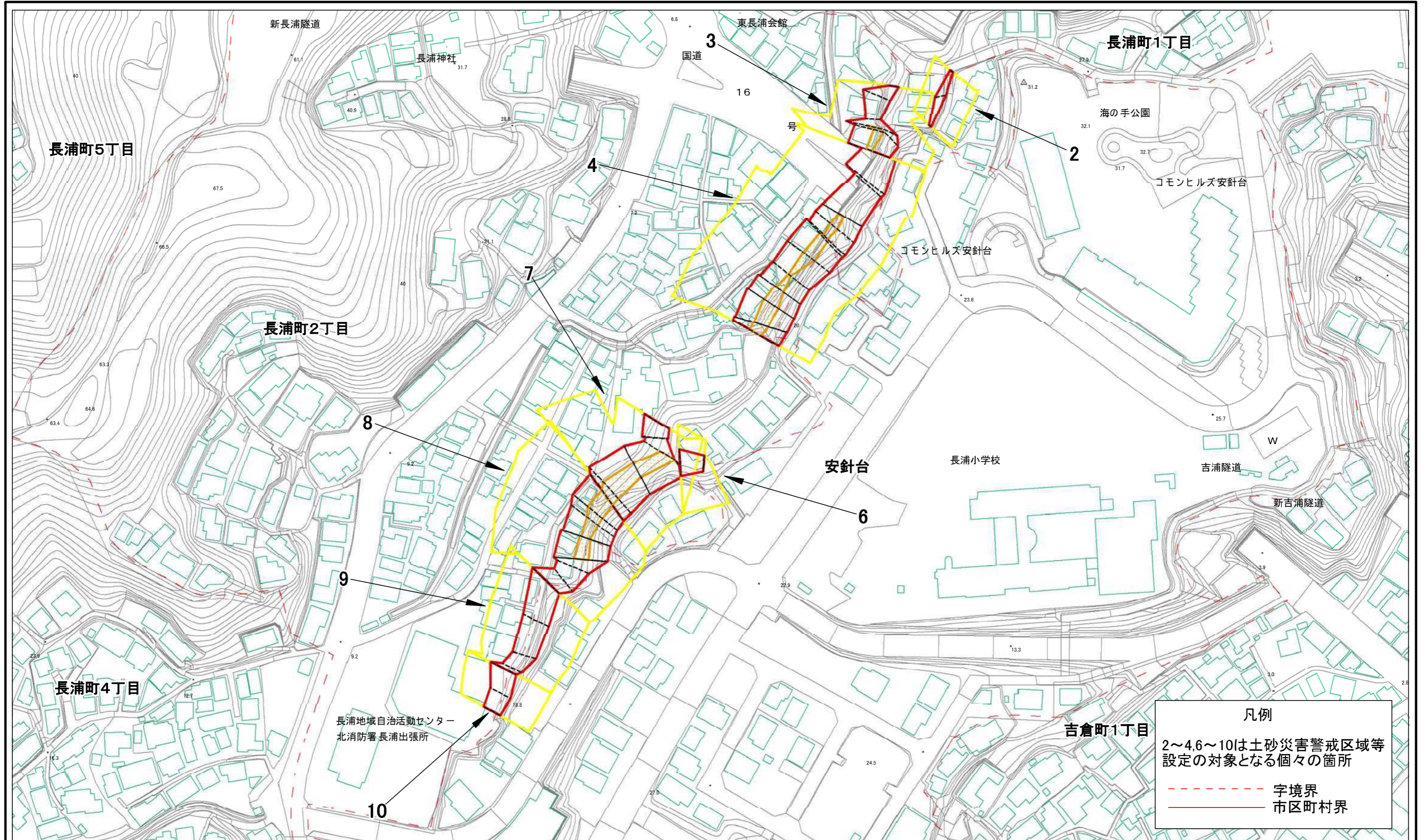


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



**凡例**  
 2~4,6~10は土砂災害警戒区域等  
 設定の対象となる個々の箇所  
 - - - 字境界  
 ——— 市区町村界

0 25 50 100  
m

## 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

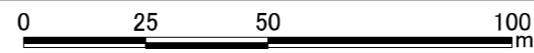
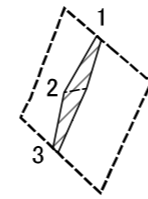
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	神奈川県告示第107号
告示年月日	令和2年3月24日

縮尺  
1:1,500

箇所番号	201-H20-2252
箇所名	長浦町2丁目2
所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

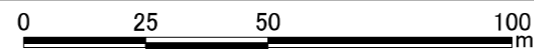
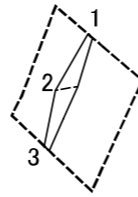
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-2
	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107号	箇所名	長浦町2丁目2-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

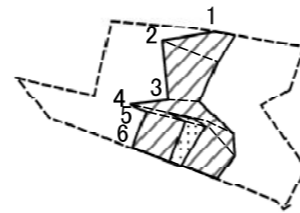


図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-2
	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107号	箇所名	長浦町2丁目2-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

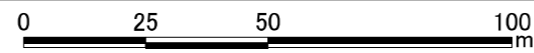
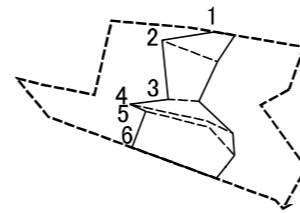


0 25 50 100  
m

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		縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-3
	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			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

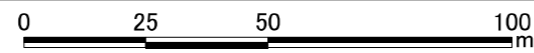
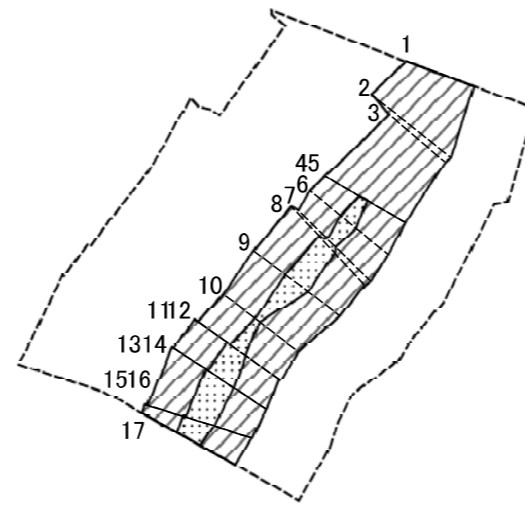


図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-3
	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	長浦町2丁目2-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

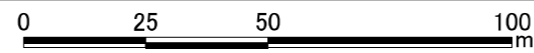
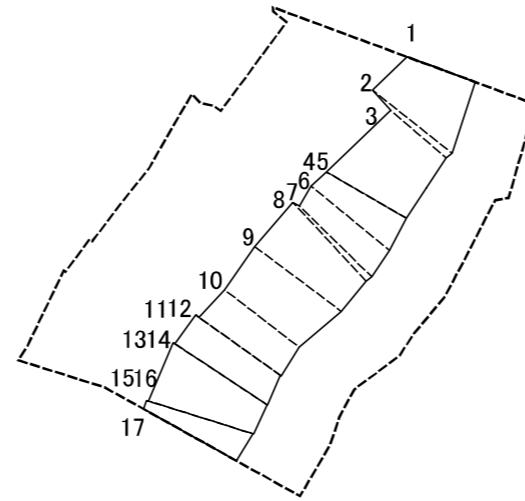


図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-4
	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	神奈川県告示第107号	箇所名
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

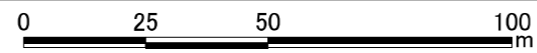
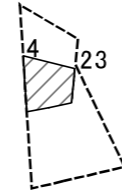
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-4
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	長浦町2丁目2-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの ( $\text{kN/m}^2$ )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	-	19.15	2.95	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	18.82	2.90	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	18.82	2.90	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	109.85	0.75	100.00	0.75	-	-	17.95	2.77	~								
6 ~ 7	109.85	0.75	100.00	0.75	-	-	18.54	2.86	~								
7 ~ 8	110.45	0.75	100.00	0.75	-	-	18.54	2.86	~								
8 ~ 9	113.48	0.75	100.00	0.75	-	-	16.53	2.55	~								
9 ~ 10	113.48	0.75	100.00	0.75	-	-	17.00	2.62	~								
10 ~ 11	108.83	0.75	100.00	0.75	-	-	17.72	2.73	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	115.06	0.75	100.00	0.75	-	-	17.41	2.68	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	115.81	0.75	100.00	0.75	-	-	17.09	2.63	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	115.24	0.75	100.00	0.75	-	-	17.29	2.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H20-2252-4
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	長浦町2丁目2-4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、安針台及び長浦町1丁目

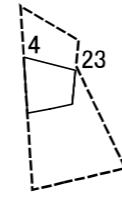
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-6
	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			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名
				告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1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		縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-6
	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	長浦町2丁目2-6
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

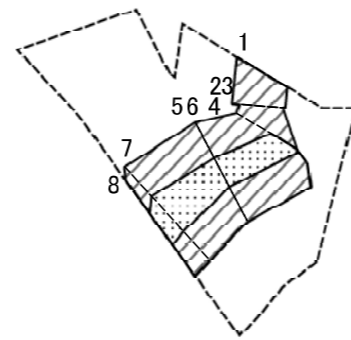
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	85.30	0.75	-	-	12.09	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H20-2252-6
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	長浦町2丁目2-6
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

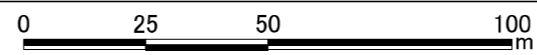
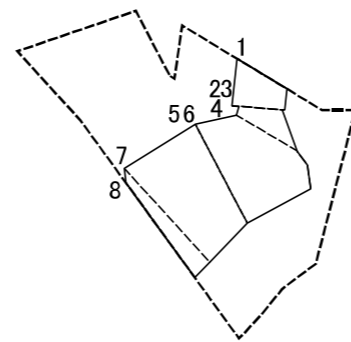


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-7
	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	長浦町2丁目2-7
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-7
	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	長浦町2丁目2-7
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

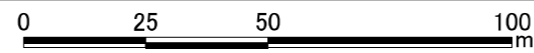
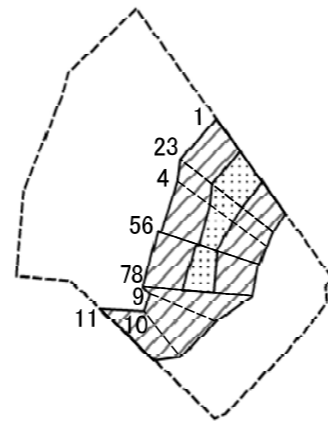
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	84.69	0.75	-	-	13.41	2.07	~								
2 ~ 3	-	-	79.10	0.75	-	-	13.41	2.07	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	15.35	2.37	~								
4 ~ 5	115.60	0.75	100.00	0.75	-	-	16.67	2.57	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	119.87	0.75	100.00	0.75	-	-	16.97	2.62	~								
7 ~ 8	119.87	0.75	100.00	0.75	-	-	16.97	2.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H20-2252-7
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	長浦町2丁目2-7
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、安針台及び長浦町1丁目



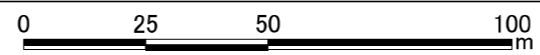
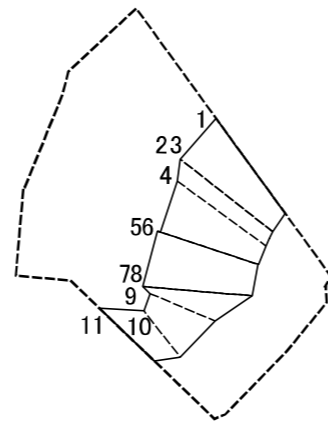
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-8
	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	長浦町2丁目2-8
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

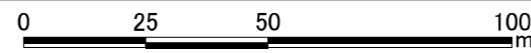
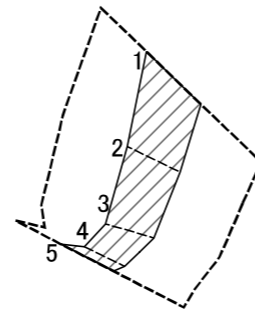
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-8
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	長浦町2丁目2-8
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	117.45	0.75	100.00	0.75	-	-	16.91	2.61	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	117.13	0.75	100.00	0.75	-	-	16.16	2.49	~								
4 ~ 5	112.94	0.75	100.00	0.75	-	-	16.60	2.56	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	114.84	0.75	100.00	0.75	-	-	16.74	2.58	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	16.74	2.58	~								
9 ~ 10	-	-	94.92	0.75	-	-	12.92	1.99	~								
10 ~ 11	-	-	95.40	0.75	-	-	12.92	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H20-2252-8
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	長浦町2丁目2-8
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、安針台及び長浦町1丁目

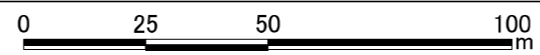
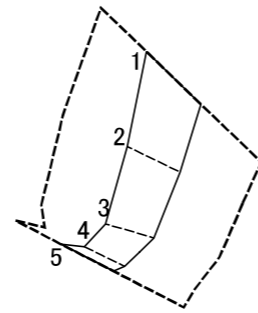
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		縮尺 1:1,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-9
	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	長浦町2丁目2-9
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



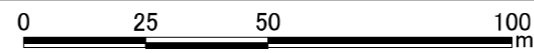
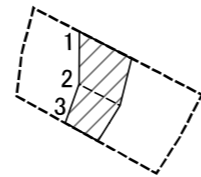
図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-9
	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	長浦町2丁目2-9
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		それ以外の区域		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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	95.41	0.75	-	-	13.57	2.09	~								
2 ~ 3	-	-	82.94	0.75	-	-	14.05	2.17	~								
3 ~ 4	-	-	75.02	0.75	-	-	14.05	2.17	~								
4 ~ 5	-	-	87.47	0.75	-	-	12.66	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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-H20-2252-9					
								告示番号	神奈川県告示第107号		箇所名	長浦町2丁目2-9					
								告示年月日	令和2年3月24日		所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目					

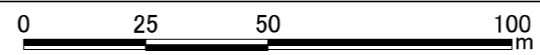
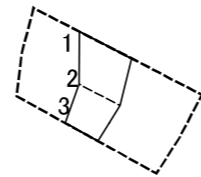
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-10
	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	長浦町2丁目2-10
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-2252-10
	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	長浦町2丁目2-10
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市長浦町2丁目、 安針台及び長浦町1丁目



