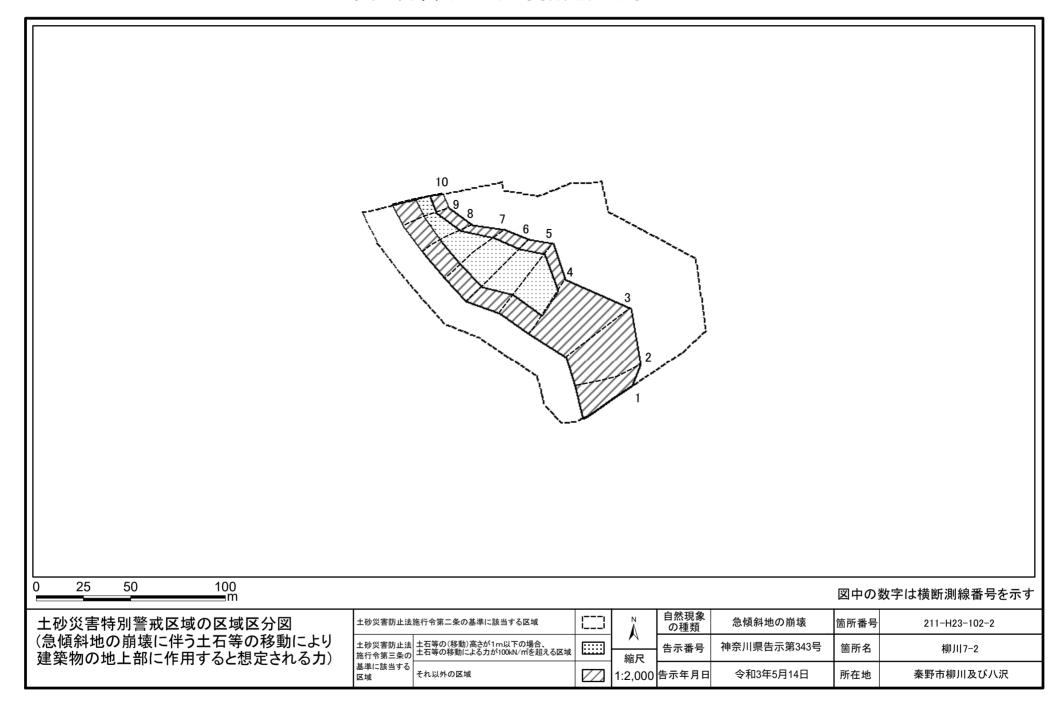
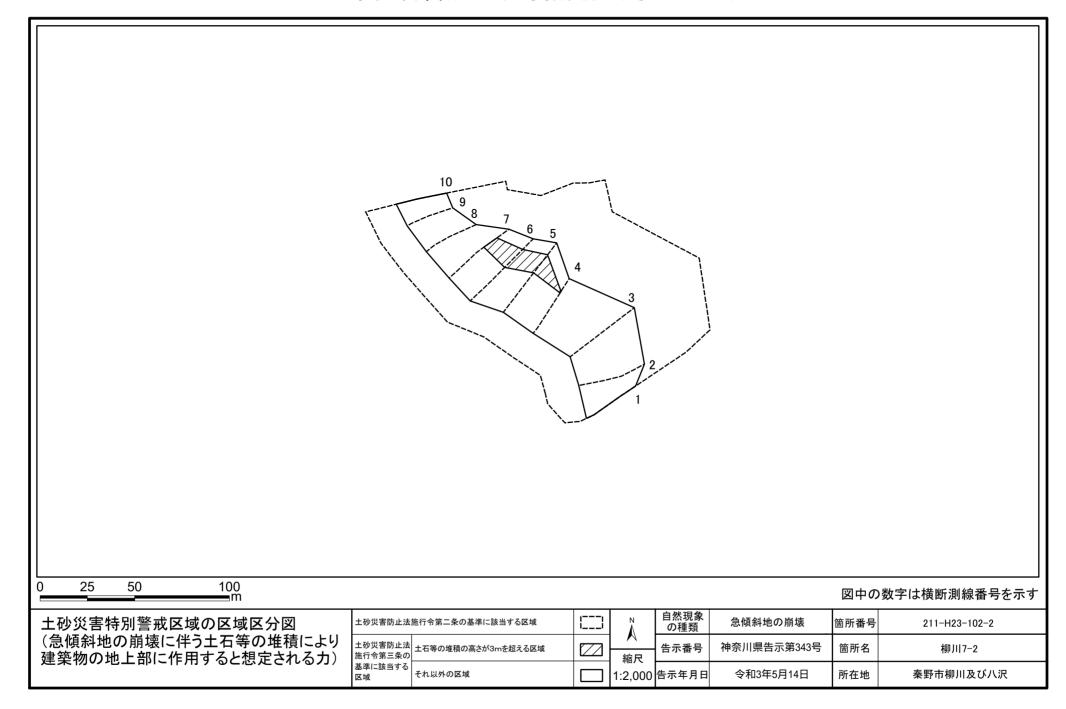
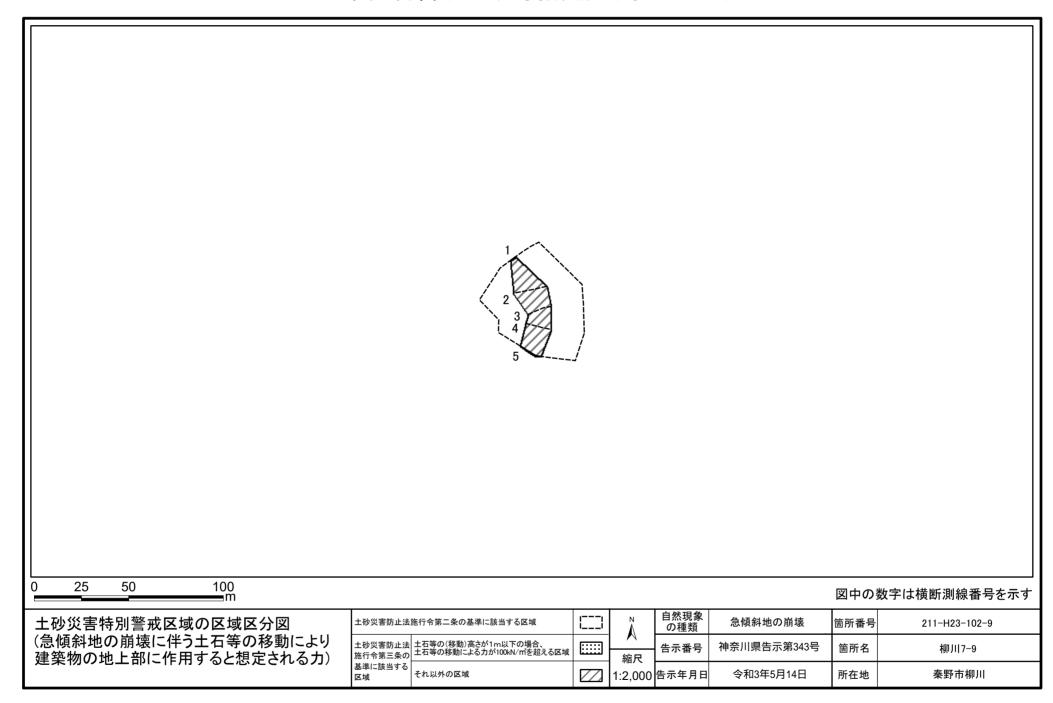


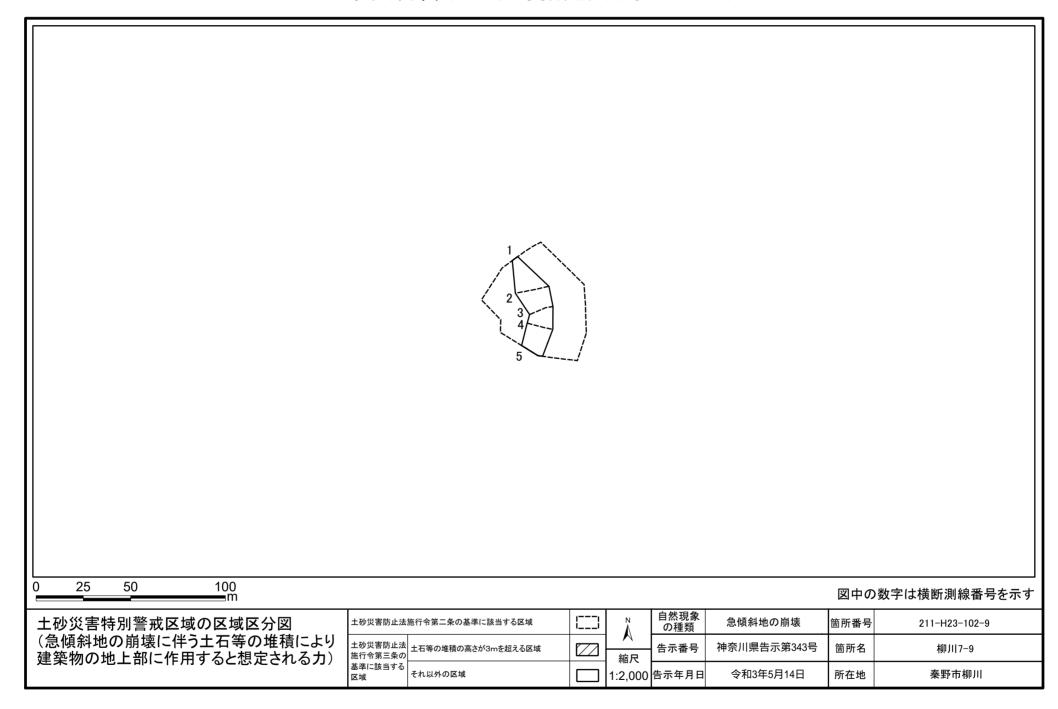
横断測線の区間	土石等の移		ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	87.24	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
2 ~ 3	-	_	87.24	0.75	-	_	12.25	2.29	~								
3 ~ 4	-	-	95.60	0.75	-	-	11.16	2.08	~								
4 ~ 5	-	-	95.60	0.75	-	_	11.16	2.08	~								
5 ~ 6	-	-	82.98	0.75	-	_	12.75	2.38	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	82.98	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	56.62	0.75	17.92	3.35	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	13.25	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	<b>魚</b>	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			211-H2	23-102-1	
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	神奈月	川県告示第	[343号	箇列	f名 ————		柳儿	I 7-1	
							告	示年月日	令	和3年5月1	4日	所在	E地		秦野	市柳川	



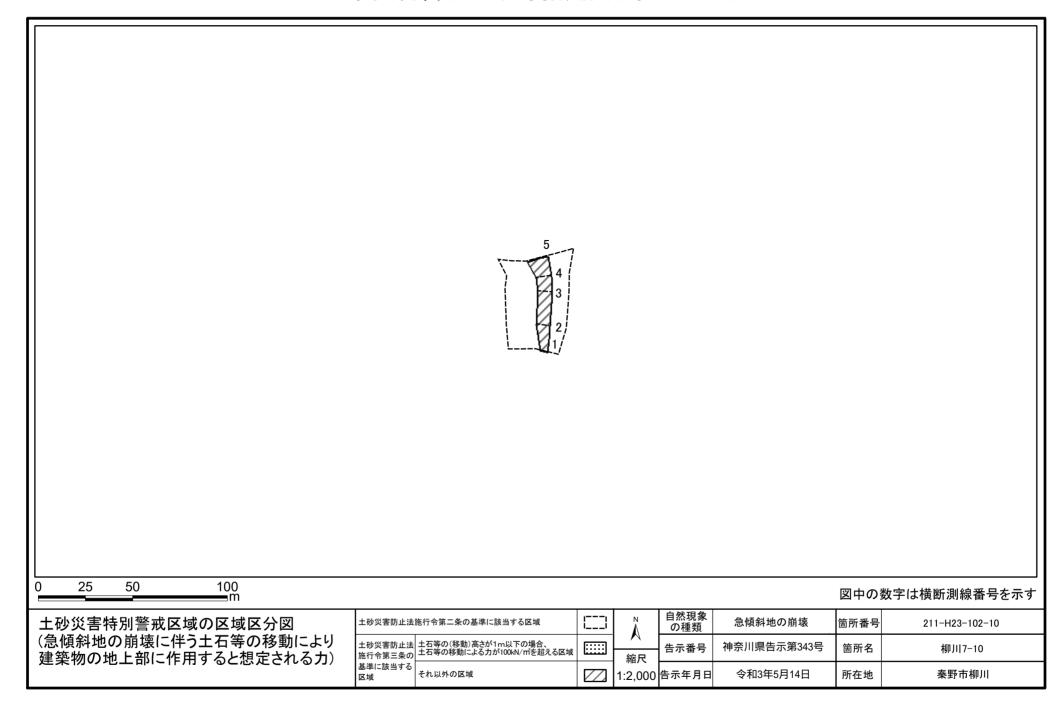


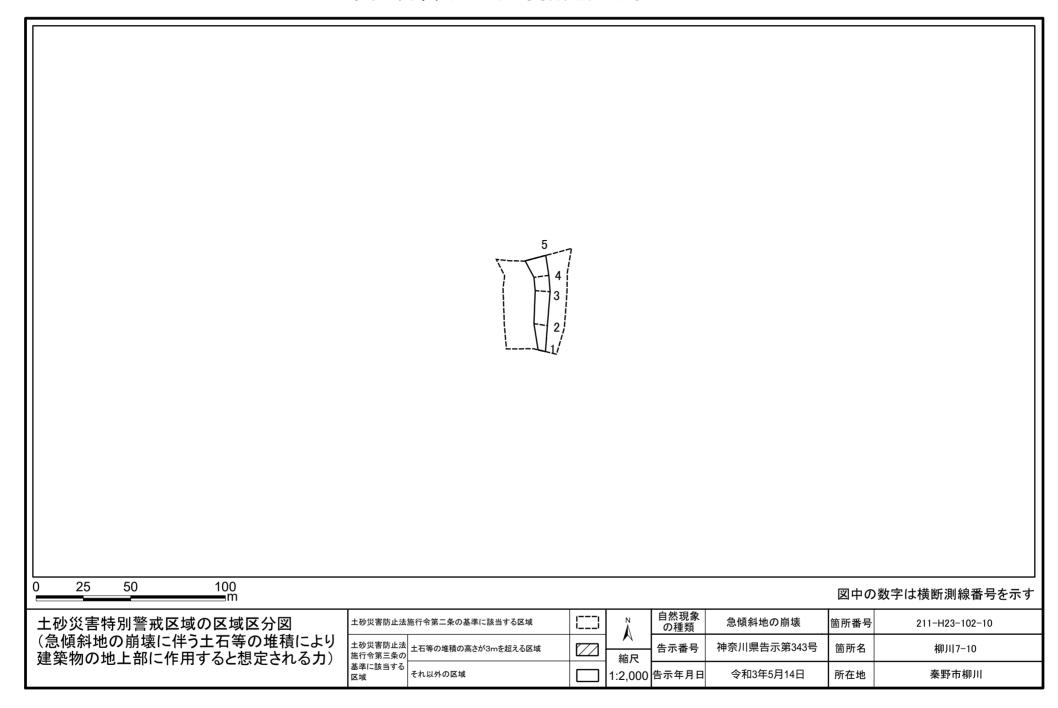
	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の移動により建築物の地上部に作用す と想定される力						5 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	_	_	100.00	0.75	_	_	13.10	2.45	~									
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	14.46	2.70	~									
3 ~ 4	_		100.00	0.75	_		16.05	3.00	~									
4 ~ 5	119.14	0.75	100.00	0.75	16.78	3.14	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	120.78	0.75	100.00	0.75	17.03	3.18	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	120.81	0.75	100.00	0.75	17.28	3.23	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	120.81	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	114.87	0.75	100.00	0.75	-	_	14.70	2.75	~									
9 ~ 10	109.76	0.75	100.00	0.75	-	_	12.62	2.36	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<u> </u>								
						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		211-H23-102-2					
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						설	告示番号	神奈月	県告示第	343号	箇列	f名		柳儿	7-2		
								示年月日	令	和3年5月1	4日	所名	E地	秦野市柳川及び八沢				





		土石等の移		とれる力	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		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 される力	を物の地上部に作用する れる力	
横断測	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/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 <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)	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	_	-	83.19	0.75	_	-	11.04	2.06	~									
2	~ 3	_	_	83.36	0.75	-	_	10.37	1.94	~									
3	~ 4	-	_	83.36	0.75	-	_	10.80	2.02	~									
4	<b>~</b> 5	-	-	82.11	0.75	-	-	10.80	2.02	~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
	~									~									
l <del></del>	~									~									
l	~									~									
	~									~									
-	~									~									
-	~									~									
	~									~									
-	~									~									
-	~									~			-						
	~									~									
	~									~			<del>                                     </del>						
	~									~			<del>                                     </del>	1					
-	~									~									
	~									~									
							自然	現象の種類	類急	頃斜地の崩	崩壊	箇所番号		211-H		123-102-9			
建築物	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈川	川県告示第	343号	箇所名		柳川7-9					
									示年月日	令	和3年5月1	4日	所名	王地	秦野市柳川				





		土石等の移		とれる力	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		とれる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	物の地上部に作用する れる力	
横断測線の		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)	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	-	-	68.18	0.75	-	-	10.05	1.88	~									
2 ~	3	-	-	69.21	0.75	-	-	10.05	1.88	~									
3 ~	4	-	_	70.86	0.75	-	_	10.14	1.89	~									
4 ~	5	-	_	83.13	0.75	-	_	12.72	2.38	~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
~										~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			211-H2	3-102-10			
建築物の	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						설	告示番号	神奈川	川県告示第	343号	箇所名		柳川7-10					
									示年月日	令	和3年5月1	4日	所名	E地	秦野市柳川				