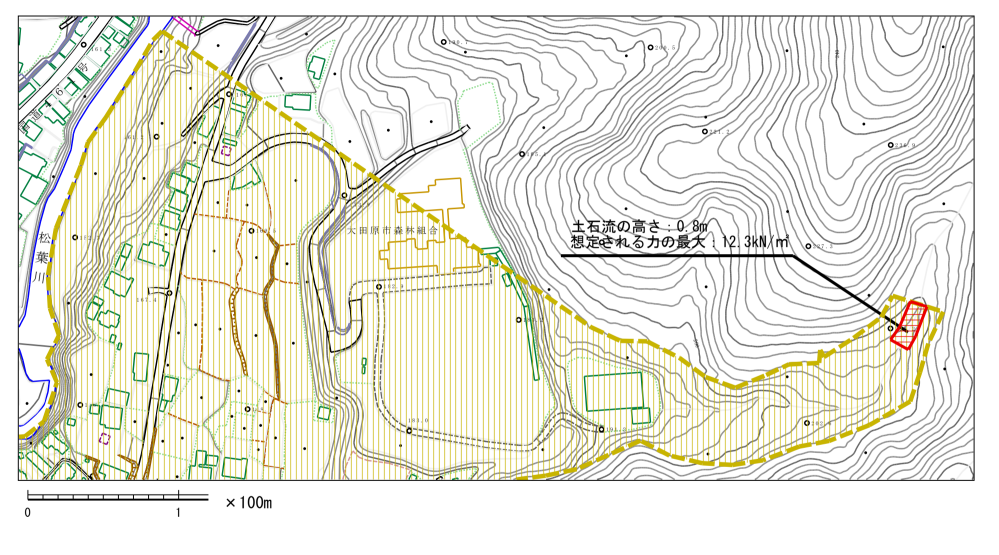




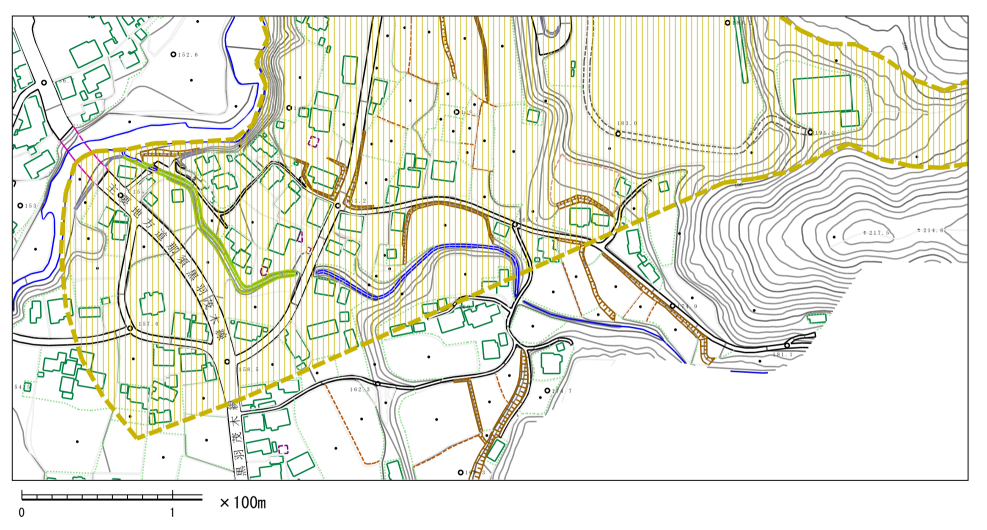
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)



様式-2(土)	土砂災害防止	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   7	7408
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	+孙巛宝陆止	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					河本夕	田町二号沢
	条の基準に該	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/㎡以下の区域		44 -	告示番号		渓流名	四则 — 亏 バ 
区域図	当する区域	を刺による刀がSUKN/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



## 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	(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	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	7408
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	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				河大力	mm = 9 20			
		土砂災害防止 法施行令第三 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		<i>~</i>	告示番号		渓流名	田町二号沢
	区域図	当する区域	を動による刀がOUKN/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



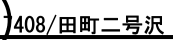


ĺ	参考資料	土砂災害防止	法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象 の種類	土石流	渓流番号	7408
			土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域					·····································	
		エ砂灰舌防止 法施行令第三 条の基準に該	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		/÷ =	告示番号		渓流名	田町二号沢
			それ以外の区域		縮尺 1∶2,500	告示年月日		所在地	栃木県大田原市黒羽田町





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	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/㎡を超える区域		告示番号		 渓流名	田町二号沢
	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50kN/㎡以下の区域	縮尺	口小钳方	沃沁石	띠삐 — ケバ	
	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

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	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
<b>4∼</b> 5	8. 0	0.8	Y
5 <b>~</b> 6	8. 1	0.8	Y
6 <b>~</b> 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

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	5. 4	0.6	Y
31~32	7. 4	0. 5	Y
32~33	5. 4	0.6	Y
33~34	5. 2	0.6	Y
34~35	4. 7	0.6	Y
35~36	4. 3	0.6	Y
36~37	3.8	0. 7	Y
37~38	3. 4	0. 7	Y
38~39	3. 7	0.7	Y