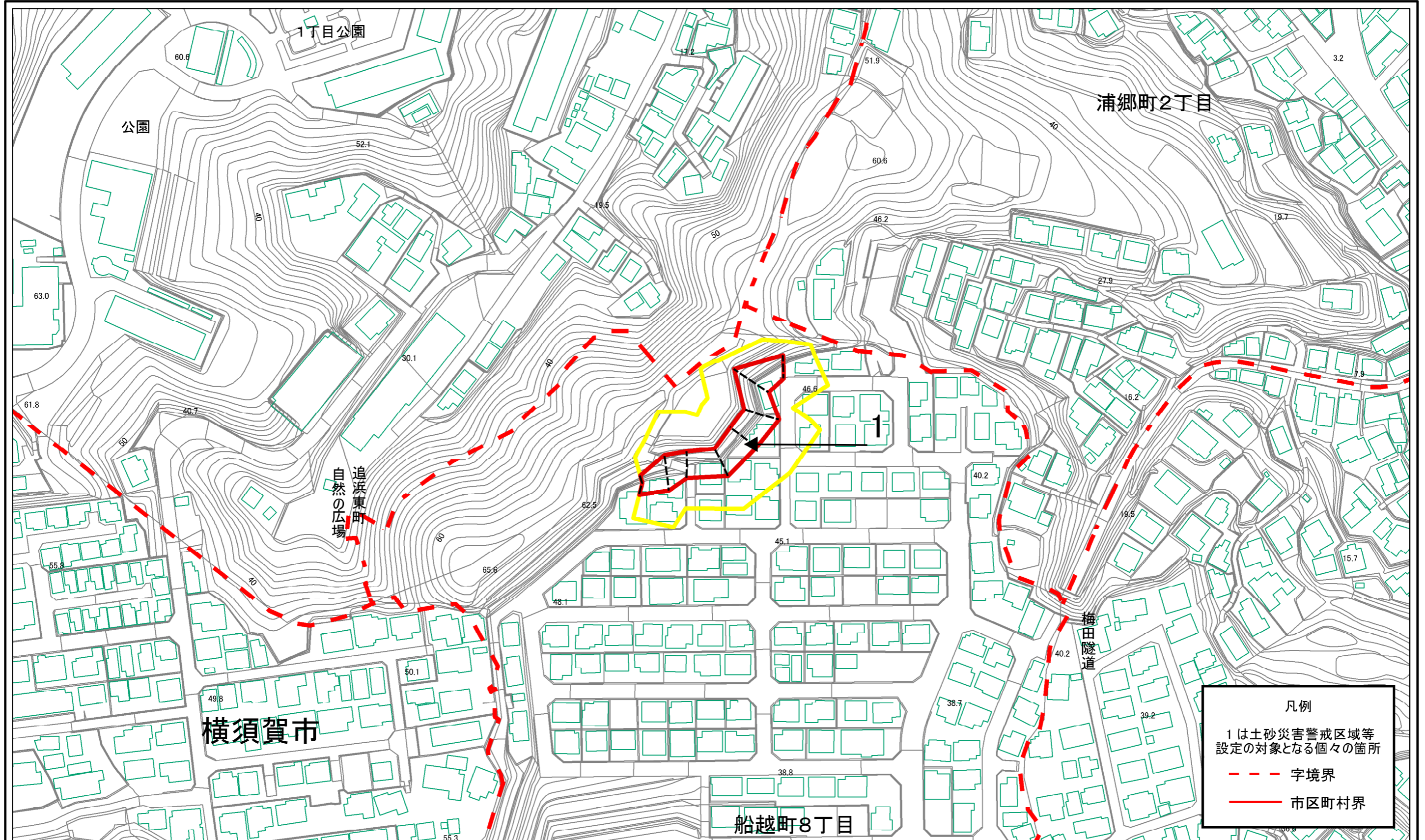


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

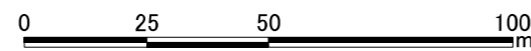
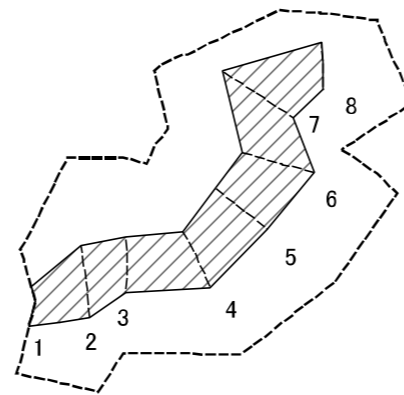


凡例
 1 は土砂災害警戒区域等
 設定の対象となる個々の箇所
 - - - 字境界
 ——— 市区町村界

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		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-H20-2576
	土砂災害防止法施行令第3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	船越町8丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市船越町8丁目

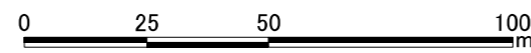
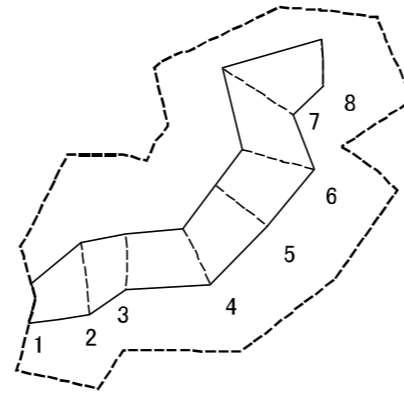
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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2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-H20-2576-1
	土砂災害防止法施行令第3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	船越町8丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市船越町8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-H20-2576-1
	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107号	箇所名	船越町8丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市船越町8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			
	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	-	-	81.02	0.75	-	-	9.80	1.83
2 ~ 3	-	-	81.76	0.75	-	-	9.52	1.78
3 ~ 4	-	-	87.88	0.75	-	-	10.00	1.87
4 ~ 5	-	-	90.62	0.75	-	-	10.44	1.95
5 ~ 6	-	-	93.83	0.75	-	-	10.44	1.95
6 ~ 7	-	-	99.55	0.75	-	-	9.93	1.86
7 ~ 8	-	-	99.55	0.75	-	-	11.25	2.10
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-H20-2576-1
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	船越町8丁目1-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市船越町8丁目