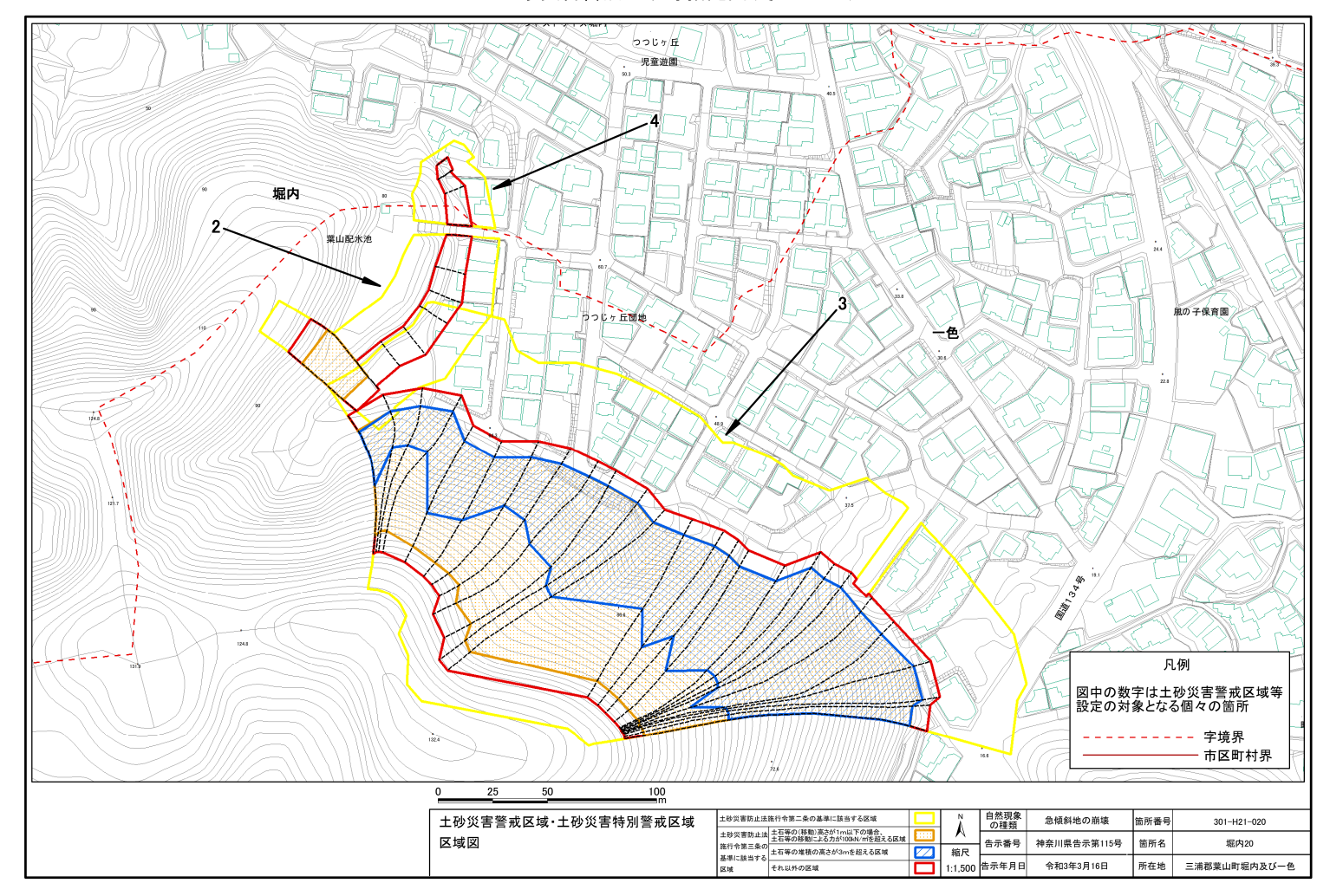
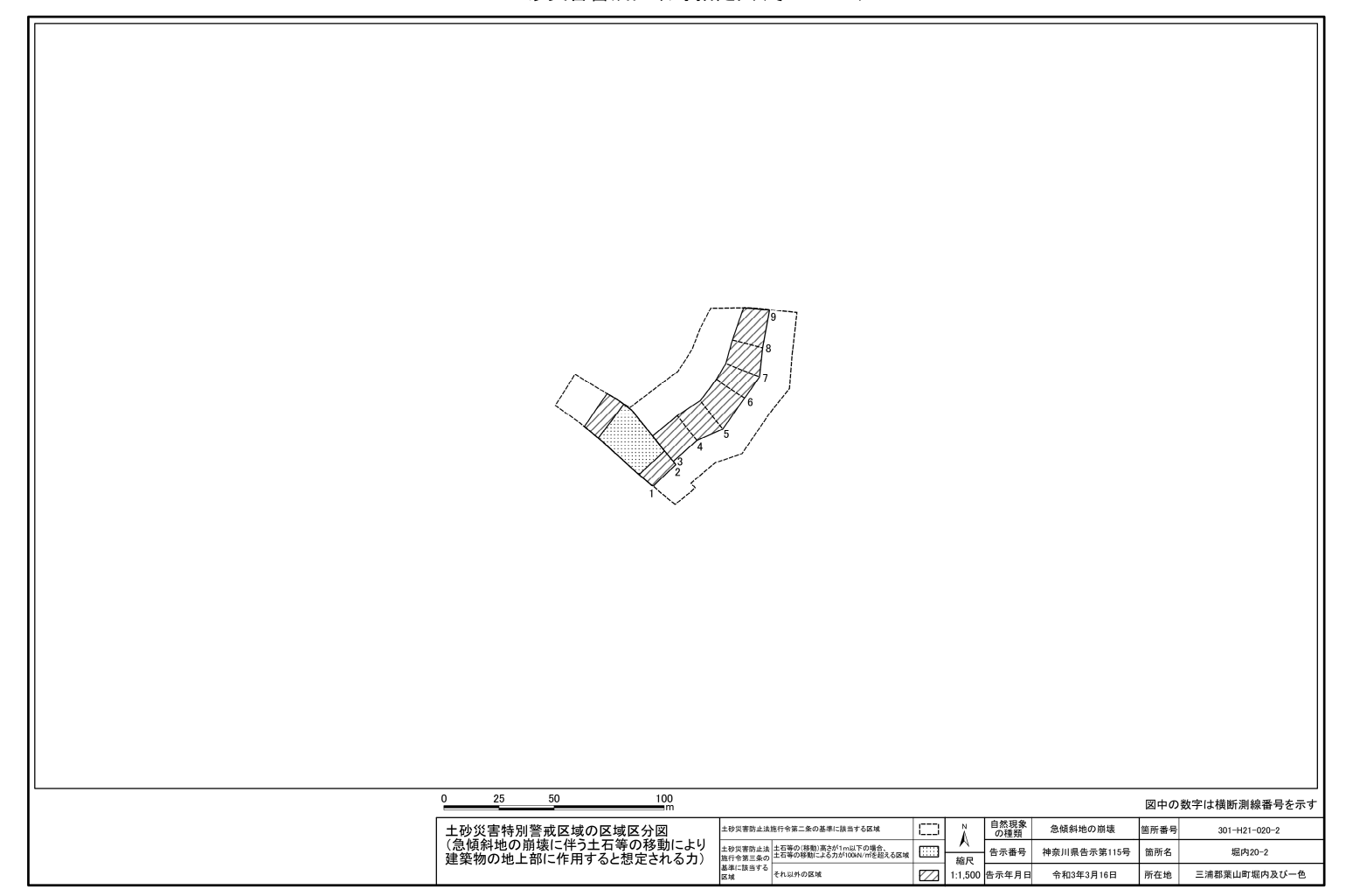
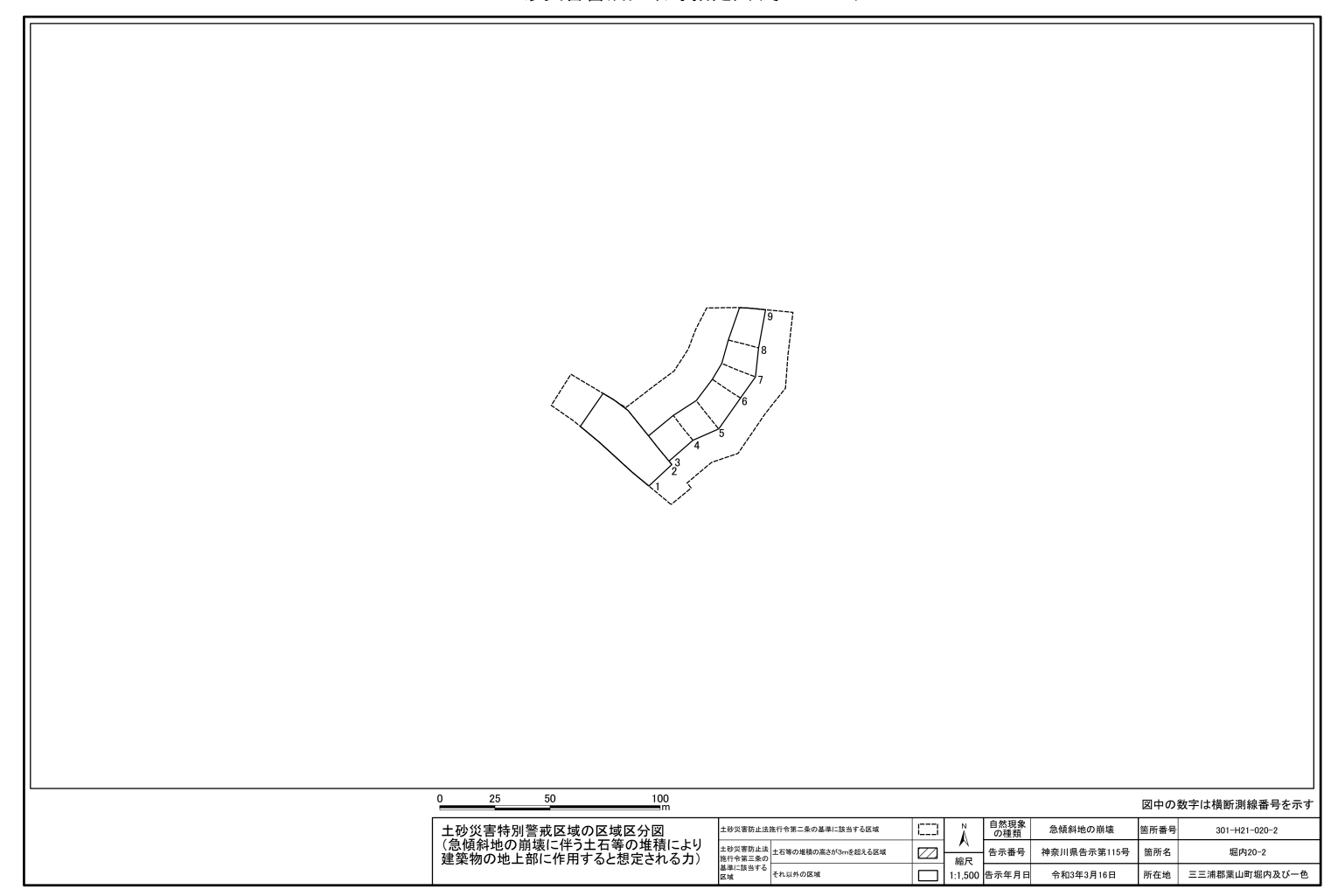
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

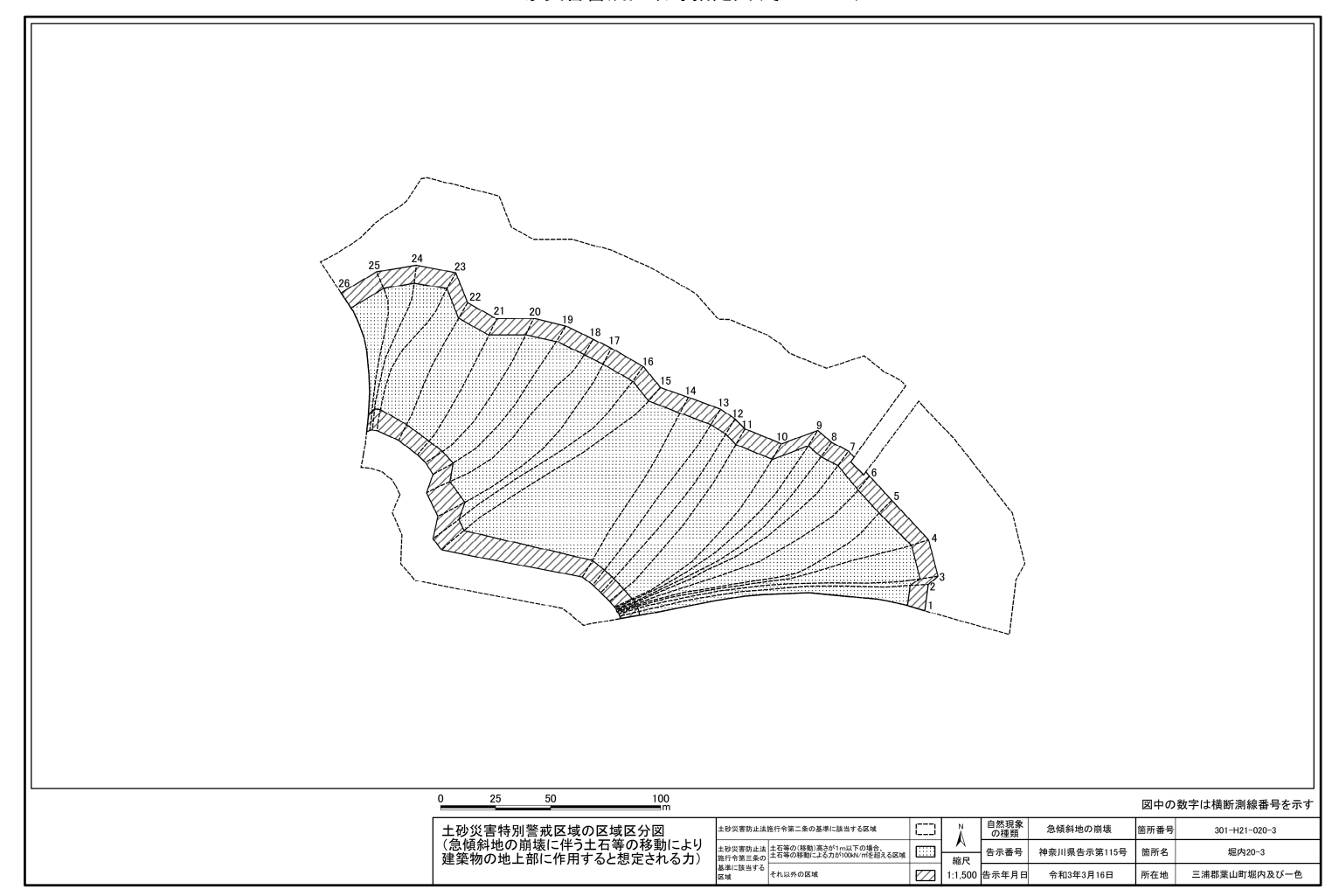


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

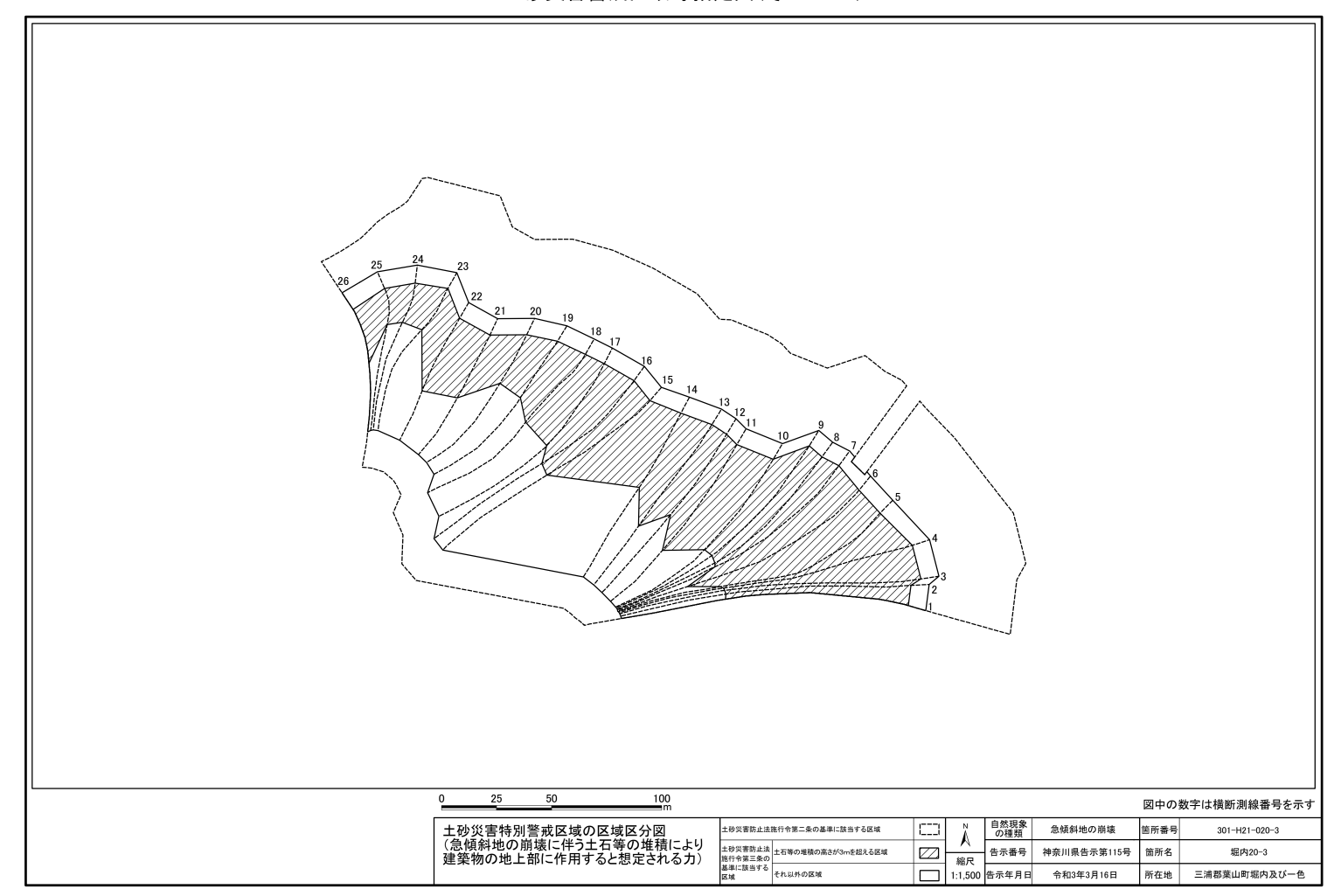


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ 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	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/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	130.27	0.75	100.00	0.75	-		19.30	2.97	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75		-	19.16	2.95	~								
3 ~ 4	-	-	95.37	0.75	-	-	14.16	2.18	~								
4 ~ 5	-	-	98.78	0.75	-	-	14.16	2.18	~								
5 ~ 6	-	_	98.78	0.75	-	-	13.58	2.09	~								
6 ~ 7	-	_	99.78	0.75	-		13.64	2.10	~								
7 ~ 8	-	_	99.78	0.75	-		14.61	2.25	~								
8 ~ 9	_	_	94.36	0.75	-		14.61	2.25	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-020-2				
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		神奈川	神奈川県告示第115号		箇所名		堀内20−2			
								告示年月日		令和3年3月16日		所在地		三浦郡葉山町堀内及び一色			

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

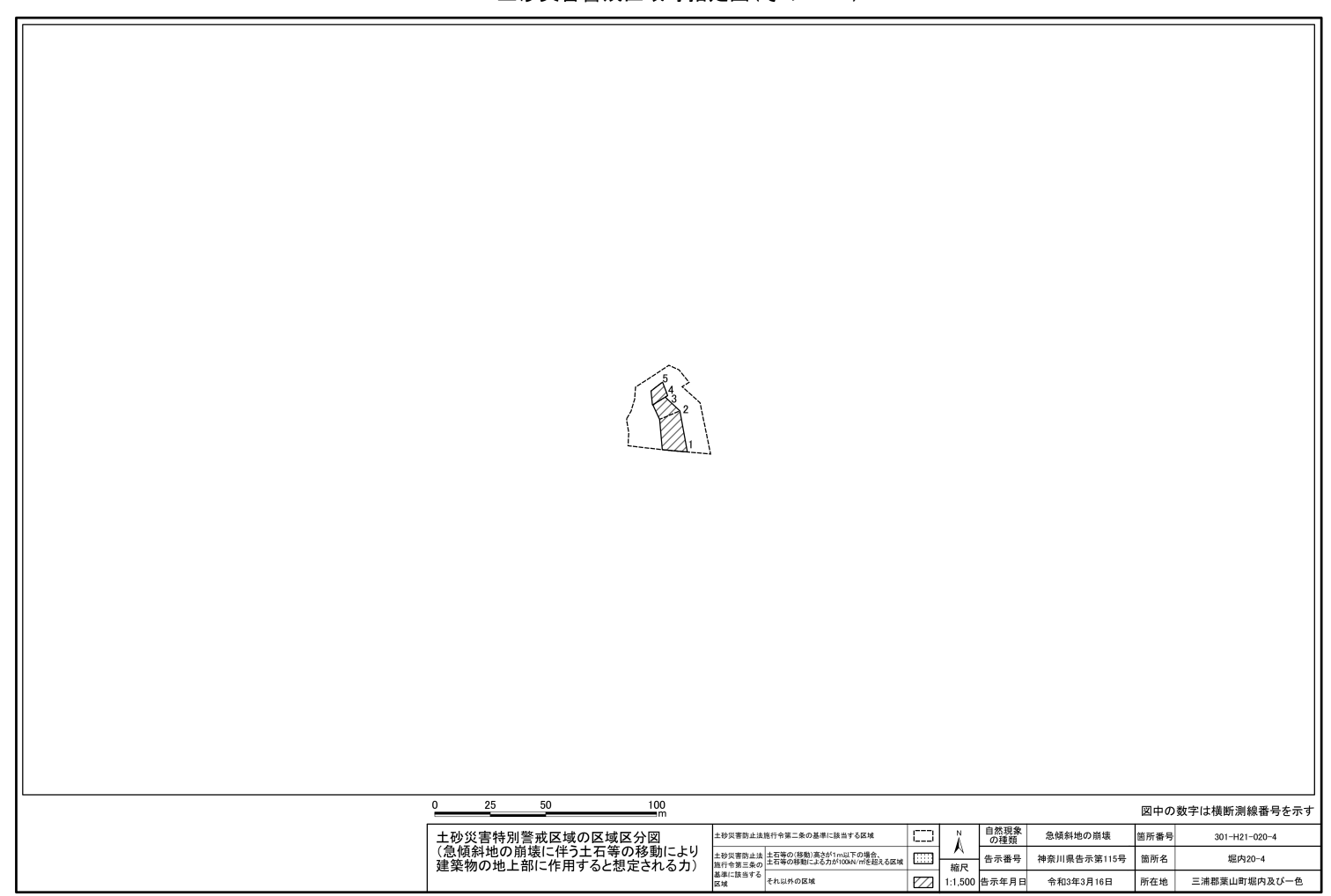


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

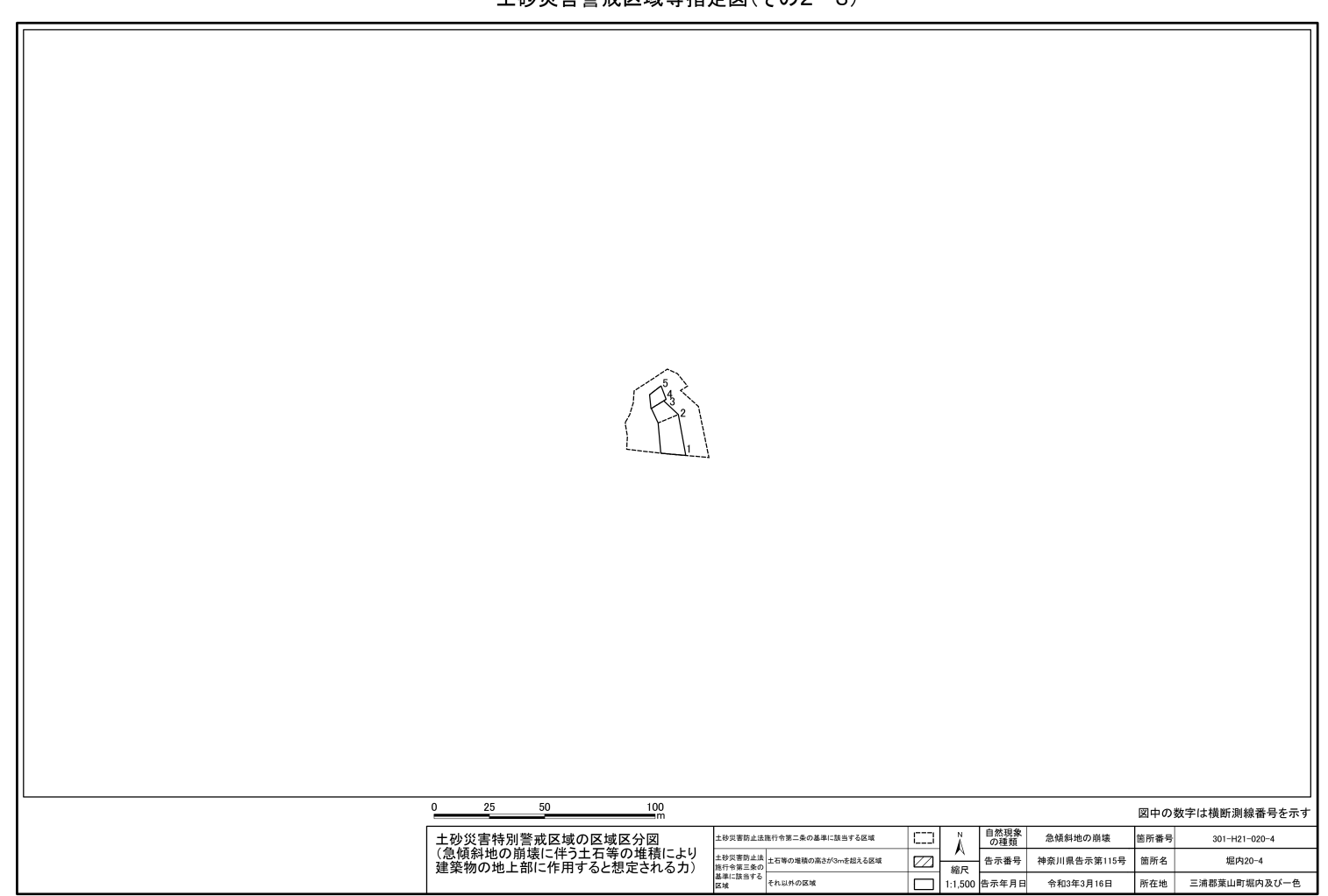


	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域						
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(1117	
1 ~ 2	131.00	0.75	100.00	0.75	24.68	3.81	19.46	3.00	~									
2 ~ 3	130.35	0.75	100.00	0.75	24.55	3.78	19.46	3.00	~									
3 ~ 4	130.37	0.75	100.00	0.75	24.55	3.78	19.46	3.00	~									
4 ~ 5	131.34	0.75	100.00	0.75	24.76	3.82	19.46	3.00	~									
5 ~ 6	131.98	0.75	100.00	0.75	24.91	3.84	19.46	3.00	~									
6 ~ 7	131.98	0.75	100.00	0.75	24.91	3.84	19.46	3.00	~									
7 ~ 8	130.64	0.75	100.00	0.75	24.61	3.79	19.46	3.00	~									
8 ~ 9	130.01	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	24.48 24.62	3.77	19.46	3.00	~									
9 ~ 10	130.69			0.75	 		19.46	3.00	~									
10 ~ 11	132.58	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	25.07 25.07	3.86	19.46	3.00	~									
11 ~ 12	132.58					3.86	19.46	3.00	~									
12 ~ 13	132.10	0.75	100.00	0.75	24.94	3.85	19.46	3.00										
13 ~ 14	132.10	0.75	100.00	0.75 0.75	24.94	3.85	19.46	3.00	~									
14 ~ 15 15 ~ 16	131.16 117.93	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	24.73 22.78	3.81	19.46 19.46	3.00	~									
	117.93	0.75	100.00	0.75	22.78	3.50	19.46	3.00	~									
16 ~ 17 17 ~ 18	121.60	0.75	100.00	0.75	23.21	3.58	19.46	3.00	~									
- ' ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' -									~									
18 ~ 19 19 ~ 20	125.20 129.41	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	23.69 24.38	3.65 3.76	19.46 19.46	3.00	~									
20 ~ 21	134.12	0.75	100.00	0.75	25.65	3.76	19.46	3.00	~									
21 ~ 22	134.12	0.75	100.00	0.75	25.83	3.98	19.46	3.00	~									
22 ~ 23	134.49	0.75	100.00	0.75	25.83	3.98	19.46	3.00	~									
23 ~ 24	134.49	0.75	100.00	0.75	24.10	3.72	19.46	3.00	~									
24 ~ 25	130.22	0.75	100.00	0.75	24.10	3.72	19.46	3.00	~									
25 ~ 26	134.05	0.75	100.00	0.75	24.56	3.79	19.46	3.00	~									
~	104.00	0.73	100.00	0.73	24.00	5.18	10.40	3.00	~									
												<u> </u>						
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-020-3					
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115号		箇所名		堀内20−3						
								示年月日	令和3年3月16日			所在	地	三浦郡葉山町堀内及び一色				

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		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 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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		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	_		84.42	0.75	_		12.22	1.88	~								
2 ~ 3	_	_	77.92	0.75	_	_	13.54	2.09	~								
3 ~ 4	_	_	63.86	0.75	_	_	13.75	2.12	~								
4 ~ 5	_	_	63.86	0.75	_	_	13.75	2.12	~								
5 ~ 6	_	_	-	-	_	_	-		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		301-H21-020-4				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号	神奈月	神奈川県告示第115号		箇所名		堀内20−4			
							告示年月日		令和	令和3年3月16日		所在地		三浦郡葉山町堀内及び一色			