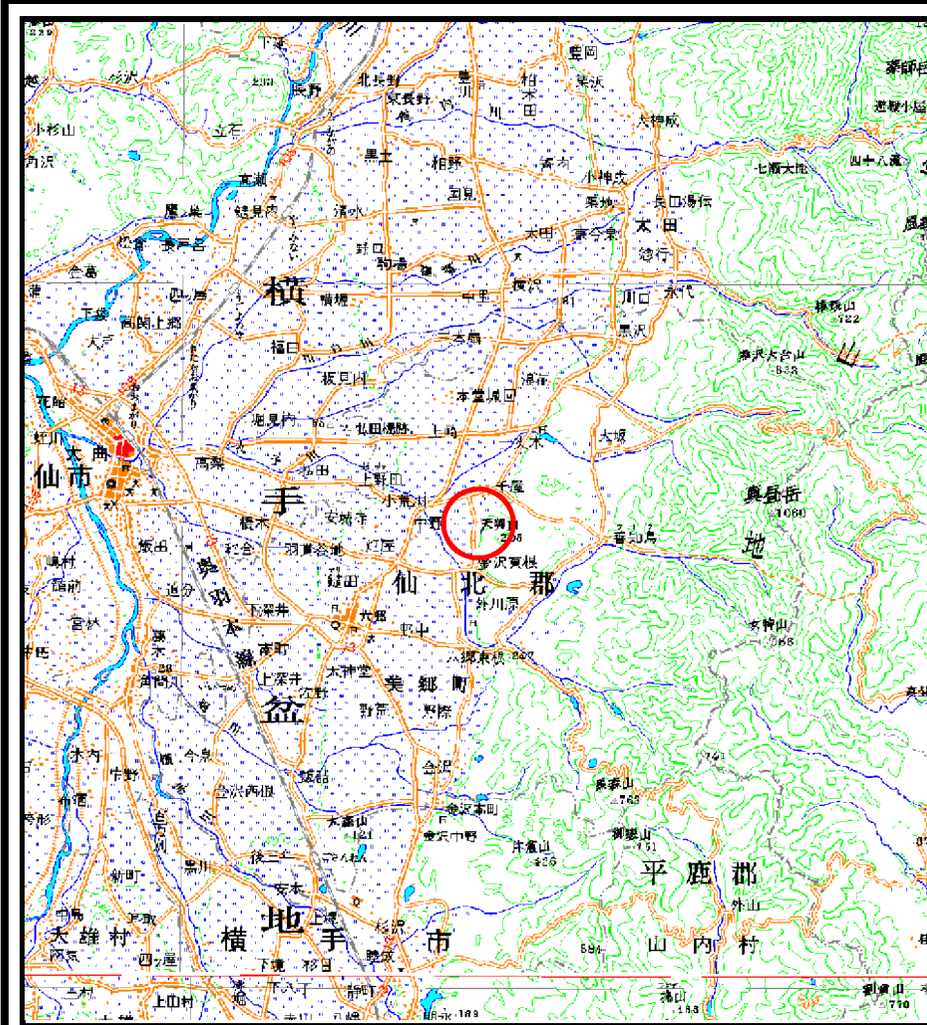
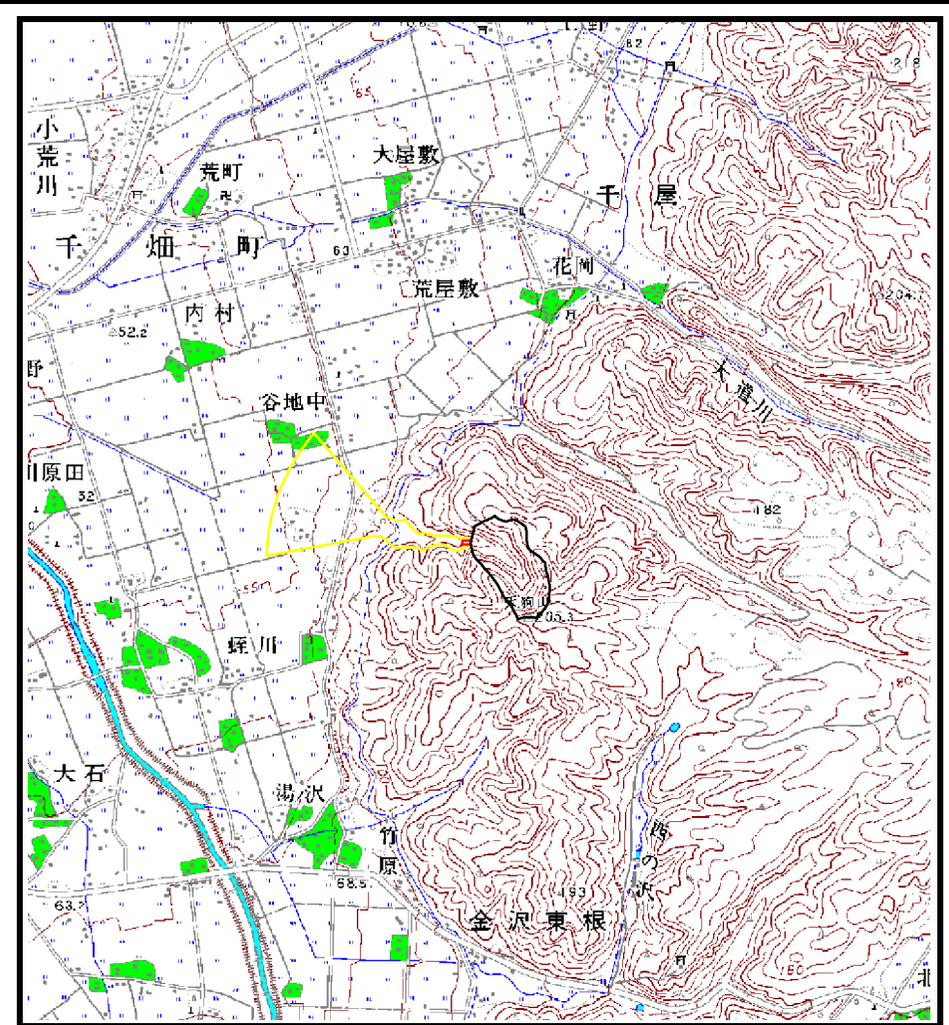


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



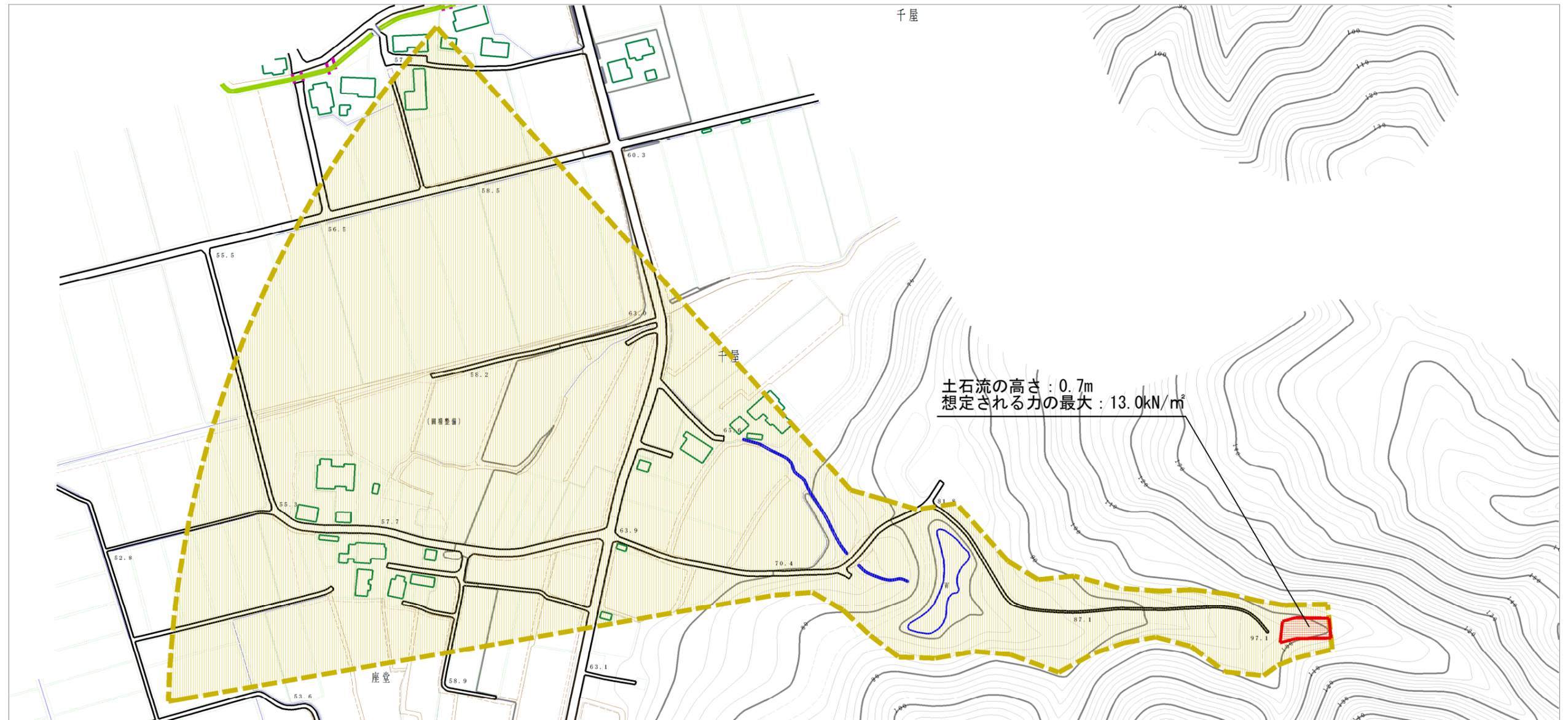
(1/25,000)

様式-1 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	432-II-010
溪流名	座堂沢1
所在地	秋田県仙北郡美郷町千屋字座堂、谷地中、米桶沢及び若見子沢

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)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第110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)

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/m²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/m²以下の区域

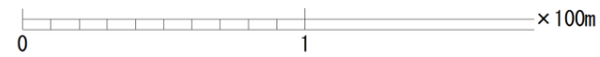
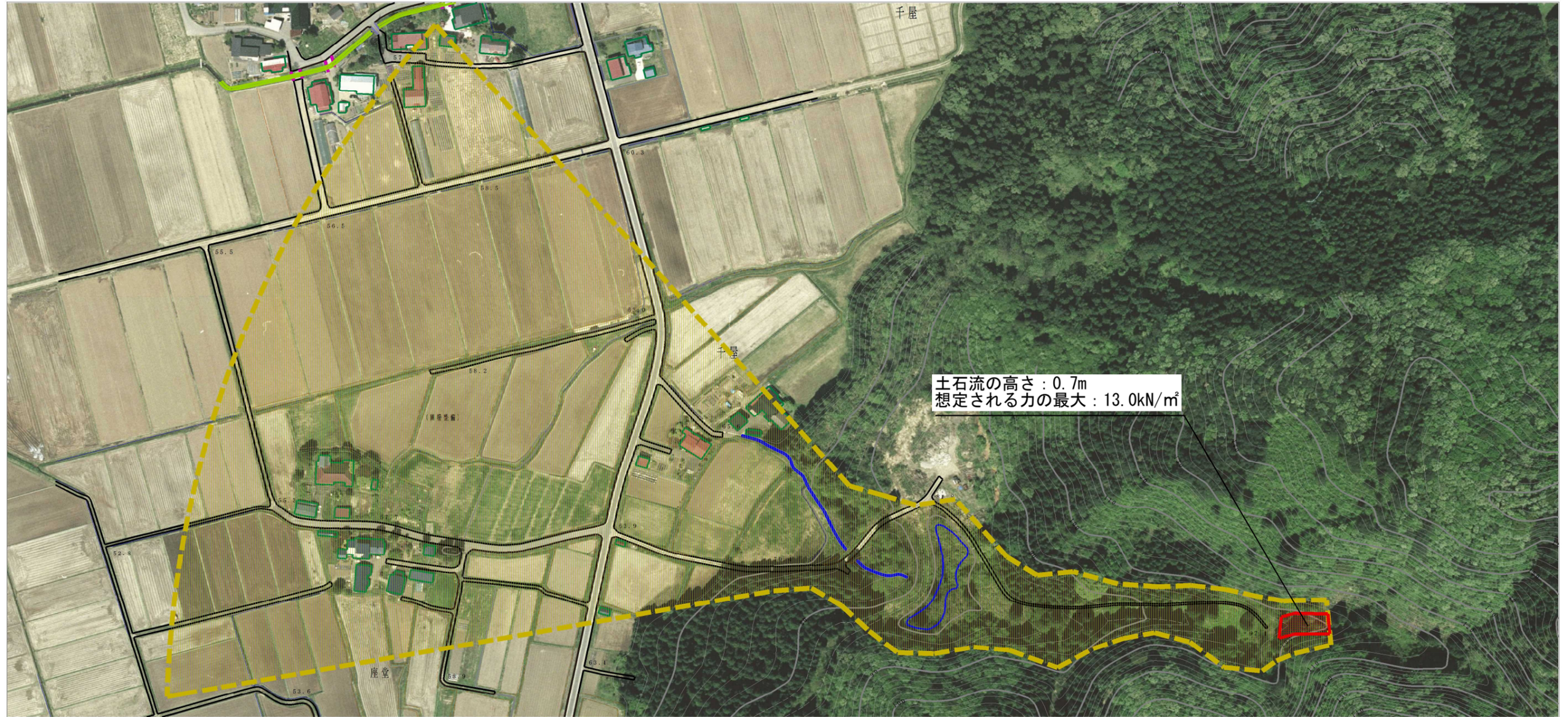
それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象の種類	土石流	溪流番号	432-II-010
告示番号	第553号	溪流名	座堂沢1
告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県仙北郡美郷町千屋座堂、谷地中、米桶沢及び若見子沢

参考資料 (その3)



参考資料

参考資料	土石災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土石災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	432-II-010	
	土石災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土石災害特別警戒区域)			告示番号	第553号	溪流名	座堂沢1	
	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			告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県仙北郡美郷町千屋座堂、谷地中、米桶沢及び若見子沢	
	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 以下の区域							
	それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土石流の力(kN/m ²)	土石流の高さ(m)	区分	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	13.0	0.7	R	26~27	3.7	0.6	Y
1~2	13.0	0.7	R	27~28	3.7	0.6	Y
2~3	11.9	0.7	R	28~29	3.7	0.6	Y
3~4	7.9	0.5	Y	29~30	3.4	0.6	Y
4~5	7.6	0.5	Y	30~31	3.4	0.6	Y
5~6	7.3	0.5	Y	31~32	3.2	0.6	Y
6~7	6.9	0.5	Y	32~33	3.2	0.6	Y
7~8	6.6	0.5	Y	33~34	2.8	0.7	Y
8~9	6.5	0.5	Y	34~35	2.3	0.7	Y
9~10	7.7	0.6	Y	35~36	2.4	0.7	Y
10~11	7.7	0.7	Y				
11~12	7.7	0.7	Y				
12~13	5.8	0.6	Y				
13~14	5.4	0.6	Y				
14~15	5.4	0.5	Y				
15~16	5.5	0.5	Y				
16~17	5.5	0.5	Y				
17~18	5.5	0.6	Y				
18~19	5.3	0.6	Y				
19~20	5.3	0.6	Y				
20~21	5.0	0.6	Y				
21~22	5.0	0.6	Y				
22~23	5.2	0.6	Y				
23~24	5.2	0.6	Y				
24~25	4.7	0.6	Y				
25~26	4.5	0.6	Y				

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	432-II-010
	告示番号	第553号	溪流名	座堂沢1
	告示年月日	平成28年10月7日	所在地	秋田県仙北郡美郷町千屋字座堂、谷地中、米桶沢及び若見子沢