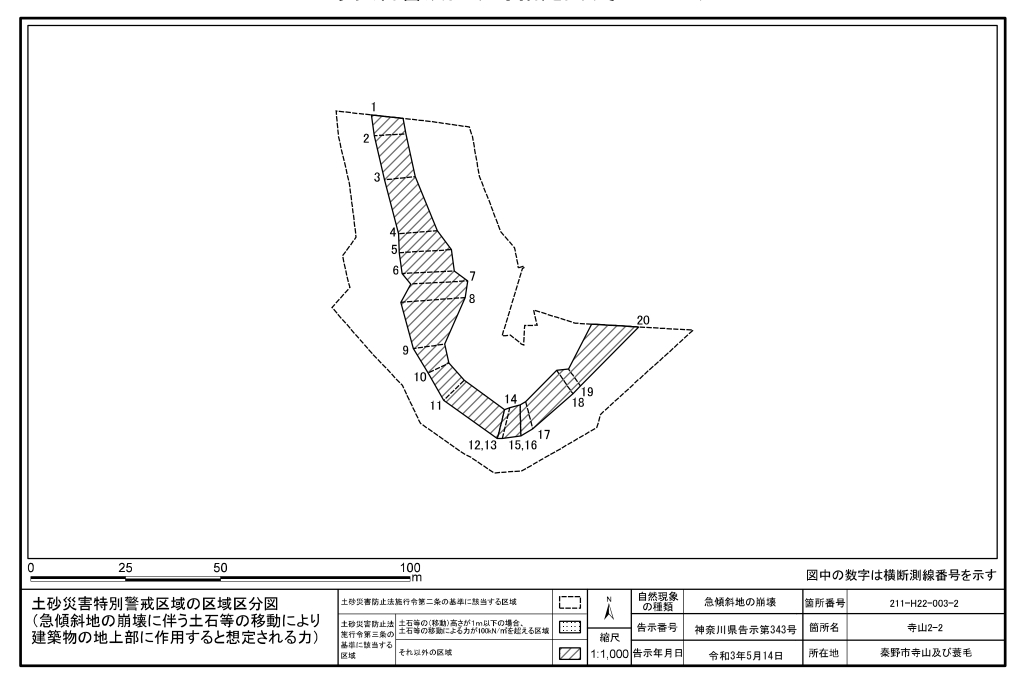
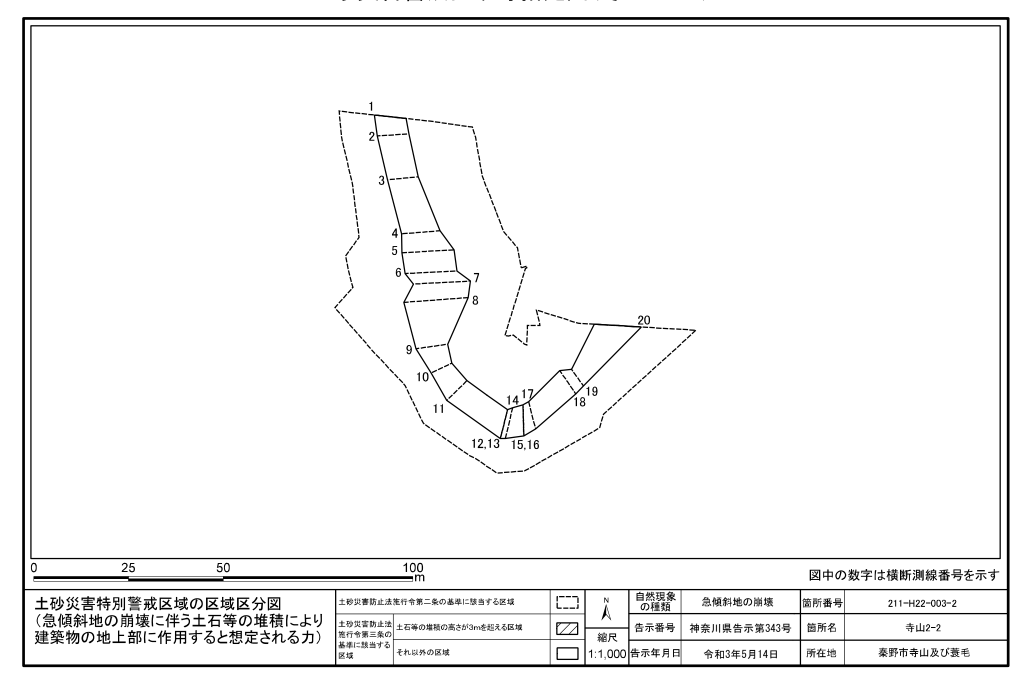
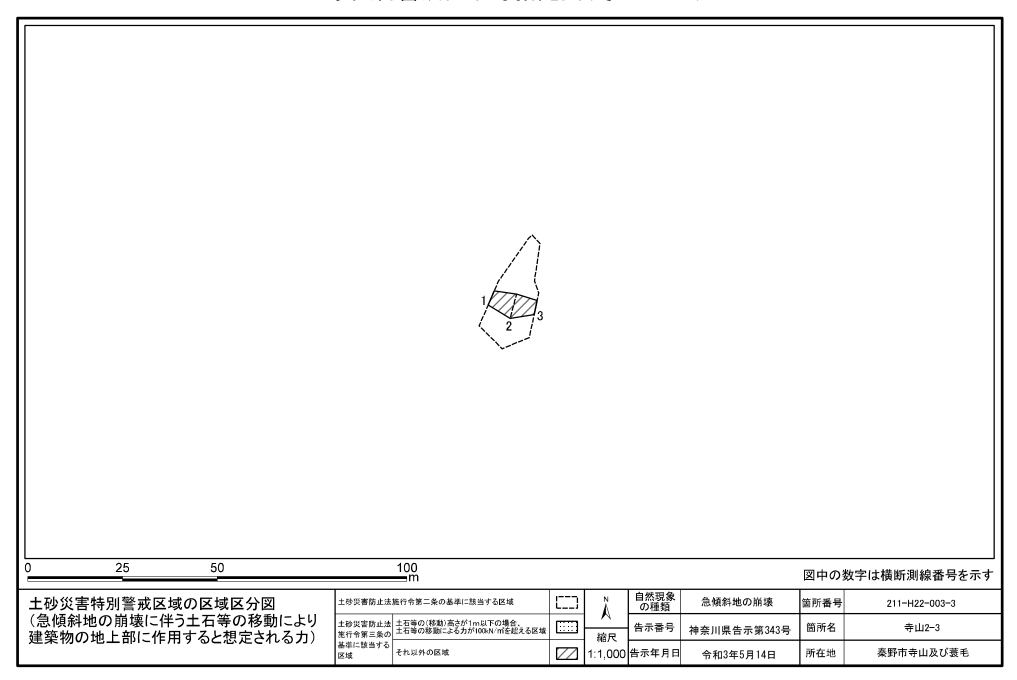


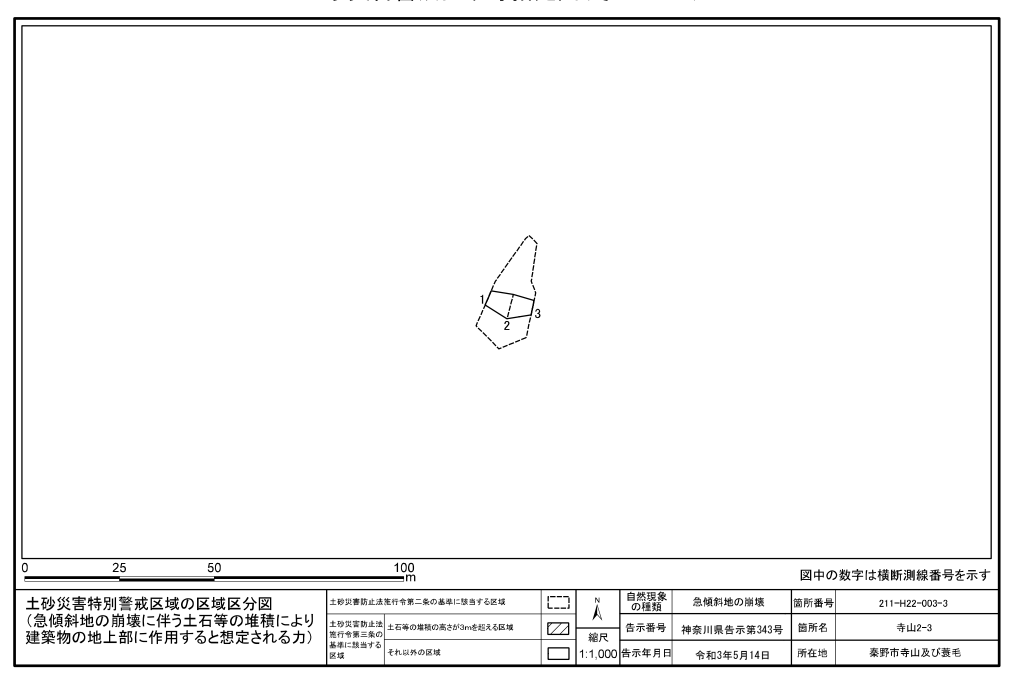
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		条物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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 2 ~ 3 3 ~ 4	- - -	- - -	68.09 60.55 70.33	0.75 0.75 0.75	- - -	- - -	11.67 12.78 12.78	2.18 2.39 2.39									
建築物の構造 <i>0</i>	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 告示番号			傾斜地の 加県告示領		箇所: 箇所:	-	211-H22-003-1 寺山2-1			
							告	示年月日		和3年5月		所在	E地	秦野市寺山及び蓑毛			



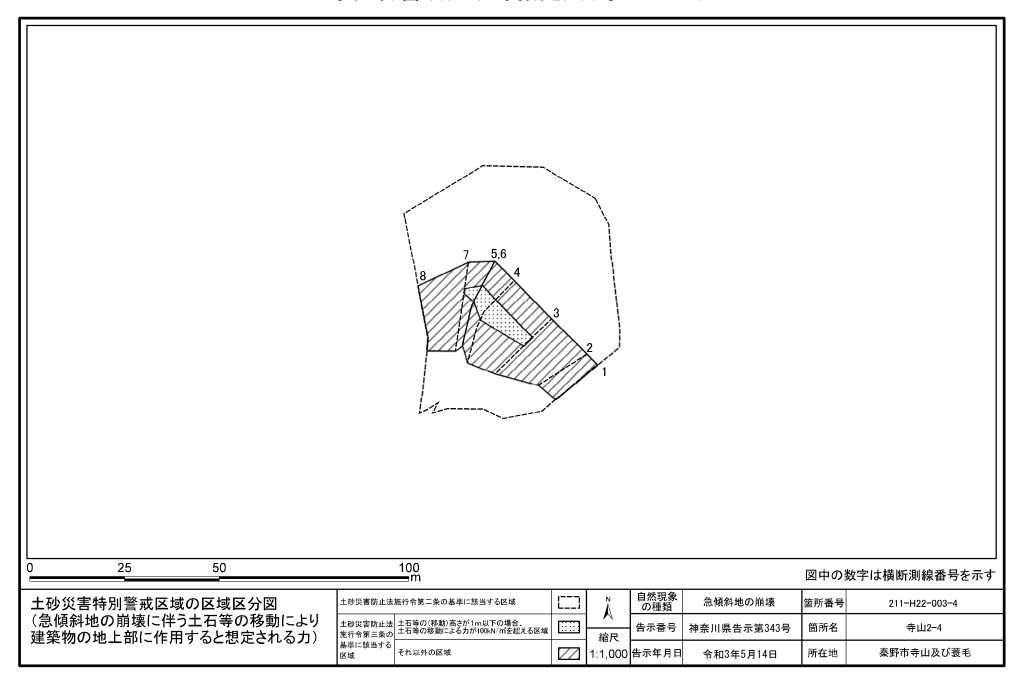


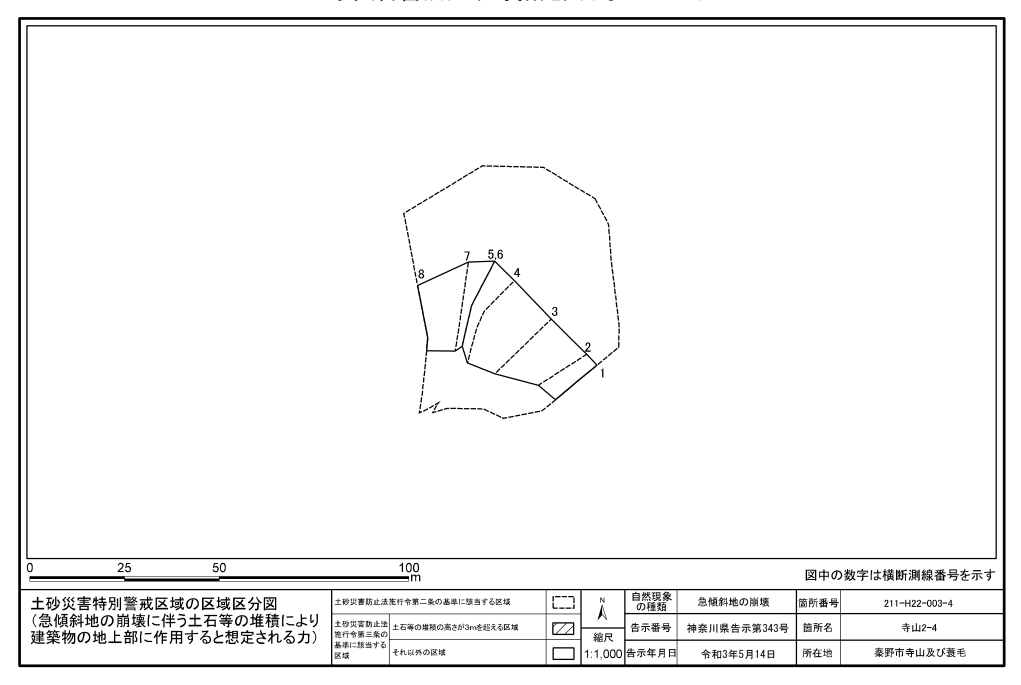
	土石等の移動		®物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/III /	(111)	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	_	-	69.10	0.75	_	_	8.84	1.65									
2 ~ 3	_		70.61 77.54	0.75 0.75	_		9.20	1.72 1.74									
3 ~ 4	_		77.54 87.75	0.75	_		9.30 11.53	2.15		 							
5 ~ 6	_		87.75	0.75	_		11.53	2.15									
6 ~ 7	_		89.24	0.75	_		11.33	2.13									
7 ~ 8	_	_	93.06	0.75	_	_	11.34	2.12		 							
8 ~ 9	_	_	93.06	0.75	_		11.28	2.11									
9 ~ 10	_	_	72.56	0.75	_	_	10.35	1.93									
10 ~ 11	_	_	68.00	0.75	_	-	9.43	1.76									
11 ~ 12	-	_	68.00	0.75	-	_	9.14	1.71									
13 ~ 14	_	-	71.33	0.75	_	_	9.26	1.73									
14 ~ 15	_	_	71.33	0.75	_	_	9.29	1.74									
16 ~ 17	_	_	70.77	0.75	_	_	9.29	1.74									
17 ~ 18	-	-	66.97	0.75	-	-	10.98	2.05									
18 ~ 19	_	_	66.97	0.75	_		11.31	2.11									
19 ~ 20	-	_	86.50	0.75	-	_	12.19	2.28									
										-							
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	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	211-H		122-003-2		
							告示番号	神奈	川県告示第	· 第343号	箇列	 f名	寺山2-2				
							告	·示年月日	令	和3年5月1	4日	所在	E地	秦野市寺山及び蓑毛			



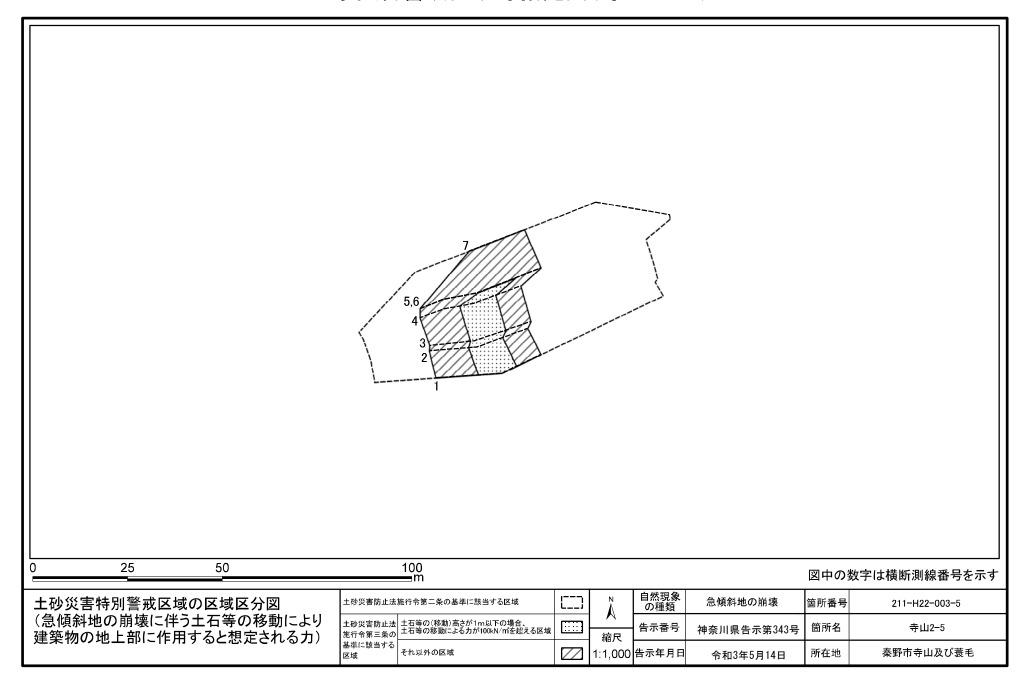


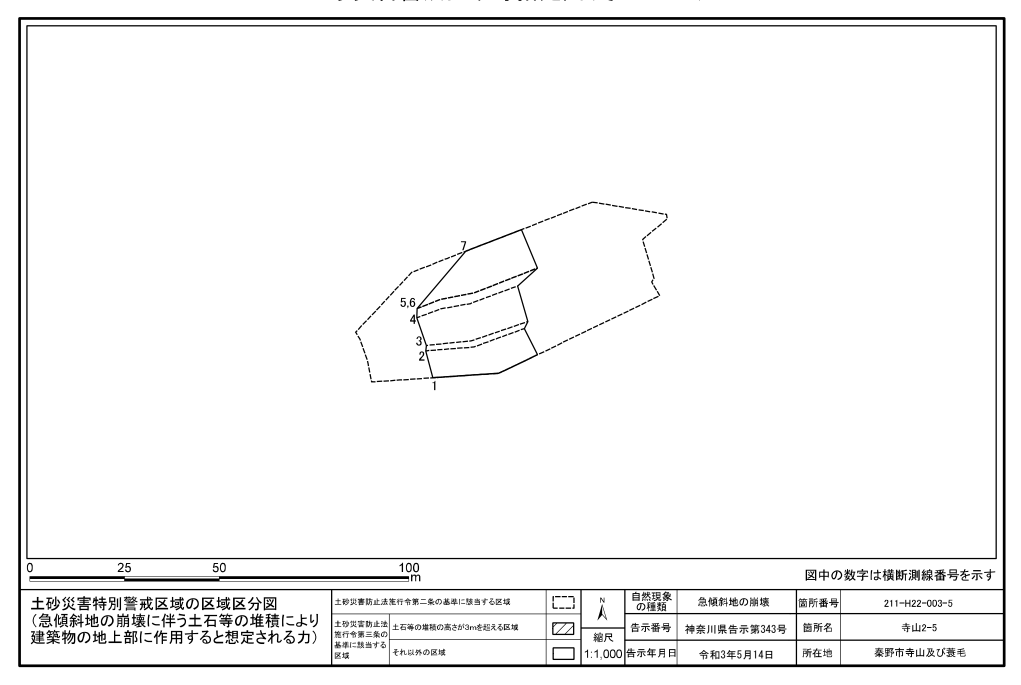
	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部Ⅰ される力	こ作用する	土石等の堆		築物の地上部1 される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			責の高さが ⊠域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2 2 ~ 3	<u>-</u>	-	65.97 65.97	0.75 0.75	-	-	9.74 10.23	1.82 1.91									
建築物の構造の	ᆂᅉᄴᇝᇝᄖᆇᆇᇝᆀᆇᆈᅩᆳᄑᄼᄹᇕᆔᆔᆉᇰᇴᅚ						自然現象の種類 告示番号			傾斜地の原 		箇所者 箇所				22-003-3	
左末177V1再但V	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 - -							示年月日		加泉音示射 		所在		寺山2-3 秦野市寺山及び蓑毛			





	土石等の移動	動により建築 と想定る	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 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	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 ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以か	トの区域		
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	94.07	0.75	_	_	10.53	1.97		,		, , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,			
2 ~ 3	_	_	100.00	0.75	_	_	12.35	2.31											
3 ~ 4	109.68	0.75	100.00	0.75	_	_	12.73	2.38											
4 ~ 5	109.68	0.75	100.00	0.75	-	_	12.73	2.38											
6 ~ 7	107.23	0.75	100.00	0.75	-	_	12.64	2.36											
7 ~ 8	-	_	100.00	0.75	_	_	12.10	2.26											
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	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		211-H22-003-4						
						Ž.	告示番号	神奈	川県告示第	到43号	箇列	f名	寺山2-4						
							告	示年月日	4	3和3年5月	14日	所在	E地	:	秦野市寺	秦野市寺山及び蓑毛			





	土石等の移動	動により建築 と想定る	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 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 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 ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える	債の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以か	トの区域	
	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)	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)	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	114.74		100.00	0.75	_			2.87		(1017) 111 7	*****	(100/111/	,	(1007 1117	,	(1017) 111 7	· · · · · /	
1 ~ 2 2 ~ 3	114.74	0.75 0.75	100.00	0.75 0.75	_	_	15.38 15.38	2.87 2.87										
3 ~ 4	114.74	0.75	100.00	0.75	_		14.98	2.80										
4 ~ 5	114.15	0.75	100.00	0.75	_	_	14.90	2.78										
6 ~ 7	-	_	100.00	0.75	_	_	12.05	2.25										
						自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	損壊	箇所番号		211-H22-003-5					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号	神奈月	川県告示第	343号	箇列	f名	寺山2-5					
								示年月日	令	和3年5月14	4日	所名	E地	:	秦野市寺山及び蓑毛			