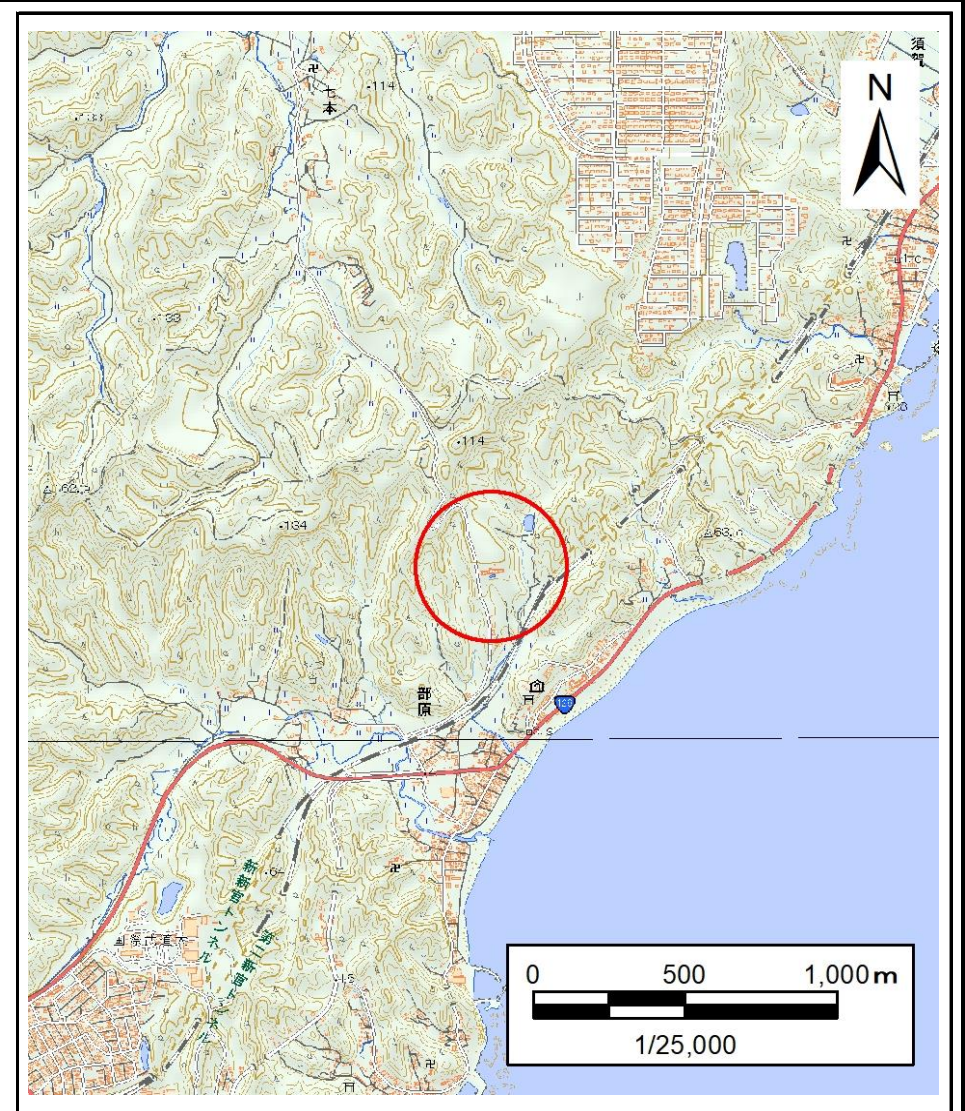


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



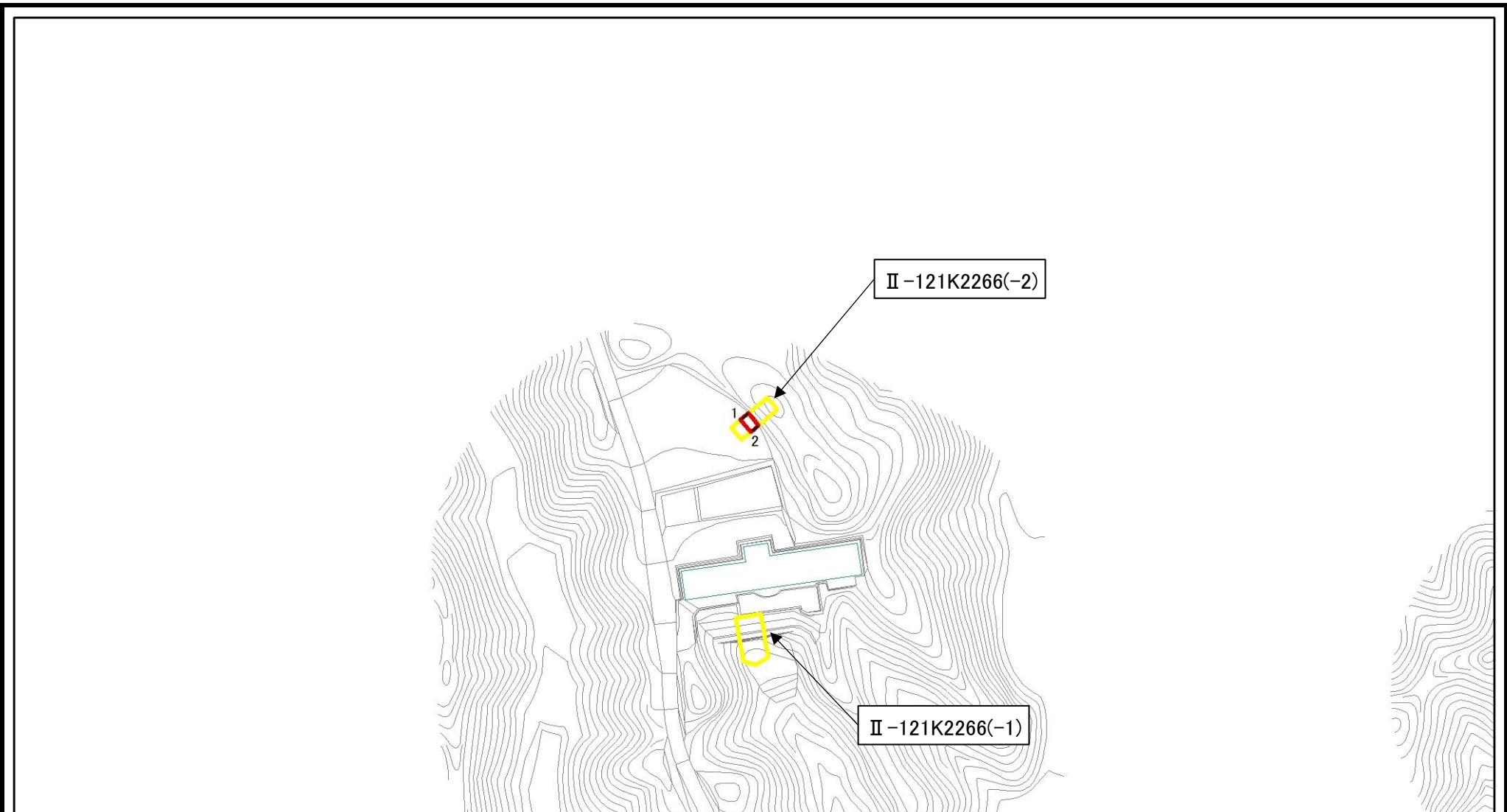
(1/25,000)

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-121K2266
箇所名	部原33
所在地	勝浦市部原

「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。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

区域全体図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,500 告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2266
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域				箇所名	部原33
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				所在地	勝浦市部原
	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)

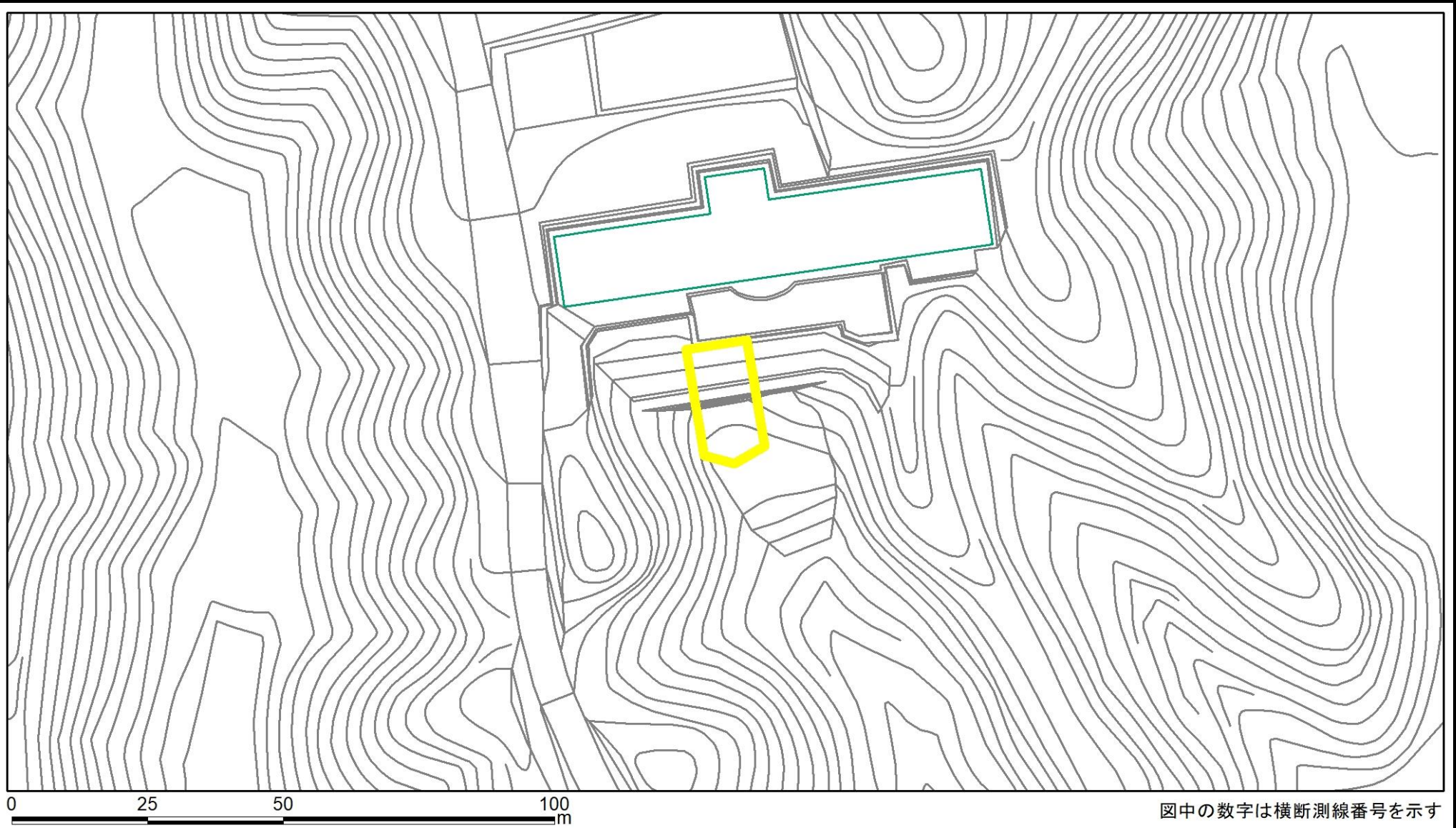


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The segment between 0 and 25 is filled with a dark grey color, while the remaining segments are white.

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2266-1
	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			告示番号		箇所名	部原33
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	勝浦市部原
	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	 	 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2266-1
	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			告示番号		箇所名	部原33
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					所在地	勝浦市部原
	それ以外の区域			告示年月日			

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などの移動により 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		N 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2266-1
	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		告示年月日	箇所名	所在地	
		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2-2)



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などの堆積により
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



N



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

II-121K2266-1

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

1:1,000

告示番号

箇所名

部原33

それ以外の区域

告示年月日

所在地

勝浦市部原

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

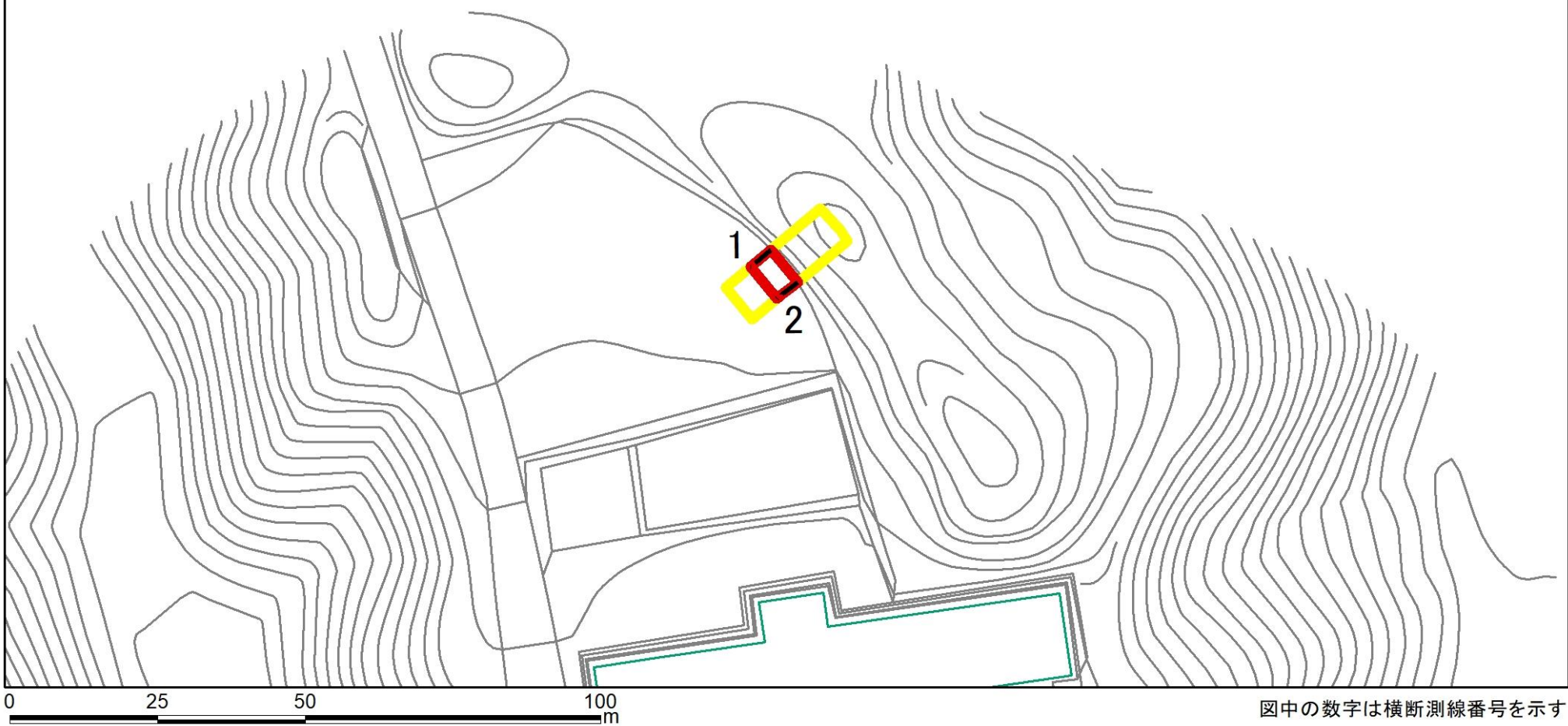


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The distance between 0 and 25 is filled with a dark grey bar, while the remaining segments (25-50, 50-100, and the total length) are white with black outlines.

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-121K2266-2
	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			告示番号		箇所名	部原33
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
	それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	勝浦市部原

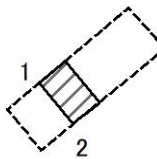
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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-121K2266-2
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	告示番号		箇所名	部原33
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			告示年月日		所在地	勝浦市部原
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2-1)

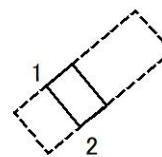


0 25 50 100
m

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などの移動により 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		N 告示番号 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-121K2266-2		
	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							
				告示年月日	箇所名	所在地			

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などの堆積により 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-121K2266-2
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						告示番号
		それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示年月日		箇所名	部原33
							所在地	勝浦市部原

