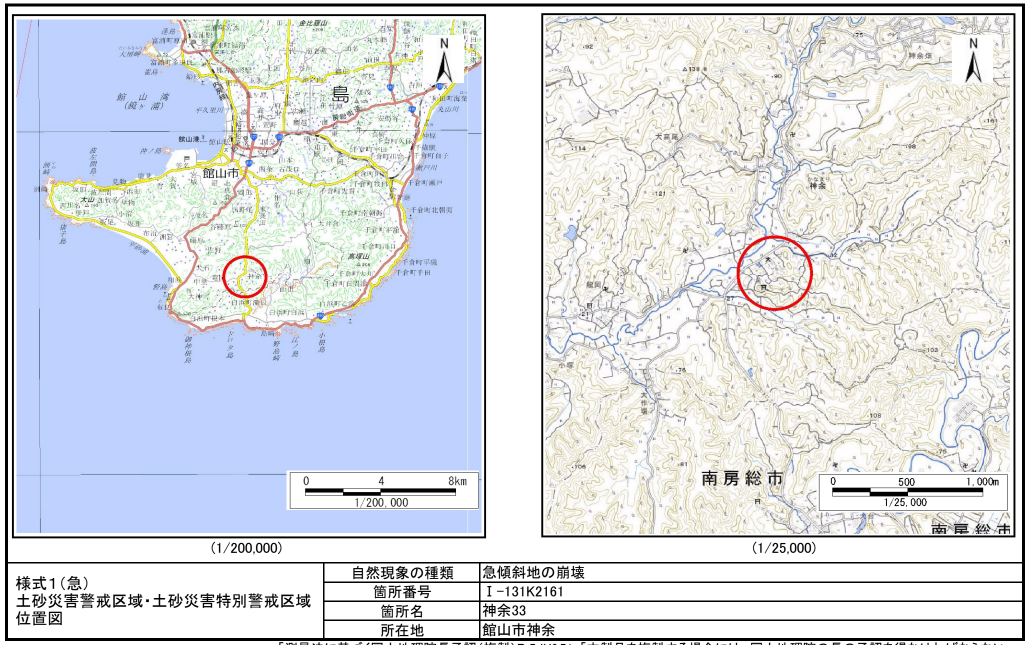
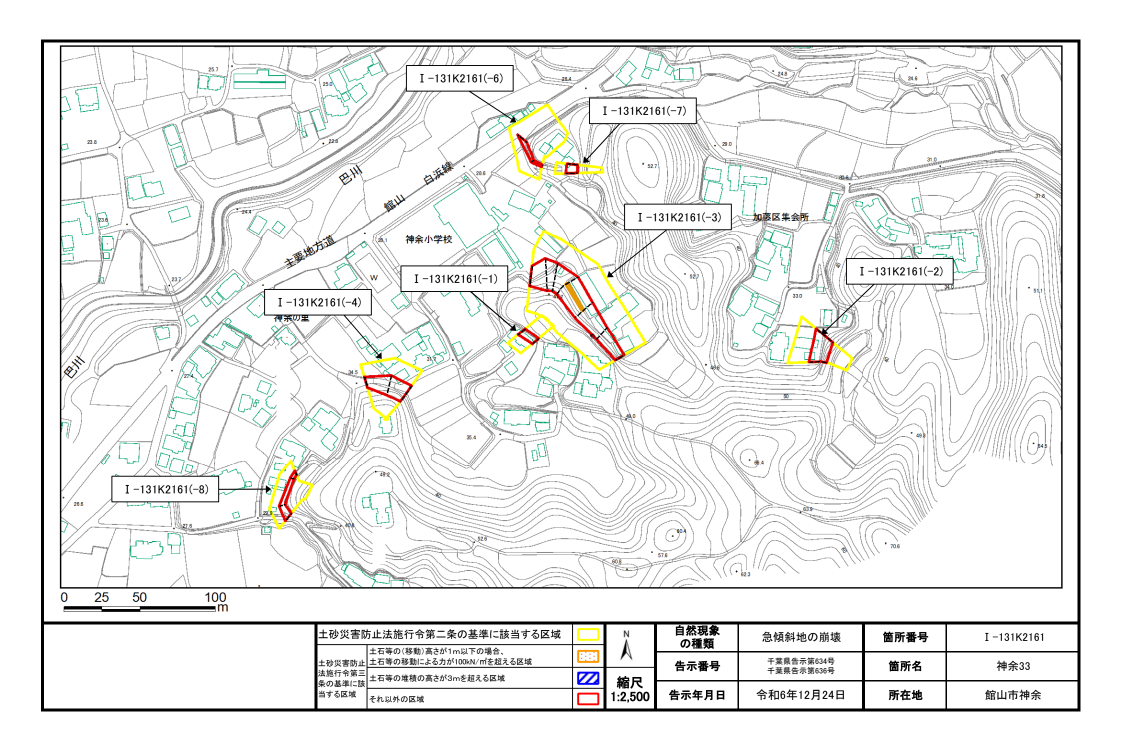
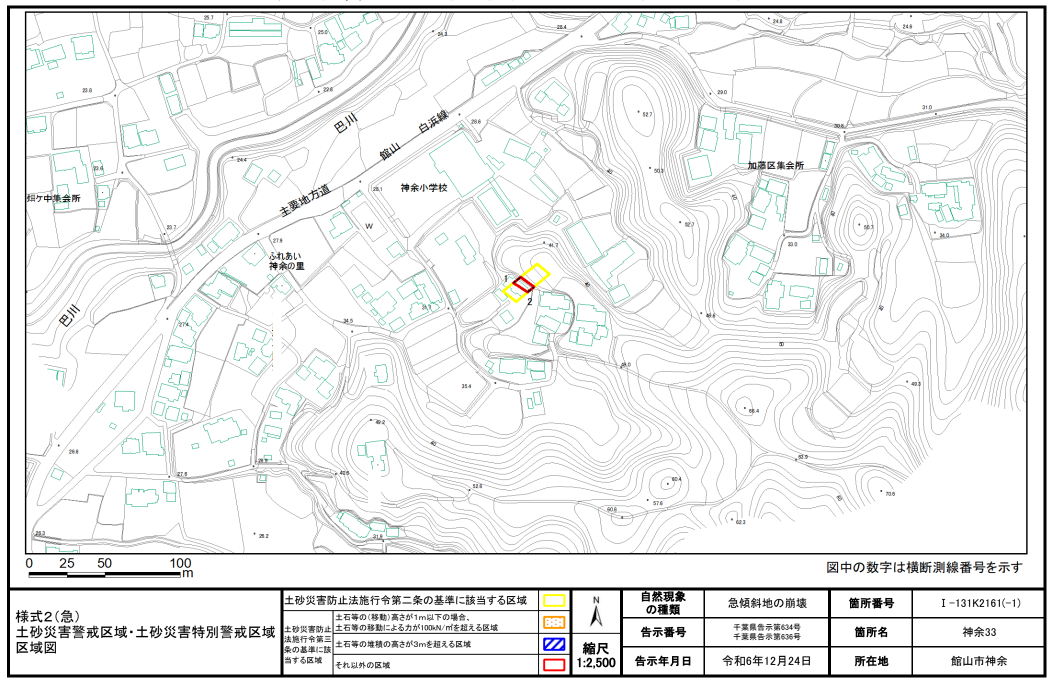
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

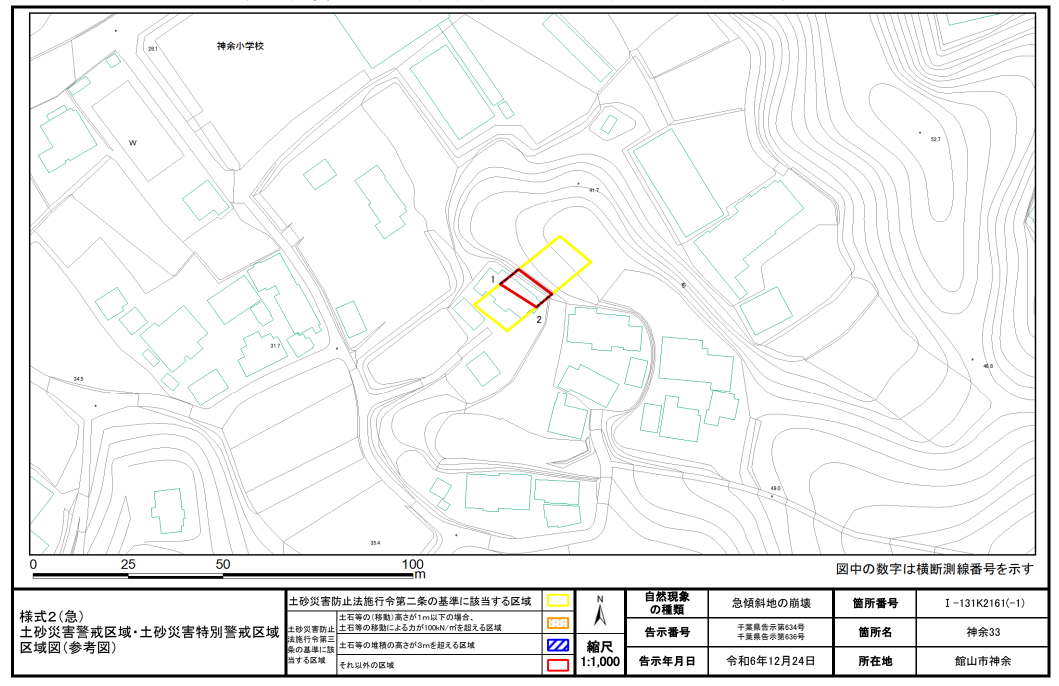




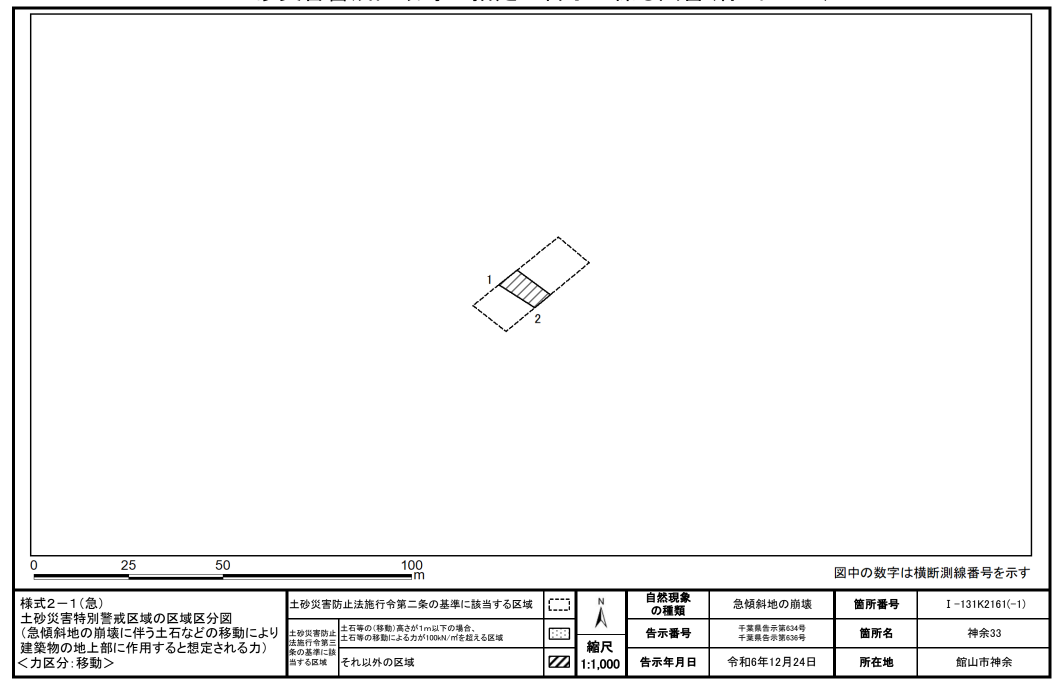
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



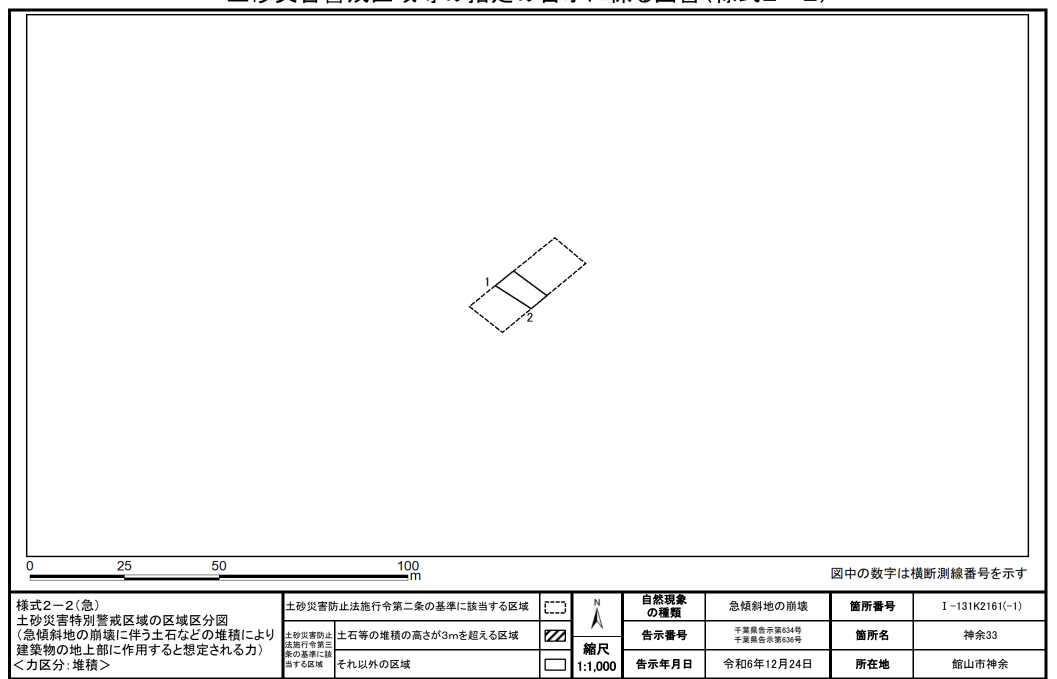
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



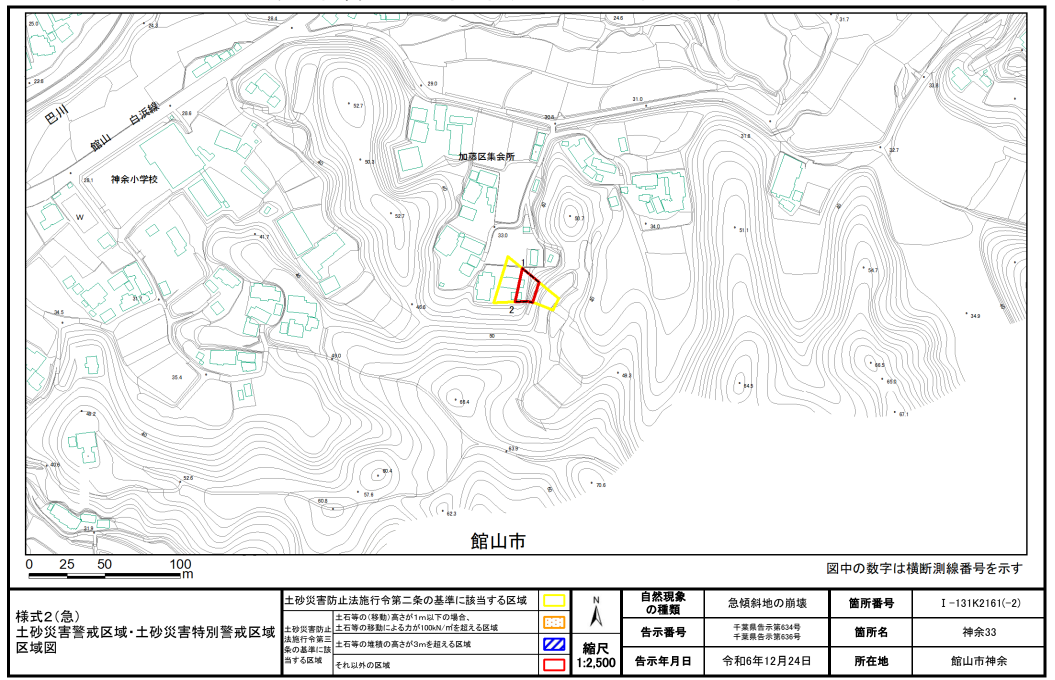
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



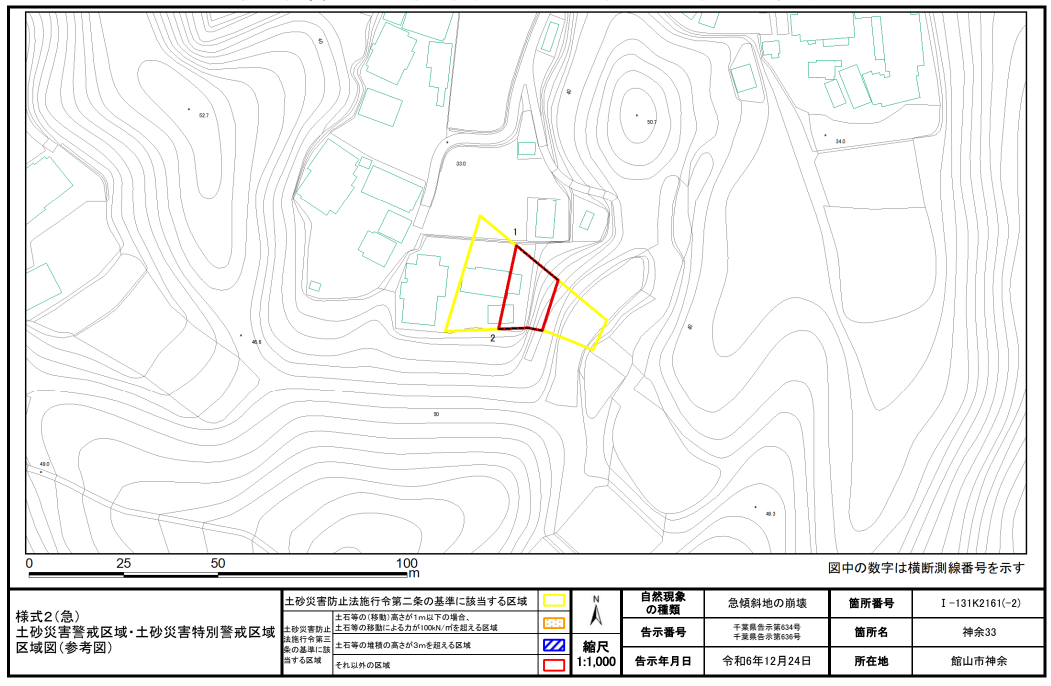
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定さ	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	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		こ作用する
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 <sup>2</sup> を	景合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を	易合、土石等 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	
	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 土石等 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)		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	-	-	59.59	1.00	-	-	12.86	2.28									
<b>#</b> →2(会)	様式3(急)								類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1311	IK2161(-1)	
									千章 千章	葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇所名			神	余33	
建業物の情況	登築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								令	和6年12月2	4日	所在地		館山市神余			

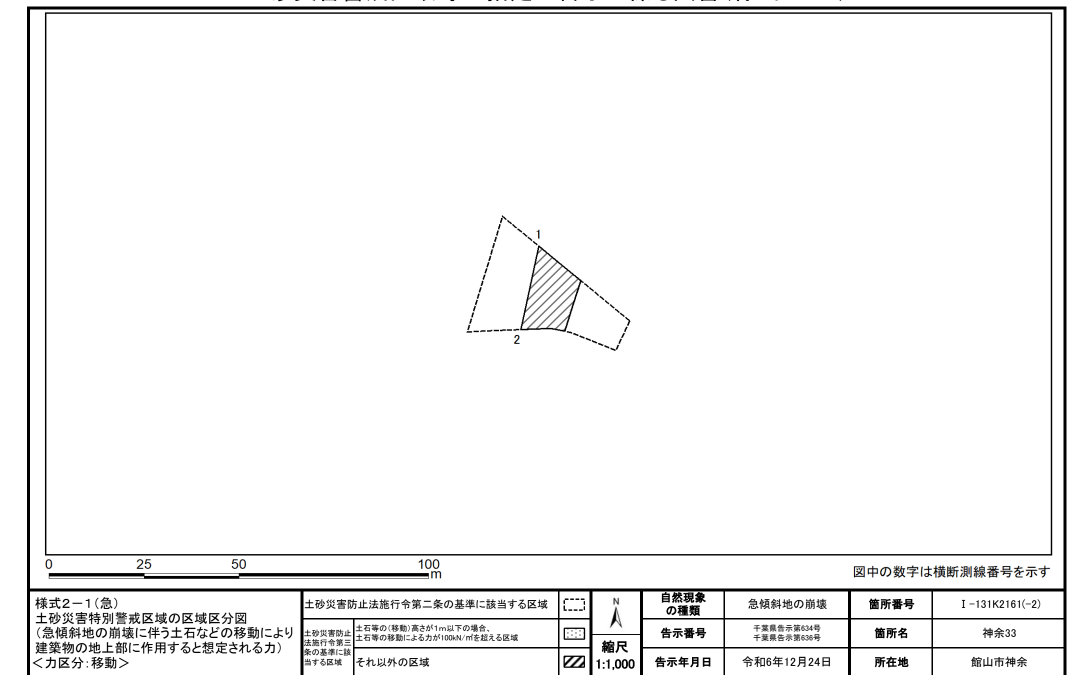
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



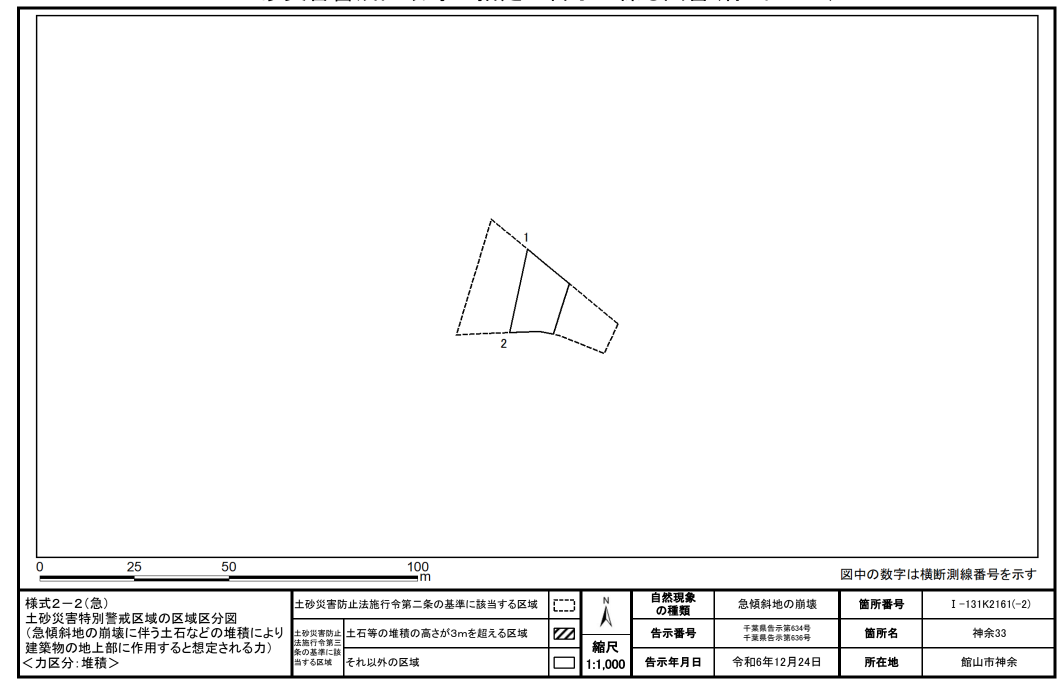
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



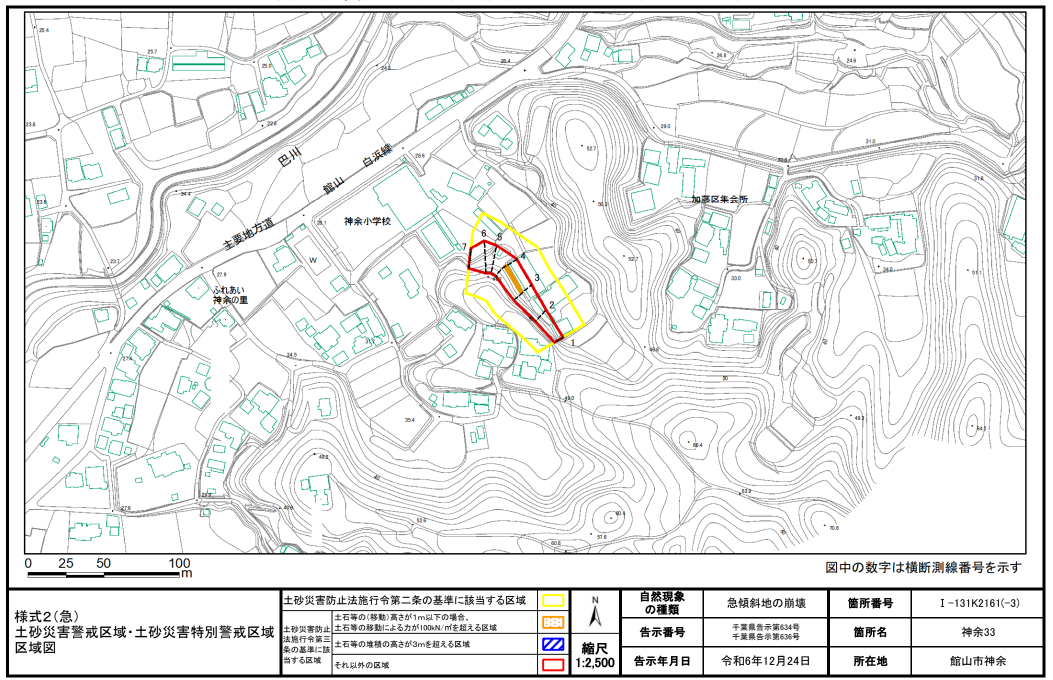
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



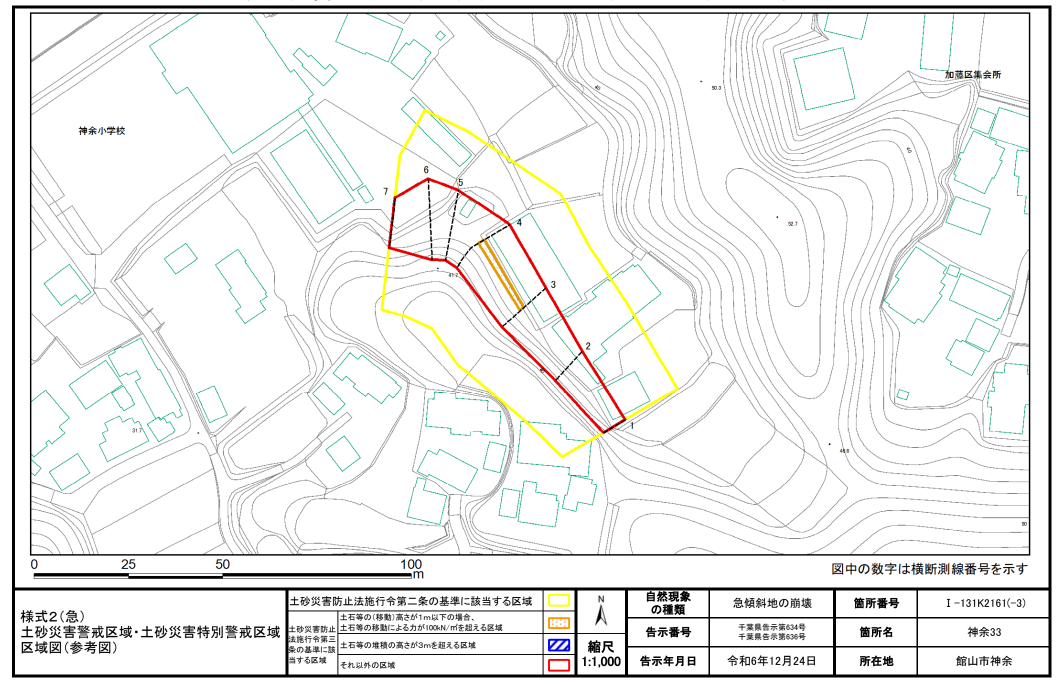
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	漬により建築 と想定	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	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		こ作用する
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 <sup>2</sup> を	景合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を	易合、土石等 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	
	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	-	-	96.74	1.00	-	-	14.61	2.59									
⊭士(4)	様式3(急)							現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			I -1311	K2161(-2)	
	    建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示番号	千	葉県告示第63 葉県告示第63	葉県告示第634号 葉県告示第636号		箇所名		神		
(注入1007年)	<b>『築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							示年月日	令	令和6年12月24日			E地	館山市神余			

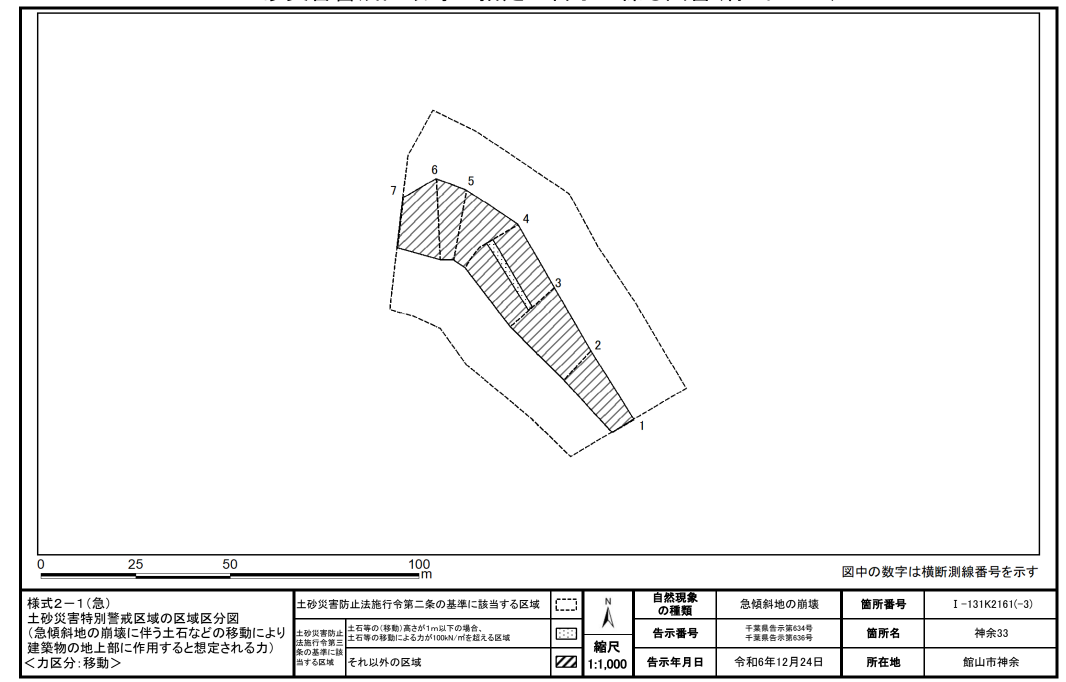
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



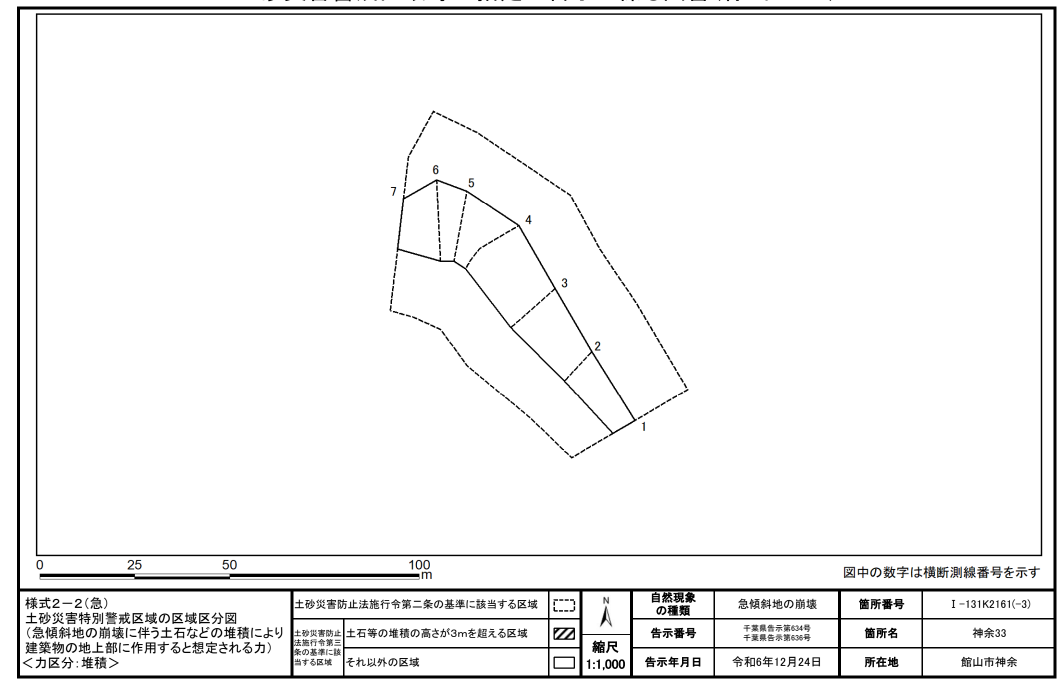
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



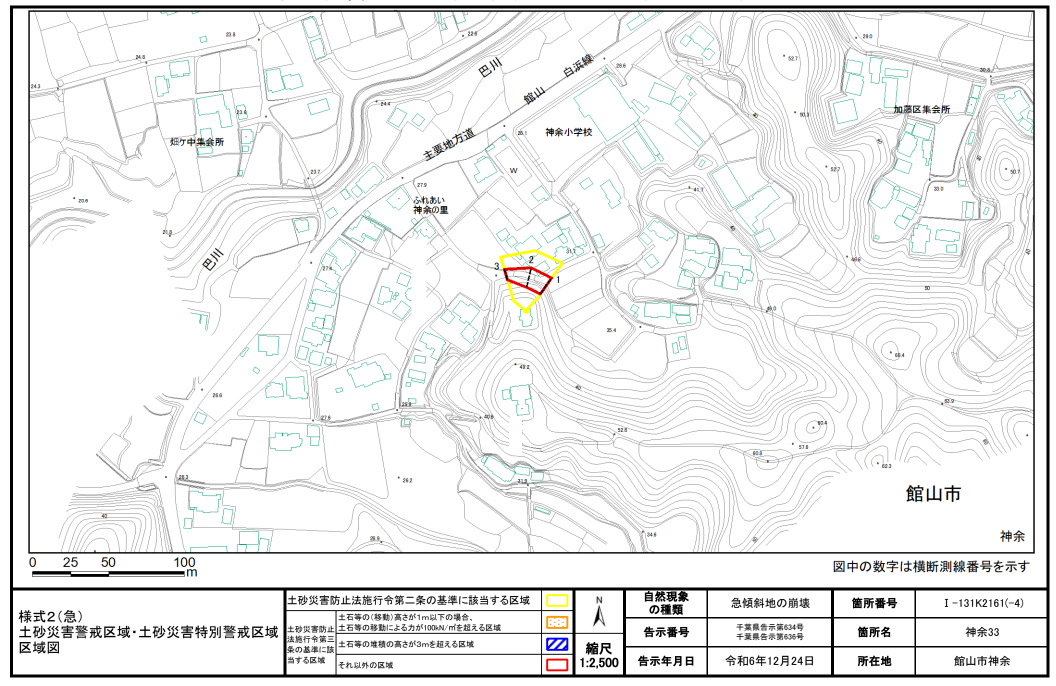
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



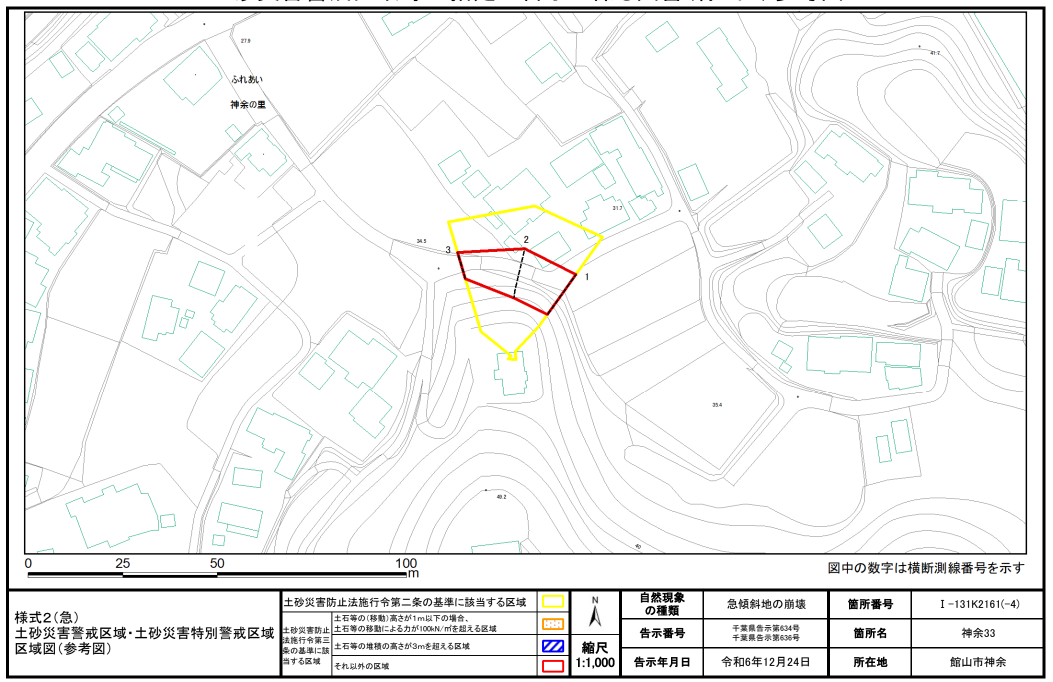
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		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	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部( される力	こ作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を	易合、土石等 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 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	-	-	75.65	1.00	-	-	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	_	16.19	2.87									
3 ~ 4	105.02	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.38									
4 ~ 5	_		100.00	1.00	-	_	11.70	2.07									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	11.08	1.96									
6 ~ 7	_		100.00	1.00	-	_	11.08	1.96									
	100.00																
## <b>-</b>	<b>找</b> →2(名)							現象の種類	<u></u> 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -1311	K2161(-3)	
様式3(急)								告示番号		葉県告示第63 葉県告示第63					神	余33	
性 栄物の情報	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	令和6年12月24日			E地	館山市神余			

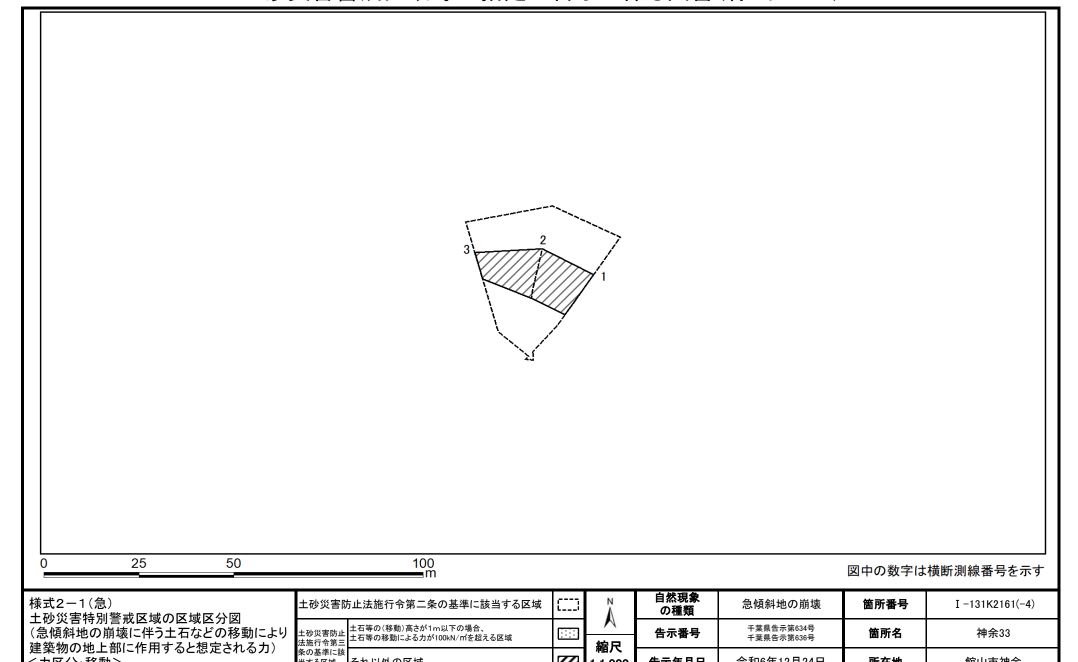
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



#### 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)



告示年月日

1:1,000

令和6年12月24日

所在地

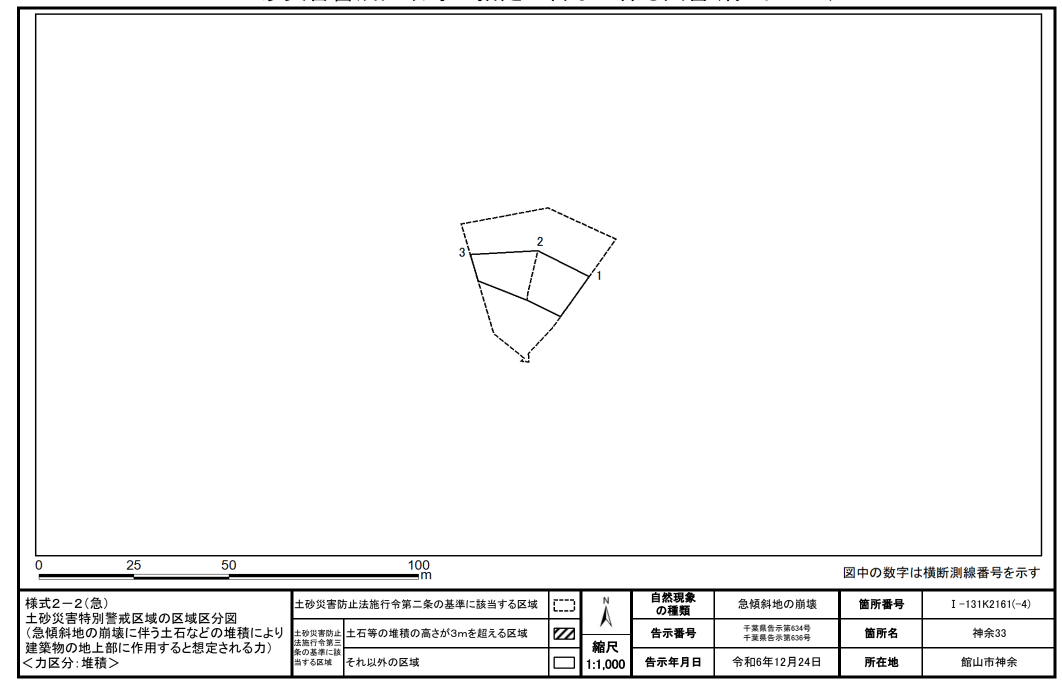
館山市神余

く力区分:移動>

当する区域

それ以外の区域

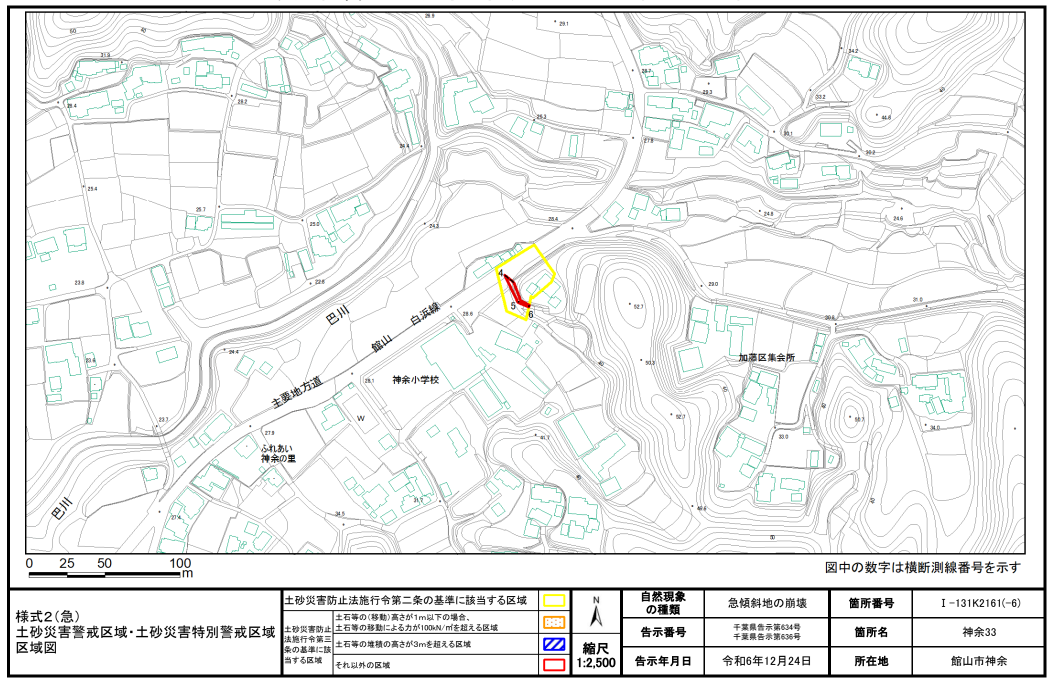
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



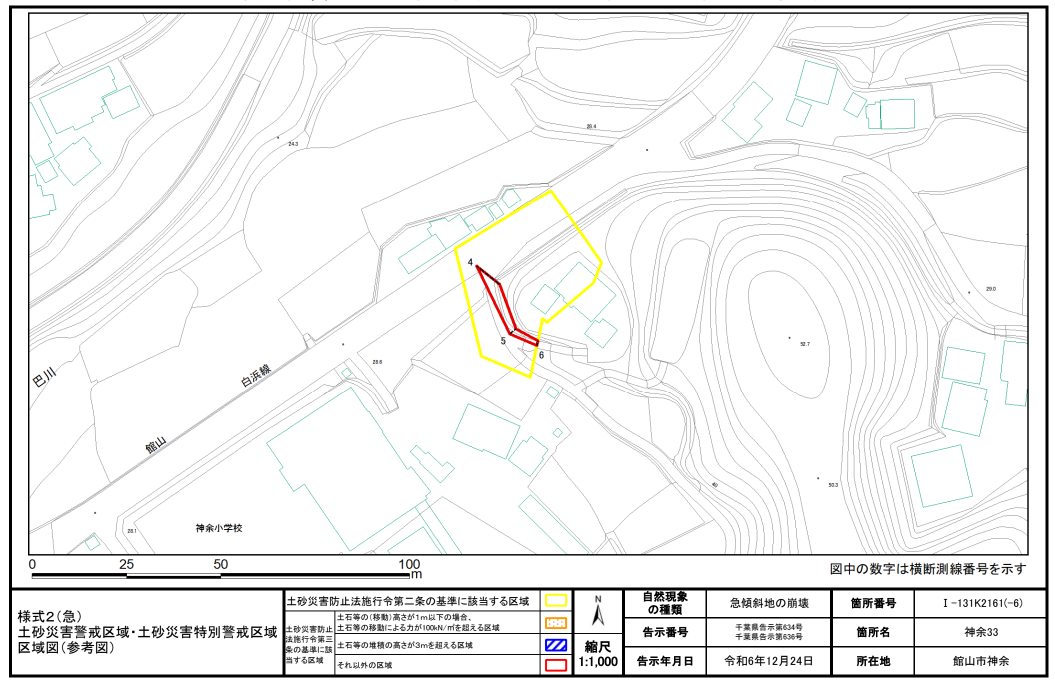
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	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	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部I される力	こ作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を	易合、土石等 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)	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 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)	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	-	_	94.92	1.00	-	-	10.22	1.81									
2 ~ 3	-	-	94.50	1.00	-	-	11.18	1.98									
										<u> </u>							
<u></u>	様式3(急)							現象の種類	急 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号			I -1311	IK2161(-4)	
	··············							告示番号		葉県告示第63 葉県告示第63	34号 36号	箇所名		神余33			
性未物の情報	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12月2	4日	所在	 E地	館山市神余			

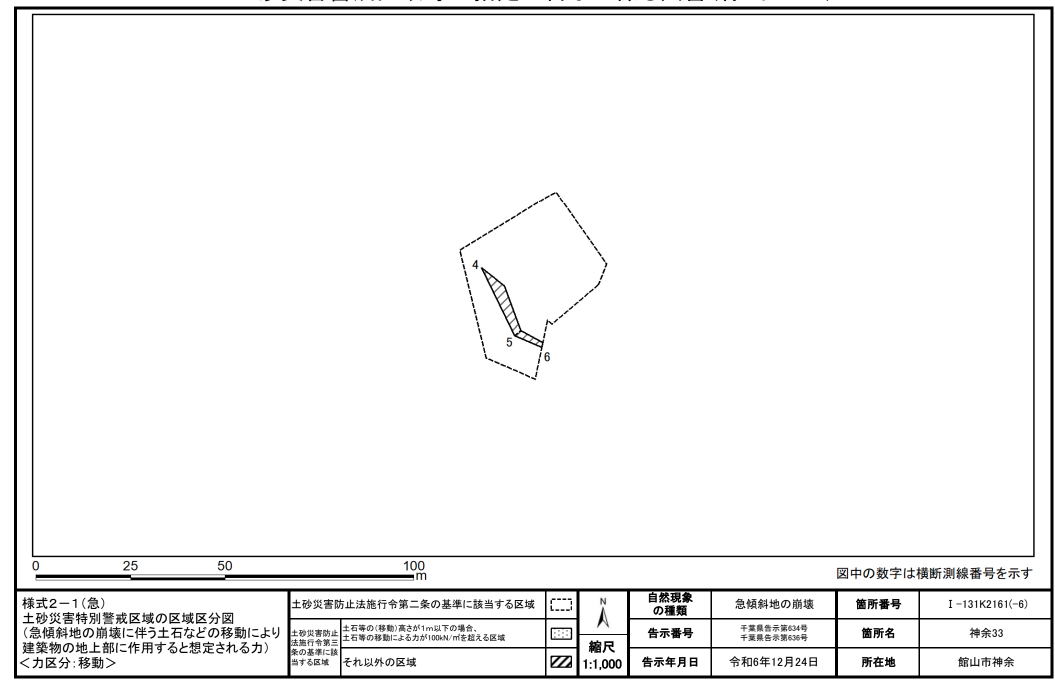
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



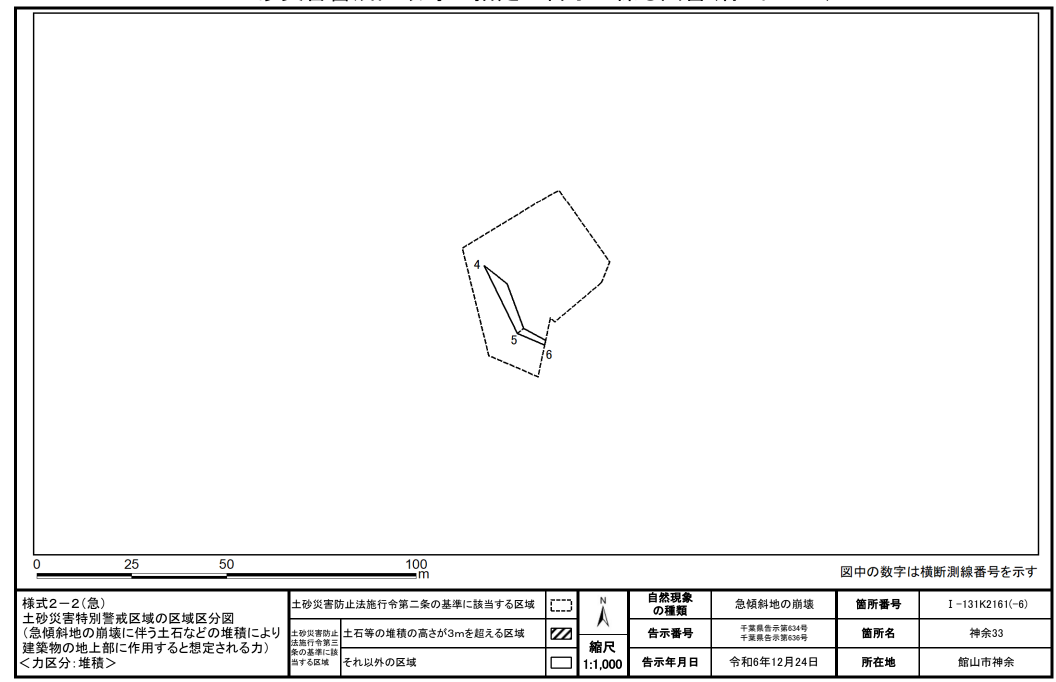
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



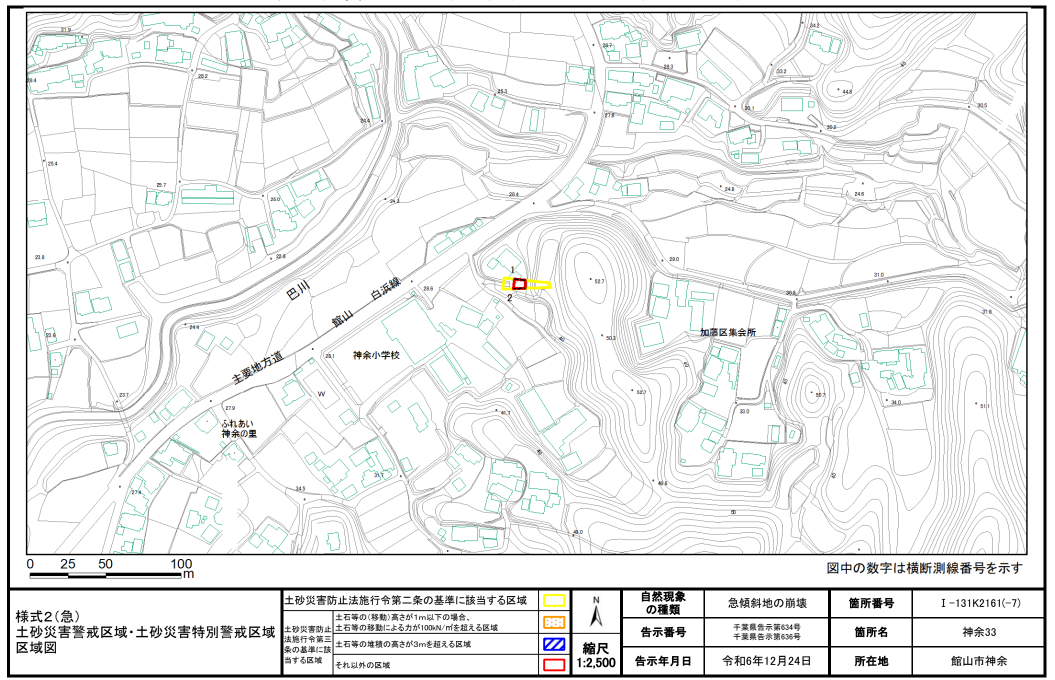
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



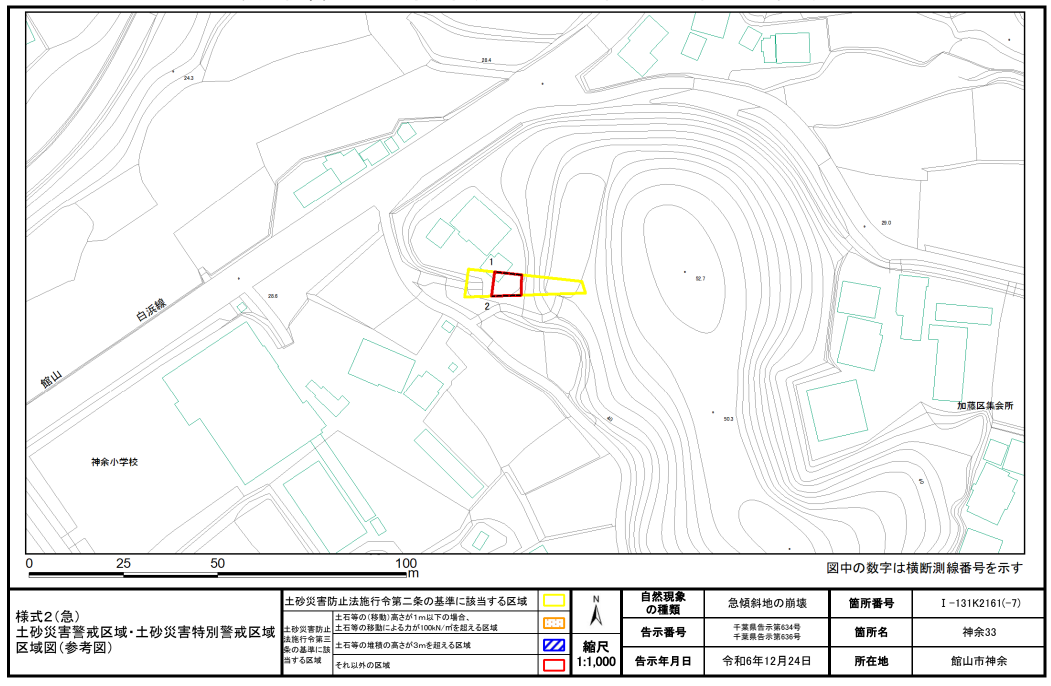
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建築	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	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		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以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を記	i合、土石等 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		くれ以外の区域	
	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)	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	-	-	-	_	-	_	-	_									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	_	-	_									
4 ~ 5	-	-	72.89	1.00	-	_	15.05	2.66									
5 <b>~</b> 6	_	-	25.77	1.00	_	_	15.54	2.75									
							-										
## + 1 ( 色 )	様式3(急)						自然	現象の種類	頁 急·	傾斜地の崩	壊	箇所番号			I -1311	K2161(-6)	
	*ス3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						4	告示番号		·葉県告示第634号 ·葉県告示第636号		箇所名		神余33			
医未初 <b>以</b> 博及	『梁物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日	令	令和6年12月24日			E地	館山市神余			

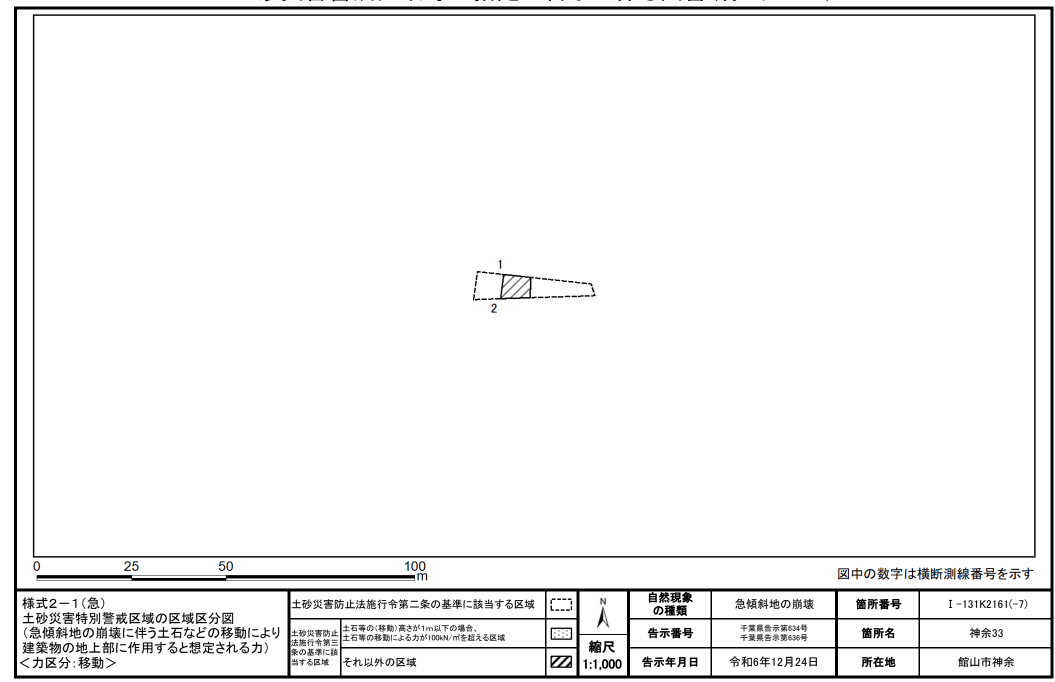
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



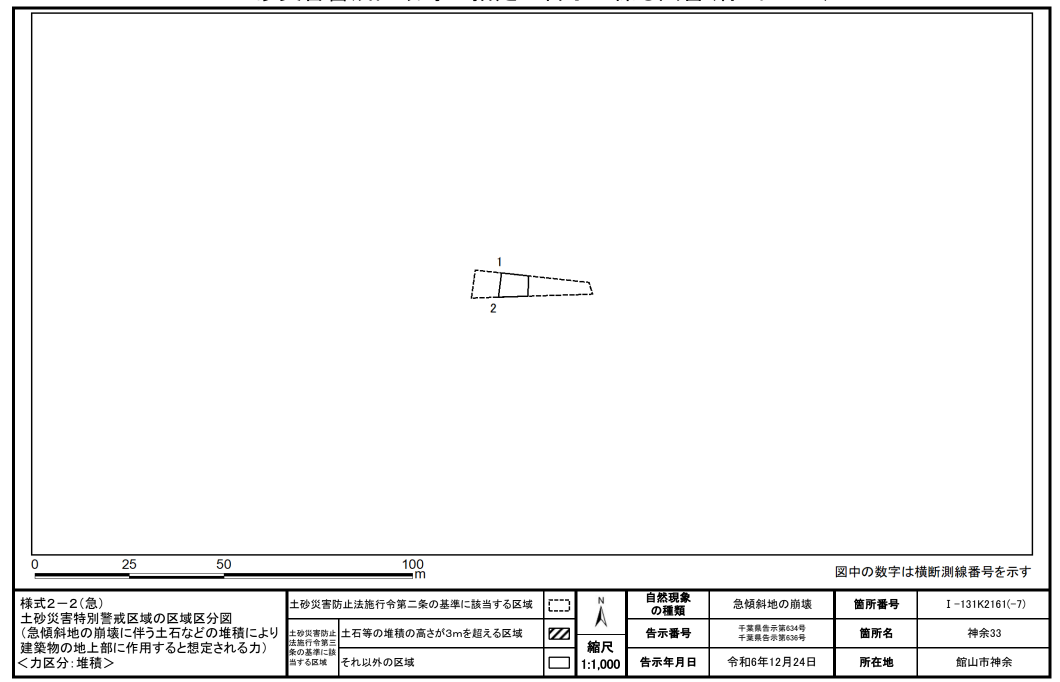
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



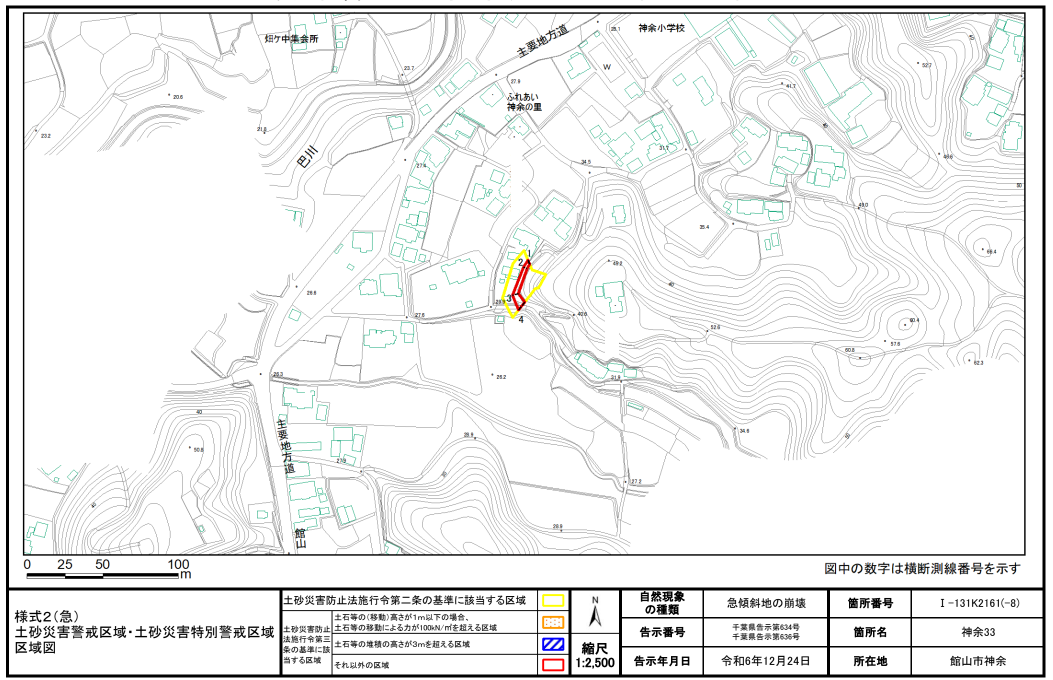
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



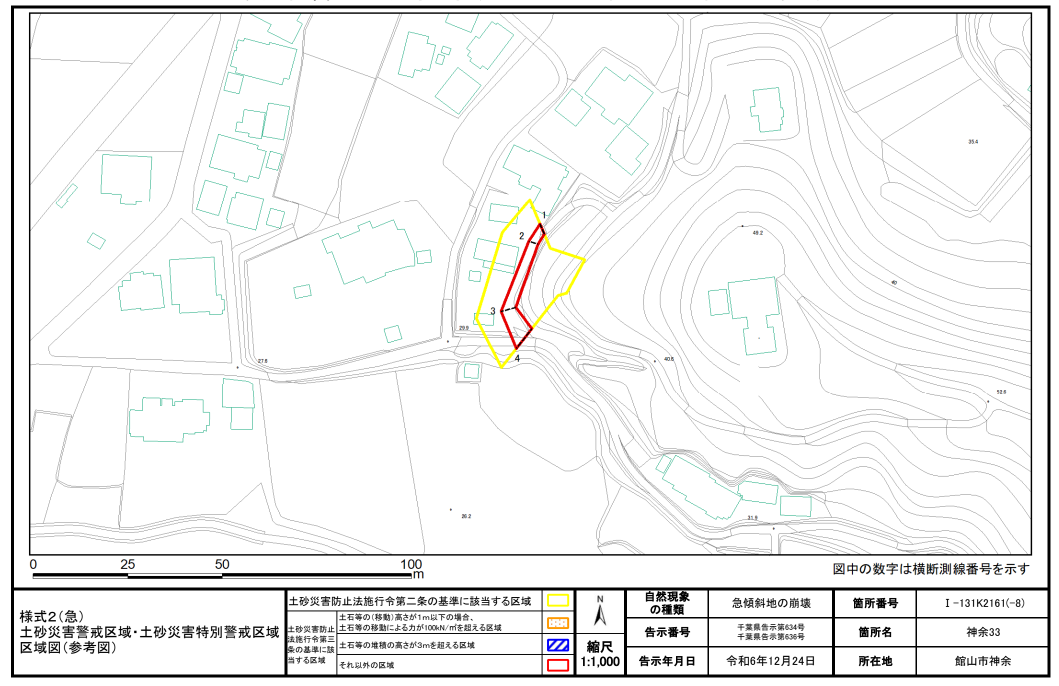
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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 と想定る	を物の地上部 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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 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	
	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	-	-	71.97	1.00	-	-	10.04	1.78									
様式3(急)							自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		I -1311	IK2161(-7)	
	様式3(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	千到	葉県告示第634 葉県告示第630	 4号 6号	箇列	 f名		神	余33	
<b>生未初</b> が構造	<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>								令	和6年12月24	·B	所在地		館山市神余			

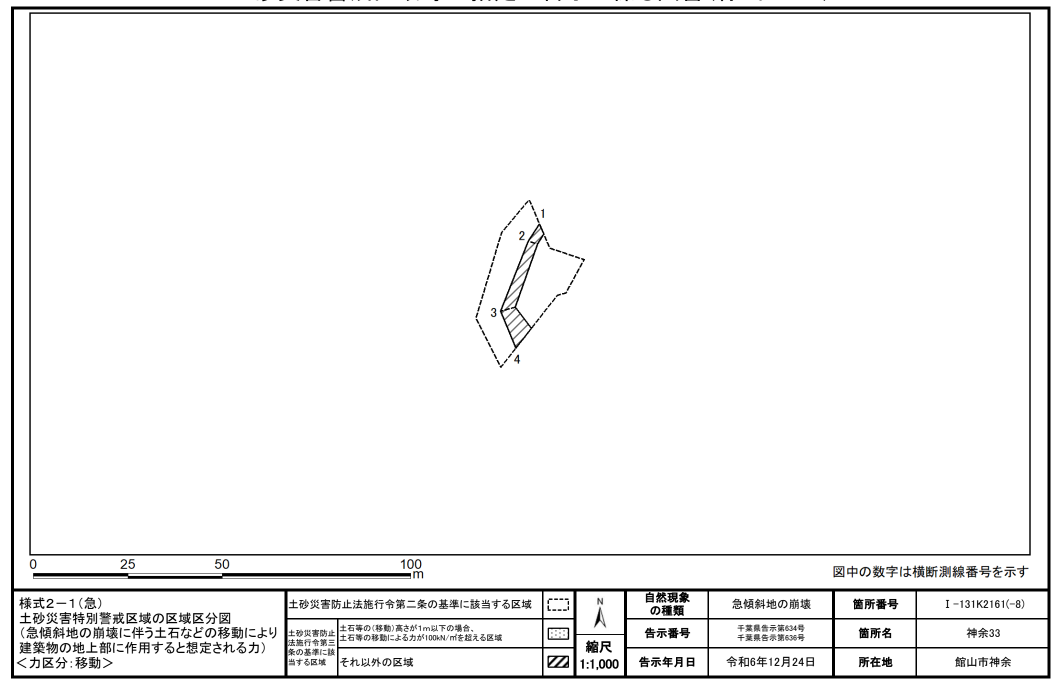
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



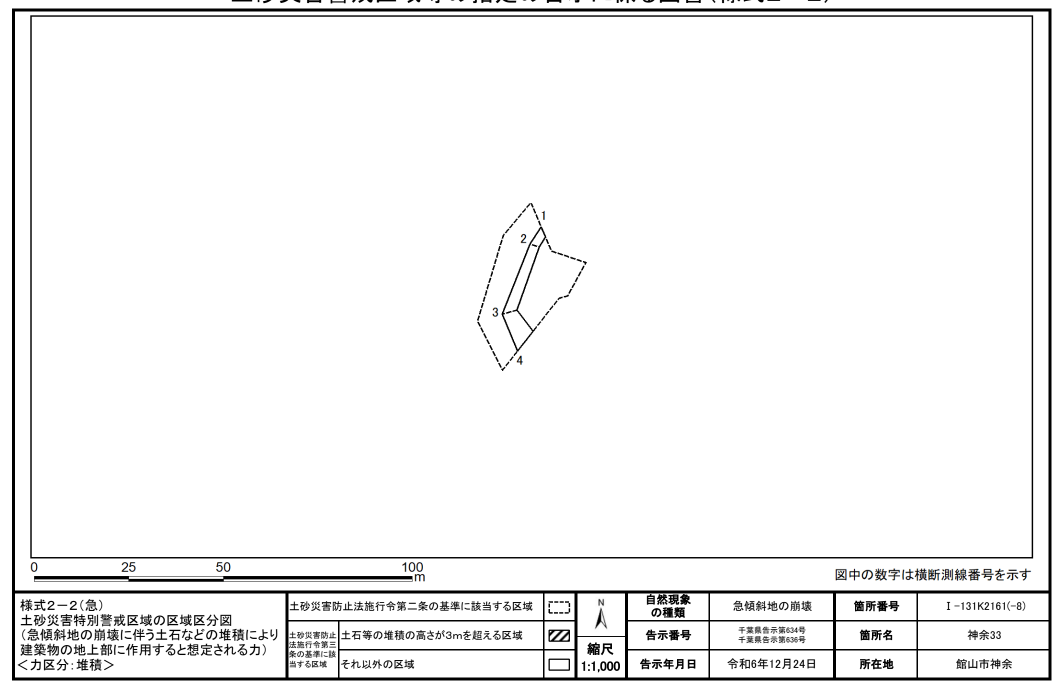
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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	動により建筑と想定	楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部I される力	こ作用する
	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 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		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 <sup>2</sup> を	易合、土石等 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)	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	-	1	37.81	1.00	-	-	13.46	2.38									
2 ~ 3	-	-	47.94	1.00	-	-	13.46	2.38									
3 ~ 4	-	-	67.87	1.00	-	_	12.01	2.13									
##一+**2 ( 各 )	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 -1311	1K2161(-8)	
							告示番号		千: 千:	葉県告示第63 葉県告示第63	度県告示第634号 度県告示第636号		箇所名		神	1余33	
连末1007件 <sup>度</sup>	<b>書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>							示年月日	令	令和6年12月24日			所在地		館山市神余		