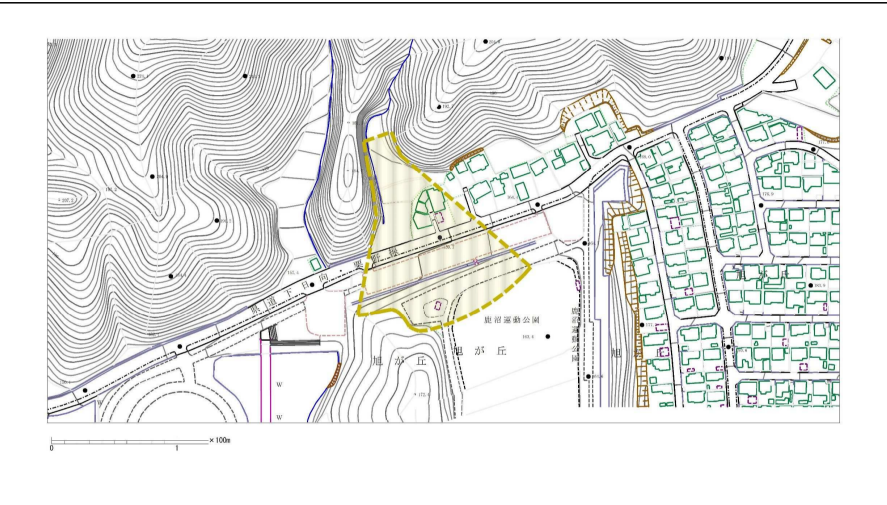




土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

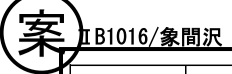


	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		四四	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	II B1016
区域図 基準	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動 による力が50kN/㎡を超える区域		\wedge				
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動		縮尺 1:2,500	- 告示番号		渓流名	象間沢
		による力が50kN/㎡以下の区域 それ以外の区域			告示年月日		所在地	鹿沼市上南摩町象間





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		<u>ID</u>	N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	II B1016
	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 上法条の 土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動		縮尺 1:2,500	告示番号		渓流名	象間沢
	区域	による力が50kN/㎡以下の区域			告示年月日		所在地	鹿沼市上南摩町象間
	それ以外の区域	それ以外の区域			13(17)1		77112-8	



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	7. 5	0.3	Y
1~2	4. 4	0.2	Y
2~3	2. 9	0.2	Y
3~4	2. 0	0.2	Y
4~5	1. 5	0.2	Y
5 ~ 6	1. 2	0.2	Y
6~7 7~8	0. 6	0.2	Y
7~8	0.4	0.2	Y
8~9	0. 2	0.3	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/㎡)	土石流の高さ(m)	区分