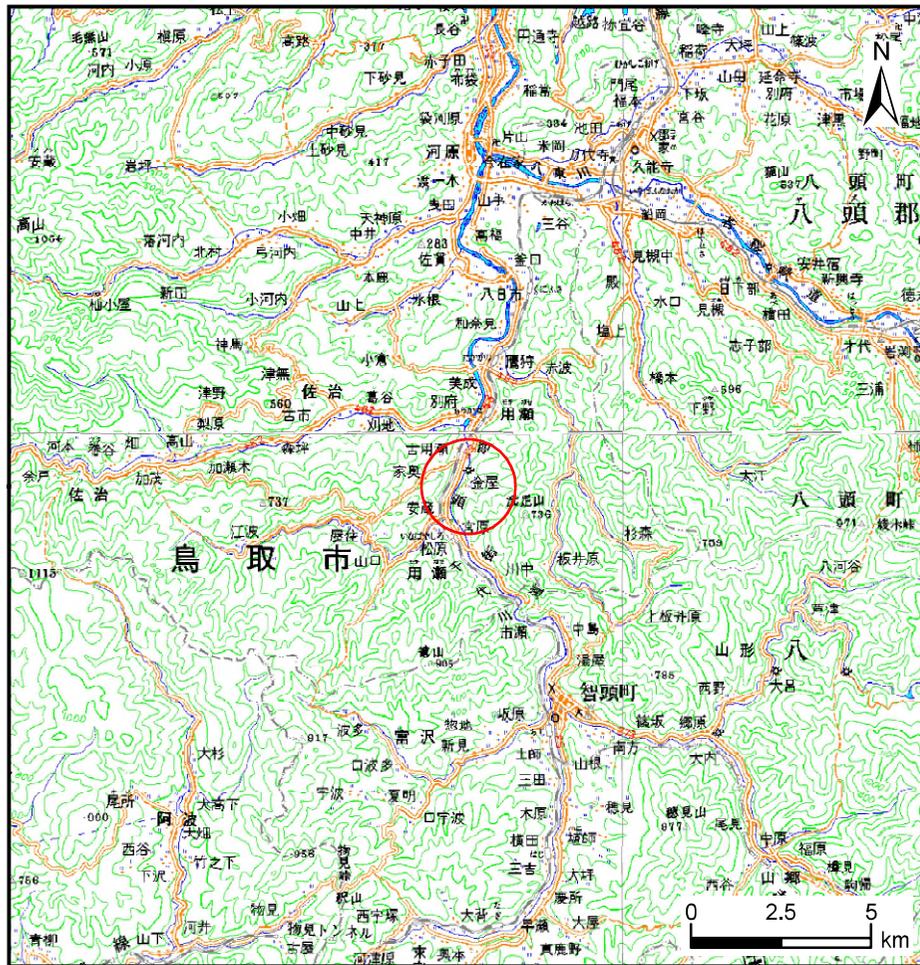
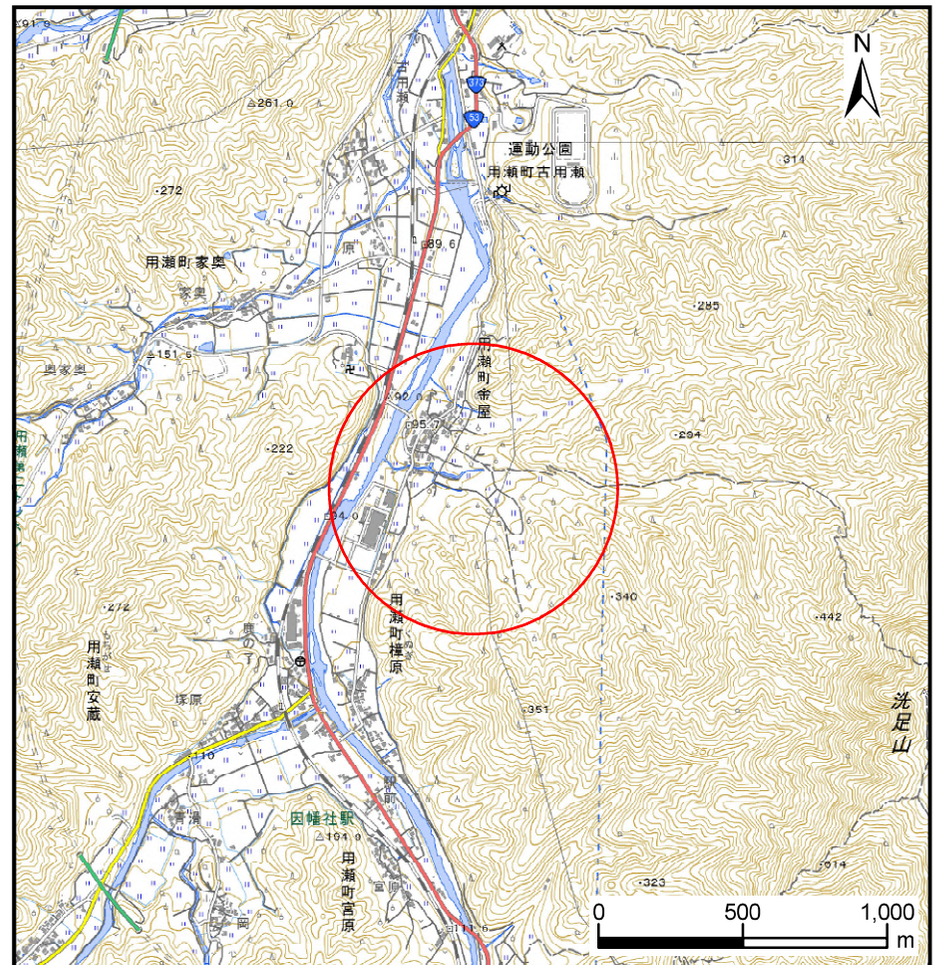


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200, 000)



(1/25, 000)

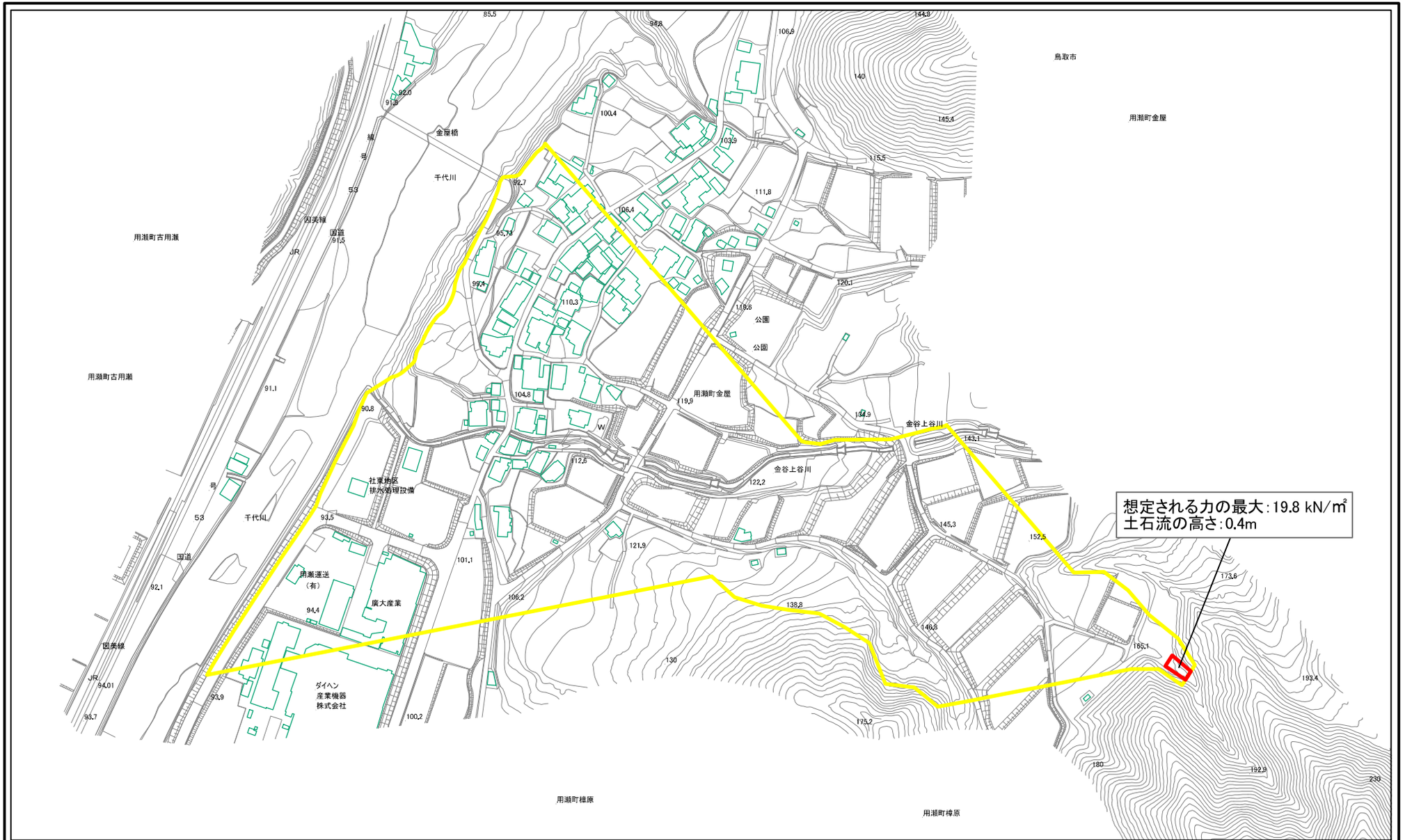
様式-1 (土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

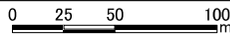
自然現象の種類	土石流
区域番号	I-1-1-13-69
区域名称	金屋上谷川A
所在地	鳥取市用瀬町金屋

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)、数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
 「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 6JHf 185」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



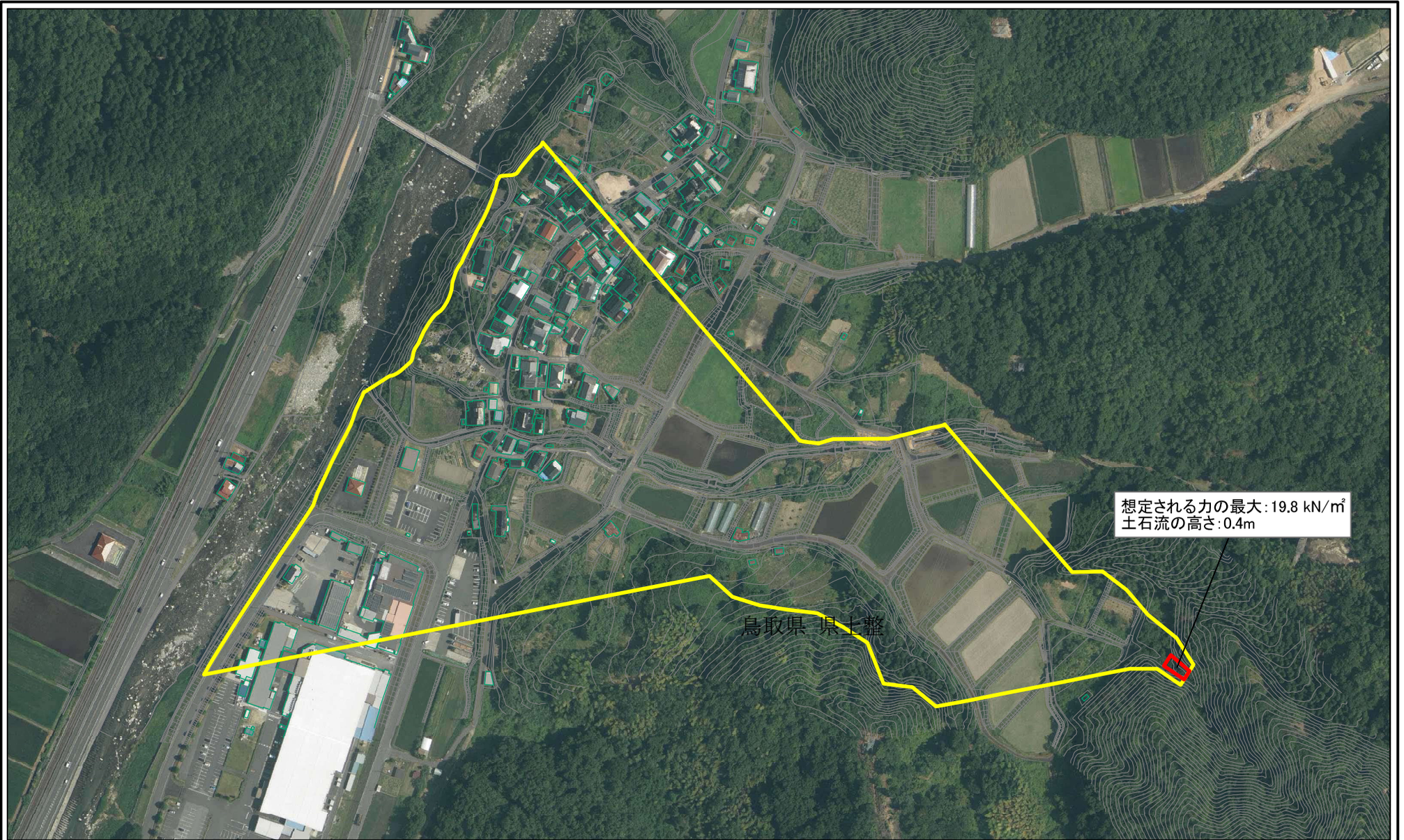
想定される力の最大: 19.8 kN/m²
土石流の高さ: 0.4m



様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図

土砂災害警戒区域		+	自然現象の種類	土石流	箇所番号
土砂災害特別警戒区域	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90kN/m ² を超える地域	縮尺	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名
それ以外の区域	土石流の高さが1mを超えない地域、移動による力が90kN/m ² を超えない地域	1:2,500	告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地
					I-1-1-13-69 金屋上谷川A 鳥取市用瀬町金屋

参考資料(その3)



0 25 50 100
m

参考資料: 航空写真
 ※この資料は航空写真を活用し、
 住民のみなさまにわかりやすくしたものです。

	土砂災害警戒区域		±	自然現象の種類	土石流	箇所番号	I-1-1-13-69
土砂災害特別警戒区域	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90kN/m ² を超える地域		縮尺 1:2,500	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	金屋上谷川IA
	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90kN/m ² を超えない地域			告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市用瀬町金屋
	それ以外の区域						

