

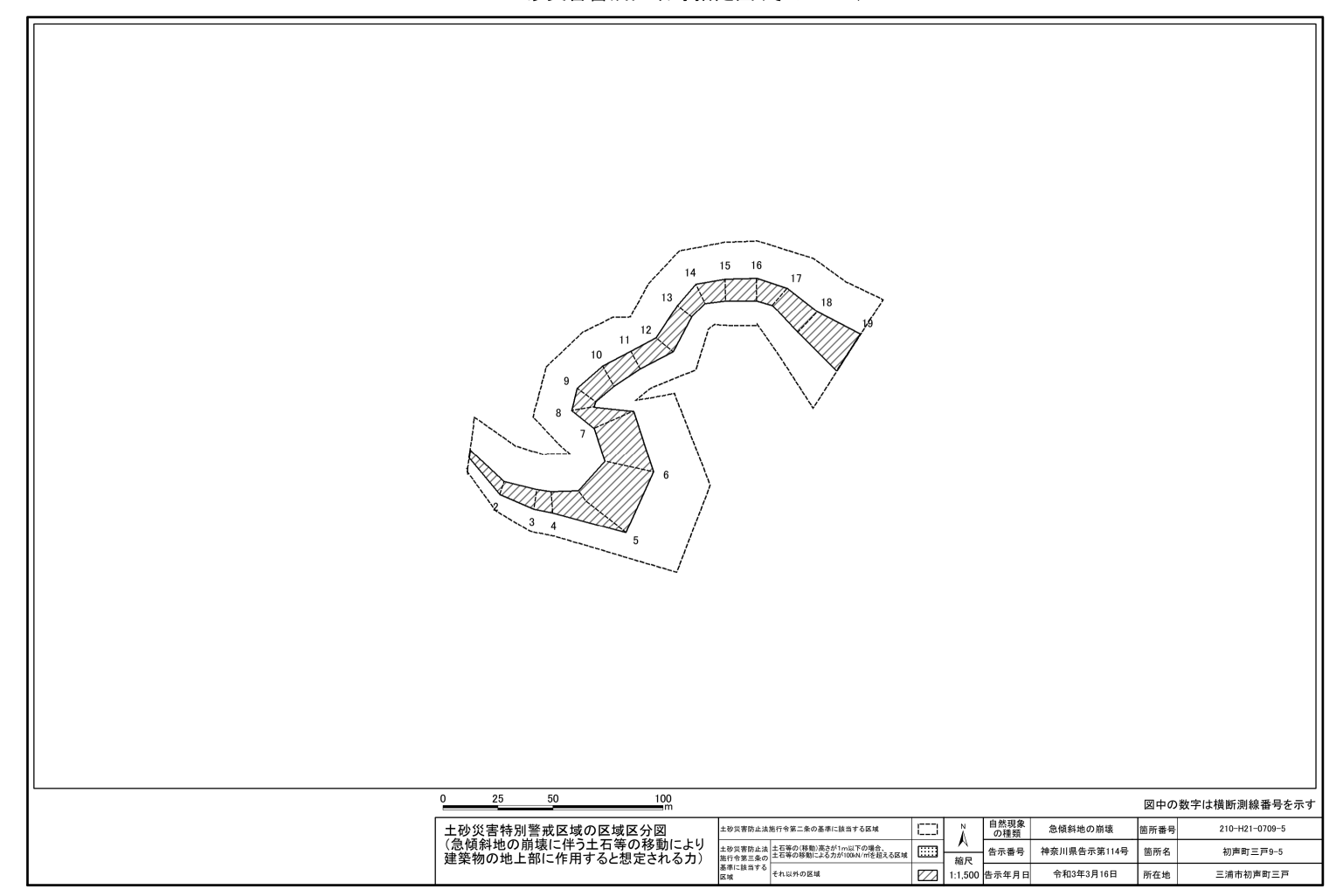
	土石等の移	動により建筑と想定る		こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		くれ以外の区域	
	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)		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)
1 0										(KIV/ III /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(KIN/III /	(1117	(KIV/ III /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(KIV/III/	(1117
1 ~ 2	-	_	84.28	0.75	_	_	14.06	2.63	~								
2 ~ 3	_	_	78.76	0.75	_	_	14.06	2.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	世			210-H2	21-0709-2	
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		川県告示第114号 箇所名			 f名	初声町三戸9-2				

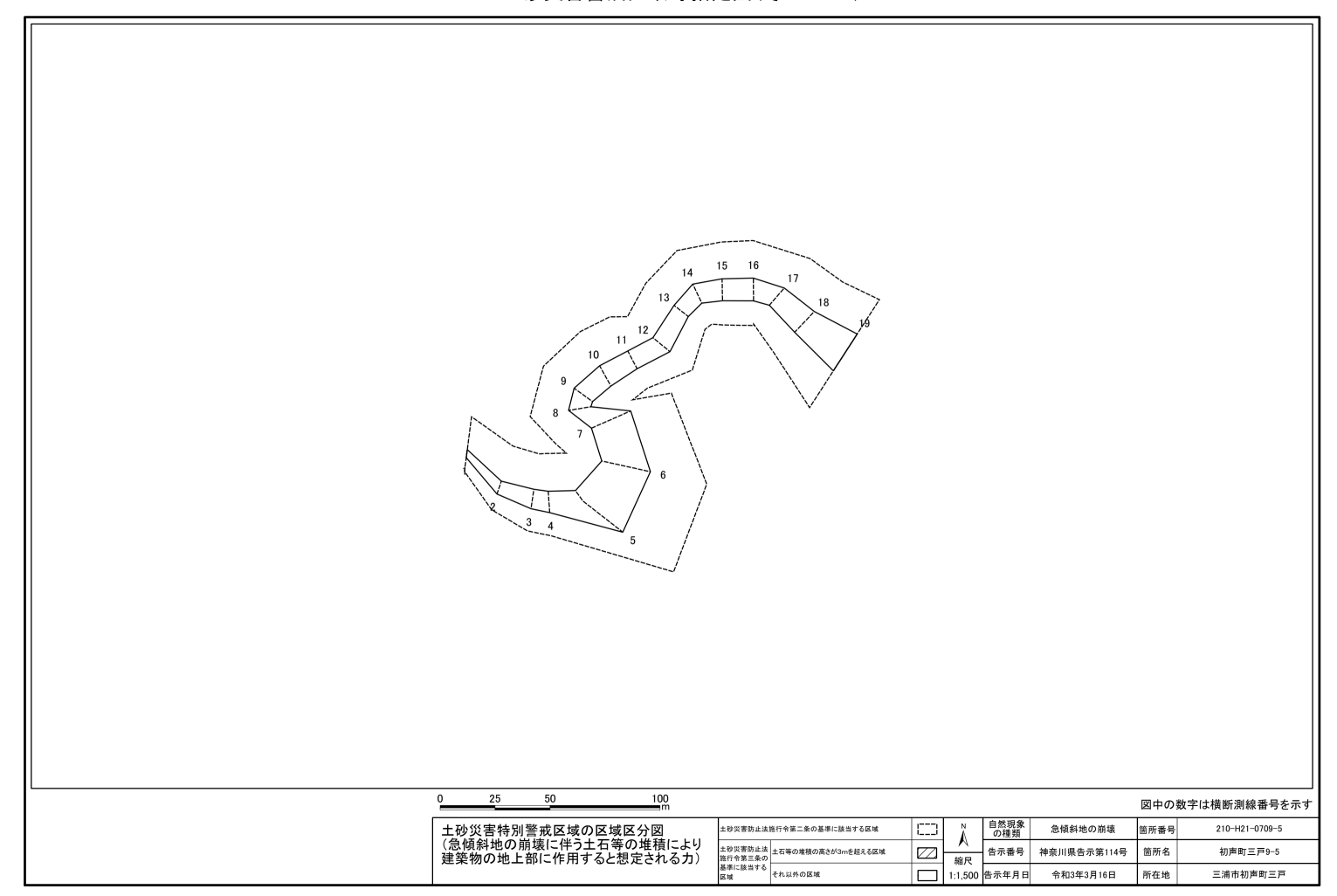
告示年月日

令和3年3月16日

所在地

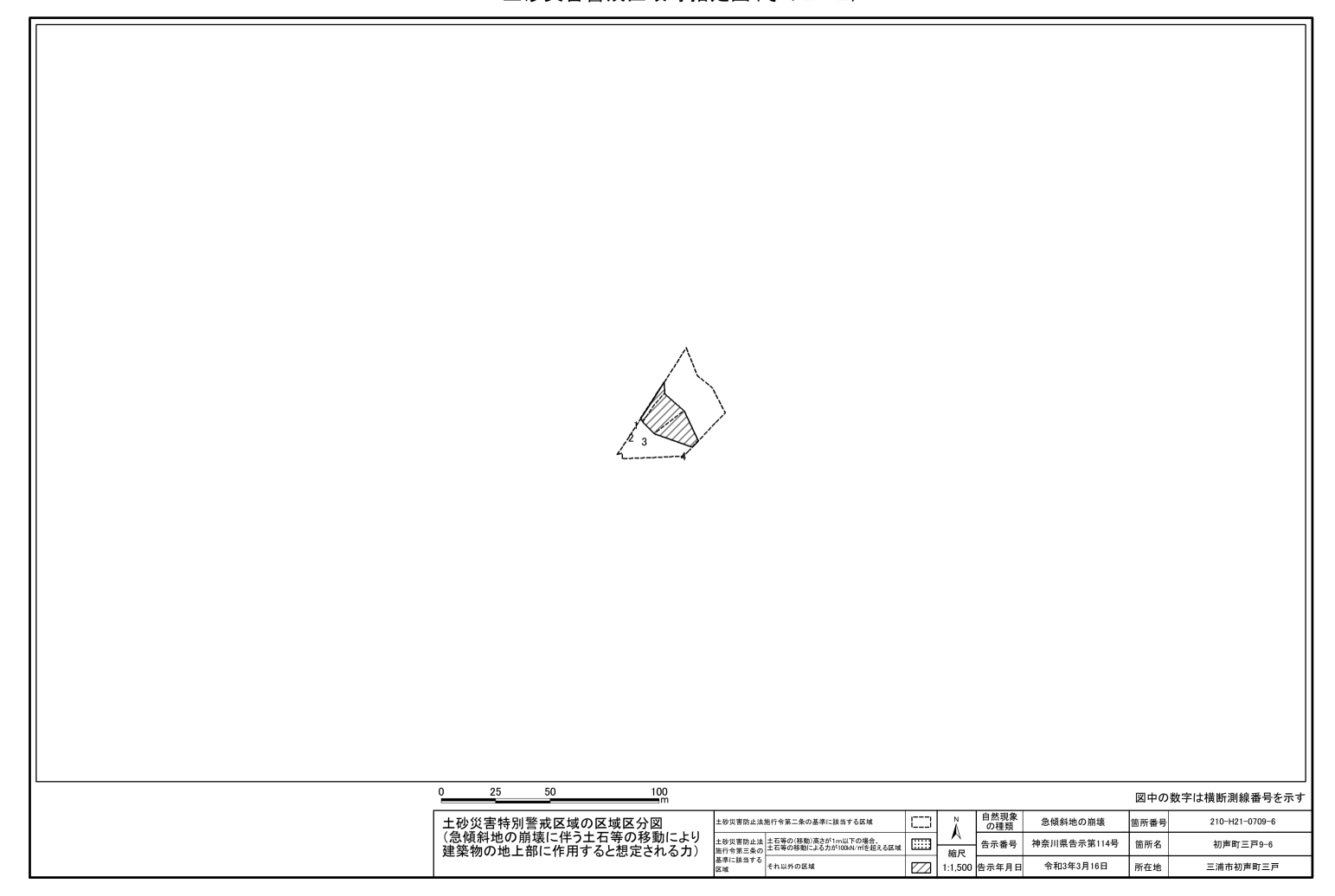
三浦市初声町三戸

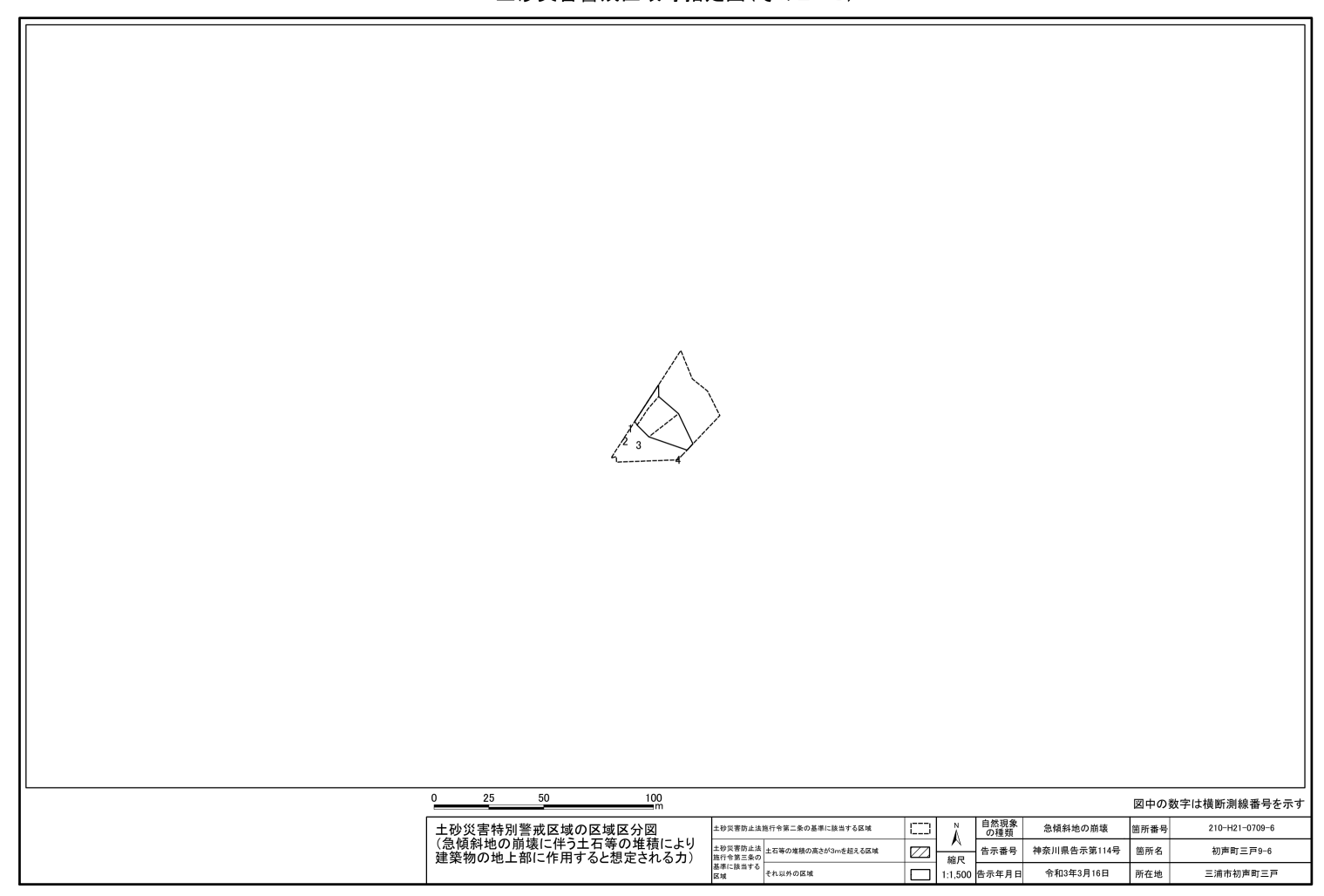




横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		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)	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)
1 ~ 2	-	_	63.62	0.75	-	_	10.57	1.98	~								
2 ~ 3	-	-	74.39	0.75	-	-	9.60	1.79	~								
3 ~ 4	_	_	74.71	0.75	_	_	9.60	1.79	~								
4 ~ 5	-	-	92.66	0.75	-	-	11.25	2.10	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-	_	12.72	2.38	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	12.72	2.38	~								
7 ~ 8	_	-	92.46	0.75	-	_	10.86	2.03	~								
8 ~ 9	_	-	76.88	0.75	-	_	9.09	1.70	~								
9 ~ 10	-	-	76.88	0.75	_	-	9.09	1.70	~								
10 ~ 11	-	_	74.14	0.75	_	-	8.91	1.66	~								
11 ~ 12	-	-	78.41	0.75	_	-	10.57	1.98	~								
12 ~ 13	-	-	78.41	0.75	_	-	10.57	1.98	~								
13 ~ 14	_	_	75.29	0.75	_	_	9.60	1.79	~								
14 ~ 15	_	_	77.12	0.75	_	_	9.35	1.75	~								
15 ~ 16	_	_	77.14	0.75	_	_	9.35	1.75	~								
16 ~ 17	-	_	77.14	0.75	_	_	9.16	1.71	~								
17 ~ 18	-	_	75.14	0.75	-	-	8.76	1.64	~								
18 ~ 19	-	_	85.09	0.75	-	_	10.35	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1								現象の種類	·	価斜地の旨	岩棒	笛所:	*		010 110	1-0709-5	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 210-H21-0709-5 | |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114号 | 箇所名 | 初声町三戸9-5 | | 告示年月日 | 令和3年3月16日 | 所在地 | 三浦市初声町三戸





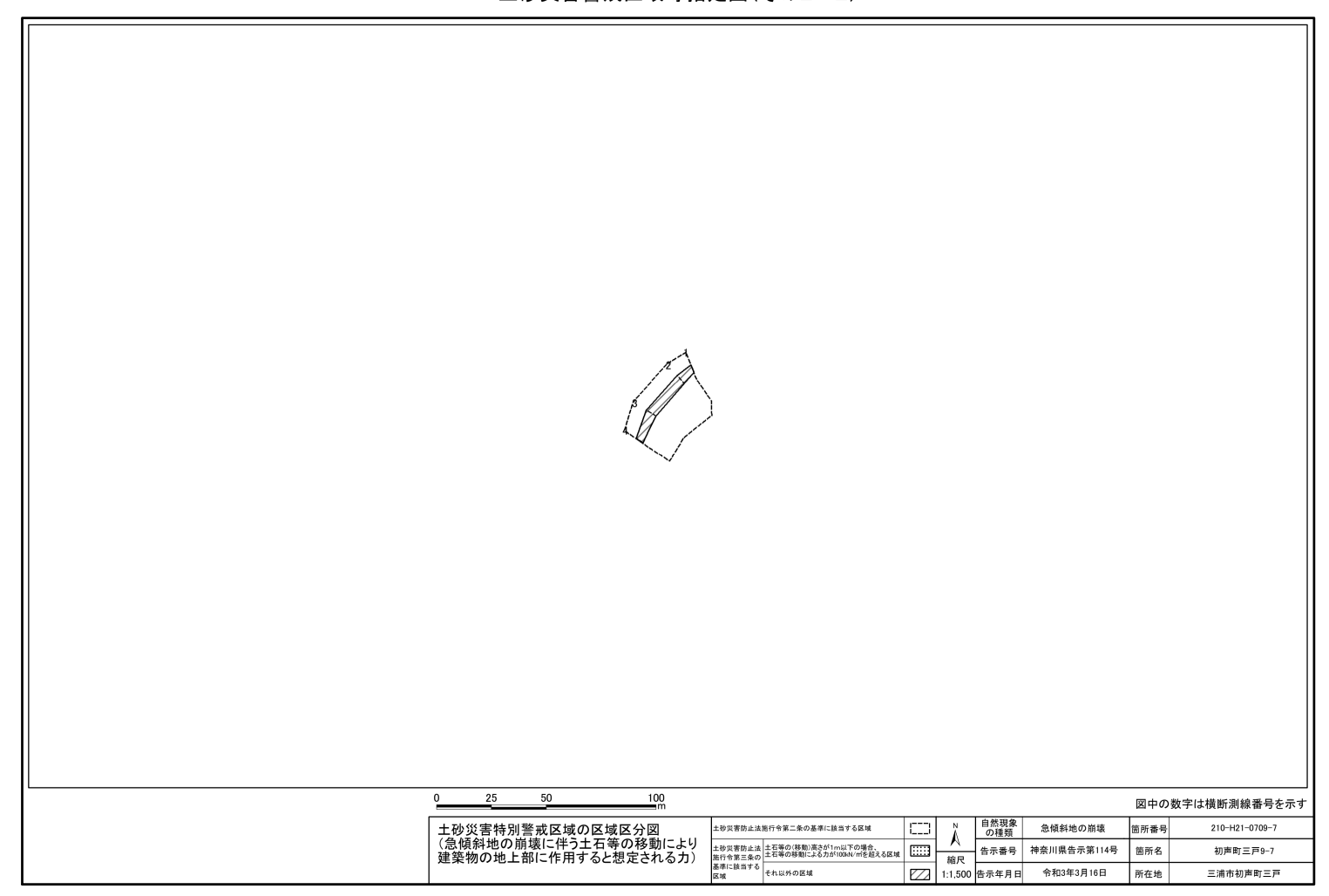
	土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積	責により建 き想定	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_		90.01	0.75	_		11.10	2.07	~								
2 ~ 3	_		95.07	0.75	_		11.49	2.15	~								
3 ~ 4	_	_	95.07	0.75	_	_	11.49	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		210-H2		21-0709-6	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u></u>	 告示番号	神奈	川県告示第114号 箇所名			·····································	初声町三戸9-6				

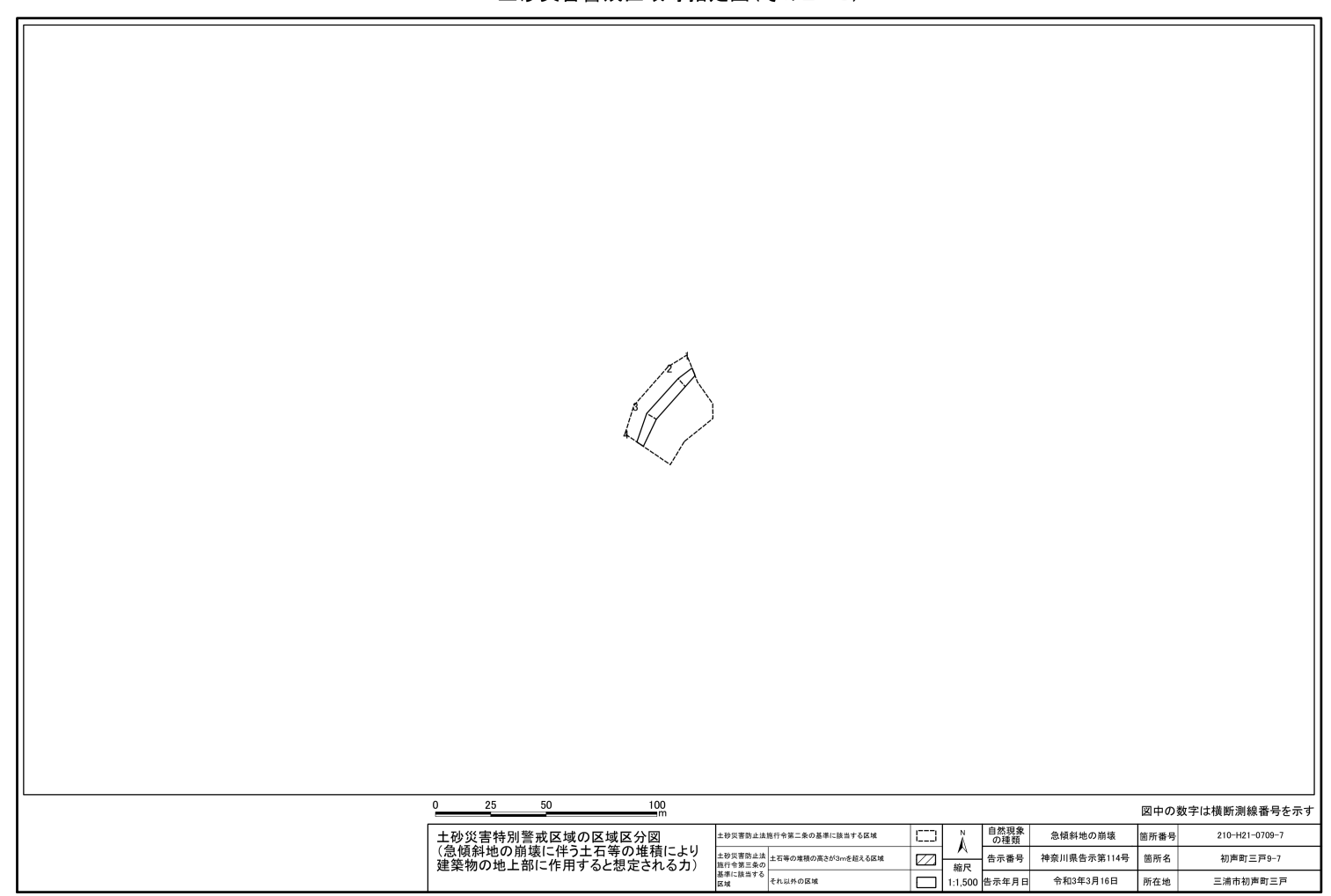
告示年月日

所在地

三浦市初声町三戸

令和3年3月16日





	土石等の移動		とれる力	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		や物の地上部 される力	に作用する	五日等の堆積により建築物の地上部に作用で 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か 3mを超える区域		、 それ以外の区域	
	カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m)		カの大きさ 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) (m)		カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	55.30	0.75	_	_	10.57	1.97	~								
2 ~ 3	_	_	59.48	0.75	_	_	9.67	1.81	~								
3 ~ 4	_	_	59.48	0.75	_	_	10.84	2.03	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	重 急·	急傾斜地の崩壊			番号	210-H21-0709-7				
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			f名	初声町三戸9-7				

告示年月日

令和3年3月16日

所在地

三浦市初声町三戸