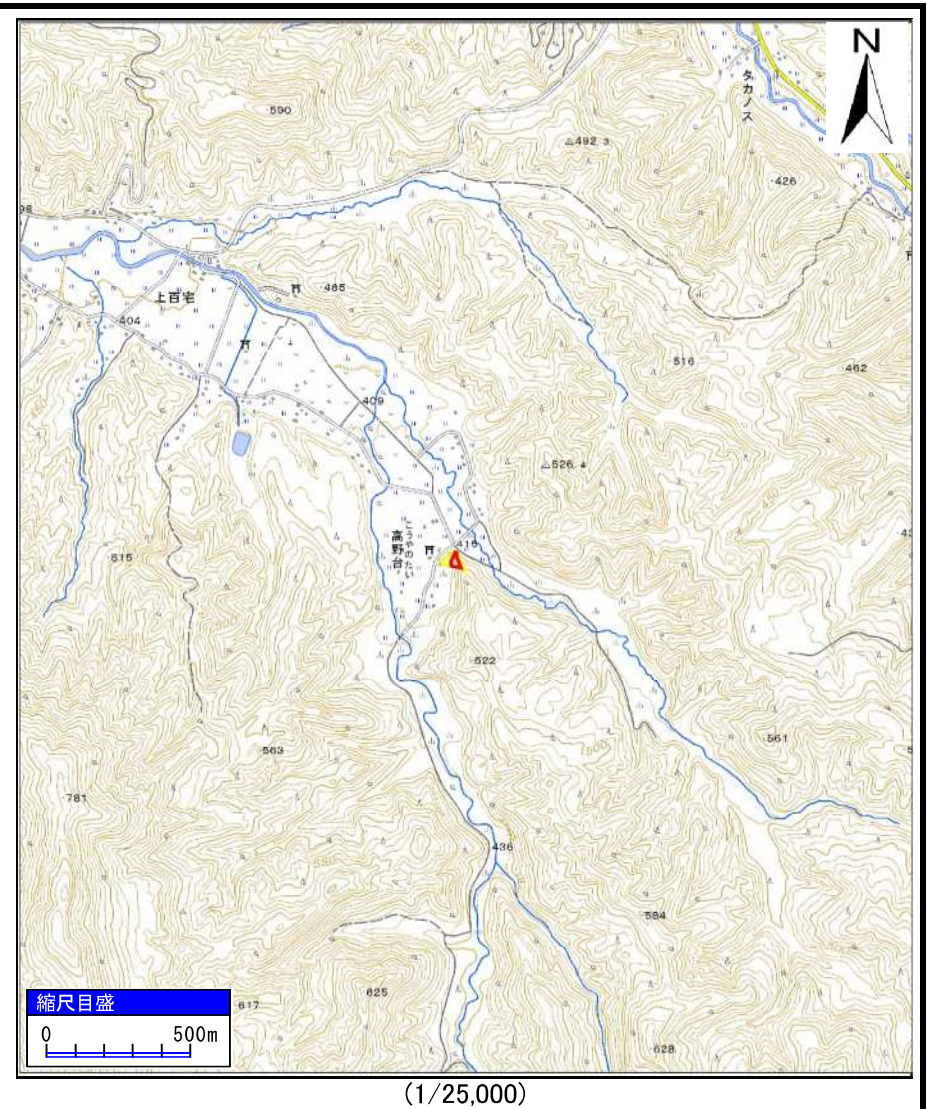
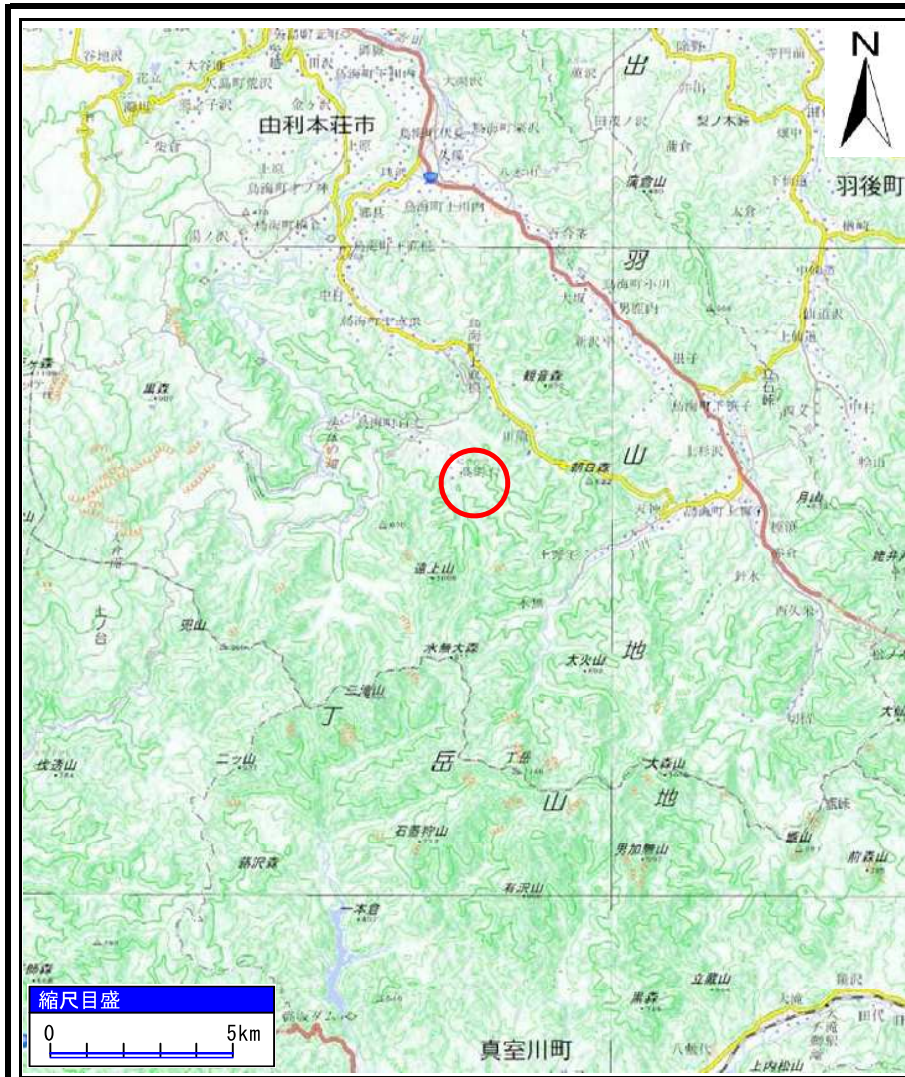


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

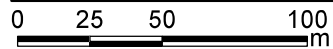


様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-1093
箇所名	遠上1号
所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅字遠上及び高野台

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令1東複、第14号)」

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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		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-1093
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第125号	箇所名	遠上1号
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅遠上及び高野台

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



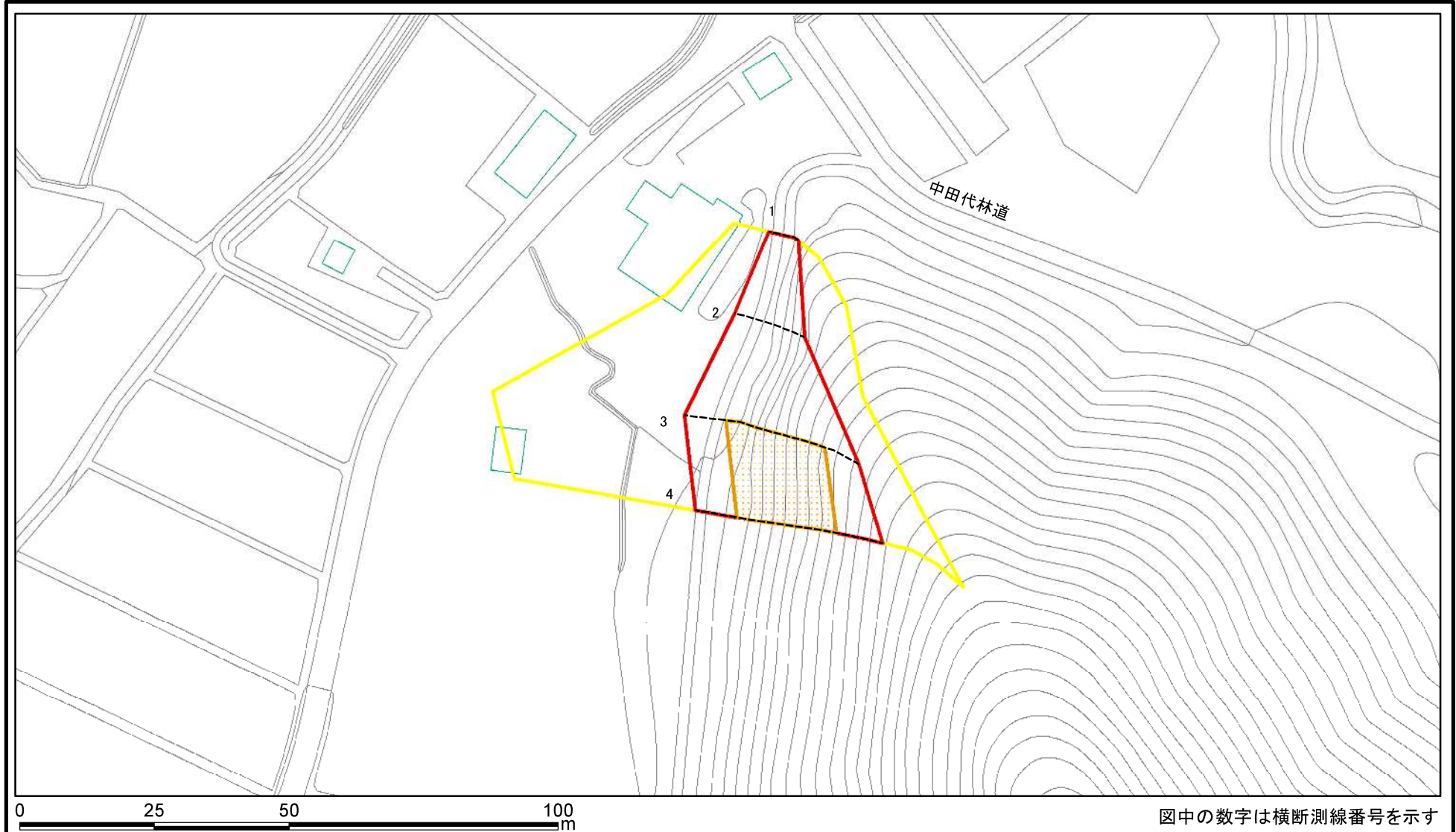
0 25 50 100  
m

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)

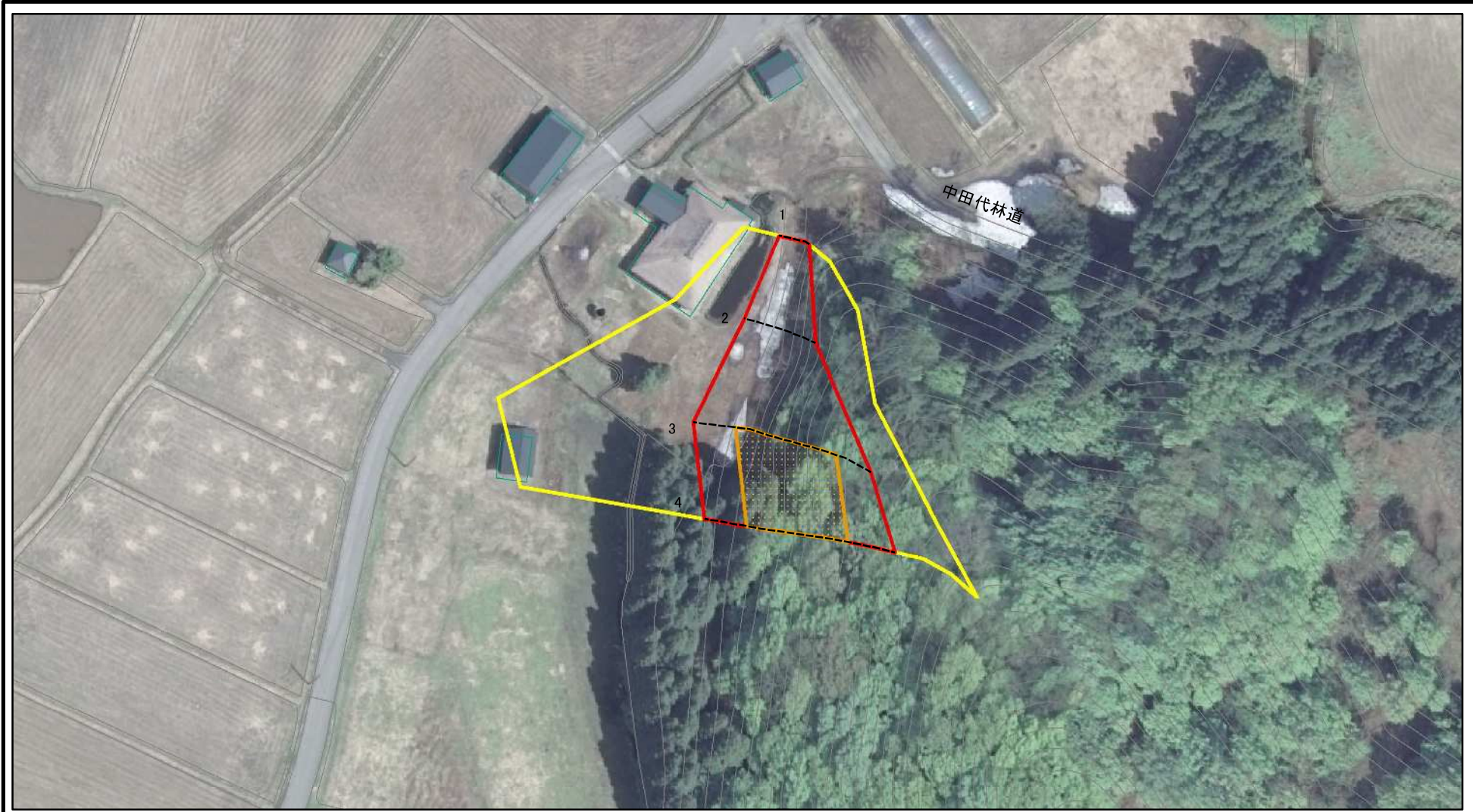
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1093
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	第125号	箇所名	遠上1号
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅字遠上及び高野台
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その2)</b>	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1093
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	  		告示番号	第125号	箇所名	遠上1号
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		告示年月日	令和2年3月24日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅字遠上及び高野台	

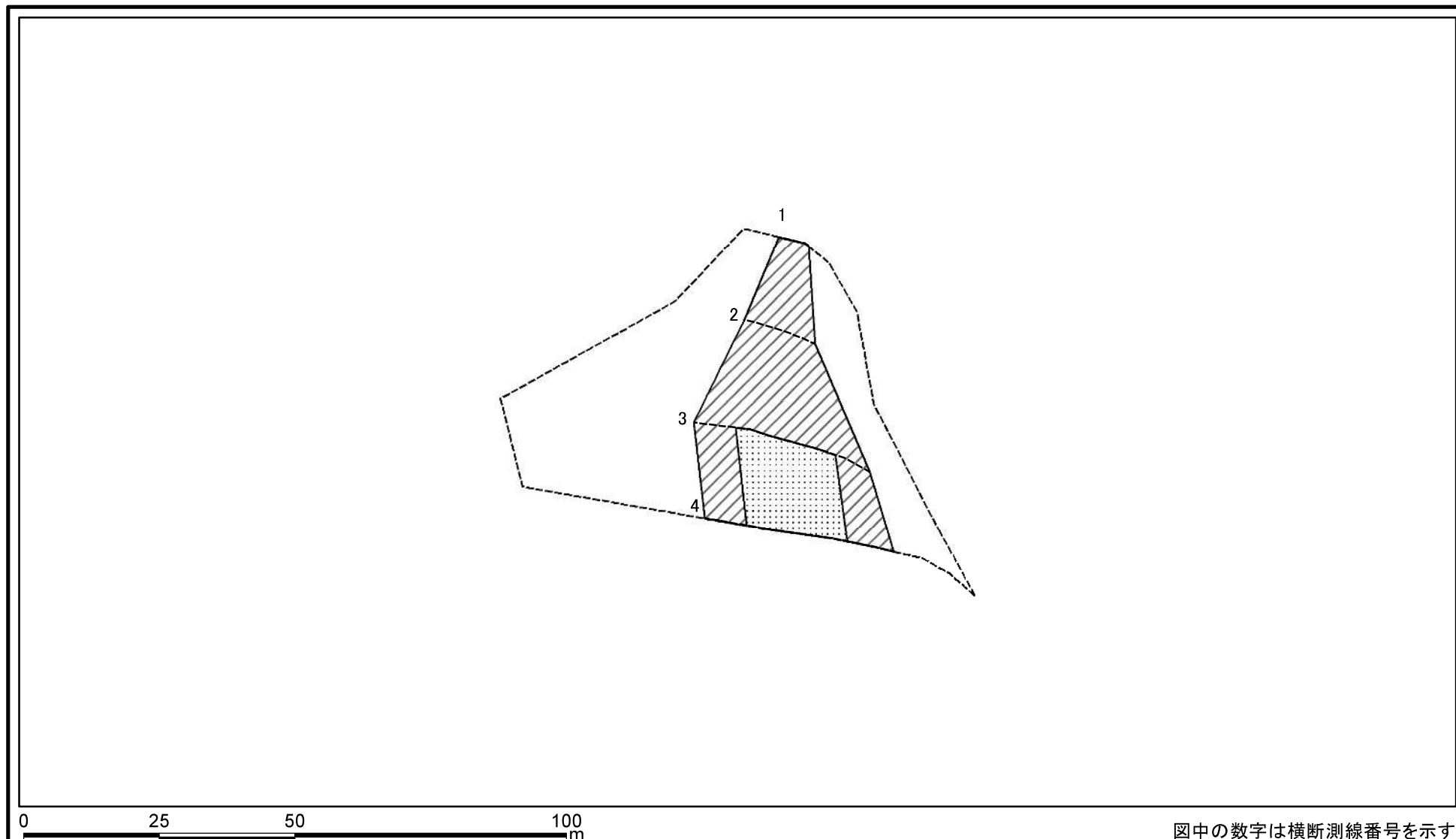
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その2)</b>	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1093
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	  		告示番号	第125号	箇所名	遠上1号
	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			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅遠上及び高野台

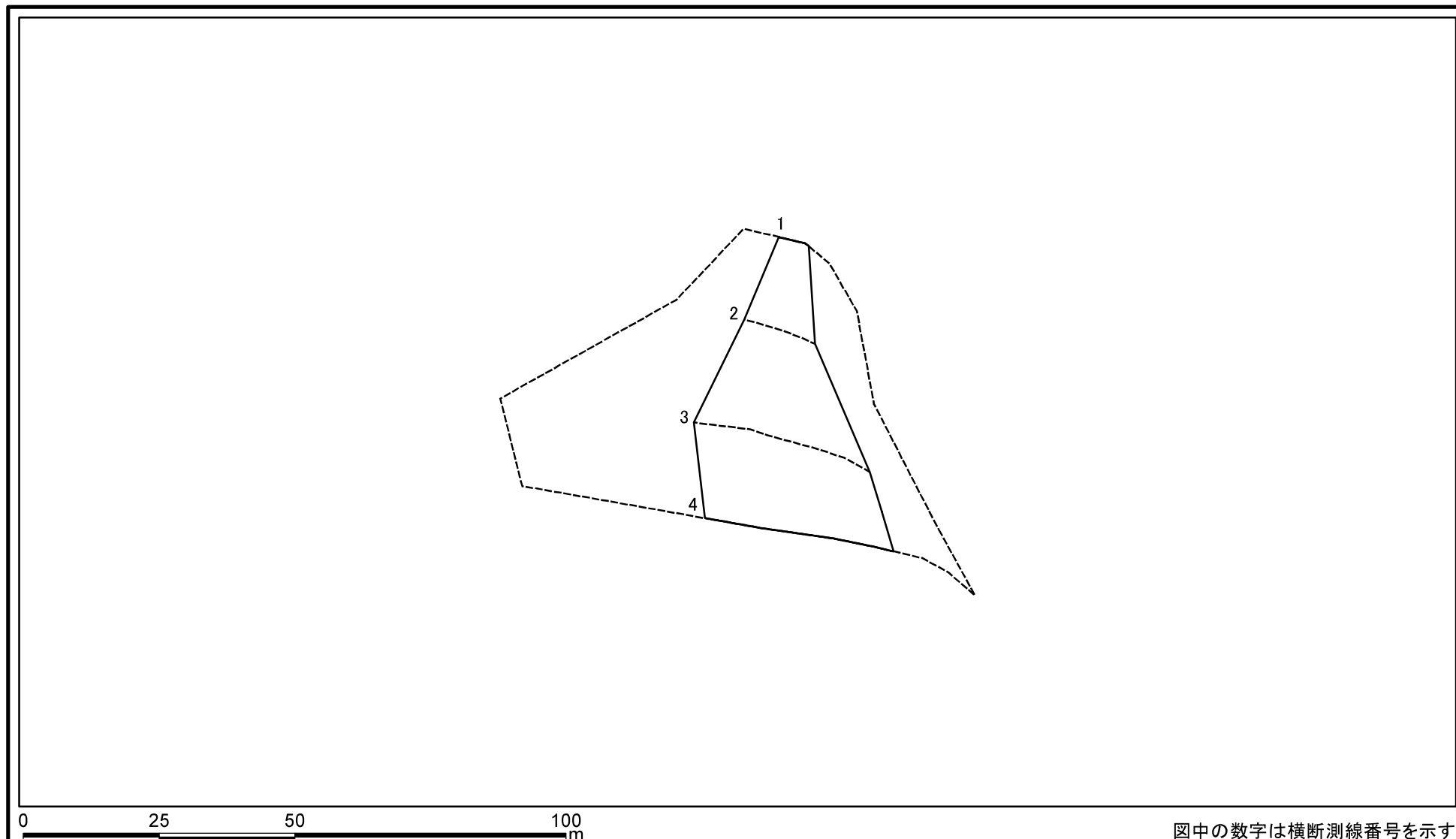
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1093	
	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			告示番号	第125号	箇所名	遠上1号
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅遠上及び高野台	

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



<b>様式-2-3(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-1093
	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	第125号	箇所名	遠上1号
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	秋田県由利本荘市鳥海町百宅遠上及び高野台

