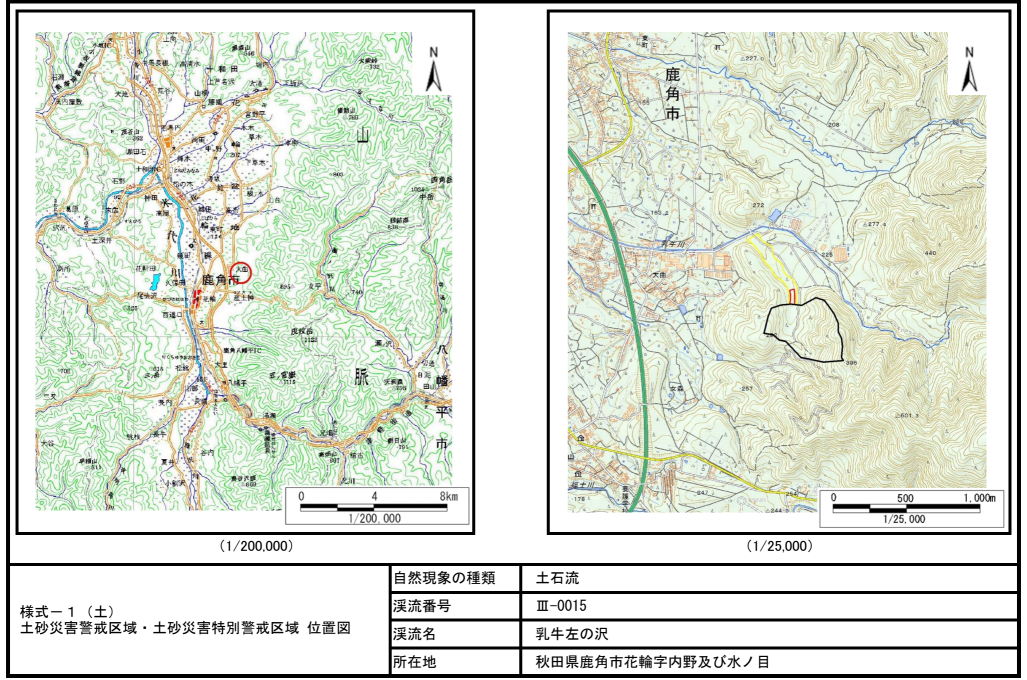
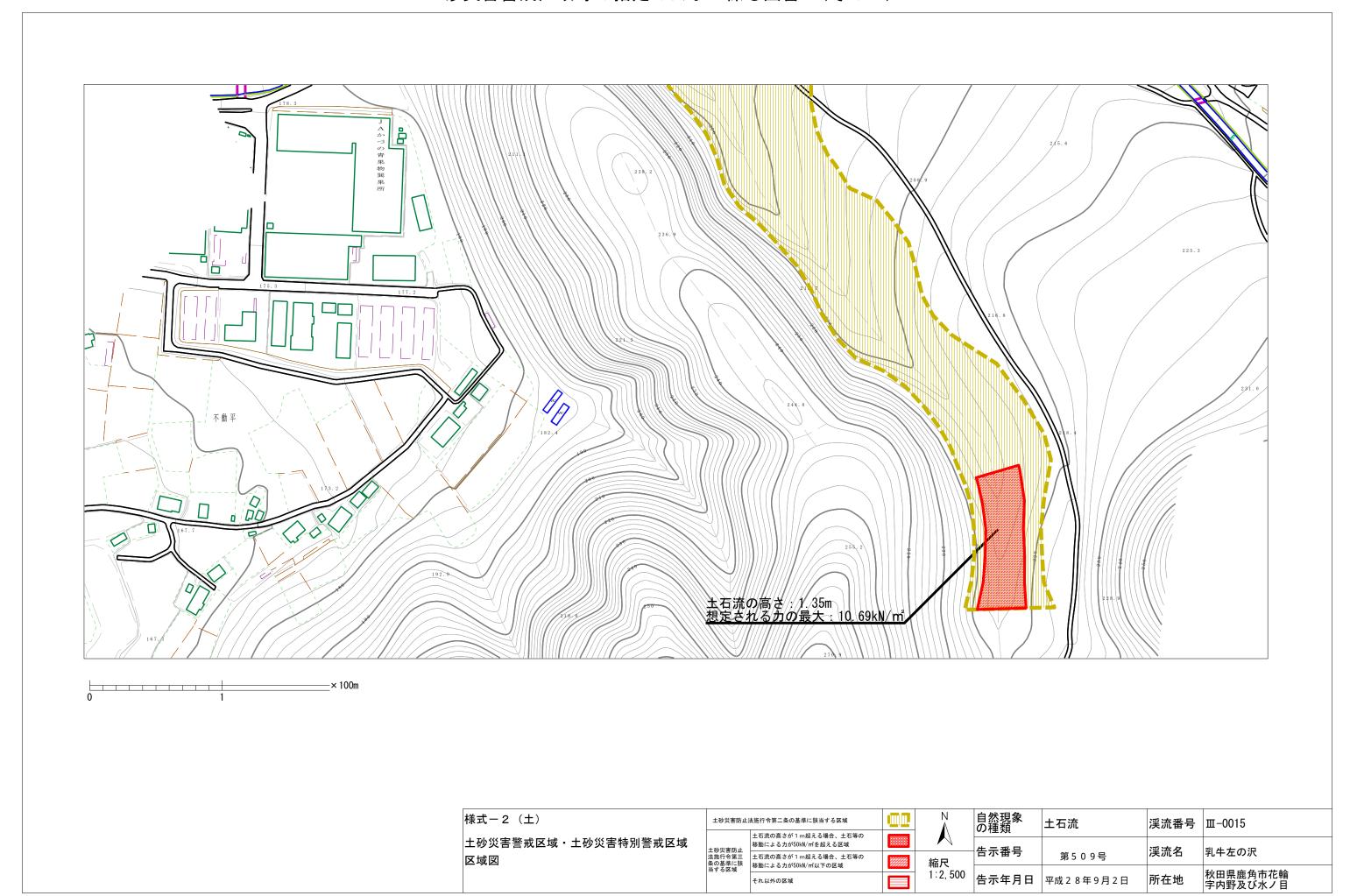
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

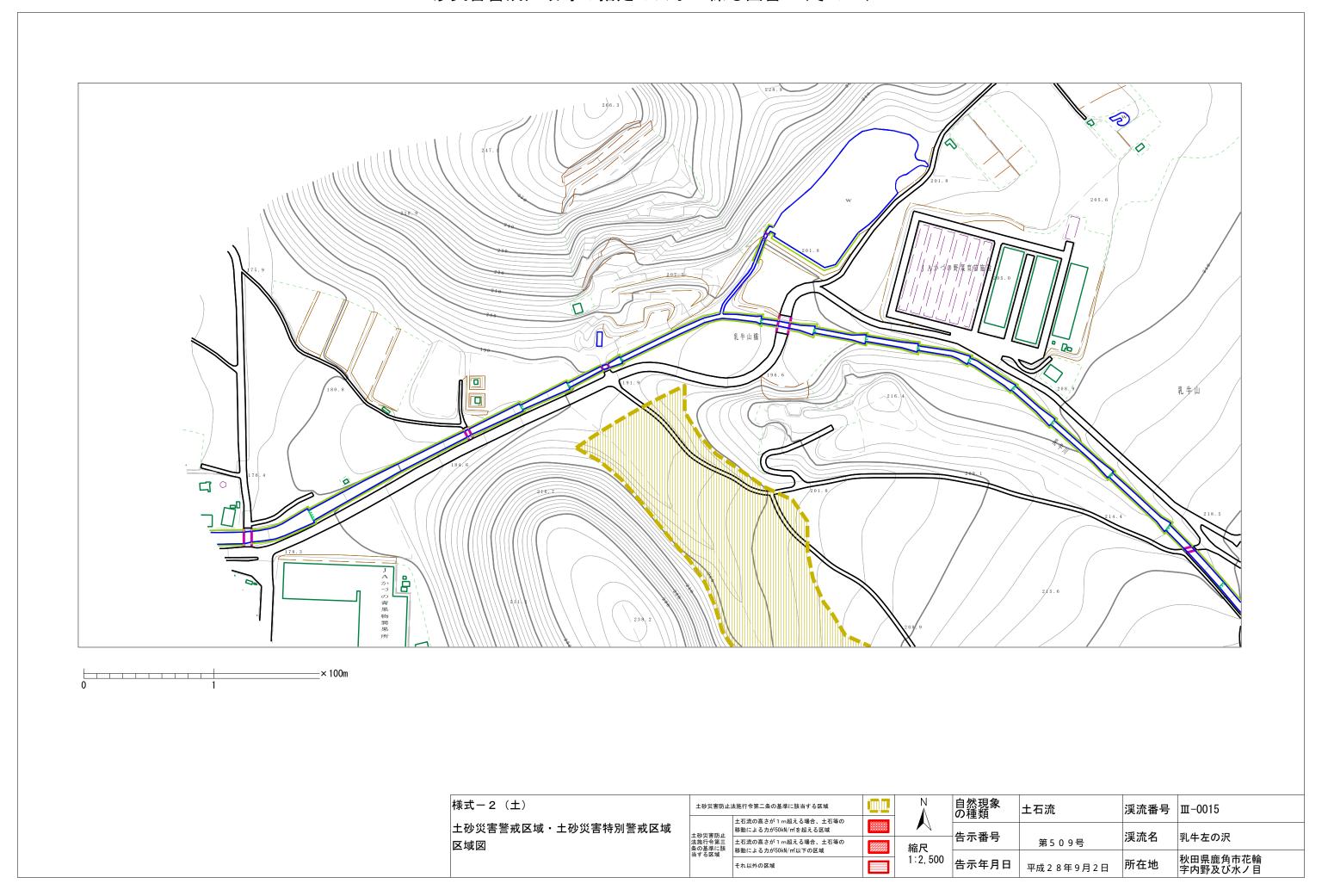


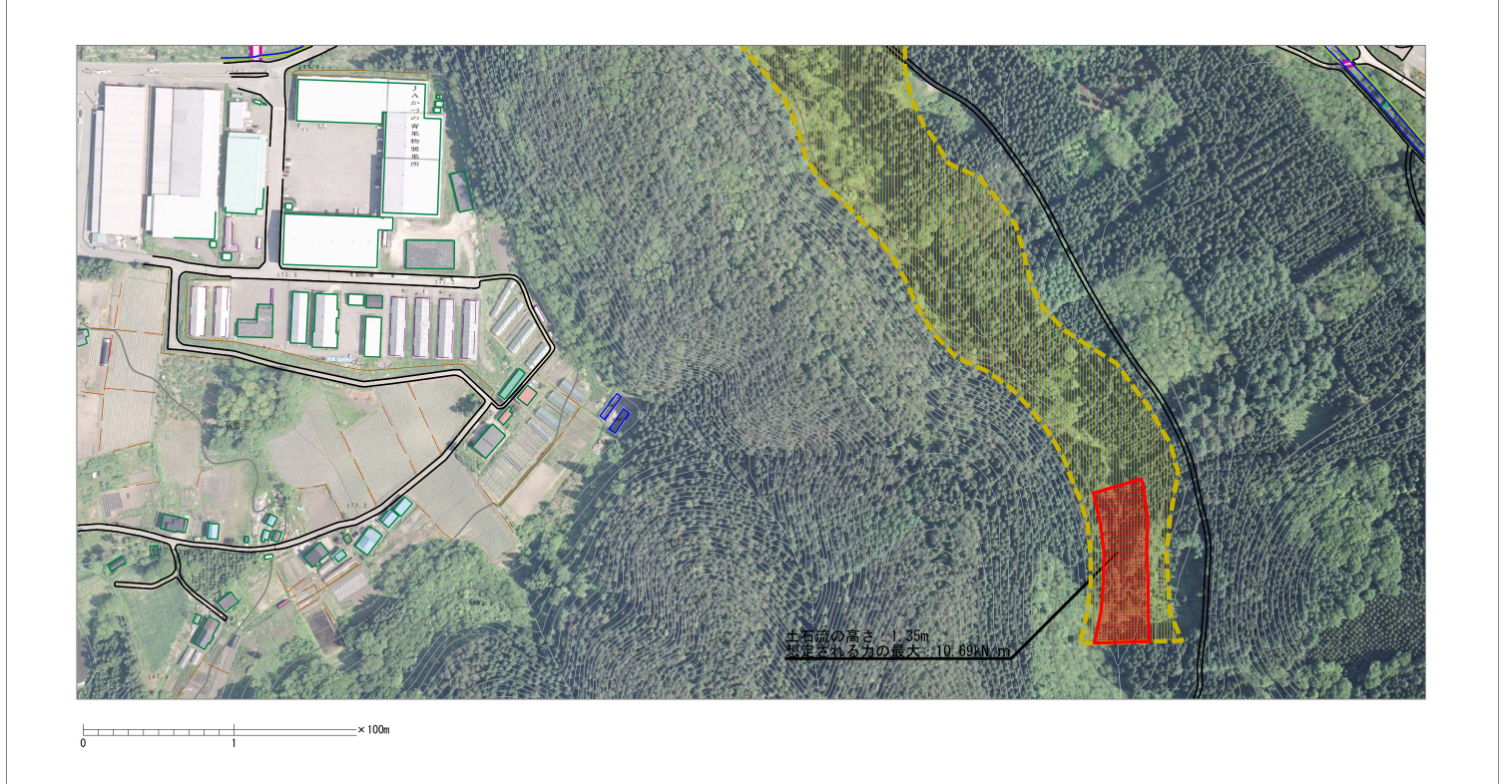
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平27情複、第764号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)

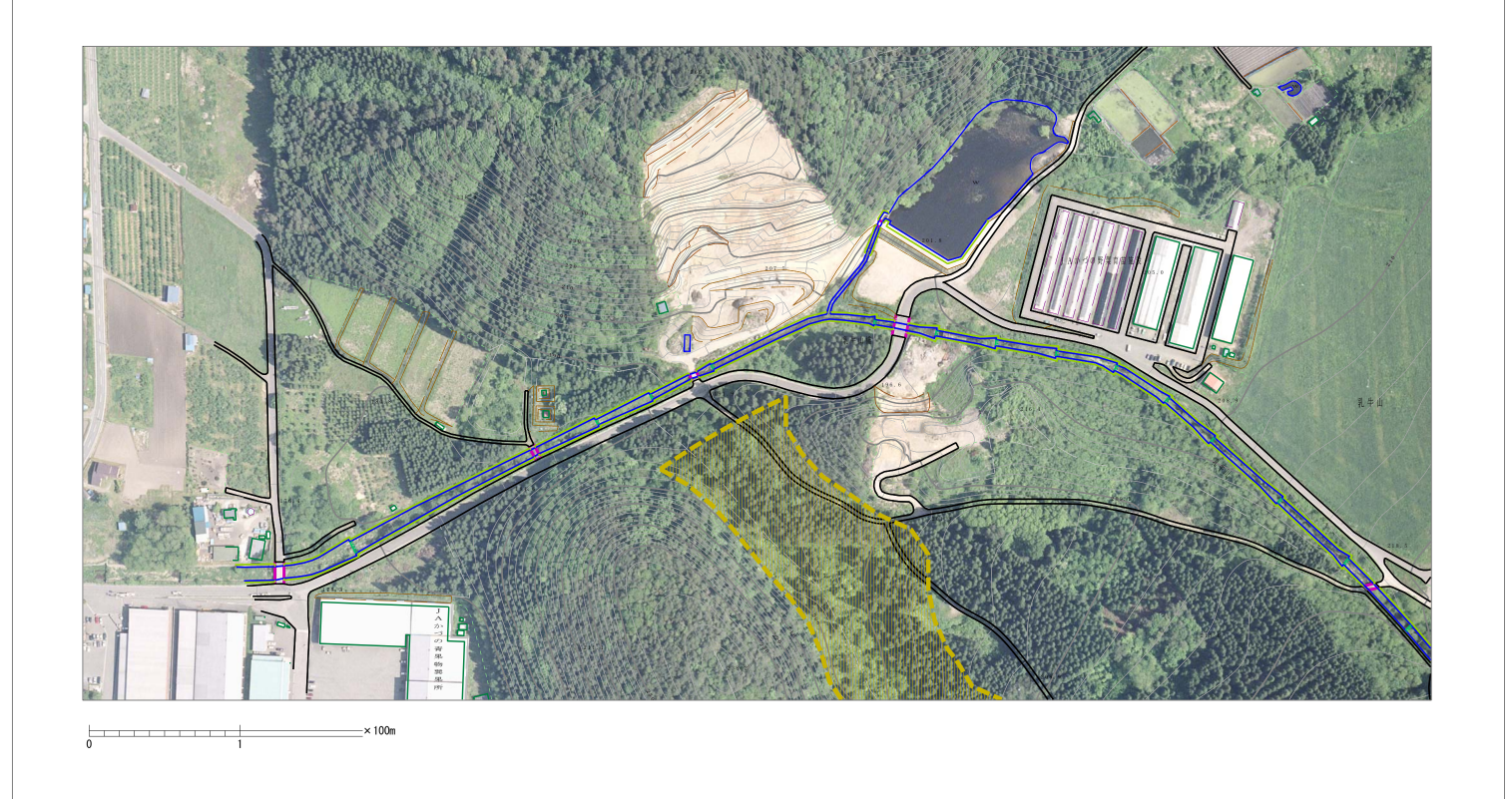


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)





様式-3 (土)	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	渓流番号	ш-0015
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	1	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域				渓流名	可从十八四
区域図	法施行令第三 条の基準に該	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域	縮尺	告示番号	第509号		乳牛左の沢
	当する区域	それ以外の区域	1:2,500 告示年月	告示年月日	平成28年9月2日		秋田県鹿角市花輪 字内野及び水ノ目



様式-3 (土)	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	渓流番号	ш-0015
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	土砂災害防止	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域					———————— 渓流名	可止十八四
区域図	法施行令第三	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡以下の区域		縮尺	告示番号	第509号	决沉石	乳牛左の沢
	当ずる区域	それ以外の区域			告示年月日	平成28年9月2日	所在地	秋田県鹿角市花輪 字内野及び水ノ目

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/㎡)	土石流の高さ(m)	区分
0~1	10. 02	1. 27	
1~2	10. 34	1.31	
2~3	10. 69	1. 35	
3~4	9. 35	1. 27	
4∼ 5	7. 18	1.10	
5 ~ 6	7. 11	1. 10	
6 ~ 7	6. 73	1. 12	Y
7 ~ 8	6. 22	1. 15	Y
8 ~ 9	7. 18	1.35	Y
9 ~ 10	5. 71	1.20	Y
10~11	7. 49	1.46	Y
11~12	7. 47	1.40	Y
12~13	6. 11	1. 16	Y
13~14	6. 19	1. 15	Y
14~15	6. 18	1. 15	Y
15 ~ 16	6. 59	1. 11	Y
16~17	7. 05	1.08	Y
17~18	7. 63	1.03	Y
18~19	7. 96	1.01	Y
19~20	7. 92	1.02	Y
20~21	7. 69	1.03	Y
21~22	7. 39	1.05	Y
22~23	6. 94	1.09	Y
23~24	7. 11	1.07	Y
24~25	7. 45	1.05	Y
25 ~ 26	7. 01	1.08	Y
26~27	6. 66	1.11	Y
27~28	6. 03	1.16	Y
28~29	5. 74	1. 19	Y
29~30	5. 47	1.21	Y

横断測線の区間	土石流の力(kN/m³)	土石流の高さ(m)	区分
30~31	5. 51	1. 21	Y
31~32	7.02	1.07	Y
32~33	5. 22	1. 24	Y
33~34	0.00	0.00	Y
	l		