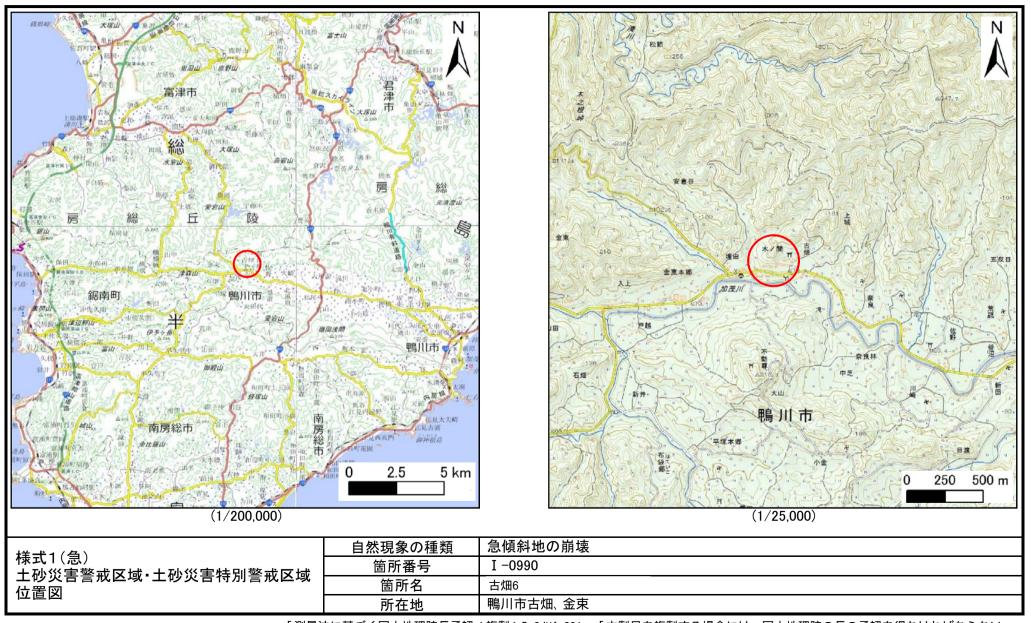
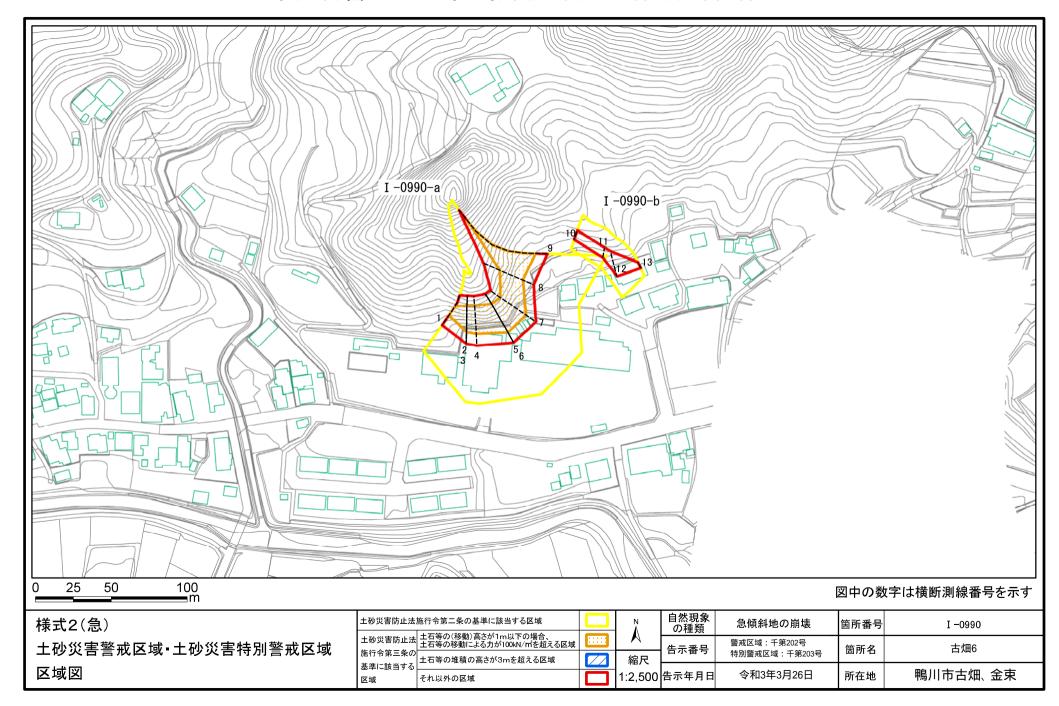
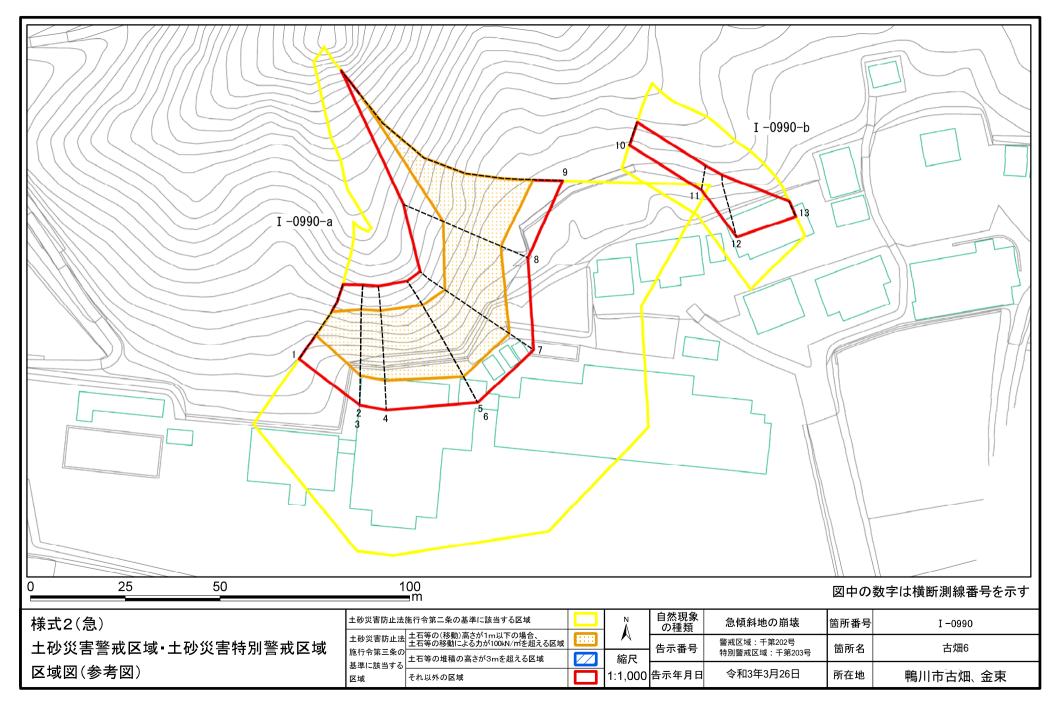
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



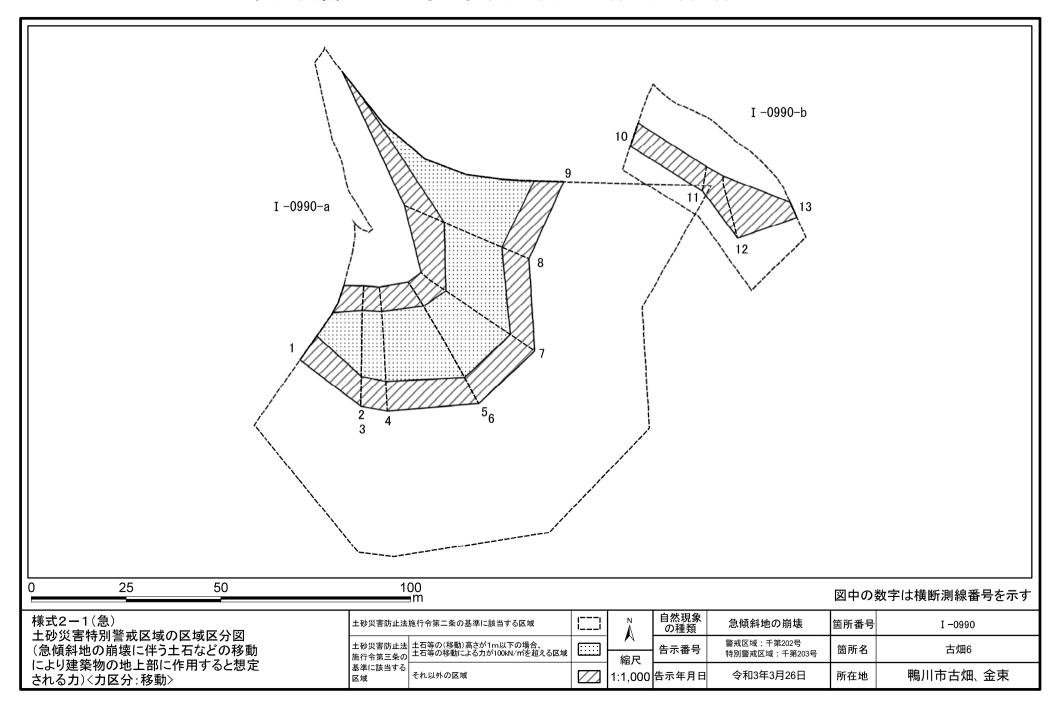
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



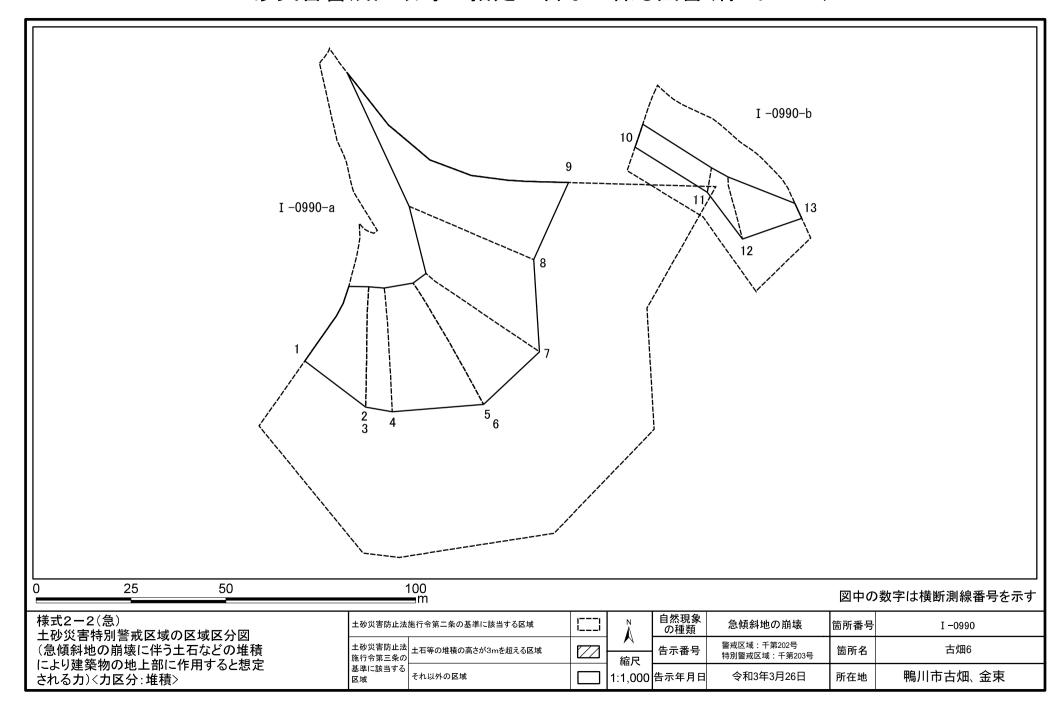
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	1m以下の場				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		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	
	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	145.31	1.00	100.00	1.00	-	_	16.56	2.93	~								
3 ~ 4	146.13	1.00	100.00	1,00	-	-	16.56	2.93	~								
4 ~ 5	146.13	1.00	100.00	1.00	_	_	16.27	2.88	~								
6 ~ 7	143.61	1.00	100.00	1.00	_	_	15.08	2.67	~								
7 ~ 8	138.97	1.00	100.00	1.00	_	_	14.73	2.61	~								
8 ~ 9	153.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	_	-	66.90	1.00	-	_	10.22	1.81	~								
11 ~ 12	-	ı	100.00	1.00	-	-	11.66	2.06	~								
12 ~ 13	_	ı	100.00	1.00	-	_	11.66	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· (式一3(急)						自然	現象の種類	夏 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0990				