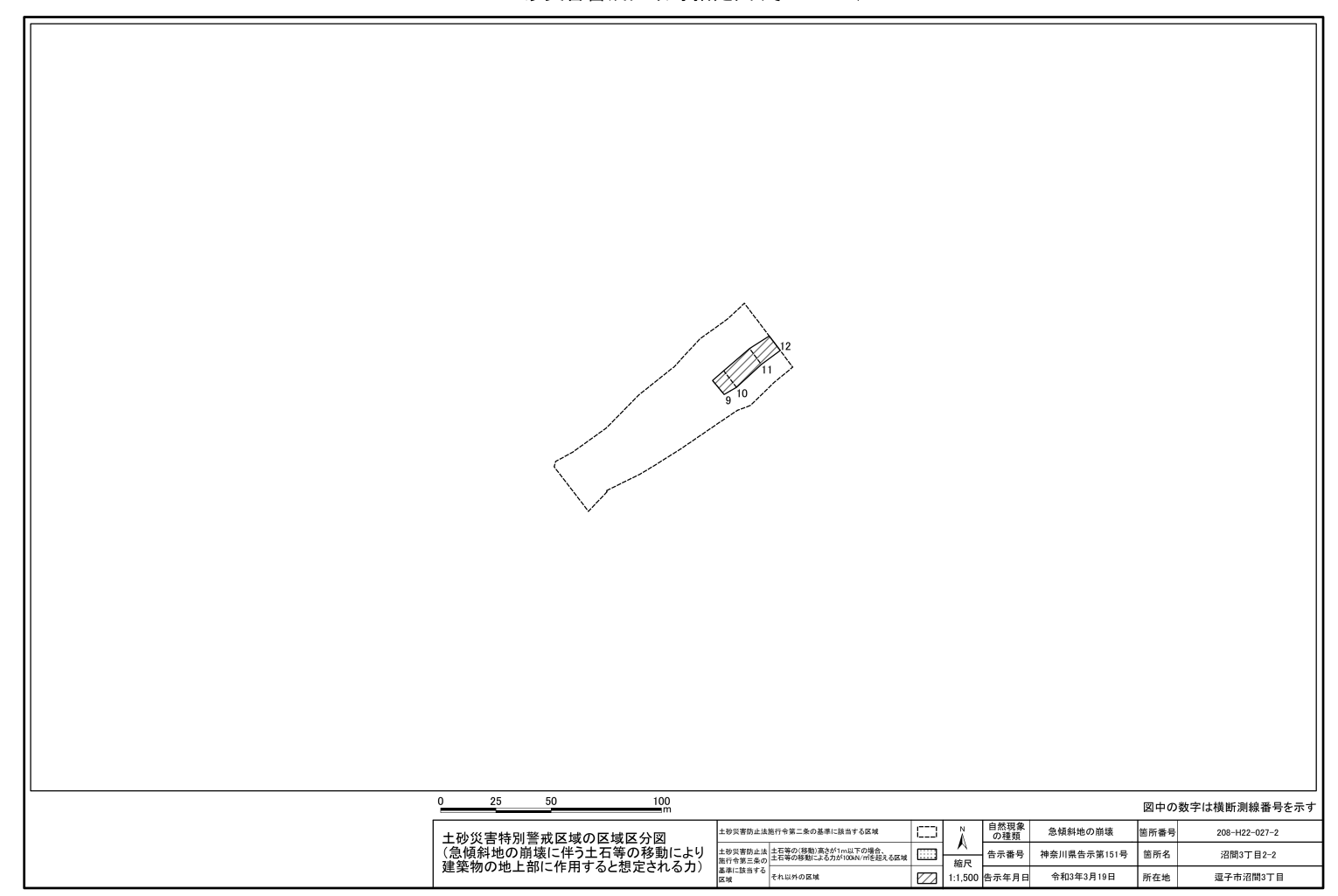
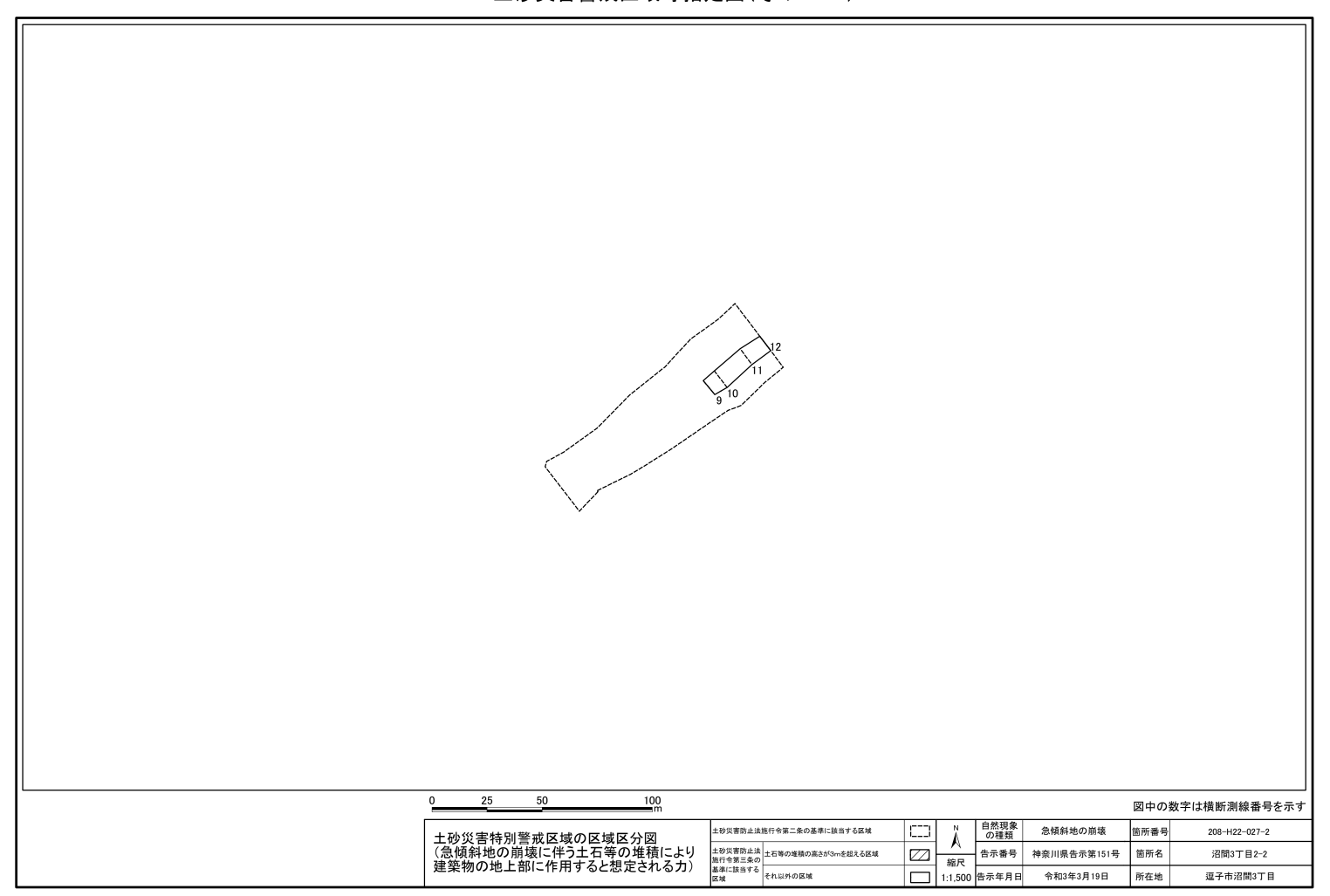


	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建算 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)		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	-	_	100.00	0.75	-	_	14.44	2.70	~									
2 ~ 3	104.47	0.75	100.00	0.75	-	-	14.44	2.70	~									
3 ~ 4	104.10	0.75	100.00	0.75	-	-	14.44	2.70	~									
4 ~ 5	103.28	0.75	100.00	0.75	-	-	14.30	2.67	~									
5 ~ 6	102.38	0.75	100.00	0.75	-	-	14.30	2.67	~									
6 ~ 7	100.32	0.75	100.00	0.75	-	-	12.87	2.40	~									
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	-	_	12.99	2.43	~									
8 ~ 9	-		100.00	0.75	-	-	12.99	2.43	~									
9 ~ 10	-		100.00	0.75	-	-	11.68	2.18	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
			•						<u> </u>	•	ı					•		
						自然	現象の種類	魚	箇所:	番号	208-H22-027-1							

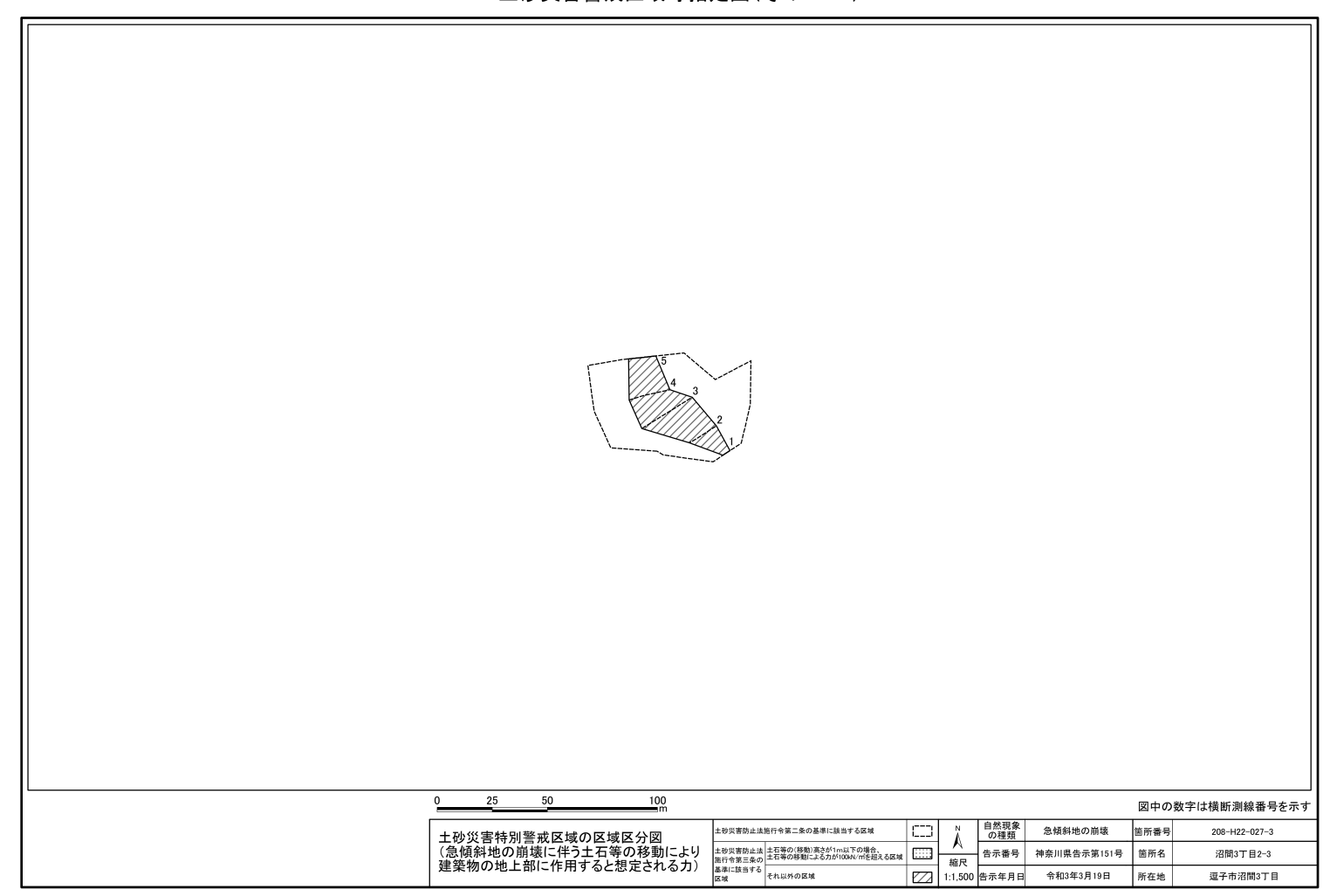
	日	志傾料地の朋場	固川留亏	208-H22-027-1
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	神奈川県告示第151号	箇所名	沼間3丁目2-1
	告示年月日	令和3年3月19日	所在地	逗子市沼間3丁目

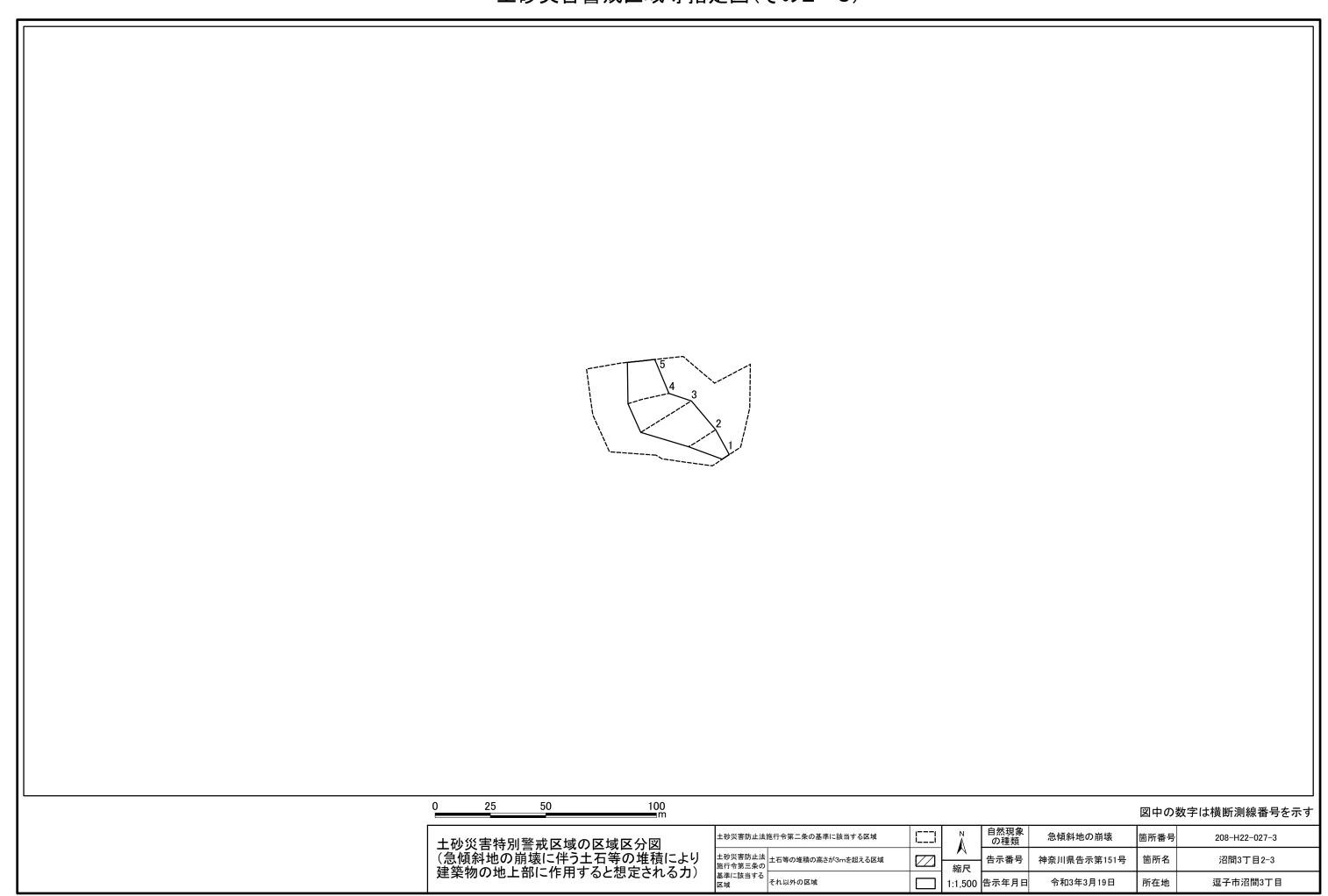




	土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建第 と想定る	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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	
	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)	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	-	ı	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	_	1	_	1	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	_	-	-	~								
4 ~ 5	_	-	_	-	-	-	-	_	~								
5 ~ 6	_	ı	-	1	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	_	ı	-	1	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	_	I	_	I	-	-	_	_	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	-	-	70.65	0.75		-	9.08	1.70	~								
10 ~ 11	-	-	73.62	0.75	-	-	9.35	1.75	~								
11 ~ 12	_	-	73.62	0.75	-	_	9.35	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	·	 傾斜地の肩	 	箇所:	 悉巳		208-H	22-027-2	

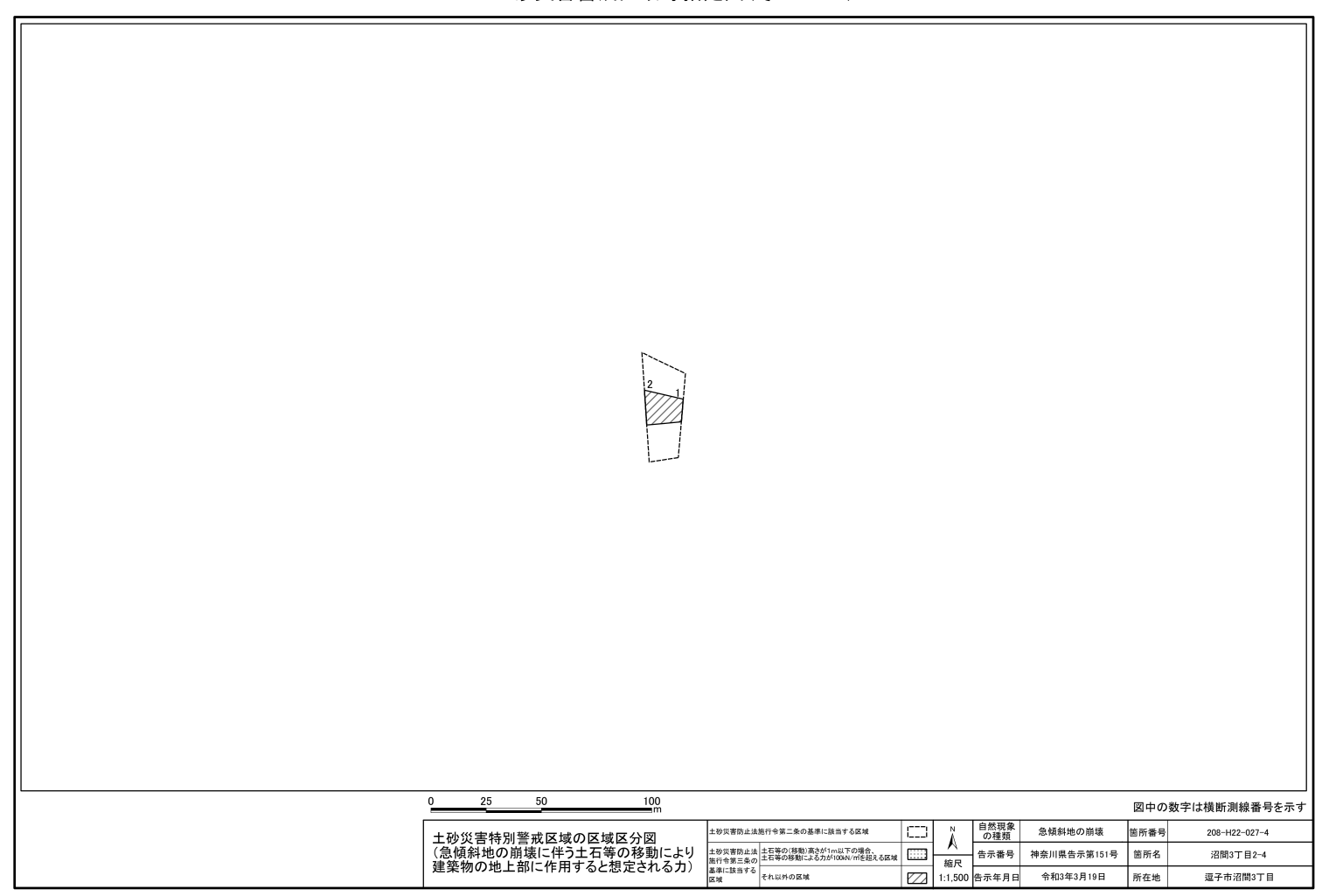
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 208-H22-027-2 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第151号 | 箇所名 | 沼間3丁目2-2 | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間3丁目

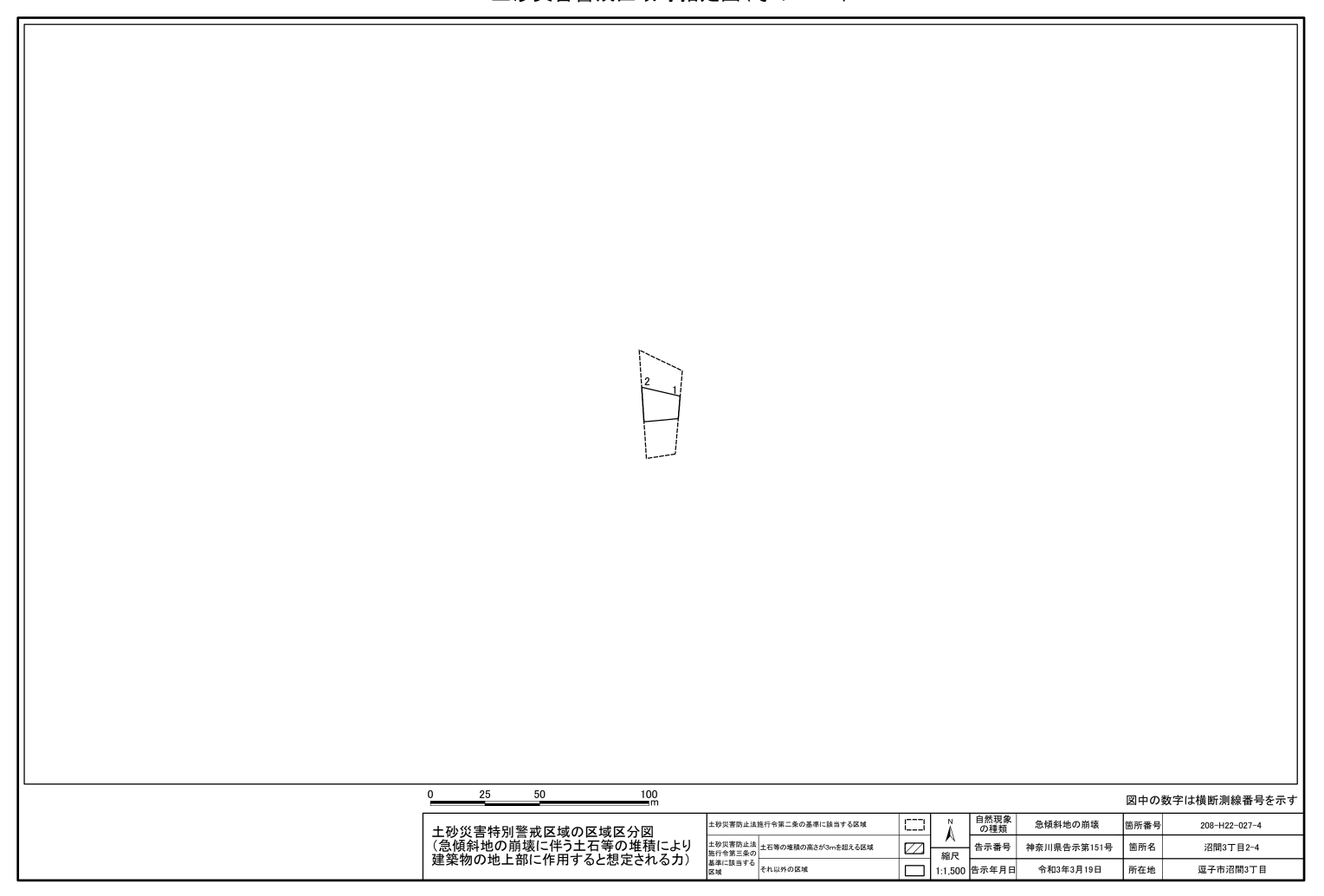




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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	93.23	0.75	-	_	12.67	2.37	~									
2 ~ 3	_	ı	100.00	0.75	-	_	12.67	2.37	~									
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.56	2.35	~									
4 ~ 5	_	ı	99.12	0.75	-	_	11.55	2.16	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
										<u> </u>								
							自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H	22-027-3		

| 自然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 208-H22-027-3 | |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3丁目2-3 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間3丁目





横断測線の区間	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	動により建築 と想定る	といる とれる力	に作用する	土石等の堆	に作用する		
	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 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)	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	-	_	92.00	0.75	-	_	11.47	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-								~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~	1		1						~								
~									~								
~									~								
		ı									1	1					
						自然	現象の種類	a	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		208-H22-027-4			

| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 208-H22-027-4 | | 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3丁目2-4 | | 告示年月日 | 令和3年3月19日 | 所在地 | 逗子市沼間3丁目