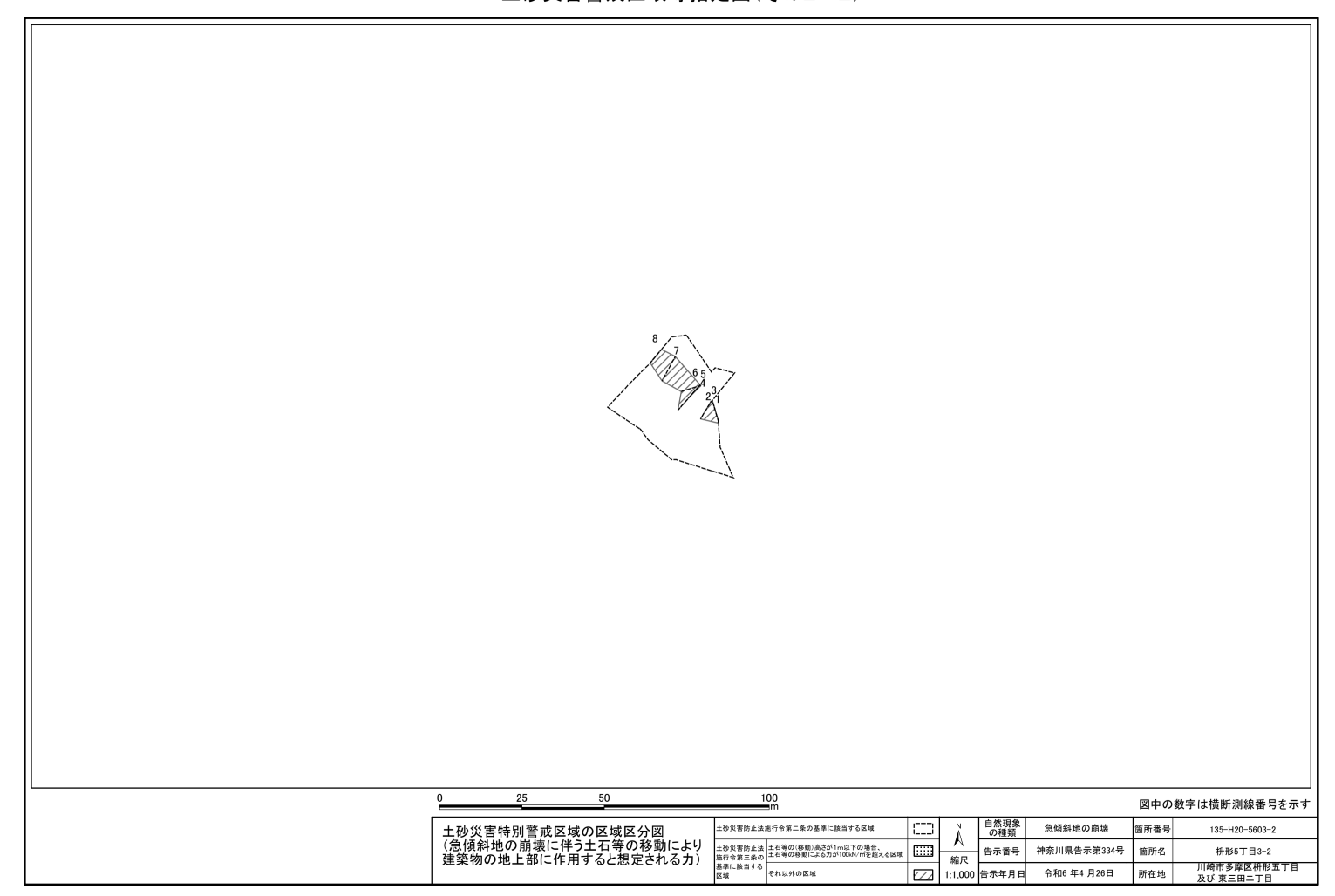
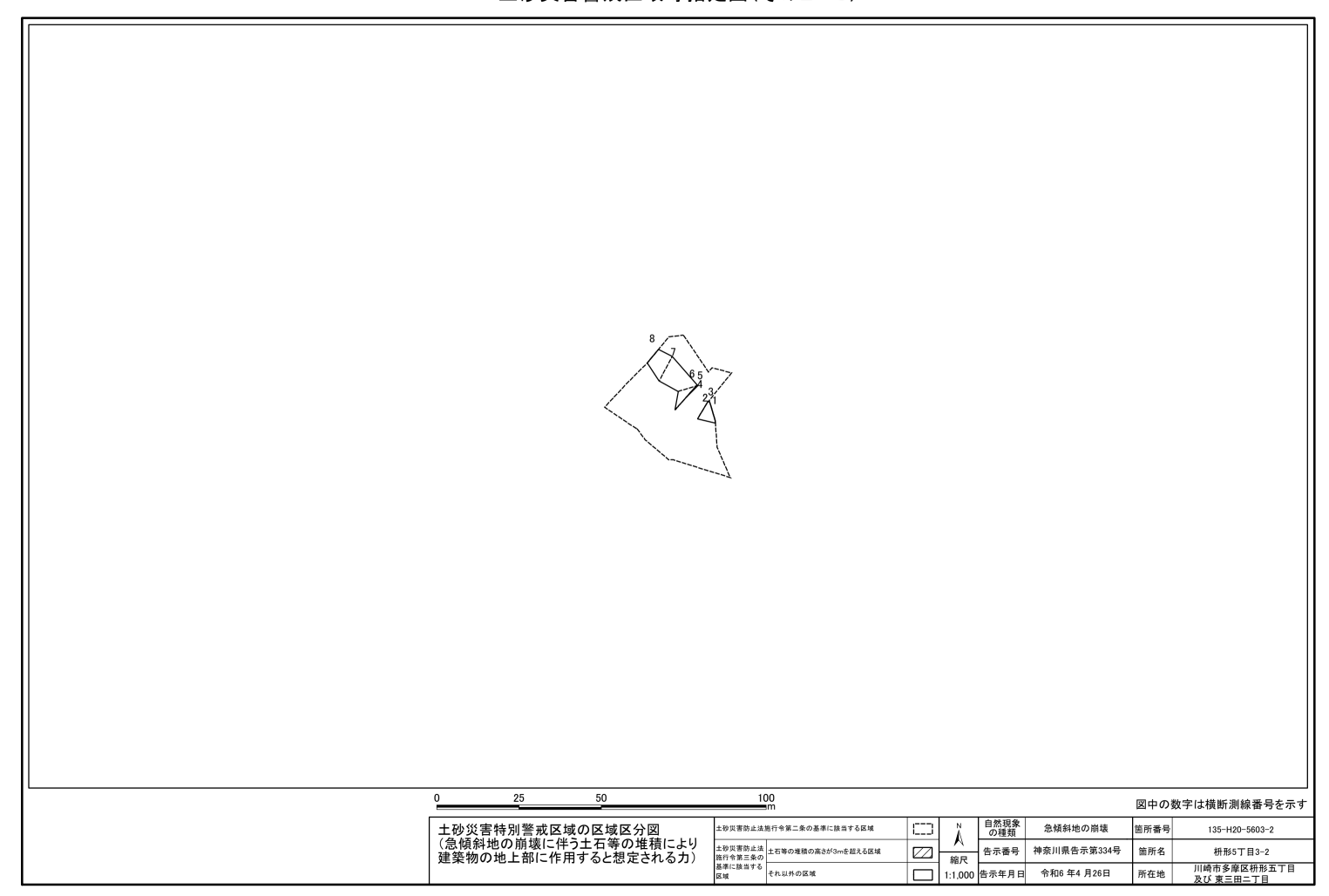
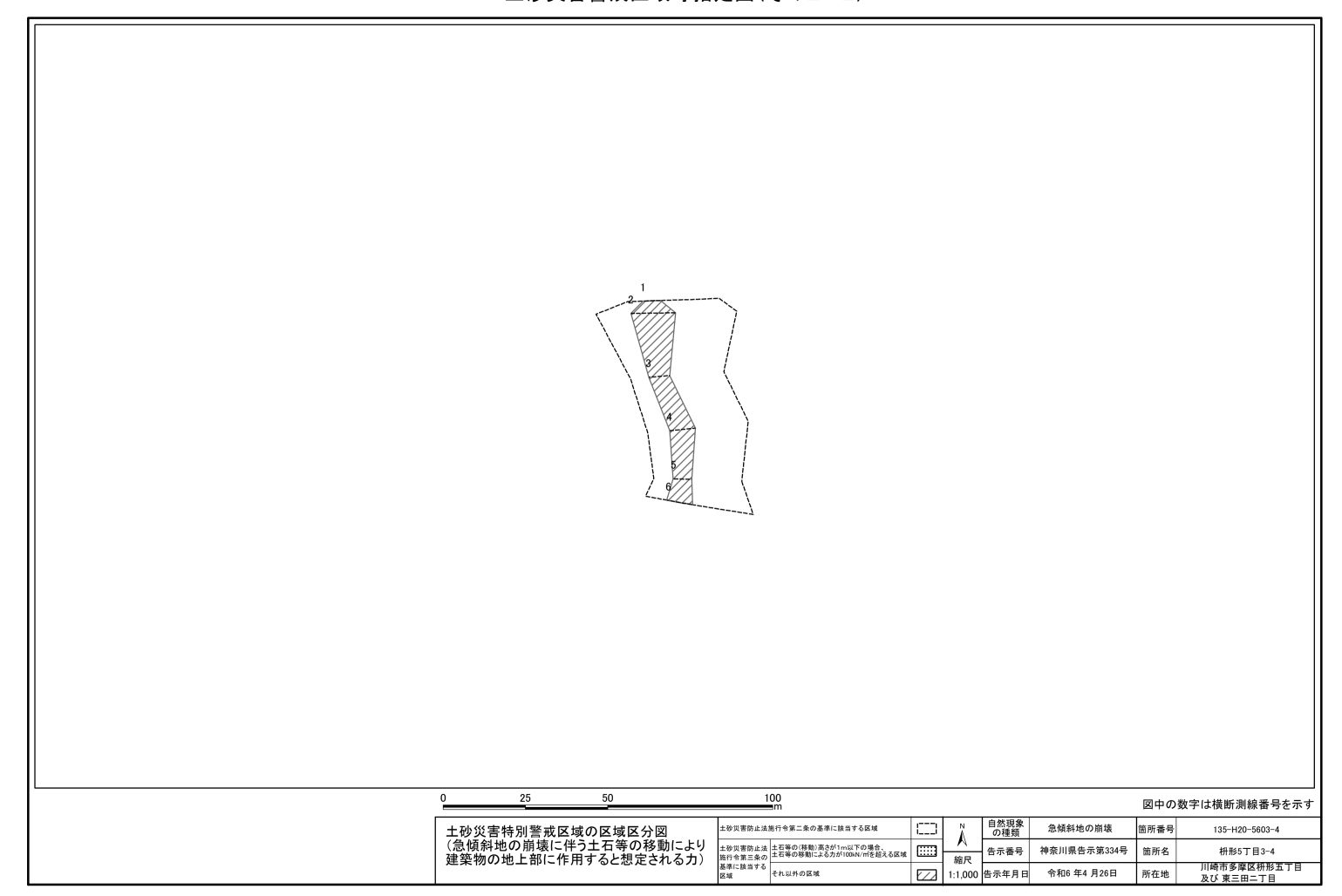


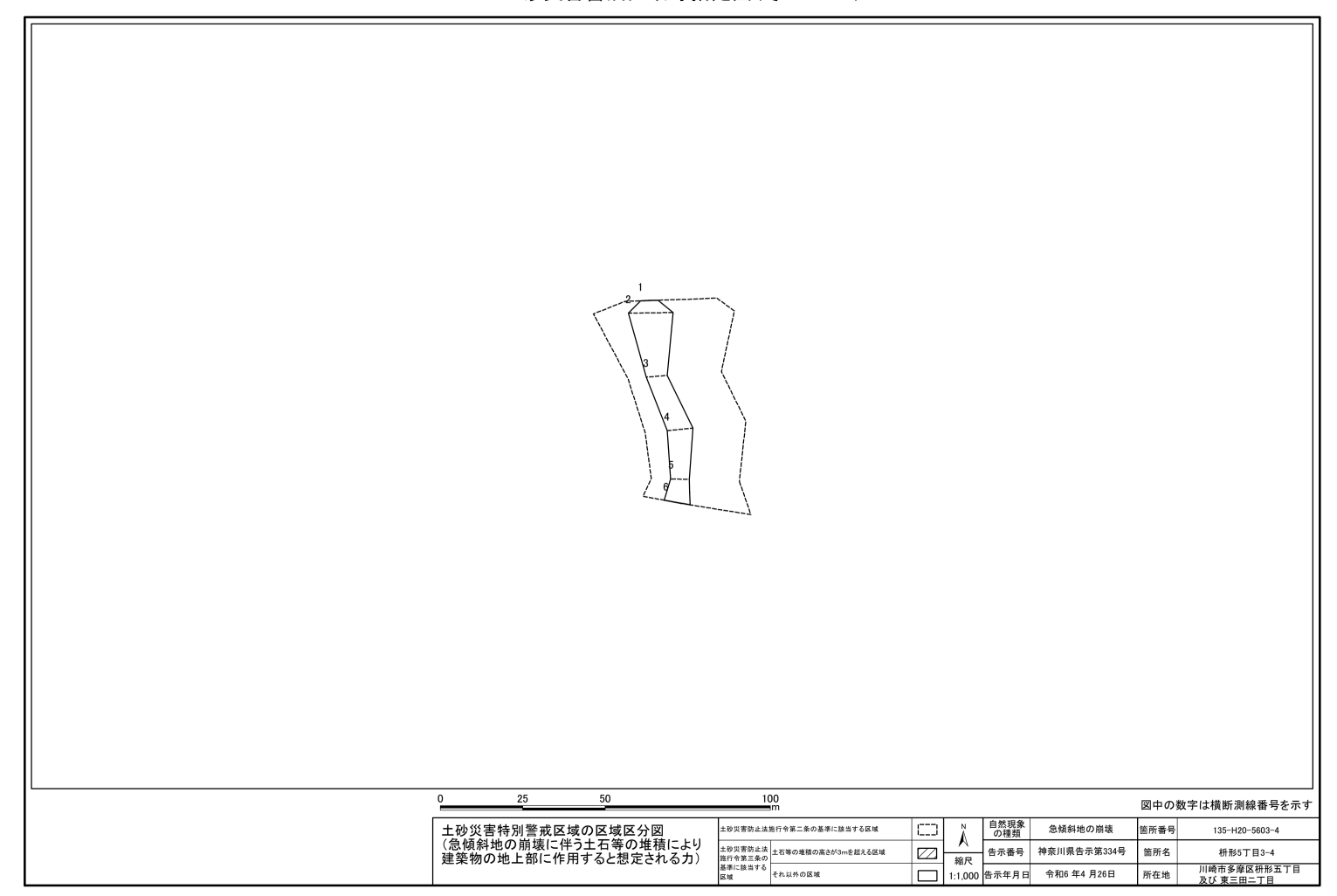
横断測線の区間	土石等の移動	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	全築物の地上部に作用する と想定されるカ					楽物の地上部 されるカ	に作用する	b 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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)		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 0										(1017)1117	(,	(1014) 111 )	<b>\\\\\</b>	(1017) 111 7	···/	(1017) 1117	<b>,,</b>
1 ~ 2	_		75.57	0.75	_		10.13	1.56	~								
2 ~ 3 3 ~ 4	_		75.57 75.57	0.75 0.75	_		10.13 14.64	1.56 2.26	~								
3 ~ 4 4 ~ 5	_		75.08	0.75	_		14.64	2.26	~	-						1	
5 ~ 6	_		75.08 75.08	0.75	_		14.64	2.20	~	-						-	
6 ~ 7	_		82.92	0.75	_		14.36	2.21	~								
7 ~ 8	_		86.77	0.75	_		12.71	1.96	~								
8 ~ 9	_	_	86.77	0.75	_	_	11.23	1.73	~								
9 ~ 10	_	_	83.40	0.75	_	_	10.75	1.66	~								
10 ~ 11	_	_	83.24	0.75	_	_	10.75	1.66	~								
~			00.21	0.70			10.70	1.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		類 急	魚傾斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-5603-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示番号 ————	神奈	川県告示第	334号	箇列		枡形5丁目3-1			
							告	示年月日	令	計和6年4月26日 所在地			川崎市多摩区枡形五丁目 及び 東三田二丁目				



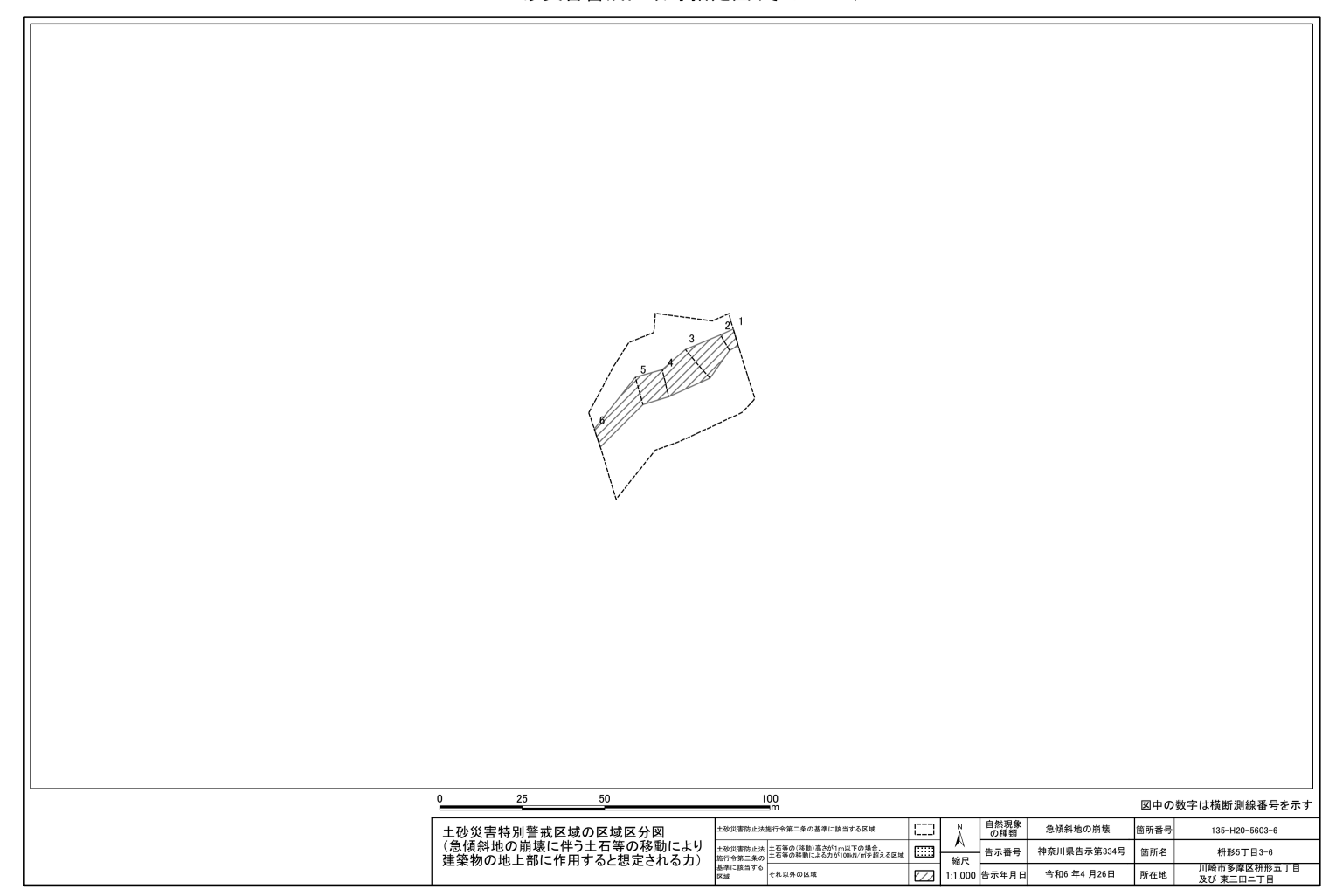


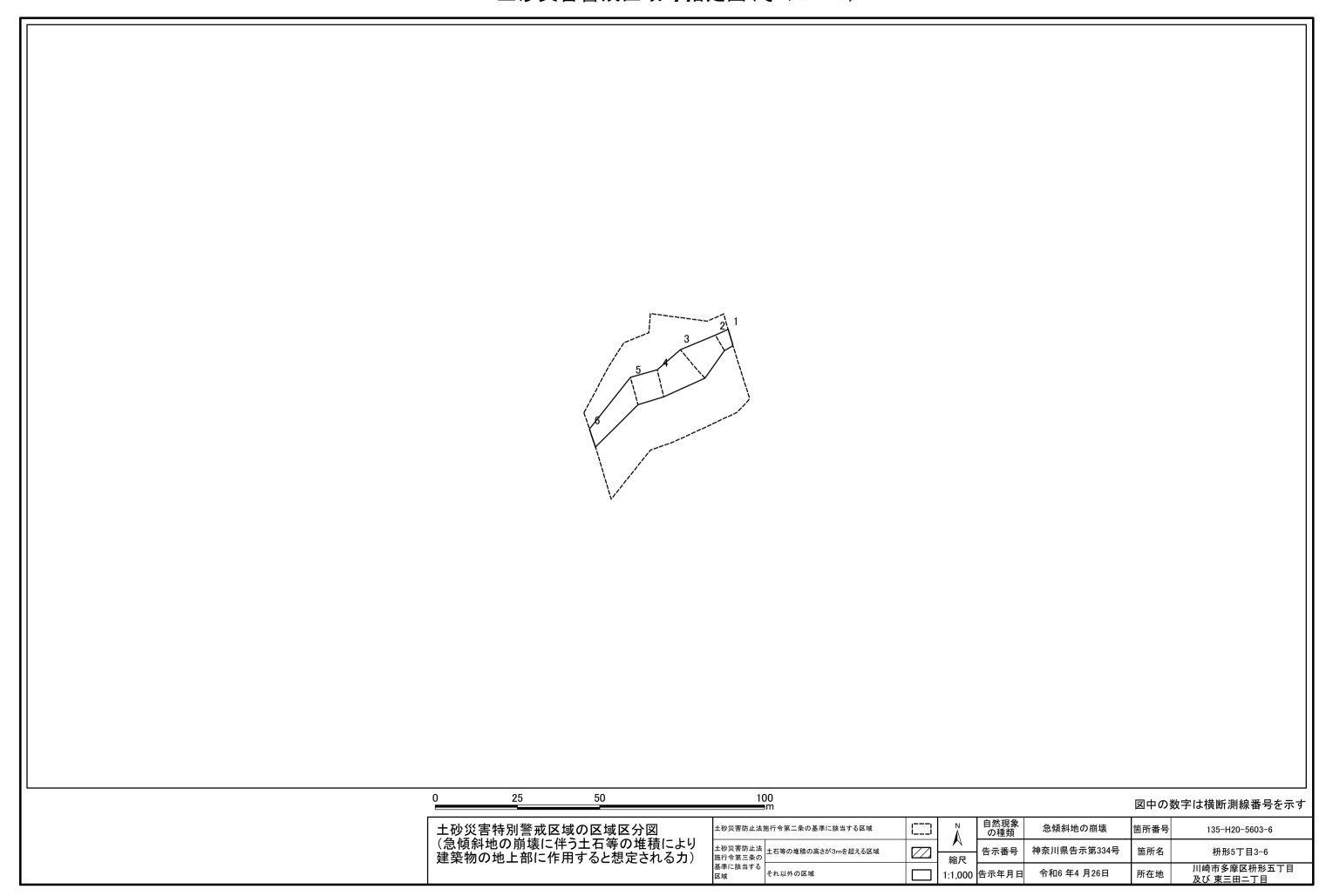
	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	に作用する		
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	66.10	0.75	_	_	12.89	1.99	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	_	-	-	-	-	_	-	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
5 ~ 6	-	_	65.08	0.75	-	_	15.54	2.40	~								
6 ~ 7	-	_	73.70	0.75	-	_	11.44	1.76	~								
7 ~ 8	-	_	73.70	0.75	-	_	11.44	1.76	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~																	
						自然現象の種類		魚 急	傾斜地の崩	捕壊	箇所番号		135-H2		20-5603-2		
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						#	占示番号	神奈	三川県告示第3	334号	箇列	箇所名			丁目3−2	
							告	示年月日	令	和6 年4 月26	日	所在地		川崎市多摩区枡形五丁目 及び 東三田二丁目			





横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定さ	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		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 <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		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 3mを超える区域		が それ以外の区 <sup>は</sup>		
	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)		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)	
										(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	
1 ~ 2	-		83.74	0.75	-		10.33	1.59	~									
2 ~ 3	_	_	83.74	0.75	-		11.13	1.72	~									
3 ~ 4	_		71.28	0.75	_	_	11.32	1.74	~									
4 ~ 5	-		71.28	0.75	-	_	12.16	1.88	~									
5 ~ 6	-	_	68.89	0.75	-	_	12.16	1.88	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		魚 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所番号		135-H20-560				
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	 334号	箇列	f名		枡形5	丁目3-4			
							告	示年月日	令	和6 年4 月26	6日	所在	<del></del> E地		川崎市多摩 及び 東三田	区枡形五丁目  二丁目	1	





	土石等の移動	動により建築 と想定さ	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	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建築物の と想定されるカ と想定される								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 <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か 3mを超える区域		くれ以外の区域		
	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)	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	_	_	61.84	0.75	_	_	11.08	1.71	~									
2 ~ 3	_	_	80.01	0.75	_	_	16.28	2.51	~									
3 ~ 4	-	_	80.01	0.75	-	-	16.28	2.51	~									
4 ~ 5	_	_	69.14	0.75	-	_	13.64	2.10	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	69.14	0.75	-	-	13.16	2.03	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-5603-6					
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3	34号	箇列	f名		枡形5	丁目3-6		
							告	示年月日	令	和6 年4 月26	<u>————</u> 目	所在	 E地	川崎市多摩区枡形五丁目 及び 東三田二丁目				