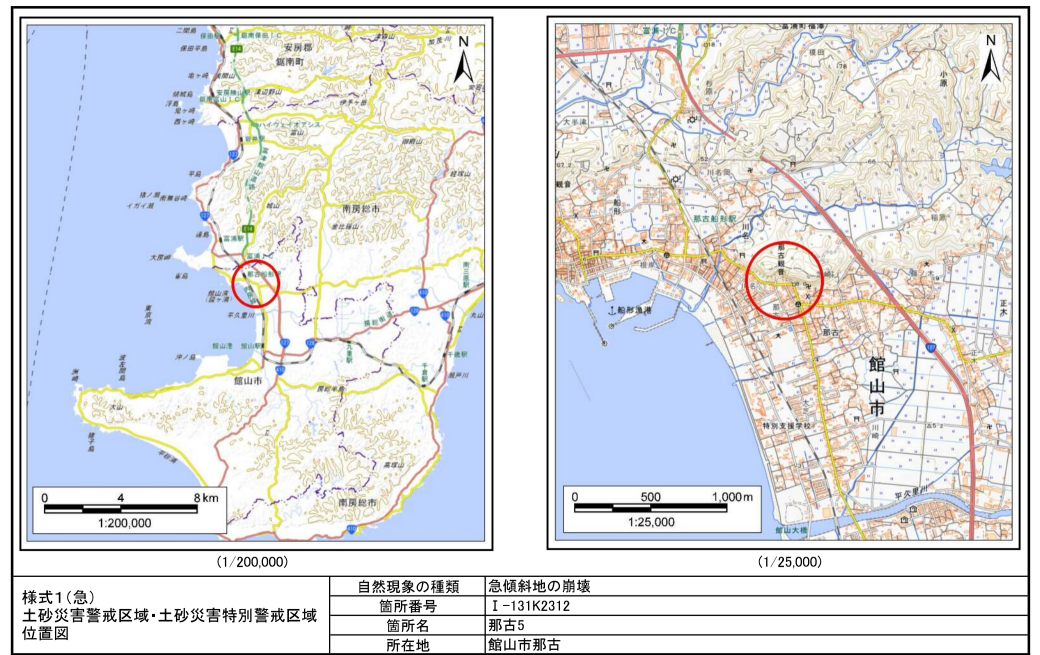
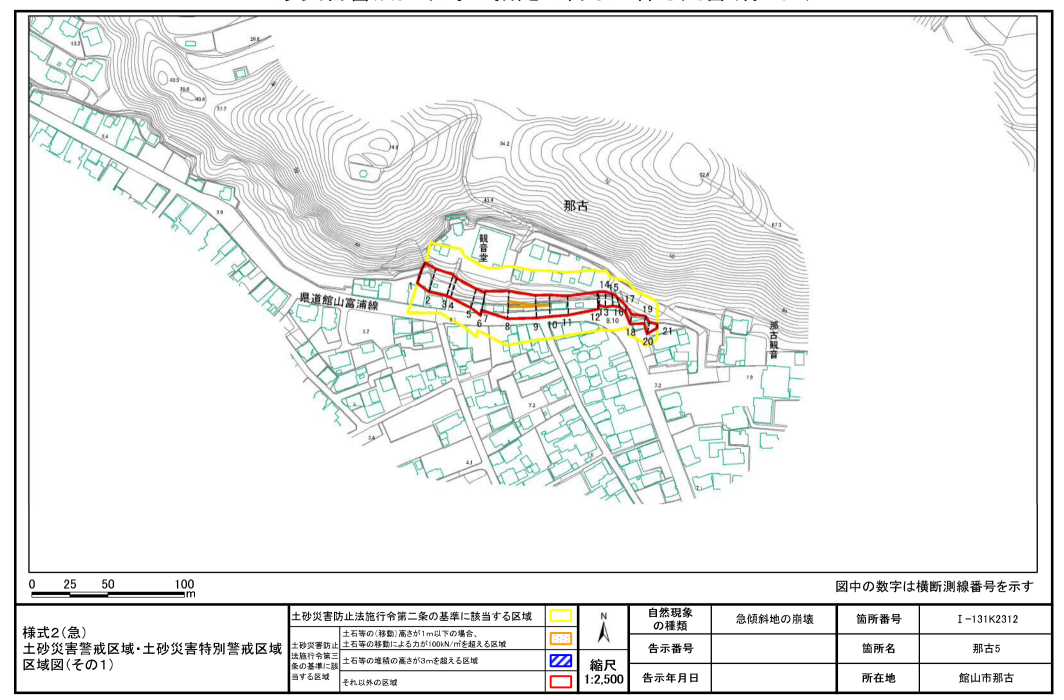
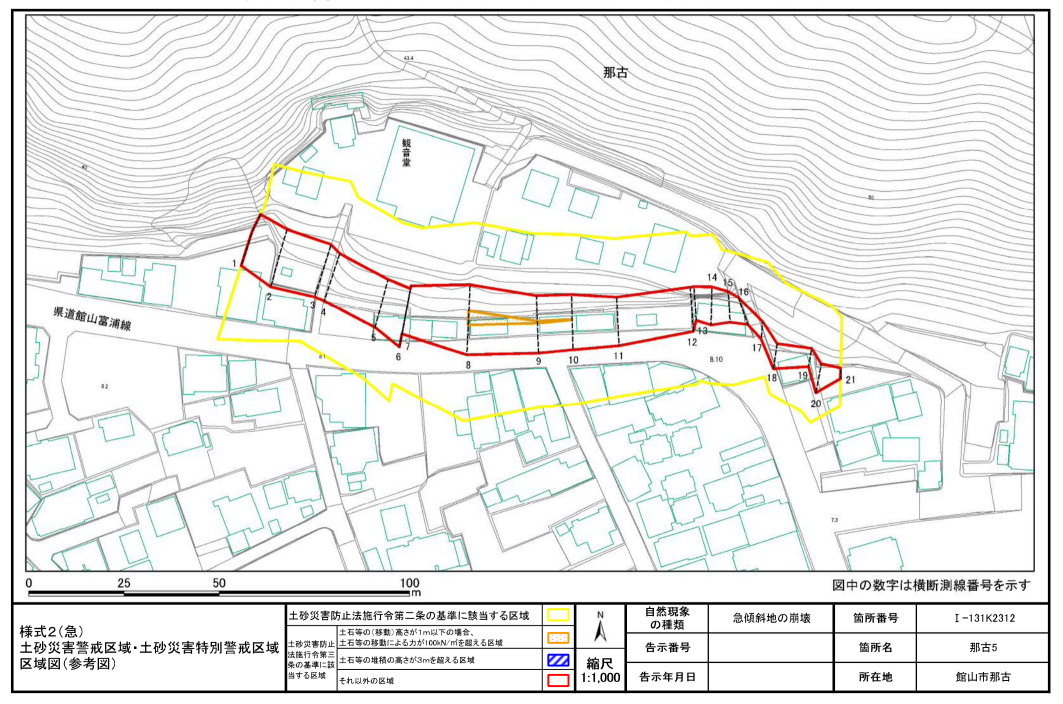
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



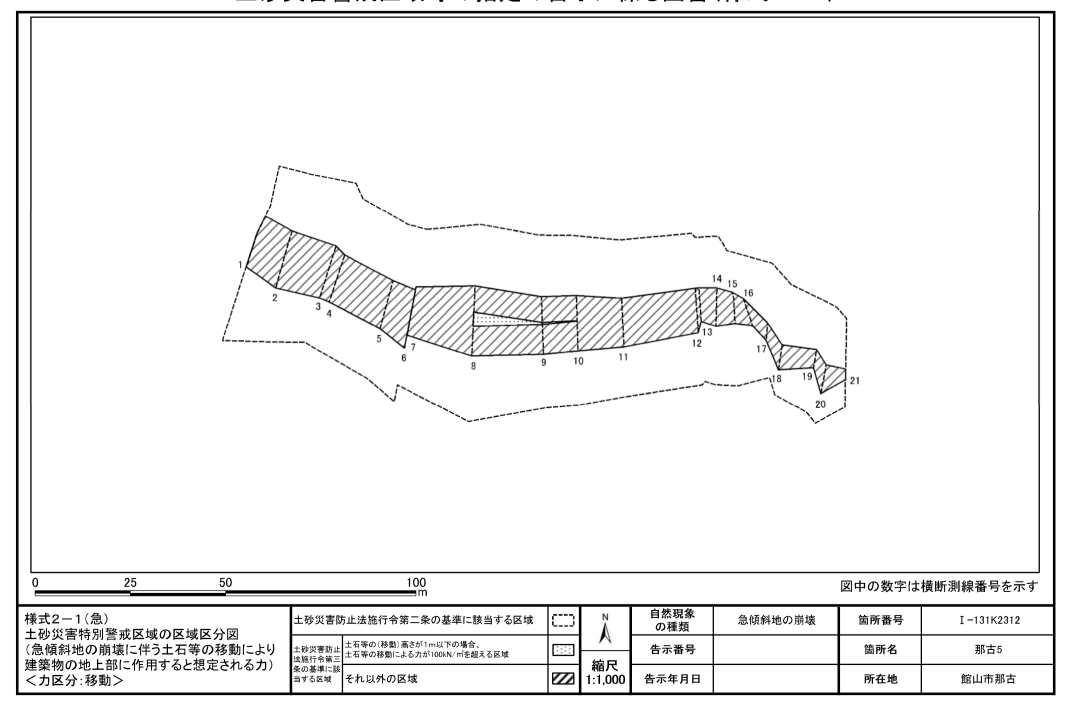
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



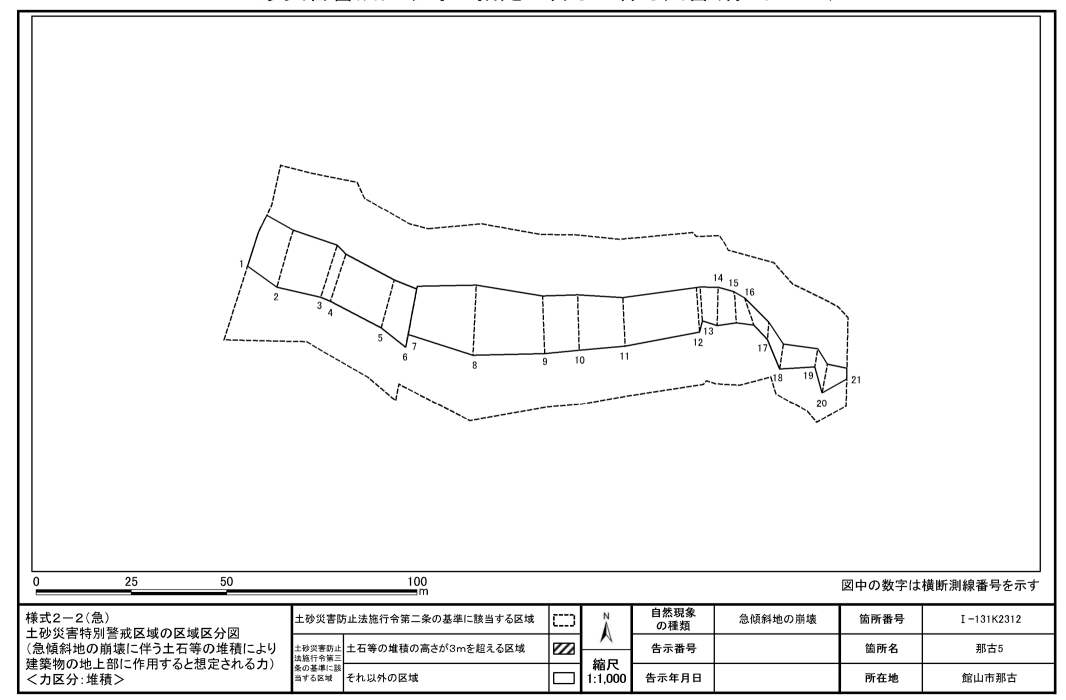
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		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)	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)	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	_	_	15,35	2,72									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	12.88	2.28									
3 ~ 4	_	_	94.91	1,00	_	_	13,27	2.35									
4 ~ 5	_	_	94.65	1.00	_	_	13.66	2.42									
5 ~ 6	_	-	100,00	1.00	_	_	13.66	2.42									
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	13.66	2.42									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	_	-	13.66	2.42									
8 ~ 9	112.09	1.00	100.00	1.00	_	_	12.88	2.28									
9 ~ 10	102.02	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.35									
10 ~ 11	_	-	100.00	1.00	_	-	13.66	2.42									
11 ~ 12	-	_	93.48	1.00	_	_	14 48	2.56									
12 ~ 13	-	-	87.25	1.00	-	-	16.56	2.93									
13 ~ 14	_		74.67	1.00	_		16.56	2.93									
14 ~ 15	_	_	74.67	1.00	-	_	16.95	3.00									
15 ~ 16	-		60.69	1.00	-	_	16.95	3.00									
16 ~ 17 17 ~ 18	_		58.83	1.00	_		13.24	2.34									
17 ~ 18 18 ~ 19	_		67.28 67.28	1.00 1.00	_		10.43 13.90	1.85 2.46									
19 ~ 20	_		71.41	1.00	_		13.90	2.46									
20 ~ 21	_		71.41	1,00	_		13.90	2.40									
20 - 21			/ 1.41	1,00			10,04	2.01									
# * -* a (名)						自然	現象の種類 現象の種類	頁 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -131K2312				