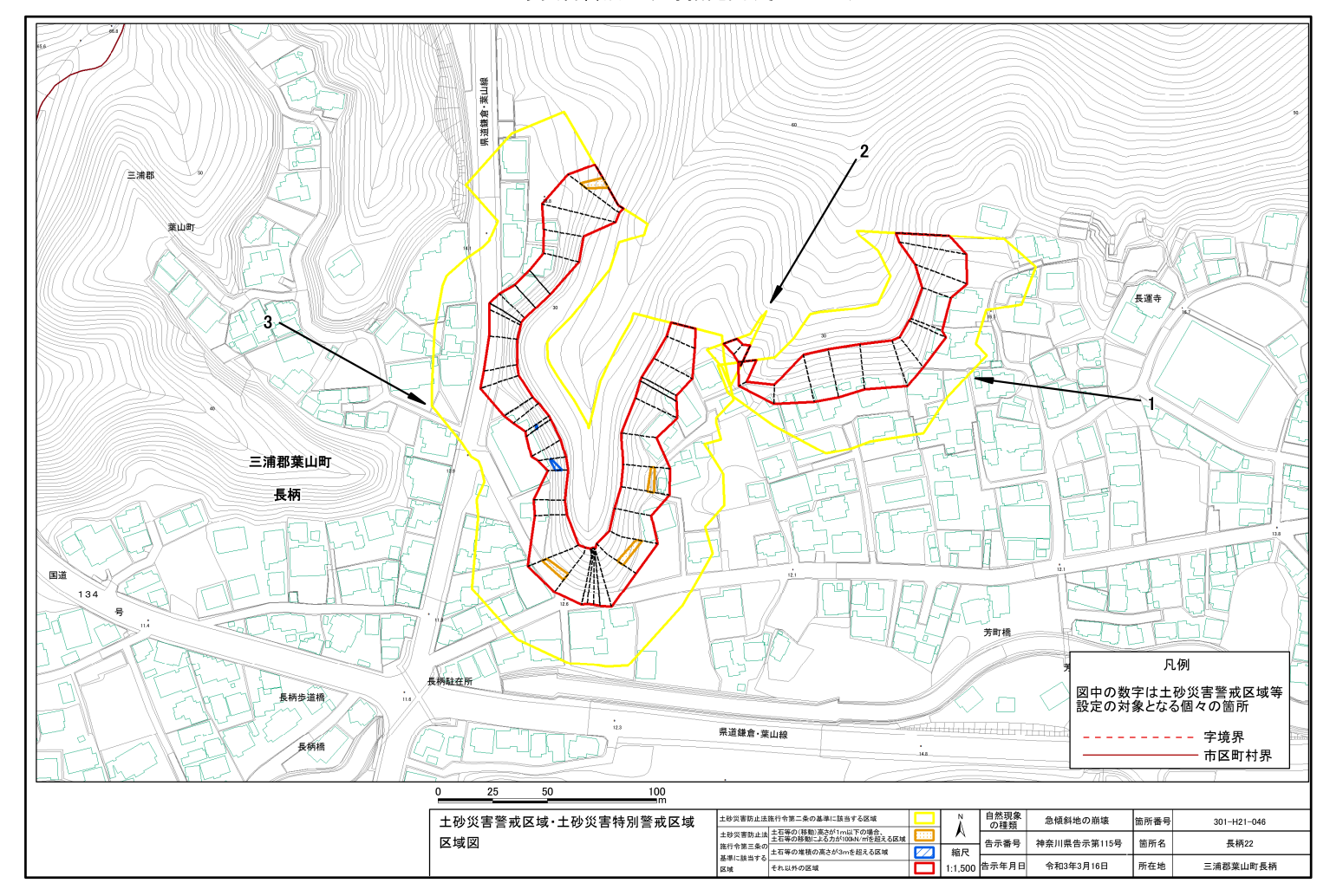
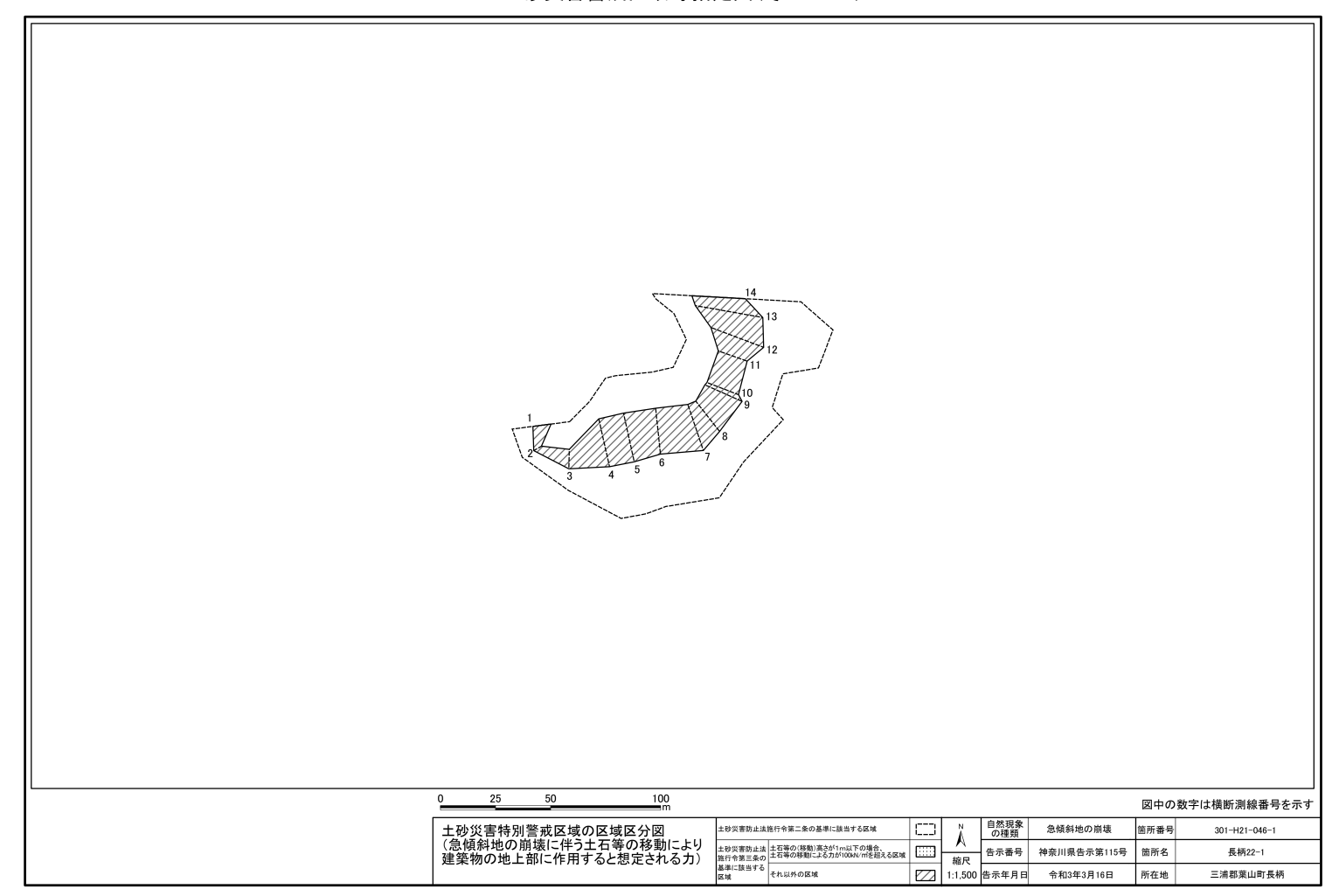
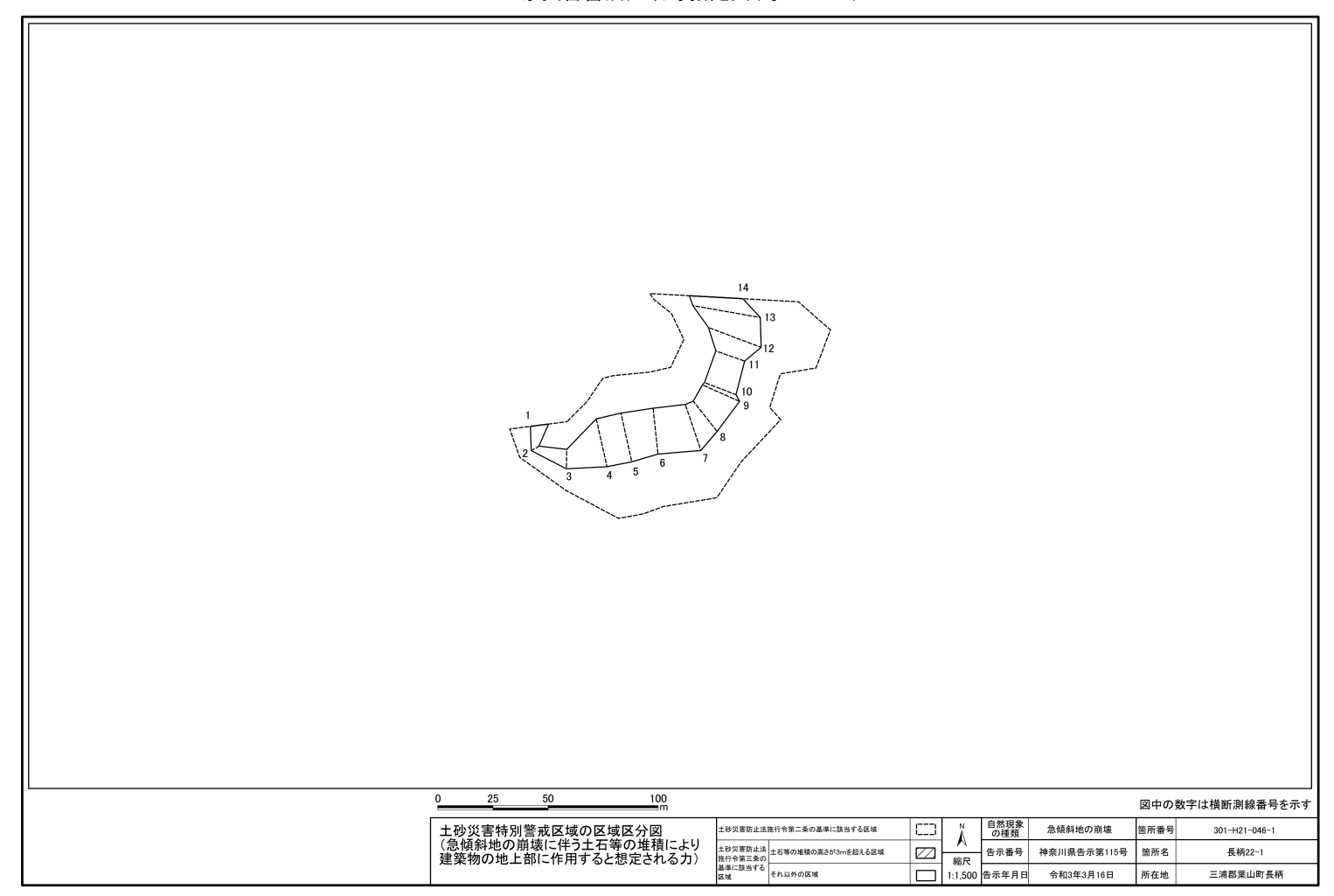
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

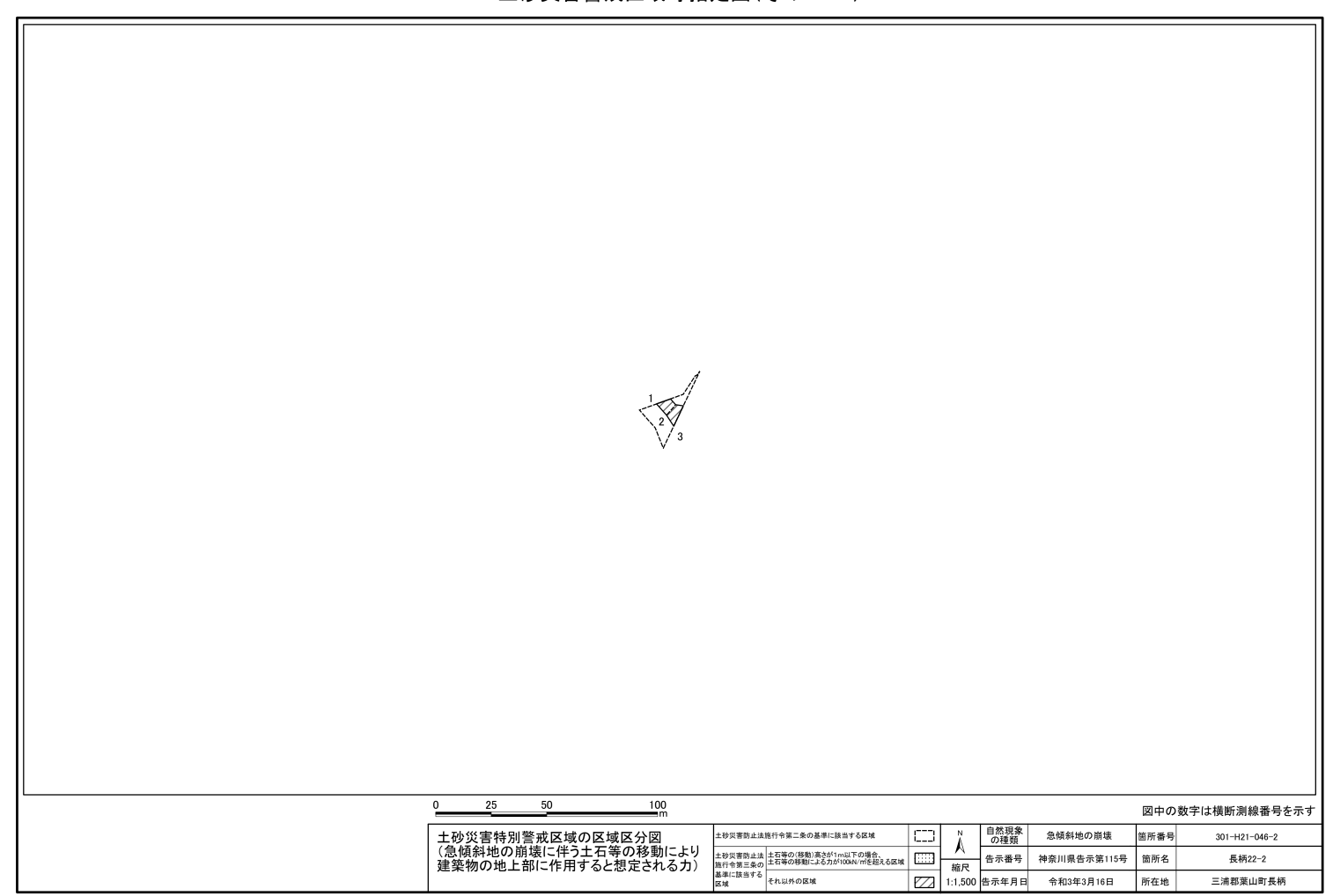


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

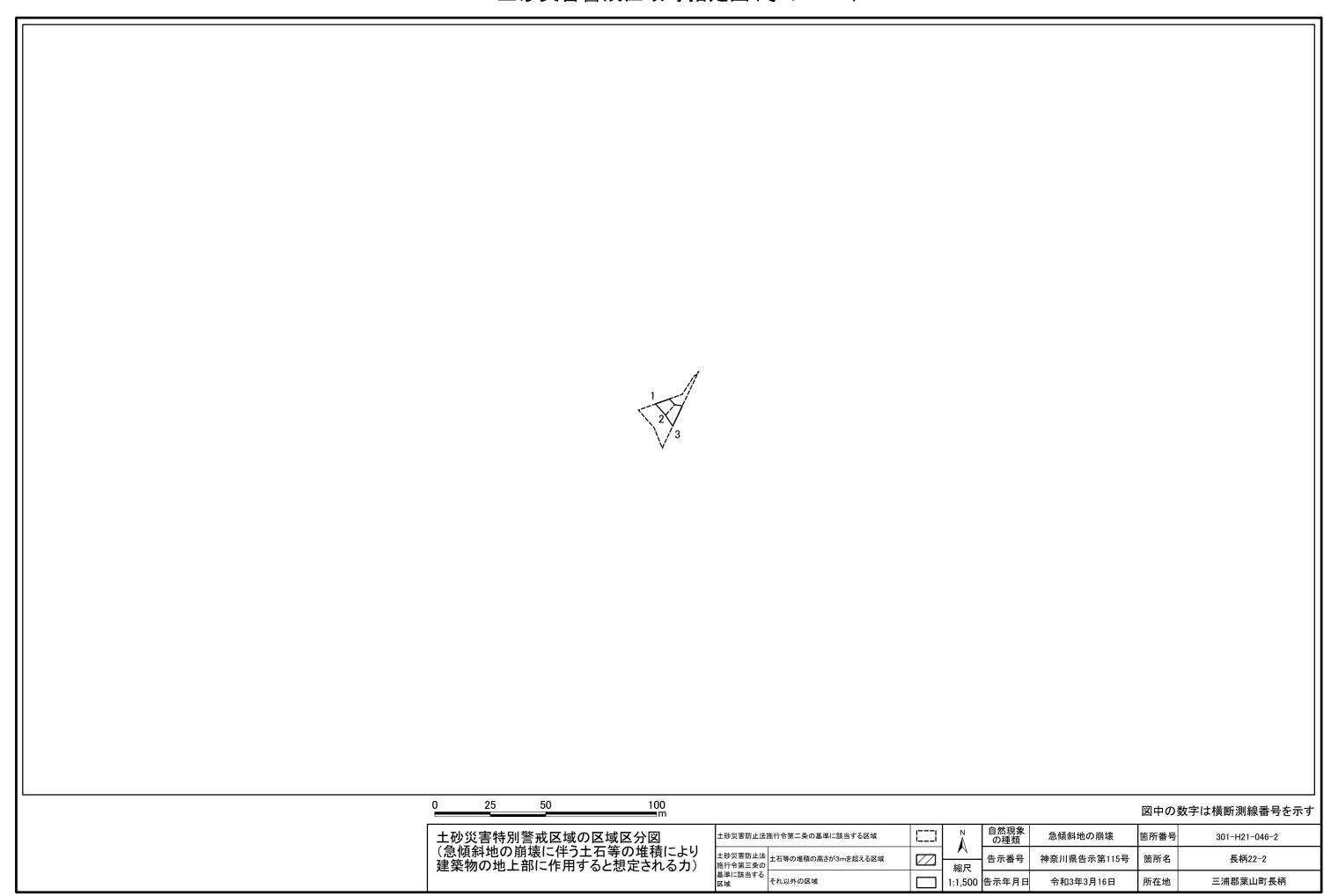


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する	生石等の移動により建築物の地上部に作り と想定される力					「る」 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	-	66.93	0.75	-	_	9.42	1.76	~									
2 ~ 3	_	_	70.86	0.75	-	_	9.42	1.76	~									
3 ~ 4	-	_	100.00	0.75	-	_	12.16	2.27	~									
4 ~ 5	_	-	100.00	0.75	-	_	12.16	2.27	~									
5 ~ 6	_	-	100.00	0.75	-	_	12.71	2.38	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	0.75	-	_	12.71	2.38	~									
7 ~ 8	-	-	93.00	0.75	-	-	10.68	2.00	~									
8 ~ 9	-	-	98.20	0.75	_	-	11.58	2.16	~									
9 ~ 10	-	-	98.20	0.75	-	-	11.58	2.16	~									
10 ~ 11	_	ı	91.32	0.75	_	-	12.64	2.36	~									
11 ~ 12	_	ı	97.23	0.75	-	-	12.64	2.36	~									
12 ~ 13	_	ı	97.23	0.75	-	_	11.65	2.18	~									
13 ~ 14	-	-	96.80	0.75	-	-	11.66	2.18	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-046-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	示番号	神奈儿	神奈川県告示第115号		箇所名		長柄22−1				
								示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		三浦郡葉山町長柄				

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

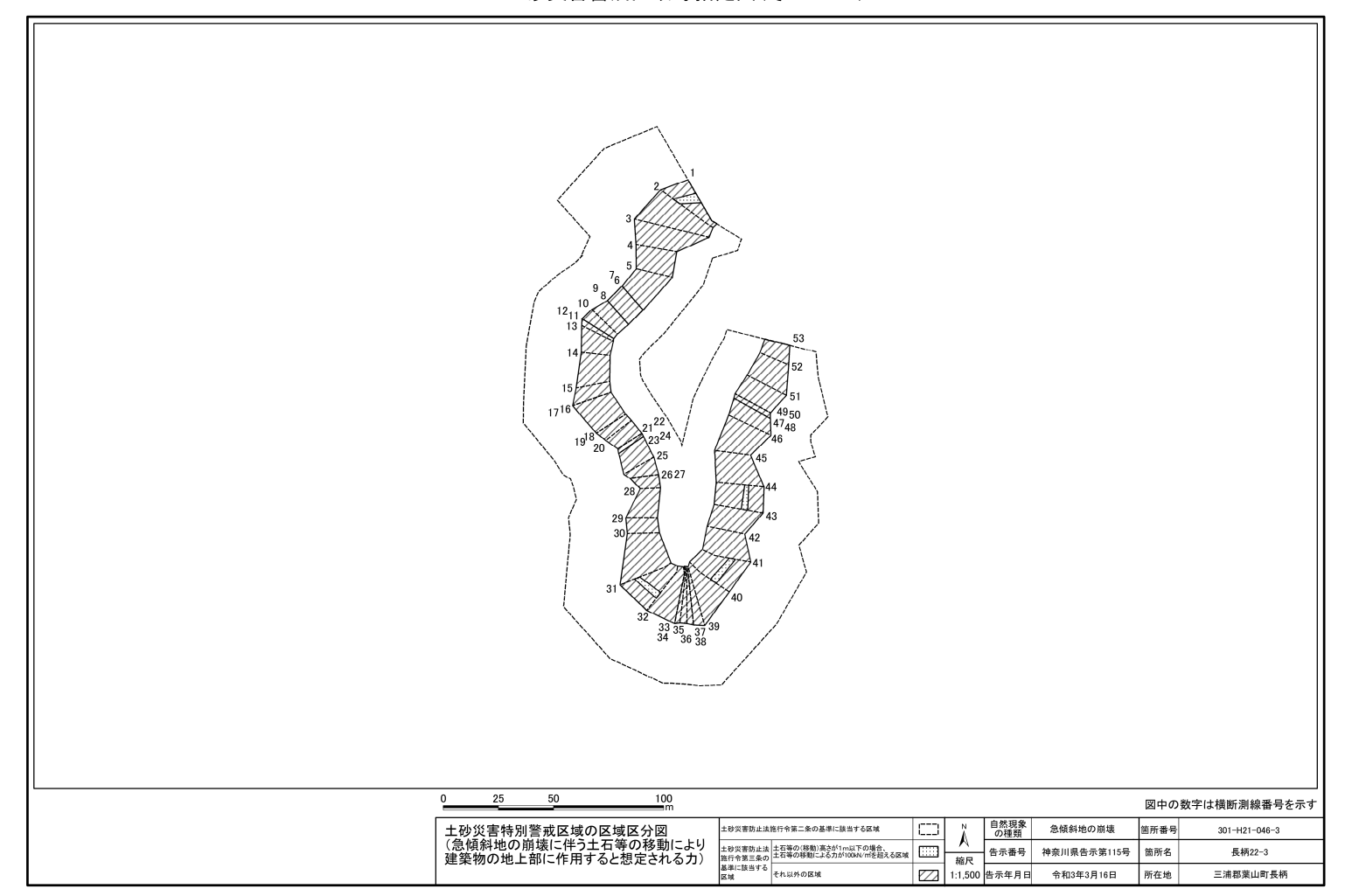


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

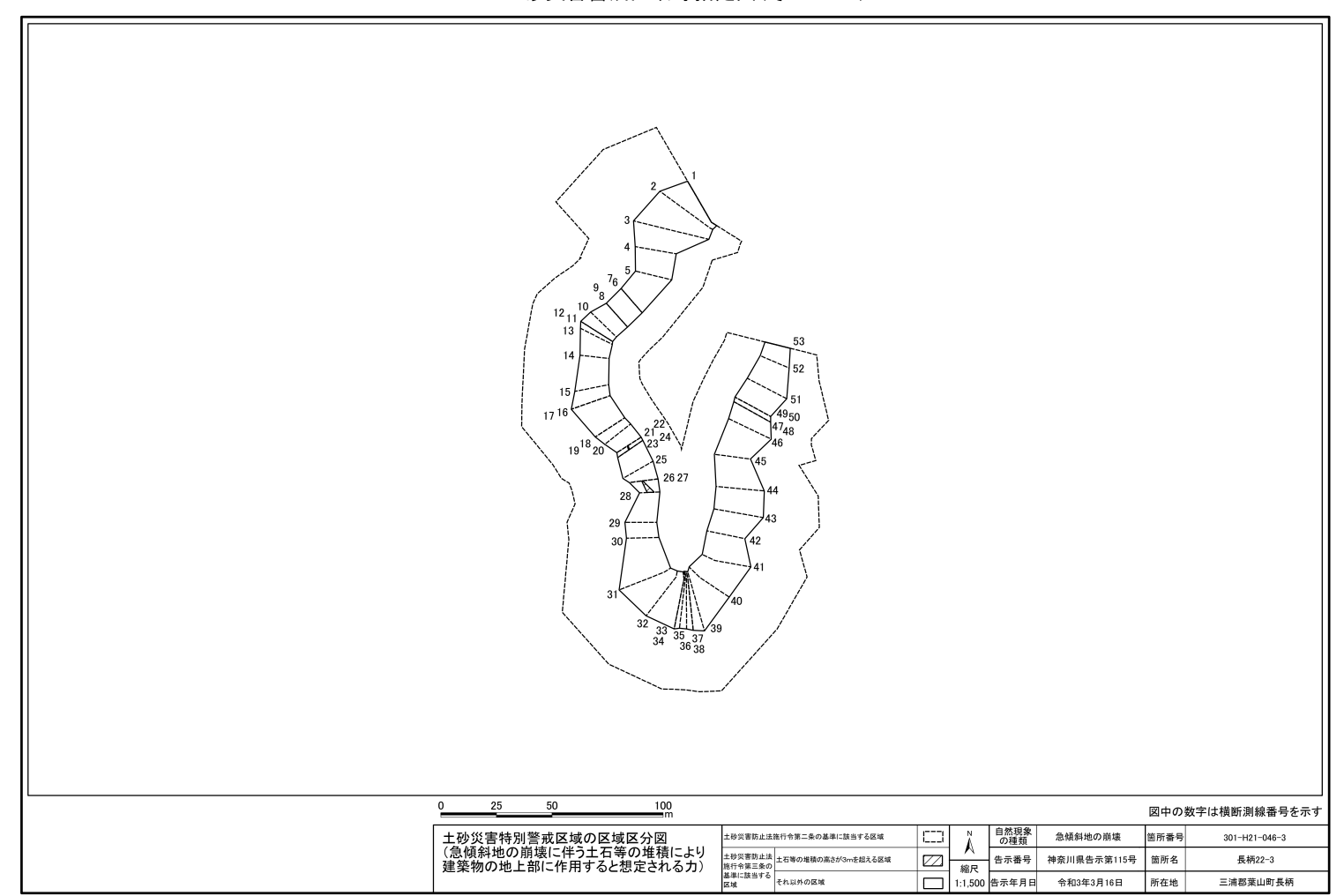


							• • • •											
	土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)		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)		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	_	_	66.10	0.75	_		9.68	1.81	~									
2 ~ 3	_	_	75.42	0.75	_	_	9.49	1.77	~									
~			70.12						~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-046-2						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号	神奈儿	申奈川県告示第115号		箇所名		長柄22⁻2					
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		三浦郡葉山町長柄				

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等のは と想定されるカ						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 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	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		の区域	土石等の堆 3mを超える				
	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)	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	107.37	0.75	100.00	0.75	_		12.65	2.36	27 ~ 28	_	_	79.00	0.75	18.80	3.51	16.05	3.00
2 ~ 3	107.37	0.75	100.00	0.75	_		12.84	2.40	28 ~ 29	_		85.28	0.75	10.00	- 3.51	16.05	3.00
3 ~ 4	_		99.76	0.75	_		12.84	2.40	29 ~ 30	_	_	86.69	0.75	_	_	16.00	2.99
4 ~ 5	_	_	99.76	0.75	_		14.92	2.79	30 ~ 31	_	_	100.00	0.75	_	_	15.87	2.99
5 ~ 6	_		96.69	0.75	_	_	14.92	2.79	31 ~ 32	104.00	0.75	100.00	0.75	_	_	12.21	2.28
6 ~ 7			30.03	0.73			14.32	2.10	32 ~ 33	-	-	100.00	0.75	_	_	12.21	2.28
7 ~ 8	_		89.90	0.75	_	_	14.02	2.62	33 ~ 34			100.00	0.70			12.21	2.20
8 ~ 9			00.00	0.70			11.02	2.02	34 ~ 35	_	_	100.00	0.75	_	_	11.77	2.20
9 ~ 10	_	_	96.83	0.75	_	_	14.02	2.62	35 ~ 36	_	_	100.00	0.75	_	_	10.93	2.04
10 ~ 11	_	_	99.11	0.75	_	_	14.22	2.66	36 ~ 37	_	_	99.51	0.75	_	_	11.60	2.17
11 ~ 12			00.11	0.70			,	2.00	37 ~ 38			00.01	0.70			11.00	2.17
12 ~ 13	_	_	99.11	0.75	_	_	13.68	2.56	38 ~ 39	_	_	97.36	0.75	_	_	11.60	2.17
13 ~ 14	_	_	95.13	0.75	_	_	15.05	2.81	39 ~ 40	_	_	100.00	0.75	_	_	12.58	2.35
14 ~ 15	_	_	92.93	0.75	_	_	15.05	2.81	40 ~ 41	105.00	0.75	100.00	0.75	_	_	12.58	2.35
15 ~ 16	_	_	100.00	0.75	_	_	13.90	2.60	41 ~ 42	-	-	100.00	0.75	_	_	14.51	2.71
16 ~ 17			100.00	0.70			10.00	2.00	42 ~ 43	_	_	100.00	0.75	_	_	14.51	2.71
17 ~ 18	_	_	100.00	0.75	_	_	13.70	2.56	43 ~ 44	104.69	0.75	100.00	0.75	_	_	12.57	2.35
18 ~ 19			100.00	0.70			10.70	2.00	44 ~ 45	-	-	100.00	0.75	_	_	13.05	2.44
19 ~ 20	_	_	95.31	0.75	_	_	14.29	2.67	45 ~ 46	_	_	97.65	0.75	_	_	13.05	2.44
20 ~ 21	_	_	89.15	0.75	_	_	15.17	2.84	46 ~ 47	_	_	98.88	0.75	_	_	11.55	2.16
21 ~ 22									47 ~ 48								
22 ~ 23	_	_	83.05	0.75	16.48	3.08	16.05	3.00	48 ~ 49	_	_	99.62	0.75	_	_	11.85	2.21
23 ~ 24							1		49 ~ 50					1		1	
24 ~ 25	_	_	93.07	0.75	_	_	16.05	3.00	50 ~ 51	_	_	99.62	0.75	_	_	11.85	2.21
25 ~ 26	-	_	93.07	0.75	_	_	15.15	2.83	51 ~ 52	_	_	95.77	0.75	_	_	11.06	2.07
26 ~ 27									52 ~ 53	-	-	84.11	0.75	_	_	10.96	2.05
<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第115号		箇所番号 箇所名		301-H21-046-3 長柄22-3				
							告	示年月日	令	和3年3月1	6日	所在地		三浦郡葉山町長柄			