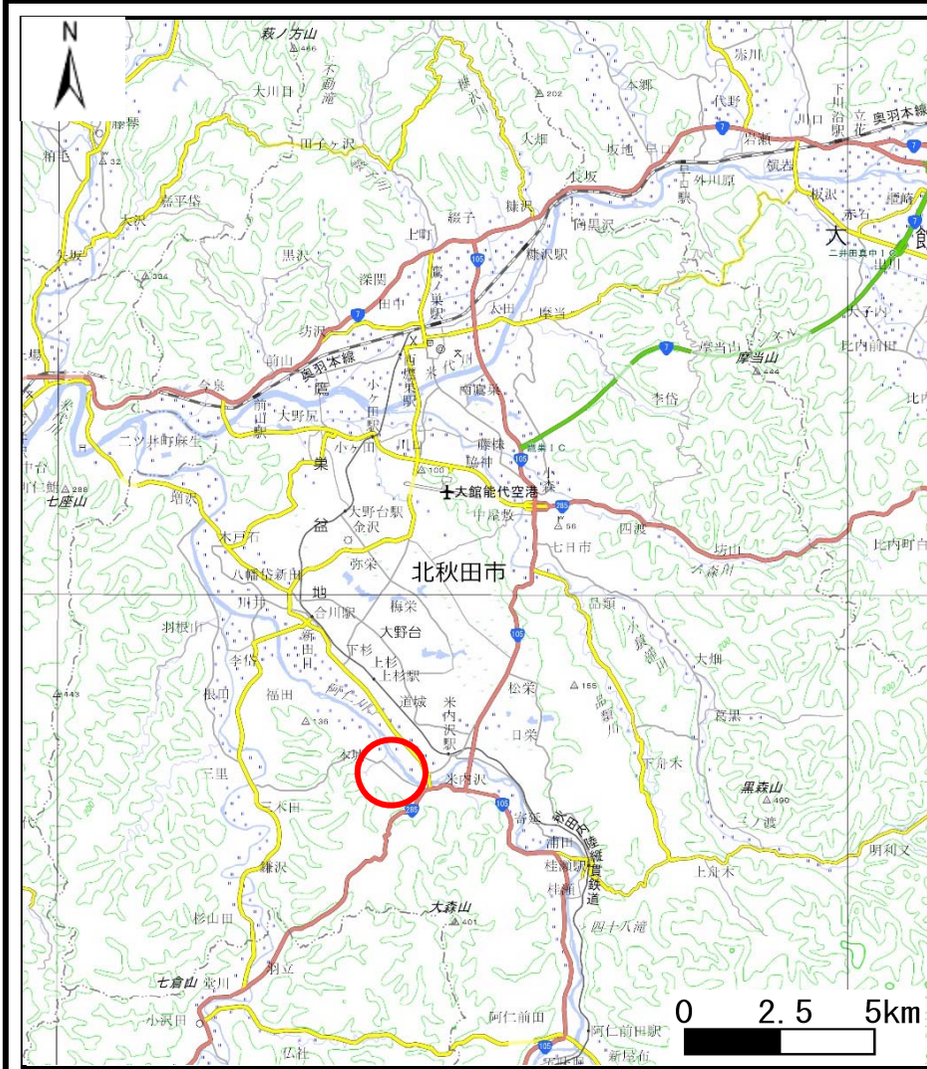
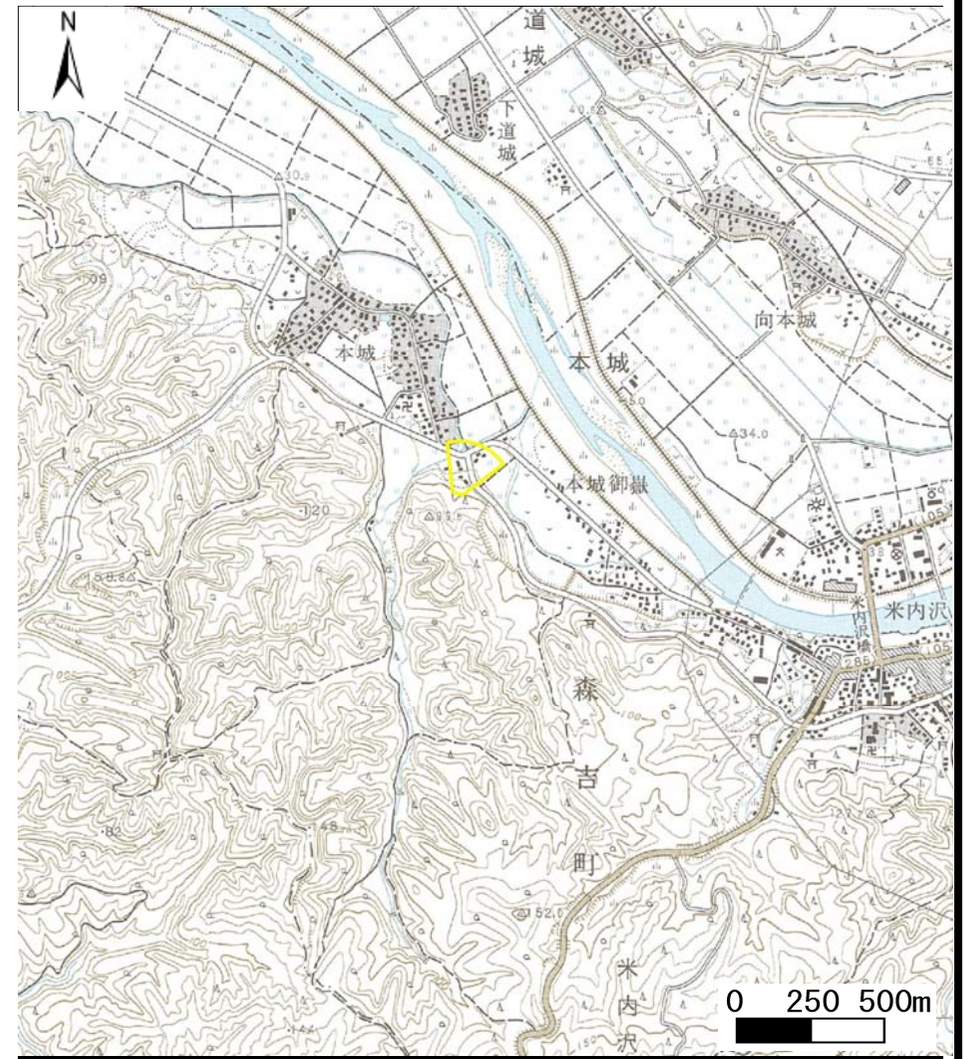


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	Ⅱ-0155
溪流名	高田沢
所在地	北秋田市本城字沢口、高田及び本城

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28情複、第826号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



土石流の高さ：0.7m
 想定される力の最大：17.5kN/m²



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

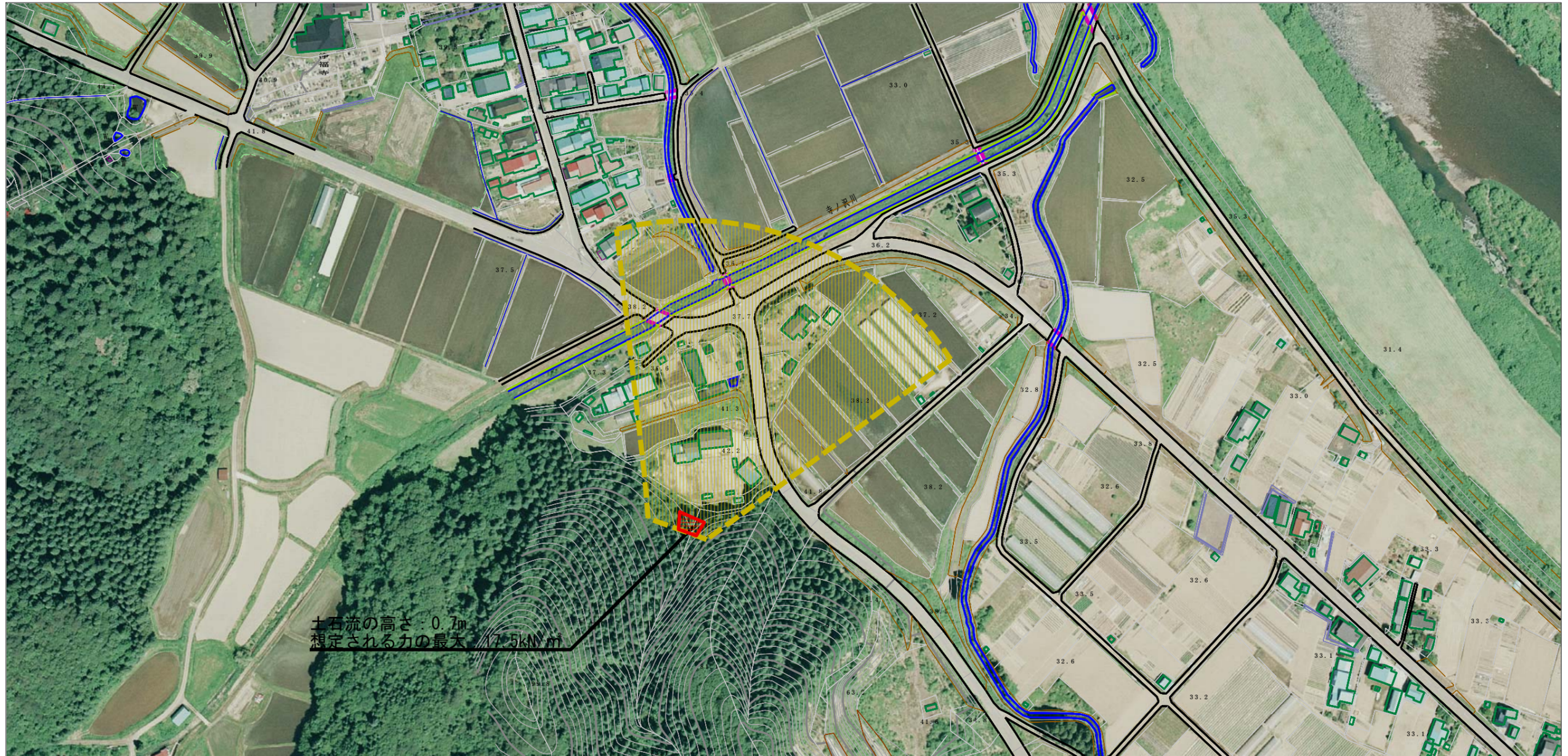
それ以外の区域



縮尺
 1:2,500

自然現象 の種類	土石流	溪流番号	II-0155
告示番号	第107号	溪流名	高田沢
告示年月日	平成29年3月7日	所在地	北秋田市本城字沢口、 高田及び本城

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



自然現象の種類

土石流

溪流番号

II-0155

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を超える区域



縮尺

告示番号

第107号

溪流名

高田沢

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以下の区域



告示年月日

平成29年3月7日

所在地

北秋田市本城字沢口、高田及び本城

それ以外の区域



