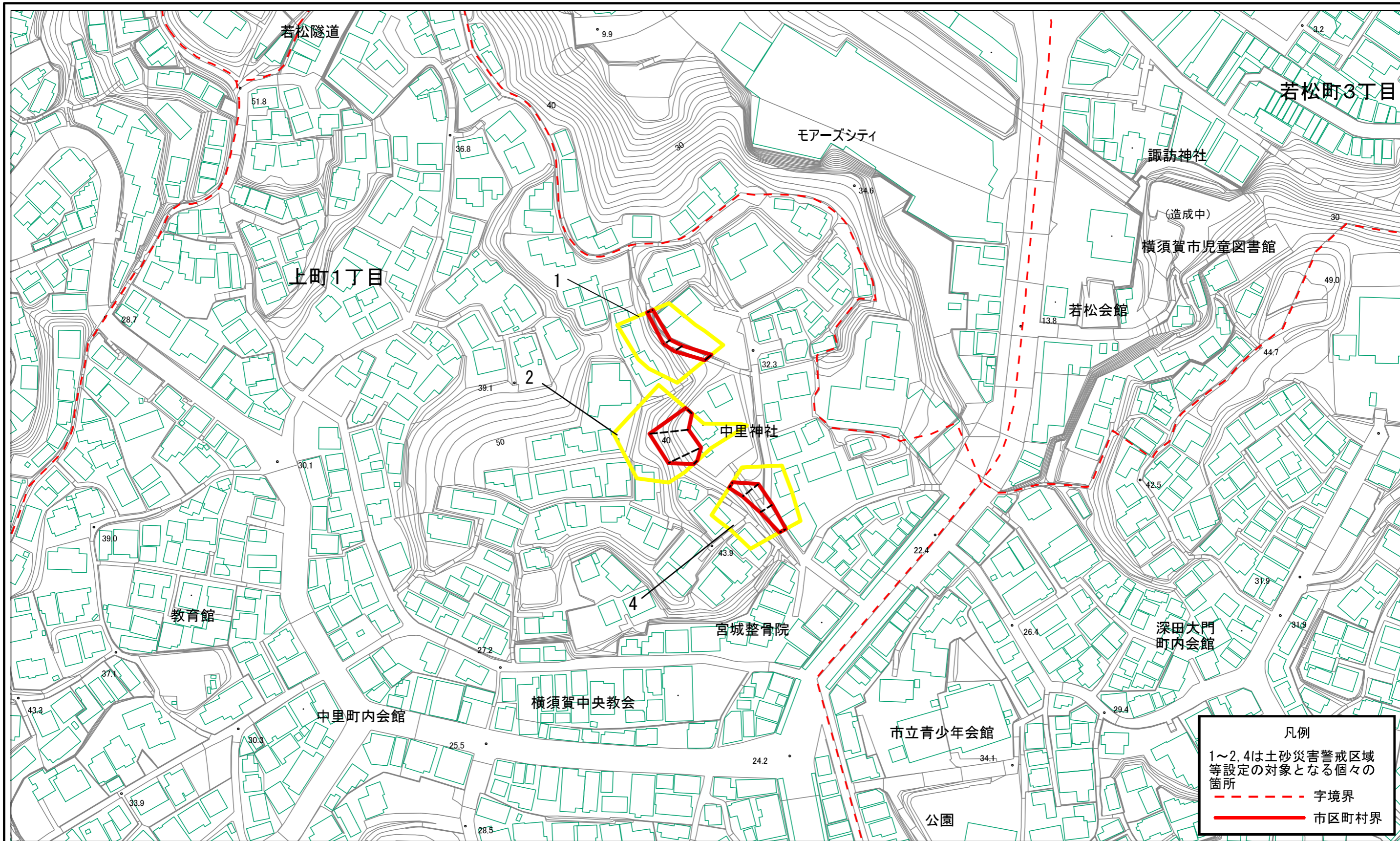


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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	

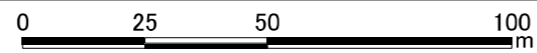
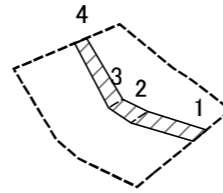
縮尺	1:1,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	神奈川県告示第107号
告示年月日	令和2年3月24日

箇所番号	201-H19-0306
箇所名	上町1丁目6
所在地	横須賀市上町1丁目

凡例
 1~2, 4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

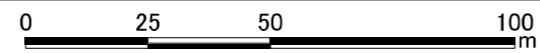
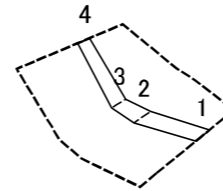
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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などの移動により 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-H19-0306-01
	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	上町1丁目6-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1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などの堆積により 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-H19-0306-01
	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	上町1丁目6-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1丁目

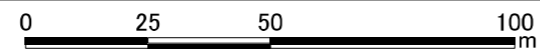
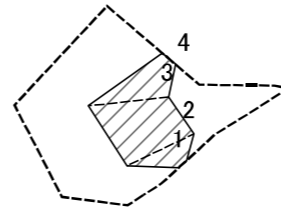
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(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	-	-	49.85	0.75	-	-	13.04	2.44
2 ~ 3	-	-	41.49	0.75	-	-	14.03	2.62
3 ~ 4	-	-	38.36	0.75	-	-	14.03	2.62
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-H19-0306-01
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	上町1丁目6-1
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1丁目

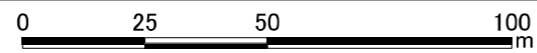
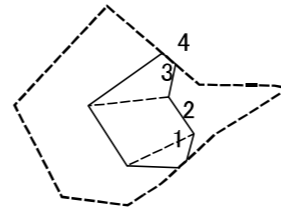
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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などの移動により 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-H19-0306-02
	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	上町1丁目6-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1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

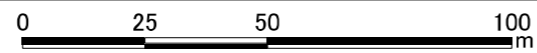
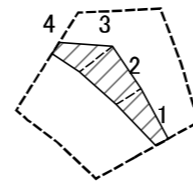
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H19-0306-02
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	上町1丁目6-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1丁目

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	
	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)		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	-	-	93.93	0.75	-	-	13.36	2.50	~								
2 ~ 3	-	-	97.97	0.75	-	-	13.36	2.50	~								
3 ~ 4	-	-	97.97	0.75	-	-	12.96	2.42	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H19-0306-02
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	上町1丁目6-2
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1丁目

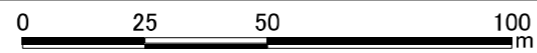
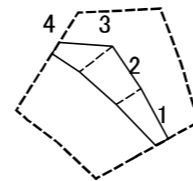
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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などの移動により 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-H19-0306-04
	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	上町1丁目6-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1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などの堆積により 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-H19-0306-04
	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	上町1丁目6-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1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	-	-	59.09	0.75	-	-	11.72	2.19
2 ~ 3	-	-	70.43	0.75	-	-	11.27	2.11
3 ~ 4	-	-	70.43	0.75	-	-	12.11	2.26
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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-H19-0306-04
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	上町1丁目6-4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市上町1丁目