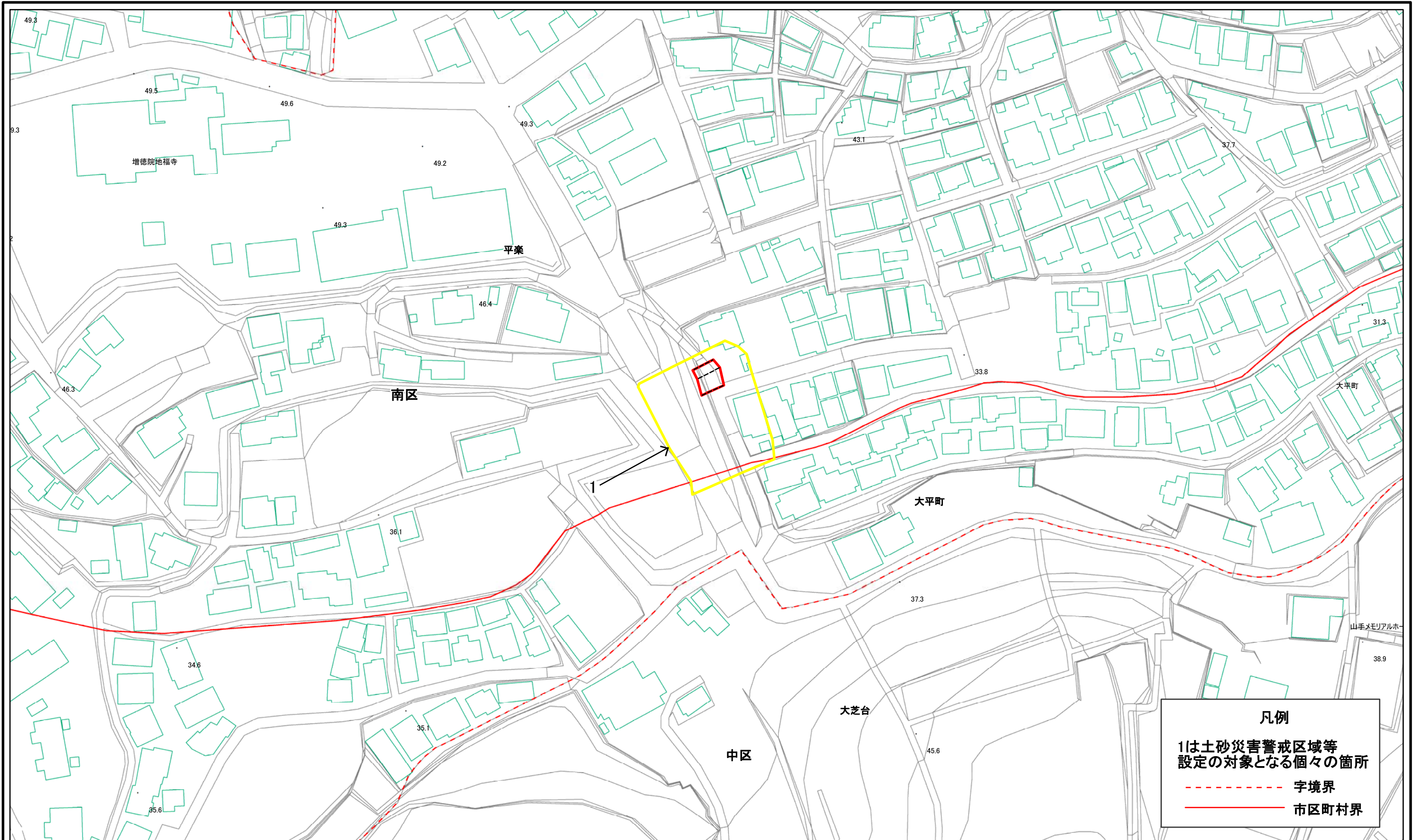
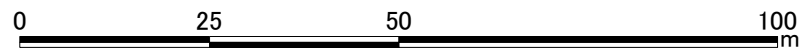


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



凡例
 1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



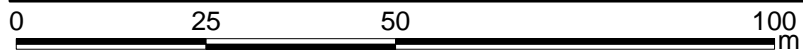
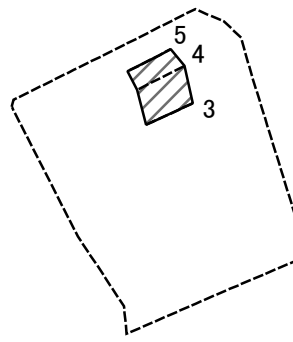
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
 区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H21-003	
	告示番号	神奈川県告示第427号	箇所名	平楽2
	告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区平楽及び中区大平町

縮尺
 1:1,000

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

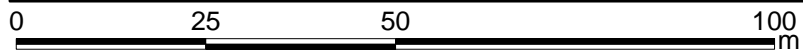
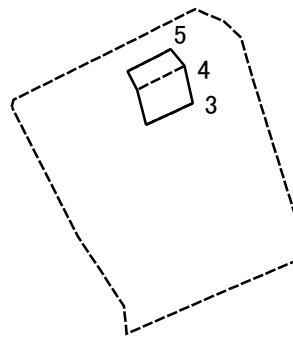


図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:1,000	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H21-003-1
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427号	箇所名	平楽2
それ以外の区域				告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区平楽及び中区大平町

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	
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	

N ↑

縮尺 1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H21-003-1
告示番号	神奈川県告示第427号	箇所名	平楽2
告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区平楽及び中区大平町

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 ² 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 ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	67.02	0.75	-	-	9.97	1.86
4 ~ 5	-	-	67.02	0.75	-	-	9.32	1.74
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	105-H21-003-1
	告示番号	神奈川県告示第427号	箇所名	平楽2
	告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区平楽及び中区大平町