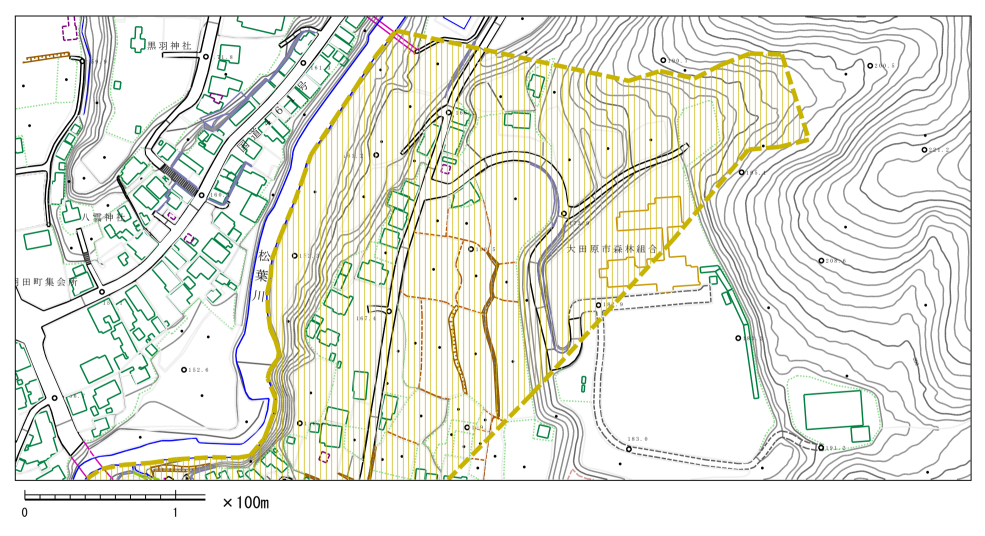




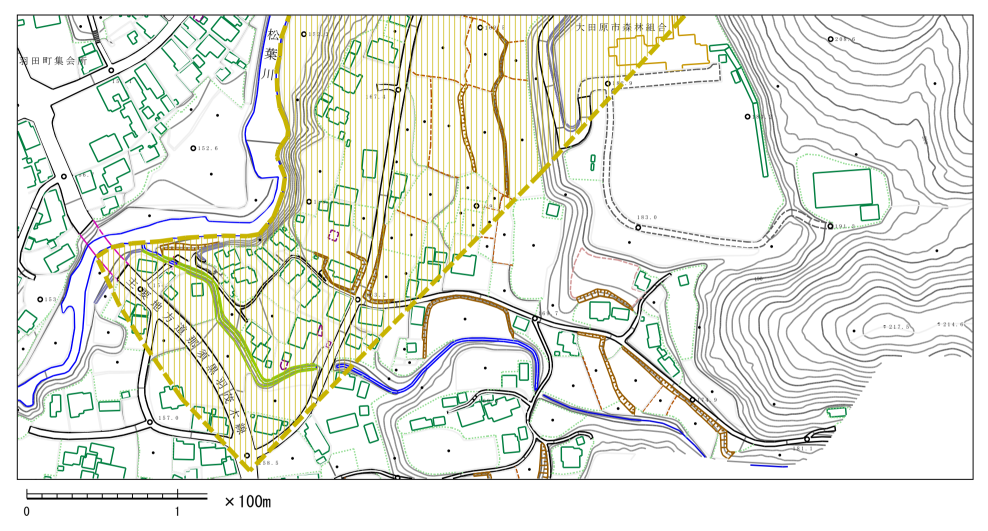
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



	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	7407
			土石流の高さが 1 m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	渓流名	田町一号沢		
			土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺	古小街芍	沃川石	田町一号八	
		3,00%	それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県大田原市黒羽田町

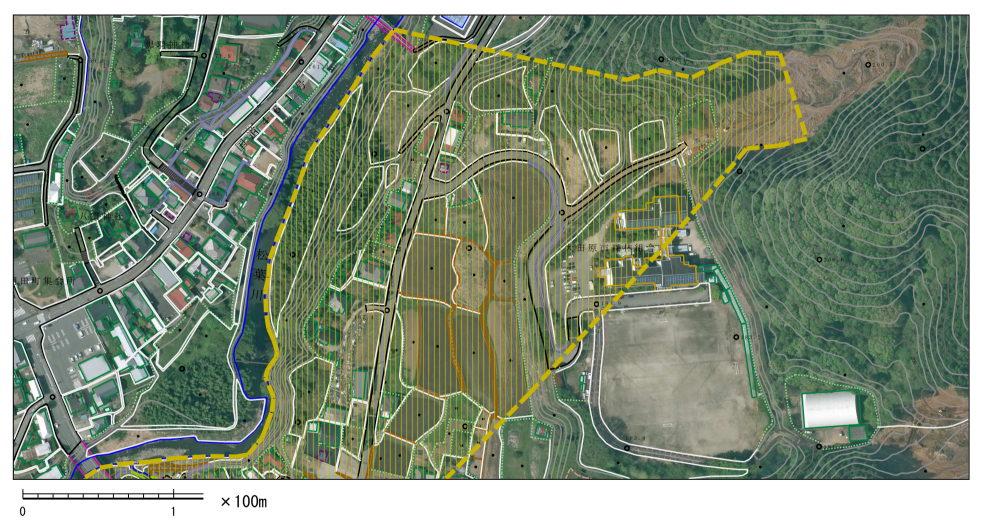


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



様式-2(土)	土砂災害防止	上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	7407
 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	1.71./// = 74.1	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/㎡を超える区域					\wideta \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \t	
	条の基準に該	土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		/÷ =	告示番号		渓流名	田町一号沢
区域図	当する区域	や刺によるカか30kk/ M以下の区域 それ以外の区域		. 縮尺 1∶2,500	告示年月日		所在地	栃木県大田原市黒羽田町





参考資料	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	7407
		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/㎡を超える区域				 渓流名	田町一号沢
	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超える場合、土石等の 移動による力が50kW/m以下の区域	縮尺	告示番号		天川石	田叫一与八
	37024	それ以外の区域		告示年月日		所在地	栃木県大田原市黒羽田町





参考資料	土砂災害防止	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	7407	
		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域					河大夕	
		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺	告示番号		渓流名	田町一号沢 ————————————————————————————————————
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	栃木県大田原市黒羽田町



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	0.0	0.0	Y
1~2	0.0	0.0	Y
2~3	0.0	0.0	Y
3 ~ 4	0.0	0.0	Y
4~ 5	0.0	0.0	Y
5 ~ 6	0.0	0.0	Y
6 ~ 7	0.0	0.0	Y
7 ~ 8	0.0	0.0	Y
8~9	0.0	0.0	Y
9 ~ 10	0.0	0.0	Y
10~11	0.0	0.0	Y
11~12	0.0	0.0	Y
12~13	0.0	0.0	Y
13~14	0.0	0.0	Y
14~15	0.0	0.0	Y
15~16	0.0	0.0	Y
16~17	0.0	0.0	Y
17~18	0.0	0.0	Y
18~19	0.0	0.0	Y
19~20	0.0	0.0	Y
20~21	0.0	0.0	Y
21~22	0.0	0.0	Y
22~23	0.0	0.0	Y
23~24	0.0	0.0	Y
24~25	0.0	0.0	Y
25~26	0.0	0.0	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分