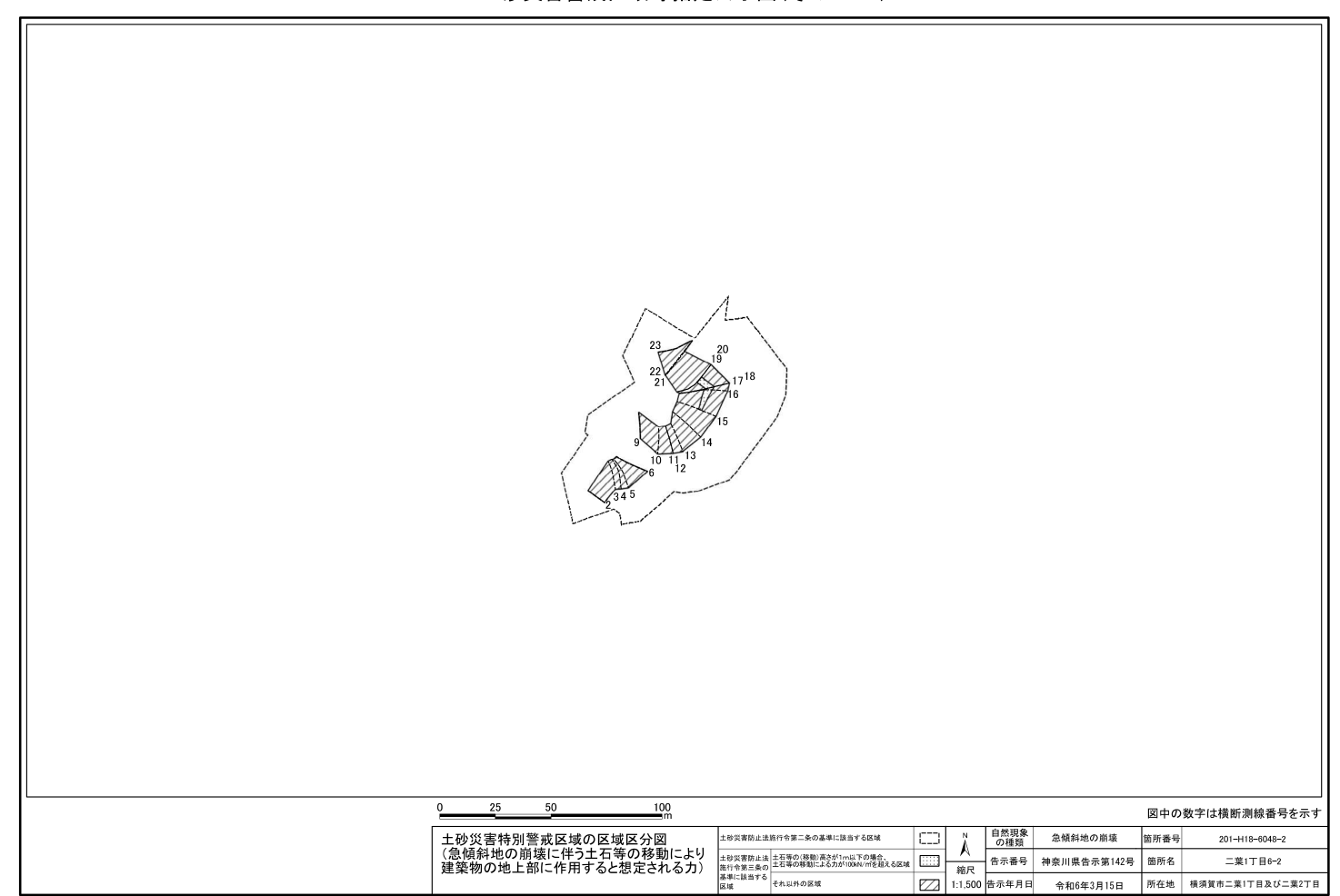
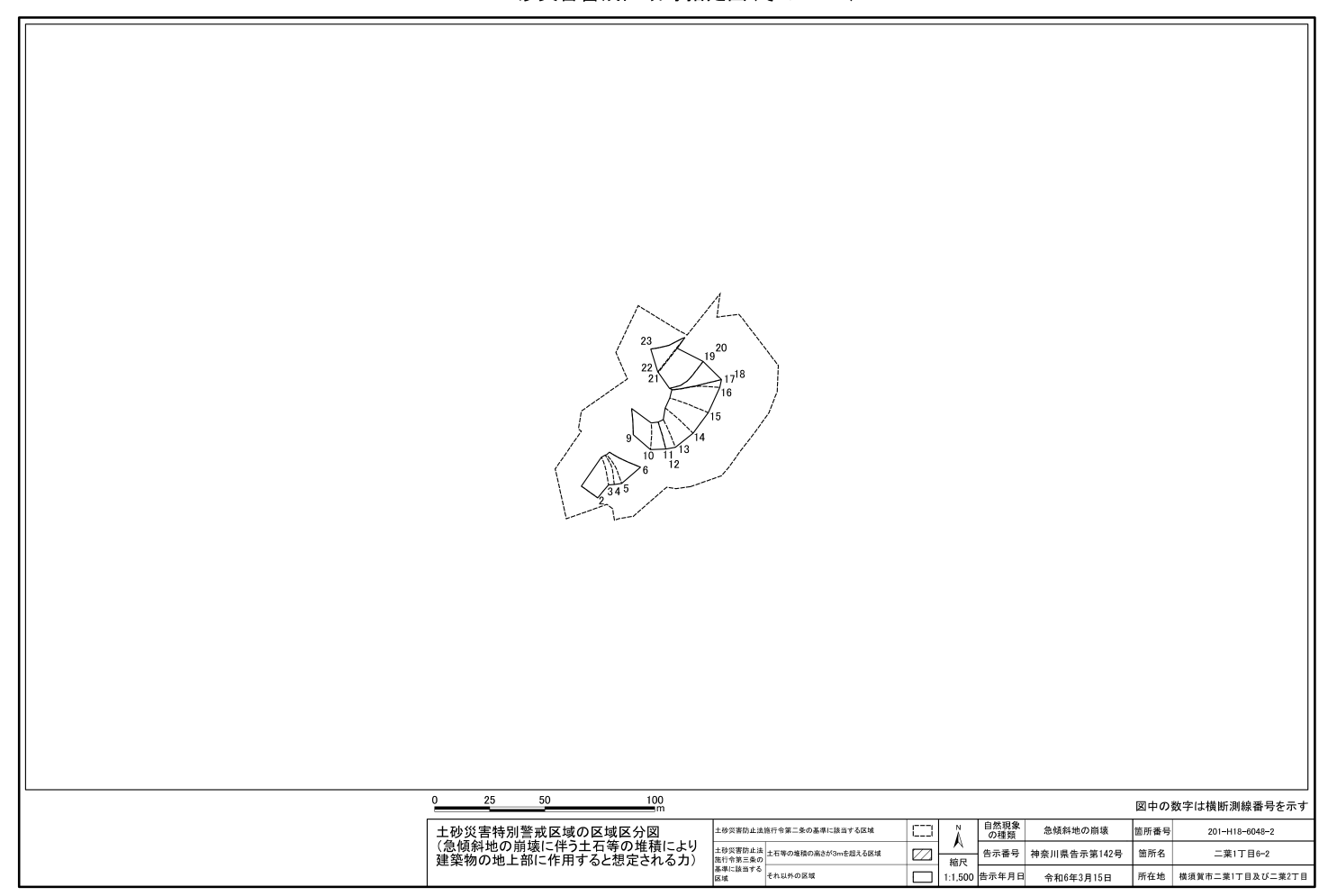


土砂災害警戒区域等指定公示図(その2-2)





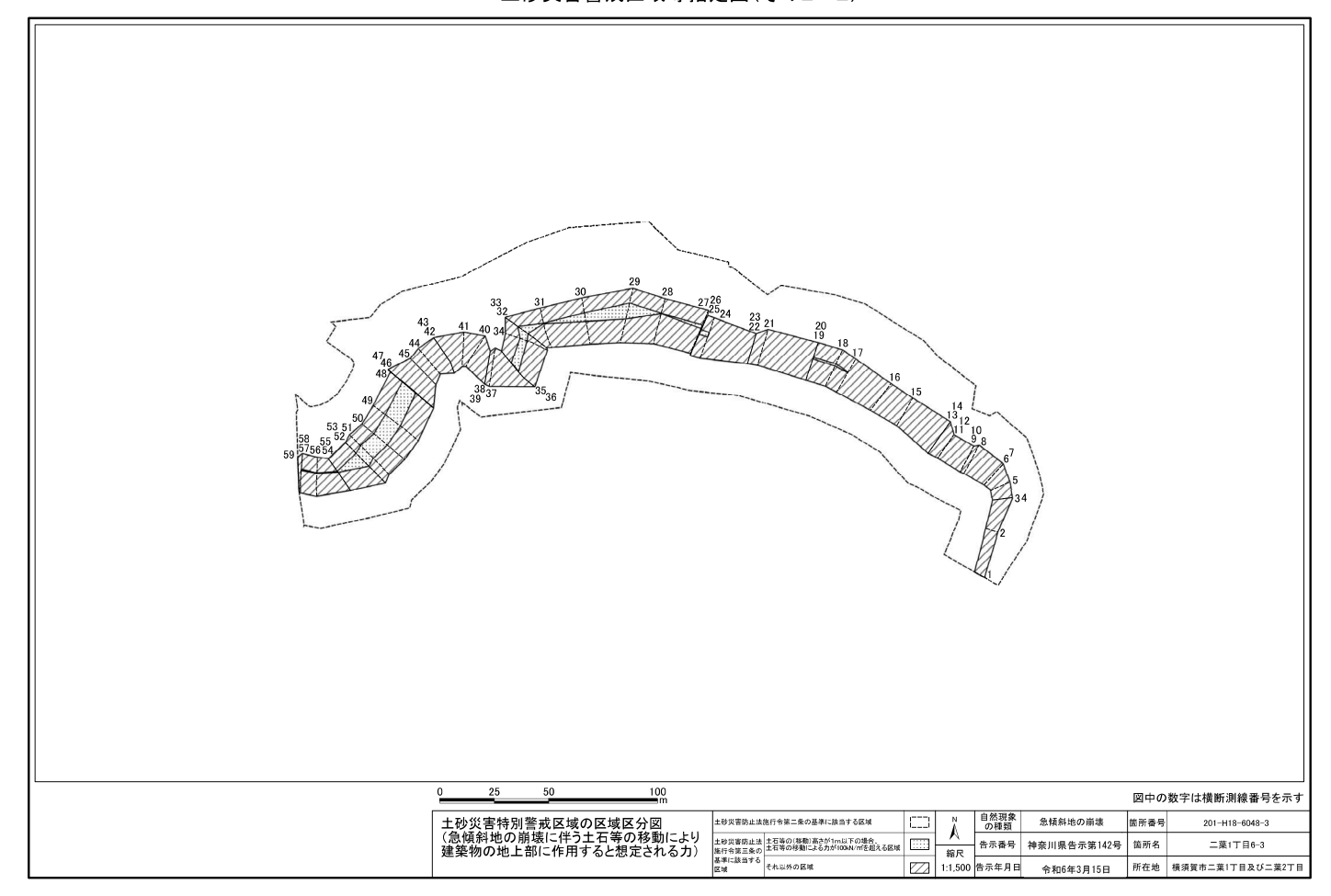
	土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	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)	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	_	_	88.79	0.75	_		11.34	2.12	~								
3 ~ 4	_		89.68	0.75	_		10.30	1.93	~								
4 ~ 5	_		89.68	0.75	_		9.49	1.77	~								
5 ~ 6	_		89.11	0.75	_	1	9.43	1.72	~								
6 ~ 7	_	_	-	-	_		J.Z1 _	-	~								
7 ~ 8	_		_	_	_	1	_	_	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	_	-	_	_	~								
9 ~ 10	_	_	85.62	0.75	_		12.04	2.25	~								
10 ~ 11	_	_	85.74	0.75	_	_	11.08	2.07	~								
11 ~ 12	_	_	-	_	-	1	_	_	~								
12 ~ 13	_	_	89.71	0.75	_	1	13.67	2.55	~								
13 ~ 14	_	_	98.26	0.75	_	-	14.66	2.74	~								
14 ~ 15	-	_	100.00	0.75	_	-	14.66	2.74	~								
15 ~ 16	106.50	0.75	100.00	0.75	_	-	14.11	2.64	~								
16 ~ 17	106.50	0.75	100.00	0.75	_	-	12.97	2.42	~								
17 ~ 18	_	-	-	-	-	1	_	-	~								
18 ~ 19	106.28	0.75	100.00	0.75	-	1	12.71	2.37	~								
19 ~ 20	-	_	-	_	_	-	_	_	~								
20 ~ 21	-	_	100.00	0.75	-	-	13.80	2.58	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	0.75	-	-	13.58	2.54	~								
22 ~ 23	_		100.00	0.75	_	-	13.58	2.54	~								
23 ~ 24	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
24 ~ 25	_	-	_	-	_	-	-		~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		重類 急傾斜地の崩壊		·····································	箇所番号		201-H18-6048-2			
建築物の構造の	書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	 142号	箇所名		二葉1		1丁目6-2	

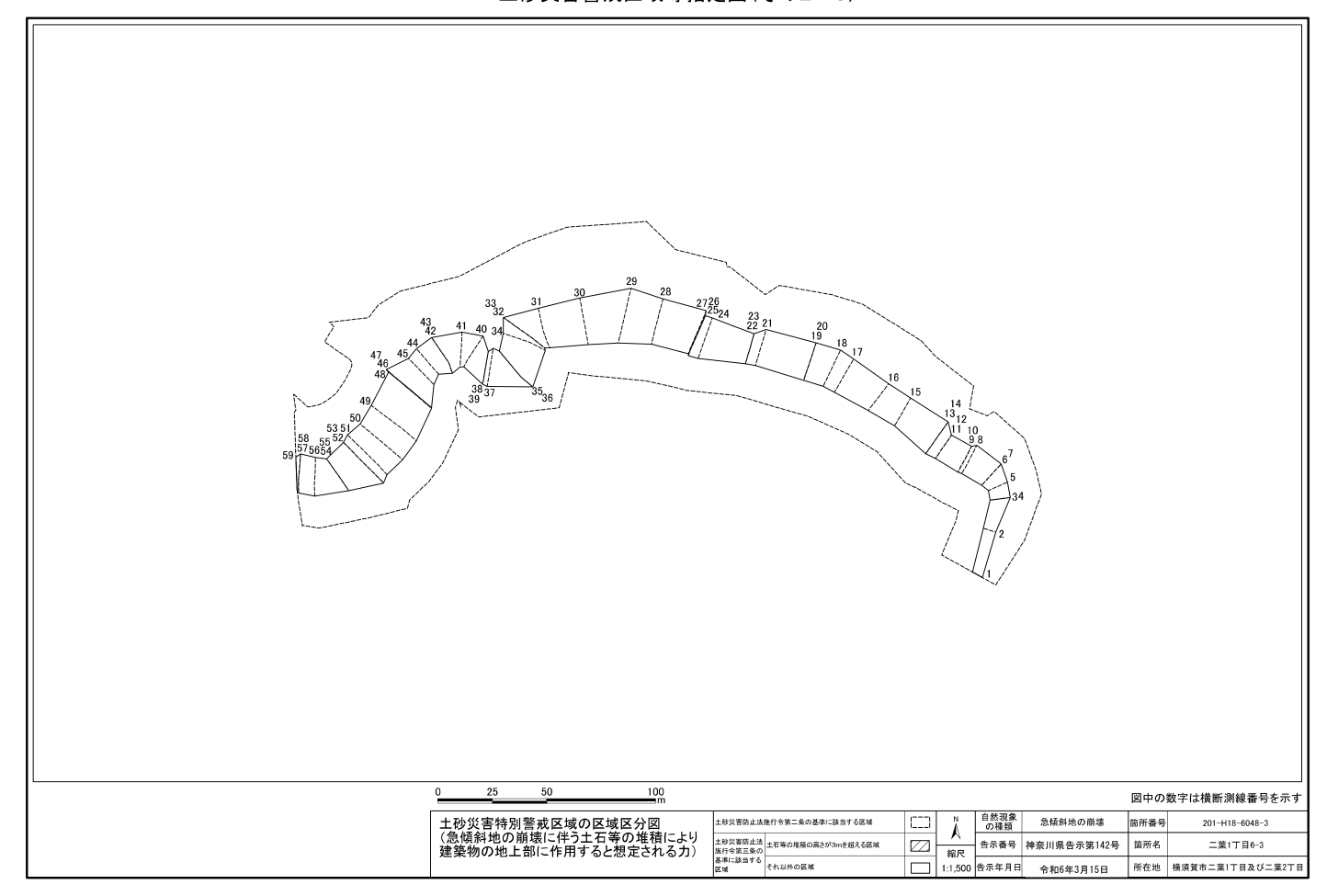
告示年月日

所在地

令和6年3月15日

横須賀市二葉1丁目及び二葉2丁目

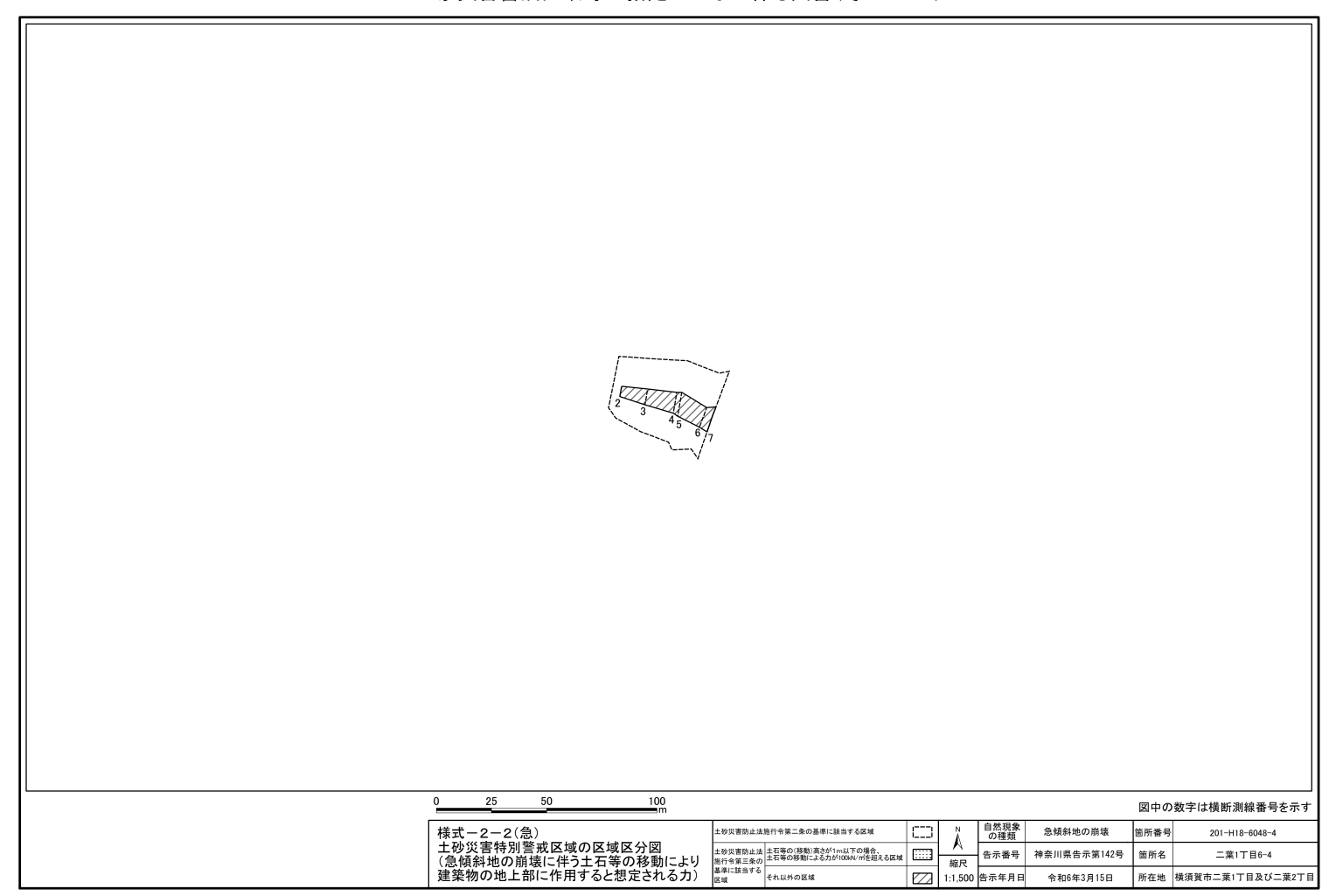




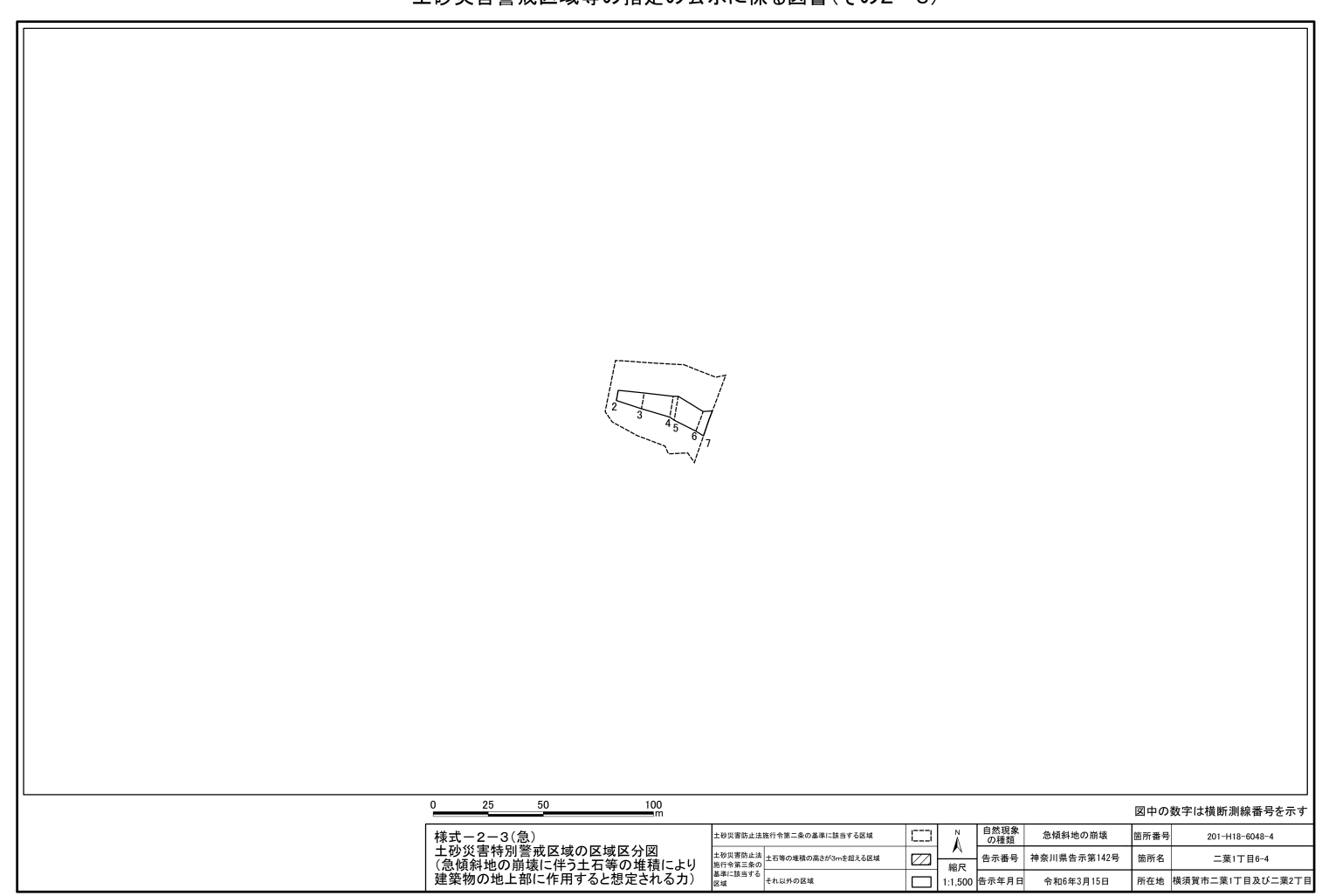
	土石等の移		҈物の地上部 ≛れる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 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	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
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)
1 ~ 2	-	-	60.39	0.75	-	-	12.90	2.41	27 ~ 28	102.94	0.75	100.00	0.75	-	-	12.56	2.35
2 ~ 3	-	-	72.48	0.75	-	_	12.90	2.41	28 ~ 29	111.32	0.75	100.00	0.75	_	_	12.96	2.42
3 ~ 4									29 ~ 30	111.32	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
4 ~ 5	-	-	74.62	0.75	-	-	11.38	2.13	30 ~ 31	107.25	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	89.44	0.75	-	-	12.41	2.32	31 ~ 32	109.81	0.75	100.00	0.75	-	-	15.14	2.83
6 ~ 7									32 ~ 33								
7 ~ 8	-	-	93.18	0.75	-	-	12.41	2.32	33 ~ 34	109.81	0.75	100.00	0.75	-	-	14.13	2.64
8 ~ 9	-	-	93.18	0.75	-	-	12.32	2.30	34 ~ 35	109.62	0.75	100.00	0.75	-	-	14.13	2.64
9 ~ 10									35 ~ 36								
10 ~ 11	-	-	89.43	0.75	-	-	9.99	1.87	36 ~ 37	-	-	100.00	0.75	-	-	13.69	2.56
11 ~ 12									37 ~ 38	_	-	99.03	0.75	_	-	13.77	2.57
12 ~ 13	-	-	98.21	0.75	_	-	11.91	2.22	38 ~ 39								
13 ~ 14									39 ~ 40	_	_	97.43	0.75	-	_	14.58	2.72
14 ~ 15	-	-	98.21	0.75	_	-	13.84	2.59	40 ~ 41	_	_	97.43	0.75	_	_	15.37	2.87
15 ~ 16	-	_	92.12	0.75	-	-	14.03	2.62	41 ~ 42	_	_	100.00	0.75	_	_	15.37	2.87
16 ~ 17	-	_	100.00	0.75	-	-	14.03	2.62	42 ~ 43								
17 ~ 18	102.37	0.75	100.00	0.75	-	-	12.95	2.42	43 ~ 44	-	_	100.00	0.75	-	_	14.42	2.69
18 ~ 19	102.37	0.75	100.00	0.75	-	_	12.67	2.37	44 ~ 45	-	_	96.10	0.75	_	_	14.42	2.69
19 ~ 20									45 ~ 46	_	_	100.00	0.75	_	_	13.85	2.59
20 ~ 21	-	_	100.00	0.75	-	_	13.76	2.57	46 ~ 47								
21 ~ 22	-	_	99.53	0.75	-	-	12.88	2.41	47 ~ 48	113.21	0.75	100.00	0.75	-	_	15.05	2.81
22 ~ 23									48 ~ 49	113.40	0.75	100.00	0.75	-	_	15.09	2.82
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	_	12.44	2.32	49 ~ 50	113.40	0.75	100.00	0.75	-	-	15.32	2.86
24 ~ 25	104.82	0.75	100.00	0.75	-	_	12.44	2.32	50 ~ 51	113.56	0.75	100.00	0.75	-	-	15.41	2.88
25 ~ 26									51 ~ 52	113.56	0.75	100.00	0.75	-	-	15.41	2.88
26 ~ 27	104.82	0.75	100.00	0.75	-	_	13.37	2.50	52 ~ 53								
							自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		201-H18-6048-3			
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝動	撃に関する	5事項			É	告示番号	神奈	李川県告示第142号		箇所名		二葉1丁目6-3			
							告	示年月日	令和6年		令和6年3月15日		E地	横須賀市二葉1丁目及び二葉2丁目			葉2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(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 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以か	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)
53 ~ 54	112.95	0.75	100.00	0.75	- 1	_	13.18	2.46	~								
54 ~ 55									~								
55 ~ 56	101.21	0.75	100.00	0.75	-	_	12.95	2.42	~								
56 ~ 57	101.24	0.75	100.00	0.75	-	_	10.82	2.02	~								
57 ~ 58									~								
58 ~ 59	_	_	100.00	0.75	-	_	13.25	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の	り指手川ニル	X 亜 た 循語	酸に関する	く車項	•			現象の種類 表示番号	+	傾斜地の前		箇所番号				18-6048-3	
⊂★™Ⅵ₩₽∪	マ /5元 『! (火	∵女'쇼'国 ≛	チートレスフで	7 尹 仅				·示年月日	+	川県告示第 ・和6年3月1		所在		横須賀		丁目6-3 丁目及び二葉2丁目	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

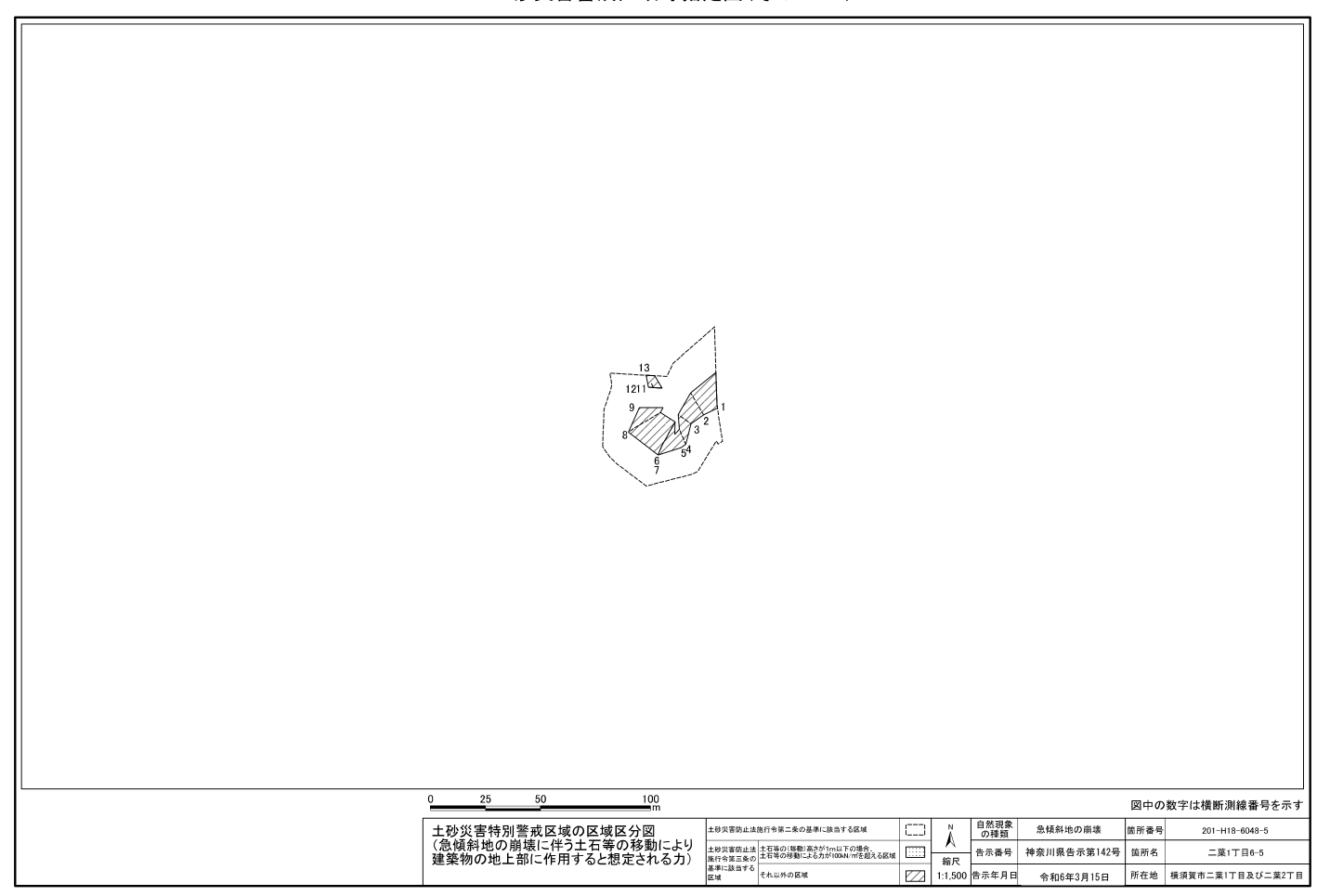


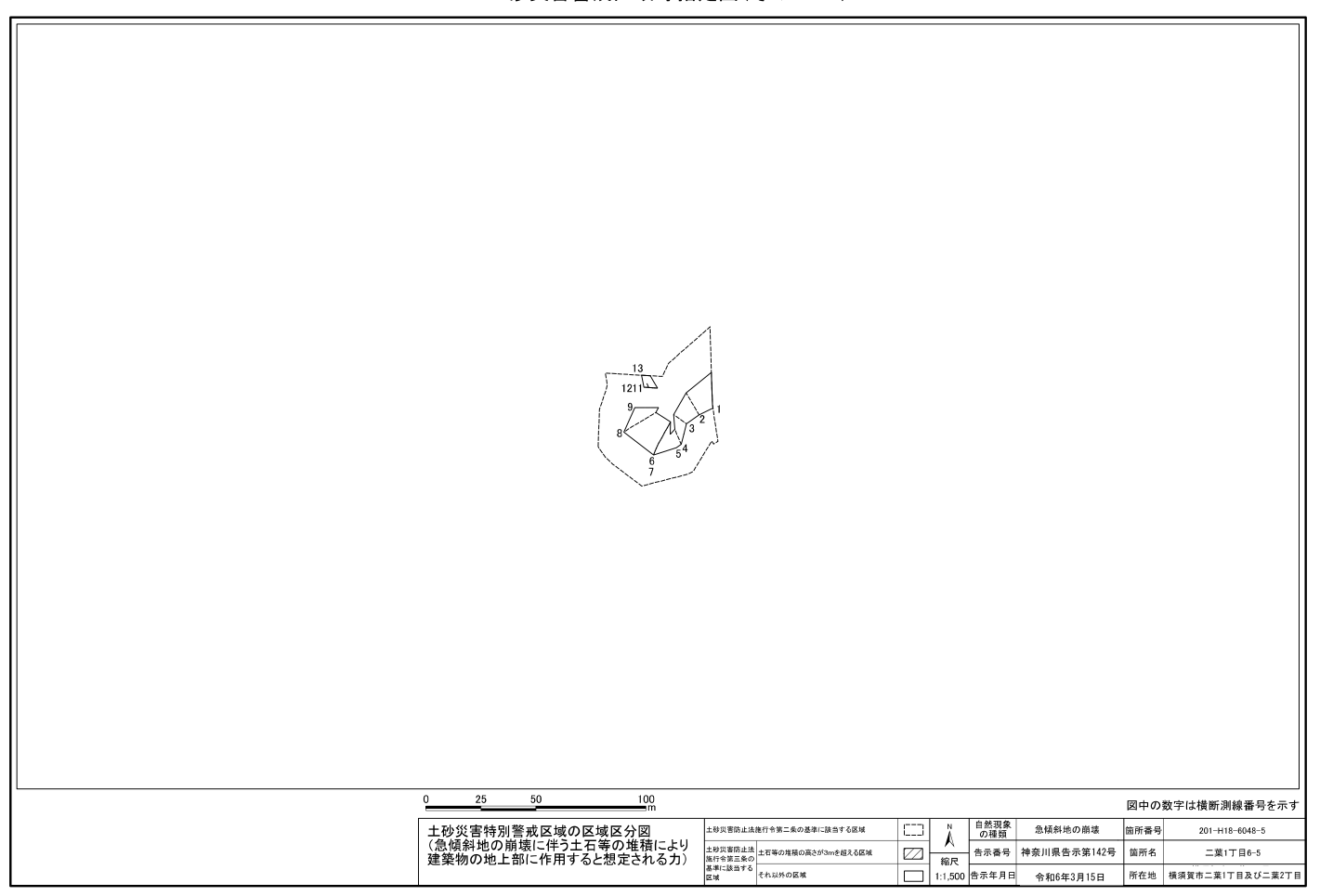
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



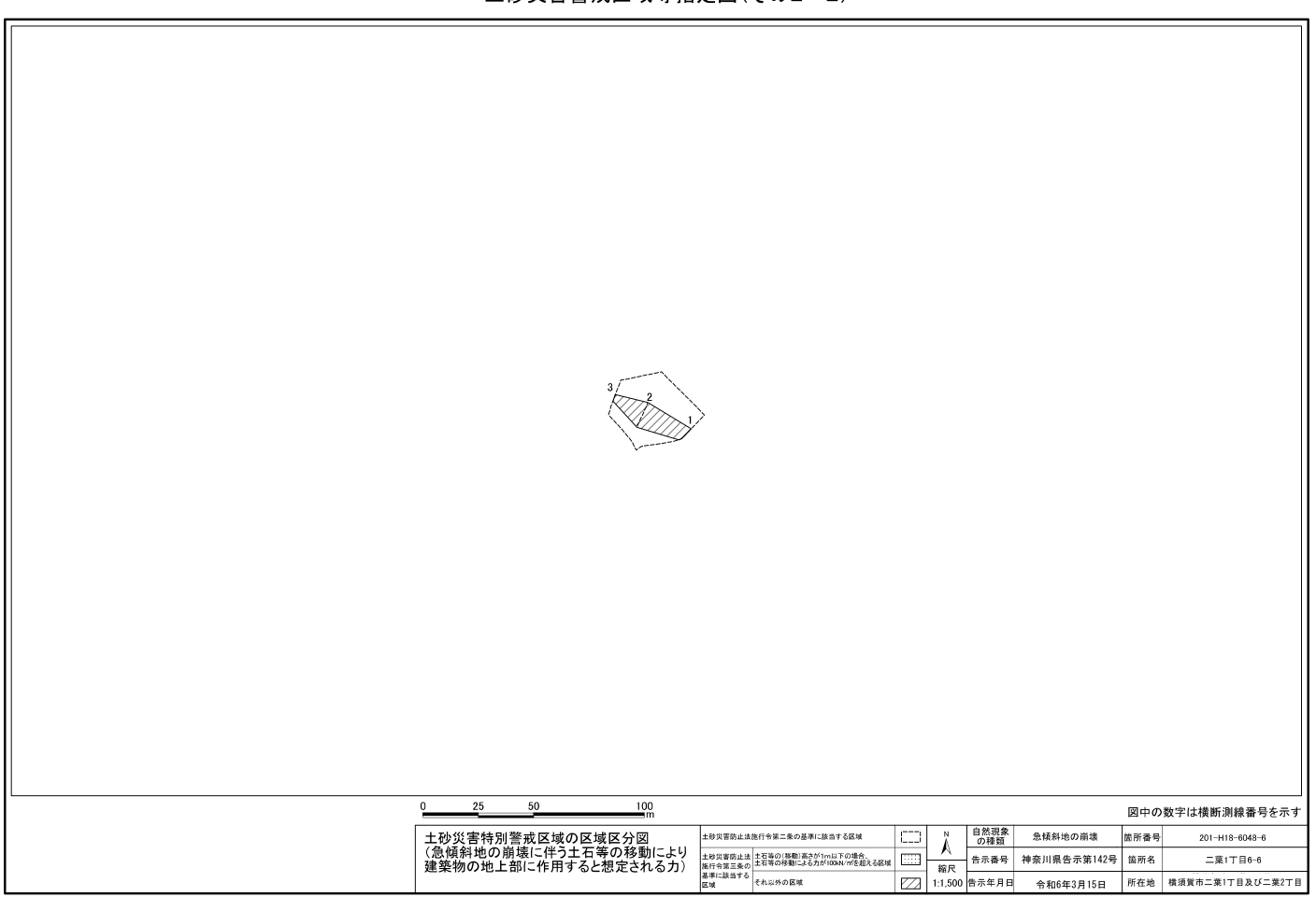
のうち最大 の高さ のうち最大 のもの のも		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部(される力	こ作用する
のうち様大 の高さ のうち様大 のもの (kN/m2) (m) (kN/m	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	易合、土石等 る力が	てれ以り	トの区域			それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域			それ以外	の区域
2 ~ 3 - - 62.59 0.75 - - 12.13 2.27 3 ~ 4 - - 75.41 0.75 - - 11.67 2.18 4 ~ 5 - - 80.57 0.75 - - 10.95 2.05 5 ~ 6 - - 80.84 0.75 - - 10.95 2.05 6 ~ 7 - - 80.84 0.75 - - 9.45 1.77 ~ ~ - - 9.45 1.77 ~ ~ ~ ~ - - 9.45 1.77 ~ ~ ~ ~ ~ - - 9.45 1.77 ~		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4	1 ~ 2	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
4 ~ 5 5 - - 80.57 0.75 - - 10.95 2.05 ~ ~ .	2 ~ 3	-	-	62.59	0.75	-	-	12.13	2.27	~								
5 ~ 6 - - 80.57 0.75 - - 10.95 2.05 ~ ~ .	3 ~ 4	-	-	75.41	0.75	-	-	11.67	2.18	~								
6 ~ 7	4 ~ 5	-	-	80.57	0.75	-	_	10.95	2.05	~								
	5 ~ 6	_	_	80.57	0.75	_	_	10.95	2.05	~								
	6 ~ 7	_	_	80.84	0.75	_	_	9.45	1.77	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
										-								
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																		
~																		
										-								
	~									~								

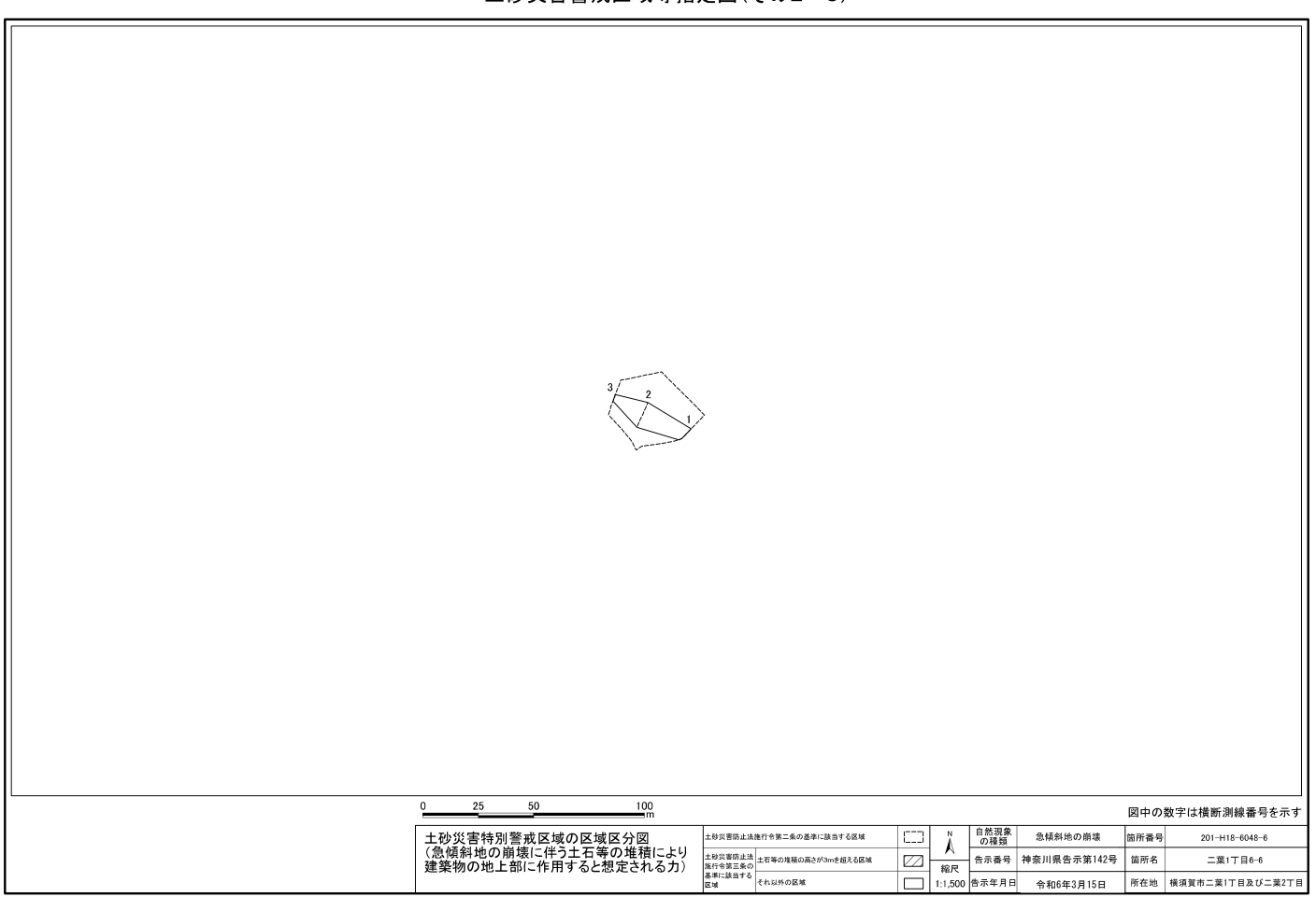
様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	<u> </u>	201-H18-6048-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第142号	箇所名	二葉1丁目6-4
建業物の構造の規則に必要は関挙に関する事項	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	横須賀市二葉1丁目及び二葉2丁目





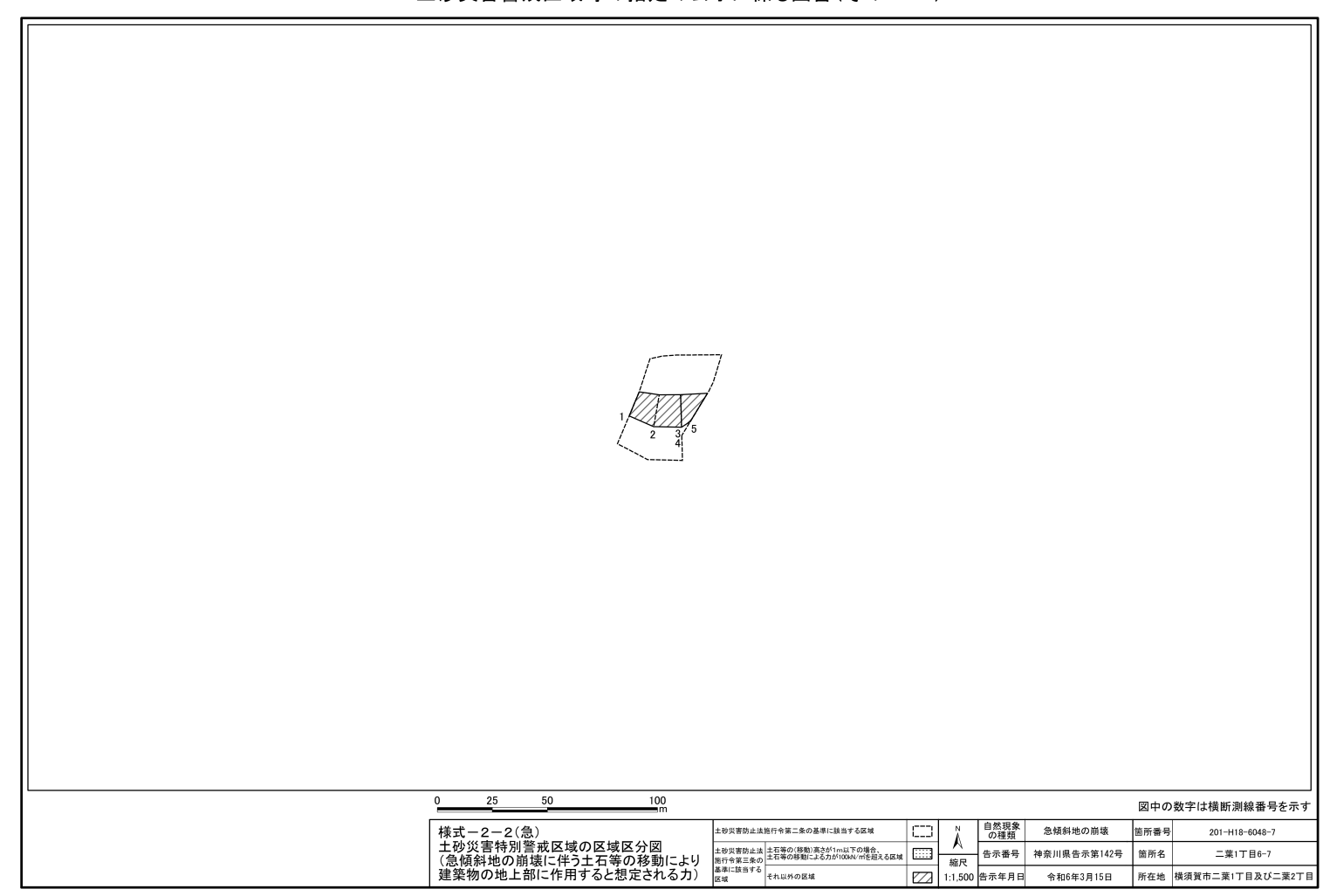
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をお	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)			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)
1 ~ 2	_	_	97.50	0.75	_		13.25	2.48	~								
2 ~ 3	_	_	83.35	0.75	_	_	13.25	2.48	~								
3 ~ 4	_	_	62.44	0.75	_	_	12.27	2.29	~								
4 ~ 5	_	_	59.75	0.75	_	_	12.84	2.40	~								
5 ~ 6	-	-	99.07	0.75	_	_	12.99	2.43	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	_	-	99.49	0.75	-	_	12.99	2.43	~								
8 ~ 9	-	-	99.49	0.75	-	_	10.46	1.95	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	-	-	64.35	0.75	-	-	9.47	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
			ļl		l l					l .	l					ļ.	
							自然	現象の種類			崩壊	箇所番号		201-H		118-6048-5	
建築物の構造の	規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			<u></u>	告示番号	神奈	川県告示第	到42号	箇月	f名	二葉		€1丁目6-5	
							告	示年月日	令	令和6年3月15日		所在地		横須賀	市二葉1	丁目及び二葉2丁目	



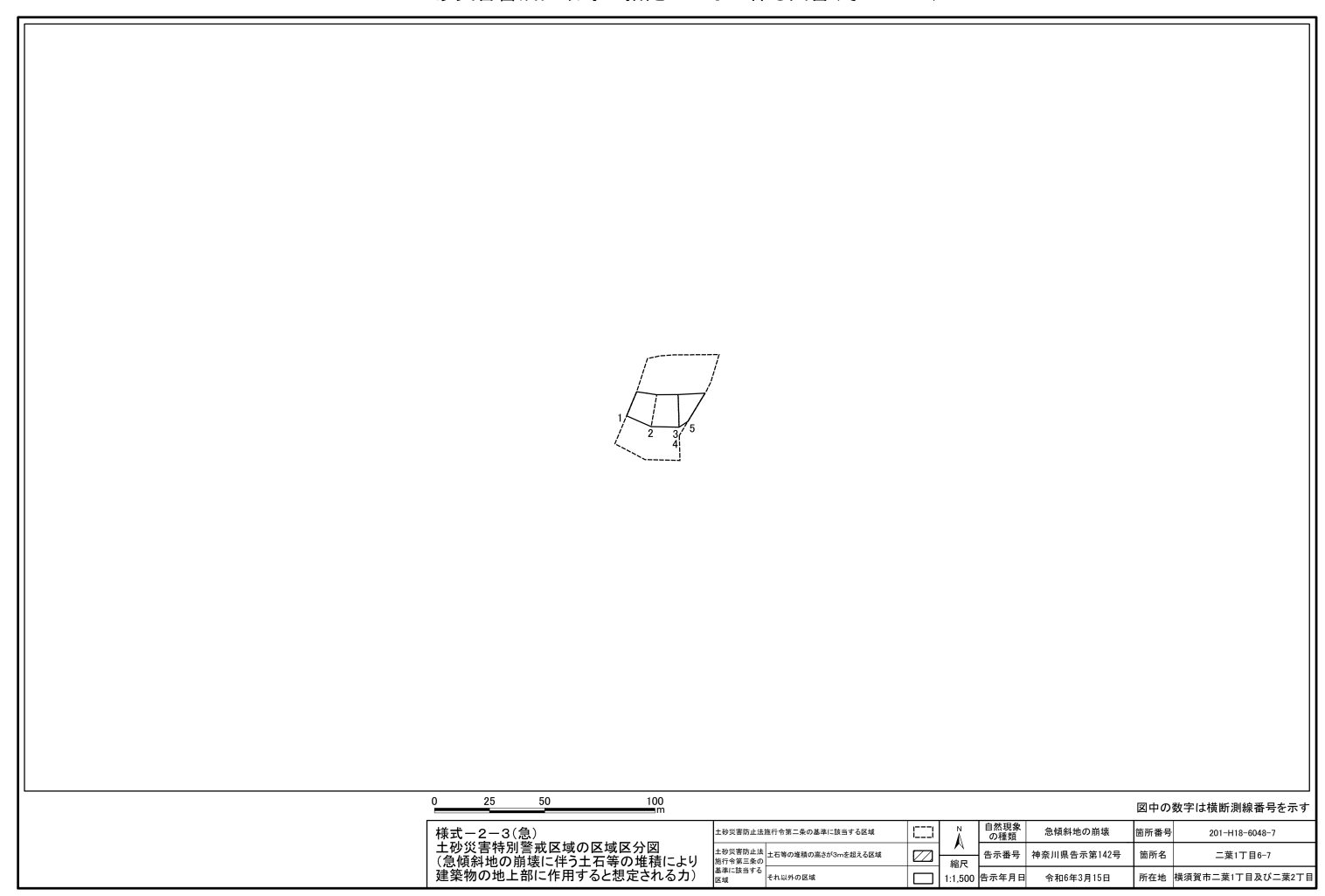


	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		されるカ		土石等の堆		陰物の地上部に作用する ≧されるカ Ⅰ	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(和 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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	-	-	86.33	0.75	- 1	_	12.65	2.36	~		İ						
2 ~ 3	_	-	86.33	0.75	_	_	12.65	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		201-H1	8-6048-6	
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	8事項			=======================================	告示番号	神奈	川県告示第		箇所名		二葉1丁目6-6			
							告	示年月日	令	和6年3月1	5日	所在地		横須賀市二葉1丁目及び二葉27			葉2丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



	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		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		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 の移動によっ 100kN/m2を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	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)	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	_	1	84.70	0.75	_	_	9,90	1.85	~								
2 ~ 3	_	-	84.56	0.75	_	_	8.84	1.65	~								
3 ~ 4	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	-	82.01	0.75	-	_	10.66	1.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H18-6048-7
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142号	箇所名	二葉1丁目6-7
连来初の構造の統制に必安は関 <i>手</i> に関する事項	告示年月日	令和6年3月15日	所在地	横須賀市二葉1丁目及び二葉2丁目