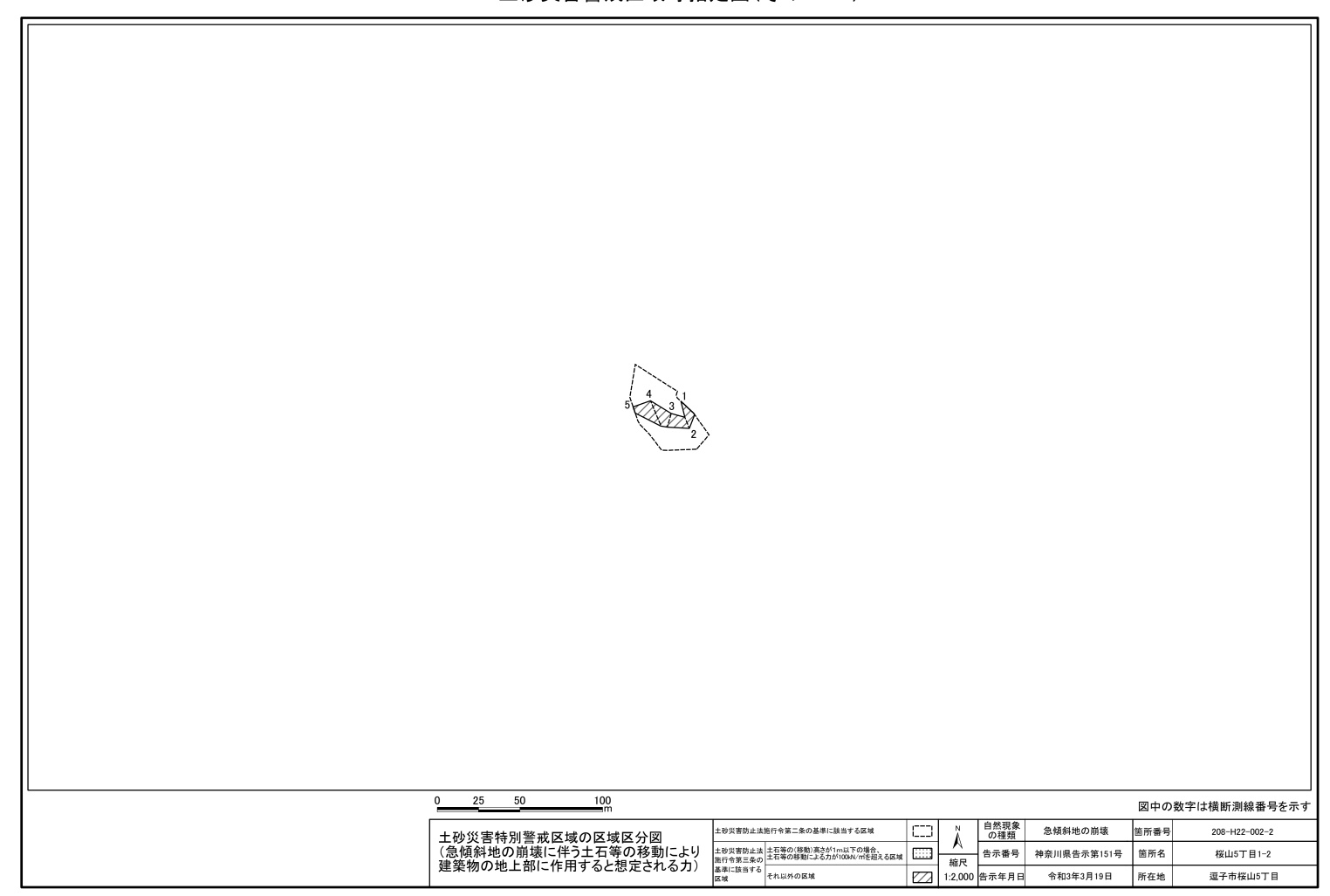
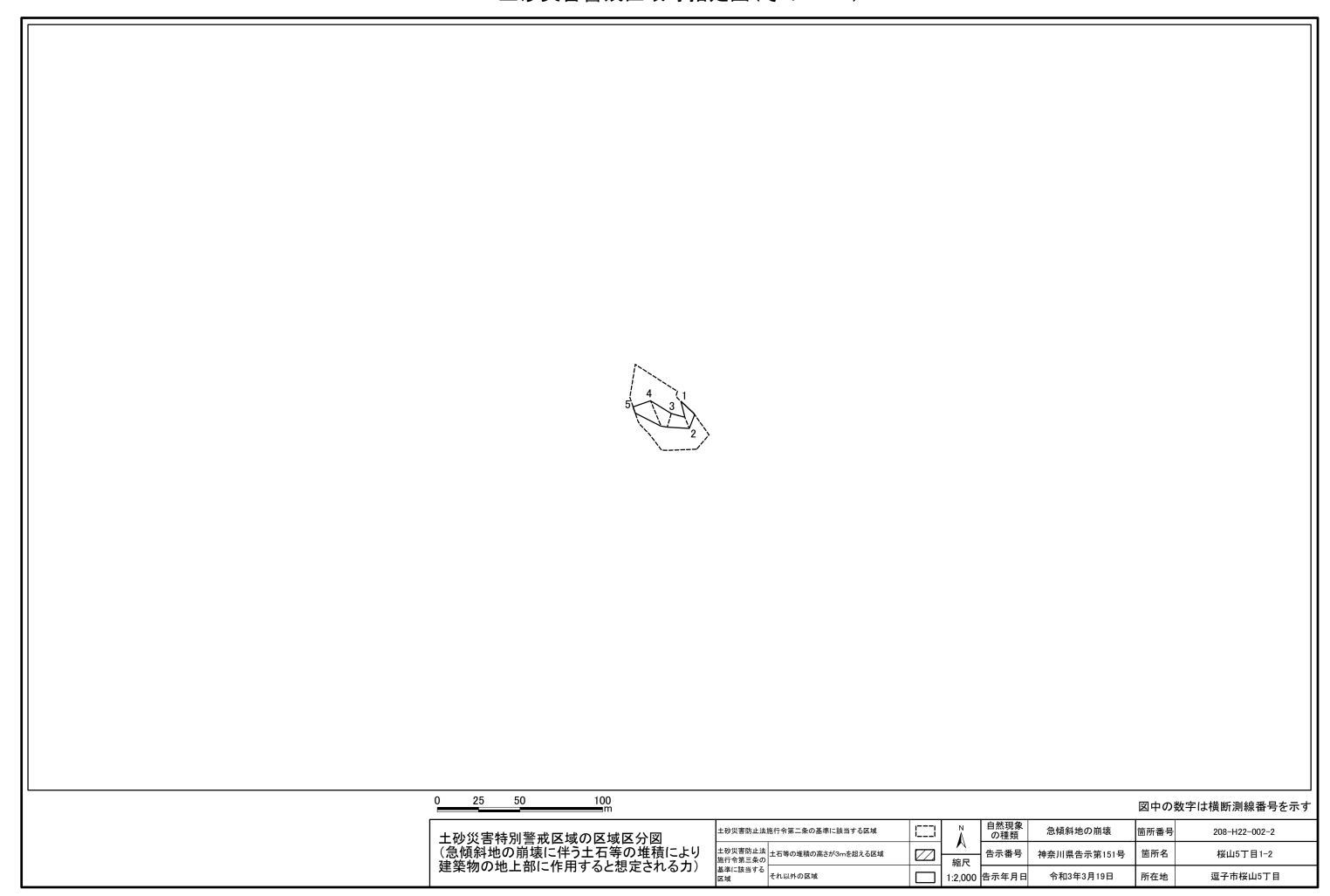


	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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)		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	_	_	82.83	0.75	-	_	10.36	1.94	~								
2 ~ 3	-	-	91.85	0.75	-	-	14.10	2.63	~								
3 ~ 4	-	-	91.85	0.75	-	-	14.10	2.63	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<del>,</del>							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-002-1	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-002-1
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	桜山5丁目1−1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市桜山5丁目





	土石等の移	動により建領 と想定	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	築物の地上部 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	積により建築 と想定る	楽物の地上部1 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	それ以タ	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以下の均 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)	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)		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	_	_	83.88	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	69.18	0.75	-	_	12.46	2.33	~								
3 ~ 4	-	_	96.93	0.75	-	_	14.62	2.73	~								
4 ~ 5	_	_	96.93	0.75	-	_	14.62	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		208-H2	22-002-2	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第151号

令和3年3月19日

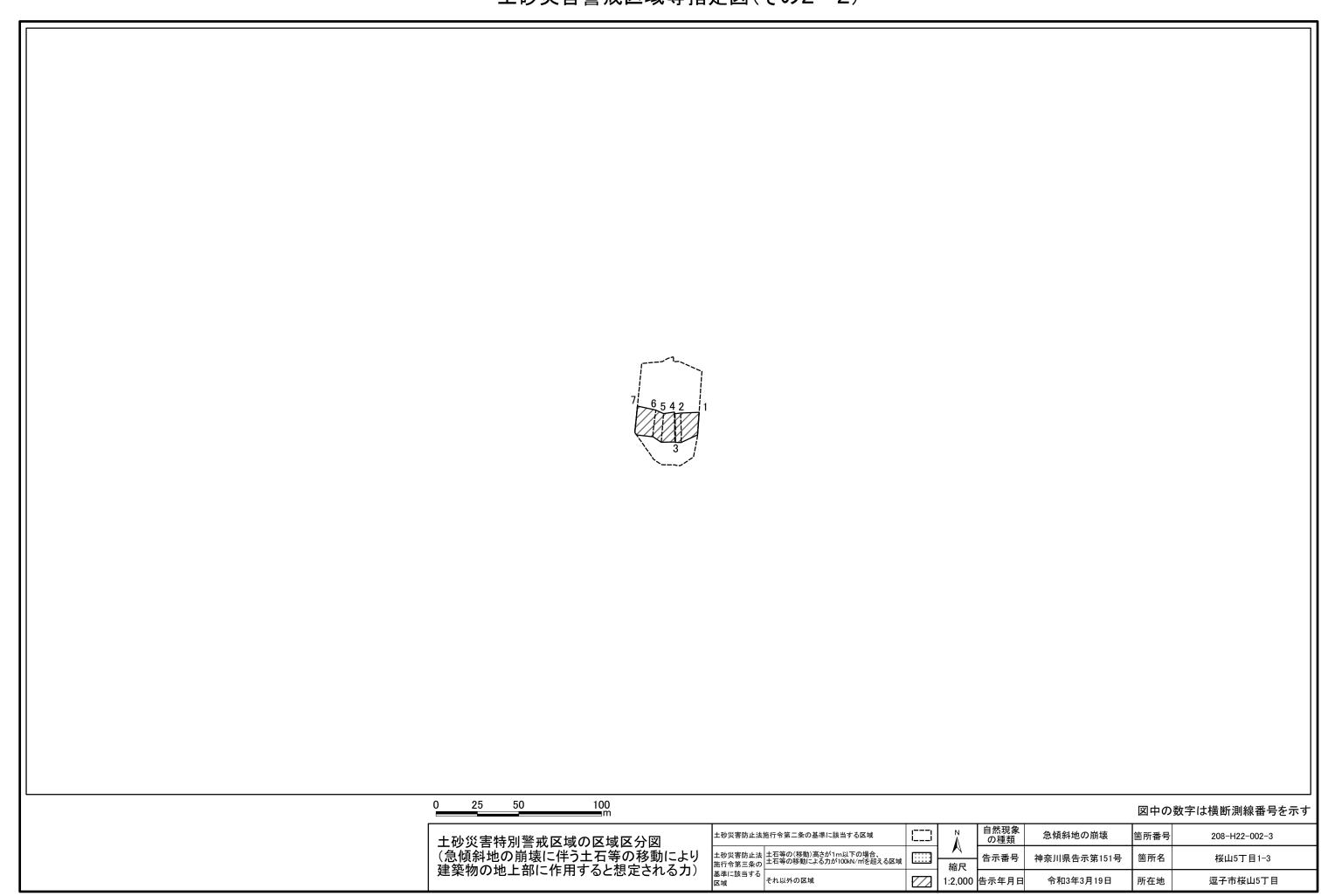
箇所名

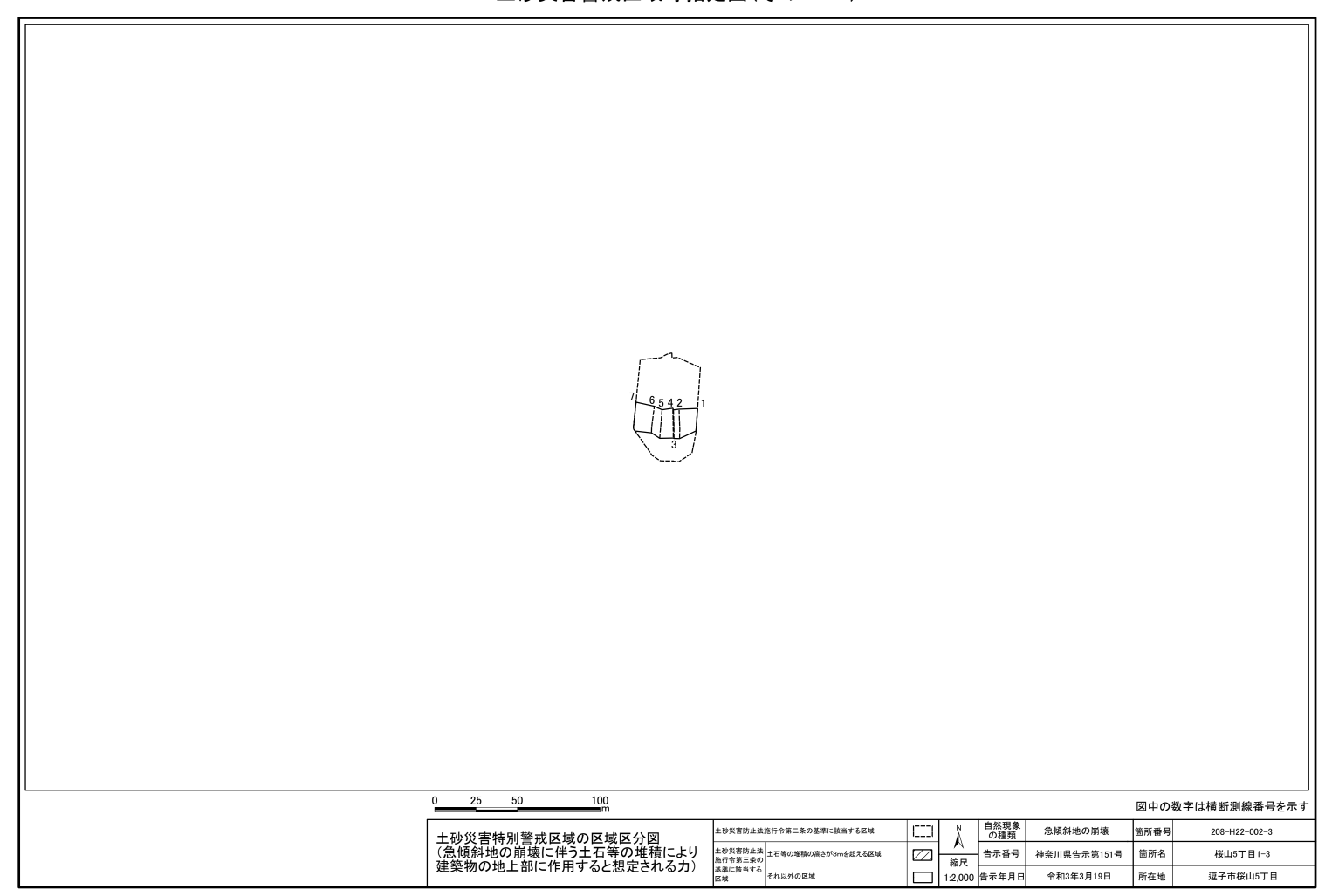
所在地

桜山5丁目1-2

逗子市桜山5丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

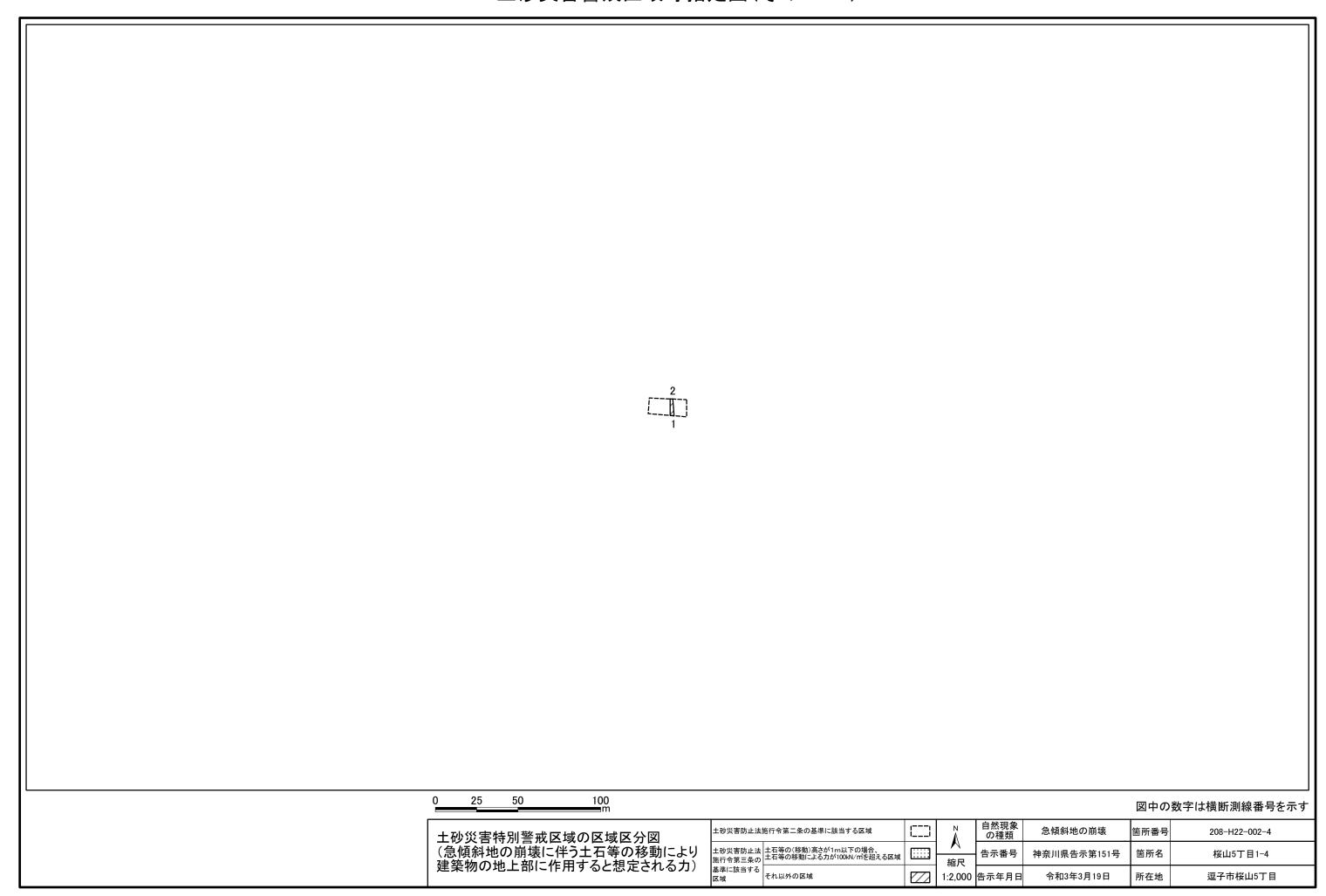


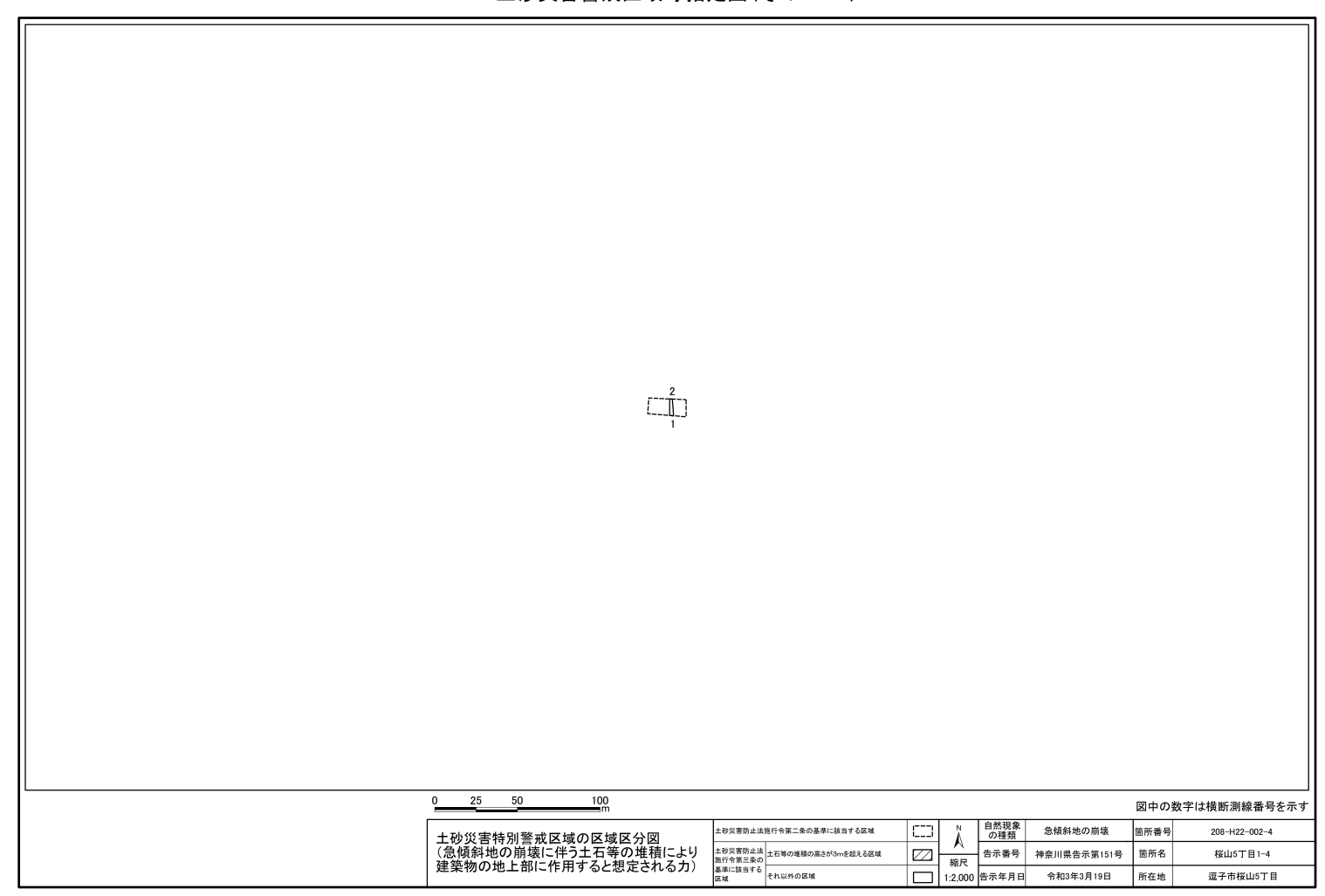


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 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)	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	_	_	95.88	0.75	-	_	11.95	2.23	~								
2 ~ 3	_	_	95.88	0.75	_	_	11.80	2.21	~								
3 ~ 4	-	_	94.36	0.75	-	-	11.84	2.21	~								
4 ~ 5	-	_	94.36	0.75	-	_	12.07	2.26	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	90.78	0.75	-	-	12.07	2.26	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	-	-	11.91	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		208-H	22-002-3	

 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
 桜山5丁目1-3

 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市桜山5丁目

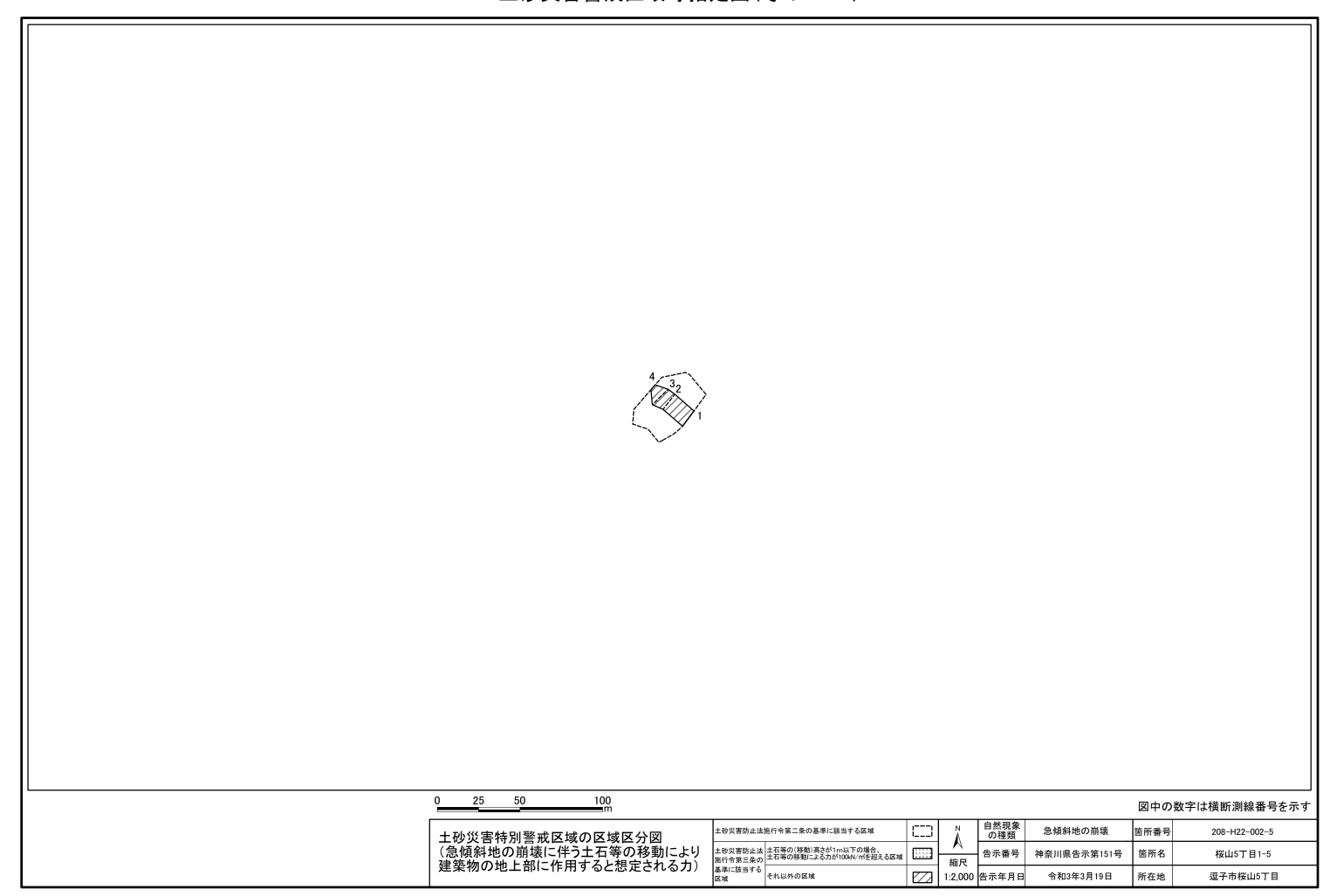


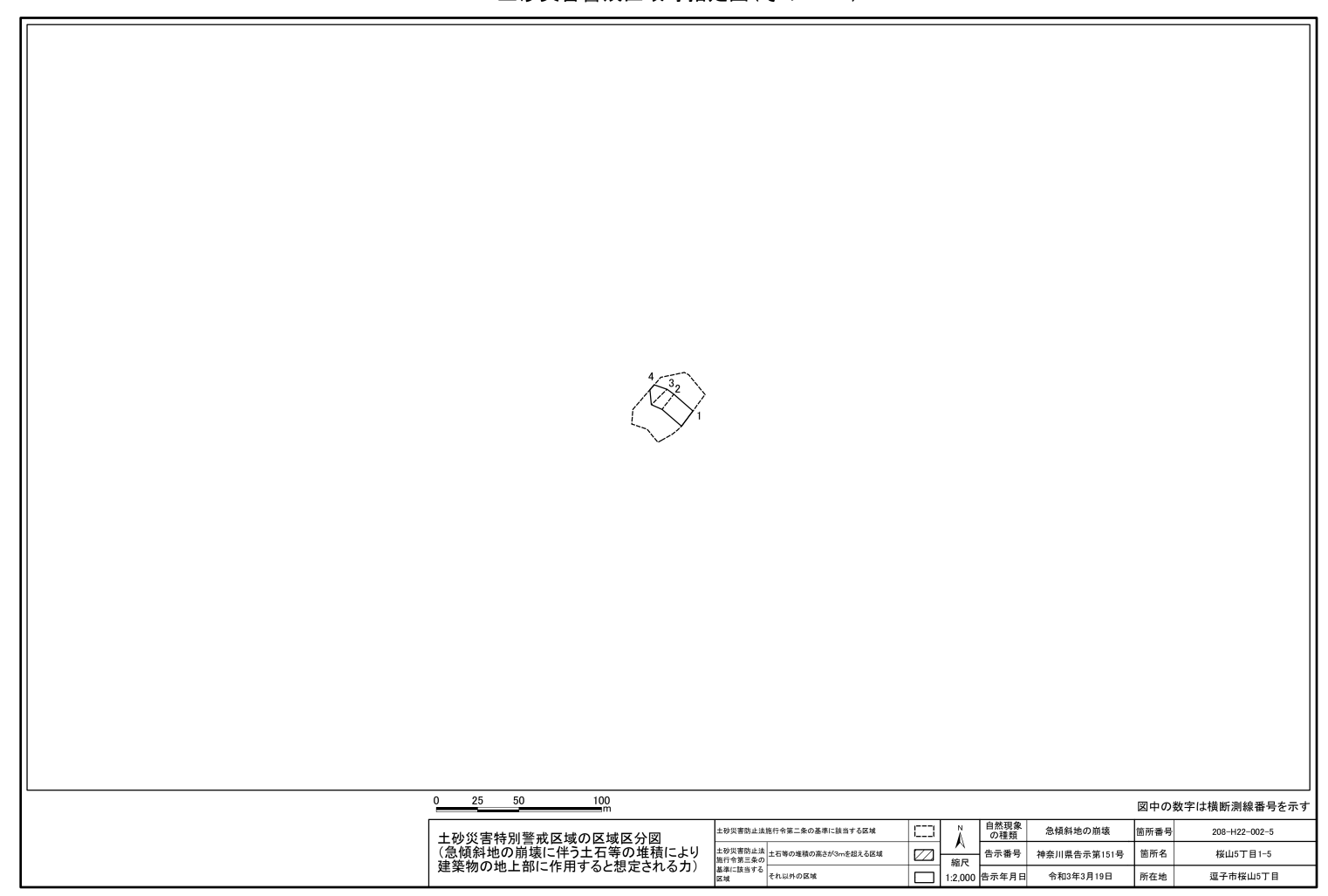


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建等 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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)		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	-	_	35.56	0.75	-	-	13.85	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-002-4	

 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
 桜山5丁目1-4

 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市桜山5丁目





	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建う と想定る	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	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建算 と想定さ	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	土石等の堆積 3mを超える[	漬の高さが ⊠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[	責の高さが ⊠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)	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)
1 ~ 2	-	-	83.59	0.75	-	-	12.99	2.43	~								
2 ~ 3	_	_	87.03	0.75	_	_	12.99	2.43	~								
3 ~ 4	-	_	87.03	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-002-5	

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第151号

令和3年3月19日

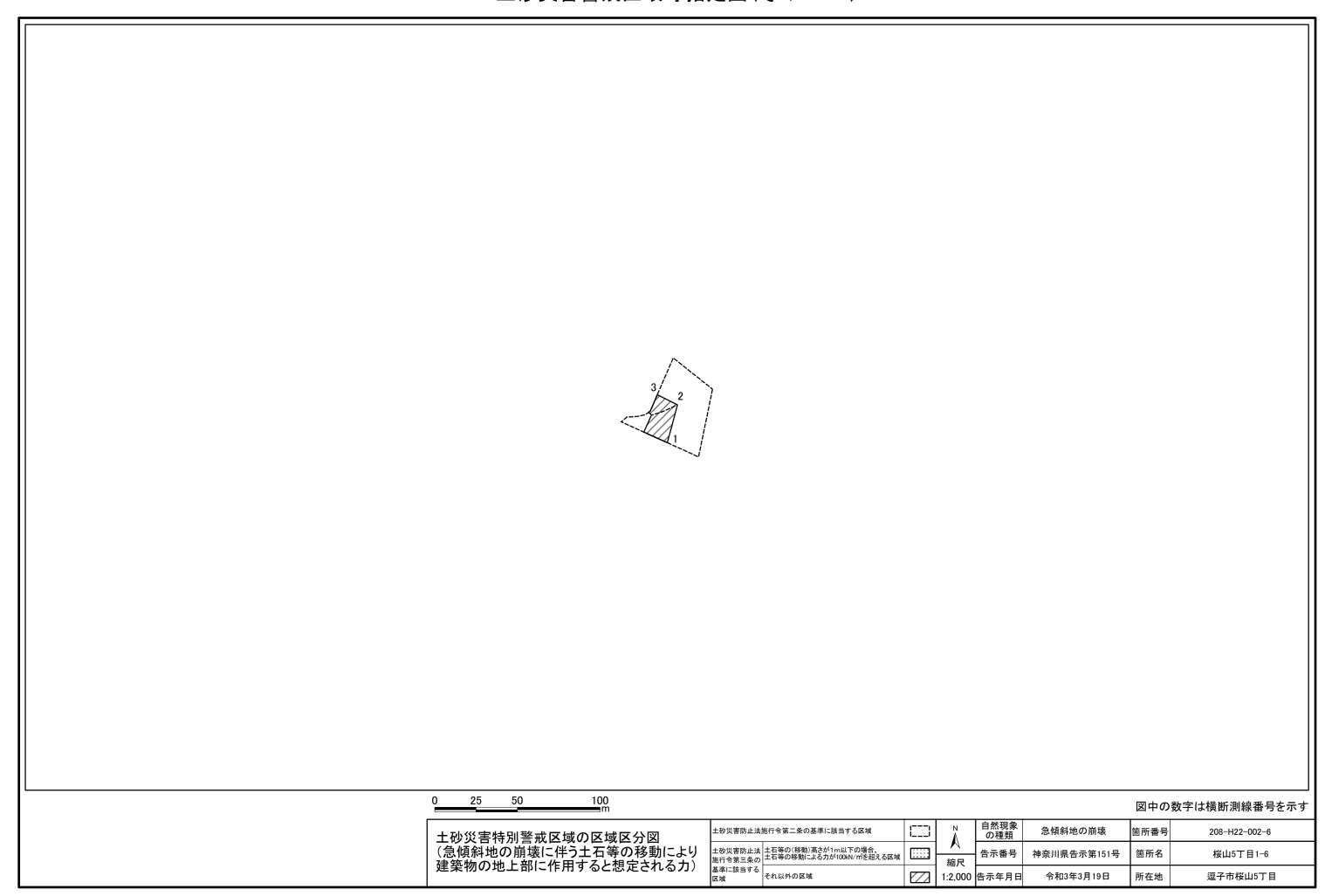
箇所名

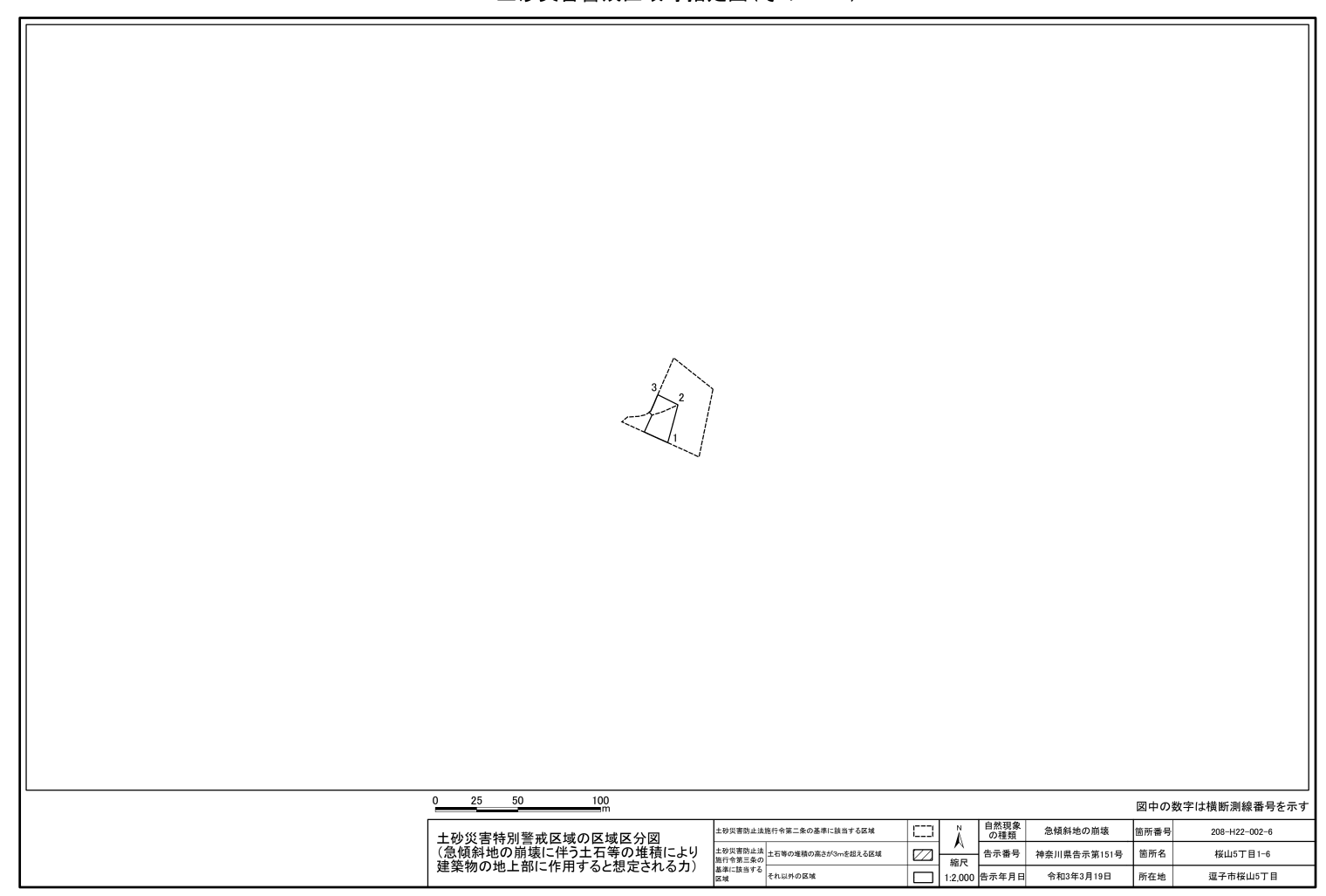
所在地

桜山5丁目1-5

逗子市桜山5丁目

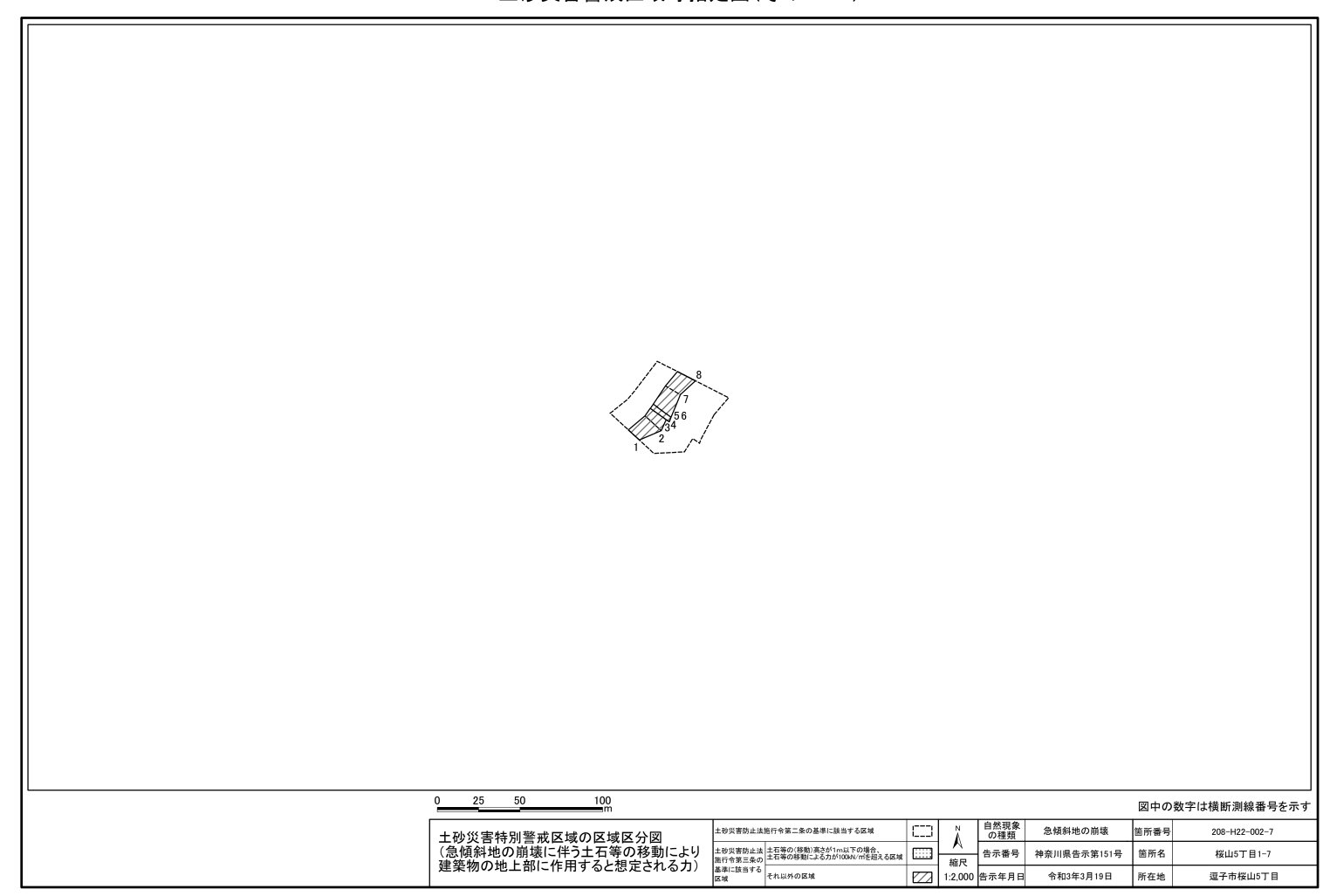
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

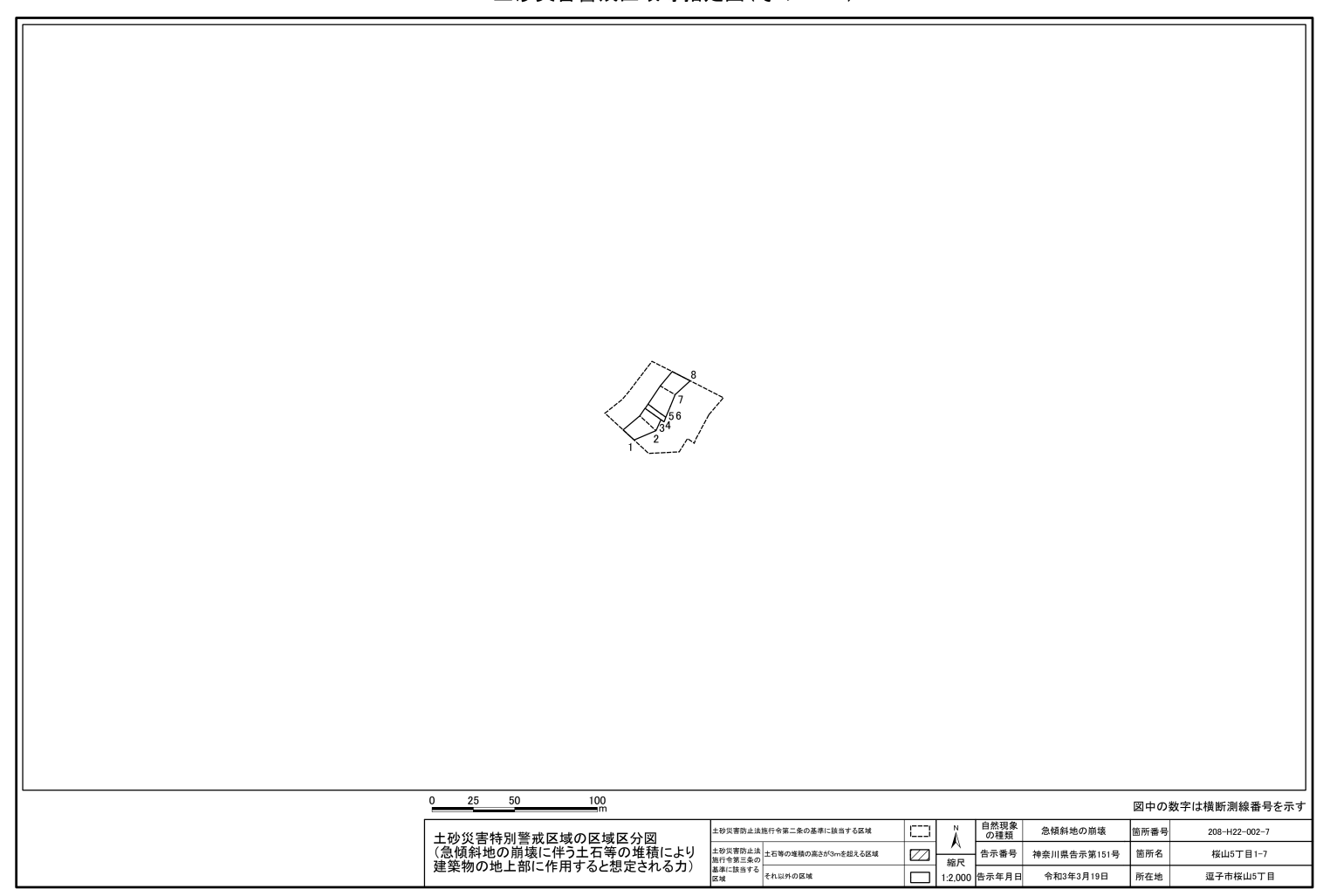




	土石等の移	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 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)		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	_	-	98.68	0.75	_	_	13.15	2.46	~								
2 ~ 3	_	-	98.68	0.75	_	_	13.15	2.46	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-002-6	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-002-6
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	桜山5丁目1-6
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市桜山5丁目



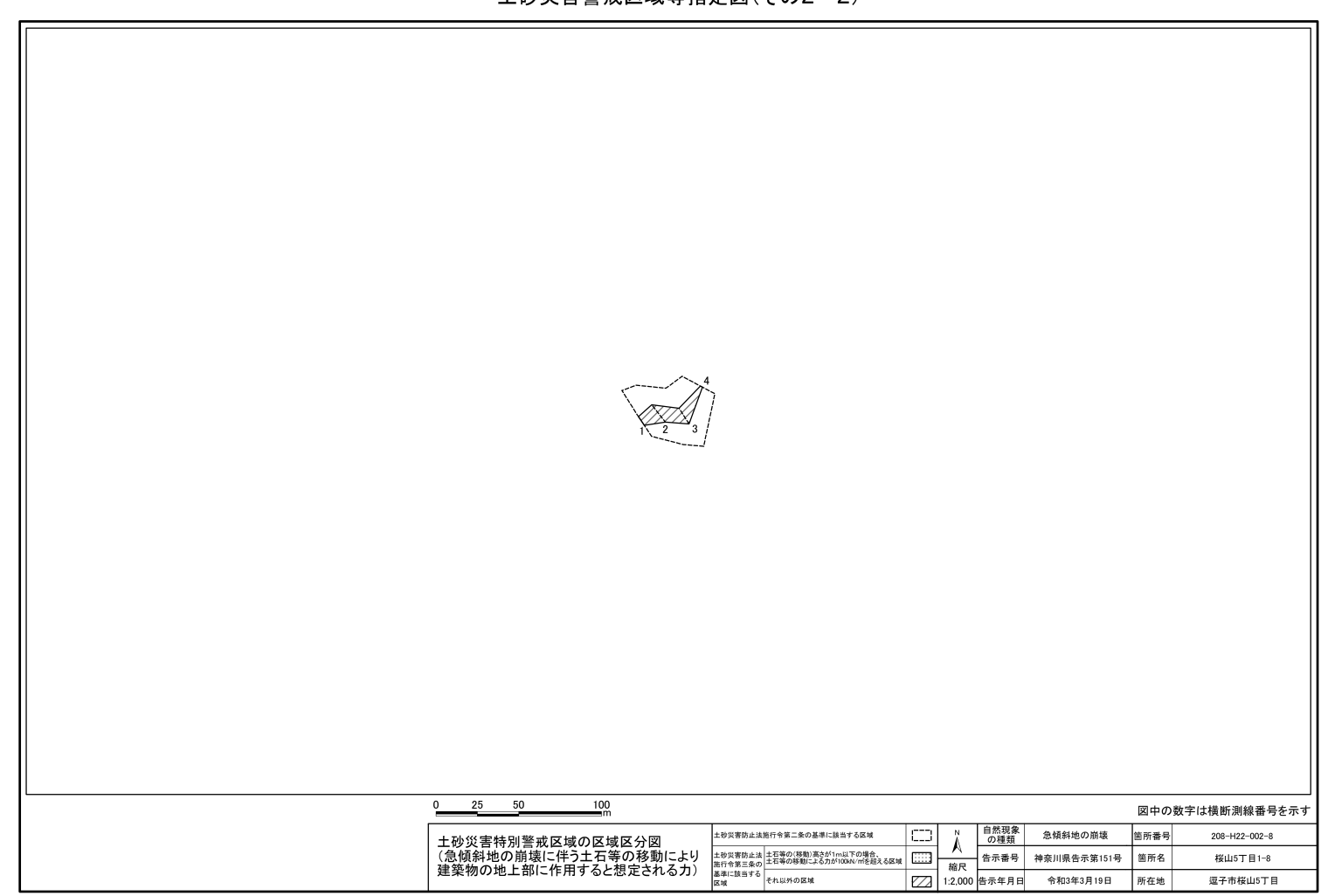


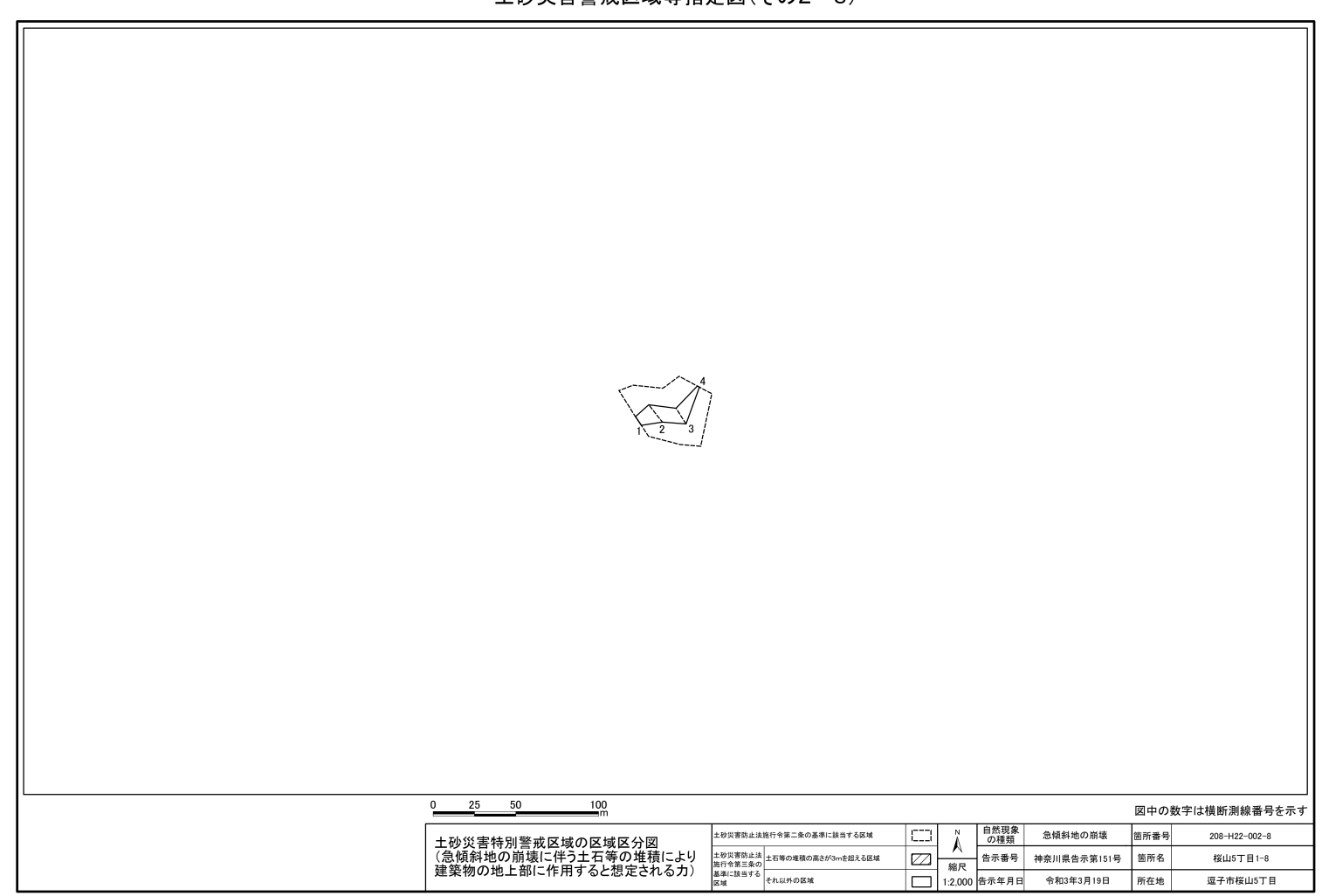
	土石等の移	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建う と想定る	廃物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI	漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	87.99	0.75	-	_	13.54	2.53	~								
2 ~ 3	-	_	87.99	0.75	-	_	14.36	2.68	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	-	_	87.76	0.75	_	_	14.45	2.70	~								
5 <b>~</b> 6									~								
6 ~ 7	-	_	83.90	0.75	-	_	15.96	2.98	~								
7 ~ 8	-	-	78.86	0.75		-	15.96	2.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								現象の種		個斜地の買		箇所:	<u> </u>		000 110	22-002-7	

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 208-H22-002-7

 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
 桜山5丁目1-7

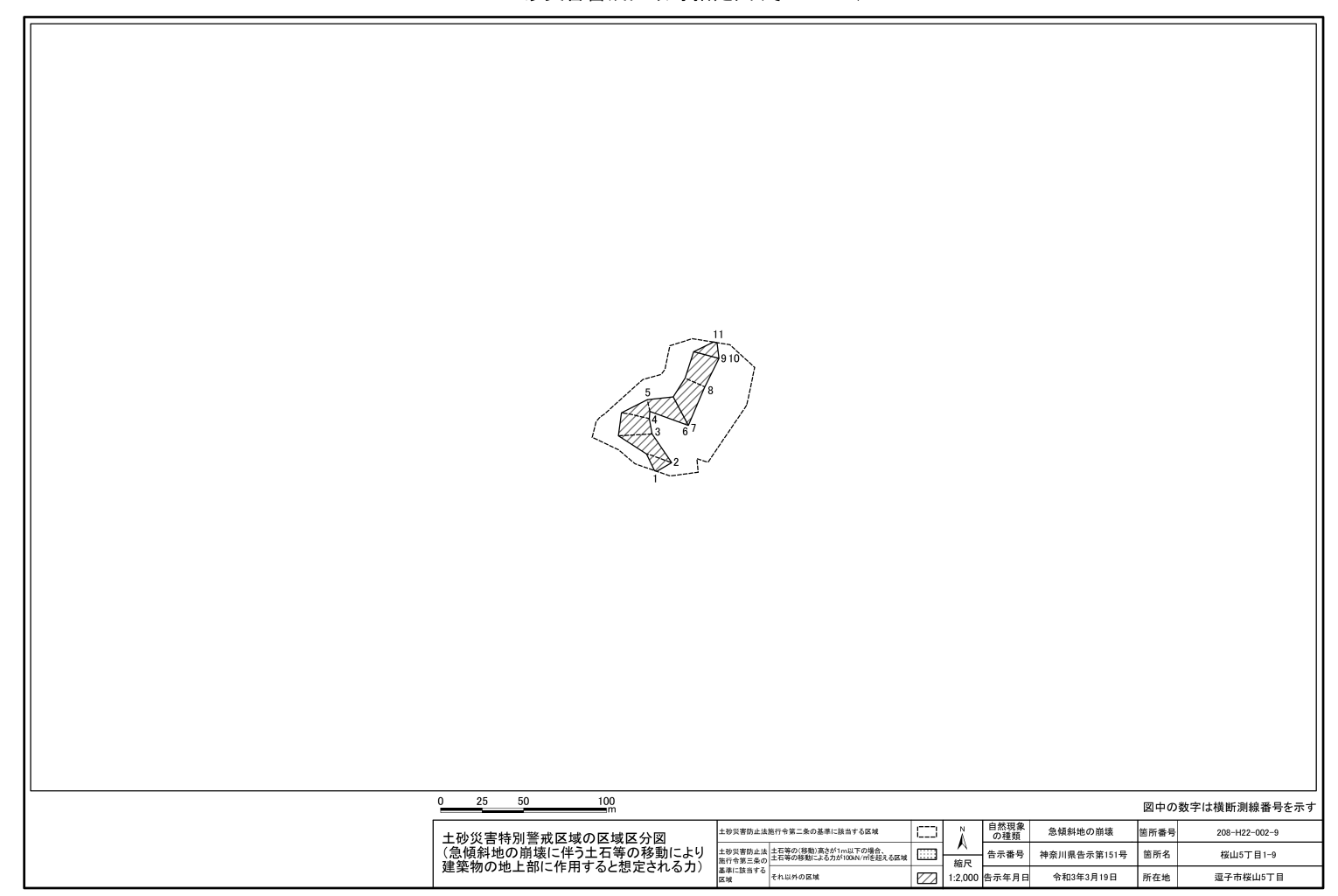
 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市桜山5丁目

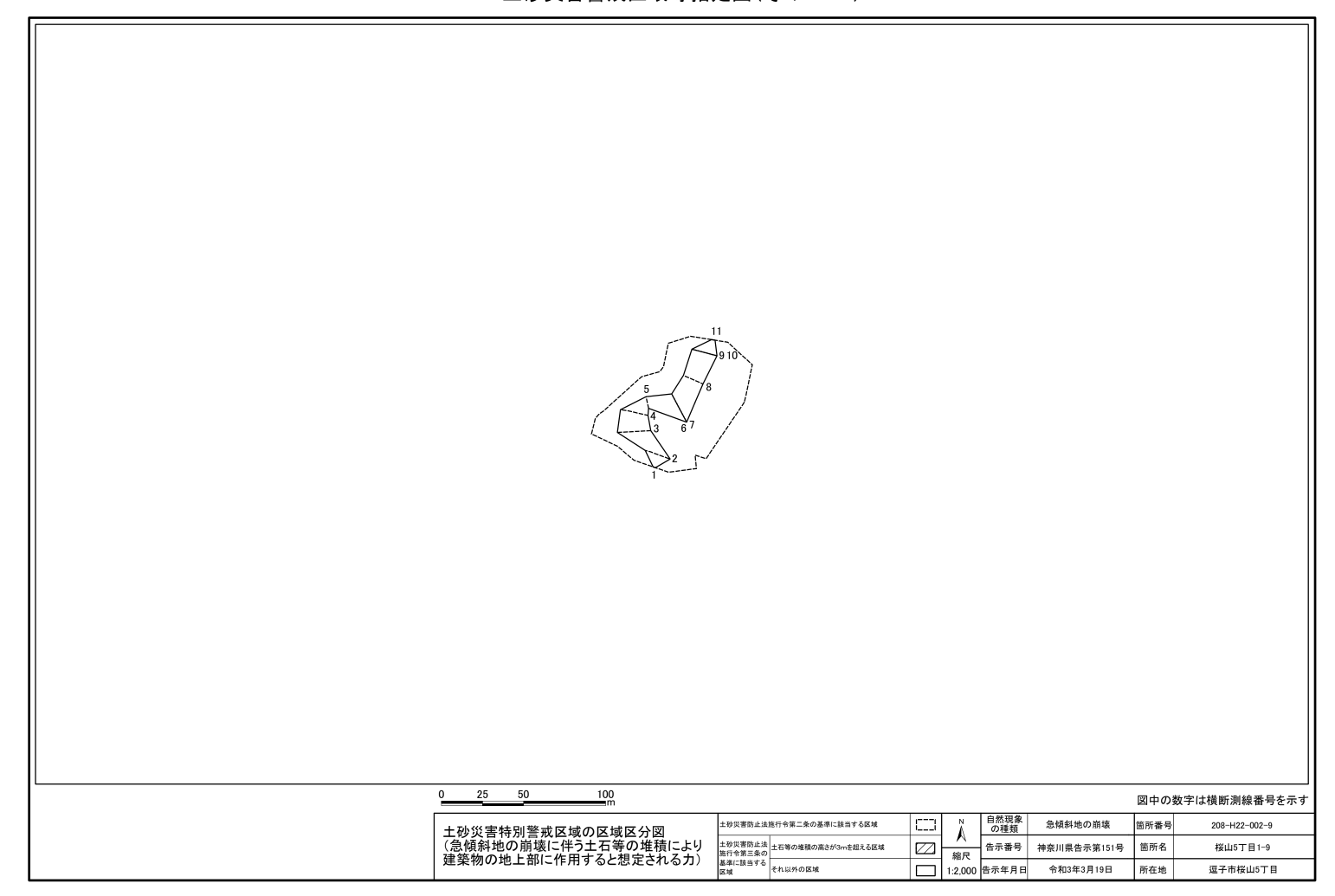




	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建第 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部1 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	鳥合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> 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
	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)	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	_	1	89.68	0.75	-	_	12.95	2.42	~								
2 ~ 3	-	-	89.68	0.75	-	-	13.65	2.55	~								
3 ~ 4	_	-	80.87	0.75	-	_	14.02	2.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				-					~				-		-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-002-8	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-002-8
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	桜山5丁目1-8
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市桜山5丁目

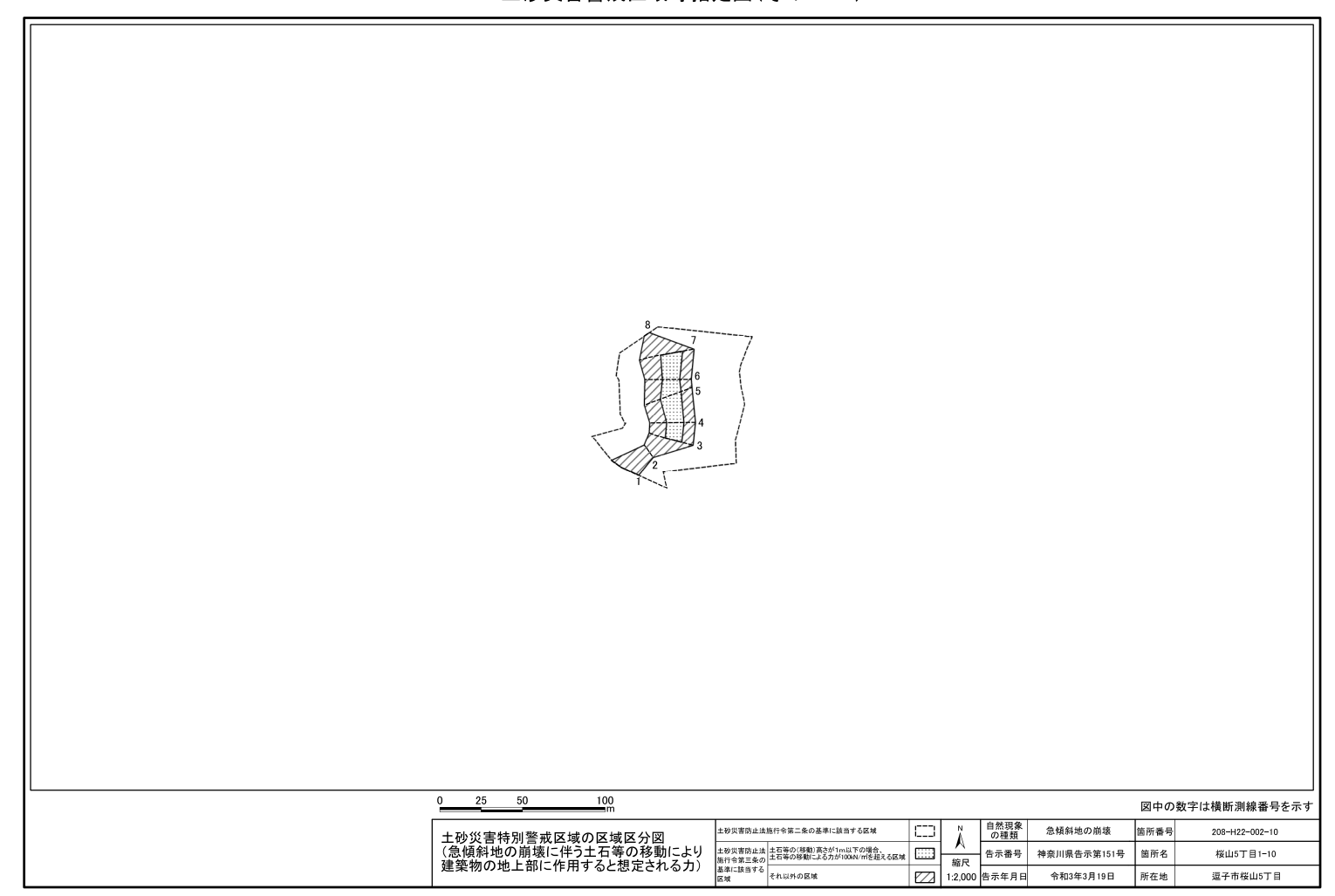


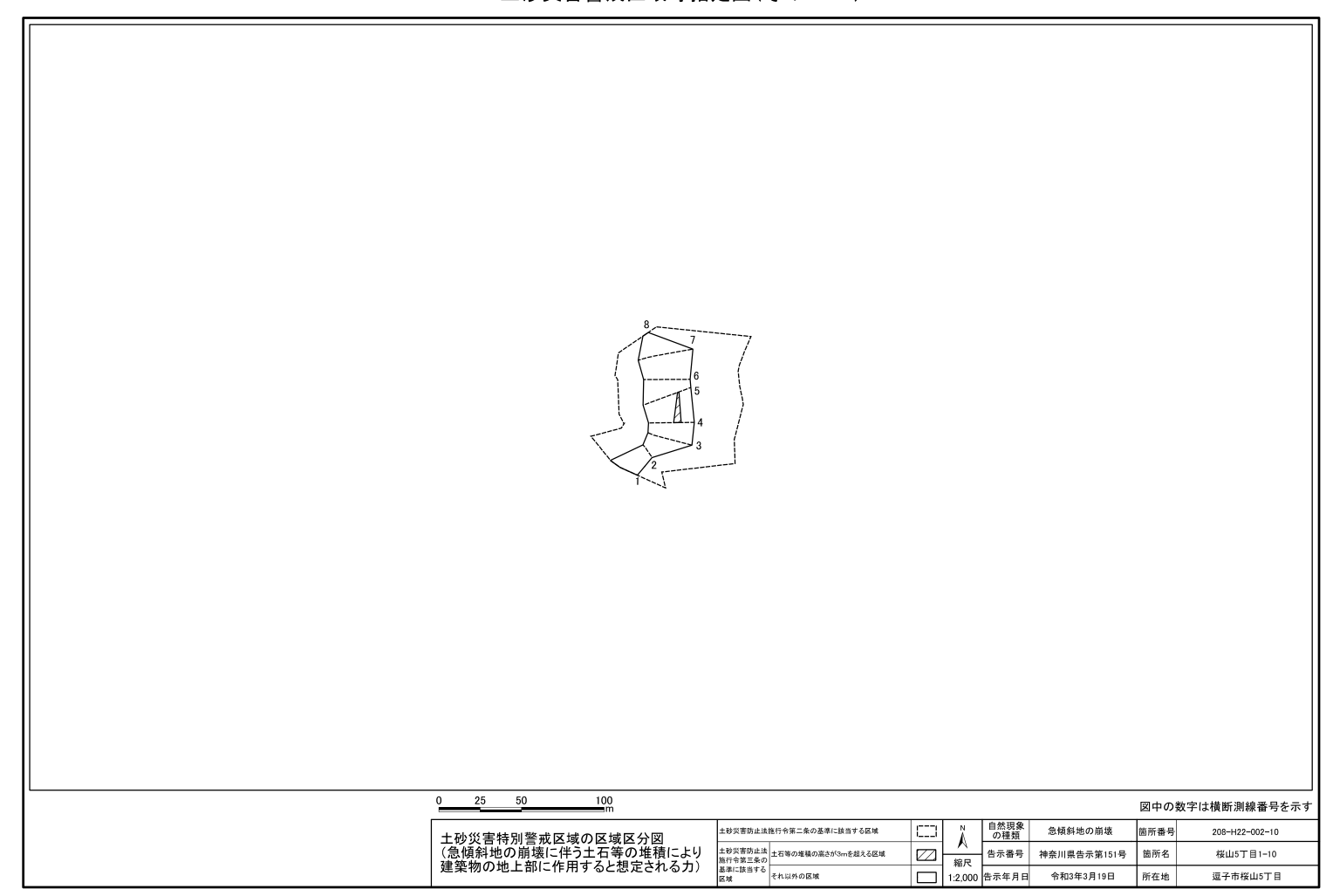


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部( される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ 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)	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	-	_	90.72	0.75	-	_	14.04	2.62	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	13.38	2.50	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	0.75	-	-	13.38	2.50	~								
4 ~ 5	_	ı	92.90	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7									~								
7 ~ 8	_	-	100.00	0.75	-	_	15.56	2.91	~								
8 ~ 9	_	-	95.85	0.75	-	_	15.56	2.91	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	_	-	95.85	0.75	-	_	13.30	2.49	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>国</b>	傾斜地の崩	 指壊	箇所:	番号		208-H	22-002-9	

 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
 桜山5丁目1-9

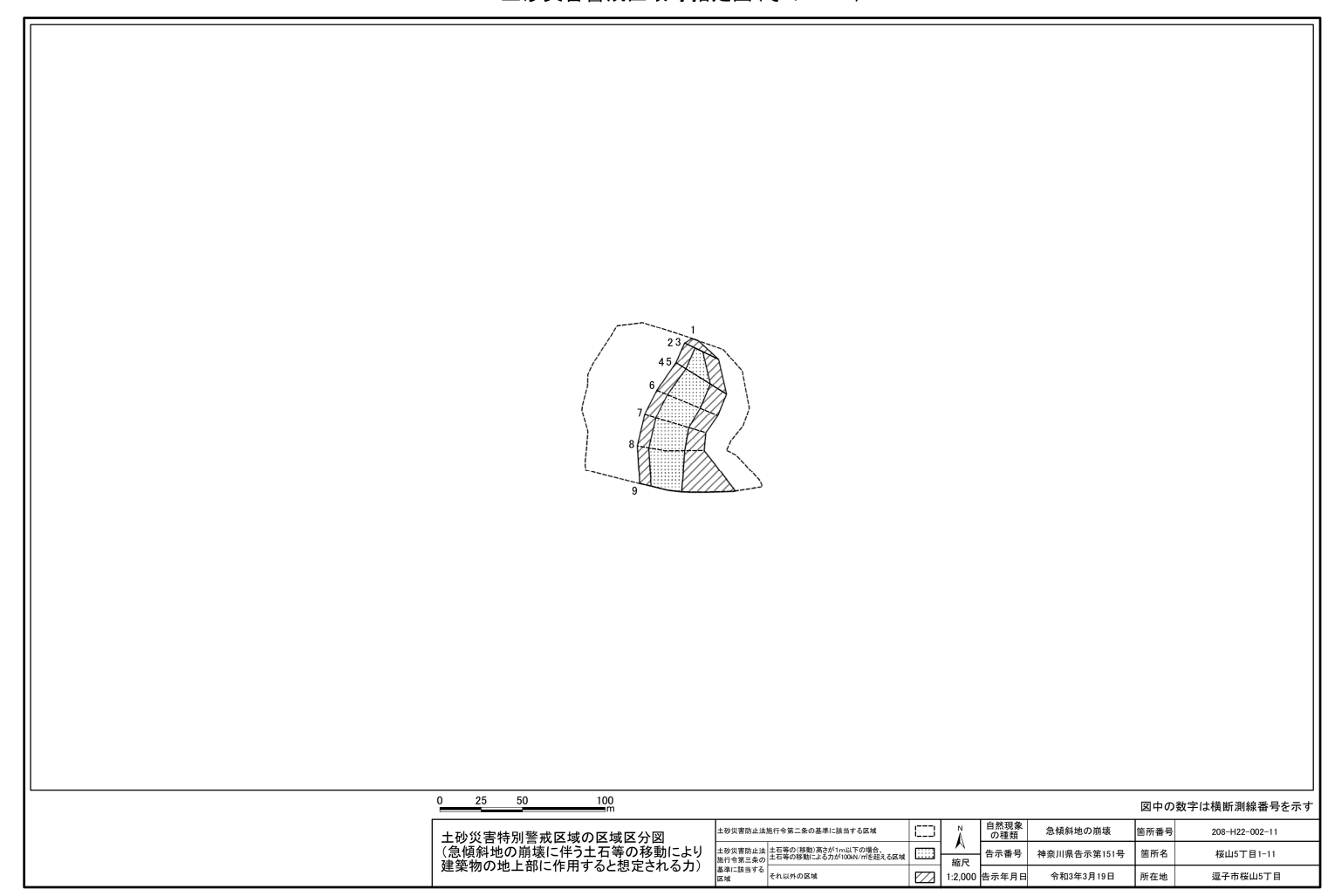
 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市桜山5丁目

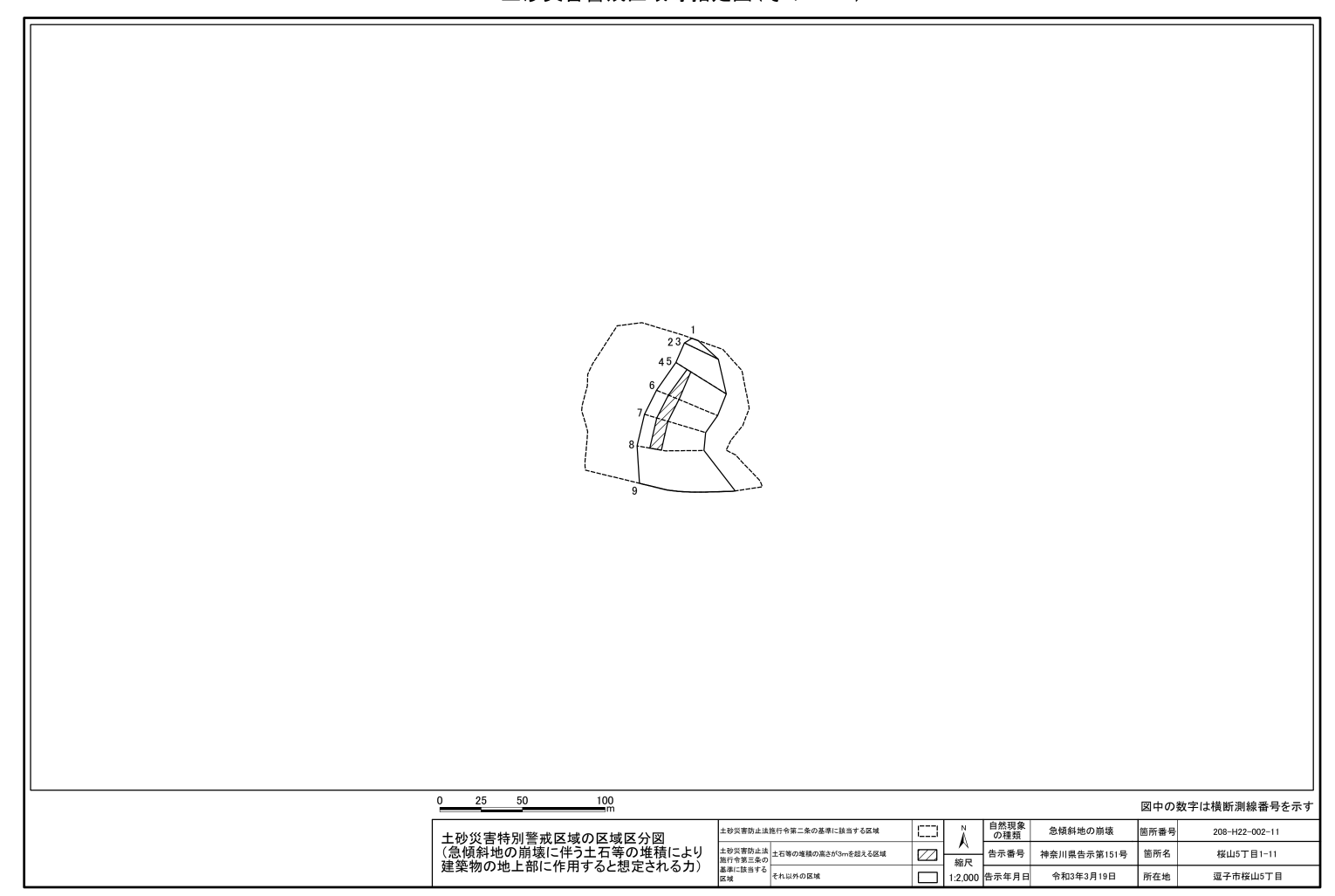




	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	-	-	83.35	0.75	-	_	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	0.75	_	-	15.63	2.92	~								
3 ~ 4	115.93	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	118.27	0.75	100.00	0.75	17.41	3.25	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	118.27	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
6 <b>~</b> 7	115.46	0.75	100.00	0.75	-	-	15.20	2.84	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	14.15	2.64	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>						~	<u> </u>							
					白然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所:	<del></del>		208-H2	2-002-10			

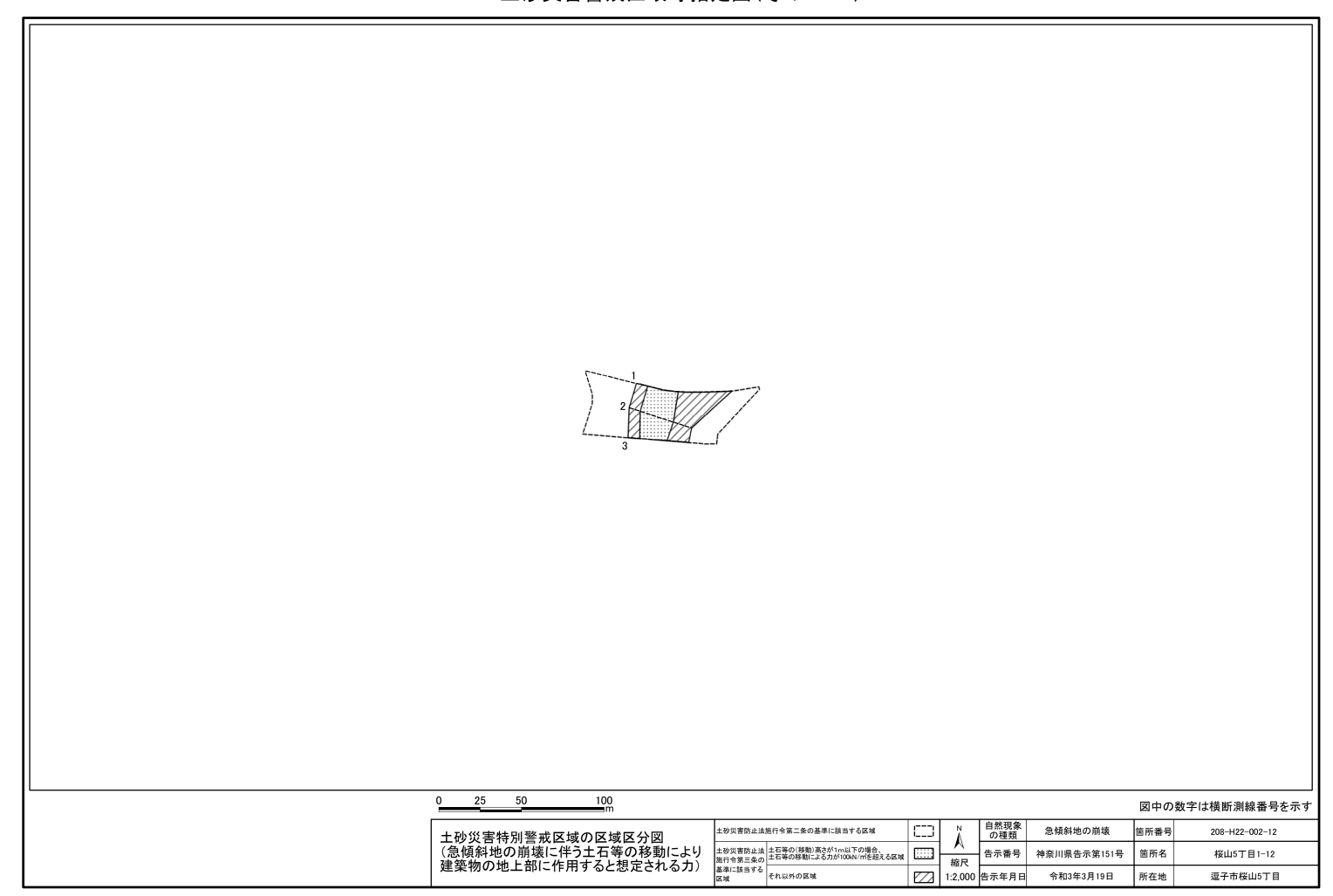
	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	208-H22-002-10
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第151号	箇所名	桜山5丁目1-10
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市桜山5丁目

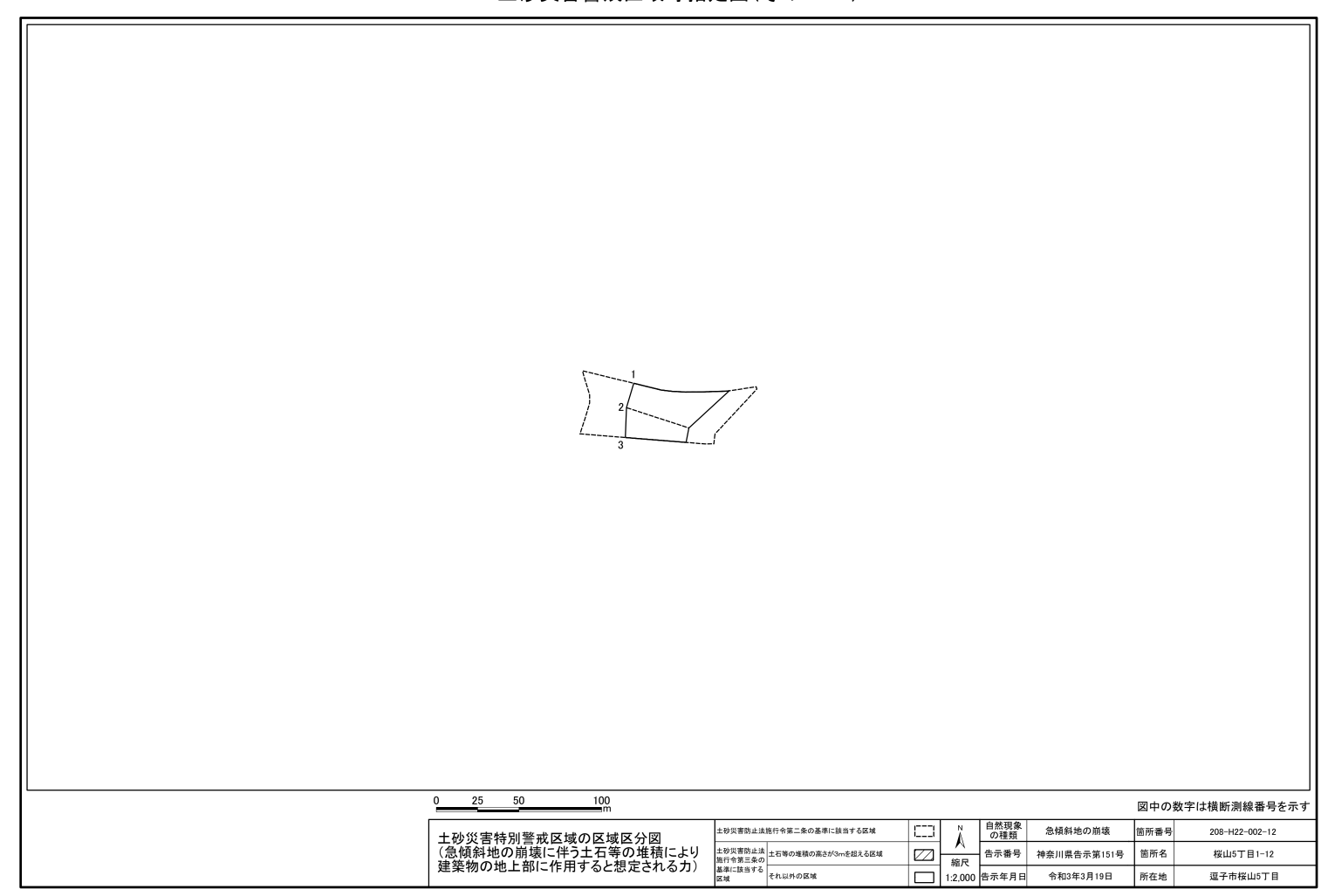




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建う と想定る		に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		皇築物の地上部に作用する とされるカ		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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	_	-	100.00	0.75	_	-	13.25	2.48	~									
2 ~ 3									~									
3 ~ 4	117.92	0.75	100.00	0.75	-	_	11.81	2.21	~									
4 ~ 5									~									
5 <b>~</b> 6	119.27	0.75	100.00	0.75	17.03	3.18	16.05	3.00	~									
6 <b>~</b> 7	120.99	0.75	100.00	0.75	17.49	3.27	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	120.99	0.75	100.00	0.75	17.49	3.27	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	118.84	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
					自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H2	2-002-11				

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 208-H22-002-11 | 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 | 桜山5丁目1-11 | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市桜山5丁目

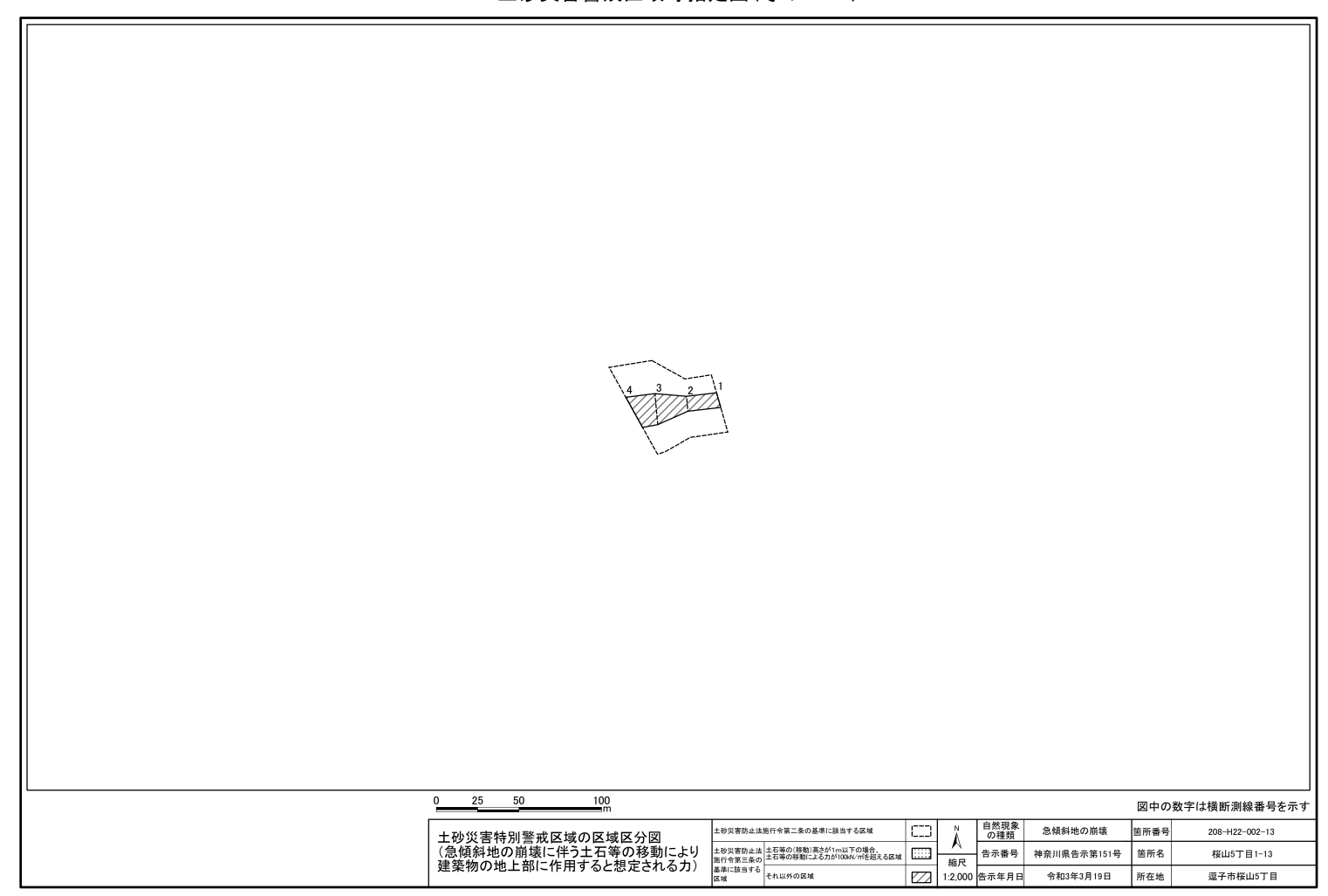


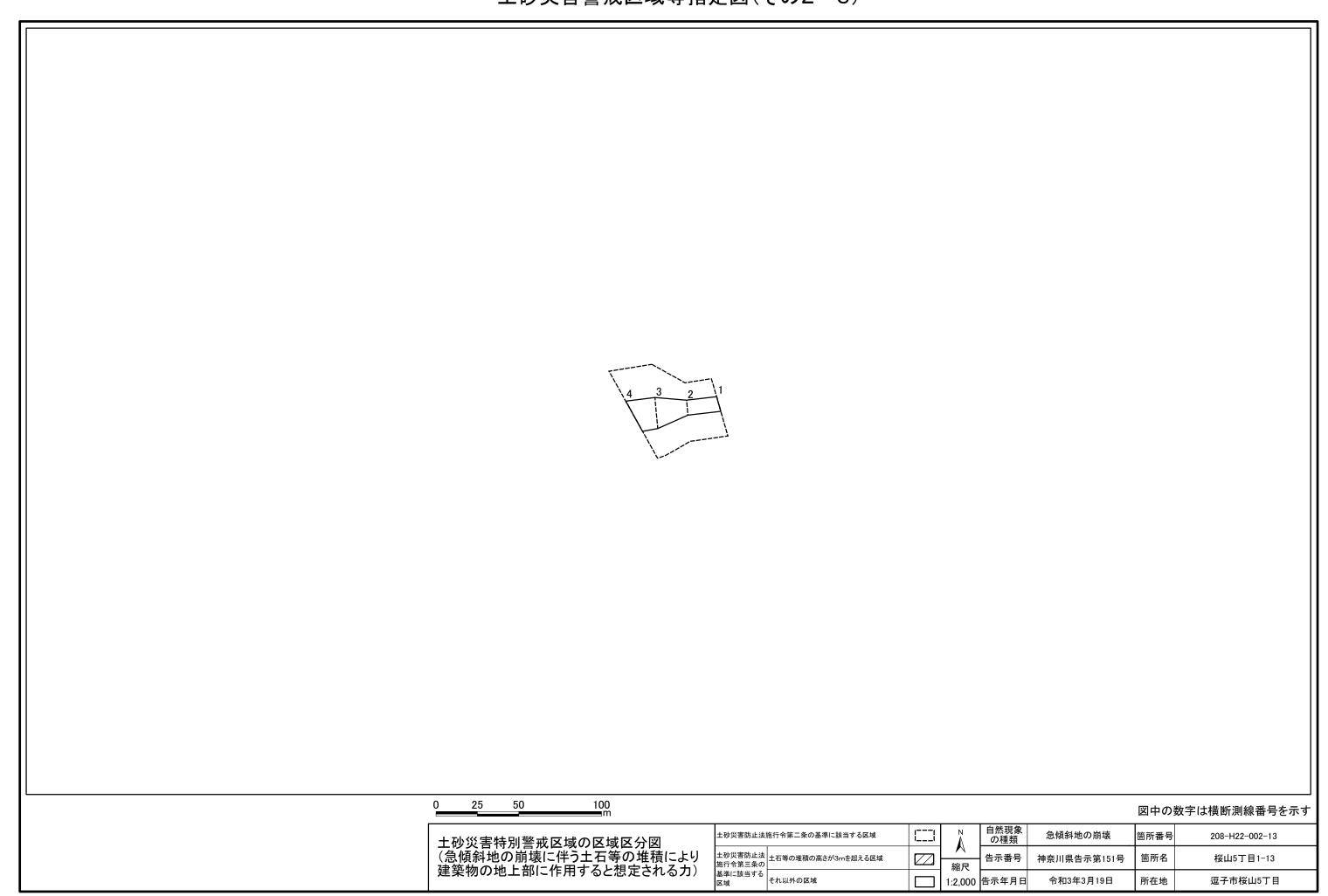


	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</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	
	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)	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	119.19	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.19	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	<del></del> 番号		208-H2	2-002-12				

 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
 桜山5丁目1-12

 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市桜山5丁目





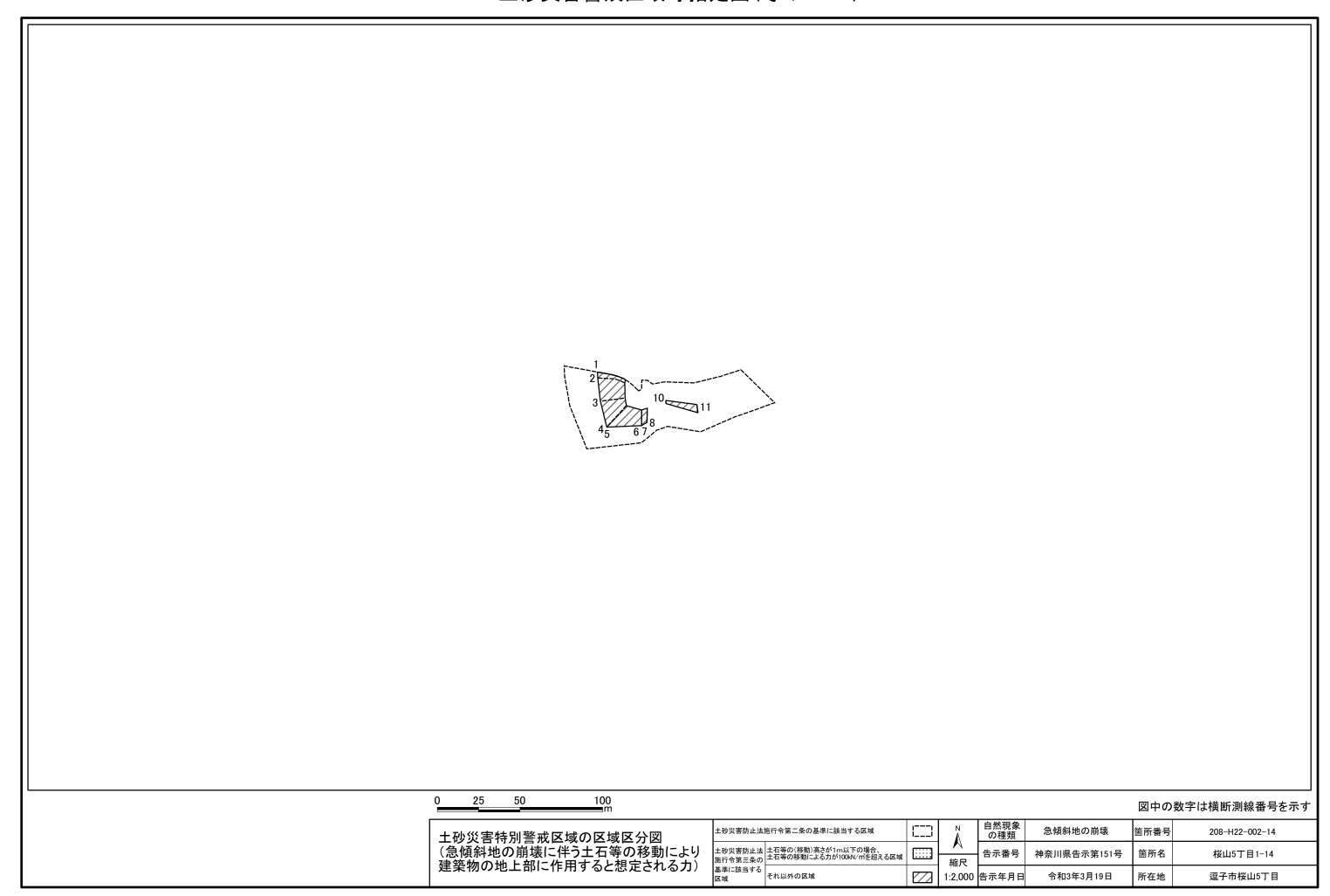
						を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	物の地上部に作用する れる力	
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)		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	_	_	75.83	0.75	_	_	10.18	1.90	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(·····)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , ,	
2 ~ 3	_		96.15	0.75	_			2.11	~								
3 ~ 4	_		96.15	0.75	_		11.27 11.27	2.11	~								
~			30.13	0.75			11.27	2.11	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		208-H22-002-13				
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J	神奈川県告示第151号			箇所名		桜山5丁目1-13					

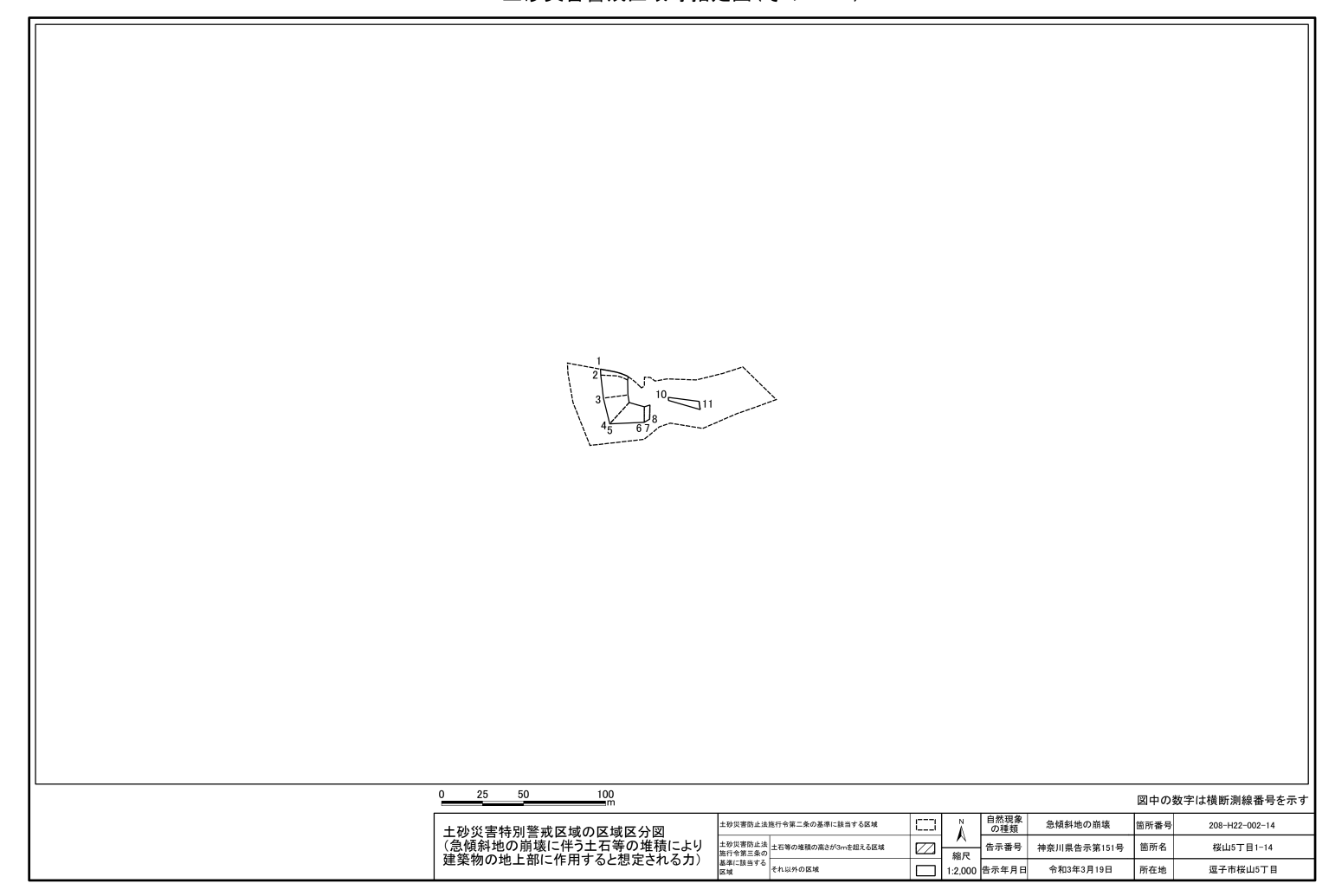
告示年月日

令和3年3月19日

所在地

逗子市桜山5丁目





	土石等の移	動により建領 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	債により建算 と想定さ	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	とれる力	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I されるカ	こ作用する
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 <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			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)	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)		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	_	_	99.01	0.75	_	_	12.22	2.28	~								
2 ~ 3	-	_	98.30	0.75	-	-	12.22	2.28	~								
3 ~ 4	_	_	94.67	0.75	-	_	10.61	1.98	~								
4 ~ 5									~								
5 <b>~</b> 6	_	-	86.01	0.75	-	-	10.61	1.98	~								
6 <b>~</b> 7									~								
7 ~ 8	_	-	72.61	0.75	-	_	9.33	1.74	~								
8 ~ 9	_	_	_	_	-	_	-	_	~								
9 ~ 10	_	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	_	-	47.59	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	_	_	-	_	-	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			<u> </u>						~								
				白針	現象の種類	·	傾斜地の間	台体	笛所:	<b></b> ∓□		200 110	22-002-14				

	目然現家の種類	急傾斜地の朋環	固所番号	208-H22-002-14
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	桜山5丁目1−14
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市桜山5丁目