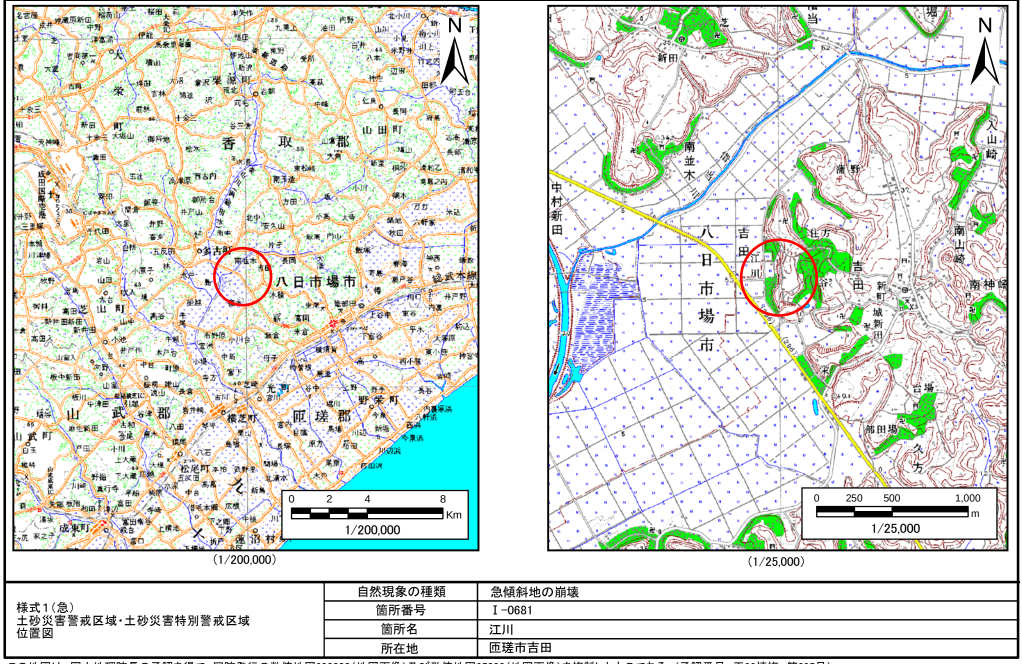
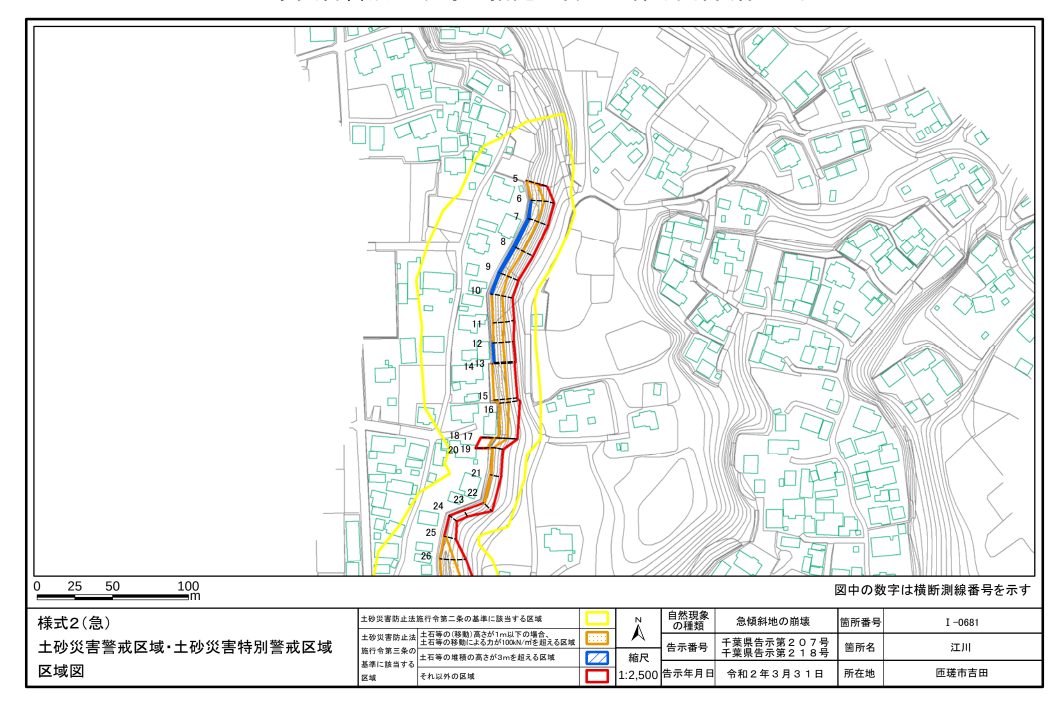
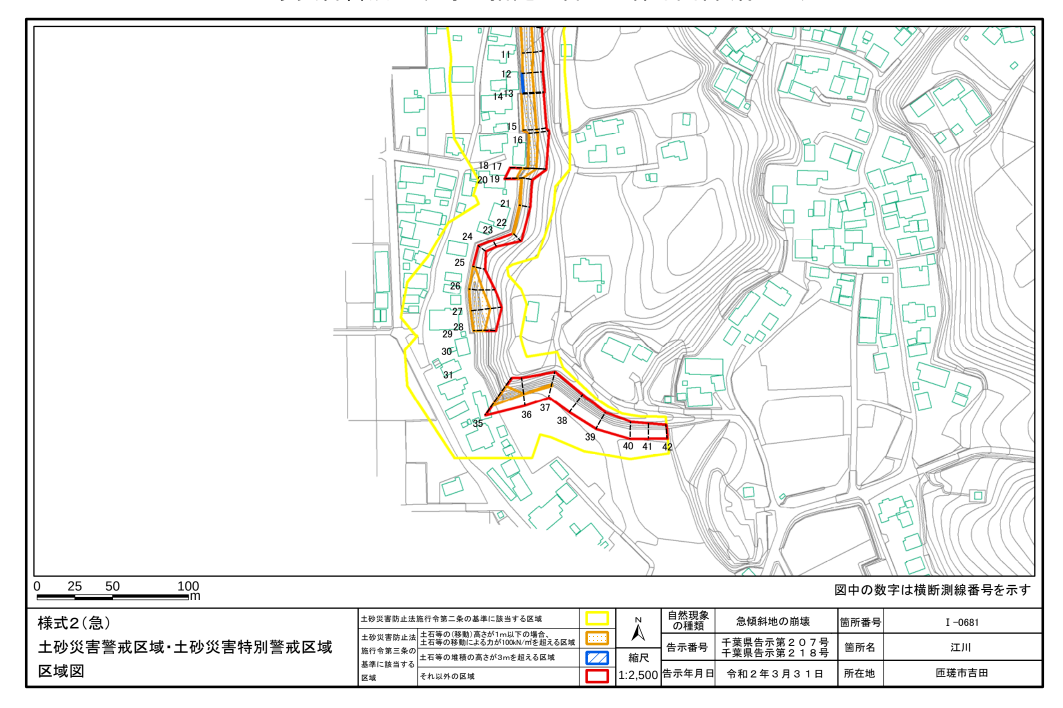
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



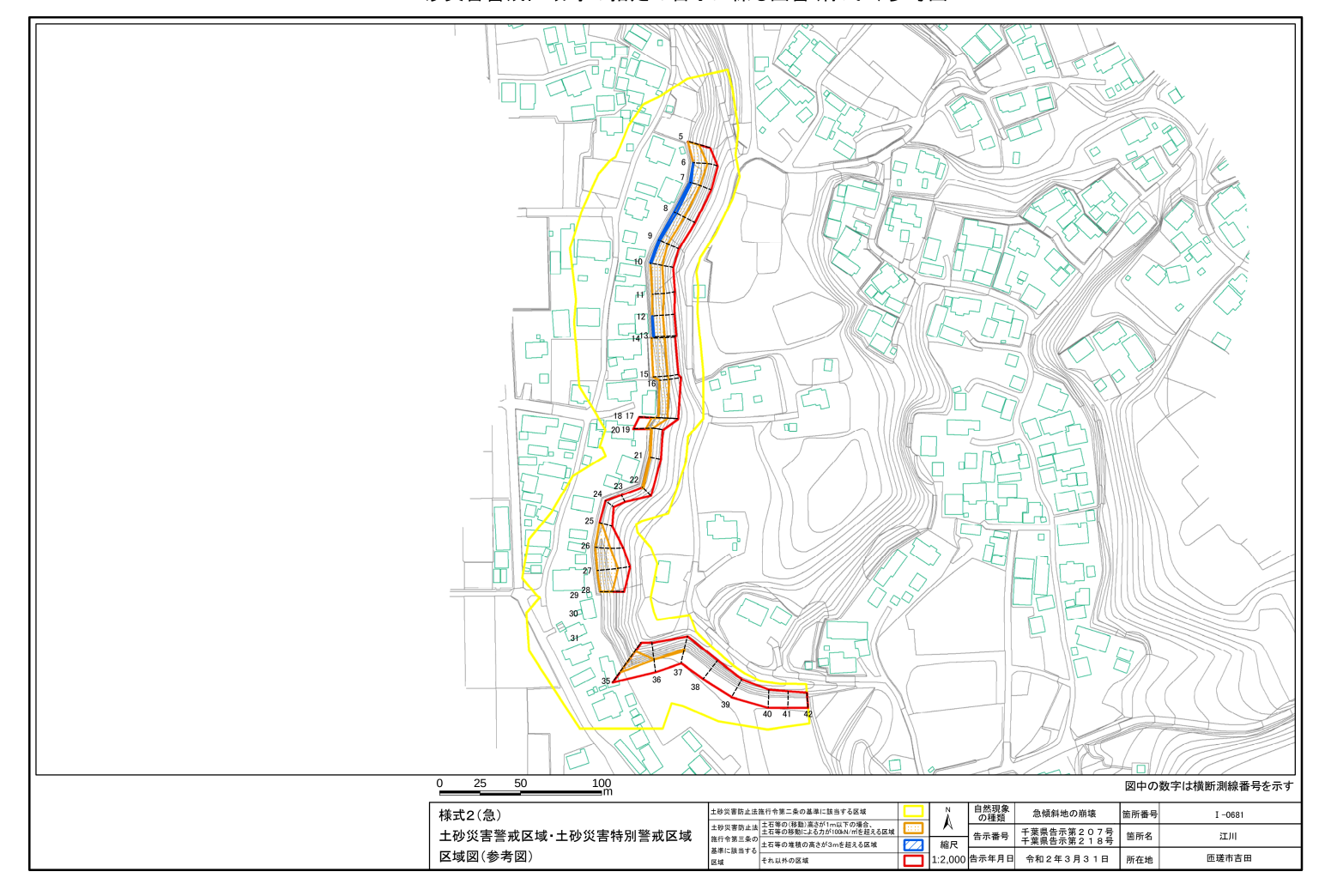
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



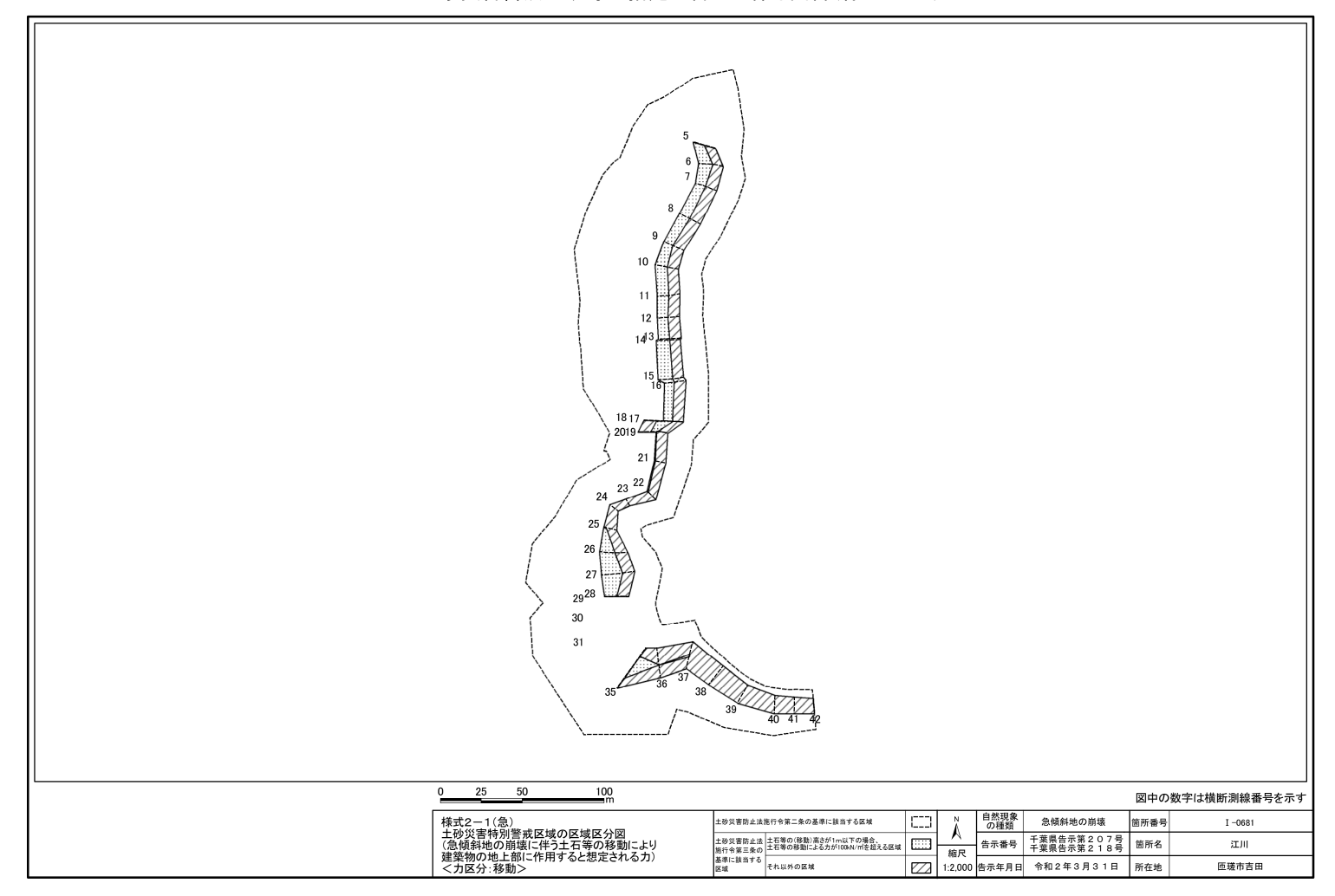
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

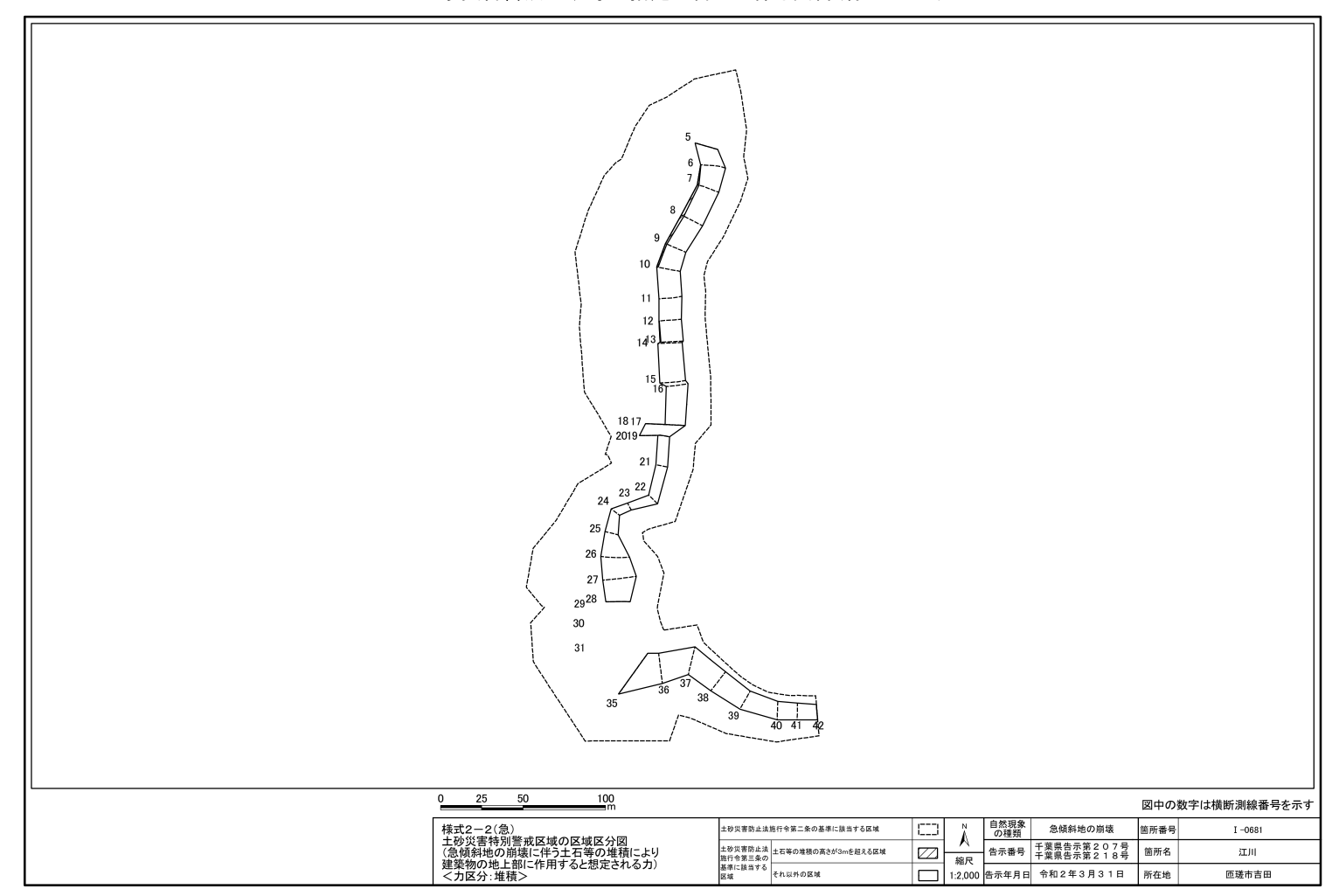


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力				
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	
	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)	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)	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 m
1 ~ 2	-	_	-	-	-	-	-	_	31 ~ 32	-	_	-	_	-	-	-	-
2 ~ 3	_	-	_	-	_	-	_	_	32 ~ 33	_	-	_	_	-	-	_	_
3 ~ 4	_	_	_	_	-	_	_	_	33 ~ 34	_	_	-	_	-	_	_	-
4 ~ 5	-	_	_	-	-	_	-	_	34 ~ 35	-	_	-	-	-	_	-	_
5 ~ 6	132.80	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	142.53	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
6 ~ 7	132.80	1.00	100.00	1.00	17.31	3.24	16.05	3.00	36 ~ 37	105.38	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00
7 ~ 8	126.93	1.00	100.00	1.00	17.31	3.24	16.05	3.00	37 ~ 38	-	_	100.00	1.00	-	_	15.49	2.90
8 ~ 9	126.93	1.00	100.00	1.00	17.40	3.25	16.05	3.00	38 ~ 39	-		95.46	1.00	-		14.53	2.72
9 ~ 10	129.38	1.00	100.00	1.00	17.40	3.25	16.05	3.00	39 ~ 40	-	_	88.45	1.00	-	-	14.38	2.69
10 ~ 11	129.38	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	40 ~ 41	-	_	85.33	1.00	-	_	13.77	2.57
11 ~ 12	128.43	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	41 ~ 42	-	_	80.95	1.00	-	_	10.68	2.00
12 ~ 13	127.38	1.00	100.00	1.00	16.98	3.17	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	133.38	1.00	100.00	1.00	-		13.87	2.59	~								
16 ~ 17	123.50	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~								
18 ~ 19	129.86	1.00	100.00	1.00	-		13.38	2.50	~								
20 ~ 21	103.29	1.00	100.00	1.00	_		12.59	2.35	~								
21 ~ 22	104.81	1.00	100.00	1.00	_		13.11	2.45	~								
22 ~ 23	_		100.00 90.07	1.00	_		13.11 9.73	2.45 1.82	~								
23 ~ 24 24 ~ 25	_		100.00	1.00	_		12.19	2.28	~								
25 ~ 26	126.55	1.00	100.00	1.00	_		12.19	2.28	~								
26 ~ 27	134.94	1.00	100.00	1.00	_		14.24	2.28	~								
27 ~ 28	134.94	1.00	100.00	1.00	_		14.24	2.66	~								
28 ~ 29	-	-	-	-	_		-	Z.00 —	~								
29 ~ 30	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
30 ~ 31	_	_	_	_	_		_	_	~								
	00 0.					<u> </u>	l .	ı .			1		<u> </u>				

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207号 千葉県告示第218号	箇所名	江川	
	告示年月日	令和2年3月31日	所在地	匝瑳市吉田	