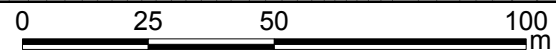
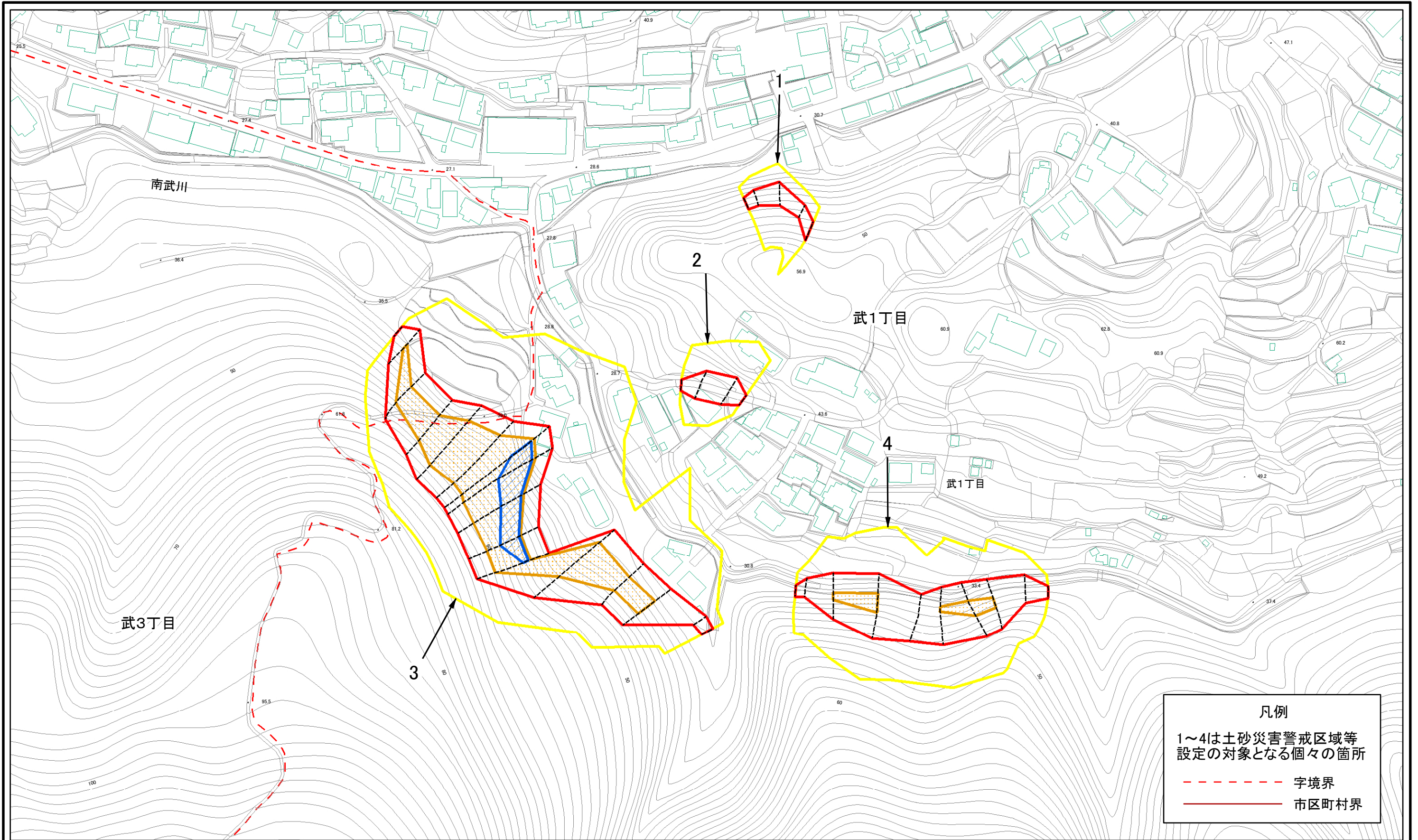


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H19-9005
	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	武1丁目3
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目

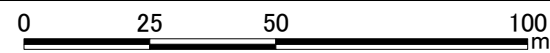
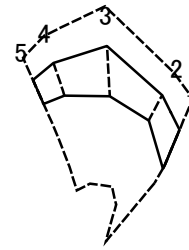
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H19-9005-1
	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	武1丁目3-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3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-H19-9005-1
	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	武1丁目3-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目

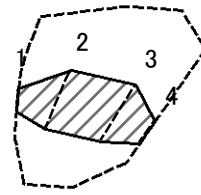
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(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				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	-	-	70.94	0.75	-	-	10.51	1.62	~								
2 ~ 3	-	-	77.15	0.75	-	-	10.55	1.63	~								
3 ~ 4	-	-	77.15	0.75	-	-	10.55	1.63	~								
4 ~ 5	-	-	66.22	0.75	-	-	10.37	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H19-9005-1
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	武1丁目3-1
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

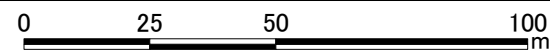
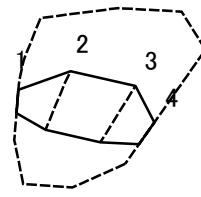


0 25 50 100
m

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-H19-9005-2
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 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を超える区域			告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	武1丁目3-2
		それ以外の区域			告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



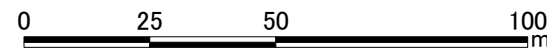
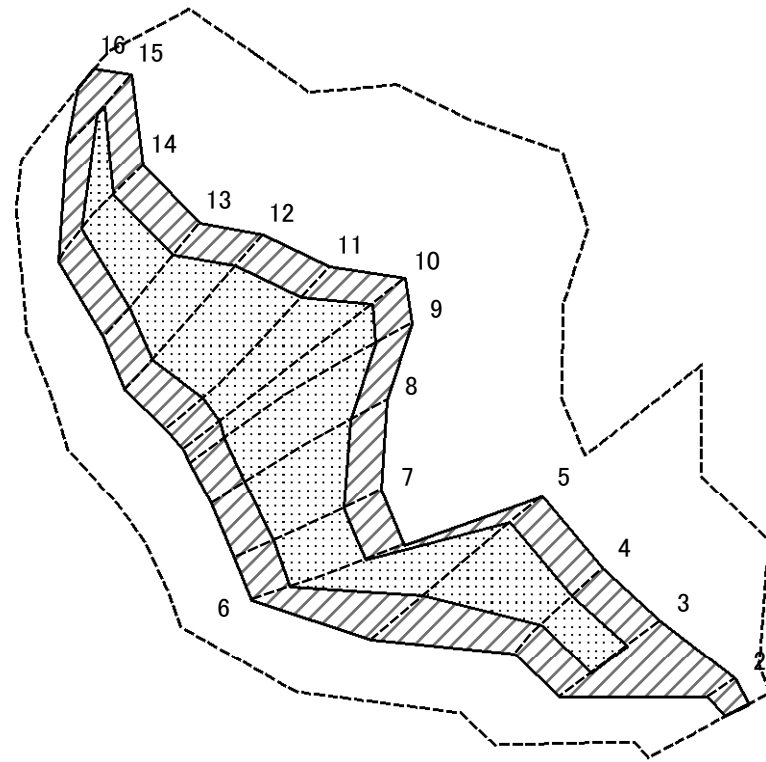
図中の数字は横断測線番号を示す

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-H19-9005-2
	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 107 号	箇所名	武1丁目3-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3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	-	-	89.18	0.75	-	-	12.81	1.97
2 ~ 3	-	-	89.18	0.75	-	-	12.10	1.87
3 ~ 4	-	-	87.98	0.75	-	-	10.86	1.67
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
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-H19-9005-2	
	告示番号		神奈川県告示第107号		箇所名		武1丁目3-2	
	告示年月日		令和2年3月24日		所在地		横須賀市武1丁目及び武3丁目	

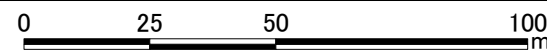
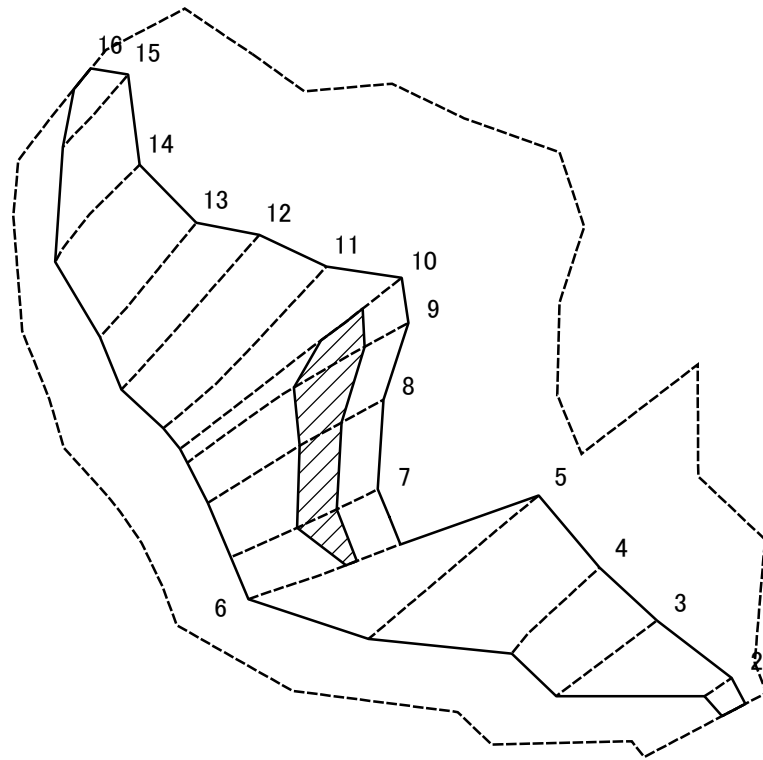
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		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-H19-9005-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			箇所名	武1丁目3-3
	それ以外の区域			所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目
			縮尺	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

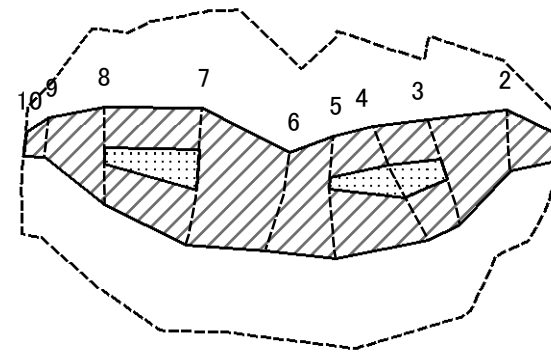
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H19-9005-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	武1丁目3-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目

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	-	-	66.37	0.75	-	-	11.14	1.72	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	15.92	2.45	~								
3 ~ 4	118.49	0.75	100.00	0.75	-	-	16.13	2.49	~								
4 ~ 5	117.94	0.75	100.00	0.75	-	-	17.75	2.74	~								
5 ~ 6	126.32	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
6 ~ 7	126.32	0.75	100.00	0.75	22.43	3.46	19.46	3.00	~								
7 ~ 8	131.47	0.75	100.00	0.75	22.43	3.46	19.46	3.00	~								
8 ~ 9	131.95	0.75	100.00	0.75	22.16	3.42	19.46	3.00	~								
9 ~ 10	131.95	0.75	100.00	0.75	20.47	3.16	19.46	3.00	~								
10 ~ 11	128.55	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
11 ~ 12	130.38	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
12 ~ 13	130.38	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	124.24	0.75	100.00	0.75	-	-	19.17	2.95	~								
14 ~ 15	119.75	0.75	100.00	0.75	-	-	19.17	2.95	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	13.82	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H19-9005-3
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	武1丁目3-3
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目

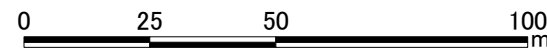
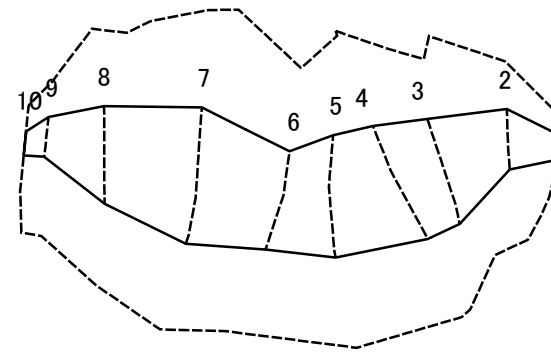
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H19-9005-4
	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	武1丁目3-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3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-H19-9005-4
	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	武1丁目3-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3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	-	-	84.37	0.75	-	-	11.12	1.71	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	13.57	2.09	~								
3 ~ 4	112.25	0.75	100.00	0.75	-	-	14.67	2.26	~								
4 ~ 5	112.25	0.75	100.00	0.75	-	-	14.67	2.26	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.90	1.99	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	14.26	2.20	~								
7 ~ 8	111.31	0.75	100.00	0.75	-	-	14.34	2.21	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	14.34	2.21	~								
9 ~ 10	-	-	71.24	0.75	-	-	12.50	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H19-9005-4
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	武1丁目3-4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市武1丁目及び武3丁目