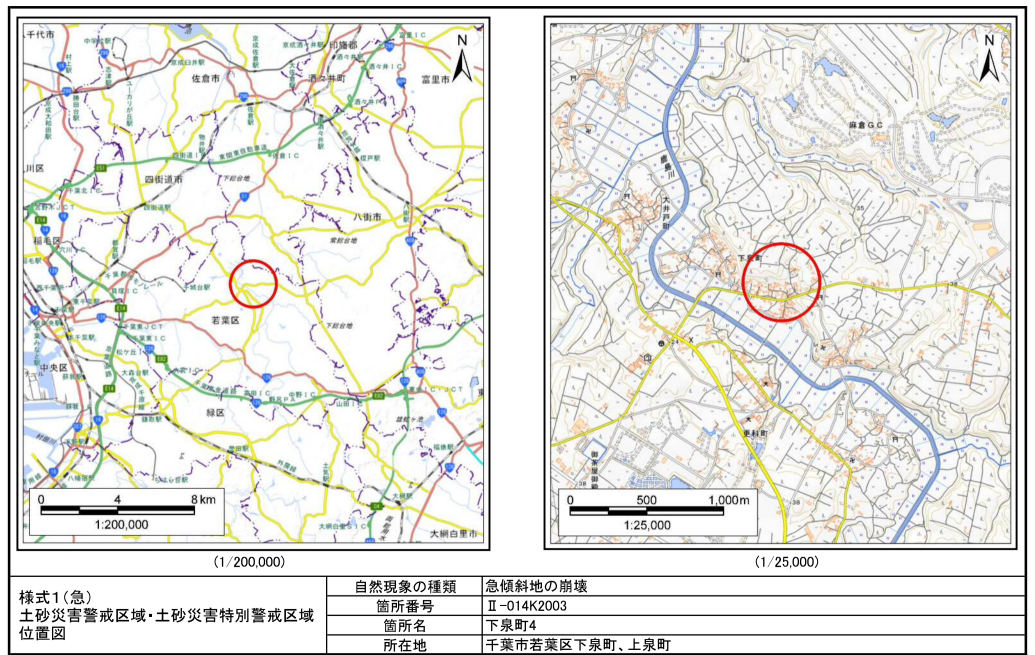
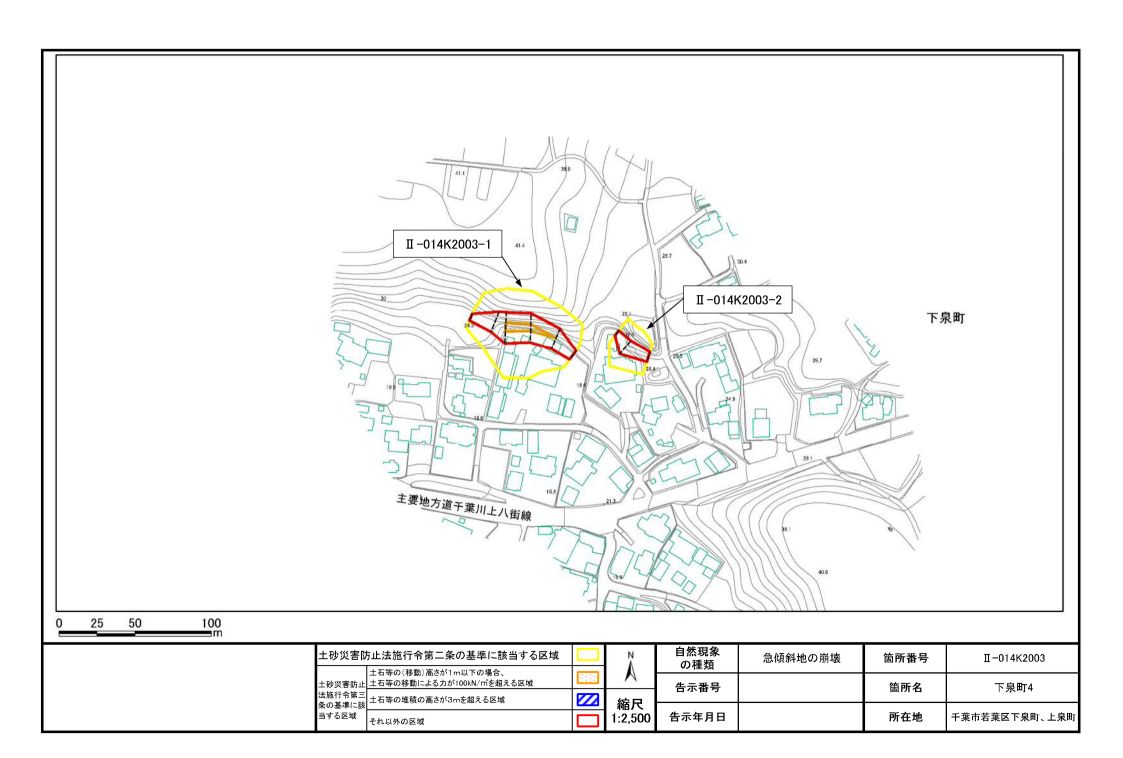
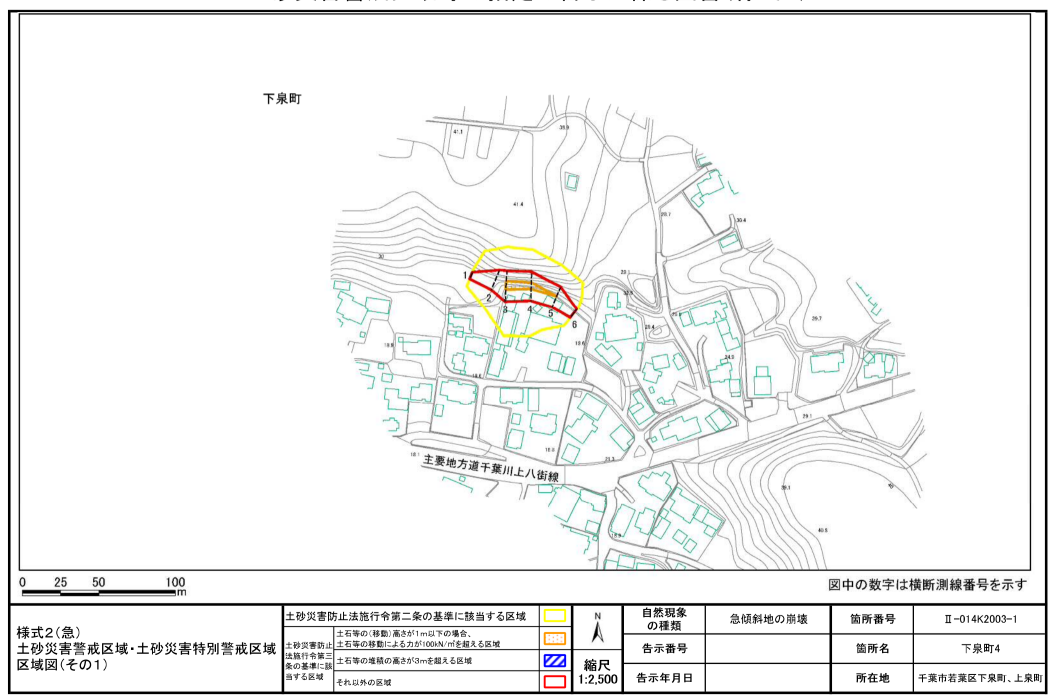
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

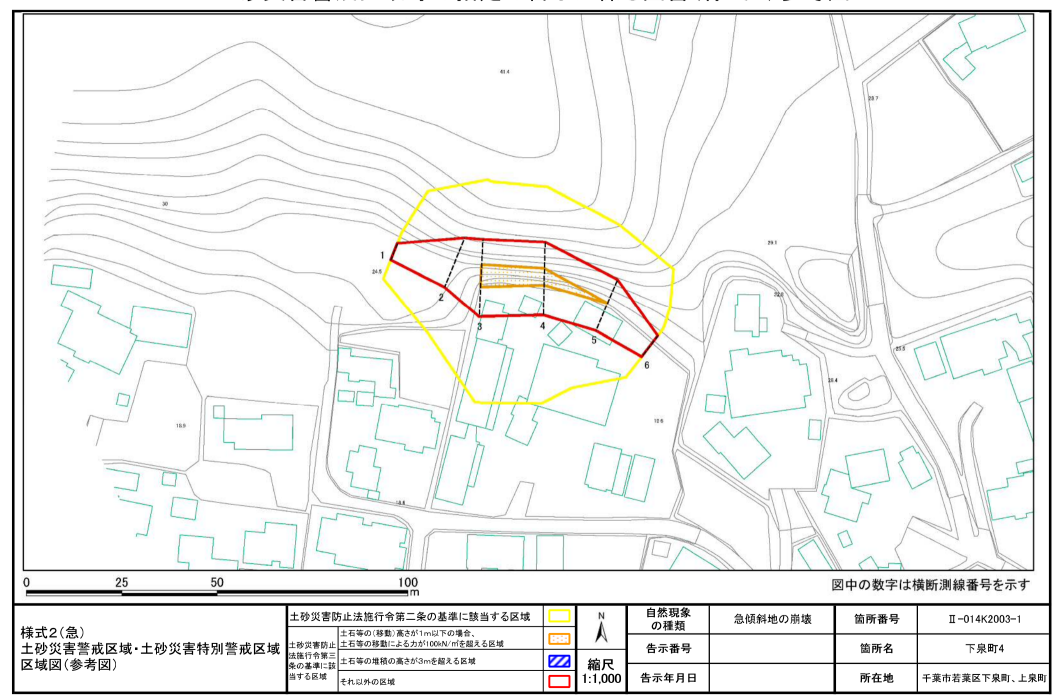




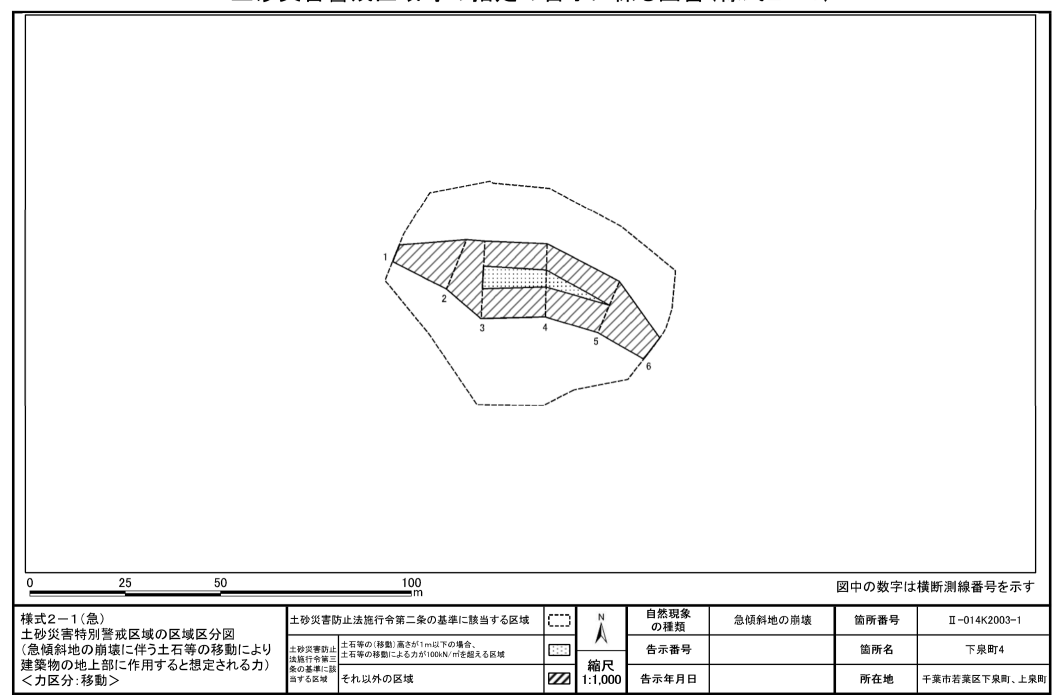
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



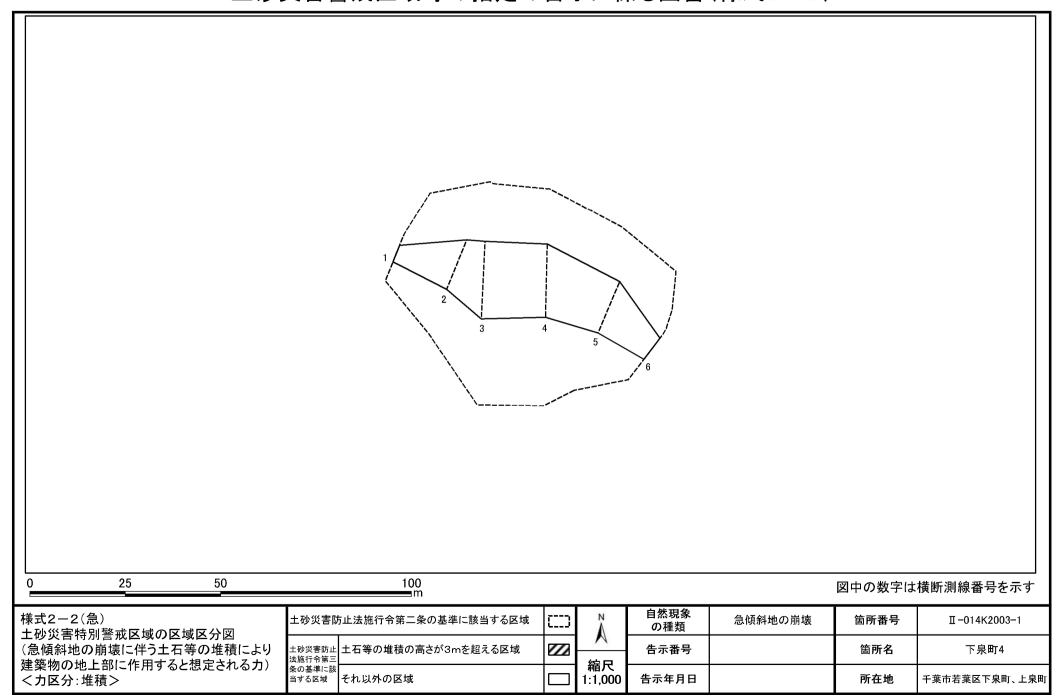
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

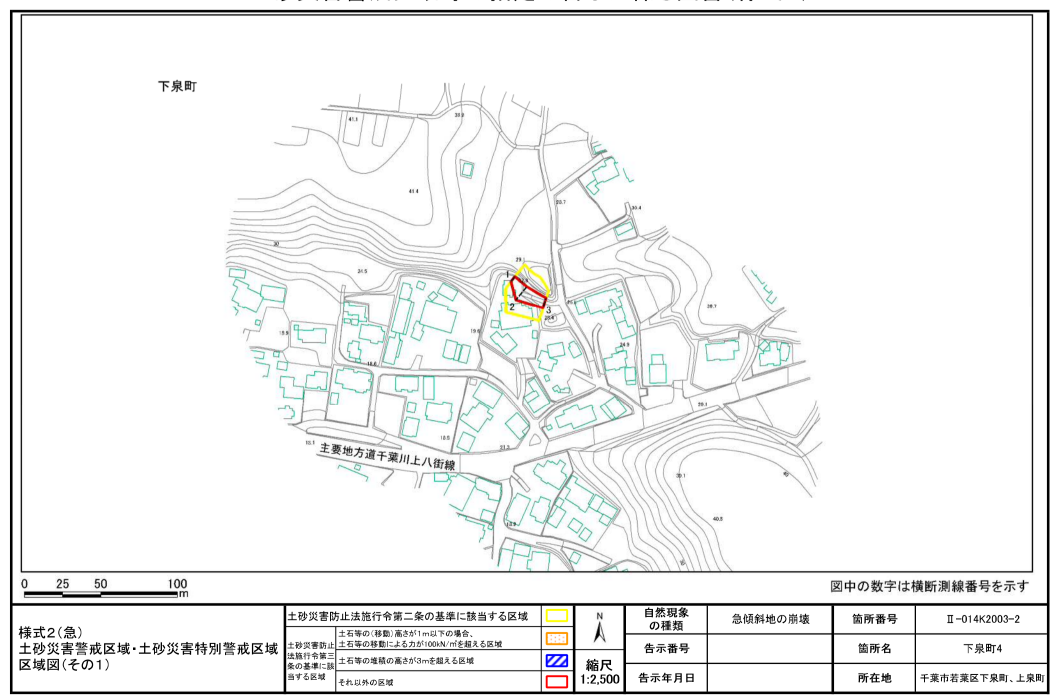


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

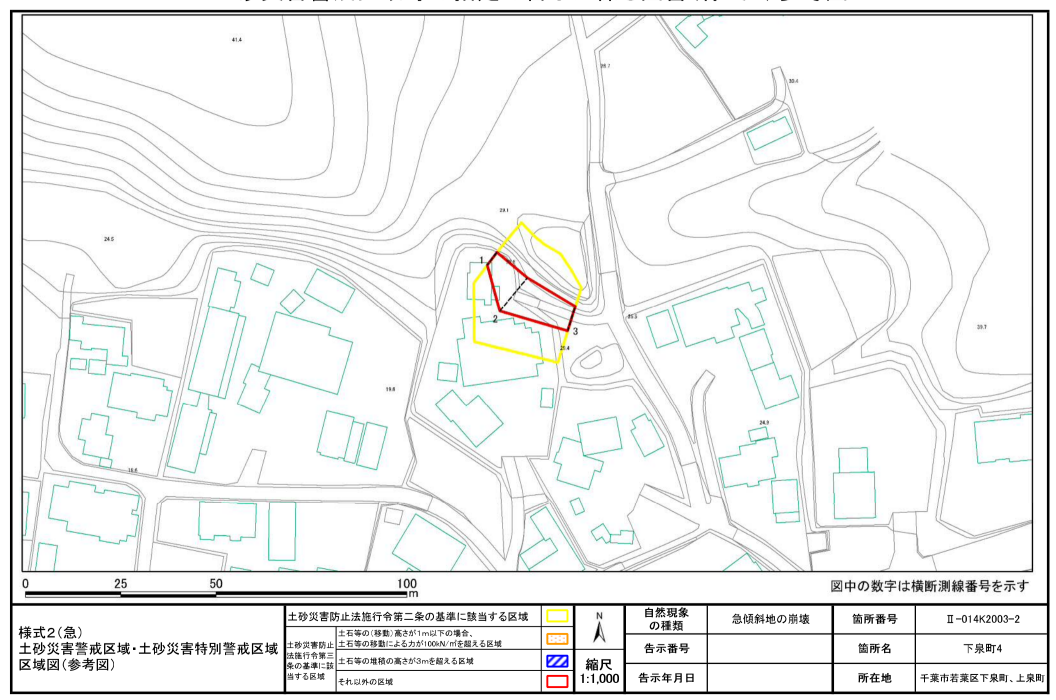


横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積 と想定されるカ					の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の移	動により建筑と想定る			土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			に作用する	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3m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)	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)	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	_	_	96.91	1.00	_	_	11.84	2.21										
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	13.81	2.58										
3 ~ 4	120,16	1.00	100.00	1.00	_	_	14.43	2,70										
4 ~ 5	115.59	1.00	100.00	1.00	_	-	14.43	2.70										
5 ~ 6	-	_	100.00	1.00	-	_	13.33	2.49										
様式3(急)						自然現象の種類		類急	息傾斜地の崩壊		箇所番号		II -014K2003-1					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						ŕ	告示番号					箇所名		下泉町4				
							告示年月日						所在地		千葉市若葉区下泉町、上泉町			

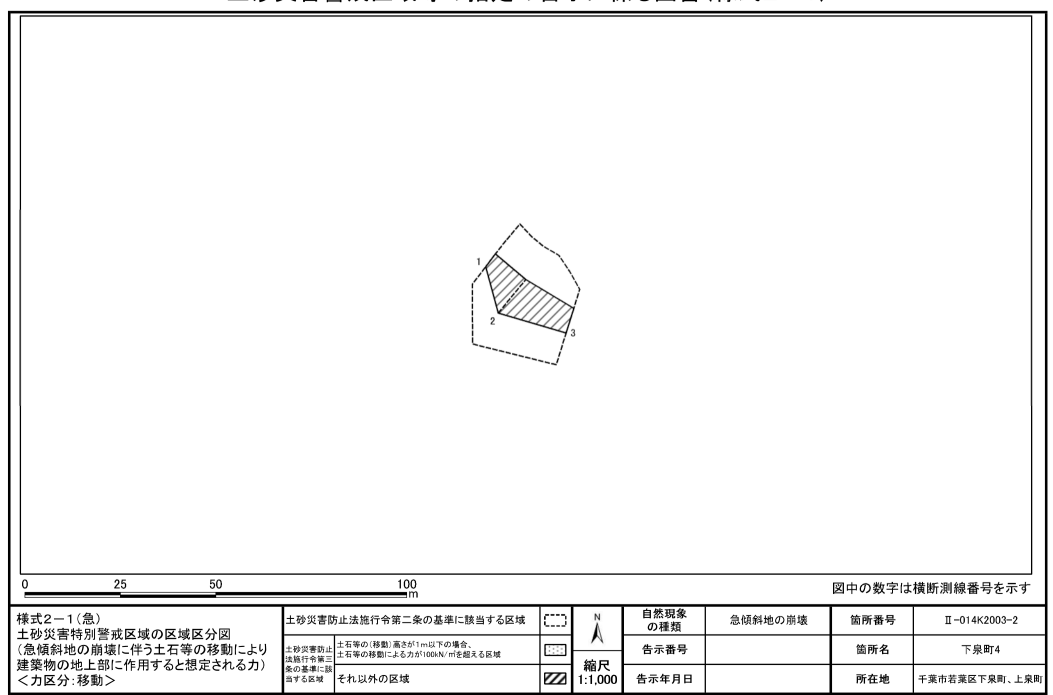
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



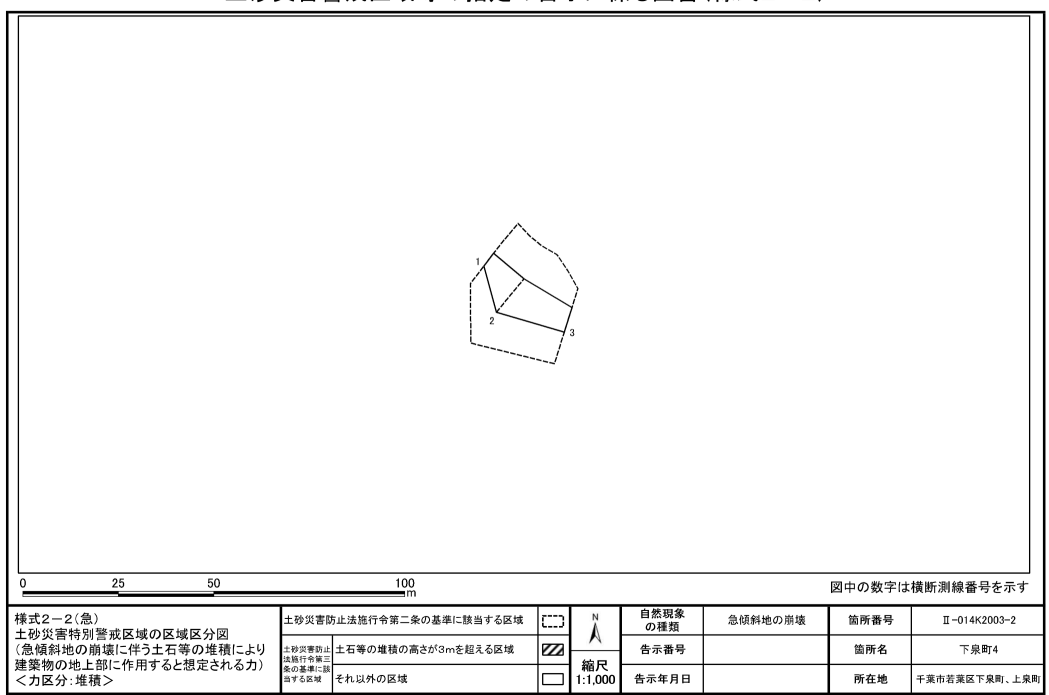
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



(1/1)

	土石等の移	築物の地上部 される力	に作用する	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	動により建る	を物の地上部に作用する 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					
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		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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	87.89	1.00	-	_	10.63	1.99										
2 ~ 3	_	_	87.89	1.00	_	_	10.95	2.05										
様式3(急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −014K2003−2					
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						箇所名		下泉町4 			
							告	·示年月日					所在地		千葉市若葉区下泉町、上泉町			