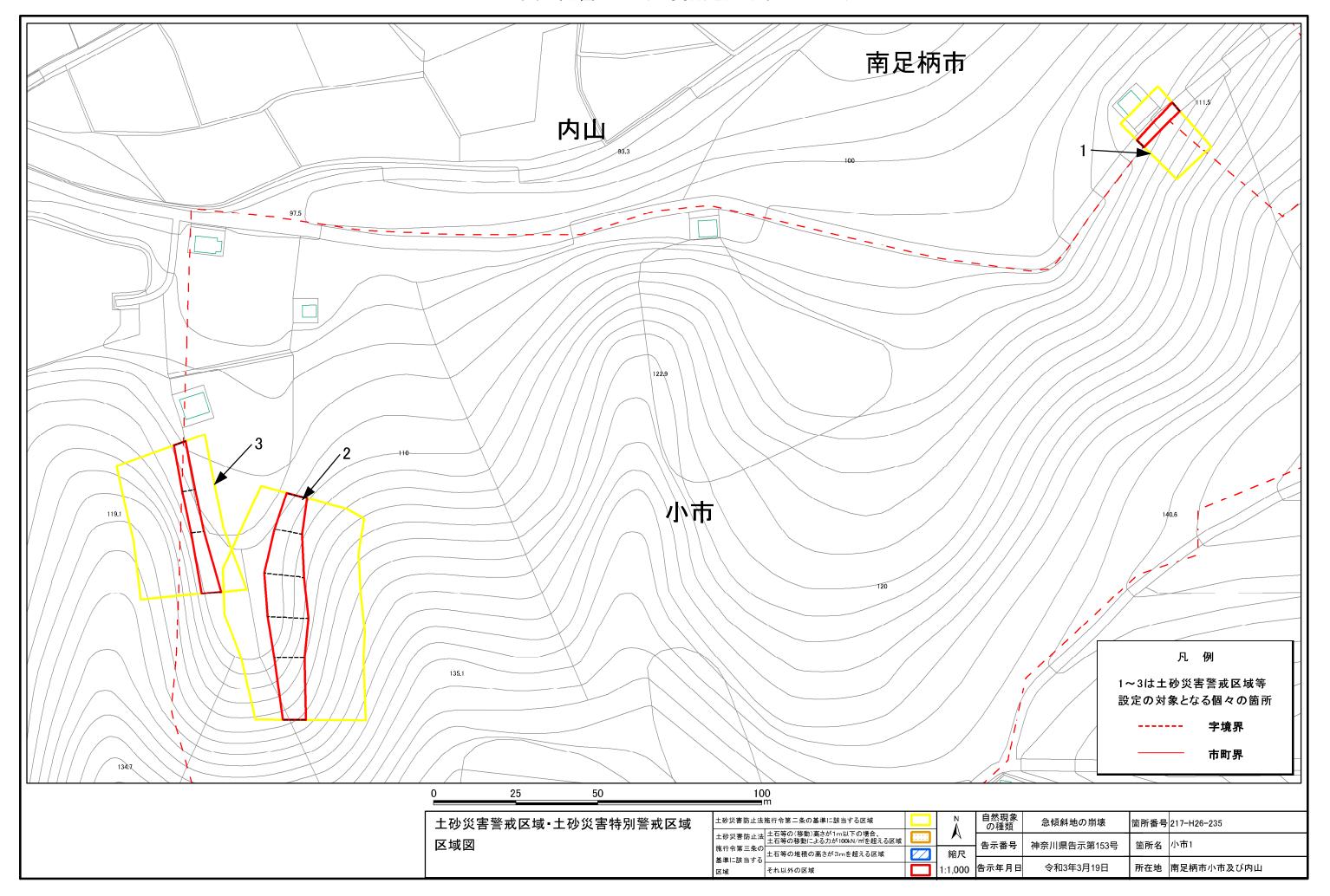
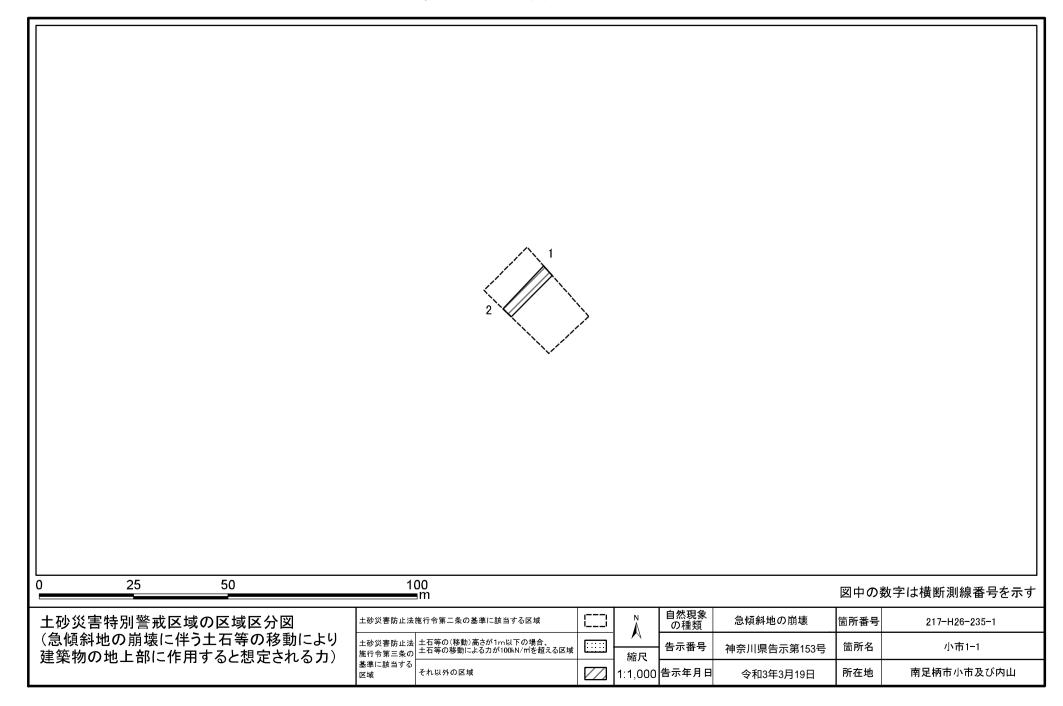
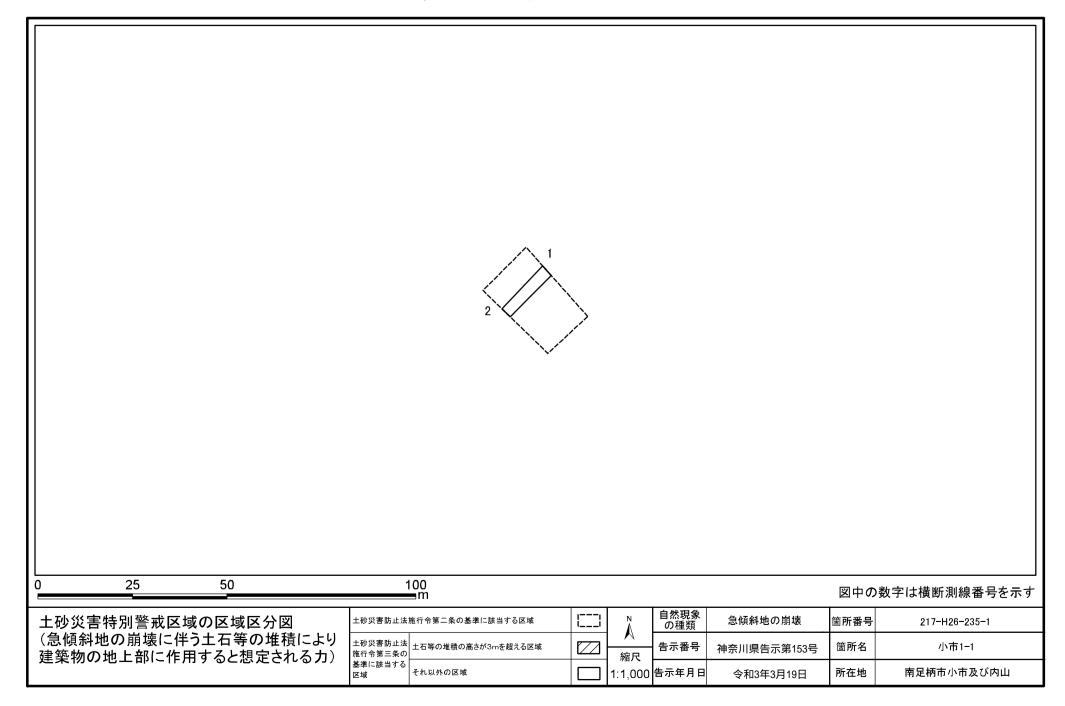
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

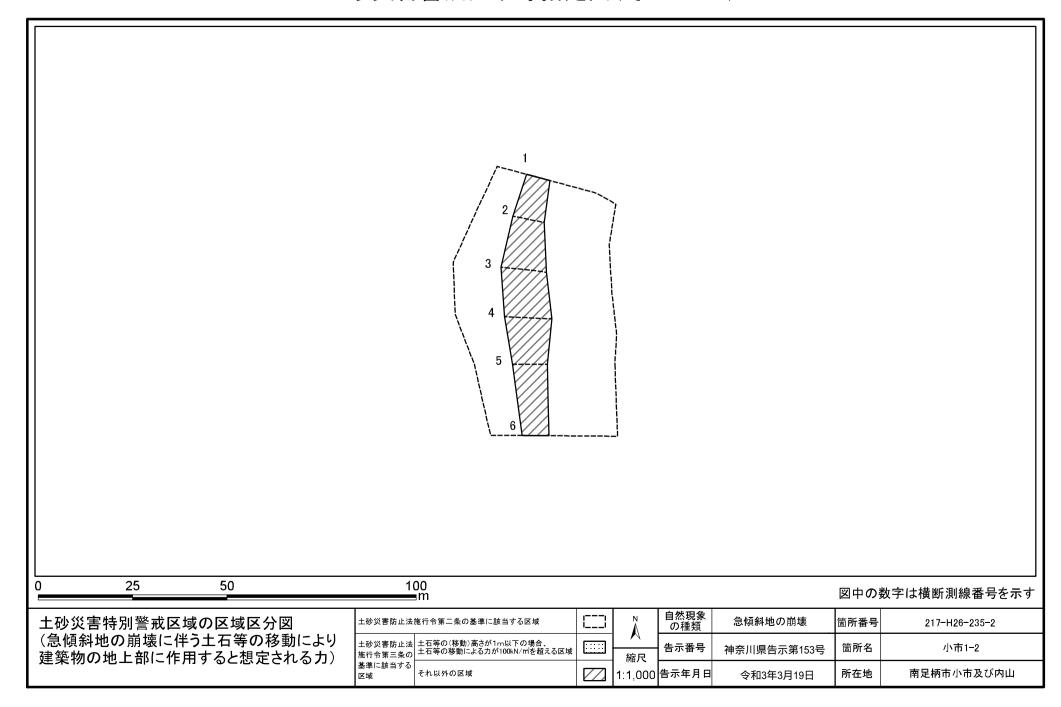


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

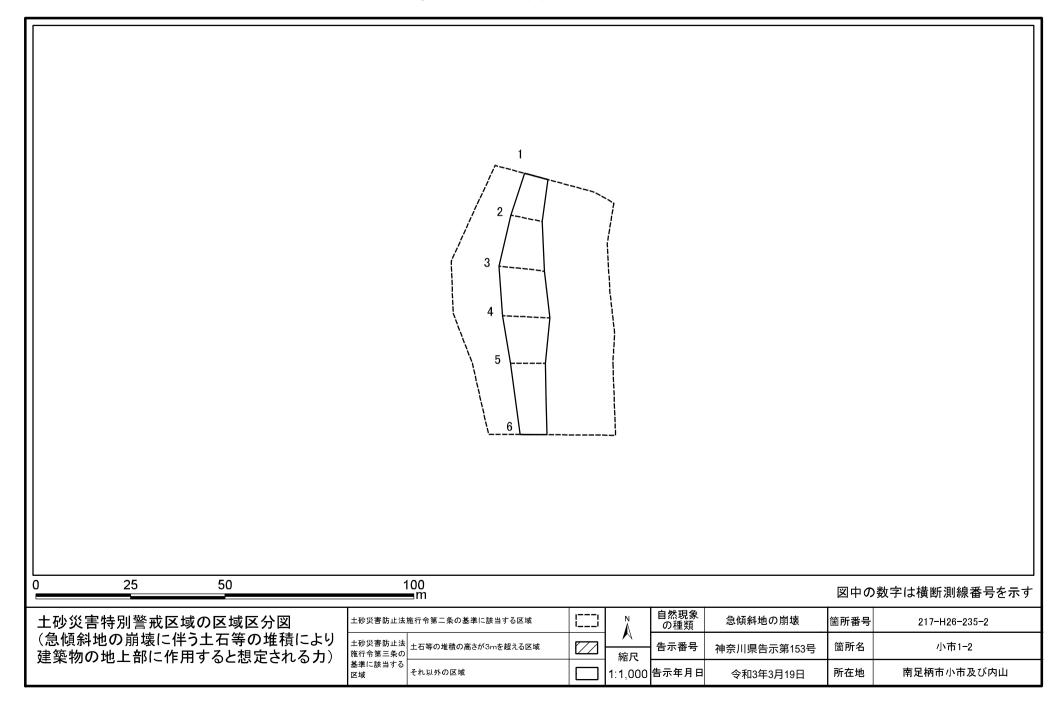


横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)		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										(KIN/ III /	(111)	(KIV/ III /	(117)	(KIV/III/	(1117	(KIV/ III /	(1117	
1 ~ 2	-	_	47.83	0.75	_	_	11.71	2.19	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~								_	~									
						自然現象の種类		通 急傾斜地の崩壊		 崩壊	斜面番号		217-H26-235-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u>#</u>	 番号	神奈川県告示第153		県告示第153号		斜面名		小市1-1			
							告	 示年月日	\$	和3年3月19	9日	所在地		南足柄市小市及び内山				

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

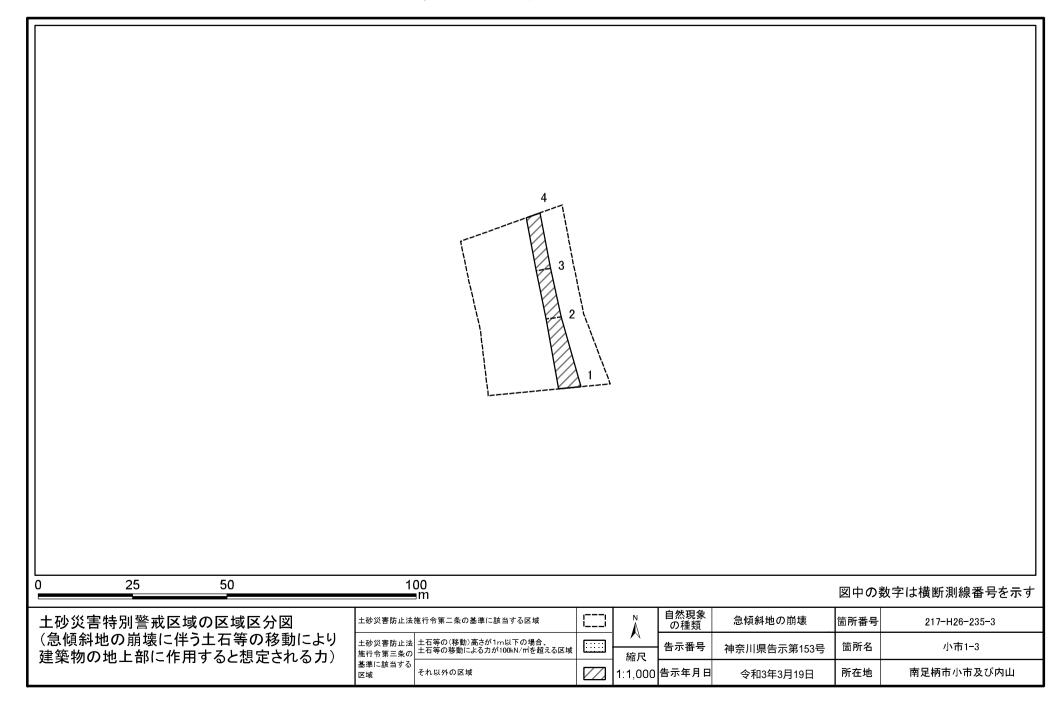


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

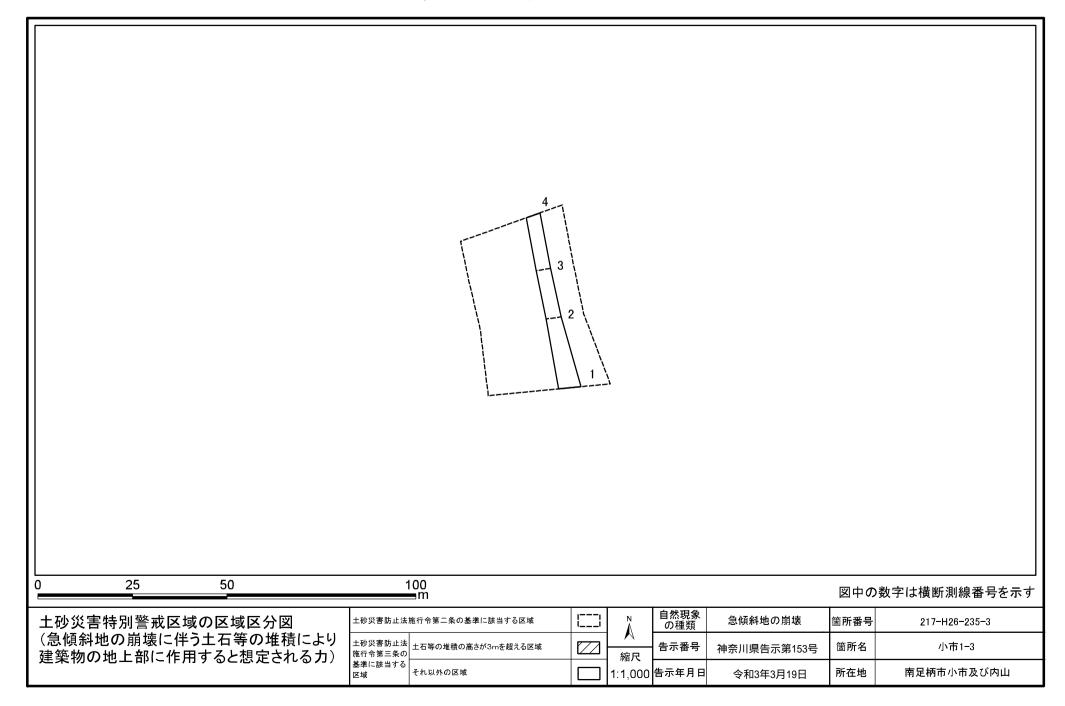


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積							を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 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)	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)		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 ~ 2	_		66,54	0.75	_	_	8,51	1.59	~									
2 ~ 3	_		76.61	0.75	_		8.63	1.61	~									
3 ~ 4	_	_	79.77	0.75	_		8.82	1.65	~									
4 ~ 5	_	_	79.77	0.75	_		8.82	1.65	~									
5 ~ 6	_		70.39	0.75	_		8.71	1.63	~									
~			70.38	0.73			0.71	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
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			斜面番号		217-H26-235-2					
						<u>#</u>	告示番号 ————	神奈	₹川県告示第153号		斜面名		小市1-2					
							告	示年月日	\$	令和3年3月19日			所在地		南足柄市小市及び内山			

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		 築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽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 と想定されるカ			こ作用する
	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/m²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)	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)	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)
			<u> </u>		, , ,		, , ,			(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117
1 ~ 2	-	-	58.43	0.75	-	_	8.80	1.65	~								
2 ~ 3	-	-	54.43	0.75	-	_	8.80	1.65	~								
3 ~ 4	_	_	53.80	0.75	-	_	8.67	1.62	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~																	
~									~								
~									-								
~									~								
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
J																	
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		斜面番号		217-H26-235-3			
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153号		斜面名		小市1-3			
								 示年月日	\$	令和3年3月19日		所在地		南足柄市小市及び内山			