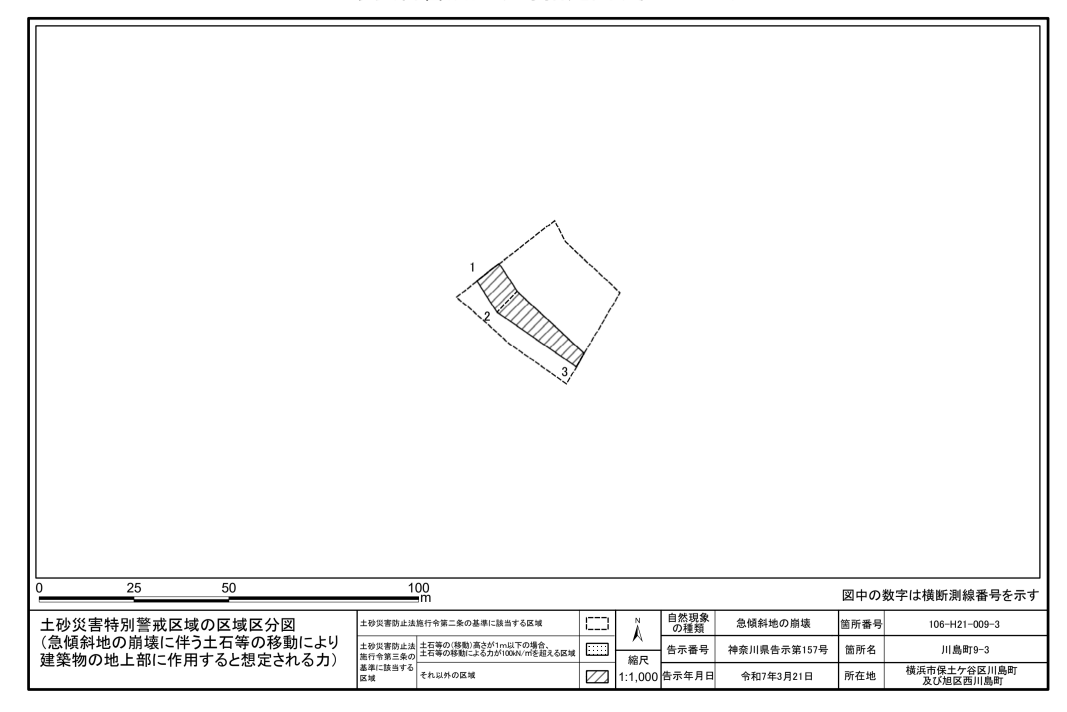
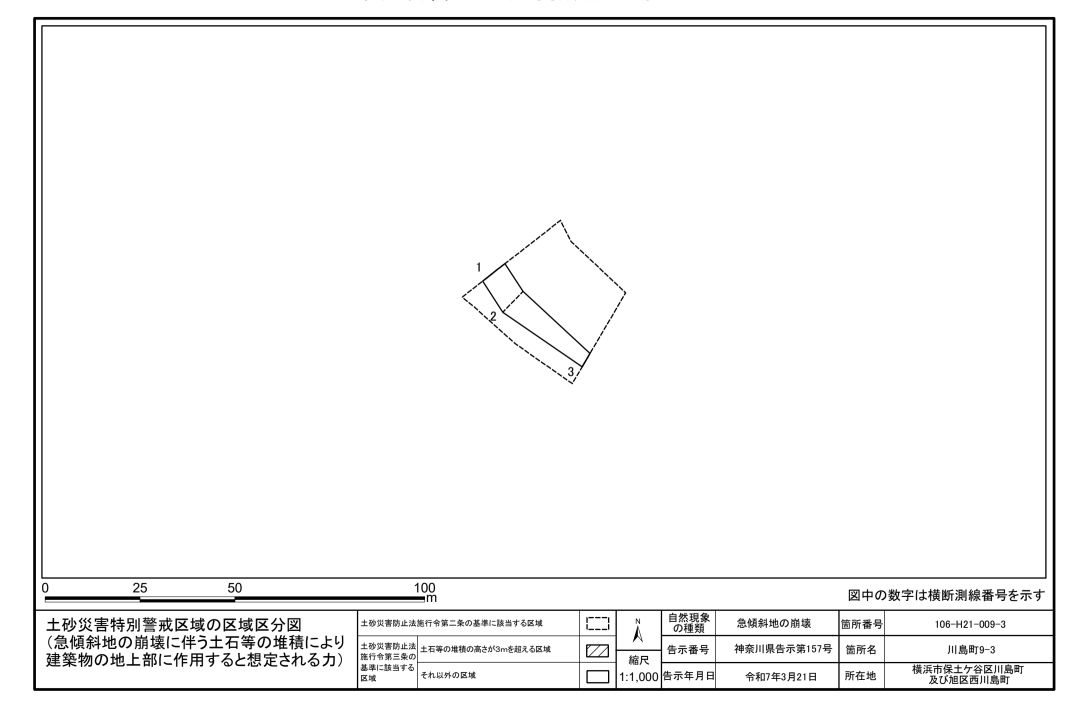
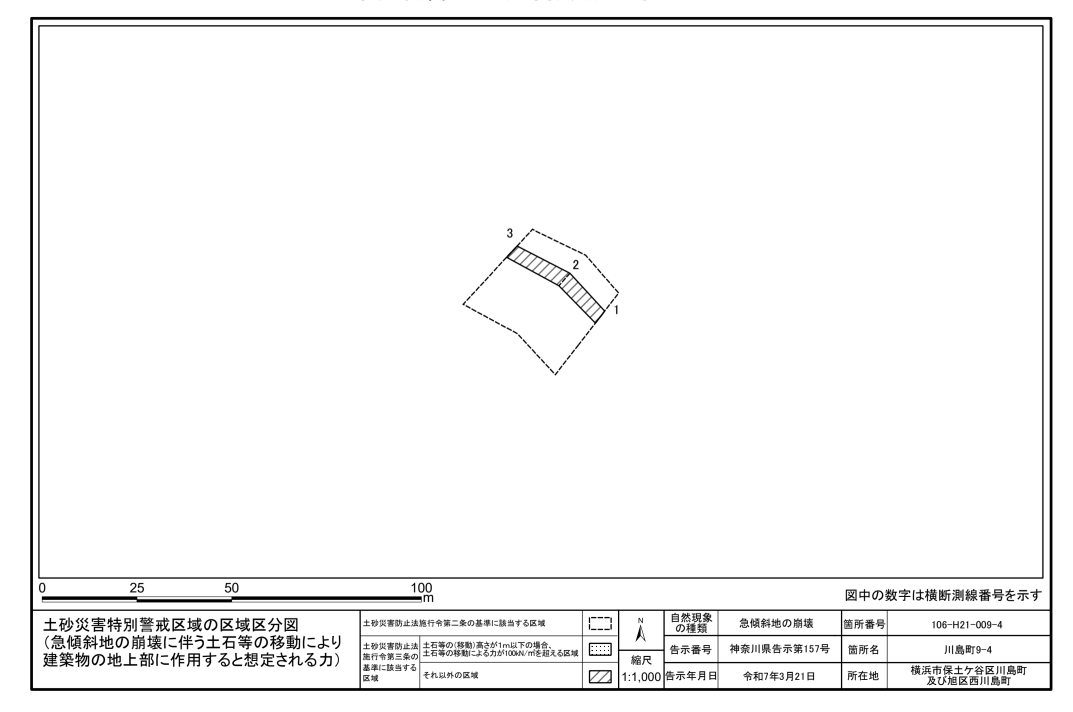


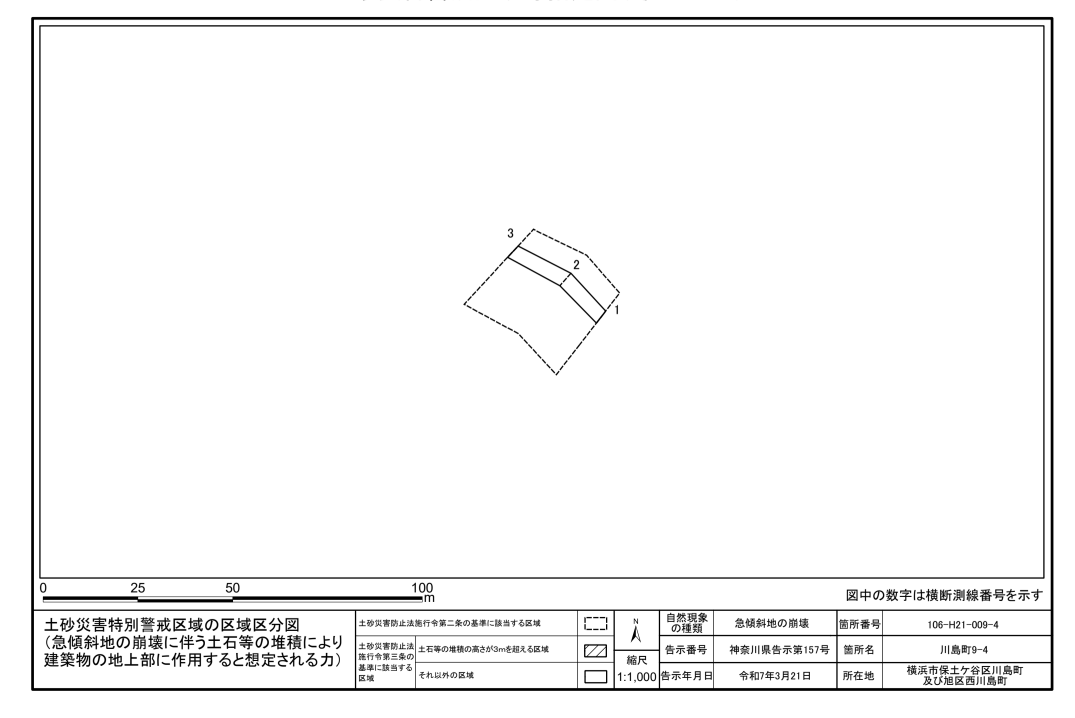
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物 と想定されるカ と想定され						築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部に作り と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</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)	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 ~ 2	-	_	58.48	0.75	-		10.40	1.94	~								
2 ~ 3	_	_	58.48	0.75	_		10.40	1.94	~								
~			30.40	0.73			10.40	1.54	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		<u> </u>						
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	106-H21-009-2						
				ŕ	告示番号	神奈月	県告示第	第157号	箇所名		川島町9-2						
					告	示年月日	令	令和7年3月21日			所在地		横浜市保土ケ谷区川島町 及び旭区西川島町				



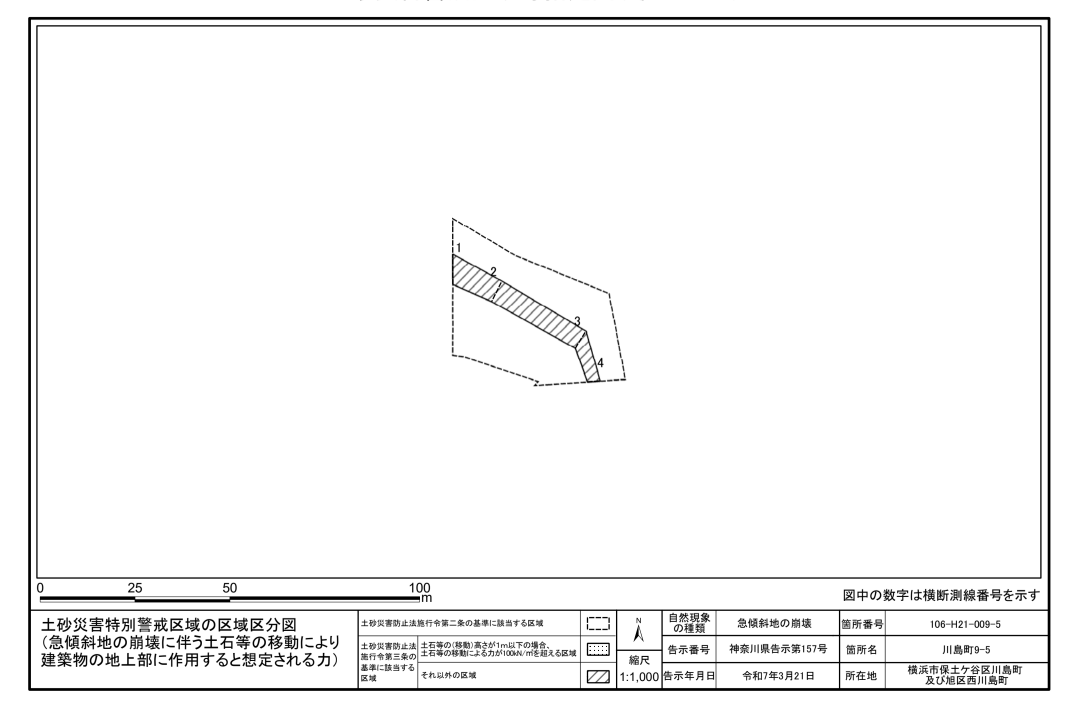


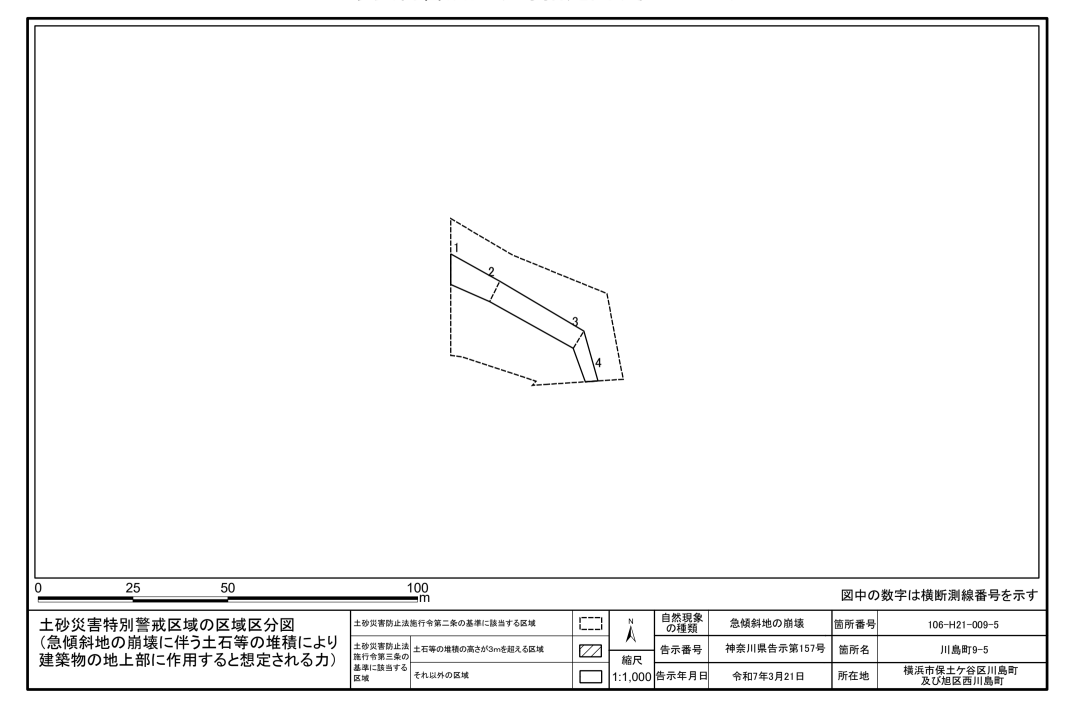
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物 と想定されるカ と想定され							に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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 (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)	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)
l										(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIV/M)	(111)
1 ~ 2	-	_	64.58	0.75	-		8.55	1.60	~								
2 ~ 3	-	-	64.58	0.75	-	-	8.55	1.60	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号	106-H		121-009-3			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				ŕ	告示番号	神奈	川県告示領	第157 <del>号</del>	箇所	f名	川島町9-3						
					告	示年月日	令	令和7年3月21日			所在地		横浜市保土ケ谷区川島町 及び旭区西川島町				



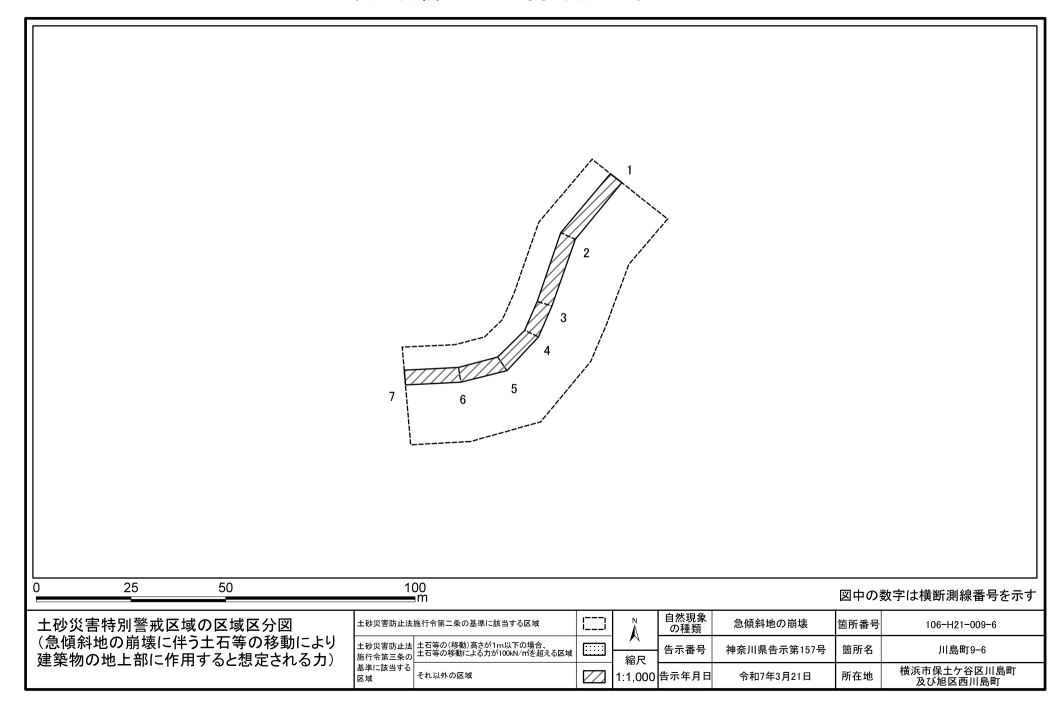


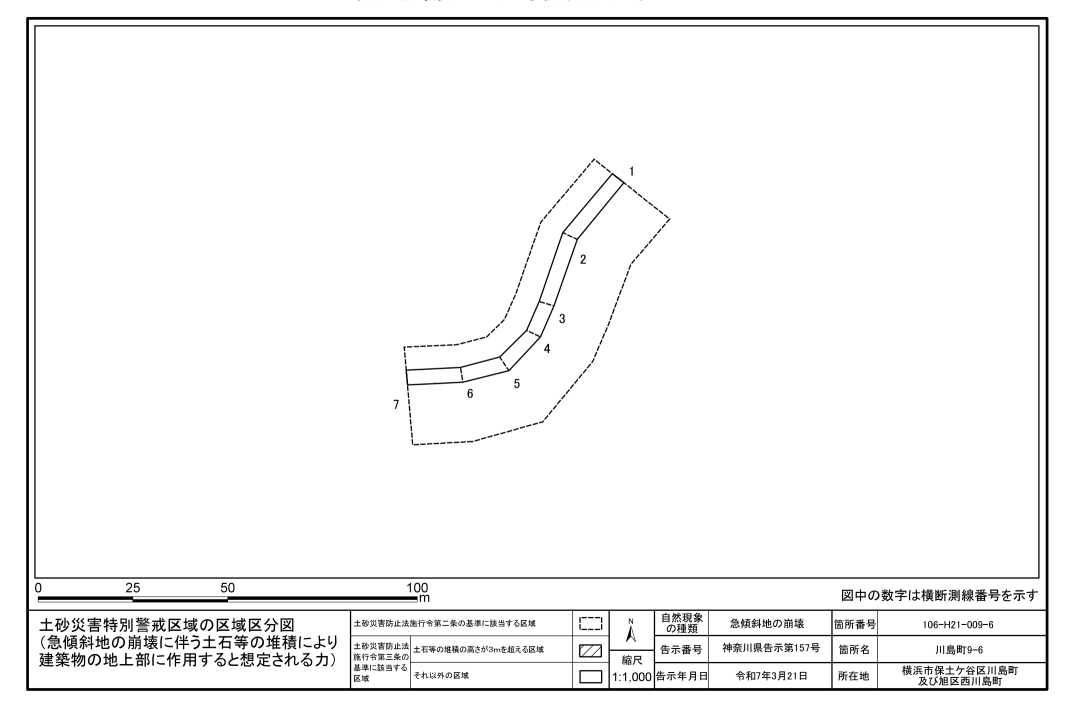
	土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部に作用する されるカ	
横断測線の区間	の移動による	易合、土石等	それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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)		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)
1 ~ 2	_	_	57.00	0.75	-	_	9.14	1.74	~								
2 ~ 3	-	-	57.00	0.75	-	-	9.14	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-			-		·			~								
~									~						·		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
		l															
				自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		106-H21-009-4					
建築物の構造の	り規制に必	必要な衝	撃に関する	事項			#	告示番号	神奈川	川県告示領	第157 <del>号</del>	箇月	<b>f名</b>			5町79-4	
							告	示年月日	<b>日</b> 令和7年3月21日			所在地				.ケ谷区川島町 区西川島町	





	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 と想定されるカ と想定され							に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部 されるカ	に作用する	る 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			
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 (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	_				-				<u> </u>	(1117)	,,	(,		(1117)		(11.7)	
1 ~ 2	_	_	63.89 63.65	0.75 0.75	_		9.63	1.80	~								
2 ~ 3	_		49.76	0.75	_		12.49 12.49	2.33	<u>~</u>								
3 ~ 4 ~		<del>-</del> -	49.70	0.75			12.49	2.33	~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
				自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		106-H	21-009-5				
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	神奈川県告示第157号		箇所名		川島町9-5						
					告	·示年月日	令	令和7年3月21日			所在地		横浜市保土ケ谷区川島町 及び旭区西川島町				





	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 と想定されるカ と想定されるカ						築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する 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 (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)		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)
1 ~ 2	_	_	55.18	0.75	-	_	10.23	1.91	~								
2 ~ 3	-	_	55.18	0.75	-	=	10.41	1.94	~								
3 ~ 4	-	_	53.57	0.75	_	=	10.41	1.94	~			_					
4 ~ 5	-	_	56.59	0.75	-	_	10.40	1.94	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	56.59	0.75	_	-	9.93	1.85	~								
6 ~ 7	-	-	54.26	0.75	-	_	9.93	1.86	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-		-						~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	<u> </u>		<u> </u>							<u> </u>							
						自然	現象の種類	· 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	— <del>——</del> 番号		106-H	21-009-6		

	日然現象の性類	思 は お 地 の 朋 壌	固川番芍	106-H21-009-6
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157号	箇所名	川島町9-6
	告示年月日	令和7年3月21日	所在地	横浜市保土ケ谷区川島町及び旭区西川島町