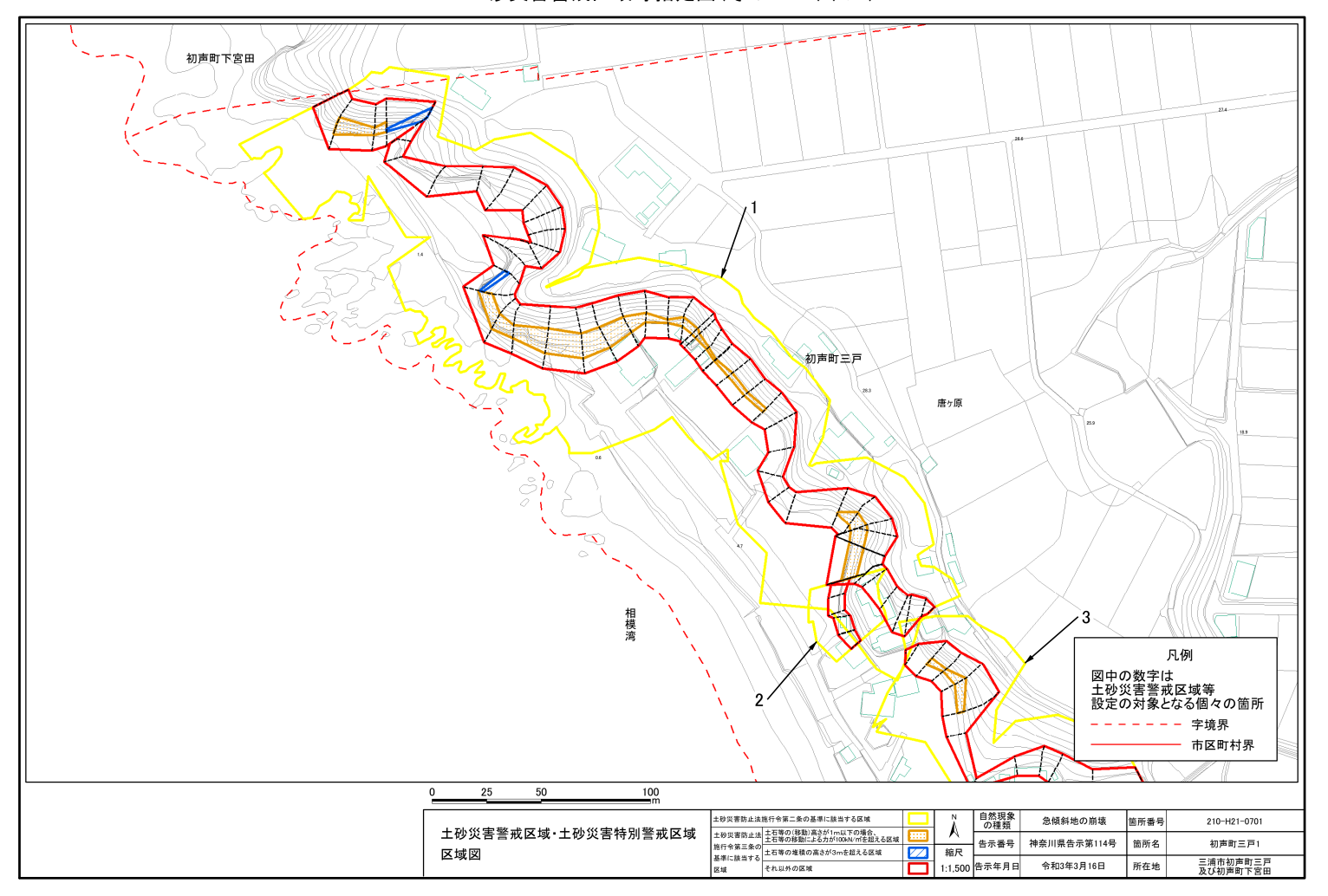
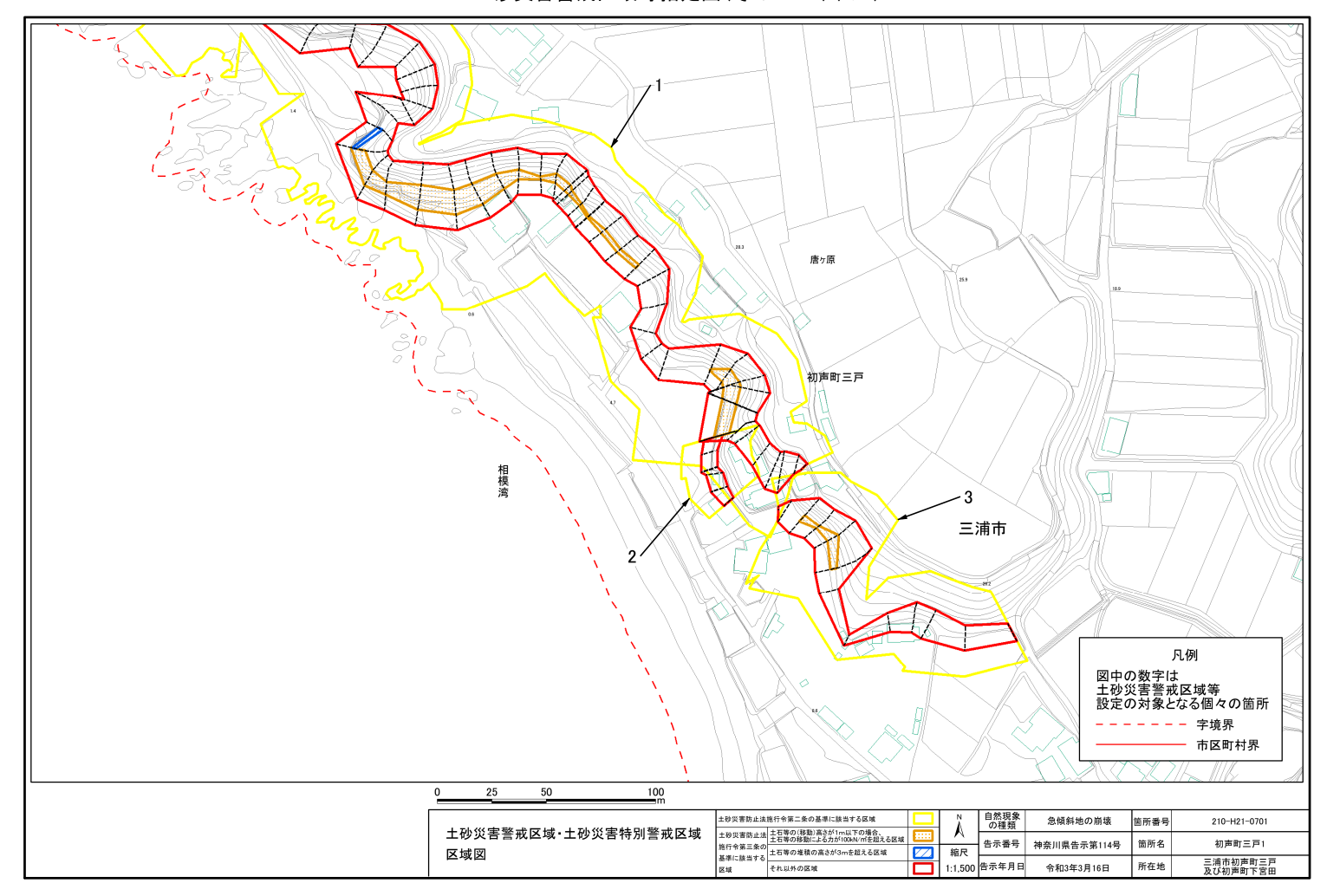
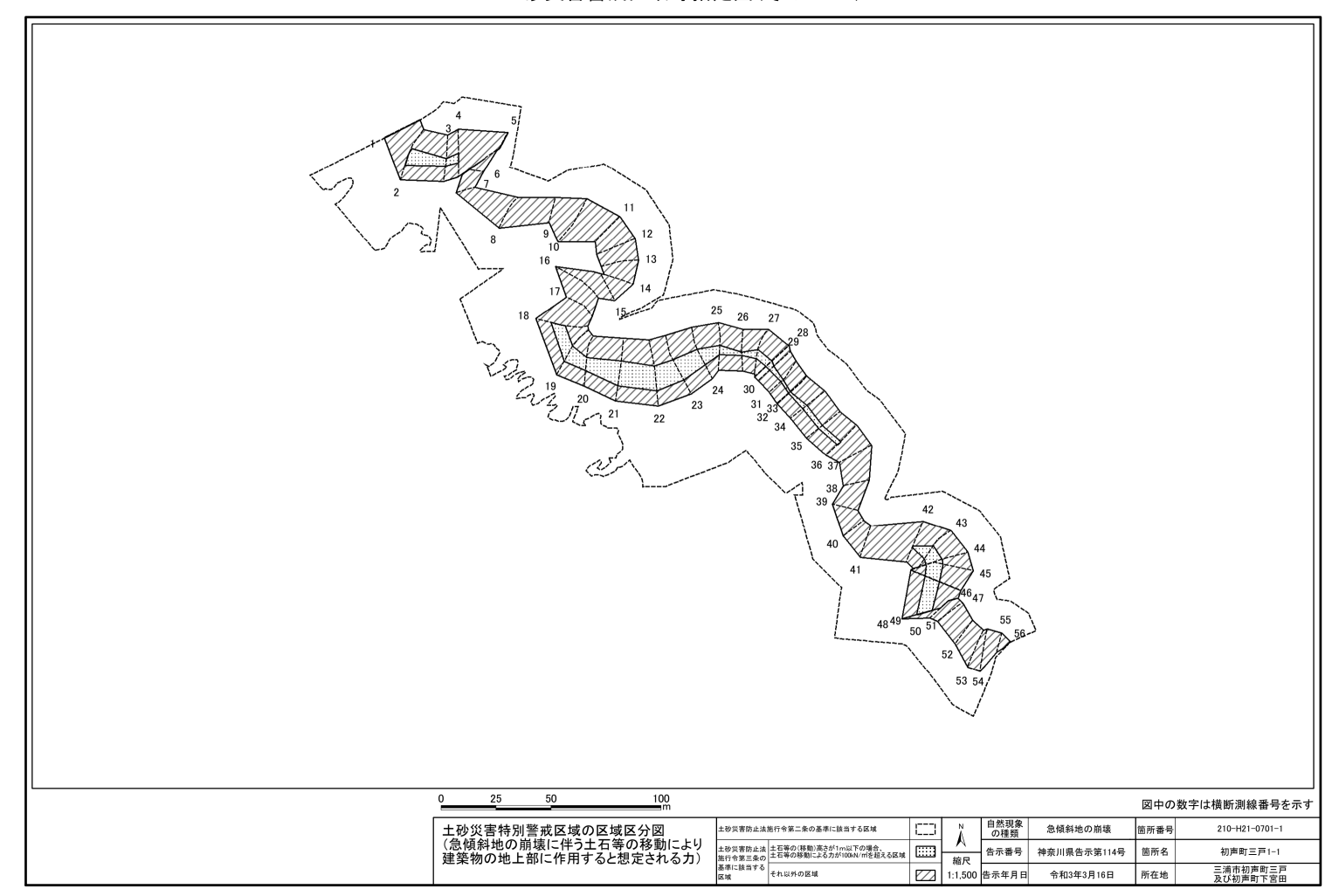
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



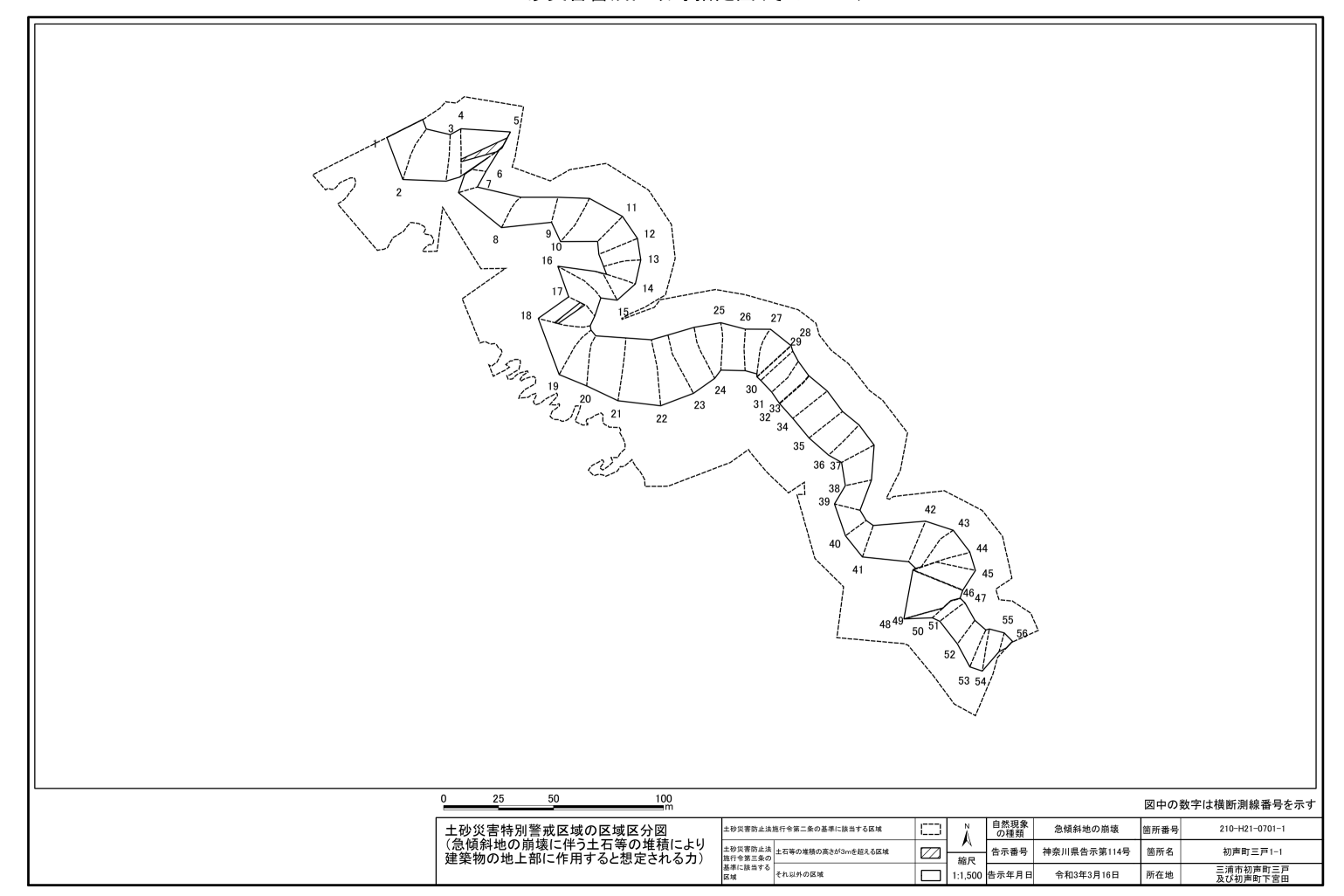
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



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		換物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆		関係 は 単純 は 単					動により建築 と想定さ	を物の地上部(されるカ	こ作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			に作用する
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		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	への区域
	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	_		100.00	0.75	_		16.05	3.00	27 ~ 2	28	108.16	0.75	100.00	0.75	_		13.93	2.60
2 ~ 3	113.69	0.75	100.00	0.75	_	_	15.65	2.92	28 ~ 2		107.35	0.75	100.00	0.75	_	_	13.93	2.60
3 ~ 4	108.16	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	29 ~ 3		107.35	0.75	100.00	0.75	_	_	13.93	2.60
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	19.89	3.72	16.05	3.00	30 ~ 3		105.04	0.75	100.00	0.75	_	_	12.78	2.39
5 ~ 6	_	_	79.98	0.75	-	-	16.05	3.00	31 ~ 3	-	102.93	0.75	100.00	0.75	_	_	12.73	2.38
6 ~ 7	_	_	79.98	0.75	_	-	9.82	1.84	32 ~ 3	33	102.29	0.75	100.00	0.75	_	-	13.69	2.56
7 ~ 8	_	_	98.23	0.75	_	_	12.64	2.36	33 ~ 3	34	104.91	0.75	100.00	0.75	-	-	13.69	2.56
8 ~ 9	-	-	98.23	0.75	_	-	14.88	2.78	34 ~ 3	35	104.91	0.75	100.00	0.75	_	-	13.61	2.54
9 ~ 10	-	_	98.23	0.75	_	_	14.88	2.78	35 ~ 3	36	104.58	0.75	100.00	0.75	-	_	13.63	2.55
10 ~ 11	-	_	98.23	0.75	_	_	11.84	2.21	36 ~ 3	37	_	_	100.00	0.75	_	_	13.63	2.55
11 ~ 12	_	_	98.95	0.75	_	_	11.55	2.16	37 ~ 3	88	_	_	96.88	0.75	_	_	14.03	2.62
12 ~ 13	-	-	99.42	0.75	_	-	12.36	2.31	38 ~ 3	39	_	-	83.14	0.75	-	-	14.03	2.62
13 ~ 14	_	-	99.42	0.75	_	-	13.57	2.54	39 ~ 4	Ю	_	-	83.14	0.75	-	-	13.75	2.57
14 ~ 15	-	_	99.99	0.75	_	-	13.57	2.54	40 ~ 4	11	_	-	93.53	0.75	-	-	13.75	2.57
15 ~ 16	-	_	99.99	0.75	_	-	12.75	2.38	41 ~ 4	12	-	-	100.00	0.75	-	_	12.01	2.24
16 ~ 17	-	_	97.51	0.75	_	-	16.05	3.00	42 ~ 4	13	111.36	0.75	100.00	0.75	-	-	13.14	2.46
17 ~ 18	-		100.00	0.75	16.61	3.10	16.05	3.00	43 ~ 4	14	111.36	0.75	100.00	0.75	-		13.14	2.46
18 ~ 19	113.32	0.75	100.00	0.75	_		16.05	3.00	44 ~ 4	ŀ5	110.42	0.75	100.00	0.75	_		14.01	2.62
19 ~ 20	113.32	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	45 ~ 4	-	111.55	0.75	100.00	0.75	-	_	14.01	2.62
20 ~ 21	116.75	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	46 ~ 4		111.55	0.75	100.00	0.75	-	_	13.33	2.49
21 ~ 22	116.75	0.75	100.00	0.75	-	-	15.51	2.90	47 ~ 4		111.55	0.75	100.00	0.75	-	-	13.33	2.49
22 ~ 23	113.39	0.75	100.00	0.75	_	_	14.57	2.72	48 ~ 4		108.56	0.75	100.00	0.75	_	_	12.39	2.32
23 ~ 24	113.34	0.75	100.00	0.75	_	_	15.90	2.97	49 ~ 5	-	_	_	100.00	0.75	_	_	12.39	2.32
24 ~ 25	113.34	0.75	100.00	0.75	_		15.90	2.97	50 ~ 5		_		92.97	0.75	_	_	12.78	2.39
25 ~ 26	108.30	0.75	100.00	0.75	_		13.81	2.58	51 ~ 5		_	_	92.22	0.75	-	_	13.25	2.48
26 ~ 27	108.16	0.75	100.00	0.75	_		13.60	2.54	52 ~ 5	3	_		89.03	0.75	_		13.25	2.48
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然	現象の種類	領	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		210-H21-0701-1			
							Ź	告示番号	ż	伸奈 J	県告示第	:114 号	箇所	名	初声町三戸1-1			
								·示年月日		令和3年3月16日			所在	地	三浦市初声町三戸及び初声町下宮田			

	土石等の移		整物の地上部1 される力	こ作用する	土石等の堆							整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地 と想定されるカ			に作用する
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		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た 3mを超える区域		が「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)		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)
										(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)
53 ~ 54	-		95.43	0.75	_		11.12	2.08	~								
54 ~ 55	_	_	95.43	0.75	_	_	11.12	2.08	~								
55 ~ 56	_	_	74.42	0.75	_	-	13.76	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号	210-H2		21-0701-1			
					#	告示番号	神奈月	県告示第	114 号	箇列	f 名	初声町三戸1-1					

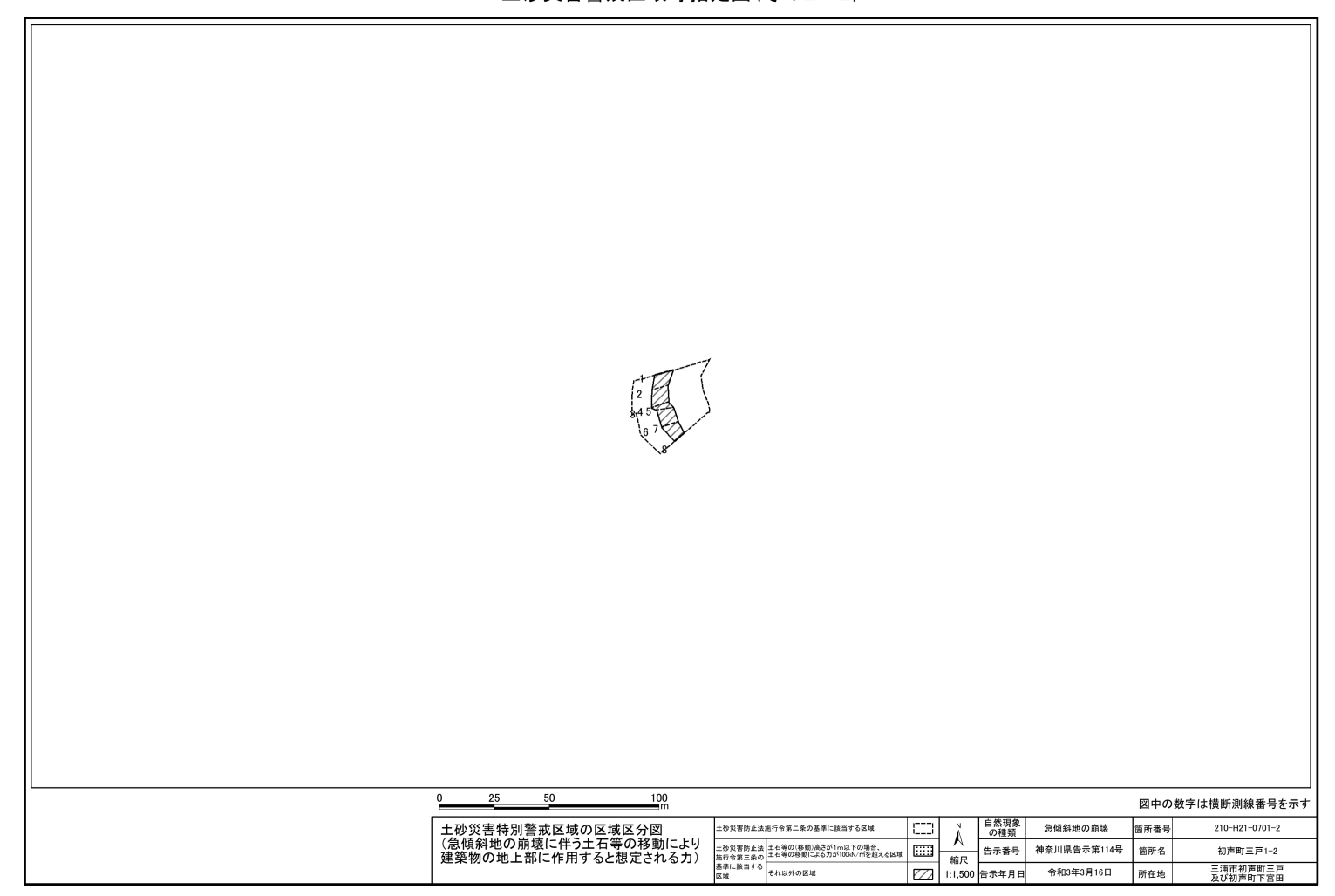
告示年月日

所在地

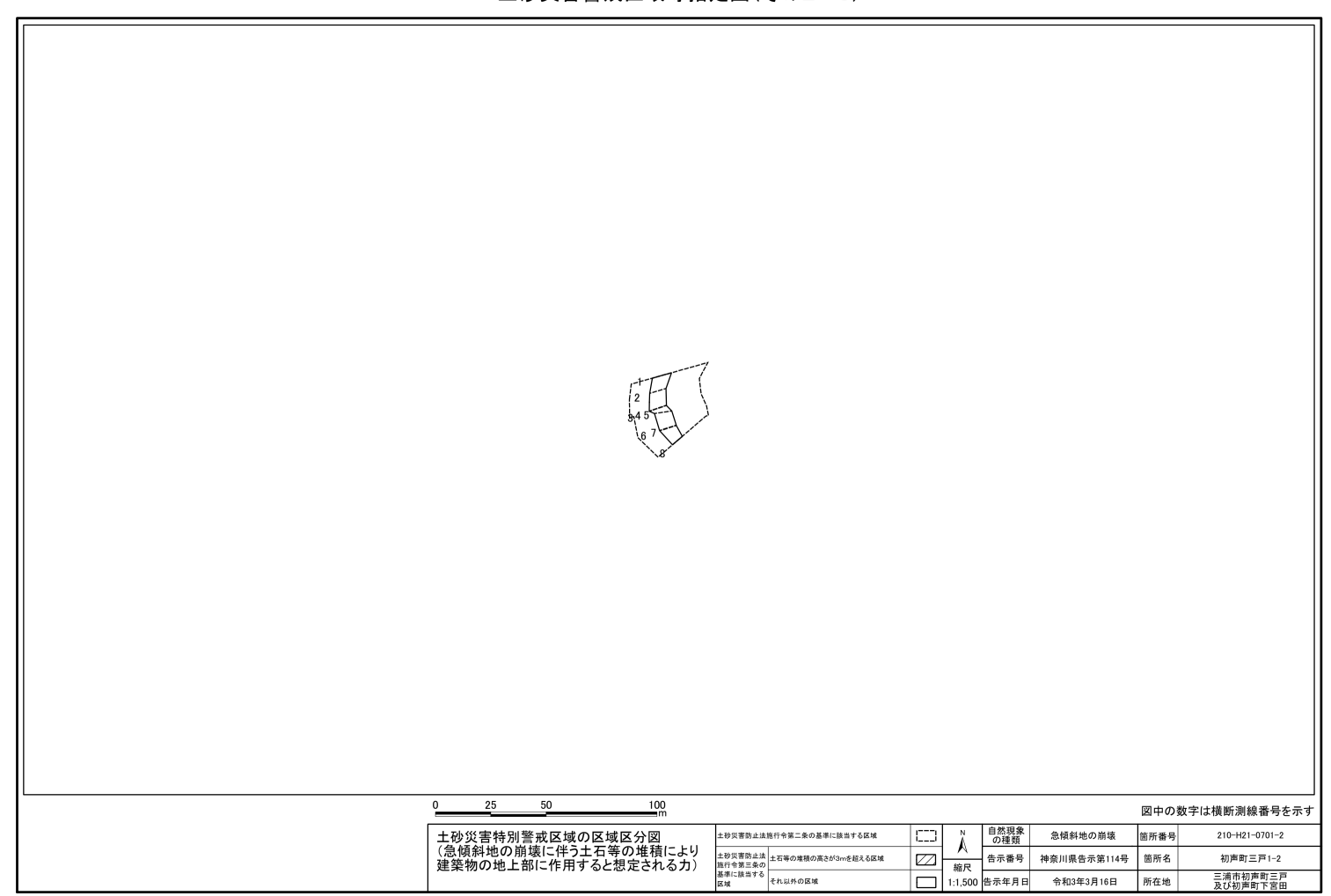
令和3年3月16日

三浦市初声町三戸及び初声町下宮田

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	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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 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			
	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	-	-	72.80	0.75	_	_	10.01	1.87	~										
2 ~ 3	-	_	71.50	0.75	_	_	10.01	1.87	~										
3 ~ 4	-	-	71.50	0.75	-	-	9.46	1.77	~										
4 ~ 5	_	_	71.50	0.75	_	_	9.87	1.84	~										
5 ~ 6	_	-	70.78	0.75	_	-	10.40	1.94	~										
6 ~ 7	_	_	70.48	0.75	_	_	10.40	1.94	~										
7 ~ 8	_	-	70.48	0.75	_	-	10.78	2.01	~										
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
~								~											
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	210-H21-0701-2						
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	川県告示第		箇所	箇所名			初声町三戸1−2				

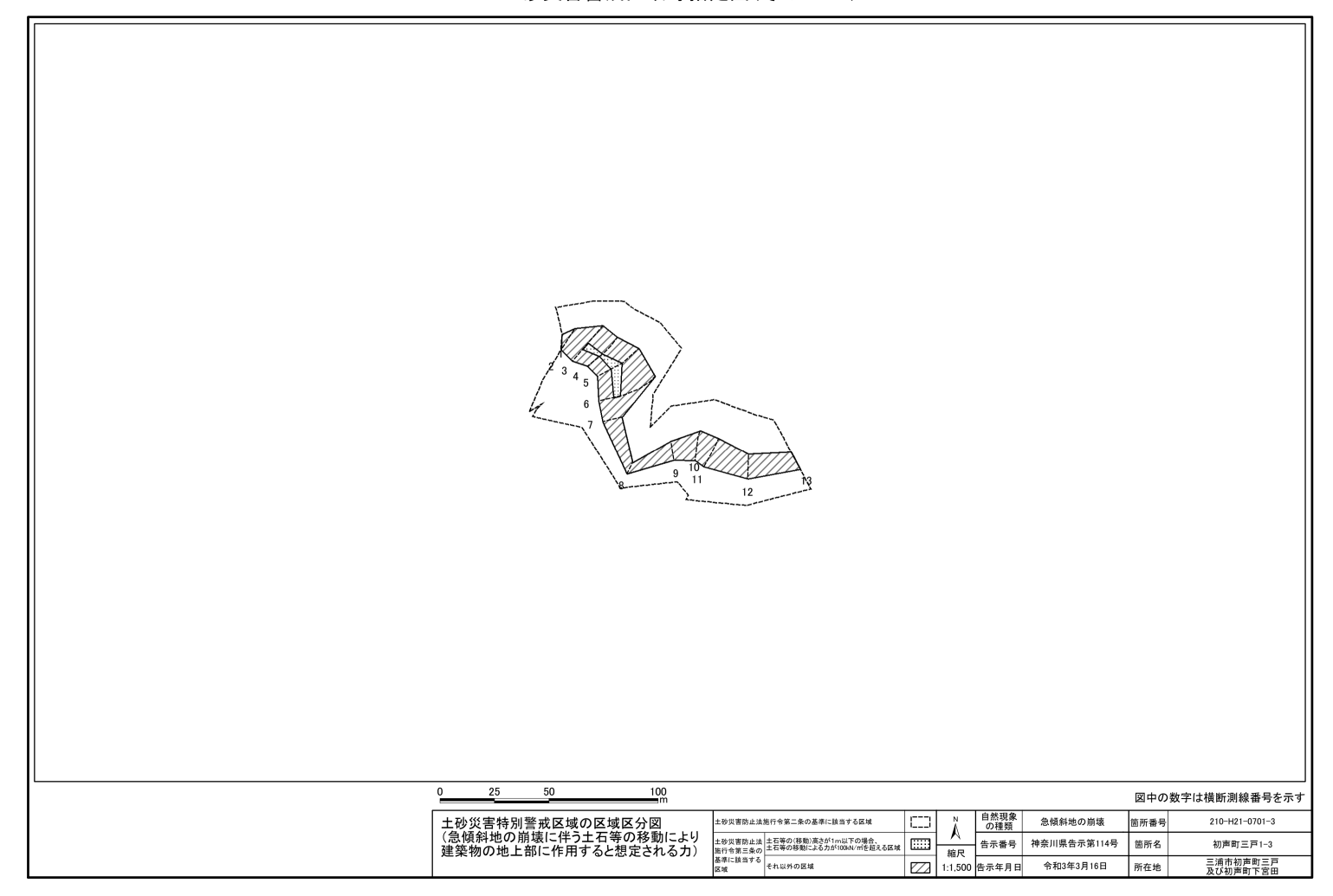
告示年月日

所在地

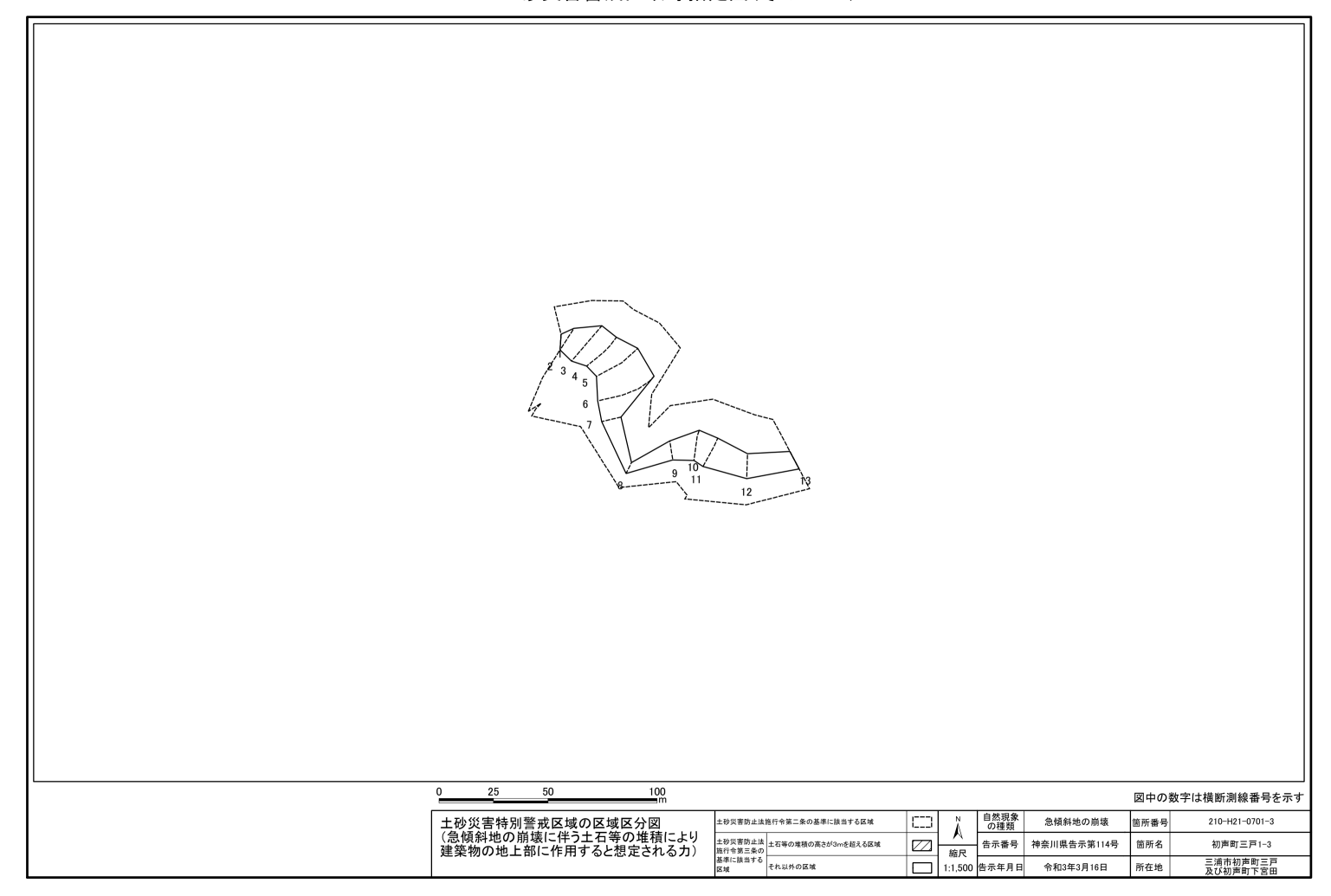
令和3年3月16日

三浦市初声町三戸及び初声町下宮田

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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 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			
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		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	
	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)		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	_	_	84.49	0.75	-	_	13.27	2.48	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	-	14.21	2.66	~								
3 ~ 4	107.71	0.75	100.00	0.75	_	_	14.26	2.66	~								
4 ~ 5	110.59	0.75	100.00	0.75	_	_	14.26	2.66	~								
5 ~ 6	110.59	0.75	100.00	0.75	-	_	13.85	2.59	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
7 ~ 8	_	-	69.22	0.75	-	-	8.78	1.64	~								
8 ~ 9	_	-	73.87	0.75	-	-	9.51	1.78	~								
9 ~ 10	_	-	91.79	0.75	-	-	12.47	2.33	~								
10 ~ 11	_	_	92.67	0.75	_	_	12.47	2.33	~								
11 ~ 12	-	-	92.67	0.75	-	-	12.13	2.27	~								
12 ~ 13	-	_	74.45	0.75	_	_	9.40	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊			番号	210-H21-0701-3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈川	県告示第	114 号	箇所	f名					

告示年月日

令和3年3月16日

所在地

三浦市初声町三戸及び初声町下宮田