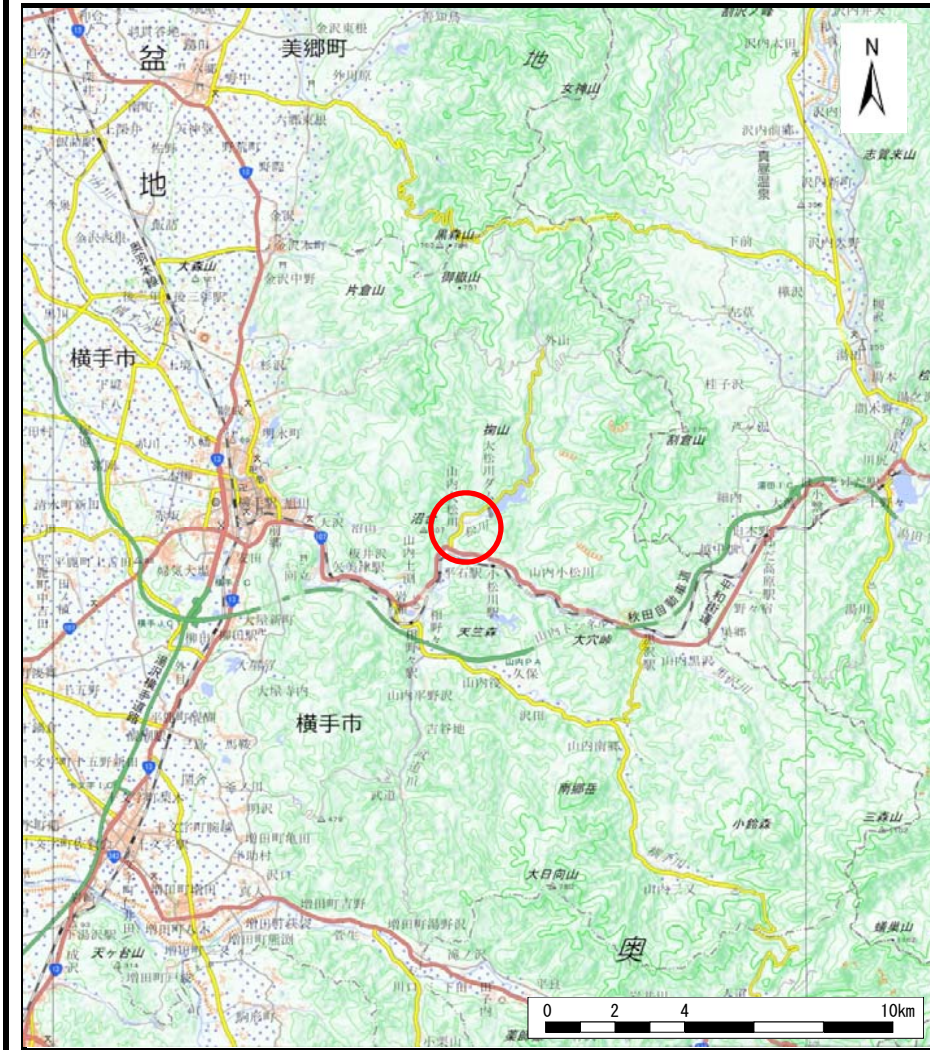
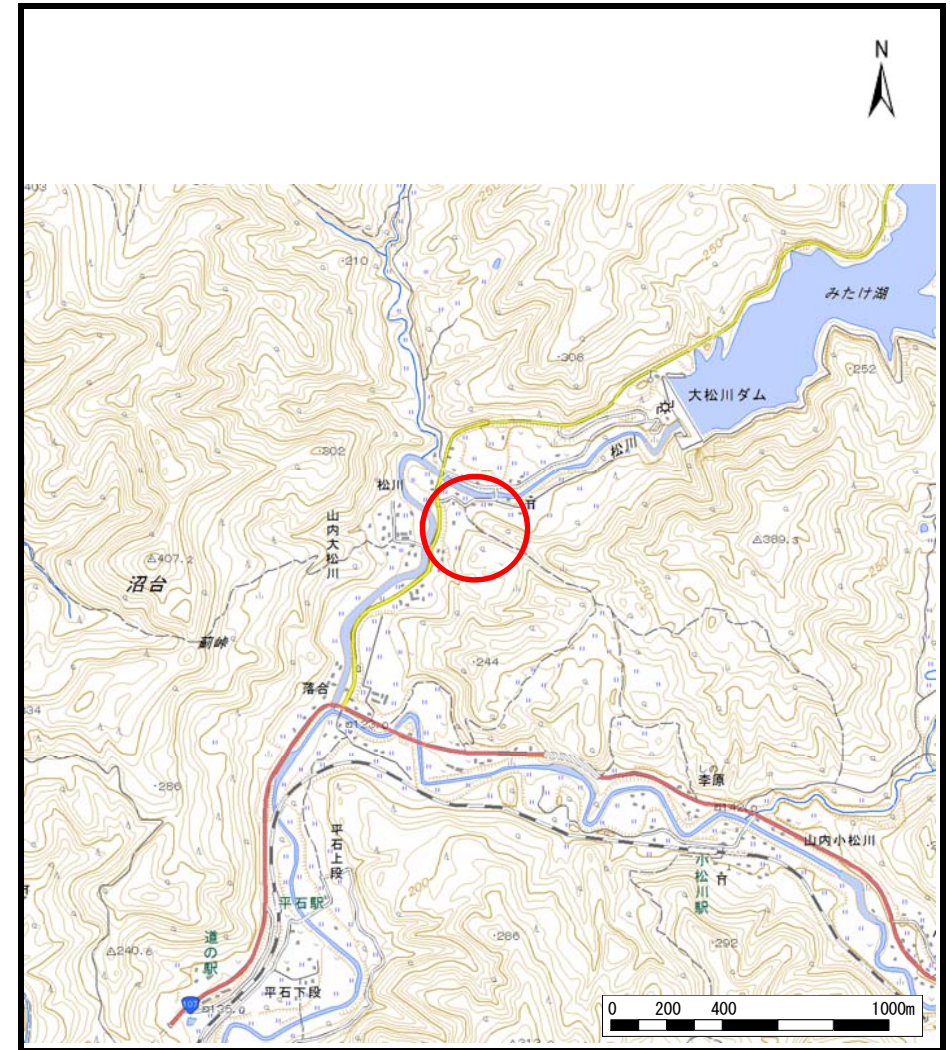


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



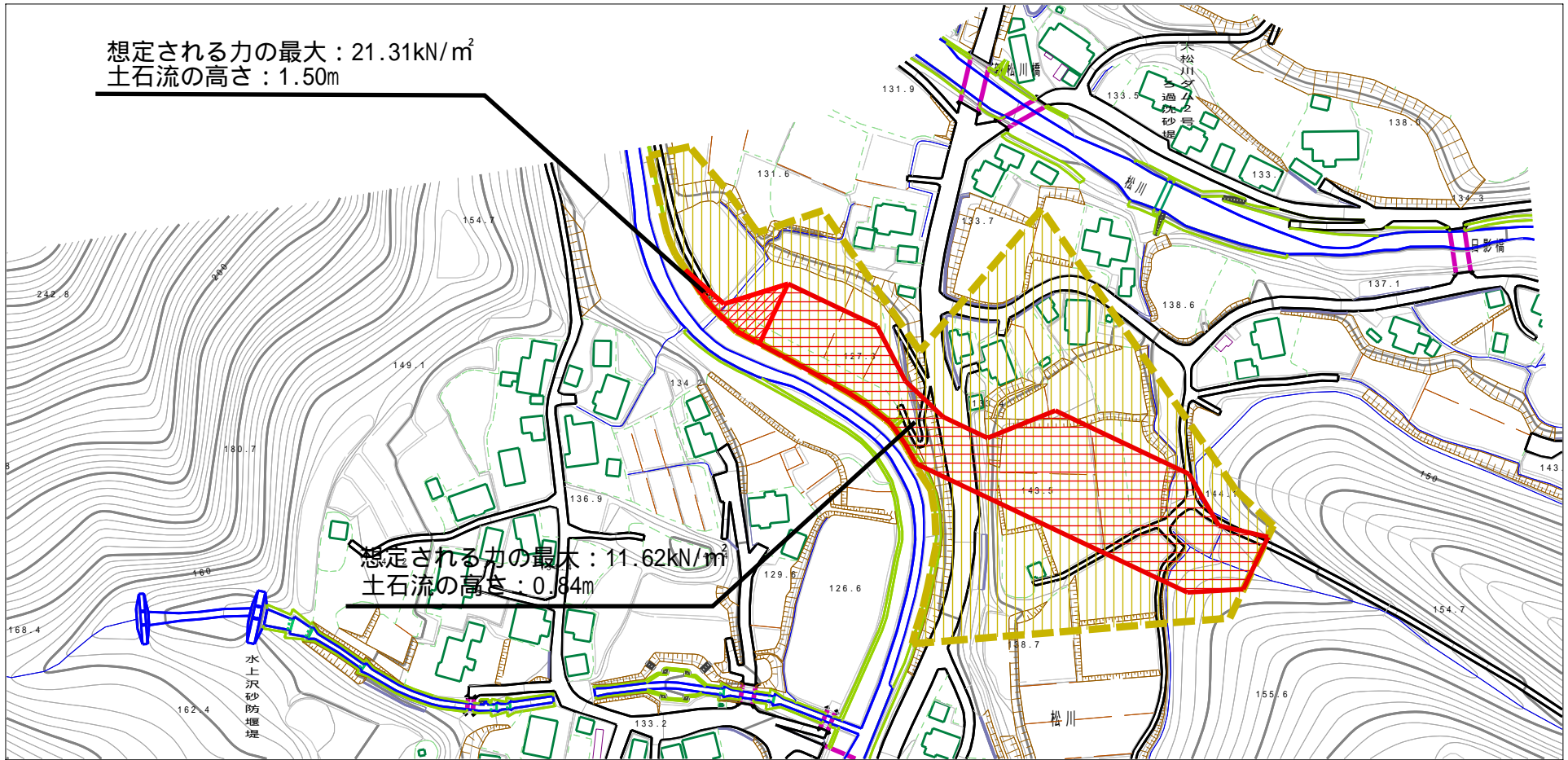
(1/25,000)

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	446-II-049
溪流名	上松川沢
所在地	秋田県横手市市内大松川字上松川、錦沢、日影及び不動水上

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の地形図25000及び電子地形図20万電子を複製したものである。（承認番号 平27情複、第798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

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/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を超えない区域

その他の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

第113号

平成28年2月19日

溪流番号

溪流名

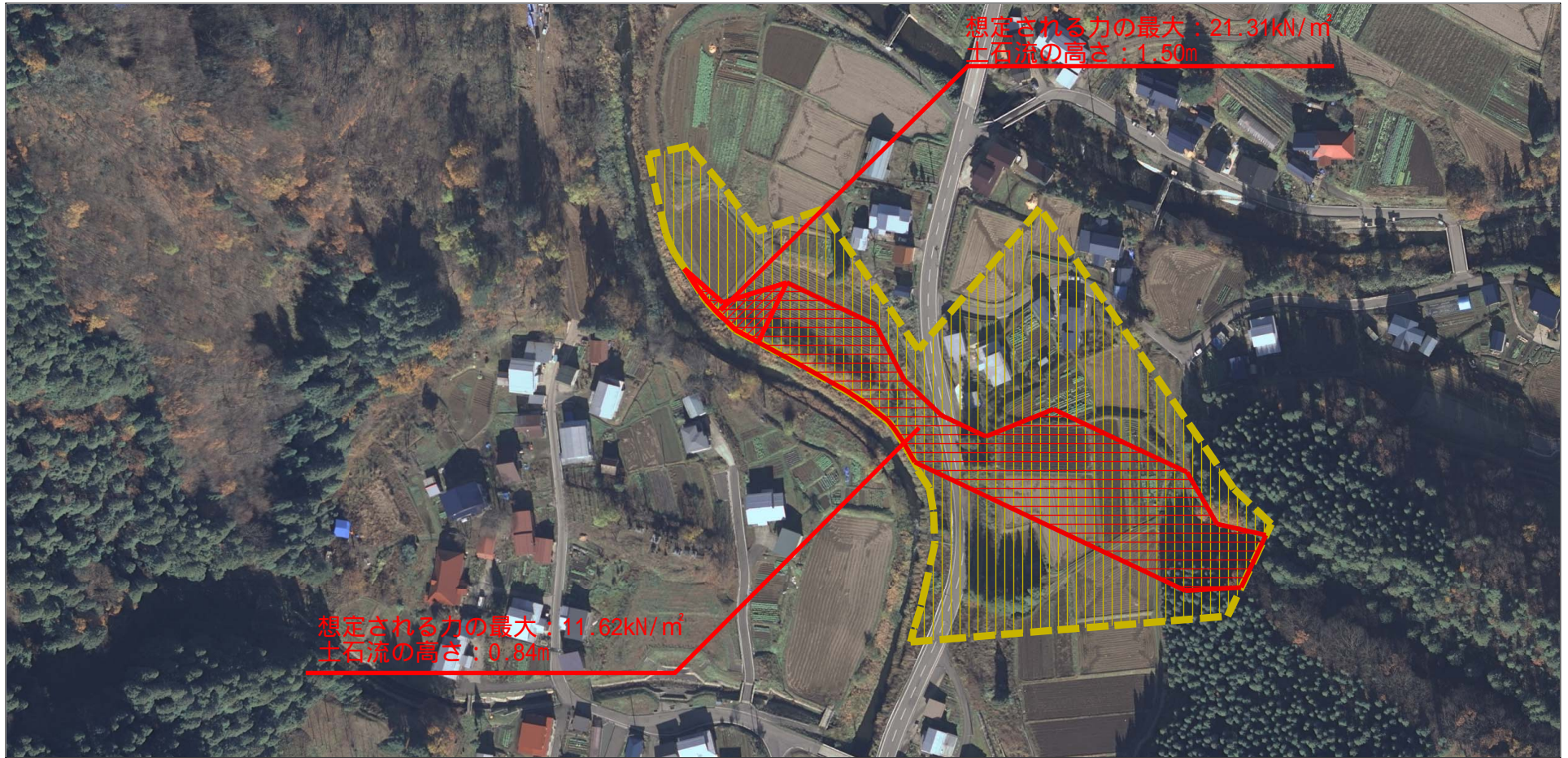
所在地

446-11-049





上松川沢

秋田県横手市山内大松川字上松川、
錦沢、日影及び不動水上

参考資料（その3）



参考資料

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			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	溪流番号	446-11-049
	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113号	溪流名	上松川沢
		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2月19日	所在地	秋田県横手市内大松川字上松川、錦沢、日影及び不動水上
		その他の区域						

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	11.49	0.94	R
1~2	10.65	0.95	R
2~3	9.62	0.97	R
3~4	9.12	0.98	R
4~5	8.14	1.00	R
5~6	9.45	0.93	R
6~7	10.74	0.87	R
7~8	11.62	0.84	R
8~9	10.92	0.86	R
9~10	10.43	0.88	R
10~11	9.95	0.90	R
11~12	19.39	1.42	R
12~13	21.31	1.50	R
13~14	9.91	0.95	R
14~15	9.75	0.95	R

横断測線の区間	土石流の力 (kN/m ²)	土石流の高さ (m)	区分

凡例

区域種別	区分	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 (土砂災害防止法施行第三条の基準に該当する区域を除く)	Y	
土砂災害防止法施行令第二条・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	R
	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	R
	その他の区域	R

※Rのみ、各区分における土石流の力(kN/m²)及び土石流の高さ(m)の最大値を赤く図示している