

入力データ仕様

C730360D		備考								
入力データ形式		XML形式	区切り文字	—	バーコードファンクション キャラクタ「FNC1」	—				
<<データ定義>>										
番号	項目名	項目種別	項目形式	分類	項目詳細	項目長	バイト数	小数部桁 数	繰返し数	制御レベ ル
1	F Mー郵便番号	テキスト	テキスト	標準	—	8	—	—	—	—
2	F Mー送付先住所 1	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
3	F Mー送付先住所 2	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
4	F Mー送付先住所 3	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
5	F Mー送付先住所 4	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
6	F Mー送付先名称 1	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
7	F Mー送付先名称 2	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
8	F Mー送付先名称 3	テキスト	テキスト	標準	—	80	—	—	—	—
9	F Mーカスタマバーコード	バーコード	テキスト	—	カスタマバーコード	20	—	—	—	—
10	F Mー送付年月日	テキスト	テキスト	標準	—	44	—	—	—	—
11	F Mー区コード	テキスト	テキスト	標準	—	2	—	—	—	—
12	F Mー宛名番号	テキスト	テキスト	標準	—	11	—	—	—	—
13	F Mー市区町村長名肩書 1	テキスト	テキスト	標準	—	60	—	—	—	—
14	F Mー市区町村長名肩書 2	テキスト	テキスト	標準	—	60	—	—	—	—
15	F Mー市区町村長名	テキスト	テキスト	標準	—	60	—	—	—	—
16	F Mー賦課年度元号	テキスト	テキスト	標準	—	8	—	—	—	—
17	F Mー賦課年度	テキスト	テキスト	標準	—	8	—	—	—	—
18	F Mー案内文 1	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
19	F Mー案内文 2	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
20	F Mー案内文 3	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
21	F Mー案内文 4	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
22	F Mー勸奨文 1	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
23	F Mー勸奨文 2	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
24	F Mー勸奨文 3	テキスト	テキスト	標準	—	240	—	—	—	—
25	F Mー申告期限	テキスト	テキスト	標準	—	56	—	—	—	—
26	F Mー前年度取得価額 1	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
27	F Mー前年度取得価額 2	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
28	F Mー前年度取得価額 3	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
29	F Mー前年度取得価額 4	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
30	F Mー前年度取得価額 5	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
31	F Mー前年度取得価額 6	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
32	F Mー前年度取得価額合計	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
33	F Mー前年度評価額 1	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
34	F Mー前年度評価額 2	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
35	F Mー前年度評価額 3	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
36	F Mー前年度評価額 4	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
37	F Mー前年度評価額 5	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
38	F Mー前年度評価額 6	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
39	F Mー前年度評価額合計	数値	数値	数値	—	13	—	0	—	—
40	F Mー問い合わせ先 1	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
41	F Mー問い合わせ先 2	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
42	F Mー問い合わせ先 3	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
43	F Mー問い合わせ先 4	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
44	F Mー問い合わせ先 5	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
45	F Mー問い合わせ先 6	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
46	F Mー問い合わせ先 7	テキスト	テキスト	標準	—	104	—	—	—	—
47	F Mー申告書発送番号	テキスト	テキスト	標準	—	5	—	—	—	—