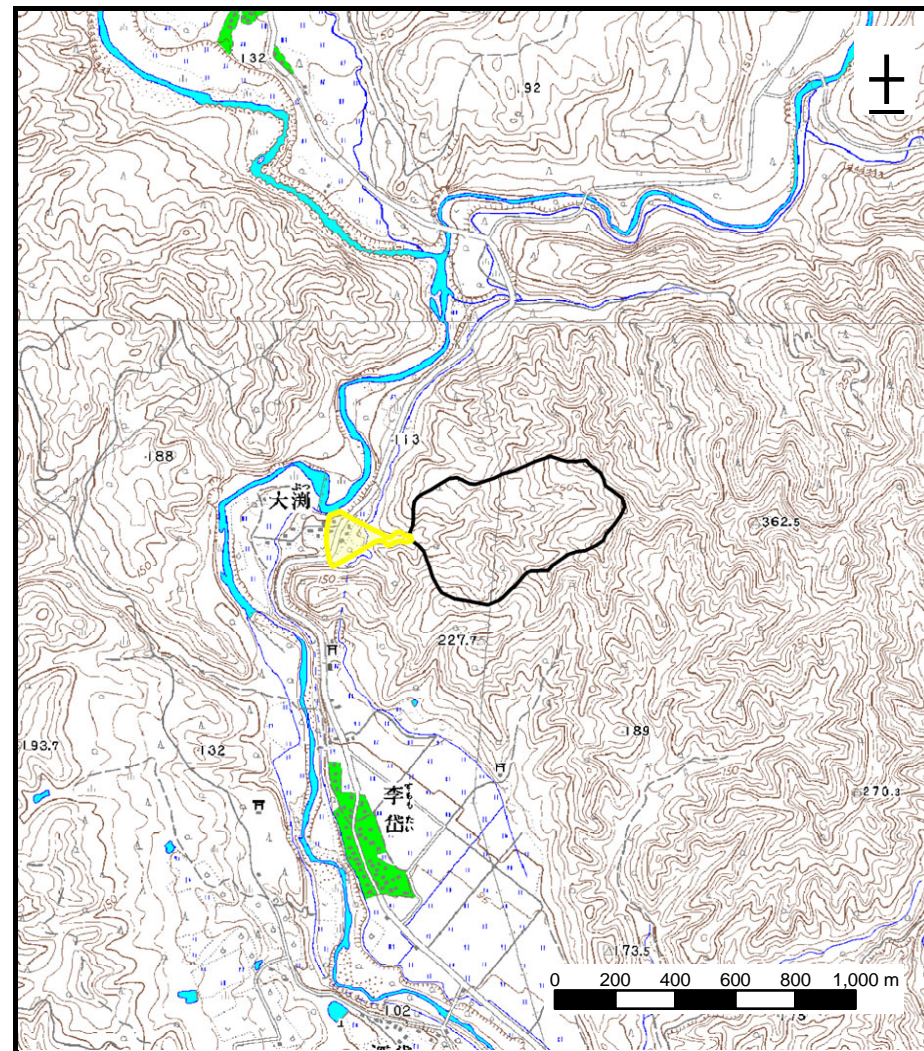


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



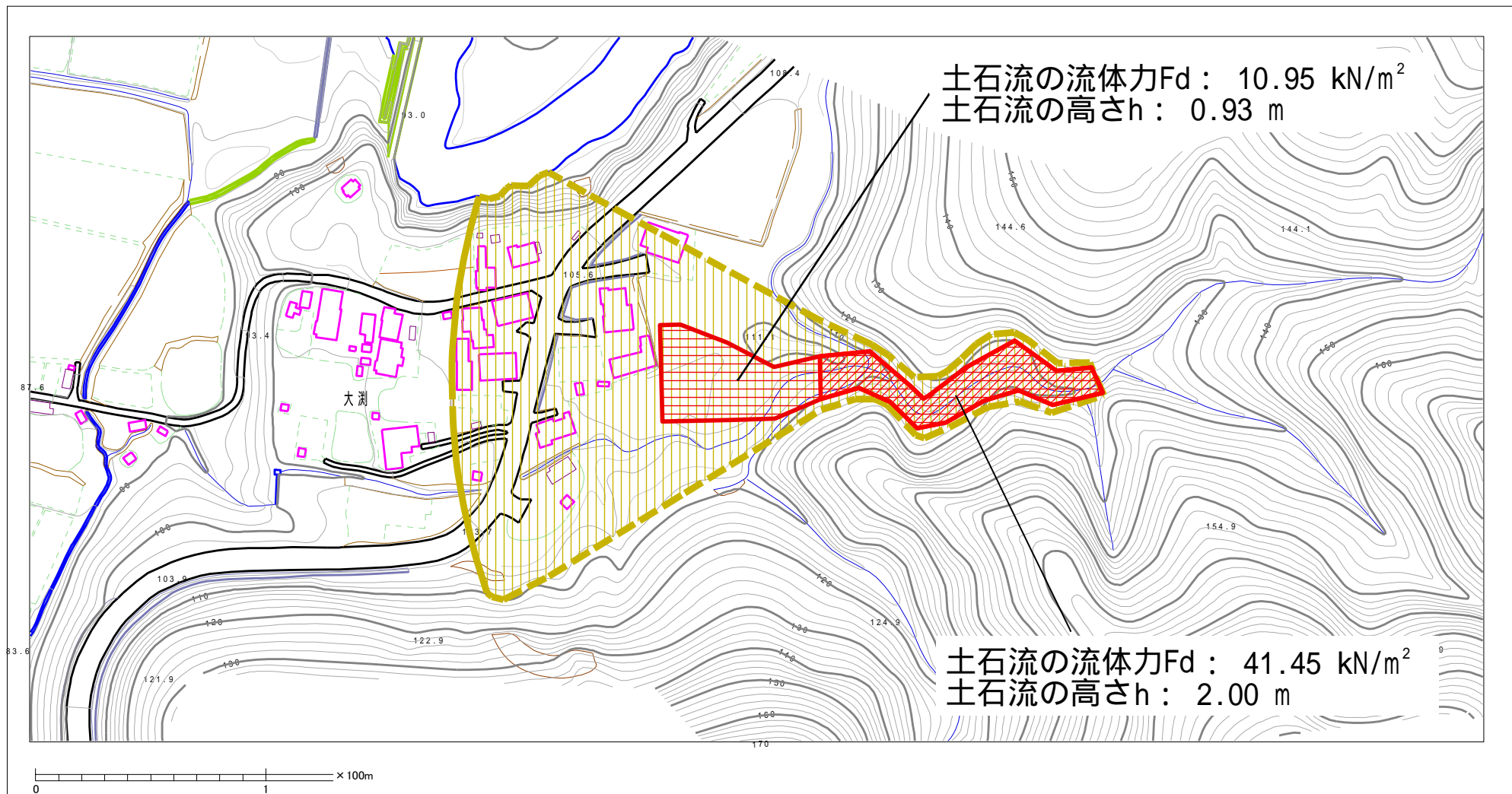
(1/25,000)

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	325- -015
溪流名	大淵沢1
所在地	秋田県 大館市 早口

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18総復、第689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
(土砂災害警戒区域)

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149号

平成20年3月28日

溪流番号

溪流名

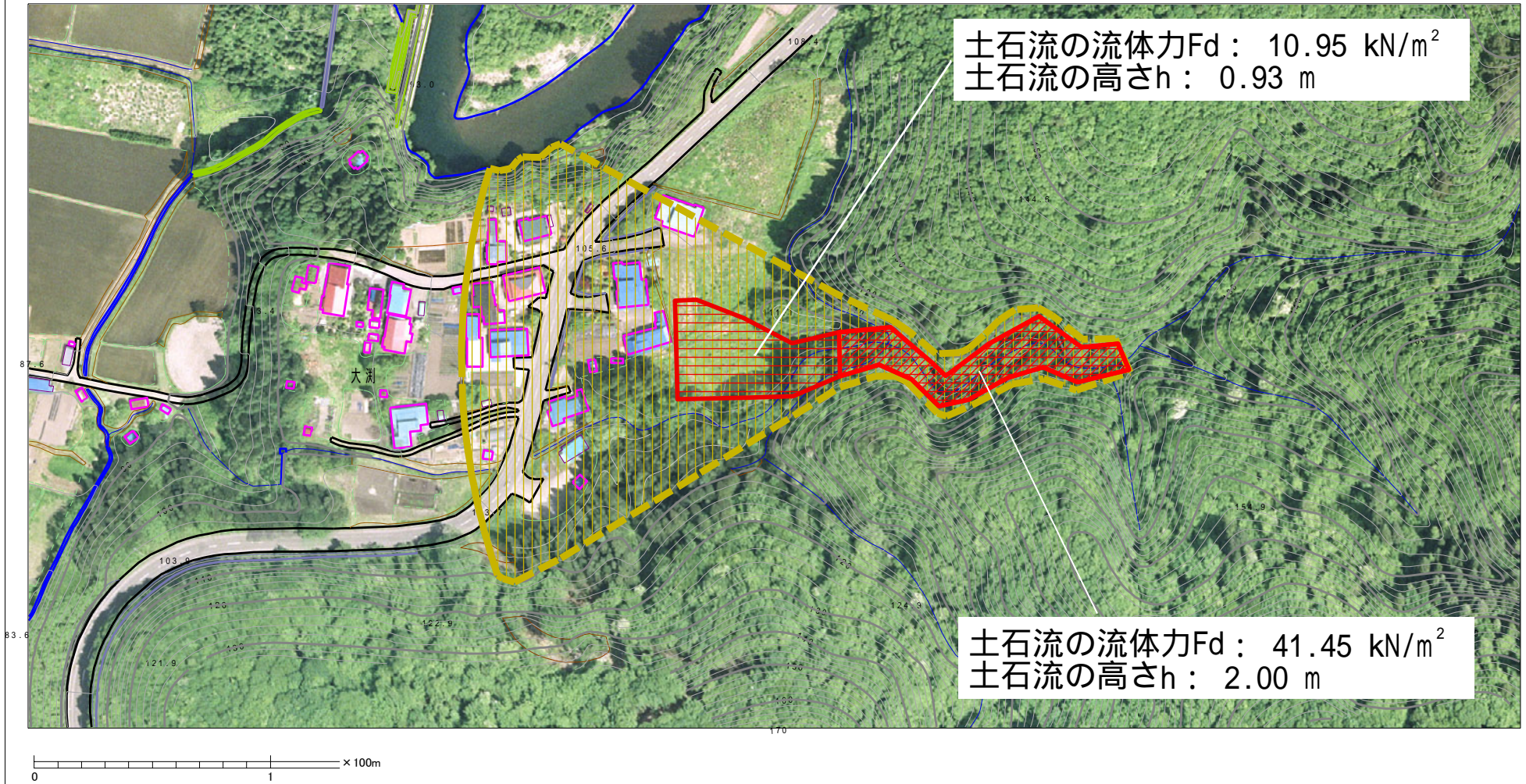
所在地

325-I-015

大淵沢1

秋田県 大館市 早口

参考資料 (その3)



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 (土砂災害警戒区域)		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	溪流番号	325-I-015
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 (土砂災害特別警戒区域)			告示番号	第149号	溪流名	大淵沢1
	土砂の高さが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20年3月28日	所在地	秋田県 大館市 早口
	土砂の高さが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							