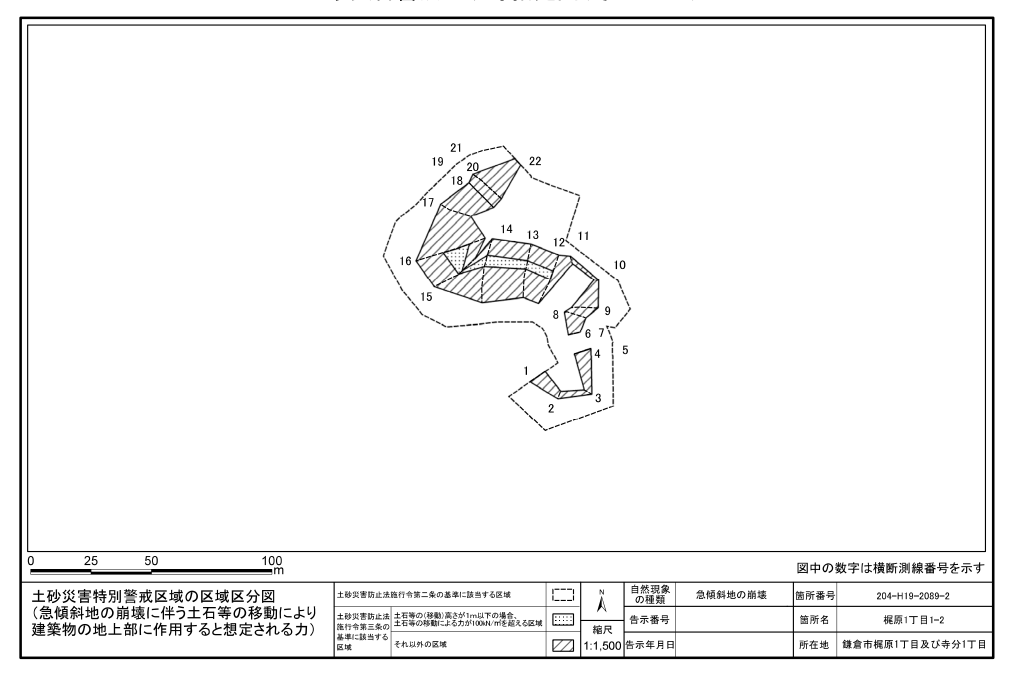
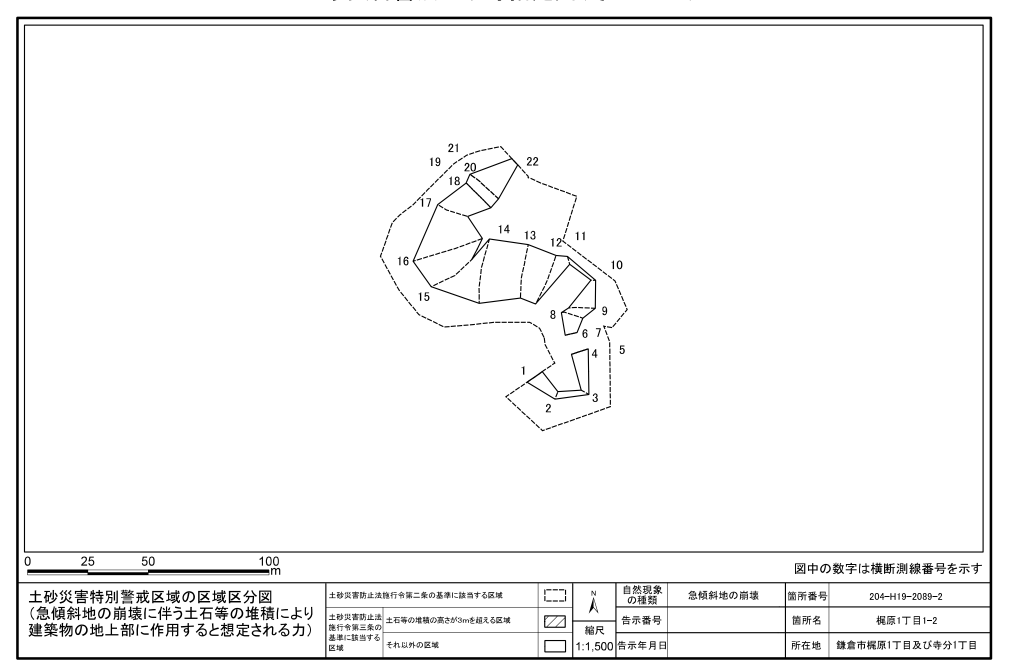
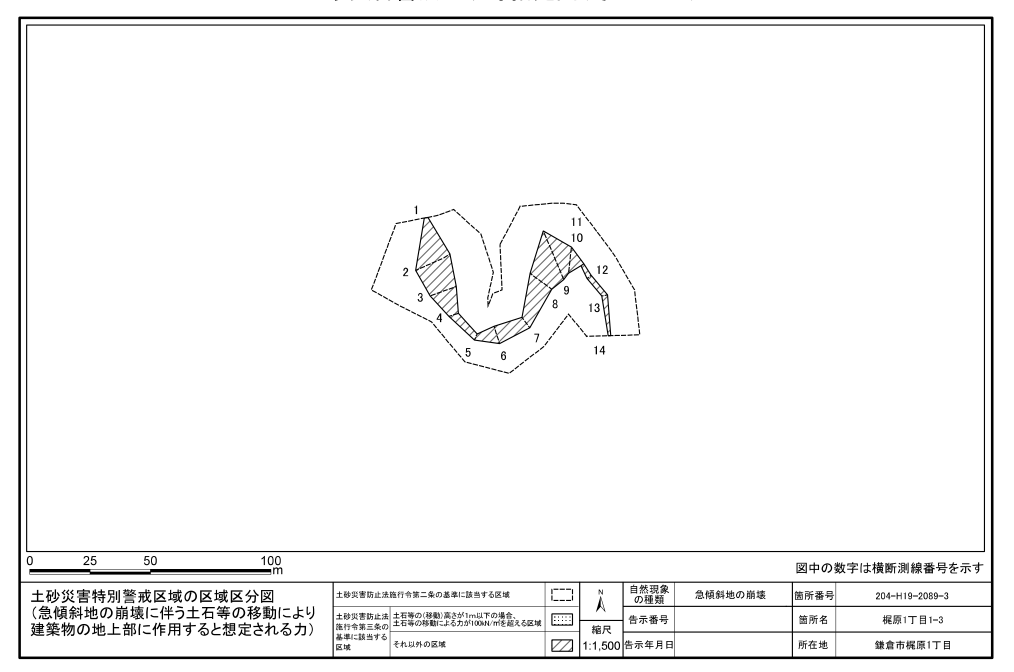


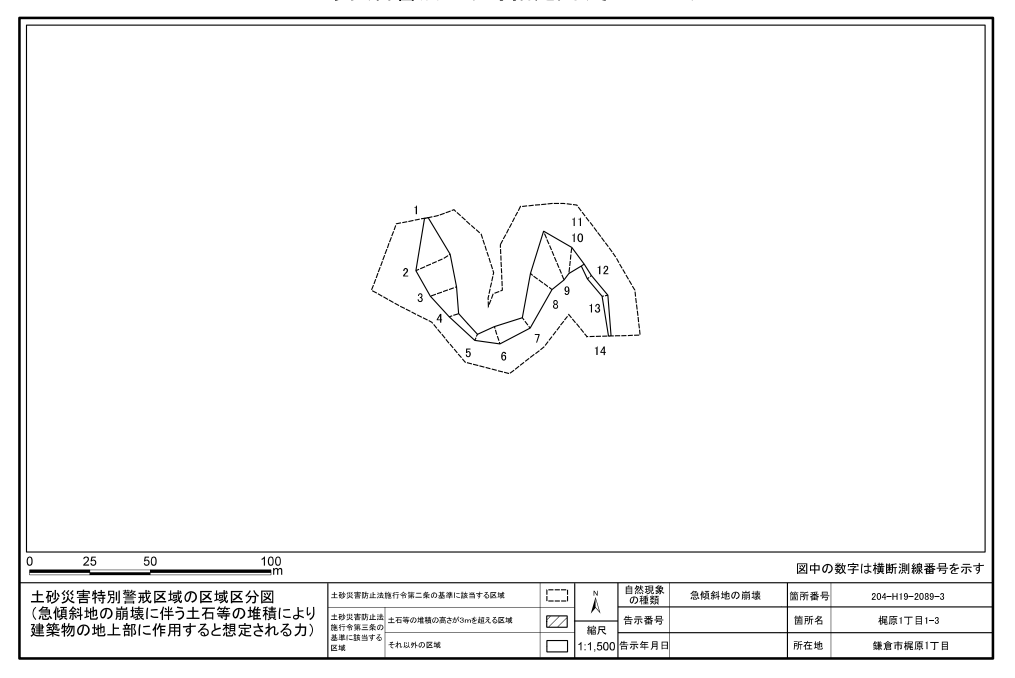
横断測線の区間	土石等の移	動により建り と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ			換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ						
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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	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		力の大きさ 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	-	-	73.29	0.75	_	_	9.93	1.86	~									
2 ~ 3	-	-	73.29	0.75	-	_	10.51	1.96	~									
4 ~ 5	_	_	66.12	0.75	-	_	10.51	1.96	~						·			
6 <b>~</b> 7	-	_	65.98	0.75	_	_	10.40	1.94	~									
7 ~ 8	-	_	52.04	0.75	-	_	15.84	2.96	~									
8 ~ 9	-	-	75.91	0.75	-	_	15.84	2.96	~									
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	14.37	2.69	~									
10 ~ 11	118.26	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	118.26	0.75	100.00	0.75	16.79	3.14	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	114.69	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	-	_	100.00	0.75	_	_	13.46	2.52	~									
14 ~ 15	-	-	39.88	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-2089-1				
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				箇列	名		梶原1	丁目1-1		
							告	示年月日				所在	E地	鎌倉市寺分1丁目				



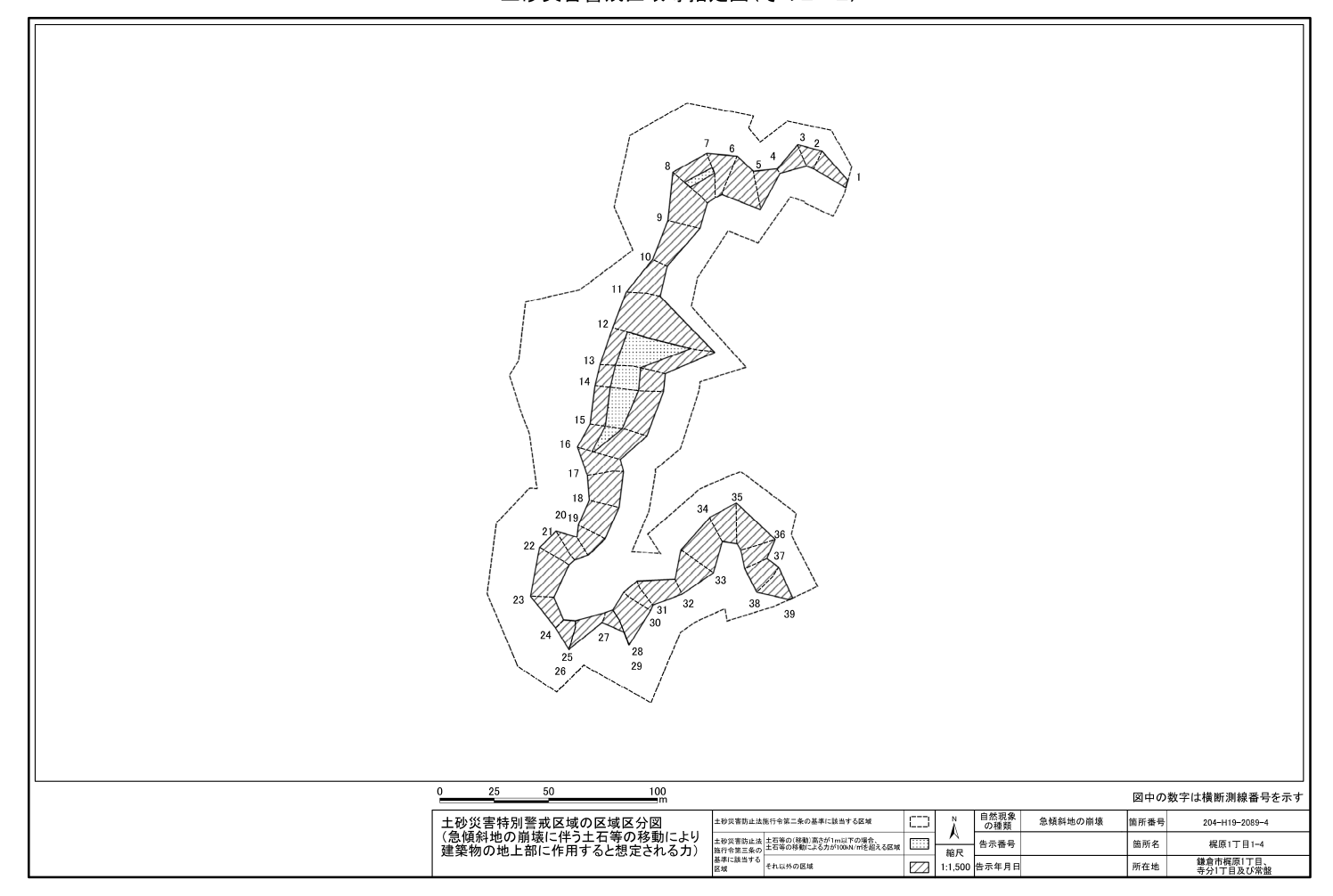


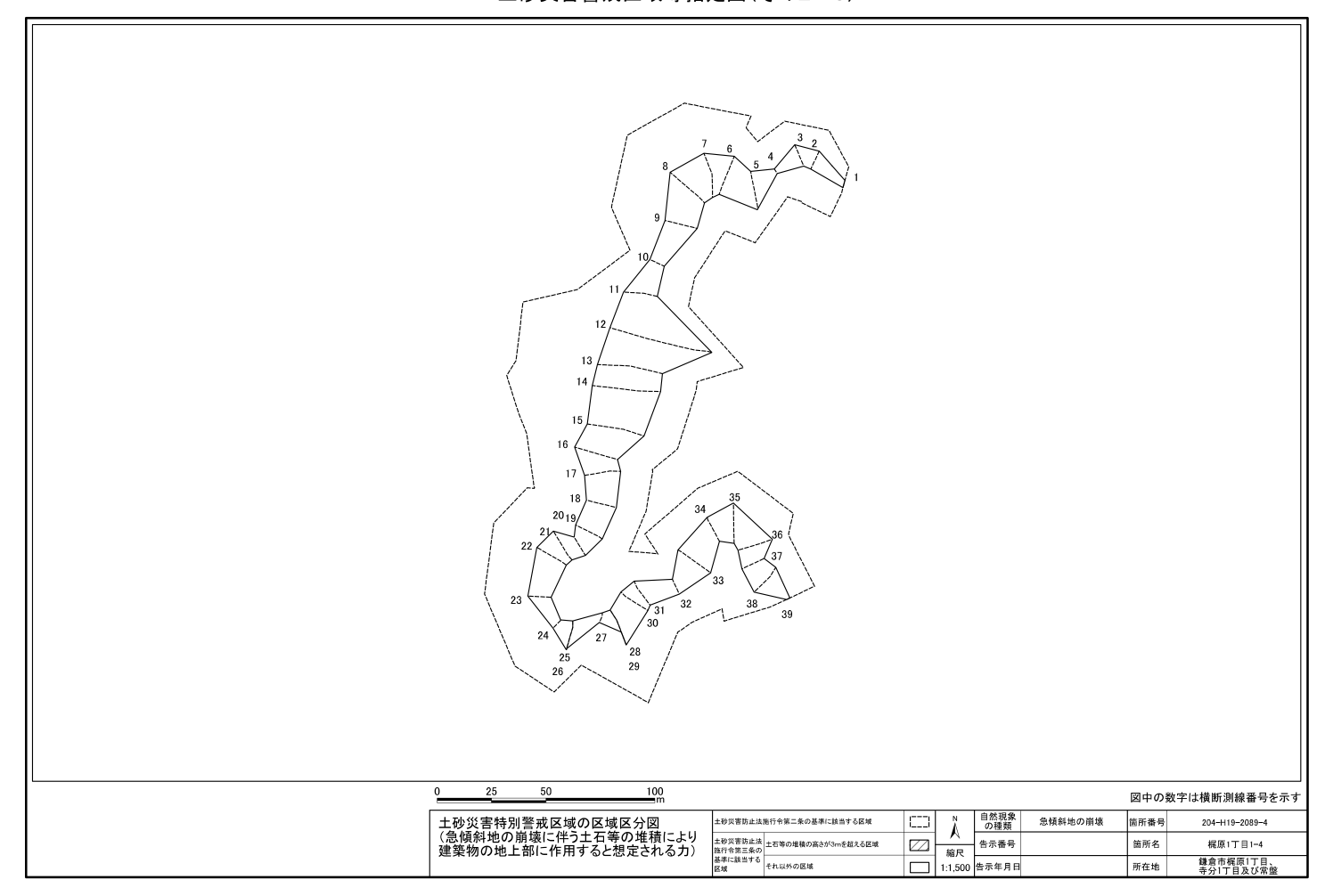
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ							
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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	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	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/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	-	_	68.50	0.75	_	_	14.63	2.73	~									
2 ~ 3	-	-	39.25	0.75	-	-	14.63	2.73	~									
3 ~ 4	-	_	67.90	0.75	_	_	13.04	2.44	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	_	_	-	-	-	_	~									
7 ~ 8	-	_	75.21	0.75	-	-	12.53	2.34	~									
8 ~ 9	-	_	82.62	0.75	_	-	10.77	2.01	~									
9 ~ 10	_	_	82.62	0.75	-	_	13.22	2.47	~									
10 ~ 11	_	-	46.26	0.75	-	-	13.22	2.47	~									
11 ~ 12	_		100.00	0.75	_	_	12.99	2.43	~									
12 ~ 13	106.40	0.75	100.00	0.75	_	_	12.99	2.43	~									
13 ~ 14	105.74	0.75	100.00	0.75	_	_	12.99	2.43	~									
14 ~ 15	103.57	0.75	100.00	0.75	_	_	12.86	2.40	~									
15 ~ 16	103.57	0.75	100.00	0.75	_	_	12.86	2.40	~									
16 ~ 17	-	_	100.00	0.75	_	_	14.55	2.72	~									
17 ~ 18	-	_	92.27	0.75	_	_	12.70	2.37	~									
19 ~ 20	-		95.21	0.75	-	_	12.15	2.27	~									
21 ~ 22	-		95.21	0.75	-	_	12.14	2.27	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	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					番号	204-H19-2089-2					
							告示番号	ペープ パップ シャン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン			置							
						<u> </u>								1,01/1				
							告	示年月日				所在	所在地 鎌倉市梶原1			丁目及び寺分1丁目		





横断測線の区間	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		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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	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	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの。	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 <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		
1 ~ 2	-	-	96.36	0.75	-	-	16.05	3.00	~										
2 ~ 3	-	_	96.36	0.75	_	_	12.77	2.39	~										
3 ~ 4	_		82.81	0.75	_	_	11.37	2.12	~										
4 ~ 5	_		49.42	0.75	-		13.68	2.56	~										
5 <b>~</b> 6	-	_	63.37	0.75	_	-	13.68	2.56	~										
6 <b>~</b> 7	-	_	63.37	0.75	_	-	11.76	2.20	~										
7 ~ 8	-	-	77.21	0.75	-	-	11.54	2.16	~										
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.55	2.53	~										
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	13.55	2.53	~										
10 ~ 11	-	-	75.62	0.75	-	-	14.38	2.69	~										
11 ~ 12	-	-	29.89	0.75	-	-	14.38	2.69	~										
12 ~ 13	-	-	29.89	0.75	-	-	16.05	3.00	~										
13 ~ 14	-	-	19.40	0.75	-	-	16.05	3.00	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		204-H19-2089-3					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Ė	告示番号				箇列	f名	梶原1丁目1−3					
							告	示年月日				所在地			鎌倉市梶原1丁目				





	土石等の移		楽物の地上部 される力	こ作用する	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	物の地上部に作用する 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			
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)	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)	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									00 00									
1 ~ 2	_	_	75.20	0.75	-	-	11.03	2.06	29 ~ 30	_	_	98.47	0.75	-	_	15.05	2.81	
2 ~ 3	_		79.70	0.75	<u> </u>		9.79	1.83	30 ~ 31	_	_	91.97	0.75	_		12.99	2.43	
3 ~ 4 4 ~ 5	_		79.70	0.75	_	<del>-</del>	15.74	2.94 2.94	31 ~ 32	_	_	89.49	0.75	_		12.99	2.43	
4 ~ 5 5 ~ 6	_		100.00	0.75 0.75	_		15.74 13.92	2.94	32 ~ 33 33 ~ 34		_	96.64 96.64	0.75 0.75	_		12.17 14.29	2.27 2.67	
6 ~ 7	_		100.00	0.75	_		12.94	2.42	34 ~ 35	_	_	100.00	0.75	_		14.53	2.72	
7 ~ 8	106.49	0.75	100.00	0.75	_	_	13.22	2.42	35 ~ 36	_	_	100.00	0.75	_	_	14.53	2.72	
8 ~ 9	-	0.75	100.00	0.75	_		15.49	2.89	36 ~ 37	_	_	97.47	0.75	_	_	12.23	2.29	
9 ~ 10	_		90,32	0.75	_	_	15.49	2.89	37 ~ 38	_	_	95.07	0.75	_	_	12.64	2.36	
10 ~ 11	_		96.08	0.75	_	_	13.07	2.44	38 ~ 39	_	_	95.07	0.75	_	_	13.81	2.58	
11 ~ 12	_		100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~			00.07	0.70			10.01	2.00	
12 ~ 13	122.56	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	115.72	0.75	100.00	0.75	_	_	14.67	2.74	~									
14 ~ 15	115.72	0.75	100.00	0.75	_	_	14.67	2.74	~									
15 ~ 16	110.77	0.75	100.00	0.75	_	_	12.73	2.38	~									
16 ~ 17	_	_	100.00	0.75	-	_	14.46	2.70	~									
17 ~ 18	_	_	98.09	0.75	-	_	15.84	2.96	~									
18 ~ 19	_	_	85.28	0.75	-	_	15.94	2.98	~									
19 ~ 20	_	_	84.16	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	_	_	94.86	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	_	_	95.30	0.75	_	-	13.57	2.54	~				·					
22 ~ 23	-	_	95.30	0.75	-	_	14.94	2.79	~						-		-	
23 ~ 24	-	_	73.45	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
24 ~ 25	-	_	88.76	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	-	-	88.76	0.75	-	-	14.76	2.76	~									
27 ~ 28	-	_	98.47	0.75	_	_	15.05	2.81	~									
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	類 急·	急傾斜地の崩壊			番号	204-H19-2089-4				
							É	き示番号 しゅうしん					f名		梶原1	丁目1-4		
								·示年月日				所在	地	鎌倉市梶原1丁目、寺分1丁目及び常盤				