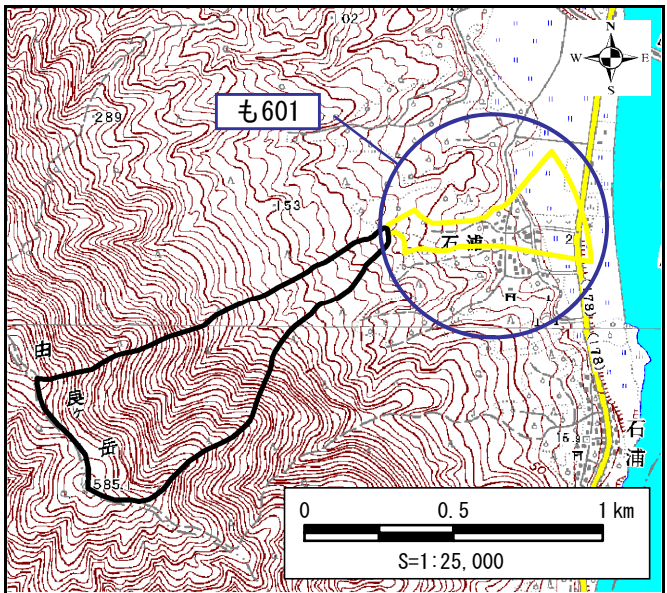


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



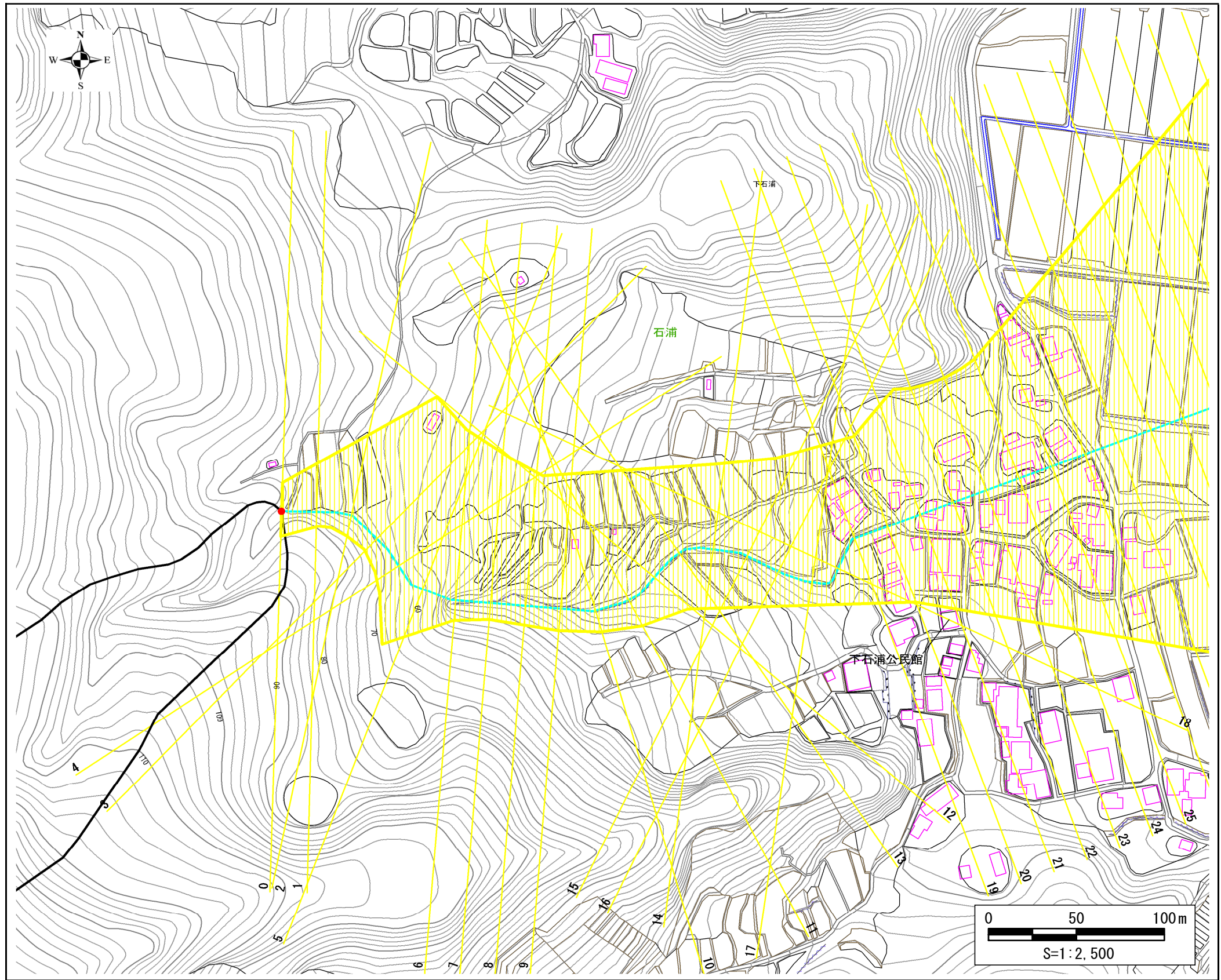
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平21業複、第436号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	も601
区域名	大迫川
所在地	宮津市石浦地区

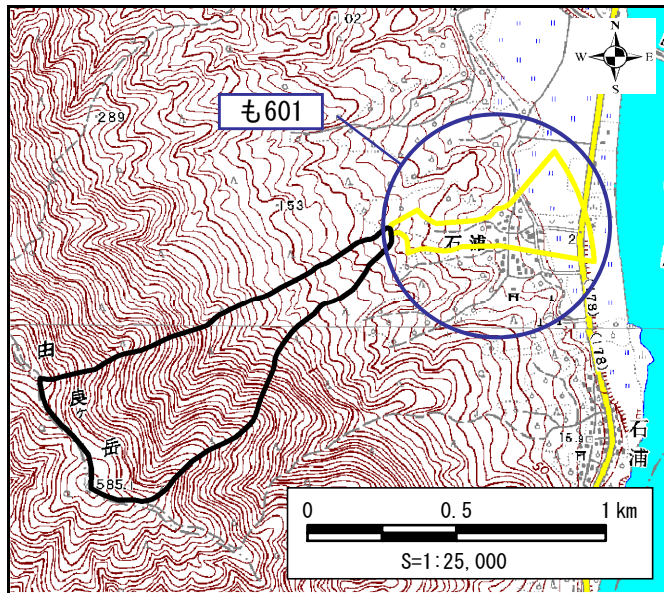
土砂災害警戒区域		
土 砂 灾	土 石 流 の	土石流により建築物に作用すると想定される力が 高さが 1m 用すると想定される力が 50kN/m ² を超える区域
害 特 別	を 超 え る	土石流により建築物に作 用すると想定される力が 50kN/m ² 以下の区域
警 戒 区 域		土石流の高さが1m以下の区域

土石流により建築物に作用すると想定される 力の大きさの最大 (kN/m ²)	-
最大の力が作用する時の土石流の高さ (m)	-

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 地域図



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図



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21業複、第436号)

自然現象の種類	土石流
区域番号	も601
区域名	大迫川
所在地	宮津市石浦地区

土砂災害警戒区域		
土 砂 灾 害 特 別 警 戒 区 域	土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
	土石流の高さが50kN/m ² 以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域
	土石流の高さが1m以下の区域	

土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさの最大(kN/m ²)	-
最大の力が作用する時の土石流の高さ(m)	-

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

