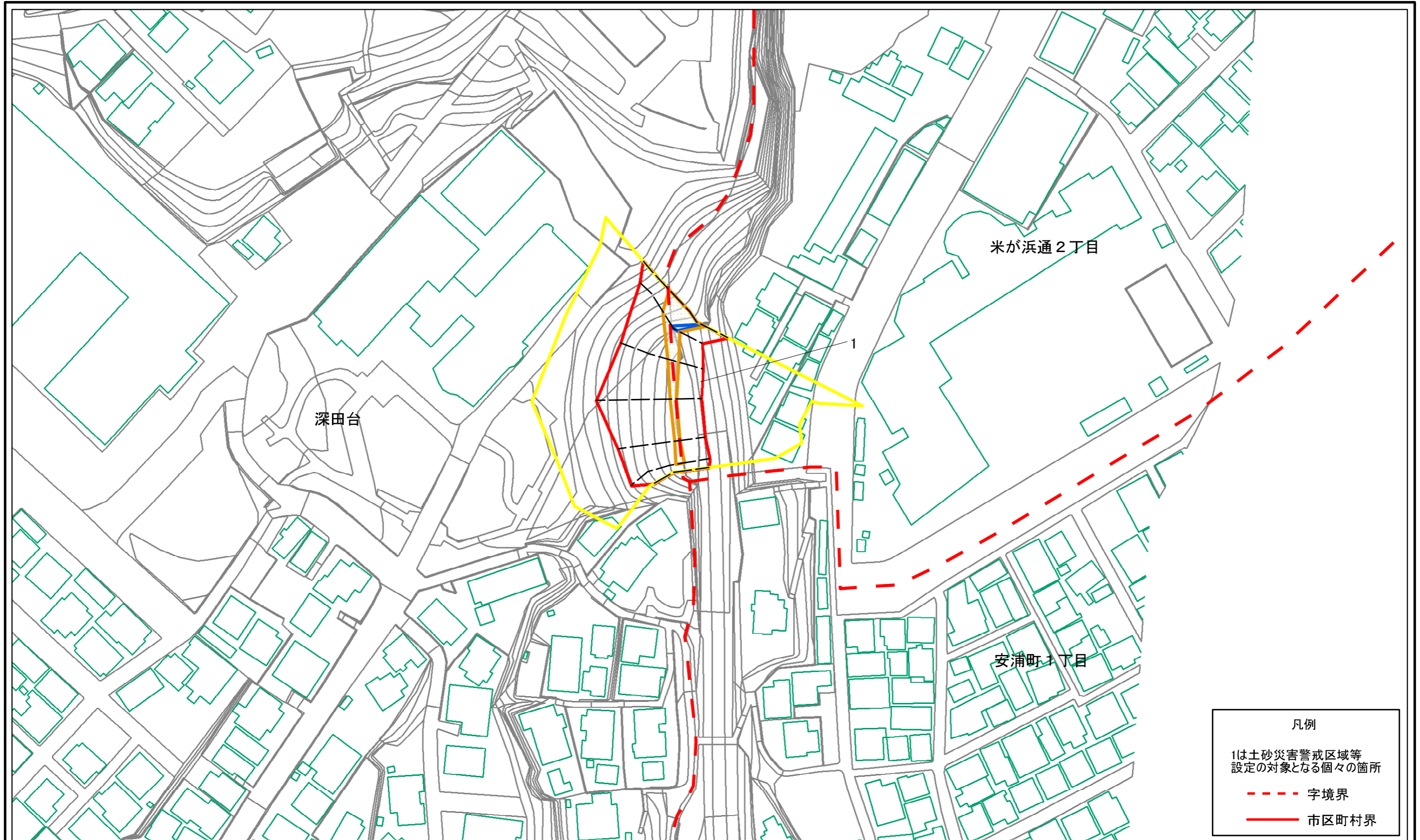


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

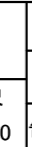


0 25 50 100
m

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

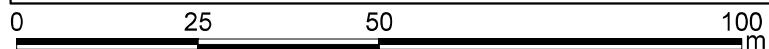
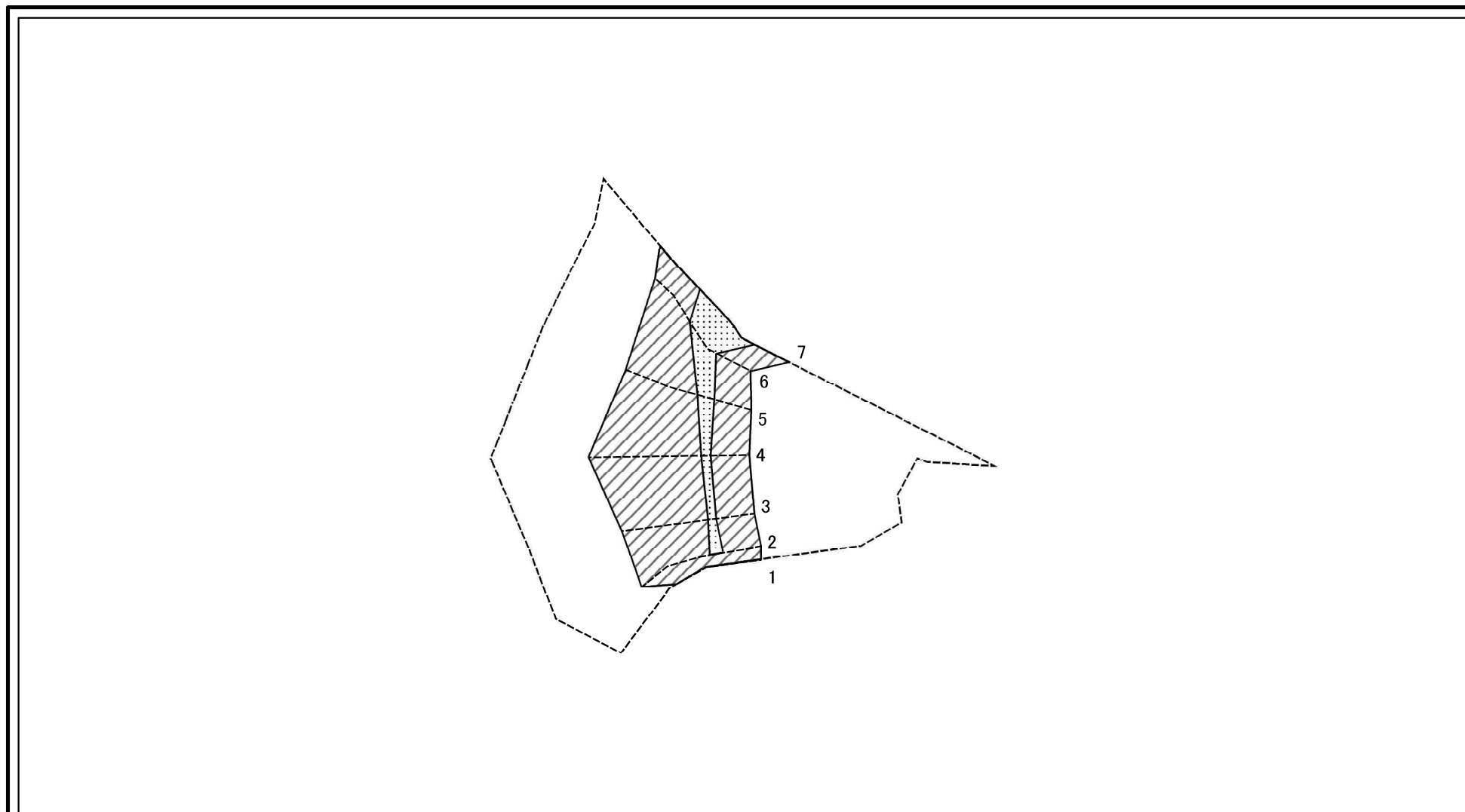
土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:1,000
----	---------



自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0404
告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	深田台4
告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市深田台及び米が浜通2丁目

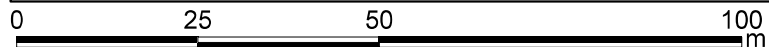
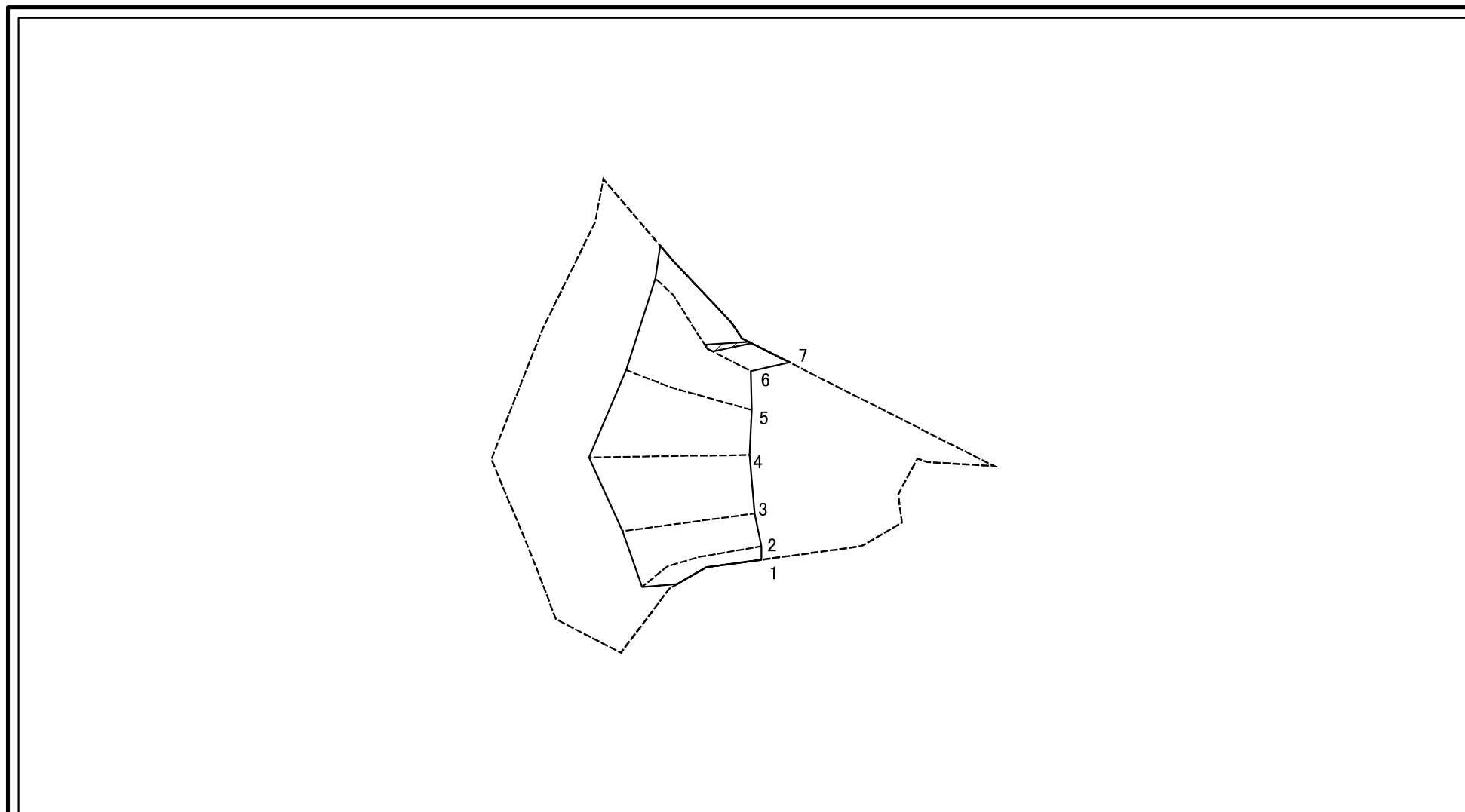
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0404-01
	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107号	箇所名	深田台4-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市深田台及び 米が浜通2丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-0404-01
	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107号	箇所名	深田台4-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市深田台及び 米が浜通2丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その3)

(1/1)

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	
	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	-	-	100.00	0.75	-	-	12.27	2.29
2 ~ 3	103.22	0.75	100.00	0.75	-	-	12.27	2.29
3 ~ 4	101.67	0.75	100.00	0.75	-	-	12.05	2.25
4 ~ 5	104.16	0.75	100.00	0.75	-	-	12.30	2.30
5 ~ 6	113.03	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	117.78	0.75	100.00	0.75	16.84	3.15	16.05	3.00
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-H20-0404-01
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	深田台4-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市深田台及び米が浜通2丁目