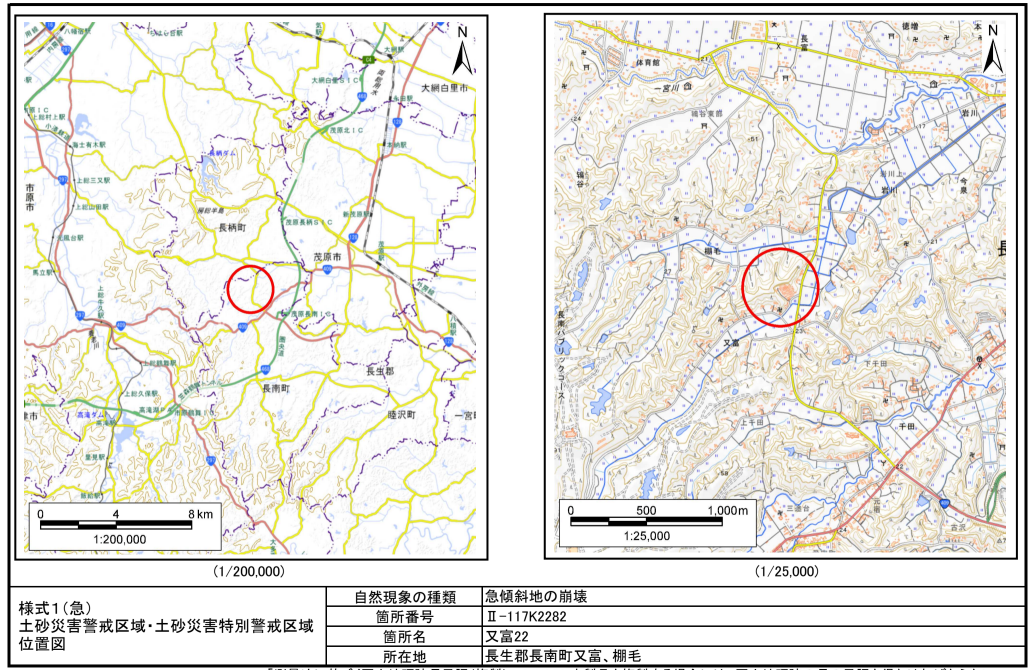
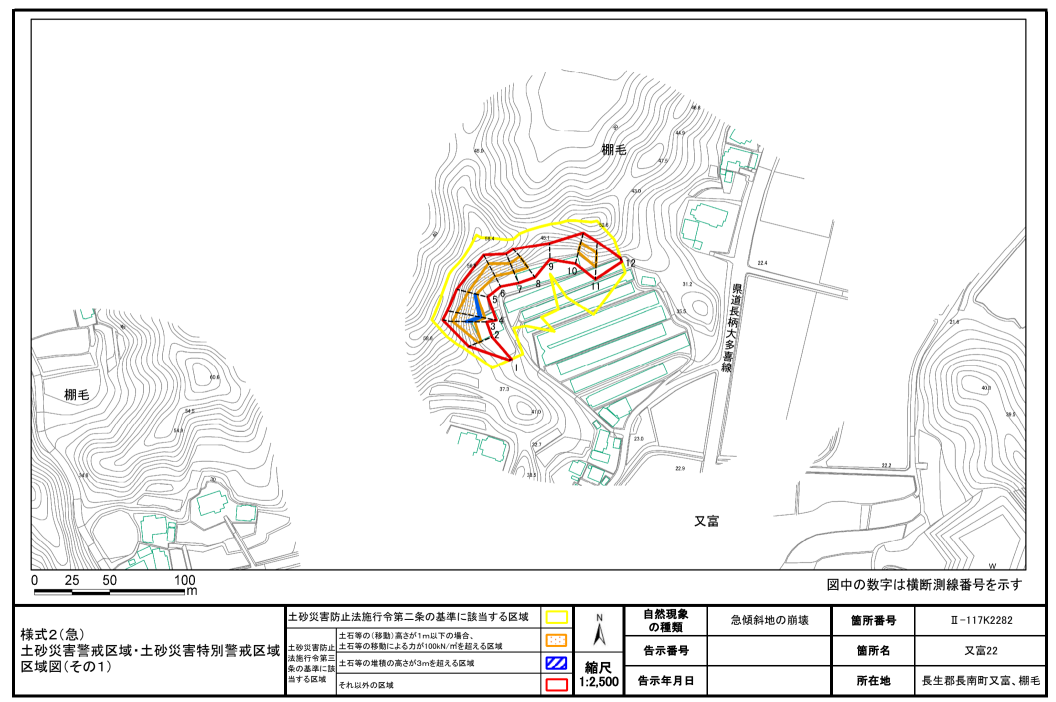
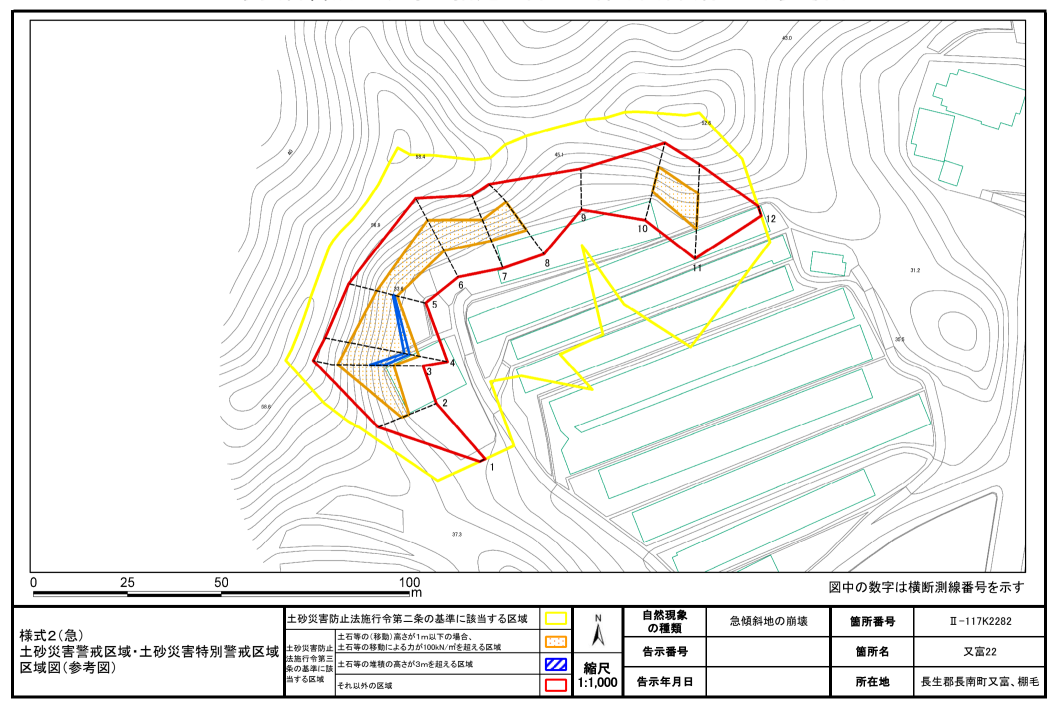
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



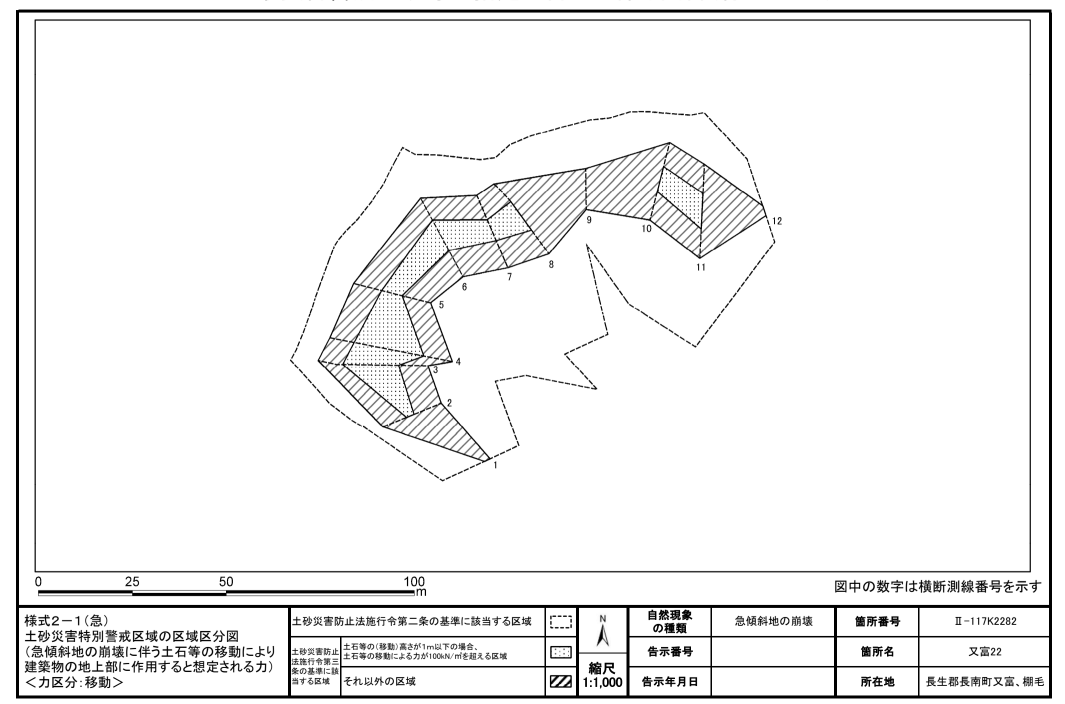
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



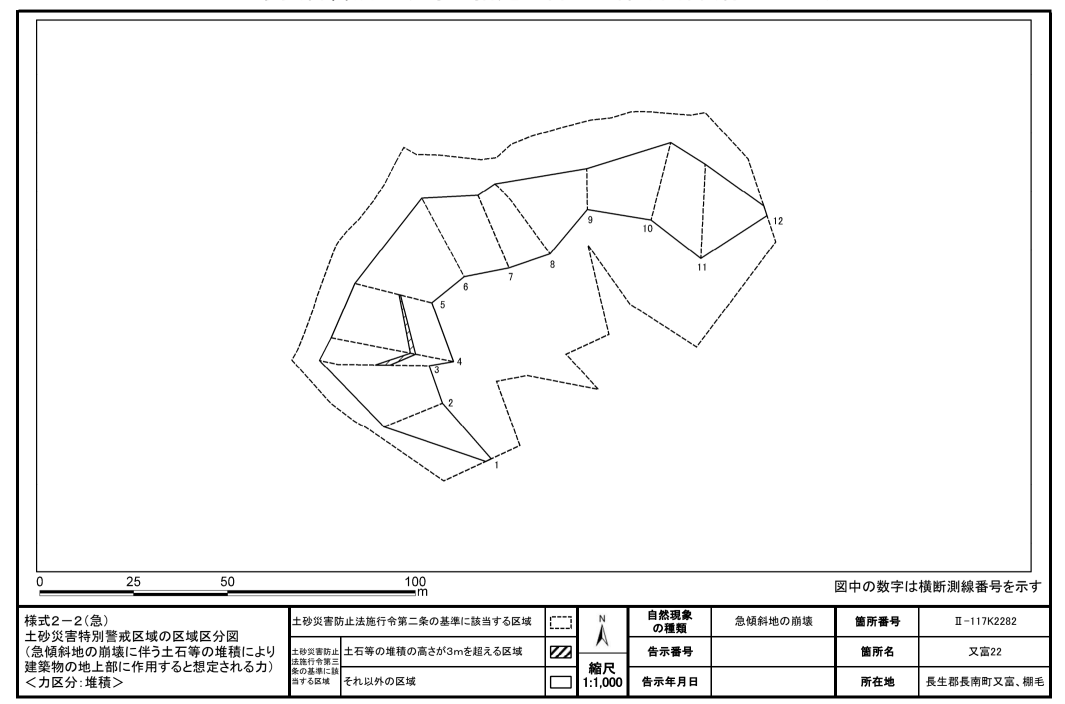
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		
	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)	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)	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)	
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	14.12	2.64		-		100		dia dia dia dia				
2 ~ 3	141.38	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00		A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.A.								
3 ~ 4	147.55	1.00	100.00	1.00	17.49	3.27	16.05	3.00		and the same of th								
4 ~ 5	147.55	1.00	100.00	1.00	17.67	3.30	16.05	3.00		and a second								
5 ~ 6	128.84	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00		and an and an and an								
6 ~ 7	128.84	1.00	100.00	1.00	-	_	14.64	2.74		and an annual an annual and an annual an annua								
7 ~ 8	129.16	1.00	100.00	1.00	_	_	14.64	2.74										
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	_	_	13.61	2.54										
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	_	_	13.61	2.54					*************************					
10 ~ 11	124.17	1.00	100.00	1.00	_	_	13.61	2.54							~~~~~		**********	
11 ~ 12	_		100.00	1.00			12.55	2.34										
							占舟	現象の種类	E &	(佰会) 小小の 当	片 +击	在 = C	—————————————————————————————————————		π 11	7//202	200 400 400 400 400 400 400 400 400 400	
様式3(急)								現象の種質 告示番号		急傾斜地の崩壊			箇所番号 ————————————————————————————————————		Ⅱ-117K2282 又富22			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在	E地	長生郡長南町又富、棚毛				