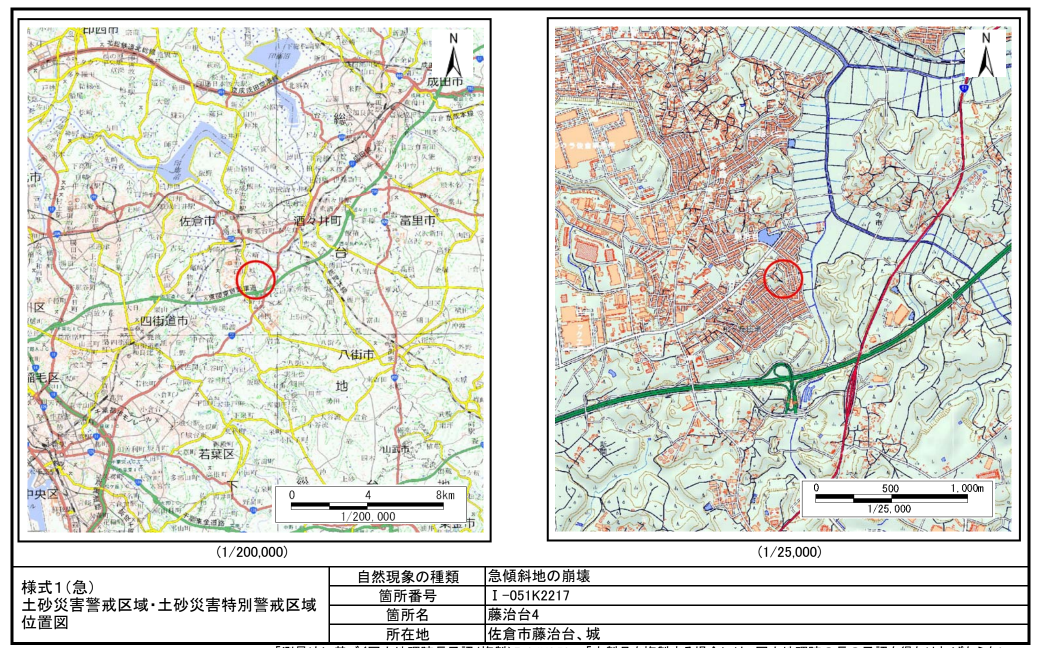
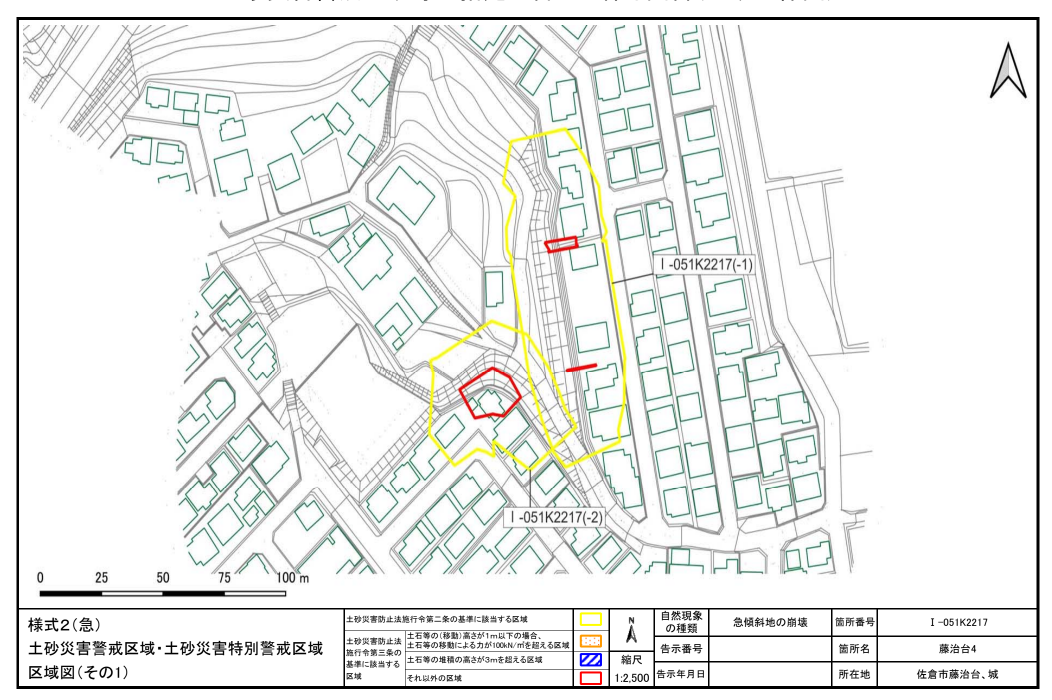
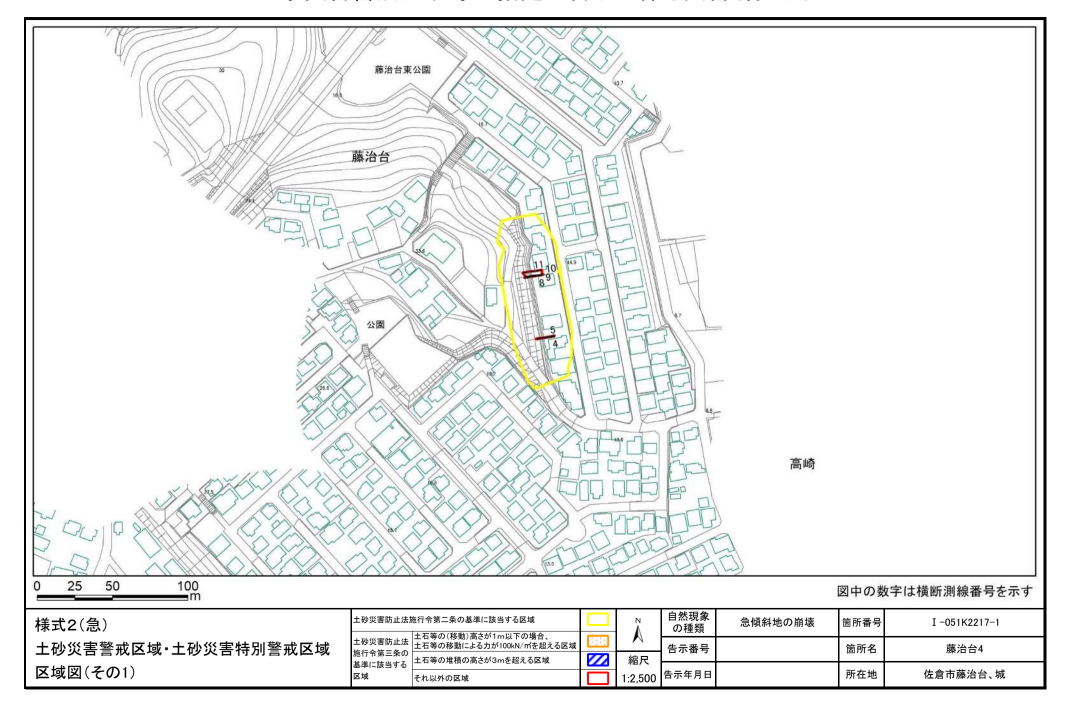
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



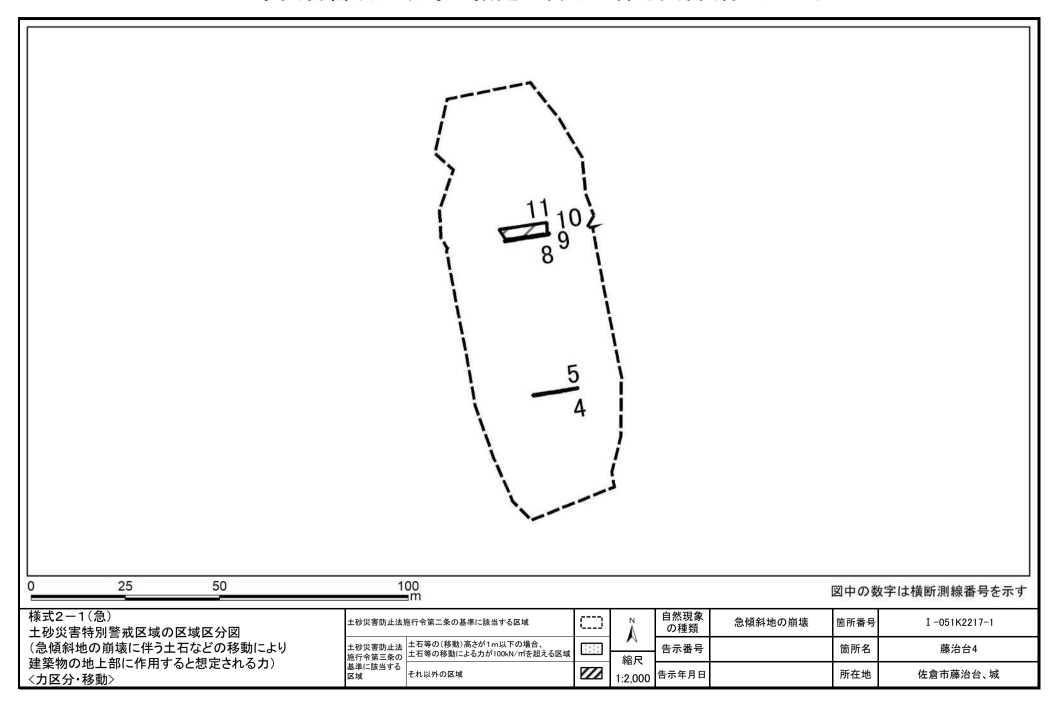
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



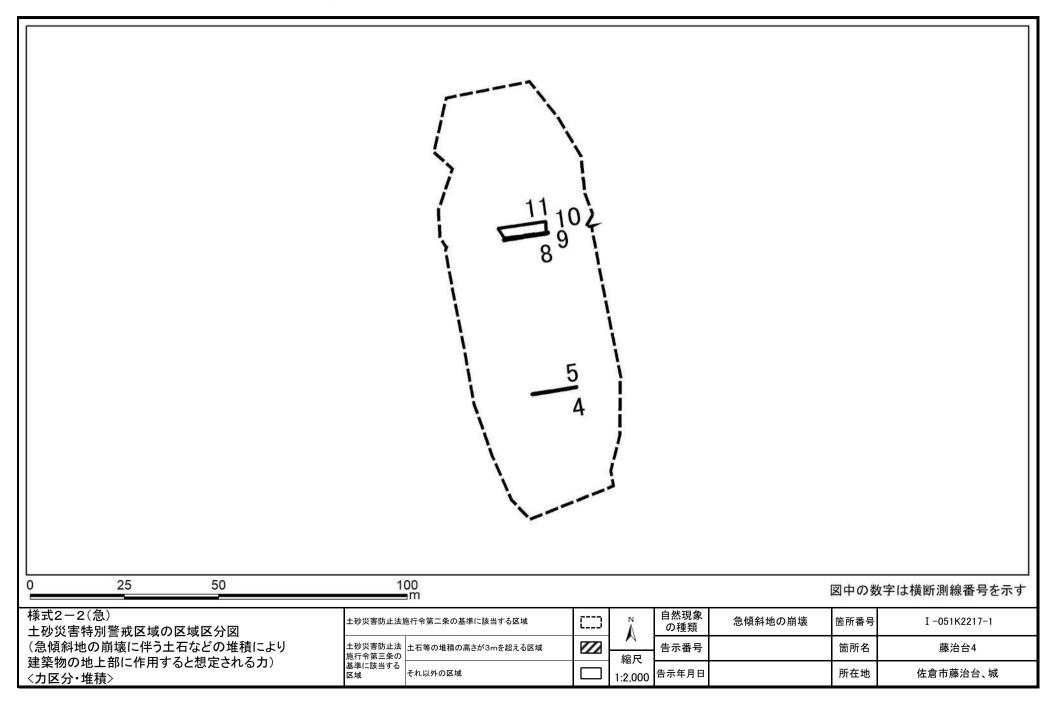
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



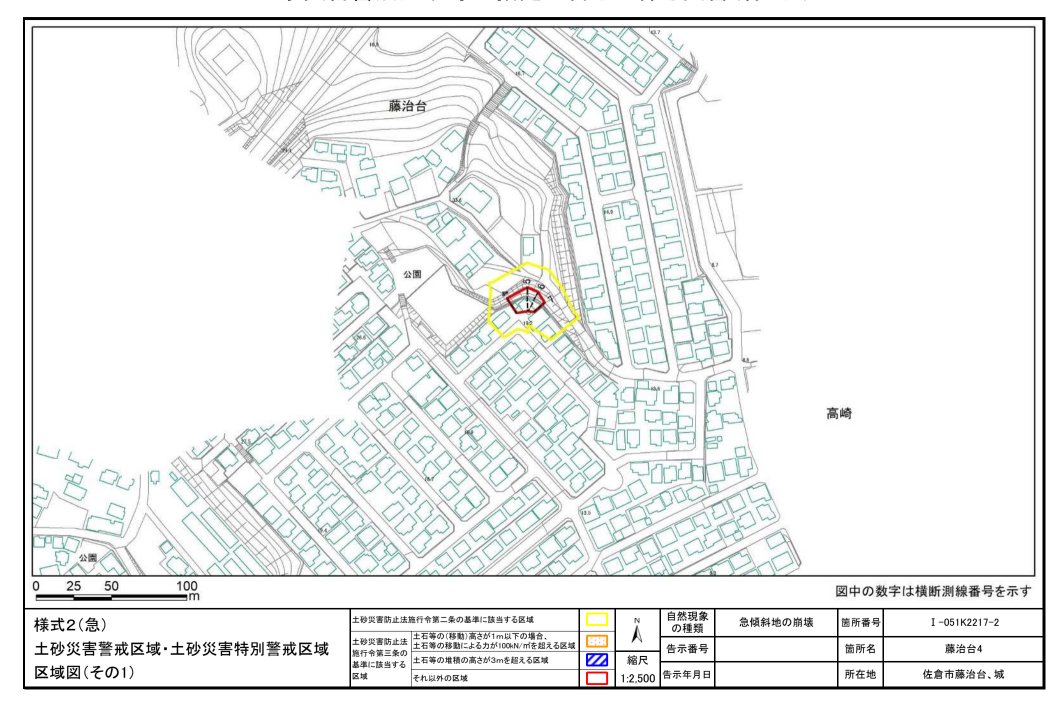
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



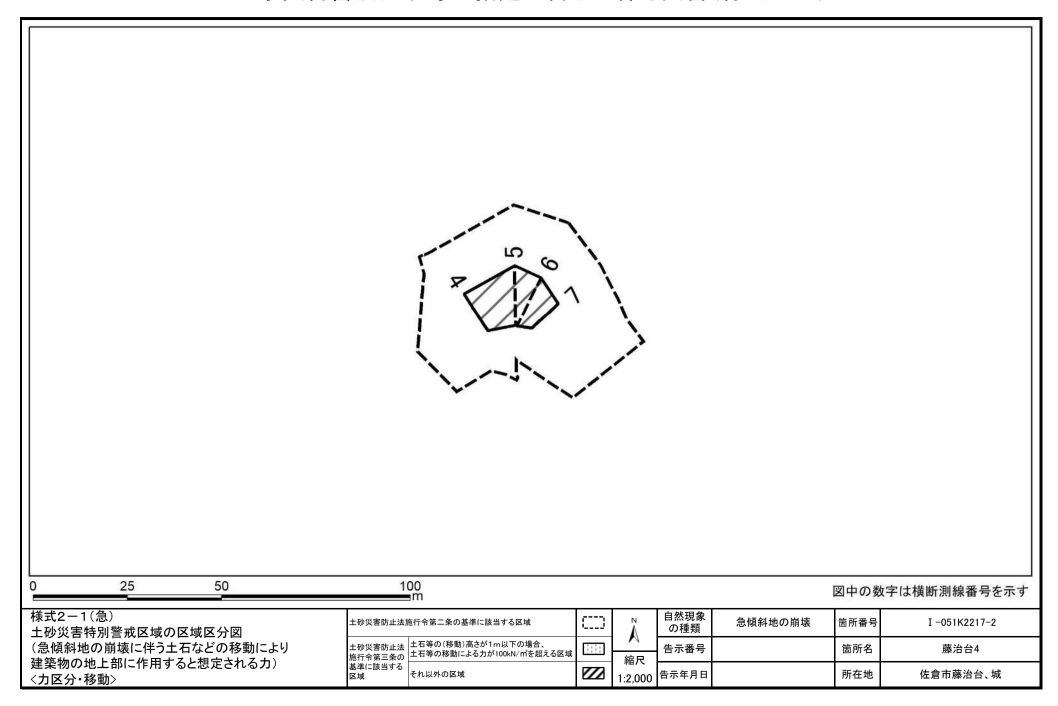
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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)
1 ~ 2	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	-	_	_	-	_	_	~								
3 ~ 4	-	_	-	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	-	_	91.65	1.00	-	_	9.98	1.86	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
8 ~ 9	-	_	90.82	1.00	_	_	9.98	1.87	~								
9 ~ 10	-	_	90.82	1.00	_	_	9.98	1.87	~								
10 ~ 11	-	_	94.36	1.00	_	_	9.92	1.85	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	_	-	_	_		-	_	~								
13 ~ 14	-	_	-	_	_		-	_	~								
14 ~ 15	-	_	-	_	-		-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

  様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -051K2217-1
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		箇所名	藤治台4
连宋初の構造の規制に必安は国事に関する事項	告示年月日		所在地	佐倉市藤治台、城

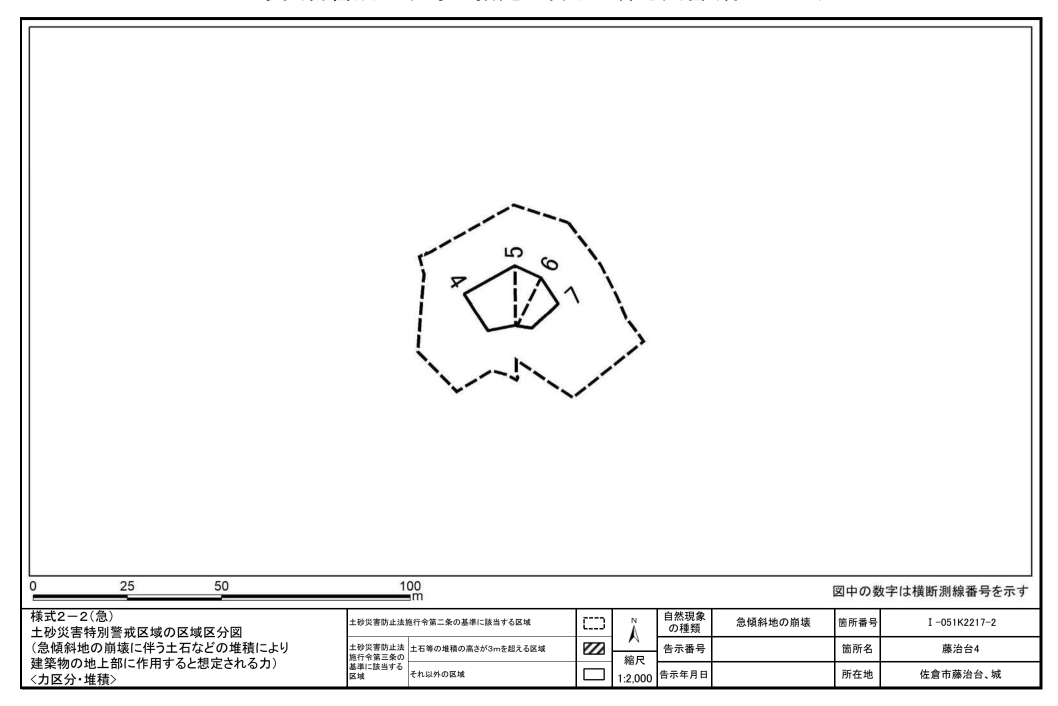
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 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/m2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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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)	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	_	-	_	ı	-	_	-	-	~								
2 ~ 3	-	1	-	ı	-	-	-	_	~								
3 ~ 4	-	1	-	ı	-	-	-	_	~								
4 ~ 5	-	1	100.00	1.00	-	_	11.13	2.08	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	_	9.45	1.76	~								
6 ~ 7	-	-	98.30	1.00	-	_	10.07	1.88	~								
7 ~ 8	_	-	_	_	-	-	-	_	~								
8 ~ 9	-	ı	_	ı	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	ı	_	ı	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)	目然現象の種類 目然現象の種類	急傾斜地の萠壌	箇所番号	I -051K2217-2
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		箇所名	藤治台4
<b>建業物の構造の税制に必要な関挙に関する事項</b>	告示年月日		所在地	佐倉市藤治台、城