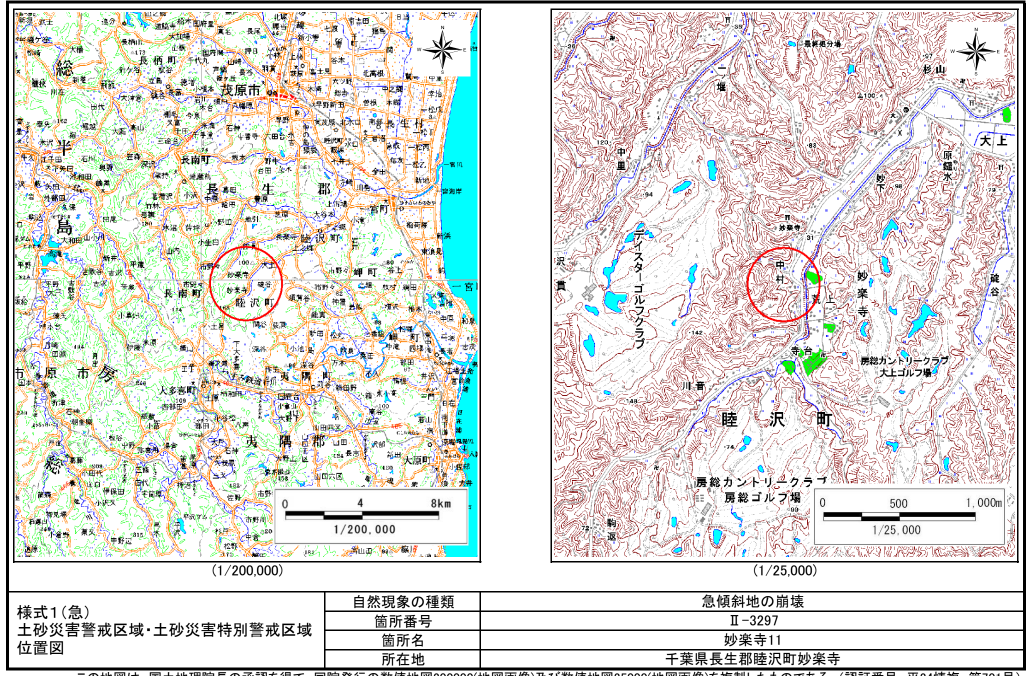
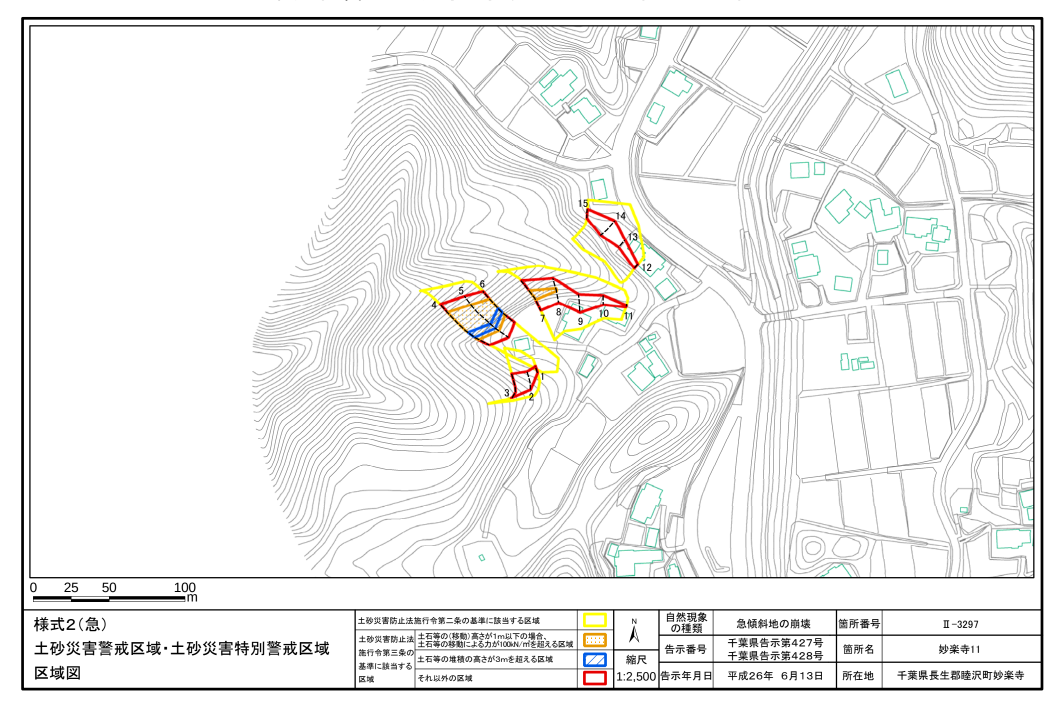
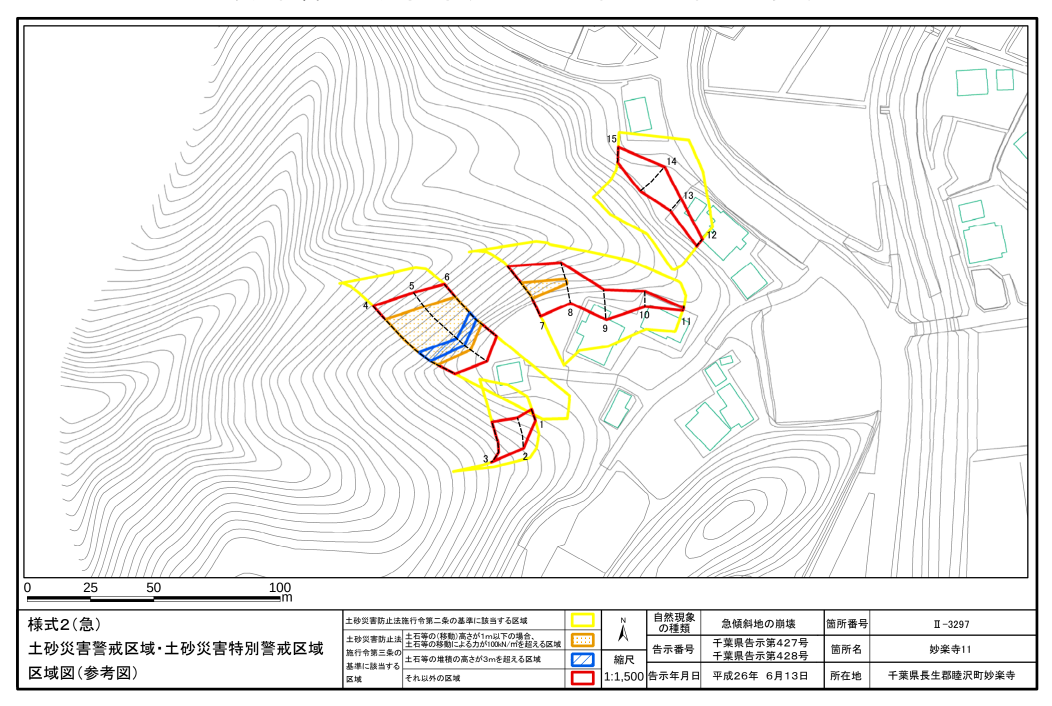
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



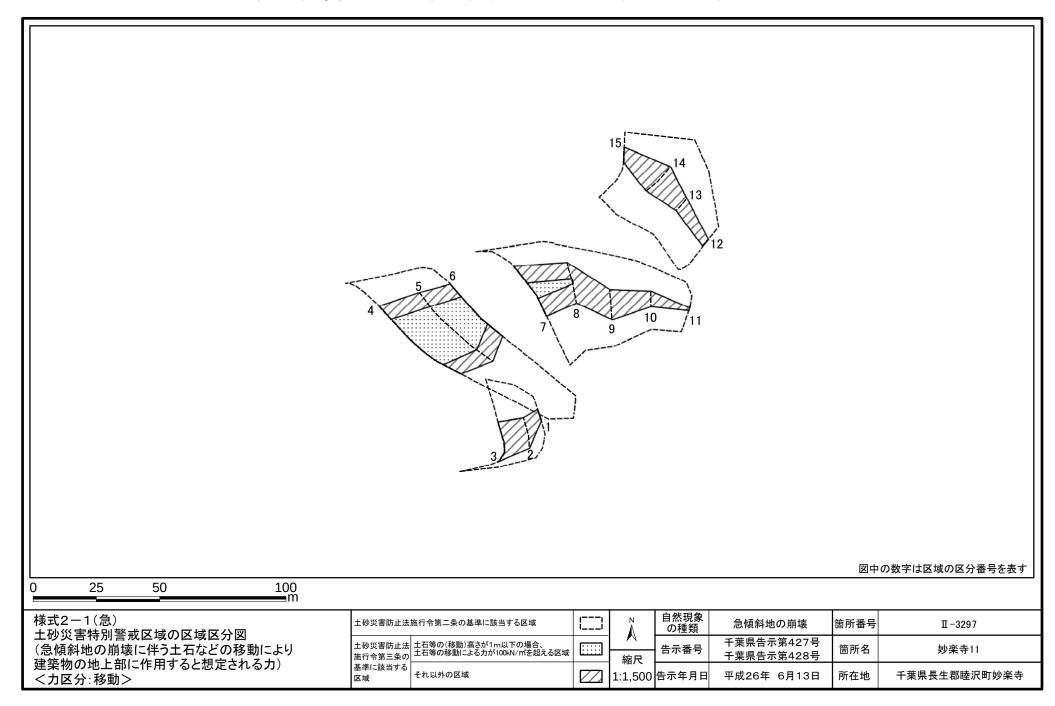
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



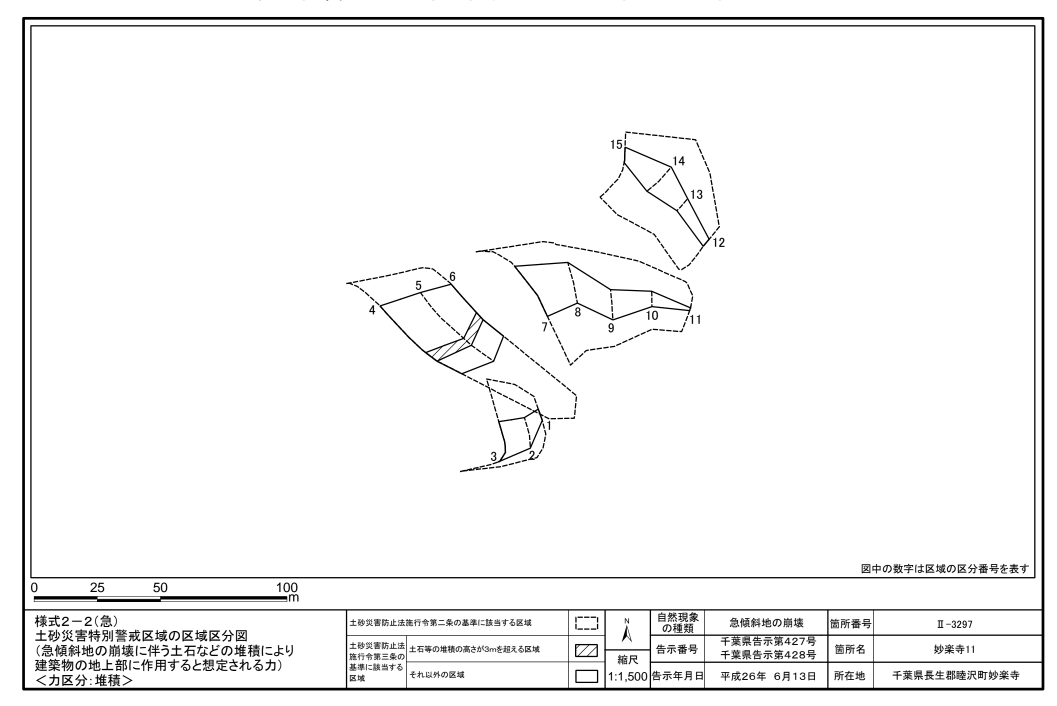
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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				
のうち最大 のもの (kN/m²) (m) 1 ~ 2	石等 それ以外の区域	土石等の堆積の高さ 3mを超える区域	がそれ以外の)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 ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	では のうち最大 の高さ のもの	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m)		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)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91.34 1.00		14.09	2.49	~								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.00 1.00		14.09	2.49	~								
7 ~ 8 118.82 1.00 8 ~ 9 9 ~ 10 10 ~ 11 12 ~ 13 13 ~ 14 14 ~ 15	0 100.00 1.00	17.31 3.06	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	0 100.00 1.00	17.31 3.06	16.95	3.00	~								
9 ~ 10 10 ~ 11 12 ~ 13 13 ~ 14 14 ~ 15	0 100.00 1.00		14.17	2.51	~								
10 ~ 11	100.00 1.00		14.17	2.51	~								
12 ~ 13 13 ~ 14 14 ~ 15	89.39 1.00		12.00	2.12	~								
13 ~ 14 14 ~ 15	58.56 1.00		16.95	3.00	~								
14 ~ 15	52.01 1.00		13.55	2.40	~								
	96.59 1.00		13.86	2.45	~								
	96.59 1.00		13.86	2.45	~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								
~					~								

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な		目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	11 -329/	
		告示番号	千葉県告示第427号 千葉県告示第428号	箇所名	妙楽寺11	
	注末初の構造の統則に必要な国事に因する事項	告示年月日	平成26年 6月13日	所在地	千葉県長生郡睦沢町妙楽寺	