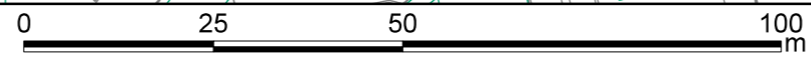
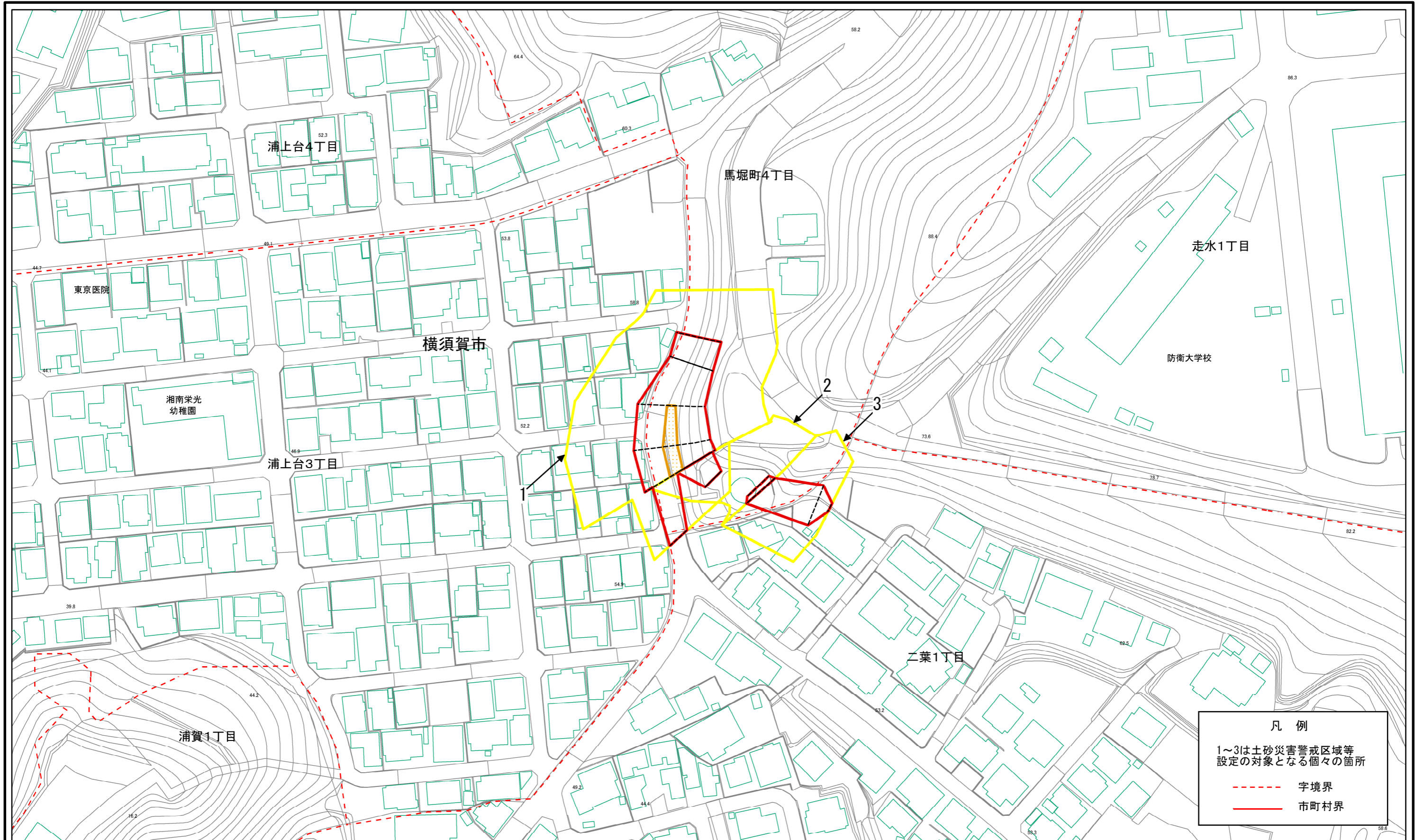
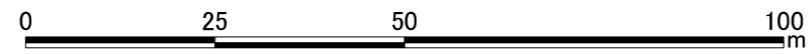
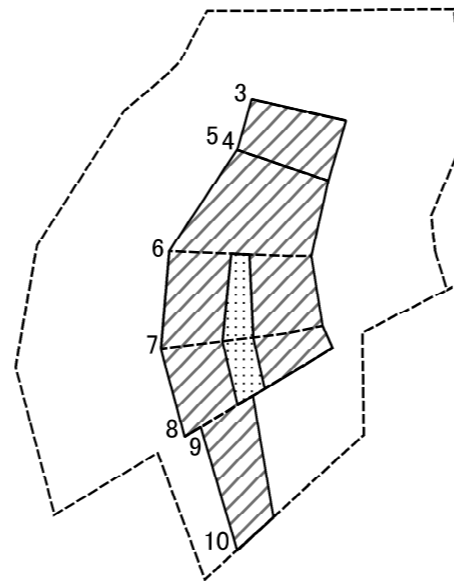


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		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-H20-5049
	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251号	箇所名	馬堀町4丁目3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、 浦上台3丁目及び二葉1丁目

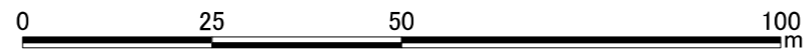
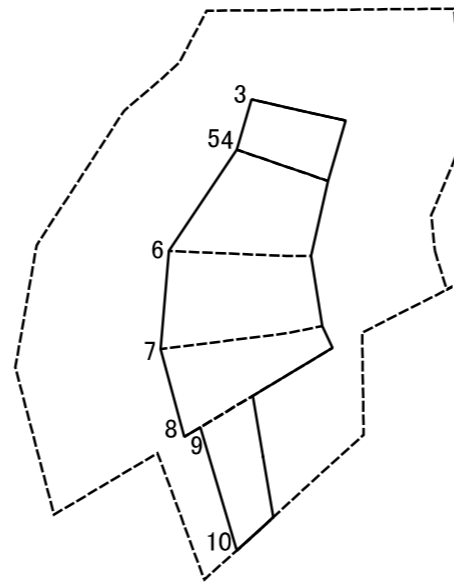
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H20-5049-1
	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251号	箇所名	馬堀町4丁目3-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、 浦上台3丁目及び二葉1丁目

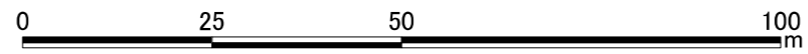
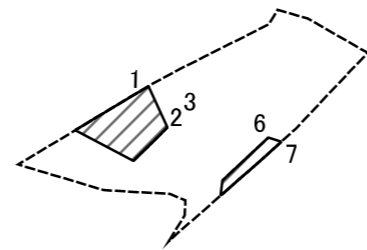
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5049-1
	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251号	箇所名	馬堀町4丁目3-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、 浦上台3丁目及び二葉1丁目

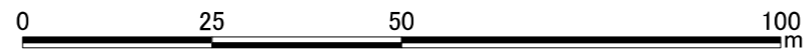
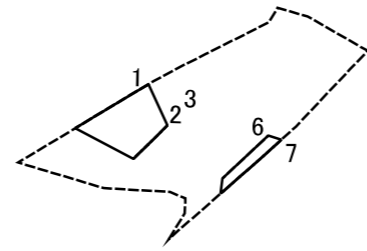
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H20-5049-2
	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251号	箇所名	馬堀町4丁目3-2
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、 浦上台3丁目及び二葉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

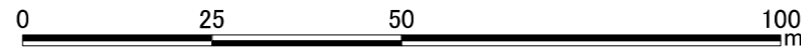
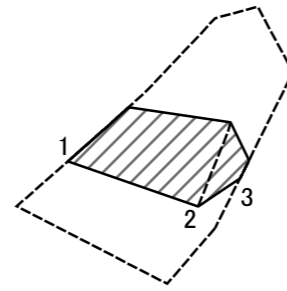
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5049-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	馬堀町4丁目3-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、 浦上台3丁目及び二葉1丁目

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	-	-	78.45	0.75	-	-	10.21	1.57	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	82.48	0.75	-	-	11.58	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H20-5049-2
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	馬堀町4丁目3-2
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、浦上台3丁目及び二葉1丁目

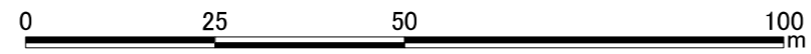
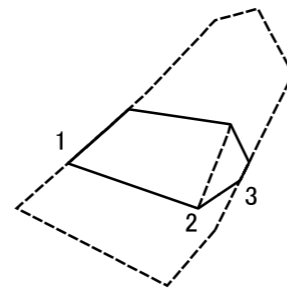
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H20-5049-3
	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251号	箇所名	馬堀町4丁目3-3
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、浦上台3丁目及び二葉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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5049-3
	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251号	箇所名	馬堀町4丁目3-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市馬堀町4丁目、 浦上台3丁目及び二葉1丁目

