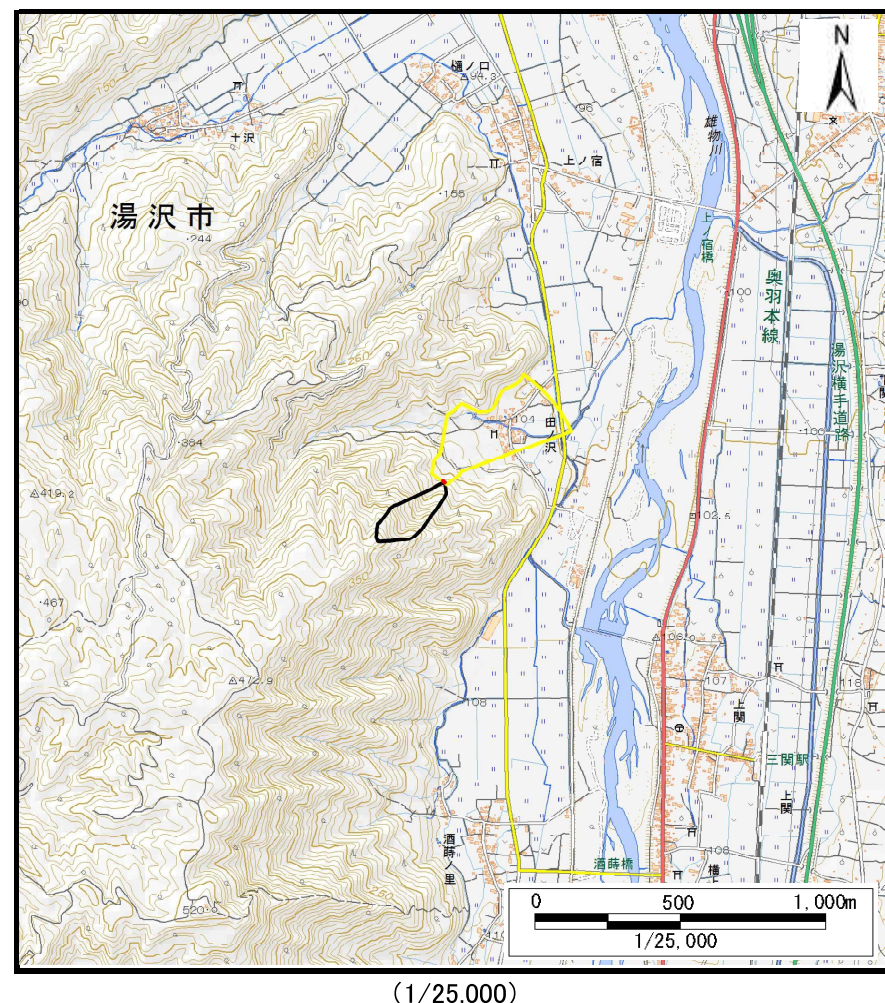
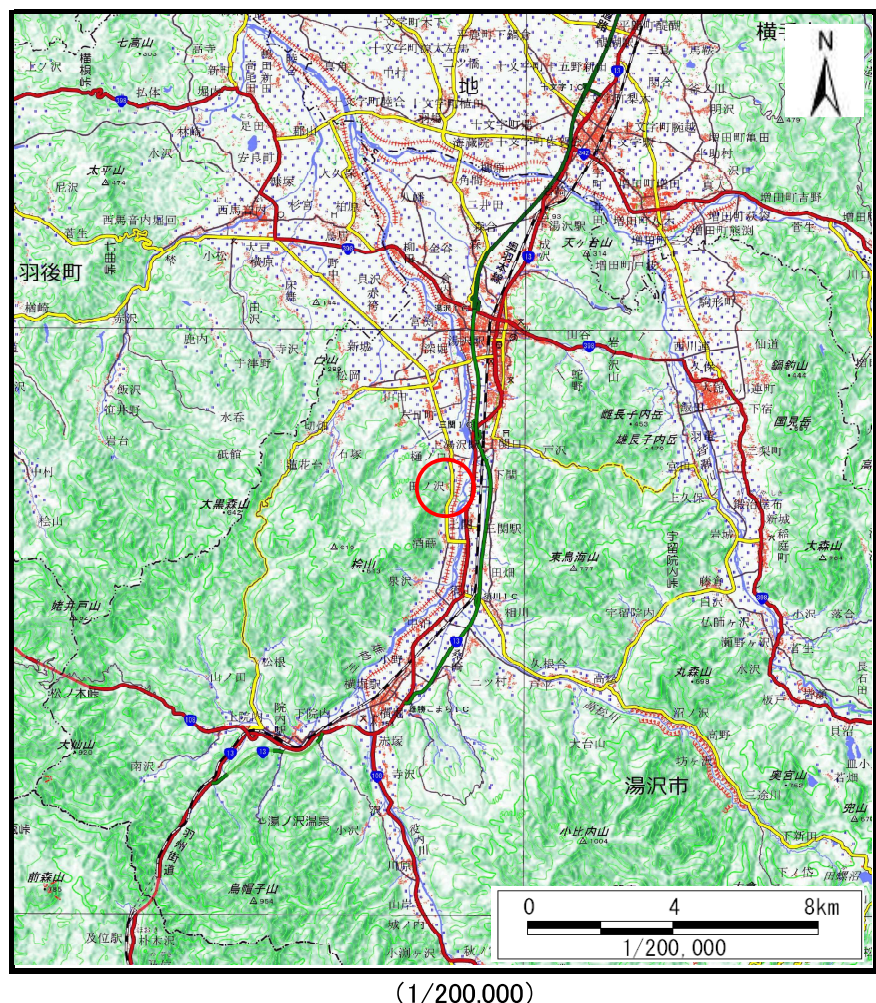


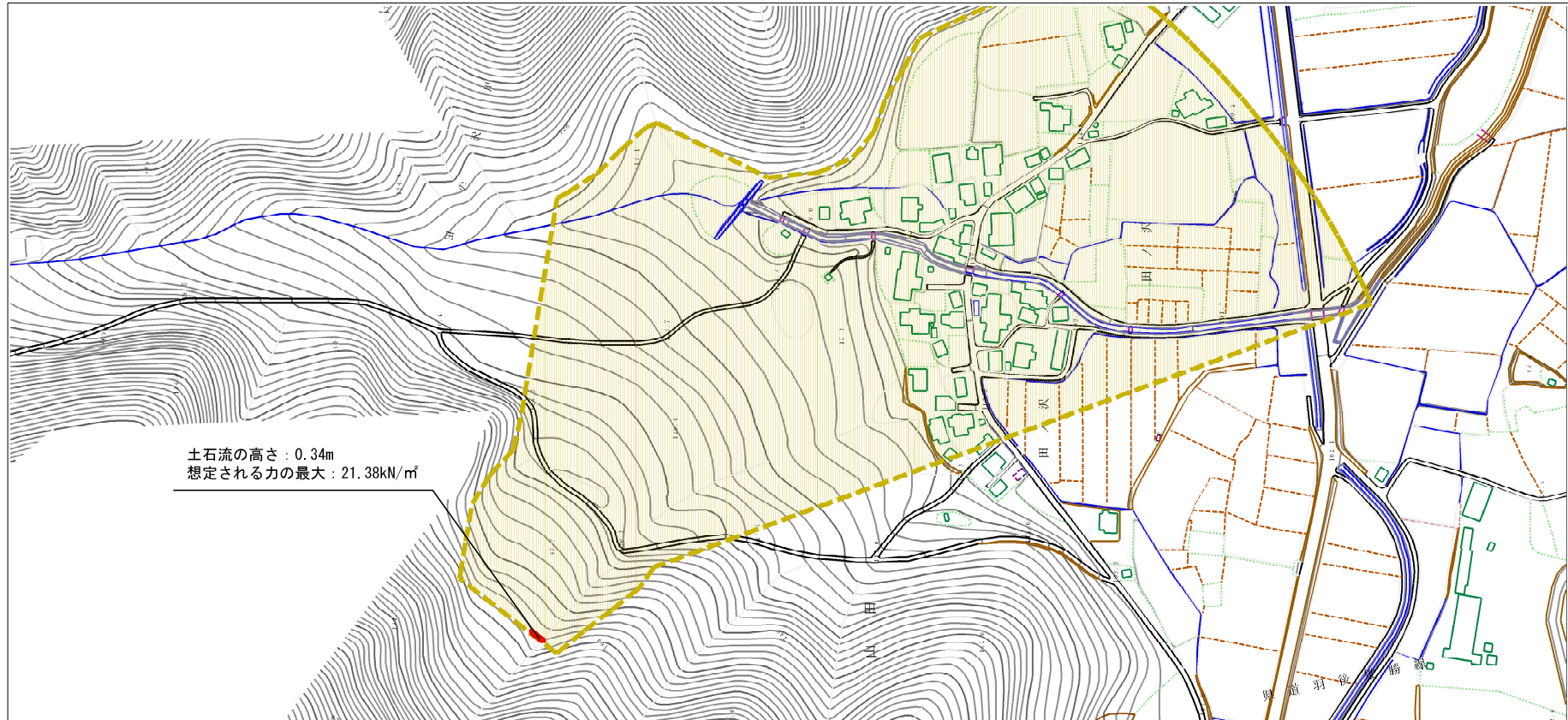
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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
	渓流番号	207-I-025
	渓流名	田ノ沢2
	所在地	秋田県湯沢市山田字田ノ沢

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 184。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

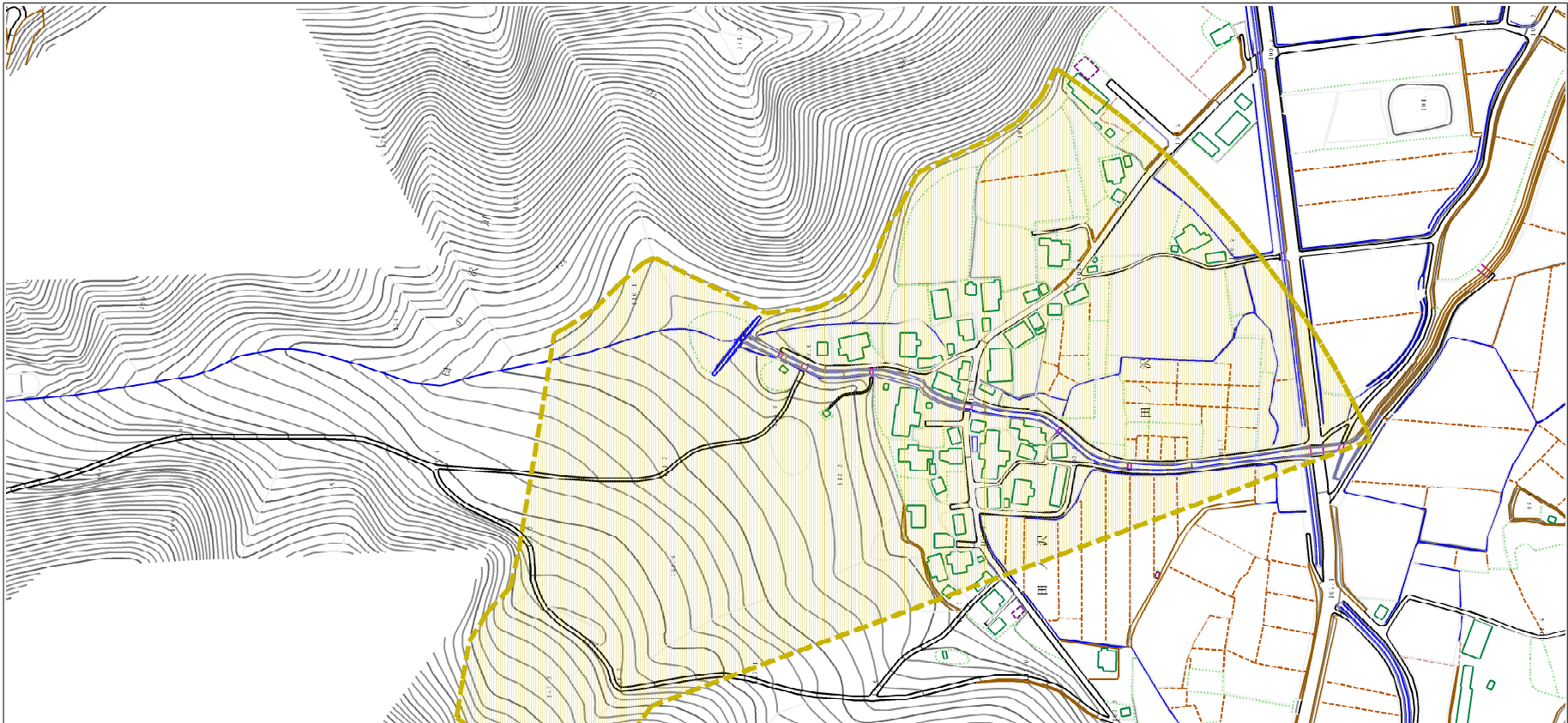


0 1 ×100m

様式-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	自然現象 の種類	土石流	渓流番号
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/m ² を超える区域	告示番号	第83号	渓流名	田ノ沢2
土石流の高さが1m超えの場合、土石等の 移動による力が50kN/m ² 以下の区域	縮尺	1:2,500	告示年月日	令和3年2月9日
それ以外の区域	所在地	秋田県湯沢市山田宇田ノ沢		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

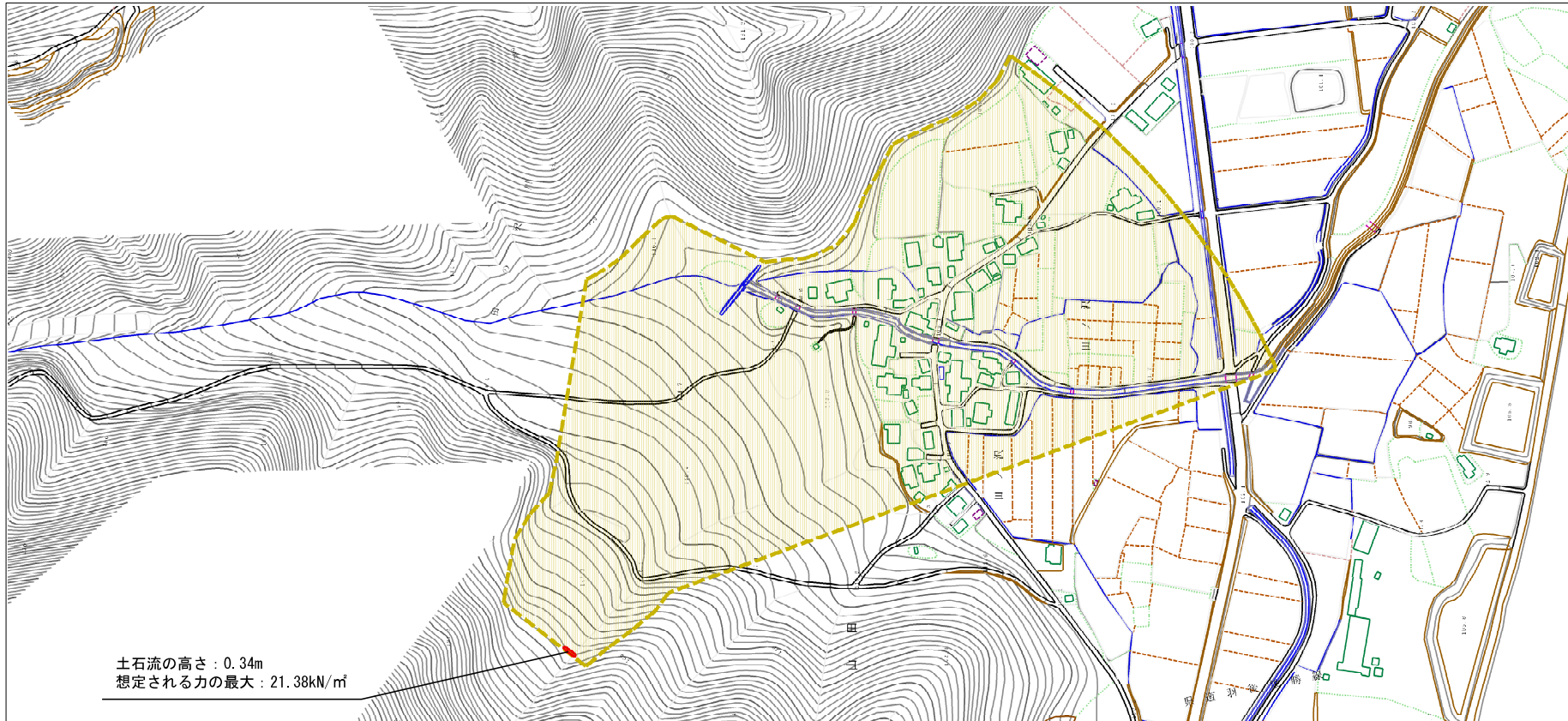


0 1 ×100m

様式－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 	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	207-I-025
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83号	渓流名	田ノ沢2	
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/mを超える区域		縮尺	1:2,500	告示年月日	令和3年2月9日	所在地
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/m以下の区域						
それ以外の区域						

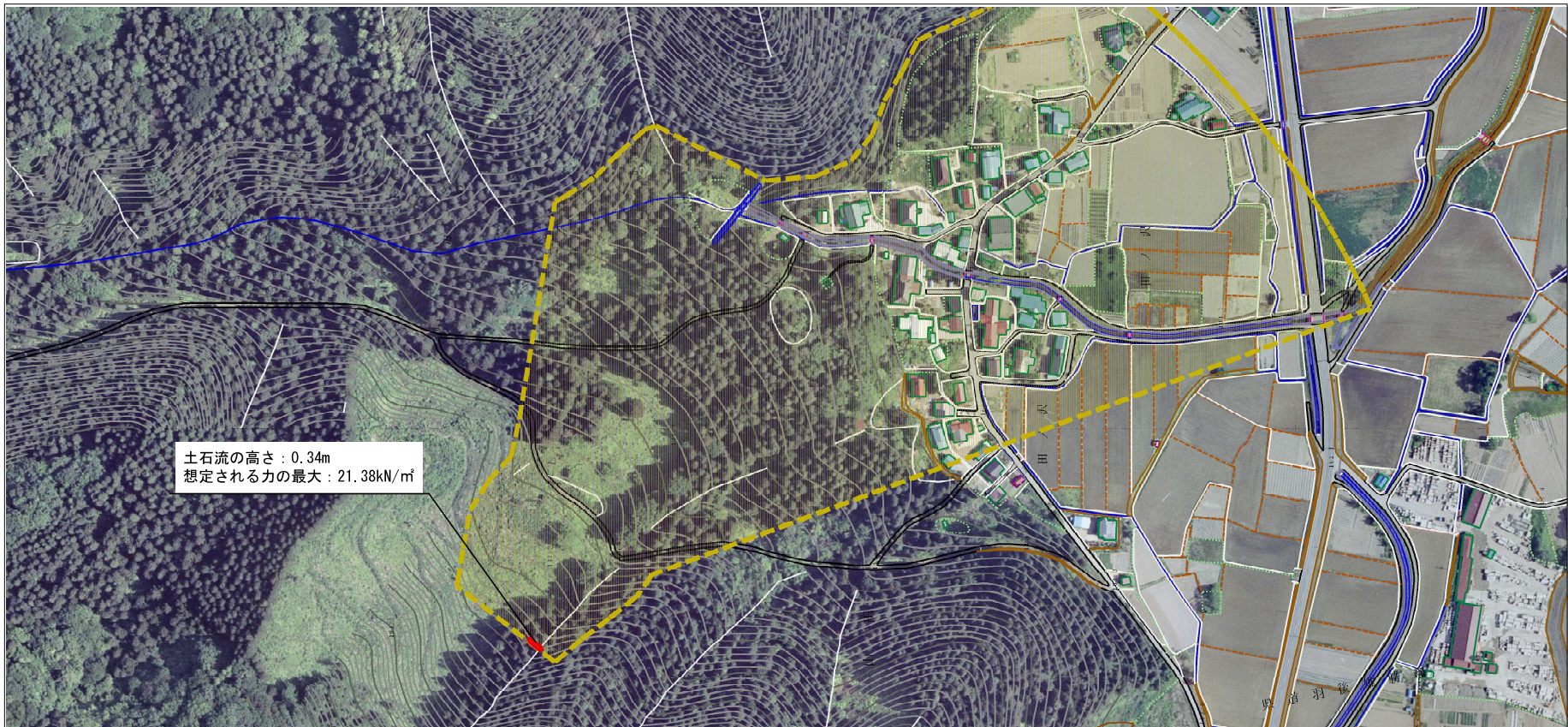
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



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	自然現象 の種類	土石流	渓流番号
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/m ² を超える区域	告示番号	第83号	渓流名	田ノ沢2
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/m ² 以下の区域	縮尺	1:3,000	告示年月日	令和3年2月9日
それ以外の区域	所在地	秋田県湯沢市山田宇田ノ沢		

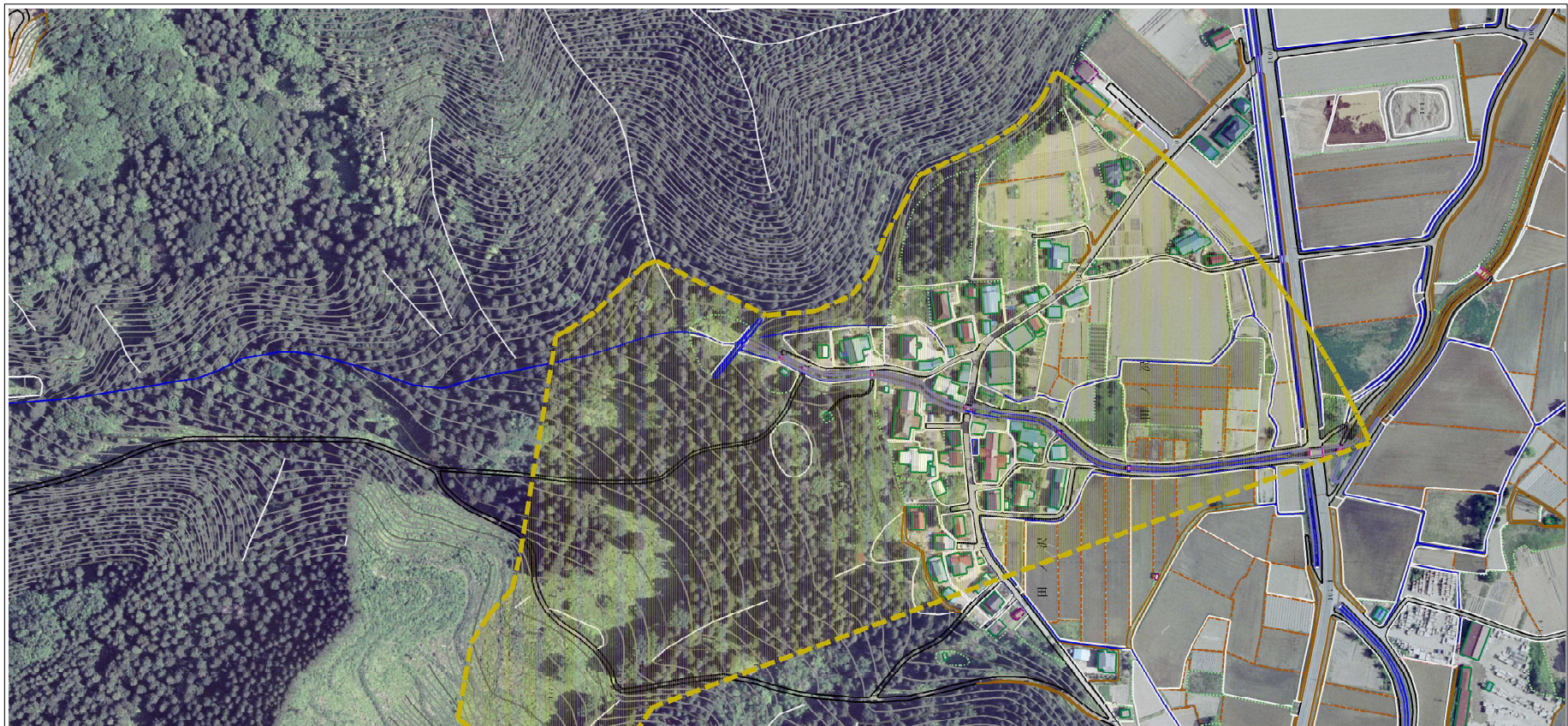
参考資料（その3）



A horizontal scale bar with tick marks every 0.1 units. The first tick is labeled '0' and the second is labeled '1'. To the right of '1' is the text ' $\times 100\text{m}$ '.

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 	自然現象の種類	土石流	渓流番号	207-I-025
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 当該区域 上部地盤特性 別掲載区域	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/mを超える区域			告示番号	第83号	渓流名	田ノ沢2
	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/m以下の場合		縮尺 1:2,500	告示年月日	令和3年2月9日	所在地	秋田県湯沢市山田字田ノ沢
	それ以外の区域						

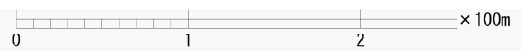
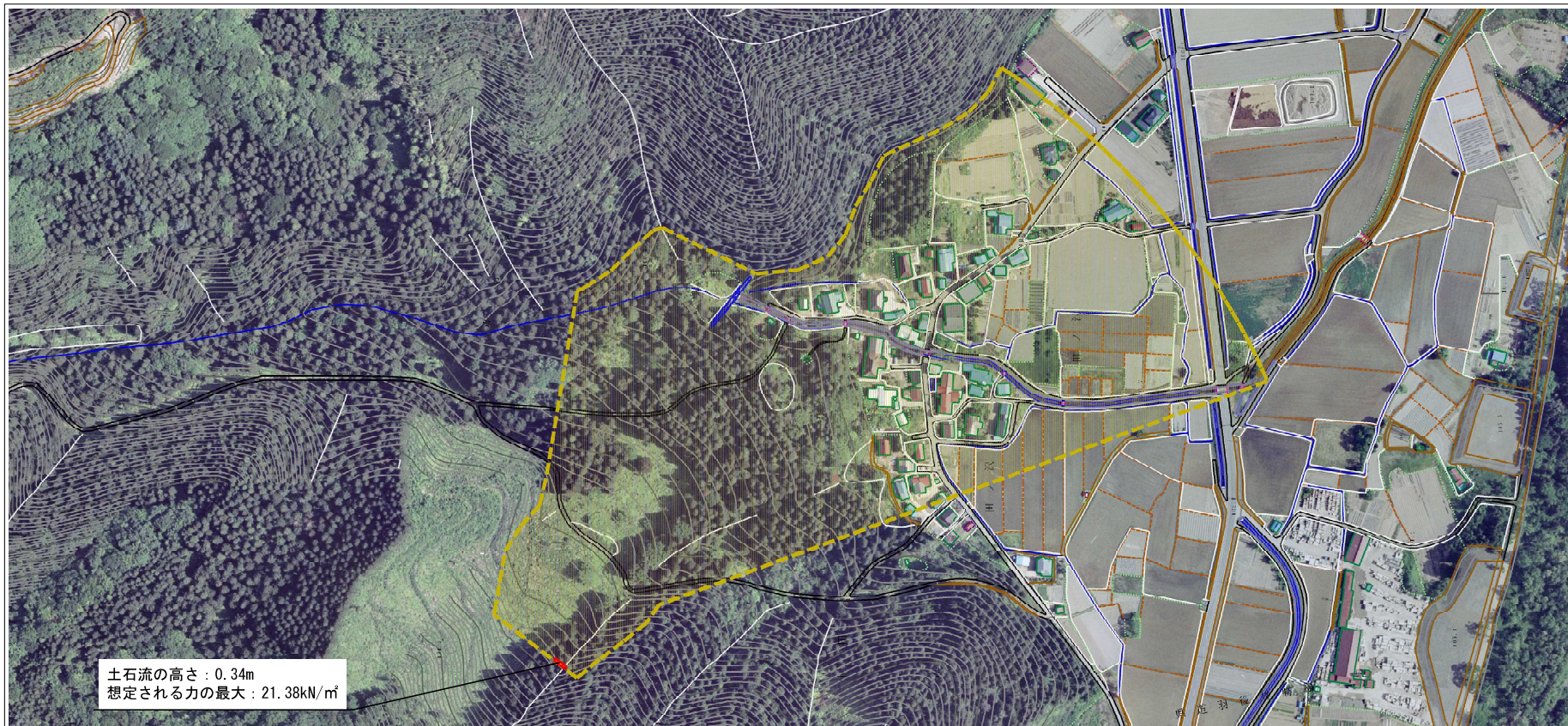
参考資料（その3）



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	自然現象の種類	土石流	渓流番号	207-I-025
					告示番号	第83号
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)	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/mを超える区域 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/m以下の区域 それ以外の区域	縮尺 1:2,500	告示年月日 令和3年2月9日	所在地 秋田県湯沢市山田宇田ノ沢		

参考資料（その3）



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	自然現象の種類	土石流	渓流番号	207-I-025
					告示番号	第83号
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)	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/m以上を超える区域	縮尺	1:3,000	告示年月日	令和3年2月9日	所在地
	それ以外の区域					

207-I-025/田ノ沢2

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	21.38	0.34	R
1~2	16.31	0.29	Y
2~3	15.66	0.30	Y
3~4	14.84	0.30	Y
4~5	14.26	0.31	Y
5~6	13.38	0.32	Y
6~7	12.52	0.33	Y
7~8	5.67	0.21	Y
8~9	3.56	0.17	Y
9~10	2.86	0.15	Y
10~11	2.33	0.14	Y
11~12	2.09	0.14	Y
12~13	1.63	0.13	Y
13~14	1.39	0.13	Y
14~15	1.18	0.13	Y
15~16	1.18	0.13	Y
16~17	1.15	0.13	Y
17~18	1.09	0.13	Y
18~19	0.96	0.13	Y
19~20	0.80	0.13	Y
20~21	0.81	0.13	Y
21~22	0.70	0.14	Y
22~23	0.70	0.14	Y
23~24	0.63	0.14	Y
24~25	0.56	0.14	Y
25~26	0.44	0.15	Y
26~27	0.38	0.16	Y
27~28	0.37	0.16	Y
28~29	0.35	0.17	Y
29~30	0.35	0.17	Y