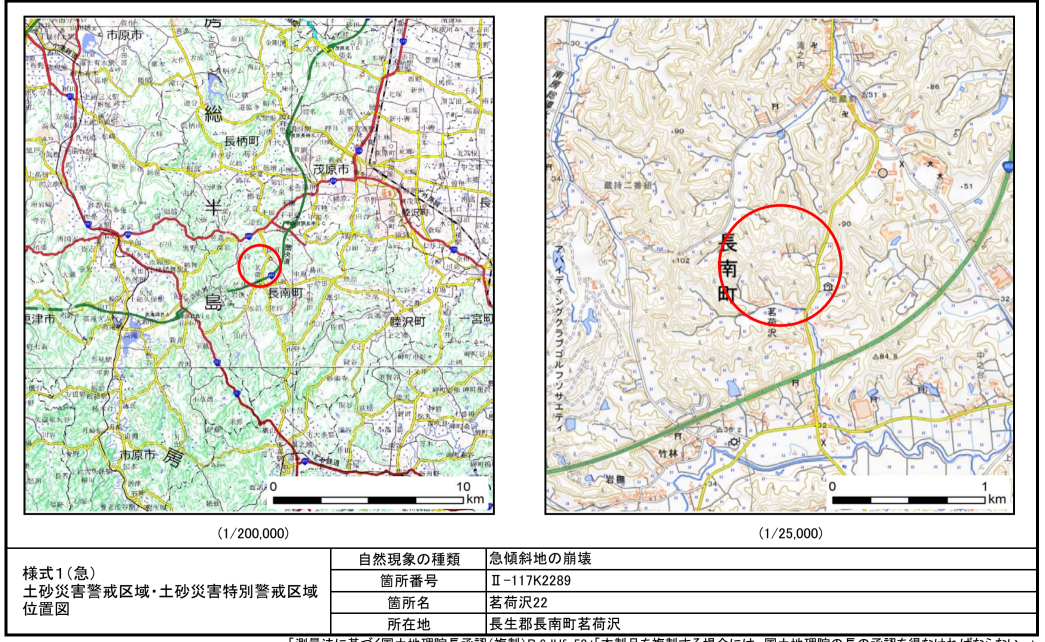
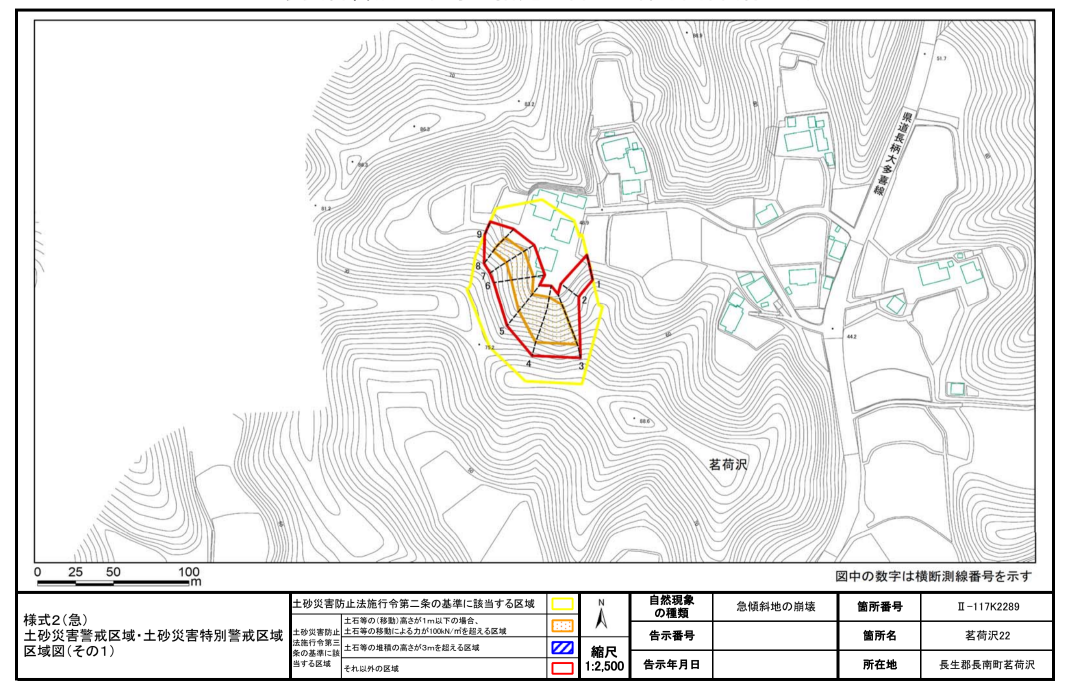
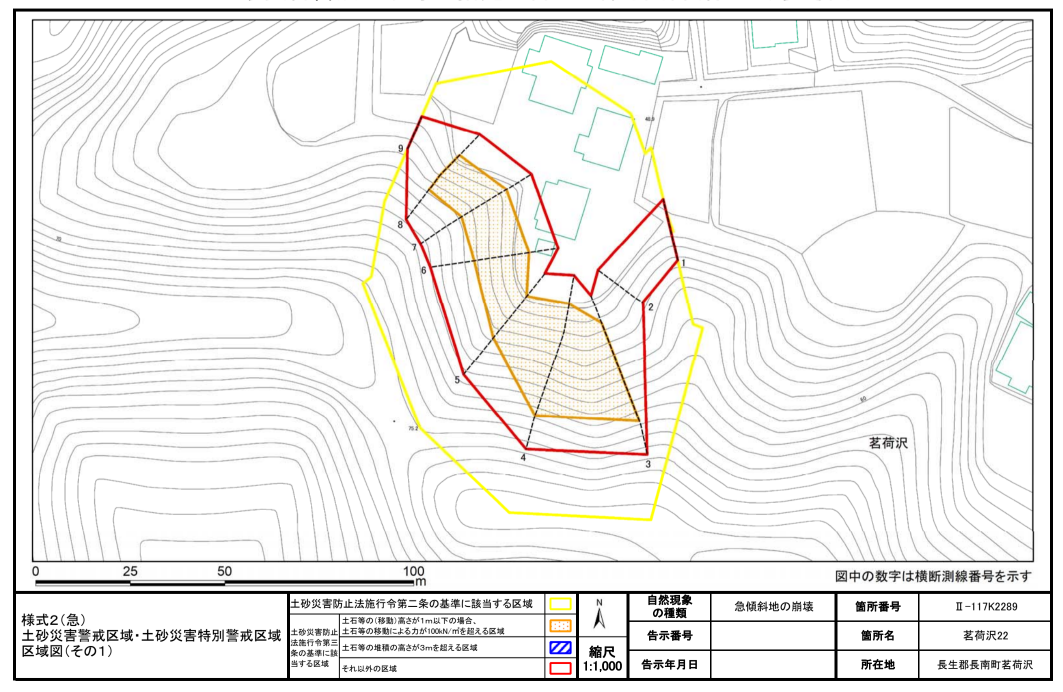
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



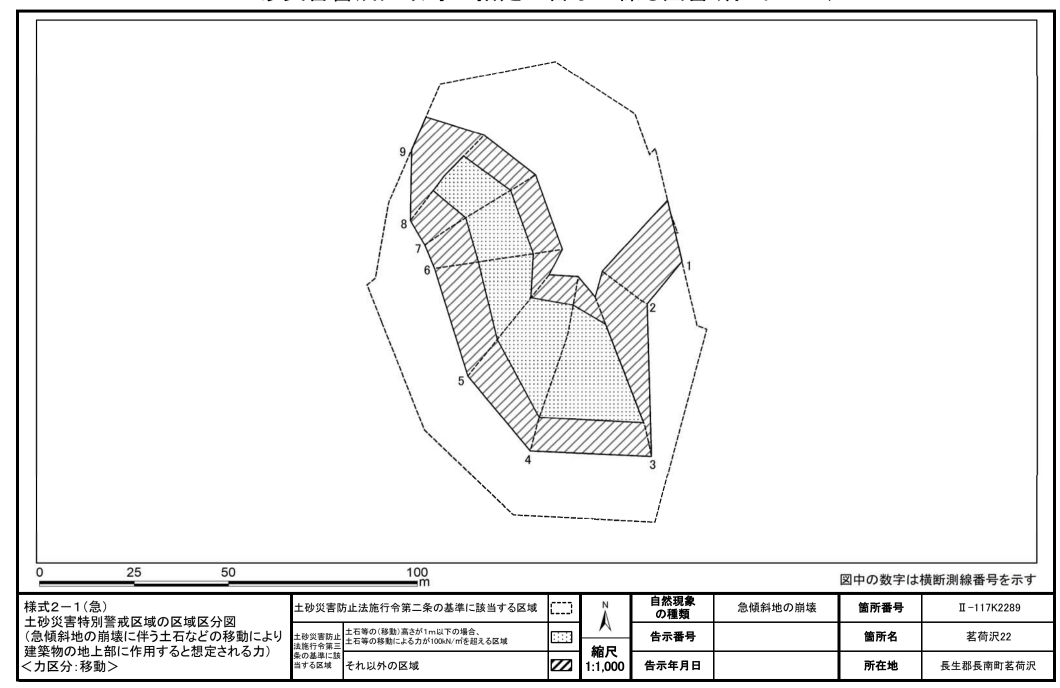
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



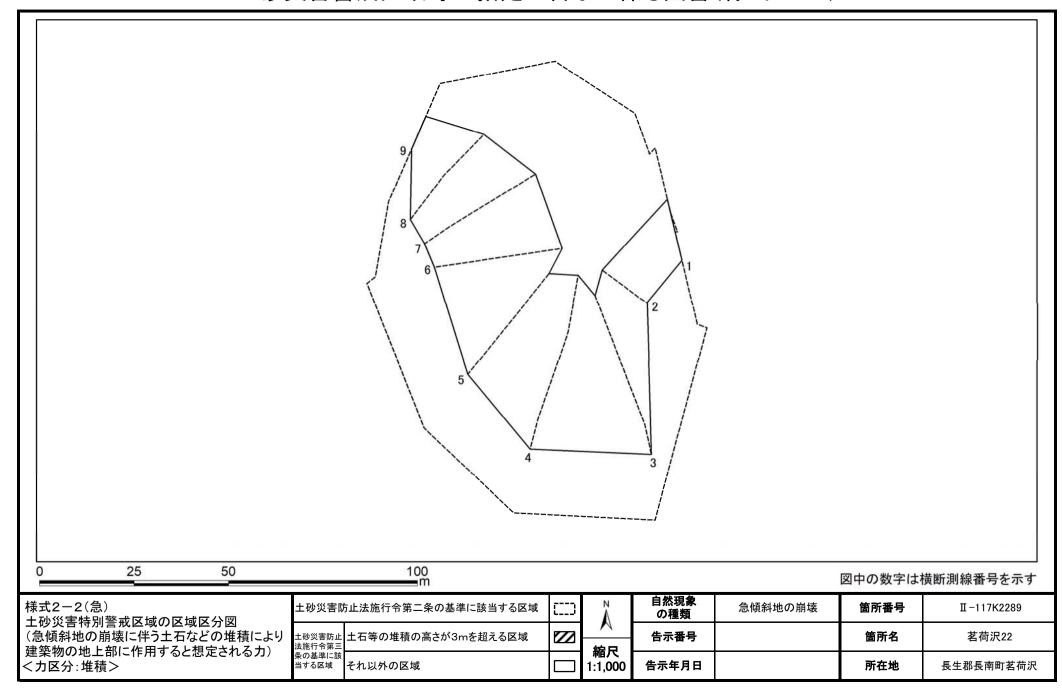
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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/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		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	
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	99.91	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	15.07	2.82	~								
3 ~ 4	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.75	2.94	~								
4 ~ 5	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.75	2.94	~								
5 ~ 6	121.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
6 ~ 7	121.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.04	2.44	~								
7 ~ 8	122.65	1.00	100.00	1.00	-	_	12.86	2.40	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16	~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然現象の種類		類 争	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -117K2289					

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -117K2289
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	茗荷沢22
注末初の構造の梵剛に必要な国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町茗荷沢