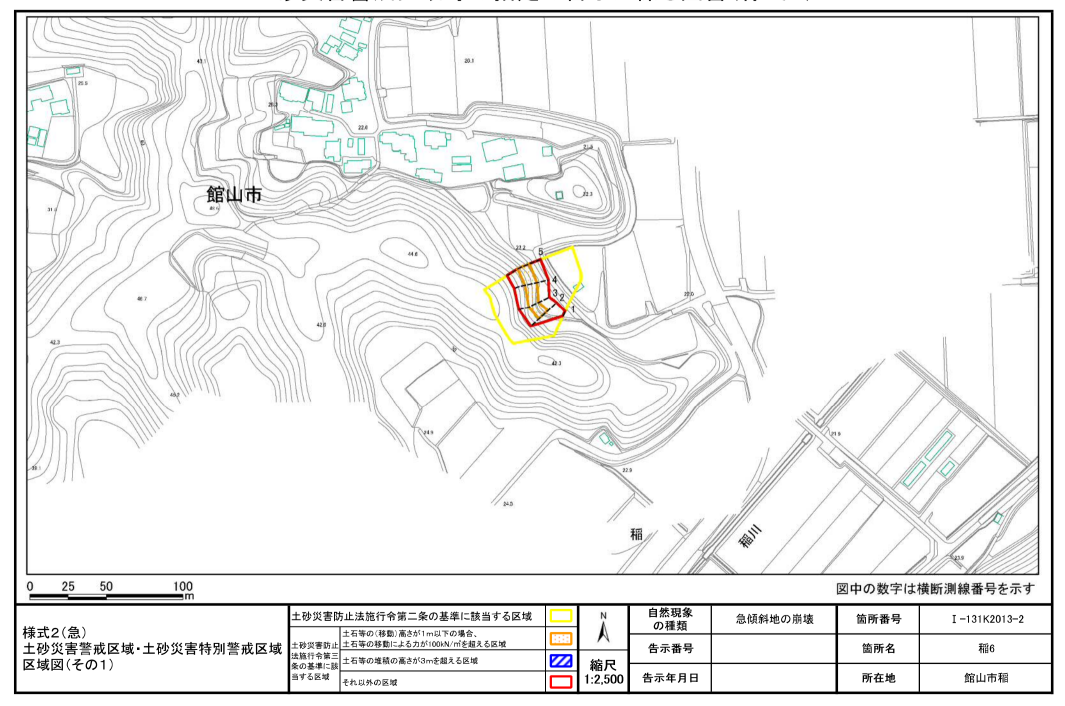
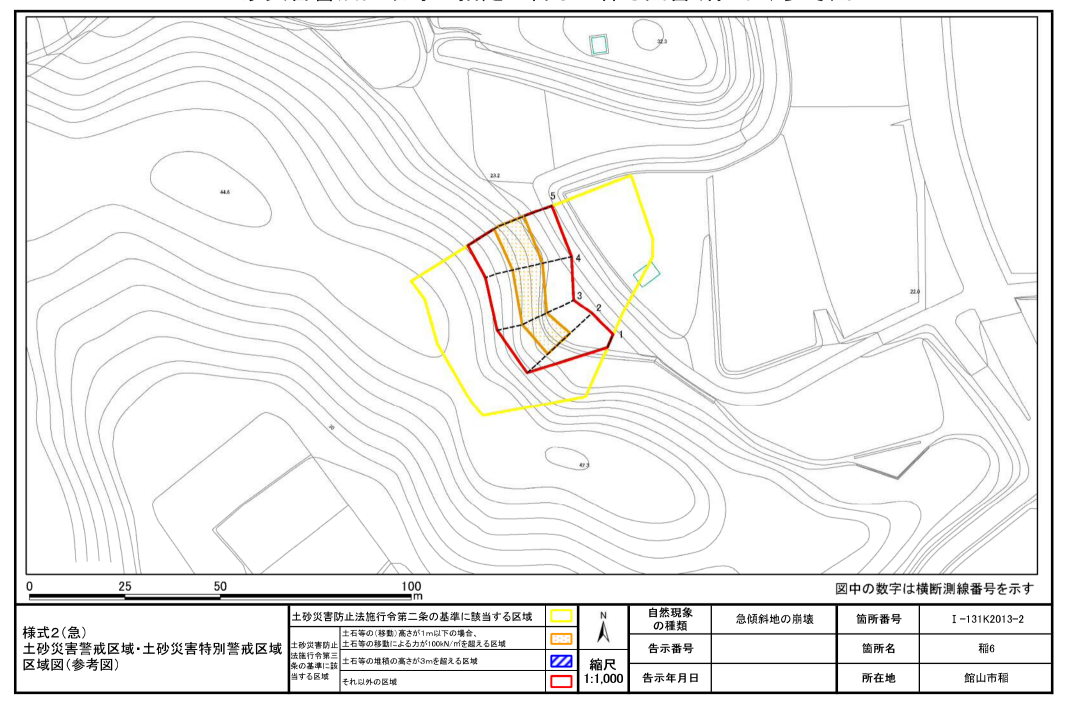
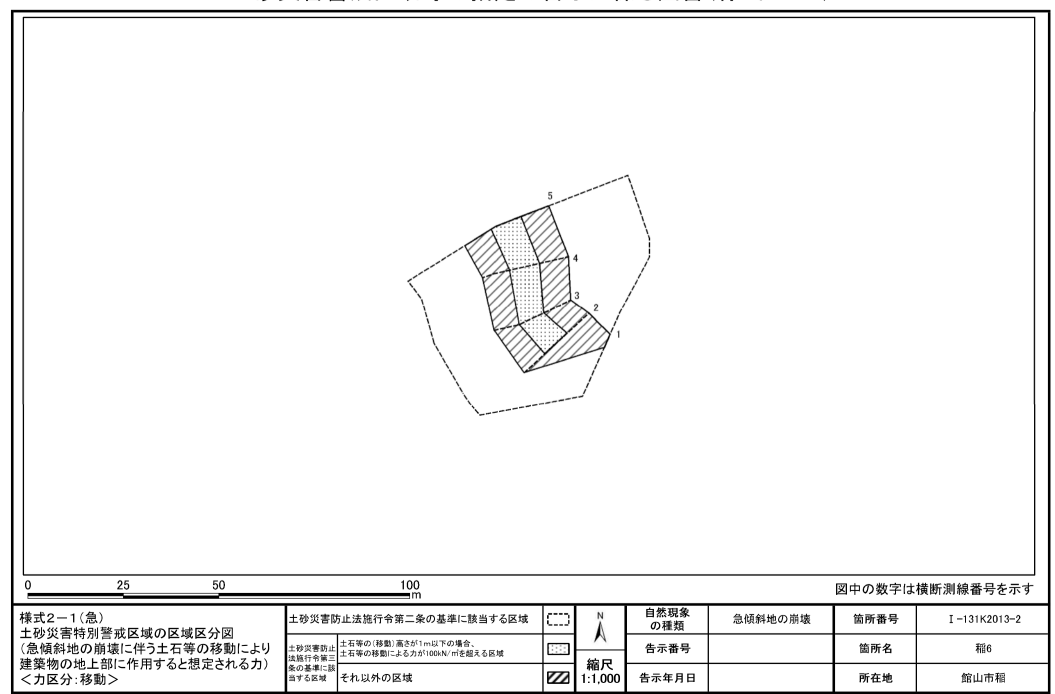


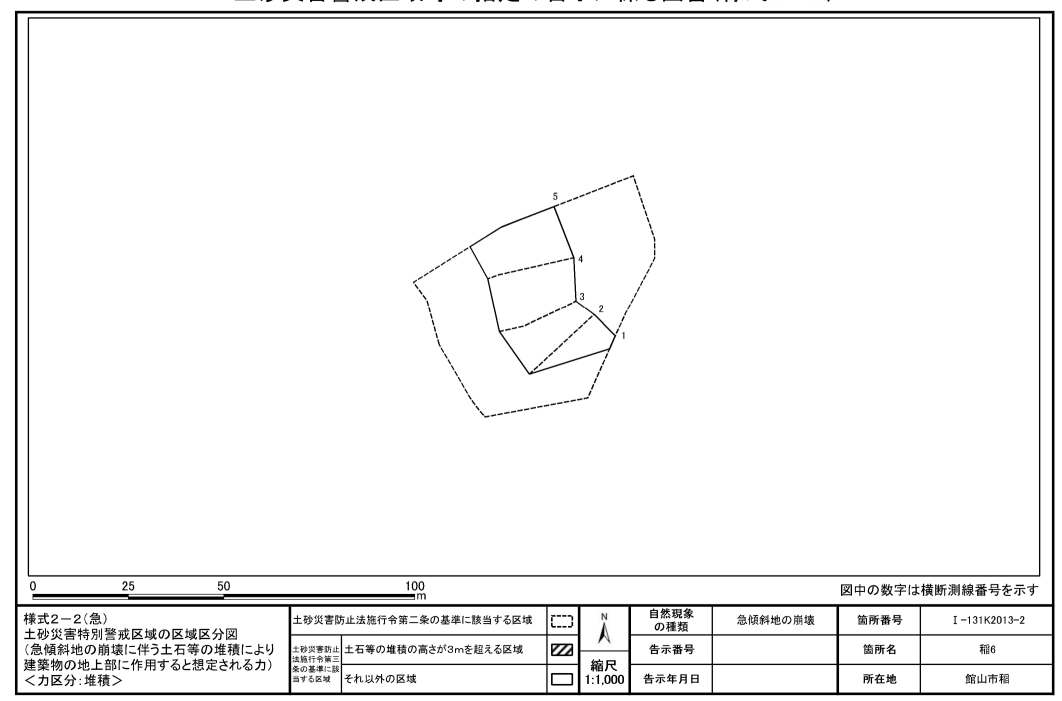
(1/1)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用と想定されるカ 土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石				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	動により建筑と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定さ	楽物の地上部 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。 100kN/m ² を起	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを起える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以か	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	
	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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (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	_	_	90.51	1.00	_		10.28	1.82		<u> </u>							
2 ~ 3	_	_	90.51	1.00	_		10.59	1.87									
3 ~ 4	-	-	87.25	1.00	_	-	10.90	1.93									
様式3(急)								現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所				K2013-1	
建築物の構造	の規制に	必要な復	新撃に関っ	よる事項			É	き示番号				箇列	f名		₹	福6	
	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				所名	E地	館山市稲			



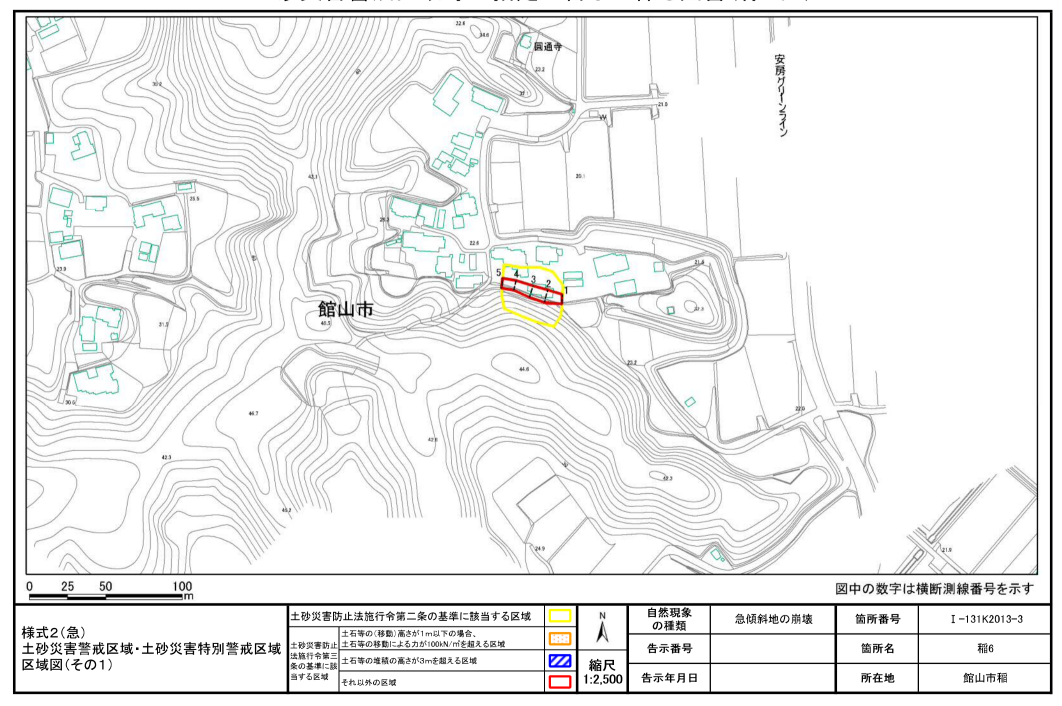


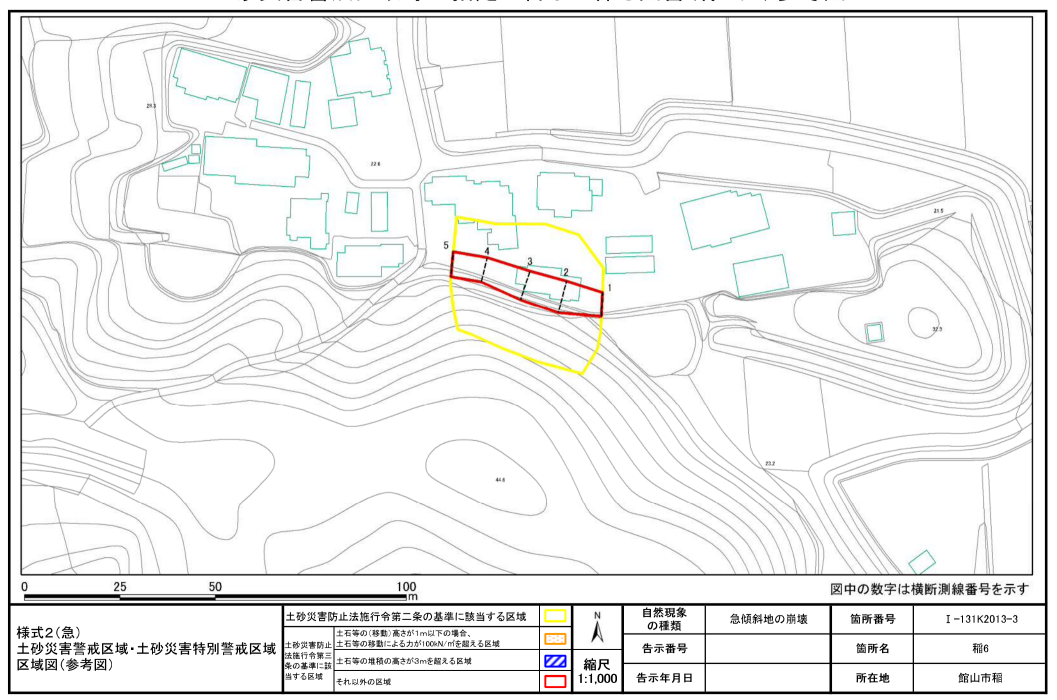


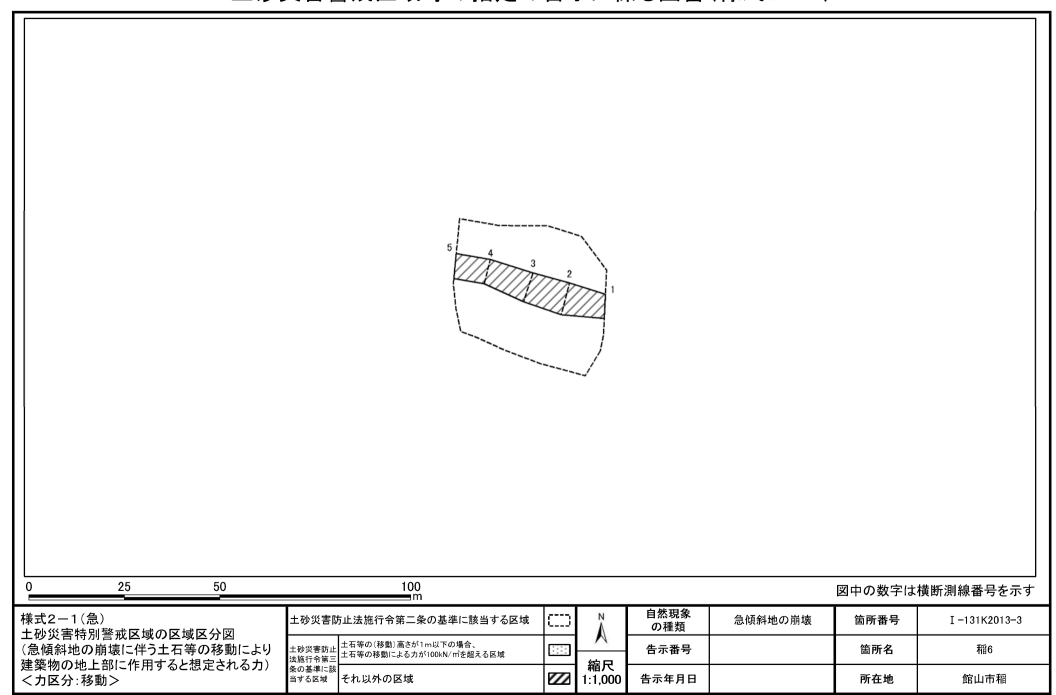


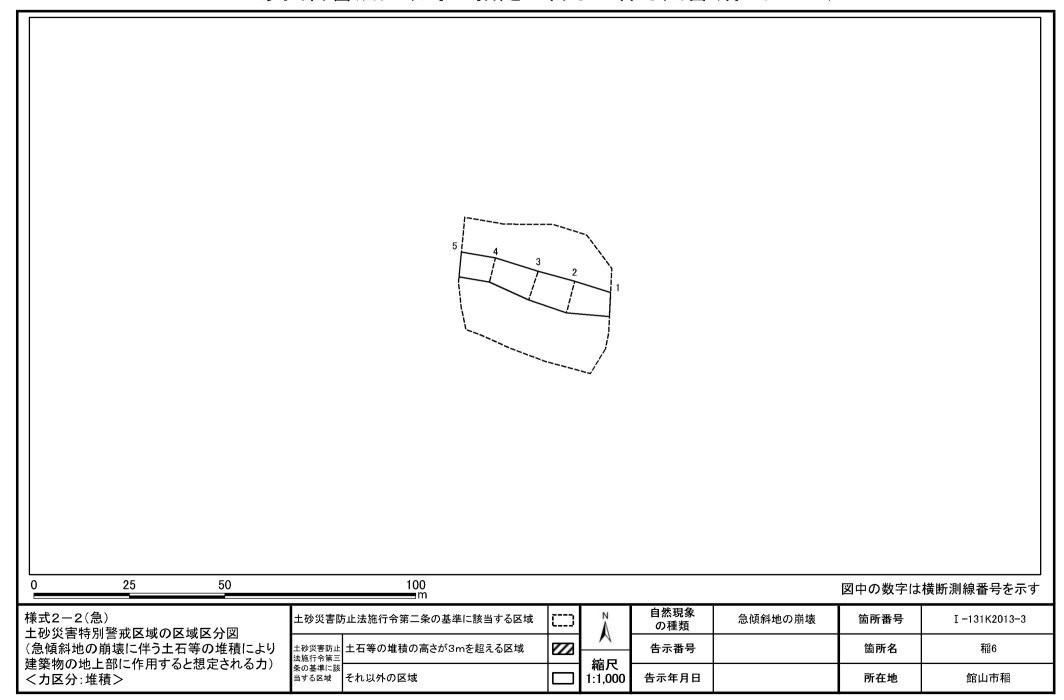
(1/1)

		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	積により建多 と想定る	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	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	終物の地上部 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	r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	積の高さが 区域	それ以外	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	土石等の堆料 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)	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)
											(KIV/III /	(1117	(KIV/III /	/	(KIV/ III /	/	(KI4/III /	,
1 ~		100.05	1.00	100.00	1.00	_		13.13	2.32									
3 ~		122.35 122.35	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.74 13.74	2.43 2.43									
3 ~ 4 ~		122.33	1.00	100.00	1.00	_		13.74	2.43									
様式3(現象の種 	急	傾斜地の崩	崩壊 ————	箇所 箇所				K2013-2 福6	
建築物 	を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	世———		館山	山市稲	

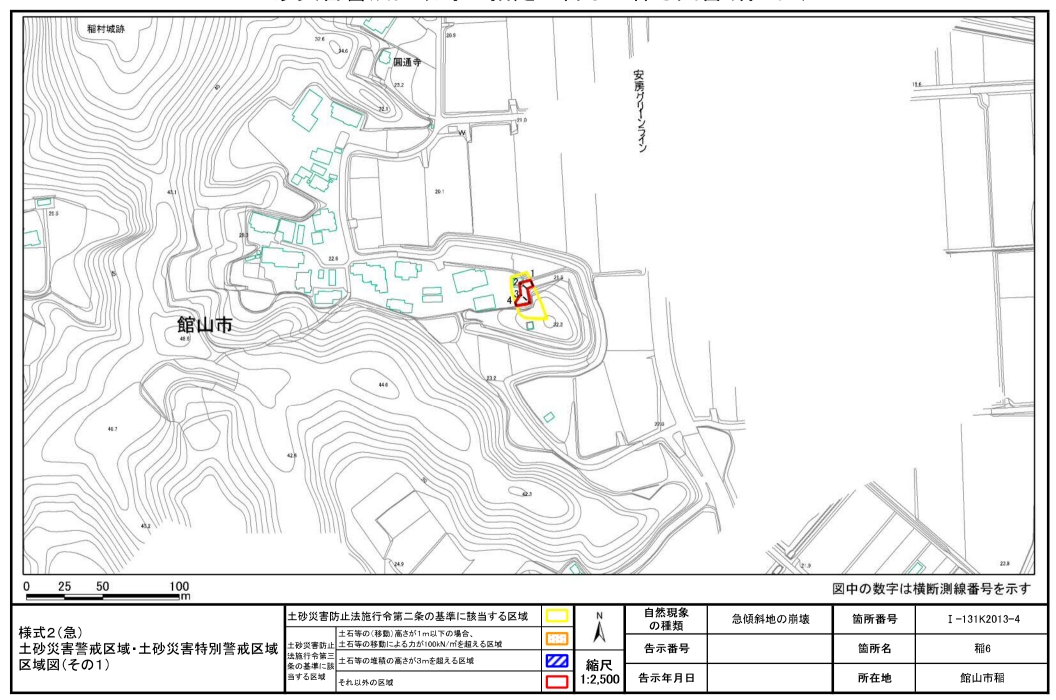


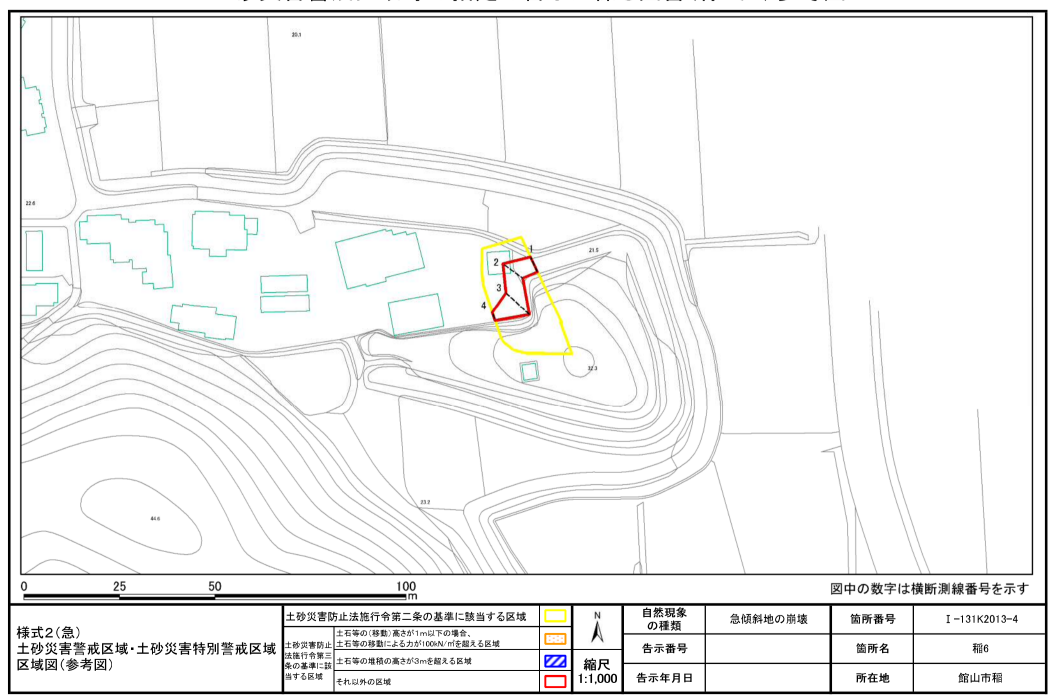


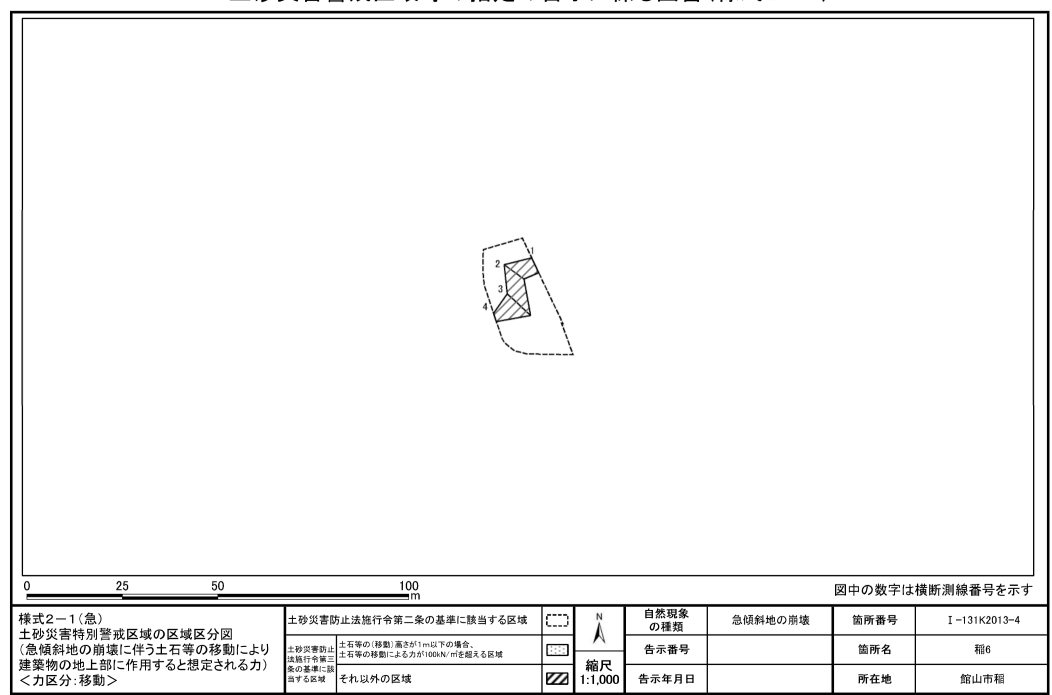


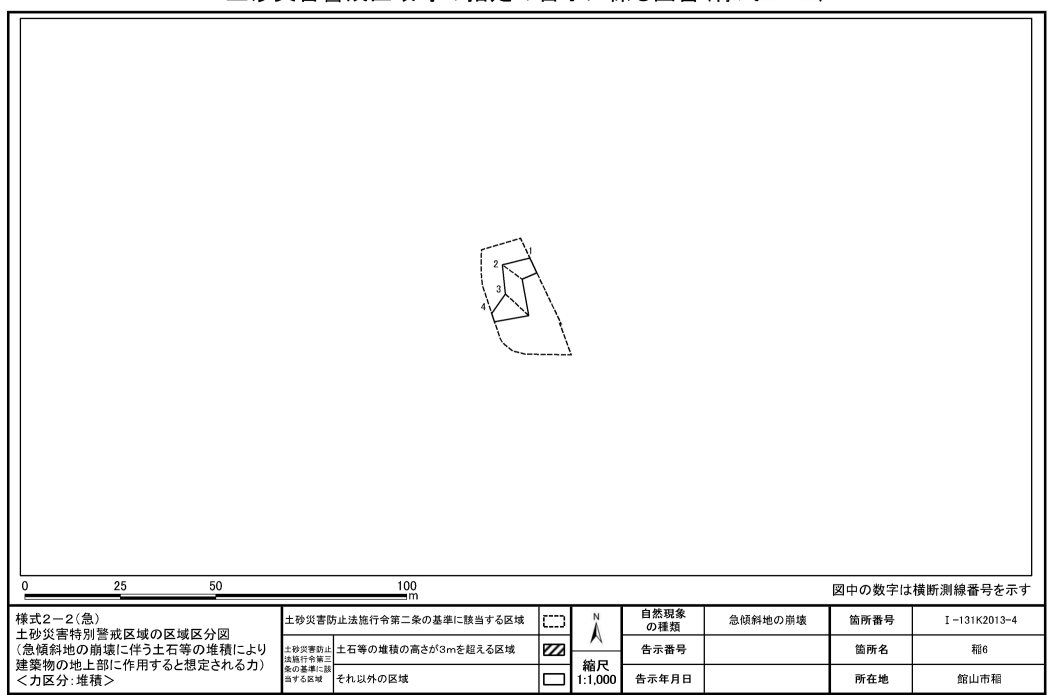


	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	積により建筑 と想定	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以外	の区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		68.94	1.00	_		12,26	2.17									
2 ~ 3	_	_	68.94	1.00	_		12.64	2.24									
3 ~ 4	_	_	64.14	1.00	_	_	12.64	2,24									
4 ~ 5	_	-	60.96	1.00	_	_	11.90	2.11									
LY_10 / 7 \	-						自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2013-3	
様式3(急)	O 1841		€ 市心(一 □□ -	- 7 7			4	示番号				箇列	f名		₹	福6	
建築物の構造	の規制に	.必要な値	野拏に関う	りる争垻			告	示年月日				所在	E地	館山市稲			

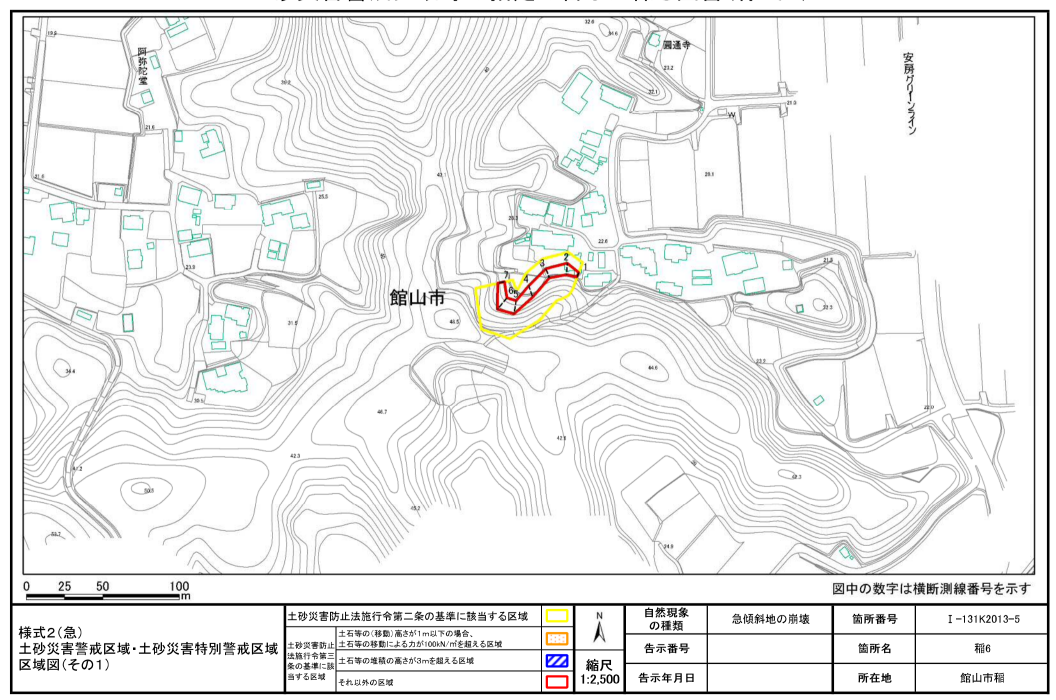


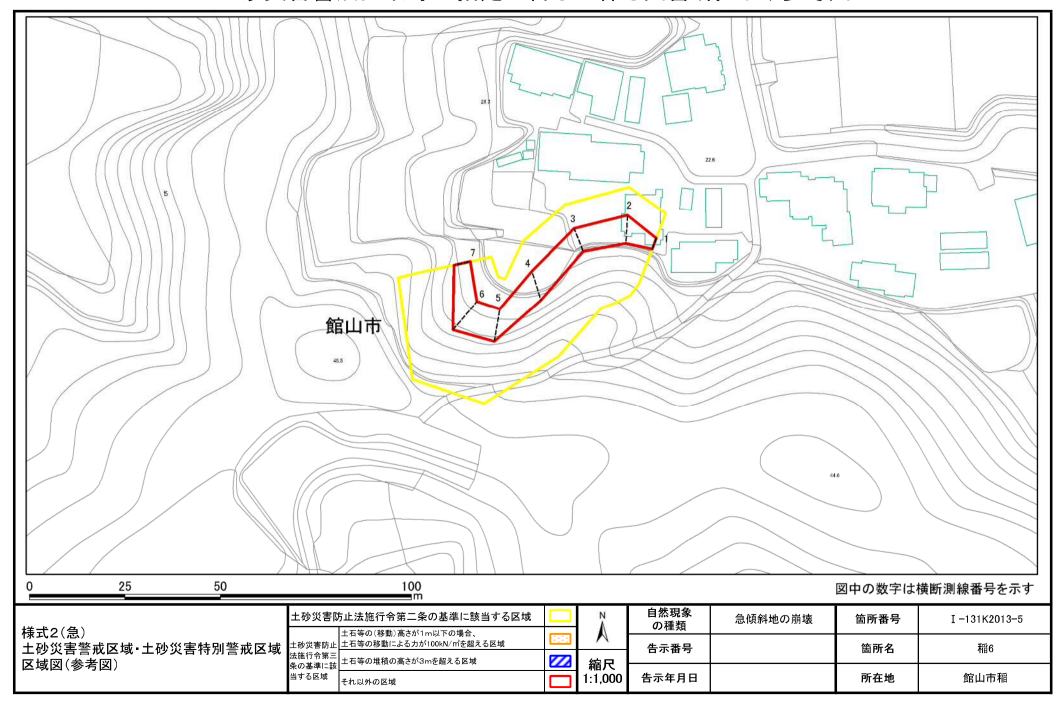


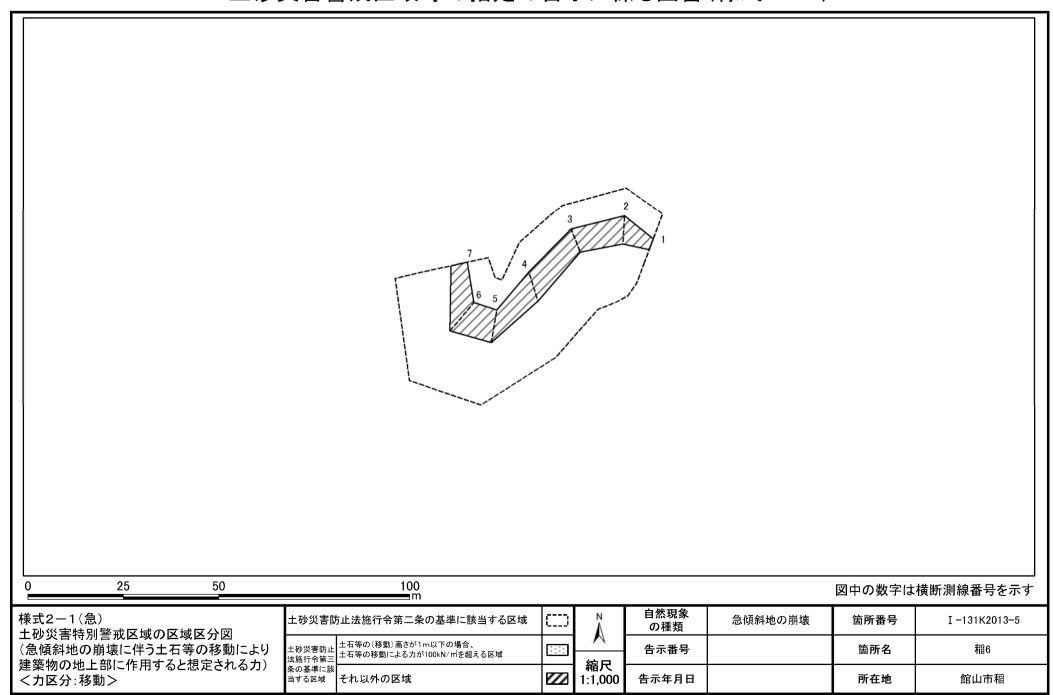


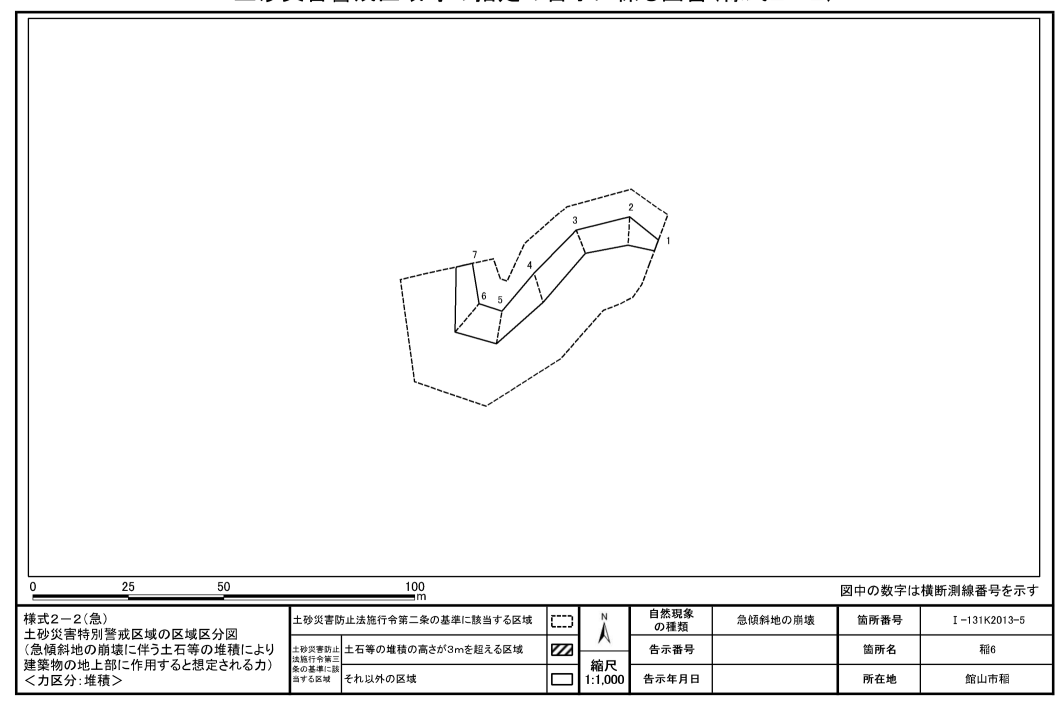


	土石等の(移動)高さが								楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築	楽物の地上部 される力	に作用する
横断	·測	線の区間	1m以下の均等の移動に	易合、土石	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に。 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域
			カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (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)	うち最大 の高さ のうかのもの の		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	1 –	_	65.83	1.00	-	_	11.06	1.96									
2		~ 3	_	-	74.12	1.00	-	-	10.74	1.90									
3	} ^	~ 4	_	_	74.12	1.00	_	-	13.90	2.46									
l																			
			+																
-																			
			1																
北羊一	د ۴	(急)							自然	現象の種			i 博壊 ————	箇所番号		I -131		1K2013-4	
	・ ・ ・ 築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	き示番号				箇所名		稲6				
连第	: 宋初の博垣の成前に必安は国業に関する事項 							告	示年月日				所名	E地	館山市稲				



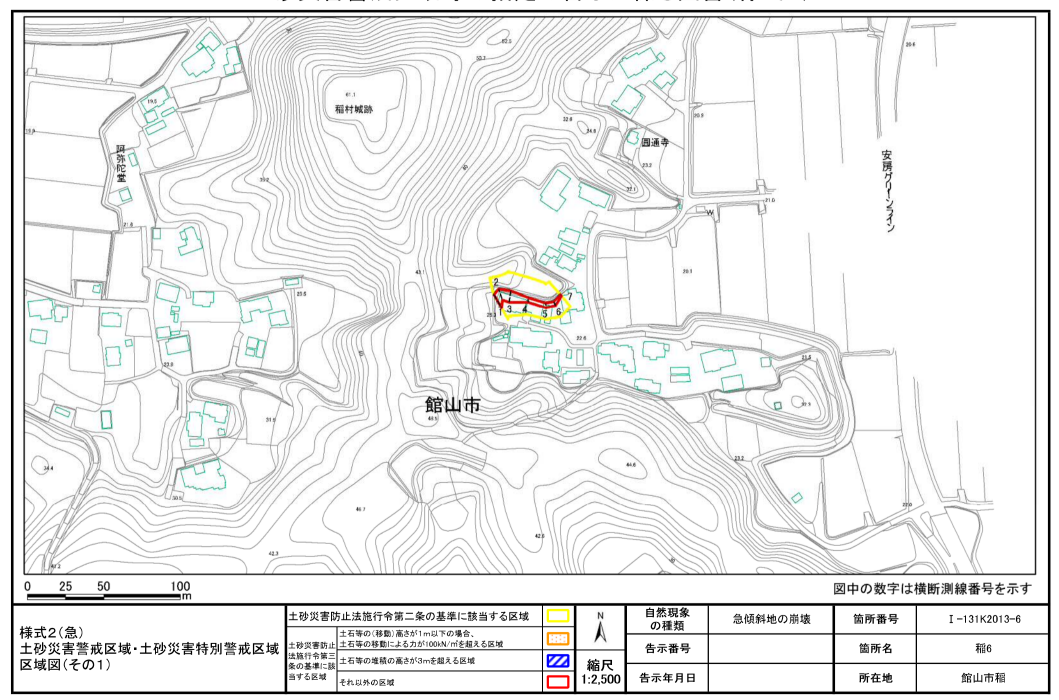


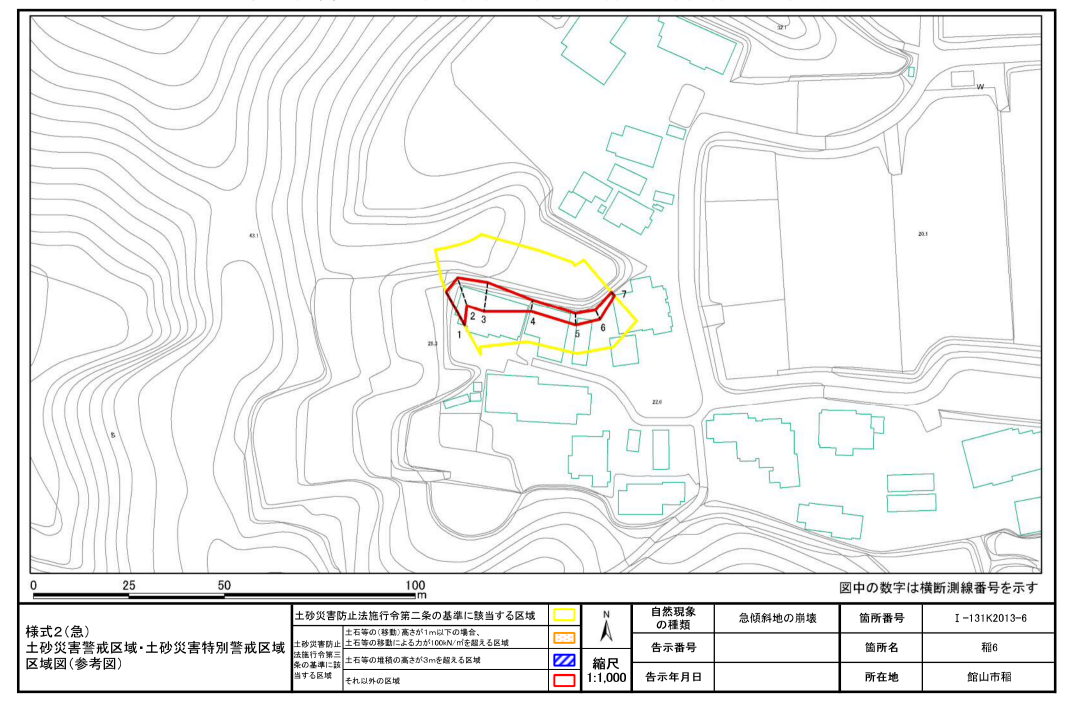


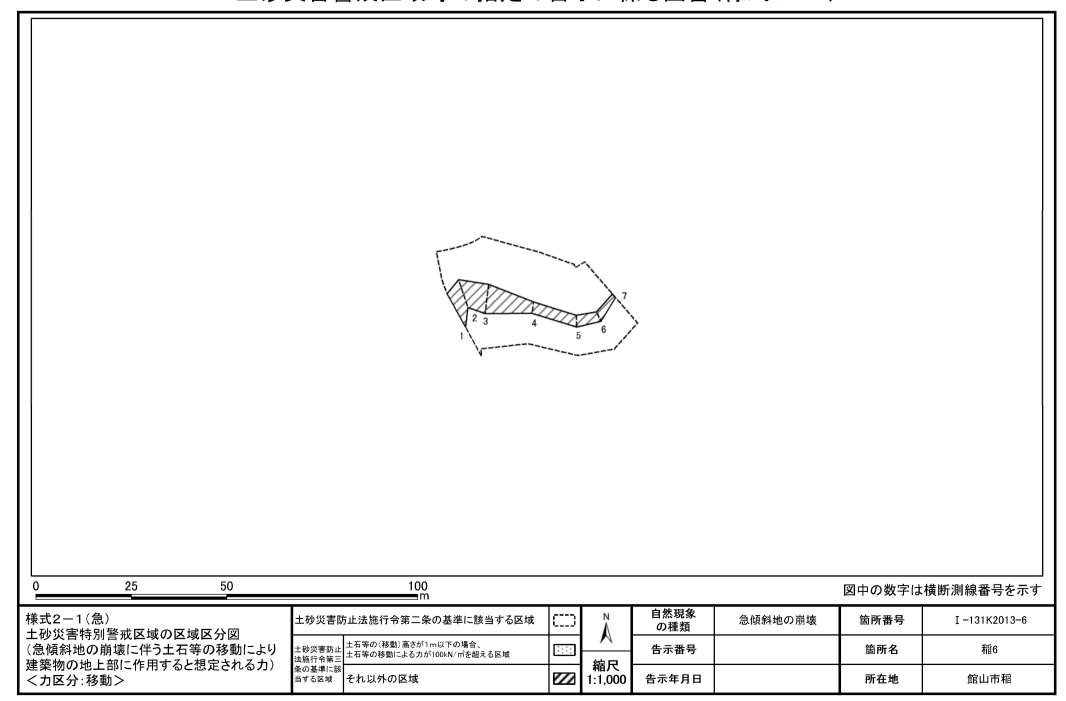


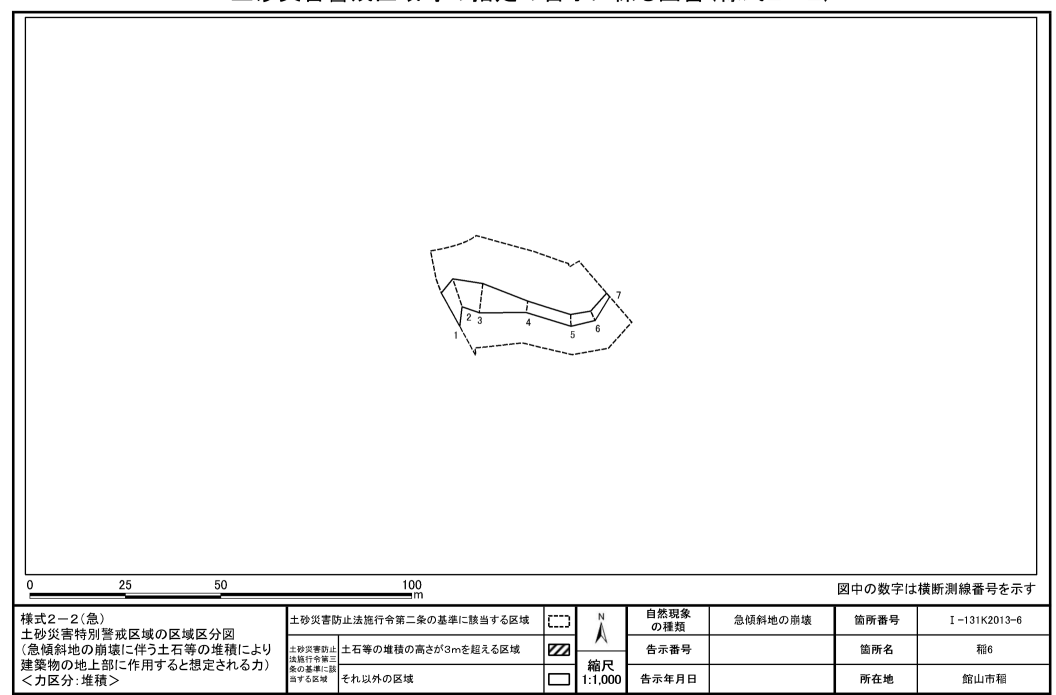
(1/1)

	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	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 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	への区域	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 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	土石等の堆料 3mを超える	情の高さが 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)		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	_	_	70,80	1,00	_	_	12,83	2.27									
2 ~ 3	_	_	70.80	1.00	_	_	10.28	1.82									
3 ~ 4	_	_	72.97	1.00	-	_	10.59	1.87									
4 ~ 5	-	_	76.35	1.00	-	_	10.59	1.87									
5 ~ 6	-	_	80.31	1.00	_	_	9.82	1.74									
6 ~ 7	-	_	80.31	1.00	-	10.90 1.93											
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	K2013-5	
建築物の構造	#築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号					f名	稲6			
	E米物の博坦のが削い必女は選挙に関する争場 											所在	E地		館山	J市稲	



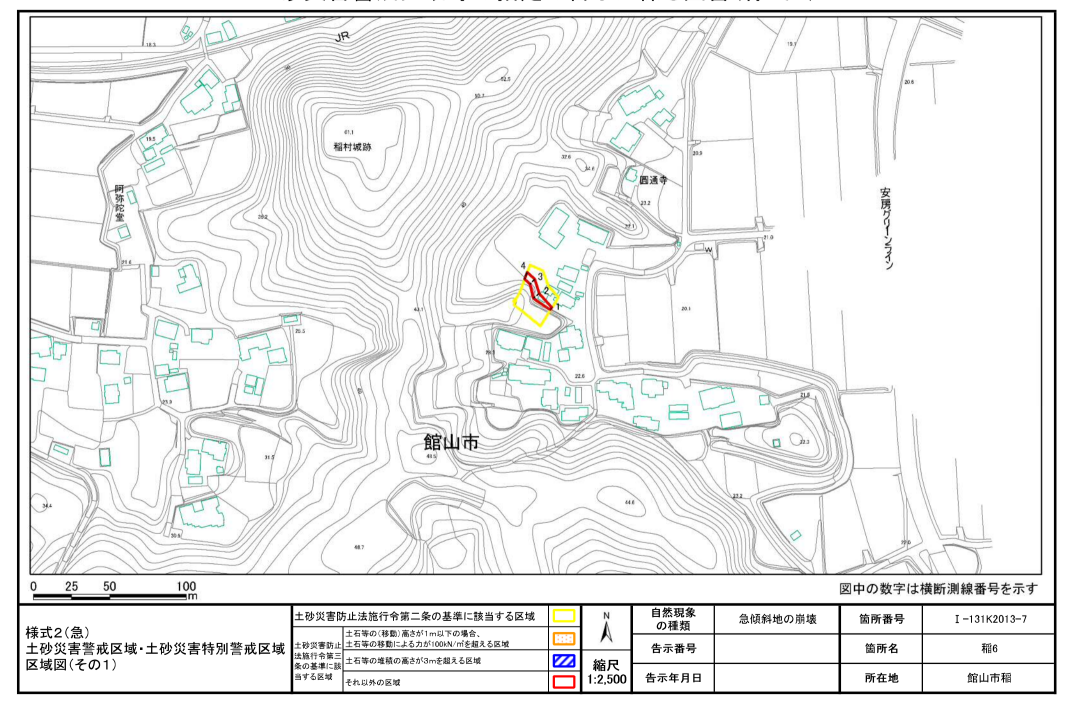


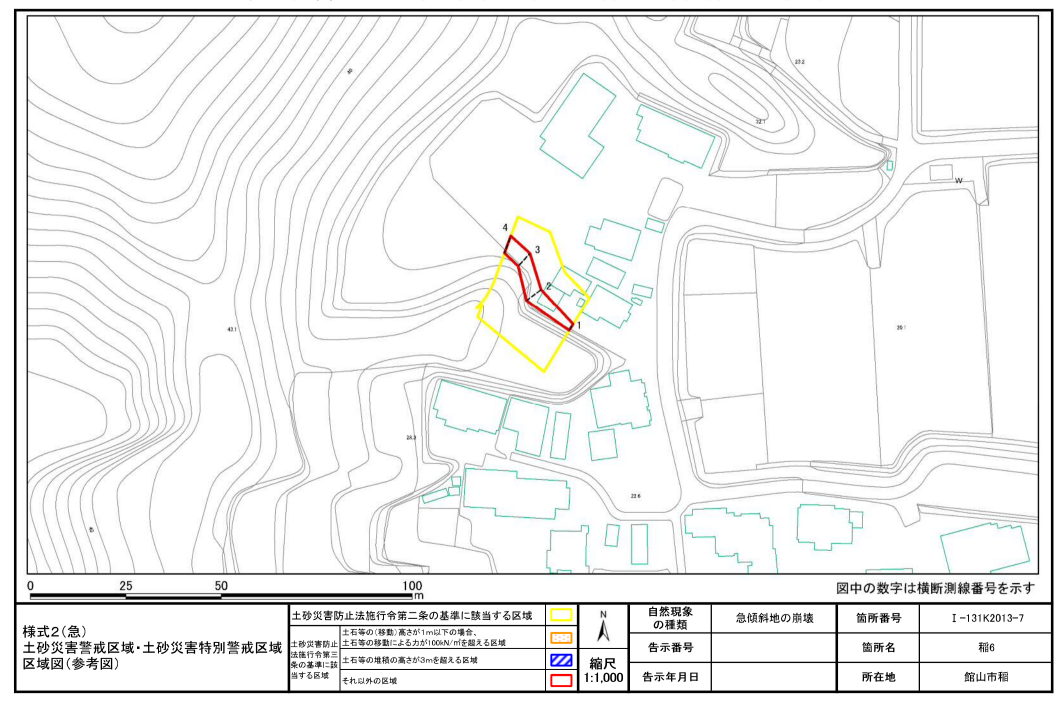


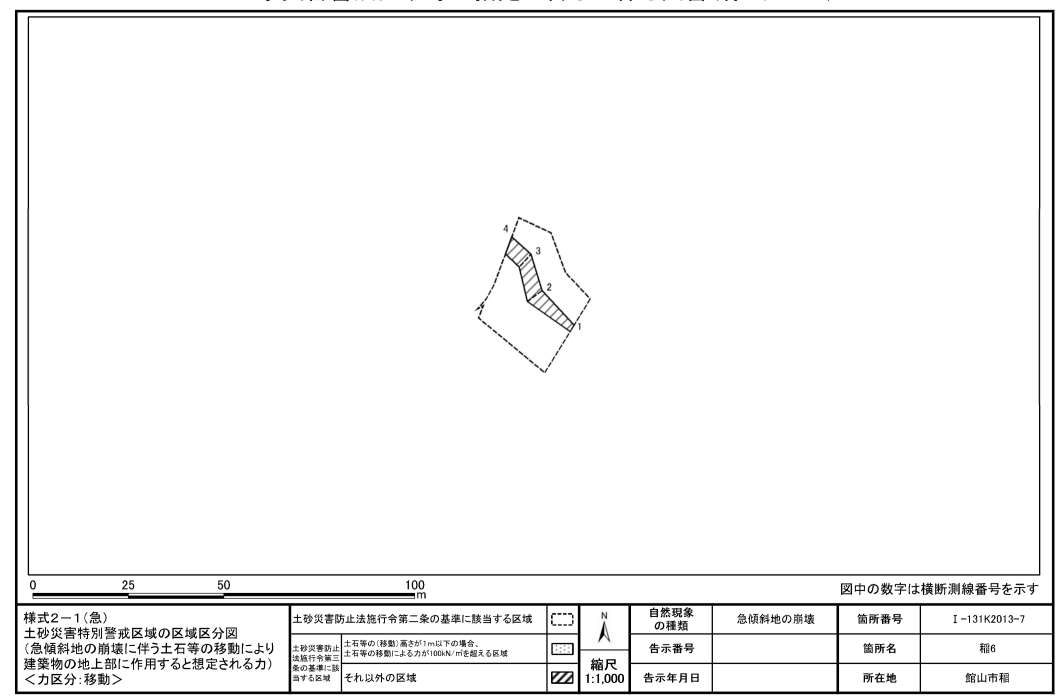


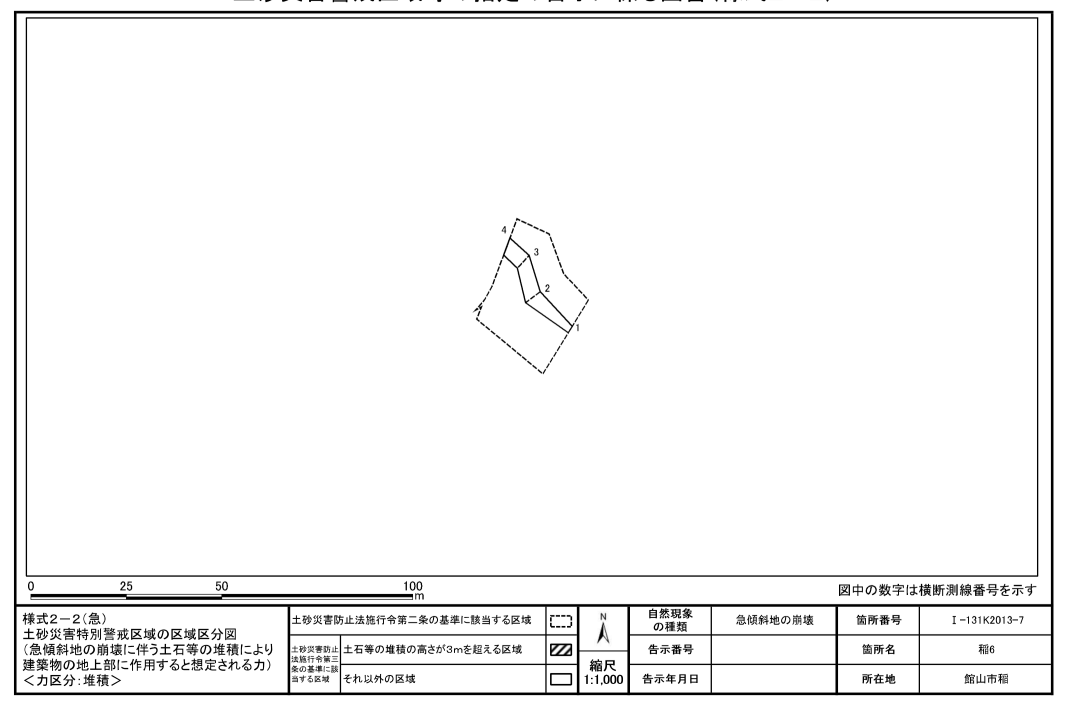
(1/1)

	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	積により建設 と想定さ	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		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	養物の地上部! される力	に作用する
	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(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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) (m)		のうち最大 の高さ 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)		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	_	_	76.98	1,00	_	_	11.39	2,02									
2 ~ 3	_	_	69.04	1.00	_	_	11.39	2.02									
3 ~ 4	_	_	69.04	1.00	_	_	13.46	2.38									
4 ~ 5	_	_	38.36	1.00	-	_	13.46	2.38									
5 ~ 6					_	-	13.68	2.42									
6 ~ 7	33.76 1.00				-	_	16.95 3.00										
様式3(急)	O+8444	- v == +>6	₹* ホ ひ / → 88 →					現象の種 告示番号	. 急	傾斜地の前	博壊	箇所番号 箇所名				K2013-6 稲6	
建架初の構造	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	E地		館山	J市稲	









			土石等の移動	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	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	債により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
横断	測約	泉の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	r合、土石 よる力が	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 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)	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)	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	_	_	51.61	1.00	_	_	14.39	2.55									
		- 3	_	_	51.61	1.00	_	_	12.26	2.17									
		- 4	-	_	58.84	1.00	_	_	12.26	2.17									
 様式	٠,	(刍)							自然	現象の種	類 急	傾斜地の角	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2013-7	
			- の担生い-	.心. 更 <i>+</i> >%	彩重公1-88-	₽ऽ च ाल			#	き示番号				箇列	 f名		-	稻6	
建築	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				所名	E 地	館山市稲			