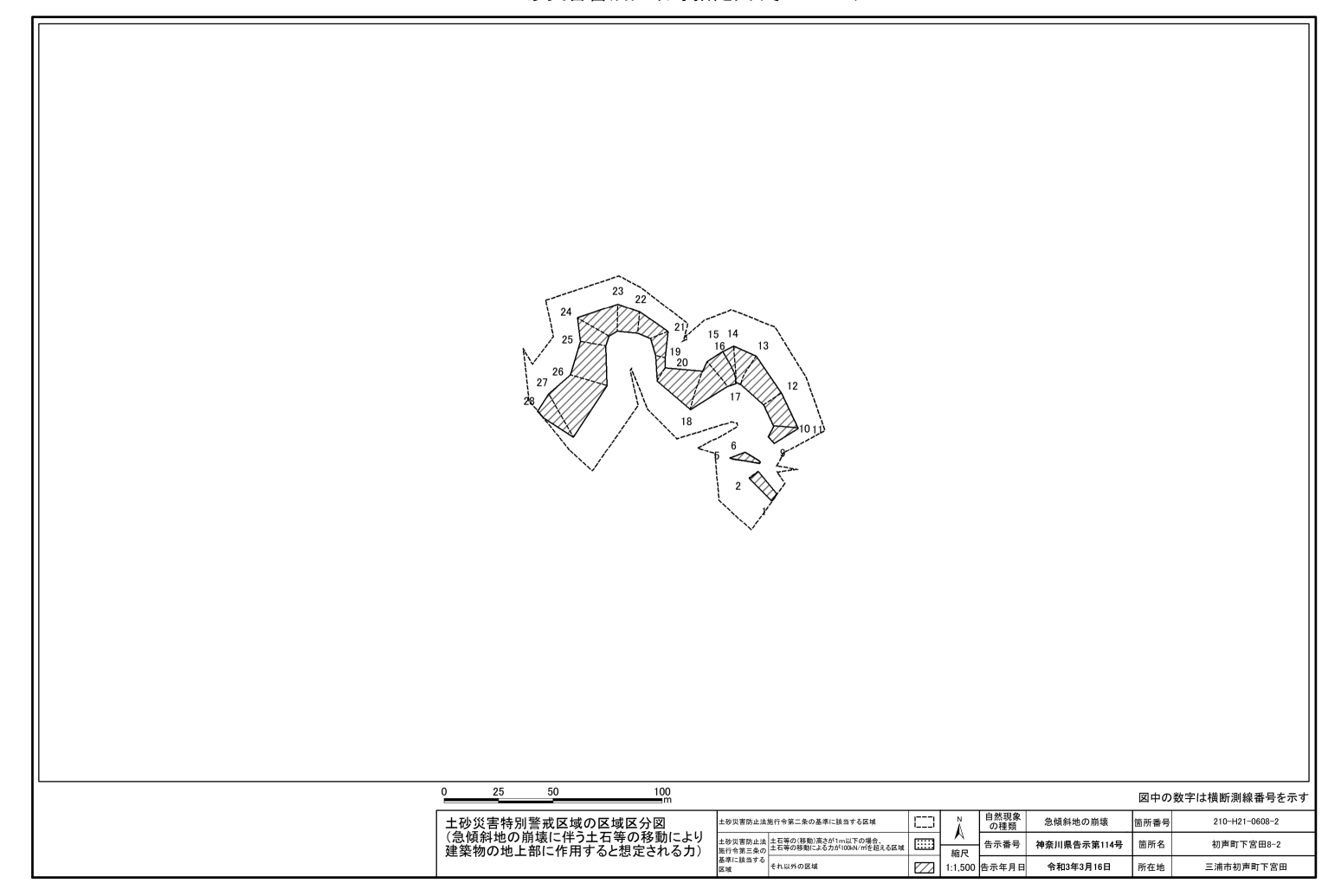
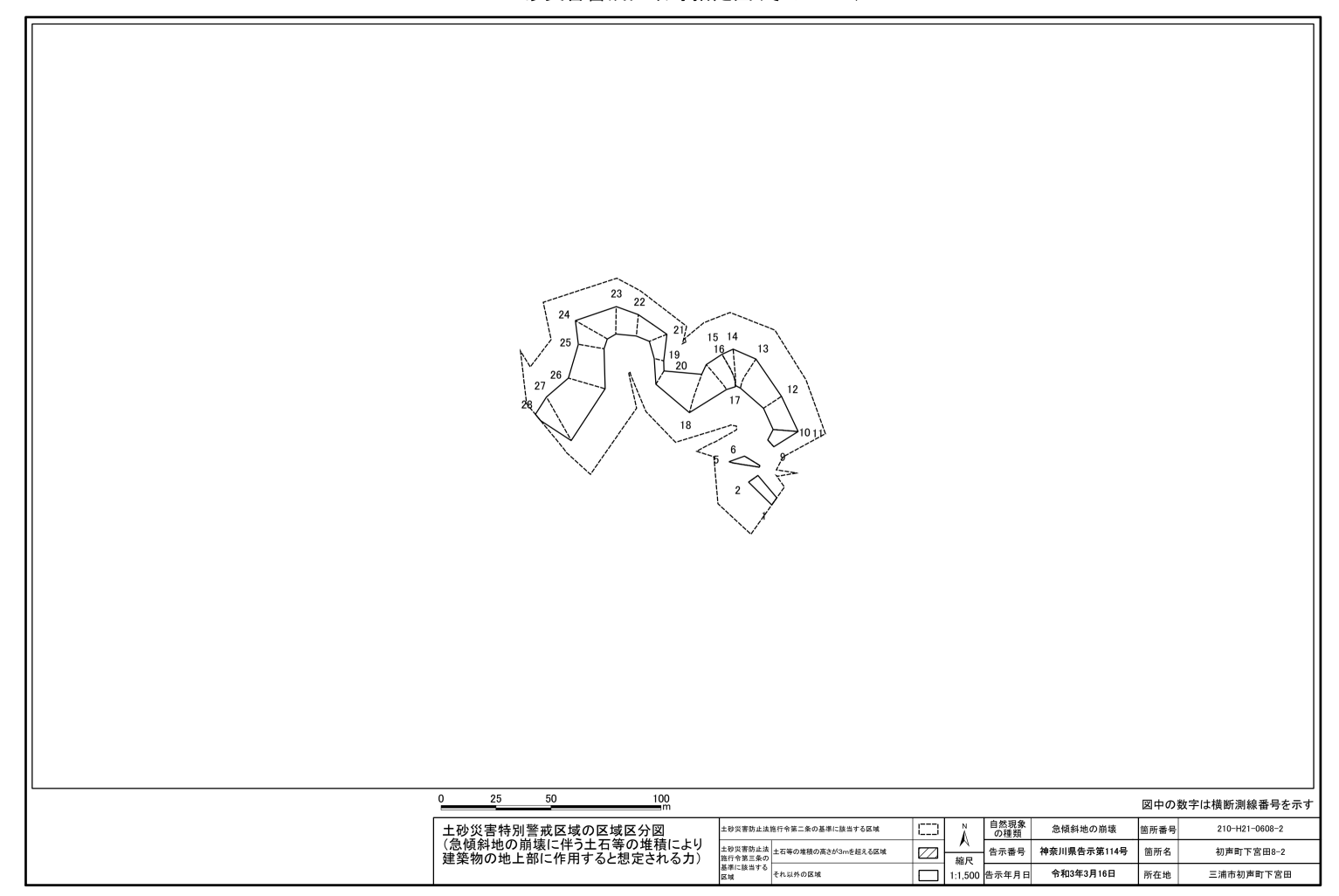
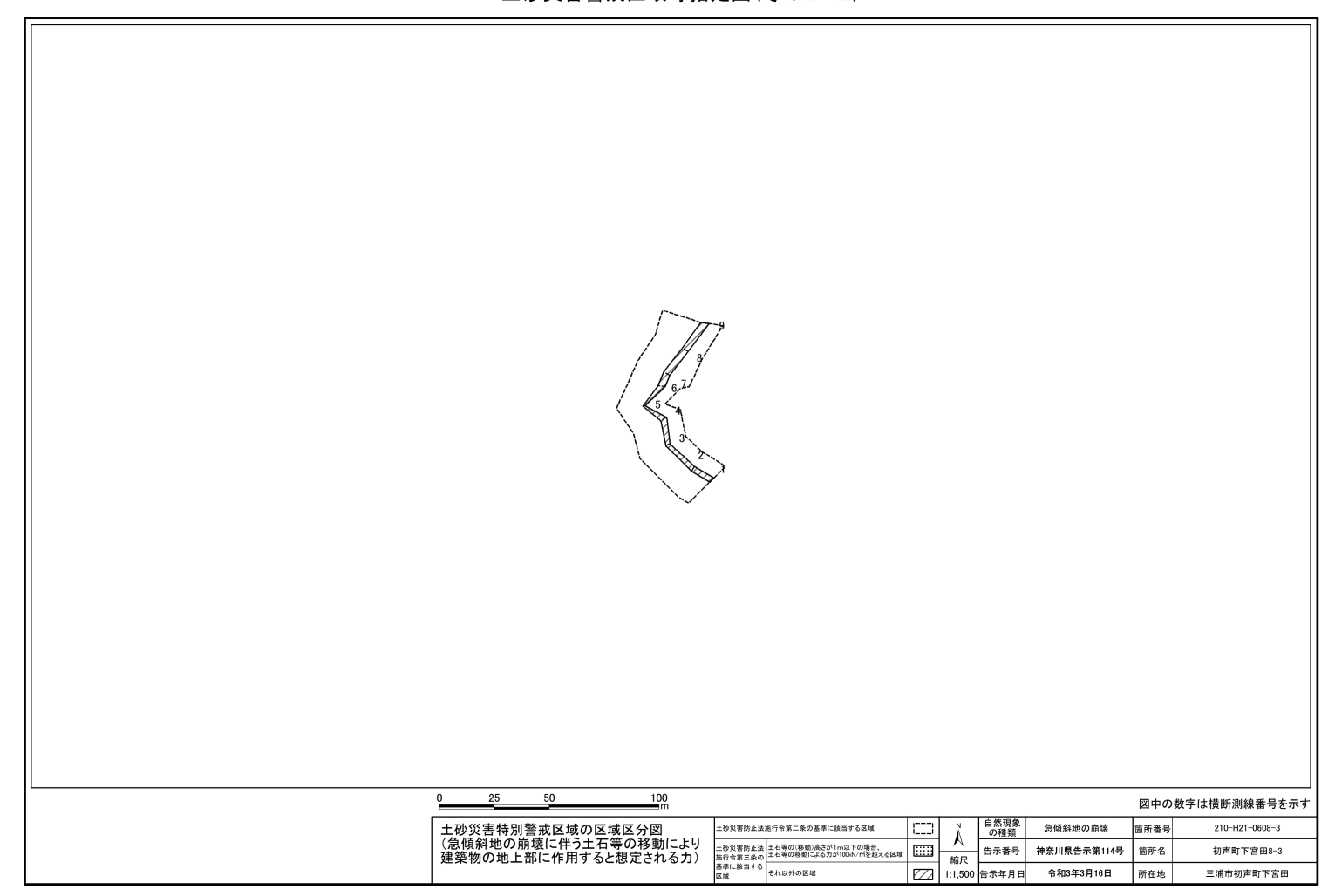


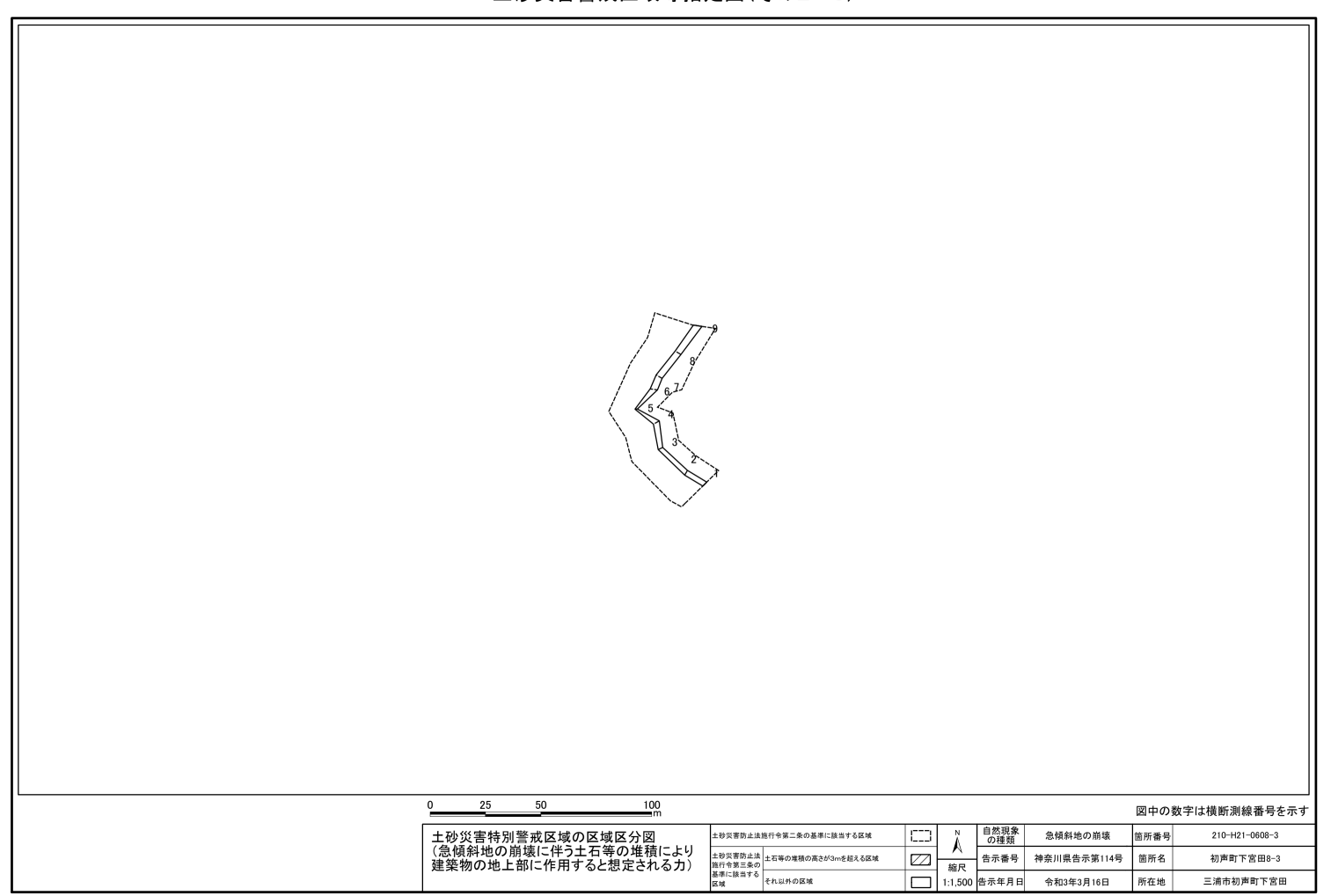
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を走	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動により 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ 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	-	_	_	_	_	_	_	-	27 ~ 28	_	_	89.44	0.75	-	_	11.56	2.16
2 ~ 3	-	_	85.52	0.75	-	_	10.22	1.91	28 ~ 29	-	_	89.44	0.75	-	-	12.57	2.35
3 ~ 4	-	_	85.52	0.75	-	_	10.25	1.92	29 ~ 30	_	_	98.83	0.75	-	-	12.57	2.35
4 ~ 5	-		83.77	0.75	-		10.25	1.92	30 ~ 31	_	_	98.83	0.75	-		11.47	2.14
5 ~ 6	-		83.54	0.75	-	_	10.19	1.90	31 ~ 32	-	_	88.62	0.75	-		10.48	1.96
6 ~ 7	-	_	83.00	0.75	-	_	9.94	1.86	32 ~ 33	-	_	88.62	0.75	-	_	10.45	1.95
7 ~ 8	-		83.00	0.75	-	-	9.94	1.86	33 ~ 34	-	-	83.05	0.75	-		10.44	1.95
8 ~ 9	-	_	76.18	0.75	-	-	8.80	1.64	34 ~ 35		_	79.42	0.75	-	-	10.62	1.98
9 ~ 10	-		95.26	0.75	-		9.96	1.86	35 ~ 36		_	79.42	0.75	-		10.62	1.98
10 ~ 11	-	_	95.26	0.75	-		11.29	2.11	36 ~ 37	-	_	68.14	0.75	-	_	9.79	1.83
11 ~ 12	-	_	84.16	0.75	-		14.67	2.74	~								
12 ~ 13	-		76.50	0.75	-		15.25	2.85	~								
13 ~ 14	-		89.18	0.75	-		15.25	2.85	~								
14 ~ 15	-	_	95.08	0.75	-		13.71	2.56	~								
15 ~ 16	-	_	98.90	0.75	-	_	11.09	2.07	~								
16 ~ 17	-		100.00	0.75	-		11.09	2.07	~								
17 ~ 18	-	_	100.00	0.75	-	_	12.70	2.37	~								
18 ~ 19	-	_	99.11	0.75	-	_	12.70	2.37	~								
19 ~ 20	-	_	99.11	0.75	-	_	14.26	2.66	~								
20 ~ 21	-	_	82.18	0.75	-	_	15.93	2.98	~								
21 ~ 22	-		94.24	0.75	-	_	15.93	2.98	~								
22 ~ 23	-	_	94.24	0.75	-	_	12.90	2.41	~								
23 ~ 24	-		94.24	0.75	-	_	12.90	2.41	~								
24 ~ 25	-	_	92.54	0.75	-	_	10.55	1.97	~								
25 ~ 26	-	_	91.63	0.75	-	_	10.04	1.88	~								
26 ~ 27	-	_	89.86	0.75	_	_	11.56	2.16	_ ~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		210-H2	21-0608-1	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号	等号 神奈川県告示第114号 箇所名			f名	初声町下宮田8-1				
									令	6日	所在地		3	三浦市初	声町下宮田	1	





	土石等の移動		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		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		楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を走	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積 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	場合、土石等	それ以外	・の区域	土石等の堆積 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)		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	-		59.88	0.75	-	_	9.59	1.79	27 ~ 28	_	_	97.06	0.75	-		11.83	2.21
2 ~ 3	-		-	_	-	_	-		~								
3 ~ 4	-		-		-		-		~								
4 ~ 5	-		-	-	-		-	-	~								
5 ~ 6	_	_	91.57	0.75	-	_	10.16	1.90	~								
6 ~ 7	-		-	_	-	_	-		~								
7 ~ 8	_	_	-	_	-	_	_	_	~								
8 ~ 9	-	_			-	_	-	-	~								
9 ~ 10	-	_	81.52	0.75	-	_	9.71	1.81	~								
10 ~ 11	-	_	81.52	0.75	-	_	9.39	1.75	~								
11 ~ 12	-	_	81.52	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
12 ~ 13	_		86.84	0.75	-	_	10.80	2.02	~								
13 ~ 14	-		86.84	0.75	-		8.94	1.67	~								
14 ~ 15	-		85.16	0.75	-		8.68	1.62	~								
15 ~ 16	-		85.18	0.75	-		10.71	2.00	~								
16 ~ 17	_	_	87.06	0.75	-	-	11.17	2.09	~								
17 ~ 18	-		100.00	0.75	-	_	14.02	2.62	~								
18 ~ 19	-		100.00	0.75	-		14.02	2.62	~								
19 ~ 20	-	_	58.19	0.75	-	_	12.32	2.30	~								
20 ~ 21	-		66.53	0.75	-	_	8.92	1.67	~								
21 ~ 22	-		76.55	0.75	-		9.37	1.75	~								
22 ~ 23	-		76.55	0.75	-		9.37	1.75	~								
23 ~ 24	-		80.62	0.75	-		10.33	1.93	~								
24 ~ 25	-		80.62	0.75	-		10.33	1.93	~								
25 ~ 26	-	_	90.29	0.75	-	_	10.95	2.05	~								
26 ~ 27	_	_	97.06	0.75	_	_	11.83	2.21	~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			210-H2	1-0608-2	
建築物の構造の	業物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号		県告示第	i114号	箇列	f名		初声町	下宮田8-2	
							告	示年月日	令	令和3年3月16日 所在地 三浦市初声町下宮					声町下宮田	1	





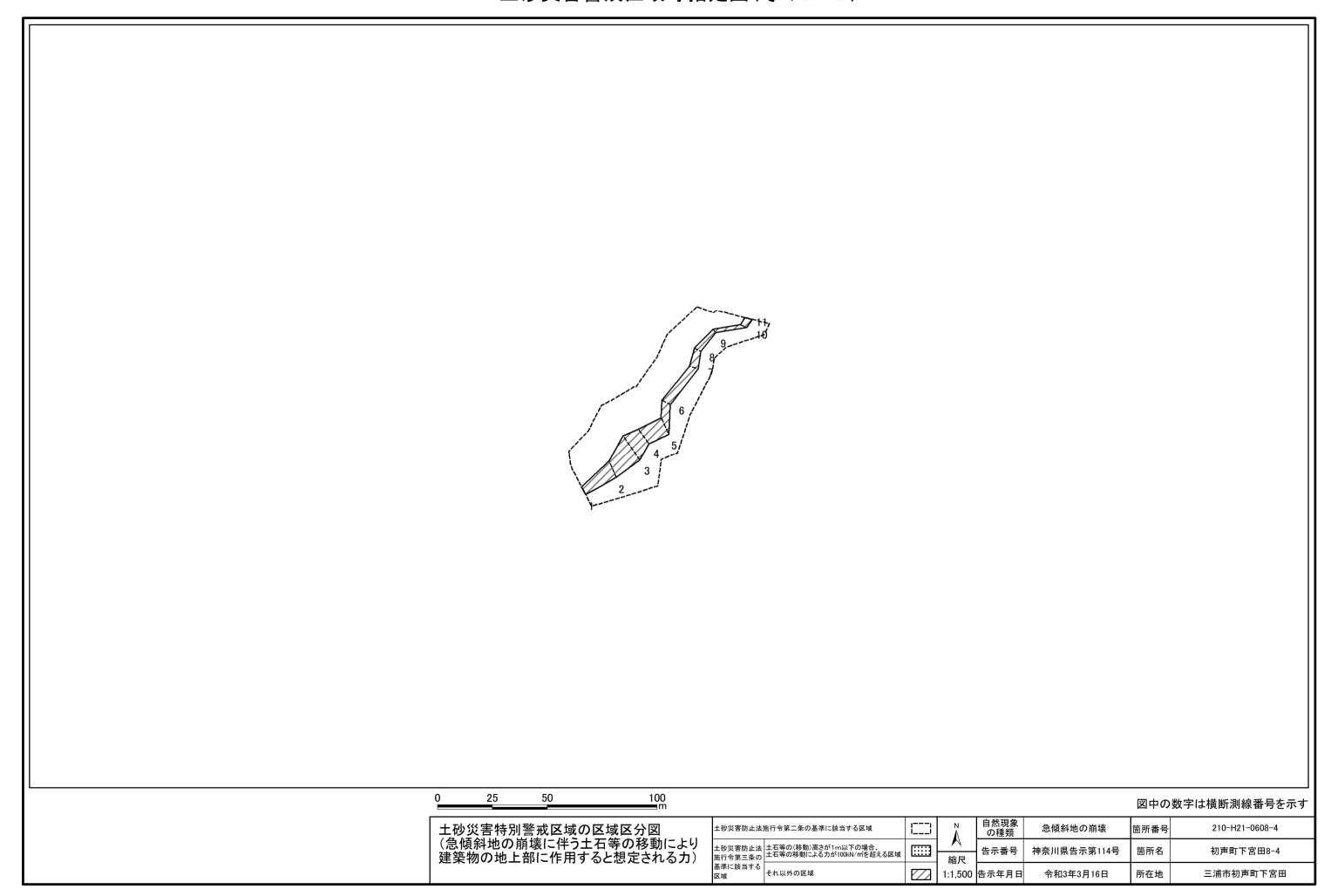
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	_	_	37.12	0.75	_	_	12.58	2.35	~								
2 ~ 3	_	_	35.80	0.75	_	_	12.91	2.41	~								
3 ~ 4	_	_	42.76	0.75	_	_	12.91	2.41	~								
4 ~ 5	_	_	42.76	0.75	_	_	15.70	2.93	~								
5 ~ 6	_	_	45.84	0.75	_	-	15.70	2.93	~								
6 ~ 7	_	_	45.84	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
7 ~ 8	_	_	42.68	0.75	_	_	13.43	2.51	~								
8 ~ 9	_	_	53.31	0.75	_	-	11.74	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然	 現象の種類		傾斜地の崩	 i壊	箇所:	 番号		210-H2	1-0608-3	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号				箇所留写				下宮田8-3	

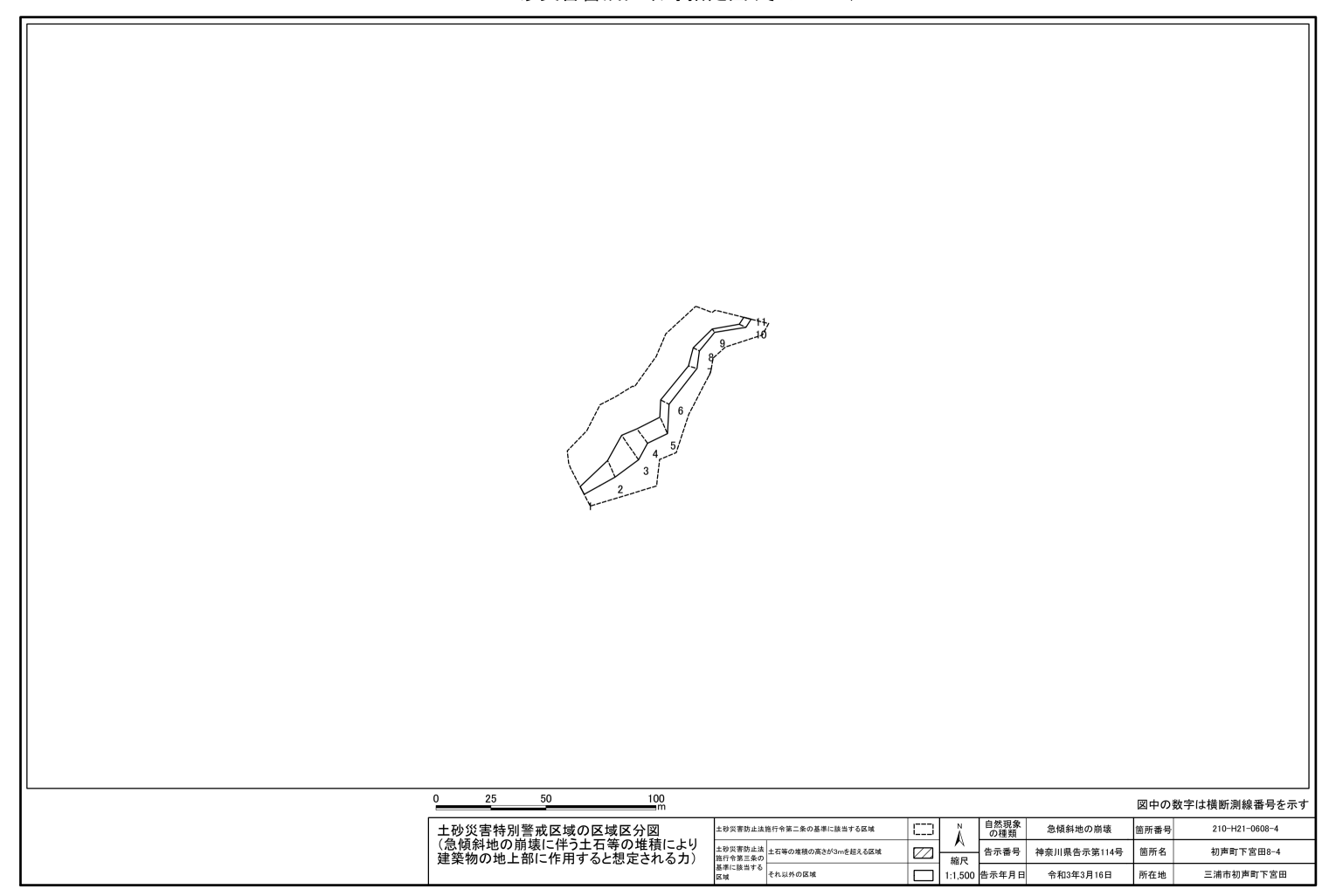
告示年月日

所在地

令和3年3月16日

三浦市初声町下宮田





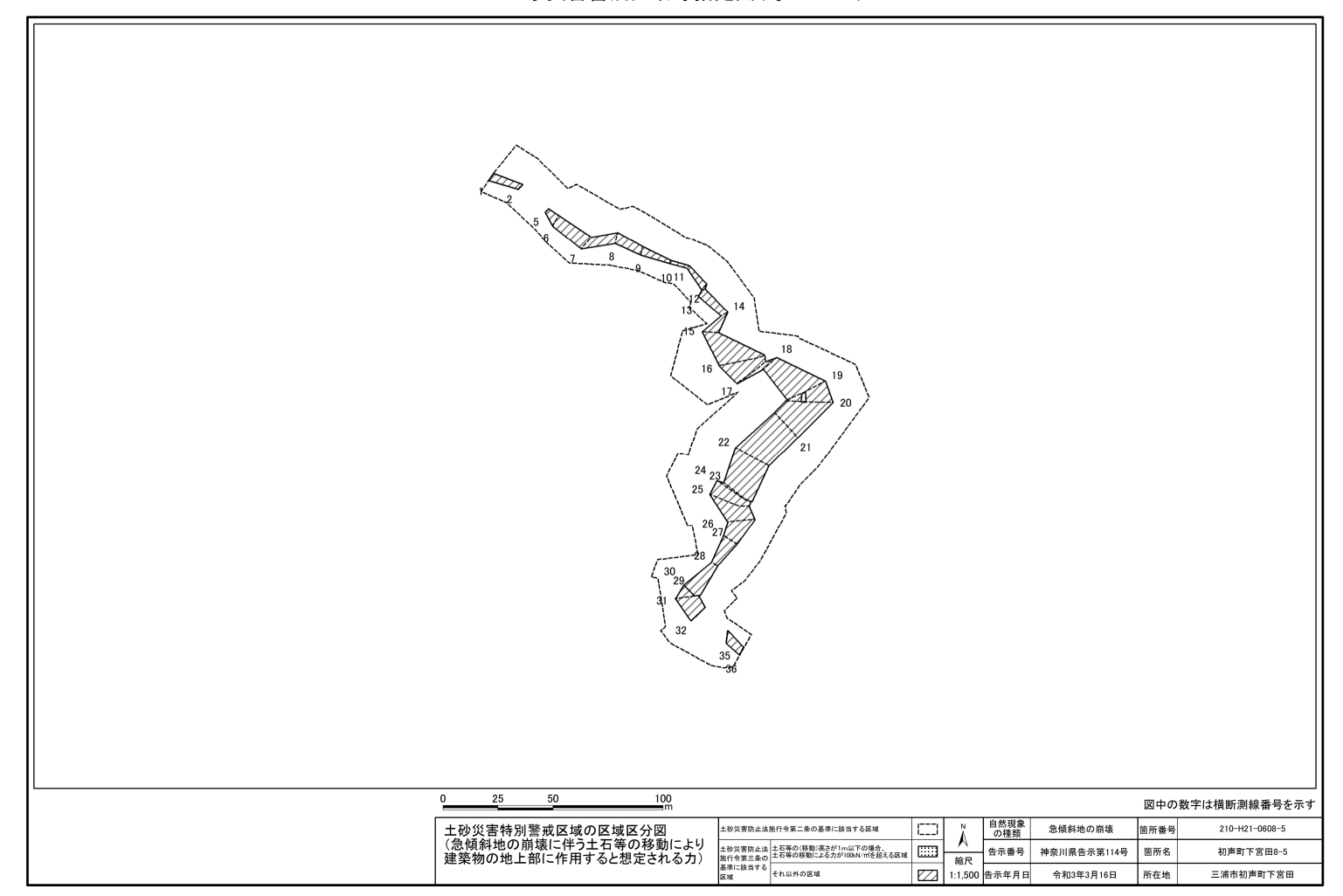
	土石等の移			に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移			に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ² 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ 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)	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)
1 ~ 2	_	_	71.53	0.75	_	_	9.38	1.75	~								
2 ~ 3	_	_	85.81	0.75	_	_	11.33	2.12	~								
3 ~ 4	_	_	85.81	0.75	_	_	11.33	2.12	~								
4 ~ 5	_	_	68.72	0.75	_	_	8.89	1.66	~								
5 ~ 6	_	_	64.41	0.75	_	_	12.52	2.34	~								
6 ~ 7	_	-	53.68	0.75	_	_	12.52	2.34	~								
7 ~ 8	-	_	53.68	0.75	_	_	11.63	2.17	~								
8 ~ 9	-	_	43.78	0.75	_	-	13.47	2.52	~								
9 ~ 10	_	_	41.61	0.75	_	_	13.47	2.52	~								
10 ~ 11	_	_	42.47	0.75	_	_	12.27	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>			I						l	
								自然現象の種類			重類 急傾斜地の崩壊		番号		210-H2	1-0608-4	
建築物の構造の	対制に必	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号	神奈	川県告示第	 1114 号	箇別	f名		初声町	下宮田8-4	

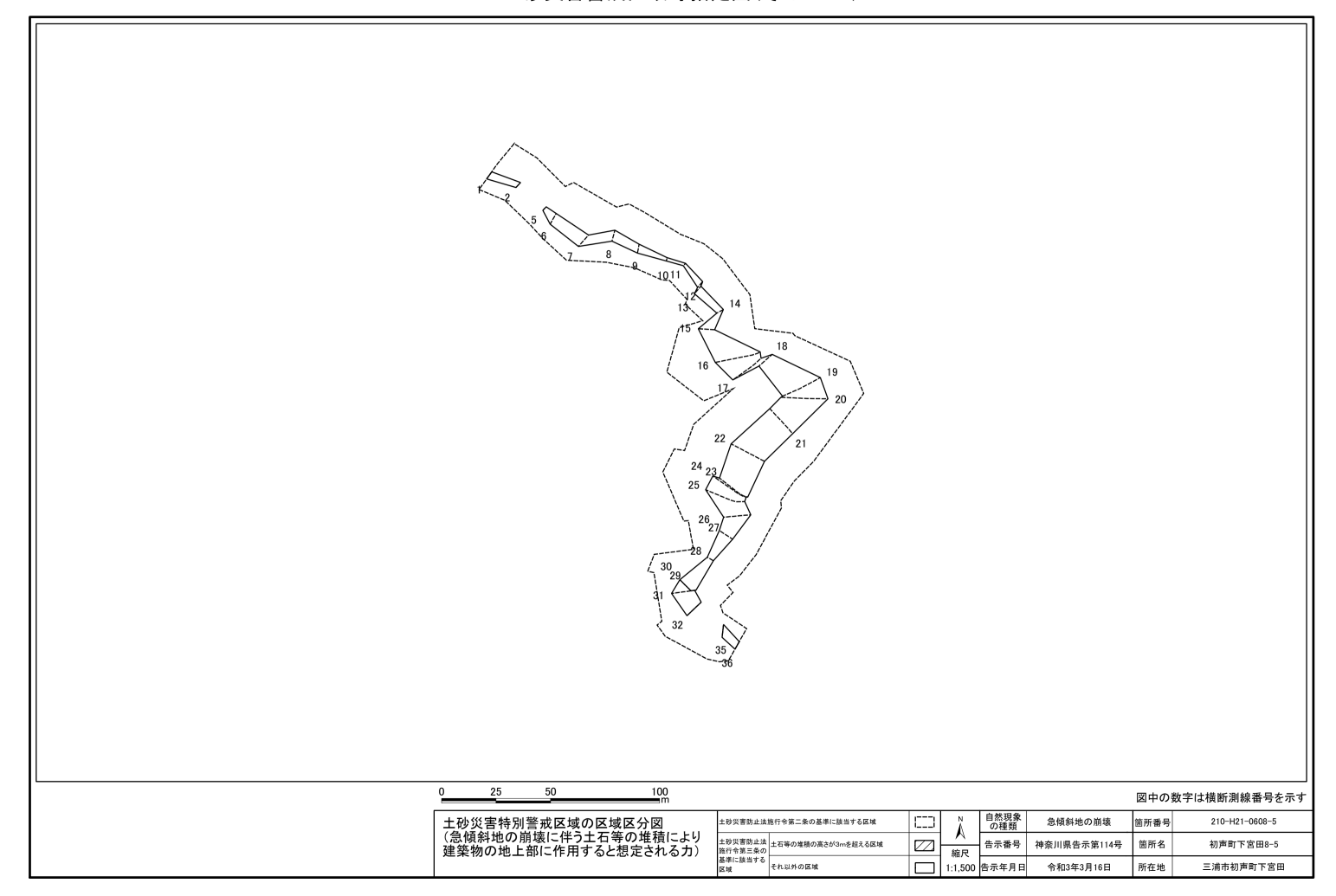
告示年月日

令和3年3月16日

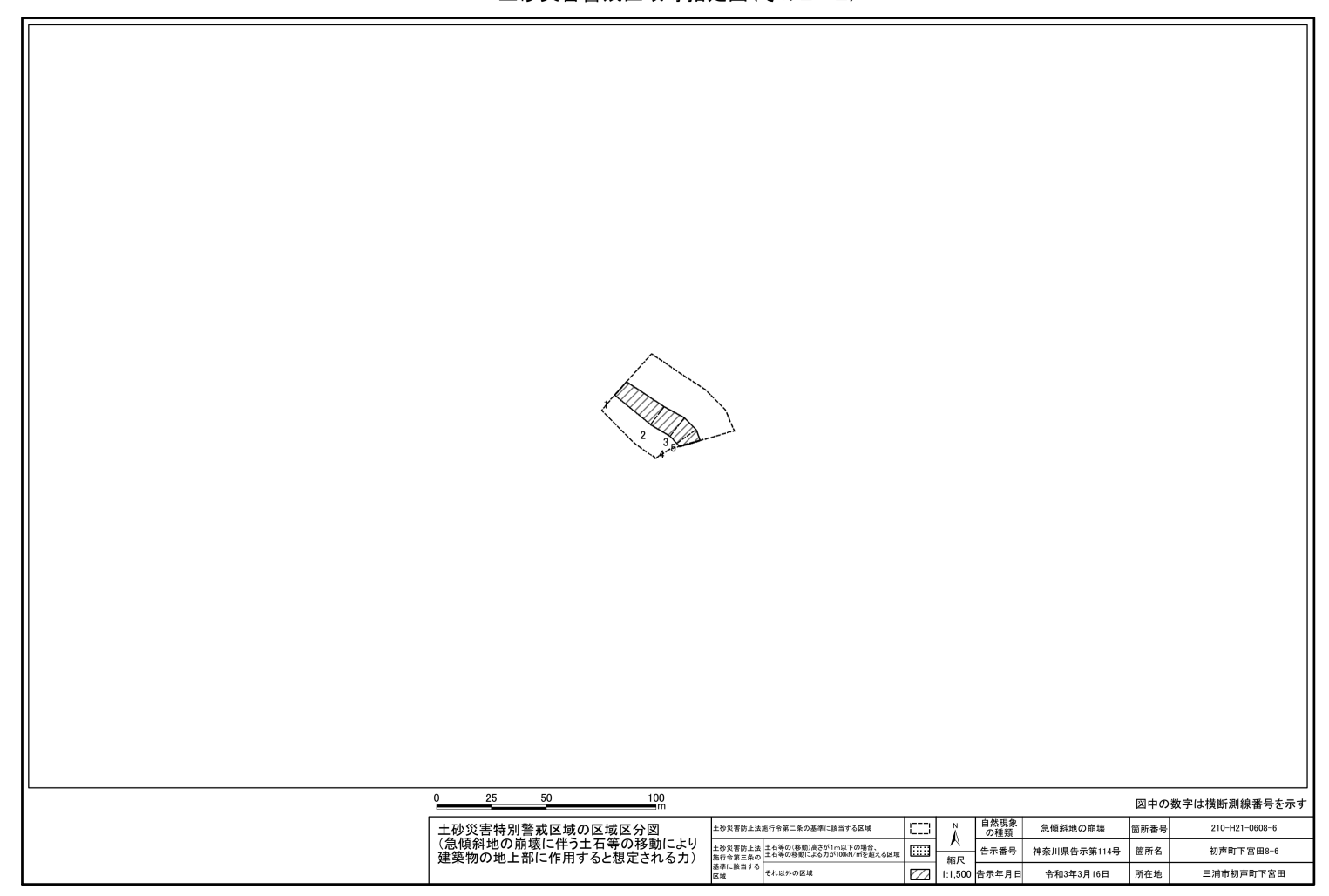
所在地

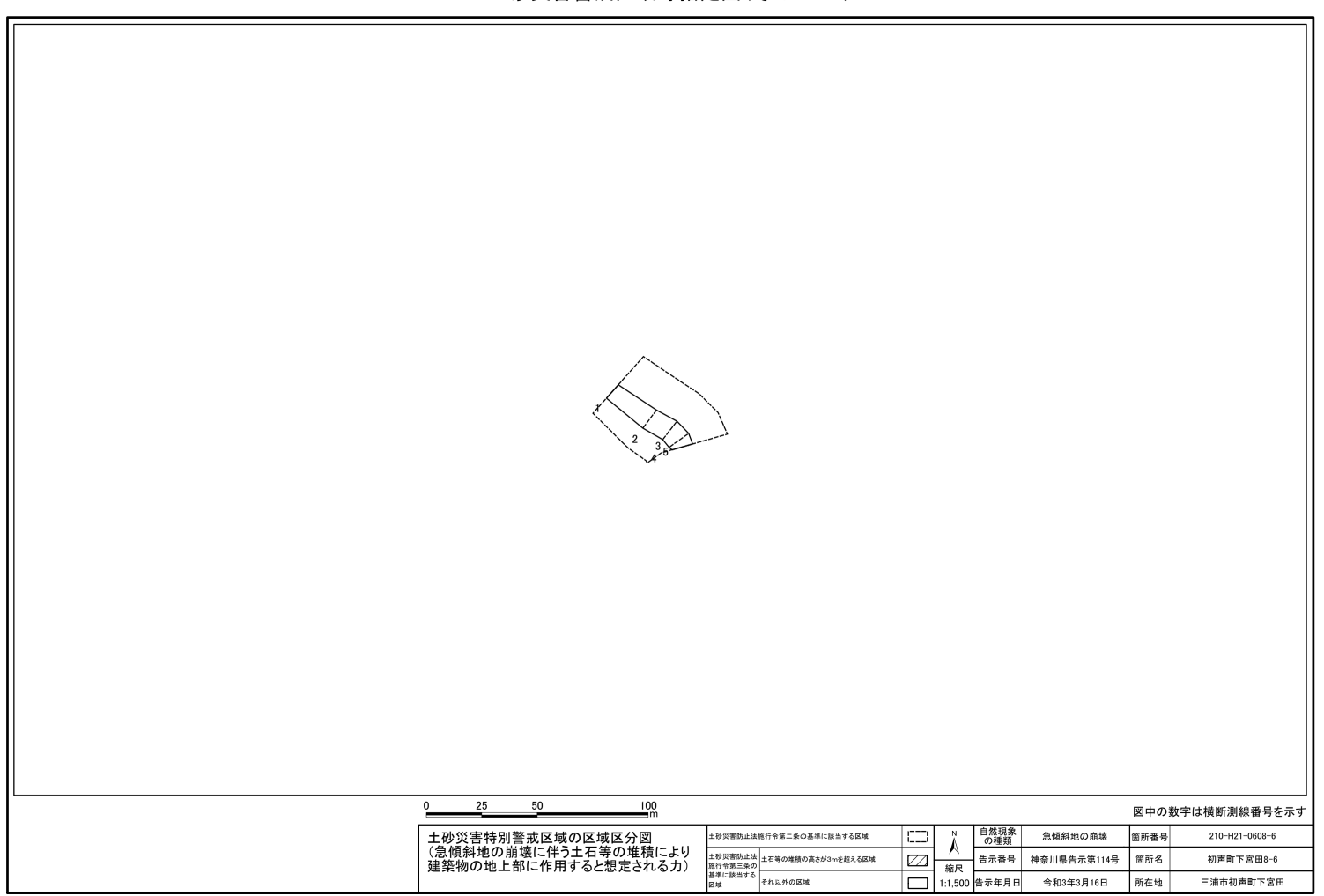
三浦市初声町下宮田



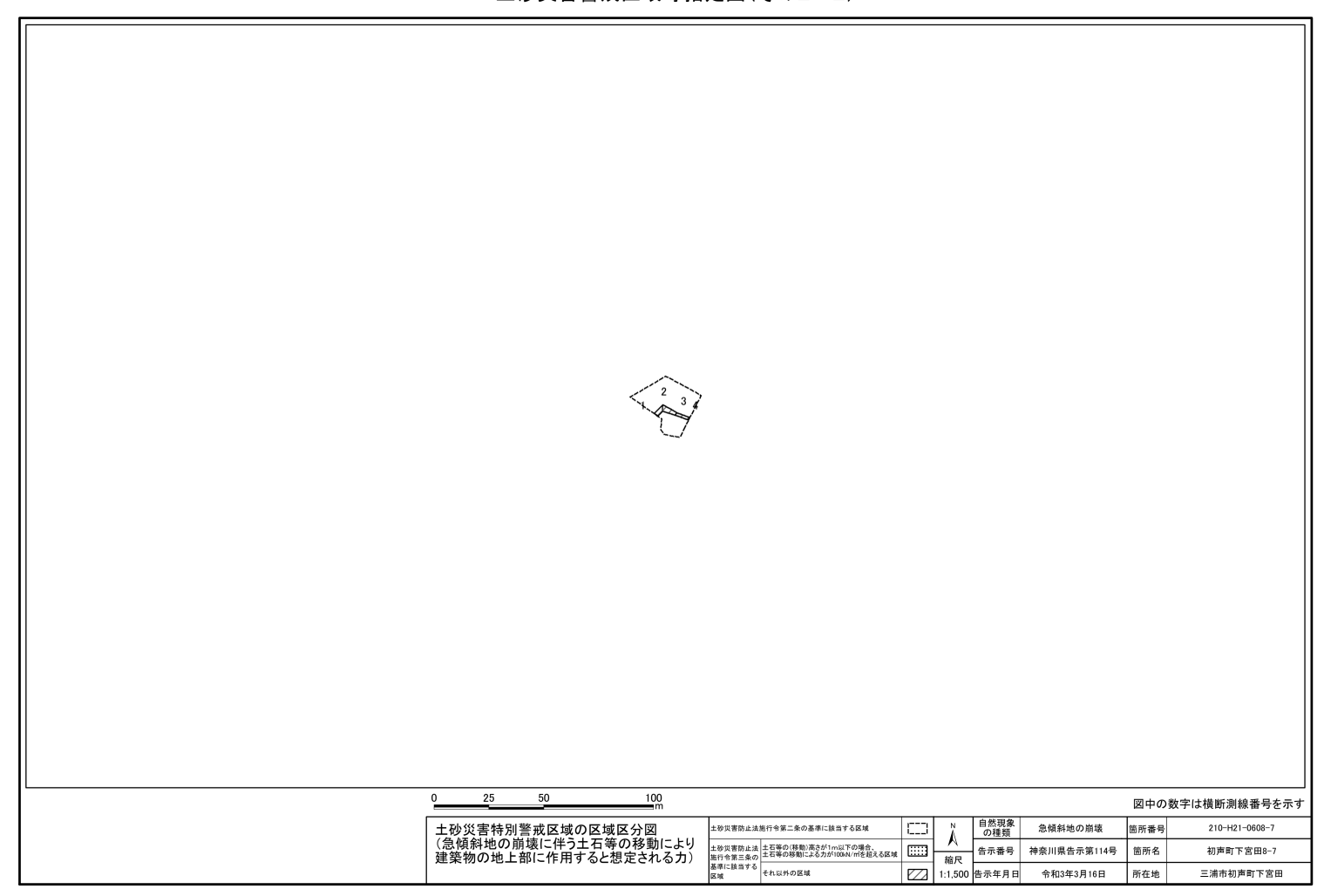


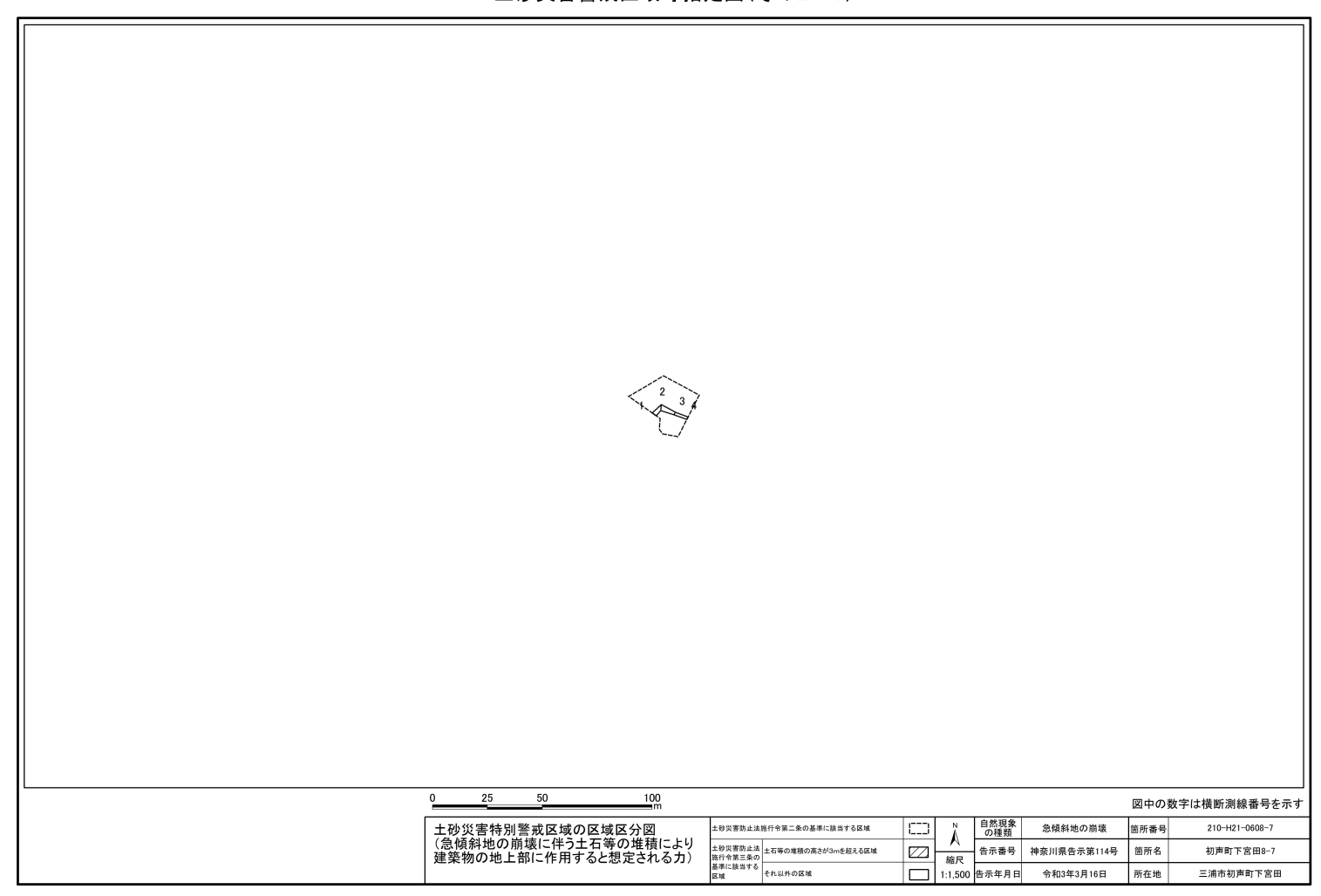
	土石等の移動		を物の地上部1される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する			土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線	の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	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/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	-	-	55.36	0.75	-	_	12.16	2.27	27 ~	28	_	-	53.28	0.75	_	-	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	_	-	-	-	-	_	28 ~	29	_	-	70.47	0.75	-	-	14.65	2.74
3 ~ 4	-	_	_	_	_	_	_	_	29 ~	30	_	_	70.47	0.75	_	_	14.65	2.74
4 ~ 5	-	_	_	_	_	_	_	_	30 ~	31	_	_	78.85	0.75	_	_	11.87	2.22
5 ~ 6	-	_	62.03	0.75	-	_	13.45	2.51	31 ~	32	-	_	78.85	0.75	-	_	11.29	2.11
6 ~ 7	_	_	63.21	0.75	-	_	9.61	1.80	32 ~	33	_	_	-	_	-	_	-	_
7 ~ 8	-	-	63.21	0.75	_	-	11.88	2.22	33 ~	34	_	-	_	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	52.51	0.75	_	-	11.88	2.22	34 ~	35	_	-	_	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	52.40	0.75	-	_	14.20	2.65	35 ∼	36	_	-	55.46	0.75	-	-	11.96	2.24
10 ~ 11	-	-	24.86	0.75	-	-	14.50	2.71	~									
11 ~ 12	-	-	45.36	0.75	-	-	14.50	2.71	~									
12 ~ 13	-	-	57.13	0.75	-	-	11.63	2.17	~									
13 ~ 14	-	-	57.13	0.75	-	-	11.68	2.18	~									
14 ~ 15	_	_	63.44	0.75	_	_	11.68	2.18	~									
15 ~ 16	_	_	98.41	0.75	_	_	11.15	2.08	~									
16 ~ 17	-	_	98.41	0.75	-	-	11.15	2.08	~									
17 ~ 18	-	_	80.33	0.75	-	_	15.14	2.83	~									
18 ~ 19	_	_	100.00	0.75	-	_	15.14	2.83	~									
19 ~ 20	104.01	0.75	100.00	0.75	-	-	13.48	2.52	~									
20 ~ 21	-	-	100.00	0.75	-	-	12.59	2.35	~									
21 ~ 22	-	-	97.02	0.75	-	-	12.09	2.26	~									
22 ~ 23	-	_	97.02	0.75	-	-	12.83	2.40	~									
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	-	12.83	2.40	~									
24 ~ 25	-	_	100.00	0.75	-	-	12.13	2.27	~									
25 ~ 26	_	_	99.72	0.75	-	_	13.70	2.56	~									
26 ~ 27	-	-	85.06	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
	窓物の様件の担制に必要な衝撃に関する事項							現象の種	類		傾斜地の崩		箇所				21-0608-5	
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号 ·示年月日					笛所				下宮田8-5	
									令和3年3月16日					E地 三浦市初声町下宮田				i



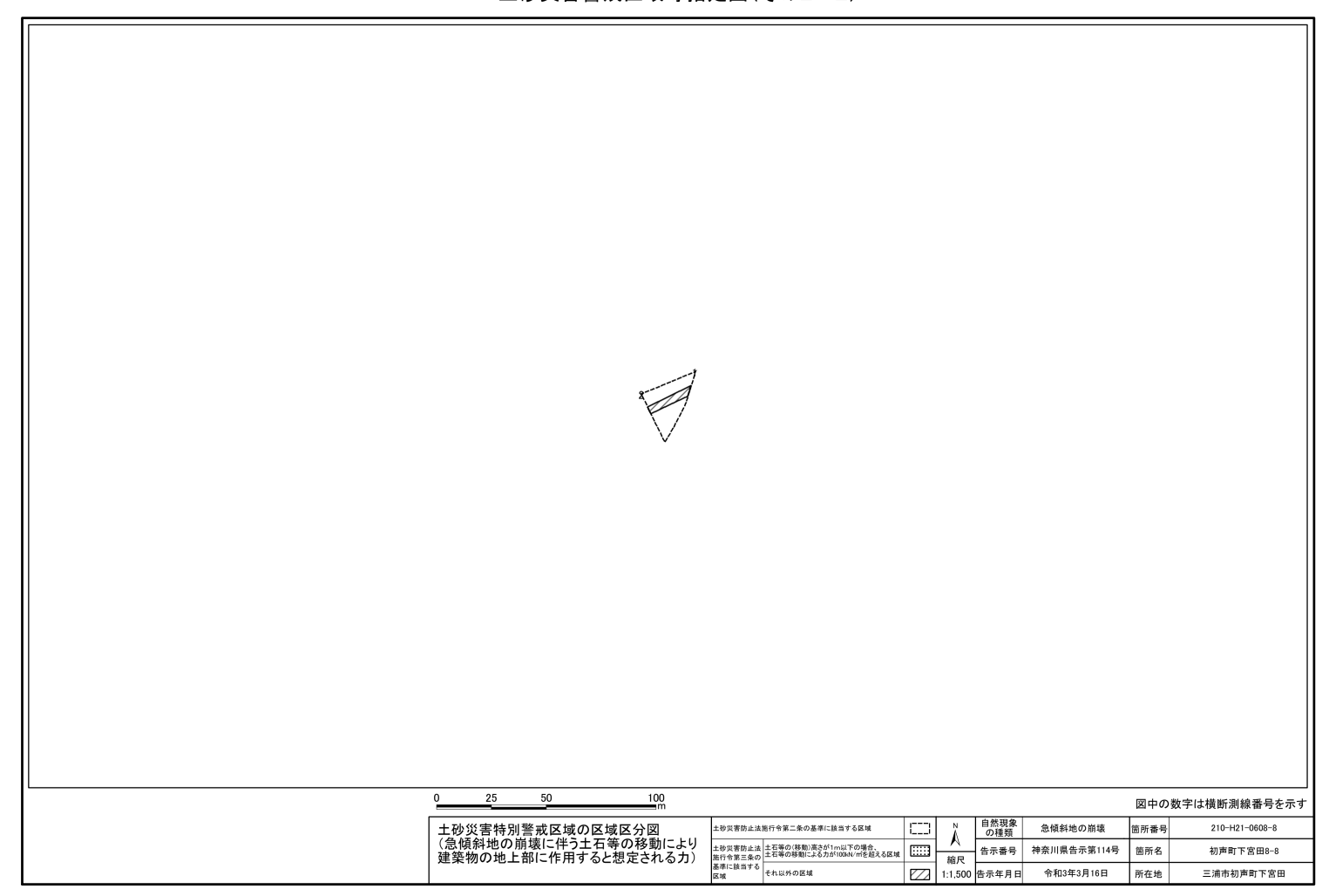


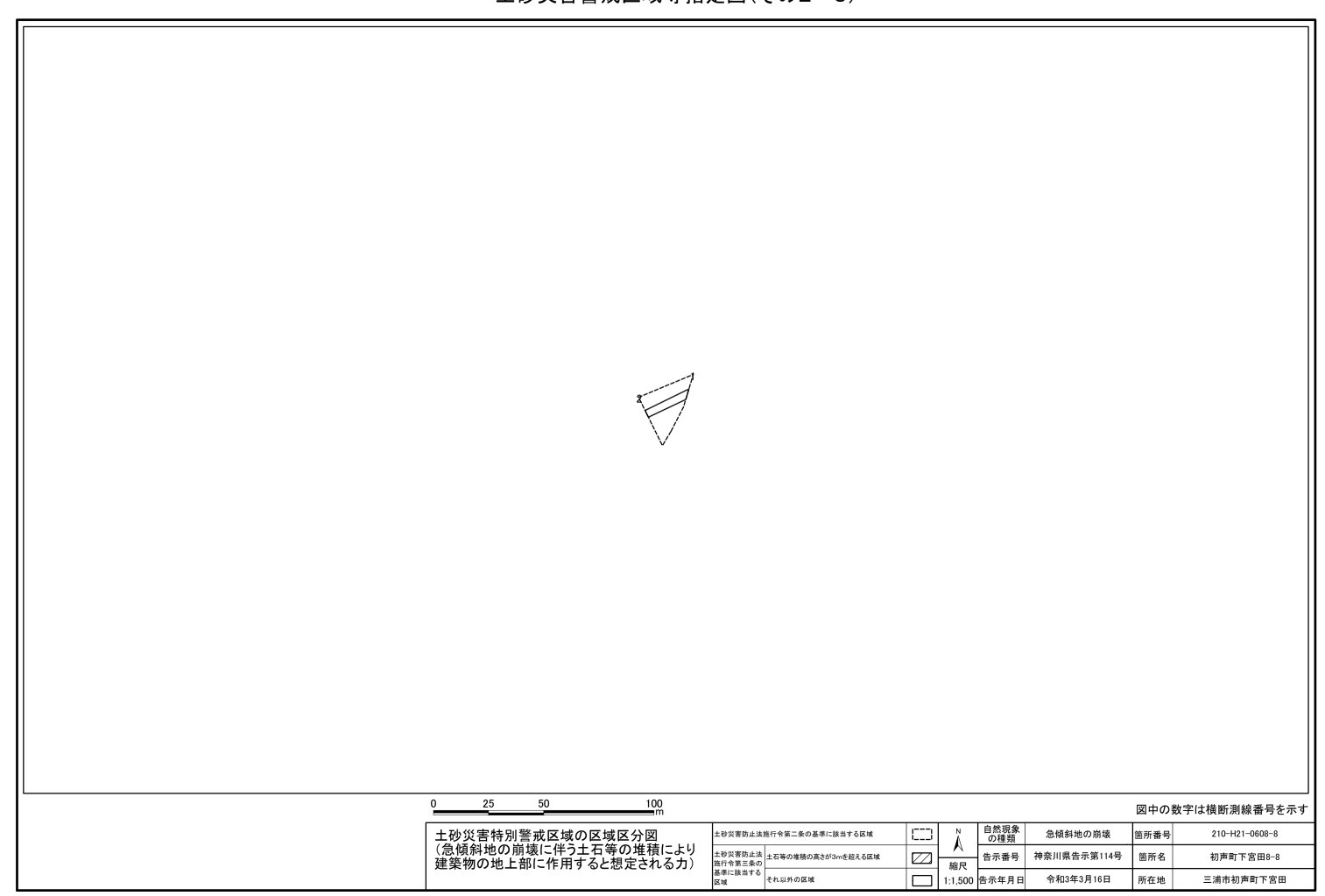
	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積			に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 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)		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 0	, , ,				, , ,					(1017) 111 7	,,	(1017) 1117	,	(1014) 111 /	,	(1017) 1117	,,
1 ~ 2	-	_	77.56	0.75	-	_	9.33	1.74	~								
2 ~ 3	-	_	80.12	0.75	-	_	9.83	1.84	~								
3 ~ 4	-		80.88	0.75	-		9.83	1.84	~								
4 ~ 5	-		80.88	0.75	-		9.64	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急傾斜地の崩		崩壊	箇所 [:]	番号		210-H2	1-0608-6	
建築物の構造の	受物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	神奈月	県告示第	5114 号	箇所	名		初声町	下宮田8-6	
								示年月日	日 令和3年3月16日			所在	E地] :	三浦市初	声町下宮田	l





	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場合 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	1m以下の場の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆積 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)	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)		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	-	_	35.84	0.75	_	_	12.88	2.41	~										
2 ~ 3	-	_	35.84	0.75	-	_	15.18	2.84	~										
3 ~ 4	-	-	20.54	0.75	-	-	16.05	3.00	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所	番号	210-H21-0608-7					
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	吉示番号	神奈	川県告示第	到14号	箇列	f名		初声町	下宮田8-7			
							告	示年月日	令	令和3年3月16日 所在地 三浦市初声						声町下宮田	——————— 町下宮田		





	土石等の移動		築物の地上部 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	動により建築 と想定	楽物の地上部 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
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 を表	合、土石等)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	1m以下の均の移動によ	多動)高さが 易合、土石等 る力が ・超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆積 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)	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)	力の大きさ 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)
1 ~ 2	_		58.89	0.75	-	_	11.13	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	重類 急傾斜地の崩却		崩壊	箇所:	番号		210-H2	21-0608-8	
建築物の構造の	楽物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号	号 神奈川県告示第114号 箇所名 初声町下宮田8-8				下宮田8-8				
							—		_			 		 			

告示年月日

令和3年3月16日

所在地

三浦市初声町下宮田