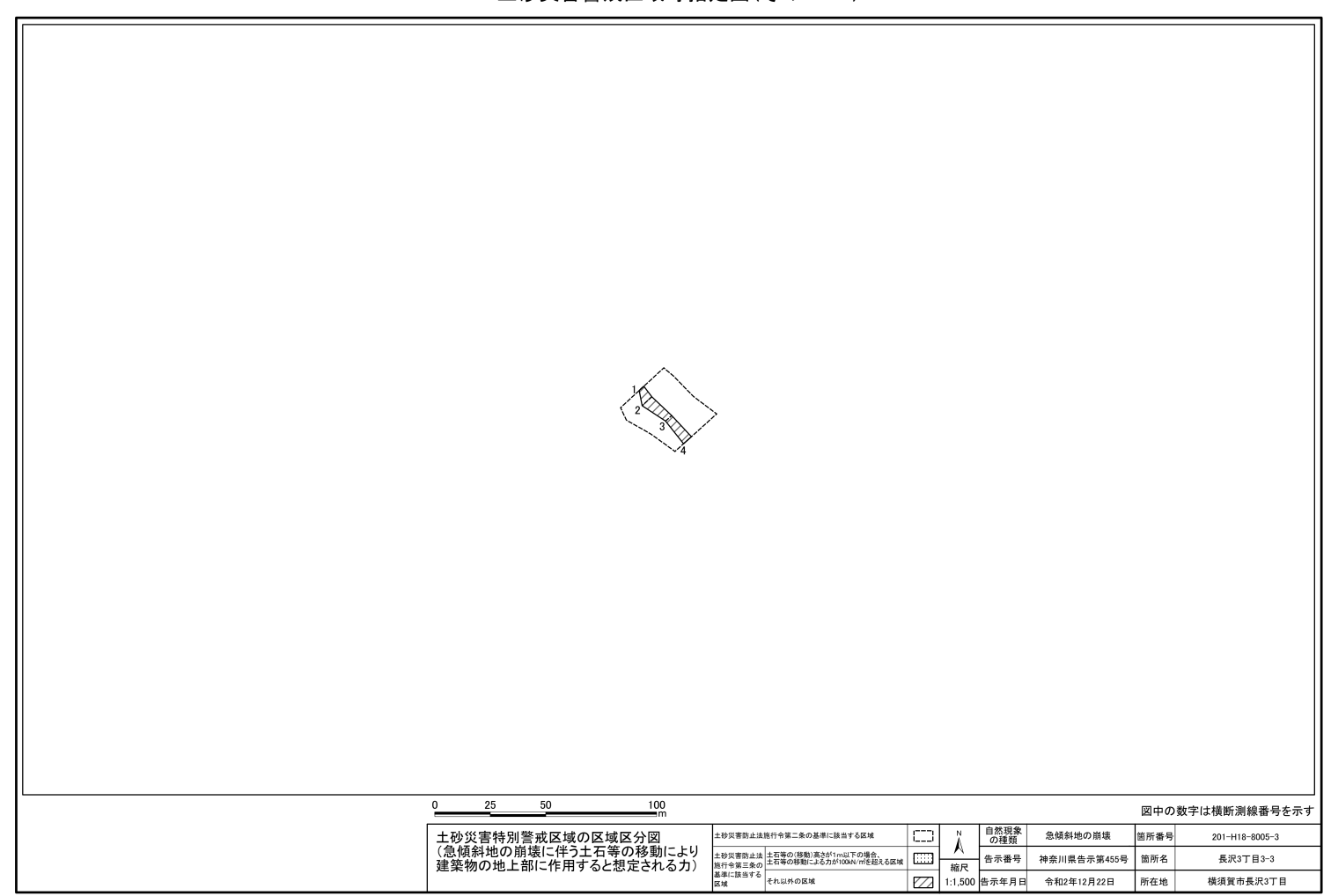
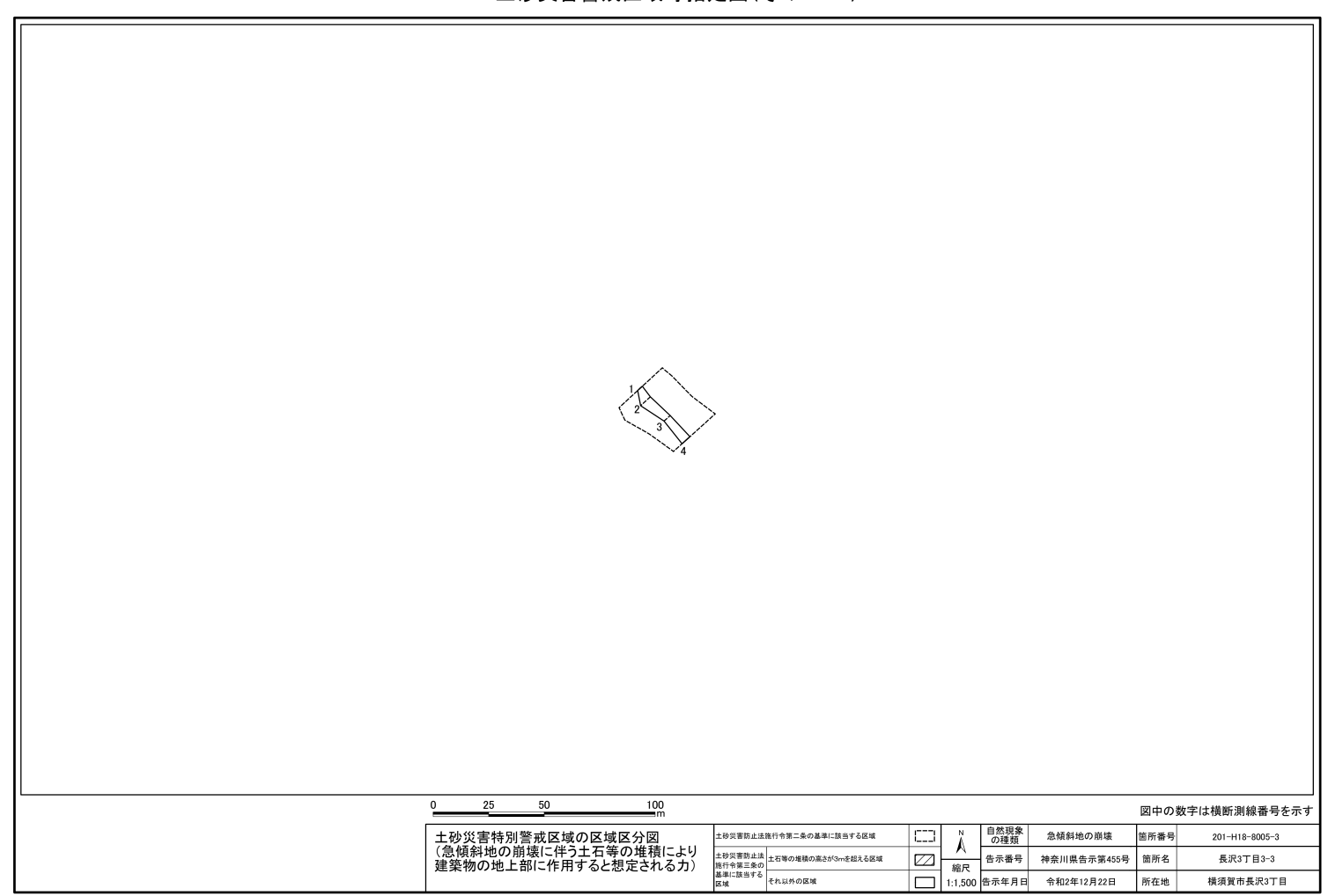
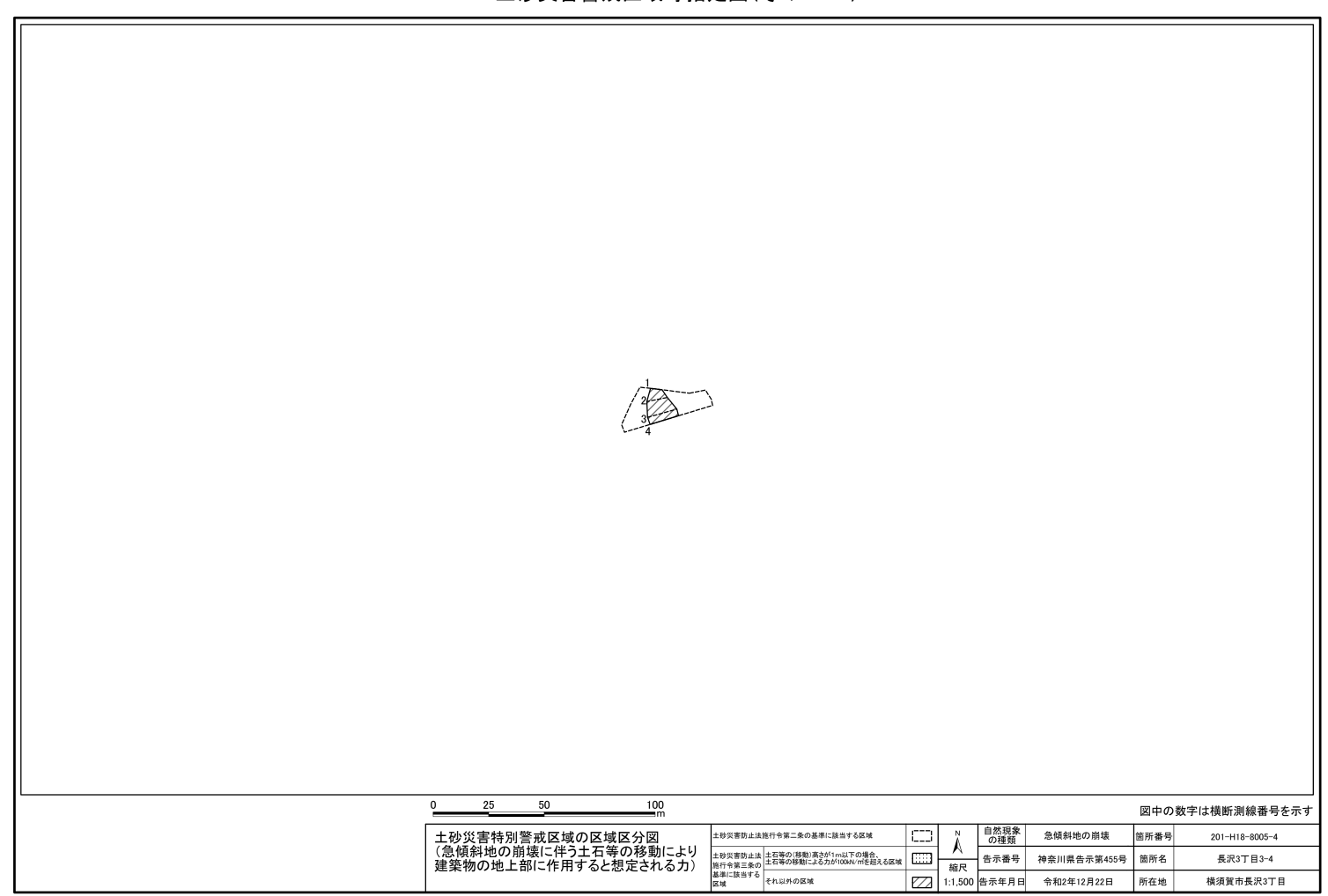


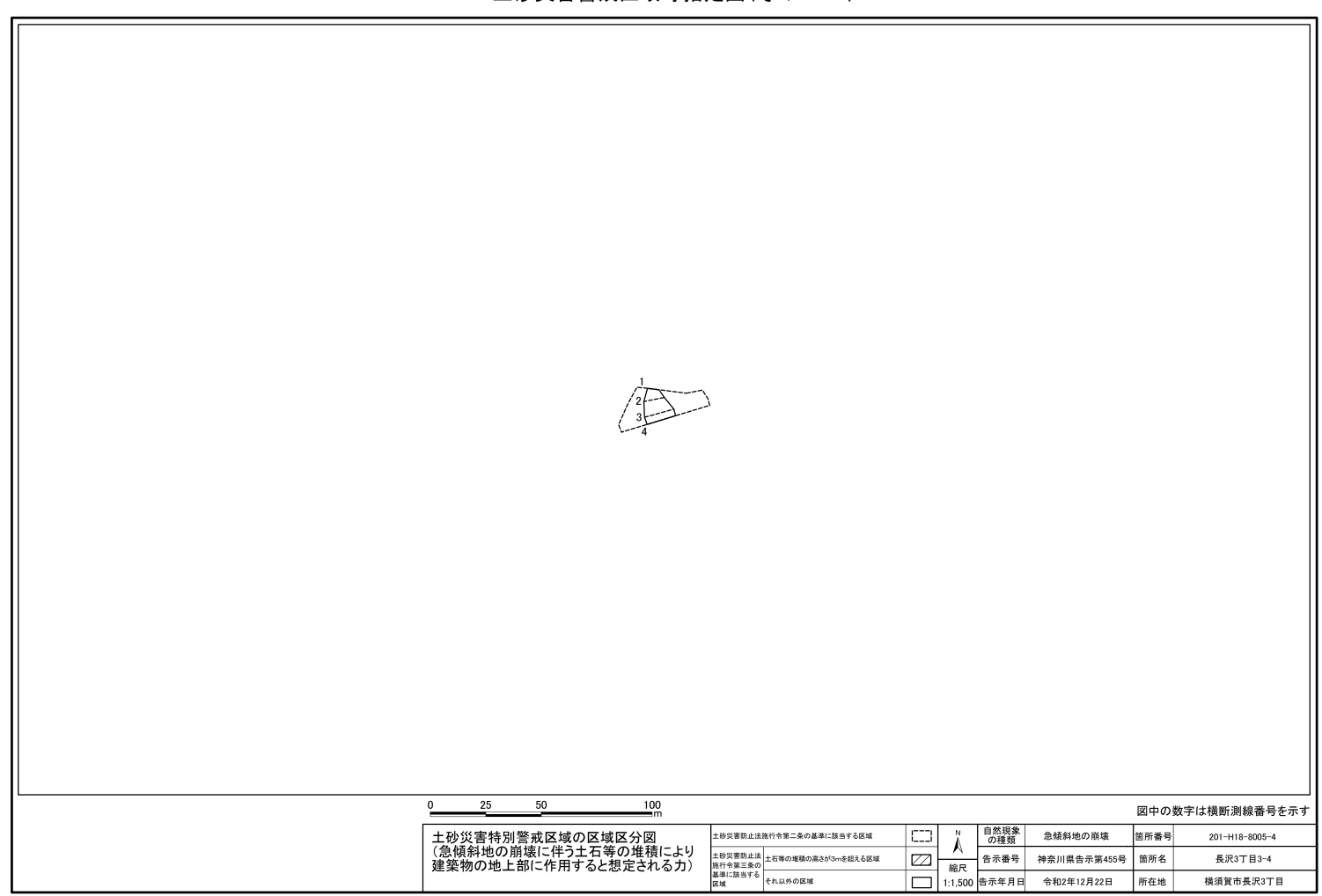
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		廃物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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	-	-	71.23	0.75	-	-	12.10	1.87	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	97.50	0.75	-	-	11.65	1.80	~								
4 ~ 5									~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	0.75	-	-	11.83	1.82	~								
6 <b>~</b> 7	_	ı	100.00	0.75	-	-	11.83	1.82	~								
7 ~ 8	_	-	100.00	0.75	-	_	15.36	2.37	~								
8 ~ 9	_	ı	100.00	0.75	-	_	15.36	2.37	~								
9 ~ 10	-	-	99.35	0.75	-	-	14.53	2.24	~								
10 ~ 11	-	-	98.25	0.75	-	-	14.53	2.24	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	-	-	95.84	0.75	-	-	12.17	1.88	~								
13 ~ 14	_	-	99.04	0.75	-	_	12.17	1.88	~								
14 ~ 15	_	-	99.04	0.75	-	_	11.91	1.84	~								
15 ~ 16	-	-	84.14	0.75	-	-	11.97	1.85	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		201-H18-8005-1				
<b>発物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						#	5示番号	神奈	神奈川県告示第455号			f名	長沢3丁目3-1				
							告	示年月日	<b>令</b> 和	口2年12月2	22日	所在	地		市長沢3丁目		



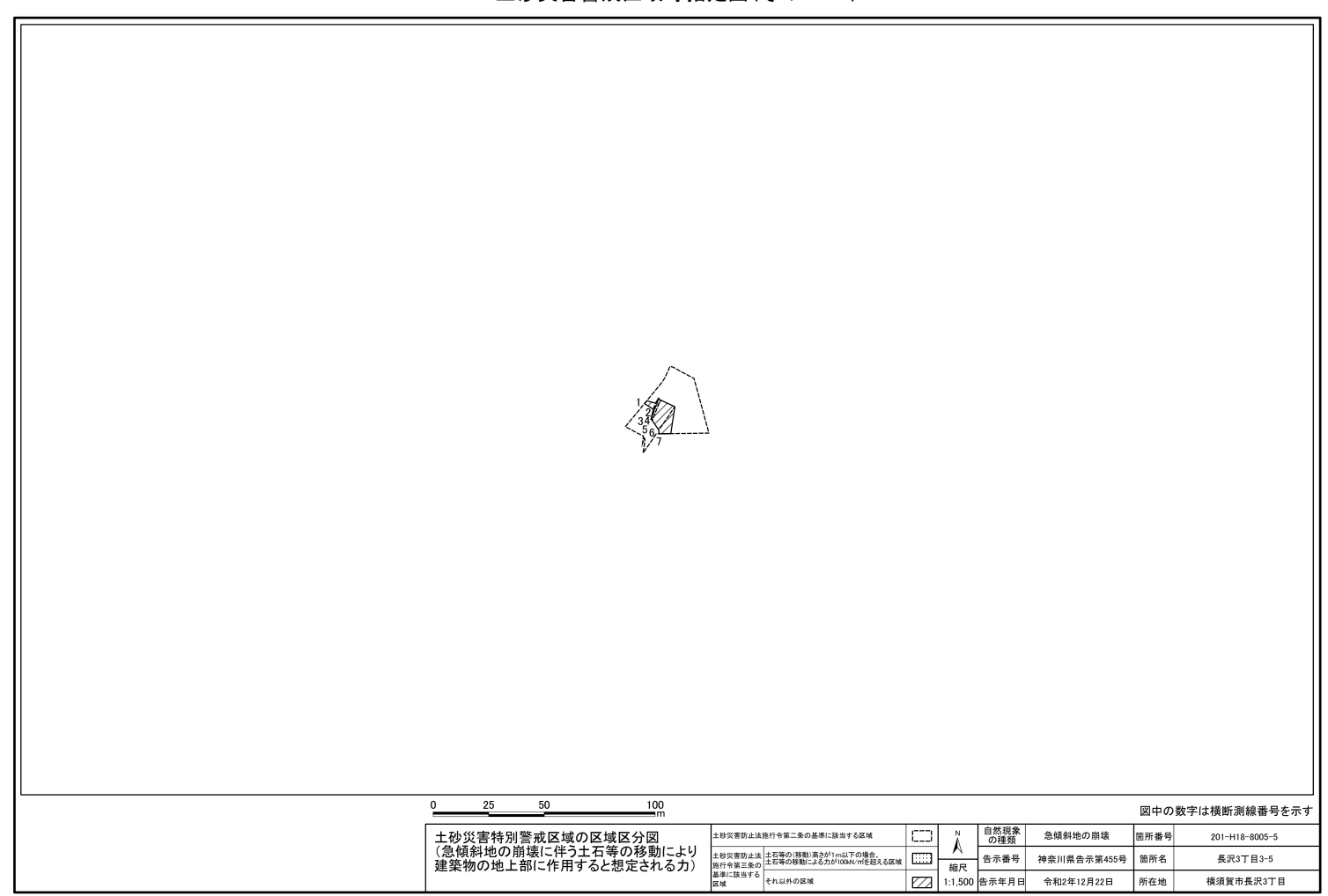


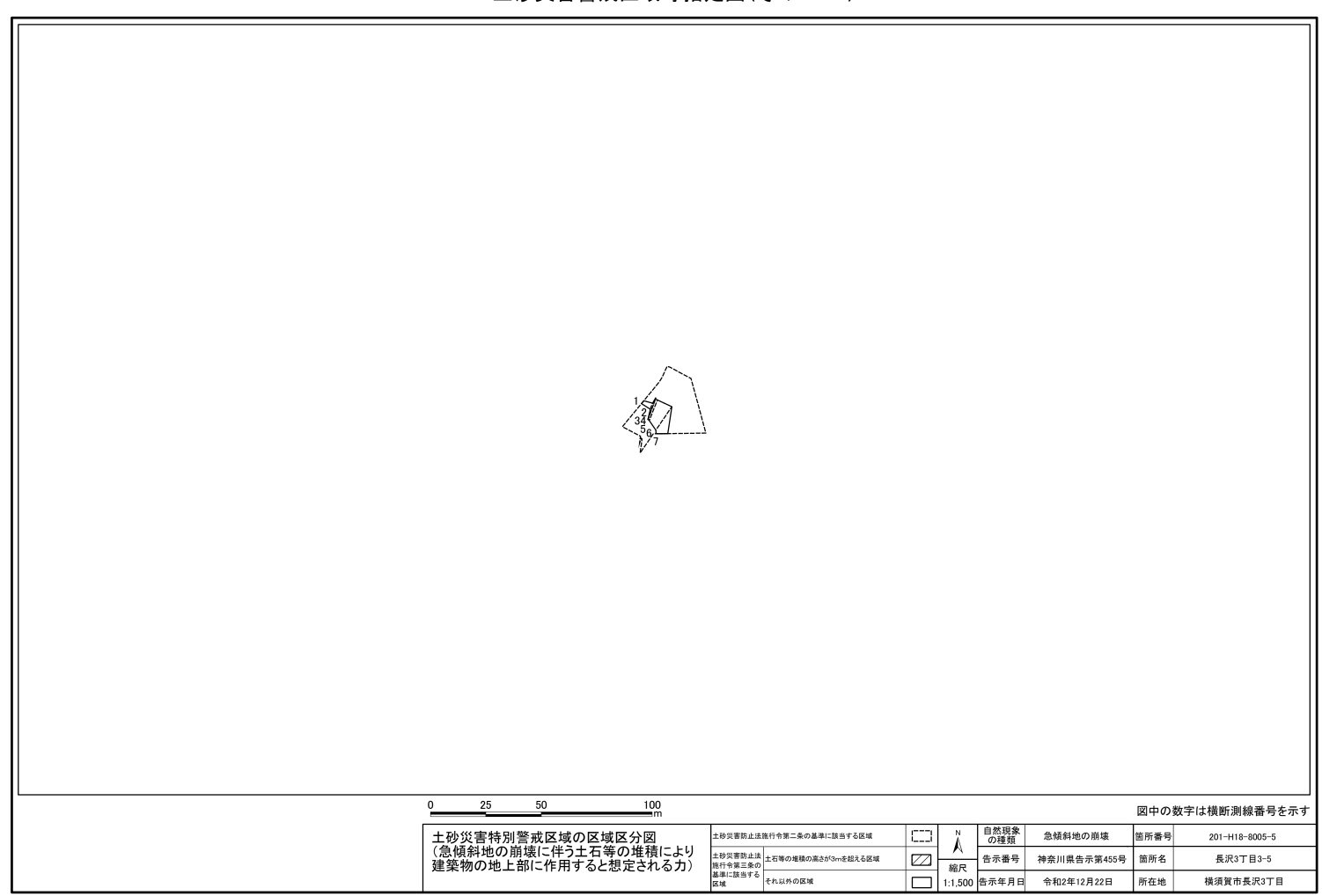
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		への区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)		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	_	_	52.42	0.75	_	_	17.04	2.63	~									
2 ~ 3	_	-	52.42	0.75	_	_	15.11	2.33	~									
3 ~ 4	_	-	56.30	0.75	_	_	15.11	2.33	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
				自然	現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		201-H18-8005-3							
<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>					告示番号		神奈	川県告示	第455号	箇所名		長沢3丁目3-3		丁目3-3				
						告	示年月日		和2年12月2	22日	所在地		横須賀市長沢3丁目					



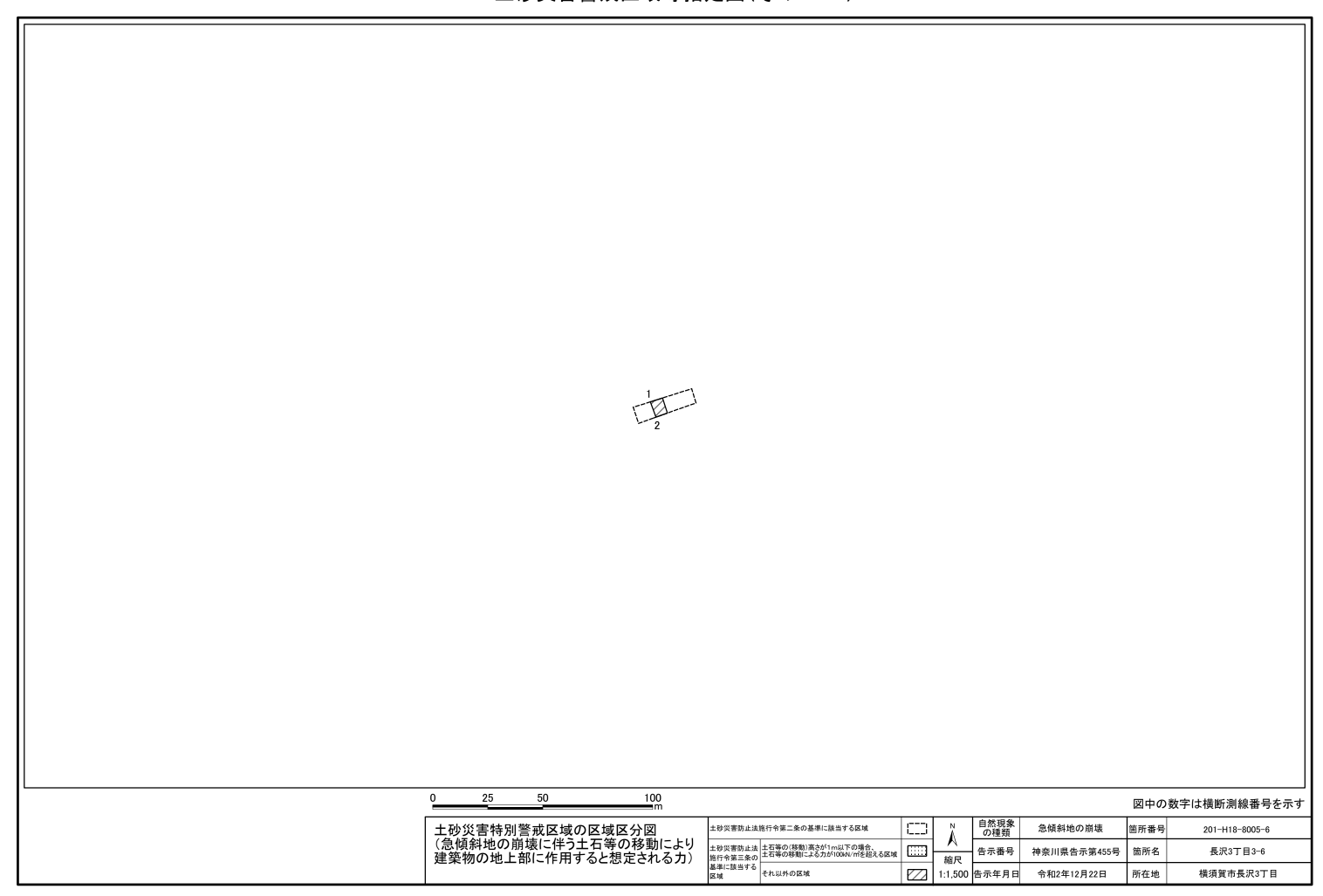


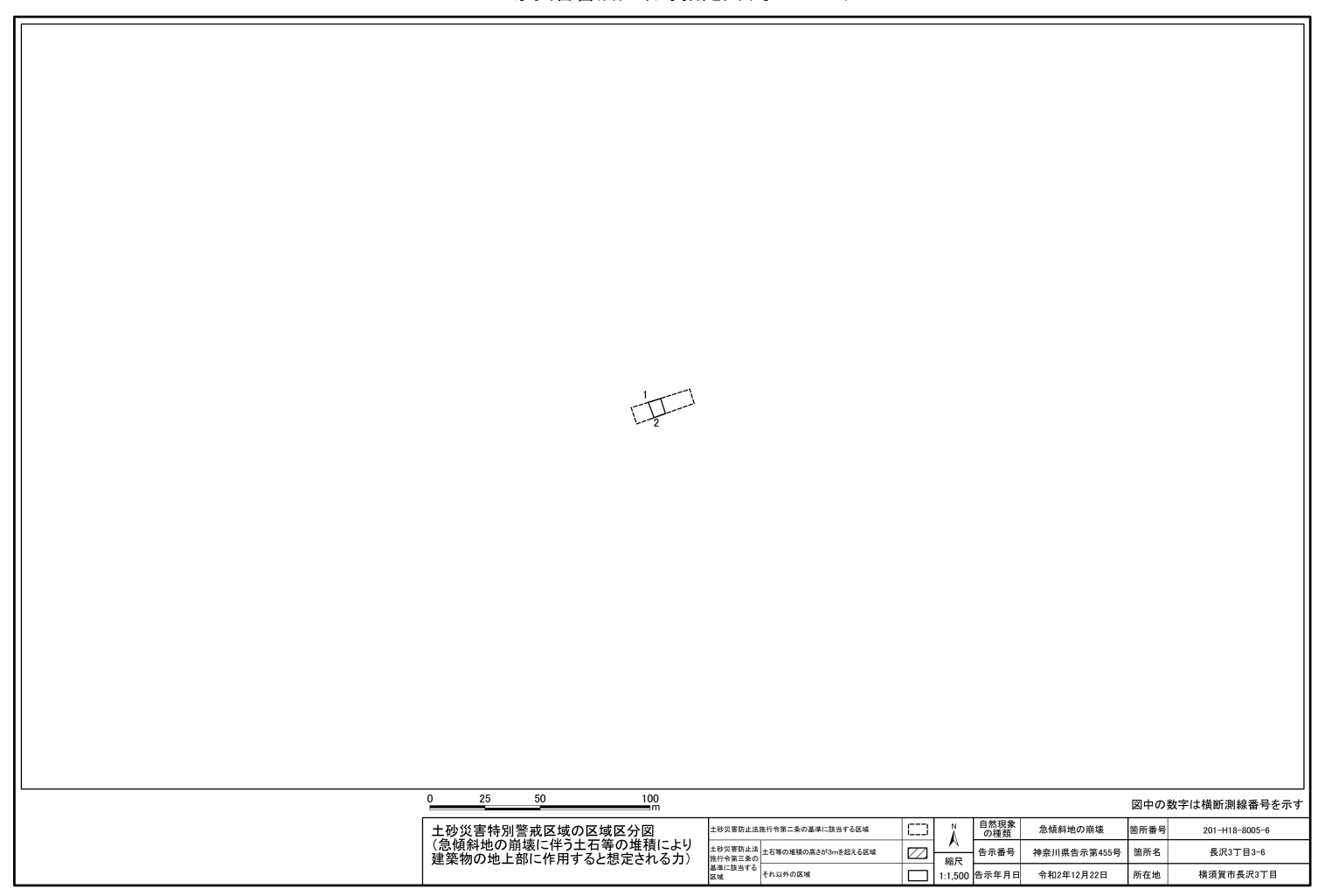
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(KN/m)	(m)
1 ~ 2	-	-	76.60	0.75	-	_	10.47	1.61	~								
2 ~ 3	-	-	92.64	0.75	-	_	11.33	1.75	~								
3 ~ 4	-	-	92.64	0.75	-	_	11.43	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		201-H18-8005-4				
建築物の構造の	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455号		箇所名		長沢3丁目3-4			
							告示年月日		令和	和2年12月2	22日	所在地		横須賀市長沢3丁目			



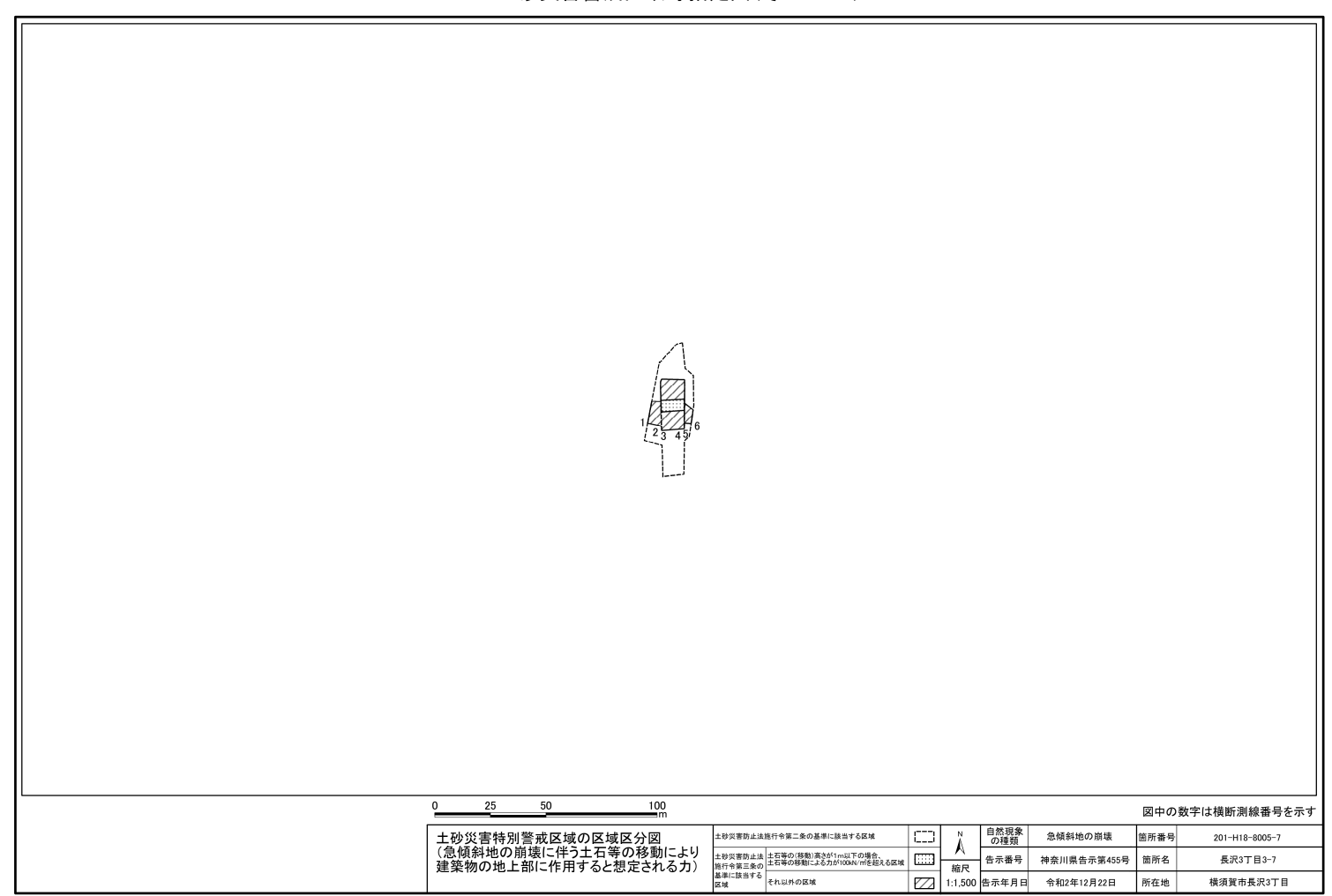


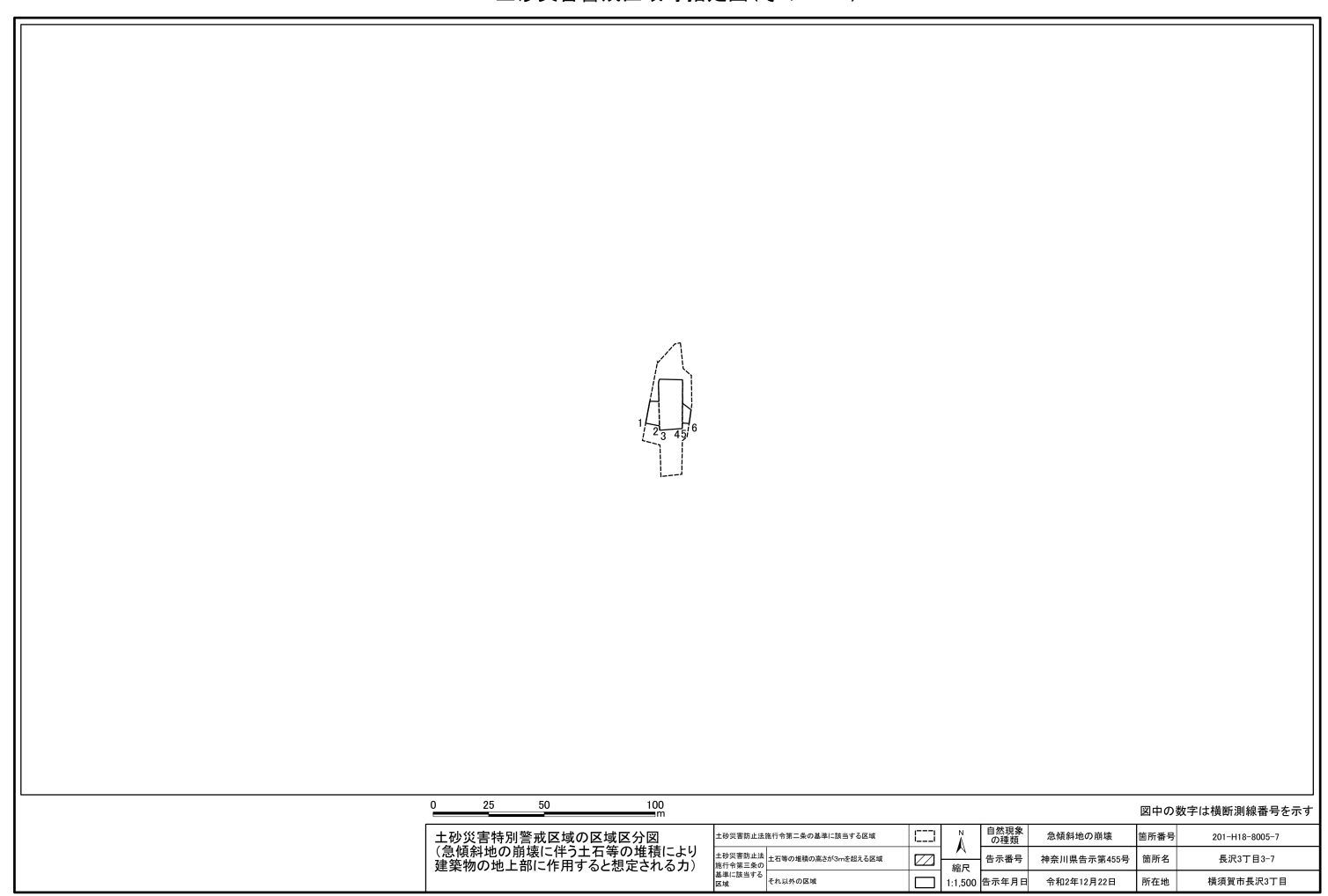
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)	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	-	-	26.15	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	_	-	80.94	0.75	-	_	17.55	2.71	~								
3 ~ 4	_	1	80.94	0.75	_	_	12.33	1.90	~								
4 ~ 5	-	-	79.83	0.75	-	-	11.86	1.83	~								
5 <b>~</b> 6	-	ı	89.32	0.75	_	-	12.01	1.85	~								
6 <b>~</b> 7	_	1	89.32	0.75	_	_	12.01	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~	<del> </del>							
~									~								
~									~	<del> </del>							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		201-H18-		8-8005-5	3-8005-5		
禁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455号		箇所名		長沢3丁目3-5				
							告示年月日		令和	令和2年12月22日		所在地		横須賀市長沢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		築物の地上部 されるカ	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(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)		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 0	_									(1117)	(,	(КП) ПП /	(,	(1014) 111 )	<b>\\\\\\</b>	(1117)	· · · · /
1 ~ 2	-		54.50	0.75	-		13.84	2.13	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					1												
						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		201-H18-8005-6				
<b>禁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告示番号		神奈	神奈川県告示第455号		箇所名		長沢3丁目3-6				
							告示年月日		令7	和2年12月2	22日	所在	地	横須賀市長沢3丁目			_





	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	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		廃物の地上部 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)		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	-	-	81.21	0.75	-	-	10.44	1.61	~								
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	-	_	13.07	2.02	~								
3 ~ 4	110.84	0.75	100.00	0.75	-	_	13.49	2.08	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	0.75	_	_	13.49	2.08	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	75.16	0.75	-	-	11.85	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
						現象の種類		傾斜地の肩		箇所番号				8-8005-7			
<b>붙築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						告示番号 			川県告示		箇所名		長沢3丁目3-				
							告示年月日		令精	令和2年12月22日		所在地		横須賀市長沢3丁目			