

固定資産税・都市計画税 納税通知書印刷(テスト印字用) 仕様書

件名 令和2年度用 固定資産税・都市計画税納税通知書(当初用)他2件 帳票仕様書(電算連続帳票)【テスト印字用】

納入期限 令和元年7月31日※ (2019年7月31日※)

NO	帳票名	数量 (セット)	規格(インチ)		紙質		1セット	紙色	印刷	表面		裏面		加工				備考
			横	縦	紙質	kg				色数	刷色	色数	刷色	縦ミシ	横ミシ	綴穴	カット	
1	固定資産税・都市計画税納税通知書(当初用)	500	17+ 耳付	27.0	OCR NIP		12連	白	片面	3	緑・黒・赤	1	黒	4	5	8	4	1箱には、1/3折り500セット(9インチ1/3折り)※
2	固定資産税・都市計画税納税通知書(口座用)	500	17+ 耳付	18.0	OCR NIP		8連	白	片面	3	緑・黒・赤	1	黒	0	3	0	0	1箱には、1/2両折り750セット(9インチ半分折り)※
3	固定資産税・都市計画税納税通知書(随時用)	500	8.5	36.0	OCR NIP		8連	白	片面	3	緑・黒・赤	1	黒	2	4	10	5	奇数の連と偶数の連の間に横ミシを入れ、2連毎に切断する。8連(縦9インチ・横4.5インチを4枚)を一組とする。※

↑1連＝縦4.5インチ 横8.5インチ

※1箱あたりのセット数や折りは参考程度です。
実態に即して変更して構いません。

* 詳細については

「No.1帳票レイアウト_納税通知書(一般分).xlsx」「No.2帳票レイアウト_納税通知書(口座分).xlsx」「No.3帳票レイアウト_納税通知書(随時分).xlsx」を参照

仕様に関する共通事項

- 納入場所 税務部資産税課
- 文字校正 4回(レイアウトの確認が中心で文言の修正はほとんどありませんので、指定されたサイズでレイアウト通りに作成いただければ、1～2回で済むと思われます。)
- 上記3種の帳票の紙質は同じとすること。
- 領収済通知書の色は、当初用と随時用で同じとすること。
- 令和2年度に本番使用するため、令和元年7月以降にテストデータの印字及び領収済通知書のバーコード読込テストとOCR読取りテストをします。その際、使用します。
- 入稿方法 エクセルで作成されたレイアウトをお渡しする。契約後速やかに入稿可能
- 令和2年度より、コンビニエンスストアでも収納可能とするため、納税通知書の様式を作成しました。上記の仕様で、個々のデザインは下記のファイルを参照してください。
「No.1帳票レイアウト_納税通知書(一般分).xlsx」「No.2帳票レイアウト_納税通知書(口座分).xlsx」「No.3帳票レイアウト_納税通知書(随時分).xlsx」
(実際に使用する納税通知書では裏面に文言等を追加することとなりますが、今回依頼する【テスト印字用】の納税通知書には、不要です。)
(エクセルの仕様上、実際の帳票とはサイズが異なっているため、注意願います。)
- 当初用(No.1)・口座用(No.2)は電算用連続帳票のため、1セットごとに横ミシが必要です。上記の仕様書の横ミシ数に1セットごとの横ミシ数は含まれません。
当初用(No.1)・口座用(No.2)は電算帳票連続のため、左右両耳にスプロケット用の穴が必要です。上記の仕様書の綴穴数にスプロケット用の穴数は含まれません。
当初用(No.1)・口座用(No.2)に付けたスプロケット用穴(耳付)について、その内側に切り取るための縦ミシは不要です。上記の仕様書には含まれません。
- 随時用(No.3)は1セットごとの横ミシは必要ありません。その代わりに、2連毎に切断し、8連(4枚)を1セットとしてください。
随時用(No.3)には、左右両耳にスプロケット用の穴は不要です。
- NIP用紙についてはNIP用インクを使用してください。
- ダンボールに梱包し、納品してください。
- 帳票運送時は施錠可能な貨物室等を有する輸送車を使用してください。(適切に運送出来るようでしたら、左記以外の方法でも構いません。)
- 公印の印影は別途お渡ししますので、それを使用してください。
- 本仕様に記載なき事項及び疑義が生じた場合は別途協議することとします。

見本の閲覧 一部あり(現行の納税通知書(平成31年度まで使用する旧様式)なら可能)

契約方法 総価契約 **支払方法** 納入後、一括払い

仕様についての問い合わせ先

○横須賀市税務部資産税課 柴田(シバタ) TEL・FAX 046-822-8195

希望事項

指定以外の物品については、できるだけ横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針による物品を使用してください(同方針については、本市のホームページ「よこすかのグ

「リーンプラザ」参照)。