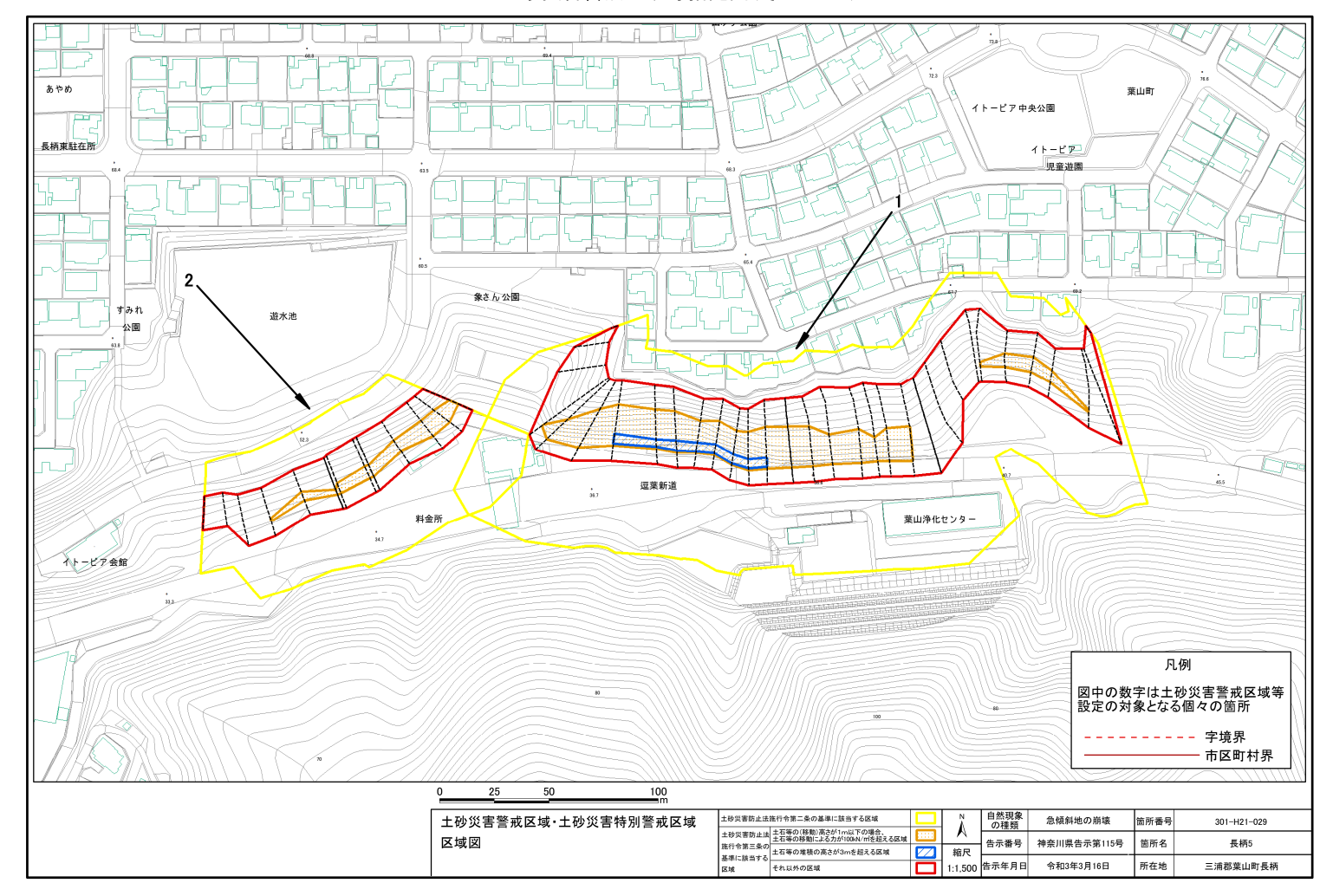
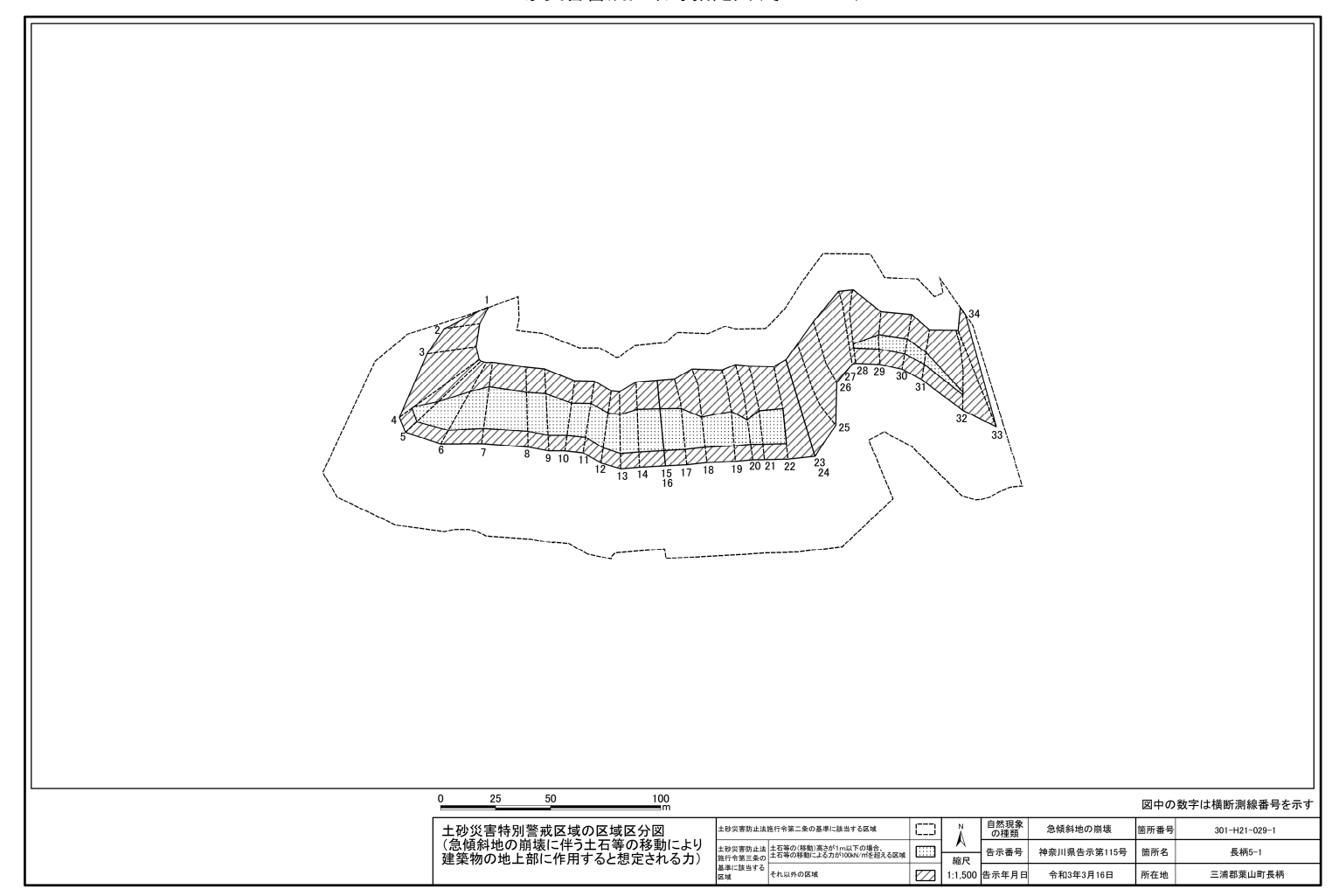
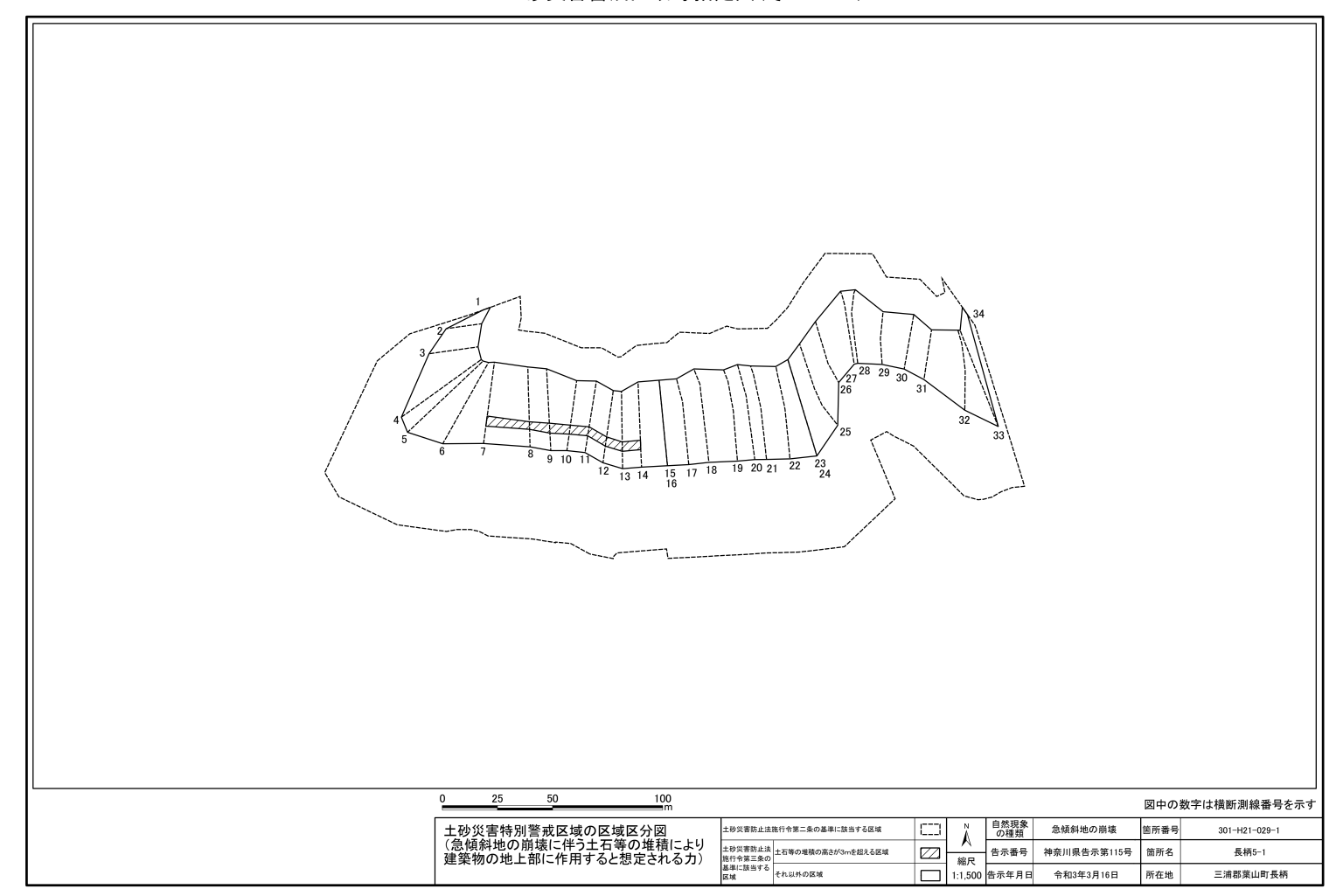
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

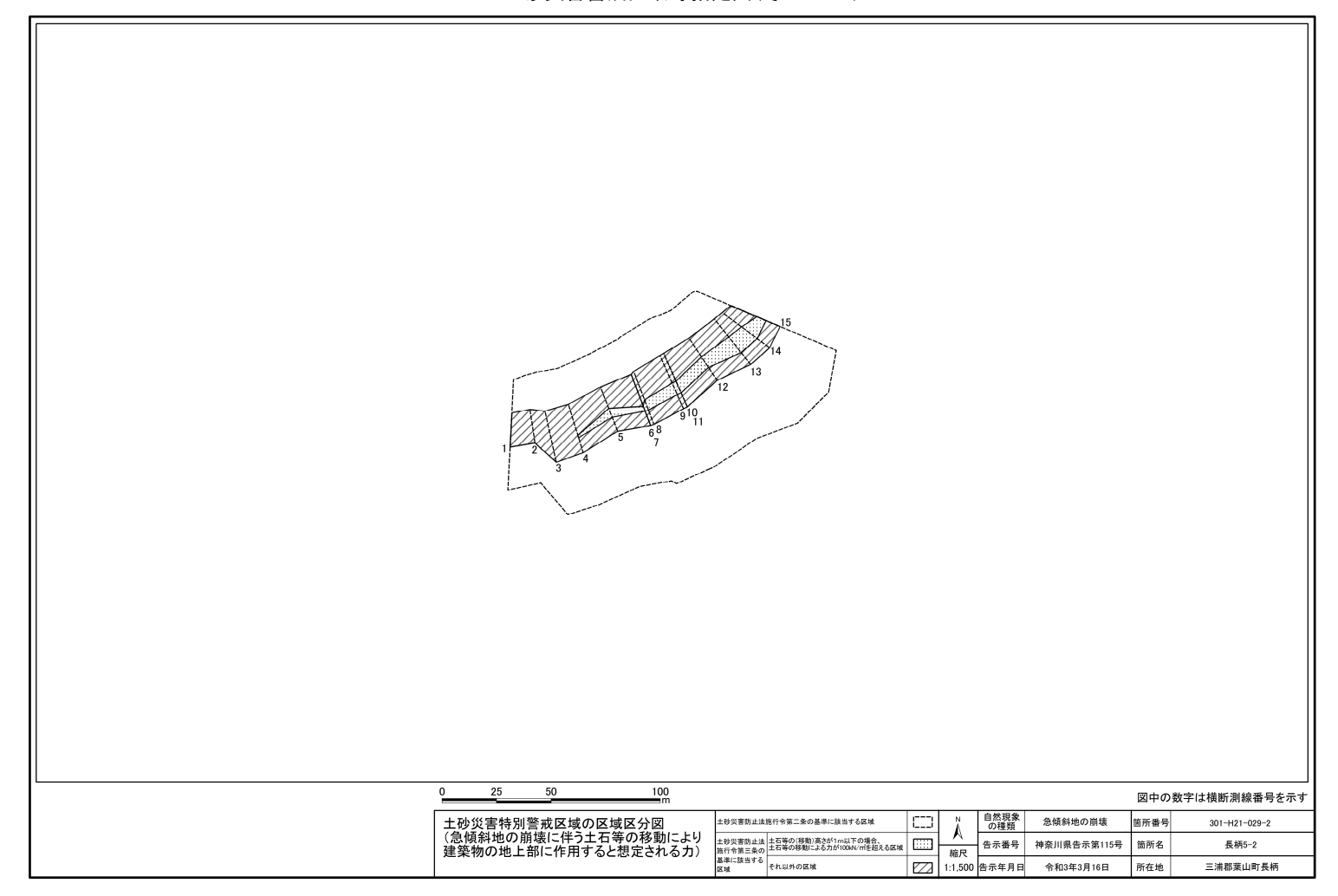


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

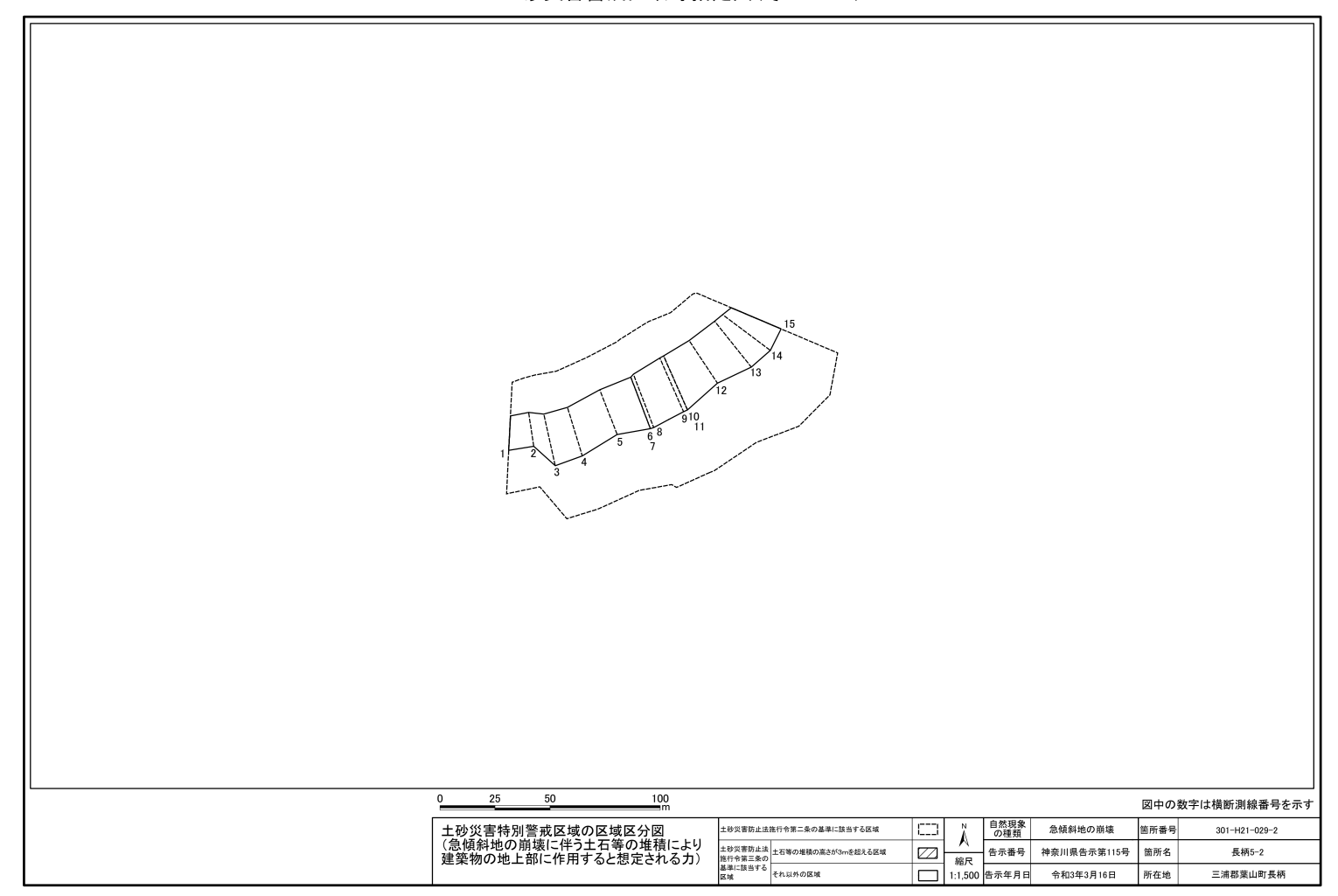


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土 と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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	_	_	84.72	0.75	_	_	11.14	2.08	27 ~ 28	_	_	100.00	0.75	_	_	13.18	2.46
2 ~ 3	_	_	98.18	0.75	_	_	11.95	2.23	28 ~ 29	110.96	0.75	100.00	0.75	_	_	13.32	2.49
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	_	14.59	2.73	29 ~ 30	110.96	0.75	100.00	0.75	_	_	13.32	2.49
4 ~ 5	103.43	0.75	100.00	0.75	_	_	14.77	2.76	30 ~ 31	110.53	0.75	100.00	0.75	_	_	13.76	2.57
5 ~ 6	113.06	0.75	100.00	0.75	_	_	15.61	2.92	31 ~ 32	110.12	0.75	100.00	0.75	_	_	13.76	2.57
6 ~ 7	119.43	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	32 ~ 33	-	-	100.00	0.75	-	_	14.41	2.69
7 ~ 8	119.43	0.75	100.00	0.75	16.66	3.11	16.05	3.00	33 ~ 34	-	-	97.68	0.75		-	14.41	2.69
8 ~ 9	119.29	0.75	100.00	0.75	16.63	3.11	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	119.29	0.75	100.00	0.75	18.05	3.37	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	119.93	0.75	100.00	0.75	18.05	3.37	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	120.11	0.75	100.00	0.75	17.81	3.33	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	120.37	0.75	100.00	0.75	17.73	3.31	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	120.37	0.75	100.00	0.75	17.17	3.21	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	116.96	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	115.72	0.75	100.00	0.75	-	-	16.00	2.99	~								
17 ~ 18	114.26	0.75	100.00	0.75	-	-	14.04	2.62	~								
18 ~ 19	107.43	0.75	100.00	0.75	-	-	13.44	2.51	~								
19 ~ 20	107.43	0.75	100.00	0.75	_	-	13.44	2.51	~								
20 ~ 21	106.41	0.75	100.00	0.75	_	-	13.35	2.50	~								
21 ~ 22	107.41	0.75	100.00	0.75	_	-	13.43	2.51	~		-		-		-		
22 ~ 23	_	-	100.00	0.75	_	_	14.42	2.69	~								
23 ~ 24									~								
24 ~ 25	_	_	100.00	0.75	_	_	15.50	2.90	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	0.75	_	-	15.50	2.90	~								
26 ~ 27	_	_	95.45	0.75	_	-	12.85	2.40	~								
						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-029-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u> </u>	5示番号 ———— 云年日口		神奈川県告示第115号		箇所名 所在地		長柄5-1 			
							告示年月日		, T	令和3年3月16日		刀壮地		二川和朱山町 技術			

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物の地上部に作用する と想定されるカ				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 ² 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 ² 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)	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)
1 ~ 2	_		96.06	0.75	_	_	12.67	2.37	~								
2 ~ 3	_	_	95.44	0.75	_	_	12.31	2.30	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	-	_	12.17	2.27	~								
4 ~ 5	107.83	0.75	100.00	0.75	-	-	13.31	2.49	~								
5 ~ 6	107.83	0.75	100.00	0.75	_	_	13.31	2.49	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	106.12	0.75	100.00	0.75	_	-	12.31	2.30	~								
8 ~ 9	106.86	0.75	100.00	0.75	_	_	12.31	2.30	~								
9 ~ 10	106.86	0.75	100.00	0.75	_	_	12.31	2.30	~								
10 ~ 11							1 = 11 1		~								
11 ~ 12	110.81	0.75	100.00	0.75	-	-	13.93	2.60	~								
12 ~ 13	113.90	0.75	100.00	0.75	-	-	15.14	2.83	~								
13 ~ 14	113.90	0.75	100.00	0.75	-	_	15.14	2.83	~								
14 ~ 15	113.10	0.75	100.00	0.75	-	-	14.86	2.78	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
							現象の種		急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-029-2				
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 ————————————————————————————————————	神奈月	神奈川県告示第115号		箇所名		長柄5−2 ————————————————————————————————————			
							告示年月日		令	令和3年3月16日		所在地		三浦郡葉山町長柄			