

	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 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		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/m²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/m²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)	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	-	_	78.04	0.75	_	-	10.24	1.91	~									
2 ~ 3	_	_	84.80	0.75	_	_	9.35	1.75	~									
3 ~ 4	_	_	85.94	0.75	_	_	11.73	2.19	~									
4 ~ 5	_	_	95.11	0.75	_	-	11.73	2.19	~									
5 <b>~</b> 6	_	_	95.11	0.75	_	_	11.59	2.17	~									
6 ~ 7	_	_	-	_	_	_	_	_	~									
7 ~ 8	_	_	94.05	0.75	_	_	11.52	2.15	~									
8 ~ 9	_	_	94.05	0.75	_	_	14.15	2.64	~									
9 ~ 10	-	_	89.00	0.75	_	_	14.15	2.64	~									
10 ~ 11	_	_	74.72	0.75	_	_	12.67	2.37	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			番号		210-H2	21-0902-1		

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第114号

令和3年3月16日

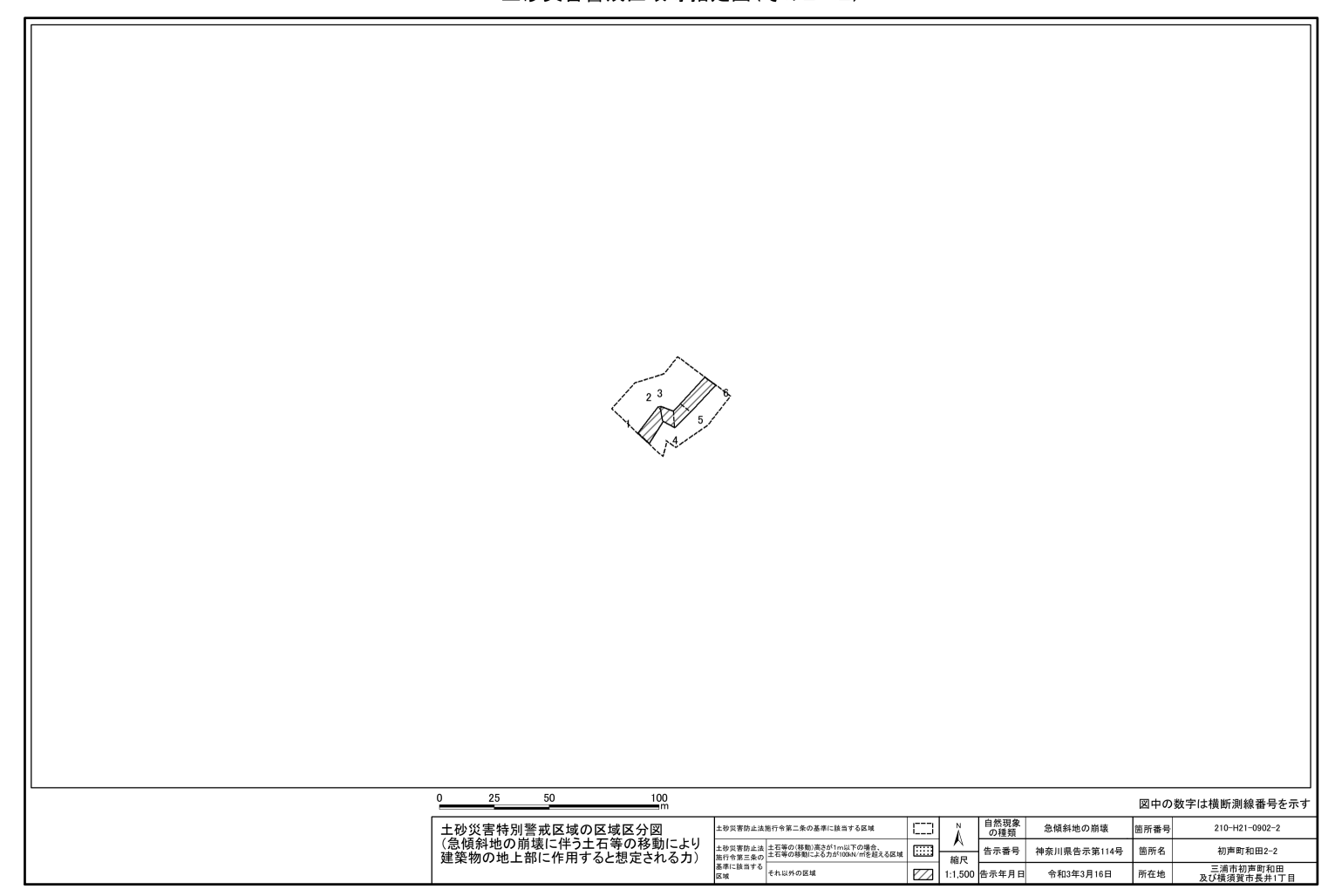
箇所名

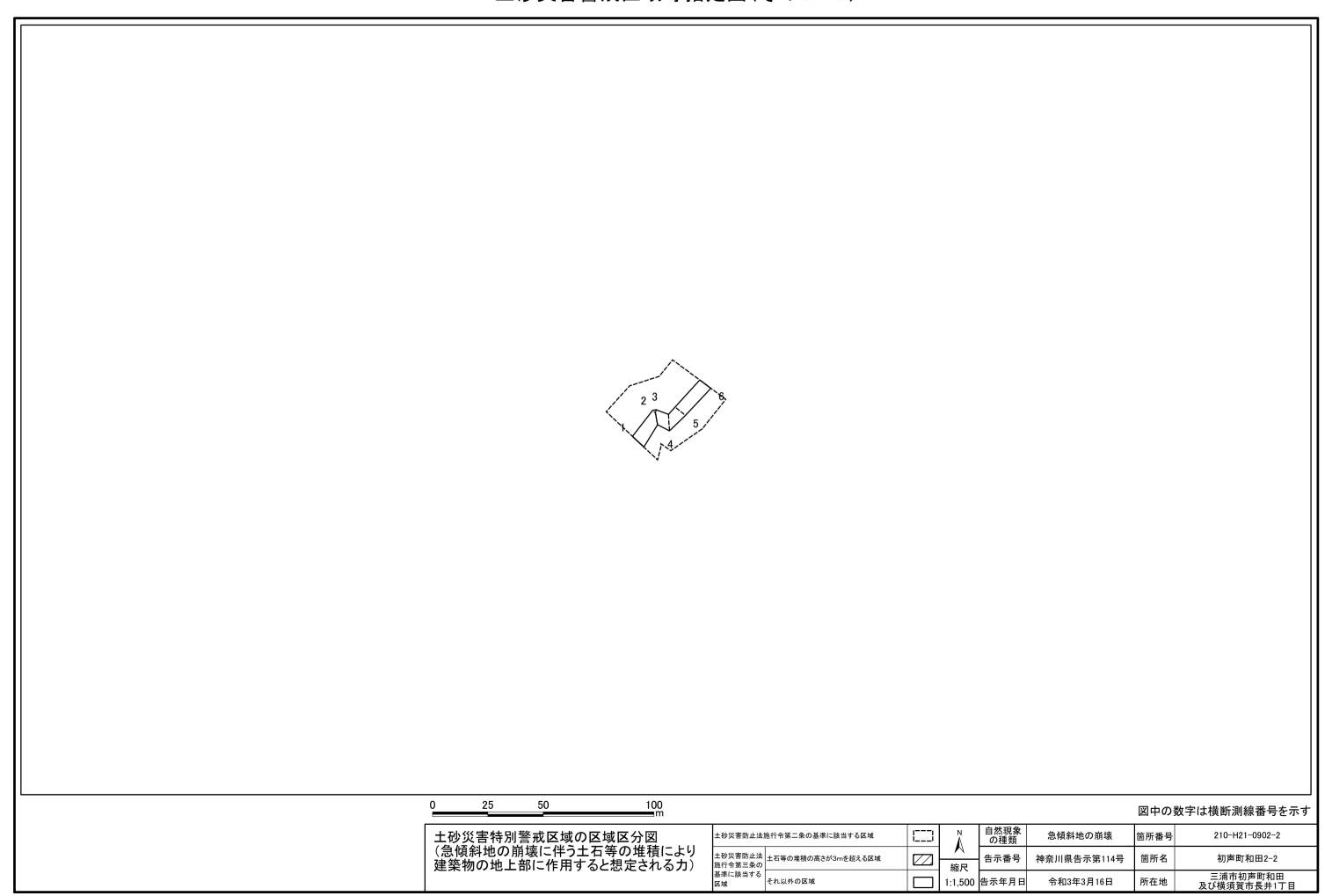
所在地

初声町和田2-1

三浦市初声町和田及び横須賀市長井1丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項



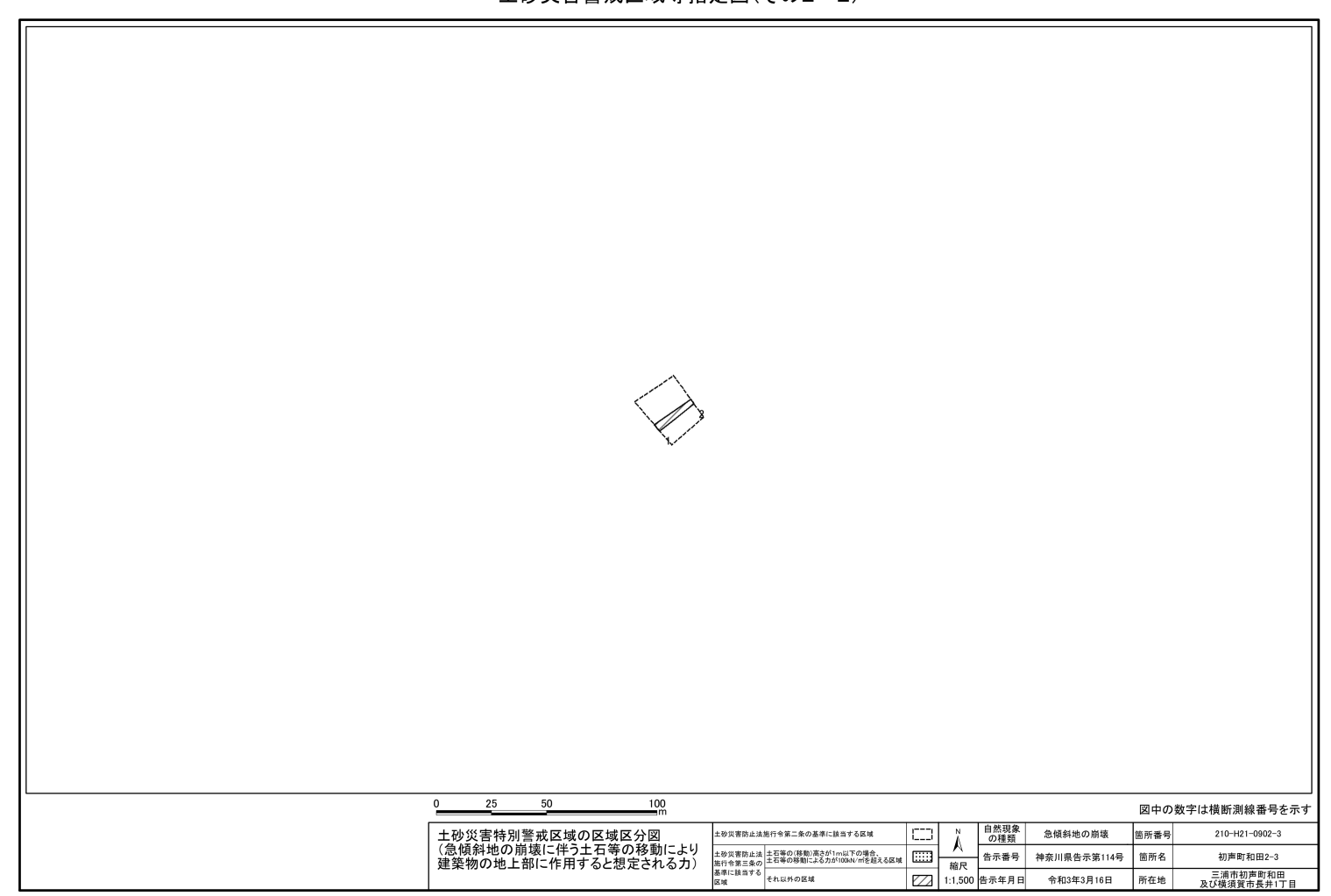


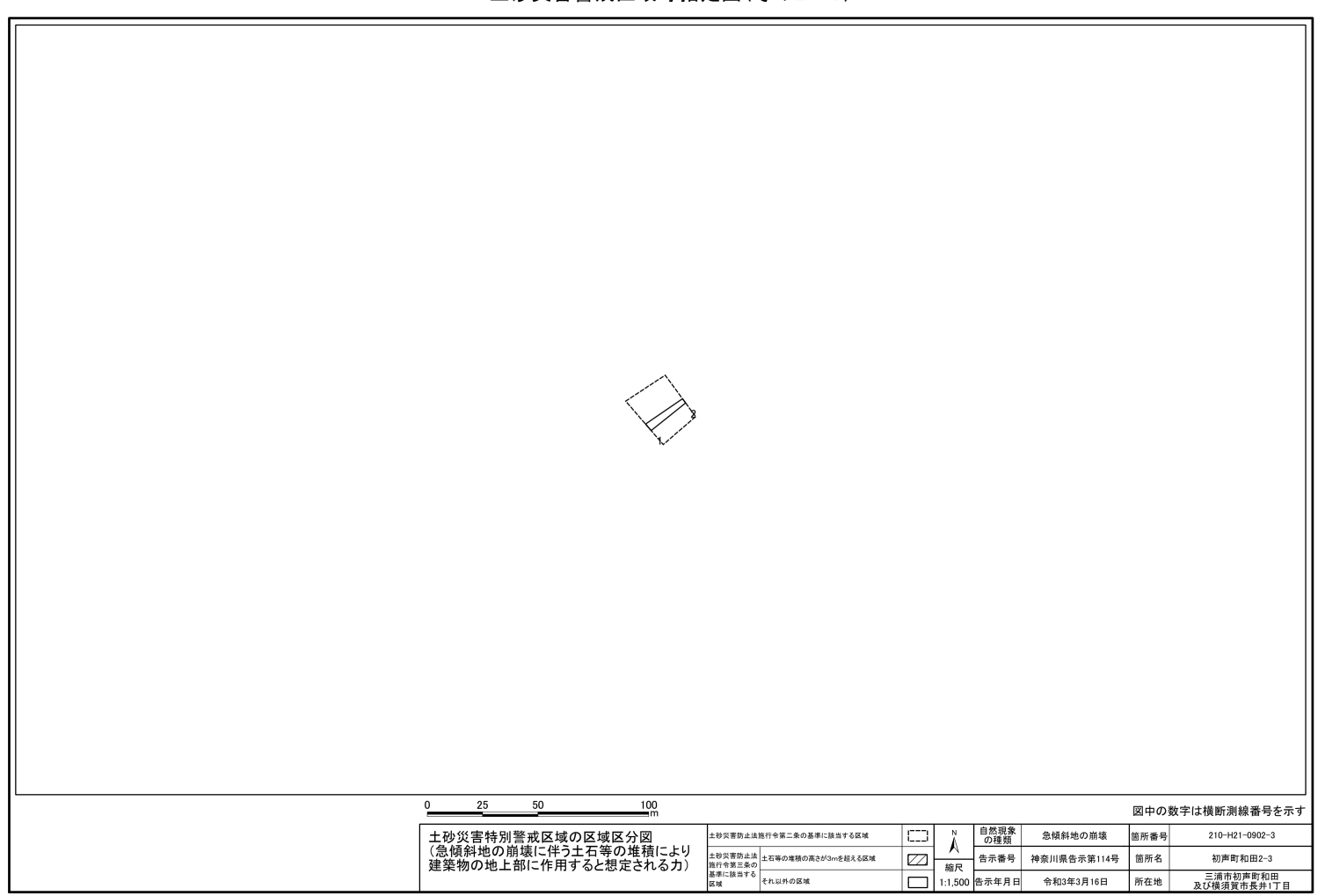
	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		とれる力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_		67.57	0.75	_	_	10.45	1.95	~								
2 ~ 3	_	_	67.15	0.75	_	_	10.45	1.95	~								
3 ~ 4	_	_	69.14	0.75	_	_	10.14	1.89	~								
4 ~ 5	_	_	69.14	0.75	_	_	11.27	2.11	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	63.51	0.75	_	_	11.27	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
							自然	現象の種類	類 急				番号	210-H21-0902-2			
建築物の構造の	皇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	神奈川県告示第114号			——— f名	初声町和田2-2				

令和3年3月16日

所在地

三浦市初声町和田及び横須賀市長井1丁目



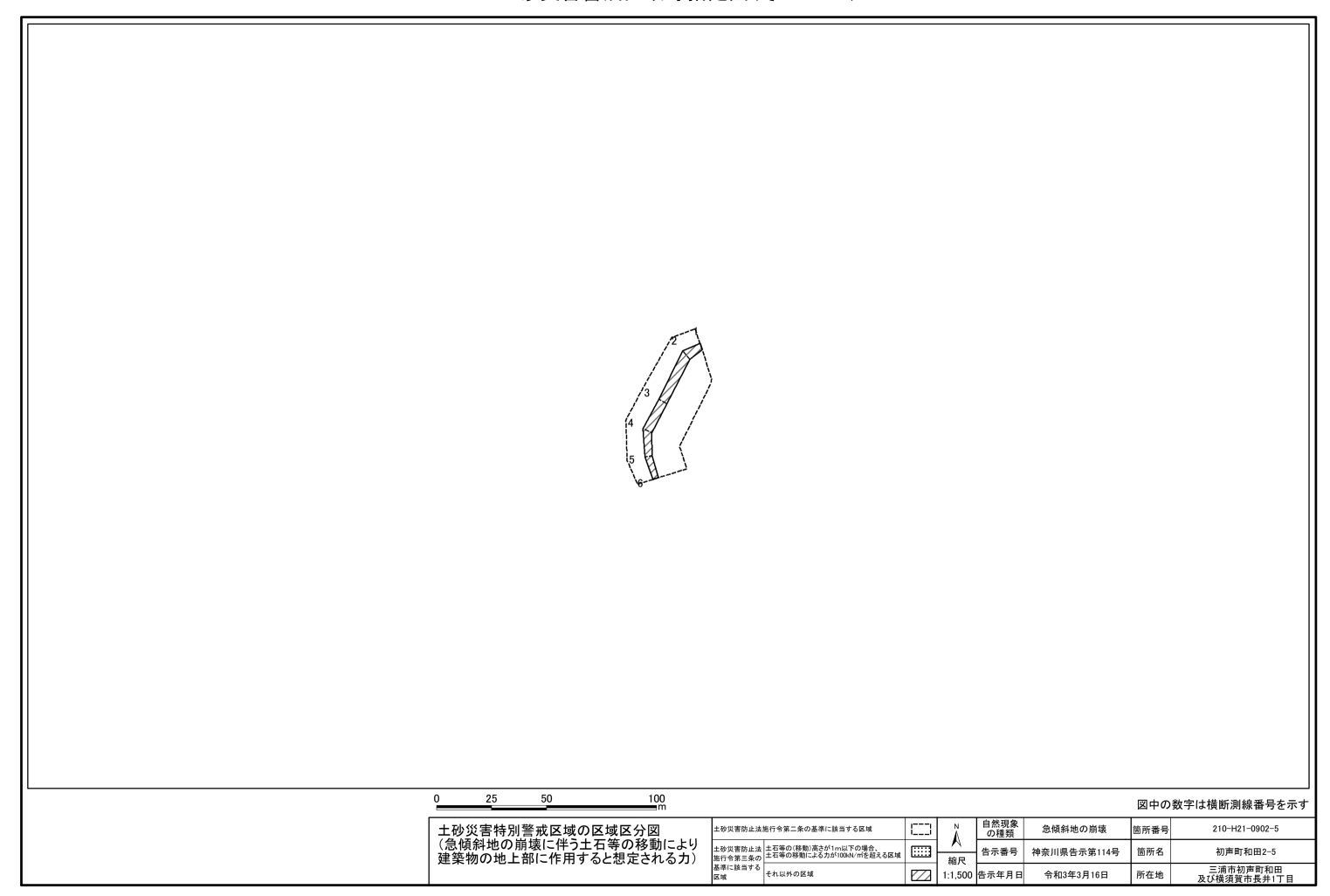


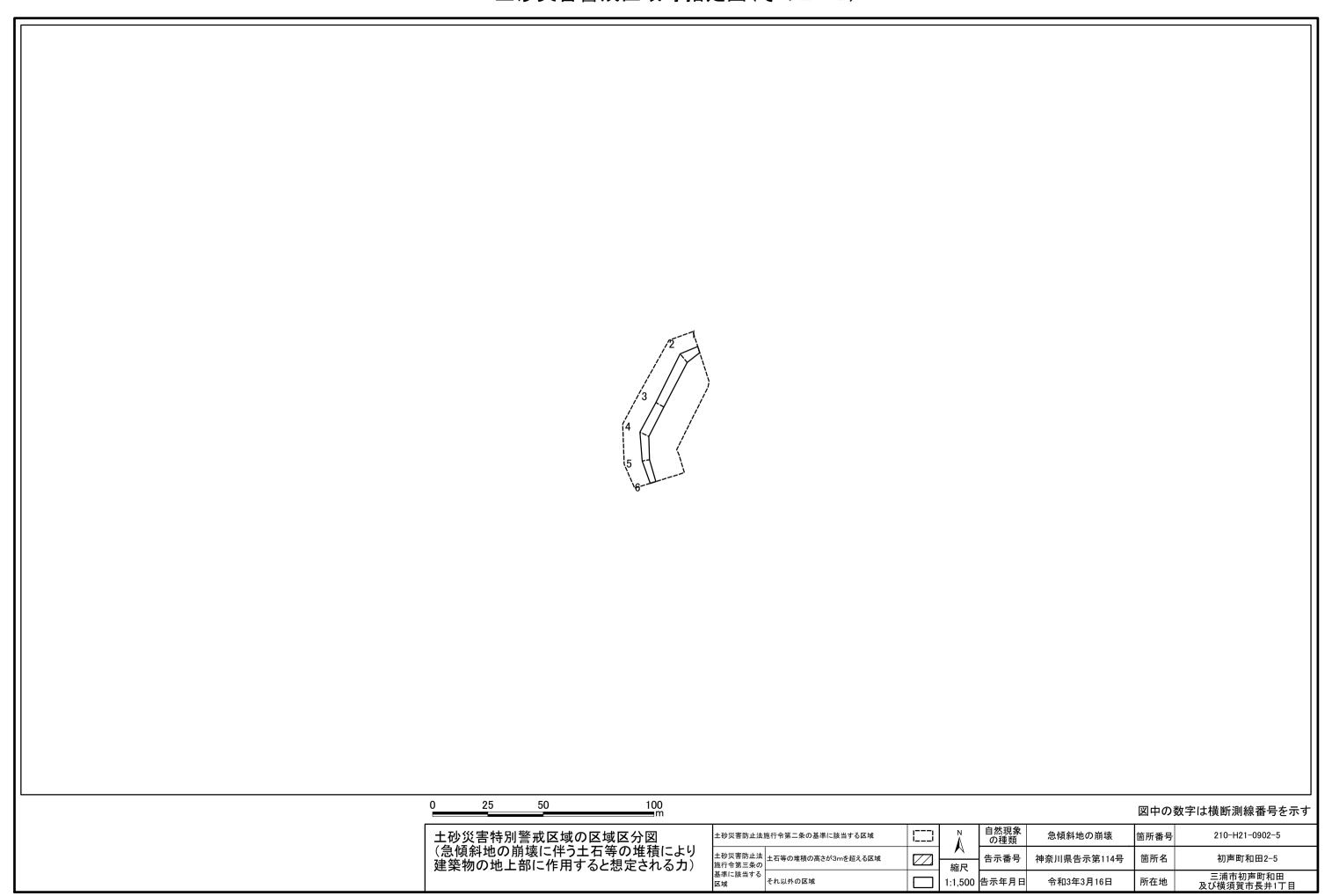
	土石等の移		を物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆積		た物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	_	_	45.56	0.75	_		12.70	2.37	~								
~			45.50	0.73			12.70	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>重</b> 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		210-H2		1-0902-3	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					4		神奈	川県告示第	[114号	箇所名		初声町和田2−3					

令和3年3月16日

所在地

三浦市初声町和田及び横須賀市長井1丁目



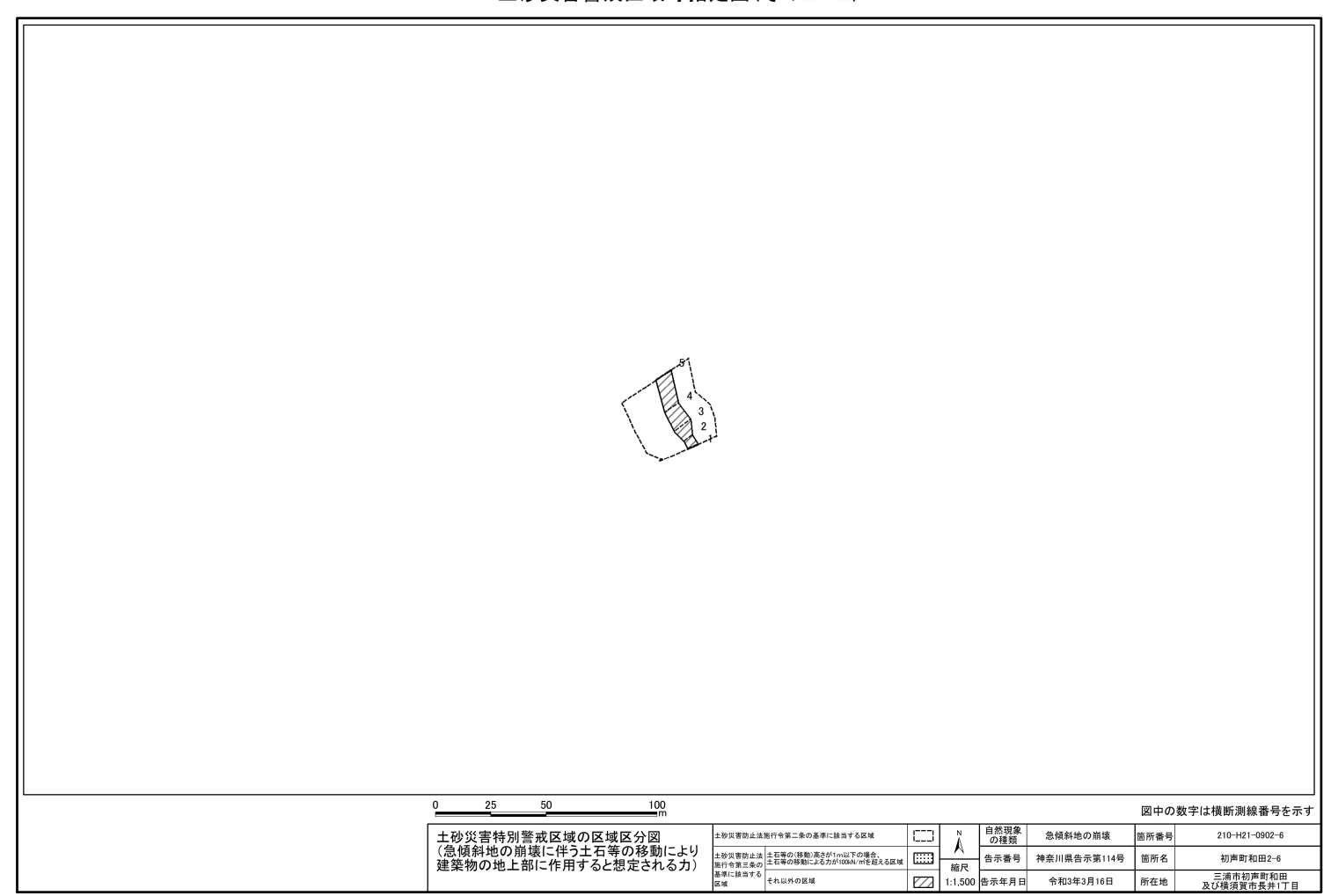


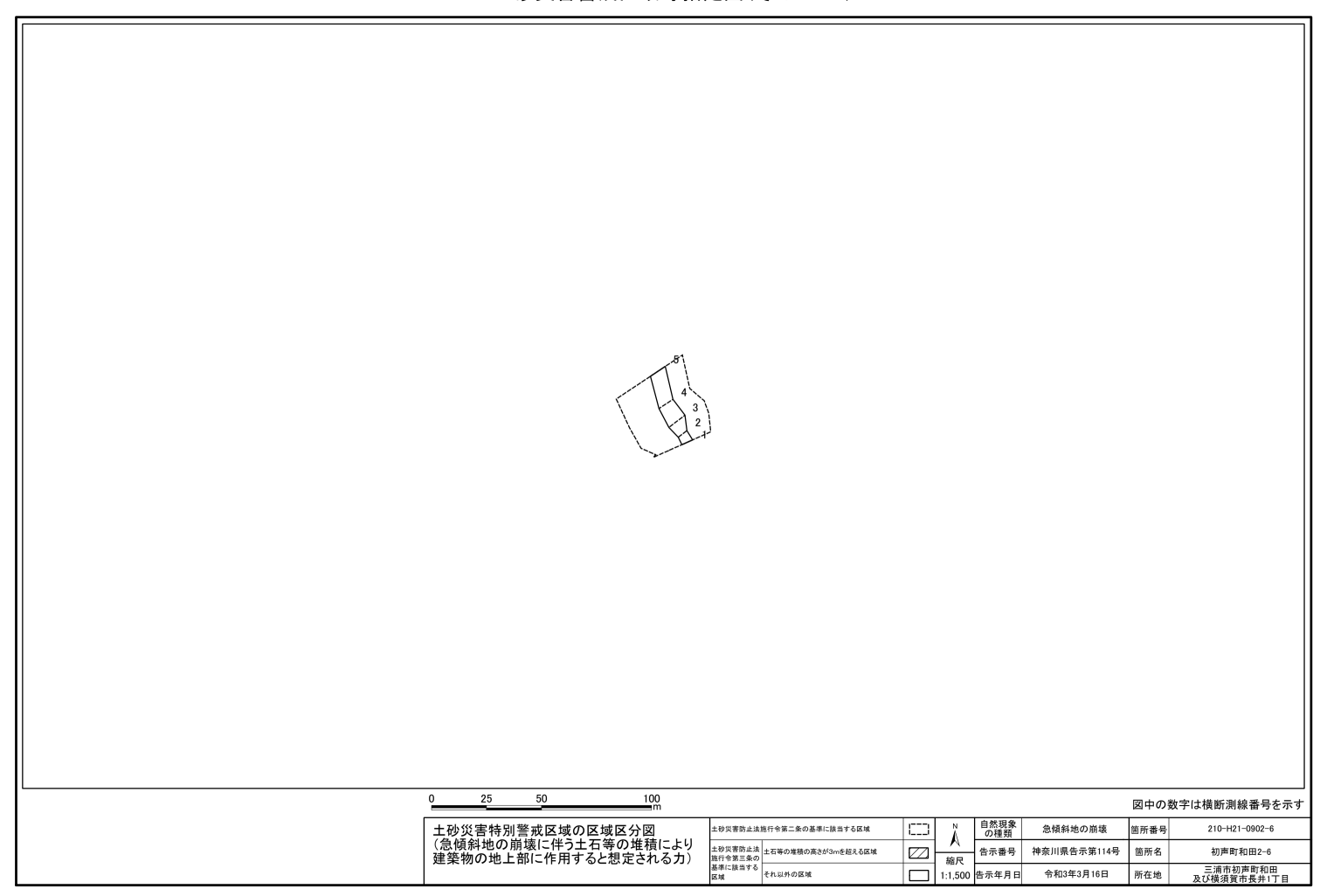
	土石等の移		を物の地上部I される力	こ作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		- それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	-	_	56.20	0.75	_	-	11.84	2.21	~								
2 ~ 3	-	_	56.20	0.75	_	-	11.90	2.22	~								
3 ~ 4	_	_	49.98	0.75	_	_	11.90	2.22	~								
4 ~ 5	-	_	49.98	0.75	_	_	12.27	2.29	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	41.61	0.75	_	-	12.27	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		210-H21		1-0902-5		
<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>					#	きい 番号	神奈月	神奈川県告示第114号			名	初声町和田2-5					

所在地

三浦市初声町和田及び横須賀市長井1丁目

令和3年3月16日



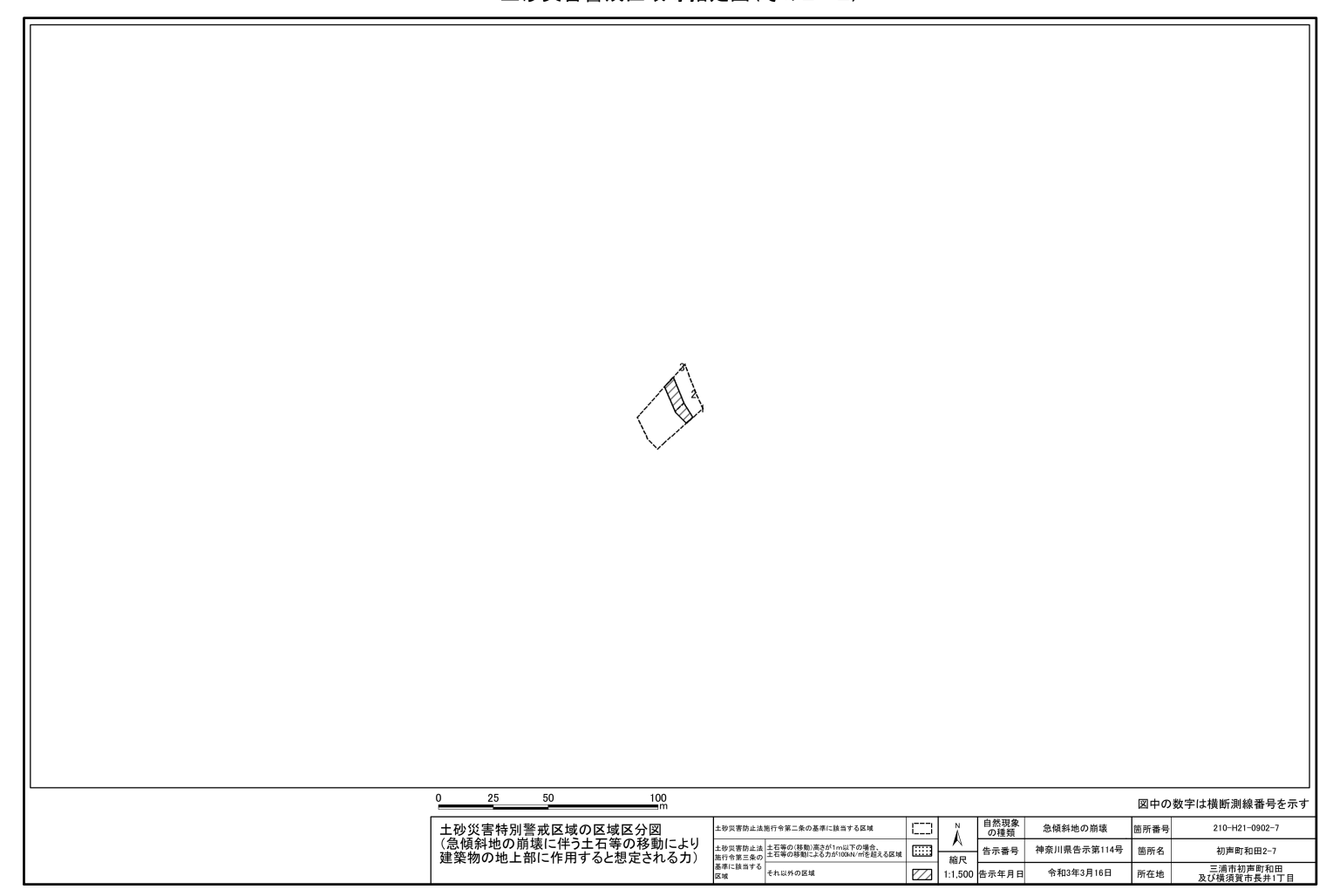


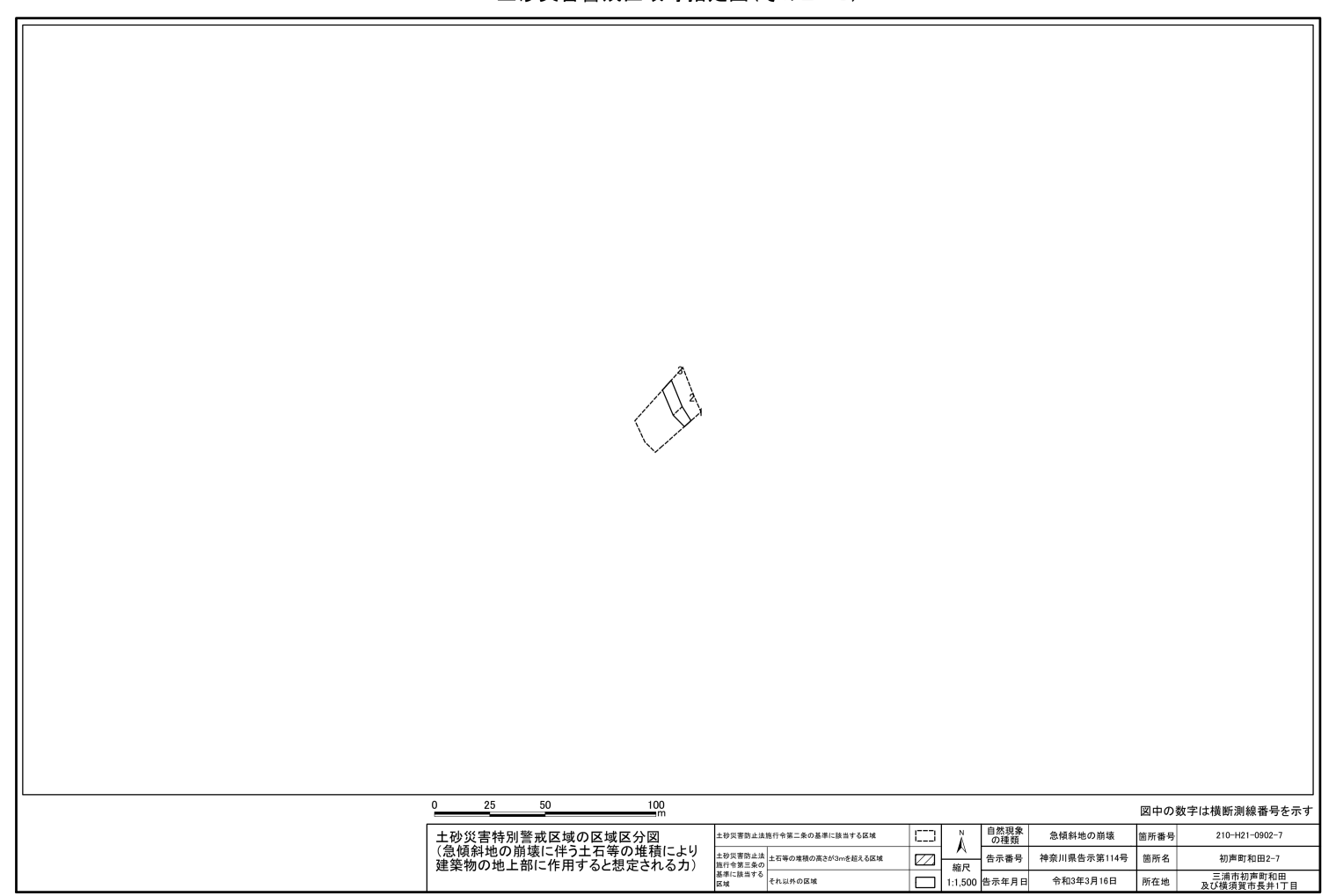
	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_	_	55.59	0.75	_	_	13.09	2.45	~									
2 ~ 3	_	_	75.86	0.75	_	_	13.09	2.45	~									
3 ~ 4	_	_	75.86	0.75	_	_	9.94	1.86	~									
4 ~ 5	_	_	69.74	0.75	-	_	9.80	1.83	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類		傾斜地の崩	·····································	<b>箇所番号</b>		210-H21-0902-6				
建築物の構造 <i>の</i>	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	 f名	初声町和田2−6						

令和3年3月16日

所在地

三浦市初声町和田及び横須賀市長井1丁目





	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	こ作用する	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 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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 <sup>2</sup> 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		トの区域	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/m²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)	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)	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	_	_	60.48	0.75	_	_	8.91	1.66	~								
2 ~ 3	_	_	60.48	0.75	_	_	8.87	1.66	~								
~			227.10	5.70			2.57		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種類	<b>夏</b> 急	頃斜地の崩	捕壊	箇所番号		210-H2		21-0902-7	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#		神奈	神奈川県告示第114号			f名	初声町和田2−7				

所在地

三浦市初声町和田及び横須賀市長井1丁目

令和3年3月16日