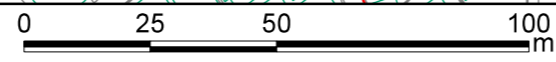
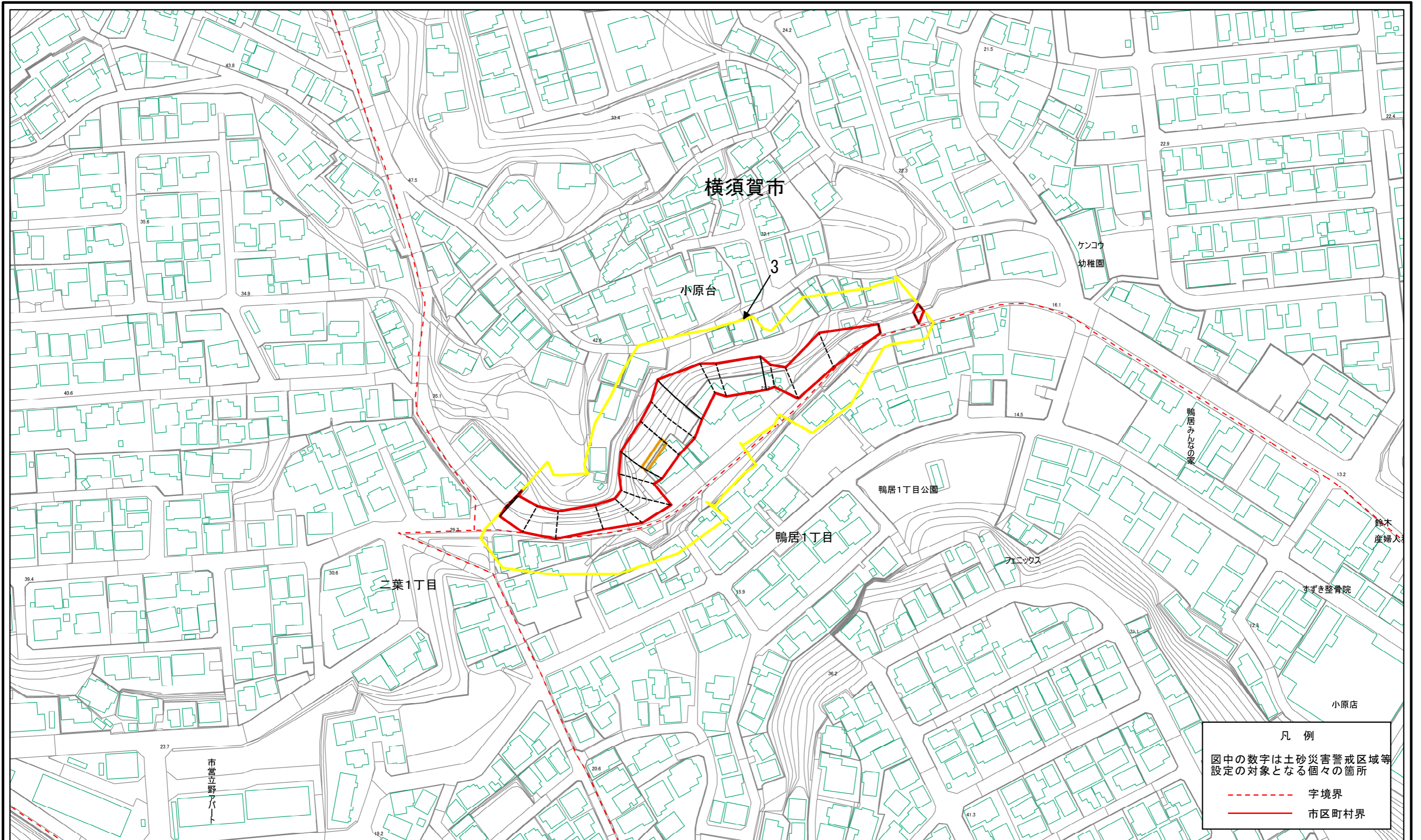


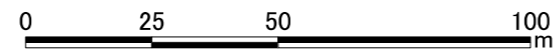
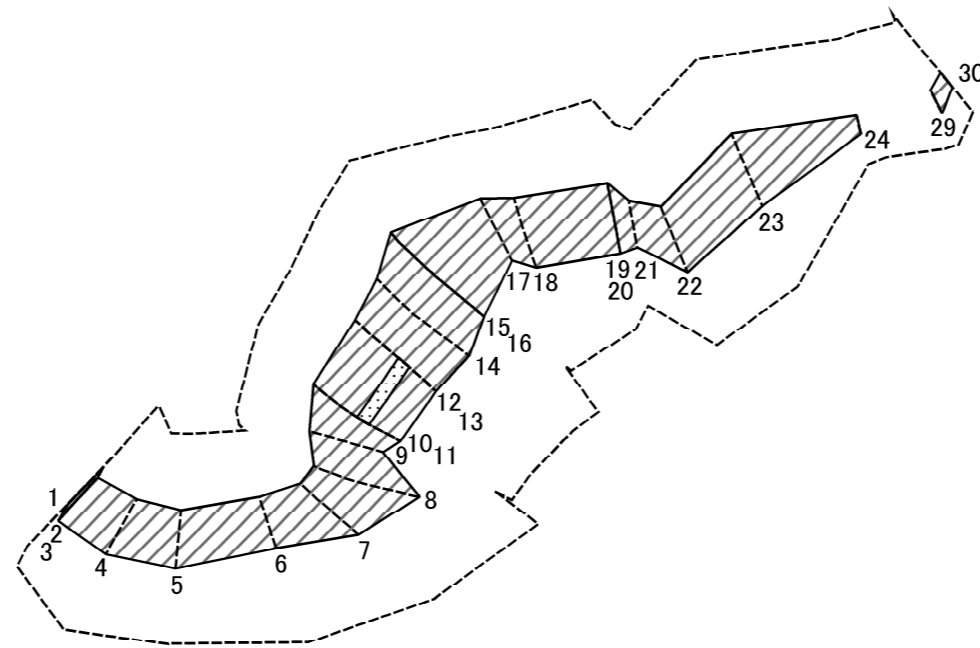
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



凡例  
 図中の数字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

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-H18-6016
	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	小原台6
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日		所在地	横須賀市小原台及び鴨居1丁目
			1:1,500				

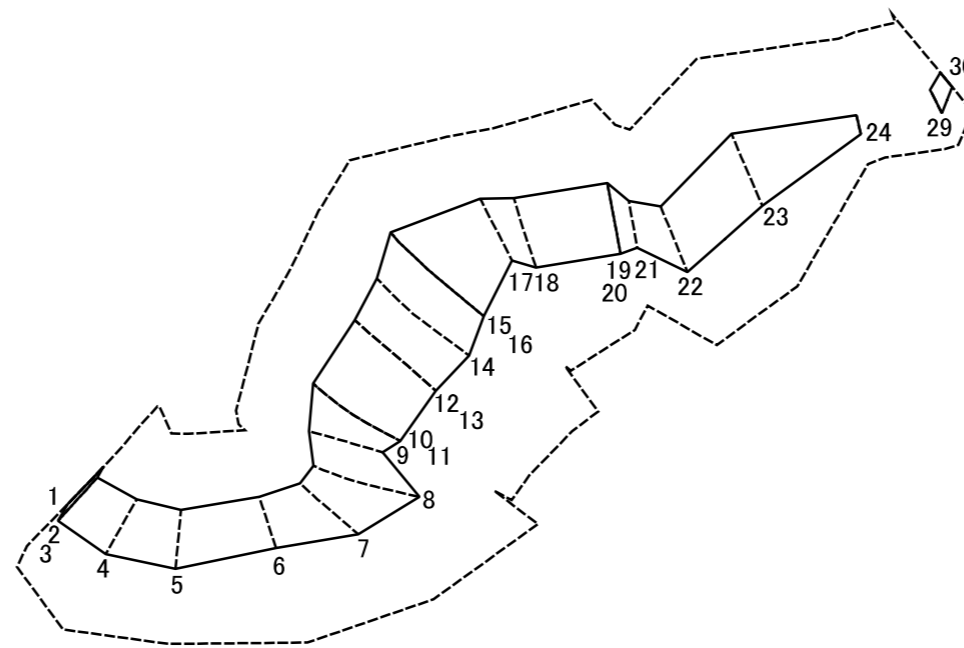
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-6016-3
	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		箇所名	小原台6-3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市小原台及び鴨居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		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-H18-6016-3
	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		箇所名	小原台6-3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市小原台及び鴨居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	-	-	79.08	0.75	-	-	9.77	1.83	27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3									28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	85.92	0.75	-	-	13.36	2.50	29 ~ 30	-	-	59.39	0.75	-	-	10.57	1.98
4 ~ 5	-	-	85.92	0.75	-	-	13.36	2.50	~								
5 ~ 6	-	-	84.29	0.75	-	-	14.92	2.79	~								
6 ~ 7	-	-	95.01	0.75	-	-	14.92	2.79	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	12.85	2.40	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	13.10	2.45	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	105.26	0.75	100.00	0.75	-	-	12.06	2.25	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	12.88	2.41	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	12.74	2.38	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
17 ~ 18	-	-	90.65	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
18 ~ 19	-	-	90.65	0.75	-	-	13.73	2.57	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	-	-	88.45	0.75	-	-	11.47	2.14	~								
21 ~ 22	-	-	89.63	0.75	-	-	11.78	2.20	~								
22 ~ 23	-	-	93.36	0.75	-	-	11.78	2.20	~								
23 ~ 24	-	-	93.36	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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-H18-6016-3
	告示番号		箇所名	小原台6-3
	告示年月日		所在地	横須賀市小原台及び鴨居1丁目