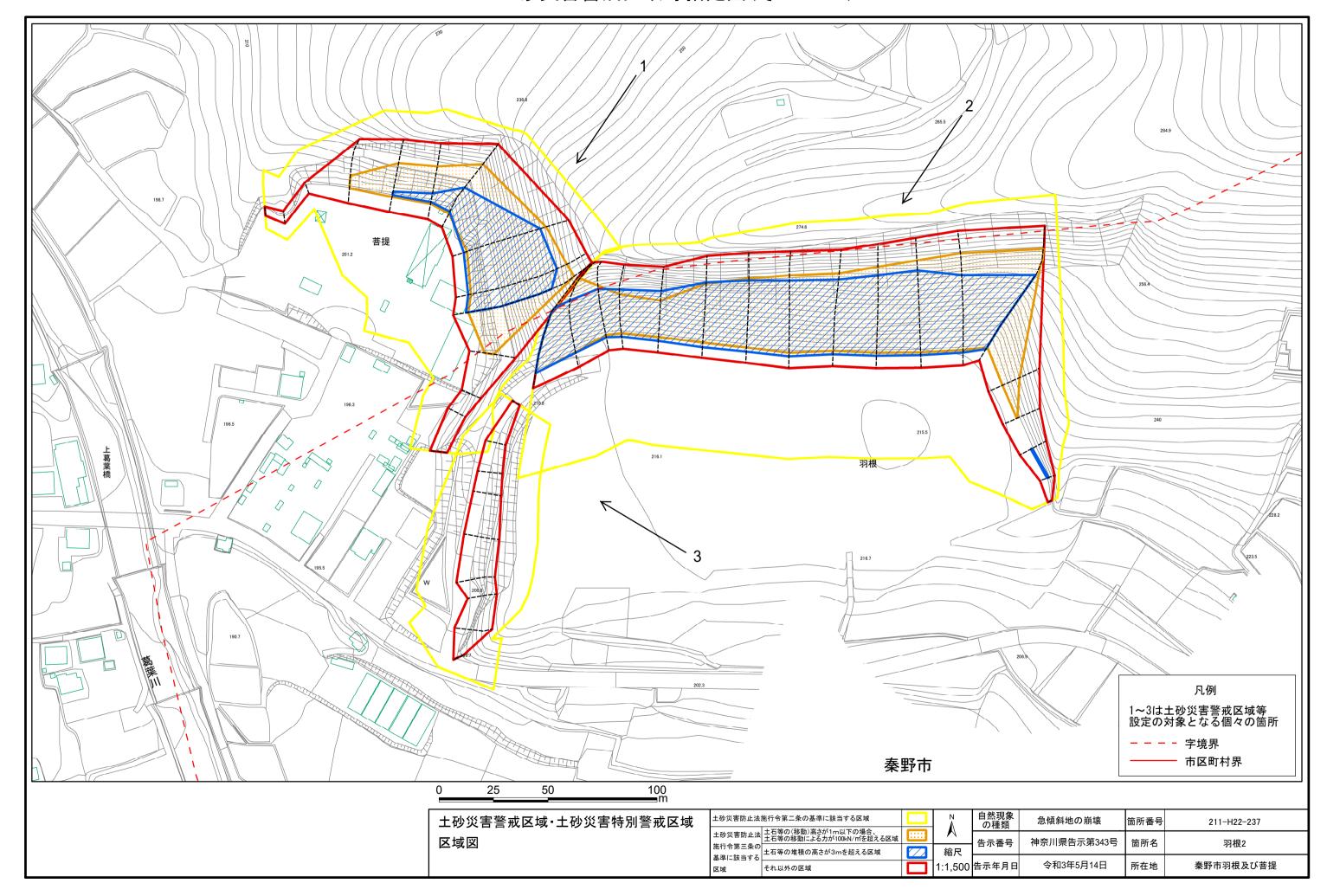
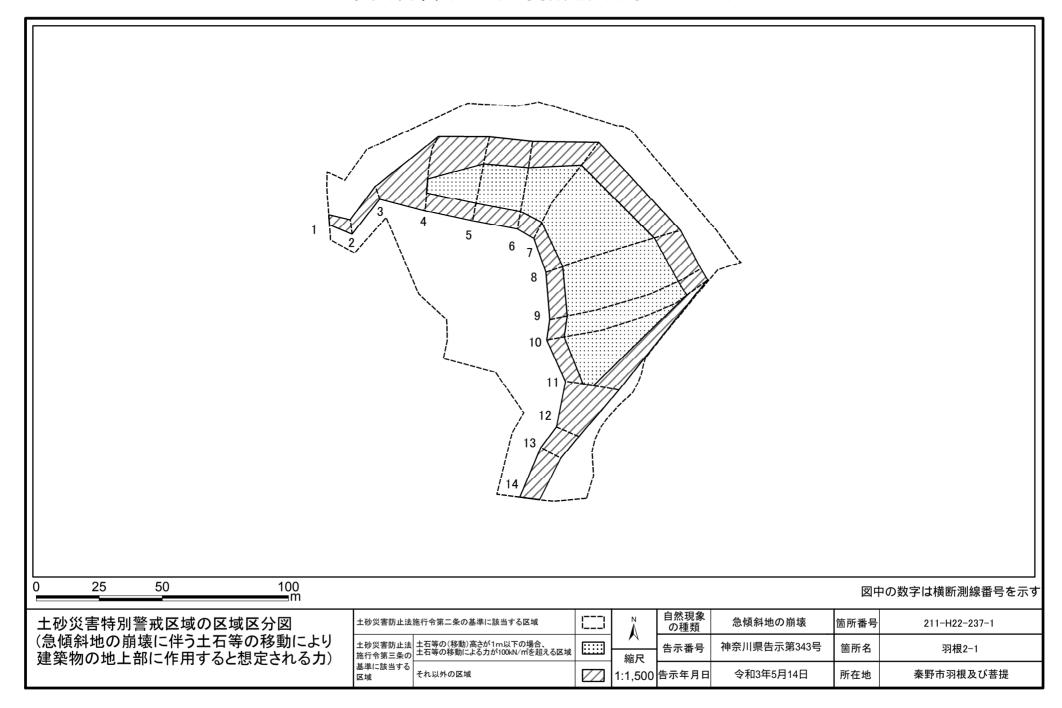
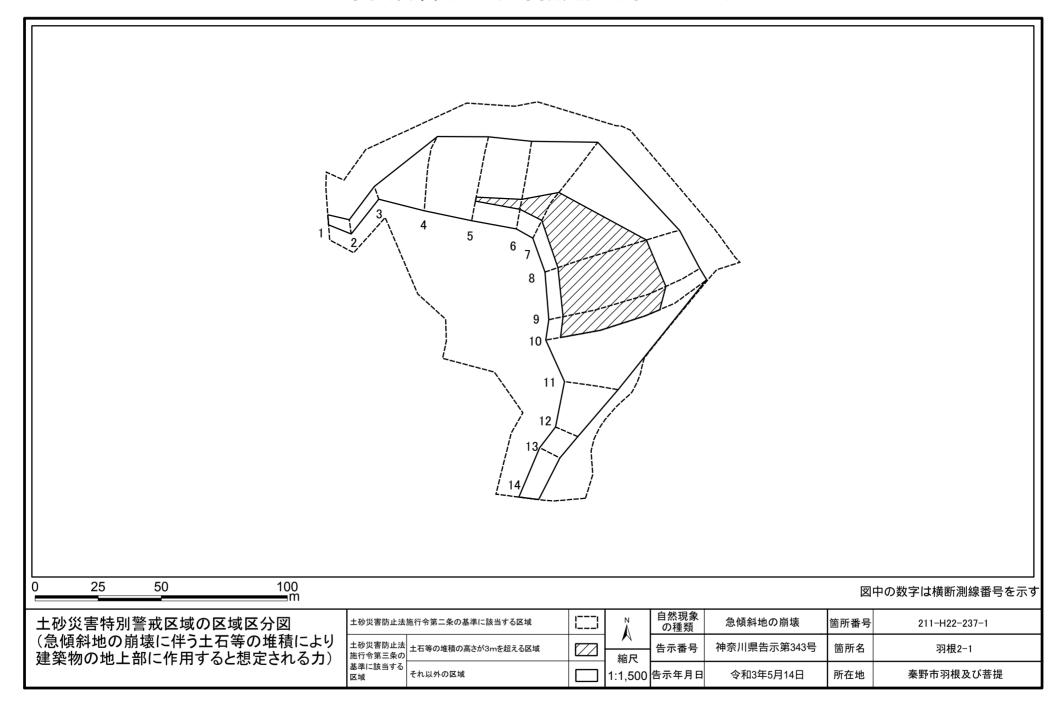
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



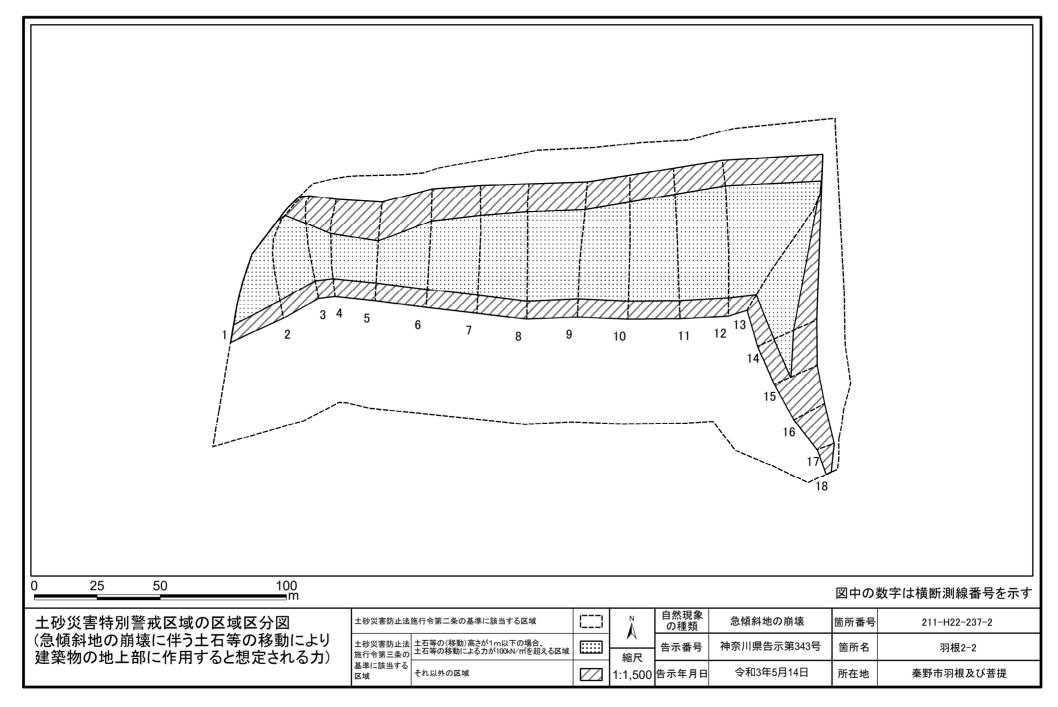
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



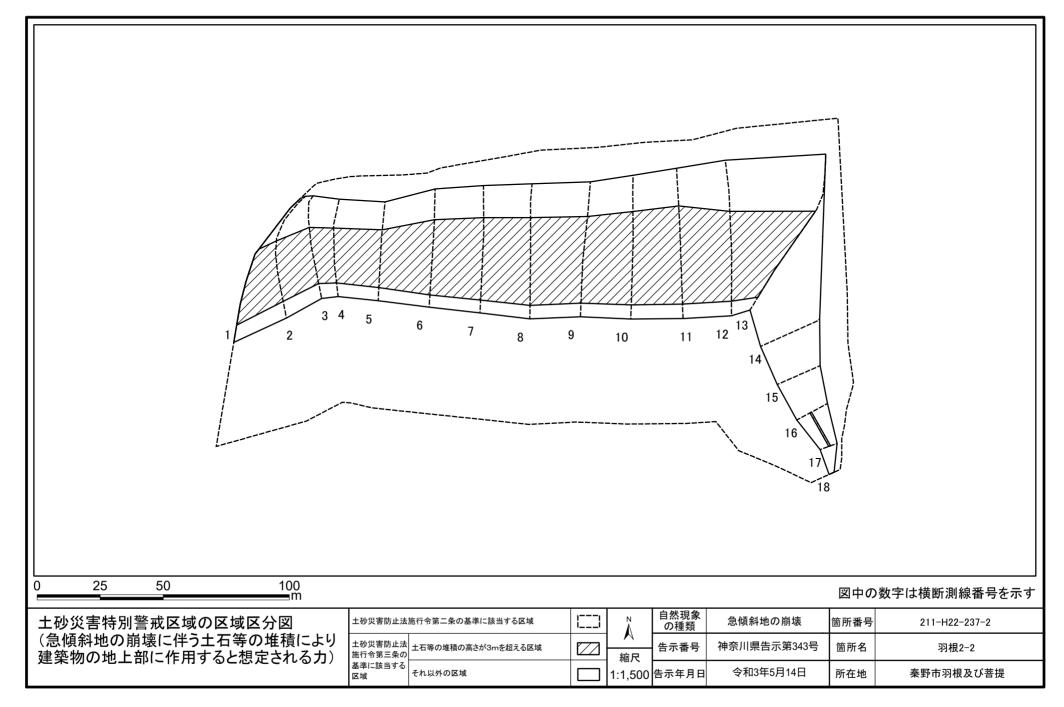
# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		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 されるカ	い作用する		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	トの区域	土石等の堆 <sup>3</sup> 3mを超える		それ以外	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)			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	-	_	61.95	0.75	-	_	9.91	1.85	~								
2 ~ 3	_	-	61.95	0.75	-	-	10.42	1.95	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	0.75	_	-	13.57	2.54	~								
4 ~ 5	118.26	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	120.15	0.75	100.00	0.75	17.07	3.19	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	121.10	0.75	100.00	0.75	17.10	3.20	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	122.10	0.75	100.00	0.75	25.02	4.67	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	125.18	0.75	100.00	0.75	25.02	4.67	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	125.69	0.75	100.00	0.75	23.96	4.48	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	125.69	0.75	100.00	0.75	-	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	_	-	100.00	0.75	-	_	13.66	2.55	~								
12 ~ 13	_	-	74.66	0.75	-		11.15	2.08	~								
13 ~ 14	-	_	73.26	0.75	-	_	10.93	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-237-1				
建築物の構造の	<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							告示番号	神奈川県告示第343号		[343号	箇所名			羽	根2-1	
							告示年月日		令	和3年5月1	4日	所在地		秦野市羽根及び菩提			

#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



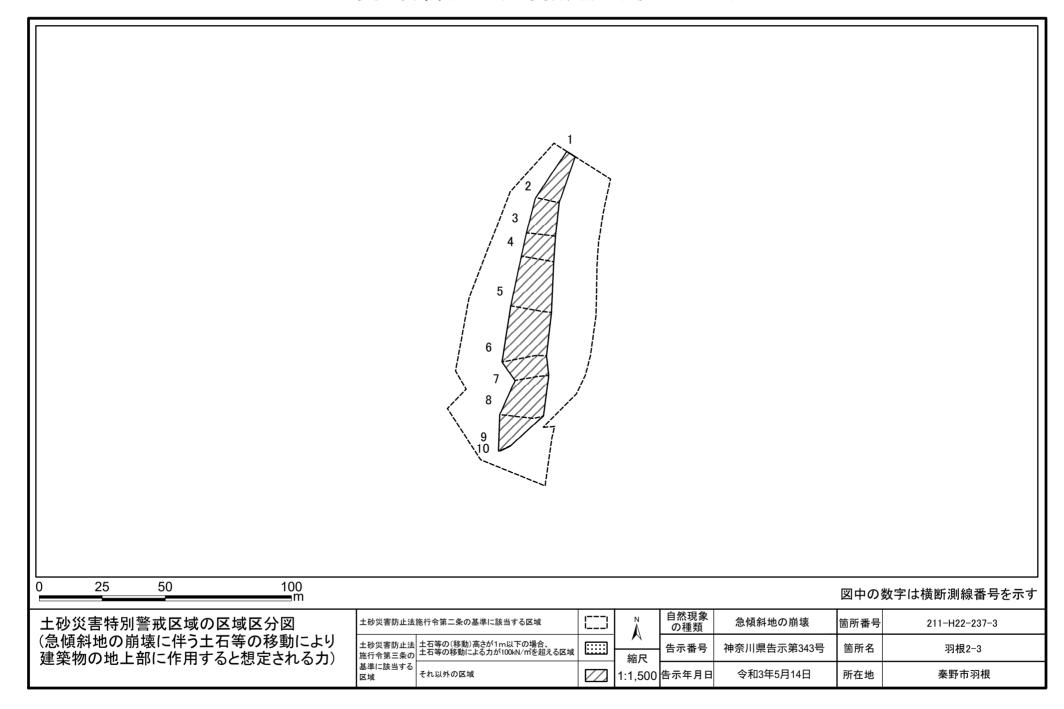
#### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



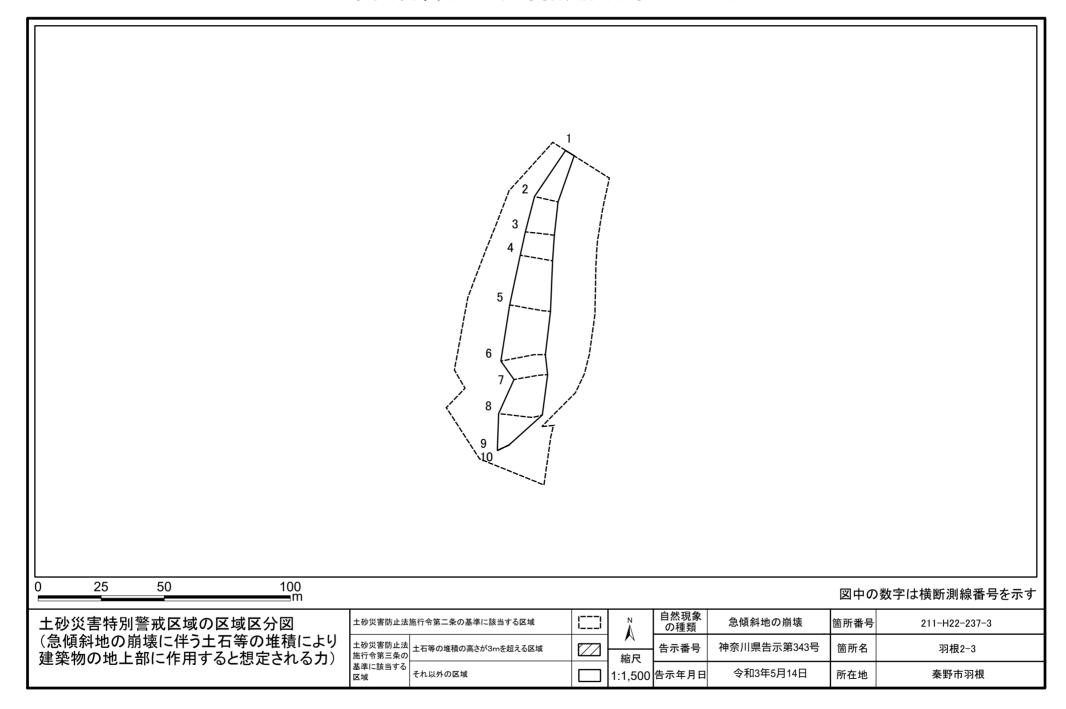
## 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	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		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 と想定される力			に作用する	
	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/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域	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		トの区域	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	125.08	0.75	100.00	0.75	21.17	3.96	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	125.08	0.75	100.00	0.75	23.13	4.32	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	118.55	0.75	100.00	0.75	24.22	4.53	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	111.78	0.75	100.00	0.75	24.68	4.61	16.05	3.00	~									
5 <b>~</b> 6	115.52	0.75	100.00	0.75	26.28	4.91	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	118.28	0.75	100.00	0.75	26.28	4.91	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	121.19	0.75	100.00	0.75	25.82	4.82	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	122.05	0.75	100.00	0.75	25.22	4.71	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	123.71	0.75	100.00	0.75	25.00	4.67	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	124.80	0.75	100.00	0.75	24.54	4.58	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	125.20	0.75	100.00	0.75	24.12	4.51	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	125.20	0.75	100.00	0.75	23.92	4.47	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	125.05	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	114.10	0.75	100.00	0.75	-	_	15.79	2.95	~									
15 ~ 16	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	-	-	82.01	0.75	16.62	3.11	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	_	_	51.59	0.75	_	_	16.05	3.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		意傾斜地の崩壊			箇所番号		211-H22-237-2				
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 ————			県告示第		箇所名		羽根2-2				
								示年月日	令和3年5月14日			所名	E地	秦野市羽根及び菩提				

#### 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積によ 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		築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部とれるカ と想定されるカ					に作用する	
	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/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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		トの区域	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)			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)	
1 ~ 2	-	_	71.24	0.75	_	_	9.47	1.77	~									
2 ~ 3	_	_	79.49	0.75	_	_	9.03	1.69	~									
3 ~ 4	-	_	83.40	0.75	_	_	9.06	1.69	~									
4 ~ 5	_	_	87.58	0.75	_	_	10.88	2.03	~									
5 <b>~</b> 6	-	_	92.34	0.75	-	_	11.06	2.07	~									
6 ~ 7	-	_	92.34	0.75	_	_	13.64	2.55	~									
7 ~ 8	-	_	99.63	0.75	-	_	13.64	2.55	~									
8 ~ 9	-	-	99.63	0.75	-	-	12.21	2.28	~									
10 ~ 11	_	_	_	-	-	-	_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		夏 急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		211-H22-237-3					
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	県告示第	県告示第343号		f名		羽	根2-3		
								示年月日	\$	令和3年5月14日			E地	秦野市羽根				