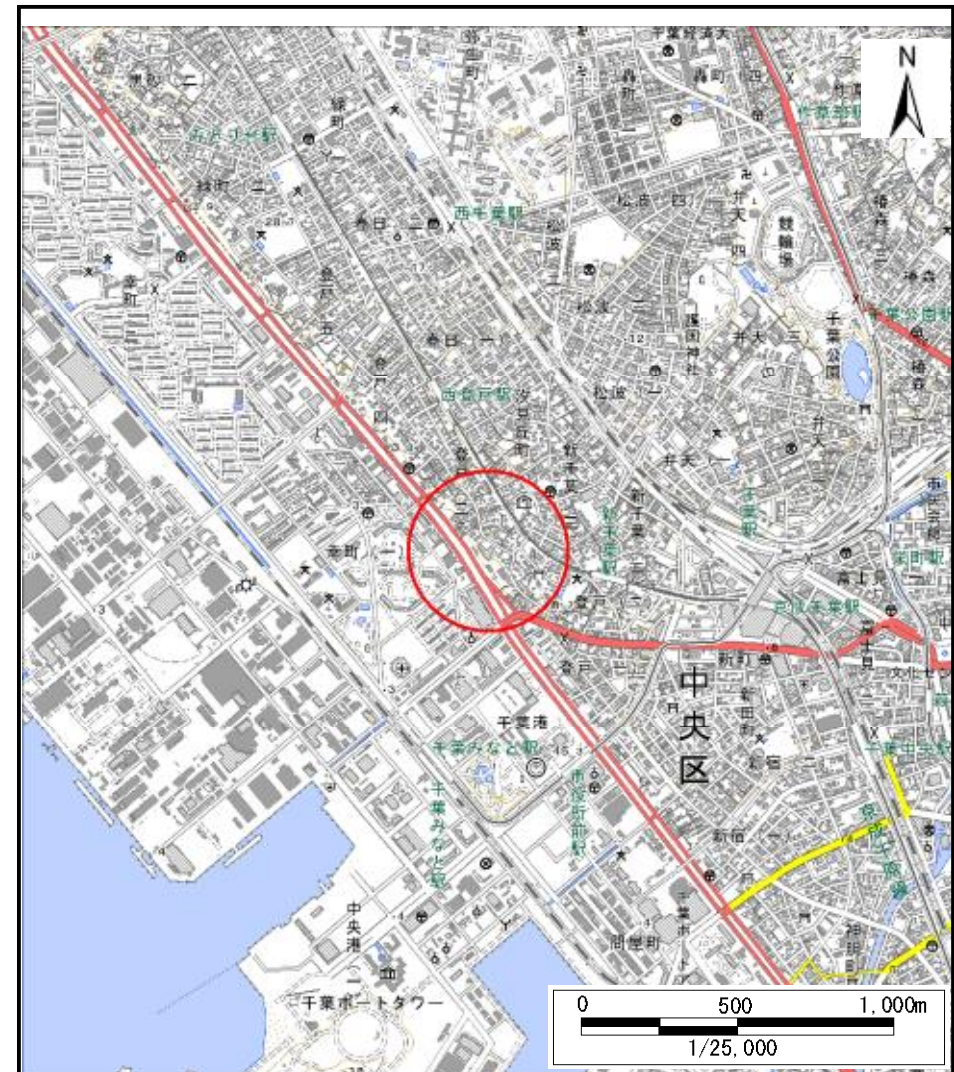


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

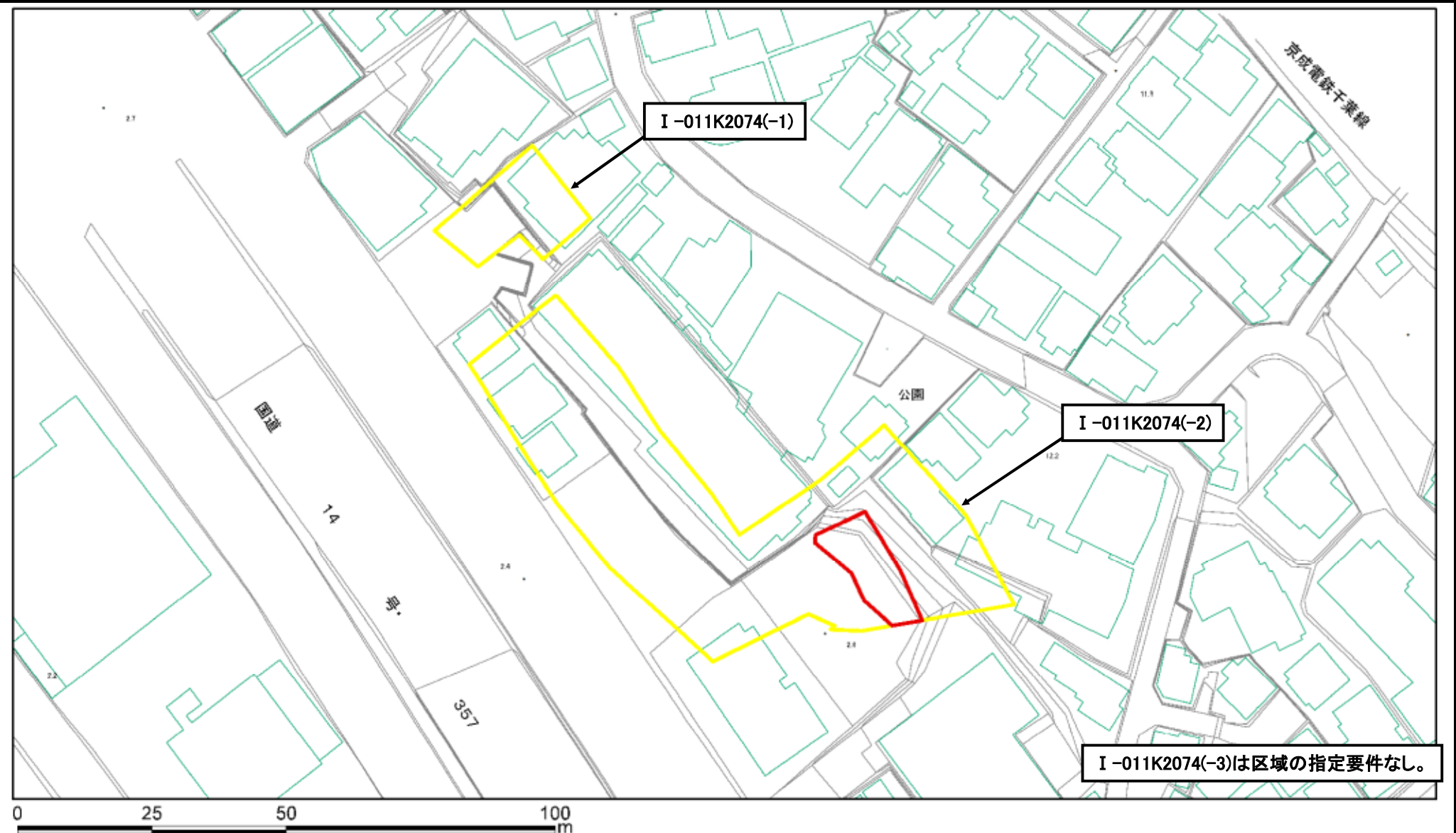


(1/25,000)

**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**

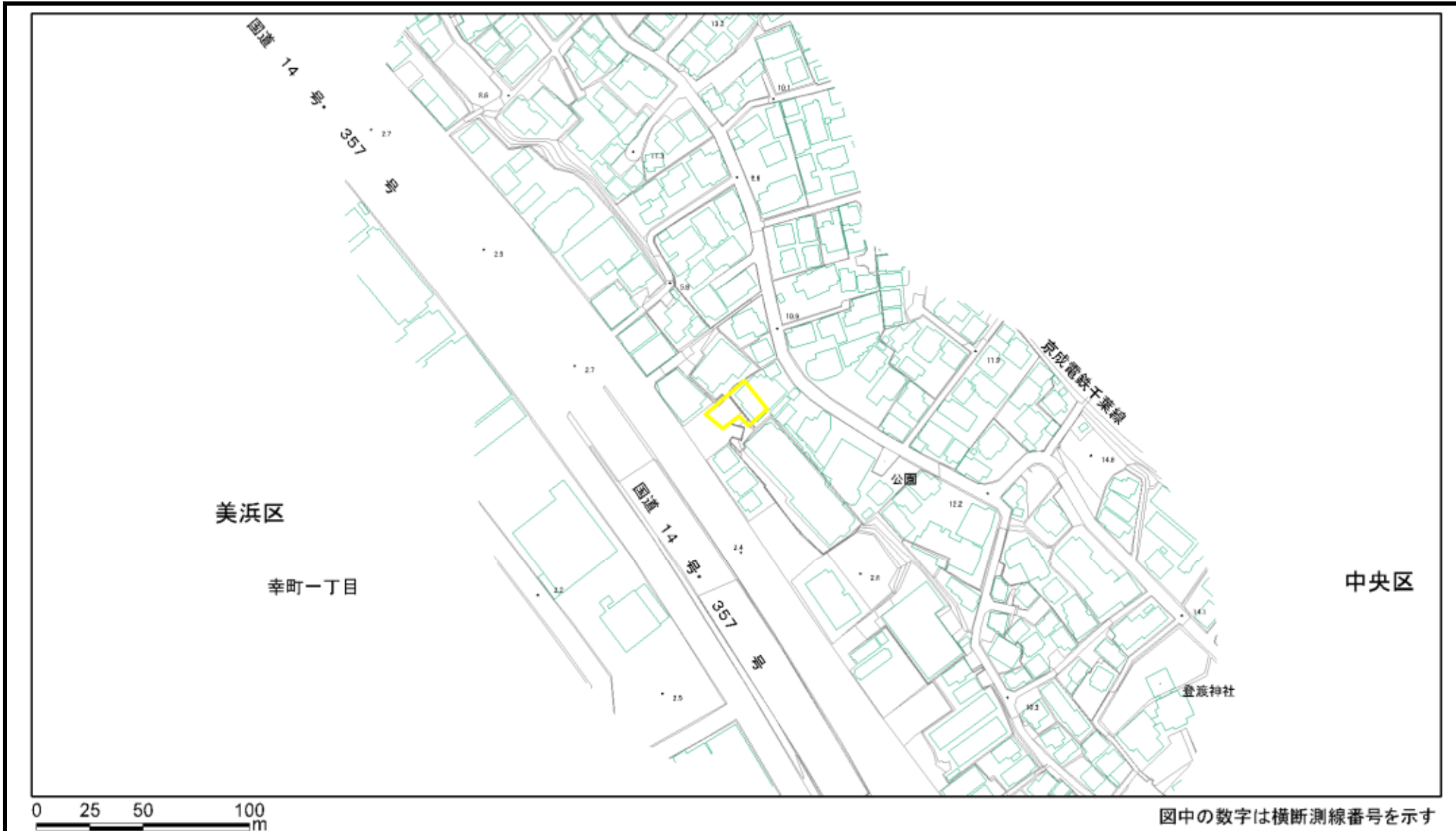
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-011K2074
箇所名	登戸1
所在地	千葉市中央区登戸3丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「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」



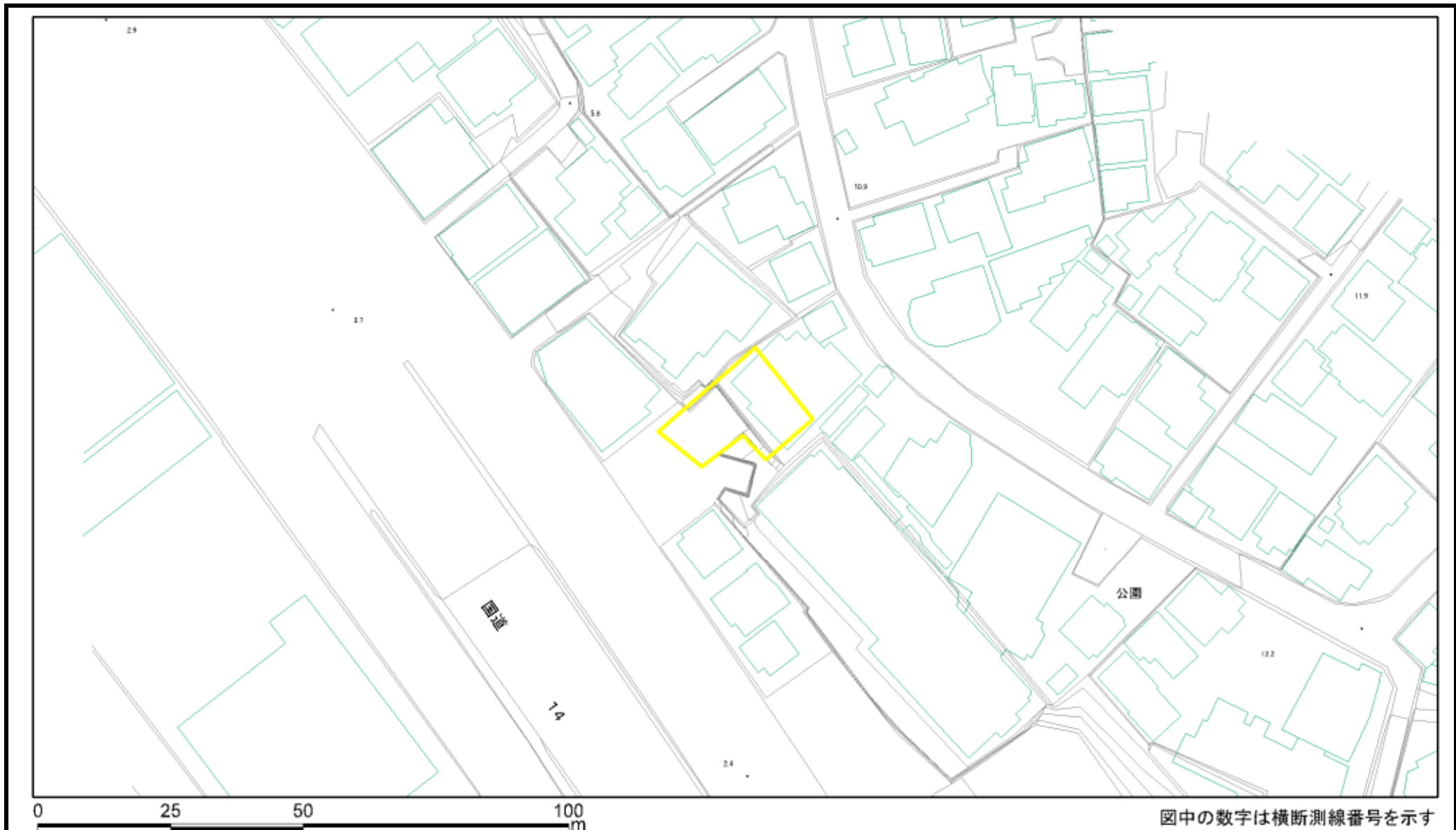
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -011K2074
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域						
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						
	告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号		告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目
	箇所名	登戸1					

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



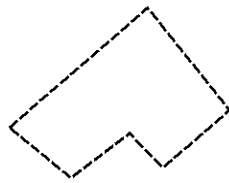
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		   		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-011K2074(-1)
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域							
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	告示番号			千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1	
	それ以外の区域							
				縮尺	1:2,500	告示年月日	令和6年3月15日	所在地

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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		 <span style="font-size: 2em;">N</span> <b>縮尺</b> 1:1,000	<b>自然現象 の種類</b>	急傾斜地の崩壊	<b>箇所番号</b>	I -011K2074(-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										
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域										
	それ以外の区域										
				<b>告示番号</b>	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	<b>箇所名</b>	登戸1				
		<b>告示年月日</b>		令和6年3月15日	<b>所在地</b>	千葉市中央区登戸3丁目					

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

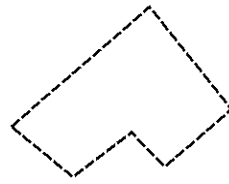


0 25 50 100 m

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 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-011K2074(-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	[ ]		告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
		それ以外の区域	[ ]		告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目

## 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

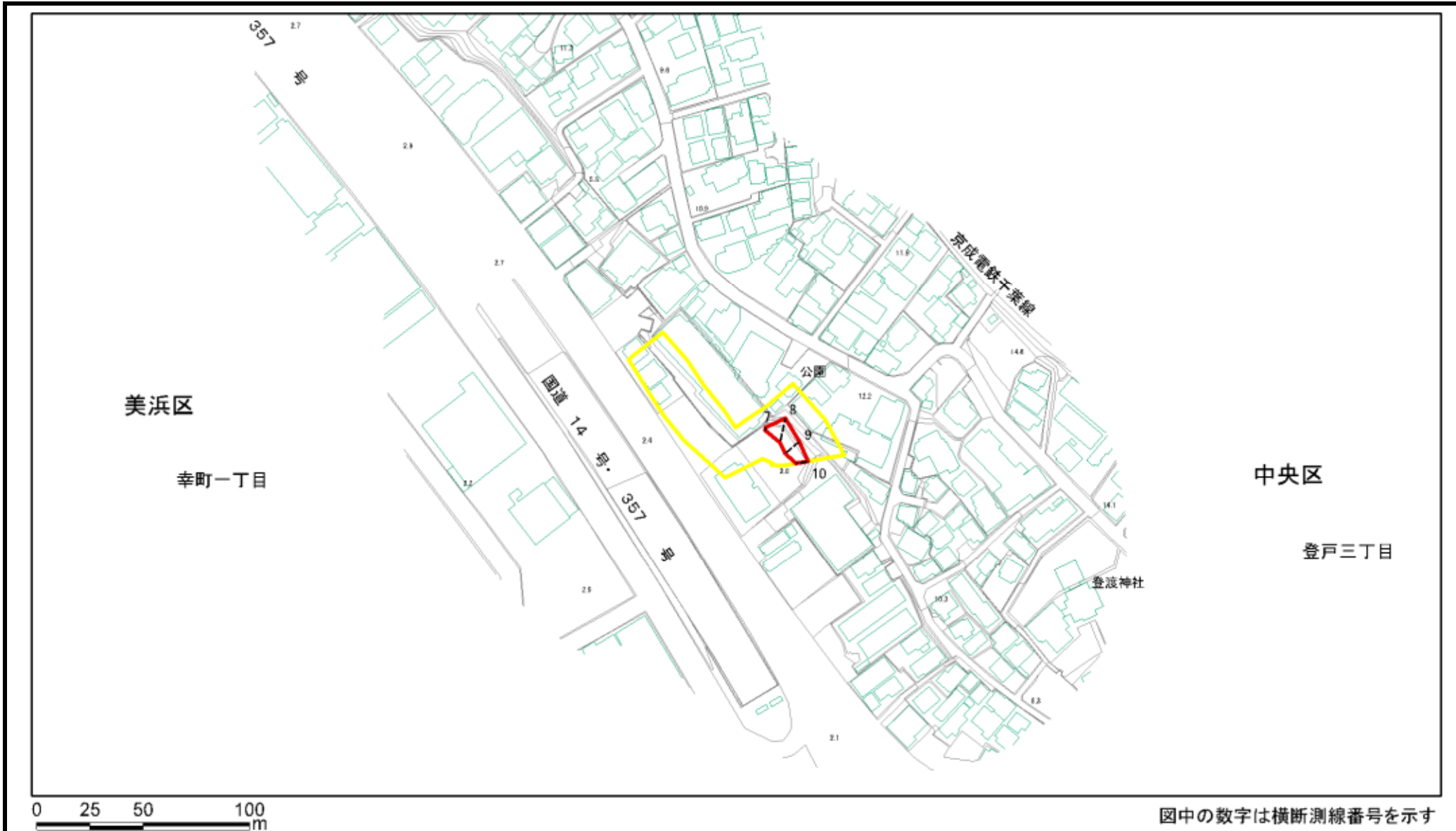
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分: 堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		[□]	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-011K2074(-1)
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[■]		告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
		それ以外の区域	[□]		告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目

## 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	I-011K2074(-1)
	告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目

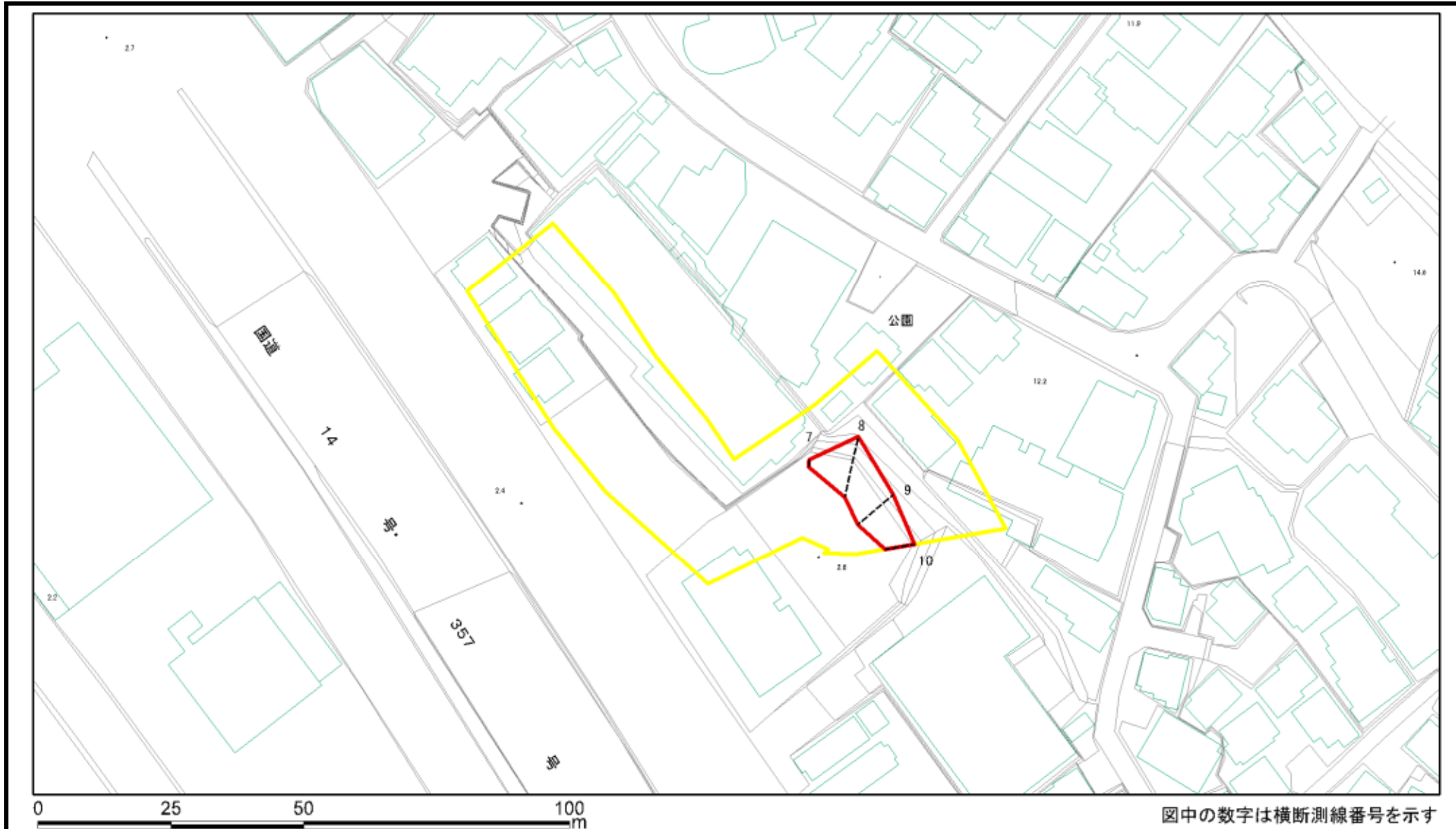
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)

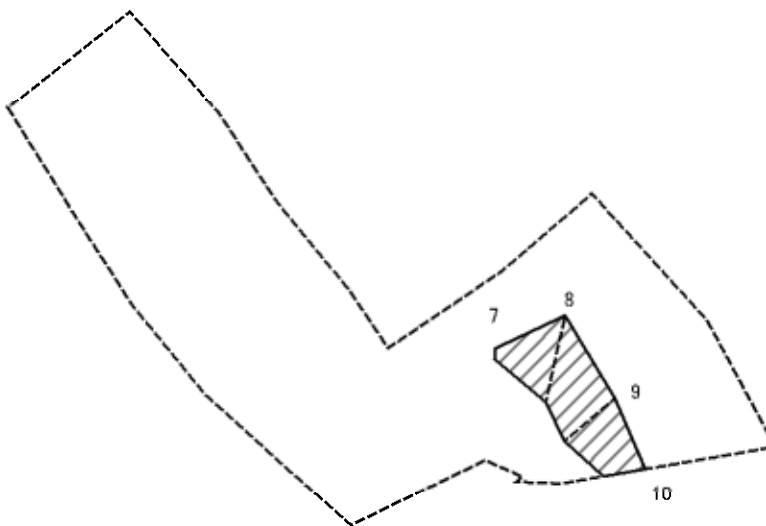
	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-011K2074(-2)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目
	それ以外の区域						

## 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		 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -011K2074(-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					
	土砂災害警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

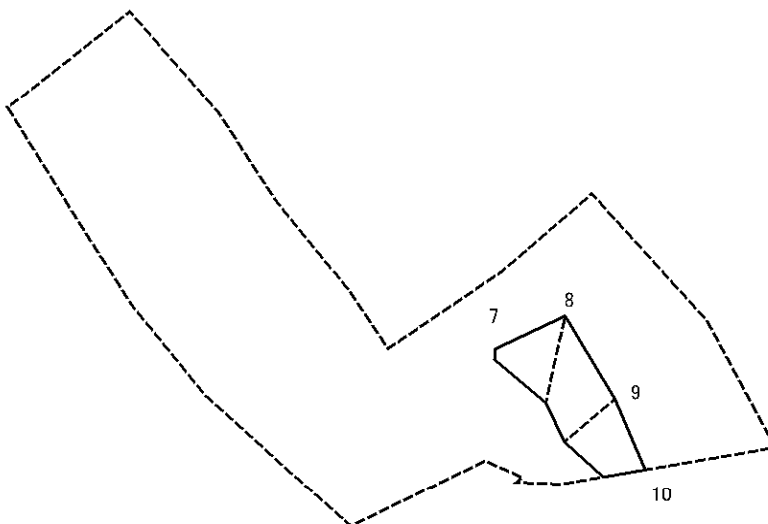


0 25 50 100  
m

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		  <b>縮尺</b> 1:1,000	<b>自然現象 の種類</b>	急傾斜地の崩壊	<b>箇所番号</b>	I-011K2074(-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			千葉県告示第160号 千葉県告示第162号		登戸1	
	それ以外の区域			<b>告示年月日</b>	令和6年3月15日	<b>所在地</b>	千葉市中央区登戸3丁目	

## 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	<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-011K2074(-2)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目

## 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	I-011K2074(-2)
	告示番号	千葉県告示第160号 千葉県告示第162号	箇所名	登戸1
	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	千葉市中央区登戸3丁目