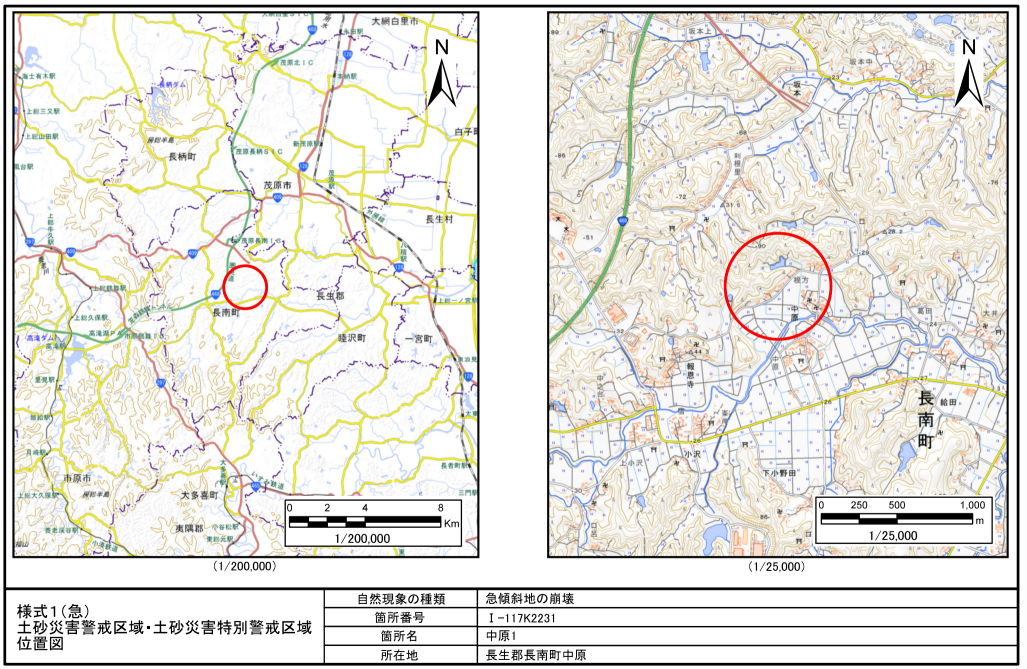
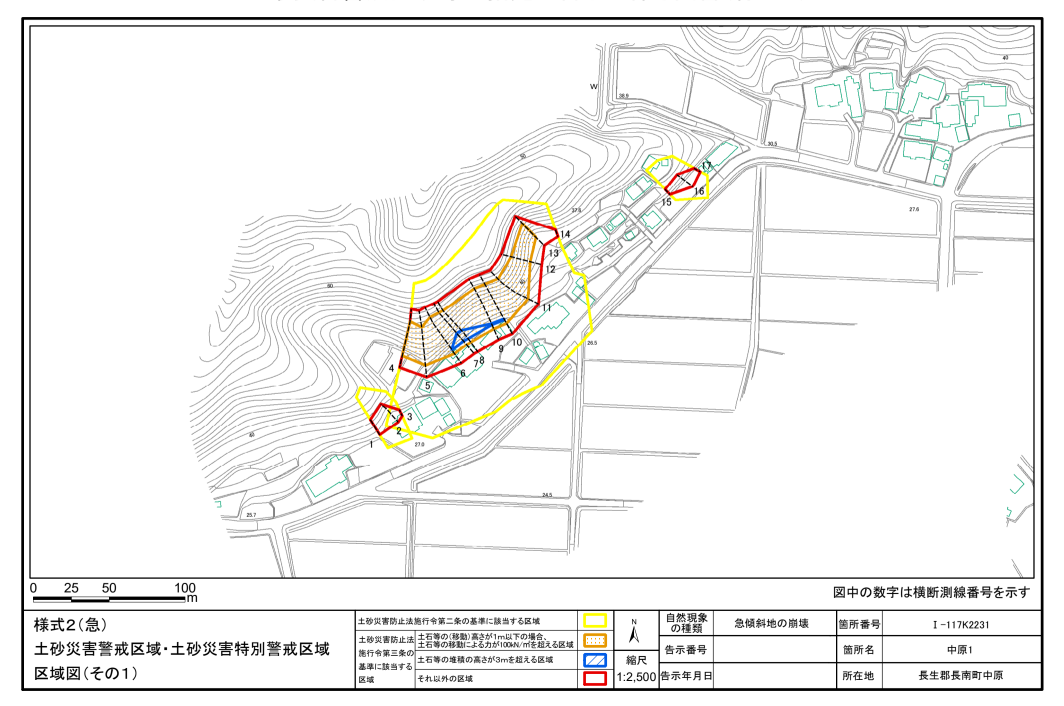
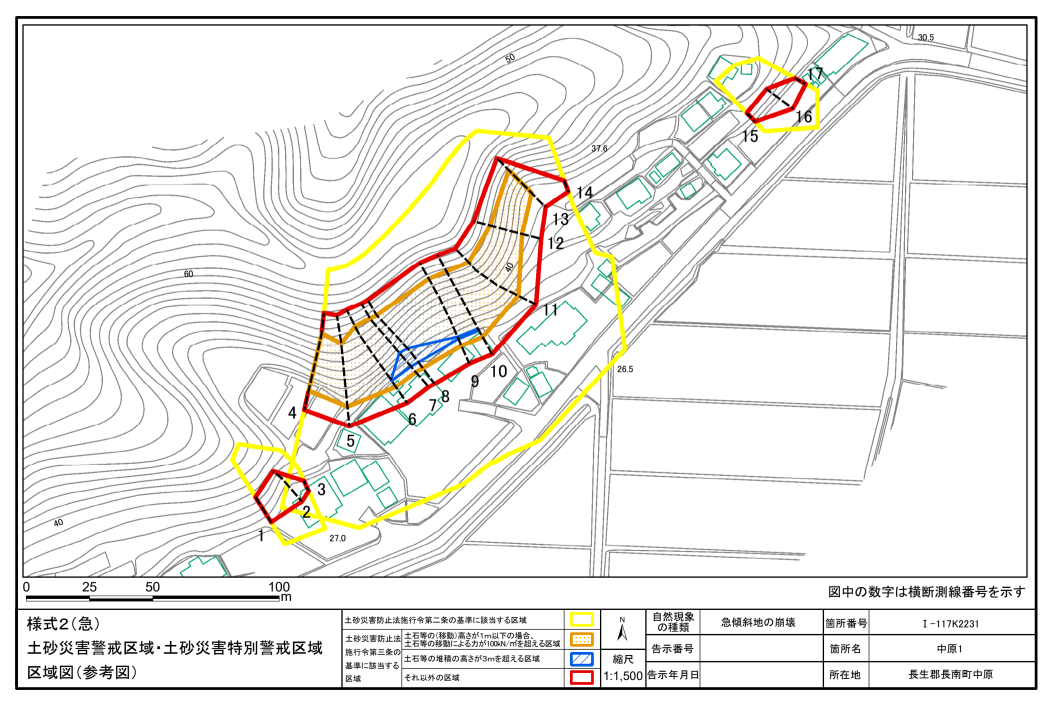
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



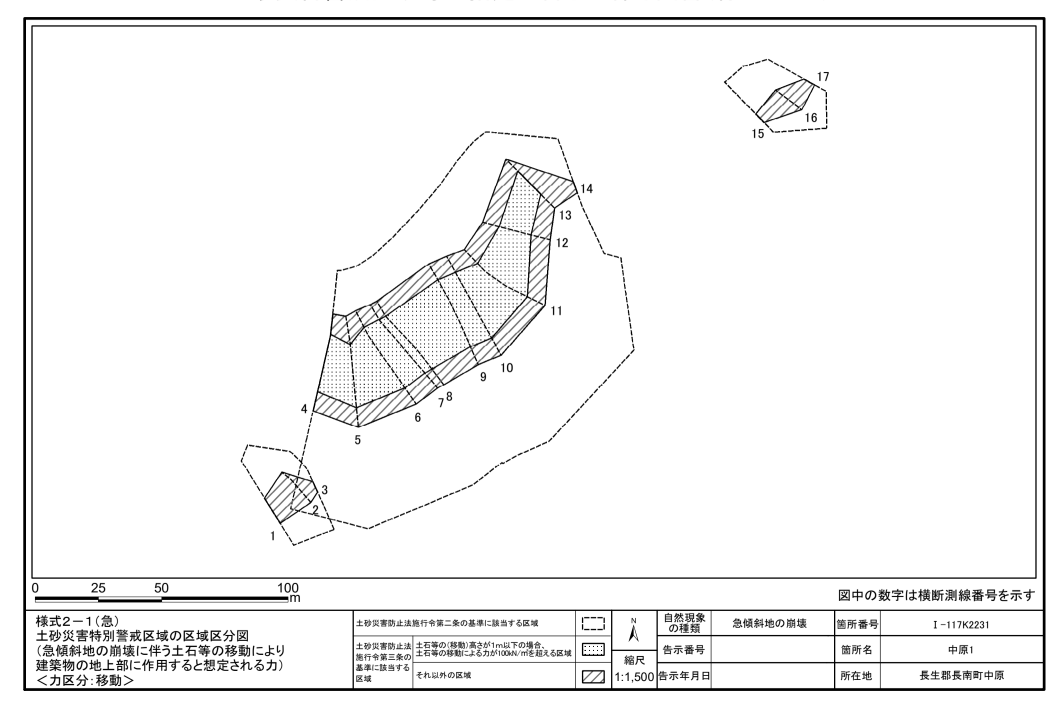
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



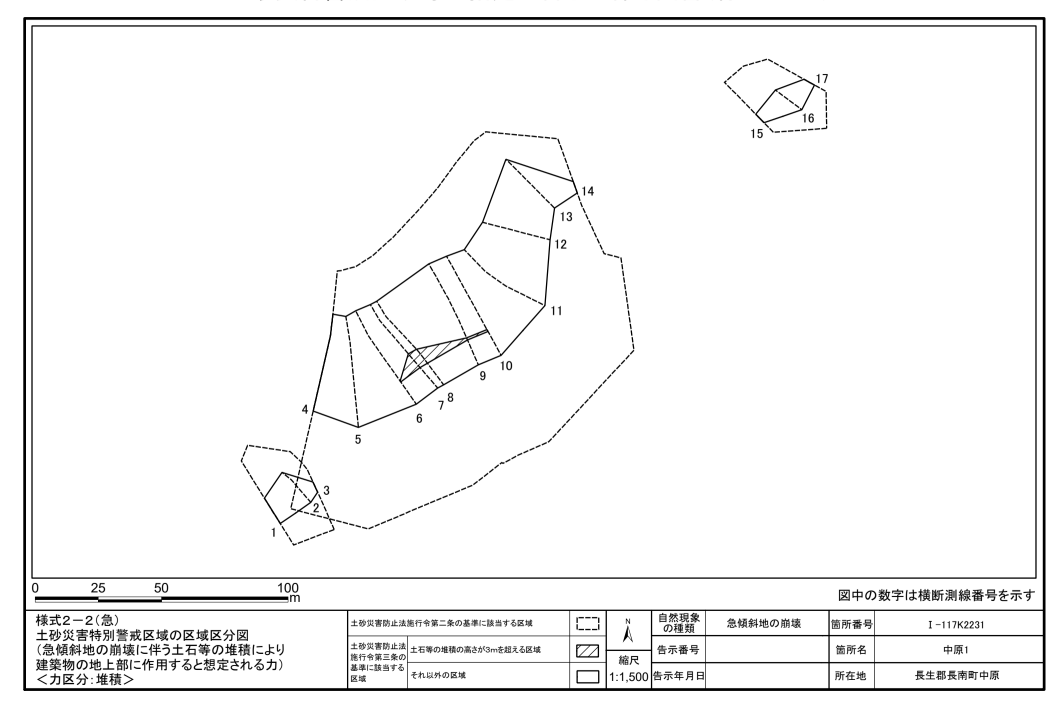
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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				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)	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	-	_	100.00	1.00	-	_	11.22	2.10	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	11.22	2.10	~								
4 ~ 5	141.41	1.00	100.00	1.00	_	-	15.51	2.90	~								
5 ~ 6	151.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	153.74	1.00	100.00	1.00	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	153.74	1.00	100.00	1.00	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	153.59	1.00	100.00	1.00	17.25	3.22	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	151.55	1.00	100.00	1.00	16.80	3.14	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	151.23	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	144.97	1.00	100.00	1.00	-	_	15.81	2.95	~								
12 ~ 13	136.41	1.00	100.00	1.00	-	_	15.31	2.86	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	-	_	15.31	2.86	~								
15 ~ 16	-	-	94.77	1.00	-	-	9.70	1.81	~								
16 ~ 17	-	_	94.77	1.00	-	_	9.70	1.81	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					/ 55	田色の廷士					佐ご巫 日 I 1171/0001						

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -117K2231
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	中原1
医未初の特迫の 然前に必安 な国事に関する事項	告示年月日		所在地	長生郡長南町中原