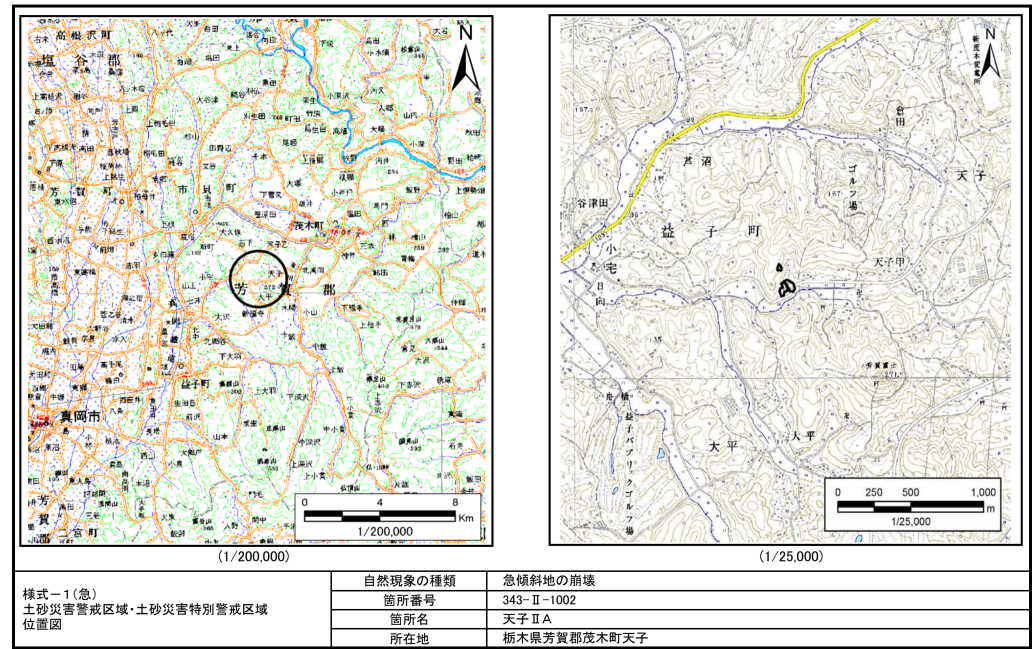
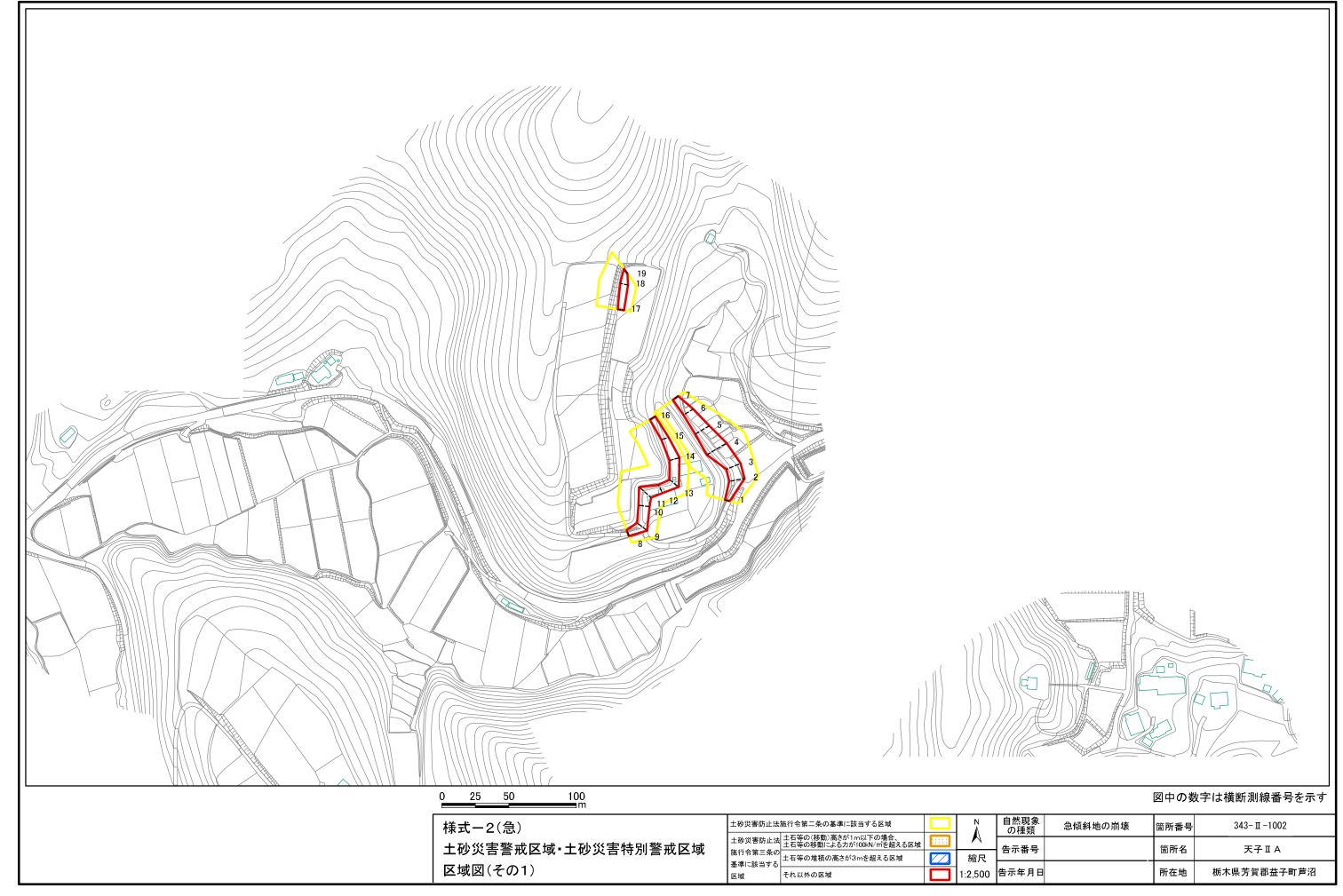


#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

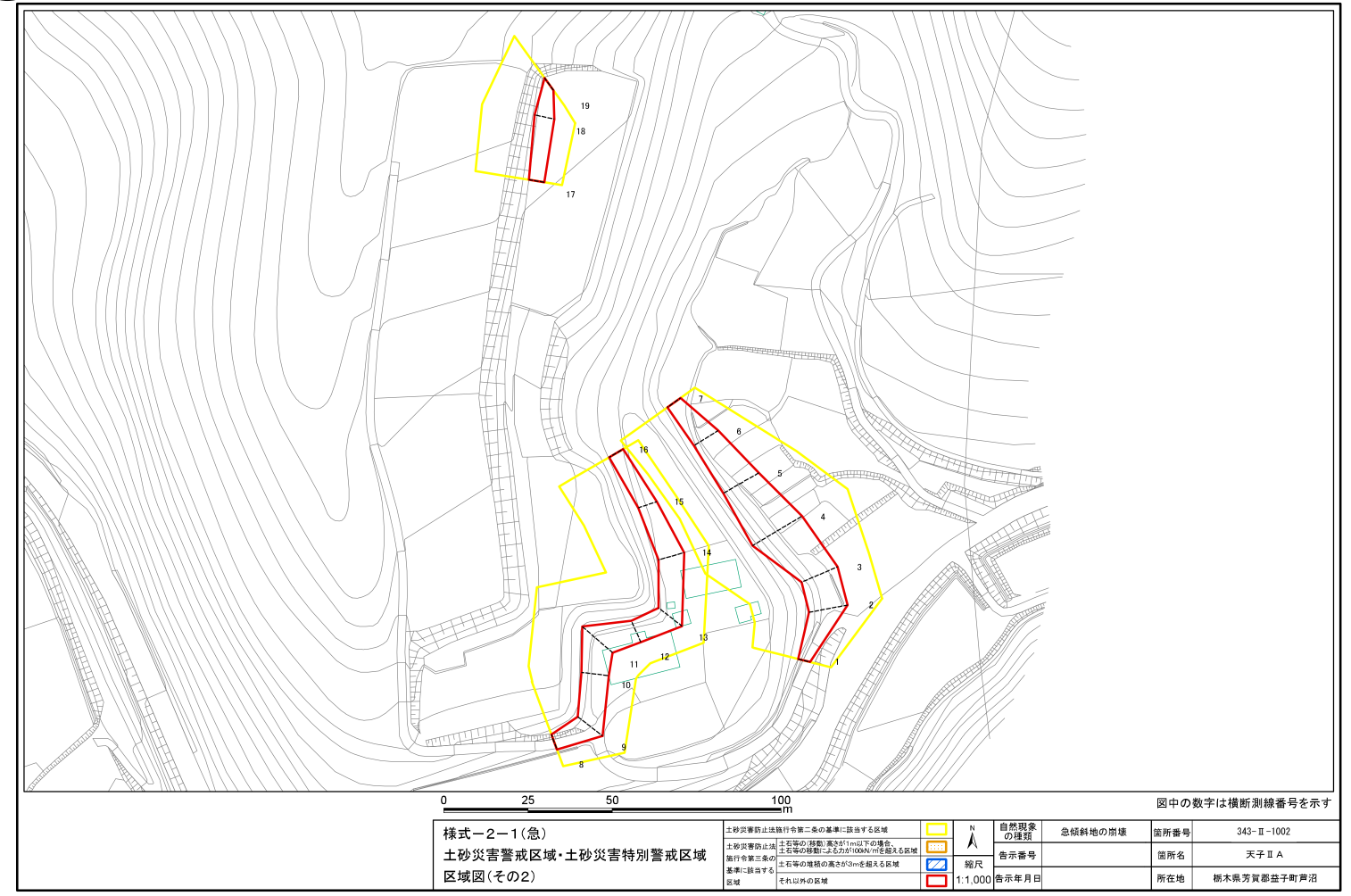






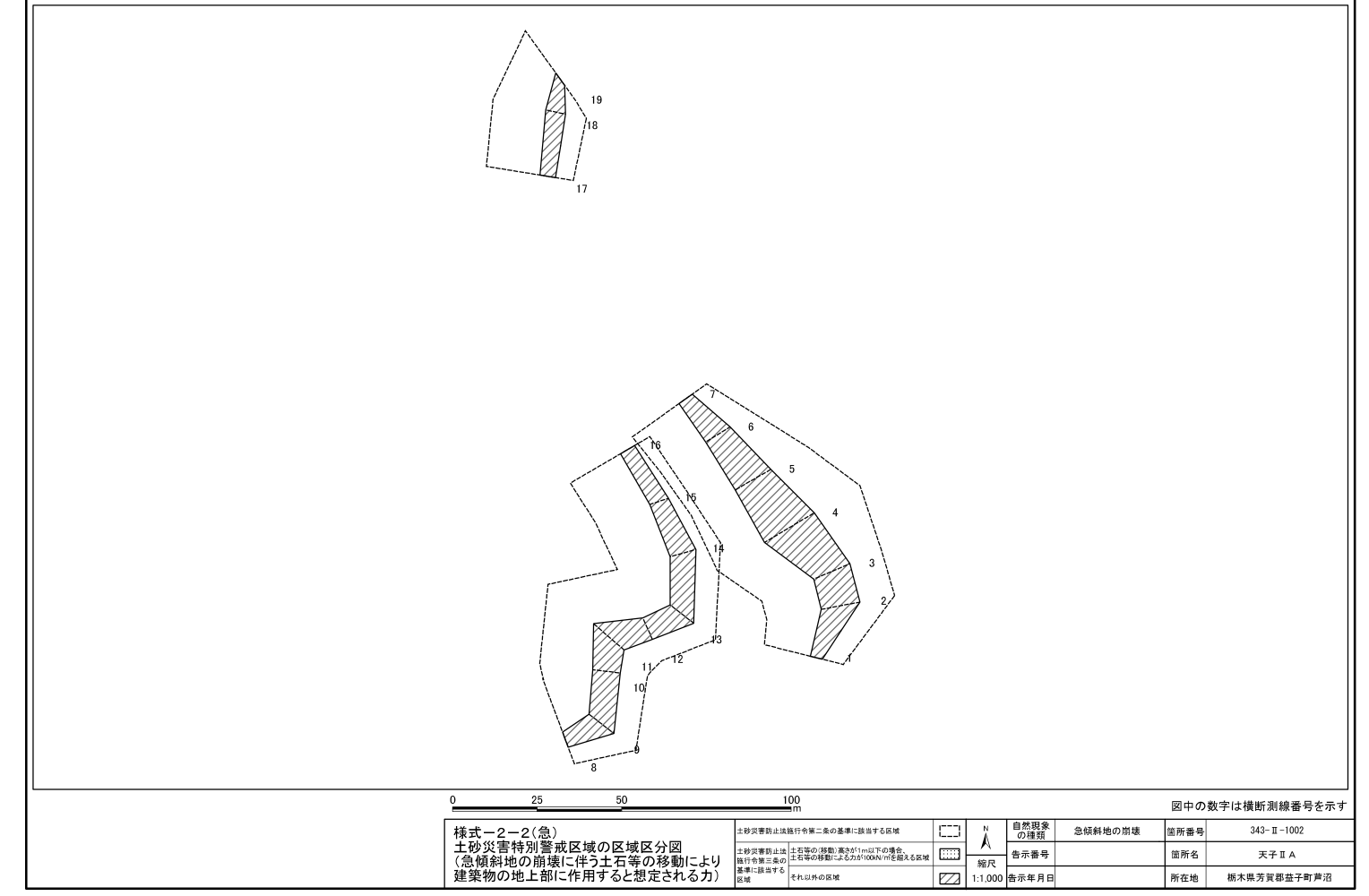


#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



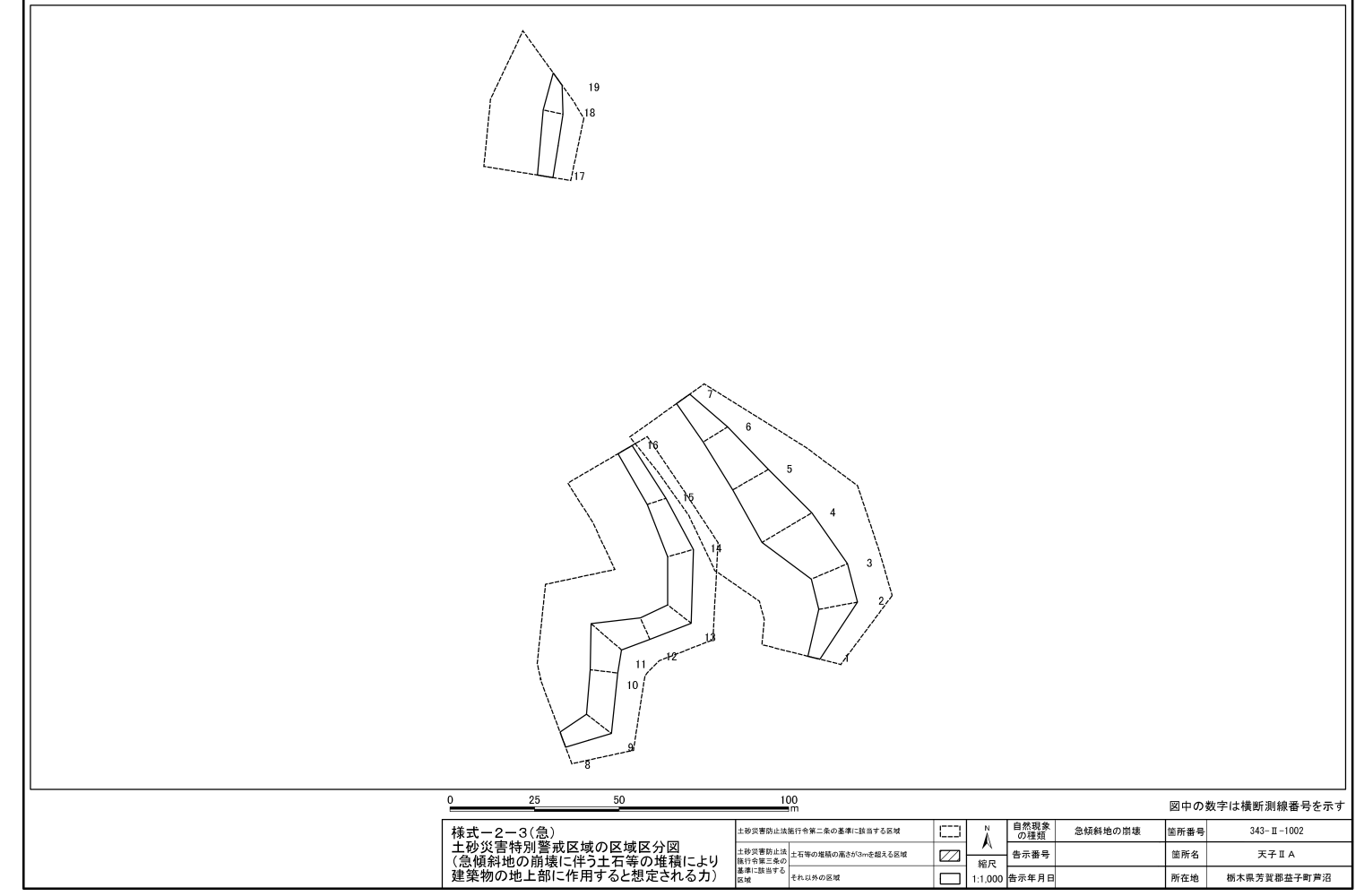


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





# 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)

	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			
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		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	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	88.61	1.00	-	_	10.95	2.17	~								
2 ~ 3	_	-	88.61	1.00	_	-	9.04	1.79	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	-	_	11.21	2.22	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	-	-	12.31	2.44	~								
5 <b>~</b> 6	_	-	90.84	1.00	_	-	12.31	2.44	~								
6 ~ 7	_	-	75.77	1.00	_	-	9.20	1.82	~								
8 ~ 9	_	-	77.96	1.00	-	_	8.83	1.75	~								
9 ~ 10	_	-	77.96	1.00	-	_	9.44	1.87	~								
10 ~ 11	_	-	84.55	1.00	-	_	9.44	1.87	~								
11 ~ 12	-	-	84.55	1.00	-	-	9.32	1.84	~								
12 ~ 13	-	-	77.05	1.00	-	-	9.32	1.84	~								
13 ~ 14	_	_	77.05	1.00	_	-	9.27	1.83	~								
14 ~ 15	_	_	73.13	1.00	_	-	9.27	1.83	~								
15 ~ 16	_	-	64.06	1.00	-	-	8.71	1.72	~								
17 ~ 18	_	_	64.44	1.00	_	-	9.33	1.85	~								
18 ~ 19	_	-	64.44	1.00	-	-	9.74	1.93	~								
<b> </b> ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b> </b> ~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343- II -1002	
課式 - 3(志)	告示番号		箇所名	天子 II A	
<b>建業初の構造の税制に必要な関事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡益子町芦沼	