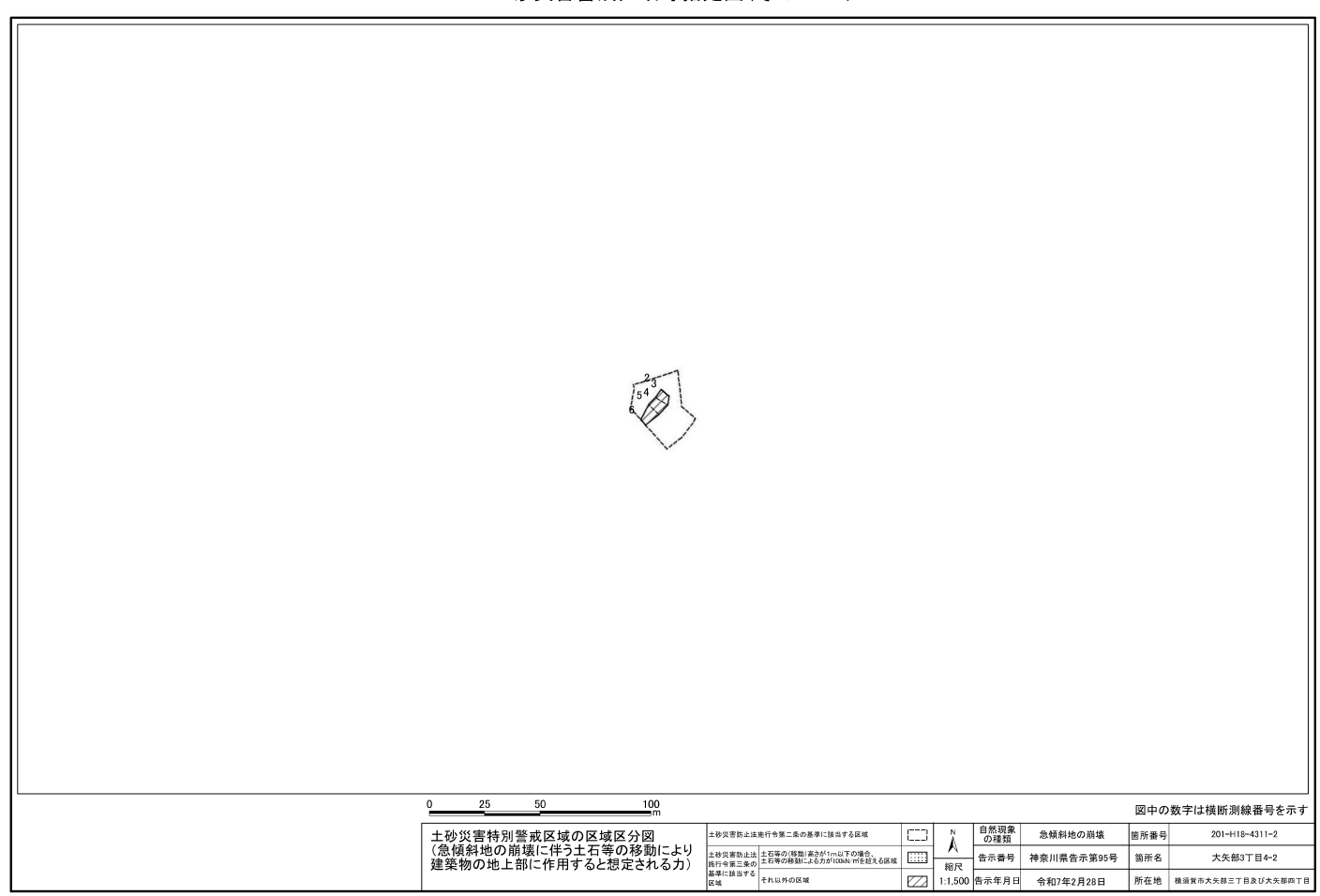
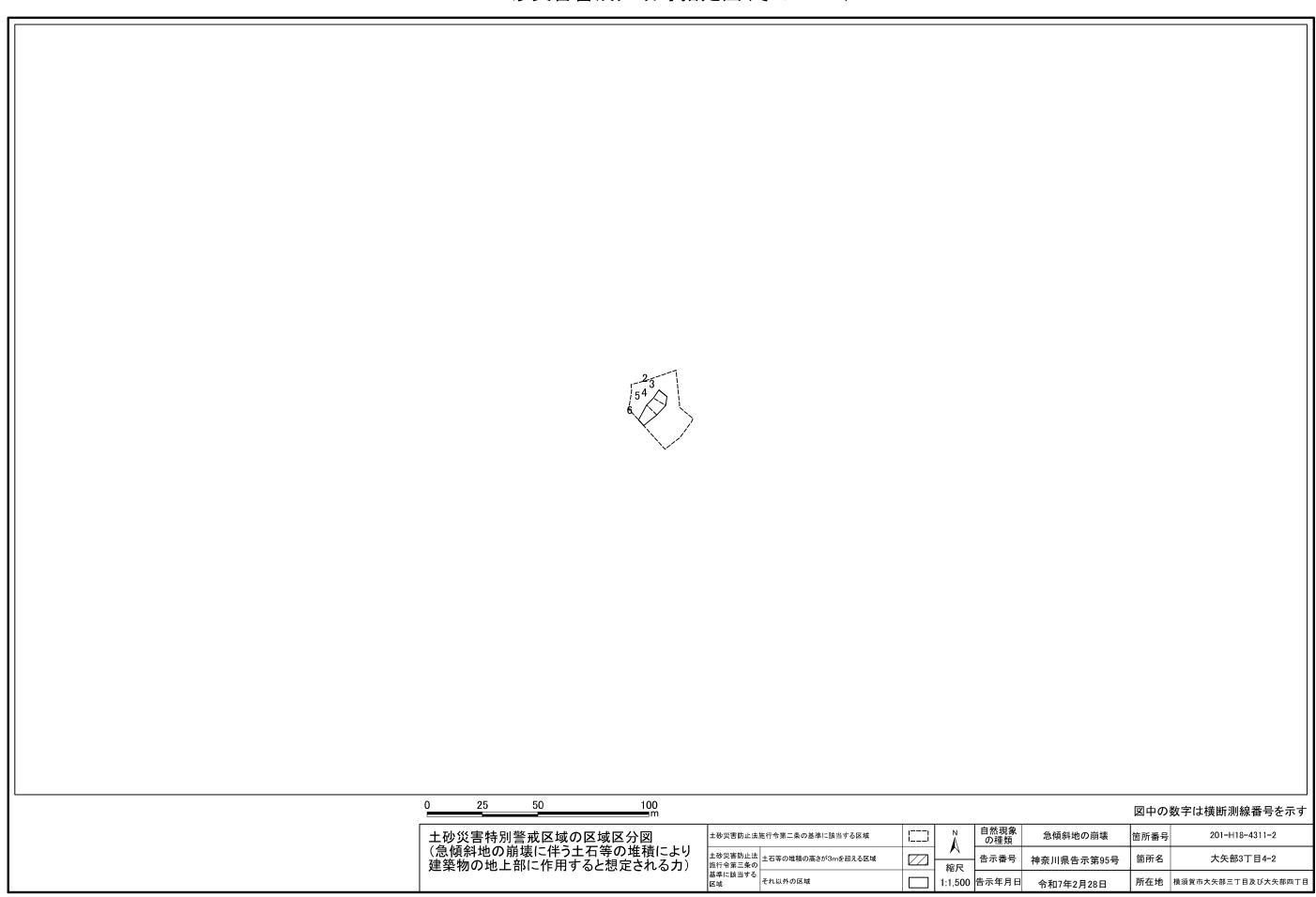
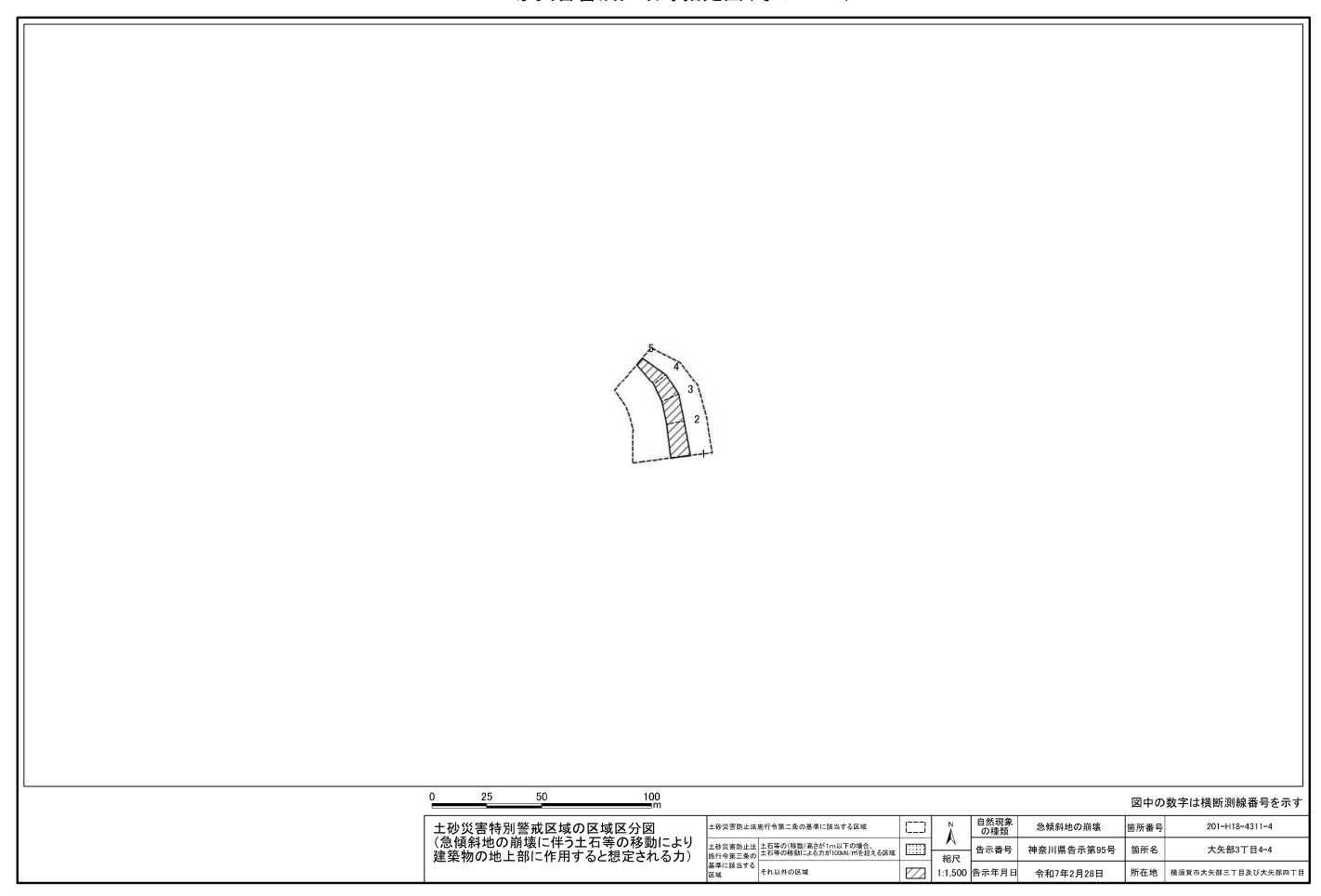


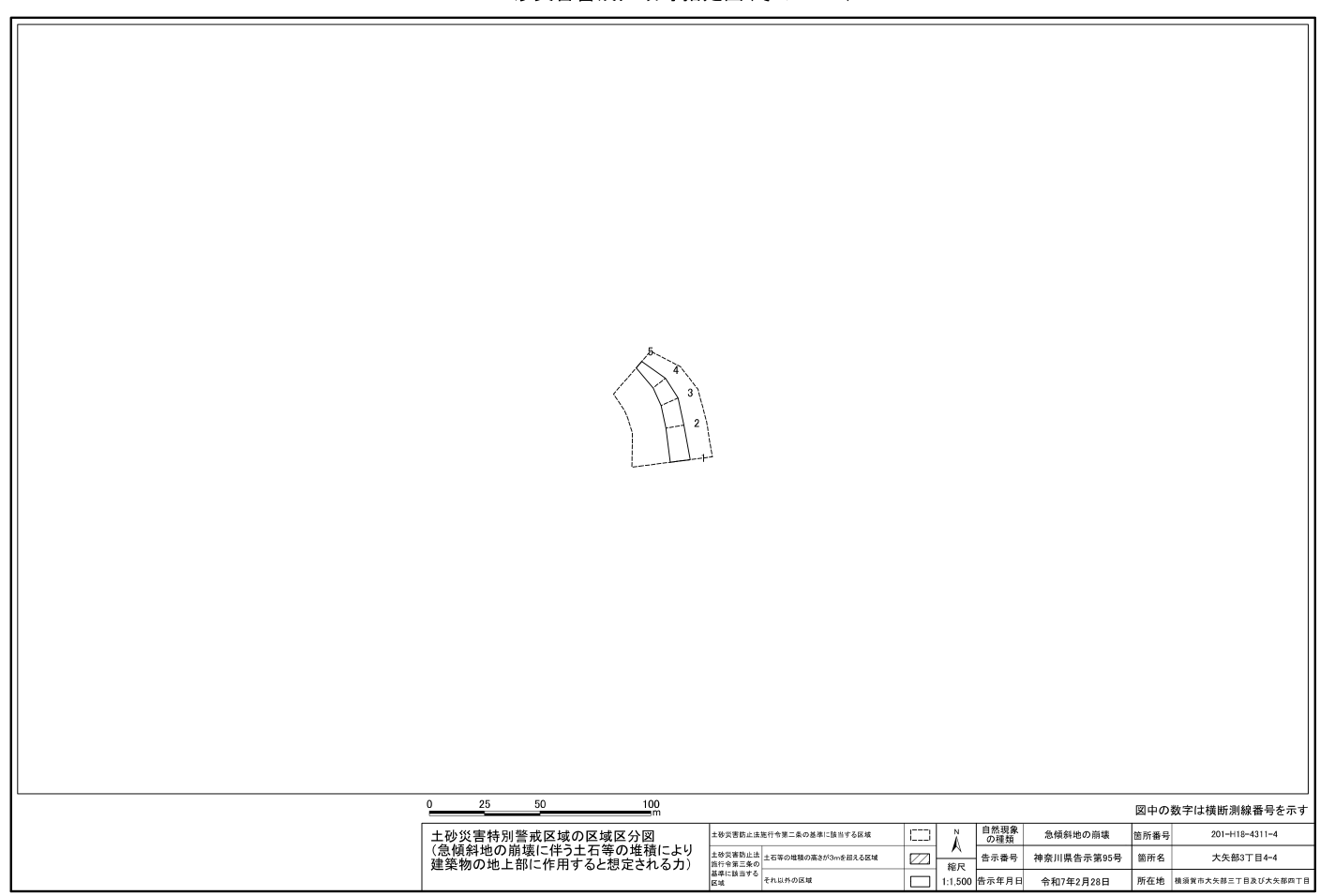
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		85.76	0.75	_		12.89	2.41	~								
2 ~ 3			00.70	0.75			12.03	2.41	~								
3 ~ 4	_		92.74	0.75	_		12.89	2.41	~								
4 ~ 5	_		100.00	0.75	_		13.89	2.60	~								
5 ~ 6			100.00	0.70			10.08	2.00	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	13.89	2.60	~								
7 ~ 8	_	_	100.00	0.75	_	_	12.12	2.27	~								
8 ~ 9			100.00	0.75			12.12		~								
9 ~ 10	_	_	100.00	0.75	_		13.33	2.49	~								
10 ~ 11	_	_	92.61	0.75	_	_	15.46	2.89	~								
11 ~ 12	_	_	68.79	0.75	_	_	15.46	2.89	~								
12 ~ 13	_		89.96	0.75	_		15.46	2.89	~								
13 ~ 14	_	_	94.98	0.75	_	_	13.61	2.54	~								
14 ~ 15	_	_	94.98	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
15 ~ 16	_	_	97.57	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
16 ~ 17			37.07	0,70			10,70	2.01	~								
17 ~ 18	_	_	97 <u>.</u> 57	0.75	_		11.48	2.15	~								
18 ~ 19	_	_	100.00	0.75	_		13.08	2.44	~								
19 ~ 20	_	_	100.00	0.75	_	_	13.08	2.44	~								
20 ~ 21	_	_	99.54	0.75	_		11.77	2.20	~								
21 ~ 22	_	_	83.20	0.75	_	_	12.26	2.29	~								
22 ~ 23	_	_	56.33	0.75	_	_	12.62	2.36	~								
23 ~ 24	_	_	75.00	0.75	_	_	12.62	2.36	~								
24 ~ 25	_	_	76.98	0.75	_	_	10.94	2.04	~								
25 ~ 26	_	_	86.09	0.75	_	_	13.54	2.53	~								
26 ~ 27	_	_	90.00	0.75	_	_	13.54	2,53	~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							現象の種類 		傾斜地の 川県告示第		箇所番号 箇所名		201-H18-4311-1 大矢部3丁目4-1				
							告	示年月日	令:	和7年2月28	日	所在		横須賀市大矢部三丁目及び大矢部四丁目			部四丁目



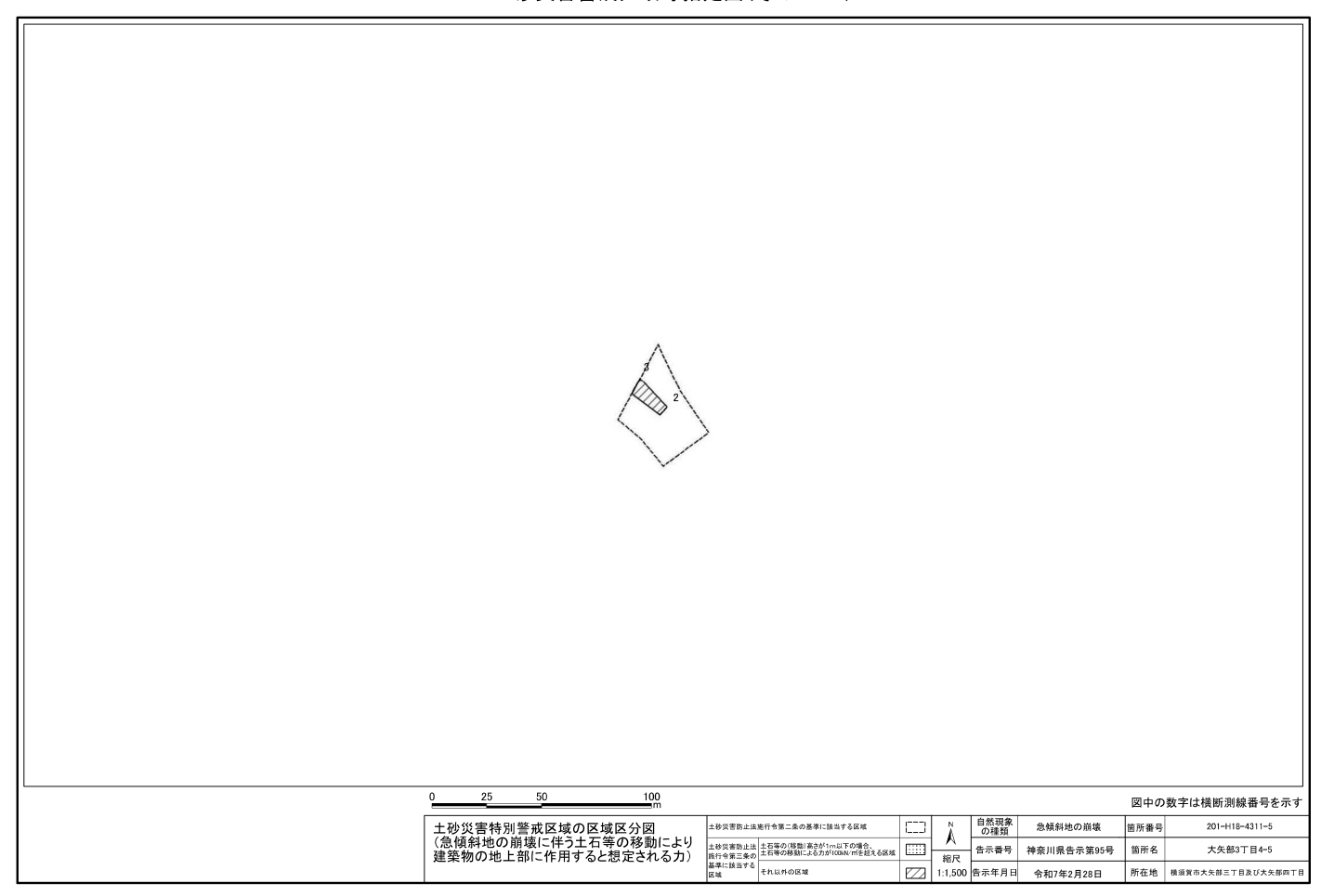


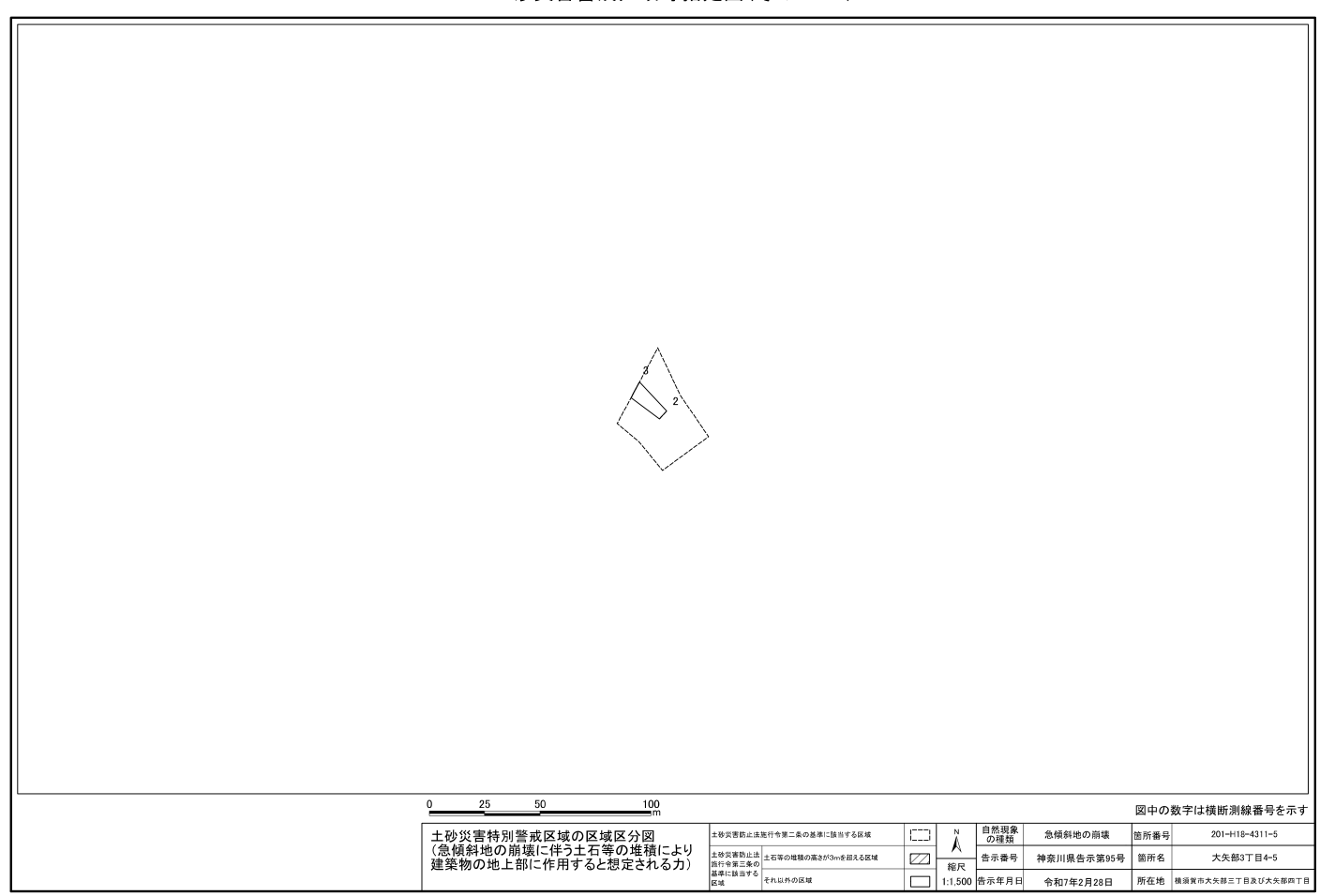
	土石等の移		楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	_	_	_	-	-	_	-	_	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	_	_	57.94	0.75	-	_	11.91	2.22	~								
4 ~ 5	_	_	62.43	0.75	_	_	11.91	2.22	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	62.43	0.75	-	_	11.14	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-4311-2	
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>					告示番号		神奈	川県告示第	第95号	箇所名		大矢部3丁目4-2				
							告	示年月日	令:	和7年2月28	3日	所在	E地	横須賀市大矢部三丁目及び大矢部四丁目			



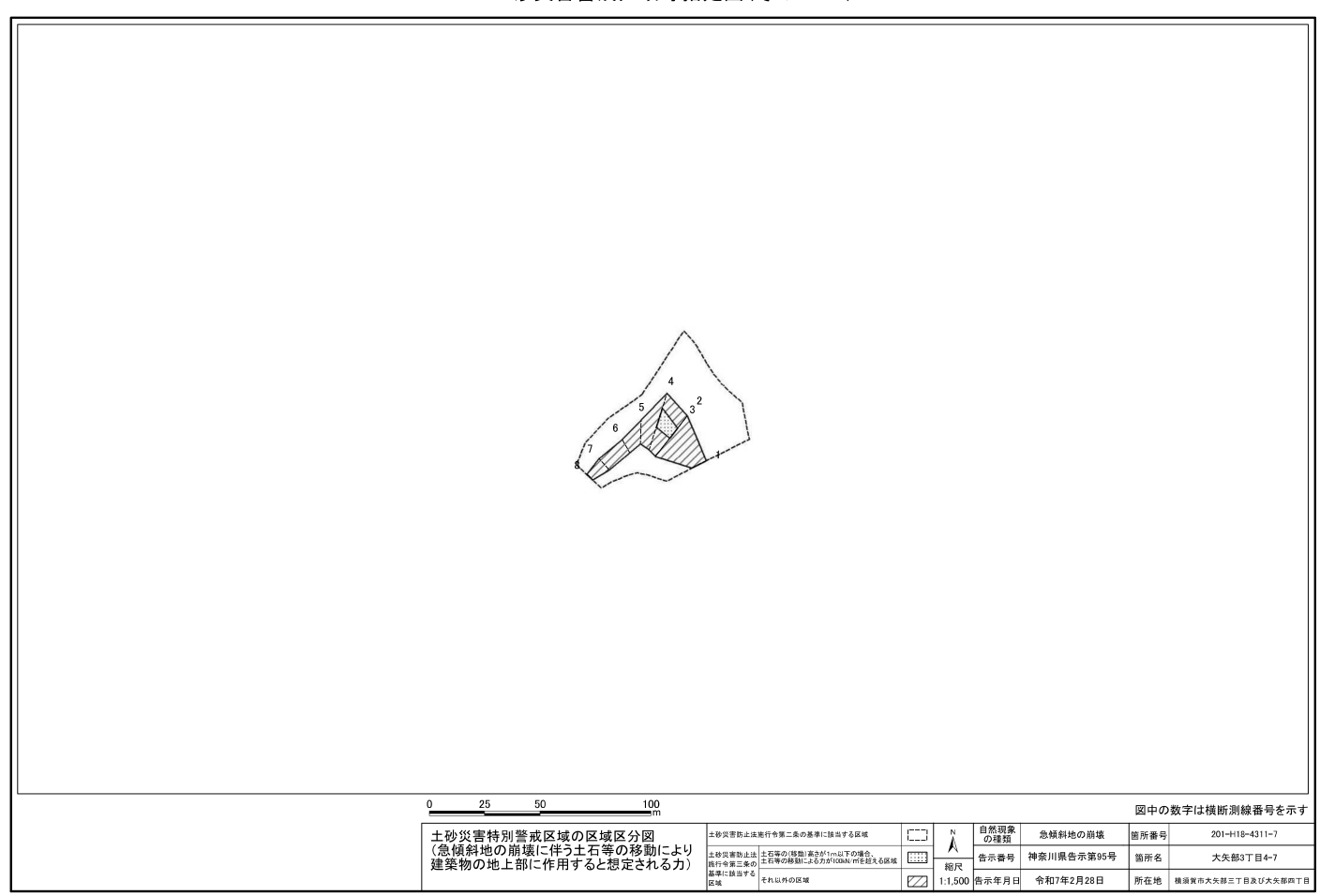


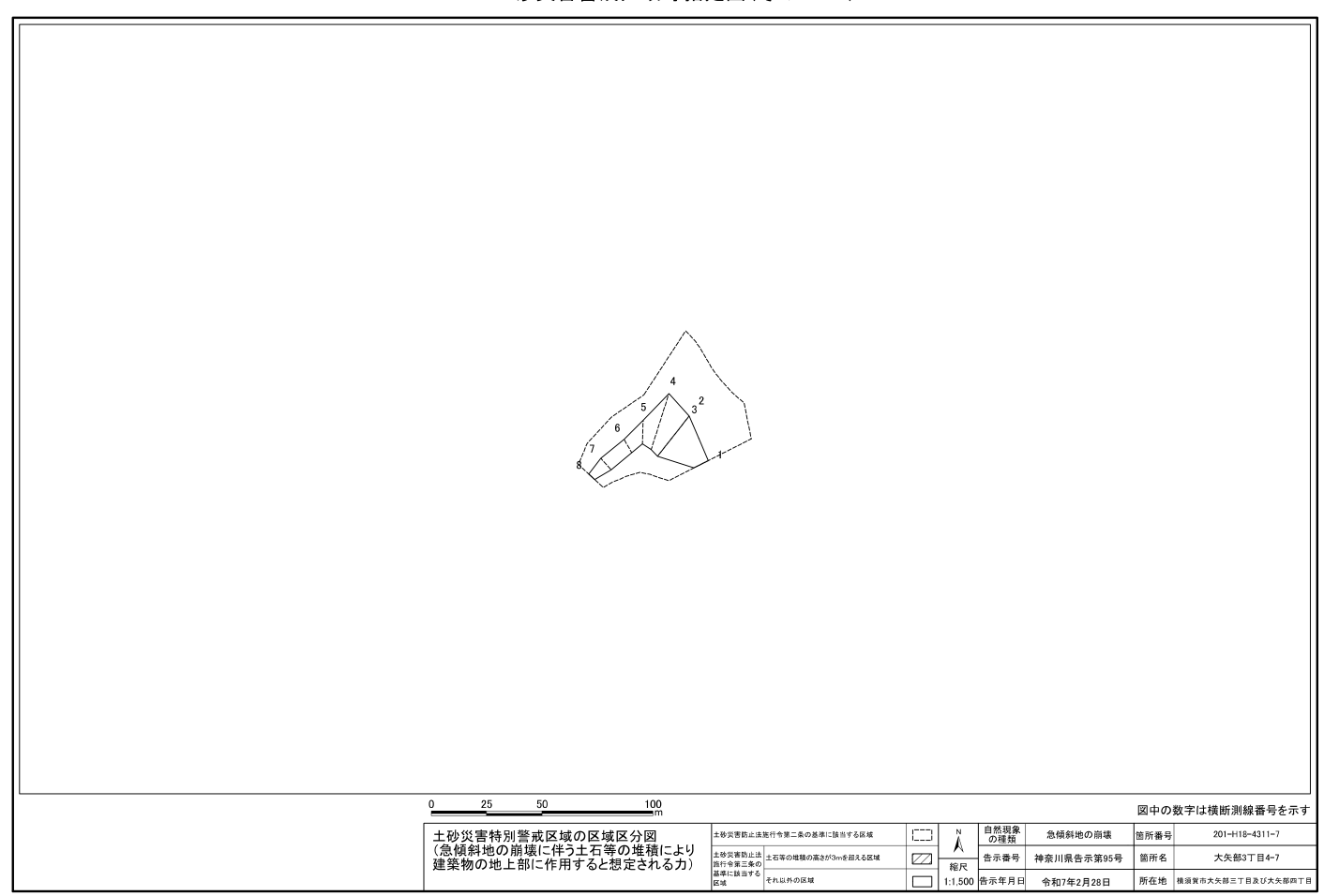
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆			に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		発物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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	_	-	71.74	0.75	-	-	10.30	1.92	~								
2 ~ 3	_	_	72.54	0.75	_	_	10.30	1.92	~								
3 ~ 4	_	_	72.54	0.75	-	_	9.66	1.80	~								
4 ~ 5	_	_	67.68	0.75	-	_	10.08	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									_~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 <b>急</b>	傾斜地の崩	崩壊 ————	箇所	番号		201-H1	8-4311-4	
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</b>						示番号	神奈	<b>§川県告示</b> 第	第95 <del>号</del>	箇所名		大矢部3丁目4-4				
							告	示年月日	令:	和7年2月28	3日	所在	E地	横須賀市大矢部三丁目及び大矢部四丁目			



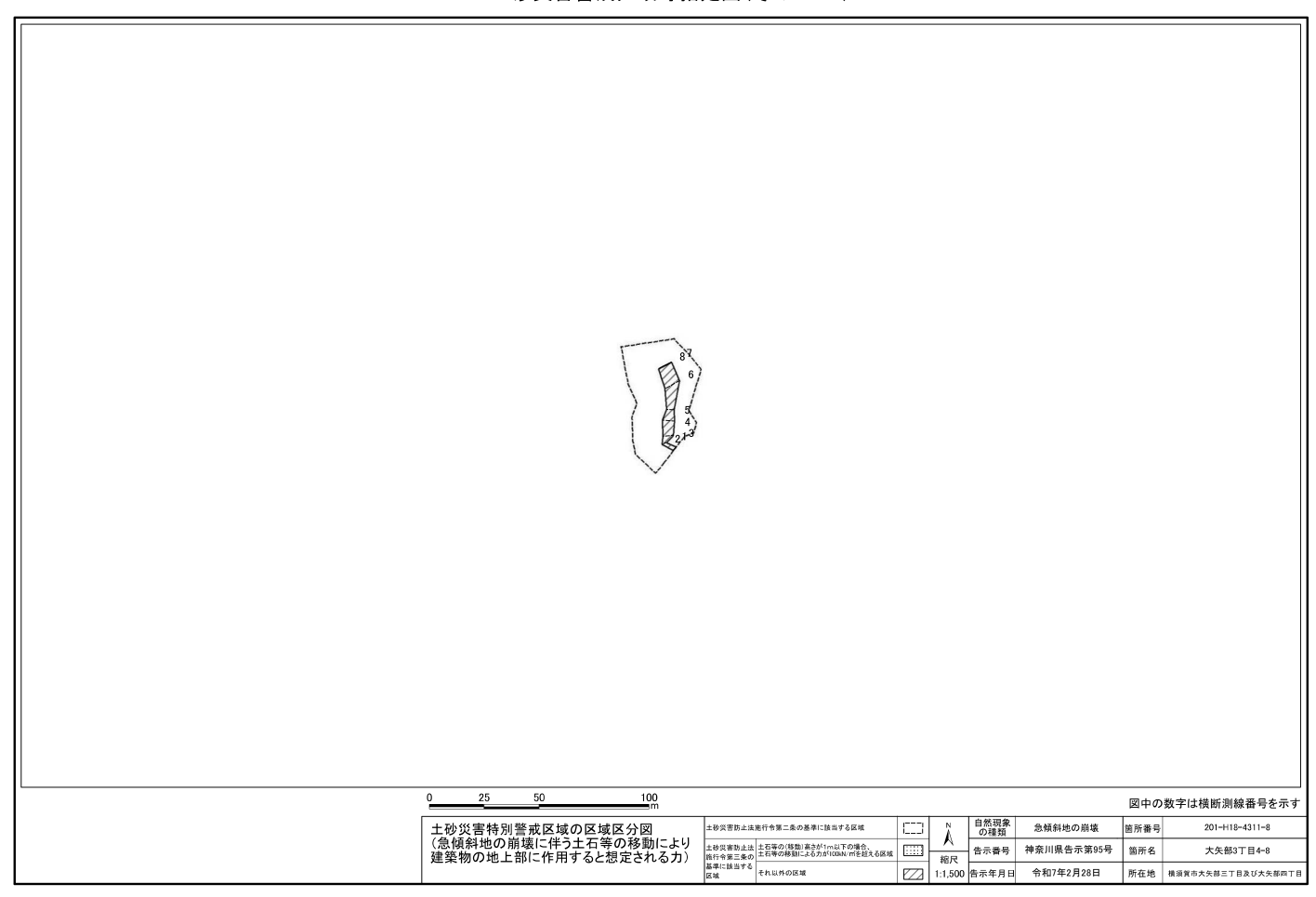


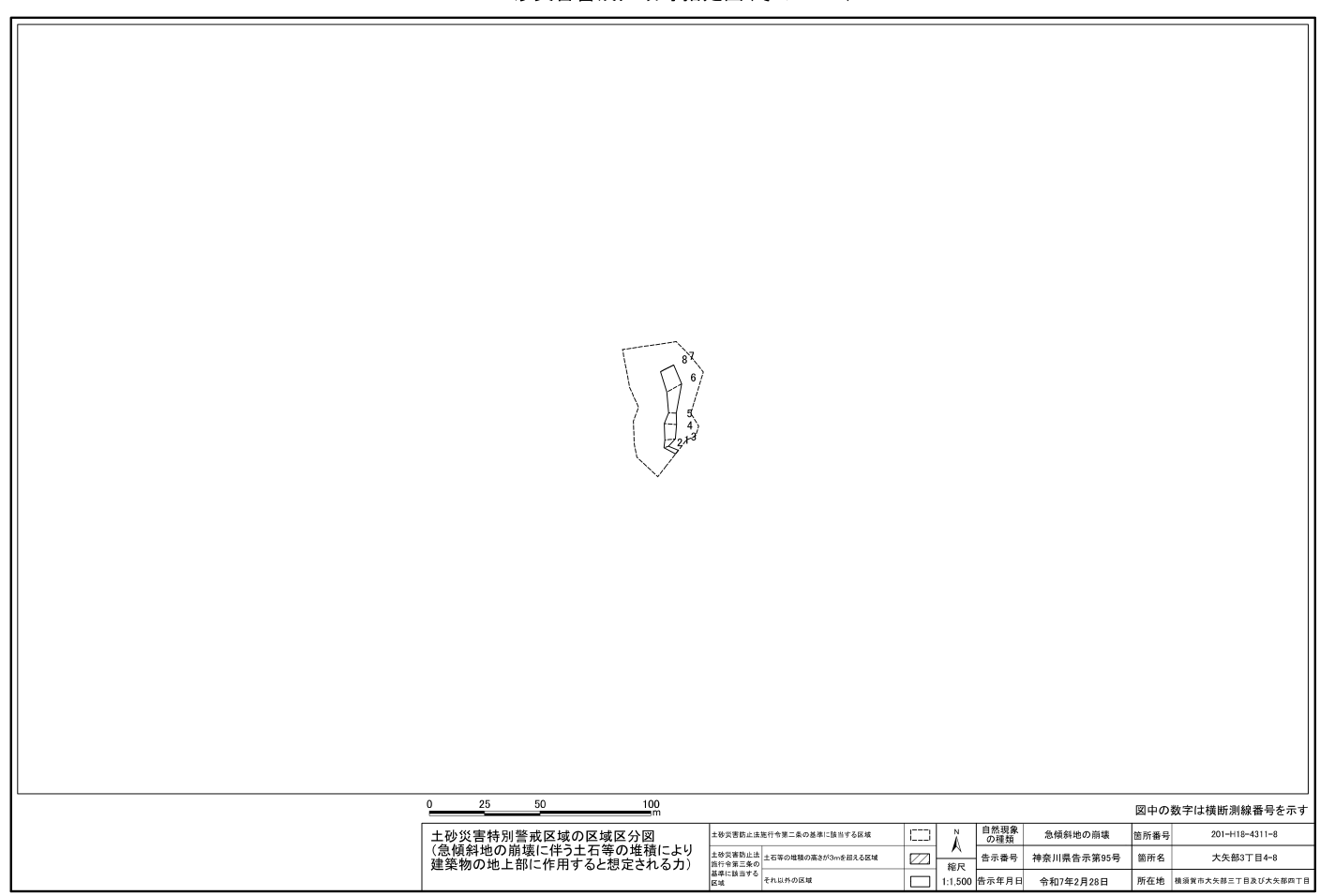
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		1# Nr. '01/45 & F7 88	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)
1 ~ 2	-	-	-	_	_	_	-	_	~								
2 ~ 3	_	_	59.36	0.75	_	_	12.76	2.38	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-4311-5	
建築物の構造の	<b>津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>					#	告示番号	神奈	川県告示領	第95号	箇列	f名	大矢部3丁目4-5				
						告	示年月日	令:	和7年2月28	3日	所在	E地	横須賀市大矢部三丁目及び大矢部四丁目				





	土石等の移		発物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		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 <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		
	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)		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 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3			100.00	0.70			10.00	0.00	~									
3 ~ 4	113.66	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	-	15.11	2.82	~									
5 ~ 6	_	_	76.98	0.75	-	_	11.52	2.15	~									
6 <b>~</b> 7	_	-	66.30	0.75	_	_	11.52	2.15	~									
7 ~ 8	_	_	66.30	0.75	-	_	10.57	1.98	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-4311-7		
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>						示番号	神奈	川県告示第	 第95号	箇列	名		大矢部	3丁目4-7			
							告	示年月日	令	和7年2月28	3日	所在	E地	横須賀	市大矢部三	丁目及び大矢	部四丁目	





	土石等の移		条物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		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/m²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 <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		
	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)		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 ~ 2	_	_	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3			100.00	0.70			10.00	0.00	~									
3 ~ 4	113.66	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	15.11	2.82	~									
5 ~ 6	_	_	76.98	0.75	_	_	11.52	2.15	~									
6 <b>~</b> 7	_	_	66.30	0.75	_	_	11.52	2.15	~									
7 ~ 8	_	_	66.30	0.75	_	_	10.57	1.98	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		201-H1	8-4311-8		
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>						示番号	神奈	川県告示第	195号	箇列	名		大矢部	3丁目4-8			
							告	示年月日	令	和7年2月28	3日	所在	E地	横須賀市大矢部三丁目及び大矢部四丁目				