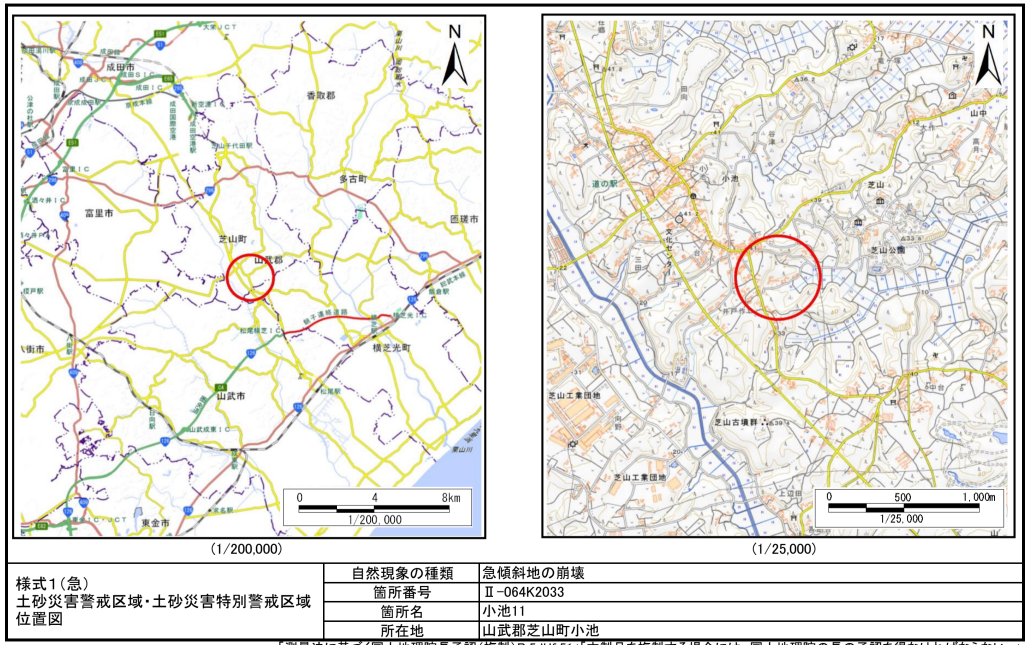
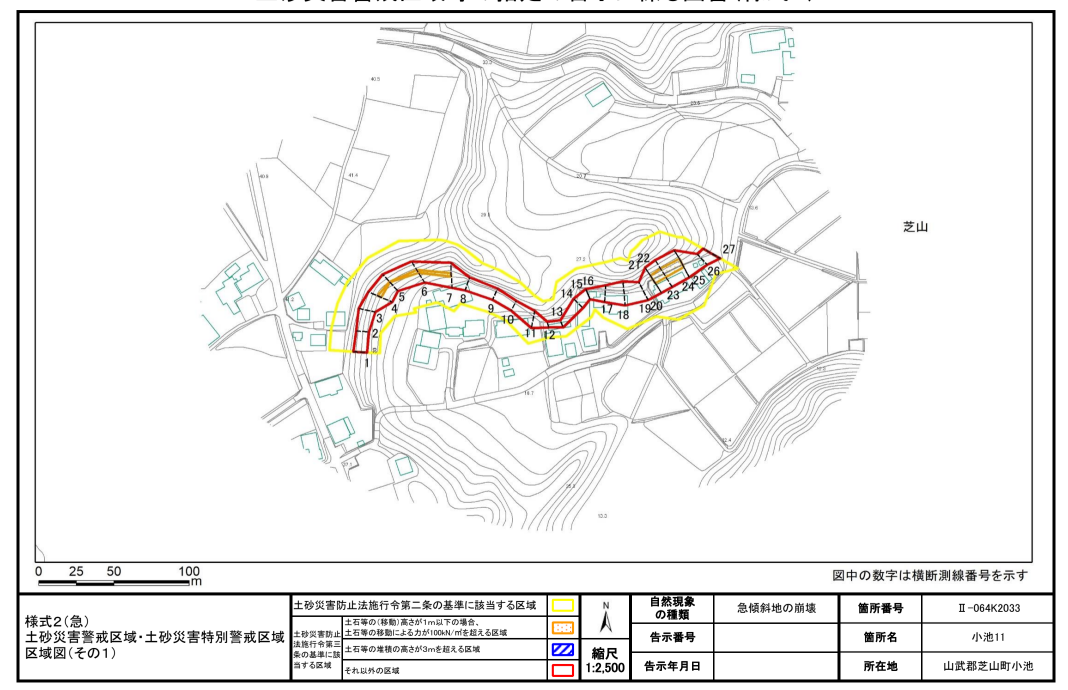
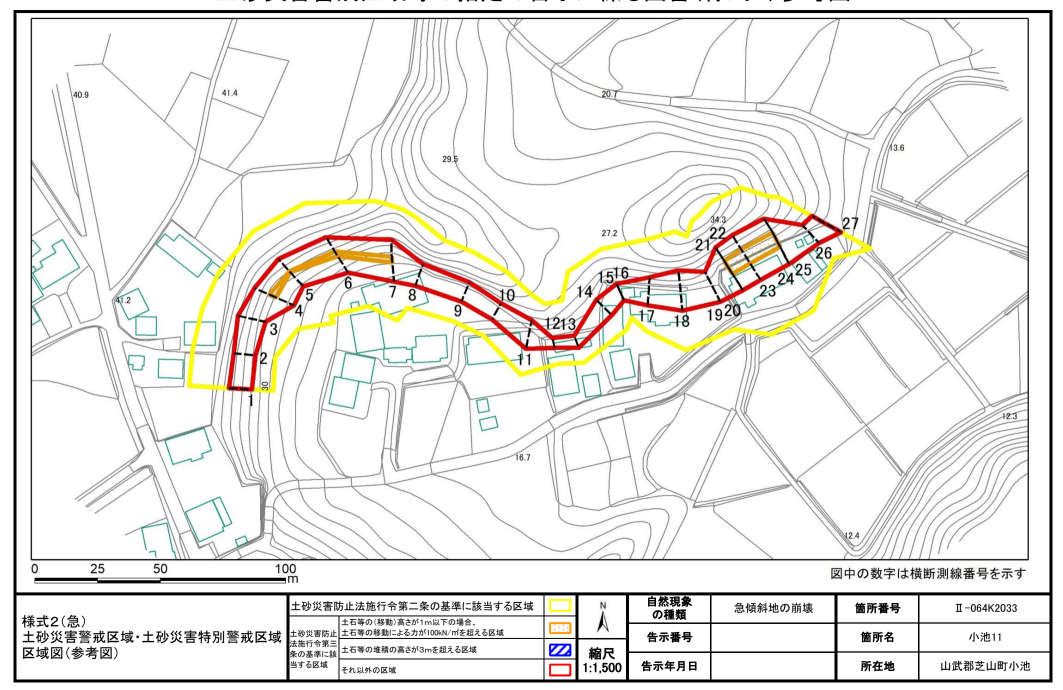
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



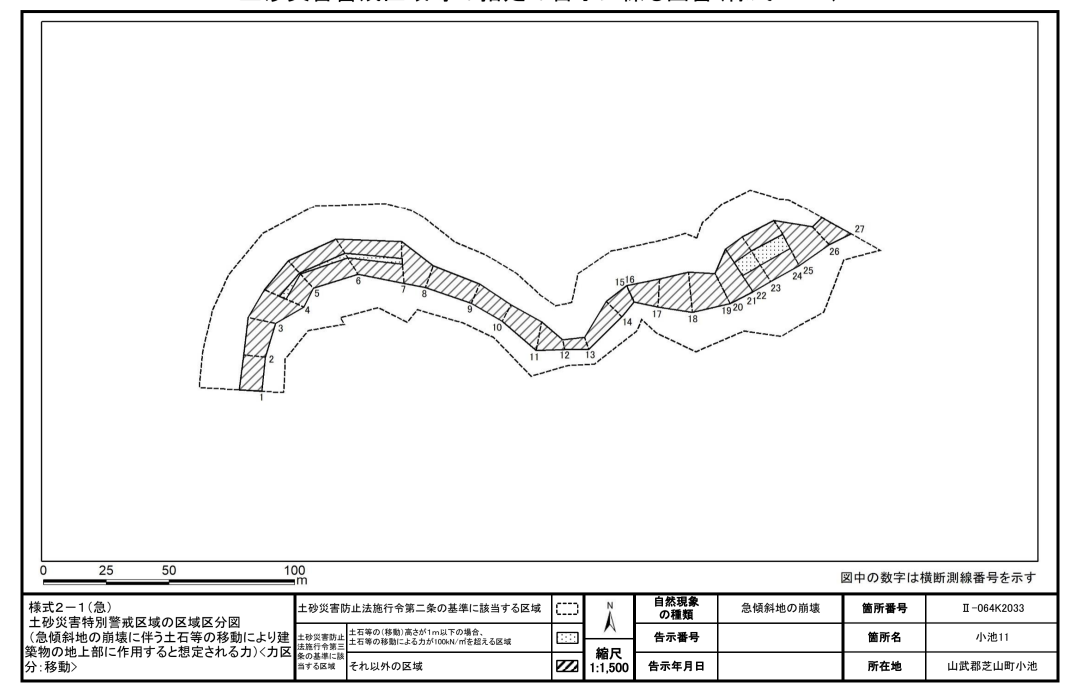
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



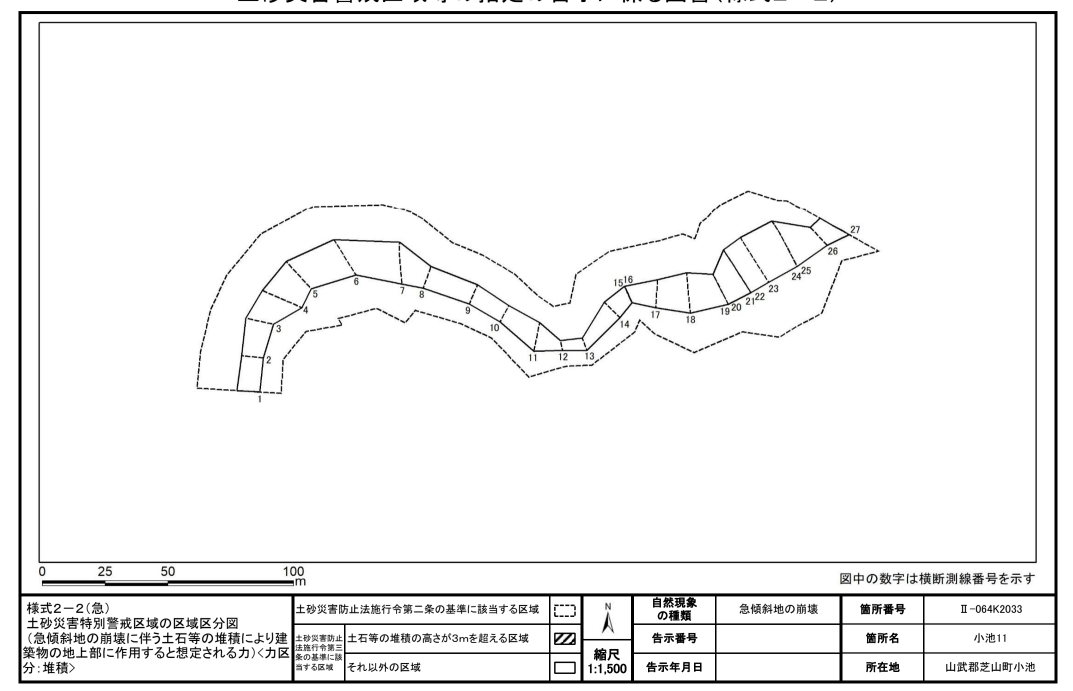
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	78.54	1.00	-	-	9.60	1.79	~								
2 ~ 3	-	-	85.50	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
4 ~ 5	110.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
5 ~ 6	107.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.13	2.45	~								
6 ~ 7	107.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	12.03	2.25	~								
8 ~ 9	-		78.57	1.00	-		10.17	1.90	~								
9 ~ 10	-		75.16	1.00	-		10.04	1.88	~								
10 ~ 11	-	-	89.18	1.00	-	-	9.72	1.82	~								
11 ~ 12	-	-	89.18	1.00	-	-	11.29	2.11	~								
12 ~ 13	-	-	58.56	1.00	-	-	11.29	2.11	~								
13 ~ 14	-	-	77.07	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
14 ~ 15	-	-	77.07	1.00	-	-	10.07	1.88	~								
16 ~ 17	-	-	87.60	1.00	-	-	10.07	1.88	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32	~								
18 ~ 19	-	_	100.00	1.00	-	_	12.43	2.32	~								
20 ~ 21	-	_	100.00	1.00	-	_	13.41	2.51	~								
22 ~ 23	121.25	1.00	100.00	1.00	-		12.57	2.35	~								
23 ~ 24	121.25	1.00	100.00	1.00	-	_	12.38	2.31	~								
25 ~ 26	-		100.00	1.00	-		13.21	2.47	~								
26 ~ 27	-		95.71	1.00	-		12.88	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							<u> </u>		~								
5式−3(急)						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	П -06		64K2033		