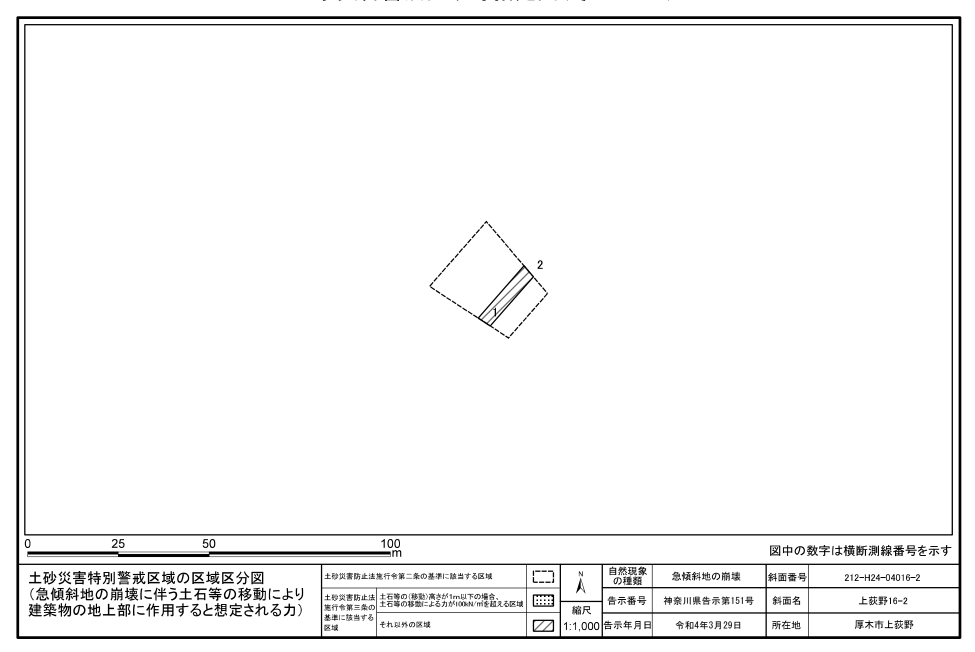
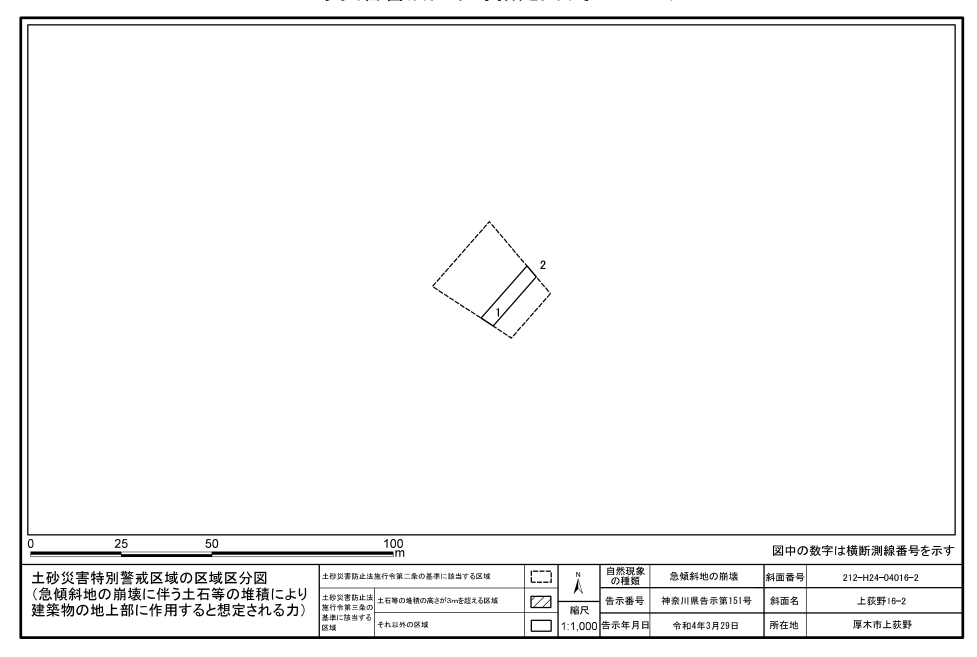
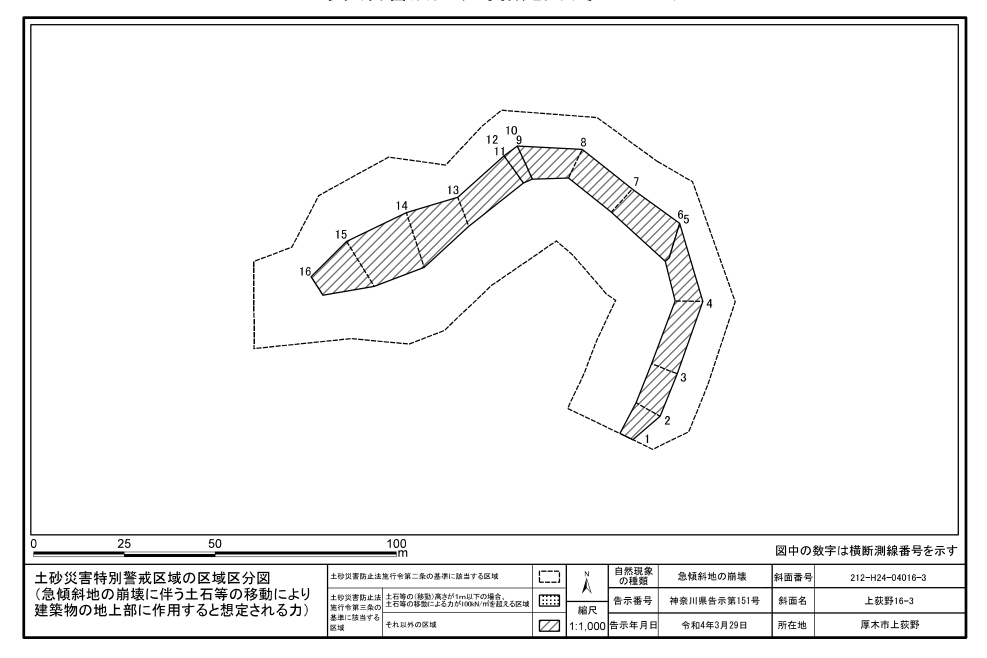


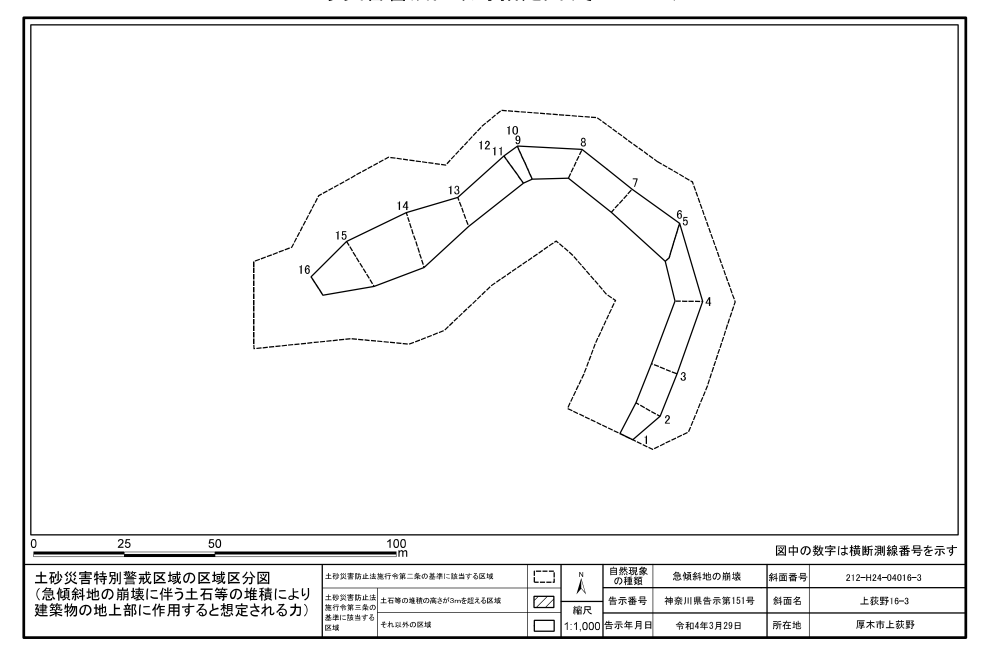
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)			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	_	_	66.24	0.75	_	_	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	_		77.58	0.75	_	_	9.22	1.72	~								
3 ~ 4	_	ı	77.58	0.75	-	_	9.80	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>~</b>									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所番号		212-H2		24-04016-1	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			告示番号		神奈月	川県告示第151号		箇所名		上荻		<b>炗野16−1</b>	
							告	示年月日	令	和4年3月2	9日	所在	E地	厚木市上荻野			



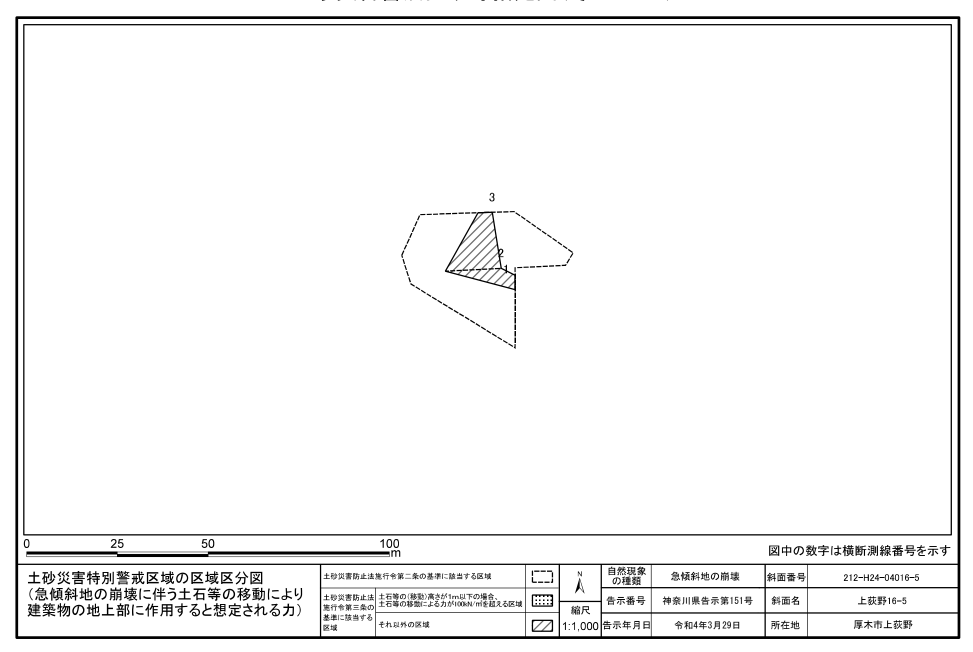


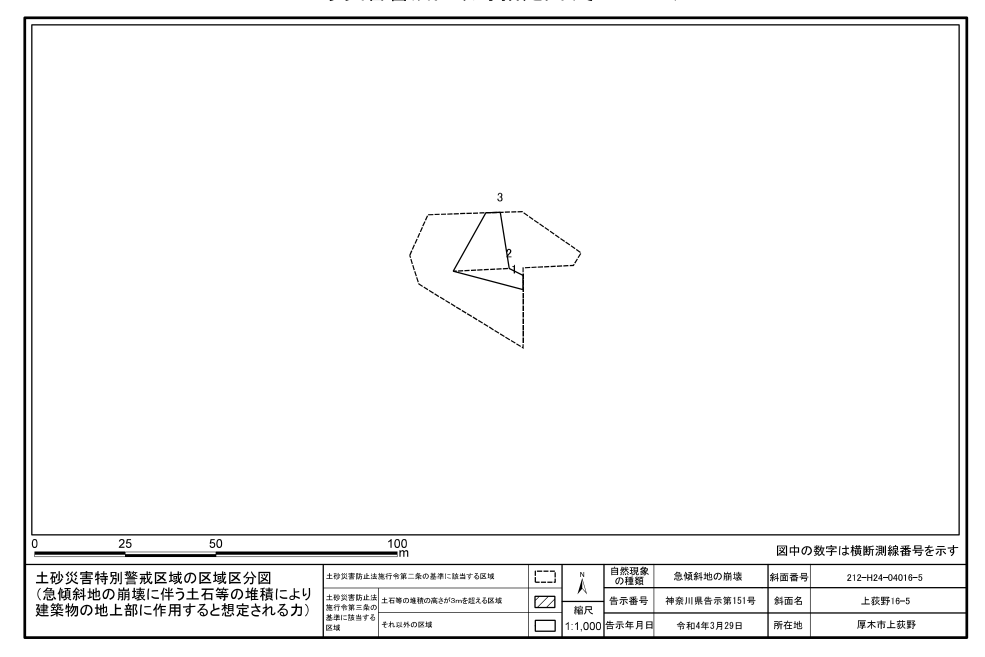
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部! される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[		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)		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	_		54.70	0.75	_		9.79	1.83	~								
~			34.70	0.75			3.73	1,00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種		類 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		212-H2		24-04016-2	
建築物の構造の	)規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			告示番号		神奈月	川県告示第151号		箇所名		上荻里		野16-2	
									令和	令和4年3月29日		所在地		厚木市上荻野			



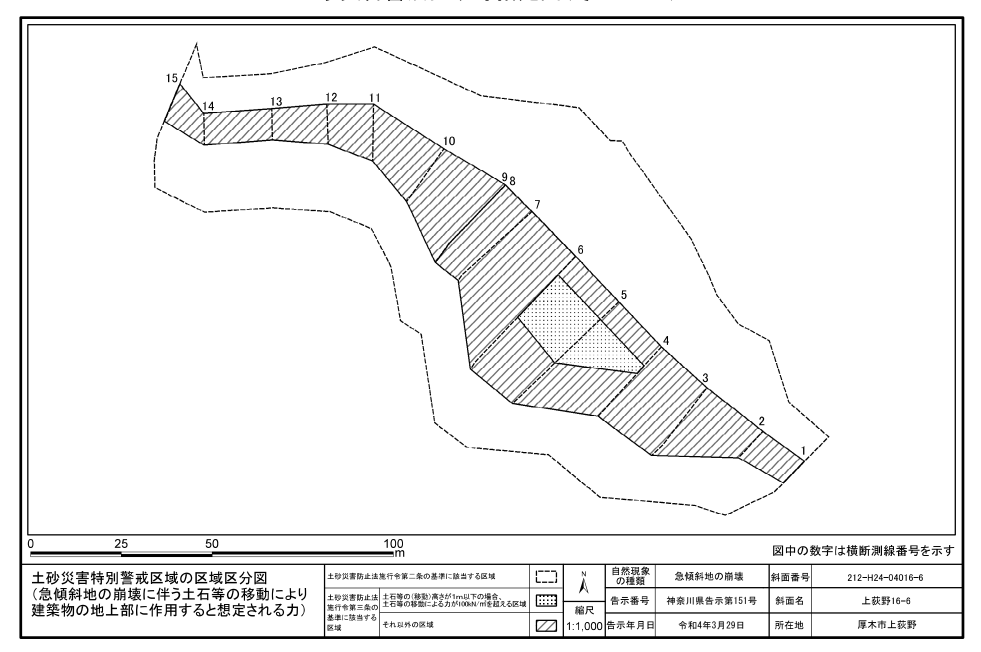


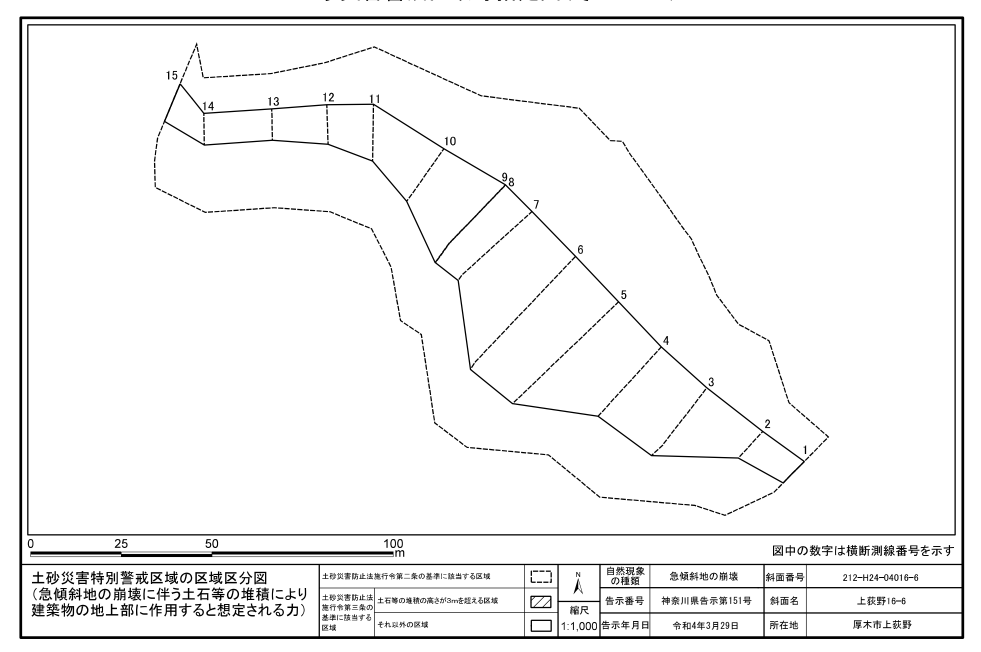
	土石等の移		築物の地上部は される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		ệ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間			それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 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)	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			, ,							(KIN/ III /	(111)	(KIN/ III /	(111)	(KIV/III/)	(1117	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	_		69.62	0.75	_		9.79	1.83	~								
2 ~ 3	_		69.62	0.75	_		9.51	1.78	~								
3 ~ 4	_	_	69.62 71.53	0.75 0.75	_	_	9.51 9.51	1.78 1.78	~								
5 ~ 6	_		71.53	0.75	_		8.39	1.78	~								
6 ~ 7	_		73,75	0.75	_		9.88	1.85	~								
7 ~ 8	_	_	73.75	0.75	_	_	9.88	1,85	~								
8 ~ 9	_		69.12	0.75	_		8.72	1.63	~								
9 ~ 10	_		68,68	0.75	_		8.40	1.57	~								
10 ~ 11	_		68.68	0.75	_		8.40	1.57	~								
11 ~ 12	_		66.86	0.75	_		8.39	1.57	~								
12 ~ 13	_	_	70.10	0.75	_	_	8.91	1.67	~								
13 ~ 14	_	_	82.71	0.75	_	_	8.91	1.67	~								
14 ~ 15	_	_	82.71	0.75	_	_	8.56	1.60	~								
15 ~ 16	_	_	77.84	0.75	_	_	11.27	2.11	~								
16 ~ 17	_	_	_	_	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		212-H24	4-04016-3	
建築物の構造の	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>								神奈川県告示第151号			箇所名		上荻野16-3			
									令和	令和4年3月29日			E地	厚木市上荻野			



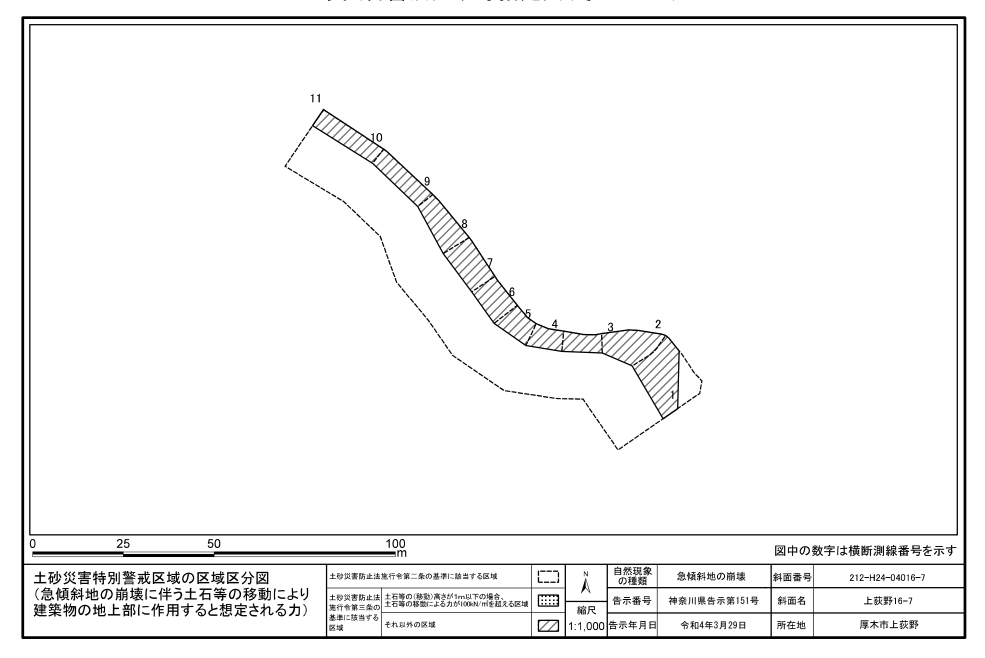


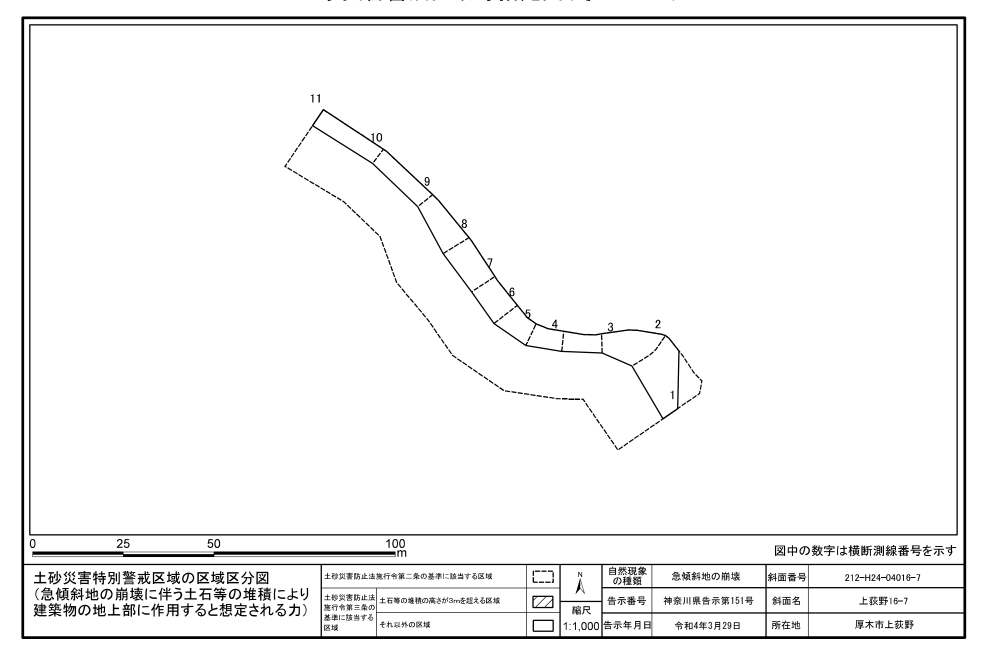
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆積		築物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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 ~ 2	_		92.49	0.75	_		15.16	2.83	~								
2 ~ 3	_		92.49	0.75	_	_	15.16	2.83	~								
~			02.10	0.70			10.10	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急·	傾斜地の角	崩壊	箇所都	番号	212-H2		24-04016-5	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			告示番号		神奈月	川県告示第151号		箇所名		上荻		<b>炗野16−5</b>	
										令和4年3月29日			地	厚木市上荻野			



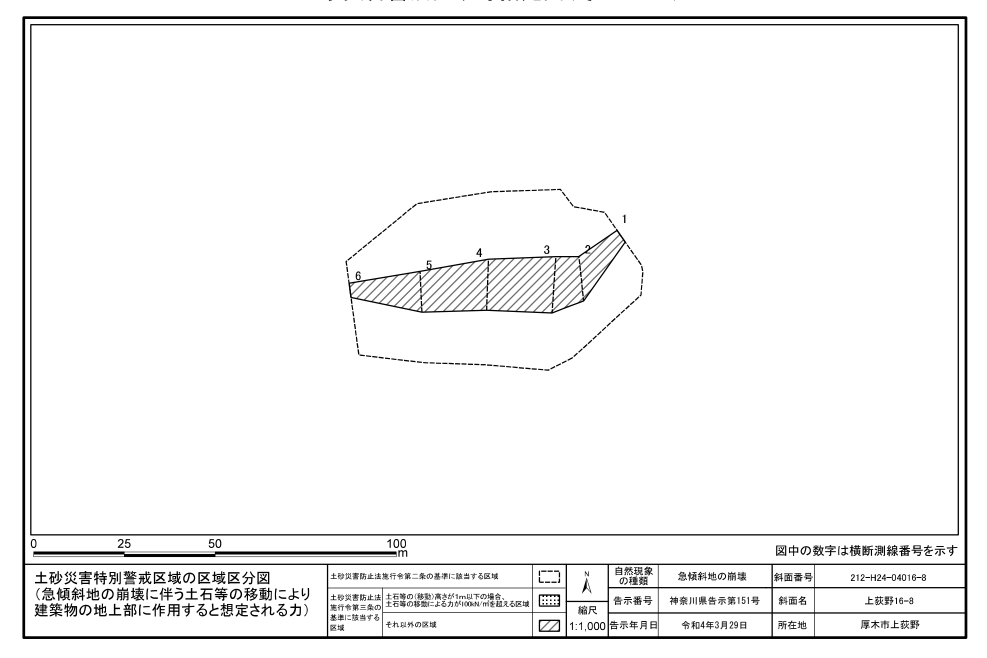


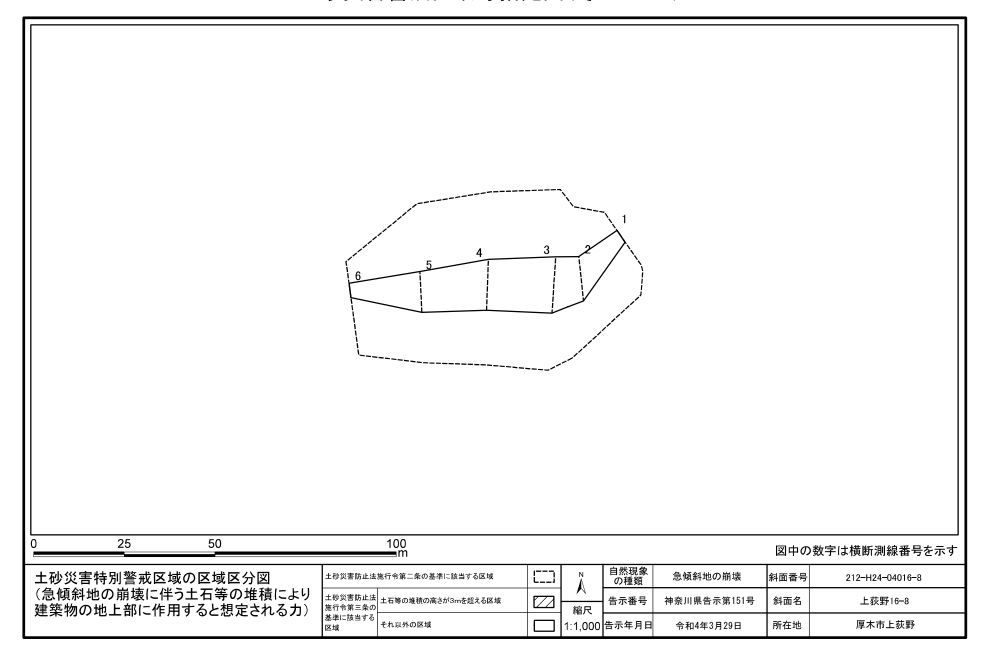
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部I される力	に作用する	土石等の堆積		i築物の地上部に作用する とされるカ ■	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		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	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		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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	_	73.01	0.75	-	-	8.78	1.64	~								
2 ~ 3	-	-	92.46	0.75	-	_	10.52	1.97	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	_	12.05	2.25	~								
4 ~ 5	110.77	0.75	100.00	0.75	-	_	15.44	2.89	~								
5 ~ 6	110.77	0.75	100.00	0.75	-	_	15.44	2.89	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	-	_	13.44	2.51	~								
7 ~ 8	-	_	98.25	0.75	-	_	11.23	2.10	~								
8 ~ 9	-		92.46	0.75	_		11.23	2.10	~								
9 ~ 10	_		92.46	0.75	-	_	11.23	2.10	~								
10 ~ 11	_		82.54	0.75	_		10.36	1.94	~								
11 ~ 12 12 ~ 13	_		79.01	0.75 0.75	_		10 <u>.</u> 33 8 <u>.</u> 39	1.93 1.57	~								
13 ~ 14	_		70.68 66.10	0.75			8.42	1.57	~								
14 ~ 15	_		71.46	0.75	_		8,42	1.57	~								
~	_		71.40	0.75	_		0.42	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号	212-H2		24-04016-6	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			告示番号		神奈川県告示		県告示第151号		名	上刻		<b>苂野16−6</b> —————	
								示年月日	令和	令和4年3月29日			地	厚木市上荻野			





	土石等の移		築物の地上部 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1 される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部1 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	島合、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	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)	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)	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)
										(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIV/III/)	(111)	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	11.77	2.20	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	66.33	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	80.34	0.75	-	_	15.90	2.97	~								
5 ~ 6	_	_	91.33	0.75	-	-	14.63	2.73	~								
6 ~ 7	_		91.33	0.75	_		13.86	2.59	~								
7 ~ 8			94.44	0.75			13.86	2.59									
8 ~ 9	_		94.44	0.75	_		15.65	2.92	~								
9 ~ 10	_		67.30	0.75	_		15.71	2.94	~								
10 ~ 11	_		71.68	0.75	_		15.71	2.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	212-H2		24-04016-7	
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	5事項			告示番号		神奈川県告示第151号		第151号	箇所名		上荻野		野16-7	
									令	令和4年3月29日			地	厚木市上荻野			





	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		楽物の地上部 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		は   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	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	の移動によ	易合、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	
	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)	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	_	1	85.36	0.75	-	_	9.79	1.83	~								
2 ~ 3	-	1	95.37	0.75	-	-	12.28	2.29	~								
3 ~ 4	_	ı	95.37	0.75	-	-	13.03	2.43	~								
4 ~ 5	_	-	91.63	0.75	-	-	14.42	2.69	~								
5 <b>~</b> 6	-	1	77.73	0.75	-	-	14.42	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所	番号	212-H24		24-04016-8	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			芒	卡示番号	神奈儿	川県告示第	第151号	箇所名		上荻野		野16-8	
								示年月日	令	和4年3月2	9日	所在	·地	厚木市		<b></b> 卡上荻野	