

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

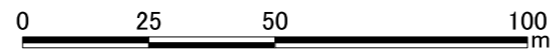
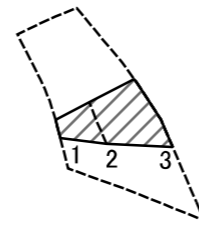
———— 市区町村界

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-H20-6096
			告示番号		箇所名	吉井4丁目3
			告示年月日		所在地	横須賀市吉井4丁目及び浦賀5丁目
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						

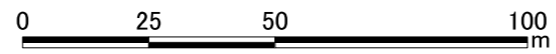
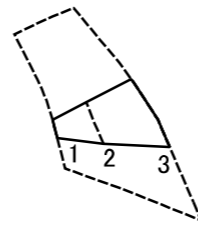
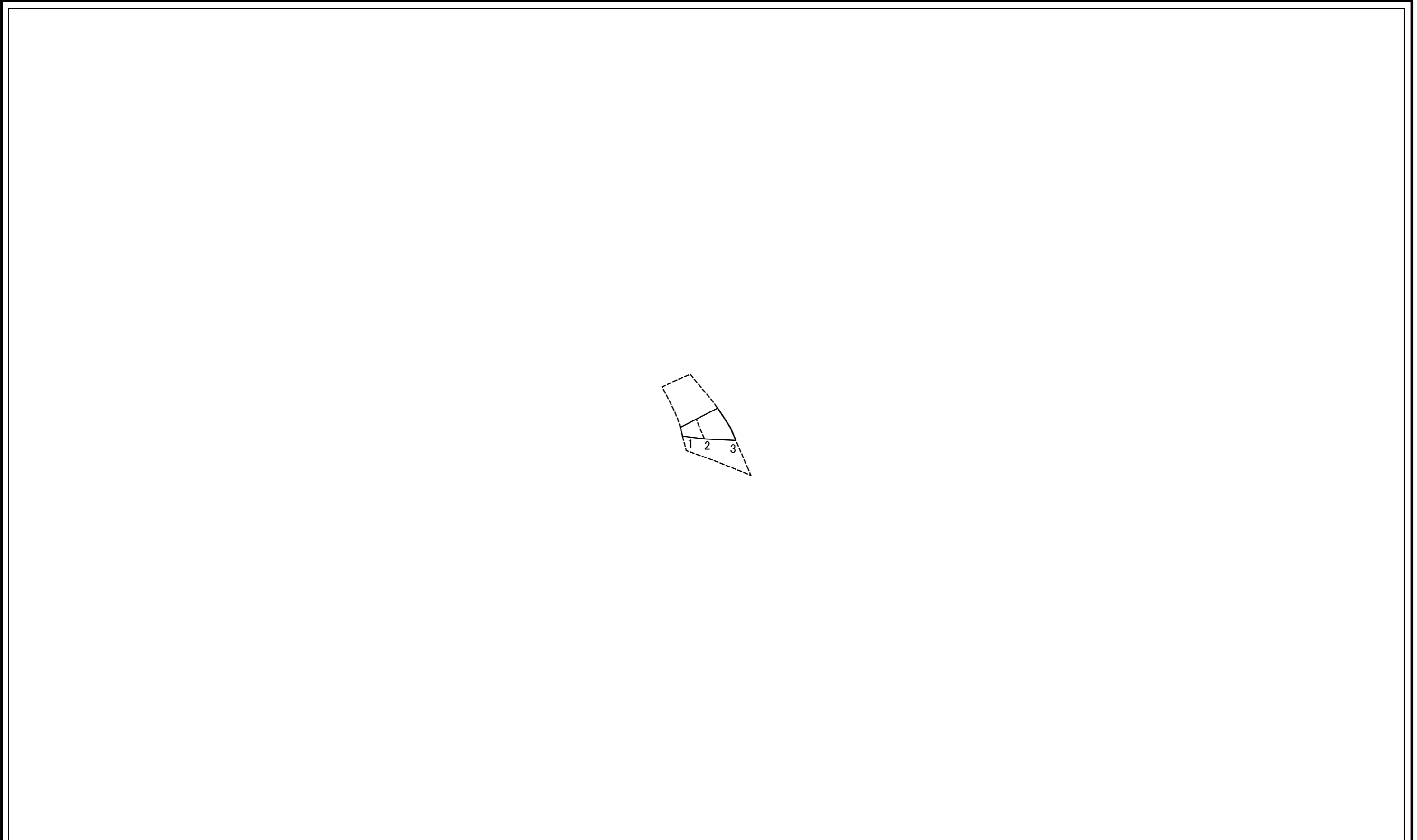
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-6096-1
	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3-1
	それ以外の区域		縮尺	1:1,500	告示年月日	所在地	横須賀市吉井4丁目及び浦賀5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-H20-6096-1
	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3-1
	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5丁目	

