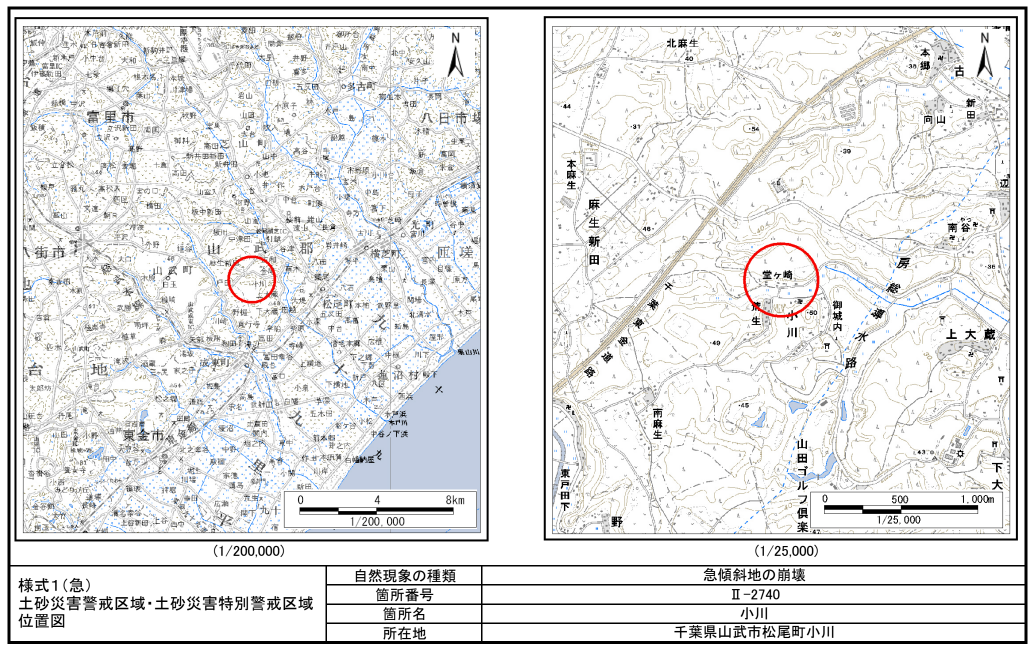
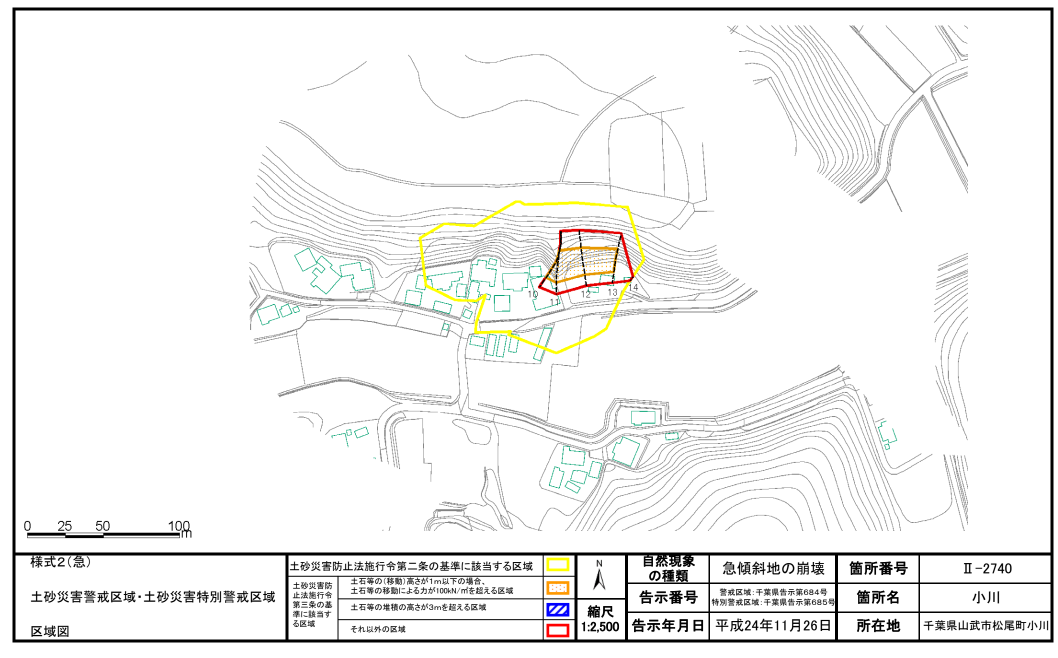
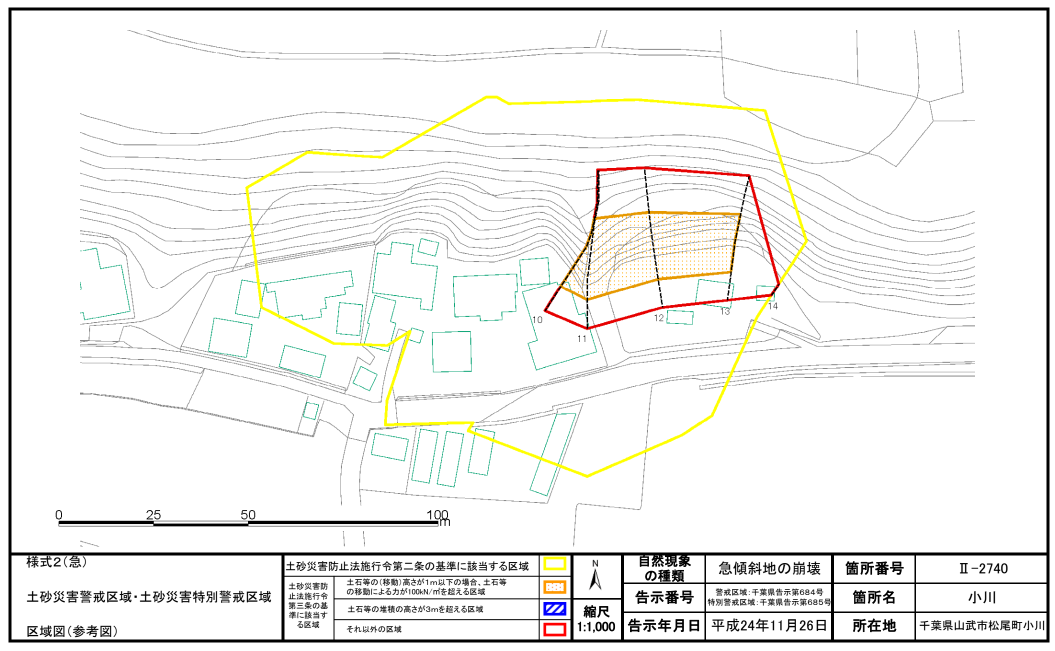
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



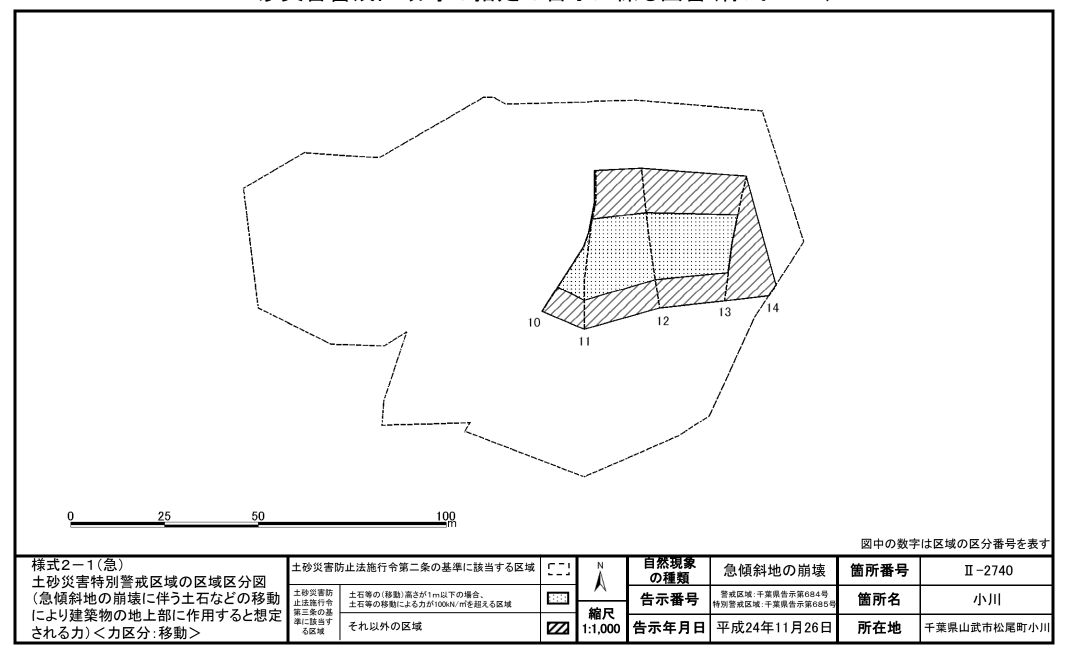
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



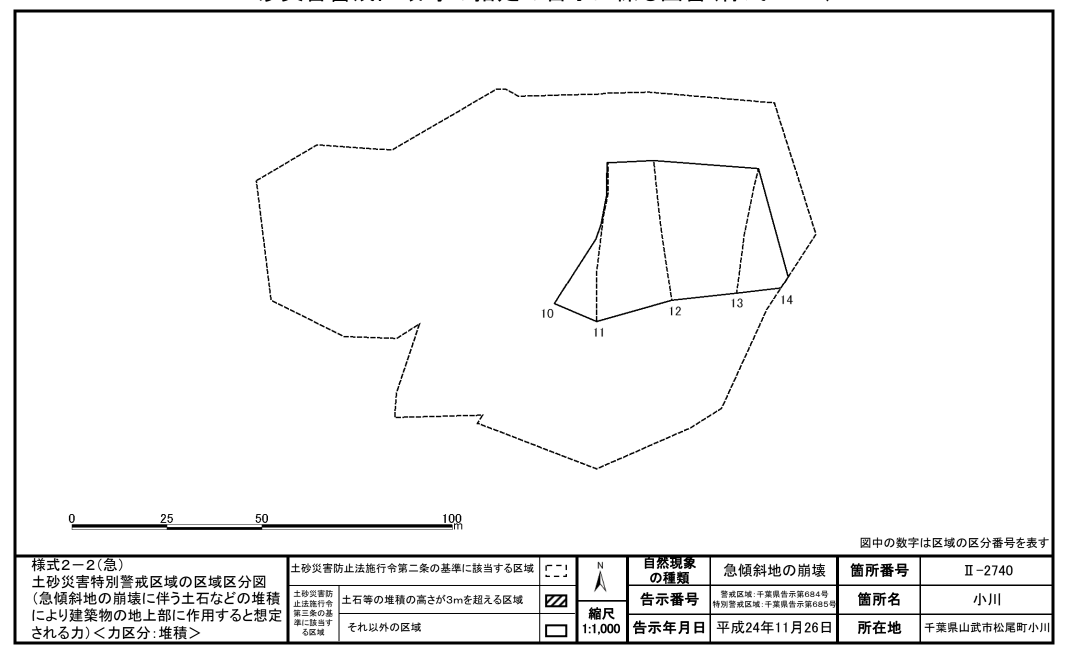
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力 と想定さ						を物の地上部に作用する される力			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 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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	_	_	-	_	-	_									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	_	-	-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-									
4 ~ 5	-	-	_	-	-	_	-	_									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-									
6 ~ 7	-	_	-	_	-	_	_	_									
7 ~ 8	-	-		-	-	-	-	-									
8 ~ 9	-		-	_	-		_	_									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	_	-	-									
10 ~ 11	124.03 124.13	1.00	100.00	1.00	_		12.87 13.01	2.40 2.43									
11 ~ 12	124.13	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.01		-								
12 ~ 13 13 ~ 14	123.29	1.00	100.00	1.00	_		13.25	2.48 2.48									
10 11			100.00	1.00			10.20	2.40									
									-								
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	听番号 Ⅱ		П-	-2740	
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			警戒区域:千葉県告示第684号 特別警戒区域:千葉県告示第685号		箇所	名	1		ווען	
た木物が神道が然前に必 女 は選手に関する事項								告示年月日		平成24年11月26日			所在地 千葉県山武			市松尾町小川	