

			ファイル設計				ワークシート					ファイル／レコード仕様書				作成	承認	作成日			
業務名称			ファイル名称		ファイルID		ファイル記号名称			コピーライブラリ		レコード形式		概 要（EBCDIKコードで最大40文字まで入力可能）				ファイル仕様名			
保険料納付管理			納入済通知ファイル		KW FCC1		KWDFCC1			有 ・ 無		FB	V VB	S U	その他		納入済通知ファイル				
ファイル区分			ファイル媒体		ファイル編成		キー項目	レコード長	ブロック長	レコード数		容量	稼働率	活動率	拡張率	コメント（EBCDIKコードで最大59文字×5行まで入力可能				レコード仕様名	
マスタ 蓄積 トランス その他			DISK MT	FD その他	SAM VSAM その他 ISAM ESDS KSDS				平均	最大					ファイル形式はCSV。				納入済通知レコード		
フィールド定義				1) 再定義：再定義項目＝R(ただしPL/Iは01レベルでなければならない。) 2) 属 性：英数字＝X、漢字＝N、数字編集＝Z、符号無し外部10進＝9、符号付き外部10進＝S、内部10進＝P、 2進＝B、集団項目＝空白 3) 長 さ：文字数(バイト数ではない)p、q(但し、pは整数けた数、qは小数けた数)COBOL、CORALでは p+qは最大18けた、(PL/Iでは最大29けた)											長さは文字数を表すため、文字コードによりバイト数は異なります。 UNICODEの場合、X(半角英数字カナ)属性は2バイト、 N(日本語)属性は2もしくは4バイト SJIS/JEFの場合、X(半角英数字カナ)属性は1バイト、N(日本語)属性は2バイト EUCの場合、X属性(英数字)は1バイト、X属性(カナ)は2バイト、 N属性は2バイト となります。						
項番	印字項目番号	日本語名(項目名)		再1) 定義	レベル		データ名(記号項目名)			2) 属性(T)	3) 長さ	反復 回数	開始 位置	4) A:編集文字列(Z)、初期値(V)、備考(＊)他							
1		納付証明書編集レコード			01		KWDFCC1														
2	【1】	通知書番号			03		TUBAN			X	8			区番号-連番(例:6-000001)							
3		被保険者番号			03		HHS-BNG			X	10										
4	【2】	宛名郵便番号(漢字)			03		ATE-NM-ZIPCD-KJ			N	9										
5	【3】	宛名住所1(漢字)			03		ATE-NM-ADDR1-KJ			N	20										
6	【4】	宛名住所2(漢字)			03		ATE-NM-ADDR2-KJ			N	20										
7	【5】	宛名住所3(漢字)			03		ATE-NM-ADDR3-KJ			N	20										
8	【6】	宛名方書1(漢字)			03		ATE-NM-KTGK1-KJ			N	20										
9	【7】	宛名方書2(漢字)			03		ATE-NM-KTGK2-KJ			N	20										
10	【8】	宛名氏名(漢字)			03		ATE-NM-SHMKJ			N	20										
11	【9】	宛名バーコード			03		ATE-NM-BAR-CD			X	22										
12		被保険者市内外区分コード			03		HHS-SNG-KBN-CD			X	1										
13		被保険者政令広域コード			03		HHS-SRKOIK-CD			X	2										
14	【10】	納付証明書発行年月日和暦(漢			03		NFSMS-HKK-YMDKJ			N	11										
15	【11】	被保険者番号(漢字)			03		HHS-BNG-KJ			N	10										
16		納付証明書賦課年度和暦(漢			03		NFSMS-FK-NNDKJ-INF														
17	【12】	納付証明書賦課年度和暦(漢				05	NFSMS-FK-NNDKJ(1)			N	5										
18	【13】	納付証明書賦課年度和暦(漢				05	NFSMS-FK-NNDKJ(2)			N	5										
19	【14】	納付証明書賦課年度和暦(漢				05	NFSMS-FK-NNDKJ(3)			N	5										
20	【15】	納付証明書賦課年度和暦(漢				05	NFSMS-FK-NNDKJ(4)			N	5										
21	【16】	納付証明書賦課年度和暦(漢				05	NFSMS-FK-NNDKJ(5)			N	5										
22	【17】	納付証明書賦課年度和暦(漢				05	NFSMS-FK-NNDKJ(6)			N	5										

		ファイル設計				ワークシート				ファイル／レコード仕様書				作成	承認	作成日	
業務名称		ファイル名称		ファイルID		ファイル記号名称		コピーライブラリ		レコード形式			概 要（EBCDIKコードで最大40文字まで入力可能）			ファイル仕様名	
保険料納付管理		納入済通知ファイル		KWFCC1		KWDFCC1		有 ・ 無		F V S FB VB U その他						納入済通知ファイル	
ファイル区分		ファイル媒体		ファイル編成		キー項目	レコード長	ブロック長	レコード数		容量	稼働率	活動率	拡張率	コメント（EBCDIKコードで最大59文字×5行まで入力可能		レコード仕様名
マスタ 蓄積 トランス その他		DISK MT FD その他		SAM VSAM その他 ISAM ESDS KSDS					平均	最大					ファイル形式はCSV。		納入済通知レコード
フィールド定義		1) 再定義：再定義項目＝R(ただしPL/Iは01レベルでなければならない。) 2) 属 性：英数字＝X、漢字＝N、数字編集＝Z、符号無し外部10進＝9、符号付き外部10進＝S、内部10進＝P、 2進＝B、集団項目＝空白 3) 長 さ：文字数(バイト数ではない)p、q(但し、pは整数けた数、qは小数けた数)COBOL、CORALでは p+qは最大18けた、(PL/Iでは最大29けた)											長さは文字数を表すため、文字コードによりバイト数は異なります。 UNICODEの場合、X(半角英数字カナ)属性は2バイト、 N(日本語)属性は2もしくは4バイト SJIS/JEFの場合、X(半角英数字カナ)属性は1バイト、N(日本語)属性は2バイト EUCの場合、X属性(英数字)は1バイト、X属性(カナ)は2バイト、 N属性は2バイト となります。				
項番	印字項目番号	日本語名(項目名)		再 1) 定義	レベル	データ名(記号項目名)			2) 属性(T)	3) 長さ	反復 回数	開始 位置	4) A:編集文字列(Z)、初期値(V)、備考(*)他				
23		納付証明書納付済保険料額情			03	NFSMS-NFSHKR-GK-INF											

		ファイル設計			ワークシート					ファイル／レコード仕様書				作成	承認	作成日	
業務名称		ファイル名称		ファイルID	ファイル記号名称			コピーライブラリ		レコード形式			概 要（EBCDIKコードで最大40文字まで入力可能）			ファイル仕様名	
保険料納付管理		納入済通知ファイル		KWFCC1	KWDFCC1			有 ・ 無		<div><div>⑤</div><div>FB</div></div>	<div><div>V</div><div>VB</div></div>	<div><div>S</div><div>U</div></div>				納入済通知ファイル	
ファイル区分		ファイル媒体		ファイル編成		キー項目	レコード長	ブロック長	レコード数		容量	稼働率	活動率	拡張率	コメント（EBCDIKコードで最大59文字×5行まで入力可能		レコード仕様名
マスタ蓄積 トランスその他		<div><div>DISK</div><div>MT</div></div>	<div><div>FD</div><div>その他</div></div>	<div><div>SAM</div><div>VSAM</div><div>その他</div></div>	<div><div>ISAM</div><div>ESDS</div><div>KSDS</div></div>				平均	最大					ファイル形式はCSV。		納入済通知レコード
フィールド定義		1) 再定義：再定義項目＝R(ただしPL/Iは01レベルでなければならない。) 2) 属 性：英数字＝X、漢字＝N、数字編集＝Z、符号無し外部10進＝9、符号付き外部10進＝S、内部10進＝P、 2進＝B、集団項目＝空白 3) 長 さ：文字数(バイト数ではない)p、q(但し、pは整数けた数、qは小数けた数)COBOL、CORALでは p＋qは最大18けた、(PL/Iでは最大29けた)										長さは文字数を表すため、文字コードによりバイト数は異なります。 UNICODEの場合、X(半角英数字カナ)属性は2バイト、 N(日本語)属性は2もしくは4バイト SJIS/JEFの場合、X(半角英数字カナ)属性は1バイト、N(日本語)属性は2バイト EUCの場合、X属性(英数字)は1バイト、X属性(カナ)は2バイト、 N属性は2バイト となります。					
項番	印字項目番号	日本語名(項目名)		再1) 定義	レベル	データ名(記号項目名)			2) 属性(T)	3) 長さ	反復 回数	開始 位置	4) A:編集文字列(Z)、初期値(V)、備考(*)他				
24		納付証明書納付済保険料額			05	NFSMS-NFSHKR-GK(1)			X	11							
25		納付証明書納付済保険料額			05	NFSMS-NFSHKR-GK(2)			X	11							
26		納付証明書納付済保険料額			05	NFSMS-NFSHKR-GK(3)			X	11							
27		納付証明書納付済保険料額			05	NFSMS-NFSHKR-GK(4)			X	11							
28		納付証明書納付済保険料額			05	NFSMS-NFSHKR-GK(5)			X	11							
29		納付証明書納付済保険料額			05	NFSMS-NFSHKR-GK(6)			X	11							
30		納付証明書円マーク(漢字)情報			03	NFSMS-EMRK-KJ-INF											
31	【24】	納付証明書円マーク(漢字)			05	NFSMS-EMRK-KJ(1)			N	1							
32	【25】	納付証明書円マーク(漢字)			05	NFSMS-EMRK-KJ(2)			N	1							
33	【26】	納付証明書円マーク(漢字)			05	NFSMS-EMRK-KJ(3)			N	1							
34	【27】	納付証明書円マーク(漢字)			05	NFSMS-EMRK-KJ(4)			N	1							
35	【28】	納付証明書円マーク(漢字)			05	NFSMS-EMRK-KJ(5)			N	1							
36	【29】	納付証明書円マーク(漢字)			05	NFSMS-EMRK-KJ(6)			N	1							
37		納付証明書納付済保険料合計			03	NFSMS-NFSHKR-GEI-GK			X	12							
38	【31】	自治体責任者1編集(漢字)			03	GVMSNSY1H-KJ			N	20							
39		納付証明書特徴収納済額情報			03	NFSMS-TK-SYNSM-GK-INF											
40		納付証明書特徴収納済額			05	NFSMS-TK-SYNSM-GK(1)			X	11							
41		納付証明書特徴収納済額			05	NFSMS-TK-SYNSM-GK(2)			X	11							
42		納付証明書特徴収納済額			05	NFSMS-TK-SYNSM-GK(3)			X	11							
43		納付証明書特徴収納済額			05	NFSMS-TK-SYNSM-GK(4)			X	11							
44		納付証明書特徴収納済額			05	NFSMS-TK-SYNSM-GK(5)			X	11							
45		納付証明書特徴収納済額			05	NFSMS-TK-SYNSM-GK(6)			X	11							

		ファイル設計			ワークシート					ファイル／レコード仕様書				作成	承認	作成日	
業務名称		ファイル名称		ファイルID	ファイル記号名称			コピーライブラリ		レコード形式			概 要（EBCDIKコードで最大40文字まで入力可能）			ファイル仕様名	
保険料納付管理		納入済通知ファイル		KWFCC1	KWDFCC1			有 ・ 無		FB	V VB	S U	その他		納入済通知ファイル		
ファイル区分		ファイル媒体		ファイル編成		キー項目	レコード長	ブロック長	レコード数		容量	稼働率	活動率	拡張率	コメント（EBCDIKコードで最大59文字×5行まで入力可能		レコード仕様名
マスタ 蓄積 トランス その他		DISK MT FD その他		SAM ISAM	VSAM ESDS	その他 KSDS				平均	最大				ファイル形式はCSV。		納入済通知レコード
フィールド定義		1) 再定義：再定義項目＝R(ただしPL/Iは01レベルでなければならない。) 2) 属 性：英数字＝X、漢字＝N、数字編集＝Z、符号無し外部10進＝9、符号付き外部10進＝S、内部10進＝P、 2進＝B、集団項目＝空白 3) 長 さ：文字数(バイト数ではない)p、q(但し、pは整数けた数、qは小数けた数)COBOL、CORALでは p+qは最大18けた、(PL/Iでは最大29けた)										長さは文字数を表すため、文字コードによりバイト数は異なります。 UNICODEの場合、X(半角英数字カナ)属性は2バイト、 N(日本語)属性は2もしくは4バイト SJIS/JEFの場合、X(半角英数字カナ)属性は1バイト、N(日本語)属性は2バイト EUCの場合、X属性(英数字)は1バイト、X属性(カナ)は2バイト、 N属性は2バイト となります。					
項番	印字項目番号	日本語名(項目名)		再1) 定義	レベル		データ名(記号項目名)			2) 属性(T)	3) 長さ	反復 回数	開始 位置	4) A:編集文字列(Z)、初期値(V)、備考(*)他			
46		納付証明書普徴収納済額情報			03		NFSMS-HT-SYNSM-GK-INF										
47	【38】	納付証明書普徴収納済額			05		NFSMS-HT-SYNSM-GK(1)			X	11						
48	【39】	納付証明書普徴収納済額			05		NFSMS-HT-SYNSM-GK(2)			X	11						
49	【40】	納付証明書普徴収納済額			05		NFSMS-HT-SYNSM-GK(3)			X	11						
50	【41】	納付証明書普徴収納済額			05		NFSMS-HT-SYNSM-GK(4)			X	11						
51	【42】	納付証明書普徴収納済額			05		NFSMS-HT-SYNSM-GK(5)			X	11						
52	【43】	納付証明書普徴収納済額			05		NFSMS-HT-SYNSM-GK(6)			X	11						
53		特徴納付済保険料額合計			03		TK-NFSM-HKRY-GK-GKEI			X	11						
54	【45】	普徴納付済保険料額合計			03		HT-NFSM-HKRY-GK-GKEI			X	11						
55	【46】	被保険者氏名(漢字)2			03		HHS-SHMKJ2			N	40						
56	【47】	問い合わせ先部署名(漢字)1			03		TASSK-BUSYO-KJ-1			N	20						
57	【48】	問い合わせ先部署名(漢字)2			03		TASSK-BUSYO-KJ-2			N	20						
58	【49】	問い合わせ先住所(漢字)1			03		TASSK-ADDR-KJ-1			N	20						
59	【50】	問い合わせ先住所(漢字)2			03		TASSK-ADDR-KJ-2			N	20						
60	【51】	電話			03		TASSK-TEL-KJ			N	2						
61	【52】	問い合わせ先電話番号			03		TASSK-TELNO			X	16						

		ファイル設計			ワークシート				ファイル／レコード仕様書				作成	承認	作成日	
業務名称		ファイル名称		ファイルID	ファイル記号名称		コピーライブラリ		レコード形式			概 要（EBCDIKコードで最大40文字まで入力可能）			ファイル仕様名	
保険料納付管理		納入済通知ファイル		KWFCC1	KWDFCC1		有 ・ 無		FB	V VB	S U	その他		納入済通知ファイル		
ファイル区分		ファイル媒体		ファイル編成		キー項目	レコード長	ブロック長	レコード数		容量	稼働率	活動率	拡張率	コメント（EBCDIKコードで最大59文字×5行まで入力可能	レコード仕様名
マスタ 蓄積 トランス その他		DISK MT	FD その他	SAM VSAM その他 ISAM ESDS KSDS				平均	最大						ファイル形式はCSV。	納入済通知レコード
フィールド定義		1) 再定義：再定義項目＝R(ただしPL/Iは01レベルでなければならない。) 2) 属 性：英数字＝X、漢字＝N、数字編集＝Z、符号無し外部10進＝9、符号付き外部10進＝S、内部10進＝P、 2進＝B、集団項目＝空白 3) 長 さ：文字数(バイト数ではない)p、q(但し、pは整数けた数、qは小数けた数)COBOL、CORALでは p+qは最大18けた、(PL/Iでは最大29けた)										長さは文字数を表すため、文字コードによりバイト数は異なります。 UNICODEの場合、X(半角英数字カナ)属性は2バイト、 N(日本語)属性は2もしくは4バイト SJIS/JEFの場合、X(半角英数字カナ)属性は1バイト、N(日本語)属性は2バイト EUCの場合、X属性(英数字)は1バイト、X属性(カナ)は2バイト、 N属性は2バイト となります。				
項番	印字項目番号	日本語名(項目名)		再 1) 定義	レベル		データ名(記号項目名)		2) 属性(T)	3) 長さ	反復 回数	開始 位置	4) A:編集文字列(Z)、初期値(V)、備考(*)他			