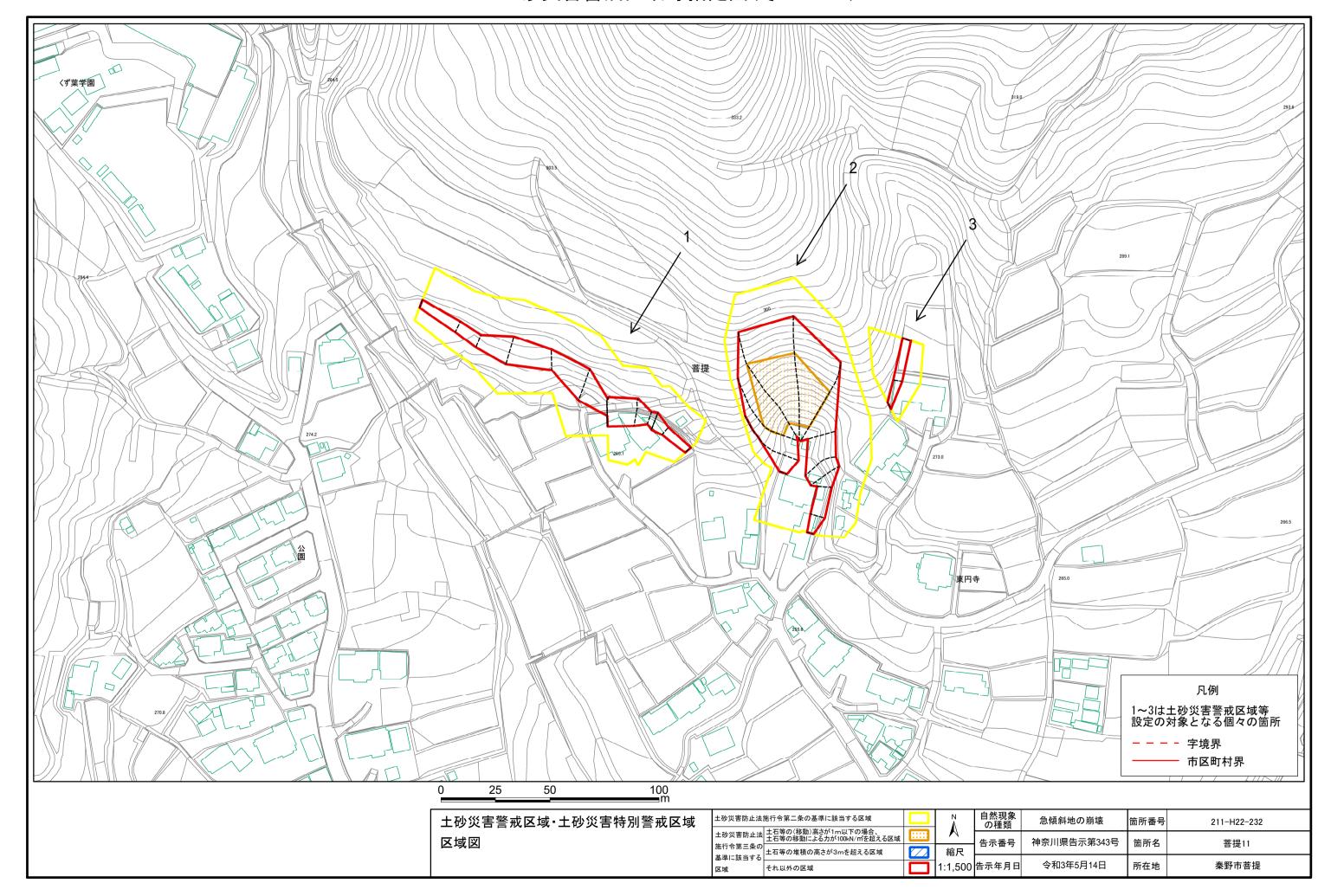
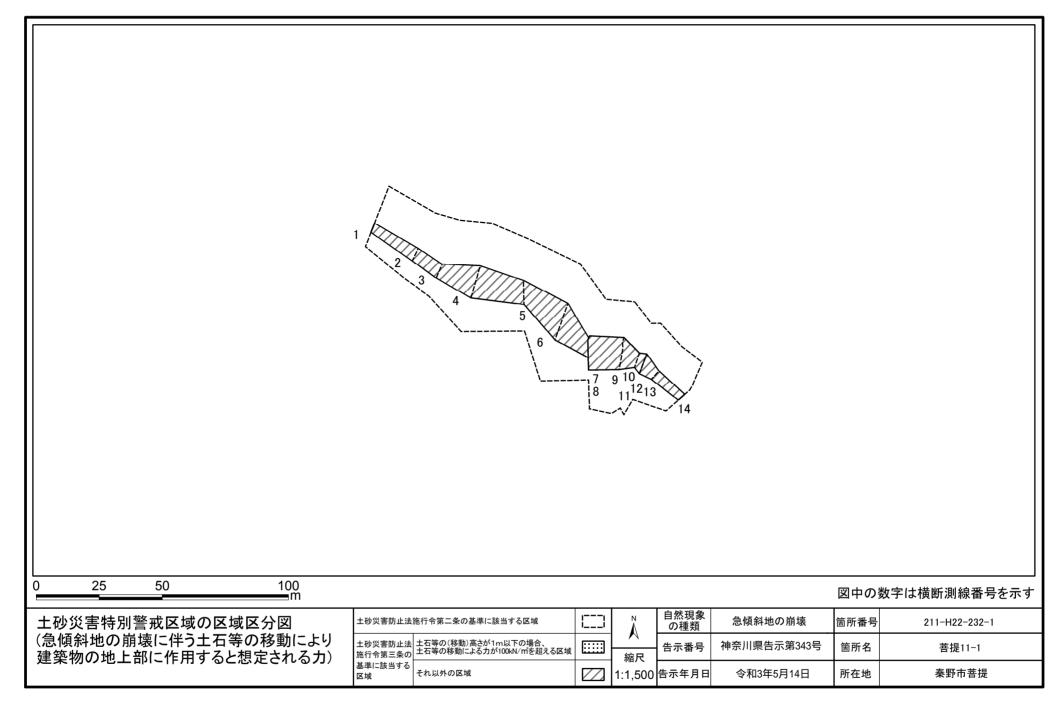
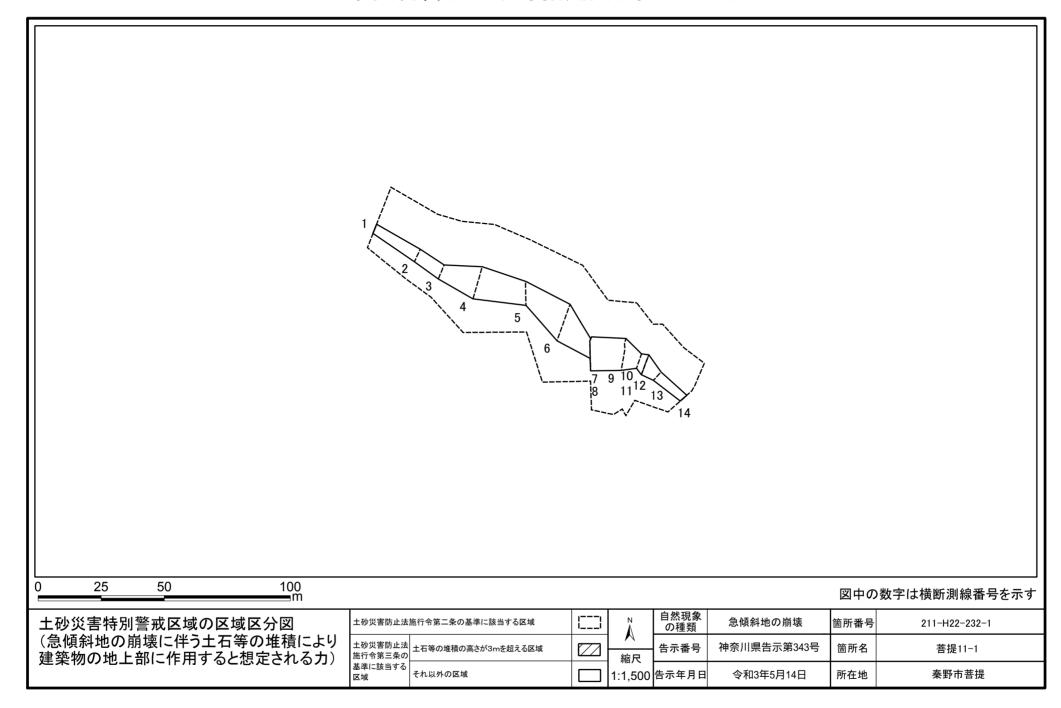
## 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



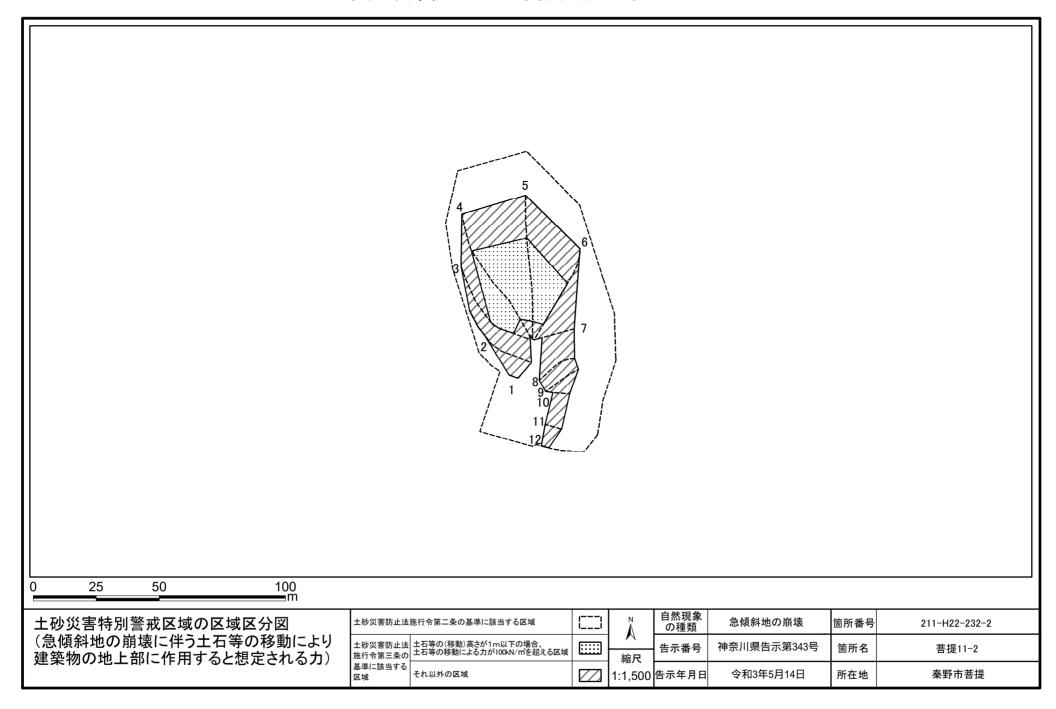
### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



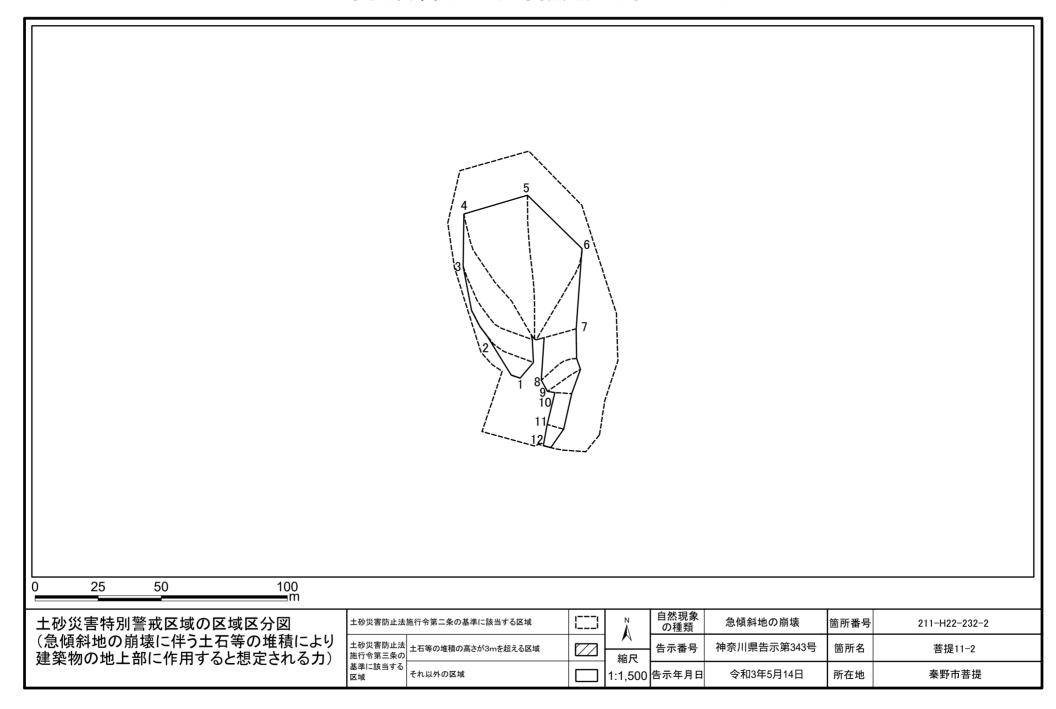
# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

	土石等の移		換物の地上部 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		土石等の移		とれる力	に作用する	五 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 <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		それ以タ	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/m²を超える区域		それ以タ	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)	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)		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)
1 ~ 2	-	_	60.51	0.75	_	_	10.23	1.91	~								
2 ~ 3	_	=	60.51	0.75	-	_	10.23	1.91	~								
3 ~ 4	_	-	82.82	0.75	_	ı	8.95	1.67	~								
4 ~ 5	-	_	82.82	0.75	-	_	9.35	1.75	~						-		
5 <b>~</b> 6	-	_	93.54	0.75	-	-	11.91	2.22	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	93.54	0.75	-	-	11.91	2.22	~								
8 ~ 9	-	-	89.35	0.75	-	_	10.84	2.02	~								
9 ~ 10	-	-	87.14	0.75	-	-	13.71	2.56	~								
10 ~ 11	-	_	62.15	0.75	-	_	13.71	2.56	~								
12 ~ 13	-		62.15	0.75	-		15.47	2.89	~								
13 ~ 14	-		48.53	0.75	-	_	12.68	2.37	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-232-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ź	告示番号	神奈儿	具告示第343号		箇所名		菩排	是11-1		
							告	·示年月日	<b>令</b>	令和3年5月14日		所在地		秦野市菩提			

### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

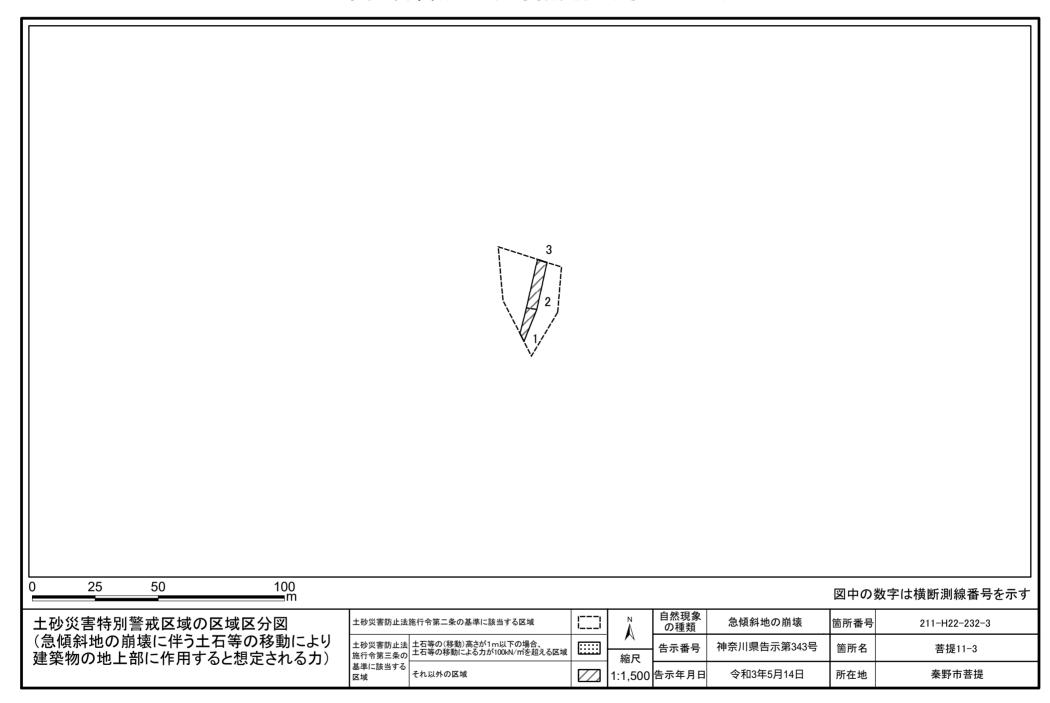


### 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

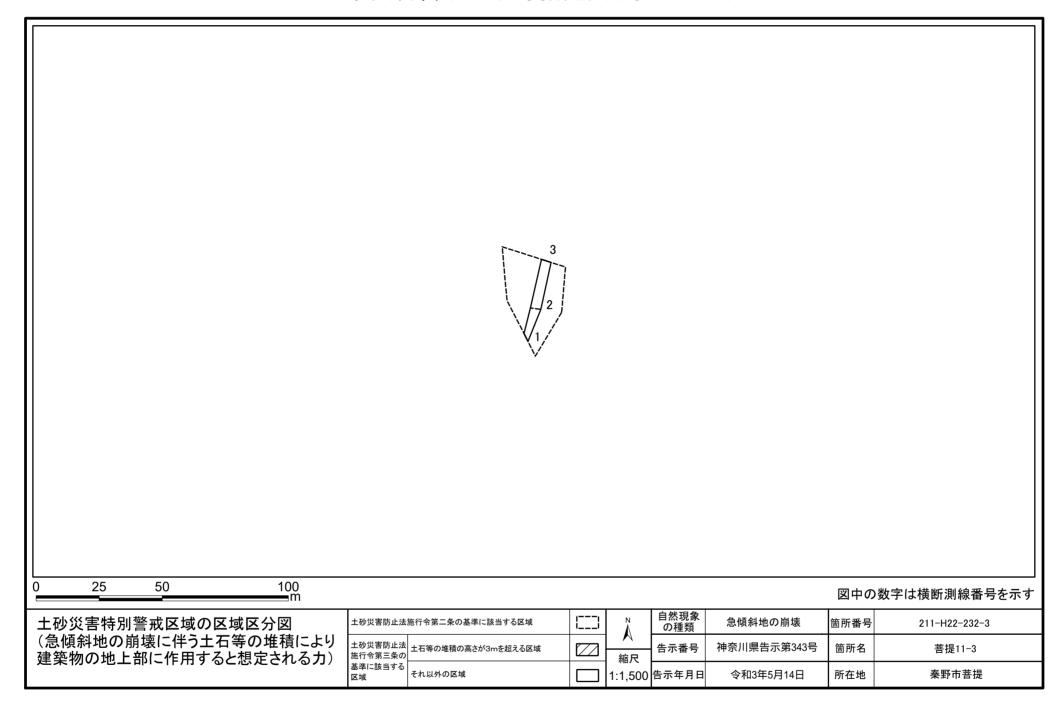


	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		&物の地上部に作用する される力		土石等の堆	楽物の地上部 される力	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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	_	_	98.36	0.75	-	-	13.03	2.43	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	0.75	_	-	14.83	2.77	~									
3 ~ 4	114.66	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	114.66	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~									
5 <b>~</b> 6	112.79	0.75	100.00	0.75	-	_	15.89	2.97	~									
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	0.75	-	-	15.62	2.92	~									
7 ~ 8	-	-	96.80	0.75	-	-	11.83	2.21	~									
8 ~ 9	-	-	96.80	0.75	-	-	12.53	2.34	~									
9 ~ 10	-	-	96.13	0.75	-	-	12.53	2.34	~									
10 ~ 11	-	_	63.14	0.75	-	_	12.43	2.32	~									
11 ~ 12	-	_	63.14	0.75	-	-	11.60	2.17	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-232-2						
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	川県告示第343号		箇所名			菩提	<b>是11−2</b>		
							告	示年月日	令	和3年5月14	4日	所在地		秦野市菩提				

### 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)



	土石等の移動		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 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	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 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				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	それ以外の区域		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)	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	-	_	48.50	0.75	_	_	11.72	2.19	~								
2 ~ 3	_	_	55.18	0.75	_	_	11.72	2.19	~								
~			33.10	0.70			,2		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		211-H22-232-3			
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	川県告示第343号		箇所名		菩提11-3			
								示年月日	令	和3年5月14	4日	所在地		秦野市菩提			