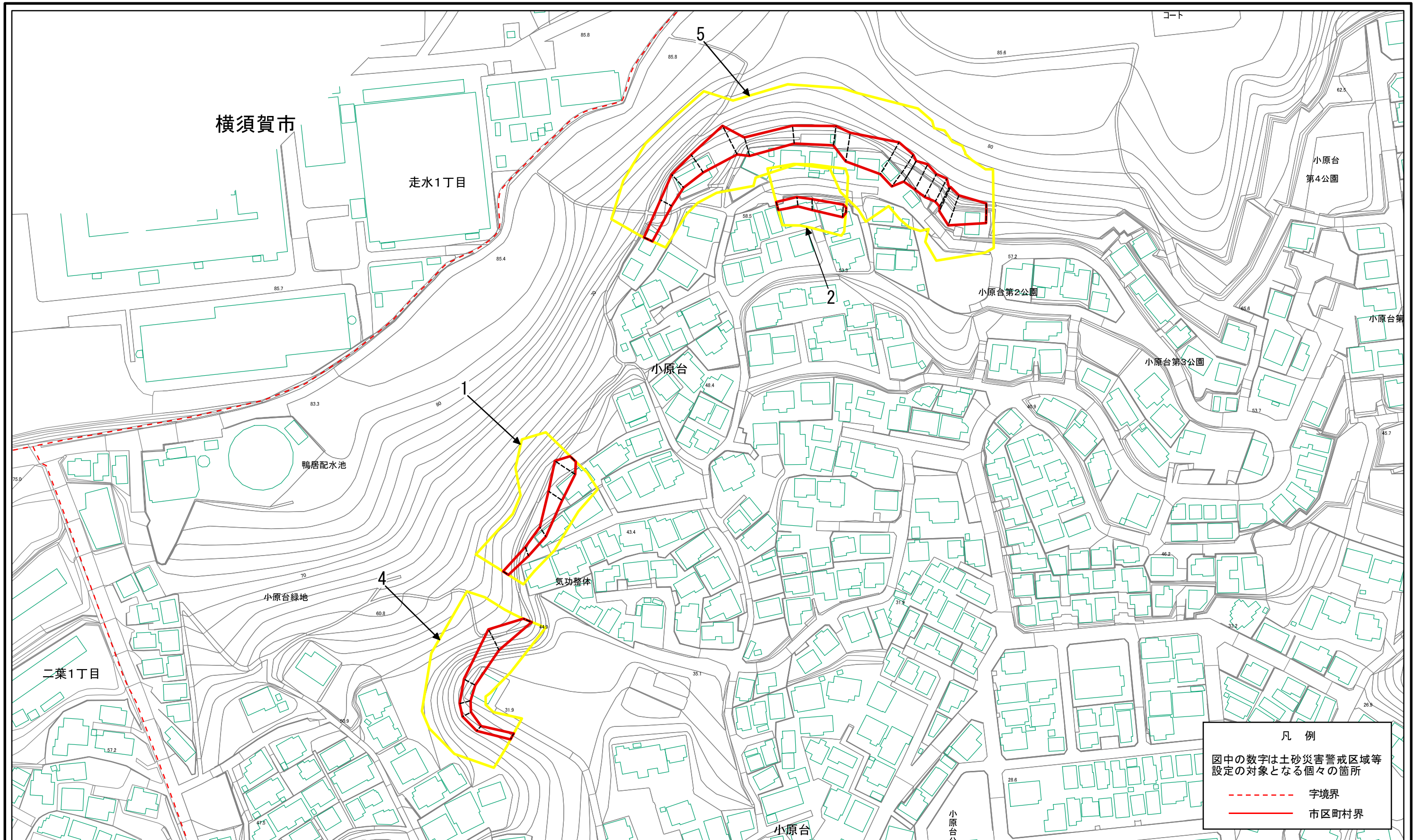


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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

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

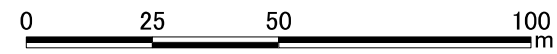
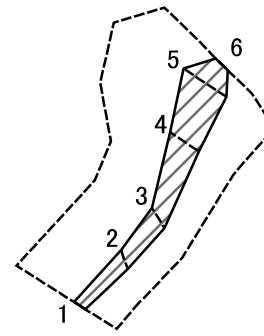
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	縮尺
1:1,500	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	201-H18-6011
箇所名	小原台1
所在地	横須賀市小原台

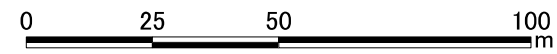
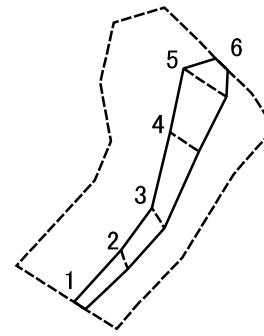
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-6011-1
	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1-1
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	横須賀市小原台	

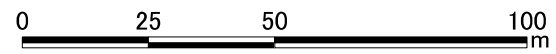
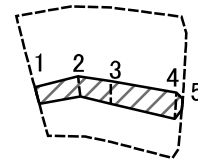
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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		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-H18-6011-1
	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1-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市小原台

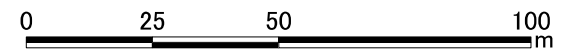
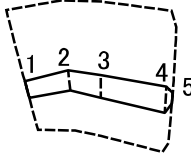
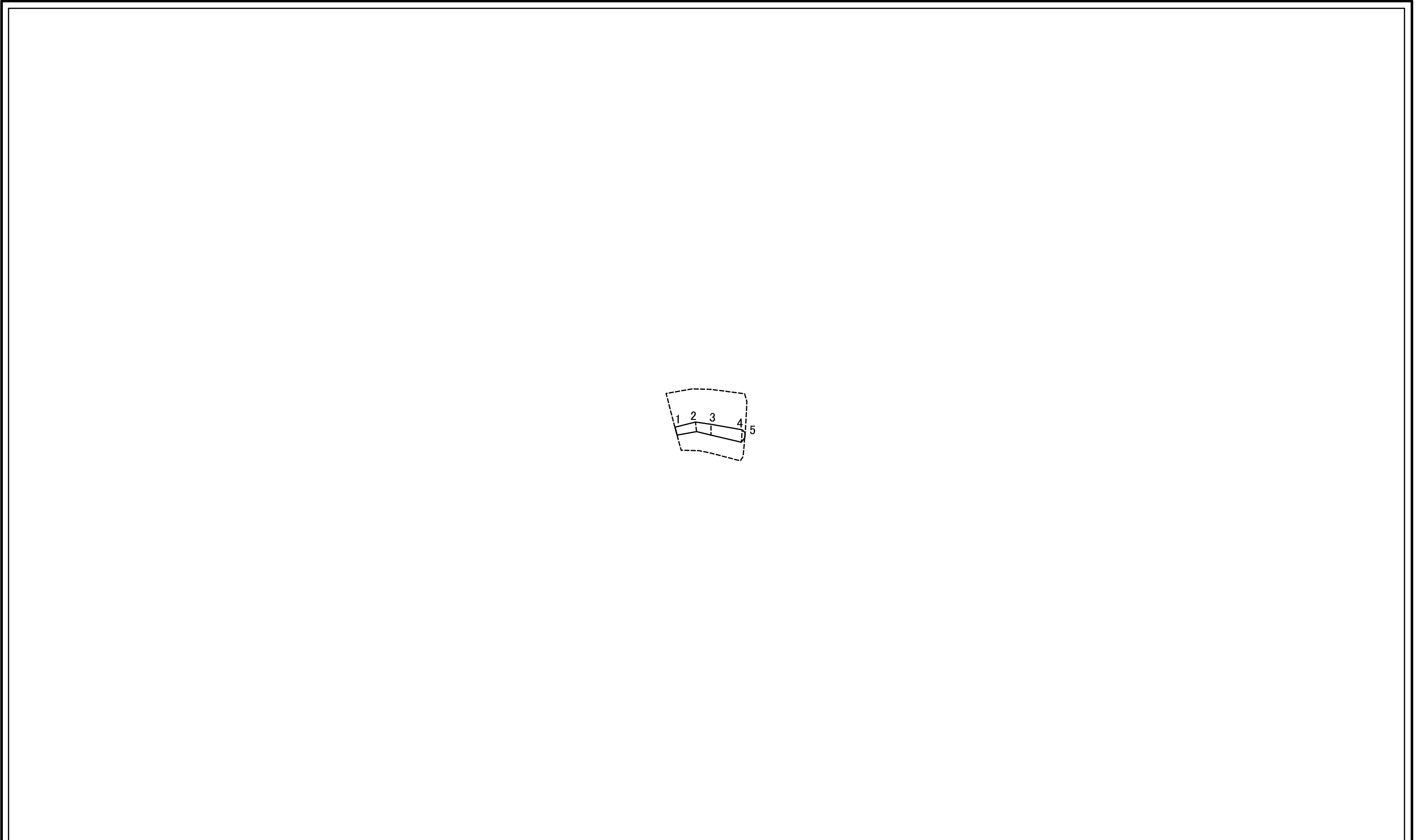
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-6011-2
	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		箇所名	小原台1-2
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	横須賀市小原台	

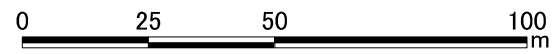
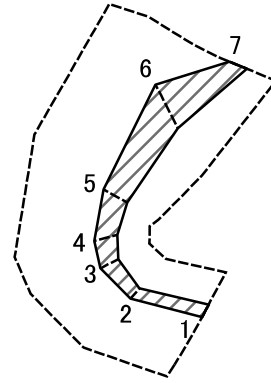
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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		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-H18-6011-2
	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		箇所名	小原台1-2
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市小原台

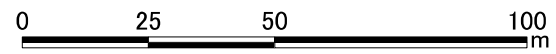
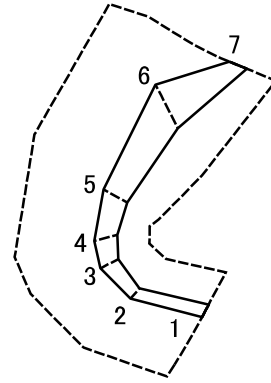
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-6011-4
	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	小原台1-4
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	横須賀市小原台	

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

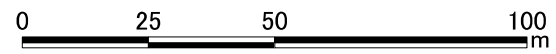
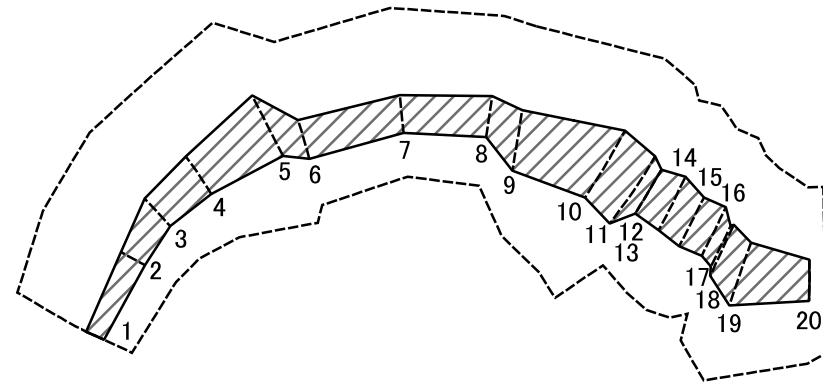
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-6011-4
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	小原台1-4
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市小原台

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 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100kN/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(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	40.54	0.75	-	-	12.45	2.33	~								
2 ~ 3	-	-	51.59	0.75	-	-	12.45	2.33	~								
3 ~ 4	-	-	58.08	0.75	-	-	10.83	2.02	~								
4 ~ 5	-	-	60.04	0.75	-	-	9.71	1.81	~								
5 ~ 6	-	-	69.60	0.75	-	-	8.93	1.67	~								
6 ~ 7	-	-	69.60	0.75	-	-	8.52	1.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H18-6011-4
	告示番号		箇所名	小原台1-4
	告示年月日		所在地	横須賀市小原台

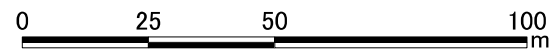
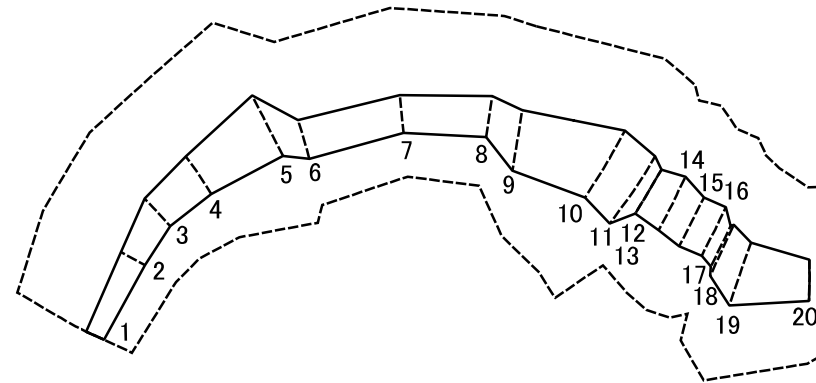
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-6011-5
	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1-5
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	横須賀市小原台	

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		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-H18-6011-5
	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1-5
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市小原台

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 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100kN/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(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	60.05	0.75	-	-	10.07	1.88	~								
2 ~ 3	-	-	68.09	0.75	-	-	9.18	1.72	~								
3 ~ 4	-	-	74.44	0.75	-	-	9.52	1.78	~								
4 ~ 5	-	-	88.14	0.75	-	-	11.78	2.20	~								
5 ~ 6	-	-	88.14	0.75	-	-	11.78	2.20	~								
6 ~ 7	-	-	71.28	0.75	-	-	9.68	1.81	~								
7 ~ 8	-	-	72.25	0.75	-	-	9.79	1.83	~								
8 ~ 9	-	-	82.81	0.75	-	-	9.79	1.83	~								
9 ~ 10	-	-	93.53	0.75	-	-	11.87	2.22	~								
10 ~ 11	-	-	95.26	0.75	-	-	11.91	2.23	~								
11 ~ 12	-	-	95.26	0.75	-	-	11.91	2.23	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	84.87	0.75	-	-	10.06	1.88	~								
14 ~ 15	-	-	84.87	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
15 ~ 16	-	-	81.27	0.75	-	-	10.57	1.97	~								
16 ~ 17	-	-	81.05	0.75	-	-	10.48	1.96	~								
17 ~ 18	-	-	82.58	0.75	-	-	10.39	1.94	~								
18 ~ 19	-	-	89.14	0.75	-	-	10.39	1.94	~								
19 ~ 20	-	-	89.14	0.75	-	-	11.24	2.10	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H18-6011-5
	告示番号		箇所名	小原台1-5
	告示年月日		所在地	横須賀市小原台