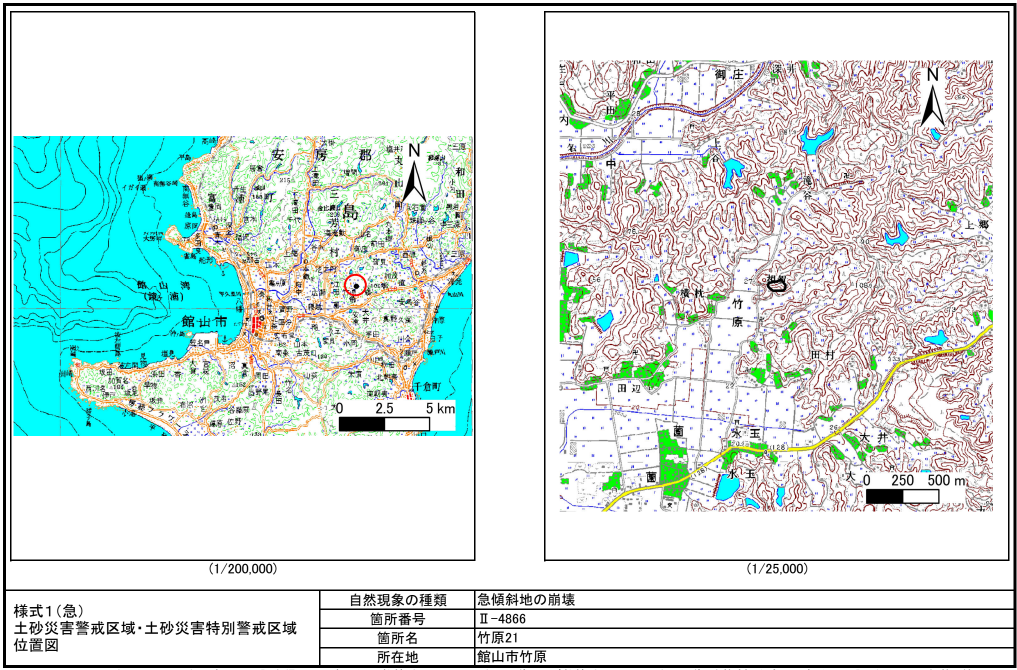
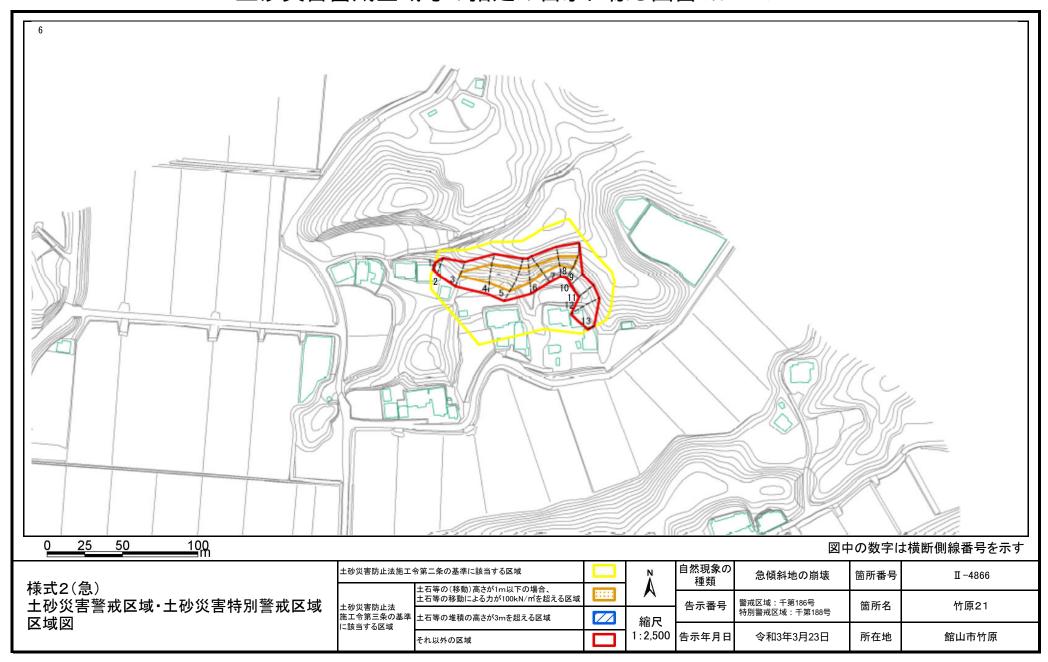
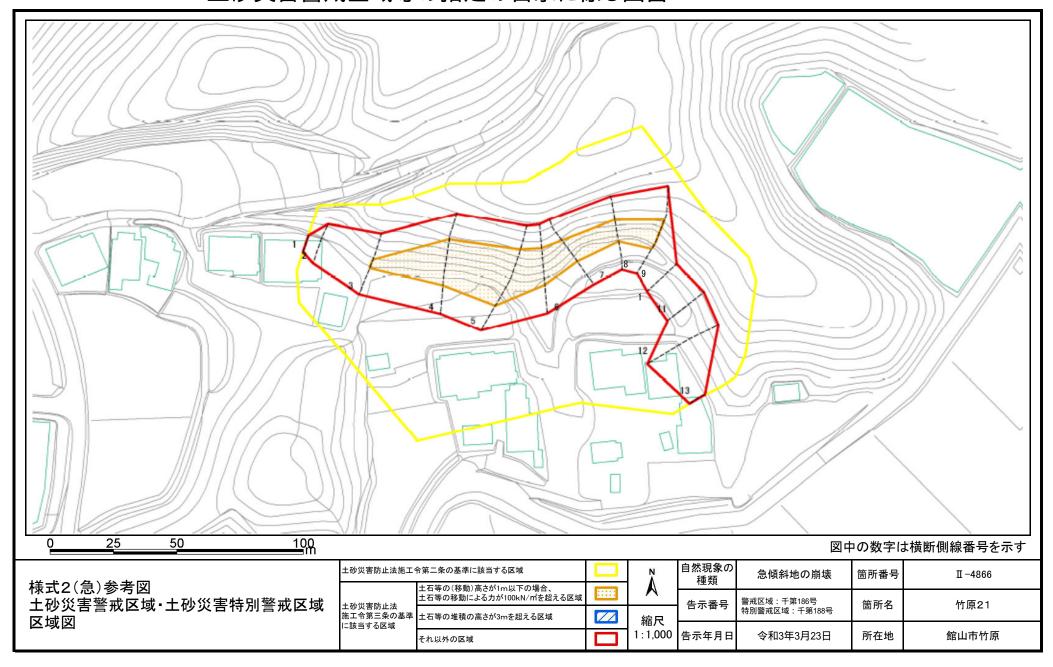
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



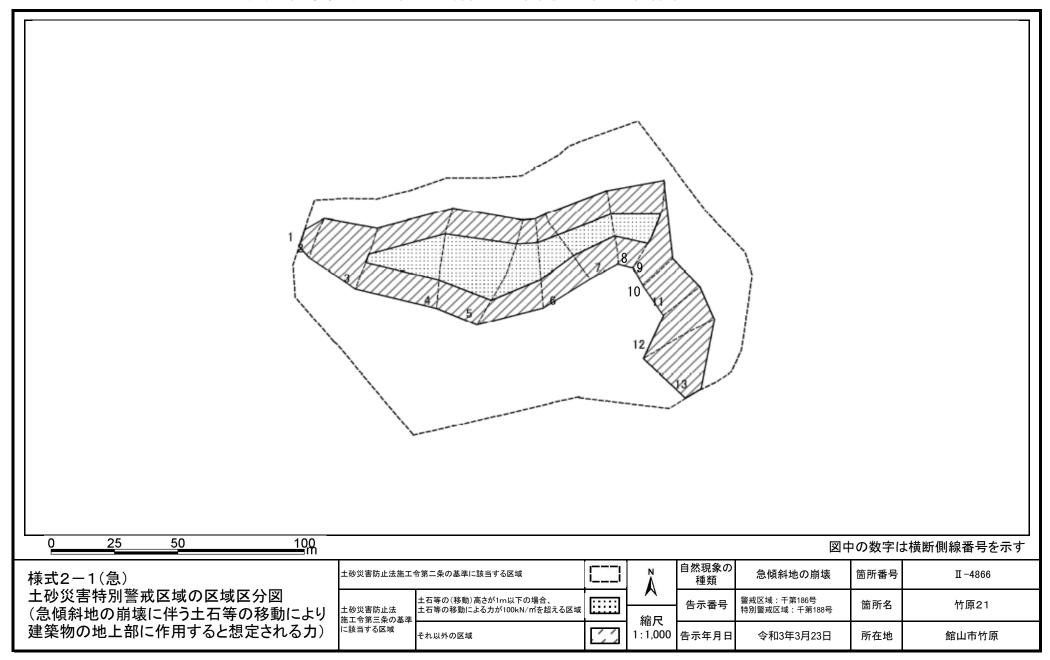
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



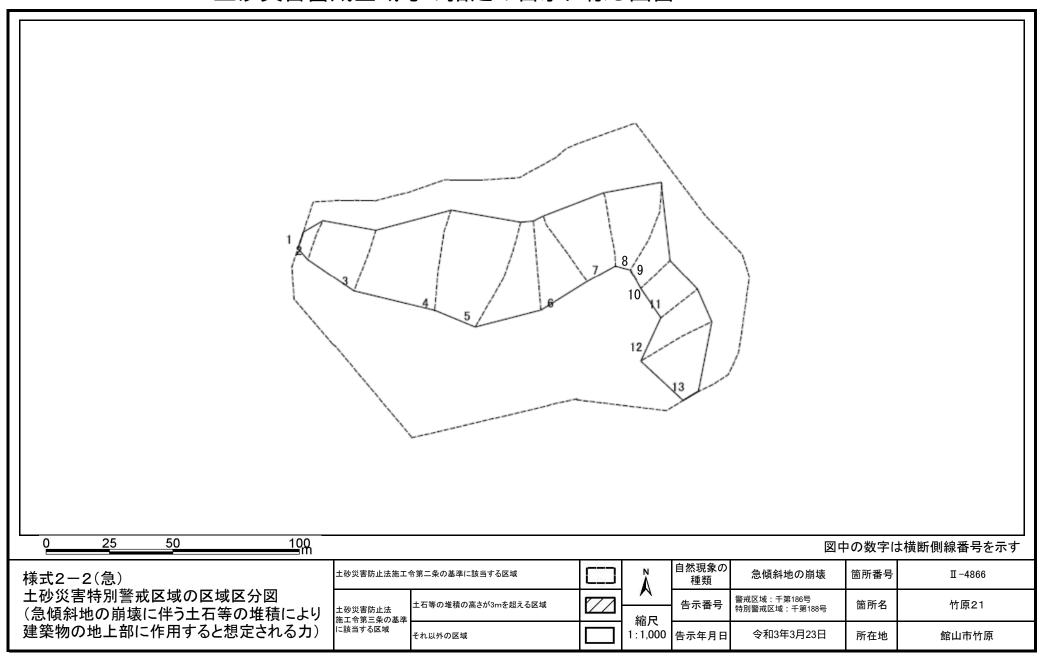
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建 想定される力 想定						を物の地上部に作用すると される力			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	
	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)	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)		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	_	_	88.43	1.00	_	_	10.64	1.88	~								
2 ~ 3	107.58	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.17	~								
3 ~ 4	132.09	1.00	100.00	1.00	_	_	13.13	2.32	~								
4 ~ 5	142.81	1.00	100.00	1.00	_	_	15.88	2.81	~								
5 ~ 6	142.81	1.00	100.00	1.00	_	-	15.88	2.81	~								
6 ~ 7	130.68	1.00	100.00	1.00	-	_	14.95	2.65	~								
7 ~ 8	123.56	1.00	100.00	1.00	_	_	14.95	2.65	~								
8 ~ 9	120.49	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.59	~								
9 ~ 10	118.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.18	~								
10 ~ 11	-	-	93.01	1.00	-	-	10.65	1.88	~								
11 ~ 12	119.28	1.00	100.00	1.00	-	_	12.36	2.19	~								
12 ~ 13	119.28	1.00	100.00	1.00	-	_	12.36	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
l									~								
l ~ ~									~								
様式3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -4866				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号			警戒区域:千第186号 特別警戒区域:千第188号		箇所名		竹原21				
た木以い 危いが呼になるのは手に因りですが							告示年月日		令	令和3年3月23日		所在地		館山市竹原			