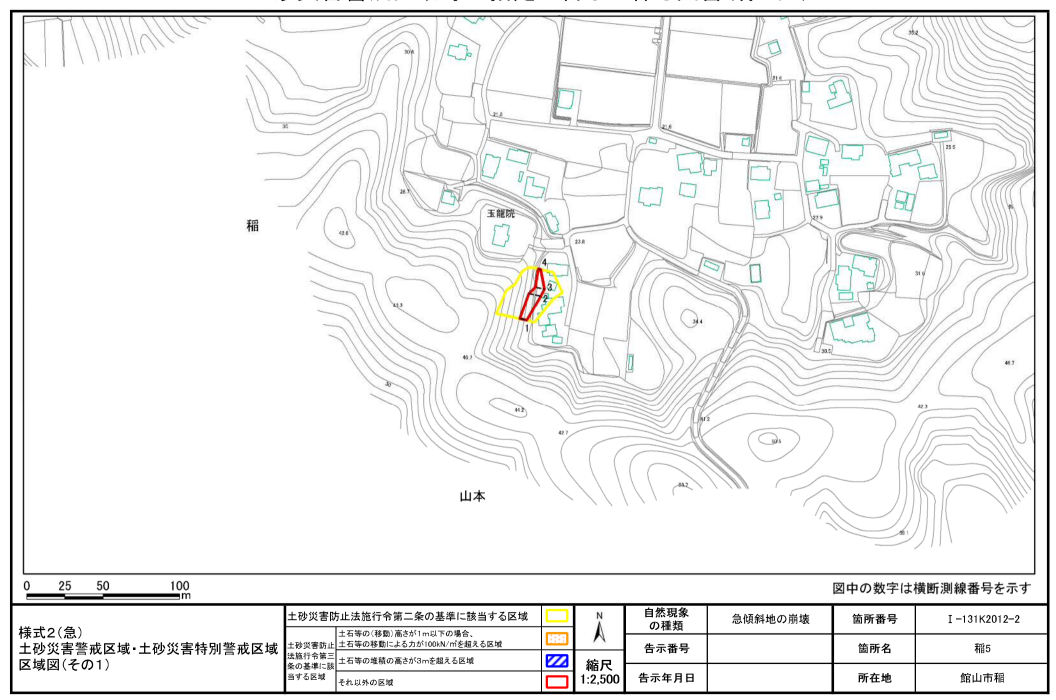
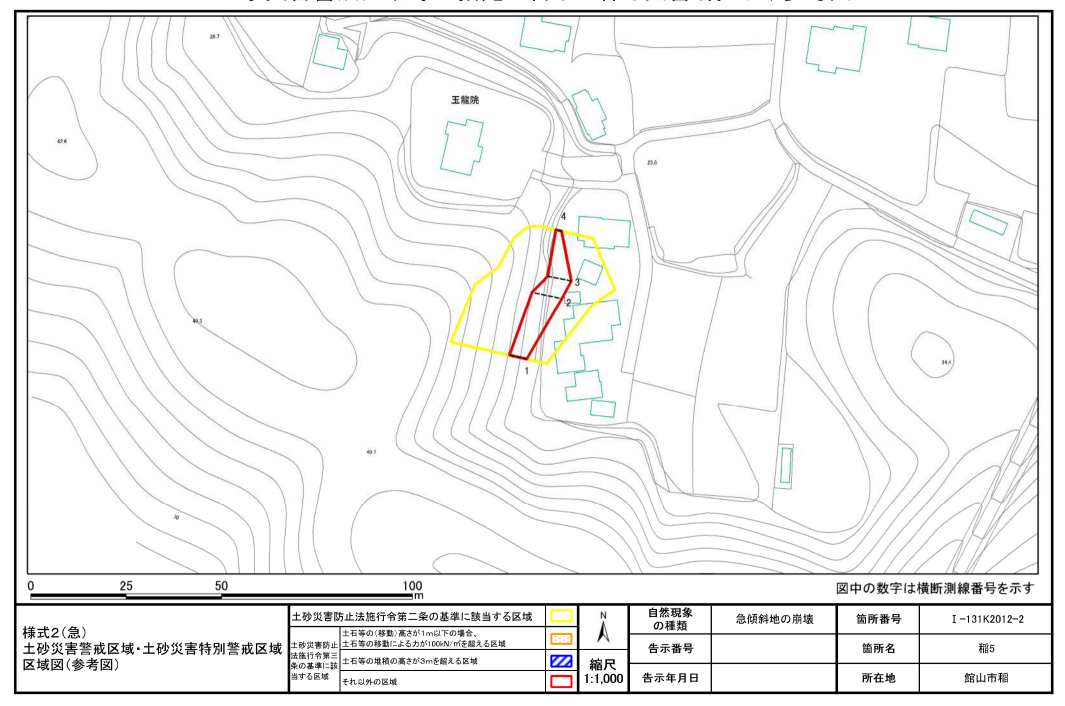
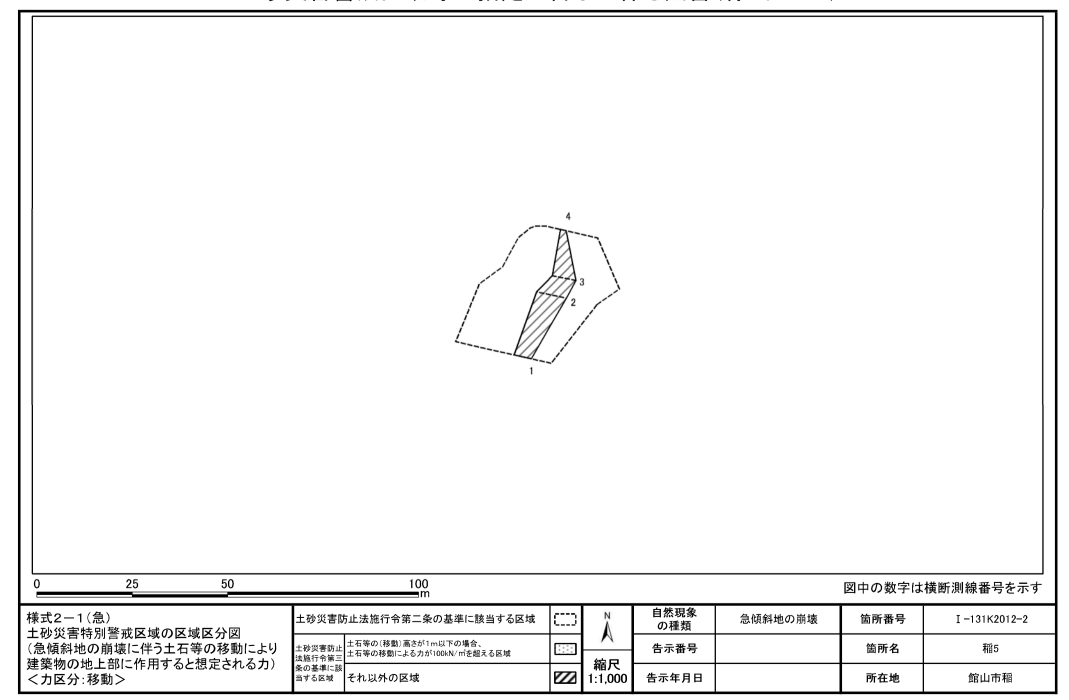
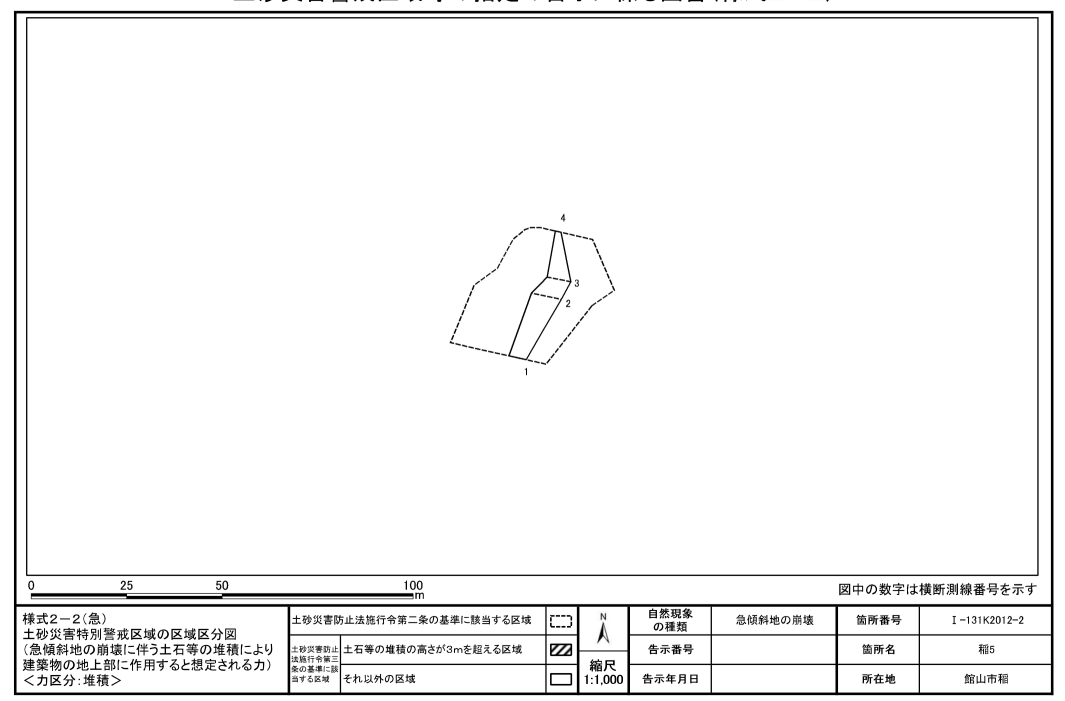


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ と想定されるカ							に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <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か 3mを超える区域		が 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)	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	-	_	56.56	1.00	-	_	13.68	2.42									
2 ~ 3	_	_	81.38	1.00	_	_	13.24	2.34									
3 ~ 4	-	_	81.38	1.00	-	_	11.90	2.11									
4 ~ 5	_	_	64.26	1.00	_	_	15.19	2.69									
					I					ı						l	
様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2012-1				
	の規制に	必要なる	新撃に関っ	トム宝頂			ŕ	き示番号				箇列	f名		₹	滔5	
左末177V7 再足	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所名	E地	館山市稲			

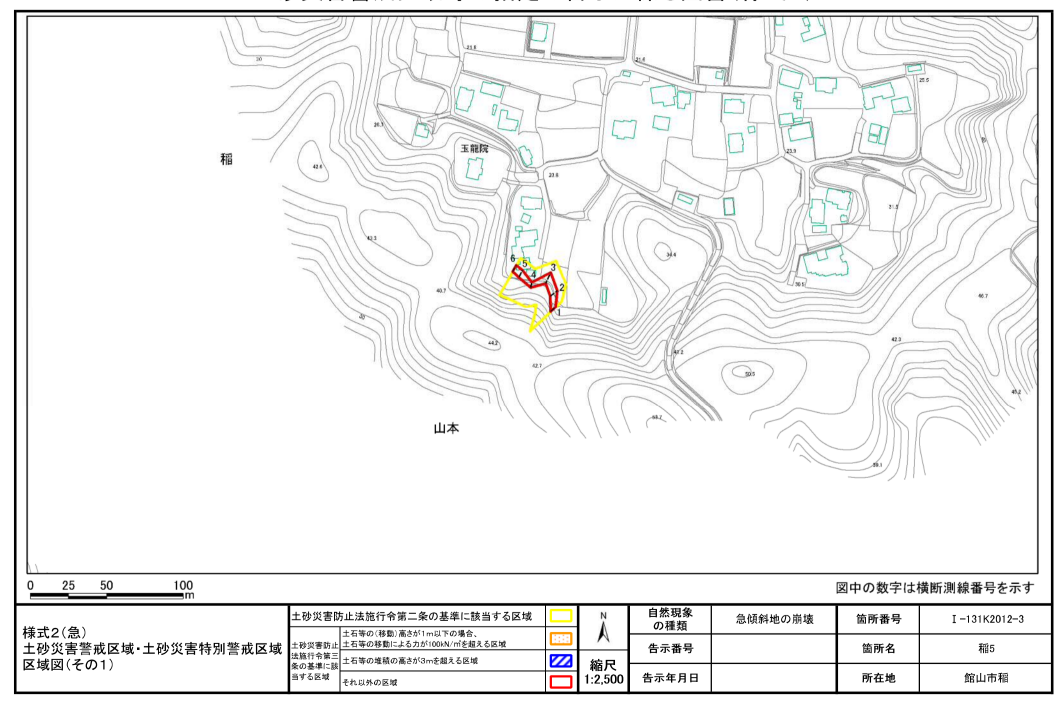


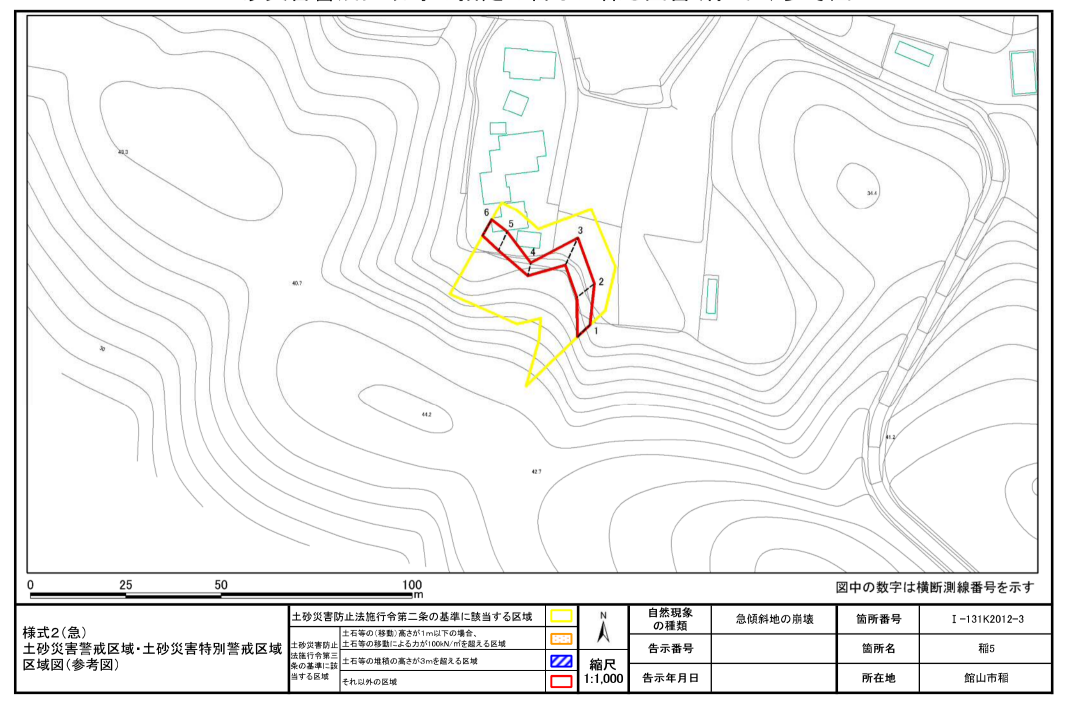


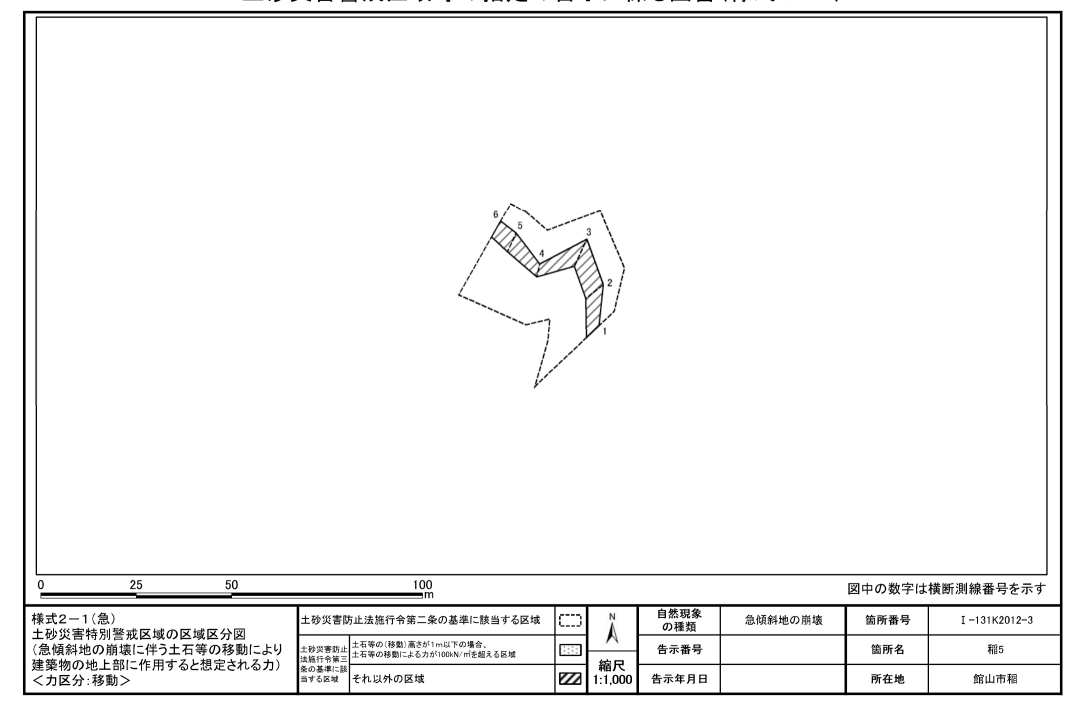


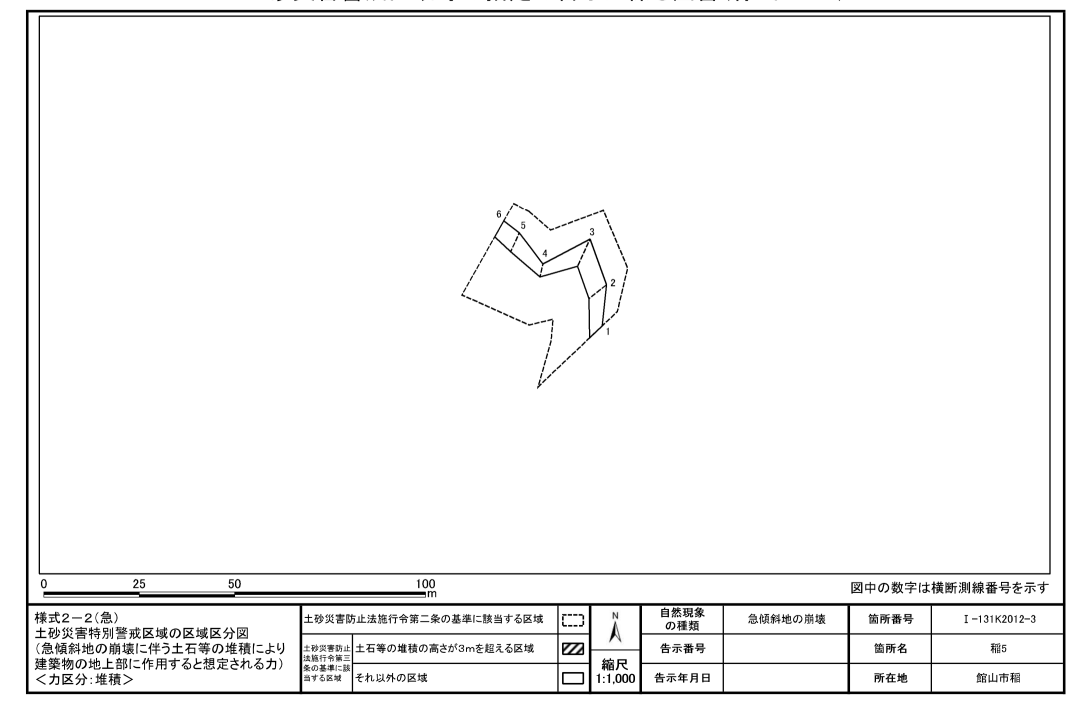


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	上石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ と想定されるカ と想定されるカ							
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動によるカが 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		の区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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)		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)	
1 ~ 2	_	=	72.97	1.00	_	=	10.59	1.87										
2 ~ 3	-	-	72.97	1.00	-	_	13.04	2.31										
3 ~ 4	_	_	54.16	1.00	_	-	15.19	2.69										
					      自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	<u>┃</u>			I -131	K2012-2				
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号				箇列	····		₹	———— 稻5		
建架物の構造	が規制に	.必安な係	野拏に関う	りる争垻			告	示年月日				所在	E地	館山市稲				

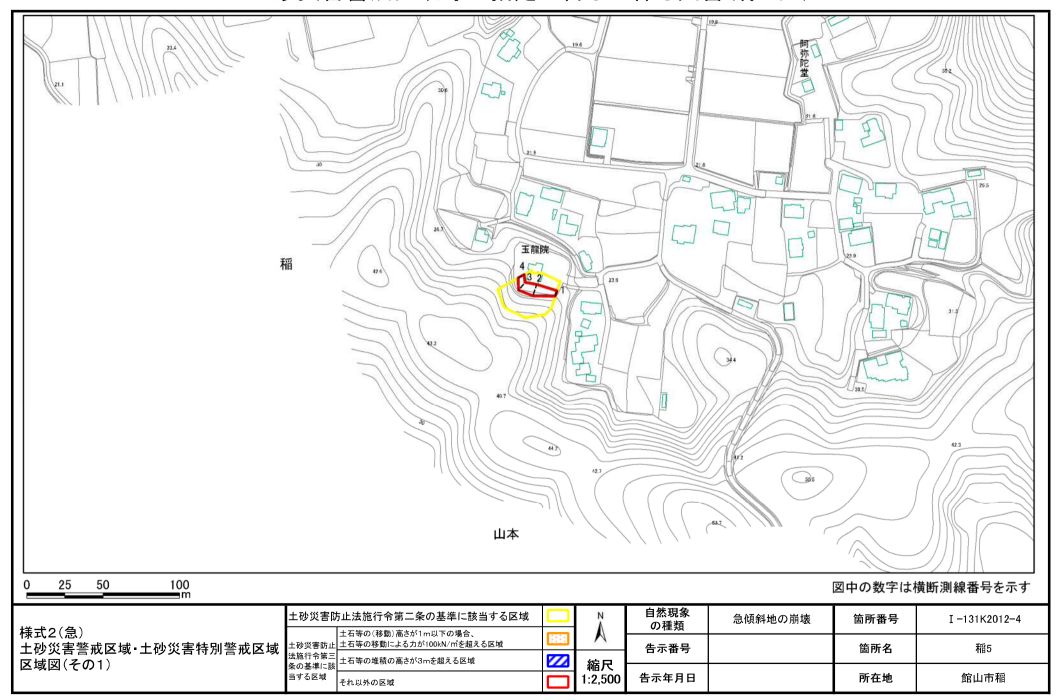


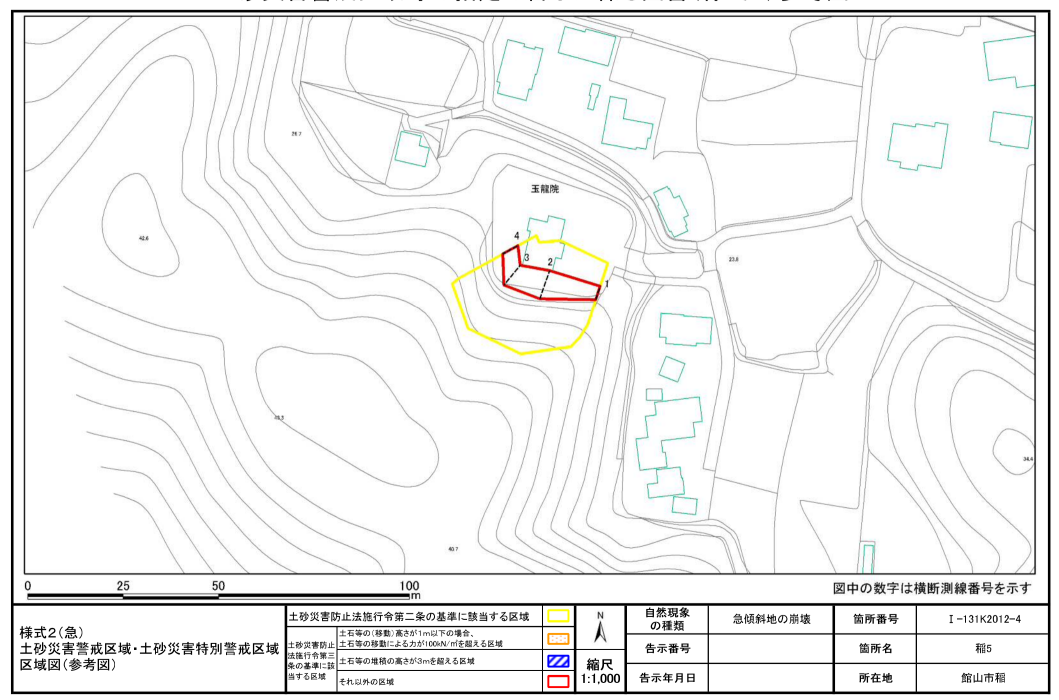


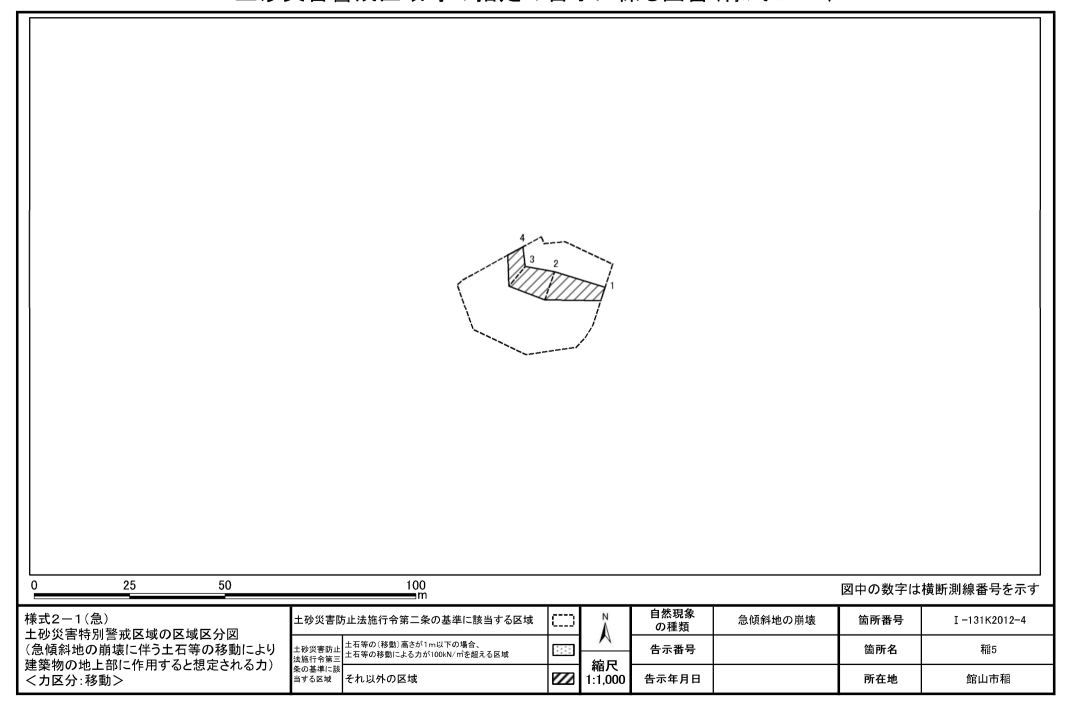


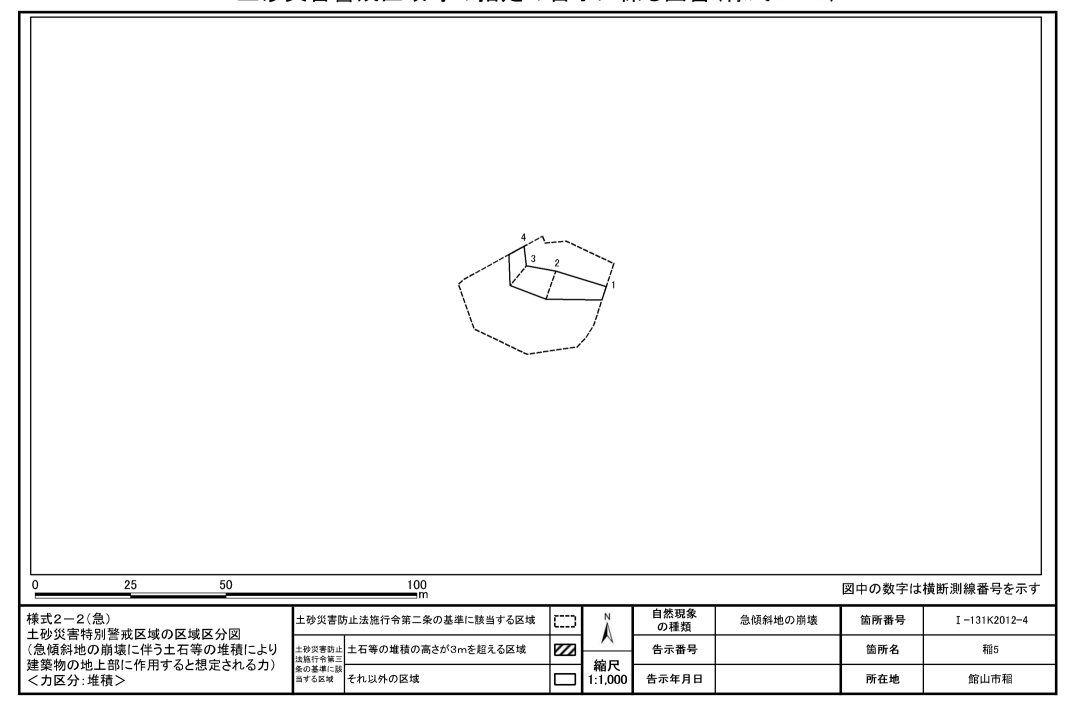


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆	積により建筑 と想定	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部と想定されるカ と想定されるカ							に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</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)		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)	
1 ~ 2	-	_	61.49	1.00	-	_	11,06	1.96										
2 ~ 3	_	_	71.85	1.00	-	_	11.06	1.96										
3 ~ 4	-	_	71.85	1.00	_	_	13.68	2.42										
4 ~ 5	-	_	60.63	1.00	-	_	13.68	2.42										
5 <b>~</b> 6	-	_	60.63	1.00	-	-	10.59	1.87										
-							· '	,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
様式3(急)						自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2012-3					
							告示番号					箇所名		稲5				
生来が <b>の</b> 博垣 	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項											所在	E地	館山市稲				









(1/1)

	土石等の移動	動により建築 と想定る	発物の地上部 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 と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定さ	受物の地上部 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1 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 <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)
1 ~ 2	_	_	71.85	1.00	_	_	11.90	2.11									
2 ~ 3	_	_	71.85	1.00	_	_	11.06	1.96									
3 ~ 4	_	-	65.44	1.00	_	-	11.06	1.96									
様式3(急)						自然	現象の種	類 急·	急傾斜地の崩壊			番号	I -131K2012-4				
建築物の構造	の規制に	必要な	新撃に関す	トる事項			É	き示番号				箇月	斤名 —————		₹	<b>稻5</b>	
是未 <b>炒</b> VI再足	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ا ۱۵۰ بح س	ュチドは	W 77 75			告	示年月日				所名	王地		館山	J市稲	