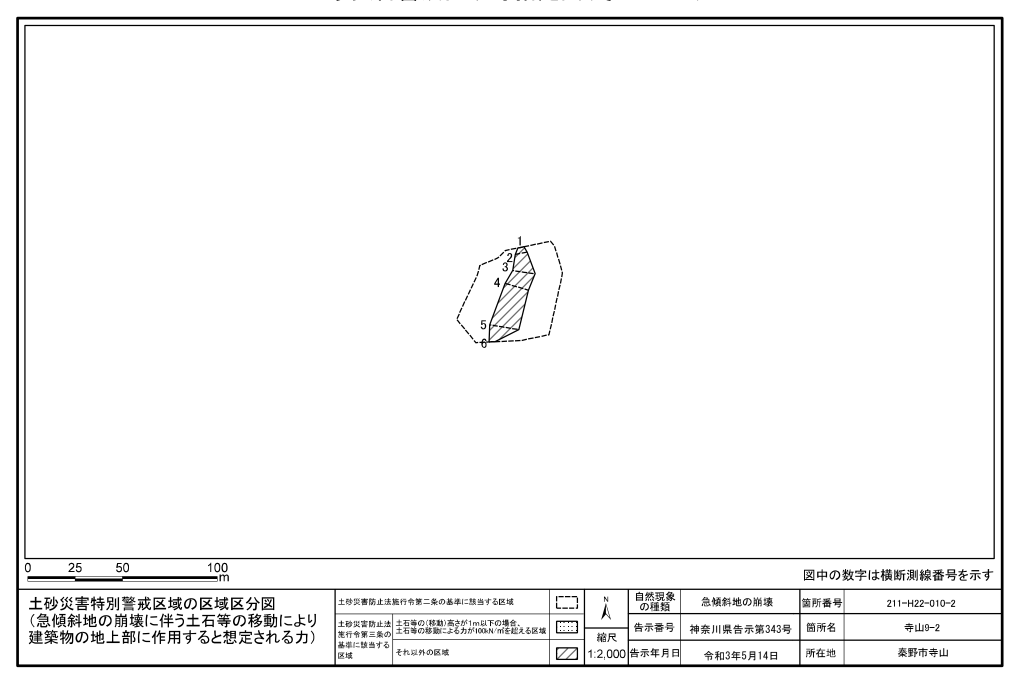
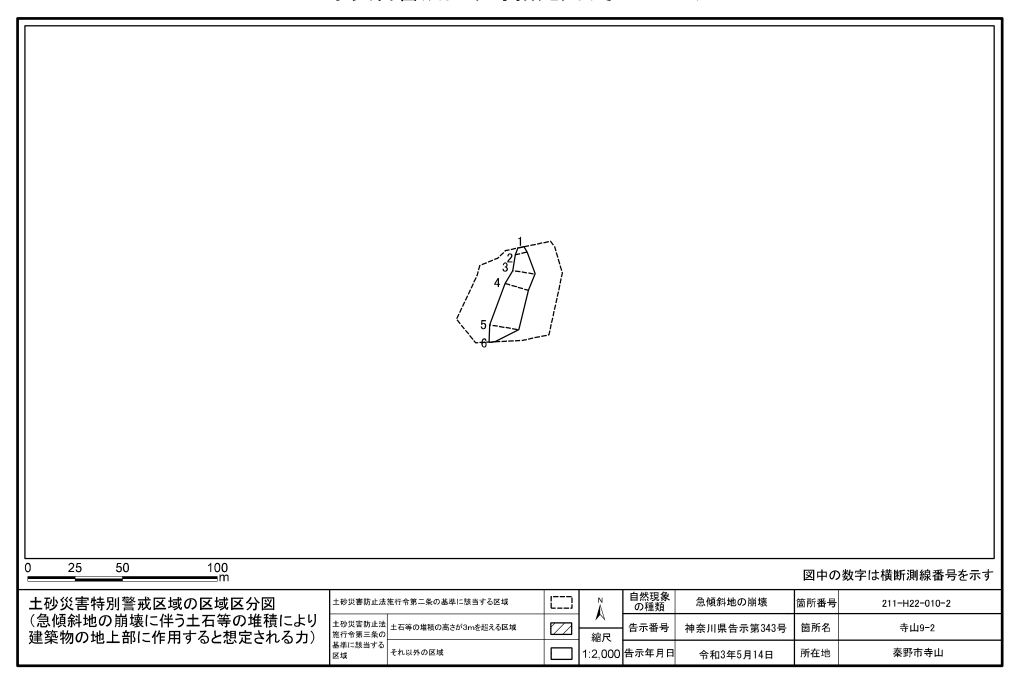
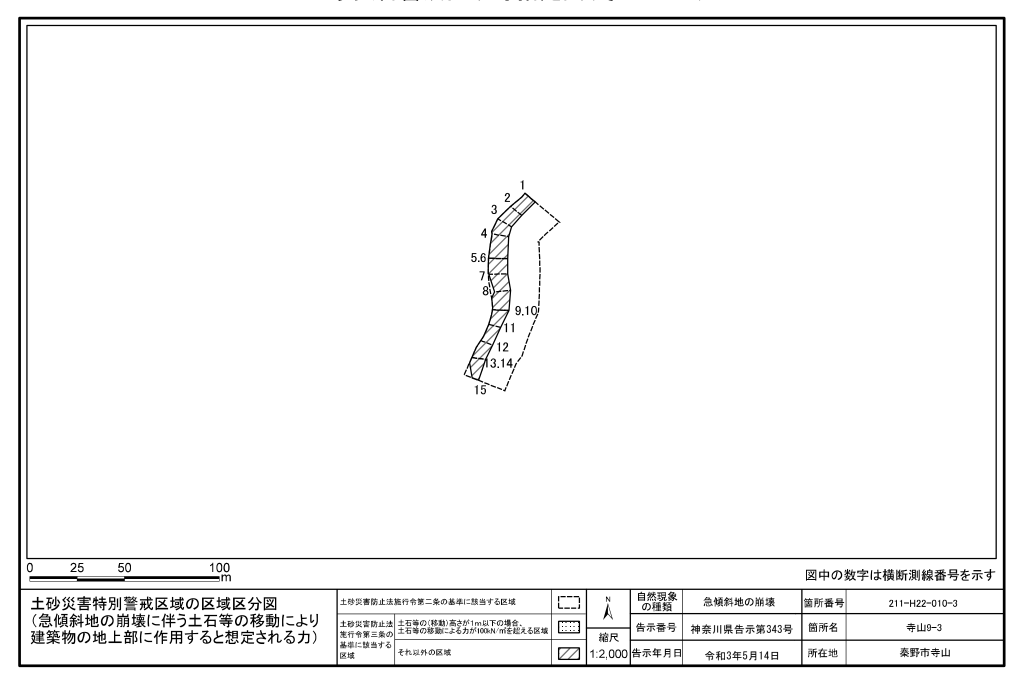


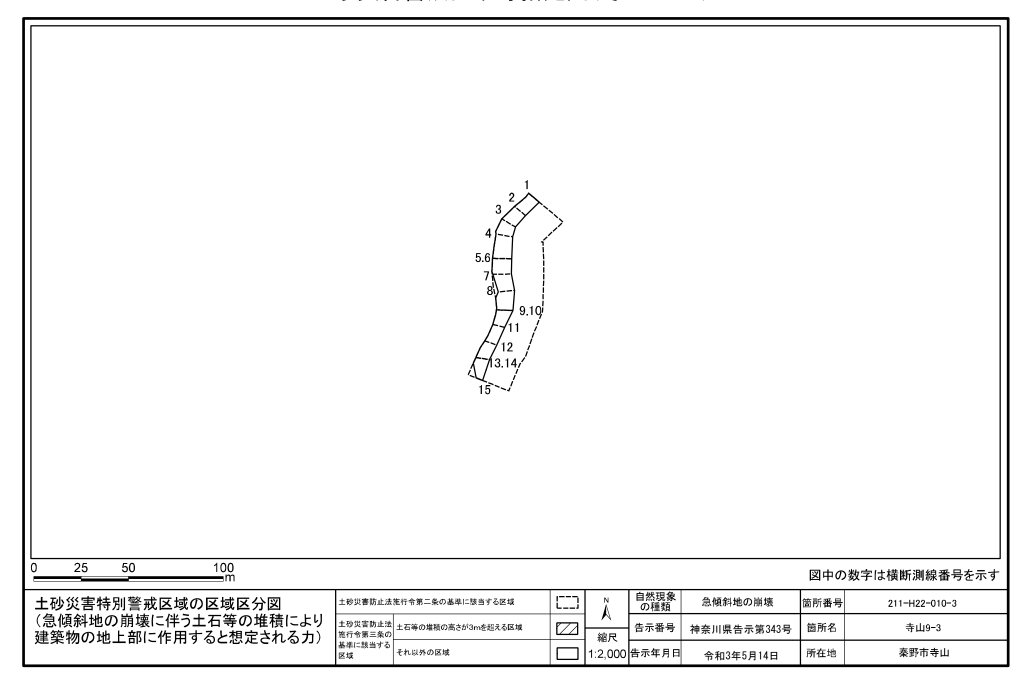
横断測線の区間	土石等の移動	動により建多 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力 土石等の移動により建築 と想定さ					換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)	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	_	_	56.38	0.75	_		13.52	2.53		,,,		,,		,,		,,,	
3 ~ 4	_	_	30.38 81.11	0.75 0.75	_	_	12.60	2.33 2.35									
4 ~ 5	_	_	83.63	0.75	_	_	10.51	1.96		<del> </del>							
5 ~ 6	_	_	92.37	0.75	_	_	11.02	2.06		<del> </del>							
6 ~ 7	-	_	92.37	0.75	_	_	11.66	2.18									
7 ~ 8	-	_	88.94	0.75	_	_	11.66	2.18									
8 ~ 9	-	-	66.69	0.75	-	-	10.56	1.97									
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-010-1				
建築物の構造⊄	)規制に必	要な衝	撃に関する	る事項				告示番号 ───── ·示年月日		川県告示第  和3年5月1		箇所名 		寺山9-1 			



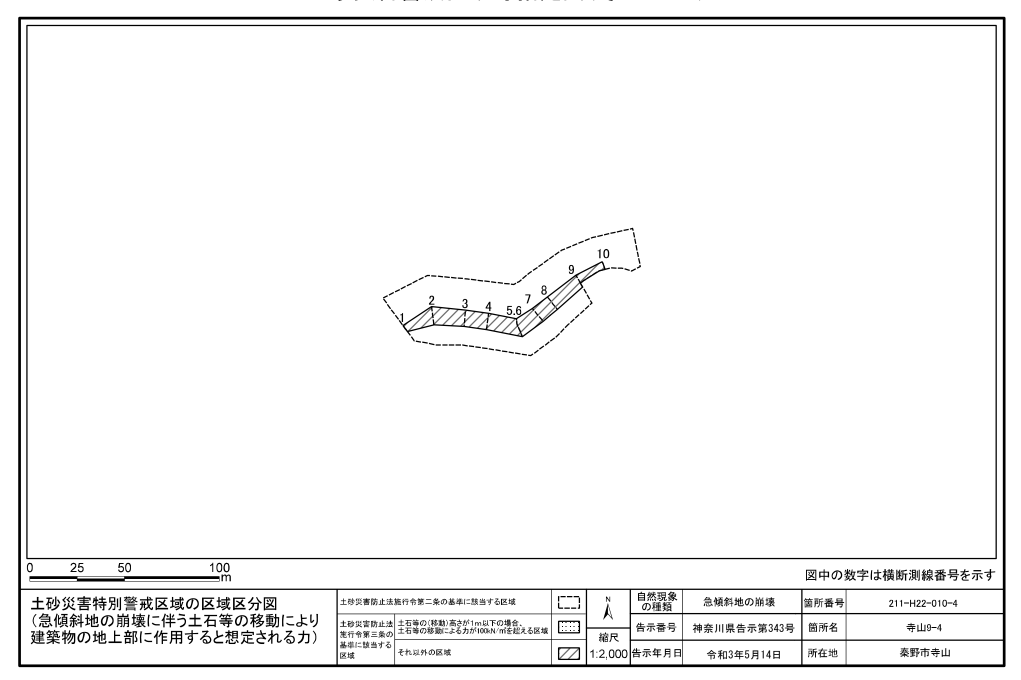


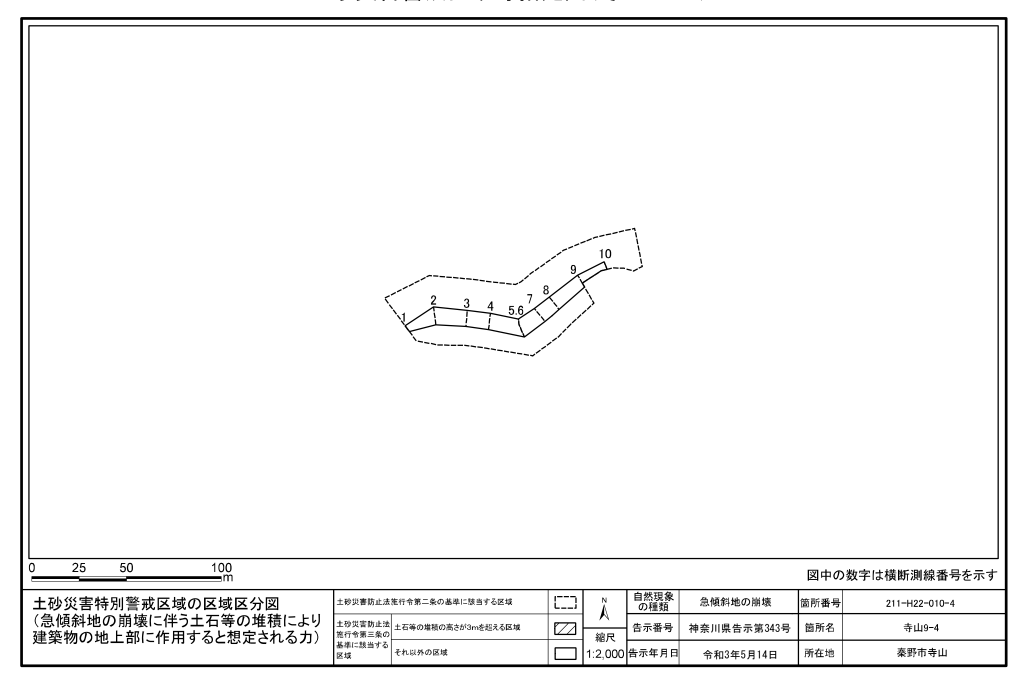
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		薬物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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 2 ~ 3	-	- -	63.00 83.50	0.75 0.75	- -	_ _	11.25 13.69	2.10 2.56									
3 ~ 4	-	_	88.09	0.75	-	_	13.69	2.56									
4 ~ 5	-	_	94.25	0.75	-	_	12.39	2.32									
5 ~ 6	-	_	94.25	0.75	-	_	11.96	2.23									
									-								
									<u></u>								
						自然現象の種類		類急	! 急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-010-2				
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						<u>-</u>	告示番号	神奈	奈川県告示第343号		箇所名		寺山9-2			
								示年月日	令	和3年5月1	4日	所名	E地	秦野市寺山			





	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	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		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	工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			
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)	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 )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III /	(111)	
1 ~ 2	_	_	73.31	0.75	_	_	9.80	1.83										
2 ~ 3	_		78.91 85.27	0.75 0.75	_		9.80 9.75	1.83 1.82										
3 ~ 4 4 ~ 5	_		85.27 85.70	0.75	_		9.75	1.82										
6 ~ 7	_		85.70	0.75	_		11.33	2.12										
7 ~ 8	_		75.46	0.75	_		10.26	1.92										
8 ~ 9	_		84.99	0.75	_		12.33	2.30										
10 ~ 11	_	_	84.99	0.75	_	_	10.12	1.89										
11 ~ 12	_	_	75.60	0.75	_	_	10.12	1.89										
12 ~ 13	_	_	75.35	0.75	_	_	9.60	1.79										
14 ~ 15	_	_	75.02	0.75	_	_	10.75	2.01										
						自然現象の種類		類魚	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-010-3					
建築物の構造の	の規制に必	必要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈	川県告示第	第343号	箇列	f名		寺』	Ц9 <b>–</b> 3		
								示年月日	令	和3年5月1	4日	所在地		秦野市寺山				





横断測線の区間	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力 と想定されるカ						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)
4 0										(1017) 111 7	(,,,,	(100/111/	· · · · · ·	(1017) 111 7	(,	(((1)))))	()
1 ~ 2	_	_	76.15	0.75	_	_	9.39	1.76									
2 ~ 3	<u>-</u>		76.15	0.75 0.75	_		9.48	1.77 1.77									
3 ~ 4 4 ~ 5	_		73.11 73.11	0.75	_		9.48 9.46	1.77									
6 ~ 7	_		74.79	0.75	_		9.46	1.77	-								
7 ~ 8	_		74.79	0.75	_		9.96	1.86									
8 ~ 9	_		72.47	0.75	_		10.46	1.95									
9 ~ 10	_	_	67.77	0.75	_	_	11.90	2.22									
10 ~ 11	_		-	-	_		-	_									
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-010-4				
建築物の構造⊄	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項				告示番号 ───── ·示年月日		県告示第 		箇所名 		寺山9-4 			