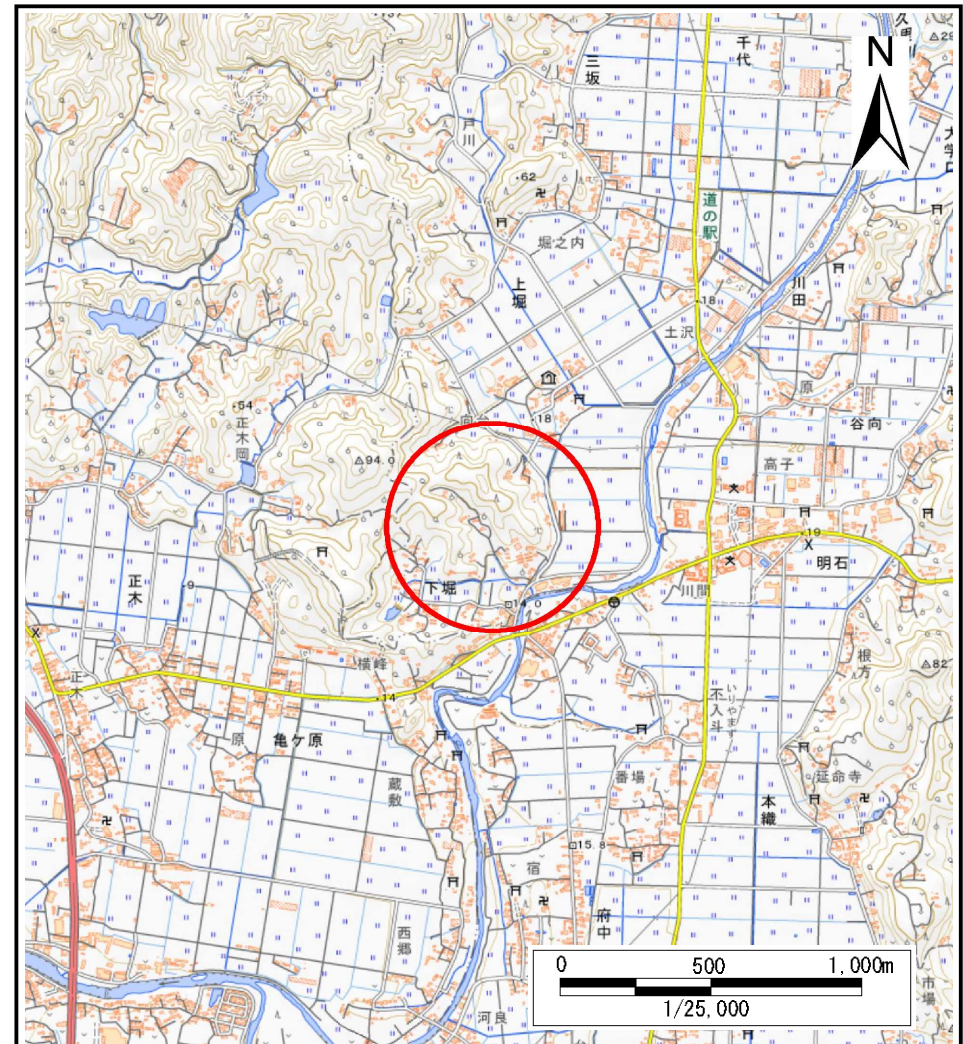


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



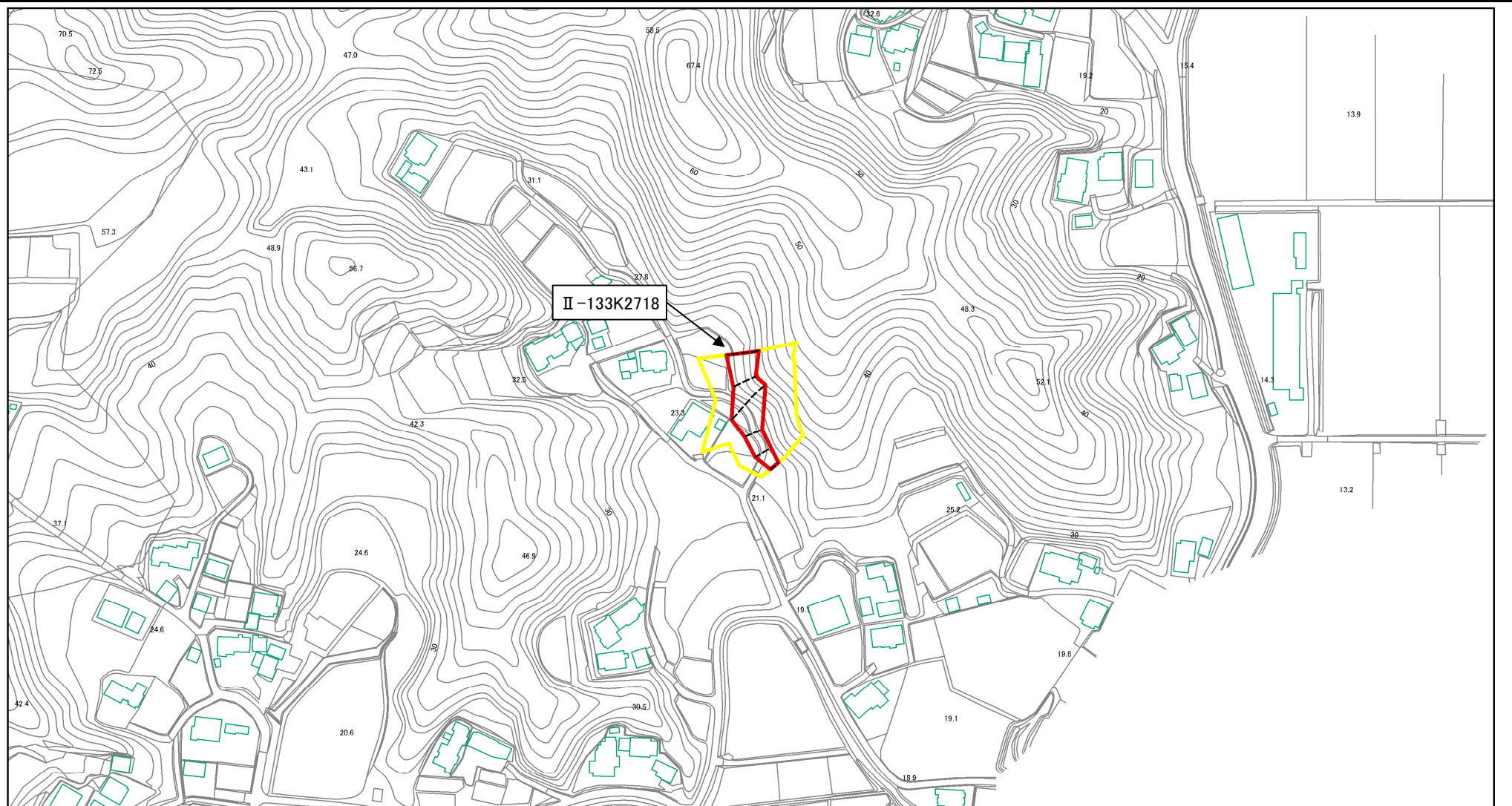
(1/200,000)



(1/25,000)

<b>様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図</b>	<b>自然現象の種類</b>	急傾斜地の崩壊
	<b>箇所番号</b>	II-133K2718
	<b>箇所名</b>	下堀10
	<b>所在地</b>	南房総市下堀

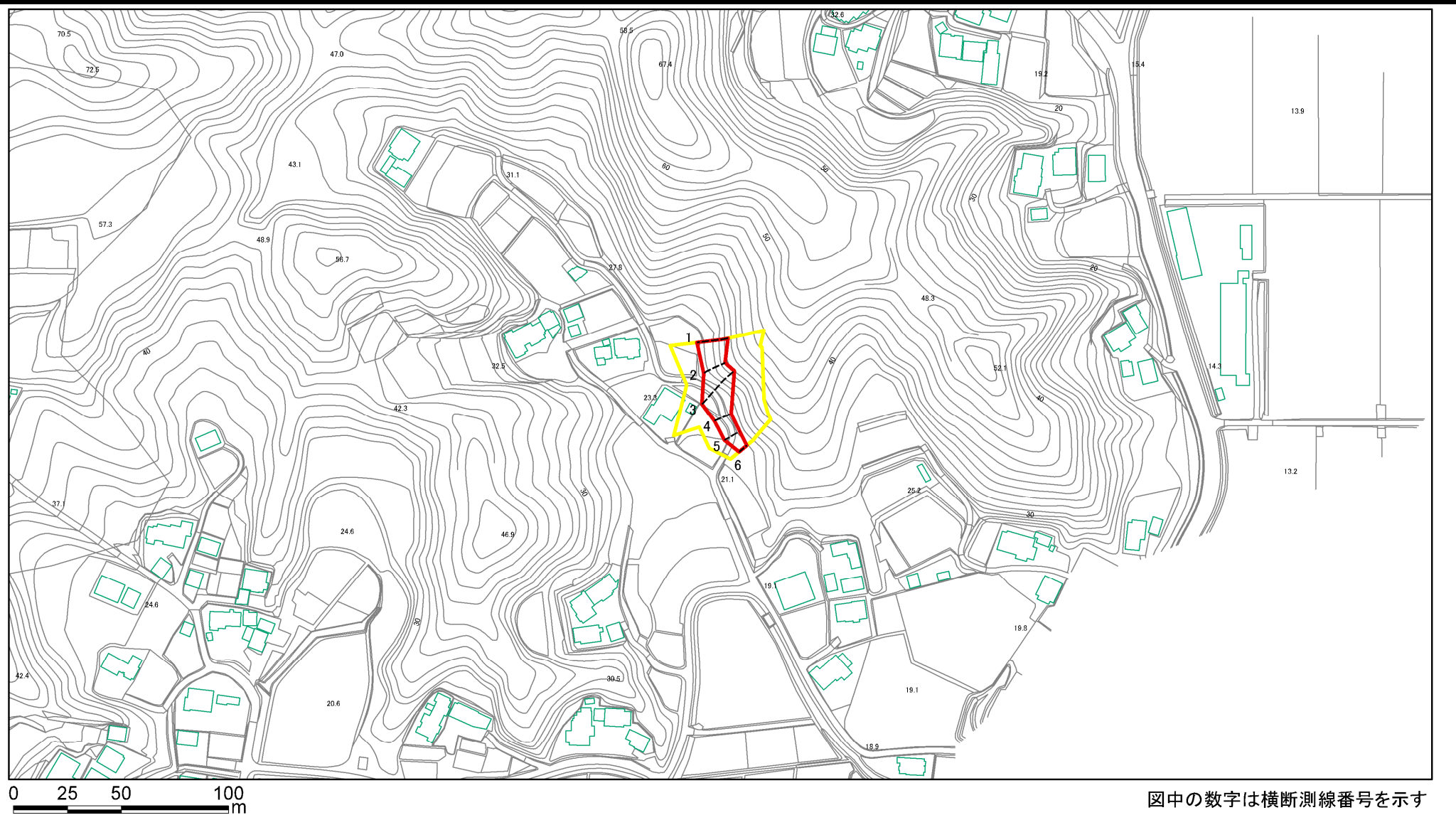
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



0 25 50 100 m

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二条の基準に該当する区域		N 自然現象の種類 告示番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所名 所在地	箇所番号 II-133K2718
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域				
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域				

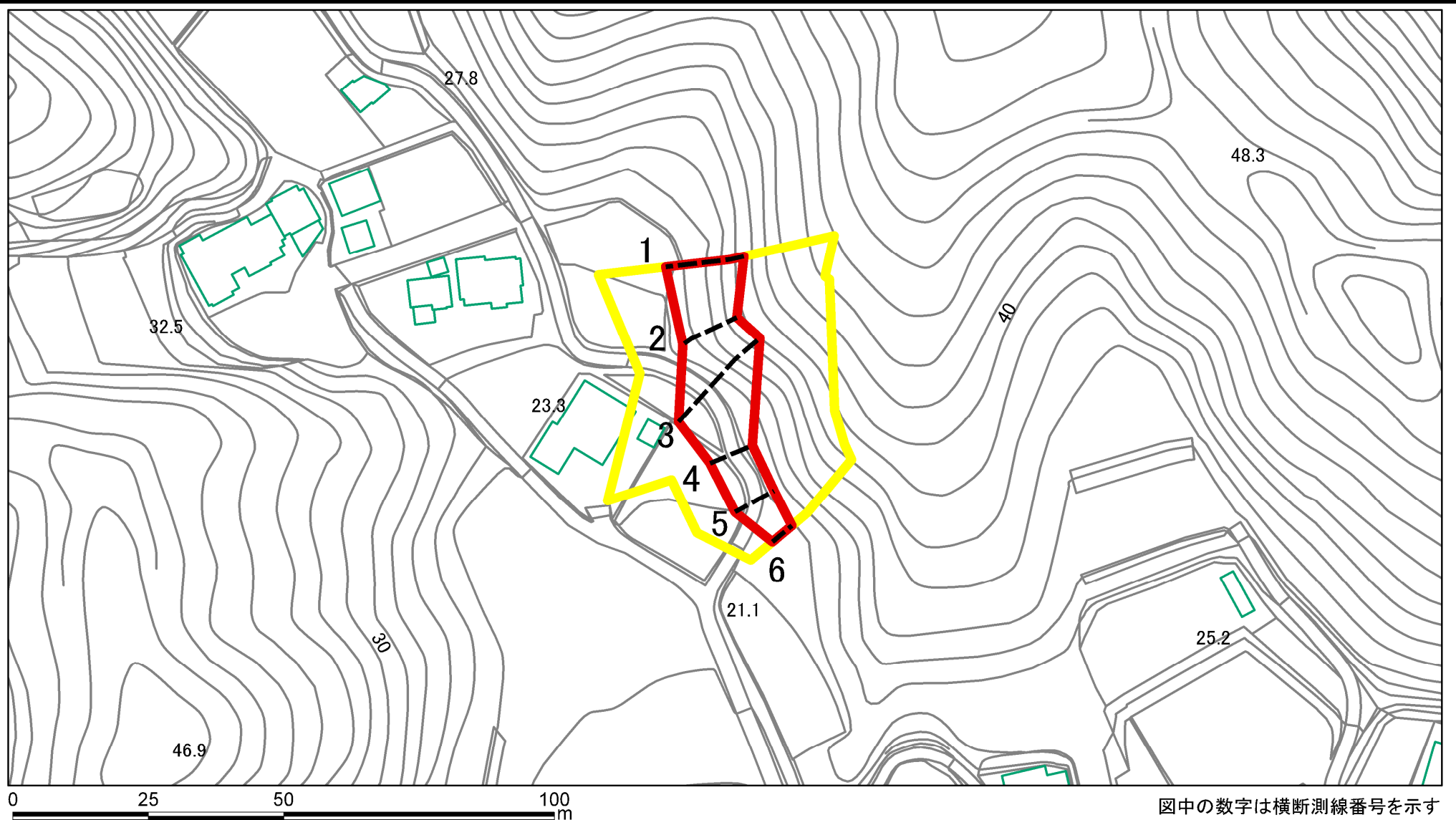
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

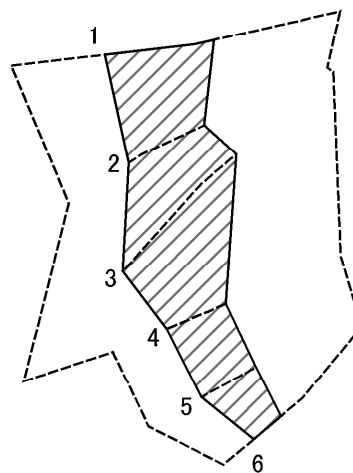
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域				自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2718
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{ kN/m}^2$ を超える区域			告示番号		箇所名	下堀10
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		<b>縮尺</b> 1:2,500	告示年月日		所在地	南房総市下堀
		それ以外の区域						

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2718
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:1,000	告示番号		箇所名	下堀10
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	南房総市下堀

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

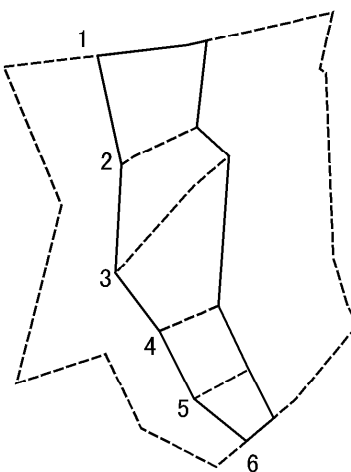


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により建築物 の地上部に作用すると想定される力)(力区分:移動)	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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2718
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域				
		それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	南房総市下堀

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物 の地上部に作用すると想定される力)(力区分:堆積)	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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2718
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
		それ以外の区域	N 	縮尺 1:1,000	告示番号	下堀10
					告示年月日	所在地 南房総市下堀

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-133K2718
	告示番号		箇所名	下堀10
	告示年月日		所在地	南房総市下堀