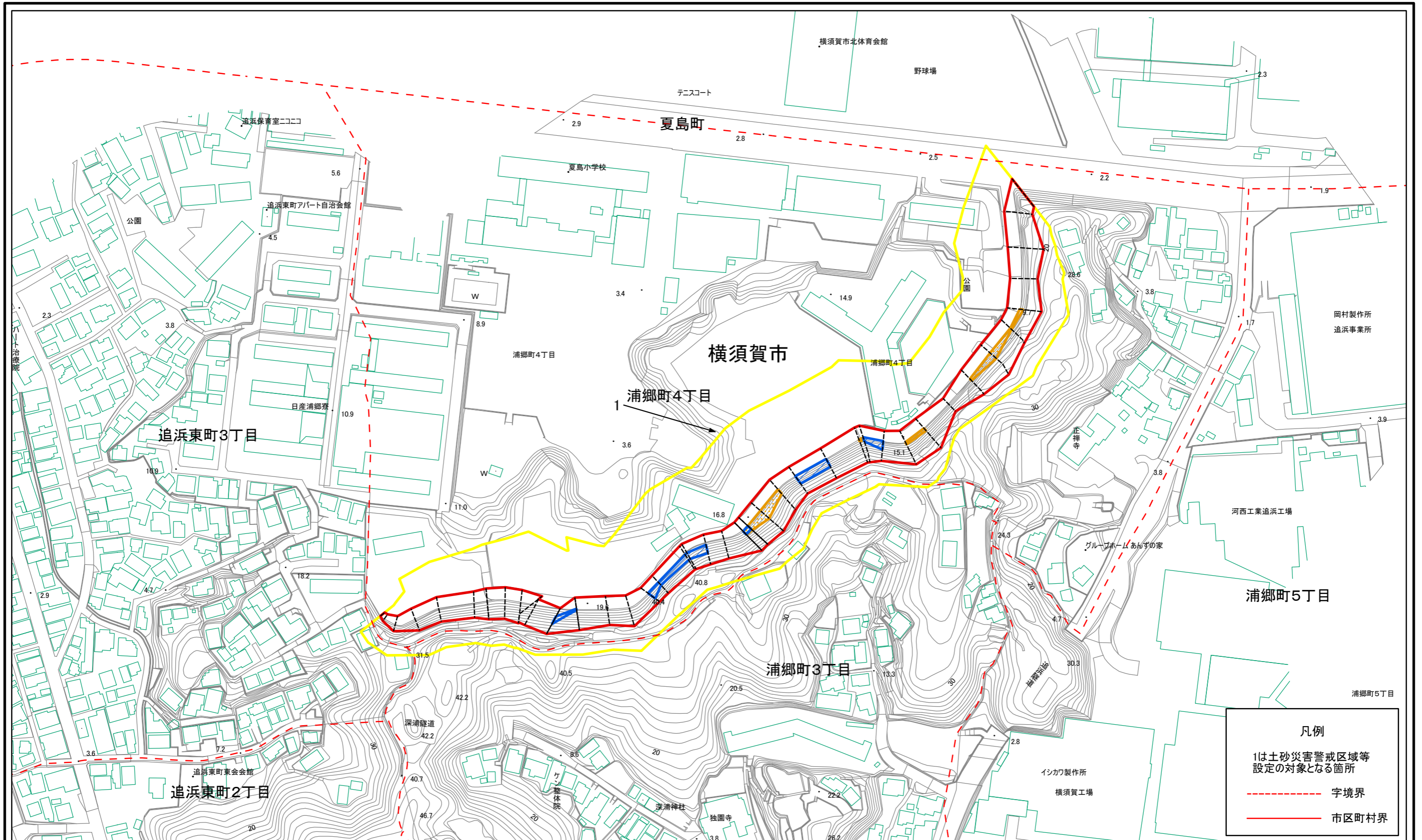


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)

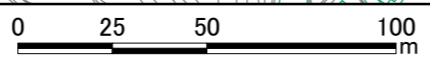


**凡例**

1は土砂災害警戒区域等  
設定の対象となる箇所

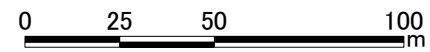
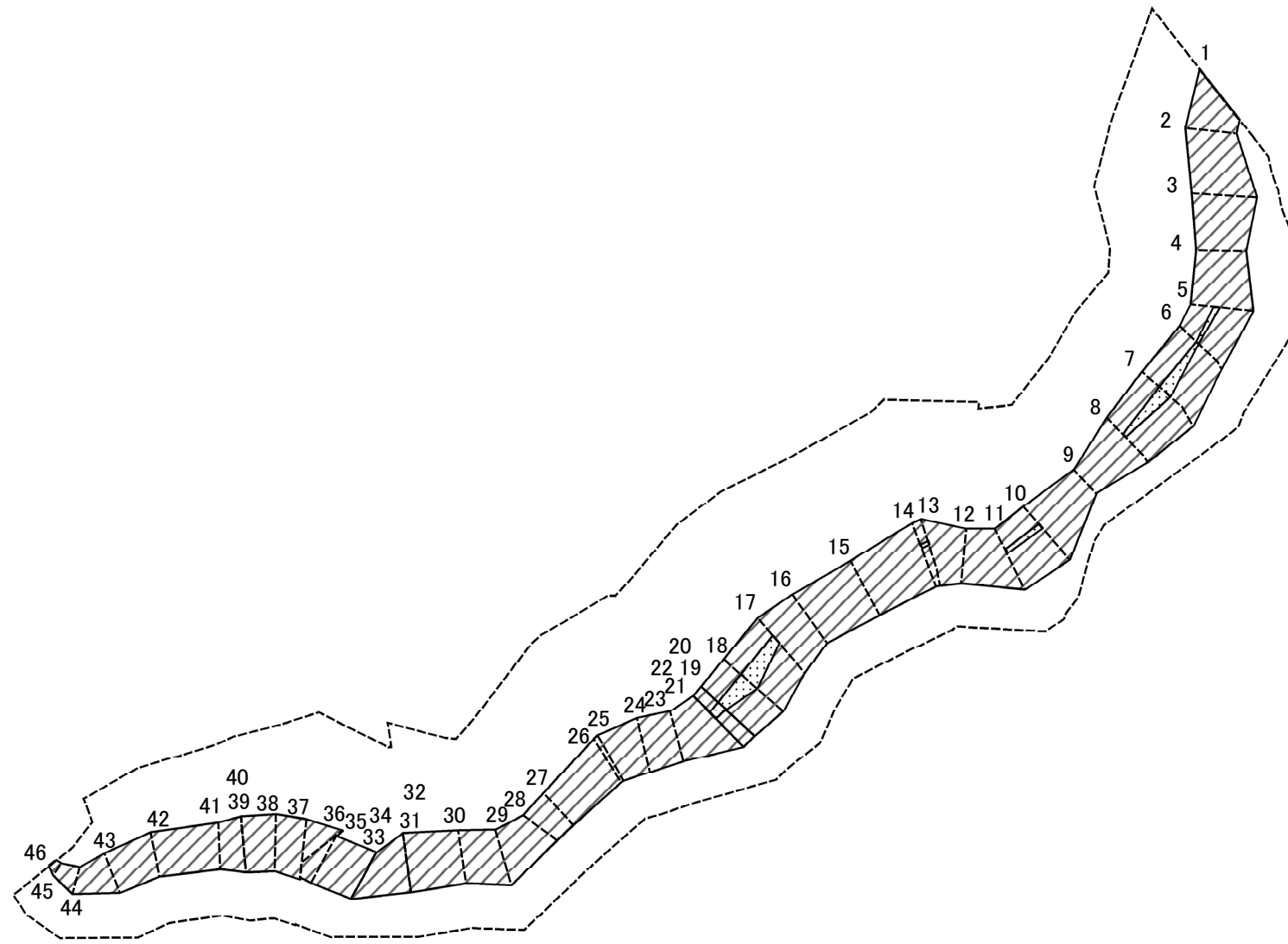
----- 字境界

———— 市区町村界



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 1:2,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-1014
	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	浦郷町4丁目1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市浦郷町4丁目、浦郷町3丁目 夏島町及び追浜東町3丁目

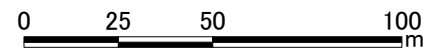
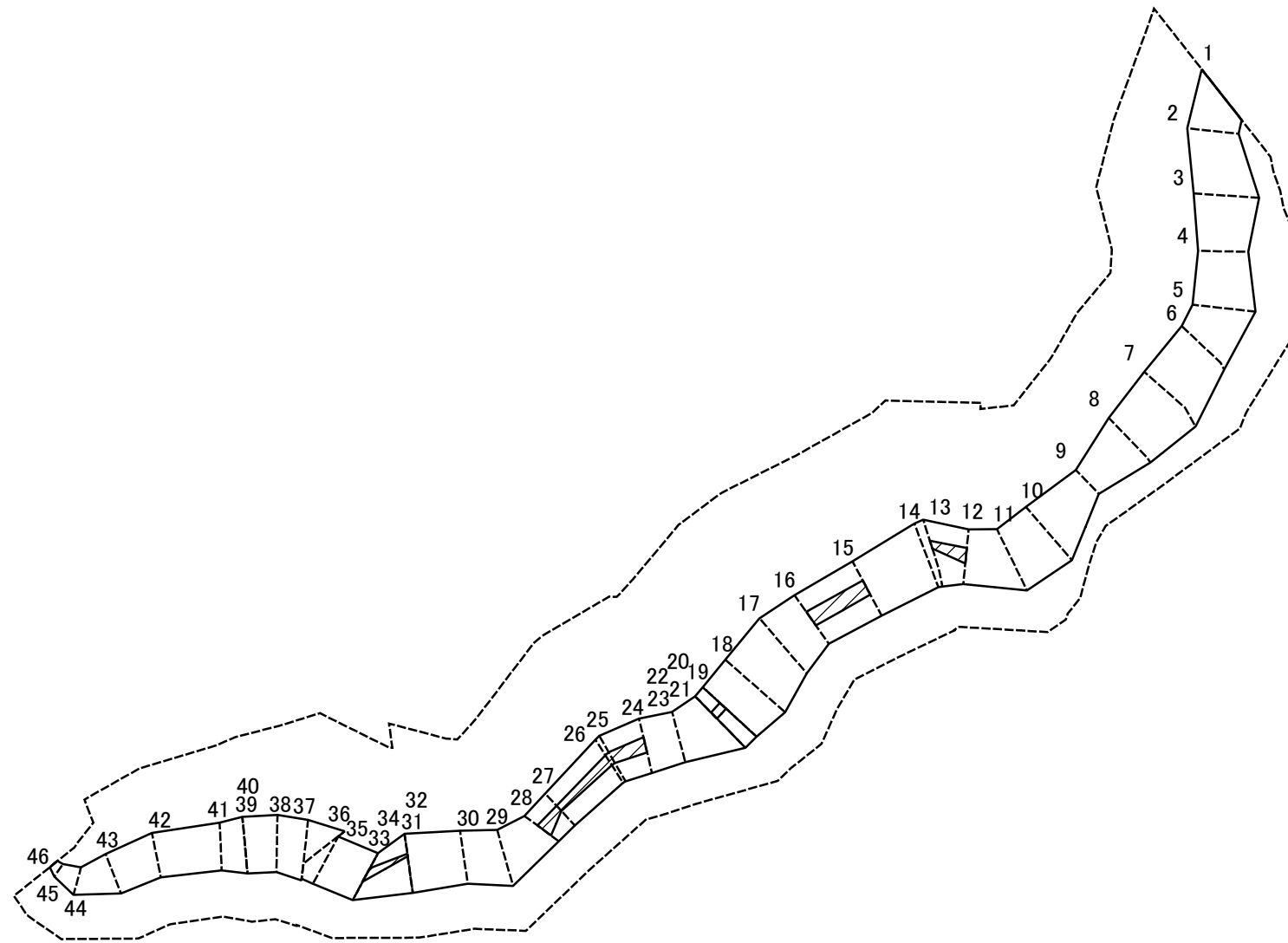
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-1014-1
	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	浦郷町4丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市浦郷町4丁目、浦郷町3丁目、夏島町及び追浜東町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

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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		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251号 告示年月日 令和2年6月12日	箇所番号	201-H20-1014-1	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	浦郷町4丁目1-1
	それ以外の区域			1:2,000	所在地	横須賀市浦郷町4丁目、浦郷町3丁目 夏島町及び追浜東町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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	-	10.88	2.03	27 ~ 28	-	-	73.82	0.75	17.51	3.27	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	13.41	2.51	28 ~ 29	-	-	98.08	0.75	-	-	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	14.41	2.69	29 ~ 30	-	-	98.08	0.75	-	-	14.43	2.70
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	14.41	2.69	30 ~ 31	-	-	94.32	0.75	-	-	15.92	2.97
5 ~ 6	104.28	0.75	100.00	0.75	-	-	13.37	2.50	31 ~ 32	-	-	94.32	0.75	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	107.42	0.75	100.00	0.75	-	-	13.37	2.50	32 ~ 33	-	-	94.32	0.75	19.51	3.65	16.05	3.00
7 ~ 8	107.42	0.75	100.00	0.75	-	-	11.82	2.21	33 ~ 34	-	-	81.55	0.75	-	-	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.66	2.55	34 ~ 35	-	-	89.36	0.75	-	-	15.75	2.94
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	15.44	2.88	35 ~ 36	-	-	100.00	0.75	-	-	14.81	2.77
10 ~ 11	102.91	0.75	100.00	0.75	-	-	15.44	2.88	36 ~ 37	-	-	100.00	0.75	-	-	15.59	2.91
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	37 ~ 38	-	-	98.23	0.75	-	-	15.59	2.91
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	17.73	3.31	16.05	3.00	38 ~ 39	-	-	99.49	0.75	-	-	14.95	2.79
13 ~ 14	102.00	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	-	-	99.49	0.75	-	-	14.41	2.69
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	40 ~ 41	-	-	99.49	0.75	-	-	15.38	2.87
15 ~ 16	-	-	93.78	0.75	16.58	3.10	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	89.75	0.75	-	-	15.38	2.87
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	42 ~ 43	-	-	89.75	0.75	-	-	13.56	2.53
17 ~ 18	111.23	0.75	100.00	0.75	-	-	15.20	2.84	43 ~ 44	-	-	87.53	0.75	-	-	13.35	2.49
18 ~ 19	111.23	0.75	100.00	0.75	-	-	15.20	2.84	44 ~ 45	-	-	68.94	0.75	-	-	11.59	2.17
19 ~ 20	105.43	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	45 ~ 46	-	-	53.33	0.75	-	-	11.59	2.17
20 ~ 21	105.43	0.75	100.00	0.75	17.44	3.26	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	104.44	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	15.75	2.94	~								
23 ~ 24	-	-	83.75	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	-	-	83.75	0.75	17.01	3.18	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	-	-	82.91	0.75	17.05	3.19	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	-	-	80.86	0.75	17.36	3.24	16.05	3.00	~								

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-H20-1014-1
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	浦郷町4丁目1-1
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市浦郷町4丁目、浦郷町3丁目、夏島町及び追浜東町3丁目