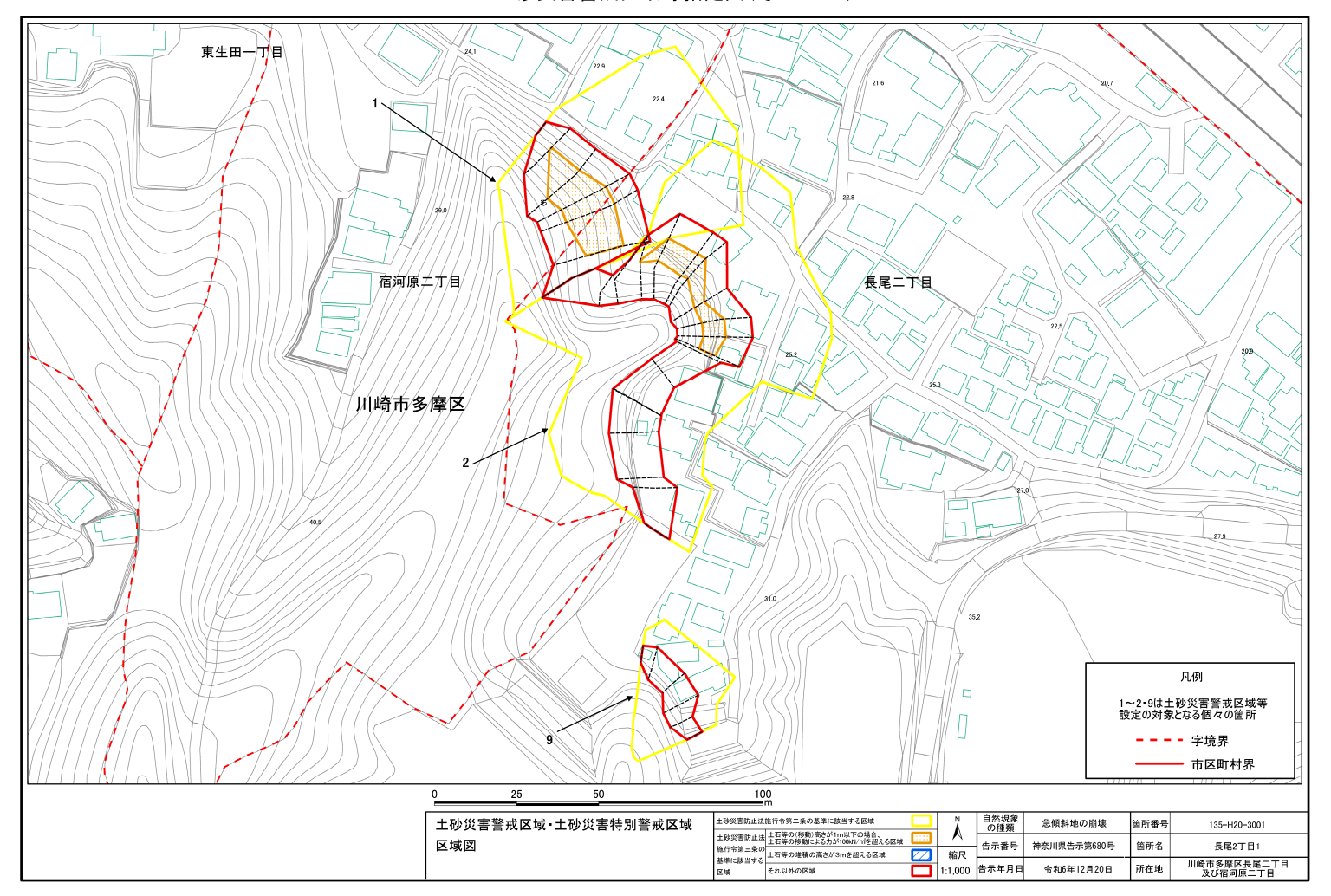
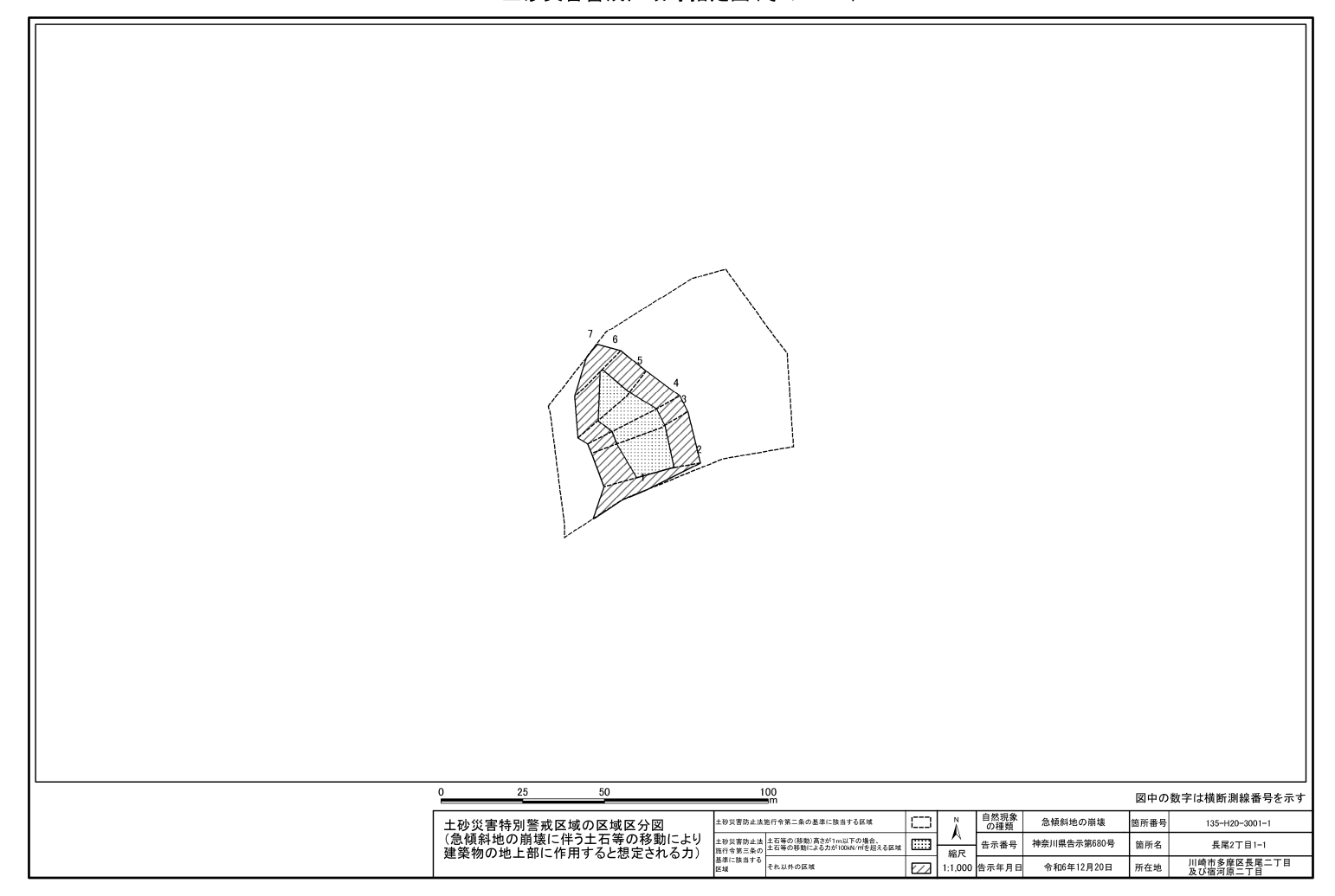
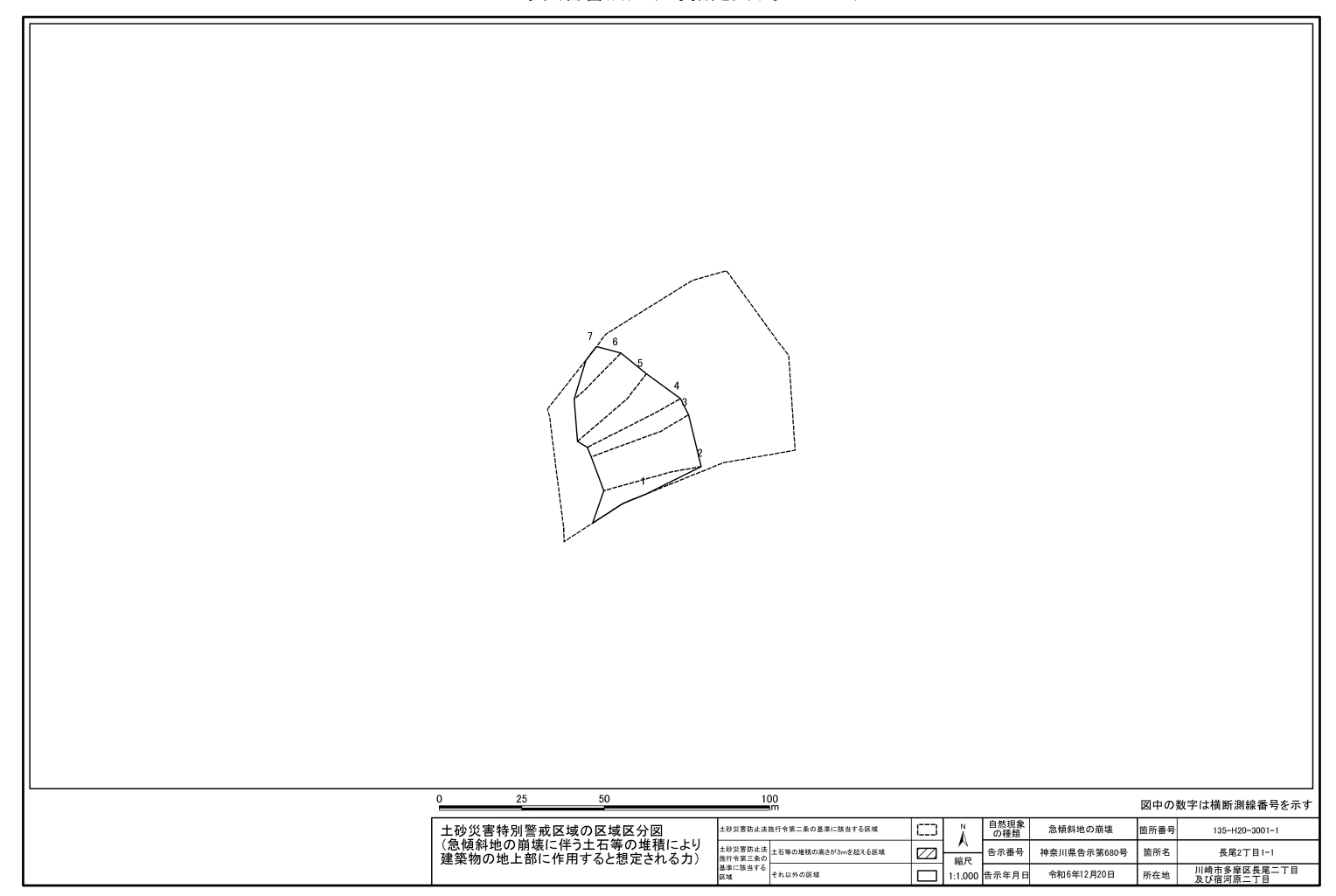
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



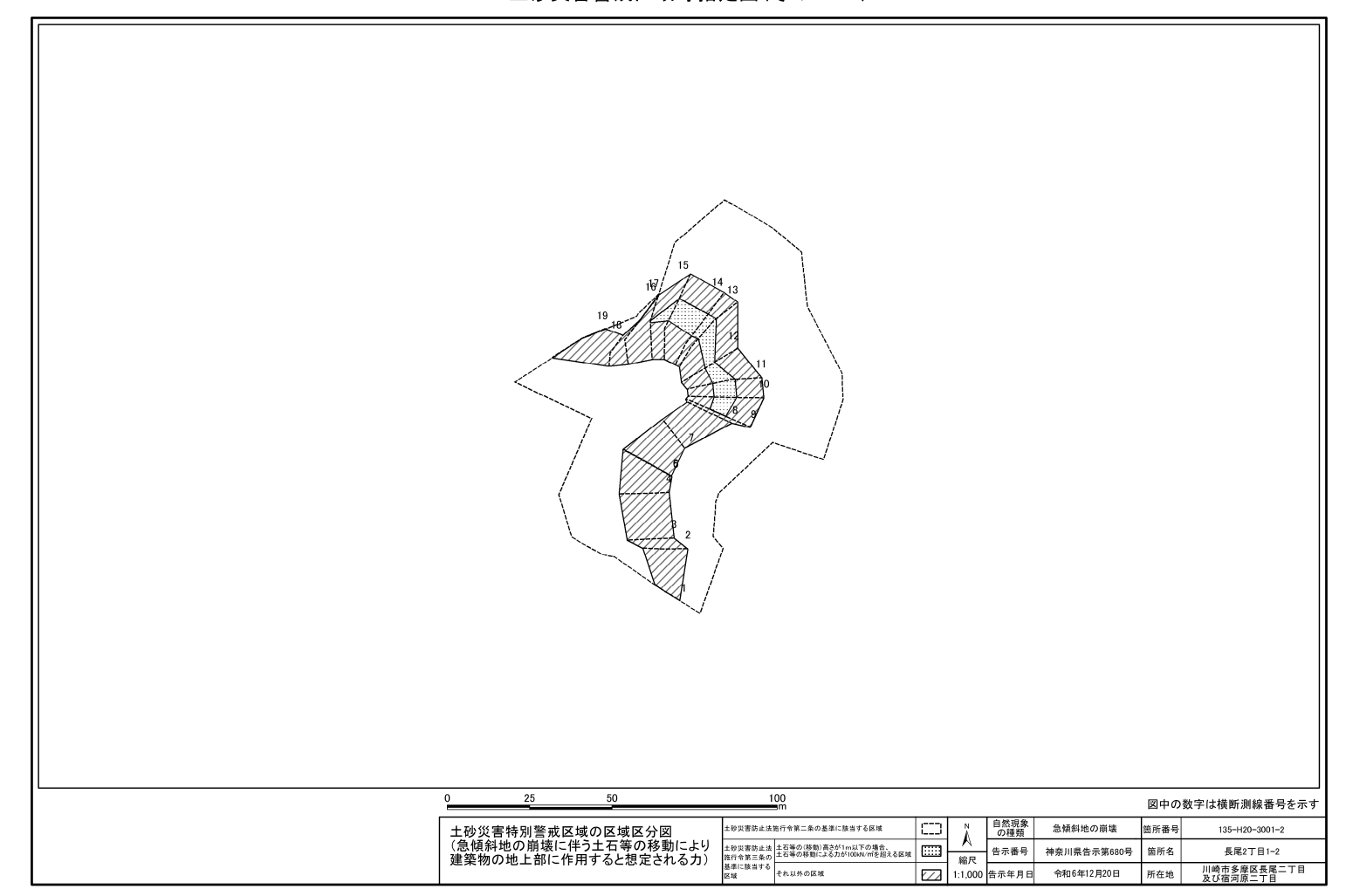
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

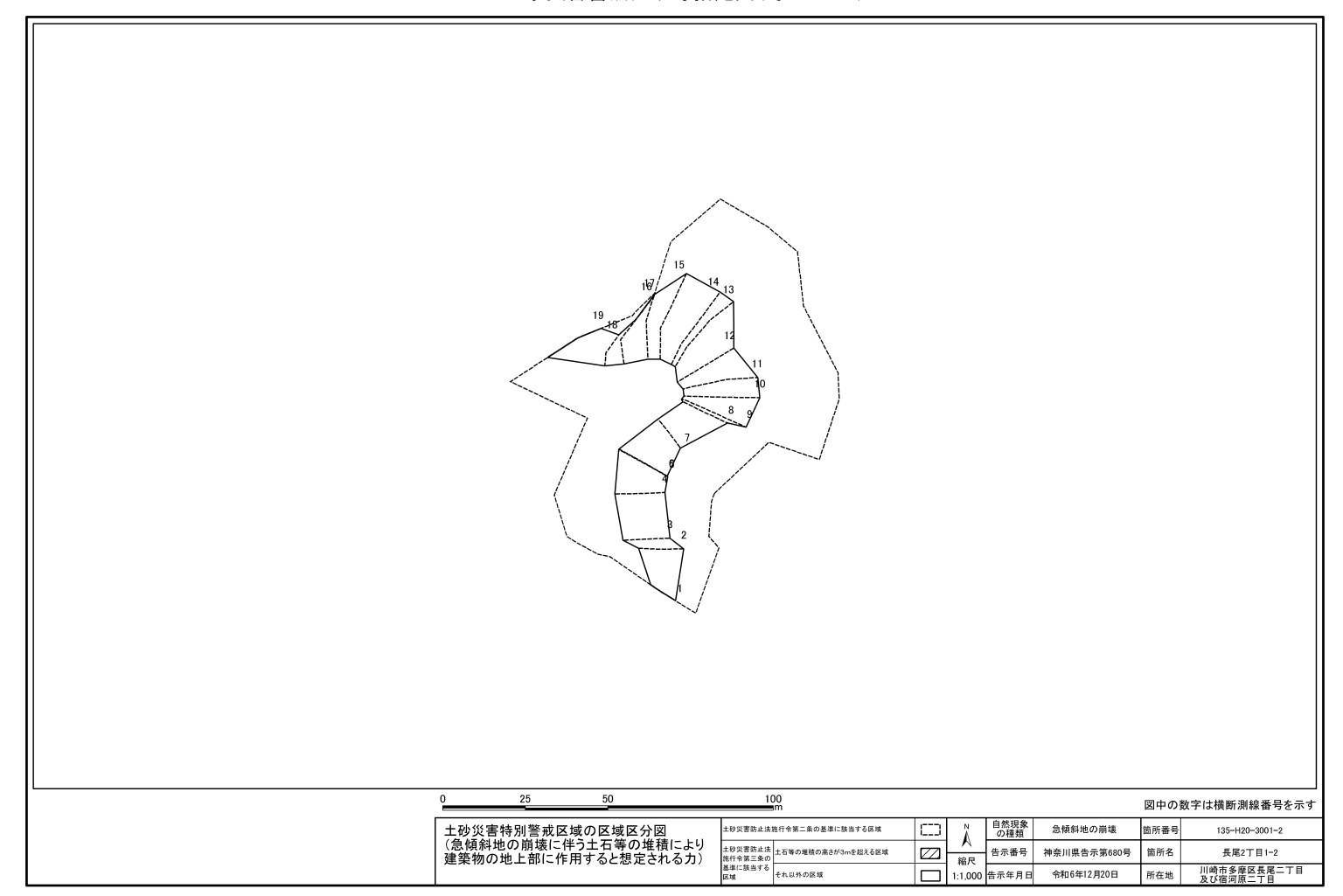


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



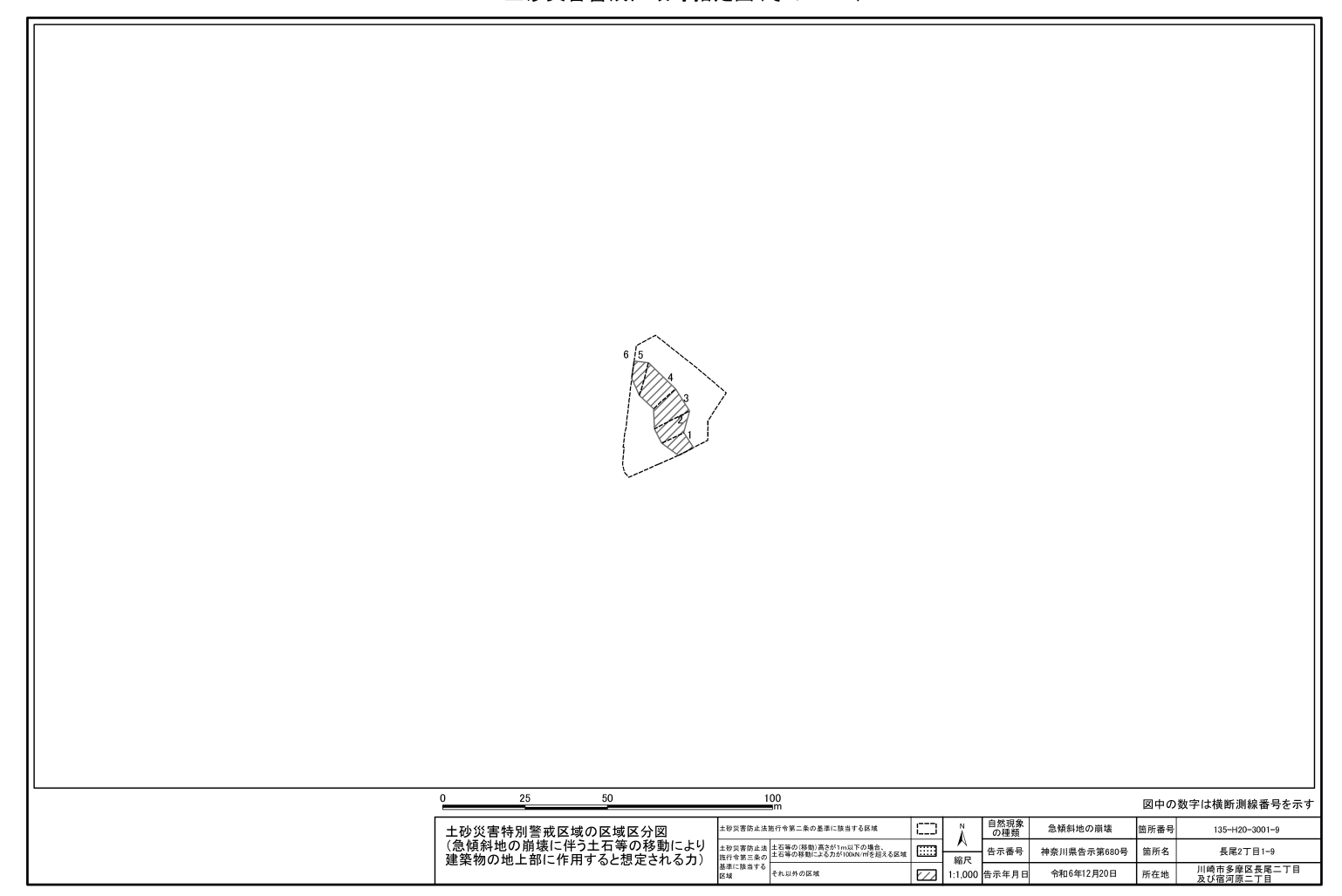
横断測線の区間	土石等の移動	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によりと想定される力 と想					築物の地上部 される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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	_		100.00	0.75	_		19.46	3.00	~										
2 ~ 3	124.82	0.75	100.00	0.75	_	_	17.02	2.62	~										
3 ~ 4	124.82	0.75	100.00	0.75	_	_	17.02	2,62	~										
4 ~ 5	124.08	0.75	100.00	0.75	_	_	18.83	2.90	~										
5 ~ 6	123.52	0.75	100.00	0.75	_	_	18.83	2.90	~										
6 ~ 7	_	_	100.00	0.75	_	_	18.14	2.80	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~ ~										
~ ~									~										
~									~										
~									~										
							<u>. </u>		<u> </u>			I		<u>. </u>					
						自然現象の種類		魚傾斜地の鳥		斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-3001-1					
建築物の構造の	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680号		680号 箇所名		長尾2丁目1-1					
							告示年月日		4	令和6年12月20日		所在地		川崎市多摩区長尾二丁目及び宿河原二丁目					



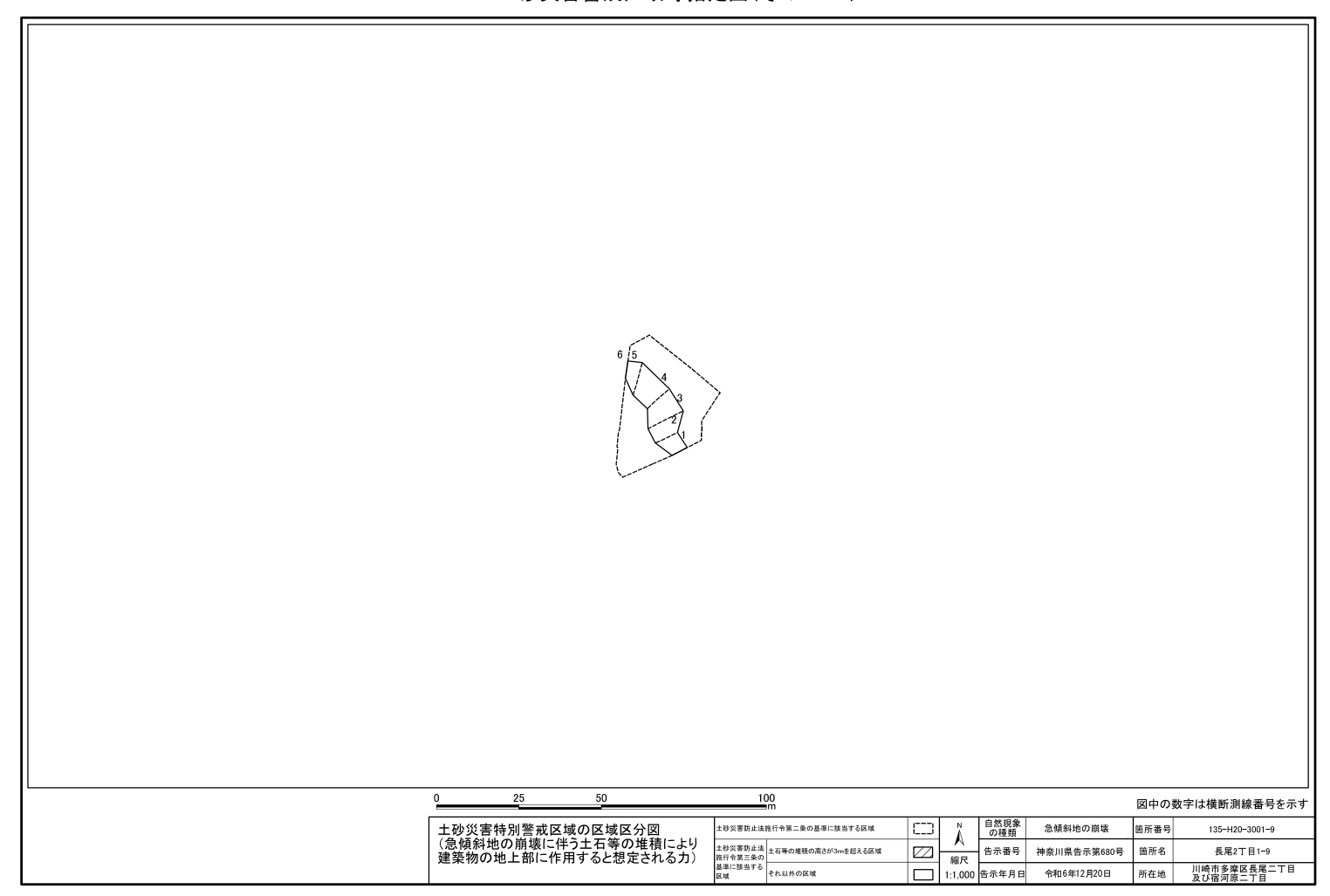


横断測線の区間	土石等の移動	受物の地上部 される力	土石等の堆	等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)
1 ~ 2	-	_	83.56	0.75	-	_	9.83	1.52	~								
2 ~ 3	-	_	92.27	0.75	-	_	10.71	1.65	~								
3 ~ 4	-	_	92.27	0.75	-	-	10.71	1.65	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	13.72	2.12	~								
5 ~ 6	101.24	0.75	100.00	0.75	_	_	13.78	2.12	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	_	-	17.37	2.68	~								
7 ~ 8	-	_	96.66	0.75	-	_	17.37	2.68	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	0.75	-	_	16.11	2.48	~								
9 ~ 10	115.29	0.75	100.00	0.75	-	_	16.11	2.48	~								
10 ~ 11	115.38	0.75	100.00	0.75	_		15.52	2.39	~								
11 ~ 12	115.38	0.75	100.00	0.75	_		16.79	2.59	~								
12 ~ 13	112.33	0.75	100.00	0.75	_		16.79	2.59	~								
13 ~ 14	112.93	0.75	100.00	0.75	_	_	14.04	2.16	~								
14 ~ 15	112.93	0.75	100.00	0.75	-		14.04	2.16	~								
15 ~ 16	109.48	0.75	100.00	0.75	-	_	13.60	2.10	~								
16 ~ 17	-	_	100.00	0.75	-	_	12.67	1.95	~								
17 ~ 18	-	_	92.51	0.75	-	_	10.44	1.61	~								
18 ~ 19	-		91.76	0.75	_	_	19.46	3.00	~								
~									~								
~					1				~								
~									~							-	
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							自然現象の種類 告示番号		類急	順斜地の崩壊 川県告示第680号		箇所番号		135-H20-3001-2			
									神奈			箇所	f名		長尾2丁目1-2		
							告示年月日		ŕ	令和6年12月20日		所在地		川崎市多摩区長尾二丁目及び宿河原二丁目			

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石・と想定されるカ						築物の地上部 される力				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 と想定されるカ				
	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					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	-	_	65.92	0.75	_	_	12.69	1.96	~										
2 ~ 3	_	_	85.77	0.75	_	ı	12.69	1.96	~										
3 ~ 4	-	-	85.77	0.75	-	ı	12.34	1.90	~										
4 ~ 5	-	-	80.87	0.75	-		12.34	1.90	~										
5 ~ 6	-	_	80.87	0.75	_	1	11.13	1.72	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~	-									
~ ~									~										
~ ~									~										
~									~	 									
						自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-3001-9						
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680号		箇所名		長尾2丁目1-9						
							告示年月日			令和6年12月20日		所在	地	川崎市多摩区長尾二丁目及び宿河原二丁目					