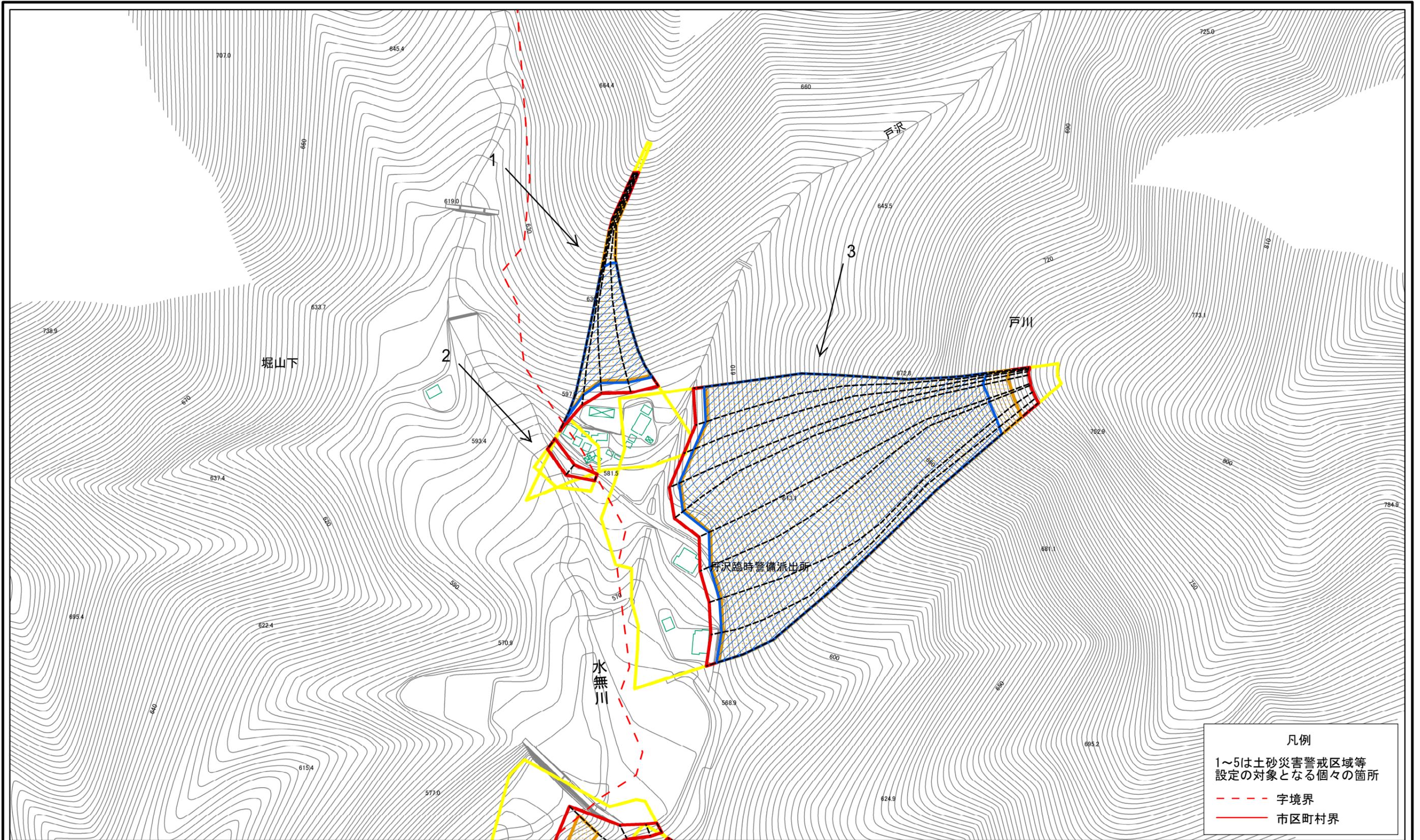


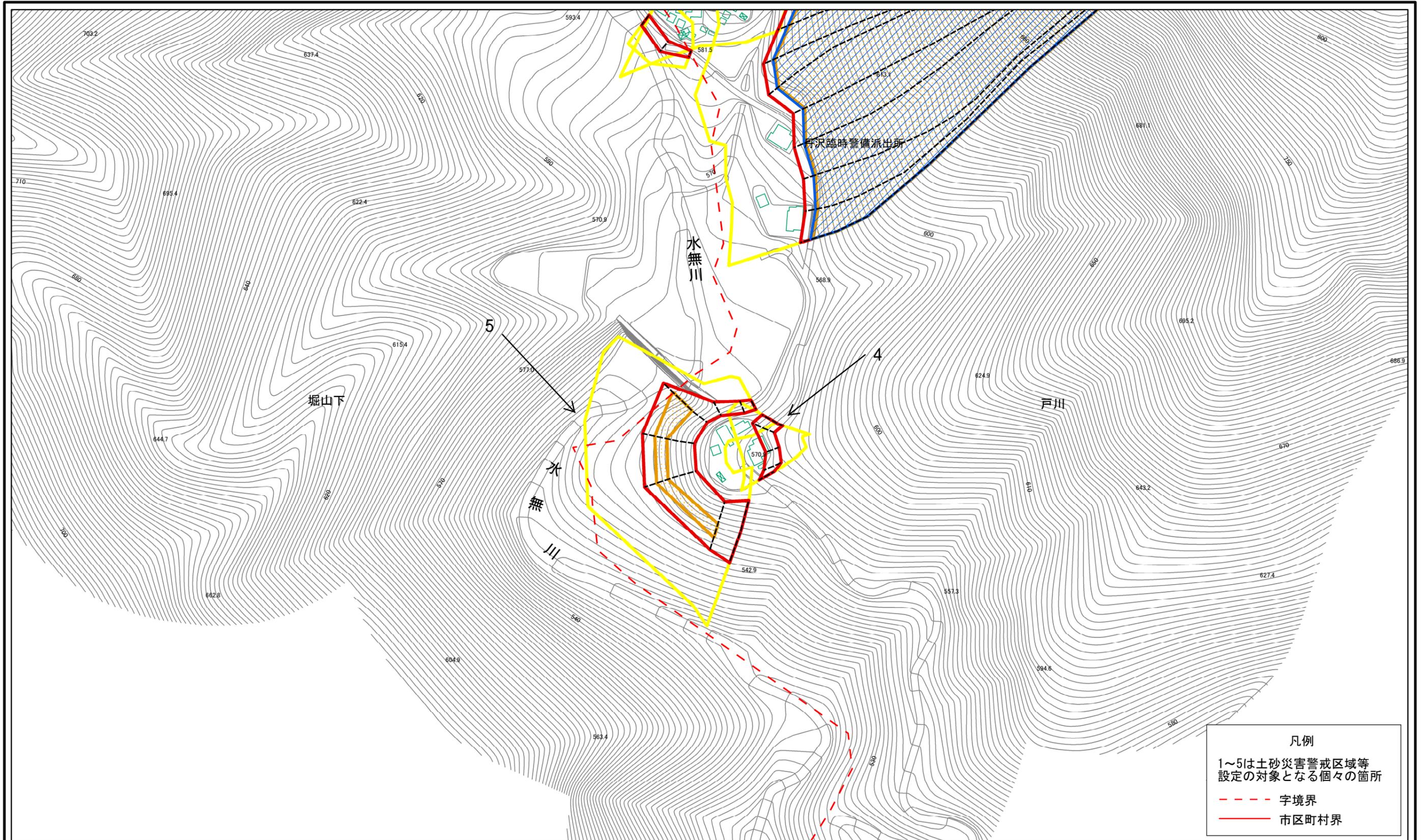
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



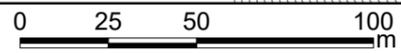
0 25 50 100 m

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	211-H22-201
	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343号	箇所名	戸川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	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下
	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2-1)(2/2)

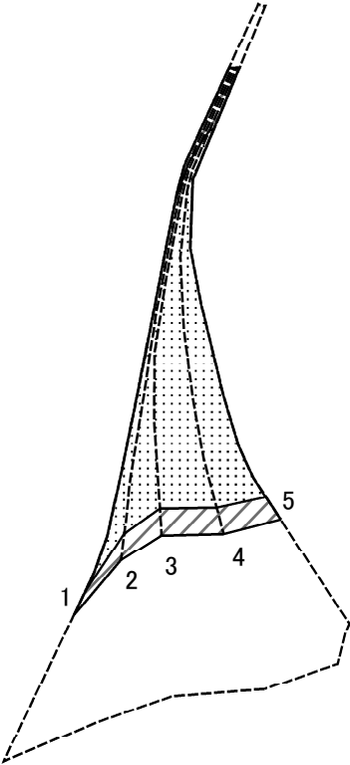


凡例
 1~5は土砂災害警戒区域等
 設定の対象となる個々の箇所
 - - - 字境界
 — 市区町村界



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201
	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343号	箇所名	戸川1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

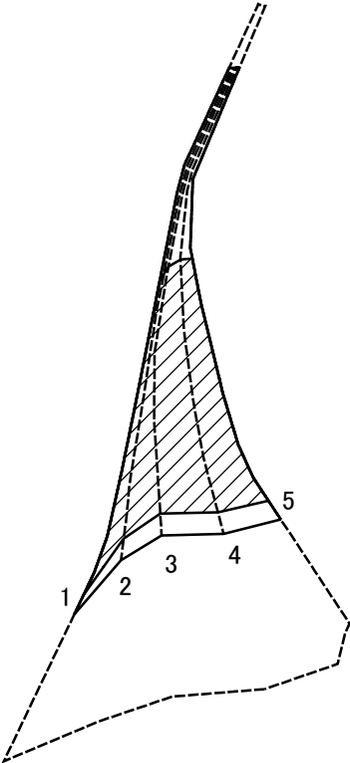
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	211-H22-201-1
	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(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343号	箇所名	戸川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	秦野市戸川及び堀山下

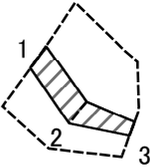
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201-1
	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343号	箇所名	戸川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	秦野市戸川及び堀山下

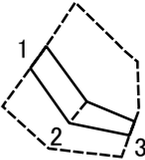
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	211-H22-201-2
	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(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343号	箇所名	戸川1-2
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

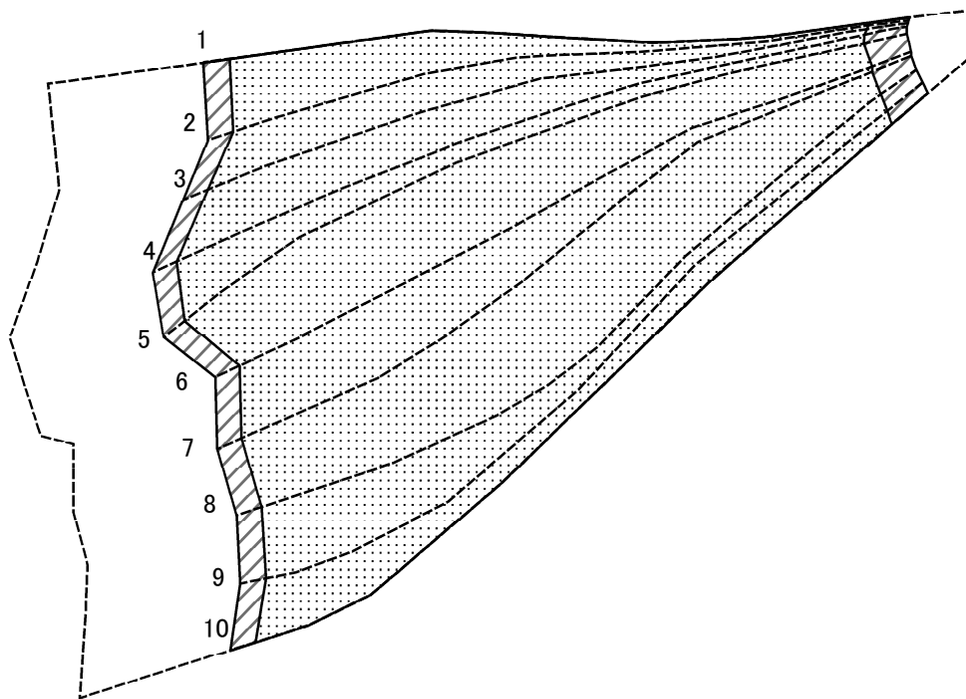
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201-2
	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343号	箇所名	戸川1-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

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

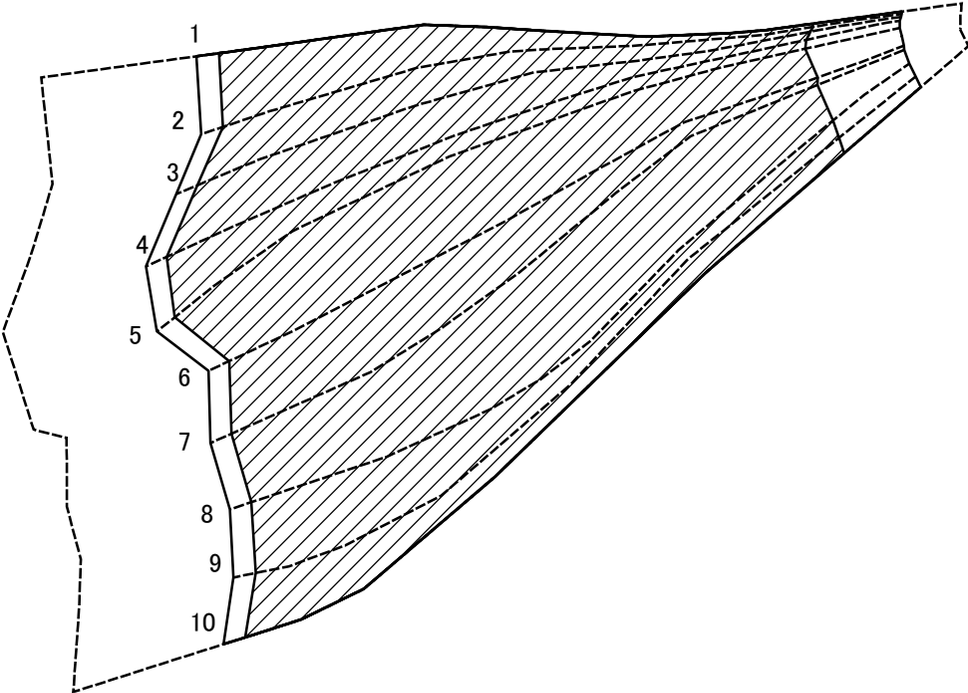
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	211-H22-201-3
告示番号	神奈川県告示第343号	箇所名	戸川1-3
告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

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)

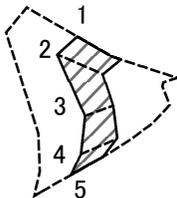
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N

 縮尺
 1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201-3
告示番号	神奈川県告示第343号	箇所名	戸川1-3
告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

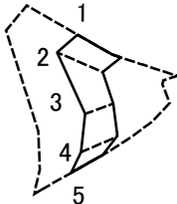
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201-4	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	▨		縮尺	告示番号	神奈川県告示第343号	箇所名	戸川1-4
	それ以外の区域	▧		1:2,000	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川

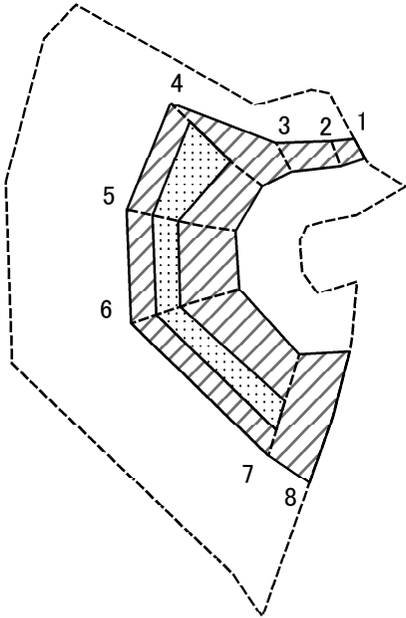
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201-4
	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343号	箇所名	戸川1-4
	それ以外の区域	□		告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川

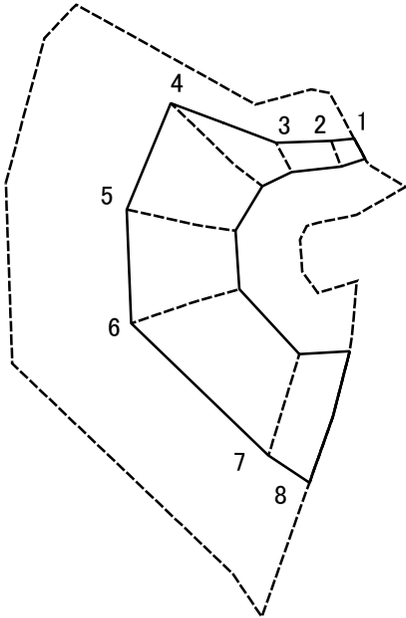
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	211-H22-201-5
	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343号	箇所名	戸川1-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	211-H22-201-5
	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343号	箇所名	戸川1-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	秦野市戸川及び堀山下

