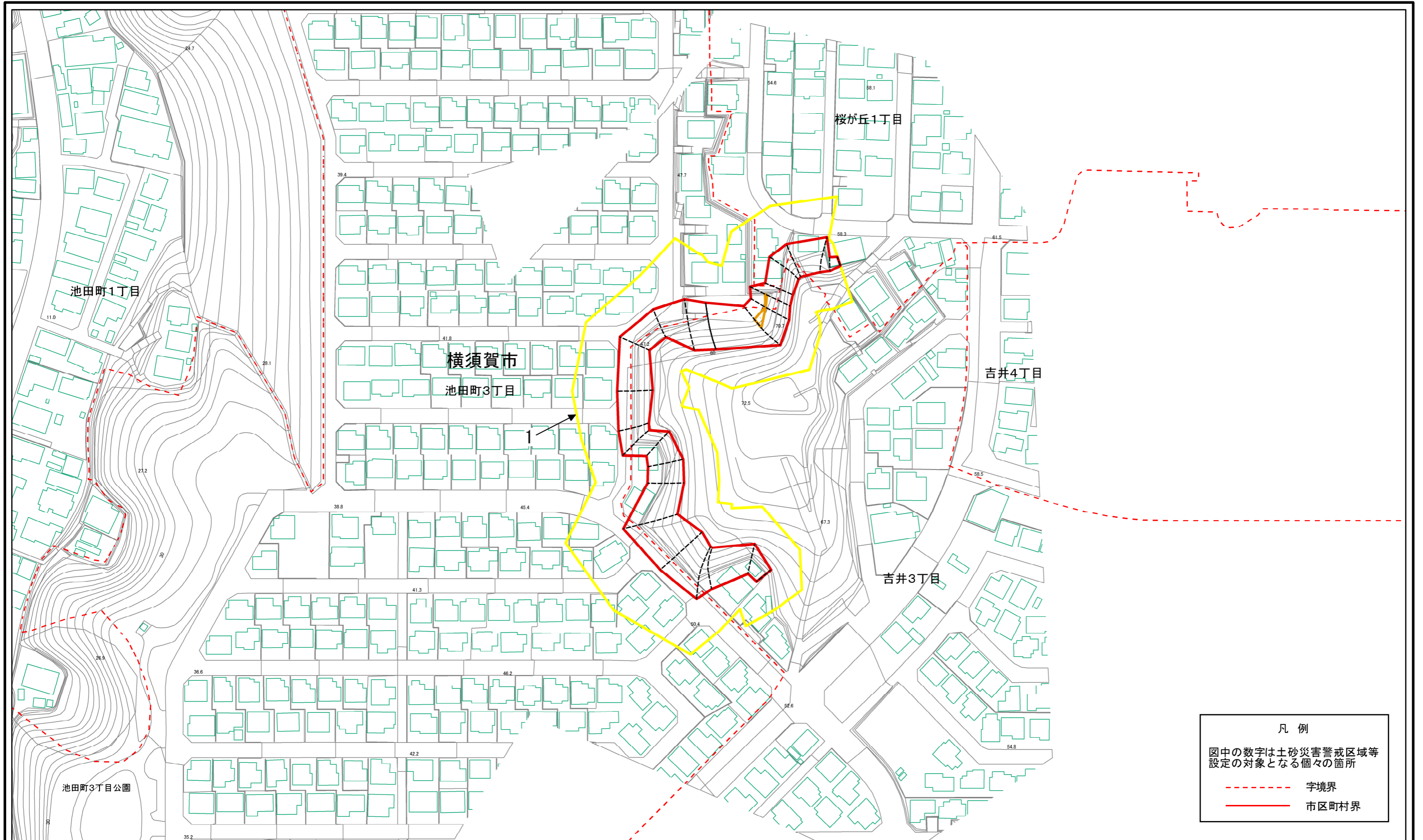


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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

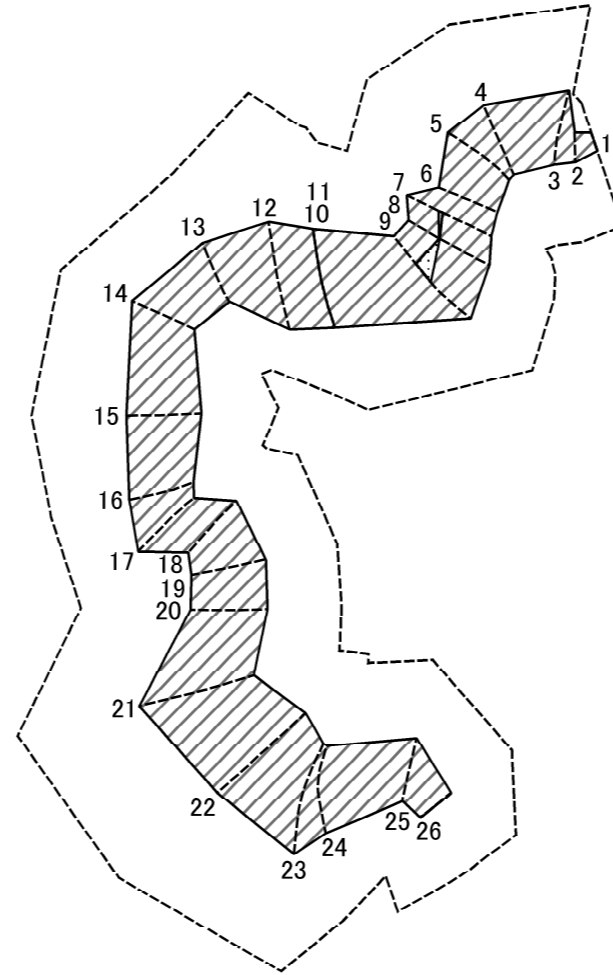
0 25 50 100  
 m

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		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-H19-6087
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	吉井3丁目1
それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市吉井3丁目、池田町3丁目及び桜が丘1丁目

告示年月日	
-------	--

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

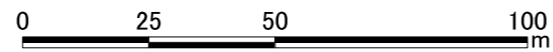
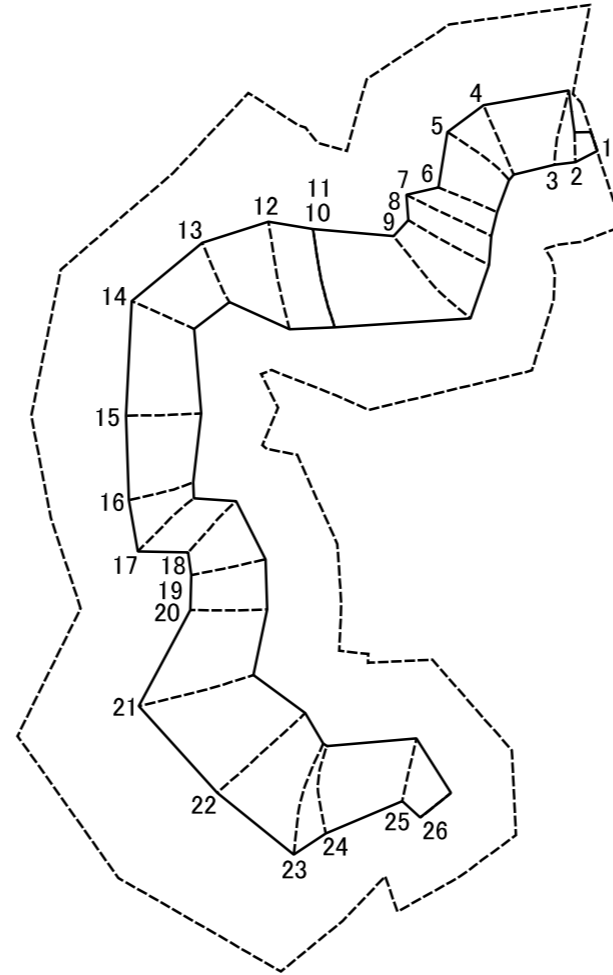


0 25 50 100  
m

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2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-H19-6087-1
	土砂災害防止法 施行令第3条の 基準に該当する 区域			告示番号		箇所名	吉井3丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市吉井3丁目、 池田町3丁目及びび桜が丘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-H19-6087-1
	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	吉井3丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	横須賀市吉井3丁目、池田町3丁目及びび桜が丘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	-	-	62.60	0.75	-	-	9.96	1.86	~								
2 ~ 3	-	-	93.52	0.75	-	-	12.15	2.27	~								
3 ~ 4	-	-	93.52	0.75	-	-	12.15	2.27	~								
4 ~ 5	-	-	95.67	0.75	-	-	12.53	2.34	~								
5 ~ 6	-	-	95.67	0.75	-	-	14.03	2.62	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	14.63	2.73	~								
7 ~ 8	101.85	0.75	100.00	0.75	-	-	14.84	2.77	~								
8 ~ 9	108.24	0.75	100.00	0.75	-	-	14.84	2.77	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	13.19	2.47	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
13 ~ 14	-	-	89.26	0.75	-	-	9.89	1.85	~								
14 ~ 15	-	-	93.98	0.75	-	-	10.33	1.93	~								
15 ~ 16	-	-	93.98	0.75	-	-	10.33	1.93	~								
16 ~ 17	-	-	89.16	0.75	-	-	10.09	1.89	~								
17 ~ 18	-	-	91.43	0.75	-	-	12.90	2.41	~								
18 ~ 19	-	-	92.85	0.75	-	-	13.60	2.54	~								
19 ~ 20	-	-	93.97	0.75	-	-	13.60	2.54	~								
20 ~ 21	-	-	98.12	0.75	-	-	13.42	2.51	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	0.75	-	-	11.26	2.10	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	11.26	2.10	~								
23 ~ 24	-	-	91.47	0.75	-	-	10.53	1.97	~								
24 ~ 25	-	-	87.74	0.75	-	-	9.90	1.85	~								
25 ~ 26	-	-	87.74	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
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-H19-6087-1
	告示番号		箇所名	吉井3丁目1-1
	告示年月日		所在地	横須賀市吉井3丁目、池田町3丁目及び桜が丘1丁目