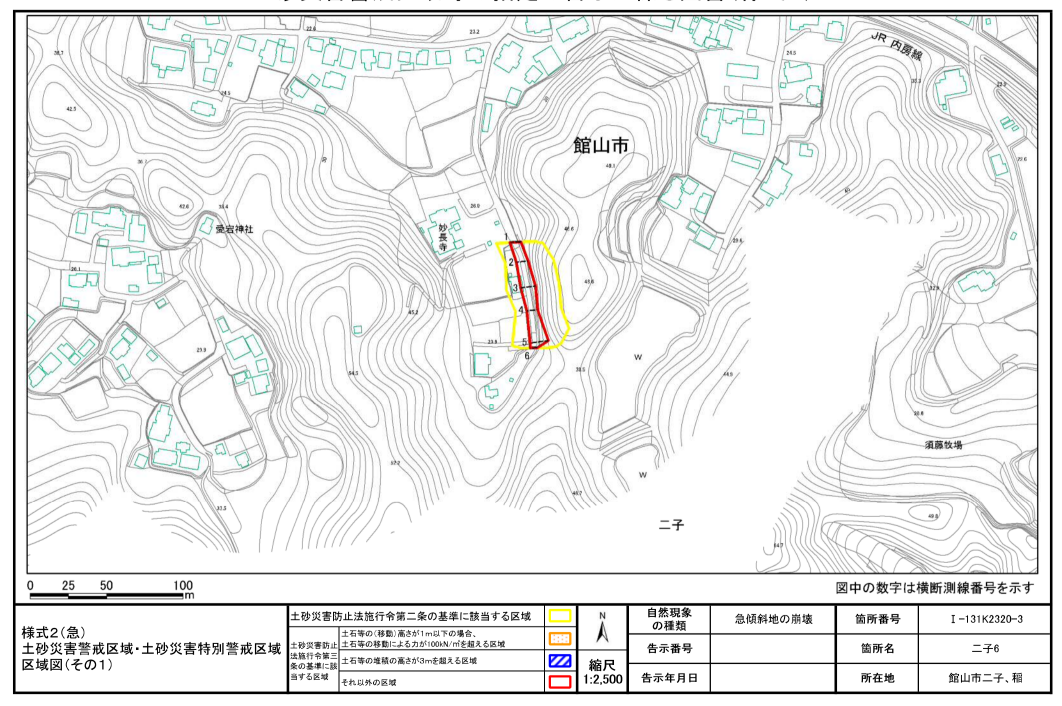
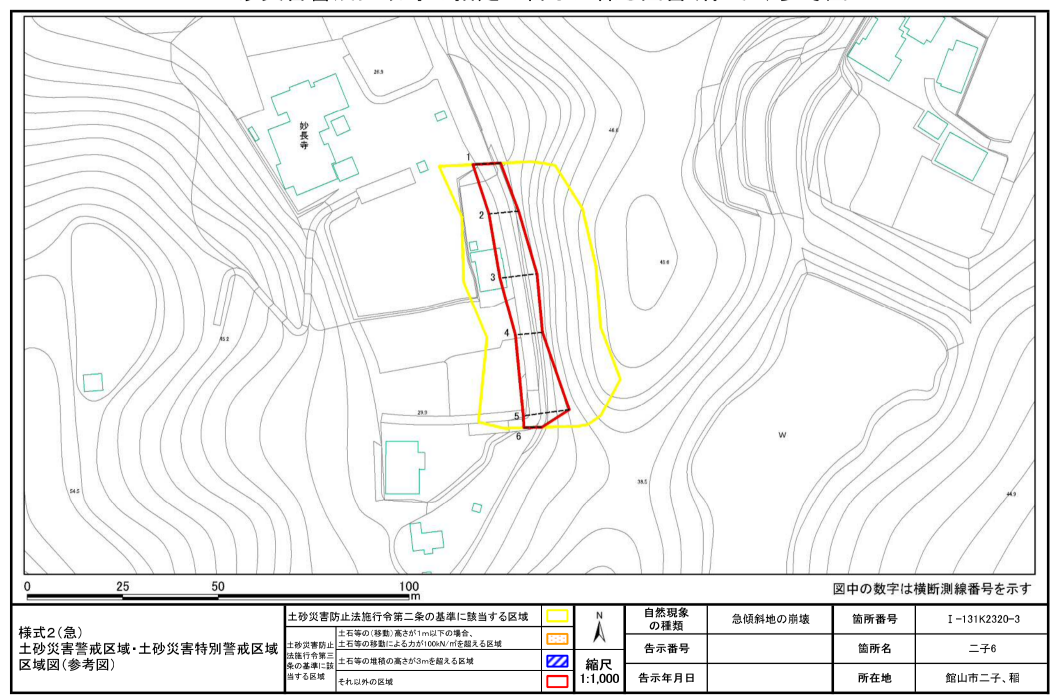
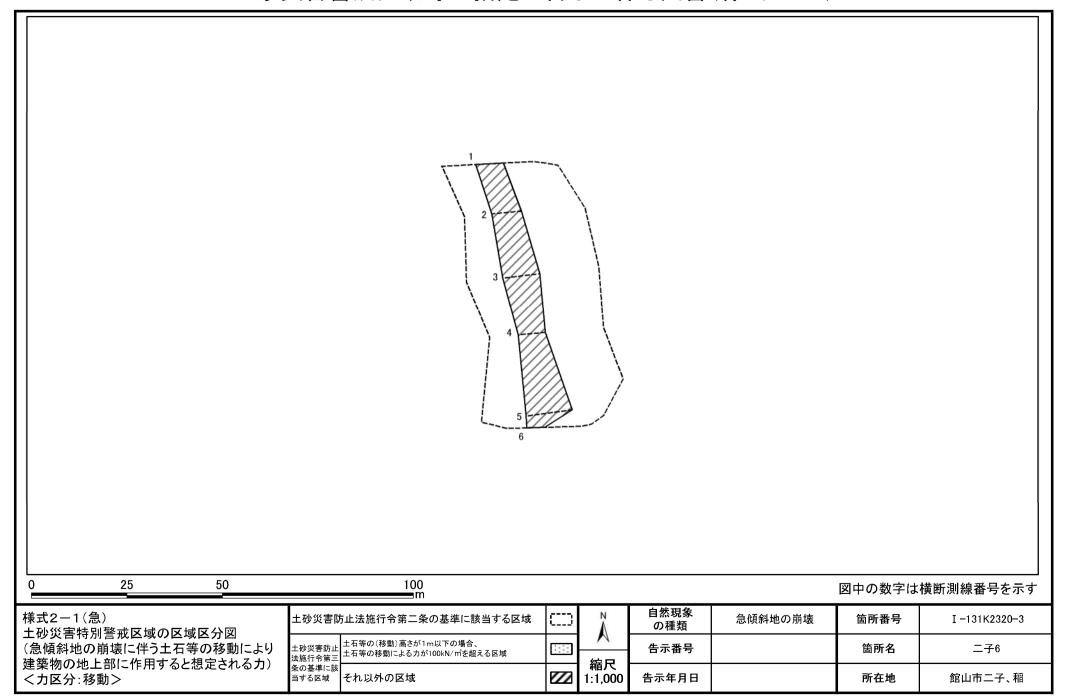
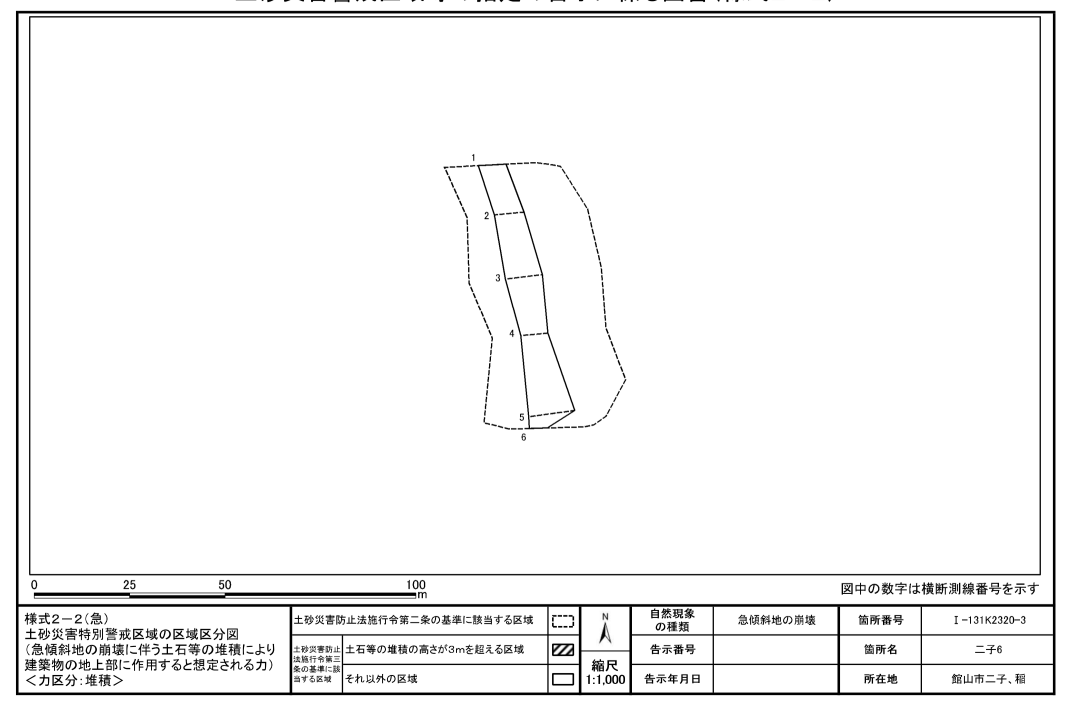


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築	築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	島合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える		それ以外	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)	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	_	_	96.91	1.00	_	_	12.50	2.21									
2 ~ 3	_	_	96.91	1.00	_	_	13.27	2.35									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	13.86	2.45									
4 ~ 5	115.40	1.00	100.00	1.00	-	_	13.86	2.45									
5 ~ 6	115.40	1.00	100.00	1.00	-	_	12.88	2.28									
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	12.88	2.28									
様式3(急)	0 +8 + 11 -	- v = +- &	C 하다 / _ 88 _	- 7 - 1 • ∓				現象の種類 告示番号	魚	傾斜地の前	i 壊	箇所:				K2320-1 子6	
建築物の構造	の規制に	-必要な() 	野拏に関す	る事項			告	示年月日				所在	E地		館山市	二子、稲	

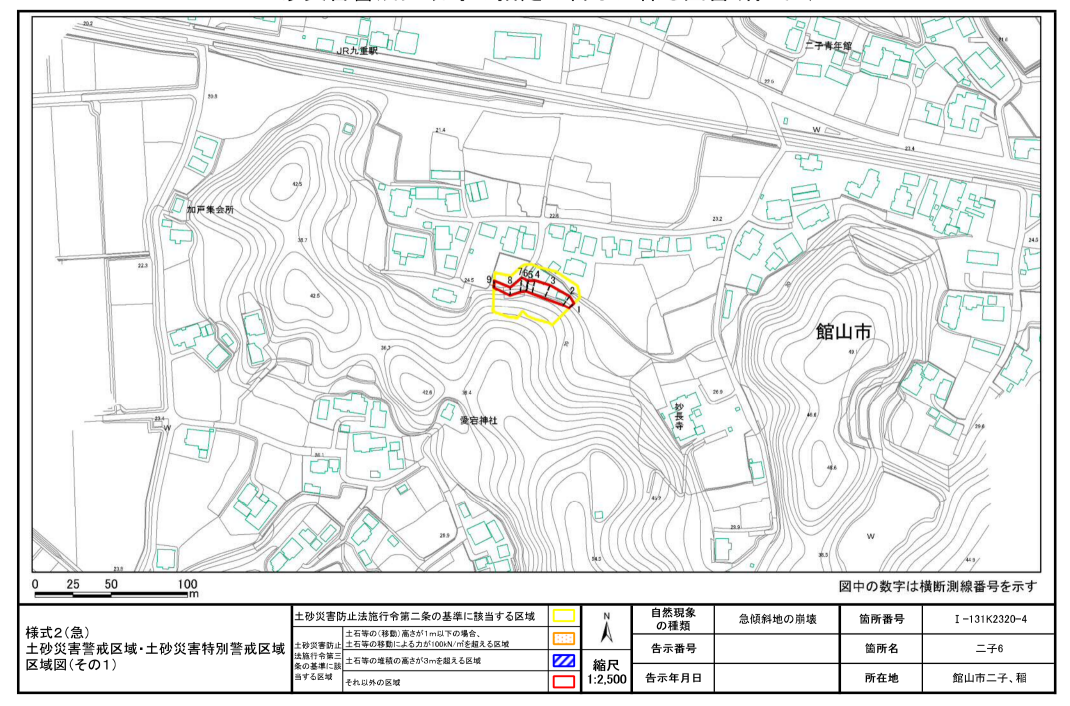


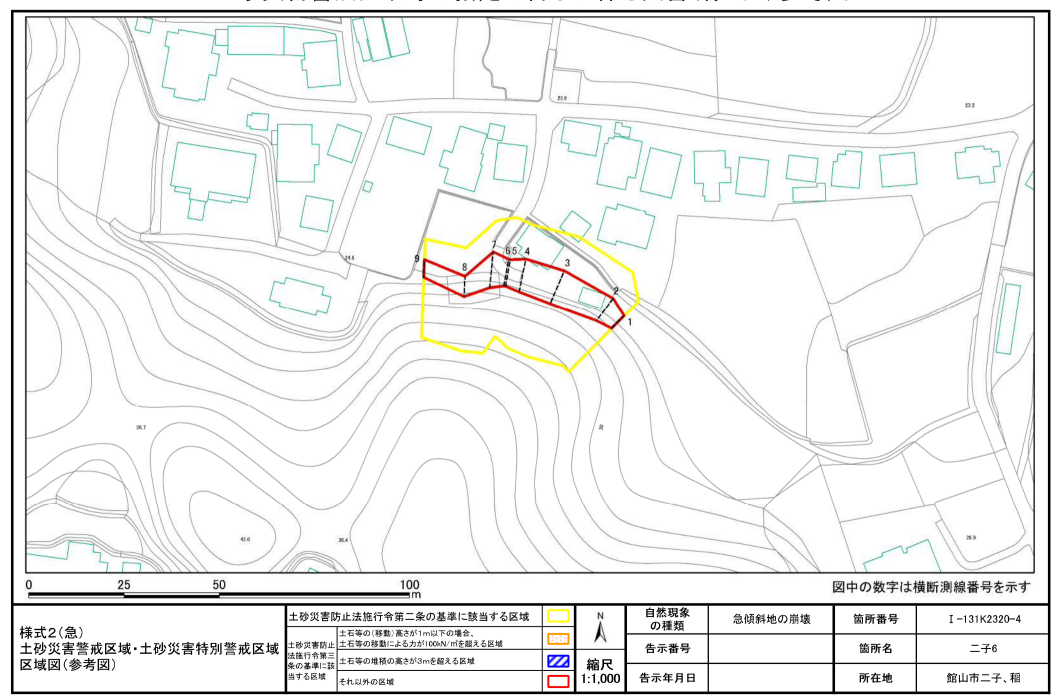


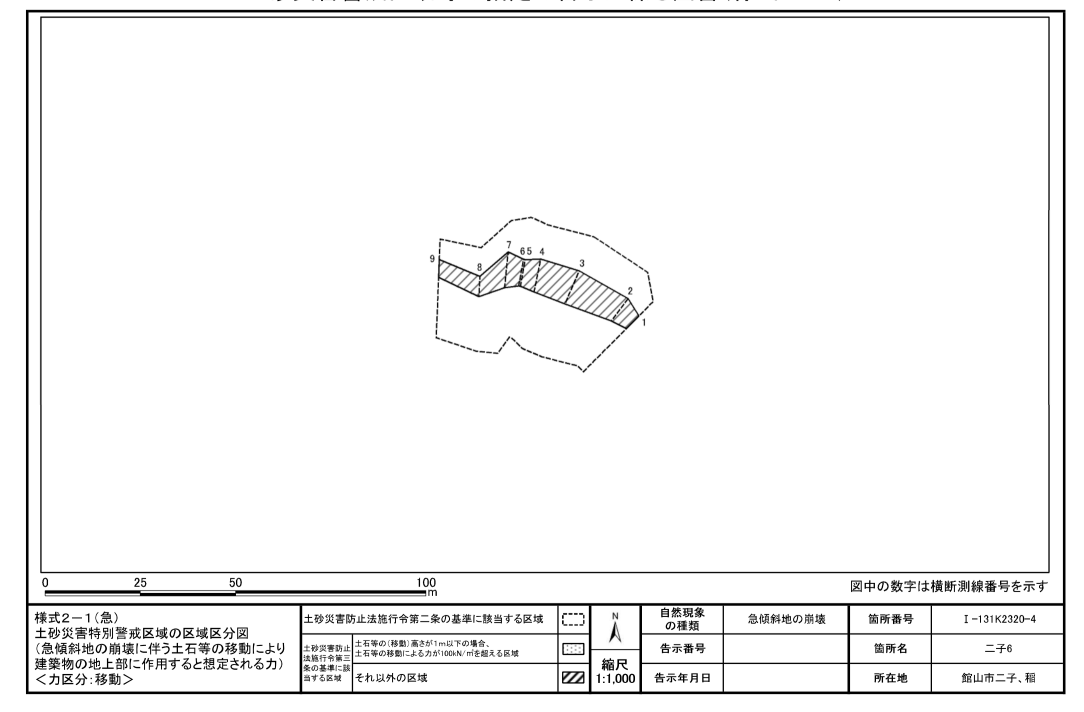


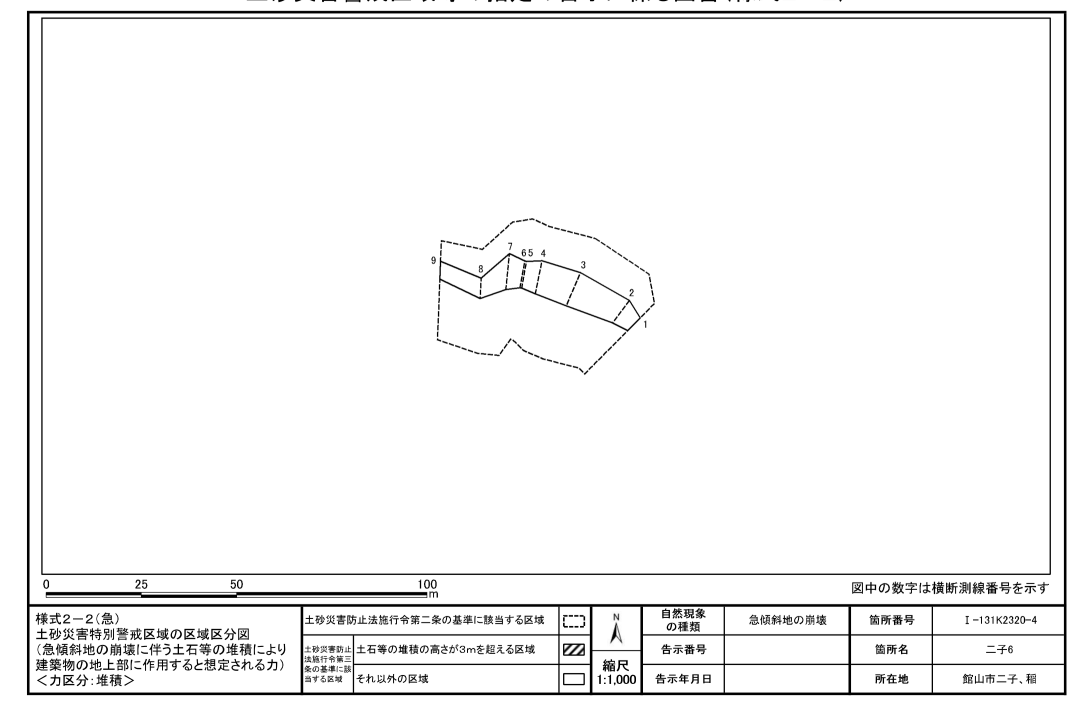


	土石等の移動	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	積により建多 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	〜の区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石	それ以外	の区域	土石等の堆 [;] 3mを超える	積の高さが 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)		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	_	_	72.53	1.00	_	_	11.39	2.02									
2 ~ 3	_	_	81.43	1.00	_	_	10.43	1.85									
3 ~ 4	_	_	81.43	1.00	-	_	10.59	1.87									
4 ~ 5	-	-	91.55	1.00	-	-	10.59	1.87									
5 ~ 6	_	_	91.55	1.00	_	_	10.43	1.85									
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	K2320-3	
建築物の構造	の規制に	必要な	新撃に関っ	よる事項			#	示番号				箇列	f名		=	.子6	
	- 42 /50 IF: I		-1-1×1	, w , ,			告	示年月日				所名	E地		館山市	二子、稲	



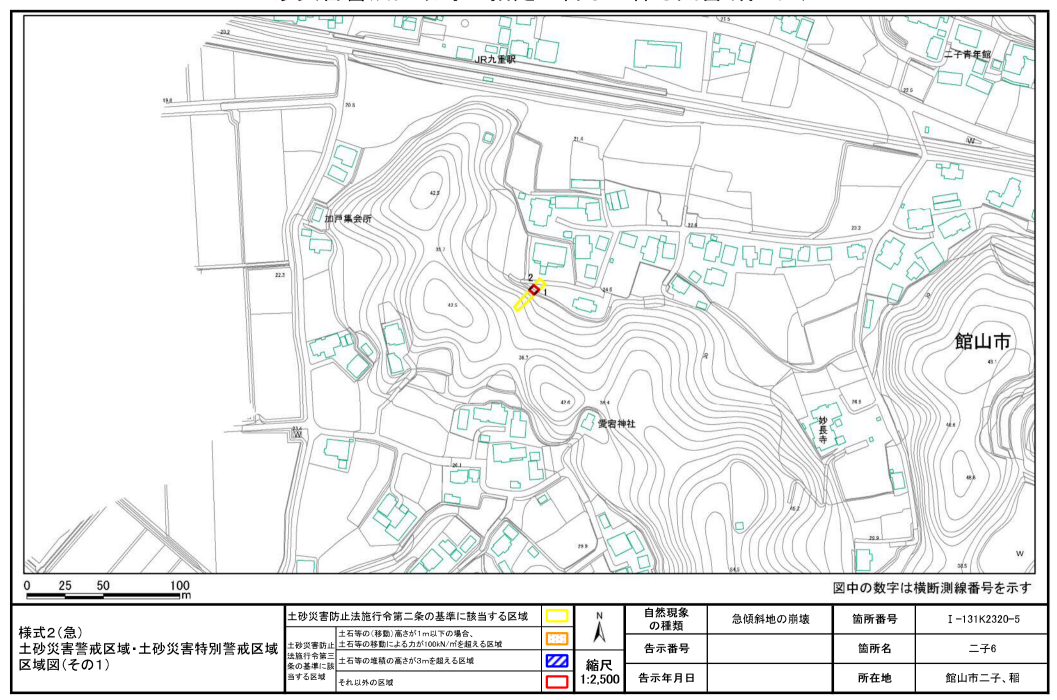


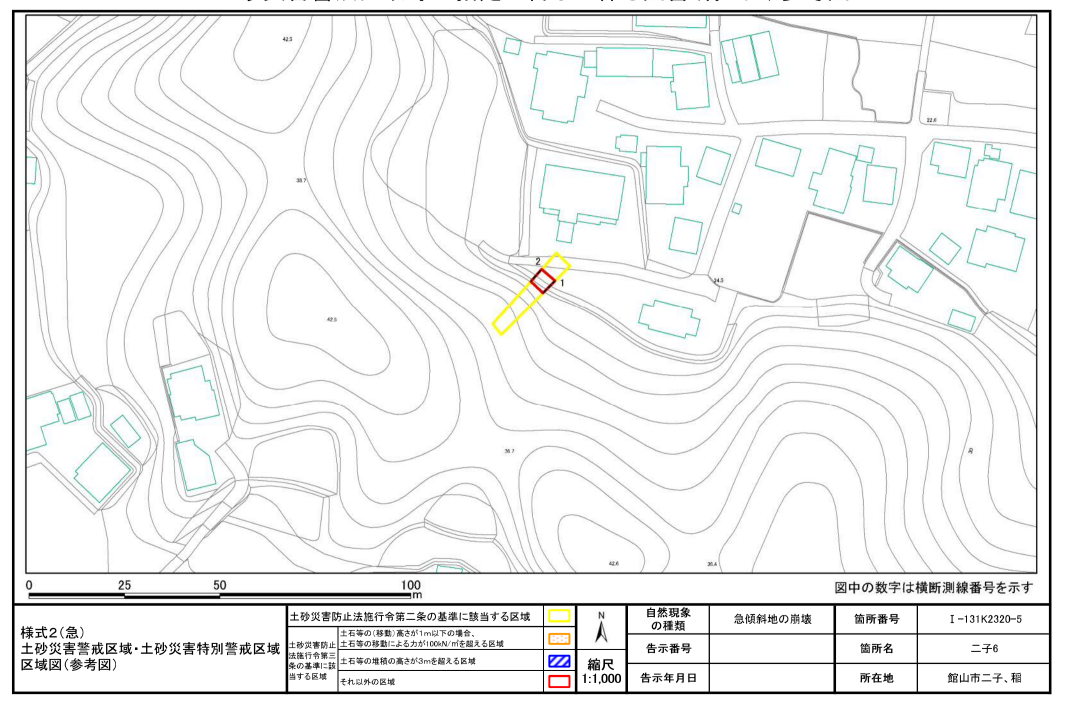


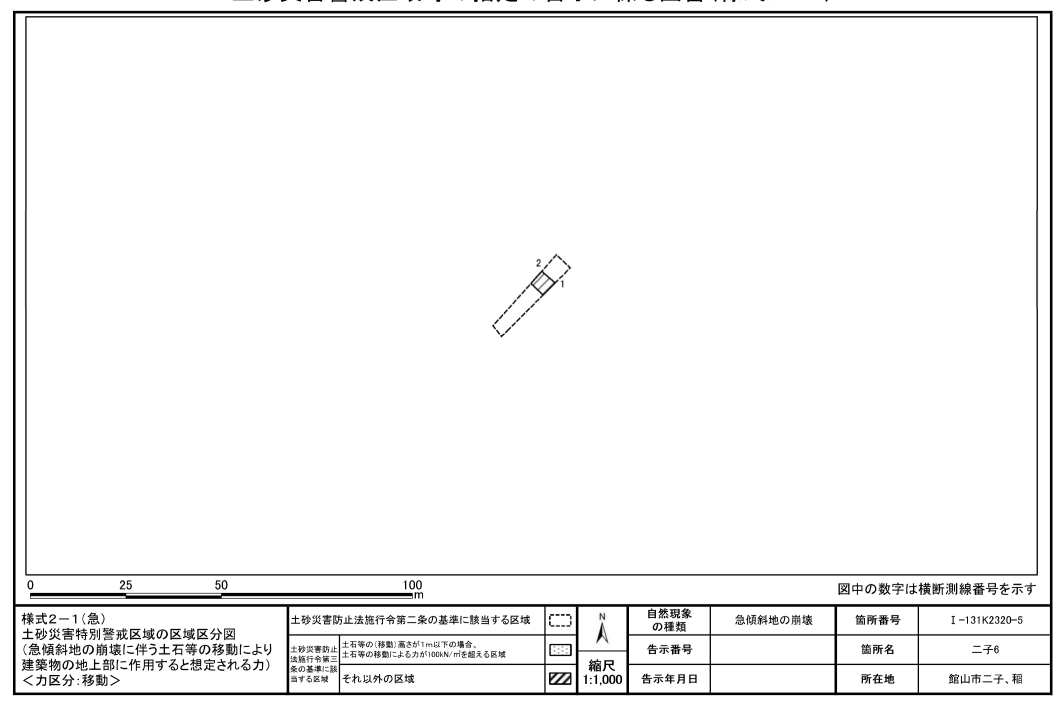


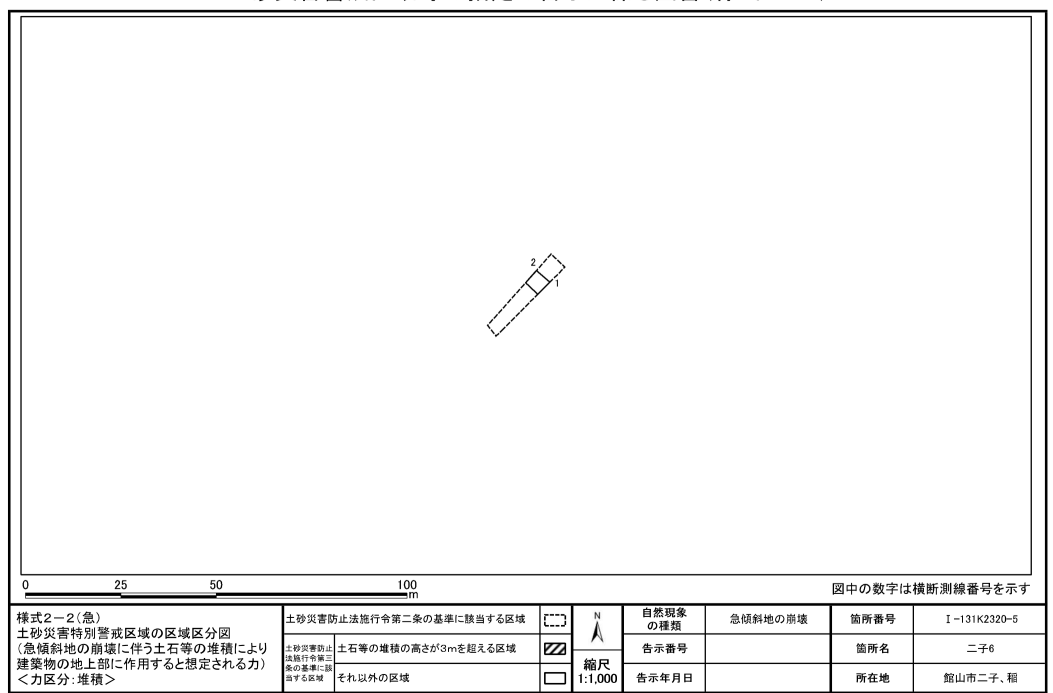
(1/1)

	土石等の移	動により建多 と想定る	条物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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	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 と想定る	終物の地上部 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 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(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² をi	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
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	67.77	1.00	_	_	11.22	1.99									
2 ~ 3	-	_	79.21	1.00	_	_	11.22	1.99									
3 ~ 4	-	_	79.21	1.00	_	_	10.74	1.90									
4 ~ 5	-	-	76.34	1.00	_	-	12.45	2.20									
5 ~ 6	_	_	61.04	1.00	_	_	12.45	2.20									
6 ~ 7	-	_	77.27	1.00	-	-	12.45	2.20									
7 ~ 8	_	- 77.27 1.00 - 57.73 1.00					11.73	2.08									
8 ~ 9							11.73	2.08									
様式3(急)								現象の種類 告示番号	類 急·	傾斜地の崩	i壊 ———	箇所: 箇所: 箇別				K2320-4 	
建築物の構造	の規制に	必要な復	野撃に関す	トる事項			告	示年月日				所名	E地		館山市	二子、稲	

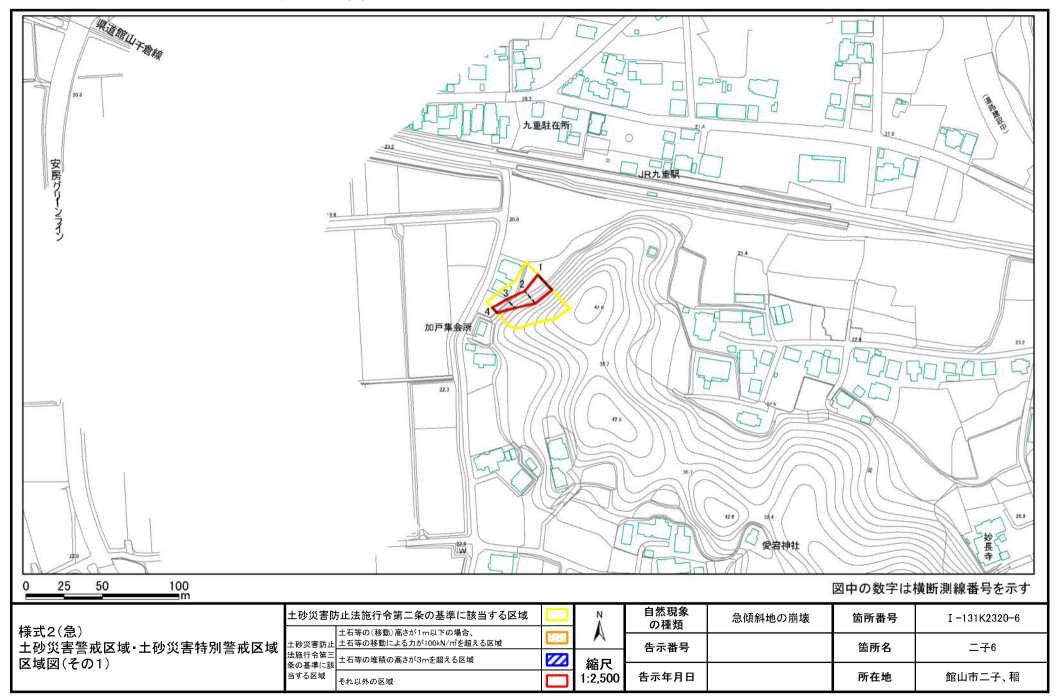


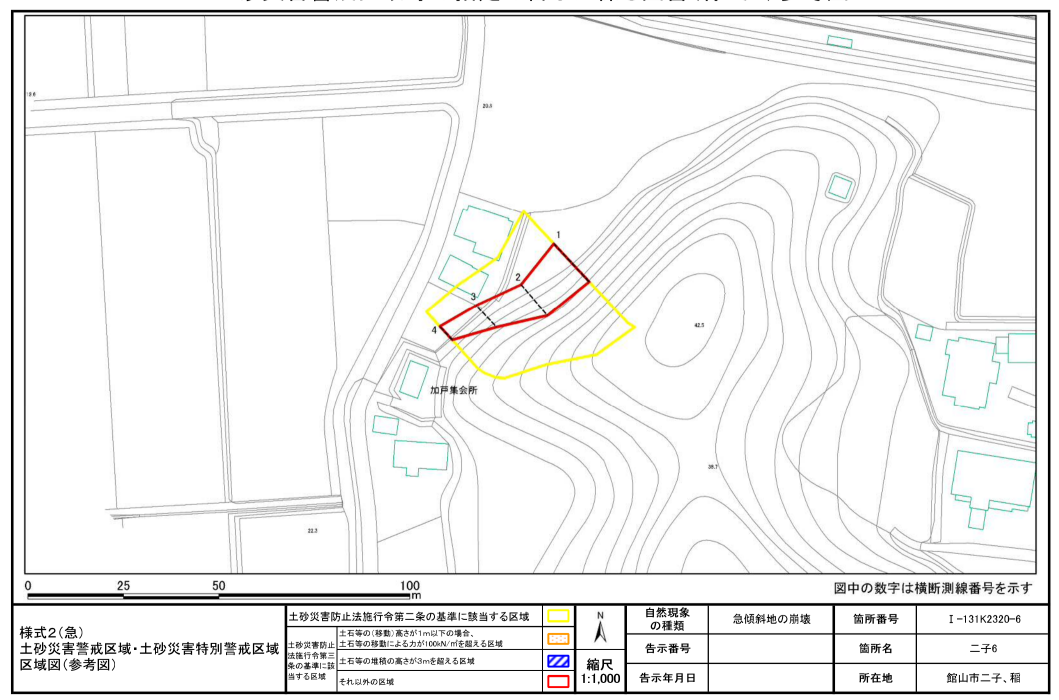


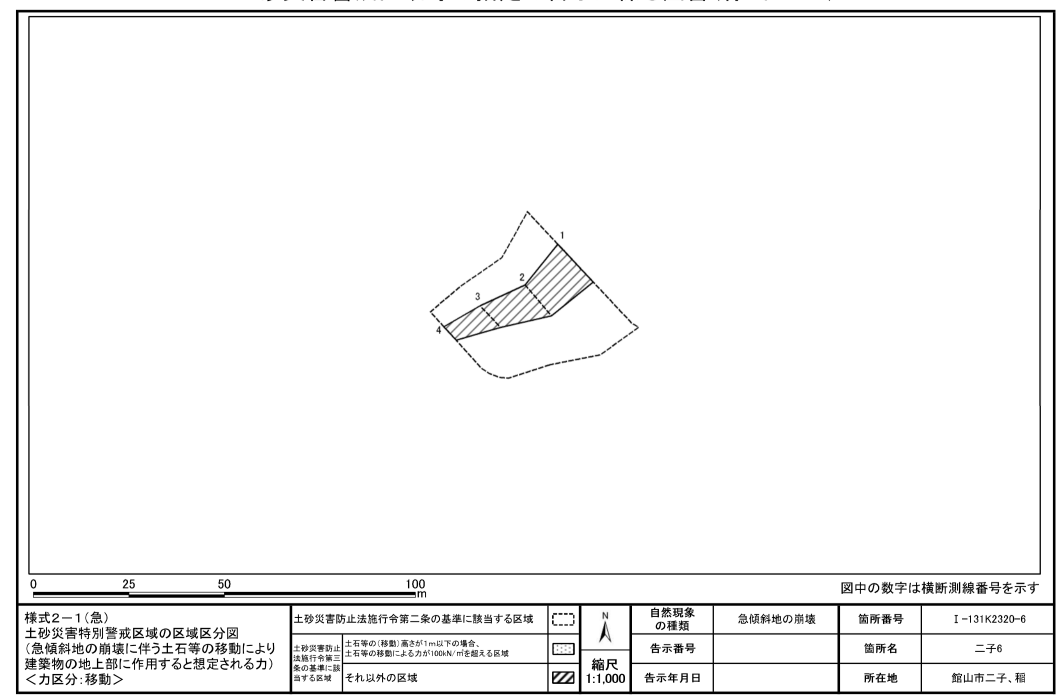


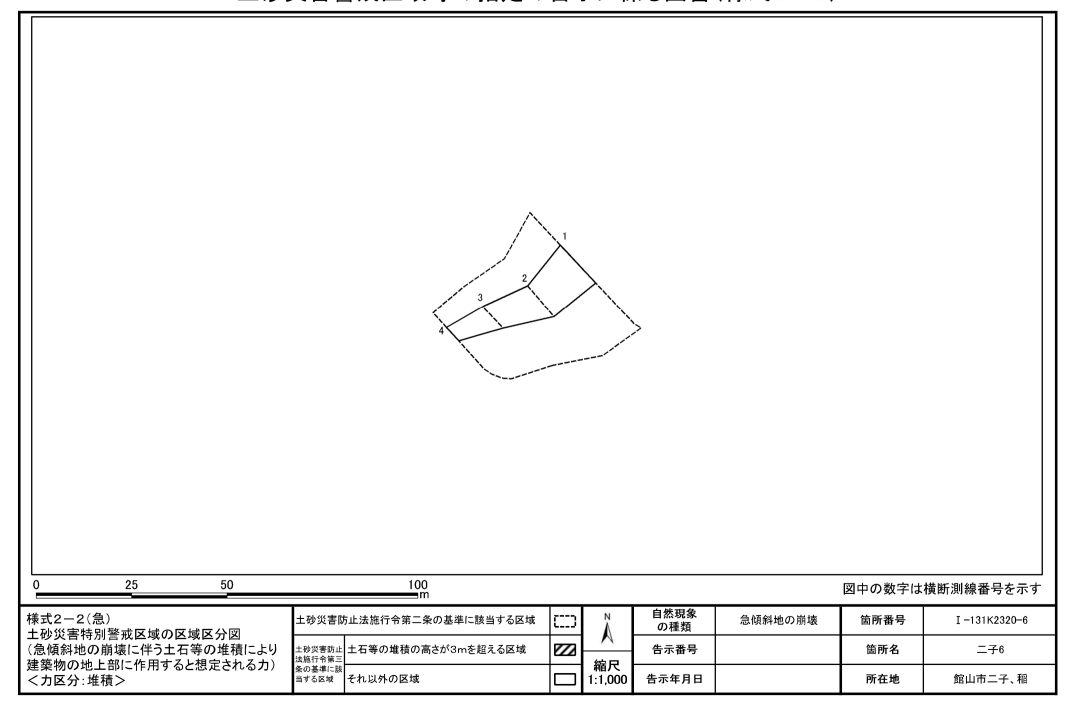


	土石等の移動	動により建多 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定:	築物の地上部 されるカ	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をよ	合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [;] 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を	易合、土石 よる力が	それ以外	-の区域	土石等の堆積 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)		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	_	_	56.18	1.00	_	-	11.06	1.96									
様式3(急)		N. T. 1. **	e- ±n., 55	L				現象の種語	類 急	傾斜地の前	崩壊	箇所:				K2320-5 二子6	
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	二子、稲	



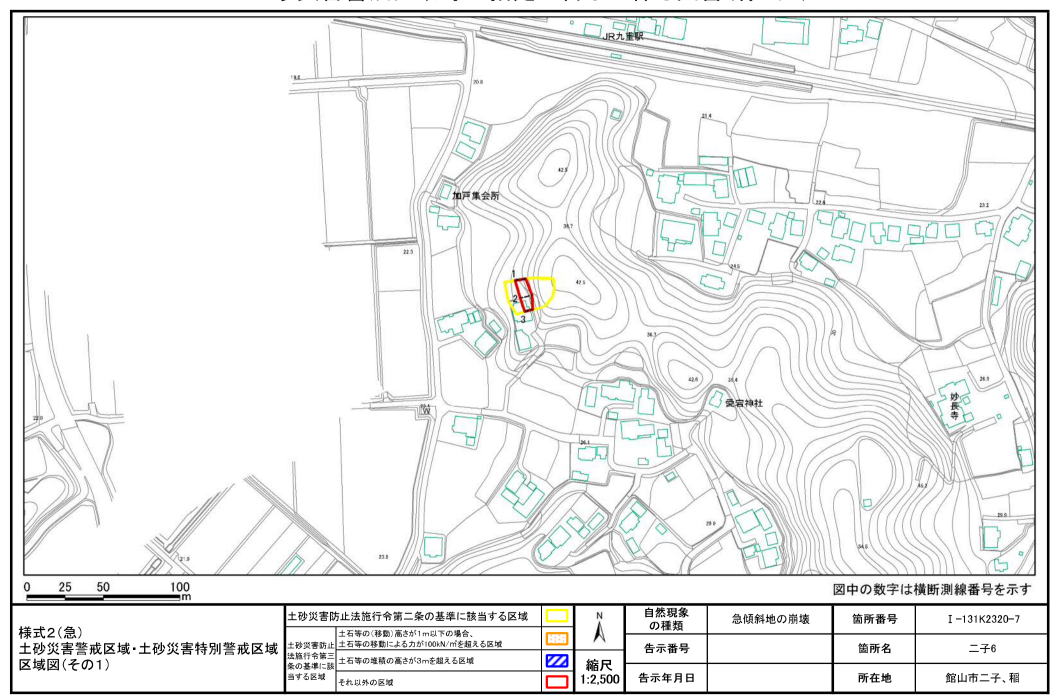


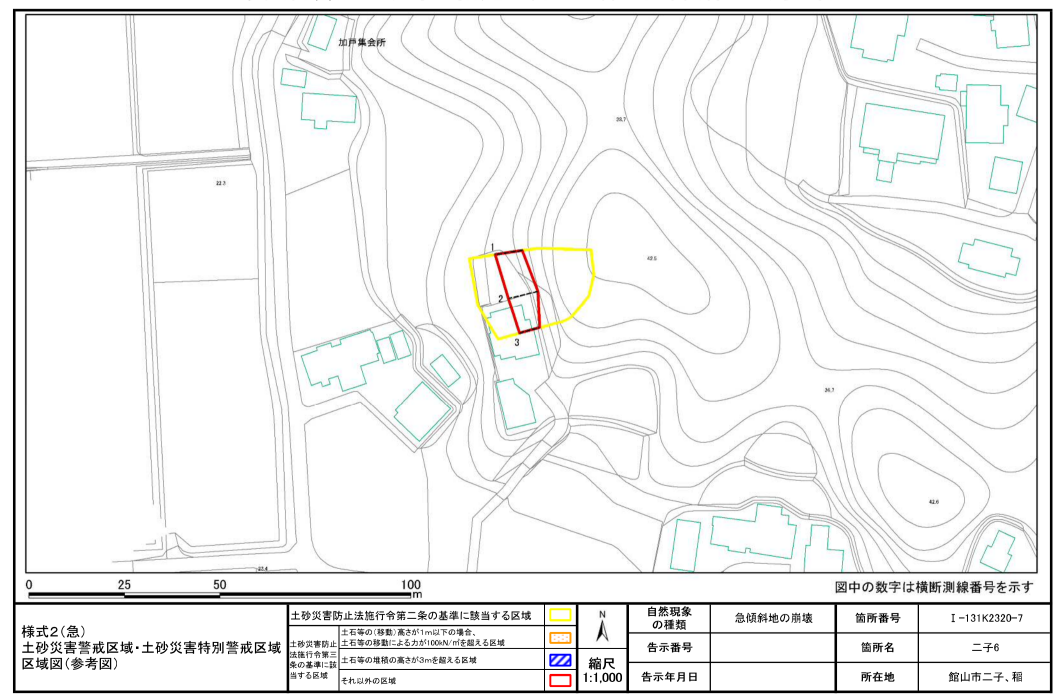


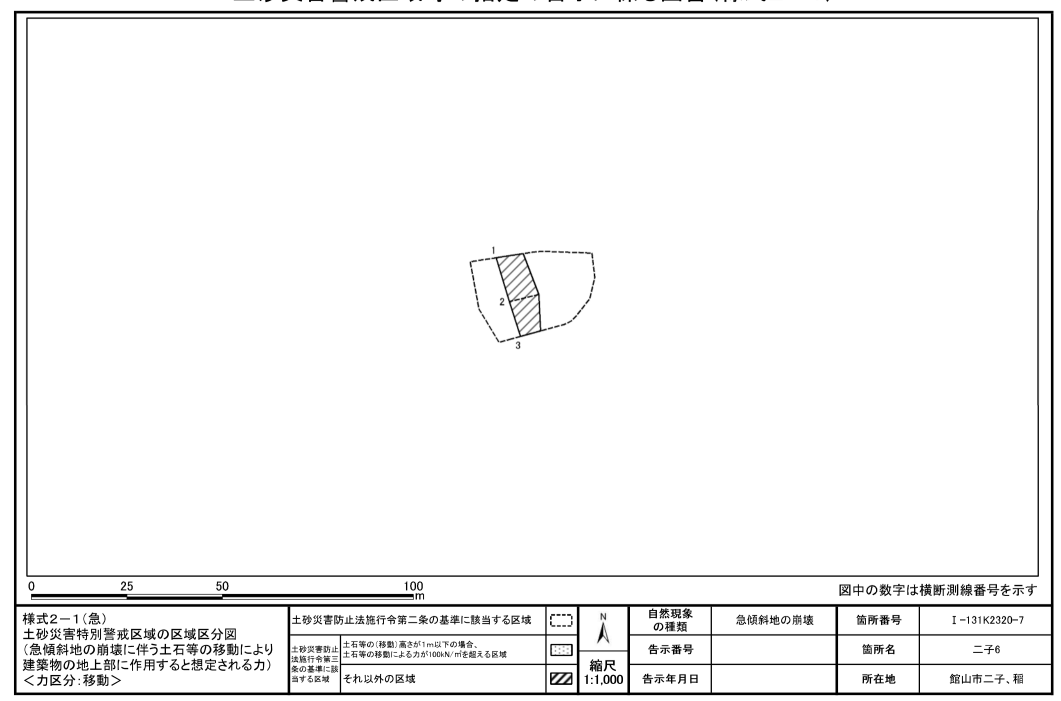


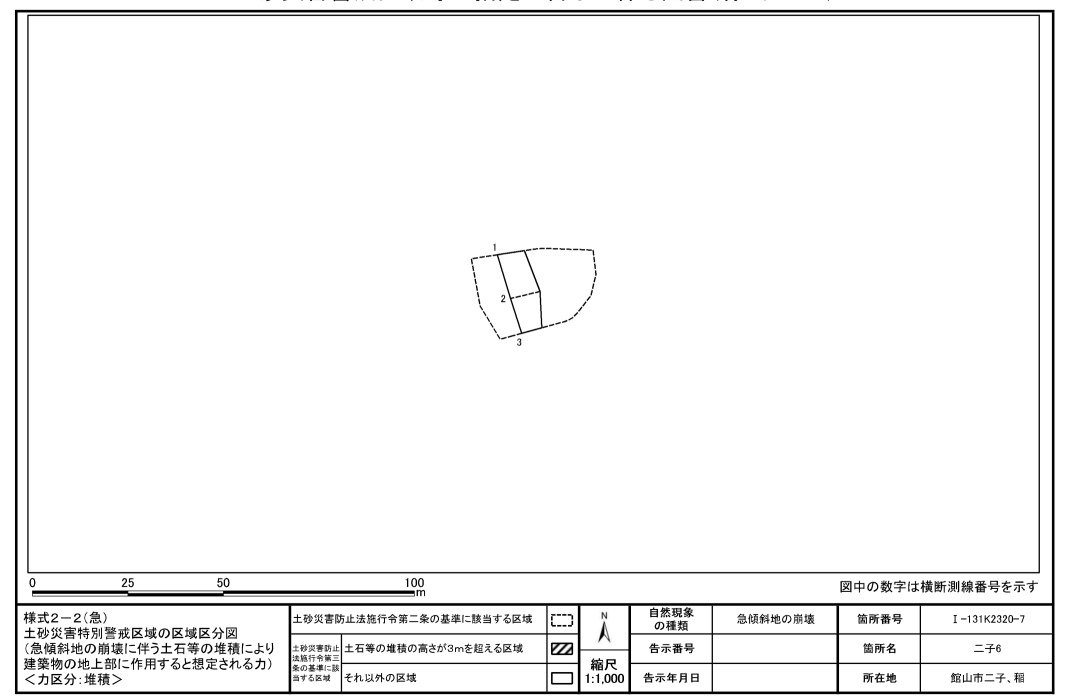
(1/1)

	土石等の移動	動により建築 と想定る	条物の地上部 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	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	積により建筑 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 を起	合、土石 はる力が	それ以タ	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	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	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域
	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)
1 ~ 2	_	_	93.64	1.00	_	_	9.67	1.71									
2 ~ 3	_	_	83.94	1.00	_	_	9.67	1.71									
3 ~ 4	_	_	72.53	1,00	_	_	9.67	1.71									
様式3(急)								現象の種	急	傾斜地の角	崩壊	箇所				K2320-6	
建築物の構造	の担制に	必要な	新軽に思っ	トム虫頂			É	告示番 号				箇月	近名 ————————————————————————————————————			子6	
左末170VI丹坦	. • 7 (יון טע <i>ר</i> - • • •	ىن خنىخ∵ما	ュチ・トは、	の予切			告	示年月日				所名	王地		館山市	二子、稲	

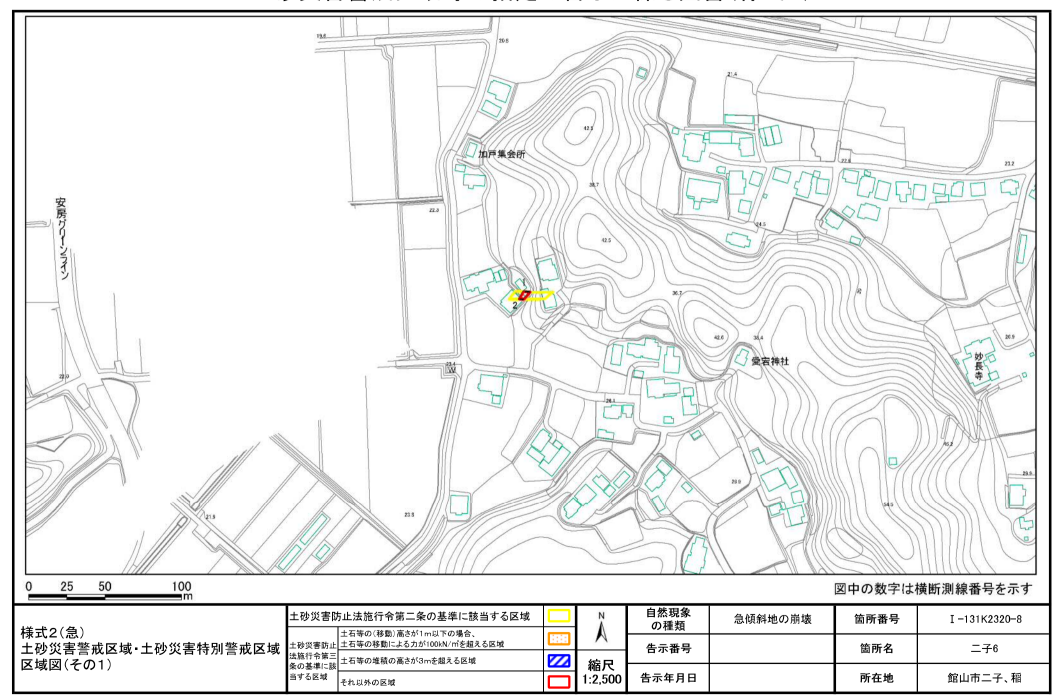


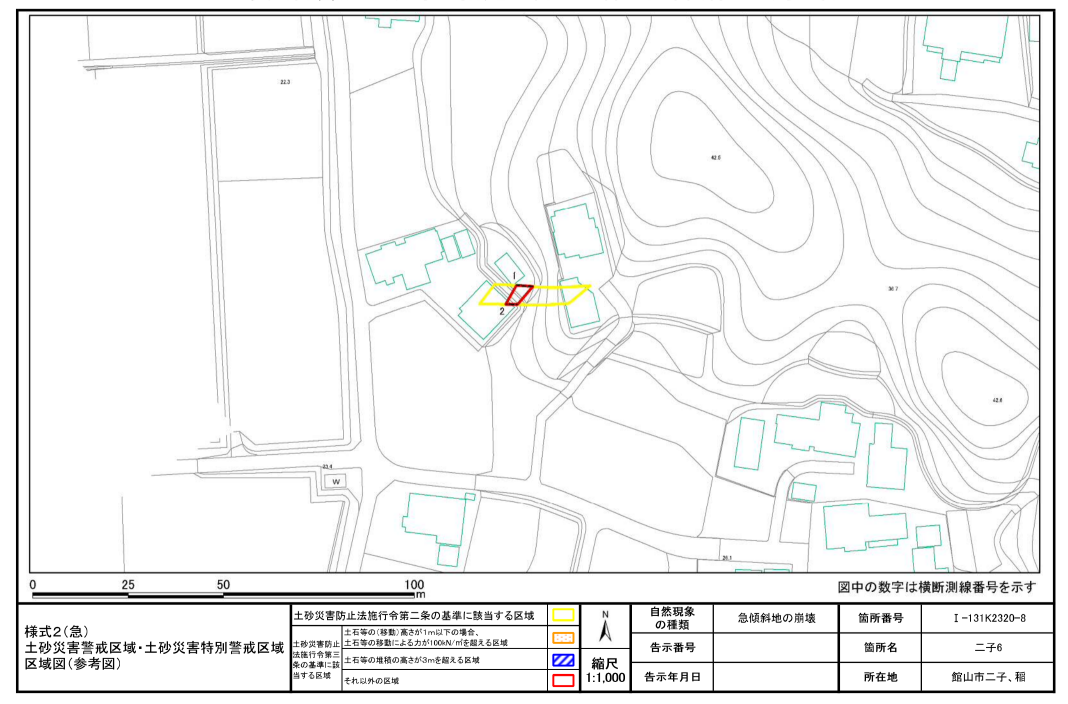


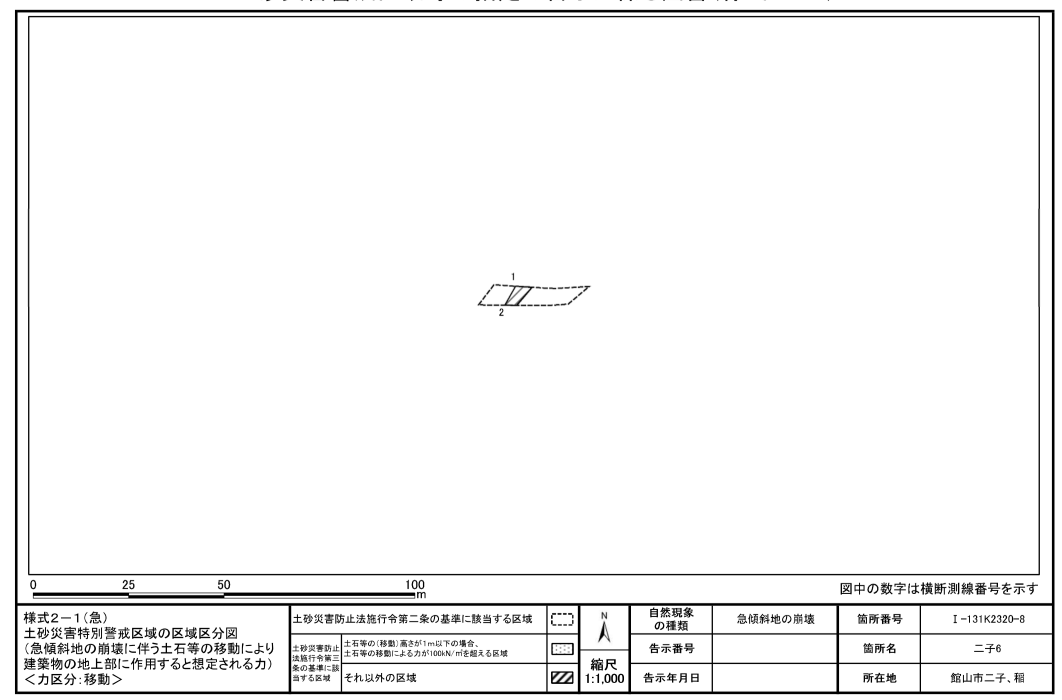


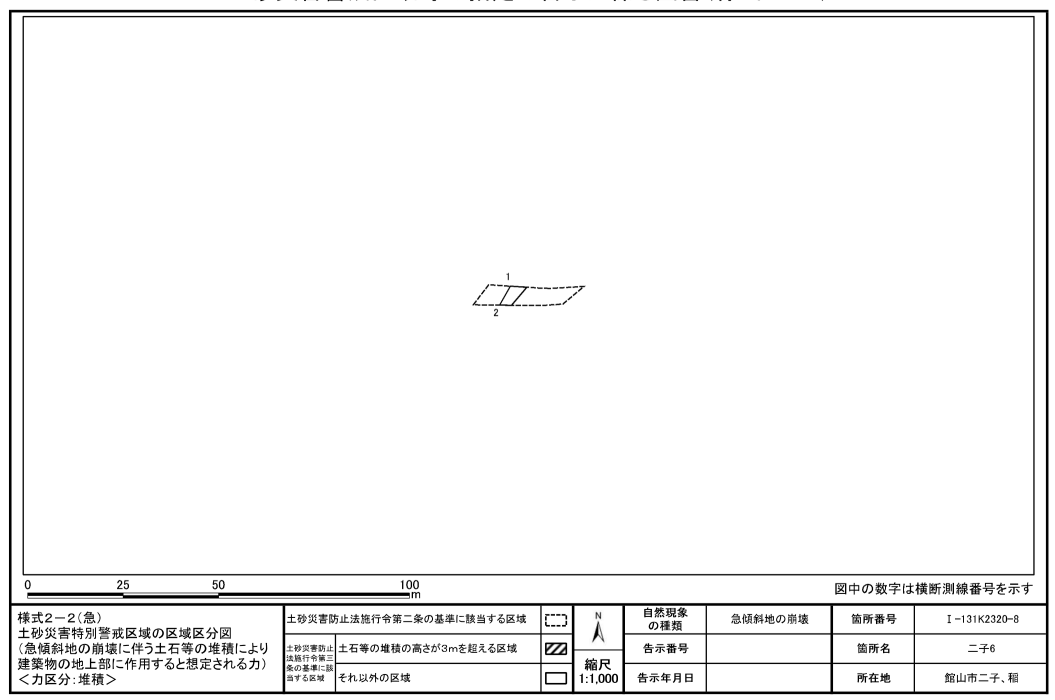


	土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	への区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を	合、土石 よる力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆 3mを超える	積の高さが 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	_	_	72.97	1.00	_	_	10.59	1.87									
2 ~ 3	_	_	72.97	1.00	_	_	10.59	1.87									
							自然	現象の種類	類	傾斜地の肩	前 壊	箇所:	番号		I -131	K2320-7	
様式3(急) 建築物の構造	の規制に	必要な領	新撃に関す	├る事項			ŕ	ち示番号				箇列	f名		=	子6	
	7 Jy G (1-1) C	ا ک [.] کر کر:		- WT-X			告	示年月日				所名	E地		館山市	二子、稲	

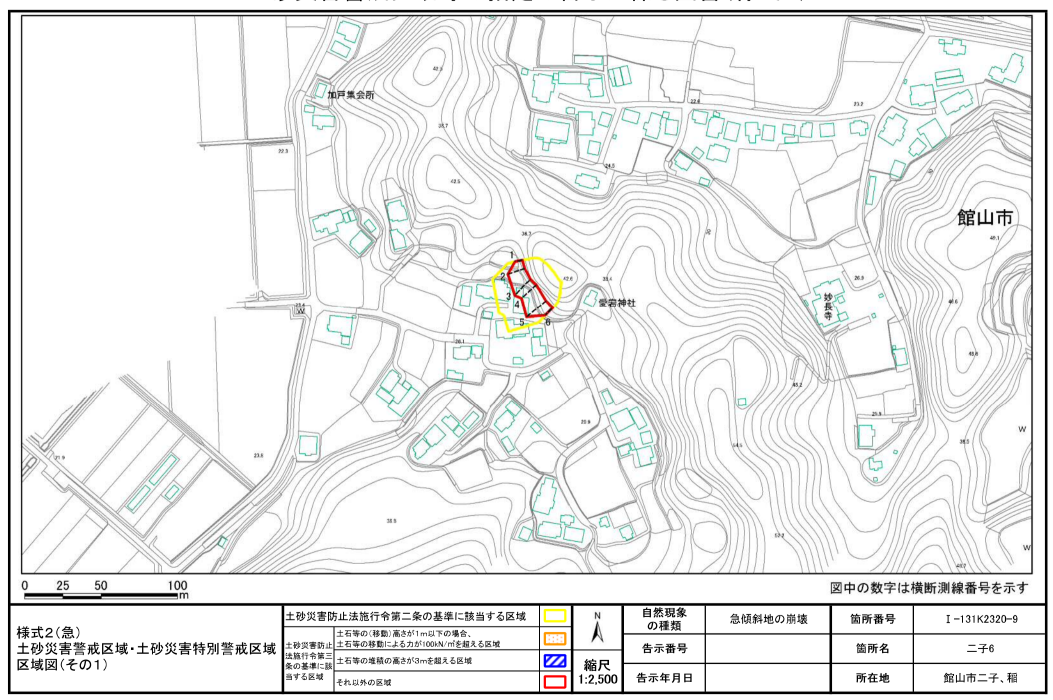


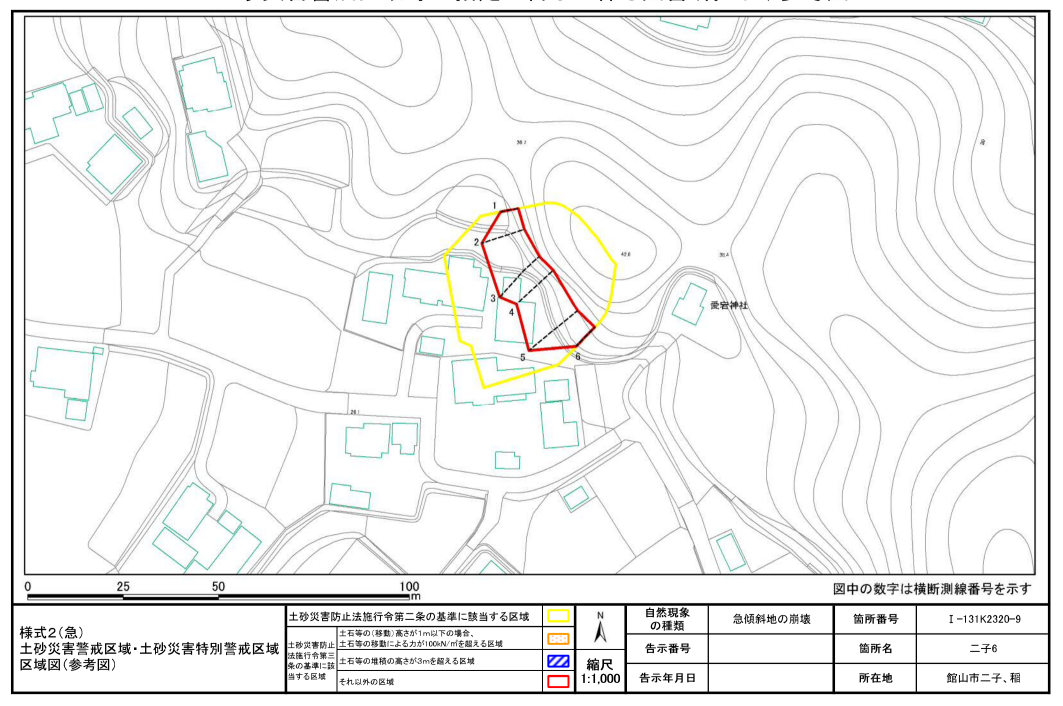


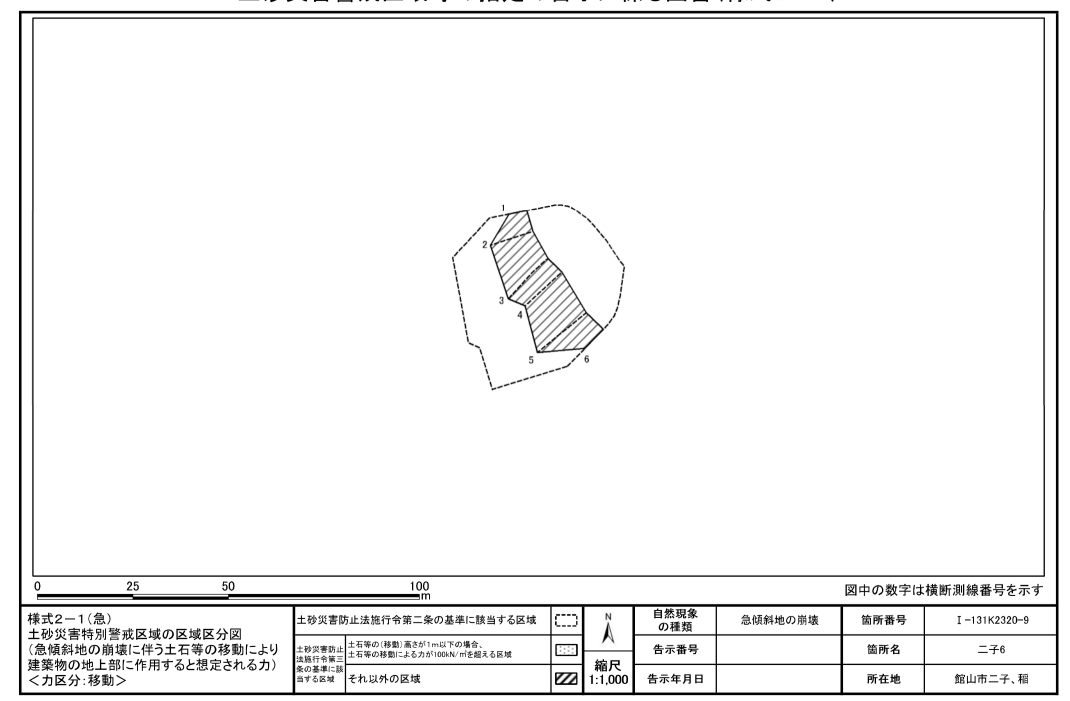


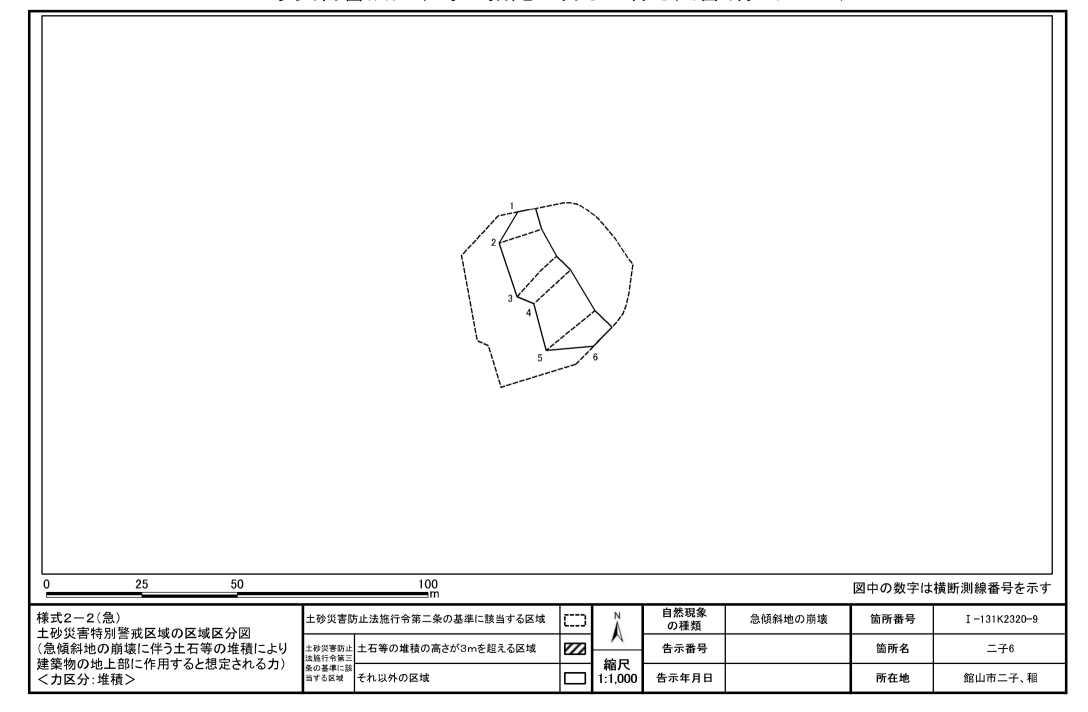


	土石等の移動	動により建築 と想定る	築物の地上部 される力	『に作用する	土石等の堆積	積により建築 と想定	条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	漬により建筑 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起	合、土石 <る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆料 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	の区域	横断測線の区間	1m以下の均等の移動に	多動)高さが 場合、土石 よる力が 超える区域	それ以外	・の区域	土石等の堆料 3mを超える	責の高さが 区域	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)	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	-	_	54.22	1.00	-	-	12.64	2.24									
			<u> </u>		<u> </u>		I			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>			
様式3(急)							自然	現象の種類	急	傾斜地の肩	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2320-8	
建築物の構造	の規制に	必要な復	重撃に関す	する事項			#	示番号				箇列	f名			子6	
~~!!	7 /96 (-)	~ × · · · · i	-, -, -, \	, w r ' A			告	示年月日				所名	地		館山市	二子、稲	

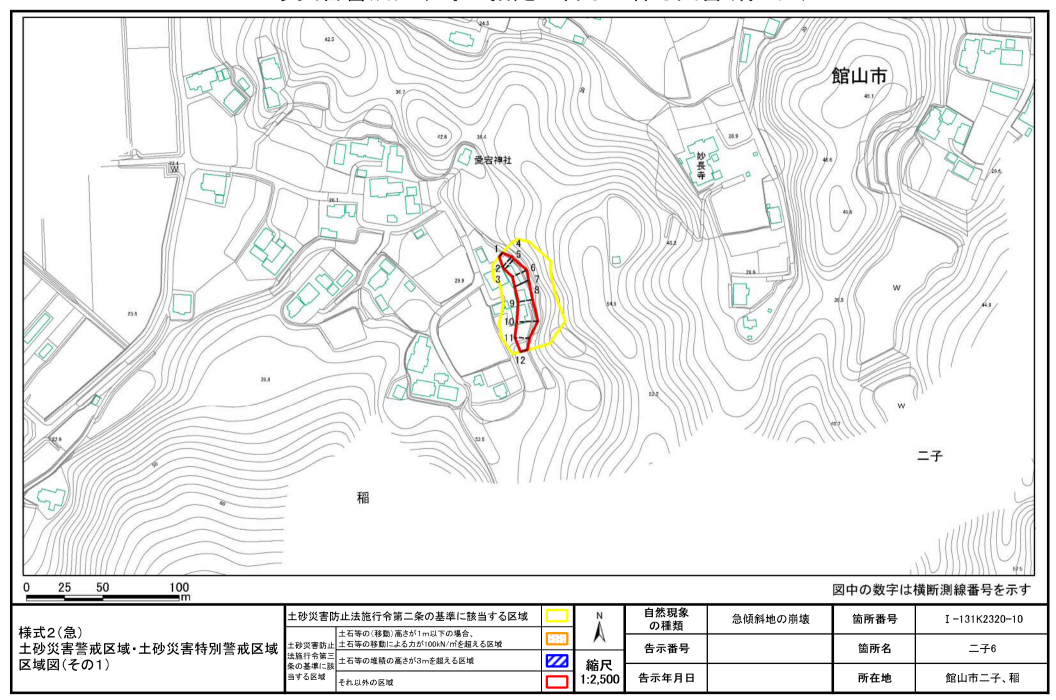


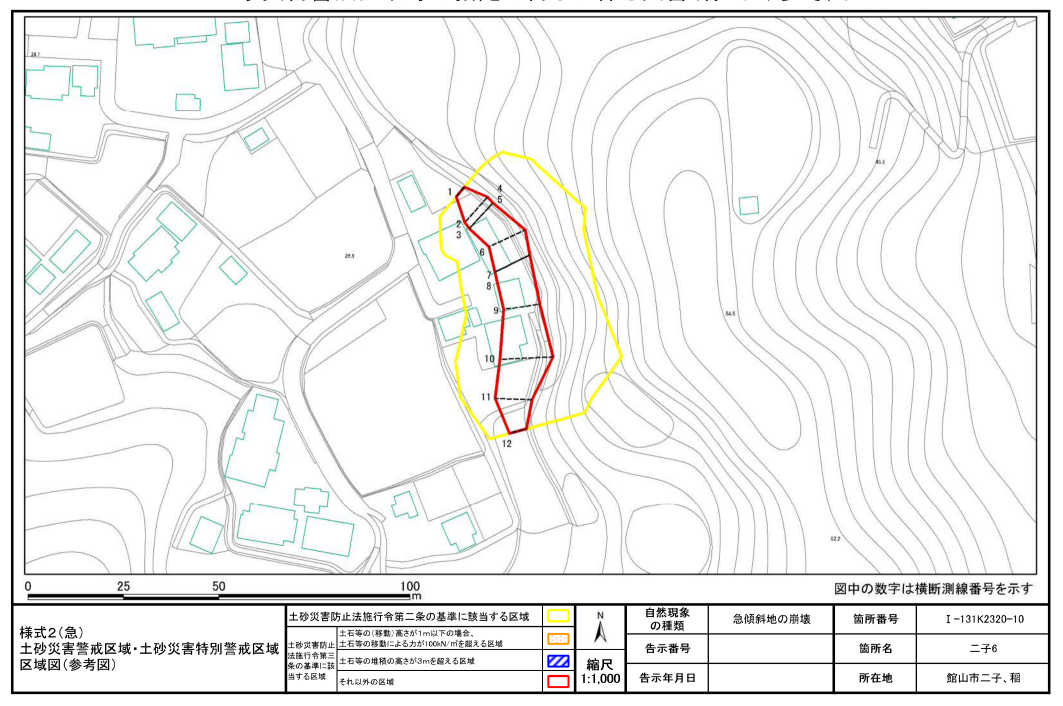


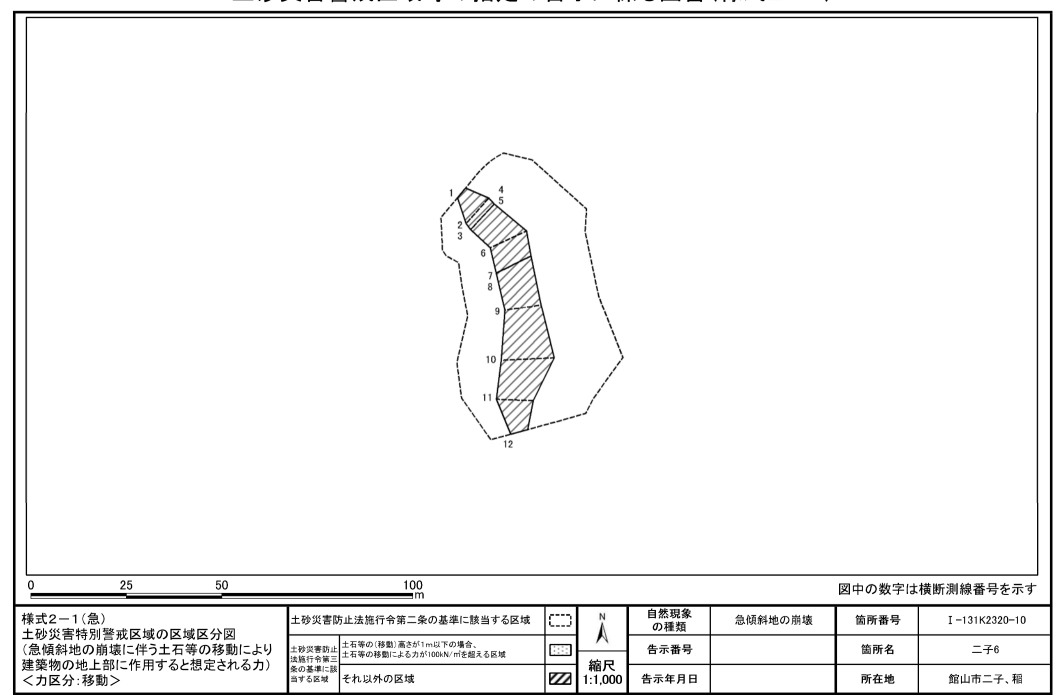


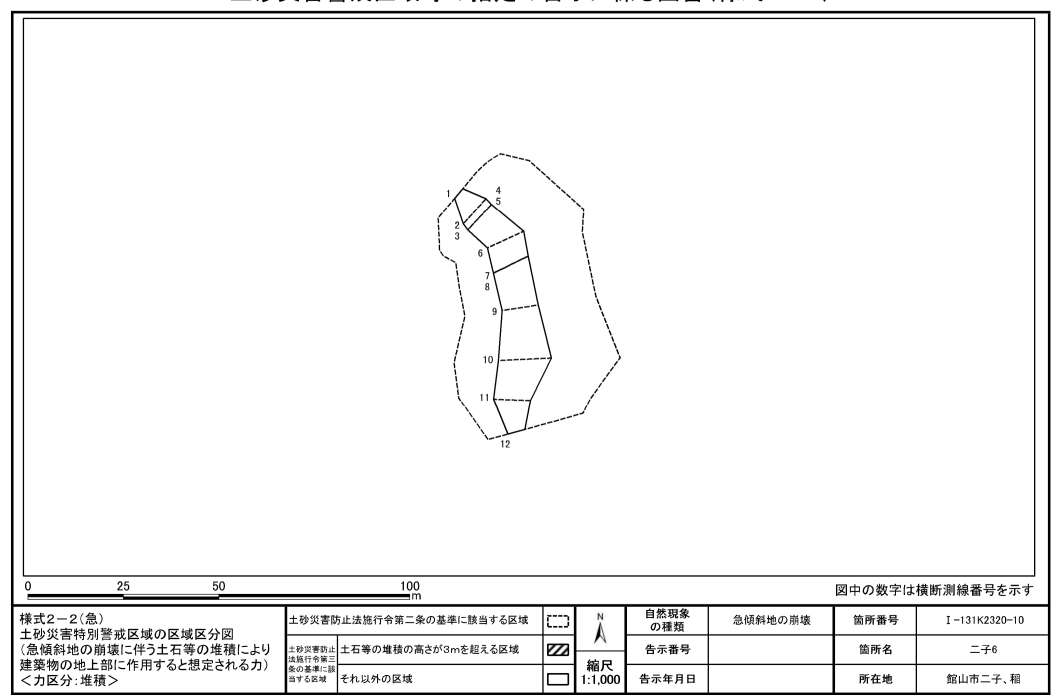


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定。	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	責により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記	r合、土石 よる力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 ⁵ 3mを超える	積の高さが 区域	それ以外	への区域	横断測線の区間	1m以下の特等の移動に	多動)高さが 場合、土石 よる力が ・超える区域	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える	責の高さが 区域	それ以か	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)	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	_		88.68	1.00	_		9,82	1,74									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	13.66	2.42									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	14.69	2.60									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	14.69	2.60									
5 ~ 6	_	-	100,00	1.00	_	_	12.69	2,25									
様式3(急)							自然	現象の種	類急	傾斜地の原	崩壊	箇所:	番号		I -131	K2320-9	
様式3(忌) 建築物の構造	の担当に	必要かる	新軽に思っ	ナス宝币			#	示番号				箇列	名			子6	
<u></u>	こった かいし	·必文(4) ii	5手におり	7 0 字 仮			告	示年月日				所名	E地		館山市	二子、稲	









(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	き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築	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	島合、土石 よる力が	それ以外	〜の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	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 ² 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)	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	_	_	77.07	1.00	_	_	12.45	2,20									
3 ~ 4	_	_	77.79	1.00	_	_	10.74	1.90									
5 ~ 6	_	_	83.23	1.00	_	_	10.74	1.90									
6 ~ 7	_	_	83.23	1.00	-	_	10.43	1.85									
8 ~ 9	_	_	82.86	1.00	_	-	10.74	1.90									
9 ~ 10	_	_	90.74	1.00	_	_	10.74	1.90									
10 ~ 11	-	_	90.74	1.00	_		10.28	1.82									
11 ~ 12	-	_	80.85	1.00			10.28	1.82									
	11 90.74 1.00																
様式3(急)	.の # 8411-	- 心 西 +>2	€ 車砂1−88→	┝┚╈졉				現象の種 告示番号	急	傾斜地の前	i壊 ————	箇所: 固列				K2320-10 二子6	
建築物の構造	の規制に	-必安は1	男子に男の	の争垻			告	示年月日				所在	E地		館山市	二子、稲	