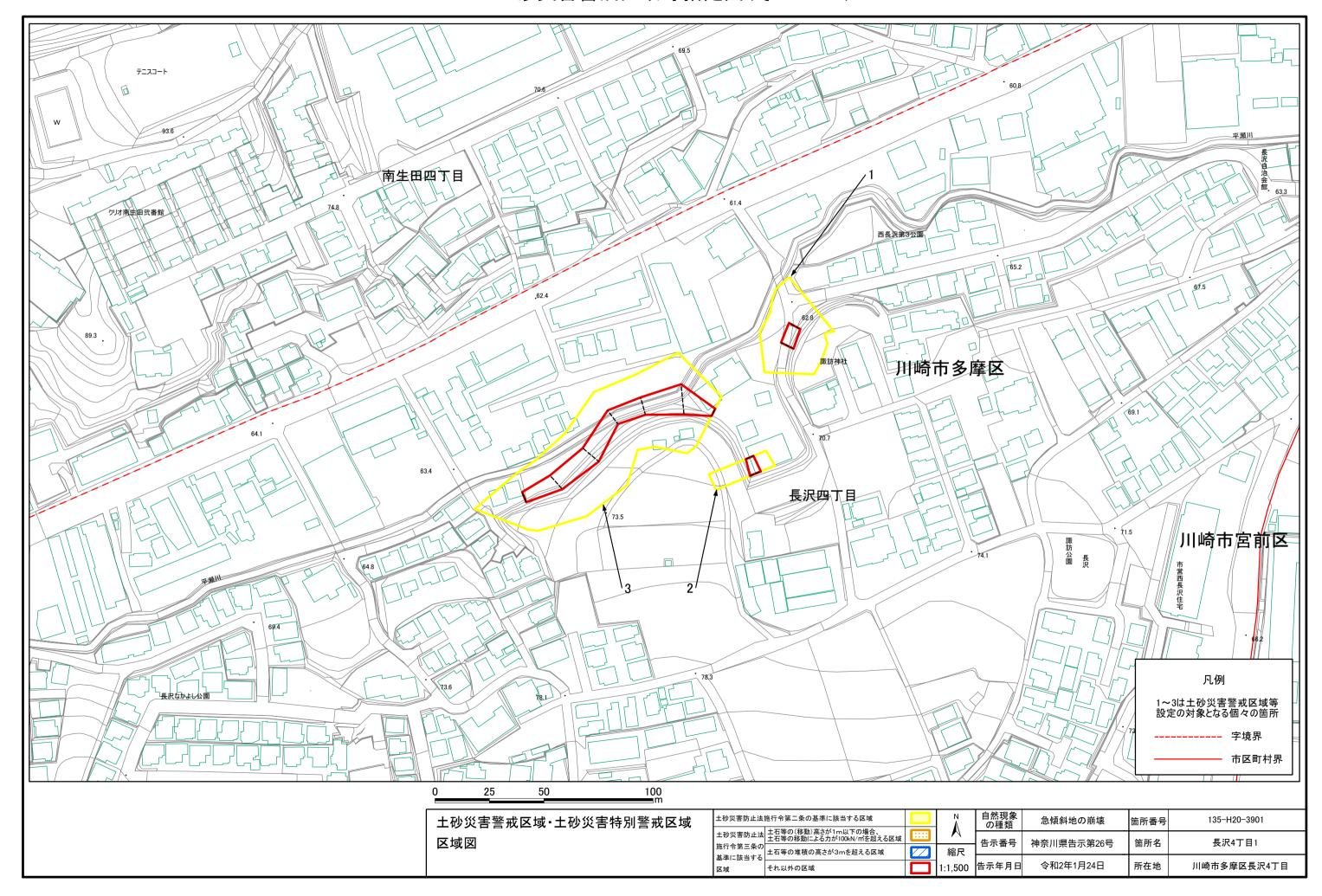
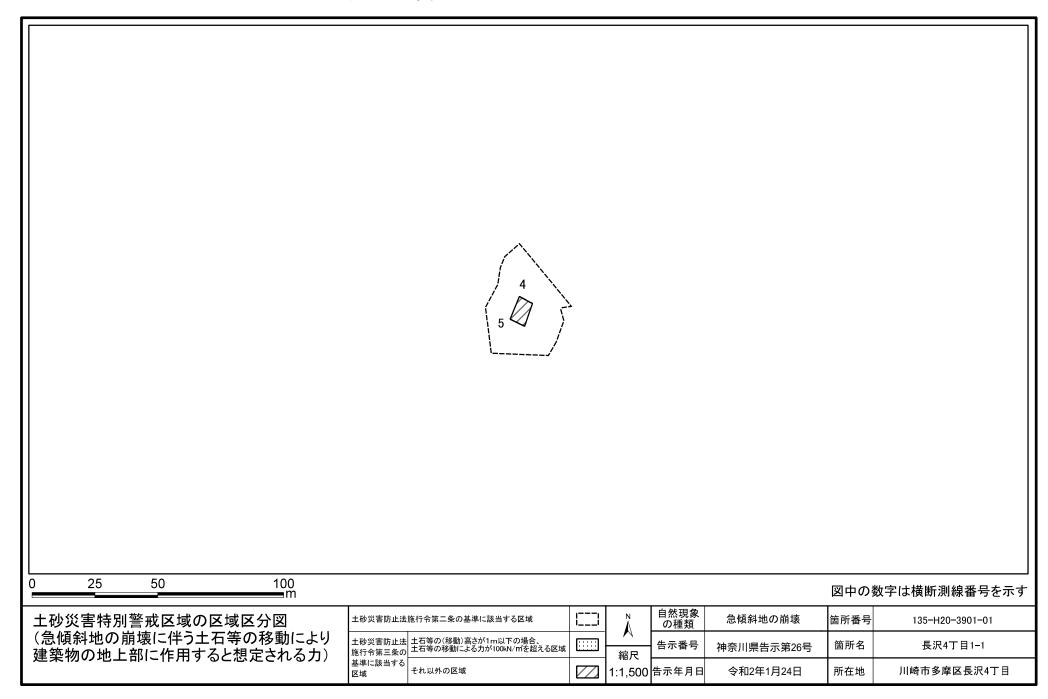
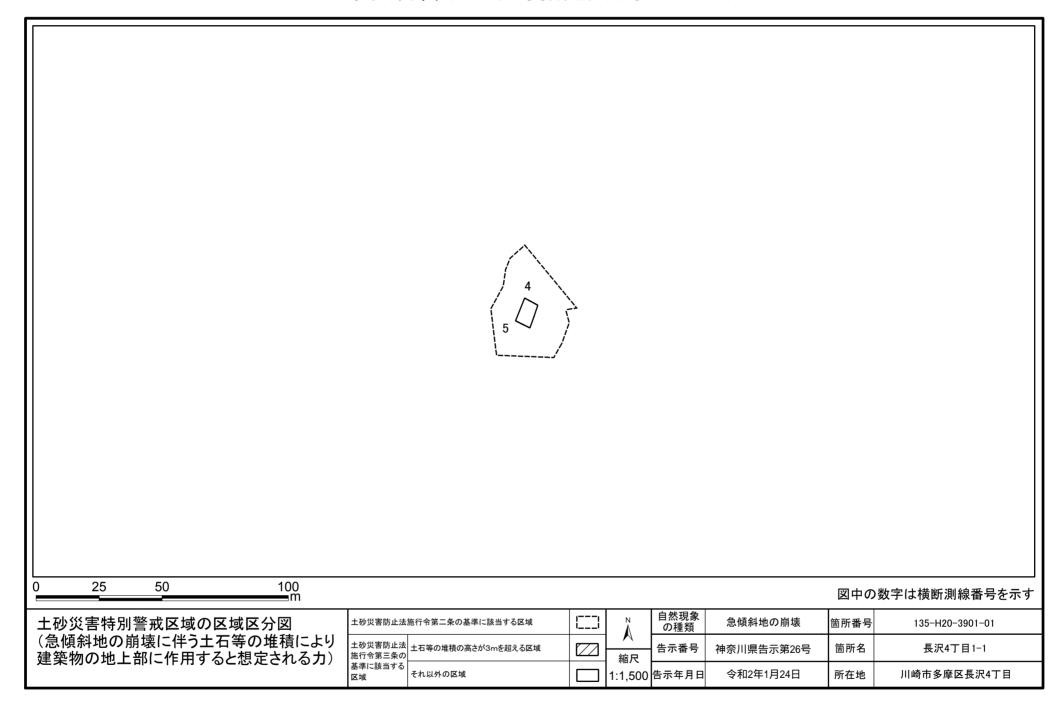
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

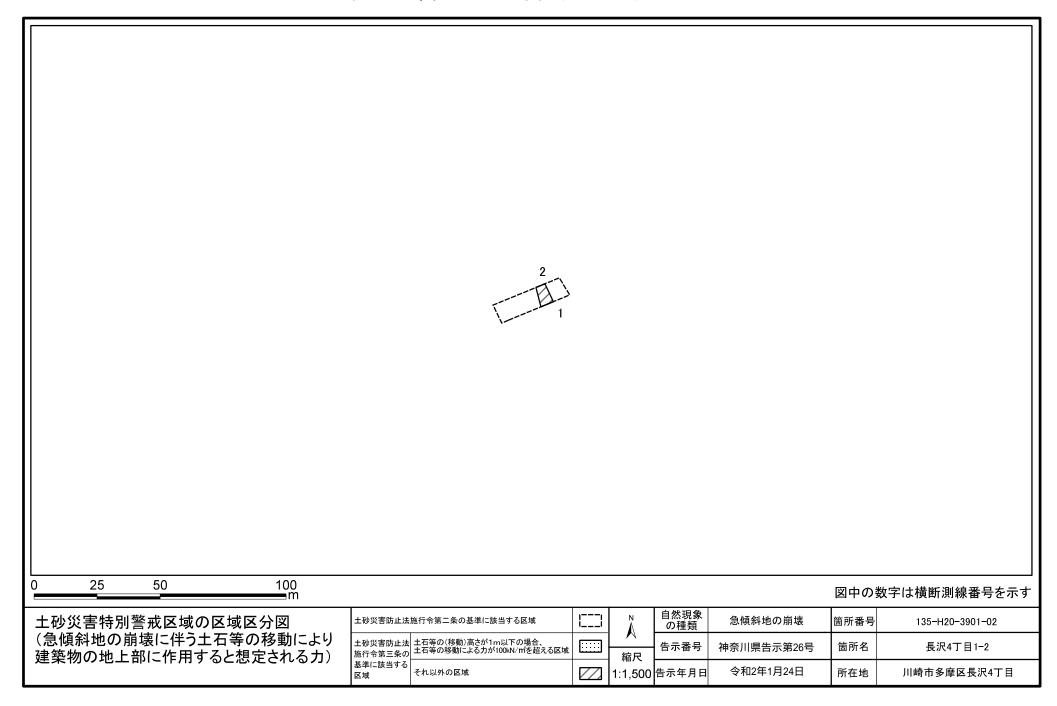


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

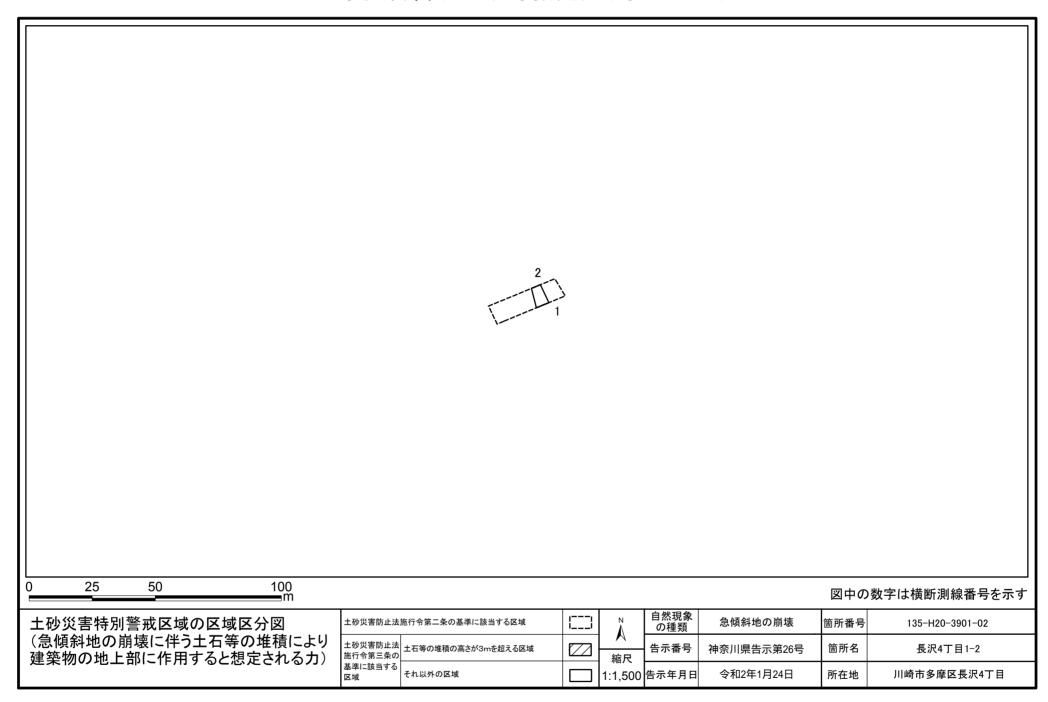


	土石等の移動	を物の地上部1 される力	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ 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)	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)		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	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
2 ~ 3	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	59.38	0.75	-	-	11.58	2.16	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		-							~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		135-H20-3901-01			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号	神奈川県告示第26号		箇所名		長沢4丁目1-1				
							告	示年月日	\$	和2年1月24	旧	所在地		JI	崎市多摩	区長沢4丁	目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



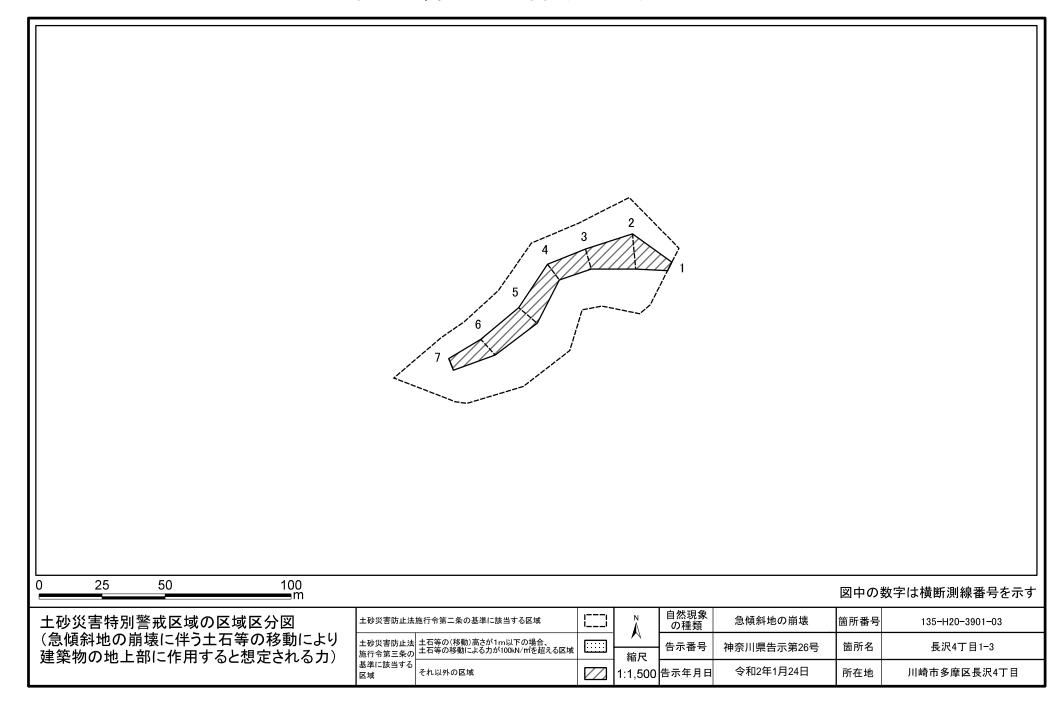
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



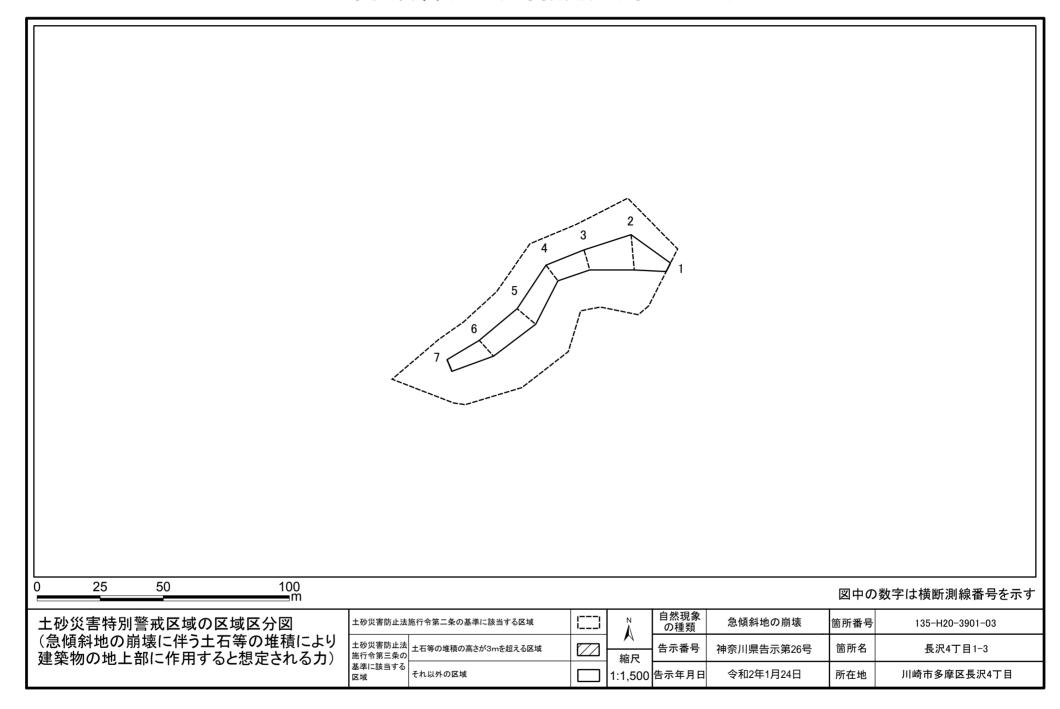
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	の地上部に作用する 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		
	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)	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	-	-	60.75	0.75	-	-	9.26	1.73	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
٧									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		頁 急傾斜地の崩壊		i壊	箇所番号		135-H20-3901-02				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	き示番号	神奈	川県告示第2	26号	箇所名			長沢4	丁目1-2		
							告	示年月日	\$	·和2年1月24	目	所在地		川崎市多摩区長沢4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)



土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		や物の地上部 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		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		それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	1m以下の均 等の移動に	石等の(移動)高さが m以下の場合、土石 の移動による力が JOkN/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			
	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)		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	-	_	82.34	0.75	-	-	10.81	2.02	~									
2 ~ 3	_	_	82.34	0.75	_	_	10.81	2.02	~									
3 ~ 4	_	_	71.98	0.75	-	_	10.62	1.99	~									
4 ~ 5	_	_	75.28	0.75	-	_	10.62	1.99	~									
5 ~ 6	_	_	75.28	0.75	-	_	9.31	1.74	~									
6 ~ 7	_	_	72.00	0.75	-	_	11.35	2.12	~									
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	-	_	~									
8 ~ 9	_	-	-	-	-	-	-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		135-H20-3901-03					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u> </u>	告示番号	神奈	神奈川県告示第26号		箇所名		長沢4丁目1−3				
								示年月日	\$	·和2年1月24	4日	所在地		川崎市多摩区長沢4丁目				