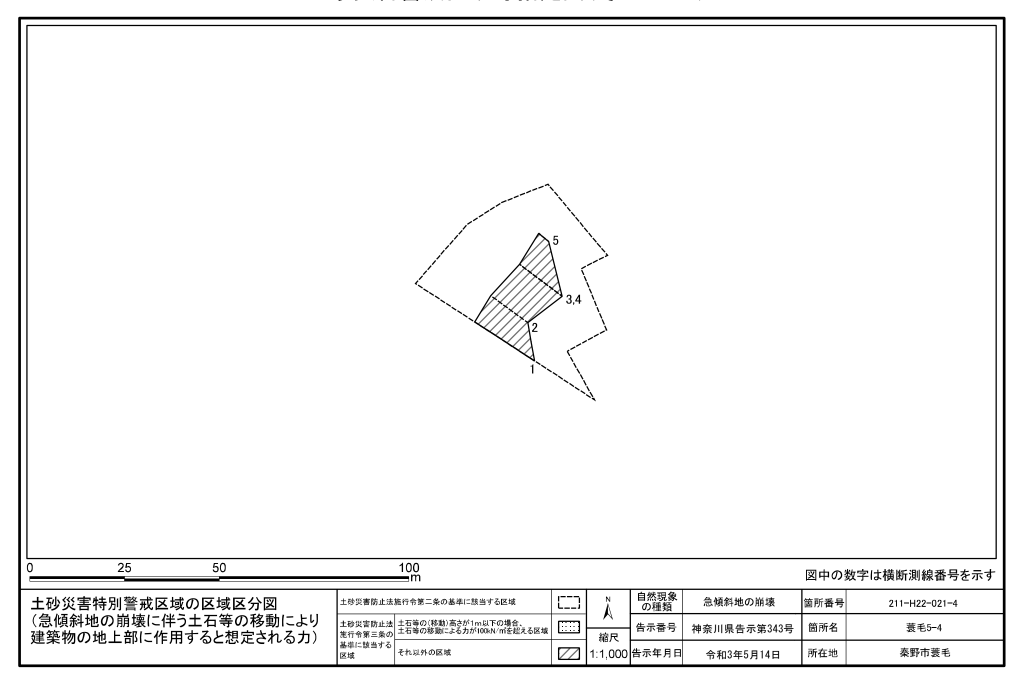
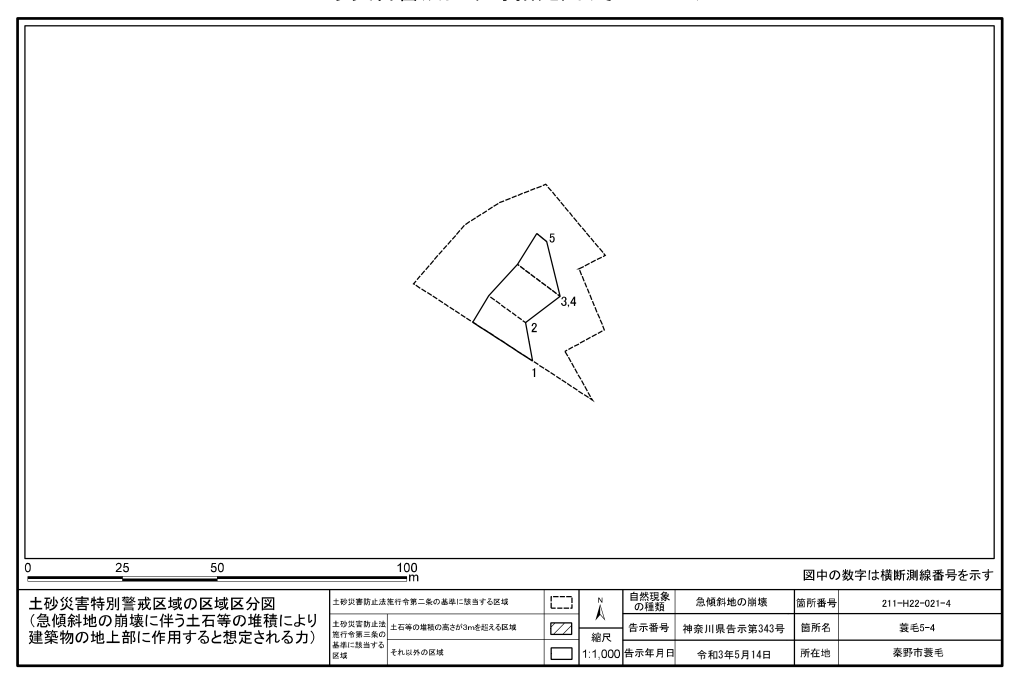
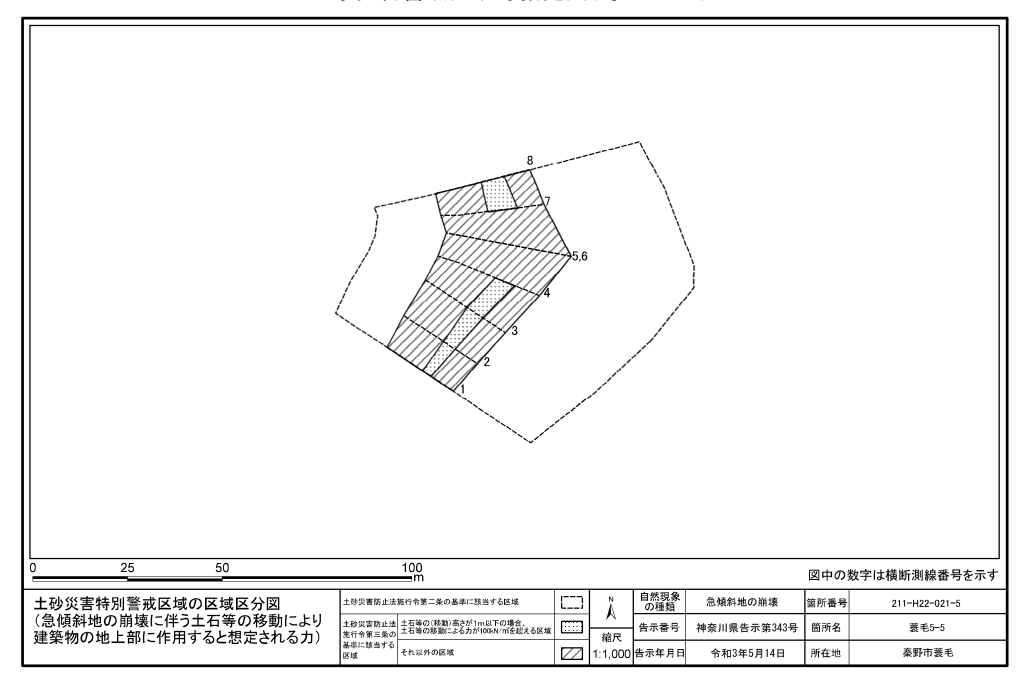


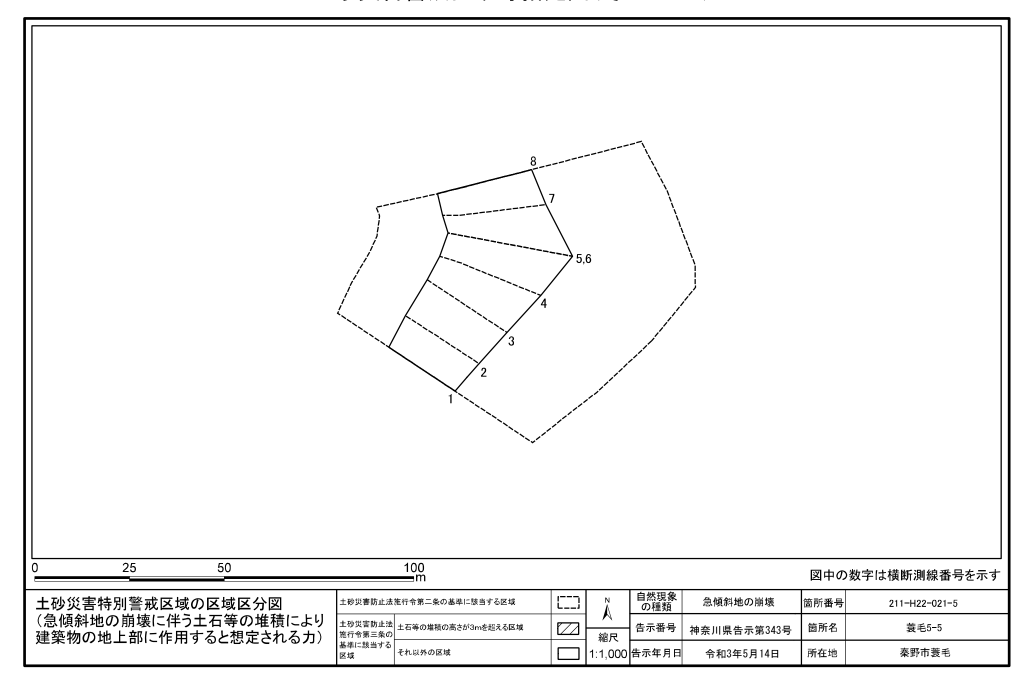
	土石等の移動		®物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		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	-	_	63.06	0.75	-	_	14.03	2.62									
2 ~ 3	_	_	27.55	0.75	_		14.03	2.62									
3 ~ 4	_		27.13	0.75	_	<u>-</u>	16.05	3.00									
<u> </u>									<u> </u>	1	I			<u> </u>			
							現象の種類		傾斜地の崩		箇所番号		211-H22-021-3				
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						告示番号		神奈	川県告示第	343号	箇所名		<b>蓑毛5−3</b>			
							告示年月日		숚	和3年5月14日		所在地		秦野市蓑毛			



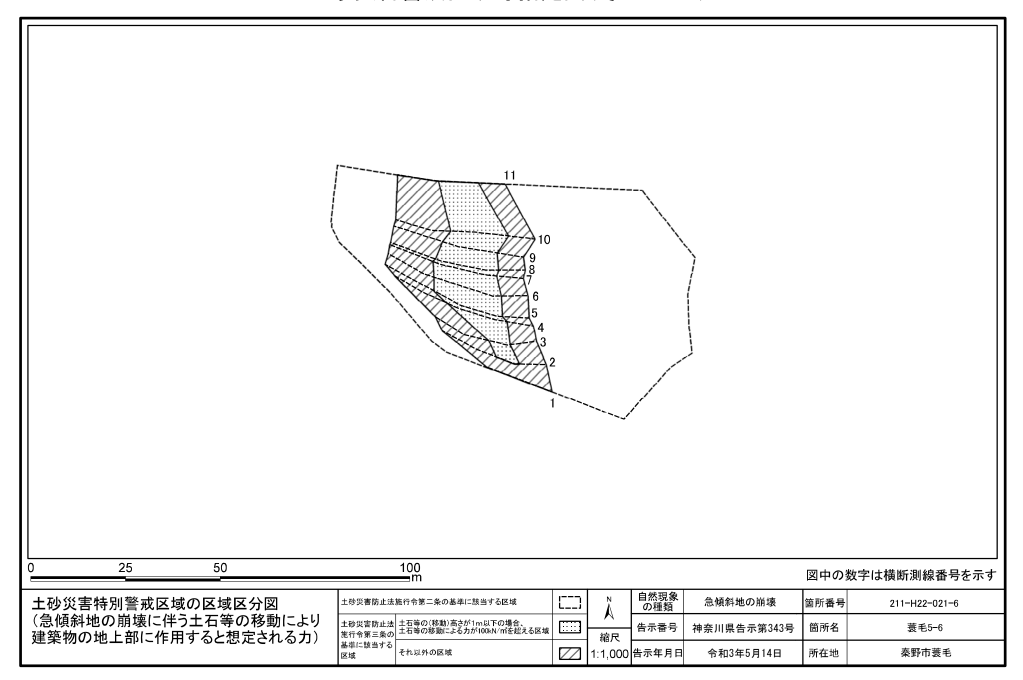


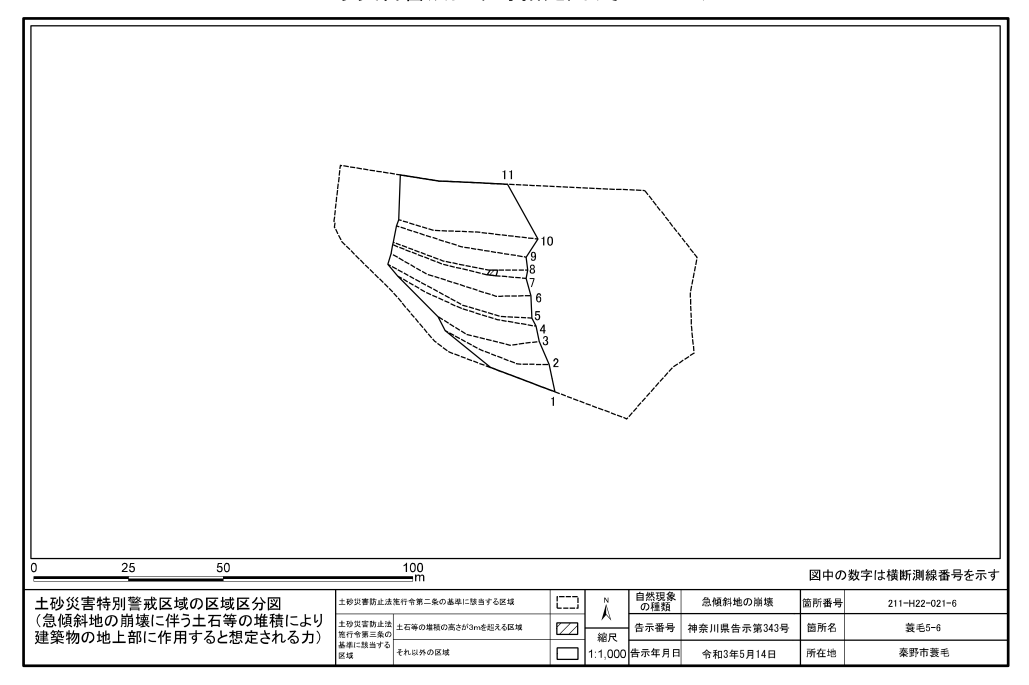
	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	-	- -	83.86 85.11	0.75 0.75	- -	- -	10.36 11.09	1.94 2.07									
4 ~ 5 5 ~ 6	_	_	85.11 _	0.75 _	_	_	13.57	2.54 _									
							自然現象の種類		類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		211-H22-021-4			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	き示番号	神奈	《川県告示第343号		箇所名		蓑毛5-4				
								示年月日	ŕ	命和3年5月	14日	所在	E地	秦野市蓑毛			





	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		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	楽物の地上部 される力	に作用する	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 <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)	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					_					(1017) 1117	(,	(1007 1117	,	(1007 1117	,	(1017) 111 7	,	
1 ~ 2 2 ~ 3	105.41 106.51	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75 0.75	_	_	11.89 12.42	2.22 2.32										
3 ~ 4	106.51	0.75	100.00	0.75	_		12.42	2.32										
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	_	_	12.02	2.25										
6 ~ 7	_	-	100.00	0.75	_	_	12.89	2.41										
7 ~ 8	110.06	0.75	100.00	0.75	_	-	12.60	2.35										
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		211-H22-021-5				
建築物の構造の	り規制に必	※要な衝	撃に関する	る事項			f	告示番号	神奈	川県告示領	第343 <del>号</del>	箇所名		蓑毛5-5				
							告	示年月日	숚	和3年5月14日 所在地			秦野市蓑毛					





横断測線の区間	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:	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物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部I と想定されるカ と想定されるカ						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)	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)
1 0	_									(KIN/III /	(117)	(KIN/III /	(1117	(KIV/III /	()	(KIV/III/	(111)
1 ~ 2		_ 0.75	100.00	0.75 0.75	_	- -	13.75	2.57									
2 ~ 3	106.11 111.21	0.75 0.75	100.00 100.00	0.75	_		13.75 15.52	2.57 2.90	-								
4 ~ 5	113.03	0.75	100.00	0.75	_	_	15.64	2.92									
5 ~ 6	114.46	0.75	100.00	0.75	_	_	15.84	2.96									
6 ~ 7	116.48	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00									
7 ~ 8	116.48	0.75	100.00	0.75	16.21	3.03	16.05	3.00									
8 ~ 9	115.65	0.75	100.00	0.75	_	_	16.05	3.00									
9 ~ 10	113.25	0.75	100.00	0.75	_	-	15.61	2.92									
10 ~ 11	114.86	0.75	100.00	0.75	_	-	15.61	2.92									
							自然現象の種類		類急	傾斜地の開	崩壊	箇所番号		211-H22-021-6			
建築物の構造の	の規制に必	。 要な衝	撃に関する	る事項			÷	告示番号	神奈	川県告示	第343号	箇所	f名	蓑毛5-6			
							告	示年月日	Ŷ	和3年5月	所在地		秦野市蓑毛				