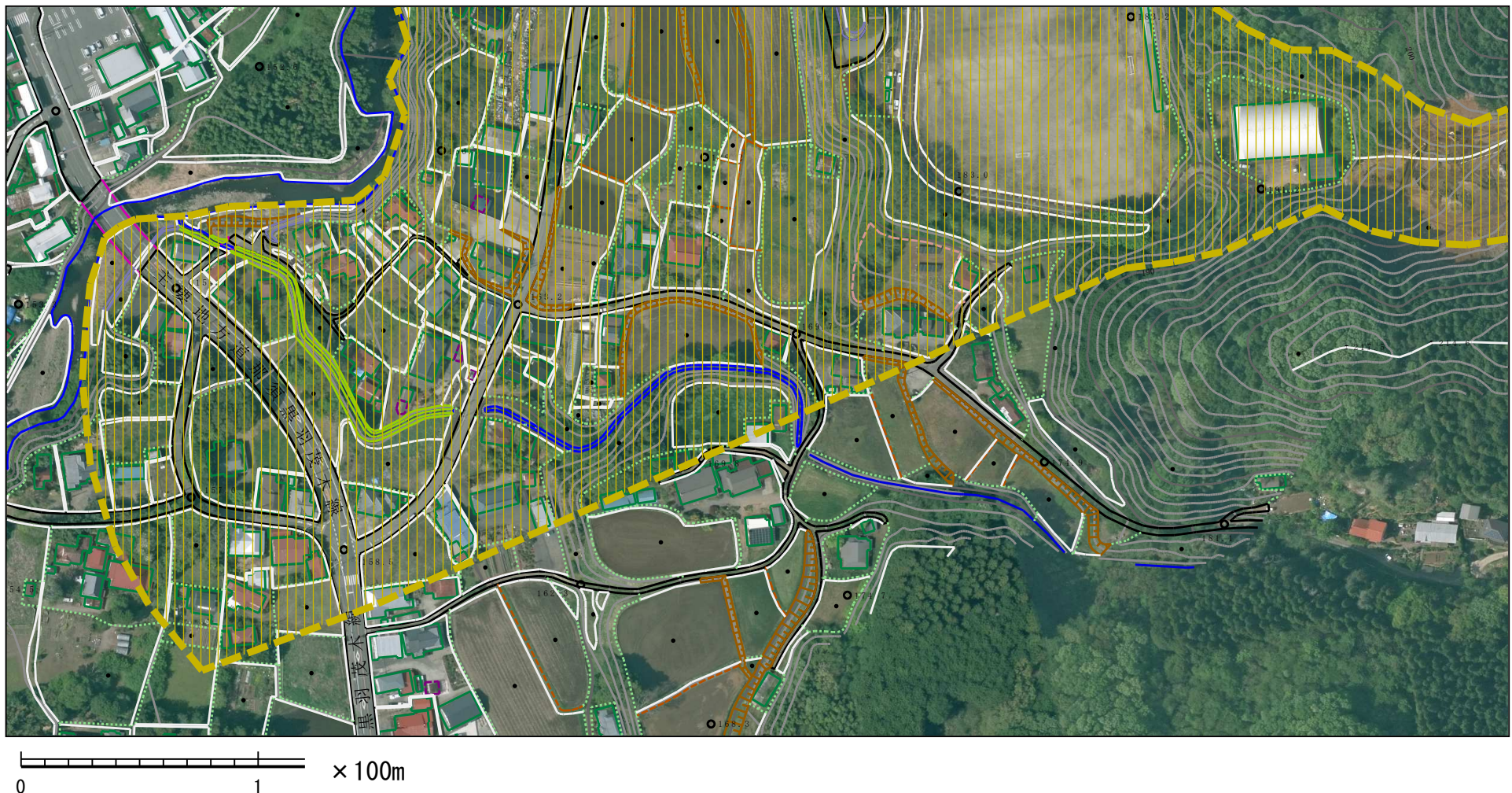
参考資料



参考資料

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	土石流	渓流番号	7408
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号	警戒区域90号 特別警戒区域95号	渓流名	田町二号沢
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域		縮尺	告示年月日	令和8年2月6日	所在地	栃木県大田原市黒羽田町
	それ以外の区域		1:2,500				

参考資料



参考資料

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	土石流	渓流番号	7408
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域		告示番号	警戒区域90号 特別警戒区域95号	渓流名	田町二号沢	
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² 以下の区域		縮尺	1:2,500	告示年月日	令和8年2月6日	
	それ以外の区域		所在地	栃木県大田原市黒羽田町			

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	12.3	0.8	R
1~2	10.1	0.8	R
2~3	9.3	0.8	Y
3~4	6.5	0.6	Y
4~5	8.0	0.8	Y
5~6	8.1	0.8	Y
6~7	5.7	0.6	Y
7~8	5.0	0.7	Y
8~9	6.0	0.7	Y
9~10	5.4	0.6	Y
10~11	5.3	0.6	Y
11~12	5.3	0.6	Y
12~13	5.0	0.7	Y
13~14	4.6	0.7	Y
14~15	6.0	0.6	Y
15~16	5.7	0.6	Y
16~17	5.5	0.6	Y
17~18	5.4	0.6	Y
18~19	4.9	0.7	Y
19~20	4.3	0.7	Y
20~21	3.8	0.7	Y
21~22	3.2	0.7	Y
22~23	5.4	0.6	Y
23~24	5.5	0.6	Y
24~25	4.5	0.6	Y
25~26	4.6	0.6	Y
26~27	4.6	0.6	Y
27~28	4.9	0.6	Y
28~29	4.7	0.6	Y
29~30	4.9	0.6	Y