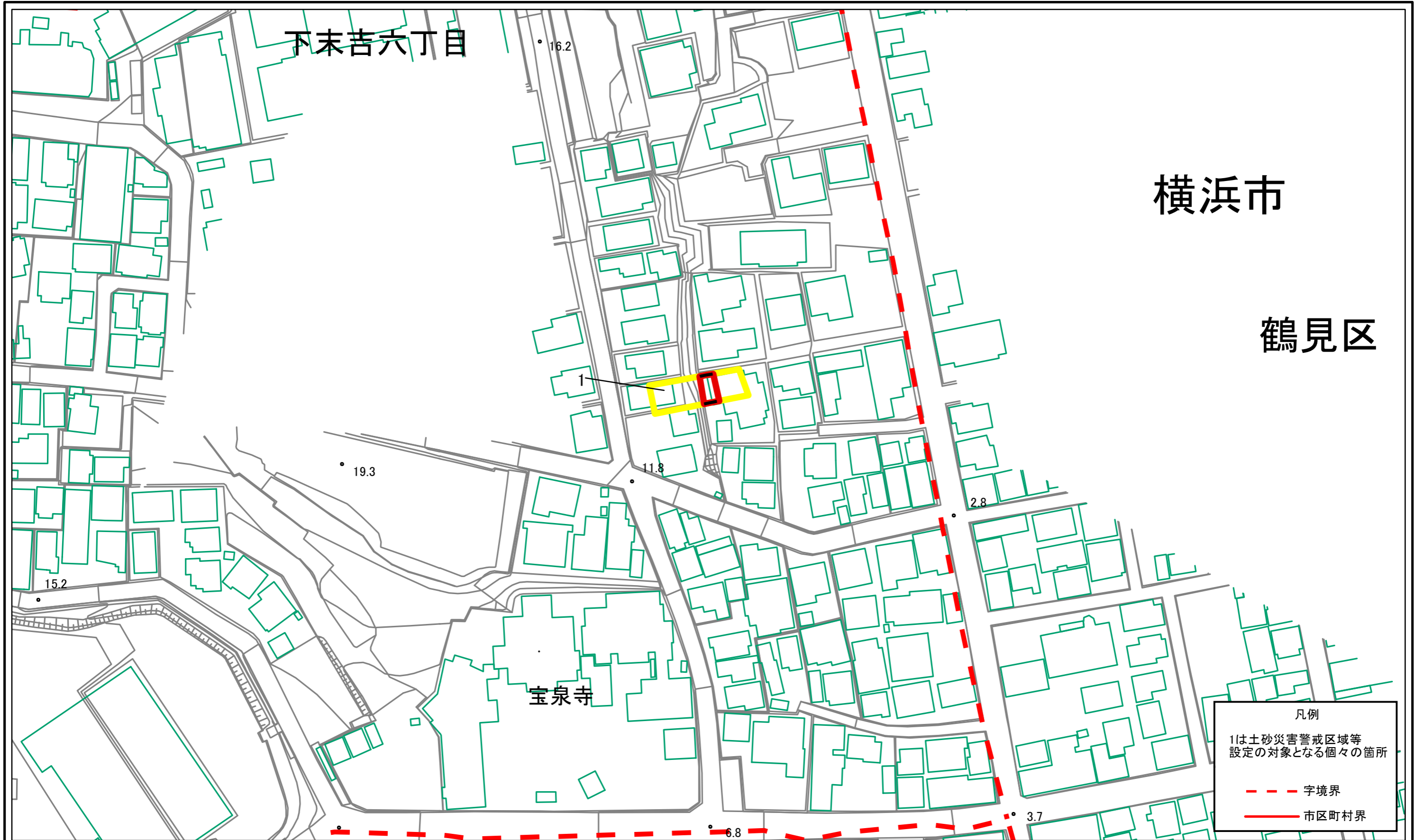


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



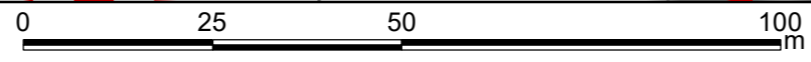
下末吉六丁目

横浜市

鶴見区

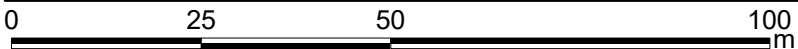
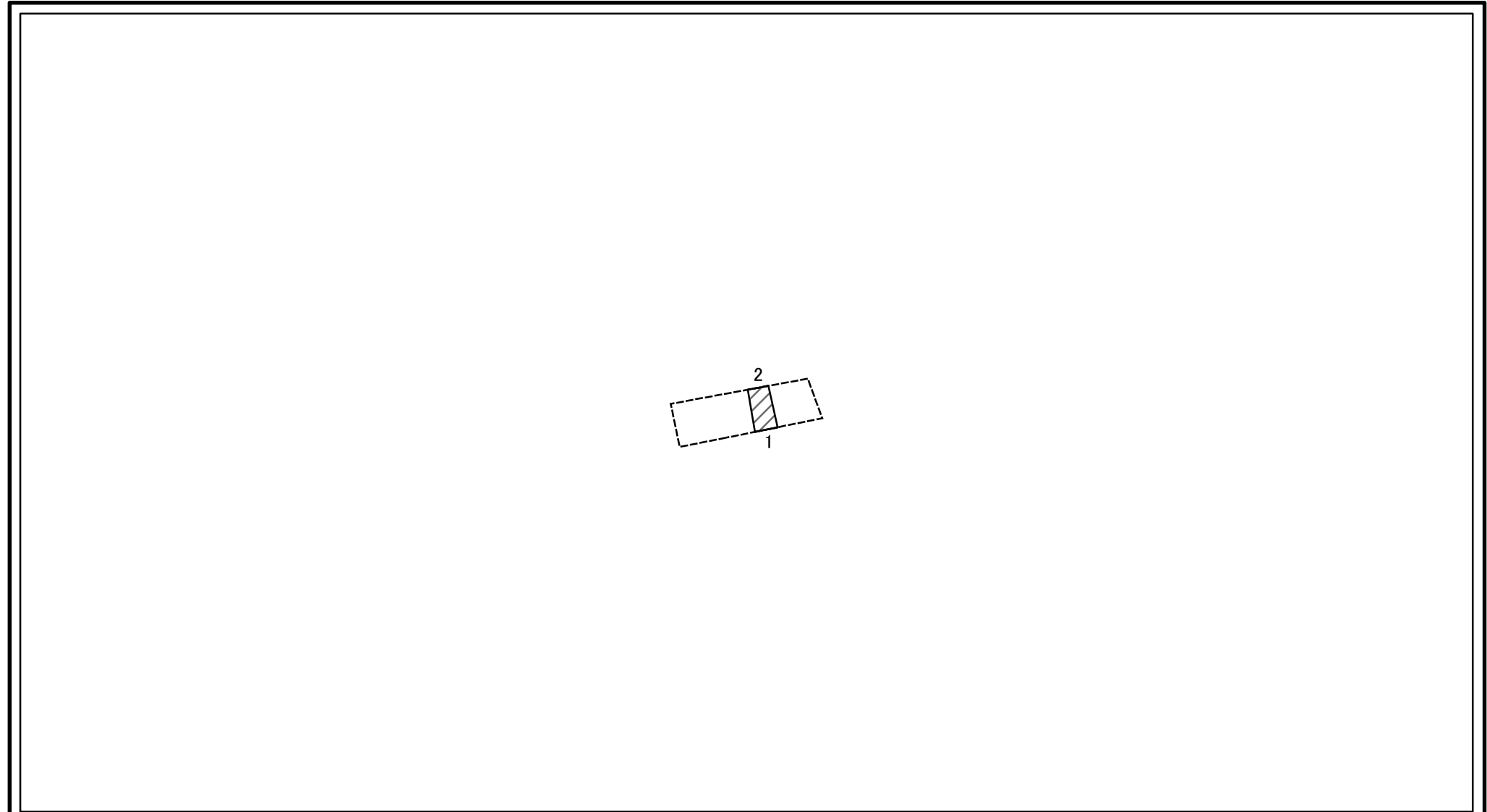
宝泉寺

凡例	
1	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		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		縮尺		1:1,000		
	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を超える区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	101-H23-018
									告示番号	神奈川県告示第331号	箇所名	下末吉6丁目1
									告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市鶴見区下末吉六丁目

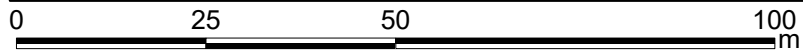
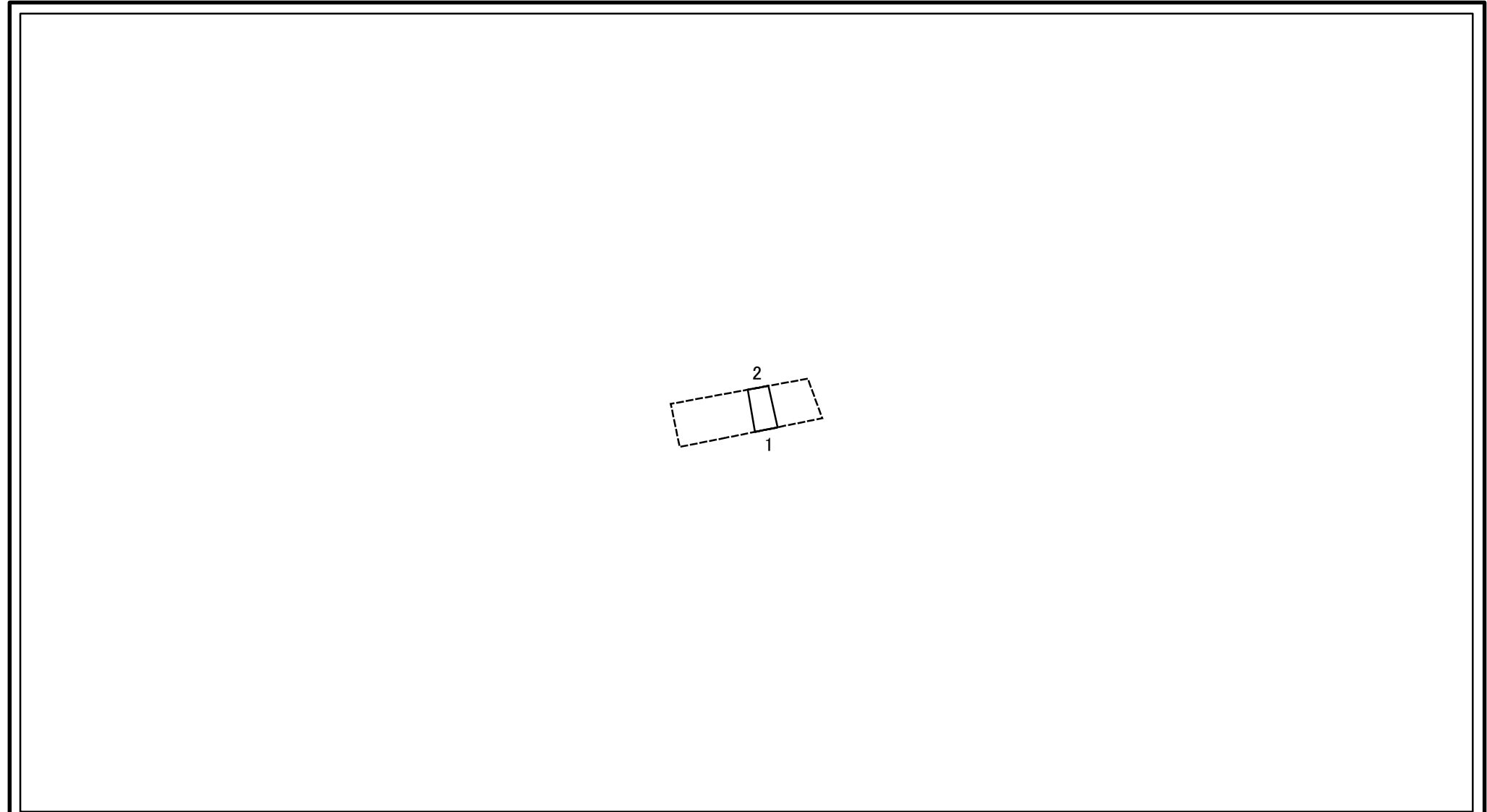
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	101-H23-018-1
	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	神奈川県告示第331号	箇所名	下末吉6丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市鶴見区下末吉六丁目

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	101-H23-018-1
	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331号	箇所名	下末吉6丁目1-1
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市鶴見区下末吉六丁目	

