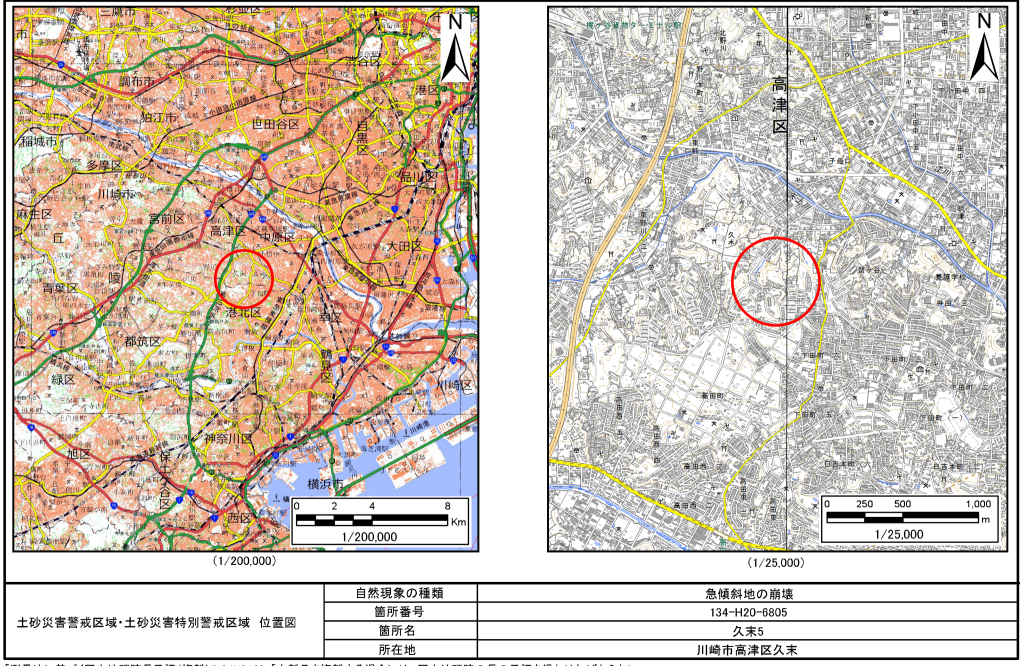
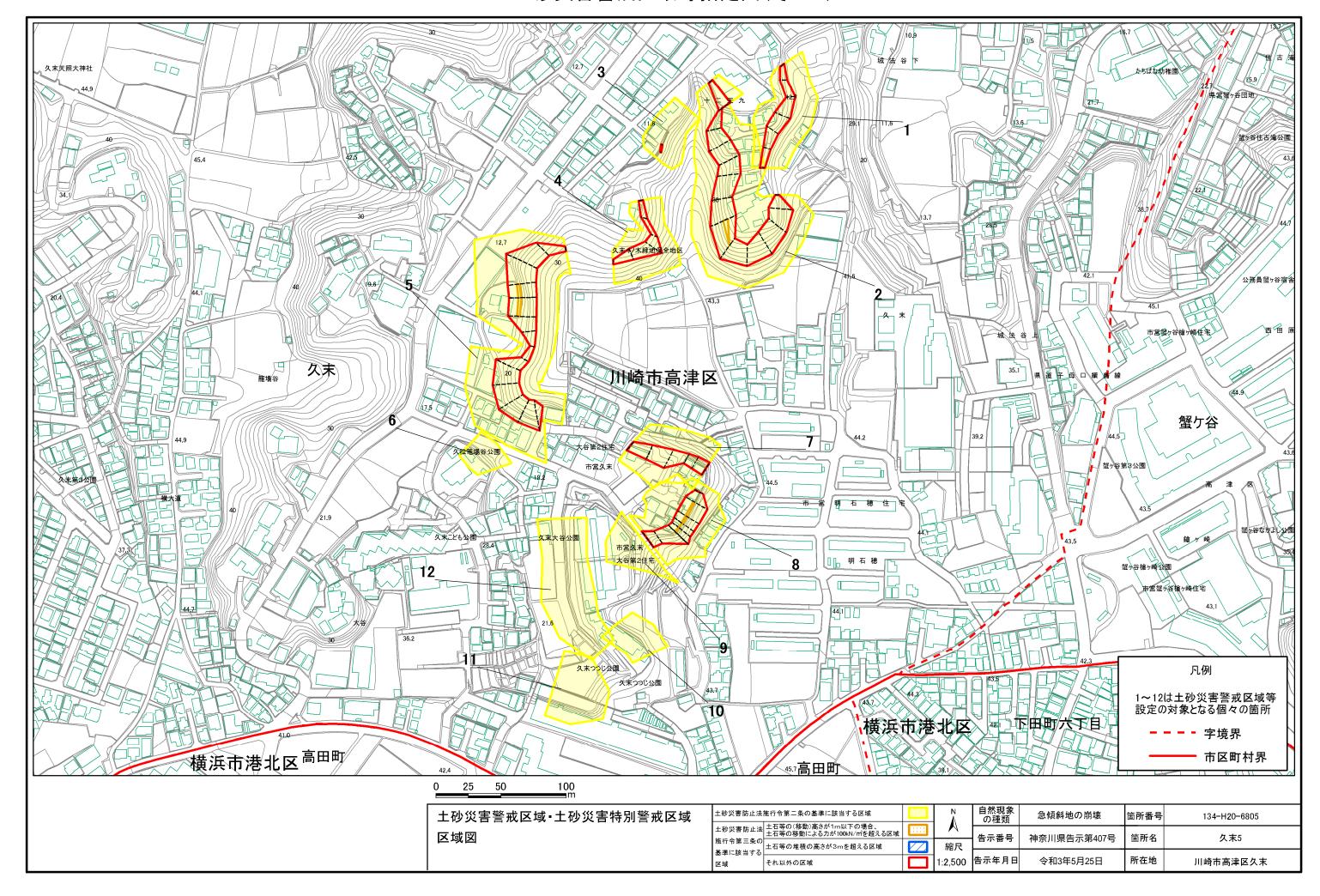
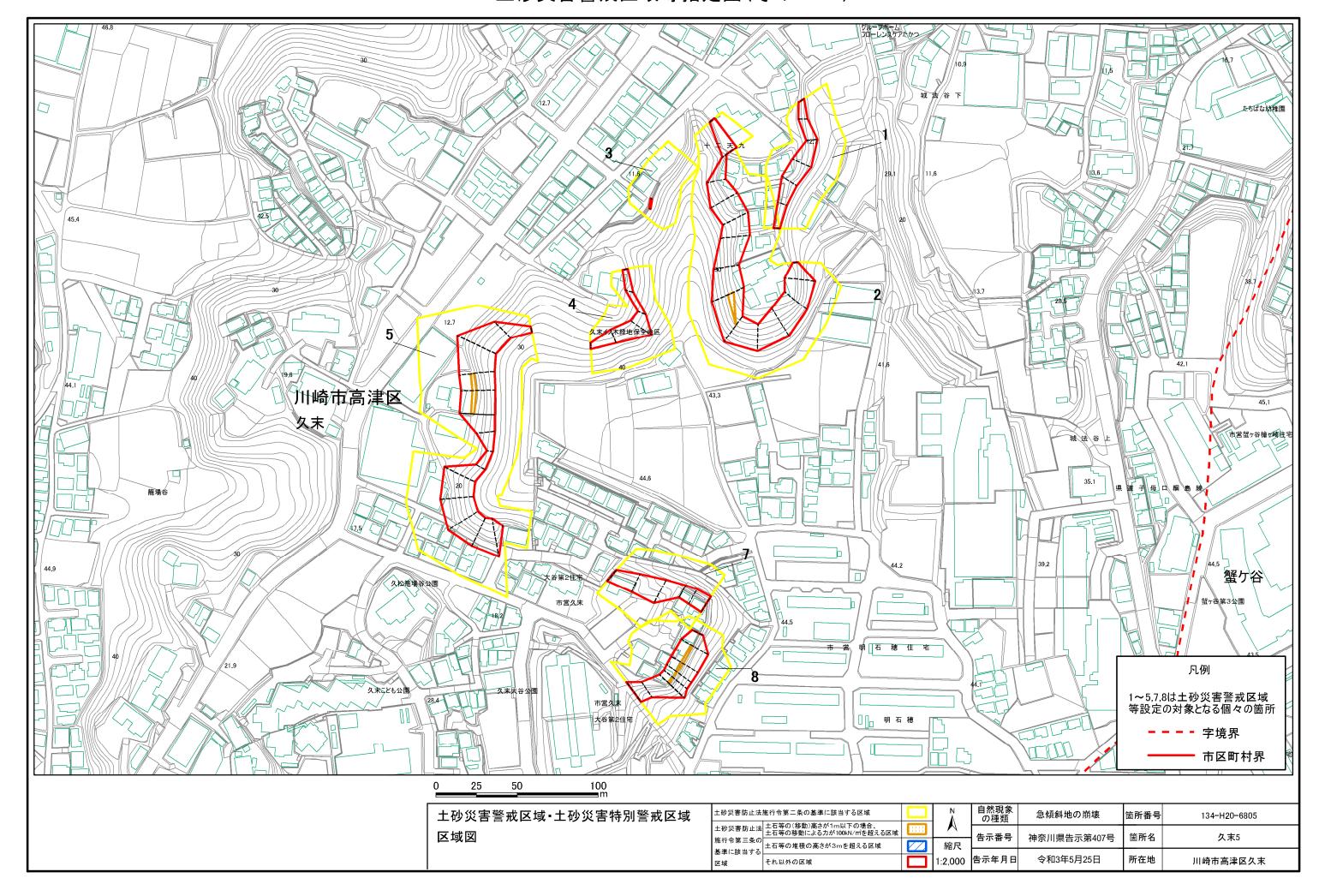
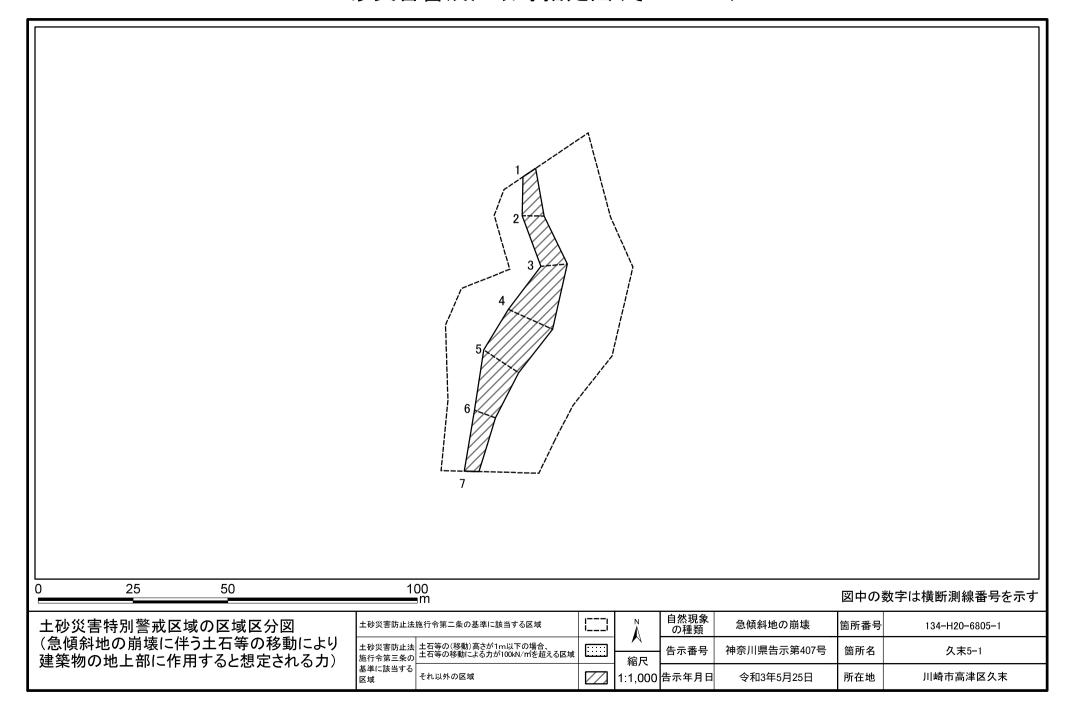
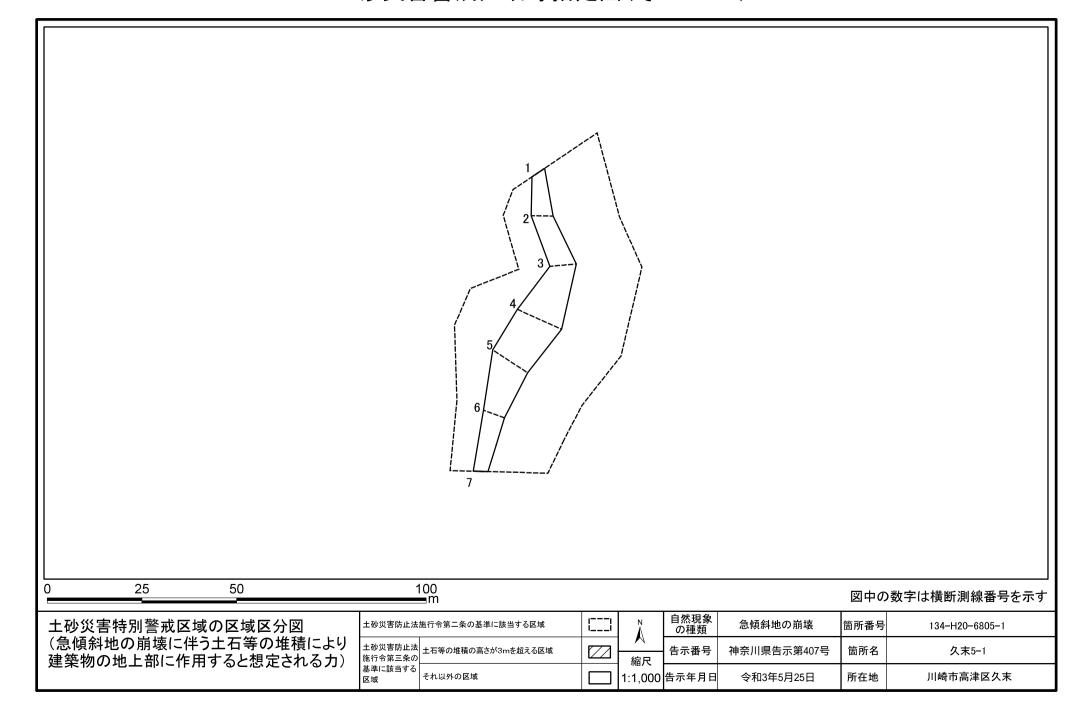
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その1)



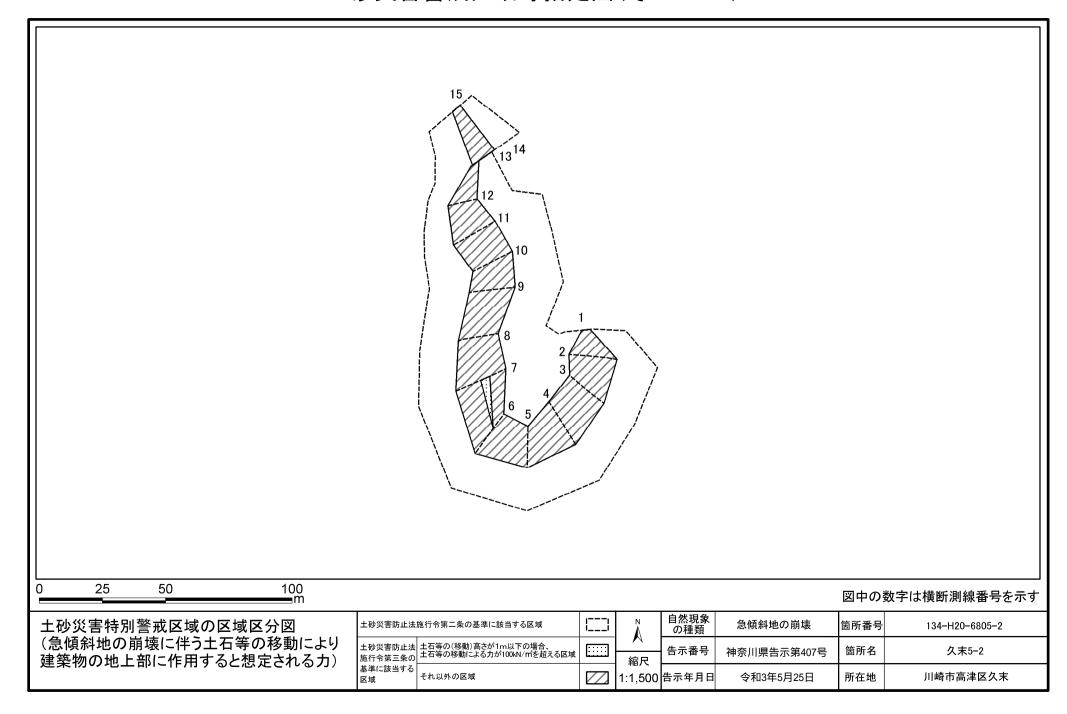


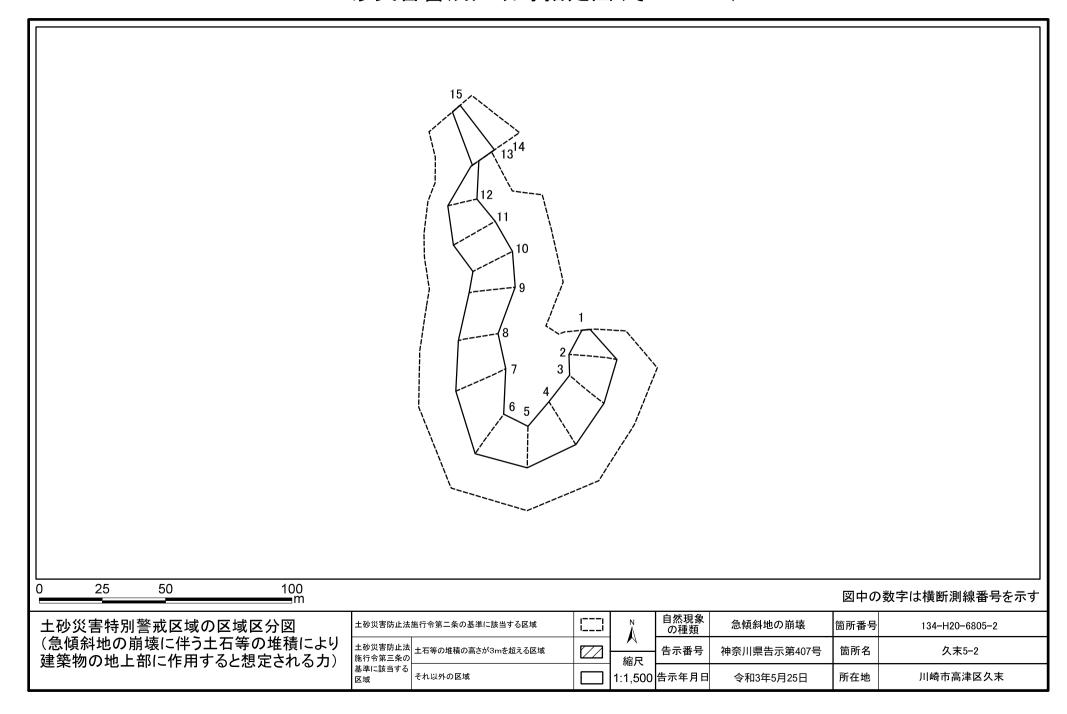




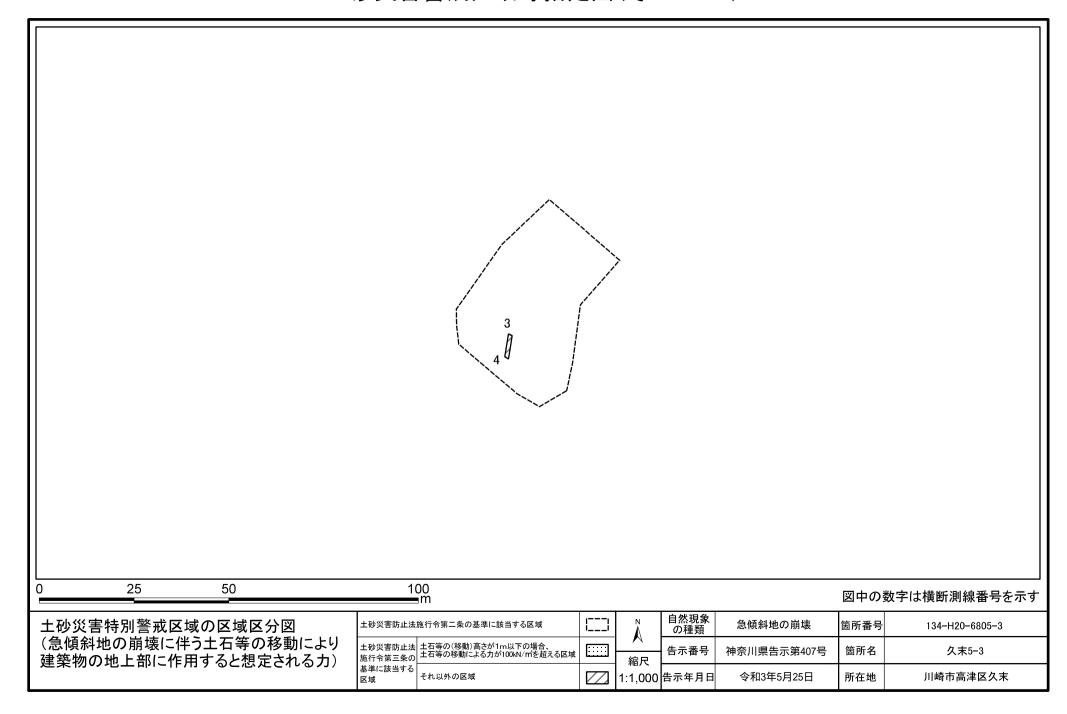


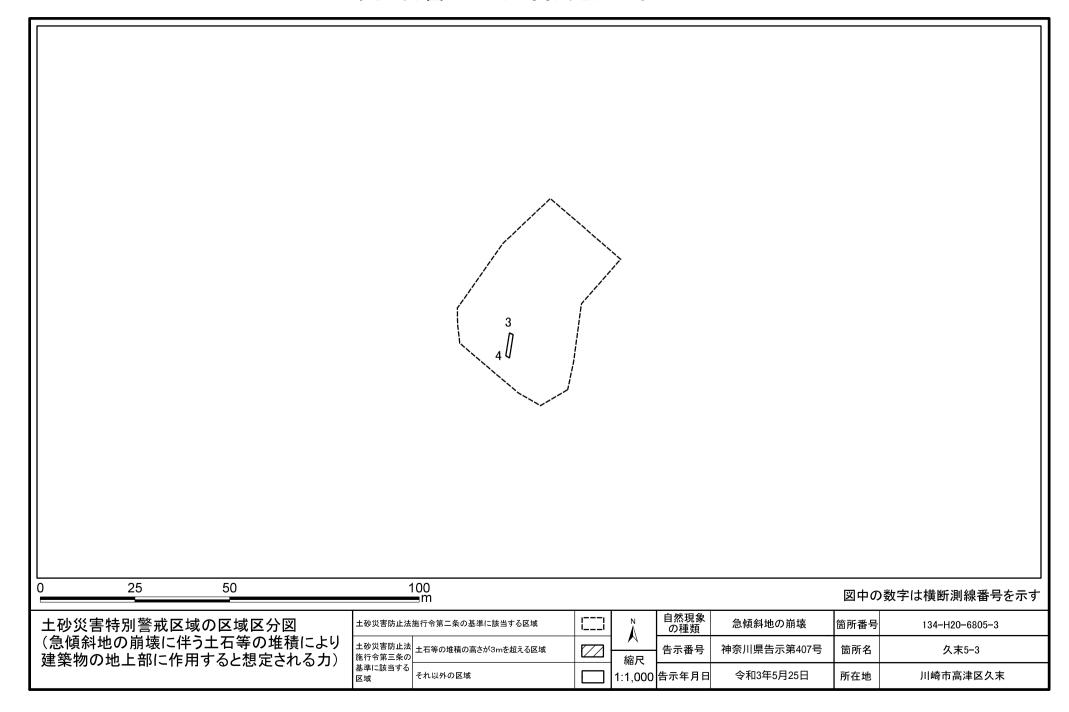
	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	こ作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 - 0	-	_		0.75	-			1.75		(1014) 111 )		(100) 111 /		(1017) 111 7		(1017) 111 7	, ,	
1 ~ 2			61.24 65.37	0.75	_		9.35	1.75	~									
2 ~ 3	_	_	83.07	0.75	_		8.93 9.07	1.67	~									
3 ~ 4 4 ~ 5			83.07	0.75	_		9.07	1.75	~									
	_	_			_			1.75	~									
5 ~ 6	_	_	80.20 62.94	0.75 0.75	_		9.35 9.93	1.75	~									
6 ~ 7 ~		_	02.94	0.75	_		9.93	1.80	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~																		
~									~									
~									~									
~																		
									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~	-								~									
~																		
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		<b>魚</b>	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		134-H2		20-6805-1		
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項				卡示番号	神奈川県告示第407号			箇所名		久末5-1				
							告	示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		川崎市高津区久末			



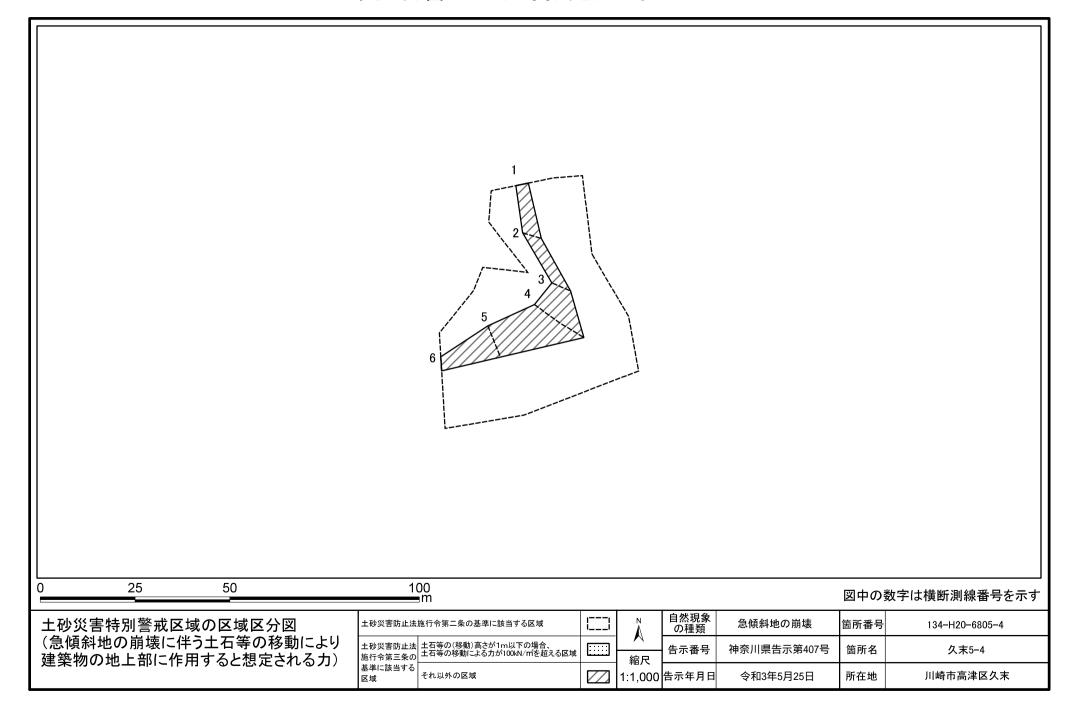


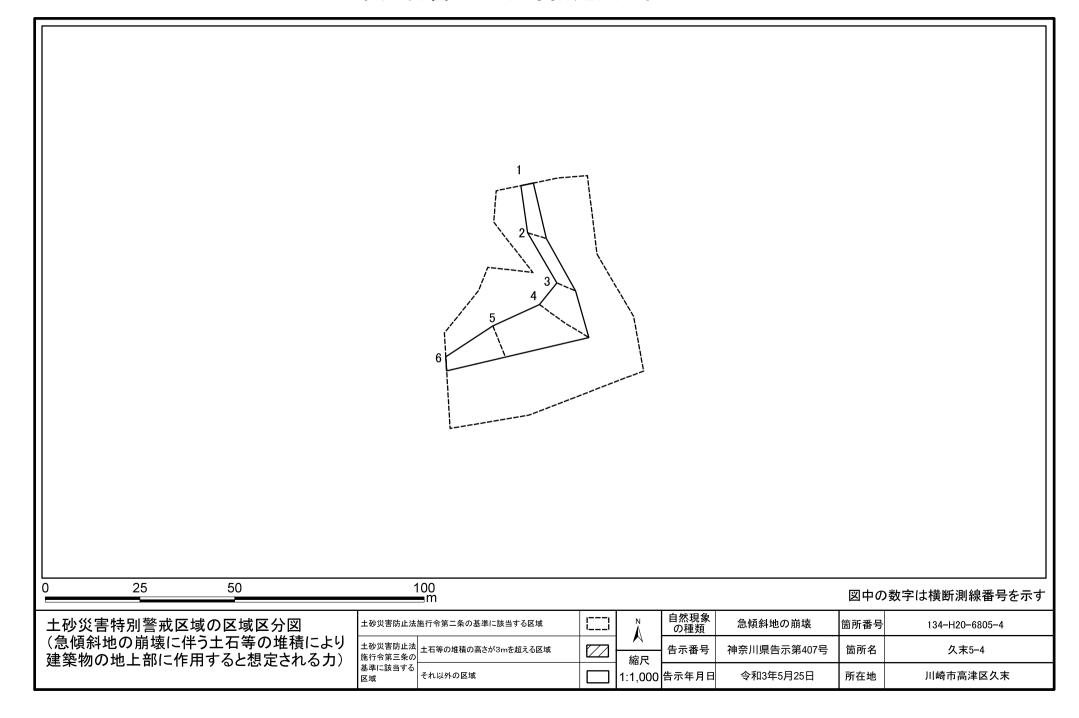
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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 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	_	_	100.00	0.75	_	_	11.83	2.21	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	14.55	2.72	~									
3 ~ 4	_	_	99.68	0.75	-	_	14.55	2.72	~									
4 ~ 5	-	-	99.07	0.75	-	_	11.37	2.13	~									
5 ~ 6	-	_	100.00	0.75	-	_	11.63	2.17	~									
6 ~ 7	107.20	0.75	100.00	0.75	-	_	13.18	2.46	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	13.18	2.46	~									
8 ~ 9	-	-	96.55	0.75	_	-	12.30	2.30	~									
9 ~ 10	_	-	91.93	0.75	-	_	10.95	2.05	~									
10 ~ 11	_	-	99.80	0.75	_	-	11.64	2.17	~									
11 ~ 12	-	-	99.80	0.75	-	-	12.55	2.35	~									
12 ~ 13	-	-	84.85	0.75	-	-	12.55	2.35	~									
14 ~ 15	-	-	80.29	0.75	-	-	9.79	1.83	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
							自然 	現象の種類	· 急·	傾斜地の崩	頂壊	箇所	番号 ———		134-H2	0-6805-2		
<b>建築物の構造の</b>	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								神奈川	川県告示第	407号	箇所名		久末5-2				
								·示年月日	令:	令和3年5月25日			E地	川崎市高津区久末				



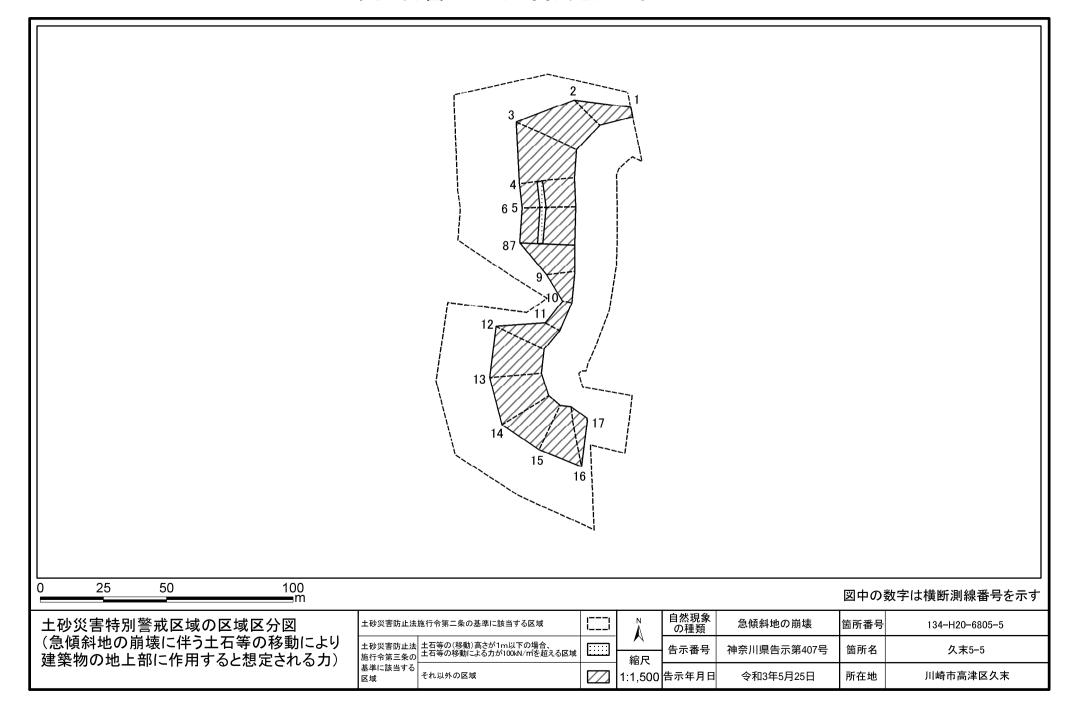


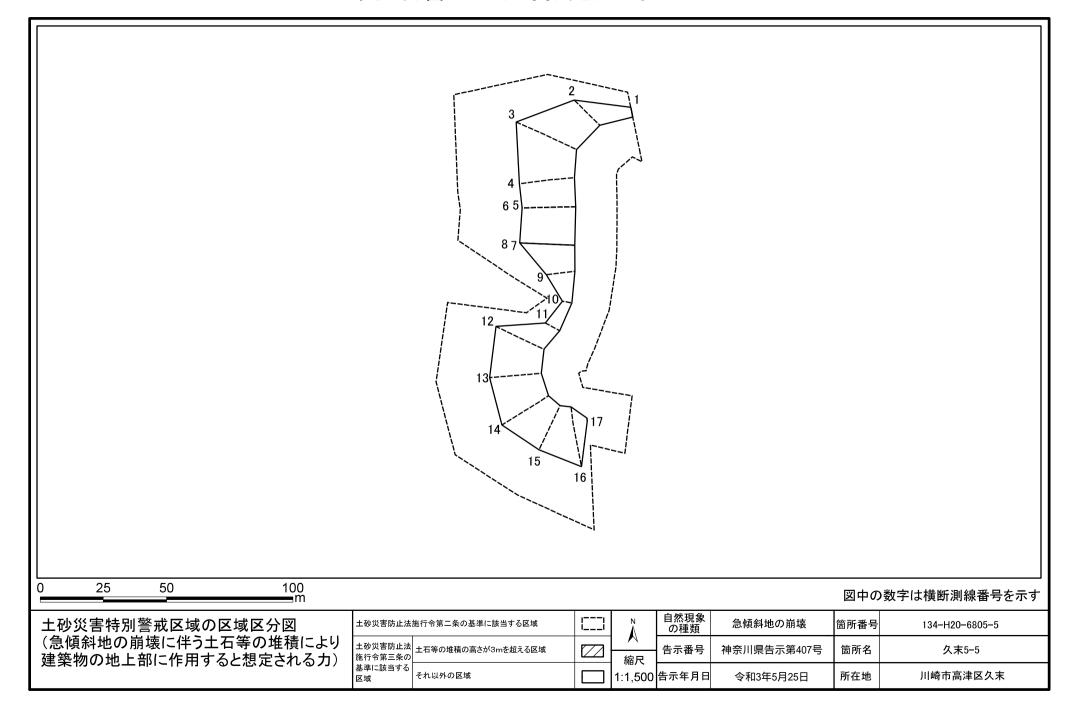
	土石等の移	動により建築 と想定に	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	E物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~									
3 ~ 4	_	_	60.19	0.75	_	_	8.91	1.66	~									
4 ~ 5	_	_	-	-	_		-	-	~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~		-							
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類			傾斜地の崩		箇所番号		134-H2		20-6805-3		
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			告示番号		神奈川	県告示第	407号	箇所名		久末5-3				
							告	示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		川崎市高津区久末			





	土石等の移	動により建築と想定	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物の地上部に作用する と想定されるカ					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	
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 <sup>2</sup> 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	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> 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		それ以外の区域		
	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)		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	_	_	53.87	0.75	_		11.57	2.16	~									
2 ~ 3	_	_	60.79	0.75	_	_	11.57	2.16	~									
3 ~ 4	_	_	91.09	0.75	_	_	11.38	2.13	~									
4 ~ 5	_	_	91.09	0.75	_	_	11.38	2.13	~									
5 ~ 6	_	_	73.87	0.75	_	_	10.40	1.94	~									
~			. 5.57	2.70				,	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~				-					
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所番号		134-H2		20-6805-4		
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>	告示番号	神奈川県告示第407号			箇所名		久末5-4				
							告	示年月日	令	令和3年5月25日			所在地		川崎市高津区久末			





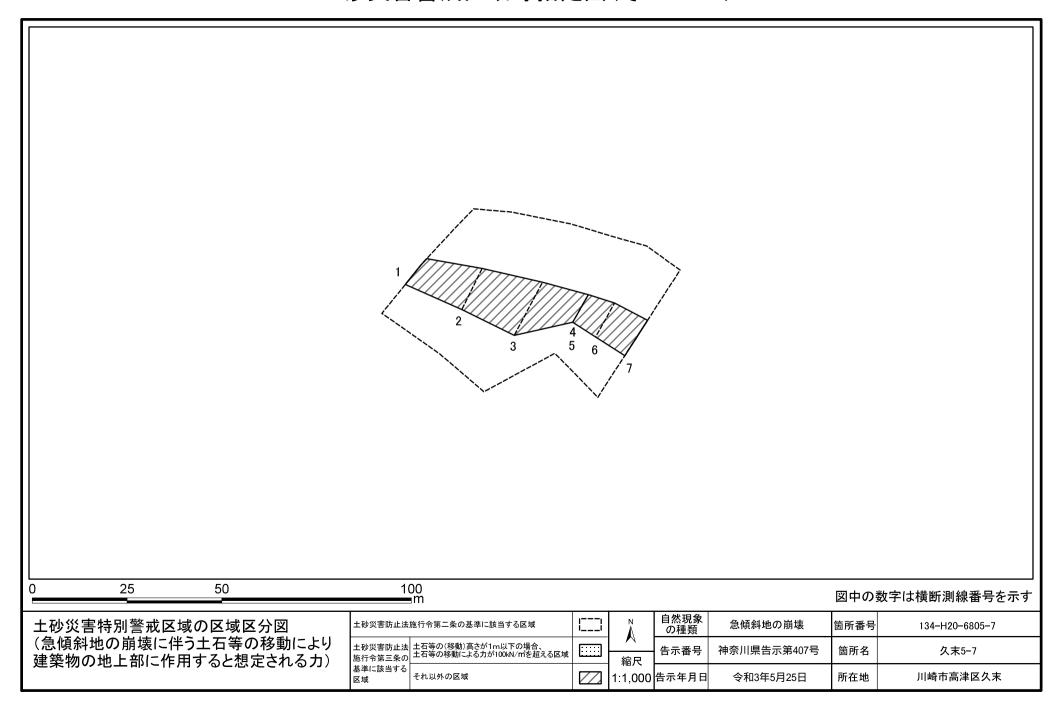
	土石等の移	動により建築	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	こ作用す
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	¦合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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 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	-	-	81.83	0.75	-	_	10.73	2.00	~								
2 ~ 3	-	_	94.09	0.75	_	_	11.42	2.13	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.51	2.34	~								
4 ~ 5	104.15	0.75	100.00	0.75	_	_	12.76	2.38	~								-
6 <b>~</b> 7	104.15	0.75	100.00	0.75	-	_	11.75	2.20	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
9 ~ 10	-	-	82.10	0.75	-	_	10.49	1.96	~								
10 ~ 11	-	_	65.14	0.75	-	_	10.49	1.96	~								
11 ~ 12	-	_	89.65	0.75	-	_	10.54	1.97	~								
12 ~ 13	-	-	93.72	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
13 ~ 14	-	-	93.72	0.75	-	-	10.85	2.03	~								
14 ~ 15	-	-	90.09	0.75	-	-	10.71	2.00	~								
15 ~ 16	-	_	98.94	0.75	-	_	11.87	2.22	~								
16 ~ 17	-		98.94	0.75	_	_	14.84	2.77	~								
17 ~ 18	-		_	_	_	_	-	_	~								
18 ~ 19	-		_		_		_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
								自然現象の種類		傾斜地の崩	 j壊	箇所	<del></del> 番号	134-H20-6805-5			
築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示番号	+	県告示第		箇月	 f名				

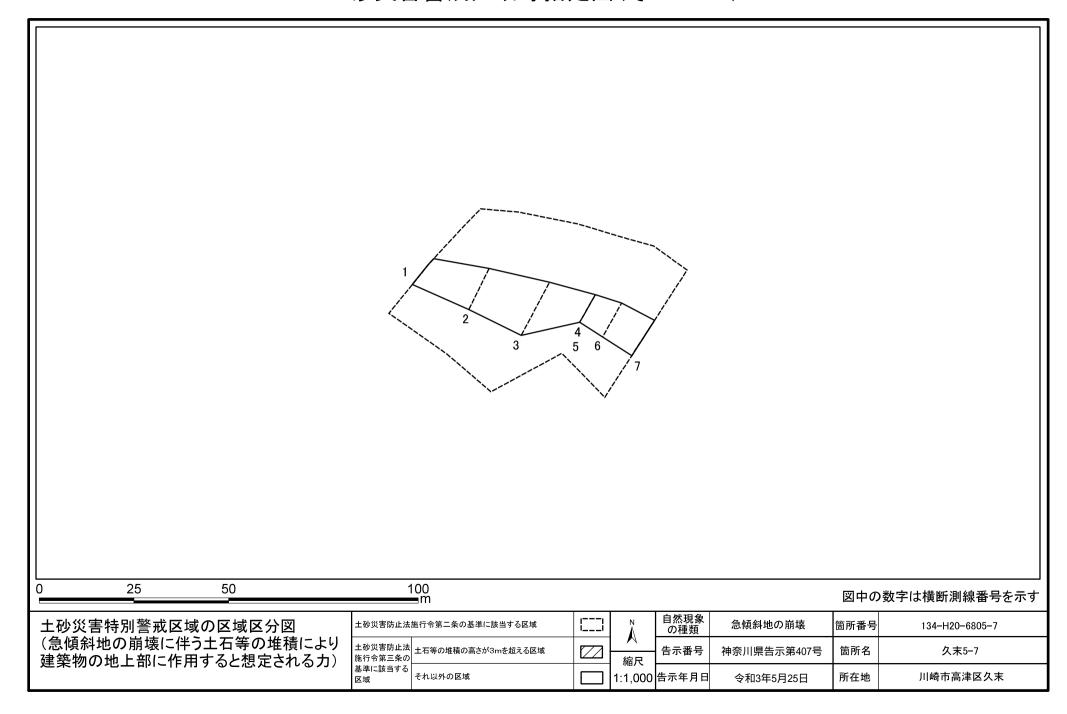
告示年月日

令和3年5月25日

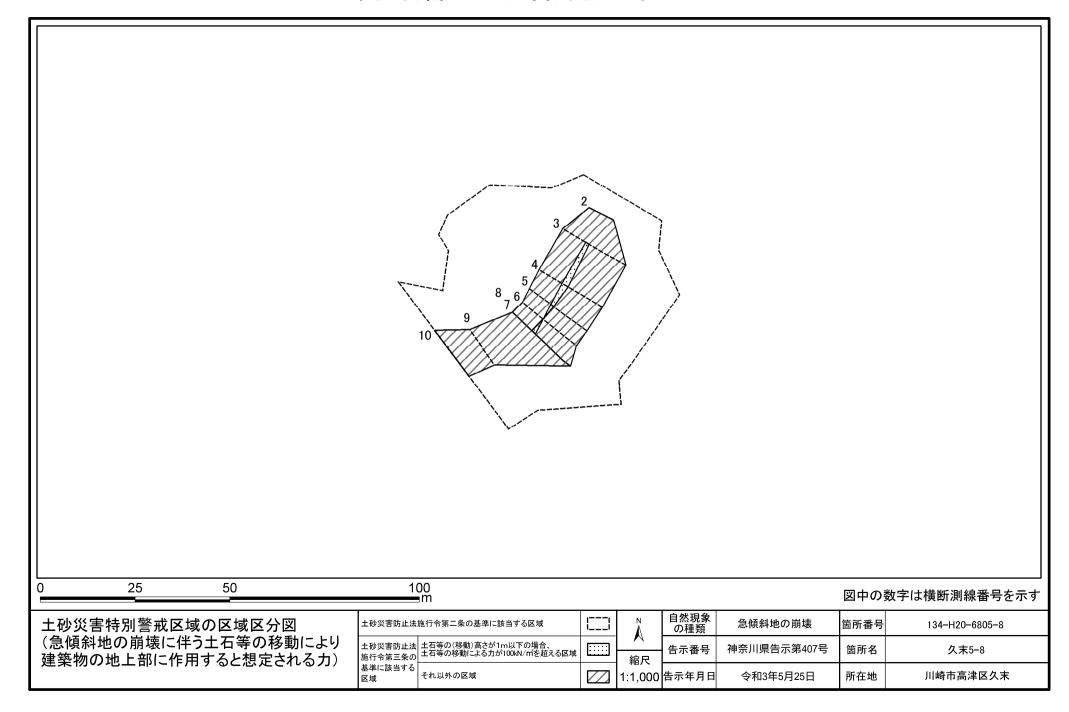
所在地

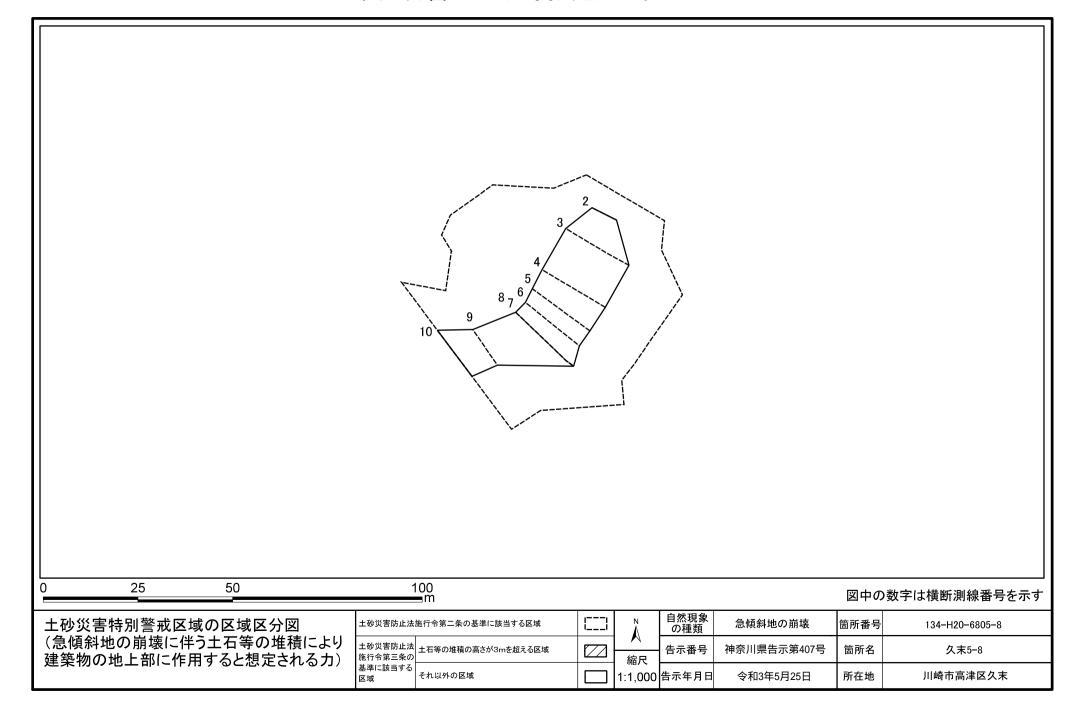
川崎市高津区久末





	土石等の移		換物の地上部 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		終物の地上部 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
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 <sup>2</sup> を	景合、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 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以タ	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさのうち最大のもの	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさのうち最大のもの	の高さ
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$			(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	_	-	82.89	0.75	-	-	9.29	1.74	~								
2 ~ 3	_	-	90.72	0.75	-	-	11.28	2.11	~								
3 ~ 4	_	-	90.72	0.75	-	_	11.28	2.11	~								
5 ~ 6	_	-	76.16	0.75	-	_	9.18	1.72	~								
6 ~ 7	_	_	82.49	0.75	_		9.98	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		134-H2		0-6805-7	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈川県告示第407号			箇所名		久末5-7			
								示年月日	令	令和3年5月25日			E地	川崎市高津区久末			





	土石等の移動		換物の地上部 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 と想定されるカ			に作用する		土石等の移		整物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 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 <sup>2</sup> 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	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	, , ,		(KIN/III /		, , ,					(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117
1 ~ 2	-	_	-	-	_	_	-	-	~								
2 ~ 3	-		100.00	0.75	-	-	11.95	2.23	~								
3 ~ 4	103.86	0.75	100.00	0.75	_	_	13.28	2.48	~								
4 ~ 5	103.86	0.75	100.00	0.75	_		13.51	2.52	~								
5 ~ 6	102.00	0.75	100.00	0.75	_		13.72	2.56	~								
6 ~ 7	101.99	0.75	100.00	0.75	_		13.72	2.56	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	_		12.53	2.34	~								
9 ~ 10	-	_	86.80	0.75	_		11.02	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類    急	夏 急傾斜地の崩壊			番号	134-H20-6805-8			
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							き示番号	神奈	神奈川県告示第407号			名	久末5-8			
							告	·示年月日	令	令和3年5月25日			地	川崎市高津区久末			