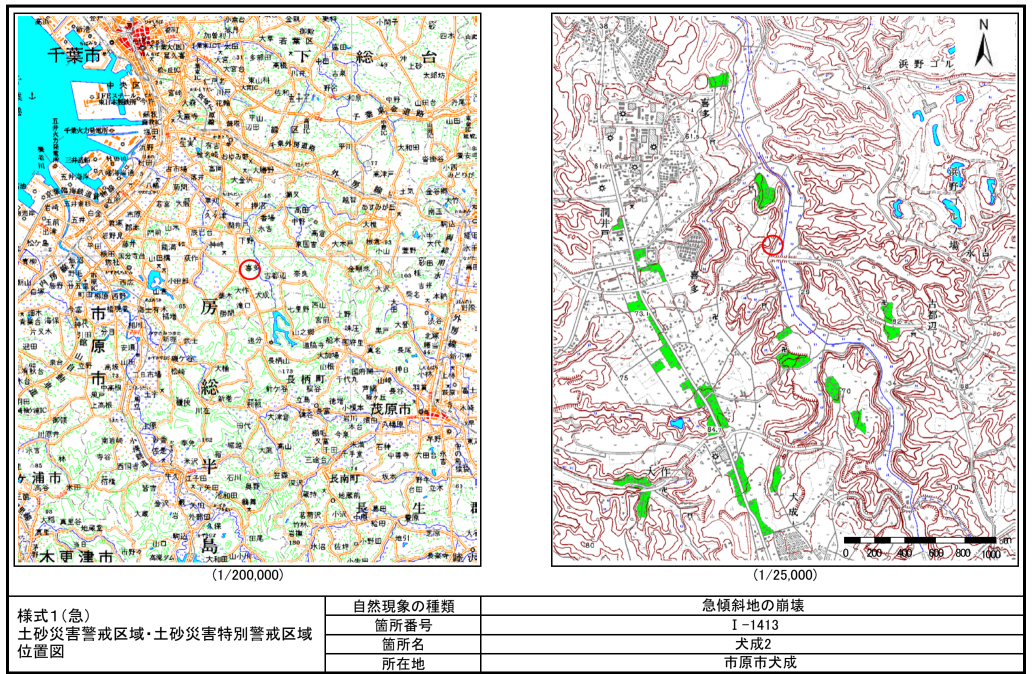
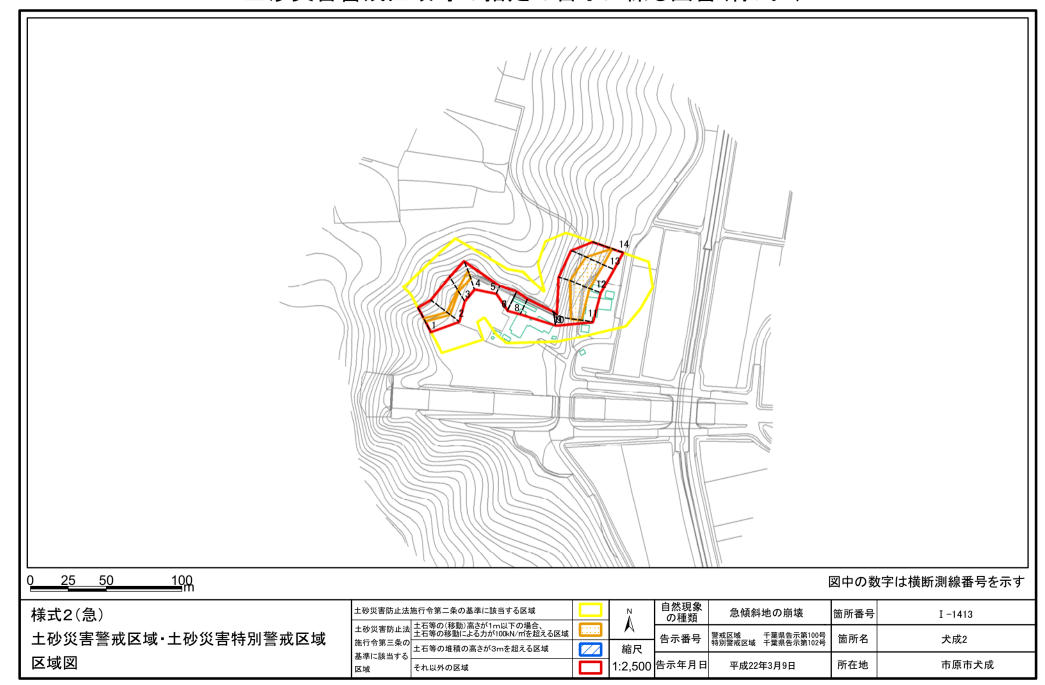
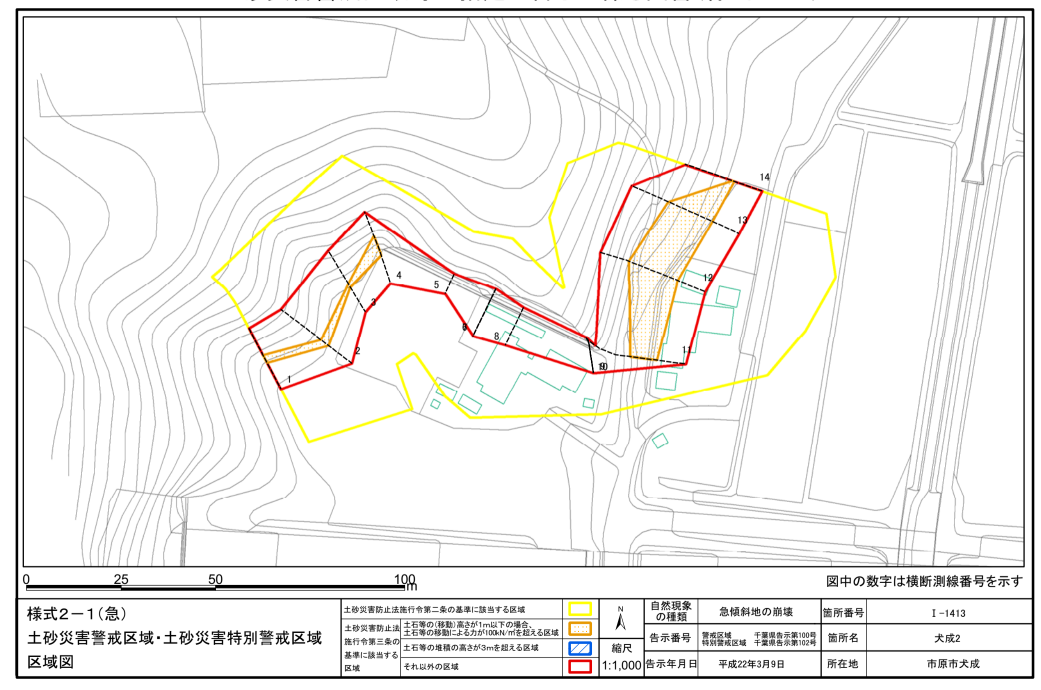
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



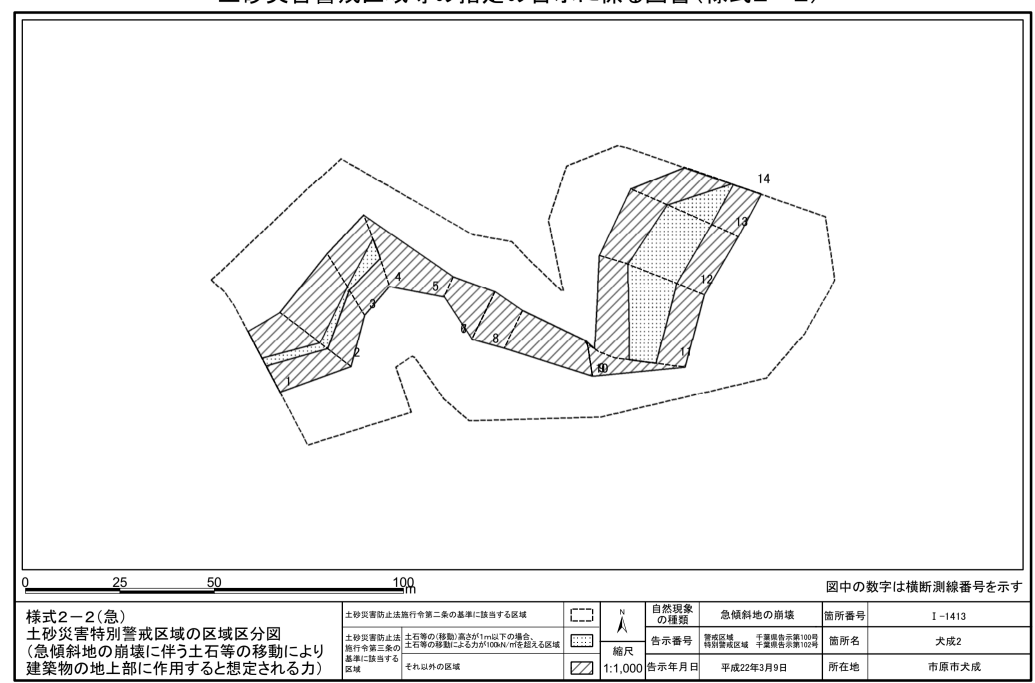
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



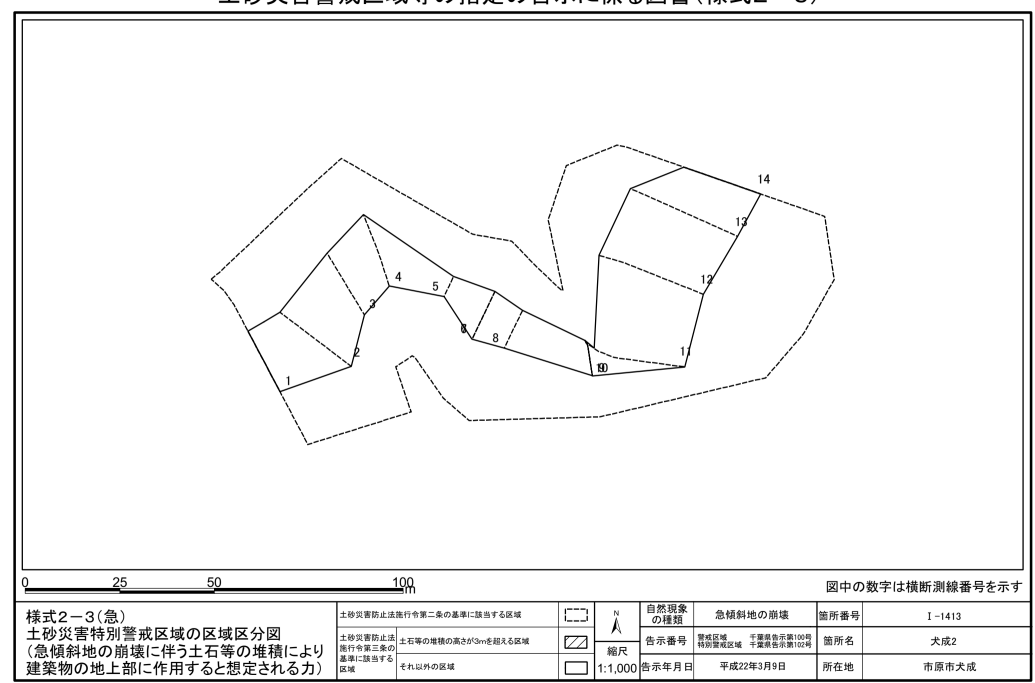
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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2-3)



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 と想定される力				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 と想定される力				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 ² 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 ² 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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	106.70	1.00	100.00	1.00	-	-	10.98	2.05	~								
2 ~ 3	104.38	1.00	100.00	1.00	-	-	10.45	1.95	~								
3 ~ 4	117.74	1.00	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	95.85	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	_	95.96	1.00	-	-	15.38	2.87	~								
8 ~ 9	-	_	78.86	1.00	-	_	15.38	2.87	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-		11.22	2.10	~								
11 ~ 12	131.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	~								
12 ~ 13	131.56	1.00	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	~								
13 ~ 14	122.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.11	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	I -		-1413		
 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	ち示番号 ニュ	警戒区域 特別警戒[警戒区域 千葉県告示第100号 特別警戒区域 千葉県告示第102号		箇所名		犬成2			
生未7007 円 担0	≛ 宋初の博垣の成前に必安は閏章に関する事項							示年月日	平月	平成22年3月9日		所在	所在地市「		市原	原市犬成	