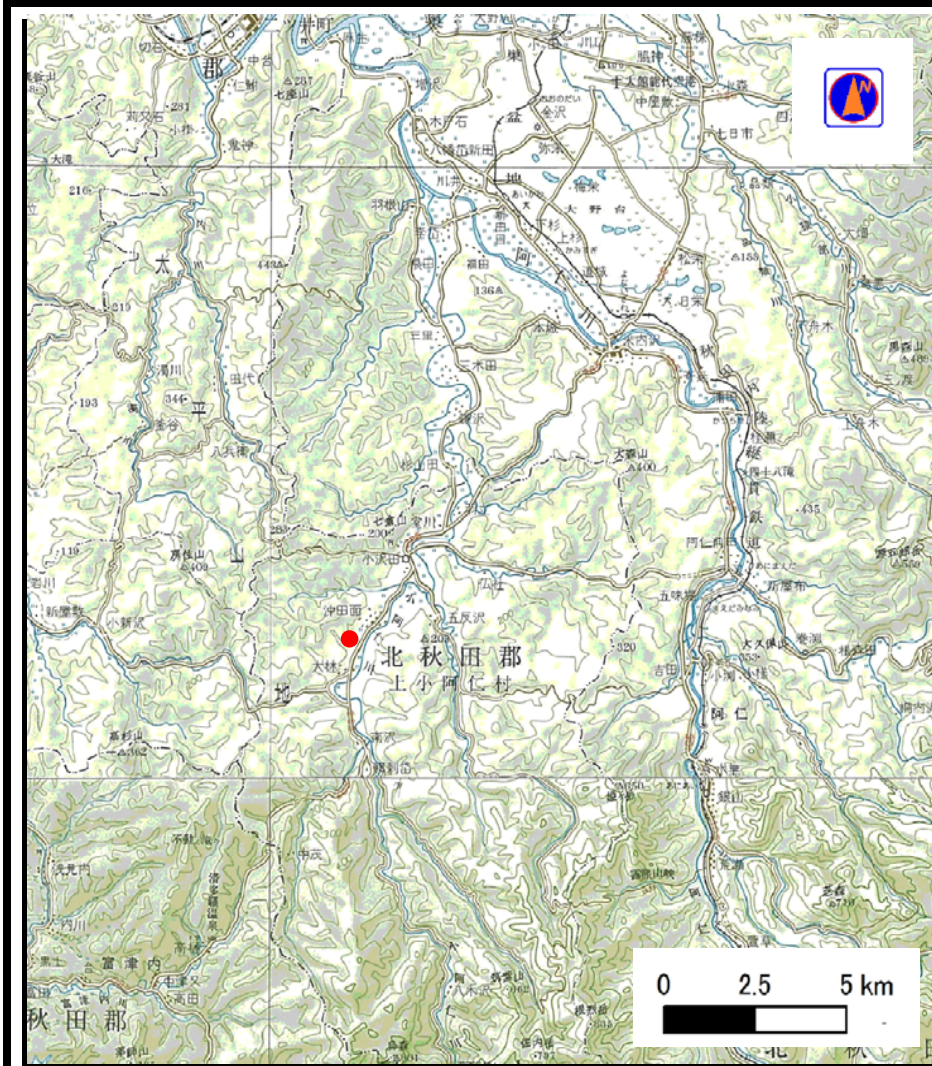
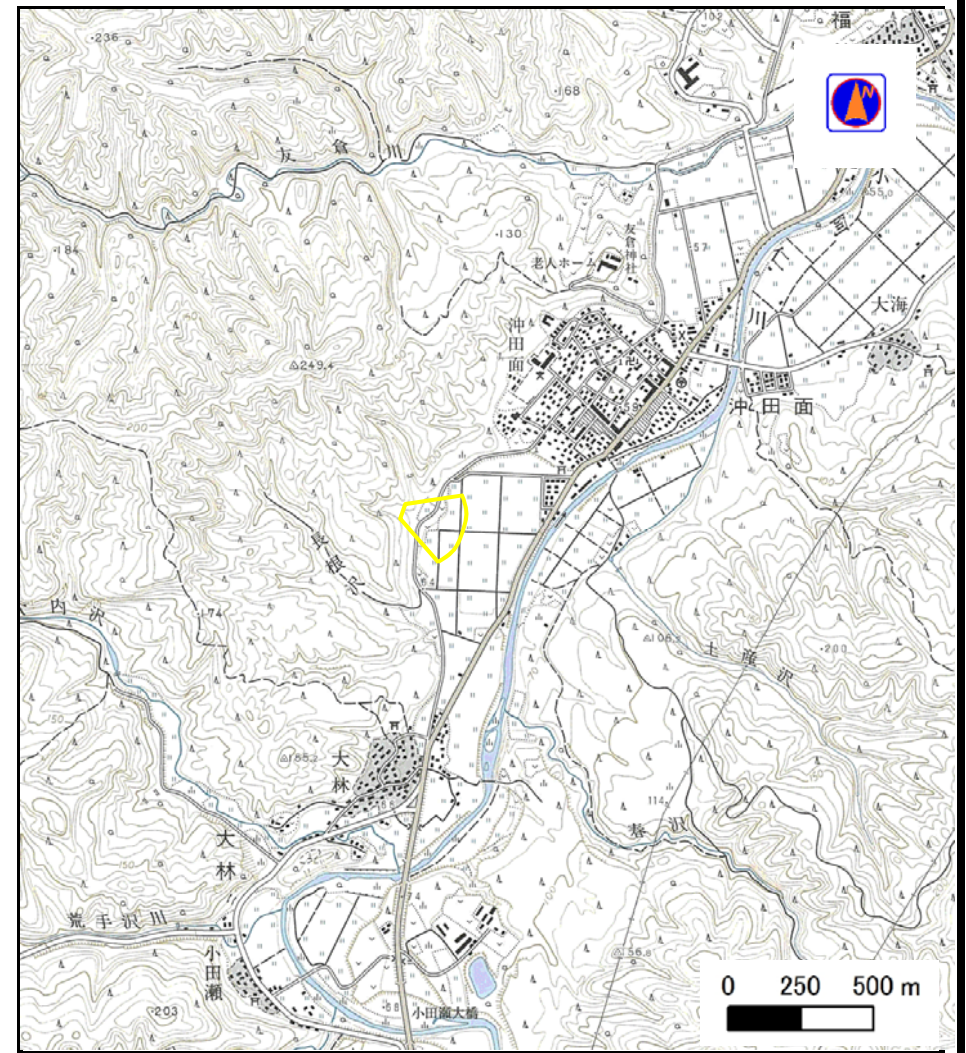


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



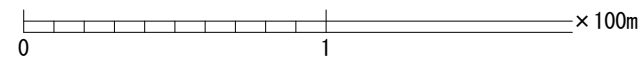
(1/25,000)

“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	Ⅲ-0038
溪流名	長根沢 2
所在地	秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字長根沢

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地勢図及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。（承認番号 平24情複 第708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



自然現象
の種類

土石流

溪流番号

Ⅲ-0038

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604号

溪流名

長根沢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25年12月27日

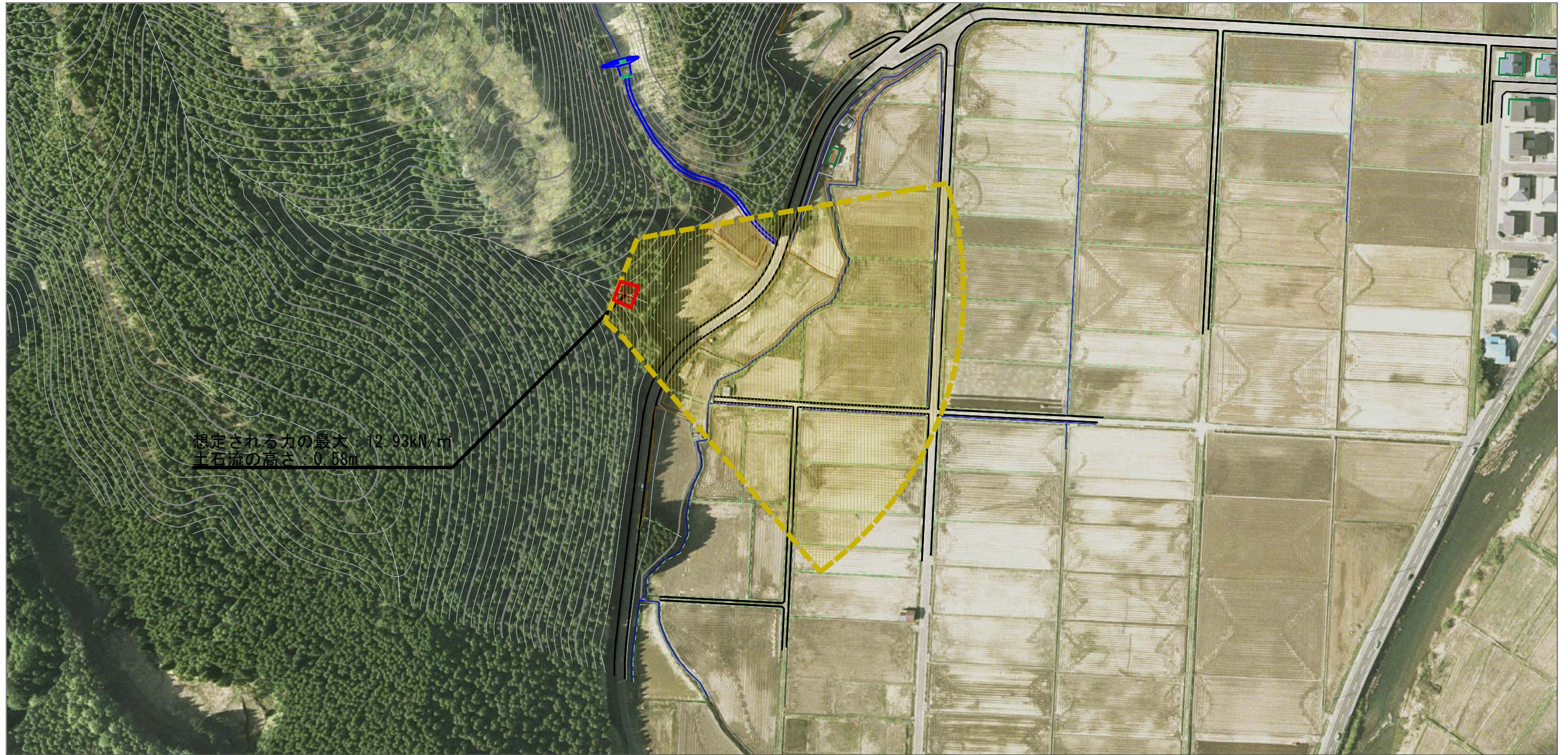
所在地

秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字長根沢

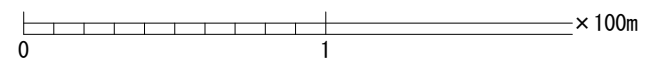
それ以外の区域



参考資料 (その3)



想定される力の最大: 12.93kN/m²
土石流の高さ: 0.68m



参考資料	土石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	Ⅲ-0038
	土石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604号	溪流名	長根沢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/m ² 以下の区域			告示年月日	平成25年12月27日	所在地	秋田県北秋田郡上小阿仁村沖田面字長根沢
	それ以外の区域							