# 介護情報基盤との連携における インタフェース仕様書

令和 7年 7月

# 目次

1 はじめに	1
1. 1 本書の目的	
1. 2 本書の記載内容	
2 インタフェース規定	3
2. 1 インタフェース方式概要	
2. 1. 1 概要	3
2. 1. 1. 1 データ連携のパターン	7
2. 1. 1. 2 データ連携方法	10
2. 1. 1. 3 異常・障害時の対応	11
2. 1. 1. 4 メール通知	12
2. 2 インタフェース仕様	
2. 2. 1 連携情報の仕様	13
2. 2. 1. 1 連携方式	13
2. 2. 1. 2 文字コード	25
2. 2. 1. 3 CSV ファイル名の命名規則	25
2. 2. 1. 4 特記事項	25
2. 2. 1. 5 フォーマット	25
2. 2. 2 伝送使用上の留意事項	27
2. 2. 2. 1 セキュリティ	27
2. 3 表記法	
2. 3. 1 インタフェース一覧の表記について	28
2. 3. 1. 1 インタフェース一覧の内容	28
2.3.2 項目説明の表記について	28
2. 3. 2. 1 項目説明の内容	28
2. 4 コード一覧	
2. 5 留意事項	
2. 5. 1 項目設定共通事項	31
2. 5. 2 データ保有期間の制限について	33
2. 5. 3 各データの登録・更新・削除の方法について	35
2. 5. 4 同一ファイル内レコードの主キー項目重複に関する制	限について36
2. 5. 5 送信可能時間帯	38
2. 5. 6 署名付き URL の容量上限に関する注意事項	40
2. 5. 7 CSV ファイル名の連番/再送回数について	40
2. 5. 8 ファイル連携時の制御について	41
2. 5. 9 介護保険者番号設定時の注意事項	41
2. 5. 10 インタフェース項目のチェック内容	43
3 接続方法	45
3.1 介護情報基盤との接続	45

API 共通仕様 ······	∙∙46
4. 1 呼出手順	46
4. 2 共通処理	46
4.3 使用上の制限	46
各インタフェース仕様	··48
5. 1 介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01~02)	51
5. 1. 1 受け渡し概要	51
5. 1. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	53
5. 1. 1. 2 受け渡し概要図(API)	54
5. 1. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	55
5. 1. 2 インタフェース一覧	56
5. 1. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	57
5. 1. 4 項目設定時の留意事項	64
5. 1. 5 API 仕様	68
5. 2 証情報連携(IF-A-02-02-01~02 )	69
5. 2. 1 受け渡し概要	69
5.2.1.1 受け渡し概要図(バッチ処理)	71
5.2.1.2 受け渡し概要図(API)	72
5.2.1.3 受け渡し概要図(画面)	73
5. 2. 2 インタフェース一覧	74
5. 2. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	75
5. 2. 4 項目設定時の留意事項	88
5. 2. 5 API 仕様	90
5. 3 減免減額認定証情報連携(IF-A-02-03-01~02)	91
5.3.1 受け渡し概要	91
5.3.1.1 受け渡し概要図(バッチ処理)	93
5.3.1.2 受け渡し概要図(API)	94
5.3.1.3 受け渡し概要図(画面)	95
5. 3. 2 インタフェース一覧	96
5. 3. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	97
5. 3. 4 項目設定時の留意事項	106
5. 3. 5 API 仕様	108
5. 4 負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02)	109
5. 4. 1 受け渡し概要	109
5.4.1.1 受け渡し概要図(バッチ処理)	111
5. 4. 1. 2 受け渡し概要図(API)	112
5.4.1.3 受け渡し概要図(画面)	113
5. 4. 1. 3 受け渡し概要凶(画面)         5. 4. 2 インタフェース一覧	
	5. 1. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 1. 1. 2 受け渡し概要図(API) 5. 1. 1. 3 受け渡し概要図(画面) 5. 1. 2 インタフェース一覧 5. 1. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 5. 1. 4 項目設定時の留意事項 5. 1. 5 API 仕様 5. 2 証情報連携(IF-A-02-02-01~02 ) 5. 2. 1 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 2. 1. 2 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 2. 1. 2 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 2. 1. 3 受け渡し概要図(画面) 5. 2. 2 インタフェース一覧 5. 2. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 5. 2. 4 項目設定時の留意事項 5. 2 5 API 仕様 5. 3 減免減額認定証情報連携(IF-A-02-03-01~02) 5. 3. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 3. 1. 2 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 3. 3. 1. 3 受け渡し概要図(MPI) 5. 3. 3 受け渡し概要図(MPI) 5. 3. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 5. 3. 4 項目設定時の留意事項 5. 3. 5 API 仕様 5. 4 負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02) 5. 3. 4 項目設定時の留意事項 5. 3. 5 API 仕様 5. 4 負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02) 5. 4. 1 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 3. 5 API 仕様 5. 4 負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02) 5. 4. 1 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 4. 1 見け渡し概要図(バッチ処理) 5. 4. 1. 2 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 4. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理) 5. 4. 1. 2 受け渡し概要図(バッチ処理)

5. 4. 4 項目設定時の留意事項	.120
5. 4. 5 API 仕様	.122
5. 5 主治医意見書等情報(提供用)連携(IF-B-01-03-01~02)	123
5. 5. 1 受け渡し概要	.123
5. 5. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	.125
5. 5. 1. 2 受け渡し概要図(API)	.126
5. 5. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	.127
5. 5. 2 インタフェースー覧	.127
5. 5. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	.128
5. 5. 4 項目設定時の留意事項	.165
5. 5. 5 API 仕様	.166
5. 6 審査会資料連携(IF-B-02-01-01~02)	167
5. 6. 1 受け渡し概要	.167
5. 6. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	.168
5. 6. 1. 2 受け渡し概要図(API)	.169
5. 6. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	.170
5. 6. 2 インタフェース一覧	.171
5. 6. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	.172
5. 6. 4 項目設定時の留意事項	.186
5. 6. 5 API 仕様	.188
5.7 要介護認定情報(全量·日次)連携(IF-B-03-01-01~02)	189
5. 7. 1 受け渡し概要	.189
5. 7. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	.191
5. 7. 1. 2 受け渡し概要図(API)	
5. 7. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	
5. 7. 2 インタフェース一覧	.194
5. 7. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	.195
5. 7. 4 項目設定時の留意事項	
5. 7. 5 API 仕様	.270
5.8 要介護認定進捗状況情報連携(IF-B-03-02-01~02)	271
5.8.1 受け渡し概要	
5.8.1.1 受け渡し概要図(バッチ処理)	.273
5.8.1.2 受け渡し概要図(API)	.274
5.8.1.3 受け渡し概要図(画面)	
5. 8. 2 インタフェース一覧	
5.8.3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	.277
5. 8. 4 項目設定時の留意事項	
5. 8. 5 API 仕様	
5. 9 居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出り	
連携(IF-D2-01-03-01~02)	286

5.9.1 受け渡し概要	286
5. 9. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	287
5.9.1.2 受け渡し概要図(API)	288
5. 9. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	289
5. 9. 2 インタフェース一覧	289
5. 9. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	290
5. 9. 4 項目設定時の留意事項	297
5. 9. 5 API 仕様	298
5. 10 介護保険住宅改修費利用情報の連携(IF-I2-06-01-01~02)	299
5. 10. 1 受け渡し概要	299
5. 10. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	301
5. 10. 1. 2 受け渡し概要図(API)	302
5. 10. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	303
5. 10. 2 インタフェース一覧	304
5. 10. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	305
5. 10. 4 項目設定時の留意事項	313
5. 10. 5 API 仕様	315
5.11 介護保険福祉用具購入費利用情報の連携(IF-I2-07-01-01~02)	316
5. 11. 1 受け渡し概要	316
5. 11. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	318
5. 11. 1. 2 受け渡し概要図(API)	319
5. 11. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	320
5. 11. 2 インタフェース一覧	321
5. 11. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	322
5. 11. 4 項目設定時の留意事項	332
5. 11. 5 API 仕様	333
5. 12 介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03-01~02)	334
5. 12. 1 受け渡し概要	335
5. 12. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	337
5. 12. 1. 2 受け渡し概要図(API)	338
5. 12. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	339
5. 12. 2 インタフェース一覧	340
5. 12. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	341
5. 12. 4 項目設定時の留意事項	344
5. 12. 5 API 仕様	345
5. 13 介護被保険者証利用情報参照(IF-I6-01-04-01~02)	346
5. 13. 1 受け渡し概要	346
5. 13. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	347
5. 13. 1. 2 受け渡し概要図(API)	348
5. 13. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	349

5. 13. 2 インタフェース一覧	350
5. 13. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	351
5. 13. 4 項目設定時の留意事項	352
5. 13. 5 API 仕様	352
5. 14 包括同意情報の連携(IF-D1-12-01-01~02)	
5. 14. 1 受け渡し概要	353
5. 14. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	355
5. 14. 1. 2 受け渡し概要図(API)	356
5. 14. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	357
5. 14. 2 インタフェース一覧	358
5. 14. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	359
5. 14. 4 項目設定時の留意事項	362
5. 14. 5 API 仕様	362
5. 15 包括同意情報の取得(IF-D1-12-02-01~02)	363
5. 15. 1 受け渡し概要	363
5. 15. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	364
5. 15. 1. 2 受け渡し概要図(API)	365
5. 15. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	366
5. 15. 2 インタフェース一覧	367
5. 15. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	368
5. 15. 4 項目設定時の留意事項	370
5. 15. 5 API 仕様	370
5. 16 登録結果返却(IF-I9-01-01-01~02)	371
5. 16. 1 受け渡し概要	371
5. 16. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)	372
5. 16. 1. 2 受け渡し概要図(API)	373
5. 16. 1. 3 受け渡し概要図(画面)	374
5. 16. 2 インタフェース一覧	375
5. 16. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)	
5. 16. 4 項目設定時の留意事項	378
5. 16. 5 API 仕様	378

# 1 はじめに

# 1. 1 本書の目的

本書は保険者の介護保険システムが国保中央会の介護情報基盤と情報連携して行う業務を実現するためのインタフェース仕様を示す。

# 1. 2 本書の記載内容

本書は介護保険システムと介護情報基盤のインタフェースについて、以下に示す内容について記載する。

項番	分類	記載内容	
1	はじめに	本書の目的と記載内容について記載	
2	インタフェース	各インタフェースに共通する規定について記載	
	規定		
3	接続方法	介護情報基盤との接続方法、検証環境について記載	
4	API 共通仕様	各 API に共通する呼出手順や処理について記載	
5	各インタ	各インタフェースに関する仕様について記載	
	フェース仕様	•介護被保険者番号等情報連携	
		(IF-A-01-02-01 <b>~</b> 02)	
		•証情報連携	
		(IF−A−02−02−01 <b>~</b> 02)	
		•減免減額認定証情報連携	
		(IF−A−02−03−01 <b>~</b> 02)	
		• 負担割合証情報連携	
		(IF-A-02-04-01~02)	
		・主治医意見書等情報(提供用)連携	
		$(IF-B-01-03-01\sim02)$	
		•審査会資料連携	
		(IF-B-02-01-01 <b>~</b> 02)	
		・要介護認定情報(全量・日次)連携	
		(IF−B−03−01−01 <b>∼</b> 02)	
		·要介護認定進捗状況情報連携	
		(IF−B−03−02−01 <b>~</b> 02)	
		・居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予	
		防ケアマネジメント)依頼届出情報連携	
		(IF-D2-01-03-01~02)	
		・介護保険住宅改修費利用情報の連携	
		(IF-I2-06-01-01~02)	
		・介護保険福祉用具購入費利用情報の連携	
		(IF-I2-07-01-01 <b>~</b> 02)	

·介護被保険者証利用情報連携 (IF-I6-01-03-01~02)

·介護被保険者証利用情報参照

(IF-I6-01-04-01~02)

包括同意情報の連携

(IF-D1-12-01-01~02)

包括同意情報の取得

(IF-D1-12-02-01~02)

•登録結果返却

 $(IF-I9-01-01-01\sim02)$ 

# 2 インタフェース規定

介護保険システムと介護情報基盤のインタフェース規定について記載する。

# 2. 1 インタフェース方式概要

# 2. 1. 1 概要

介護保険システムは介護情報基盤を用いて下表に示す業務を行う。

介護保険システムは介護情報基盤に対して情報登録、登録結果照会、および情報取得を行い、いずれの連携も介護保険システムからの要求が契機となる。

分類	業務名	外部インタフェース名	概要
資格得喪	資格情報の連携	介護被保険者番号	65 歳到達などの事由により被保険者
	【PMH キー発行	   等情報連携	情報に異動があった場合に日次で、
	要求】		介護保険システムが保有する被保険
			者の資格に関する情報を介護情報
			基盤に連携する。
			連携にあたりその時点のマイナンバ
			一、不開示フラグ等を含む個人情報
			を付加して連携する。また、被保険者
			情報の異動がなく、マイナンバー、不
			開示フラグが変更された場合は、最
			新の被保険者情報に必ず付加して連
			携する。
			なお、マイナンバーは PMH キーの発
			行のみに利用しそれ以外の目的では
			利用しない。
	資格情報の連携	証情報連携	日次で、介護保険システムが保有す
	【証情報の連携】		る、介護保険被保険者の被保険者証
			に記載されている情報等を被保険者
			証の発行後に介護情報基盤に連携
			する。
要介護•	一次判定•二次判	審査会資料連携	介護保険システムが保有する、開催
要支援認	定(審査会)		予定の認定審査会資料一式を、介護
定管理			情報基盤に登録し、介護情報基盤及
			び介護保険資格確認等 WEB サービ
			スを通じて認定審査委員に随時共有
			する。
			認定審査委員への共有タイミングに
			ついては保険者の運用によって行う
			ものとし、本インタフェースを通じた情
			報連携は任意とする。

分類	業務名	外部インタフェース名	概要
	要介護認定情報	要介護認定情報(全	日次で、介護保険システムが保有す
	(全量・日次)	量•日次)連携	る要介護認定情報について、要介護
			認定状況が「認定」「職権認定」「却
			下」「申請取下」状態となった要介護
			認定情報およびその関連情報(ケア
			マネジャーへの情報提供用の情報
			(PDF)含む)を介護情報基盤に連携
			する。
			同時に、要介護認定申請時に取得し
			た介護事業所等の情報参照可否に
			関する介護保険被保険者の同意(包
			括同意)状況を連携する。
		要介護認定進捗状	介護保険システムが保有する要介護
		況情報連携	認定情報について、申請情報が登録
			されてから認定結果が決定するまで
			の間の認定審査の進捗状況を日次
			で、介護情報基盤に連携する。
	主治医意見書等	主治医意見書等情	要介護・要支援認定審査のために保
	情報(提供用)連	報(提供用)連携	険者から医療機関へ作成を依頼した
	携		主治医意見書情報および主治医意
			見書請求書情報が医療機関から介
			護情報基盤に連携される。
			介護保険システムは介護情報基盤
			から主治医意見書等情報(主治医意
			見書情報および主治医意見書請求
			書情報を含む)を随時取得する。
受給者管	減免減額認定証	減免減額認定証情	介護保険システムが保有する各種負
理	情報の連携	報連携	担額減額・免除認定証等について、
			介護保険被保険者の当該認定証の
			証区分やその適用年月日、軽減割合
			等を認定証の発行後に日次で、介護
			情報基盤に連携する。
	負担割合証情報	負担割合証情報連	介護保険システムが保有する負担割
	の連携	携	合証情報について、介護保険被保険
			者の自己負担割合やその適用期間
			等を負担割合証の発行後に日次で、
			介護情報基盤に連携する。

分類	業務名	外部インタフェース名	概要
介護保険	居宅サービス計	居宅サービス計画作	居宅介護支援事業所から介護保険
サービス	画作成•介護予防	成・介護予防サービ	資格確認等 WEB サービスを通じて、
計画·実	サービス計画作	ス計画作成(介護予	居宅サービス計画作成・介護予防サ
施	成(介護予防ケア	防ケアマネジメント)	一ビス計画作成(介護予防ケアマネ
	マネジメント)依頼	依頼届出情報連携	ジメント)依頼届出情報が介護情報
	届出情報の連携		基盤に連携される。
			介護保険システムは、居宅サービス
			計画作成・介護予防サービス計画作
			成(介護予防ケアマネジメント)依頼
			届出情報について、介護情報基盤か
			ら随時取得する。
	介護被保険者利	介護被保険者証利	介護保険システムが保有する介護保
	用申込情報の連	用情報連携	険被保険者証の利用情報について、
	携(介護保険シス		介護保険被保険者が介護保険被保
	テムとの連携)		険者証におけるマイナンバーカード
			の利用を停止しているか否かを、停
			止・停止解除の届出を受けた際に停
			止日または停止解除日の情報と共に
			介護情報基盤に連携する。
		介護被保険者証利	介護保険システムが介護情報基盤
		用情報参照	から、前回参照以降に介護保険被保
			険者がマイナンバーカードの利用を
			停止しているか否かの情報を、停止
			日および停止解除日と共に随時取得
			する。
	包括同意情報の	包括同意情報の連	介護保険システムが保有する介護事
	連携	携	業所等の情報参照可否に関する介
			護保険被保険者の包括同意情報に
			ついて、要介護認定申請時以外で取
			得した同意情報または同意撤回情報
			を連携する。
		包括同意情報の取	介護保険システムが介護情報基盤
		得	から、前回参照以降に介護保険シス
			テムおよび介護保険資格確認等
			WEB サービスを通じて介護事業所等
			が更新した包括同意情報を随時取得
			する。

分類	業務名	外部インタフェース名	概要
給付管理	償還(住宅改修	介護保険住宅改修	介護保険システムが保有する介護保
(保険者)	費)	費利用情報の連携	険住宅改修費情報について、介護保
			険被保険者が使用可能な住宅改修
			費等を、被保険者への支給決定の都
			度、日次で介護情報基盤に連携す
			る。
	償還(福祉用具購	介護保険福祉用具	介護保険システムが保有する介護保
	入費)	購入費利用情報の	険福祉用具購入費情報について、介
		連携	護保険被保険者が使用可能な福祉
			用具購入費等を、被保険者への支給
			決定の都度、日次で介護情報基盤に
			連携する。
共通処理	登録結果返却共	登録結果返却	介護情報基盤に連携した各情報の
	通処理		登録結果を、介護情報基盤受付番号
			を単位として介護保険システムに返
			却する。

#### 2. 1. 1. 1 データ連携のパターン

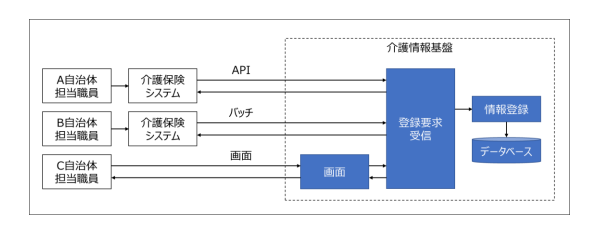
介護保険システムと介護情報基盤の情報連携は、以下の3パターンである。

- ・介護保険システムの情報登録パターン
- ・介護保険システムの登録結果の照会パターン
- ・介護情報システムの情報取得パターン

#### (1)介護保険システムの情報登録パターン

介護保険システムは API、バッチを通じて介護情報基盤に対して登録要求を行う。または、 職員による介護情報基盤の画面操作を通じて登録要求を行う。

登録要求を受信した介護情報基盤は介護情報基盤受付番号(登録要求を一意に識別する番号)を返却したうえで、情報を蓄積する。



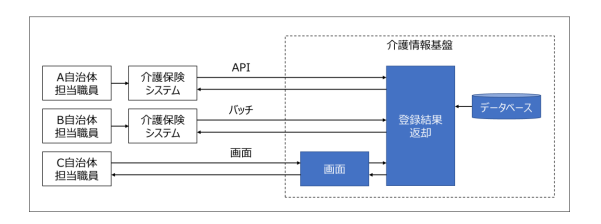
介護保険システムの情報登録パターンに該当するインタフェースを以下に示す。

- 介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01、02)
- ·証情報連携 (IF-A-02-02-01、02)
- 減免減額認定証情報連携(IF-A-02-03-01、02)
- 負担割合証情報連携 (IF-A-02-04-01、02)
- ·審査会資料連携 (IF-B-02-01-01、02)
- · 要介護認定情報(全量·日次)連携 (IF-B-03-01-01、02)
- 要介護認定進捗状況情報連携(IF-B-03-02-01、02)
- 介護保険住宅改修費利用情報の連携 (IF-I2-06-01-01、02)
- ・介護保険福具購入費利用情報の連携 (IF-I2-07-01-01、02)
- ·介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03-01、02)
- ・包括同意情報の連携 (IF-D1-12-01-01、02)

#### (2) 介護保険システムの登録結果の照会パターン

介護保険システムは、API、バッチを通じて介護情報基盤に対して登録結果の照会を行う。または、職員による介護情報基盤の画面操作を通じ、登録結果の照会を行う。照会時には介護情報基盤受付番号を用いて照会を行う。

登録結果の照会を受け付けた介護情報基盤は、介護情報基盤受付番号に紐づく登録要求に対する処理結果を介護保険システムまたは画面に対して返却する。



介護保険システムの登録結果の照会パターンに該当するインタフェースを以下に示す。

- · 審査会資料連携 (IF-B-02-01-02、04)
- · 登録結果返却(IF-I9-01-01-01、02)
  - ※以下の連携に対する登録結果返却を行う

介護被保険者番号等情報連携

証情報連携

減免減額認定証情報連携

負担割合証情報連携

審査会資料連携

要介護認定情報(全量・日次)連携

要介護認定進捗状況情報連携

介護保険住宅改修費利用情報の連携

介護保険福祉用具購入費利用情報の連携

介護被保険者証利用情報連携

包括同意情報の連携

介護保険システムから登録結果の照会を行うタイミングは以下の契機で行うことを推奨 する。

- ・ 画面での登録時:メール受信後
- ・API での登録時:メール受信後
- ・バッチでの登録時:登録要求を行った翌日 8:00 以降※

※登録処理の夜間バッチが 1:00~5:00 で稼働し、5:00~8:00 はメンテナンス時間であるため。また、「介護被保険者番号等情報連携」については随時で登録処理を実施す

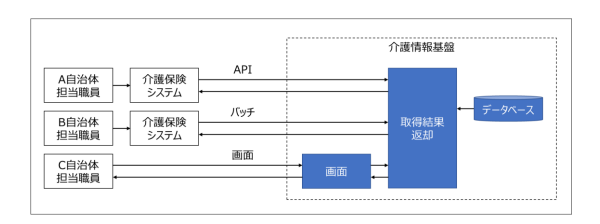
るため、必ずしも翌日 8:00 以降でなくてもよい。

なお登録結果の照会において、処理ステータスが「処理中」として返却された場合は、再度登録結果の照会を実施する。介護情報基盤への登録結果の取得要求や再実施する登録要求の実施可能時間帯は「2.5.6 送信可能時間帯」を参照。

#### (3) 介護保険システムの情報取得パターン

介護保険システムは、API、バッチを通じて介護情報基盤に対して情報取得要求を行う。 または職員による介護情報基盤の画面操作を通じ、情報取得要求を行う。

情報取得要求を受け付けた介護情報基盤は、蓄積された情報を介護保険システムまたは画面に対して返却する。



介護保険システムの情報取得パターンに該当するインタフェースを以下に示す。

- 主治医意見書等情報(提供用)連携 (IF-B-01-03-01、02)
- ・居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出情報連携(IF-D2-01-03-01、02)
- ·介護被保険者証利用情報参照(IF-I6-01-04-01、02)
- ・包括同意情報の取得 (IF-D1-12-02-01、02)

# 2. 1. 1. 2 データ連携方法

介護情報基盤と介護保険システムの間の情報の授受は、LGWAN 回線を通じた伝送によって行われる。

データ連携方法は、以下3種類である。

- ・クライアントアプリケーションによる JSON 形式での情報連携 介護情報基盤が公開するリクエスト用の API を用いて、JSON 形式で介護保険システムの クライアントアプリケーションと介護情報基盤の情報連携を実施する。
- ・バッチ処理によるファイル形式での情報連携 介護情報基盤が公開するリクエスト用の API とファイルアップロード先ストレージ(AWS S3) を用いて、介護保険システムのバッチ処理にて作成した CSV ファイルを署名付き URL によるアップロードで介護情報基盤へ連携する。また、介護保険システムからの取得要求については、介護情報基盤にて作成した CSV ファイルを署名付き URL によるダウンロードで介護保険システムへ連携する。
- ・Web ブラウザ画面操作による情報連携 自治体職員が介護情報基盤の提供する Web ブラウザ画面を用いて、介護保険システムに て作成した CSV ファイルを介護情報基盤へ連携する。また、介護情報基盤に蓄積された情 報を CSV ファイルとして Web ブラウザ画面よりダウンロードする。

介護保険システムは、「クライアントアプリケーションによる JSON 形式での情報送付」「バッチ処理によるファイル形式での情報送付」のいずれかまたは両方を実装すること。

※「Web ブラウザ画面操作による情報送付」のみの実装は許容しない

なお、介護情報基盤に登録したデータの処理結果を照会する際には、原則登録時の連携方法と同様の連携方法で処理結果を照会すること。ただし、「Web ブラウザ画面操作」においては、「クライアントアプリケーションによる JSON 形式での情報連携」および「バッチ処理によるファイル形式での情報連携」で登録したデータの処理結果の照会を行うことも可能となる。

#### 2. 1. 1. 3 異常・障害時の対応

介護保険システムから介護情報基盤へ送付した情報にエラーが検出された場合、介護情報 基盤からエラーメッセージが返却される。保険者等においてはエラー内容を確認のうえ、必要な 対処を行う。個別のエラー内容の詳細に関しては、「2.5.10 インタフェース項目のチェック内 容」を参照。

介護保険システムからのリクエストに対して介護情報基盤からのレスポンスがない場合は、 再度時間をおいてリクエストを実施する。解決しない場合には、ヘルプデスクに問い合わせる。

異常/	ケース	エラー返却	対処内容
障害		タイミング	
異常	(JSON 形式連携・ファイル連携(審査会資	受信結果返	介護情報基盤から形式
	料連携)の場合)	却時	エラーを受信し、エラー
	リクエストする CSV ファイル情報のヘッダ		内容に応じた対処を行
	部における入力不備		う。
	(ファイル連携(審査会資料連携除く)の場	メール通知	
	合)		
	リクエストする CSV ファイル情報のヘッダ		
	部における入力不備		
	リクエストする CSV ファイル情報のボディ	登録結果返	
	部における入力不備	却時	
	介護保険システムから連携されるマイナン	登録結果返	
	バーをキーに医療保険者等向け中間サー	却時	
	バヘPMHキーを照会する際に発生する異		
	常		
	介護保険システムから介護情報基盤へ登	登録結果	介護情報基盤からは検
	録結果の照会を行った情報が介護情報基	返却時	索結果が 0 件で返却さ
	盤に存在しない		れるため、必要に応じた
			対処を行う。
障害	介護保険システムから API 連携としてリク	_	再度、API の呼び出しを
	エストを送付したが、介護情報基盤から処		実施する。
	理結果が返却されない		
	介護情報基盤が提供する Web ブラウザ上	_	登録結果参照画面に
	の画面からデータを送付したが、介護情報		て、該当の要求が表示
	基盤から処理結果が返却されない		されない場合は時間を
			おいて再実施する。解
			決しない場合はヘルプ
			デスクに問い合わせる。

クライアントアプリケーションあるいはバッ	_	時間をおいて、再度取
チ処理による取得要求の結果が介護情報		得要求を実施する。解
基盤から返却されない		決しない場合はヘルプ
		デスクに問い合わせる。

#### 2. 1. 1. 4 メール通知

介護保険システムの「情報登録パターン」において、介護情報基盤は登録要求時にヘッダの 形式チェックを実施し、エラーがある場合はヘッダの形式チェックでエラーが発生した旨を通知 するメールを送信する。ヘッダの形式チェックでエラーが発生せず、登録処理が完了した場合に は処理完了通知メールを送信する。メールの通知タイミング、通知項目については、「2.2.1.

1 連携方式」を参照。

処理完了通知メールにはエラーの詳細が記載されないため、詳細を確認する場合は登録結果を助要求を実施し、登録結果を取得する。

通知メールは保険者の管理者により、登録・更新されたメールアドレス宛に送信される。このメールアドレスには、メーリングリストも指定可能であり、メンテナンス性を考慮しメーリングリストの登録を推奨する。

また、メールアドレスの登録時・更新通知時にはヘッダに設定した保険者単位で登録・更新時にメールが発出される。

- 2. 2 インタフェース仕様
- 2. 2. 1 連携情報の仕様
- 2. 2. 1. 1 連携方式

介護保険システムと介護情報基盤のインタフェースは、以下の連携方式がある。

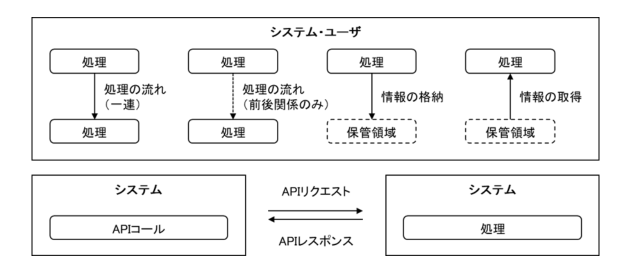
- ・情報登録パターンの連携方式
  - (1)登録要求(ファイル連携(CSV のみ))
  - (2) 登録要求(ファイル連携(CSV への PDF 埋込み))
  - (3) 登録要求(ファイル連携(CSV+PDF アップロード))
  - (4)登録要求(JSON 形式連携)
  - (5) 登録要求(JSON 形式連携(PDF アップロード))
- ・登録結果の照会パターンの連携方式
  - (6)登録結果返却(ファイル連携)
  - (7)登録結果返却(JSON 形式連携)
- ・情報取得パターンの連携方式
- (8)取得要求(ファイル連携)
- (9)取得要求(JSON 形式連携)

インタフェースごとの連携方法を以下に示す。

	バッチ		API	
インタフェース名	登録要求	登録結果 返却	登録要求	登録結果 返却
· 介護被保険者番号等情報連携				
• 証情報連携				
• 減免減額認定証情報連携				
• 負担割合証情報連携	(1)			
• 要介護認定進捗状況情報連携	ファイル連携			
<ul><li>介護保険住宅改修費利用情報の連携</li></ul>	(CSV のみ)		(4)	
<ul><li>介護保険福祉用具購入費利用情報の連携</li></ul>			JSON	
• 介護被保険者証利用情報連携		(6)	形式連携	(7)
・包括同意情報の連携		ファイル		JSON
・要介護認定情報(全量・日次)連携	(2)	連携		形式連携
	ファイル連携	连拐		沙以连拐
	(CSV への PDF			
	埋込み)			
・審査会資料連携	(3)		(5)	
	ファイル連携		JSON 形	
	(CSV+PDF アッ		式連携	
	プロード)		(PDF アッ	
	<b>ノロー</b> (*)		プロード)	

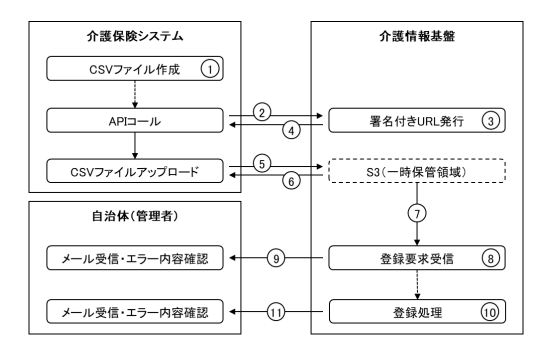
ハカコー・マタ	バッチ	API
インタフェース名	取得要求	取得要求
· 主治医意見書等情報(提供用)連携		
・居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防	(8)	(9)
ケアマネジメント)依頼届出情報連携	ファイル	JSON
· 介護被保険者証利用情報参照	連携	形式連携
・包括同意情報の取得		

以降で、各連携方法に関する説明を示す。 各説明における図中の凡例は以下の通り。



#### (1) 登録要求(ファイル連携(CSV のみ))

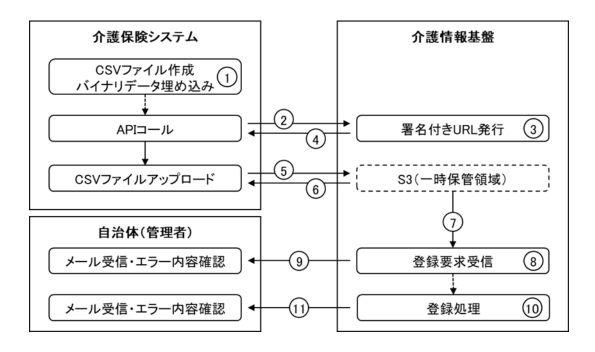
介護保険システムが登録要求(ファイル連携(CSV のみ))を行う際の処理フローを以下に示す。



- ① 登録要求を行う CSV ファイルを作成(ファイルアップロードの前に予め作成する)
- ② 介護保険システムによるリクエスト送信(ファイル名)
- ③ 介護情報基盤における処理
  - 1. 介護情報基盤受付番号の採番
  - 2. リクエストのファイル名を用いて署名付き URL 発行
  - 3. レスポンス情報を作成し返却
- ④ 介護保険システムによるレスポンス受信(介護情報基盤受付番号、CSV 用署名付き URL、処理結果)
- ⑤ 登録用 CSV ファイルを、署名付き URL を使用してアップロード
- ⑥ 介護保険システムによるレスポンス受信(http のレスポンス)
- ⑦ ファイル受信を契機に処理起動
- ⑧ 介護情報基盤における処理
  - 1. ヘッダ情報の形式チェック
  - 2. エラー時にはメール通知情報を作成
- ⑨ エラーの場合、自治体へメール(介護情報基盤受付番号、エラー内容)を送信
- ⑩ 介護情報基盤における処理
  - 1. ボディ情報のチェック
  - 2. データベースへの登録処理
  - 3. 処理完了後、メール通知情報を作成
- ① 自治体へメール(介護情報基盤受付番号、処理ステータス(処理完了/処理完了(エラーあり)))を送信

# (2) 登録要求(ファイル連携(CSV への PDF 埋込み))

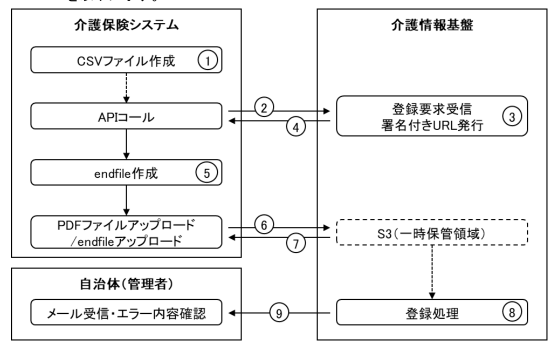
介護保険システムが登録要求(ファイル連携(CSV への PDF 埋込み))を行う際の処理フローを以下に示す。



- ① 登録要求を行う CSV ファイルを作成(CSV ファイルに Base64 形式でエンコードした PDF ファイルを埋め込む)
- ②~⑪については(1)と同様

#### (3) 登録要求(ファイル連携(CSV+PDF アップロード))

介護保険システムが登録要求(ファイル連携(CSV+PDF アップロード)を行う際の処理フローを以下に示す。

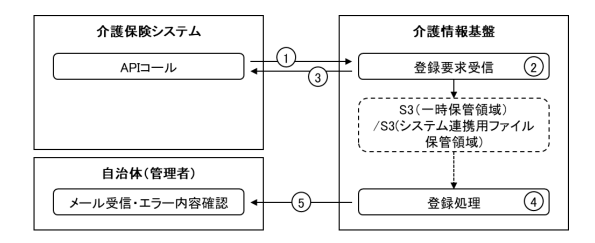


- ① 登録要求を行う CSV ファイルを作成
- ② 介護保険システムによるリクエスト送信(JSON 形式のリクエスト項目に Base64 形式でエンコードした認定審査会開催情報の CSV ファイルを埋め込む)
- ③ 介護情報基盤における処理
  - 1. ヘッダ情報の形式チェック
  - 2. エラー時には処理結果にてエラー内容を返却
  - 3. 介護情報基盤受付番号の採番
  - 4.CSV ファイルを AWS S3 に格納
  - 5. CSV ファイルのボディ情報のレコード単位で設定される PDF ファイル名に基づき、PDF ファイルアップロード用の署名付き URL 発行
  - 6. PDF アップロード完了通知用(endfile 用)の署名付き URL 発行
  - 7. レスポンス情報を作成し返却
- ④ 介護保険システムによるレスポンス受信(介護情報基盤受付番号、PDF 用署名付き URL(N 個)、endfile 用署名付き URL、処理結果)
- ⑤ 完了通知用のファイルとしてファイル名が"endfile.done"となるファイルを作成する。当該ファイルは中身が空となるように作成する。
  - ※endfile は拡張子が.done となる。
- ⑥ 署名付き URL を使用して登録用 PDF(N 個)と endfile をアップロードする(PDF ファイルのアップロードは 1 ファイルのアップロードに対して http のレスポンスが返却されてから次ファイルのアップロードを実施し、全ての PDF ファイルのアップロードが完了したことを確認した上で endfile をアップロードする)

- ⑦ 介護保険システムによるレスポンス受信(http のレスポンス)
- ⑧ 介護情報基盤における処理
  - 1. ボディ情報のチェック
  - 2. データベースへの登録処理
  - 3. 処理完了後、メール通知情報を作成
- ⑨ 自治体へメール(介護情報基盤受付番号、処理ステータス(処理完了/処理完了(エラーあり)))を送信

# (4) 登録要求(JSON 形式連携)

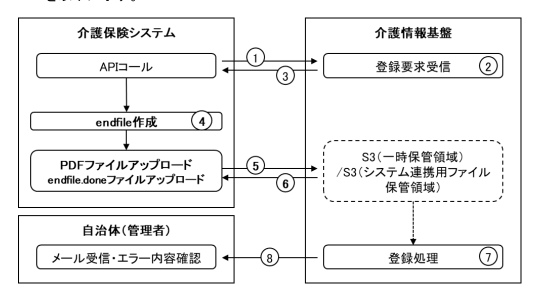
介護保険システムが登録要求(JSON 形式連携)を行う際の処理フローを以下に示す。



- ① 介護保険システムによるリクエスト送信(各インタフェースの項目を JSON 形式で連携。 同一リクエスト内でボディ情報の主キー項目が重複しないよう留意。)
- ② 介護情報基盤における処理
  - 1. ヘッダ情報の形式チェック
  - 2. JSON 形式で連携された情報を CSV ファイル化
  - 3. 審査会資料/要介護認定情報の場合、JSON 形式で連携された Base64 バイナリデータから PDF ファイルをデコード
  - 4. CSV ファイル/PDF ファイルを AWS S3 に格納
  - ※CSV ファイルは S3(一時保管領域)、PDF ファイルは S3(システム連携用ファイル保管領域)に格納される
  - 5. 処理結果を返却
- ③ 介護保険システムによるレスポンス受信(各インタフェースの項目を JSON 形式で連携)
- ④ 介護情報基盤における処理
  - 1. ボディ情報のチェック
  - 2. データベースへの登録処理
  - 3. 処理完了後、メール通知情報を作成
- ⑤ 自治体へメール(介護情報基盤受付番号、処理ステータス(処理完了/処理完了(エラーあり)))を送信

(5) 登録要求(JSON 形式連携(PDF アップロード))

介護保険システムが登録要求(JSON 形式連携(PDF アップロード))を行う際の処理フローを以下に示す。

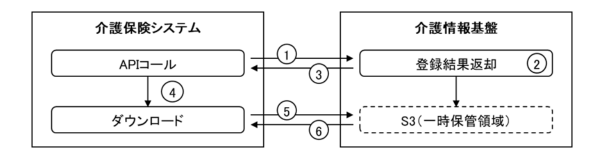


- ① 介護保険システムによるリクエスト送信(各インタフェースの項目を JSON 形式で連携。同一リクエスト内でボディ情報の主キー項目が重複しないよう留意。)
- ② 介護情報基盤における処理
  - 1. ヘッダ情報の形式チェック
  - 2. エラー時には処理結果にてエラー内容を返却
  - 3. 介護情報基盤受付番号の採番
  - 4.CSV ファイルを AWS S3 に格納
  - 5. CSV ファイルのボディ情報のレコード単位で設定される PDF ファイル名に基づき、PDF ファイルアップロード用の署名付き URL 発行
  - 6. PDF アップロード完了通知用(endfile 用)の署名付き URL 発行
  - 7. レスポンス情報を作成し返却
- ③ 介護保険システムによるレスポンス受信(介護情報基盤受付番号、PDF 用署名付き URL(N個)、endfile 用署名付き URL、処理結果)
- ④ 完了通知用のファイルとしてファイル名が"endfile.done"となるファイルを作成する。 当該ファイルは中身が空となるように作成する。
  - ※endfile は拡張子が.done となる。
- ⑤ 署名付き URL を使用して登録用 PDF(N 個)と endfile をアップロードする(PDF ファイルのアップロードは 1 ファイルのアップロードに対して http のレスポンスが返却されてから次ファイルのアップロードを実施し、全ての PDF ファイルのアップロードが完了したことを確認した上で endfile をアップロードする)
- ⑥ 介護保険システムによるレスポンス受信(http のレスポンス)
- ⑦ 介護情報基盤における処理
  - 1. ボディ情報のチェック
  - 2. データベースへの登録処理

- 3. 処理完了後、メール通知情報を作成
- ⑧ 自治体へメール(介護情報基盤受付番号、処理ステータス(処理完了/処理完了 (エラーあり)))を送信

#### (6) 登録結果返却(ファイル連携)

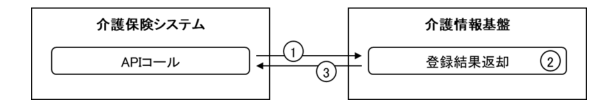
介護保険システムが登録結果返却(ファイル連携)を要求する際の処理フローを以下に示す。



- ① 介護保険システムによるリクエスト送信(介護情報基盤受付番号、明細出力区分 (「1:エラー」を固定で設定する))
- ② 介護情報基盤における処理
  - 1. 処理結果情報(明細)CSV 作成
  - 2. 作成した CSV ファイルのファイル名を用いて署名付き URL 発行
  - 3. レスポンス情報を作成し返却
- ③ 介護保険システムによるレスポンス受信(介護情報基盤受付番号、CSV ファイルダウンロード用署名付き URL、処理結果)
- ④ CSV ファイルのダウンロード処理を起動
- ⑤ 署名付き URL を使用して CSV ファイルをダウンロード
- ⑥ 介護保険システムによるレスポンス受信(処理結果情報(明細)CSV)

# (7) 登録結果返却(JSON 形式連携)

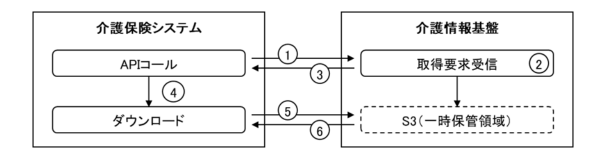
介護保険システムが登録結果返却(JSON 形式連携)の要求を行う際の処理フローを以下に示す。



- ① 介護保険システムによるリクエスト送信(介護情報基盤受付番号、明細出力区分 (「1:エラー」を固定で設定する))
- ② 介護情報基盤における処理
  - 1. 処理結果情報(明細)を抽出し、JSON 形式に変換
  - 2. レスポンス情報を作成し返却
- ③ 介護保険システムによるレスポンス受信(処理結果情報(明細)を JSON 形式で連携)

#### (8) 取得要求(ファイル連携)

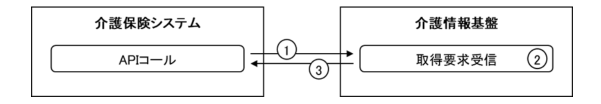
介護保険システムが取得要求(ファイル連携)を行う際の処理フローを以下に示す。



- ① 介護保険システムによるリクエスト送信(介護保険者番号)
- ② 介護情報基盤における処理
  - 1. 取得対象となる被保険者の情報を CSV ファイル化
  - 2. CSV ファイルを AWS S3 に格納
  - 3. CSV ファイルのダウンロード用署名付き URL 発行
  - 4. レスポンス情報を作成し返却
- ③ 介護保険システムによるレスポンス受信(介護保険者番号、CSV ファイルダウンロード用署名付き URL、処理結果)
- ④ CSV ファイルのダウンロード処理を起動
- ⑤ 署名付き URL を使用して CSV ファイルをダウンロード
- ⑥ レスポンスとして取得結果情報の CSV を返却

#### (9) 取得要求(JSON 形式連携)

介護保険システムが取得要求(JSON 形式連携)を行う際の処理フローを以下に示す。



- ① 介護保険システムによるリクエスト送信(介護保険者番号、(任意)介護保険被保険 者番号)
- ② 介護情報基盤における処理
  - 1. 取得対象となる被保険者の情報を抽出し、JSON 形式に変換する
  - 2. レスポンス情報を作成し返却
- ③ 介護保険システムによるレスポンス受信(インタフェース項目を JSON 形式で連携)

#### 2. 2. 1. 2 文字コード

介護保険システムと介護情報基盤のインタフェースで扱う文字セット・文字コード・符号化形式は「地方公共団体情報システムデータ要件・連携要件標準仕様書」(デジタル庁)を基に以下を前提とする。

・文字セット:「JISX 0213:2012」

· 文字コード:「JISX 0221:2020」

• 符号化形式: [UTF-8]

#### 2. 2. 1. 3 CSV ファイル名の命名規則

介護保険システムから介護情報基盤への介護保険に関する情報の登録および取得について、 バッチ処理では CSV ファイルを使用して実施する。

登録および取得で使用する CSV ファイルの命名規則を以下の通り規定する。

※具体的なファイル名は「5 各インタフェース仕様」を参照。

#### <命名規則>

[外部インタフェース ID※]+"\_"+[介護保険者番号]+"\_"+[作成日時(YYYYMMDD)]+"\_"+[連番]+"\_"+[再送回数].csv

※外部インタフェース ID の「-(ハイフン)」を除いたもの

#### 2. 2. 1. 4 特記事項

- ・CSV形式ファイルの各レコードは可変長レコードとし、最終レコードを含めレコードの終わりには改行コード「CRLF(16進…OxODOA)」を設定する。
- 区切り文字は半角カンマ「」とする。
- 最終レコードは、改行コードのみを設定する。
- ・各フィールドは二重引用符「"」の間に設定する。 ※任意/条件付き必須の項目で値を設定しない場合でも、フィールドには二重引用符を設 定する
- 項目名を表すレコード(ファイル種別,介護保険者番号,作成日,連番,…)は設定しない。
- ・他のCSV形式については、CSV ファイルの(RFC4180)標準仕様に準拠すること。
- ・フィールド内に改行コードを含める場合は、文字列「¥r¥n」に変換する。

#### 2. 2. 1. 5 フォーマット

CSV 形式の連携データは、以下の2種類のレコードから構成される。

(1) ヘッダ部レコード

データの正当性を担保するため、ファイルの先頭(第一レコード)に作成し、連携情報の 識別、作成日、レコード件数等の情報を設定する。

(2) ボディ部レコード

ファイルの第二レコード以降に作成し、連携情報のデータを設定する。

ヘッダ部レコード	⟩ ファイルの第一レコード
ボディ部レコード	
	〉 ファイルの第二レコード以降のレコード
ボディ部レコード	
	う ファイルの最終レコード(CRLF のみ)

#### 2. 2. 2 伝送使用上の留意事項

#### 2. 2. 2. 1 セキュリティ

介護情報基盤から介護保険システムに公開される API を安全に利用するために、以下のセキュリティ上の留意事項を厳守すること。

#### (1)認証情報の管理

- ・ 認証・認可は自治体ごとに払い出した自治体トークンを使用する。
- ・ 自治体トークンとは、各自治体を一意に識別する為の文字列である。そのため自治体トークンは機密情報として厳重に管理し、第三者に漏洩しないよう注意すること。
- ・ 自治体トークンはソースコード内にハードコーディングせず、環境変数または専用の構成ファイルで管理すること。
- 認証情報をログファイルに記録しないこと。
- ・ 自治体が介護情報基盤を利用する際、令和8年4月以前と令和8年4月以降で手続きが 異なる。令和8年4月以前に介護保険システムから介護情報基盤のAPIを使用したテスト 等で自治体トークンが必要となる場合は、別途周知される手続きに従って国保中央会に連 絡し、自治体トークンの払い出しを実施する。
- ・払い出された自治体トークンを API コール時にリクエストヘッダに設定するように実装すること。

#### (2)通信の保護

- 介護情報基盤との通信は必ず HTTPS(TLS1.2 以上)を使用すること。
- SSL 証明書の検証を無効化(証明書のチェックの迂回)しないこと。

#### (3)入出カデータの検証

- ・ API で送信するデータは事前にサニタイズし、インジェクション攻撃を防止すること。
- ・ユーザ入力値を API リクエストに含める場合は、桁数、入力値の必須、英数字のみ等の形式チェックを行い不正な値がないか検証すること。

# (4)介護保険システムにおけるエラー処理

・介護情報基盤から提供されるAPIを使用し発生したエラーに対する介護保険システムの処理のスタックトレースなどでは、技術的詳細情報が外部に漏れないように注意する。

#### (5) 脆弱性対策

- 使用する API クライアントライブラリや SDK は常に最新版に保つこと。
- ・ 定期的にセキュリティスキャンを実施し、潜在的な脆弱性を検出・修正すること。

2. 3 表記法

2. 3. 1 インタフェース一覧の表記について

2. 3. 1. 1 インタフェース一覧の内容 連携情報の一覧を表す。

(1) 外部インタフェース ID 連携情報の外部インタフェース ID を表す。

(2) 連携方式 連携情報の連携方式を表す。

(3) 内容 連携情報の内容を表す。

(4) CSV ファイル名 連携情報のファイル名を表す。

2. 3. 2 項目説明の表記について

2. 3. 2. 1 項目説明の内容

(1) 項番 項目の連番。

(2) 項目名 項目名を表す。

(3) グループ 各項目が属するレコード(ヘッダ部、またはボディ部)を表す。

(4) 属性 各項目の属性を表す。

(5) 桁数 設定するデータの長さを桁数で表す。

(6) 内容 設定する項目の内容を表す。

(7) 必須 下表の内容に応じて、"〇"、"△"、"条件付き必須"のいずれかを 記載する。なお、"△"を空欄とする場合の設定値について、"△"の場合は""

(null 値)となる。

	0	Δ	条件付き必須
介護保険システム	必須で記録する	任意で記録する	条件付き必須
による登録要求	必須で記録する		未什的已必须
介護情報基盤		場合に応じて記	
による登録結果返	必ず記録される	録	条件付き必須
却•取得結果返却		(エラー情報など)	

(8) 備考 設定するデータの形式、コード一覧の参照先等の特記事項を表す。

# 2. 4 コード一覧

介護保険システム向けに介護情報基盤で設定する項目について、各インタフェースに共通するコードを示す。

項番	コード名	桁数	コード値	内容	備考
1	性別	1	0	不明	被保険者の性別を示
			1	男	すコード
			2	女	
2	要介護認定申請	1	1	新規申請	要介護認定の認定申
	区分コード		2	更新申請	請の区分を示すコー
			3	区分変更申請	۴°
			4	職権申請	
			5	転入申請	
3	要介護認定状況	2	01	申請受理	要介護認定の認定状
	コード		02	申請取下	│ 況を示すコード   「04:認定」「05:職権認
			03	却下	定」の場合に要介護認
			04	認定	定情報を作成する。    「01:申請受理」、「02:
			05	職権認定	申請取下」、「03:却
					下」、「04:認定」、「05:
					職権認定」の場合に要
					介護認定進捗情報を
					作成する。
4		1	0	介護保険被保険者証利	介護保険被保険者証
	ステータス			用停止設定なし	   ステータスを示すコード
			1	介護保険被保険者証利	
				用停止中	
5	処理ステータス	2	01	受付エラー	介護情報基盤受付番
	(ヘッダ情報)		10	受付済	号単位またはファイル
			20	処理中	単位の処理結果を設
			21	処理中(エラーあり)	定する
			30	処理完了	
			31	処理完了(エラーあり)	
			40	処理異常	
6		2	10	処理中	

項番	コード名	桁数	コード値	内容	備考
	処理ステータス		20	処理完了	介護情報基盤受付番
	(ボディ情報)		30	処理完了(警告)	号におけるボディ情報
			90	処理完了(エラー)	のレコード単位の処理
					結果を設定する。
7	明細出力区分	1	0	全件	処理結果情報(明細)
			1	エラー	を全件出力するか、エ
					ラーのみ出力するかを
					設定する
					介護保険システムから
					の連携では、ファイル
					連携/JSON 形式連携
					いずれも「1:エラー」を
					固定で設定する

# 2. 5 留意事項

# 2. 5. 1 項目設定共通事項

介護保険システム向けに介護情報基盤で設定する項目について、各インタフェースに共通する記載方法を示す。

### (1)「年月日」欄(8桁の場合)

- •年月日を西暦年4桁+月2桁+日2桁の半角数字で表す。
- ・月、日が1桁の場合は、それぞれ直前に"0"を付加して2桁にする。

# (例)

2000年 4月 1日 の場合は、"20000401"を設定する。 具体的な記載方法は「5 各インタフェース仕様」を参照。

### (2)「年月日」欄(10桁の場合)

- -年月日を西暦年4桁+"-"月2桁+"-"+日2桁の半角数字で表す。
- ・月、日が1桁の場合は、それぞれ直前に"0"を付加して2桁にする。

#### (例)

2000年 4月 1日 の場合は、"2000-04-01"を設定する。 具体的な記載方法は「5 各インタフェース仕様」を参照。

### (3)「日時」欄

- ・年月日を西暦年4桁、月2桁、日2桁、時2桁、分2桁、秒2桁の半角数字で表す。
- ・月、日、時、分、秒が1桁の場合は、それぞれ直前に"0"を付加して2桁にする。

# (例)

2000年 4月 1日 2時3分4秒の場合は、"20000401020304"を設定する。

#### (4)郵便番号

・郵便番号を3桁の半角数字+"-"+4桁の半角数字で表す。

## (例)

先頭の3桁が001、末尾の4桁が0001の場合は、"001-0001"を設定する。

#### (5)「介護保険者番号」欄

・一部事務組合の場合、介護保険者番号の欄には事務組合番号を設定する。 ※詳細は「2.5.9 介護保険者番号設定時の注意事項」を参照

# (6)電話番号 FAX 番号

・半角数字で表し、一による区切りがない場合は、"-"なしで登録する

# (例)

- ・電話番号(-あり): "001-0001-0001" または
- ・電話番号(-なし): "00100010001" を設定する。

# (7)身長、体重

- ・身長の単位は cm、体重の単位は kg で表す。
- ・身長および体重を、整数部3桁、小数部1桁の半角数字で表す。
- ・整数部分の末尾には、"."をつける。

# (例)

•身長が 123.4cm の場合は、"123.4"を設定する。

# (8) 介護保険システム送信レコード作成日時

- ・介護保険システムで介護情報基盤へ連携するデータの作成を行った日時を設定する。
- ・当該レコードについて、介護情報基盤では反映した日時をデータベースで保持し、同一キーの データが連携された際に、日時の前後チェックを行う。データベースで保持している日時よりも連 携された日時が古い場合はエラーとする。

# (例)

- ・保険者が当該レコードの作成を行った処理日時が 2025/06/01 12:34:56 の場合は、"2025-06-01 12:34:56"を設定する。
  - ・具体的な記載方法は「5 各インタフェース仕様」を参照。

# 2. 5. 2 データ保有期間の制限について

介護情報基盤で保持する情報について、登録後の保有期間について示す。保有期間を過ぎ たデータについては介護情報基盤から削除される。

項番	分類	保有期間
1		同一人物における全ての保険者での資格喪
	THE MARKET HIS TO THE IN	失した日から起算して10年経過した日の属
		する年度の翌年度に削除
2	   証情報	同一人物における全ての保険者での資格喪
_	HE 173 11A	失した日から起算して10年経過した日の属
		する年度の翌年度に削除
3	│ │減免減額認定証情報	同一人物における全ての保険者での資格喪
	"NO DINNIE DE LE TENTA	失した日から起算して10年経過した日の属
		する年度の翌年度に削除
4		同一人物における全ての保険者での資格喪
	771-11 H H H H H H	失した日から起算して 10 年経過した日の属
		する年度の翌年度に削除
5	└ │主治医意見書情報(提出用)	送付日(意見書送付日)から起算して2か月
		経過した日の属する月の翌月に削除
6	審査会資料情報	開催予定日から起算して1か月経過した日
		の属する月の翌月に削除
7	要介護認定情報(全量・日次)	要介護認定申請日から起算して5年経過し
		た日の属する年度の翌年度、または死亡に
		よる資格喪失日から起算して4か月経過した
		日の属する月の翌月に削除
8	進捗状況情報	要介護認定申請日から起算して5年経過し
		た日の属する年度の翌年度、または死亡に
		よる資格喪失日から起算して4か月経過した
		日の属する月の翌月に削除
9	居宅サービス計画作成依頼届出情報	届出日から起算して 12 か月経過した日の属
	介護予防サービス計画作成(介護予	する月の翌月に削除
	防ケアマネジメント)依頼届出情報	
10	介護保険住宅改修費利用情報	同一人物における全ての保険者での資格喪
		失した日から起算して 10 年経過した日の属
		する年度の翌年度に削除
11	介護保険福祉用具購入費利用情報	最新サービス提供年月①および最新サービ
		ス提供年月② がいずれも、当該年月から起
		算して5年を経過した日の属する年度の翌
		年度、または死亡による資格喪失日から起

		<b>年」 フォシログでしょ ロの屋 ナチロの翌日</b>
		算して4か月経過した日の属する月の翌月
		に削除
12	介護被保険者証利用情報	同一人物における全ての保険者での資格喪
		失から 10 年後の翌年度に削除
13	包括同意情報	同一人物における全ての保険者での資格喪
		失した日から起算して 10 年経過した日の属
		する年度の翌年度に削除
14	処理結果情報	更新日時から起算して 1 か月経過した日時
		の属する月の翌月に削除
15	処理結果(明細)	更新日時から起算して 1 か月経過した日時
		の属する月の翌月に削除

なお、各インタフェースに記録する履歴番号については、保有期限切れのデータを含めた連番とすることに留意する。

# 2. 5. 3 各データの登録・更新・削除の方法について

情報の新規登録・更新・削除を行う際には、それぞれ以下の点に留意する。

なお、各インタフェースのファイルを複数連携する場合は、新規・更新・削除に関する事実発生の順序と、ファイル送信順序の整合(※)をとって送付する。

※介護情報基盤では送付されたファイルの順序性(ファイル送信時のファイル名が連番順となっているか)と、ボディ部のレコードとデータベース内のレコードの順序性(介護保険システム送信レコード作成日時がファイル内レコード>データベース内レコードとなるように設定されているか)のチェックを行う。

# (1)新規登録

情報を新規に登録する際は、更新区分情報を「1:新規」にして連携する。

#### (2)更新

登録済みの情報を更新する際は、更新対象の項目のみではなく、更新対象外の項目についても登録済みの内容で設定し、更新区分情報を「2:更新」にしてデータを連携する。

(更新時に設定した内容ですべての情報が上書きされることに留意)

# (3)削除

登録済みの情報を削除する際は、削除対象に対応する各インタフェースにおいて更新区分情報を「9:削除」にしてデータを連携する。削除対象とした被保険者について介護被保険者番号等情報を削除し、当該被保険者番号に紐づく介護保険資格が存在しない状態となる場合は、当該資格に紐づく他の情報(負担割合証情報等)についても介護保険システムより削除の要求を行い、各情報の整合が保たれるように連携する。

#### (例)

介護情報基盤に登録されている、「介護被保険者番号等情報」と「負担割合証情報」を削除する際は、更新区分情報を「9:削除」にしたデータを「介護被保険者番号等情報連携」「負担割合証情報連携」それぞれのインタフェースで送信する。

# 2. 5. 4 同一ファイル内レコードの主キー項目重複に関する制限について

情報の新規登録・更新・削除において、同一ファイル内で主キー項目の内容が重複するレコードは処理順序性を担保するため許容しない。データ連携を行う際は一つのレコードとして集約した上で連携する。

項番	分類	主キ一項目
1	介護被保険者番号等情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、資格取得日(証記載保険者)
2	証情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、交付年月日、証交付履歴番号
3	減免減額認定証	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、交付年月日、減免減額証区分、減免減額証履
		<b>歴番号</b>
4	負担割合証	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、交付年月日、負担割合年度
5	審査会資料情報	審査会開催保険者番号、区分、合議体番号、開催
		予定日、開始予定時刻
6	要介護認定情報(全量・日次)	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、要介護認定履歴番号
7	進捗状況情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、要介護認定履歴番号
8	介護保険住宅改修費利用情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、住宅改修計算単位連番
9	介護保険福祉用具購入費利用情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番
		号、サービス提供年度
10	介護被保険者証利用情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番号
11	包括同意情報	証記載介護保険者番号、介護保険被保険者番号

広域連合における構成市町村間での転入・転出や政令指定都市内での区間転居などにより、介護保険被保険者証に記載されている介護保険者番号が変更された際には、要介護認定が引き継がれる場合でも主キー項目が変更となる。そのため、以下の情報は、変更後の介護保険者番号を用いて新規登録として連携する必要がある。

•要介護認定情報(全量•日次)

なお、以下の情報については、変更後の介護保険者番号を用いて要介護認定情報(全量・日次)を連携した後、包括同意情報の撤回または要介護認定申請時以外の包括同意情報の取得が発生した場合に使用する。

•包括同意情報

複数レコードを一つにまとめる際の作成について介護被保険者番号等情報の場合を例をとして、以下に記す。

# (1)同日に資格取得と転出(資格異動)が発生した場合

# <正しい作成例>

更新区分	介護保険者	介護保険被	資格取得日	 資格異動日	資格喪失日	• • •
情報	番号	保険者番号				
1	123456	1111111111	202-04-01	2026-04-01	2026-04-01	

# <誤った作成例>

更新区分	介護保険者	介護保険被	資格取得日	 資格異動日	資格喪失日	
情報	番号	保険者番号				
1	123456	1111111111	2026-04-01	2026-04-01		
2	123456	11111111111	2026-04-01	2026-04-01	2026-04-01	

# (2)同日に資格取得と削除が発生した場合

# <正しい作成例>

更新区分	介護保険者	介護保険被	資格取得日		氏名	
情報	番号	保険者番号				
(レコード無し)※						

# ※結果として削除されるため

# <誤った作成例>

更新区分情	介護保険者	介護保険被	資格取得日	 氏名	
報	番号	保険者番号			
1	123456	11111111111	2026-04-01	山田 太郎	
3	123456	11111111111	2026-04-01	山田 太郎	

# 2. 5. 5 送信可能時間帯

#### (1)登録要求

以下のインタフェースは介護情報基盤で登録要求を受信後、翌 1:00 から夜間バッチ処理を行うため、8:00~24:00 のみ登録要求を行うことができる。

- ·証情報連携 (IF-A-02-02-01~02)
- •減免減額認定証情報連携 (IF-A-02-03-01~02)
- ·負担割合証情報連携 (IF-A-02-04-01~02)
- ·要介護認定情報(全量·日次)連携 (IF-B-03-01-01~02)
- ·要介護認定進捗状況情報連携 (IF-B-03-02-01~02)
- ·介護保険住宅改修費利用情報の連携 (IF-I2-06-01-01~02)
- ・介護保険福祉用具購入費利用情報の連携 (IF-I2-07-01-01~02)
- ·介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03 -01~02)
- ·包括同意情報の連携 (IF-D1-12-01-01~02)

以下のインタフェースにおいても 8:00~24:00 で連携できる。医療保険者等向け中間サーバでの PMH キー発行処理は、インタフェースの連携から数日を要する可能性がある。

·介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01~02)

以下のインタフェースの連携はバックアップ(5:00~8:00)を除く時間に登録要求を行うことができる。

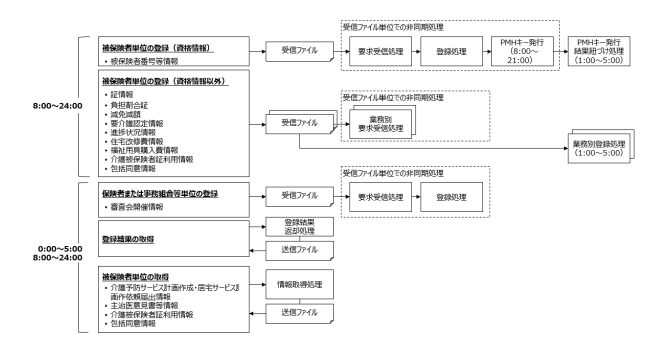
·審査会資料連携 (IF-B-02-01-01~02)

登録要求を行う際に同一情報種別のファイルを複数登録する場合には、処理順が逆転または中抜けしないように連番順に介護情報基盤に連携する必要がある。詳細は「2.5.8 ファイル連携時の制御について」を参照。

# (2)登録結果返却・取得要求

登録結果返却および取得要求のインタフェースの連携はバックアップ(5:00~8:00)を除く時間に要求を行うことができる。

# 介護情報基盤の処理イメージ



#### 2. 5. 6 署名付き URL の容量上限に関する注意事項

#### (1)容量上限

介護情報基盤で署名付き URL を使用してアップロードできる最大容量は、5GB とする。容量 上限を超えるファイルをアップロードする必要がある場合は、ファイルを分割して登録要求を行う。 ※ファイルの容量が制限を超過しないよう、余裕をもってファイルを分割する

# (2)LGWAN による影響

LGWAN (Local Government Wide Area Network) のネットワーク特性や利用可能な帯域の制 約により、署名付き URL を利用したファイル転送のパフォーマンスや接続の安定性に影響を及 ぼす場合がある。具体的な懸念事項として、接続のタイムアウトやデータ転送速度の低下が挙 げられる。ファイルアップロード中のタイムアウトエラー等が生じないように転送速度やタイムアウト値等を考慮したファイルサイズを検討し、適切に分割して登録要求を行う。

#### (3)各自治体における対応

上記の影響を踏まえ、各自治体にて以下の対応を検討する。

・エラーハンドリングの実装 ファイル転送エラー発生時の適切なリトライ機能を実装

・ファイル容量の上限厳格化

大容量ファイルの分割や、安全な転送を確保するための容量制限の設定

#### 2. 5. 7 CSV ファイル名の連番/再送回数について

ファイル名の一意性を確保するため、以下の通り「連番」または「再送回数」を繰り上げる運用とする。

※ファイル名の具体的な命名規則は「5 各インタフェース仕様」を参照

## (1)連番の繰上げ(ファイル分割)

送信ファイルが容量制限を超過した場合、ファイルを複数に分割して送信する運用を想定している。その際、各分割ファイルのファイル名が重複しないように、連番を繰り上げることで一意性を確保する。

#### (2)再送回数の繰上げ(エラー時の再送信)

登録要求にてエラー(受付エラー/処理完了(エラーあり))が発生した際の対応として、送信元ファイルを修正のうえ再送信する必要がある場合は、前回送信時のファイル名との重複を避けるため、再送回数を繰り上げることで識別可能とする。(初回の送付時は再送回数を「0」に設定する)

※再送回数が 2 桁以上の場合はファイル名のチェックでエラーとなるため、必ず 1 桁の値を設定する。再送回数が 10 を超える場合は、作成日または連番の採番を新たに行い、新規ファイルとして連携する必要がある。

#### 2. 5. 8 ファイル連携時の制御について

ファイル連携による登録要求では、ファイルアップロードにファイルストレージサービスの AWS S3 を用いて行う。

ファイルストレージサービスへのアクセスは介護情報基盤より払い出される署名付き URL を用いて 1 ファイルずつ処理を行うこと。

なお、署名付き URL を用いたファイルアップロードの対象の外部インタフェース ID は以下となる。

- ・介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01)
- ·証情報連携 (IF-A-02-02-01)
- •減免減額認定証情報連携 (IF-A-02-03-01)
- •負担割合証情報連携 (IF-A-02-04-01)
- ·審査会資料連携 (IF-B-02-01-01)
  - ※認定審査会資料 PDF のみ署名付き URL で連携
- ·要介護認定情報(全量·日次)連携 (IF-B-03-01-01)
- •要介護認定進捗状況情報連携 (IF-B-03-02-01)
- 介護保険住宅改修費利用情報の連携 (IF-I2-06-01-01)
- ·介護保険福祉用具購入費利用情報の連携 (IF-I2-07-01-01)
- •介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03 -01)
- ・包括同意情報の連携 (IF-D1-12-01-01)

#### (1) 登録要求時の署名付き URL 発行について

- ・ファイル連携による登録要求のリクエストは 1 ファイルずつ実行し、成功を確認後、次の登録 要求のリクエストを実施する。
- ・介護情報基盤における署名付き URL 発行時、連携されたファイル名の連番を確認し、同日 に登録されているファイル名の連番 + 1 となっていることを確認する。正しい連番が設定されていない場合、エラーを返却する。
- (2) 登録要求ファイルの介護情報基盤 AWS S3 へのアップロードについて
  - ・発行された署名付き URL を利用し、登録要求ファイルを 1 ファイルずつアップロードする。成功を確認後、次ファイルをアップロードする。

#### 2. 5. 9 介護保険者番号設定時の注意事項

以下に示す情報連携においては、証記載保険者番号でデータが作成されている場合でも、一部事務組合における事務組合番号を指定した連携を可能とする。

この場合、事務組合を構成する市町村に係るデータを一括して登録および取得する。

また、一部事務組合に対して情報連携を行う場合は、当該一部事務組合の事務組合番号を指定して連携を行うことが可能。

- (1) 主治医意見書等情報(提供用)連携(IF-B-01-03-01~02)
  - 一部事務組合単位で主治医意見書等情報(提供用)を一括取得する場合、一部事務組合の 事務組合番号を設定する。
  - ・広域連合の構成市町村に属する市町村の主治医意見書等情報(提供用)を一括取得する場合、広域連合の介護保険者番号を設定する。
  - ・政令市に属する行政区の主治医意見書等情報(提供用)を一括取得する場合、政令市の介護保険者番号を設定する。
  - ・上記以外の場合は証記載保険者番号を設定する。

#### (2) 審査会資料連携(IF-B-02-01-01~02)

- 一部事務組合単位で審査会資料を連携する場合、一部事務組合の事務組合番号を設定する。
- ・広域連合の構成市町村に属する市町村の審査会資料を一括で連携する場合、広域連合の 介護保険者番号を設定する。
- ・政令市に属する行政区の審査会資料を一括で連携する場合は、政令市の介護保険者番号 を設定する。
- •上記以外の場合は証記載保険者番号を設定する。

# (3) 要介護認定情報(全量日次)連携(IF-B-03-01-01~02)

- ・一部事務組合単位で要介護認定情報(全量・日次)を連携する場合、一部事務組合の事務 組合番号を設定する。
- ・広域連合の構成市町村に属する市町村の要介護認定情報(全量・日次)を一括で連携する場合、広域連合の介護保険者番号を設定する。
- ・政令市に属する行政区の要介護認定情報(全量・日次)を一括で連携する場合は、政令市の介護保険者番号を設定する。
- ・上記以外の場合は証記載保険者番号を設定する。

# (4) 要介護認定進捗状況情報連携(IF-B-03-02-01~02)

- 一部事務組合単位で要介護認定進捗状況情報を連携する場合、一部事務組合の事務組合番号を設定する。
- ・広域連合の構成市町村に属する市町村の要介護認定進捗状況情報を一括で連携する場合、広域連合の介護保険者番号を設定する。
- ・政令市に属する行政区の要介護認定進捗状況情報を一括で連携する場合は、政令市の介 護保険者番号を設定する。
- 上記以外の場合は証記載保険者番号を設定する。

なお、上記に示した情報連携含む全ての情報連携では、証記載保険者番号でデータが作成されている場合でも、政令市および広域連合の介護保険者番号を指定した連携が可能である。

この場合、政令市においては全行政区、広域連合においては全構成市町村に係るデータを一括して登録および取得する。

# 2. 5. 10 インタフェース項目のチェック内容 介護情報基盤のインタフェース項目のチェック内容を以下に示す。

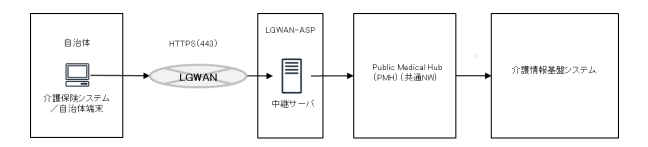
項番	チェック内容	メッセージ文字列	埋込み文字
1	最大文字数を超えて入力があ	[0]は[1]文字以下で入力してくだ	{0}: 入力チェック対
	った場合。	さい。	象項目名
			{1}: 入力チェック条
			件内容
2	必須入力の項目に対して未入	[0]を入力してください。	{0}:入力チェック対
	力の場合。		象項目名
3	使用可能な文字以外の文字の	{0}は使用可能な文字を入力し	{0}: 入力チェック対
	入力があった場合。	てください。	象項目名
4	固定文字列長以外の文字数の	{0}は{1}文字で入力してくださ	{0}: 入力チェック対
	入力があった場合。	l'°	象項目名
			{1}: 入力チェック条
			件内容
5	半角数字以外の入力があった	[0]は半角数字で入力してくださ	{0}:入力チェック対
	場合。	い。	象項目名
6	ヘッダーレコードのレコード件数	[0]の件数が[1]件ではありませ	{0}:入力チェック対
	とボディレコードの実件数に相	h.	象ファイル名
	違がある場合。		{1}:ボディレコード
			件数
7	YYYYMMDD 以外の形式の入	{0}は YYYYMMDD で入力してく	{0}:入力チェック対
	力があった場合。	ださい。	象項目名
8	暦上に存在しない日付の入力	{0}に入力した日付は暦日では	{0}: 入力チェック対
	があった場合。	ありません。	象項目名
9	半角文字以外の入力があった	{0}は半角文字で入力してくださ	{0}: 入力チェック対
	場合。	l,°	象項目名
10	全半角文字以外の文字の入力	{0}は全半角文字で入力してくだ	{0}:入力チェック対
	があった場合。	さい。	象項目名
11	入力チェック対象(例えば CSV	[0]の項目数が[1]ではありませ	{0}:入力チェック対
	データ)の項目数が期待する項	h.	象項目名
	目数でない場合。		{1}: 入力チェック条
			件内容
12	YYYY-MM-DD 以外の形式の	{0}は YYYY-MM-DD で入力して	{0}: 入力チェック対
	入力があった場合。	ください。	象項目名
13	全角文字以外の文字の入力が	[0]は全角文字で入力してくださ	{0}:入力チェック対
	あった場合。	い。	象項目名

項番	チェック内容	メッセージ文字列	埋込み文字
14	半角数字もしくは"-"以外の文	{0}は半角数字 + "-" または、	[0]:入力チェック対
	字の入力があった場合。	半角数字のみで入力してくださ	象項目名
		い。	
15	ヘッダとボディで同じ値が格納	ヘッダ情報と異なる値がボディ	{0}:入力チェック対
	されているべき箇所に、一致し	レコードの{0}に設定されていま	象項目名
	ない値が格納されていた場合。	す。	
16	YYYY-MM 以外の形式の入力	{0}は YYYY-MM で入力してく	{0}:入力チェック
	があった場合。	ださい。	対象項目名
17	半角英数字以外の文字の入力	[0]は半角英数字で入力してくだ	{0}:入力チェック対
	があった場合。	さい。	象項目名
18	YYYYMMDDHHMMSS 以外の	[0]はYYYYMMDDHHMMSSで	{0}:入力チェック対
	文字の入力があった場合。	入力してください。	象項目名
19	YYYY 以外の形式の入力があ	{0}は YYYY で入力してくださ	[0]: 入力チェック対
	った場合。	い。	象項目名

# 3 接続方法

# 3. 1 介護情報基盤との接続

介護保険システムや自治体端末と介護情報基盤間のネットワーク接続は、総合行政ネットワーク(LGWAN)を経由して接続する。介護情報基盤への通信においては、HTTPS により通信の暗号化を行う。ネットワークの全体構成を下図に示す。



# 3. 2 検証環境

介護情報基盤と接続検証を行う際は介護情報基盤が提供する接続検証環境を使用して検証を行う。接続検証環境との接続方式については本番環境と同様、総合行政ネットワーク (LGWAN)経由で接続検証環境用の URL に接続を行う。

URL 接続に関しては「5 各インタフェース仕様」の API 仕様に示す。

※具体的な URL については別途周知を行う。

#### 4 API 共通仕様

本 API は、REST(Representational State Transfer)形式で提供され、リクエスト・レスポンスともに JSON 形式を採用する。認証・認可では自治体トークンを使用し、すべてのリクエストは HTTPS 通信で行う。

レスポンスのステータスコードは標準的な HTTP ステータスコードに準拠し、エラー発生時にはステータスコードに準拠したメッセージを返却する。エラー発生時に使用するHTTP ステータスコードは、認証エラー(401)、認可エラー(403)、システムエラー(500、503)の 4 種類を使用し返却する。その他のインタフェース個別の処理結果に関するエラーにおいては、HTTP ステータスコードに正常(200)を返却し、JSON 項目の要求結果に「失敗」を設定して返却する。(詳細は「5各インタフェース仕様」を参照)

#### 4. 1 呼出手順

APIを呼び出す際の基本的な手順は以下のとおりである。

- (1) 自治体トークンを HTTP リクエストヘッダの Authorization タグに含める。
- (2) 「5 各インタフェース仕様」の API 仕様に従い、適切なエンドポイントに対して HTTP リクエストを送信する。
  - ※HTTP メソッドは「POST」のみを使用する。
- (3) レスポンスを受信し、ステータスコードおよびメッセージを解析する。
- (4) エラーが発生した場合は、エラーコードおよびメッセージに基づいて適切に処理を行う。

#### 4. 2 共通処理

介護情報基盤では、以下の共通処理が全 API リクエストに対して適応される。

- (1) 認証・認可処理:すべてのリクエストに対して自治体トークンの有効性検証を実施する。同時に、リクエスト送信元の介護保険者番号が自治体トークンと紐づくかチェックを行う。
- (2) 入力値検証:リクエストパラメータの妥当性検証を行い、不正な値が含まれている場合はエラーオブジェクトを返却する(HTTP ステータスコードに正常(200)を返却し、JSON 項目の要求結果に「失敗」を設定して返却する。)。
- (3) ロギング処理: セキュリティ監視およびトラブルシューティングのため、リクエスト・レスポンス の内容をログに記録する。
- (4) エラーハンドリング:発生したエラーを適切に捕捉し、エラーに対応するメッセージを返却する。 介護保険システムではエラーの内容に応じて、データの修正などの適切な対応を行う。エラ ーの内容については、「2.5.10 インタフェース項目のチェック内容」を参照。

## 4.3 使用上の制限

- (1) 連携データの不整合等が発生する可能性があるため、マルチスレッド/マルチプロセス等による多重リクエストを禁止する。
- (2) API コールする際の HTTP リクエストボディは4MB を上限とする。
- (3) JSON 形式連携による取得要求時、HTTP レスポンスボディが 4MB を超える場合はエラーとなる。
- (4) ファイル連携にて登録要求を行ったデータの登録結果返却を要求する際は、ファイル連携に

て実施する。API 連携によって登録要求を行ったデータの登録結果返却を要求する際は、API 連携にて実施する。

# 5 各インタフェース仕様

介護保険システムと介護情報基盤のインタフェースについて、情報連携の内容、情報連携が 行われるルートおよび周期を示す。

項番	情報名	内容	ルート	周期
1	介護被保険者番号等	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	情報連携	いる介護保険被保険者資格情	$\rightarrow$	リアルタイム
		報。	介護情報基盤	
2	証情報連携	介護保険システムが管理して	保険者	随時
		いる介護保険被保険者証情	$\rightarrow$	リアルタイム
		報。	介護情報基盤	
3	減免減額認定証情報	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	連携	いる介護保険被保険者減免減	$\rightarrow$	リアルタイム
		額認定証情報。	介護情報基盤	
4	負担割合証情報連携	介護保険システムが管理して	保険者	随時
		いる介護保険被保険者負担割	$\rightarrow$	リアルタイム
		合情報。	介護情報基盤	
5	主治医意見書等情報	介護保険システムへ連携する	介護情報基盤	随時
	(提供用)連携	介護保険主治医意見書等情	$\rightarrow$	リアルタイム
		報。	保険者	
6	審査会資料連携	介護保険システムが管理して	保険者	随時
		いる介護保険認定審査会資料	$\rightarrow$	リアルタイム
		情報。	介護情報基盤	
7	要介護認定情報(全	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	量•日次)連携	いる介護保険要介護・要支援	$\rightarrow$	リアルタイム
		認定情報等。	介護情報基盤	
8	要介護認定進捗状況	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	情報連携	いる介護保険要介護・要支援	$\rightarrow$	リアルタイム
		認定申請に関する進捗状況情	介護情報基盤	
		報。		
9	居宅サービス計画作	介護保険システムへ連携する	介護情報基盤	随時
	成・介護予防サービス	居宅サービス計画作成・介護予	$\rightarrow$	リアルタイム
	計画作成(介護予防	防サービス計画作成(介護予防	保険者	
	ケアマネジメント)依頼	ケアマネジメント)依頼届出情		
	届出情報連携	報。		
10	介護保険住宅改修費	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	利用情報の連携	いる介護保険住宅改修費利用	<b>→</b>	リアルタイム
		情報。	介護情報基盤	

	ı	T	I	1
項番	情報名	内容	ルート	周期
11	介護保険福祉用具購	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	入費利用情報の連携	いる介護保険福祉用具購入費	$\rightarrow$	リアルタイム
		利用情報。	介護情報基盤	
12	介護被保険者証利用	介護保険システムが管理して	保険者	随時
	情報連携	いる介護被保険者証利用申込	$\rightarrow$	リアルタイム
		情報。	介護情報基盤	
13	介護被保険者証利用	介護保険システムへ連携する	介護情報基盤	随時
	情報参照	介護被保険者証利用情報。	$\rightarrow$	リアルタイム
			保険者	
14	包括同意情報の連携	介護保険システムが管理して	保険者	随時
		いる被保険者の包括同意情	$\rightarrow$	リアルタイム
		報。	介護情報基盤	
15	包括同意情報の取得	介護保険システムへ連携する	介護情報基盤	随時
		被保険者の包括同意情報。	$\rightarrow$	リアルタイム
			保険者	
16	登録結果返却	介護被保険者番号等情報連携	介護情報基盤	随時
		など、各情報連携の登録結果。	$\rightarrow$	リアルタイム
			保険者	

受け渡し概要図の中で用いている図の意味は、次の通り。

表示図	内容
	介護保険システムの伝送処理であることを示す。
	業務の流れの中で特定の処理を行うことを示す。
	CSV形式及びJSON形式の伝送処理であることを示す。
	業務の流れの中で判断を行うことを示す。

# 5. 1 介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01~02)

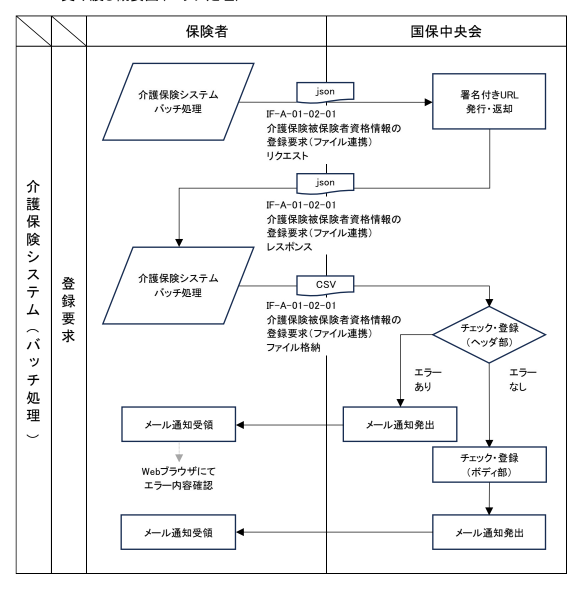
# 5. 1. 1 受け渡し概要

介護被保険者番号等情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

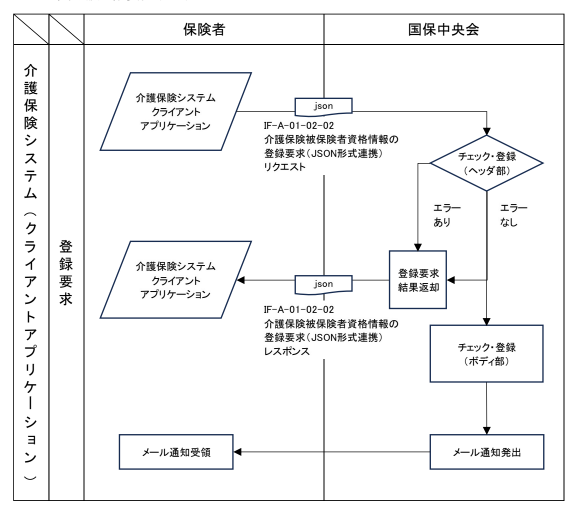
	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、介護被保険者番号等情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から介護 被保険者番号等情報を受信し、入 力チェックを行う。 (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエ ラーのの処理結果詳細に設定し、要求結果(失敗)とあわせて返却する。 エラーが無ければ HTTP レスポンスに介護情報基盤受付番号を表し、要求結果(成功)とあわせて返却する。 ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基盤受け番号とエラーがあれば介護情報を保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失 敗」の場合はエラー内容に応じて登 録要求の内容を修正し、再度、介護 情報基盤に提出する。(以降、エラ 一が無くなるまで繰り返す)		
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を 保険者へメール通知する。
備考	<u> </u>		

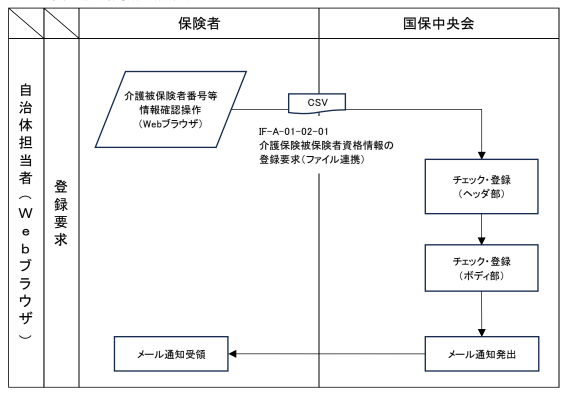
# 5. 1. 1. 9 け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 1. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 1. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 1. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-A-01-02-01	ファイル連携	介護保険被保険者資	IFA010201+"_"+介護保
		格情報の登録要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+"_"+再送回数(1
			桁).csv
IF-A-01-02-02	JSON 形式連携	介護保険被保険者資	_
		格情報の登録要求	

# 5. 1. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 介護被保険者番号等情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9 ファイル名に設定されて		0	
		ダ	英数	いる外部インタフェース			
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
					ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					• I*/+		
					●コード値		
					1:新規		
					2:更新		
		13 -3	=		9:削除	_	
7	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。 		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号が		
					設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	資格取得日	ボデ	半角	10	被保険者資格を取得し	0	
	(証記載保険	1	文字		た日(65歳到達や自治		
	者)				体への転入等資格情報		
					が異動して新たに作成さ		
					れた日)を設定する。		
					ただし、政令市内の区間		
					転居または広域連合の		
					場合、当該市区町村の		
					区域内に住所を有する		
					に至った日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
10	個人番号(マ	ボデ	半角	12	個人番号(マイナンバー)	0	
	イナンバー)	1	数字		を設定する。		
11	氏名	ボデ	全角	100	被保険者の氏名を設定	0	
		1	文字		する。		
12	氏名カナ	ボデ	全角	100	氏名の振り仮名をカタカ	0	
		1	文字		ナで記載する。		
					氏名カナ未登録の場合		
					は「シメイカナミトウロ		
					ク」と設定する。		
13	住所	ボデ	全角	500	住所に方書が存在する	0	
		1	文字		場合は、番地後に全角ス		
					ペースを入力後、方書を		
					記録する。		
14	生年月日	ボデ	半角	10	生年月日_不詳フラグが	条件付	
		1	文字		不詳ではない場合、必須	き必須	
					で生年月日を記載する。		
					生年月日不詳の場合、		
					記載を省略する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		

		グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
15	生年月日_不	ボデ	半角	1	生年月日が不詳である	0	
	詳フラグ	1	数字		か否かを設定する。		
					●コード値		
					0:不詳でない		
					1:不詳		
16	性別	ボデ	半角	1	性別を設定する。	0	<b>※</b> 1
		1	数字				
17	不開示フラグ	ボデ	半角	1	DV 等被害にて被保険者	0	
		1	数字		の情報を不開示とする場		
					合に設定する。		
					不開示フラグは介護保		
					険被保険者資格情報で		
					のみ連携され、他情報も		
					一律不開示として設定さ		
					れる。		
					●コード値		
					0:開示		
					1:不開示		
18	資格異動日	ボデ	半角	10	被保険者資格の異動が	Δ	
		1	文字		発生した日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
19	資格異動事	ボデ	半角	3	証記載の保険者にて被	Δ	
	由コード	1	数字		保険者資格の異動が発		
					生した事由のコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					101:転居		
					102:世帯項目修正		
					103:個人項目修正		
					104:区間異動		
					105:広域間異動		
					106:世帯職権修正		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					 107∶個人職権修正		
					151:住所•氏名変更		
					152:帰化(資格変更)		
					153:住所地特例適用		
					154:住所地特例変更		
					155:住所地特例解除		
					156:職権変更		
					157:住所地特例適用取		
					下		
					'   160∶第1号被保険者変		
					更		
20	被保険者区	ボデ	半角	1	<u>〜</u>   被保険者の区分を表現	0	
20	分コード	1	数字	•	するコードを設定する。	O	
			32 ]				
					●コード値		
					2:第 2 号被保険者		
21	保険者資格	ボデ	半角	3	証記載の保険者にて被	Δ	
	取得事由コ	1	数字		保険者資格を取得した	_	
	ード	'	~ .		事由のコード(コードとし		
	•				て定義されていない事由		
					で資格取得した場合は		
					「その他取得」を設定す		
					る。		
					<b>9</b> °		
					   ●コード値		
					001:転入		
					002:年齢到達		
					003:転出取消		
					004:職権記載		
					005:回復		
					006:その他取得		
					050: での他収付   051:証交付申請		
					052:適用除外解除		
					053:入国		
					054:職権取得		
					055:帰化(資格取得)		
		]			000.m ib (東伯林时/		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					 056:職権回復		
					057:保険者変更		
					058:第2号転入		
22	資格喪失日	ボデ	半角	10	被保険者資格を喪失し	条件付	
	(証記載保険	1	文字		た際、資格喪失した日	き必須	
	者)				(死亡時や自治体からの		
					   転出等資格情報が異動		
					  して保有最終日の翌日)		
					を必須で設定する。		
					ただし、政令市内の区間		
					転居または広域連合の		
					場合、当該市区町村の		
					区域内に住所を有しなく		
					なった日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
23	保険者資格	ボデ	半角	3	証記載の保険者にて被	条件付	
	喪失事由コ	1	数字		保険者資格を喪失した	き必須	
	ード				事由のコード(コードとし		
					て定義されていない事由		
					で資格喪失した場合は		
					「その他喪失」を設定す		
					る。		
					   ●コード値		
					201:転入通知		
					202:死亡		
					203:国籍喪失		
					204:失踪		
					205:職権消除		
					209:転出		
					251:医療保険脱退		
					252:出国		
					253:その他喪失		
					254:適用除外		
					255:職権喪失		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
24	広域連合(政	ボデ	半角	6	被保険者が広域連合の	Δ	
	令市)保険者	1	数字		市町村または政令市の		
	番号				行政区に属する場合に		
					のみ広域連合又は政令		
					市の保険者番号を設定		
					する。		
25	広域連合(政	ボデ	半角	10	政令市内又は広域連合	Δ	
	令市)保険者	1	文字		内で初めに住所を有する		
	資格取得日				に至った日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
26	広域連合(政	ボデ	半角	10	政令市内又は広域連合	Δ	
	令市)保険者	1	文字		内で最後に資格を喪失し	_	
	資格喪失日				た日を設定する。		
	20112070						
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
27	介護保険シ	ボデ	半角	19	保険者が当該レコードの	0	
	ステム送信	1	文字		作成を行った処理日時を		
	レコード作成				設定する。		
	日時						
					●書式		
					YYYY-MM-		
					DDThh:mm:ss		
28	受付明細番	ボデ	半角	7	1 つの CSV ファイル内に	0	
	号	1	数字		記録されたボディのレコ		
					一ド番号を設定する。		
					ボディの 1 レコード目に		
					は1を設定、次のレコー		
					ド以降は+1 ずつカウント		
					アップした連番を設定す		
					る。分割ファイルの 2 ファ		
					イル目以降は前回の連		
					番から+1 カウントアップ		
					した連番を設定する。		
					設定する値の桁数が7		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					桁に満たない場合は左 側を0埋めして7桁で連		
					携する。		

※1「2.4 コードー覧」参照。

#### 5.1.4 項目設定時の留意事項

# (1) 不開示フラグについて

不開示手続きが行われた場合、介護被保険者番号等情報連携によって、介護情報基盤へ不開示フラグを連携する。不開示フラグが設定された場合は、一切のデータ参照ができなくなる。 不開示フラグが設定されていない場合は、閲覧権限付与された担当の居宅介護支援事業所などに対して全ての情報が公開される。

不開示フラグの設定有無は参照側では分からず、情報登録されていない状態と同様となる。

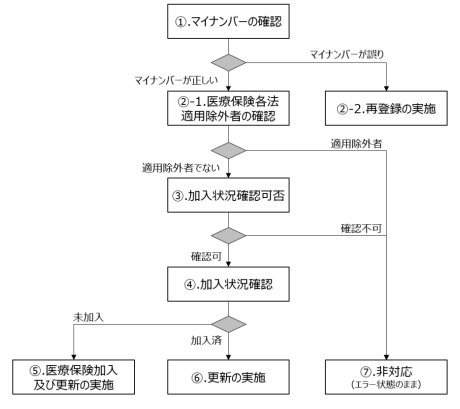
なお、転入出があった場合において、介護情報基盤内での不開示設定の引き継ぎは行わない。そのため転入先自治体においても不開示とする必要がある場合は、転入先自治体より介護 被保険者番号等情報連携によって不開示設定の登録を行うこと。

#### (2) 処理ステータス:処理完了(エラー)時の対応について

医療保険者等向け中間サーバでの PMH キー発行処理にてエラーが発生している場合、登録結果返却時の処理ステータスは処理完了(エラー)となる。介護情報基盤では原因の特定が困難であるため、返却結果のエラーID 内容が下記に該当する場合は、保険者側で下記に記載の手順に従って対応すること。

# 1. 「医療保険者等向け中間サーバにマイナンバーが登録されていない」場合

当該エラーは、介護被保険者番号等情報は登録されたが、マイナンバーと介護情報基盤内で一意に特定するキーが紐付けされていない状態を示す。当該被保険者のマイナンバーが医療保険者等向け中間サーバに登録されていないため、保険者側で下記手順に従い、必要な対応を実施する。



- ① 当該被保険者のマイナンバーが正しいことを確認する。
- ②-1 マイナンバーが正しい場合、医療保険各法における被保険者または組合員等の 適用除外者(生活保護法の適用を受けている人)か否かを確認する。
- ②-2 マイナンバーが誤っていた場合、対象データを削除後、正しいマイナンバーにて 再度登録要求を実施する。
- ③ 当該被保険者が適用除外者でない場合、医療保険加入状況の確認が可能であることを確認する。
- ④ 医療保険の加入状況を確認する。
  - ⑤ 医療保険に未加入の場合、当該住民の医療保険加入を確認後、更新区分情報を "更新"に設定し、再度登録要求を実施する。
  - ⑥ 医療保険に加入済の場合、直近で連携した介護被保険者番号等情報の登録処理 結果にて当該エラーとなっていることを確認の上、更新区分情報を"更新"に設定し、 再度登録要求を実施する。
  - ⑦ 当該被保険者が適応除外者または医療保険加入状況の確認ができない場合、エラー状態のままとする。エラー状態の場合、当該被保険者の登録情報については参照可能であるが、介護保険資格確認等 WEB サービスを利用しての他自治体における同一被保険者に対する登録情報は参照できない状態として介護情報基盤では管理される。

# 2. 「医療保険者等向け中間サーバの処理待ち中」の場合

当該エラーは、介護被保険者番号等情報は登録されたが、医療保険者等向け中間サーバにてマイナンバーの登録処理中のため、マイナンバーと介護情報基盤内で一意に特定するキーが紐付けされていない状態を示す。一定の時間をおいてから(翌日以降推奨)、更新区分情報を「2:更新」に設定し、再度登録要求のファイルを連携する。再度同様のエラーとなった場合は1週間程度期間をあけてから登録要求を実施する。

# (3) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「資格取得日(証記載保険者)」)が一致する介護保険被保険者資格情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。キーが一致する介護保険被保険者資格情報が登録されている場合はエラーとする。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「資格取得日(証記載保険者)」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者資格情報を更新する。キーが一致する介護保険被保険者資格情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「資格取得日(証記載保険者)資格取得日(証記載保険者)」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者資格情報を削除する。キーが一致する介護保険被保険者資格情報が登録されていない場合はエラーとする。

# (4)マイナンバーの修正方法について

自治体から介護情報基盤に連携したマイナンバーについて、被保険者が当該自治体においてマイナンバーの変更手続きを行った場合、更新区分情報を「2:更新」に設定し、変更後のマイナンバーを登録する。介護情報基盤に連携したマイナンバーの設定が誤っていた場合は、ヘルプデスクに申し出を行い、情報の削除を行うべきインタフェースの情報について問い合わせること。

当該インタフェースの削除要求を終えたのち、正しいマイナンバーでの登録要求を行うこと。

#### (5)処理ステータス:処理完了(警告)について

登録結果返却を行った際に、処理ステータスが処理完了(警告)となっている場合、PMH キー 発行中に、介護情報基盤に同一キーのデータに対して削除要求が行われたことを示している。

削除要求が適切でない場合は、当該被保険者の情報が削除されている状態となっているため、再度登録を行うこと。

### (6) 資格取得日(証記載保険者)について

再転入時に以前使用していた被保険者番号を利用する場合、転入後の有効となる資格の取得日を「資格取得日(証記載保険者)」に設定し、更新区分情報を「1:新規」として登録する。

### (7)被保険者区分について

第 2 号被保険者が 65 歳到達で第 1 号被保険者になった場合は、更新区分情報を「2:更新」として登録する。なお、新たに被保険者番号等を採番した場合は、更新区分情報を「1:新規」として登録する。

#### (8)レコード更新イメージ

介護被保険者番号等情報連携に関する代表的なケースについて、レコード更新イメージを以下に示す。

	+-	+-	+-				
更新区分情報	証記載介護保険者番号	介護保険被保険者番号	(証記載保険者)	個人番号(マイナンバー)	住所	資格異動日	資格喪失日

#### ▶ 65 歳到達(2025/1/1)

…更新区分情報を「1:新規」として、資格を取得した被保険者の被保険者番号等情報を登録する。

1	123456	1234567890	2025-01-01	123456789012	東京	2025-01-01	
---	--------	------------	------------	--------------	----	------------	--

#### ▶ 転出(2025/1/11)

…更新区分情報を「2:更新」として、資格異動日および資格喪失日を更新する。

2	123456	1234567890	2025-01-01	123456789012	東京	2025-01-11	2025-01-11	l
---	--------	------------	------------	--------------	----	------------	------------	---

#### ▶ 転入(2025/1/11)

…更新区分情報を「1:新規」として、被保険者番号等情報を新たに登録する。

1 456789 4567890123 2025-01-11 123456789012 神奈川 2025-01-11
--

## 5. 1. 5 API 仕様

介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01~02)に関する API 仕様については「別紙 01\_API 一覧\_介護被保険者番号等情報連携(IF-A-01-02-01~02)」参照。

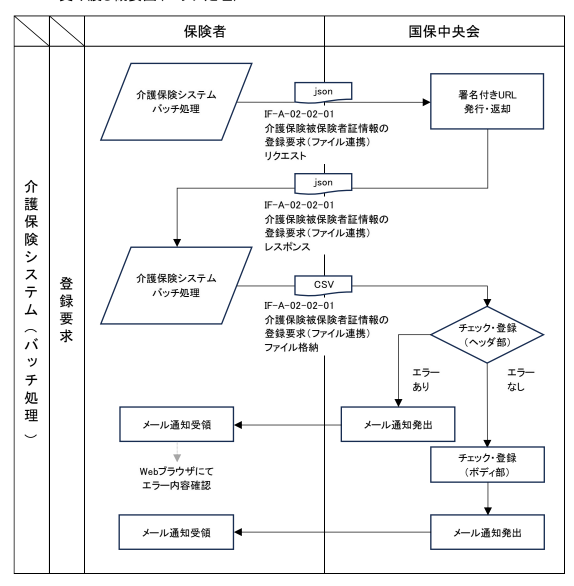
- 5. 2 証情報連携(IF-A-02-02-01~02)
- 5. 2. 1 受け渡し概要

証情報連携はバッチ、APIまたは画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

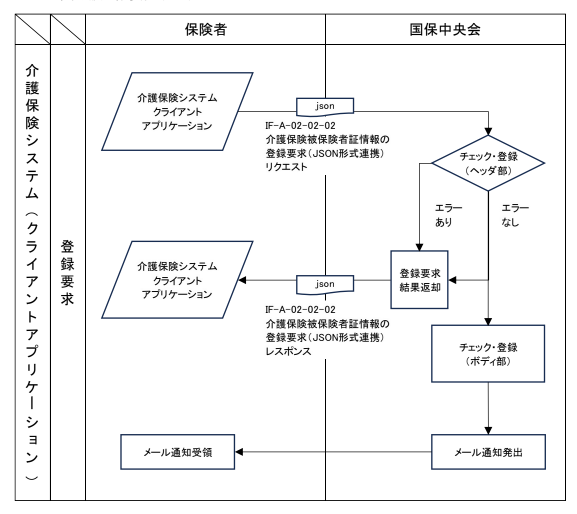
	保険者		
1.	保険者は、証情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から証情報を受信し、入力チェックを行う。  (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエラーのの処理結果詳細でである。 エラーが無ければ HTTP レスポンスに、要求結果(成功)とあわせて返却する。 ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基のメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)		
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。
備考	<u></u>		

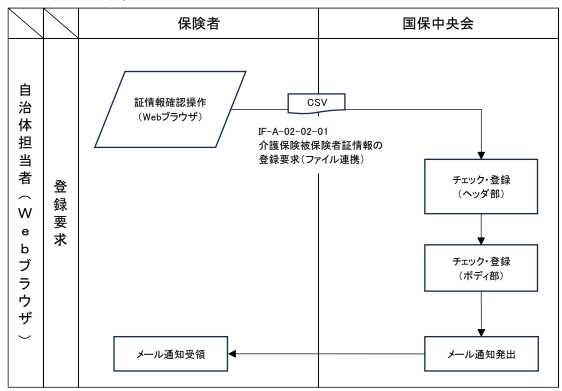
#### 5. 2. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



#### 5. 2. 1. 2 受け渡し概要図(API)



## 5. 2. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 2. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-A-02-02-01	ファイル連携	介護保険被保険者証	IFA020201+"_"+介護保
		情報の登録要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日時(YYYYMMDD)+連
			番(5 桁)+"_"+再送回数
			(1 桁).csv
IF-A-02-02-02	JSON 形式連携	介護保険被保険者証	_
		情報の登録要求	

## 5. 2. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 証情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

1 7	ファイル種別	ープ					備考
1 7	ファイル種別	-					
	ノーノレリ王のコ	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2 1	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
番	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3 11	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4 連	車番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5 レ	ノコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
幸	段	1	数字		規登録・更新・削除のい		
					ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					●コード値		
					1:新規		
					2:更新		
					9:削除		
7 訂	正記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
伢	呆険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
	_				設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	交付年月日	ボデ	半角	10	証を交付した日を設定す	0	
		1	文字		る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
10	被保険者証	ボデ	全角	100	被保険者証記載の氏名	0	
	記載の氏名	1	文字		を設定する。		
11	被保険者証	ボデ	全角	100	被保険者証記載の氏名	0	
	記載の氏名	1	文字		カナを設定する。		
	カナ				氏名カナ未登録の場合		
					は「シメイカナミトウロ		
					ク」と設定する。		
12	被保険者証	ボデ	全角	500	被保険者証記載の住所	0	
	記載の住所	1	文字		を設定する		
					住所に方書が存在する		
					場合は、番地後に全角		
					スペースを入力後、方書		
					を記録する		
13	生年月日	ボデ	半角	10	生年月日_不詳フラグが	条件付	
		1	文字		不詳ではない場合、必須	き	
					で生年月日を記載する。	必須	
					生年月日不詳の場合、		
					記載を省略する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
14	生年月日_不	ボデ	半角	1	生年月日が不詳である	0	
	詳フラグ	1	数字		か否かを設定する。		
					●コード値		
					0:不詳ではない		
					1:不詳		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
15	生年月日_不	ボデ	全半	21	生年月日_不詳フラグが	条件付	
	詳表記	1	角文		不詳の場合、必須で設	き必須	
			字		定する。		
16	性別	ボデ	半角	1	性別を設定する。	0	<b>※</b> 1
		1	数字				
17	保険者の名	ボデ	全半	300	被保険者証を発行した	0	
	称	1	角文		保険者の名称を設定す		
			字		る。		
18	保険者の部	ボデ	全半	300	被保険者証を発行した	0	
	署名	1	角文		保険者の部署名を設定		
			字		する。		
19	保険者の住	ボデ	全半	500	被保険者証を発行した	0	
	所	1	角文		保険者の住所を設定す		
			字		る。		
20	保険者の電	ボデ	半角	15	被保険者証を発行した	0	
	話番号	1	文字		保険者の電話番号を設		
					定する。		
					"-"による区切りがない		
					場合は、"-"なしで設定		
					する。		
21	証交付履歴	ボデ	半角	5	証交付情報の履歴を管	0	
	番号	1	数字		理できる番号を設定す		
					る。		
					最小値:0		
					最大値:99999		
22	要介護認定	ボデ	半角	5	要介護認定情報の履歴	Δ	
	履歴番号	1	数字		を管理できる番号を設定		
					する。		
					最小值:0		
					最大値:99999		
					※要介護認定履歴番号		
					を保持していないシステ		
					ムは、履歴ごとに1から		
					カウントアップして介護情		
					報基盤に連携する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
23	要介護状態	ボデ	半角	2	要介護状態の区分コード	Δ	
	区分等	1	数字		を設定する。		
					●コード値		
					01:非該当		
					06:事業対象者		
					11:要支援(経過的要介		
					護)		
					12:要支援1		
					13:要支援2		
					21:要介護1		
					22:要介護2		
					23:要介護3		
					24:要介護4		
					25:要介護5		
24	認定年月日	ボデ	半角	10	要介護認定された日を	Δ	
		1	文字		設定する。		
					要介護状態区分等が		
					「06:事業対象者」の場合		
					は基本チェックリスト実施		
					日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
25	認定の有効	ボデ	半角	10	要介護認定の有効期間	Δ	
	期間_開始日	1	文字		(開始日)を設定する。		
					事業対象者の場合は設		
					定しないことも可能。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
26	認定の有効	ボデ	半角	10	要介護認定の有効期間	Δ	
	期間_終了日	1	文字		(終了日)を設定する。		
					事業対象者の場合は設		
					定しないことも可能。		
					●書式		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					YYYY-MM-DD		
27	区分支給限	ボデ	半角	6	被保険者証に記載され	Δ	
	度基準額(基	1	数字		ている 1ヵ月で利用可能		
	準額)				な介護保険サービスの		
					上限額を設定する。		
					事業対象者の場合は介		
					護予防・生活支援サービ		
					ス事業対象の区分支給		
					限度額を設定する。		
					※1月間の限度額を単		
					位数(1 単位 10 円換算)		
					で設定する		
28	区分支給限	ボデ	半角	10	被保険者証に記載され	Δ	
	度基準額(期	1	文字		ている区分支給限度基		
	間開始日)				準額の期間開始日を設		
					定する。		
					事業対象者の場合は設		
					定しないことも可能。		
					• + 1		
					●書式		
	- 0 64 85		.u. #		YYYY-MM-DD		
29	区分支給限	ボデ	半角	10	被保険者証に記載され	Δ	
	度基準額(期	1	文字		ている区分支給限度基		
	間終了日)				準額の期間終了日を設		
					定する。		
					事業対象者の場合は設		
					定しないことも可能。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
30	(うち種類支	ボデ	半角	2	種類支給限度基準額を	Δ	1)[
	給限度基準	1	文字		定める介護保険サービ		最新
	額)_サービス				スの種類を設定する。		を設
	の種類①						定
31	(うち種類支	ボデ	半角	6	サービスの種類①に設	Δ	11
	給限度基準	1	数字		定した介護保険サービス		最新

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
	額)_種類支給限度基準額①				の種類支給限度基準額 を設定する。 ※1月間の限度額を単 位数(1単位10円換算) で設定する		を設定
32	(うち種類支 給限度基準 額) <sub>-</sub> サービス の種類②	ボディ	半角 文字	2	種類支給限度基準額を 定める介護保険サービ スの種類を設定する。	Δ	
33	(うち種類支 給限度基準 額)_種類支 給限度基準 額②	ボディ	半角 数字	6	サービスの種類②に設 定した介護保険サービス の種類支給限度基準額 を設定する。 ※1月間の限度額を単 位数(1単位10円換算) で設定する	Δ	
34	(うち種類支 給限度基準 額)_サービス の種類③	ボディ	半角 文字	2	種類支給限度基準額を 定める介護保険サービ スの種類を設定する。	Δ	
35	(うち種類支 給限度基準 額)_種類支 給限度基準 額③	ボディ	半角 数字	6	サービスの種類③に設 定した介護保険サービス の種類支給限度基準額 を設定する。 ※1月間の限度額を単 位数(1単位10円換算) で設定する	Δ	
36	(うち種類支 給限度基準 額)_サービス の種類④	ボディ	半角 文字	2	種類支給限度基準額を 定める介護保険サービ スの種類を設定する。	Δ	
37	(うち種類支 給限度基準 額).種類支 給限度基準 額④	ボディ	半角 数字	6	サービスの種類④に設定した介護保険サービスの種類支給限度基準額を設定する。	Δ	

項番	項目名	グル。	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					※1月間の限度額を単		
					位数(1 単位 10 円換算)		
					で設定する		
38	(うち種類支	ボデ	半角	2	種類支給限度基準額を	Δ	
	給限度基準	1	文字		定める介護保険サービ		
	額)_サービス				スの種類を設定する。		
	の種類⑤						
39	(うち種類支	ボデ	半角	6	サービスの種類⑤に設	Δ	
	給限度基準	1	数字		定した介護保険サービス		
	額)_種類支				の種類支給限度基準額		
	給限度基準				を設定する。		
	額⑤				※1月間の限度額を単		
					位数(1 単位 10 円換算)		
					で設定する		
40	(うち種類支	ボデ	半角	2	種類支給限度基準額を	Δ	
	給限度基準	1	文字		定める介護保険サービ		
	額)_サービス				スの種類を設定する。		
	の種類⑥						
41	(うち種類支	ボデ	半角	6	サービスの種類⑥に設	Δ	
	給限度基準	1	数字		定した介護保険サービス		
	額)_種類支				の種類支給限度基準額		
	給限度基準				を設定する。		
	額⑥				※1月間の限度額を単		
					位数(1 単位 10 円換算)		
					で設定する		
42	認定審査会	ボデ	全半	2000	利用可能である介護保	Δ	
	の意見及び	1	角文		険サービスの制限を設		
	サービスの		字		定する。		
	種類の指定						
43	給付制限_内	ボデ	全半	20	給付制限の内容を設定	Δ	1)[
	容①	1	角文		する。		最新
			字				を設
							定
4.4	&△ /→ 生Ⅱ 17日 廿□	+	业品	10	<b>終仕制限 中京①の問が</b>	^	(1)I-
44	給付制限_期   間(問始年日	ボデ	半角	10	給付制限_内容①の開始     年日日を記字する	Δ	①に
	間(開始年月	1	文字		年月日を設定する。 		最新
	日)①						

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●書式		を設
					YYYY-MM-DD		定成定
							~
45	給付制限_期	ボデ	半角	10	給付制限_内容①の終了	Δ	1)[
	間(終了年月	1	文字		年月日を設定する。		最新
	日)①						を設
					●書式		定
					YYYY-MM-DD		
46	給付制限_内	ボデ	全半	20	給付制限の内容を設定	Δ	
	容②	1	角文		する。		
			字				
47	給付制限_期	ボデ	半角	10	給付制限_内容②の開始	Δ	
	間(開始年月	1	文字		年月日を設定する。		
	日)②						
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
48	給付制限_期	ボデ	半角	10	給付制限_内容②の終了	Δ	
	間(終了年月	1	文字		年月日を設定する。		
	日)②						
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
49	給付制限_内	ボデ	全半	20	給付制限の内容を設定	Δ	
	容③	1	角文		する。		
			字				
50	給付制限_期	ボデ	半角	10	給付制限_内容③の開始	Δ	
	間(開始年月	1	文字		年月日を設定する。		
	日)③						
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
51	給付制限_期	ボデ	半角	10	給付制限_内容③の終了	Δ	
	間(終了年月	1	文字		年月日を設定する。		
	日)③						
					●書式		
					YYYY-MM-DD		_
52	居宅介護支	ボデ	全半	300	居宅介護支援事業者若	Δ	1)[
	援事業者若	1	角文		しくは介護予防支援事業		最新
	しくは介護予		字		者及びその事業所の名		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
	ᄘᅩᇦ	ープ			**************************************		-t-=n
	防支援事業				称又は地域包括支援セ		を設
	者及びその				ンターの名称を設定す		定
	事業所の名				る。		
	称又は地域						
	包括支援セ						
	ンターの名						
	│称_事業者名						
	等①						
53	居宅介護支	ボデ	半角	10	居宅介護支援事業者若	Δ	1)(=
	援事業者若	1	数字		しくは介護予防支援事業		最新
	しくは介護予				者及びその事業所又は		を設
	防支援事業				地域包括支援センターの		定
	者及びその				事業所番号を設定する。		
	事業所又は						
	地域包括支						
	援センターの						
	事業所番号						
	1						
54	居宅介護支	ボデ	半角	10	居宅介護支援事業者若	Δ	1)(=
	援事業者若	1	文字		しくは介護予防支援事業		最新
	しくは介護予				者及びその事業所又は		を設
	防支援事業				地域包括支援センターへ		定
	者及びその				の届出年月日を設定す		
	事業所の名				る。		
	称又は地域						
	包括支援セ				●書式		
	ンターの名				YYYY-MM-DD		
	称_届出年月						
	日①						
55	居宅介護支	ボデ	全半	300	居宅介護支援事業者若	Δ	
	援事業者若	1	角文		しくは介護予防支援事業		
	しくは介護予		字		者及びその事業所の名		
	防支援事業				称又は地域包括支援セ		
	者及びその				ンターの名称を設定す		
	事業所の名				る。		
	称又は地域						
	包括支援セ						
	己归入顶亡	<u> </u>					

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
	ンターの名						
	ファージロ   称_事業者名						
	等②						
56	居宅介護支	ボデ	半角	10	 居宅介護支援事業者若	^	
	据事業者若	1	数字	10	しくは介護予防支援事業	4	
	しくは介護予	'	20.1		者及びその事業所又は		
	防支援事業				地域包括支援センターの		
	者及びその				事業所番号を設定する。		
	事業所又は				PARTIE TELEVICIO		
	地域包括支						
	援センターの						
	事業所番号						
	2						
57	居宅介護支	ボデ	半角	10	居宅介護支援事業者若	Δ	
	援事業者若	1	文字		しくは介護予防支援事業		
	しくは介護予				者及びその事業所又は		
	防支援事業				地域包括支援センターへ		
	者及びその				の届出年月日を設定す		
	事業所の名				る。		
	称又は地域						
	包括支援セ				●書式		
	ンターの名				YYYY-MM-DD		
	称_届出年月						
	日②						
58	居宅介護支	ボデ	全半	300	居宅介護支援事業者若	Δ	
	援事業者若	1	角文		しくは介護予防支援事業		
	しくは介護予		字		者及びその事業所の名		
	防支援事業				称又は地域包括支援セ		
	者及びその				ンターの名称を設定す		
	事業所の名				る。		
	称又は地域						
	包括支援セ						
	ンターの名						
	称_事業者名						
	等③						
59	居宅介護支	ボデ	半角	10	居宅介護支援事業者若	Δ	
	援事業者若	1	数字		しくは介護予防支援事業		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
	しくは介護予				者及びその事業所又は		
	防支援事業				地域包括支援センターの		
	者及びその				事業所番号を設定する。		
	事業所又は						
	地域包括支						
	援センターの						
	事業所番号						
	3						
60	居宅介護支	ボデ	半角	10	居宅介護支援事業者若	Δ	
	援事業者若	1	文字		しくは介護予防支援事業		
	しくは介護予				者及びその事業所又は		
	防支援事業				地域包括支援センターへ		
	者及びその				の届出年月日を設定す		
	事業所の名				る。		
	称又は地域						
	包括支援セ				●書式		
	ンターの名				YYYY-MM-DD		
	称_届出年月						
	日③						
61	介護保険施	ボデ	全半	32	介護保険施設等の種類	Δ	1)[
	設等_種類①	1	角文		を設定する。		最新
			字				を設
							定
62	介護保険施	ボデ	全半	300	介護保険施設等の名称	Δ	1)[
	設等_名称①	1	角文		を設定する。		最新
			字				を設
							定
63	介護保険施	ボデ	半角	10	介護保険施設等の事業	Δ	1)[
	設等_事業所	1	数字		所番号を設定する。		最新
	番号①				-		を設
							定
64	介護保険施	ボデ	半角	10	介護保険施設等の入所	Δ	1)[
	設等_入所等	1	文字		等年月日を設定する。		最新
	年月日①		_				を設
					●書式		定定
					YYYY-MM-DD		-
<u> </u>	I	L	l				

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
65	介護保険施	ープ ボデ	半角	10	介護保険施設等の対処	Δ	1)[
	設等_退所等	1	文字		等年月日を設定する。	_	最新
	年月日①				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		を設
					●書式		定
					YYYY-MM-DD		
66	介護保険施	ボデ	全半	32	介護保険施設等の種類	Δ	
	設等_種類②	1	角文		を設定する。		
			字				
67	介護保険施	ボデ	全半	300	介護保険施設等の名称	Δ	
	設等_名称②	1	角文		を設定する。		
			字				
68	介護保険施	ボデ	半角	10	介護保険施設等の事業	Δ	
	設等_事業所	1	数字		所番号を設定する。		
	番号②		=		A		
69	介護保険施	ボデ	半角	10	介護保険施設等の入所	Δ	
	設等_入所等	1	文字		等年月日を設定する。		
	年月日② 				<b>▲</b> # -*		
					●書式		
70	介護保険施	ボデ	半角	10	YYYY-MM-DD 介護保険施設等の対処	Λ	
70	九	<b>ポ</b> ノ イ	文字	10	「新護保険施設等の対処     等年月日を設定する。	$\Delta$	
	年月日②	1	AT.		<b>サイガロと</b> 放定する。		
	<del>-</del>				●書式		
					YYYY-MM-DD		
71	生年月日表	ボデ	半角	1	生年月日を西暦で表示	0	
	示区分	1	数字		するか和暦で表示する	_	
					かを設定する。		
					●コード値		
					0:西暦		
					1:和暦		
72	備考	ボデ	全半	500	保険者による業務運用	Δ	
		1	角文		のための独自補記を行		
			字		っている場合にその内容		
					を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
73	介護保険シ ステム送信 レコード作成 日時	ボディ	半角 文字	19	保険者が当該レコードの 作成を行った処理日時を 設定する。 ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss	0	
74	号	ボディ	半角	7	1 つの CSV ファイル内に 記録されたボディのレコード番号を設定する。ボディの 1 レコード目に は 1 を設定、次のレコード以降は+1 ずつカウントアップした連番を設定する。分割ファイルの 2 ファイル目以降は前回の連番から+1 カウントアップ した連番を設定する。設定する値の桁数が 7 桁に満たない場合は左側を 0 埋めして 7 桁で連携する。	0	

※1「2.4 コード一覧」参照。

#### 5. 2. 4 項目設定時の留意事項

#### (1) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「証交付履歴番号」)が一致する介護保険被保険者証情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する証情報が登録されている場合はエラーとする。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「証交付履歴番号」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者証情報を更新する。キーが一致する証情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「証交付履歴番号」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者証情報を削除する。キーが一致する証情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### (2) 事業所番号について

「居宅介護支援事業者若しくは介護予防支援事業者及びその事業所又は地域包括支援センターの事業所番号①」「居宅介護支援事業者若しくは介護予防支援事業者及びその事業所又は地域包括支援センターの事業所番号②」「居宅介護支援事業者若しくは介護予防支援事業者及びその事業所又は地域包括支援センターの事業所番号③」「介護保険施設等」事業所番号①」「介護保険施設等」事業所番号②」については、以下の形式で設定することとする。析数が 10 桁でない場合はエラーとなる。

都道府県コード(2 桁)+事業所区分コード(1 桁)+郡市区コード(2 桁)+通番(4 桁)+チェックデジット(1 桁)

※事業区分コードのみを英数とし、これ以外は数字とする。なお、英字は大文字アルファベットのみであり"I"、"O"、"Q"を除く。

#### (3)要介護認定申請中の注意事項

要介護認定の申請中に本人が死亡したなどで資格喪失した場合、要介護認定審査の進捗状況によって申請取下とする場合と要介護認定審査を継続させる場合がある。要介護認定審査を継続し、認定結果が決定した場合、資格喪失者であっても証情報として認定内容を記載した情報を作成し、介護情報基盤に連携する。

※交付年月日には認定年月日を設定

#### (4) 生年月日 不詳表記について

生年月日が不詳である場合の不詳日表記。生年月日\_不詳フラグが"1(不詳)"の場合、生年月

日\_不詳表記に以下のような設定を想定している。

#### (例) 令和8年頃

#### (5)レコード更新イメージ

証情報連携に関する代表的なケースについて、レコード更新イメージを以下に示す。

	+-	+-	+-	+-				
更新区分情報	証記載介護保険者番号	介護保険被保険者番号	交付年月日	証交付履歴番号	要介護認定履歴番号	要介護状態区分等	認定の有効期間_開始日	認定の有効期間_終了日

#### ▶ 65 歳到達 (2024/1/1)

…更新区分情報を「1:新規」として、被保険者の証情報を登録する。

1	123456	1234567890	2024-01-01	1				
---	--------	------------	------------	---	--	--	--	--

#### ▶ 要介護認定(2024/1/10)

…更新区分情報を「1:新規」として、要介護状態区分等を含めて新たに登録する。

1	123456	1234567890	2024-01-10	2	1	21	2024-01-10	2024-07-31
	123456	1234567890	2024-01-01	1				

#### ▶ 要介護認定(更新)(2024/8/1)

…更新区分情報を「1:新規」として、更新後の証情報を新たに登録する。

1	123456	1234567890	2024-08-01	3	2	21	2024-08-01	2025-07-31
	123456	1234567890	2024-01-10	2	1	21	2024-01-10	2024-07-31
	123456	1234567890	2024-01-01	1				

## 5. 2. 5 API 仕様

介護保険被保険者証情報(IF-A-02-02-01~02)に関する API 仕様については「別紙 02\_API 一覧\_証情報連携(IF-A-02-02-01~02)」参照。

## 5. 3 減免減額認定証情報連携(IF-A-02-03-01~02)

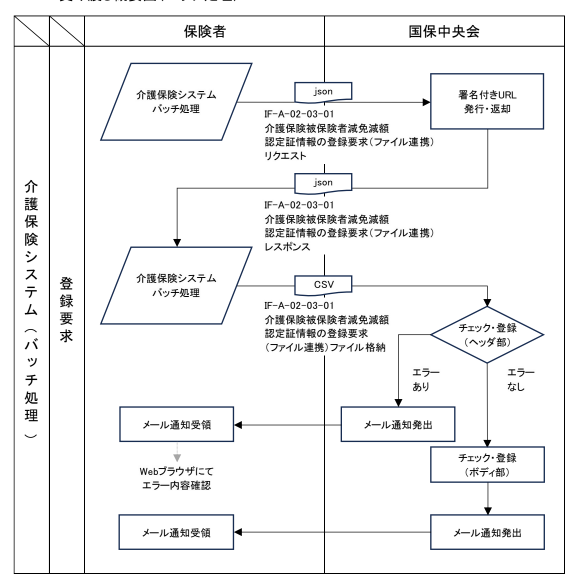
## 5. 3. 1 受け渡し概要

減免減額認定証情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

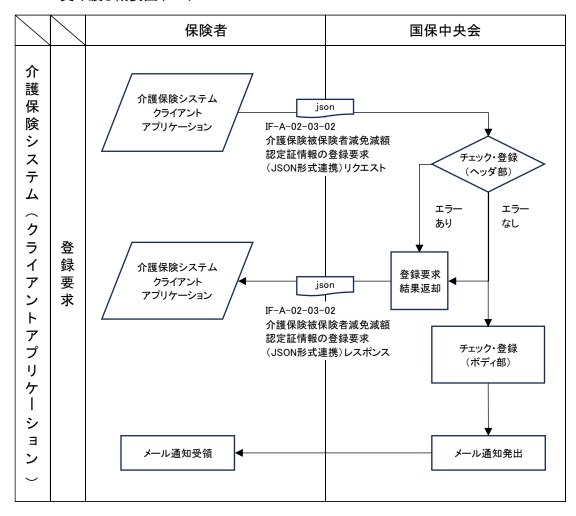
	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、減免減額認定証情報の 登録要求を介護情報基盤に対して 行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から減免 減額認定証情報を受信し、入力チェックを行う。  (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエラー内容をヘッダ部の処理結果詳細に設定し、要求結果(失敗)とあわせて返却する。エラーが無ければ HTTPレスポンスに介護情報基盤受付番号を表し、要求結果(成功)とあわせて返却する。  (ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基盤受付番号とエラーが護情報基盤受付番号とエラーを保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)		
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。
備考	<del>;</del>		

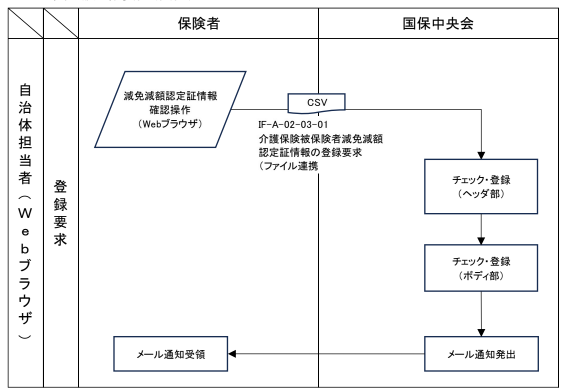
#### 5. 3. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



#### 5. 3. 1. 2 受け渡し概要図(API)



#### 5. 3. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 3. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-A-02-03-01	ファイル連携	介護保険被保険者減	IFA020301+"_"+介護保
		免減額認定証情報の	険者番号(6 桁)+"_"+作
		登録要求	成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+″_″+再送回数(1
			桁).csv
IF-A-02-03-02	JSON 形式連携	介護保険被保険者減	_
		免減額認定証情報の	
		登録要求	

# 5. 3. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 減免減額認定証情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
'	ファイルが主かり	ダ	英数		いる外部インタフェース	0	
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
			,		フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を	0	
	) H 7		93.7		設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
	17/% [	ダ	数字		いる作成日を設定する。	0	
			93.7		0 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7		
					   ●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
-	<b>建</b> 田	ダ	数字		いる連番を設定する。	0	
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字	,	レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	数	1	数字	'	規登録・更新・削除のい	O	
	TIA	'	20.1		ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					// CIE/C / 00		
					   ●コード値		
					2:更新		
					9:削除		
7	証記載介護	ボデ	半角	6	減免減額認定証記載の	0	
	保険者番号	1	数字		保険者番号を設定する。	_	
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		
		j	<u> </u>	<u> </u>	··· ·· = ·   = •		<u> </u>

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	交付年月日	ボデ	半角	10	減免減額証記載の交付	0	
		イ	文字		年月日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
10	減免減額証	ボデ	半角	2	減免減額証区分を示す	0	
	区分	1	数字		コードを設定する。		
					●コード値		
					01:介護保険利用者負担		
					額減額•免除認定証		
					02:介護保険利用者負担		
					額減額•免除等認定証		
					(特別養護老人ホームの		
					要介護旧措置入所者に		
					関する認定証)		
					03:社会福祉法人等利用		
					者負担軽減確認証(社会		
					福祉法人等による利用		
					者負担の軽減制度)		
					04:社会福祉法人等利用		
					者負担軽減確認証(特例		
					措置対象者)(社会福祉		
					法人等による利用者負		
					担の軽減制度)		
					05:訪問介護利用者負担		
					額減額認定証(障害ホー		
					ムヘルプサービス利用		
					者等の利用者負担額軽		
					減措置)		
					06:介護保険負担限度額		
					認定証		
					07:介護保険特定負担限		
					度額認定証(特別養護老		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					   人ホームの要介護旧措		
					置入所者に関する認定		
					100 m2		
					特別地域加算に係る利		
					用者負担額軽減確認証		
					09:中山間地域等の地域		
					における加算に係る利用		
					者負担額軽減確認証		
11	減免減額認	ボデ	全角	100	減免減額認定証記載の	0	
	定証記載の	1	文字		氏名を設定する。		
	氏名						
12	減免減額認	ボデ	全角	100	   減免減額認定証記載の	0	
	定証記載の	1	文字		氏名カナを設定する。	_	
	氏名カナ				氏名カナ未登録の場合		
					は「_シメイカナミトウロ		
					一   ク」と設定する。		
13	減免減額認	ボデ	全角	500	減免減額認定証記載の	0	
	定証記載の	1	文字		住所を設定する。		
	住所				住所に方書が存在する		
					場合は、番地後に全角		
					スペースを入力後、方書		
					を記録する。		
14	生年月日	ボデ	半角	10	生年月日_不詳フラグが	条件付	
		1	文字		不詳ではない場合、必須	き必須	
					で生年月日を記載する。		
					生年月日不詳の場合、		
					記載を省略する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
15	生年月日_不	ボデ	半角	1	生年月日が不詳である	0	
	詳フラグ	1	数字		か否かを設定する。		
					●コード値		
					0:不詳ではない		
					1:不詳		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
16	生年月日 不	ボデ	全半	21		条件付	
	詳表記	1	角文		不詳の場合、必須で設	き必須	
			字		定する。		
17	性別	ボデ	半角	1	性別を設定する。	0	<b>※</b> 1
		1	数字				
18	減免減額証	ボデ	半角	5	減免減額証区分ごとの	0	
	履歴番号	1	数字		履歴を管理できる番号を		
					設定する。		
					最小値:0		
					最大値:99999		
19	保険者の名	ボデ	全半	300	減免減額証記載の保険	0	
	称	1	角文		者の名称を設定する。		
			字				
20	保険者の部	ボデ	全半	300	減免減額証記載の保険	0	
	署名	1	角文		者の部署名を設定する。		
			字				
21	保険者の住	ボデ	全半	500	減免減額証記載の保険	0	
	所	1	角文		者の住所を設定する。		
			字				
22	保険者の電	ボデ	半角	15	減免減額証記載の保険	0	
	話番号	1	文字		者の電話番号を設定す		
					る。		
					""-""による区切りがな		
					い場合は、""-""なしで		
	\	10 -0			設定する	_	
23	適用年月日 	ボデ	半角	10	減免減額証記載の減免	0	
		1	文字		率の適用年月日を設定		
					する。 		
					<b>→</b> → →		
					●書式		
0.4	<b>右</b> 为 世 772	+ <u>*</u> -*	业品	10	YYYY-MM-DD		
24	有効期限 	ボデ	半角	10	減免減額証記載の減免	0	
		1	文字		率の有効期限を設定す		
					る。		
					●書式		
					▼青八		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					YYYY-MM-DD		
25	確認番号	ボデ	半角	10	自治体が減免減額認定	Δ	
		1	数字		証を管理するために発		
					番する番号を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					03、04、08、09 の場合に		
					設定		
26	負担者番号	ボデ	半角	8	負担者の自治体が定め	Δ	
		1	数字		る請求処理および負担		
					軽減措置適用時に必要		
					な識別番号を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					05 の場合のみ設定		
					法別番号 2 桁+都道府		
					県コード2桁+市区町村		
					番号 3 桁+検証番号 1		
					桁		
					法別番号:障害ホームへ		
					ルプサービス利用者に		
					対する支援措置「58」		
27	受給者番号	ボデ	半角	7	受給する被保険者の番	Δ	
		1	数字		号を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					05 の場合のみ設定		
					受給者番号 6 桁+検証		
					番号 1 桁		
28	保険給付率	ボデ	半角	3	減免減額証記載の給付	Δ	
		1	数字		率を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					01、02、05、08、09 の場		
					合		
29	対象サービ	ボデ	半角	1	対象サービスが軽減され	Δ	
	ス軽減割合	1	数字		る割合を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					03、04 の場合に設定		
					●コード値		

項番	項目名	グル ープ	属性	桁数	内容	必須	備考
					1:1/4 軽減		
					2:1/2 軽減		
					3:全額軽減		
30	食費軽減割	ボデ	半角	1	食費が軽減される割合を	^	
	合	1	数字		設定する。	_	
	Н	'	20.1		ぬん / む。   ※「減免減額証区分」が		
					03、04 の場合に設定		
					●コード値		
					1:1/4 軽減		
					2:1/2 軽減		
					3:全額軽減		
31	居住費軽減	ボデ	半角	1	居住費が軽減される割	Δ	
	割合	1	数字		合を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					03、04 の場合に設定		
					●コード値		
					1:1/4 軽減		
					2:1/2 軽減		
					3:全額軽減		
32	食費の負担	ボデ	半角	4	(介護予防)短期入所生	Δ	
	限度額_(介	1	数字		活(療養)介護における食		
	護予防)短期				費の軽減後の負担限度		
	入所生活(療				額を設定する。		
	養)介護				※「減免減額証区分」が		
					06 の場合に設定		
33	食費の負担	ボデ	半角	4		Δ	
	限度額_その	1	数字		る食費の軽減後の負担		
	他のサービ				限度額を設定する。		
	ス				※「減免減額証区分」が		
					06 の場合に設定		
34	居住費又は	ボデ	半角	4	ユニット型個室における	Δ	
	滞在費の負	1	数字		居住費の軽減後の負担		
	担限度額_ユ				限度額を設定する。		
	ニット型個室				※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
35	居住費又は	ボデ	半角	4	ユニット型個室的多床室	Δ	
	滞在費の負	1	数字		における居住費の軽減		
	担限度額_ユ				後の負担限度額を設定		
	ニット型個室				する。		
	的多床室				※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		
36	居住費又は	ボデ	半角	4	従来型個室(特養等)に	Δ	
	滞在費の負	1	数字		おける居住費又は滞在		
	担限度額_従				費の軽減後の負担限度		
	来型個室(特				額を設定する。		
	養等)				※「減免減額証区分」が		
					06 の場合に設定		
37	居住費又は	ボデ	半角	4	従来型個室(老健・医療	Δ	
	滞在費の負	1	数字		院等)における居住費又		
	担限度額_従				は滞在費の軽減後の負		
	来型個室(老				担限度額を設定する。		
	健∙医療院				※「減免減額証区分」が		
	等)				06 の場合に設定		
38	居住費又は	ボデ	半角	4	多床室における居住費	Δ	
	滞在費の負	1	数字		又は滞在費の軽減後の		
	担限度額_多				負担限度額を設定する。		
	床室				※「減免減額証区分」が		
					06 の場合に設定		
39	食費の特定	ボデ	半角	4	食費の軽減後の負担限	Δ	
	負担限度額	1	数字		度額を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		
40	居住費の特	ボデ	半角	4	ユニット型個室における	Δ	
	定負担限度	1	数字		居住費の軽減後の負担		
	額_ユニット型				限度額を設定する。		
	個室				※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		
41	居住費の特	ボデ	半角	4	ユニット型個室的多床室	Δ	
	定負担限度	1	数字		における居住費の軽減		
	額_ユニット型				後の負担限度額を設定		
	個室的多床				する。		
	室						

項番	項目名	グル ープ	属性	析数	内容	必須	備考
					   ※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		
42	居住費の特	ボデ	半角	4	従来型個室における居	Δ	
	定負担限度	1	数字		住費の軽減後の負担限		
	額従来型個				度額を設定する。		
	室				※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		
43	居住費の特	ボデ	半角	4	多床室における居住費	Δ	
	定負担限度	1	数字		の軽減後の負担限度額		
	額_多床室				を設定する。		
					※「減免減額証区分」が		
					07 の場合に設定		
44	生年月日表	ボデ	半角	1	生年月日を西暦で表示	0	
	示区分	1	数字		するか和暦で表示する		
					かを設定する。		
					●コード値		
					0:西暦		
					1:和暦		
45	備考	ボデ	全半	500	保険者による業務運用	$\triangle$	
		1	角文		のための独自補記を設		
			字		定する。		
46	介護保険シ	ボデ	半角	19	保険者が当該レコードの	0	
	ステム送信	1	文字		作成を行った処理日時を		
	レコード作成				設定する。		
	日時						
					●書式		
					YYYY-MM-		
					DDThh:mm:ss		
47	受付明細番	ボデ	半角	7	1 つの CSV ファイル内に	0	
	号	1	数字		記録されたボディのレコ		
					一ド番号を設定する。		
					ボディの 1 レコード目に		
					は1を設定、次のレコー		
					ド以降は+1 ずつカウント		
					アップした連番を設定す		
					る。分割ファイルの2ファ		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					イル目以降は前回の連		
					番から+1 カウントアップ		
					した連番を設定する。		
					設定する値の桁数が7		
					桁に満たない場合は左		
					側を0埋めして7桁で連		
					携する。		

※1「2.4 コードー覧」参照。

### 5. 3. 4 項目設定時の留意事項

(1)被保険者の転出時に転出元の減免減額認定証情報の有効期限は更新しない。

### (2) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「減免減額証区分」、「減免減額証履歴番号」)が一致する介護保険被保険者減免減額認定証情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する減免減額認定証情報が登録されている場合はエラーとする。

### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「減免減額証区分」、「減免減額証履歴番号」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者減免減額認定証情報を更新する。キーが一致する介護保険被保険者資格情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「減免減額証区分」、「減免減額証履歴番号」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者減免減額認定証情報を削除する。キーが一致する減免減額認定証情報が登録されていない場合はエラーとする。

### (3)減額内容の変更が発生した場合について

減額内容の変更が発生した場合、交付年月日および適用年月日に最新の情報を設定した上で、更新区分情報を「1:新規」として登録要求する。

# (4)レコード更新イメージ

減免減額認定証情報連携に関する代表的なケースについて、レコード更新イメージを以下に示す。

	+-	+-	+-	+-		+-		
更新区分情報	証記載介護保険者番号	介護保険被保険者番号	交付年月日	減免減額証区分	減免減額認定証記載の住所	減免減額証履歴番号	適用年月日	有効期限

- ▶ 要介護認定(2025/1/15)
- …更新区分情報を「1:新規」として、被保険者の減免減額証情報を登録する。

1	123456	1234567890	2025-01-15	06	東京	1	2025-01-15	2025-07-31
---	--------	------------	------------	----	----	---	------------	------------

- ▶ 他自治体の特別養護老人ホームへ移動(住所地特例)(2025/4/15)
- …更新区分情報を「1:新規」として、被保険者の減免減額証情報を新たに登録する。

1	123456	1234567890	2025-04-15	06	埼玉	2	2025-04-15	2025-07-31
	123456	1234567890	2025-01-15	06	東京	1	2025-01-15	2025-07-31

# 5. 3. 5 API 仕様

減免減額認定証情報連携(IF-A-02-03-01~02)に関する API 仕様については「別紙 03\_API 一覧\_減免減額認定証情報連携(IF-A-02-03-01~02)」参照。

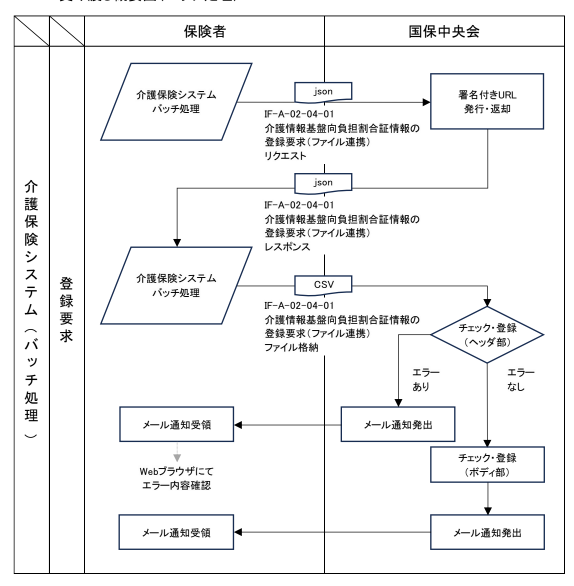
- 5. 4 負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02)
- 5. 4. 1 受け渡し概要

負担割合証情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

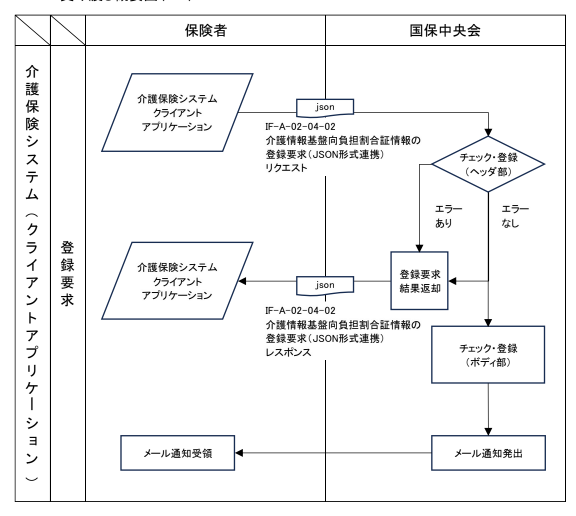
	保険者		介護情報基盤
	K K C		刀段旧私企血
1.	保険者は、負担割合証情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から負担割合証情報を受信し、入力チェックを行う。  (JSON 形式連携の場合)チェックの結果、エラーがあればエラー内容をヘッダ部の処理結果詳細せて返却する。エラーが無ければ HTTP レスポンスに介護情報基盤受付番号をお設定し、要求結果(成功)とあわせて返却する。  (ファイル連携の場合)チェックの結果、エラーがあれば介護情報基盤受付番号とエラーを保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失 敗」の場合はエラー内容に応じて登 録要求の内容を修正し、再度、介護 情報基盤に提出する。(以降、エラ 一が無くなるまで繰り返す)		
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。
備考	<del></del>		

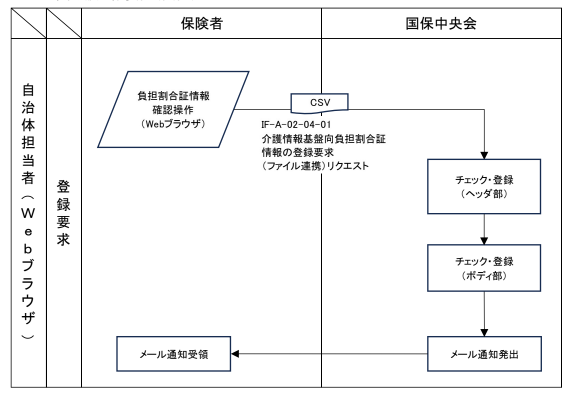
# 5. 4. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 4. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 4. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 4. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-A-02-04-01	ファイル連携	介護情報基盤向負担	IFA020401+"_"+介護保
		割合証情報の登録要	険者番号(6 桁)+"_"+作
		求	成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+″_″+再送回数(1
			桁).csv
IF-A-02-04-02	JSON 形式連携	介護情報基盤向負担	_
		割合証情報の登録要	
		求	

# 5. 4. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 負担割合証情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)。		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
					ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					●コード値		
					1:新規		
					2:更新		
					9:削除		
7	証記載介護	ボデ	半角	6	負担割合証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
8	介護保険被	ボデ	半角	10	 介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字	10	一意に識別する番号を	Ü	
	NOC 1 II 3	'	~ .		設定する。		
9	交付年月日	ボデ	半角	10	負担割合証記載の交付	0	
		1	文字		年月日を設定する。	<u> </u>	
		'			17711211272700		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
10	負担割合証	ボデ	全角	100	 負担割合証記載の氏名	0	
	記載の氏名	1	文字		を設定する。		
11	負担割合証	ボデ	全角	100	負担割合証記載の氏名	0	
	記載の氏名	1	文字		カナを設定する。		
	カナ				氏名カナ未登録の場合		
					は「シメイカナミトウロ		
					ク」と設定する。		
12	負担割合証	ボデ	全角	500	負担割合証記載の住所	0	
	記載の住所	1	文字		を設定する。		
					住所に方書が存在する		
					場合は、番地後に全角		
					スペースを入力後、方書		
					を記録する。		
13	生年月日	ボデ	半角	10	生年月日_不詳フラグが	条件付	
		1	文字		不詳ではない場合、必須	き必須	
					で生年月日を記載する。		
					生年月日不詳の場合、		
					記載を省略する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
14	生年月日_不	ボデ	半角	1	生年月日が不詳である	0	
	詳フラグ	1	数字		か否かを設定する。		
					●コード値		
					0:不詳ではない		
					1:不詳		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
15	生年月日_不	ボデ	全半	21	生年月日_不詳フラグが	条件付	
	詳表記	1	角文		不詳の場合、必須で設	き必須	
			字		   定する。		
16	性別	ボデ	半角	1	性別を設定する。	0	<b>※</b> 1
		1	数字				
17	負担割合年	ボデ	半角	4	負担割合が適用される	0	
	度	1	数字		   年度を設定する。		
					●書式		
					YYYY		
18	保険者の名	ボデ	全半	300	負担割合証記載の保険	0	
	称	1	角文		者の名称を設定する。		
			字				
19	保険者の部	ボデ	全半	300	負担割合証記載の保険	0	
	署名	1	角文		者の部署名を設定する。		
			字				
20	保険者の住	ボデ	全半	500	負担割合証記載の保険	0	
	所	1	角文		者の住所を設定する。		
			字				
21	保険者の電	ボデ	半角	15	負担割合証記載の保険	0	
	話番号	1	文字		者の電話番号を設定す		
					る。		
					"-"による区切りがない		
					場合は、"-"なしで設定		
					する。		
22	利用者負担	ボデ	半角	2	利用者負担の割合を設	0	110
	の割合①	1	数字		定する。		最新
							を設
					●コード値		定
					01:1割		
					02:2割		
					03:3割		
23	適用期間(開	ボデ	半角	10	利用者負担の割合①の	0	1)[
	始年月日)①	1	文字		適用開始年月日を設定		最新
					する。		を設
							定
					●書式		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					YYYY-MM-DD		
24	適用期間(終	ボデ	半角	10	利用者負担の割合①の	0	1)[
	了年月日)①	1	文字		適用終了年月日を設定		最新
					する。		を設定
					●書式		/
					YYYY-MM-DD		
25	利用者負担	ボデ	半角	2	利用者負担の割合を設	Δ	
20	の割合②	イ	数字	_	定する。	Δ	
		1	双丁		Æ 9 00°		
					●コード値		
					01:1割		
					02:2割		
					03:3割		
26	適用期間(開	ボデ	半角	10	利用者負担の割合②の	Δ	
	始年月日)②	1	文字		適用開始年月日を設定	_	
		'			する。		
					, 50		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
27	適用期間(終	ボデ	半角	10	利用者負担の割合②の	Δ	
	了年月日)②	1	文字		適用終了年月日を設定		
					する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
28	生年月日表	ボデ	半角	1	生年月日を西暦で表示	0	
	示区分	1	数字		するか和暦で表示する		
					かを設定する。		
					●コード値		
					0:西暦		
					1:和暦		
29	備考	ボデ	全半	500	保険者による業務運用	Δ	
		1	角文		のための独自補記を行		
			字		っている場合にその内容		
					を設定する。		
·	<u>l</u>	ı	ı	l	-		<u> </u>

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
30	介護保険シ ステム送信 レコード作成 日時	ボディ	半角 文字	19	保険者が当該レコードの 作成を行った処理日時を 設定する。 ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss	0	
31	号	ボディ	半角 数字	7	1つの CSV ファイル内に 記録されたボディのレコード番号を設定する。 ボディの 1 レコード目に は 1 を設定、次のレコード以降は+1 ずつカウント アップした連番を設定する。分割ファイルの 2 ファイルの 2 ファイルの 1 カウントアップ した連番を設定する。 設定する値の桁数が 7 桁に満たない場合は左側を 0 埋めして 7 桁で連携する。	0	

※1「2.4 コードー覧」参照。

### 5. 4. 4 項目設定時の留意事項

(1)被保険者の転出時に転出元の負担割合証情報の有効期限は更新しない。

# (2) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「負担割合年度」)が一致する介護保険被保険者負担割合情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する介護保険被保険者負担割合情報が登録されている場合はエラーとする。

### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「負担割合年度」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者負担割合情報を更新する。キーが一致する介護保険被保険者負担割合情報が登録されていない場合はエラーとする。

### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「交付年月日」、「負担割合年度」)が一致する介護情報基盤上の介護保険被保険者負担割合情報を削除する。キーが一致する介護保険被保険者負担割合情報が登録されていない場合はエラーとする。

### (3) 負担割合内容の変更が発生した場合について

負担割合内容の変更が発生した場合、交付年月日および適用年月日に最新の情報を設定した上で、更新区分情報を「1:新規」として登録要求する。

# (4)レコード更新イメージ

負担割合証情報連携に関する代表的なケースについて、レコード更新イメージを以下に示す。

	+-	+-	+-					
更新区分情報	証記載介護保険者番号	介護保険被保険者番号	交付年月日	負担割合証記載の住所	負担割合年度	利用者負担の割合①	(開始年月日)①	(終了年月日)①

- ▶ 要介護認定(負担割合証交付)(2024/10/1)
- …更新区分情報を「1:新規」として、被保険者の負担割合証情報を登録する。

1	123456	1234567890	2024-10-01	東京	2024	03	2024-10-01	2025-07-31
---	--------	------------	------------	----	------	----	------------	------------

- ▶ 転入(要介護認定を引き継ぐ負担割合証交付)(2025/2/1)
- …更新区分情報を「1:新規」として、被保険者の負担割合証情報を改めて登録する。

1	455456	4567890123	2025-02-01	神奈川	2024	03	2025-02-01	2025-07-31
	123456	1234567890	2024-10-01	東京	2024	03	2024-10-01	2025-07-31

# 5. 4. 5 API 仕様

負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02)に関する API 仕様については 「別紙 04\_API 一覧\_負担割合証情報連携(IF-A-02-04-01~02)」参照。

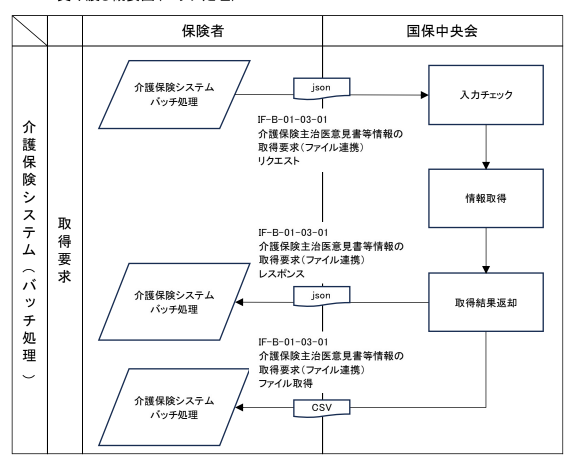
- 5. 5 主治医意見書等情報(提供用)連携(IF-B-01-03-01~02)
- 5. 5. 1 受け渡し概要

主治医意見書等情報(提供用)連携はバッチ、API または画面を通じて取得要求を行う。

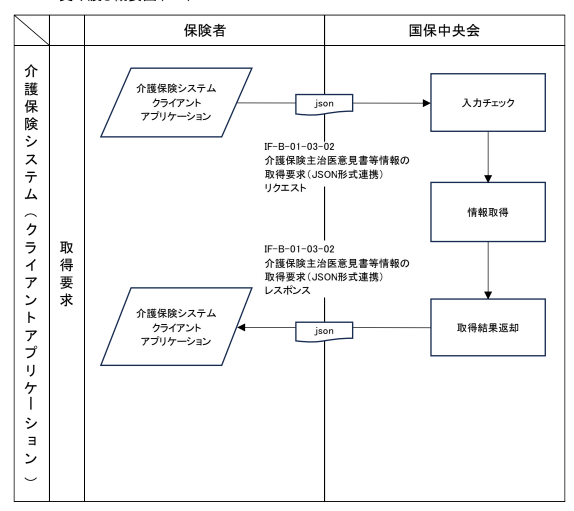
1.	保険者は、介護保険主治医意見書		
	等情報の取得要求を介護情報基盤		
	に対して行う。		
		2.	介護情報基盤は、保険者から介護
			保険主治医意見書等情報の取得
			要求を受信し、入力チェックおよび
			情報取得を行う。
			(ファイル連携の場合)
			作成した CSV のファイル名を用いて
			署名付き URL を発行・返却する。
			(JSON 形式連携の場合)
			チェックおよび情報取得の結果、エ
			ラーがあればエラー内容をヘッダ部
			の処理結果詳細に設定し、取得結
			果(失敗)とあわせて返却する。
			エラーが無ければ取得結果(成功)
			と取得した介護保険主治医意見書
			等情報を返却する。
3.	(ファイル連携の場合のみ)		
	保険者は、受信した署名付き URL		
	から CSV ファイルを取得する。		
	保険者は、受信した取得結果が「失		
	敗」の場合はエラー内容に応じて取		
	得要求の内容を修正し、再度介護		
	情報基盤に取得要求を行う。(以		
	降、エラーが無くなるまで繰り返す)		
	取得結果が「成功」の場合は介護		

	保険主治医意見書等情報を介護保 険システムに取り込む。	
備考	<del>-</del>	

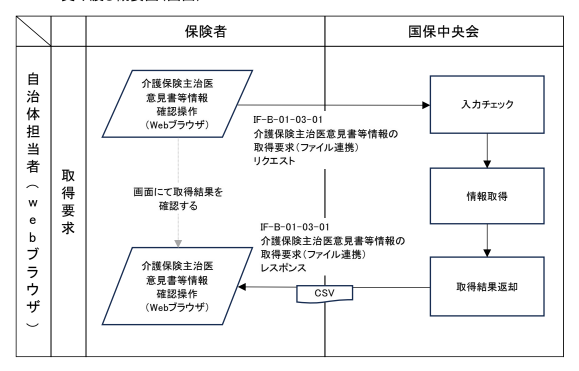
# 5. 5. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 5. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 5. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 5. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-B-01-03-01	ファイル連携	主治医意見書等情報	IFB010301+"_"+介護保
		の取得要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁).csv
IF-B-01-03-02	JSON 形式連携	主治医意見書等情報	-
		の取得要求	

# 5. 5. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 主治医意見書等情報(提供用)連携の項目を以下に示す。

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
1	ファイル種	ヘッ	半角	9	ファイル名に設定さ	0	
	別	ダ	英数		れている外部インタ		
			字		フェース ID を設定す		
					る。(「-」ハイフンを		
					除いたもの)		
2	介護保険	ヘッ	半角	6	介護保険者単位で	0	
	者番号(一	ダ	数字		主治医意見書等情		
	部事務組				報(提出用)取得要		
	合含む)				求時、介護保険者番		
					号を設定する。		
					広域連合、政令市、		
					一部事務組合単位		
					で情報取得する場		
					合は2.5.9 介護		
					保険者番号設定時		
					の注意事項を参照。		
3	レコード件	ヘッ	半角	7	ボディに記載されて	0	
	数	ダ	数字		いるレコード数を設		
					定する。		
4	証記載介	ボデ	半角	6	介護保険者番号が	0	
	護保険者	1	数字		単独保険者の場合、		
	番号				当該保険者が発行		
					している被保険者証		
					に記載の保険者番		
					号を設定する。(各		
					保険者自身の情報		
					のみ参照可能)		
					介護保険者番号が		
					一部事務組合の場		
					合、構成市町村の各		
					保険者が発行してい		
					る被保険者証に記		
					載の保険者番号を		
					設定する。(構成市		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					町村の保険者全て		
					の情報を参照可能)		
5	介護保険	ボデ	半角	10	介護保険の被保険	0	
	被保険者	1	数字		者を一意に識別する		
	番号				番号を設定する。		
6	申請日	ボデ	半角	10	要介護認定の申請	0	
		1	文字		日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
7	医療機関	ボデ	半角	10	依頼元自治体が管	Δ	
	番号	1	数字		理している医療機関		
					番号を設定する。		
					主治医意見書の帳		
					票上の事業所番号		
					が本項目に該当す		
					る。		
8	作成依頼	ボデ	半角	10	主治医意見書の作	0	
	日	1	文字		成を依頼した日を設		
					定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
9	送付日(意	ボデ	半角	10	主治医意見書を送	Δ	
	見書送付	1	文字		付した日を設定す		
	日)				る。		
					●書式		
		10 -4	=		YYYY-MM-DD	,	
10	依頼番号 	ボデ	半角	10	主治医意見書の依	Δ	
		1	数字		頼番号を設定する。		
11	医師番号	ボデ	半角	10	主治医意見書の作	Δ	
		1	数字		成を依頼した医師の		
					所属者番号を設定		
					する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ		,		12.77	5
12	種別(意見	ボデ	半角	1	│ │主治医意見書の作	Δ	
	書作成料	1	数字		成料種別を示すコー		
	種別)				ド値を設定する。		
					●コード値		
					0:未選択		
					1:在宅		
					2:施設		
13	記入日(意	ボデ	半角	10	主治医意見書を作	Δ	
	見書作成	1	文字		成した日を設定す		
	日)				る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
14	患者名	ボデ	全角	15	主治医意見書記載	Δ	
		1	文字		の患者名を設定す		
					る。		
15	患者名か	ボデ	全角	30	主治医意見書記載	Δ	
	な	1	文字		の患者名かなを設		
					定する。		
16	生年月日	ボデ	半角	10	主治医意見書記載	Δ	
		1	文字		の生年月日を設定		
					する。		
17	年齢	ボデ	半角	3	主治医意見書記載	Δ	
		イ	数字		の年齢を設定する。		
18	性別	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	<b>※</b> 1
		1	数字		の性別を設定する。		
19	郵便番号	ボデ	半角	8	主治医意見書記載	Δ	
		1	文字		の郵便番号を設定		
					する。		
					""-""で区切った8		
					桁の値を設定する。		
20	住所	ボデ	全半	50	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の住所を設定する。		
			字		住所に方書が存在		
					する場合は、番地の		
					後に全角スペースを		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					入力後、方書を設定		
					する		
21	連絡先電	ボデ	半角	15	主治医意見書記載	Δ	
	話番号	1	文字		の連絡先電話番号		
					を設定する。		
					"-"による区切りが		
					ない場合は、"-"な		
					しで設定する。		
					″-″による区切りが		
					ない場合は、"-"な		
					しで設定する。		
22	医師氏名	ボデ	全半	15	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の医師氏名を設定		
			字		する。		
23	医療機関	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	名	1	角文		の医療機関名を設		
			字		定する。		
24	医療機関	ボデ	半角	8	主治医意見書記載	Δ	
	郵便番号	1	文字		の医療機関郵便番		
					号を設定する。		
					""-""で区切った8		
					桁の値を設定する。		
25	医療機関	ボデ	全半	45	主治医意見書記載	Δ	
	所在地	1	角文		の医療機関所在地		
			字		を設定する。		
26	医療機関	ボデ	半角	15	主治医意見書記載	Δ	
	電話番号	1	文字		の医療機関電話番		
					号を設定する。		
					"-"による区切りが		
					ない場合は、"-"な		
					しで設定する。		
27	医療機関	ボデ	半角	15	主治医意見書記載	Δ	
	FAX 番号	1	文字		の医療機関 FAX 番		
					号を設定する。		
					"-"による区切りが		
					ない場合は、"-"な		
					しで設定する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
28	最終診察	ボデ	半角	10	最終診察をした日を	Δ	
	日	1	文字		設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
29	意見書作	ボデ	半角	1		Δ	
	成回数	1	数字		の意見書作成回数		
					を示すコードを設定		
					する。		
					●コード値		
					0:未選択		
					1:初回		
00	ᄴᄭᄑᄼ		业品	1.4	2:2 回目以上	^	
30	他科受診	ボデ	半角	14		Δ	
	の有無	1	数字		の他科受診有無を		
					示すコード値の配列   を設定する。		
					を設定する。   左から項目の並び		
					順に(0:受診なし 1:		
					一   受診あり 9:回答未		
					記入)を設定する。		
					   <b>●</b> 項目		
					   受診有無、内科、精		
					神科、外科、整形外		
					   科、脳神経外科、皮		
					   膚科、泌尿器科、婦		
					人科、眼科、耳鼻咽		
					喉科、リハビリテー		
					ション科、歯科、その		
					他		
31	その他の	ボデ	全半	6	主治医意見書記載	Δ	
	他科名	1	角文		のその他の他科名		
			字		を設定する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
32	診断名1	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 1」を設定		
			字		する。		
33	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 1	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
34	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 1	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)を設定す		
					る。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
0.5	=人がたわっ		人业	00	″2018-08″) → 汝医辛日書司書	•	
35	診断名 2	ボデ	全半	30		Δ	
		1	角文字		の「診断名 2」を設定   する。		
36	 診断名コ	ボデ	 半角	8	9 る。   ICD10 対応標準病	Δ	
50	<b>一ド 2</b>	イ	数字		名マスターの「病名	Δ	
	1 2	71	3X ]		管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7 桁)」を設定する。		
37	 発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 2	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
			_		   桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
38	診断名3	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 3」を設定		
			字		する。		
39	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 3	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
40	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 3	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
41	診断名 4	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 4」を設定		
			字		する。		
42	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 4	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
43	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 4	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					″2018-08″)		
44	診断名 5	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 5」を設定		
			字		する。		
45	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	<b>一ド</b> 5	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
46	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 5	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
47	診断名 6	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 6」を設定		
	=A blo= 4=	10-0	字	_	する。		
48	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 6	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
		10-0	=		(7桁)」を設定する。		
49	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 6	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例∶2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
50	診断名7	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 7」を設定		
			字		する。		
51	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	<b>ード</b> 7	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
52	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 7	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。 		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
	= A blood == -	10 -0	A		"2018-08")		
53	診断名8	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 8」を設定		
	=A blow #=	1, -,	字	_	する。		
54	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 8	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
55	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 8	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
56	診断名 9	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 9」を設定		
			字		する。		
57	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 9	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
58	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 9	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
59	診断名 10	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 10」を設		
			字		定する。		
60	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 10	イ	数字		名マスターの「病名		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
61	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 10	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
62	診断名 11	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 11」を設		
			字		定する。		
63	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 11	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
64	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 11	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
65	診断名 12	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 12」を設		
			字		定する。		
66	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 12	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
67	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 12	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					″2018-08″)		
68	診断名 13	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 13」を設		
			字		定する。		
69	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 13	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
70	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 13	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					″2018-08″)		
71	診断名 14	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 14」を設		
			字		定する。		
72	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 14	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
73	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 14	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
74	診断名 15	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 15」を設		
			字		定する。		
75	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 15	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
76	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 15	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
77	診断名 16	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 16」を設		
			字		定する。		
78	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 16	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
79	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 16	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
		10.0			"2018-08")		
80	診断名 17	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 17」を設		
	=A ble= 4=	10 -0	字	_	定する。		
81	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 17	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
	av	10 -0	VI ==		(7桁)」を設定する。		
82	発症年月 	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 17	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					″2018-08″)		
83	診断名 18	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 18」を設		
			字		定する。		
84	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 18	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
85	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 18	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
86	診断名 19	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 19」を設		
			字		定する。		
87	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 19	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
88	発症年月	ボデ	半角	10	年月日の場合:	Δ	
	日 19	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年8月頃の場合は		
					"2018-08")		
89	診断名 20	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の「診断名 20」を設		
			字		定する。		
90	診断名コ	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病	Δ	
	ード 20	1	数字		名マスターの「病名		
					管理番号(8 桁)」ま		
					たは「レセ電算コード		
					(7桁)」を設定する。		
91	発症年月	ボデ	半角	10	22.1.	Δ	
	日 20	1	文字		YYYY-MM-DD(10		
					桁)、年月のみの場		
					合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁) を設定		
					する。		
					※月日省略も可。		
					(例:2020 年頃の場		
					合は"2020"、2018		
					年 8 月頃の場合は "2018-08")		
92	庁仕して	ボデ	<b>业</b>	1	,	Δ	
92	症状として		半角数字	1	主治医意見書記載の症状の状況を示	Δ	
	の安定性 	1	<b>奴</b> 子		の症状の状況を示   すコードを設定す		
					9 コートを設定 9   る。		
					<b>る</b> 。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					●コード値		
					0:未選択		
					1:安定		
					2:不安定		
					3:不明		
93	症状不安	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	定時の具	1	角文		の症状が不安定な		
	体的状況		字		場合の具体的な状		
					況を設定する。		
94	経過及び	ボデ	全半	1000	主治医意見書記載	Δ	
	治療内容	1	角文		の経過及び治療内		
			字		容を設定する。		
95	処置内容	ボデ	半角	9	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の処置内容を示すコ		
					ード値の配列を設定		
					する。		
					左から項目の並び		
					順に(0:未選択項目		
					1:選択項目)を設定		
					する。		
					●項目		
					点滴の管理、中心静		
					脈栄養、透析、スト		
					ーマの処置、酸素療		
					法、レスピレーター、		
					気管切開の処置、疼		
					痛の看護、経管栄養		
96	特別な対	ボデ	半角	2	主治医意見書記載	Δ	
	応	1	数字		の特別な対応を示		
					すコード値の配列を		
					設定する。		
					左から項目の並び		
					順に(0:未選択項目		
					1:選択項目)設定す		
					る。		

番	
<ul> <li>モニター測定、褥瘡の処置</li> <li>97 失禁への ボデ 半角 1 主治医意見書記載</li></ul>	
97 失禁への ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △ の失禁への対応を 示すコードを設定す る。 ●コード値 0:未選択 1:選択 98 障害高齢 ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △	
97 失禁への ボデ 半角 1 主治医意見書記載	
対応 イ 数字 の失禁への対応を 示すコードを設定す る。 ●コード値 0:未選択 1:選択	
示すコードを設定する。  ●コード値 0:未選択 1:選択  98 障害高齢 ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △	
る。	
●コード値 0:未選択 1:選択 98 障害高齢 ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △	
0:未選択         1:選択         98 障害高齢 ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △	
0:未選択         1:選択         98 障害高齢 ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △	
98     障害高齢     ボデ     半角     1 主治医意見書記載     △	
生活自立 常生活自立度を示	
度 すコードを設定す	
る。	
●コ <b>ー</b> ド値	
1:自立	
2:J1	
3:J2	
4:A1	
5:A2	
6:B1	
7:B2	
8:C1	
9:C2	
99 認知症高 ボデ 半角 1 主治医意見書記載 △	
齢者の日   イ   数字   の認知症高齢者の	
常生活自日日常生活自立度を日本の日常生活自立度を日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
立度 示すコードを設定す	
る。	
1:自立	
2: I	
3: II a	

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					4: II b		
					5: <b>Ⅲ</b> a		
					6: <b>Ⅲ</b> b		
					7: <b>IV</b>		
					8:M		
					9:記載なし		
100	短期記憶	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の短期記憶を示すコ		
					ードを設定する。		
					●コード値		
					1:問題なし		
					2:問題あり		
					9:記載なし		
101	認知能力	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の認知能力を示すコ		
					ードを設定する。		
					●コード値		
					1:自立		
					2:いくらか困難		
					3:見守りが必要		
					4:判断できない		
					9:記載なし		
102	伝達能力	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の伝達能力を示すコ		
					ードを設定する。		
					●コード値		
					1:伝えられる		
					2:いくらか困難		
					3:具体的要求に限ら		
					れる		
					4:伝えられない		
					9:記載なし		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
103	認知症の	ボデ	半角	13	主治医意見書記載	Δ	
	行動·心理	1	数字		の認知症の行動・心		
	症状				理症状を示すコード		
					値の配列を設定す		
					る。		
					左から項目の並び		
					順に(0:ない 1:ある		
					9:回答未記入)を設		
					定する。		
					●項目		
					認知症の行動・心理		
					症状有無、幻視·幻		
					聴、妄想、昼夜逆		
					行、暴言、暴行、介		
					護への抵抗、徘徊、		
					火の不始末、不潔行		
					為、異食行動、性的		
					問題行動、その他		
104	その他の	ボデ	全半	10	主治医意見書記載	Δ	
	認知症の	1	角文		のその他の認知症		
	行動·心理		字		の行動・心理症状を		
	症状				設定する。		
105	その他の	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	精神・神経	1	数字		のその他の精神・神		
	症状の有				経症状の有無を示		
	無				すコードを設定す		
					る。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
					9:回答未記入		
106	その他の	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	精神•神経	1	角文		のその他の精神・神		
	症状名		字		経症状名を設定す		
					る。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
107	専門医受	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	診の有無	1	数字		の専門医受診の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:受診していない		
					1:受診した		
108	専門医受	ボデ	全半	15	主治医意見書記載	Δ	
	診科名	1	角文		の専門医受診科名		
			字		を設定する。		
109	利き腕	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の利き腕を示すコー		
					ドを設定する。		
					●コード値		
					│0:右腕		
					1:左腕		
110	身長	ボデ	半角	5		Δ	
		1	文字		の身長を設定する。		
					整数部の有効桁数		
					は3桁までとし、小		
					数第一位までを設定		
					する。		
					小数第一位を設定		
					する場合は整数部と		
					の間に"."を設定す		
					る。		
111	<b>从</b> 重	ボデ	半角	5	※単位は cm	Δ	
'''	体重 		文字	5	主治医意見書記載   の体重を設定する。	Δ	
		1	入士		の体里を設定する。   整数部の有効桁数		
					は3桁までとし、小		
					数第一位までを設定		
					対象   位よくを設定   する。		
					<sup>する。</sup>   小数第一位を設定		
					する場合は整数部と		
					っる物口は定数叩く		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					の間に"."を設定す		
					る。		
					※単位は kg		
112	過去6ヵ月	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	の体重の	1	数字		の過去6ヵ月の体		
	変化				重の変化を示すコー		
					ドを設定する。		
					●コード値		
					0:増加		
					1:維持		
					2:減少		
113	四肢欠損	ボデ	半角	1		Δ	
	の有無	イ	数字		の四肢欠損の有無		
					を示すコードを設定		
					する。		
					- 1014		
					●コード値		
					0:ない		
444	mn+ 4+P	_1°	A 11/	40	1:ある	•	
114	四肢欠損	ボデ	全半	10	四肢欠損がある場	Δ	
	部位	1	角文		合の部位を設定す		
115	麻痺の有	ボデ	字半角	1	る。 主治医意見書記載	Δ	
113	無無の有		数字	'	エル医思見音記載の麻痺の有無を示	Δ	
	<del>////</del>	1	奴丁		すコードを設定す		
					うコートを設定する。		
					<b>%</b> 。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
116	麻痺 右	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	上肢の有	1	数字		の右上肢の麻痺の		
	無				有無を示すコードを		
					設定する。		
					●コード値		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					0:ない		
					1:ある		
117	麻痺 右	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	上肢の程	1	数字		の右上肢の麻痺の		
	度				程度を示すコードを		
					設定する。		
					<b> </b> <b> ●コード値</b>		
					0:軽度		
					<sup>0.</sup> 轻 <i>没</i>   1:中度		
					2:重度		
118	麻痺 左	ボデ	半角	1		Δ	
	上肢の有	1	数字		の左上肢の麻痺の		
	無				  有無を示すコードを		
					設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
119	麻痺 左	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	上肢の程	1	数字		の左上肢の麻痺の		
	度				程度を示すコードを		
					設定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
	麻痺右	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	下肢の有	1	数字		の右下肢の麻痺の		
	無				有無を示すコードを		
					設定する。		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番	700	ープ	12012	111 32	,,,,	20%	ני מונו
121	麻痺 右	ボデ	半角	1	│ │主治医意見書記載	Δ	
	下肢の程	1	数字		の右下肢の麻痺の	_	
	度	'	, ,		程度を示すコードを		
	12				設定する。		
					   ●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
122	麻痺 左	ボデ	半角	1		Δ	
	下肢の有	1	数字		の左下肢の麻痺の		
	無				   有無を示すコードを		
					設定する。		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
123	麻痺 左	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	下肢の程	1	数字		の左下肢の麻痺の		
	度				程度を示すコードを		
					設定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
124	麻痺 そ	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	の他の有	1	数字		のその他の麻痺の		
	無				有無を示すコードを		
					設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
125	麻痺 そ	ボデ	全半	10	主治医意見書記載	Δ	
	の他の部	1	角文		のその他の麻痺の		
	位		字		部位を設定する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
126	麻痺 そ	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	の他の程	1	数字		のその他の麻痺の		
	度				程度を示すコードを		
					設定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
127	筋力の低	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	下の有無	1	数字		の筋力の低下の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
128	筋力の低	ボデ	全半	10	主治医意見書記載	Δ	
	下の部位	1	角文		の筋力の低下があ		
			字		る部位を設定する。		
129	筋力の低	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	下の程度	1	数字		の筋力の低下の程		
					度を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
405	88 <i>l</i> /c 0.15	_1^ _^	\u #		2:重度		
130	関節の拘	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	縮の有無	1	数字		の関節の拘縮の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
					1.0/0		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
131	関節の拘	ボデ	全半	10	主治医意見書記載	Δ	
	縮の部位	1	角文		の関節の拘縮があ		
			字		る部位を設定する。		
132	関節の拘	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	縮の程度	1	数字		の関節の拘縮の程		
					度を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
133	関節の痛	ボデ	半角	1		Δ	
	みの有無	1	数字		の関節の痛みの有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:ない		
	00 <i>th</i> - +		A 11		1:ある		
134	関節の痛	ボデ	全半	10		Δ	
	みの部位	1	角文		の関節の痛みがあ		
			字		る場合の部位を設		
105	明然の点		\1/ #Z	4	定する。		
135	関節の痛	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	みの程度	1	数字		の関節の痛みの程		
					度を示すコードを設		
					定する。 		
					   ●コード値		
					●		
					1:中度		
					2:重度		
136	失調·不随	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	意運動の	1	数字		の失調・不随意運動		
	有無				の有無を示すコード		
					を設定する。		
L	l .	l	l	l		l .	

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番	XII	ープ	7212	111.32	.,,,,	2000	, ma · 3
#							
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
137	失調・不随	ボデ	半角	1		Δ	
,	意運動	1	数字		の上肢の右側の失	_	
	上肢右	'	~ 1		調・不随意運動の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					, , , , , ,		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
138	失調・不随	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	意運動	1	数字		の上肢の左側の失		
	上肢左				調・不随意運動の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
139	失調·不随	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	意運動	1	数字		の下肢の右側の失		
	下肢右				調・不随意運動の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:ない		
		10-0	=		1:ある		
140	失調・不随	ボデ	半角	1		Δ	
	意運動	1	数字		の下肢の左側の失		
	下肢左				調・不随意運動の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
141	失調·不随	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	意運動	1	数字		の体幹の右側の失		
	体幹右				調・不随意運動の有		
					無を示すコードを設		
					定する。 		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
142	失調·不随	ボデ	半角	1	主治医意見書記載		
	意運動	1	数字		の体幹の左側の失		
	体幹左				調・不随意運動の有		
					無を示すコードを設		
					定する。		
					   ●コ <b>ー</b> ド値		
					0:ない		
					1:ある		
143	褥瘡の有	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	無	1	数字		の褥瘡の有無を示		
					すコードを設定す		
					る。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
144	褥瘡の部	ボデ	全半	10		Δ	
	位	1	角文		の褥瘡がある場合		
			字		の部位を設定する。		
145	褥瘡の程	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	度	1	数字		の褥瘡の程度を示		
					すコードを設定す		
					る。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
146	その他の	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	皮膚疾患	1	数字		のその他の皮膚疾		
	の有無				患の有無を示すコー		
					ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
147	その他の	ボデ	全半	10	主治医意見書記載	Δ	
	皮膚疾患	1	角文		のその他の皮膚疾		
	の部位		字		患がある場合の部		
					位を設定する。		
148	その他の	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	皮膚疾患	1	数字		のその他の皮膚疾		
	の程度				患の程度を示すコー		
					ドを設定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
140	<b>尼州北</b> 仁		业品	4	2:重度	•	
149	屋外歩行 	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の屋外歩行を示すコ		
					一ドを設定する。		
					   ●コード値		
					●		
					<sup>0.日立</sup>   1:介助があれば屋外		
					歩行している		
					2:屋外歩行はしてい		
					ない		
150	車いすの	ボデ	半角	1	***   主治医意見書記載	Δ	
	<del>中。                                   </del>	1	数字		の車いすの使用を	_	
	i~''3	L '	~ ,	<u> </u>			

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番	711	ープ	7-31-2	111.22	.,,	2%	ini · 5
					示すコードを設定す		
					る。		
					●コード値		
					0:用いていない		
					1:主に自分で操作し		
					ている		
					2:主に他人が操作し		
					ている		
151	歩行補助	ボデ	半角	3	主治医意見書記載	Δ	
	具・寝具の	1	数字		の歩行補助具・寝具		
	使用				の使用を示すコード		
					値の配列を設定す		
					る。		
					左から項目の並び		
					順に(0:用いていな		
					い 1:用いている)を		
					設定する。		
					●項目		
					步行補助具·装具使		
					用、歩行補助具·装		
					具を屋外で使用、歩		
					行補助具・装具を屋		
					内で使用		
152	食事行為	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
		1	数字		の現在の食事行為		
					を示すコードを設定		
					する。		
					●コード値		
					1:自立ないし何とか		
					自分で食べられる		
					2:全面介助		
					9:記載なし		
153	現在の栄	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	1
	養状態	1	数字		の現在の栄養状態		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					を示すコードを設定する。		
					●コード値 0:良好 1:不良		
154	栄養・食生 活上の留 意点	ボディ	全半 角文 字	30	主治医意見書記載 の栄養・食生活上の 留意点の内容を設 定する。	Δ	
155	現在またまたのでは、生性、状態を発生をは、生性、状態を変形をある。	ボディ	半 数	14		Δ	
156	その他現 在または 今後発生 の可能性 が高い状態	ボディ	全半角文字	15		Δ	

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
157	対処方針	ボデ	全半	58	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の現在・今後発生の		
			字		可能性が高い状態		
					の対処方針を設定		
					する。		
158	サービス	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	利用によ	1	数字		のサービス利用によ		
	る生活機				る生活機能の維持・		
	能の維持・				改善の見通しを示す		
	改善の見				コードを設定する。		
	通し						
					●コード値		
					0:期待できる		
					1:期待できない		
					2:不明		
159	医学的管	ボデ	半角	13	主治医意見書記載	Δ	
	理の必要	1	数字		の医学的管理の必		
	性				要性を示すコード値		
					の配列を設定する。		
					左から項目の並び		
					順に(0:不要 1:必要		
					2:必要性が高い(下		
					線付き))を設定す		
					る。		
					●項目		
					│		
					│ 訪问診療、訪问有 │ │ 護、訪問歯科診療、		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					訪問条例官理指導、     訪問リハビリテーシ		
					訪問リハビリテーシ    ョン、短期入所療養		
					ヨン、短期人所療食     介護、訪問歯科衛生		
					」 打護、訪問出替領主 指導、訪問栄養食事		
					指導、  ・ ・ 指導、 通所リハビリ		
					行等、通がりべこう		
					│ │健施設、介護医療		
					院、その他の医療系		
					元、ての他の医療糸		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					サービス、特記すべ		
					き項目なし		
160	その他医	ボデ	全半	15	主治医意見書記載	Δ	
	学的管理	1	角文		のその他の医学的		
	の必要な		字		管理の必要な医療		
	医療系サ				系サービスを設定す		
	ービス				る。		
161	サービス	ボデ	半角	7	主治医意見書記載	Δ	
	提供時に	1	数字		のサービス提供時に		
	おける医				おける医学的観点		
	学的観点				からの留意事項を示		
	からの留				すコード値の配列を		
	意事項				設定する。		
					左から項目の並び		
					順に(0:ない 1:あり)		
					を設定する。		
					●項目		
					血圧、摂食、嚥下、		
					移動、運動、その		
					他、特記すべき項目		
					なし		
162	サービス	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	提供の留	1	角文		の血圧留意事項が		
	意事項		字		ある場合の内容を設		
	血圧				定する。		
163	サービス	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	提供の留	1	角文		の摂食留意事項が		
	意事項		字		ある場合の内容を設		
	摂食				定する。		
164	サービス	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	提供の留	1	角文		の嚥下留意事項が		
	意事項		字		ある場合の内容を設		
	嚥下				定する。		
165	サービス	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	提供の留	1	角文		の移動留意事項が		
			字				

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
	意事項				ある場合の内容を設		
	移動				定する。		
166	サービス	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
	提供の留	1	角文		の運動留意事項が		
	意事項		字		ある場合の内容を設		
	運動				定する。		
167	サービス	ボデ	全半	50	主治医意見書記載	Δ	
	提供の留	1	角文		のその他留意事項		
	意事項		字		がある場合の内容を		
	その他				設定する。		
168	感染症の	ボデ	半角	1	主治医意見書記載	Δ	
	有無	1	数字		の感染症の有無を		
					示すコードを設定す		
					る。		
					●コード値		
					0:なし		
					1:あり		
					2:不明		
169	感染症名	ボデ	全半	30	主治医意見書記載	Δ	
		1	角文		の感染症がある場		
			字		合の内容を設定す		
	→ ~ 1/1 H±	10 -0	A 1/		る。 - * * F = R = R = R = R = R = R = R = R = R =		
170	その他特	ボデ	全半	2000	主治医意見書記載	Δ	
	記事項	1	角文		の「その他特記事		
	=+_1, -+,  +	10 -0	字		項」を設定する。		
171	請求書情	ボデ	半角	1	医療機関が主治医	Δ	
	報伝送フ	1	数字		意見書情報だけで		
	ラグ				なく主治医意見書請		
					求書情報も伝送で		
					提出するかを示すコ		
					一ドを設定する。		
					主治医意見書請求		
					書情報を伝送する 場合は「1:伝送」、伝		
					場合は「活伝送」、伝送しない場合は「0:		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
					伝送しない」を設定		
					する。		
					●コード値		
					0:伝送しない		
					1:伝送		
172	意見書作	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	成料	1	数字		成料を設定する。		
173	診察·検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(初診	1	数字		成の為の診察検査		
	一点数)				費用(初診の点数)		
					を設定する。		
174	診察•検査	ボデ	全半	1000	主治医意見書の作	Δ	
	費用(初診	1	角文		成の為の診察検査		
	一摘要)		字		費用(初診の摘要)		
					を設定する。		
175	診察·検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(胸部	1	数字		成の為の診察検査		
	単純 X 線				費用(胸部 X 線撮影		
	撮影一点				の点数)を設定す		
	数)				る。		
176	診察・検査	ボデ	全半	1000	主治医意見書の作	Δ	
	費用(胸部	1	角文		成の為の診察検査		
	単純X線		字		費用(胸部 X 線撮影		
	撮影一摘				の摘要)を設定す		
	要)			_	る。		
177	診察・検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(血液	1	数字		成の為の診察検査		
	一般検査				費用(血液一般検査		
	一点数)				の点数)を設定す		
470	사회 사수	12 -v	A 111	1000	る。	<b>A</b>	
178	診察・検査	ボデ	全半	1000	主治医意見書の作	Δ	
	費用(血液	1	角文		成の為の診察検査		
	一般検査		字		費用(血液一般検査		
	一摘要)				の摘要)を設定す		
					る。		

項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
番		ープ					
179	診察·検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(血液	1	数字		成の為の診察検査		
	化学検査				費用(血液化学検査		
	一点数)				の点数)を設定す		
					る。		
180	診察·検査	ボデ	全半	1000	主治医意見書の作	Δ	
	費用(血液	1	角文		成の為の診察検査		
	化学検査		字		費用(血液化学検査		
	一摘要)				の摘要)を設定す		
					る。		
181	診察·検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(尿中	1	数字		成の為の診察検査		
	一般物質				費用(尿中一般物質		
	定性半定				定性半定量検査の		
	量検査一				点数)を設定する。		
	点数)						
182	診察·検査	ボデ	全半	1000	主治医意見書の作	Δ	
	費用(尿中	1	角文		成の為の診察検査		
	一般物質		字		費用(尿中一般物質		
	定性半定				定性半定量検査の		
	量検査一				摘要)を設定する。		
	摘要)						
183	診察·検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(合計	1	数字		成の為の診察検査		
	一点数)				費用(点数の合計)		
					を設定する。		
184	診察·検査	ボデ	半角	8	主治医意見書の作	Δ	
	費用(合計	1	数字		成の為の診察検査		
	一金額)				費用(金額の合計)		
					を設定する。		
185	消費税	ボデ	半角	8	主治医意見書作成	Δ	
		1	数字		料の消費税を設定		
					する。		
186	合計	ボデ	半角	8	主治医意見書作成	Δ	
		1	数字		料、診断検査費用、		
					消費税、の合計額を		
					設定する。		

番	項	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
見書連携 内容意見 書区分       イ       数字 見書の更新状況を表す区分を設定する。         ●コード値 0:意見書更新なし 1:意見書更新分送 信       1:意見書更新分送 信         188 主治医意 見書連携 内容請求 書区分       イ       数字 女字 日書請求書の更新 状況を表す区分を設定する。       ○         ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信       ○       ○         189 医療機関 コード(医 療機関の       ボデ イ 数字 家機関の       半角 イ 数字 原者が国保連合会       10       主治医意見書作成 料請求書情報を保 原者が国保連合会       △	番		ープ					
内容意見 書区分   見書の更新状況を表す区分を設定する。	187	主治医意	ボデ	半角	1	介護保険システムへ	0	
書区分 表す区分を設定する。  ●コード値 0:意見書更新なし 1:意見書初回送信 2:意見書更新分送 信 2:意見書更新分送 信 2:意見書更新分送 信 2:意見書更新分送 信 内容請求 書区分  ● コード値 0:請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。  ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信 2:請求書更新分送 信 2:請求書情報を保 廃者が国保連合会		見書連携	1	数字		連携する主治医意		
る。		内容意見				見書の更新状況を		
●コード値 0:意見書更新なし 1:意見書を知回送信 2:意見書更新分送 信  188 主治医意 見書連携 イ 数字 内容請求 書区分  189 医療機関 コード(医 療機関の イ 数字		書区分				表す区分を設定す		
188 主治医意 ボデ 半角 1 介護保険システムへ 連携する主治医意 見書請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。  189 医療機関 ボデ 半角 1 主治医意見書作成						る。		
188 主治医意 ボデ 半角 1 介護保険システムへ 連携する主治医意 見書請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。  189 医療機関 ボデ 半角 1 主治医意見書作成								
1:意見書初回送信 2:意見書更新分送 信  188 主治医意 ボデ 半角 1 介護保険システムへ 連携する主治医意 見書請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。  ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信  189 医療機関 ボデ 半角 10 主治医意見書作成 コード(医 イ 数字 療機関の 料請求書情報を保 険者が国保連合会						●コード値		
2:意見書更新分送 信  188 主治医意 ボデ 半角 1 介護保険システムへ 連携する主治医意 見書請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。  ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信  189 医療機関 ボデ 半角 10 主治医意見書作成 コード(医 療機関の 対字 数字 料請求書情報を保 険者が国保連合会								
信								
188 主治医意 ボデ 半角 1 介護保険システムへ 連携する主治医意 見書請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。  ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信  189 医療機関 ボデ 半角 10 主治医意見書作成								
<ul> <li>見書連携 内容請求 書区分</li> <li>189 医療機関 ボデ 半角 コード(医 療機関の)</li> <li>189 を療機関の</li> <li>180 を療機関の</li> <li>180 を療機関の</li> <li>180 を療機関の</li> <li>180 を療機関の</li> <li>10 主治医意見書作成 料請求書情報を保 険者が国保連合会</li> </ul>								
内容請求 書区分 見書請求書の更新 状況を表す区分を 設定する。 ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信 2:請求書更新分送 信 2:請求書更新分送 信 2:請求書更新分送 信 2:請求書更新分送 信 2:請求書所分送 に 2・請求書所分送 に 2・請求書所分送	188		ボデ		1		0	
書区分 状況を表す区分を 設定する。 ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信 189 医療機関 ボデ 半角 10 主治医意見書作成 コード(医 イ 数字 料請求書情報を保 療機関の ドオブ 2 と は な な な な な な な な な な な な な な な な な な			1	数字				
設定する。  ●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信  189 医療機関 ボデ 半角 10 主治医意見書作成 コード(医 ィ 数字								
●コード値 0:請求書更新なし 1:請求書初回送信 2:請求書更新分送 信  189 医療機関 ボデ 半角 10 主治医意見書作成 コード(医 ィ 数字 料請求書情報を保 療機関の		書区分						
189       医療機関 ボデ 半角 コード(医 療機関の)       10       主治医意見書作成 料請求書情報を保 険者が国保連合会       △						設定する。 		
189       医療機関 ボデ 半角 コード(医 療機関の)       10       主治医意見書作成 料請求書情報を保 険者が国保連合会       △								
1:請求書初回送信         2:請求書更新分送信         189 医療機関 ボデ 半角 コの 主治医意見書作成 コード(医 ィ 教字 療機関の       本 料請求書情報を保 険者が国保連合会								
189     医療機関     ボデ     半角     10     主治医意見書作成     △       コード(医 療機関の     カード(医 教字 験者が国保連合会     対請求書情報を保 験者が国保連合会								
189     医療機関     ボデ     半角     10     主治医意見書作成     ム       コード(医 ィ								
189     医療機関     ボデ     半角     10     主治医意見書作成 ム 料請求書情報を保 険者が国保連合会								
コード(医 イ 数字 料請求書情報を保 療機関の 険者が国保連合会	100	医透幽胆	#=	<b>业</b> 4	10		٨	
療機関の 険者が国保連合会	109				10		Δ	
			1	<b>数于</b>				
号) 話を行う場合に使用								
する事業者番号を		. 3 /						
設定する。								
190   請求年月   ボデ   半角   7   主治医意見書作成   △	190	請求年月	ボデ	半角	7		Δ	
イ 文字   料を医療機関が請								
求した年月を設定す								
る。								
※ISO 8601 形式						※ISO 8601 形式		
(yyyy-MM)で登録						(yyyy-MM)で登録		
する						する		

※1「2.4 コードー覧」参照。

#### 5.5.4 項目設定時の留意事項

#### (1)取得条件

- ・バッチ処理の場合は、その時点で保険者が取得していない情報が一律連携対象となる。画面、 API の場合は介護保険者番号、介護保険被保険者番号(任意)をキーに取得対象を指定する。
- ・介護情報基盤に主治医意見書が存在している場合に連携は行われる。(介護情報基盤に主治医意見書のみ、または主治医意見書と請求書の両方が存在する場合に連携が行われる。 請求書のみが存在する場合は介護情報基盤から返却はされない。)
- ・保険者から医療機関に対して主治医意見書の再作成の依頼が行われた場合は、作成依頼 日を変えて登録されることを想定している。

## (2) 患者・年齢について

患者・年齢は主治医意見書の作成日時点での年齢を設定する。

(3)主治医意見書連携内容意見書区分と主治医意見書連携内容請求書区分について 主治医意見書連携内容意見書区分と主治医意見書連携内容請求書区分は、主治医意見書お よび主治医意見書請求書の更新状況を介護保険システムへ連携するための項目となる。

## 医療機関からの初回連携時の各区分の設定:

- ・主治医意見書の初回連携時、「主治医意見書連携内容意見書区分」に「1:意見書初回送信」 が設定される。その際、主治医意見書請求書が連携前である場合は、「主治医意見書連携内 容請求書区分」に「0:請求書更新なし」が設定される。
- ・主治医意見書請求書の初回連携時、「主治医意見書連携内容請求書区分」に「1:請求書初回送信」が設定される。

#### 医療機関からの2回目以降連携時の各区分の設定:

- ・主治医意見書の 2 回目以降の連携時、「主治医意見書連携内容意見書区分」に「2:意見書 更新分送信」が設定される。
- ・主治医意見書請求書の 2 回目以降の連携時、「主治医意見書連携内容請求書区分」に「2: 請求書更新分送信」が設定される。

#### 医療機関からの3回目以降連携時の留意事項:

- ・主治医意見書および主治医意見書請求書を 3 回以上連携した場合、内容に変更が無くても「2:意見書更新分送信」/「2:請求書更新分送信」が連携されるため、適宜変更有無の確認を行う。
- (例)主治医意見書請求書の 2 回目連携を実施した後、主治医意見書のみ更新分を連携した際、主治医意見書請求書の内容に変更は無いが「2:請求書更新分送信」が設定される。

### (4)「診断名」、「診断名コード」、「発症年月日」について

項番 36~95 の「診断名」、「診断名コード」、「発症年月日」は 1~20 まで項目があるが、複数の 診断名を設定する場合は各項目の 1 から順に設定する。

## 5. 5. 5 API 仕様

主治医意見書等情報(提供用)連携(IF-B-01-03-01~02)に関する API 仕様については「別紙 05\_API 一覧\_主治医意見書等情報(提供用)連携(IF-B-01-03-01~02)」参照。

## 5. 6 審査会資料連携(IF-B-02-01-01~02)

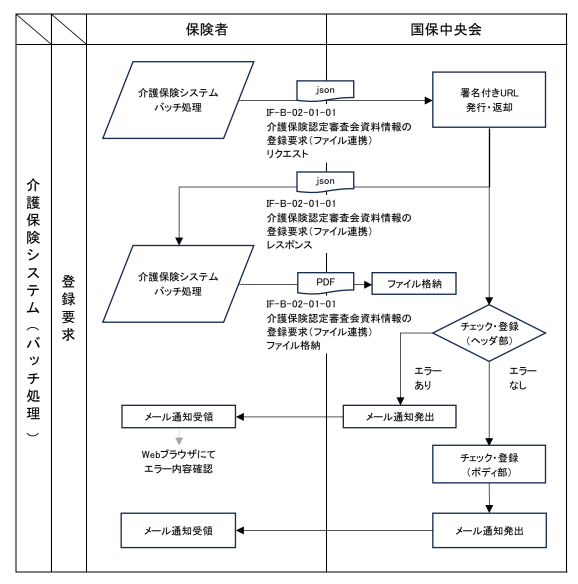
## 5. 6. 1 受け渡し概要

審査会資料連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

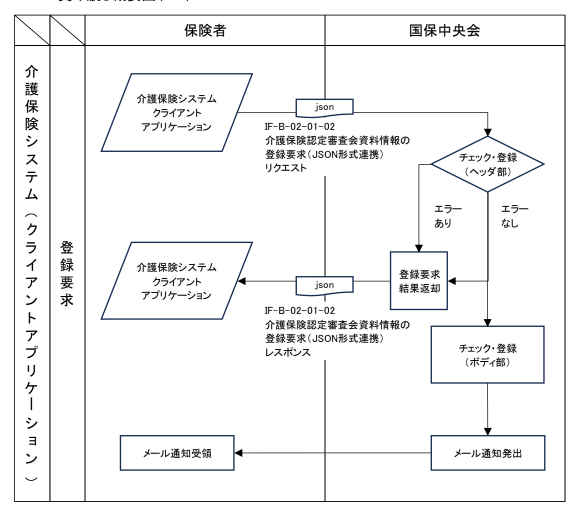
	保険者		
1.	保険者は、介護保険認定審査会資料情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
3.	保険者は、受信した要求結果が「失 敗」の場合はエラー内容に応じて登 録要求の内容を修正し、再度、介護	2.	介護情報基盤は、保険者から介護 保険認定審査会資料情報の登録 要求を受信し入力チェックを行い、 登録要求に対するレスポンスを送 信する。 チェックの結果、エラーがない場合 は、保険者から受領した情報をもと に、署名付き URL を発行・返却す る。
	情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す) 保険者は、受信した署名付き URLに PDF ファイルを格納する。		
		4.	介護情報基盤は入力チェックおよび 登録処理を行い、登録処理の完了 またはエラーの発生を保険者へメ ール通知する。

保険者	介護情報基盤			
備考				

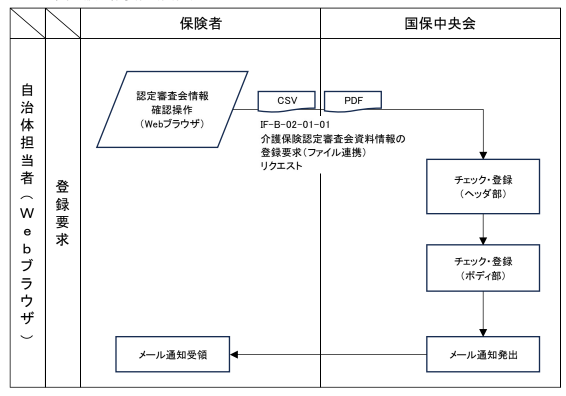
## 5. 6. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



## 5. 6. 1. 2 受け渡し概要図(API)



## 5. 6. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 6. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV・PDF ファイル名
スID			
IF-B-02-01-01	ファイル連携	介護保険認定審査会	IFB020101+"_"+介護保
		資料情報の登録要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+"_"+再送回数(1
			桁).csv
			審査会開催保険者番号(6
			析) + "_" + 区分(2 桁)+
			"_" + 合議体番号(6 桁) +
			"_" + 開催予定日(YYYY-
			MM-DD)+ "_" + 開始予定
			時刻(HH:MM:SS) +".pdf
IF-B-02-01-02	JSON 形式連携	介護保険認定審査会	審査会開催保険者番号(6
	33311,752,753	資料情報の登録要求	析)+"_" + 区分(2 桁)+
		受作 旧版の立跡文外	
			MM-DD)+ "_" + 開始予定
			時刻(HH:MM:SS) +".pdf

# 5. 6. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 審査会資料連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル 一プ	属性	析数	内容	必須	備考
1	ファイル種別	ヘッ ダ	半角 英数 字	9	ファイル名に設定され ている外部インタフェー ス ID を設定する。(「-」 ハイフンを除いたもの)	0	
2	介護保険者番号	ヘッ ダ	半角 数字	6	ファイル名に設定されている介護保険者番号を設定する。 広域連合、政令市、一部事務組合単位で審査会資料を連携する場合は2.5.9 介護保険者番号設定時の注意事項を参照。	0	
3	作成日	ダ	数字	8	ファイル名に設定され ている作成日を設定す る。 ●書式 YYYYMMDD	0	
4	連番	ヘッ ダ	半角 数字	5	ファイル名に設定され ている連番を設定す る。	0	
5	レコード件数	ヘッ ダ	半角 数字	7	ボディに記載されている レコード数を設定する。	0	
6	更新区分情 報	ボディ	半角 数字	1	当該レコードが情報の 新規登録・更新・削除 のいずれを実施するか の区分を設定する。 ●コード値 1:新規 2:更新	0	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					9:削除		
7	審査会開催保険者番号	ボディ	半角 数字	6	認定審査会を開催する 単位の保険者番号を設 定する。 一部事務組合単位で認 定審査会を開催する場 合は、一部事務組合の 事務組合番号を設定す る。	0	
8	区分	ボディ	半角 数字	2	保険者が審査会の管理を行っている単位を示すコード値の:保険者単位の場合に設定する。の1~99:広域連合、一部事務組合の支部単位の場合にの1から連番で設定する。	0	
9	合議体番号	ボディ	半角 数字	6	認定審査会を行う合議 体番号(合議体情報)を 設定する。	0	
10	開催予定日	ボディ	半角 文字	10	認定審査会の開催予 定日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD	0	
11	開始予定時 刻	ボディ	半角 文字	8	認定審査会の開始予 定時刻を設定する。 ●書式 00:00:00	0	
12	終了予定時刻	ボディ	半角 文字	8	認定審査会の終了予 定時刻を設定する。 ●書式 00:00:00	Δ	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
13	通常審査予	ボデ	半角	2	通常審査予定人数を設	Δ	
	定人数	1	数字		定する。		
14	簡素化審査	ボデ	半角	2	簡素化審査予定人数を	Δ	
	予定人数	1	数字		設定する。		
15	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	0	
	号1	1	数字		る。		
16	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	0	
	1	1	数字		ドを設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		
17	出欠区分1	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	0	
		1	数字		を設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
18	審査員者1	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	0	
	メールアドレ	1	英数		の URL を通知するため		
	ス		字		のメールアドレスを設定		
					する。		
19	審査員者1	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	0	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ		
	ワード		字		一ドを設定する。		
20	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	Δ	
	号2	1	数字		る。		
21	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	条件付き	
	2	1	数字		ドを設定する。	必須	
					審査員者番号2が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		

項番	項目名	グル 一プ	属性	析数	内容	必須	備考
					02:副委員長		
					03:委員		
22	出欠区分2	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	条件付き	
		1	数字		を設定する。	必須	
					審査員者番号2が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
23	審査員者2	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	条件付き	
	メールアドレ	1	英数		の URL を通知するため	必須	
	ス		字		のメールアドレスを設定		
					する。		
					審査員者番号2が設定		
					されている場合は必須		
			=		で設定する。	<b>—</b>	
24	審査員者2	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	ワード		字		一ドを設定する。		
					審査員者番号2が設定		
					されている場合は必須 で設定する。		
25	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	Δ	
	号3	1	数字		る。		
26	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	条件付き	
	3	1	数字		ドを設定する。	必須	
					審査員者番号3が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
27	出欠区分3	ボデ	半角	1	 出欠区分を示すコード	 条件付き	
		1	数字		を設定する。	必須	
					審査員者番号3が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
28	審査員者3	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	条件付き	
	メールアドレ	1	英数		の URL を通知するため	必須	
	ス		字		のメールアドレスを設定		
					する。		
					審査員者番号3が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
29	審査員者3	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	ワード		字		ードを設定する。		
					審査員者番号3が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
30	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	Δ	
	号4	1	数字		る。		
31	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	条件付き	
	4	1	数字		ドを設定する。	必須	
					審査員者番号4が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		
32	出欠区分4	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	条件付き	
		1	数字		を設定する。	必須	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					審査員者番号4が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
33	審査員者4	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	条件付き	
	メールアドレ	1	英数		の URL を通知するため	必須	
	ス		字		のメールアドレスを設定		
					する。		
					審査員者番号4が設定		
					されている場合は必須		
		10 -0	=		で設定する。	<b>—</b> 10 1 1 1	
34	審査員者4	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	ワード		字		一ドを設定する。		
					審査員者番号4が設定		
					されている場合は必須		
0.5		12 = °	业品	10	で設定する。	^	
35	│審査員者番 │号5	ボデ	半角   数字	10	審査員者番号を設定する。	Δ	
36	審査員区分	ィ ボデ	半角	2	。 審査員区分を示すコー	 条件付き	
30	5	イ	一月   数字		毎 直負	必須	
			37.1		審査員者番号5が設定	2017	
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		
37	出欠区分5	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	条件付き	
		1	数字		を設定する。	必須	
					審査員者番号5が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 0:欠席 1:出席		
38	審査員者5 メールアドレス	ボディ	半角英数字	100	審査員へ審査会資料のURLを通知するためのメールアドレスを設定する。 審査員者番号5が設定されている場合は必須で設定する。	条件付き 必須	
39	審査員者5 参照用パスワード	ボディ	半角 英字	20	審査員が審査会資料を 参照するためのパスワードを設定する。 審査員者番号5が設定されている場合は必須で設定する。	条件付き 必須	
40	審査員者番号6	ボディ	半角 数字	10	審査員者番号を設定する。	Δ	
41	審査員区分	ボディ	半角 数字	2	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号6が設定されている場合は必須で設定する。 ●コード値 01:審査員長02:副委員長 03:委員	条件付き 必須	
42	出欠区分6	ボディ	半角 数字	1	出欠区分を示すコードを設定する。 審査員者番号6が設定されている場合は必須で設定する。 ●コード値0:欠席	条件付き 必須	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					1:出席		
43	審査員者6	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	条件付き	
	メールアドレ	1	英数		の URL を通知するため	必須	
	ス		字		のメールアドレスを設定		
					する。		
					審査員者番号6が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
44	審査員者6	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	ワード		字		ードを設定する。		
					審査員者番号6が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
45	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	Δ	
	号7	1	数字		る。		
46	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	条件付き	
	7	1	数字		ドを設定する。	必須	
					審査員者番号7が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		
47	出欠区分7	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	条件付き	
		1	数字		を設定する。	必須	
					審査員者番号7が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
		<u> </u>			•• раз / пр		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
48	審査員者7	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	 条件付き	
40	メールアドレ	イ イ	英数	100	の URL を通知するため	必須	
	ス	'	字		のメールアドレスを設定	20 /2	
	•		•		する。		
					ァッツ 審査員者番号7が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
49	審査員者7	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	ワード		字		ードを設定する。		
					審査員者番号7が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
50	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	Δ	
	号8	1	数字		る。		
51	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	条件付き	
	8	1	数字		ドを設定する。	必須	
					審査員者番号8が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		
52	出欠区分8	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	条件付き	
		1	数字		を設定する。	必須	
					審査員者番号8が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
53	審査員者8	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	条件付き	
	メールアドレ	1	英数		の URL を通知するため	必須	
	ス		字				

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					のメールアドレスを設定する。 審査員者番号8が設定されている場合は必須で設定する。		
54	審査員者8参照用パスワード	ボディ	半角 英数字	20	審査員が審査会資料を 参照するためのパスワードを設定する。 審査員者番号8が設定されている場合は必須で設定する。	条件付き 必須	
55	審査員者番号9	ボディ	半角 数字	10	審査員者番号を設定する。	Δ	
56	審査員区分	ボデ イ	半角 数字	2	審査員区分を示すコードを設定する。 審査員者番号9が設定されている場合は必須で設定する。 ●コード値 01:審査員長 02:副委員長 03:委員	条件付き 必須	
57	出欠区分9	ボディ	<b>当</b>	1	出欠区分を示すコードを設定する。 審査員者番号9が設定されている場合は必須で設定する。 ●コード値0:欠席1:出席	条件付き 必須	
58	審査員者9 メールアドレス	ボディ	半角 英数 字	100	審査員へ審査会資料の URL を通知するためのメールアドレスを設定する。	条件付き 必須	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					審査員者番号9が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
59	審査員者9	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	参照用パス	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	ワード		字		ードを設定する。		
					審査員者番号9が設定		
					されている場合は必須		
					で設定する。		
60	審査員者番	ボデ	半角	10	審査員者番号を設定す	Δ	
	号10	1	数字		る。		
61	審査員区分	ボデ	半角	2	審査員区分を示すコー	条件付き	
	10	1	数字		ドを設定する。	必須	
					審査員者番号10が設		
					定されている場合は必		
					須で設定する。		
					●コード値		
					01:審査員長		
					02:副委員長		
					03:委員		
62	出欠区分1	ボデ	半角	1	出欠区分を示すコード	条件付き	
	0	1	数字		を設定する。	必須	
					審査員者番号10が設		
					定されている場合は必		
					須で設定する。		
					●コード値		
					0:欠席		
					1:出席		
63	審査員者1	ボデ	半角	100	審査員へ審査会資料	条件付き	
	0メールアド	1	英数		の URL を通知するため	必須	
	レス		字		のメールアドレスを設定		
					する。		
					審査員者番号10が設		
					定されている場合は必		
					須で設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
64	審査員者1	ボデ	半角	20	審査員が審査会資料を	条件付き	
	O参照用パ	1	英数		参照するためのパスワ	必須	
	スワード		字		一ドを設定する。		
					審査員者番号10が設		
					定されている場合は必		
					須で設定する。		
65	審査会資料	ボデ	半角	1	審査会資料のダウンロ	0	
	ダウンロード	1	数字		一ド可否を設定する。		
	可否フラグ						
					●コード値		
					0:ダウンロード可		
					1:ダウンロード不可		
66	認定審査会	ボデ	半角	1	認定審査会情報を更新	条件付き	
	情報連携内	1	数字		する場合、開催情報、審	必須	
	容伝達区分	·			査会資料のいずれか、	,_,,,	
					もしくは両方を更新した		
					かを示すコードを設定		
					する。		
					ークで。 更新区分情報が「更		
					新」の場合は必須で設		
					定する。		
					Æ 9 0°		
					●コード値		
					→ 1: № 1: 認定審査会情報更		
					新連絡		
					新連給 2∶認定審査会資料更		
					2: 総定番宜芸貝科史 新連絡		
					3:認定審査会情報及び		
67	初中忠木春	+ <u>-</u> -	业品	4	資料更新連絡	<b>夕</b>	
67	認定審査会	ボデ	半角	1	認定審査会情報連携	条件付き	
	情報変更内容区八	1	数字		内容伝達区分を設定し	必須	
	容区分				た場合、開催情報、審		
					査会資料の具体的な更 ***ロロナニオー いた		
					新内容を示すコードを		
					必須で設定する。		
					<b>△</b> 18 <i>1</i> +		
					●コード値		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					1:審査対象人数の変 更 2:審査内容の変更 3:審査対象人数及び審 査内容の変更		
68	認定審査会 資料 PDF ファイル名	ボディ	全半 角文字	100	連携する認定審査会資料 PDF ファイル名を設定する。	0	
69	取り下げフ ラグ	ボディ	半角 数字	1	認定審査会の開催が 流会などで取り下げと なったか否かを示すコードを設定する。 取り下げとなった場合 の連携以外では「0:未 設定」を固定で設定する。 ●コード値 0:未設定 1:取り下げ	0	
70	介護保険システム送信 レコード作成 日時	ボディ	半角 文字	19	保険者が当該レコード の作成を行った処理日 時を設定する。 ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss	0	
71	号	ボディ	半角 数字	7	1 つの CSV ファイル内 に記録されたボディの レコード番号を設定す る。 ボディの 1 レコード目に は 1 を設定、次のレコ ード以降は+1 ずつカウ ントアップした連番を設 定する。分割ファイルの 2 ファイル目以降は前	0	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					回の連番から+1 カウン		
					トアップした連番を設定		
					する。		
					設定する値の桁数が7		
					桁に満たない場合は左		
					側を0埋めして7桁で		
					連携する。		

#### 5. 6. 4 項目設定時の留意事項

- (1)合議体単位で実施される登録処理でエラーが発生した場合、対象の合議体に関する PDF ファイルも登録されないため、エラーとなった合議体情報と共に再度登録要求する必要がある。
- (2)審査会資料を更新する(差し替える)際は更新区分情報を「更新」ステータスにしたうえで、PDF ファイルを連携し、PDF ファイルの上書き(差し替え)を行う。
- (3)審査会資料の新規登録や更新(差し替え)を行った際には、資料の確認を促すメールが認定審査 委員へ送信される。「更新区分情報」と「取り下げフラグ」の設定ごとに、認定審査委員へ通知されるメールの内容を以下に示す。
  - ①更新区分情報:「1:新規」、取り下げフラグ:「0:未設定」 審査委員へのメール通知の中に初回連絡となる旨が記載される。
  - ②更新区分情報:「2:更新」、取り下げフラグ:「0:未設定」

介護保険システムにて設定する「認定審査会情報連携内容伝達区分」及び「認定審査会情報変更内容区分」の値に沿って、審査委員へのメール通知の内容が決定される。

例)

ケース:審査対象人数が変更された場合

認定審查会情報連携内容伝達区分:「1:認定審查会情報更新連絡」

認定審査会情報変更内容区分:「1:審査対象人数の変更」

ケース:審査会資料が変更された場合

認定審査会情報連携内容伝達区分:「2:認定審査会資料更新連絡」

認定審査会情報変更内容区分:「2:審査内容の変更」

ケース:審査対象人数及び審査会資料が変更された場合

認定審査会情報連携内容伝達区分:「3:認定審査会情報及び資料更新連絡」 認定審査会情報変更内容区分:「3:審査対象人数及び審査内容の変更」

- ③更新区分情報:「2:更新」、取り下げフラグ:「1:取り下げ」 審査委員へのメール通知の中に審査会の予定が取り下げとなった旨が記載される。
- (4)登録/更新何れの場合でも、全ファイルのアップロード後に endfile のアップロードを実施する。
- (5) 更新区分情報の設定時の注意事項

1:新規

キー項目(「審査会開催保険者番号」、「区分」、「合議体番号」、「開催予定日」、「開催予定時刻」)が一致する認定審査会開催情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」、取り下げフラグを「0:未設定」に設定して連携する。既にキーが一致する審査会開催情報が登録されている場合や取り下げフラグが「1:取り下げ」の場合はエラーとする。

2:更新

キー項目(「審査会開催保険者番号」、「区分」、「合議体番号」、「開催予定日」、「開催予定時刻」)が一致する介護情報基盤上の認定審査会開催情報を更新する。

キーが一致する認定審査会開催情報が登録されていない場合はエラーとする。

認定審査会が流会したなどの理由で認定審査会開催情報を取り下げる場合は取り下げフラグに「1:取り下げ」を設定して連携する。

※更新区分情報の「削除」は使用しない。

ファイル連携方式での登録要求時、審査会開催情報の CSV ファイルはバイナリデータ(Base64 形式)に変換し、JSON 形式の HTTP リクエストボディに設定した上で登録要求を行う。

#### (6)審査会の開催日時を変更する場合の注意事項

審査会の開催日時を変更する場合は前回連携分を削除したうえで新たな開催日時を連携する。

#### (7)認定審査会資料の参照状況の通知

認定審査委員が認定審査会資料を参照した際には、資料を参照した人数を保険者担当者へメールで通知する。この通知メールは当日の参照状況をまとめて日次で送付する。

なお、保険者担当者のメールアドレスの登録・変更は介護情報基盤の「メールアドレス画面」から実施可能。

## 5. 6. 5 API 仕様

審査会資料連携(IF-B-02-01-01~02)に関する API 仕様については「別紙 06\_API 一覧\_審 査会資料連携(IF-B-02-01-01~02)」参照。

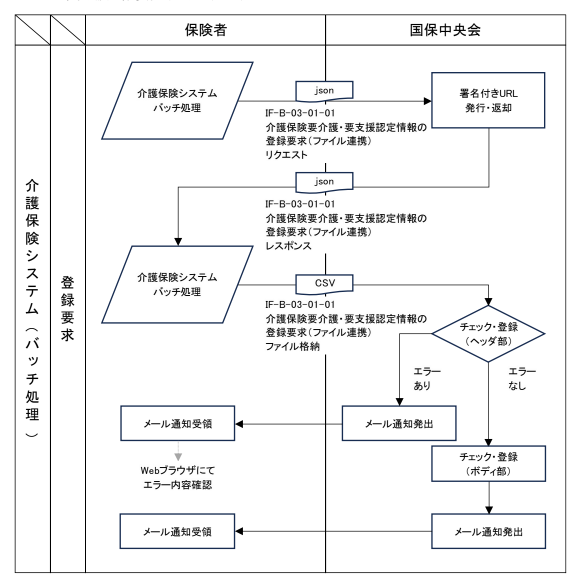
- 5. 7 要介護認定情報(全量·日次)連携(IF-B-03-01-01~02)
- 5. 7. 1 受け渡し概要

要介護認定情報(全量・日次)連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

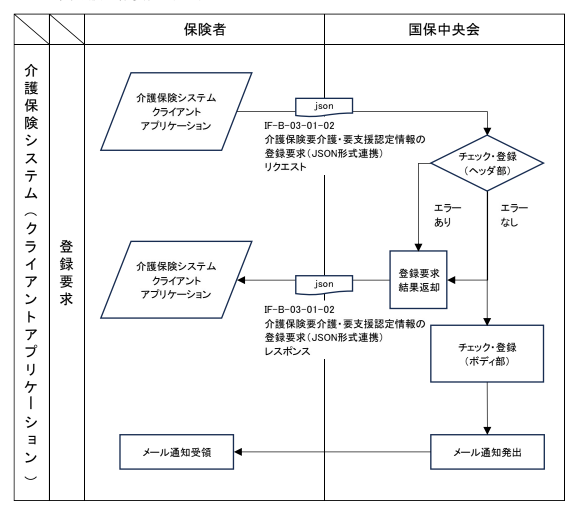
	保険者		
1.	保険者は、要介護認定情報(全量・ 日次)の登録要求を介護情報基盤 に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から要介 護認定情報(全量・日次)を受信し、 入力チェックを行う。  (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエ ラー内容をヘッダ部の処理結果詳 細して返却する。 エラーが無ければヘッダ部に介護 情報基盤受付番号を設定し、要求 結果(成功)とあわせて返却する。  (ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介 護情報基受付番号とエラーを保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)		
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。
備考	i e		

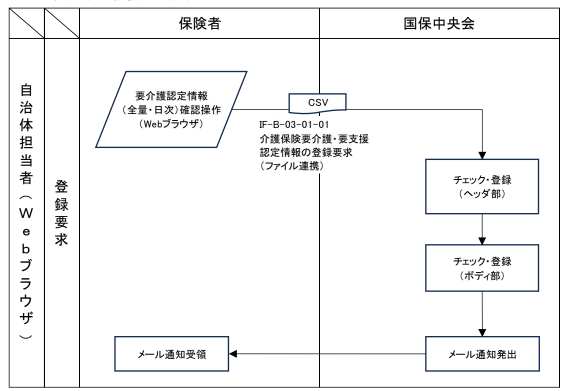
### 5. 7. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



### 5. 7. 1. 2 受け渡し概要図 (API)



## 5. 7. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 7. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-B-03-01-01	ファイル連携	介護保険要介護・要支	IFB030101+"_"+介護保
		援認定情報の登録要	険者番号(6 桁) + "_" + 作
		求	成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+″_″+再送回数(1
			桁).csv
IF-B-03-01-02	JSON 形式連携	介護保険要介護・要支	_
		援認定情報の登録要	
		求	

# 7. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 要介護認定情報(全量・日次)連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定され	0	
	別	ダ	英数		ている外部インタフェー		
			字		ス ID を設定する。(「-」		
					ハイフンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定され	0	
	番号	ダ	数字		ている介護保険者番号		
					を設定する。		
3	作成日	ヘッ	半角	8	ファイル名に設定され	0	
		ダ	数字		ている作成日を設定す		
					る。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘッ	半角	5	ファイル名に設定され	0	
		ダ	数字		ている連番を設定す		
					る。		
5	レコード件	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
	数	ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の	0	
	報	1	数字		新規登録・更新・削除		
					のいずれを実施するか		
					の区分を設定する。		
					●コード値		
					1:新規		
					2:更新		
7	<b>電力#</b> 人#	ボデ	业品	e	9:削除		
7	証記載介護 保険者番号		半角     数字	6	被保険者証記載の保   険者番号を設定する。	0	
	体灰白笛写	1	<b>数</b> 子		映有番号を設定する。     政令市の場合は行政		
					政市市の場合は行政   区の保険者番号を設定		
					区の保険有番号を設定     する。		
					9 ବିତ		

項番	項目名	グル	属性	桁数		必須	備考
	X	ープ	7,-31_	11.524			, iii
					   広域連合の場合は構		
					成市町村の保険者番		
					号を設定する。		
8		ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	要介護認定	ボデ	半角	5	要介護認定情報の履	0	
	履歴番号	1	数字		  歴を管理できる番号を		
					   設定する。		
					最小値:0		
					最大値:99999		
					※要介護認定履歴番		
					号を保持していないシ		
					ステムは、履歴ごとに1		
					からカウントアップして		
					介護情報基盤に連携す		
					る。		
10	要介護認定	ボデ	半角	10	要介護認定の申請日を	0	
	申請日	1	文字		設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
11	要介護認定	ボデ	半角	1	要介護認定の認定申	0	
	申請区分コ	1	数字		請を示すコードを設定		
	ード(法令)				する。		
					各自治体にて国保連合		
					会に連携している区分		
					を設定する		
					18/4		
					●コード値		
					1:新規申請		
					2:更新申請		
					3:区分変更申請		
					4:職権申請		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
12	要介護認定	ボデ	半角	1	要介護認定の認定申	0	
	申請区分コ	1	数字		請を示すコードを設定		
	ード(申請				する。		
	時)						
					●コード値		
					1:新規申請		
					2:更新申請		
					3:区分変更申請		
					4:職権申請		
					5:転入申請		
13	要介護認定	ボデ	半角	2	要介護認定の認定状	0	
	状況コード	1	数字		況を示すコードを設定		
					する。		
					●コード値		
					02:申請取下		
					03:却下		
					04:認定		
					05:職権認定		
14	要介護認定	ボデ	半角	1	介護事業所等の情報	0	
	申請時包括	1	数字		参照について、要介護		
	同意フラグ				認定申請時の被保険		
					者の同意状況を示すコ		
					ードを設定する。		
					設定条件については		
					5. 7. 4 項目設定時		
					の留意事項(3)を参		
					照。		
					●コード値		
					0: 包括同意なし		
					1: 包括同意あり		
15	病院施設等	ボデ	全半	64	病院施設等の名称を設	Δ	
	の名称	1	角文		定する。		
			字				

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
16	病院施設等	ボデ	全半	64	病院施設等の所在地を	Δ	
	の所在地	1	角文		設定する。		
			字				
17	主治医医療	ボデ	半角	10	主治医意見書の作成を	条件付	<b>※</b> 2
	機関番号	1	数字		   依頼した医療機関の事	き必須	
					   業所番号を設定する。		
18	主治医番号	ボデ	半角	10	主治医意見書の作成を	Δ	
		1	数字		   依頼した主治医の主治		
					医番号を設定する。		
19	意見書依頼	ボデ	半角	10	主治医意見書の作成を	条件付	<b>※</b> 2
	日	1	文字		依頼した日を設定す	き必須	
					る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
20	意見書入手	ボデ	半角	10	主治医意見書を入手し	条件付	<b>※</b> 2
	日	1	文字		た日を設定する。	き必須	
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
21	意見書「意	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	見書作成回	1	数字		意見書作成回数を設定		
	数」				する。		
					●コード値		
					0:初回		
					1:2 回目以上		
22	意見書「他	ボデ	半角	14	主治医意見書記載の	Δ	
	科受診の有	1	数字		他科受診の有無を示す		
	無」(配列)コ				コード値の配列を設定		
	ード				する。		
					左から項目の並び順に		
					(0:受診なし 1:受診あり		
					9:回答未記入)を設定		
					する。		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●項目		
					   受診有無、内科、精神		
					   科、外科、整形外科、		
					   脳神経外科、皮膚科、		
					泌尿器科、婦人科、眼		
					科、耳鼻咽喉科、リハビ		
					リテーション科、歯科、		
					その他		
23	意見書「そ	ボデ	全半	6	主治医意見書記載の	Δ	
	の他の他科	1	角文		他科受診がその他の場		
	名」		字		合の内容を設定する。		
24	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名1」	1	角文		「診断名 1」を設定す		
			字		る。		
25	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード	1	数字		スターの「病名管理番		
	1]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
26	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名1の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
27	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名2」	1	角文		「診断名 2」を設定す		
			字		る。		
28	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード	1	数字		スターの「病名管理番		
	2]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		

項番	項目名	グル。	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
29	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合 : YYYY-	Δ	
	断名2の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
30	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名3」	1	角文		「診断名 3」を設定す		
			字		る。		
31	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード	1	数字		スターの「病名管理番		
	3]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7 桁)」を設		
					定する。		
32	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名3の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
33	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名4」	1	角文		「診断名 4」を設定す		
			字		る。		
34	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード	1	数字		スターの「病名管理番		
	4」				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
35	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名4の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
36	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名5」	1	角文		「診断名 5」を設定す		
			字		る。		
37	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード	1	数字		スターの「病名管理番		
	5]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
38	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名5の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
39	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名6」	1	角文		「診断名 6」を設定す		
			字		る。		
40	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード	1	数字		スターの「病名管理番		
	6]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
41	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名6の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		
					桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●書式 YYYY-MM-DD		
42	意見書「診断名7」	ボディ	全半 角文 字	30	主治医意見書記載の 「診断名 7」を設定す る。	Δ	
43	意見書「診 断名コード 7」	ボディ	半角 数字	8	ICD10 対応標準病名マスターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。	Δ	
44	意見書「診 断名7の発 症年月日」	ボディ	半角 文字	10	年月日の場合:YYYY- MM-DD(10 桁)、年月の みの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY(4 桁) 月日省略も可。	Δ	
					●書式 YYYY-MM-DD		
45	意見書「診断名8」	ボディ	全半 角文 字	30	主治医意見書記載の 「診断名 8」を設定す る。	Δ	
46	意見書「診 断名コード 8」	ボディ	半角 数字	8	ICD10 対応標準病名マスターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。	Δ	
47	意見書「診 断名8の発 症年月日」	ボディ	半角 文字	10	年月日の場合:YYYY-MM-DD(10 桁)、年月の みの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY(4 桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD	Δ	

2日本   10   10   10   10   10   10   10   1	項番	項目名	グル。	属性	桁数	内容	必須	備考
断名9」 イ 角文字			ープ					
空   で	48		ボデ	全半	30		Δ	
金見書「診   ボデ   半角   8   ICD10 対応標準病名マスターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。		断名9」	イ			「診断名 9」を設定す		
断名コード   イ   数字   スターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。   年月日の場合: YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合: YYYY(4桁)月日省略も可。   ●書式 YYYY-MM-DD   を記しまする。   10   全書式 YYYY-MM-DD   を記しまする。   10   大学   2年   20   ではまする。   10   大学   2年   2年   25   ではまする。   10   大学   2年   2年   2年   2年   2年   2年   2年   2				字		る。		
9	49	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
電算コード(7 桁) Jを設定する。    10   年月日の場合: YYYY-   △		断名コード	イ	数字		スターの「病名管理番		
記見書「診 ボデ 半角 10 年月日の場合:YYYY-		9]				号(8桁)」または「レセ		
50   意見書「診   ボデ   半角   10   年月日の場合: YYYY-   △   MM-DD(10 桁)、年月の みの場合: YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY(4 桁) 月日省略も可。   ●書式						電算コード(7桁)」を設		
断名9の発 症年月日」     な字     に						定する。		
<ul> <li>症年月日」</li> <li>売年月日」</li> <li>売の場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYYY-MM-DD</li> <li>意見書「診断名10」</li> <li>「診断名10」を設定する。</li> <li>意見書「診断名10」を設定する。</li> <li>「診断名10」を設定する。</li> <li>「診断名10」を設定する。</li> <li>「診断名10」を設定する。</li> <li>「診断名10」を設定する。</li> <li>「についり対応標準病名マスターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「がかりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまたは「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。</li> <li>「おりまにより、イイトのみの場合: YYYY(4 桁) 月日省略も可。</li> <li>●書式 YYYY(4 桁) 月日省略も可。</li> <li>●書式 YYYYYーMMーDD</li> <li>「診断名11」を設定する。</li> <li>「診断名11」を設定する。</li> </ul>	50	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
#		断名9の発	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
YYYY(4 桁)   月日省略も可。   ●書式   YYYY-MM-DD   主治医意見書記載の   「診断名 10」を設定する。   52   意見書「診   ボデ   半角   A   A   A   A   A   A   A   A   A		症年月日」				みの場合:YYYY-MM(7		
月日省略も可。						桁)、年のみの場合:		
●書式						YYYY(4 桁)		
Sela   Sela						月日省略も可。		
Sela   Sela								
51       意見書「診 所名10」       ボデ 分						●書式		
断名10」     イ						YYYY-MM-DD		
字   る。   字   る。   字   日   日   日   日   日   日   日   日   日	51	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
52       意見書「診 ボデ イ 数字       8       ICD10 対応標準病名マスターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。         53       意見書「診 ボデ 半角 断名10の 発症年月日」       10       年月日の場合:YYYY- MM(7 桁)、年月のみの場合:YYYY- MM(7 桁)、年のみの場合:YYYY(4 桁)月日省略も可。         6       意見書「診 ボデ 全半 イ 角文       30       主治医意見書記載の「診断名11」を設定す		断名10」	1	角文		「診断名 10」を設定す		
断名コード1 イ 数字 スターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。  53 意見書「診 ボデ 半角 文字 MM-DD(10 桁)、年月のみの場合: YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY(4 桁)月日省略も可。  ●書式 YYYY(4 桁)月日省略も可。  ●書式 YYYY-MM-DD  54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の「診断名 11」を設定す				字		る。		
O	52	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
電算コード(7 桁)」を設定する。  53 意見書「診 ボデ 半角 10 年月日の場合:YYYY- Δ MM-DD(10 桁)、年月の みの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合:YYYY-MM-DD ●書式 YYYY-MM-DD 54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の 「診断名 11」を設定す		断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
定する。   定する。   定する。		0]				号(8桁)」または「レセ		
53       意見書「診 ボデ						   電算コード(7 桁)」を設		
断名10の 発症年月 日」  「大字  「大字  「大字  「大字  「大字  「大字  「大字  「大						定する。		
<ul> <li>発症年月日日」</li> <li>おの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY(4 桁)月日省略も可。</li> <li>●書式 YYYY-MM-DD</li> <li>54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の 「診断名 11」を設定す</li> </ul>	53	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
日」 析)、年のみの場合:		断名10の	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
YYYY(4 桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD 54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の 断名11」 イ 角文 「診断名 11」を設定す		発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
月日省略も可。  ●書式 YYYY-MM-DD  54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の 「診断名 11」を設定す		日」				桁)、年のみの場合:		
●書式 YYYY-MM-DD  54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の ム 断名11」 ィ 角文 「診断名 11」を設定す						YYYY(4 桁)		
●書式 YYYY-MM-DD  54 意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の ム 断名11」 ィ 角文 「診断名 11」を設定す						   月日省略も可。		
54     意見書「診 ボデ 全半 30 主治医意見書記載の 5 1」を設定す       断名11」     イ 角文								
54     意見書「診     ボデ     全半     30     主治医意見書記載の     ム       断名11」     イ     角文     「診断名 11」を設定す						●書式		
断名11」 イ 角文 「診断名 11」を設定す								
断名11」 イ 角文 「診断名 11」を設定す	54	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
		_		字		る。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
55	意見書「診	ボデ	半角	8	   ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	1]				号(8桁)」または「レセ		
	_				   電算コード(7 桁)」を設		
					定する。		
56	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名11の	1	文字		   MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					   月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
57	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名12」	1	角文		「診断名 12」を設定す		
			字		る。		
58	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	2]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7 桁)」を設		
					定する。		
59	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名12の	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
60	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名13」	1	角文		「診断名 13」を設定す		
			字		る。		
61	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	3]				号(8桁)」または「レセ		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ			南笠- パクポン・ナー		
					電算コード(7桁)」を設		
	立口⇒[ <del>-</del> ◇		\1/ EZ	10	定する。	٨	
62	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名13の	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				析)、年のみの場合: YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					万口有略もり。		
					●書式		
					●音八 YYYY-MM-DD		
63	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名14]	イ イ	エー   角文		「診断名 14」を設定す	_	
	ы, ы	'	字		る。		
64	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	   断名コード1	1	数字	J	スターの「病名管理番	_	
	4]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
65	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名14の	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
66	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名15」	1	角文		「診断名 15」を設定す		
			字		る。		
67	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	5]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		

項番	項目名	グル。	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
68	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名15の	イ	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
69	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名16」	1	角文		「診断名 16」を設定す		
			字		る。		
70	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	6]				号(8桁)」または「レセ		
					   電算コード(7 桁)」を設		
					定する。		
71	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名16の	1	文字		   MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				 みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				   桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
72	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名17]	1	亠 '   角文		「診断名 17」を設定す	_	
		'	字		る。		
73	意見書「診	ボデ	半角	8	CD10 対応標準病名マ	Δ	
	   断名コード1	1	数字	_	スターの「病名管理番		
	7]				号(8桁)」または「レセ		
	, ,				電算コード(7 桁)」を設		
					定する。		
74	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
'-	断名17の	<b>ポ</b> ノ イ	文字		4月日の場合: 1111   MM-DD(10 桁)、年月の	_	
	ы н н	-1	~		MM BB(10 11)、4月の   みの場合:YYYY-MM(7		
					oroj*勿口・IIII = IVIIVI(/		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
	発症年月				桁)、年のみの場合:		
	日」				YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
75	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名18」	1	角文		「診断名 18」を設定す		
			字		る。		
76	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	8]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
77	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名18の	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
78	意見書「診	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	断名19」	1	角文		「診断名 19」を設定す		
			字		る。		
79	意見書「診	ボデ	半角	8	ICD10 対応標準病名マ	Δ	
	断名コード1	1	数字		スターの「病名管理番		
	9]				号(8桁)」または「レセ		
					電算コード(7桁)」を設		
					定する。		
80	意見書「診	ボデ	半角	10	年月日の場合:YYYY-	Δ	
	断名19の	1	文字		MM-DD(10 桁)、年月の		
	発症年月				みの場合:YYYY-MM(7		
	日」				桁)、年のみの場合:		
					YYYY(4 桁)		
					月日省略も可。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●書式 YYYY-MM-DD		
81	意見書「診断名20」	ボディ	全半角文字	30	主治医意見書記載の 「診断名 20」を設定す る。	Δ	
82	意見書「診 断名コード2 O」	ボディ	半角 数字	8	ICD10 対応標準病名マスターの「病名管理番号(8 桁)」または「レセ電算コード(7 桁)」を設定する。	Δ	
83	意見書「診 断名20の 発症年月 日」	ボディ	半角 文字	10	年月日の場合:YYYY-MM-DD(10 桁)、年月の みの場合:YYYY-MM(7 桁)、年のみの場合: YYYY(4 桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD	Δ	
84	意見書「症 状としての 安定性」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 症状としての安定性を 設定する。 ●コード値 0:安定 1:不安定 2:不明	Δ	
85	意見書「症 状不安定時 の具体的状 況」	ボディ	全半 角文字	30	主治医意見書記載の症状が不安定の場合の状況を設定する。	Δ	
86	経過及び治 療内容	ボディ	全半 角文 字	1000	主治医意見書記載の 経過及び治療内容を設 定する。	Δ	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
87	意見書「処	ボデ	半角	9	主治医意見書記載の	Δ	
	置内容」(配	1	数字		処置内容を示すコード		
	列)コード				値の配列を設定する。		
					左から項目の並び順に		
					(0:処置なし 1:処置あ		
					り)を設定する。		
					●項目		
					点滴の管理、中心静脈		
					栄養、透析、ストーマの		
					処置、酸素療法、レスピ		
					レーター、気管切開の		
					処置、疼痛の看護、経		
					管栄養		
88	意見書「特	ボデ	半角	2	主治医意見書記載の	Δ	
	別な対応」	1	数字		特別な対応を示すコー		
	(配列)コード				ド値の配列を設定す		
					る。		
					左から項目の並び順に		
					(0:実施していない 1:実		
					施した)を設定する。		
					●項目		
					モニター測定(血圧、心		
					拍、酸素飽和度等)、褥		
					瘡の処置		
89	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	禁への対	1	数字		失禁への対応を示すコ		
	応」				一ドを設定する。		
					●コード値		
					0:カテーテル(コンドーム		
					カテーテル、留置カテー		
					テル 等)を用いた対応		
					なし		
					1:カテーテル(コンドーム		
					カテーテル、留置カテー		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					テル 等)を用いた対応		
					あり		
90	意見書「障	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	害高齢者の	1	数字		   障害高齢者の日常生		
	日常生活自				   活自立度を示すコード		
	立度」				を設定する。		
					●コード値		
					1:自立		
					2:J1		
					3:J2		
					4:A1		
					5:A2		
					6:B1		
					7:B2		
					8:C1		
					9:C2		
91	意見書「短	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	条件付	<b>※</b> 2
	期記憶」	1	数字		短期記憶を示すコード	き必須	
					を設定する。		
					●コード値		
					1:問題なし		
					2:問題あり		
					9:記載なし		
92	意見書「認	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	条件付	<b>※</b> 2
	知能力」	1	数字		認知能力を示すコード	き必須	
					を設定する。		
					●コード値		
					1:自立		
					2:いくらか困難		
					3:見守りが必要		
					4:判断できない		
					9:記載なし		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
00	<b>卒日妻□</b>	_	11 A	4	ナン医卒日書記書の	友此丛	\ <b>'</b> \0
93	意見書「伝	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	条件付	<b>※</b> 2
	達能力」	1	数字		伝達能力を示すコード	き必須	
					を設定する。		
					●コード値		
					1:伝えられる		
					2:いくらか困難		
					3:具体的要求に限られ		
					る		
					4:伝えられない		
					9:記載なし		
94	意見書「食	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	条件付	<b>※</b> 2
	事行為」	1	数字		食事行為を示すコード	き必須	
					を設定する。		
					   ●コード値		
					1:自立ないし何とか自		
					分で食べられる		
					2:全面介助		
					9:記載なし		
95	意見書「認	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	条件付	<b>※</b> 2
	知症高齢者	1	数字		認知症高齢者の日常	き必須	
	の日常生活				生活自立度を示すコー		
	自立度」				ドを設定する。		
					   ●コード値		
					1:自立		
					2: I		
					3: II a		
					4: II b		
					5: <b>Ⅲ</b> a		
					6: <b>Ⅲ</b> b		
					7: <b>IV</b>		
					8:M		
					9:記載なし		
96	意見書「認	ボデ	半角	13	主治医意見書記載の	Δ	
	知症の行	1	数字		認知症高齢者の日常		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
	動•心理症				生活自立度を示すコー		
	状」(配列)コ				ド値の配列を設定す		
	ード				る。		
					左から項目の並び順に		
					(0:ない 1:ある 9:回答		
					未記入)を設定する。		
					●項目		
					   認知症の行動・心理症		
					   状、意見書「認知症 幻		
					視・幻聴」、意見書「認		
					知症 妄想」、意見書		
					「認知症 昼夜逆行」、		
					意見書「認知症 暴		
					言」、意見書「認知症		
					暴行」、意見書「認知症		
					介護への抵抗」、意見		
					書「認知症徘徊」、意		
					見書「認知症 火の不		
					始末」、意見書「認知症		
					不潔行為」、意見書「認		
					知症 異食行動」、意見		
					書「認知症 性的問題		
					行動」、意見書「認知症		
					その他」		
97	意見書「認	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	知症その他	1	角文		認知症その他の周辺症		
	の周辺症		字		状を設定する。		
	状」						
98	意見書「そ	ボデ	半角	1	主治医意見書記載のそ	Δ	
	の他の精	1	数字		の他の精神・神経症状		
	神∙神経症				の有無を示すコードを		
	状」				設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					9:回答未記入		
99	意見書「精 神・神経症 状名」	ボディ	全半 角文 字	30	主治医意見書記載の 精神・神経症状名を設 定する。	Δ	
100	意見書「専 門医受診の 有無」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 専門医受診の有無を示 すコードを設定する。 ●コード値 0:受診していない 1:受診した	Δ	
101	意見書「専 門医受診科 名」	ボディ	全半 角文 字	15	主治医意見書記載の 専門医受診科名を設定 する。	Δ	
102	意見書「利 き腕」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 利き腕を示すコードを設 定する。 ●コード値 0:右腕 1:左腕	Δ	
103	意見書「身 長」	ボディ	文字	5	主治医意見書記載の 身長を設定する。 小数点第 1 位まで記載 可能。 単位は cm	Δ	
104	意見書「体重」	ボディ	半角 文字	5	主治医意見書記載の 体重を設定する。 小数点第 1 位まで記載 可能。 単位は kg	Δ	
105	意見書「過去6ヶ月の体重の変化」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 過去 6 ヶ月の体重の 変化を示すコードを設 定する。	Δ	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					0:増加		
					1:維持		
					2:減少		
106	意見書「四	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	肢欠損」	1	数字		四肢欠損を示すコード		
					を設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
107	意見書「四	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	肢欠損部	1	角文		四肢欠損がある場合の		
	位」		字		部位を設定する。		
108	意見書「麻	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	痺の有無」	1	数字		麻痺の有無を示すコー		
					ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
109	意見書「麻	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	痺 右上肢	1	数字		右上肢の麻痺の有無を		
	の有無」				示すコードを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
110	意見書「麻	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	痺 右上肢	1	数字		右上肢の麻痺の程度を		
	の程度」				示すコードを設定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		

一プ	
痺 左上肢     ィ     数字     左上肢の麻痺の有無を示すコードを設定する。	
の有無」 示すコードを設定する。	
0:ない	
1:ある	
112   意見書「麻   ボデ   半角   1   主治医意見書記載の   △	
痺 左上肢 イ 数字 左上肢の麻痺の程度を	
の程度」 示すコードを設定する。	
●コード値	
0.軽度	
1:中度	
2:重度	
113   意見書「麻   ボデ   半角   1   主治医意見書記載の   △	
痺 右下肢   ィ   数字   右下肢の麻痺の有無を   の有無」   示すコードを設定する。	
の有無」	
0:ない	
1:ある	
114 意見書「麻 ボデ 半角 1 主治医意見書記載の △	
痺 右下肢 イ 数字 右下肢の麻痺の程度を	
の程度」 示すコードを設定する。	
●コード値	
0.軽度	
1:中度	
2:重度 2:重度 115 辛見妻「麻 ボニ 半角 1 大海医奈見妻司隷の 4	
115   意見書「麻   ボデ   半角   1   主治医意見書記載の   △	
痺 左下肢   ィ   数字   左下肢の麻痺の有無を   マオコードを記字する	
の有無」           示すコードを設定する。	
0:ない	
1:ある	

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
116	意見書「麻	ボデ	半角	1	   主治医意見書記載の	Δ	
'''	痺 左下肢	1	数字	·	左下肢の麻痺の程度を	_	
	の程度」	'			示すコードを設定する。		
	12.042						
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
117	意見書「麻	ボデ	半角	1	主治医意見書記載のそ	Δ	
	痺 その他	1	数字		の他の麻痺の有無を示		
	の有無」				すコードを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
118	意見書「麻	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	痺 その他	1	角文		麻痺がその他の場合の		
	の部位」		字		部位を設定する。		
119	意見書「麻	ボデ	半角	1	主治医意見書記載のそ	Δ	
	痺 その他	1	数字		の他の麻痺の程度を示		
	の程度」				すコードを設定する。		
					<b>●</b> - 1°// <del>/</del> =		
					●コード値		
					0:軽度   1:中度		
					2:重度		
120	意見書「筋	ボデ	半角	1	<sup>2:里及</sup>   主治医意見書記載の	Δ	
120	<sup>息兄音' 肋</sup>   力の低下の	イ	十円 数字	'	エル医恩兄者記載の     筋力の低下の有無を示		
	有無」	1	纵丁		助力の低下の有無を示		
	רייי בי				/ - 1 CBXAC 7 00		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
121	意見書「筋	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	力の低下の	1	角文		「筋力の低下の部位」を		
	部位」		字		設定する。		
L	<u> </u>	1	1	l	<u>I</u>		ı

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
122	意見書「筋	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	力の低下の	イ	数字		筋力の低下の程度を示		
	程度」				すコードを設定する。		
					   ●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
123	意見書「関	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	節の拘縮の	1	数字		関節の拘縮の有無を示		
	有無」				すコードを設定する。		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
124	意見書「関	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	節の拘縮の	1	土 -   角文	10	関節の拘縮がある場合	_	
	部位」	'	字		の部位を設定する。		
125	意見書「関	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	節の拘縮の	1	数字	-	関節の拘縮の低下の		
	程度」	,			程度を示すコードを設		
					定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
	* B * 500	10 -0	N. E		2:重度		
126	意見書「関	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	節の痛みの	イ	数字		関節の痛みの有無を示		
	有無」				すコードを設定する。		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
127	意見書「関	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	節の痛みの	1	角文		関節の痛みがある場合		
	部位」		字		の部位を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
128	意見書「関節の痛みの	ボディ	半角数字	1	主治医意見書記載の関節の痛みの程度を示	Δ	
	程度」	1	<b>数</b> 于		すコードを設定する。		
					●コード値		
					0:軽度		
					1:中度		
					2:重度		
129	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調•不随意	1	数字		失調・不随意運動の有		
	運動」				無の有無を示すコード		
					を設定する。		
					   ●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
130	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調∙不随意	1	数字		上肢右の失調・不随意		
	運動 上肢				運動の有無を示すコー		
	右」				ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
131	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調·不随意	1	数字		上肢左の失調・不随意		
	運動 上肢				運動の有無を示すコー		
	左」				ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
132	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調·不随意	1	数字		下肢右の失調・不随意		
	運動 下肢				運動の有無を示すコー		
	右」				ドを設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
133	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調∙不随意	1	数字		│ │下肢左の失調・不随意		
	運動 下肢				   運動の有無を示すコー		
	左」				ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
134	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調・不随意	1	数字		体幹右の失調・不随意		
	運動 体幹				   運動の有無を示すコー		
	右」				ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
135	意見書「失	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	調・不随意	1	数字		体幹左の失調・不随意		
	運動 体幹				運動の有無を示すコー		
	左」				ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
136	意見書「褥	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	瘡の有無」	1	数字		褥瘡の有無を示すコー		
					ドを設定する。		
					●コード値		
					0:ない		
					1:ある		
137	意見書「褥	ボデ	全半	10	主治医意見書記載の	Δ	
	瘡の部位」	1	角文		関節の痛みがある場合		
			字		の部位を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
138	意見書「褥瘡の程度」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 褥瘡の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度	Δ	
139	意見書「その他の皮膚疾患の有無」	ボディ	半角 数字	1	2:重度 主治医意見書記載のそ の他の皮膚疾患の有 無を示すコードを設定 する。 ●コード値 0:ない 1:ある	Δ	
140	意見書「そ の他の皮膚 疾患の部 位」	ボディ	全半 角文 字	10	主治医意見書記載の意見書「その他の皮膚疾患の部位」を設定する。	Δ	
141	意見書「その他の皮膚疾患の程度」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載のその他の皮膚疾患の程度を示すコードを設定する。  ●コード値の:軽度 1:中度 2:重度	Δ	
142	意見書「屋 外歩行」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 屋外歩行を示すコード を設定する。 ●コード値 0:自立 1:介助があれば屋外歩 行している	Δ	

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					2:屋外歩行はしていない		
143	意見書「車 いすの使 用」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 車いすの使用を示すコ ードを設定する。	Δ	
					●コード値 0:用いていない 1:主に自分で操作して いる 2:主に他人が操作して いる		
144	意見書「歩 行補助具・ 装具の使 用」(配列)コ ード	ボディ	半角 数字	3	主治医意見書記載の 歩行補助具・装具の使 用を示すコード値の配 列を設定する。 左から項目の並び順に (0:用いていない 1:用 いている)を設定する。	Δ	
					●項目 歩行補助具・装具使 用、歩行補助具・装具 を屋外で使用、歩行補 助具・装具を屋内で使 用		
145	意見書「現 在の栄養状 態」	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書記載の 現在の栄養状態を示す コードを設定する。	Δ	
					●コード値 0:良好 1:不良		
146	意見書「栄養・食生活 上の留意 点」	ボディ	全半 角文 字	30	主治医意見書記載の 栄養·食生活上の留意 点の内容を設定する。	Δ	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
147	意見書「現	ボデ	半角	14	主治医意見書記載の	Δ	
	在、今後発	1	数字		歩行補助具・装具の使		
	生の可能				用を示すコード値の配		
	性」(配列)コ				列を設定する。		
	ード				左から項目の並び順に		
					(0:ない 1:ある)を設定		
					する。		
					●項目		
					尿失禁、転倒•骨折、移		
					動能力の低下、褥瘡、		
					心肺機能の低下、閉じ		
					こもり、意欲低下、徘		
					徊、低栄養、摂食・嚥下		
					機能低下、脱水、易感		
					染性、がん等による疼		
					痛、その他		
148	意見書「そ	ボデ	全半	15	主治医意見書記載のそ	Δ	
	の他の状態	1	角文		の他の状態名を設定す		
	名」		字		る。		
149	意見書「対	ボデ	全半	58	主治医意見書記載の	Δ	
	処方針内	1	角文		対処方針内容を設定す		
	容」		字		る。		
150	意見書「サ	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	一ビス利用	1	数字		サービス利用による生		
	による生活				活機能の維持・改善の		
	機能の維				見通しを示すコードを設		
	持・改善の				定する。		
	見通し」						
					●コード値		
					0:期待できる		
					1:期待できない		
					2:不明		
151	意見書「医	ボデ	半角	13	主治医意見書記載の	Δ	
	学的管理の	1	数字		医学的管理の必要性を		
	必要性」(配				示すコード値の配列を		
	列)コード				設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					左から項目の並び順に (0:不要 1:必要 2:必要 性が高い(下線付き))を 設定する。		
					●項目 訪問診療、訪問看護、 訪問歯科診療、訪問リハ 所療養・訪問リハ 所療養・訪問リハ 所療養・訪問リハ 所療養・事指導、・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
					特記すべき項目なしコード		
152	意見書「そ の他の医学 的管理」	ボディ	全半 角文 字	15	主治医意見書記載のそ の他の医学的管理を設 定する。	Δ	
153	意見書「サ ービス提供 時における 医学的観点 からの留意 事項」(配列) コード	ボディ	半角 数字	7	主治医意見書記載の サービス提供時における医学的観点からの留意事項を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に(0:ない 1:あり)を設定する。 ●項目血圧、摂食、嚥下、移動、運動、その他、特記する	Δ	
154	意見書「サ 一ビス提供	ボディ	全半 角文 字	30	主治医意見書記載の サービス提供血圧留意 事項を設定する。	Δ	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
	血圧留意事						
	項」						
155	意見書「サ	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	ービス提供	1	角文		サービス提供摂食留意		
	摂食留意事		字		事項を設定する。		
	項」						
156	意見書「サ	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	ービス提供	1	角文		サービス提供嚥下留意		
	嚥下留意事		字		事項を設定する。		
	項」						
157	意見書「サ	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	ービス提供	1	角文		サービス提供移動留意		
	移動留意事		字		事項を設定する。		
	項」						
158	意見書「サ	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	ービス提供	1	角文		サービス提供運動留意		
	運動留意事		字		事項を設定する。		
	項」						
159	意見書「サ	ボデ	全半	50	主治医意見書記載の	Δ	
	一ビス提供	1	角文		サービス提供その他の		
	その他の留		字		留意事項を設定する。		
	意事項」						
160	意見書「感	ボデ	半角	1	主治医意見書記載の	Δ	
	染症の有	1	数字		感染症の有無を示すコ		
	無」				一ドを設定する。		
					●コード値		
					0:なし		
					1:あり		
401	±=±°#	_12>	A 111	00	2:不明		
161	意見書「感	ボデ	全半	30	主治医意見書記載の	Δ	
	染症名」 	イ	角文		感染症がある場合の内容を記字する		
100	辛日書「フ	12 -»	字	0000	容を設定する。		
162	意見書「そ	ボデ	全半	2000	主治医意見書記載のそ	Δ	
	の他特記事	イ	角文字		の他特記事項を設定す		
	項」		字		る。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
163	調査依頼日	ボデ	半角	10	調査依頼日を設定す	条件付	<b>※</b> 2
		イ	文字		る。	き必須	
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
164	調査実施日	ボデ	半角	10	調査実施日を設定す	条件付	<b>※</b> 2
		イ	文字		る。	き必須	
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
165	指定居宅介	ボデ	半角	10	認定調査を実施した調	条件付	<b>※</b> 2
	護支援事業	1	文字		査委託事業者の事業	き必須	
	者等番号				所番号を設定する。		
166	委託区分	ボデ	半角	1	委託区分を示すコード	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		を設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:保険者(市町村等)		
					2:指定市町村事務受託		
					法人		
					3:指定居宅介護支援事		
					業者		
					4:介護保険施設		
					5:介護支援専門員		
					6:他市町村		
					9:その他		
167	認定調査員	ボデ	半角	8	認定調査員を一意に特	Δ	
	番号	1	数字		定する番号を設定す		
		10 -0	=		る。	<b>—</b> 10 · · ·	
168	認定調査員	ボデ	半角	2	認定調査員資格を示す	条件付	<b>※</b> 2
	資格コード	1	数字		コードを設定する。	き必須	
					- 1814		
					●コード値		
					1:医師		
					2:歯科医師		
					3:薬剤師		
					4:保健師		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
		<u>ー</u> ノ			5.叶辛年		
					5:助産師		
					6:(准)看護師		
					7:理学療法士		
					8:作業療法士		
					9:社会福祉士		
					10:介護福祉士		
					11:ソーシャルワーカー		
					12:福祉事務所現業員		
					<del>等</del> 		
					13:ホームヘルパー		
					14:介護職員		
					15:その他福祉関係者		
					16:行政関係者		
					99:その他		
					コードが固定桁数未満		
					の場合は先頭を"0"埋		
					める。		
169	一次判定日	ボデ	半角	10	一次判定日を設定す	条件付	<b>※</b> 2
		1	文字		る。	き必須	
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
170	一次判定結	ボデ	半角	2	一次判定結果を示すコ	条件付	<b>※</b> 2
	果	1	数字		ードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					01:非該当		
					12:要支援1		
					13:要支援2		
					21:要介護1		
					22:要介護2		
					23:要介護3		
					24:要介護4		
					25:要介護5		
171	一次判定結	ボデ	半角	2	一次判定結果(認知症	条件付	<b>※</b> 2
	果(認知症	1	数字		加算)を示すコードを設	き必須	
	加算)				定する。		
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	J		, ~ , ~ <sub>0</sub>		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値		
					01:非該当		
					12:要支援1		
					13:要支援2		
					21:要介護1		
					22:要介護2		
					23:要介護3		
					24:要介護4		
					25:要介護5		
172	簡素化除外	ボデ	半角	1	簡素化除外コードを示	Δ	
	コード	1	数字		すコードを設定する。		
					●コード値		
					0:除外しない		
					1:除外する		
173	簡素化可能	ボデ	半角	1	簡素化可能コードを示	条件付	<b>※</b> 2
	コード	1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					●コード値 		
					0:不可		
			=		1:可	<b>5</b> 11 11	
174	簡素化予定	ボデ	半角	1	簡素化予定コードを示	条件付	<b>※</b> 2
	コード	1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					0:通常		
175	笠ま ル 中 佐		14 A	4	1:簡素化	夕川山	\ <b>'</b> \0
175	簡素化実施	ボデ	半角	1	簡素化実施コードを示	条件付金が行	<b>※</b> 2
	コード	1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					▲¬じ店		
					●コード値 0:通常		
					0:通常   1:簡素化		
176	筋主ルコか	#=	业在	6		タルム	N/ 0
176	簡素化可能	ボデ	半角	6	簡素化可能結果詳細を	条件付き込み	<b>※</b> 2
	結果詳細	1	数字		示すコード値の配列を	き必須	
					設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
	(配列)コー				左から項目の並び順に		
	ド				(0:非該当 1:該当)を設		
					定する。		
					●項目		
					1 被保険者区分の条		
					件該当適否		
					2 申請区分(申請時)		
					の条件該当適否		
					3 今回申請の一次判		
					定結果(認知症加算		
					後)の条件該当適否		
					4 前回認定有効期間		
					の条件該当適否		
					5 一次判定結果及び状		
					態の安定性の条件該		
					当適否		
					6 基準時間(認知症加		
					算後)の条件該当適否		
177	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間を設定する。 	き必須	
					分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
	4	10 -0	=		「0603」と設定する。	<b>—</b> 131 1 1	
178	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(食事)を設定する。	き必須	
	(食事)				分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
170	<b>悪人罪罚ウ</b>	12 -»	业 <i>中</i>	4	「0603」と設定する。	夕川口	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
179	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間    (排泄)	1	数字		間(排泄)を設定する。   分を「10 倍した値」で設	き必須	
	(7升/世)				プを「10 信した値」で設		
					たりる。   例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
					「ஶஶょ」と設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
180	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(移動)を設定する。	き必須	
	(移動)				分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
181	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>X</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(清潔保持)を設定す	き必須	
	(清潔保持)				る。		
					分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
182	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(間接ケア)を設定す	き必須	
	(間接ケア)				る。		
					分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
183	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(BPSD 関連)を設定	き必須	
	(BPSD 関				する。		
	連)				分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
184	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(機能訓練)を設定す	き必須	
	(機能訓練)				る。		
					分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
185	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		間(医療関連)を設定す	き必須	
	(医療関連)				る。		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
		-			 分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
186	要介護認定	ボデ	半角	4	要介護認定等基準時	条件付	<b>※</b> 2
	等基準時間	1	数字		   間(認知症加算)を設定	き必須	
	(認知症加				する。		
	算)				分を「10 倍した値」で設		
					定する。		
					   例)「60.3 分」の場合は		
					「0603」と設定する。		
187	中間評価項	ボデ	半角	4	中間評価項目得点	条件付	<b>※</b> 2
	目得点 第	1	数字		第1群を設定する。	き必須	
	1群				点数を「10 倍した値」で		
					設定する。		
					例)「72.5 点」の場合は		
					「0725」と設定する。		
188	中間評価項	ボデ	半角	4	中間評価項目得点	条件付	<b>※</b> 2
	目得点 第	1	数字		第2群を設定する。	き必須	
	2群				点数を「10 倍した値」で		
					設定する。		
					例)「72.5 点」の場合は		
					「0725」と設定する。		
189	中間評価項	ボデ	半角	4	中間評価項目得点	条件付	<b>※</b> 2
	目得点 第	1	数字		第3群を設定する。	き必須	
	3群				点数を「10 倍した値」で		
					設定する。		
					例)「72.5 点」の場合は		
					「0725」と設定する。		
190	中間評価項	ボデ	半角	4	中間評価項目得点	条件付	<b>※</b> 2
	目得点 第	1	数字		第4群を設定する。	き必須	
	4群				点数を「10 倍した値」で		
					設定する。		
					例)「72.5 点」の場合は		
					「0725」と設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
191	中間評価項目得点第5群	ボディ	半角 数字	4	中間評価項目得点 第5群を設定する。 点数を「10倍した値」で 設定する。 例)「72.5点」の場合は 「0725」と設定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
192	一次判定警告(配列)コード	ボディ	半 数	57	10725」と記さる。 一次と設置告(配列)コーケンでです。 一方ででする。 一方でですれて、でですれて、でです。 でですれて、でですれて、でです。 でですれて、でですれて、できる。 でですれて、でですれて、でです。 でですれて、ですが、できる。 でですれて、ですが、できる。 でですれて、ですが、このです。 でですれて、このですが、このでです。 でですれて、このですが、このです。 でですれて、このですれて、できる。 でですれて、このですれて、できる。 ででする。	条件付須	**2
					06「座位保持」が「4.で きない」にもかかわら ず、「歩行」が「1.できる」		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					07「座位保持」が「4.で		
					きない」にもかかわら		
					ず、「立ち上がり」が「1.		
					できる」		
					08「座位保持」が「4.で		
					きない」にもかかわら		
					ず、「片足での立位」が		
					「1.できる」		
					09「座位保持」が「4.で		
					きない」にもかかわら		
					ず、「洗身」が「1.介助さ		
					れていない」		
					10「両足での立位」が		
					「3.できない」にもかか		
					わらず、「歩行」が「1.で		
					きる」		
					11「両足での立位」が		
					「3.できない」にもかか		
					わらず、「立ち上がり」		
					が「1.できる」		
					12「両足での立位」が		
					「3.できない」にもかか		
					わらず、「片足での立		
					位」が「1.できる」		
					13「歩行」が「1.できる」		
					にもかかわらず、「移		
					乗」が「4.全介助」		
					14「歩行」が「3.できな		
					い」にもかかわらず、		
					「片足での立位」が「1.		
					できる」		
					15「移乗」が「4.全介		
					助」にもかかわらず、		
					「片足での立位」が「1.		
					できる」		
					16「立ち上がり」が「3.		
					できない」にもかかわら		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					ず、「片足での立位」が		
					「1.できる」		
					17「えん下」が「3.でき		
					ない」にもかかわらず、		
					「食事摂取」が「1.介助さ		
					れていない」		
					18「えん下」が「3.でき		
					ない」にもかかわらず、		
					「薬の内服」が「1.介助さ		
					れていない」		
					19「つめ切り」が「1.介		
					助されていない」にもか		
					かわらず、「物や衣類を		
					壊す」が「3.ある」		
					20「薬の内服」が「1.介		
					助されていない」にもか		
					かわらず、「物や衣類を		
					壊す」が「3.ある」		
					21「金銭の管理」が「1.		
					介助されていない」にも		
					かかわらず、「徘徊」が		
					「3.ある」		
					22「金銭の管理」が「1.		
					介助されていない」にも		
					かかわらず、「一人で出		
					たがる」が「3.ある」		
					23「金銭の管理」が「1.		
					介助されていない」にも		
					かかわらず、「収集癖」		
					が「3.ある」		
					24「金銭の管理」が「1.		
					介助されていない」にも		
					かかわらず、「物や衣類		
					を壊す」が「3.ある」		
					25「視力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	 必須	備考
					「意思の伝達」が「1.でき		
					る」		
					26「聴力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「意思の伝達」が「1.でき		
					る」		
					27「視力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、第		
					3群の2~7番目の項		
					目がいずれも「1.でき		
					る」		
					28「聴力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、第		
					3群の2~7番目の項		
					目がいずれも「1.でき		
					る」		
					29「聴力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「日常の意思決定」が		
					「1.できる」		
					30「視力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「日常の意思決定」が		
					「1.できる」		
					31「聴力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「排便」が「1.介助されて		
					いない」		
					32「意思の伝達」が「4.		
					できない」にもかかわら		
					ず、「日常の意思決定」		
					が「1.できる」		
					33「聴力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「排尿」が「1.介助されて		
					いない」		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ			34「聴力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「移動」が「1.介助されて		
					いない」		
					35「物や衣類を壊す」		
					が「3.ある」にもかかわ		
					らず、「日常の意思決		
					定」が「1.できる」		
					36「自分の名前をい		
					う」が「2.できない」にも		
					かかわらず、「日常の意		
					思決定」が「1.できる」		
					37「視力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「排便」が「1.介助されて		
					いない」		
					38「視力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「排尿」が「1.介助されて		
					いない」		
					39「視力」が「5.判断不		
					能」にもかかわらず、		
					「移動」が「1.介助されて		
					いない」		
					40「座位保持」が「4.		
					できない」にもかかわら		
					ず、「買い物」が「1.介助		
					されていない」		
					41「洗顔」が「3. 全介		
					助」にもかかわらず、		
					「簡単な調理」が「1.介		
					助されていない」		
					42「整髪」が「3. 全介		
					助」にもかかわらず、		
					「簡単な調理」が「1.介		
		]			助されていない」		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					43「金銭の管理」が		
					「3. 全介助」にもかか		
					わらず、「買い物」が「1.		
					介助されていない」		
					44「日常の意思決定」		
					が「4. できない」にもか		
					かわらず、「買い物」が		
					「1.介助されていない」		
					45「意思の伝達」が		
					「4. できない」にもかか		
					わらず、「買い物」が「1.		
					介助されていない」		
					46「物や衣類を壊す」		
					が「3. ある」にもかかわ		
					らず、「自分勝手に行動		
					する」が「1. ない」		
					47「寝返り」が「3. でき		
					ない」にもかかわらず、		
					「起き上がり」が「1. で		
					きる」		
					48 「寝返り」が「3. でき		
					ない」にもかかわらず、		
					「立ち上がり」が「1. で		
					きる」		
					49「起き上がり」が「1.		
					できる」にもかかわら		
					ず、「座位保持」が「4.		
					できない」		
					50「歩行」が「1. でき		
					る」にもかかわらず、		
					「移動」が「4. 全介助」		
					51「移乗」が「4. 全介		
					助」にもかかわらず、		
					「立ち上がり」が「1. で		
					きる」		
					52「洗身」が「1.介助さ		
					れていない」にもかかわ		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					ら介い 53 によった 54 によった 54 によった 54 によった 54 によった 54 によった 55 によった 57 によった		
193	状態の安定 性	ボディ	数字	1	状態の安定性を示すコードを設定する。 ●コード値 1:安定 2:不安定	条件付き必須	<b>%</b> 2
194	認知症自立 度 Ⅱ 以上の 蓋然性	ボディ	半角 文字	4	認知症自立度 II 以上の蓋然性を設定する。 %を「10 倍した値」で設定する。 例)「67.2%」の場合は「0672」と設定する。 「-」記号は「-1」を入力	条件付 き必須	<b></b> 2

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					する際に利用し、入力		
					値は「-010」とする		
195	認知機能及	ボデ	半角	1	認知機能及び状態安定	条件付	<b>X</b> 2
	び状態安定	1	数字		性から推定される給付	き必須	
	性から推定				区分を示すコードを設		
	される給付				定する。		
	区分						
					●コード値		
					1:予防給付相当		
					2:介護給付相当		
196	認定審査会	ボデ	半角	10	認定審査会資料作成	Δ	
	資料作成日	1	文字		日を設定する。		
					<b>▲</b> ⇒ →		
					●書式 YYYY-MM-DD		
197	認定審査会	ボデ	半角	10		冬卅八	<b>※</b> 2
197	応止番宜云     予定日		十	10	認定審査会予定日を設     定する。	条件付 き必須	<b>%</b> 2
	了た口	1	入于		<b>た</b> りる。 	己必須	
					   ●書式		
					YYYY-MM-DD		
198	合議体番号	ボデ	半角	6	認定審査会を行う合議	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		体番号(合議体情報)を	き必須	
					設定する。		
199	審査会資料	ボデ	半角	3	審査会資料番号を設定	Δ	
	番号	1	数字		する。		
200	二次判定日	ボデ	半角	10	二次判定日を設定す	条件付	<b>※</b> 2
		1	文字		る。	き必須	
					●書式		
001	<b>— &gt;</b>	75>	\U B		YYYY-MM-DD	AS ILL I	\!/a
201	二次判定結	ボデ	半角	2	二次判定結果を示すコ	条件付	<b>※</b> 2
	果	1	数字		一ドを設定する。	き必須	
					   ●コード値		
					01:非該当		
					12:要支援1		
					13:要支援2		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	 備考
202	認定有効期間(開始)	ボディ	半文	10	21:要介護1 22:要介護2 23:要介介護3 24:要介介護4 25:要更介介介調 88:取有する。 要が「04:認定」もしの場合に が「04:認定」もしの場合に が「04:認定」もしの場合に かつ、のの下する。 12:要要要介介介介の 定せ、要要する。 12:要要要介介介介介介介介介介介 22:要要要介介介介介介介介介介介介介介介介介	条件付 須	
203	認定有効期間(終了)	ボディ	半角 文字	10	YYYY-MM-DD 認定有効期間(終了)を 設定する。 要介護認定状況コード が「04:認定」もしくは 「05:職権認定」の場合、 かつ、二次判定結果が 以下の場合に必須で設 定する。 12:要支援1 13:要支援2	条件付き必須	

項番	項目名	グル ープ	属性	桁数	内容	必須	備考
					21:要介護1		
					22:要介護2		
					23:要介護3		
					24:要介護4		
					25:要介護5		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
204	特定疾病コ	ボデ	半角	2	特定疾病コードを示す	条件付	<b>※</b> 2
	ード	1	数字		コードを設定する。	き必須	
					<b>●コード値</b>		
					01:筋萎縮性側索硬化		
					症		
					02:後縦靱帯骨化症		
					03:骨折を伴う骨粗鬆症		
					04:多系統萎縮症		
					05:初老期における認知		
					症		
					06:脊髄小脳変性症		
					07:脊柱管狭窄症		
					08:早老症		
					09:糖尿病性神経障害、		
					糖尿病性腎症及び糖尿		
					病性網膜症		
					10:脳血管疾患		
					11:パーキンソン病関連		
					疾患		
					12:閉塞性動脈硬化症		
					13:関節リウマチ		
					14:慢性閉塞性肺疾患		
					15:両側の膝関節又は		
					股関節に著しい変形を		
					伴う変形性関節症		
					16:がん(末期)		
					99:特定疾病以外		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
205	要介護1の 場合の状態 像	ボディ	半角 数字	2	要介護1の場合の状態像を示すコードを設定する。  ●コード値 01:認知機能の低下等 02:不安定な状態 99:その他	条件付き必須	<b></b> 2
206	現在のサー ビス区分コ ード	ボディ	半角 数字	1	現在のサービス区分を 示すコードを設定する。 ●コード値 1:予防給付・総合事業 2:介護給付 9:なし	条件付き必須	<b>%2</b>
207	調査票「施 設利用時の 住所」	ボディ	全半 角文 字	500	施設利用時の住所を設 定する。	Δ	
208	現在の状況	ボディ	半 数字	2	現在の状況を示すコードを設定する。  ●コード値 01:居宅(施設利用な設) 03:介護老人保健施設 04:介護療養型医療施設 04:介護療養型医療施設 いが表別ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは	条件付き必須	<b>**2</b>

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					10:介護医療院 11:養護老人ホーム 12:軽費老人ホーム 13:有料老人ホーム 14:サービス付き高齢者		
209	家族状況	ボディ	半角 数字	1	向け住宅 家族の状況を示すコー ドを設定する。 ●コード値 0:独居 1:同居(夫婦のみ)	Δ	
210	概況調査特 記事項	ボディ	全半角文字	200	2:同居(その他) 認定調査票(概況調 査)の特記すべき事項 を設定する。	Δ	
211	訪問介護 (ホームへ ルプ)	ボディ	半角 数字	3	認定調査票記載の訪問介護(ホームヘルプ)の利用状況を設定する。サービス利用回数/品目数等を設定する。	条件付き必須	<b></b> 2
212	訪問入浴介 護	ボディ	半角 数字	3	認定調査票記載の訪 問入浴介護の利用状 況を設定する。 サービス利用回数/品 目数等を設定する。	条件付 き必須	<b>*</b> 2
213	訪問看護	ボディ	半角 数字	3	認定調査票記載の訪問看護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
214	訪問リハビ リテーション	ボディ	半角 数字	3	認定調査票記載の訪問リハビリテーションの利用状況を設定する。サービス利用回数/品目数等を設定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
215	居宅療養管	ボデ	半角	3	認定調査票記載の居	条件付	<b>※</b> 2
	理指導	1	数字		   宅療養管理指導の利	き必須	
					  用状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
216	通所介護	ボデ	半角	3	認定調査票記載の通	条件付	<b>※</b> 2
	(デイサービ	1	数字		所介護(デイサービス)	き必須	
	ス)				の利用状況を設定す		
					る。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
217	通所リハビ	ボデ	半角	3	認定調査票記載の通	条件付	<b>※</b> 2
	リテーション	1	数字		所リハビリテーションの	き必須	
					利用状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
218	短期入所生	ボデ	半角	3	認定調査票記載の短	条件付	<b>※</b> 2
	活介護(ショ	1	数字		期入所生活介護(ショー	き必須	
	ートステイ)				トステイ)の利用状況を		
					設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
219	短期入所療	ボデ	半角	3	認定調査票記載の短	条件付	<b>※</b> 2
	養介護	1	数字		期入所療養介護の利	き必須	
					用状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
220	特定施設入	ボデ	半角	3	認定調査票記載の特	条件付	<b>※</b> 2
	居者生活介	1	数字		定施設入居者生活介	き必須	
	護				護の利用状況を設定す		
					る。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。	_	
221	福祉用具貸	ボデ	半角	3	認定調査票記載の福	条件付	<b>※</b> 2
	与	1	数字		祉用具貸与の利用状	き必須	
					況を設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
		-			   サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
222	特定福祉用	ボデ	半角	3	認定調査票記載の特	条件付	<b>※</b> 2
	具販売	1	数字		定福祉用具販売の利	き必須	
					用状況を設定する。		
					   サービス利用回数/品		
					   目数等を設定する。		
223	住宅改修	ボデ	半角	1	住宅改修(介護給付)	条件付	<b>※</b> 2
	(介護給付)	1	数字		の有無を示すコードを	き必須	
					設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
224	夜間対応型	ボデ	半角	3	認定調査票記載の夜	条件付	<b>※</b> 2
	訪問介護	1	数字		間対応型訪問介護の	き必須	
					利用状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
225	認知症対応	ボデ	半角	3	認定調査票記載の認	条件付	<b>※</b> 2
	型通所介護	1	数字		知症対応型通所介護	き必須	
					の利用状況を設定す		
					る。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
226	小規模多機	ボデ	半角	3	認定調査票記載の小	条件付	<b>※</b> 2
	能型居宅介 	1	数字		規模多機能型居宅介	き必須	
	護				護の利用状況を設定す		
					る。		
					サービス利用回数/品		
•	=== 4- 11-4-	10 -0	W =		目数等を設定する。	Arr IV 1 1	)1/c
227	認知症対応	ボデ	半角	3	認定調査票記載の認	条件付	<b>※</b> 2
	型共同生活	1	数字		知症対応型共同生活	き必須	
	介護(グル				介護の利用状況を設定   ナス		
	一プホーム)				する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
228	地域密着型	ボデ	半角	3	認定調査票記載の地	条件付	<b>※</b> 2
	特定施設入	1	数字		域密着型特定施設入	き必須	
	居者生活介				居者生活介護の利用		
	護				状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
229	地域密着型	ボデ	半角	3	認定調査票記載の地	条件付	<b>※</b> 2
	介護老人福	1	数字		域密着型特定施設入	き必須	
	祉施設入所				居者生活介護の利用		
	者生活介護				状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
230	定期巡回•	ボデ	半角	3	認定調査票記載の定	条件付	<b>※</b> 2
	随時対応型	1	数字		期巡回•随時対応型訪	き必須	
	訪問介護看				問介護看護の利用状		
	護				況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
231	看護小規模	ボデ	半角	3	認定調査票記載の定	条件付	<b>※</b> 2
	多機能型居	1	数字		期巡回•随時対応型訪	き必須	
	宅介護				問介護看護の利用状		
					況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
232	訪問型サー	ボデ	半角	3	認定調査票記載の訪	条件付	<b>※</b> 2
	ビス	1	数字		問型サービスの利用状	き必須	
					況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
233	介護予防訪	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>※</b> 2
	問入浴介護	1	数字		護予防訪問入浴介護	き必須	
					の利用状況を設定す		
					る。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
234	介護予防訪	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>%</b> 2
	問看護	1	数字		護予防訪問看護の利	き必須	
					用状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
235	介護予防訪	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>%</b> 2
	問リハビリテ	1	数字		護予防訪問リハビリテ	き必須	
	ーション				ーションの利用状況を		
					設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
236	介護予防居	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>※</b> 2
	宅療養管理	1	数字		護予防居宅療養管理	き必須	
	指導				指導の利用状況を設定		
					する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
237	通所型サー	ボデ	半角	3	認定調査票記載の通	条件付	<b>※</b> 2
	ビス	1	数字		所型サービスの利用状	き必須	
					況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
238	介護予防通	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>※</b> 2
	所リハビリテ	1	数字		護予防通所リハビリテ	き必須	
	ーション				ーションの利用状況を		
					設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
239	介護予防短	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>%</b> 2
	期入所生活	1	数字		護予防短期入所生活	き必須	
	介護(ショー				介護(ショートステイ)の		
	トステイ)				利用状況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
240	介護予防短	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>%</b> 2
	期入所療養	1	数字		護予防短期入所療養	き必須	
	介護						

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					介護の利用状況を設定		
					する。		
					  サービス利用回数/品		
					   目数等を設定する。		
241	介護予防特	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>※</b> 2
	定施設入居	1	数字		   護予防特定施設入居	き必須	
	者生活介護 者生活介護				   者生活介護の利用状		
					   況を設定する。		
					  サービス利用回数/品		
					   目数等を設定する。		
242	介護予防福	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>※</b> 2
	祉用具貸与	1	数字		護予防福祉用具貸与	き必須	
					の利用状況を設定す		
					る。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
243	特定介護予	ボデ	半角	3	認定調査票記載の特	条件付	<b>※</b> 2
	防福祉用具	1	数字		定介護予防福祉用具	き必須	
	販売				販売の利用状況を設定		
					する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
244	住宅改修	ボデ	半角	1	住宅改修(予防給付)	条件付	<b>%</b> 2
	(予防給付)	1	数字		の有無を示すコードを	き必須	
					設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
245	介護予防認	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>%</b> 2
	知症対応型	1	数字		護予防認知症対応型	き必須	
	通所介護				通所介護の利用状況を		
					設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
246	介護予防小	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>※</b> 2
	規模多機能	1	数字		護予防小規模多機能	き必須	
	型居宅介護				型居宅介護の利用状		
					況を設定する。		
					サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
247	介護予防認	ボデ	半角	3	認定調査票記載の介	条件付	<b>%</b> 2
	知症対応型	1	数字		護予防認知症対応型	き必須	
	共同生活介				共同生活介護の利用		
	護(グルー				状況を設定する。		
	プホーム)				サービス利用回数/品		
					目数等を設定する。		
248	市町村特別	ボデ	全半	50	認定調査票記載の市	Δ	
	給付	1	角文		町村特別給付の利用		
			字		状況を設定する。		
249	介護保険給	ボデ	全半	50	認定調査票記載の介	Δ	
	付外のサー	1	角文		護保険給付外のサービ		
	ビス		字		スの利用状況を設定す		
					る。		
250	O1麻痺(左	ボデ	半角	1	01麻痺(左-上肢)の有	条件付	<b>※</b> 2
	-上肢)	1	数字		無を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					   ●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
251	O1麻痺(右	ボデ	半角	1	01麻痺(右-上肢)の有	条件付	<b>※</b> 2
	-上肢)	1	数字		無を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					   ●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
252	01麻痺(左	ボデ	半角	1	01麻痺(左-下肢)の有	条件付	<b>※</b> 2
	-下肢)	1	数字		無を示すコードを設定	き必須	
					する。		
]		I	l			l .	l

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 1:ない 2:ある		
253	O1麻痺(右 −下肢)	ボディ	半角 数字	1	01麻痺(右-下肢)の有 無を示すコードを設定 する。 ●コード値 1:ない	条件付 き必須	<b>*</b> 2
254	01麻痺(そ の他)	ボディ	半角 数字	1	2:ある 01麻痺(その他)の有 無を示すコードを設定 する。	条件付 き必須	**2
					●コード値 1:ない 2:ある		
255	O1拘縮(肩 関節)	ボディ	数字	1	O1拘縮(肩関節)の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない	条件付き必須	<b>*</b> 2
256	O1拘縮(股 関節)	ボディ	半角 数字	1	2:ある O1拘縮(股関節)の有 無を示すコードを設定 する。 ●コード値 1:ない 2:ある	条件付き必須	<b>*</b> 2
257	O1拘縮(膝 関節)	ボディ	半角 数字	1	O1拘縮(膝関節)の有 無を示すコードを設定 する。 ●コード値 1:ない	条件付き必須	<b>*</b> 2

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					2:ある		
258	O1拘縮(そ	ボデ	半角	1	01拘縮(その他)の有	条件付	<b>%</b> 2
	の他)	1	数字		無を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
259	01寝返り	ボデ	半角	1	01寝返りの可否を示す	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		コードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:できる		
					2:つかまれば可		
					3:できない		
260	01起き上が	ボデ	半角	1	01起き上がりの可否を	条件付	<b>※</b> 2
	9	イ	数字		示すコードを設定する。 	き必須	
					●コード値		
					1:できる		
					2:つかまれば可		
					3:できない		
261	01座位保	ボデ	半角	1	01座位保持の可否を	条件付	<b>※</b> 2
	持	1	数字		示すコードを設定する。 	き必須	
					●コード値		
					1:できる		
					2:自分で支えれば可		
					3:支えが必要		
	0.1 = 0 = 5	10 -0	VI =		4:できない	AT III I	\\\.
262	01両足での	ボデ	半角	1	01両足での立位の可	条件付	<b>※</b> 2
	立位	1	数字		否を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					●コード値		
					1:できる		
					2:支えが必要		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
7,8	700	ープ	72717	111 32	770	25%	, m
					3:できない		
263	01歩行	ボデ	半角	1	01歩行の可否を示すコ	条件付	<b>※</b> 2
200	019/11	イ	数字	'	一ドを設定する。	き必須	<i>A</i> 2
		'	20.1		i elixic y o	C 20 75	
					   ●コード値		
					1:できる		
					2:つかまれば可		
					3:できない		
264	01立ち上が	ボデ	半角	1	01立ち上がりの可否を	条件付	<b>%</b> 2
	IJ	1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:できる		
					2:つかまれば可		
	_				3:できない		
265	01片足での	ボデ	半角	1	01片足での立位の可	条件付	<b>※</b> 2
	立位	1	数字		否を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					●コード値 1:できる		
					1.Ceる   2:支えが必要		
					3:できない		
266	01洗身	ボデ	半角	1	01洗身の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
	0 1 702	1	数字	·	示すコードを設定する。	き必須	/K=
		,					
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:一部介助		
					3:全介助		
					4:行っていない		
267	01つめ切り	ボデ	半角	1	01つめ切りの介助状	条件付	<b>%</b> 2
		1	数字		況を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					●コード値		
					1:介助されていない		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					2:一部介助		
					3:全介助		
268	01視力	ボデ	半角	1	01視力を示すコードを	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:普通		
					2:1m先が見える		
					3:目の前が見える		
					4:ほとんど見えず		
					5:判断不能		
269	O1聴力	ボデ	半角	1	01聴力を示すコードを	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:普通		
					2:やっと聞こえる		
					3:大声が聞こえる		
					4:ほとんど聞こえず		
					5:判断不能		
270	02移乗	ボデ	半角	1	02移乗の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助		
271	02移動	ボデ	半角	1	02移動の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
272	02えん下	ボデ	半角	1	02えん下の可否を示	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:できる		
					2:見守り等		
					3:できない	<b>5</b>	
273	02食事摂	ボデ	半角	1	02食事摂取の介助状	条件付	<b>※</b> 2
	取	1	数字		況を示すコードを設定   <sub></sub>	き必須	
					する。		
					   ●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助		
274	02排尿	ボデ	半角	1	O2排尿の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助	<b>5</b>	
275	02排便	ボデ	半角	1	02排便の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		│ 示すコードを設定する。 │	き必須	
					   ●コード値		
					●コート値   1:介助されていない		
					2:見守り等		
					2:元·(1)   4   3:一部介助		
					4:全介助		
276	02口腔清	ボデ	半角	1	02口腔清潔の介助状	条件付	<b>%</b> 2
	潔	1	数字		況を示すコードを設定	き必須	
					する。		
					●コード値		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					1:介助されていない		
					2:一部介助		
					3:全介助		
277	02洗顔	ボデ	半角	1	02洗顔の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					   ●コード値		
					1:介助されていない		
					2:一部介助		
					3:全介助		
278	02整髪	ボデ	半角	1	02整髪の介助状況を	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:一部介助		
					3:全介助		
279	02上衣の	ボデ	半角	1	02上衣の着脱の介助	条件付	<b>※</b> 2
	│ │着脱	1	数字		  状況を示すコードを設	き必須	
					定する。		
					●コード値		
					1:介助されていない		
					   2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助		
280	02ズボン等	ボデ	半角	1	02ズボン等の着脱の	条件付	<b>※</b> 2
	の着脱	1	数字		介助状況を示すコード	き必須	
					を設定する。		
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助		
281	02外出頻	ボデ	半角	1	02外出頻度を示すコー	条件付	<b>※</b> 2
	度	1	数字		ドを設定する。	き必須	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 1:週1回以上 2:月1回以上 3:月1回未満		
282	O3意思の 伝達	ボディ	半角 数字	1	03意思の伝達の可否 を示すコードを設定す る。 ●コード値 1:できる 2:ときどきできる	条件付き必須	<b>*</b> 2
283	03毎日の日課を理解	ボディ	半角 数字	1	3:ほとんど不可 4:できない O3毎日の日課を理解 の可否を示すコードを 設定する。 ●コード値	条件付 き必須	*2
204	02件年日	ボデ	半角	1	1:できる 2:できない	冬州八	×2
284	03生年月 日をいう	1	数字	l	O3生年月日をいうの可否を示すコードを設定する。  ●コード値 1:できる 2:できない	条件付き必須	<b>*</b> 2
285	O3短期記 憶	ボディ	半角 数字	1	O3短期記憶の可否を 示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない	条件付き必須	**2
286	03自分の 名前をいう	ボディ	半角 数字	1	03自分の名前をいうの 可否を示すコードを設 定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					┃●コード値		
					1:できる		
					2:できない		
287	03今の季	ボデ	半角	1	03今の季節を理解の	条件付	<b>※</b> 2
	節を理解	1	数字		可否を示すコードを設	き必須	
					定する。		
					●コード値		
					1:できる		
					2:できない		
288	03場所の	ボデ	半角	1	03場所の理解の可否	条件付	<b>%</b> 2
	理解	1	数字		を示すコードを設定す	き必須	
					る。		
					   ●コード値		
					1:できる		
					2:できない		
289	03徘徊	ボデ	半角	1	03徘徊の状況を示すコ	条件付	<b>※</b> 2
200	OOBFIE	1	数字	'	一ドを設定する。	き必須	/.\Z
			<b>3</b> 0 J		T Elix C / Uo	C207A	
					●コード値		
					1:ない		
					2:ときどきある		
					3:ある		
290	03外出して	ボデ	半角	1	03外出して戻れないの	条件付	<b>※</b> 2
	戻れない	1	数字		状況を示すコードを設	き必須	
					定する。		
					●コード値		
					1:ない		
					2:ときどきある		
					3:ある		
291	04被害的	ボデ	半角	1	04被害的の状況を示	条件付	<b>%</b> 2
		1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					1:ない 2:ときどきある 3:ある		
292	04作話	ボディ	半角 数字	1	04作話の状況を示すコ ードを設定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
293	O4感情が 不安定	ボディ	半角 数字	1	04感情が不安定の状 況を示すコードを設定 する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
294	O4昼夜逆 転	ボディ	半角 数字	1	04昼夜逆転の状況を 示すコードを設定する。	条件付 き必須	<b>%</b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
295	O4同じ話を する	ボディ	半角 数字	1	04同じ話をするの状況 を示すコードを設定す る。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
296	04大声を出す	ボディ	半角 数字	1	04大声を出すの状況 を示すコードを設定す る。	条件付 き必須	<b>※</b> 2

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
297	04介護に 抵抗	ボディ	半角 数字	1	<ul><li>○4介護に抵抗の状況を示すコードを設定する。</li><li>●コード値</li><li>1:ない</li><li>2:ときどきある</li><li>3:ある</li></ul>	条件付 き必須	<b>*</b> 2
298	04落ち着き なし	ボディ	半角 数字	1	04落ち着きなしの状況 を示すコードを設定す る。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある	条件付 き必須	<b>*</b> 2
299	04一人で出 たがる	ボディ	半角 数字	1	04一人で出たがるの 状況を示すコードを設 定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある	条件付き必須	**2
300	04収集癖	ボディ	半角 数字	1	<ul><li>○4収集癖の状況を示すコードを設定する。</li><li>●コード値</li><li>1:ない</li><li>2:ときどきある</li><li>3:ある</li></ul>	条件付き必須	<b>*</b> 2

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
301	04物や衣 類を壊す	ボディ	半角 数字	1	04物や衣類を壊すの 状況を示すコードを設 定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
302	04ひどい物 忘れ	ボディ	半角 数字	1	04ひどい物忘れの状 況を示すコードを設定 する。 ●コード値 1:ない	条件付 き必須	<b>*</b> 2
					2:ときどきある 3:ある		
303	04独り言・ 独り笑い	ボディ	数字	1	04独り言・独り笑いの 状況を示すコードを設 定する。	条件付き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		
304	04自分勝 手に行動す る	ボディ	半角 数字	1	04自分勝手に行動するの状況を示すコードを設定する。 ●コード値	条件付 き必須	<b>*</b> 2
					1:ない 2:ときどきある 3:ある		
305	04話がまと まらない	ボディ	半角 数字	1	04話がまとまらないの 状況を示すコードを設 定する。	条件付 き必須	<b>※</b> 2
					●コード値		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					1:ない 2:ときどきある 3:ある		
306	05薬の内服	ボディ	半角 数字	1	05薬の内服の介助状 況を示すコードを設定 する。 ●コード値	条件付 き必須	<b>※</b> 2
					1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助		
307	05金銭の 管理	ボディ	当 数字 数字	1	05金銭の管理の介助 状況を示すコードを設 定する。	条件付き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助		
308	05日常の 意思決定	ボディ	半角 数字	1	05日常の意思決定の 可否を示すコードを設 定する。	条件付き必須	<b>※</b> 2
					●コード値 1:できる 2:特別な場合を除いて できる 3:日常的に困難 4:できない		
309	05集団への不適応	ボディ	半角 数字	1	05集団への不適応の 状況を示すコードを設 定する。	条件付 き必須	<b></b> 2
					●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある		

項番	項目名	グル ープ	属性	桁数	内容	必須	備考
310	05買い物	ボデ	半角	1	05買い物の介助状況	条件付	<b>※</b> 2
	00,000	1	数字		を示すコードを設定す	き必須	/K-
					る。		
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助		
					4:全介助		
311	05簡単な調	ボデ	半角	1	05簡単な調理の介助	条件付	<b>※</b> 2
	理	1	数字		状況を示すコードを設	き必須	
					定する。		
					10/4		
					●コード値		
					1:介助されていない		
					2:見守り等		
					3:一部介助   4:全介助		
312	点滴の管理	ボデ	半角	1	4.エハ切	条件付	<b>※</b> 2
012	ボルグ日生	イ	数字	'	すコードを設定する。	き必須	Z
		'	20.3				
					   ●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
313	中心静脈栄	ボデ	半角	1	中心静脈栄養の有無を	条件付	<b>※</b> 2
	養	1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
314	透析	ボデ	半角	1	透析の有無を示すコー	条件付	<b>※</b> 2
		イ	数字		ドを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:ない		
					2:ある		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
315	ストーマの	ボデ	半角	1	ストーマの処置の有無	条件付	<b>※</b> 2
	処置	1	数字		を示すコードを設定す	き必須	
					る。		
					●コード値   .		
					1:ない		
	=6		=		2:ある	<b>-</b>	
316	酸素療法	ボデ	半角	1	酸素療法の有無を示す	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		コードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:ない 2:ある		
317	レスピレータ	ボデ	半角	1	レスピレーターの使用	条件付	<b>※</b> 2
317	_	イ	十舟  数字	'	レベニレーューの使用   有無を示すコードを設	き必須	**2
		1	双丁		定する。	<b>乙</b> 龙凉	
					2700		
					   ●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
318	気管切開の	ボデ	半角	1	気管切開処置の有無を	条件付	<b>※</b> 2
	処置	1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
319	疼痛の看護	ボデ	半角	1	疼痛の看護の有無を示	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					●コード値 		
					1:ない		
	.=	10 - 4	.11. 5.		2:ある		
320	経管栄養	ボデ	半角	1	経管栄養の有無を示す	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		コードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:ない		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					2:ある		
321	モニター測	ボデ	半角	1	モニター測定の有無を	条件付	<b>※</b> 2
	定	1	数字		示すコードを設定する。	き必須	
					<b>a</b>		
					●コード値 1:ない		
					2:ある		
322	じょくそうの	ボデ	半角	1	じょくそうの処置の有無	条件付	<b>※</b> 2
322	Og ( C )の   処置	イ	数字	'	を示すコードを設定す	き必須	\A2
	~ <u></u>		37 1		る。	<b>乙</b> 五次	
					●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
323	カテーテル	ボデ	半角	1	カテーテルの使用有無	条件付	<b>※</b> 2
		1	数字		を示すコードを設定す	き必須	
					る。		
					   ●コード値		
					1:ない		
					2:ある		
324		ボデ	半角	1	=:050   障害高齢者自立度を示	条件付	<b>※</b> 2
	自立度	1	数字		すコードを設定する。	き必須	
					●コード値		
					1:自立		
					2:J1		
					3:J2		
					4:A1		
					5:A2		
					6:B1		
					7:B2		
					8:C1		
	=11 4-2	_1, _,	VI 77	,	9:C2	AT III I	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
325	認知症高齢	ボデ	半角	1	認知症高齢者自立度を	条件付	<b>※</b> 2
	者自立度	1	数字		示すコードを設定する。	き必須	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
326	特記事項	ボデ	全半	2000	●コード値 1:自立 2: I 3: II a 4: II b 5: III a 6: III b 7: IV 8: M 9:記載なし 特記事項を設定する。	Δ	
		1	角文字			A7 10 1	
327	情報提供用 PDF ファイ ル名	ボディ	半文字	100	認書を引力で表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	条件が きめ から	
328	情報提供用 PDF ファイ ル	ボディ	半角 文字	300000	認定調査票、主治医意見書を含む情報提供用の PDF ファイルをbase64 エンコードしたバイナリ情報を設定する。	条件付 き必須	

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					・認定調査票、主治医 意見書を含む情報提供 用の PDF ファイルを新 規登録および更新する 場合も必須で設定する こと		
329	要介護認定 日	ボディ	半角 文字	10	要介護認定日を設定す る。 ●書式 YYYY-MM-DD	0	
330	介護保険シ ステム送信 レコード作 成日時	ボディ	半角 文字	19	保険者が当該レコード の作成を行った処理日 時を設定する。 ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss	0	
331	受付明細番号	ボディ	半 数字	7	1 つの CSV ファイル内 に記録されたボディの レコード番号を設定する。 ボディの 1 レコード目に は 1 を設定、次のレコードリントアップした連番をから、1 がでからいりでする。分割ファイルをはいから、1 ファイル 自動を表した。 でする。 設定は 1 カウントアップした 連番を設定する。 設定する値の 桁 会に 満たない場合 はで 1 板を 1 乗りる。	0	

※1「04:介護療養型医療施設」は 2024 年 3 月をもって廃止

-2024年3月以前の情報を連携する場合に使用する。

-2024年4月以降の情報を連携する際に記録されていた場合はエラーとする。

※2 認定状況により設定条件が異なるため、認定ソフトにおける該当項目の設定に準拠した値を設 定する。

#### 5. 7. 4 項目設定時の留意事項

#### (1) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「要介護認定履歴番号」)が一致する介護保険要介護・要支援認定情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する要介護認定情報(全量・日次)が登録されている場合はエラーとする。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「要介護認定履歴番号」) が一致する介護情報基盤上の介護保険要介護・要支援認定情報を更新する。キーが一致する 要介護認定情報(全量・日次)が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「要介護認定履歴番号」) が一致する介護情報基盤上の介護保険要介護・要支援認定情報を削除する。キーが一致する 要介護認定情報(全量・日次)が登録されていない場合はエラーとする。

#### (2)要介護認定申請時の同意についての注意事項

要介護認定申請時包括同意フラグは以下の情報参照の可否について制御するためのフラグとなる。

#### 1:要介護認定情報

ケアマネジャーによる情報参照の可否を制御する。

2: ケアプラン・LIFE 情報

介護事業所(ケアマネジャー含む)による情報参照の可否を制御する。

#### (3)要介護認定申請時包括同意フラグについて

令和8年4月以降の要介護認定申請時に包括同意を取得した介護保険被保険者の場合、要介護認定申請時包括同意フラグに「1:包括同意あり」を設定する。

令和8年4月より前の要介護認定申請時に同意(旧同意)を取得した、または令和8年4月 以降の要介護認定申請時に包括同意しなかった介護保険被保険者の場合、要介護認定申請 時包括同意フラグに「0:包括同意なし」を設定する。

※令和 8 年 4 月より前の要介護認定申請時における同意有無が不明の場合は「0:包括同意なし」を設定する。

要介護認定申請時包括同意フラグは必須項目であり、事前に入力しておくことで初期セットアップ時に正確な情報を設定可能となる。そのため、介護保険システムで入力が可能であれば、申請の都度入力することを推奨する。

なお、包括同意の有効期限は、要介護認定の終了および包括同意を実施した証記載保険者から転出※、死亡等による資格喪失のいずれかが発生するまでとなる。

#### ※区間転居は除く

- (4)意見書「診断名1の発症年月日」~意見書「診断名20の発症年月日」について 当該項目は、年月日の場合、年月のみの場合、年のみの場合の値を設定する。 例えば、2020年頃の場合は、"2020"を設定し、2018年8月頃の場合は、"2018-08"を設定 する。
- (5)意見書「他科受診の有無」(配列)コード、意見書「認知症の行動・心理症状」(配列)コードについて 当該項目は、左から項目の並び順にそれぞれ「0:受診なし 1:受診あり 9:回答未記入」を設定す る。

例えば、【意見書「他科受診の有無」(配列)コード】で以下のような場合は、【01901901901901】が 設定される。

項番(左からの桁数)	項目	コード
1	受診有無	0:受診なし
2	内科	1:受診あり
3	精神科	9:回答未記入
4	外科	0:受診なし
5	整形外科	1:受診あり
6	脳神経外科	9:回答未記入
7	皮膚科	0:受診なし
8	泌尿器科	1:受診あり
9	婦人科	9:回答未記入
10	眼科	0:受診なし
11	耳鼻咽喉科	1:受診あり
12	リハビリテーション科	9:回答未記入
13	歯科	0:受診なし
14	その他	1:受診あり

(6)要介護認定等基準時間の記載について 当該項目は、分を「10倍した値」で設定する。 例えば、「60.3分」の場合は「0603」と設定する。

#### (7)「みなし更新申請」について

区分変更申請を要介護認定終了の 60 日以内に実施し、結果、要介護度が変更とならなかった場合「みなし更新申請」という扱いになる。

「みなし更新申請」については、以下のコードを設定し、更新区分情報を「更新」で連携する。

- ・要介護認定申請区分コード(申請時)に「3:区分変更申請」を設定
- ・要介護認定申請区分コード(法令)に「2:更新申請」を設定
- ・要介護認定状況コードに「04:認定」を設定
- (8)区分変更申請にて要介護認定区分が要介護⇔要支援に変更となった場合について 以下の通りコードを設定する。
  - ・要介護認定申請区分コード(申請時)に「3:区分変更申請」を設定
  - ・要介護認定申請区分コード(法令)に「1:新規申請」を設定
  - ・要介護認定状況コードに「04:認定」を設定
- (9)更新申請にて要介護認定区分が要介護⇔要支援に変更となった場合について 以下の通りコードを設定する。
  - ・要介護認定申請区分コード(申請時)に「2:更新申請」を設定
  - ・要介護認定申請区分コード(法令)に「1:新規申請」を設定
  - ・要介護認定状況コードに「04:認定」を設定

#### (10)要介護認定を引き継ぐ場合について

広域連合における構成市町村間での転入・転出や政令市内の区間転居などで介護保険被保険者証に記載の介護保険者番号が変更となる場合、主キー項目の「証記載保険者番号」が変更となるため要介護認定を引き継ぐ場合においても、変更後の証記載介護保険者番号にて新規登録として連携する。

# 5. 7. 5 API 仕様

要介護認定情報(全量・日次)連携(IF-B-03-01-01~02)に関するAPI 仕様については「別紙07\_API 一覧\_要介護認定情報(全量・日次)連携(IF-B-03-01-01~02)」参照。

# 5. 8 要介護認定進捗状況情報連携(IF-B-03-02-01~02)

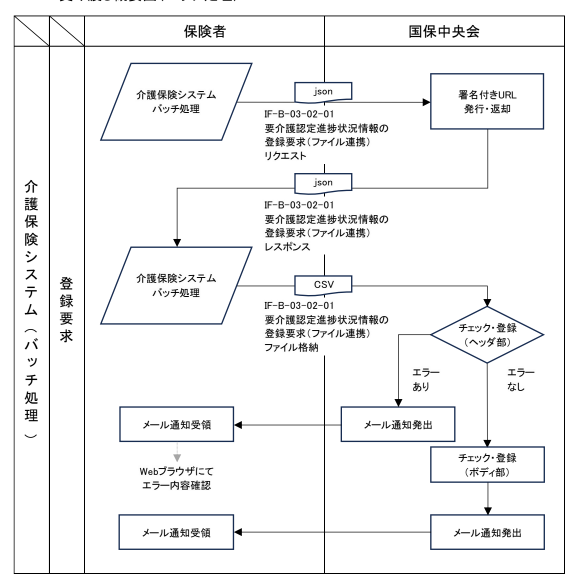
# 5.8.1 受け渡し概要

要介護認定進捗状況情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

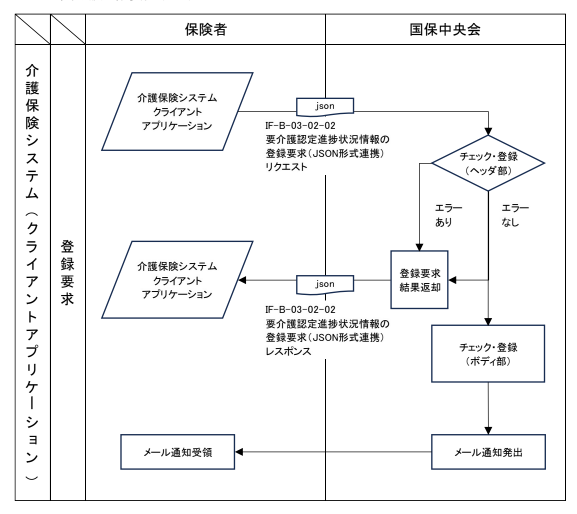
	保険者		
1.	保険者は、進捗状況情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から進捗 状況情報を受信し、入力チェックを 行う。  (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエ ラーが思定し、要求結果(失敗)とあ わせて返却する。 エラーが無ければヘッダ部に、要 精報とのであれば、要 結果(成功)とあわせて返却する。  (ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介 護情報基盤受付番号とエラーがあれば介 護情報基とエラーがあれば介 で保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)		
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。
備考	<del>-</del>		

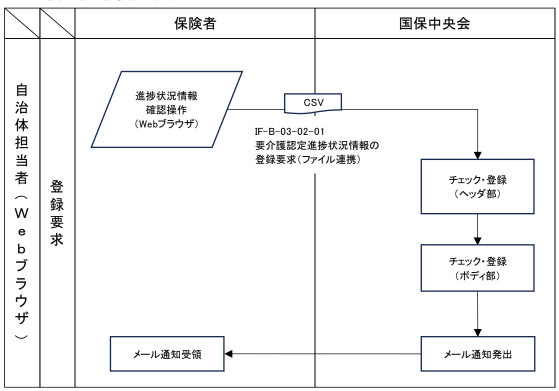
## 5. 8. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



## 5.8.1.2 受け渡し概要図(API)



# 5.8.1.3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 8. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-B-03-02-01	ファイル連携	要介護認定進捗状況	IFB030201+"_"+介護保
		情報の登録要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+"_"+再送回数(1
			桁).csv
IF-B-03-02-02	JSON 形式連携	要介護認定進捗状況	_
		情報の登録要求	

# 5. 8. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 要介護認定進捗状況情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘッ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘッ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
					ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					●コード値		
					1:新規		
					2:更新		
					9:削除		
7	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を		
					設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	要介護認定	ボデ	半角	5	要介護認定情報の要介	0	
	履歴番号	1	数字		護認定履歴番号を設定		
					する。		
					要介護認定履歴番号を		
					保持していないシステム		
					は、履歴ごとに1からカウ		
					ントアップして介護情報		
					基盤に連携する。		
10	要介護認定	ボデ	半角	1	要介護認定の認定申請	0	<b>※</b> 1
	申請区分コ	1	数字		を示すコードを設定す		
	ード				る。		
11	要介護認定	ボデ	半角	10	要介護認定申請日を設	0	
	申請日	1	文字		定する。		
					<b>*</b>		
					●書式		
10	<b>西人进</b> 罚中	+> <i>-</i> *	业品		YYYY-MM-DD mみ雑詞ウの詞ウ状に		\ <u>'</u> 1
12	要介護認定	ボデ	半角	2	要介護認定の認定状況	Δ	<b>※</b> 1
	状況コード	1	数字		を示すコードを設定す		
10	田木ヱウロ	+> <i>-</i> *	业品	10	る。	^	
13	調査予定日	ボデ	半角	10	認定調査を予定した日を設定する。	Δ	
		1	文字		<b>2.</b>		
					設定条件については5. 8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					△尹垻(∪/で参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
14	調査予定決	ボデ	半角	1	認定調査予定日の決定	Δ	
	定区分	1	数字		状態を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
		-			設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					出手が、(こうこう)が、		
					   ●コード値		
					0:未決定		
					1:決定済		
15	調査結果入	ボデ	半角	10	認定調査票を入手した	Δ	
	手日	1	文字		日を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
16	調査結果入	ボデ	半角	1	認定調査票の入手状況	Δ	
	手区分	1	数字		を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●コード値		
					0:未入手 1:入手済		
17	<del>立日事</del>	<b></b> 23	业品	10			
17	意見書依頼	ボデ	半角	10	主治医意見書の作成を	Δ	
	日	1	文字		依頼した日を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
18	意見書依頼	ボデ	半角	1	主治医意見書の作成依	Δ	
	区分	1	数字		頼状況を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 0:未依頼 1:依頼済		
19	意見書入手 日	ボディ	半角 文字	10	主治医意見書を入手した日を設定する。 設定条件については5. 8.4 項目設定時の留意事項(3)を参照。 ●書式 YYYY-MM-DD	Δ	
20	意見書入手 区分	ボディ	半角 数字	1	主治医意見書の入手状 況を設定する。 設定条件については5. 8.4 項目設定時の留 意事項(3)を参照。 ●コード値 0:未入手 1:入手済	Δ	
21	認定審査会 開催予定日	ボディ	半角 文字	10	認定審査会の開催予定 日を設定する。 設定条件については5. 8.4 項目設定時の留 意事項(3)を参照。 ●書式 YYYY-MM-DD	Δ	
22	認定審査会 開催予定区 分	ボディ	半角 数字	1	認定審査会の開催予定 状況を設定する。 設定条件については5. 8.4 項目設定時の留 意事項(3)を参照。 ●コード値 0:未決定	Δ	

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					1:決定済		
23	認定審査会	ボデ	半角	10	認定審査会の開催日を	Δ	
	開催日	1	文字		設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
24	認定審査会	ボデ	半角	1	認定審査会の開催状況	Δ	
	開催区分	1	数字		を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					   ●コード値		
					0:未開催		
					1:開催済		
25	二次判定日	ボデ	半角	10	要介護認定の二次判定	Δ	
		1	文字		日を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
26	二次判定区	ボデ	半角	1	要介護認定の二次判定	Δ	
	分	1	数字		状況を設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					   ●コード値		
					0:未判定		
					1:判定済		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
27	要介護認定	ボデ	半角	10	要介護認定状況コードが	Δ	
	日	1	文字		「04:認定」「05:職権認定」		
					の場合に設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
28	要介護認定	ボデ	半角	10	要介護認定状況コードが	Δ	
	却下取下日	1	文字		「02:申請取下」「03:却下」		
					の場合に設定する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
29	公開区分	ボデ	半角	1	保険者としてケアマネ等	0	
		1	数字		に公開する要介護認定		
					進捗情報の範囲を設定		
					する。		
					設定条件については5.		
					8.4 項目設定時の留		
					意事項(3)を参照。		
					●コード値		
					0:非公開		
					1:区分のみ公開		
	<b></b>	10 -0	N. 5		2:公開	Amp Int 1 1	
30	再調査フラグ	ボデ	半角	1	再調査・意見書再入手と	条件付	
		1	数字		なった場合に再調査であ	き必須	
					ることを示すコードを必		
					須で設定する。		
					▲一、心体		
					●コード値		
					1:再調査		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
31	介護保険システム送信レコード作成日時	ボディ	半角 文字	19	保険者が当該レコードの 作成を行った処理日時を 設定する。 ●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss	0	
32	受付明細番号	ボディ	半角数字	7	1つの CSV ファイル内に 記録されたボディのレコード番号を設定する。 ボディの 1 レコード目に は 1 を設定、分割ファイル の 2 ファイル目以 前 ントア 4 は 前 ントアップした連番を設った でのカウントアップしたを 変のレードリアップしたを でのカウントアップしたを でのカウントアップした を設定 るの が 7 板に 満たない場合は で 1 埋めして 7 桁で連携する。	0	

#### 5.8.4 項目設定時の留意事項

(1) 再調査・意見書再入手となった場合について

再調査・意見書再入手となった場合、要介護認定履歴番号

を+1 カウントアップし、更新区分情報を「新規」、再調査フラグを「1:再調査」とした上で、各種日付および区分に適切な値を設定する。

## (2) 更新区分情報の設定時の注意事項

## 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「要介護認定履歴番号」) が一致する要介護認定進捗状況情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分 情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する要介護認定進捗状況情報が登録さ れている場合はエラーとする。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「要介護認定履歴番号」) が一致する介護情報基盤上の要介護認定進捗状況情報を更新する。キーが一致する要介護 認定進捗状況情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「要介護認定履歴番号」) が一致する介護情報基盤上の要介護認定進捗状況情報を削除する。キーが一致する要介護 認定進捗状況情報が登録されていない場合はエラーとする。

## (3)公開区分と各種日付情報の関連について

公開区分は保険者として本人やケアマネ等に公開する要介護認定進捗状況情報の範囲を制御するために使用すること。

- ・「公開区分」に「0:非公開」を設定している場合 各種日付情報とそれに対応する区分は未設定とする。ケアマネ等には各種日付や区分など一切の情報が非公開となる。
- ・「公開区分」に「1:区分のみ公開」で設定している場合 各種日付情報は未設定とし、それに対応する区分は必須とする。ケアマネ等には各種 日付情報は非公開で、区分は公開される。
- ・「公開区分」に「2:公開」で設定している場合 各区分が'0'の場合、それに対応する日付情報は未設定とする。各区分が'1'の場合、 それに対応する日付情報は必須とする。ケアマネ等には設定された各区分と日付情報 が公開される。

# 5. 8. 5 API 仕様

要介護認定進捗状況情報連携(IF-B-03-02-01~02)に関する API 仕様については「別紙 08\_API 一覧\_要介護認定進捗状況情報連携(IF-B-03-02-01~02)」参照。

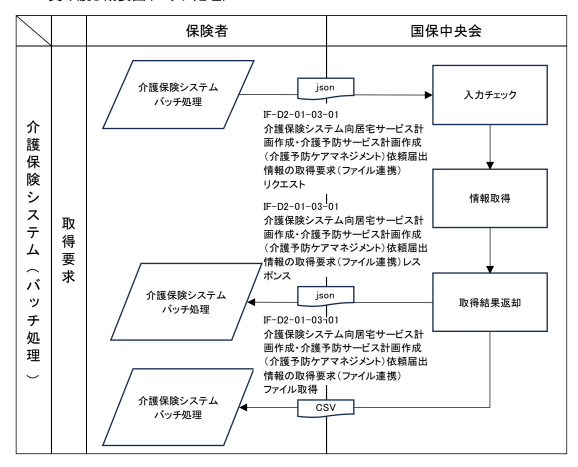
5. 9 居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出情報連携(IF-D2-01-03-01~02)

# 5.9.1 受け渡し概要

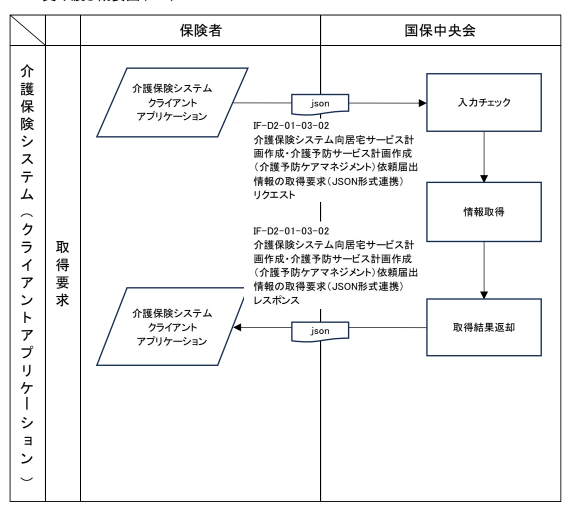
居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出情報連携はバッチ、API または画面を通じて取得要求を行う。

	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、居宅サービス計画作成・ 介護予防サービス計画作成(介護 予防ケアマネジメント)依頼届出情 報の取得要求を介護情報基盤に対		
	して行う。	2.	介護情報基盤は、保険者から居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出情報の取得要求を受信し、入力チェックおよび情報取得の結果、エラーがあればエラー内容をヘッダ部の処理結果詳細に設定し、取得結果(失敗)とあわせて返却する。エラーが無ければ取得結果(成功)と取得した居宅サービス計画作成(介護予防サービス計画作成(介護
3.	保険者は、受信した取得結果が「失 敗」の場合はエラー内容に応じて取 得要求の内容を修正し、再度介護 情報基盤に取得要求を行う。(以 降、エラーが無くなるまで繰り返す) 取得結果が「成功」の場合は居宅 サービス計画作成・介護予防サー ビス計画作成(介護予防ケアマネジ メント)依頼届出情報を介護保険シ ステムに取り込む。		予防ケアマネジメント)依頼届出情報を返却する。

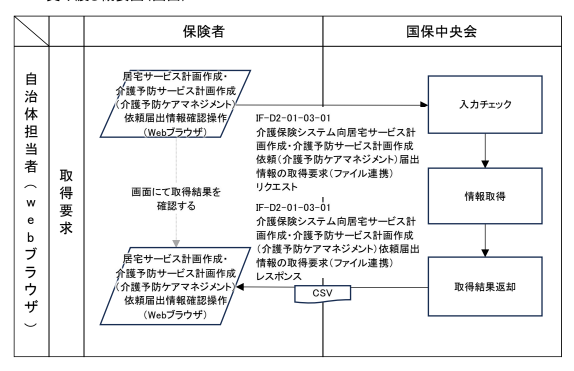
# 5. 9. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 9. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 9. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 9. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-D2-01-03-01	ファイル連携	居宅サービス計画作	IFD201031+"_"+介護保
		成・介護予防サービス	険者番号(6 桁) + "_" + 作
		計画作成(介護予防ケ	成日(YYYYMMDD)+連番
		アマネジメント)依頼届	(5 桁).csv
		出情報の取得要求	
IF-D2-01-03-02	JSON 形式連携	居宅サービス計画作	_
		成・介護予防サービス	
		計画作成(介護予防ケ	
		アマネジメント)依頼届	
		出情報の取得要求	

# 5. 9. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト)

居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出 情報連携の項目を以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	_	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	居宅サービス計画書作	0	
	番号	ダ	数字		成依頼届出情報取得要		
					求受付時もしくは、介護		
					予防サービス計画作成		
					依頼届出情報取得要求		
					受付時、取得対象となる		
					介護保険者番号を設定		
					する。		
3	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
4	証記載介護	ボデ	半角	6	介護保険の保険者を一	0	
	保険者番号	1	数字		意に識別する番号		
					被保険者証記載の保険		
					者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		
5	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
6	氏名	ボデ	全角	100	居宅サービス計画作成、	Δ	
		1	文字		又は介護予防サービス		
					計画作成依頼届出記載		
					の介護保険の被保険者		
					の氏名を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
7	氏名カナ	ボデ	全角	100	居宅サービス計画作成、	Δ	
		1	文字		又は介護予防サービス		
					   計画作成依頼届出記載		
					介護保険の被保険者の		
					氏名カナを設定する。		
8	生年月日	ボデ	半角	10	居宅サービス計画作成、	Δ	
		1	文字		又は介護予防サービス		
					計画作成依頼届出記載		
					介護保険の被保険者の		
					生年月日を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
9	性別	ボデ	半角	1	居宅サービス計画作成、	Δ	<b>※</b> 1
		1	数字		又は介護予防サービス		
					計画作成依頼届出記載		
					の介護保険の被保険者		
					の性別を設定する。		
10	届出対象区	ボデ	半角	1	届出の対象を表す区分	0	
	分	1	数字		を設定する。		
					●コード値		
					0:居宅サービス計画作成		
					依頼		
					1:介護予防サービス計画		
					作成依頼		
					2:介護予防ケアマネジメ		
					ント依頼		
11	届出区分コ	ボデ	半角	2	居宅サービス計画作成、	0	
	ード	1	数字		又は介護予防サービス		
					計画作成依頼の届出区		
					分を表すコードを設定す		
					る。		
					●コード値		
					01:新規		
					02:変更		
					09:廃止		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
12	届出日	ープ ボデ	半角	10	居宅サービス計画作成、	0	
12	畑山口		) 十舟   文字	10	居宅り一こへ計画1F成、   又は介護予防サービス	O	
		1	大子		大は月霞ヶ崎ヶ一とへ		
					計画に成成績の個出口		
					で設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
13	居宅介護(介	ボデ	半角	10	居宅サービス計画作成、	0	
	護予防)支援	1	数字		又は介護予防サービス		
	事業所番号				計画作成(介護予防ケア		
					マネジメント)を依頼する		
					事業所•地域包括支援セ		
					ンターを一意に識別する		
					番号を設定する。		
					都道府県コード(2 桁)+		
					事業所区分コード(1桁)		
					+郡市区コード(2 桁)+		
					通番(4桁)+チェックデジ		
					ット(1 桁)		
					※事業区分コードのみを		
					英数とし、これ以外は数		
					字とする。なお、英字は		
					大文字アルファベットの		
					みであり"I"、"O"、"Q"を		
					除く		
14	サービス種	ボデ	半角	2	居宅サービス計画作成、	Δ	
	類コード	1	英数		又は介護予防サービス		
			字		計画作成(介護予防ケア		
					マネジメント)を依頼する		
					事業所·地域包括支援セ		
					ンターのサービス種類		
					(事業者種別)を設定す		
					る。		
15	委託先居宅	ボデ	半角	10	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	数字		計画、又は介護予防サ		
	業所番号				一ビス計画を作成する居		
					宅介護支援事業所の番		
					号を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					都道府県コード(2 桁)+		
					事業所区分コード(1 桁)		
					+郡市区コード(2 桁)+		
					通番(4桁)+チェックデジ		
					ット(1 桁)		
					※事業区分コードのみを		
					英数とし、これ以外は数		
					字とする。なお、英字は		
					大文字アルファベットの		
					みであり"I"、"O"、"Q"を		
					除く		
16	委託先居宅	ボデ	全半	100	委託先の居宅介護支援	Δ	
	介護支援事	1	角文		事業所名を設定する。		
	業所名		字				
17	委託先居宅	ボデ	半角	7	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	数字		計画、又は介護予防サ		
	業所郵便番				一ビス計画を作成する居		
	号				宅介護支援事業所の住		
					所における郵便番号を		
					設定する。		
					※ハイフンなし(7桁)左		
					詰で設定		
18	委託先居宅	ボデ	全角	4	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	文字		計画、又は介護予防サ		
	業所住所				一ビス計画を作成する居		
	都道府県				宅介護支援事業所の住		
					所における都道府県を		
					設定する。		
19	委託先居宅	ボデ	全角	12	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	文字		計画、又は介護予防サ		
	業所住所				一ビス計画を作成する居		
	市区群町村				宅介護支援事業所の住		
	名				所における市区群町村		
					名を設定する。		
20	委託先居宅	ボデ	全半	50	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	角文		計画、又は介護予防サ		
			字		一ビス計画を作成する居		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
	業所住所				宅介護支援事業所の番		
	番地号表記				地号表記を設定する。		
20	委託先居宅	ボデ	全半	120	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	角文		計画、又は介護予防サ		
	業所住所		字		―ビス計画を作成する居		
	町字				宅介護支援事業所の町		
					字を設定する。		
21	委託先居宅	ボデ	全半	300	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	角文		計画、又は介護予防サ		
	業所住所		字		一ビス計画を作成する居		
	方書				宅介護支援事業所の方		
					書を設定する。		
22	委託先居宅	ボデ	半角	15	委託先の居宅サービス	Δ	
	介護支援事	1	文字		計画、又は介護予防サ		
	業所住所				一ビス計画を作成する居		
	電話番号				宅介護支援事業所の電		
					話番号を設定する。		
23	介護支援専	ボデ	全角	100	居宅サービス計画作成、	Δ	
	門員氏名	1	文字		又は介護予防サービス		
					計画作成(介護予防ケア		
					マネジメント)を依頼する		
					介護支援事業者等のケ		
					アマネジャーの氏名を設		
					定する。		
24	契約(変更・	ボデ	半角	10	契約(変更・廃止)年月日	Δ	
	廃止)年月日	1	文字		を設定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
25	変更事由	ボデ	全半	2000	居宅介護支援事業者を	Δ	
		1	角文		変更した場合の理由を		
			字		設定する。		
26	小規模多機	ボデ	半角	1	小規模多機能型居宅サ	Δ	
	能型居宅サ	1	数字		一ビスの利用有無コード		
	一ビス利用				を設定する。		
	有無コード						
					●コード値		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
		-/			0:利用なし		
					1:利用あり		
27	申請者名	ボデ	全半	100	居宅介護(介護予防)支	Δ	
21	中胡石石 		) 上十 ) 角文	100	括七月護(月護)  防/文   援事業所・地域包括支援	Δ	
		1	字		後事業別・地域已招文援     センター名を設定する。		
28	   申請者郵便	ボデ	半角	7	居宅介護(介護予防)支	Δ	
20	中胡石斯氏     番号	<b>ポ</b> ノ イ	) 一数字	,	括七月段(月段)	Δ	
	笛 ケ 	1	数于		後事業所・地域已招叉援		
					定する。		
29	   申請者住所	ボデ	全角	4	足りる。	Δ	
29	中間石住所   都道府県		文字	4	括七月護(月護)  防/文   援事業所・地域包括支援	Δ	
		1	入士		接事条所・地域包括又接		
					ピンダーの住所の都道所     県名を設定する。		
30	申請者住所	ボデ	全角	12	居宅介護(介護予防)支	^	
30	市区群町	<b>ポ</b> ノ イ	文字	12	括七月段(月段)	Δ	
	'''	1	人丁		センターの住所の市区群		
	111111				町村名を設定する。		
31	申請者住所	ボデ	全半	120	居宅介護(介護予防)支	^	
31	町字	1 / 1	│ エー │ 角文	120	据事業所・地域包括支援	Δ	
	 	1	字		センターの住所の町字を		
			7		設定する。		
32	申請者住所	ボデ	全半	50	居宅介護(介護予防)支	Δ	
02	番地号表	1	土     角文		据事業所・地域包括支援	_	
		'	字		センターの住所の番地号		
	П		J		表記を設定する。		
33	申請者住所	ボデ	全半	300		^	
	方書	1	角文		据事業所・地域包括支援	_	
		<u> </u>	字		センターの住所の方書を		
			,		設定する。		
34	申請者住所	ボデ	半角	15	居宅介護(介護予防)支	Δ	
	電話番号	1	文字		据事業所・地域包括支援	_	
		<u> </u>			センターの電話番号を設		
					定する。		
					/~/ による区切りがない		
					場合は、"-"なしで設定		
					する。		
<u> </u>	l	1					

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
35	居宅(介護予防)サービス計画作成依	ボディ	半角数字	1	居宅(介護予防)サービ ス計画作成依頼の代理 による代理提出同意情	Δ	
	頼の代理届出に関する				報を設定する。		
	本人同意				●コード値 0:同意取得あり 1:同意 取得なし		
36	居宅(介護予防)サービス計画作成依頼の代理届出に関する	ボディ	半角 文字	10	居宅(介護予防)サービス計画作成依頼の代理による代理提出同意日を設定する。	Δ	
	同意日				●書式 YYYY-MM-DD		

## 5.9.4 項目設定時の留意事項

## (1)届出区分コードについて

届出区分コードは他のインタフェースの項目「更新区分情報」とは異なるものであり、当該届出に 関する種別を設定する。

## (2)事業所番号について

「居宅介護(介護予防)支援事業所番号」「委託先居宅介護支援事業所番号」については、以下の形式で設定することとする。 桁数が 10 桁でない場合はエラーとなる。

都道府県コード(2 桁)+事業所区分コード(1 桁)+郡市区コード(2 桁)+通番(4 桁)+チェックデジット(1 桁)

※事業区分コードのみを英数とし、これ以外は数字とする。なお、英字は大文字アルファベットのみであり"I"、"O"、"Q"を除く。

# (3)取得条件

・バッチ処理の場合は、その時点で保険者が取得していない情報が一律連携対象となる。画面 の場合は画面上で入力可能な項目、API の場合は任意で介護保険被保険者番号を取得条件に指定することが可能。

# 5. 9. 5 API 仕様

居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出情報連携(IF-D2-01-03-01~02)に関する API 仕様については「別紙 09\_API 一覧\_居宅サービス計画作成・介護予防サービス計画作成(介護予防ケアマネジメント)依頼届出情報連携(IF-D2-01-03-01~02)」参照。

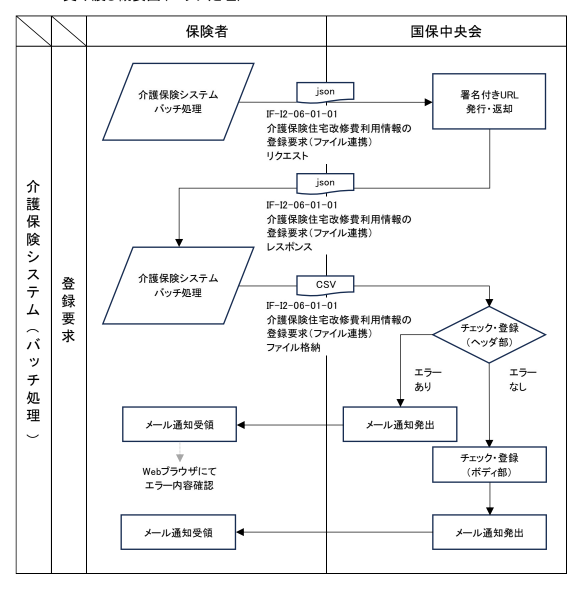
- 5. 10 介護保険住宅改修費利用情報の連携(IF-I2-06-01-01~02)
- 5. 10. 1 受け渡し概要

介護保険住宅改修費利用情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

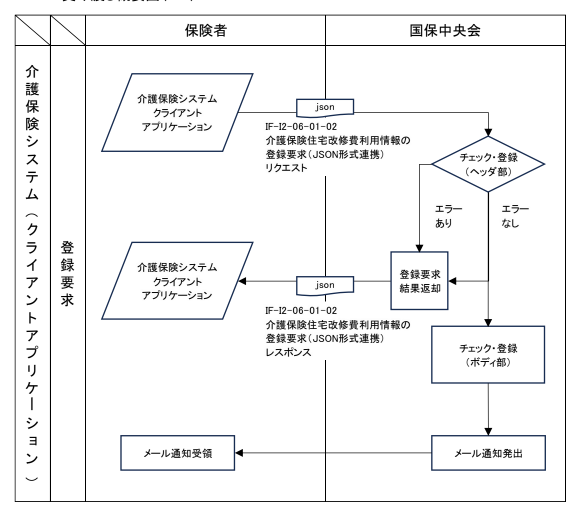
	保険者		
1.	保険者は、介護保険住宅改修費利 用情報の登録要求を介護情報基盤 に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から介護 保険住宅改修費利用情報を受信 し、入力チェックを行う。 (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエ ラー内容をヘッダ部の処理結果詳 細して返却する。 エラーが無ければヘッダ部に介護 情報基盤受付番号を設定し、要求 結果(成功)とあわせて返却する。 (ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介 護情報基の場合) チェックの結果、エラーがあれば介 で保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤				
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)						
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。				
備考	 備考						

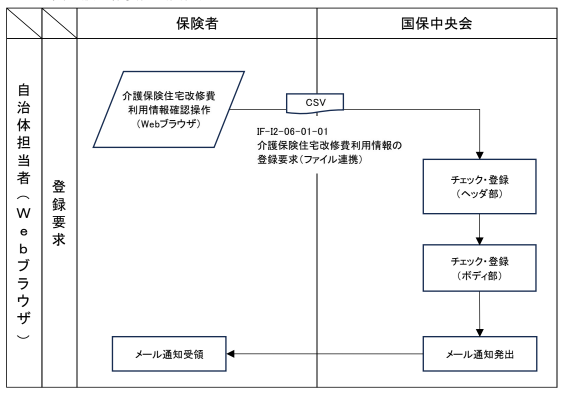
# 5. 10. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 10. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 10. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 10. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-I2-06-01-01	ファイル連携	介護保険住宅改修費	IFI206011+"_"+介護保
		利用情報の登録要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+"_"+再送回数(1
			桁).csv
IF-I2-06-01-02	JSON 形式連携	介護保険住宅改修費	_
		利用情報の登録要求	

# 5. 10. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 介護保険住宅改修費利用情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ	.u. =				
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4		ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6		ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
		·			ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					   ●コード値		
					●		
					1:初		
	=T=7.±%	75>	\\		9:削除		
7	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	住宅改修計	ボデ	半角	3	住宅改修を行う改修先	0	
	算単位連番	1	数字		住所単位ごとに 1 からの		
					連番を設定する。		
					住宅改修先住所変更や		
					支給限度額のリセットご		
					とに連番を+1 ずつカウン		
					トアップする。		
10	リセット区分	ボデ	半角	2	リセット区分コードを設定	条件付	
	コード	1	数字		する。	き必須	
					住宅改修計算単位連番		
					が「1」以外の場合に設定		
					する。		
					●コード値		
					01:改修先住所		
					02:要介護度		
11	最新着工日	ボデ	半角	2	同一の住宅改修計算単	0	
	時点要介護	1	数字		位連番における住宅改		
	状態区分コ				修費の支給実績の中で		
	ード				最新の支給の着工日時		
					点要介護状態区分コード		
					を設定する。		
					   ●コード値		
					│		
					13:要支援2		
					21:要介護1		
					22:要介護2		
					23:要介護3		
					24:要介護4		
					25:要介護5		
12	申請給付種	ボデ	半角	2	申請給付種類別コードを	条件付	<b>※</b> 1
	類別コード①	1	数字		設定する。	き必須	
					· · · · ·		
<u> </u>	l	L	l	l			

項番	項目名	グル ープ	属性	桁数	内容	必須	備考
		-			<b>●</b> コード値		
					22:住宅改修費(固定)		
13	最新サービ	ボデ	半角	7	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	ス提供年月	1	文字		位連番における居宅介	き必須	
	1				   護住宅改修費の支給実		
					  績の中で最新の支給の		
					サービス提供年月を設		
					定する。		
					●書式		
					YYYY-MM		
14	改修内容(手	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	すりの取付)	1	数字		位連番における居宅介	き必須	
	コード①				護住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(手す		
					りの取付)の改修実績の		
					有無を設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
15	改修内容(段	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	差の解消)コ	1	数字		位連番における居宅介	き必須	
	ード①				護住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(段差		
					の解消)の改修実績の		
					有無を設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし	_	
16	改修内容(床	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	材の変更)コ	1	数字		位連番における居宅介	き必須	
	ード①				護住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(床材		
					の変更)の改修実績の		
					有無を設定する。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 1:あり 2:なし		
17	改修内容(引き戸への扉取替)コード①	ボディ	半角 数字	1	同一の住宅改修計算単 位連番における居宅介 護住宅改修費の支給実 績の中で改修内容(引き 戸への扉取替)の改修 実績の有無を設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	**1
18	改修内容(洋 式便器への 取替)コード ①	ボディ	半 数字	1	同一の住宅改修計算単 位連番における居宅介 護住宅改修費の支給実 績の中で改修内容(洋式 便器への取替)の改修 実績の有無を設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	*1
19	改修内容(そ の他)コード ①	ボディ	半 数字	1	同一の住宅改修計算単 位連番における居宅介 護住宅改修費の支給実 績の中で改修内容(その 他)の改修実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	**1
20	支給金額合計①	ボディ	半角 数字	16	同一の住宅改修計算単 位連番における居宅介	条件付 き必須	<b>※</b> 1

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					額の合計を設定する。		
21	支給決定日	ボデ	半角	10	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
21		イ	文字		位連番における居宅介	き必須	_ ^'
		1	AT.		護住宅改修費の支給実	○必須	
					護性を改修員の文品 <del>文</del> 績の中で最新の支給の		
					サービス提供年月分の		
					支給を決定した日を設定		
					する。		
					●書式		
00	由主纵仕毛	12 = Y	业品	0	YYYY-MM-DD 中華終付籍類別 いた	タルル	\ <b>V</b> .1
22	申請給付種	ボデ	半角	2	申請給付種類別コードを	条件付	<b>※</b> 1
	類別コード②	イ	数字		設定する。	き必須	
					▲一、心体		
					●コード値		
					24:介護予防住宅改修費		
00	日本工 じ		业品	7	(固定)	夕川山	V/ 1
23	最新サービ	ボデ	半角	7	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	ス提供年月	1	文字		位連番における介護予	き必須	
	2				防住宅改修費の支給実		
					績の中で最新の支給の サービス提供を B た 記		
					サービス提供年月を設		
					定する。		
					<b>▲</b> # -*		
					●書式		
0.4	<b>- お</b> 校中宗/チ	ボデ	业#	4	YYYY-MM 同一の仕字み終計質単	タルム	<b>№</b> 1
24	改修内容(手		半角 数字	1	同一の住宅改修計算単	条件付き必須	<b>※</b> 1
	すりの取付)	イ	<b>蚁</b> 子		位連番における介護予	き必須	
	コード②				防住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(手す		
					りの取付)の改修実績の		
					有無を設定する。		
					▲一、心体		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
25	改修内容(段	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	差の解消)コ	1	数字		位連番における介護予	き必須	
	<b>ード②</b>				防住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(段差		
					の解消)の改修実績の		
					有無を設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
26	改修内容(床	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	材の変更)コ	1	数字		位連番における介護予	き必須	
	<b>ード②</b>				防住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(床材		
					の変更)の改修実績の		
					有無を設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
27	改修内容(引	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	き戸への扉	1	数字	·	位連番における介護予	き必須	<b>7</b> ( )
	取替)コード				防住宅改修費の支給実		
	2				績の中で改修内容(引き		
					戸への扉取替)の改修		
					実績の有無を設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
28	改修内容(洋	ボデ	半角	1	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	式便器への	1	数字		位連番における介護予	き必須	
	取替)コード				防住宅改修費の支給実		
	2				績の中で改修内容(洋式		
					便器への取替)の改修		
					実績の有無を設定する。		

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
		-			 ●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
29	改修内容(そ	ボデ	半角	1		条件付	<b>※</b> 1
	の他)コード	1	数字		位連番における介護予	き必須	
	2				防住宅改修費の支給実		
					績の中で改修内容(その		
					他)の改修実績の有無を		
					設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
30	支給金額合	ボデ	半角	16	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	計②	1	数字		位連番における介護予	き必須	
					防住宅改修費の支給金		
					額の合計を設定する。		
31	支給決定日	ボデ	半角	10	同一の住宅改修計算単	条件付	<b>※</b> 1
	2	1	文字		位連番における介護予	き必須	
					防住宅改修費の支給実		
					績の中で最新の支給の		
					サービス提供年月分の		
					支給を決定した日を設定		
					する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
32	住宅改修費	ボデ	半角	16	同一の住宅改修計算単	0	
	利用可能額	1	数字		位連番における住宅改		
					修費の支給金額の利用		
					可能額を設定する。		
33	住宅改修先	ボデ	全角	500	同一の住宅改修計算単	0	
	住所	1	文字		位連番における住宅改		
					修先住所を設定する。		
					住所に方書が存在する		
					場合は、番地後に全角		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					スペースを入力後、方書		
					を設定する。		
34	介護保険シ	ボデ	半角	19	保険者が当該レコードの	0	
	ステム送信	1	文字		作成を行った処理日時を		
	レコード作成				設定する。		
	日時						
					●書式		
					YYYY-MM-		
					DDThh:mm:ss		
35	受付明細番	ボデ	半角	7	1 つの CSV ファイル内に	0	
	号	1	数字		記録されたボディのレコ		
					一ド番号を設定する。		
					ボディの 1 レコード目に		
					は1を設定、次のレコー		
					ド以降は+1 ずつカウント		
					アップした連番を設定す		
					る。分割ファイルの2ファ		
					イル目以降は前回の連		
					番から+1 カウントアップ		
					した連番を設定する。		
					設定する値の桁数が7		
					桁に満たない場合は左		
					側を0埋めして7桁で連		
					携する。		

※1 同一の住宅改修計算単位連番内に要介護状態区分コードが 21~25 の支給実績 がある場合、項番 12~21 は値を設定し、項番 22~31 に値は設定しない。

同一の住宅改修計算単位連番内に要介護状態区分コードが 12、13 の支給実績 がある場合、項番 22~31 は値を設定し、項番 12~21 に値は設定しない。

## 5.10.4 項目設定時の留意事項

## (1) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「住宅改修計算単位連番」)が一致する介護保険住宅改修費利用情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する介護保険住宅改修費利用情報が登録されている場合はエラーとする。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「住宅改修計算単位連番」)が一致する介護情報基盤上の介護保険住宅改修費利用情報を更新する。キーが一致する介護保険住宅改修費利用情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「住宅改修計算単位連番」)が一致する介護情報基盤上の介護保険住宅改修費利用情報を削除する。キーが一致する介護保険住宅改修費利用情報が登録されていない場合はエラーとする。

## (2)支給金額合計について

「支給金額合計①」「支給金額合計②」については、同一被保険者が利用した金額の合算金額を 設定する。

# (3)レコード作成イメージ

住宅改修が複数回実施された時のレコードの作り方について、イメージを以下に示す。

住宅改修計算単位連番※1	リセット区分コード※2	支給金額合計	住宅改修先住所
--------------	-------------	--------	---------

- ▶ 複数回改修した場合
- …1レコードのみ記録する。

1 (複数回の合算	値) ●●県□□市
-----------	-----------

- ▶ 引っ越し及び、要介護認定が3段階変更発生した場合
- …引っ越し前、引っ越し後、要介護認定変更の3レコードが記録される。

1		(引っ越し前の合計)	●●県□□市一丁目
2	01	(引っ越し後の合計)	●●県□□市 <u>二丁目</u>
3	02	(要介護認定変更後 の合計)	●●県口口市 <u>二丁目</u>

- ▶ 引っ越し後、要介護状態区分の変更が行われていない状態で再び引っ越し前の住所に戻っ た場合
- …引っ越し後、前の住所へ再転居後の 2 レコードが記録される。前の住所へ再転居後のレコードは、引っ越し前のレコードに上書きされ、支給金額合計は合算した値が記録される。

		(引っ越し前の合計)	
1		+(前の住所へ再転	●●県□□市 <u>一丁目</u>
		居後の合計)	
2	01	(引っ越し後の合計)	●●県□□市二丁目

※ 1 住宅改修を行う改修先住所単位ごとに 1 からの連番を設定 住宅改修先住所変更や支給限度額のリセットごとに連番をカウントアップする ※2 住宅改修計算単位連番が「1」以外の場合に設定

- 01:改修先住所
- 02:要介護度

# 5. 10. 5 API 仕様

介護保険住宅改修費利用情報連携(IF-I2-06-01-01~02)に関するAPI 仕様については「別紙 10\_API 一覧\_介護保険住宅改修費利用情報の連携(IF-I2-06-01-01~02)」参照。

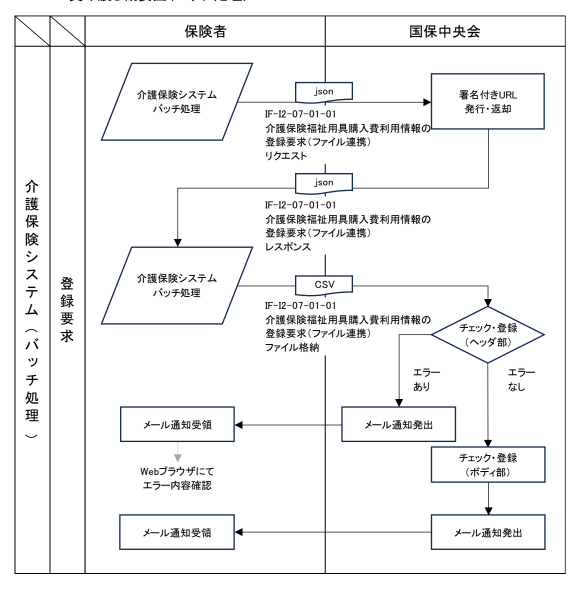
- 5. 1 1 介護保険福祉用具購入費利用情報の連携(IF-I2-07-01-01~02)
- 5. 11. 1 受け渡し概要

介護保険福祉用具購入費利用情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および 登録結果返却を行う。

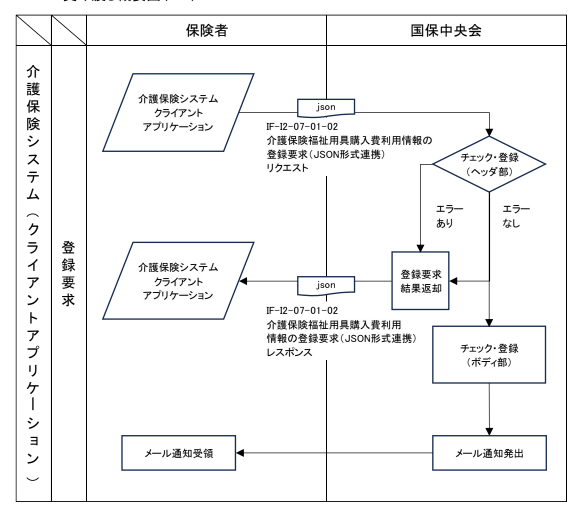
保険者			介護情報基盤	
	WW 1		71 IX IH TKÆILL	
1.	保険者は、介護保険福祉用具購入 費利用情報の登録要求を介護情報 基盤に対して行う。			
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。	
		4.	介護情報基盤は、保険者から介護 保険福祉用具購入費利用情報を受信し、入力チェックを行う。 (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエラー内容をヘッダ部の処理結果詳細して設定し、要求結果(失敗)とあわせて返却する。エラーが無ければヘッダ部に介護情報基盤受付番号を設定し、要求結果(成功)とあわせて返却する。 (ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基とエラーがあれば介を保険者へメール通知する。	

保険者		介護情報基盤			
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)				
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。		
備考	備考				

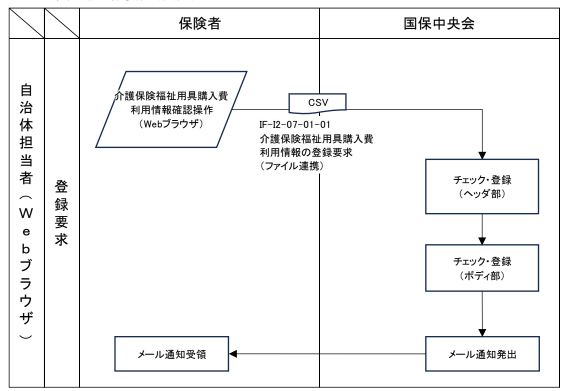
# 5. 11. 1. 9け渡し概要図(バッチ処理)



## 5. 11. 1. 2 受け渡し概要図(API)



## 5. 11. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 11. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-I2-07-01-01	ファイル連携	介護保険福祉用具購	IFI207011+"_"+介護保
		入費利用情報の登録	険者番号(6 桁)+"_"+作
		要求	成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+″_″+再送回数(1
			桁).csv
IF-I2-07-01-02	JSON 形式連携	介護保険福祉用具購	_
		入費利用情報の登録	
		要求	

## 5. 1 1. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 介護保険福祉用具購入費利用情報の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
					ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					●コード値		
					1:新規		
					2:更新		
					9:削除		
7	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
					政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	サービス提	ボデ	半角	4	サービス提供年度を設	0	
	供年度	1	数字		定する。		
					●書式		
					YYYY		
10	最新サービ	ボデ	半角	2	同一サービス提供年度	0	
	ス提供年月	1	数字		内の福祉用具購入費の		
	時点要介護				支給実績の中で最新の		
	状態区分コ				支給のサービス提供年		
	ード				月時点の要介護状態区		
					分コードを設定する。		
					●コード値		
					12:要支援1		
					13:要支援2		
					21:要介護1		
					22:要介護2		
					23:要介護3		
					24:要介護4		
					25:要介護5		
11	申請給付種	ボデ	半角	2	申請給付種類別コードを	条件付	<b>※</b> 1
	類別コード①	1	数字		設定する。	き必須	
					21:福祉用具購入費 固		
		10 -0	=		定	Amarika da	
12	最新サービ	ボデ	半角	7	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
	ス提供年月	1	文字		の居宅介護福祉用具購	き必須	
	1				入費の支給実績の中で		
					最新の支給のサービス		
					提供年月を設定する。 		
					▲ ⇒ →		
					●書式 VVVV-MM		
					YYYY-MM		

入費の種目 イ 数字 の居宅介護福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:01(腰掛便 座)の購入実績の有無を 設定する。  ●コード値 1:あり 2:なし	‡付 ※1 必須
入費の種目 イ 数字 の居宅介護福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:01(腰掛便 座)の購入実績の有無を 設定する。  ●コード値 1:あり 2:なし	
コード①-1 入費の支給実績の中で 種目コード:01(腰掛便 座)の購入実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	<b>公須</b>
種目コード:01(腰掛便 座)の購入実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	
座)の購入実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	
設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	
●コード値 1:あり 2:なし	
1:あり 2:なし	
1:あり 2:なし	
2:なし	
│ 14 │福祉用具購 │ボデ │ 半角 │ 1 │同一サービス提供年度 │条件	<b>‡付 ※1</b>
	· 13   杰·
コード①-2 入費の支給実績の中で	
種目コード:02(入浴補助	
用具)の購入実績の有無	
を設定する。	
■   ●コード値	
1:あり	
2:なし	
15 福祉用具購 ボデ 半角 1 同一サービス提供年度 条件	‡付 ※1
入費の種目 イ 数字 の居宅介護福祉用具購 きぬ	必須 💮
コード①-3   入費の支給実績の中で	
種目コード: 03(特殊尿	
器)の購入実績の有無を	
設定する。	
1:あり	
2:なし	
	<b>‡付 ※1</b>
	· 13   杰·
コード①-4 人費の支給実績の中で	- 1-1
博)の購入実績の有無を	
設定する。	

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					●コード値 1:あり 2:なし		
17	福祉用具購 入費の種目 コード①-5	ボディ	半 数字	1	同一サービス提供年度 の居宅介護福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:05(移動用リ フトのつり具の部分)の 購入実績の有無を設定 する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	**1
18	福祉用具購入費の種目 コード①-6	ボディ	当 第 第 第 第	1	同一サービス提供年度 の居宅介護福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:06(自動排泄 処理装置の交換可能部 品)の購入実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	*1
19	福祉用具購入費の種目コード①-7	ボディ	半角 数字	1	同一サービス提供年度 の居宅介護福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:07(排泄予測 支援機器)の購入実績の 有無を設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	<b>※</b> 1

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
20	福祉用具購	ボデ	半角	1	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
	入費の種目	1	数字		の居宅介護福祉用具購	き必須	
	コード①-8				入費の支給実績の中で		
					種目コード:08(スロー		
					プ)の購入実績の有無を		
					設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
21	福祉用具購	ボデ	半角	1	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
	入費の種目	1	数字		の居宅介護福祉用具購	き必須	
	コード①-9				入費の支給実績の中で		
					種目コード:09(歩行器)		
					の購入実績の有無を設		
					定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
22	福祉用具購	ボデ	半角	1		条件付	<b>※</b> 1
	入費の種目	1	数字		の居宅介護福祉用具購	き必須	
	コード①-10				入費の支給実績の中で		
					種目コード:10(歩行補助		
					つえ)の購入実績の有無		
					を設定する。		
					●コード値		
					●コート値 1:あり		
					2:なし		
23	支給金額合	ボデ	半角	16	こっぱし	条件付	<b>※</b> 1
23	文和亚領ロ   計①	イ	) 数字 数字	10	の居宅介護福祉用具購	き必須	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	ППП	-1	纵丁		入費の支給金額の合計	こが次	
					を設定する。		
24	支給決定日	ボデ	半角	10	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
		<b>ポ</b> ノ イ	文字	10	の居宅介護福祉用具購	き必須	/A\ 1
		-	\ \		入費の支給実績の中で		
					ハ貝ツメ和大根の中で		

項番	項目名	グル ープ	属性	桁数	内容	必須	備考
					最新の支給のサービス 提供年月分の支給を決 定した日を設定する。		
					●書式 YYYY-MM-DD		
25	申請給付種類別コード②	ボディ	数字	2	申請給付種類別コードを 設定する。 23:介護予防福祉用具購 入費 固定	条件付 き必須	<b>※</b> 1
26	最新サービス提供年月②	ボディ	半角 文字	7	同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 最新の支給のサービス 提供年月を設定する。 ●コード値 YYYY-MM	条件付き必須	<b>※</b> 1
27	福祉用具購入費の種目コード②-1	ボディ	半角 数字	1	同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:01(腰掛便 座)の購入実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	*1
28	福祉用具購入費の種目コード②-2	ボディ	半角 数字	1	同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:02(入浴補助 用具)の購入実績の有無 を設定する。 ●コード値 1:あり	条件付き必須	<b>%</b> 1

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					2:なし		
29	福祉用具購入費の種目コード②一3	ボディ	半角 数字	1	同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:03(特殊尿 器)の購入実績の有無を 設定する。	条件付き必須	*1
30	福祉用具購入費の種目コード②-4	ボディ	当	1	2:なし 同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:04(簡易浴 槽)の購入実績の有無を 設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	<b>*</b> 1
31	福祉用具購入費の種目コード②-5	ボディ	半角 数字	1	同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:05(移動用リ フトのつり具の部分)の 購入実績の有無を設定 する。 ●コード値 1:あり 2:なし	条件付き必須	<b>%</b> 1
32	福祉用具購入費の種目コード②-6	ボディ	半角 数字	1	同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 種目コード:06(自動排泄 処理装置の交換可能部	条件付き必須	<b>%</b> 1

項番	項目名	グループ	属性	桁数	内容	必須	備考
					   品)の購入実績の有無を		
					設定する。		
					   ●コード値		
					1:あり		
					2:なし		
33	福祉用具購	ボデ	半角	1	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
	入費の種目	1	数字		の介護予防福祉用具購	き必須	
	コード②-7				入費の支給実績の中で		
					種目コード:07(排泄予測		
					支援機器)の購入実績の		
					有無を設定する。		
					●コード値		
					1:あり		
	#=## m = n#	10 -0	N/ 77		2:なし	AT III I I	N/4
34	福祉用具購	ボデ	半角	1	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
	入費の種目	1	数字		の介護予防福祉用具購	き必須	
	コード②-8				入費の支給実績の中で		
					種目コード:08(スロー プ)の購入実績の有無を		
					ファの購入美額の有無を     設定する。		
					政化りる。		
					   ●コード値		
					2:なし		
35	福祉用具購	ボデ	半角	1	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
	入費の種目	1	数字		の介護予防福祉用具購	き必須	
	コード②-9				入費の支給実績の中で		
					種目コード:09(歩行器)		
					の購入実績の有無を設		
					定する。		
					●コード値		
					1:あり		
					2:なし		

1	項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
入費の種目			ープ					
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	36	福祉用具購	ボデ	半角	1	同一サービス提供年度	条件付	<b>%</b> 1
種目コード:10(歩行補助 つえ)の購入実績の有無を設定する。		入費の種目	1	数字		の介護予防福祉用具購	き必須	
フえ)の購入実績の有無を設定する。   □コード値   1:あり   2:なし		コード②-10				入費の支給実績の中で		
を設定する。   ●コード値   1:あり   2:なし						種目コード:10(歩行補助		
●コード値 1:あり 2:なし  37 支給金額合 ボデ 半角 16 同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給金額の合計 を設定する。  38 支給決定日 ボデ 半角 10 同一サービス提供年度 の介護予防福祉用具購 入費の支給実績の中で 最新の支給のサービス 提供年月分の支給を決 定した日を設定する。  ●書式 YYYY-MM-DD  39 福祉用具購 ボデ 半角 16 同一サービス提供年度 の福祉用具購入費の支給を決 定した日を設定する。  ●書式 YYYY-MM-DD  40 介護保険シ ステム送信 レコード作成 日時  41 受付明細番 ボデ 半角 19 保険者が当該レコードの 作成を行った処理日時を 設定する。  ●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss  41 受付明細番 ボデ 半角 7 1つの CSV ファイル内に 記録されたボディのレコ						つえ)の購入実績の有無		
1:あり   2:なし   2:なし   37   支給金額合   ボデ   半角   16   同一サービス提供年度   条件付   ※1   表別   表別   表別   表別   表別   表別   表別   表						を設定する。		
1:あり   2:なし   2:なし   37   支給金額合   ボデ   半角   16   同一サービス提供年度   条件付   ※1   表別   表別   表別   表別   表別   表別   表別   表								
2-なし   2-なし   2-なし   37   支給金額合   ボデ   半角   16   同一サービス提供年度   条件付   ※1   2   数字   2   数字   2   数字   38   支給決定日   ボデ   半角   入費の支給金額の合計   を設定する。   38   支給決定日   ボデ   平角   入費の支給金額の中で   最新の支給のサービス   提供年月分の支給を決定した日を設定する。   ●書式   YYYY-MM-DD   同一サービス提供年度   の福祉用具購入費の支給金額の利用可能額を   設定する。   40   介護保険シ   ボデ   平角   大字   大字   大字   大字   大字   大字   大字   大						●コード値		
支給金額合   ボデ   半角   16   同一サービス提供年度   条件付   ※1   2   2   38   支給決定日   ボデ   半角   文字   10   同一サービス提供年度   条件付   ※1   き必須   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3						1:あり		
計② イ 数字 の介護予防福祉用具購入費の支給金額の合計を設定する。    38   支給決定日						2:なし		
入費の支給金額の合計 を設定する。	37	支給金額合	ボデ	半角	16	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
本語		計②	1	数字		の介護予防福祉用具購	き必須	
支給決定日						入費の支給金額の合計		
② イ 文字 の介護予防福祉用具購入費の支給実績の中で最新の支給のサービス提供年月分の支給を決定した日を設定する。 ●書式						を設定する。		
39       福祉用具購入費の支給実績の中で最新の支給のサービス提供年月分の支給を決定した日を設定する。         39       福祉用具購入費の支給を決定した日を設定する。         入費利用可能額       イ         数字       16         同一サービス提供年度の福祉用具購入費の支給金額の利用可能額を設定する。         公定する。       イ         40       介護保険システム送信レコードのイ文字         インード作成日時       イ         日時       ●書式	38	支給決定日	ボデ	半角	10	同一サービス提供年度	条件付	<b>※</b> 1
最新の支給のサービス 提供年月分の支給を決定した日を設定する。  ●書式		2	1	文字		の介護予防福祉用具購	き必須	
提供年月分の支給を決定した日を設定する。  ●書式						入費の支給実績の中で		
定した日を設定する。   章式						最新の支給のサービス		
●書式						提供年月分の支給を決		
YYYY-MM-DD   YYYY-MM-DD   39   福祉用具購   ボデ   半角   16   同一サービス提供年度   の福祉用具購入費の支給金額の利用可能額を設定する。						定した日を設定する。		
YYYY-MM-DD   YYYY-MM-DD   39   福祉用具購   ボデ   半角   16   同一サービス提供年度   の福祉用具購入費の支給金額の利用可能額を設定する。						<b>▲</b> #+*		
39 福祉用具購 ボデ 半角 数字 16 同一サービス提供年度 の福祉用具購入費の支 給金額の利用可能額を 設定する。 40 介護保険シ ボデ 半角 文字 「保険者が当該レコードの 作成を行った処理日時を 設定する。 日時 ●書式 YYYYY-MM-DDThh:mm:ss  41 受付明細番 ボデ 半角 7 1つの CSV ファイル内に 日 設定 されたボディのレコ								
入費利用可能額       イ       数字       の福祉用具購入費の支給金額の利用可能額を設定する。         40 介護保険システム送信レコードのステム送信レコード作成日時       イ       文字       保険者が当該レコードの作成を行った処理日時を設定する。         日時       ●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss         41 受付明細番ボディのレコ       ボディックンファイル内に記録されたボディのレコ       ○	20	<b>石川田日</b> 唯	1°=°	业品	10			
能額 給金額の利用可能額を 設定する。  40 介護保険システム送信 イ 文字 19 保険者が当該レコードの イ 文字 作成を行った処理日時を 設定する。  ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss  41 受付明細番 ボデ 半角 7 1つの CSV ファイル内に 号 イ 数字 7 記録されたボディのレコ	39				10		U	
設定する。   設定する。   20			1	致于				
40       介護保険システム送信レコードのステム送信レコード作成日時       19       保険者が当該レコードの作成を行った処理日時を設定する。         日時       ●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss         41       受付明細番 ボデ 半角 イ 割       7       1 つの CSV ファイル内に記録されたボディのレコ       ○		月尼谷共						
ステム送信 レコード作成 日時       イ       文字       作成を行った処理日時を 設定する。         ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss       YYYY-MM- DDThh:mm:ss         41       受付明細番 号       ボデ イ       半角 カウンファイル内に ションション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・シ	40	<b>企業保険</b> さ	# <b>デ</b>	半色	10			
レコード作成 日時       設定する。         ●書式 YYYY-MM- DDThh:mm:ss         41 受付明細番 号       ボデ 半角 イ 数字       7 1 つの CSV ファイル内に 記録されたボディのレコ       ○	40				19			
日時  ●書式			1	大士				
●書式								
41       受付明細番       ボデ       半角       7       1 つの CSV ファイル内に       O         号       イ       数字       記録されたボディのレコ						上書金		
41     受付明細番     ボデ     半角     7     1 つの CSV ファイル内に つ 記録されたボディのレコ								
41       受付明細番       ボデ       半角       7       1 つの CSV ファイル内に 記録されたボディのレコ       O								
号                 記録されたボディのレコ	41	受付明細番	ボデ	半角	7		0	
					,			
,						一ド番号を設定する。		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					ボディの 1 レコード目に		
					は1を設定、次のレコー		
					ド以降は+1 ずつカウント		
					アップした連番を設定す		
					る。分割ファイルの 2 ファ		
					イル目以降は前回の連		
					番から+1 カウントアップ		
					した連番を設定する。		
					設定する値の桁数が7		
					桁に満たない場合は左		
					側を0埋めして7桁で連		
					携する。		

※1 同一サービス提供年度内に要介護状態区分コード 21~25 に対応する支給実績がある場合、項番 11~24 は値を設定し、項番 25~38 に値は設定しない。

同一サービス提供年度内に要介護状態区分コード 12、13 に対応する支給実績がある場合、項番 25~38 は値を設定し、項番 11~24 に値は設定しない。

福祉用具購入費、介護予防福祉用具購入費の支給実績が両方存在する場合、 項番 11~38 は値を設定する。

#### 5. 11. 4 項目設定時の留意事項

#### (1) 更新区分情報の設定時の注意事項

#### 1:新規

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「サービス提供年度」)が一致する介護保険福祉用具購入費利用情報が介護情報基盤に登録されていない場合は、更新区分情報を「1:新規」に設定して連携する。既にキーが一致する介護保険福祉用具購入費利用情報が登録されている場合はエラーとする。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「サービス提供年度」)が 一致する介護情報基盤上の介護保険福祉用具購入費利用情報を更新する。キーが一致する 介護保険福祉用具購入費利用情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」、「サービス提供年度」)が一致する介護情報基盤上の介護保険福祉用具購入費利用情報を削除する。キーが一致する介護保険福祉用具購入費利用情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### (2)支給金額合計について

「支給金額合計①」「支給金額合計②」については、同一被保険者が利用した金額の合算金額を 設定する。

## 5. 11. 5 API 仕様

介護保険福祉用具購入費利用情報連携(IF-I2-07-01-01~02)に関する API 仕様については「別紙 11\_API 一覧\_介護保険福祉用具購入費利用情報の連携(IF-I2-07-01-01~02)」参照。

#### 5. 12 介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03-01~02)

介護被保険者証利用情報連携は、マイナンバーカードの介護被保険者証としての利用可否を管理する。

なお、マイナンバーカードの介護被保険者証としての利用にあたっては、健康保険証のマイナン バーカード利用を前提としており、健康保険証のマイナンバーカード利用が登録されていない場 合には介護被保険者証として利用はできない。

また、被保険者本人の手続により窓口にて利用停止または利用停止解除を行った場合には、 当該利用状況を介護情報基盤に連携する必要があり、窓口にて手続きした利用情報を介護情報基盤に連携することで、介護事業所等からのマイナンバーカード利用時にマイナンバーカードの登録の確認を行い、登録済の場合のみ介護被保険者利用情報を参照可能とする。

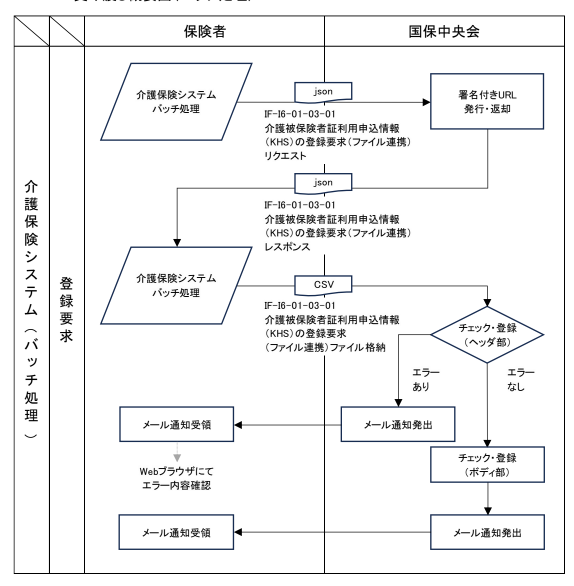
## 5. 12. 1 受け渡し概要

介護被保険者証利用情報連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

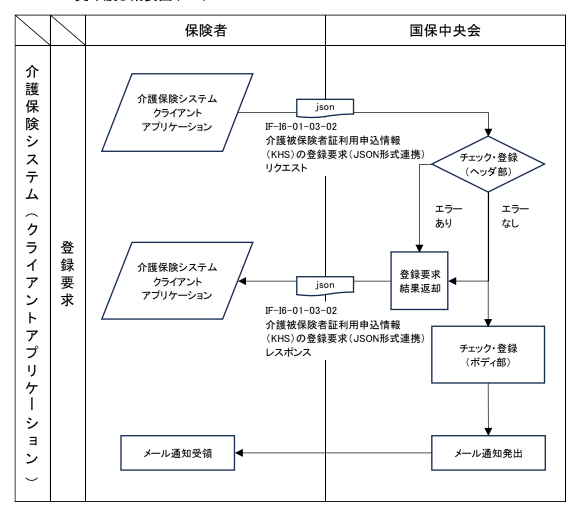
	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、介護被保険者証利用情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
		2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。		
		4	介護情報基盤は、保険者から介護 被保険者証利用情報を受信し、入 カチェックを行う。
			(JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエ ラー内容を設定して返却する。 エラーが無ければ処理ステータス 等を返却する。
			(ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介護情報基盤受付番号とエラー内容を保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失 敗」の場合はエラー内容に応じて登		
	情報基盤に提出する。(以降、エラ		
	一が無くなるまで繰り返す		
		-	人芸様却甘愈はギー・如のユーマ
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チ ェックおよび登録処理を行い、登録
			保険者へメール通知する。
備考	<del></del>		

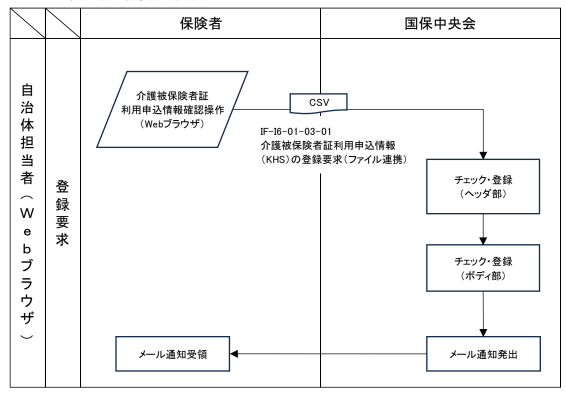
## 5. 12. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



## 5. 12. 1. 2 受け渡し概要図(API)



## 5. 12. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



## 5. 12. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-I6-01-03-01	ファイル連携	介護被保険者証利用	IFI601031+"_"+介護保
		申込情報(介護保険シ	険者番号(6 桁)+"_"+作
		ステム)の登録要求	成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+"_"+再送回数(1
			桁).csv
IF-I6-01-03-02	JSON 形式連携	介護被保険者証利用	_
		申込情報(介護保険シ	
		ステム)の登録要求	

# 5. 12. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 介護被保険者証利用情報連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
	報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
					ずれを実施するかの区		
					分を設定する。		
					●コード値		
					2:更新		
					火き ひもつ つずけ		
					当該インタフェースでは     レコードの新規登録・削		
					レコートの制成豆頭・削   除は実施しないため、固		
					定で「2:更新」を設定す		
					たいと、文利」と改定す		
7	   証記載介護	ボデ	半角	6	る。   被保険者証記載の保険	0	
,	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
	C. El H Mills				政令市の場合は行政区		
					の保険者番号を設定す		
					る。		
		<u> </u>					

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	介護被保険	ボデ	半角	1	介護被保険者証ステー	0	<b>※</b> 1
	者証ステータ	1	数字		タスを示すコードを設定		
	ス				する。		
10	介護被保険	ボデ	半角	10	マイナンバーカードの介	Δ	
	者証利用停	1	文字		護被保険者証としての利		
	止日				用停止した日を設定す		
					る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
11	介護被保険	ボデ	半角	10	マイナンバーカードの介	Δ	
	者証利用停	1	文字		護被保険者証としての利		
	止解除日				用停止を解除した日を設		
					定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
12	介護保険シ	ボデ	半角	19	保険者が当該レコードの	0	
12	ステム送信	<b>ポ</b> ノ イ	文字		作成を行った処理日時を		
	レコード作成	-1	\ \		設定する。		
	日時				EXAC 7 Oo		
	H HV				●書式		
					♥盲式 YYYY-MM-		
					DDThh:mm:ss		
13	   受付明細番	ボデ	半角	7	1つの CSV ファイル内に	0	
13	号	<b>ポ</b> ノ イ	) 数字 数字	'	記録されたボディのレコ	$\circ$	
	7	1	<b>双于</b>		記録されたホティのレコ ード番号を設定する。		
					ボディの1レコード目に		
					は1を設定、次のレコー		
					ド以降は+1 ずつカウント		
					アップした連番を設定す		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					る。分割ファイルの 2 ファ		
					イル目以降は前回の連		
					番から+1 カウントアップ		
					した連番を設定する。		
					設定する値の桁数が7		
					桁に満たない場合は左		
					側を0埋めして7桁で連		
					携する。		

※1「2.4 コードー覧」参照。

## 5. 12. 4 項目設定時の留意事項

(1) 更新区分情報の設定時の注意事項

1:新規

使用しない。

#### 2:更新

「証記載介護保険者番号」「介護保険被保険者番号」をキーに、介護情報基盤に登録されている介護被保険者証利用情報を更新する。キーに一致する介護被保険者証利用情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

使用しない。

#### (2)連携する際に注意すること

・介護被保険者証利用情報の連携は、介護被保険者番号等情報の連携時に発行される PMH キーが発行済みの場合のみ可能となる。そのため、日次で介護被保険者証利用情報参照を実施し、対象の介護被保険者証利用情報が存在することを確認した上で介護被保険者証利用情報連携を実施することを推奨する。

介護被保険者証利用情報連携にて PMH キーが未発効である旨のエラーが返却された場合は、数日空けてから介護被保険者証利用情報参照を行い、介護被保険者証利用情報が存在することを確認した上で再度連携を実施する。

• PMH キーの紐づけ登録完了が確認できるまで介護保険システムにて利用情報の変更(解除 or 再登録)はできない制御とする。

なお、PMH キーの紐づけ登録完了が確認できない場合、以下のメッセージを出力する。

「介護情報基盤にて処理中の為、介護被保険者証利用情報の変更ができません。時間を おいて再度処理依頼をお願いします。」

## 5. 12. 5 API 仕様

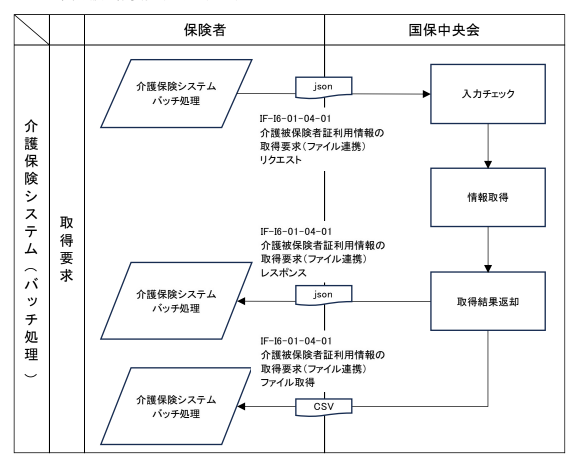
介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03-01~04)に関する API 仕様については「別紙 12\_API 一覧\_介護被保険者証利用情報連携(IF-I6-01-03-01~04)」参照。

- 5. 13 介護被保険者証利用情報参照(IF-I6-01-04-01~02)
- 5. 13. 1 受け渡し概要

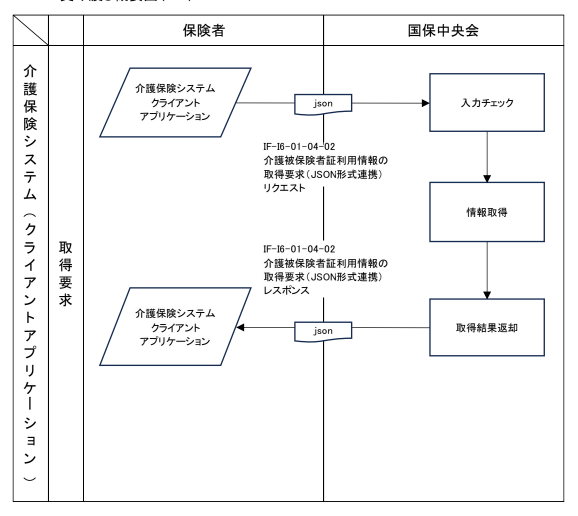
介護被保険者証利用情報参照はバッチ、APIまたは画面を通じて取得要求を行う。

	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、介護被保険者証利用情報の取得要求を介護情報基盤に対して行う。		
		2.	介護情報基盤は、保険者から介護 被保険者証利用情報の取得要求を 受信し、入力チェックおよび情報取 得を行う。 チェックおよび情報取得の結果、エ ラーがあればエラー内容を設定して 返却する。 エラーが無ければ取得した介護被 保険者証利用情報を返却する。
3.	保険者は、受信した取得結果が「失 敗」の場合はエラー内容に応じて取 得要求の内容を修正し、再度介護 情報基盤に取得要求を行う。(以 降、エラーが無くなるまで繰り返す) 取得結果が「成功」の場合は介護 被保険者証利用情報を介護保険シ ステムに取り込む。		
備考	;		

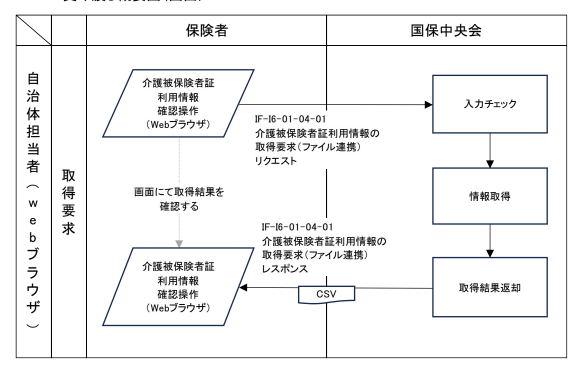
## 5. 13. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



## 5. 13. 1. 2 受け渡し概要図(API)



## 5. 13. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



## 5. 13. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-I6-01-04-01	ファイル連携	介護被保険者証利用	IFI601041+"_"+介護保
		情報の取得要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁).csv
IF-I6-01-04-02	JSON 形式連携	介護被保険者証利用	-
		情報の取得要求	

## 5. 13. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 介護被保険者証利用情報参照の項目を以下に示す。

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
1	ファイル種別	<b>^</b> "	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
	2 7 10 1273	ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
			-		フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	介護被保険者証利用情	0	
	番号	ダ	数字		報取得要求受信時、取		
					得対象となる介護保険		
					者番号を設定する。		
3	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
4	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
5	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
6	介護被保険	ボデ	半角	1	介護被保険者証ステー	0	<b>※</b> 1
	者証ステータ	1	数字		タスを示すコードを設定		
	ス				する。		
7	介護被保険	ボデ	半角	10	マイナンバーカードの介	Δ	
	者証利用停	1	文字		護被保険者証としての利		
	止日				用停止した日を設定す		
					る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
8	介護被保険	ボデ	半角	10	マイナンバーカードの介	Δ	
	者証利用停	1	文字		護被保険者証としての利		
	止解除日				用停止を解除した日を設		
					定する。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		

※1「2.4 コードー覧」参照。

#### 5.13.4 項目設定時の留意事項

#### (1)取得条件

- ・バッチ処理の場合は、介護保険者番号をキーに取得対象を指定する。
- ・画面、API の場合は介護保険者番号、介護保険被保険者番号(任意)をキーに取得対象を指定する。
- ・取得要求を実施した際、その時点で保険者が取得していない情報(過去に取得要求を実施したか否かを介護情報基盤内部で保持)が一律連携対象となる。
  - ※画面では取得済みの情報を選択して出力可能
- ・保険者が取得済みの情報に対して、介護保険システムより情報が更新された場合、再度取 得対象となるよう制御する。
- ・介護情報基盤に介護被保険者証利用情報が存在している場合に連携は行われる。

#### 5. 13. 5 API 仕様

介護被保険者証利用情報参照(IF-I6-01-04-01~02)に関する API 仕様については「別紙 13\_API 一覧\_介護被保険者証利用情報参照(IF-I6-01-04-01~02)」参照。

## 5. 14 包括同意情報の連携(IF-D1-12-01-01~02)

包括同意情報の連携は要介護認定申請時以外に包括同意を取得した場合、または包括同意を撤回する場合に使用する。

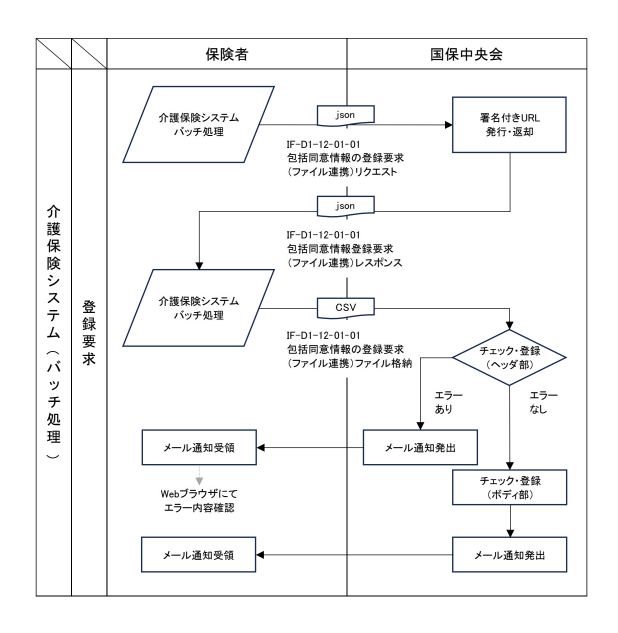
## 5. 14. 1 受け渡し概要

包括同意情報の連携はバッチ、API または画面を通じて登録要求および登録結果返却を行う。

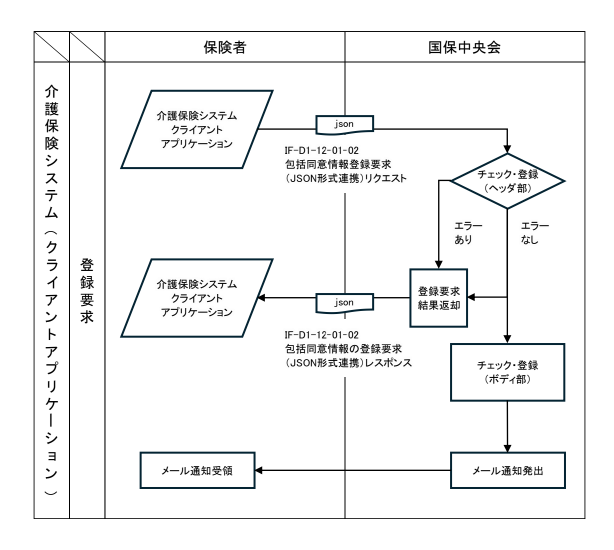
	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、包括同意情報の登録要求を介護情報基盤に対して行う。		
3.	(ファイル連携の場合のみ) 保険者は、受信した署名付き URL に CSV ファイルを格納する。	2.	(ファイル連携の場合のみ) 介護情報基盤は、保険者から受領 した情報をもとに、署名付き URL を 発行・返却する。
		4.	介護情報基盤は、保険者から包括 同意情報を受信し、入力チェックを 行う。  (JSON 形式連携の場合) チェックの結果、エラーがあればエ ラー内容をヘッダ部の処理結果詳 細に設定し、要求結果(失敗)とあ わせて返却する。 エラーが無ければヘッダ部に介護 情報基盤受付番号を設定し、要求 結果(成功)とあわせて返却する。  (ファイル連携の場合) チェックの結果、エラーがあれば介 護情報基盤受付番号とエラー内容 を保険者へメール通知する。

	保険者		介護情報基盤
5.	保険者は、受信した要求結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて登録要求の内容を修正し、再度、介護情報基盤に提出する。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)		人芸様おせ命はようではできます
		6.	介護情報基盤はボディ部の入力チェックおよび登録処理を行い、登録処理の完了またはエラーの発生を保険者へメール通知する。
備考	<del>,</del>		

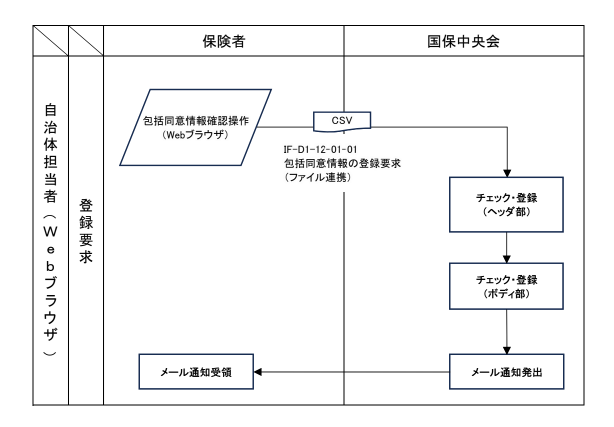
# 5. 14. 1. 9 け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 14. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 14. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 14. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-D1-12-01-01	ファイル連携	包括同意情報の登録	IFD112011+"_"+介護保
		要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁)+"_"+再送回数(1
			桁).csv
IF-D1-12-01-02	JSON 形式連携	包括同意情報の登録	_
		要求	

# 5. 1 4. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 包括同意情報の連携の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

1	項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
ダ 英数 字 いる外部インタフェース ID を設定する。(「-」ハイフンを除いたもの)  2 介護保険者 番号 ダ 数字 半角 6 ファイル名に設定されている介護保険者番号を設定する。  3 作成日 ヘッ 半角 8 ファイル名に設定されている作成日を設定する。 ●書式 YYYYMMDD  4 連番 ヘッ 半角 5 ファイル名に設定されている連番を設定する。  5 レコード件数 タッ 半角 7 ボディに記載されているレコード数を設定する。  5 レコード件数 タッ 半角 7 ボディに記載されているレコードが情報の新規登録・更新・削除のいずれを実施するかの区分を設定する。 ● コード値 2:更新 当該インタフェースではレコードの新規登録・削除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。  7 証記載介護 ボディ 半角 6 被保険者証記載の保険者番号を設定する。政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。			ープ					
字	1	ファイル種別		半角	9	ファイル名に設定されて	0	
フンを除いたもの)   ファイル名に設定されて いる介護保険者   タ   数字   数字   日本   1   1   1   1   1   1   1   1   1			ダ	英数		いる外部インタフェース		
2 介護保険者 ヘッ 半角 ダ 数字				字		ID を設定する。(「−」ハイ		
番号 ダ 数字 いる介護保険者番号を設定する。  3 作成日 ヘッ 半角 メッタ字 といる作成日を設定されている作成日を設定する。  ●書式 YYYYMMDD  4 連番 ヘッ 半角 カック サーム カック						フンを除いたもの)		
設定する。	2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
3       作成日       ヘッ 半角 ダ 数字       8       ファイル名に設定されて いる作成日を設定する。       ○         4       連番       ヘッ 半角 ダ 数字 いる連番を設定する。       ○       ファイル名に設定されて いる連番を設定する。       ○         5       レコード件数 ペッ 半角 ダ 数字 レコード数を設定する。       ○       ・ 当該レコードが情報の新 規登録・更新・削除のいずれを実施するかの区分を設定する。       ○         6       更新区分情 ボデ 半角 イ 数字 当該インタフェースではレコードの新規登録・削除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。       ○       ● コード値2:更新」を設定する。         7       証記載介護 ボデ 半角 保険者番号 イ 数字 保険者番号を設定する。 政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。 政令市の場合は行政区の保険者番号を設定す       ○		番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
が 数字 いる作成日を設定する。  ●書式						設定する。		
●書式	3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
YYYYMMDD			ダ	数字		いる作成日を設定する。		
YYYYMMDD								
4 連番						●書式		
ダ       数字       いる連番を設定する。         5       レコード件数       ヘッ 半角 数字       7 ボディに記載されている レコード数を設定する。         6       更新区分情 ボデ 半角 報       1 当該レコードが情報の新規登録・更新・削除のいずれを実施するかの区分を設定する。         ●コード値 2:更新       当該インタフェースではレコードの新規登録・削除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。         7       証記載介護 ボデ 半角 保険者番号を設定する。政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。       ○						YYYYMMDD		
5       レコード件数       へッ 学角 数字       7 ボディに記載されている レコード数を設定する。       ○         6       更新区分情 ボデ 半角 報       1 当該レコードが情報の新規登録・更新・削除のいずれを実施するかの区分を設定する。       ●コード値2:更新         3       当該インタフェースではレコードの新規登録・削除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。         6       証記載介護保険者番号       ボデ 半角 者番号を設定する。         7       証記載介護保険者番号       ボディーの場合は行政区の保険者番号を設定する。政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。	4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
ダ       数字       レコード数を設定する。         6       更新区分情 ボデ 報			ダ	数字		いる連番を設定する。		
<ul> <li>更新区分情 ボデ 半角 イ 数字</li> <li>単角 イ 数字</li> <li>当該レコードが情報の新</li></ul>	5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
報			ダ	数字		レコード数を設定する。		
ずれを実施するかの区 分を設定する。  ●コード値 2:更新  当該インタフェースでは レコードの新規登録・削 除は実施しないため、固 定で「2:更新」を設定す る。  7 証記載介護 ボデ 半角 6 被保険者証記載の保険 者番号を設定する。 政令市の場合は行政区 の保険者番号を設定す	6	更新区分情	ボデ	半角	1	当該レコードが情報の新	0	
分を設定する。   ●コード値   2:更新   当該インタフェースでは		報	1	数字		規登録・更新・削除のい		
●コード値 2:更新 当該インタフェースでは レコードの新規登録・削 除は実施しないため、固 定で「2:更新」を設定す る。 7 証記載介護 ボデ 半角 保険者番号 イ 数字 6 被保険者証記載の保険 者番号を設定する。 政令市の場合は行政区 の保険者番号を設定す						ずれを実施するかの区		
2:更新						分を設定する。		
2:更新								
当該インタフェースでは   レコードの新規登録・削   除は実施しないため、固   定で「2:更新」を設定する。   7   証記載介護   ボデ   半角   名   被保険者証記載の保険   者番号を設定する。   政令市の場合は行政区   の保険者番号を設定す						●コード値		
レコードの新規登録・削除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。  7 証記載介護 ボデ 半角 6 被保険者証記載の保険 名番号を設定する。 政令市の場合は行政区の保険者番号を設定す						2:更新		
レコードの新規登録・削除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。  7 証記載介護 ボデ 半角 6 被保険者証記載の保険 名番号を設定する。 政令市の場合は行政区の保険者番号を設定す								
除は実施しないため、固定で「2:更新」を設定する。  7 証記載介護 ボデ 半角 6 被保険者証記載の保険 合番号を設定する。 政令市の場合は行政区の保険者番号を設定す						当該インタフェースでは		
定で「2:更新」を設定する。  7 証記載介護 ボデ 半角 6 被保険者証記載の保険 合番号を設定する。						レコードの新規登録・削		
7       証記載介護 ボデ 半角 保険者番号 イ 数字       6       被保険者証記載の保険 合 者番号を設定する。 政令市の場合は行政区 の保険者番号を設定す						除は実施しないため、固		
7 証記載介護 ボデ 半角 6 被保険者証記載の保険 C 保険者番号 ィ 数字 者番号を設定する。 政令市の場合は行政区 の保険者番号を設定す						定で「2:更新」を設定す		
保険者番号 イ 数字 者番号を設定する。 政令市の場合は行政区 の保険者番号を設定す						る。		
政令市の場合は行政区の保険者番号を設定す	7	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
の保険者番号を設定す		保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
						政令市の場合は行政区		
						の保険者番号を設定す		
						る。		

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
					広域連合の場合は構成		
					市町村の保険者番号を		
					設定する。		
8	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
9	包括同意有	ボデ	半角	10	包括同意の有効期間終	0	
	効期間終了	1	文字		了日を設定する。		
	日				要介護認定の認定有効		
					期間(終了)が包括同意		
					の有効期間終了日とな		
					る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
10	包括同意フ	ボデ	半角	1	該当被保険者の要介護	0	
	ラグ	1	数字		認定に関する包括同意		
					状況を示すコードを設定		
					する。		
					●コード値		
					●1 「		
					1:包括同意あり		
11	包括同意情	ボデ	半角	10	要介護認定申請時以外	0	
	報更新日	1	文字		に包括同意の取得また		
	100000000000000000000000000000000000000				は撤回をした日付を設定		
					する。		
					-		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
12	介護保険シ	ボデ	半角	19	保険者が当該レコードの	0	
	ステム送信	1	文字		作成を行った処理日時を		
	レコード作成				設定する。		
	日時						
					●書式		
					YYYY-MM-		
					DDThh:mm:ss		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
13	受付明細番	ボデ	半角	7	1 つの CSV ファイル内に	0	
	号	1	数字		記録されたボディのレコ		
					ード番号を設定する。		
					ボディの 1 レコード目に		
					は 1 を設定、次のレコー		
					ド以降は+1 ずつカウント		
					アップした連番を設定す		
					る。分割ファイルの 2 ファ		
					イル目以降は前回の連		
					番から+1 カウントアップ		
					した連番を設定する。		
					設定する値の桁数が7		
					桁に満たない場合は左		
					側を0埋めして7桁で連		
					携する。		

### 5. 14. 4 項目設定時の留意事項

#### (1) 更新区分情報の設定時の注意事項

要介護認定申請時の包括同意情報は要介護認定情報(全量・日次)で連携されるため、本インタフェースでは要介護認定申請時以外に包括同意を取得した場合、または包括同意を撤回する場合に使用する。

上記の通り、要介護認定申請時の包括同意情報を更新する目的でのみ使用するインタフェースとなるため、更新区分情報「更新」のみを使用する。

#### 1:新規

使用しない。

#### 2:更新

キー項目(「証記載介護保険者番号」、「介護保険被保険者番号」)が一致する介護情報基盤上の包括同意情報を更新する。キーが一致する包括同意情報が登録されていない場合はエラーとする。

#### 9:削除

使用しない。

#### (2) 連携する際に注意すること

広域連合における構成市町村間での転入・転出や政令市内の区間転居などで介護保険被保険者証に記載の介護保険者番号が変更となる場合、変更後の介護保険者番号を用いて要介護認定情報(全量・日次)で包括同意情報を連携する。そのため、本インタフェースでの連携は不要とする。その後、包括同意情報に変更が発生した場合に本インタフェースを使用する。

### 5. 14. 5 API 仕様

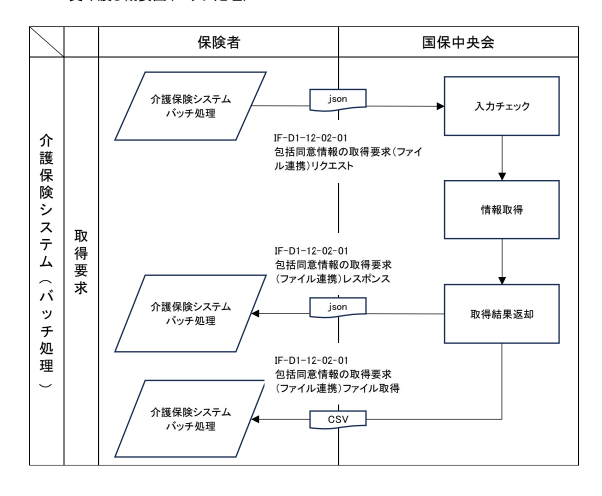
包括同意情報の連携(IF-D1-12-01-01~02)に関する API 仕様については「別紙 14\_API 一覧\_包括同意情報の連携(IF-D1-12-01-01~02)」参照。

- 5. 15 包括同意情報の取得(IF-D1-12-02-01~02)
- 5. 15. 1 受け渡し概要

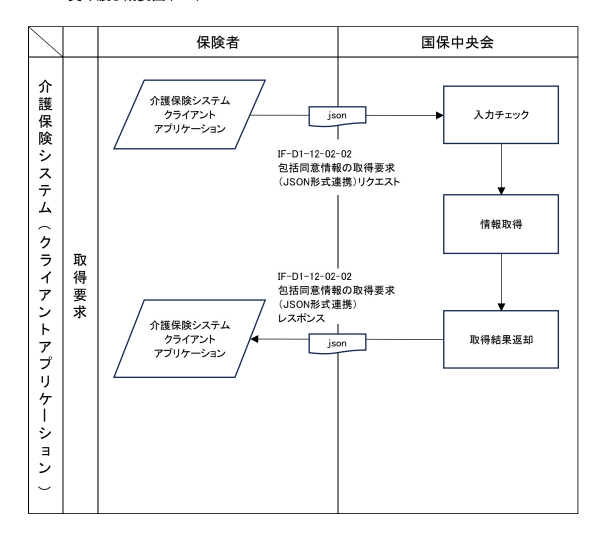
包括同意情報の取得はバッチ、API または画面を通じて取得要求を行う。

	保険者		介護情報基盤
1.	保険者は、包括同意情報の取得要求を介護情報基盤に対して行う。		
		2.	介護情報基盤は、保険者から包括 同意情報の取得要求を受信し、入 カチェックおよび情報取得を行う。
3.	保険者は、受信した取得結果が「失敗」の場合はエラー内容に応じて取得要求の内容を修正し、再度介護情報基盤に取得要求を行う。(以降、エラーが無くなるまで繰り返す)取得結果が「成功」の場合は包括同意情報を介護保険システムに取り込む。		チェックおよび情報取得の結果、エラーがあればエラー内容を設定して返却する。 エラーが無ければ取得した包括同意情報を返却する。
備考			

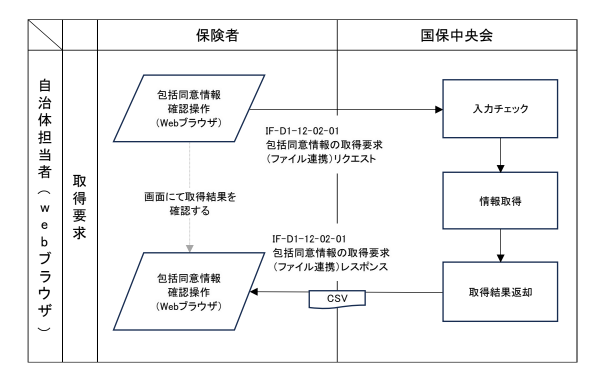
# 5. 15. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 15. 1. 2 受け渡し概要図(API)



# 5. 15. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 15. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-D1-12-02-01	ファイル連携	包括同意情報の取得	IFD112021+"_"+介護保
		要求	険者番号(6 桁)+"_"+作
			成日(YYYYMMDD)+連番
			(5 桁).csv
IF-D1-12-02-02	JSON 形式連携	包括同意情報の取得	-
		要求	

# 5. 15. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 包括同意情報の取得の CSV ファイルレイアウトを以下に示す。

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	介護被保険者証利用情	0	
	番号	ダ	数字		報取得要求受信時、取		
					得対象となる介護保険		
					者番号を設定する。		
3	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
4	証記載介護	ボデ	半角	6	被保険者証記載の保険	0	
	保険者番号	1	数字		者番号を設定する。		
5	介護保険被	ボデ	半角	10	介護保険の被保険者を	0	
	保険者番号	1	数字		一意に識別する番号を		
					設定する。		
6	包括同意有	ボデ	半角	10	包括同意の有効期間終	0	
	効期間終了	1	文字		了日を設定する。		
	日				要介護認定の認定有効		
					期間(終了)が包括同意		
					の有効期間終了日とな		
					る。		
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
7	包括同意フ	ボデ	半角	1	該当被保険者の要介護	0	
	ラグ	1	数字		認定に関する包括同意		
					状況を設定する。		
					●コード値		
					0:包括同意なし		
					1:包括同意あり		
8	包括同意情	ボデ	半角	10	要介護認定申請時以外	0	
	報更新日	1	文字		に包括同意の取得また	_	
			<del>.</del>		は撤回をした日付を設定		
					する。		
	l	<u> </u>					

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
					●書式		
					YYYY-MM-DD		
9	更新者フラグ	ボデ	半角	1	直近で包括同意情報を	0	
		1	数字		更新した更新者を示すコ		
					ードを設定する。		
					●コード値		
					0:自治体(申請時)		
					1:自治体(更新)		
					2:介護事業所等		
10	更新者コード	ボデ	半角	10	包括同意情報を更新し	0	
		1	英数		た保険者番号または介		
			字		護事業所番号を設定す		
					る。		

### 5. 15. 4 項目設定時の留意事項

#### (1)取得条件

- ・バッチ処理の場合は、介護保険者番号をキーに取得対象を指定する。
- ・画面、API の場合は介護保険者番号、介護保険被保険者番号(任意)をキーに取得対象を指 定する。
- ・取得要求を実施した際、その時点で保険者が取得していない情報(過去に取得要求を実施したか否かを介護情報基盤内部で保持)が一律連携対象となる。
  - ※要介護認定情報(全量・日次)にて連携された要介護認定申請時の包括同意情報について も、取得要求が実施されるまでは取得していない情報として連携対象とする。
  - ※画面では取得済みの情報を選択して出力可能
- ・保険者が取得済みの情報に対して、介護保険システムもしくは介護保険資格確認等 WEB サービスより情報が更新された場合、再度取得対象となるよう制御する。
- 介護情報基盤に包括同意情報が存在している場合に連携は行われる。

### 5. 15. 5 API 仕様

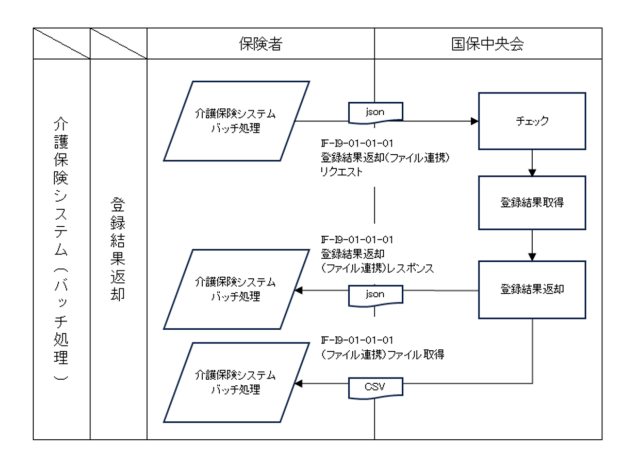
包括同意情報の取得(IF-D1-12-02-01~02)に関する API 仕様については「別紙 15\_API 一覧\_包括同意情報の取得(IF-D1-12-01-02~02)」参照。

- 5. 16 登録結果返却(IF-I9-01-01-01~02)
- 5. 16. 1 受け渡し概要

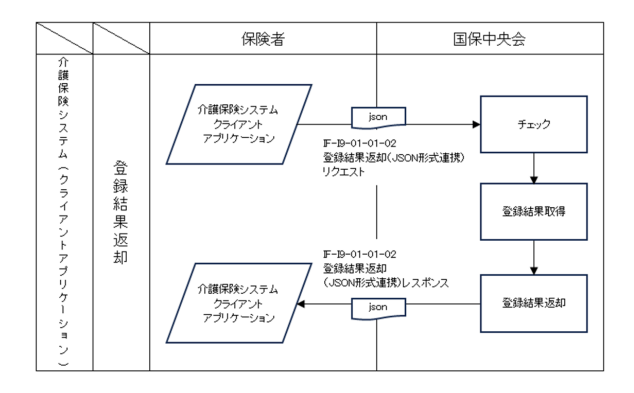
登録結果返却はバッチ、API または画面を通じて取得要求を行う。

保険者	<b>企業</b>	
	) ns	5月14全流
1. 保険者は、メール通知を受領後、介		
護情報基盤受付番号をもとに介護		
被保険者証利用情報の登録結果		
返却の要求を介護情報基盤に対し		
て行う。	2. 介護情報	基盤は、保険者からの登
	録結果返	却要求を受信し、入力チ
	ェックおよ	び登録結果の取得を行
	う。	
	(ファイル選	重携の場合)
	チェック及	び登録結果取得の結果
	に加えて、	登録結果情報を格納し
	た署名付き	・URL を発行・返却する。
	(JSON 形:	式連携の場合)
	チェックお	よび登録結果取得の結
	果、エラー	があればエラー内容をへ
	ッダ部の処	型理結果詳細に設定し、
3. (ファイル連携の場合のみ)	要求結果(	(失敗)とあわせて返却す
保険者は、受信した署名付き URL	る。エラー:	が無ければ要求結果(成
から CSV ファイルを取得する。	功)と取得	した登録結果情報を返却
	する。	
保険者は、受信した要求結果が「失		
敗」の場合はエラー内容に応じて登		
録結果返却要求の内容を修正し、		
再度、介護情報基盤に提出する。		
(以降、エラーが無くなるまで繰り返		
す)		
備考	·	

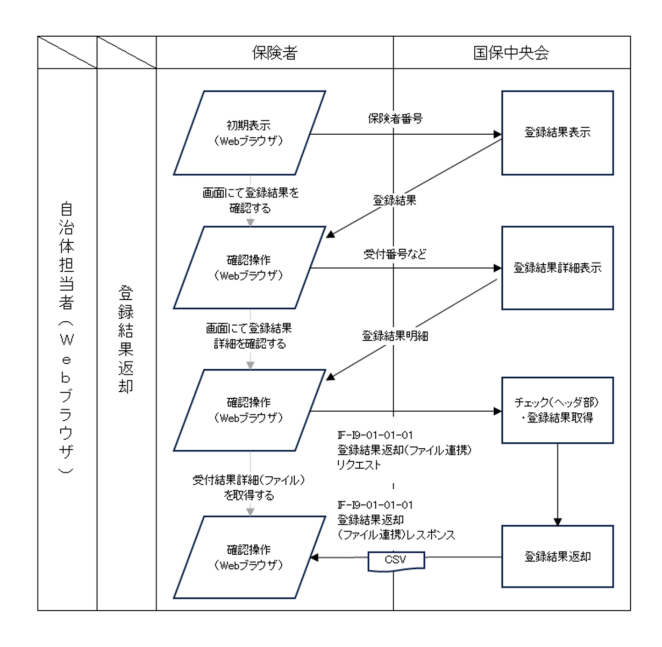
# 5. 16. 1. 1 受け渡し概要図(バッチ処理)



# 5. 16. 1. 2 受け渡し概要図(API)



### 5. 16. 1. 3 受け渡し概要図(画面)



# 5. 16. 2 インタフェース一覧

外部インタフェー	連携方式	内容	CSV ファイル名
スID			
IF-I9-01-01-01	ファイル連携	登録結果返却要求	インタフェース ID+"_"+介
			護保険者番号(6桁)+"_"
			+作成日(YYYYMMDD)+
			連番(5 桁).csv
IF-I9-01-01-02	JSON 形式連携	登録結果返却要求	-

# 5. 16. 3 項目説明(CSVファイルレイアウト) 登録結果返却の項目を以下に示す。

項番	項目名	グル 一プ	属性	桁数	内容	必須	備考
1	ファイル種別	ヘツ	半角	9	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	英数		いる外部インタフェース		
			字		ID を設定する。(「−」ハイ		
					フンを除いたもの)		
2	介護保険者	ヘツ	半角	6	ファイル名に設定されて	0	
	番号	ダ	数字		いる介護保険者番号を		
					設定する。		
3	作成日	ヘツ	半角	8	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる作成日を設定する。		
					●書式		
					YYYYMMDD		
4	連番	ヘツ	半角	5	ファイル名に設定されて	0	
		ダ	数字		いる連番を設定する。		
5	レコード件数	ヘツ	半角	7	ボディに記載されている	0	
		ダ	数字		レコード数を設定する。		
6	受付明細番	ボデ	半角	7	介護保険システムで採	0	
	号	1	数字		番した明細番号を設定す		
					る。		
7	処理ステータ	ボデ	半角	2	登録処理の結果を設定	0	<b>※</b> 1
	ス	1	数字		する。		
					●コード値		
					10:処理中		
					20:処理完了		
					30:処理完了(警告)		
_					90:処理完了(エラー)		
8	処理完了日 	ボデ	半角	14		0	
	<del>時</del>	1	数字		「介護被保険者番号等情		
					報登録」処理の処理完了		
					日時を設定する。		
					●⇒⇒		
					●書式		
					YYYYMMDDHHMMSS		

項番	項目名	グル	属性	桁数	内容	必須	備考
		ープ					
9	処理結果詳	ボデ	全半	150	介護情報基盤で定める	Δ	
	細(登録)	1	角文		エラーID とエラーメッセ		
			字		一ジを設定する。		

※1「2.4 コードー覧」参照。

5. 16. 4 項目設定時の留意事項 なし

## (1)取得条件

・バッチ処理においては、エラーが発生したデータのみを連携対象とする。画面操作による取得の場合は、連携対象として「エラーのあったデータのみ」または「全件」のいずれかが選択可能。

## 5. 16. 5 API 仕様

登録結果返却(IF-I9-01-01-01~02)に関する API 仕様については「別紙 16\_API 一覧\_登録 結果返却(IF-I9-01-01-01~02)」参照。