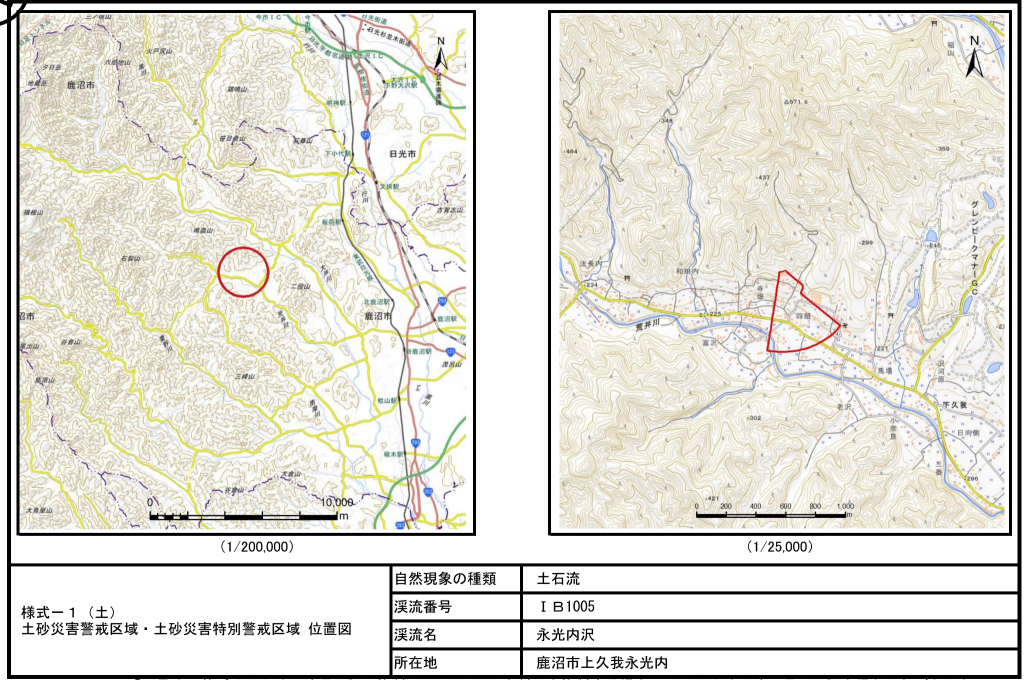
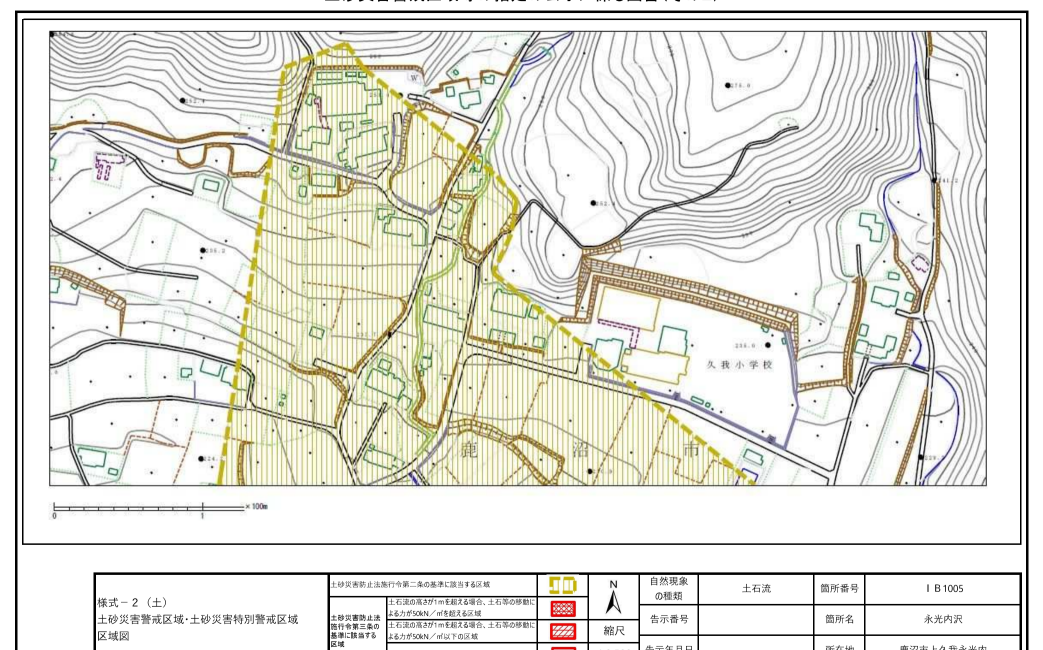
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



それ以外の区域

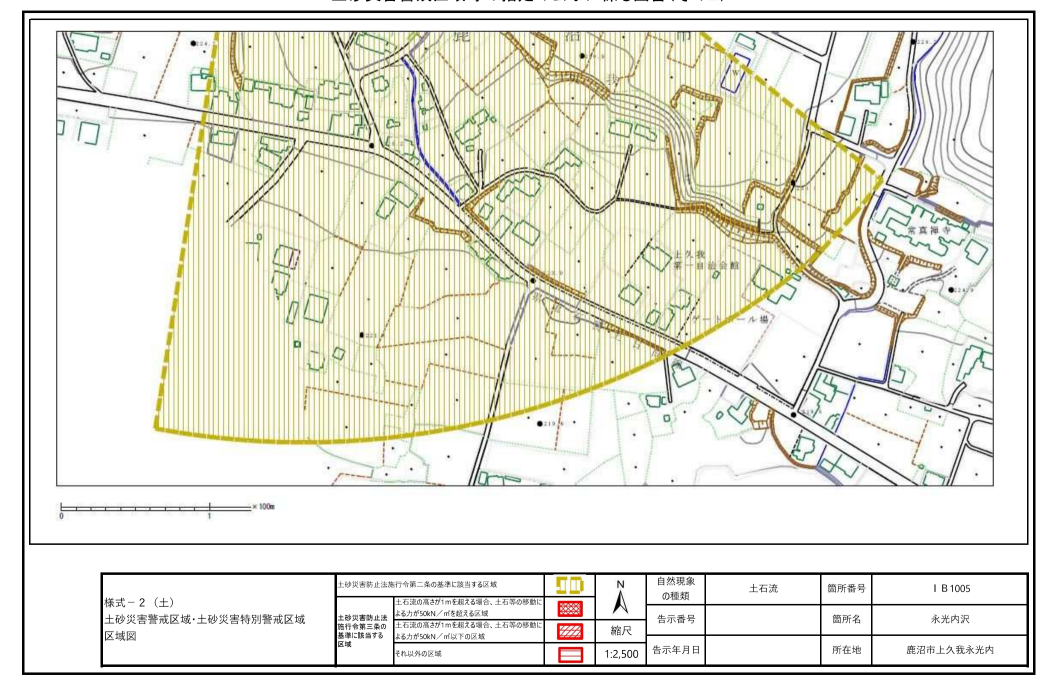
告示年月日

1:2,500

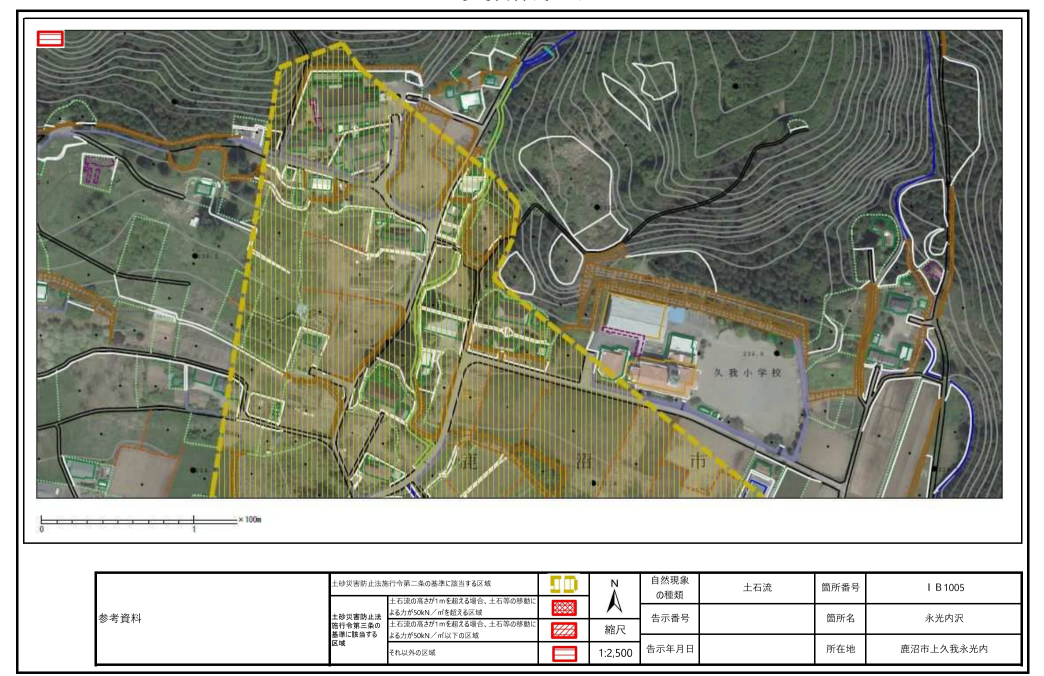
所在地

鹿沼市上久我永光内

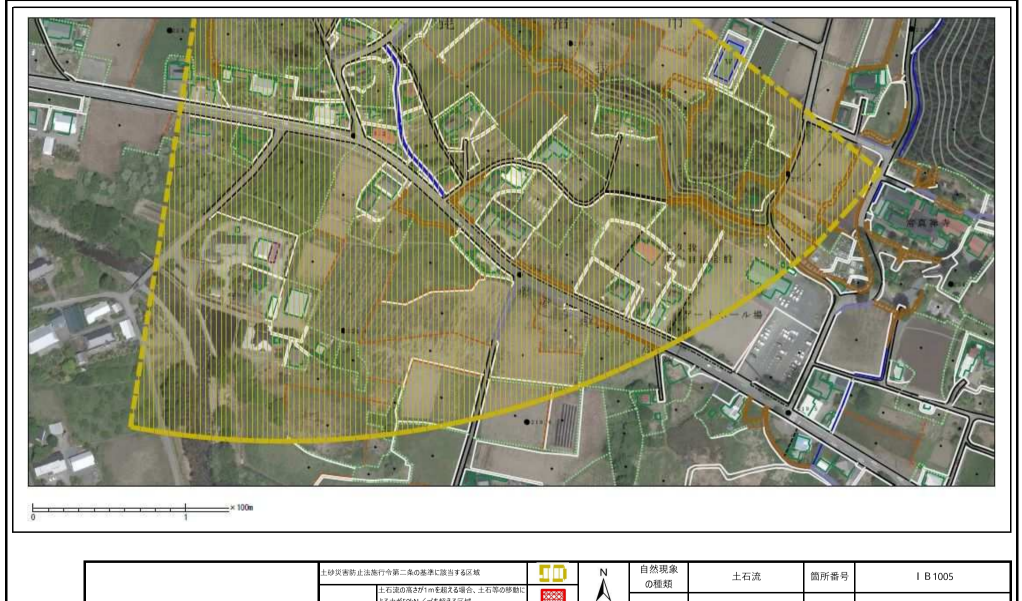
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



参考資料(その3)



参考資料(その3)



参考	参考資料 生統	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		回回	N	自然現象 の種類	土石流	箇所番号	I B 1005
		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	永光内沢
			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	
			とれる外の区域						

I B1005/永光内沢

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	10. 6	0.4	Y
1~2	4.8	0. 3	Y
2~3	3. 1	0. 2	Y
3 ~ 4	2. 5	0.2	Y
4~ 5	2. 3	0. 2	Y
5 ~ 6	2. 1	0. 2	Y
6 ~ 7	1.8	0. 2	Y
7 ~ 8	1.8	0. 2	Y
8 ~ 9	1.8	0. 2	Y
9 ~ 10	6.8	0. 5	Y
10~11	2. 4	0. 3	Y
11~12	2. 4	0. 3	Y
12~13	2. 5	0. 3	Y
13~14	2. 6	0. 3	Y
14~15	2. 2	0. 3	Y
15 ~ 16	1.8	0.3	Y
16 ~ 17	1. 9	0.3	Y
17~18	1.8	0.3	Y
18~19	1.8	0.3	Y
19~20	1.6	0.4	Y
20~21	1.6	0.4	Y
21~22	1. 7	0.3	Y
22 ~ 23	1. 5	0.4	Y
23~24	1. 2	0.4	Y
24~25	1.1	0.4	Y
25~26	1.1	0.4	Y
26~27	1.1	0.4	Y
27 ~ 28	1.0	0.4	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分