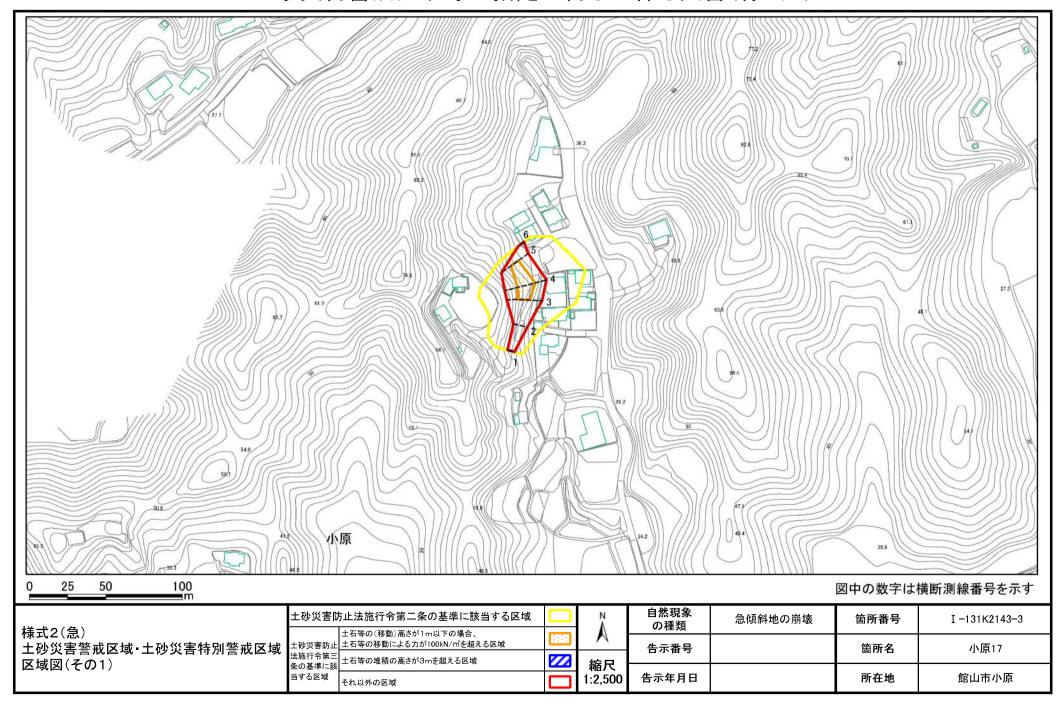
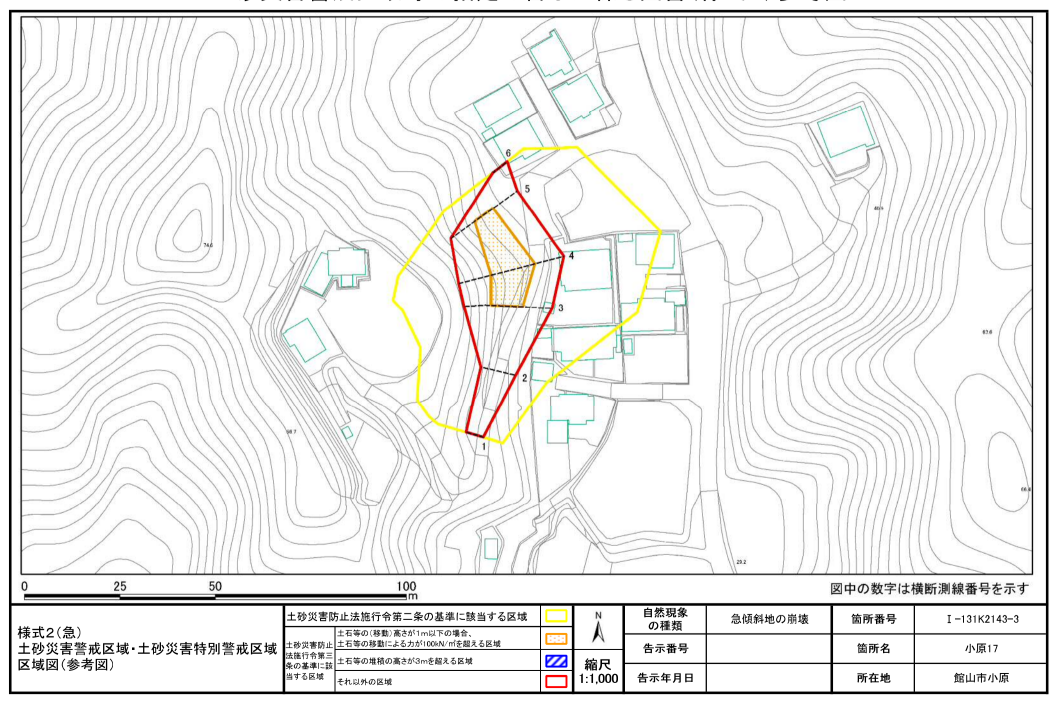
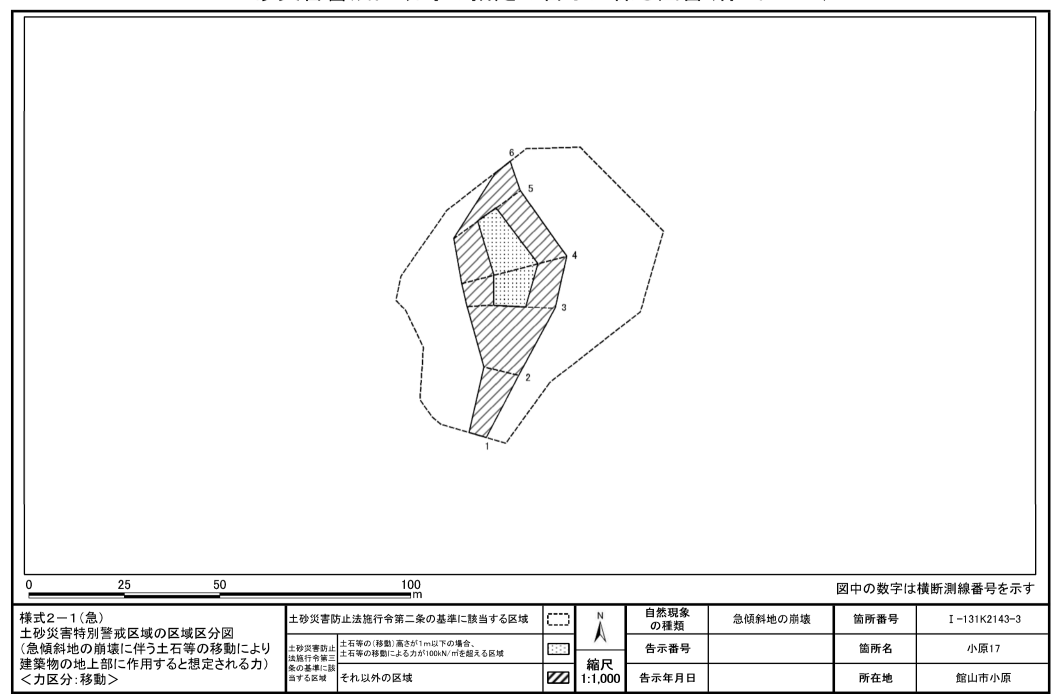


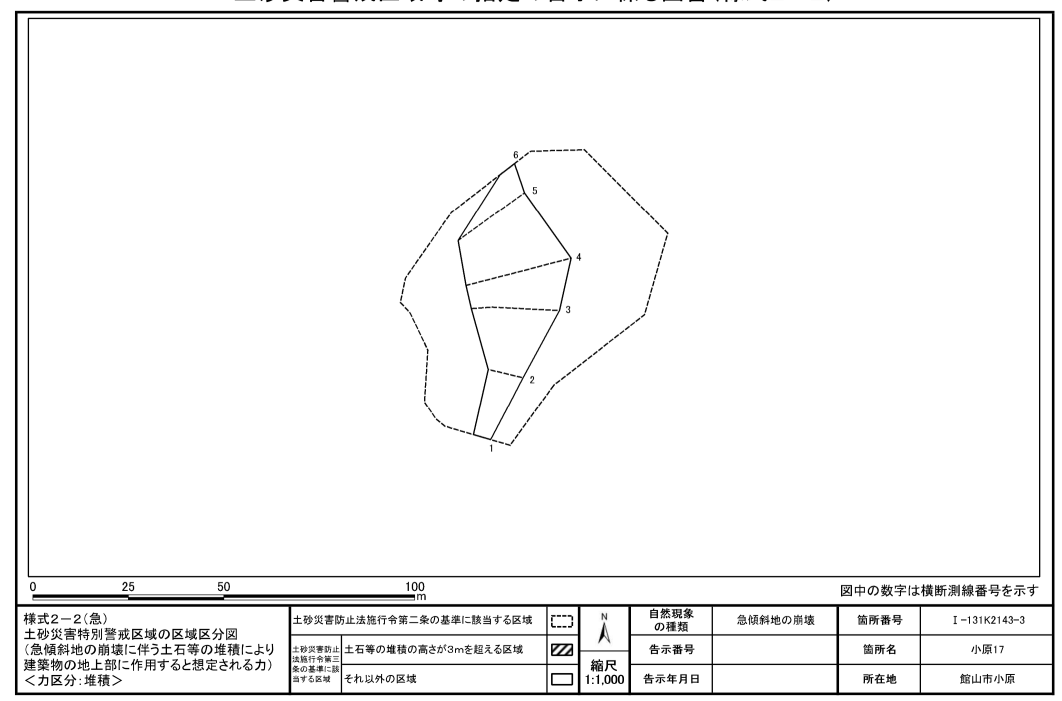
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石 よる力が	それ以外の区域		土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	の区域
	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 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 - 0		1.00		1.00	_			0.00	04 - 05		1.00		1.00	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.05
1 ~ 2	115.93 123.84	1.00	100.00	1.00	_		12.88 12.93	2.28	24 ~ 25 25 ~ 26	145.34 134.72	1.00	100.00	1.00	_		16.12 14.48	2.85 2.56
$\begin{vmatrix} 2 & \sim 3 \\ 3 & \sim 4 \end{vmatrix}$	123.64	1.00	100.00	1.00	_		13.33	2.29	26 ~ 27	134.72	1.00	100.00	1.00	_	<u>_</u>	13.47	2.38
4 ~ 5	128.55	1.00	100.00	1.00	_	_	13.33	2.36	27 ~ 28	_	_	79.84	1.00	_	_	16.11	2.85
5 ~ 6	128.55	1.00	100.00	1.00	_	_	12.52	2.22	27 20			75.04	1.00			10.11	
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	_	12.12	2.15									
7 ~ 8	_	_	95.69	1.00	_	_	11.56	2.05									
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	_	_	12.93	2.29									
9 ~ 10	144,74	1.00	100,00	1.00	_	_	16.62	2.94									
10 ~ 11	144.74	1.00	100.00	1.00	_	_	16.62	2.94									
11 ~ 12	138.09	1.00	100.00	1.00	-	_	15.41	2.73									
12 ~ 13	140.39	1.00	100.00	1.00	_	_	15.64	2.77									
13 ~ 14	140.39	1.00	100.00	1.00	_	_	15.64	2.77									
14 ~ 15	121.27	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.78									
15 ~ 16	145.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.81									
16 ~ 17	145.39	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.81									
17 ~ 18	130.78	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.29									
18 ~ 19	133.68	1.00	100.00	1.00	-	-	13.33	2.36									
19 ~ 20	-	_	100.00	1.00	-	_	13.33	2.36									
20 ~ 21	_	_	95.61	1.00	_	_	11.22	1.99									
21 ~ 22	_	_	100.00	1.00	_	_	14.48	2.56									
22 ~ 23	144.36	1.00	100.00	1.00	_	_	16.36	2.90									
23 ~ 24	145.34	1.00	100.00	1.00	-	_	16.36	2.90									
							<u> </u>	田色の廷装	<u> </u>	(百会) 出の 5	- 1 <del>-+</del>	ケデ	w		T 404	V0140 1	

┃ ┃ 様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	箇所番号 	I -131K2143-1
**** (3) (3)	告示番号		箇所名	小原17
注末物が特色が成門に必安は選挙に関する事項 	告示年月日		所在地	館山市小原

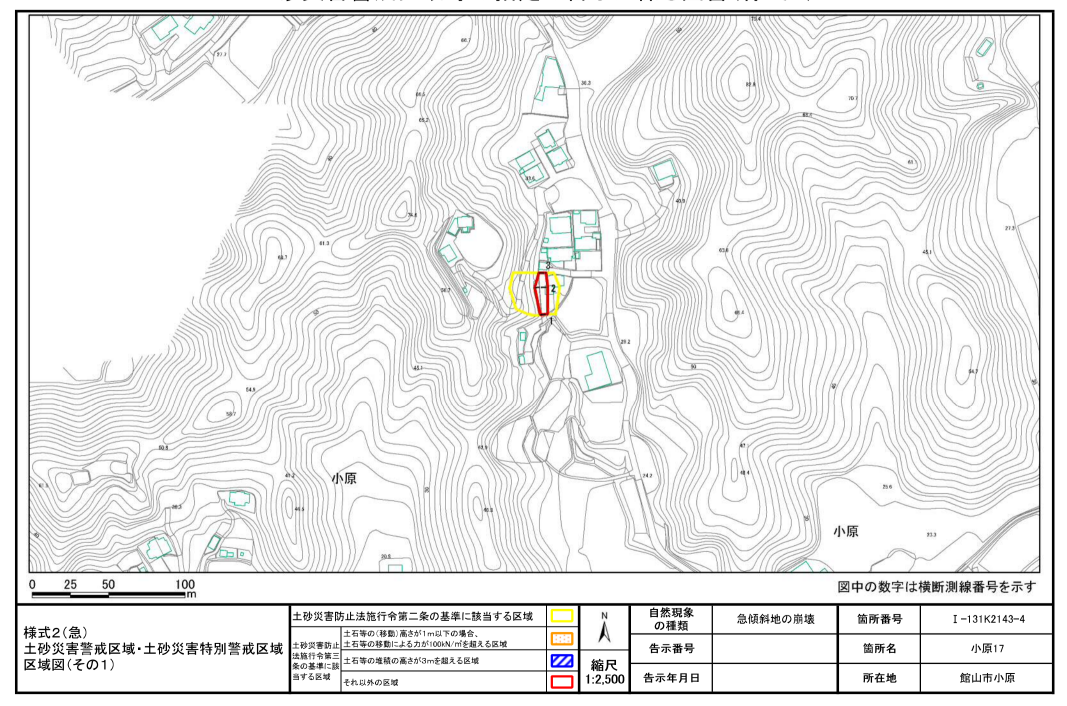


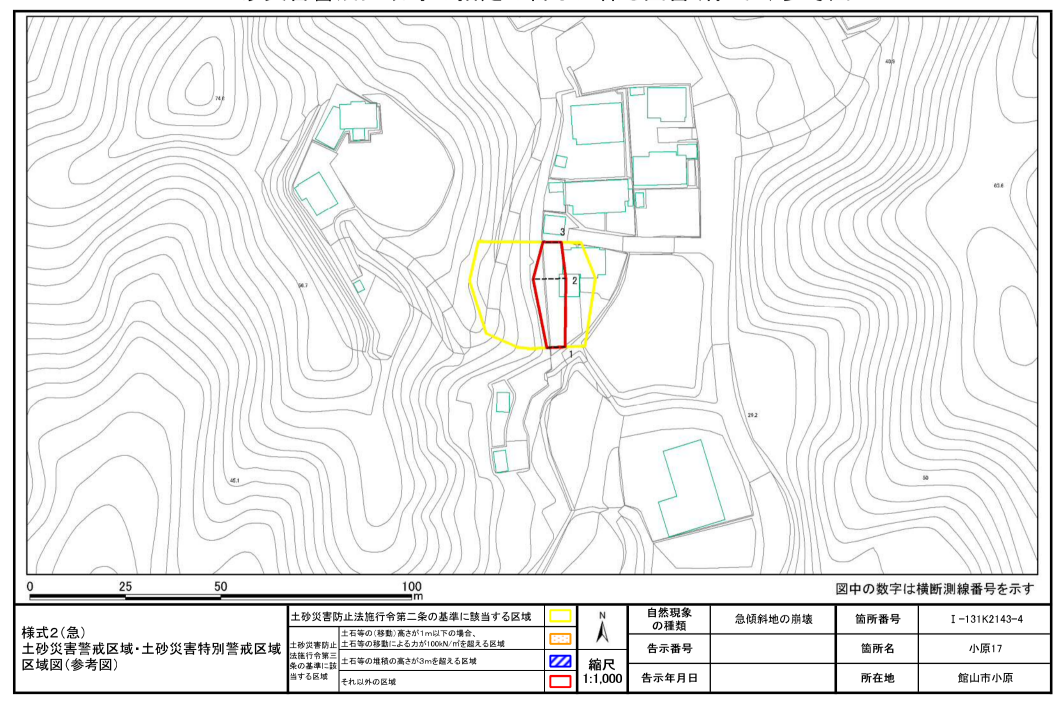


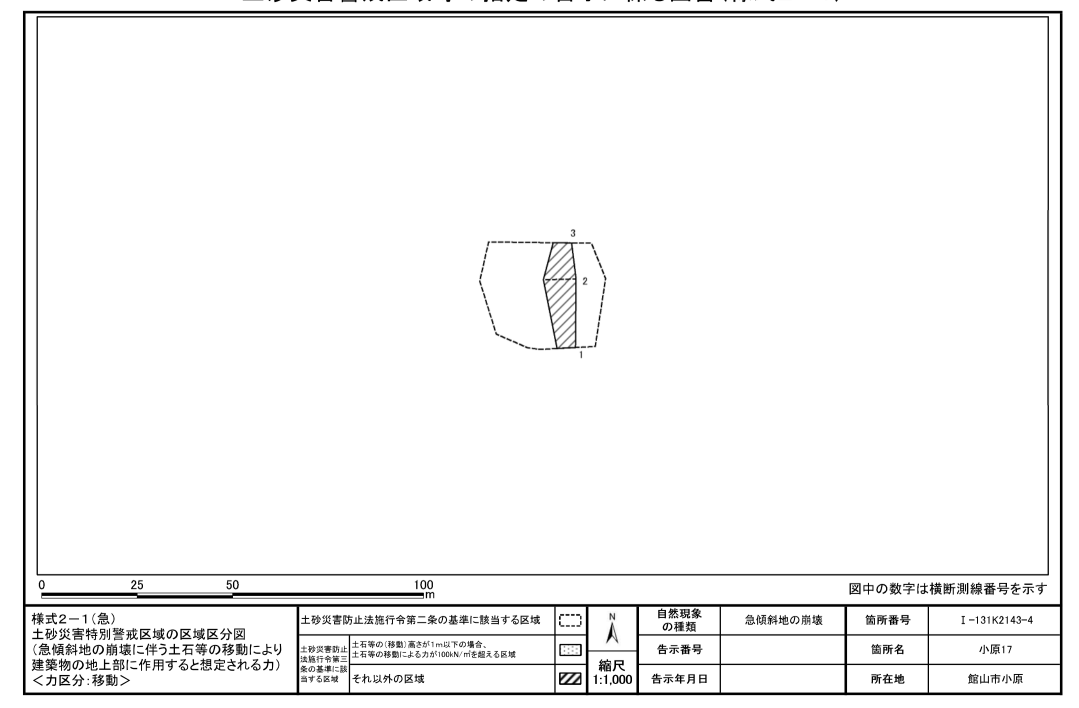


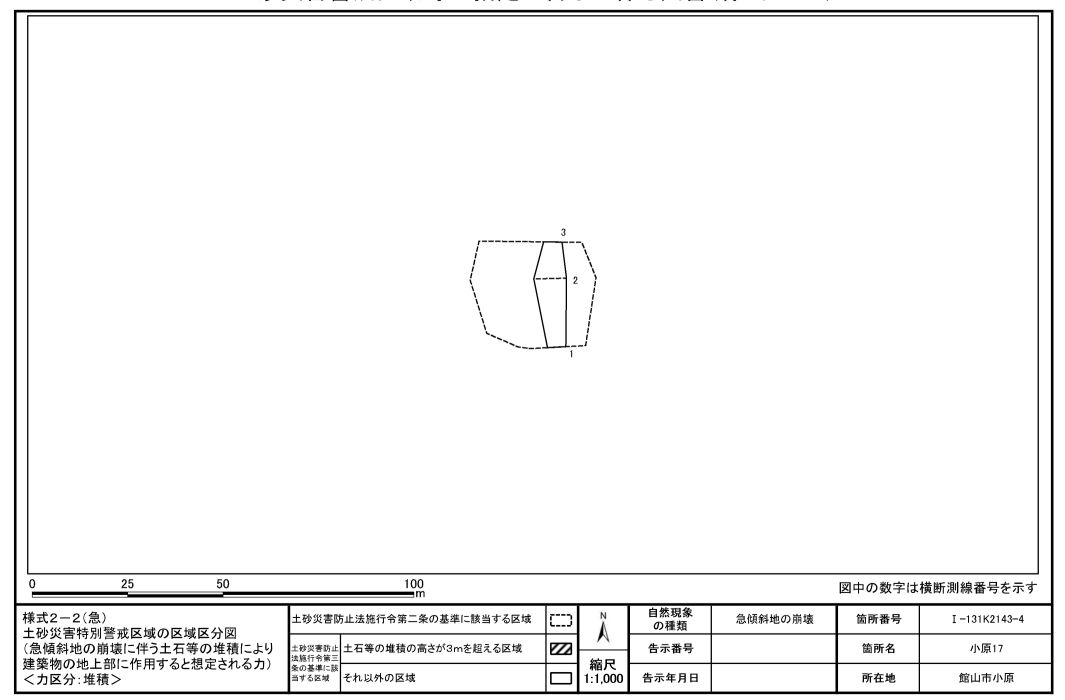


	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 3mを超える		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	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			
	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	_	_	78.81	1.00	_	_	9.97	1.77											
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	_	13.33	2.36											
3 ~ 4	125.42	1.00	100.00	1.00	_	_	13.33	2.36											
4 ~ 5	125.42	1.00	100.00	1.00	-	_	12.52	2.22											
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	_	12.12	2.15											
					<u> </u>														
様式3(急)	镁式3(争)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		<b>箇所番号</b>		I -131K2143-3					
	発物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u>-</u>	き示番号 ニュ				箇所名		小原17					
连未10V1用坦 	米初の構造の成門に必安は国事に関する事項							示年月日					所在地			館山市小原			



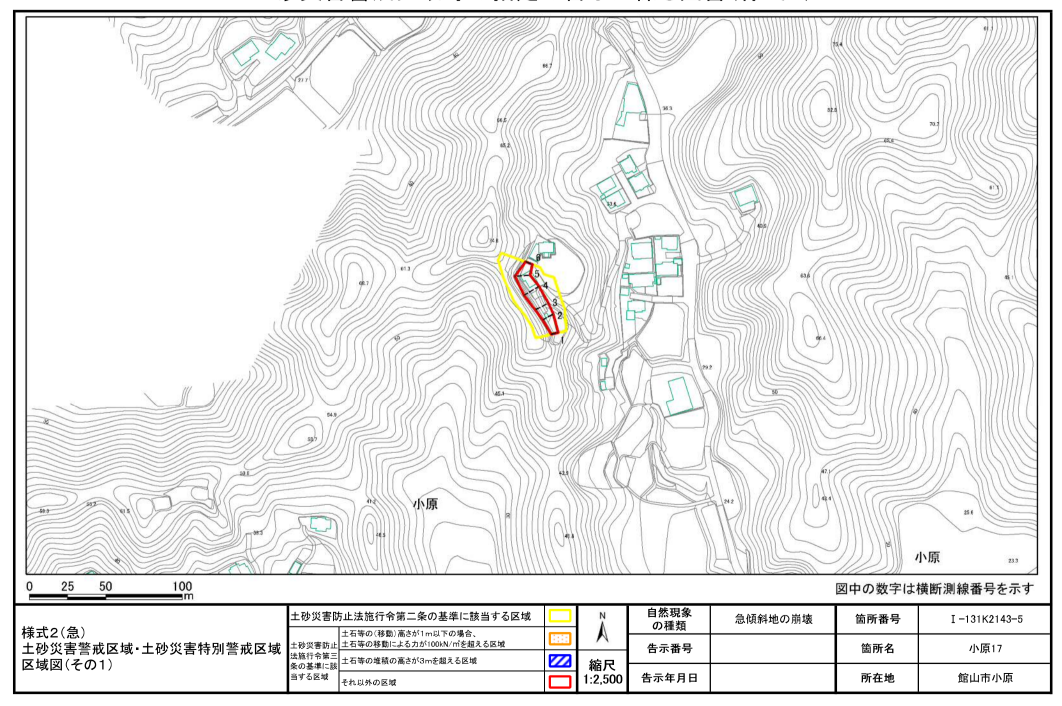


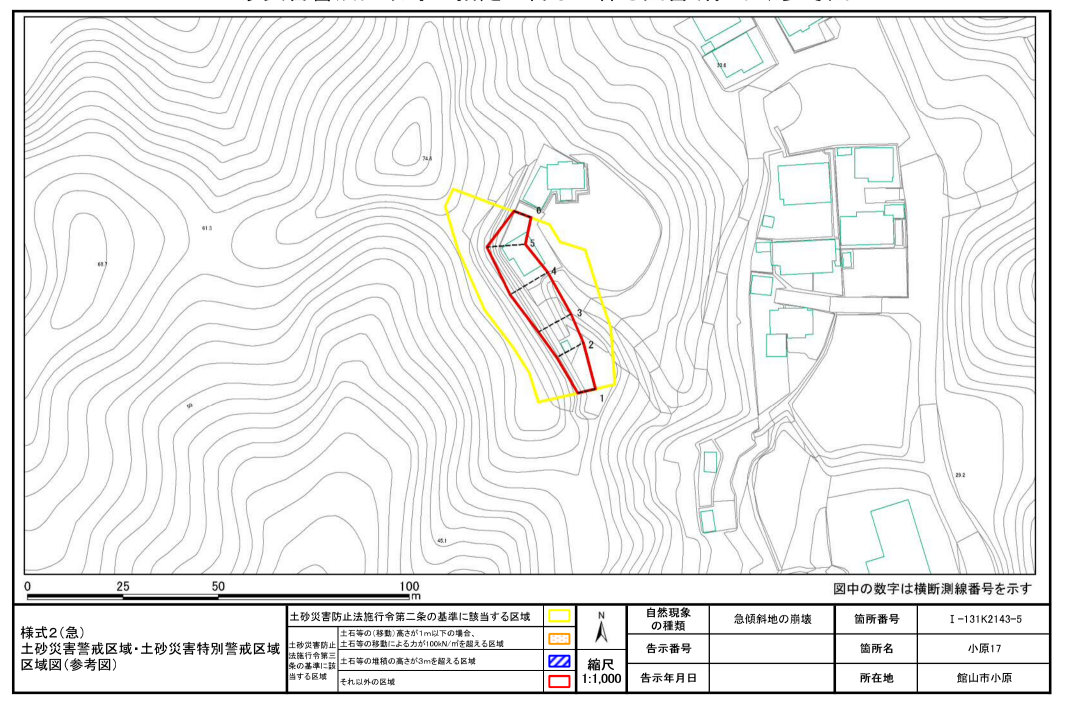


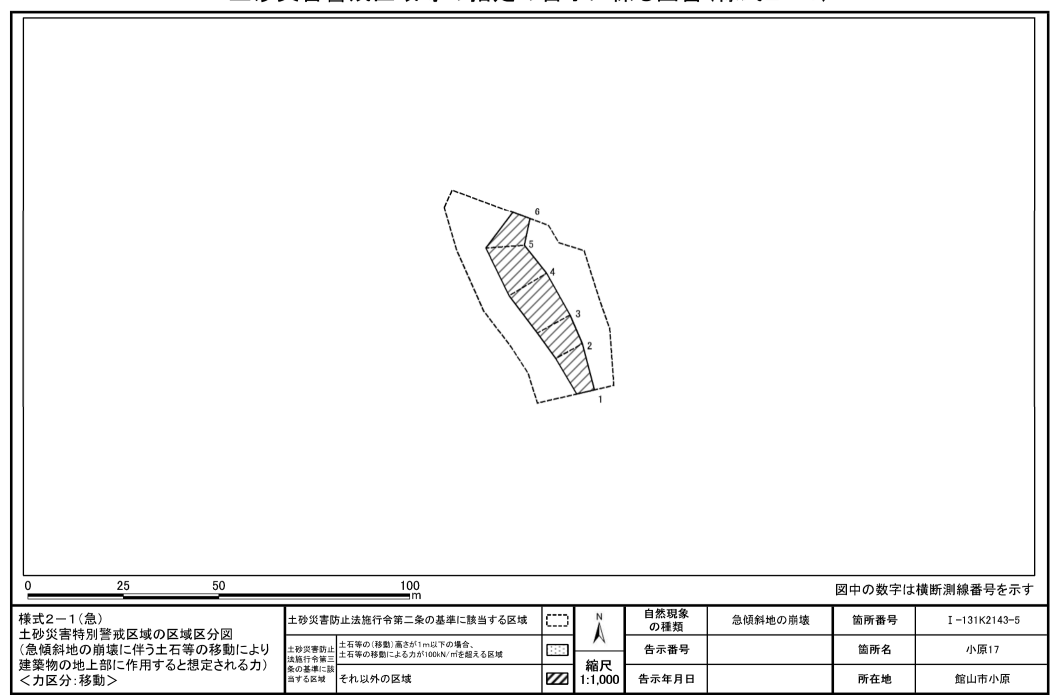


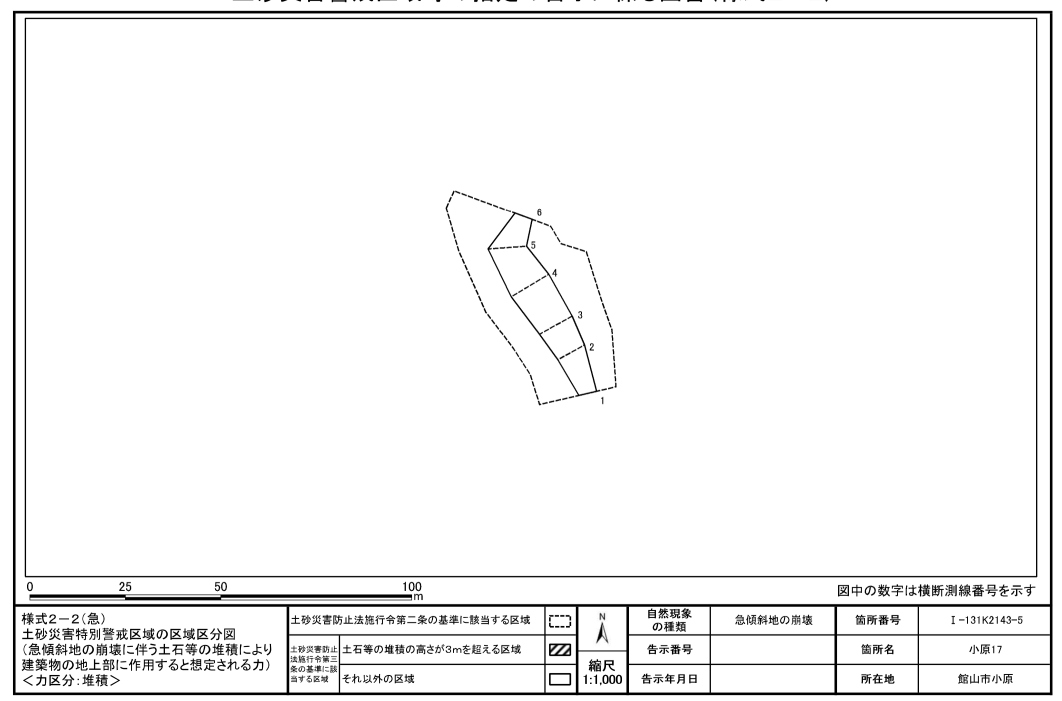
(1/1)

		土石等の移動	動により建築	築物の地上部 される力	いに作用する	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:	式 てればかり (2) では (3) では (3) では (3) では (4) では					
横断測線の区間	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 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(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)	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)	のうち最大 のもの	の高さ				
1 ~	2	_	_	75.73	1.00	_		9.67	1.71													
2 ~		_	_	75.73	1.00	_	-	9.67	1.71													
様式3(;	急)							自然	現象の種	類急	傾斜地の飼	崩壊 ————	箇所:	番号		I -131	K2143-4					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								É	告示番号 				箇列	f名		小	原17 ————					
									示年月日				所在	E地		館山	市小原					

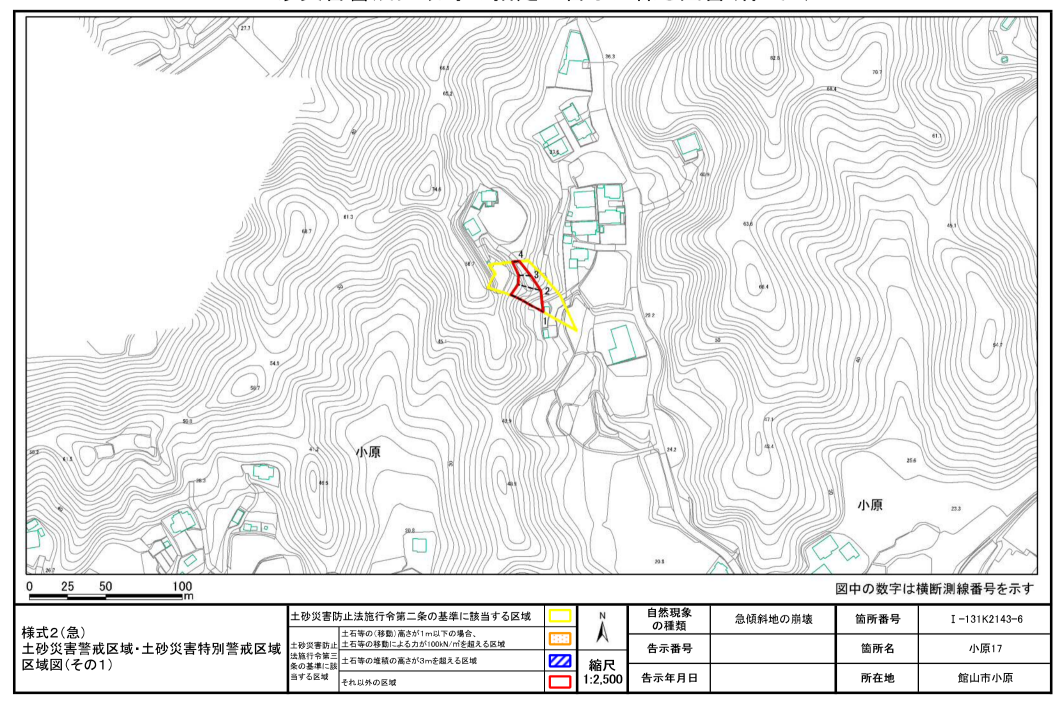


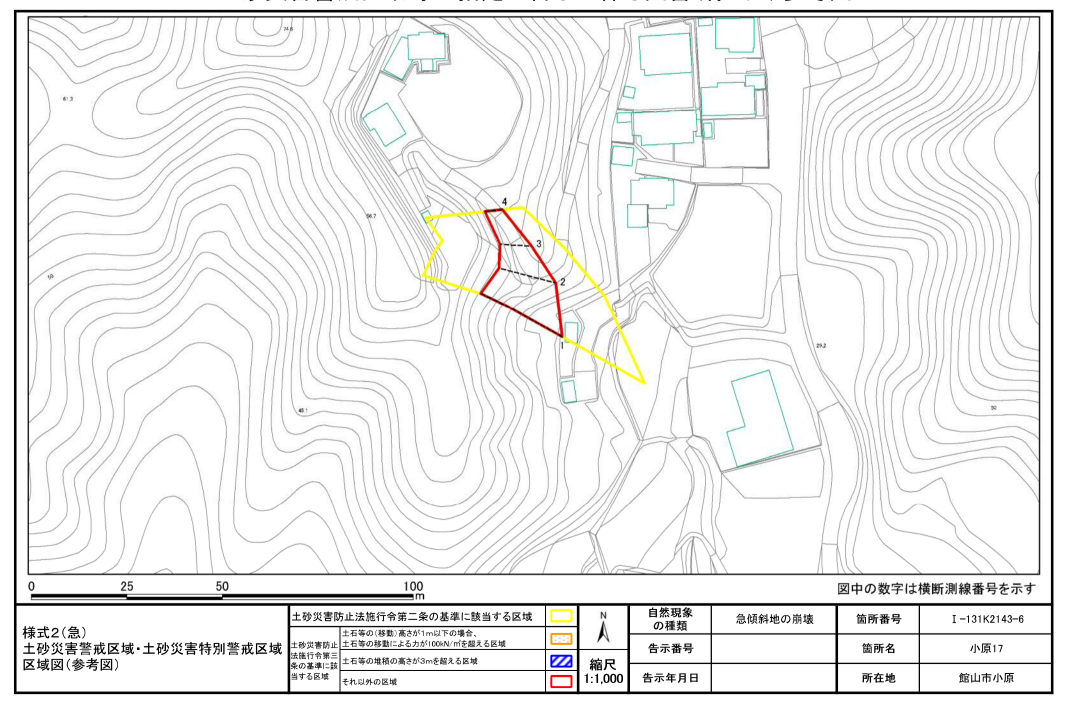


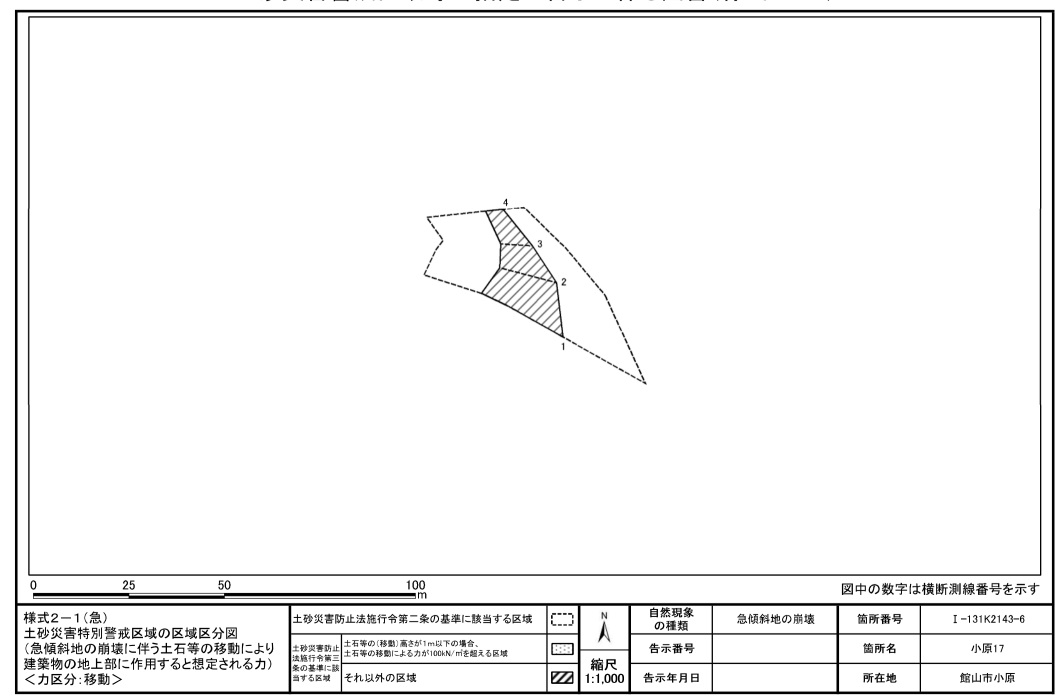


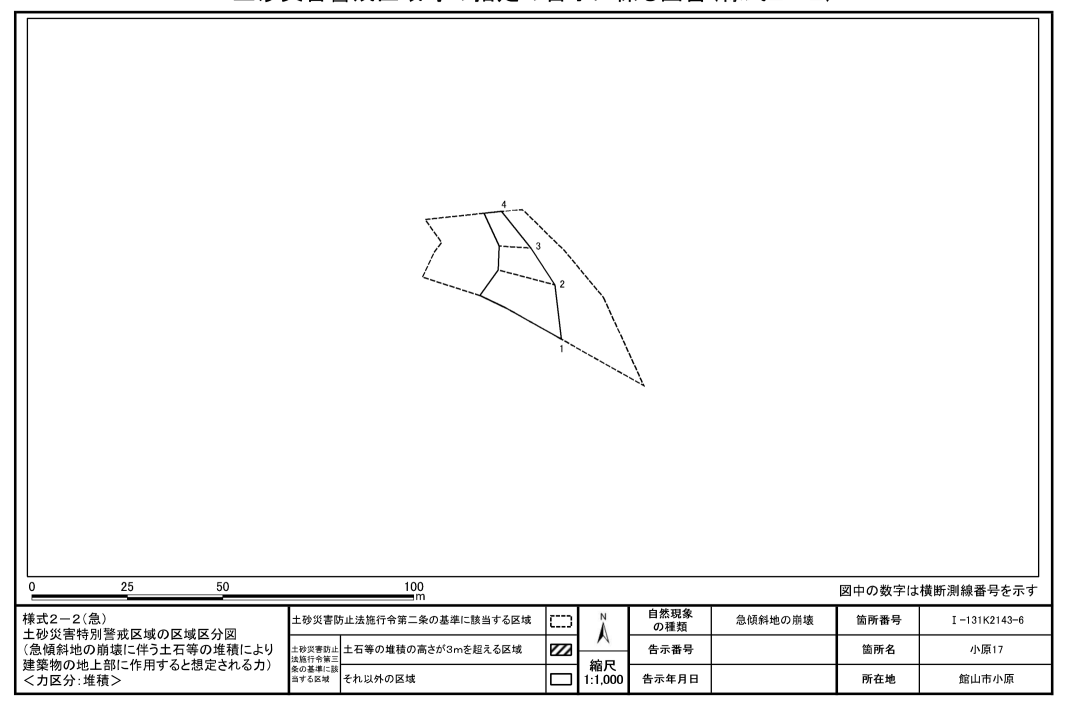


	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	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	
	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)	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	_	_	72.97	1.00	_	_	10.59	1.87									
2 ~ 3	_	_	80.92	1.00	-	_	10.59	1.87									
3 ~ 4	_	_	88.55	1.00	_	_	10.59	1.87									
4 ~ 5	_	_	88.55	1.00	_	-	10.59	1.87									
5 <b>~</b> 6	_	_	82.39	1.00	_	_	9.82	1.74									
							自然	現象の種類	<u></u>	傾斜地の崩	捕壊	箇所:	番号	I -131K2143-5			
様式3(急)							4	 告示番号			箇所名		小原17				
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	E地	館山市小原			

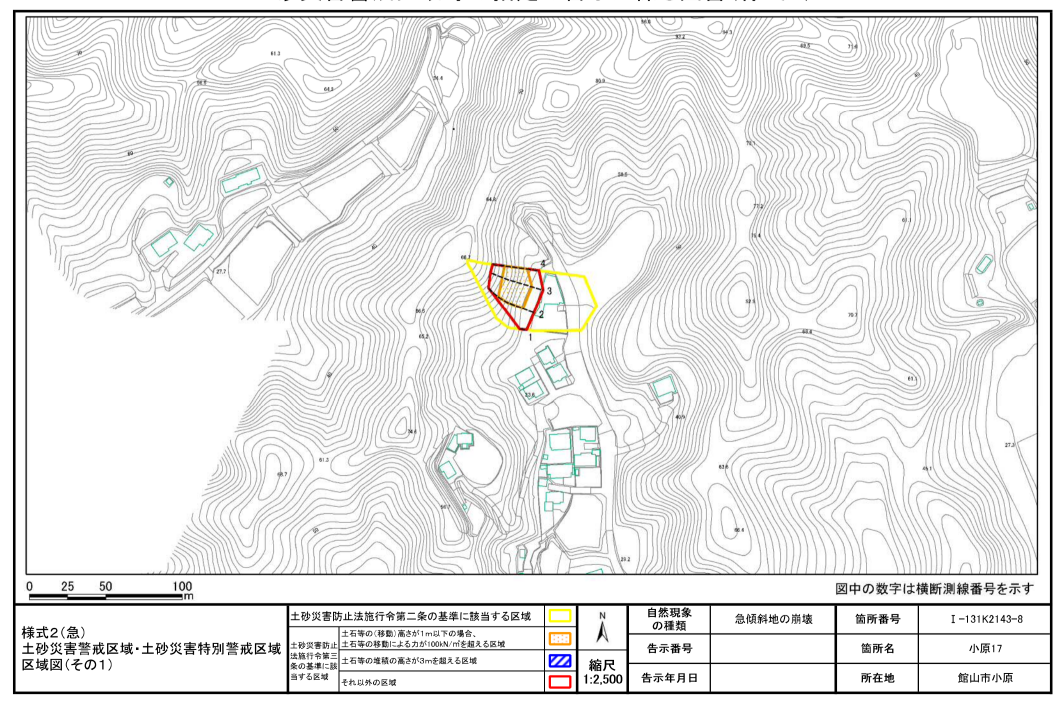


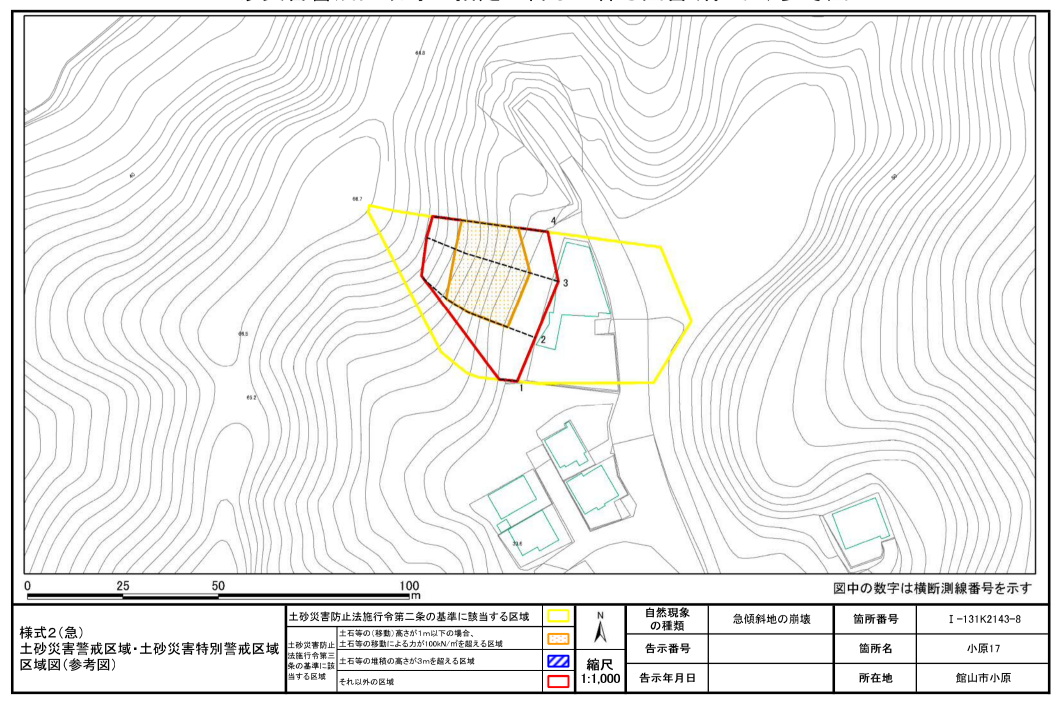


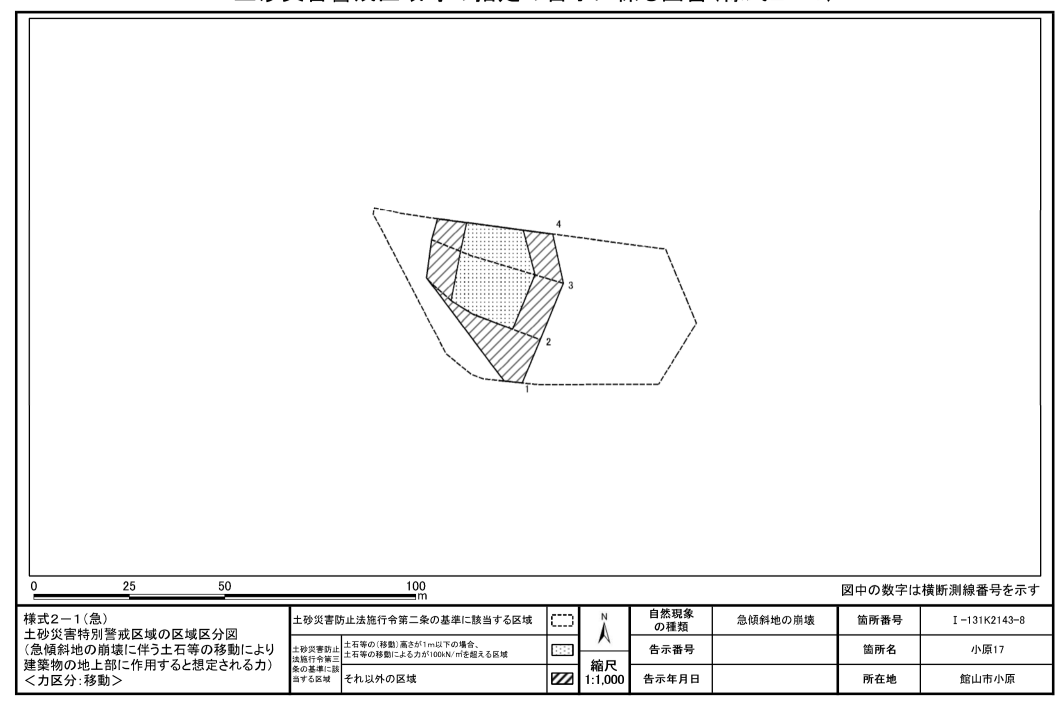


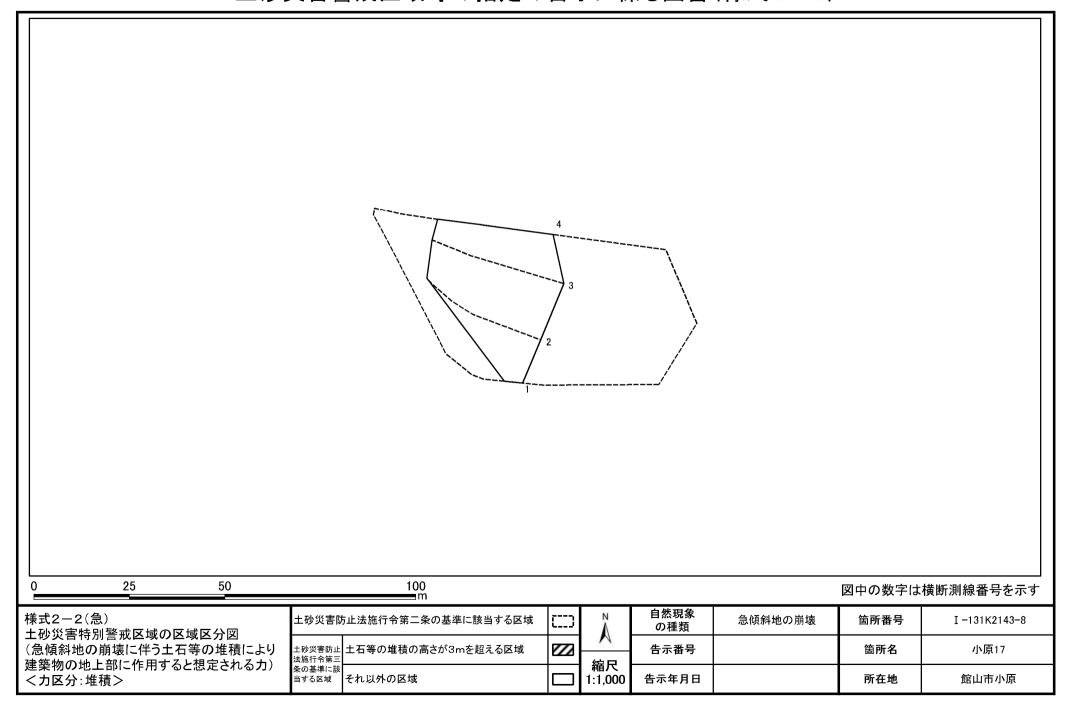


	土石等の移	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建設 と想定さ	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築	楽物の地上部! される力	こ作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石 よる力が	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	
	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)	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	_	_	100.00	1,00	_	_	13.74	2.43									
2 ~ 3	_	_	98.30	1.00	-	_	11.93	2.11									
3 ~ 4	_	_	74.12	1.00	_	_	10.74	1.90									
様式3(急)	様式3(急)							現象の種	類   急	傾斜地の崩	博壊	箇所番号		I -131K2143-6			
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						<del>f</del>	告示番号 ————				箇所名		小原17			
<b>是未初</b> 97	E末1907倍度のが前に近女で国手に関する手気											所在	E地		館山	市小原	









			土石等の和	多動により建設と想定	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	楽物の地上部 される力	いた作用する		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	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	横断測線の区間	1m以下の 等の移動!	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		積の高さが 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 <sup>2</sup> 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)		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)		
	1 -	~ 2	_	_	100.00	1.00	-	_	14.48	2.56											
2	2 -	<b>~</b> 3	138.63	1.00	100.00	1.00	_	_	14.71	2.60											
] 3	3 -	~ 4	138.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.60											
											-										
			1																		
124	LY_L 0 ( / / )						自然	現象の種	<del></del> 類 急	 傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -131K2143-8							
	式3(急) 築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	き示番号			箇所名		小原17							
<b>建</b> 角	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	館山市小原						