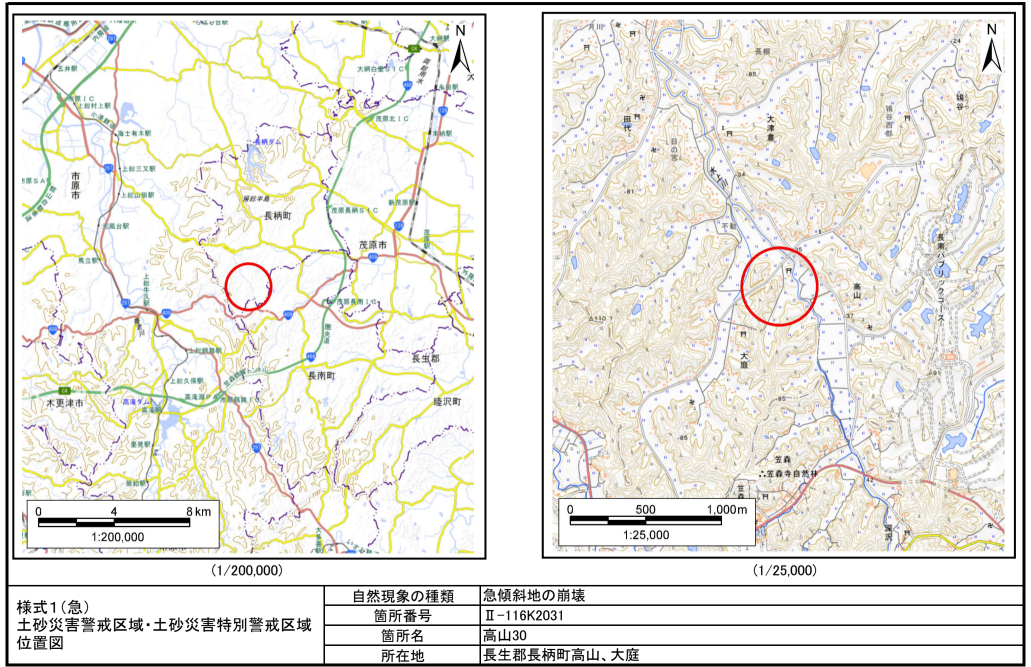
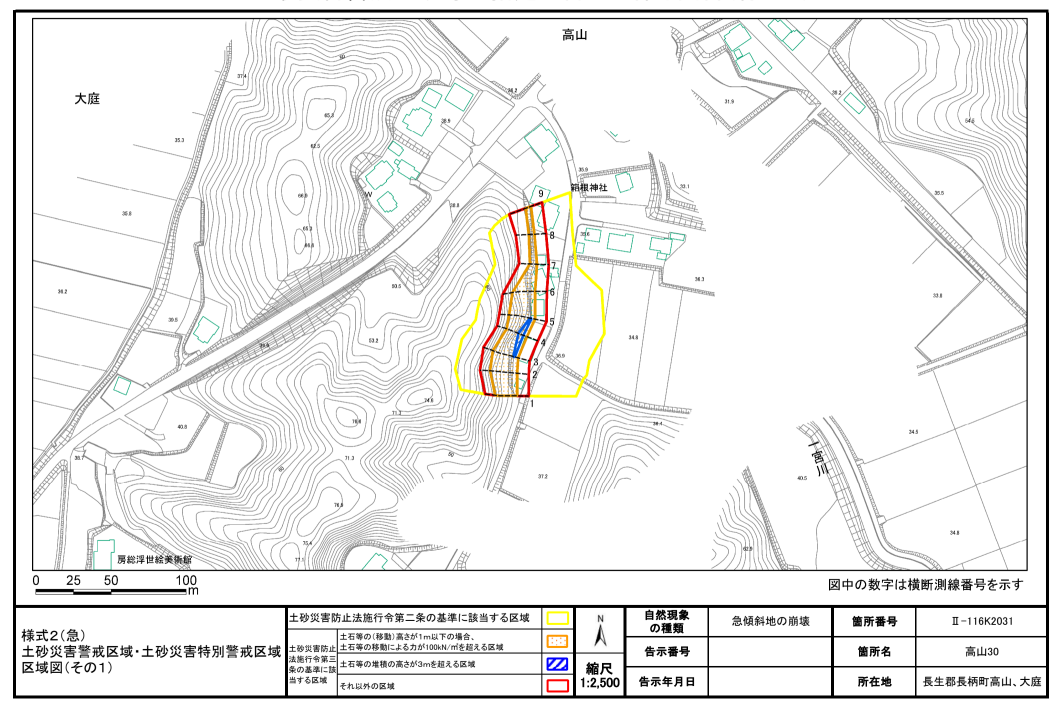
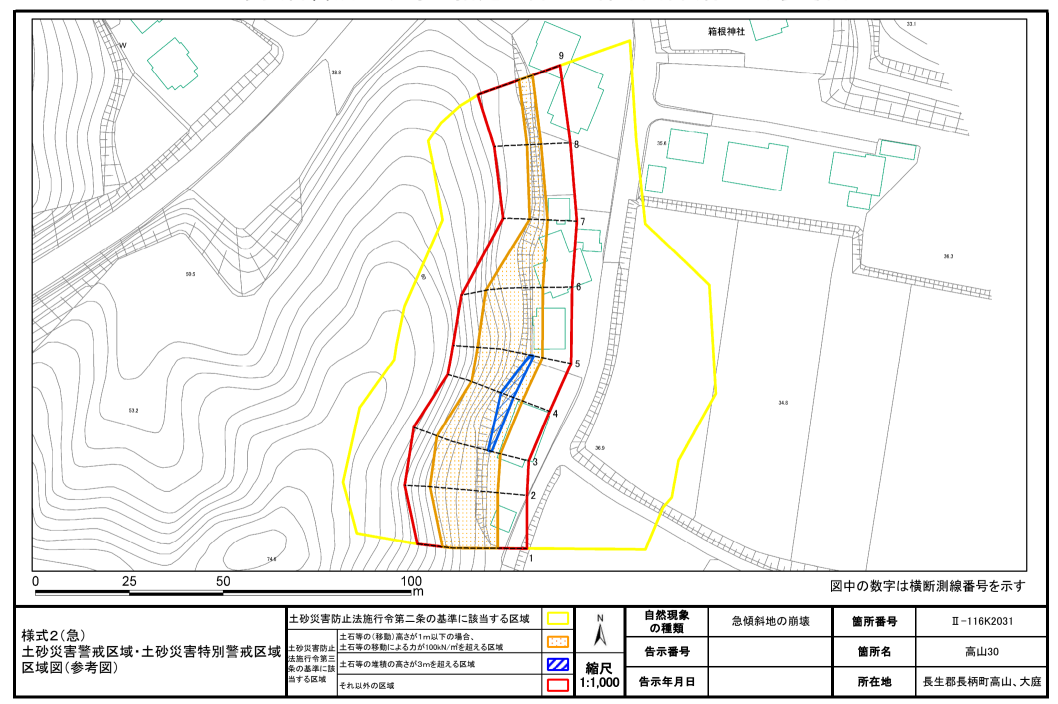
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



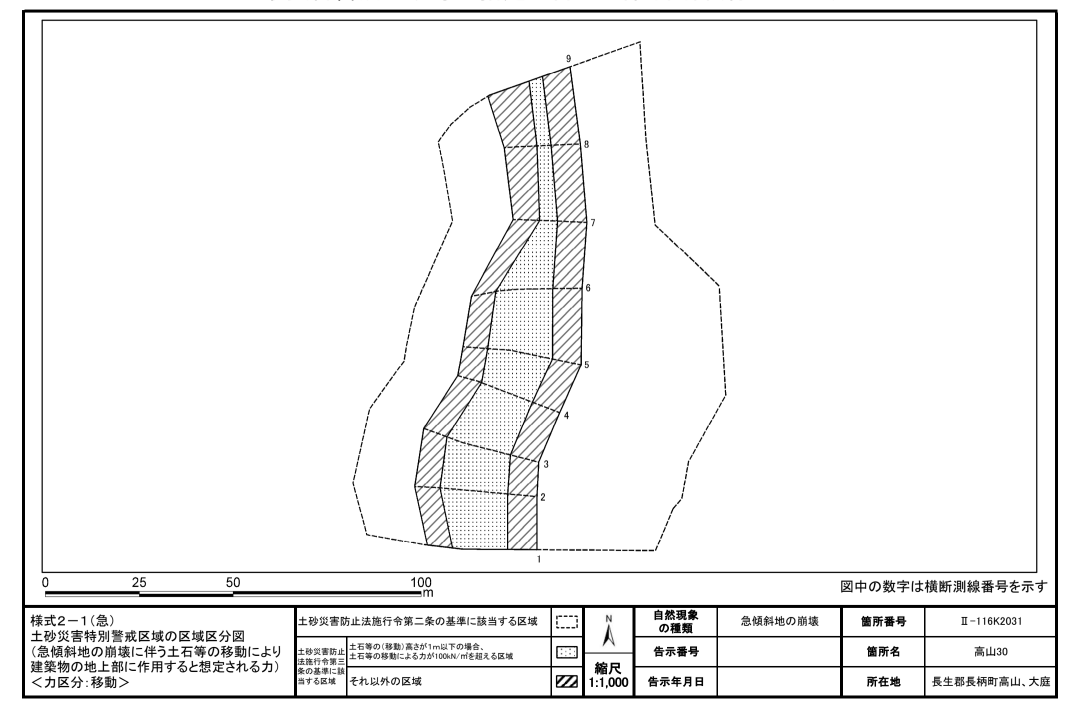
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



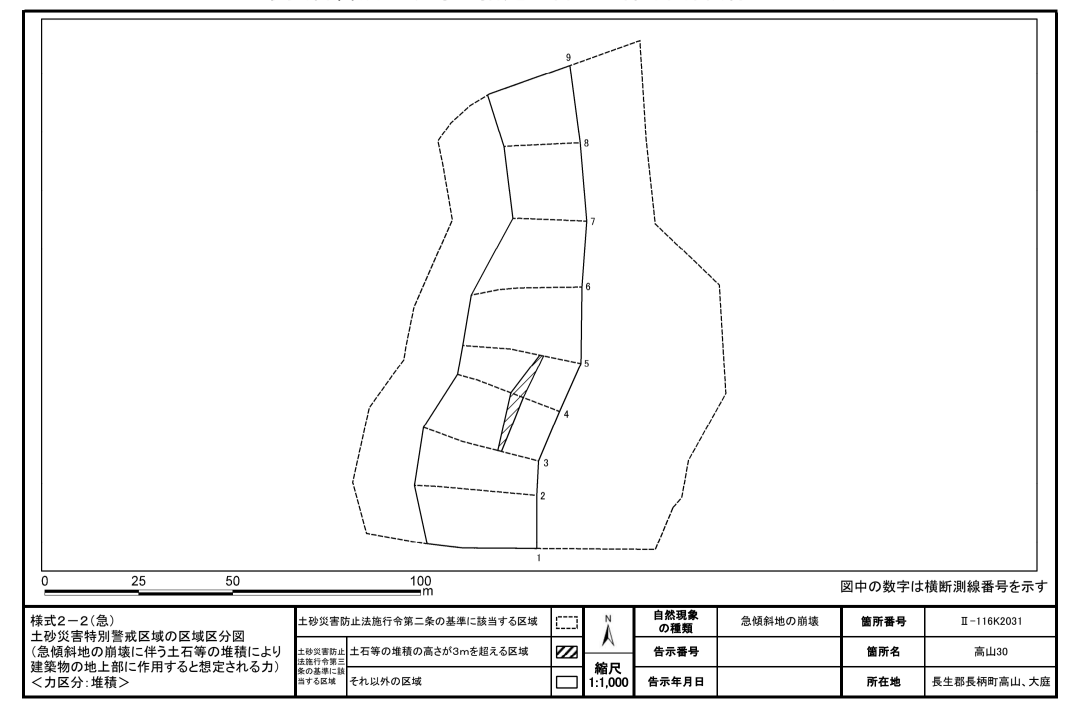
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 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 と想定される力			
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	144.47	1.00	100.00	1.00	_	_	15.04	2.81									
2 ~ 3	145.80	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00						do no de la companya			
3 ~ 4	145.80	1.00	100.00	1.00	17.75	3.32	16.05	3.00									
4 ~ 5	145.80	1.00	100.00	1.00	17.75	3.32	16.05	3.00									
5 ~ 6	145.80	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
6 ~ 7	142.02	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98									
7 ~ 8	114.82	1.00	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21									
8 ~ 9	109.66	1.00	100.00	1.00			11.13	2.08									
様式3(急)							現象の種類	通 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		Ⅱ-116K2031 高山30				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	·示年月日				所在地		長生郡長柄町高山、大庭			