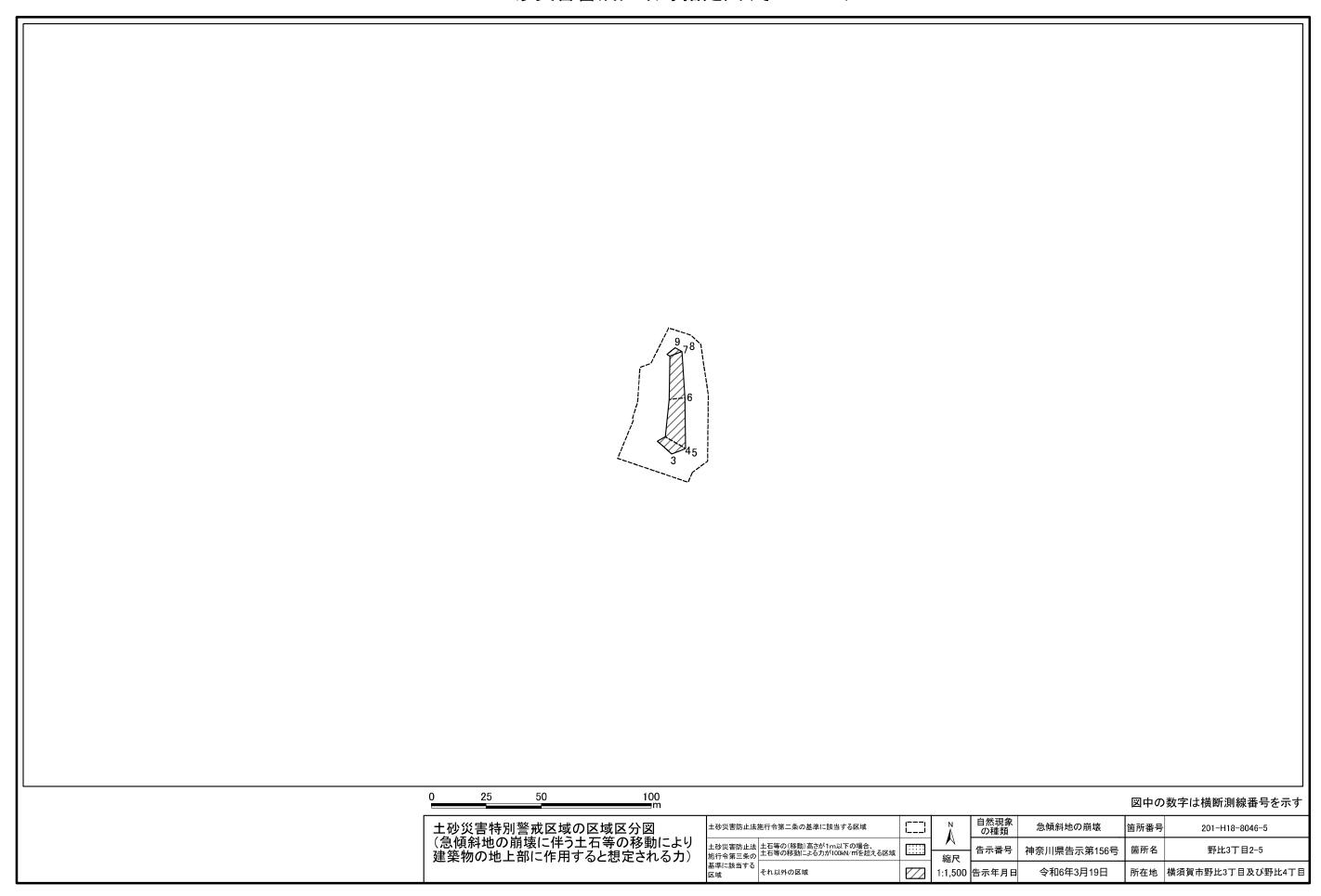
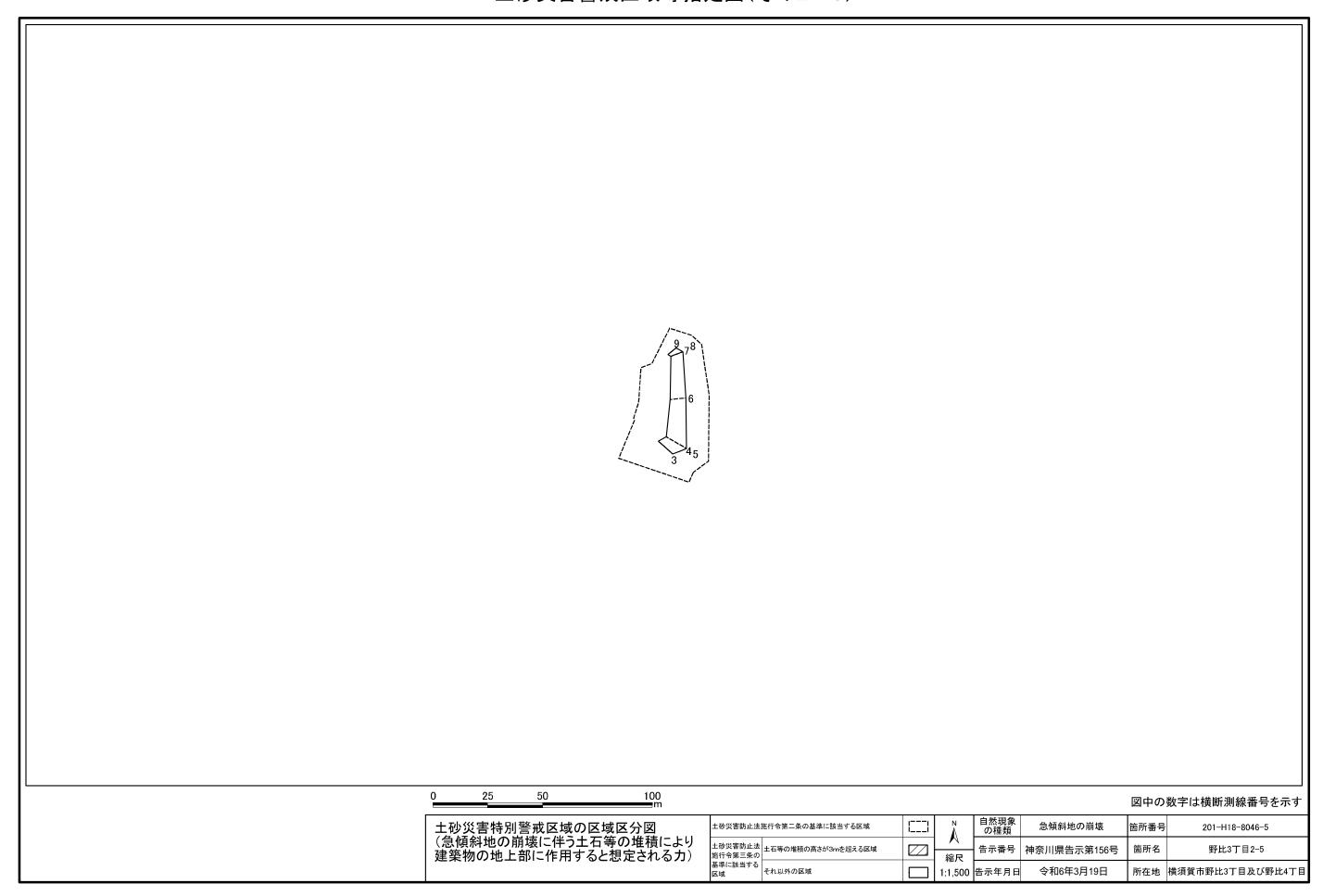
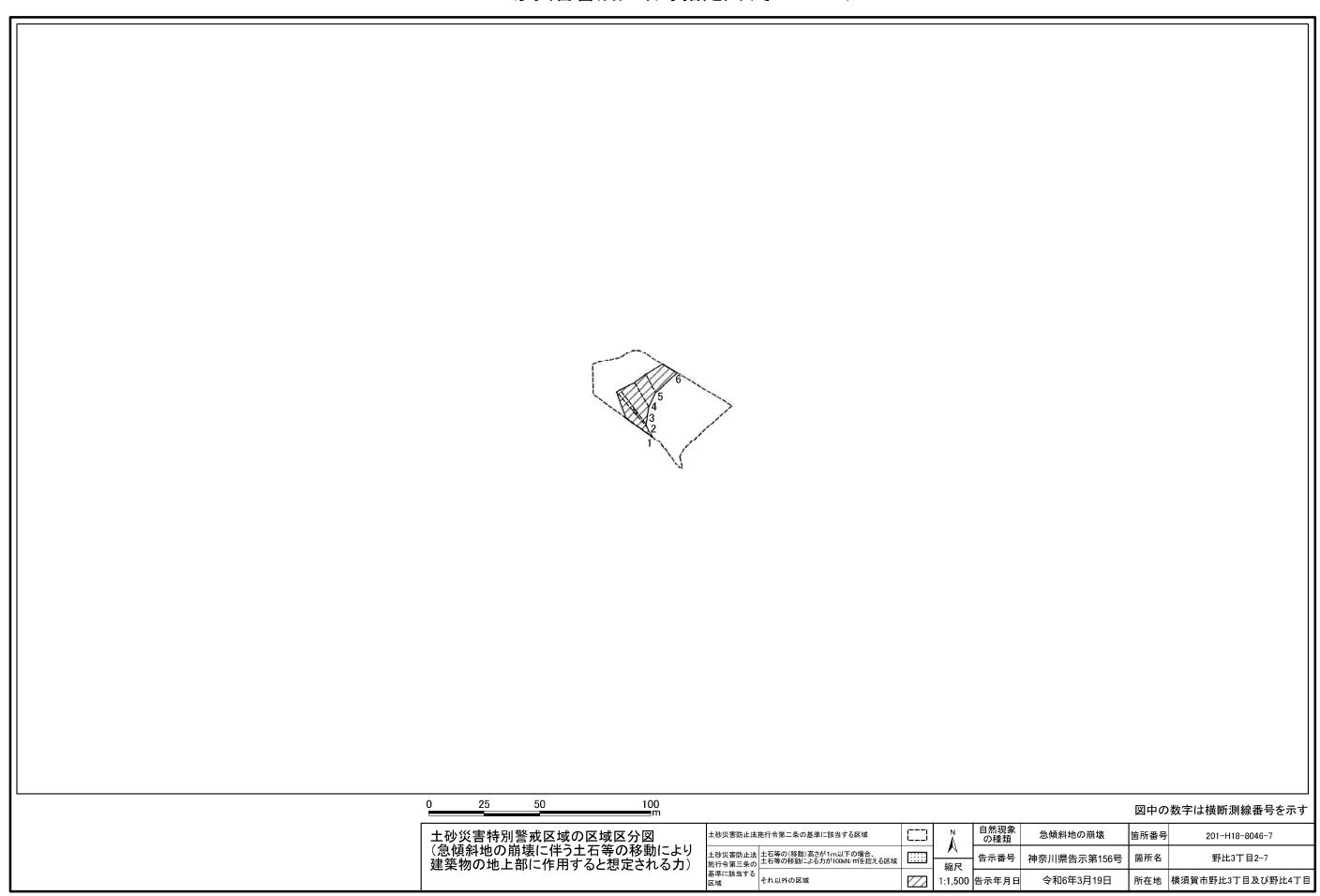


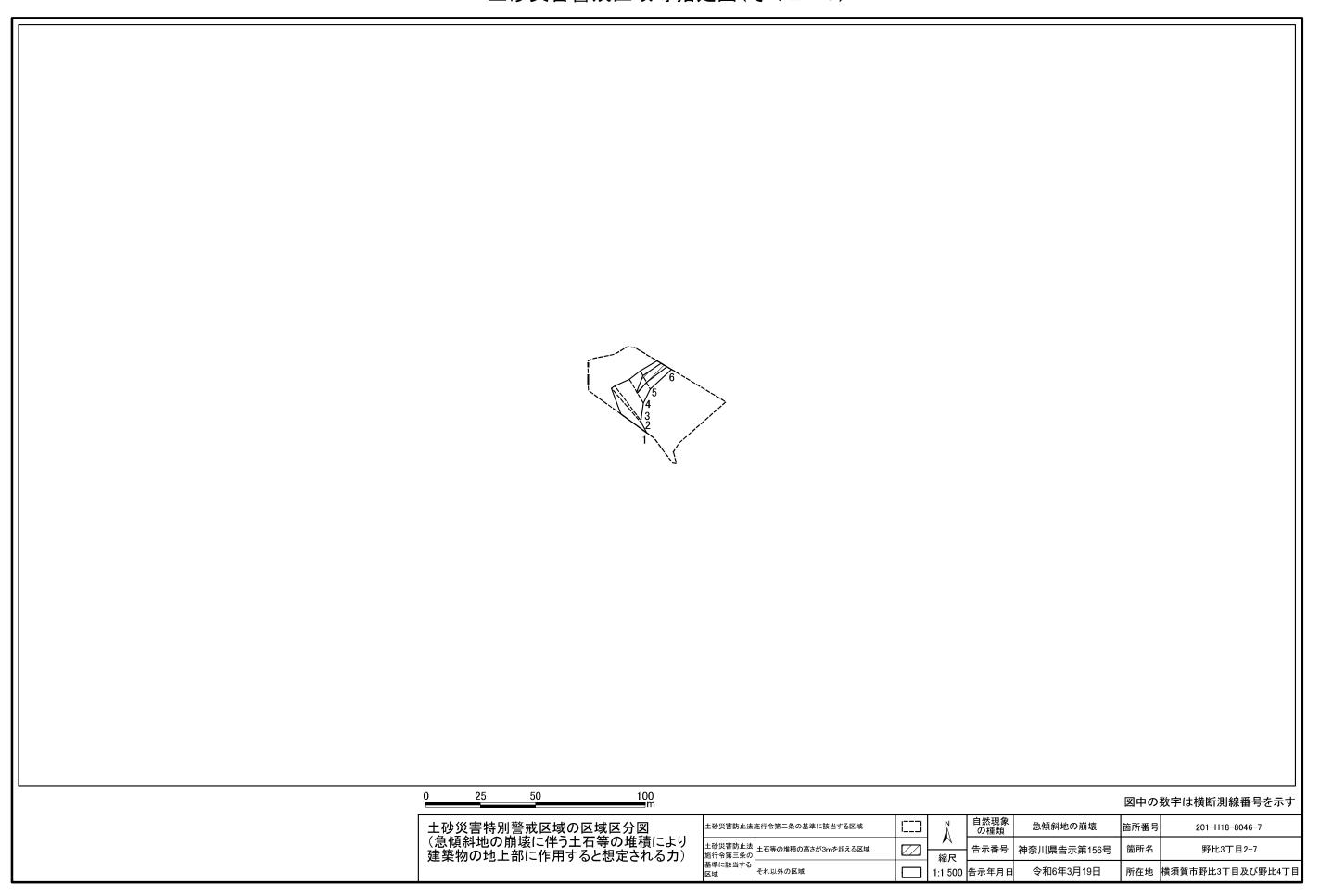
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		単築物の地上部に作用する Eされるカ		
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	_	_	100.00	0.75	_	_	11.79	2.20	~									
~			100.00	0.70			11.70	2.20	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<b>~</b>									~									
<b>~</b>									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		通 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		201-H1		18-8046-3		
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							告示番号	神奈	川県告示第	156号	箇所名		野比3丁目2-3				
									令	和6年3月19	9日	所在	E地	横須賀市野比3丁目及び野比4丁目				



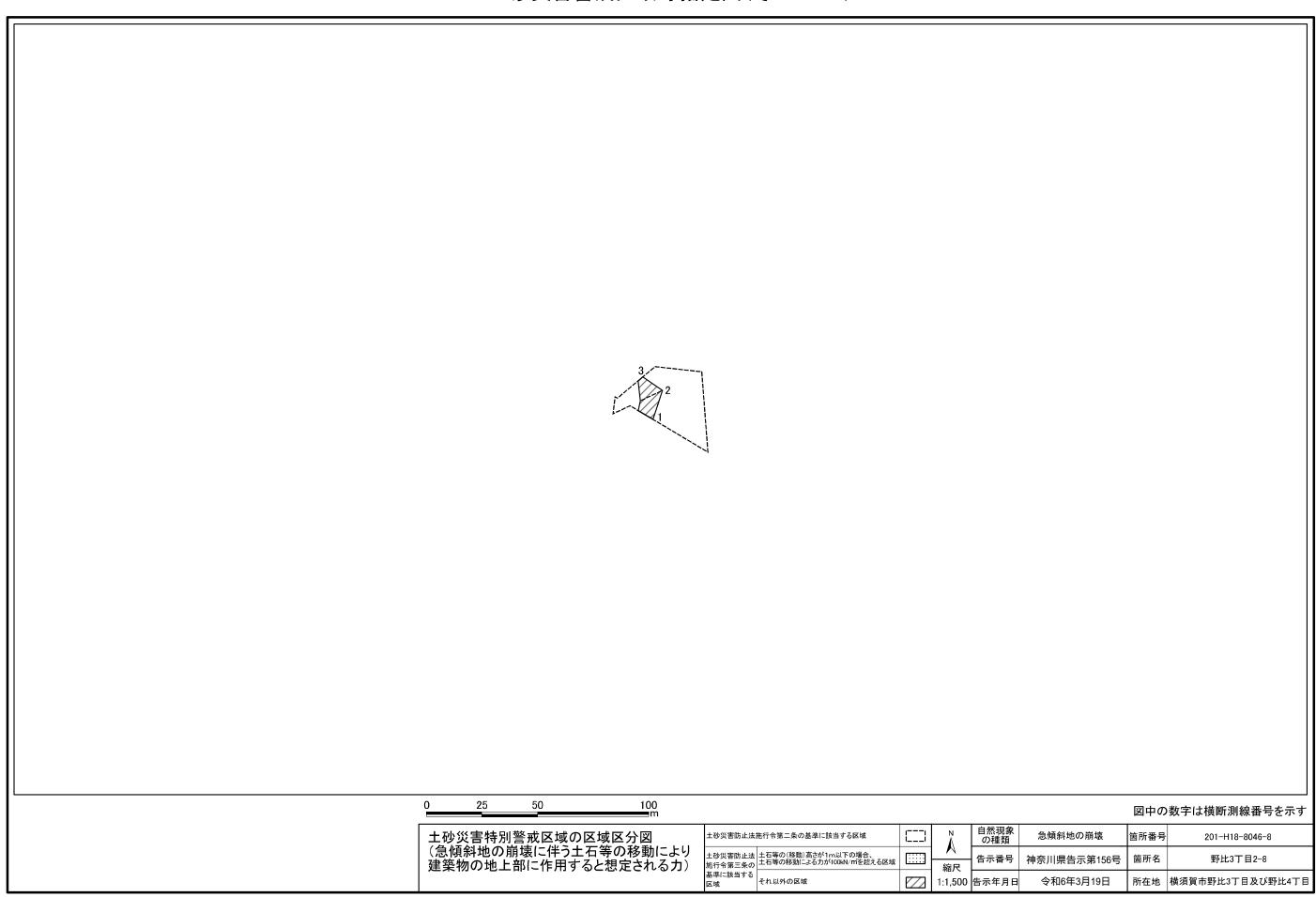


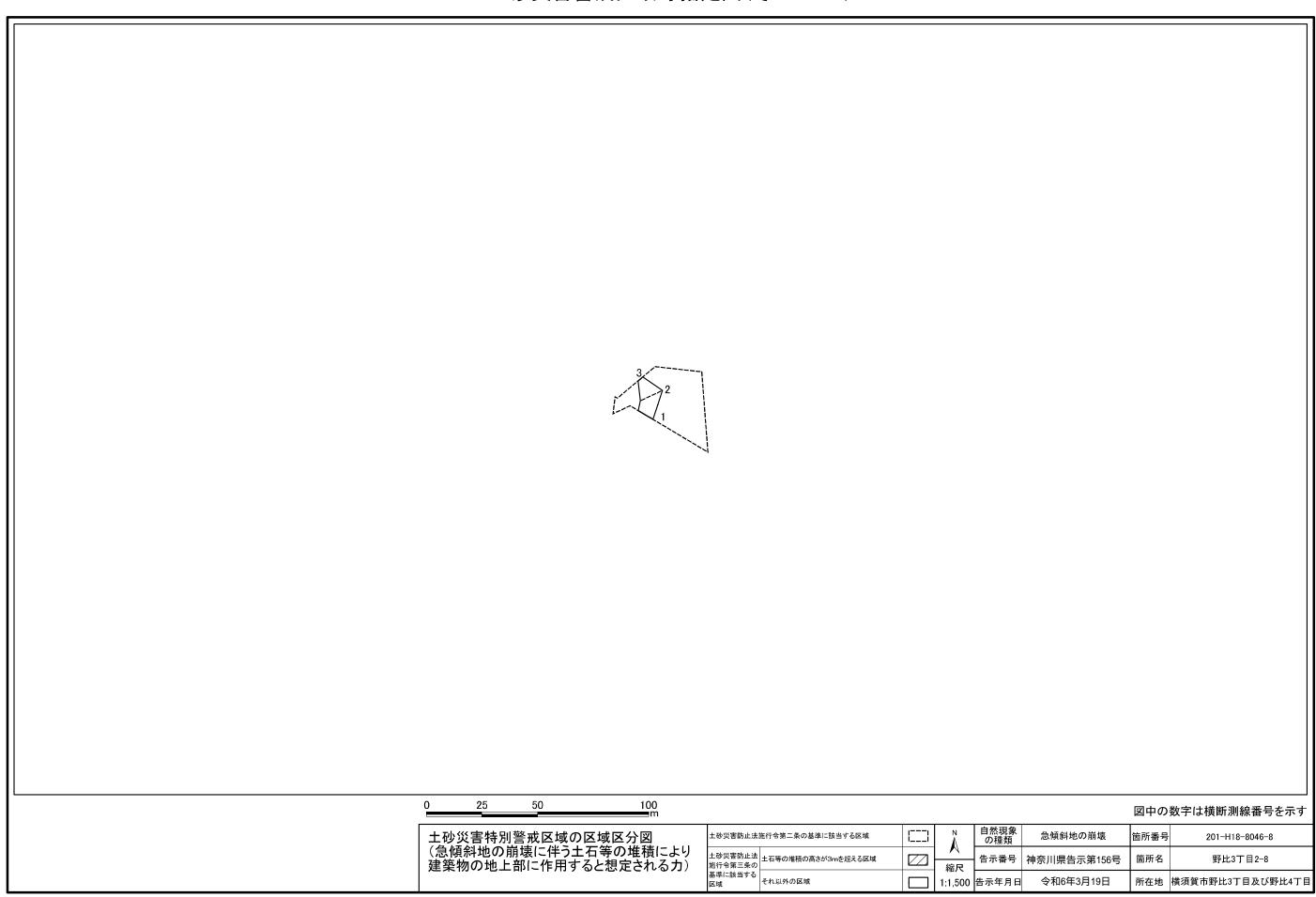
	ナモダの珍	まわ1ー ト117キな	気地の 地 トヤ	に作用する	土石等の堆	f生/- L117キな	な地の地 トヤ	11-作用士?		   + T 生 の <sup>15</sup>	7 Sh.I L 1174-4	な地の地 トヤ	に佐田士で	土石等の堆	チェノー レ ( 17年 <sup>4</sup>	気炉のね トヤ	に佐田士で
	エロ寺の移	動I-より建ま と想定さ	に初の地上部 される力	u_1F用 9 る	エ右寺の堆	世により建ませた。 と想定さ	に初の地上部 される力	N-1FH1 9 る		エ石等の核	・期により建え と想定	に初の地上部 される力	u-1fm 9 る	エク寺の堆	根により建ま と想定:	に初の地上部 される力 	1-1FH1 9 ©
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	骨合、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 の移動により 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	
	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)		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	_	_	77.72	0.75	_	-	10.98	2.05	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6	_	_	77.72	0.75	-	-	11.02	2.06	~								
6 ~ 7	_	_	65.69	0.75	-	_	11.02	2.06	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	-	_	59.84	0.75	-	_	11.79	2.20	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	魚 急	傾斜地の原	崩壊	箇所番号				8-8046-5	
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	神奈川県告示第156号			箇所名		野比3丁目2-5			
							告	示年月日	令	和6年3月19	日	所名	E地	横須賀市野比3丁目及び野比4丁目			



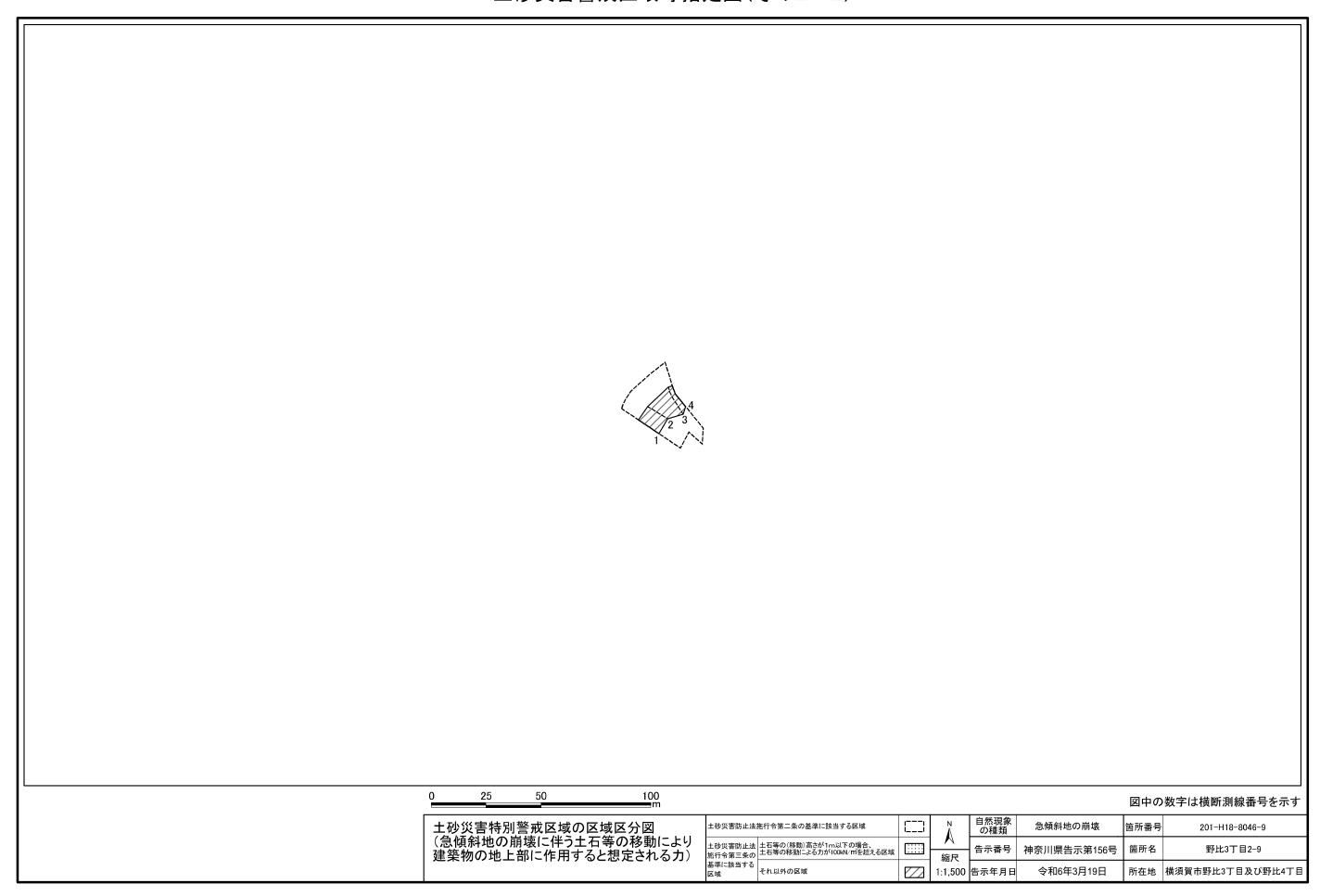


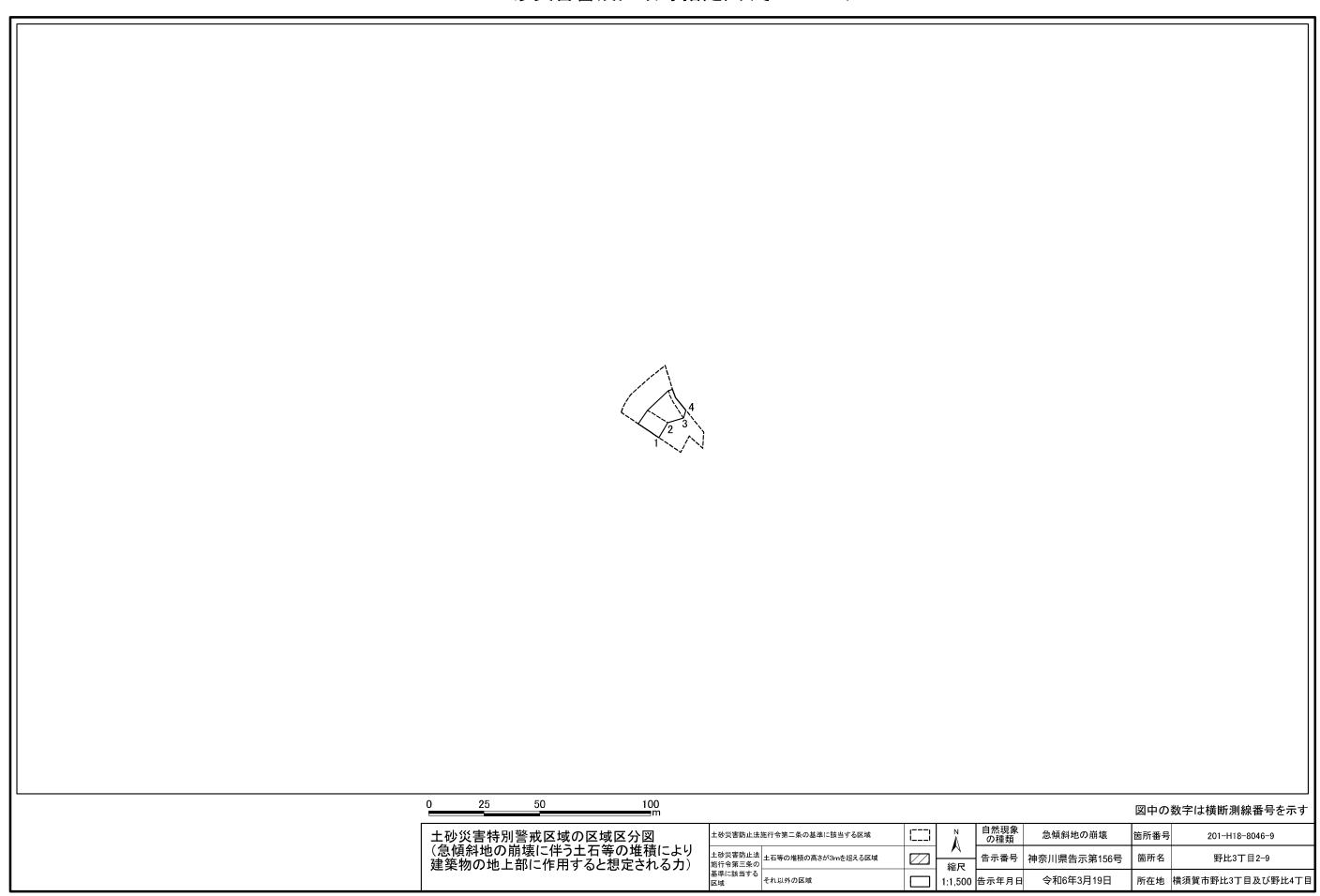
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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) (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 2	_	_		0.75	_	_	12.74	2.38	~	(10.4) 111 /	,,	(1414) 111 /	*****	(11117)	,	(10.4) 111 /	,,
1 ~ 2	104.30	0.75	100.00 100.00	0.75	_		13.35	2.38	~								
3 ~ 4	104.30	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	_	75.28	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_		54.53	0.75	20.09	3.75	16.05	3.00	~								
~			0 1.00	0.70	20.00	0.70	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b> ~									_~								
<b>├</b> ~									~								
~									~								
			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		~	<u> </u>				<u></u>		<u></u>	
								現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	<b>箇所番号</b>		201-H		18-8046-7	
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							告示番号	神奈川県告示第156号			箇所名		野比3丁目2-7			
								·示年月日	令	和6年3月1	9日	所名	E地	横須賀市野比3丁目及び野比4丁目			



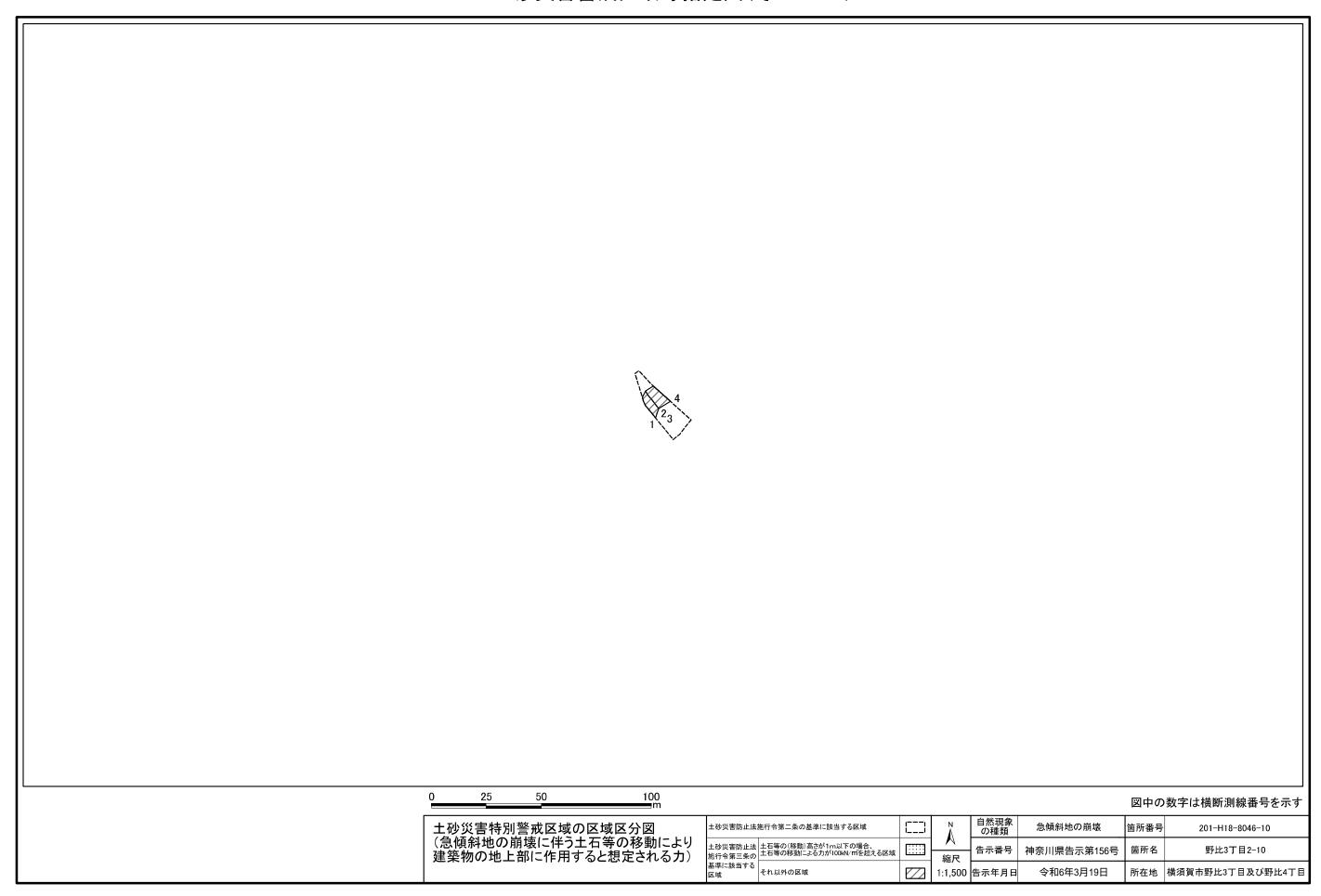


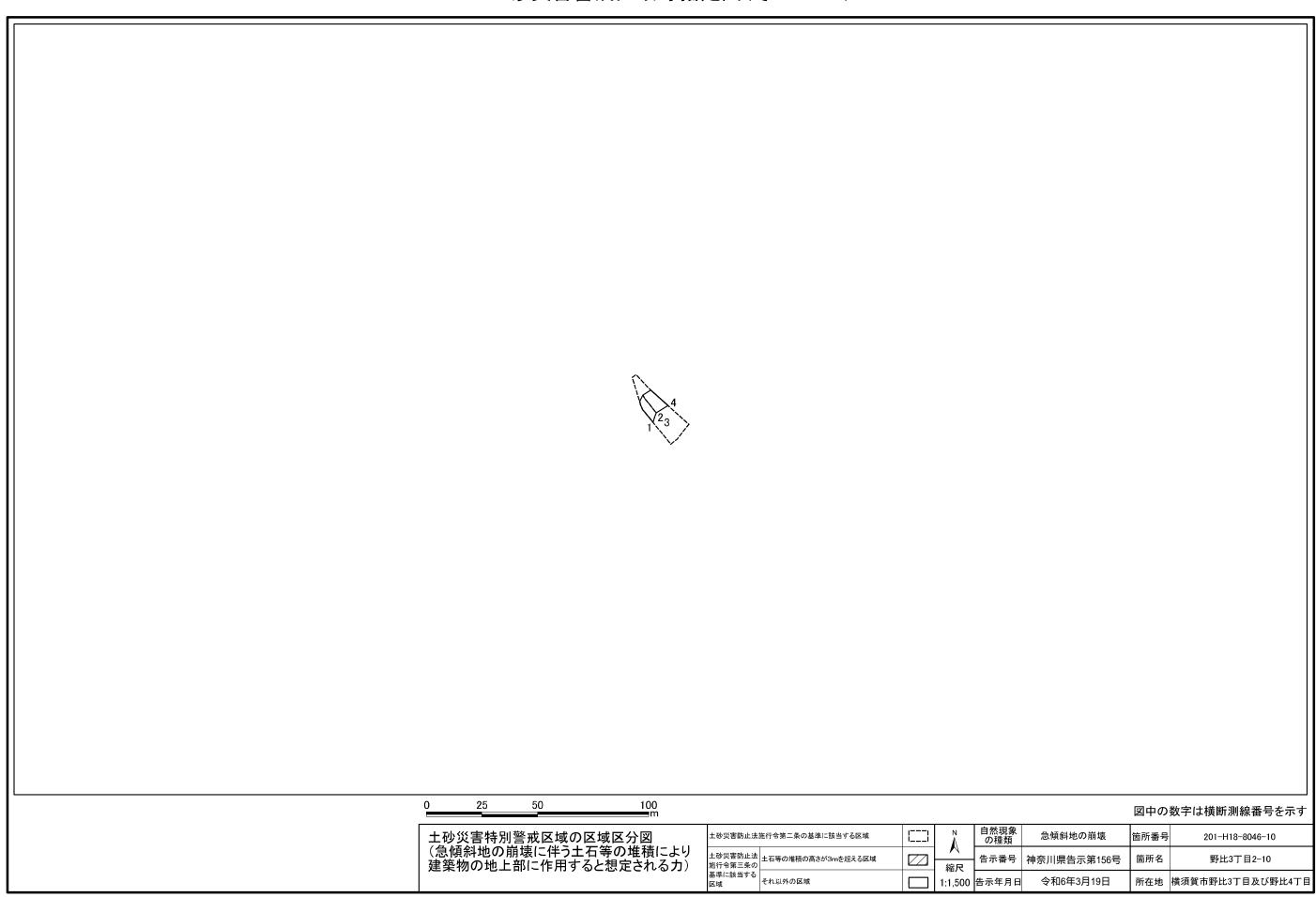
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される <b>カ</b>	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動により100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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 )	(1117	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(1117	(KIN/III )	(1117
1 ~ 2	-	_	74.33	0.75	-		16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-		74.33	0.75	-		14.84	2.77	~								
~									~								
~									_~								
~									_~								
~									_~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
			ı							ı	l .						
								現象の種類	魚 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号	201-H18-8046-8			
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	神奈儿	県告示第	 156号	箇所名		野比3丁目2-8			
								示年月日	令	和6年3月19	9日	所在地		横須賀市野比3丁目及び野比4丁目			



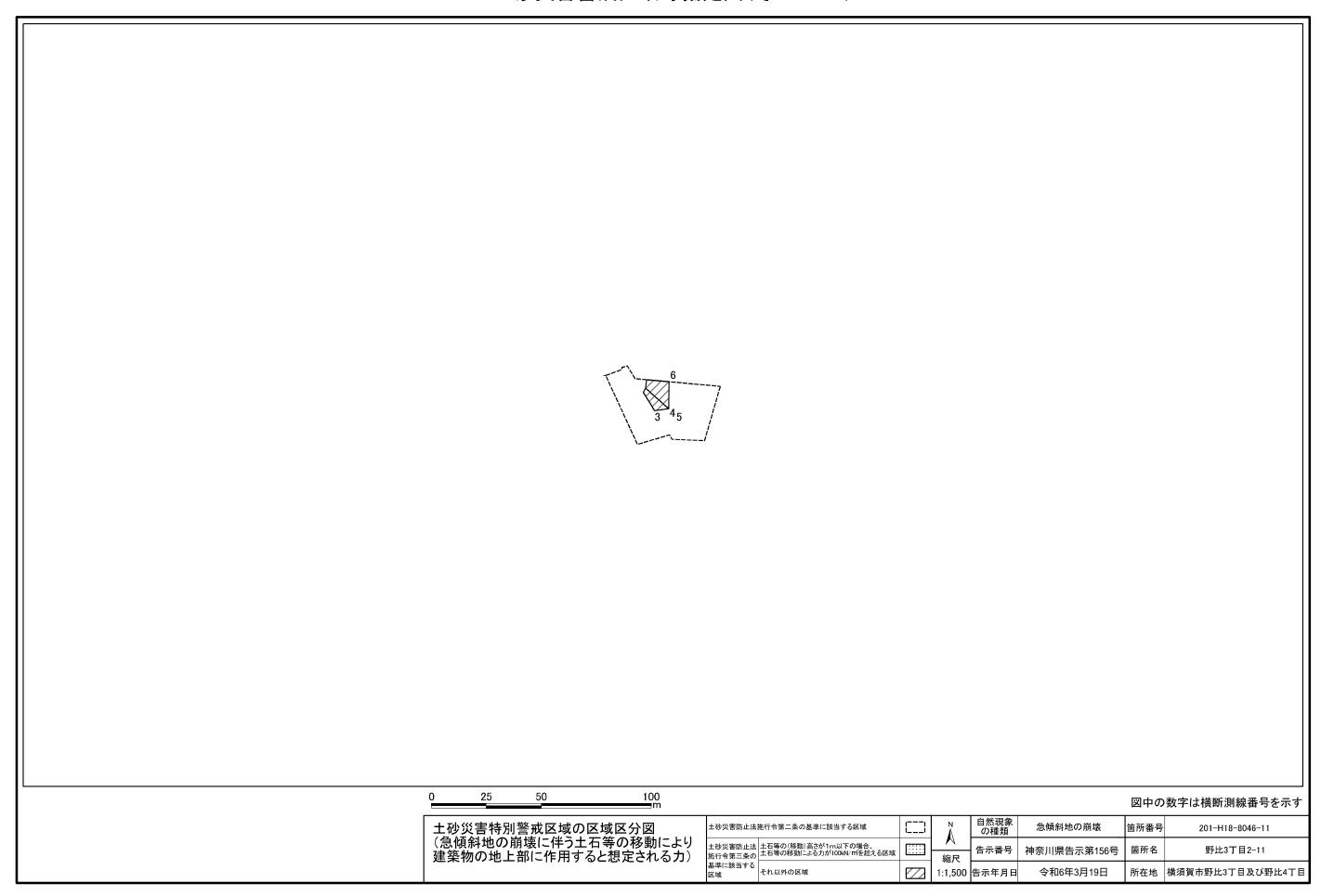


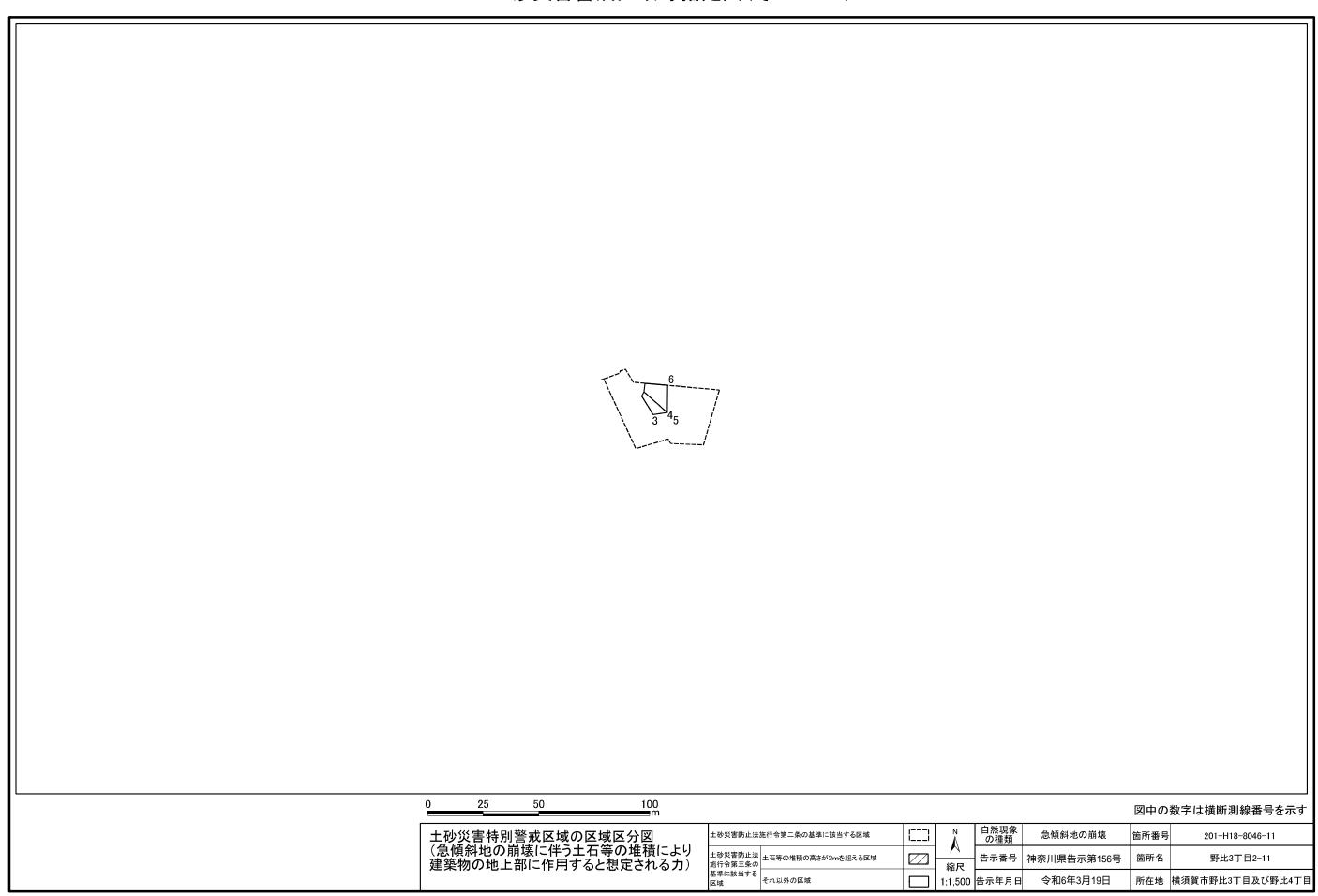
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される <b>カ</b>	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		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)	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/M)	(1117	(KIN/m)	(1117	(KIN/m)	(1117	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	_	_	75.01	0.75	-	_	8.79	1.64	~								
2 ~ 3	_	_	90.95	0.75	-	_	11.95	2.23	~								
3 ~ 4	_	_	90.95	0.75	-	_	11.95	2.23	~								
~									_~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-				
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			201-H1	18-8046-9	
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	川県告示第	156号	箇所名		野比3丁目2-9			
									\$	和6年3月19	9日	所名	E地	横須賀市野比3丁目及び野比4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 されるカ	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		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(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		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 <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	
	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)	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)
										(KN/m)	(m)	(KN/m)	(111)	(KN/m)	(111)	(KIN/m)	(III)
1 ~ 2	-		82.35	0.75	_		13.86	2.59	~								
2 ~ 3			20.14	0.75			11.00	0.10	~								
3 ~ 4	-		80.14	0.75	_		11.23	2.10	~								
~									~								
<u>~</u>									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		201-H18		8-8046-10	
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							告示番号	神奈	神奈川県告示第156号		箇所名		野比3丁目2-10			
								示年月日	<b>*</b>	·和6年3月1	9日	所名	E地	横須賀市野比3丁目及び野比4丁目			





	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 されるカ	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される <b>カ</b>	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	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	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	土石等の堆積の高さか 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)	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 0										(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(117)	(KIN/III /	(1117	(KN/III /	(111)
1 ~ 2	_	-	-	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3		_	-	- 0.75	_	_	- 10.04	-	~								
3 ~ 4			88.91	0.75	_	_	13.94	2.60	~								
4 ~ 5	_	_	00.01	0.75	_	_	16.00	2.00	~								
5 ~ 6	_	<del>-</del>	88.91	0.75			16.02	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			201-H1	8-8046-11	
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	川県告示第	第156号	箇所名		野比3丁目2-11			
								示年月日	令	和6年3月19	9日	所在	E地	横須賀市野比3丁目及び野比4丁目			