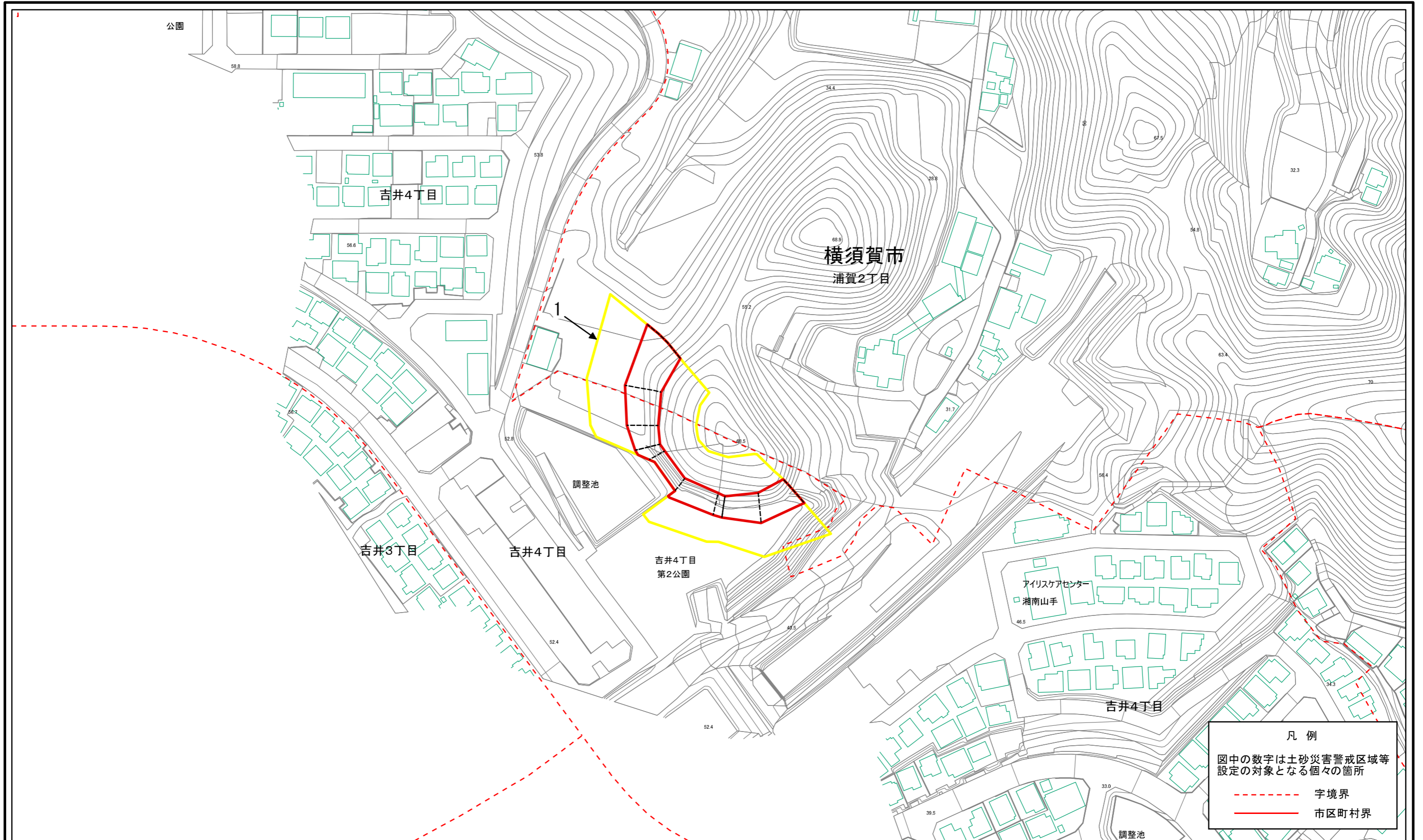
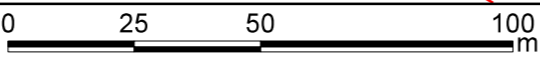


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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

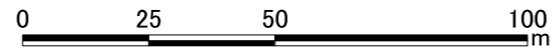
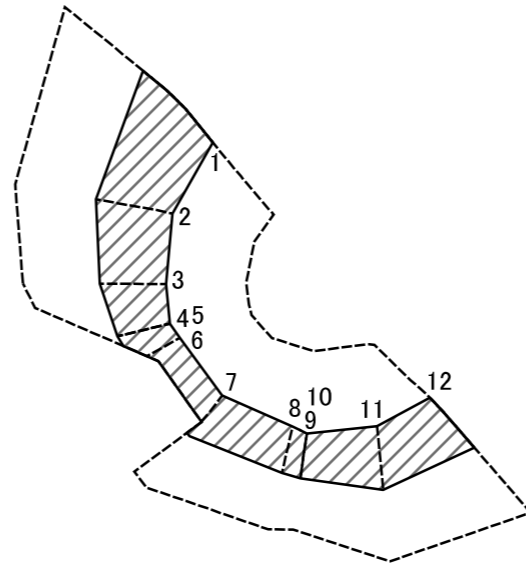


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-6094
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4丁目1
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日		所在地	横須賀市吉井4丁目及び浦賀2丁目
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						

それ以外の区域						
---------	--	--	--	--	--	--

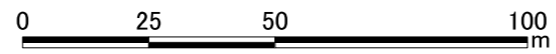
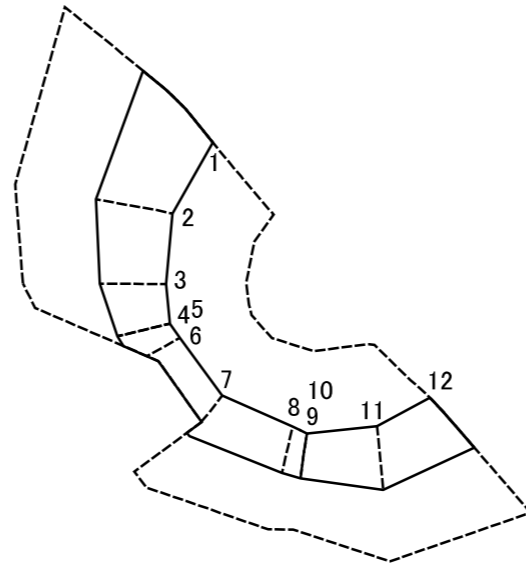
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H20-6094-1
	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4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4丁目及び浦賀2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-H20-6094-1
	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4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4丁目及び浦賀2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	-	-	89.04	0.75	-	-	11.20	2.09	~								
2 ~ 3	-	-	89.04	0.75	-	-	12.17	2.27	~								
3 ~ 4	-	-	88.56	0.75	-	-	12.17	2.27	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	-	-	80.92	0.75	-	-	10.54	1.97	~								
6 ~ 7	-	-	79.45	0.75	-	-	10.54	1.97	~								
7 ~ 8	-	-	79.45	0.75	-	-	10.50	1.96	~								
8 ~ 9	-	-	76.76	0.75	-	-	10.11	1.89	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	-	-	86.42	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
11 ~ 12	-	-	89.28	0.75	-	-	12.90	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H20-6094-1
	告示番号		箇所名	吉井4丁目1-1
	告示年月日		所在地	横須賀市吉井4丁目及び浦賀2丁目