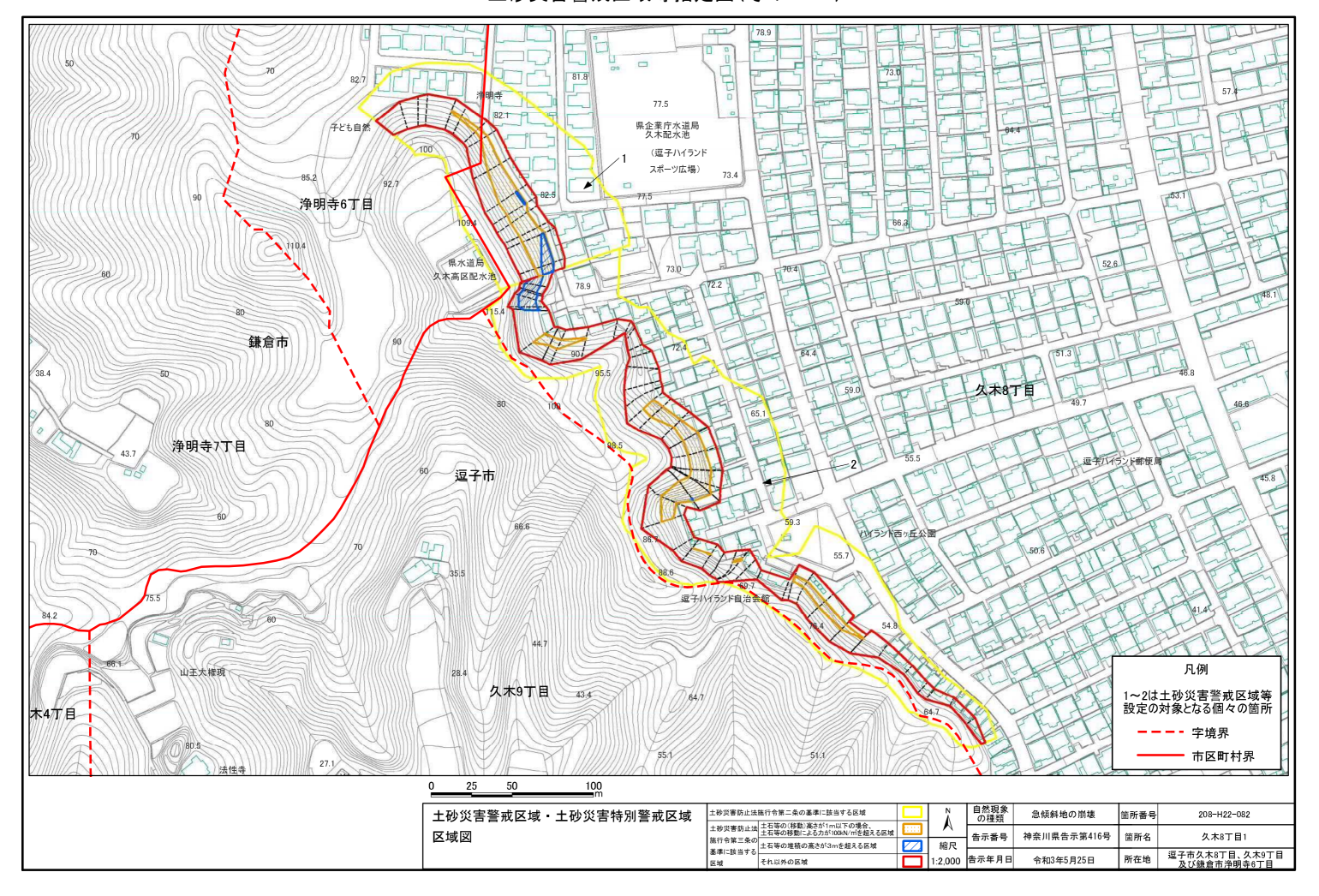
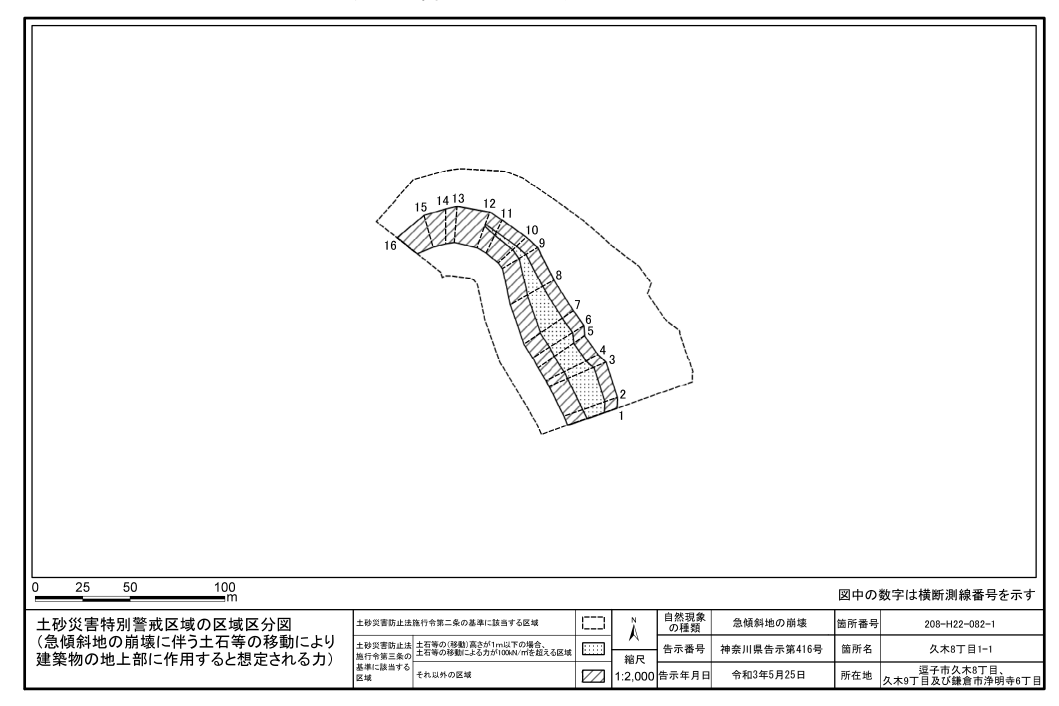
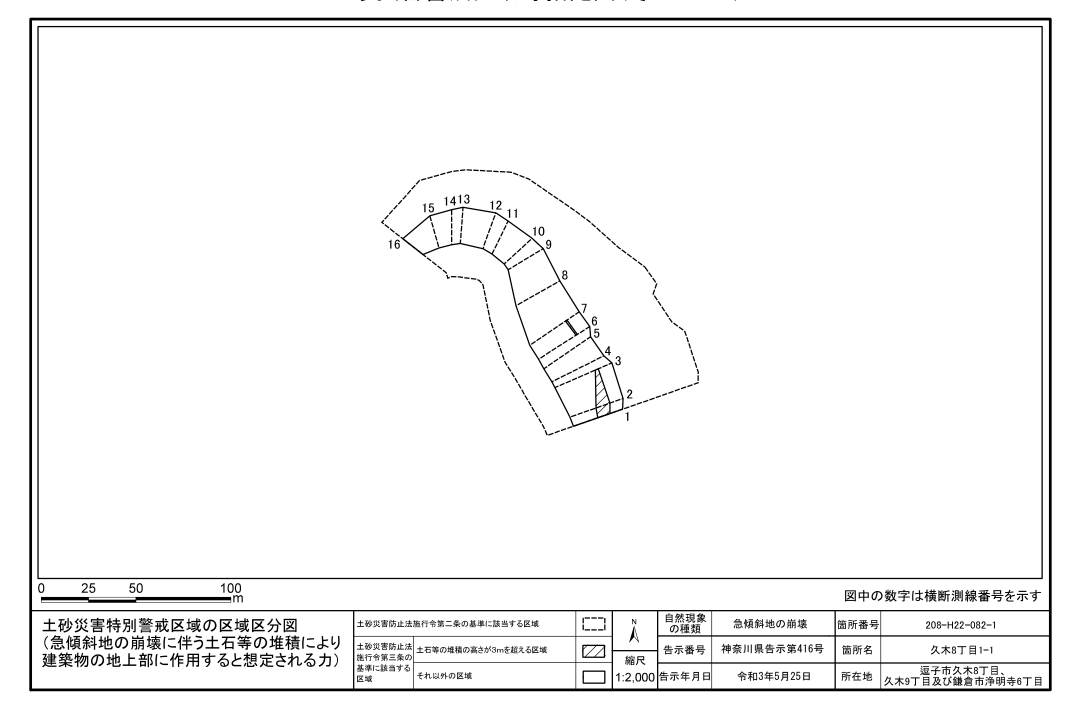
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	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		横断測線の区間	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/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	117.15	0.75	100.00	0.75	18.92	3.54	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	118.84	0.75	100.00	0.75	18.40	3.44	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	118.84	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	117.10	0.75	100.00	0.75	_	_	15.24	2.85	~									
5 ~ 6	118.26	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	118.46	0.75	100.00	0.75	17.21	3,22	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	118.46	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	114.57	0.75	100.00	0.75	_	_	15.40	2.88	~									
9 ~ 10	108.18	0.75	100.00	0.75		_	13.62	2.55	~									
10 ~ 11	105.37	0.75	100.00	0.75	_	_	13.65	2.55	~									
11 ~ 12	104.15	0.75	100.00	0.75	_	_	13.65	2.55	~									
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	_	_	12.72	2.38	~									
13 ~ 14	-	_	97.20	0.75	_	_	11.46	2.14	~									
14 ~ 15	-	_	97.20	0.75	_	_	11.58	2.16	~									
15 ~ 16	-	-	96.61	0.75	_	-	11.58	2.16	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~			<u> </u>		<u> </u>				_ ~	<u> </u>				<u> </u>				
							自然	現象の種類	頁 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		208-H22-082-1				
										+								

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

神奈川県告示第416号

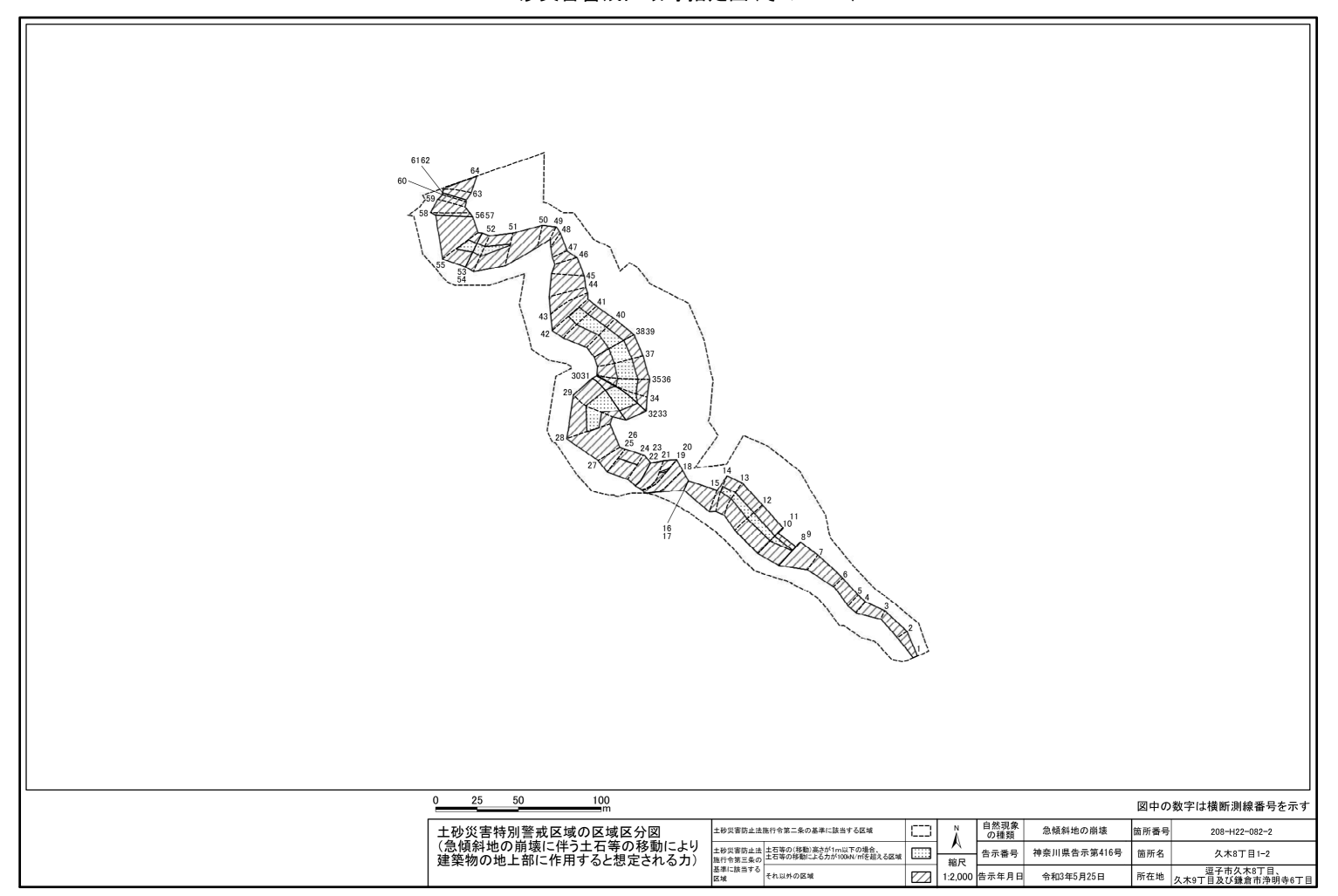
令和3年5月25日

久木8丁目1-1

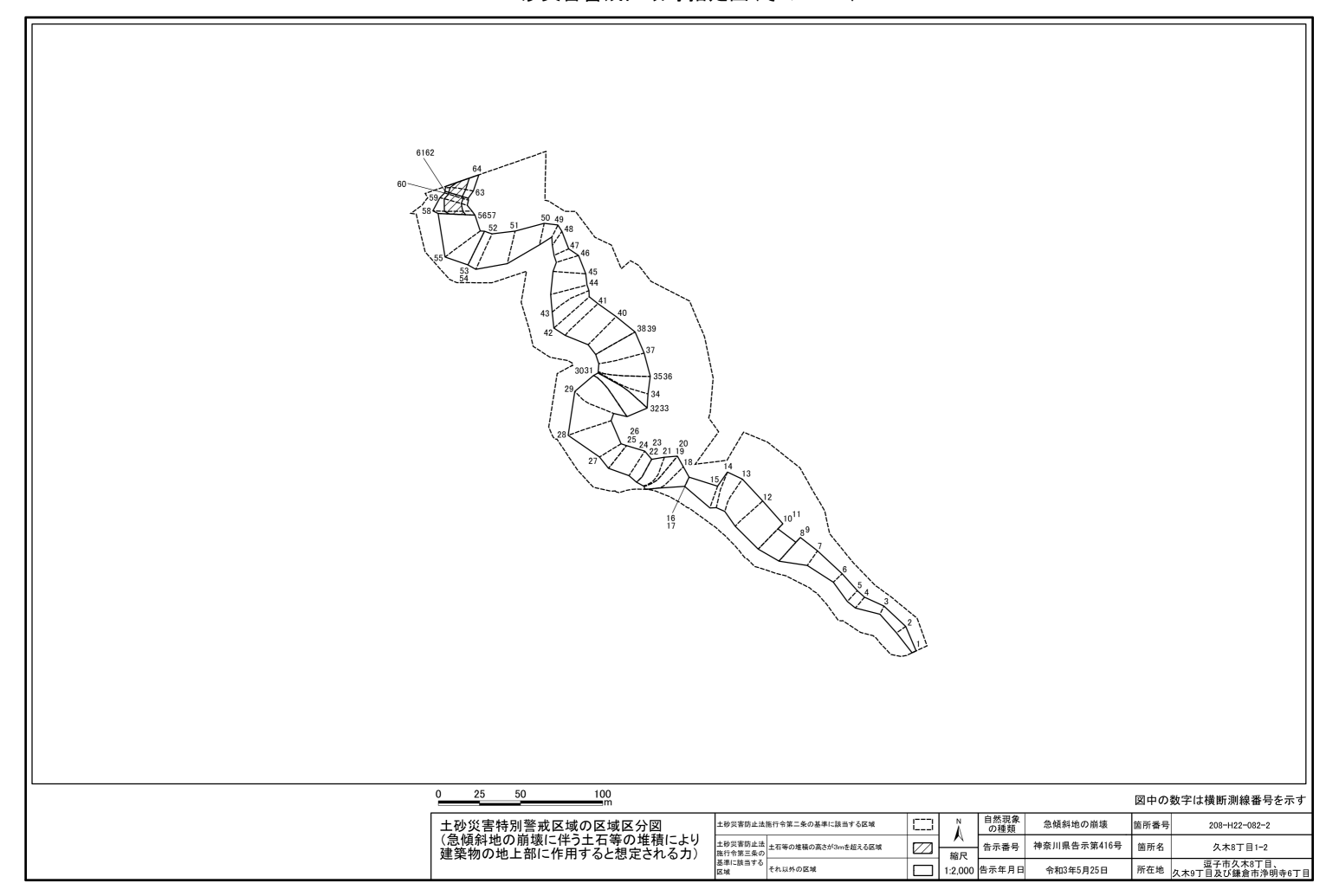
逗子市久木8丁目、 久木9丁目及び鎌倉市浄明寺6丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 土石等の堆積に と想定されるカ						楽物の地上部 される力	に作用する	横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部に作用する 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 と想定されるカ				
	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/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 2 2	_		, ,						26 - 27	.		, , ,	0.75	_				
1 ~ 2	_		67.12	0.75	_		12.24	2.29	36 ~ 37 37 ~ 38	116.15	0.75	100.00		_		15.32	2.86	
	_		67.12	0.75	_		9.83	1.84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116.15	0.75 0.75	100.00	0.75	_		15.58	2.91	
3 ~ 4	_		69.52 74.15	0.75 0.75	_	<u>-</u>	8.87 9.44	1.66 1.76	39 ~ 40 40 ~ 41	115.87	0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_	<u>-</u>	15.58 14.71	2.91 2.75	
5 ~ 6	_		74.15	0.75	_		10.24	1.70	41 ~ 42	113.00	0.75	100.00	0.75	_		14.71	2.75	
6 ~ 7	_		81.65	0.75	_	_	10.24	1.91	42 ~ 43	113.00	-	100.00	0.75	_		14.16	2.65	
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_		11.66	2.18	43 ~ 44		_	99.57	0.75	_		11.77	2.20	
9 ~ 10	107.45	0.75	100.00	0.75	_	_	13.32	2.49	44 ~ 45		_	100.00	0.75	_	_	12.97	2.42	
11 ~ 12	110.03	0.75	100.00	0.75	_	_	13.75	2.57	45 ~ 46	<u> </u>	_	100.00	0.75	_	_	13.67	2.56	
12 ~ 13	110.03	0.75	100.00	0.75	_	_	13.75	2.57	46 ~ 47	_	_	90.20	0.75	_	_	14.78	2.76	
13 ~ 14	107.72	0.75	100.00	0.75	_	_	13.03	2.43	47 ~ 48	_	_	78.11	0.75	_		14.78	2,76	
14 ~ 15	_	_	100.00	0.75	_	_	12.61	2.36	48 ~ 49	_	_	78.11	0.75	_	_	13.56	2.53	
15 ~ 16	_	_	91.50	0.75	_	_	12.44	2.32	49 ~ 50		_	75.77	0.75	_	_	9.37	1.75	
17 ~ 18	_	_	99.98	0.75	_	_	11.68	2.18	50 ~ 51	_	_	100.00	0.75	_	_	11.50	2.15	
18 ~ 19	_	_	100.00	0.75	_	_	11.84	2.21	51 ~ 52	111.12	0.75	100.00	0.75	_	_	13.52	2,53	
20 ~ 21	102.01	0.75	100.00	0.75	_	-	12.11	2.26	52 ~ 53	111.12	0.75	100.00	0.75	_	-	13.81	2.58	
21 ~ 22	_	_	100.00	0.75	_	_	14.86	2.78	54 ~ 55	115.08	0.75	100.00	0.75	_	_	15.97	2.98	
23 ~ 24	_	_	100.00	0.75	_	_	14.86	2.78	55 ~ 56	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	
24 ~ 25	100.33	0.75	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	57 ~ 58	_	_	97.88	0.75	21.09	3.94	16.05	3.00	
26 ~ 27	_	_	100.00	0.75	_	_	14.44	2.70	58 ~ 59	-	_	97.88	0.75	23.49	4.39	16.05	3.00	
27 ~ 28	_	_	100.00	0.75	_	_	12.48	2.33	59 ~ 60	-	_	72.60	0.75	24.03	4.49	16.05	3.00	
28 ~ 29	115.81	0.75	100.00	0.75	-	-	15.68	2.93	60 ~ 61	-	_	66.22	0.75	24.17	4.52	16.05	3.00	
29 ~ 30	118.95	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	62 ~ 63	-	_	76.92	0.75	21.47	4.01	16.05	3.00	
31 ~ 32	118.95	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	63 ~ 64	_	_	95.41	0.75	20.32	3.80	16.05	3.00	
33 ~ 34	116.26	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
34 ~ 35	113.07	0.75	100.00	0.75	_	_	14.27	2.67	~									
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		208-H22-082-2				
							É	告示番号 ————	神奈	神奈川県告示第416号			箇所名		久木8丁目1-2			
								示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		逗子市久木8丁目、 久木9丁目及び鎌倉市浄明寺6丁目			