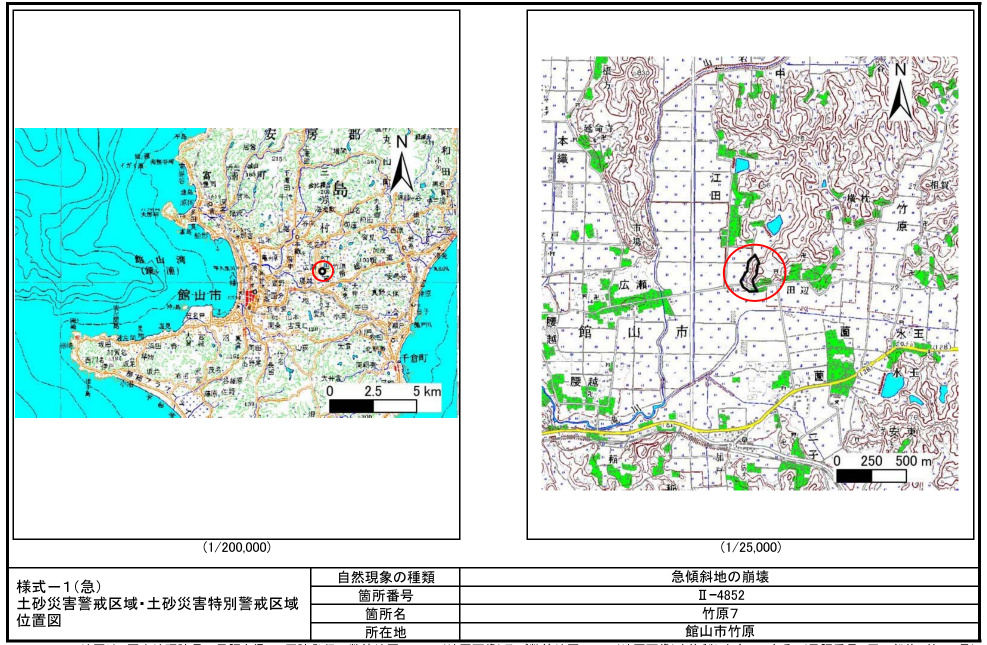
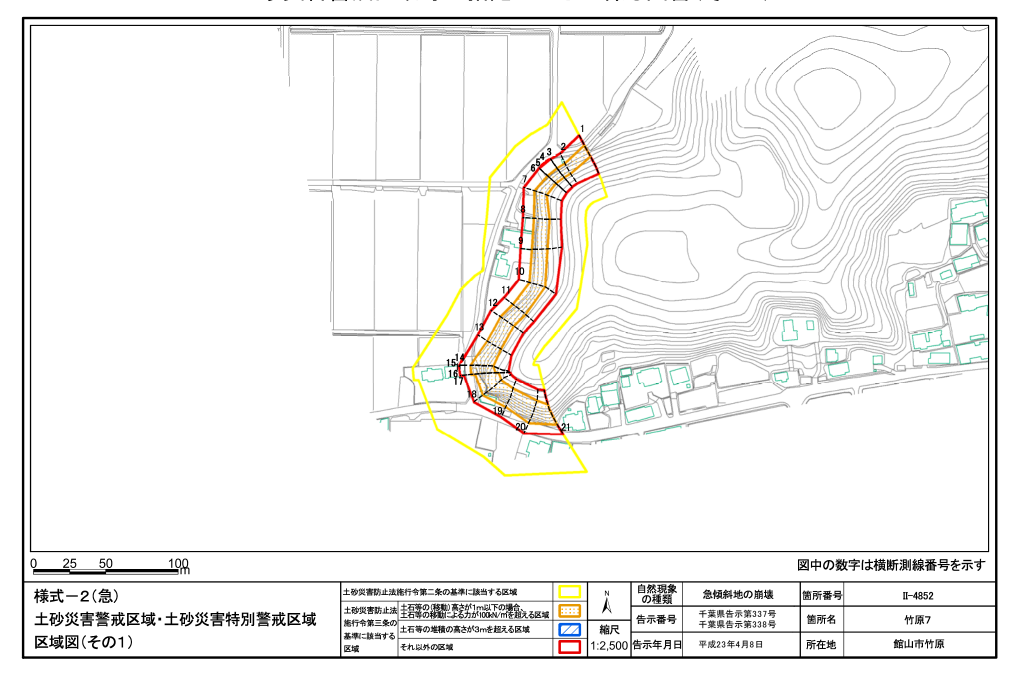
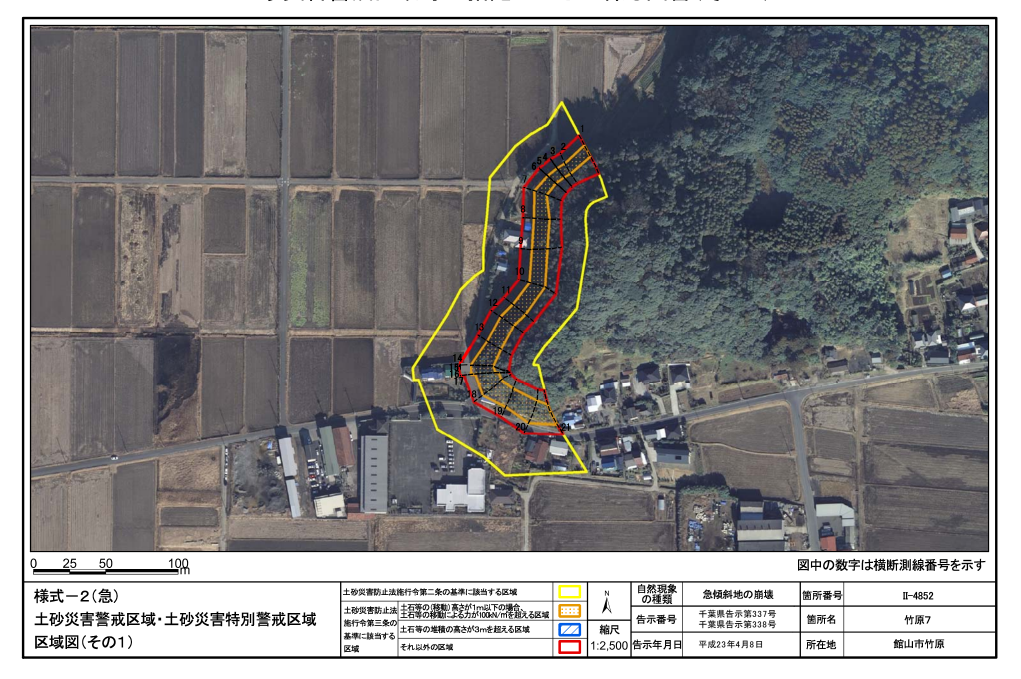
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



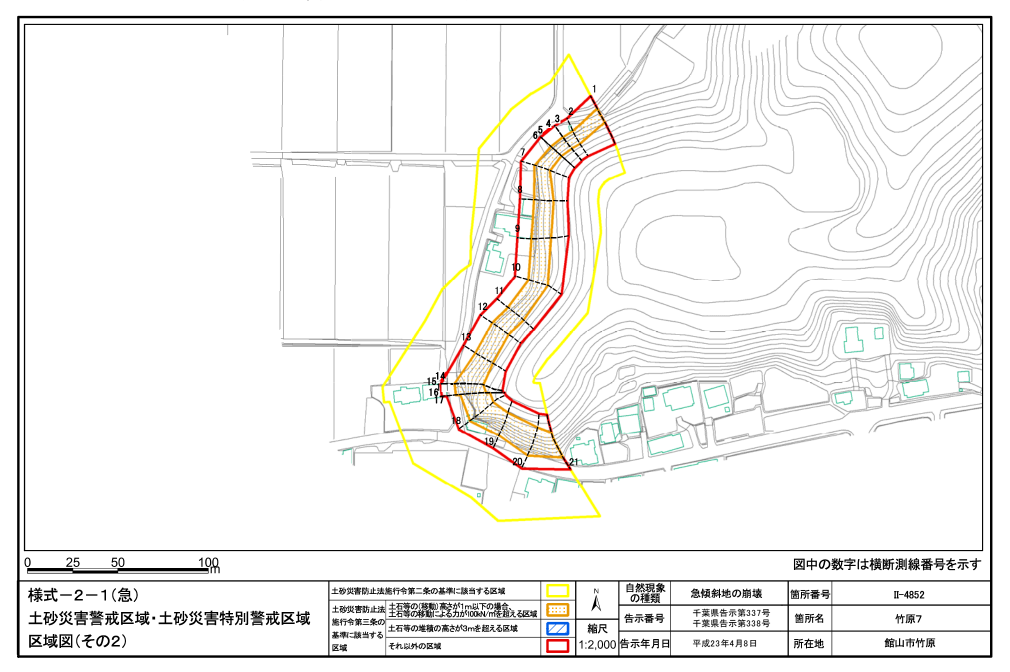
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



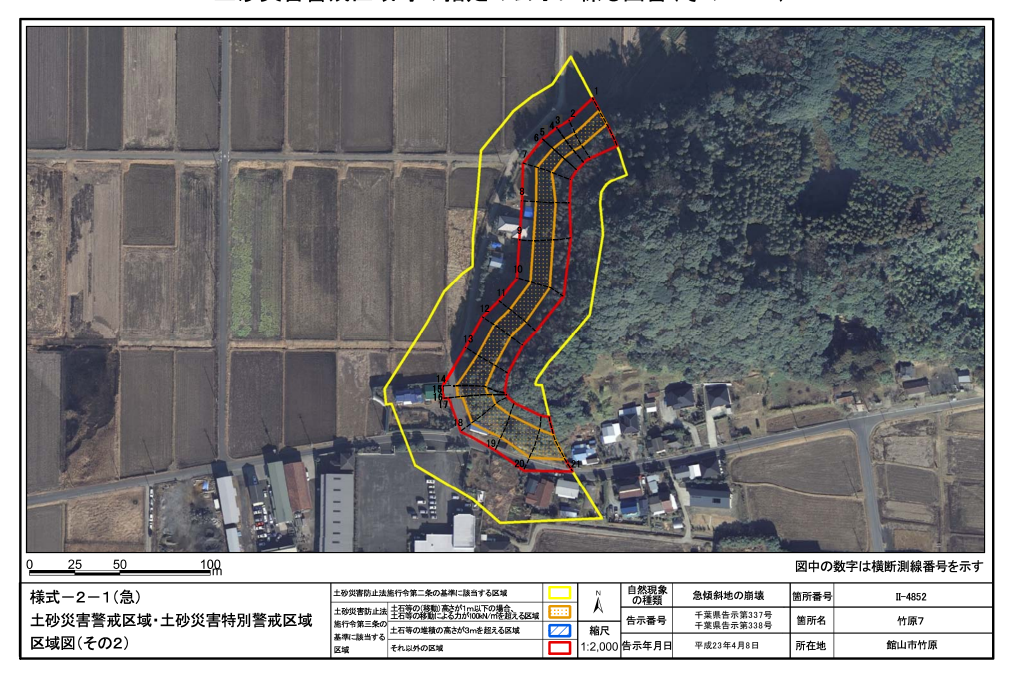
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



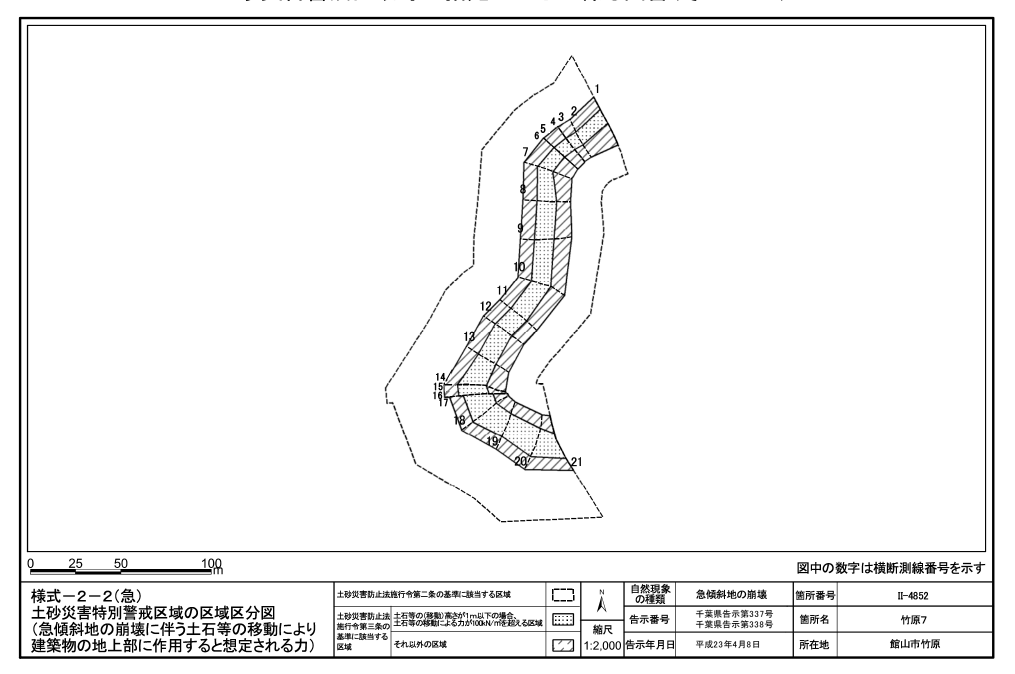
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



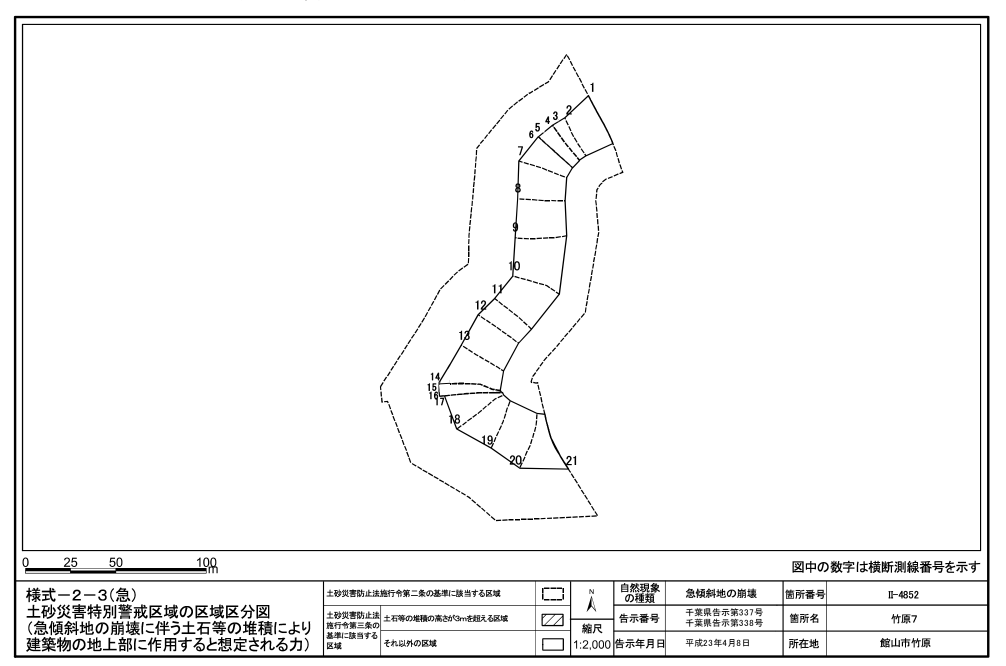
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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			
	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)		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)		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)
	( ,	. ,			(11.1)		,,,			(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	119.97	1.00	100.00	1.00	-		12.69	2.25	~								
2 ~ 3 4 ~ 5	119.97	1.00	100.00	1.00	_		12.69	2.25	~		1						
4 ~ 5 6 ~ 7	118.60 115.97	1.00	100.00	1.00	_		11.72 12.20	2.08 2.16	~		1						
7 ~ 8	126.82	1.00	100.00	1.00	_		12.20	2.10	~								
8 ~ 9	126.82	1.00	100.00	1.00	_		12.92	2.29	~								
9 ~ 10	123.32	1.00	100.00	1.00	_		12.43	2.29	~								
10 ~ 11	123.32	1.00	100.00	1.00	_	_	12.43	2.29	~		1						
11 ~ 12	127.62	1.00	100.00	1.00	_	_	12.96	2.29	~								
12 ~ 13	125.43	1.00	100.00	1.00	_	_	12.65	2.24	~								
13 ~ 14	125.33	1.00	100,00	1.00	_	_	13,87	2.46	~								
15 ~ 16	129.07	1.00	100.00	1,00	_	_	12.28	2.17	~								
17 ~ 18	135.31	1.00	100.00	1.00	_	_	14.85	2.63	~								
18 ~ 19	136.72	1.00	100,00	1.00	_	_	14,85	2.63	~								
19 ~ 20	136.72	1.00	100.00	1.00	-	_	14.97	2.65	~								
20 ~ 21	136.49	1.00	100.00	1.00	-	_	14.97	2.65	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~		C 880		11 15	0 47 <del>=</del>	<b>(左 /0.1 // 立</b>			~								
~		区间3~	#、5 <b>~</b> 0、	14~15、	6~17重	<b>渂</b> 惻稼			~						-		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							自然現象の種類		<b>魚</b>	急傾斜地の崩壊		箇所都	番号	п-		4852	
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			千葉県告示第337号 千葉県告示第338号		箇所	i名	竹原7			
							告示年月日		平成	平成23年4月8日		所在	地	館山市竹原			