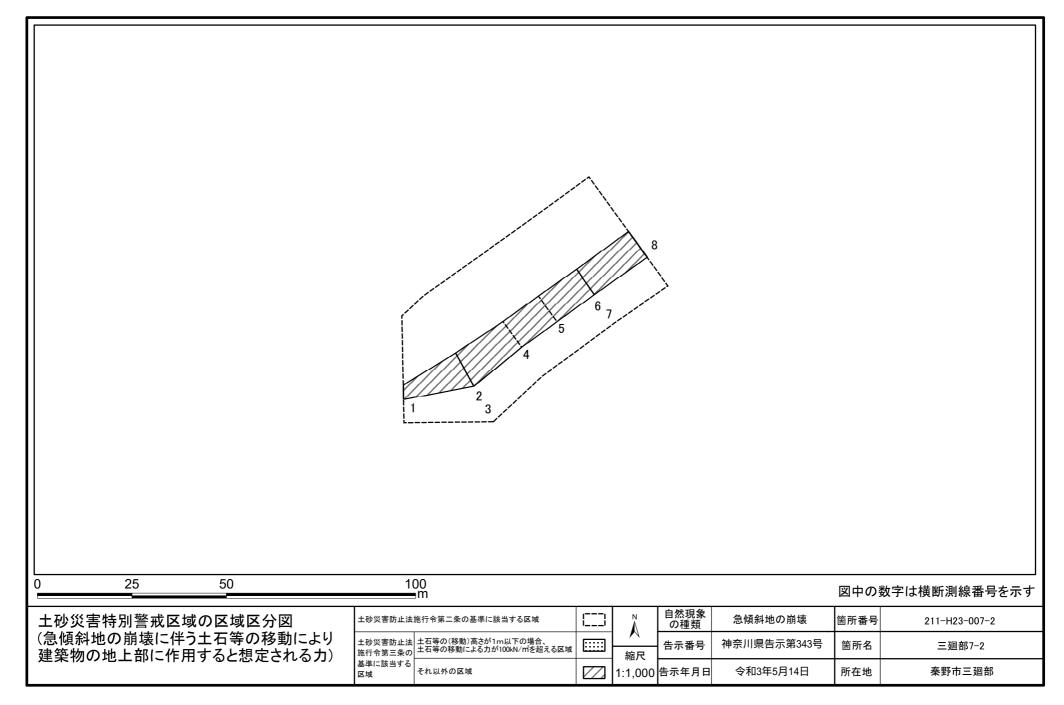
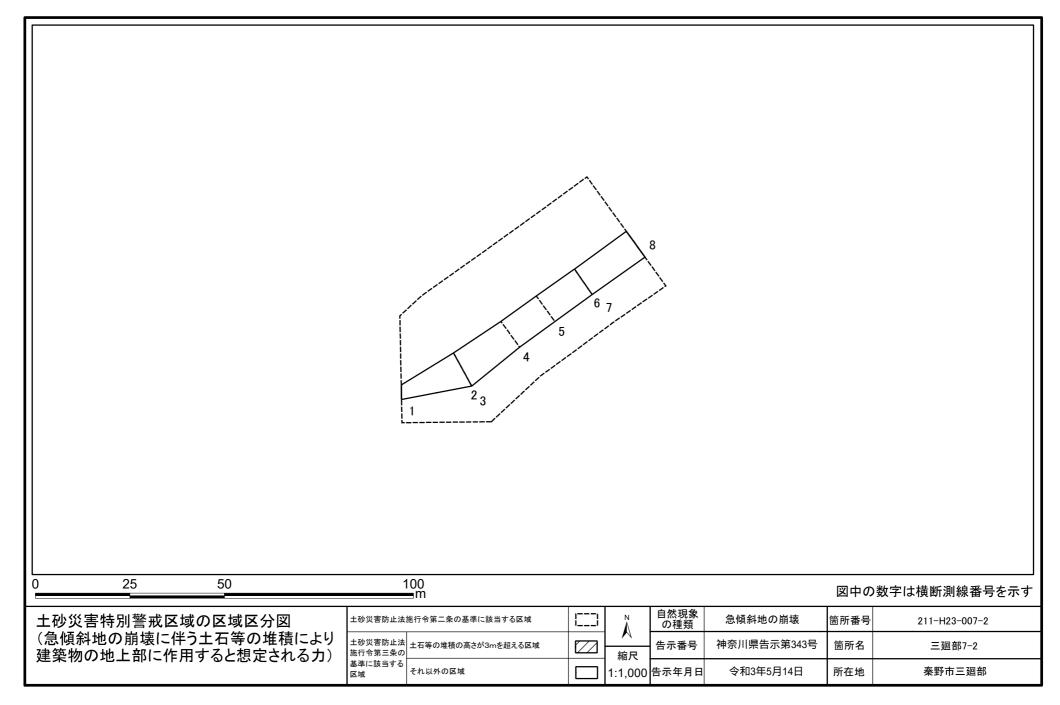
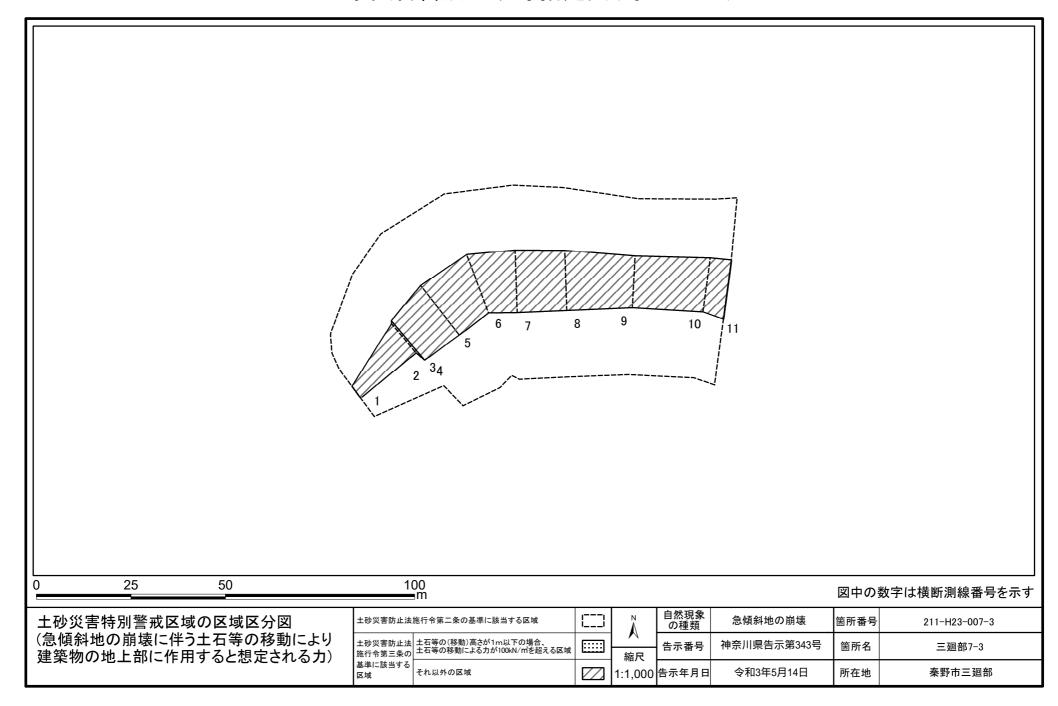


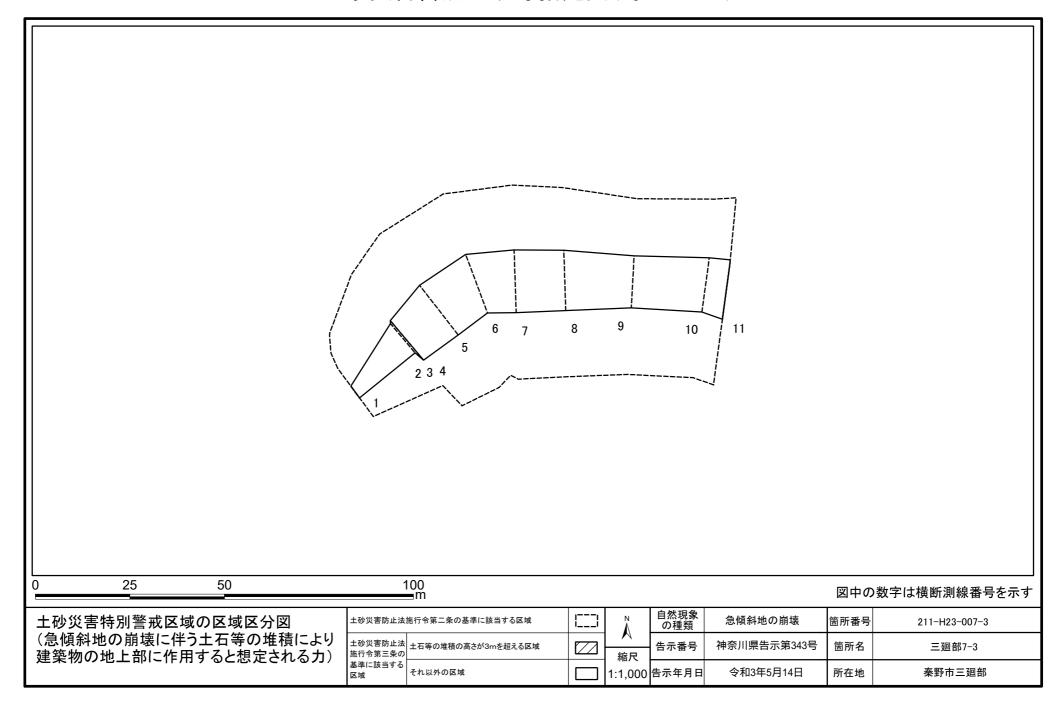
	土石等の移動	かにより建築 と想定る		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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	-	-	79.17	0.75	_	-	9.72	1.82	~									
2 ~ 3	_	_	79.17	0.75	_	-	10.71	2.00	~									
3 ~ 4	-	-	84.87	0.75	-	_	12.30	2.30	~									
4 ~ 5	-	_	84.87	0.75	-	_	13.03	2.44	~									
5 ~ 6	-	_	39.35	0.75	-	-	14.52	2.71	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~	<u> </u>						<u> </u>		
						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		211-H2		23-007-1			
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						#	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇內	f 名		三廻	□部7-1		
							告	示年月日	令	和3年5月1	4日	所名	E地		秦野市	5三廻部		



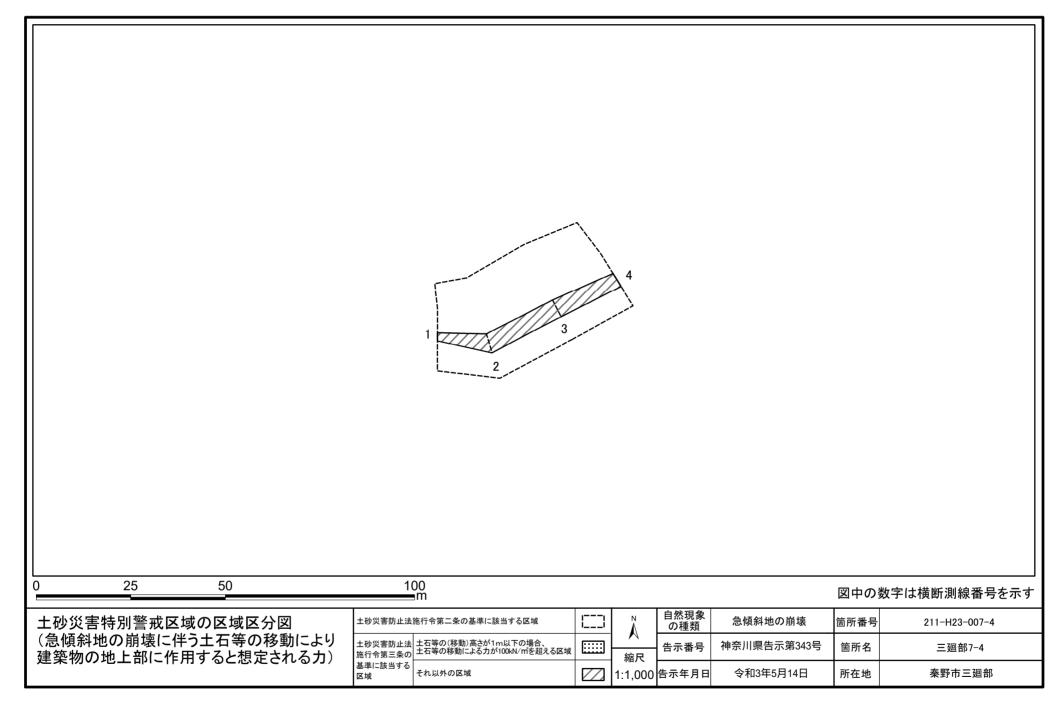


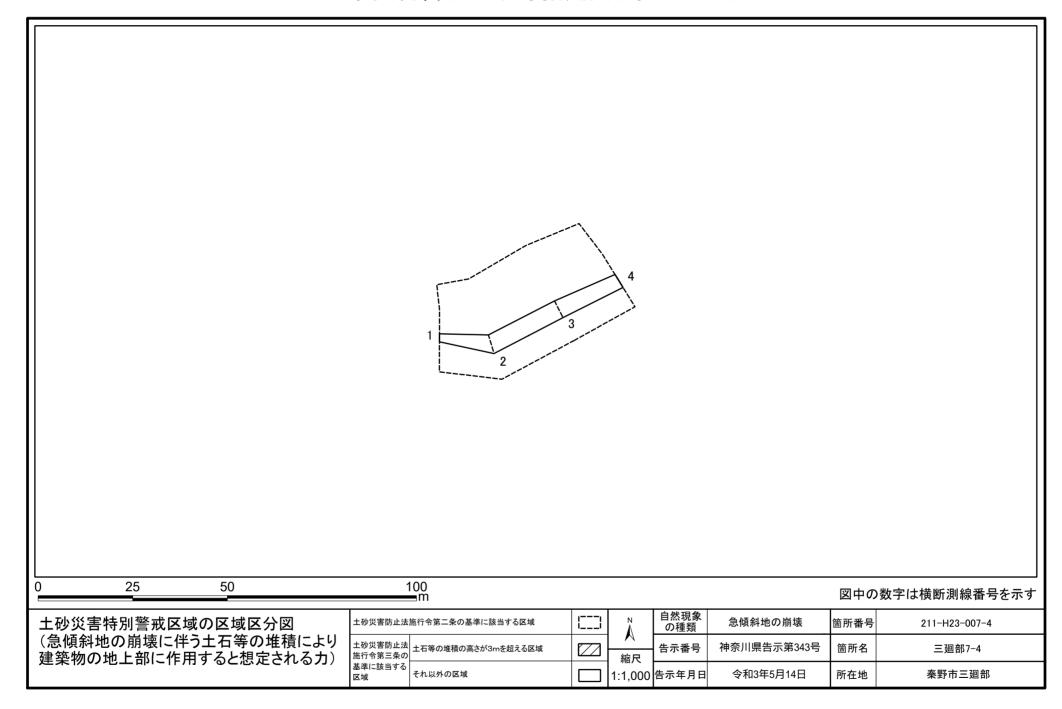
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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)	
1 ~ 2	_		74.83	0.75	_		8.99	1.68	~									
3 ~ 4	_		74.83	0.75	_		8.99	1.68	~									
4 ~ 5	_		69.12	0.75	_		8.84	1.65	~									
5 ~ 6	_	_	69.12	0.75	_	_	8.84	1.65	~									
7 ~ 8	-	_	68.65	0.75	_	_	8.78	1.64	~									
~			33.33				5.75		~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
 ~									~									
~									~									
~									~									
							自然現象の種類		類 急	類 急傾斜地の崩		箇所	番号	211-H2		23-007-2		
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項			4	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇月	f名		三廻]部7-2		
								示年月日	令	和3年5月14	4日	所名	E地	秦野市三廻部				





	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		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		整物の地上部 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				
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		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)	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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)	
1 2. 2	_			0.75	_	_		1 00	~	(,		(*****)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(*** *) *** /		
1 ~ 2	_		78.28 90.00	0.75	_		10.08 12.12	1.88 2.27	~									
2 ~ 3 4 ~ 5	_		90.00	0.75	_		11.19	2.27	~	 								
5 ~ 6	_		91.89	0.75	_		11.19	2.09	~									
6 ~ 7			91.89	0.75	_		11.26	2.10	~									
7 ~ 8	_		93.26	0.75	_		11.58	2.10	~									
8 ~ 9	_		93.26	0.75	_		12.87	2.10	~									
9 ~ 10			93.20	0.75	_		12.87	2.41	~									
10 ~ 11			93.45	0.75	_		12.67	2.33	~									
~	- +		93.43	0.75			12.40	2.33	~									
~ ~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
									<u> </u>		ı	1		1				
						自然現象の種類		類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		211-H2		23-007-3			
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			É	き示番号 ニュ	神奈川	県告示第	343号	箇月	斤名		三廻]部7-3		
									\$	→和3年5月14日 所在地				秦野市三廻部				





	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	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		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成と想定されるカ			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 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)		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	-	_	59.37	0.75	_	_	13.04	2.44	~								
2 ~ 3	_	_	59.37	0.75	_	_	10.01	1.87	~								
3 ~ 4	_	_	59.23	0.75	_	_	9.49	1.77	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類		魚傾斜地の崩壊		崩壊	箇所番号		211-H2		23-007-4		
建築物の構造の	り規制に必	要な衝	撃に関する	る事項			É	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇列	f名		三廻]部7-4	
									令	和3年5月1	4日	所在	E地		秦野市	三廻部	