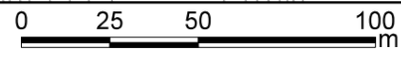
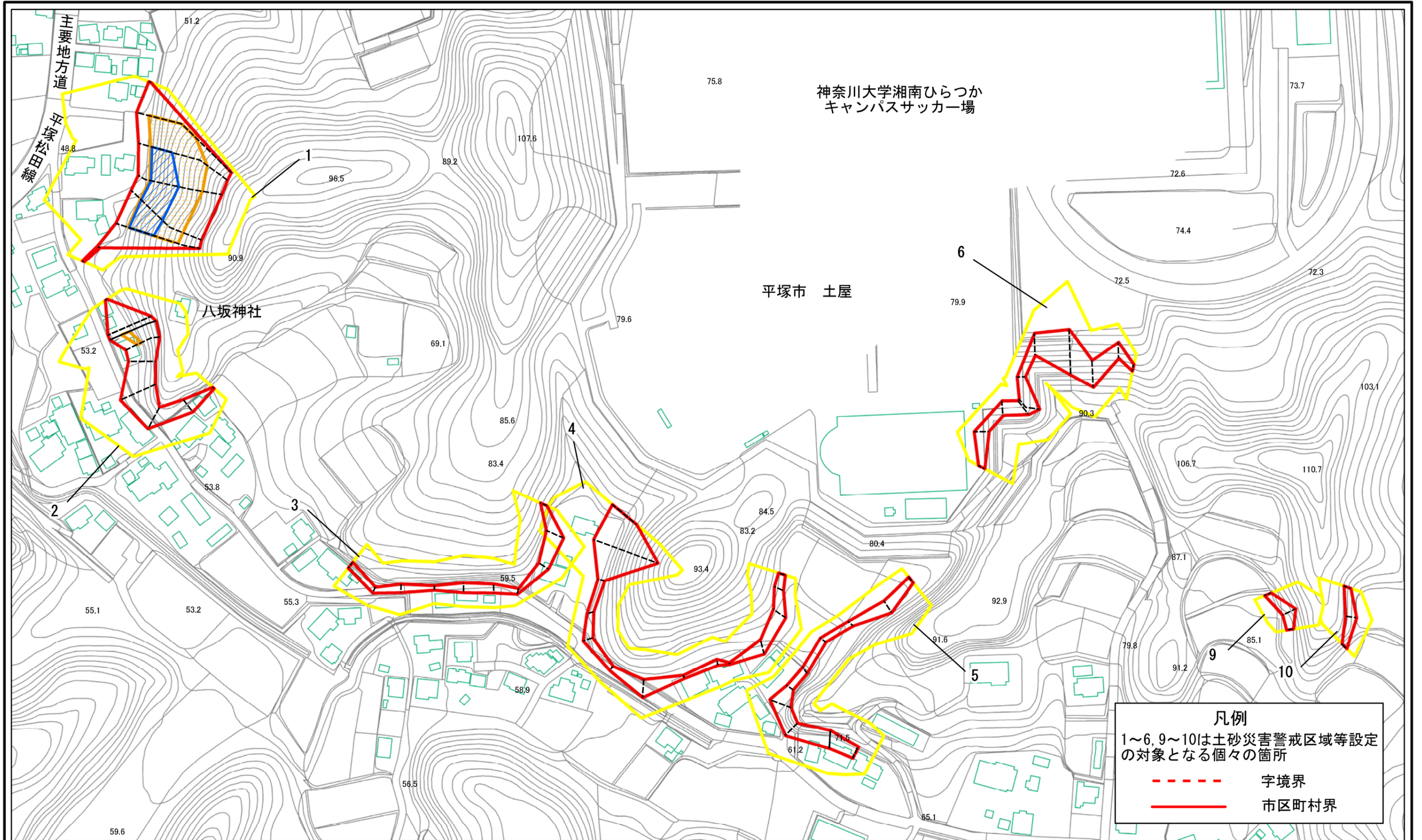


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

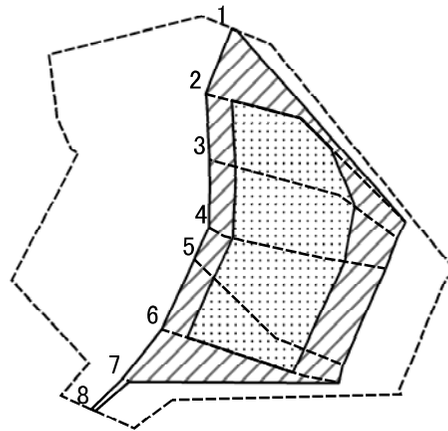


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図		縮尺		告示年月日		所在地	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	黄色の枠	縮尺	1:2,000	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	赤色の枠	告示番号	神奈川県告示第27号	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋
それ以外の区域	赤色の枠	告示年月日	令和2年1月24日	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

凡例
 1~6, 9~10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		縮尺		告示年月日		所在地	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	黄色の枠	縮尺	1:2,000	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	赤色の枠	告示番号	神奈川県告示第27号	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋
それ以外の区域	赤色の枠	告示年月日	令和2年1月24日	告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

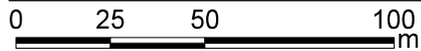
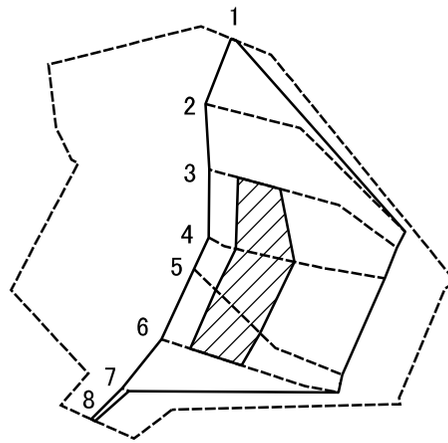


図中の数字は横断測線番号を示す

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	203-H24-6010-1
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27号	箇所名	土屋10-1
それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

203-H24-6010-1

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第27号

箇所名

土屋10-1

区域

それ以外の区域



1:2,000

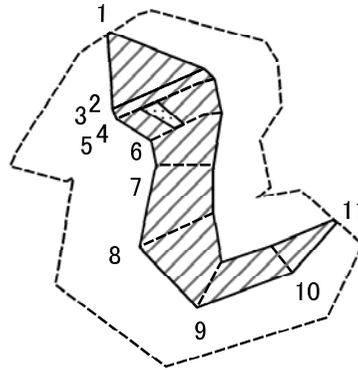
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

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

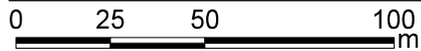
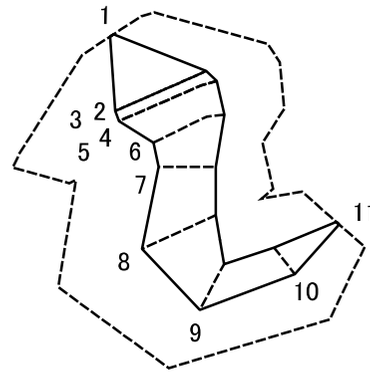
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	203-H24-6010-2
告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-2
告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

203-H24-6010-2

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第27号

箇所名

土屋10-2

区域

それ以外の区域



1:2,000

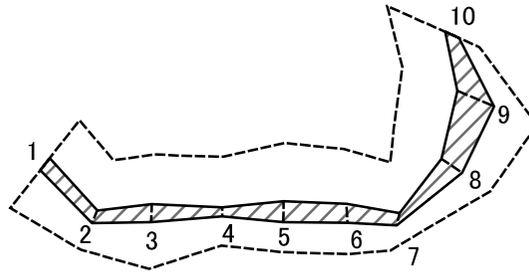
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

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

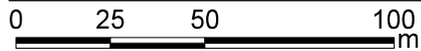
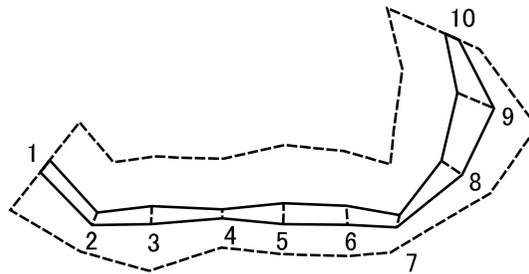
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	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を超える区域
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	203-H24-6010-3
告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-3
告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

203-H24-6010-3

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第27号

箇所名

土屋10-3

区域

それ以外の区域



1:2,000

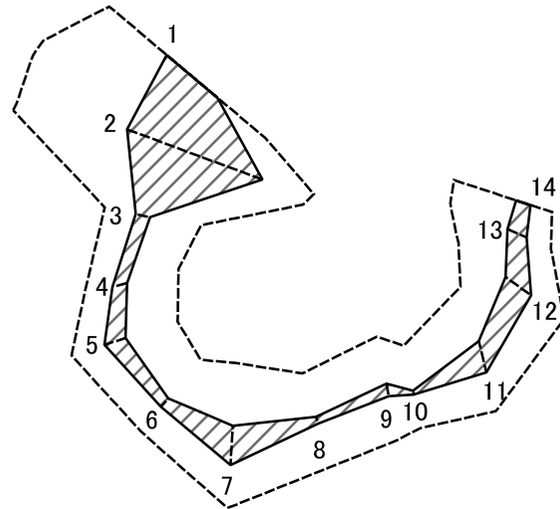
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

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

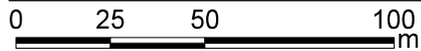
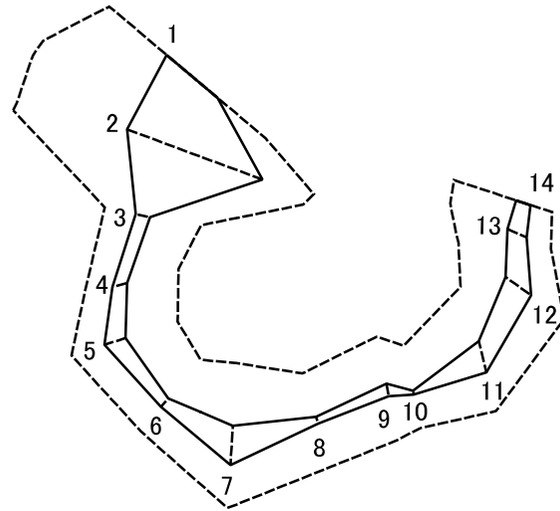
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-H24-6010-4
告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-4
告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

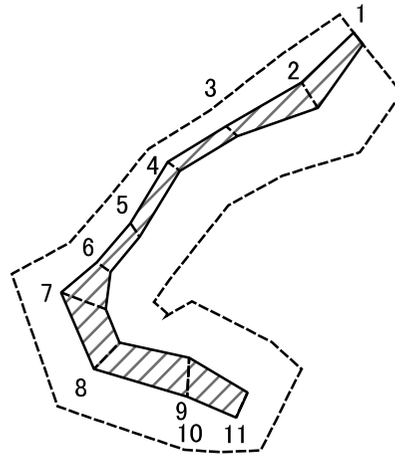


図中の数字は横断測線番号を示す

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	203-H24-6010-4
	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27号	箇所名	土屋10-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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

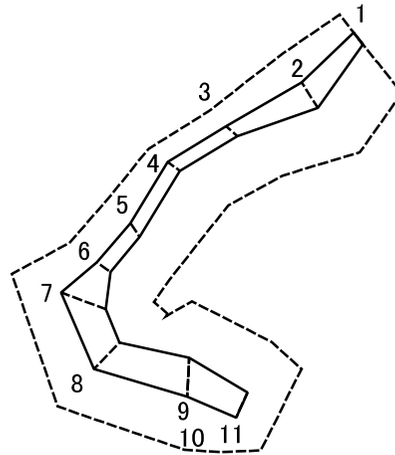
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	203-H24-6010-5
告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-5
告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

203-H24-6010-5

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第27号

箇所名

土屋10-5

区域

それ以外の区域



1:2,000

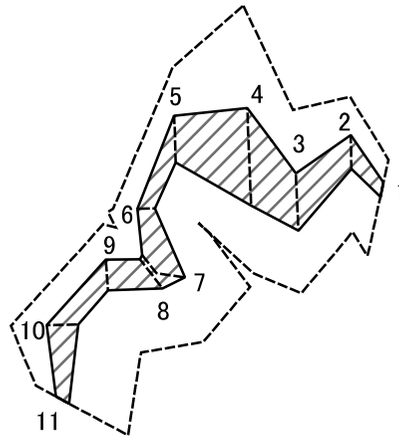
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

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

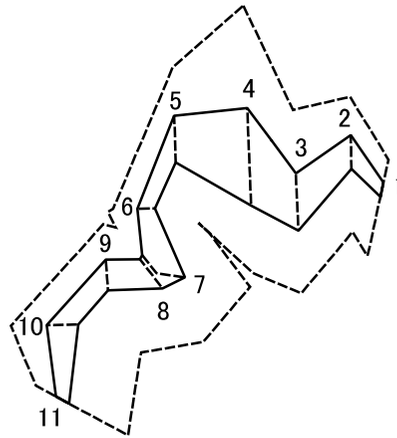
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	203-H24-6010-6
告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-6
告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

203-H24-6010-6

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第27号

箇所名

土屋10-6

区域

それ以外の区域



1:2,000

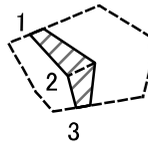
告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

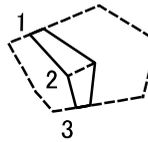


0 25 50 100
m

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	203-H24-6010-9
	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(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-9
		それ以外の区域		告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

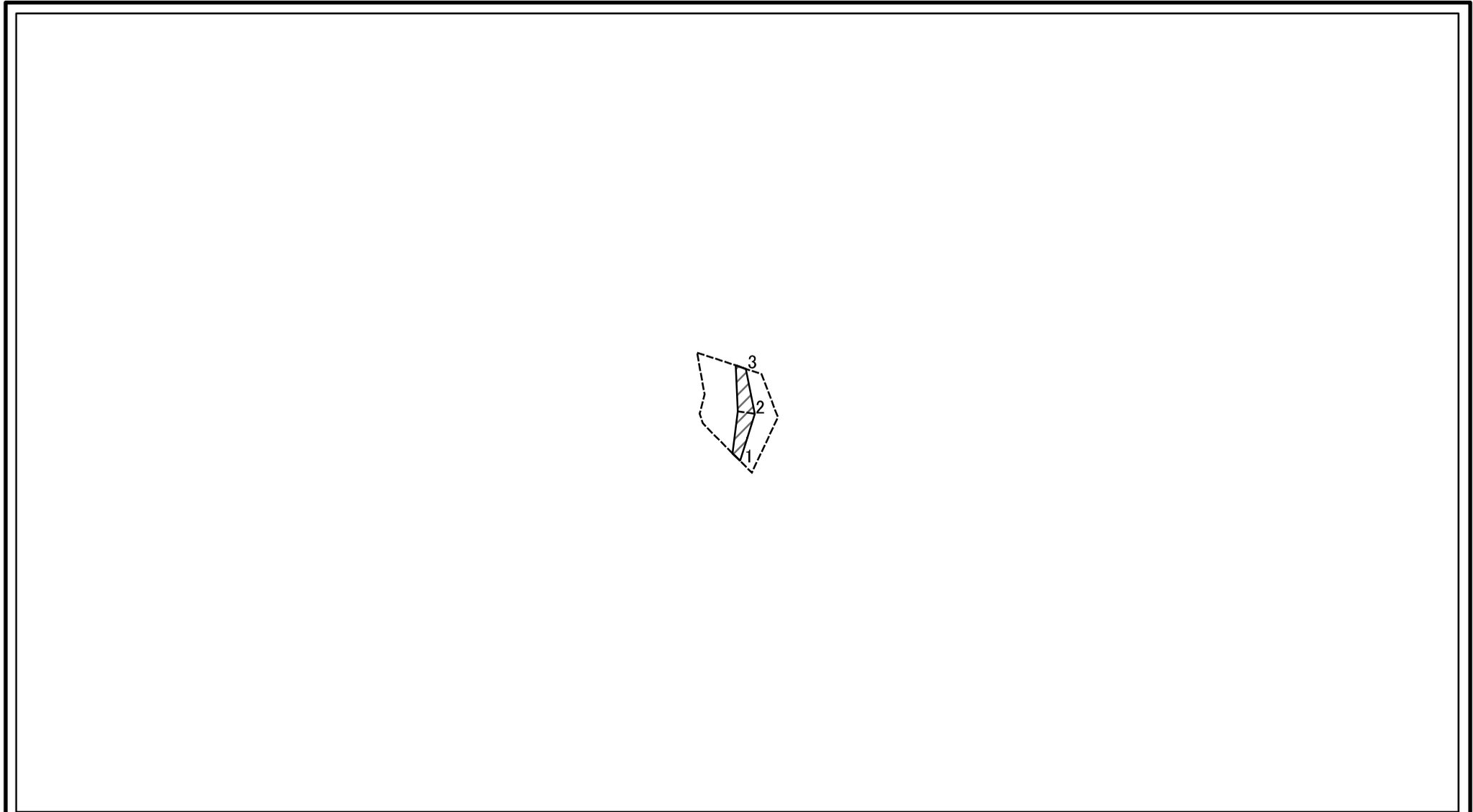


0 25 50 100
m

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-H24-6010-9
	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27号	箇所名	土屋10-9
		それ以外の区域		告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋	

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

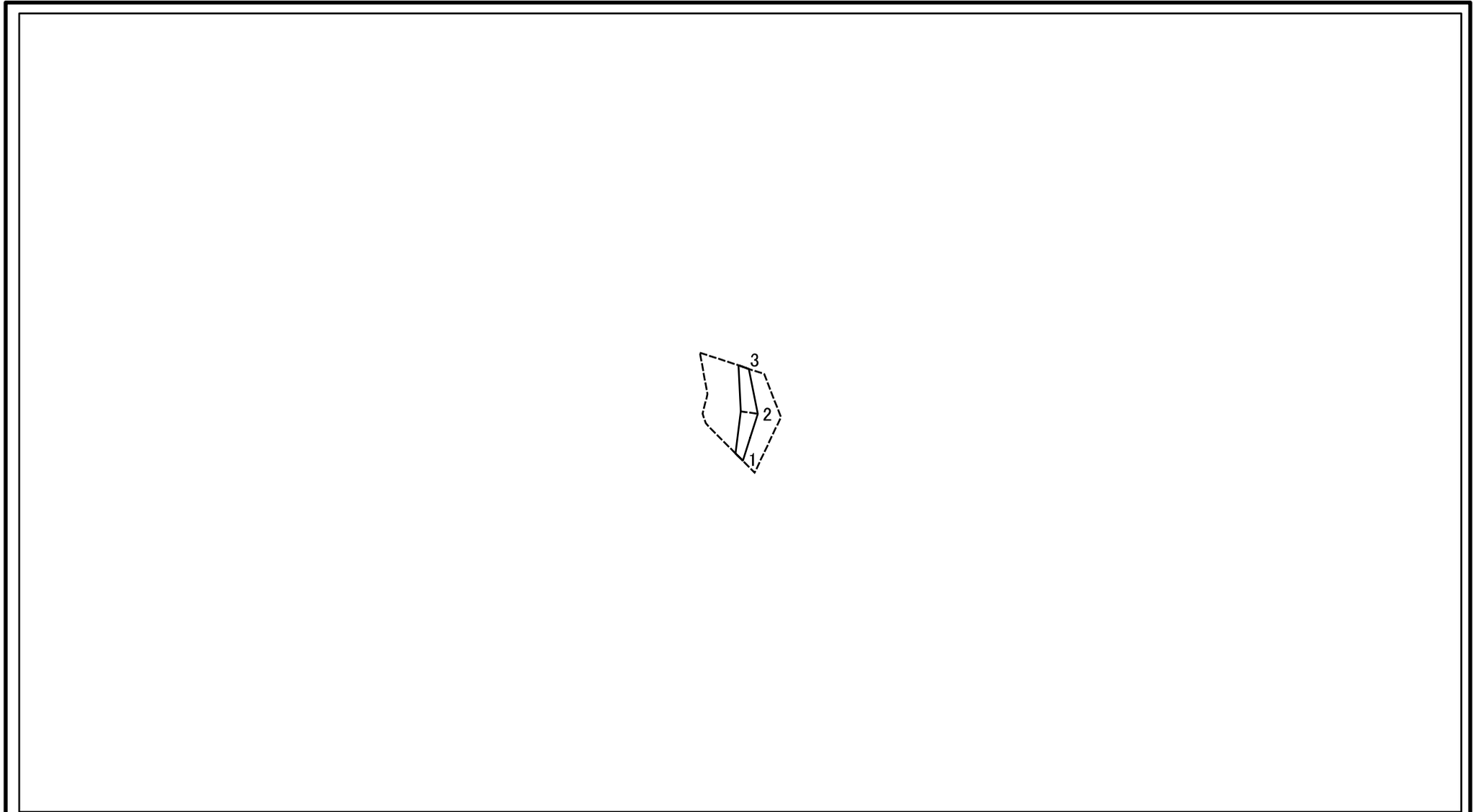
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	203-H24-6010-10
告示番号	神奈川県告示第27号	箇所名	土屋10-10
告示年月日	令和2年1月24日	所在地	平塚市土屋

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

203-H24-6010-10

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第27号

箇所名

土屋10-10

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

令和2年1月24日

所在地

平塚市土屋

