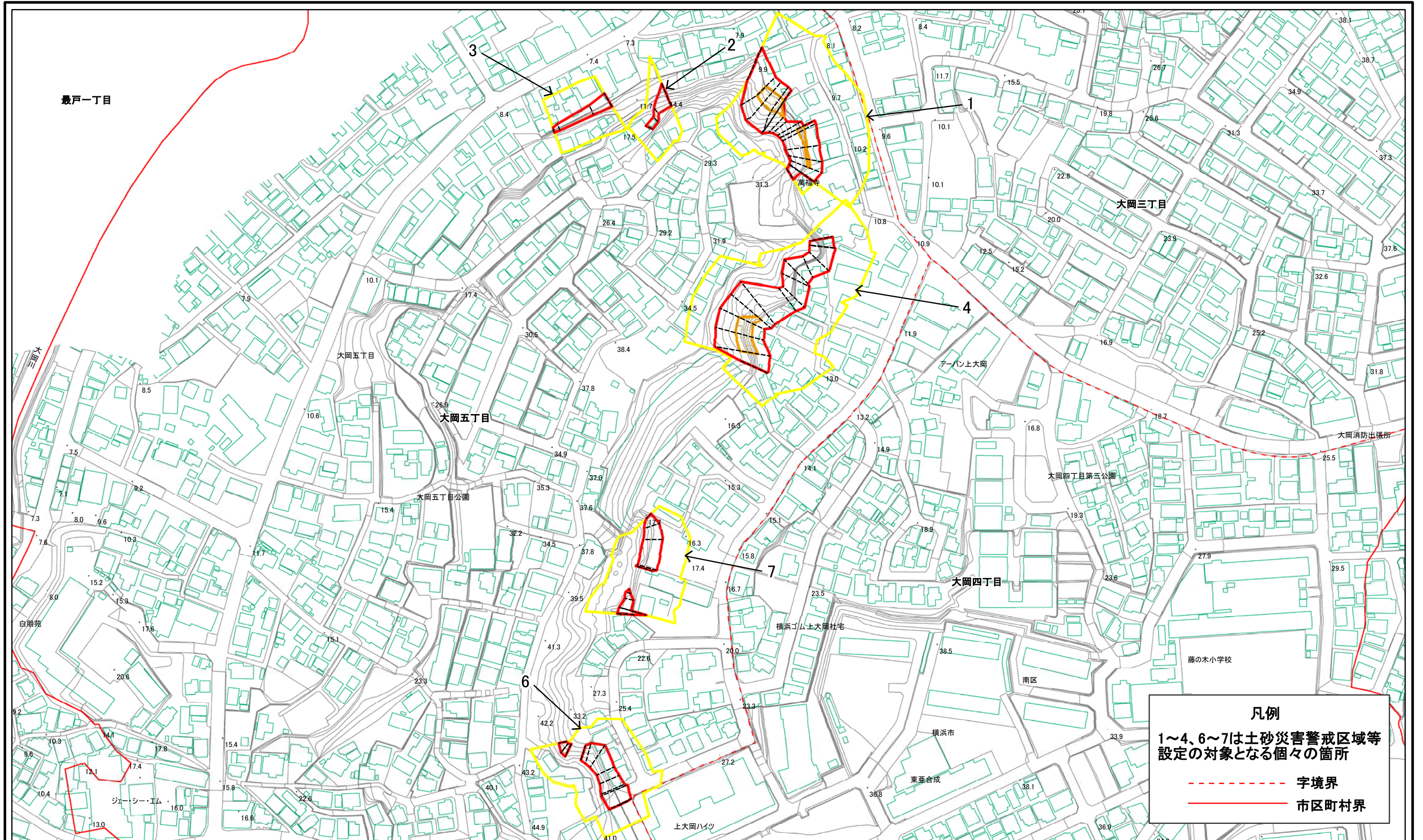


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

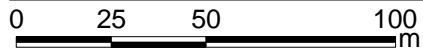
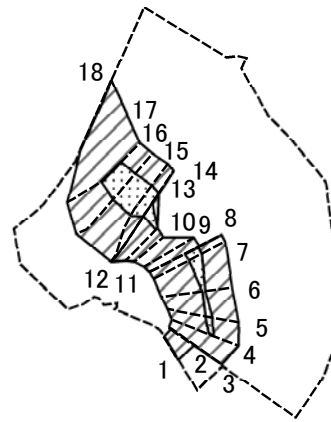


0 25 50 100 m

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085
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	大岡5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を超える区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目及び大岡4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

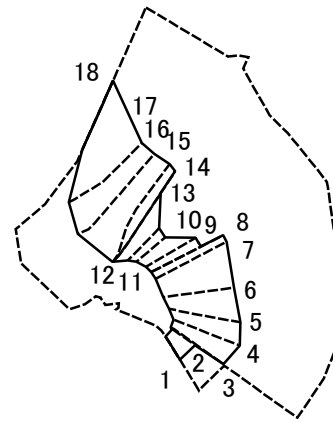
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-1
告示番号	神奈川県告示第427号	箇所名	大岡5丁目1
告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

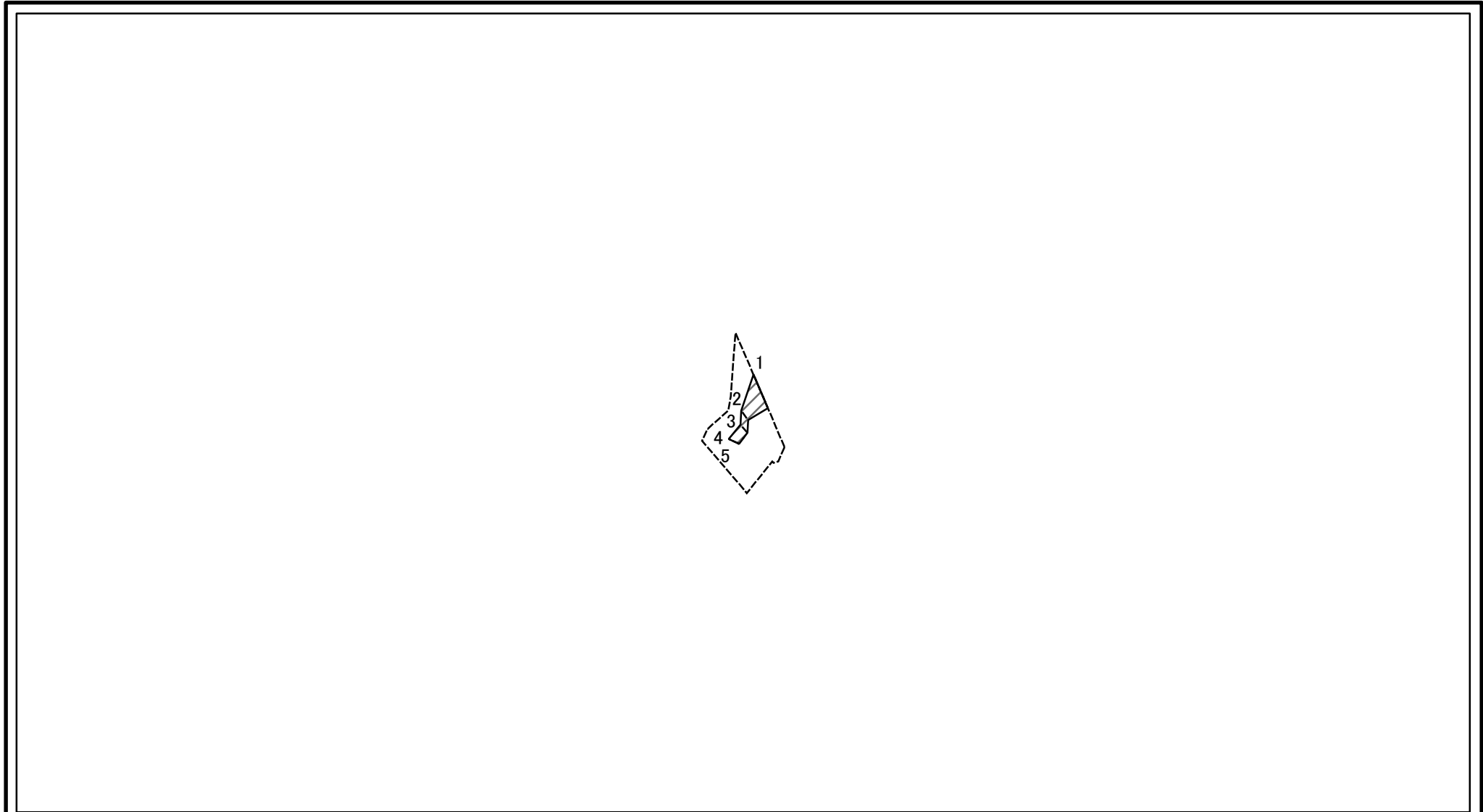


図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-1
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

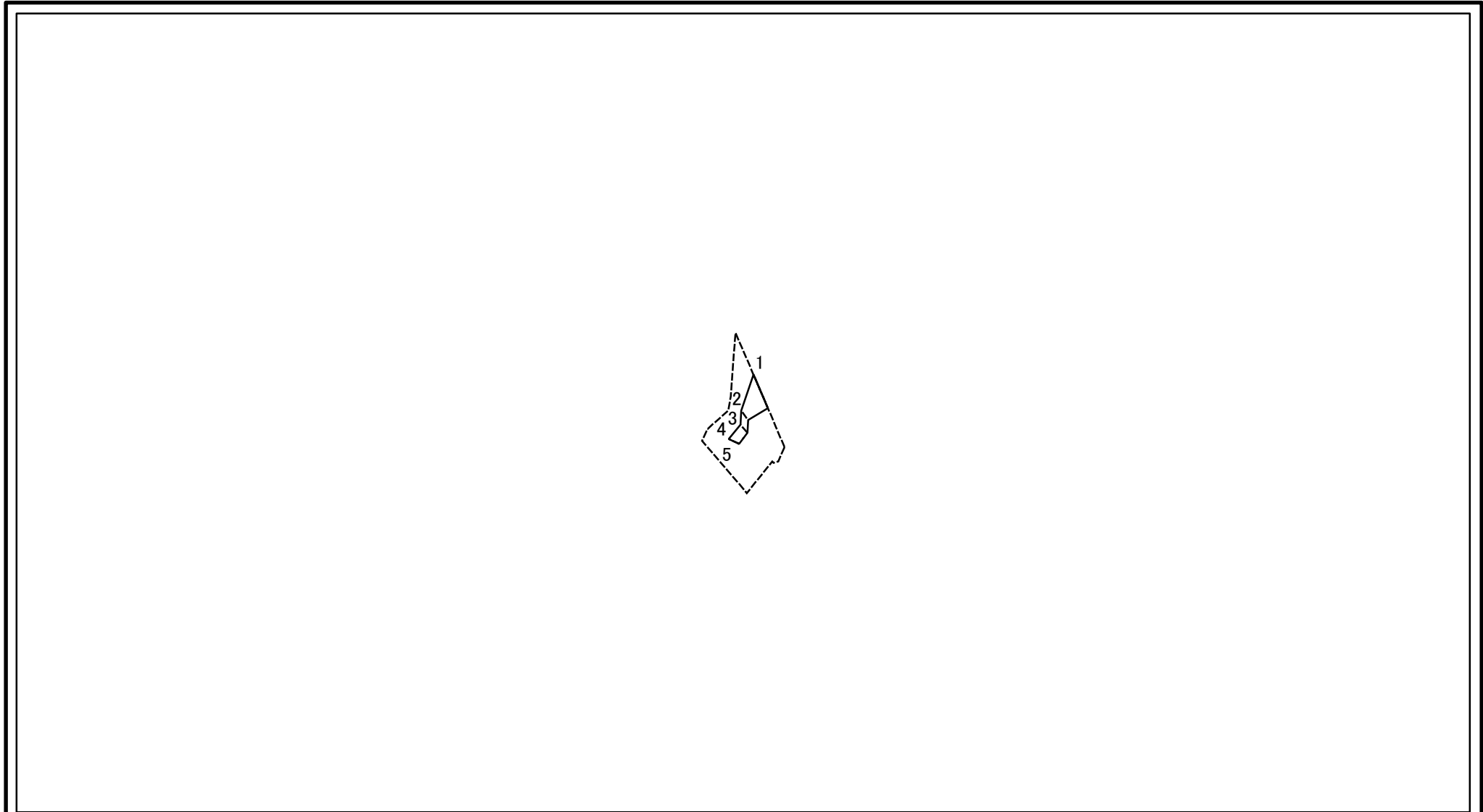


0 25 50 100
m

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-2
	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	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

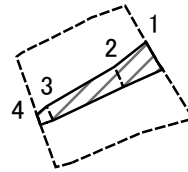


0 25 50 100
m

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-2
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
		それ以外の区域		告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目	

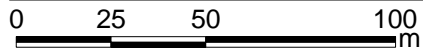
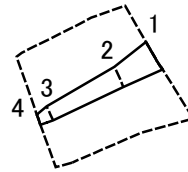
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-3
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

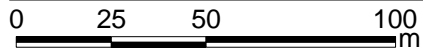
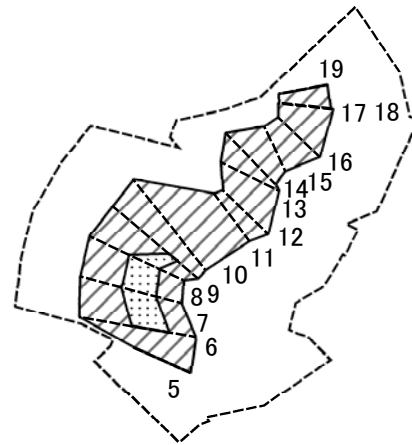


図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-3
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

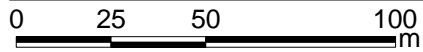
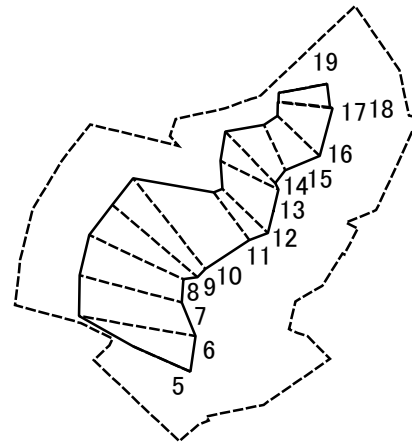


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-4
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	大岡5丁目1
それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

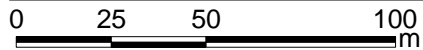
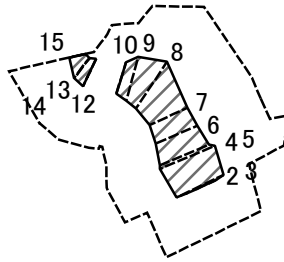


図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-4
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5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

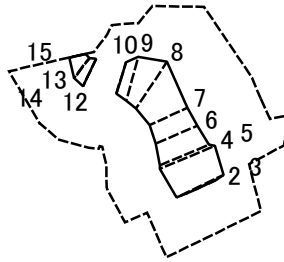
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-6
告示番号	神奈川県告示第427号	箇所名	大岡5丁目1
告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目及び大岡4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

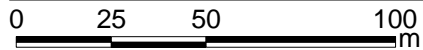
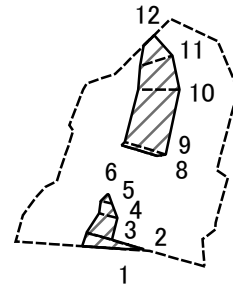


図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-6
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目 及び大岡4丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

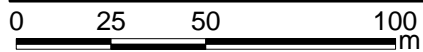
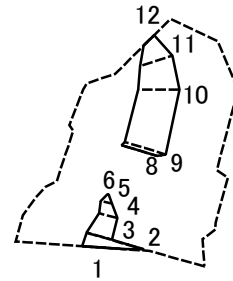


図中の数字は横断測線番号を示す

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-7
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	大岡5丁目1
それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	105-H19-085-7
	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427号	箇所名	大岡5丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年9月11日	所在地	横浜市南区大岡5丁目

