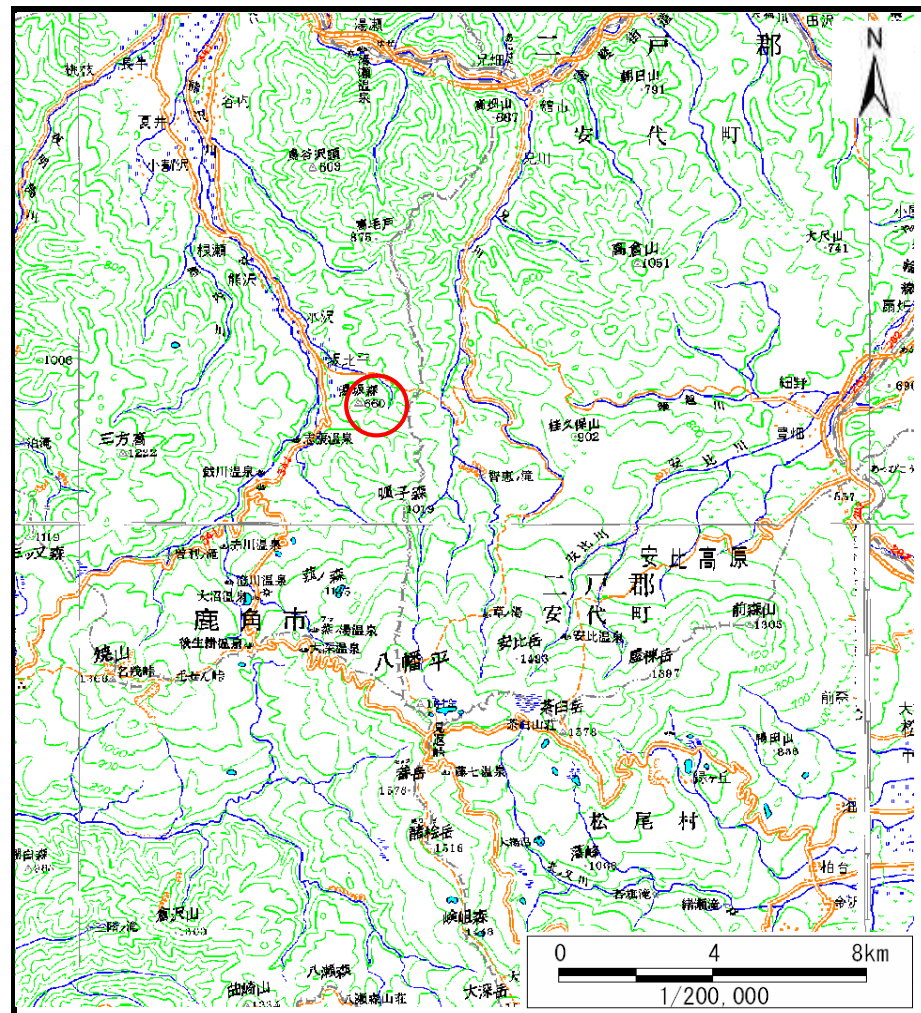
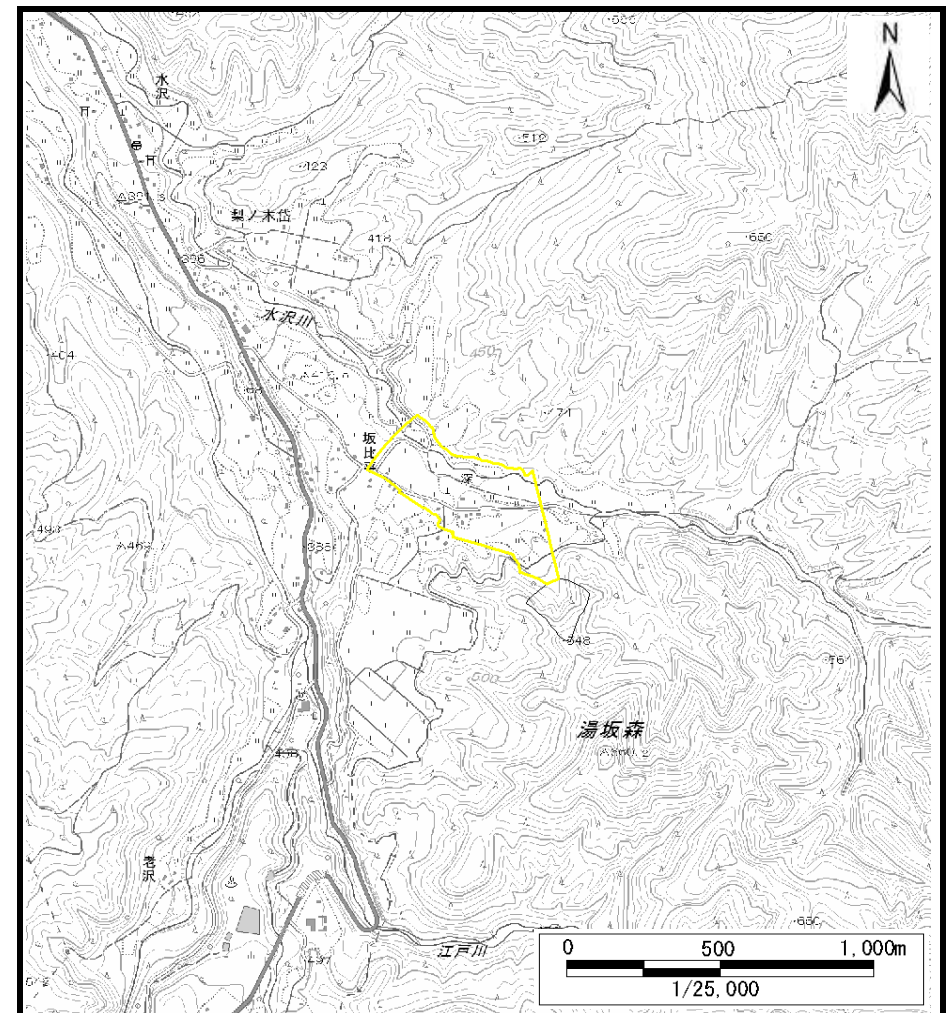


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

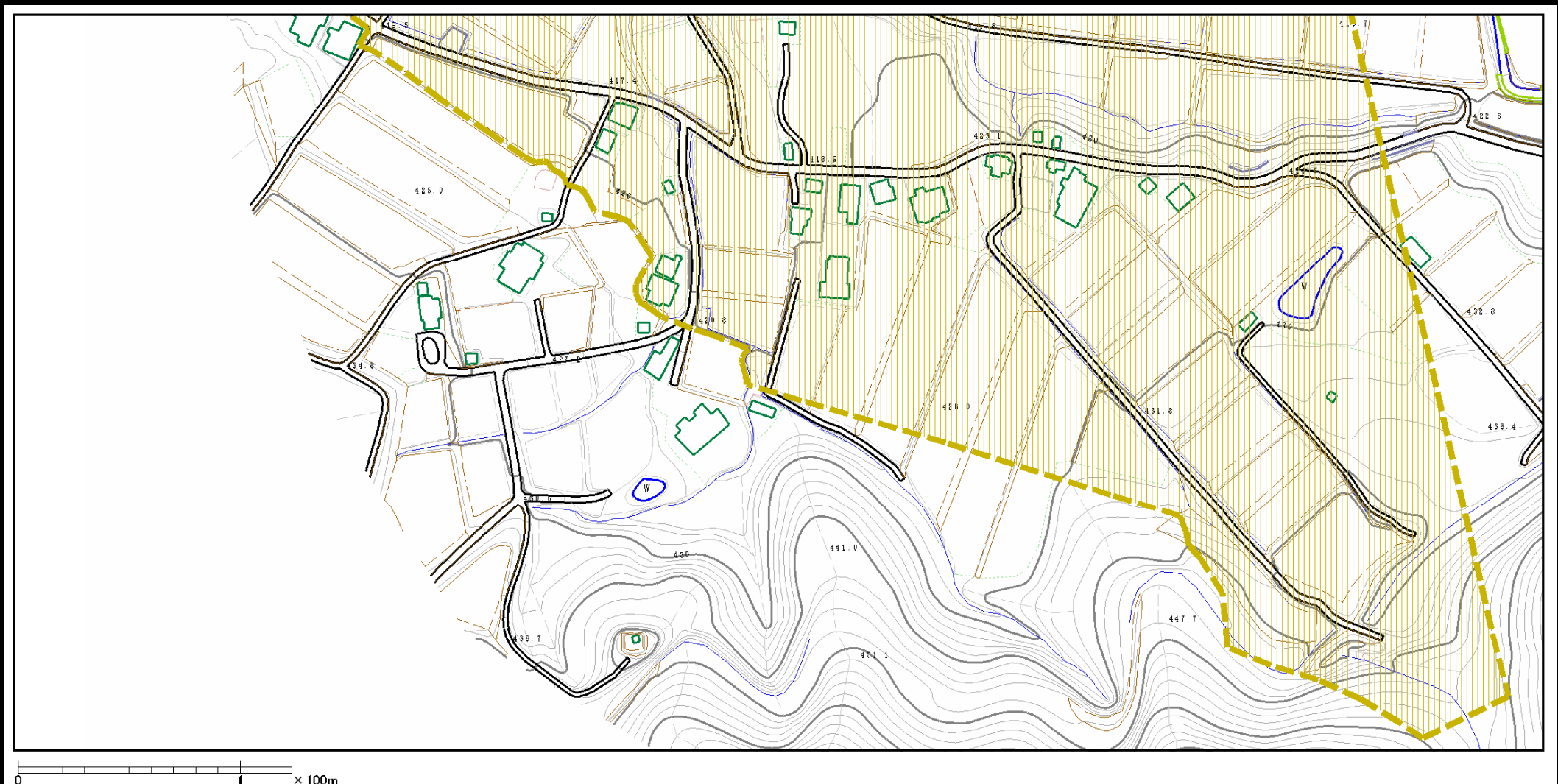


(1/25,000)

様式一 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	II-0006
	溪流名	深沢川
	所在地	秋田県鹿角市八幡平字深、上水沢及び湯坂

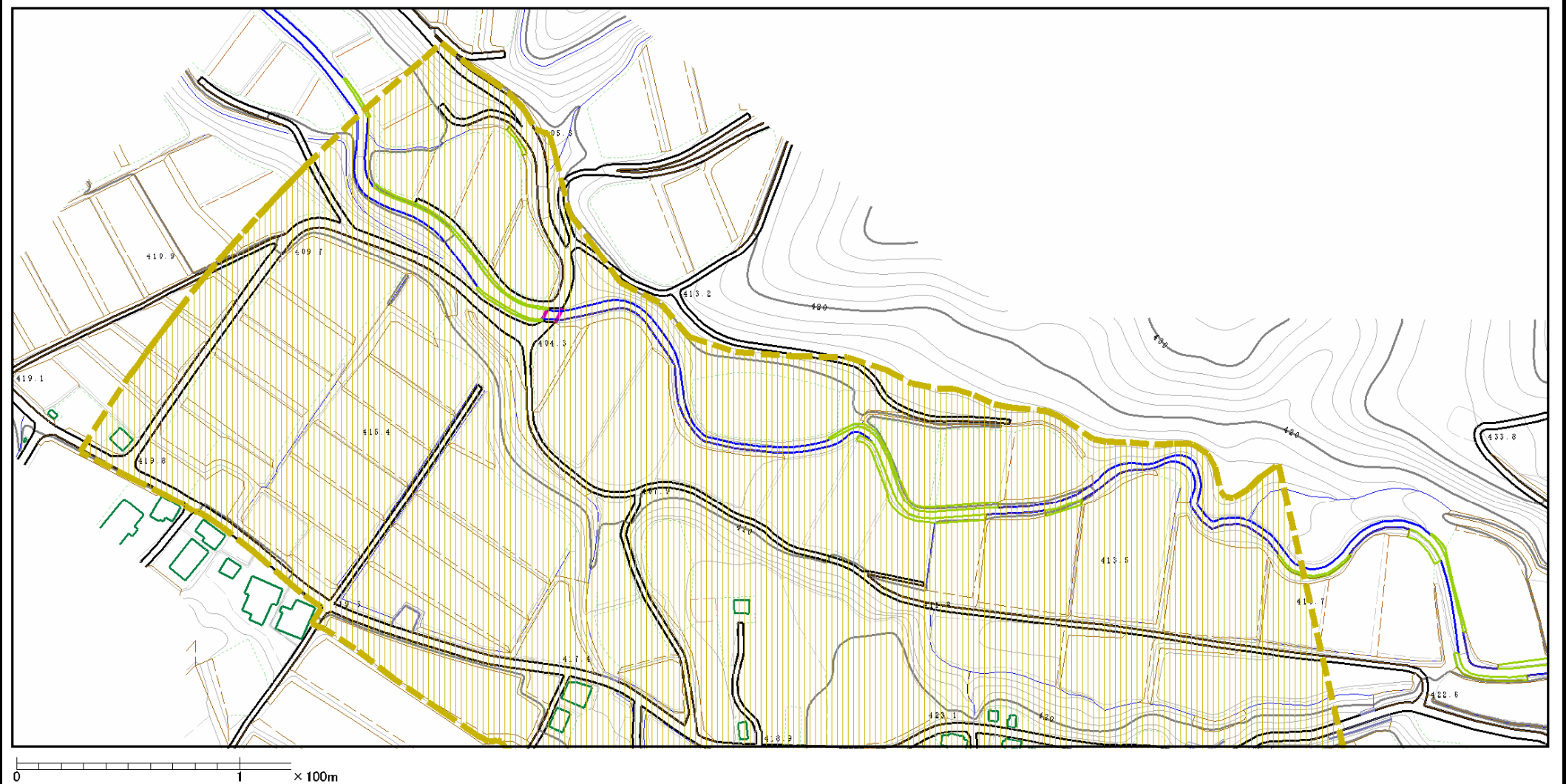
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平27情復、第629号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式一2(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		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 告示番号 告示年月日	土石流 渓流番号 渓流名 所在地	II-0006 深沢川 秋田県鹿角市八幡平字深、上水沢及び湯坂				
	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									

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式一2(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三条の基準に該当する区域	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 告示番号 縮尺 告示年月日	土石流	II-0006 渓流名 深沢川
	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				第223号	
	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				平成28年3月25日	
	その他の区域				所在地	秋田県鹿角市八幡平字深、上水沢及び湯坂

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

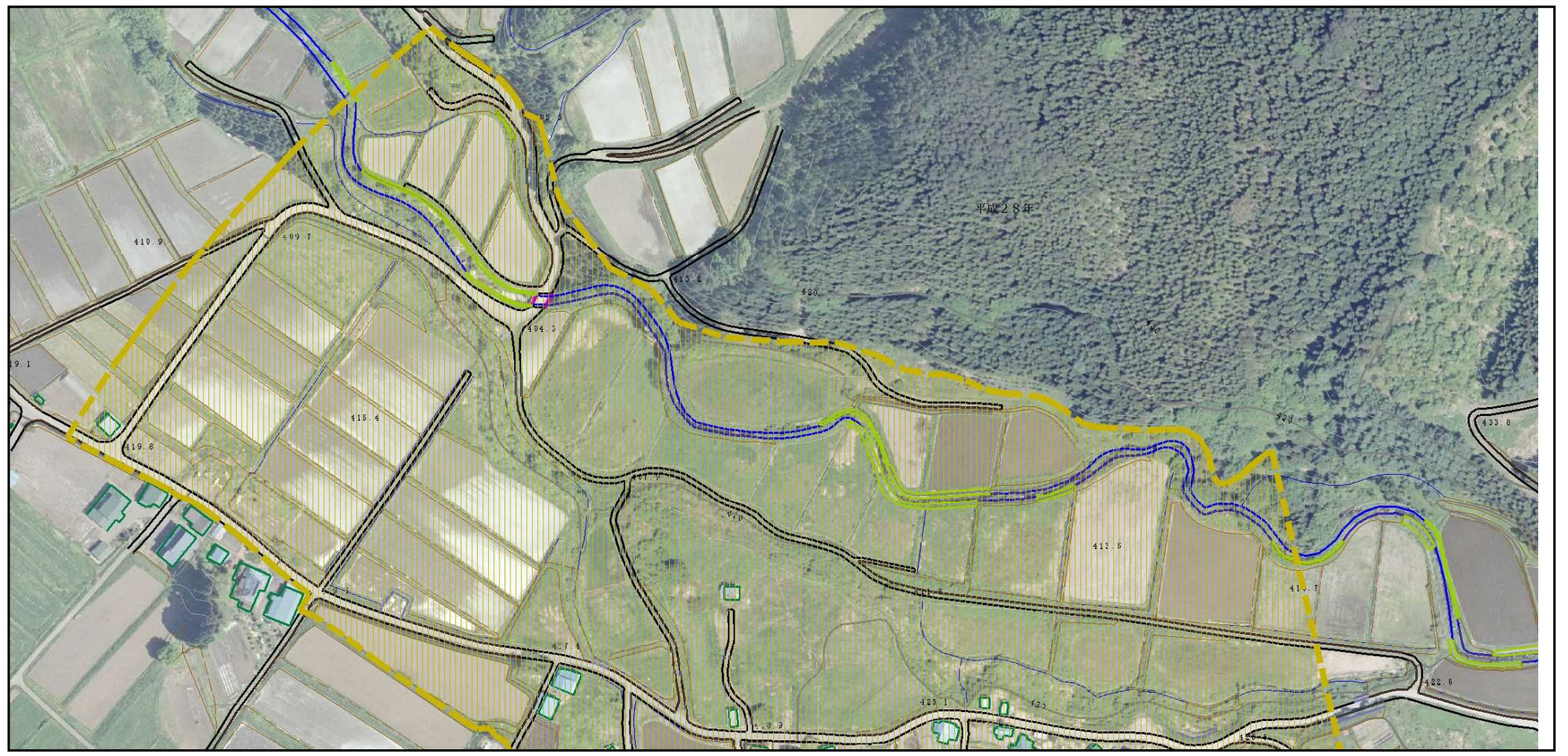


0 1 × 100m

様式一2(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三条の基準に該当する区域	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 告示番号 告示年月日	II-0006 第223号 平成28年3月25日
	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				
	縮尺 1:2,500				渓流番号 渓流名 所在地
					II-0006 深沢川 秋田県鹿角市八幡平字深、上水沢及び湯坂

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



0 1 × 100m

様式一2(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		 	 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	II-0006
	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						
					告示番号	第223号	渓流名	深沢川
					告示年月日	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平字 深、上水沢及び湯坂

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 ³)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	9.71	0.29	Y
1~2	2.74	0.15	Y
2~3	2.57	0.15	Y
3~4	1.55	0.13	Y
4~5	0.98	0.13	Y
5~6	1.02	0.13	Y
6~7	1.05	0.12	Y
7~8	1.06	0.12	Y
8~9	1.04	0.12	Y
9~10	1.05	0.12	Y
10~11	0.67	0.13	Y
11~12	0.74	0.13	Y
12~13	0.69	0.13	Y
13~14	0.75	0.13	Y
14~15	0.70	0.13	Y
15~16	0.70	0.13	Y
16~17	0.69	0.13	Y
17~18	0.65	0.14	Y
18~19	0.57	0.14	Y
19~20	0.58	0.14	Y
20~21	0.52	0.14	Y
21~22	0.47	0.15	Y
22~23	0.44	0.15	Y
23~24	0.56	0.13	Y
24~25	0.62	0.13	Y
25~26	0.69	0.12	Y
26~27	0.68	0.12	Y
27~28	0.70	0.12	Y
28~29	0.68	0.12	Y
29~30	0.68	0.12	Y
横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ³)	土石流の高さ (m)	区分
30~31	0.68	0.12	Y
31~32	1.19	0.19	Y
32~33	1.45	0.25	Y
33~34	1.22	0.28	Y
34~35	0.99	0.30	Y
35~36	0.99	0.30	Y
36~37	0.93	0.31	Y
37~38	0.89	0.32	-
38~39	0.92	0.31	-
39~40	0.75	0.34	-

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 告示番号 告示年月日	土石流	渓流番号	II-0006
	第223号	渓流名	深沢川
	平成28年3月25日	所在地	秋田県鹿角市八幡平字深、上水沢及び湯坂