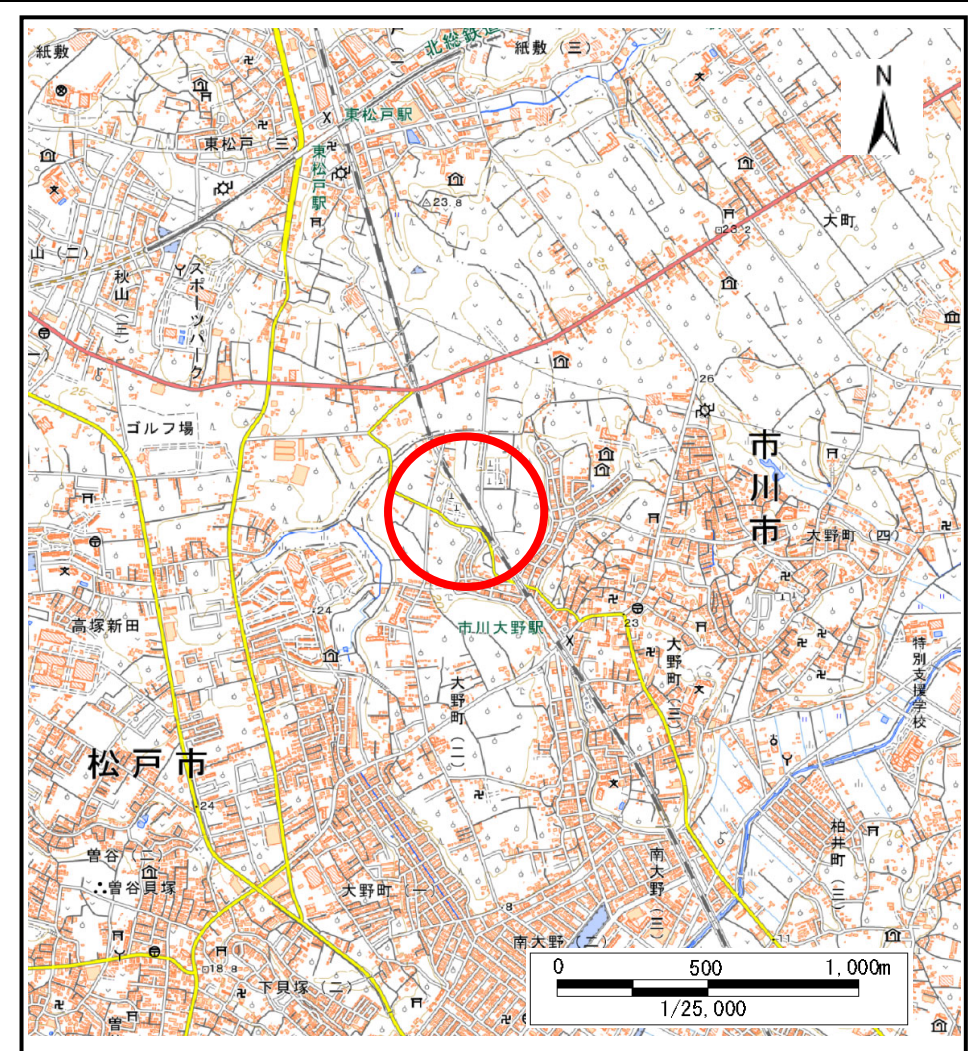
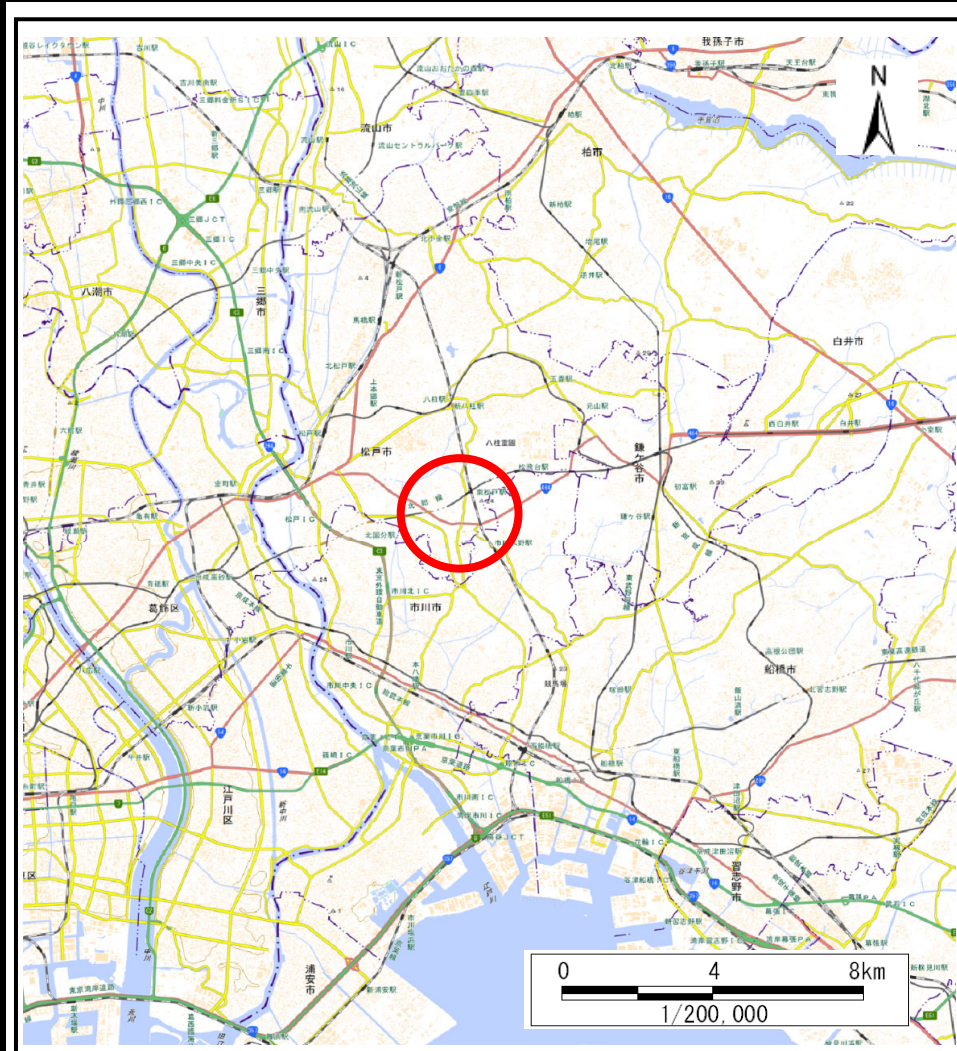


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



<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>
自然現象の種類
箇所番号
箇所名
所在地

自然現象の種類

箇所番号

箇所名

所在地

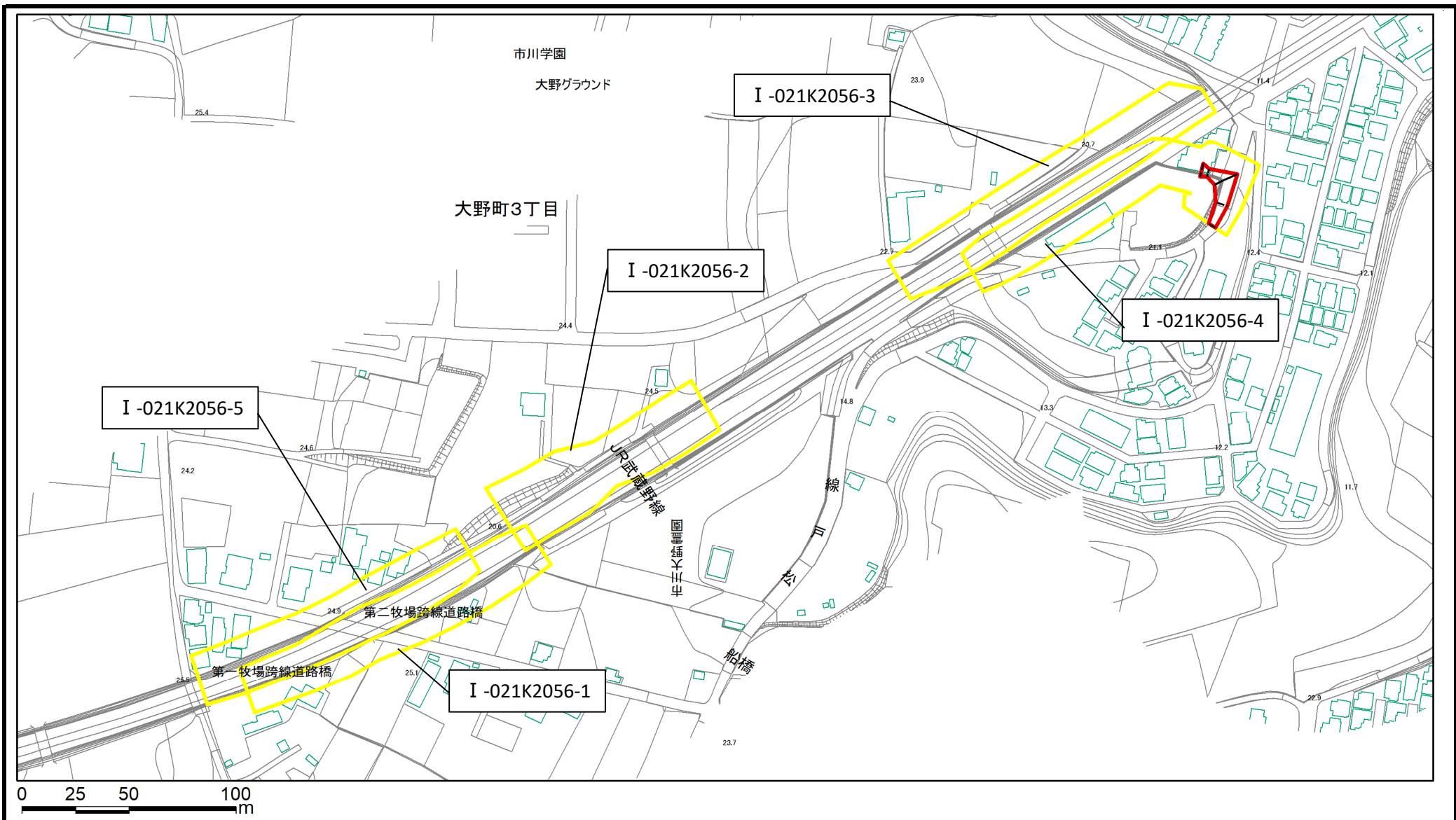
急傾斜地の崩壊

I-021K2056

大野町32

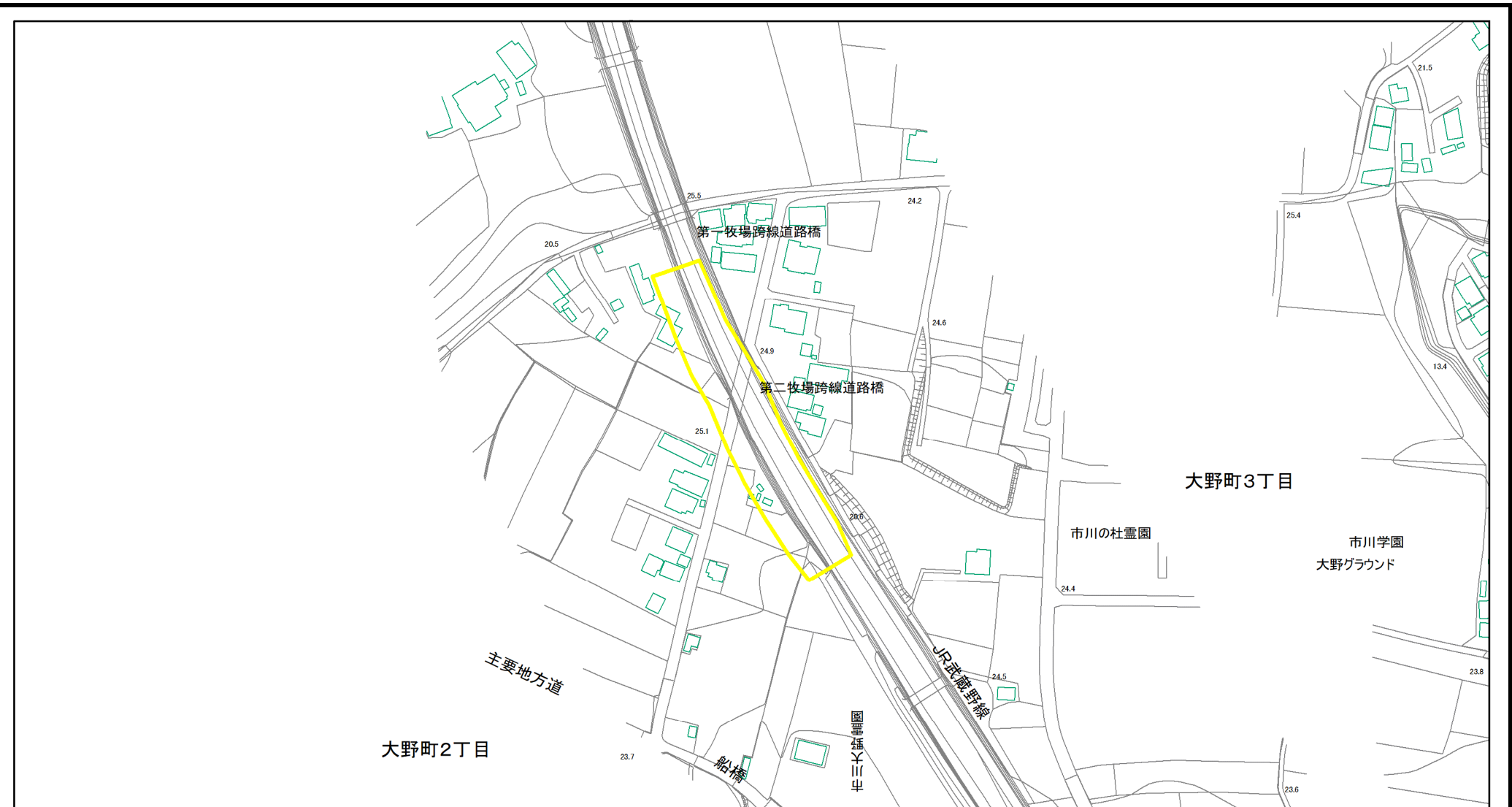
市川市大野町3丁目、大野町2丁目

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R 5JHf 51」「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。」



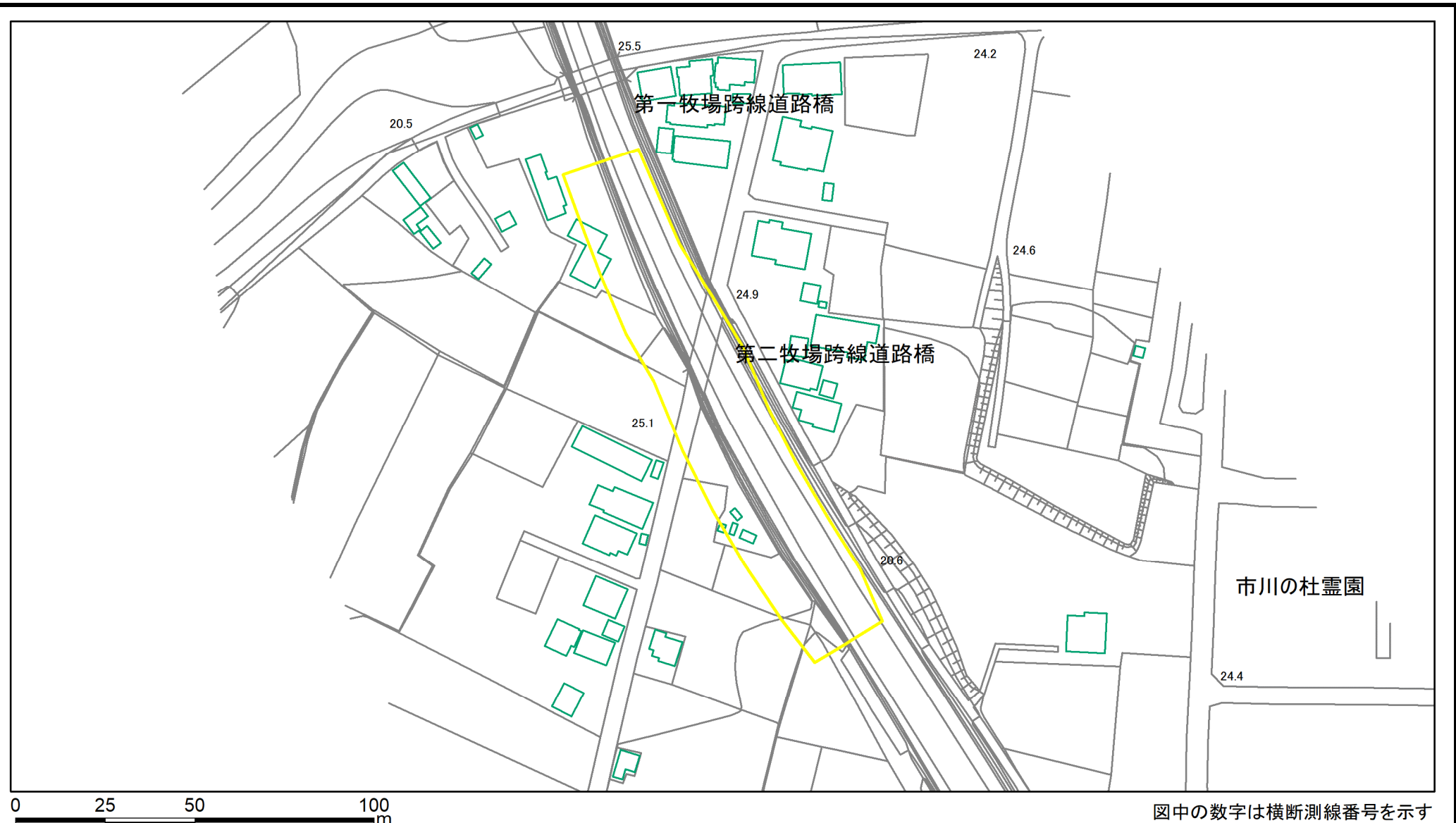
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 告示番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所名 所在地	箇所番号 大野町32 市川市大野町3丁目、大野町2丁目
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	□			
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■			
	それ以外の区域	■			

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



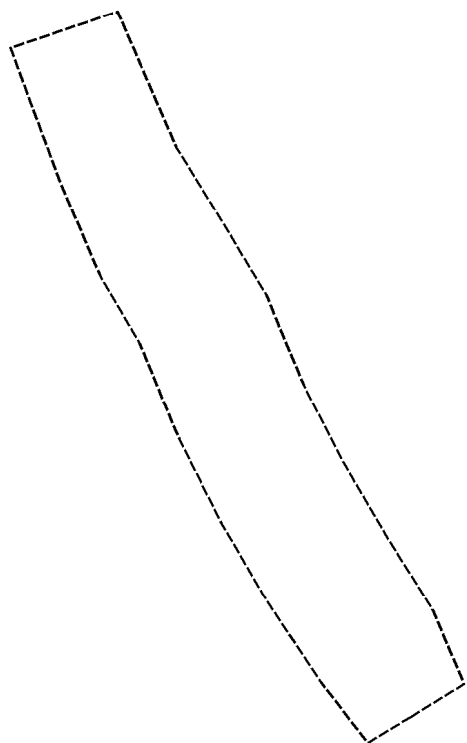
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-1
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域		告示番号 告示年月日	箇所名 所在地		
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
		それ以外の区域					

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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	I -021K2056-1
	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					
	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	縮尺 1:1,000	告示番号	箇所名	大野町32	所在地 市川市大野町3丁目、大野町2丁目
		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)

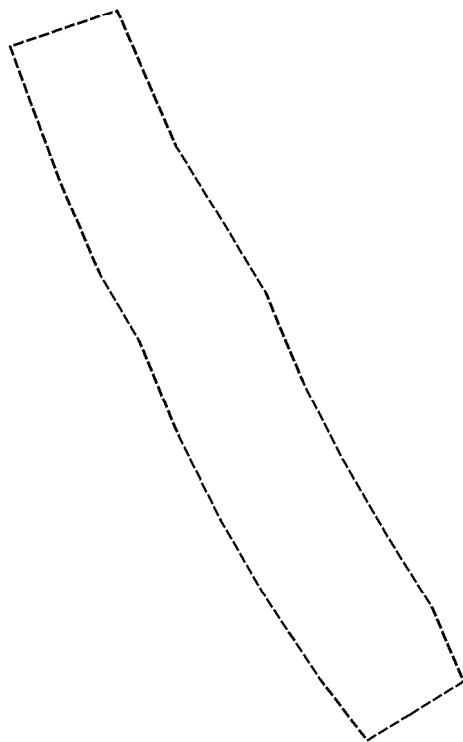


0 25 50 100  
m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-1				
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	箇所名								
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日								
							市川市大野町3丁目、大野町2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

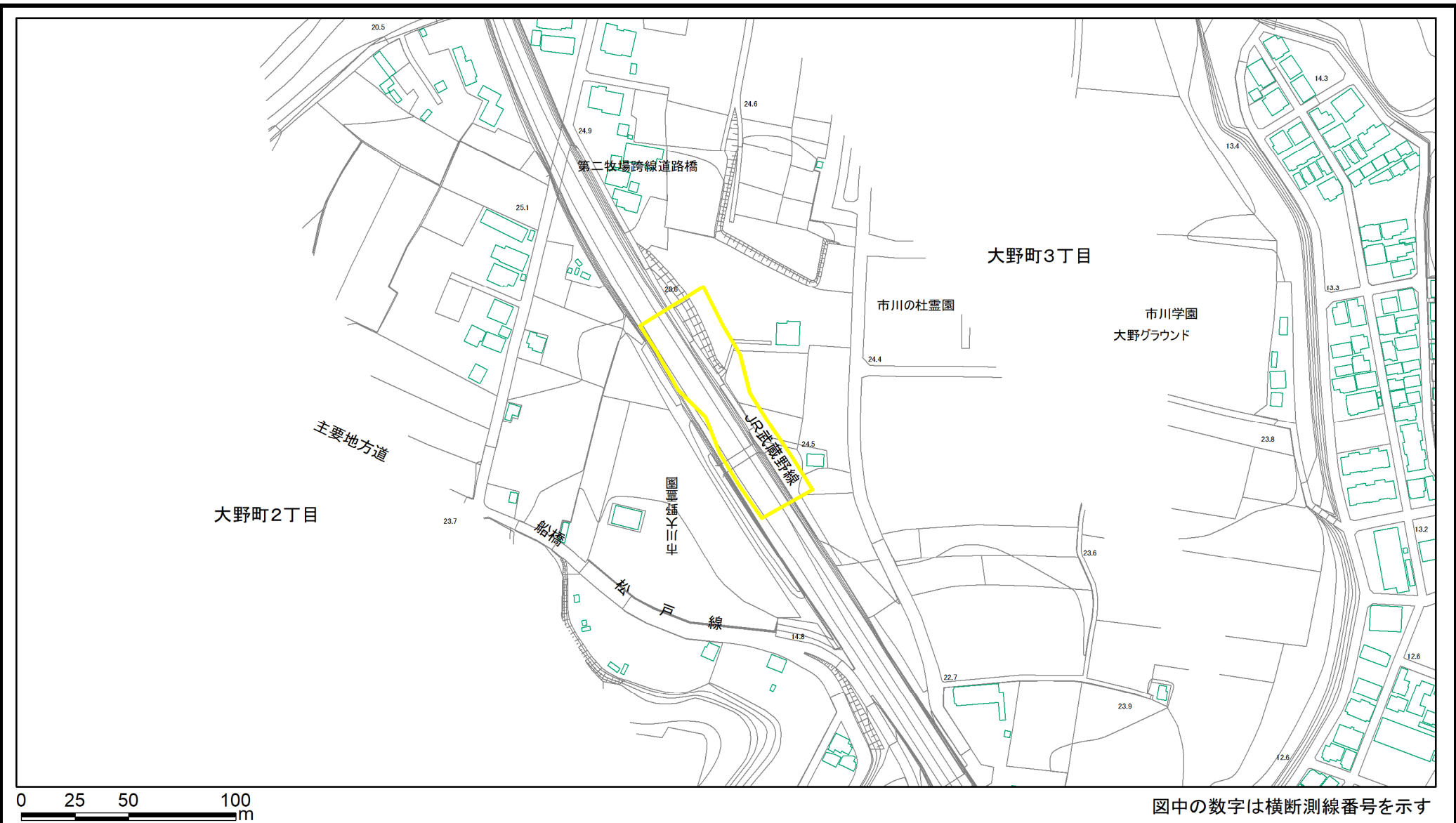
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-1
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
			告示番号		箇所名	大野町32
		それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 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-021K2056-1
	告示番号		箇所名	大野町32
	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

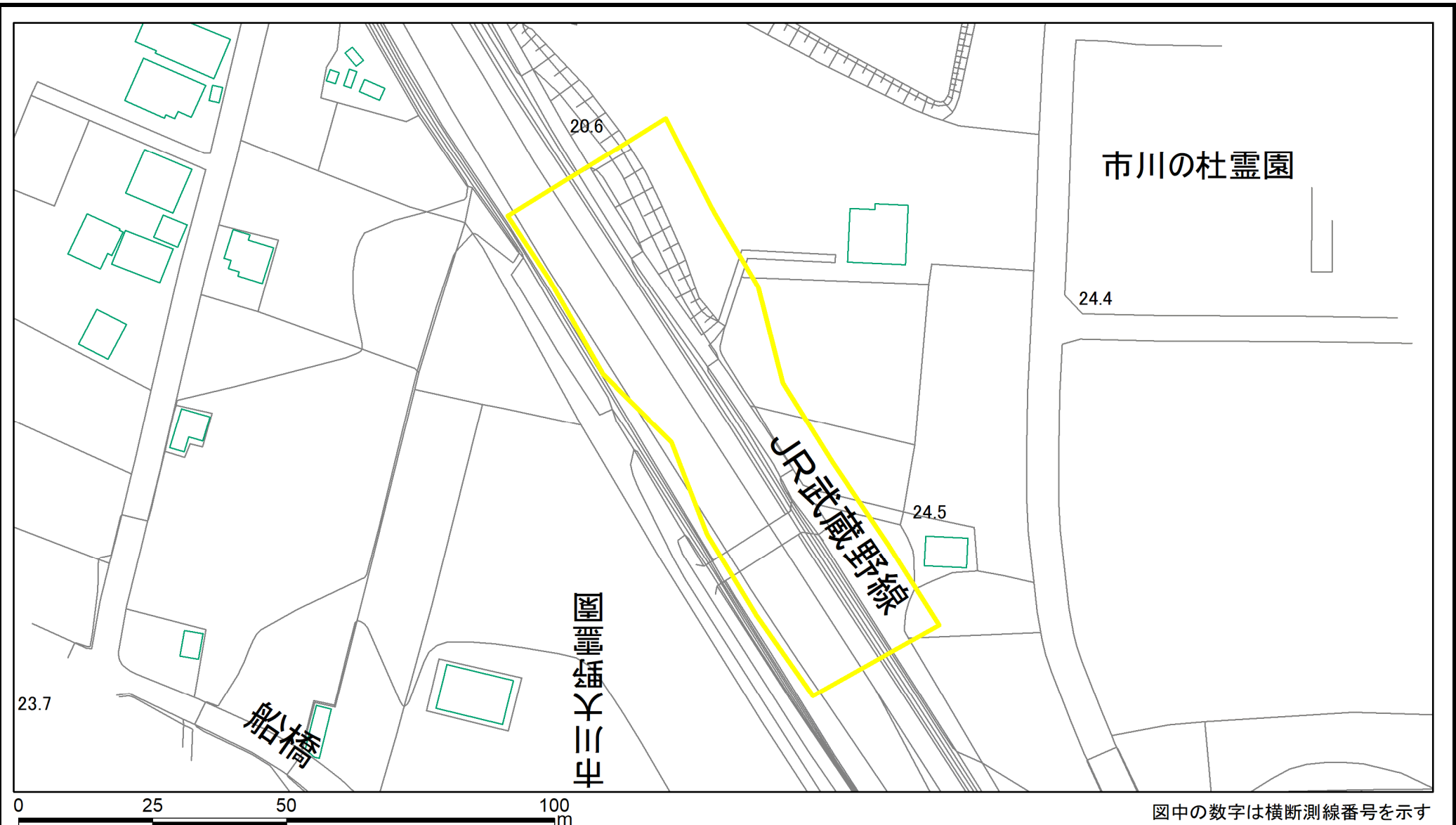
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)

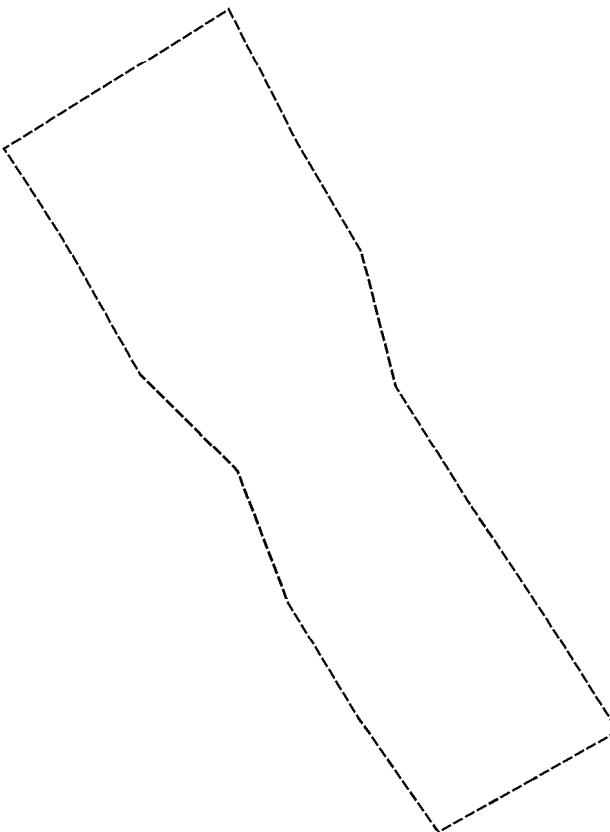
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N ↑	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-2
土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				告示番号	大野町32
	それ以外の区域	縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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			自然現象 の種類 告示番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I -021K2056-2 大野町32 市川市大野町3丁目、大野町2丁目
	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				
		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)

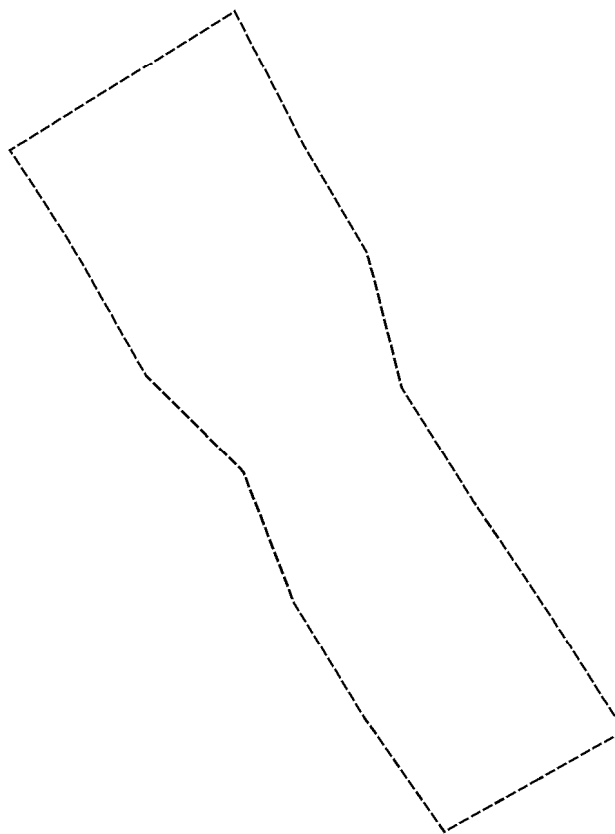


0 25 50 100  
m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-2
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	箇所名				
	それ以外の区域	縮尺 1:2,000	告示年月日			所在地	市川市大野町3丁目、大野町2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

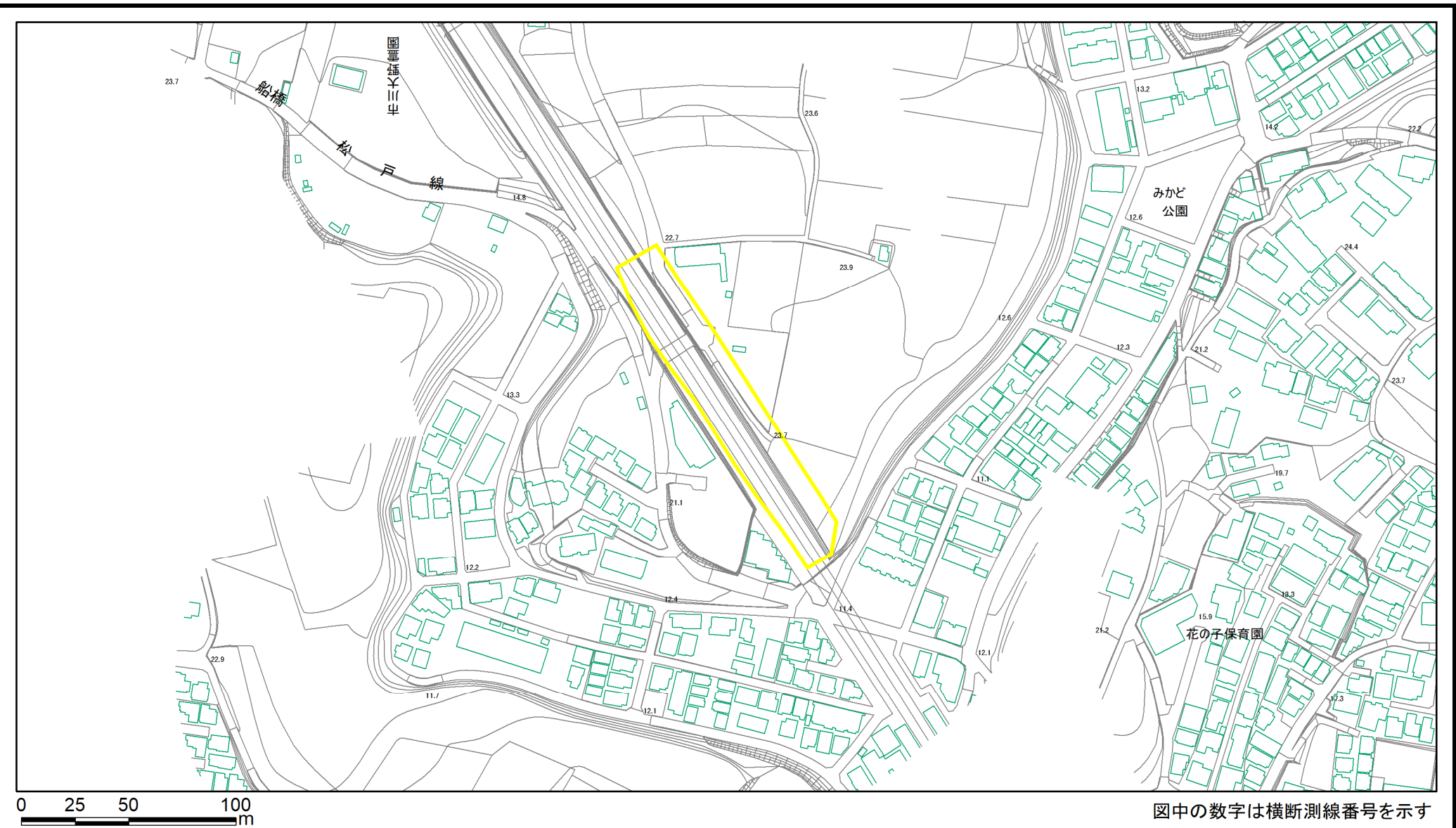
様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:2,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I -021K2056-2 大野町32 市川市大野町3丁目、大野町2丁目
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			
		それ以外の区域			

## 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)

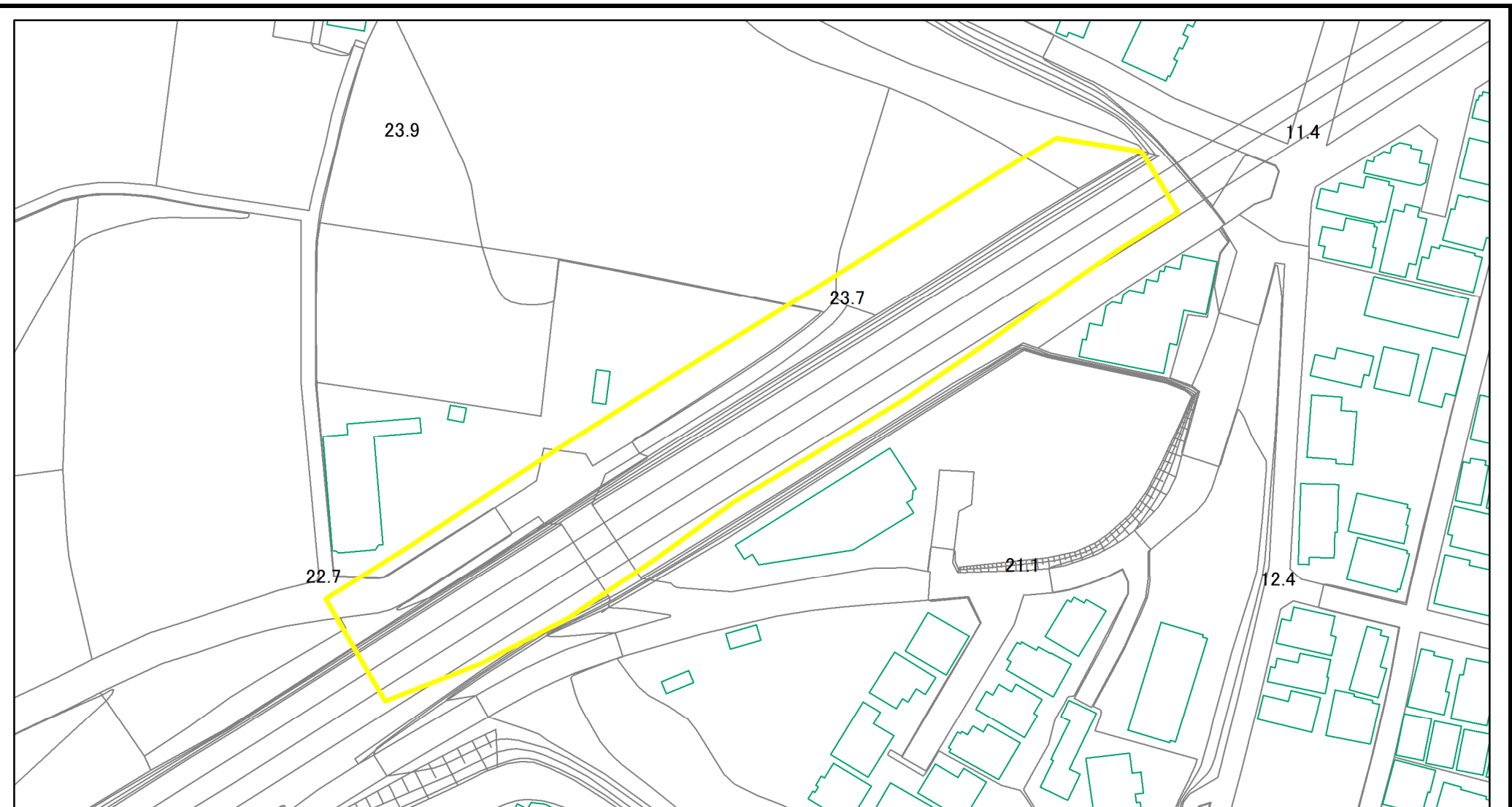
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-021K2056-2
	告示番号		箇所名	大野町32
	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



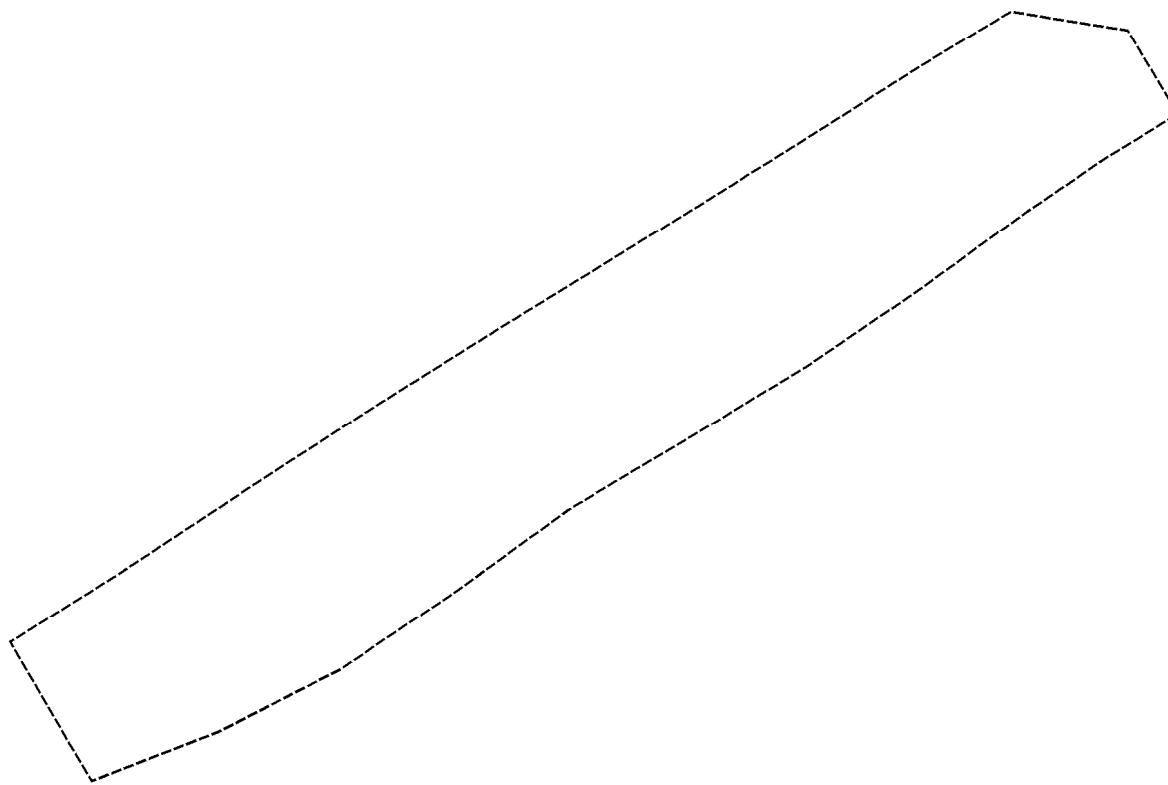
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-3
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える区域		告示番号 告示年月日	箇所名 所在地		
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
		それ以外の区域					

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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		 <b>自然現象の種類</b> <b>告示番号</b> <b>縮尺</b> <b>1:1,000</b>	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-3
	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				
		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)



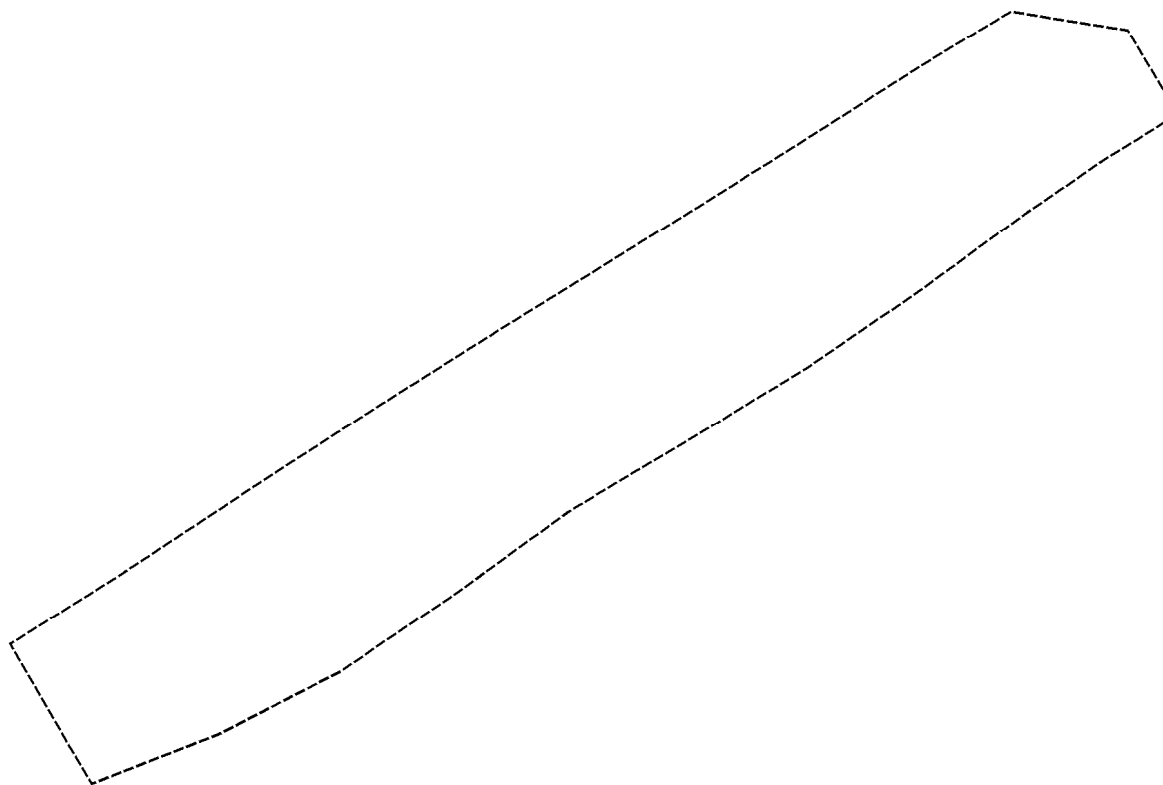
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-3
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	市川市大野町3丁目、大野町2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>

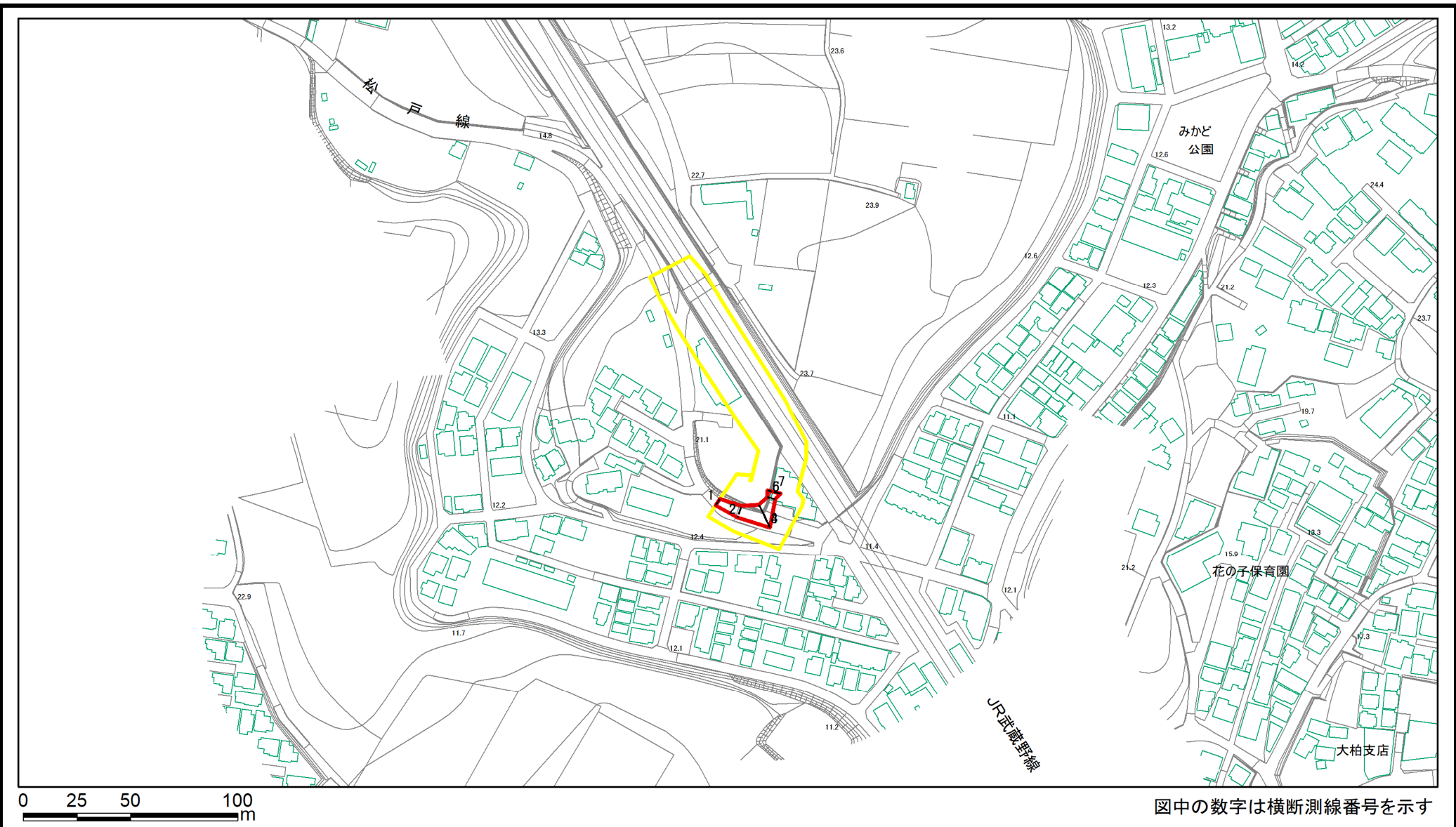
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-3
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 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-021K2056-3
	告示番号		箇所名	大野町32
	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

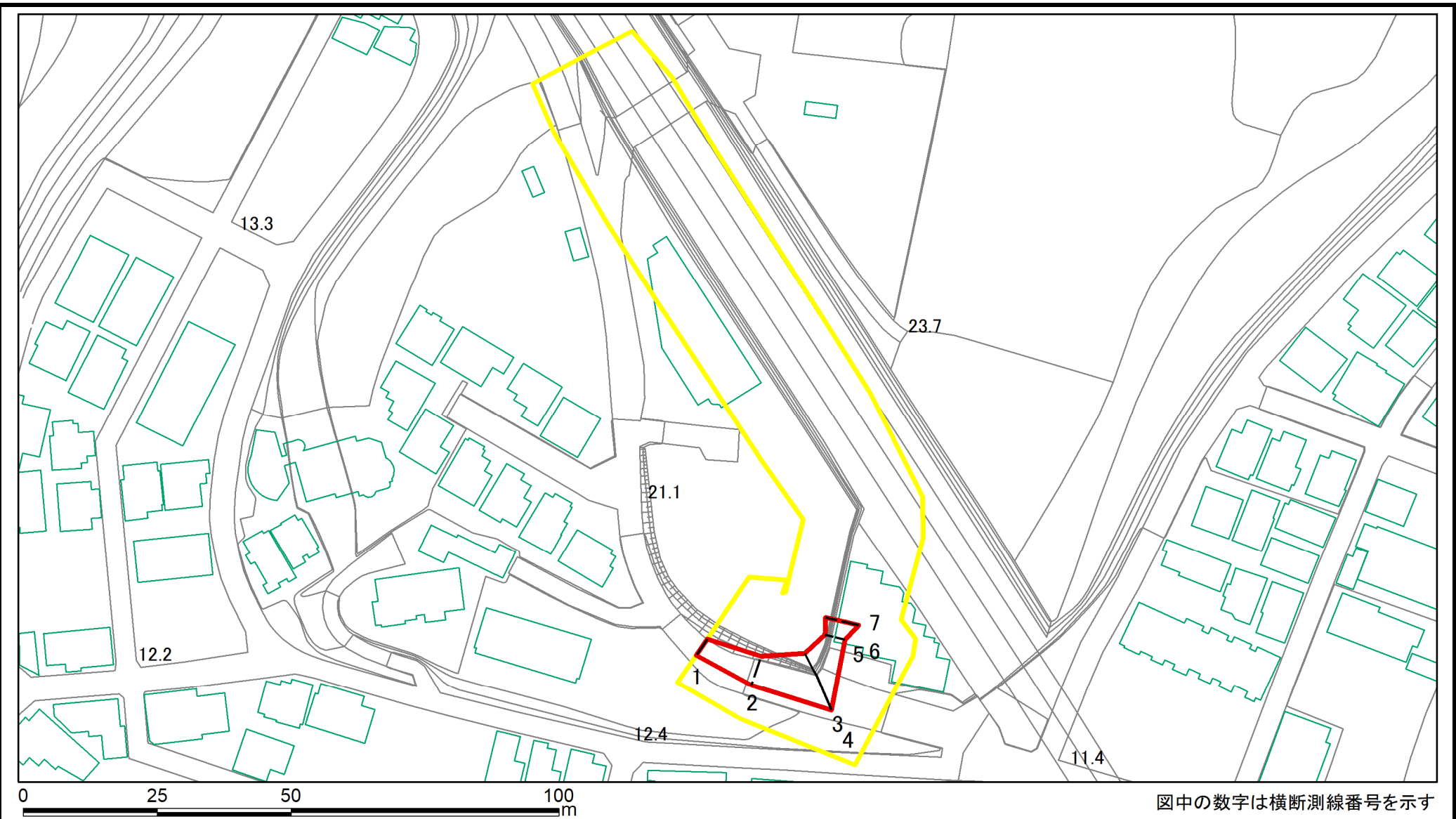
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

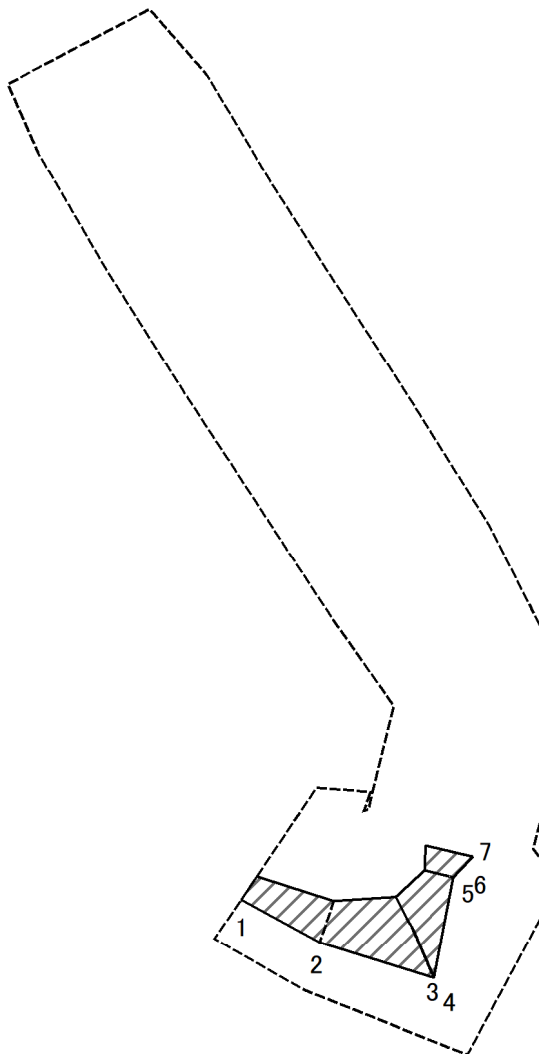
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-4
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{ kN/m}^2$ を超える区域				
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺 1:2,500	告示番号	箇所名	大野町32
		それ以外の区域		告示年月日		

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-4
	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			告示番号	箇所名	大野町32	
		それ以外の区域			告示年月日	所在地	市川市大野町3丁目、大野町2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)

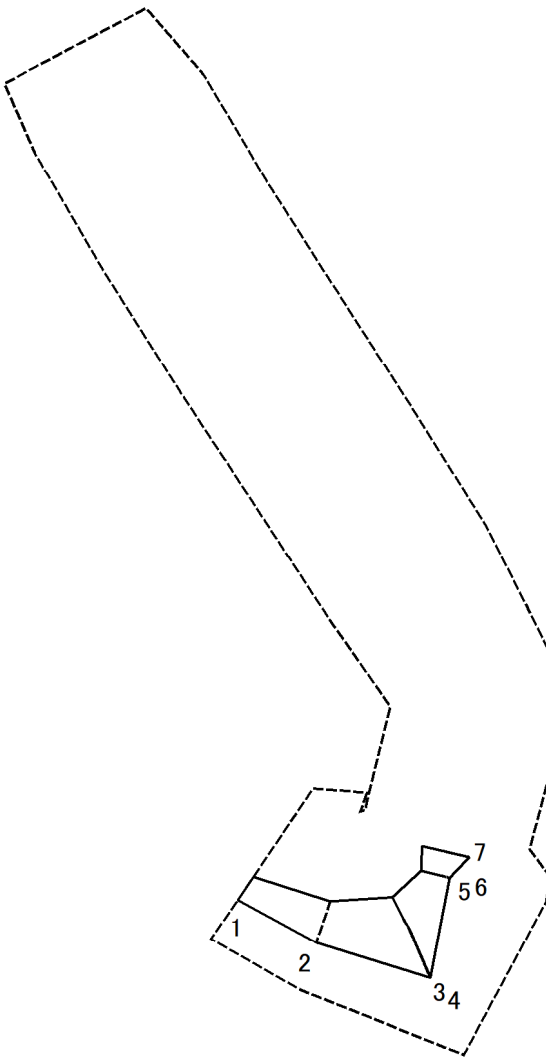


0 25 50 100 m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-4
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	箇所名			
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-021K2056-4

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

箇所名

大野町32

それ以外の区域



縮尺  
1:1,000

告示年月日

所在地

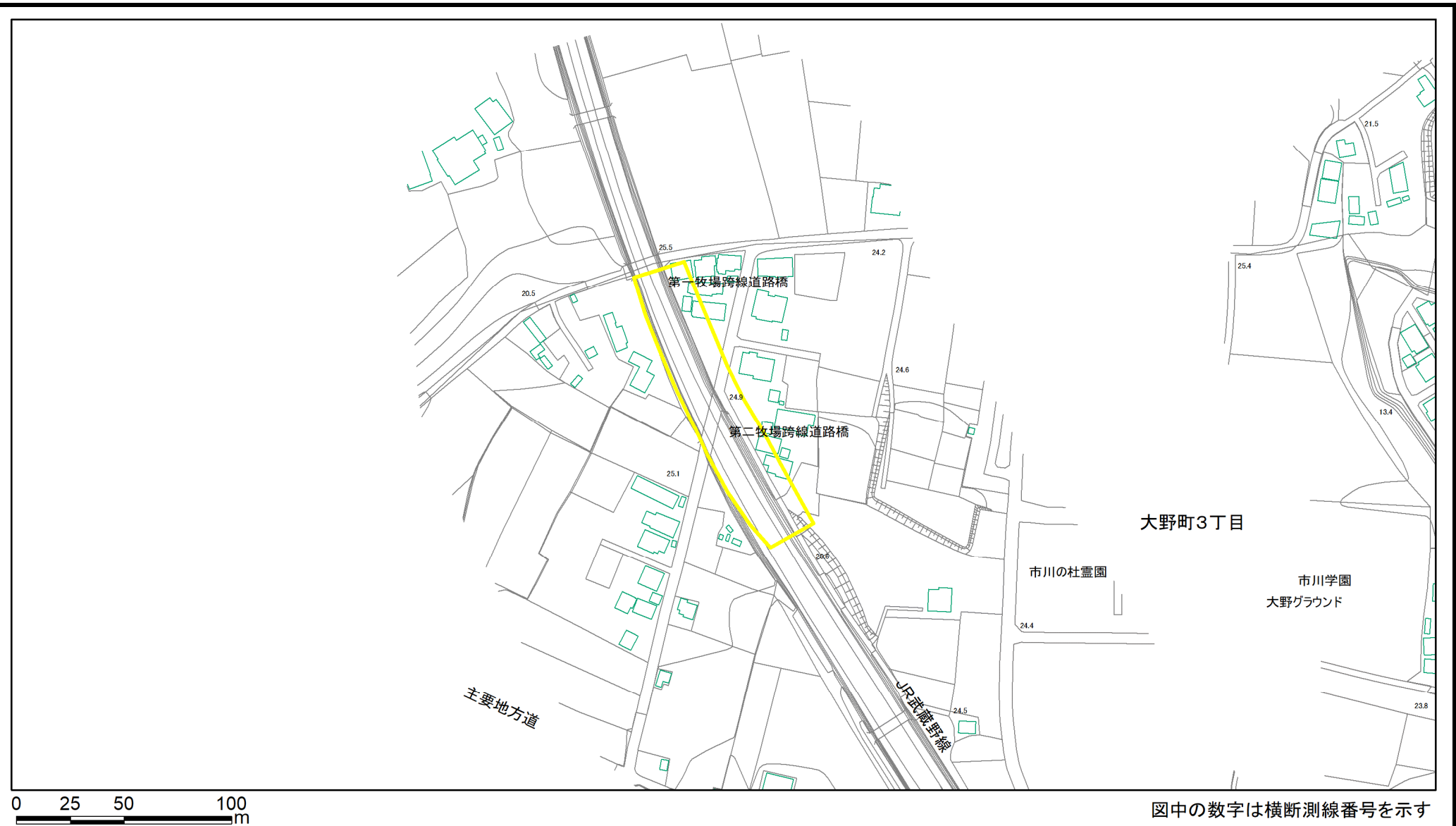
市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 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)

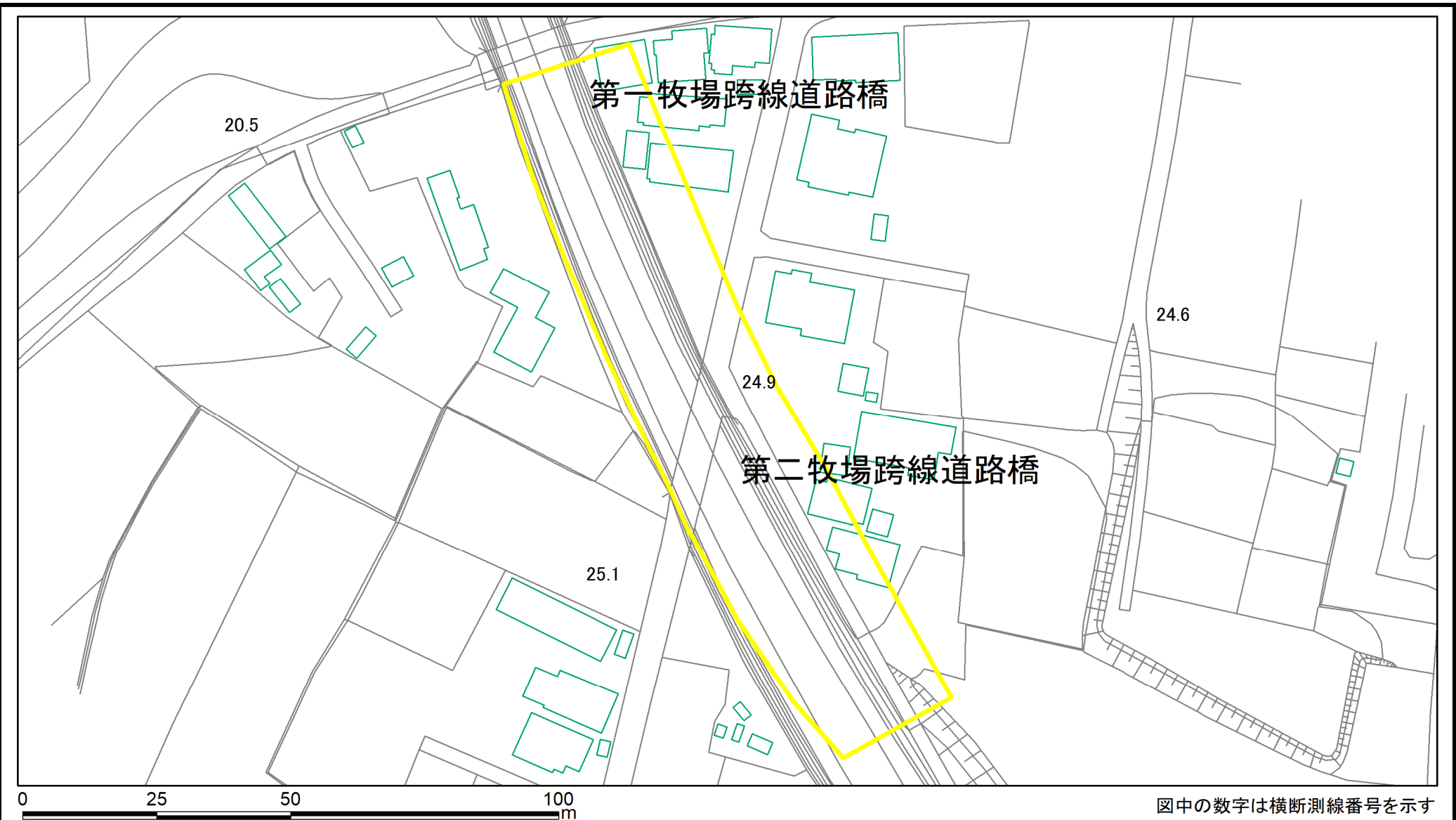
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-021K2056-4
	告示番号		箇所名	大野町32
	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



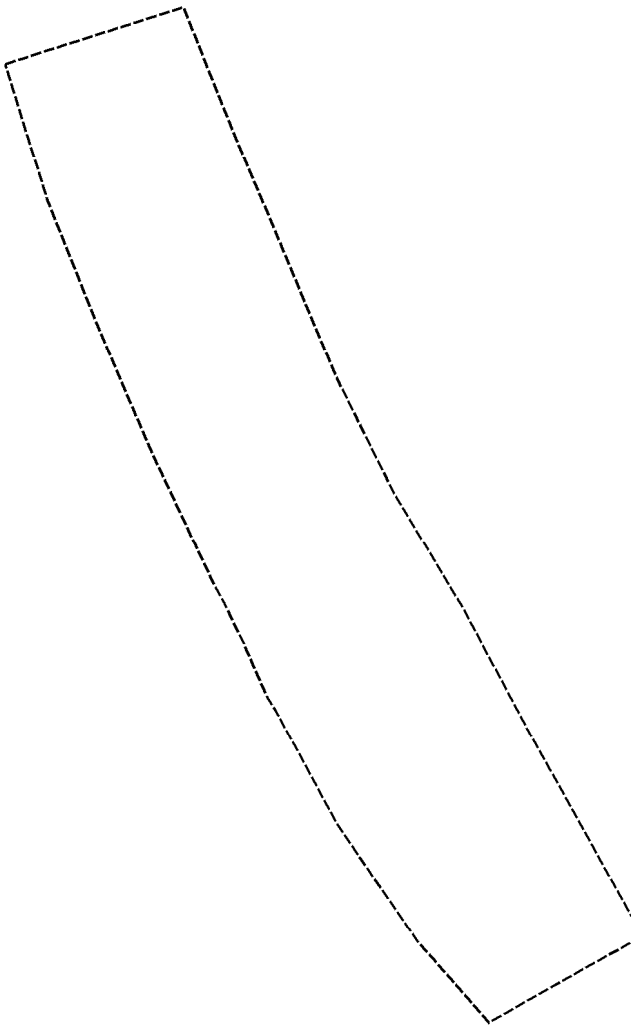
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-5
	土砂災害防止 法施行令第三 条の基準に該 当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域					
				告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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			自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	I -021K2056-5 大野町32 市川市大野町3丁目、大野町2丁目
	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				
		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)

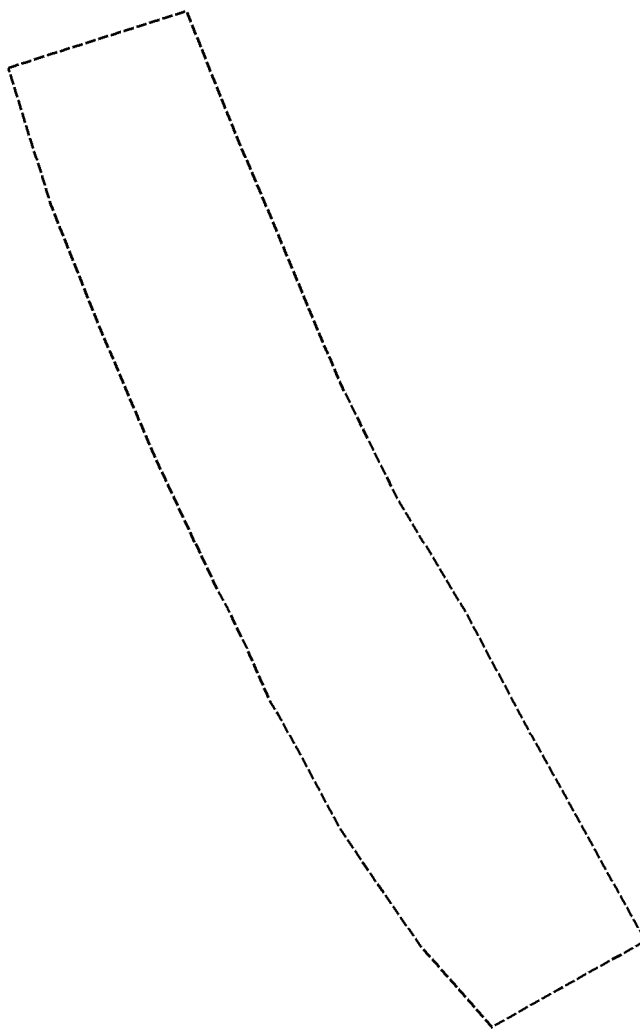


0 25 50 100 m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-5
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	箇所名				
<力区分: 移動>		それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	市川市大野町3丁目、大野町2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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -021K2056-5
	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	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	市川市大野町3丁目、大野町2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-021K2056-5
	告示番号		箇所名	大野町32
	告示年月日		所在地	市川市大野町3丁目、大野町2丁目