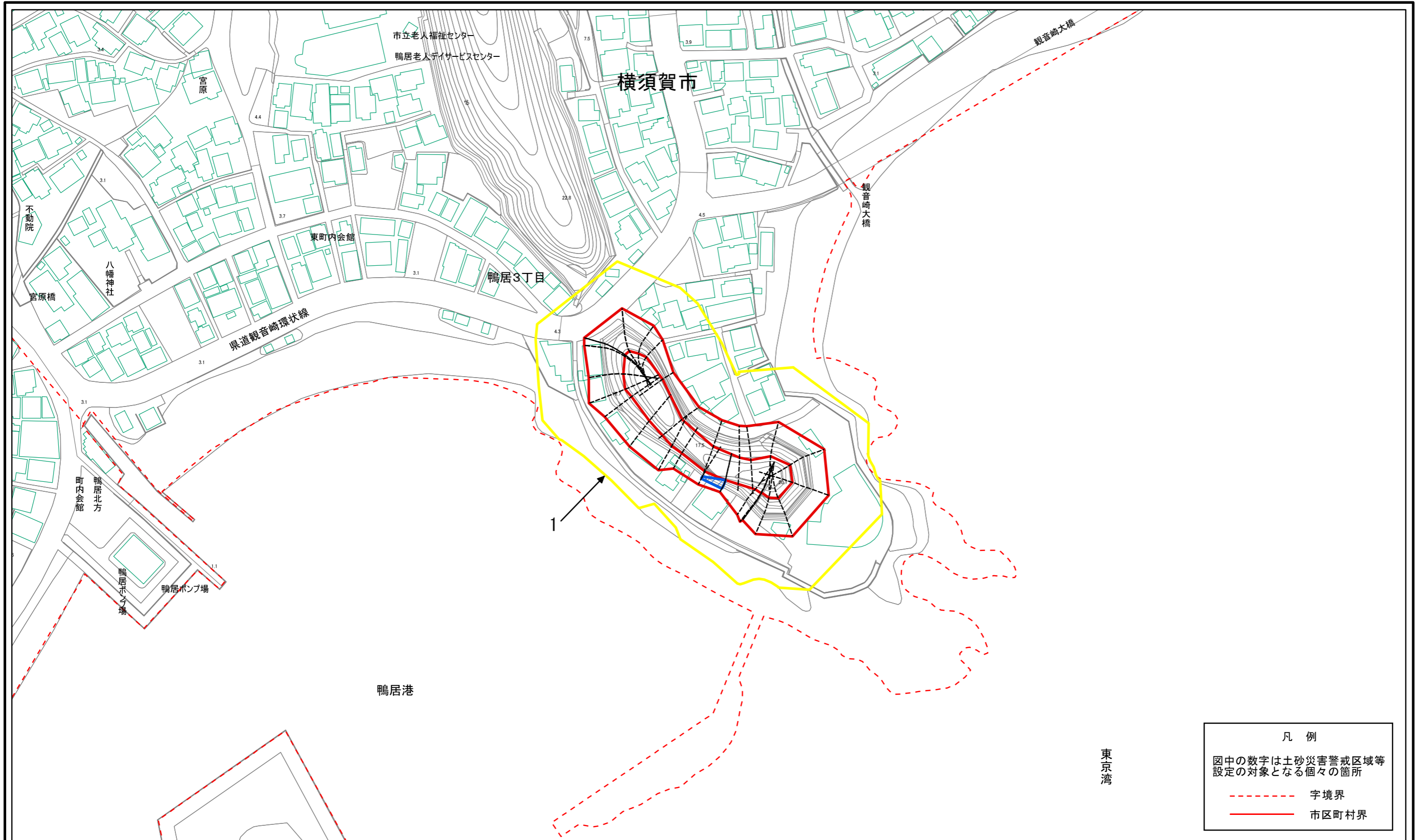


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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

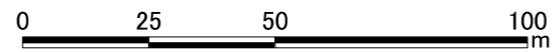
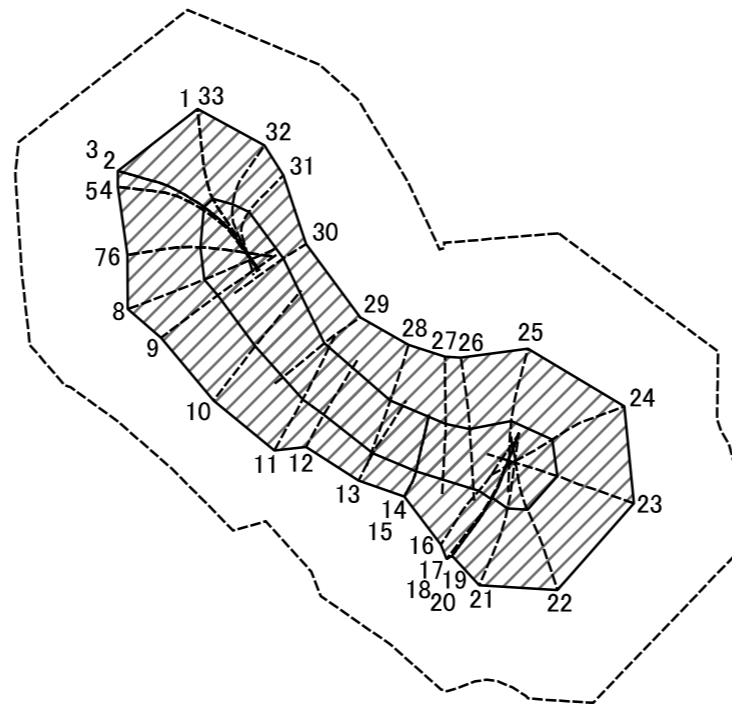
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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
告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-6026
告示番号		箇所名	鴨居3丁目5
告示年月日		所在地	横須賀市鴨居3丁目

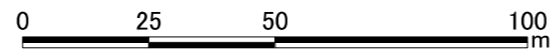
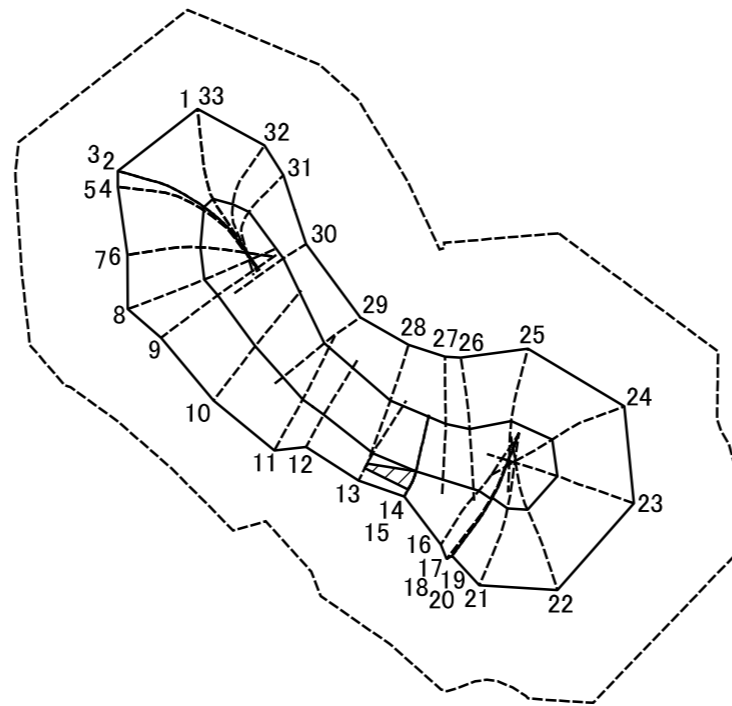
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-6026-1
	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	鴨居3丁目5-1
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	横須賀市鴨居3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		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-H18-6026-1
	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	鴨居3丁目5-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市鴨居3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 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	-	-	97.83	0.75	-	-	9.31	1.74	27 ~ 28	-	-	85.49	0.75	-	-	11.81	2.21
2 ~ 3									28 ~ 29	-	-	77.94	0.75	-	-	13.00	2.43
3 ~ 4	-	-	98.90	0.75	-	-	11.83	2.21	29 ~ 30	-	-	60.40	0.75	-	-	15.51	2.90
4 ~ 5									30 ~ 31	-	-	66.68	0.75	-	-	15.51	2.90
5 ~ 6	-	-	98.90	0.75	-	-	13.55	2.53	31 ~ 32	-	-	88.41	0.75	-	-	12.68	2.37
6 ~ 7									32 ~ 33	-	-	96.27	0.75	-	-	11.00	2.05
7 ~ 8	-	-	97.54	0.75	-	-	13.55	2.53	~								
8 ~ 9	-	-	97.54	0.75	-	-	13.66	2.55	~								
9 ~ 10	-	-	89.75	0.75	-	-	13.92	2.60	~								
10 ~ 11	-	-	87.51	0.75	-	-	14.15	2.64	~								
11 ~ 12	-	-	80.17	0.75	-	-	15.96	2.98	~								
12 ~ 13	-	-	55.38	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	41.71	0.75	23.27	4.35	16.05	3.00	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	-	-	78.54	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	90.64	0.75	-	-	15.23	2.85	~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19	-	-	90.64	0.75	-	-	15.65	2.92	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	-	-	96.48	0.75	-	-	14.41	2.69	~								
21 ~ 22	-	-	98.90	0.75	-	-	13.40	2.50	~								
22 ~ 23	-	-	98.90	0.75	-	-	13.54	2.53	~								
23 ~ 24	-	-	95.83	0.75	-	-	13.67	2.55	~								
24 ~ 25	-	-	94.65	0.75	-	-	13.67	2.55	~								
25 ~ 26	-	-	89.79	0.75	-	-	14.10	2.63	~								
26 ~ 27	-	-	88.79	0.75	-	-	14.10	2.63	~								

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-H18-6026-1
	告示番号		箇所名	鴨居3丁目5-1
	告示年月日		所在地	横須賀市鴨居3丁目