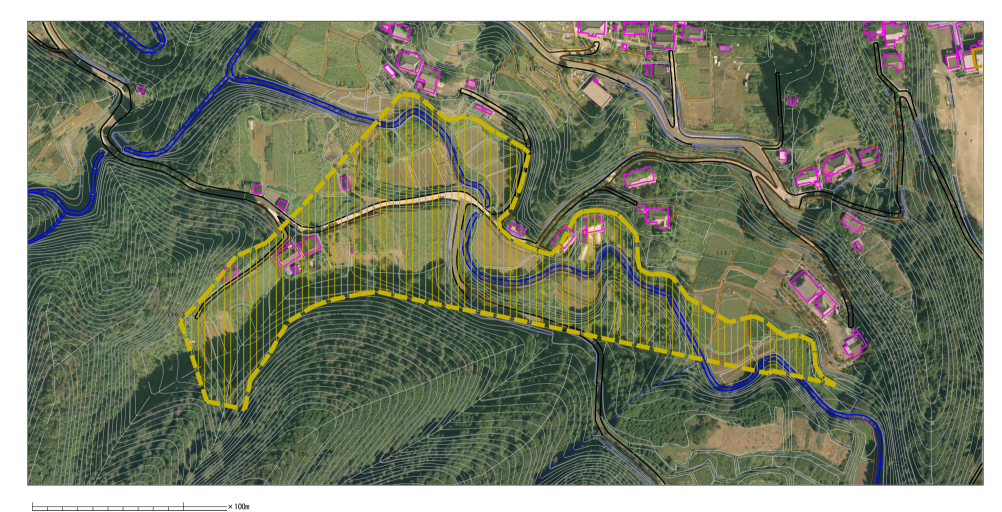


自然現象 の種類 様式-2(土) 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土石流 渓流番号 362- Ⅱ -009-1 土石流の高さが1m超える場合、土石等の |土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 移動による力が50kN/㎡を超える区域 土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域 告示番号 茨城県告示89号 渓流名 館沢 土石流の高さが1m超える場合、土石等の 区域図(その1) 縮尺 移動による力が50kN/㎡以下の区域 1:2, 500 告示年月日 平成28年1月21日 所在地 茨城県常陸太田市天下野町 それ以外の区域



0 1								
様式-2(土)	土砂災害防止	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	362- II -009-2
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区	区域	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/㎡を超える区域		\wedge	告示番号	##### = 00 0	河达夕	本立とロ
区域図(その1)		土石流の高さが 1 m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/ポ以下の区域	777	縮尺	一 小街 写	茨城県告示89号	渓流名	館沢
		それ以外の区域		1:2, 500	告示年月日	平成28年1月21日	所在地	茨城県常陸太田市天下野町
	•				•			