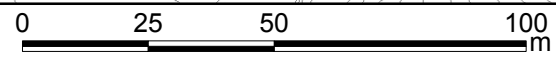
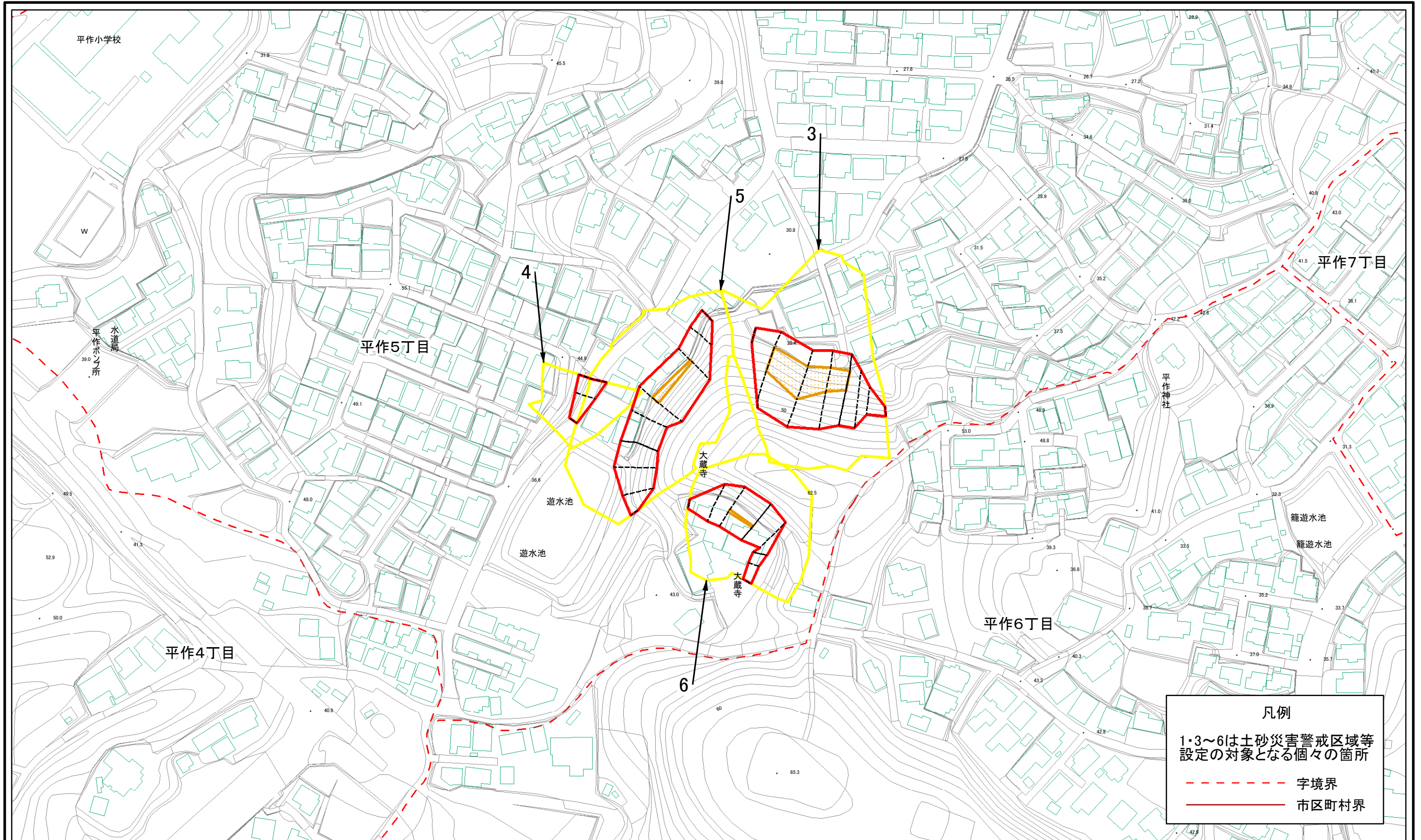


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図		縮尺		告示番号		告示年月日	
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		1:1,500	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	所在地
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目	
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目	
それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目	

凡例

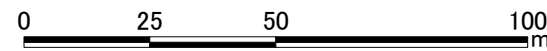
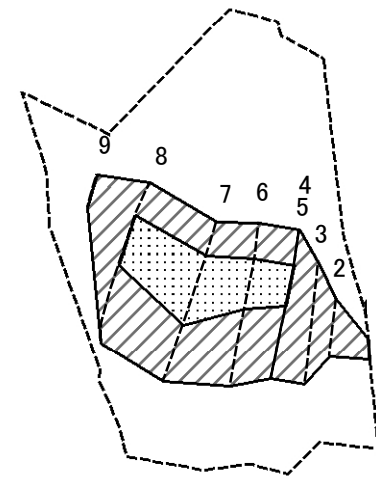
1・3～6は土砂災害警戒区域等設定の対象となる個々の箇所

--- 字境界

—— 市区町村界

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-4724
告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	平作5丁目3
告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目

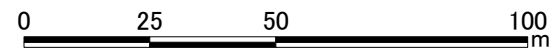
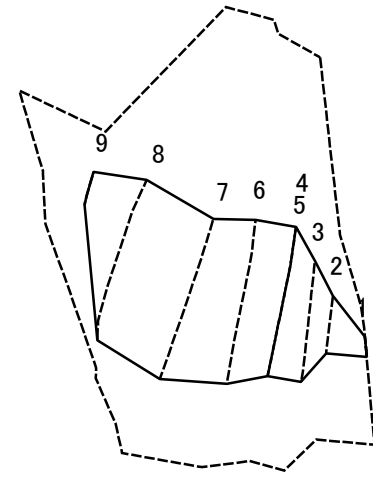
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-4724-3
	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	平作5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	横須賀市平作5丁目 及び平作6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

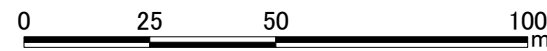
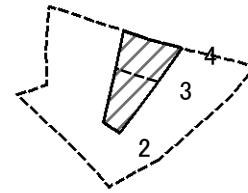
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-4724-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	平作5丁目3-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	79.45	0.75	-	-	9.04	1.69	~								
2 ~ 3	-	-	96.32	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	13.86	2.59	~								
4 ~ 5	107.83	0.75	100.00	0.75	-	-	13.86	2.59	~								
5 ~ 6	108.36	0.75	100.00	0.75	-	-	13.75	2.57	~								
6 ~ 7	115.34	0.75	100.00	0.75	-	-	14.44	2.70	~								
7 ~ 8	115.34	0.75	100.00	0.75	-	-	14.44	2.70	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.73	2.57	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 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-H18-4724-3
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	平作5丁目3-3
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目

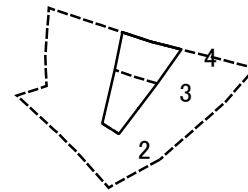
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-4724-4
	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	平作5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	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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-H18-4724-4
	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	平作5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	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

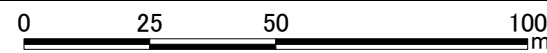
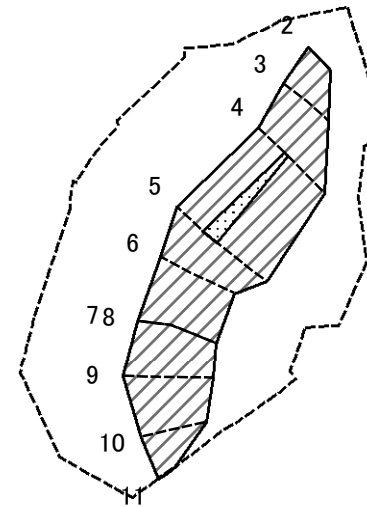
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	70.62	0.75	-	-	12.49	2.33	~								
3 ~ 4	-	-	86.17	0.75	-	-	11.41	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 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-H18-4724-4
	告示番号	神奈川県告示第107号	箇所名	平作5丁目3-4
	告示年月日	令和2年3月24日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目

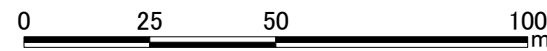
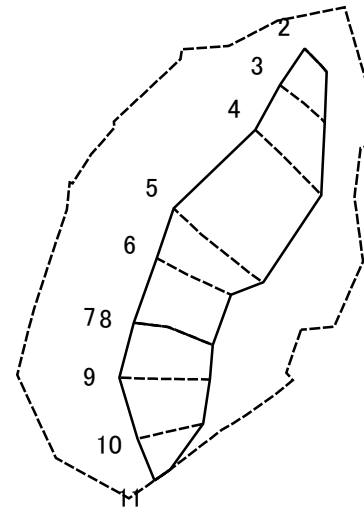
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-4724-5
	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	平作5丁目3-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

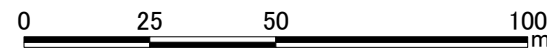
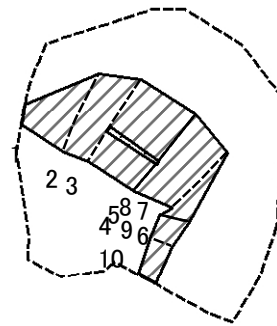
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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-H18-4724-5
	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	平作5丁目3-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

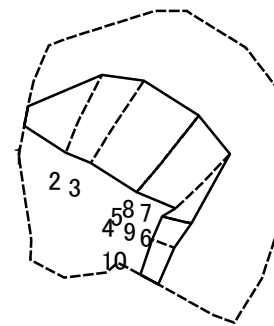
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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-H18-4724-6
	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	平作5丁目3-6
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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-H18-4724-6
	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	平作5丁目3-6
	それ以外の区域			告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目 及び平作6丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	94.94	0.75	-	-	11.51	2.15	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	11.91	2.22	~								
3 ~ 4	102.22	0.75	100.00	0.75	-	-	11.91	2.22	~								
4 ~ 5	101.32	0.75	100.00	0.75	-	-	11.73	2.19	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	11.73	2.19	~								
6 ~ 7	-	-	94.98	0.75	-	-	10.12	1.89	~								
7 ~ 8	-	-	61.64	0.75	-	-	8.82	1.65	~								
8 ~ 9	-	-	61.64	0.75	-	-	8.82	1.65	~								
9 ~ 10	-	-	55.44	0.75	-	-	9.17	1.71	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 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-H18-4724-6
	告示番号	神奈川県告示第 107 号	箇所名	平作5丁目3-6
	告示年月日	令和 2 年 3 月 24 日	所在地	横須賀市平作5丁目及び平作6丁目