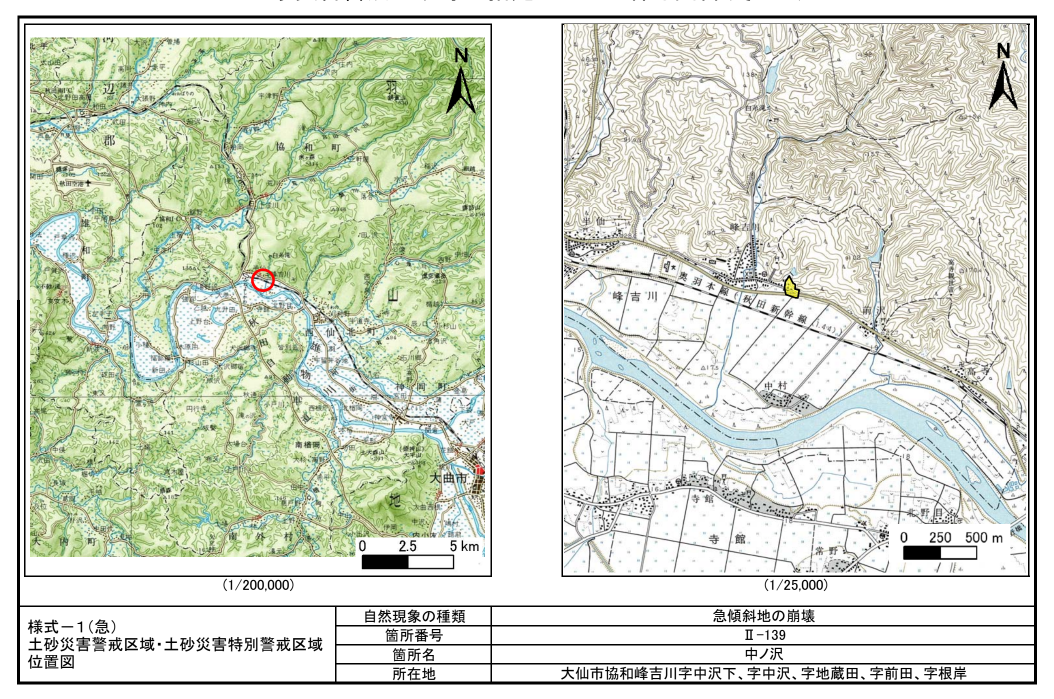
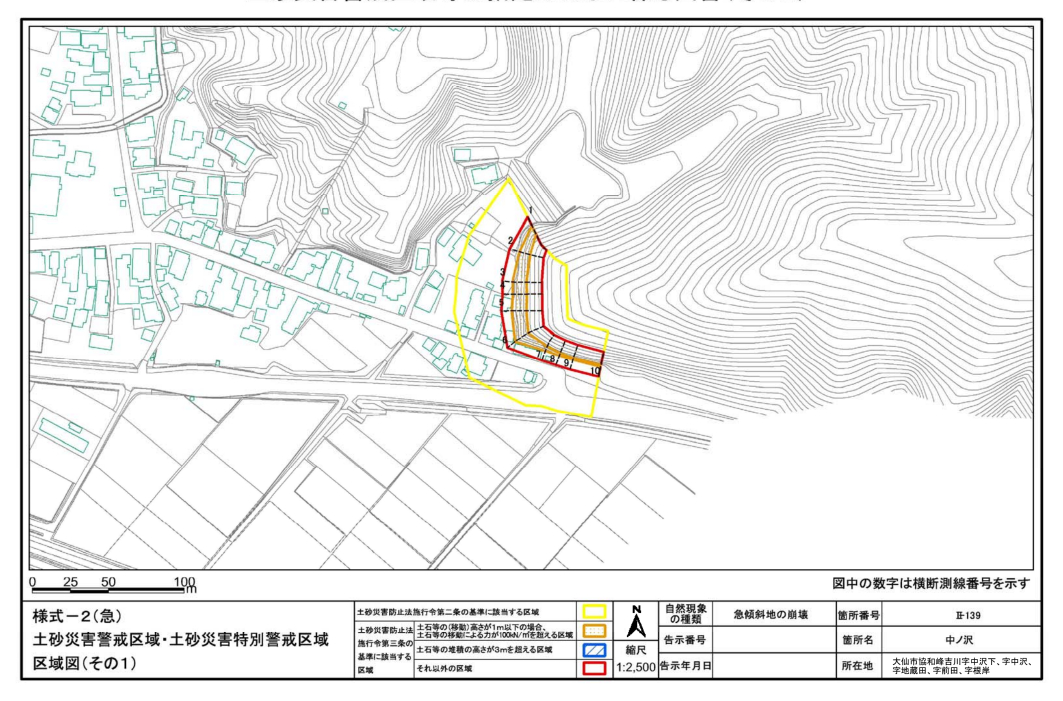
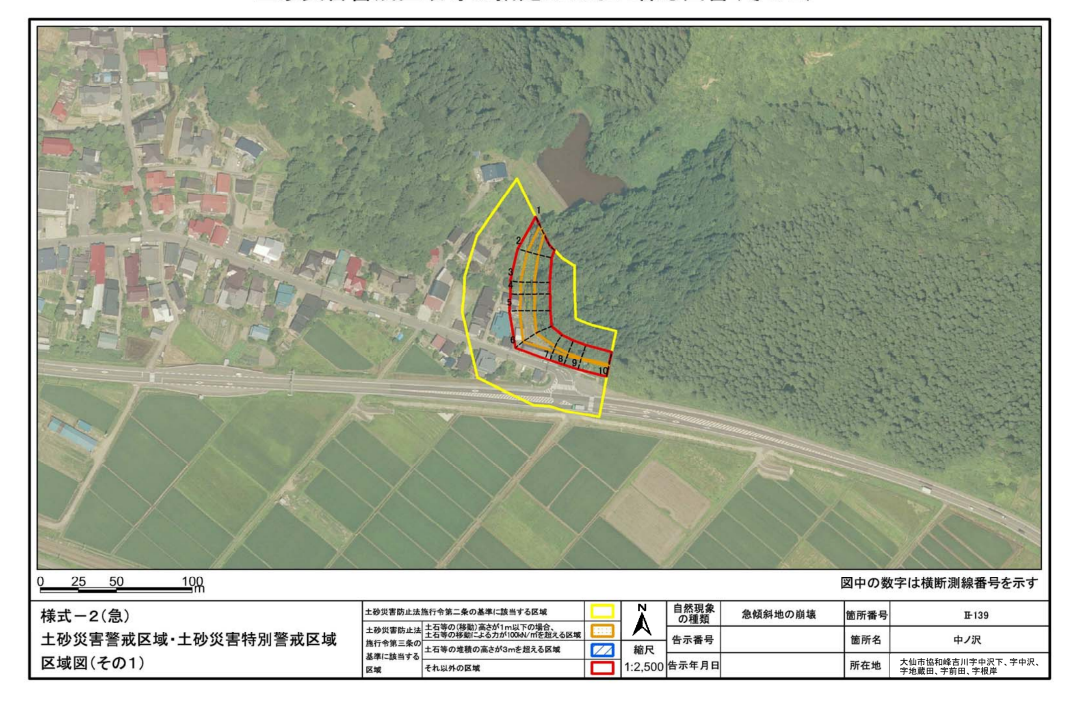
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



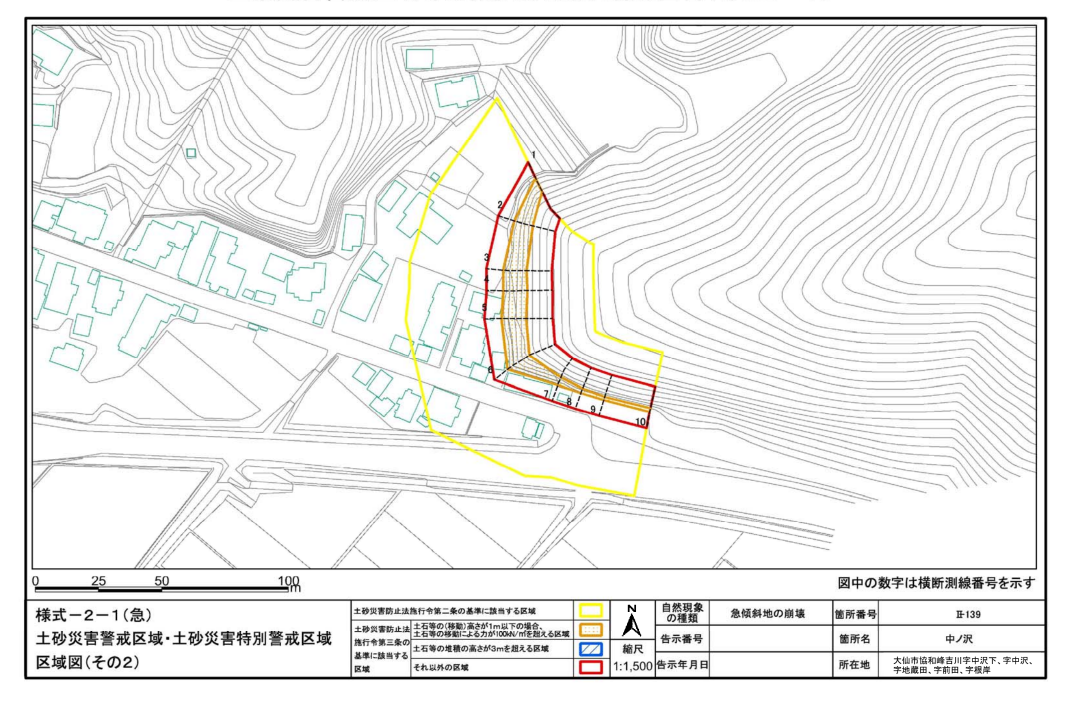
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



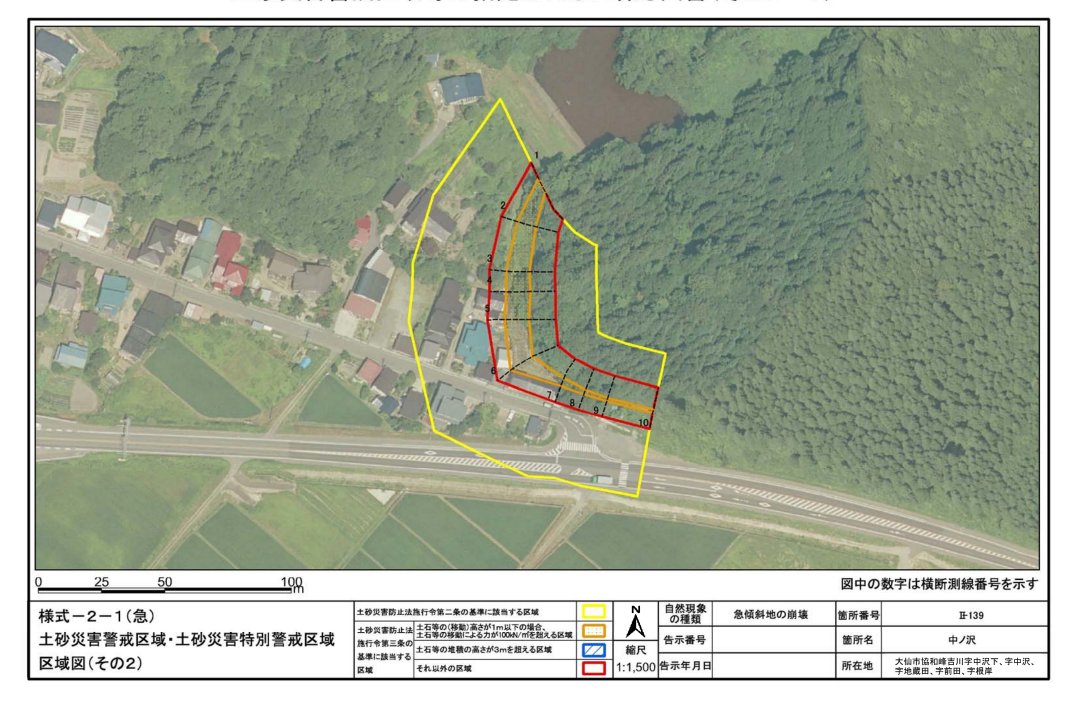
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



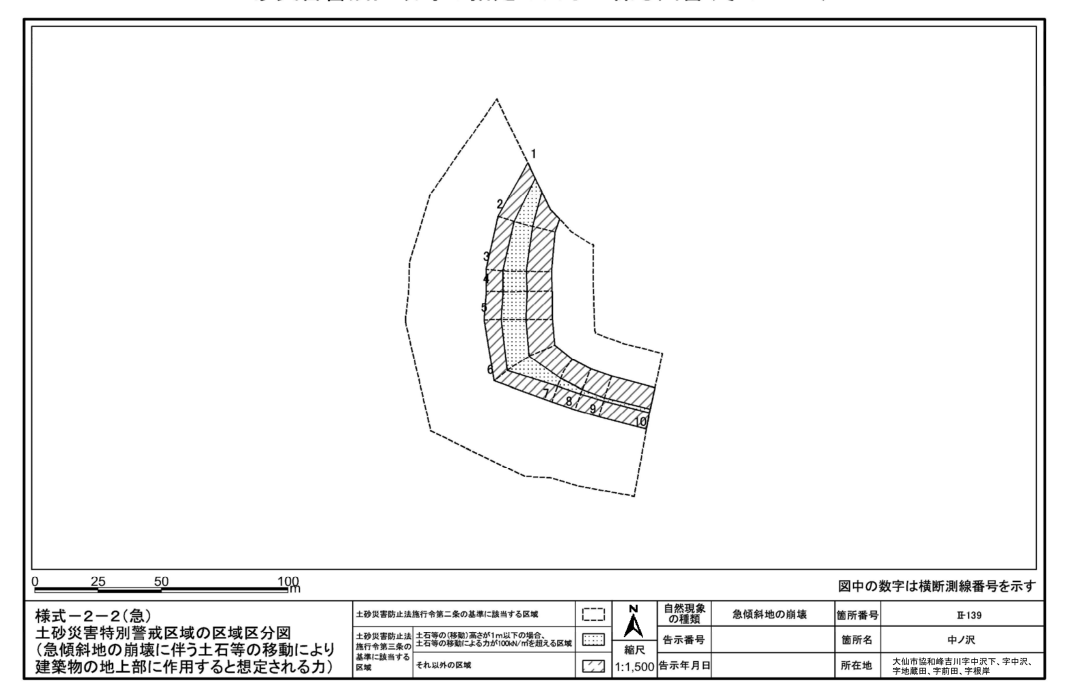
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



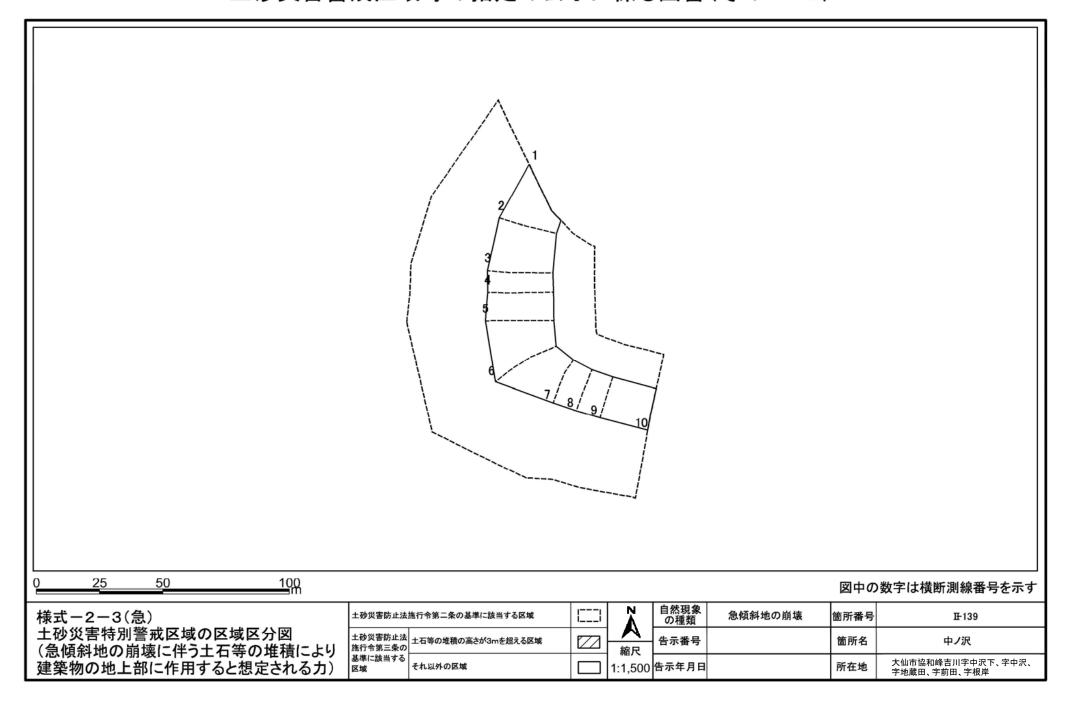
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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/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		
	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)		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 0			` ' '							(KIN/III /	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III /	(1117	
1 ~ 2	118.79	1.00	100.00	1.00	_	_	10.78	2.45	~									
2 ~ 3	119.74	1.00	100.00	1.00	_		10.78	2.45	~									
3 ~ 4	120.51 120.51	1.00	100.00	1.00	_		10.52 10.52	2.39	~									
5 ~ 6	119.58	1.00	100.00	1.00	_		9.53	2.39	~									
6 ~ 7	119.58	1.00	100.00	1.00	_		11.71	2.17	~									
7 ~ 8	110.06	1.00	100.00	1.00	_	_	12.71	2.89	~									
8 ~ 9	105.96	1.00	100.00	1.00	_	_	12.71	2.89	~									
9 ~ 10	104.81	1.00	100.00	1.00	_	_	11.84	2.69	~									
~	101.01	1.00	100.00	1.00			11.01	2.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~						-			
~									~									
~									~									
· · · · · ·						自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ −139					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示任月日					所在地		サンバ 大仙市協和峰吉川字中沢下、字中沢、 字地蔵田、字前田、字根岸			