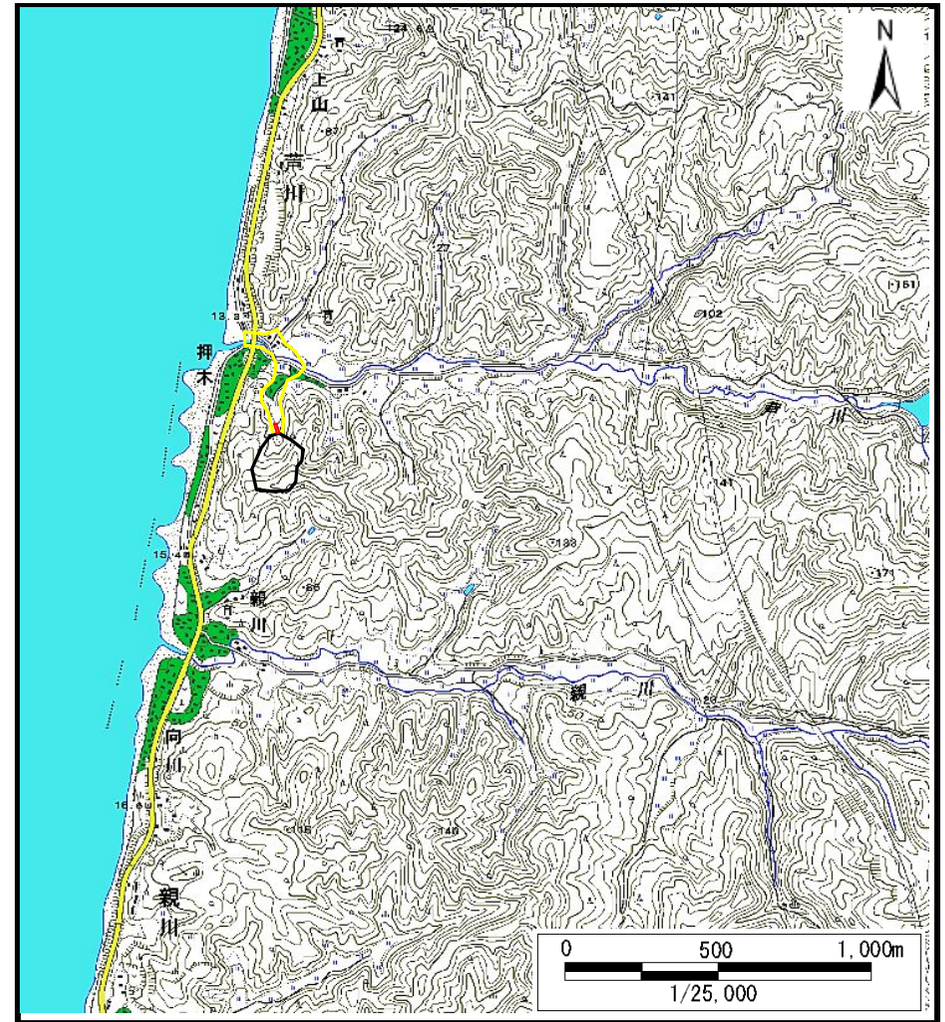


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



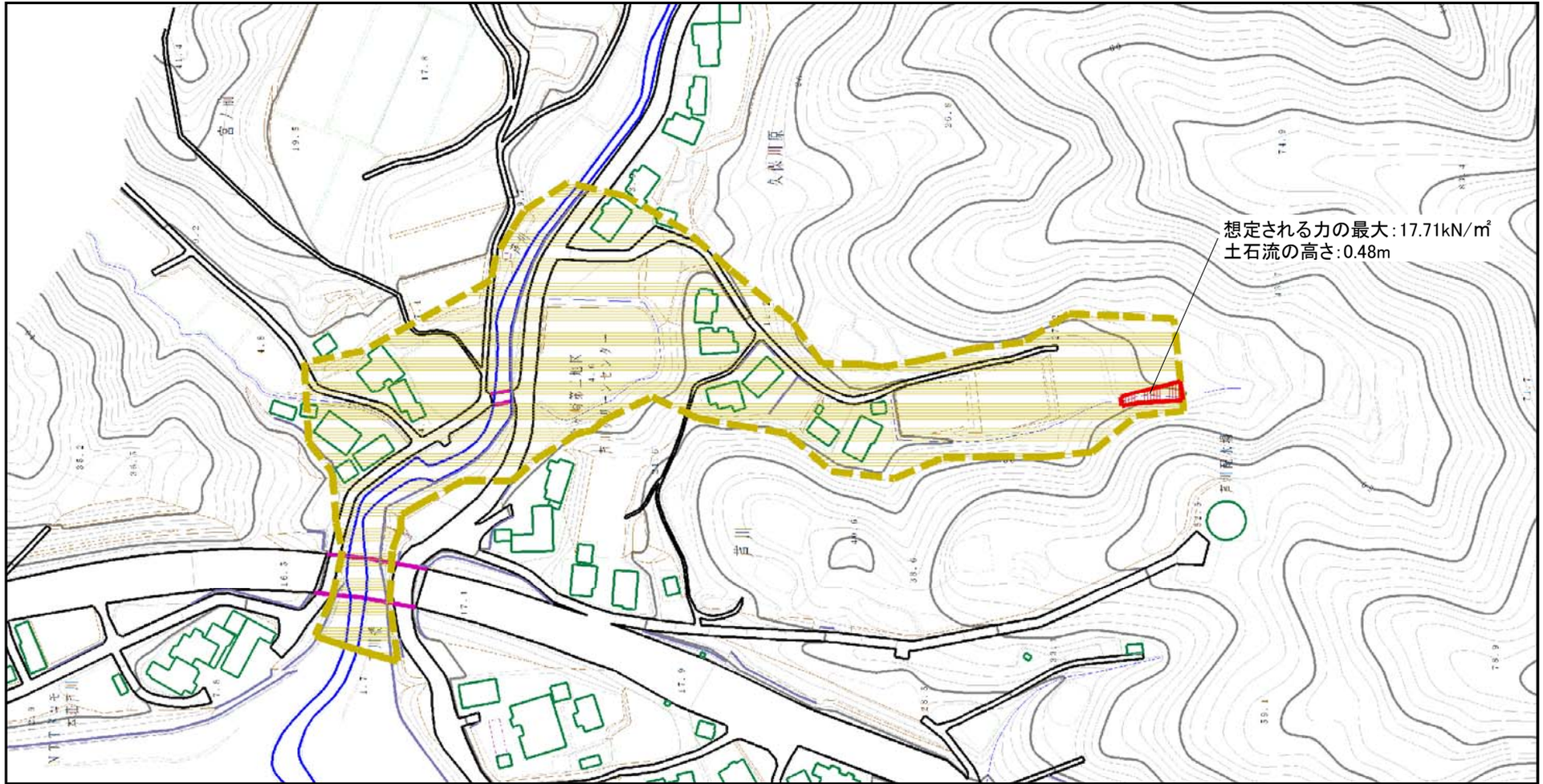
(1/25,000)

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	205-II-110 (II-1607)
溪流名	梅か沢
所在地	秋田県由利本荘市芦川字久保川原、宮ノ前、押木及び芦川

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27情複、第574号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その2)

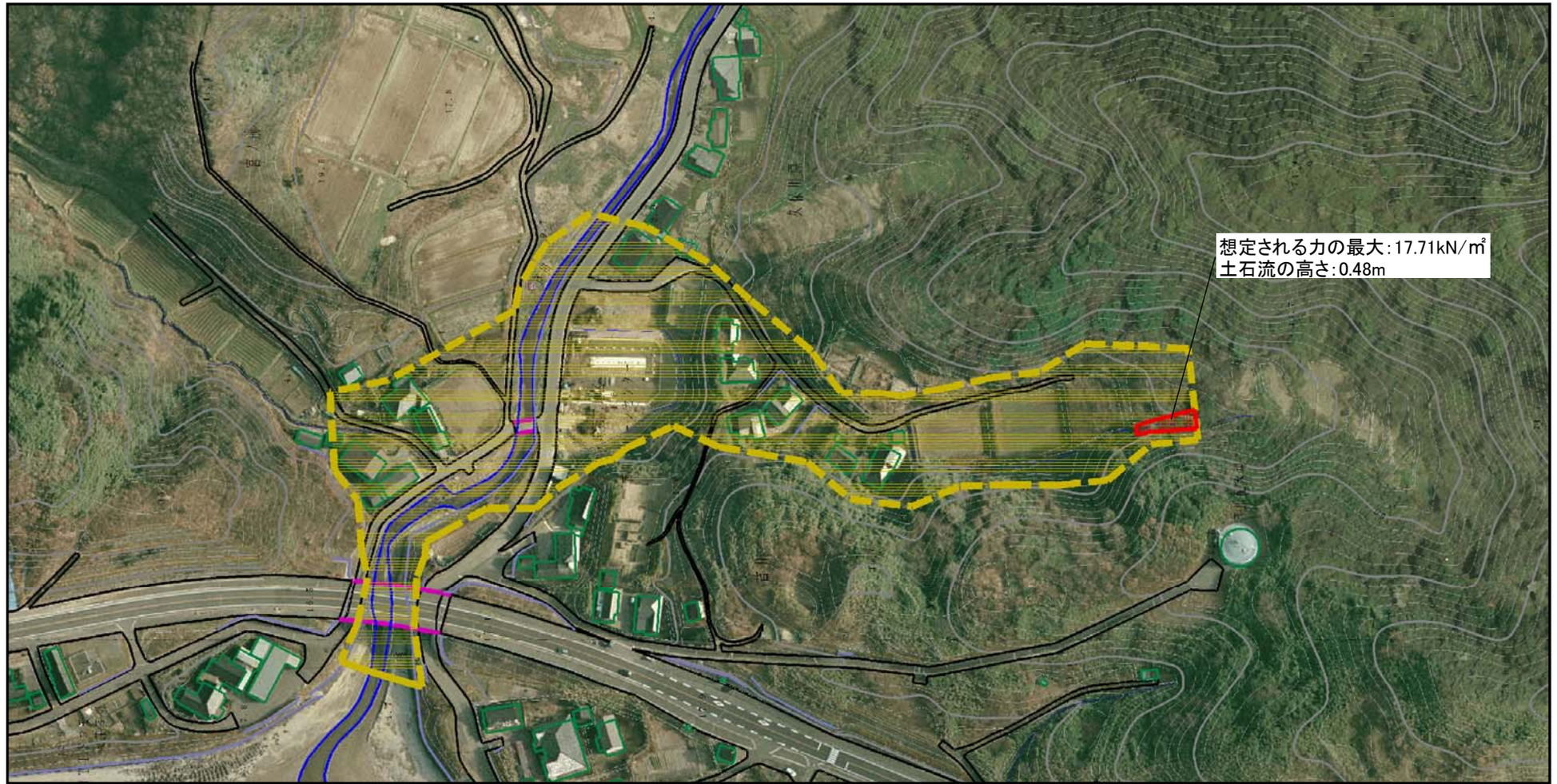


0 1 × 100m

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			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	205-II-110 (II-1607)
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			告示番号	第577号	溪流名	梅か沢
	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 を超えない区域			告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字久保川原、宮ノ前、押木及び芦川
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)



想定される力の最大: 17.71kN/m²
土石流の高さ: 0.48m

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		自然現象の種類	土石流	溪流番号	205-II-110 (II-1607)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第577号	溪流名
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺	告示年月日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字久保川原、宮ノ前、押木及び芦川
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3）

横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分	横断側線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分
0~1	17.71	0.48	R	20~21	1.83	0.25	Y
1~2	16.20	0.46	R	21~22	1.69	0.25	Y
2~3	5.78	0.24	Y	22~23	1.49	0.26	Y
3~4	4.07	0.21	Y	23~24	1.66	0.27	Y
4~5	2.52	0.19	Y	24~25	1.39	0.27	Y
5~6	2.12	0.19	Y	25~26	1.41	0.27	Y
6~7	2.03	0.19	Y	26~27	0.45	0.41	Y
7~8	1.68	0.19	Y	27~28	0.61	0.35	Y
8~9	1.73	0.18	Y	28~29	0.61	0.35	Y
9~10	1.49	0.19	Y				
10~11	1.30	0.19	Y				
11~12	1.66	0.17	Y				
12~13	1.55	0.18	Y				
13~14	1.54	0.18	Y				
14~15	1.39	0.19	Y				
15~16	1.40	0.18	Y				
16~17	1.39	0.19	Y				
17~18	1.73	0.21	Y				
18~19	1.99	0.24	Y				
19~20	1.83	0.25	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	205-II-110 (II-1607)
	告示番号	第577号	溪流名	梅か沢
	告示年月日	平成28年10月28日	所在地	秋田県由利本荘市芦川 字久保川原、宮ノ前、 押木及び芦川