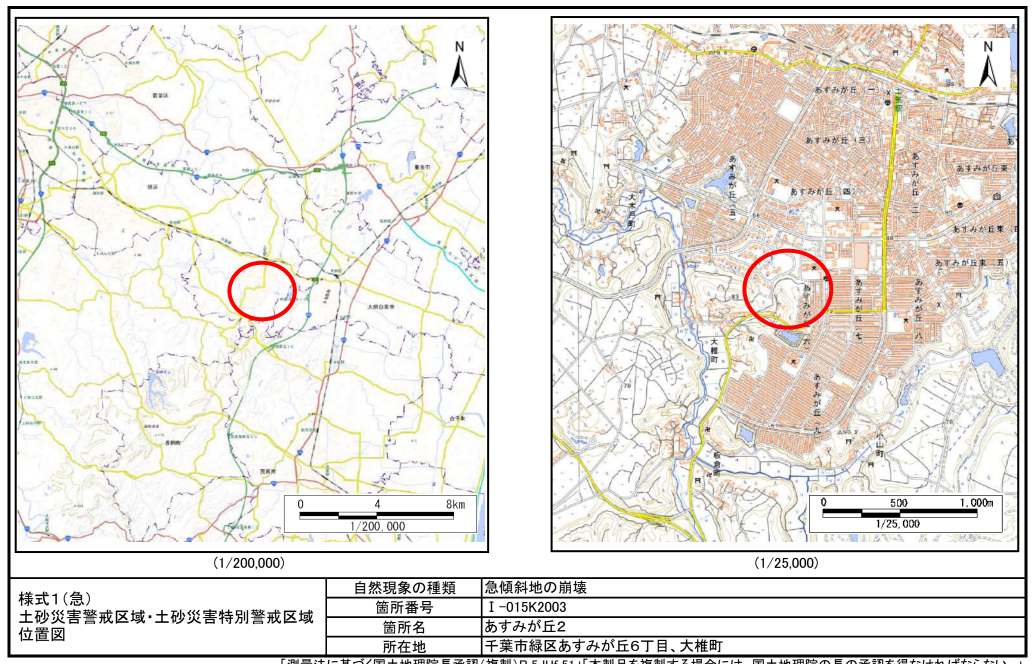
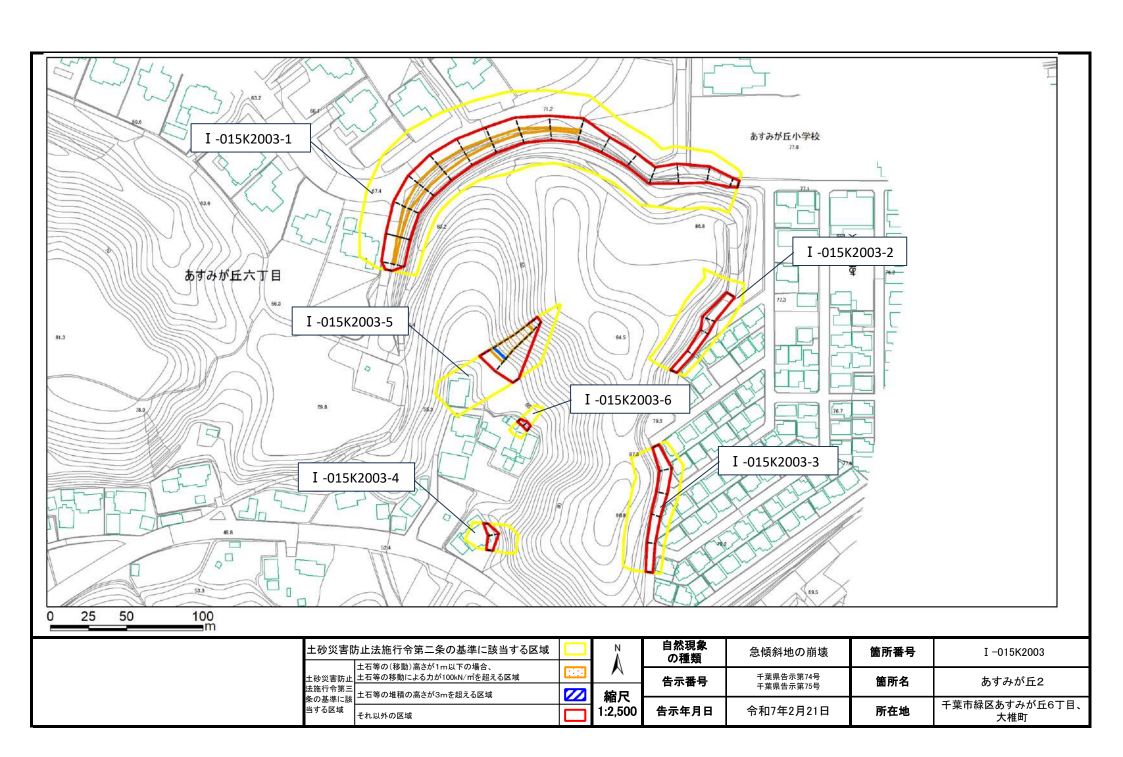
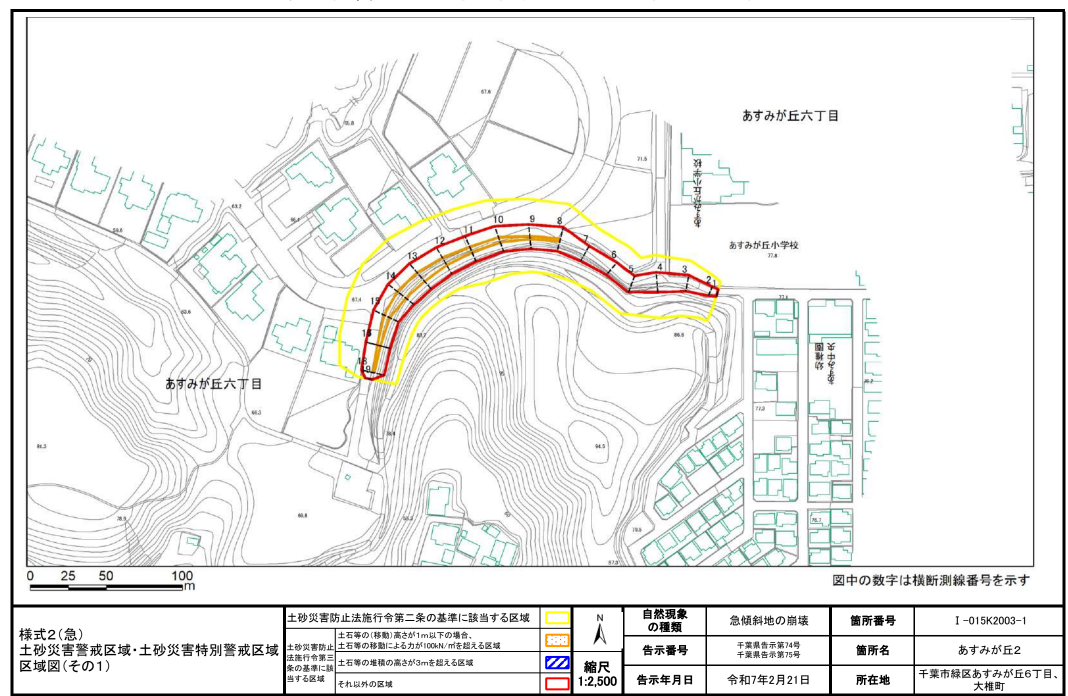
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

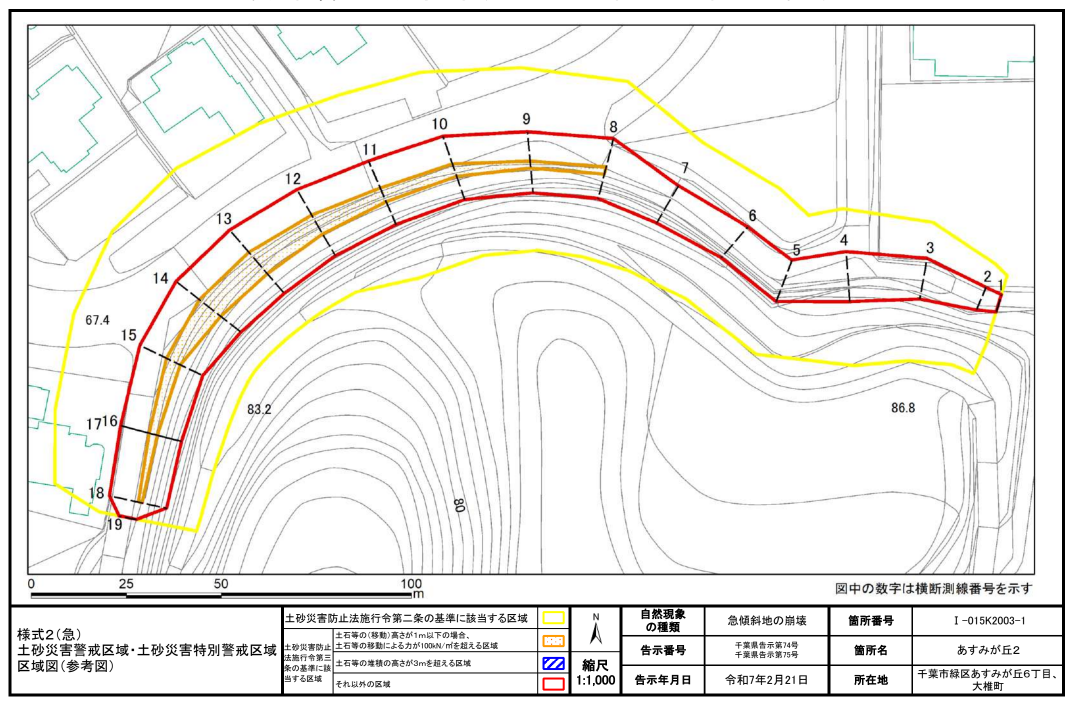




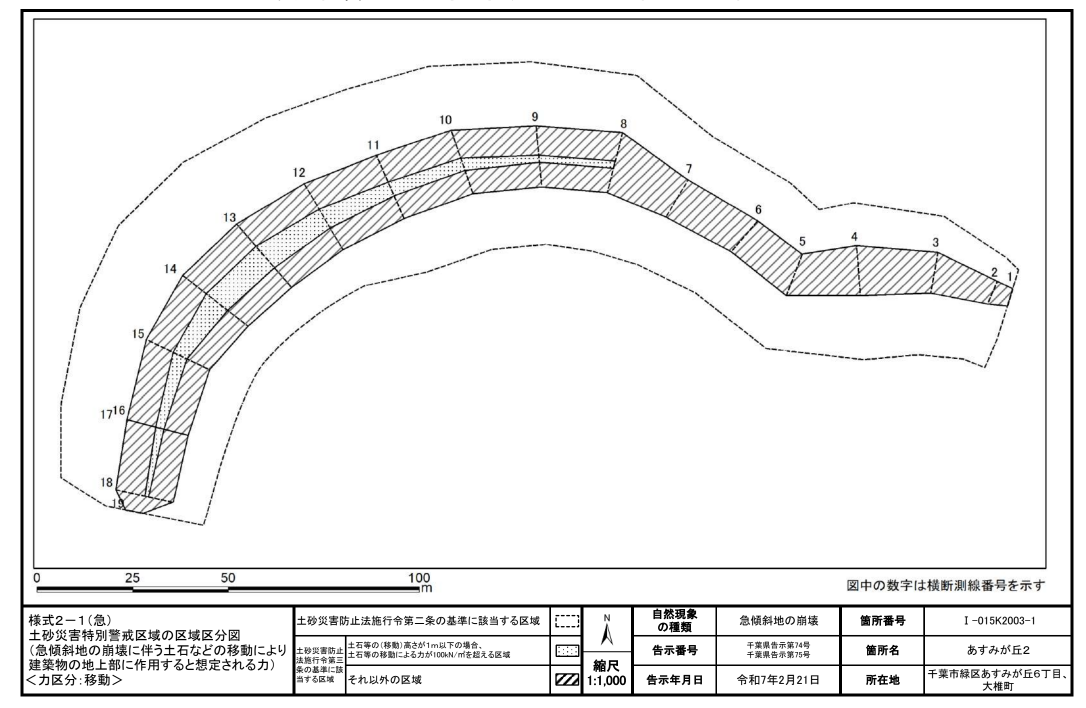
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



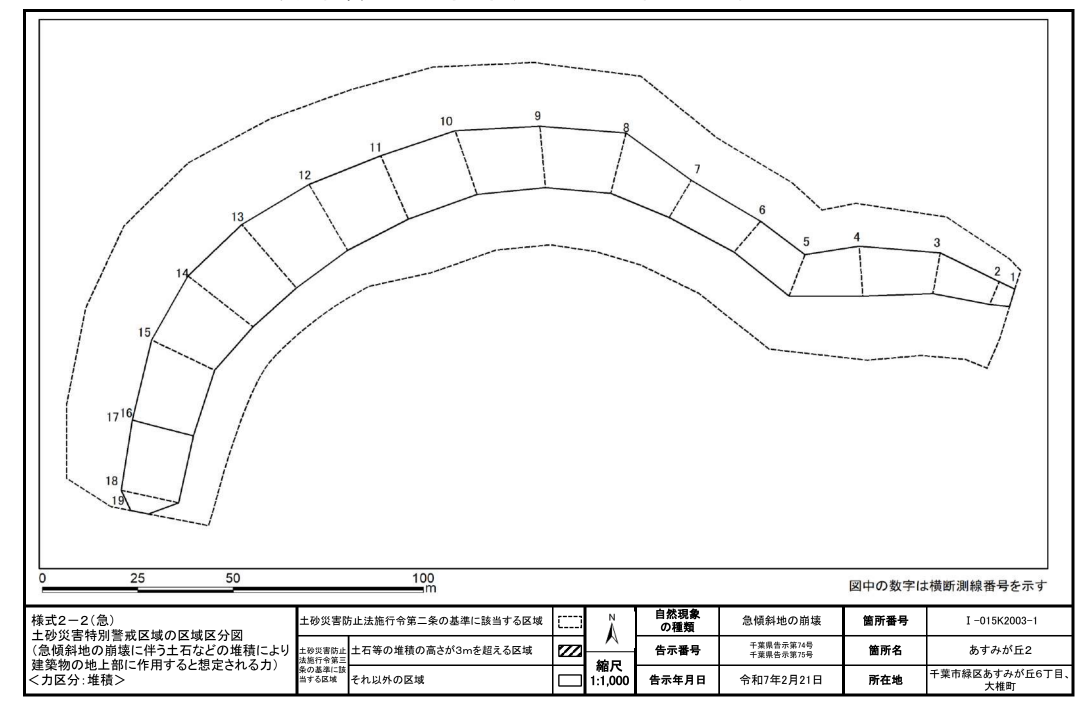
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



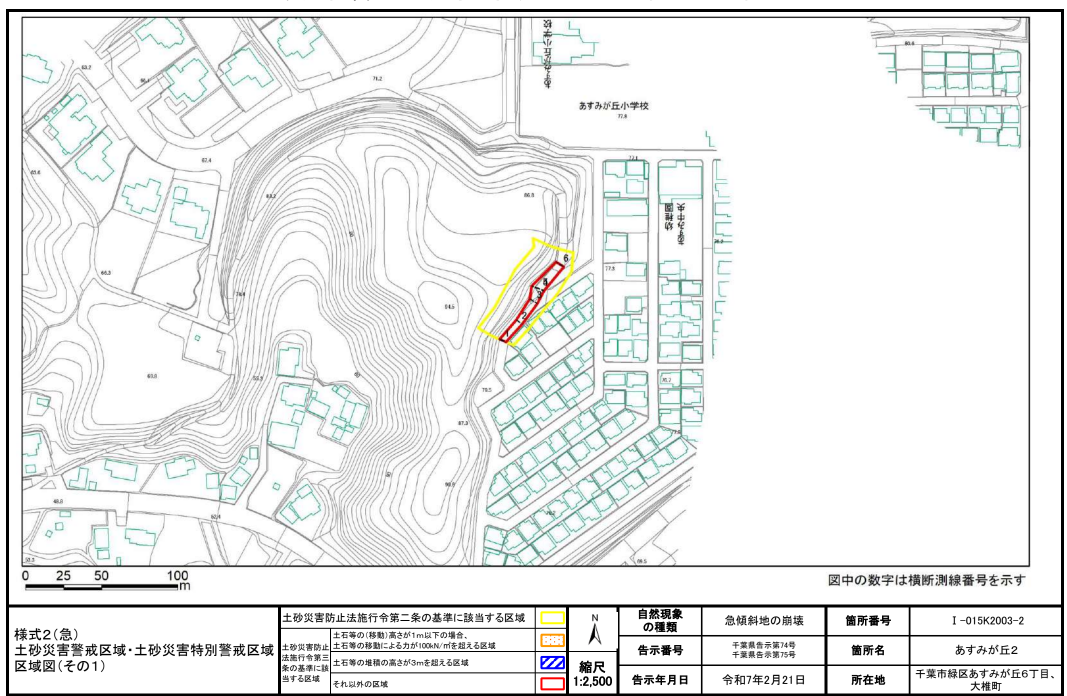
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



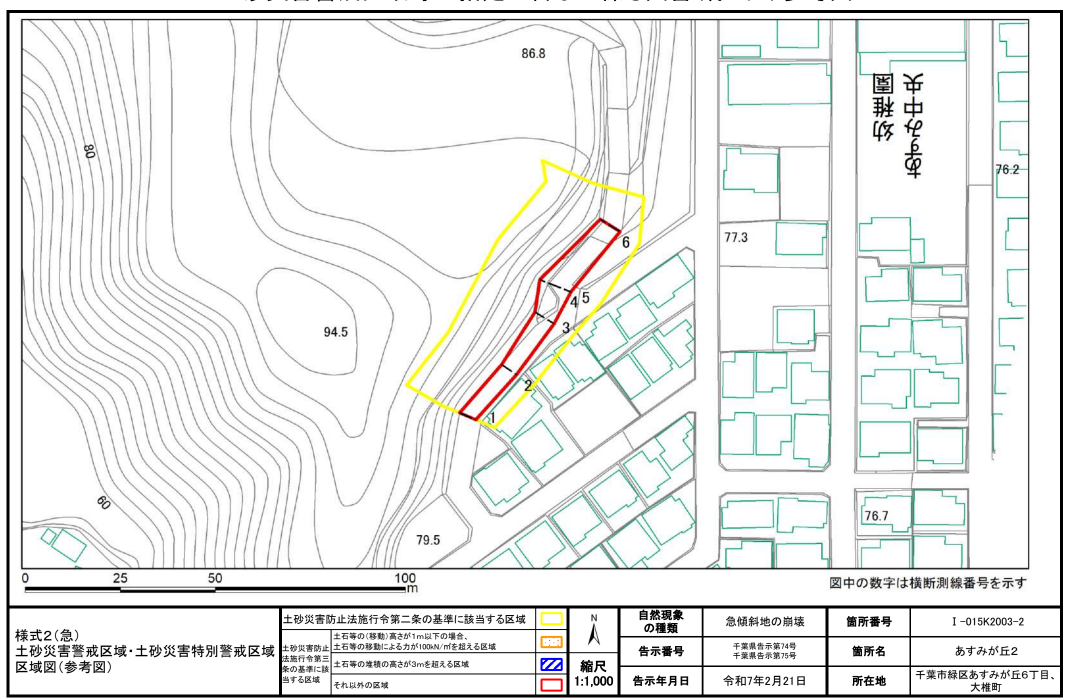
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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に作用する 土石等の堆積により建築物と想定されるカ と想定され								
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		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		
	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)	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	_	-	66.89	1.00	-	-	9.68	1.81										
2 ~ 3	-	-	85.27	1.00	-	-	9.68	1.81										
3 ~ 4	-	-	92.52	1.00	-	-	9.19	1.72										
4 ~ 5	-	-	92.52	1.00	-	-	10.40	1.94										
5 <b>~</b> 6	-	-	88.96	1.00	-	-	10.98	2.05										
6 ~ 7	_	-	86.64	1.00	-	-	10.98	2.05										
7 ~ 8	_	-	100.00	1.00	-	_	12.21	2.28										
8 ~ 9	107.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.87	2.40										
9 ~ 10	112.02	1.00	100.00	1.00	-	-	12.87	2.40										
10 ~ 11	114.00	1.00	100.00	1.00	-	_	12.75	2.38										
11 ~ 12	118.83	1.00	100.00	1.00	_	-	12.75	2.38										
12 ~ 13	122.54	1.00	100.00	1.00	-		12.82	2.40										
13 ~ 14	122.54	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.42										
14 ~ 15	122.21	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.42										
15 ~ 16	114.26	1.00	100.00	1.00	-	_	13.00	2.43										
17 ~ 18	108.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43										
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-		12.33	2.30										
								<u> </u>				<u> </u>						
様式3(急)	様式3(急)					自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号	I -015K2003-1					
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74号 千葉県告示第75号			f名	あすみが丘2					
<b>妊未物が悟坦が成門に必女は関手に関する手項</b>						告	示年月日	<b>4</b>	令和7年2月21日			E地	千葉市緑区あすみが丘6丁目、大椎町					

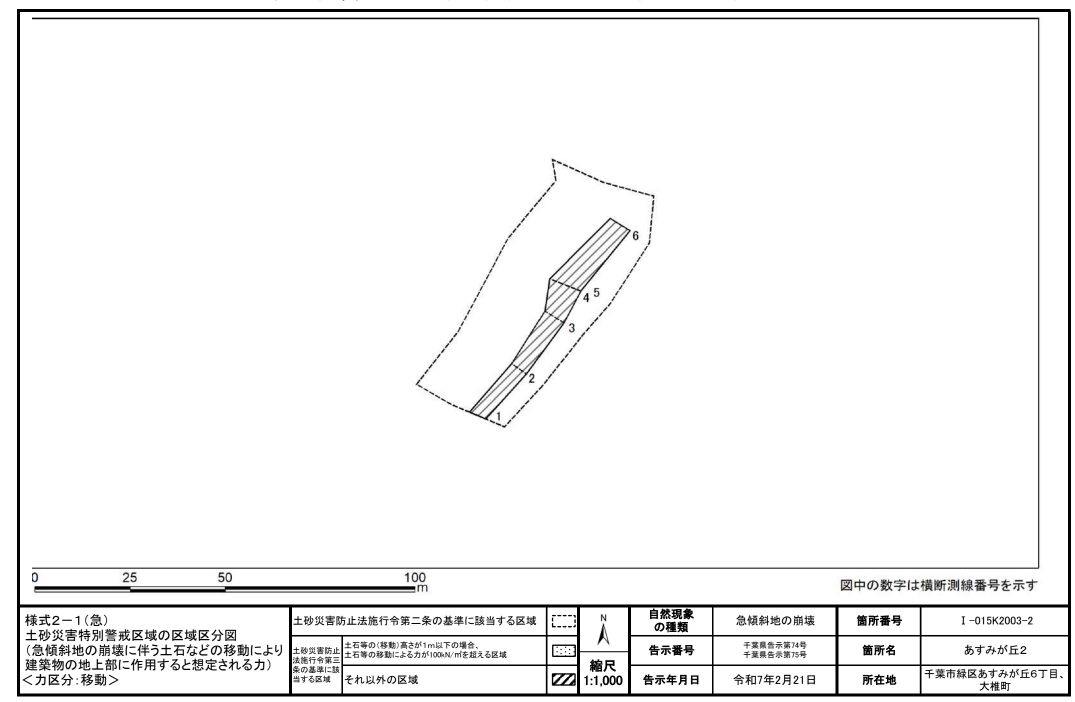
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



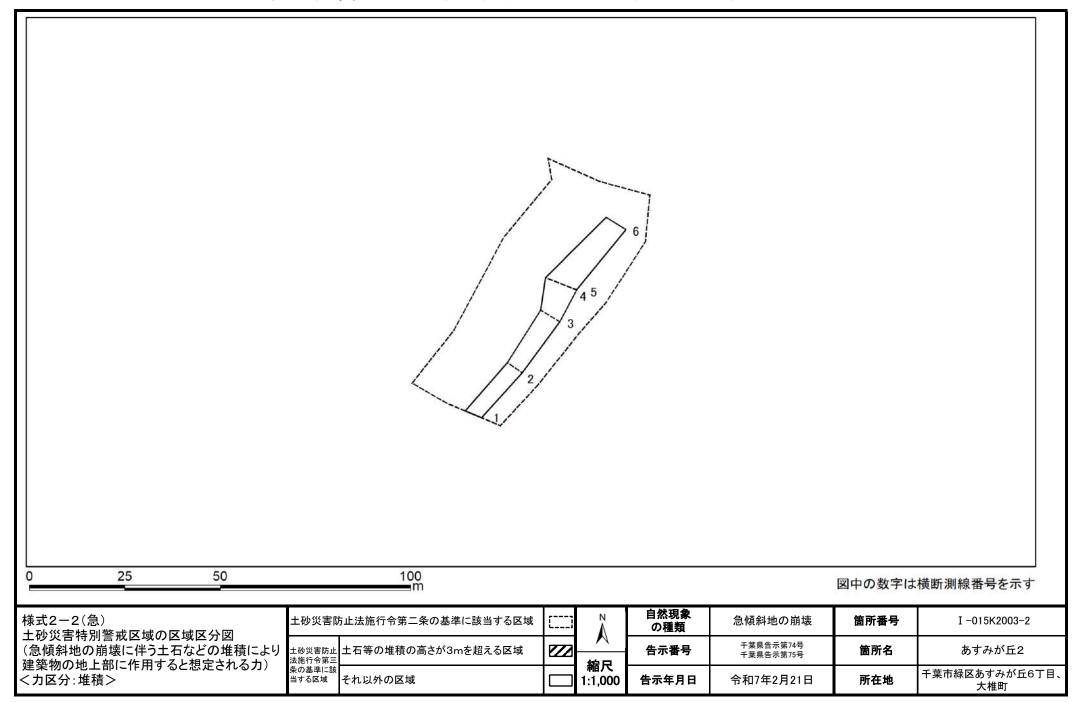
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



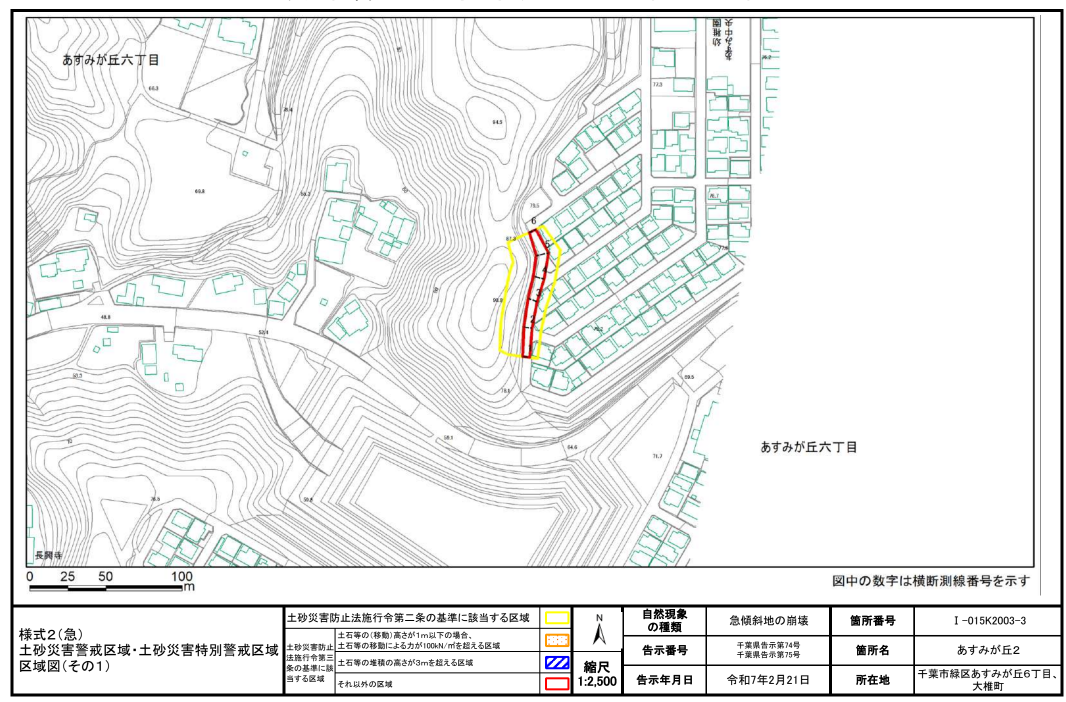
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



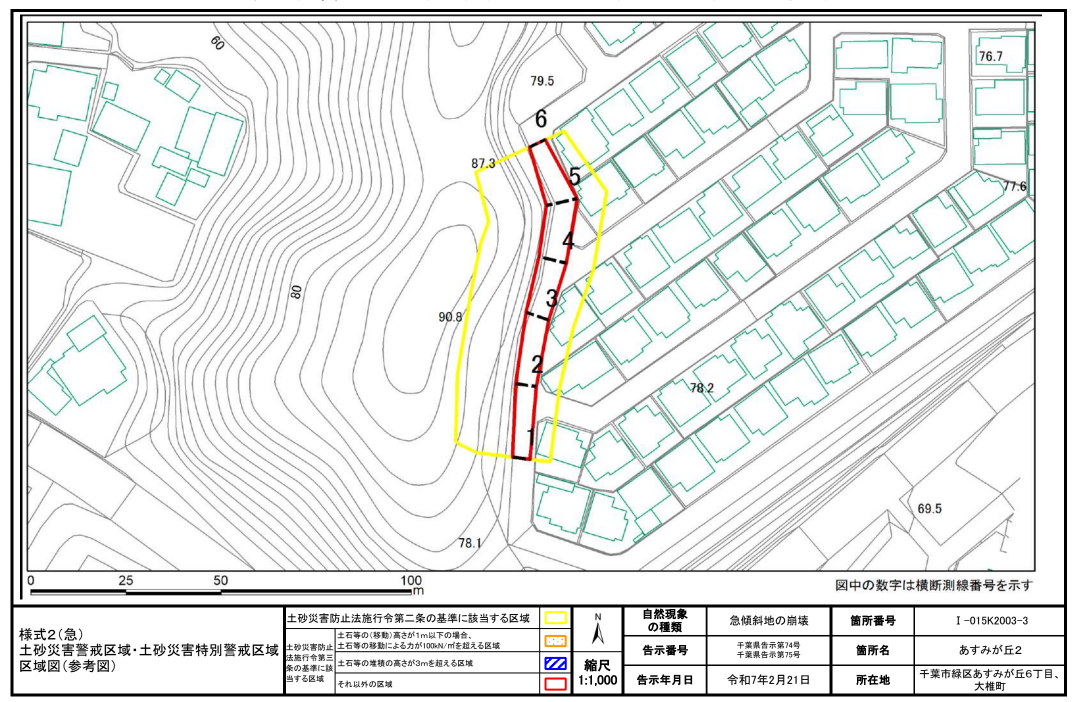
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	に作用する	
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/m²を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	59.32	1.00	-	_	9.70	1.81									
2 ~ 3	-	-	63.12	1.00	-	-	9.24	1.73									
3 ~ 4	-	ı	77.12	1.00	-	-	9.73	1.82									
5 <b>~</b> 6	_	-	77.12	1.00	-	_	9.73	1.82									
6 ~ 7	_	ı	_	-	-	_	_	_									
様式3(急)								現象の種 表示番号	Ŧ	傾斜地の崩 葉県告示第7 葉県告示第7	4号	箇所番号 箇所名		I -015K2003-2 あすみが丘2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日	<b>수</b>	和7年2月21	1日	所在地		千葉市緑区あすみが丘6丁目、大椎町			

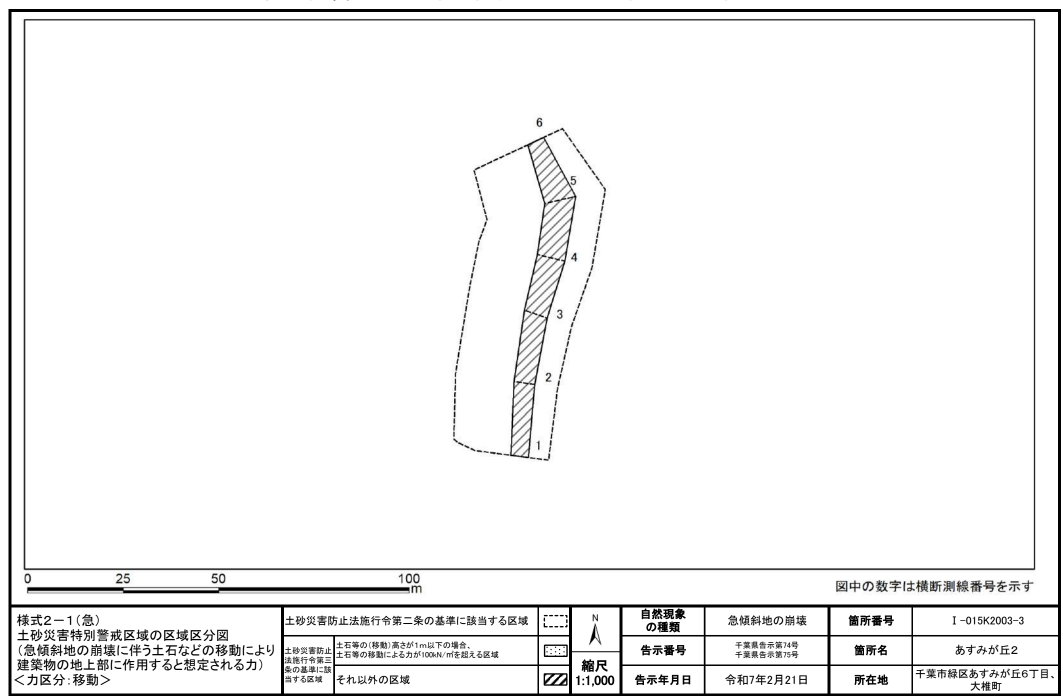
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



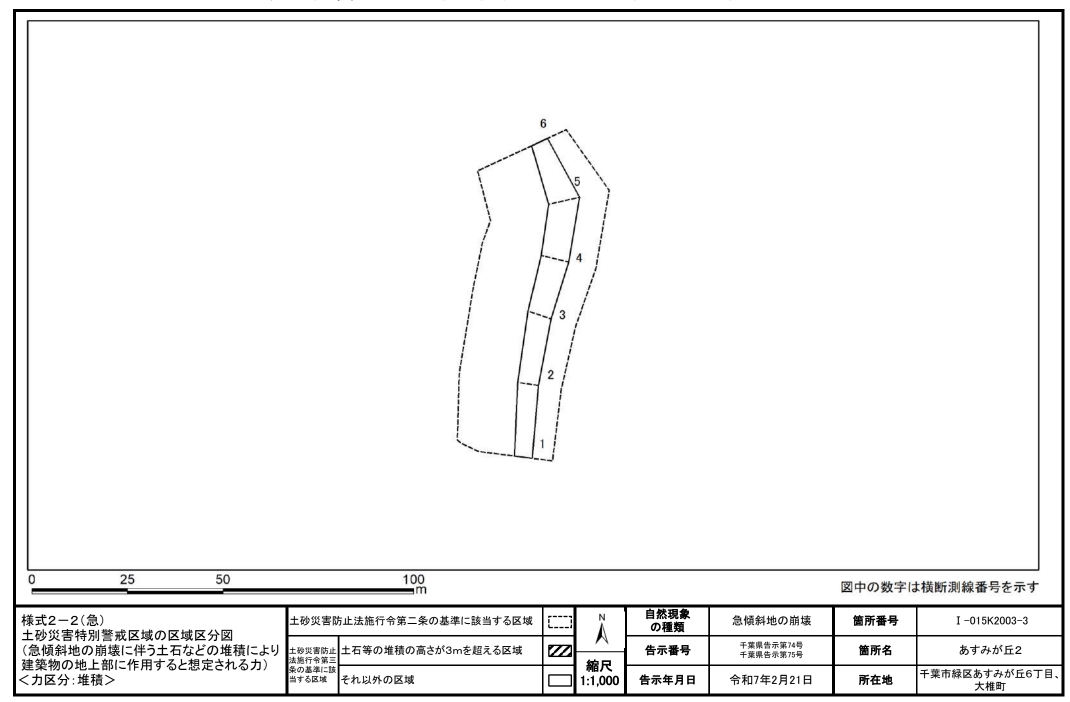
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



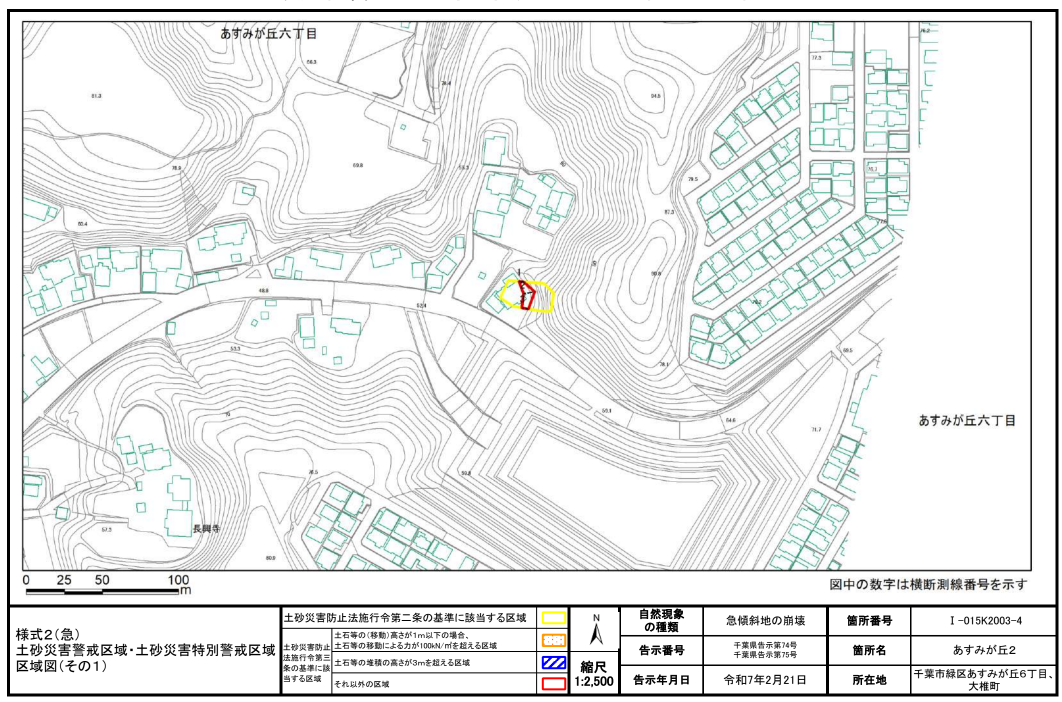
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



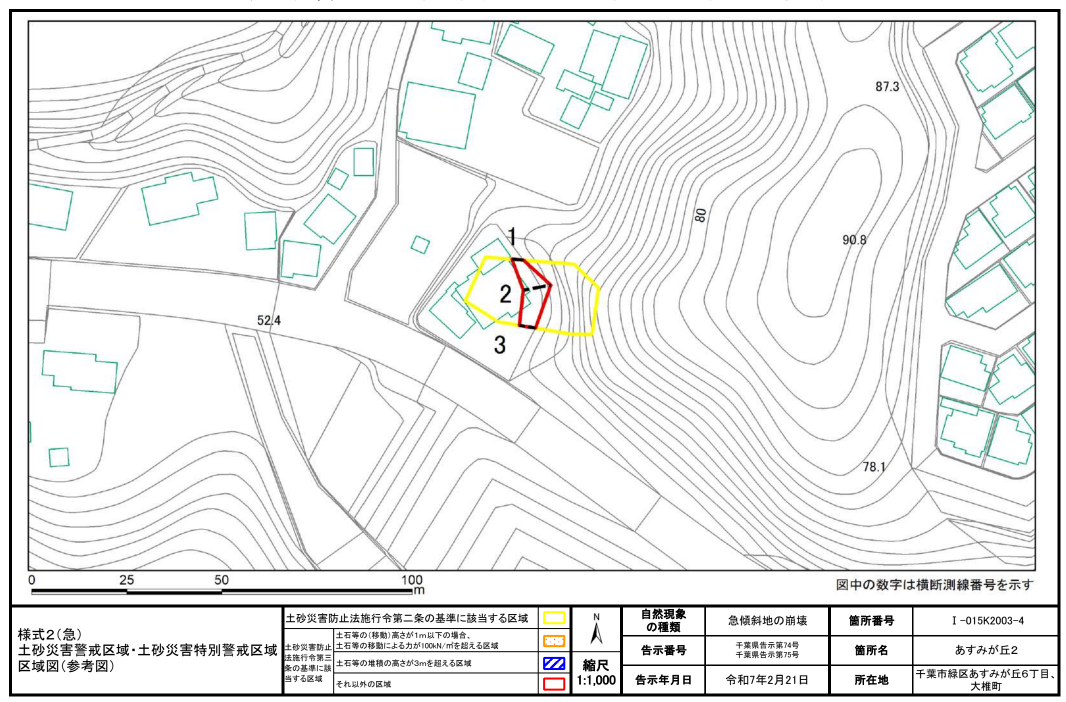
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 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	動により建筑と想定る		に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	に作用する	
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/m²を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	61.49	1.00	-	_	9.89	1.85									
2 ~ 3	-	-	65.60	1.00	-	-	9.92	1.85									
3 ~ 4	-	ı	70.86	1.00	-	-	9.92	1.85									
4 ~ 5	_	-	74.92	1.00	-	_	9.72	1.82									
5 <b>~</b> 6	_	-	74.92	1.00	_	_	9.85	1.84									
様式3(急)								自然現象の種類		傾斜地の崩 葉県告示第7 葉県告示第7	4号	箇所番号 箇所名		I -015K2003-3 あすみが丘2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日		和7年2月21	所在	E地	・ 千葉市緑区あすみが丘6丁目			1、大椎町	

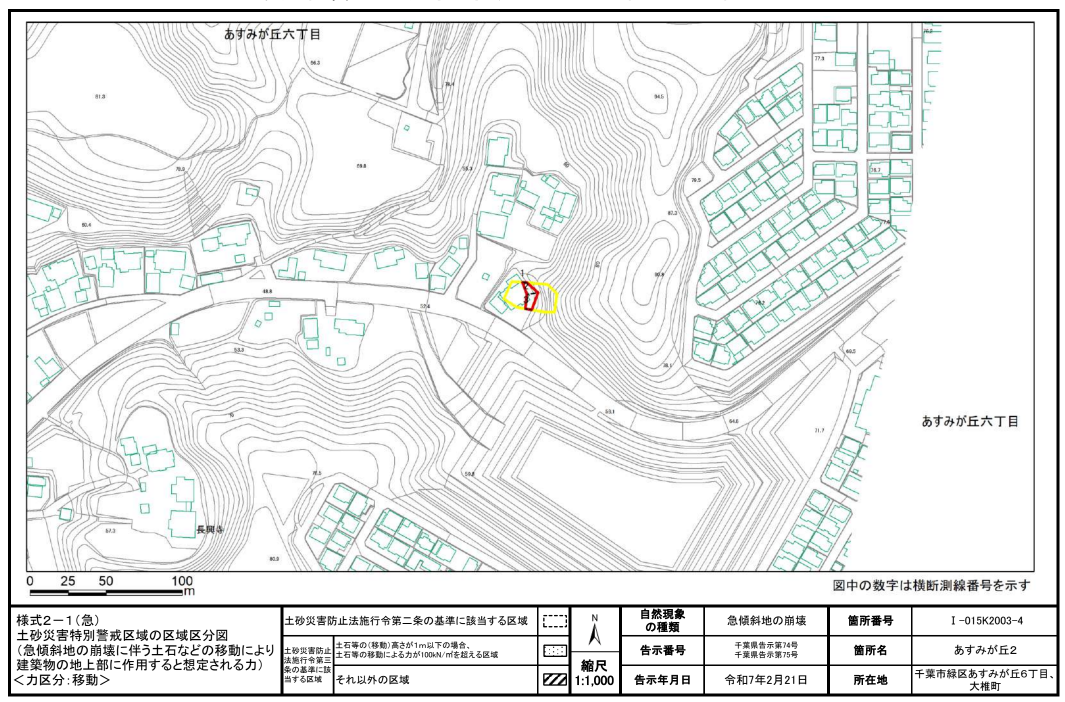
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



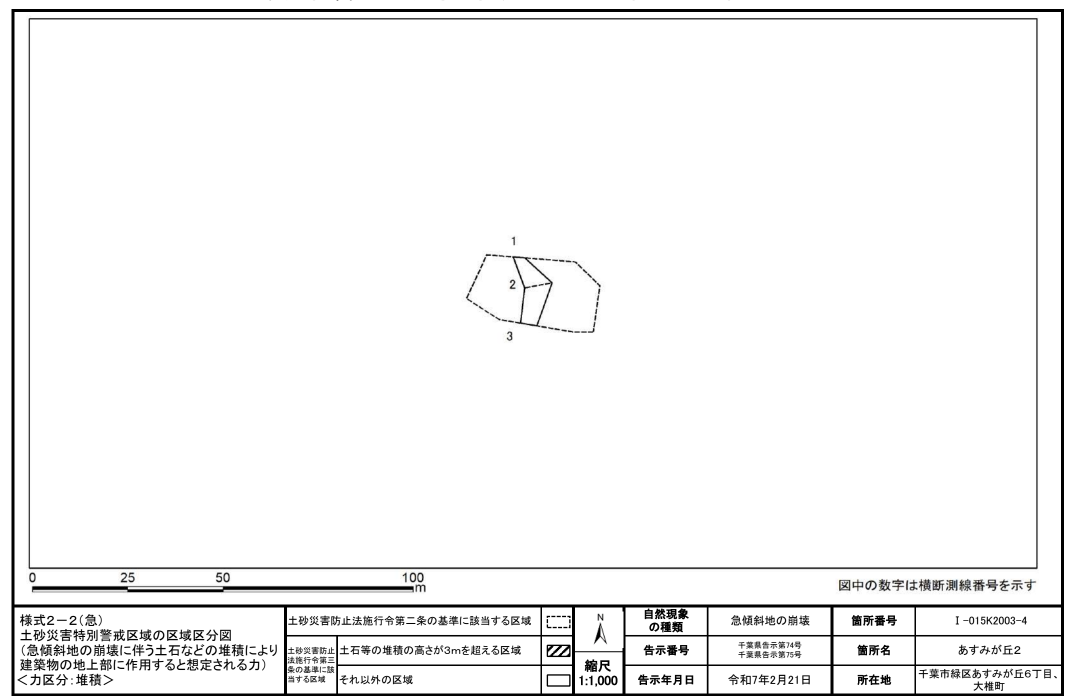
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



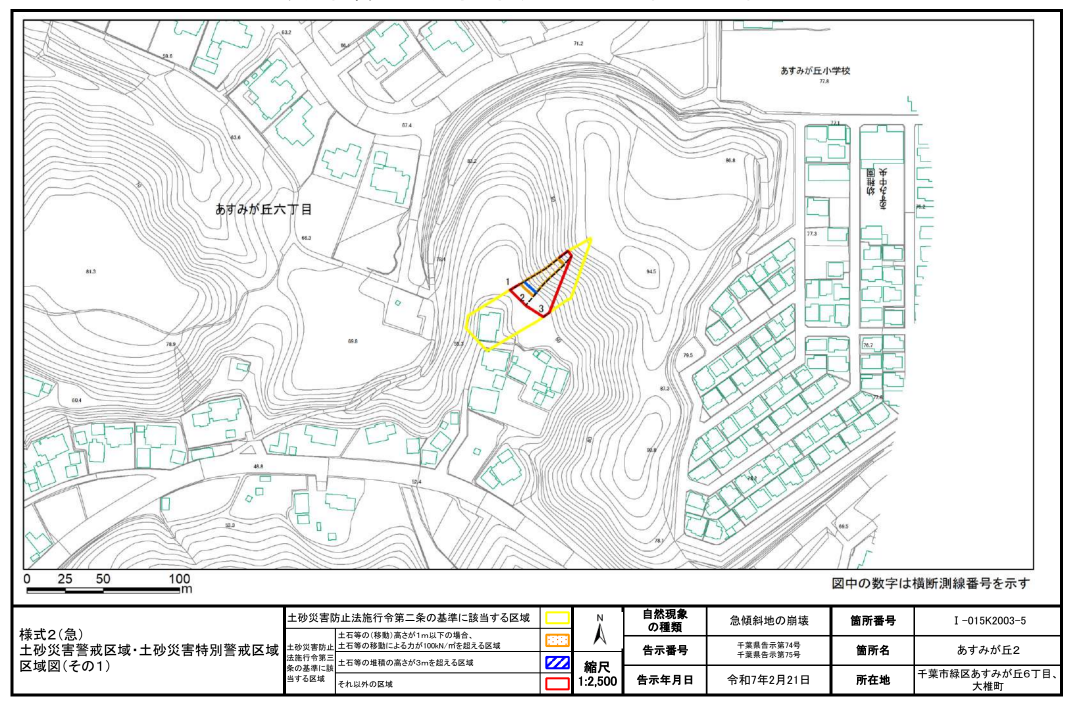
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



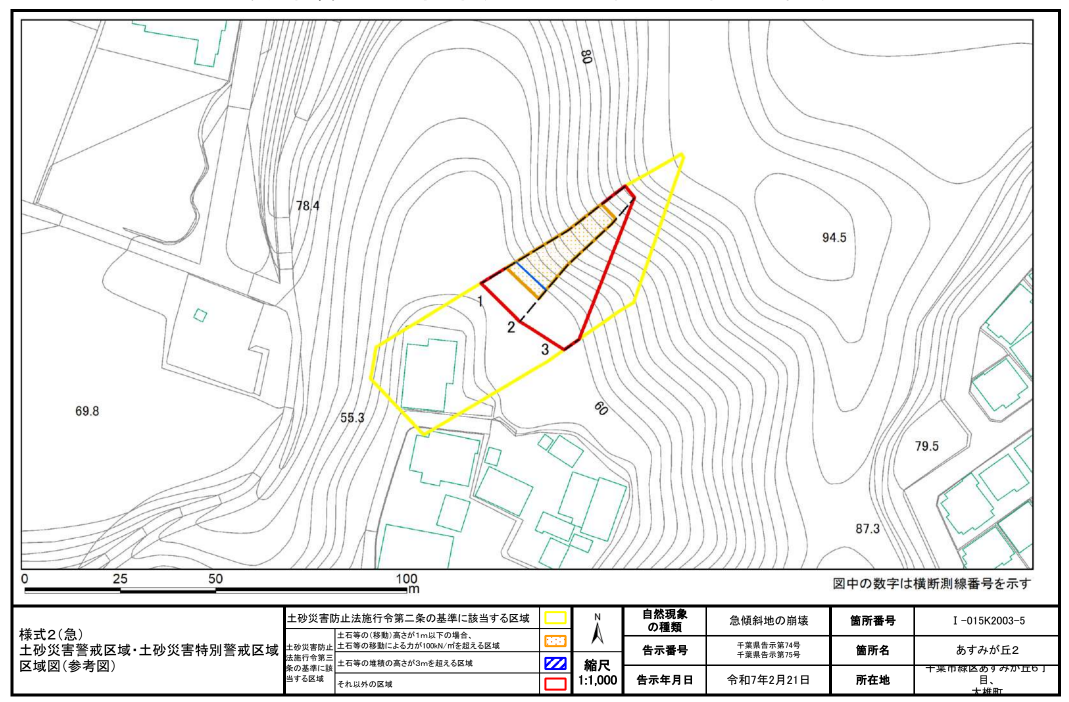
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建算 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(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	それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	55.79	1.00	-	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	_	_	55.79	1.00	-	_	16.05	3.00									
									<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
様式3(急)						自然	現象の種類	類急	傾斜地の角	崩壊	箇所番号		I -015K2003-4				
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			葉県告示第7 葉県告示第7		箇所名		あすみが丘2				
<b>建栄物の博垣の規制に必要な衝撃に関する事</b> 項						告	示年月日	<del></del>	3和7年2月21日		所在地		千葉市緑区あすみが丘6丁目、大椎町				

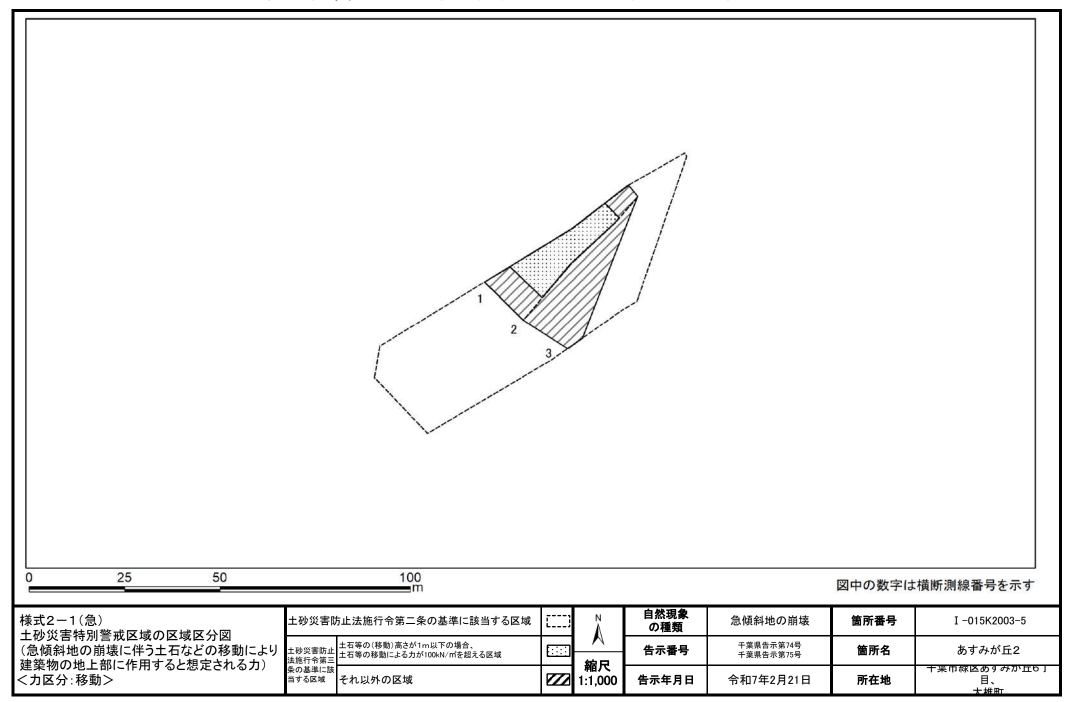
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



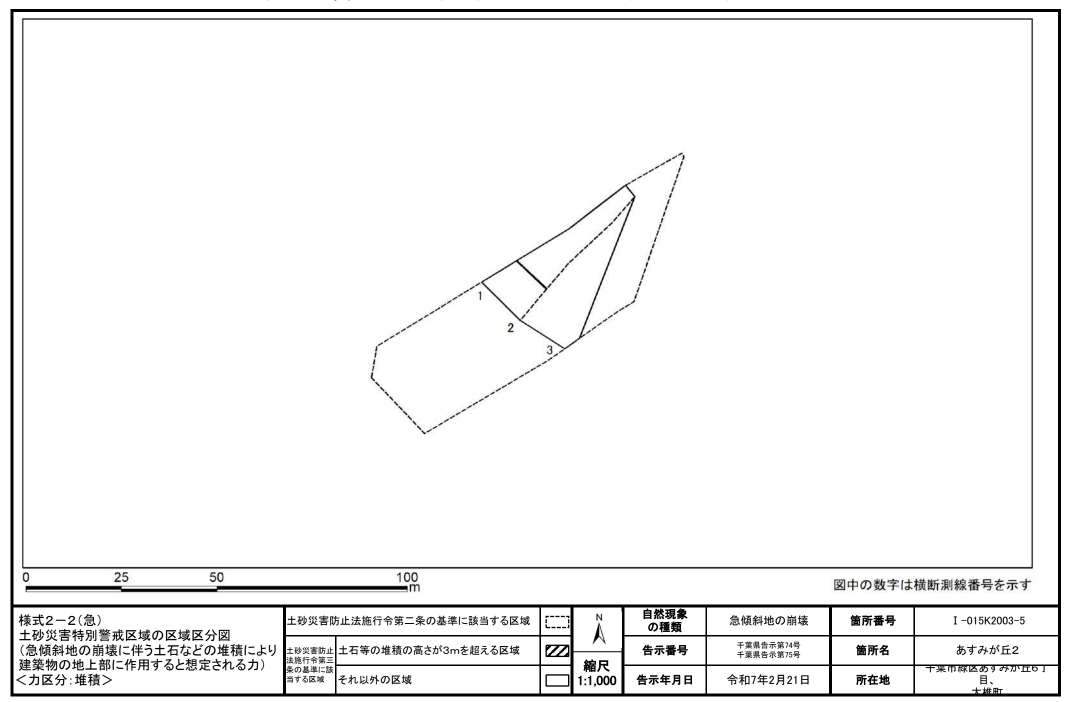
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



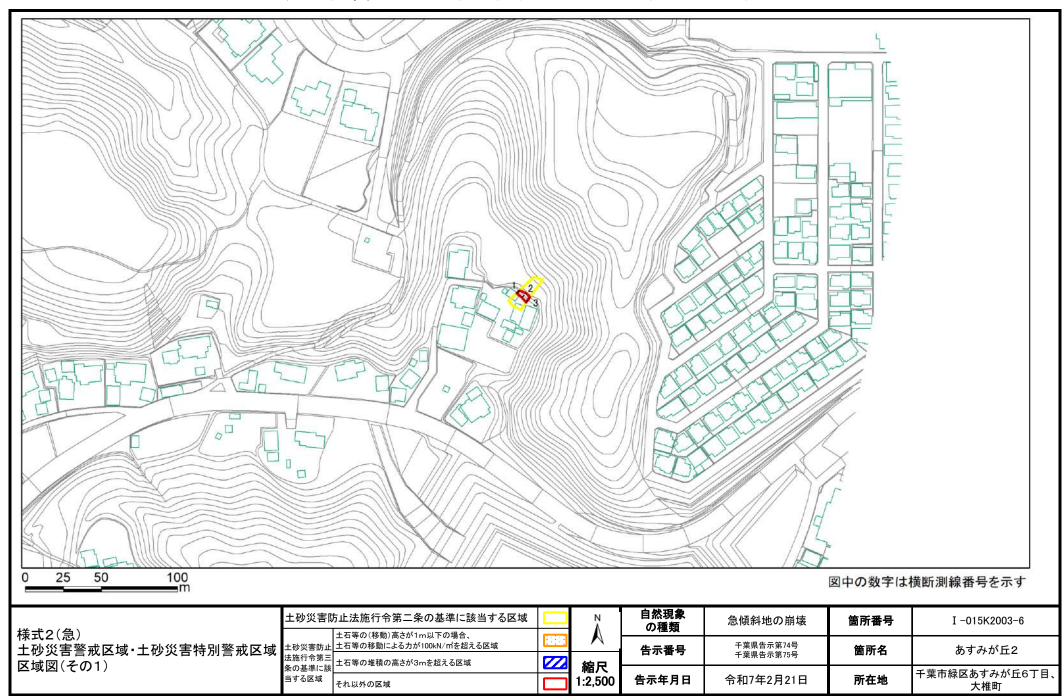
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



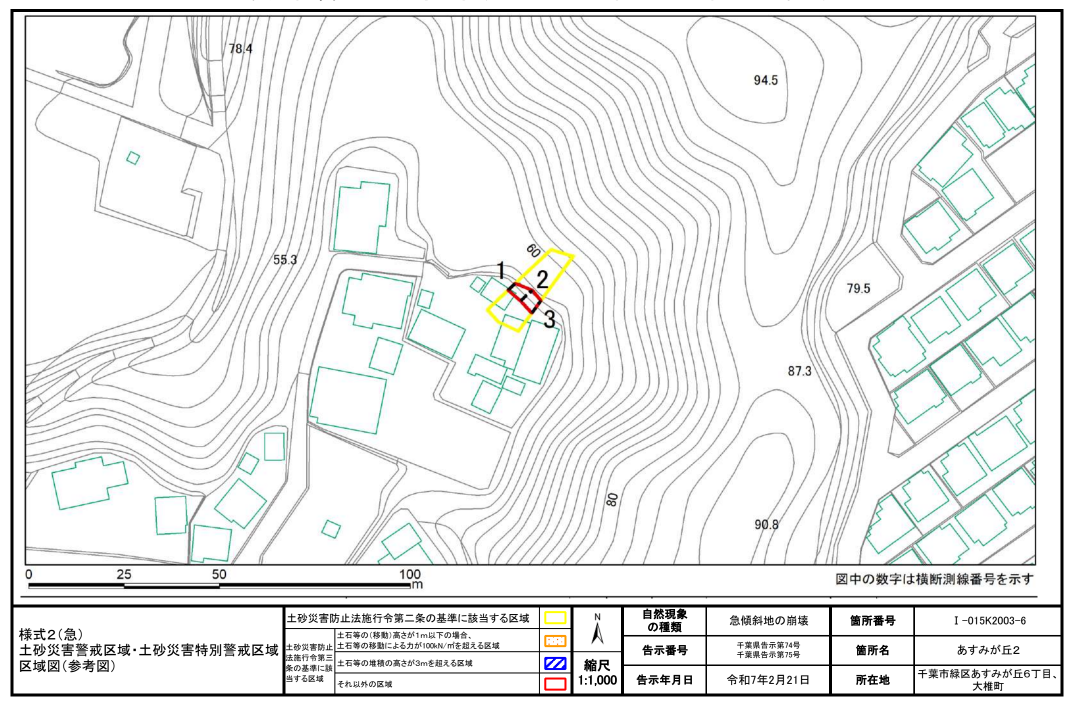
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 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		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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)		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	150.01	1.00	100.00	1.00	16.64	3.11	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
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 -015K2003-5				
様式3(忌) 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			葉県告示第7 葉県告示第7		箇所名		あすみが丘2			
<b>建米物の博理の税削に必安な</b> 関≇に関する事項 							告	示年月日	숚	↑和7年2月21日		所在地		千葉市緑区あすみが丘6丁目、大椎町			

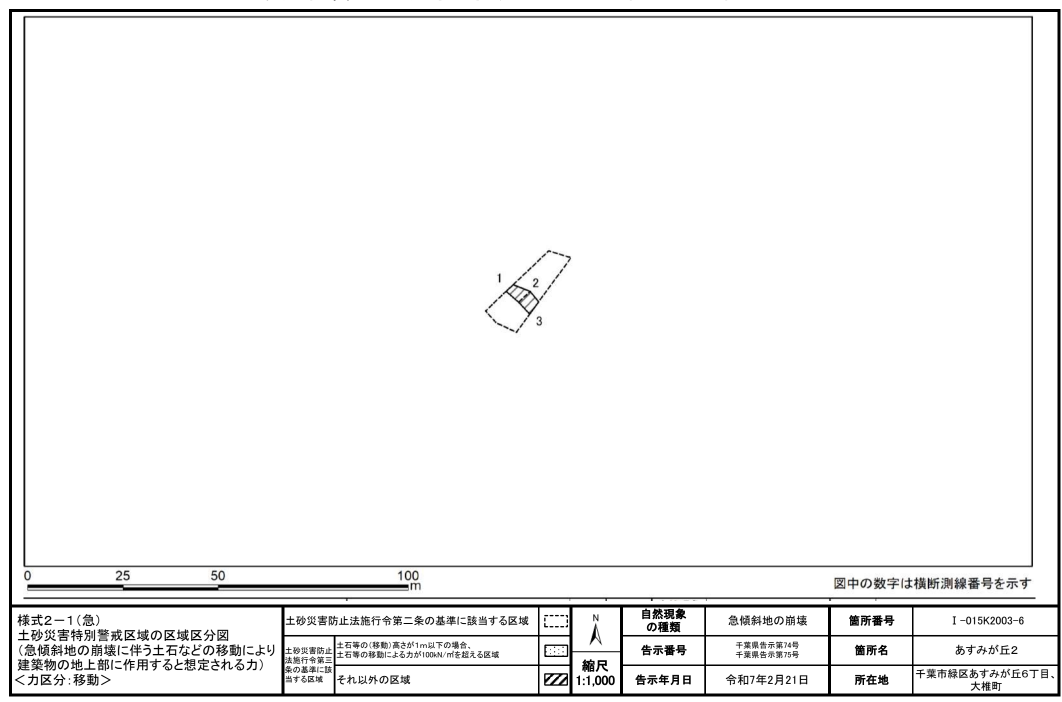
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



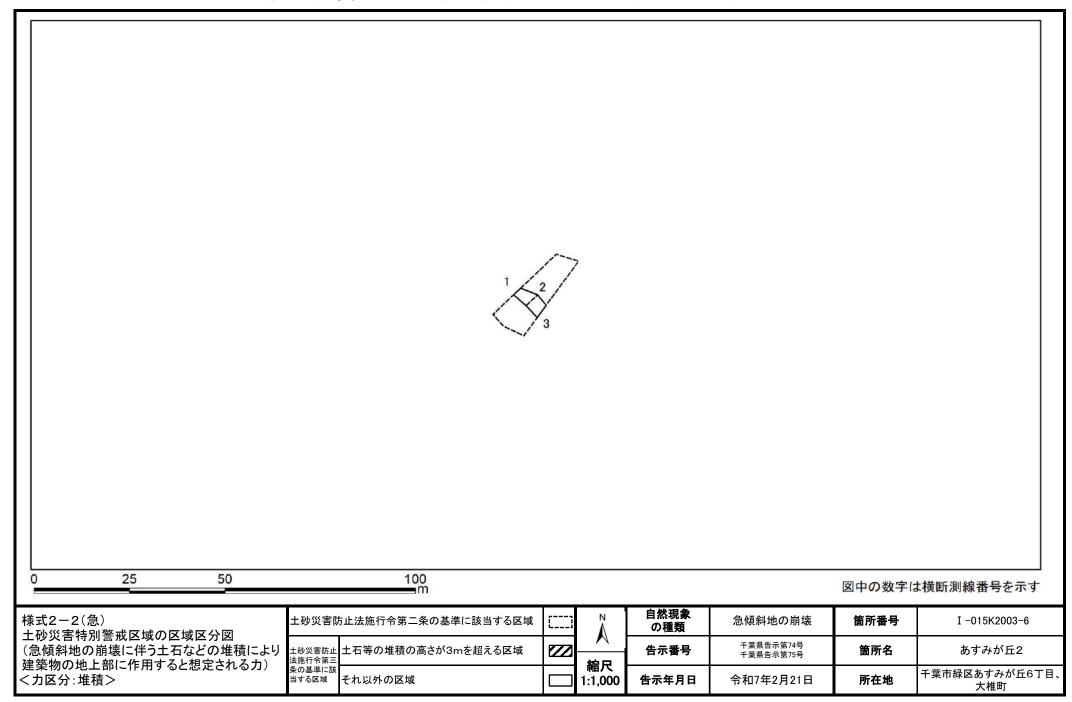
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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		整物の地上部 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		換物の地上部 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	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	それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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)		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	-	_	44.92	1.00	-	_	12.75	2.38									
2 ~ 3	-	-	50.66	1.00	-	-	12.05	2.25									
										<u> </u>							
	<u> </u>		<u> </u>						<u></u>	<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 -015K2003-6			
様式3(忌) 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			葉県告示第7 葉県告示第7		箇所名		あすみが丘2				
<b>建栄物の博垣の規削に必安な衝撃に関する事</b> 項							告	示年月日	<del>-</del>	3和7年2月21日		所在地		千葉市緑区あすみが丘6丁目、大椎町			