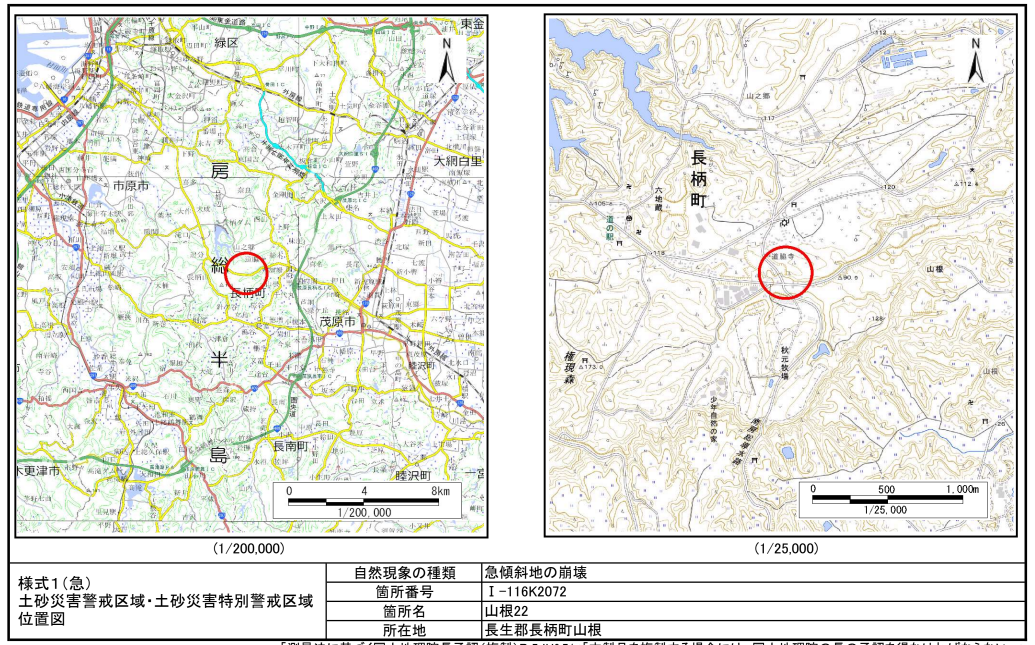
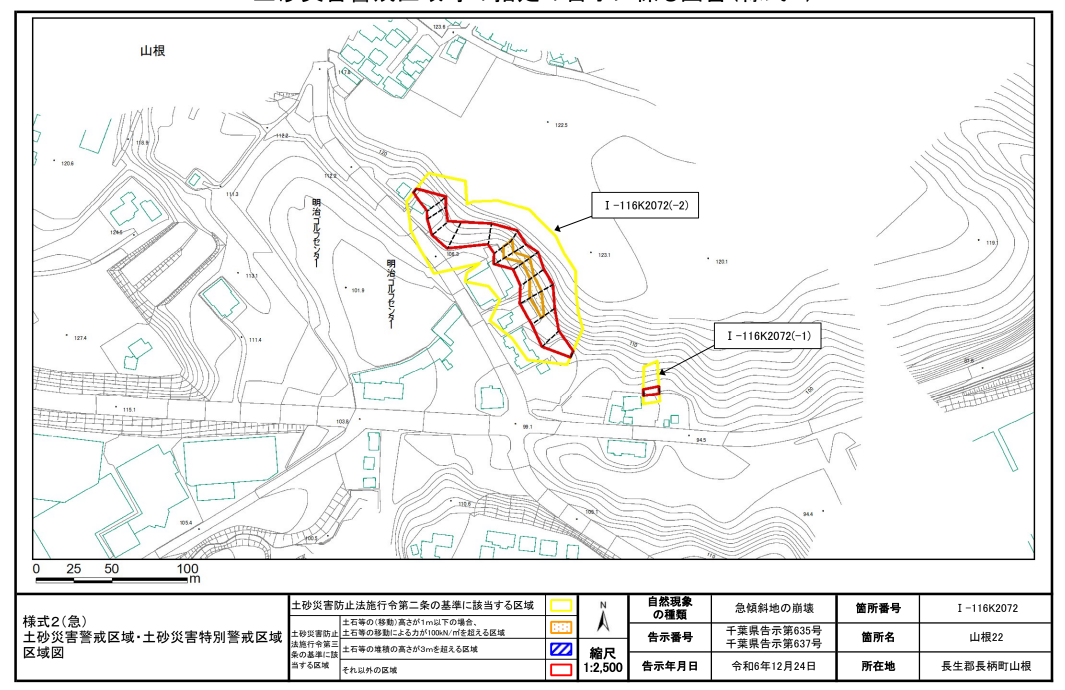
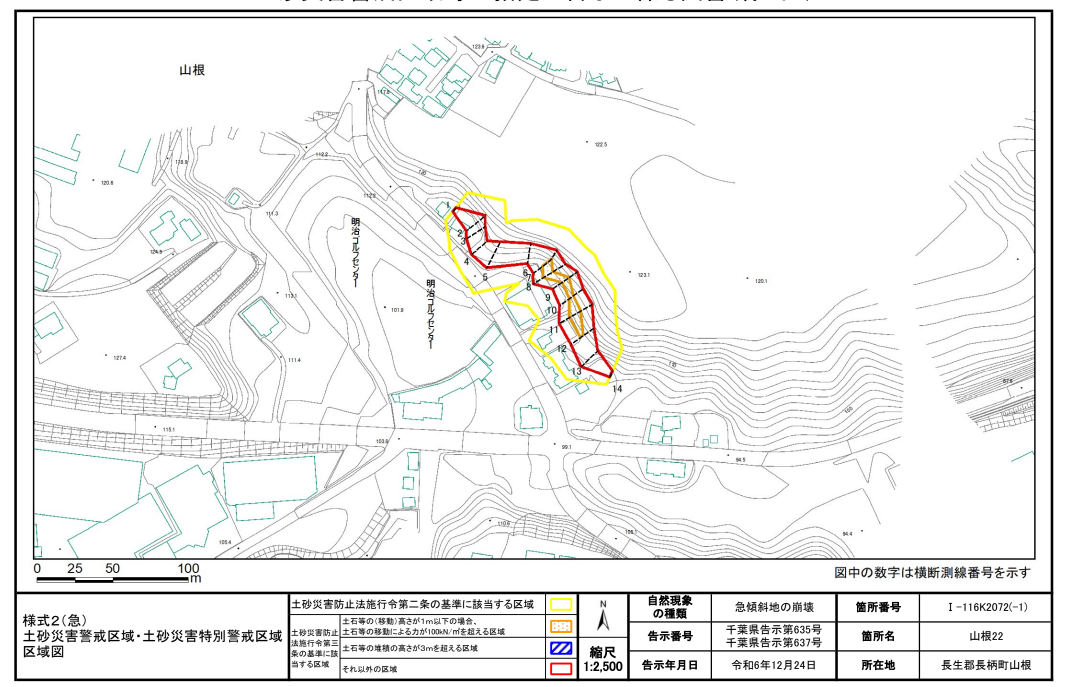
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



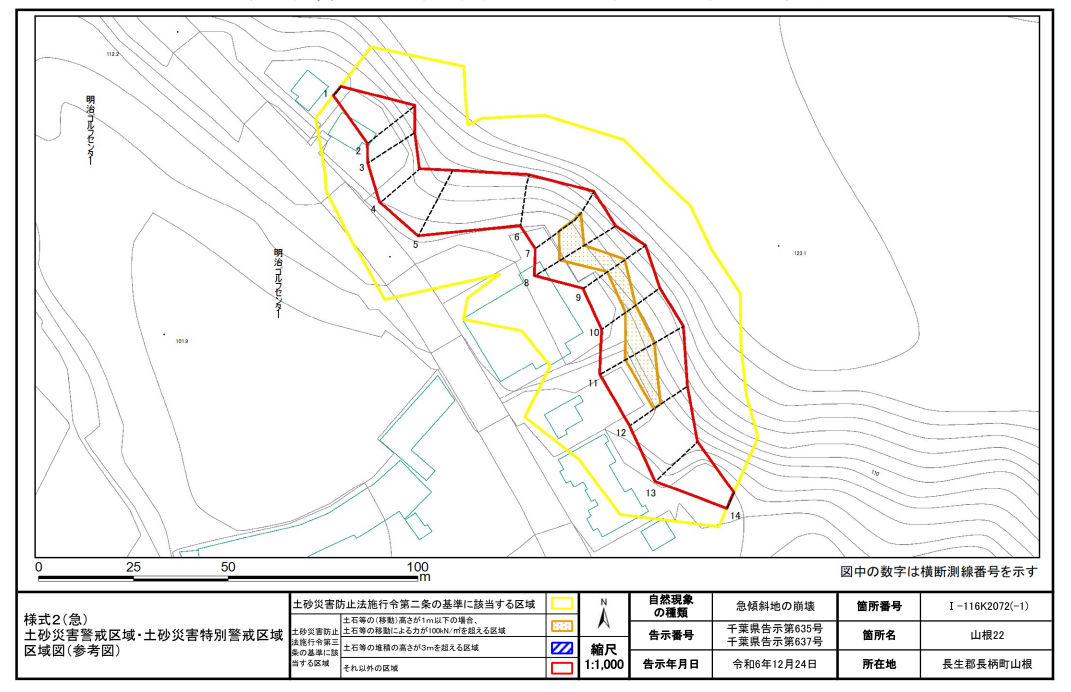
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



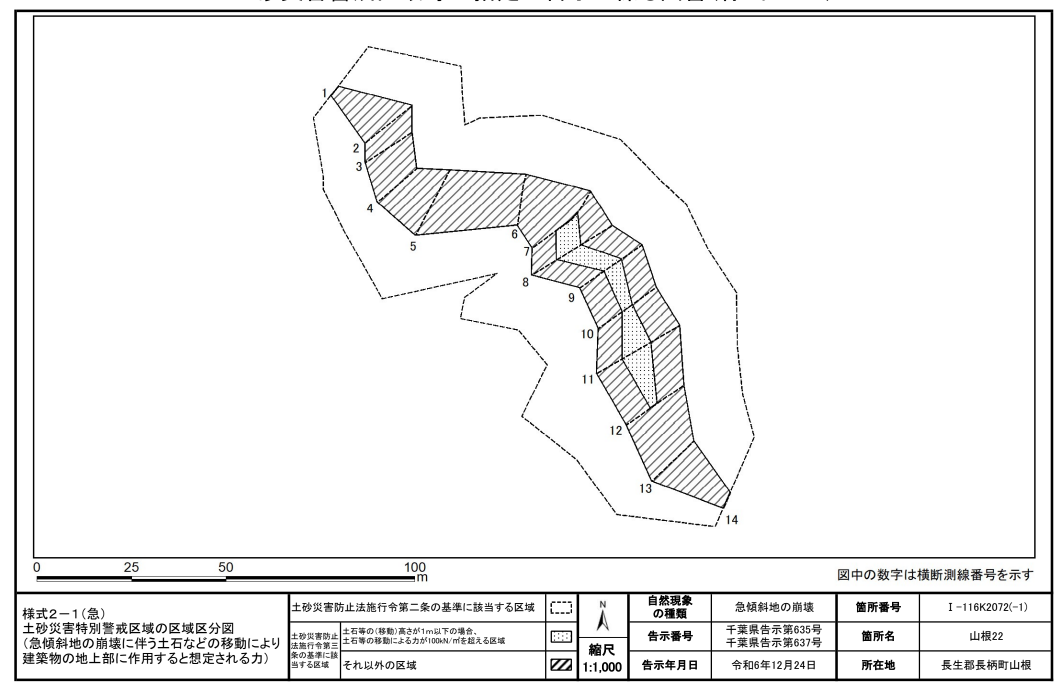
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



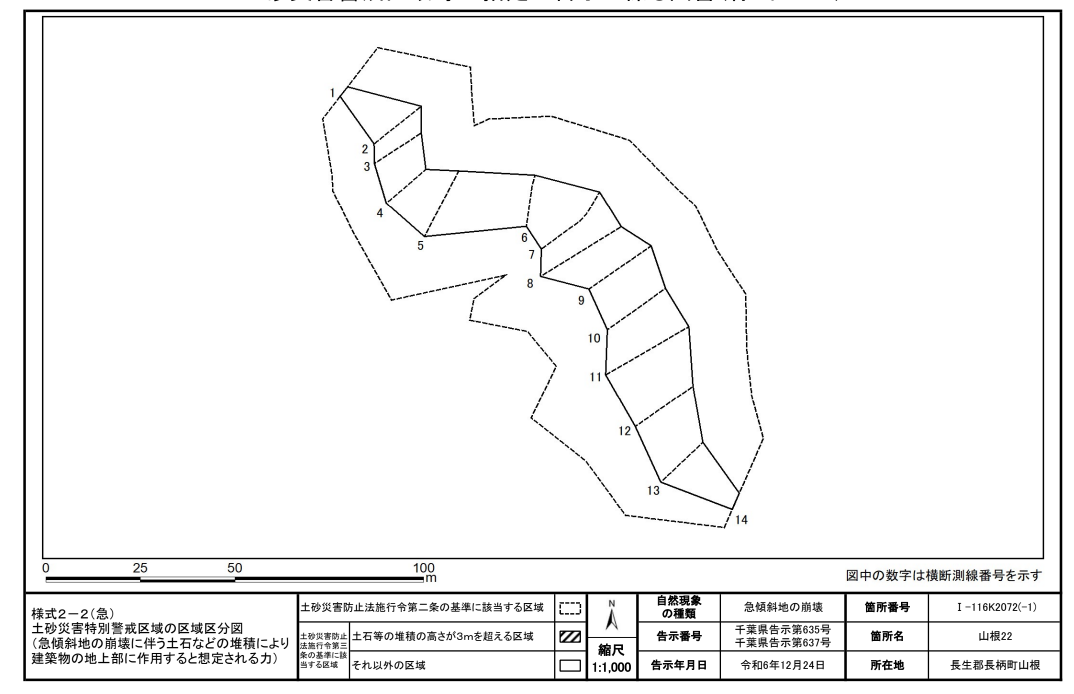
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



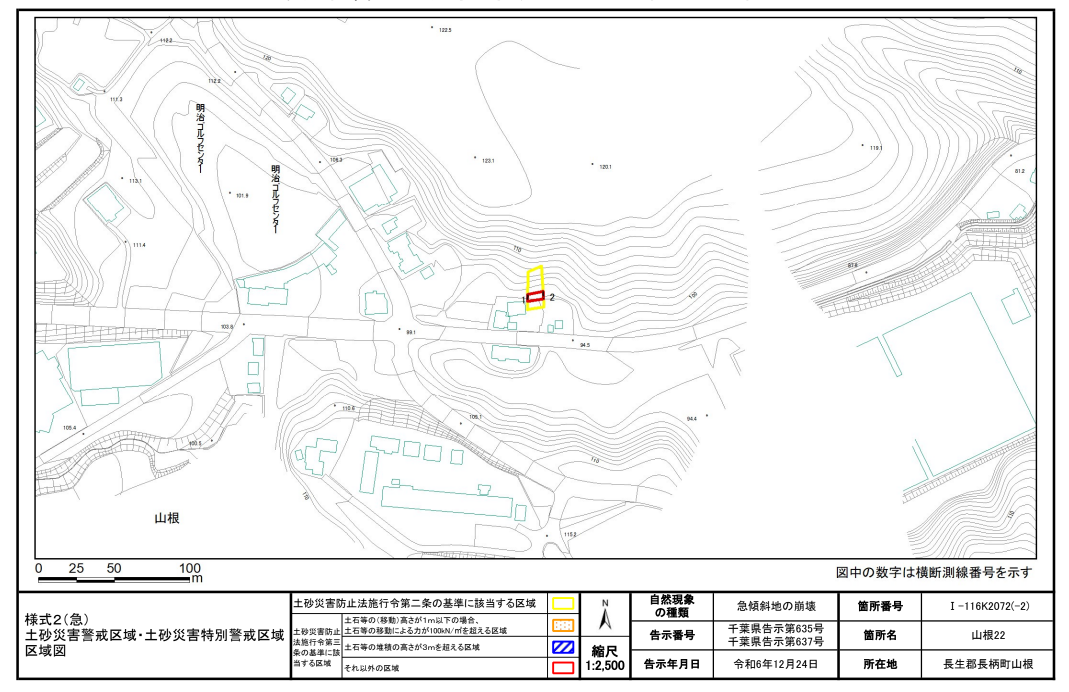
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



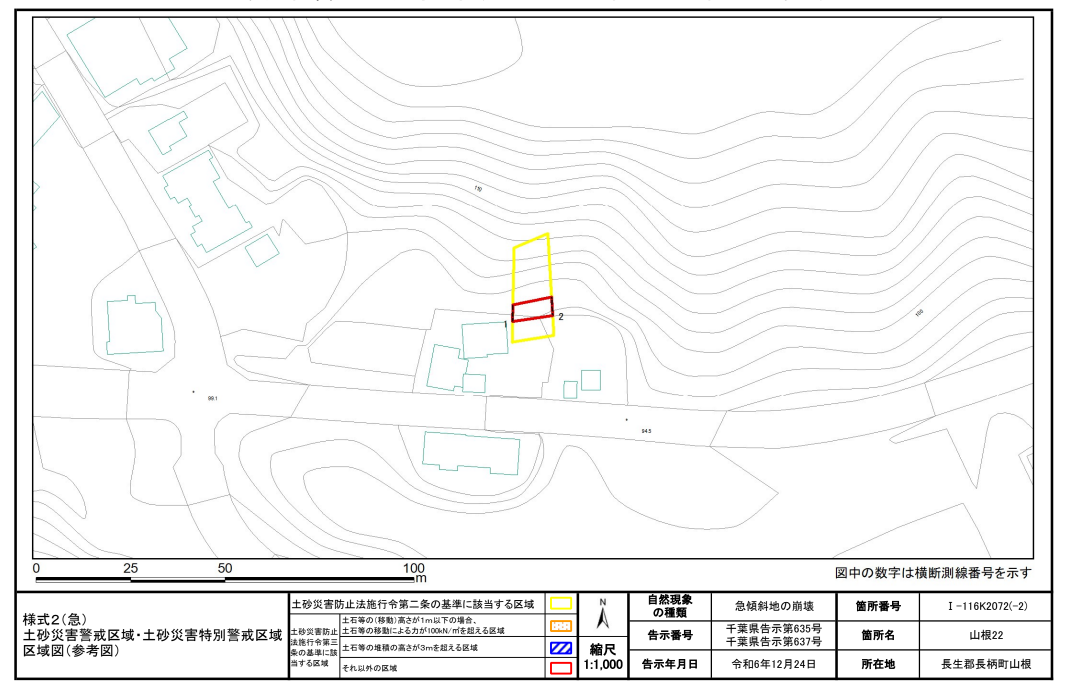
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等 と想定されるカ					上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	
	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	-	-	100.00	1.00	-	_	12.42	2.32									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	11.86	2.22									
3 ~ 4	-	-	99.82	1.00	_	_	11.86	2.22									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	12.11	2.26									
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	12.11	2.26									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	_	13.02	2.43									
7 ~ 8	123.73	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43									
8 ~ 9	118.38	1.00	100.00	1.00	-	_	12.22	2.28									
9 ~ 10	118.38	1.00	100.00	1.00	_	_	12.22	2.28									
10 ~ 11	120.21	1.00	100.00	1.00	_	_	11.85	2.21									
11 ~ 12	120.21	1.00	100.00	1.00	-	_	11.85	2.21									
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	_	_	11.15	2.08									
13 ~ 14	-	_	93.56	1.00	-	_	10.81	2.02									
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 -116K2072(-1)			
様式3(忌) 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		千葉県告示第635号 千葉県告示第637号		箇所名		山根22			
							告示年月日		令 特	令和6年12月24日		所在地		長生郡長柄町山根			

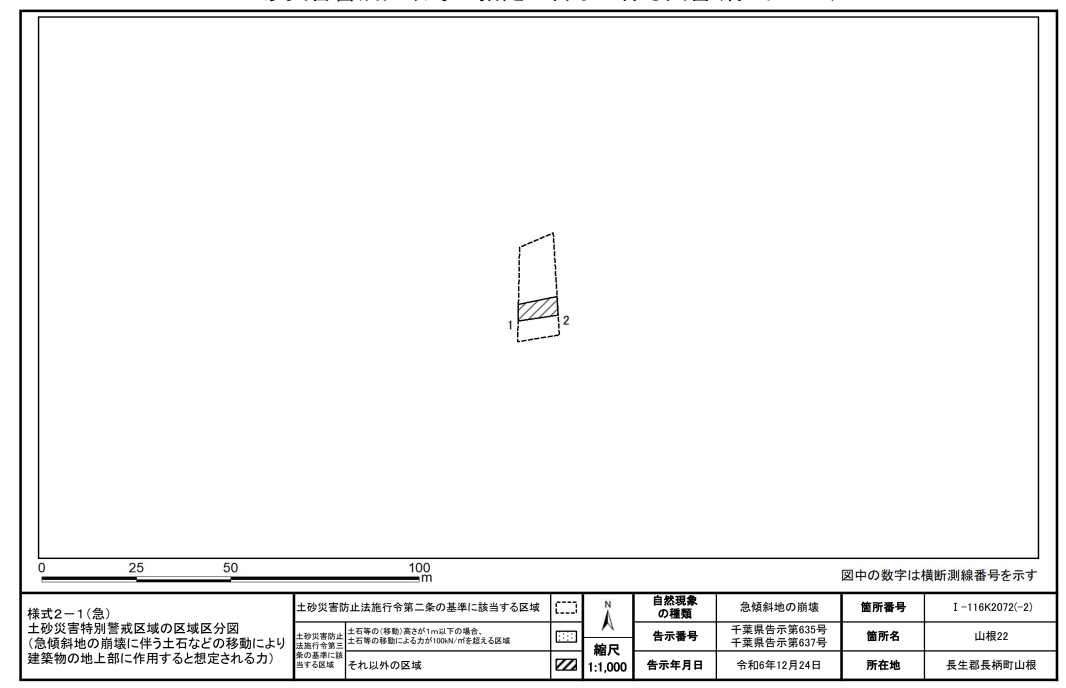
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



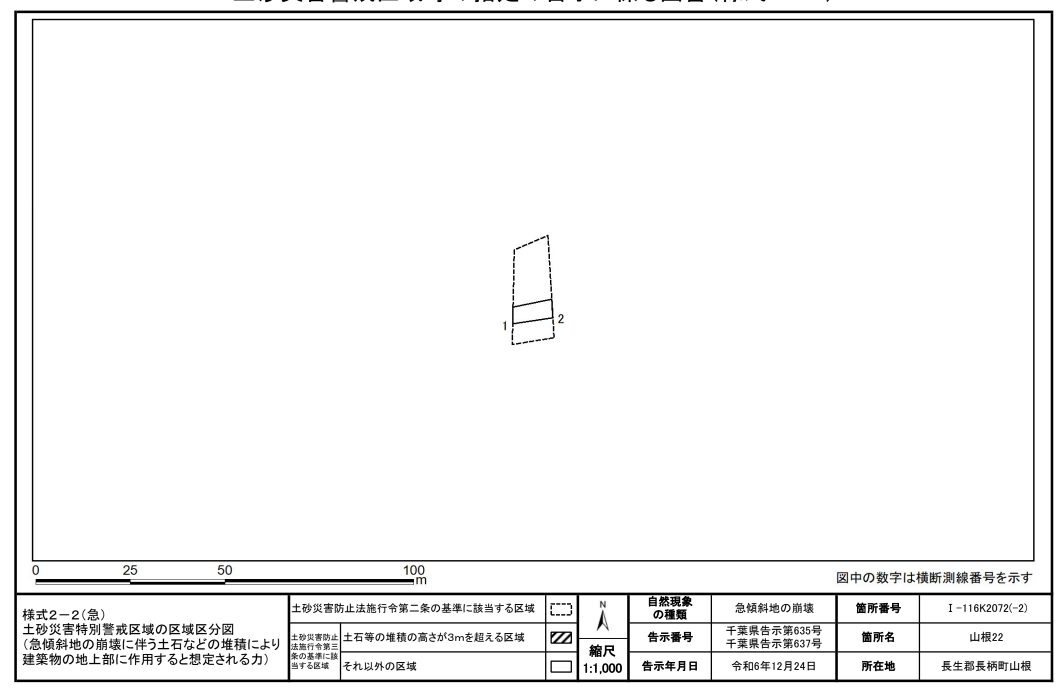
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	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 と想定						築物の地上部に作用する される力			土石等の移	動により建筑と想定る	き物の地上部に作用する される力		土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部(される力	別の地上部に作用する いる力	
	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		
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	-	60.40	1.00	_	-	10.08	1.88										
										!								
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 -116K2072(-2)					
様式3(ぶ) 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			千葉県告示第635号 千葉県告示第637号		箇所名		山根22				
							告示年月日		令和	令和6年12月24日		所在地		長生郡長柄町山根				