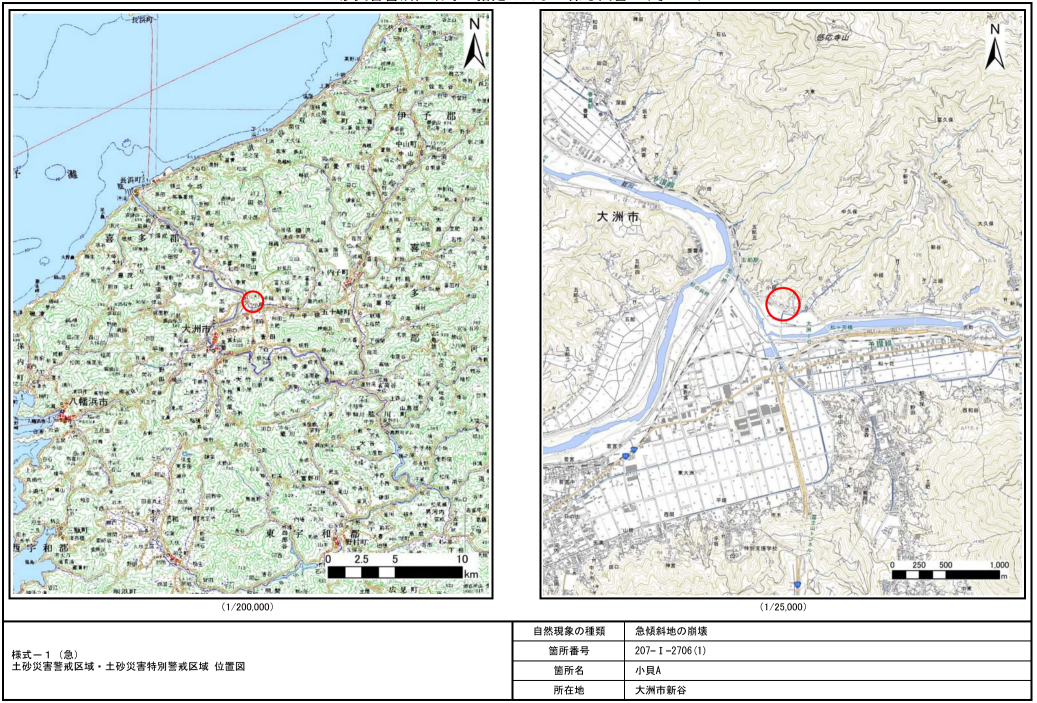
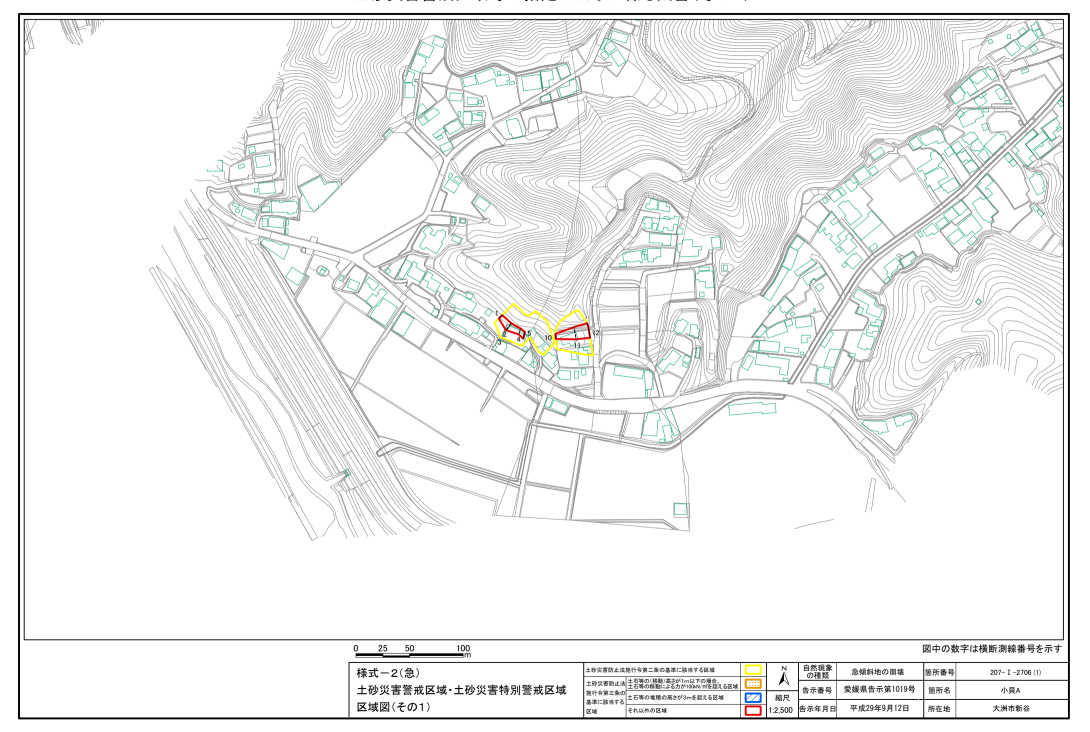
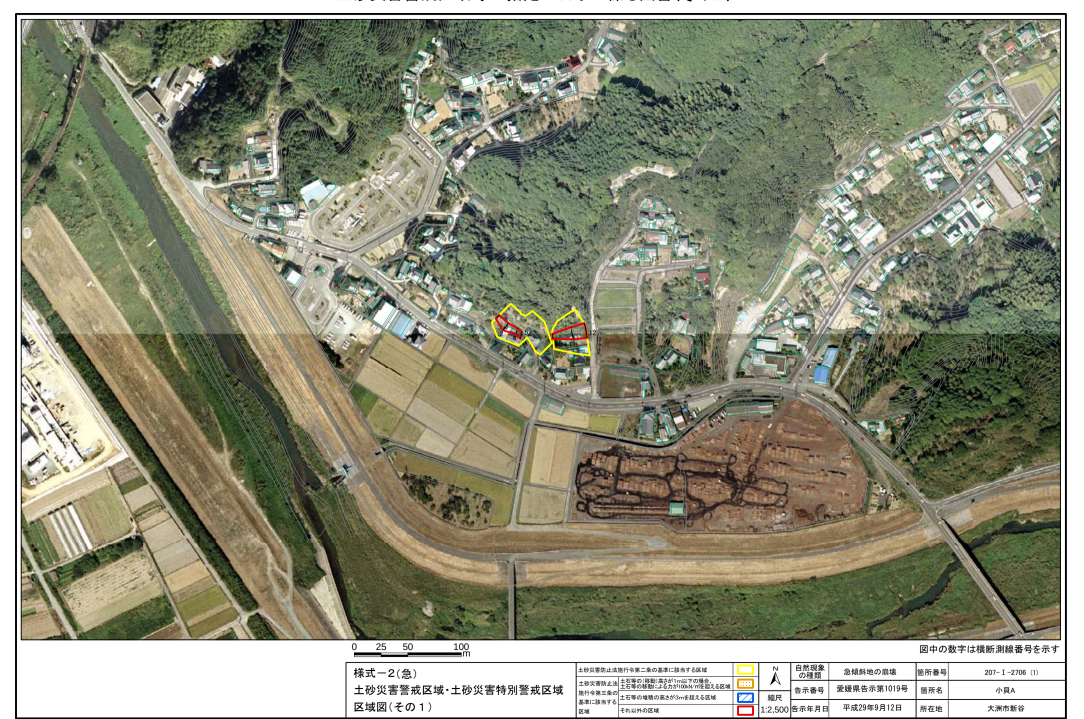
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



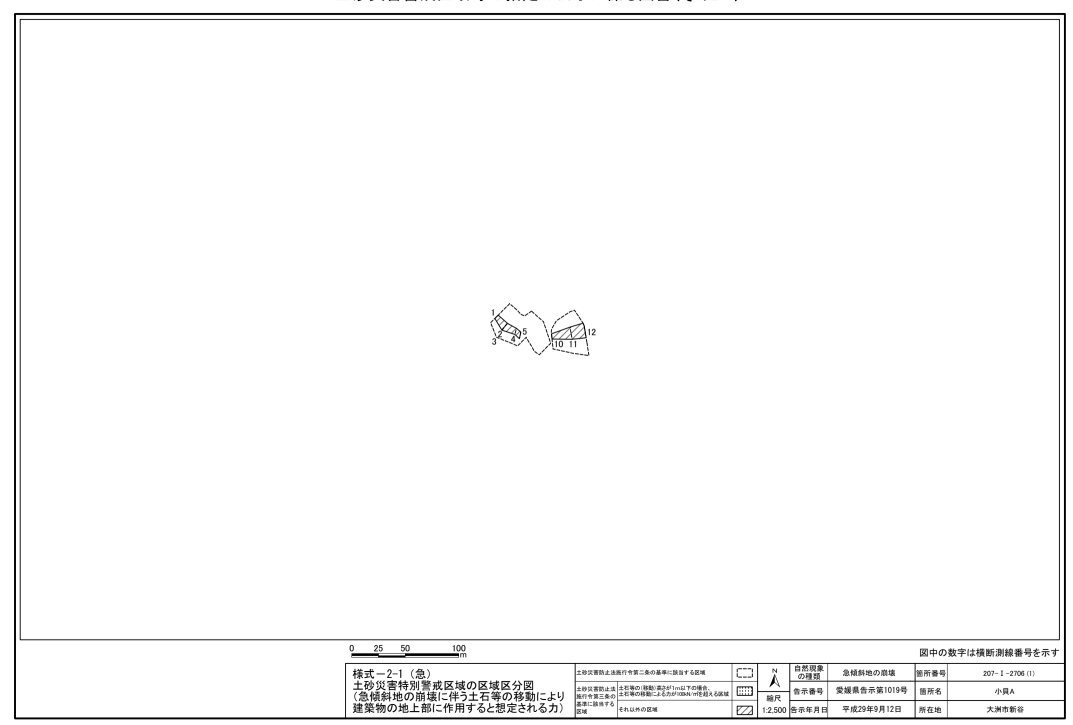
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



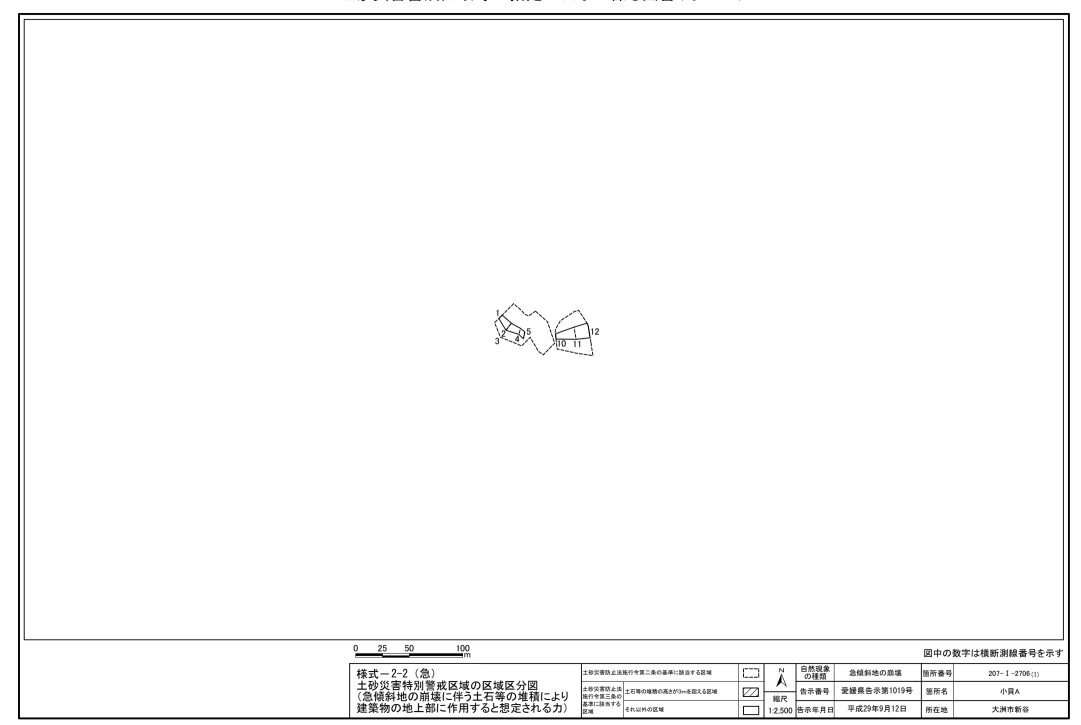
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移動に	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力			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				
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		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)	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	-	_	73.29	1.00	-	-,	10.40	1.94	~								
3 ~ 4	-	_	73.29	1.00	_	_	11.84	2.21	~								
4 ~ 5	-	-	65.58	1.00	_	_	11.84	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	_	_	_	_	_	_	~								
6 ~ 7	-	_	_	_	_	-	_	_	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
10 ~ 11	-	-	86.85	1.00	-	-	12.50	2.33	~								
11 ~ 12	-	_	96.32	1.00	-	_	13.69	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番 号	207- I -2706(1)		
建築物の構造の規制に必要な	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小貝A		
衝撃に関する事項	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市新谷		