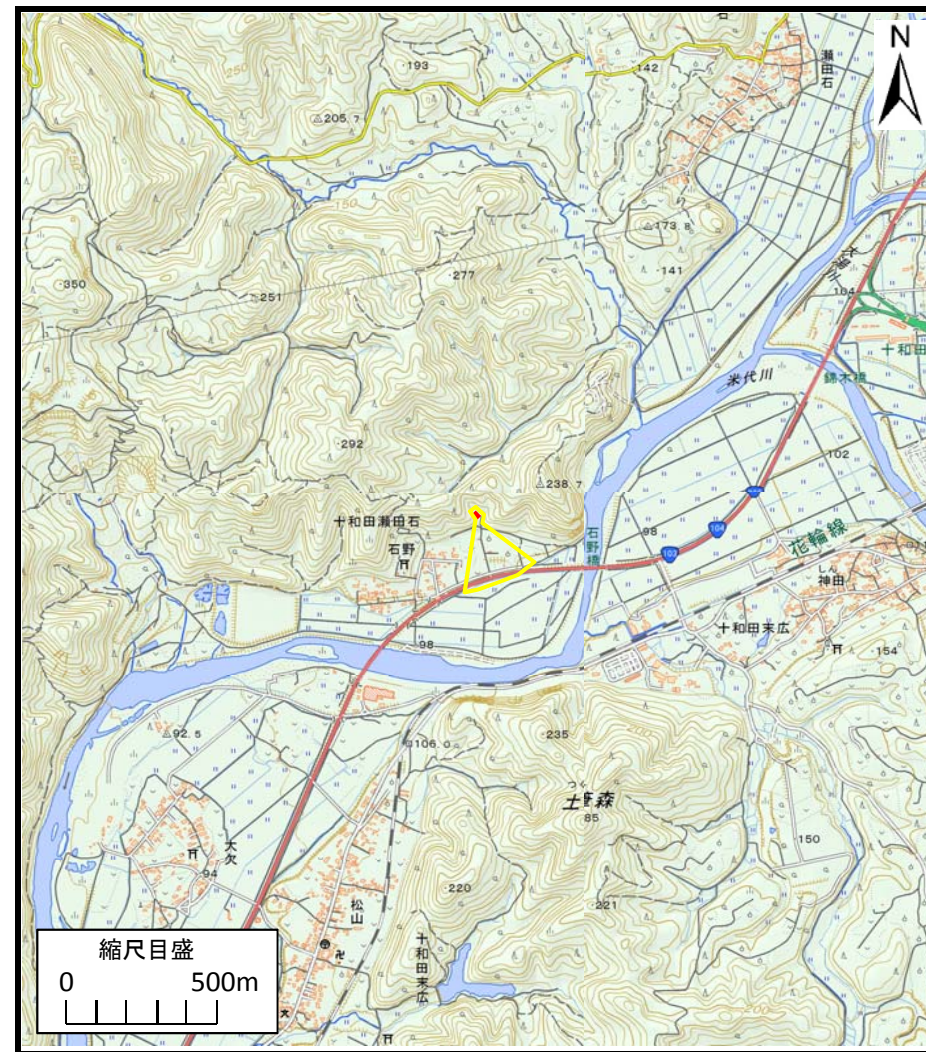


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



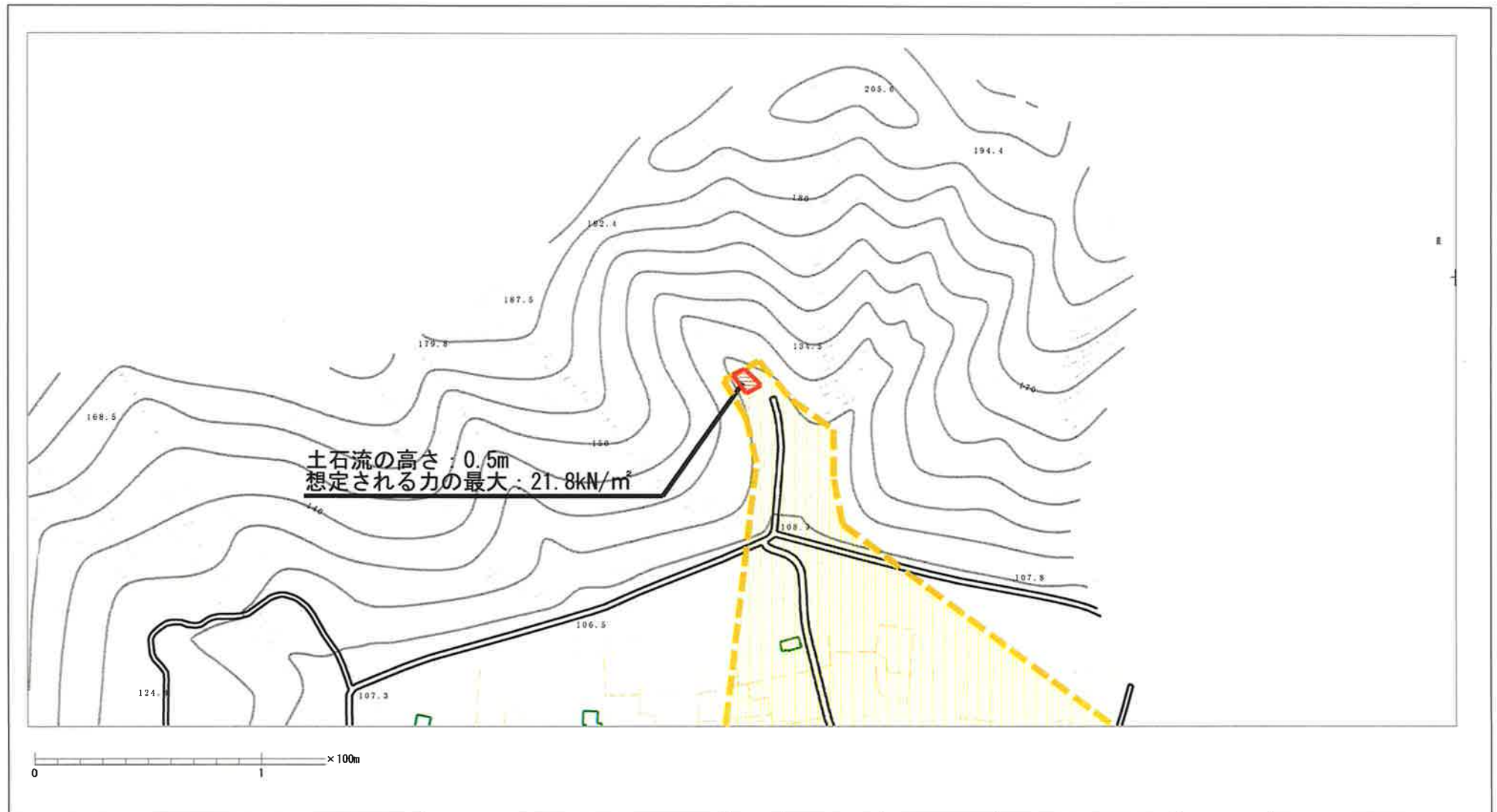
(1/25,000)

様式-1 (土)
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	Ⅲ-0022
溪流名	石の沢
所在地	秋田県鹿角市十和田瀬田石字上石野

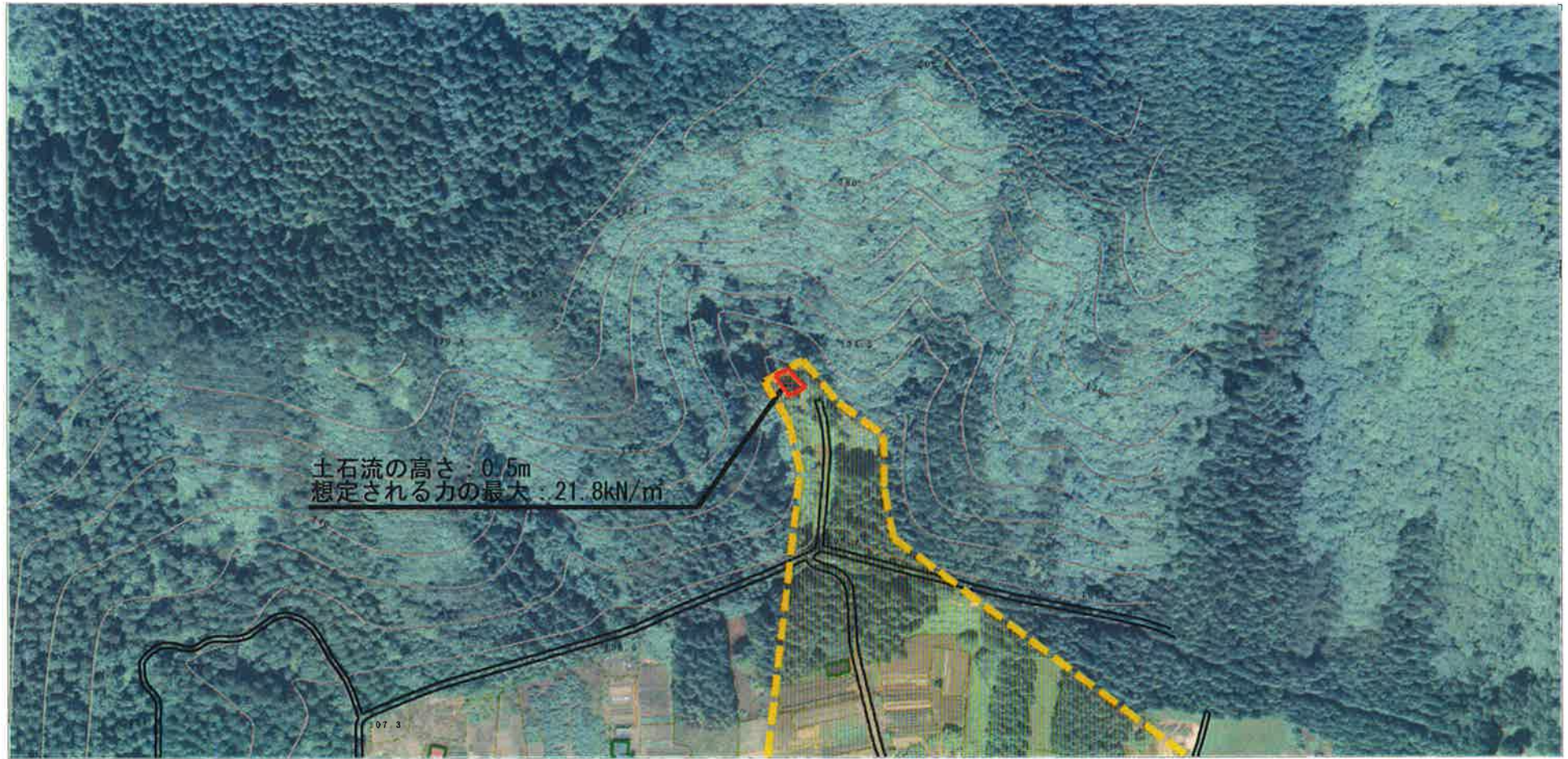
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 平28情複、第113号）

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二条の基準に該当する区域 （土砂災害警戒区域）		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 土石流	溪流番号 III-0022
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 （土砂災害特別警戒区域）			告示番号 第659号	溪流名 石の沢
	それ以外の区域			告示年月日 平成28年12月9日	所在地 秋田県鹿角市十和田瀬田石字 上石野

参考資料 (その3)



0 1 × 100m

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 (土砂災害警戒区域)		N  縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	Ⅲ-0022	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示番号	第659号	溪流名	石の沢	
	土砂の高さが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			告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市十和田瀬田石字上石野	
	土砂の高さが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							

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 (土砂災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	III-0022
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示番号	第659号	溪流名	石の沢
	それ以外の区域			告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市十和田瀬田石字 上石野

参考資料 (その3)



0 1 × 100m

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
(土砂災害警戒区域)



自然現象
の種類

土石流

溪流番号 III-0022

土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域
(土砂災害特別警戒区域)



縮尺
1:2,500

告示番号

第659号

溪流名

石の沢

土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m²を超える区域

土砂の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m²以下の区域

それ以外の区域



告示年月日

平成28年12月9日

所在地


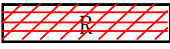
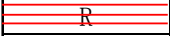
秋田県鹿角市十和田瀬田石字上石野

Ⅲ-0022/石の沢

参考資料

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	21.8	0.5	R
1~2	13.4	0.4	Y
2~3	13.6	0.4	Y
3~4	13.9	0.4	Y
4~5	14.1	0.4	Y
5~6	14.4	0.4	Y
6~7	13.4	0.4	Y
7~8	3.6	0.2	Y
8~9	1.6	0.2	Y
9~10	1.0	0.2	Y
10~11	0.7	0.2	Y
11~12	0.7	0.2	Y
12~13	0.6	0.2	Y
13~14	0.6	0.2	Y
14~15	0.5	0.2	Y
15~16	0.6	0.2	Y
16~17	0.5	0.2	Y
17~18	0.5	0.2	Y
18~19	0.5	0.2	Y
19~20	0.5	0.2	Y
20~21	0.6	0.2	Y
21~22	0.5	0.2	Y
22~23	0.5	0.2	Y
23~24	0.4	0.2	Y
24~25	0.4	0.2	Y

凡例

区域種別	区分	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	Y	
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/m ² を超える区域	
	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域	
	その他の区域	

※Rのみ、各区分における土石流の力 (kN/m²) 及び土石流の高さ (m) の最大値を赤く図示している

様式-3 (土) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	土石流	溪流番号	Ⅲ-0022
	告示番号	第659号	溪流名	石の沢
	告示年月日	平成28年12月9日	所在地	秋田県鹿角市十和田瀬田石字上石野