

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 (EBCDICコードで最大40文字まで入力可能)		ファイル仕様名	
カスタマイズ		資格確認書ファイル			有	無	F FB	V VB	S U	その他		資格確認書ファイル		
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 (EBCDIC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 KSDS その他		1653		平均	最大					CSVファイル: 固定長(項目内の余白削除無し(X:半角空白、N:全角空白)CSV、項目は[""]囲み、項目間は[,]区切り	資格確認書レコード
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)												
項番	日本語名(項目名)	再 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	資格確認書レコード		01						1	※ 区切り文字、囲み文字を除く				
2	レコード識別子		03		REC-SKBT	X	1		1					
3	レコード番号		03		RCD-BNG	X	7		2					
4	個人区分コード		03		KJN-KBN-CD	X	1		9					
5	宛名番号		03		KJN-BNG	X	16		10					
6	証区分コード		03		SY-KBN-CD	X	1		26					
7	被保険者番号		03		HHS-BNG	N	8		27					
8	交付年月日		03		KF-YMD	N	11		43					
9	氏名(カナ)		03		SHMKN	N	40		65					
10	氏名(漢字)		03		SHMKJ	N	40		145					
11	生年月日		03		BRTY-YMD	N	11		225					
12	性別		03		SEX-KJ	N	1		247					
13	都道府県(漢字)		03		TDFK-NMKJ	N	4		249					
14	市区町村(漢字)		03		STS-NMKJ	N	12		257					
15	住所(漢字)		03		ADDR-KJ	N	100		281					
16	資格取得日		03		SKST-YMD	N	11		481					
17	発効期日		03		HKKK-YMD	N	11		503					
18	有効期限		03		YKGN-YMD	N	11		525					
19	一部負担金の割合		03		FTN-KN-WRI	N	40		547					
20	限度区分		03		TKY-KBN	N	22		627					

		ファイル設計				ワークシート				ファイル／レコード仕様書															
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 (EBCDICコードで最大40文字まで入力可能)		ファイル仕様名									
カスタマイズ		資格確認書ファイル						有・無		F V S FB VB U その他						資格確認書ファイル									
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 (EBCDIC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	DISK	FD	SAM	VSAM	その他																			
トランス	その他	MT	その他	ISAM	ESDS	KSDS		1653																	
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)																							
項番	日本語名(項目名)	再定義	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													
21	限度額適用発行期日		03	TKY-KBN-HKKK-YMD				N	11		671														
22	長期入院該当日		03	TKNYN-GTYMD				N	11		693														
23	特定疾病区分		03	TKT-SP-KBN				N	3		715														
24	特定疾病発行期日		03	TKT-SP-KBN-HKKK-YMD				N	11		721														
25	保険者番号		03	HKNS-BNG				N	8		743														
26	保険者名称(漢字)		03	HKNS-NMKJ				N	25		759														
27	宛名氏名(漢字)		03	ATENA-SHMKJ				N	40		809														
28	宛名都道府県コード		03	ATENA-TDFK-CD				X	2		889														
29	宛名市区町村コード		03	ATENA-STSC-CD				X	3		891														
30	宛名町名コード		03	ATENA-CNM-CD				X	10		894														
31	宛名都道府県(漢字)		03	ATENA-TDFK-NMKJ				N	4		904														
32	宛名市区町村(漢字)		03	ATENA-STSC-NMKJ				N	12		912														
33	宛名住所(漢字)		03	ATENA-ADDR-KJ				N	100		936														
34	宛名郵便番号		03	ATENA-ZIPCD				N	8		1136														
35	作成年月日		03	SKSI-YMD				X	8		1152														
36	作成時刻		03	SKSI-HMS				X	6		1160														
37	予備		03	YB				X	1		1166														
38	問合せ先(部署名)		03	TOI-BSYO-KJ				N	50		1167														
39	問合せ先(郵便番号)		03	TOI-ZIPCD				X	8		1267														
40	問合せ先(住所)		03	TOI-ADDR-KJ				N	116		1275														

		ファイル設計			ワークシート				ファイル／レコード仕様書								
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 (EBCDICコードで最大40文字まで入力可能)		ファイル仕様名		
カスタマイズ		資格確認書ファイル					有 ・ (無)		F FB	V VB	S U	その他				資格確認書ファイル	
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 (EBCDIC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		1653		平均	最大					CSVファイル: 固定長(項目内の余白削除無し(X:半角空白、N:全角空白)CSV、項目は〔〕囲み、項目間は[,]区切り		資格確認書レコード		
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)															
項番	日本語名(項目名)	再定義	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						
41	問合せ先(電話番号)		03	TOI-TELNO			X	16		1507							
42	被保険者証通番		03	HHS-SYO-TBN			9	9		1523							
43	引受け番号(識別番号)		03	HBNG-SKBT			9	3		1532							
44	引受け番号(通番)		03	HBNG-TBN			9	7		1535							
45	引受け番号(C/D)		03	HBNG-CD			9	1		1542							
46	予備2		03	YB2			X	16		1543							
47	SORT-KEY(保険者番号)		03	SKEY-HKNS-BNG			X	8		1559							
48	SORT-KEY(分割区分)		03	SKEY-BUN-KBN			X	1		1567							
49	SORT-KEY(郵便番号グループ)		03	SKEY-ZIPCD-GRP			X	1		1568							
50	SORT-KEY(被保険者番号)		03	SKEY-HHS-BNG			X	8		1569							
51	地方公共団体コード		03	THKDT-CD			X	6		1577							
52	市区町村コード		03	SKTSN-CD			X	3		1583							
53	自治体名(市区町村名)		03	JTТА-NM-KJ			N	12		1586							
54	エラー区分1		03	ERR-KBN-1			X	2		1610							
55	エラー区分2		03	ERR-KBN-2			X	2		1612							
56	エラー区分3		03	ERR-KBN-3			X	2		1614							
57	エラー区分4		03	ERR-KBN-4			X	2		1616							
58	エラー区分5		03	ERR-KBN-5			X	2		1618							
59	エラー区分6		03	ERR-KBN-6			X	2		1620							
60	エラー区分7		03	ERR-KBN-7			X	2		1622							

		ファイル設計				ワークシート				ファイル／レコード仕様書															
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 (EBCDICコードで最大40文字まで入力可能)		ファイル仕様名									
カスタマイズ		資格確認書ファイル						有 ・ (無)		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> F FB V VB S U その他 </div>						資格確認書ファイル									
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 (EBCDIC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				1653				平均 最大										CSVファイル: 固定長(項目内の余白削除無し(X:半角空白、N:全角空白)CSV、項目は[""]囲み、項目間は[,]区切り		資格確認書レコード	
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)																							
項番	日本語名(項目名)		再 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											
61	エラー区分8			03		ERR-KBN-8				X	2		1624												
62	エラー区分9			03		ERR-KBN-9				X	2		1626												
63	処理区分			03		SYR-KBN				X	1		1628												
64	交付年月日(西暦)			03		KF-YMD2				X	8		1629												
65	予備3			03		YB3				X	17		1637												
													1654												