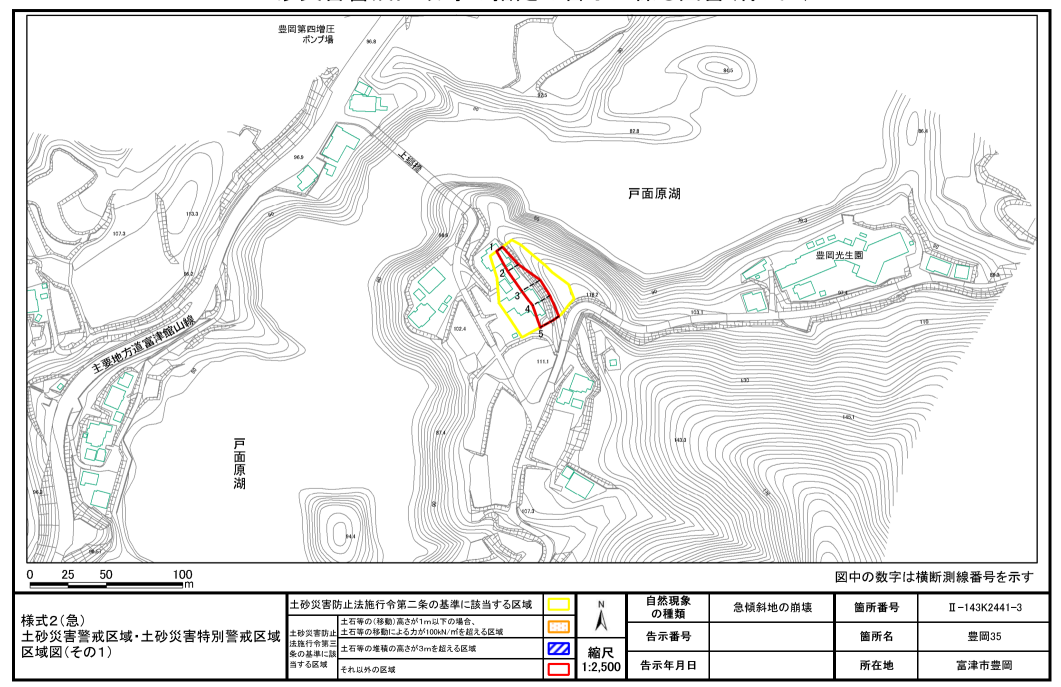
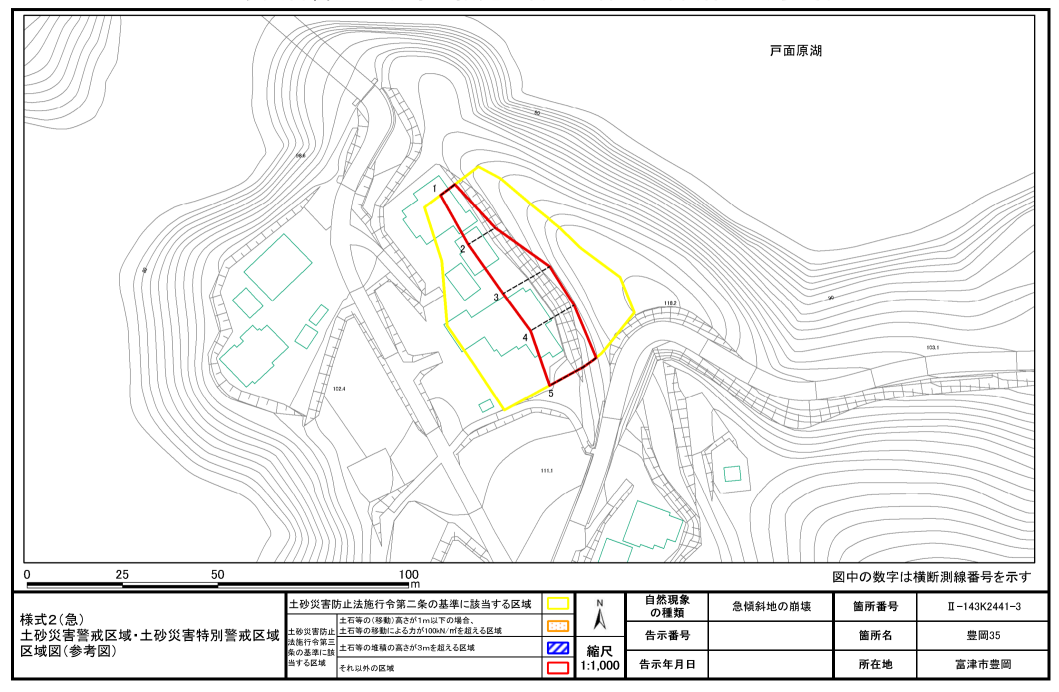
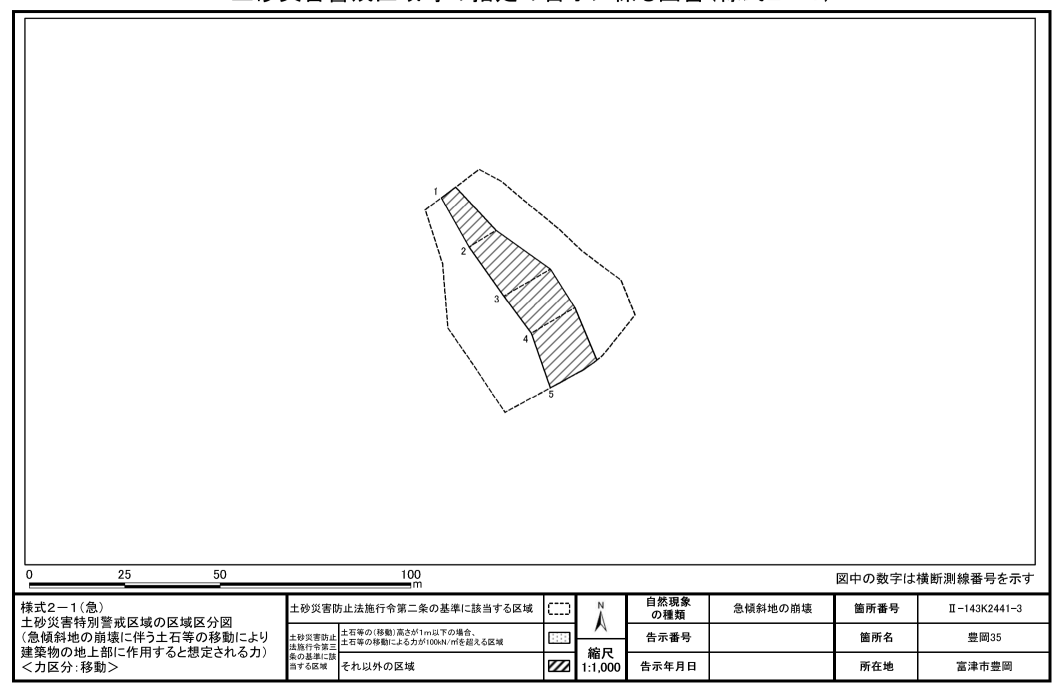


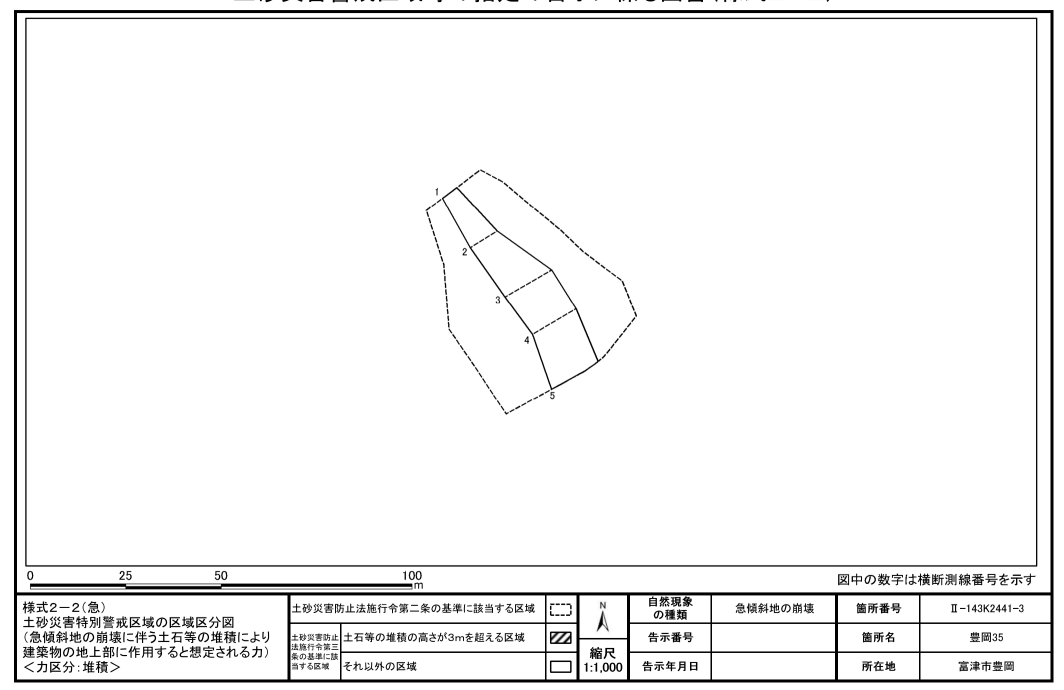
(1/1)

	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		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		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	・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)	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	_	_	90.27	1.00	_	_	10.64	1.88									
2 ~ 3	_	_	83.65	1.00	_	_	11.00	1.95									
3 ~ 4	_	_	83.65	1.00	_		11.00	1.95									
,			00.00	1,00			11,00	1,00									
	-	,															
様式3(急)								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		II −143	3K2441-2	
	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					<b>听名</b>	豊岡35			
<b>连来物以</b> 傳足	<b>王梁初の</b> 構造の規制に必要な衝撃に関する <del>事</del> 項							示年月日				所名	 E地		富津	市豊岡	



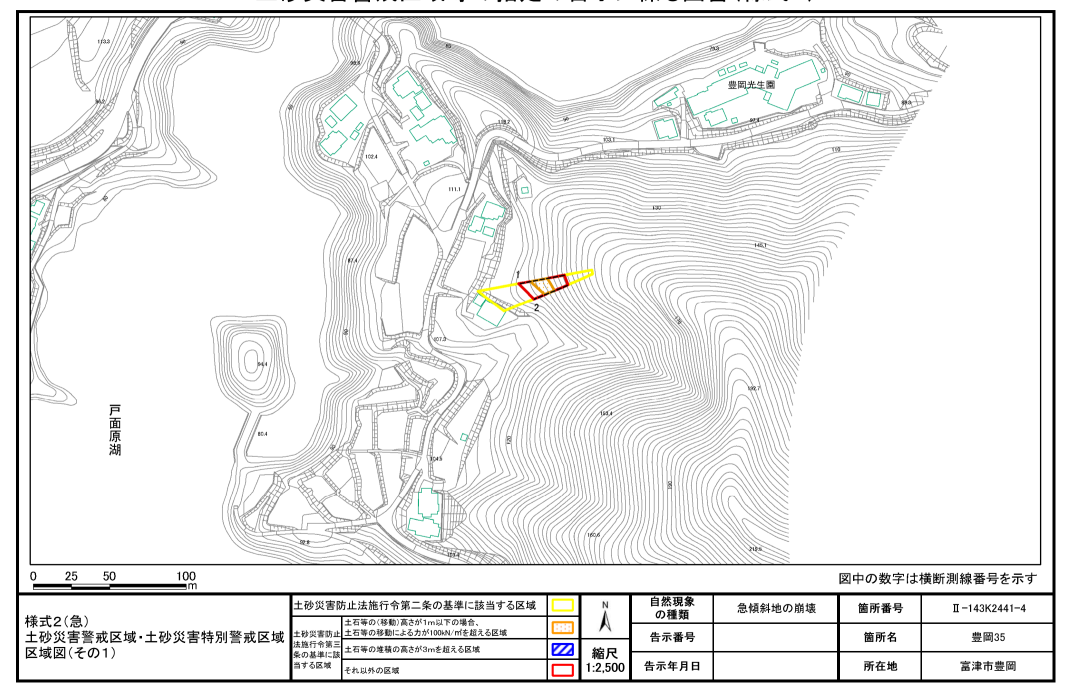


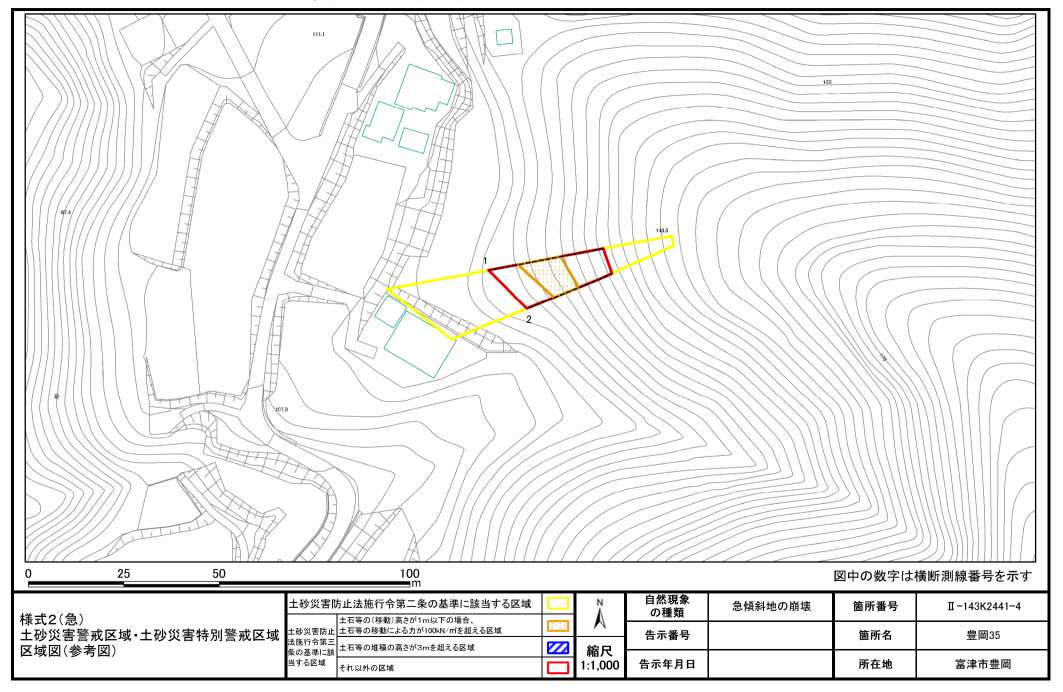


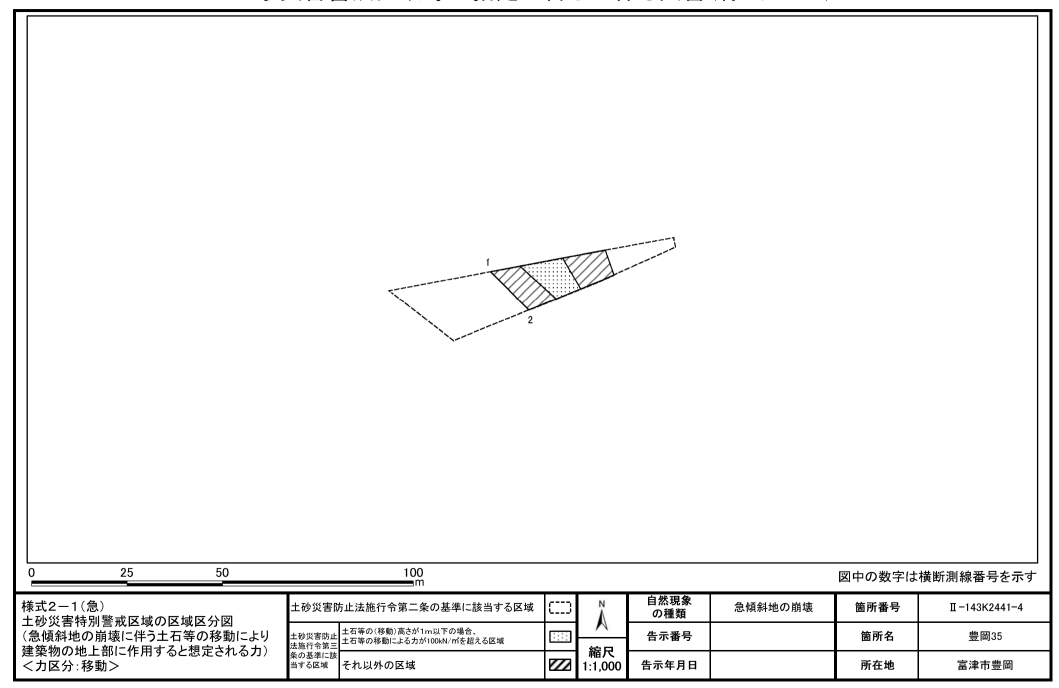


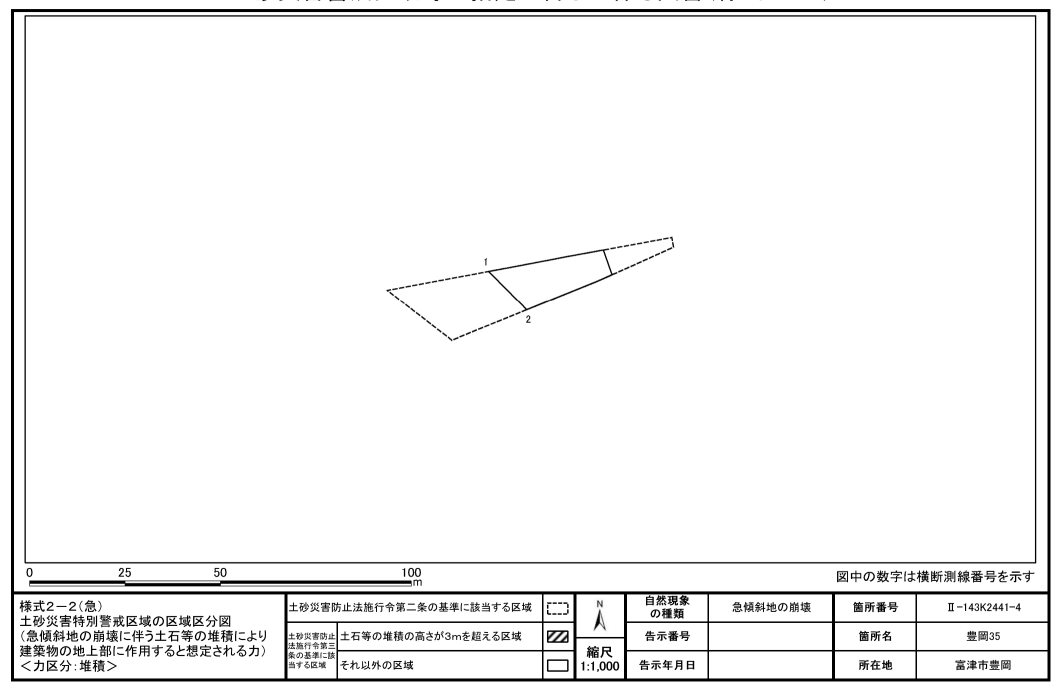
(1/1)

	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		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		登築物の地上部に作用する とされる力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	への区域
	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	_	_	75.09	1.00	_	_	10.37	1.84									
2 ~ 3	_	_	97.80	1.00	_	_	14.47	2.56									
3 ~ 4	_	_	97.80	1.00	_		14.98	2.65									
4 ~ 5	_	_	99.48	1.00	_	_	14.98	2.65									
<u> </u>			00.10	1,00			1 1,00	2.00									
							-										
							-										
	l						<u> </u>										
様式3(急)	様式3(急)								魚 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		<b>I</b> I −143	3K2441-3	
	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				箇凡	<b>听名</b>		豊	岡35	
是未 1707 円足	<b>圭栄初の</b> 愽垣の規制に必要は衝撃に関する事項							示年月日					E地	富津市豊岡			



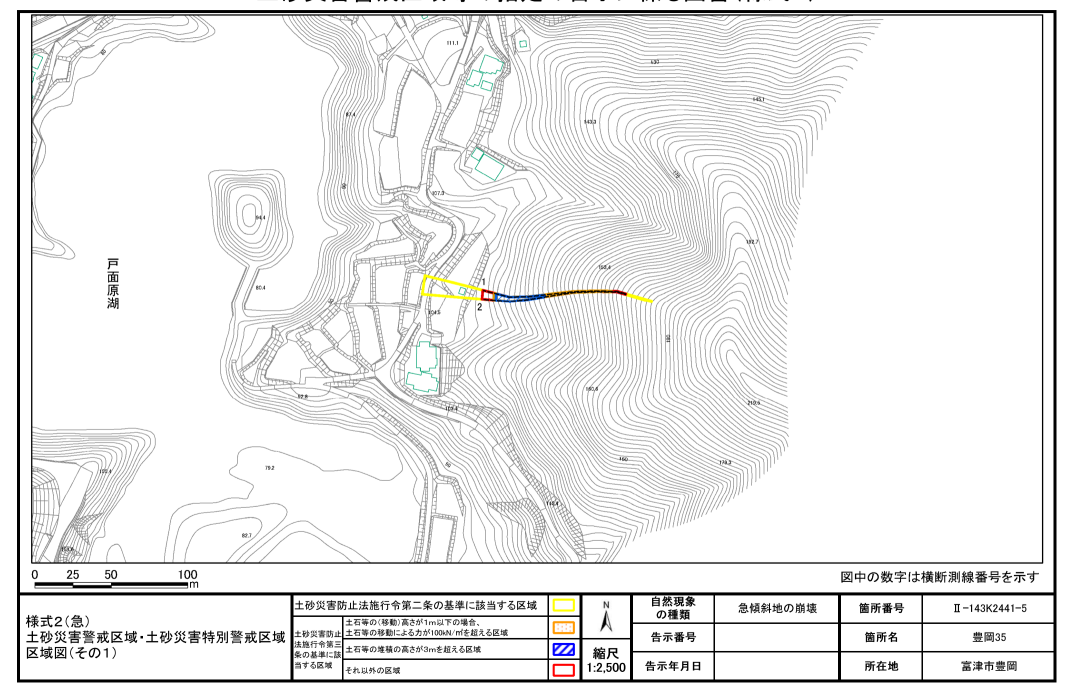


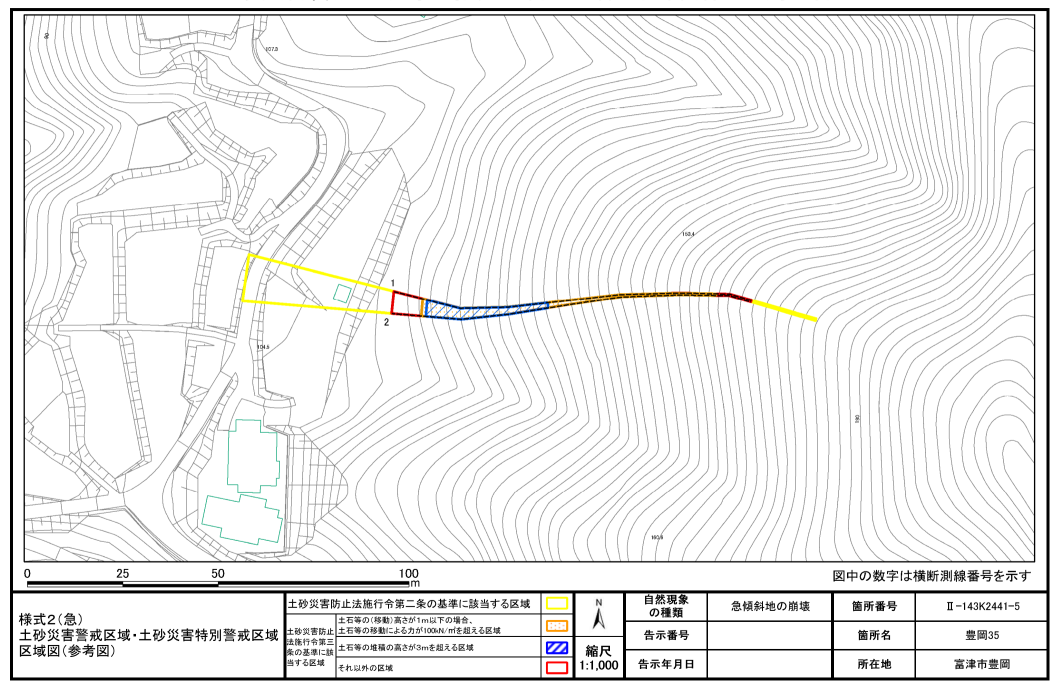


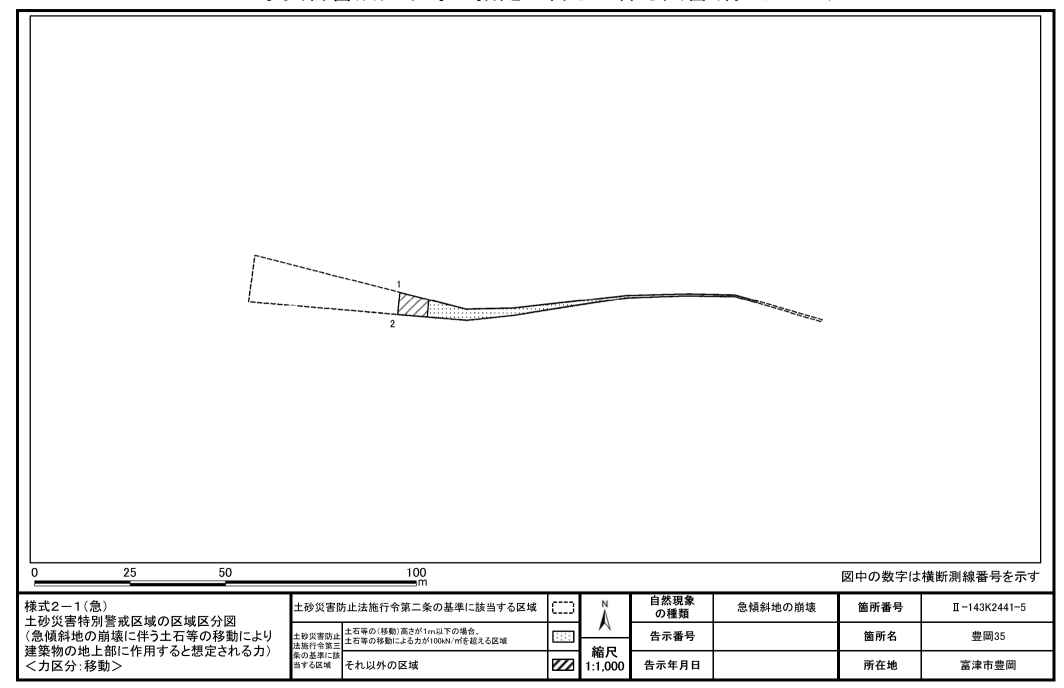


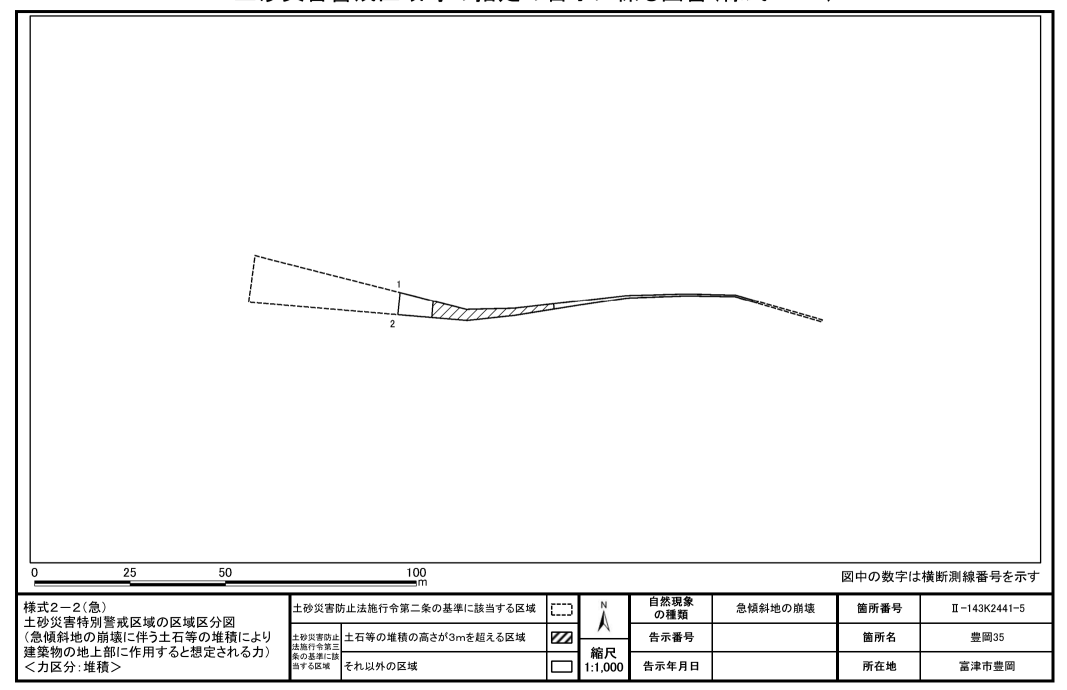
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	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		土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力		
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)		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	118.78	1.00	100.00	1.00	_	_	12.31	2.18		(1017) 1117	,	(10.4) 111 /	,	(101)	,	(1014) 111 )	,	
. 2	110.70	1.00	100.00	1.00			12.01	2.10										
												I						
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類	<b>通</b> 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		<b>I</b> I −143	3K2441-4		
	************************************						4	告示番号				箇瓦	f名	豊岡35				
左木10001件但	<b>圭栄初の</b> 博垣の規制に必要な餌撃に関する <del>事</del> 項							·示年月日				所名	E地		富津	市豊岡		



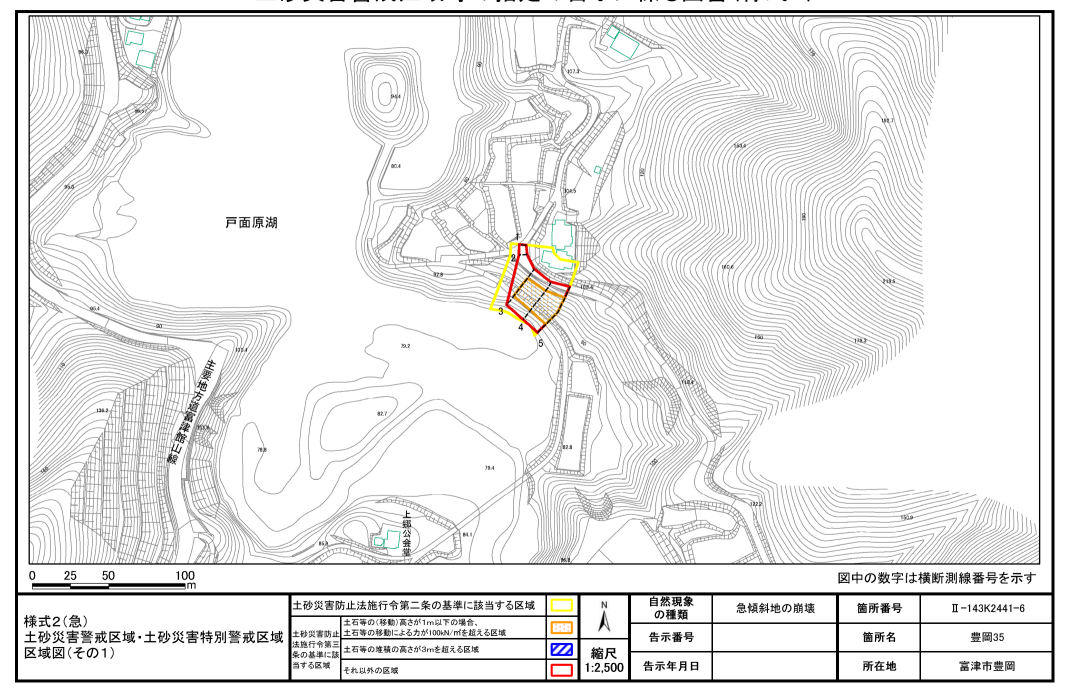


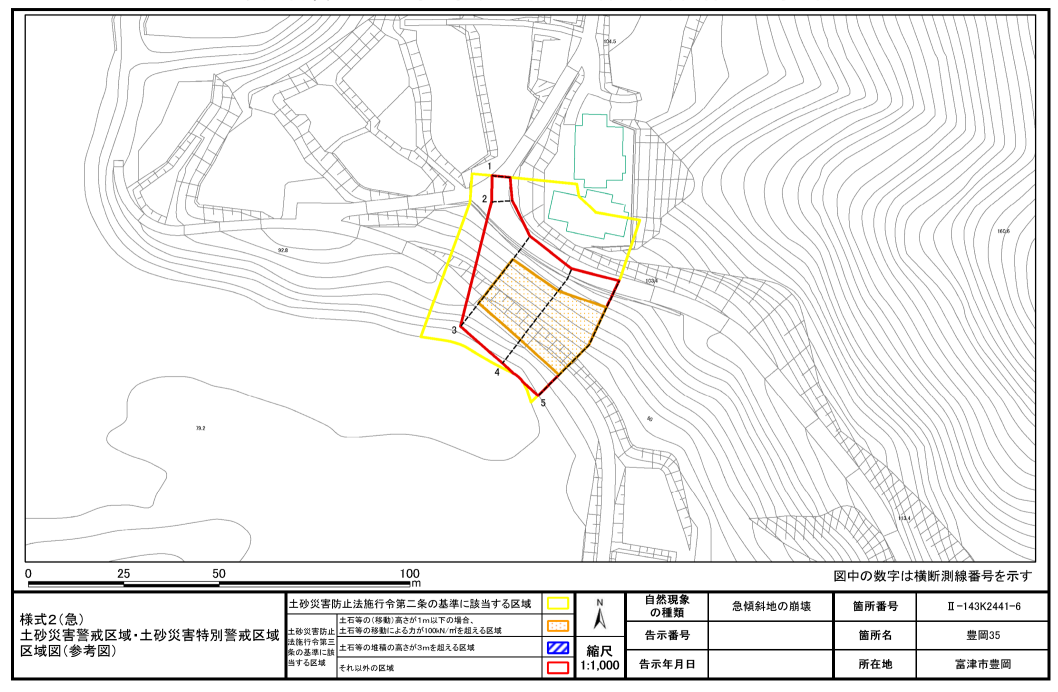


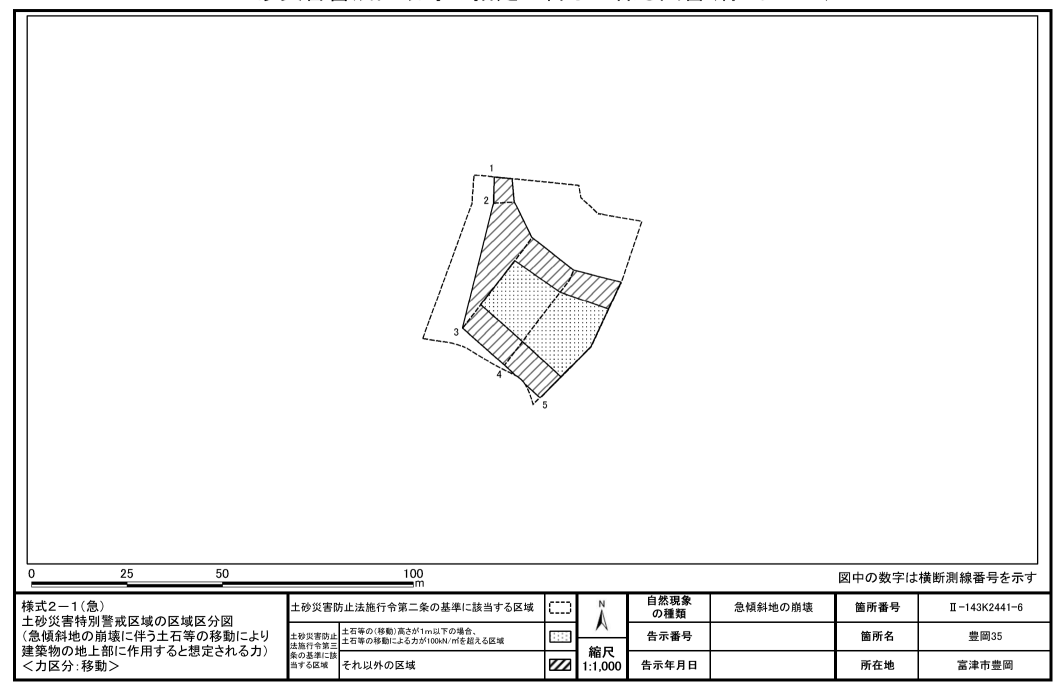


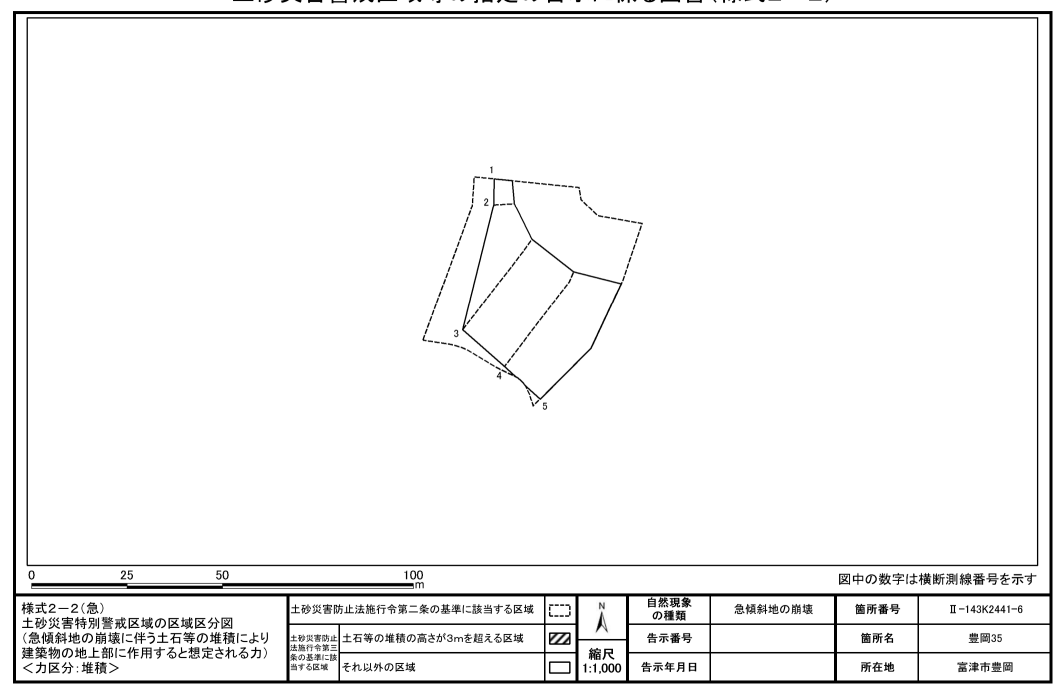
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	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		土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力	
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	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)	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)	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	147.33	1.00	100.00	1.00	21.20	3.75	16.95	3.00		V ,		(1.0.7)		()		(	
	117100	1100	100.00	1,00	21120	0170	10100	3,00									
							<u> </u>							<u> </u>			
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類	· 意	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		<b>I</b> I −143	3K2441-5	
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						f	告示番号				箇凡	<b>听名</b>		豊	岡35	
是不例如何是	<b>圭栄初い</b> 悔垣の規制に必安は街挙に関する争垻							示年月日				所名	E地		富津	市豊岡	

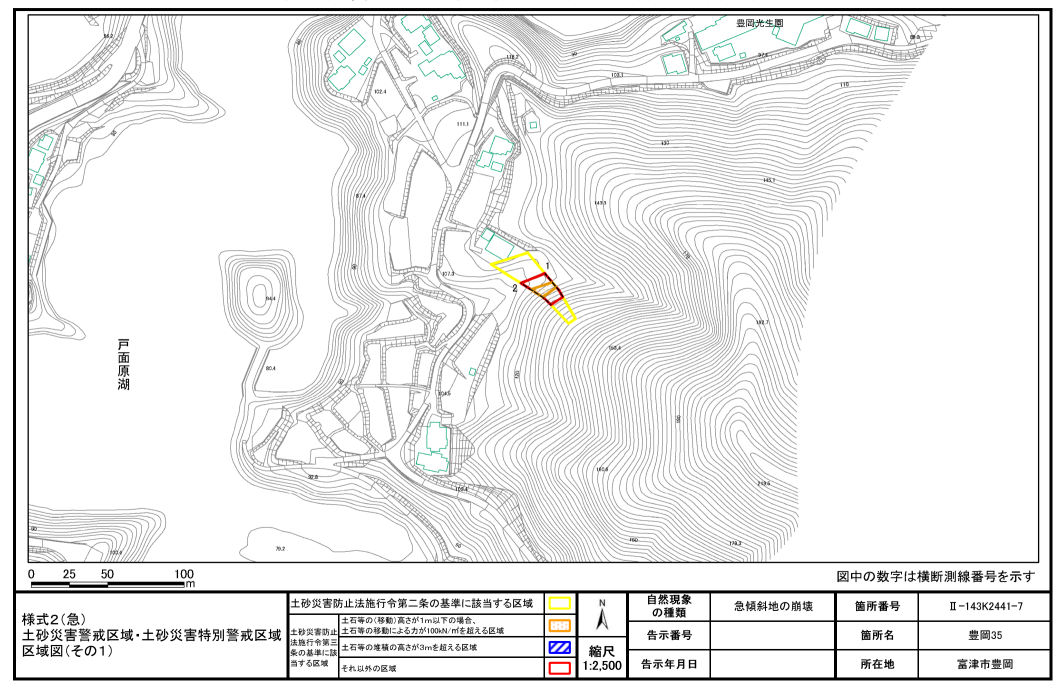


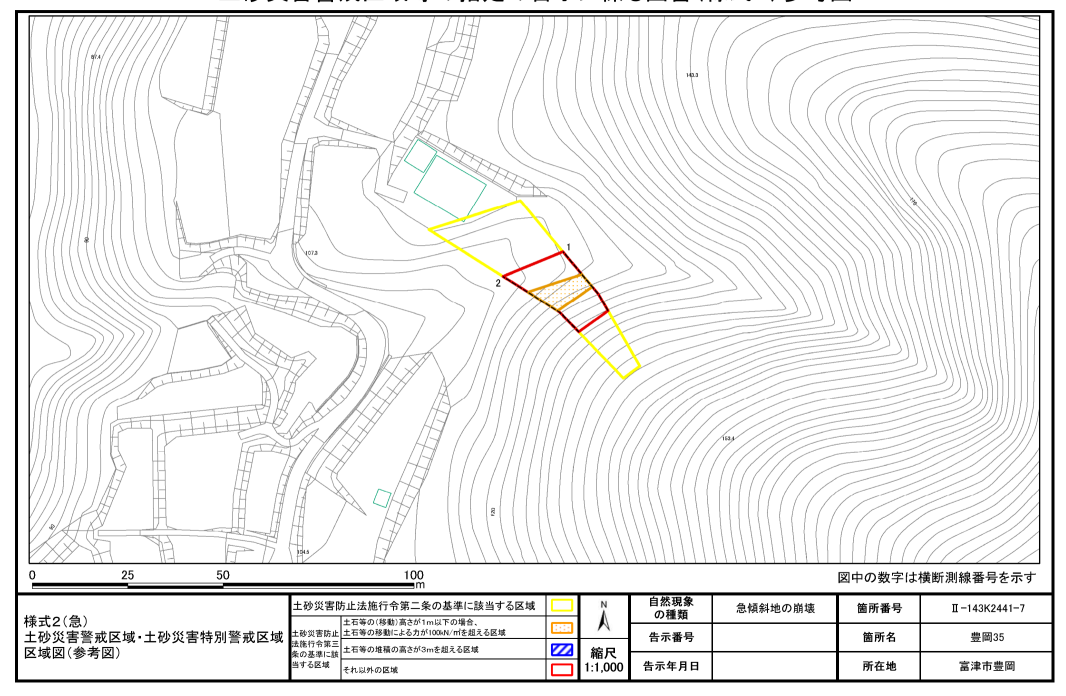


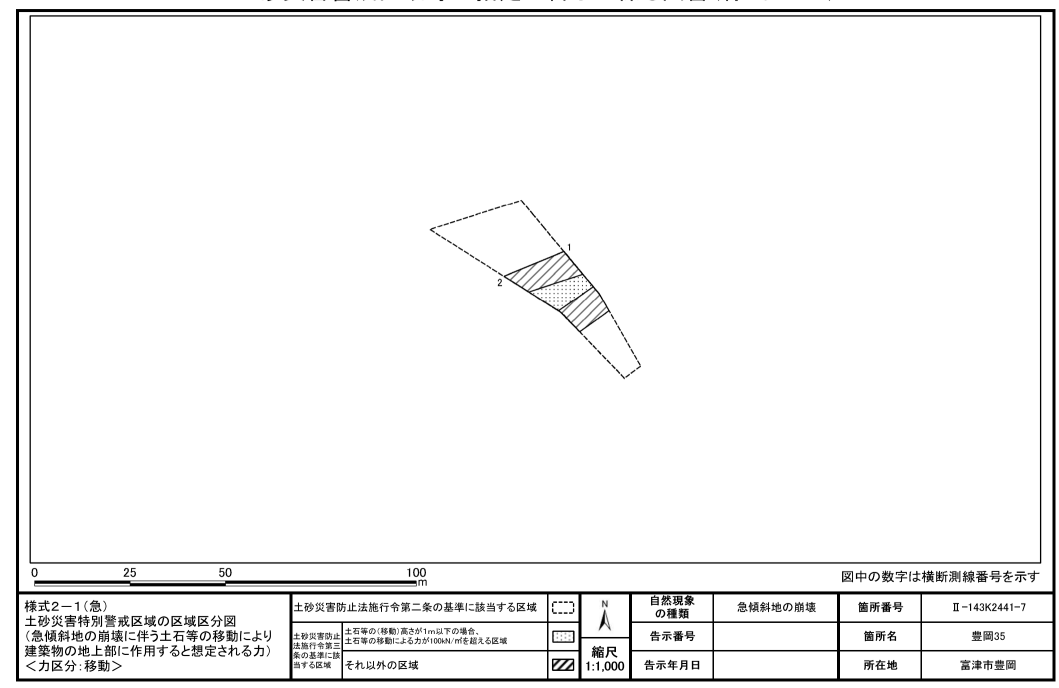


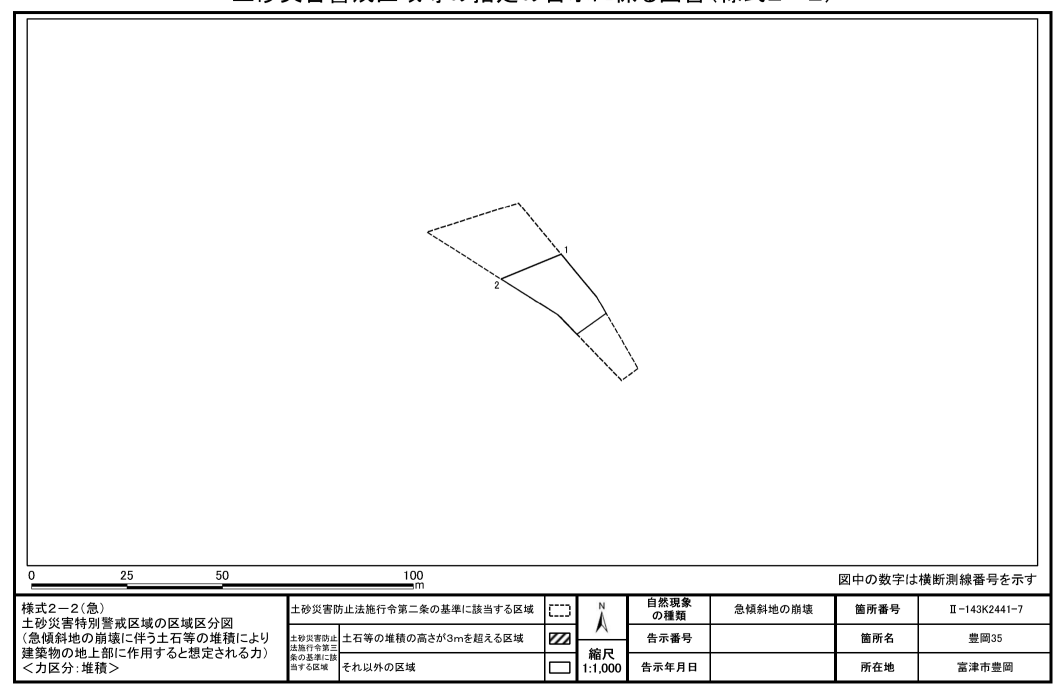


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	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)	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)
1 ~ 2	_	_	61.72	1.00	_	_	9.16	1.62									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	12.95	2.29									
3 ~ 4	140.50	1.00	100.00	1.00	_	_	15.59	2.76									
4 ~ 5	141.61							2.76									
	1.00						15.59										
	_				_							_					
							<u> </u>										
様式3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		<b>I</b> I −143	3K2441-6	
								吉示番号				箇凡	<b>斤名</b>		豊	岡35	
(注:で)が 情辺	<b>붙築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>											所名	 E地		富津	市豊岡	



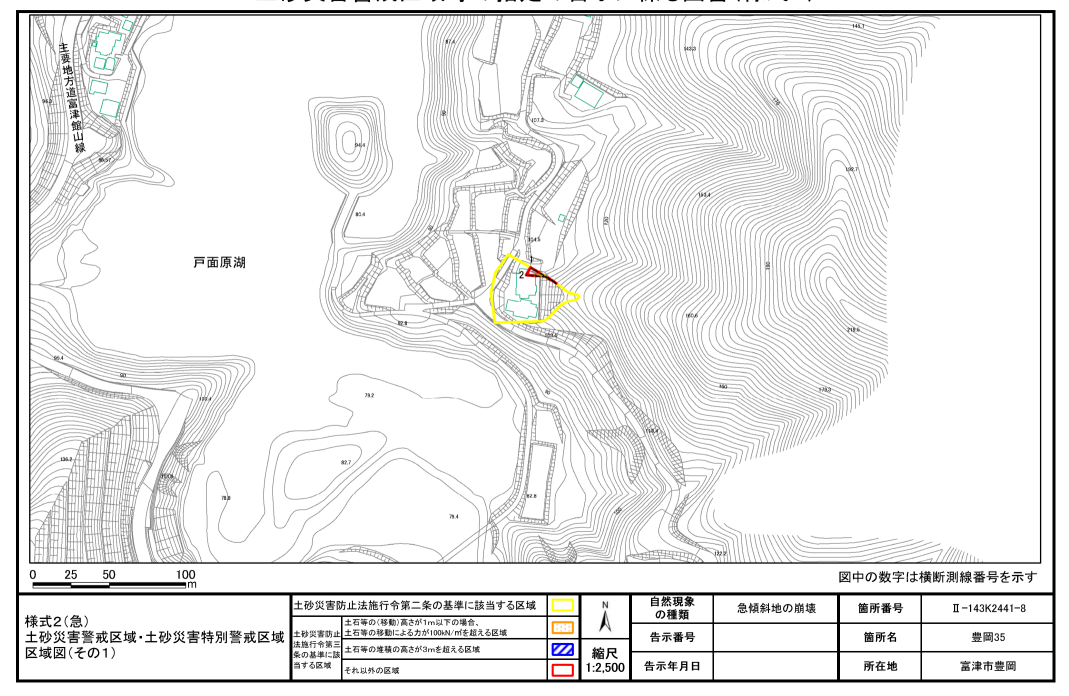


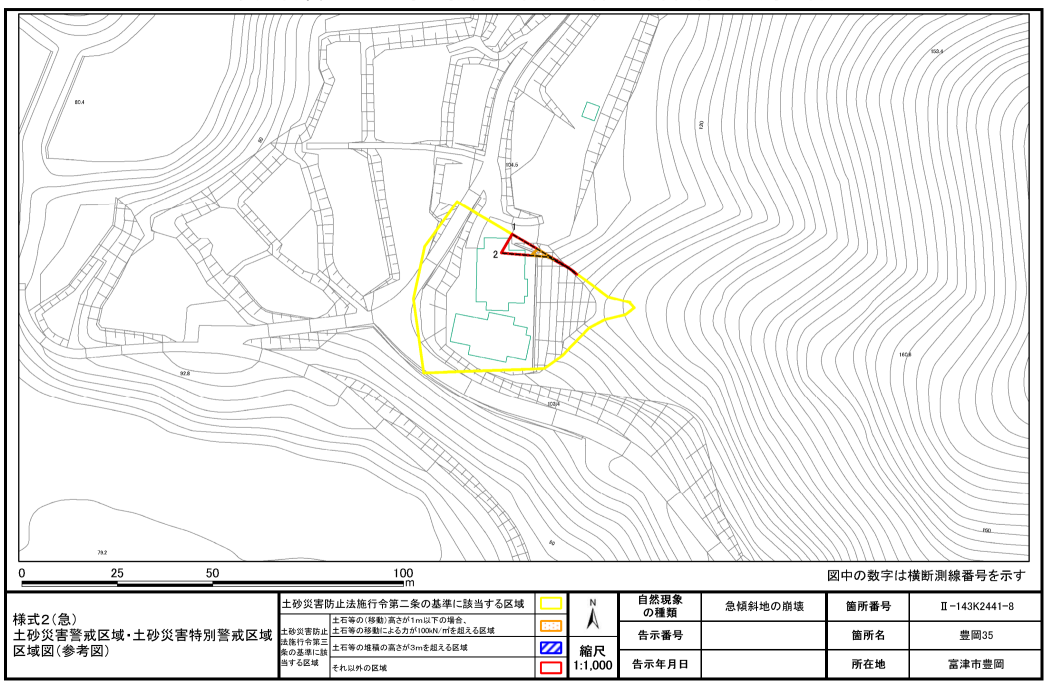


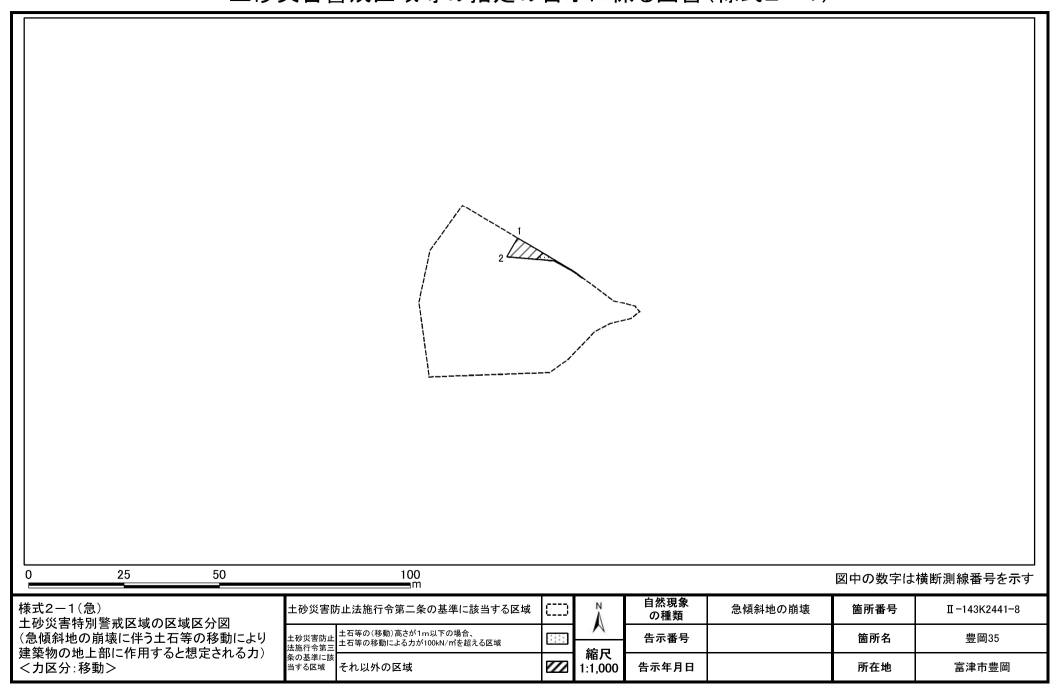


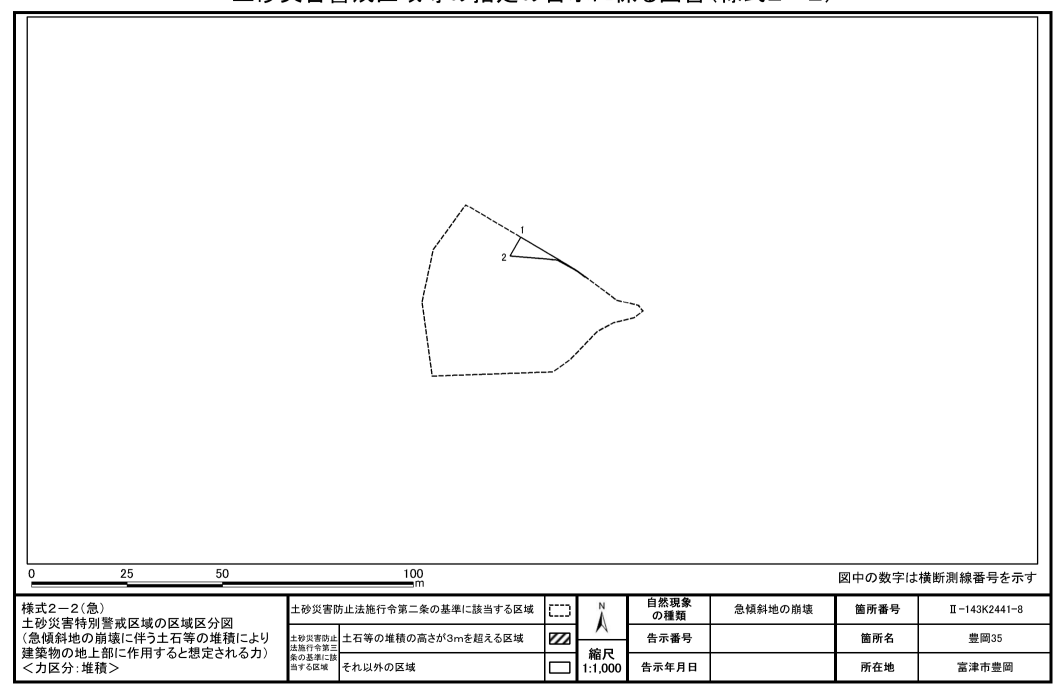
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力			土石等の移動	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する 定される力	
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	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)	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)	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)
1 ~ 2	123.42	1.00	100.00	1.00	_	_	12.86	2.28									
							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		<b>I</b> I −143	3K2441-7	
様式3(急)	様式3(急)							告示番号				<u></u> 箇所名				.岡35	
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所名	 ⋤ <del>†</del> ∦b			<u></u> 市豊岡	









(1/1)

	土石等の移		とれる力	に作用する	土石等の堆積	漬により建算 と想定さ	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 と想定さ		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	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	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(利 1m以下の均 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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	119.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.61	2.23									
2 ~ 3	-	-	=	-	-	-	_	-									
3 ~ 4	_	_	_	_	-	_	_	_									
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-									
									-								
様式3(急)							自然現象の種類		類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		Ⅱ-14		13K2441-8	
								告示番号					名	豊岡35			
<b>注未7007</b> 件担	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日					地	富津市豊岡			