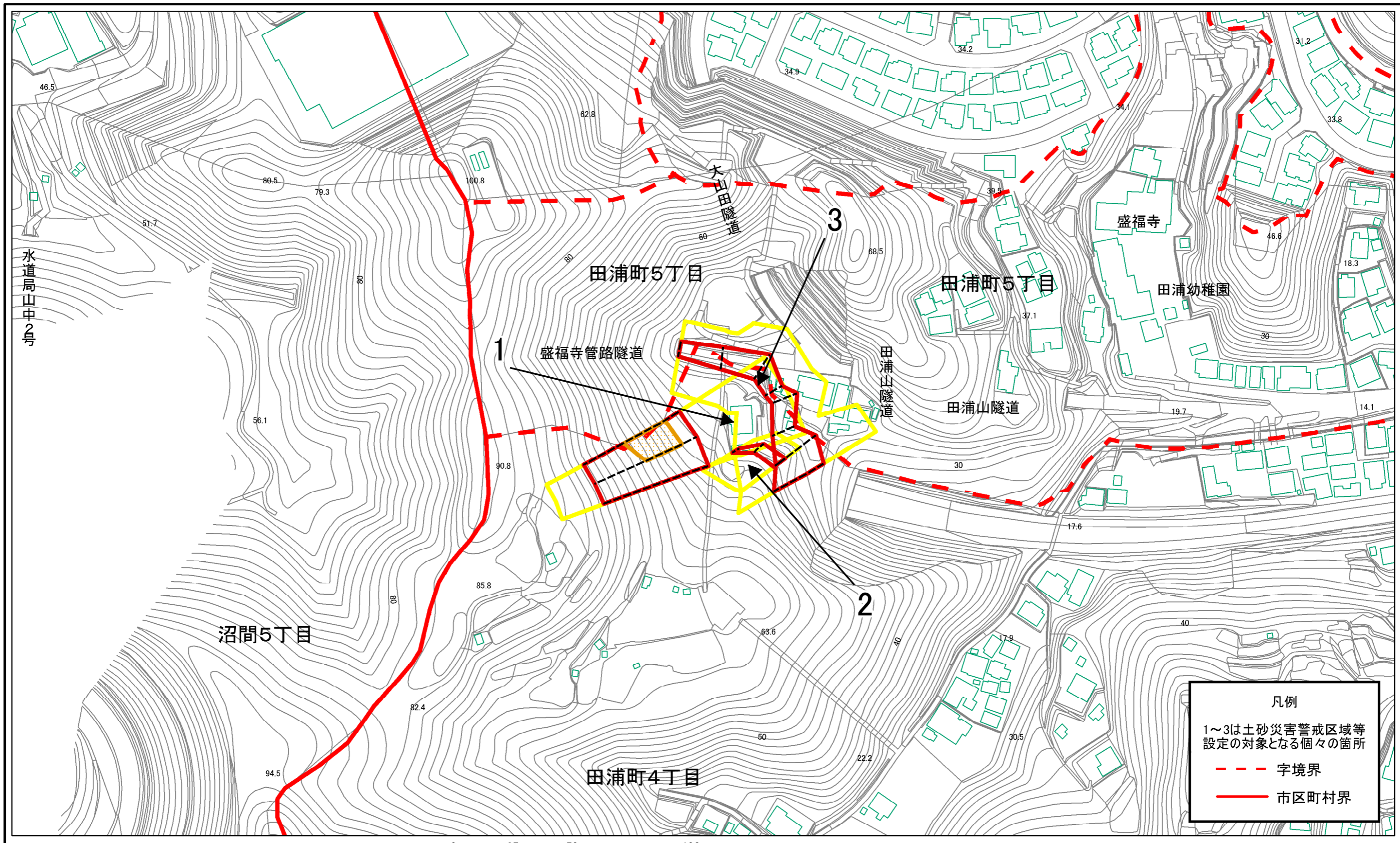


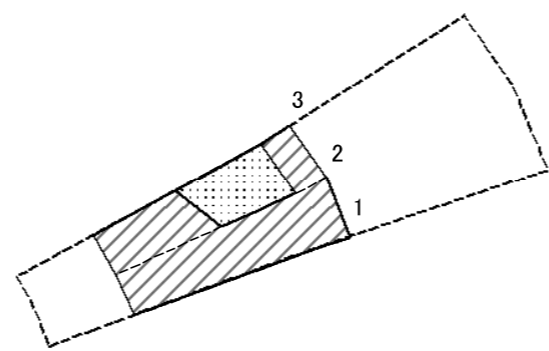
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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	201-H20-2078
	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107号	箇所名	田浦町4丁目3	
	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	縮尺	1:1,500	告示年月日	令和2年3月24日	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	所在地	横須賀市田浦町4丁目 及び田浦町5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



N

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

201-H20-2078-1

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

神奈川県告示第107号

箇所名

田浦町4丁目3-1

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

1:1,500

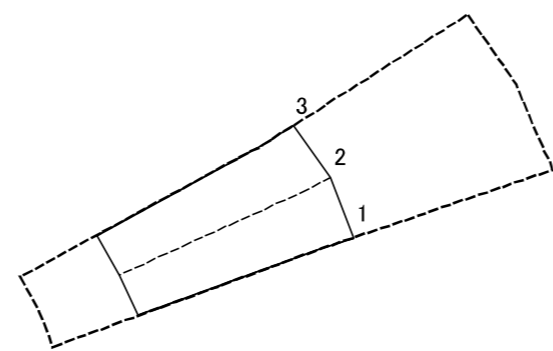
告示年月日

所在地

横須賀市田浦町4丁目  
及び田浦町5丁目

それ以外の区域

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

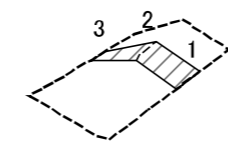
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	201-H20-2078-1
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	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	田浦町4丁目3-1
それ以外の区域		1:1,500	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市田浦町4丁目 及び田浦町5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)

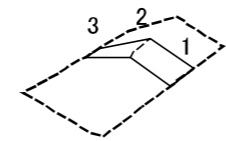


A horizontal scale bar with tick marks at 0, 25, 50, and 100 meters. The bar is black with white numerical labels.

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	201-H20-2078-2
	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				
		それ以外の区域				
			N 	告示番号 <b>神奈川県告示第107号</b>	箇所名 田浦町4丁目3-2	1:1,500
			縮尺 1:1,500	告示年月日 <b>令和2年3月24日</b>	所在地 横須賀市田浦町4丁目 及び田浦町5丁目	

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100 m

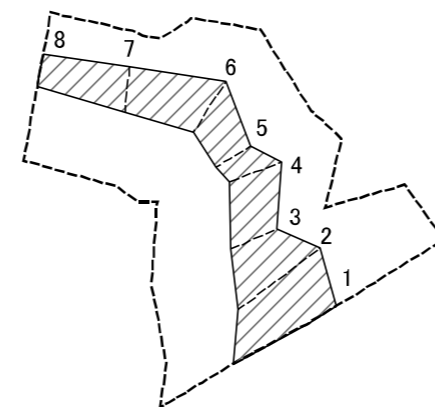
図中の数字は横断測線番号を示す

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 告示番号 縮尺 1:1,500	自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 201-H20-2078-2 箇所名 田浦町4丁目3-2 所在地 横須賀市田浦町4丁目 及び田浦町5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

201-H20-2078-3

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107号

箇所名

田浦町4丁目3-3

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

1:1,500

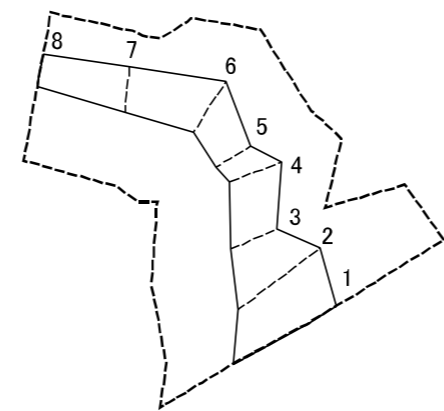
告示年月日

令和2年3月24日

所在地

横須賀市田浦町4丁目  
及び田浦町5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	201-H20-2078-3
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107号	箇所名	田浦町4丁目3-3	
それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市田浦町4丁目 及び田浦町5丁目

### 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

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	201-H20-2078-3
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	田浦町4丁目3-3
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市田浦町4丁目 及び田浦町5丁目