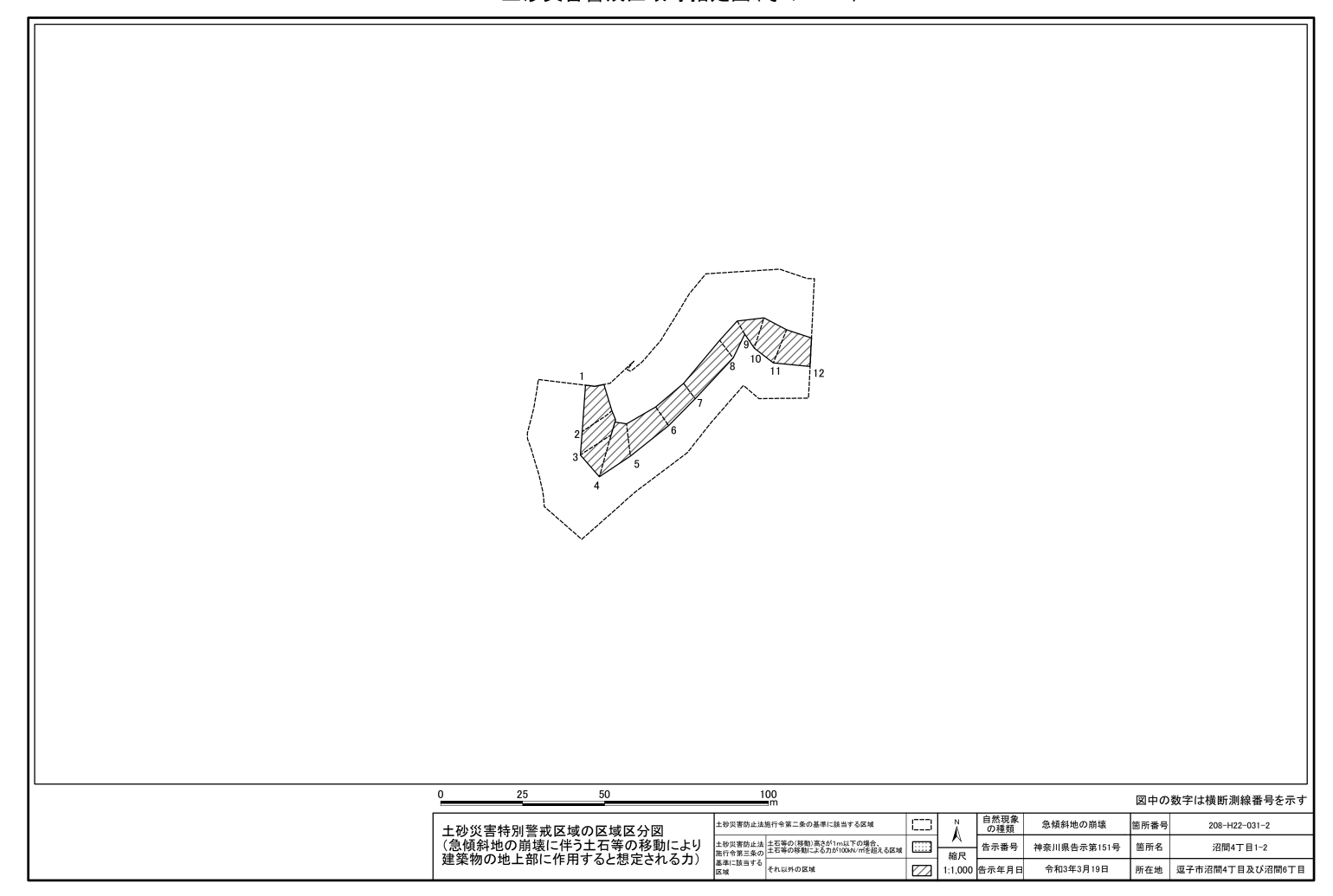
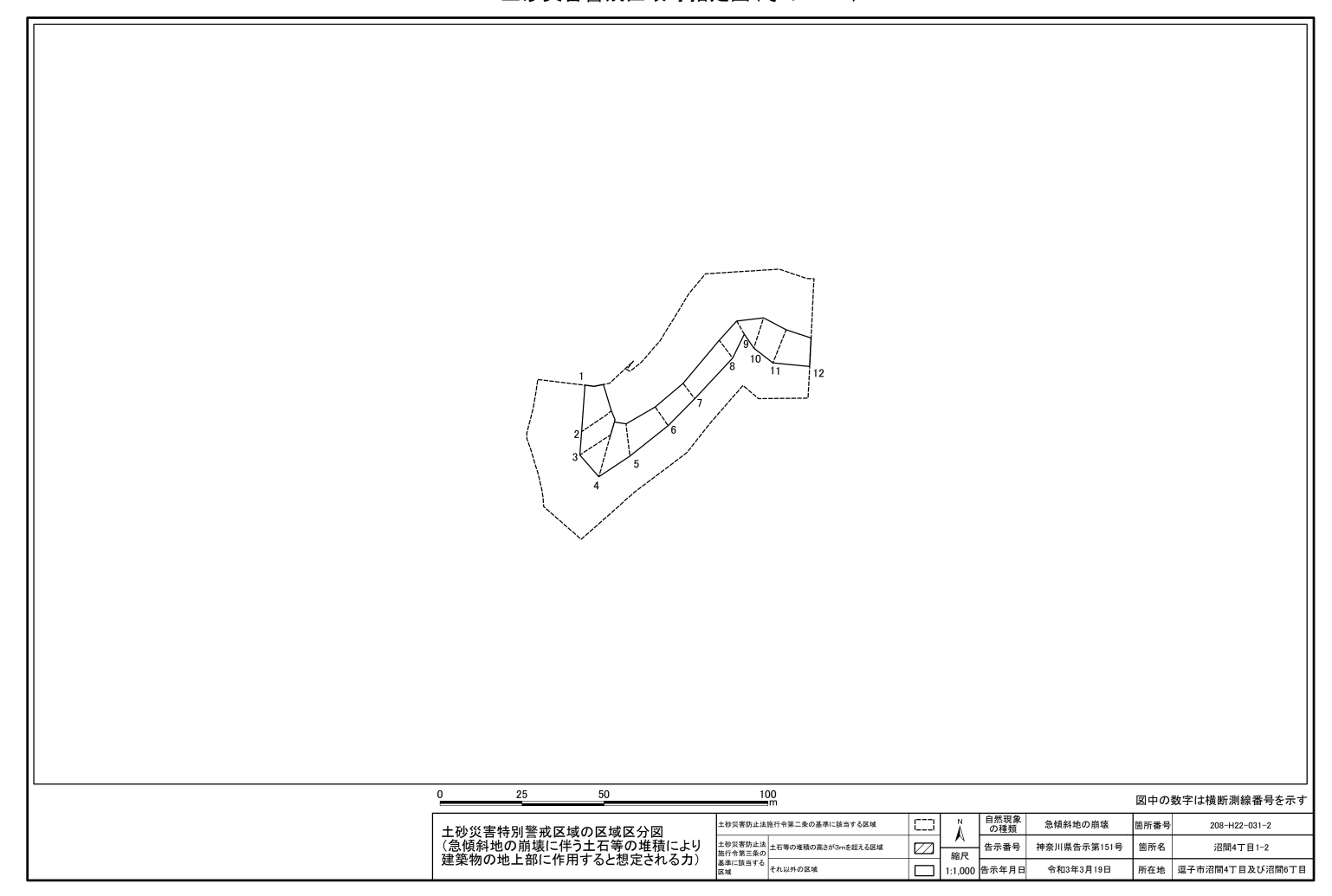


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	101.75	0.75	100.00	0.75	-	_	12.50	2.34	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	12.52	2.34	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	_	_	97.62	0.75	-	_	12.52	2.34	~								
5 <b>~</b> 6	_	37.00 0.79		_	14.15 2.64		~										
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	118.12			3.46	16.05	3.00	~										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白殊	現象の種	55	個斜地の間		<b>笛</b> 所	<b>₩</b> ₽		200 11	22-031-1	

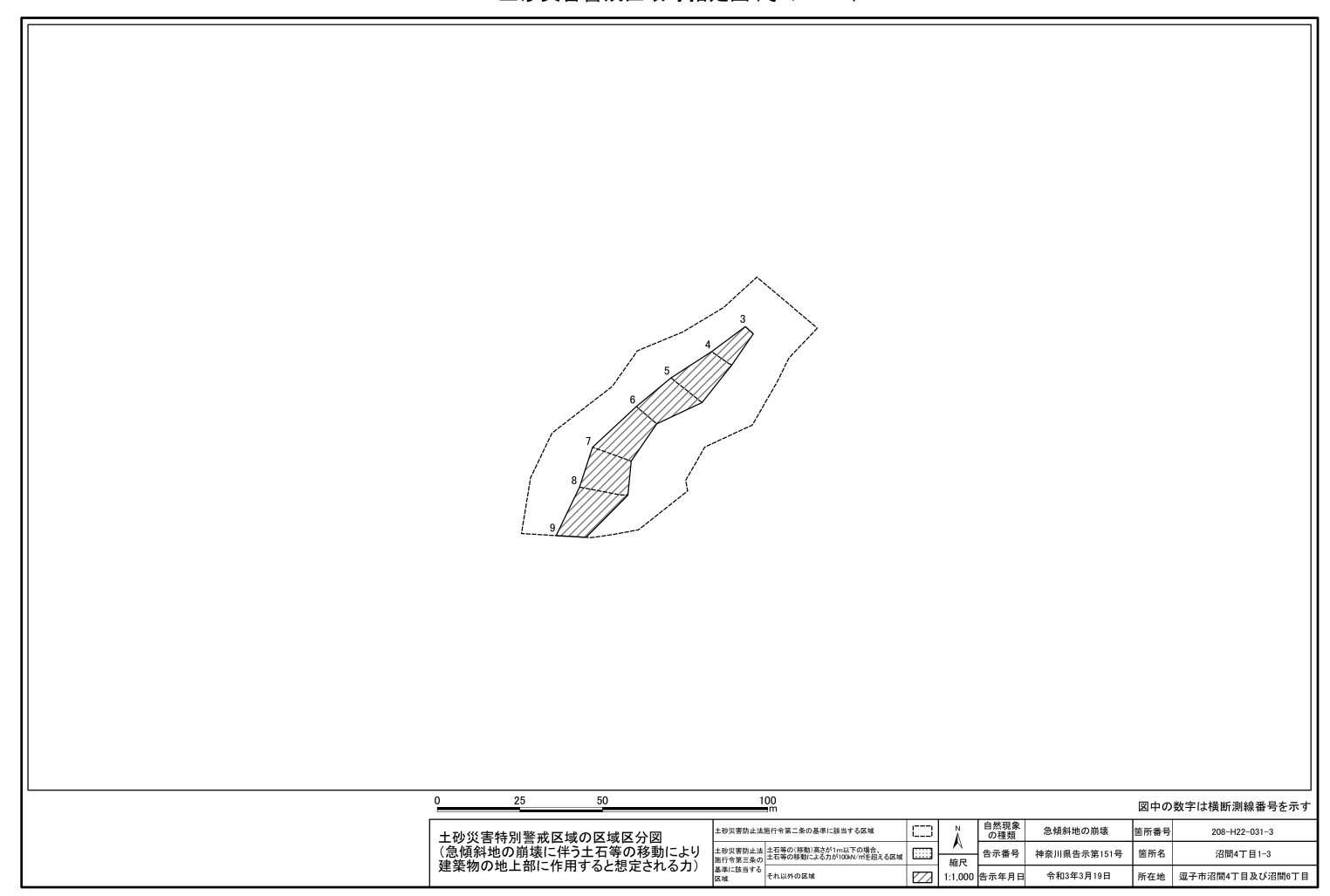
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-031-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第151号	箇所名	沼間4丁目1−1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間4丁目及び沼間6丁目

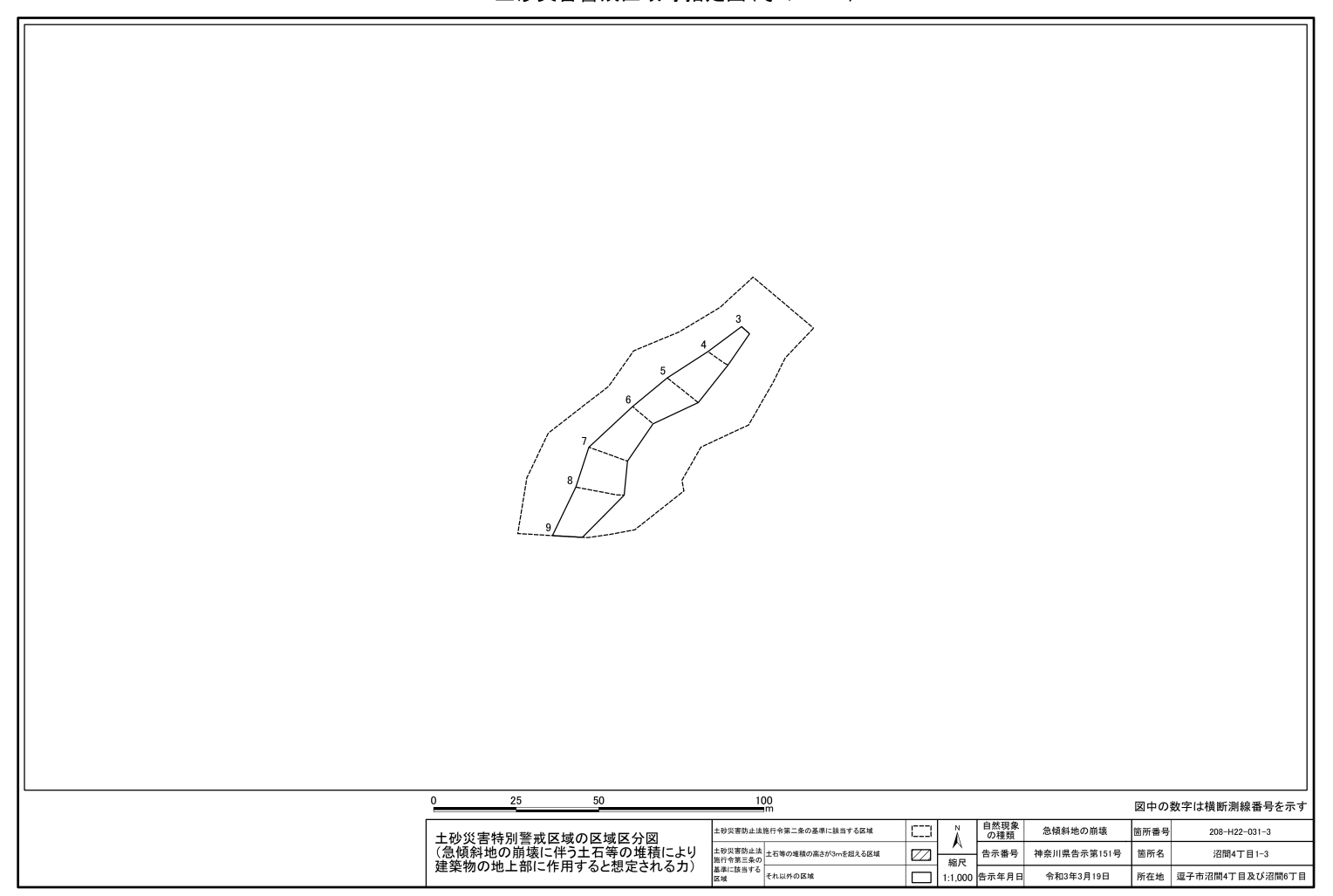




	土石等の移	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	債により建算 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 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)	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)
1 ~ 2	-	_	73.12	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	_	ı	96.88	0.75	-	-	15.17	2.83	~								
3 ~ 4	-	ı	97.93	0.75	-	_	12.55	2.34	~								
4 ~ 5	_	ı	97.93	0.75	-	_	11.87	2.22	~								
5 <b>~</b> 6	-	ı	77.68	0.75	-	-	10.84	2.03	~								
6 <b>~</b> 7	-	ı	65.09	0.75	-	-	10.84	2.03	~								
7 ~ 8	-	ı	65.26	0.75	-	-	10.71	2.00	~								
8 ~ 9	-	ı	65.26	0.75	-	-	9.08	1.70	~								
9 ~ 10	-	-	77.71	0.75		-	10.08	1.88	~								
10 ~ 11	-	-	79.15	0.75	-	-	10.08	1.88	~								
11 ~ 12	-	-	79.15	0.75	-	_	9.25	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白祭	現象の種類	55	個斜地の買	品体	箇所:	来旦		200_U	22-031-2	

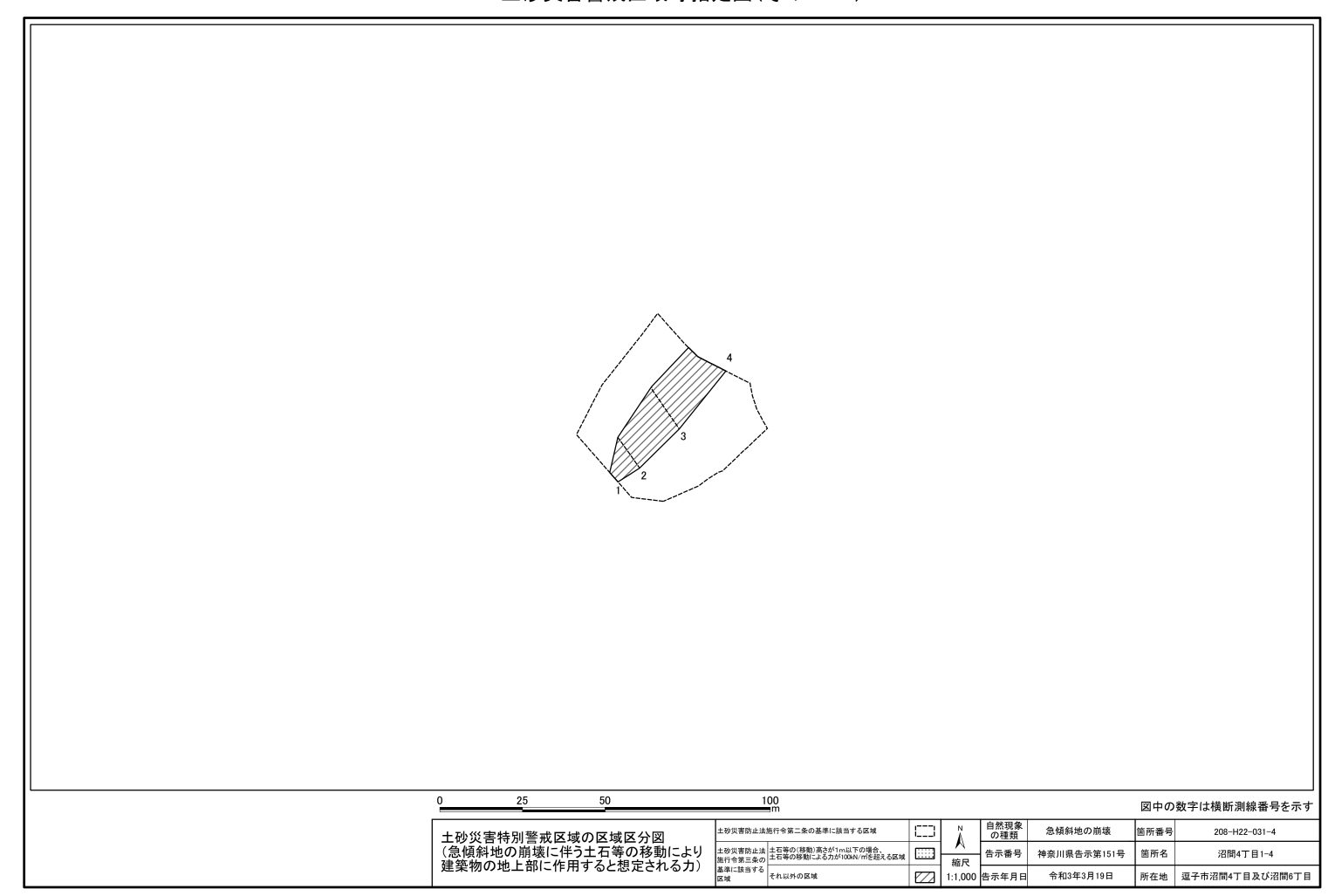
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-031-2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第151号	箇所名	沼間4丁目1−2
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間4丁目及び沼間6丁目

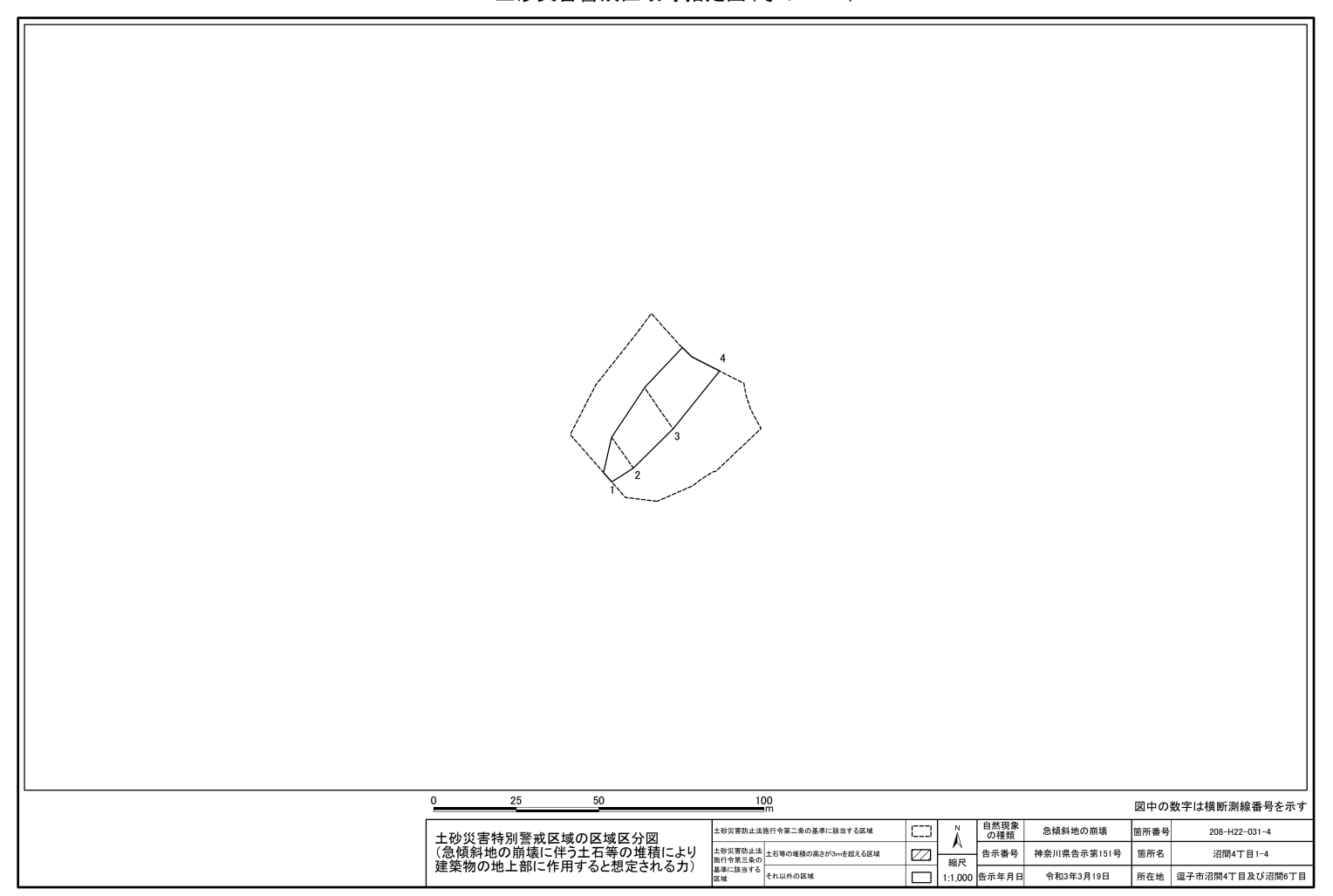




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	の移動によ	<b>易合、土石等</b>	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	・の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	_	66.26	0.75	-	_	12.54	2.34	~								
4 ~ 5	-	-	83.15	0.75	-	-	10.93	2.04	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	83.15	0.75	-	-	9.68	1.81	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	80.62	0.75	-	_	9.68	1.81	~								
7 ~ 8	-	-	81.52	0.75	-	-	10.61	1.98	~								
8 ~ 9	-	-	81.52	0.75	-		10.61	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~ ~								
~	1		-						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
		l	I								l						
							白妖	現象の種	<b>新</b>	傾斜地の角	<b></b> 追壊	箇所:	番号		208-H	22-031-3	

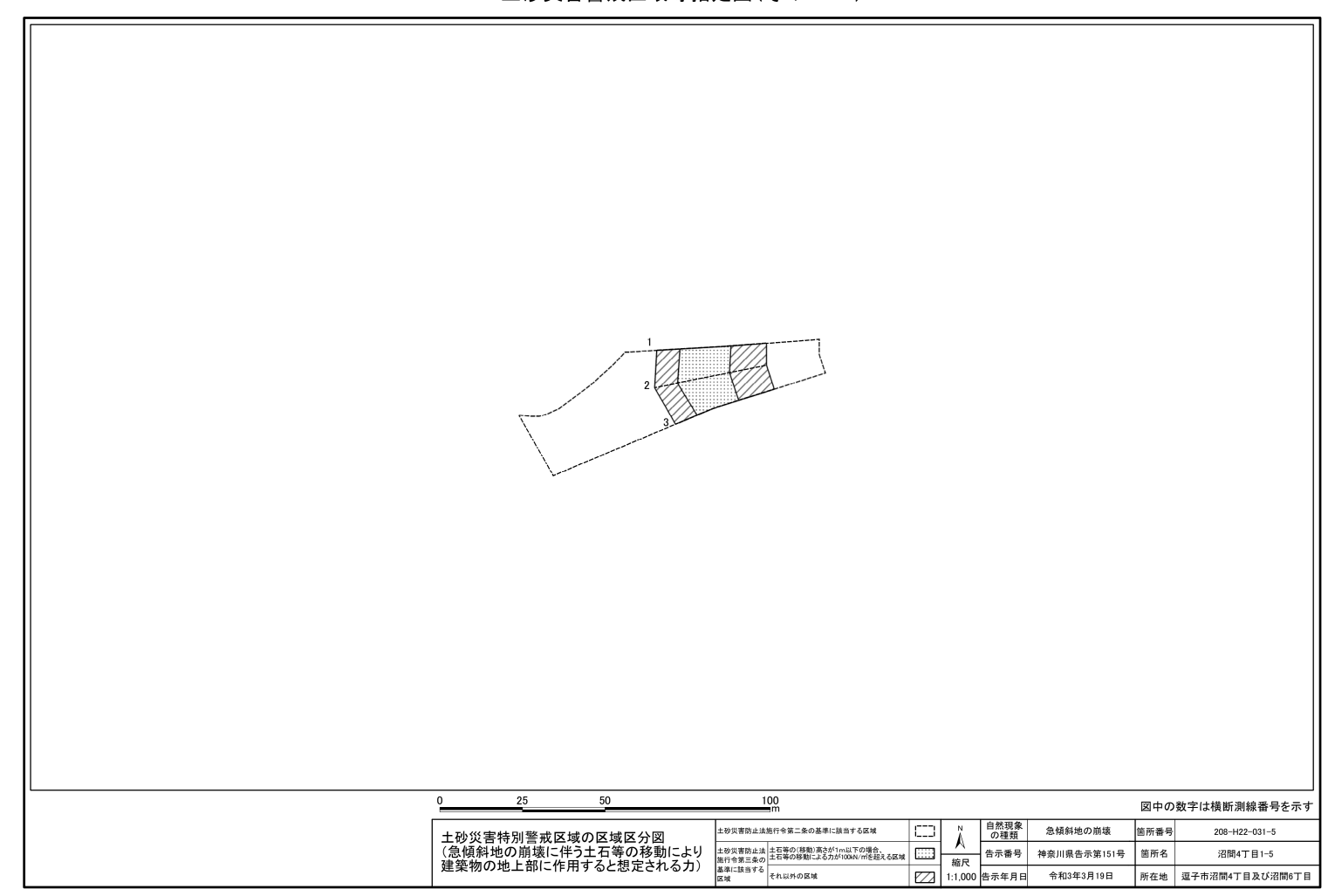
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-031-3
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第151号	箇所名	沼間4丁目1−3
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間4丁目及び沼間6丁目

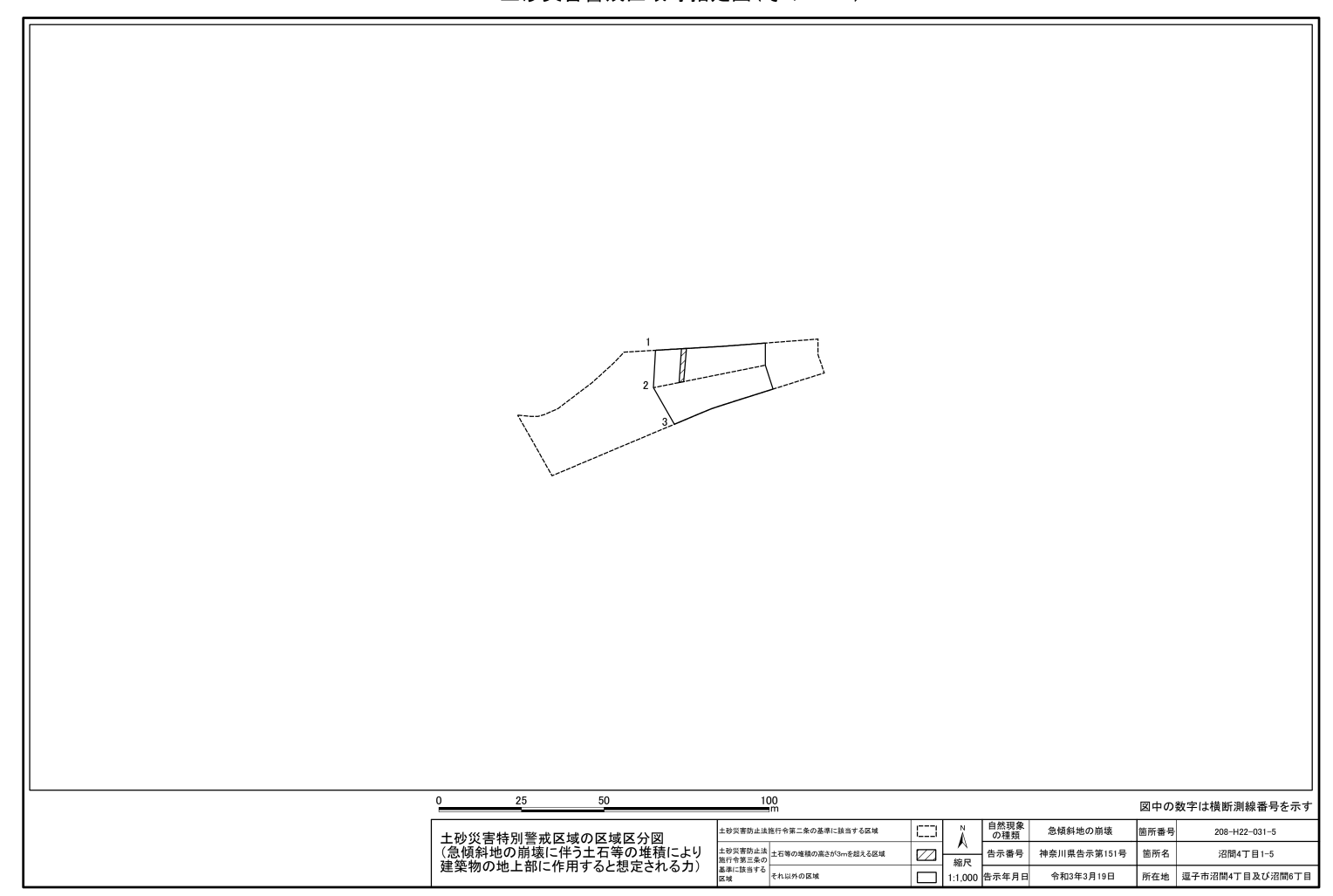




	土石等の移	動により建築と想定で	楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建領 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域
	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)		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)
1 ~ 2	-	-	81.34	0.75	-	-	10.35	1.93	~								
2 ~ 3	_	-	94.93	0.75	_	_	12.40	2.32	~								
3 ~ 4	-	-	94.93	0.75	-	-	14.38	2.69	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-031-4	

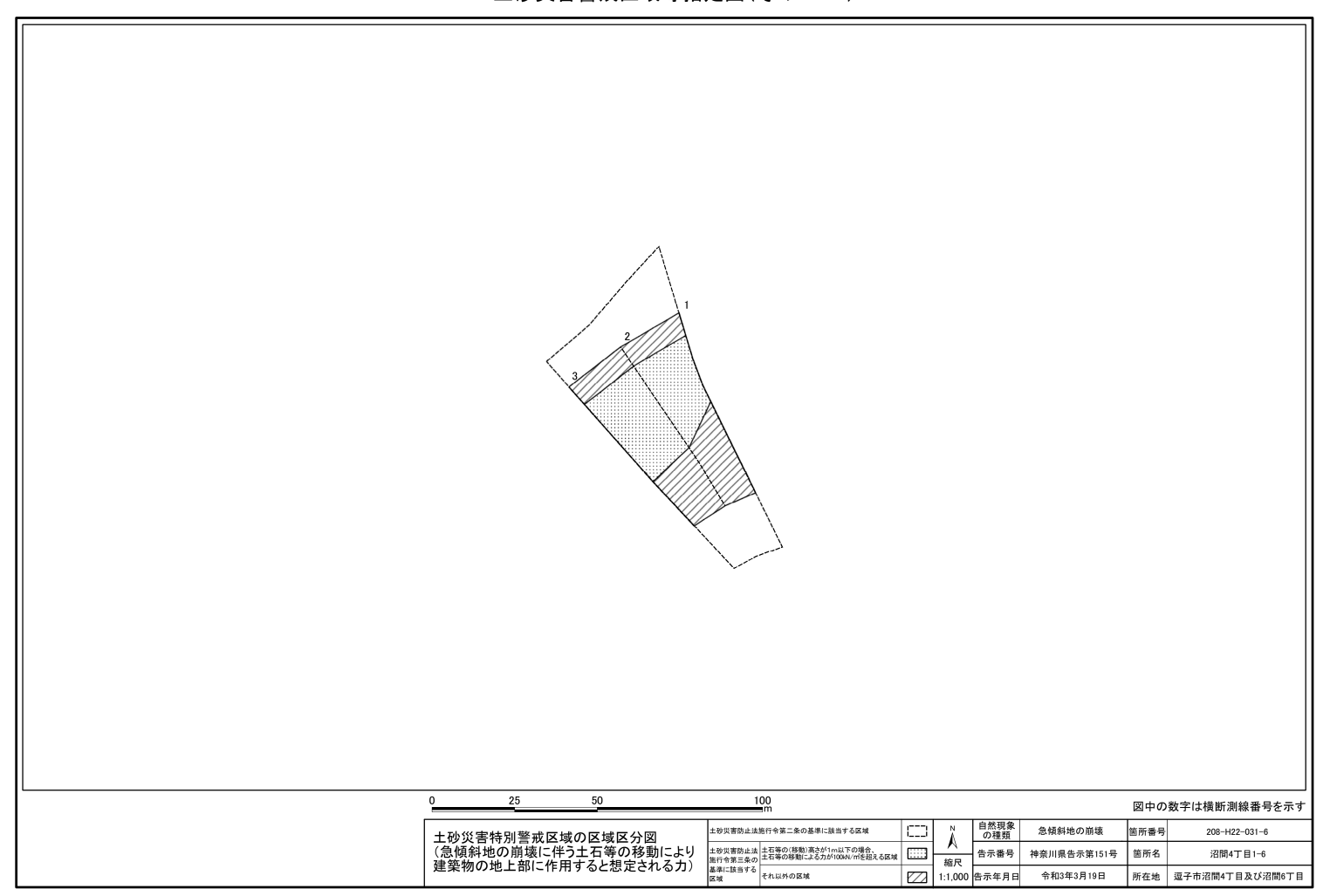
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-031-4
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第151号	箇所名	沼間4丁目1-4
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間4丁目及び沼間6丁目

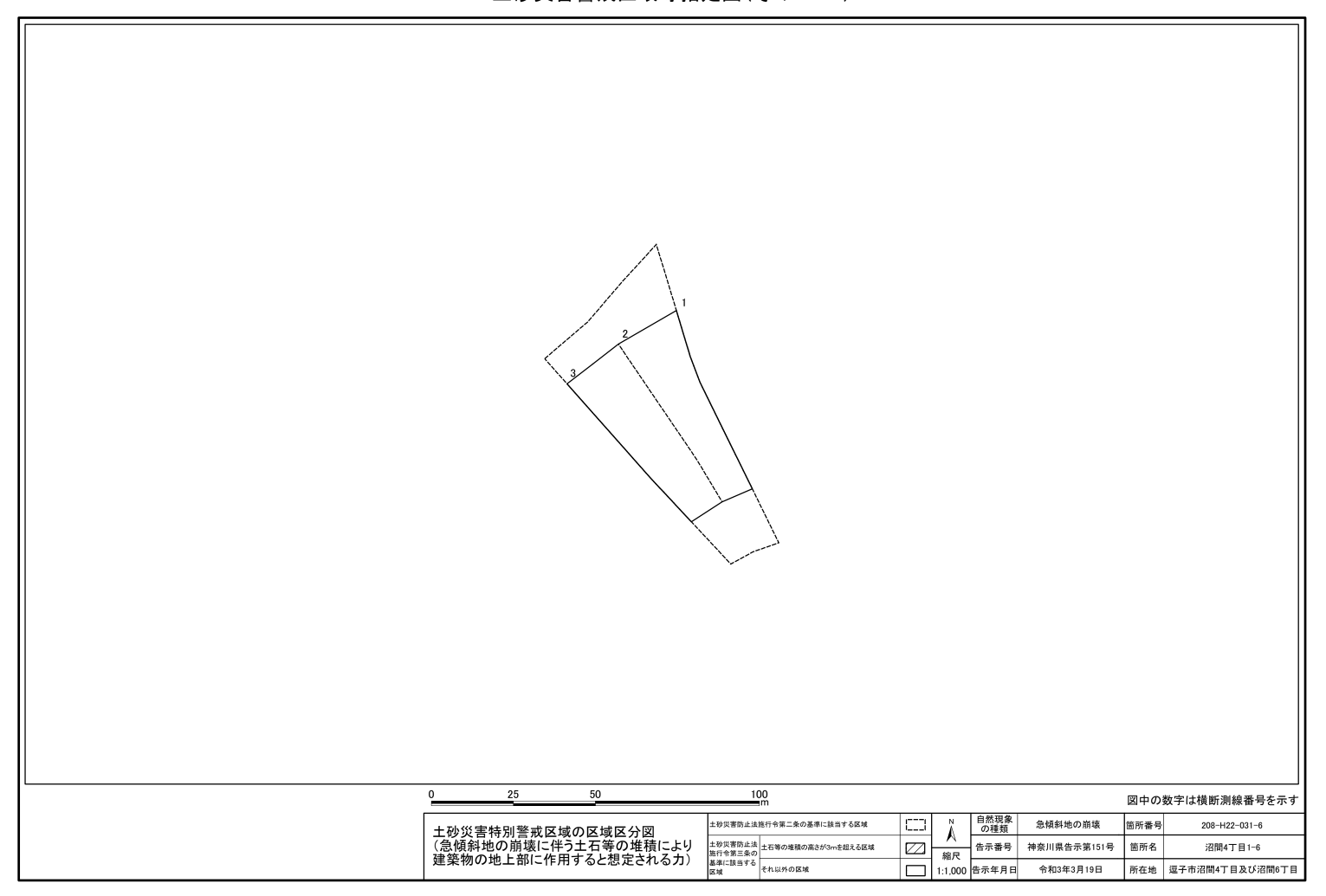




	土石等の移	動により建築 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	118.43	0.75	100.00	0.75	16.85	3.15	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	117.37	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~								~									
~									~								
~						~											
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>							
							自然	現象の種類	· 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		208-H	22-031-5	

	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	208-H22-031-5
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151号	箇所名	沼間4丁目1-5
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間4丁目及び沼間6丁目





	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		土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I 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	景合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	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 の移動によっ 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 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	108.14	0.75	100.00	0.75	-	_	15.57	2.91	~								
2 ~ 3	110.45	0.75	100.00	0.75	-	_	15.76	2.94	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
		_		_		_	白铁	現象の種類		傾斜地の角		箇所:	<del></del>		2U8−⊓-	22-031-6	_

 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151号
 箇所名
 沼間4丁目1-6

 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市沼間4丁目及び沼間6丁目