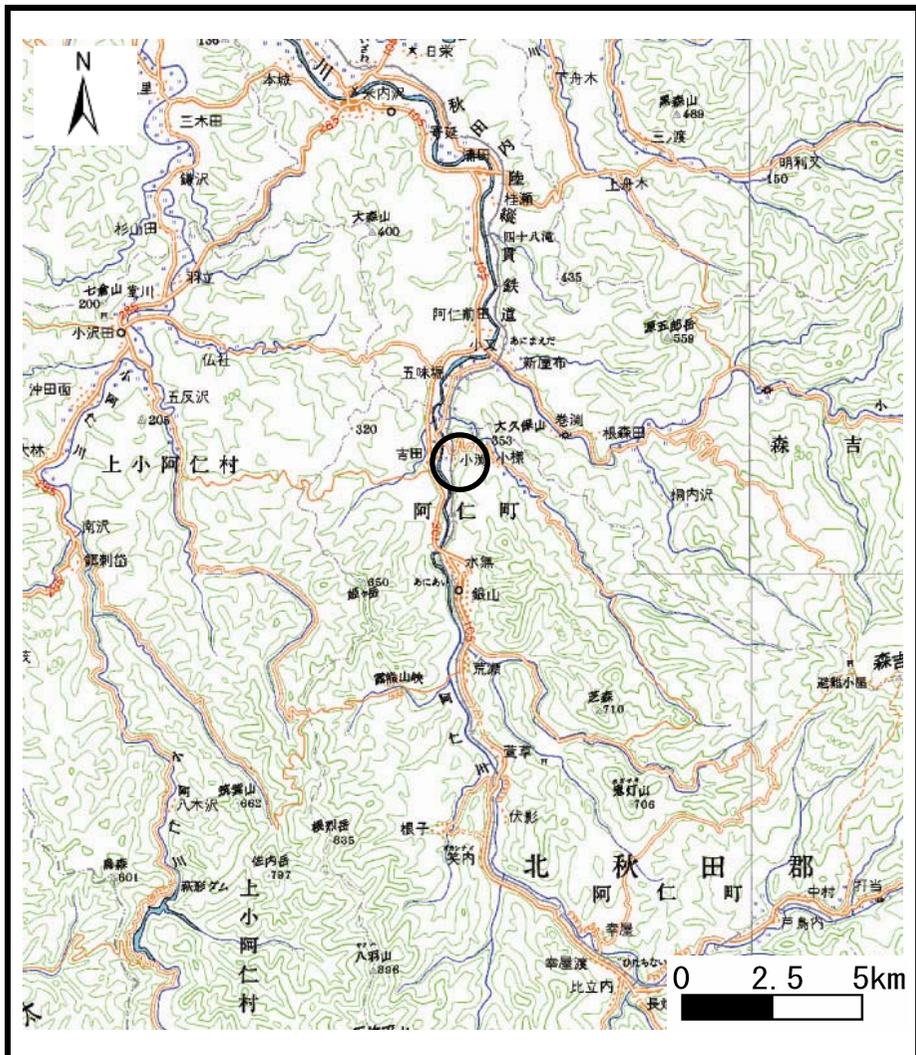
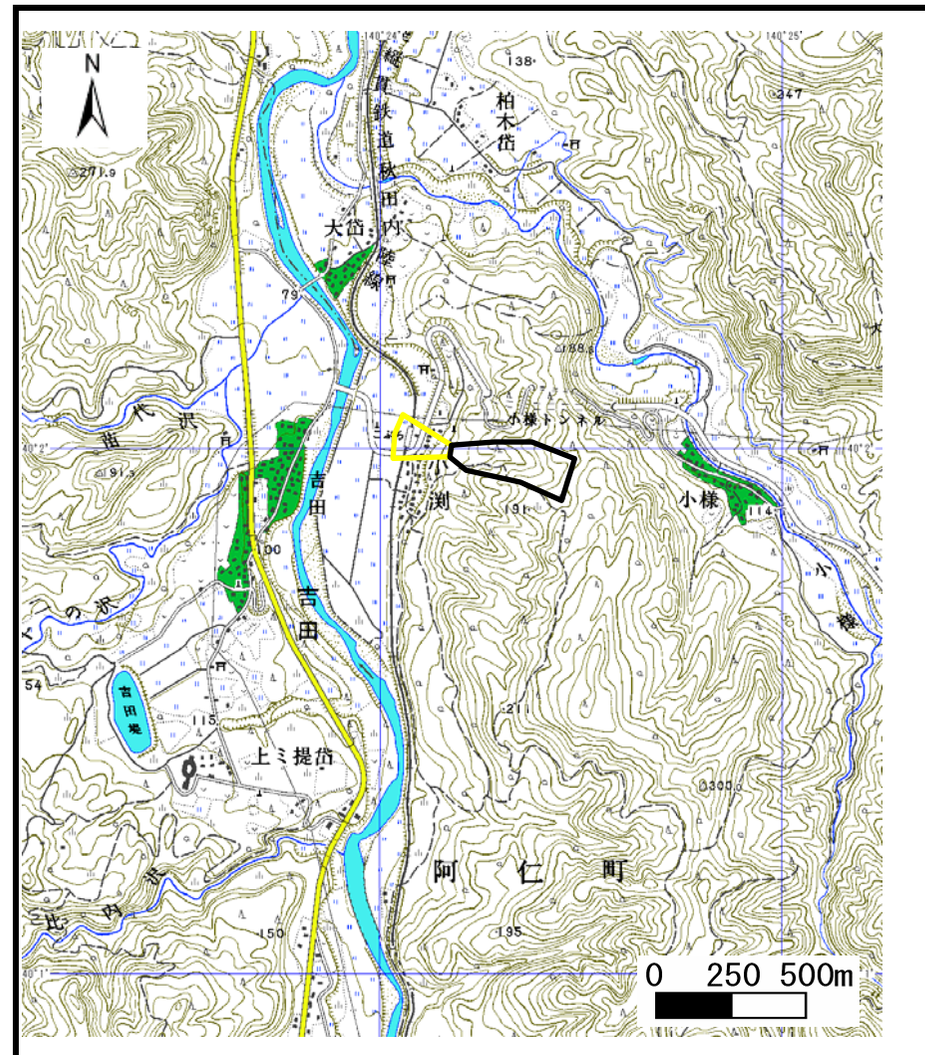


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



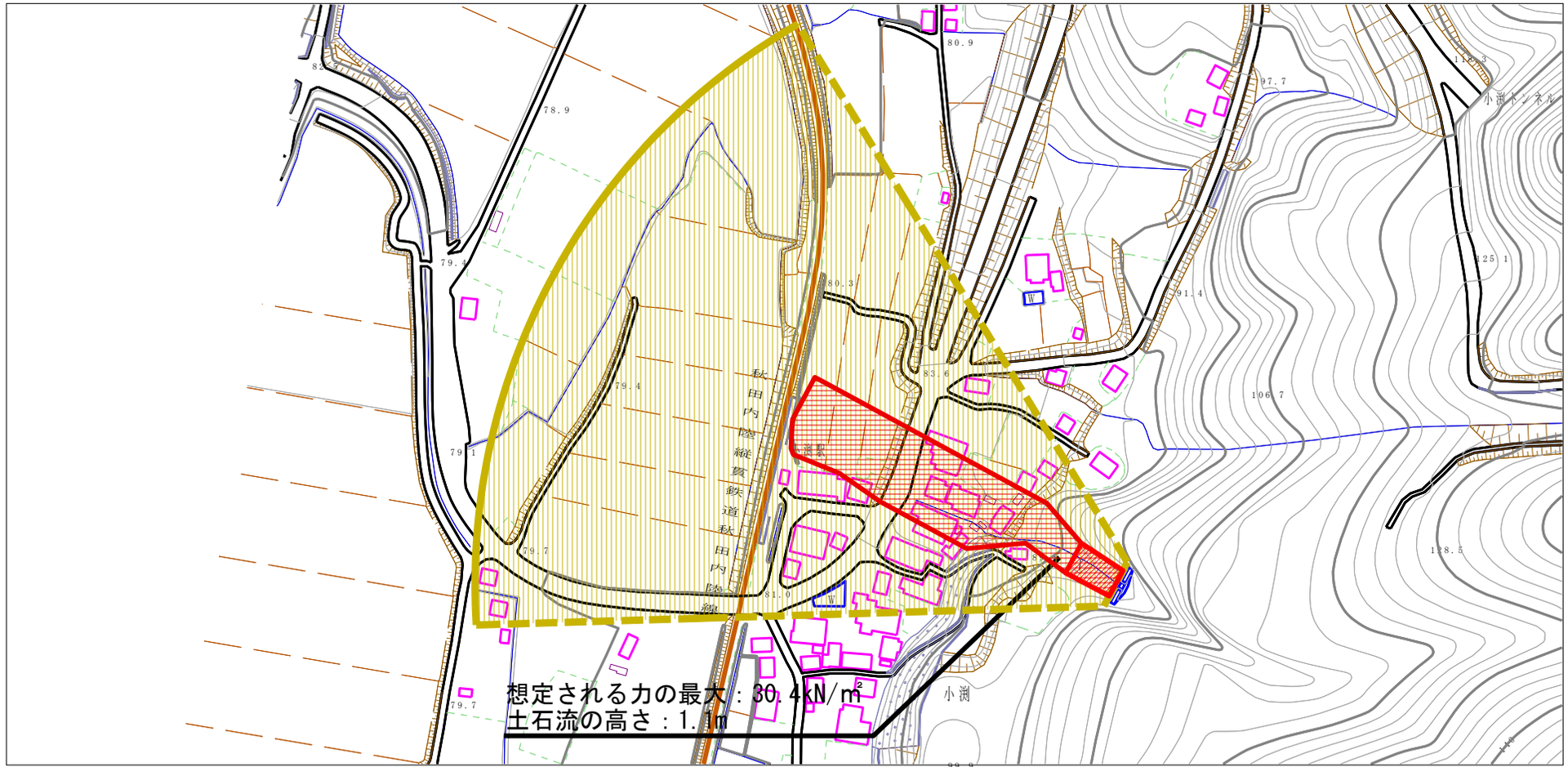
(1/25,000)

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

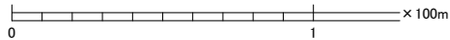
自然現象の種類	土石流
溪流番号	324-I-051
溪流名	小淵沢2
所在地	秋田県北秋田市阿仁小淵字小淵

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。（承認番号 平22業複、第372号）

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：30.4kN/m²
土石流の高さ：1.0m



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以下の区域

それ以外の区域



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

土石流

告示番号

第163号

告示年月日

平成23年3月29日

溪流番号

324-I-051

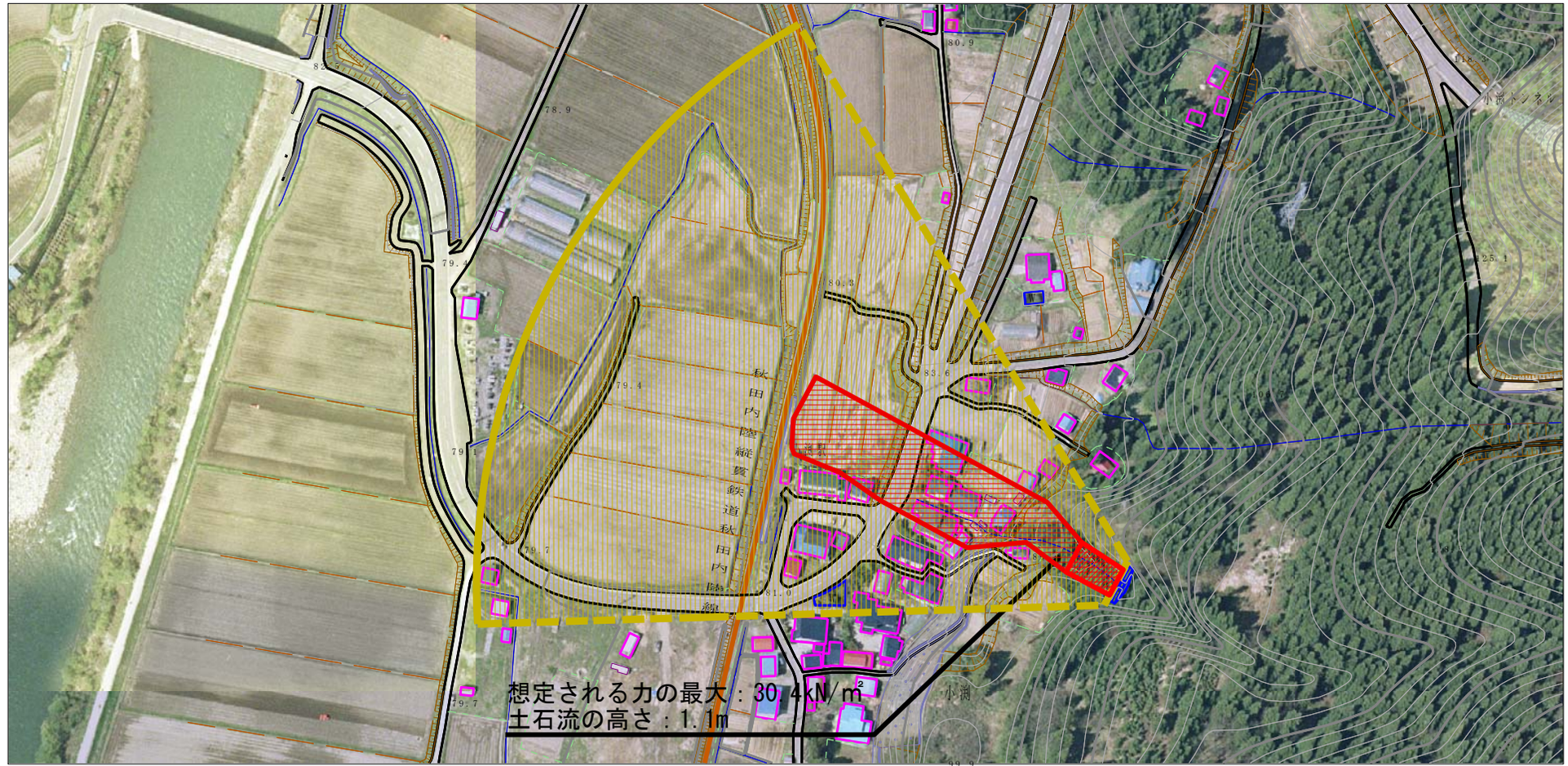
溪流名

小淵沢2

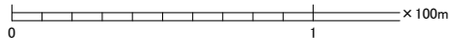
所在地

秋田県北秋田市
阿仁小淵字小淵

参考資料 (その3)



想定される力の最大: 30.4kN/m²
土石流の高さ: 1.1m



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



自然現象
の種類

土石流

溪流番号

324-I-051

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



縮尺
1:2,500

告示番号

第163号

溪流名

小淵沢2

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以下の区域



告示年月日

平成23年3月29日

所在地

秋田県北秋田市
阿仁小淵字小淵

それ以外の区域

