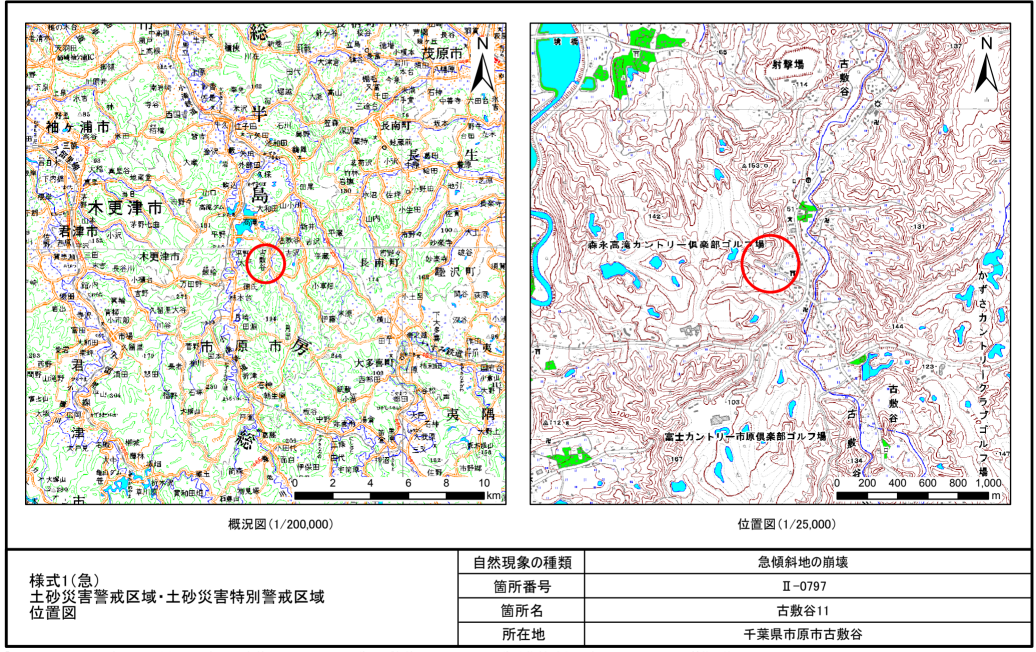
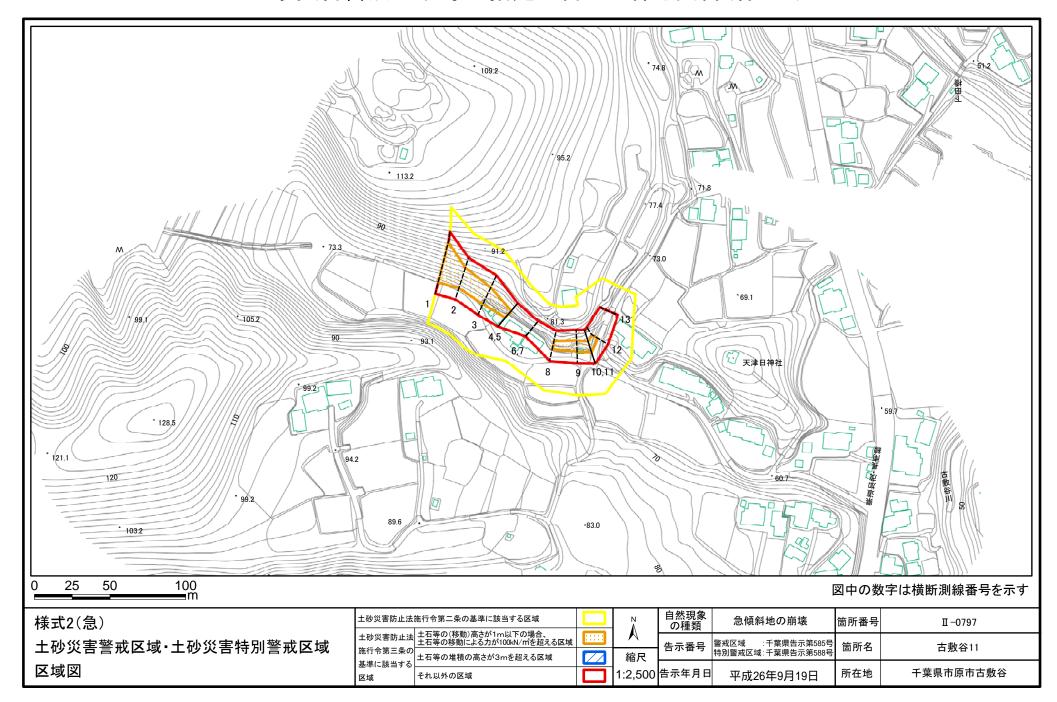
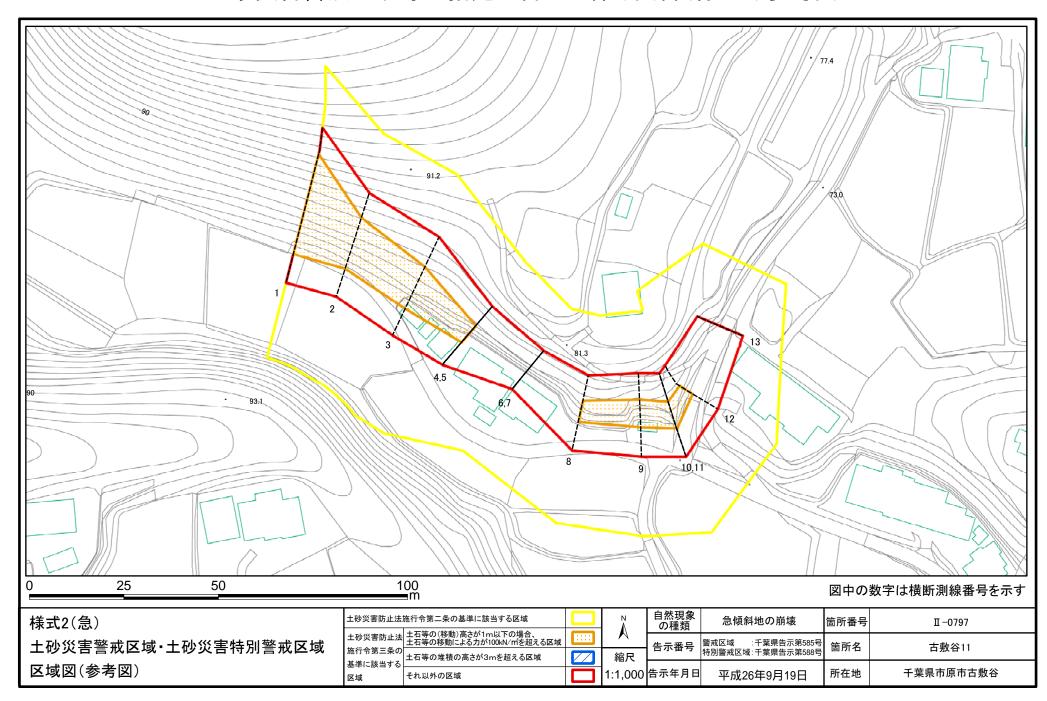
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



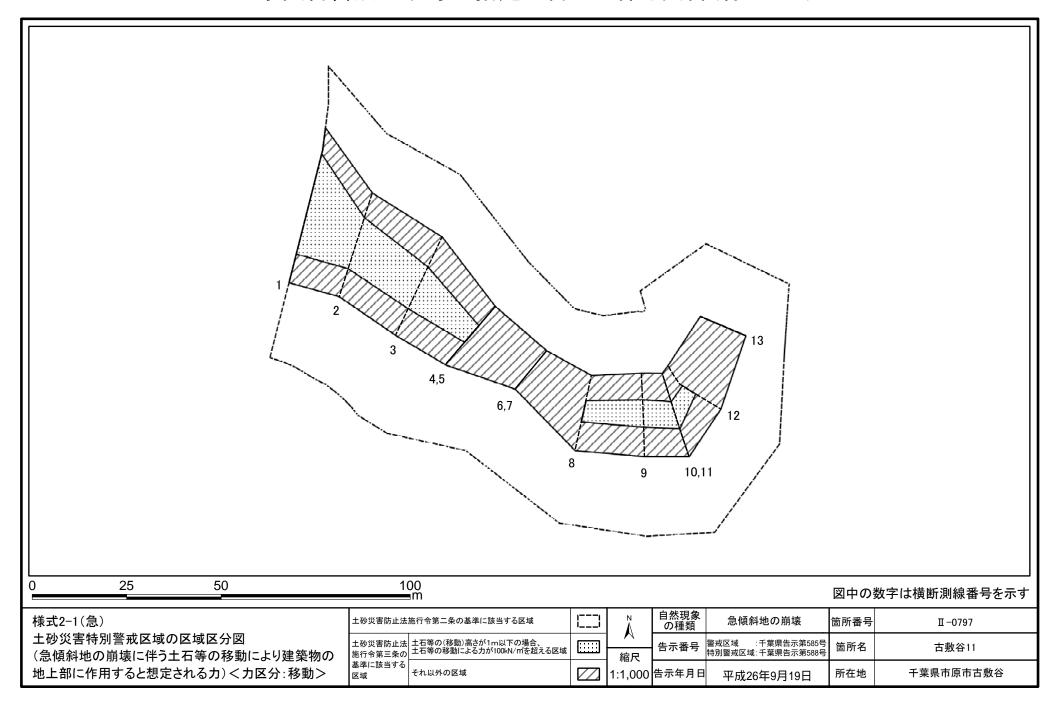
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



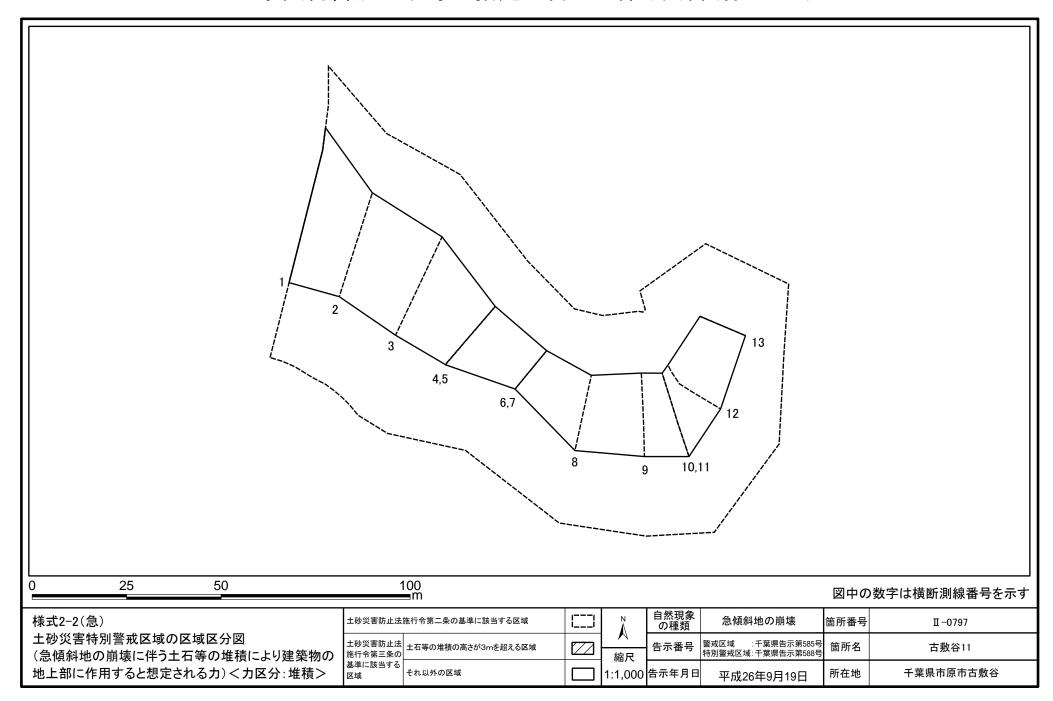
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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 土石等の と想定されるカ					5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	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	152.01	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~									
2 ~ 3	136.84	1.00	100.00	1.00	-	-	14.80	2.76	~									
3 ~ 4	125.83	1.00	100.00	1.00	-	_	14.15	2.64	~									
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	13.26	2.48	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	_	15.13	2.83	~									
8 ~ 9	121.50	1.00	100.00	1.00	_	_	12.66	2.37	~									
9 ~ 10	121.50	1.00	100.00	1.00	-	_	12.66	2.37	~									
11 ~ 12	119.76	1.00	100.00	1.00	_	_	12.26	2.29	~									
12 ~ 13	-		100.00	1.00	-	_	12.26	2.29	~									
13 ~ 14	-		-	_	-		_	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式3(急)							自然現象の種類			急傾斜地の崩壊 <sup>警戒区域</sup> : 千葉県告示第585号		箇所番号		II −0797				
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		特別警戒	特別警戒区域:千葉県告示第588号		箇所名 ————————————————————————————————————		古敷谷11				
								示年月日	平月	平成26年9月19日			所在地		千葉県市原市古敷谷			