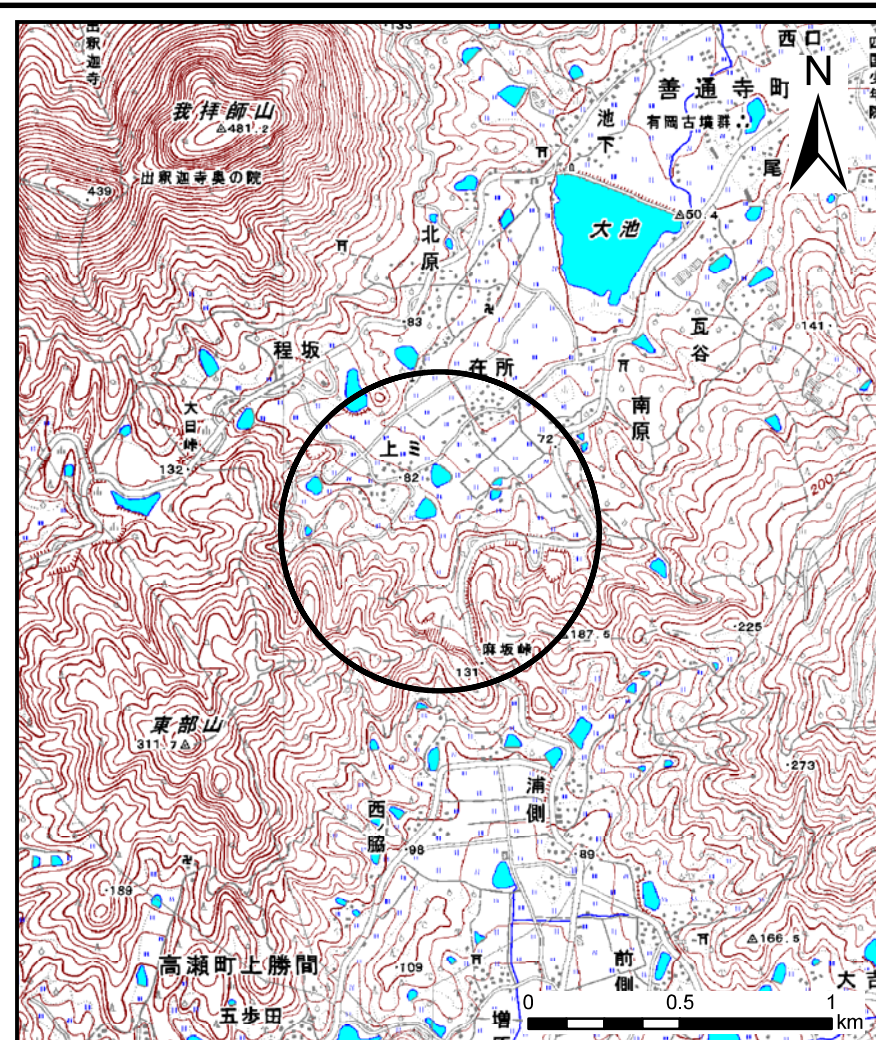
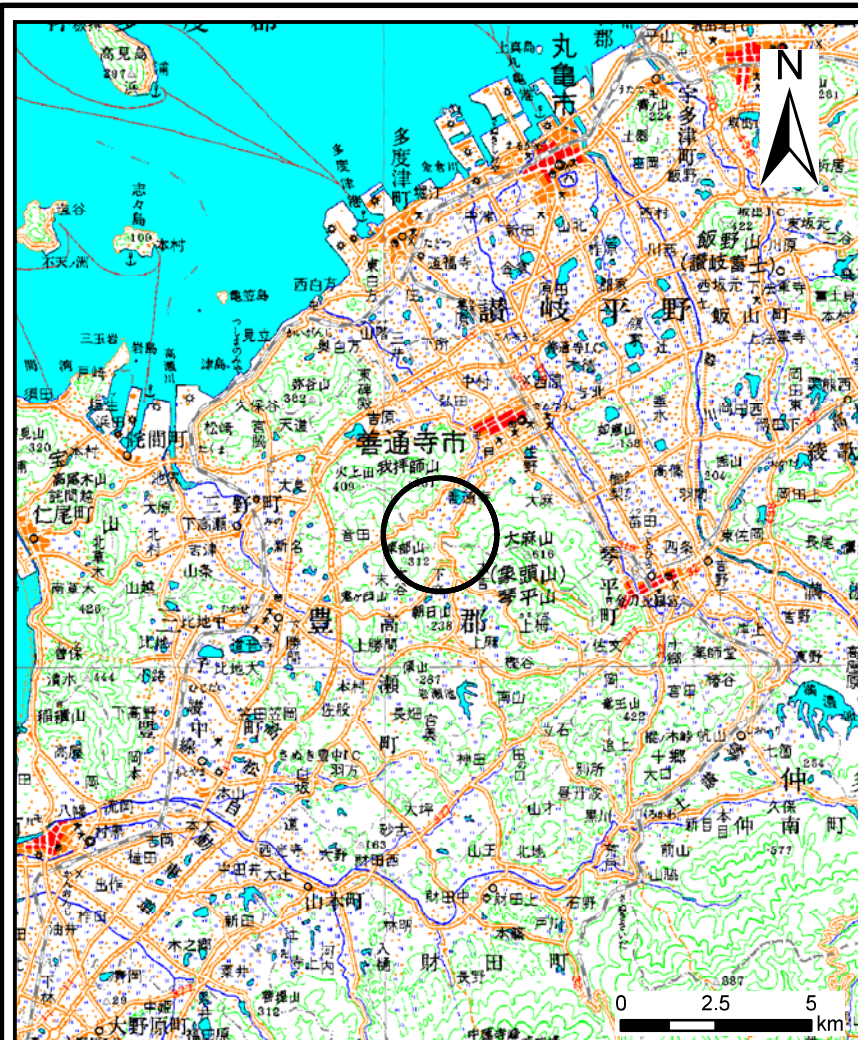


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

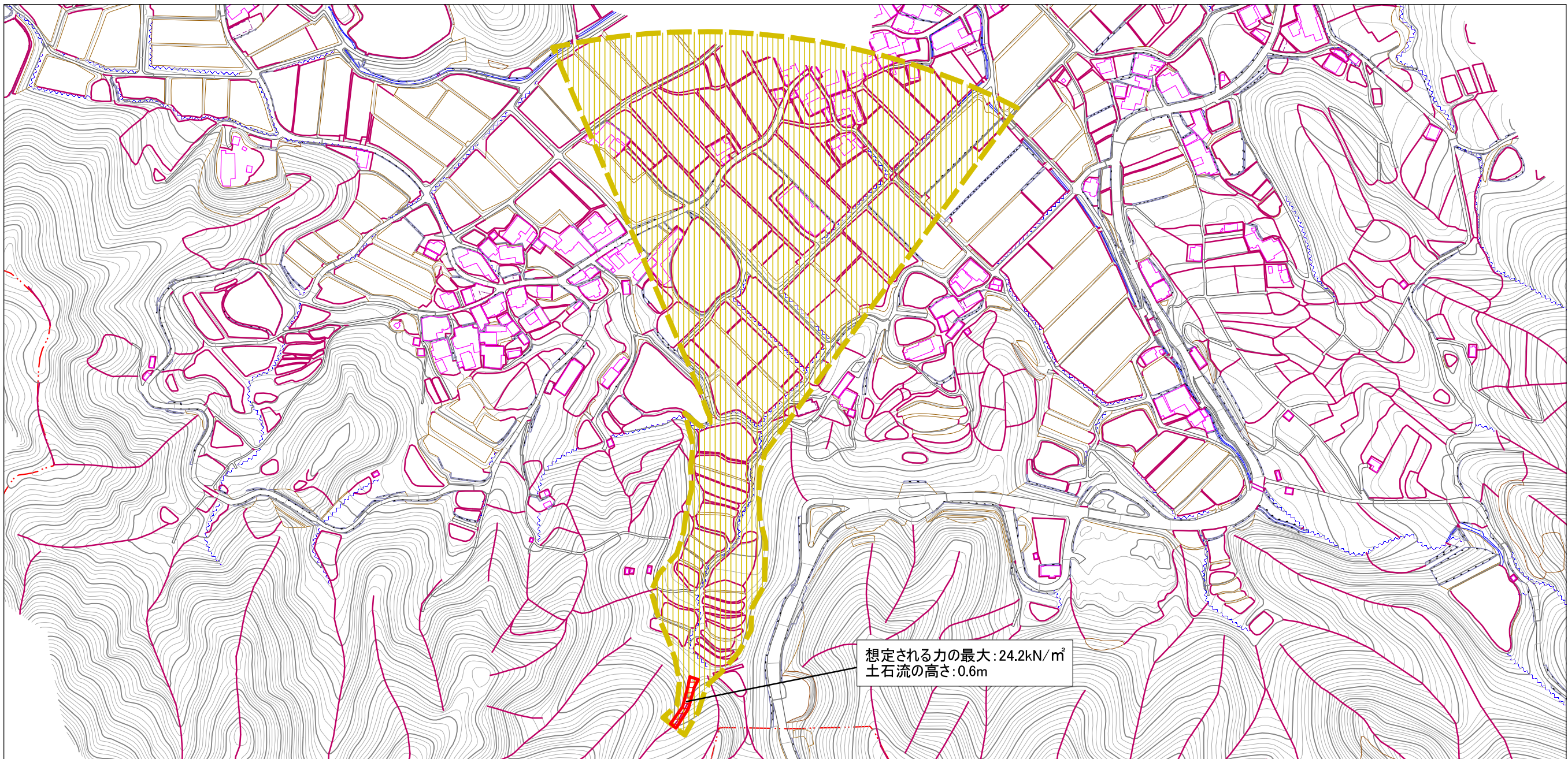


様式-1(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域位置図

自然現象の種類	土石流
渓流番号	4-1-III-2
渓流名	東上川
所在地	善通寺市善通寺町

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20業複、第406号)

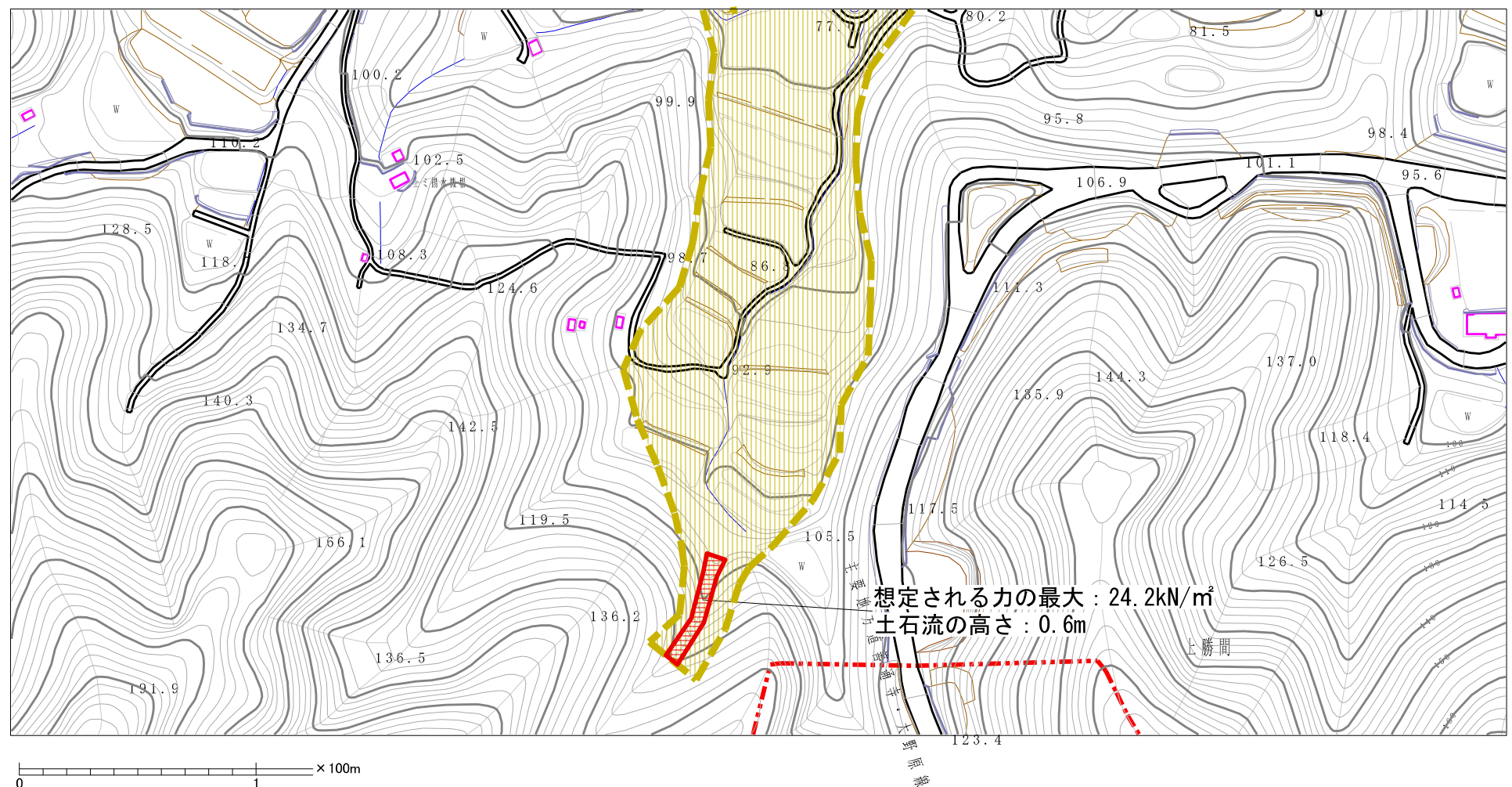
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100 m

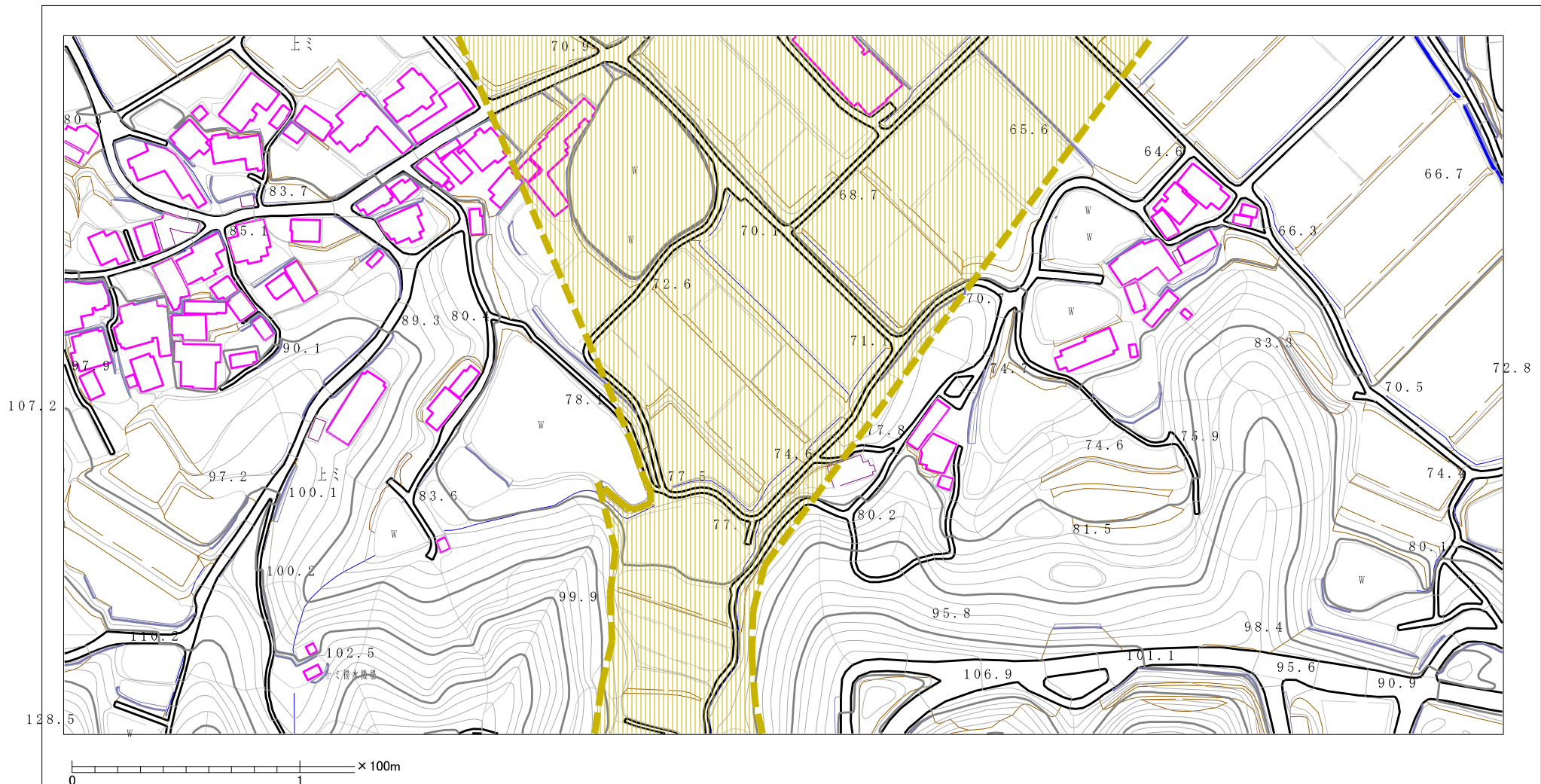
様式-2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(全体図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 告示番号 縮尺 1:4,000	自然現象 の種類 土石流 告示年月日	渓流番号 渓流名 所在地	4-1-III-2 香川県告示第137号 香川県告示第225号 平成22年3月30日 平成25年4月16日
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/mを超える区域				
		土石流の高さが1m超える場合、土石等の 移動による力が50kN/mを超えない区域				
		その他の区域				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



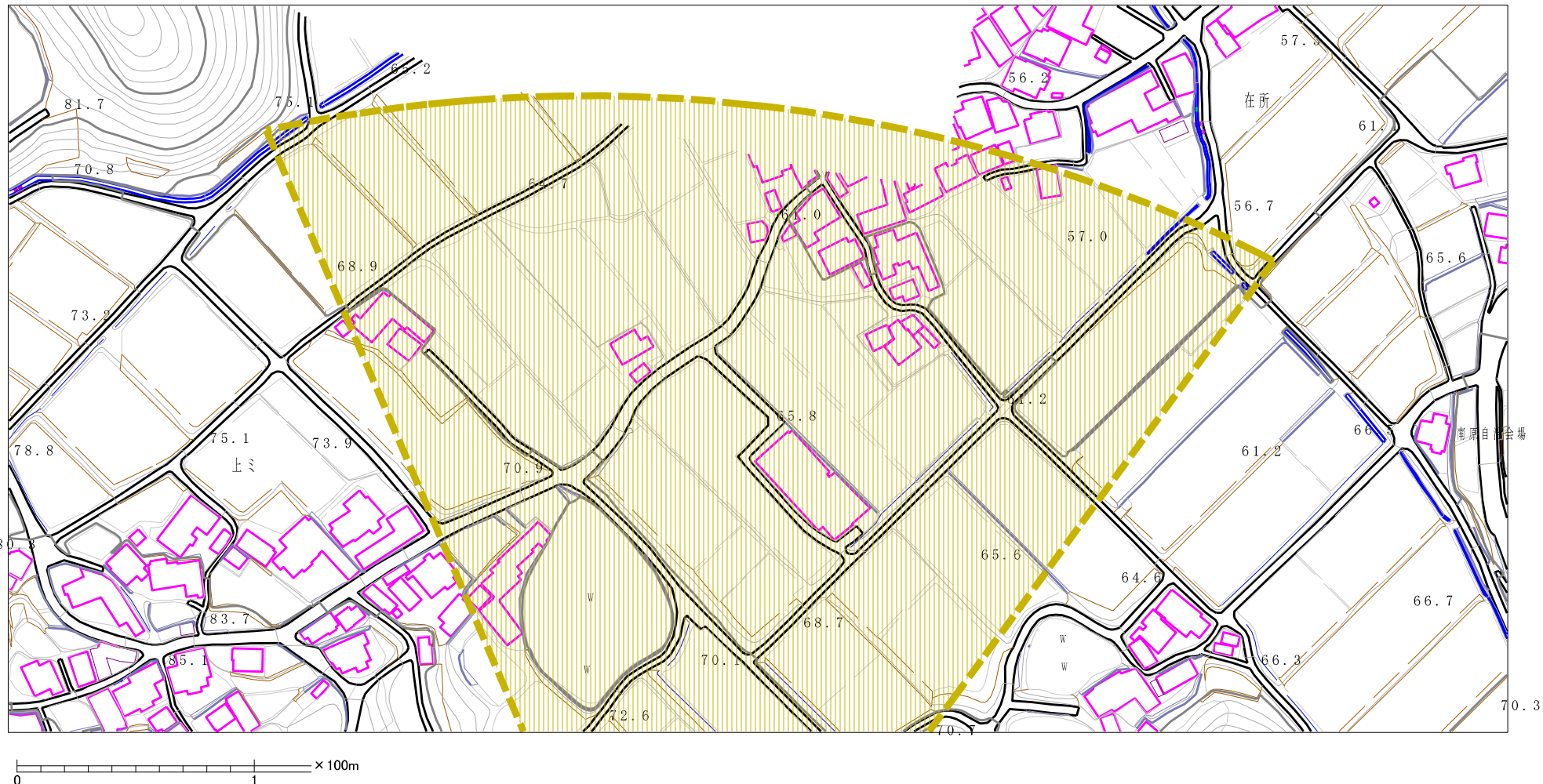
様式一2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類 告示番号 告示年月日	土石流 香川県告示第137号 香川県告示第225号 平成22年3月30日 平成25年4月16日	溪流番号 溪流名	4-1-III-2 東上川 所在地 善通寺市善通寺町					
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域											
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域											
	土石流の高さが1m超える場合、土石等の移動による力が 50kN/m^2 を超える区域											
	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/m^2 を超えない区域											
	その他の区域											

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式一2(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		N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	4-1-III-2					
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域											
	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/mを超える区域											
	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/mを超えない区域											
	その他の区域											
				告示年月日	平成22年3月30日 平成25年4月16日	所在地	善通寺市善通寺町					

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式一2(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		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	土石流	渓流番号	4-1-III-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	その他区域					
	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/mを超える区域	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/mを超えない区域		告示番号	香川県告示第137号 香川県告示第225号	渓流名	東上川
	その他区域			告示年月日	平成22年3月30日 平成25年4月16日	所在地	善通寺市善通寺町