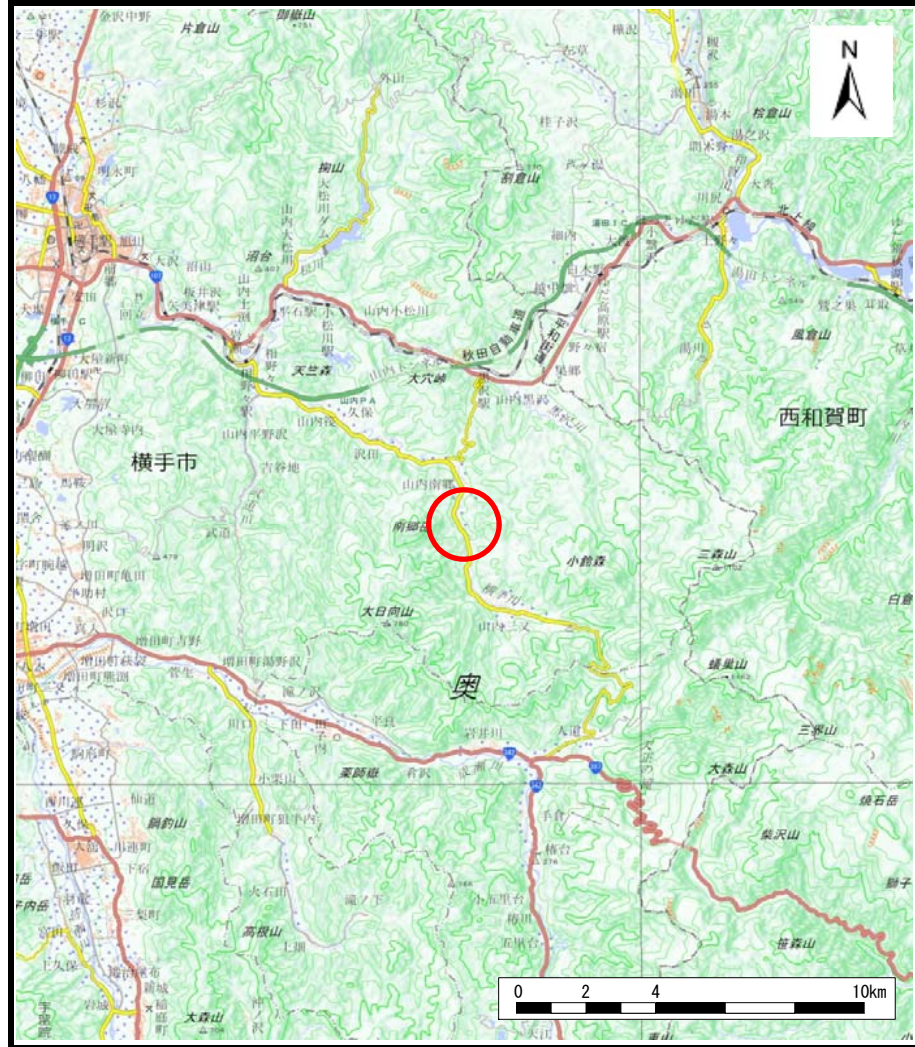
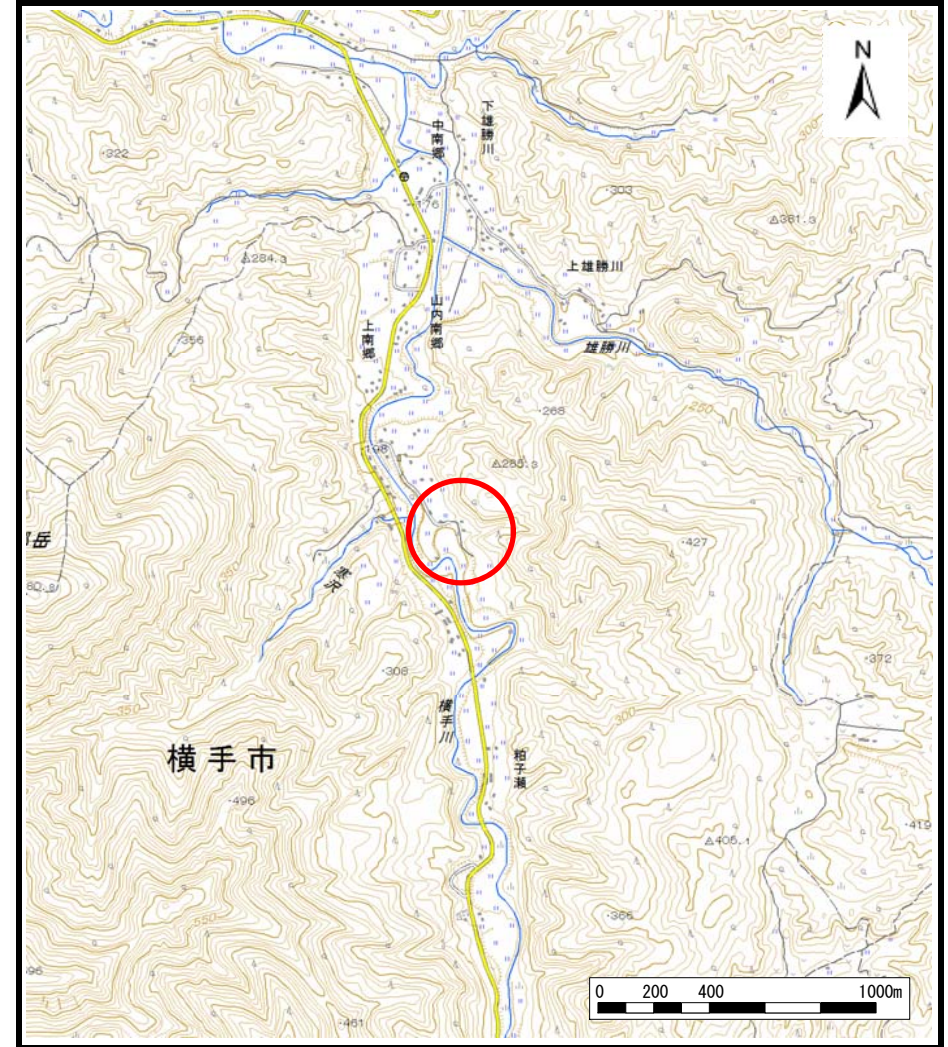


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



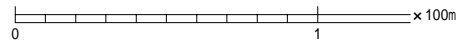
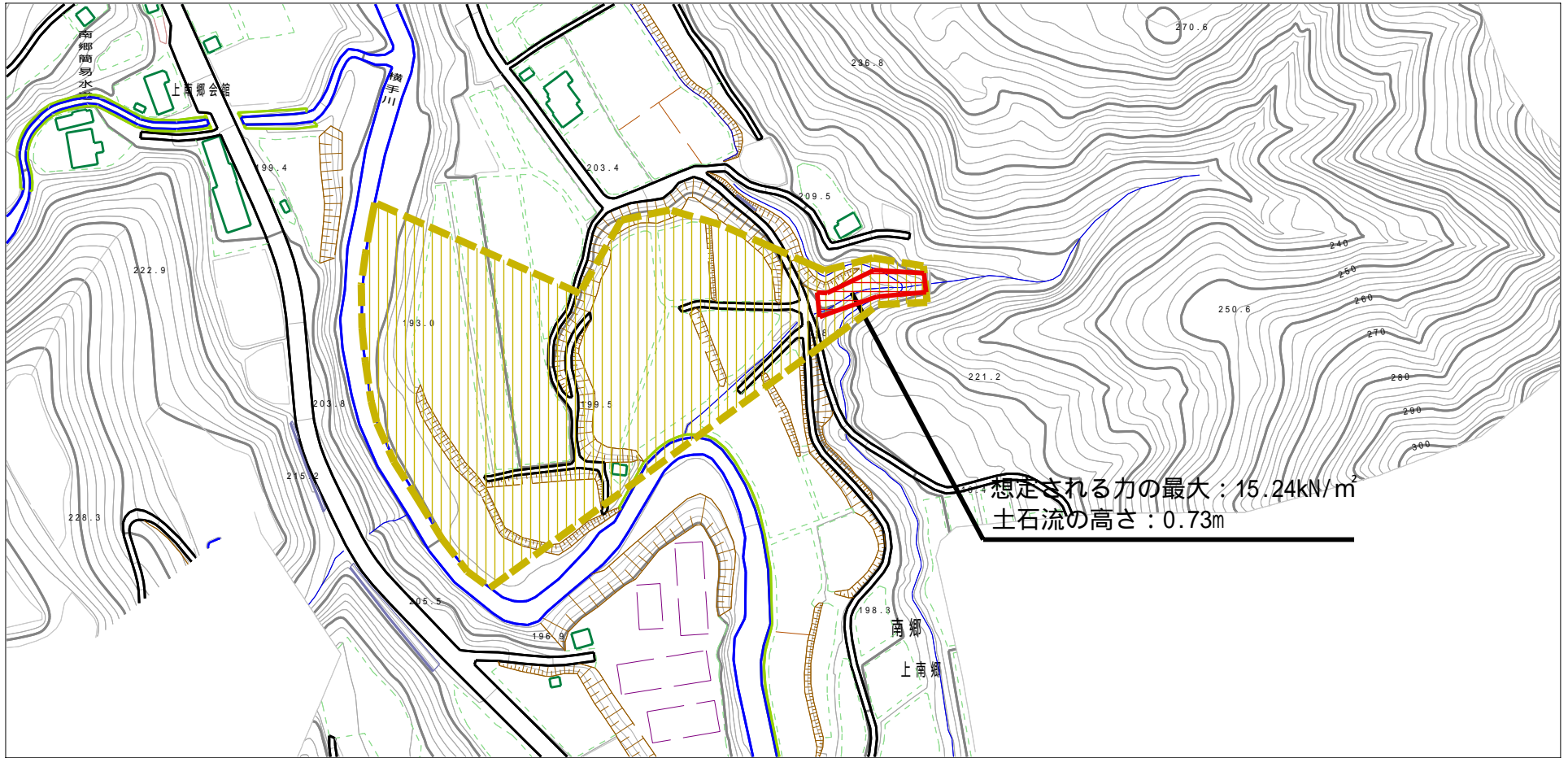
(1/25,000)

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-012
溪流名	塩貝沢
所在地	秋田県横手市山内南郷字茗荷坂及び塩貝

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）



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

446-11-012

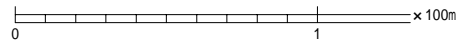
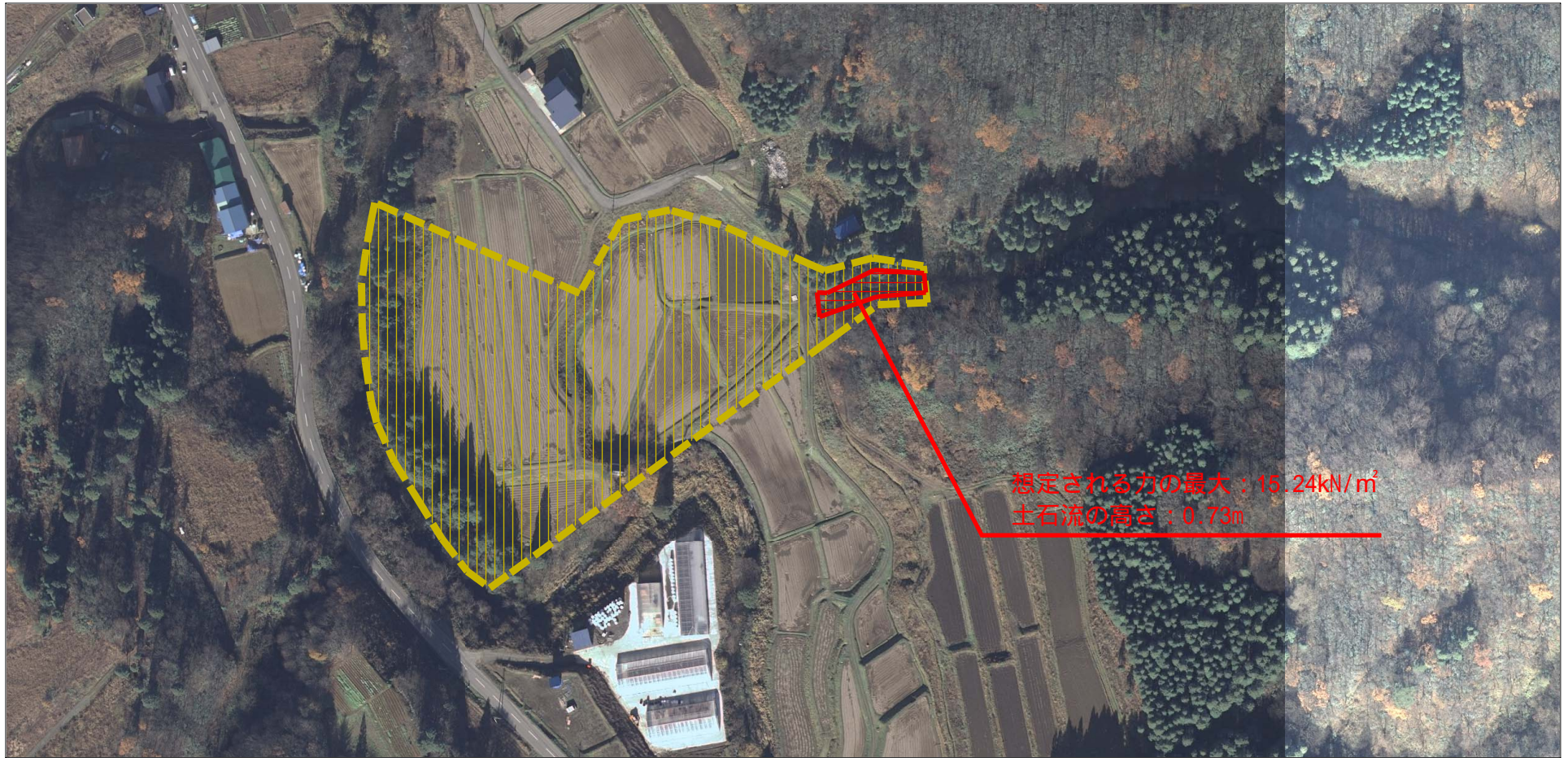
溪流名

塩貝沢

所在地

秋田県横手市内南郷字茗荷坂
及び塩貝

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	446-11-012
	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113号	溪流名	塩貝沢
	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 を超える区域			告示年月日	平成28年2月19日	所在地	秋田県横手市山内南郷字茗荷坂及び塩貝
	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						

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	12.61	0.61	R
1~2	15.24	0.73	R
2~3	13.09	0.66	R
3~4	8.38	0.46	Y
4~5	7.83	0.46	Y
5~6	7.77	0.46	Y
6~7	6.90	0.46	Y
7~8	6.10	0.46	Y
8~9	4.07	0.47	Y
9~10	3.43	0.49	Y
10~11	2.96	0.50	Y
11~12	2.86	0.51	Y
12~13	2.93	0.50	Y

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	
	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	

※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