

(別紙11) 外部インターフェース一覧

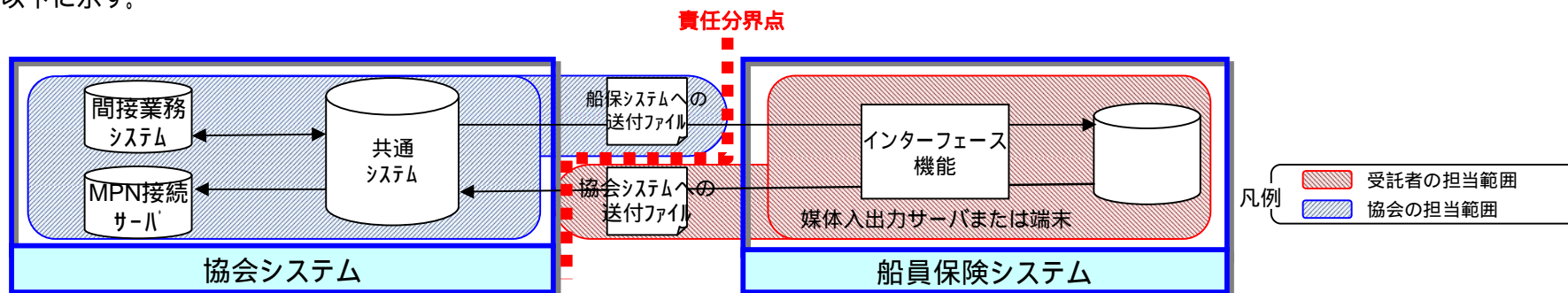
1. 外部接続一覧

船員保険システムにて使用される外部接続の一覧を以下に示す。

項番	インターフェース名	情報提供元	情報提供先	接続方式	読み取り場所		データ量/頻度	
1	MPN納付情報登録依頼ファイル	船員保険システム	共通システム	通信	-	-	4,000	日次
2	入金予定データ	船員保険システム	共通システム	通信	-	-		日次
3	支払予定データ	船員保険システム	共通システム	通信	-	-		日次
4	収納済データ	共通システム	船員保険システム	通信	-	-		日次
5	レセプトデータ(電子レセプト)	支払基金	船員保険システム	通信	-	-	92,000	月次
6	被保険者証データ	船員保険システム	委託業者	媒体	本部	協会職員端末	260	日次
7	高齢受給者証データ	船員保険システム	委託業者	媒体	本部	協会職員端末	15	日次
8	調書対象者印刷用データ	船員保険システム	委託業者	媒体	本部	協会職員端末	100,000	年次
9	紙レセプトパンチデータ	委託業者	船員保険システム	媒体	データセンタ	媒体入出力サーバ	92,000	月次
10	再審査請求FD	船員保険システム	支払基金	媒体(FD)	本部	協会職員端末	6,000	月次
11	再審査結果FD	支払基金	船員保険システム	媒体(FD)	本部	協会職員端末	6,000	月次
12	後期高齢者医療 被扶養者情報データ	船員保険システム	支払基金	媒体(CD)	本部	媒体入出力サーバ	2,900	月次
13	裁定結果情報	労働基準局	船員保険システム	媒体	本部	協会職員端末	7,000(職務上年金) 175(職務上疾病)	月次(職務上年金) 週次(職務上疾病)
14	裁定結果情報	船員保険システム	労働基準局	媒体	本部	協会職員端末	7,000(職務上年金) 175(職務上疾病)	月次(職務上年金) 週次(職務上疾病)
15	特別徴収事務処理結果情報	船員保険システム	日本年金機構	媒体	本部	協会職員端末	100	月次
16	被保険者情報	船員保険システム	船員保険会	媒体	本部	協会職員端末		月次
17	船舶所有者情報	船員保険システム	船員保険会	媒体	本部	協会職員端末		月次

2. 協会システムとの連携に関する責任分界点と作業分担 (1.外部接続一覧の項番[1]~「4」に該当)

・責任の範囲を以下に示す。



送付されるデータの内容については、データ送付側の責任範囲とする。

・作業分担を以下に示す。

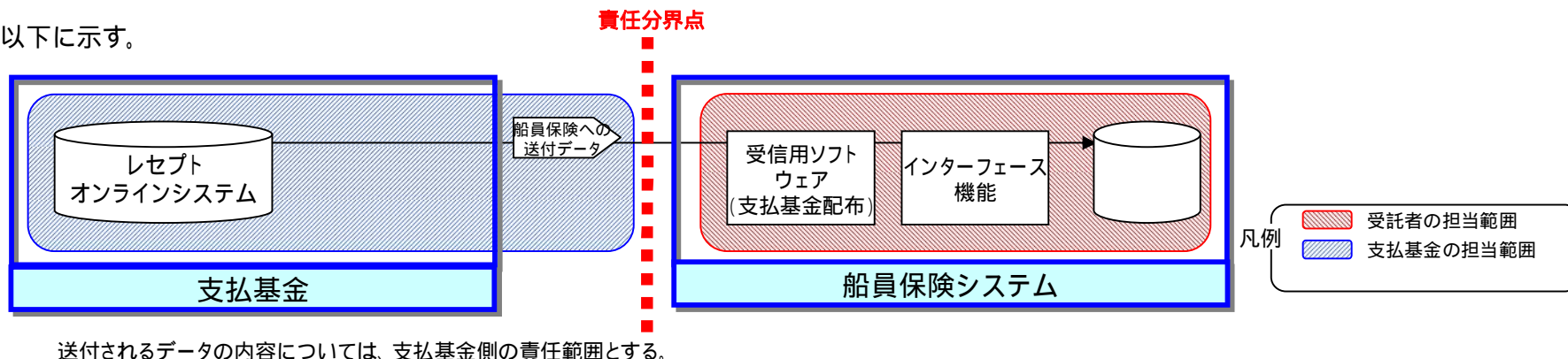
協会側が実施する作業

受託者が実施する作業

設計 開発	<ul style="list-style-type: none"> 船員保険システムとの送受信に必要な準備を共通システムに具備する。(ファイル格納場所の確保) 受託者がインタフェース機能を開発する上で必要な共通システムの情報を提供する。また、問合せに対応する。(ファイルフォーマット等) 	<p>インタフェース機能として以下の機能を具備すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 共通システムに協会システムへの送付ファイルを格納する機能を船員保険システムに具備すること。 共通システムから船保システムへの送付ファイルを取得する機能を船員保険システムに具備すること。
連携 テスト	<ul style="list-style-type: none"> 連携テスト計画策定時の協力 テストデータ準備 連携テストの実施 	<ul style="list-style-type: none"> 連携テスト計画を策定すること。 関係者との調整をすること。 テスト環境の整備及びテストデータ準備をすること。 連携テストの実施(テストの主体として作業を実施)をすること。
受入れ テスト リスト	<ul style="list-style-type: none"> 受入れテスト、本番運用リハーサル計画策定時の協力 受入れテスト、本番運用リハーサル時の対応 	<ul style="list-style-type: none"> 受入れテスト及び本番運用リハーサル計画を策定すること。 関係者との調整をすること。 本番テストの環境整備をすること。 受入れテスト及び本番運用リハーサルを実施すること。

3. インターフェースシステム(レセプトオンラインシステム)における外部機関との責任分界点と作業分担 (1.外部接続一覧の項番「5」に該当)

・責任の範囲を以下に示す。

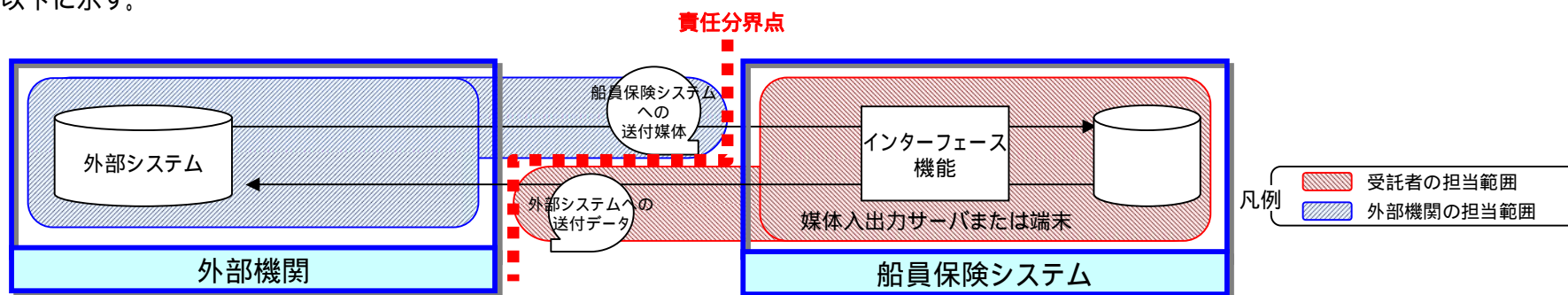


・作業分担を以下に示す。

	支払基金が実施する作業	受託者が実施する作業
設計 開発	<ul style="list-style-type: none"> 受信用ソフトウェアの提供 	<ul style="list-style-type: none"> 支払基金から配布されている受信用ソフトウェアを用いて、レセプトオンラインシステムからの船員保険への送付データを受信できるようにすること。 インターフェース機能として、受信用ソフトウェアに格納された船員保険への送付データを船員保険システムに取込む機能を具備すること。
連携 テスト	<ul style="list-style-type: none"> 問合せ対応 	<ul style="list-style-type: none"> 連携テスト計画の策定 関係者との調整(支払基金、システム運用・保守業者との調整) テスト環境の整備、テストデータ準備 連携テストの実施(テストの主体として作業を実施)
本番 運用 テスト リハ サル	<ul style="list-style-type: none"> 問合せ対応 	<ul style="list-style-type: none"> 受入れテスト、本番運用リハーサル計画の策定 関係者との調整(支払基金、システム運用・保守業者との調整) 本番テストの環境整備 受入れテスト、本番運用リハーサル実施

1. 媒体入出力によるインターフェースを行う外部機関との責任分界点と作業分担 (1.外部接続一覧の項番「6」～「18」に該当)

・責任の範囲を以下に示す。



送付されるデータの内容については、データ送付側の責任範囲とする。

各インターフェースの仕様については、協会システムの設計書を参照すること。

・作業分担を以下に示す。

外部機関側が実施する作業

但し支払基金は問合せ対応のみを想定

受託者が実施する作業

	外部機関側が実施する作業 但し支払基金は問合せ対応のみを想定	受託者が実施する作業
設計開発	<ul style="list-style-type: none"> ・インターフェース仕様調整の協力 ・媒体データフォーマット定義等の情報提供 	<ul style="list-style-type: none"> ・インタフェース機能として以下の機能を具備すること。 ・外部システムへの送付データを船員保険システムから抽出し、媒体を作成できること。 ・外部機関から送付された船員保険システムへの送付媒体を船員保険システムに取込むことができること。
連携テスト	<ul style="list-style-type: none"> ・連携テスト計画策定時の協力 ・テストデータ準備 ・連携テストの実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・連携テスト計画の策定 ・関係者との調整 ・テスト環境の整備、テストデータ準備 ・連携テストの実施(テストの主体として作業を実施)
本番運用リハーサル	<ul style="list-style-type: none"> ・受入れテスト、本番運用リハーサル計画策定時の協力 ・受入れテスト、本番運用リハーサル時の対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・受入れテスト、本番運用リハーサル計画の策定 ・関係者との調整 ・本番テストの環境整備 ・受入れテスト、本番運用リハーサル実施