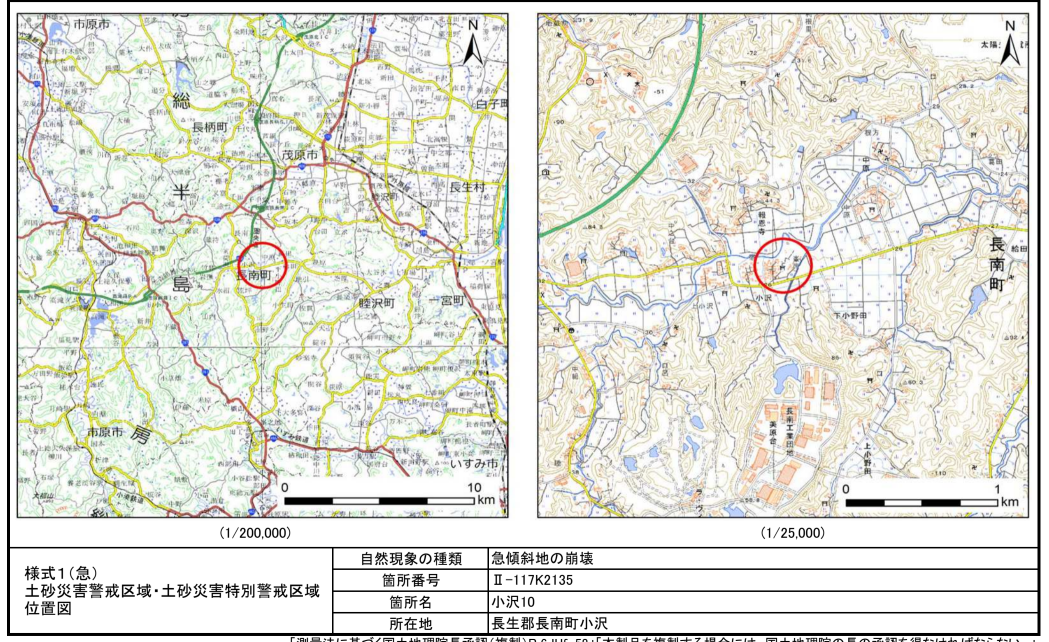
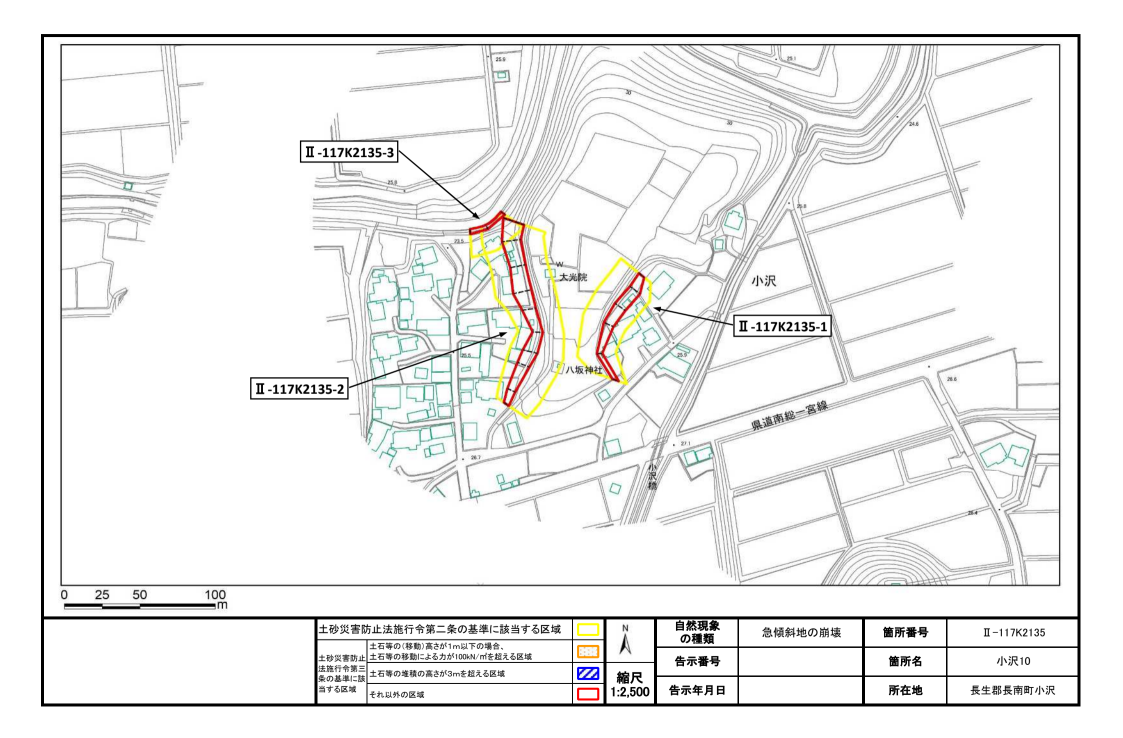
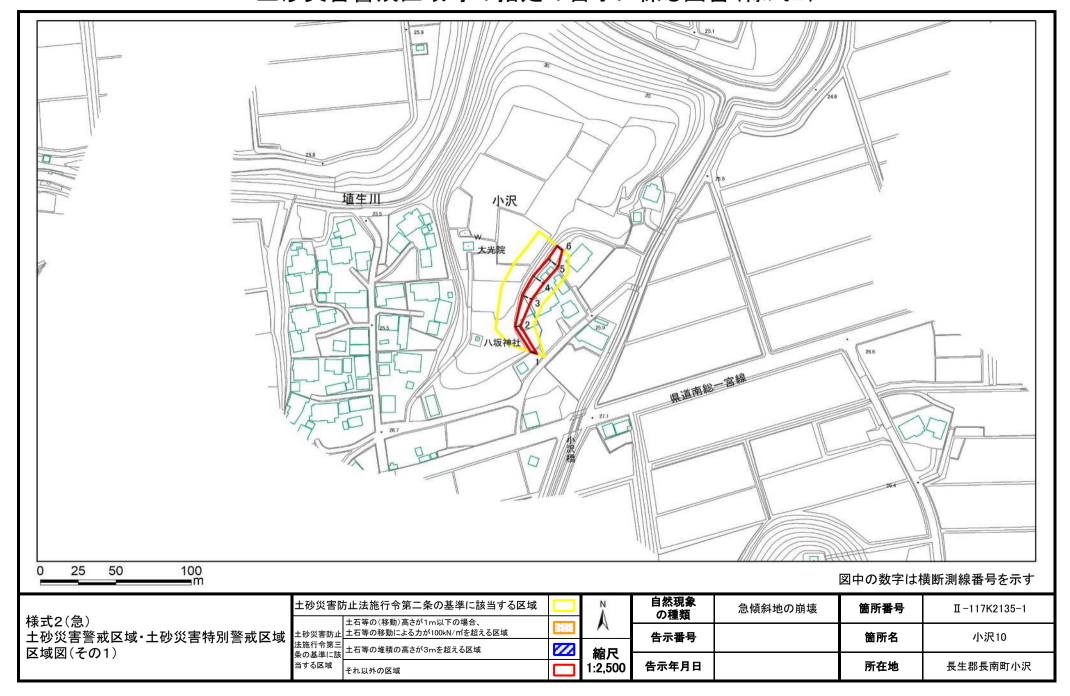
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

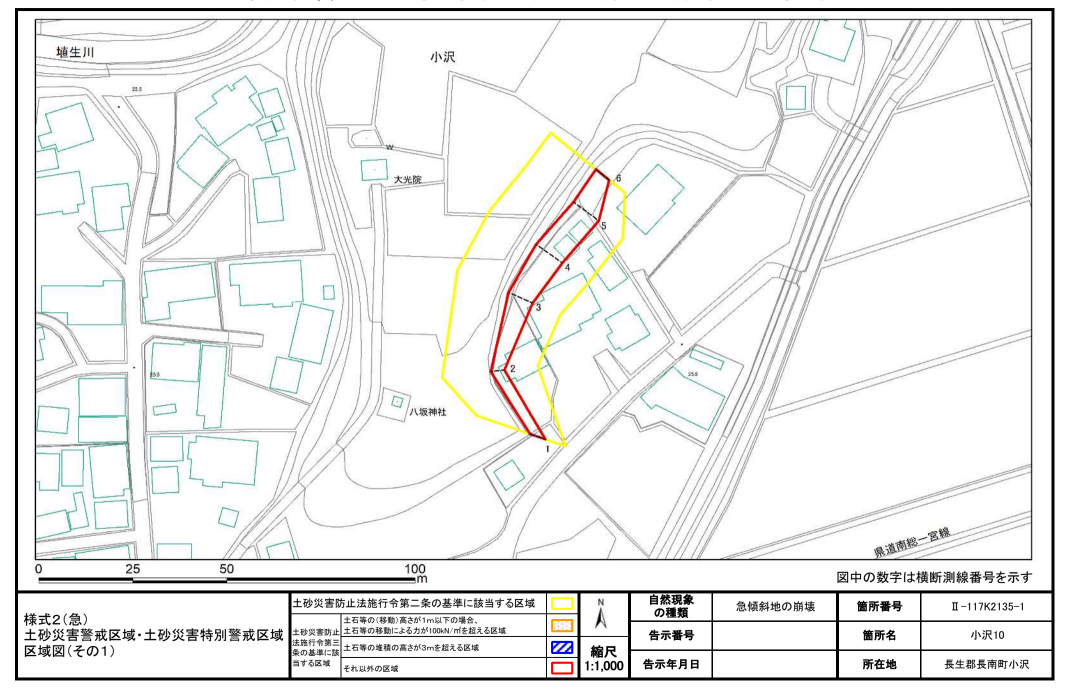




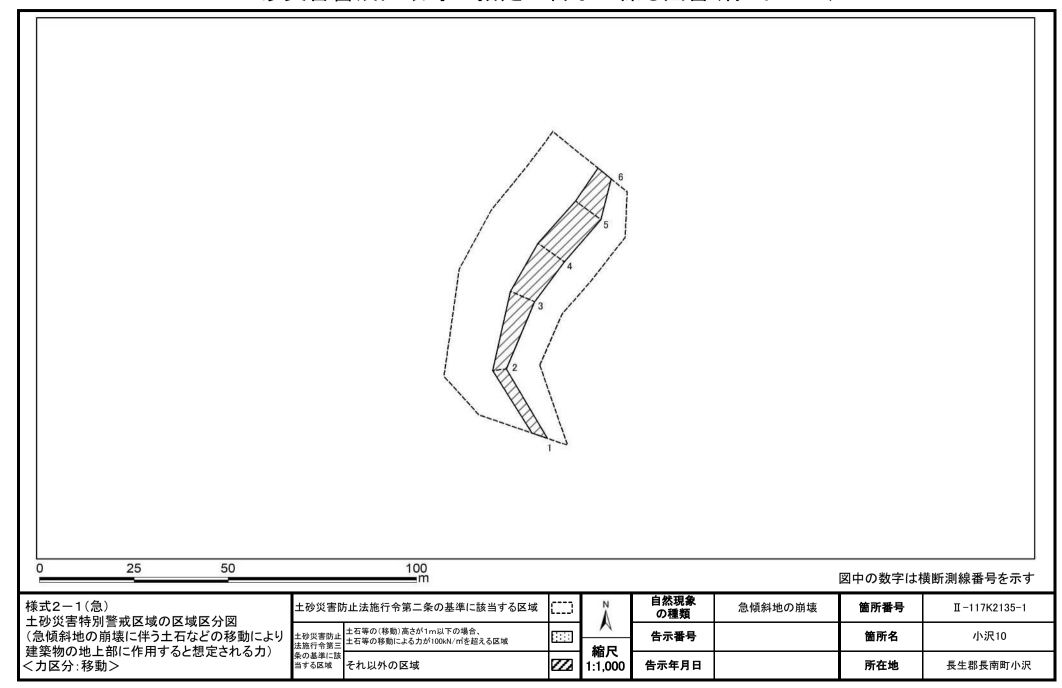
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



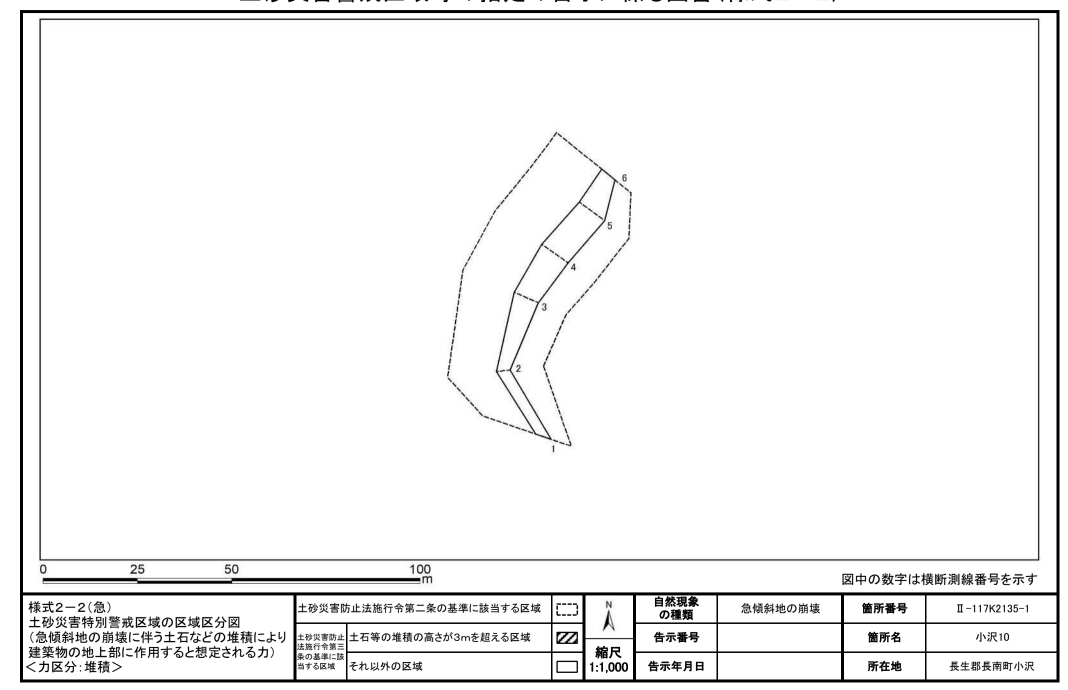
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



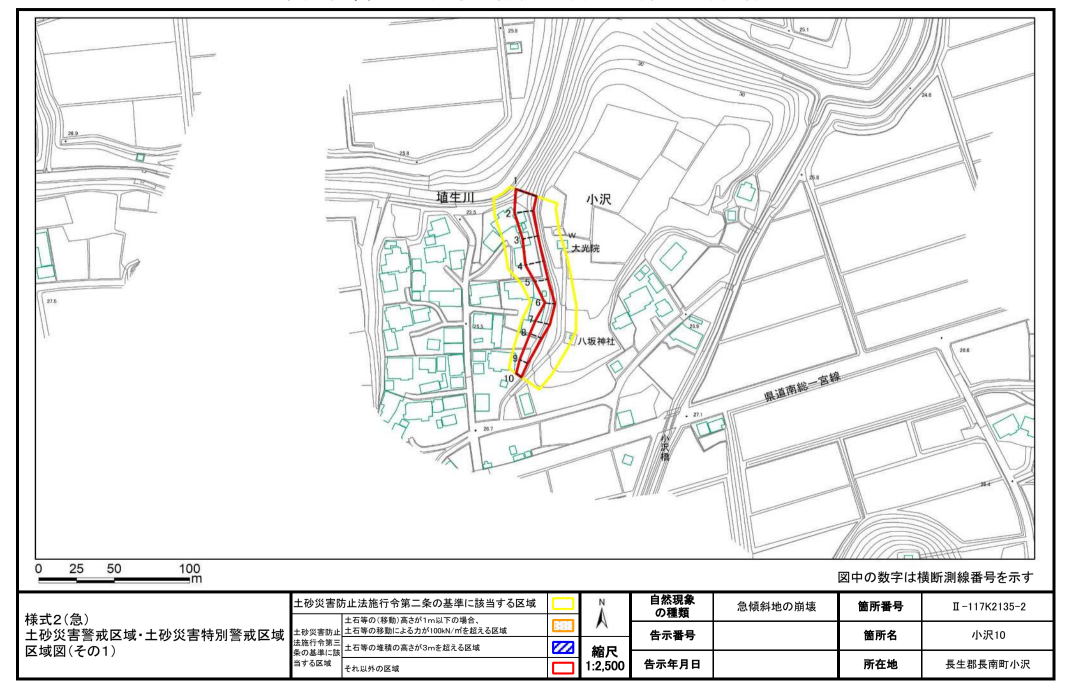
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



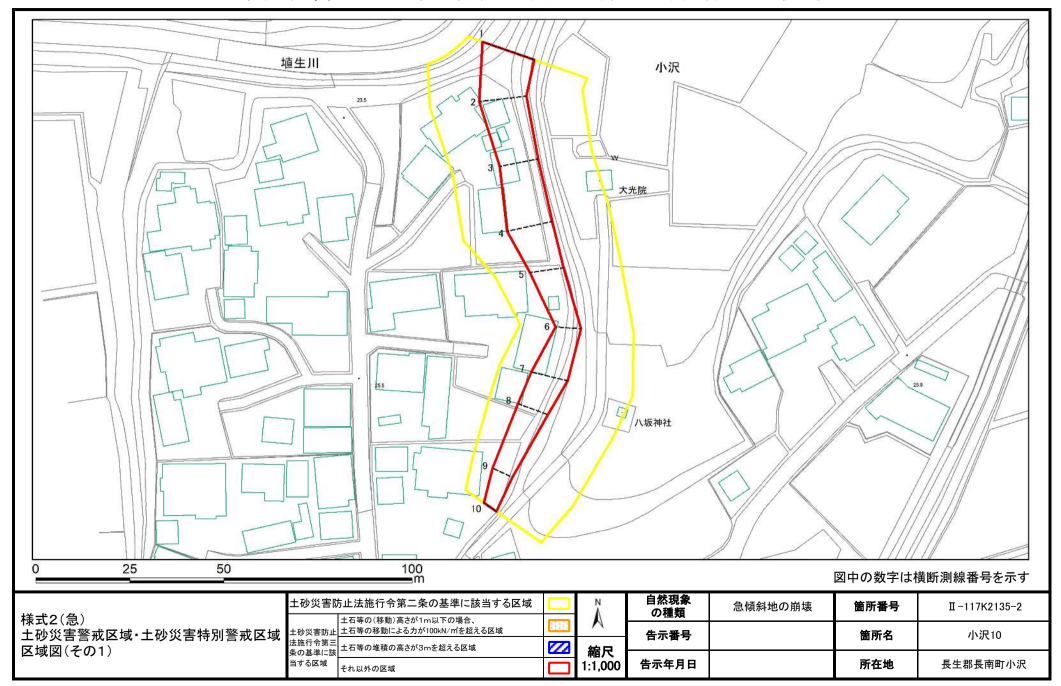
	土石等の移	動により建築と想定る	と物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	色物の地上部に作用する される力			土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土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)	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)	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	-	_	54.25	1.00	-	_	12.76	2.38	~								
2 ~ 3	-	_	67.17	1.00	-	_	12.76	2.38	~								
3 ~ 4	-	_	75.48	1.00	-	_	10.46	1.95	~								
4 ~ 5	-	_	75.48	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
5 ~ 6	_	_	75.40	1.00	-	_	9.92	1.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								·
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の萠壌	箇 所番号	II −117K2135−1
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	小沢10
连宋初の構造の別前に必安は関手に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢

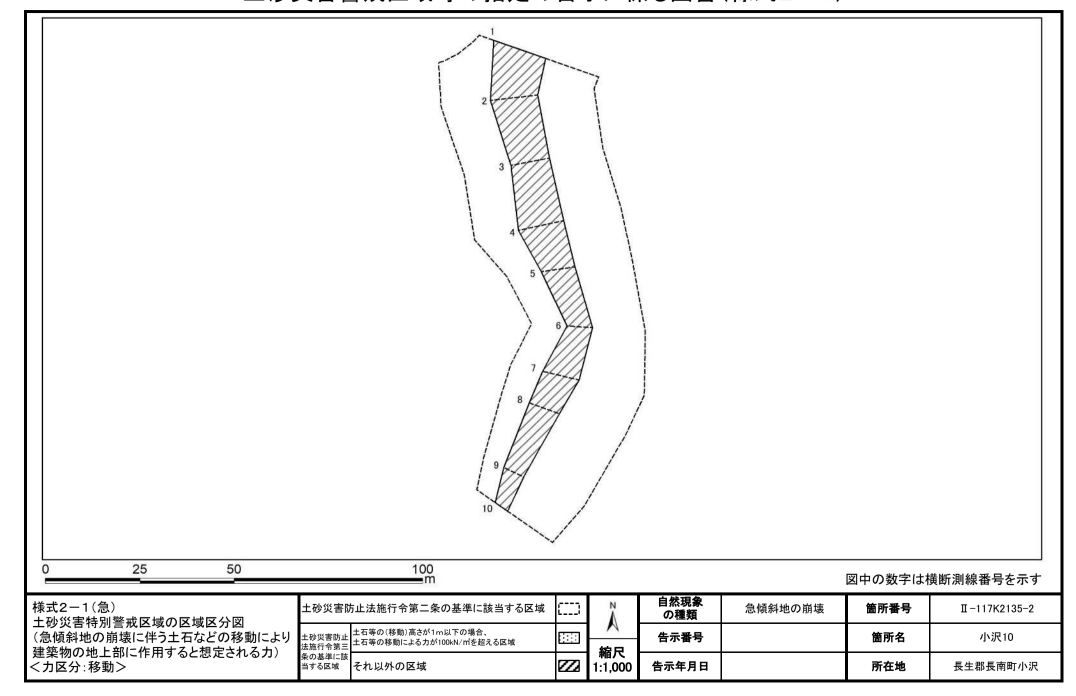
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



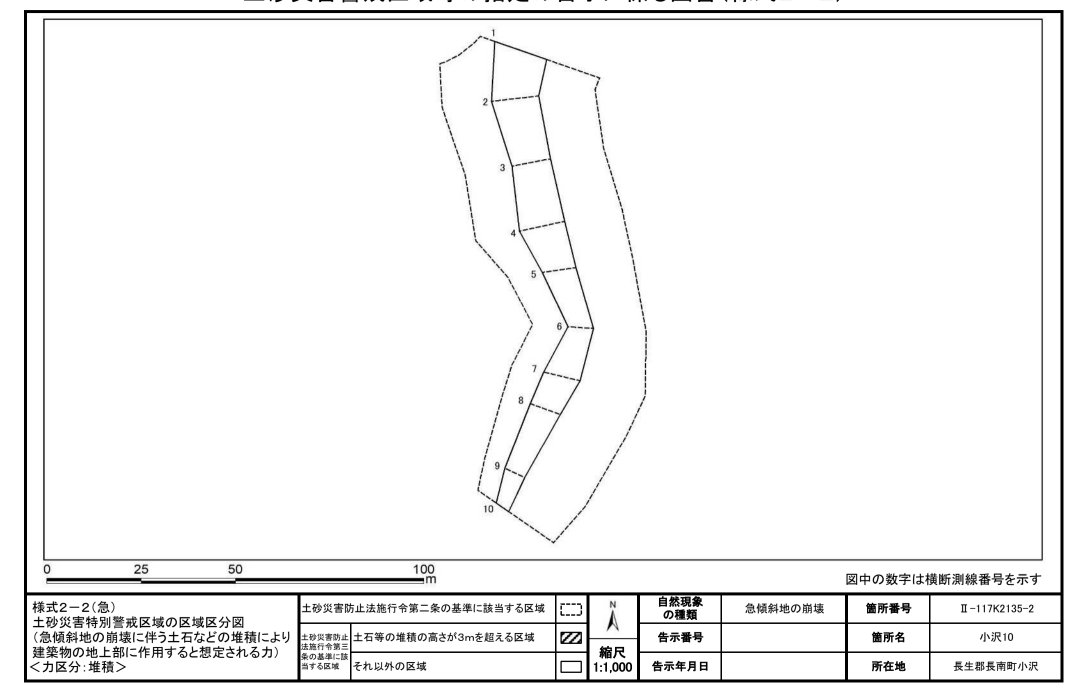
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



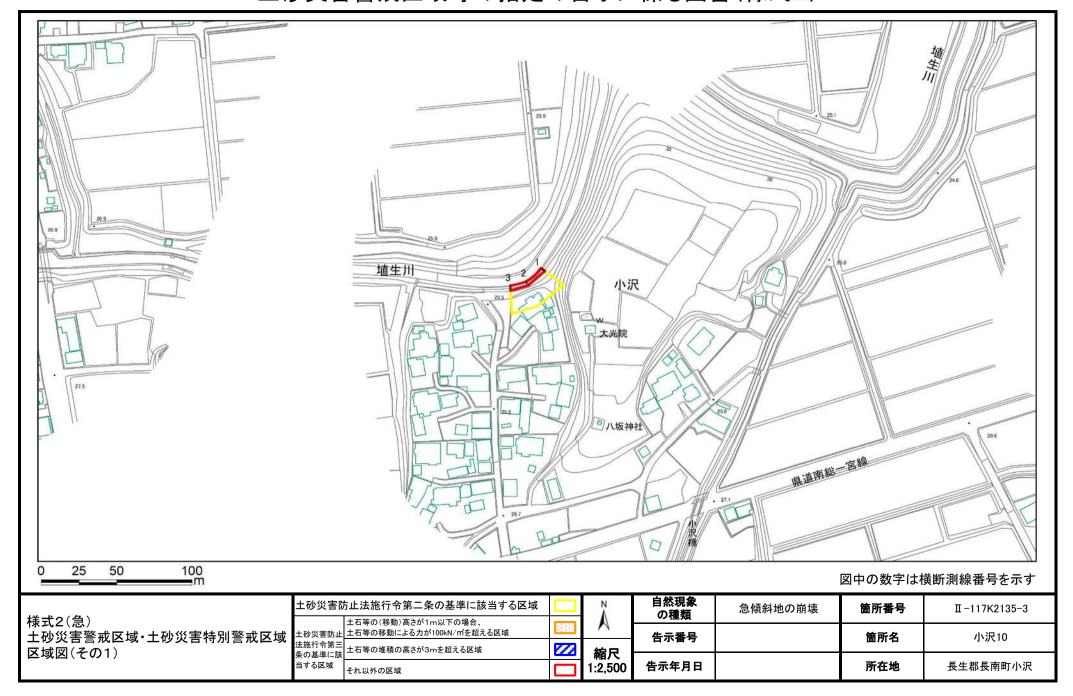
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



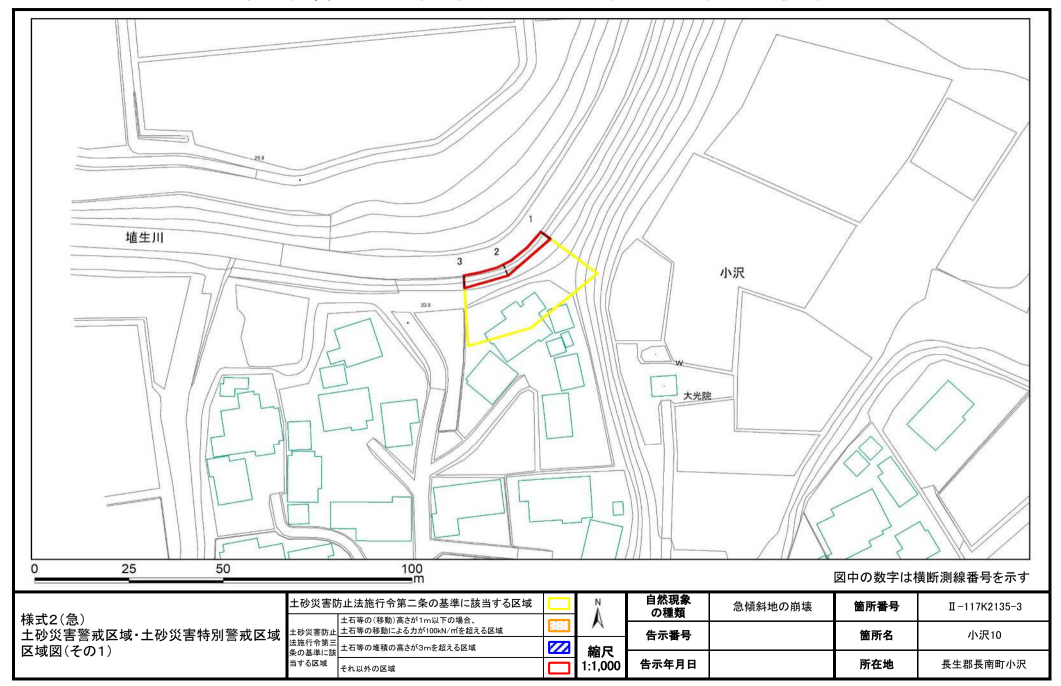
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 と想定される力								土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	13.29	2.48	~								
2 ~ 3	_	_	92.81	1.00	-	_	13.06	2.44	~								
3 ~ 4	-	-	91.98	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
4 ~ 5	-	-	91.98	1.00	-	_	10.11	1.89	~								
5 ~ 6	-	-	77.60	1.00	-	_	11.30	2.11	~								
6 ~ 7	-	-	77.75	1.00	-	_	11.30	2.11	~								
7 ~ 8	-	_	77.75	1.00	-	-	8.56	1.60	~								
8 ~ 9	_	-	70.68	1.00	-	_	8.54	1.60	~								
9 ~ 10	_	_	62.94	1.00	-	_	10.79	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の萠壌	箇所番号	II −117K2135−2
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	小沢10
建業物の構造の税制に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢

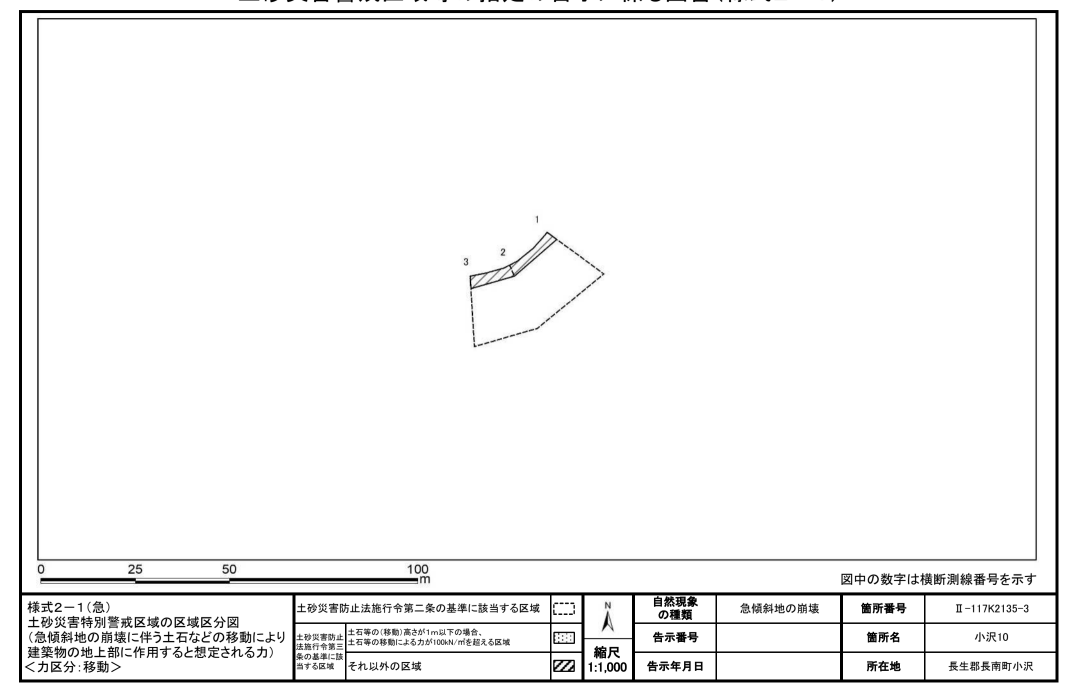
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



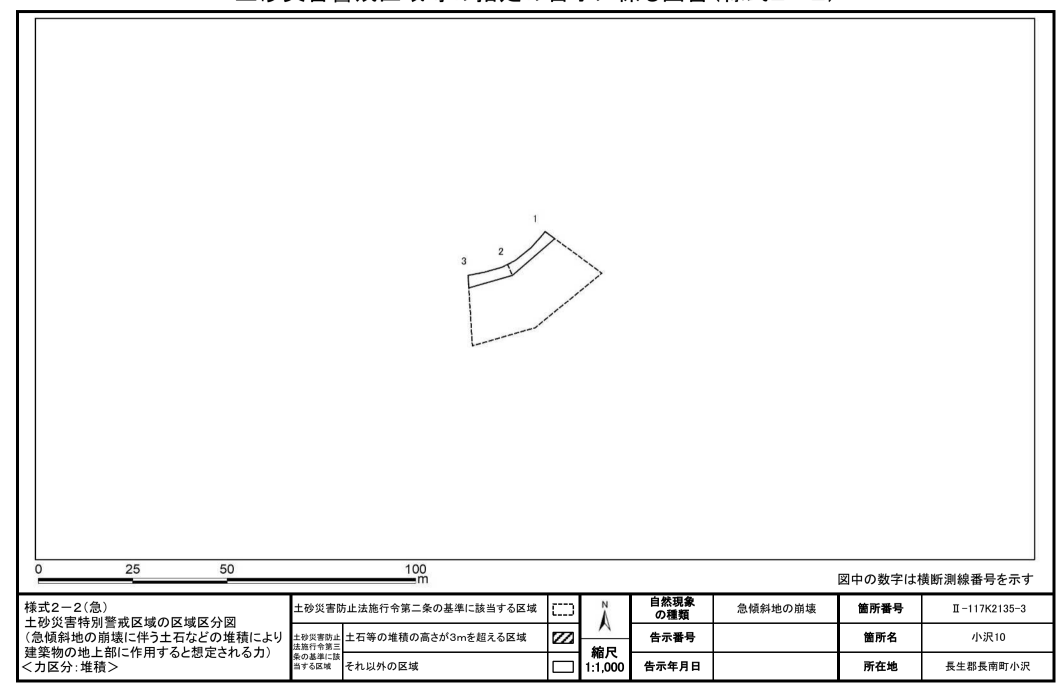
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	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物のと想定されるカ と想定される						の地上部に作用する いる力			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			
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/m2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/m2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)	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	-	-	80.50	1.00	-	_	10.02	1.87	~									
2 ~ 3	-	_	81.78	1.00	-	_	10.02	1.87	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							,	田色の話	_ _	ᄧᅅᄴᄼᄫ		告記				7K012E 2		

様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −117K2135−3
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	小沢10
连宋初の悟垣の焼削に必安は闺事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町小沢