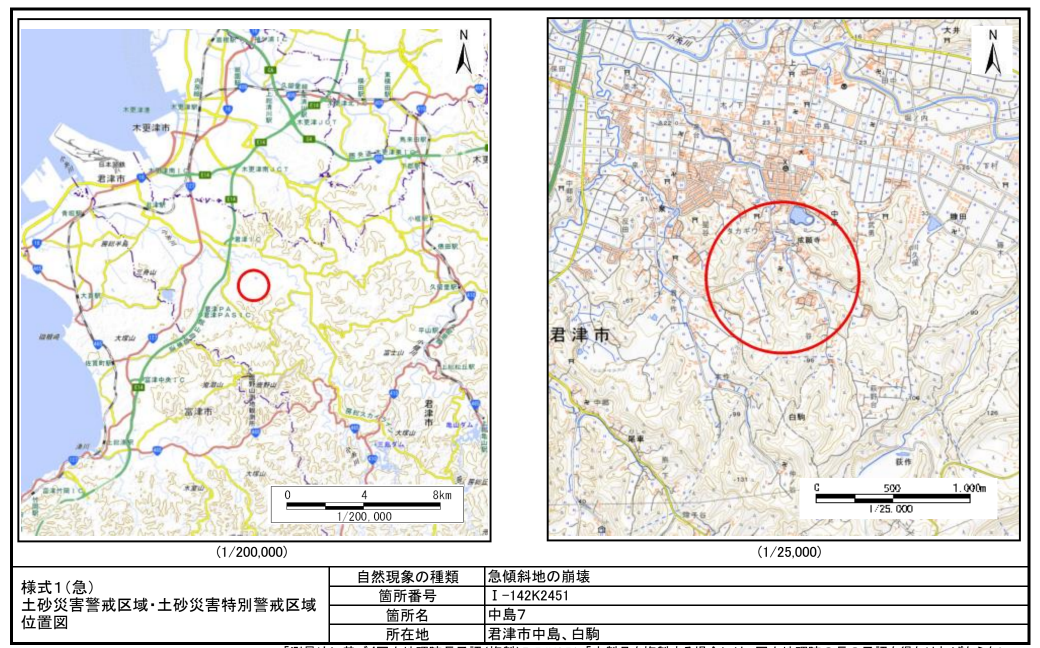
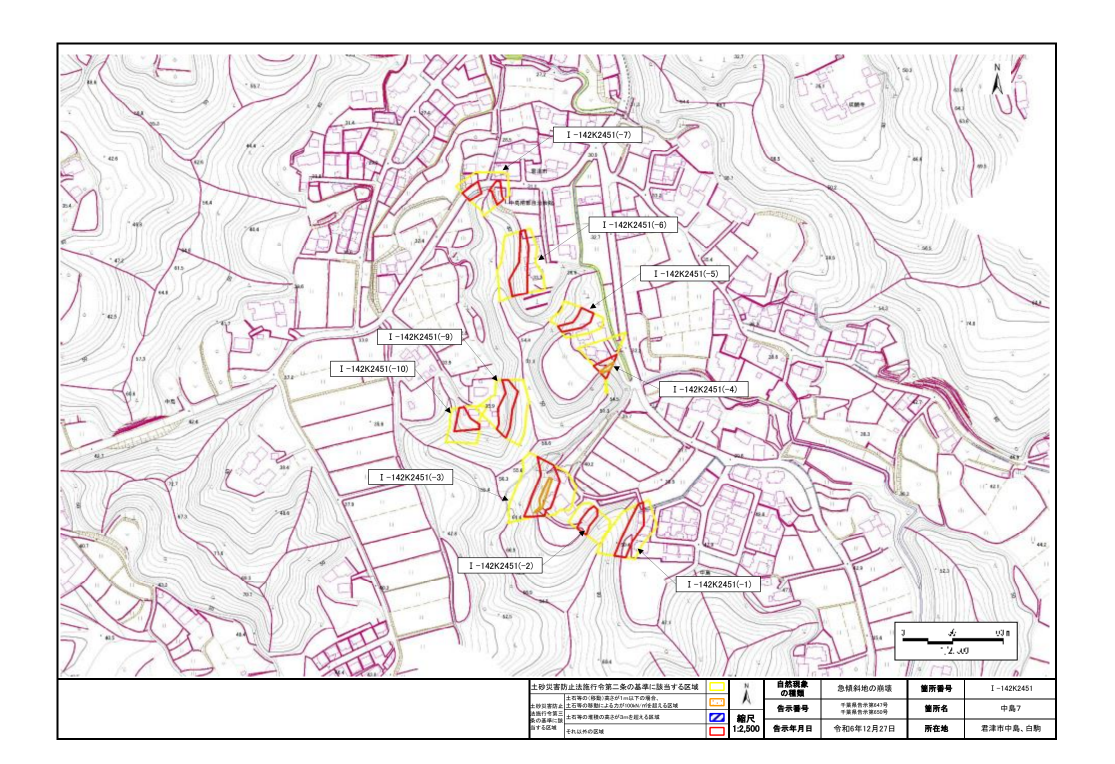
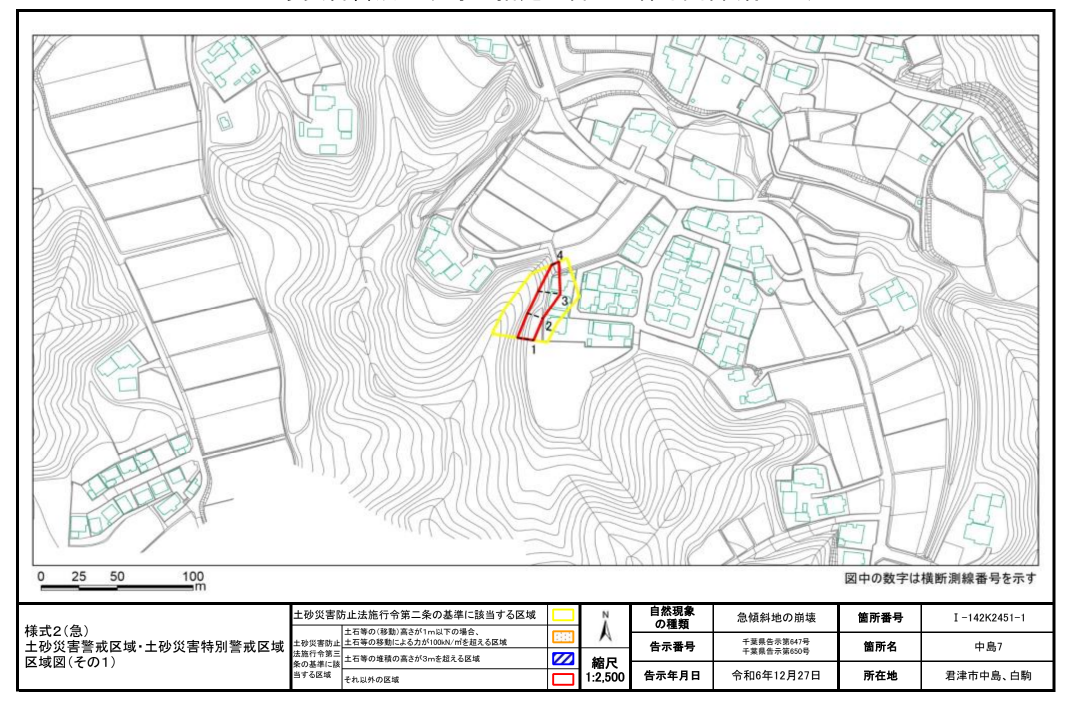
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

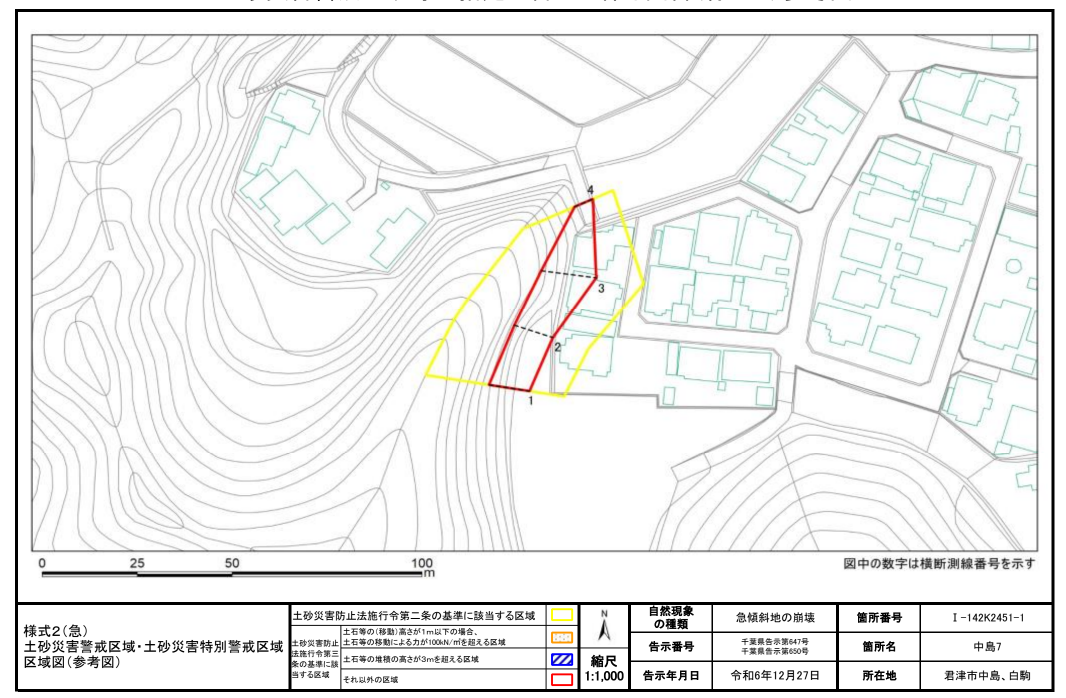




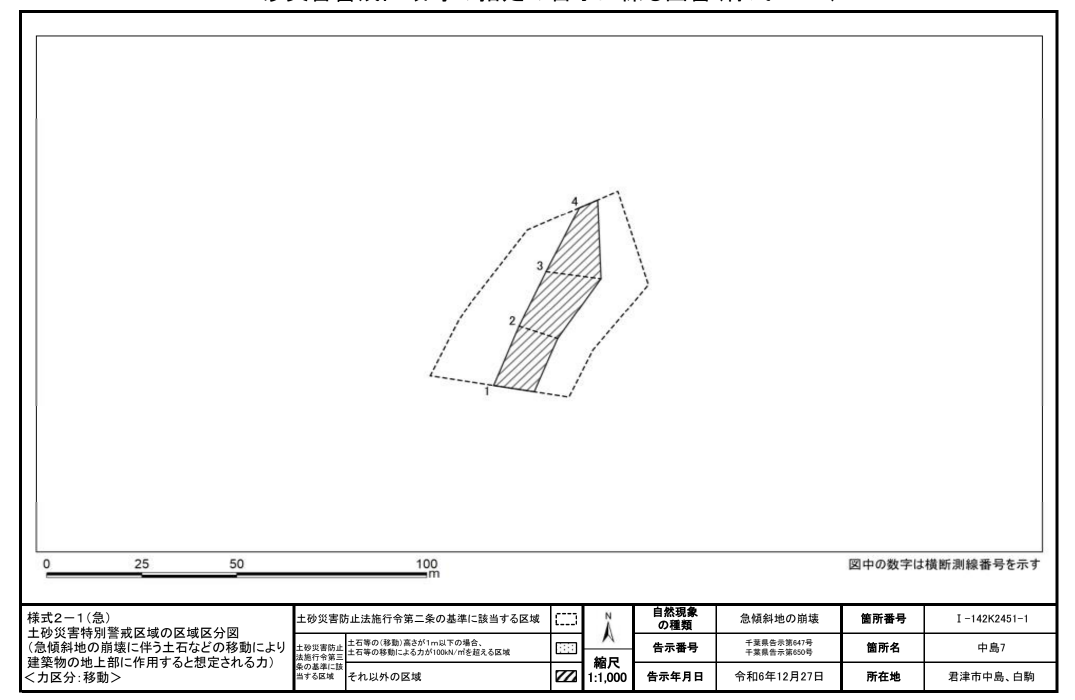
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



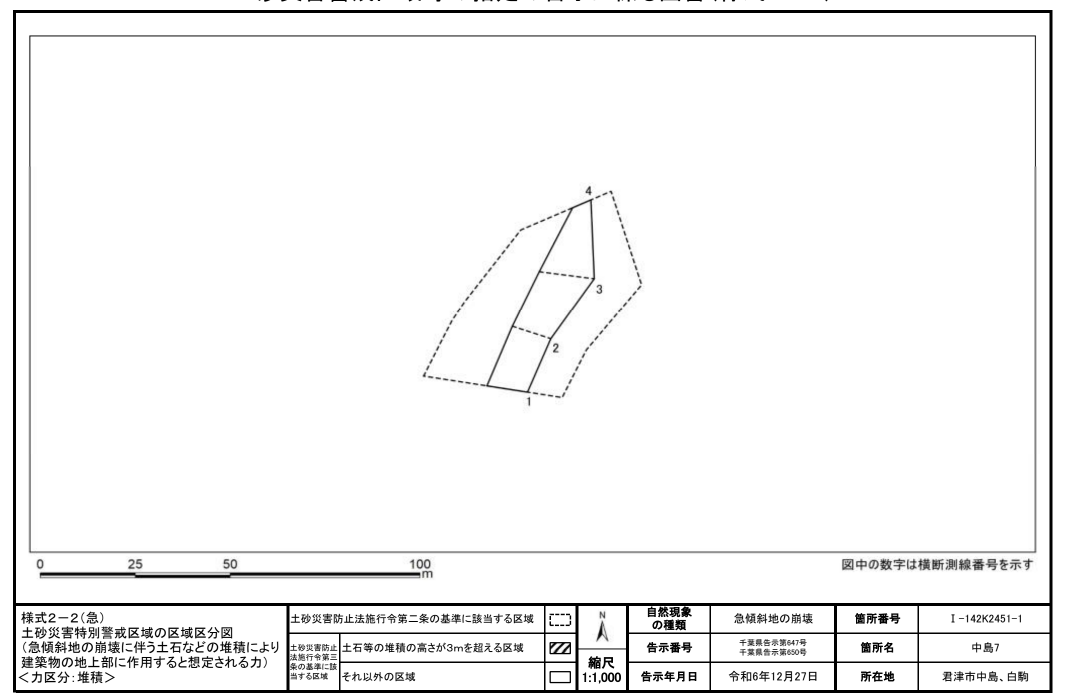
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



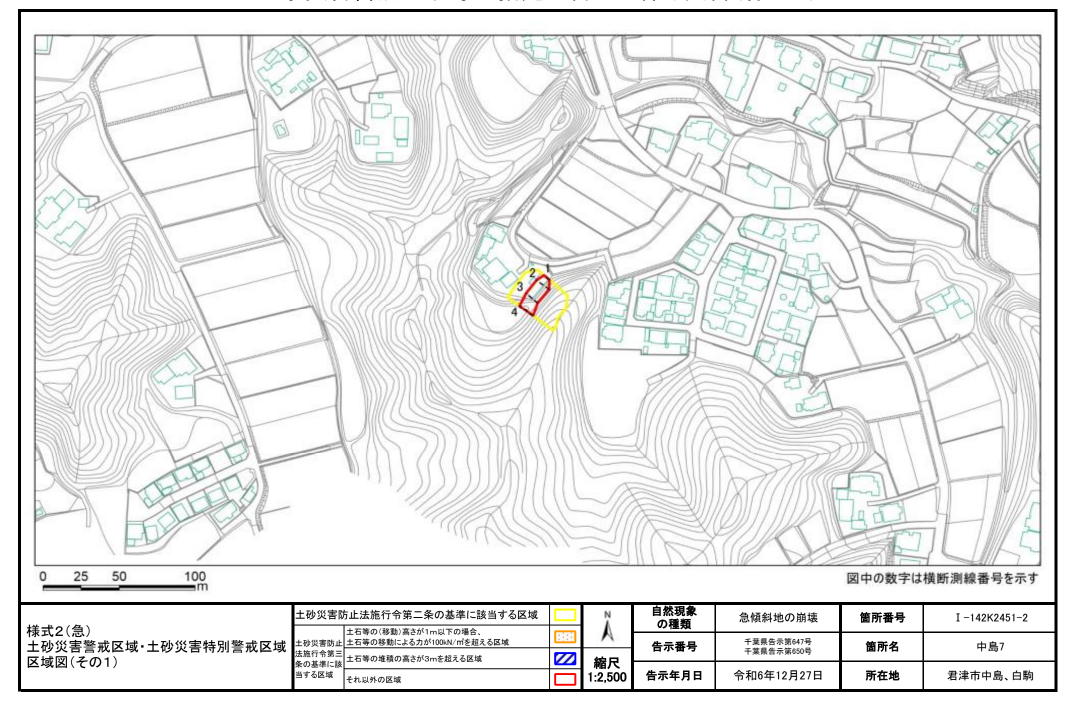
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



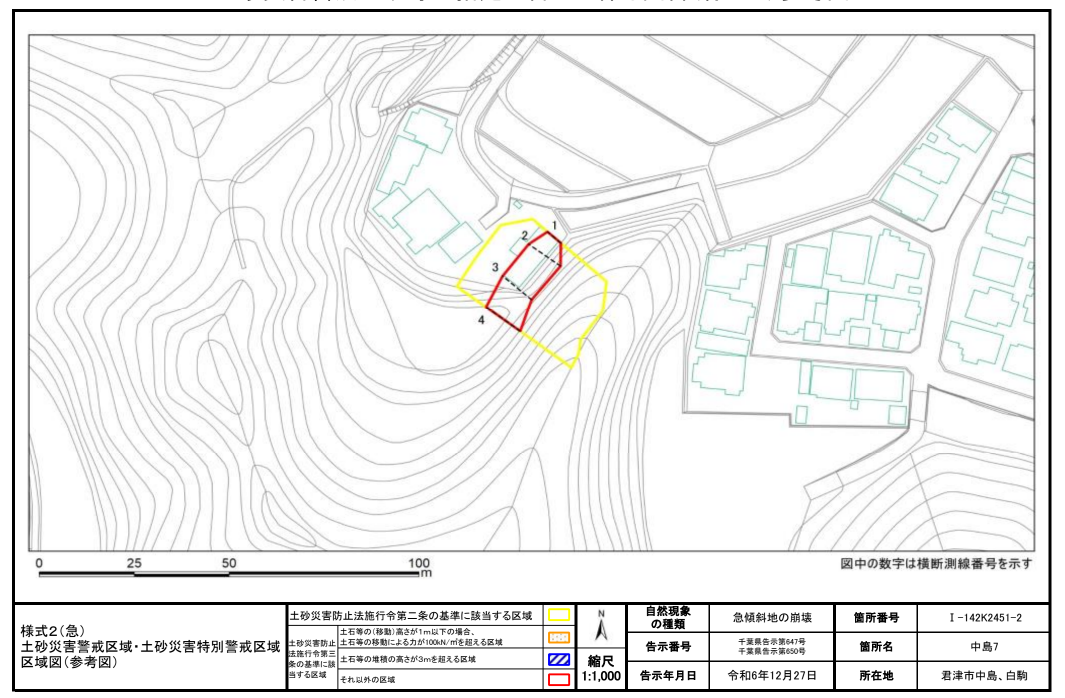
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		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		土石等の移	動により建築	●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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 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 <sup>2</sup> を	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
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	85.31	1.00	_	_	9.55	1.78	~								
2 ~ 3	-	_	97.19	1.00	-	_	11.48	2.15	~								
3 ~ 4	-	_	97.19	1.00	_	-	11.48	2.15	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>I</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
l ~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		頃斜地の崩		箇所				2K2451-1	
建築物の構造	造の規制に	必要な行	動撃に関う	する事項				告示番号 ————		集県告示第65		箇所				島7	
							告	示年月日	令:	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]

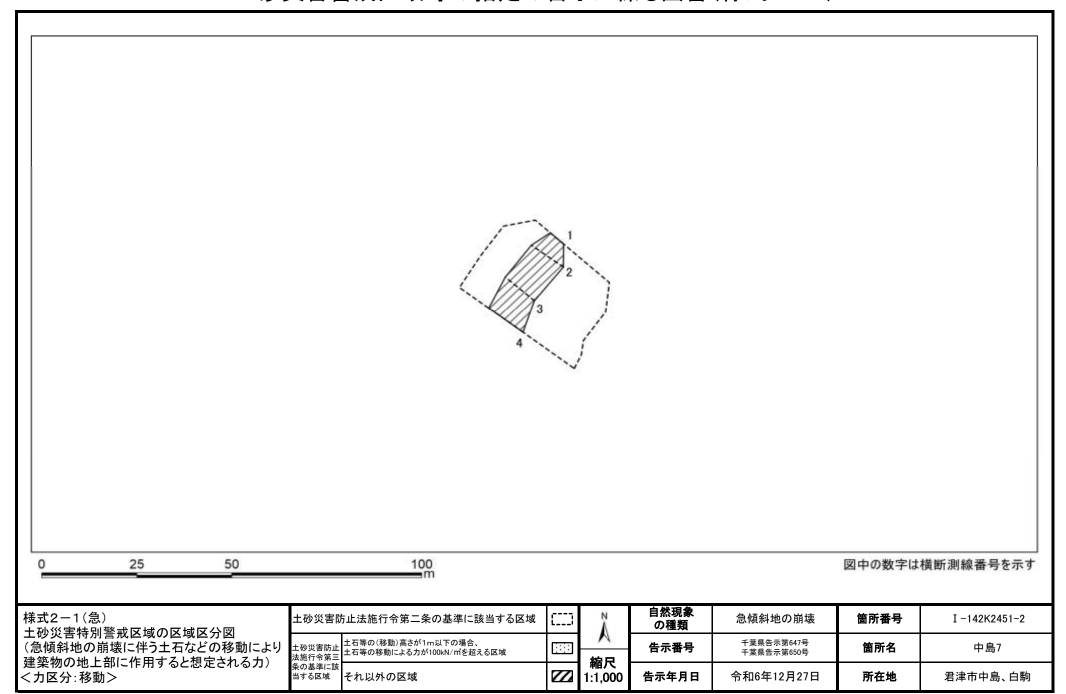
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



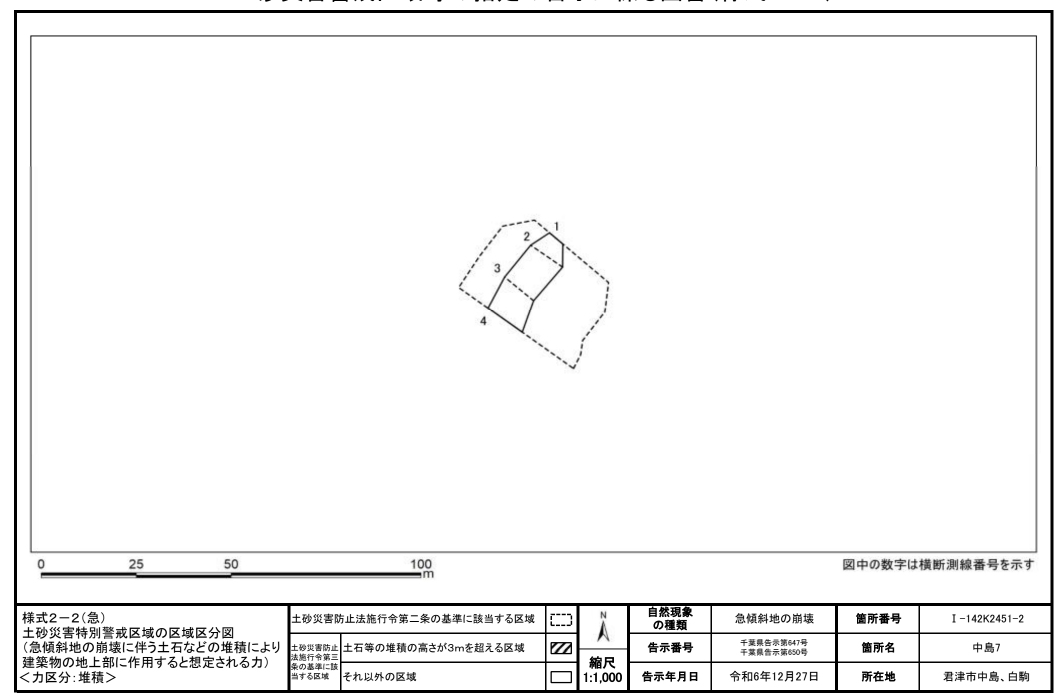
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



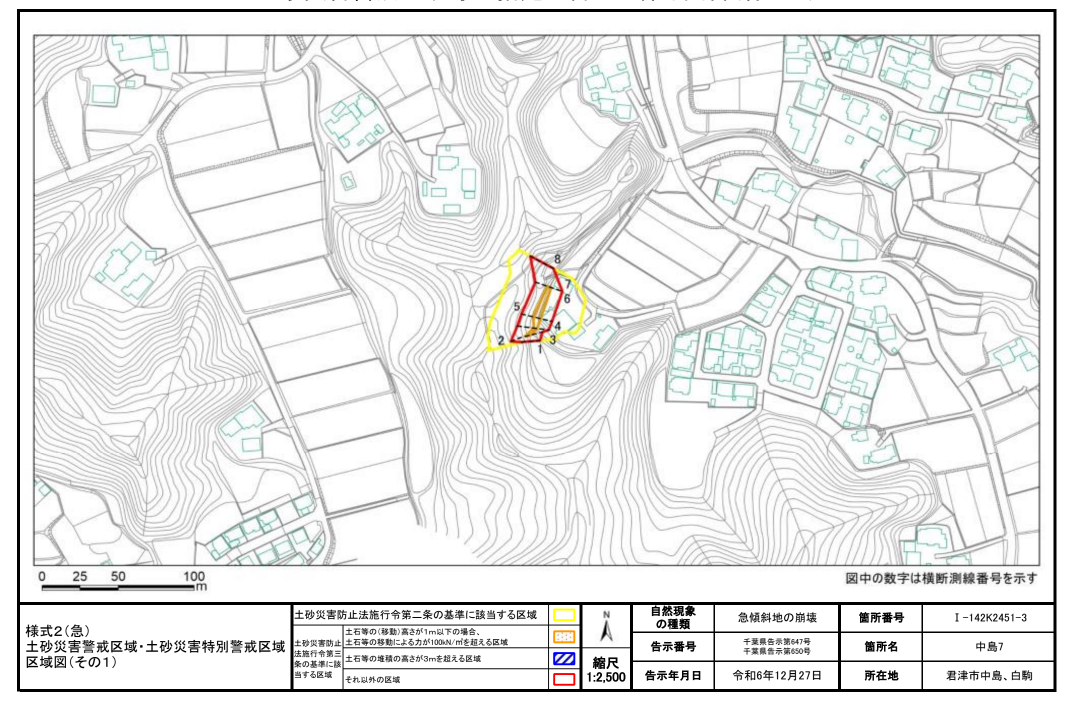
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



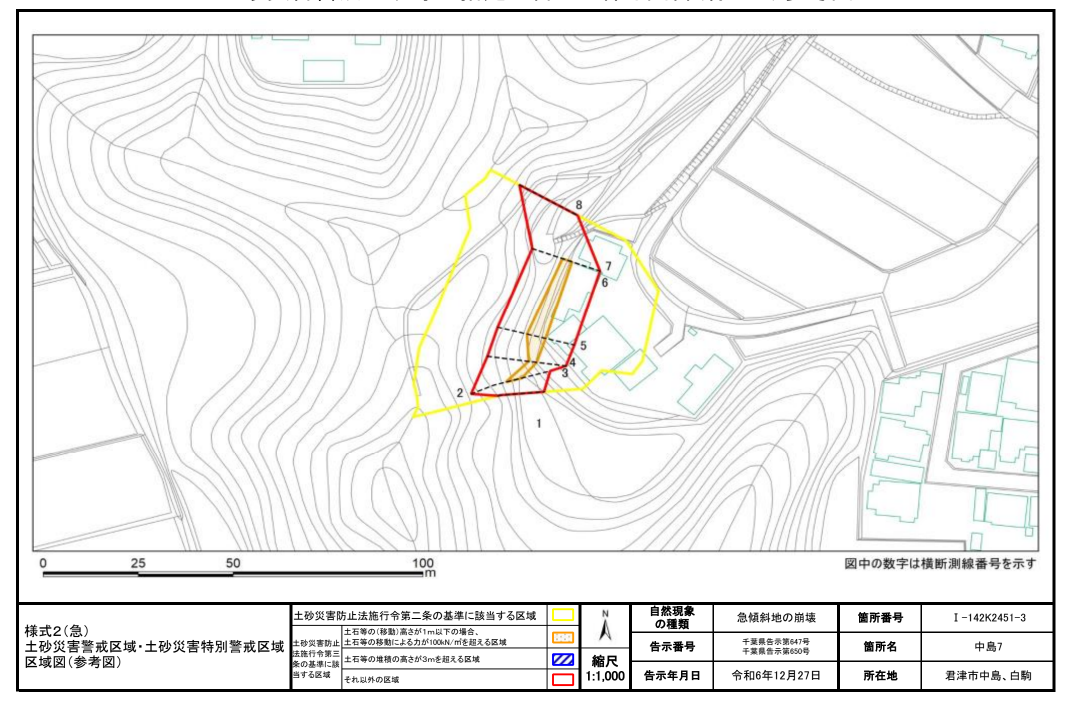
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		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		土石等の移	動により建築	●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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 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 <sup>2</sup> を	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
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	82.44	1.00	-	-	9.50	1.77	~								
2 ~ 3	-	-	82.44	1.00	_	-	9.04	1.69	~								
3 ~ 4	-	-	80.82	1.00	-	-	8.93	1.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>I</b>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~ ~									~								
l ~ ~									~								
~ ~									~								
l ~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		頃斜地の崩		箇所				2K2451-2	
建築物の構造 建築物の構造	造の規制に	必要な行	動撃に関う	する事項			f	告示番号		葉県告示第64 葉県告示第65		箇所	·名 ———			島7	
							告	示年月日	令:	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]

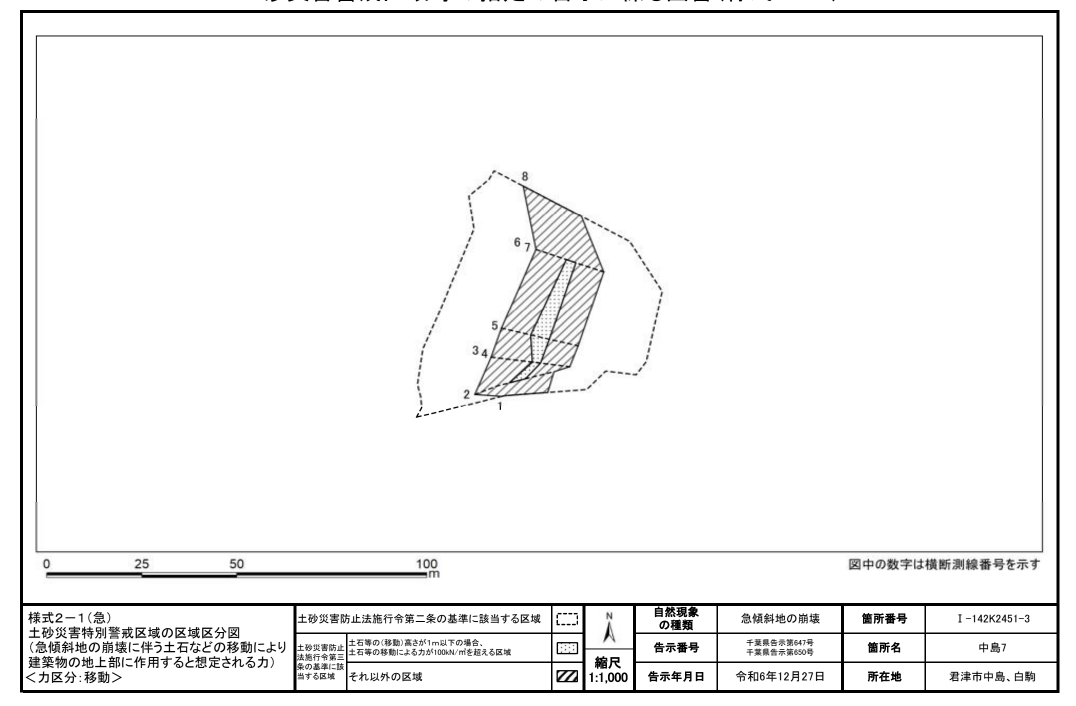
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



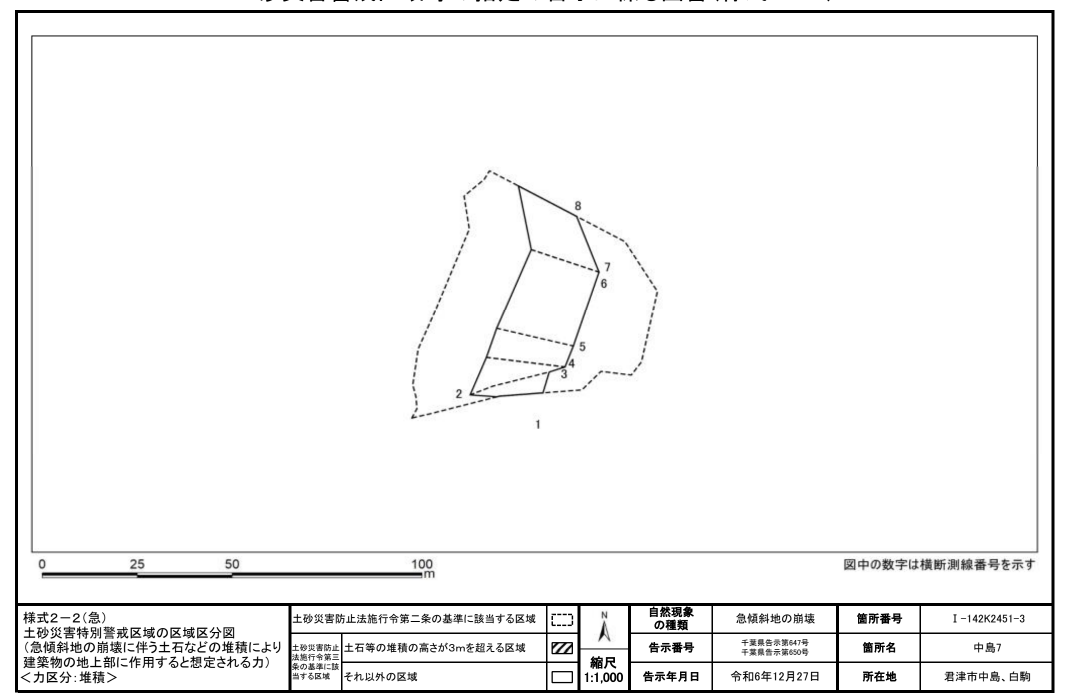
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



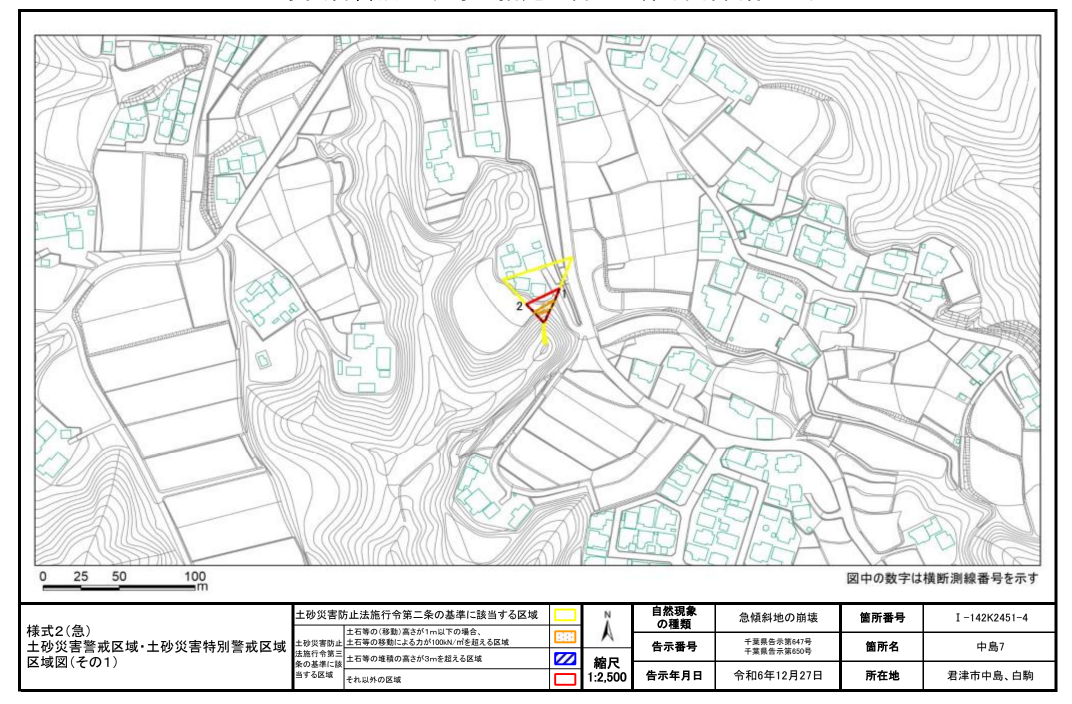
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



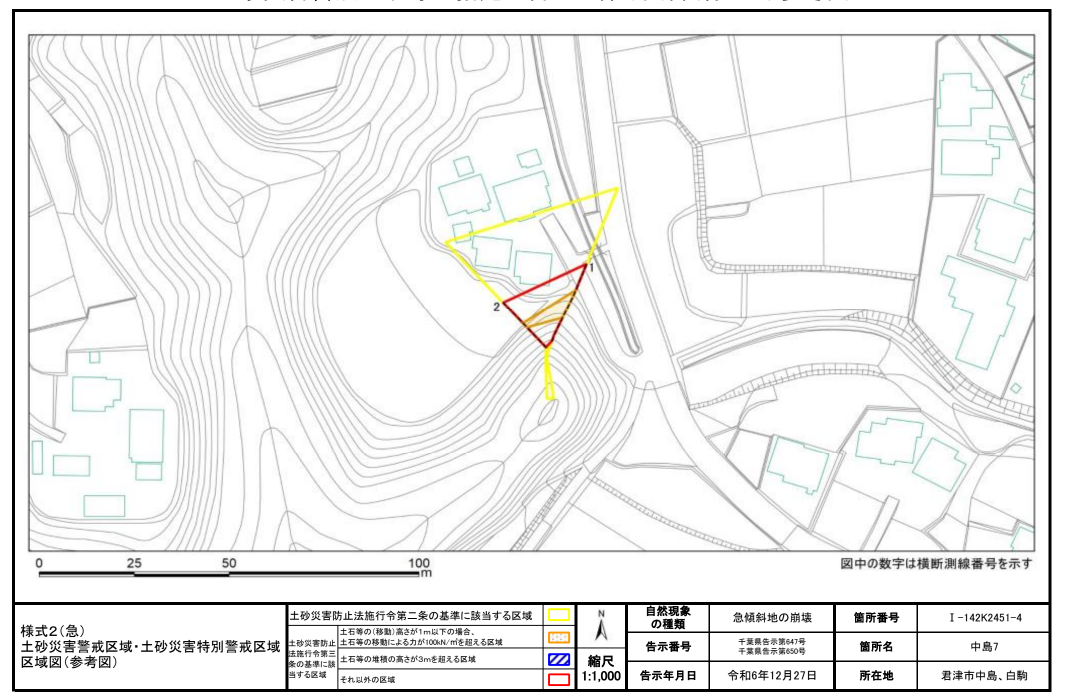
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		き物の地上部 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	を物の地上部は 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	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 <sup>2</sup> を表	合、土石等 力が	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(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 3mを超える		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)	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	-	-	100.00	1.00	-	_	10.91	2.04	~								
2 ~ 3	110.02	1.00	100.00	1.00	-	-	10.91	2.04	~								
4 ~ 5	113.84	1.00	100.00	1.00	-	_	11.39	2.13	~								
5 <b>~</b> 6	113.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	-	11.21	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 葉県告示第64		箇所				K2451-3	
建築物の構造	造の規制に	必要な行	野撃に関う	する事項				告示番号	千	葉県告示第65	i0号	箇所			<u> </u>	島7	
							告	示年月日	令	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	j

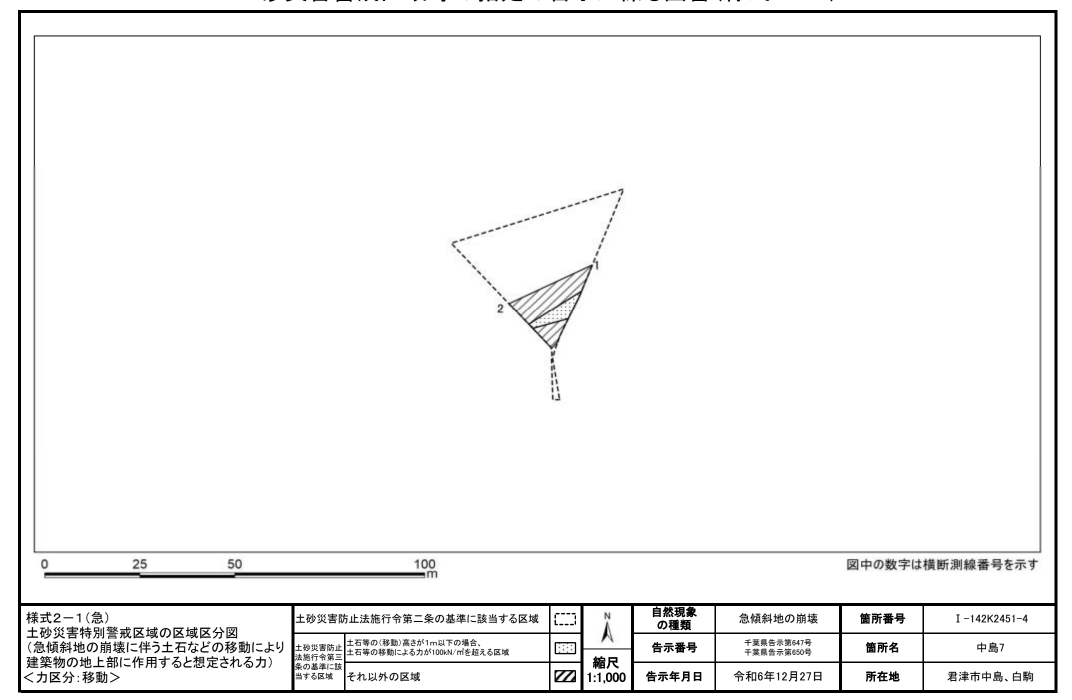
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



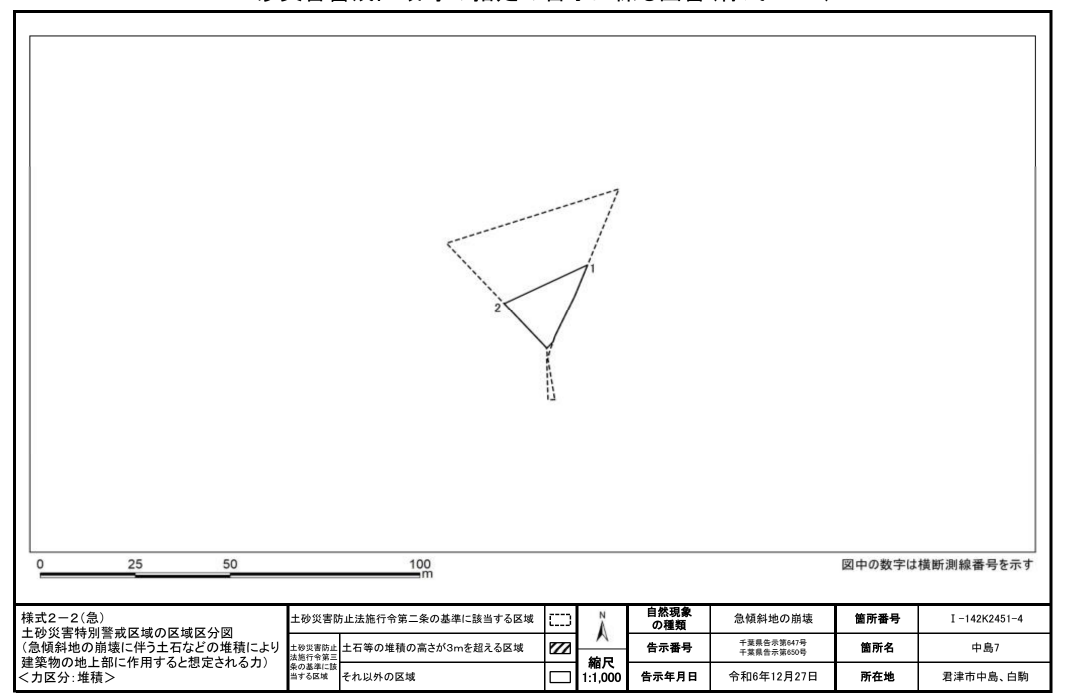
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



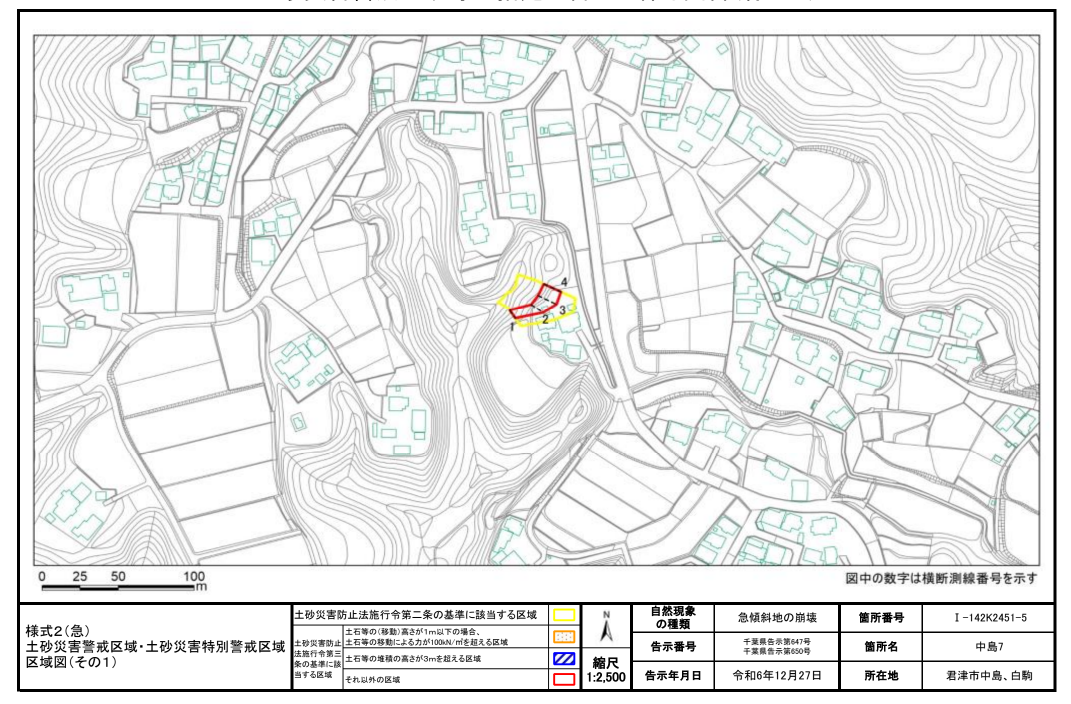
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



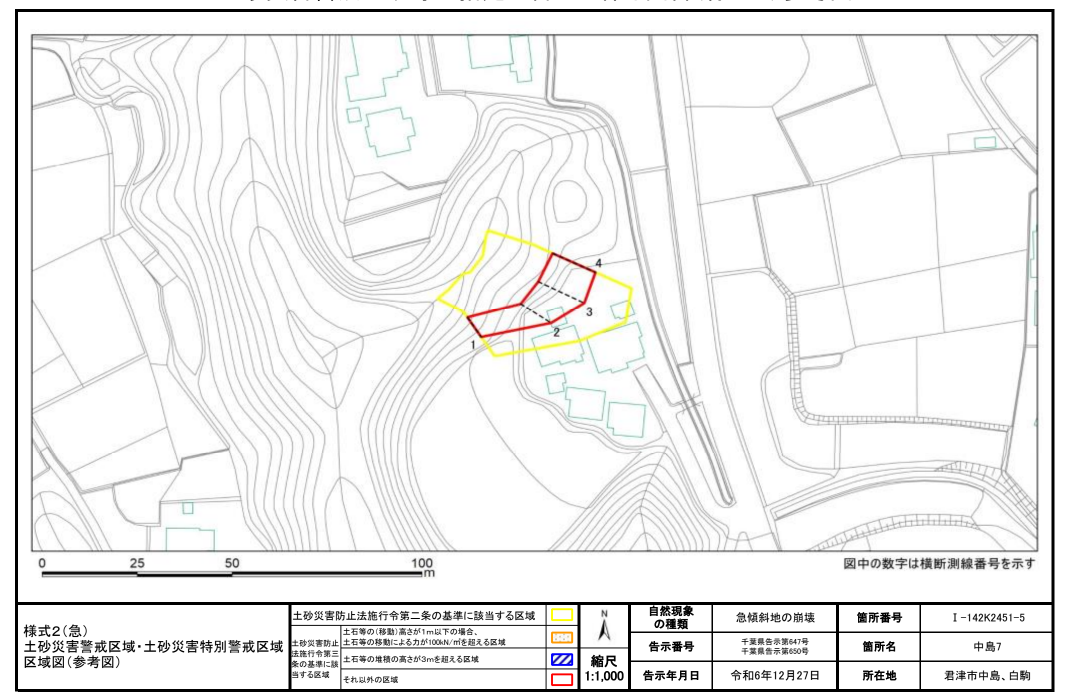
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	かにより建築 と想定さ	整物の地上部 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	等物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	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以下の場合 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 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 <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		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)	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	124.65	1.00	100.00	1.00	_	_	15.12	2.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		頃斜地の崩 <sup>震県告示第64</sup>		箇所都				K2451-4	
建築物の構造	造の規制に	必要な循	野撃に関す	する事項				告示番号 ————	千美	集県告示第65	0号	箇所 ————————————————————————————————————				·島7 ————————————————————————————————————	
							告	示年月日	令:	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]

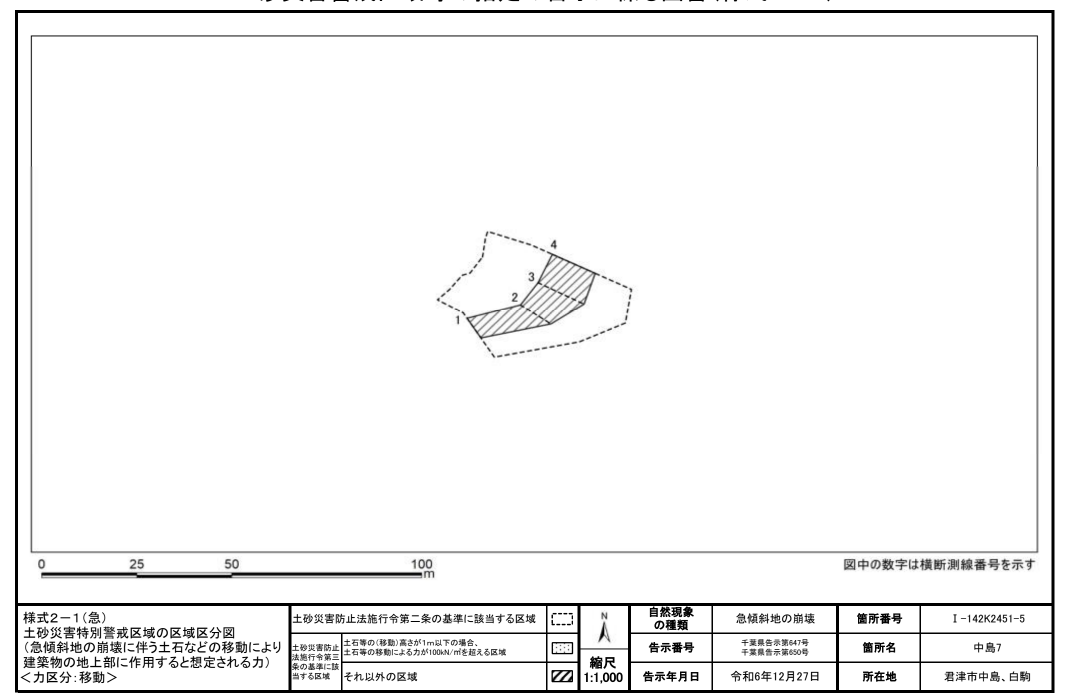
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



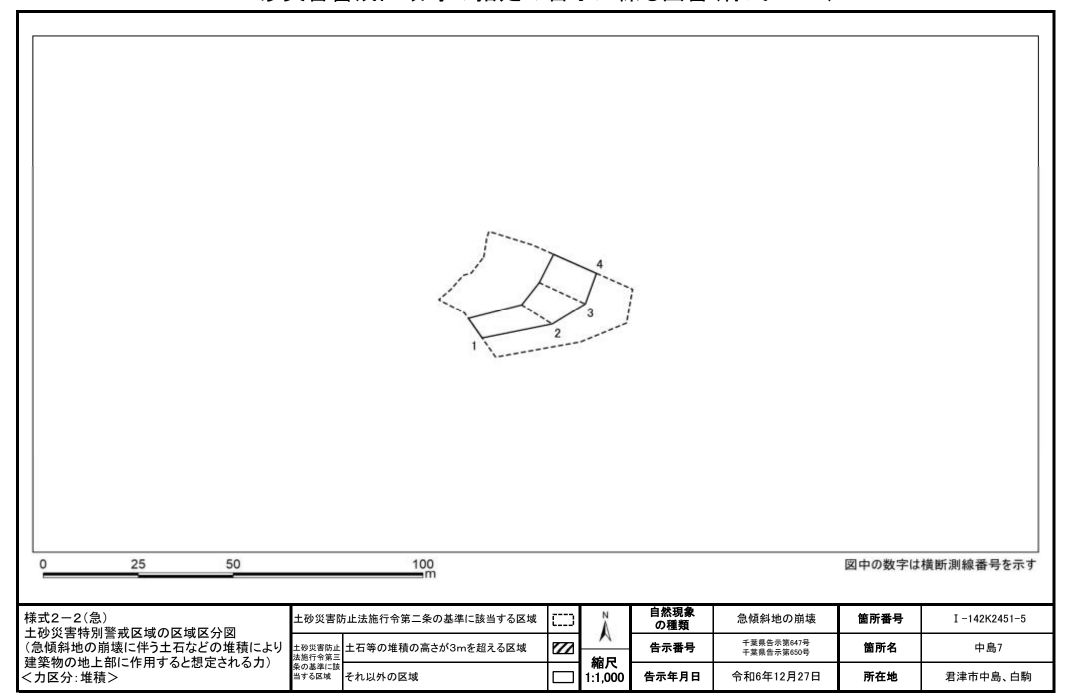
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



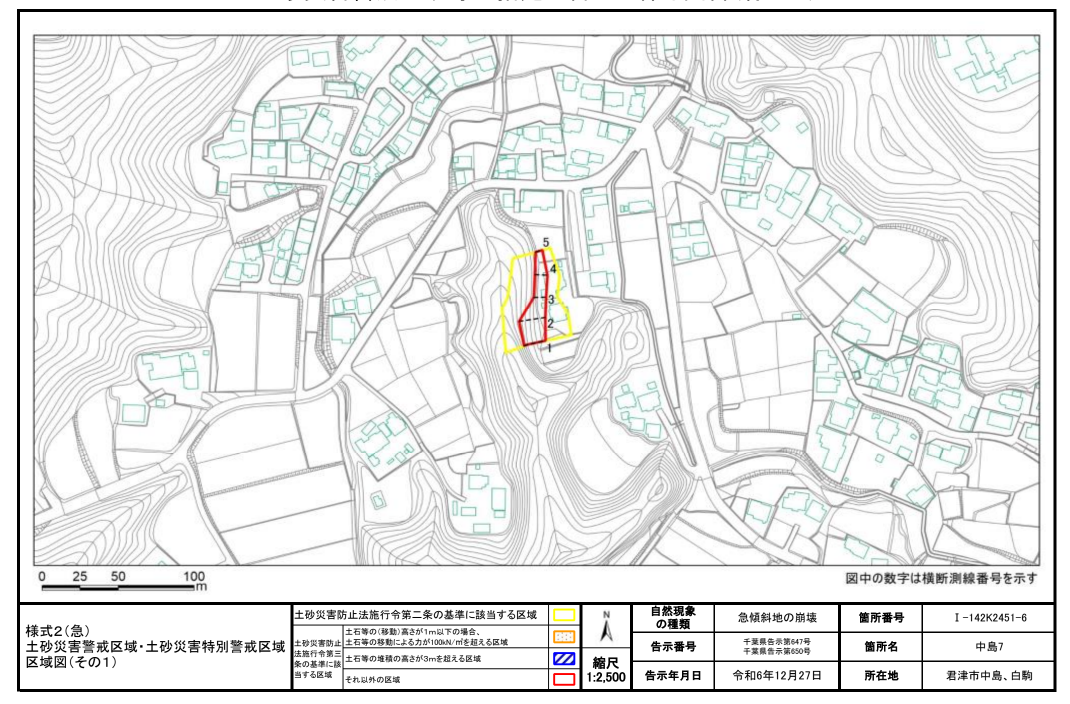
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



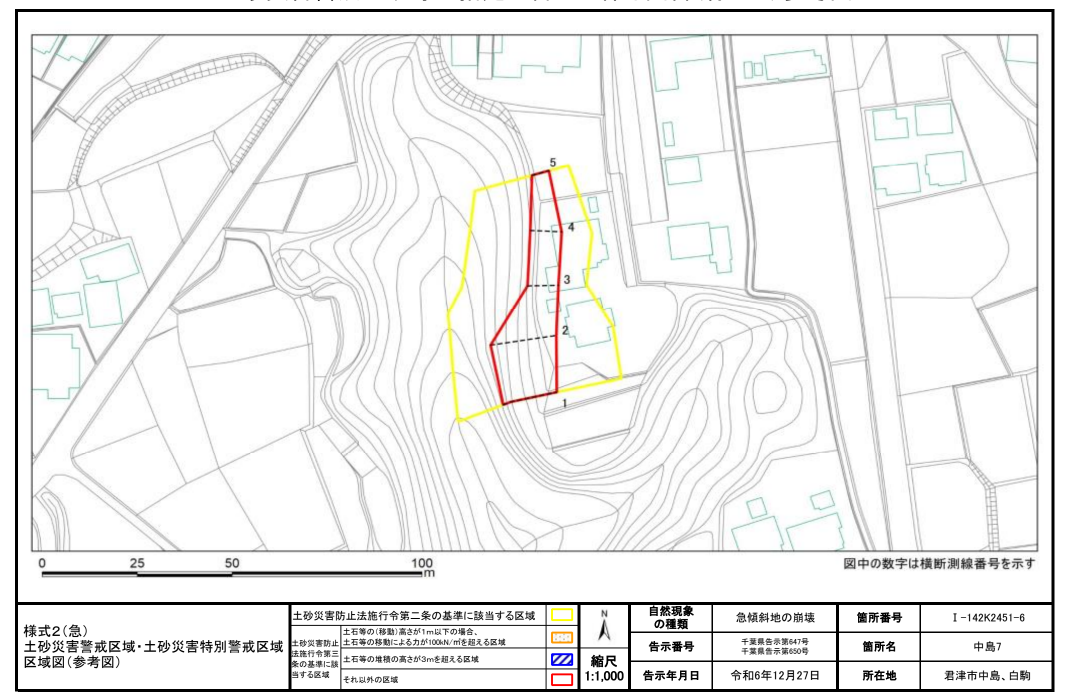
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		を物の地上部 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	●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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	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 3mを超える		それ以タ	トの区域
	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	-	-	80.86	1.00	-	-	9.58	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	95.60	1.00	_	_	9.58	1.79	~								
3 ~ 4	-	-	95.60	1.00	-	-	9.38	1.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b>   ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
<u> </u>									~								
<b> </b> ~									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~ ~									~								
l ~ ~									~								
~									~								
l ~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 <sup>集県告示第64</sup>		箇所				2K2451-5	
建築物の構造	造の規制に	必要な行	動撃に関す	する事項				告示番号	千事	葉県告示第65	50号	箇所				·島7 · <i>· · ·</i>	
							告	示年月日	令	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]

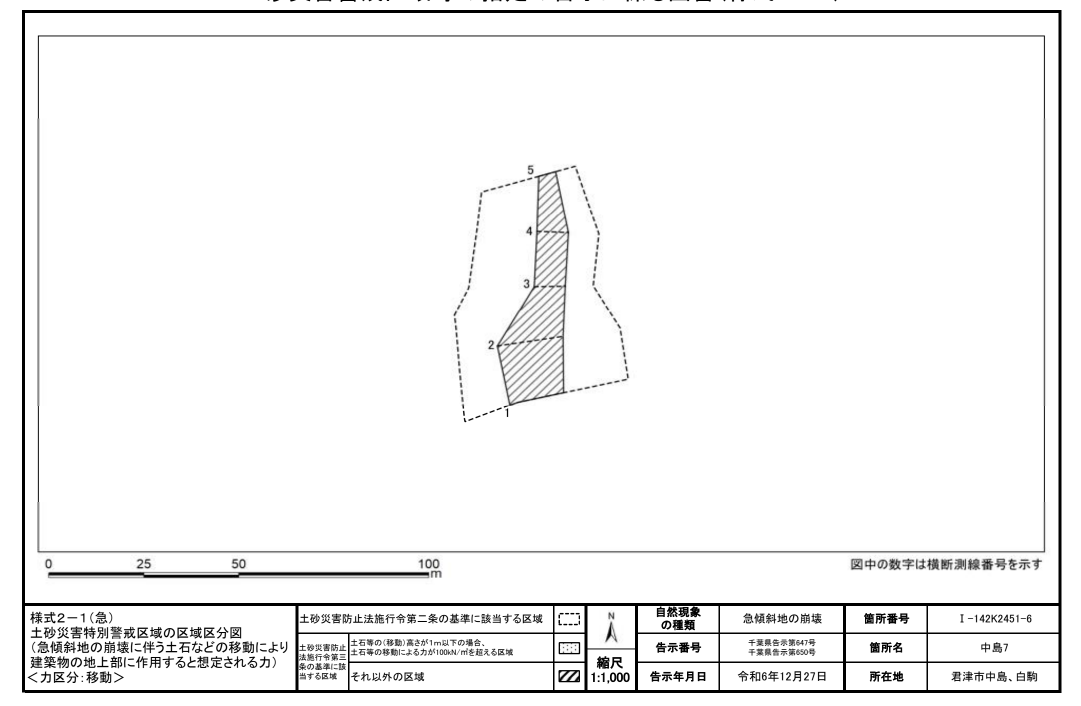
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



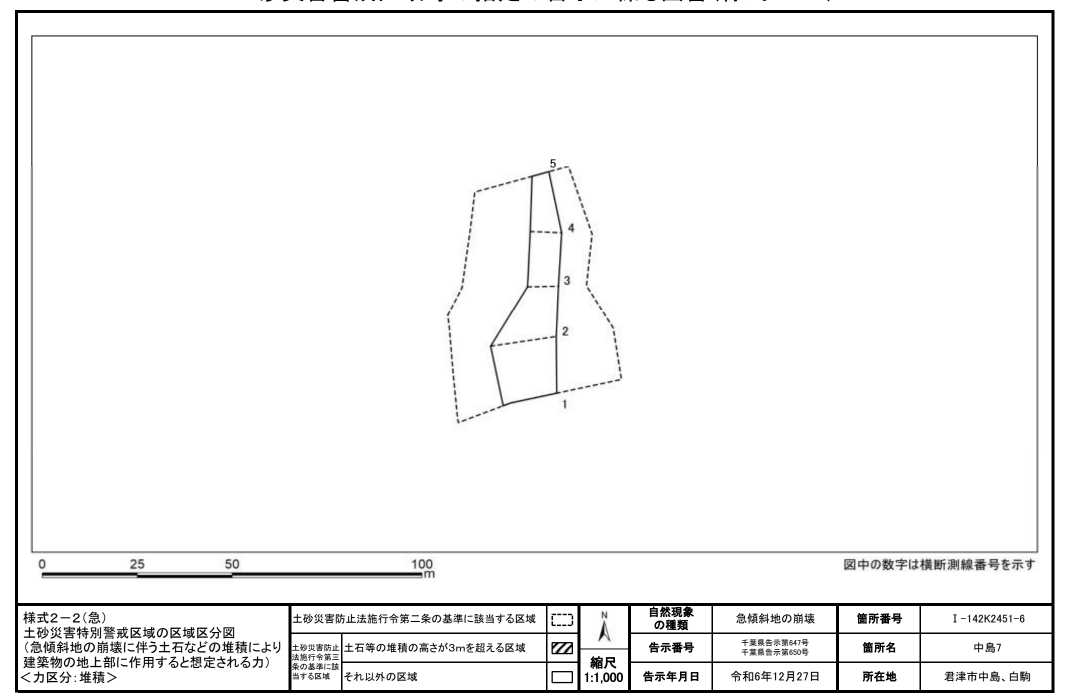
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



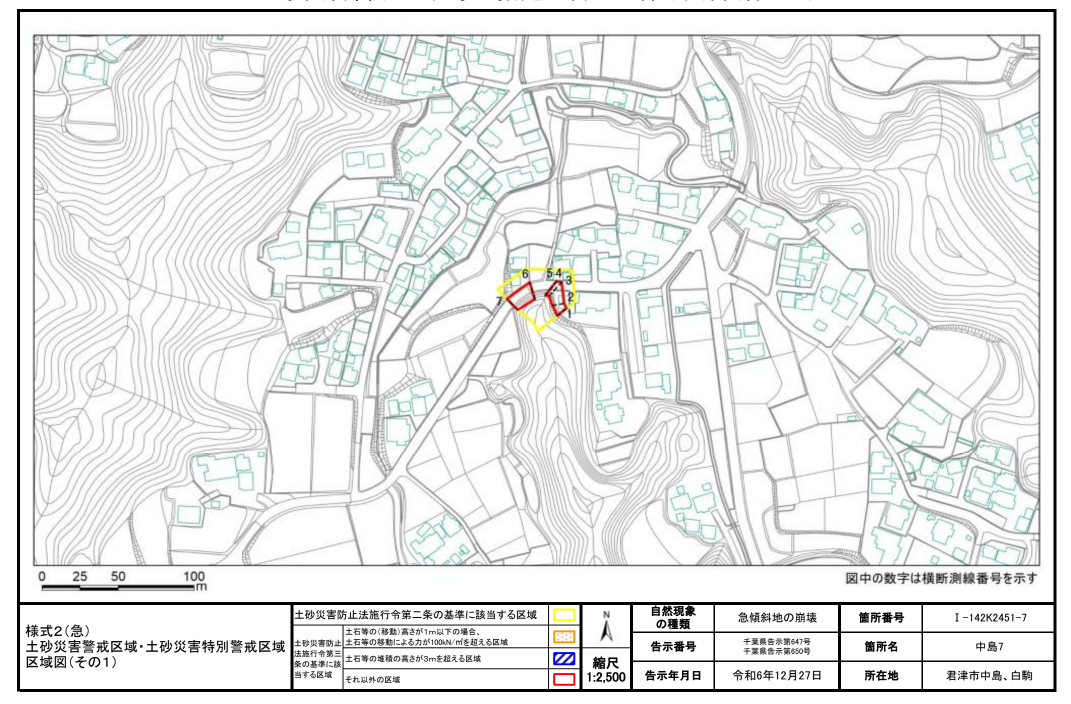
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



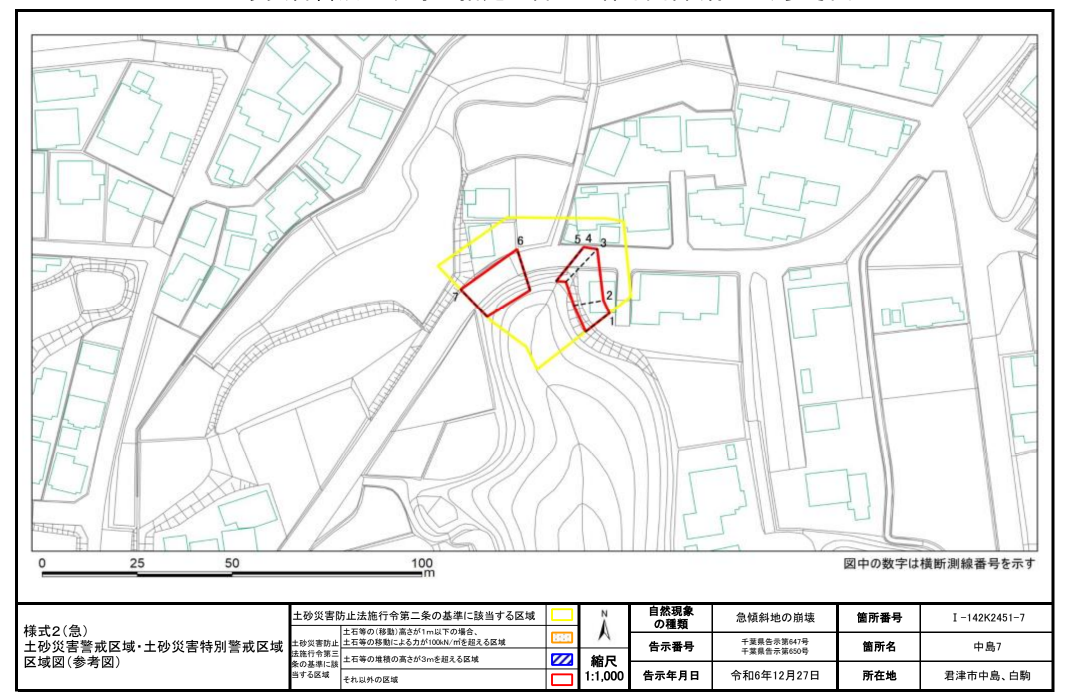
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		き物の地上部 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	を物の地上部は 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	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 <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> を	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
	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	-	_	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.37	2.12	~								
3 ~ 4	-	-	74.93	1.00	-	-	9.71	1.81	~								
4 ~ 5	-	-	74.93	1.00	-	-	9.77	1.83	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 葉県告示第64		笛所				K2451−6	
建築物の構造	造の規制に	必要な行	野撃に関う	する事項				告示番号 	千	葉県告示第65	i0号 ————————————————————————————————————	箇所				·島7	
							告	示年月日	令	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]

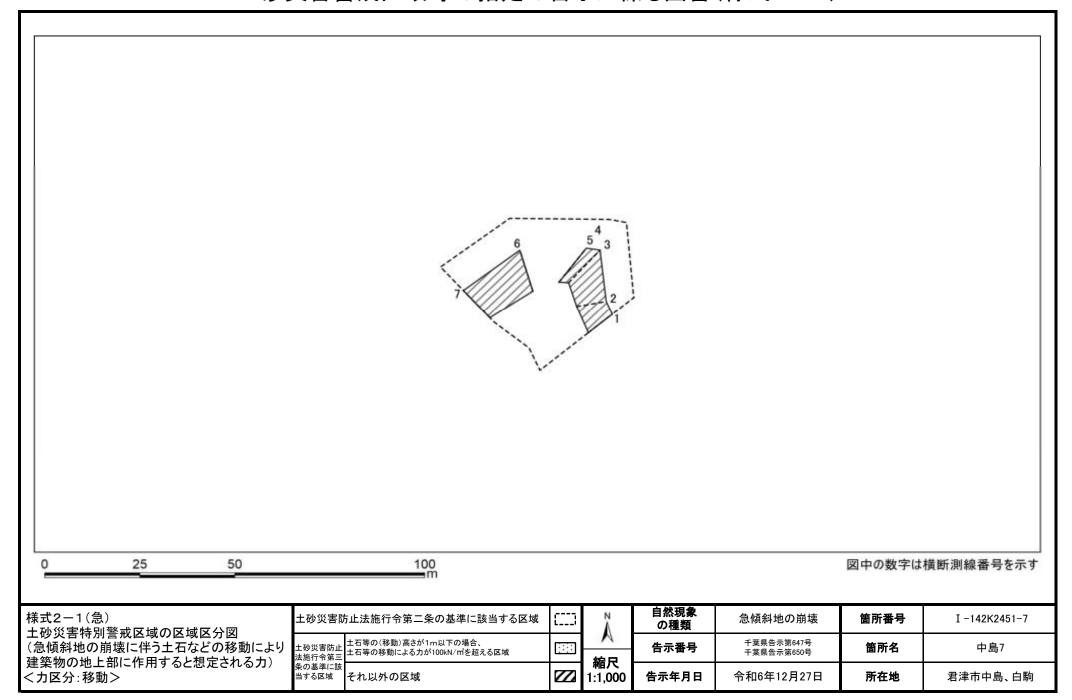
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



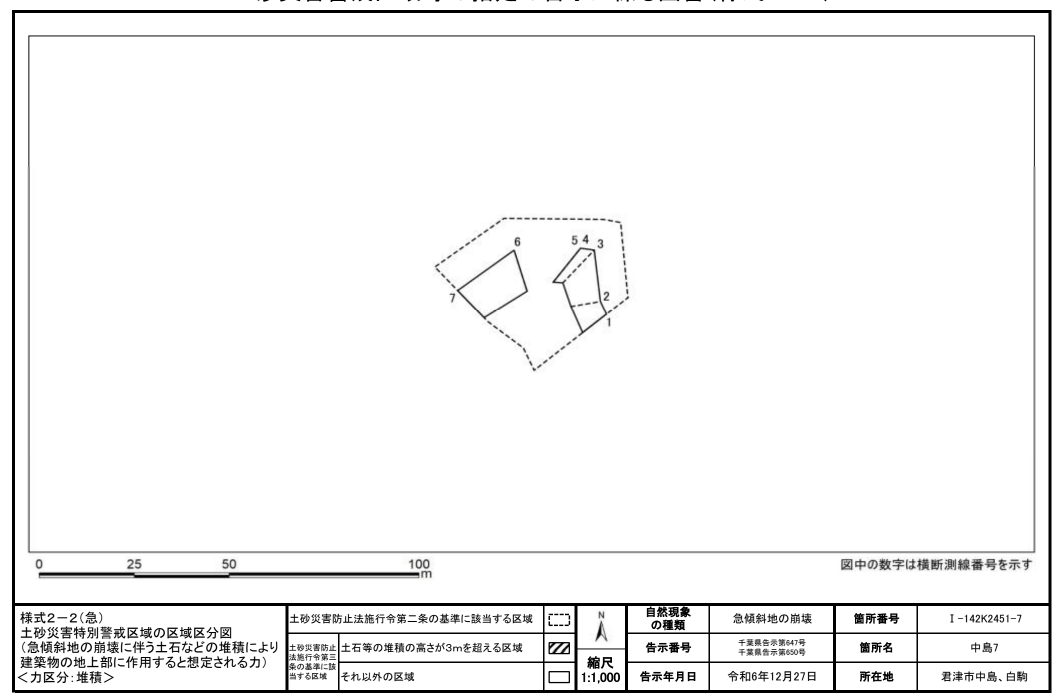
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



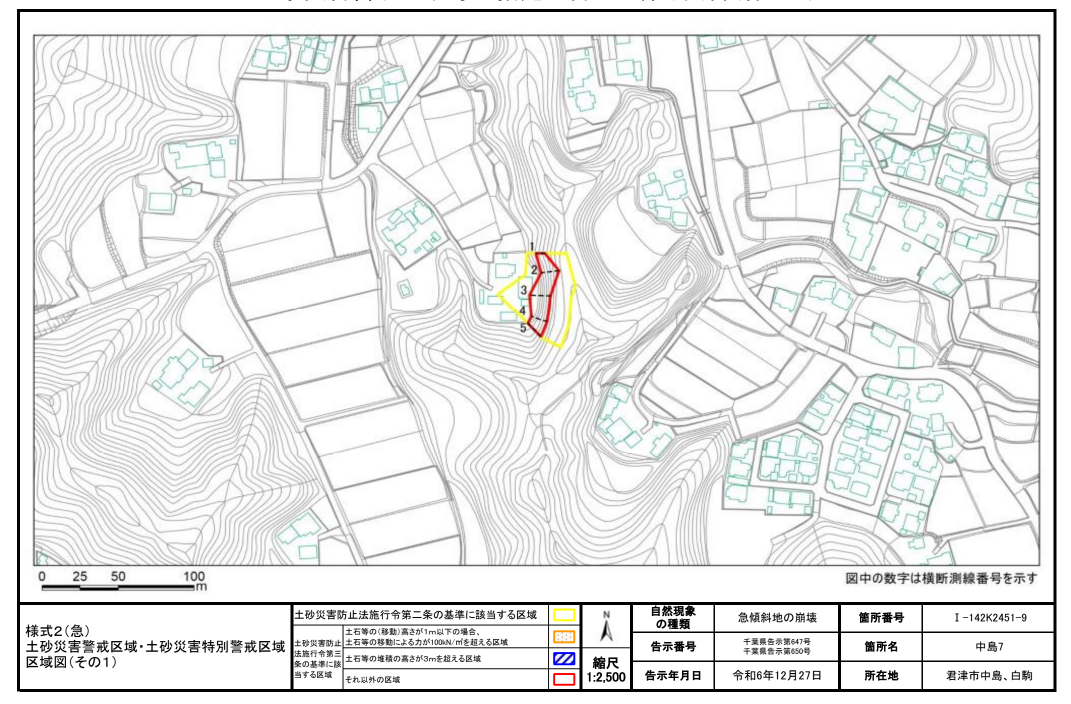
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



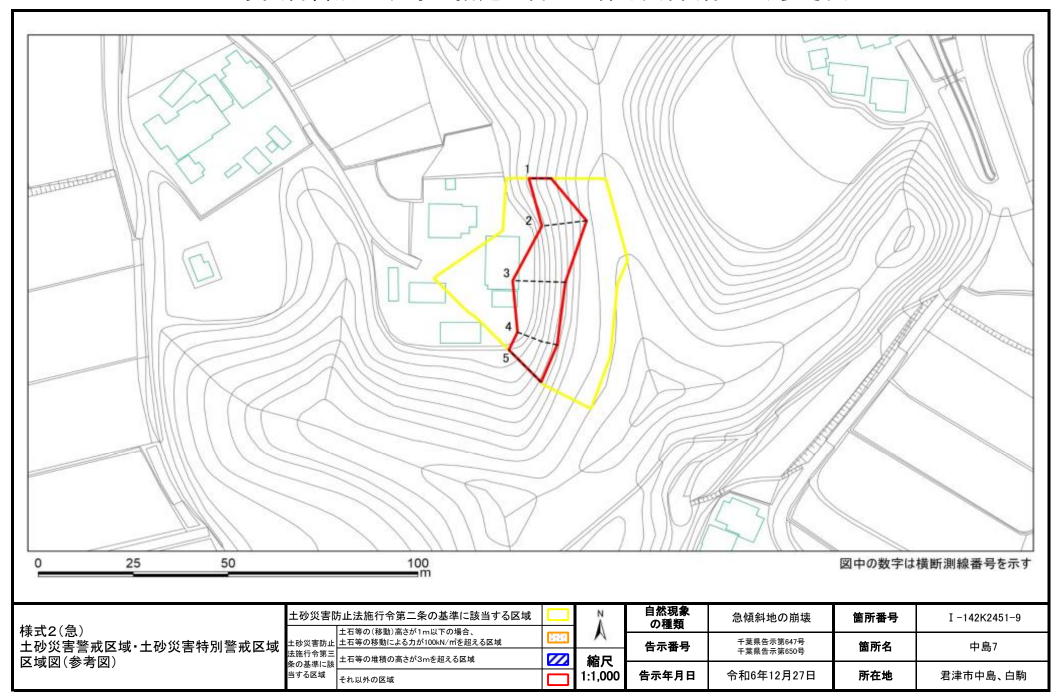
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		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		こ作用する	土石等の堆積	責により建多 と想定る	築物の地上部1 される力	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 <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[	漬の高さが ⊠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 <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 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)		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	-	_	74.06	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
2 ~ 3	-	-	83.60	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
3 ~ 4	-	_	85.38	1.00	-	-	8.69	1.62	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	_	-	-	-	_	_	~								
6 ~ 7	-	_	87.23	1.00	-	_	11.02	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>I</b>									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							-		~								
~ ~							-		~								
~							<u> </u>		~	<u> </u>							
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 -142	K2451-7	
建築物の構造	きの規制に	必要な行	重撃に関す	トる事項			4	告示番号		葉県告示第64 葉県告示第65		箇所	名		中	島7	
たべ 100 円が	= 02 750 th 1 1 C	- XI X O I	시구·이지 7	U T 73			告	·示年月日	令	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	

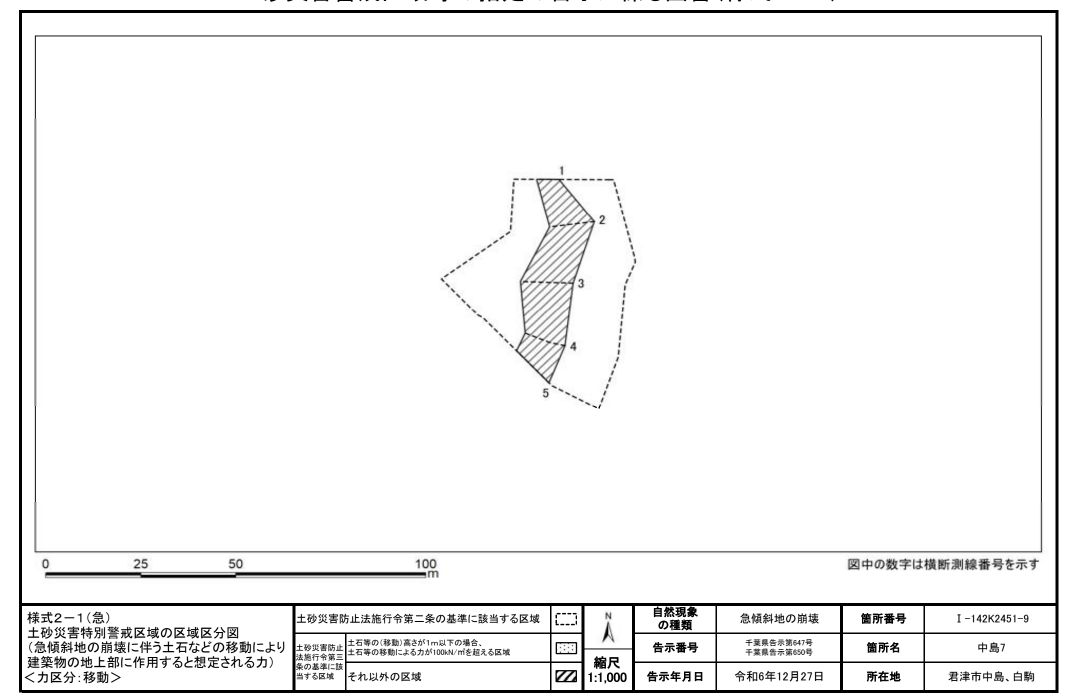
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



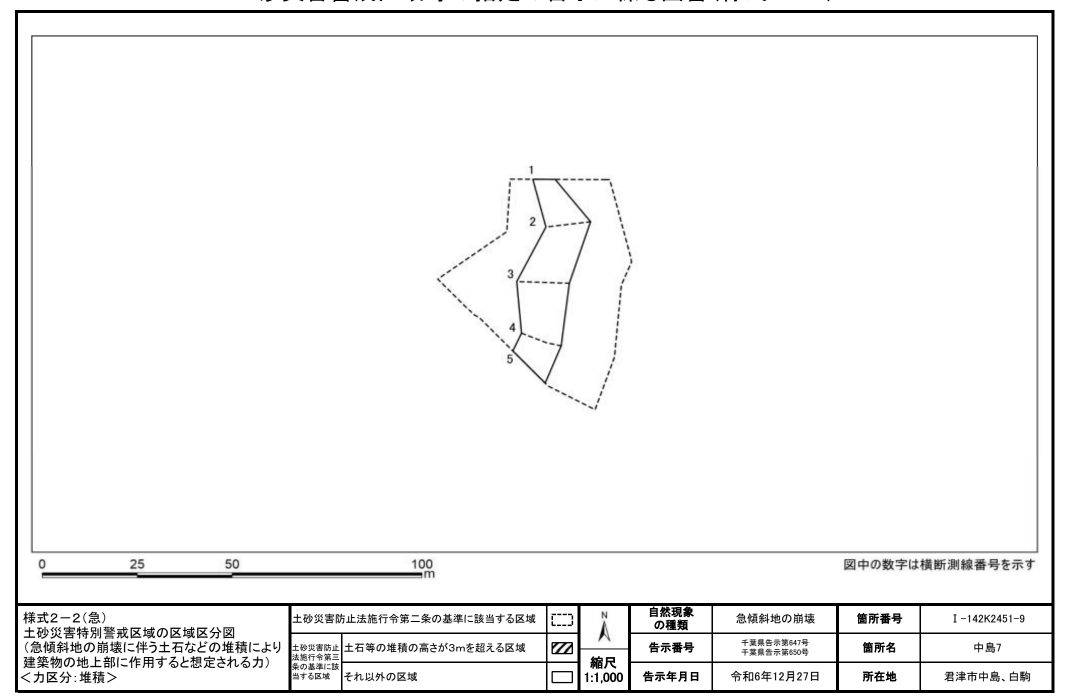
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



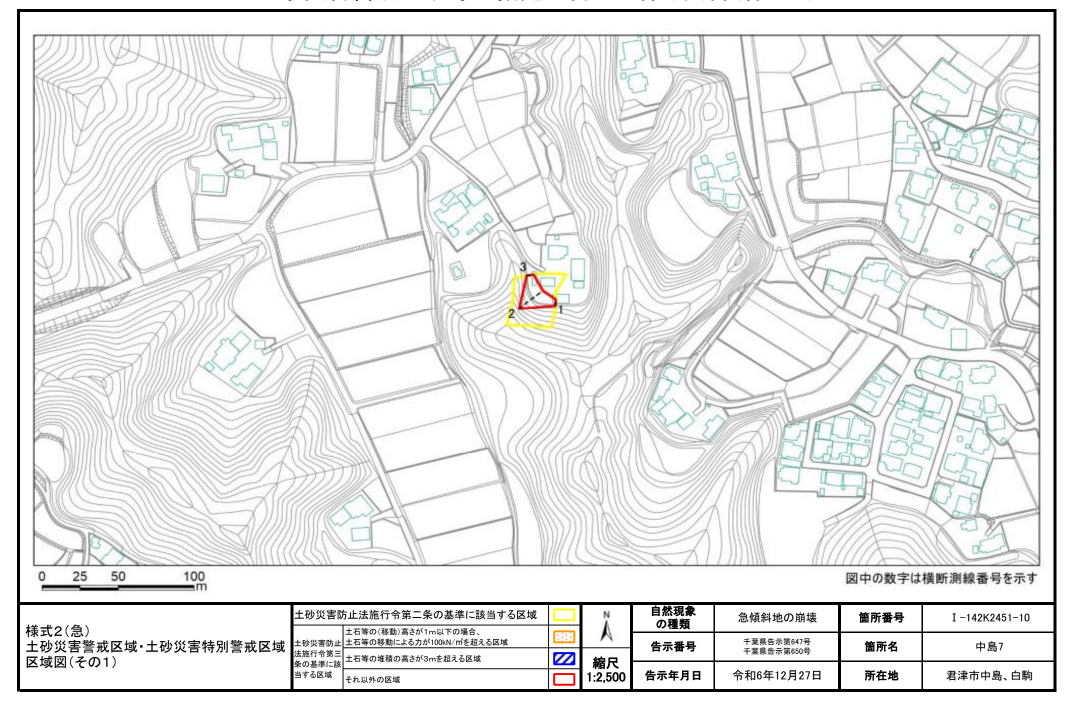
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



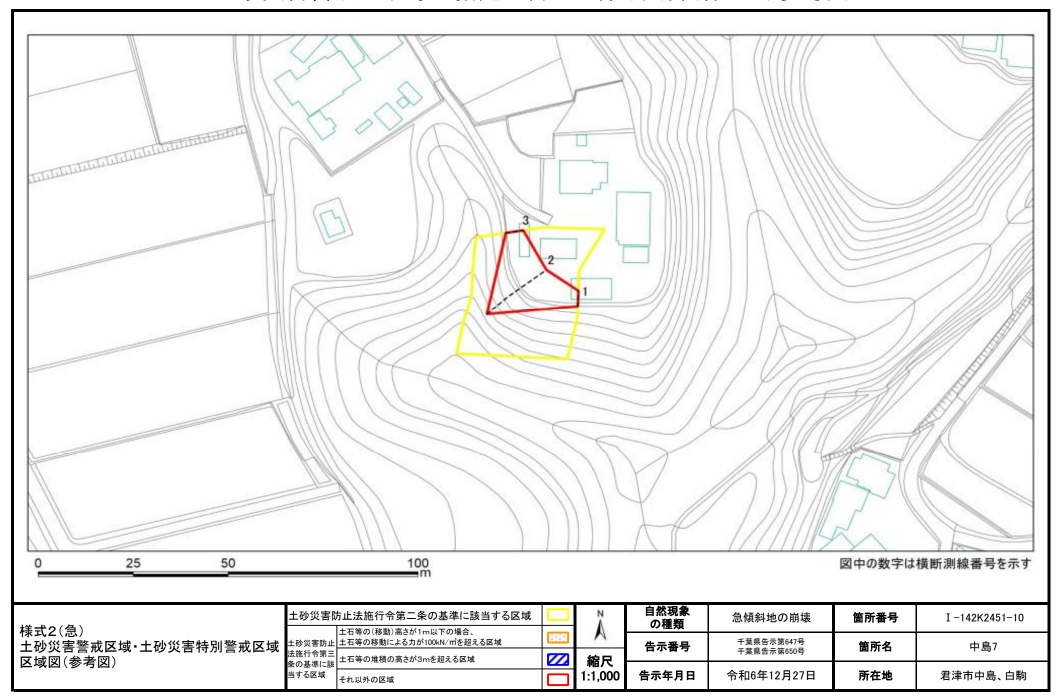
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		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		土石等の移	動により建築	●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 <sup>2</sup> 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		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 <sup>2</sup> を	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
	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)	土石高 の 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	_	_	88.75	1.00	_	_	9.28	1.73	~								
2 ~ 3	-		91.29	1.00	-	_	14.83	2.77	~								
3 ~ 4	-	_	91.29	1.00	-	_	14.83	2.77	~								
4 ~ 5	-	-	91.75	1.00	-	-	13.88	2.59	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<u> </u>									~								
<b> </b> ~									~								
l									~								
~									~								
~									~								
~									~								
l  ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								_
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 <sup>集県告示第64</sup>		箇所?				2K2451-9	
建築物の構造	造の規制に	必要な行	動撃に関す	する事項				告示番号	千美	葉県告示第65	60号	箇所				島7	
							告	示年月日	令:	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]

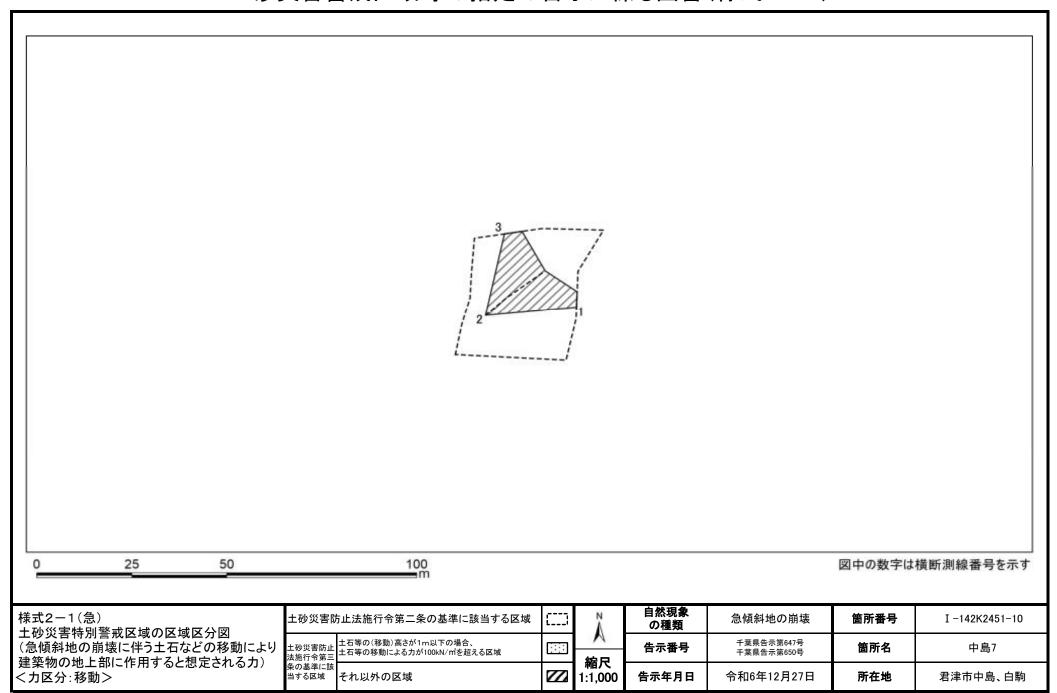
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



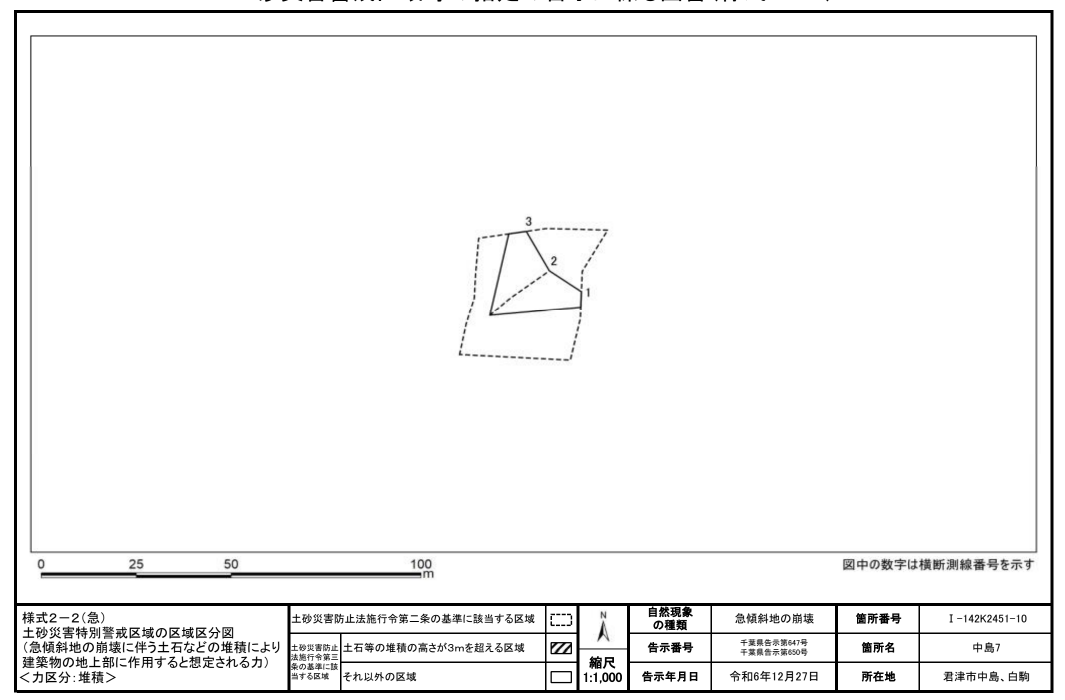
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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	かにより建築 と想定さ		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	整物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 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以下の場合 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	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(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 3mを超える		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)	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	-	_	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	-	12.04	2.25	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)								現象の種類		傾斜地の崩 <sup>震県告示第64</sup>		箇所都				K2451-10	
建築物の構造	造の規制に	必要な循	野撃に関す	する事項				告示番号 ————	千美	集県告示第65	0号	箇所 ————————————————————————————————————				·島7 ————————————————————————————————————	_
							告	示年月日	令:	和6年12月2	7日	所在	地		君津市中	中島、白駒	]