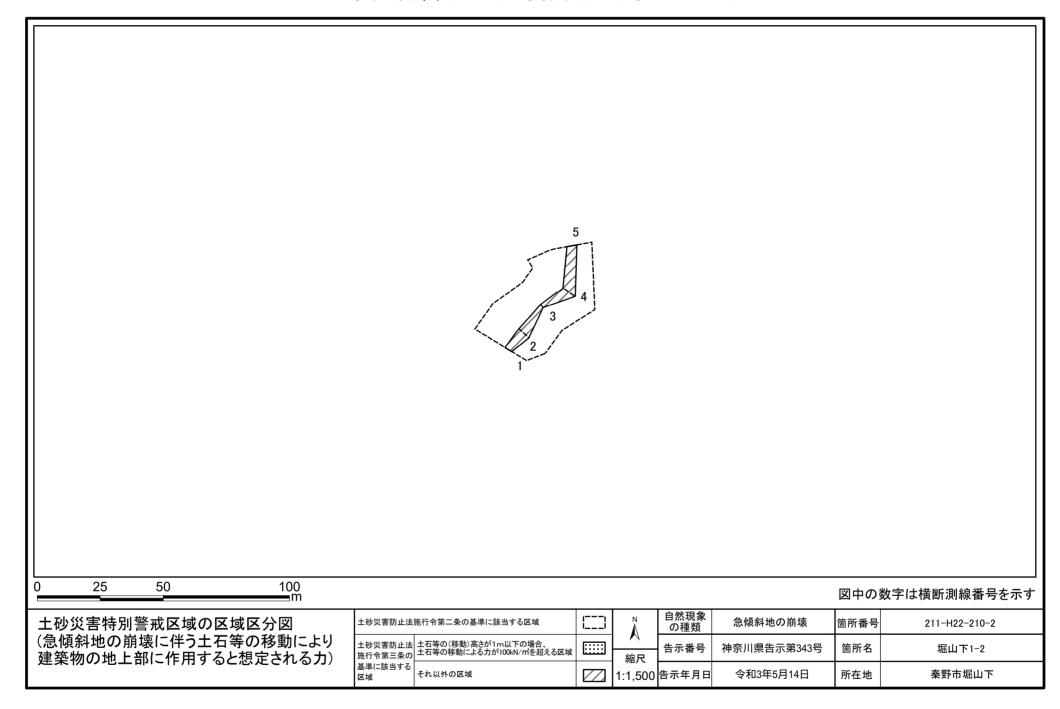
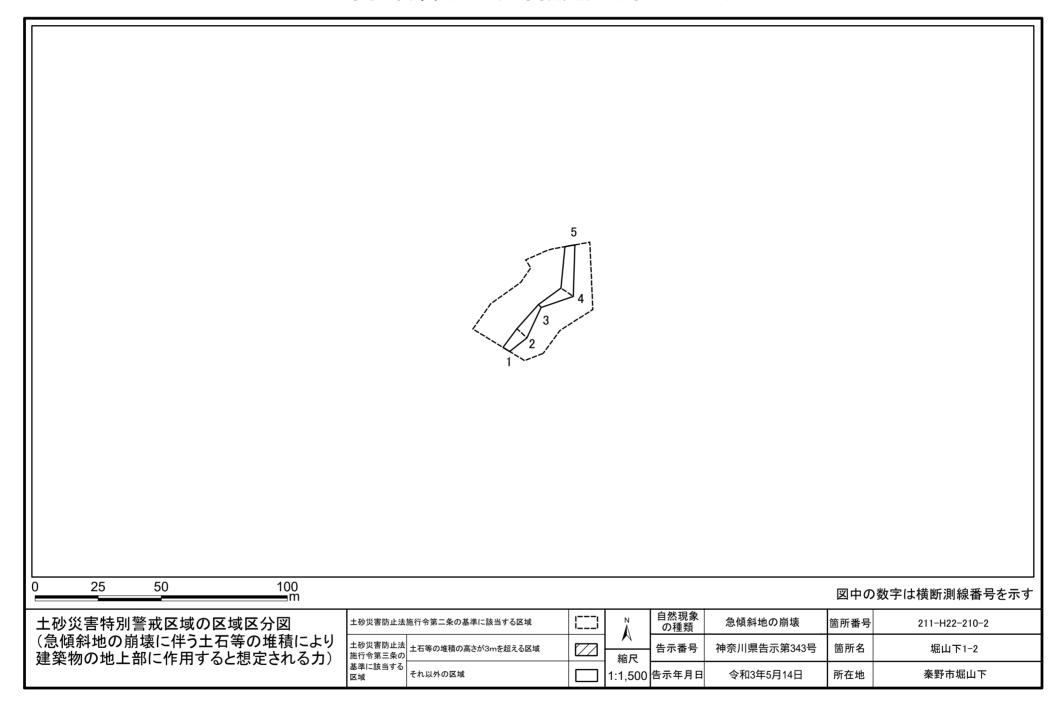
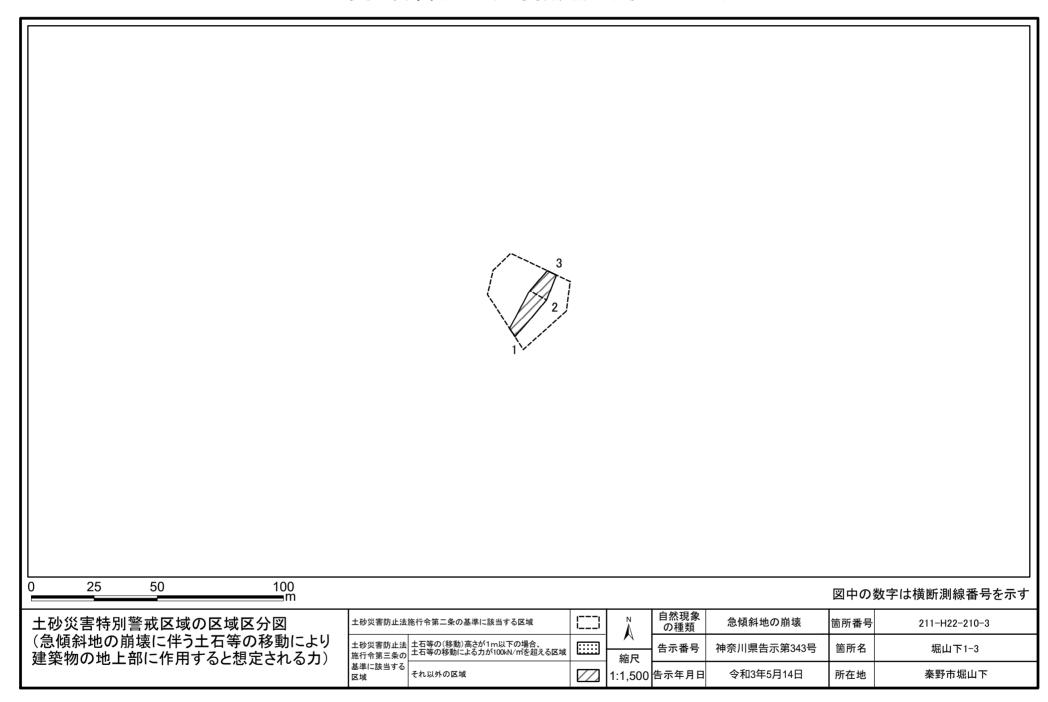


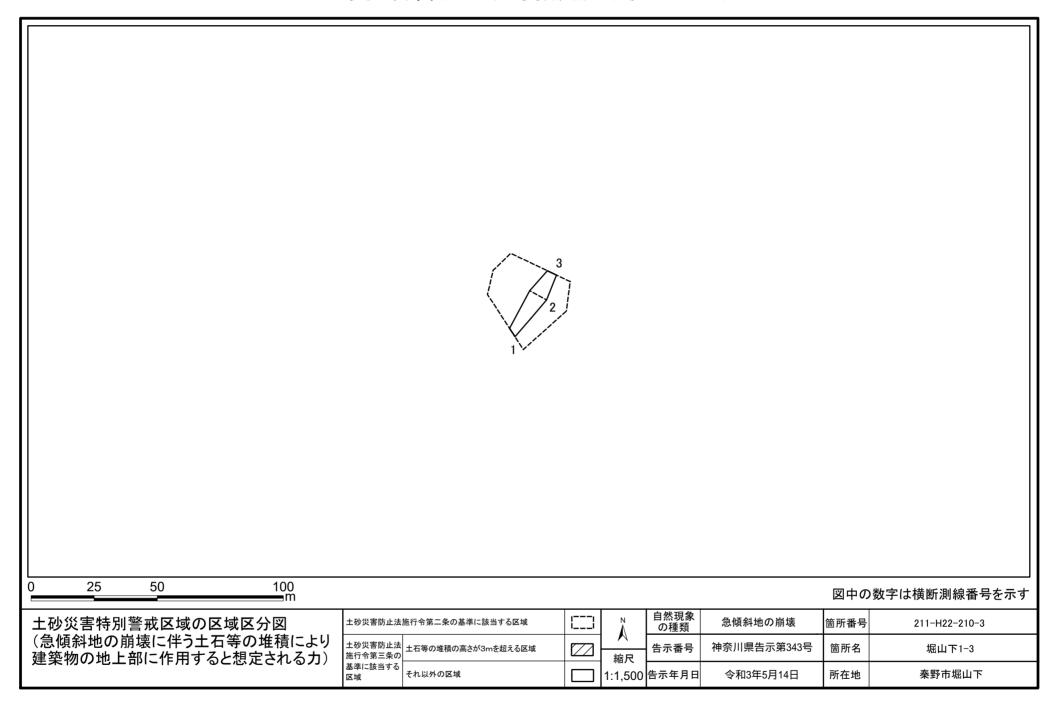
	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ 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)	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	_	_	69.20	0.75	_	_	11.23	2.10	~					, , ,		, , ,	
2 ~ 3	_		62.95	0.75	_		11.23	2.10	~								
3 ~ 4	_	_	89.05	0.75	_		12.81	2.10	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	0.75	_	_	13.93	2.60	~	-							
5 ~ 6	124.29	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00	~	 							
6 ~ 7	124.55	0.75	100.00	0.75	22.40	4.19	16.05	3.00	~	 							
7 ~ 8	124.55	0.75	100.00	0.75	22.40	4.19	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	124.18	0.75	100.00	0.75	21.72	4.06	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	124.18	0.75	100.00	0.75	18.73	3.50	16.05	3.00	~								
~	121110	0.70	100.00	0.70	10.70	0.00	10.00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
							自然	現象の種	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所番号		211-H22-210-1			
建築物の構造の	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		神奈人	県告示第	343号	箇所名		堀山下1-1			
							告示年月日		令	令和3年5月14日		所在地		秦野市堀山下及び戸川			JII



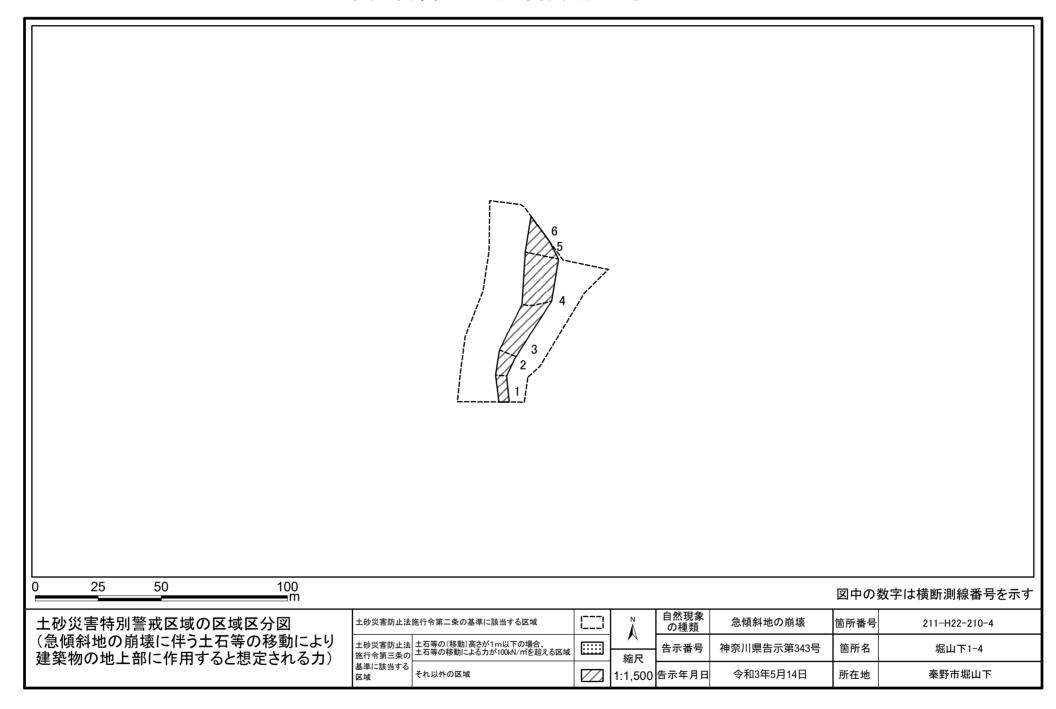


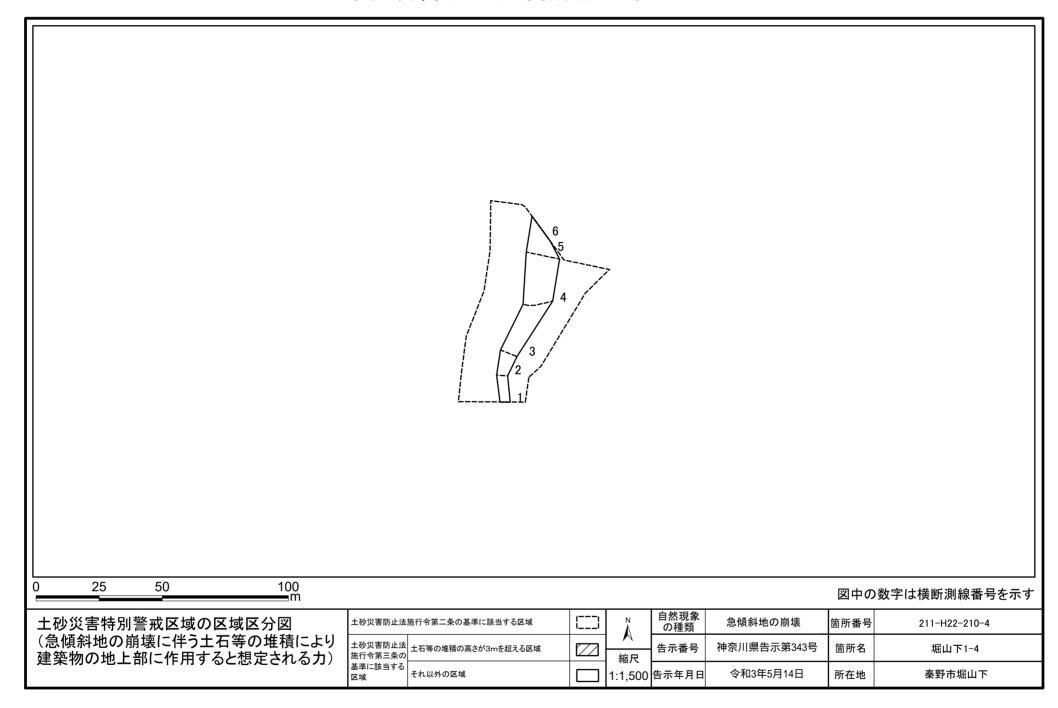
	土石等の移動		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	_	_	56.34	0.75	_	_	11.59	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	56.34	0.75	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	59.16	0.75		_	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	59.16	0.75	_	_	11.13	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~		-						
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の原	崩壊	箇所番号		211-H2		22-210-2	
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						4	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所名		堀山下1−2			
								示年月日	令 :	和3年5月1	4日	所名	E地	秦野市堀山下			



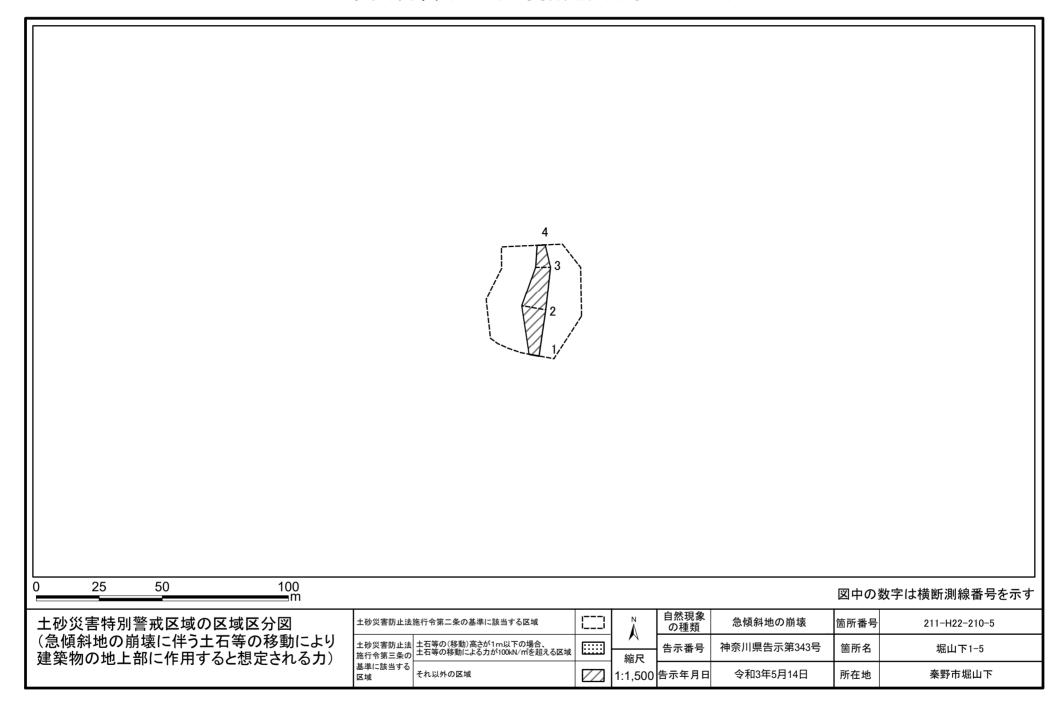


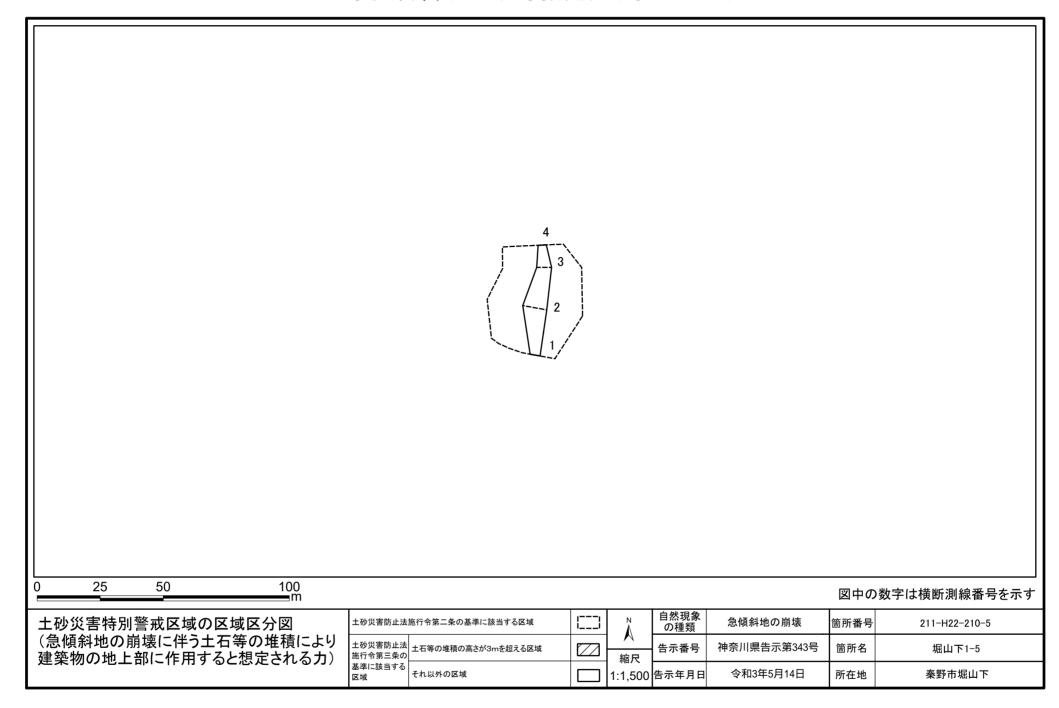
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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	_	_	69.64	0.75	_	_	9.79	1.83	~									
2 ~ 3	_	_	69.64	0.75	_	_	9.72	1.82	~									
~			00.01	0.70			0.72	1.02	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<u> </u>									~									
~									~									
~									~									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			211-H2	22-210-3	2-210-3	
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						台	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所名		堀山下1-3				
							告	示年月日	令:	和3年5月1	4日	所名	E地	秦野市堀山下				



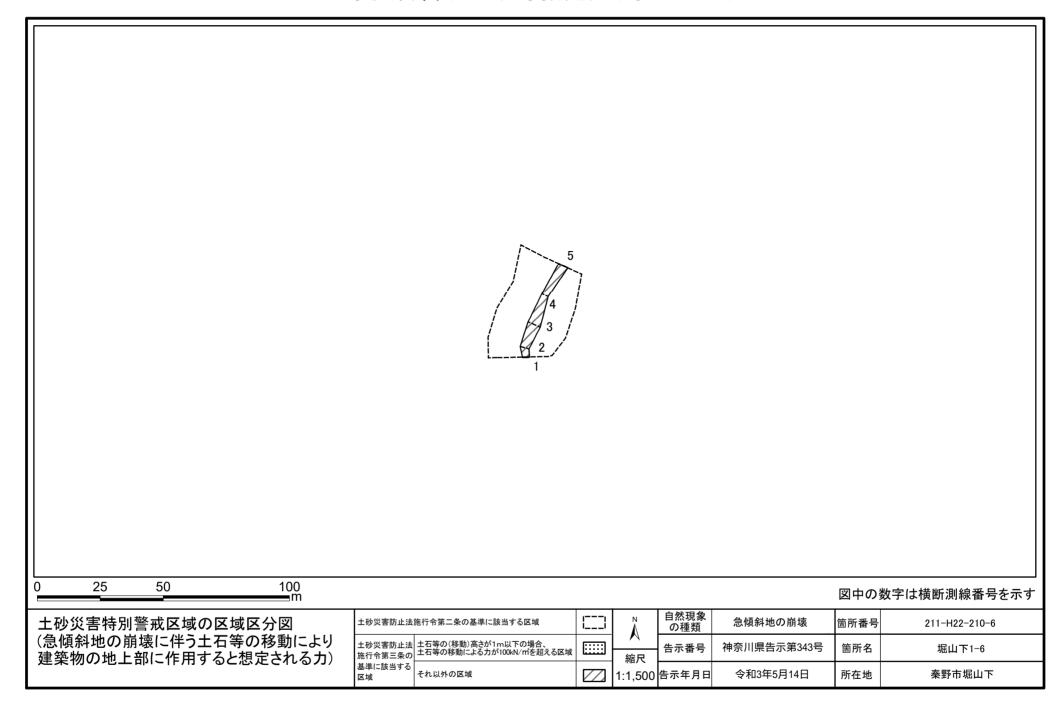


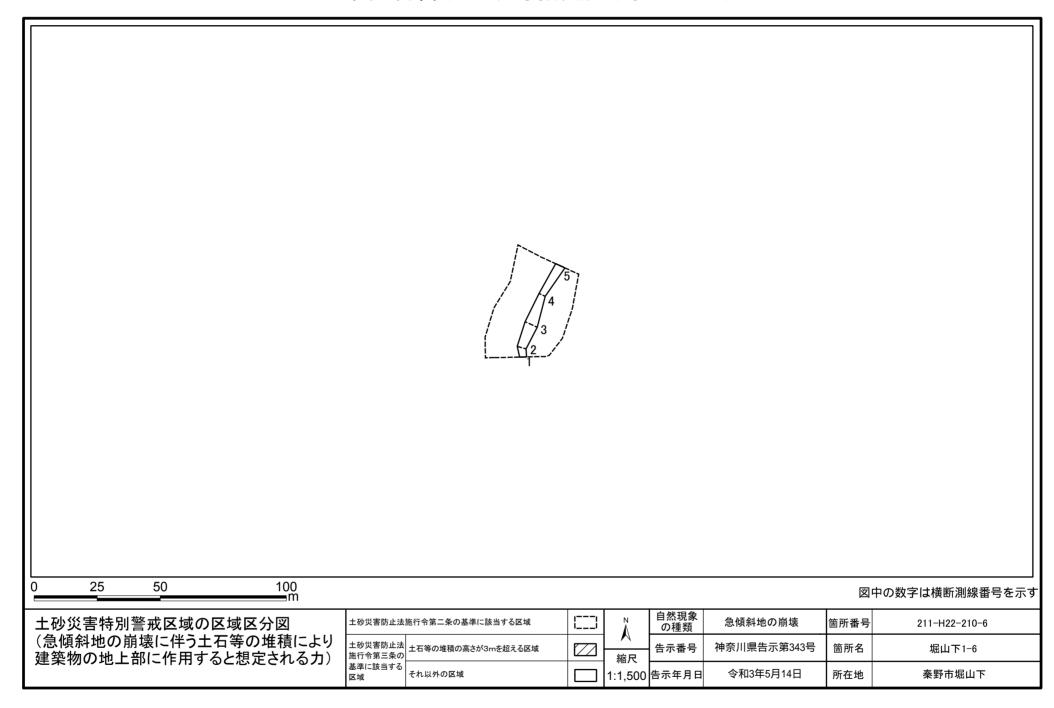
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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	_	_	55.35	0.75	_	_	11.60	2.17	~								
2 ~ 3	_	_	65.04	0.75	_	_	11.60	2.17	~								
3 ~ 4	_	_	84.23	0.75	_	_	10.94	2.04	~								
4 ~ 5	_	_	87.88	0.75	_	_	13.76	2.57	~								
5 ~ 6	-	-	87.88	0.75	-	-	13.76	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	頃斜地の肩	崩壊	箇所番号		211-H2		22-210-4	
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						É	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所名		堀山下1-4			
							告	示年月日	令:	和3年5月1	4日	所在	E地	秦野市堀山下			





	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 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	_	_	74.66	0.75	_	_	11.21	2.09	~								
2 ~ 3	_	_	74.66	0.75	_		12.27	2.29	~								
3 ~ 4	_	_	53.43	0.75	_	_	12.27	2.29	~								
~			30.10	0.70			12.27	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所番号		211-H2		22-210-5	
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						台	告示番号	神奈川	県告示第	343号	箇所名		堀山下1-5			
							告	示年月日	令	和3年5月14	4日	所名	E地	秦野市堀山下			





	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		築物の地上部 されるカ	に作用する	5 土石等の堆積により建築物の地上部に作 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)	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)
1 ~ 2	_	_	41.29	0.75	_	_	12.66	2.37	~								
2 ~ 3	_	_	50.80	0.75	_	_	12.66	2.37	~								
3 ~ 4	_	_	50.80	0.75	_	_	14.38	2.69	~								
4 ~ 5	_	_	55.42	0.75	_	_	14.38	2.69	~								
~			00.12	0.70			1 1.00	2.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然	現象の種類	類 急信	傾斜地の角	頃斜地の崩壊		番号	211-H2		22-210-6	
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						台	告示番号	神奈川	県告示第	県告示第343号 箇所名			堀ι		山下1-6	
							告	示年月日	令利	和3年5月14	4日	所在地		秦野市堀山下			