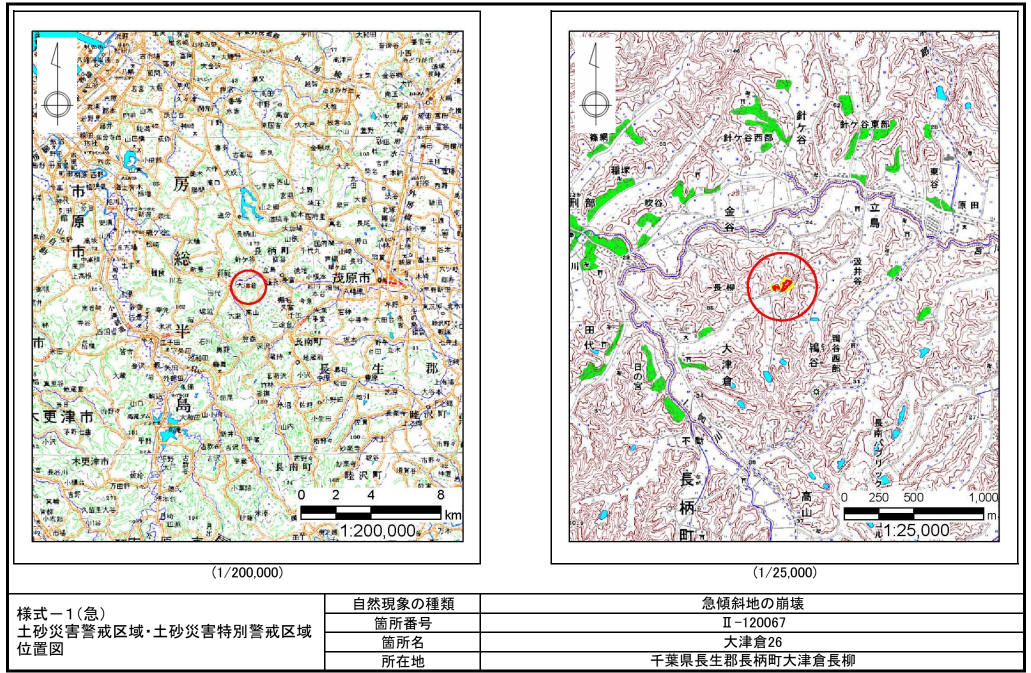
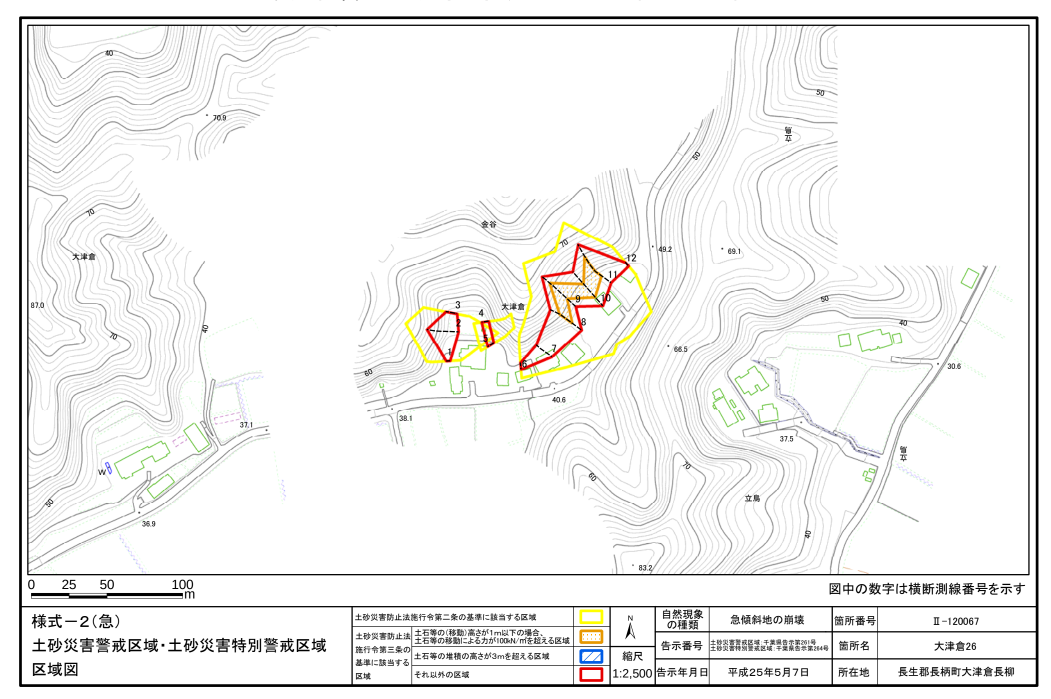
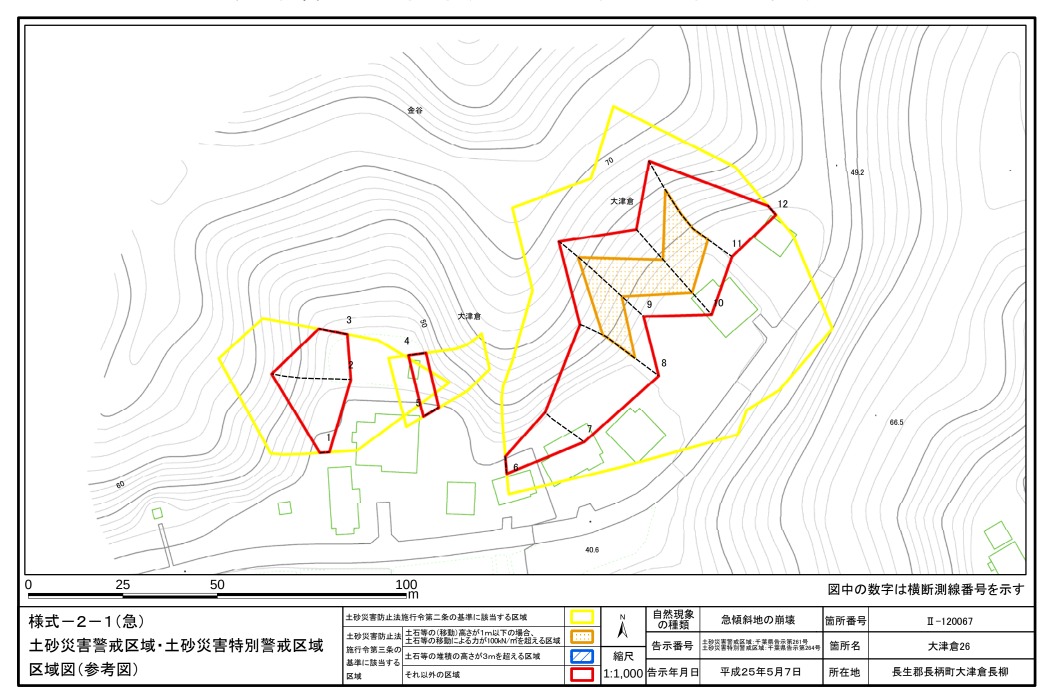
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



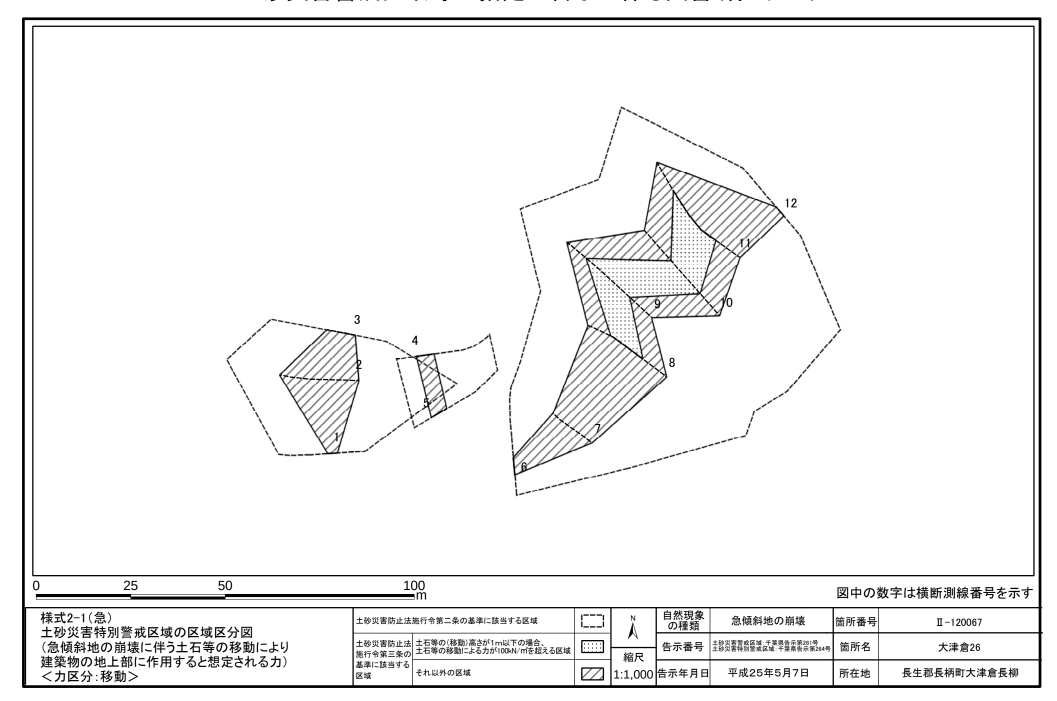
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



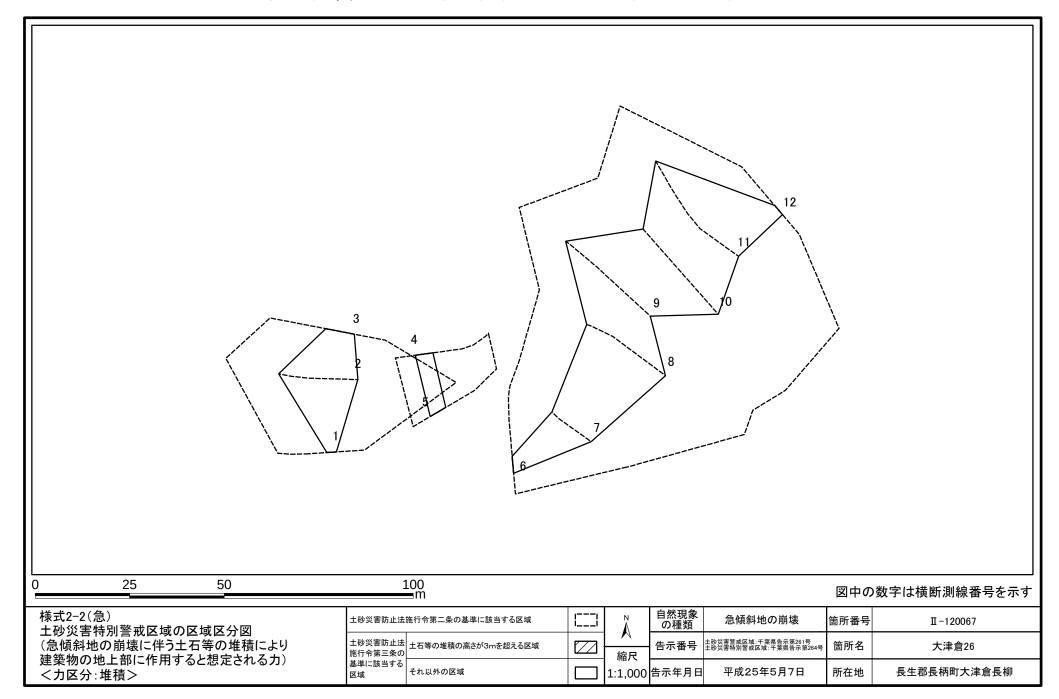
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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						築物の地上部 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			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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	14.54	2.72	~	, , ,				, , ,		, , ,		
2 ~ 3	_		100.00	1.00	_		14.54	2.72	~									
4 ~ 5	_		59.51	1.00	_		9.79	1.83	~									
6 ~ 7	_	_	93.66	1.00	_	_	9.54	1.78	~									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	13.23	2.47	~									
8 ~ 9	142.51	1.00	100.00	1.00	_		15.89	2.97	~									
9 ~ 10	142.51	1.00	100.00	1.00	_		15.89	2.97	~									
10 ~ 11	133.34	1.00	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56	~									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	_	_	13.71	2.56	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<b></b>						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ −120067					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u></u>	告示番号		土砂災害警戒区域:千葉県告示第261号 土砂災害特別警戒区域:千葉県告示第264号			箇所名		大津倉26 			
								告示年月日		平成25年5月7日		所在地		長生郡長柄町大津倉長柳				