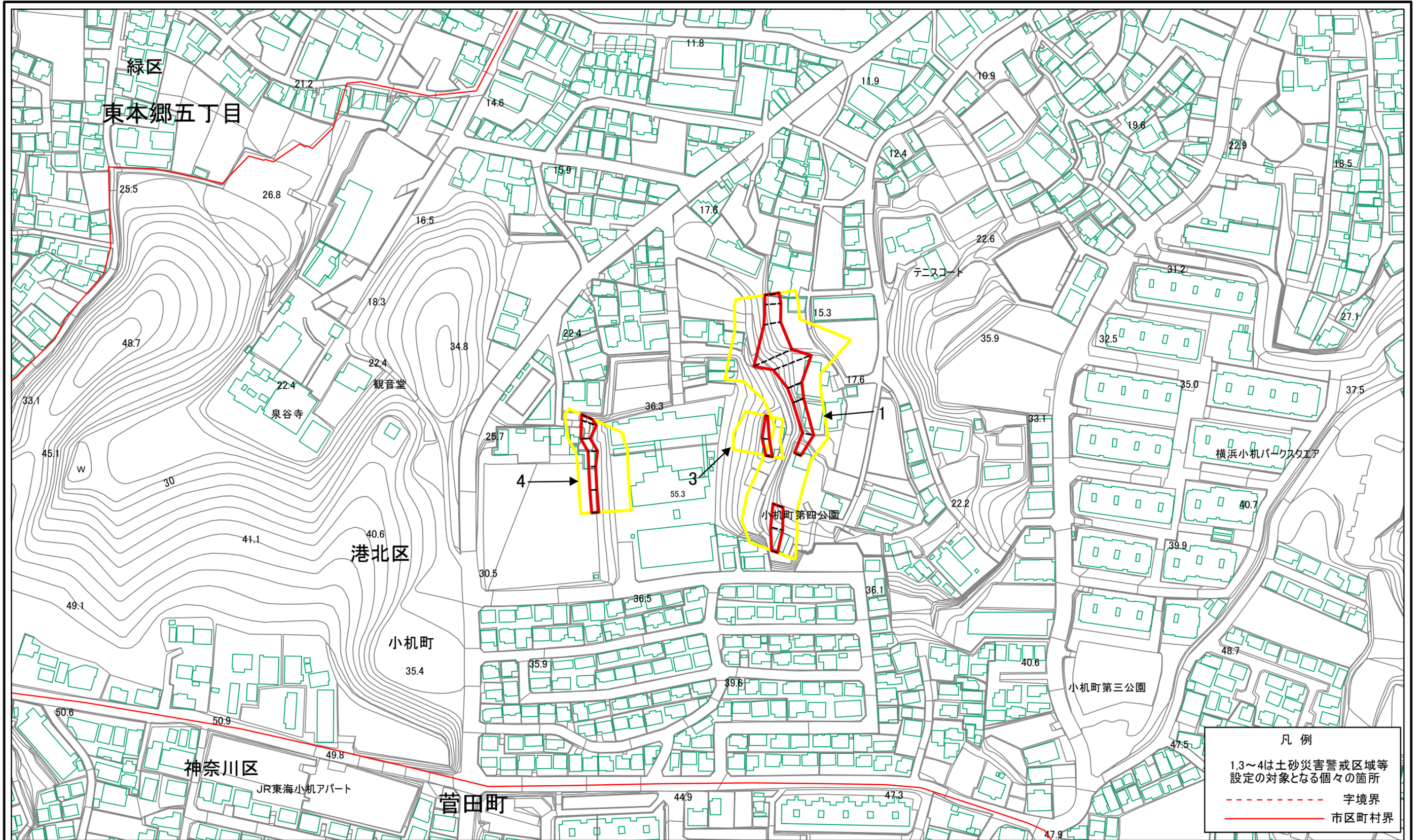


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



凡例	
1.3~4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

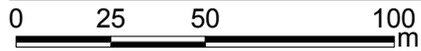
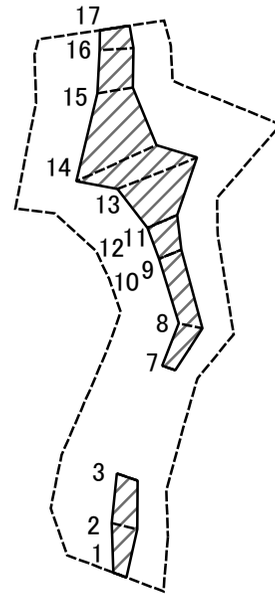
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:2,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	神奈川県告示第112号
告示年月日	令和3年3月16日

箇所番号	109-H22-158
箇所名	小机町8
所在地	横浜市港北区小机町

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

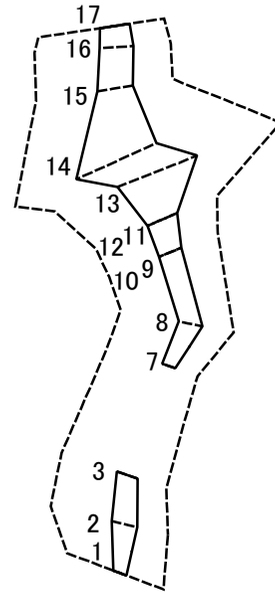
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	109-H22-158-1
告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	小机町8-1
告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区小机町

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
1:2,000	

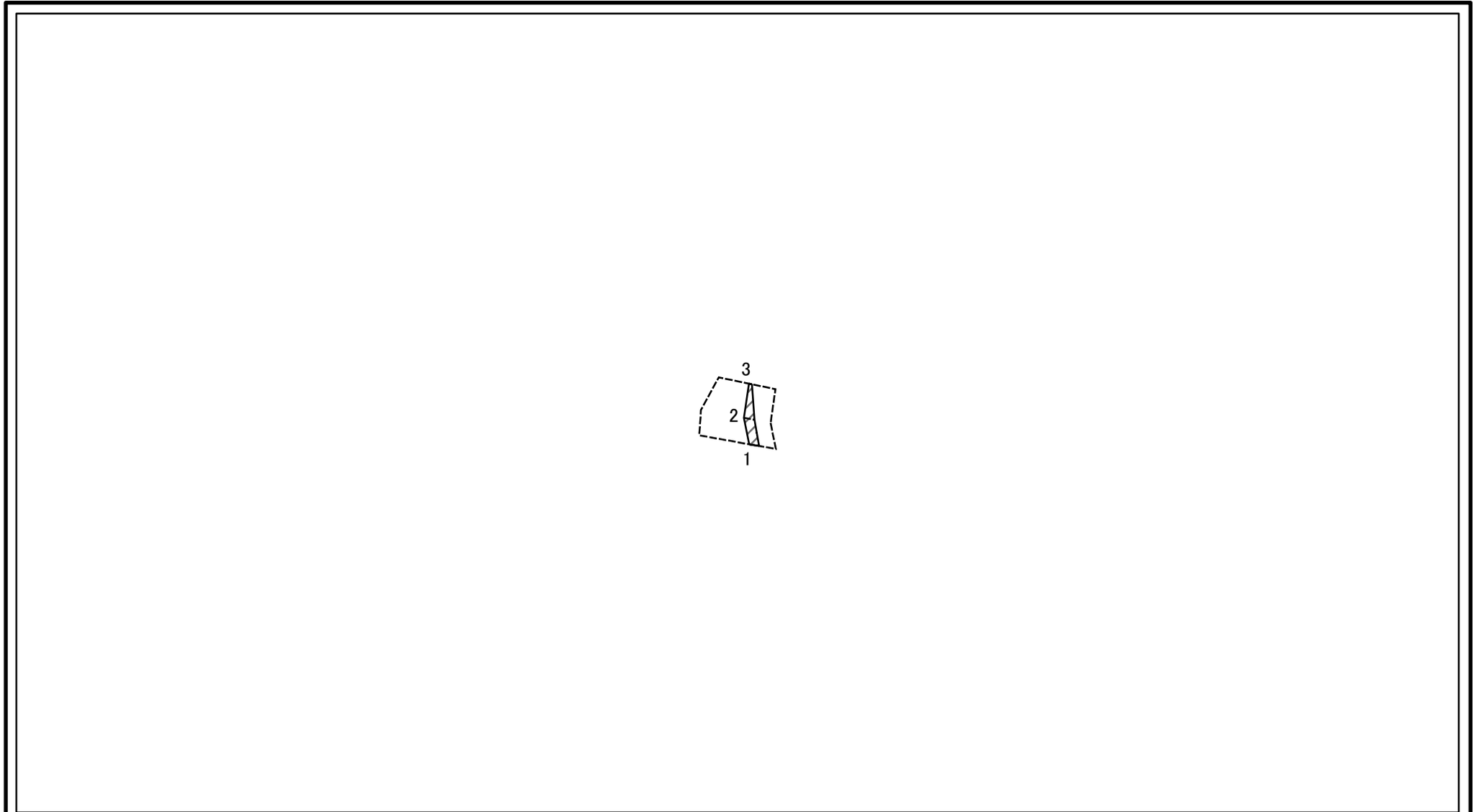
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-H22-158-1
告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	小机町8-1
告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区小机町

土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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				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			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)		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	-	-	67.06	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	-	-	67.06	0.75	-	-	10.28	1.92	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	65.12	0.75	-	-	10.48	1.96	~								
8 ~ 9	-	-	65.12	0.75	-	-	11.32	2.12	~								
10 ~ 11	-	-	72.62	0.75	-	-	11.32	2.12	~								
12 ~ 13	-	-	96.33	0.75	-	-	11.79	2.20	~								
13 ~ 14	-	-	96.66	0.75	-	-	11.79	2.20	~								
14 ~ 15	-	-	96.66	0.75	-	-	11.77	2.20	~								
15 ~ 16	-	-	76.19	0.75	-	-	9.52	1.78	~								
16 ~ 17	-	-	72.42	0.75	-	-	9.49	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	109-H22-158-1
	告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	小机町8-1
	告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区小机町

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

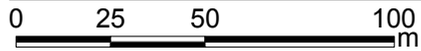
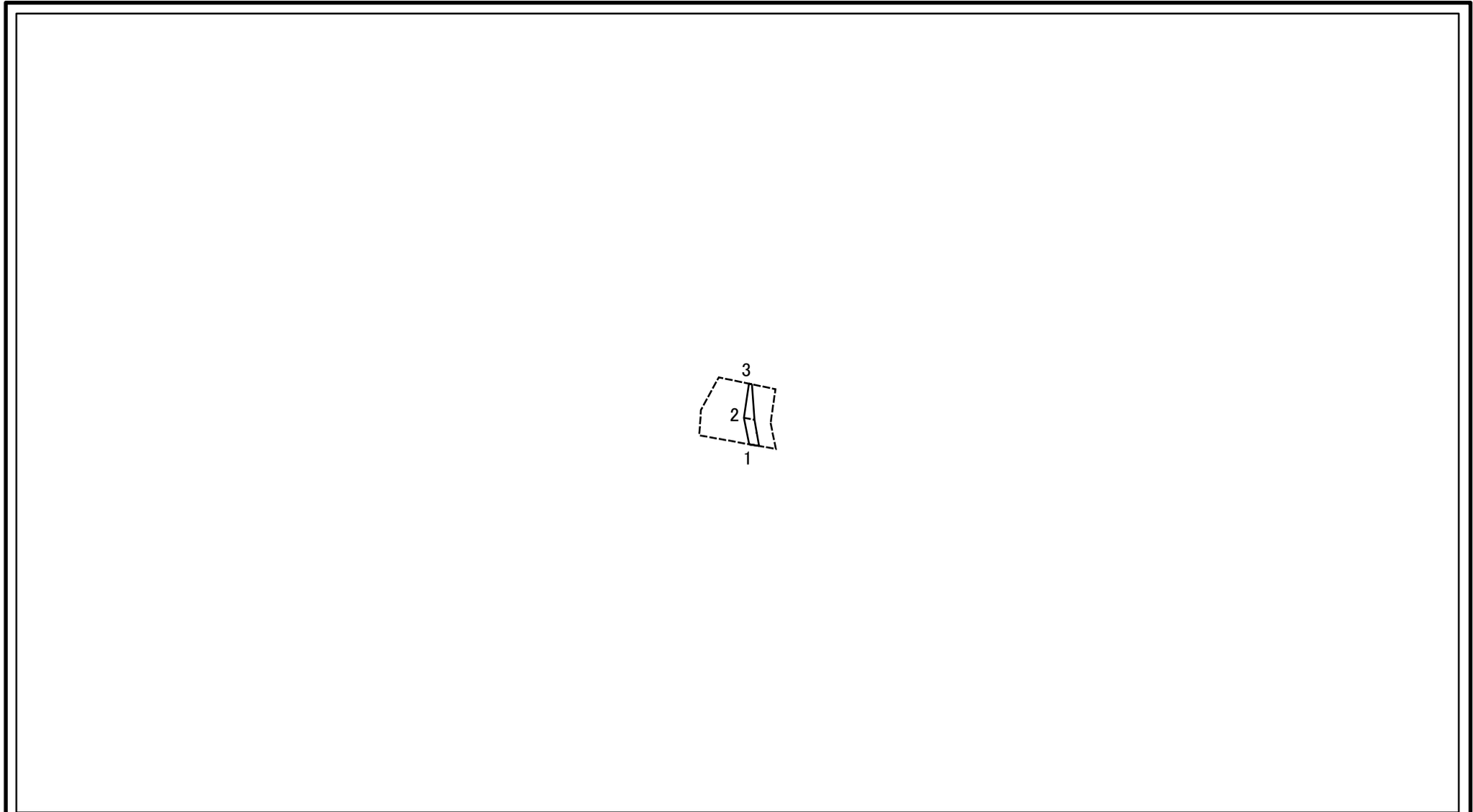


図中の数字は横断測線番号を示す

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	109-H22-158-3
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112号	箇所名	小机町8-3
それ以外の区域			告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区小机町

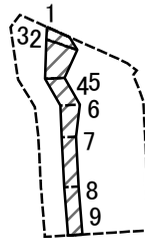
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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			N 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	109-H22-158-3
	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112号	箇所名	小机町8-3
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区小机町	

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

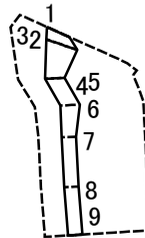
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	109-H22-158-4
告示番号	神奈川県告示第112号	箇所名	小机町8-4
告示年月日	令和3年3月16日	所在地	横浜市港北区小机町

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

109-H22-158-4

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112号

箇所名

小机町8-4

それ以外の区域



縮尺

1:2,000

告示年月日

令和3年3月16日

所在地

横浜市港北区小机町

