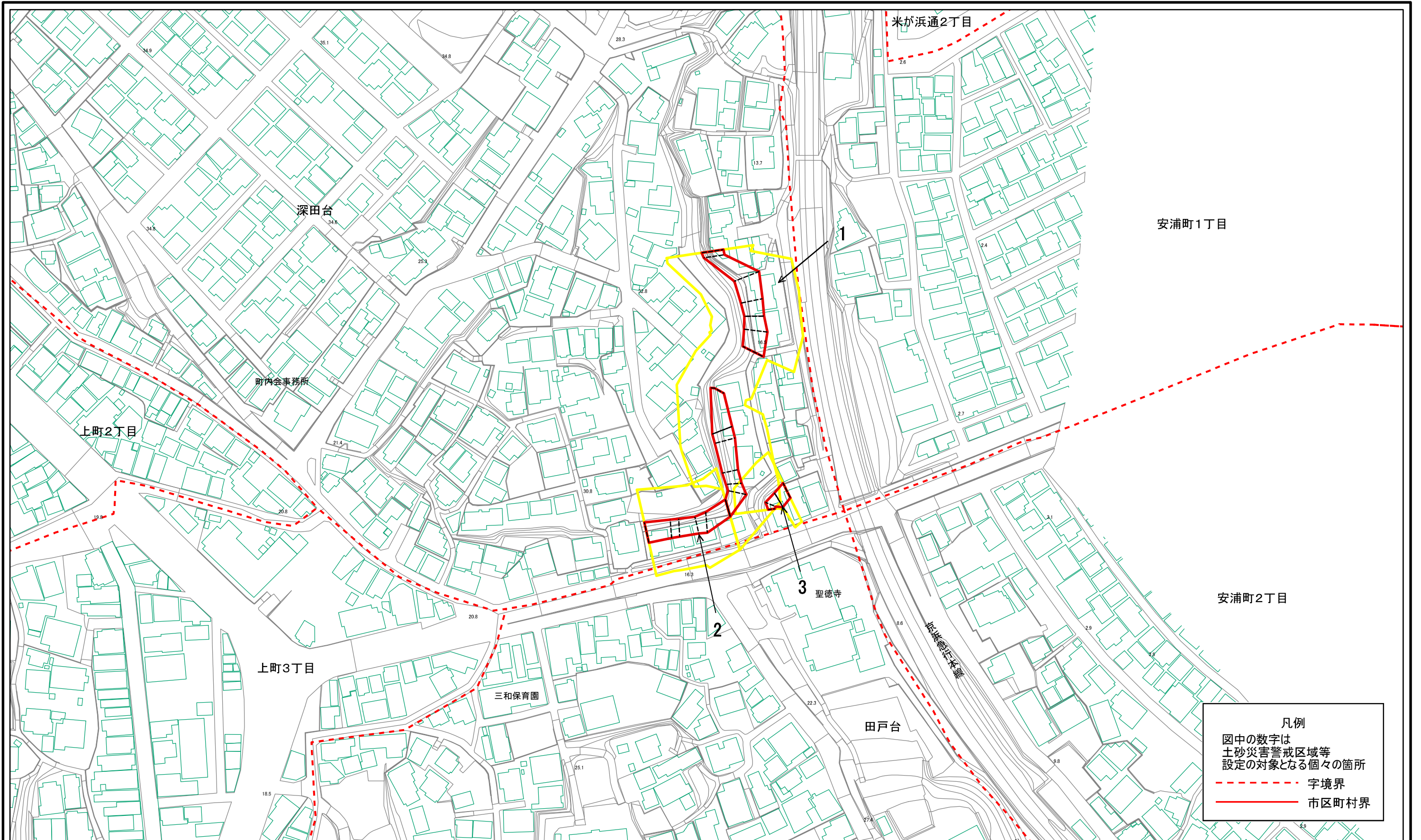


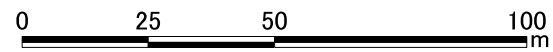
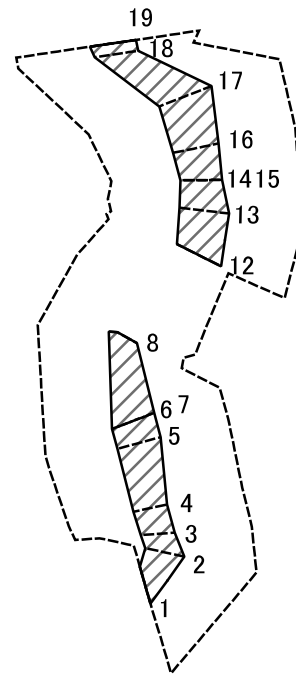
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405
	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132号	箇所名	深田台5
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台及び安浦町一丁目

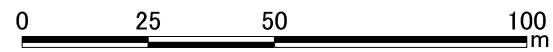
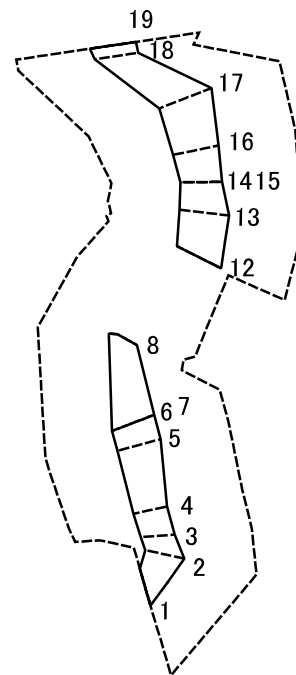
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405-1
	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132号	箇所名	深田台5-1
	それ以外の区域		告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台及び安浦町一丁目	

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

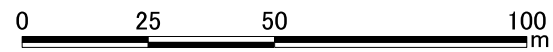
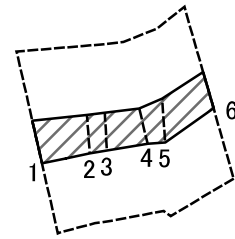
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第132号	箇所名	深田台5-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台 及び安浦町一丁目

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	
1 ~ 2	-	-	62.72	0.75	-	-	12.23	2.28	~								
2 ~ 3	-	-	62.72	0.75	-	-	12.91	2.41	~								
3 ~ 4	-	-	54.01	0.75	-	-	12.91	2.41	~								
4 ~ 5	-	-	69.91	0.75	-	-	12.83	2.40	~								
5 ~ 6	-	-	71.27	0.75	-	-	11.47	2.14	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	-	-	71.27	0.75	-	-	11.40	2.13	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	75.85	0.75	-	-	11.29	2.11	~								
13 ~ 14	-	-	75.08	0.75	-	-	12.11	2.26	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	-	-	70.25	0.75	-	-	14.94	2.79	~								
16 ~ 17	-	-	82.19	0.75	-	-	14.47	2.70	~								
17 ~ 18	-	-	82.19	0.75	-	-	13.04	2.44	~								
18 ~ 19	-	-	74.72	0.75	-	-	10.77	2.01	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-0405-1
	告示番号	神奈川県告示第132号	箇所名	深田台5-1
	告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台及び安浦町一丁目

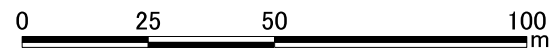
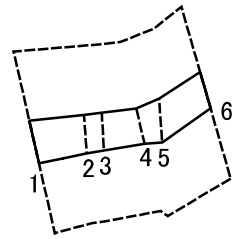
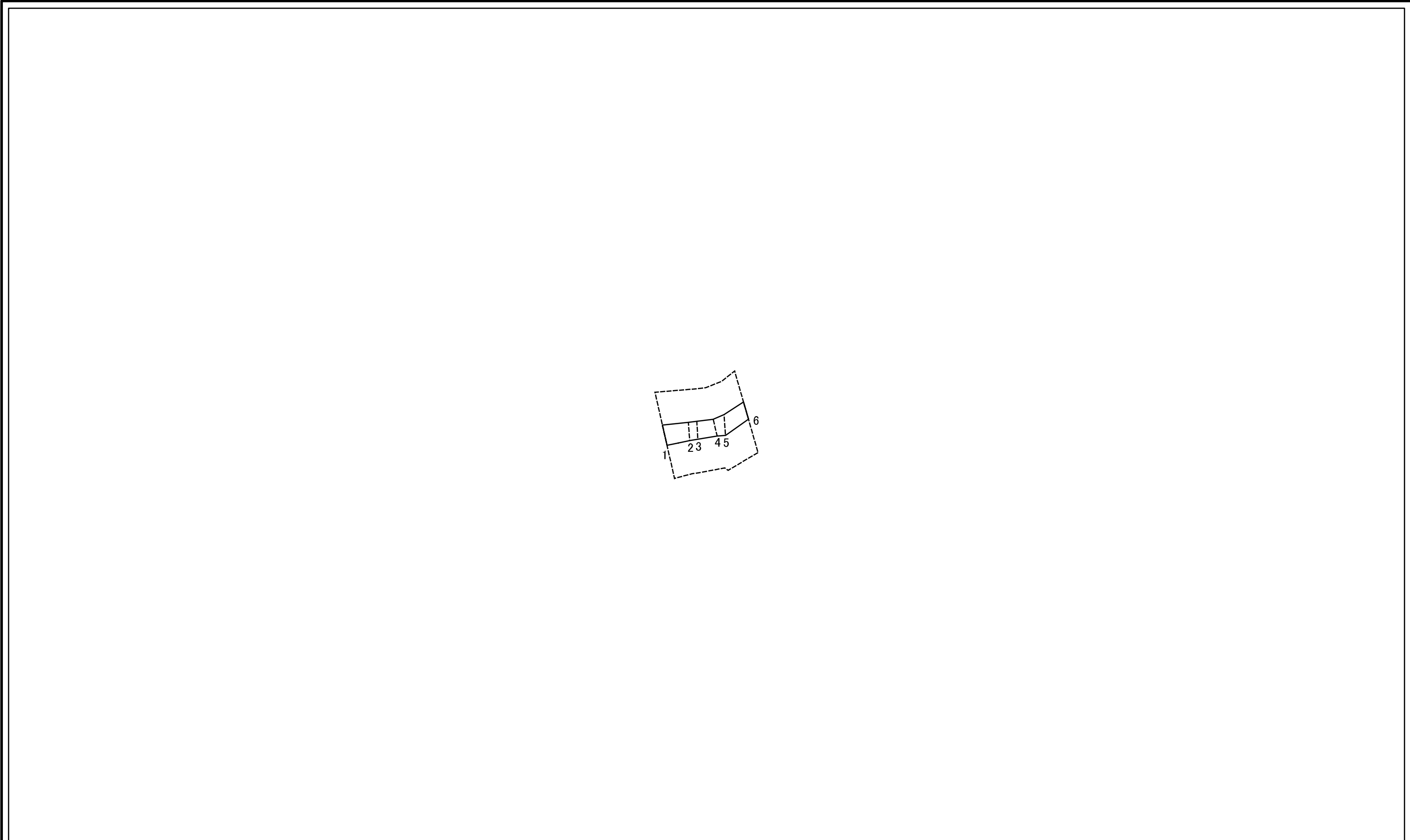
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405-2
	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132号	箇所名	深田台5-2
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台 及び安浦町一丁目
			1:1,500				

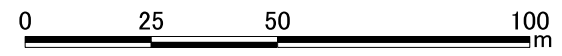
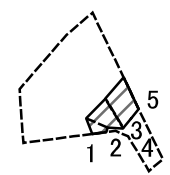
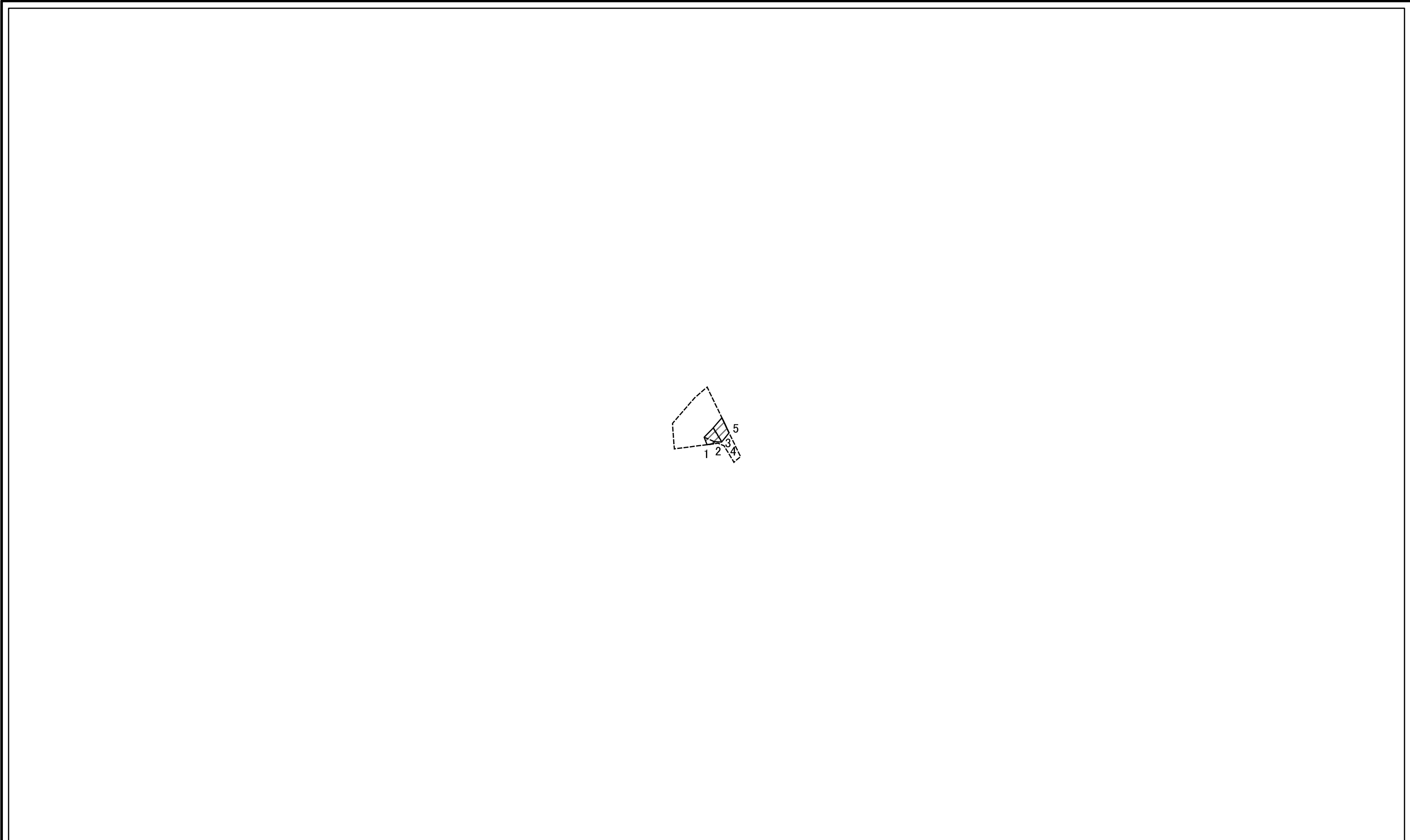
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405-2
	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132号	箇所名	深田台5-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台 及び安浦町一丁目

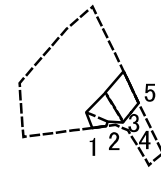
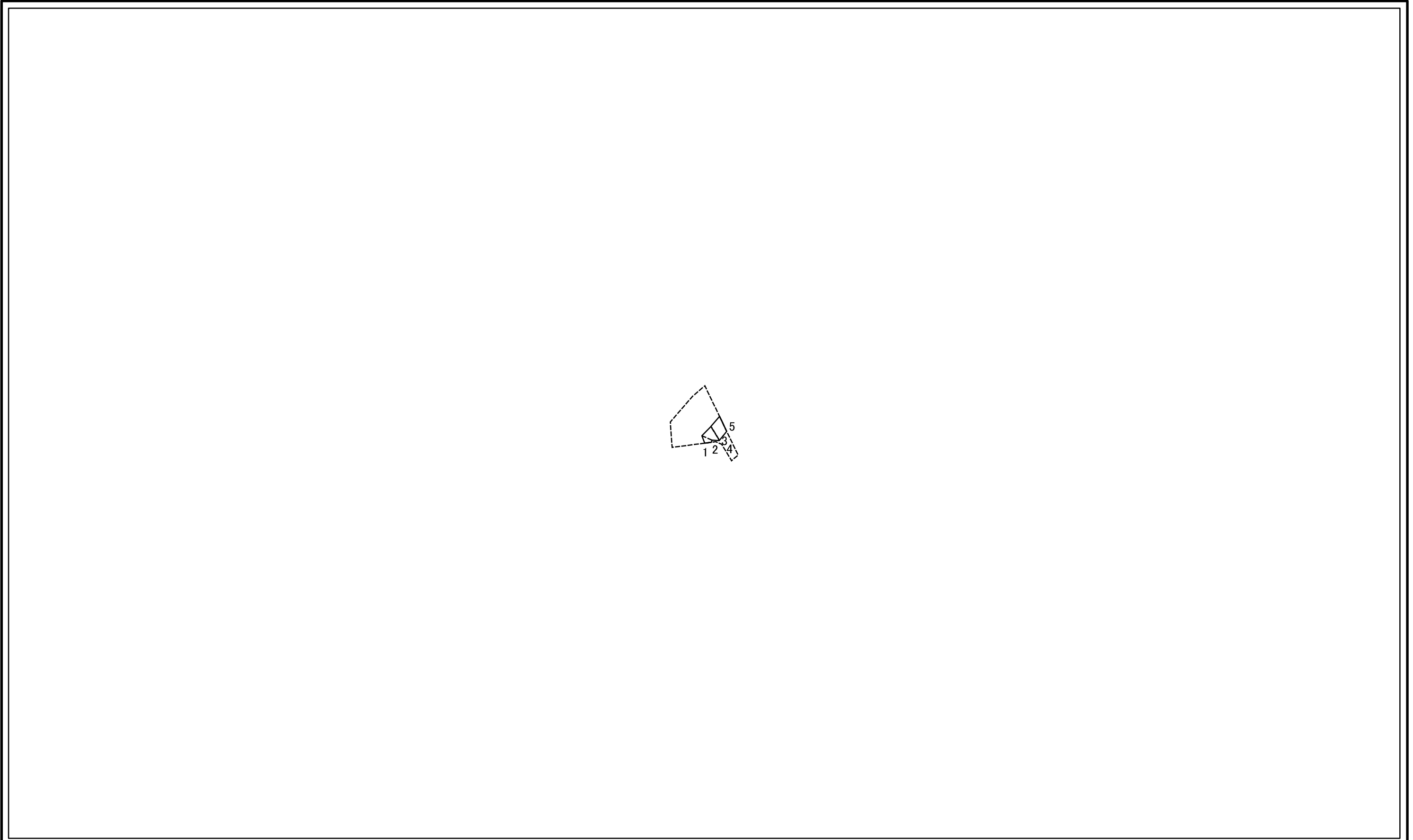
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405-3
	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132号	箇所名	深田台5-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台 及び安浦町一丁目

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0405-3
	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132号	箇所名	深田台5-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月17日	所在地	横須賀市深田台、田戸台 及び安浦町一丁目

