

業務一覧_FL4

M17-FL3-040

商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL4-040-010	商品(価格)設計	商品設計	<ul style="list-style-type: none"> 商品設計方針・範囲を決め、運賃・商品の方向性を決める。 商品設計に必要な路線・系統の一覧、停留所間距離などの情報を収集する。 運賃を計算するための基準となる停留所や地帯や区間を決め、全停留所を整理する。 	商品設計担当者 2.ダイヤ作成 5.事業許認可 1.需給設計	IO_1053_路線/系統一覧 IO_1259_停留所情報(名称、運用路線・系統) IO_1260_停留所間の距離(キロ程) IO_0020_区間時分 IO_0021_折り返し待ち時間 IO_0022_ダイヤ策定方針(運行時間帯、便数、出発時間等) IO_0023_路線新設・再編・統廃合方針 IO_1334_許可書・通知書	IO_1261_商品設計方針(改定する運賃の種類) IO_1262_三角表 IO_1263_停留所間の距離(キロ程) IO_1264_停留所情報(区界・指定停留所、区間、地帯)	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL4-040-020	商品(価格)設計	原価計算	<ul style="list-style-type: none"> 原価計算に必要な一定期間における走行距離や乗務時間などを運行実績データから、路線・系統単位で集計する。 運行コスト路線・系統単位で計算するため、実車走行キロ単位で運行コストを計算する。 	商品設計担当者 16.運行実績集計 18.車両実績管理 111.経理	IO_1265_運行実績データ(実車走行キロ) IO_1266_要素別原価表 IO_1267_原価計算対象期間 IO_1285_車両のODDメーター	IO_0027_キロコスト IO_0046_路線・系統の運行コスト	商品設計担当者
M17-FL4-040-030	商品(価格)設計	収益性検討	<ul style="list-style-type: none"> 商品設計による運賃収入への影響を試算するため、各路線・系統で乗降者数のデータを利用区分毎に作成する。 運賃を計算するための基準となる単価を、運行コストや上限運賃、他社運賃などから設定する。 乗車する停留所間の運賃を系統毎にまとめた運賃表を、基準運賃単価、停留所情報に基づいて計算する。 作成した運賃三角表の正確性(運賃の計算間違い、同一目的地・別ルートとの整合性、過去運賃表との整合性など)を確認する。 作成した運賃表による利用者数の増減を想定し、運賃表と積算することで運賃収入額を試算、補助金などのその他収入を合算し、利益率を計算する。 	商品設計担当者 5.事業許認可 16.運行実績集計 19.補助金取得	IO_1262_三角表 IO_1269_便の曜日・運行区分 IO_1270_停留所のキロ程 IO_1264_停留所情報(区界・指定停留所、区間、地帯) IO_1271_運賃基準単価(基準賃率、遠距離減率、区間運賃など) IO_1272_運送約款 IO_1273_利用者増減率(感応度) IO_1274_補助金取得見込み額 IO_0003_運行実績情報(実車走行キロ、一件明細表・売上集計表、乗車人員等)	IO_1275_運賃三角表 IO_1276_乗車区分毎のODデータ(予測) IO_1277_総収入・利益率 IO_1278_定期券・企画乗車券などの運賃制度	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL4-040-040	商品(価格)設計	協議・調整、公表	<ul style="list-style-type: none"> 路線が走る自治体や管轄の運輸局・支局と、商品(運賃、割引、企画乗車券など)の事前協議を行い、懸念点を収集する。 関係各所との合意形成、許認可・届出を完了し、運賃・商品を公表する。 	商品設計担当者 自治体関係者 運輸局・支局関係者	IO_1279_路線・系統、停留所一覧 IO_1275_運賃三角表 IO_1277_総収入・利益率	IO_1275_運賃三角表	5.事業許認可 10.運行前社内情報処理 11.利用者向け周知

業務一覧_FL5

M17-FL3-040

商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL5-040-010	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	<ul style="list-style-type: none"> 商品設計方針・範囲を決める。 商品作成の方向性を決める。 適用する運賃制度、運賃種別、運賃形態を検討する。 	商品設計担当者 5.事業許認可	IO_1280_現状の運賃の種別	IO_1261_商品設計方針（改定する運賃の種類） IO_1281_運賃の制定形態 IO_1282_運賃の種類	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL5-040-020	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	<ul style="list-style-type: none"> 路線・系統、停留所の一覧を取得する。 路線・系統毎に三角表を作成する。 停留所間の距離（キロ程）を収集する。 キロ程と実走行距離の整合性を取る。 	商品設計担当者 2.ダイヤ作成	IO_1053_路線/系統一覧 IO_1259_停留所情報（名称、運用路線・系統）	IO_1262_三角表 IO_1263_停留所間の距離（キロ程）	商品設計担当者
M17-FL5-040-030	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	<ul style="list-style-type: none"> 運賃計算基準の区界、指定停留所を設定する。 運賃計算基準の区間を設定する。 運賃計算基準の地帯を設定する。 区界、区間、地帯に近接する停留所を抽出し、近距離で運賃が変わる区間を特定する。 	商品設計担当者	IO_1259_停留所情報（名称、運用路線・系統） IO_1260_停留所間の距離(キロ程)	IO_1264_停留所情報（区界・指定停留所、区間、地帯）	商品設計担当者
M17-FL5-040-040	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	<ul style="list-style-type: none"> 原価計算の集計対象期間を決める。 運行実績を集計し、実車・回送走行キロを取得する。 実車・回送の総走行キロを計算する。 	商品設計担当者 16.運行実績集計 18.車両実績管理	IO_1283_各仕業の実車走行キロ IO_1284_各便の運行実績 IO_1285_車両のODDメーター	IO_1286_路線・系統毎の実車走行／総走行キロ（回送キロ含む）	商品設計担当者
M17-FL5-040-050	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	<ul style="list-style-type: none"> 要素別原価表を取得する。 キロ当たりコストを計算する。 路線・系統の運行コストを計算する。 	111.経理 商品設計担当者	IO_1266_要素別原価表 IO_1267_原価計算対象期間 IO_1287_路線・系統毎の実車走行	IO_0027_キロコスト IO_0046_路線・系統の運行コスト	商品設計担当者

業務一覧_FL5

M17-FL3-040

商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL5-040-060	商品(価格)設計	収益性検討	輸送人員データの作成	<ul style="list-style-type: none"> ・ODデータを作成する。 ・ODデータを詳細な区分に分類する。 	商品設計担当者 16.運行実績集計	IO_1262_三角表 IO_1288_一件明細表(乗降実績) IO_1289_乗降調査 IO_1269_便の曜日・運行区分	IO_1290_乗車区分毎のODデータ	商品設計担当者
M17-FL5-040-070	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	<ul style="list-style-type: none"> ・上限運賃以下の基準賃率を設定する。 ・遠距離逓減率を距離区間ごとに決める。 ・区間数に応じた運賃額を決める。 ・地帯数に応じた運賃額を決める。 ・均一運賃を決める。 	5.事業許認可	IO_1270_停留所のキ口程 IO_1291_上限運賃額 IO_1292_実施運賃	IO_1271_運賃基準単価(基準賃率、遠距離逓減率、区間運賃など)	商品設計担当者
M17-FL5-040-080	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	<ul style="list-style-type: none"> ・三角表を作成し、基準停留所等を決める。 ・対距離制の運賃三角表を作成する。 ・特別区間制の運賃三角表を作成する。 ・地帯性の運賃三角表を作成する。 ・均一運賃を設定する。 ・小人/身障者割引などの特別運賃を作成する。 ・定期券や周遊券などの特別運賃を作成する。 	商品設計担当者	IO_1262_三角表 IO_1264_停留所情報(区界・指定停留所、区間、地帯) IO_1271_運賃基準単価(基準賃率、遠距離逓減率、区間運賃など) IO_1272_運送約款	運賃三角表 定期券・企画乗車券などの運賃制度	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL5-040-090	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	<ul style="list-style-type: none"> ・運賃三角表の計算間違いを検算する。 ・経路違いによる運賃差分を確認する。 ・近接距離での緩和措置を検討する。 ・現在の運賃表と比較、計算間違いを確認する。 	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1264_停留所情報(区界・指定停留所、区間、地帯) IO_1263_停留所間の距離(キ口程) IO_1271_運賃基準単価(基準賃率、遠距離逓減率、区間運賃など)	IO_1275_運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL5-040-100	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	<ul style="list-style-type: none"> ・商品改定による想定利用者数を予測する。 ・予測の運賃収入額を試算する。 ・補助金等のその他収入額と試算した運賃収入額を合算した総収入額を試算する。 ・想定される利益率を試算する。 	商品設計担当者 19.補助金取得	IO_1290_乗車区分毎のODデータ IO_1273_利用者増減率(感応度) IO_1274_補助金取得見込み額	IO_1276_乗車区分毎のODデータ(予測) IO_1277_総収入・利益率	商品設計担当者, 5.事業許認可

業務一覧_FL5

M17-FL3-040

商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL5-040-110	商品(価格)設計	協議・調整、公表	関係者調整	<ul style="list-style-type: none"> ・関連自治体と商品内容を事前協議する。 ・管轄の支局・運輸局と商品内容を事前協議する。 	商品設計担当者 自治体関係者 運輸局・支局関係者	IO_1279_路線・系統、停留所一覧 IO_1275_運賃三角表 IO_1277_総収入・利益率	IO_1293_商品設計における懸念点	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL5-040-120	商品(価格)設計	協議・調整、公表	確定・公表	<ul style="list-style-type: none"> ・関連自治体と商品内容を合意する。 ・支局・運輸局との手続きを完了する。 ・策定・改訂した運賃・商品を公表する。 	商品設計担当者 自治体関係者 運輸局・支局関係者	IO_1294_許認可申請書 IO_1275_運賃三角表	IO_1275_運賃三角表	5.事業許認可 10.運行前社内 情報処理 11.利用者向け 周知

業務一覧_FL6

M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL6-040-010	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	設計方針の検討	全社での運賃改定、特定地域の協議運賃導入、企画乗車券の検討など、商品設計対象とする範囲を決める。	1.需給設計	IO_0040_路線新設方針 IO_0041_路線の再編・統廃合方針 IO_0065_路線の再編・統廃合方針（自治体協議後）	IO_1296_商品設計方針	商品設計担当者
M17-FL6-040-020	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	商品概要の検討	収益性の改善や定額制の導入や特定層の割引などによる利便性改善など、商品設計の方向性を決める。	-	IO_0034_nan	IO_1261_商品設計方針（改定する運賃の種類）	商品設計担当者,5.事業許認可
M17-FL6-040-030	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	適用運賃制度の検討	運賃制度から検討対象の運賃に適用される運賃種別、運賃形態を検討する。	商品設計担当者 5.事業許認可	IO_1280_現状の運賃の種別	IO_1281_運賃の制定形態 IO_1282_運賃の種類	商品設計担当者
M17-FL6-040-040	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	路線・系統情報の収集	運行中の路線・系統の一覧、各系統の停留所名称の一覧を取得する。	2.ダイヤ作成	IO_1140_停留所名称・番号 IO_1141_標柱番号 IO_1142_停留所・標柱の設置図面 IO_1143_停留所・標柱の設置位置（緯度・経度）	IO_1053_路線/系統一覧 IO_1298_含まれる停留所情報	商品設計担当者
M17-FL6-040-050	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	三角表の作成	取得した一覧から停留所間の乗降を組み合わせた三角表を作成する。	商品設計担当者	IO_1299_運行中の路線・系統一覧 IO_1300_運用中の停留所情報	IO_1262_三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-060	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	キ口程の作成	路線・系統毎に停留所間の距離（キ口程）を収集する。	商品設計担当者	IO_1301_停留所一覧	IO_1263_停留所間の距離（キ口程）	商品設計担当者
M17-FL6-040-070	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	キ口程の確認	停留所間の距離が申請書や実走行距離と整合しているか確認する。	商品設計担当者	IO_1302_停留所の緯度・経度 IO_1303_走行経路	IO_1263_停留所間の距離（キ口程）	商品設計担当者
M17-FL6-040-080	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	基準停留所の設定	各路線・系統の停留所に運賃計算の基準となる区界、指定停留所を設定する。	商品設計担当者	IO_1259_停留所情報（名称、運用路線・系統） IO_1260_停留所間の距離(キ口程)	IO_1304_停留所情報（区界・指定停留所）	商品設計担当者

業務一覧_FL6

M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL6-040-090	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	停留所の区間設定	各路線・系統の停留所間に区間を設定する。	商品設計担当者	IO_1259_停留所情報(名称、運用路線・系統) IO_1260_停留所間の距離(キロ程)	IO_1305_停留所情報(区間)	商品設計担当者
M17-FL6-040-100	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	停留所の地帯設定	運行地域に対して地帯を設定し、停留所に所属する地帯を設定する。	商品設計担当者	IO_1259_停留所情報(名称、運用路線・系統) IO_1260_停留所間の距離(キロ程)	IO_1306_停留所情報(地帯)	商品設計担当者
M17-FL6-040-110	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	緩和措置の設定	停留所種別、区間、地帯を路線・系統で確認し、近接停留所にも関わらず運賃が変わる区間を抽出し、設定の変更や重複設定などで調整する。	商品設計担当者	IO_1299_運行中の路線・系統一覧 IO_1275_運賃三角表 IO_1304_停留所情報(区界・指定停留所) IO_1305_停留所情報(区間) IO_1306_停留所情報(地帯)	IO_1304_停留所情報(区界・指定停留所) IO_1305_停留所情報(区間) IO_1306_停留所情報(地帯)	商品設計担当者
M17-FL6-040-120	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	集計対象期間の設定	原価計算のために実績集計を行う対象期間を決める。	商品設計担当者	IO_0034_nan	IO_1267_原価計算対象期間	商品設計担当者
M17-FL6-040-130	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	走行キロの集計	運行実績集計から運行実績を集計し、実車走行キロ及び回送走行キロを取得する。	16.運行実績集計 18.車両実績管理	IO_1283_各仕業の実車走行キロ IO_1285_車両のODDメーター IO_0966_乗降実績表	IO_1307_仕業単位の実車走行キロ IO_1308_車両の総走行キロ	商品設計担当者
M17-FL6-040-140	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	路線・系統の集計	実車・回送走行キロを各路線・系統と全社での合算値を集計する	商品設計担当者	IO_1307_仕業単位の実車走行キロ IO_1308_車両の総走行キロ	IO_1286_路線・系統毎の実車走行/総走行キロ(回送キロ含む)	商品設計担当者
M17-FL6-040-150	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	要素別原価表の集計	経理にて乗合バス事業に共通費が配布された対象期間の要素別原価を取得する。	111.経理	IO_1266_要素別原価表 IO_1267_原価計算対象期間	IO_1266_要素別原価表	商品設計担当者
M17-FL6-040-160	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	実車走行キロ当たり經常費用の計算	集計した対象期間の要素別原価の合計値と実車総走行キロで除算し、キロ当たりコストを計算する。	商品設計担当者	IO_1266_要素別原価表 IO_1307_仕業単位の実車走行キロ IO_1308_車両の総走行キロ	IO_0027_キロコスト	商品設計担当者

業務一覧_FL6

M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL6-040-170	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	路線・系統の運行コスト計算	各路線・系統の対象期間の実車総走行キロにキロ当たりコストを積算し、運行コストを計算する。	商品設計担当者	IO_0027_キロコスト IO_1287_路線・系統毎の実車走行	IO_0046_路線・系統の運行コスト	商品設計担当者
M17-FL6-040-180	商品(価格)設計	収益性検討	輸送人員データの作成	ODデータの作成	運賃箱の乗降データや乗降調査データを取得し、乗降の各停留所間の乗降客数（ODデータ）を整理する。	商品設計担当者 16.運行実績集計	IO_1262_三角表 IO_1288_一件明細表（乗降実績） IO_1289_乗降調査	IO_1309_路線・系統単位でのODデータ	商品設計担当者
M17-FL6-040-190	商品(価格)設計	収益性検討	輸送人員データの作成	系統別詳細ODデータ作成	作成したODデータを乗車区分毎（現金、ICカード、定期券、回数券、企画券など）に分類する。	商品設計担当者 16.運行実績集計	IO_1269_便の曜日・運行区分 IO_0047_一件明細表 IO_0043_路線・系統別のODデータ	IO_1290_乗車区分毎のODデータ	商品設計担当者
M17-FL6-040-200	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	基準賃率の設定	走行距離に比例して加算される基準賃率を上限運賃が定める範囲より小さい数字で設定する。	5.事業許認可	IO_1291_上限運賃額 IO_1292_実施運賃	IO_1311_基準賃率	商品設計担当者
M17-FL6-040-210	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	遠距離通減率の設定	乗車する区間が長くなった際の割引率（遠距離通減率）を、乗車する距離区間ごとに決める。	商品設計担当者	IO_1053_路線/系統一覧 IO_1270_停留所のキロ程	IO_1312_遠距離通減率	商品設計担当者
M17-FL6-040-220	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	区間運賃の設定	乗車する区間数に応じた運賃額を決める。	商品設計担当者 5.事業許認可	IO_1291_上限運賃額 IO_1292_実施運賃	IO_1313_区間運賃	商品設計担当者
M17-FL6-040-230	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	地帯運賃の設定	乗車する地帯数に応じた運賃額を決める。	商品設計担当者 5.事業許認可	IO_1291_上限運賃額 IO_1292_実施運賃	IO_1314_地帯運賃	商品設計担当者
M17-FL6-040-240	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	均一運賃の設定	一律の乗車運賃として適用される均一運賃を決める。	商品設計担当者 5.事業許認可	IO_1291_上限運賃額 IO_1292_実施運賃	IO_1315_均一運賃	商品設計担当者

業務一覧_FL6

M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL6-040-250	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の準備	系統の停留所情報から乗車・降車停留所の組み合わせた三角表を作成し、基準となる区界・指定停留所や属する区間、地帯の情報を割り付ける。	商品設計担当者	IO_1262_三角表 IO_1304_停留所情報 (区界・指定停留所) IO_1305_停留所情報 (区間) IO_1306_停留所情報 (地帯)	IO_1316_三角表 (停留所情報含む)	商品設計担当者
M17-FL6-040-260	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (距離制)	三角表の運賃計算の基準となる区界停留所間のキロ程に、基準賃率と遠距離減率を積算し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	商品設計担当者	IO_1316_三角表 (停留所情報含む) IO_1263_停留所間の距離 (キロ程) IO_1311_基準賃率 IO_1312_遠距離減率	IO_1275_運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-270	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (特殊区間制)	停留所の区間情報から各停留所間の区間数を計算し、区間数に応じた運賃額を積算し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	商品設計担当者	IO_1316_三角表 (停留所情報含む) IO_1313_区間運賃	IO_1275_運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-280	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (地帯制)	停留所の地帯情報から各停留所間の地帯数を計算し、地帯数に応じた運賃額を積算し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	商品設計担当者	IO_1316_三角表 (停留所情報含む) IO_1314_地帯運賃	IO_1275_運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-290	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (均一制)	均一運賃が設定されている場合は、三角表の全ての区間に同一額を設定し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	商品設計担当者	IO_1316_三角表 (停留所情報含む) IO_1315_均一運賃	IO_1275_運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-300	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	特別運賃三角表の作成	作成した普通運賃三角表から、小人や身障者割引などの特別運賃を設定し、それぞれの運賃三角表を作成する。	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1272_運送約款	IO_1317_特別運賃三角表	商品設計担当者,5.事業許認可
M17-FL6-040-310	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	特別運賃の作成 (定期券・企画券)	作成した普通運賃三角表から、定期券や周遊券などの特別運賃を計算し、運賃表を作成する。	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1272_運送約款	IO_1278_定期券・企画乗車券などの運賃制度	商品設計担当者,5.事業許認可

業務一覧_FL6

M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL6-040-320	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	運賃三角表の検算	運賃三角表の各区間の運賃が他区間と異なっているなどの計算間違いが発生していないか確認する。	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表 IO_1304_停留所情報(区界・指定停留所) IO_1305_停留所情報(区間) IO_1306_停留所情報(地帯) IO_1263_停留所間の距離(キロ程) IO_1311_基準賃率 IO_1312_遠距離通減率 IO_1313_区間運賃 IO_1314_地帯運賃 IO_1315_均一運賃	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-330	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	運賃三角表の整合性確認	同一出発地から同一目的地に行く別路線・系統との間で運賃が異なっていないか確認する。	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表 IO_1263_停留所間の距離(キロ程) IO_1298_含まれる停留所情報 IO_1053_路線/系統一覧	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-340	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	緩和措置対象の検討	近接する停留所間で運賃が変わる停留所を確認し、緩衝地帯として扱うなどの個別の修正を行う停留所を特定する。	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表 IO_1316_三角表(停留所情報含む)	IO_1316_三角表(停留所情報含む)	商品設計担当者
M17-FL6-040-350	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	現在運賃との整合性確認	現在の運賃表と作成した運賃表で大きく運賃が異なっているものがないか確認する。	商品設計担当者	IO_1318_現状の運賃三角表 IO_1319_現状の特別運賃三角表 IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表	商品設計担当者
M17-FL6-040-360	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	利用者数試算	作成した運賃に対して利用率の増減数を想定し、ODデータに積算し、想定利用者数データを作成する。	商品設計担当者	IO_1290_乗車区分毎のODデータ IO_1273_利用者増減率(感応度)	IO_1276_乗車区分毎のODデータ(予測)	商品設計担当者
M17-FL6-040-370	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	運賃収入額試算	作成した利用種別ごとのODデータと運賃表を積算し、各系統・路線の運賃収入額を試算する。	商品設計担当者	IO_1318_現状の運賃三角表 IO_1319_現状の特別運賃三角表 IO_1276_乗車区分毎のODデータ(予測)	IO_1320_各系統・路線の運賃収入額(予想)	商品設計担当者
M17-FL6-040-380	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	総収入額試算	補助金取得で計算した補助金及び、他事業と按分したその他収入額と運賃収入額を合算し、総収入額を計算する。	商品設計担当者 19.補助金取得	IO_1274_補助金取得見込み額	IO_1321_総収入	商品設計担当者

業務一覧_FL6

M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	Supplier	Input	Output	Customer
M17-FL6-040-390	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	利益率計算	試算した収入と要素別原価表から計算した運行コストの差分を計算し、総収入額で除算し利益率を計算する。	商品設計担当者	IO_1321_総収入 IO_0046_路線・系統の運行コスト	IO_1322_利益率	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL6-040-400	商品(価格)設計	協議・調整、公表	関係者調整	自治体協議・調整	路線バスが走行する自治体と設計した商品（運賃、定期券、割引運賃など）の協議を行い、懸念点を収集する。	商品設計担当者 自治体関係者	IO_1053_路線/系統一覧 IO_1298_含まれる停留所情報 IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表	IO_1293_商品設計における懸念点	商品設計担当者
M17-FL6-040-410	商品(価格)設計	協議・調整、公表	関係者調整	運輸局・支局協議・調整	管轄の運輸局及び支局と設計した商品（運賃、定期券、割引運賃など）の協議を行い、懸念点を収集する。	商品設計担当者 運輸局・支局関係者	IO_1053_路線/系統一覧 IO_1298_含まれる停留所情報 IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表 IO_1321_総収入 IO_1322_利益率	IO_1293_商品設計における懸念点	商品設計担当者
M17-FL6-040-420	商品(価格)設計	協議・調整、公表	確定・公表	自治体合意	自治体と商品設計に関する合意を図る。	商品設計担当者 自治体関係者 運輸局・支局関係者	-	IO_1323_商品設計の合意形成	商品設計担当者
M17-FL6-040-430	商品(価格)設計	協議・調整、公表	確定・公表	許認可・届出完了	支局・運輸局から新規・変更に関する許認可の完了及び、届出を済ませる。	5.事業許認可	IO_1334_許可書・通知書	IO_1324_許認可取得	商品設計担当者 5.事業許認可
M17-FL6-040-440	商品(価格)設計	協議・調整、公表	確定・公表	公表	作成した運賃・商品を公表し、利用者に広く周知する。	商品設計担当者	IO_1275_運賃三角表 IO_1317_特別運賃三角表	IO_1275_運賃三角表	5.事業許認可 10.運行前社内情報処理 11.利用者向け周知

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-010	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	設計方針の検討	全社での運賃改定、特定地域の協議運賃導入、企画乗車券の検討など、商品設計対象とする範囲を決める。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-311	運賃改定管理機能	M17-IF-301-030	M17-ENTITY-301	運賃改定履歴
M17-FL6-040-020	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	商品概要の検討	収益性の改善や定額制の導入や特定層の割引などによる利便性改善など、商品設計の方向性を決める。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-030	商品(価格)設計	商品設計	商品設計方針の検討	適用運賃制度の検討	運賃制度から検討対象の運賃に適用される運賃種別、運賃形態を検討する。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-040	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	路線・系統情報の収集	運行中の路線・系統の一覧、各系統の停留所名称の一覧を取得する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-312	基準運賃地点設定機能	M17-IF-205-010 M17-IF-302-010 M17-IF-205-010 M17-IF-303-010	M17-ENTITY-205 M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-201 M17-ENTITY-303	系統停留所 運賃属性停留所 停留所 運賃地帯

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-050	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	三角表の作成	取得した一覧から停留所間の乗降を組み合わせた三角表を作成する。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-060	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	キロ程の作成	路線・系統毎に停留所間の距離(キロ程)を収集する。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-070	商品(価格)設計	商品設計	関連情報の収集	キロ程の確認	停留所間の距離が申請書や実走行距離と整合しているか確認する。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-080	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	基準停留所の設定	各路線・系統の停留所に運賃計算の基準となる区界、指定停留所を設定する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-312	基準運賃地点設定機能	M17-IF-205-010 M17-IF-205-010 M17-IF-302-030	M17-ENTITY-205 M17-ENTITY-201 M17-ENTITY-302	系統停留所 停留所 運賃属性停留所

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-090	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	停留所の区間設定	各路線・系統の停留所間に区間を設定する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-312	基準運賃地点設定機能	M17-IF-205-010 M17-IF-205-010 M17-IF-302-030	M17-ENTITY-205 M17-ENTITY-201 M17-ENTITY-302	系統停留所 停留所 運賃属性停留所
M17-FL6-040-100	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	停留所の地帯設定	運行地域に対して地帯を設定し、停留所に所属する地帯を設定する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-312	基準運賃地点設定機能	M17-IF-205-010 M17-IF-205-010 M17-IF-302-030 M17-IF-303-030	M17-ENTITY-205 M17-ENTITY-301 M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-303	系統停留所 停留所 運賃属性停留所 運賃地帯
M17-FL6-040-110	商品(価格)設計	商品設計	運賃設計の基準設計	緩和措置の設定	停留所種別、区間、地帯を路線・系統で確認し、近接停留所にも関わらず運賃が変わる区間を抽出し、設定の変更や重複設定などで調整する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-312	基準運賃地点設定機能	M17-IF-302-040	M17-ENTITY-302	運賃属性停留所
M17-FL6-040-120	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	集計対象期間の設定	原価計算のために実績集計を行う対象期間を決める。	-	-	-	-	-	-

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-130	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	走行キロの集計	運行実績集計から運行実績を集計し、実車走行キロ及び回送走行キロを取得する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-321	走行キロ計算機能	M17-IF-801-010 M17-IF-808-010	M17-ENTITY-801 M17-ENTITY-808	実行運行実績 車両別稼働実績集計
M17-FL6-040-140	商品(価格)設計	原価計算	運行情報の収集	路線・系統の集計	実車・回送走行キロを各路線・系統と全社での合算値を集計する	3.商品計画管理	M17-FL6-040-321	走行キロ計算機能	M17-IF-801-010 M17-IF-808-010	M17-ENTITY-801 M17-ENTITY-808	実行運行実績 車両別稼働実績集計
M17-FL6-040-150	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	要素別原価表の集計	経理にて乗合バス事業に共通費が配布された対象期間の要素別原価を取得する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-322	運行単価計算機能	-	-	-
M17-FL6-040-160	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	実車走行キロ当たり経常費用の計算	集計した対象期間の要素別原価の合計値と実車総走行キロで除算し、キロ当たりコストを計算する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-322	運行単価計算機能	M17-IF-309-030	M17-ENTITY-309	運行原価単価

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-170	商品(価格)設計	原価計算	運行単価計算	路線・系統の運行コスト計算	各路線・系統の対象期間の実車総走行キロにキロ当たりコストを積算し、運行コストを計算する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-322	運行単価計算機能	M17-IF-309-030	M17-ENTITY-309	運行原価単価
M17-FL6-040-180	商品(価格)設計	収益性検討	輸送人員データの作成	ODデータの作成	運賃箱の乗降データや乗降調査データを取得し、乗降の各停留所間の乗降客数（ODデータ）を整理する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-331	乗降実績参照機能	M17-IF-802-010	M17-ENTITY-802	実行運行実績明細
M17-FL6-040-190	商品(価格)設計	収益性検討	輸送人員データの作成	系統別詳細ODデータ作成	作成したODデータを乗車区分毎（現金、ICカード、定期券、回数券、企画券など）に分類する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-331	乗降実績参照機能	M17-IF-802-010	M17-ENTITY-802	実行運行実績明細
M17-FL6-040-200	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	基準賃率の設定	走行距離に比例して加算される基準賃率を上限運賃が定める範囲より小さい数字で設定する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-332	基準運賃単価設定機能	M17-IF-304-020 M17-IF-304-030 M17-IF-305-030	M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305	基準運賃規則 基準運賃適用区分

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-210	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	遠距離通減率の設定	乗車する区間が長くなった際の割引率（遠距離通減率）を、乗車する距離区間ごとに決める。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-332	基準運賃単価設定機能	M17-IF-304-020 M17-IF-304-030 M17-IF-305-030	M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305	基準運賃規則 基準運賃適用区分
M17-FL6-040-220	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	区間運賃の設定	乗車する区間数に応じた運賃額を決める。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-332	基準運賃単価設定機能	M17-IF-304-020 M17-IF-304-030 M17-IF-305-030	M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305	基準運賃規則 基準運賃適用区分
M17-FL6-040-230	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	地帯運賃の設定	乗車する地帯数に応じた運賃額を決める。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-332	基準運賃単価設定機能	M17-IF-304-020 M17-IF-304-030 M17-IF-305-030	M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305	基準運賃規則 基準運賃適用区分
M17-FL6-040-240	商品(価格)設計	収益性検討	基準運賃単価の計算	均一運賃の設定	一律の乗車運賃として適用される均一運賃を決める。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-332	基準運賃単価設定機能	M17-IF-304-020 M17-IF-304-030 M17-IF-305-030	M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305	基準運賃規則 基準運賃適用区分

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-250	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の準備	系統の停留所情報から乗車・降車停留所の組み合わせた三角表を作成し、基準となる区界・指定停留所や属する区間、地帯の情報を割り付ける。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-334	運賃表作成機能	M17-IF-302-010 M17-IF-304-010 M17-IF-304-010 M17-IF-307-030	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 基準運賃規則 基準運賃適用区分 運賃三角表
M17-FL6-040-260	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (距離制)	三角表の運賃計算の基準となる区界停留所間のキロ程に、基準賃率と遠距離減率を積算し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-334	運賃表作成機能	M17-IF-302-010 M17-IF-304-010 M17-IF-304-010 M17-IF-307-030	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 基準運賃規則 基準運賃適用区分 運賃三角表
M17-FL6-040-270	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (特殊区間制)	停留所の区間情報から各停留所間の区間数を計算し、区間数に応じた運賃額を積算し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-334	運賃表作成機能	M17-IF-302-010 M17-IF-304-010 M17-IF-304-010 M17-IF-307-030	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 基準運賃規則 基準運賃適用区分 運賃三角表
M17-FL6-040-280	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (地帯制)	停留所の地帯情報から各停留所間の地帯数を計算し、地帯数に応じた運賃額を積算し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-334	運賃表作成機能	M17-IF-302-010 M17-IF-304-010 M17-IF-304-010 M17-IF-307-030	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 基準運賃規則 基準運賃適用区分 運賃三角表

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-290	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	運賃三角表の作成 (均一制)	均一運賃が設定されている場合は、三角表の全ての区間に同一額を設定し、普通運賃の運賃三角表を作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-334	運賃表作成機能	M17-IF-302-010 M17-IF-304-010 M17-IF-304-010 M17-IF-307-030	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 基準運賃規則 基準運賃適用区分 運賃三角表
M17-FL6-040-300	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	特別運賃三角表の作成	作成した普通運賃三角表から、小人や身障者割引などの特別運賃を設定し、それぞれの運賃三角表を作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-333 M17-FL6-040-334	特別運賃基準設定機能 運賃表作成機能	M17-IF-306-030 M17-IF-306-020 M17-IF-302-010 M17-IF-307-030	M17-ENTITY-306 M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-307	割引割増規則 運賃属性停留所 運賃三角表
M17-FL6-040-310	商品(価格)設計	収益性検討	運賃表の作成	特別運賃の作成 (定期券・企画券)	作成した普通運賃三角表から、定期券や周遊券などの特別運賃を計算し、運賃表を作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-335	特別運賃管理機能	M17-IF-307-010 M17-IF-308-030	M17-ENTITY-307 M17-ENTITY-308	運賃三角表 特別運賃商品
M17-FL6-040-320	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	運賃三角表の検算	運賃三角表の各区間の運賃が他区間と異なっているなどの計算間違いが発生していないか確認する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-336	運賃整合性確認機能	M17-IF-307-010	M17-ENTITY-307	運賃三角表

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-330	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	運賃三角表の整合性確認	同一出発地から同一目的地に行く別路線・系統との間で運賃が異なっていないか確認する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-336	運賃整合性確認機能	M17-IF-307-010	M17-ENTITY-307	運賃三角表
M17-FL6-040-340	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	緩和措置対象の検討	近接する停留所間で運賃が変わる停留所を確認し、緩衝地帯として扱うなどの個別の修正を行う停留所を特定する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-337	運賃基準更新機能	M17-IF-302-010 M17-IF-302-040 M17-IF-305-040	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-303	運賃属性停留所 地帯運賃
M17-FL6-040-350	商品(価格)設計	収益性検討	運賃調整・確認	現在運賃との整合性確認	現在の運賃表と作成した運賃表で大きく運賃が異なっているものがないか確認する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-336	運賃整合性確認機能	M17-IF-307-010	M17-ENTITY-307	運賃三角表
M17-FL6-040-360	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	利用者数試算	作成した運賃に対して利用率の増減数を想定し、ODデータに積算し、想定利用者数データを作成する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-339	収益性試算機能	M17-IF-307-010 M17-IF-310-030	M17-ENTITY-307 M17-ENTITY-310	運賃三角表 収益性試算

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-370	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	運賃収入額試算	作成した利用種別ごとのODデータと運賃表を積算し、各系統・路線の運賃収入額を試算する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-339	収益性試算機能	M17-IF-309-010 M17-IF-307-010 M17-IF-310-030	M17-ENTITY-309 M17-ENTITY-307 M17-ENTITY-310	運行原価単価 運賃三角表 収益性試算
M17-FL6-040-380	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	総収入額試算	補助金取得で計算した補助金及び、他事業と按分したその他収入額と運賃収入額を合算し、総収入額を計算する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-339	収益性試算機能	M17-IF-309-010 M17-IF-307-010 M17-IF-109-010 M17-IF-109-010 M17-IF-309-030	M17-ENTITY-309 M17-ENTITY-307 M17-ENTITY-108 M17-ENTITY-109 M17-ENTITY-310	運行原価単価 運賃三角表 補助金制度 補助金申請 収益性試算
M17-FL6-040-390	商品(価格)設計	収益性検討	運賃試算	利益率計算	試算した収入と要素別原価表から計算した運行コストの差分を計算し、総収入額で除算し利益率を計算する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-339	収益性試算機能	M17-IF-309-010 M17-IF-309-030	M17-ENTITY-309 M17-ENTITY-310	運行原価単価 収益性試算
M17-FL6-040-400	商品(価格)設計	協議・調整・公表	関係者調整	自治体協議・調整	路線バスが走行する自治体と設計した商品（運賃、定期券、割引運賃など）の協議を行い、懸念点を収集する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-337 M17-FL6-040-338	運賃基準更新機能 運賃表更新機能	M17-IF-302-040 M17-IF-303-040 M17-IF-304-040 M17-IF-305-040 M17-IF-306-040 M17-IF-302-010 M17-IF-304-020 M17-IF-306-020 M17-IF-307-040	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-303 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-306 M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-306 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 運賃地帯 基準運賃規則 基準運賃適用区分 割引割増規則 運賃属性停留所 基準運賃規則 割引割増規則 運賃三角表

業務一覧_FL6 (関連システム)
M17-FL3-040 商品(価格)設計

ID	FL3	FL4	FL5	FL6	Process	サブシステム名	機能ID	機能名	IF ID	Entity ID	Entity名
M17-FL6-040-410	商品(価格)設計	協議・調整・公表	関係者調整	運輸局・支局協議・調整	管轄の運輸局及び支局と設計した商品（運賃、定期券、割引運賃など）の協議を行い、懸念点を収集する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-337 M17-FL6-040-338	運賃基準更新機能 運賃表更新機能	M17-IF-302-040 M17-IF-303-040 M17-IF-304-040 M17-IF-305-040 M17-IF-306-040 M17-IF-302-010 M17-IF-304-020 M17-IF-306-020 M17-IF-307-040	M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-303 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-305 M17-ENTITY-306 M17-ENTITY-302 M17-ENTITY-304 M17-ENTITY-306 M17-ENTITY-307	運賃属性停留所 運賃地帯 基準運賃規則 基準運賃適用区分 割引割増規則 運賃属性停留所 基準運賃規則 割引割増規則 運賃三角表
M17-FL6-040-420	商品(価格)設計	協議・調整・公表	確定・公表	自治体合意	自治体と商品設計に関する合意を図る。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-430	商品(価格)設計	協議・調整・公表	確定・公表	許認可・届出完了	支局・運輸局から新規・変更に関連する許認可の完了及び、届出を済ませる。	-	-	-	-	-	-
M17-FL6-040-440	商品(価格)設計	協議・調整・公表	確定・公表	公表	作成した運賃・商品を公表し、利用者に広く周知する。	3.商品計画管理	M17-FL6-040-341	運賃確定機能	M17-IF-307-010 M17-IF-308-010 M17-IF-310-020 M17-IF-301-040	M17-ENTITY-307 M17-ENTITY-308 M17-ENTITY-310 M17-ENTITY-301	運賃三角表 特別運賃商品 収益性試算 運賃改定履歴