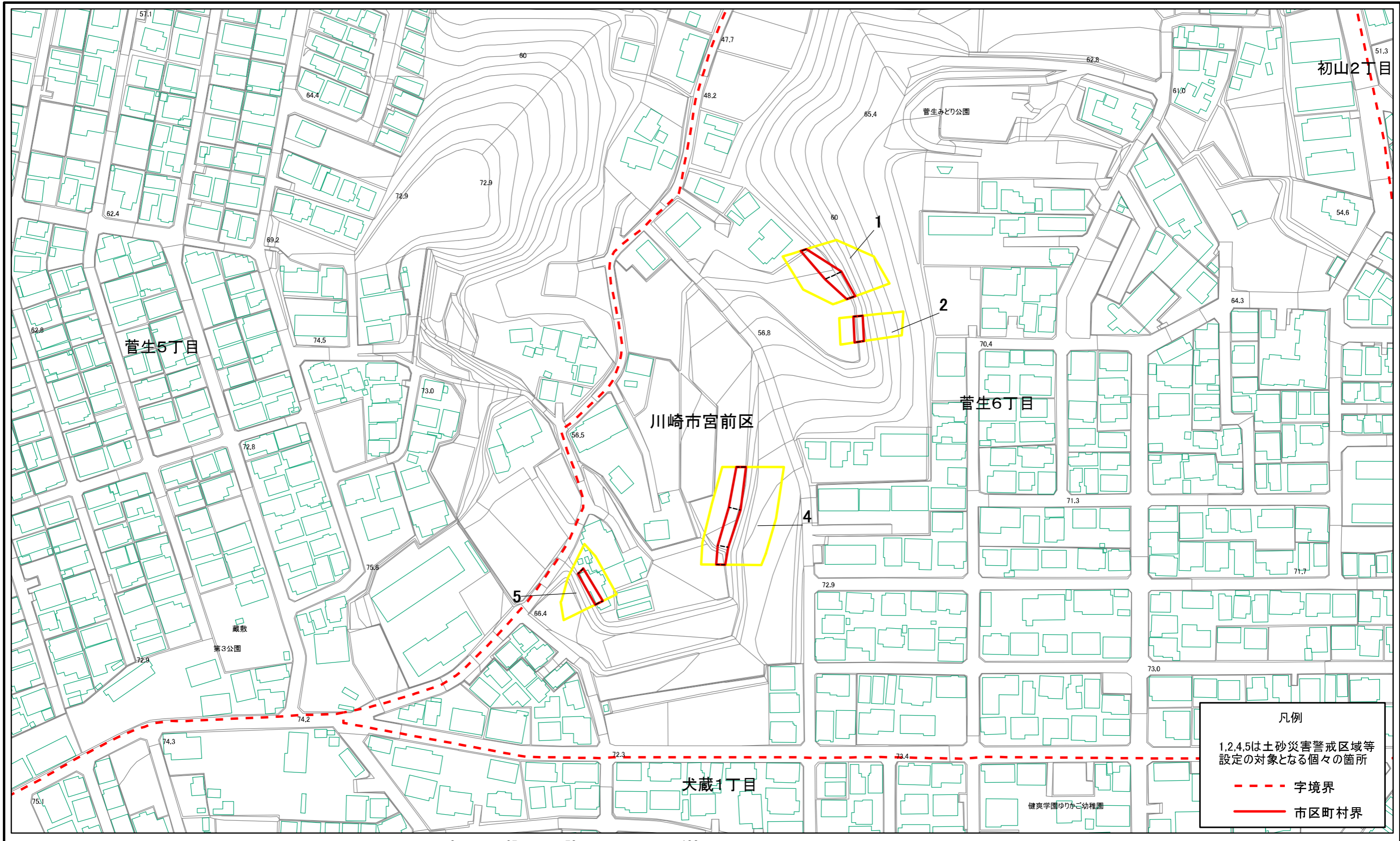


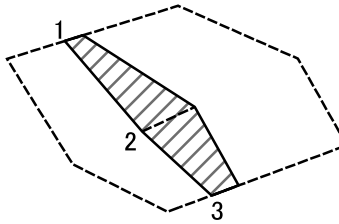
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

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	136-H22-6201
土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	■	告示番号	神奈川県告示第408号	箇所名	菅生6丁目1
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■	縮尺	1:1,500	告示年月日	令和3年5月25日
それ以外の区域	■			所在地	川崎市宮前区菅生6丁目

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

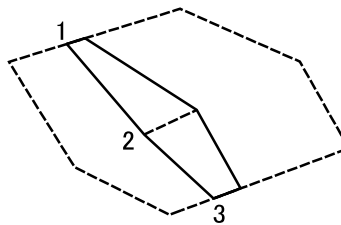


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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)		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	136-H22-6201-1
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以上を超える区域	告示番号	神奈川県告示第408号				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日 令和3年5月25日	所在地	川崎市宮前区菅生6丁目		

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

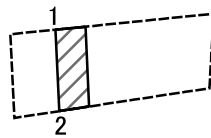
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	136-H22-6201-1
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				
		縮尺 1:1,000	告示番号 神奈川県告示第408号	箇所名 菅生6丁目1-1	
	それ以外の区域	告示年月日 令和3年5月25日	所在地 川崎市宮前区菅生6丁目		

### 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

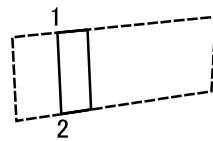
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)	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	136-H22-6201-2
	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	神奈川県告示第408号	箇所名	菅生6丁目1-2
		それ以外の区域		1:1,000 告示年月日	令和3年5月25日	所在地	川崎市宮前区菅生6丁目

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



A horizontal scale bar with markings at 0, 25, 50, and 100 meters. The bar is divided into four equal segments by the markings.

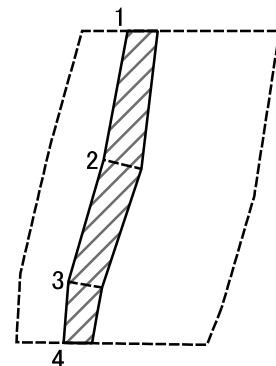
図中の数字は横断測線番号を示す

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)	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	136-H22-6201-2
	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	神奈川県告示第408号	箇所名	菅生6丁目1-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	川崎市宮前区菅生6丁目

### 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

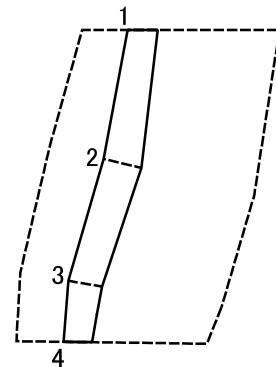


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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)		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	136-H22-6201-4
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 <sup>2</sup> を超える区域	告示番号	神奈川県告示第408号				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日 令和3年5月25日	所在地	川崎市宮前区菅生6丁目		

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

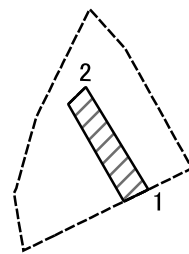
**土砂災害特別警戒区域の区域区分図**  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	136-H22-6201-4
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第408号	箇所名	菅生6丁目1-4
それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	川崎市宮前区菅生6丁目	

### 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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)

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

136-H22-6201-5

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

告示番号

神奈川県告示第408号

箇所名

菅生6丁目1-5

それ以外の区域



1:1,000

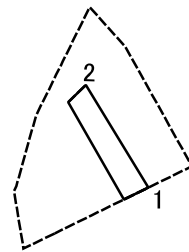
告示年月日

令和3年5月25日

所在地

川崎市宮前区菅生6丁目

## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

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)

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	136-H22-6201-5
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			告示番号	神奈川県告示第408号	箇所名	菅生6丁目1-5	
それ以外の区域		縮尺	1:1,000	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	川崎市宮前区菅生6丁目	

### 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)