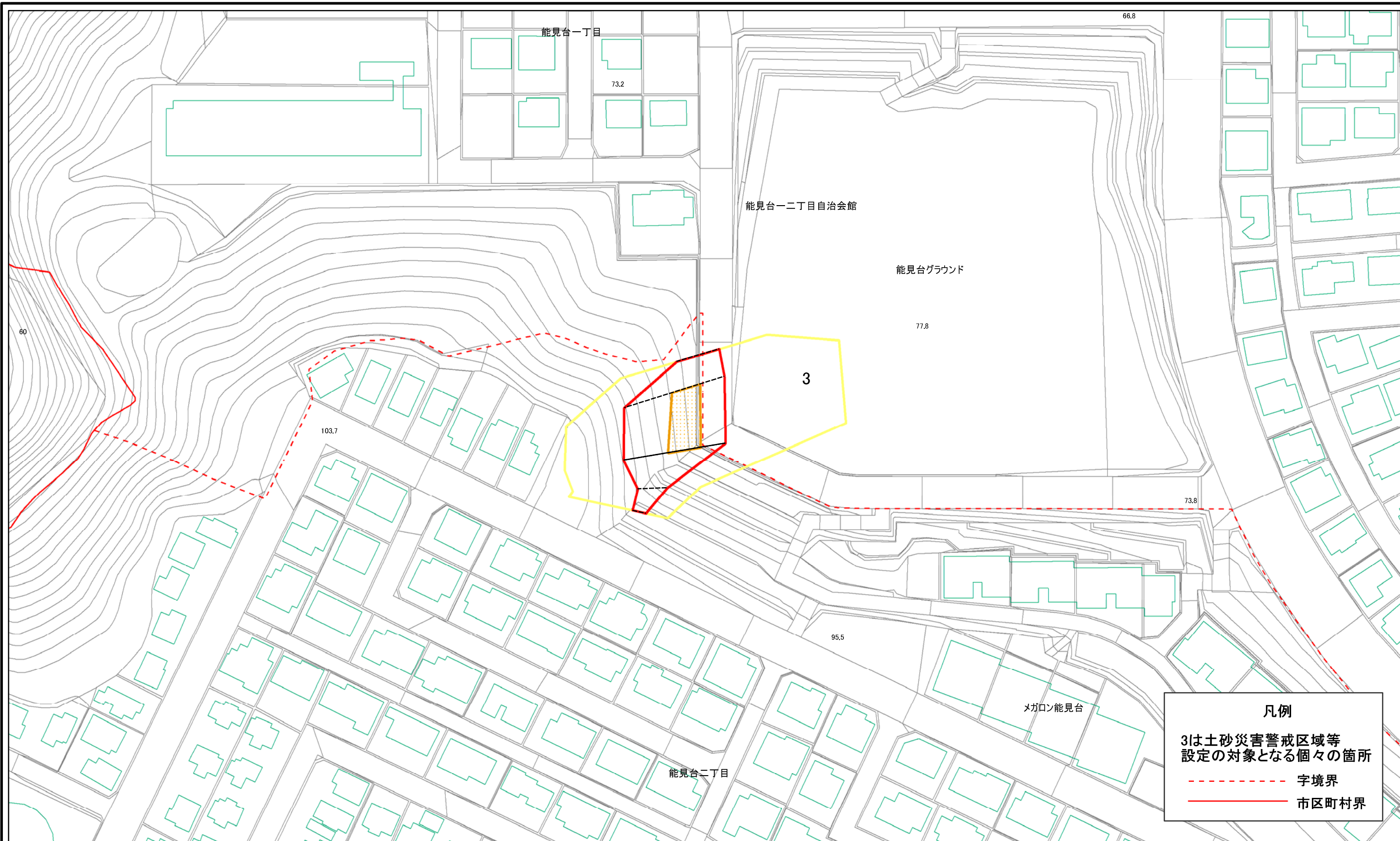
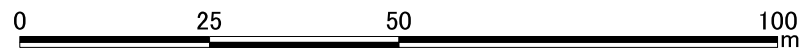


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

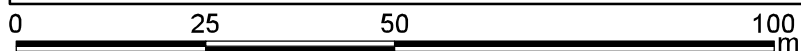
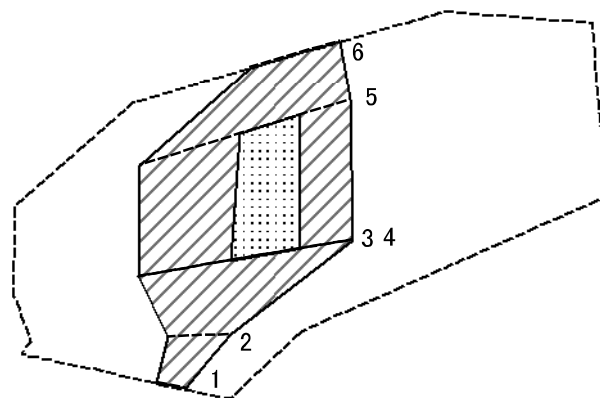


**凡例**  
 3は土砂災害警戒区域等  
 設定の対象となる個々の箇所  
 - - - 字境界  
 ——— 市区町村界



<b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域                  区域図</b>	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-064
	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	神奈川県告示第314号	箇所名	能見台1丁目1
	それ以外の区域		告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区能見台1丁目 及び能見台2丁目	

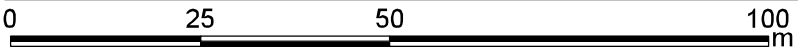
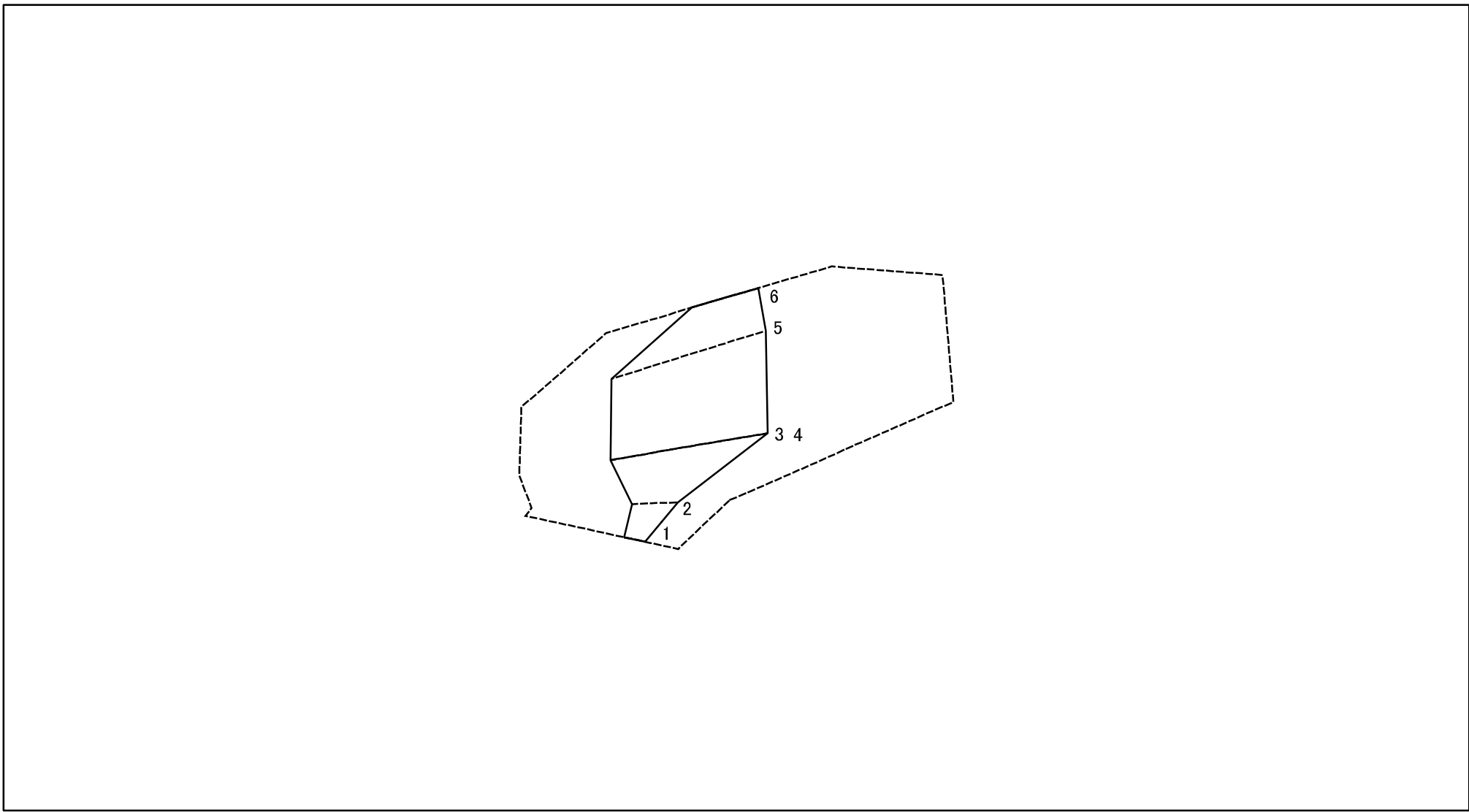
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-064-3
	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	神奈川県告示第314号	箇所名	能見台1丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区能見台1丁目及び能見台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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	108-H22-064-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第314号	箇所名	能見台1丁目1
		それ以外の区域			告示年月日	令和元年12月20日	所在地	横浜市金沢区能見台1丁目及び能見台2丁目

