

コード構成表	業務名	バージョン
	個人住民税	V2.7

No.	コード名	説明	備考
1	住民種別	住民種別を表す区分	APPLIC標準仕様のコード辞書(共通)より引用
2	性別	性別を示す区分	APPLIC標準仕様のコード辞書(共通)より引用
3	続柄	続柄を示す区分	住民基本台帳ネットワークシステムのコードより引用
4	納税義務区分	納税義務者として登録された理由区分	
5	申告発行区分	市町村申告書の発行状態を表す区分	
6	申告免除区分	納税義務者の申告免除を表す区分	
7	強制非課税区分	強制的に非課税にする際に使用する区分	
8	台帳取消区分	課税台帳が取消されているかどうかを表す区分	
9	非課税判定区分	納税義務者が非課税と判定された理由区分	
10	所得割課税状態区分	納税義務者の所得割(充当前)が実際どのような課税状態にあるかを表す区分	
11	均等割課税状態区分	納税義務者の均等割(充当前)が実際どのような課税状態にあるかを表す区分	
12	住民税徴収区分	個人住民税を徴収する区分	
13	課税台帳異動事由	課税台帳で使用する異動事由コード	
14	年金特徴中止区分	年金特徴を中止した場合の理由	
15	翌年度仮徴収中止区分	翌年度の仮徴収分の年金特徴を中止した場合の理由	
16	扶養関係区分コード	扶養関係区分コード	
17	専従区分コード	専従者該当・非該当を表すコード	
18	障害区分コード	障害の非該当・種別を表す区分	
19	扶養区分コード	扶養の種類を表す区分	
20	年特義務者コード	年金特徴義務者コード	

コード構成表	業務名	バージョン
	個人住民税	V2.7

No.	コード名	説明	備考
21	受給年金種別	納税義務者の年金種別コード	APPLIC標準仕様のコード辞書(国民年金)より引用
22	年特継続区分	納税義務者の年金特徴の継続状態を表す区分	
23	控除対象配偶者区分	控除対象配偶者または控除対象配偶者を除く同一生計配偶者の有無を表す区分	
24	本人該当 配未区分	納税義務者本人の配偶者未成年区分	
25	本人該当 障害区分	納税義務者本人の障害区分	
26	本人該当 老年者区分	納税義務者本人の老年者の区分	
27	本人該当 寡婦区分	納税義務者本人の寡婦の区分	
28	本人該当 勤労学生区分	納税義務者本人の勤労学生の区分	
29	資料区分	納税義務者が申告した資料(優先順位の一番高い資料)を表す区分	
30	青白区分	申告書の青白区分	
31	専従者区分	納税義務者本人・配偶者が専従者であるかを表す区分	APPLIC標準仕様のコード辞書(個人住民税)より引用
32	特徴一括徴収区分	給特税額を一括で徴収することを表す区分	
33	普徴一括徴収区分	普徴税額を一括で徴収することを表す区分	
34	軽減免理由	軽減免理由を表すコード	
35	所得控除	所得および控除の種類を表すコード	
36	計算所得	計算所得の種類を表すコード	
37	計算税額	計算税額の種類を表すコード	
38	徴収状況	徴収状況を表す区分	
39	複数年金	単独・複数年金フラグ	
40	年金突合状態	年金突合状態を表すコード	

コード構成表	業務名	バージョン
	個人住民税	V2.7

No.	コード名	説明	備考
41	突合済フラグ	突合処理済みチェックフラグ	
42	依頼済フラグ	年金特別徴収依頼チェックフラグ	
43	取込済フラグ	年金特別徴収依頼結果チェックフラグ	
44	媒体区分	回付する情報の媒体を表す区分	
45	通知内容	特別徴収通知内容を表すコード	
46	各種区分	回付時に設定した各種区分を表すコード	
47	結果コード	特徴依頼結果、特徴中止依頼結果の結果コード	
48	年特回付区分	特別徴収の中止を年金保険者に回付したときの区分	
49	回付データ状態区分	回付データ状態を表す区分	
50	年金保険者区分	特別徴収で徴収した保険料が市町村に振り込まれるときの年金保険者の区分	
51	税目	税の種類を表すコード	APPLIC標準仕様のコード辞書(共通)より引用
52	宛名異動事由	異動の状態を表すコード	
53	納付異動事由	納付情報を表す種別	
54	代納者区分	代納者の区分を表すコード	
55	新規振替区分	金融機関に口座振替依頼を初めて行なうか否かを表す区分	
56	金融機関	(全銀協)統一金融機関コード	APPLIC標準仕様のコード辞書(共通)より引用
57	支店	(全銀協)統一店番号	APPLIC標準仕様のコード辞書(共通)より引用
58	口座種別	(全銀協)預金種目	APPLIC標準仕様のコード辞書(共通)より引用
59	適用条文コード	控除等の適用条文のコード	
60	住民登録外課税区分	住民登録外課税の有無を表す区分	