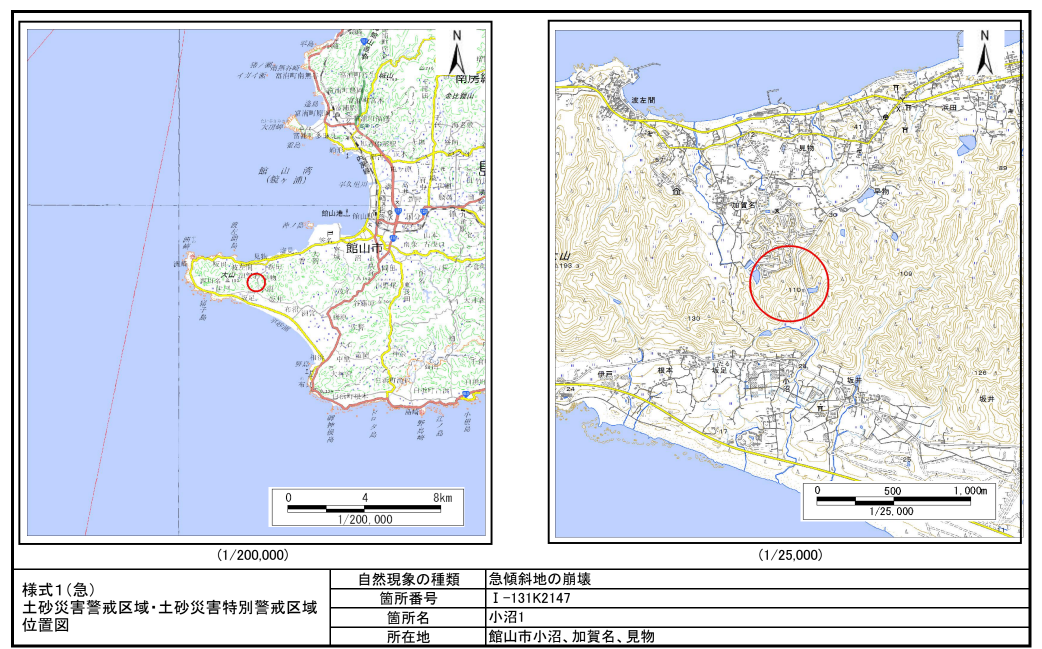
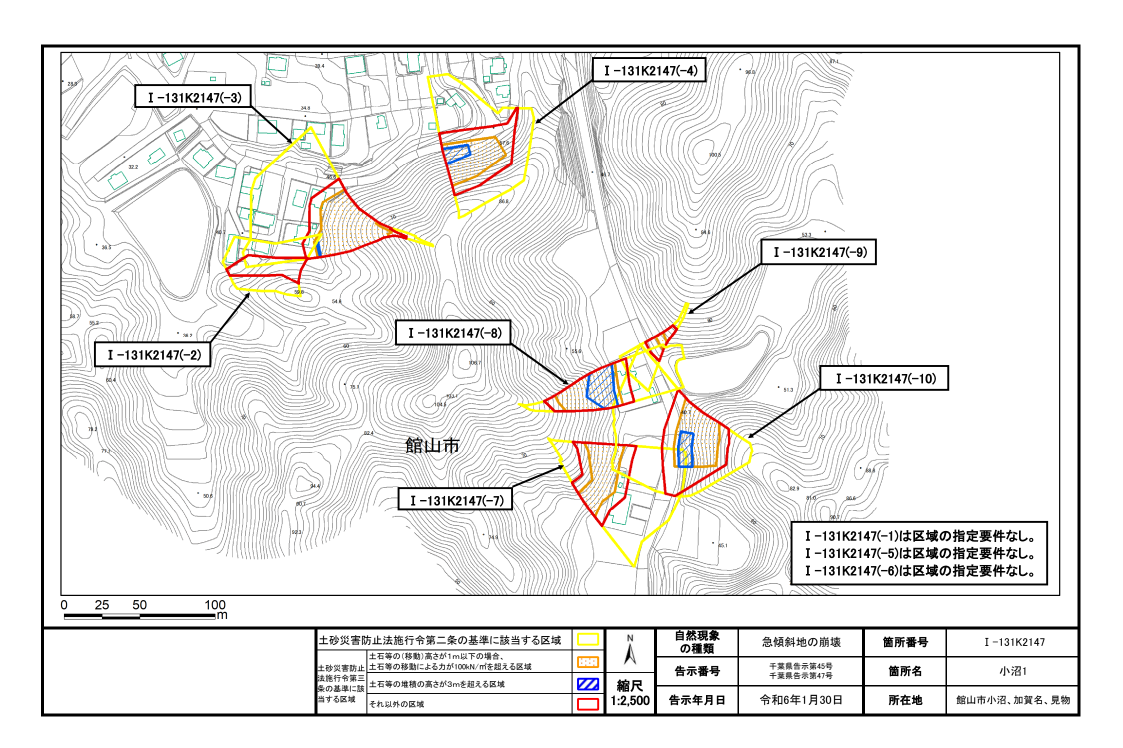
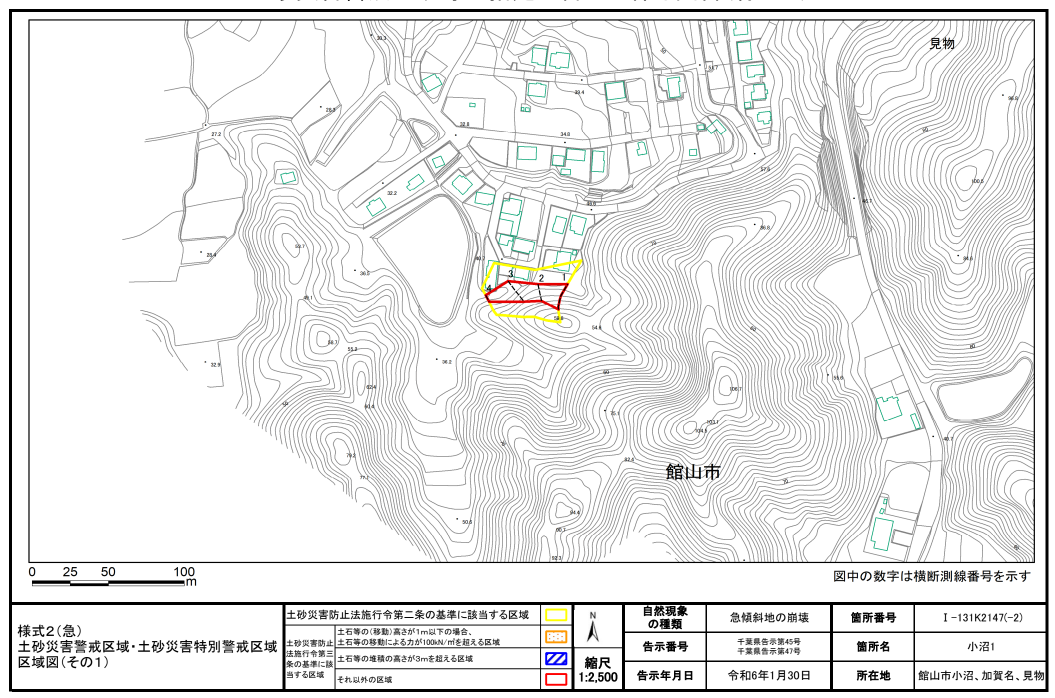
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

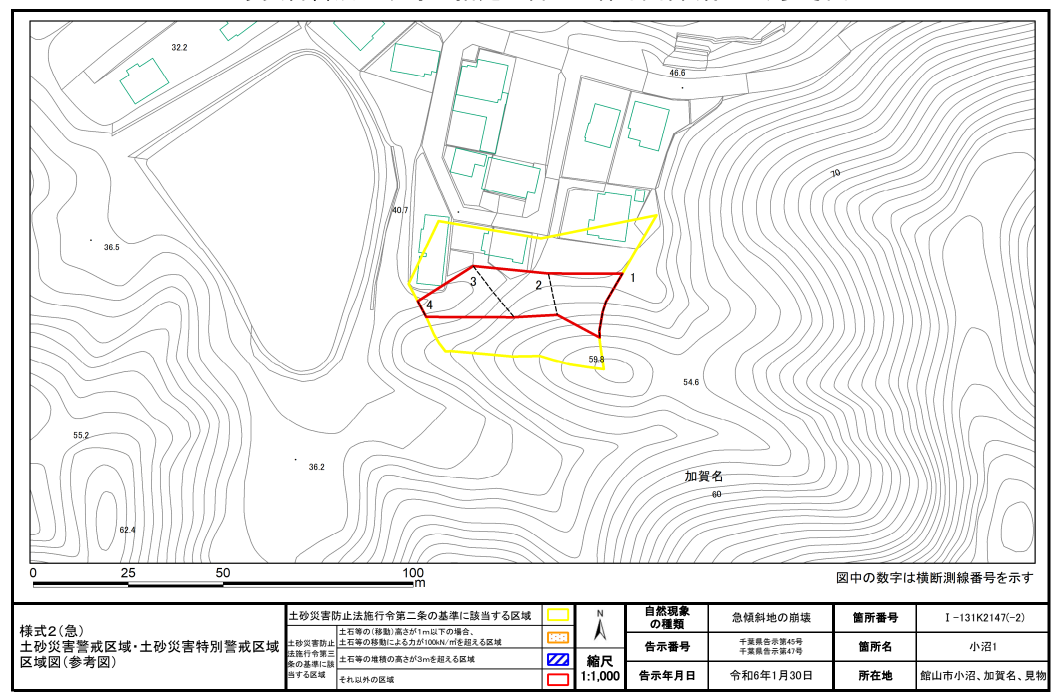




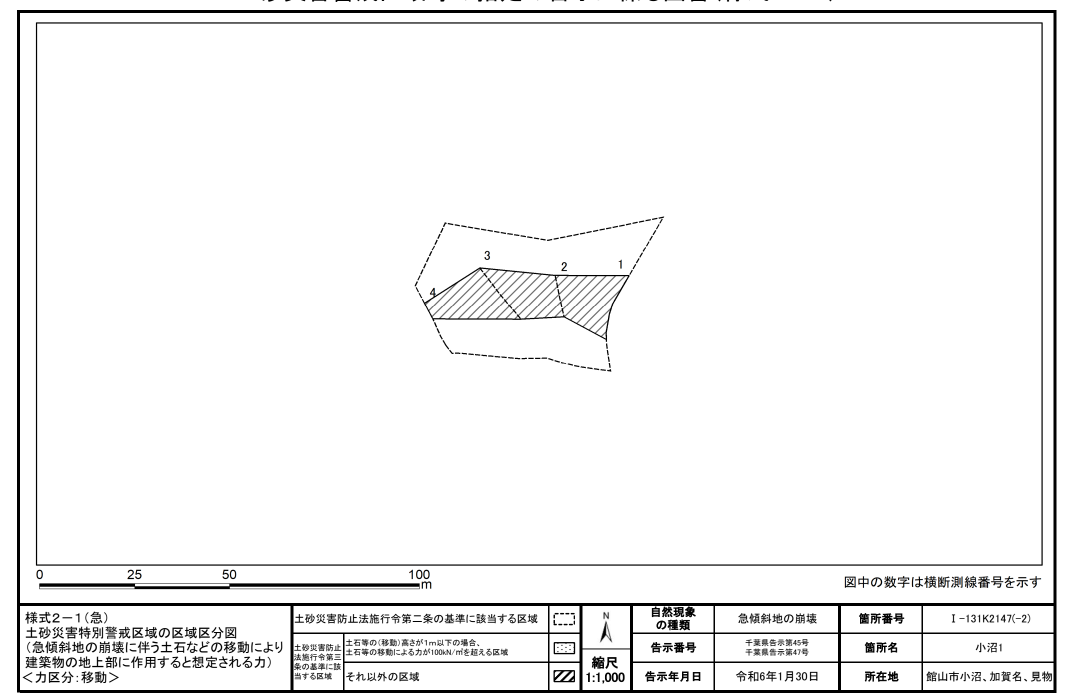
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



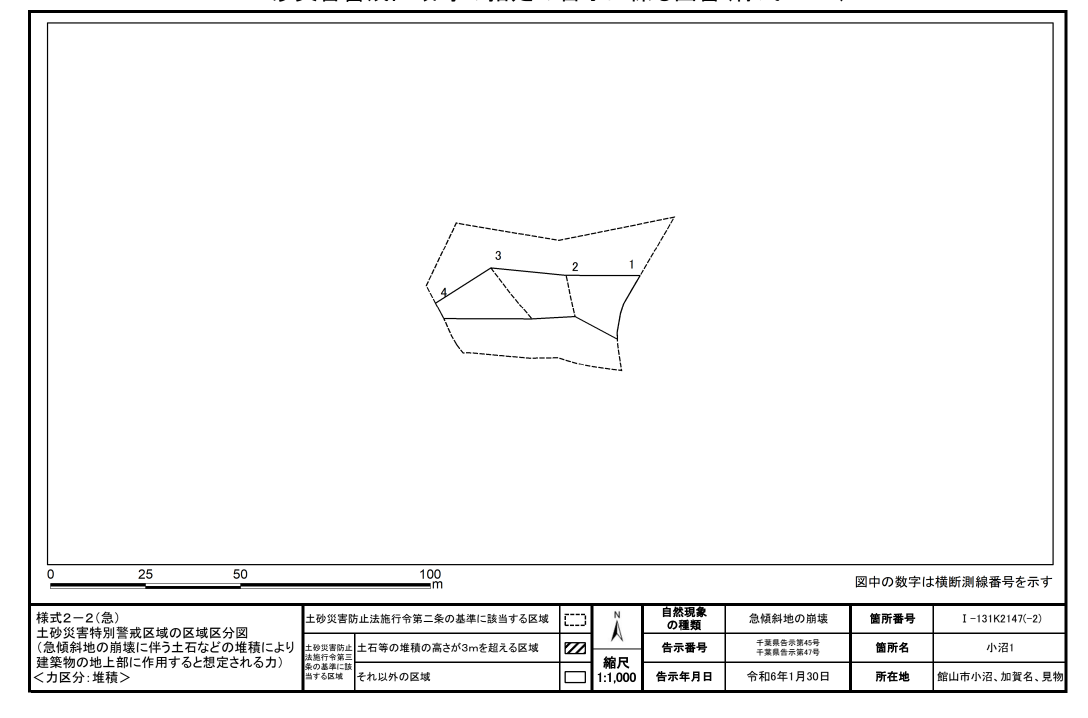
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



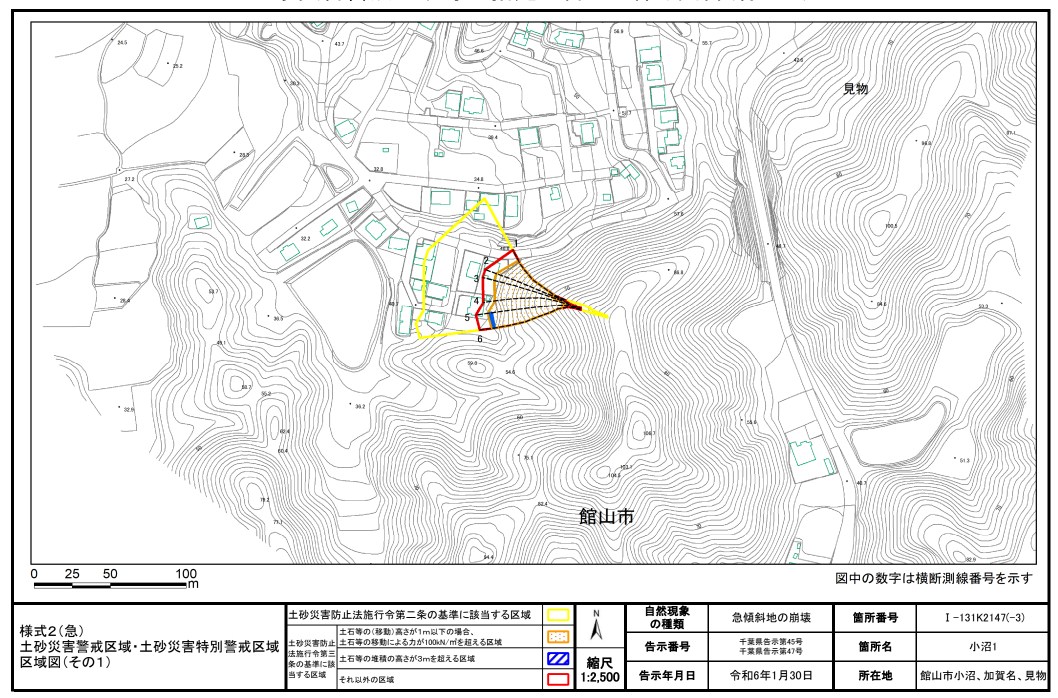
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



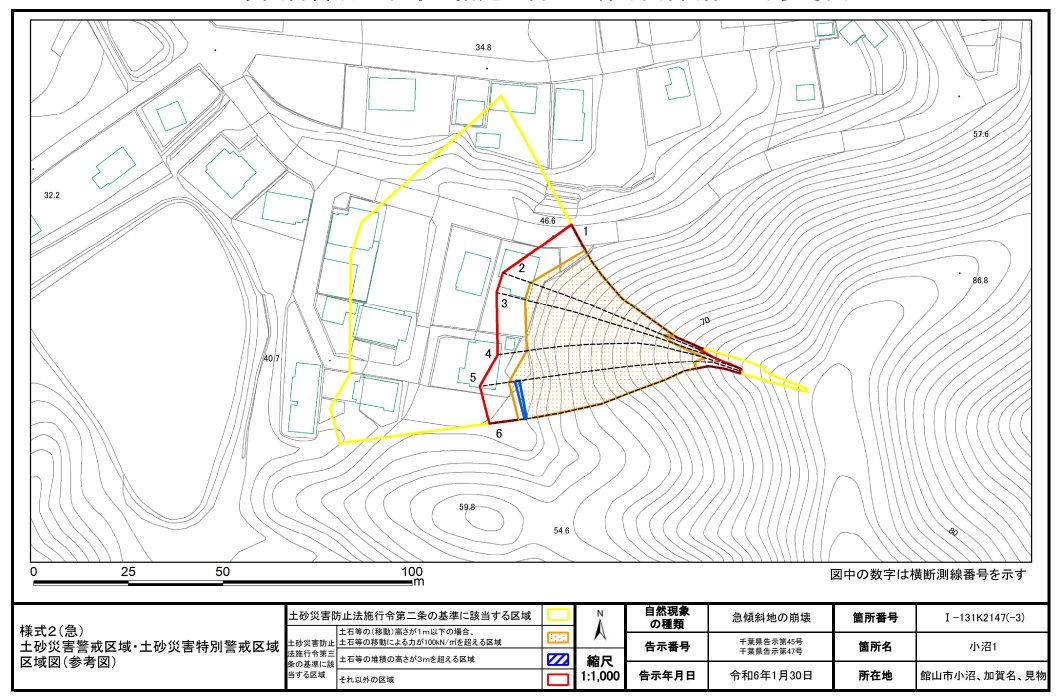
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		や物の地上部 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	動により建築と想定さ	受物の地上部(される力	こ作用する	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	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	それ以タ	トの区域	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 ² 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	積の高さが 区域	それ以外	小の区域
	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)	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	_	_	13.00	2.30									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	12.01	2.13									
3 ~ 4	100.00 1.00 -					_	12.01	2.13		1							
О Т	100.00 1.00 -					12.01	2.10										
様 式3(角)	様式3(急)								類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		I -131	1K2147(-2)	
								吉示番号		葉県告示第4 葉県告示第4		箇所名		小沼1			
注末1 /1 /1件↓	は築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日		和6年1月30	日	所在	地	館山市小沼、加賀名、見物			 見物

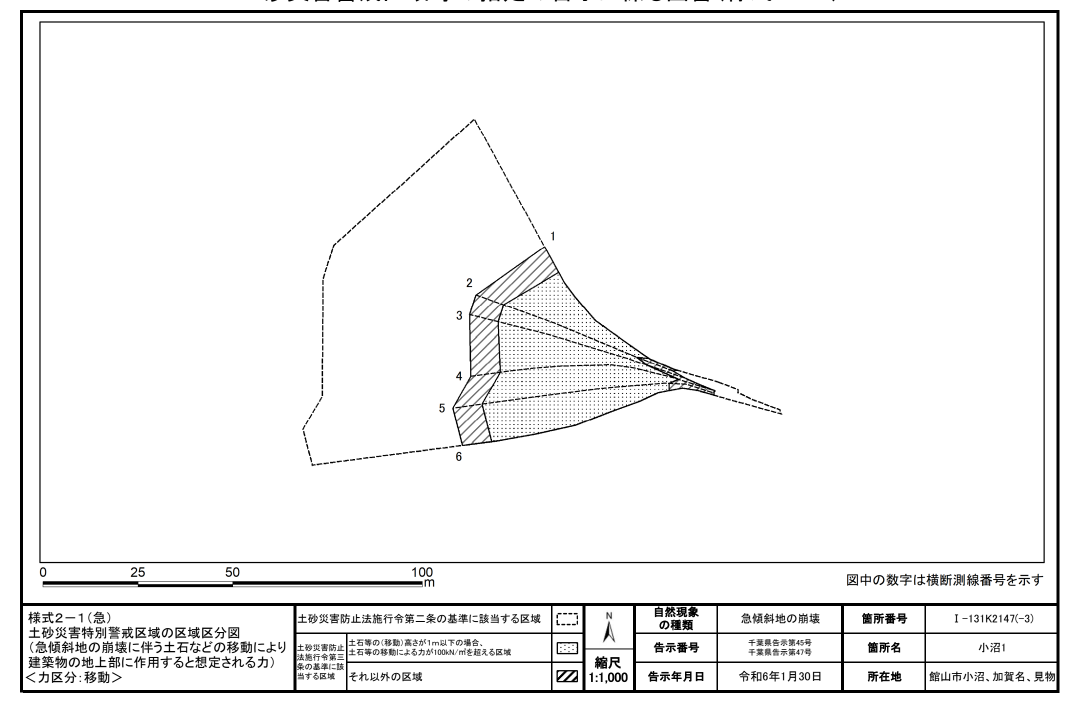
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



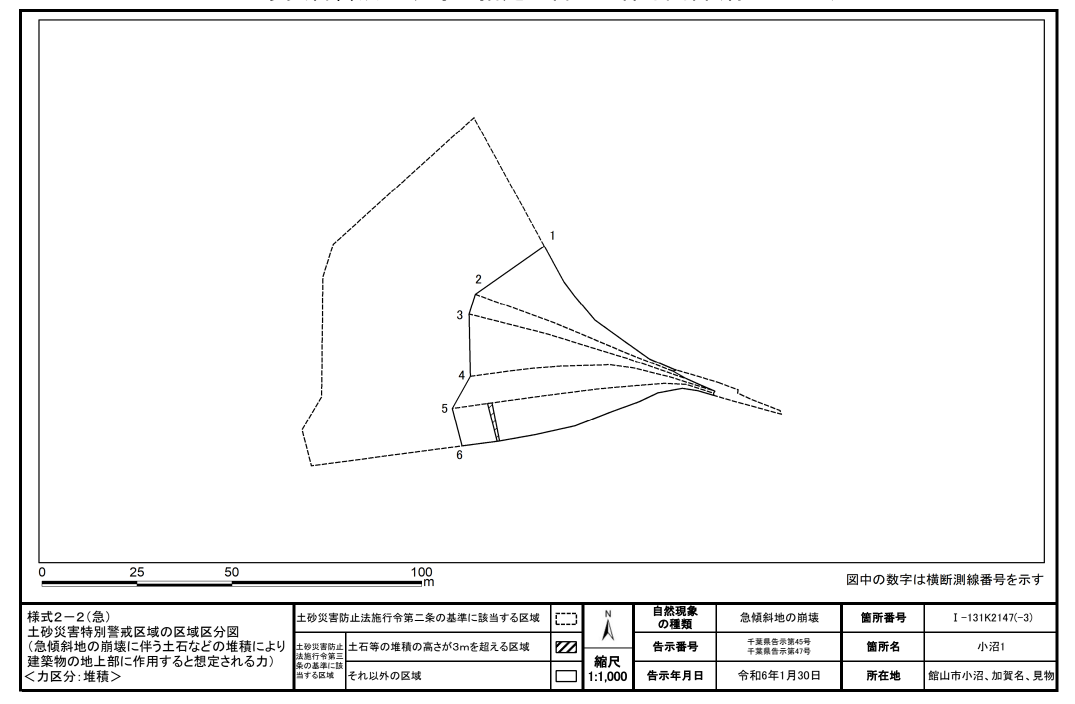
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



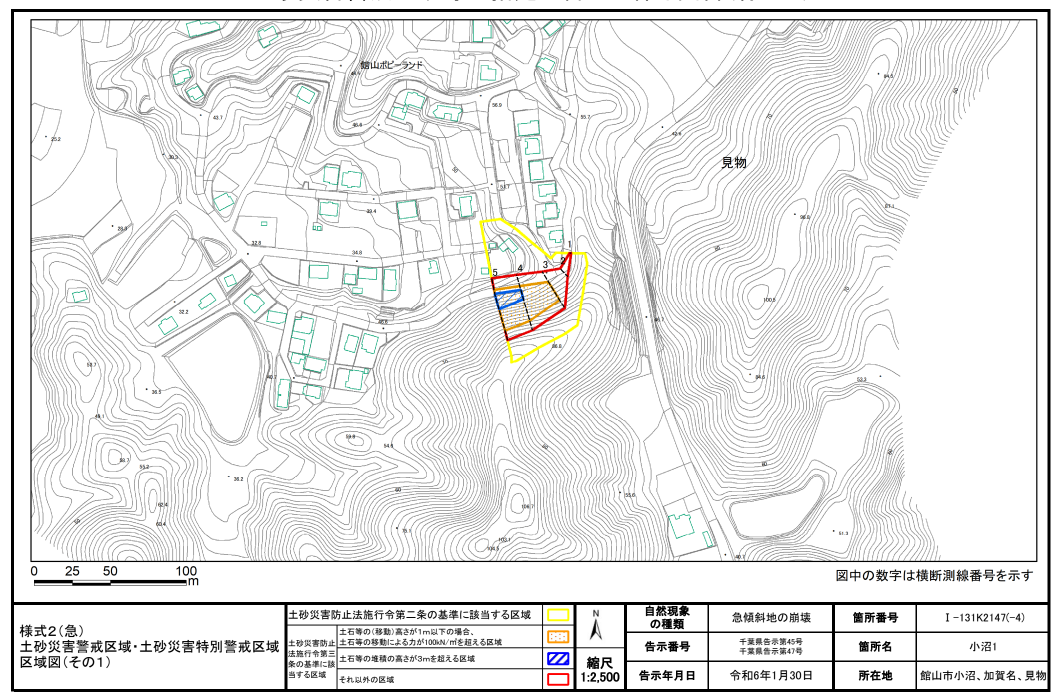
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



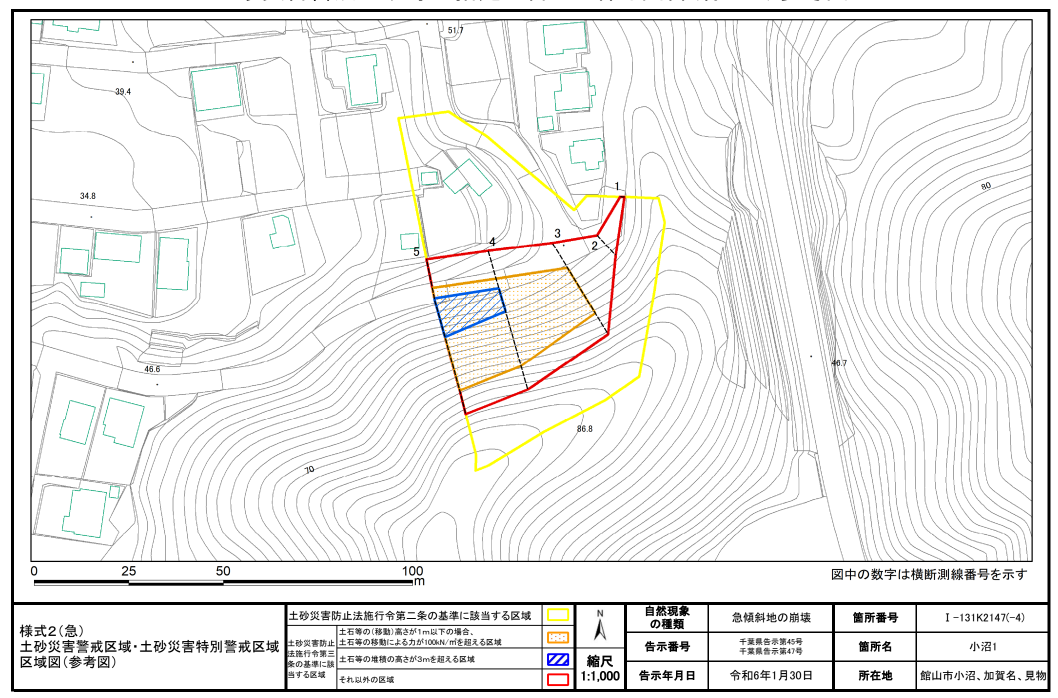
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		換物の地上部 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		土石等の移	動により建築	受物の地上部(される力	こ作用する	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	景合、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	小の区域
	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)	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	148.74	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	138.36	1.00	100.00	1.00	_	_	16.30	2.89									
3 ~ 4	1 141.61 1.00 100.00 1.00 - 5 141.61 1.00 100.00 1.00 -				_	16.38	2.90										
4 ~ 5	141.61 1.00 100.00 1.00 -					_	16.95	3.00									
5 ~ 6					3.26	16.95	3.00										
様式3(急)								現象の種類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		傾斜地の崩 葉県告示第4		箇所		I -131K2147(-3)			
建築物の構造	まなる(心) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								Ť	葉県告示第4 ・和6年1月30	7号	箇所 ———— 所在		小沼1 館山市小沼、加賀名、見物			 見物

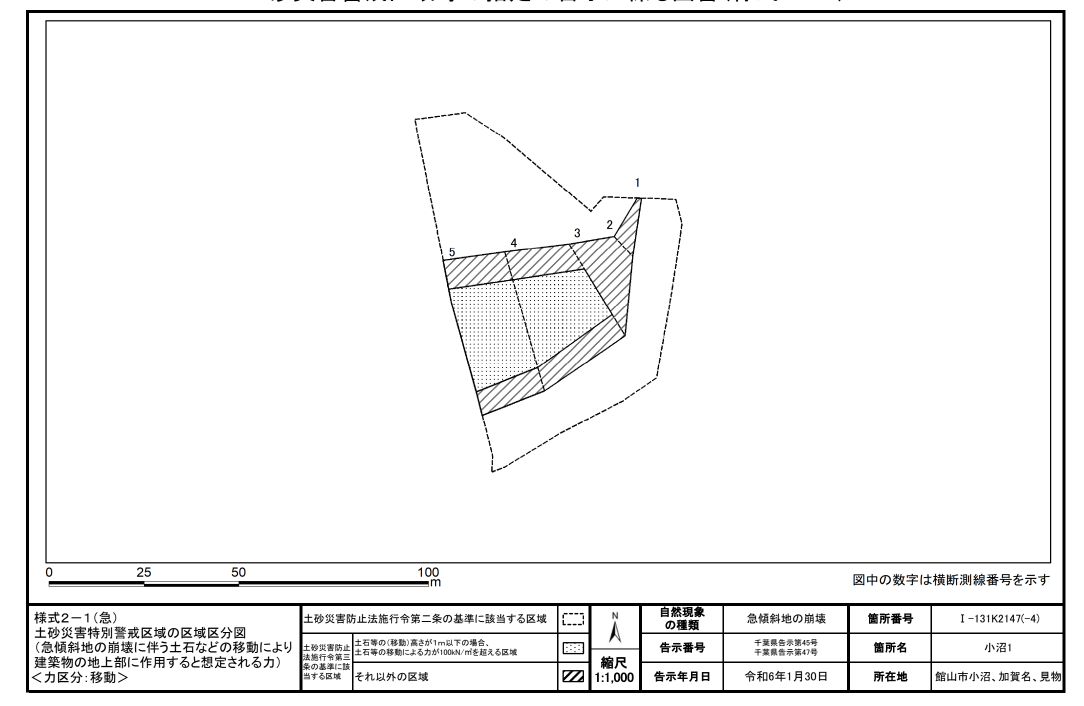
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



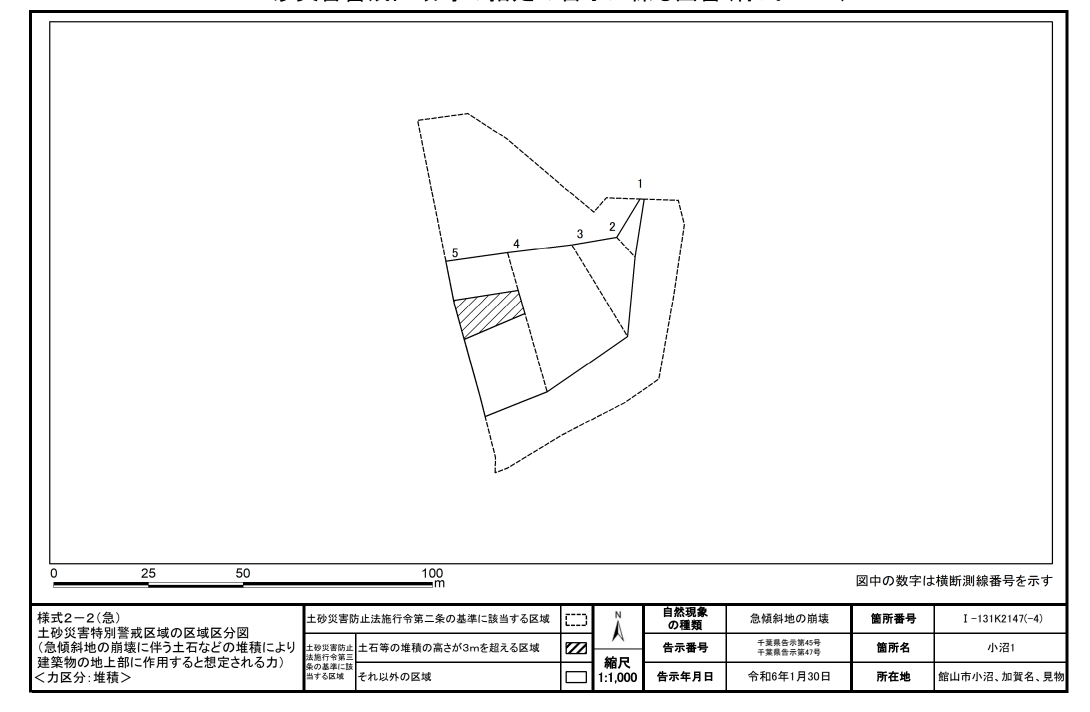
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



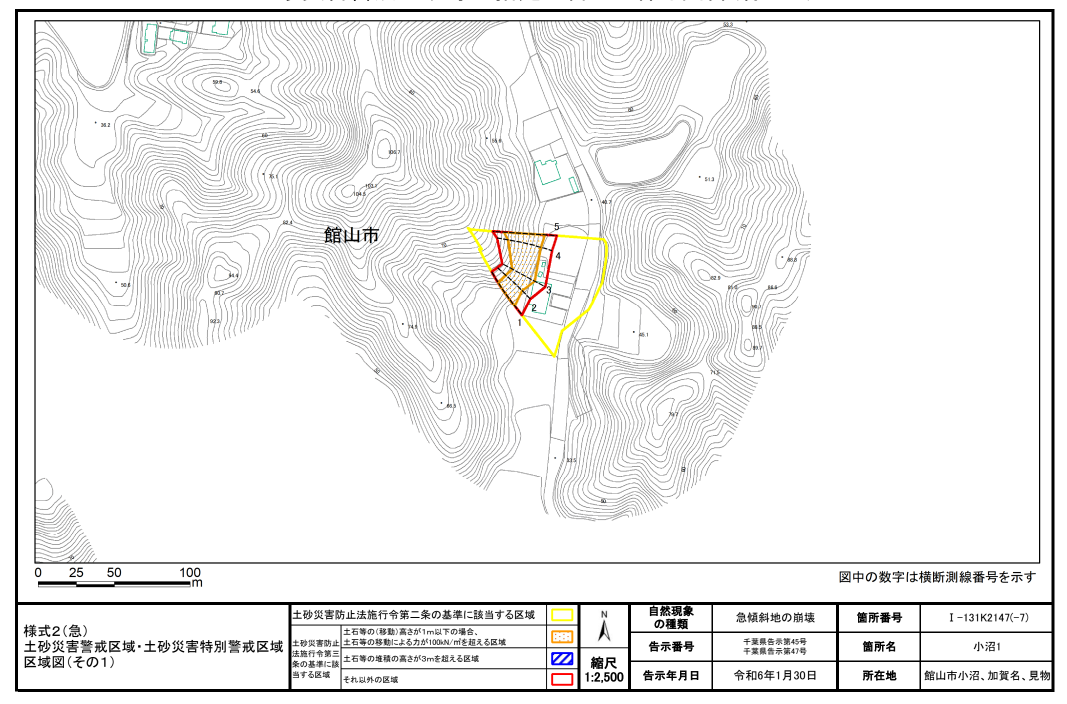
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



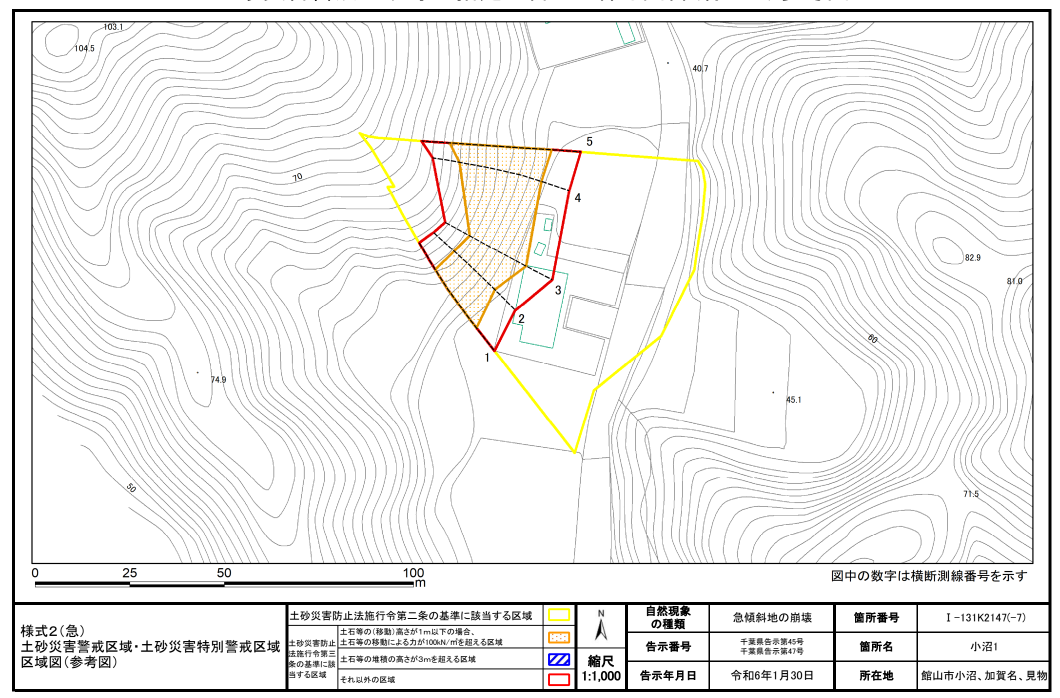
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		換物の地上部 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		土石等の移	動により建築 と想定さ	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 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ³ 3mを超える		それ以外	小の区域
	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)	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	_		66.32	1.00	_		16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_		16.51	2.92									
3 ~ 4	153.99	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00									
4 ~ 5					3.42	16.95	3.00										
l ' 	157.72 1.00 100.00 1.00 19.33				0.12	10.00	0.00										
-								-	<u>-</u>			<u>'</u>		<u> </u>			
様式3(急)	5. 5. 5. (急)							現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -1311	1K2147(-4)	
	告の担当!!-	心亜ナンタ	新軽/関-	まる事項			<u>,</u>	告示番号		葉県告示第4 葉県告示第4		箇所	名		/]	沼1	
生未物外得机	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日		和6年1月30	日	所在		館山	市小沼	加賀名、	 見物

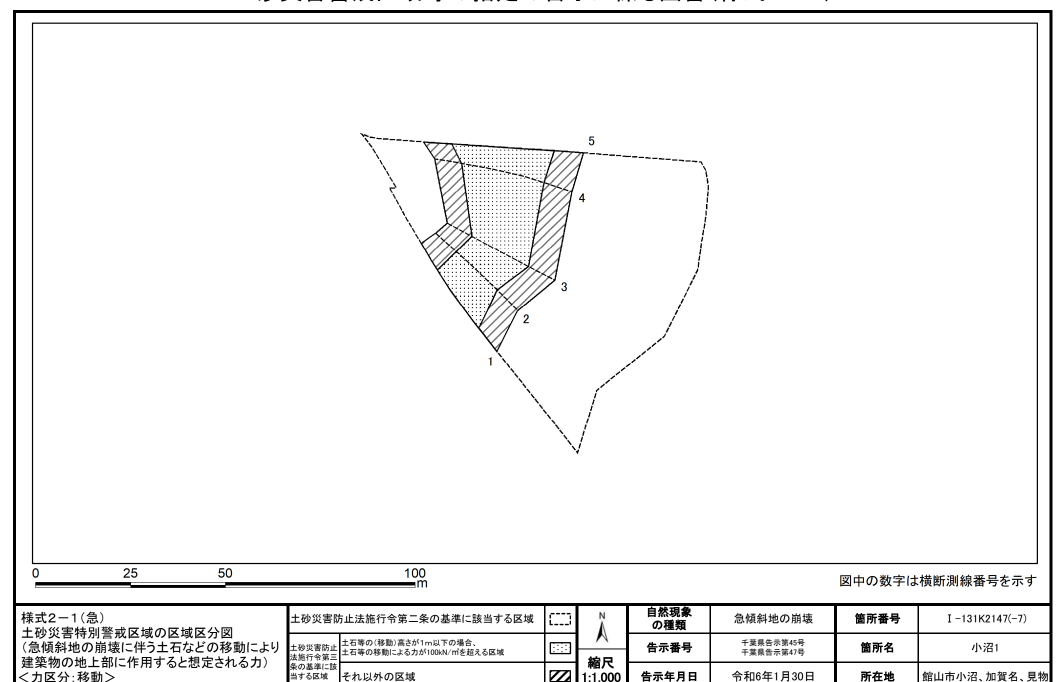
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



1:1,000

それ以外の区域

告示年月日

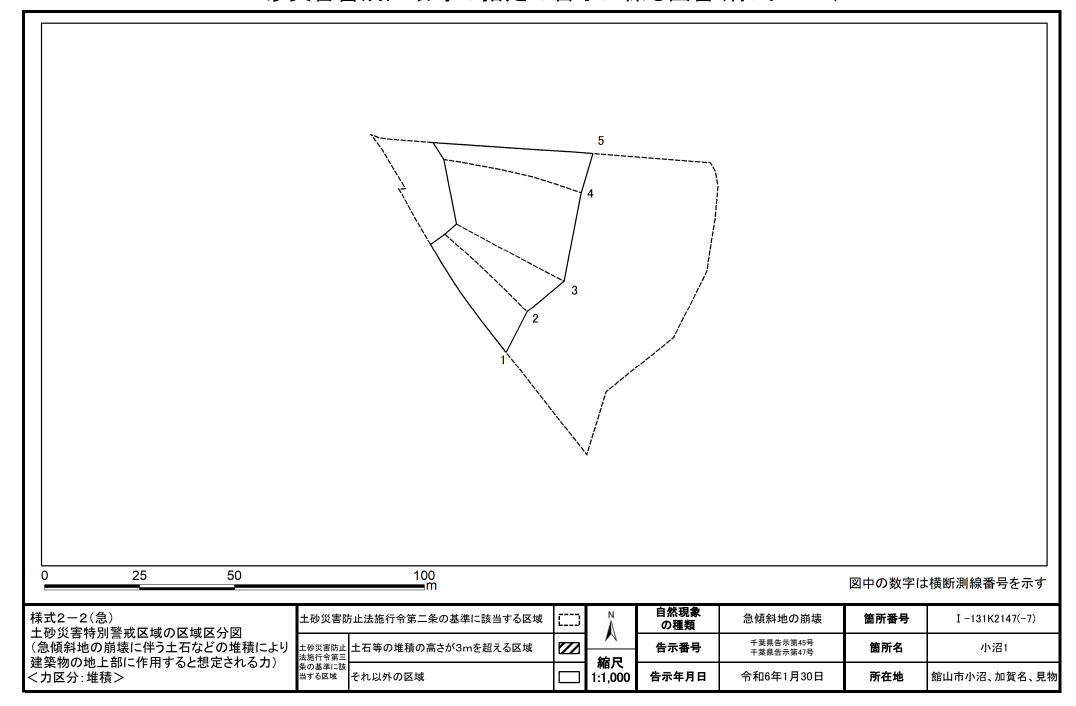
令和6年1月30日

所在地

館山市小沼、加賀名、見物

<力区分:移動>

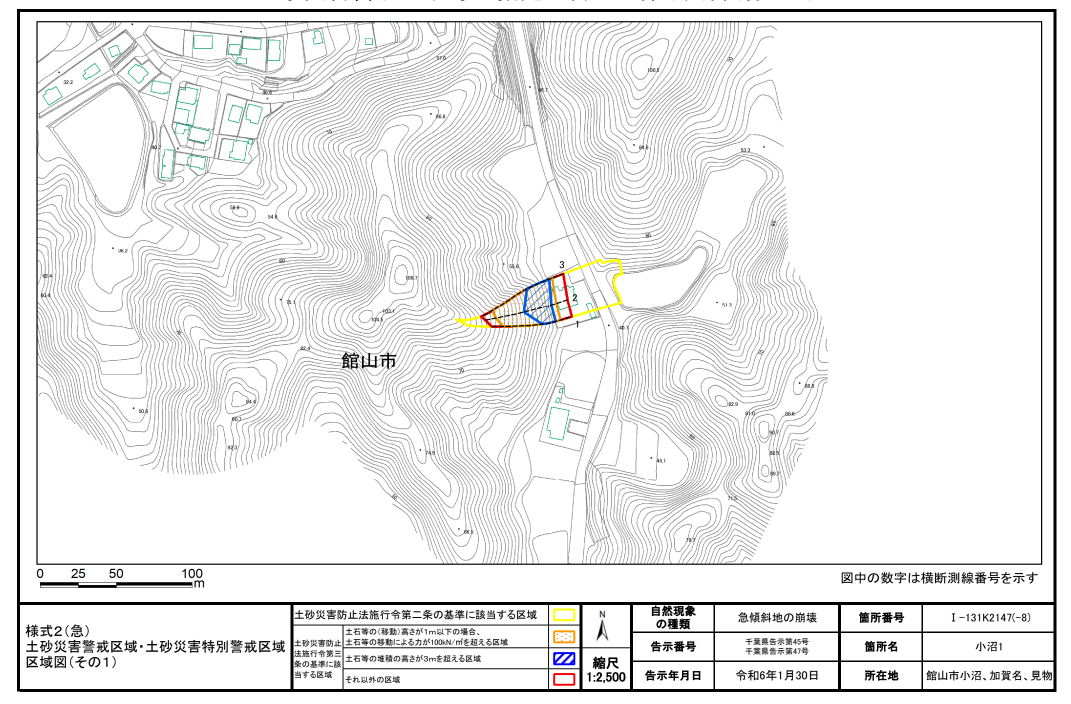
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



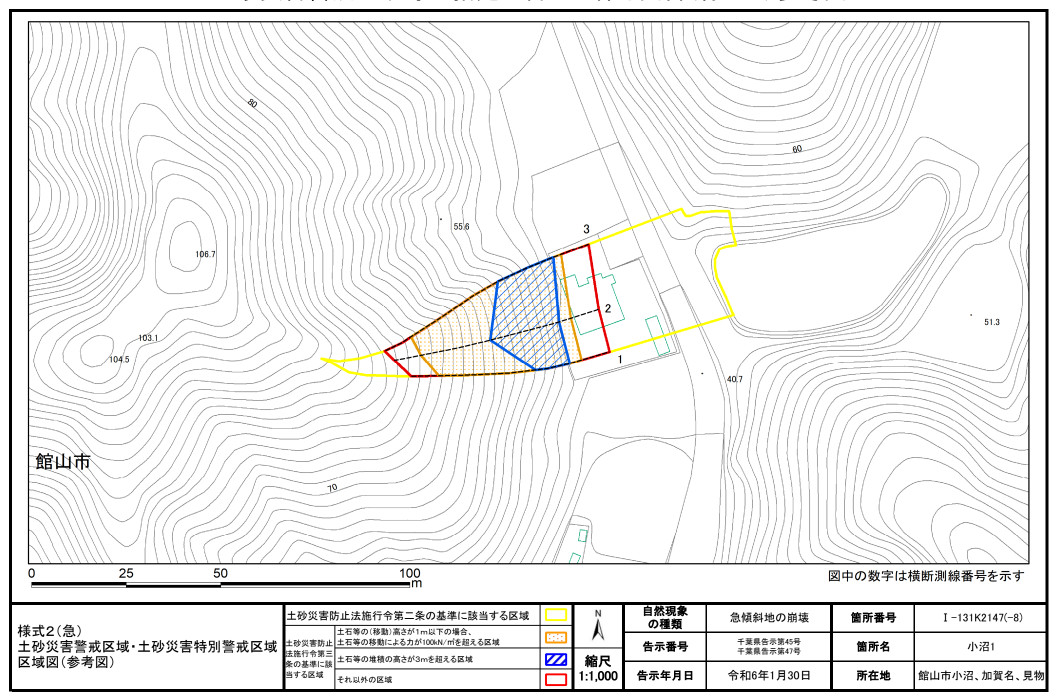
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部(される力	に作用する	土石等の堆積		受物の地上部(なれる力	こ作用する
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 ² を起	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 [‡] 3mを超えるI		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 の移動による 100kN/m ² を	景合、土石等 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
	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	136.53	1.00	100.00	1.00	-	_	15.15	2.68									
2 ~ 3	138.09	1.00	100.00	1.00	-	_	15.15	2.68									
3 ~ 4	4 145.58 1.00 100.00 1.00 -				-	16.95	3.00										
4 ~ 5	148.89	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
	5 148.89 1.00 100.00 1.00 -																
							-										
							<u> </u>										
様式3(急)	表式3(急)							現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I -131		1K2147(-7)	
	RTS(ぶ) 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	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号			箇所名		小沼1			
た木物が併り		- zu・メ・ひ l	ᆈᆍᅝᅜ	の子気			告	示年月日	令	和6年1月30)日	所在	地	館山	市小沼、	加賀名、	見物

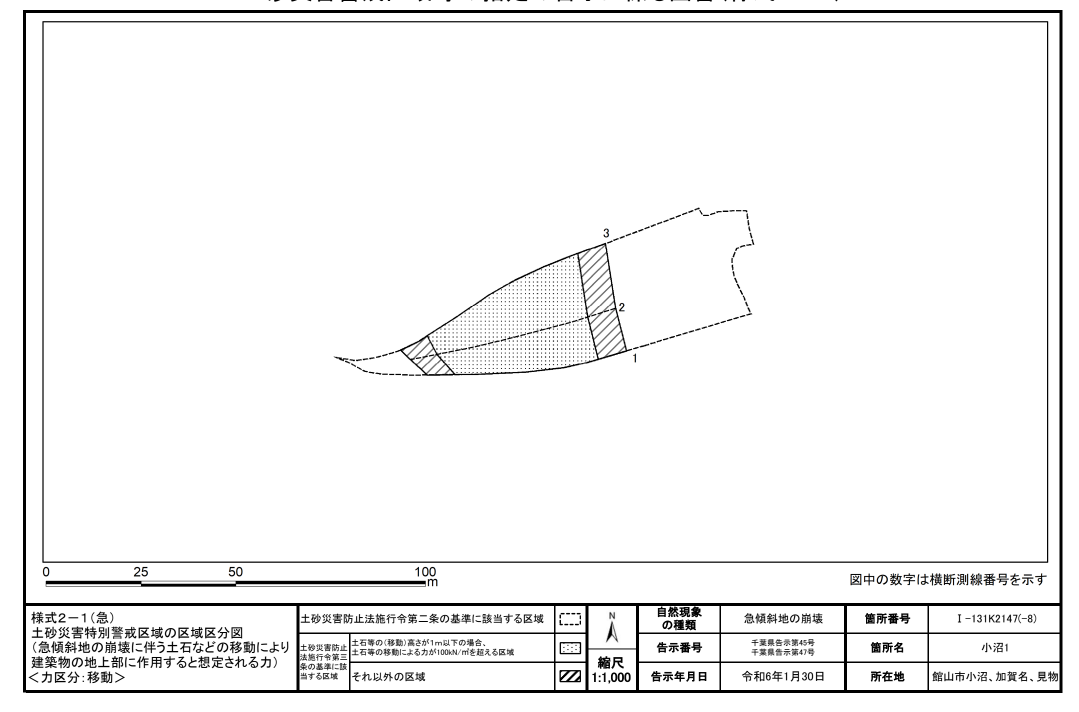
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



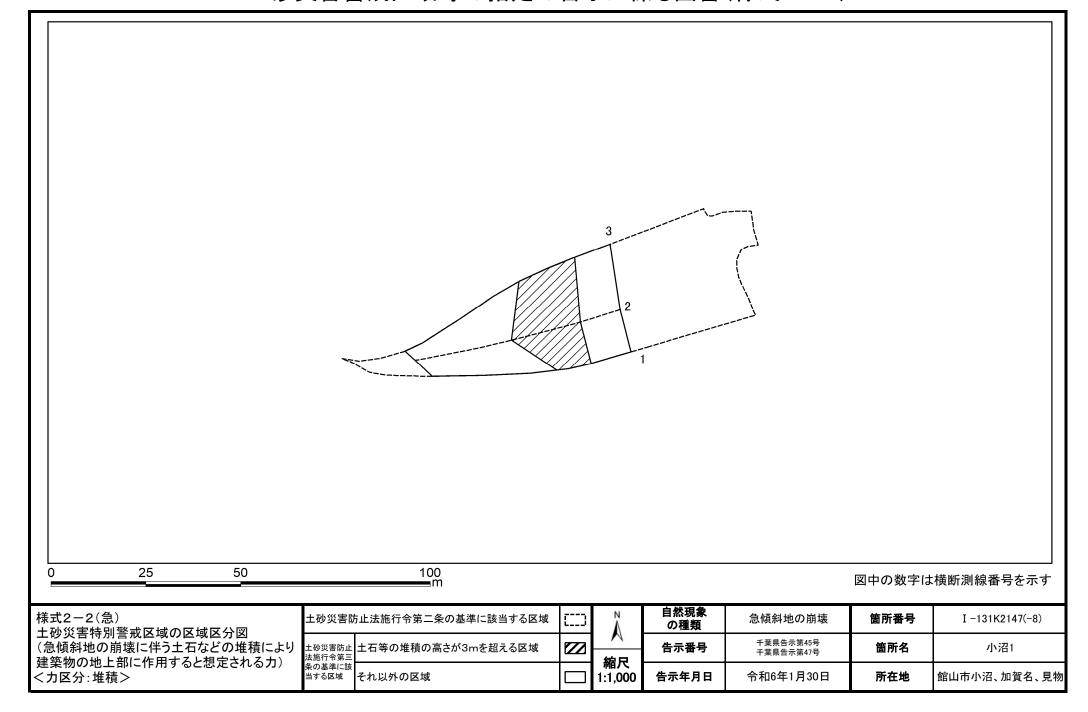
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



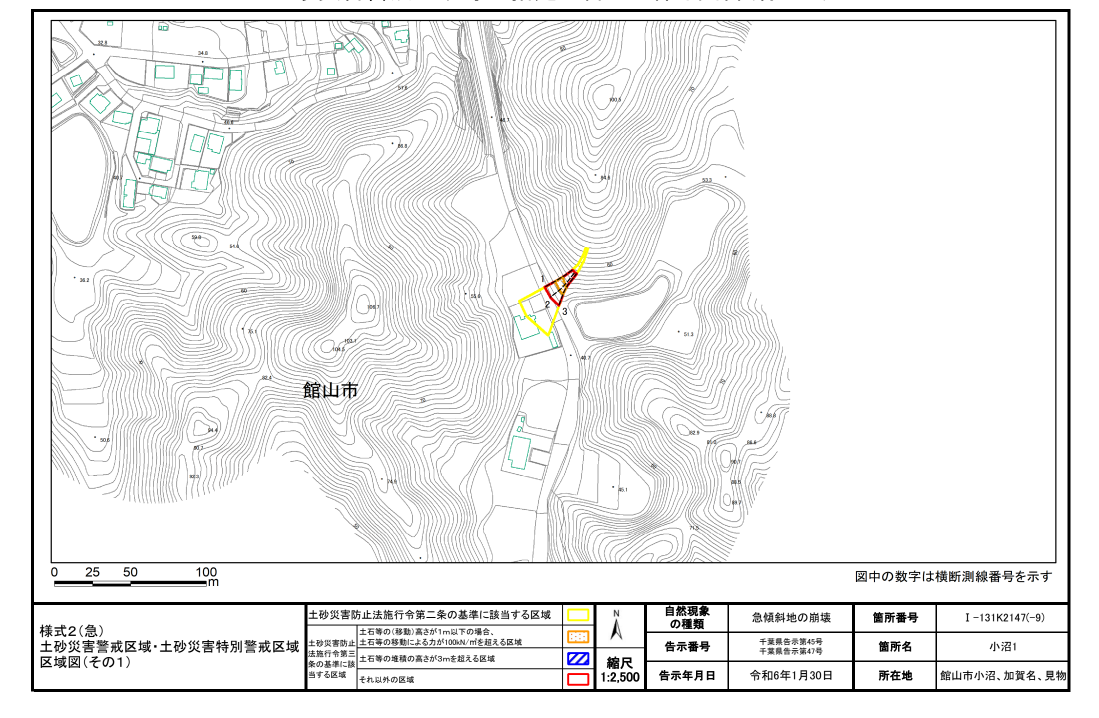
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



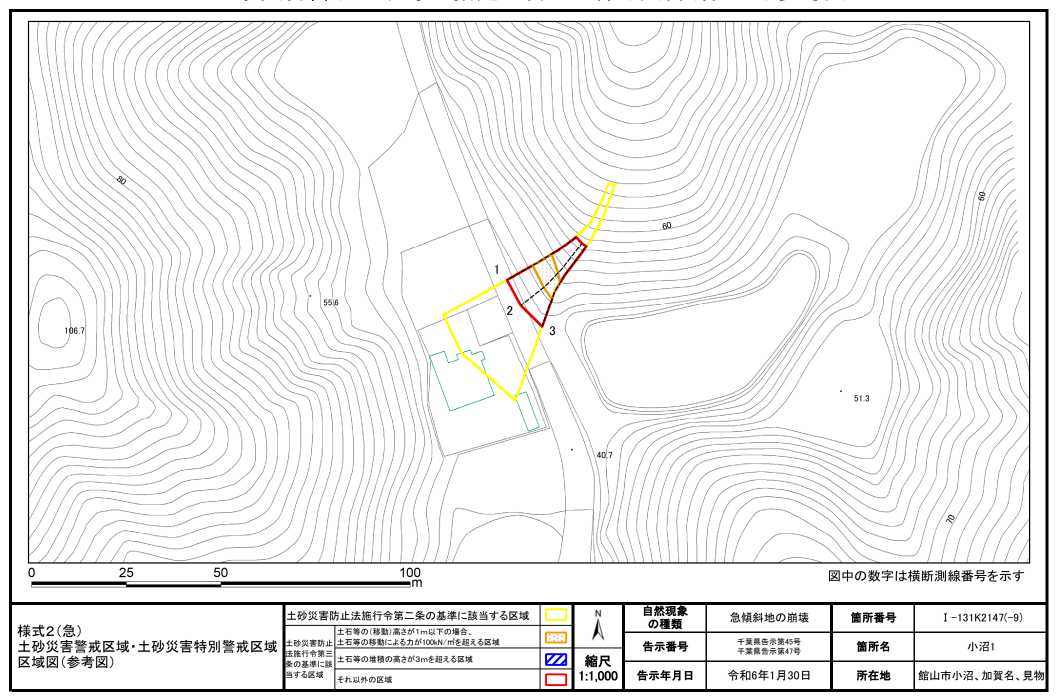
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		換物の地上部 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		土石等の移	動により建築	受物の地上部(される力	こ作用する	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を表	合、土石等 う力が	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	それ以タ	トの区域	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 ² 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	積の高さが 区域	それ以外	小の区域
	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	157.49	1.00	100.00	1.00	17.81	3.15	16.95	3.00									
2 ~ 3	157.49	1.00	100.00	1.00	19.82	3.51	16.95	3.00									
样式3(刍)	様式3(急)							現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号		I -131	1K2147(-8)	
								告示番号		葉県告示第4 葉県告示第4		箇所名		小沼1			
(注入が)の情報	皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	令	和6年1月30	<u></u>	所在	地	館山	市小沼.	加賀名、	 見物

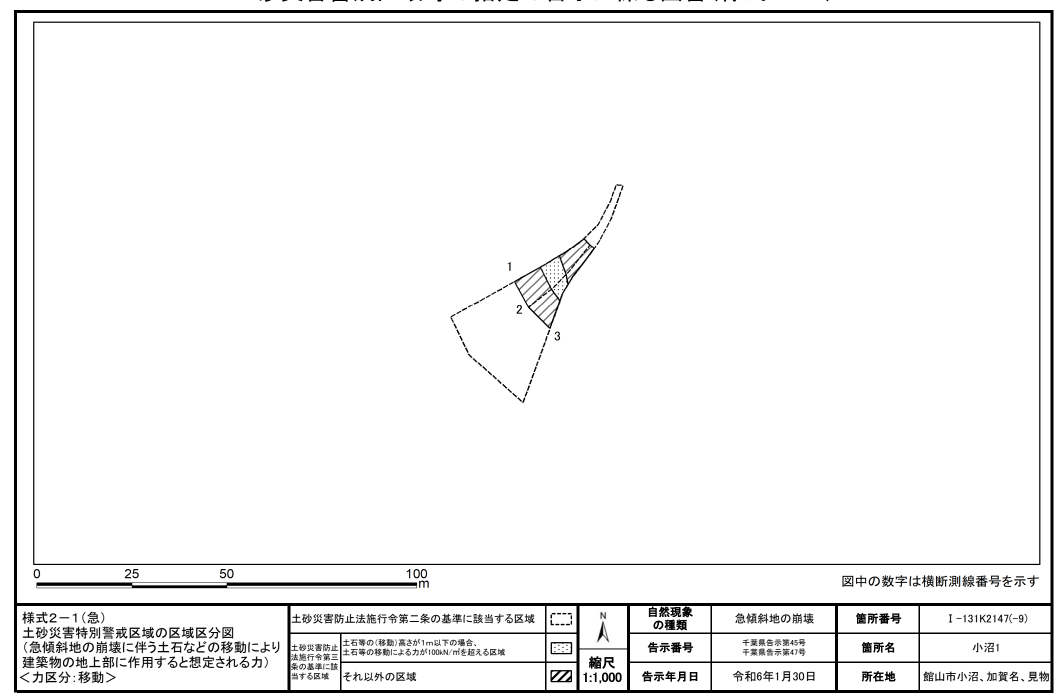
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



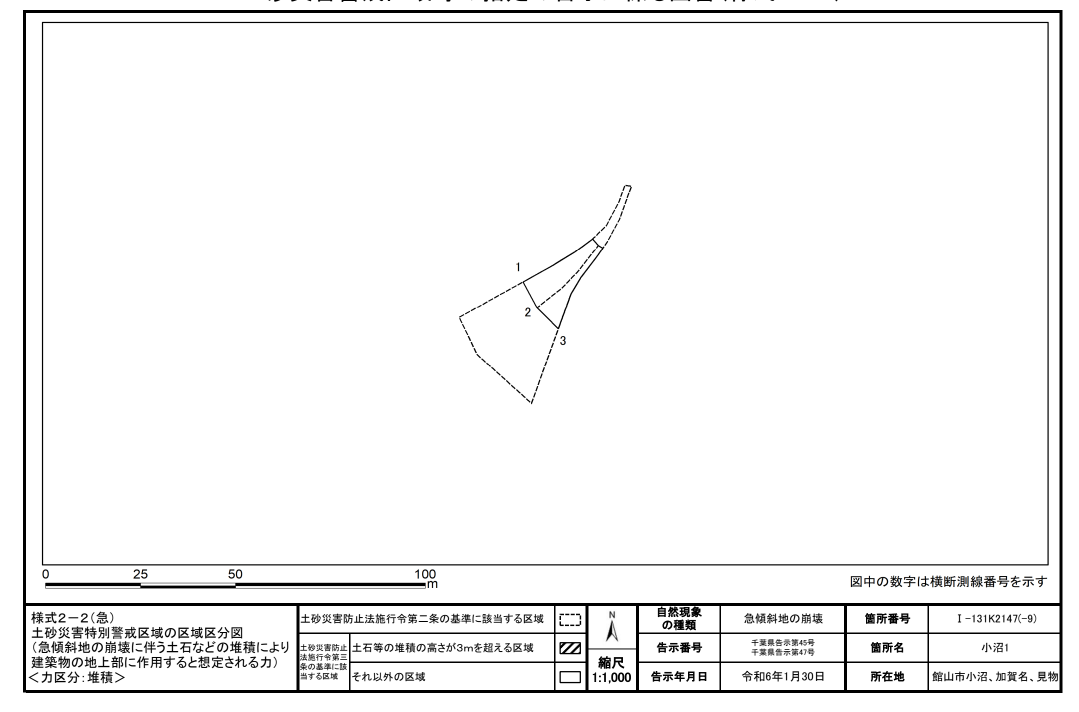
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



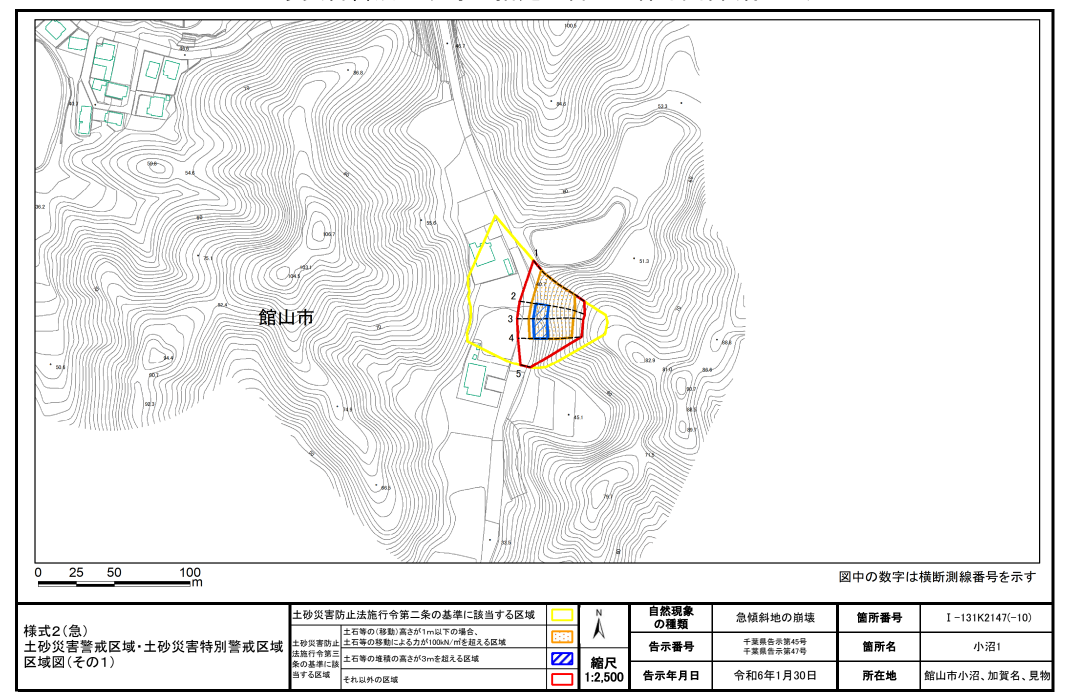
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



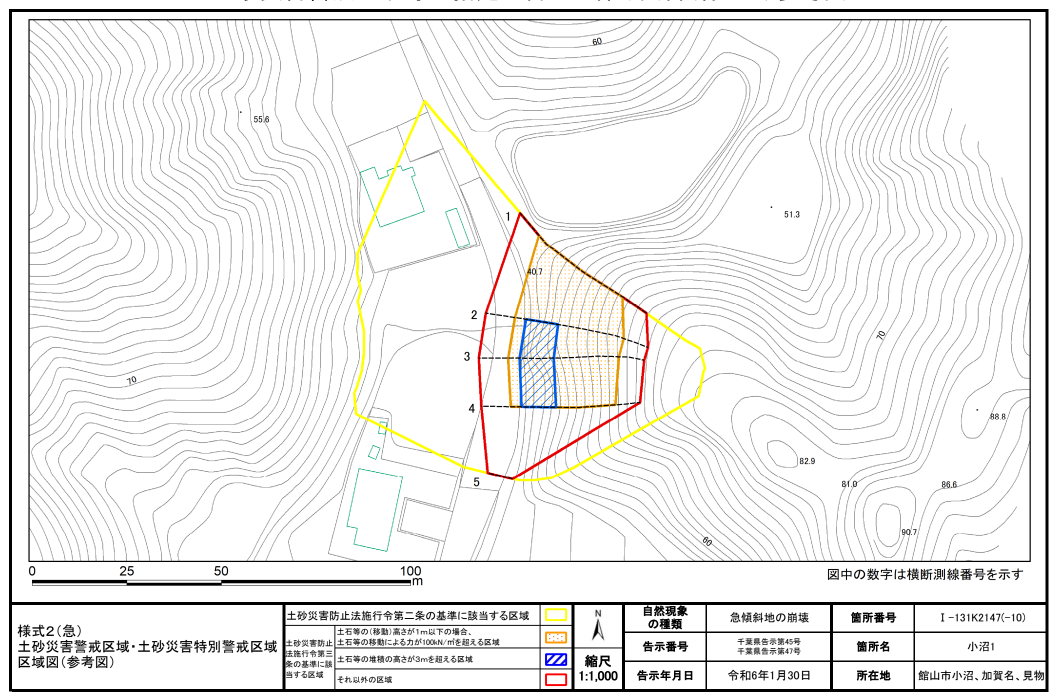
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動に	こより建築		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		土石等の移		上部(を物の地上部(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(移動 1m以下の場合 の移動による力 100kN/m ² を超え	、土石等	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 の移動により 100kN/m ² 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		それ以タ	トの区域
		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	115.51	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.12									
2 ~ 3	111.73	1.00	100.00	1.00	-	-	11.43	2.02									
母子の(名)								現象の種類	類 急	頃斜地の崩	崩壊	箇所都	番号	I -131		<2147 (-9)	
								き示番号 しゅうしん		葉県告示第4 葉県告示第4		箇所名		小沼1			
生未物の情が	登築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	令	和6年1月30	0日	所在	地	館山	」市小沼、	加賀名、	見物

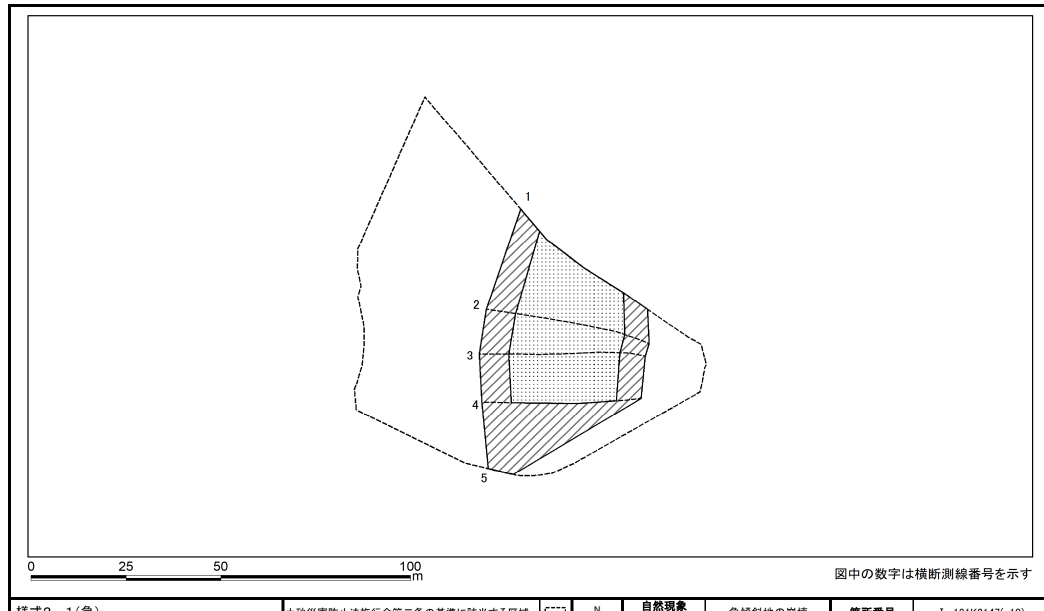
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



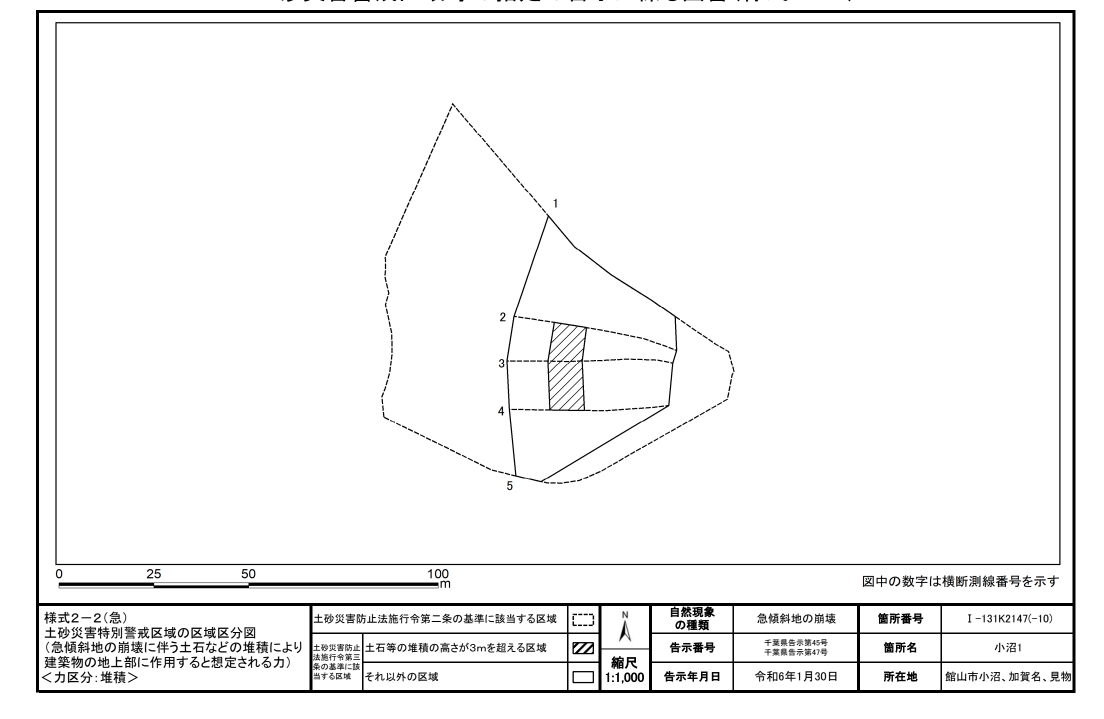
様式2-1(急)

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>

土砂災害防	5止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止 法施行令第三	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/㎡を超える区域	
条の基準に該 当する区域	それ以外の区域	

YZ	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -131K2147(-10)
縮尺	告示番号	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	小沼1
1:1,000	告示年月日	令和6年1月30日	所在地	館山市小沼、加賀名、見物

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 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	動により建築	受物の地上部(される力	こ作用する	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(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	易合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 ³ 3mを超える		それ以外	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)	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	154.85	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
2 ~ 3	155.85	1.00	100.00	1.00	18.43	3.26	16.95	3.00									
3 ~ 4	156.67	1.00	100.00	1.00	19.02	3.37	16.95	3.00									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
	100.00 1.00 -					10.00	0.00										
-														I			
様式3(急)	(式3(急)							現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -131k	(2147(-10))
	きの担制に	一心更ナトタ	新軽/- 思-	よろ車で			-	告示番号		葉県告示第4 葉県告示第4		箇所名		小沼1			
注末19971円月	築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							·示年月日	<u></u>	和6年1月30	0日	所在		館山	市小沼	加賀名、	 見物