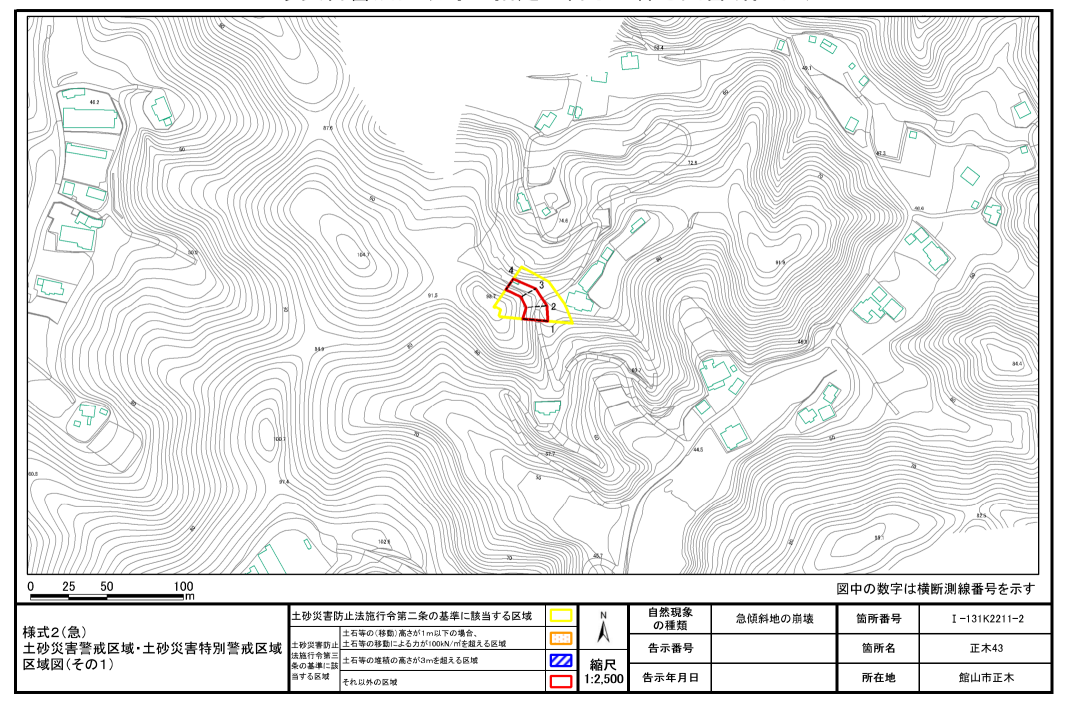
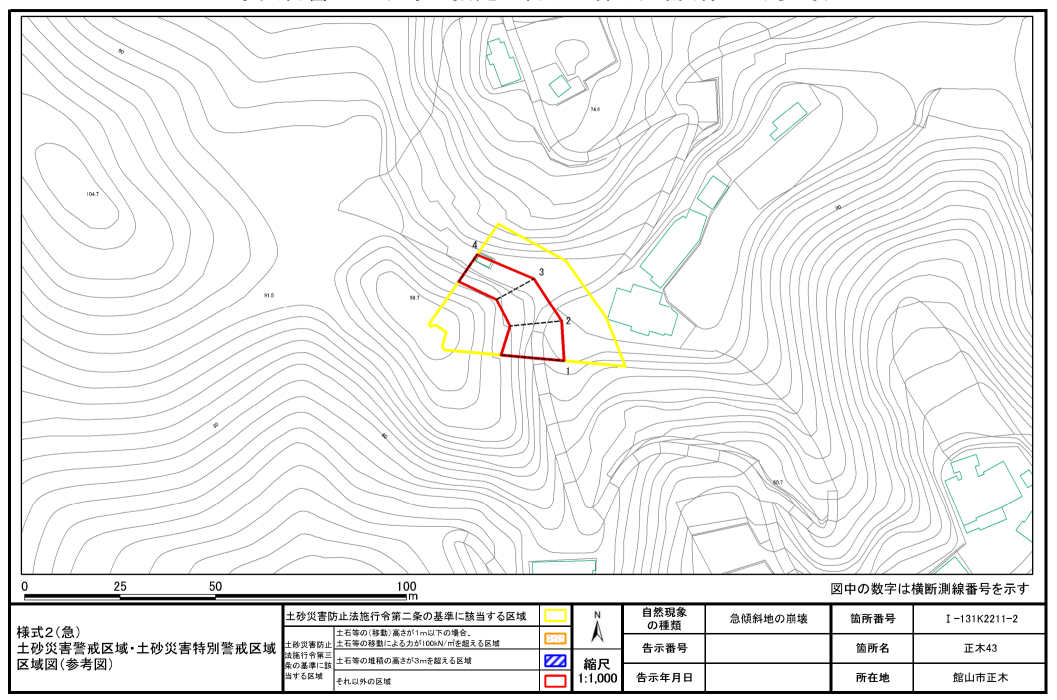
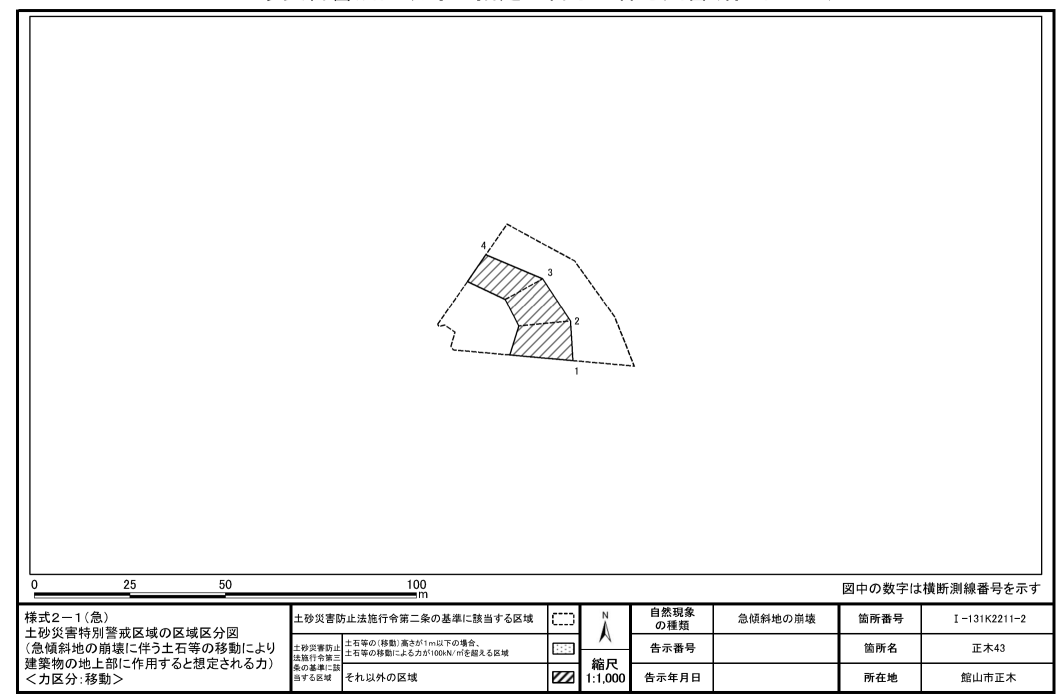


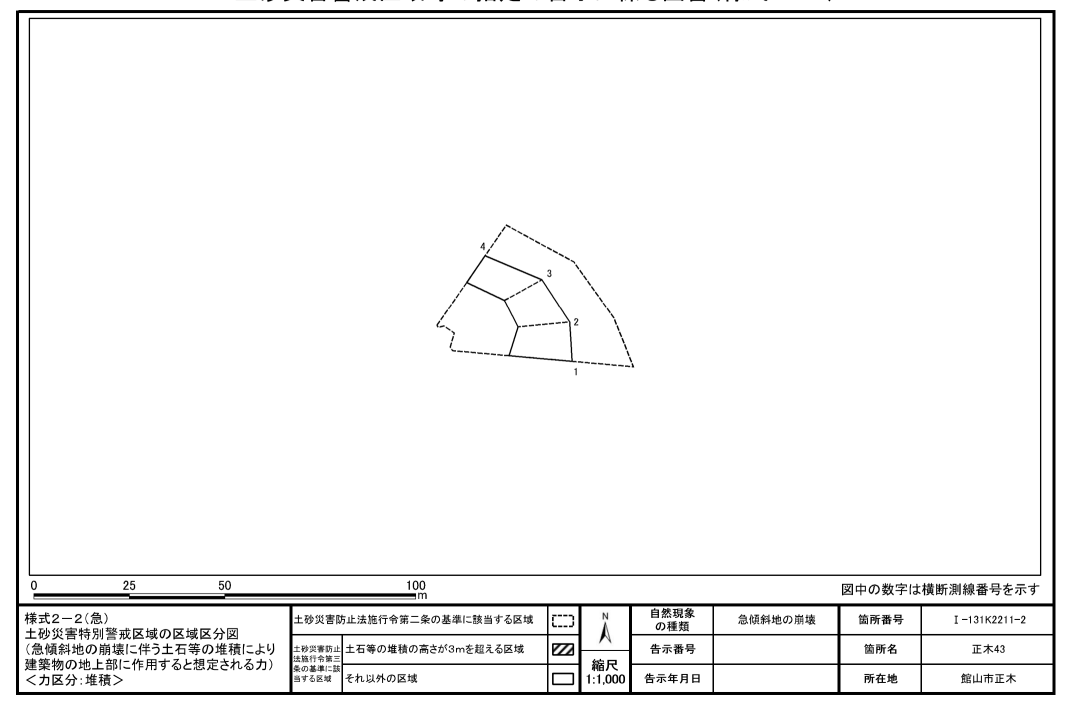
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 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 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	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	1m以下の場 等の移動に	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				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 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)	集 力の大きさ 土石章 のうち最大 の高。 のもの (kN/m²) (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	_	_	77.79	1.00	_		10.74	1.90									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	_	_	12.72	2.25									
3 ~ 4	140.78	1.00	100,00	1.00	_	_	16.35	2.90									
様式3(急)	样式3(刍)					自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2211-1				
	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					箇所名		正木43			
	建梁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	E地	館山市正木			



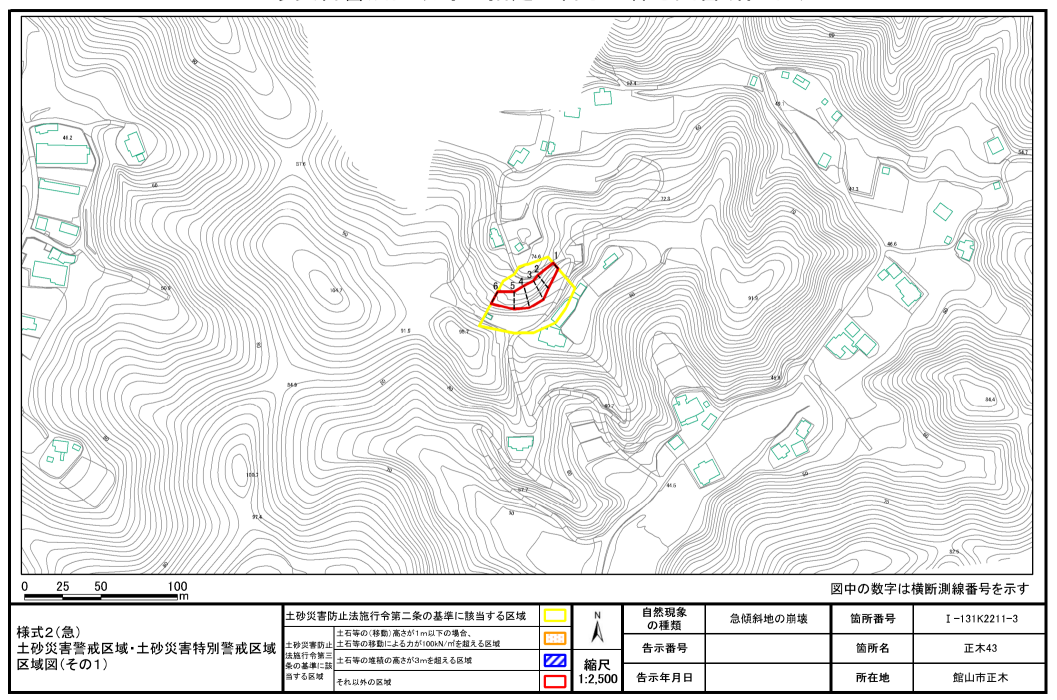


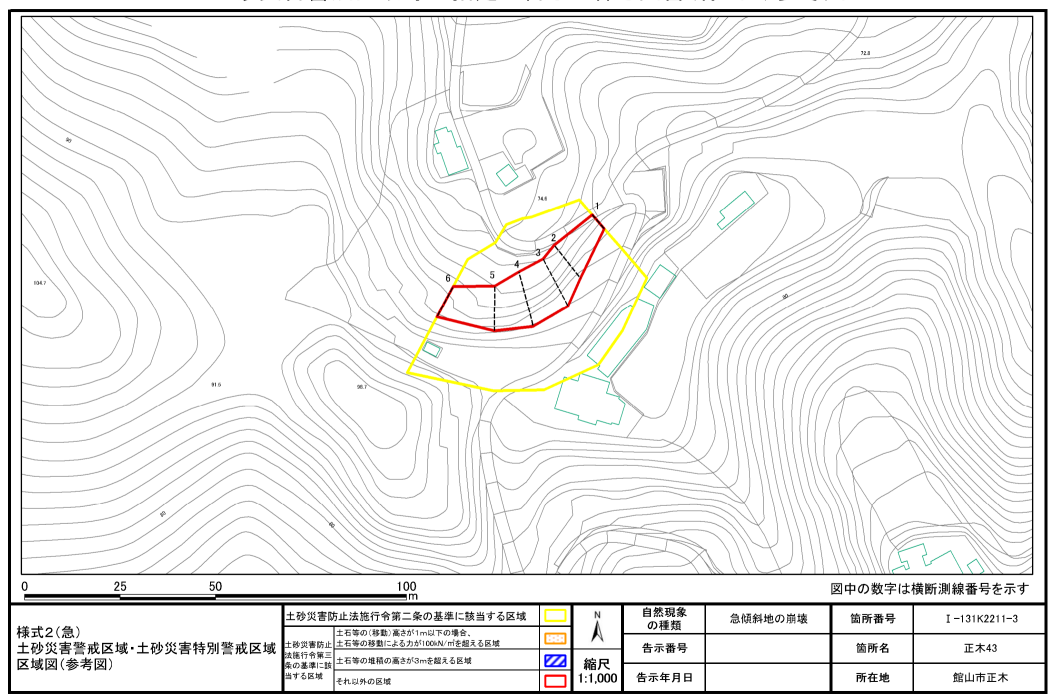


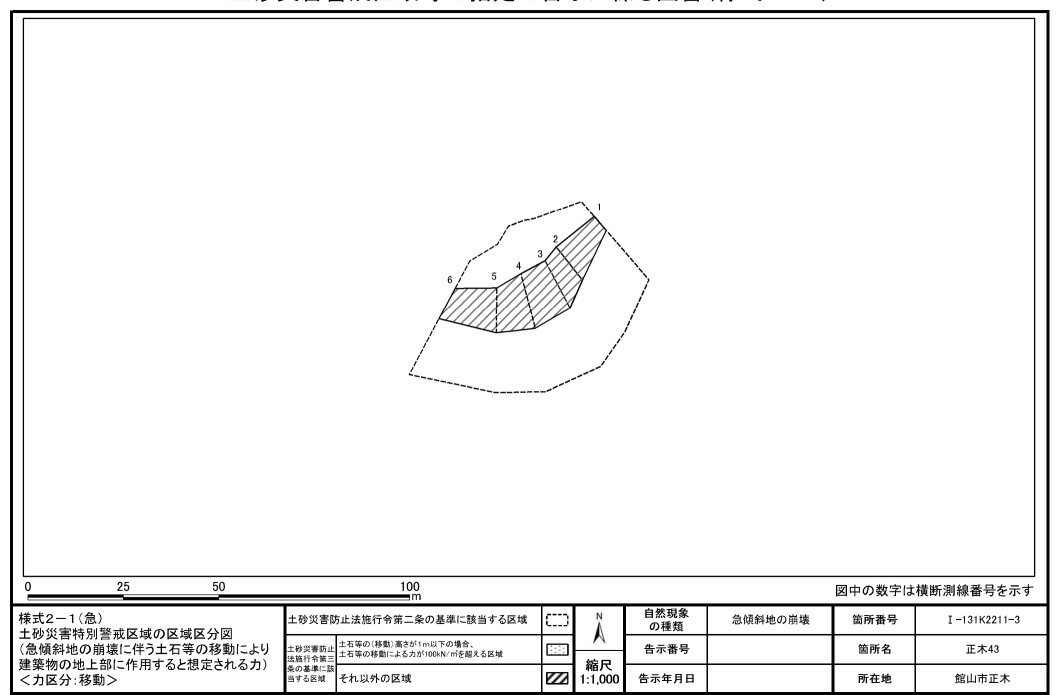


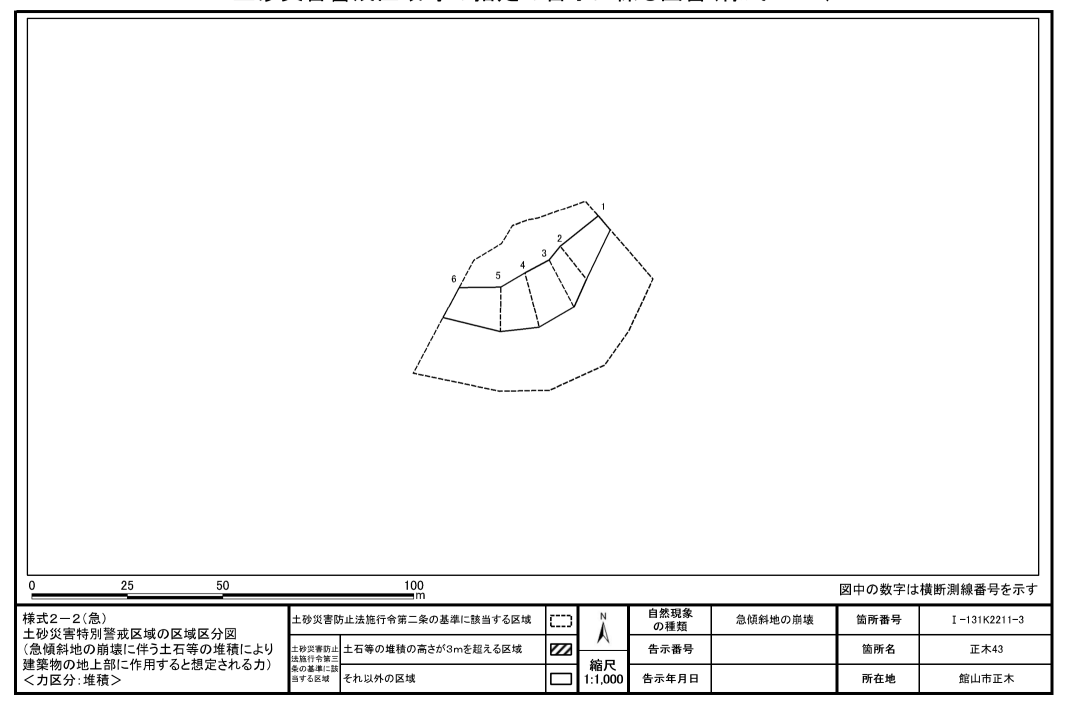
(1/1)

	土石等の移動	により建築 と想定さ	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建築 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 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	漬により建築 と想定	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 1m以下の場合 等の移動による 100kN/m ² を超	合、土石 それ以外の区域		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	13.07	2.31									
2 ~ 3	-	_	93.64	1.00	_	_	9.52	1.69									
3 ~ 4	-	_	83.59	1.00	_	_	11.22	1.99									
									-								
様式3(急)						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2211-2				
						告示番号					箇所名		正木43				
(年来初の特)	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				所在地		館山市正木			



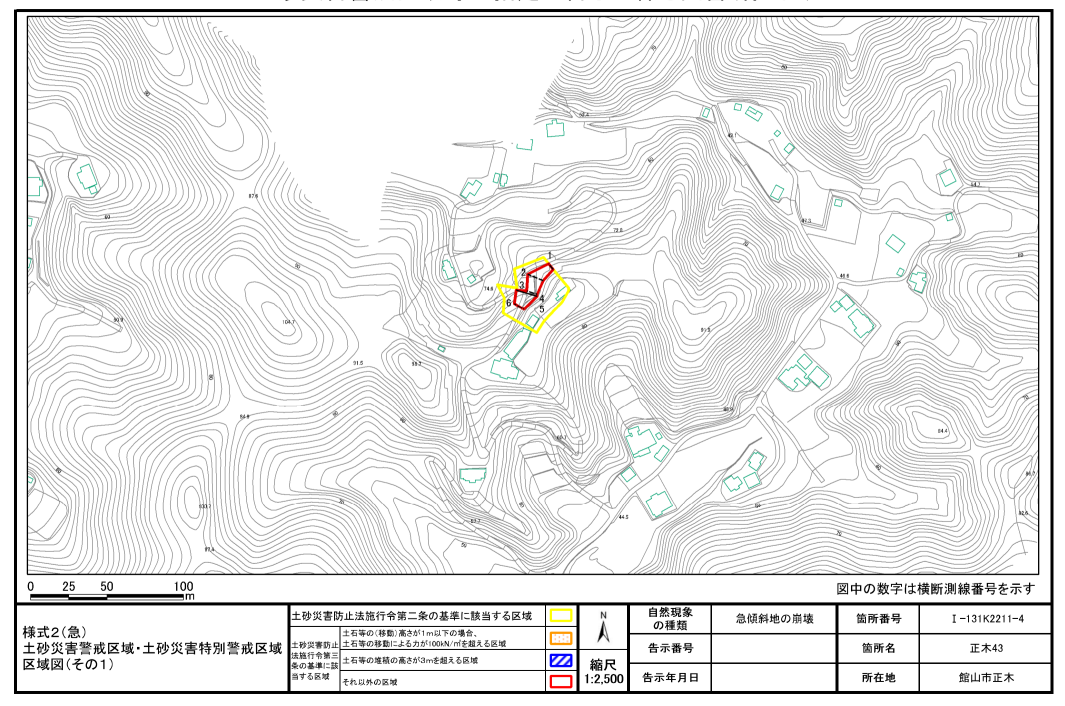


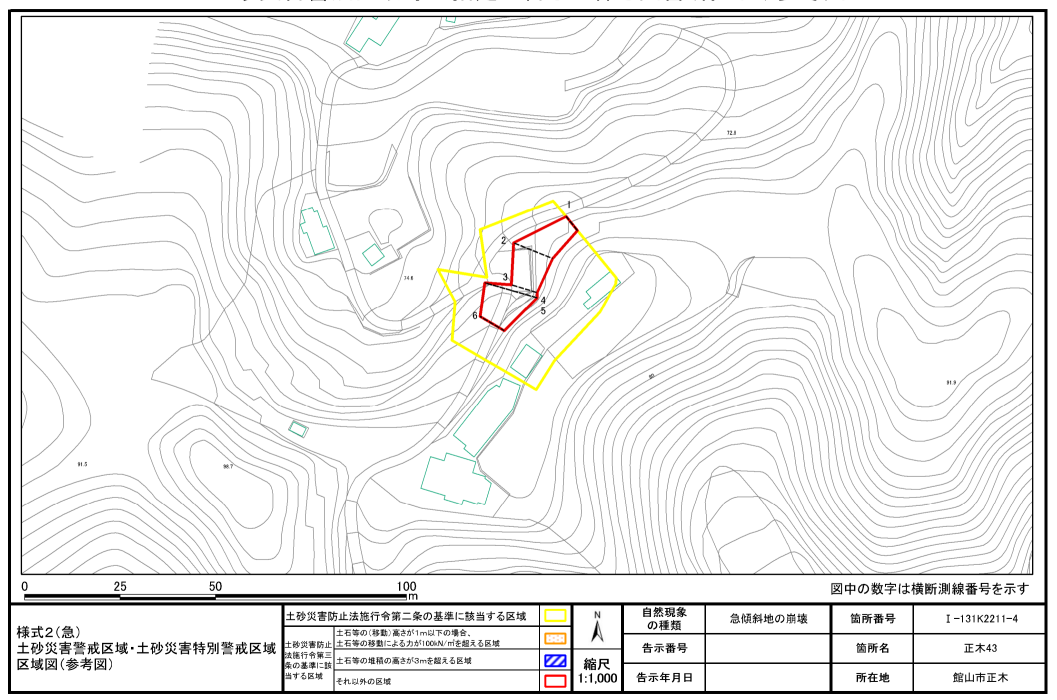


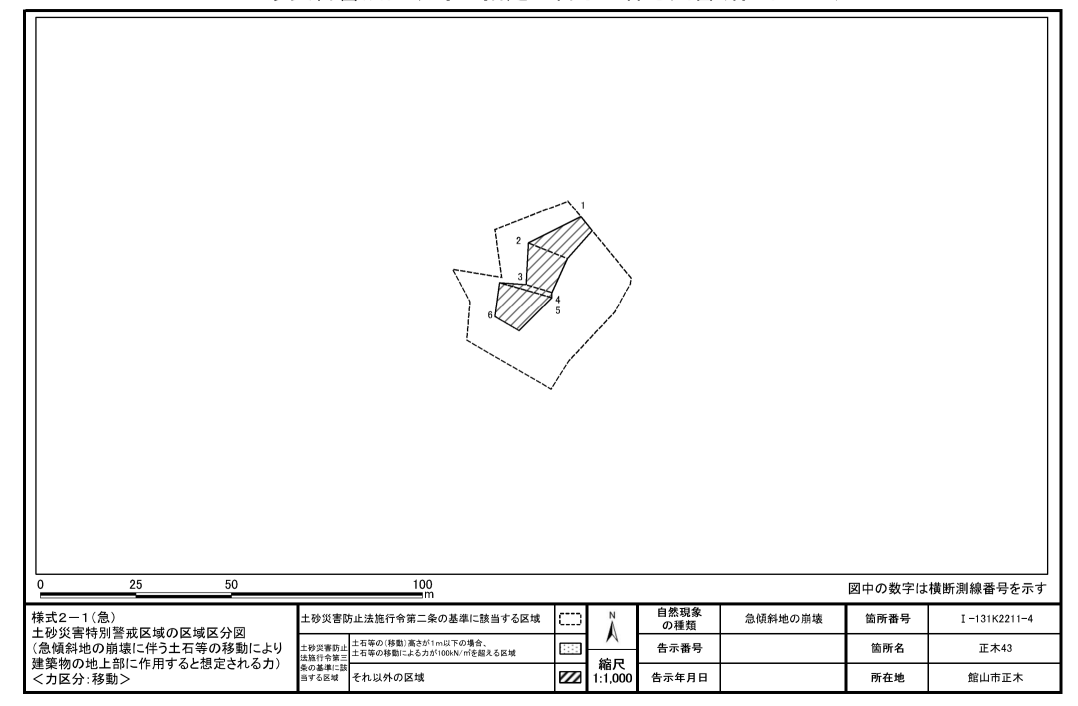


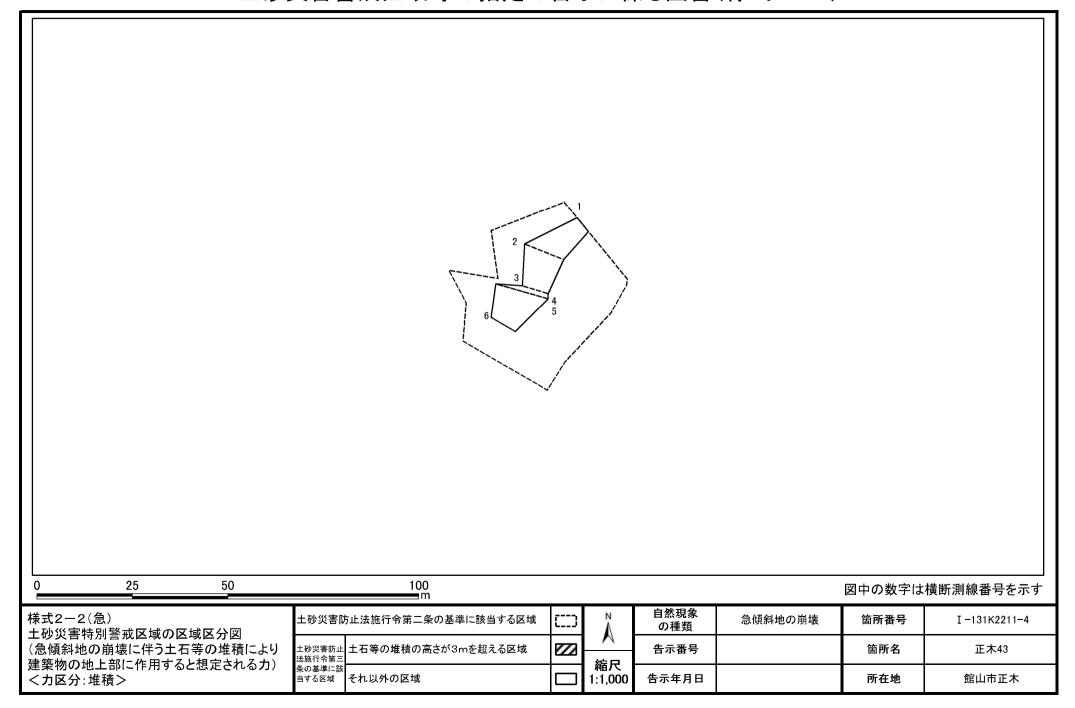
(1/1)

	土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	条物の地上部 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)	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	82.92	1.00	_	_	9.52	1.69									
2 ~ 3	_	_	93.74	1.00	_	_	9.37	1.66									
3 ~ 4	-	_	97.76	1.00	_	_	12.12	2.15									
4 ~ 5	ı	_	97.76	1.00	-	_	12.12	2.15									
5 ~ 6	-	_	89.62	1.00	_	-	10.43	1.85									
様式3(急)	様式3(急)							現象の種 告示番号	急 急	急傾斜地の崩壊			番号 ——— f名	I -131K2211-3 正木43			
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				所在地		館山市正木			

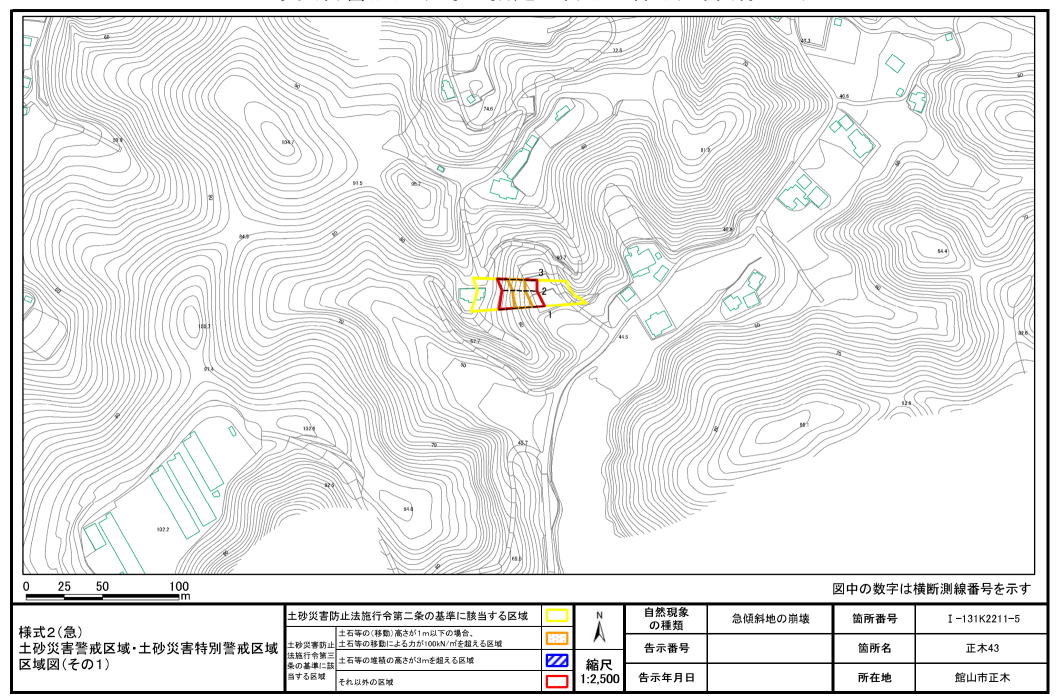


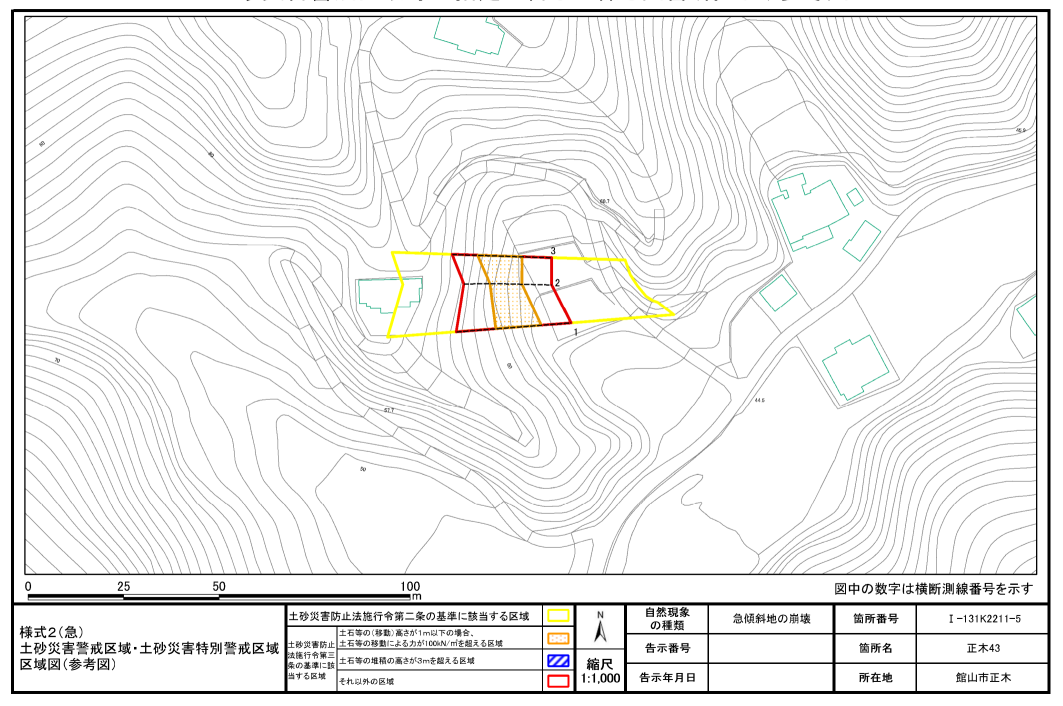


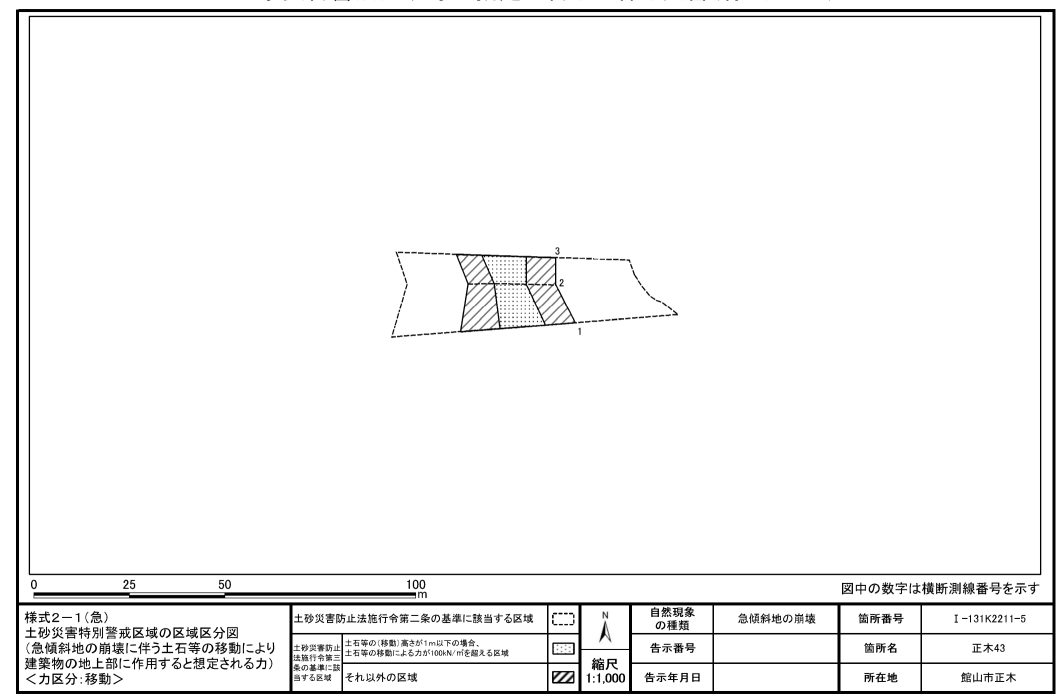


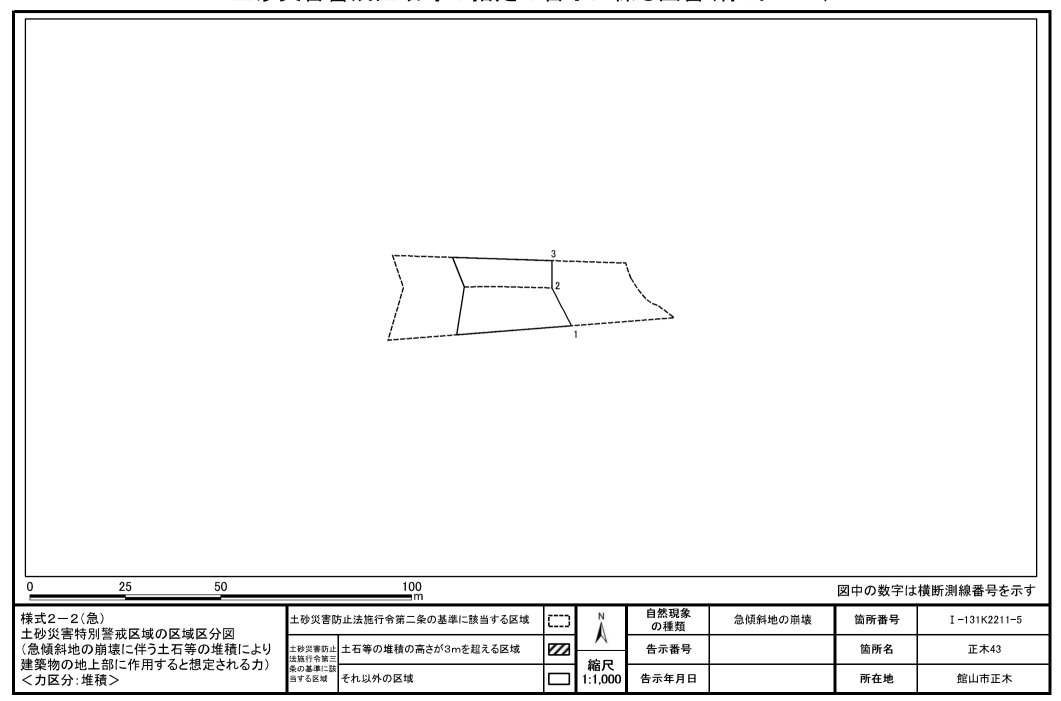


	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	動により建築	● 物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		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)	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)	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	_	_	80.33	1.00	_	_	10.12	1.79									
2 ~ 3	_	_	80.33	1.00	_	_	9.37	1.66									
3 ~ 4	_	_	98.09	1.00	-	_	12.50	2.21									
5 ~ 6	_	-	98.09	1.00	-	_	10.59	1.87									
6 ~ 7	-	-	_	-	-	-	-	-									
									-								
I# 15 = 7 = 7						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	i壊	箇所番号		I -131K2211-4				
	様式3(急)					4	ち示番号				箇所名		正木43				
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						告	示年月日				所在	E地	館山市正木			



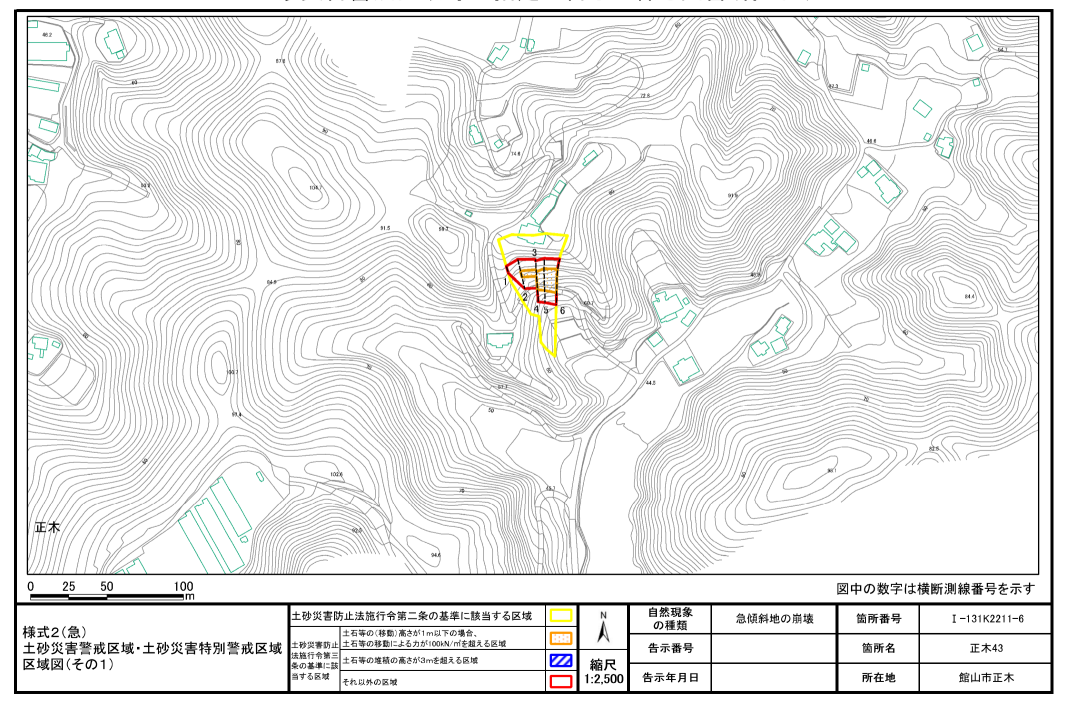


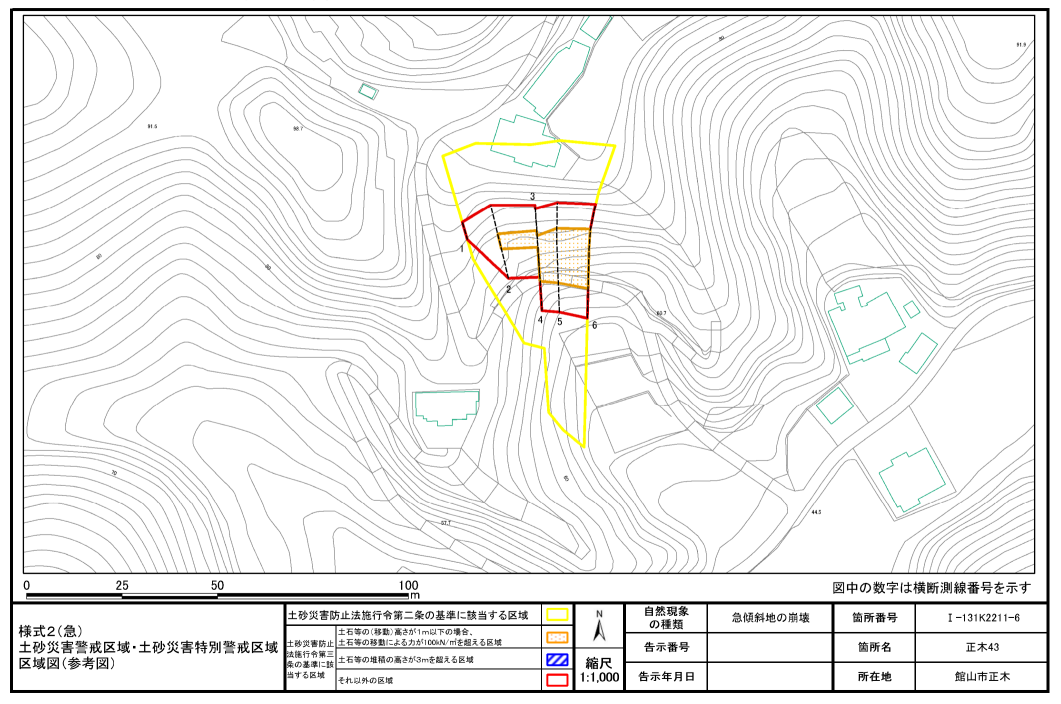


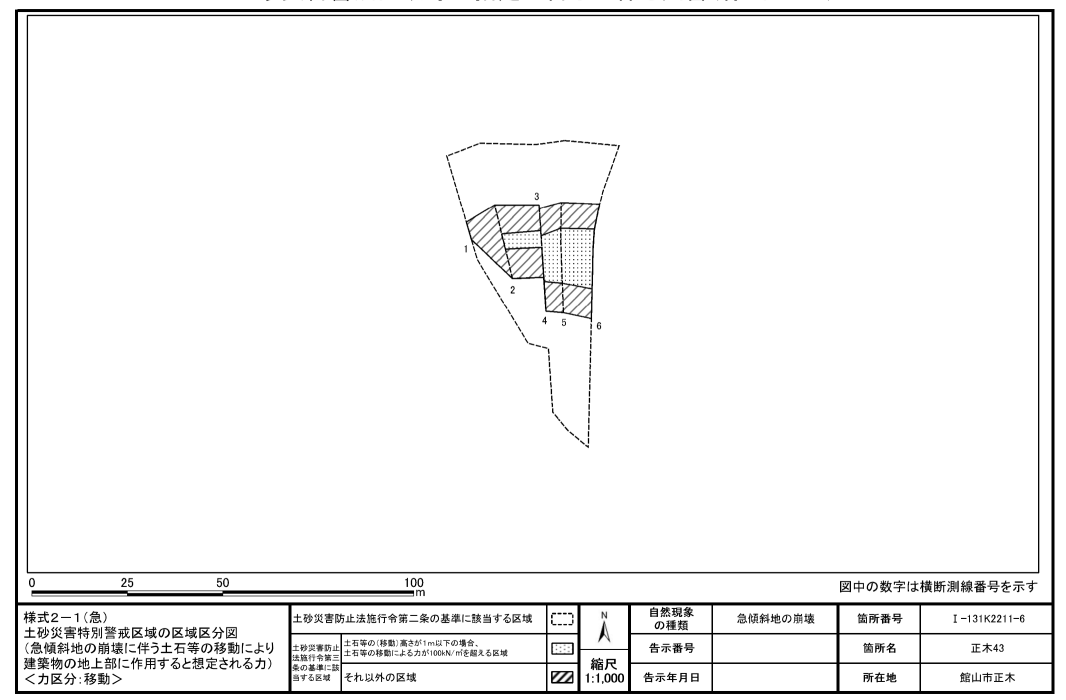


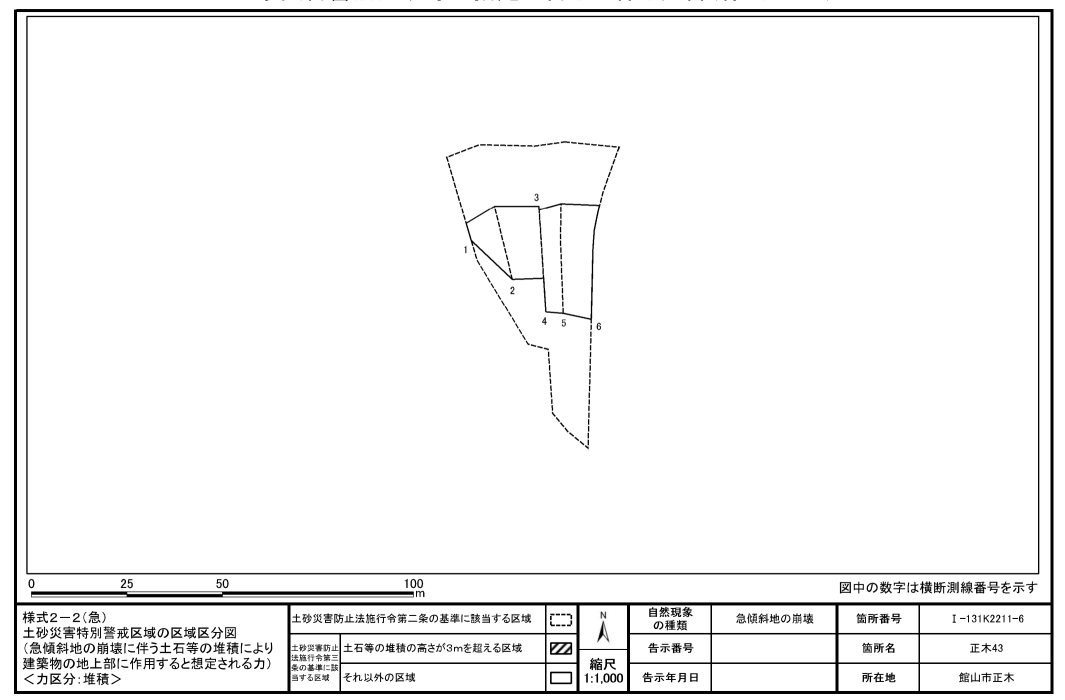
(1/1)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土 と想定されるカ					積により建築 と想定	楽物の地上部 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	責により建築 と想定	条物の地上部 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)	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)	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	124.73	1.00	100.00	1.00	-	_	13.54	2.40									
2 ~ 3	132.97	1.00	100.00	1.00	_	_	13.74	2.43									
										1							
									-	1							
										<u> </u>	l			<u> </u>			
様式3(急)						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2211-5				
							告示番号					箇所名		正木43			
性末1007消년	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				所在地		館山市正木			



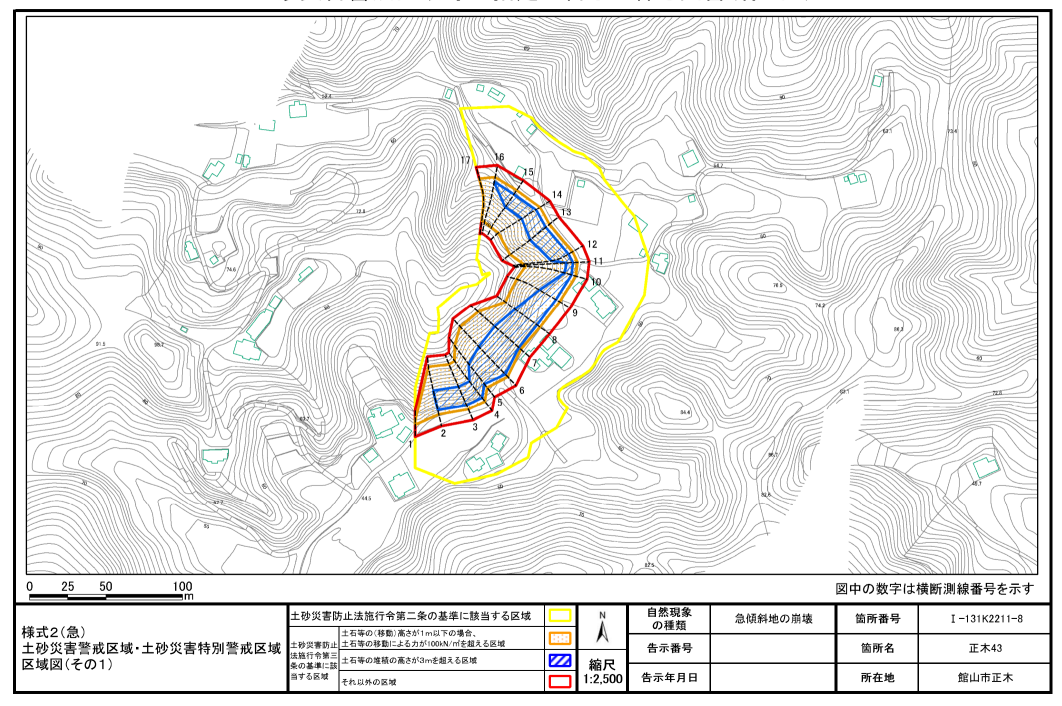


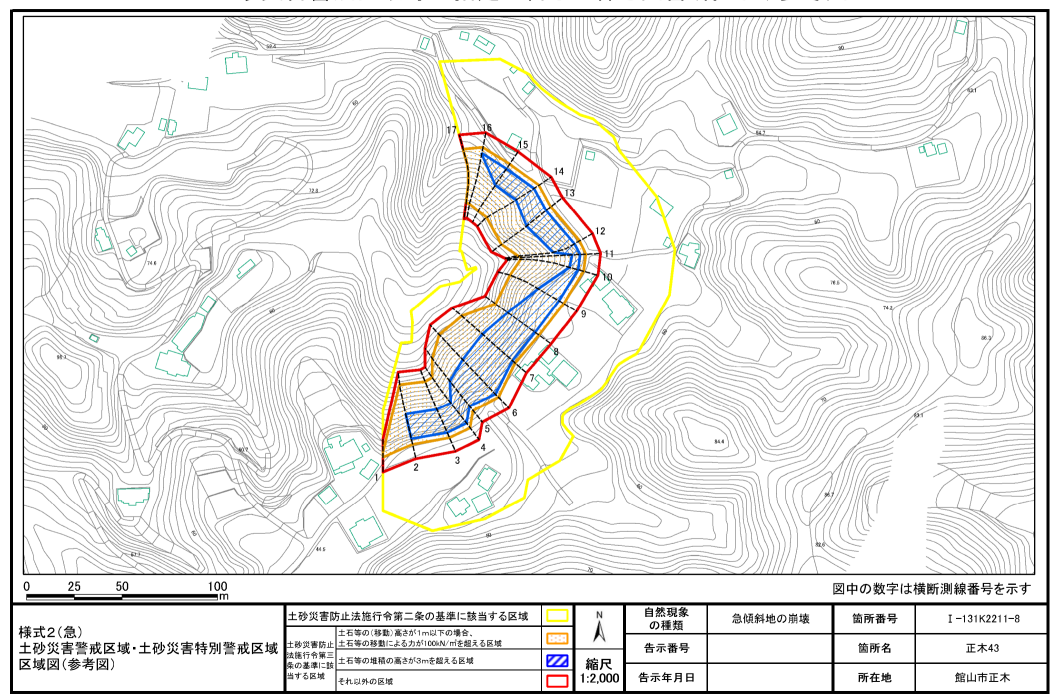


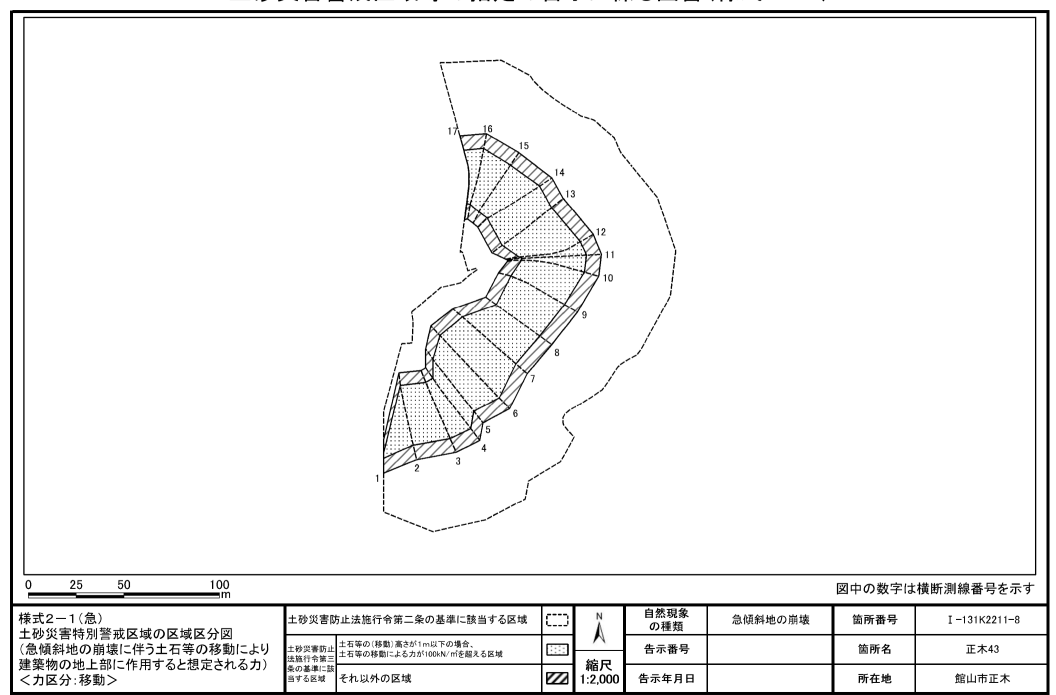


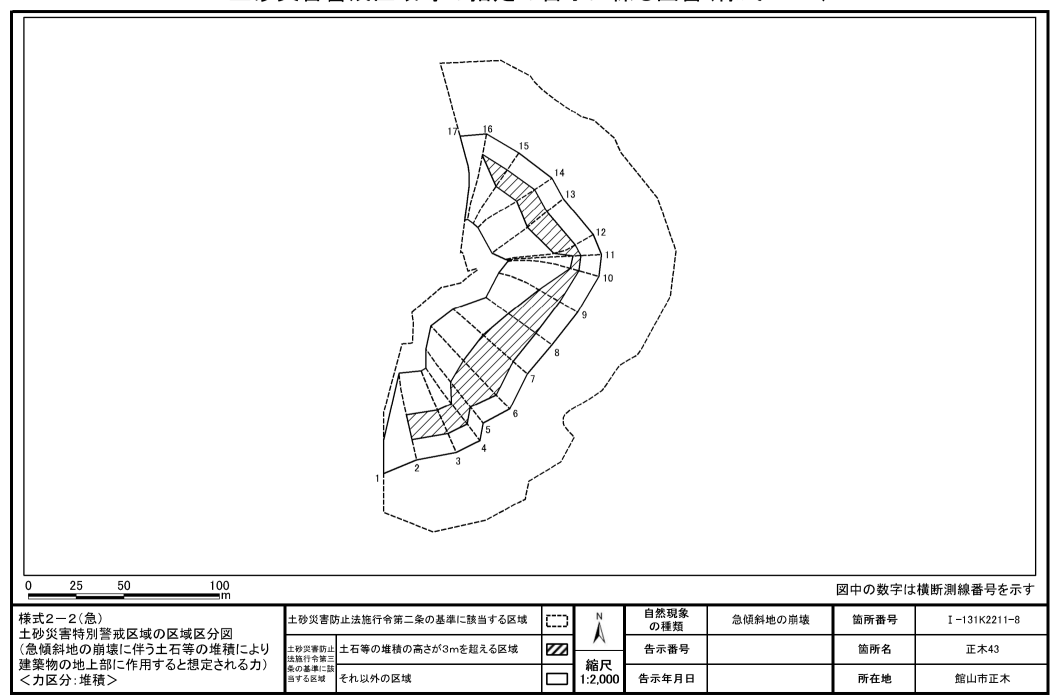
(1/1)

	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	積により建筑 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 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	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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_		12.12	2.15									
2 ~ 3	114.83	1.00	100.00	1.00	_	_	13.07	2.31									
3 ~ 4	131.49	1.00	100.00	1.00	_	_	13.33	2.36									
4 ~ 5	138.01	1.00	100.00	1.00	-	_	13.74	2.43									
5 ~ 6	141.30	1.00	100.00	1.00	-	_	13.95	2.47									
様式3(急)	様式3(急)						自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2211-6			
	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					箇所名		正木43			
	医米1790円担りが前に必安は関手に関する事項 											所在	E地	館山市正木			



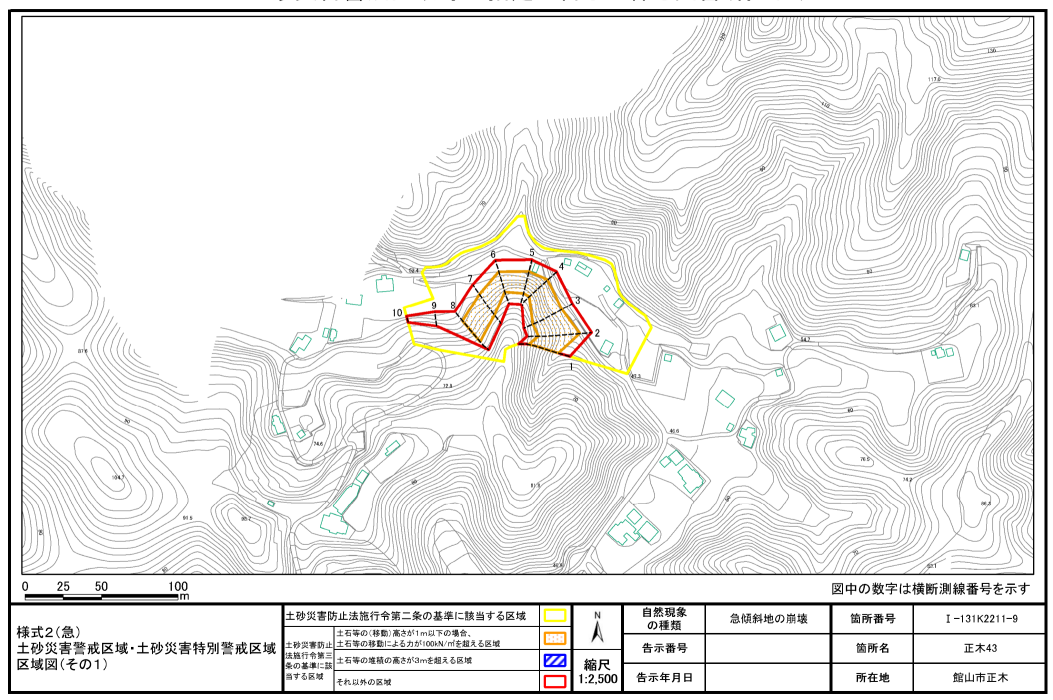


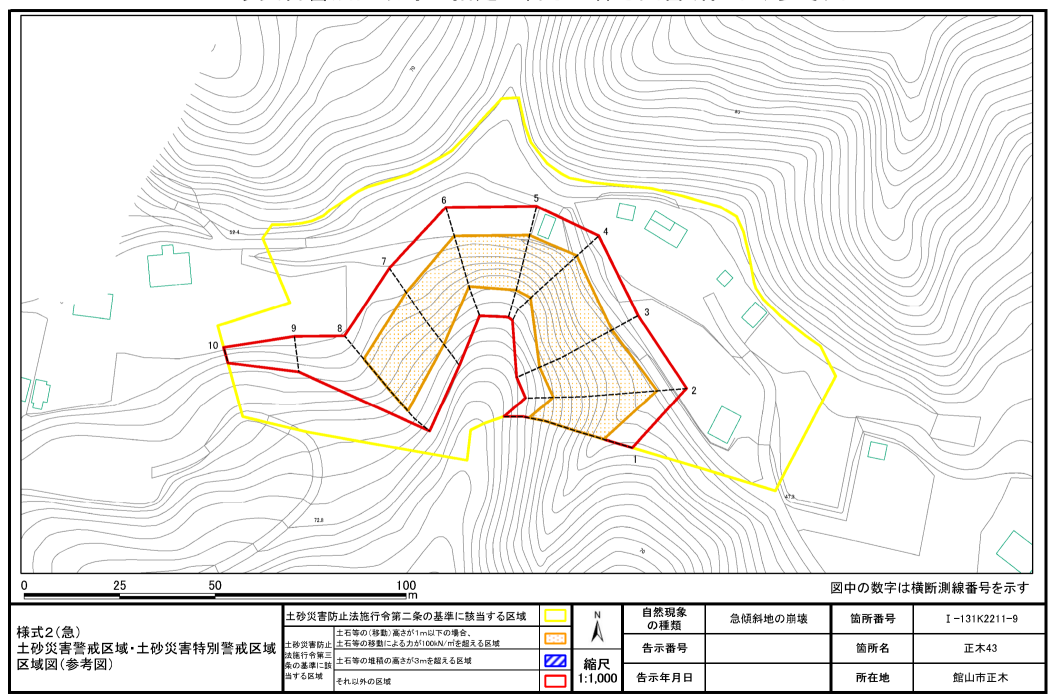


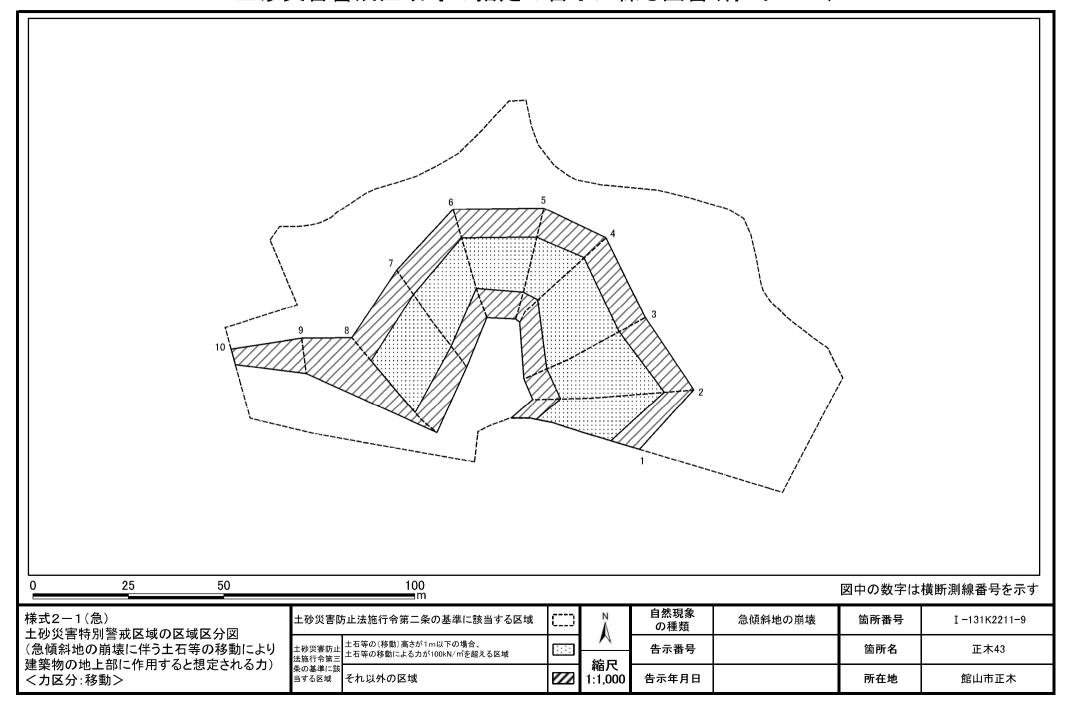


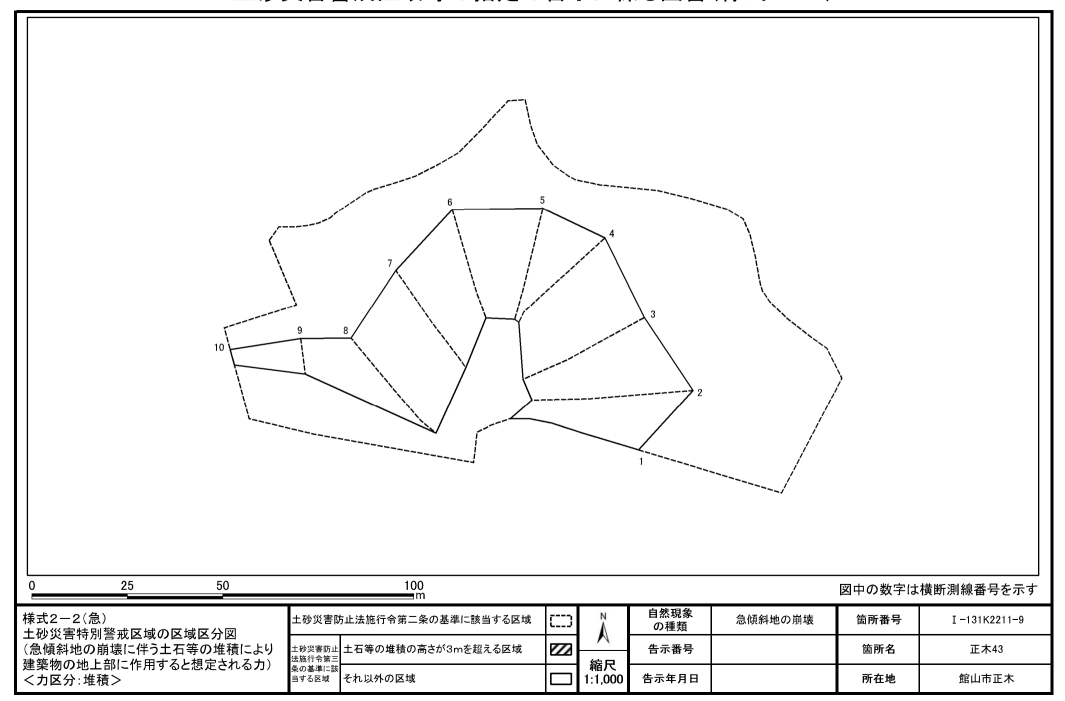
(1/1)

	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		楽物の地上部 される力	に作用する		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		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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	r合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	への区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える		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)	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	159.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
2 ~ 3	159.62	1.00	100.00	1.00	19.04	3.37	16.95	3.00									
3 ~ 4	159.62	1.00	100.00	1.00	19.04	3.37	16.95	3.00									
4 ~ 5	161.40	1.00	100.00	1.00	19.32	3.42	16.95	3.00									
5 ~ 6	161.49	1.00	100.00	1.00	21.01	3.72	16.95	3.00									
6 ~ 7	162.44	1.00	100.00	1.00	22.63	4.01	16.95	3.00									
7 ~ 8	162.44	1.00	100.00	1.00	22.63	4.01	16.95	3.00									
8 ~ 9	158.91	1.00	100.00	1.00	20.19	3.57	16.95	3.00									
9 ~ 10	158.91 1.00 100.00 1. 153.39 1.00 100.00 1.				18.76	3.32	16.95	3.00									
10 ~ 11	153.39	1.00	100.00	1.00	17.66	3.13	16.95	3.00									
11 ~ 12	155.59	153.39 1.00 100.00 1.0 155.59 1.00 100.00 1.0				3.17	16.95	3.00									
12 ~ 13	159.25	1.00	100.00	1.00	18.76	3.32	16.95	3.00									
13 ~ 14	159.25	1.00	100.00	1.00	18.76	3.32	16.95	3.00									
14 ~ 15	157.37	1.00	100.00	1.00	18.76	3.32	16.95	3.00									
15 ~ 16	157.37	1.00	100.00	1.00	18.76	3.32	16.95	3.00									
16 ~ 17	149.01	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00									
様式3(急)							自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2211-8	
様式3(忌) 建築物の構造	の担当に	心 亜 ナ>タ	新軽1−用→	- ス 吏 r百				示番号				箇列	 f名		正	木43	
生采物の情に	レンル式中川〜	必安は1	判事に関り	の争児			告	示年月日			_	所名	 E地		館山	市正木	



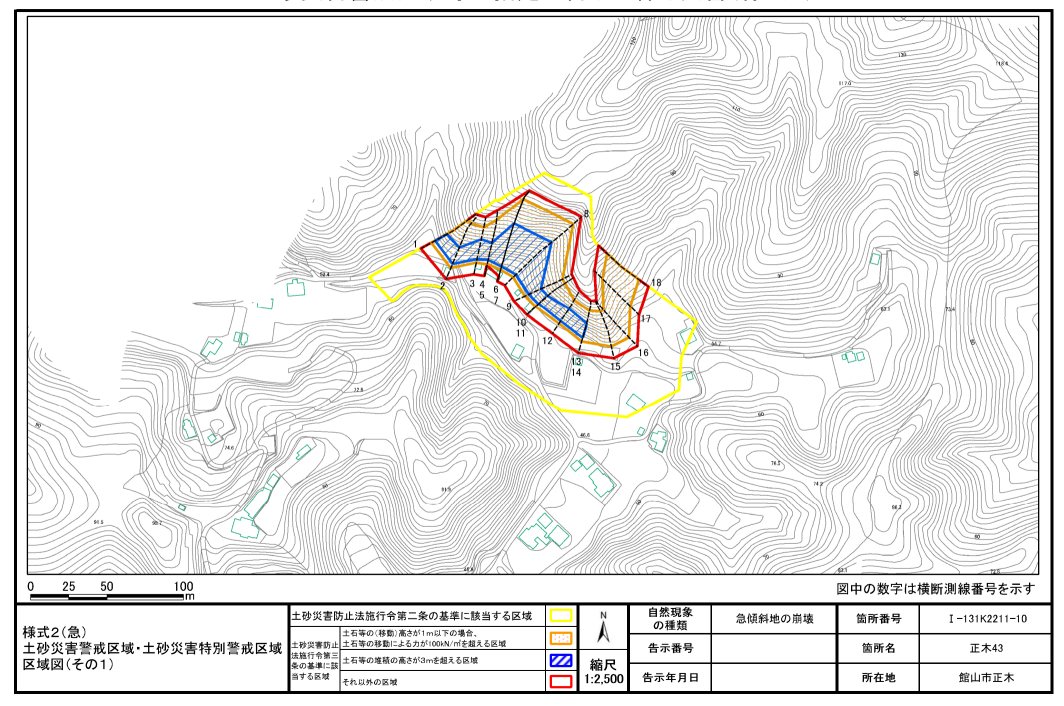


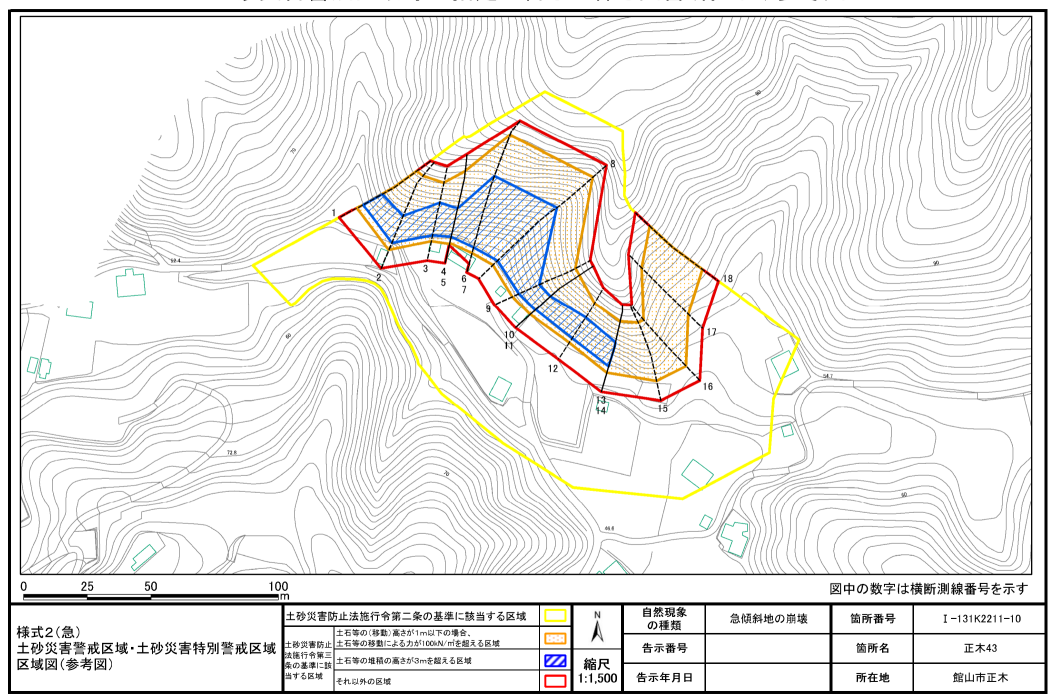


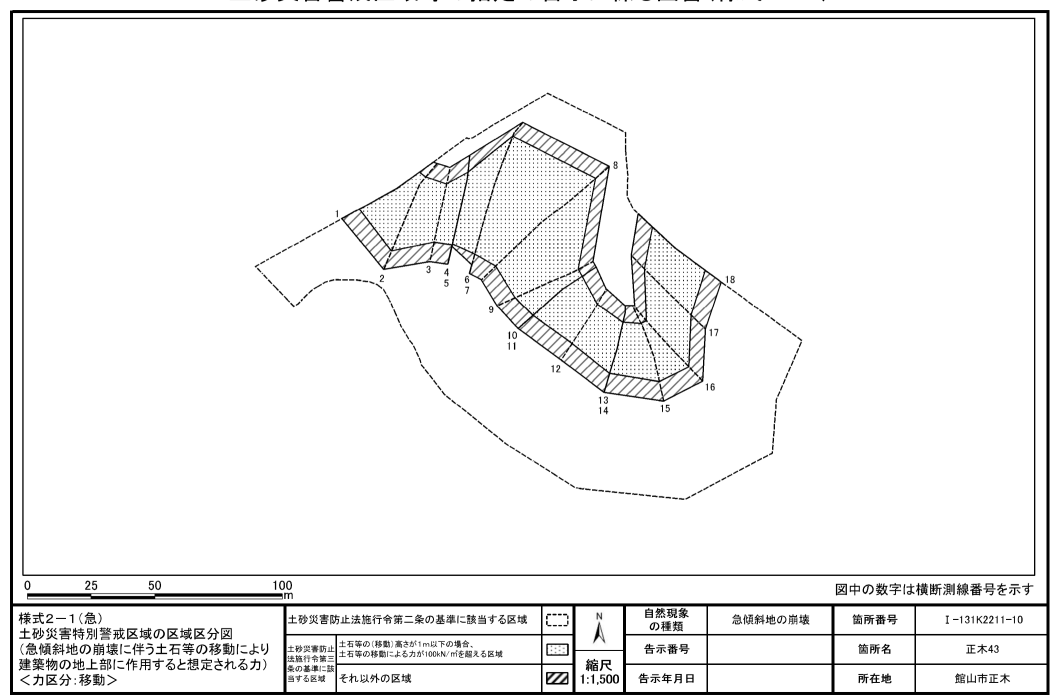


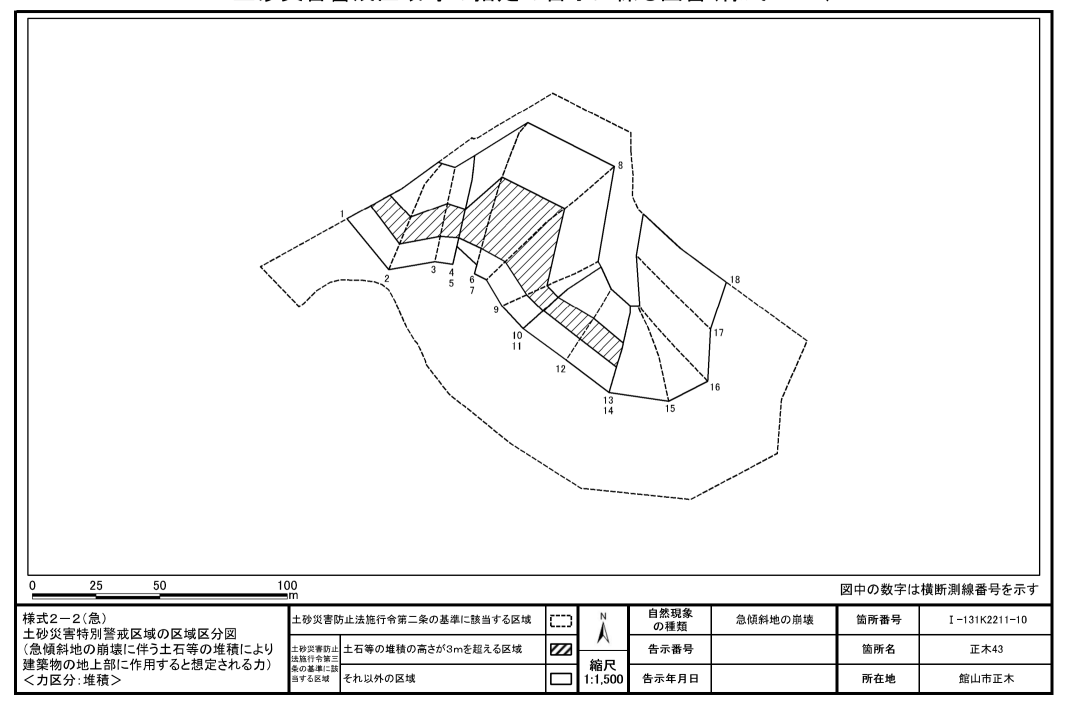
(1/1)

	土石等の移動	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	いに作用する		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		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 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠域	それ以外	トの区域
	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)	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	149.76	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	150.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
3 ~ 4	150.75	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
4 ~ 5	135.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.69									
5 ~ 6	135.38	1.00	100.00	1.00	-	_	15.17	2.69									
6 ~ 7	141.24	1.00	100.00	1.00	-	_	15.64	2.77									
7 ~ 8	141.24		1,00 100,00 1,00 - 100,00 1,00		-	-	15.64	2.77									
8 ~ 9					-		14.94	2.64									
9 ~ 10				1.00	_		11.22	1.99									
	79.38 1.																
	70.00																
											-						
 							自然	現象の種	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -131	K2211-9	
様式3(急) 建築物の構造	の担制に	必要なる	新墼(二期 7	ナム虫で			÷	告示番号				箇列	f名		正	木43	
注未物 处稱坦	ロンスのでは	必び女体は	1手におり	が予り			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	



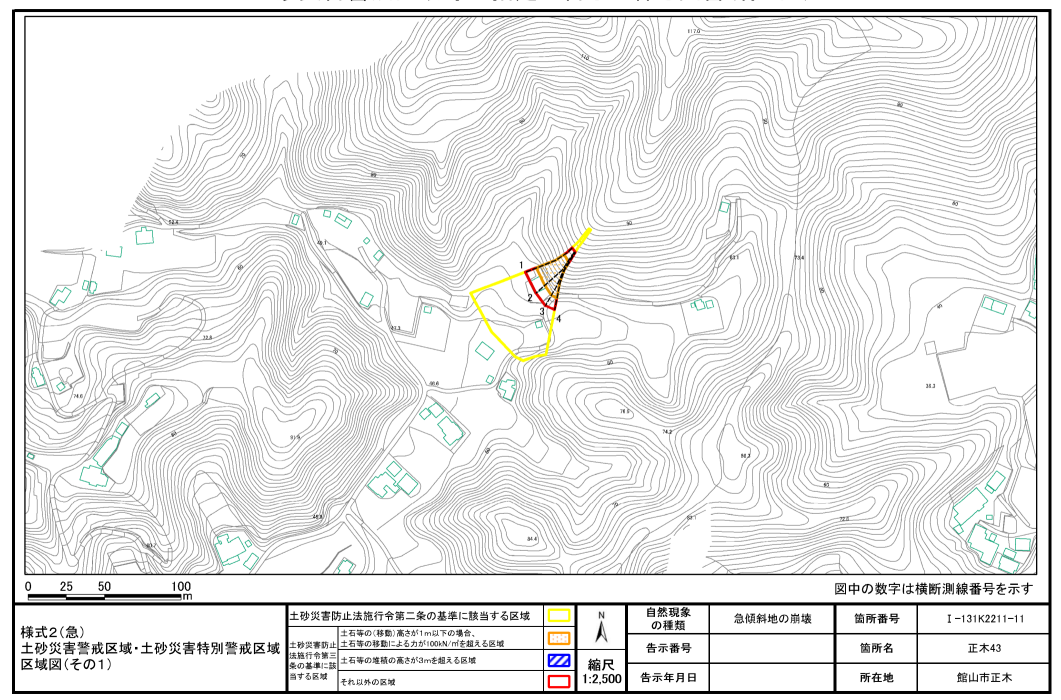


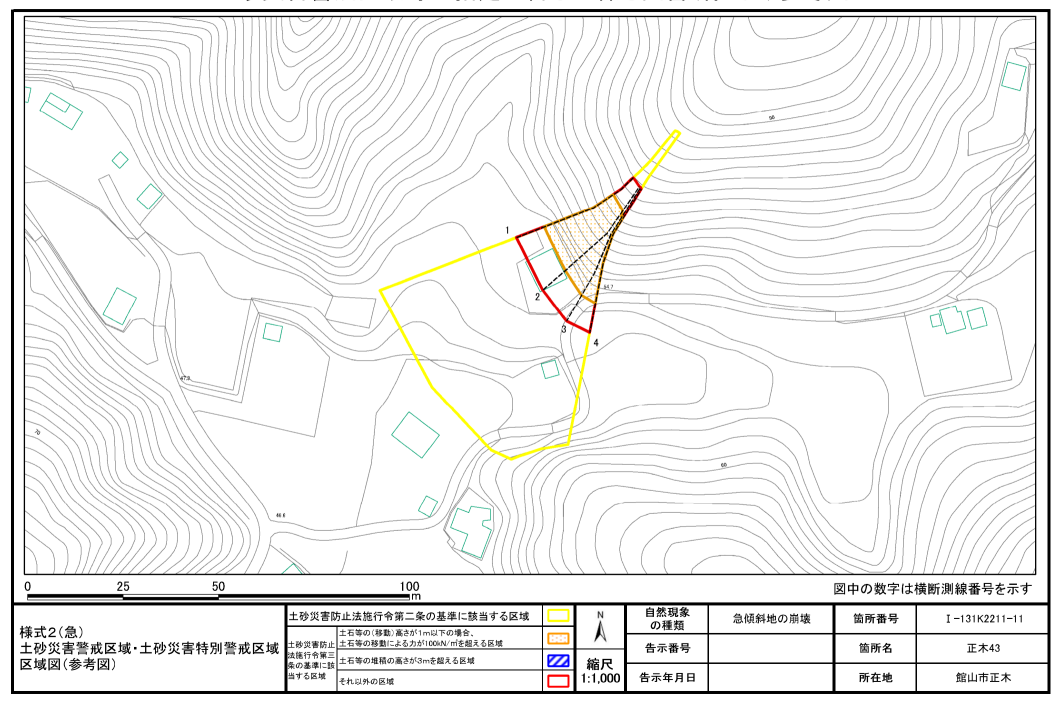


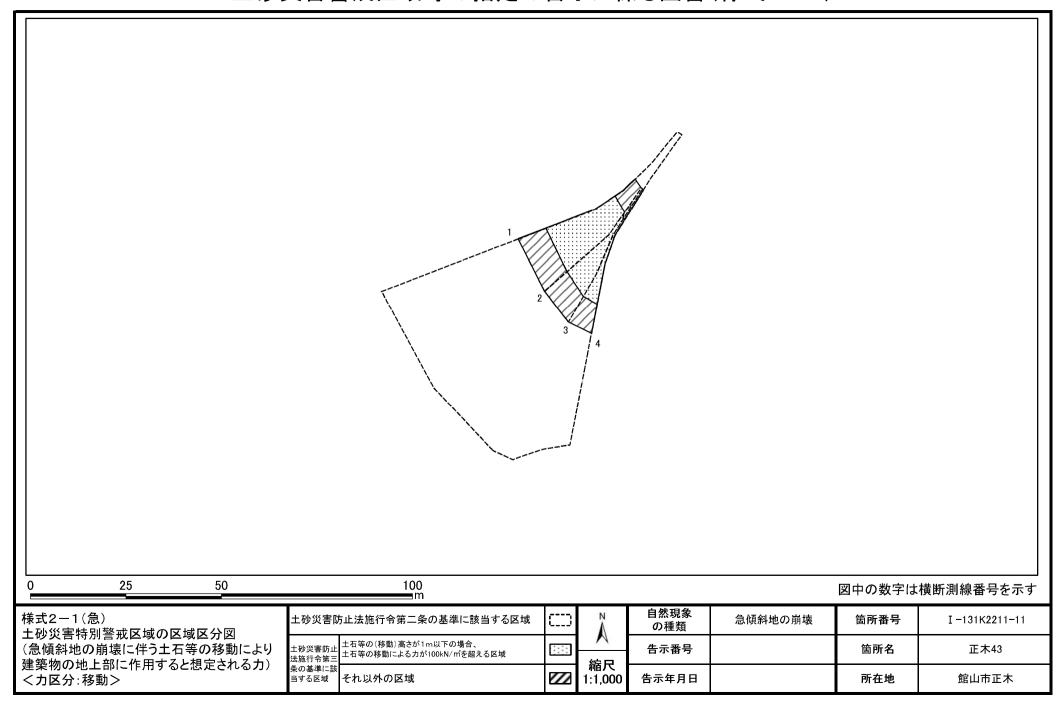


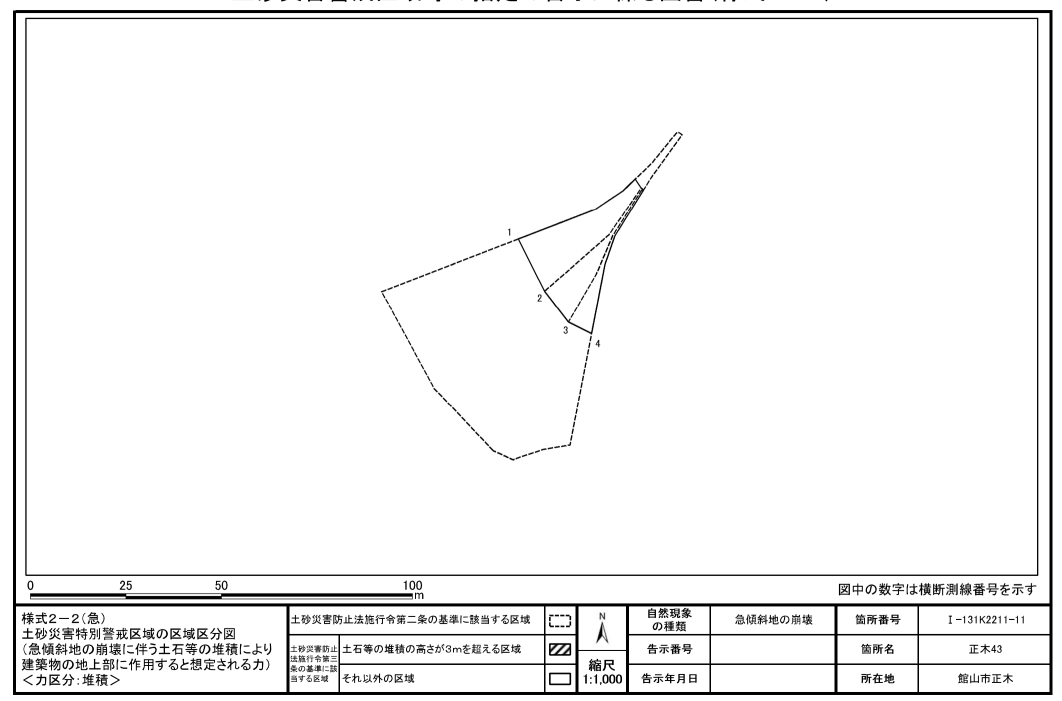
(1/1)

	土石等の移動		築物の地上部 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		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆積 3mを超えるI		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)	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	156.61	1.00	100.00	1.00	18.76	3.32	16.95	3.00									
2 ~ 3	156.61	1.00	100.00	1.00	20.19	3.57	16.95	3.00									
3 ~ 4	158.29	1.00	100.00	1.00	20.19	3.57	16.95	3.00									
5 ~ 6	163.73	1.00	100.00	1.00	21.33	3.78	16.95	3.00									
7 ~ 8	163.73	1.00	100.00	1.00	21.33	3.78	16.95	3.00									
8 ~ 9	160.99	1.00	100.00	1.00	20.69	3.66	16.95	3.00		,							
9 ~ 10	156.31	1.00	100.00	1.00	19.61	3.47	16.95	3.00									
11 ~ 12	154.64	1.00	100.00	1.00	19.86	3.52	16.95	3.00									
12 ~ 13	150.08	1.00	100.00	1.00	19.86	3.52	16.95	3.00									
14 ~ 15	150 08	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
15 ~ 16	144.99	1.00	100.00	1.00	_	_	16.62	2.94									
16 ~ 17	148.41	1.00	100.00	1.00	-	_	16.88	2.99									
17 ~ 18	148.41	1.00	100.00	1.00	_	_	16.88	2.99									
様式3(急)								現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				K2211-10	
建築物の構造	iの規制に	必要な循	野撃に関す	└る事項				告示番号 ————				箇列	f名 ———			木43	
							告	示年月日				所在	E地		館山	市正木	

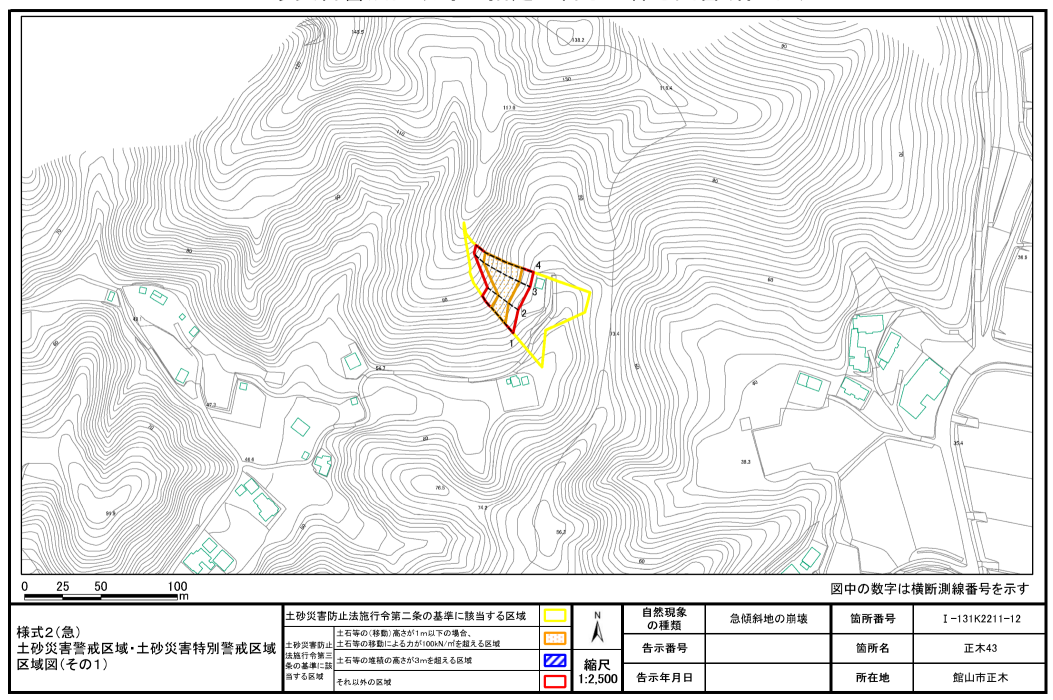


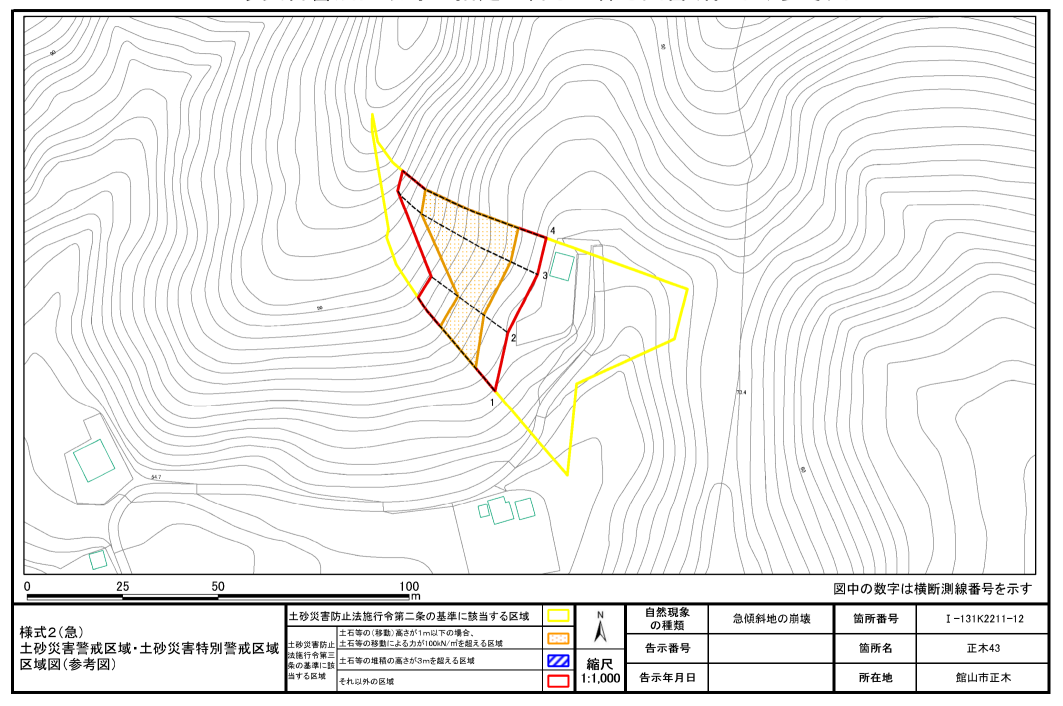


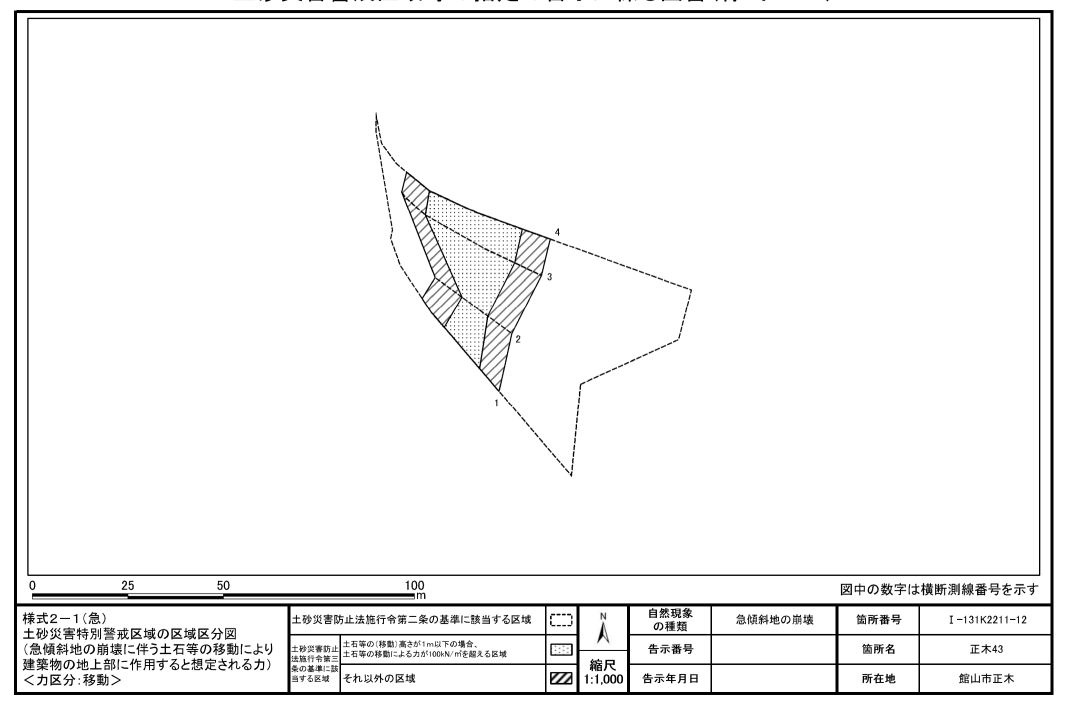


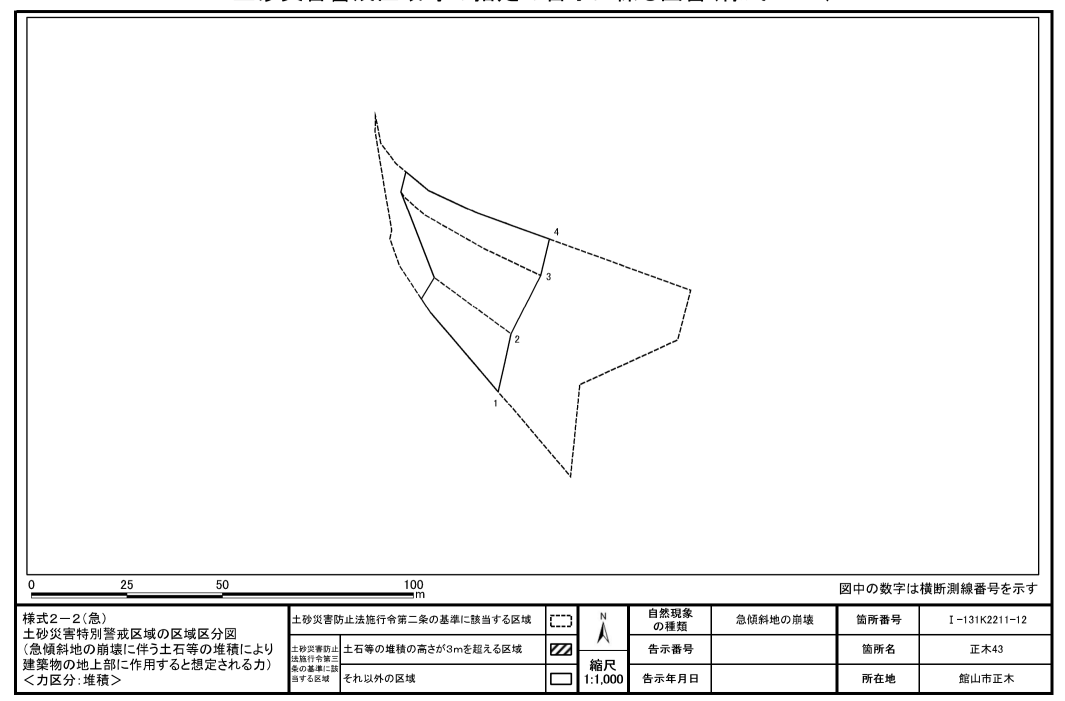


	土石等の移	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	 合、土石	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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)	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	145.92	1.00	100.00	1.00	_	_	15.64	2.77									
2 ~ 3	142.43	1.00	100.00	1.00	_	_	14.94	2.64									
3 ~ 4	138.97	1.00	100.00	1.00	_	_	14.48	2.56									
様式3(急)								現象の種	類急	傾斜地の崩	博壊	箇所				K2211-11	
建築物の構造	の規制に	必要な行	野撃に関す	よる事項				告示番号 ————				箇列	11石			木43 ————	
							告	·示年月日				所名	E地		館山	市正木	



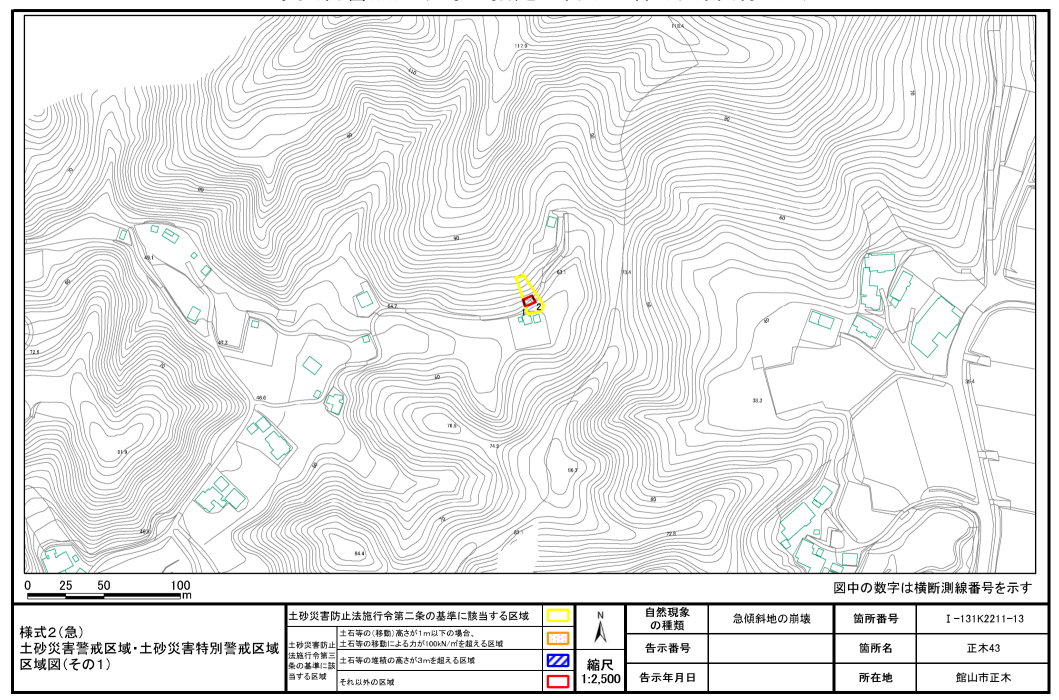


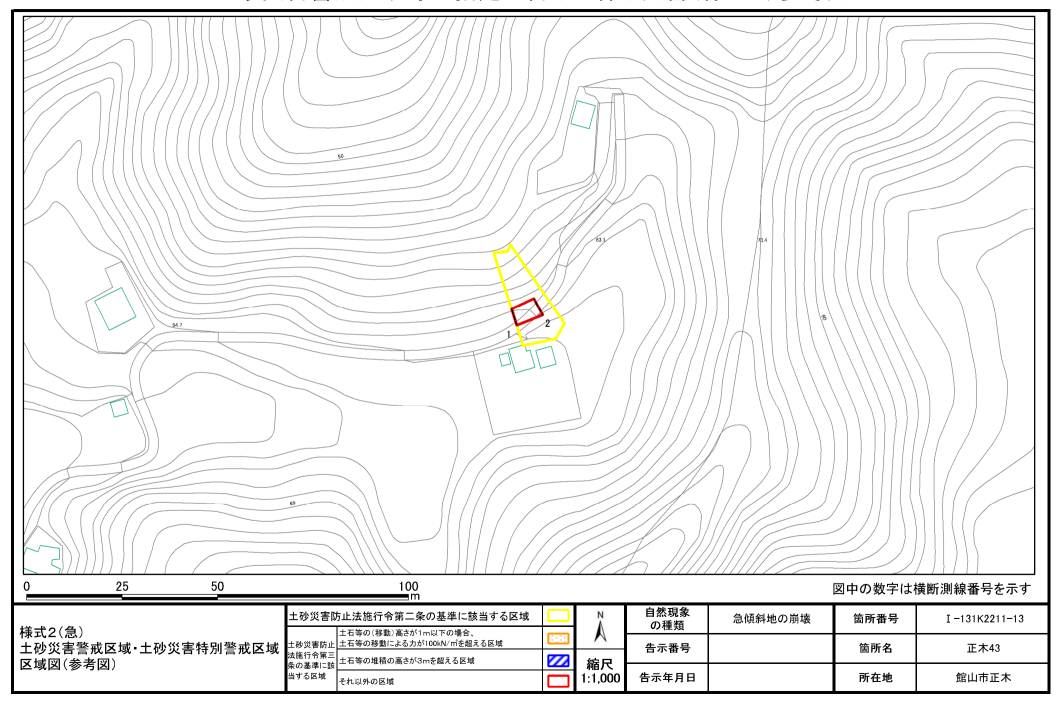


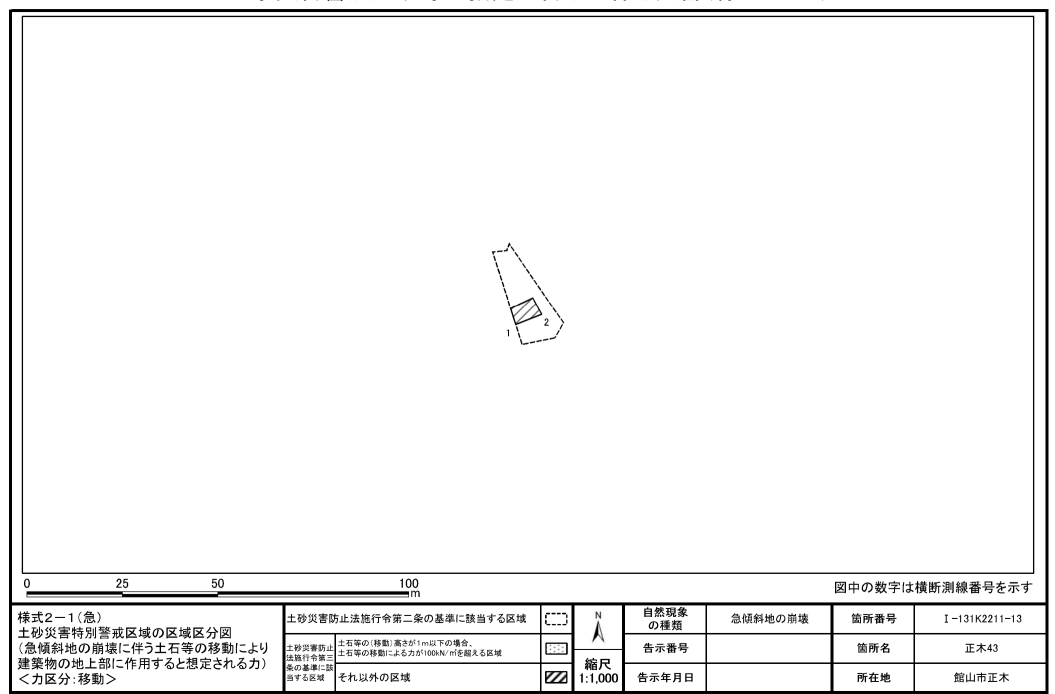


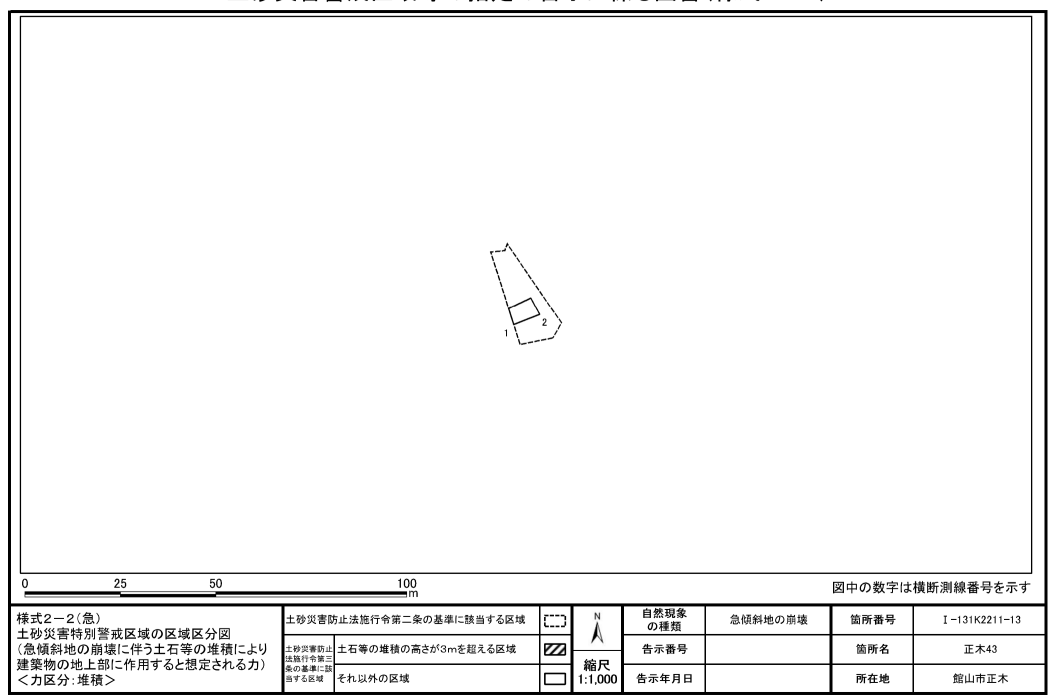
(1/1)

	土石等の移動	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	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定。	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をよ	r合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以か	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるI		それ以外	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	126.60	1.00	100.00	1.00	-	_	12.52	2.22									
2 ~ 3	140.88	1.00	100.00	1.00	-	_	16.10	2.85									
3 ~ 4	146.39	1.00	100.00	1.00	_	-	16.62	2.94									
									-								
										<u> </u>							
様式3(急)							自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -131	K2211-12	
様式3(忌) 建築物の構造	の担制に	心 亜 かん	新較(三朋ラ	- 乙重 佰				告示番号				箇列	——— f名		正	木43	
建采物の構造	ロンが中川へ	- 必安は1	男手1〜1男 🤊	の事項			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	

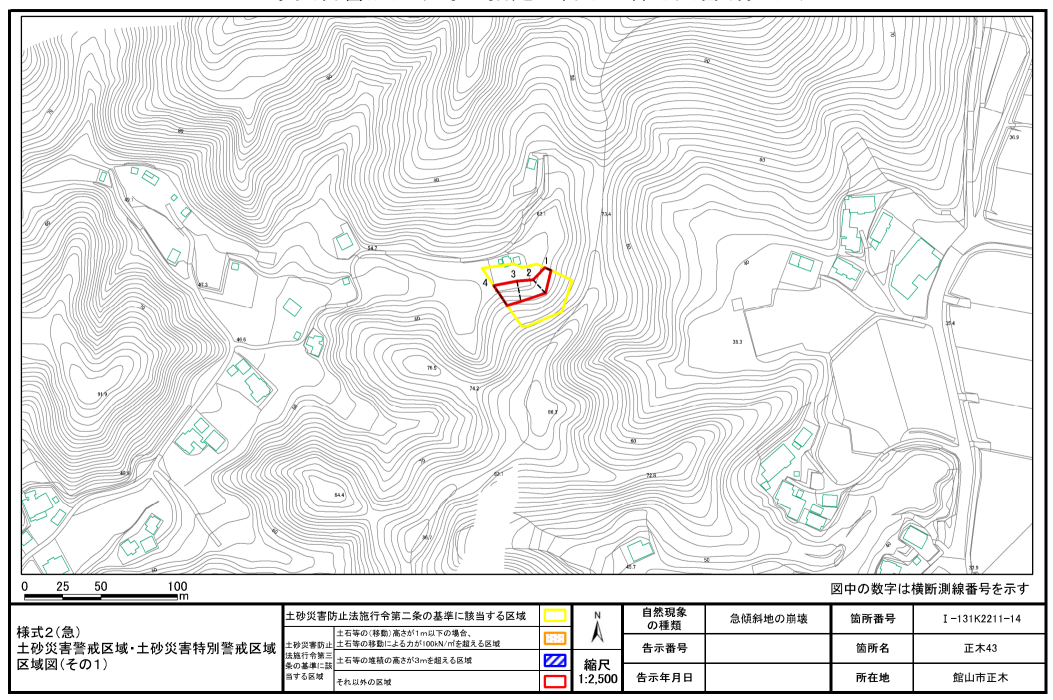


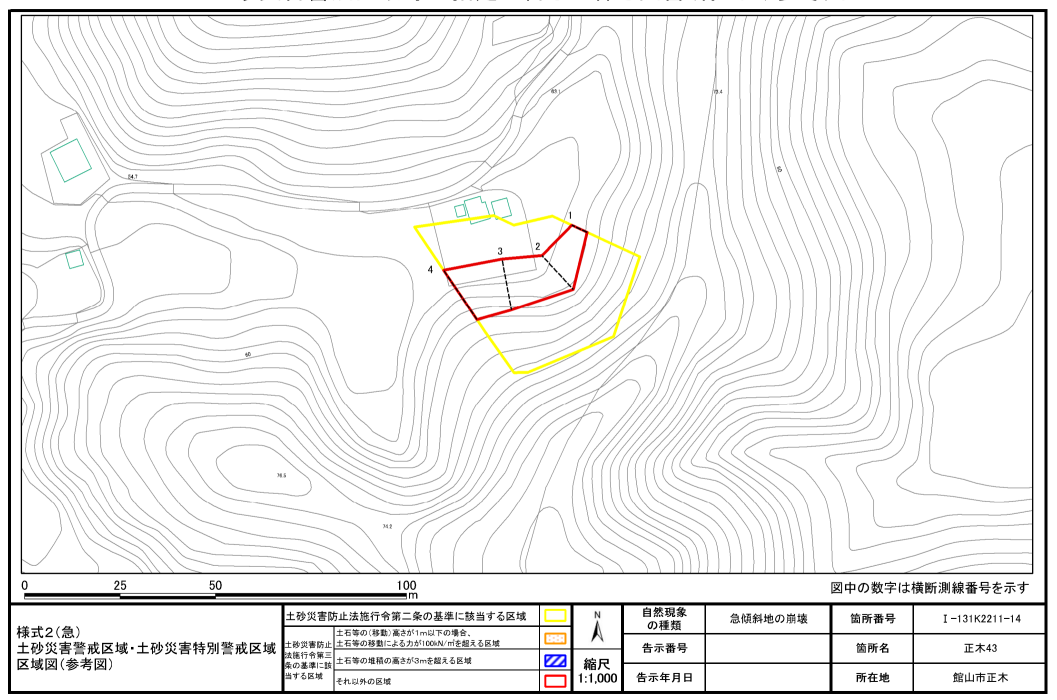


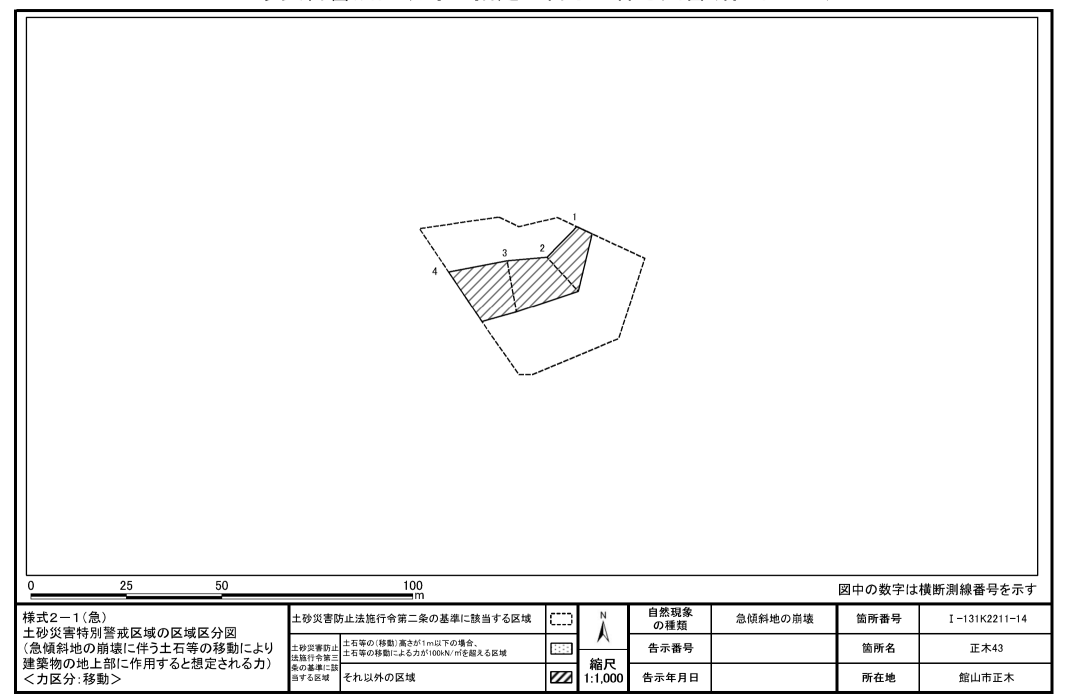


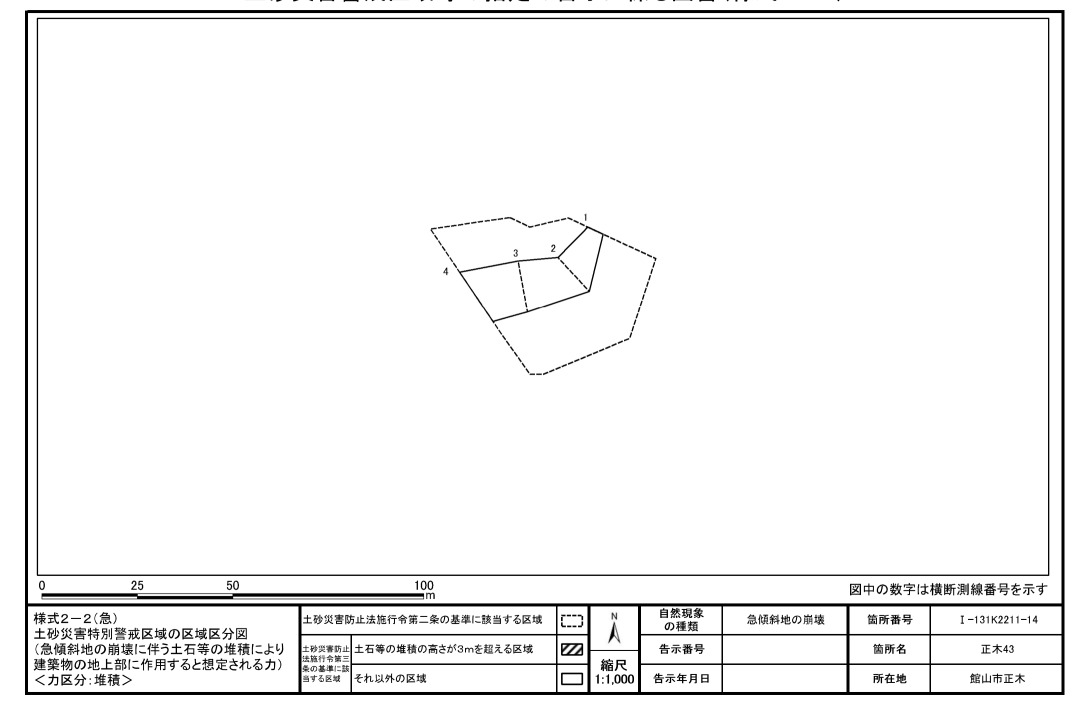


	土石等の移動	動により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 くる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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	=	_	56.18	1.00	-	=	11.73	2.08									
3 ~ 4	-	_	-	ı	-	_	-	-									
様式3(急)		· — / /	e- ±0 DD					現象の種	類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:				K2211-13 木43	
建築物の構造	の規制に	必要な値	動撃に関す	する事項			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	

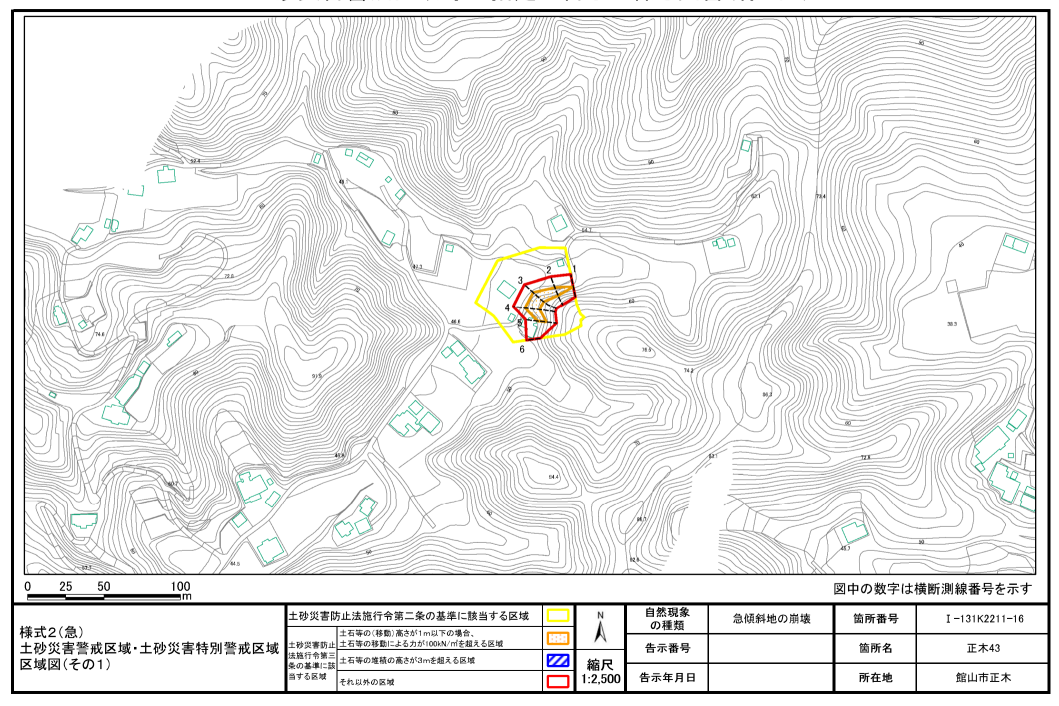


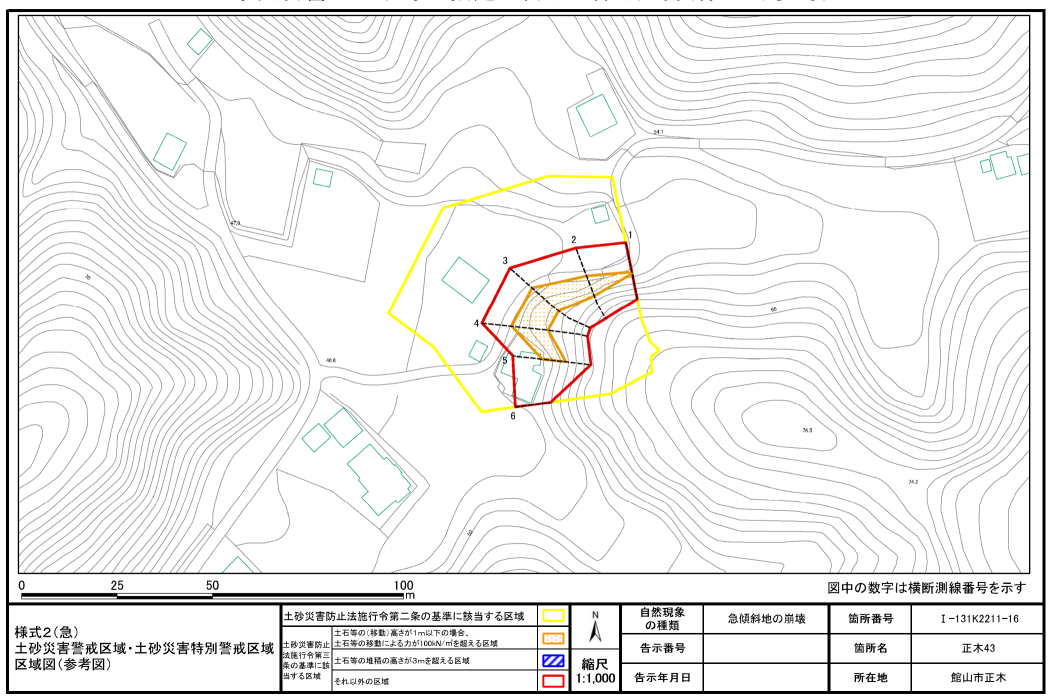


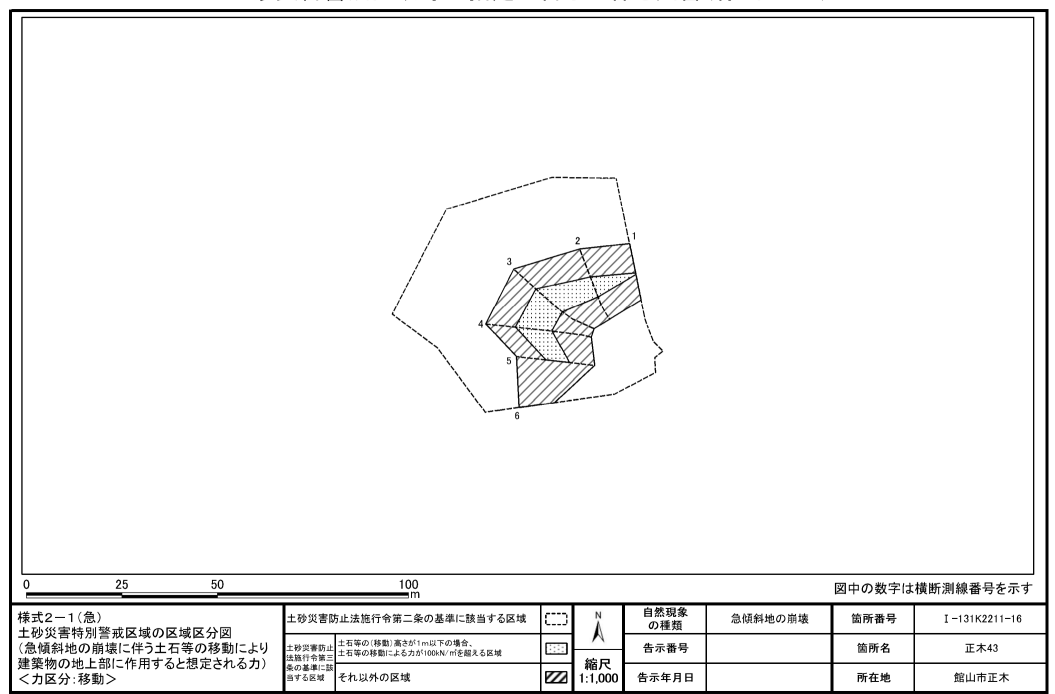


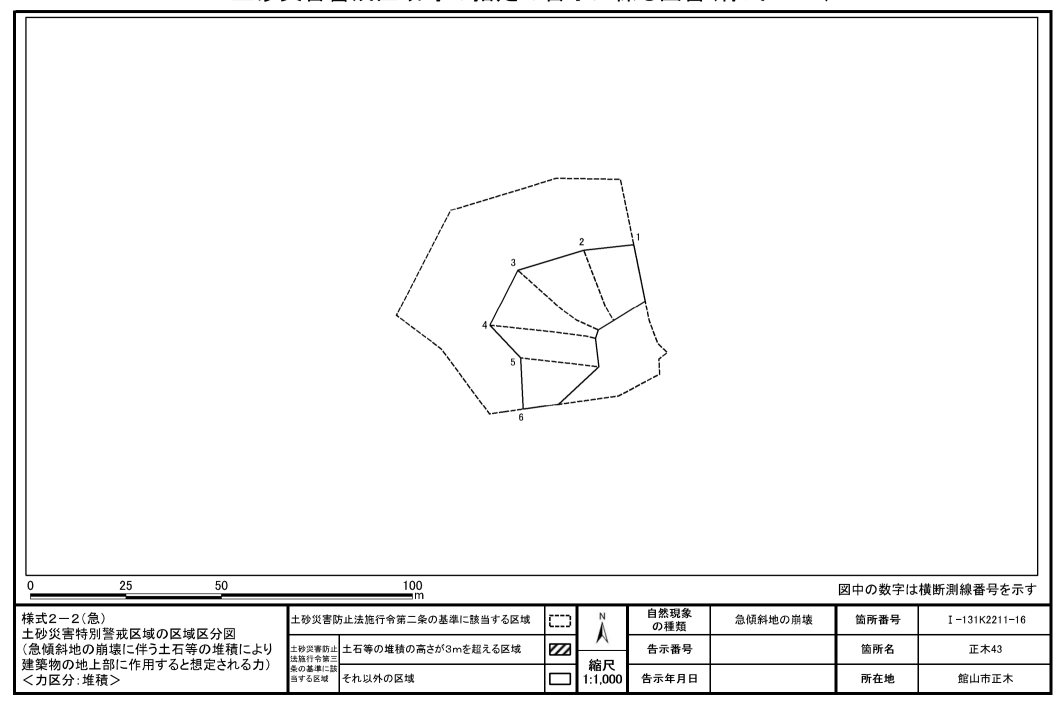


	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	小の区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 kる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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 ~ 2	_	_	90.39	1.00	_	_	10.74	1.90									
2 ~ 3	_	_	92.54	1.00	_	_	9.97	1.77									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	12.12	2.15									
様式3(急)								現象の種	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所:				K2211-14	
建築物の構造	の規制に	必要な行	衝撃に関す	よる事項			į į	告示番号				箇列	T名 ———		止	木43	
							告	示年月日				所在	E地		館山	市正木	

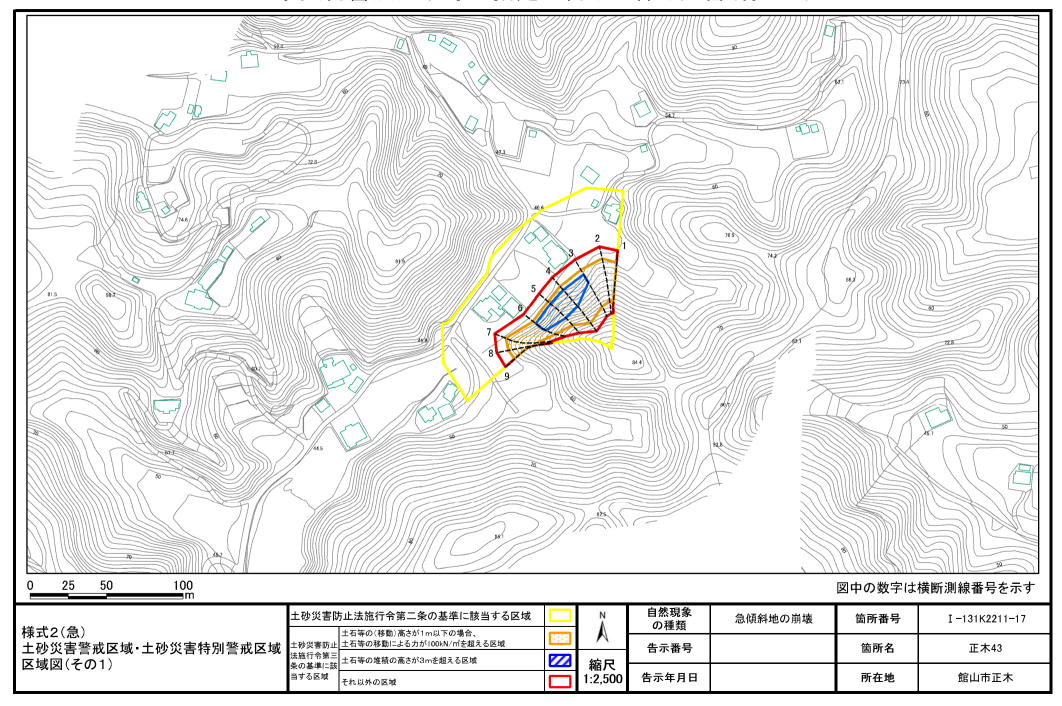


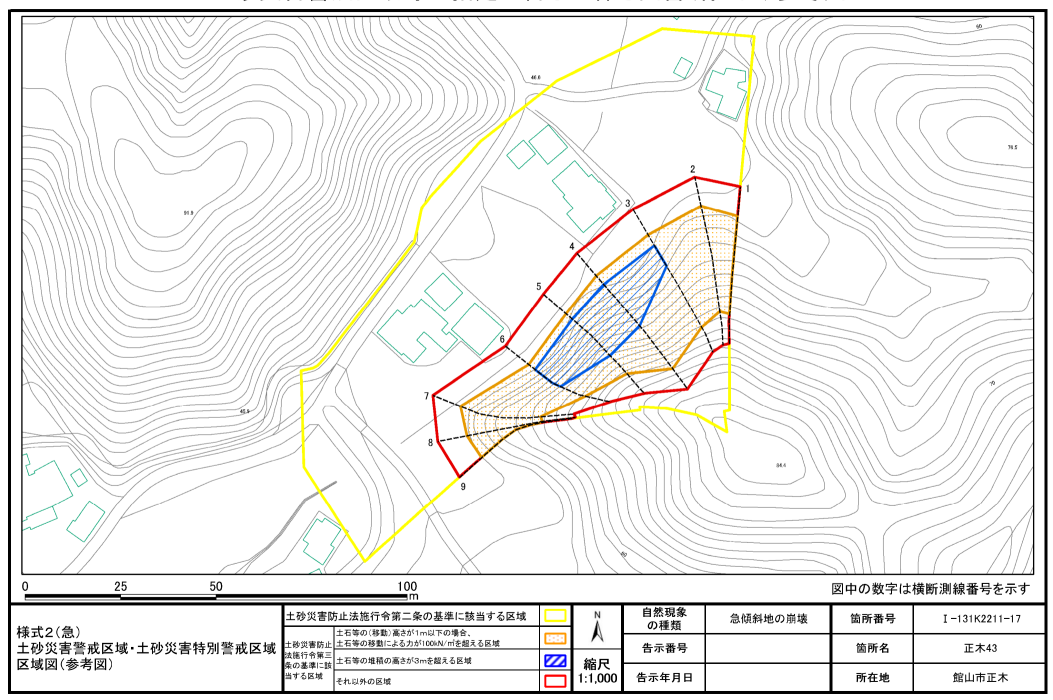


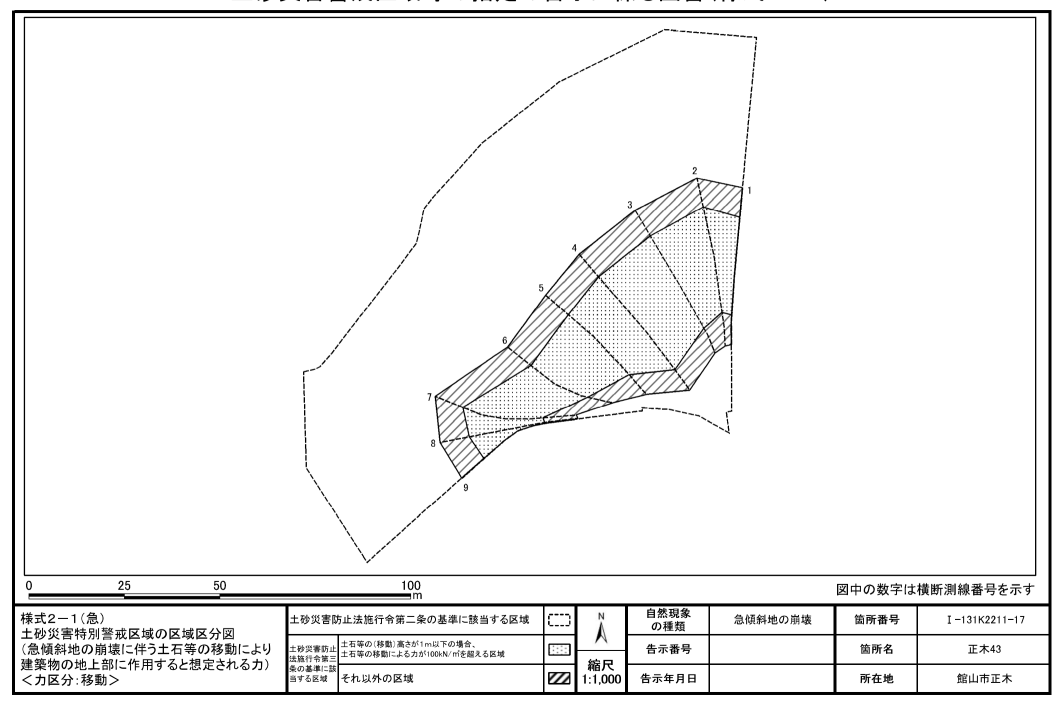


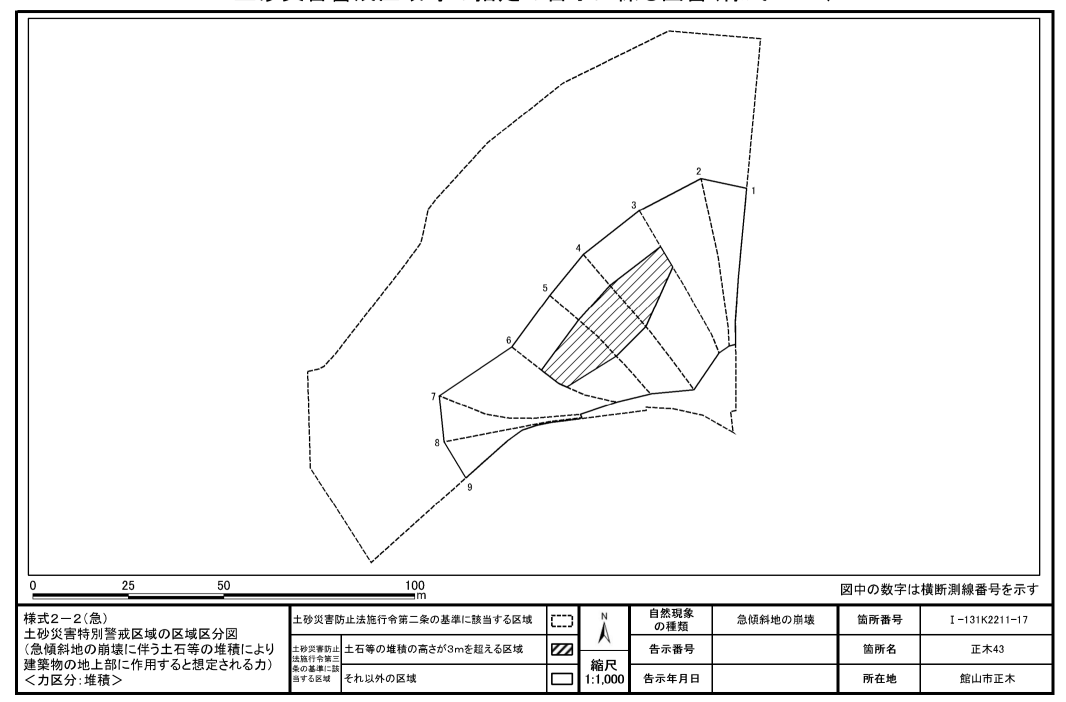


	土石等の移	動により建筑と想定	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以か	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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)	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	118.68	1.00	100.00	1.00	_	_	14.27	2.53									
2 ~ 3	119.24	1.00	100,00	1.00	_		13.07	2.31									
3 ~ 4	119.24	1.00	100.00	1.00	_	_	12.32	2.18									
4 ~ 5	120.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.95	2.47									
5 ~ 6	_	-	100.00	1.00	_	_	13.95	2.47									
様式3(急)								現象の種 告示番号	急 急	傾斜地の崩	博壊	箇所 箇所				K2211-16 木43	
建築物の構造	の規制に	必要な行	野撃に関す	トる事項			告	·示年月日				所在	E地		館山	市正木	









	土石等の移動	動により建築	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		楽物の地上部 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 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 <る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが ⊠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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	145.82	1.00	100.00	1.00	_	_	16.62	2.94									
2 ~ 3	151.96	1.00	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00									
3 ~ 4	159.65	1.00	100.00	1.00	19.61	3.47	16.95	3.00									
4 ~ 5	159.65	1.00	100.00	1.00	20.79	3.68	16.95	3.00									
5 ~ 6	149.78	1.00	100.00	1.00	20.79	3.68	16.95	3.00									
6 ~ 7	144.44	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
7 ~ 8	137.00	1.00	100.00	1.00	-	_	14.48	2.56									
8 ~ 9	135.68	35.68 1.00 100.00 1.00			-	_	14.48	2.56									
様式3(急)								現象の種類 告示番号	急 急	傾斜地の前	崩壊	箇所 箇列				K2211-17 木43	
建築物の構造	の規制に	必要な値	野撃に関す	する事項			告	示年月日				所名	E地		館山	市正木	