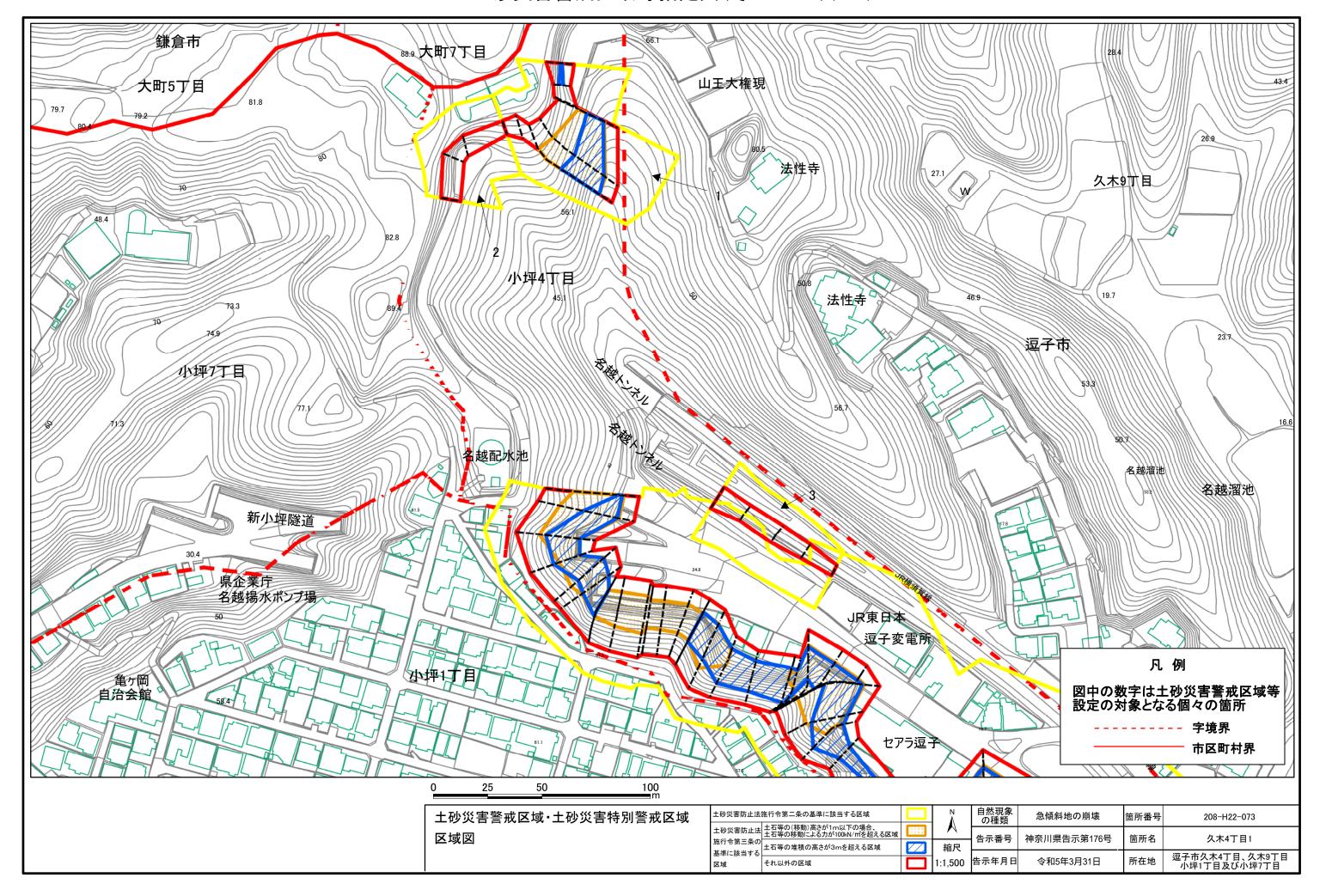
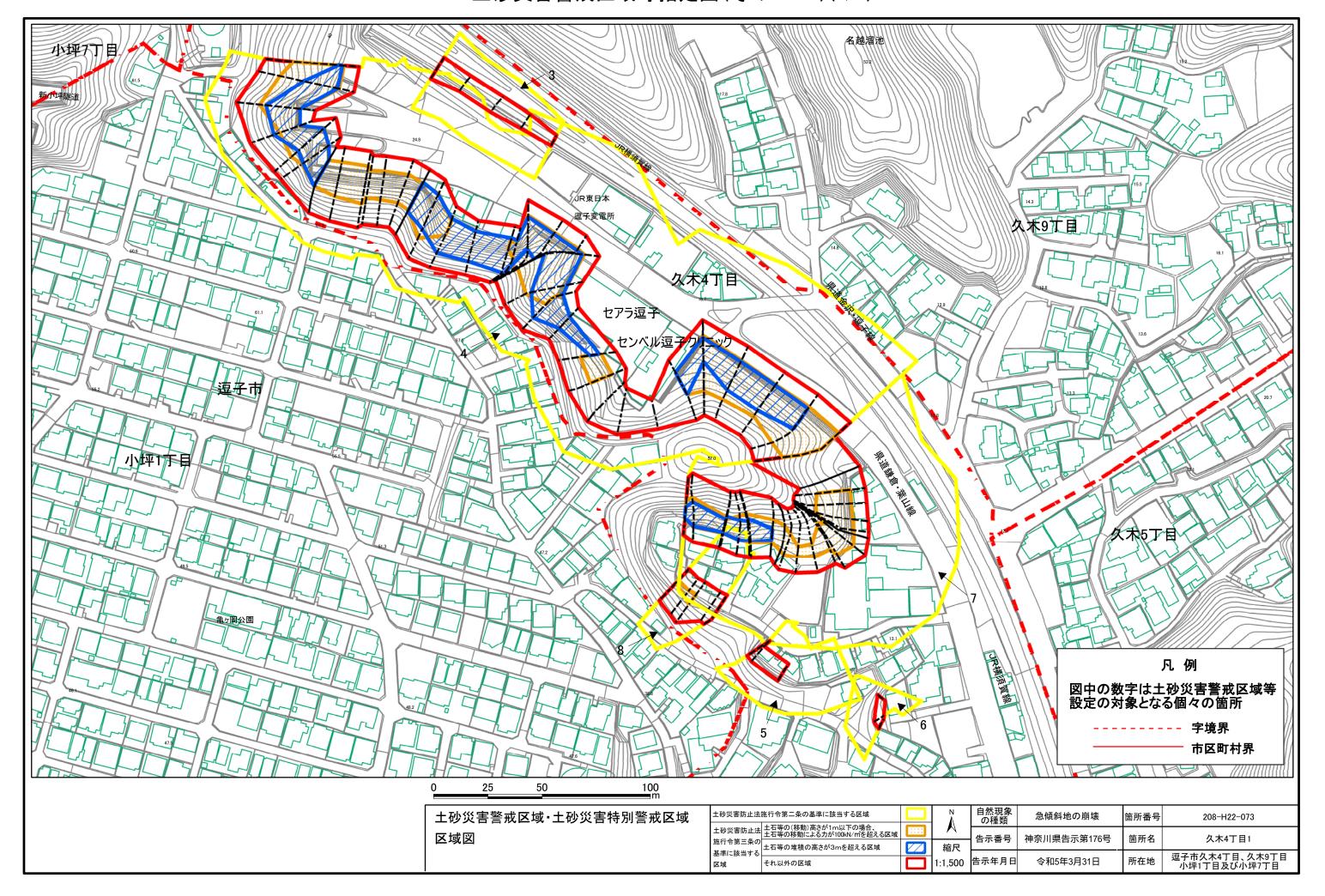
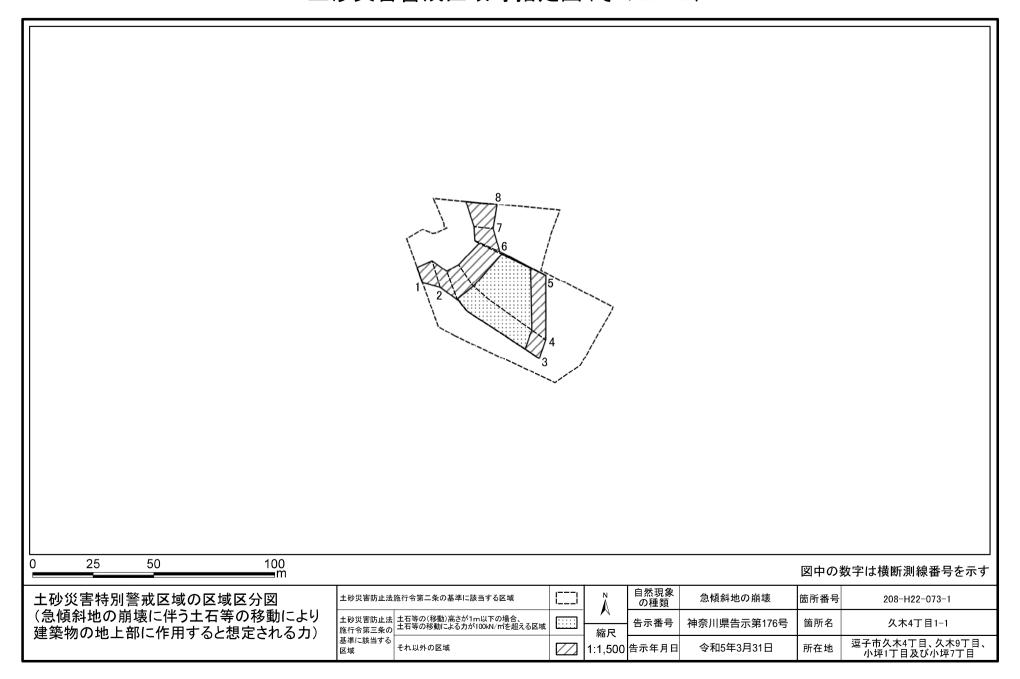
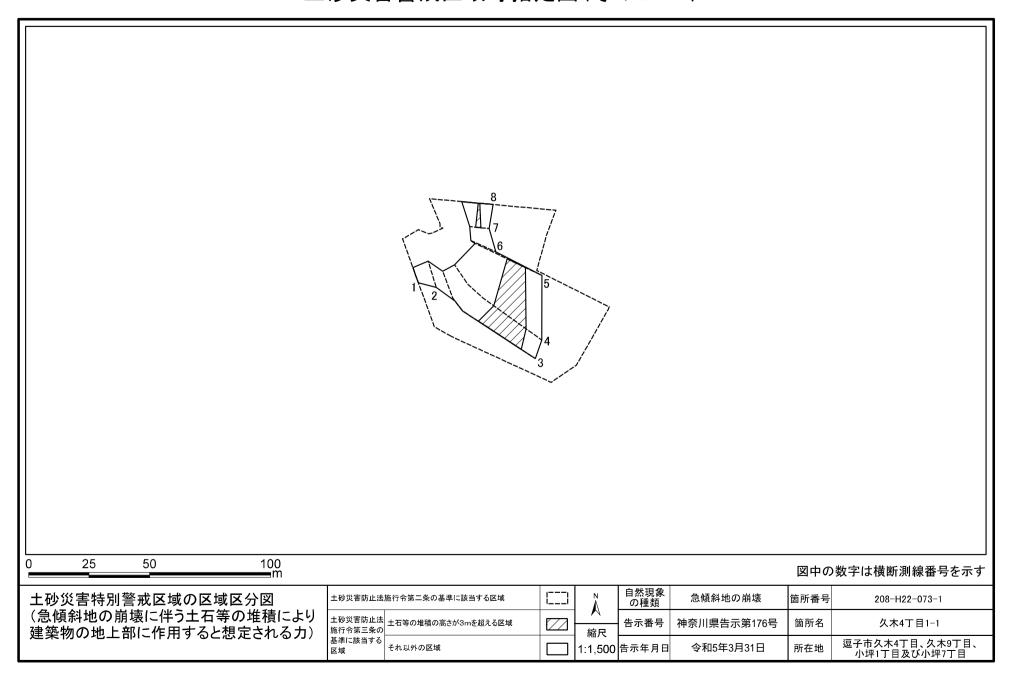
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



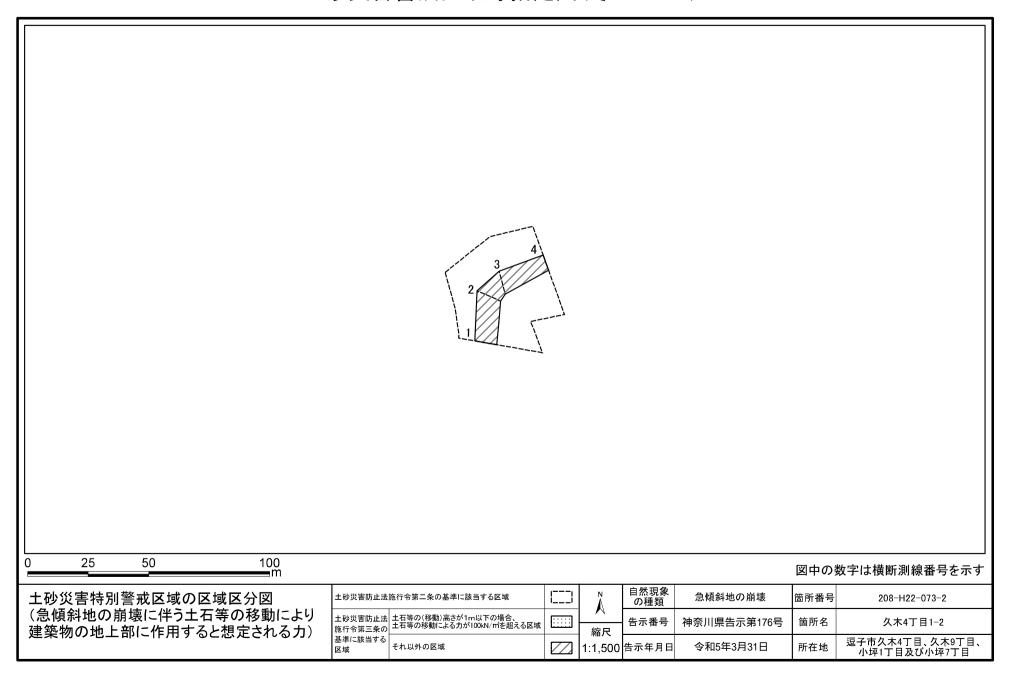
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

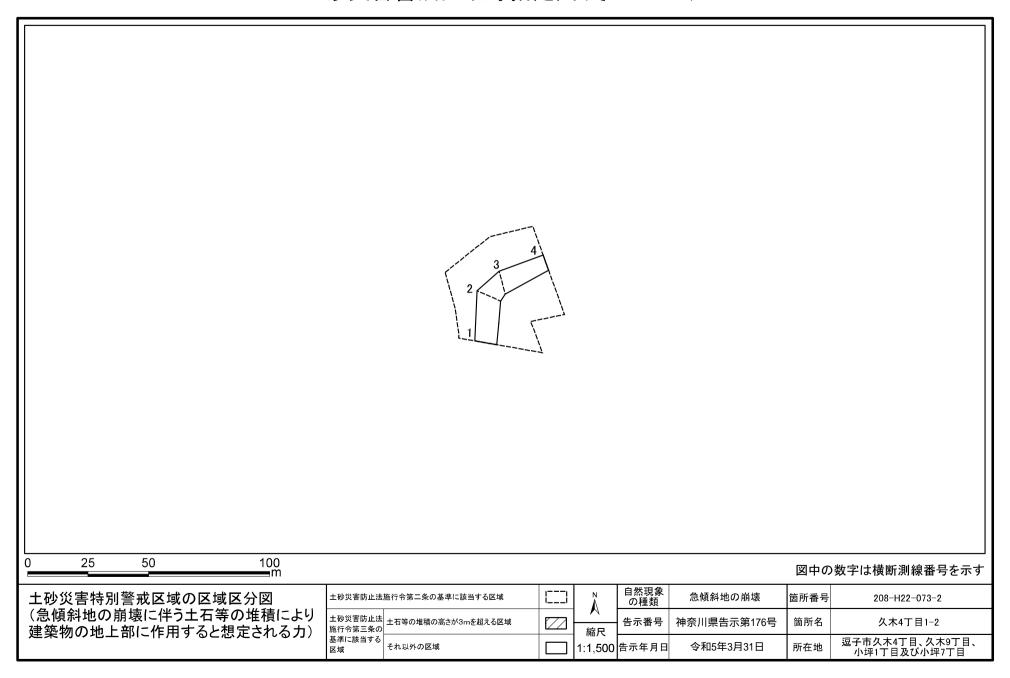




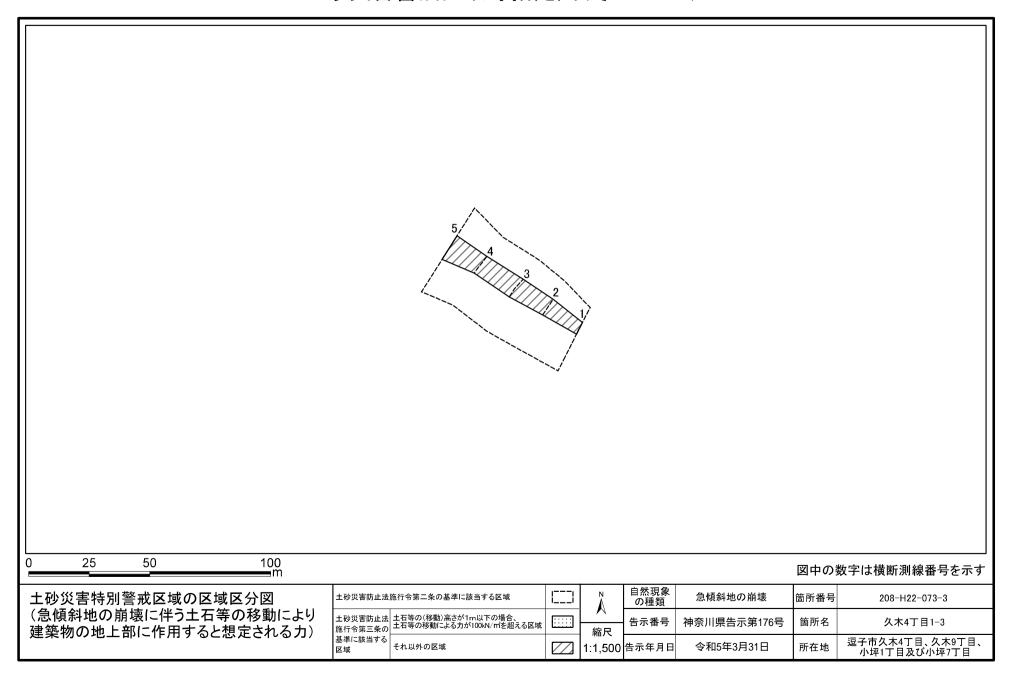


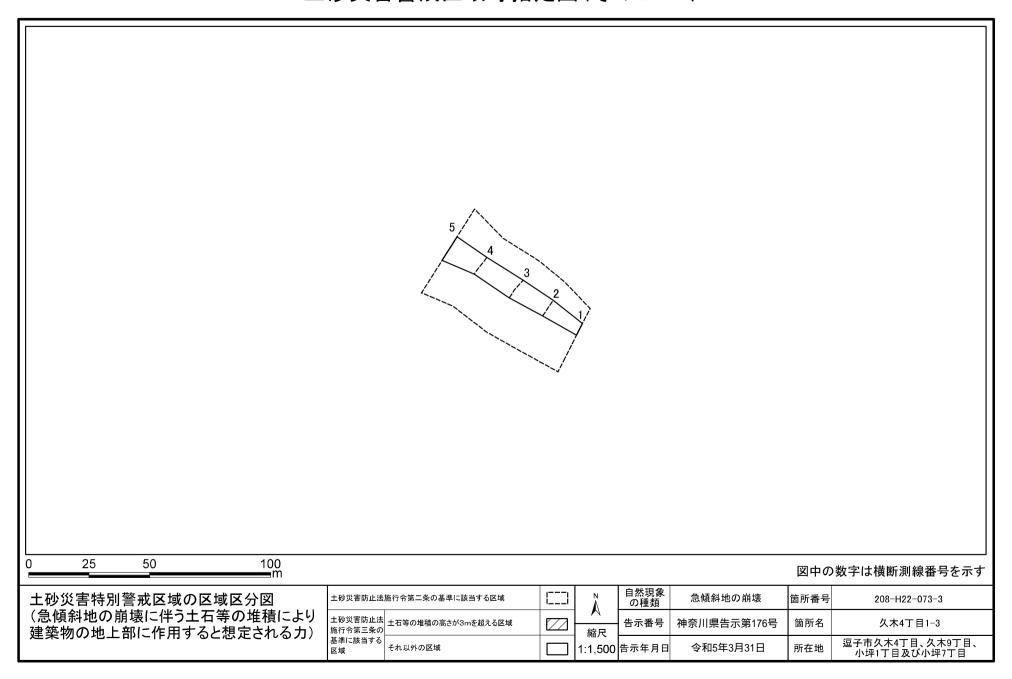
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	力の大きさ 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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	-	75.08	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	123.34	0.75	100.00	0.75	19.47	3.64	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	123.34	0.75	100.00	0.75	18.35	3.43	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-		49.79	0.75	_		16.05	3.00	~								
7 ~ 8	_	_	77.82	0.75	17.40	3.25	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	ᅉᄟᇰᄨᄽᇰᄱᇸᆚᆚᅗᅶᄹᅑᄱᄱᆛᄀᆂᆓ							現象の種類		傾斜地の崩		箇所		208-H		H22-073-1	
建築物の構造の	は築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号 	神奈	川県告示第	176号	箇所名 ————————————————————————————————————		久木4丁目1-1 逗子市久木4丁目、久木9丁目、			
								示年月日	令和5年3月31日			所在地		逗子市久木4丁目、久木9丁目、 小坪1丁目及び小坪7丁目			



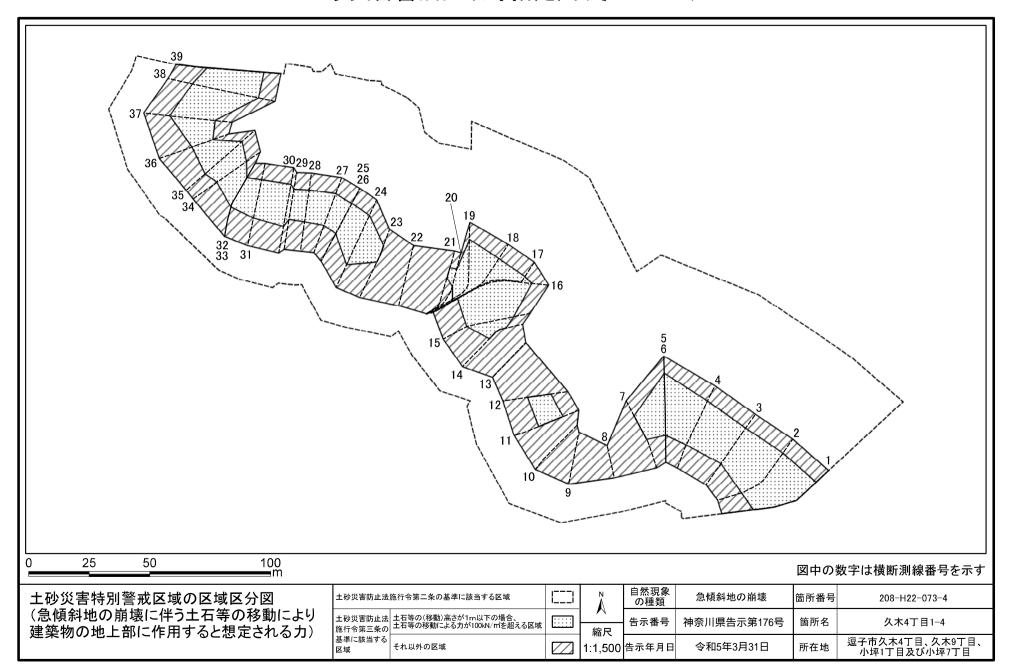


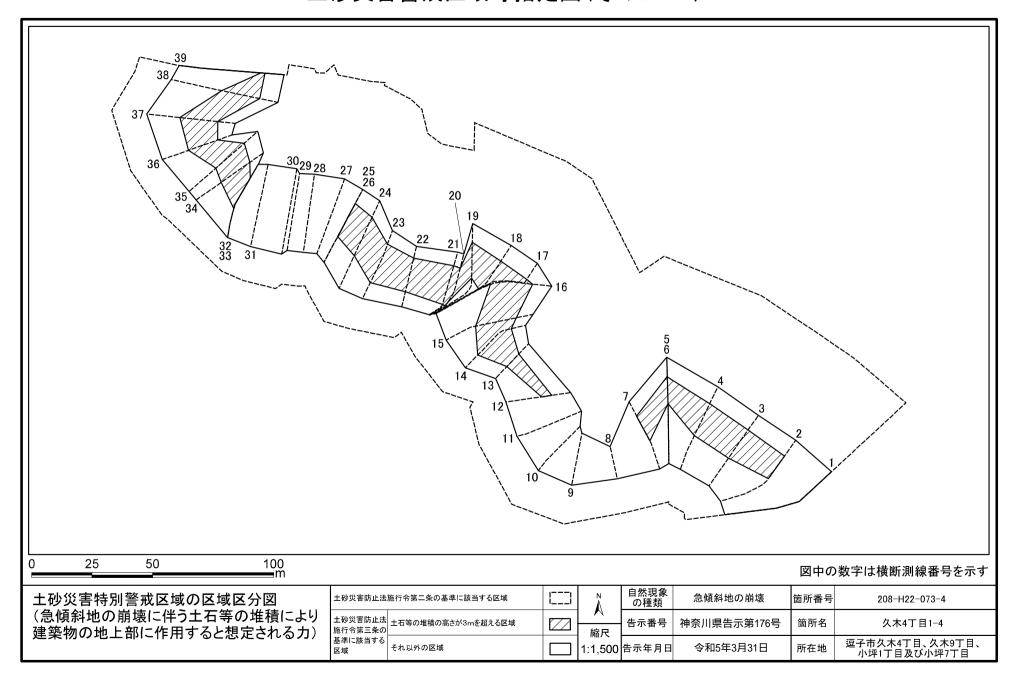
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	〜の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)		力の大きさ 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	80.29	0.75	_	_	15.55	2.90	~	, ,		, ,		,,		, ,	
2 ~ 3	_		80.29	0.75	_		10.76	2.90	~								
3 ~ 4	_	_	76.79	0.75	_		16.05	3.00	~								
~			70.73	0.70			10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>						~	<u> </u>							
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		208-H2	22-073-2	
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							卡示番号	神奈	川県告示第	176号	箇所名		久木4丁目1-2			
							告	示年月日	\$	和5年3月31	1日	所在	E地	逗子市久木4丁目、久木9丁目、 小坪1丁目及び小坪7丁目			



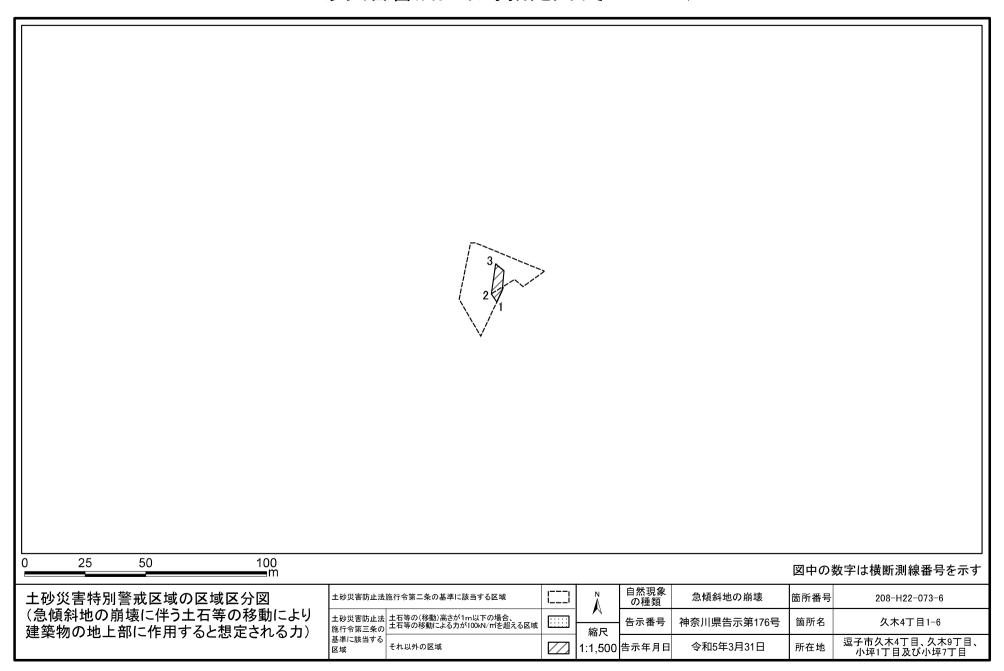


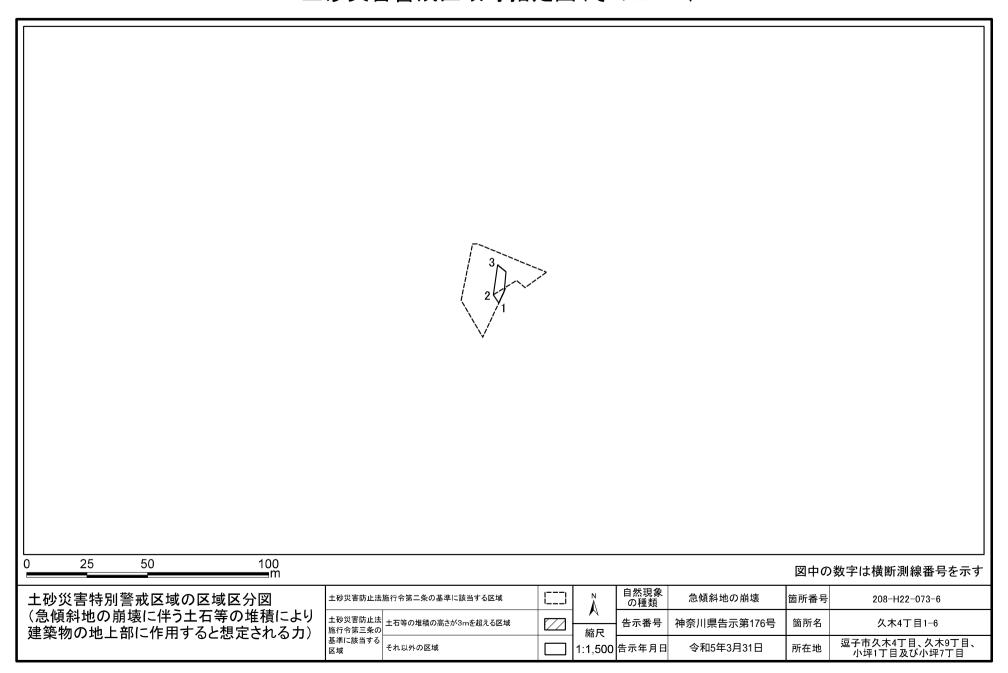
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間			それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)		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 0		68.68 0 .75							(KIN/ III /	(111)	(KIN/III/	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	
1 ~ 2					_		9.20	1.72	~								
2 ~ 3	-	_	74.49	0.75	_	_	9.21	1.72	~								
3 ~ 4	-	_	74.49	0.75	_		9.90	1.85	~								
4 ~ 5	-	_	84.05	0.75	_		9.91	1.85	~								
~ ~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	1541	\	tn., 00 l -					現象の種類 表示番号		頃斜地の崩		箇所				H22-073-3	
建築物の構造 <i>0</i> 	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									県告示第		箇所名		久木4丁目1-3 逗子市久木4丁目、久木9丁目、			
									令	和5年3月31日		所在地		ル坪1丁目及び小坪7			



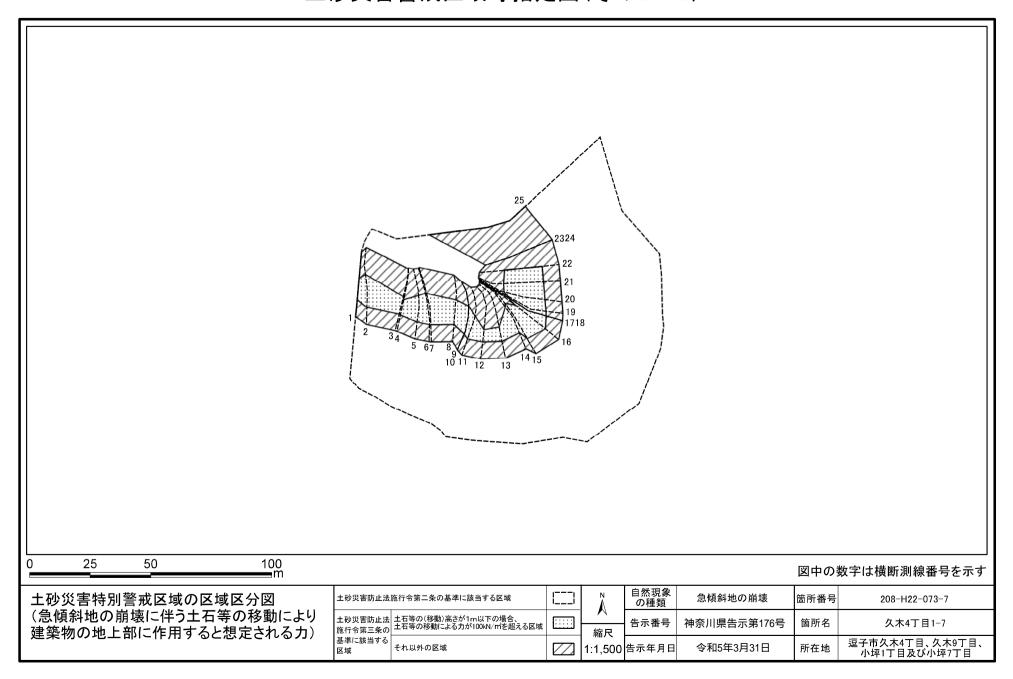


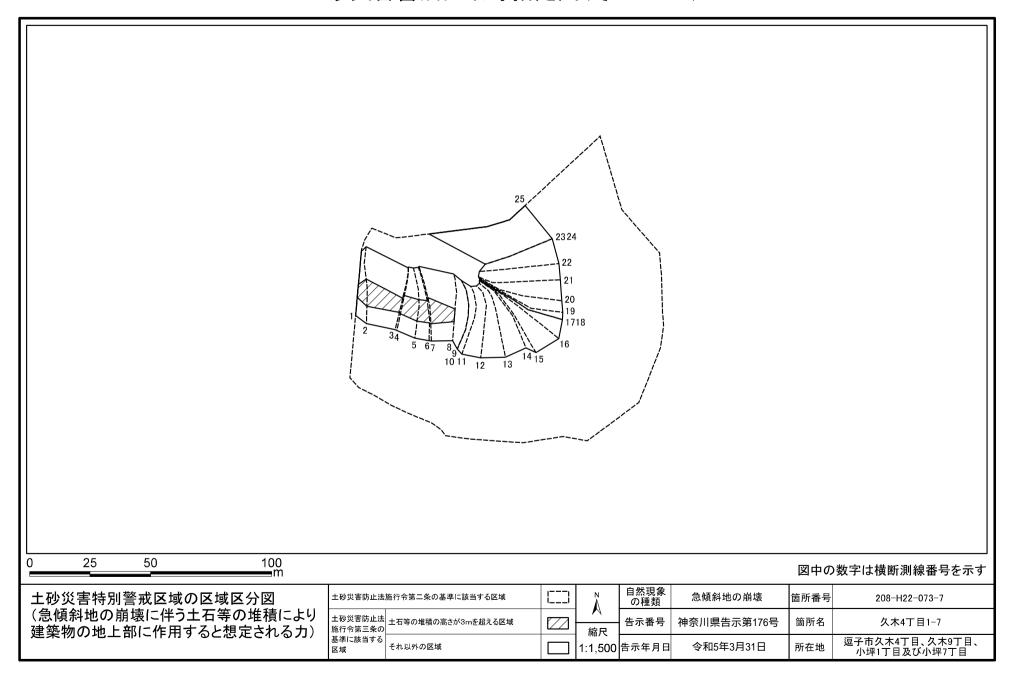
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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) (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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	123.22	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	29 ~ 30	117.85	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00
2 ~ 3	123.22	0.75	100.00	0.75	18.71	3.50	16.05	3.00	30 ~ 31	117.85	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00
3 ~ 4	121.80	0.75	100.00	0.75	18.71	3.50	16.05	3.00	31 ~ 32	115.93	0.75	100.00	0.75	_	_	14.17	2.65
4 ~ 5	121.80	0.75	100.00	0.75	18.12	3.39	16.05	3.00	33 ~ 34	114.80	0.75	100.00	0.75	20.47	3.83	16.05	3.00
6 ~ 7	121.32	0.75	100.00	0.75	20.44	3.82	16.05	3.00	34 ~ 35	121.42	0.75	100.00	0.75	20.23	3.78	16.05	3.00
7 ~ 8	_	-	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	35 ~ 36	121.42	0.75	100.00	0.75	21.03	3.93	16.05	3.00
8 ~ 9	_	-	100.00	0.75	_	_	13.86	2.59	36 ~ 37	119.50	0.75	100.00	0.75	21.03	3.93	16.05	3.00
9 ~ 10	_	-	100.00	0.75	_	_	12.83	2.40	37 ~ 38	124.17	0.75	100.00	0.75	19.50	3.64	16.05	3.00
10 ~ 11	_	-	100.00	0.75	_	_	14.95	2.79	38 ~ 39	124.17	0.75	100.00	0.75	18.29	3.42	16.05	3.00
11 ~ 12	115.23	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	18.92	3.54	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	21.38	4.00	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	119.34	0.75	100.00	0.75	21.38	4.00	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	121.42	0.75	100.00	0.75	19.62	3.67	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	122.91	0.75	100.00	0.75	17.36	3.24	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	123.93	0.75	100.00	0.75	18.36	3.43	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	123.93	0.75	100.00	0.75	18.36	3.43	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	123.80	0.75	100.00	0.75	21.39	4.00	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	105.38	0.75	100.00	0.75	21.67	4.05	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	-	_	100.00	0.75	22.78	4.26	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	_	100.00	0.75	22.78	4.26	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	122.37	0.75	100.00	0.75	21.42	4.00	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	122.37	0.75	100.00	0.75	20.62	3.85	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	114.30	0.75	100.00	0.75	_		15.51	2.90	~								
27 ~ 28	114.30	0.75	100.00	0.75	_		15.23	2.85	~								
28 ~ 29	113.43	0.75	100.00	0.75			15.42	2.88	~								
									魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		208-H22-073-4			
建築物の構造の	規制に必	必要な衝撃	撃に関する	5事項			<u></u> #	5示番号	神奈川県告示第176号			箇列	f名	久木4丁目1-4			
							告	示年月日	令	·和5年3月31	印5年3月31日 所在地		逗子市久木4丁目、久木9丁目、 小坪1丁目及び小坪7丁目				





	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	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			それ以か	トの区域	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)		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	_	_	59.08	0.75	_	_	11.77	2.20	~	, ,		,,		,,,,,,		,	
2 ~ 3	_	_	54.21	0.75	_	_	12.42	2.32	~								
3 ~ 4	_	_	J4.Z1 _	-	_	_	12. 4 2		~								
4 ~ 5	_	_	_		_	_	_		~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所		208-H		H22-073-6	
建築物の構造の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号	神奈	川県告示第	176号	箇所名		久木4丁目1-6			-
									\$	和5年3月31	1日	所在地		逗子市久木4丁目、久木9丁目、 小坪1丁目及び小坪7丁目			





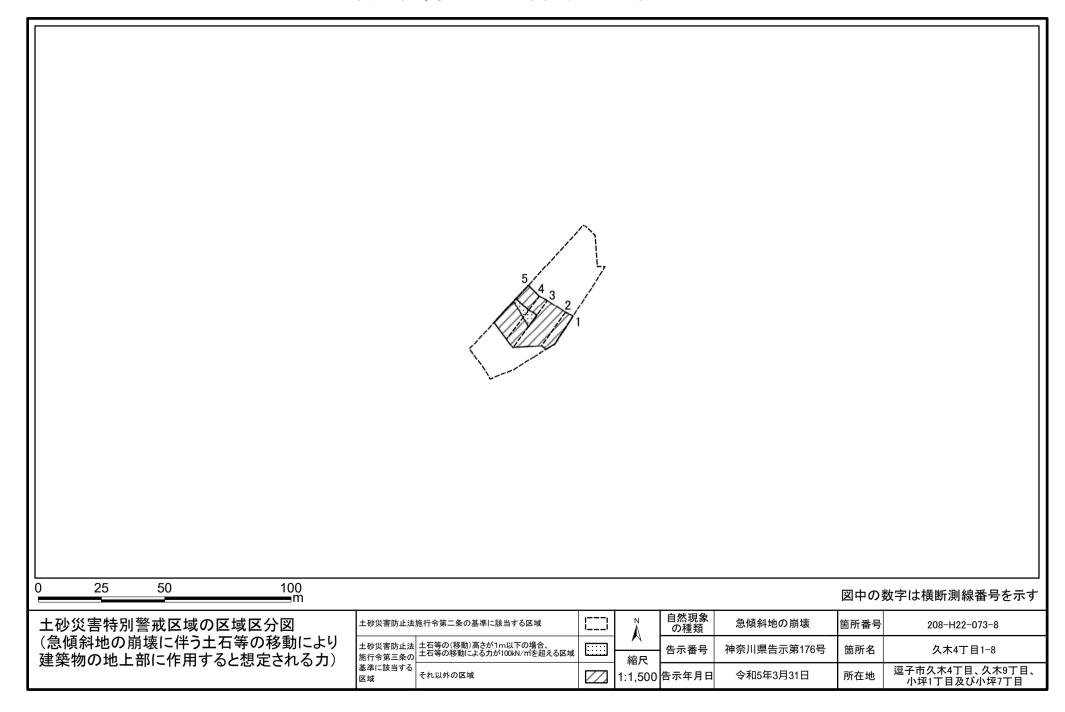
逗子市久木4丁目、久木9丁目、 小坪1丁目及び小坪7丁目

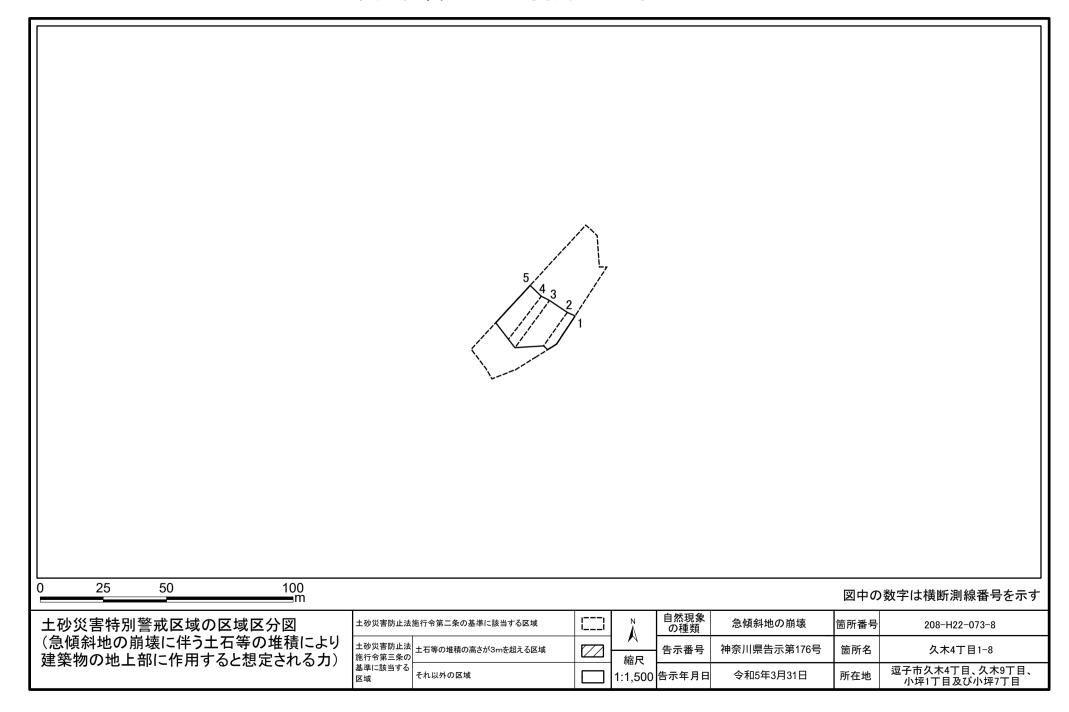
所在地

令和5年3月31日

	土石等の移動	- 石等の移動により建築物の地上と想定されるカ		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	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)	力の大きさ 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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	116.35	0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	116.35	0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	110.51	0.75	100.00	0.75	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	114.48	0.75	100.00	0.75	19.11	3.57	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	117.24	0.75	100.00	0.75	19.11	3.57	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	117.24	0.75	100.00	0.75	19.11	3.57	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	115.80	0.75	100.00	0.75	19.11	3.57	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	116.47	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	116.47	0.75	100.00	0.75	_	_	15.12	2.83	~								
11 ~ 12	112.33	0.75	100.00	0.75	-	_	14.41	2.69	~								
12 ~ 13	103.71	0.75	100.00	0.75	-	_	13.46	2.52	~								
13 ~ 14	110.00	0.75	100.00	0.75	_	_	13.83	2.58	~								
14 ~ 15	113.35	0.75	100.00	0.75	-	-	15.75	2.94	~								
15 ~ 16	113.35	0.75	100.00	0.75	_	_	15.75	2.94	~								
16 ~ 17	113.44	0.75	100.00	0.75	-	_	15.76	2.95	~								
18 ~ 19	114.68	0.75	100.00	0.75	-	-	12.40	2.32	~								
19 ~ 20	117.26	0.75	100.00	0.75	_	_	12.74	2.38	~								
20 ~ 21	118.82	0.75	100.00	0.75	-	_	13.08	2.44	~								
21 ~ 22	119.37	0.75	100.00	0.75	-	_	13.39	2.50	~								
22 ~ 23	-	_	100.00	0.75	-	_	13.39	2.50	~								
24 ~ 25	-	_	100.00	0.75	-	_	15.55	2.91	~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
∐ ~									~								
~									~								
							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号			208-H	122-073-7	
建築物の構造の	勿の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	- 示番号	神奈川県告示第176号			箇列	f名	久木4丁目1-7			

告示年月日





逗子市久木4丁目、久木9丁目、

小坪1丁目及び小坪7丁目

所在地

令和5年3月31日

	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	の移動による	晶合、土石等	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	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 ^は	
	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)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)		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	_	_	100.00	0.75	-	_	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	13.04	2.44	~								
3 ~ 4	110.78	0.75	100.00	0.75	-	-	13.50	2.52	~								
4 ~ 5	106.54	0.75	100.00	0.75	-	_	13.84	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									類 急	急傾斜地の崩壊			番号	208-H22-073-8			
建築物の構造 ℓ	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	神奈川県告示第176号			f名	久木4丁目1-8				

告示年月日