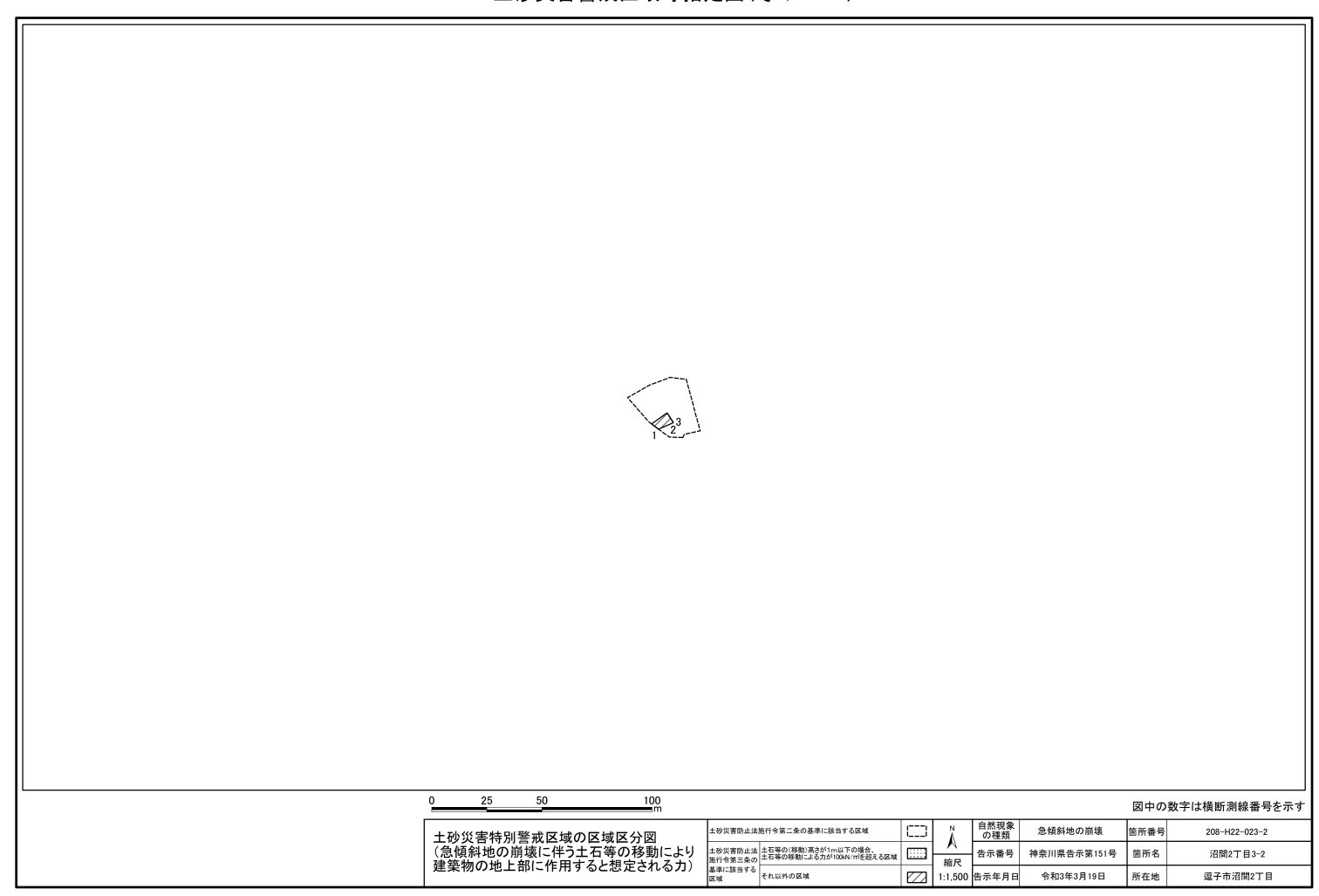
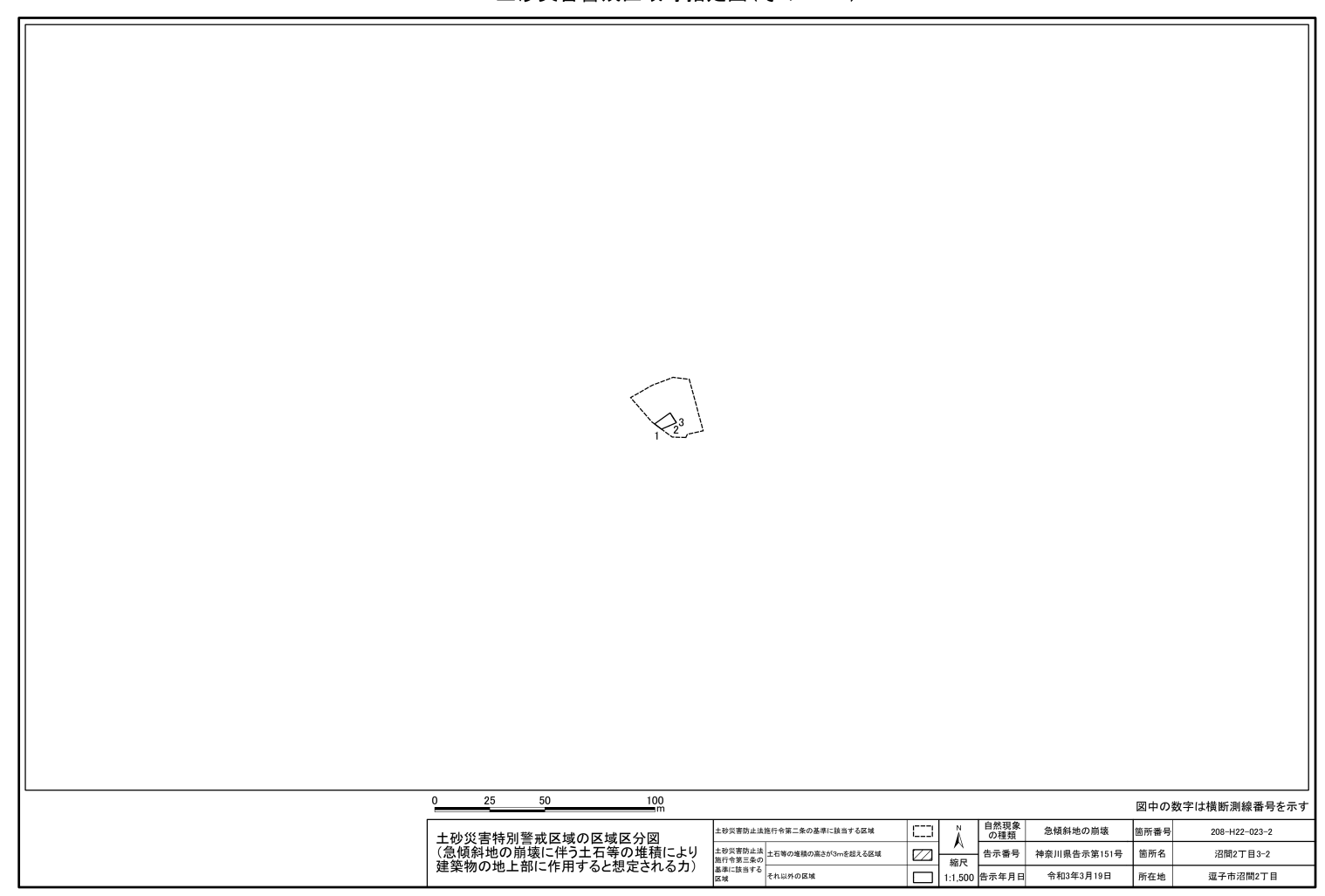


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 る力が	それ以か	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	108.82	0.75	100.00	0.75	-	-	13.24	2.47	27 ~ 28	122.14	0.75	100.00	0.75	17.96	3.36	16.05	3.00
2 ~ 3	112.88	0.75	100.00	0.75	-	-	13.10	2.45	28 ~ 29	123.22	0.75	100.00	0.75	17.96	3.36	16.05	3.00
3 ~ 4									29 ~ 30	123.22	0.75	100.00	0.75	17.73	3.31	16.05	3.00
4 ~ 5	118.87	0.75	100.00	0.75	_	-	16.05	3.00	30 ~ 31	121.07	0.75	100.00	0.75	16.56	3.09	16.05	3.00
5 ~ 6	118.87	0.75	100.00	0.75	16.61	3.10	16.05	3.00	31 ~ 32	123.04	0.75	100.00	0.75	17.84	3.33	16.05	3.00
6 ~ 7									32 ~ 33	123.36	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
7 ~ 8	119.11 0.75 100.00 0.75 120.47 0.75 100.00 0.75		16.60	3.10	16.05	3.00	33 ~ 34	123.36	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00		
8 ~ 9	120.47	0.75	100.00	0.75	16.85	3.15	16.05	3.00	34 ~ 35	121.79	0.75	100.00	0.75	18.44	3.45	16.05	3.00
9 ~ 10	121.21	0.75	100.00	0.75	17.01	3.18	16.05	3.00	35 ~ 36	122.37	0.75	100.00	0.75	16.25	3.04	16.05	3.00
10 ~ 11	121.21	0.75	100.00	0.75	17.01	3.18	16.05	3.00	36 ~ 37	122.88	0.75	100.00	0.75	17.59	3.29	16.05	3.00
11 ~ 12	120.91	0.75	100.00	0.75	17.01	3.18	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	120.25	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	119.57	0.75	100.00	0.75	-	_	14.79	2.76	~								
14 ~ 15	116.87	0.75	100.00	0.75	-	_	14.36	2.68	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	106.23	0.75	100.00	0.75	-		12.22	2.28	~								
17 ~ 18	115.71	0.75	100.00	0.75	-	-	15.04	2.81	~								
18 ~ 19	115.71	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	110.43	0.75	100.00	0.75	16.93	3.16	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	115.22	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23	115.22	0.75	100.00	0.75	-		16.05	3.00	~								
23 ~ 24	116.84	0.75	100.00	0.75	16.71	3.12	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	1015		105	•	40.51		10.5-	2.55	~								
25 ~ 26	121.91	0.75	100.00	0.75	18.81	3.52	16.05	3.00	~								
26 ~ 27									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号		208-H2	22-023-1	

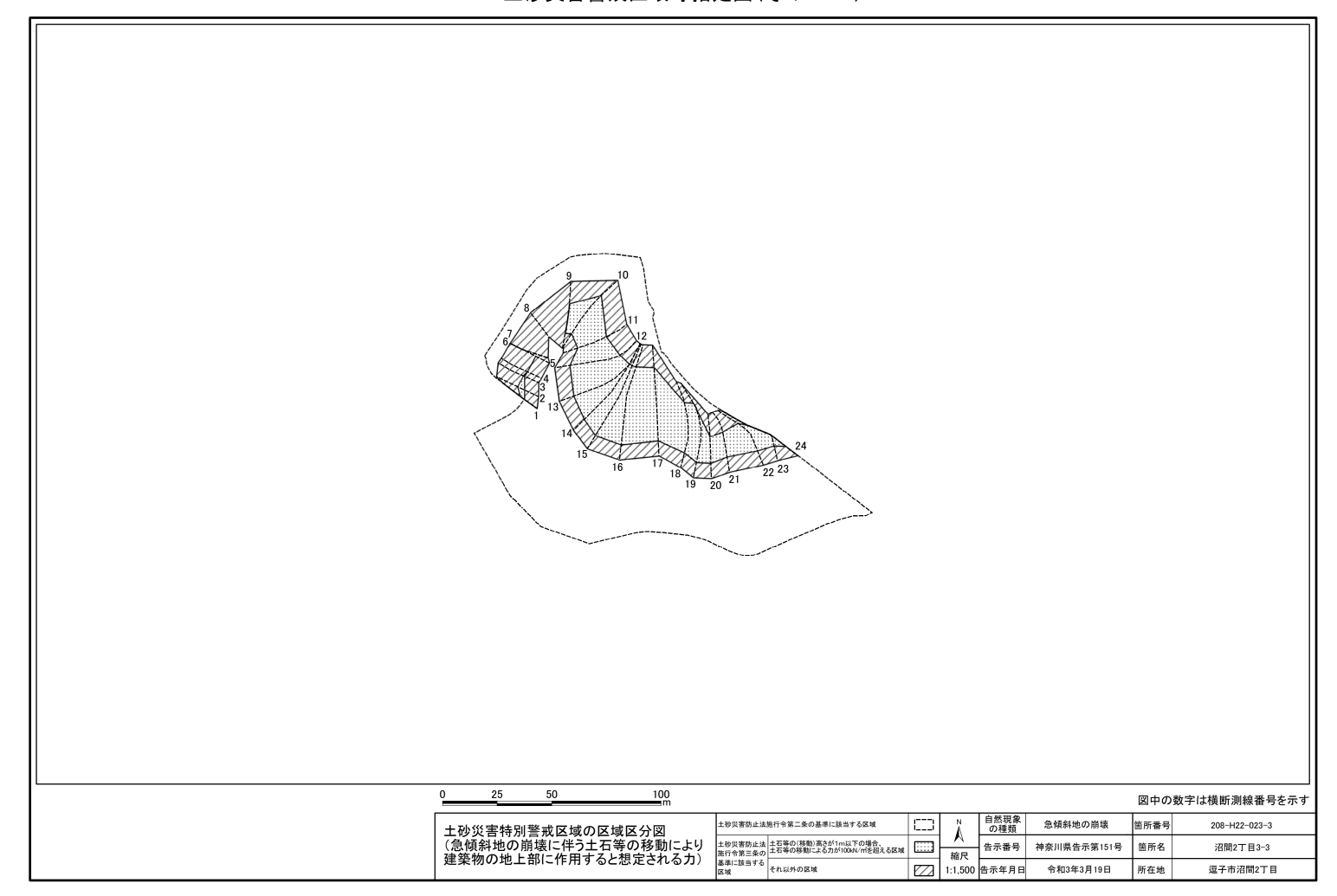
| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 208-H22-023-1 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第151号 | 箇所名 | 沼間2丁目3-1 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間2丁目

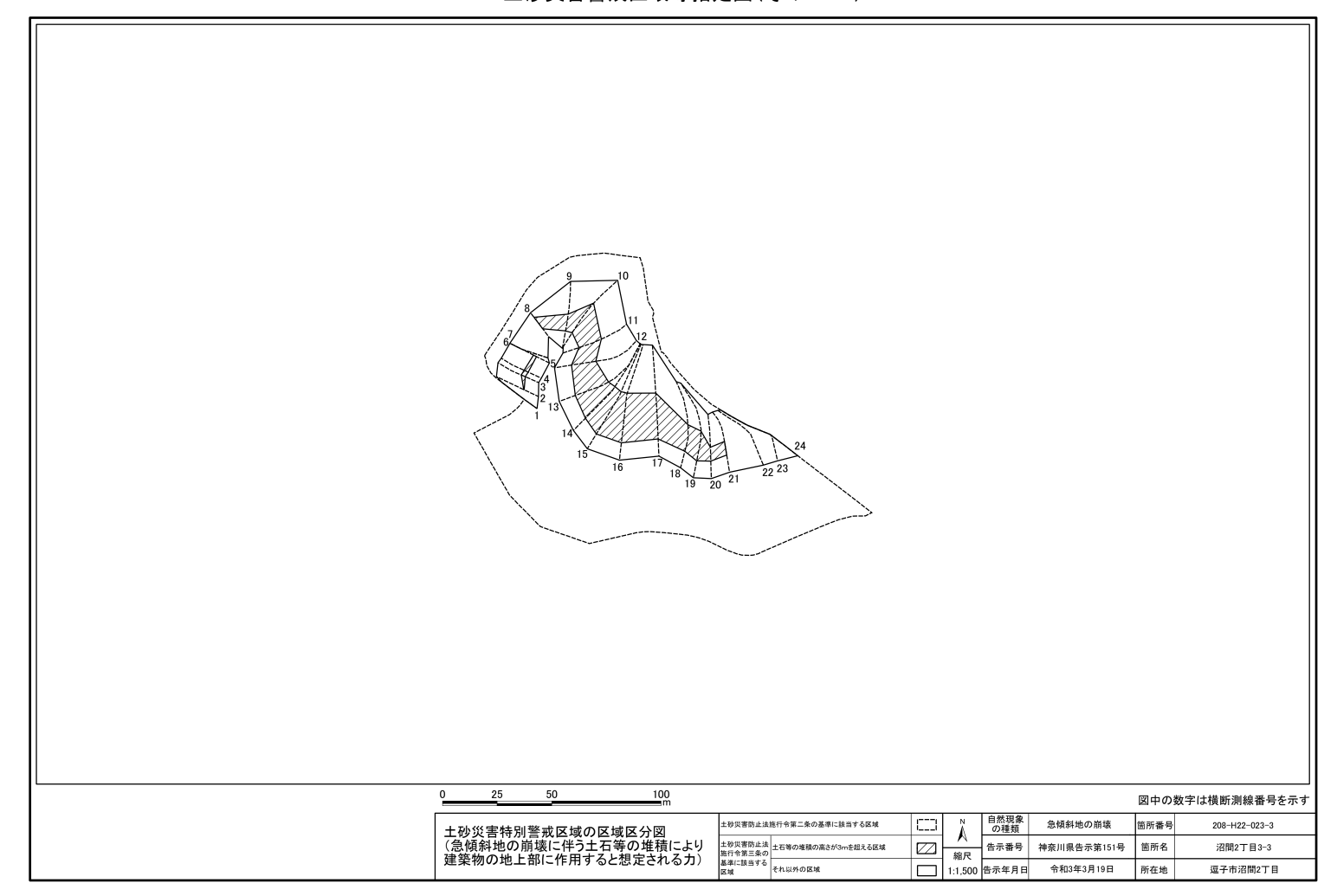




	土石等の移	動により建築 と想定で	築物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	トの区域
	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)	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	_	_	58.29	0.75	_	_	10.68	2.00	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	<u> </u>																
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-023-2	

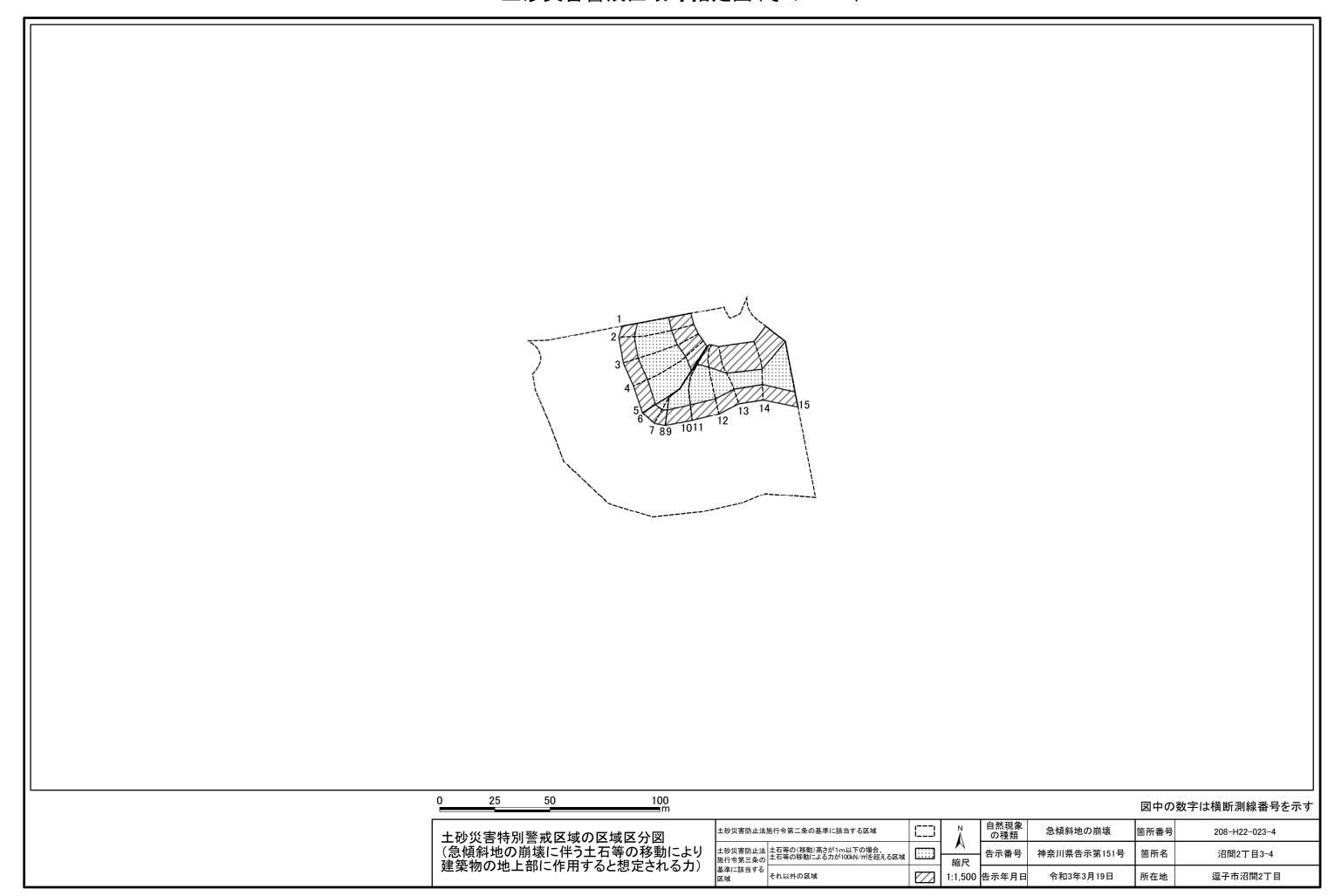
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 208-H22-023-2 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第151号 | 箇所名 | 沼間2丁目3-2 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間2丁目

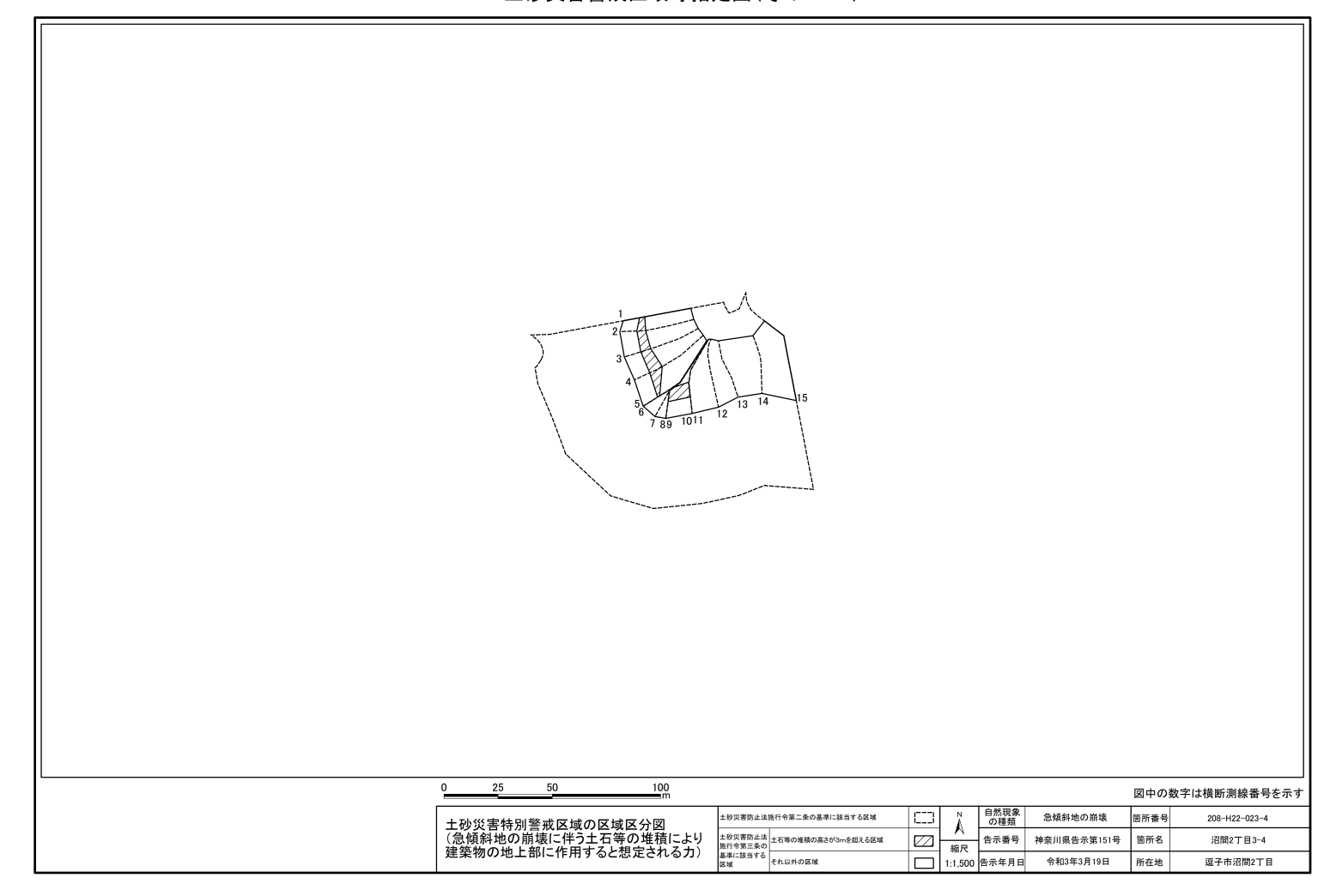




	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	・の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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	106.53	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	106.53	0.75	100.00	0.75	17.70	3.31	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	101.12	0.75	100.00	0.75	17.83	3.33	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	100.03	0.75	100.00	0.75	17.83	3.33	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	_	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	97.39 O.							~									
7 ~ 8	-		97.39	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	18.38	3.43	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	122.51	0.75	100.00	0.75	18.73	3.50	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	122.51	0.75	100.00	0.75	18.73	3.50	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	123.16	0.75	100.00	0.75	17.62	3.29	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	123.75	0.75	100.00	0.75	17.70	3.31	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	124.40	0.75	100.00	0.75	17.80	3.33	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	124.40	0.75	100.00	0.75	17.80	3.33	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	124.38	0.75	100.00	0.75	17.66	3.30	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	124.86	0.75	100.00	0.75	18.10	3.38	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	124.86	0.75	100.00	0.75	18.10	3.38	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	122.99	0.75	100.00	0.75	17.99	3.36	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	122.39	0.75	100.00	0.75	17.38	3.25	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	117.34	0.75	100.00	0.75	16.22	3.03	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	118.39	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	118.39	0.75	100.00	0.75	-	_	12.24	2.29	~								
23 ~ 24	112.78	0.75	100.00	0.75	-	_	13.24	2.47	~								
~									~								
~	~								~								
~								~									
							白伏	現象の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の買		箇所:			200_U	22-023-3	

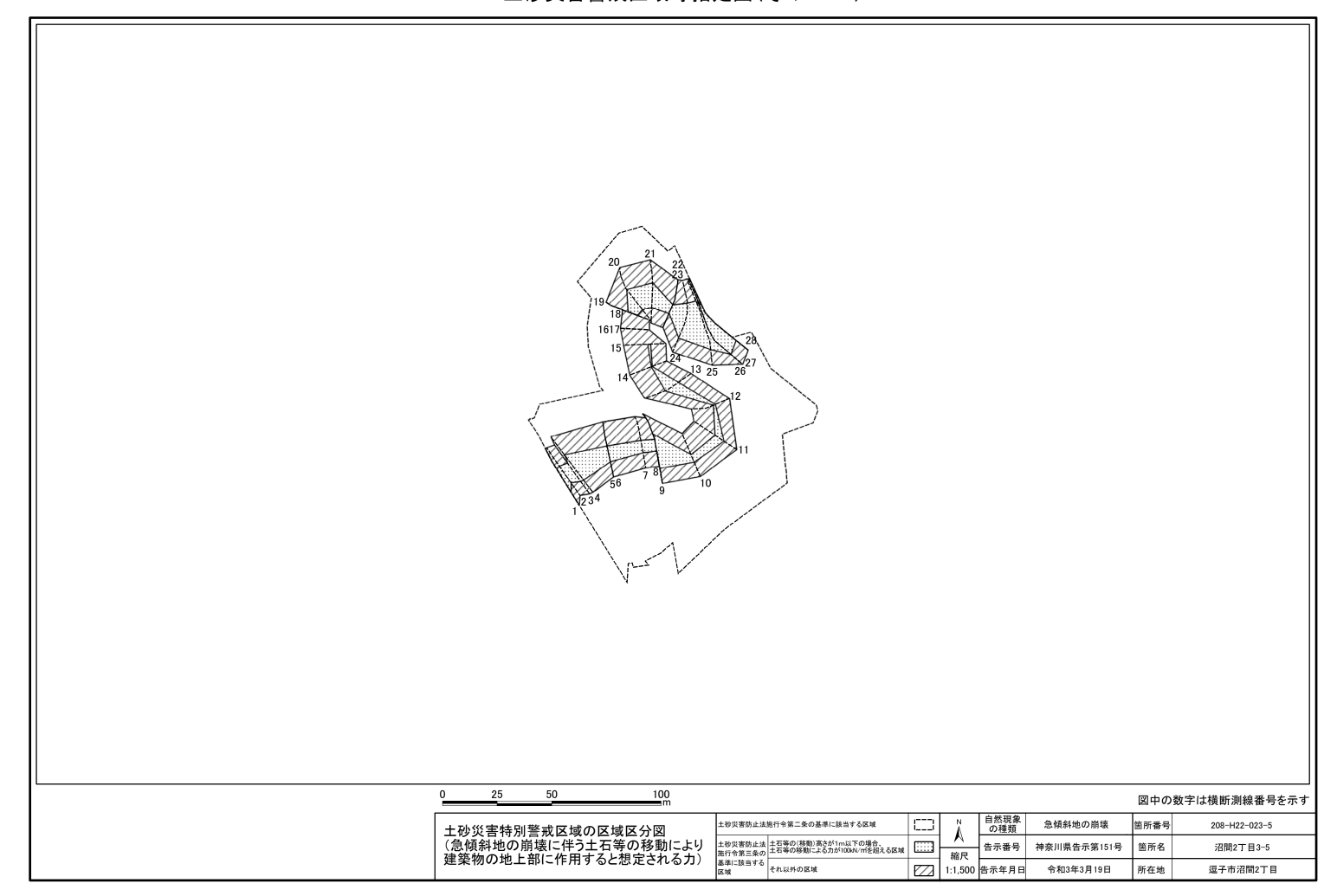
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 208-H22-023-3 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第151号 | 箇所名 | 沼間2丁目3-3 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間2丁目

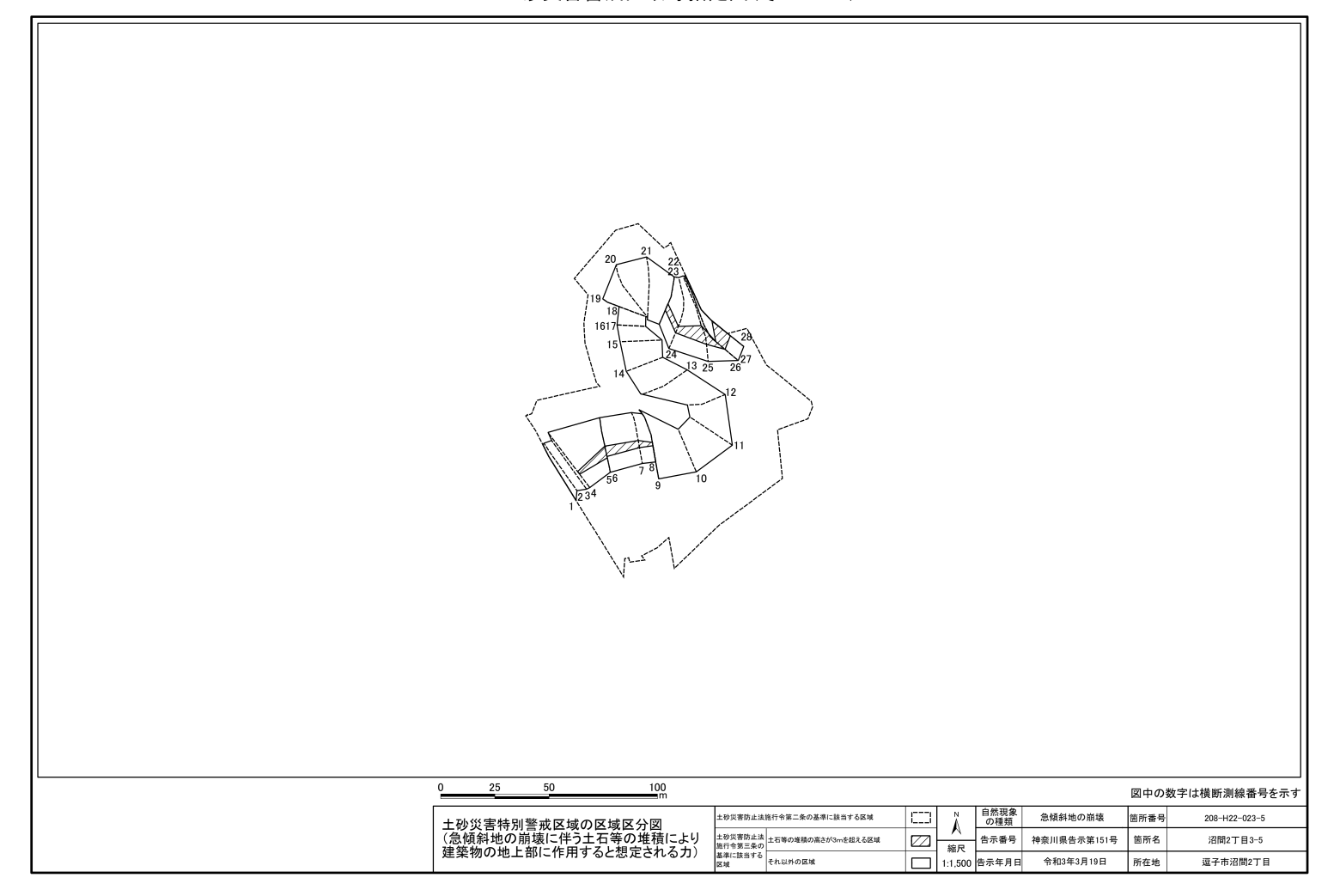




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部I される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	・の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	場合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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	120.33	0.75	100.00	0.75	17.62	3.29	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	120.33	0.75	100.00	0.75	17.22	3.22	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	120.82	0.75	100.00	0.75	17.50	3.27	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	120.82	0.75	100.00	0.75	17.50	3.27	16.05	3.00	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	117.14	117.14 0.75 100.00 0.75 118.09 0.75 100.00 0.75		0.75	-	_	16.04	3.00	~								
7 ~ 8	118.09	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	121.62	0.75	100.00	0.75	18.06	3.38	16.05	3.00	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	121.62	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	118.57	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	109.48	0.75	100.00	0.75	-	-	14.34	2.68	~								
14 ~ 15	120.40	0.75	100.00	0.75	-	-	14.71	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
								現象の種類	·	個斜地の間		笛所:			200 11	22-023-4	

	日然現象の悝領	志傾斜地の朋場	固川金芍	208-H22-023-4
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2丁目3-4
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間2丁目



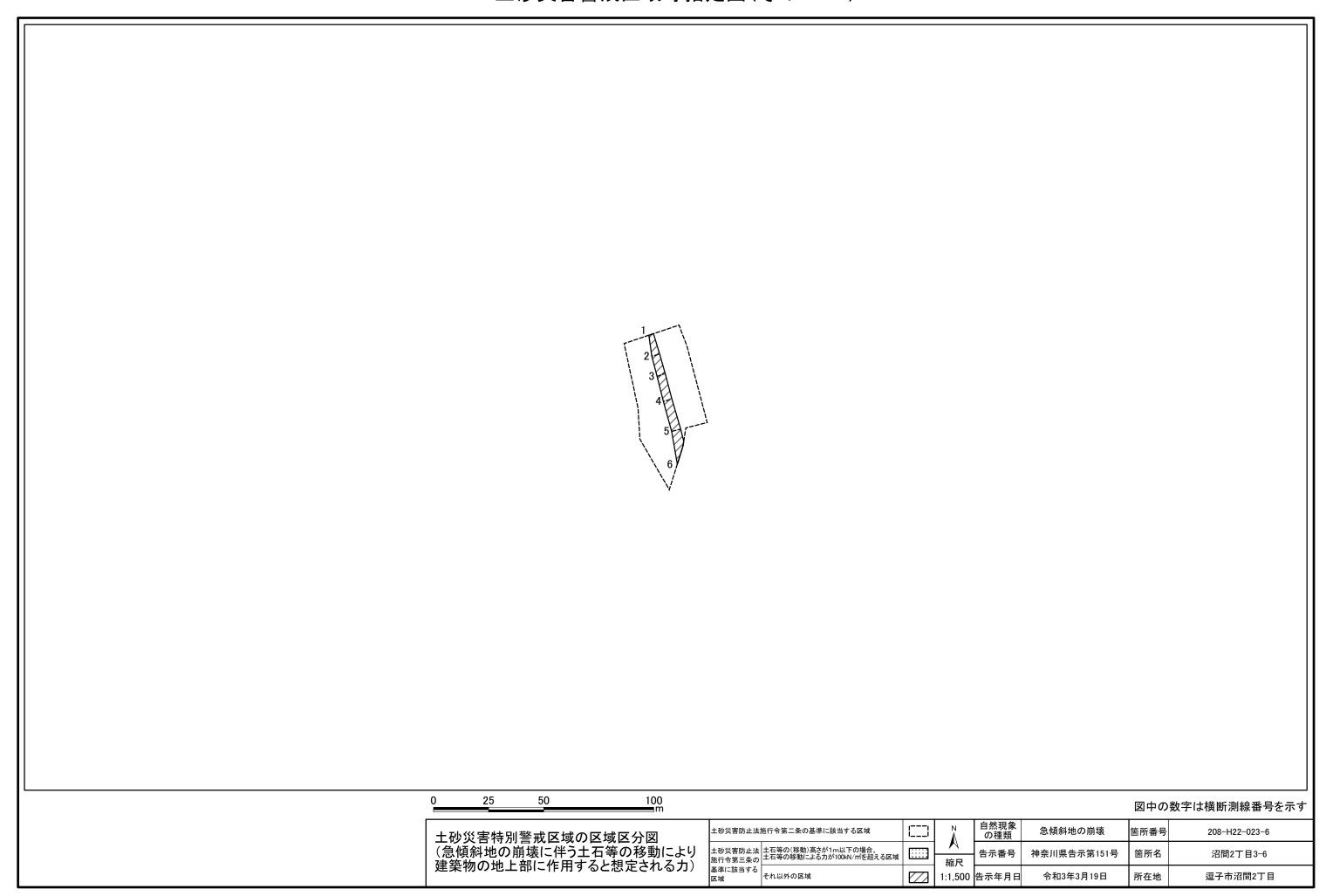


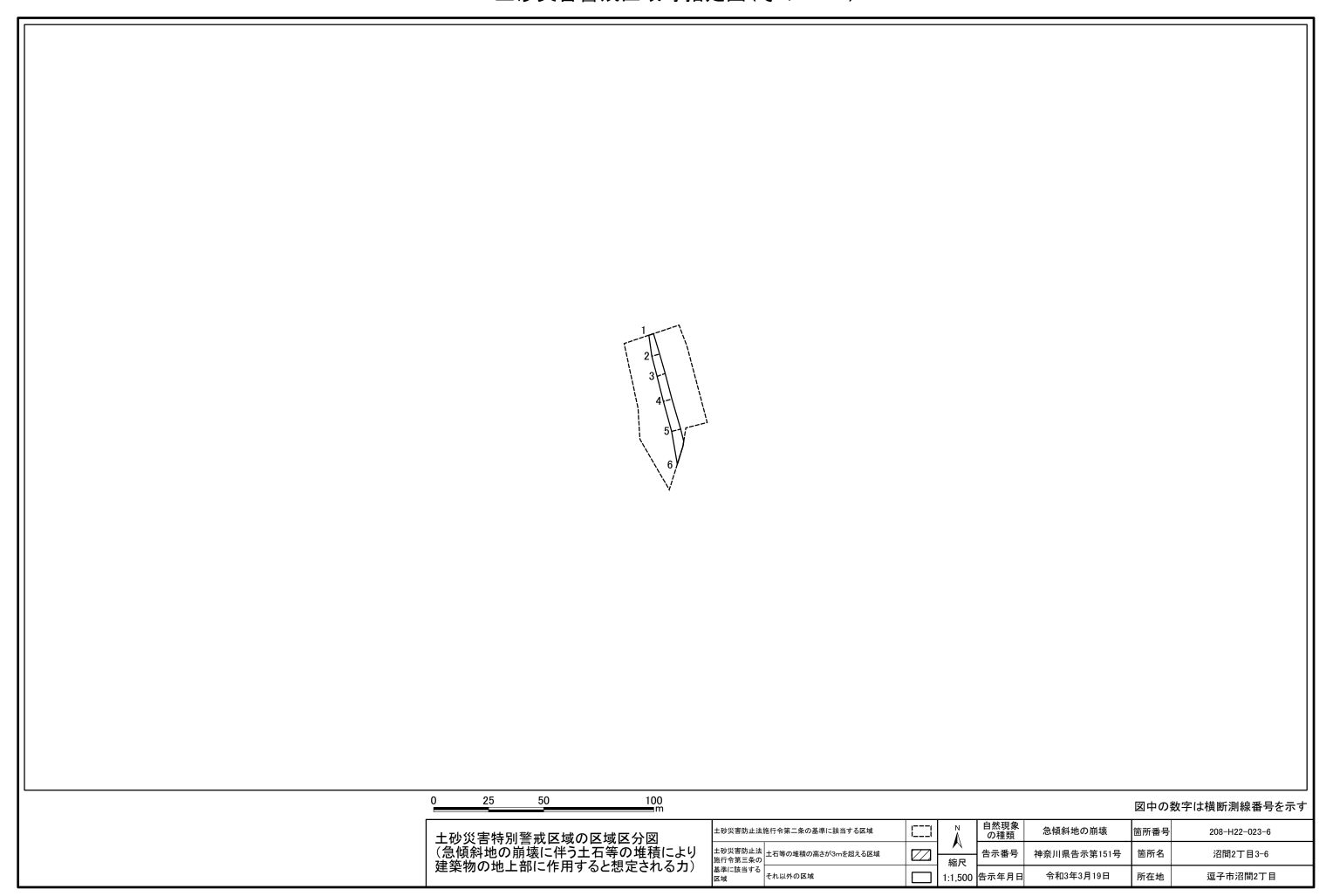
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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)
1 ~ 2	117.70	0.75	100.00	0.75	-	-	15.92	2.98	27 ~ 28	121.38	0.75	100.00	0.75	17.26	3.22	16.05	3.00
2 ~ 3	115.86	0.75	100.00	0.75	_	_	15.92	2.98	~								
3 ~ 4	118.80	0.75	100.00	0.75	16.05 3.00		3.00	~									
4 ~ 5	118.80	0.75	100.00	0.75	19.10	3.57	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	111 00 0 0 75 100 00 0 77							~									
6 ~ 7	111.30			0.75	16.97	3.17	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	109.77	0.75	100.00	0.75	16.97	3.17	16.05	3.00	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	119.56	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	107.78	0.75	100.00	0.75	-	-	13.40	2.50	~								
11 ~ 12	107.78	0.75	100.00	0.75	-		13.65	2.55	~								
12 ~ 13	112.46	0.75	100.00	0.75	-	-	15.71	2.94	~								
13 ~ 14	112.46	0.75	100.00	0.75	-		15.71	2.94	~								
14 ~ 15	102.46	0.75	100.00	0.75	-	-	14.45	2.70	~								
15 ~ 16	-		100.00	0.75	-		12.71	2.38	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	-	-	89.26	0.75	-	-	12.71	2.38	~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	116.32	0.75	100.00	0.75	-	-	13.27	2.48	~								
20 ~ 21	116.32	0.75	100.00	0.75	-	-	13.32	2.49	~								
21 ~ 22	116.24	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	119.81	0.75	100.00	0.75	17.26	3.23	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	121.02	0.75	100.00	0.75	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	121.02	0.75	100.00	0.75	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
26 ~ 27									~								
							白妖	現象の種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の買	—————————————————————————————————————	笛所:	工		208-H3	22-023-5	

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 208-H22-023-5

 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2丁目3-5

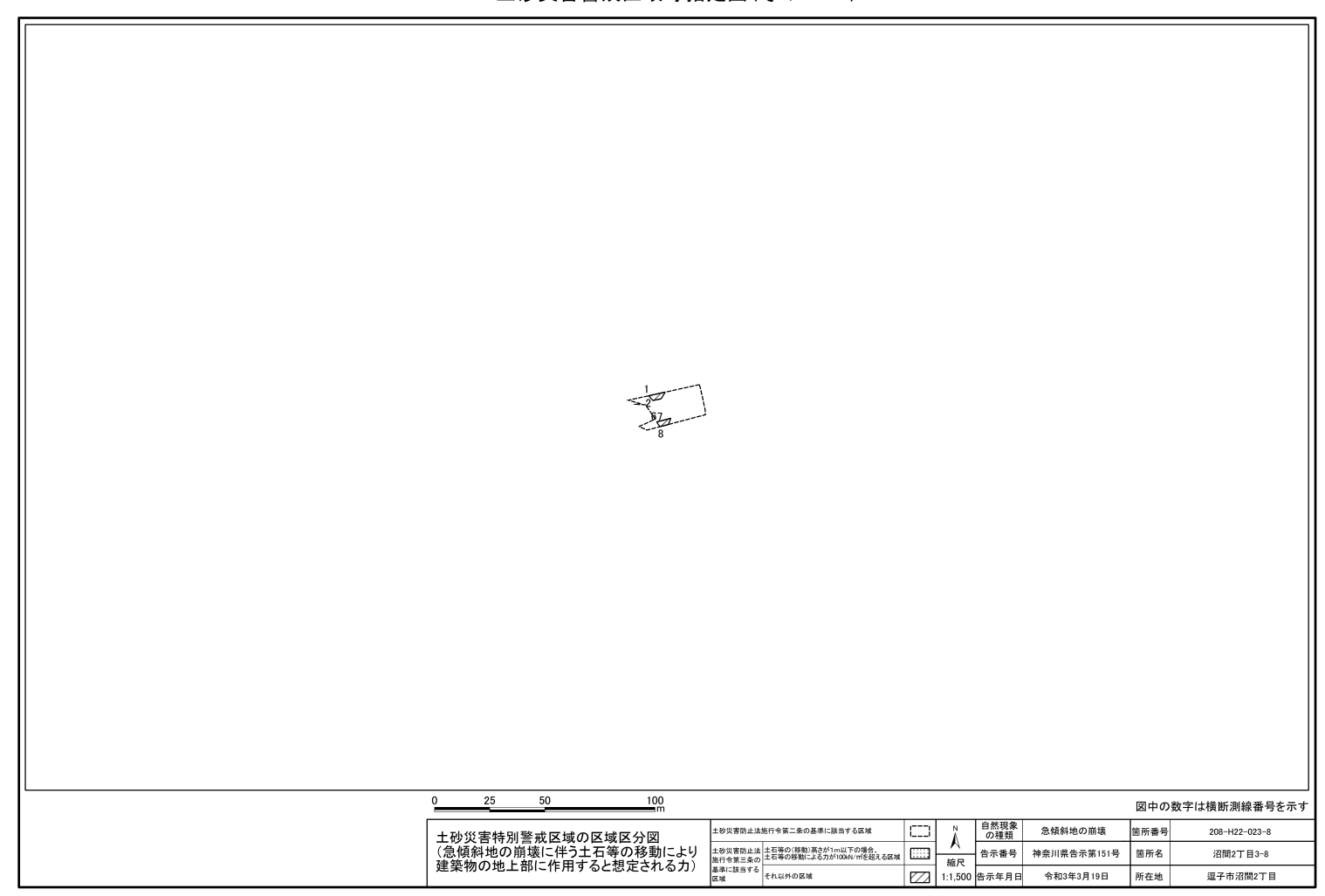
 告示年月日
 令和3年3月19日
 所在地
 逗子市沼間2丁目

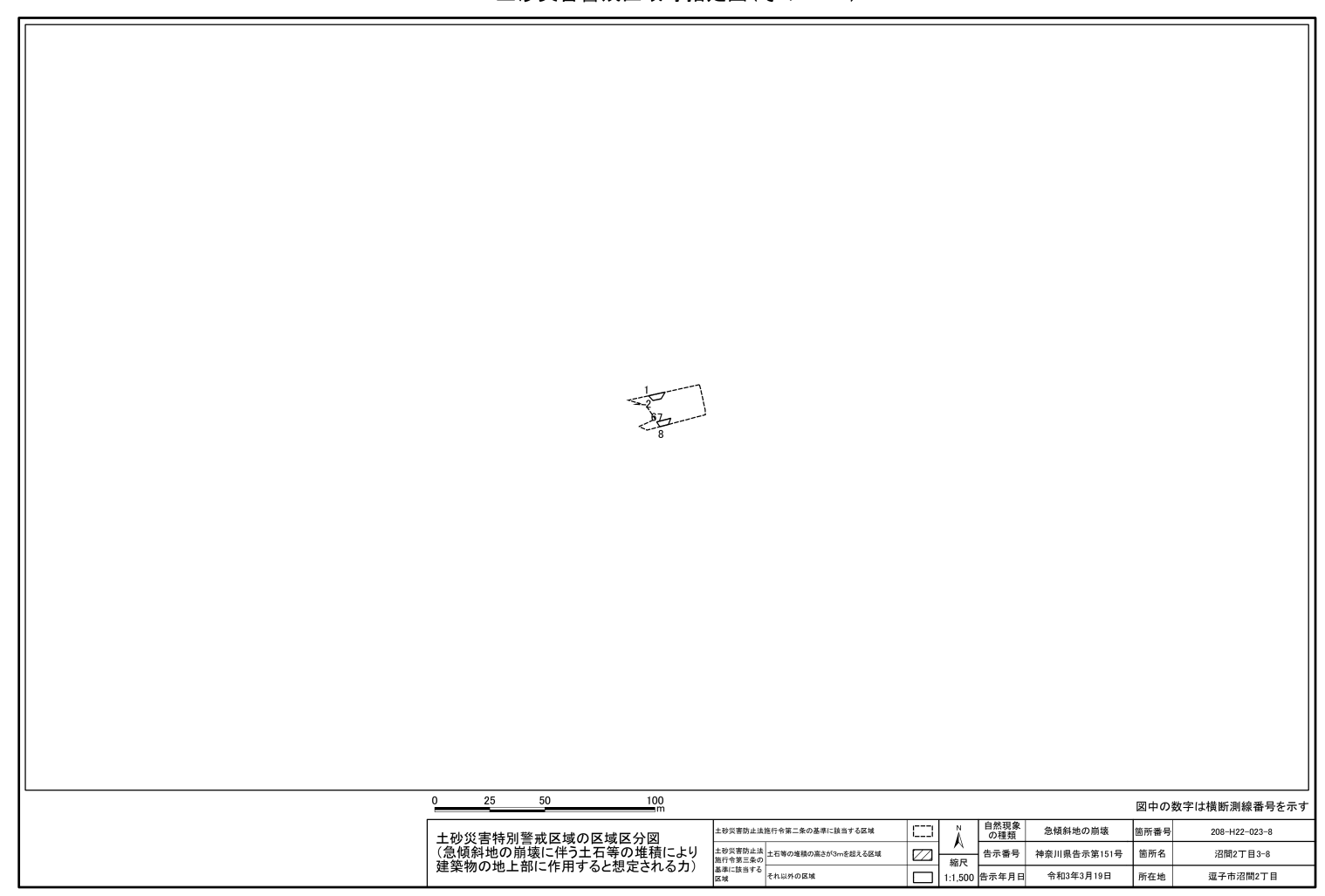




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部I される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	の区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	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	-	-	38.52	0.75	-	_	14.88	2.78	~								
2 ~ 3	-	1	38.62	0.75	13.40 2.50		~										
3 ~ 4	_	1	38.97	0.75	-	_	13.45	2.51	~								
4 ~ 5	_	ı	38.97	0.75	-	-	14.23	2.66	~								
5 ~ 6	_	-	80.58	0.75	14.23 2.66				~								
~						~											
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
						· · · · · ·							1				
							自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	208-H22-023-6			

| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 208-H22-023-6 | | 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2丁目3-6 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間2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	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	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	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 ² を	易合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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(科 1m以下の場 の移動により 100kN/m ² 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	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)	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	_	_	70.31	0.75	-	_	9.86	1.84	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	_	-	_	~								
4 ~ 5	-	-	_	-	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	-	-	-	-					~								
6 ~ 7		65.99 0.75						~									
7 ~ 8	-	65.99 0.75		-	_	9.73	1.82	~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	1								~	1							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								~									
~								~									
								現象の種	55	個斜地の間	台体	箇所:	₩ □		200 11	22-023-8	

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 208-H22-023-8 | 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 | 沼間2丁目3-8 | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間2丁目