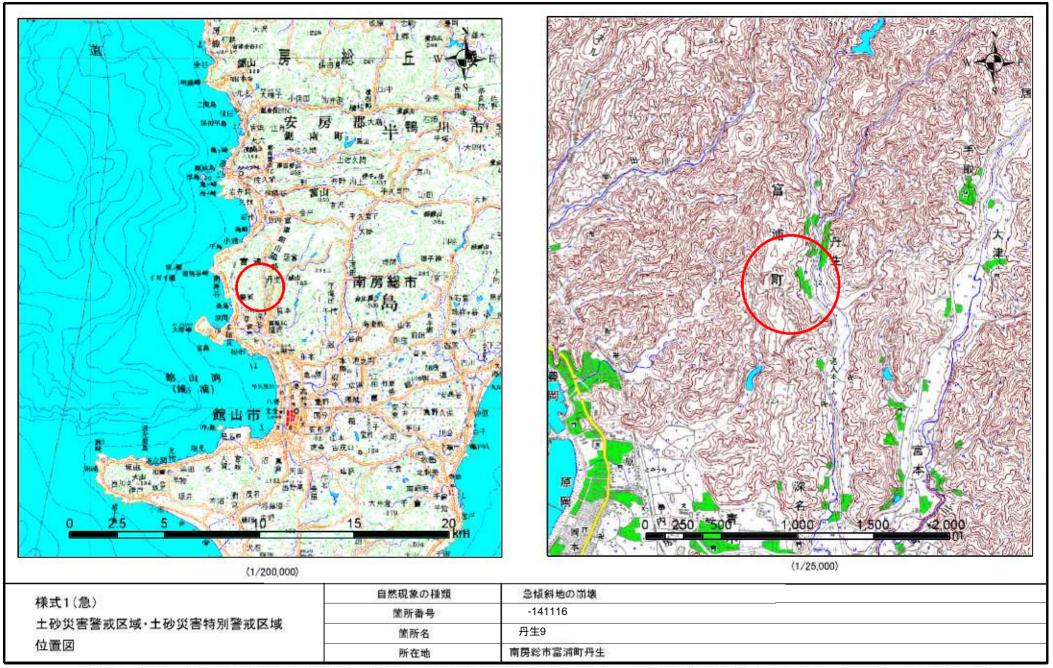
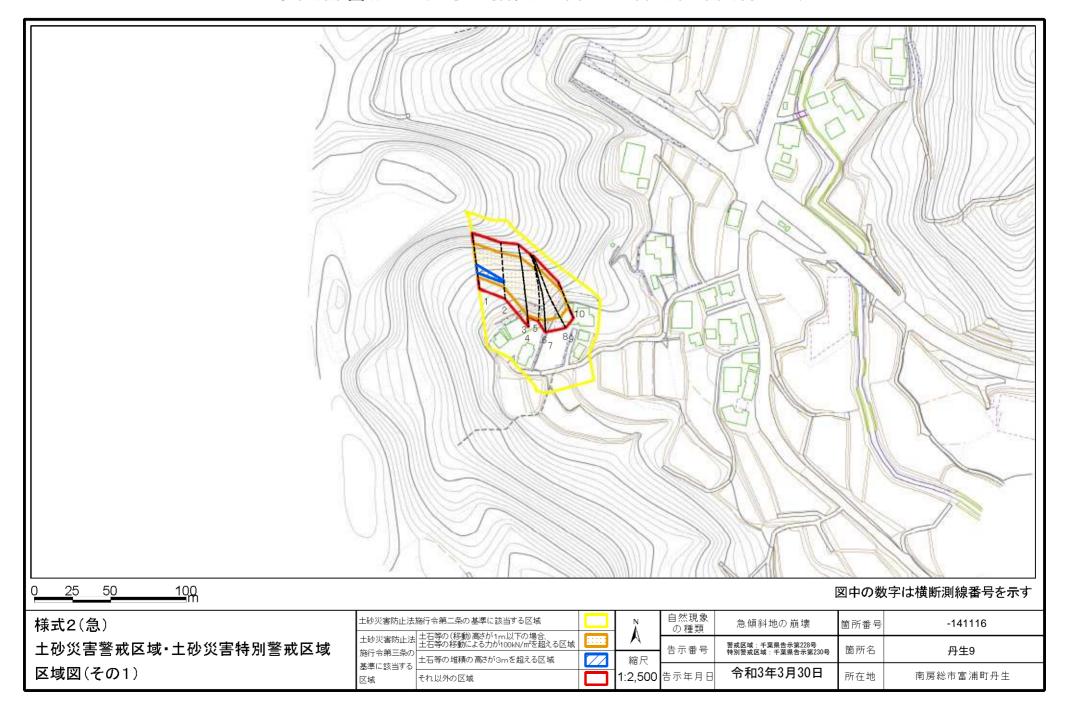
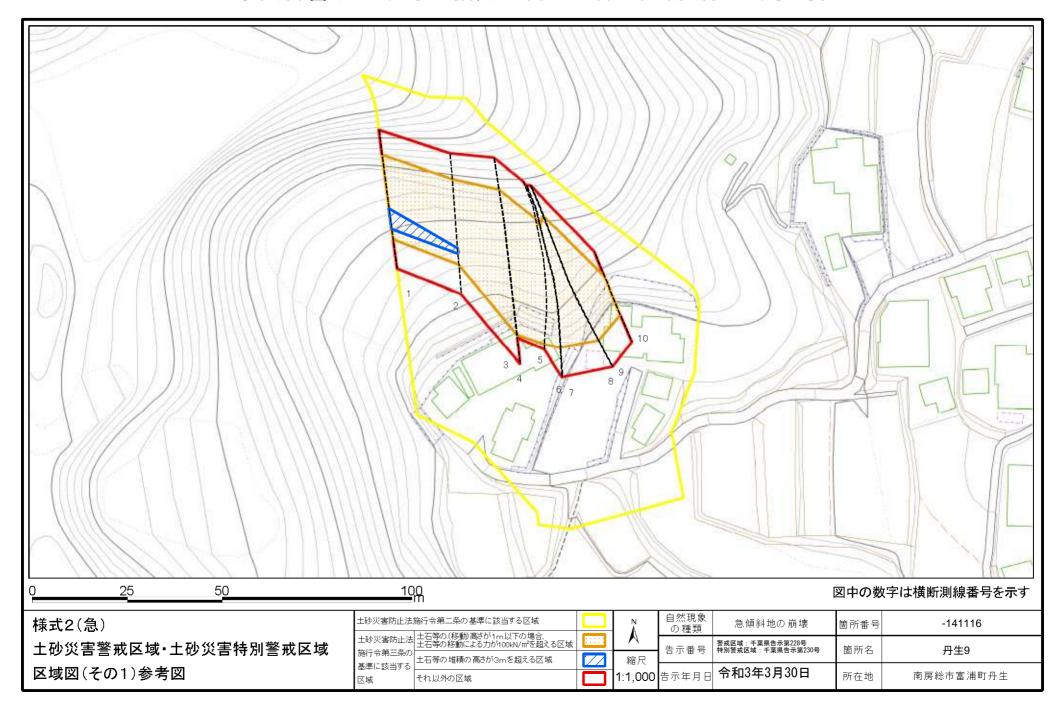
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



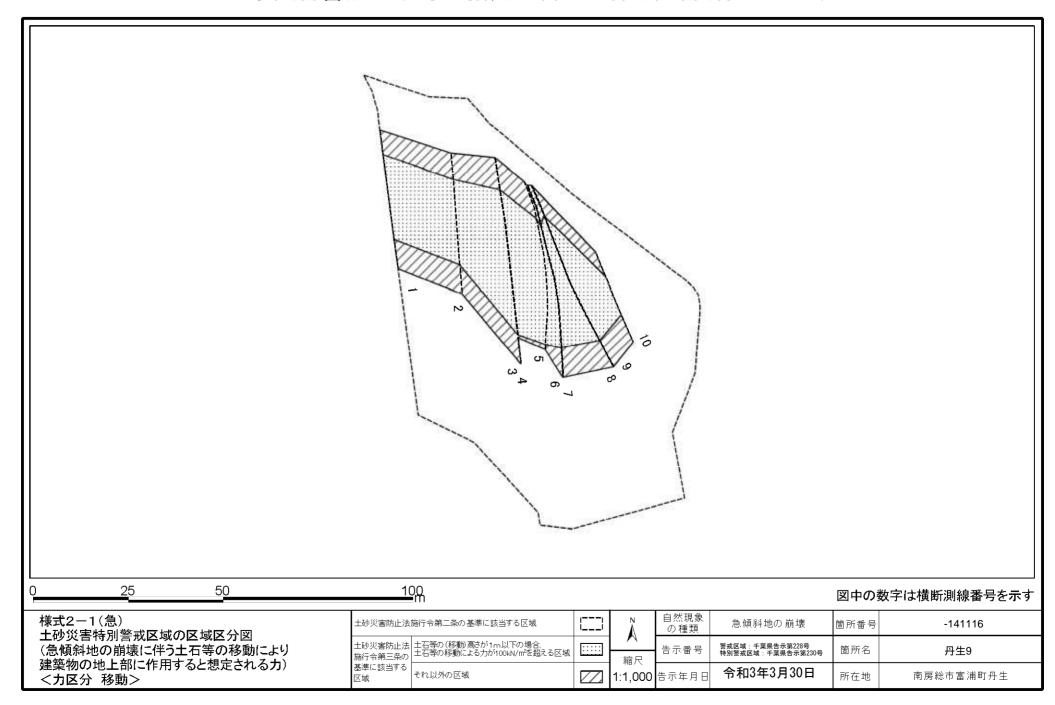
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



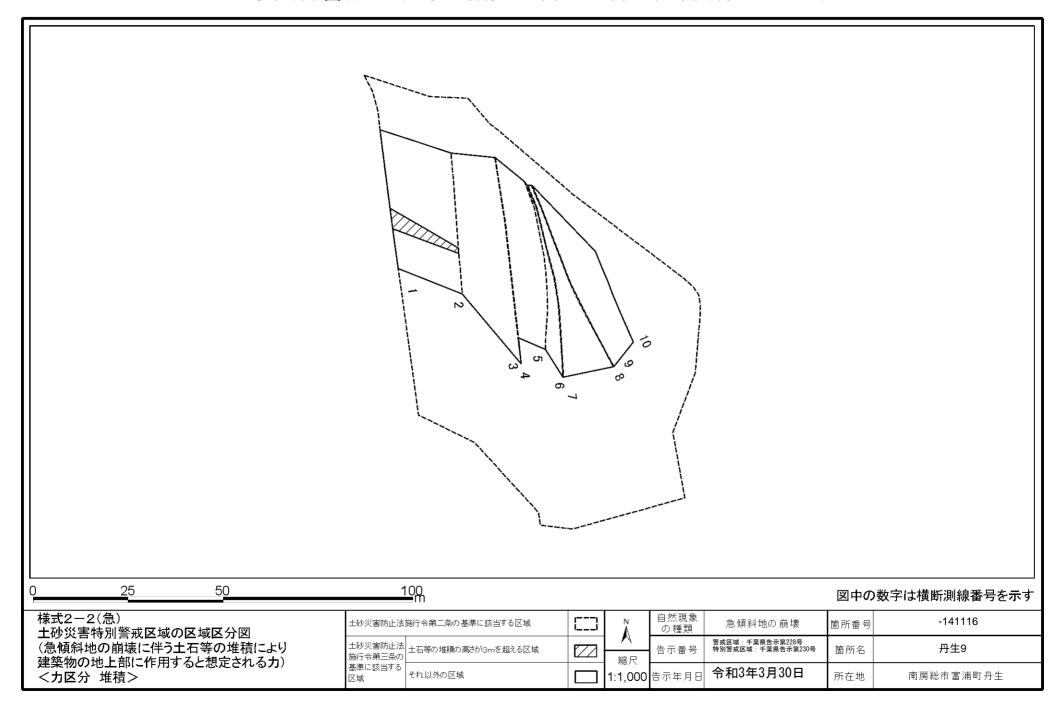
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土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					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土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				
	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		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)	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)	五等 の (m)
1 - 0			, ,			<u> </u>				((4) 111 )	,	(de iii )	,	((4) 111 )	,	(141) 111 /	,
1 ~ 2	152.28	1.00	100.00	1.00	18.70	3.31	16.95	3.00	~								
	148.04	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	~								
4 ~ 5	147.54	1.00	100.00	1.00	_		16.93 16.37	3.00	~								
7 ~ 8	138.01 146.33	1.00	100.00	1.00	_		16.90	2.90 2.99	~								
9 ~ 10	146.32	1.00	100.00	1.00	_		16.15	2.86	~								
10 ~ 11	140.02	-	-	-	_		10.13		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>学子2(与</b> )							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		-141116			
→ (急) → (а) → (a) → (a							#	告示番号		警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号		箇所名		丹生9			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 ├─								4-5-									

告示年月日

所在地

令和3年3月30日

南房総市富浦町丹生