



固 定 資 産

製品概要集

2020-08-01 版

*この資料の内容は改善などのため予告なく内容を変更する場合がございます。

目 次

I. 基本機能一覧	3
II. 各機能の画面と帳票	4
III. データフロー	8
IV. マスタ関連	11
V. 機能関連	16
VI. 建設仮勘定管理オプション	34
VII. SuperStream-NX 共通設定について	39
VIII. SuperStream-NX マスタ API 連携(銀行マスタ)	42
IX. SuperStream-NX マスタ API 連携(取引先情報の予測表示)	43
X. SuperStream-NX レポート機能	44
XI. SuperStream-NX システム稼働要件	45

I. 基本機能一覧

- 各種固定資産管理
 - － ・有形固定資産、無形固定資産、繰延資産、非償却資産の管理
 - ・償却済資産の管理
 - ・固定資産の履歴(取得/移動/処分/修繕維持 等)管理
 - ・固定資産の状態(遊休休止 等)管理
 - ・資本的支出資産の管理
 - ・資産除去債務資産の管理
 - ・画像データの管理
- 各種償却方法
 - － ・定率法、定額法、均等法、生産高比例法、少額資産の一括償却
 - ・リース定額法、10/9 定率法によるリース資産の償却
 - ・平成 19 年度税制改正対応(新定率法、新定額法、新生産高比例法による償却)
 - ・税法特有の償却方法(特別償却、割増償却、圧縮記帳)
 - ・減価償却費の部門間配賦
- 承認処理
 - － 入力されたデータの承認、差戻処理
- 税務申告書の出力
 - － ・償却資産申告書(課税台帳、種類別明細書(増加、減少、全資産))、電子申告データ作成(eLTAX)
 - ・別表16 (1)定額法、(2)定率法、(3)生産高比例法、(4)リース期間定額法、(6)繰延資産、(7)少額減価償却資産、(8)一括償却資産
- 減価償却費の予測
 - － ・予測時点での保有資産に対する減価償却費、除去債務利息、課税標準額の予測
 - ・保有資産に加え、取得・複写・変更・移動・処分・遊休開始/終了、用途変更、減損計上等の予定を考慮した予測
 - ・異動予定データを実績へ移行
- 資産データの活用
 - － ・各固定資産データ、標準レポートを CSV へ出力
- 減損会計対応
 - － ・減損損失額計上
 - ・減損損失附属明細書出力
 - ・減損グルーピング
- 統合会計連携
 - － ・固定資産の減価償却費仕訳、異動仕訳作成
- リース契約管理
 - － ・リース資産の契約および付帯情報の管理
- リース物件管理
 - － ・設置場所等各種管理項目での物件管理
- リース料
 - － ・当月支払予定額の管理
 - ・支払予定額の推移の管理(支払スケジュール表出力)
- 統合会計連携
 - － ・リース資産の費用計上仕訳作成
 - ・リース資産の支払データの作成
- 外部データ取込
 - － ・マスタデータ取込
 - ・外部データ取込

II. 各機能の画面と帳票

《固定資産管理》

機能	画面名	帳票
固定資産入力	<ul style="list-style-type: none"> ・固定資産入力 ・固定資産管理情報入力 ・固定資産異動入力 (複写・変更・移動・処分・遊休休止・用途 変更・分割・減損計上) ・固定資産異動取消 ・固定資産データ削除 ・減損グルーピング 	<ul style="list-style-type: none"> ・固定資産台帳 ・固定資産台帳(詳細) ・固定資産異動確認リスト ・固定資産管理情報一覧表
ワークフロー	<ul style="list-style-type: none"> ・異動承認 	
更新処理	<ul style="list-style-type: none"> ・月次計算 ・月次計算取消 ・月次更新 ・月次更新取消 ・年次更新 ・年次更新取消 	
予測処理	<ul style="list-style-type: none"> ・異動予定入力 ・異動予定資産照会 ・予測計算指示 ・予測結果照会 ・異動予定データ実績移行 	<ul style="list-style-type: none"> ・予測結果表
画面照会	<ul style="list-style-type: none"> ・固定資産異動照会 ・固定資産棚卸照会 	<ul style="list-style-type: none"> ・取得資産一覧表 ・変更資産一覧表 ・移動資産一覧表 ・処分資産一覧表 ・用途変更資産一覧表 ・遊休休止資産一覧表 ・減損損失資産一覧表 ・分割資産一覧表 ・固定資産棚卸一覧表
仕訳インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ・固定資産仕訳データ作成 ・仕訳データ確定 	<ul style="list-style-type: none"> ・仕訳チェックリスト
レポート		<ul style="list-style-type: none"> ・減価償却履歴表 ・減価償却計算明細表 ・固定資産増減表 ・固定資産異動増減内訳表

機能	画面名	帳票
		<ul style="list-style-type: none"> ・固定資産異動履歴表 ・除去債務資産一覧表 ・除去債務増減表 ・除去債務利息計算表 ・圧縮資産一覧表 ・減価償却費配賦結果表 ・固定資産ラベル印刷 ・遡及比較表
申告	<ul style="list-style-type: none"> ・評価額計算 ・評価額計算取消 ・償却資産税残高入力 ・償却資産申告書出力 ・償却資産税残高繰越 ・別表 16 作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・償却資産申告書(償却資産課税台帳) ・種類別明細書(減少資産用) ・種類別明細書(増加資産用) ・種類別明細書(全資産用) ・種類別明細書(減少資産用) ・別表 16(1)(2)(3)(4)(6)(7)(8) ・別表 16 内訳表 ・償却不足調整レポート
財務会計用資料		・減損損失附属明細書
外部データ	<ul style="list-style-type: none"> ・マスタデータ一括取込用データ作成 ・マスタデータ一括取込 ・外部データ作成 ・外部取込用異動データ作成 ・固定資産異動データ取込 ・固定資産異動履歴取込 ・固定資産管理情報一括取込 ・過年度データ取込 ・償却資産税残高取込 ・異動取込データ取消 	・FA 処理結果リスト
NX 共通機能	・パスワード変更	
NX 共通マスタ管理	<ul style="list-style-type: none"> ・会社情報修正 ・ユーザーマスタ登録 ・ユーザーグループマスタ登録 ・メニューロールマスタ登録 ・銀行マスタ登録 ・銀行支店マスタ登録 ・銀行休日マスタ登録 ・承認ユーザーグループマスタ登録 ・代理承認者グループマスタ登録 ・処理種別マスタ登録 	

機能	画面名	帳票
FA 共通マスタ管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークフロー主管承認ルートマスタ登録 ・ワークフロー部門内承認ルートマスタ登録 ・資産管理マスタ登録 ・FA 会社方針マスタ登録 ・FA ユーザーグループマスタ登録 ・FA メニューロールマスタ登録 ・ユーザーグループ別メニューマスタ登録 ・コード利用定義マスタ登録 ・コード定義マスタ登録 ・管理単位マスタ登録 ・FA 会計部門マスタ登録 ・FA 取引先マスタ登録 ・配賦パターンマスタ登録 ・割引計算利率マスタ登録 	
固定資産マスタ登録	<ul style="list-style-type: none"> ・取得形態マスタ登録 ・償却情報マスタ登録 ・申告先マスタ登録 	

《リース資産管理》

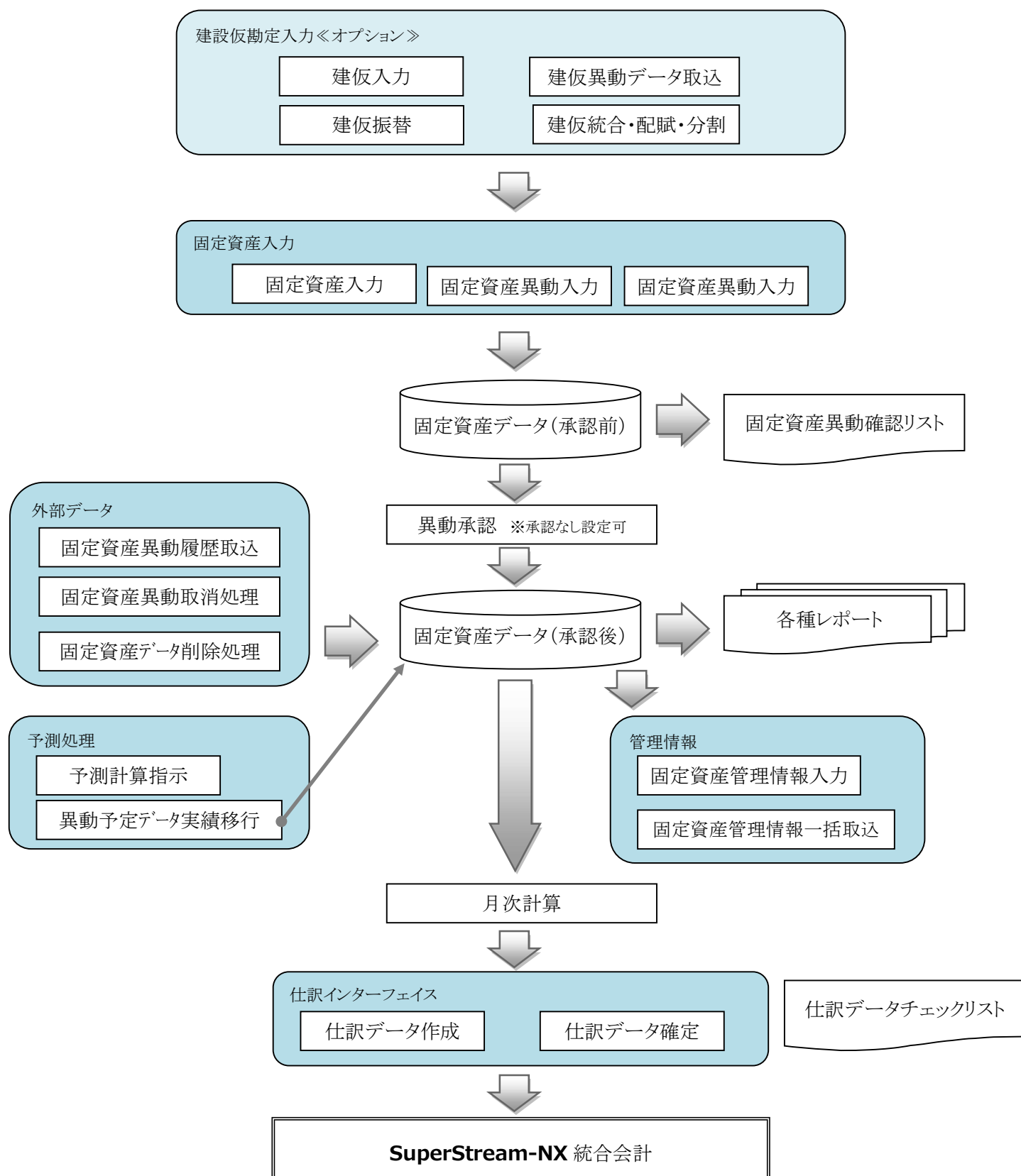
機能	画面名	帳票
リース資産入力	<ul style="list-style-type: none"> ・リース契約入力 ・リース資産異動入力(再リース、中途解約、返却等) ・リース資産管理情報入力 ・個別リース契約削除 	<ul style="list-style-type: none"> ・リース物件明細表 ・リース資産異動確認リスト ・リース資産管理情報一覧表
画面照会	<ul style="list-style-type: none"> ・リース契約照会 ・固定資産資産異動照会 	
リース支払・費用管理		<ul style="list-style-type: none"> ・リース料支払予定表 ・保守料支払予定表 ・リース料支払スケジュール表 ・リース支払集計表 ・リース支払データチェックリスト
財務会計用資料		<ul style="list-style-type: none"> ・リース会計資料(支払リース料等) ・リース会計資料(減価償却費) ・中途解約物件明細表 ・リース会計注記合計表 ・リース債務内訳表 ・リース増減一覧表(売買処理)

機能	画面名	帳票
		・リース増減一覧表(賃貸借処理)
その他のレポート		・リース物件配賦結果表
更新処理	・リース月次更新 ・リース月次更新取消	
仕訳インターフェイス	・支払データ作成 ・リース資産仕訳データ作成 ・固定資産仕訳データ作成 ・リース支払データ確定 ・仕訳データ確定	・リース支払データチェックリスト ・仕訳データチェックリスト
外部データ	・マスタデータ一括取込 ・外部データ作成 ・外部取込用異動データ作成 ・固定資産異動データ取込 ・固定資産異動履歴取込 ・固定資産管理情報一括取込 ・過年度データ取込 ・リース資産異動データ取込 ・リース資産管理情報一括取込 ・異動取込データ取消	・FA 処理結果リスト
リース資産マスタ登録	・契約形態マスタ登録 ・リース仕訳パターンマスタ登録 ・消費税率マスタ登録	

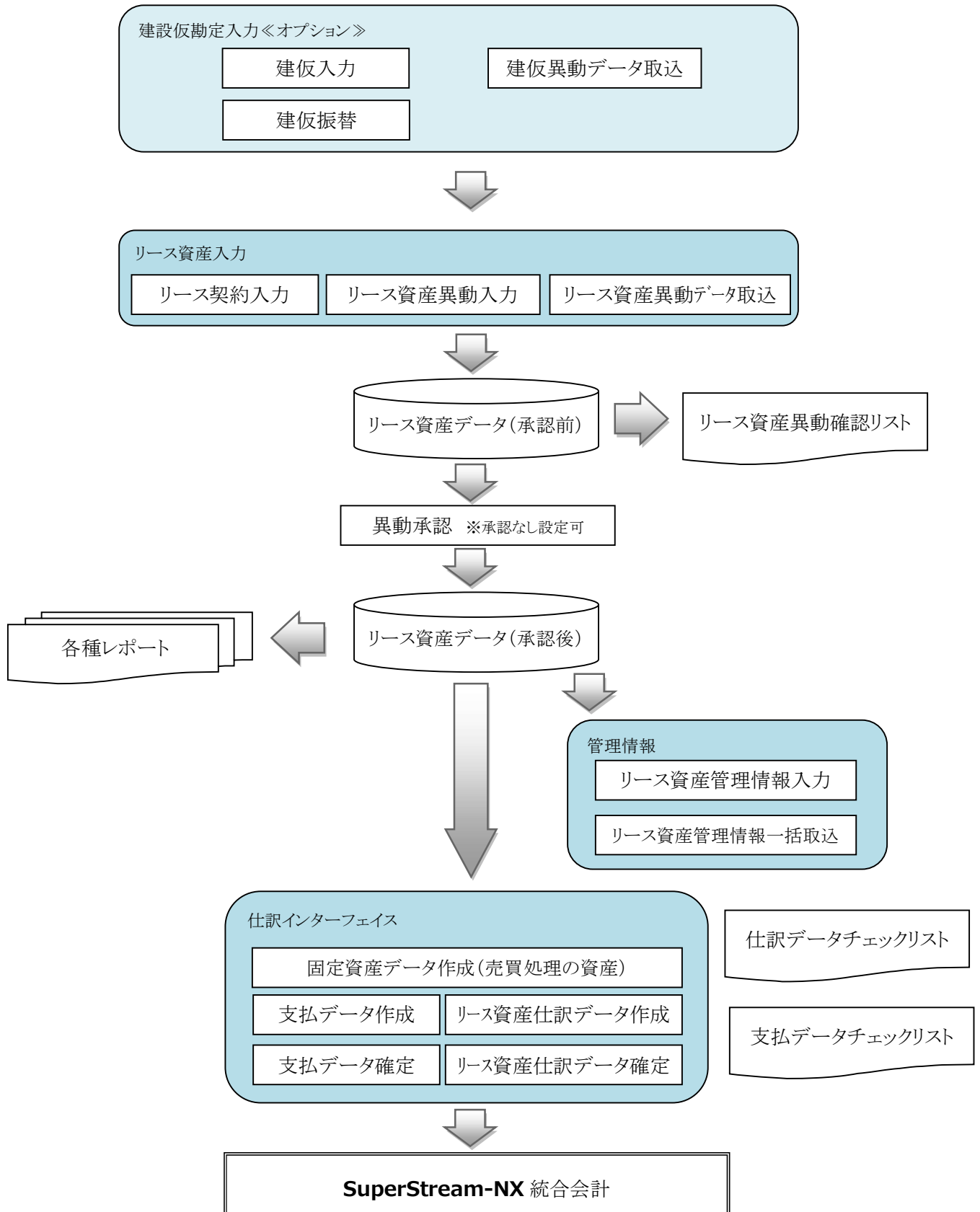
《建設仮勘定管理オプション》

機能	画面名	帳票
建設仮勘定管理	・建仮入力 ・建仮振替入力 ・建仮仕訳データ作成 ・建仮異動データ取込	・建仮明細一覧表

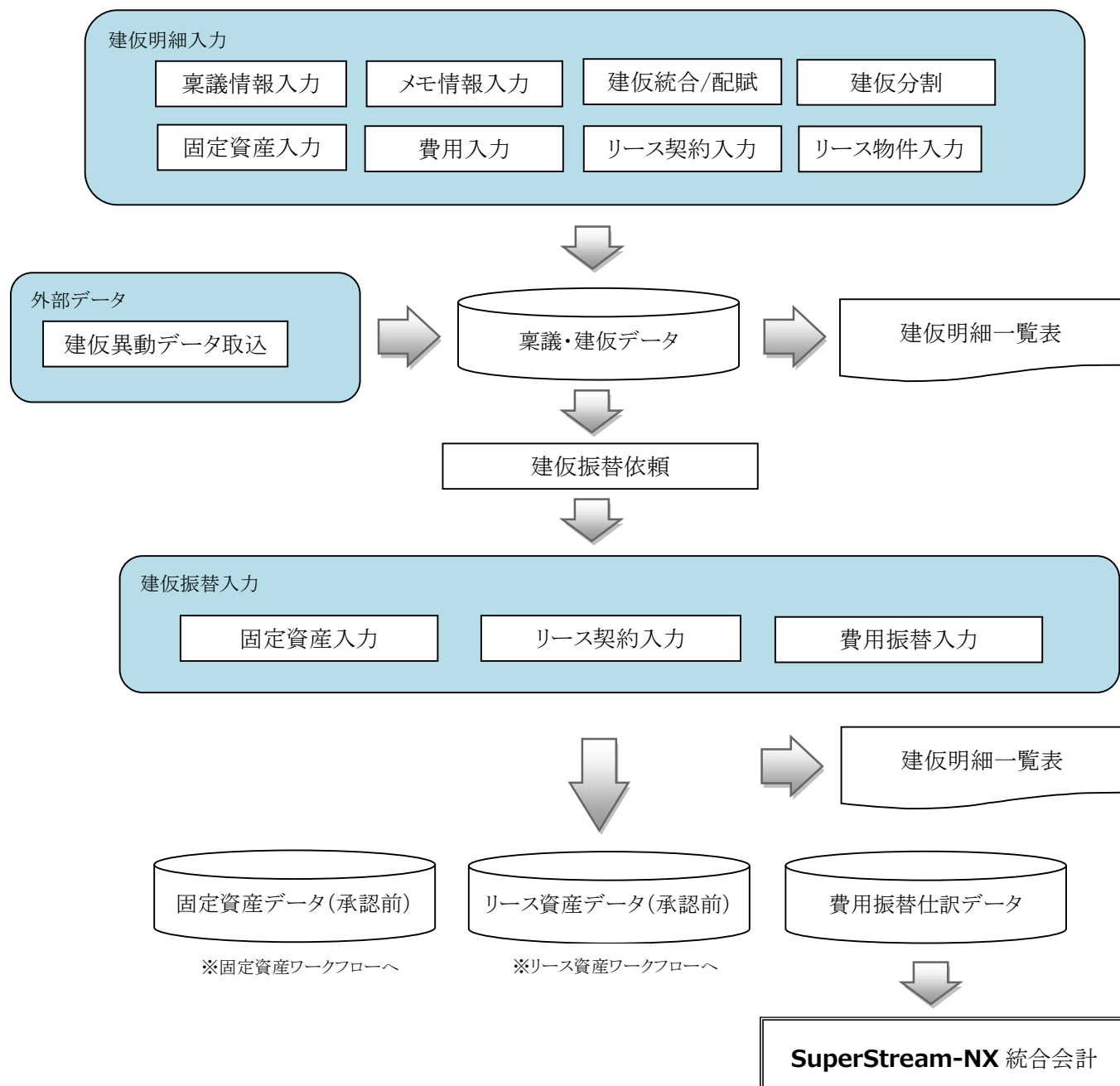
III. データフロー 《固定資産管理》



《リース資産管理》



《建設仮勘定管理オプション》



IV. マスタ関連

《固定資産管理・リース資産管理共通》

1. 会社方針マスタ登録-方針設定画面

固定資産管理・リース資産管理を行うために、償却計算の単位や NX 統合会計へインターフェイスする仕訳の種類等を設定します。また、以下のような事項も設定します。

- ・償却計算タイミング
- ・外貨利用
- ・固定資産増減判定基準
- ・資産番号自動採番
- ・リース会計処理
- ・リース仕訳利子
- ・売買リース資産登録区分
- ・5種類の台帳使用区分(会計/税務/IFRS/ユーザ1/ユーザ2)
- ・遅延登録
- ・異動仕訳作成タイミング
- ・異動時簿価
- ・一部異動時数量1未満
- ・利息相当額算定方法
- ・FL未経過リース料計算基準
- ・リース料前払後払
- ・限度到来年度償却計算
- ・異動仕訳伝票日付
- ・残存価額初期計算端数区分
- ・用途変更時簿価
- ・リース利息計算端数
- ・再リース取扱
- ・所得権移転外FL会計処理

等

The screenshot displays the 'Company Policy Master Registration - Policy Setting Screen' in SuperStream-NX. The interface is divided into several sections:

- Header:** Includes the URL 'http://C85233/SuperStreamNX/', company name 'FCM00100: FA新会社セットアップ', and user 'CFO (経理部長)'.
- Navigation:** Tabs for '会社方針' (Company Policy), 'JIT利用定義' (JIT Usage Definition), and '番号設定' (Number Setting).
- Basic Settings:**
 - 償却計算タイミング (Depreciation Calculation Timing):** Options for monthly, quarterly, semi-annual, and annual.
 - 遅延登録 (Delayed Registration):** Options for one-time or by period.
 - 限度到来年度償却計算 (Limit Reached Year Depreciation Calculation):** Options for monthly or by period.
 - 外貨利用 (Foreign Currency Use):** Options for using or not using.
 - 異動仕訳作成タイミング (Moving Entry Creation Timing):** Options for input time or input time creation.
 - 異動仕訳伝票日付 (Moving Entry Voucher Date):** Options for input time, input time creation, or input time creation.
 - 固定資産増減判定基準 (Fixed Asset Increase/Decrease Judgment Criteria):** Options for execution day basis or calculation day basis.
 - 異動時簿価 (Moving Entry Book Value):** Options for previous month end value or current month end value.
 - 先行入力 (Advance Input):** Options for advance input or not.
 - 残存価額初期計算端数区分 (Residual Value Initial Calculation Rounding Division):** Options for rounding up, rounding down, or rounding to nearest.
 - 一部異動時数量1未満 (Partially Moving Entry Quantity Less Than 1):** Options for recognizing or not recognizing.
 - 用途変更時簿価 (Use Change Book Value):** Options for previous or current.
- Accounting Settings:**
 - 会計 (Accounting):** Options for using or not using.
 - 税務 (Tax):** Options for using or not using.
 - IFRS:** Options for using or not using.
 - ユーザ1 (User 1):** Options for using or not using.
 - ユーザ2 (User 2):** Options for using or not using.
- Lease Settings:**
 - リース会計処理 (Lease Accounting Treatment):** Options for sale treatment or lease treatment.
 - リース仕訳利子 (Lease Entry Interest):** Options for interest accrual or interest payment.
 - 利息相当額算定方法 (Interest Equivalent Amount Calculation Method):** Options for interest method or fixed method.
 - 売買リース資産登録区分 (Sale/Purchase Lease Asset Registration Division):** Options for lease asset division or fixed asset division.
 - 所有権移転外FL減価償却 (Ownership Transfer Excluded FL Depreciation):** Options for detailed recording or simplified recording.
 - FL未経過リース料計算基準 (FL Not Yet Expired Lease Fee Calculation Criteria):** Options for fee occurrence basis or payment date basis.
 - FL支払リース料計算基準 (FL Payment Lease Fee Calculation Criteria):** Options for fee occurrence basis or payment date basis.
 - OP未経過リース料計算基準 (OP Not Yet Expired Lease Fee Calculation Criteria):** Options for fee occurrence basis or payment date basis.
 - 所有権移転外FL減価償却 (Ownership Transfer Excluded FL Depreciation):** Options for lease fee method or 10/9 rate method.
 - 所有権移転外FL減価償却 (Ownership Transfer Excluded FL Depreciation):** Options for fixed method or standard method.
 - 再リース取扱 (Re-lease Handling):** Options for over-lease or pre-lease agreement division inheritance.
 - リース料前払後払 (Lease Fee Advance/Payment):** Options for advance or payment.
 - 支払業務コード (Payment Business Code):** Options for advance or payment.
 - リース利息計算端数 (Lease Interest Calculation Rounding):** Options for rounding up, rounding down, or rounding to nearest.
- Accounting Settings (Bottom):**
 - 仕訳部門インタフェース方法 (Journal Entry Department Interface Method):** Options for direct method or indirect method.
 - 仕訳作成方法 (Journal Entry Creation Method):** Options for direct method or indirect method.
 - 異動仕訳集約 (Moving Entry Consolidation):** Options for consolidation or not.
 - 償却費仕訳集約 (Depreciation Expense Journal Entry Consolidation):** Options for consolidation or not.
 - 資産別仕訳集約 (Asset-Specific Journal Entry Consolidation):** Options for consolidation or not.
 - 戻し仕訳作成 (Reversal Journal Entry Creation):** Options for consolidation or not.
 - 償却済資産5年均等償却適用 (Depreciated Asset 5-Year Equal Depreciation Application):** Options for application or not.
 - 償却済5年均等償却資産償却限度額適用 (Depreciated 5-Year Equal Depreciation Asset Depreciation Limit Application):** Options for application or not.
 - 250%償却計算区分(平成19年税制改正) (250% Depreciation Calculation Division (Heisei 19 Tax System Amendment)):** Options for calculation or not.
 - 200%償却計算区分(平成24年税制改正) (200% Depreciation Calculation Division (Heisei 24 Tax System Amendment)):** Options for calculation or not.
 - 有形固定資産最低残存価額 (Tangible Fixed Asset Minimum Residual Value):** Options for 0 or 1.
 - 減損管理 (Impairment Management):** Options for management or not.
 - 除去債務管理 (Debt Elimination Management):** Options for management or not.
 - 除去債務引当金償却計算区分 (Debt Elimination Provision Depreciation Calculation Division):** Options for monthly calculation or annual calculation.
 - 取得仕訳 (Acquisition Entry):** Options for creation or not.
 - 処分仕訳 (Disposal Entry):** Options for creation or not.
 - 減価償却費仕訳 (Depreciation Expense Entry):** Options for creation or not.
 - 償却費修正仕訳 (Depreciation Expense Correction Entry):** Options for creation or not.
 - 減価償却修正仕訳 (Depreciation Expense Correction Entry):** Options for creation or not.
 - 除去債務修正仕訳 (Debt Elimination Correction Entry):** Options for creation or not.
 - 除去債務増加利息仕訳 (Debt Elimination Increase Interest Entry):** Options for creation or not.

2. 取引先マスタ登録

固定資産管理では、購入先・処分先として、リース資産管理ではリース会社・保守会社・保守料支払先会社として利用する業者名を登録します。

取引先コード	取引先名称	リース会社区分	リース会社デフォルト区分	購入先区分	購入先デフォルト区分	処分先区分
2001	天王洲製作所	対象	デフォルト	対象	デフォルト	対象
2002	豊島情報システム	対象	非対象	対象	非対象	対象
2003	SS関東電子システム	対象	非対象	対象	非対象	対象
2004	SS日本情報技術	対象	非対象	対象	非対象	対象
2005	東京オフィス	対象	非対象	対象	非対象	対象
2013	王子リース	対象	非対象	対象外	非対象	対象
2014	月島リース	対象	非対象	対象外	非対象	対象

3. ユーザーグループマスタ登録

ユーザーグループに対して権限を設定することが可能です。これにより高度なセキュリティと効率的な業務を実現します。

ユーザーグループコード	ユーザーグループ名称	他ユーザー登録資産参照権限	他部門資産異動権限	FAロールコード	FAロール
0000	管理用グループ/Management Group	可能	他部門資産の異動可能	0000	固定資産
1000	CFOグループ/CFO Group	可能	他部門資産の異動可能	0000	固定資産
FMING	資産管理責任者グループ	可能	他部門資産の異動可能	0000	固定資産
FUSG	資産管理担当者グループ	可能	自部門資産のみ異動可能	1000	固定資産

【項目名】	【設定内容】
他ユーザー登録資産参照権限	他ユーザーの登録資産に対する参照権限を設定します。
他部門資産異動権限	他部門への資産異動を可能とするかどうか権限を設定します。

4. 取得形態マスタ登録

固定資産と売買リース資産の取得時、NX 統合会計に引き渡す仕訳データに適用する勘定科目や負担部門の設定を行います。

http://C85233/SuperStreamNX/ FFM00200 : 取得形態マスタ登録 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

取得形態コード: 01 ☒ デフォルト
使用用途区分: ☐ 固定資産 ☐ リース資産 ☒ 共通

会計: IFRS 複写先: ☐ 会計 ☐ IFRS 複写

固定資産取得貸方

科目	10200	現金
補助		
部門	19900	東京本社共通A

リース資産取得貸方

科目	31000	未払金
補助		
部門	19900	東京本社共通A

リース消費税借方

科目		
補助		
部門		

リース消費税調整

科目		
補助		
部門		

名称管理

言語コード: 日本語
名称: 現金による支払
有効開始日付: 1900/01/01

言語	有効開始日付	名称
日本語	1900/01/01	現金による支払

新規作成 削除選択 編集解除

件数: 6

取得形態コード	言語	有効開始日付	名称	デフォルト区分	使用用途区分	会: 固定資産取得貸方科目コード
01	日本語	1900/01/01	現金による支払	デフォルト	共通	10200
02	日本語	1900/01/01	預金による支払		共通	11200
03	日本語	1900/01/01	支払手形による支払		共通	30100
04	日本語	1900/01/01	未払金計上		共通	31000
05	日本語	1900/01/01	除去債務計上		共通	31800
06	日本語	1900/01/01	建設仮勘定		共通	20000

新規作成 削除選択 編集解除

登録 取消 閉じる

《固定資産管理》

5. 償却情報マスタ登録

償却情報マスタ登録では、あらかじめ種類・構造/用途・細目の組み合わせごとに、様々な項目を標準値として設定しておくことができます。固定資産登録時この組み合わせを選択することによって、減価償却計算を行います。また、資産除去債務に関する科目情報の割り当ても行います。

種類コード	種類名称	構造用途コード	構造用途名称	細目コード	細目名称	デフォルト
01	建物	0101	鉄骨鉄筋コンクリート	010101	事務所用	非対
01	建物	0101	鉄骨鉄筋コンクリート	010102	店舗用	非対
01	建物	0101	鉄骨鉄筋コンクリート	010104	工場用	非対
01	建物	0102	煉瓦、石造、ブロック	010201	事務所用	非対
01	建物	0103	金庫造 4 ミリ超	010301	事務所用	非対
01	建物	0104	金庫造 3 ミリ超 4 ミリ	010401	事務所用	非対
01	建物	0105	金庫造 3 ミリ以下	010501	事務所用	非対
01	建物	0106	木造又は合成樹脂造	010601	事務所用	非対
01	建物	0107	木骨モルタル造	010701	事務所用	非対
01	建物	0108	懸垂建物	010801	木製支柱10cm以下	非対
02	建物付属設備	0201	電気設備	020101	蓄電池電源設備	非対
02	建物付属設備	0201	電気設備	020102	その他のもの	非対
02	建物付属設備	0202	給排水衛生ガス設備	020201	給排水設備	非対
02	建物付属設備	0203	冷暖房通風パイラー	020301	冷暖房22KW以下	非対
02	建物付属設備	0204	昇降機設備	020401	エレベーター	非対
02	建物付属設備	0205	消化排煙災害報知設備	020501	消化排煙災害報知設備	非対
02	建物付属設備	0206	エアーカーテン設備等	020601	エアーカーテン設備等	非対
04	機械及び装置	0401	電気機器製造設備	040101	電気機器製造設備	非対
04	機械及び装置	0499	その他の機械及び装置	049999	その他のもの	非対
04	機械及び装置	0499	その他の機械及び装置	049999	その他のもの	非対
05	車両及び運搬具	0599	その他車両	059999	その他のもの	非対
06	工具、器具及び備品	0601	家具、電気機器等	060101	金属製事務机、いす	非対
06	工具、器具及び備品	0601	家具、電気機器等	060102	その他の事務机、いす	非対
06	工具、器具及び備品	0601	家具、電気機器等	060103	接客業用応接セット	非対
06	工具、器具及び備品	0602	事務機器、通信機器	060201	パソコン	非対
06	工具、器具及び備品	0602	事務機器、通信機器	060202	複写機、計算機等	非対
06	工具、器具及び備品	0602	事務機器、通信機器	060203	その他事務機器	非対
06	工具、器具及び備品	0602	事務機器、通信機器	060206	デジタル電話設備	非対
06	工具、器具及び備品	0603	時計、試験機器	060303	線量計	非対

【項目名】	【設定内容】
資産タイプ	有形償却資産、有形非償却資産、無形償却資産、無形非償却資産、繰延資産、非償却(4種類)、有形一括償却資産(少額資産)、無形一括償却資産(少額資産)、少額資産特例(中小企業税制)から選択が可能です。
償却方法	定率法、定額法、均等法、月割均等法、リース定額法、10/9 定率法、生産高比例法、非償却 (※旧定率法、旧定額法、250%定率法へも対応しています) 1 件の固定資産につき、会計/税務/IFRS/ユーザ 1/ユーザ 2 の 5 種類の償却方法を管理することが可能です。
勘定科目	NX 統合会計へ仕訳データをインターフェイスする際に使用する勘定科目・補助科目・負担部門の設定を行います。
デフォルト	固定資産入力時に初期表示される償却情報を設定します。

《リース資産管理》

6. 会社方針マスタ登録-台帳別会社方針【リース資産(売買)/リース資産(賃貸借)/リース資産(共通)】

リース会計基準に準拠した会計処理を行うための情報を設定します。

台帳別会社方針

会計 税務 IFRS ユーザ1 ユーザ2 複写元 会計 税務 IFRS ユーザ1 ユーザ2 保存

固定資産

リース会計処理判定 ☒ 判定する ☐ 判定しない

固定資産仕訳

取得仕訳 ☒ 作成する ☐ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する ☐ 会計機能コードを適用する
仕訳作成区分 消費税債務を計上しない

処分仕訳 ☒ 作成する ☐ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する ☐ 会計機能コードを適用する

減価償却仕訳 ☒ 作成する ☐ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する ☐ 会計機能コードを適用する

取得価額修正仕訳 ☒ 作成する ☐ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する ☐ 会計機能コードを適用する

リース仕訳

支払仕訳 ☐ 作成する ☒ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する ☐ 会計機能コードを適用する
支払データ作成区分 税込会計仕訳 支払伝票 ☒ 作成しない

編集解除 確認

台帳別会社方針

会計 税務 IFRS ユーザ1 ユーザ2 複写元 会計 税務 IFRS ユーザ1 ユーザ2 保存

固定資産

賃貸リースインタフェース ☒ 費用計上ベース ☐ 支払期日ベース ☐ インタフェースしない

リース費用計上インタフェースデータ ☒ 作成する ☐ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する

リース費用計上インタフェース金額 ☒ 月額リース料 ☐ 月別支払金額 ☐ インタフェースしない

リース支払インタフェースデータ ☒ 税込会計伝票 ☐ 支払伝票 ☐ インタフェースしない
☐ 戻し仕訳作成する

リース仕訳集約 ☒ 契約毎に集約する ☐ 契約毎に集約しない (前借単位に集約)

消費税化入-振替

消費税債務計上 ☐ 作成する ☒ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する

仮払消費税科目 ☐ 使用する ☐ 使用しない

消費税債務移動仕訳 ☐ 作成する ☒ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する

中途解約仕訳 ☐ 作成する ☒ 作成しない
☐ 戻し仕訳作成する

リース費用計上配賦仕訳 ☐ 作成する ☒ 作成しない

リース料借付配賦仕訳伝票 ☐ 通算伝票 ☐ 配賦伝票

税処理コード優先 ☒ 消費税率マスタ優先 ☐ 科目マスタ優先

編集解除 確認

台帳別会社方針

会計 税務 IFRS ユーザ1 ユーザ2 複写元 会計 税務 IFRS ユーザ1 ユーザ2 保存

固定資産

リースインタフェース

資産別仕訳要求1 しない

資産別仕訳要求2 しない

支払データ作成済日付

使用権資産

使用権資産判定 ☒ 判定する ☐ 判定しない

短期リース判定 ☒ 判定する ☐ 判定しない

短期リース期間 12ヶ月以下

取得価額相当額計算 ☐ 見積現金購入価額と割引現在価値の小さい方 ☒ 割引現在価値

売買リース償却計算 ☐ リース期間 ☒ 耐用年数とリース期間の短い方

編集解除 確認

V. 機能関連

《固定資産管理》

1. 固定資産入力

固定資産の新規登録、及び償却中の固定資産の登録を行います。資産情報として名称等の情報と金額情報を登録します。また、減損情報や資産除去債務の登録、資本的支出の登録も行うことが可能です。

i. 入力項目

【項目名】	【設定内容】
資産番号	資産番号は 18 桁(本体番号 15 桁+枝番 3 桁)以内で登録します。 自動採番も可能です。 資本的支出や資産除去債務の場合、本体の資産番号と区別するために枝番を使用して資産の登録を行います。
資産除去債務	本体資産に紐付けて管理する、または単独で管理することが可能です。
償却情報	あらかじめ償却情報マスタに登録した種類・構造/用途・細目の組み合わせを選択します。
管理情報	ユーザーが独自で定義することが可能です。管理情報は必須入力ではありませんが、各固定資産に設定しておくことにより、帳票出力や照会の際のデータ抽出条件として活用することが可能です。
画像・添付ファイル	固定資産の画像や添付ファイルを登録することが可能です。

ii. 台帳情報

1 件の固定資産につき、会計・税務・IFRS・ユーザ 1・ユーザ 2 の合計 5 通りの償却方法を設定することが可能です。台帳ごとに償却方法、耐用年数等を設定し、償却計算を行います。

また、特別償却、割増償却、圧縮記帳に関する設定を行います。

償却中の資産を登録する場合、減価償却総累計額や当年度償却累計額を指定することが可能です。

The screenshot shows the 'Account Information' (台帳) screen in the SuperStream-NX Fixed Asset Management system. The 'Accounting' (会計) tab is selected, and the 'Depreciation Method' (償却方法) is set to 'Lease Method' (リース定額法). The screen displays various input fields for asset details, including acquisition value, depreciation rate, and accumulated depreciation.

【項目名】	【設定内容】
特別償却・割増償却	特別償却率及び割増償却率を指定することにより、税法特有の償却に対応します。
圧縮記帳	圧縮記帳の際には、圧縮金額の指定及び圧縮方法を指定します。圧縮方法として以下の3通りの中から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ・直接減額方式(取得仕訳に圧縮金額は含まれません) ・引当金方式 ・積立金方式
償却方法:月割り均等法	償却月数を設定可能です。 $\text{年間償却限度額} = (\text{取得価額} - \text{残存価額}) \times 12 / \text{月割り均等償却月数}$
償却方法:生産高比例法	予定数量・実績数量を設定できます。 $\text{当年度償却累計額} = (\text{取得価額} - \text{残存価額}) \times \text{当年度活動実績数量} / \text{総活動予定数量}$

iii. 画像添付ファイル

現物資産を画像情報とともに管理することで、視覚的に識別することが可能となり、業務効率を向上させます。

また、納品書や申請書等の添付ファイルを登録し管理することも可能です。

画像データのファイル形式は拡張子が「.jpg」、「.jpeg」、「.png」に対応しています。

画像情報は 1 ファイルまで、添付ファイルは 5 ファイルまで登録可能であり、1 ファイルのデータ容量は 10MB を上限の目安としてください。

画像・添付情報

画像情報

ファイル名
トラック.jpg

備考

削除



添付情報

ファイル番号	ファイル名	備考
▶		

表示
削除

ファイル番号

ファイル名

備考

反映
キャンセル

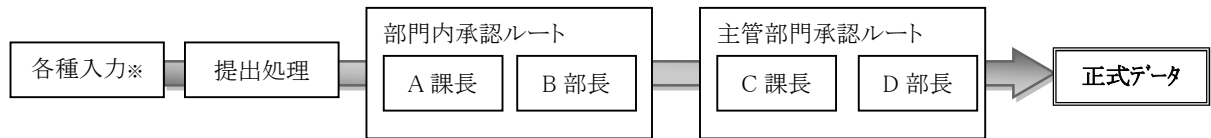
キャンセル 確定

2. 承認処理

入力された各種データをそのままシステムの正式データとせず、ワークフロー承認を行った後に正式データとできるよう承認処理を設けています。ただし、この機能は使用しない設定も可能となっています。

ワークフロー承認は部門内承認ルートと主管部門承認ルートの2つに分かれています。

ワークフロー承認機能のイメージ



※各種入力とは、固定資産登録・変更・移動・処分・遊休開始終了・用途変更・分割・減損計上・リース契約登録・中途解約・再リース登録を指します。

※異動承認画面に検索条件の登録が行えます(パーソナライズ機能)。個人設定登録をおこなうことで、画面起動時に登録した内容で検索条件が表示されます。

画面1: 異動承認画面 (FCA00100: 異動承認)

検索条件:

- 承認者: ☒ 承認者 ☐ 入力者
- 承認区分: ☒ 承認 ☐ 検索
- 承認状態: ☐ 未提出 ☒ 承認中 ☐ 差異
- 承認ドメイン: ☒ 部門内 ☐ 主管部門
- 入力種別: ☒ 固定資産 ☐ リース資産
- 異動区分: 指定なし

承認実行日: ~

入力日付: ~

伝票日付: ~

異動日付: ~

管理単位:

トランザクション番号:

入力者:

検索ボタン:

画面2: 異動承認画面 (FFE00100: 固定資産異動入力)

管理単位: 30000 大阪支社

資産番号: 0000000051

資産名称: MFPプリンター

現在処理年月: 2016/08

取得日: 2012/07/01

型式/型番: MFP/100-01一式

製品製造番号:

種類: 06 工具、器具及び備品

構造用途: 0602 事務機器、通信機器

細目: 060202 複写機、計算機等

移動中:

会: 部門: 29900 大阪支社共通

申告先: 0000000002 大阪府北区府税事務所

投資場所: 30000 大阪支社

数量・面積: 1.00 台

会: 取得価額: 14,000,000

会: 期首簿価: 1,764,000

会: 資産タイプ: 有形固定資産

会: 償却開始年月: 2012/07

会: 償却率: 400

備考1:

備考2:

会: 現存簿価: 735,000

会: 現在簿価: 735,000

会: 償却方法: 200%定率法

会: 耐用年数: 5

減損入力:

減損計上異動No.:

減損計上日: 2016/11/30

台帳別情報:

会計: IFRS

償却方法: 200%定率法

残存耐用年数: 1

残存月数: 8

残存償却率: 999999999999999

減損金額: 734,999

残存価額: 0

減損後簿価: 1

残存予定数量:

備考1:

備考2:

伝票日付:

台帳機能コード:

事業区分: 0000 共通

商品: 0000 共通

地域: 3610 近畿エリア

プロジェクト: 0000 共通プロジェクト

詳細表示ボタンを押すことにより、固定資産入力画面が開き入力の詳細をご覧いただけます。

3. 固定資産管理情報入力

固定資産の付帯情報を入力します。付帯情報はユーザーが自由にフォーマットを作成することが可能であり、様々な資産の管理に活用いただけます。

各項目には既存マスタ(部門等)を参照する項目や数値・日付の項目を設定できます。

例:修繕情報

資産番号 0000000001 資産名称 本社ビル 処分日 資産確定

資産管理定義 02 修繕情報

履歴番号 001

担当者 総務部 田中

修繕日 2011/04/01

修繕理由 2011年度外壁修繕

修繕費 1200000

修繕依頼先 2005 東京オフィス

履歴一覧

例:保険情報

資産番号 0000000001 資産名称 本社ビル 処分日 資産確定

資産管理定義 03 保険情報

履歴番号 001

保険会社名 SS損害保険株式会社

保険金額 500000

保険開始日 2011/04/01

保険終了日 2012/03/31

保険種類 火災保険

履歴一覧

資産管理履歴番号	保険会社名	保険金額	保険開始日	件数
001	SS損害保険株式会社	500000	2011/04/01	2
002	SS損害保険株式会社	800000	2010/04/01	

新規作成 保存 削除

4. 固定資産異動入力

登録された固定資産に対して、複写・変更・移動・処分・遊休休止・用途変更・分割・減損計上を行う際に使用します。

検索画面から直接処理が行えるようになっており、業務の効率化を実現します。

http://C85233/SuperStreamNX/ FFE00100 : 固定資産異動入力 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

個人設定 抽出条件 件数 89

管理単位	資産番号 1	資産番号 2	本体区分	資産名称	資産名称カナ
東京本社	0000000001	002	本体	本社ビル	ホンシャビル
東京本社	0000000001	002	資本的支出	本社ビル (外壁工事)	ホンシャビル (ガイ)
福島工場	0000000002	001	本体	予備電源設備	ヨビデンゲンセット
名古屋支社	0000000002	001	本体	予備電源設備	ヨビデンゲンセット
東京本社	0000000003		本体	横浜物流倉庫 (定期借地権)	ヨコハマブツリユ
福島工場	0000000005		本体	排水設備	ハイスイセツビ
福島工場	0000000006		本体	Aライン(風損対象)	エーライン
福島工場	0000000007		本体	Bライン(風損対象)	ビーライン
東京本社	0000000008		本体	事務机	ワークデスク
名古屋支社	0000000009		本体	名古屋ビル	ナゴヤビル
名古屋支社	0000000009	001	本体	名古屋ビル (除去債務)	ナゴヤビル ジョ
東京本社	0000000010		本体	備え付けエアコン	ソナエツクエアコン
名古屋支社	0000000011		本体	テーブル	テーブル
名古屋支社	0000000012		本体	会議室セット	カイギシツセット
東京本社	0000000016		本体	パソコン	パソコン
大阪支社	0000000017		本体	サーバー	サーバー
大阪支社	0000000018		本体	コピー機	コピー機
東京本社	0000000019		本体	エレベーター	エレベーター
東京本社	0000000020		本体	トラック	トラック
名古屋支社	0000000021		本体	パソコン	パソコン
名古屋支社	0000000022		本体	サーバー	サーバー
名古屋支社	0000000023		本体	コピー機	コピー機
大阪支社	0000000024		本体	テーブル	テーブル
福島工場	0000000025		本体	排水設備(資産除去債務)	ハイスイセツビ(シ
東京本社	0000000026		本体	会議室セット	カイギシツセット
大阪支社	0000000027		本体	キャノン複合機R948574	キャノンフクコウ
東京本社	0000000028		本体	テレビ会議システム	テレビカイギシスラ

新規登録 複写 変更 移動 処分 遊休開始終了 用途変更 分割 減損計上 確定 取消 閉じる

移動・処分を行った際、異動時の簿価を前月末簿価または当月末簿価のどちらで処理をするのか選択可能です。

i. 資産の移動

固定資産 1 件ずつの移動のほか抽出条件によりピックアップされた複数の資産を一括して移動することも可能です。移動処理を行った場合、該当の固定資産の移動情報を資産履歴マスタに保持します。

移動処理は、移動処理を行う事業年度の開始日から現在処理年月まで処理可能です。先日付での入力はありません。

The screenshot shows the '移動' (Move) screen in the SuperStream-NX software. The interface is in Japanese and includes various input fields and buttons for managing asset moves. The top bar shows the URL 'http://C85233/SuperStreamNX/' and the user 'CFO (経理部長)'. The main area is divided into several sections: '移動元情報' (Move Source Information), '移動先情報' (Move Destination Information), '移動別情報' (Move Detail Information), and '台帳別情報' (Ledger Information). The '移動元情報' section includes fields for management unit, asset number, name, acquisition date, and type. The '移動先情報' section includes fields for destination unit, asset number, name, and acquisition date. The '移動別情報' section includes fields for move date, quantity, and amount. The '台帳別情報' section includes fields for ledger type, department, and project.

ii. 遊休休止開始終了

固定資産の遊休休止の開始日、終了日を入力し、固定資産の稼働状況を管理することが可能です。

遊休休止資産は、遊休開始日の属する月から償却が止まり、遊休終了日の属する月から償却が再開されます。

また、遊休休止の開始日、終了日は台帳ごとに設定することが可能です。

The screenshot shows the '遊休開始終了情報' (Idle/Stop Start/End Information) screen in the SuperStream-NX software. The interface includes fields for '遊休提案No.' (Idle/Stop Proposal No.), '遊休休止区分' (Idle/Stop Category), and '開始終了区分' (Start/End Category). Below these is a table for '台帳別情報' (Ledger Information) with columns for '台帳' (Ledger), '遊休休止開始日' (Idle/Stop Start Date), and '遊休休止終了日' (Idle/Stop End Date). The table shows data for '会計' (Accounting), '税務' (Tax), 'IFRS', and '管理会計' (Management Accounting). A '全台帳複写' (Copy All Ledgers) button is also present.

iii. 資産の処分

資産の移動処理と同様、固定資産 1 件ずつの処分と複数資産の一括処分とどちらも対応しています。

処分方法を売却・除却・有姿除却の中から選択します。

http://C85233/SuperStreamNX/ FFE00100 : 固定資産異動入力 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

処分

処分元情報

管理単位	10000	東京本社
資産番号	0000000010	
資産名称	備え付けエアコン	
現在処理年月	2016/11	
取得日	2012/05/08	
型式/型番	ABC12	
製品製造番号	AAA	
種類	02	建付付属設備
構造用途	0203	冷暖房通風ボイラー
細目	020301	冷暖房22kW以下

移動区分

会:部門	19900	東京本社共通A	
申告先	0000000001	東京郵品川郵便事務所	
設置場所	10000	東京本社	
数量・面積	5.00	台	
会:取得価額	2,500,000	会:残存価額	0
会:期首簿価	1,300,052	会:現在簿価	1,250,000
会:資産タイプ	有形償却資産	会:償却方法	200%定率法
会:償却開始年月	2012/05	会:耐用年数	13
会:償却率	154		
備考1			
備考2			

処分先情報

選及区分 ☒ 対象外 ☐ 選及対象

処分異議No.

処分区分 ☒ 全部処分 ☐ 一部処分

処分日

処分先

処分方法

処分数量・面積 台

処分金額

諸費用

諸費用税処理 共通対応仕入 (8%)

諸費用消費税額

会:除去債務見積額

除去履行額

除去履行差額

売却額

売却税処理

売却消費税額

処分見込額

台帳別情報

複写先 ☐ 会計 ☐ 税務 ☐ IFRS ☐ 管理会計

会計機能コード

事業区分	
商品	
地域	
プロジェクト	0000 共通プロジェクト

処分後数量・面積

処分後取得価額

処分後帳簿価額

除売却損益

備考1

備考2

伝票日付

確定 取消 閉じる

5. 予測処理

現在所有している固定資産の方法をもとに、減価償却費・課税標準額・除去債務利息の予測計算を行います。

また、異動予定を入力することで予定を考慮した予測処理を行うことが可能です。

異動予定として登録できる情報は以下のとおりです。

- ・取得予定
 - ・変更予定
 - ・移動予定
 - ・処分予定
- ・遊休開始終了予定
 - ・用途変更予定
 - ・減損計上予定

これらの異動予定情報を実績データとして反映させることも可能です。

http://C85233/SuperStreamNX/

FFU01300 : 予測計算指示

CFO (経理部長)

NXSYS S S 商事株式会社

100

%

予測条件

予測番号 S2015 2016年度 取得及び処分予定

抽出区分 ☒ 既存資産 ☒ 異動予定資産

予測区分 ☒ 減価償却費 ☐ 課税標準額 ☐ 除去債務利息

予測出力区分 ☒ 予測額 ☐ 予測額合計 ☐ 帳簿価額

予測元台帳 ☒ 会計 ☐ 税務 ☐ IFRS ☐ 管理会計

予測開始年月 2016/04

予測単位 ☒ 1ヶ月 ☐ 3ヶ月 ☐ 6ヶ月 ☐ 12ヶ月

予測期間 3 年

資産タイプ ☒ 有形償却資産 ☒ 有形非償却資産 ☒ 無形償却資産 ☒ 無形非償却資産 ☒ 繰延資産 ☒ 非償却資産1 ☒ 非償却資産2 ☒ 非償却資産3 ☒ 非償却資産4 ☒ 有形一括償却資産 ☒ 無形一括償却資産

管理単位

予測結果

円 千円 百万円 件数 80

管理単位コード	管理単位名称	資産番号 1	資産番号 2	資産名称	取得価額
10000	東京本社	0000000001		本社ビル	
10000	東京本社	0000000001	002	本社ビル (外壁工事)	
10000	東京本社	0000000003		横浜物流倉庫 (定期借地権)	
10000	東京本社	0000000008		事務机	
10000	東京本社	0000000010		備え付けエアコン	
10000	東京本社	0000000016		パソコン	

予測結果表

エス・エス商事株式会社 (2016/04/01 ~ 2018/09/30) 2017/05/10 14:44:13 1頁

予測番号	S2015	2016年度	取得及び処分予定	出力単位	明細	減価償却費	出力対象	既存資産+異動予定資産	予測金額合計	予測単位	1ヶ月																
管理単位	10000	東京本社		2016/04	2016/05	2016/06	2016/07	2016/08	2016/09	2017/01	2017/02	2017/03	2017/04	2017/05	2017/06	2017/07	2017/08	2017/09	2018/01	2018/02	2018/03	2018/04	2018/05	2018/06	2018/07	2018/08	2018/09
資産番号	資産名称	150,000	300,000	450,000	600,000	750,000	900,000																				
0000000001	本社ビル	1,050,000	1,200,000	1,350,000	1,500,000	1,650,000	1,800,000																				
		1,950,000	2,100,000	2,250,000	2,400,000	2,550,000	2,700,000																				
		2,850,000	3,000,000	3,150,000	3,300,000	3,450,000	3,600,000																				
		3,750,000	3,900,000	4,050,000	4,200,000	4,350,000	4,500,000																				
0000000001	本社ビル	16,000	32,000	48,000	64,000	80,000	96,000																				
		112,000	128,000	144,000	160,000	176,000	192,000																				
		208,000	224,000	240,000	256,000	272,000	288,000																				
		304,000	320,000	336,000	352,000	368,000	384,000																				
		400,000	416,000	432,000	448,000	464,000	480,000																				
0000000001-002	本社ビル (外壁工事)	173,493	346,986	520,479	693,972	867,465	1,040,958																				
		1,214,451	1,387,944	1,561,437	1,734,930	1,908,424	2,081,917																				
		2,236,499	2,391,081	2,545,664	2,700,246	2,854,829	3,009,411																				
		3,163,994	3,318,576	3,473,159	3,627,741	3,782,324	3,936,906																				
		4,074,639	4,212,372	4,350,105	4,487,838	4,625,571	4,763,304																				
0000000003	横浜物流倉庫 (定期借地権)	2,192	4,384	6,576	8,768	10,960	13,152																				
		15,344	17,536	19,728	21,919	24,111	26,302																				
		28,202	30,102	32,002	33,902	35,803	37,703																				
		39,604	41,504	43,405	45,305	47,206	49,106																				
		50,754	52,402	54,050	55,697	57,345	58,992																				
0000000008	事務机	16,684	33,368	50,052	66,736	83,419	100,103																				
		50,052	50,052	50,052	50,052	50,052	50,052																				
		50,052	50,052	50,052	50,052	50,052	50,052																				
		50,052	50,052	50,052	50,052	50,052	50,052																				
0000000010	備え付けエアコン	50,052	50,052	50,052	50,052	50,052	50,052																				
		50,052	50,052	50,052	50,052	50,052	50,052																				

【項目名】	【設定内容】
抽出区分	既存資産と異動予定資産のうち、予測処理の対象とするものを選択します。
予測単位	1ヶ月、3ヶ月、6ヶ月、12ヶ月の中から選択します。
予測期間	予測単位により異なりますが、最長 30 年分の予測を行うことができます。

6. 画面照会・帳票出力

照会機能や帳票出力には、効率的に固定資産の情報を抽出できるよう様々な機能をご提供しています。

i. パーソナライズ機能

会社単位や個人単位で抽出条件を保存しておくことができる機能です。使用頻度の高い抽出条件を保存しておくことで、効率よく資産を照会・出力することが可能です。

ii. 表示項目変更

照会画面や帳票出力画面では、画面に表示されている標準的な項目を使用目的に合わせて自由に変更することが可能です。また、照会画面では画面に表示された状態を CSV ファイルに出力する Grid-CSV 機能をご用意しています。

iii. 過去帳票出力

過去のある時点での固定資産情報をもとに帳票を出力する機能です。以下の帳票が対象となります。

- 固定資産棚卸一覧
- 減価償却履歴表
- 固定資産増減表
- 固定資産異動増減内訳表
- 除去債務増減表
- 減価償却費配賦結果表
- 減価償却計算明細表
- 固定資産台帳
- 固定資産台帳(詳細)
- 減損附属明細表

《リース資産管理》

8. リース契約

i. リース契約登録・リース物件登録

リース契約の締結をした際、契約情報と物件情報(複数可)を入力します。

リース契約登録時の「契約番号 1」「契約番号 2」には、半角文字の利用が可能です。

リース契約情報

reamNX/ FLE00200 : リース契約 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

契約番号

基本情報

計上日 2016/04/30

契約日 2016/04/01

リース会社 2014 月島リース

管理単位 10000 東京本社

契約形態 01 通常リース

契約種類 ☒ 一次リース ☐ 再リース

支払区分 ☒ 月払 ☐ 年払

リース開始日 2016/04/30 期間 60 ヶ月

リース終了日 2021/04/29

前払有無 ☐ 有り ☒ 無し

前払月数

備考1 パソコン

備考2

リース会計情報

セールアンドリースバック ☐ 該当する ☒ 該当しない

所有権移転条項 ☐ 有り ☒ 無し

割安購入選択権 ☐ 有り ☒ 無し

特別仕様 ☐ 該当する ☒ 該当しない

中途解約可否 ☐ 可能 ☒ 不可

解約不能期間 ヶ月

割引計算利率 8.000 リセット

消費税率 8.000 リセット

消費税率切替区分 ☐ 切替有り ☒ 切替無し

物件一覧

☐ 全選択

番号 1 物件番号 2 物件状態 物件整理番号 物件名 月

契約中 パソコン

契約台帳

契約台帳

会計 IFRS 管理会計 複写先 会計 IFRS 管理会計 複写

基本情報

リース開始日 2016/04/30 期間 60 ヶ月

リース終了日 2021/04/29

前払有無 ☐ 有り ☒ 無し

前払月数

リース会計情報

セールアンドリースバック ☐ 該当する ☒ 該当しない

所有権移転条項 ☐ 有り ☒ 無し

割安購入選択権 ☐ 有り ☒ 無し

特別仕様 ☐ 該当する ☒ 該当しない

中途解約可否 ☐ 可能 ☒ 不可

解約不能期間 ヶ月

リース料前払後払 ☒ 前払 ☐ 後払 ☐ 前払 (初回計算無し)

割引計算利率 8.000 リセット

消費税率 8.000 リセット

消費税率切替区分 ☐ 切替有り ☒ 切替無し

確定

物件情報

http://.../SuperStreamNX/ CLDFL009 : リース物件 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

契約番号 1234567890

物件番号

基本情報

物件名称 パソコン

カナ名称 パソコン

物件整理番号

機械番号 10.00

数量・面積

単位 ☒ 台 ☐ 個 ☐ 式 ☐ m ☐ 手入力

資産科目 19600 工具器具備品

設置場所 10000 東京本社

購入先 2005 東京オフィス

製品製造元

備考1

備考2

FA機能コード

工事番号

確認日

管理部門

リース料情報

月賦リース料 50,000

リース料総額 3,000,000

見積現金購入価額 0

残価保証有無 ☐ 有り ☒ 無し

残価保証額

保守料情報

保守契約有無 ☐ 有り ☒ 無し

保守料形態 リース料と併せてリース会社へ支払う

保守先

保守料支払先

保守料支払単位 ☐ 月額 ☒ 年額

保守料

保守開始日

保守無償保証期間 ヶ月

共用部門数

担当者

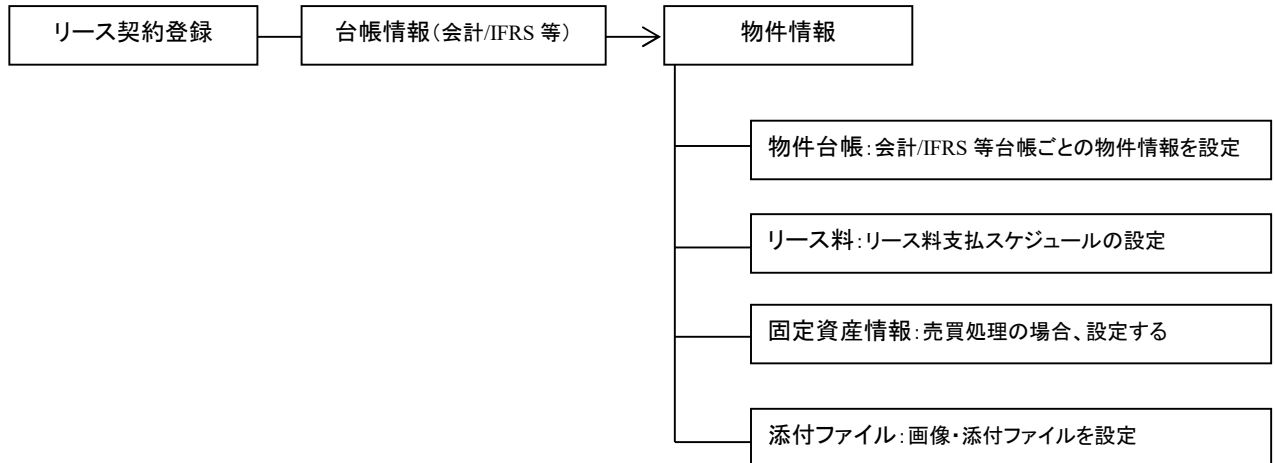
確定

取消

閉じる

リース資産において、会計・IFRS 台帳以外にもユーザー任意の台帳を2通り管理することが可能です。
また、固定資産管理と同様、物件番号の自動採番機能をご提供しています。

リース契約登録イメージ



ii. リース料支払

物件ごとにリース料の支払情報を入力します。

月額リース料、支払開始年月、支払日、支払サイクル、支払回数、支払方法等を登録します。別途保守料の支払スケジュールも登録可能です。

リース料支払

物件情報

契約番号	1234567890	リース期間	2016/04/30 ~ 2021/04/29	60 ヶ月
物件番号		前払月数	0	
物件名称	パソコン	月額リース料	50,000	
		リース料総額	3,000,000	

支払情報

☒ 自動設定

支払スケジュール

支払開始年月	2021/04
支払日	99
支払サイクル	1 ヶ月毎
支払回数	1 回

支払方法

支払方法	05 F B 振込
振出日	

支払額

リース料	50,000
リース料税額	4,000
保守料	0
保守料税額	0

件数 1

支払スケジュールNo.	前払区分	支払開始日	支払サイクル	支払回数	支払方法コード	支払方法名称	振出E
1	前払以外	2016/04/30	1	60	05	F B 振込	

リース料合計 3,000,000 保守料合計 0

特約 確定

iii. リース取引分類

リース契約情報、物件情報、支払情報を登録すると、会計処理上の取引分類をシステムが自動判定し、判定結果と判定根拠が表示されます。リース取引分類は手入力にて変更することも可能です。

管理可能なリース契約は以下のとおりです。

- ・所有権移転外ファイナンスリース(売買処理)
- ・所有権移転外ファイナンスリース(賃貸借処理)
- ・所有権移転ファイナンスリース
- ・解約不能オペレーティングリース
- ・解約可能オペレーティングリース

取引分類判定			
会計	IFRS	管理会計	複写先
<div>判定条件</div> <div> <div>代表物件名称</div> <div>パソコン</div> </div> <div> <div>リース料総額(中解物件除く)</div> <div>3,000,000</div> </div> <div> <div>リース料総額(中解物件含む)</div> <div>3,000,000</div> </div> <div> <div>取得価額相当額</div> <div>2,482,361</div> </div> <div> <div>リース契約金額区分</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 300万円以下</div> </div> <div> <div>中途解約可否</div> <div>不可</div> </div> <div> <div>割安購入選択権</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>所有権移転条項</div> <div>無し</div> </div> <div> <div>リース料前払後払</div> <div>前払</div> </div> <div> <div>特別仕様物件</div> <div>該当しない</div> </div> <div> <div>割引計算利率</div> <div>8.000</div> </div> <div> <div>リース料総額割引現在価値</div> <div>= 2,482,361</div> </div> <div> <div>見積現金購入価額計</div> <div>= 0</div> </div> <div> <div>現在価値判定結果(9.0%)</div> <div>999.999</div> </div> <div> <div>リース期間</div> <div>60ヶ月</div> </div> <div> <div>耐用年数</div> <div>5</div> </div> <div> <div>現在価値判定結果(7.5%)</div> <div>100.000</div> </div> <div> <div>利息相当額計算利率</div> <div>8.000</div> </div> <div> <div>費用発生ベース計算利率</div> <div>8.000</div> </div> <div> <div>リース取引分類</div> <div> <div>取引分類(判定結果)</div> <div>所有権移転外ファイナンスリース</div> </div> <div> <div>取引分類(借手判断)</div> <div>所有権移転外ファイナンスリース</div> </div> <div> <div>消費税率切替区分</div> <div>切替無し</div> </div> <div> <div>リース会計処理区分</div> <div><input checked="" type="radio"/> 売買処理 <input type="radio"/> 賃貸借処理</div> </div> </div>			

9. 帳票出力

以下のような帳票を標準機能としてご提供しています。すべての帳票は紙に出力できるだけでなく、CSV ファイルとして出力することが可能です。

- ・リース会計資料(支払リース料等) ※
- ・リース会計資料(減価償却費) ※
- ・中途解約物件明細表 ※
- ・リース会計注記合計表 ※
- ・リース債務内訳表 ※
- ・保守料支払予定表 ※
- ・リース料支払予定表 ※
- ・リース増減一覧表(賃貸借処理)
- ・リース料支払スケジュール表 ※
- ・リース支払集計表 ※
- ・リース支払データチェックリスト
- ・リース物件明細表 ※
- ・リース資産異動確認リスト
- ・リース資産管理情報一覧表
- ・リース増減一覧表(売買処理)

※印が付いた帳票は、出力台帳の選択が可能です。(会計/IFRS/その他1/その他2)

《固定資産管理・リース資産管理共通》

10. 統合会計への仕訳連携

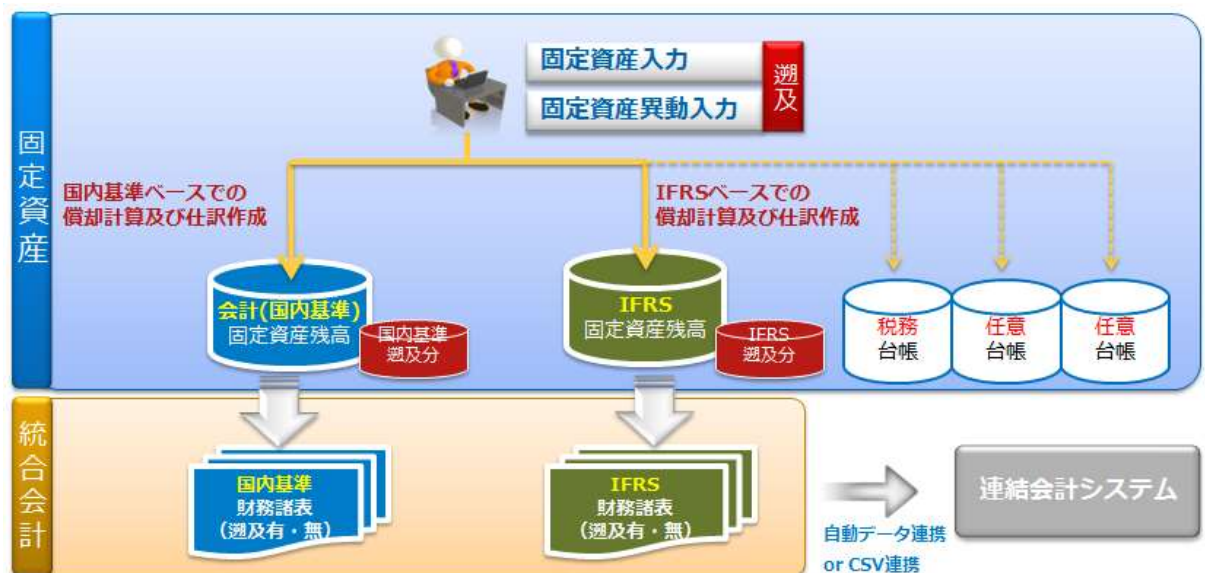
SuperStream-NX シリーズでは、SuperStream-NX を中核として各製品を連携させ、データを有効に活用することができます。

そのため、固定資産管理では、取得、移動、処分、減損損失などの固定資産に対する処理の発生に伴う仕訳データを作成し、NX 統合会計に引き渡すことができます。また、リース資産管理では、発生したリース料や保守料を月次費用として計上して NX 統合会計に引き渡したり、発生予定のリース料や保守料を支払予定データとして引き渡したりすることができます。

固定資産の国内基準台帳は、NX 統合会計の国内基準台帳に、固定資産の IFRS 台帳は、NX 統合会計の IFRS 台帳に各々仕訳連携します。

固定資産の仕訳は、国内基準、IFRS基準に連携し、リース資産の仕訳は、国内基準、共通、IFRS基準に連携します。

【統合会計への仕訳連携イメージ】



i. 固定資産仕訳データ作成

http://C85233/SuperStreamNX/ FFU00100 : 固定資産仕訳データ作成 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

台帳 処理区分 仕訳作成区分 通常戻し区分 異動仕訳対象日 (ログイン日) 伝票日付

☒ 会計 ☒ IFRS ☒ 異動仕訳 ☒ 減価償却費仕訳 ☒ 明細 ☐ 集計 ☒ 通常戻し ☐ 戻し仕訳

異動仕訳対象日 (ログイン日) 2017/05/01 ~ 2017/05/31 伝票日付 2017/05/31

☒ 全選択

管理単位コード	管理単位名称	現在処理年月	償却済年月	会計償却費仕訳作成ステータス	IFRS償却費仕訳作成ステータス
<input checked="" type="checkbox"/> 10000	東京本社	2016/11	2016/10	未作成	未作成
<input checked="" type="checkbox"/> 20000	福島工場	2016/11	2016/10	未作成	未作成
<input checked="" type="checkbox"/> 30000	大阪支社	2016/11	2016/10	未作成	未作成
<input checked="" type="checkbox"/> 40000	名古屋支社	2016/11	2016/10	未作成	未作成
<input checked="" type="checkbox"/> 80000	八尾太子堂店	2016/11	2016/10	未作成	未作成
<input checked="" type="checkbox"/> 90000	桜井店	2016/11	2016/10	未作成	未作成

ii. リース資産仕訳データ作成

http://C85233/SuperStreamNX/ FLU00100: リース資産仕訳データ作成 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

仕訳対象データ ☒ リース料 ☒ 保守料
 台帳種別 ☒ 会計 ☒ IFRS
 通常戻し区分 ☒ 通常仕訳 ☐ 戻し仕訳
 戻し作成区分 ☒ 月次戻し未作成分作成 ☐ 当月仕訳戻し作成
 伝票日付 2017/05/10

iii. リース支払データ作成

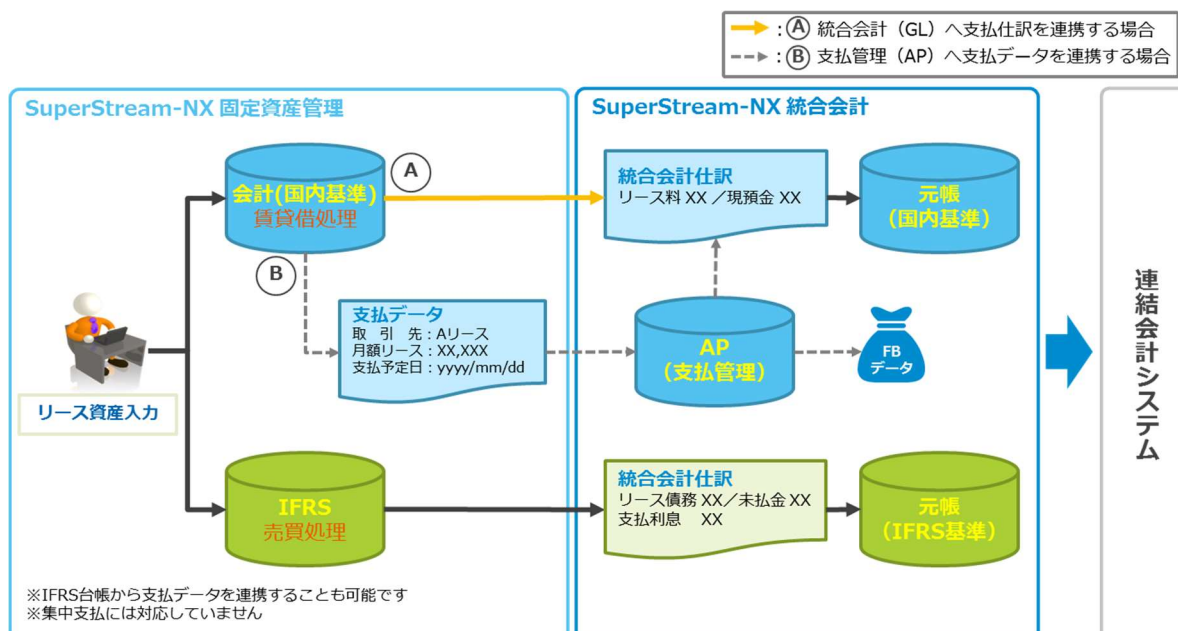
http://C85233/SuperStreamNX/ FLU00500: リース支払データ作成 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

支払対象データ ☒ リース料 ☒ 保守料
 通常戻し区分 ☒ 通常仕訳 ☐ 戻し仕訳
 戻し作成区分 ☒ 月次戻し未作成分作成 ☐ 当月支払戻し作成
 作成済支払予定日 2016/09/30
 支払予定日 2017/05/10
 伝票日付 2017/05/10

11. IFRS 第 16 号リース会計基準対応

会計台帳(国内基準)は賃貸借処理、IFRS 台帳は売買処理など、台帳毎に異なるリース会計処理が選択可能です。
 将来的には会計台帳にも使用权資産判定を利用した運用が可能です。

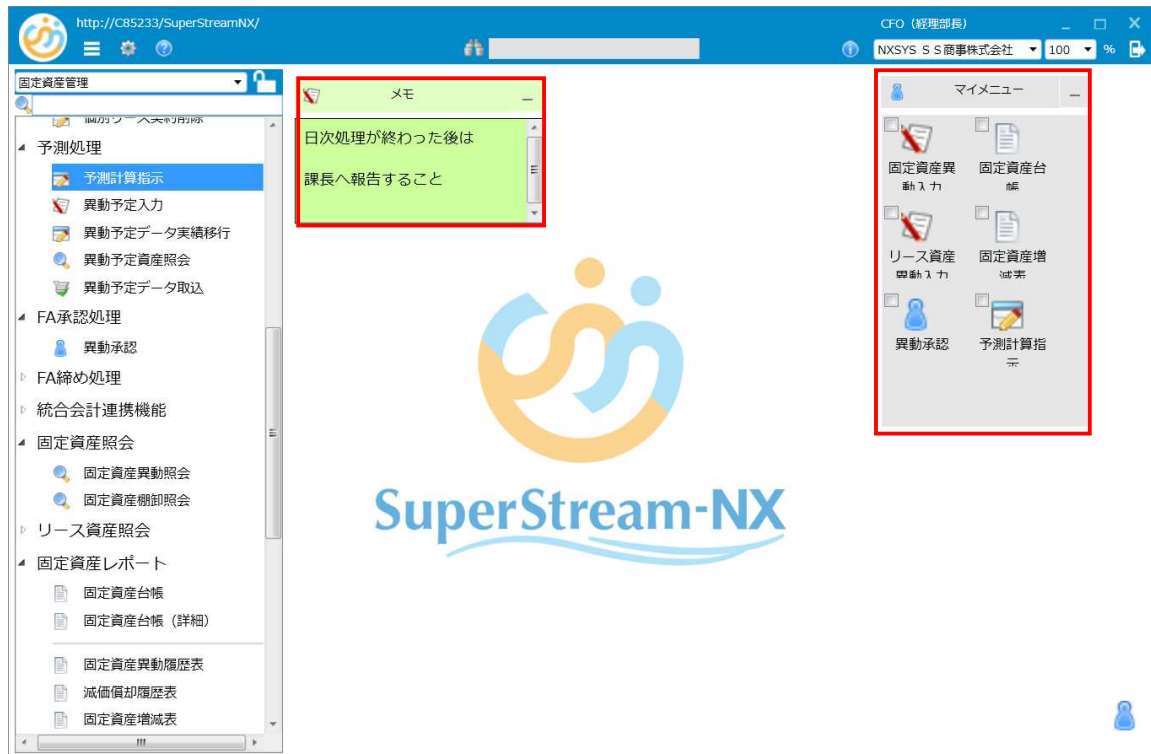
また、統合会計(支払管理)へ支払データを連携する際、連携元台帳が選択できます。



12. マイメニュー、マイメモの登録

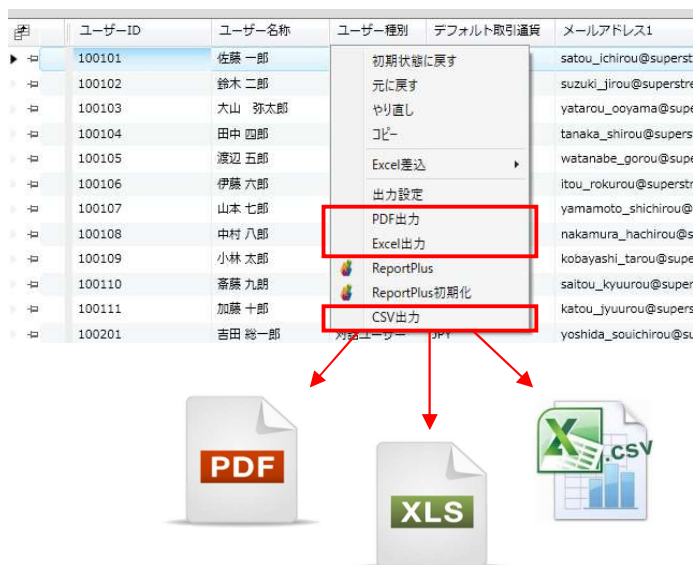
SuperStream-NX のメイン画面に、オリジナルのメニュー一覧やメモ情報を作成できます。また、SuperStream-NX の機能に限らず、お使いの PC のアプリケーションや指定した URL へのショートカットが登録できます。マイメニューは 12 件まで、マイメモは 6 件まで登録できます。

【メイン画面】



13. Excel レポート

グリッドのデータを、グリッドの見た目通りに出力します。出力設定メニューでは Excel レポートのタイトル設定、ページングの設定が行えます。グリッドの任意の場所を右クリックし、表示されるメニューから「PDF 出力」、「Excel 出力」または「CSV 出力」を選択します。また、画面上に表示切替項目を持つグリッド右クリックメニューは「Excel 出力(全て)」、「CSV 出力(全て)」の選択も可能です。



14. Pivot Report

ピボットレポート機能では、グリッドに表示されているデータをクロス集計することができます。Pivot Report 機能は各種照会画面にてご利用頂けます。作表したデータは EXCEL へデータ出力可能です。

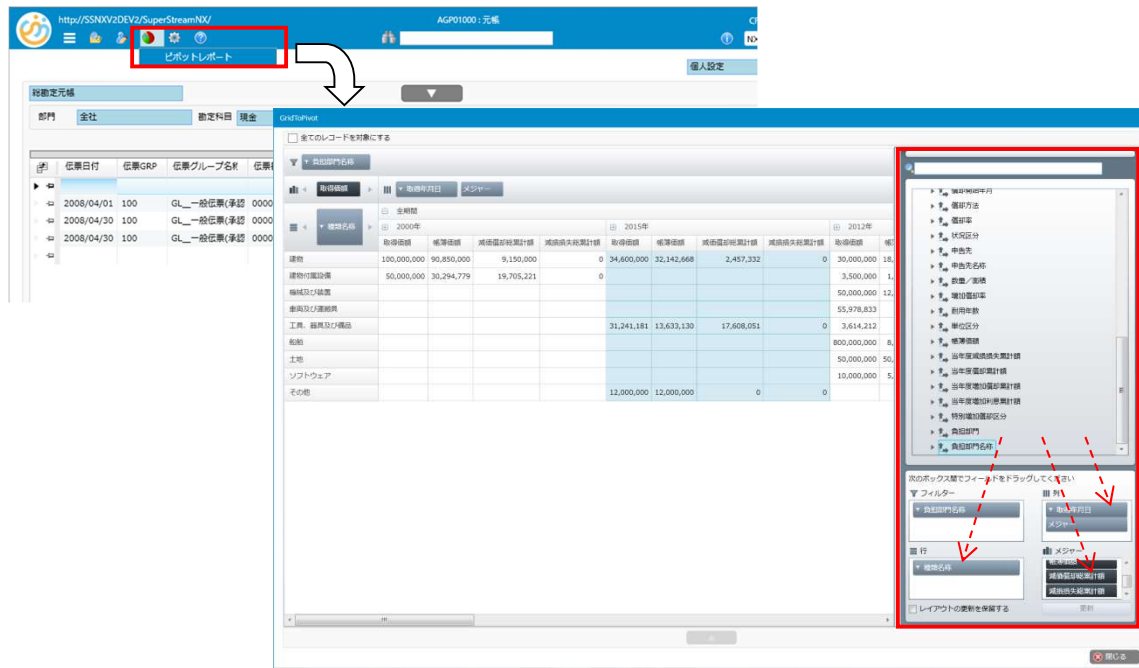
対象機能: 別表十六内訳表、減価償却履歴表、除去債務資産一覧表、除去債務利息計算表、

減価償却費配賦結果表、減価償却計算明細表、固定資産台帳、固定資産異動照会、

異動予定資産照会、予測計算指示、建仮明細一覧表、リース物件明細表、リース料支払予定表、

中途解約物件明細表、リース料支払スケジュール表、リース債務内訳表、リース物件配賦結果表

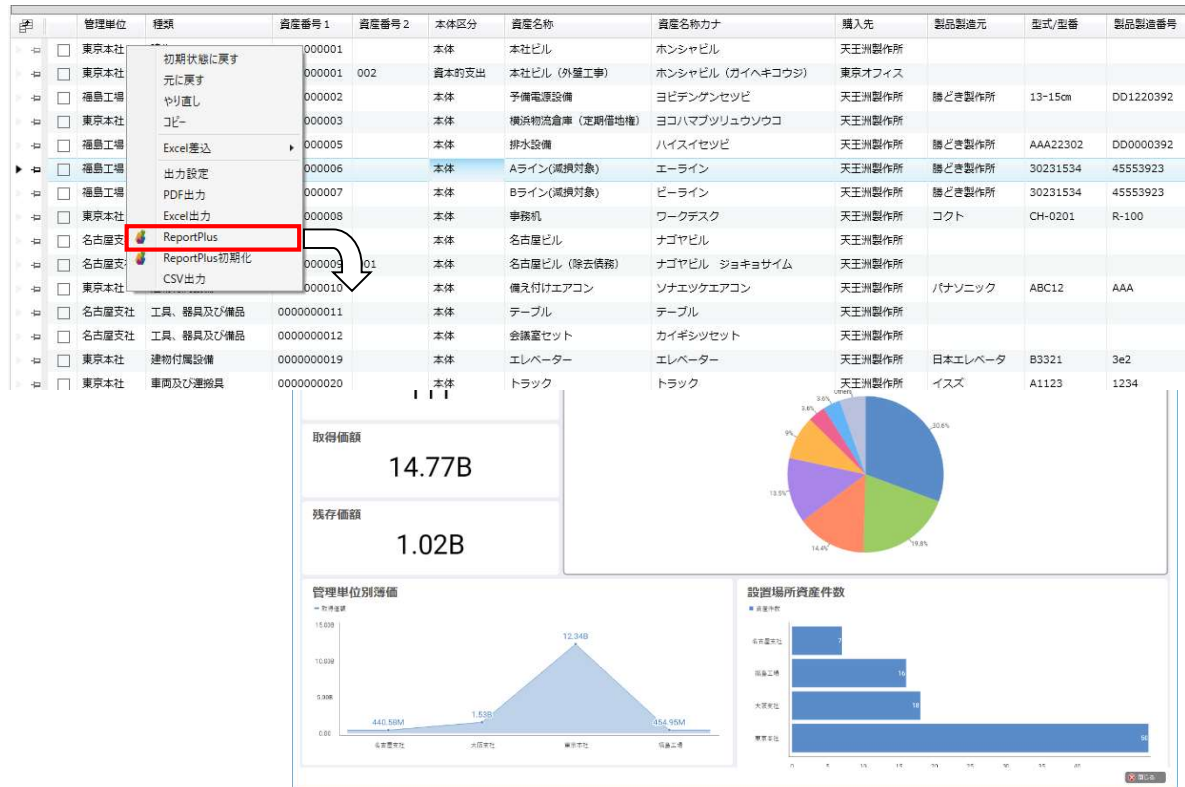
リース契約紹介



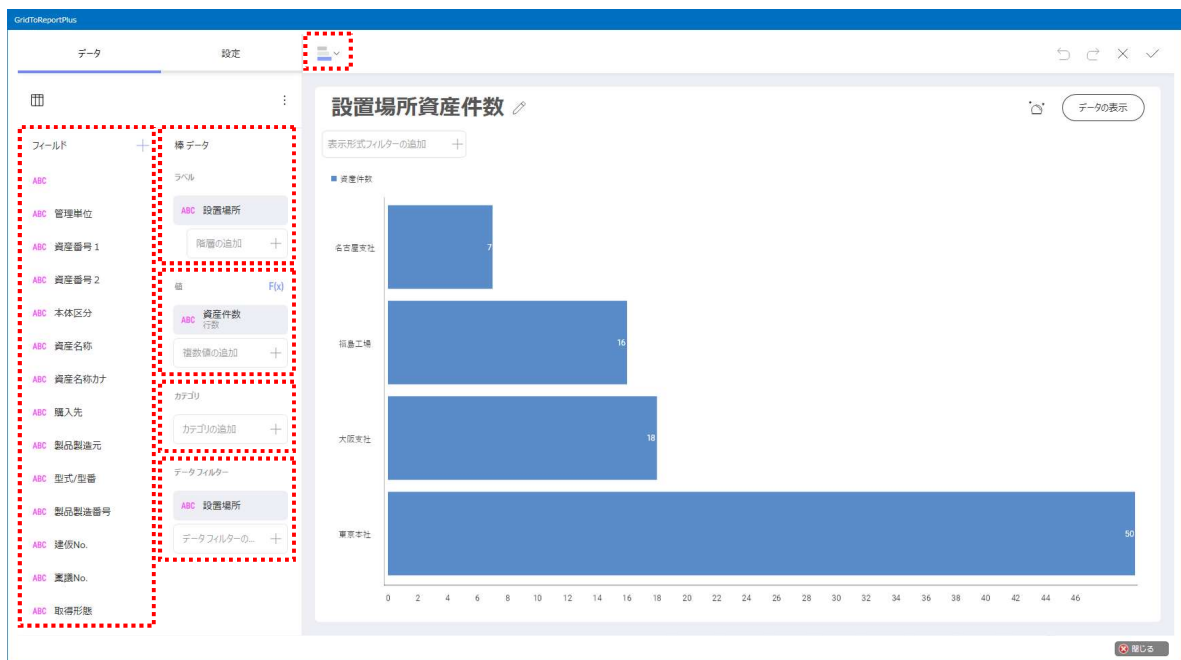
15. ReportPlus

ReportPlus 機能では、各グリッドに表示されているデータをグラフィカルにチャート表示する機能です。ウィジェットを組み合わせてオリジナルのダッシュボードを作成することができ、簡易的な BI ツールとして利用可能です。作成したダッシュボードは画像としてエクスポートすることもできます。

《例：固定資産異動入力》



＜ReportPlus ダッシュボード作成画面＞



VI. 建設仮勘定管理オプション

建設仮勘定管理オプションでは、建設中の建物や構造物、検収中の機械やソフトウェアなど完成前の有形固定資産に関する稟議情報や現物管理を行い、完成後に固定資産やリース資産、費用へ振替えることができます。

また、建仮金額に応じて統合／配賦や指定した数量に応じた分割も行えます。

1. マスタ関連

会社方針マスタで、建設仮勘定の仕訳を作成する際に摘要に表示する事項を設定することができます。また、以下のような事項も設定します。

- ・振替依頼機能(メール配信)
- ・建仮番号自動採番
- ・建仮仕訳作成(費用部門・摘要)

2. 建仮明細入力

建仮明細入力では、建仮の新規作成および変更、削除、振替依頼、振替依頼の取消の処理をおこなうことができます。

《 建仮明細入力(稟議) 》

《 建仮明細入力(建仮) 》

【項目名】	【設定内容】
稟議	稟議 No、稟議タイトル、申請日、申請者、決裁日、決裁者、品名、申請金額、数量、単位、部門、購入理由、メモ1～5
建仮	建仮区分(固定資産・費用・リース資産)、建仮名称、建仮登録日など
固定資産	本体区分、状態区分、種類、構造/用途、細目、期中取得、償却方法、資産タイプ、耐用年数、償却率、月割り均等償却月数、設置場所、申告先、FA 機能コード、画像など
費用	費用勘定科目、費用補助科目、会計機能コード1～4、会計プロジェクトコード
リース契約	契約番号、契約日、リース会社、契約形態、契約種類、リース期間、前払有無、前払月数
リース物件	資産科目、設置場所、製品製造元、耐用年数、月額リース料、リース料総額、見積現金購入価額、残存保証有無、残価保証額、FA 機能コード、画像など

3. 建仮異動データ取込

建仮異動データ取込は、上流システム(購買管理・支払管理)などから、建仮データ(CSV ファイル)を取込可能です。取込可能な異動種類は、新規登録(建仮計上)、固定資産振替、費用振替の3種類です。

http://CB5233/SuperStreamNX/ FKF00100 : 建仮異動データ取込 CFO (経理部長) NXSYS S S 商事株式会社 100 %

モード ☒ データチェックのみ ☐ 取込

エラー発生時処理

データチェックのみ ☒ 処理中止 ☐ 続行 (全件チェック)

取込 ☒ 処理中止 ☐ エラーデータ以外取込 ☐ 取込中止 (チェックのみ全件実施)

取込対象

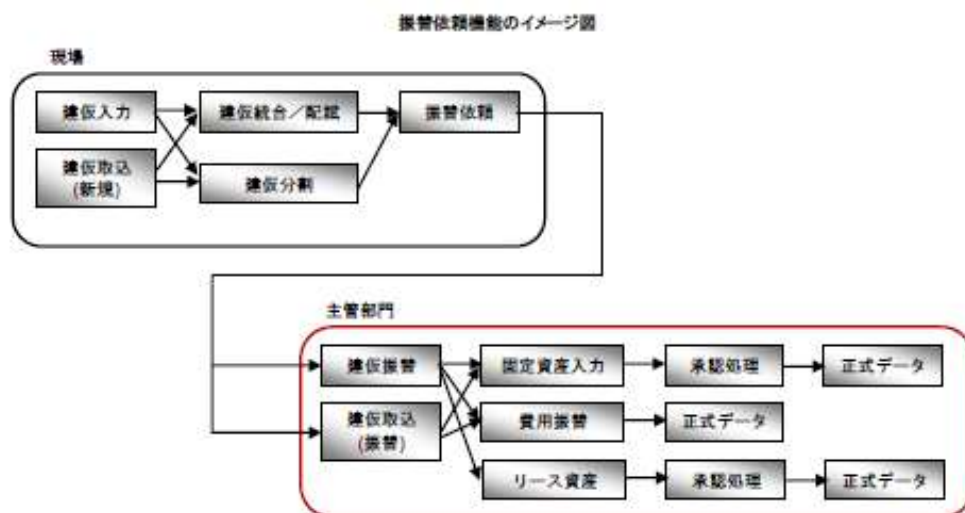
建仮データファイル

異動種類 ☒ 新規登録 ☒ 固定資産振替 ☒ 費用振替

実行 閉じる

4. 建仮振替入力

建仮依頼機能により、建仮入力を行った現場担当から任意のタイミングで、主管部門担当に振替をおこなうように依頼メールを送信することができます。メールを受け取った主管部門担当では、情報を補てんして本勘定に振替ます。主管部門担当で建仮振替を行う際には、一旦、建仮振替画面で建仮データを修正後、振替処理を行うこともできます。



《 建仮振替入力検索結果 》

http://CS5233/SuperStreamNX/ NXE00100 : 建仮入力 CFO (経理部長) NXSYS S S 株式会社 100

個人設定

件数 11

選択	票No.	依頼状態	建仮番号1	建仮番号2	建仮名称	建仮区分	申請日
<input type="checkbox"/>	票-1001	依頼済	0000000001		東京店 設計費用	固定資産	2014/01/08
<input type="checkbox"/>	票-1001	依頼済	0000000002		東京店 デザイン費用	固定資産	2014/01/08
<input type="checkbox"/>	票-1002	依頼済	0000000001		東京店 内装工事費用	固定資産	2014/01/31
<input type="checkbox"/>	票-1301	依頼済	0000000001		京都店 設計費用	固定資産	2013/04/09
<input type="checkbox"/>	票-1301	依頼済	0000000002		京都店 デザイン費用	固定資産	2013/04/09
<input type="checkbox"/>	票-1301	依頼済	0000000003		京都店 パソコン	費用	2013/04/09
<input type="checkbox"/>	票-1301	依頼済	0000000004		京都店 POSシステム	リース資産	2013/04/09
<input type="checkbox"/>	票-1501	未依頼	0000000001		福岡店 設計費用	固定資産	2015/07/15
<input type="checkbox"/>	票-1502	未依頼	0000000001		福岡店 デザイン費用	固定資産	2015/07/15
<input type="checkbox"/>	票-160401	未依頼	0000000002		建設用機械	固定資産	2016/04/01
<input type="checkbox"/>	票-160901	未依頼	0000000005		自社開発ソフトウェア	費用	2016/09/01

青:追加・変更 赤:削除

《 建仮振替入力(費用) 》

》

建仮費用振替

費用振替日 2017/05/31

借方	貸方
費用勘定科目	建仮勘定科目 10200 現金
費用補助科目	建仮補助科目
費用部門	建仮部門
事業区分	事業区分
商品	商品
地域	地域
プロジェクト	プロジェクト

キャンセル 確定

【項目名】	【設定内容】
新規作成	建仮の新規作成をおこないます
変更	建仮振替入力検索結果のうち、選択した建仮の変更をおこないます。複写もできます
統合／配賦	建仮金額に応じて統合／配賦をおこないます
分割	指定した数量に応じて分割をおこないます
削除選択	建仮振替入力検索結果のうち、選択した建仮の削除をおこないます
編集解除	編集内容を解除します

建仮統合／配賦

登録されている建仮データを、建仮金額に応じて統合／配賦することができます。「N:1」「1:M」「1:1」でも配賦を行うことができます。「N:1」の配賦を実行すると、建仮データの統合を行うことができます。

建仮データの配賦／統合を示します。

1.内製資産の場合の配賦(統合)

建仮名	金額		建仮名	金額
4月材料	200,000	N:1		
4月人件費	100,000			
5月材料	300,000			
5月人件費	200,000			
6月材料	400,000			
6月人件費	200,000		機械装置	1,400,000

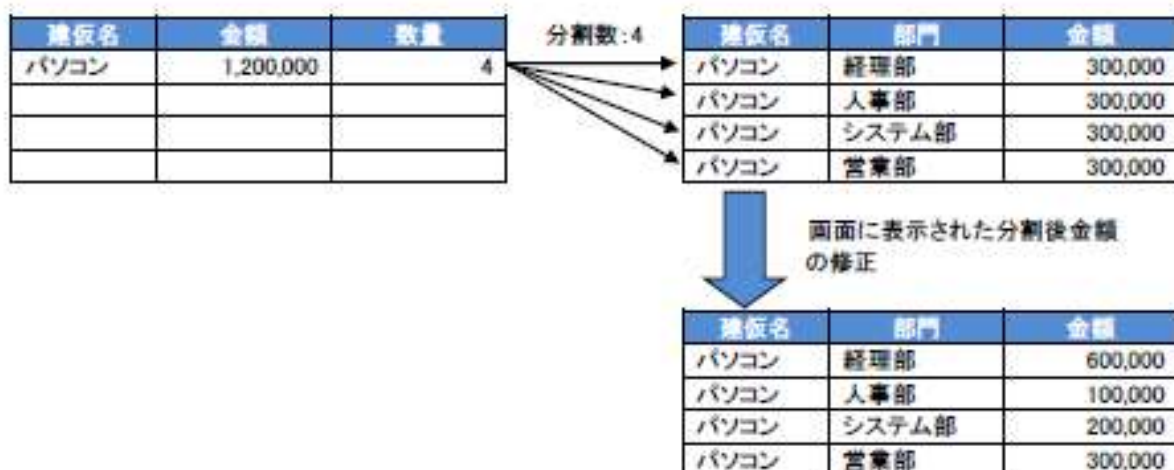
2.建屋工事の場合の配賦

建仮名	金額		建仮名	金額		建仮名	金額
設計費用	400,000	1:N	基礎工事	289,000	N:M	基礎工事	276,000
基礎工事	200,000		建屋工事	867,000		建屋工事	826,000
建屋工事	600,000		電気工事	144,000		電気工事	138,000
電気工事	100,000		諸経費	40,000			
諸経費	40,000		値引き	-100,000			
値引き	-100,000						

建仮分割

登録されている建仮データを、指定した数量に応じて分割します。分割後の金額を修正することができます。

まとめて購入した場合の分割



5. 建仮仕訳データ作成

建仮仕訳データ作成では、建設費用振替仕訳を NX 統合会計へ引き渡します。

借方		貸方	
費用	1,000,000	建設仮勘定	1,000,000

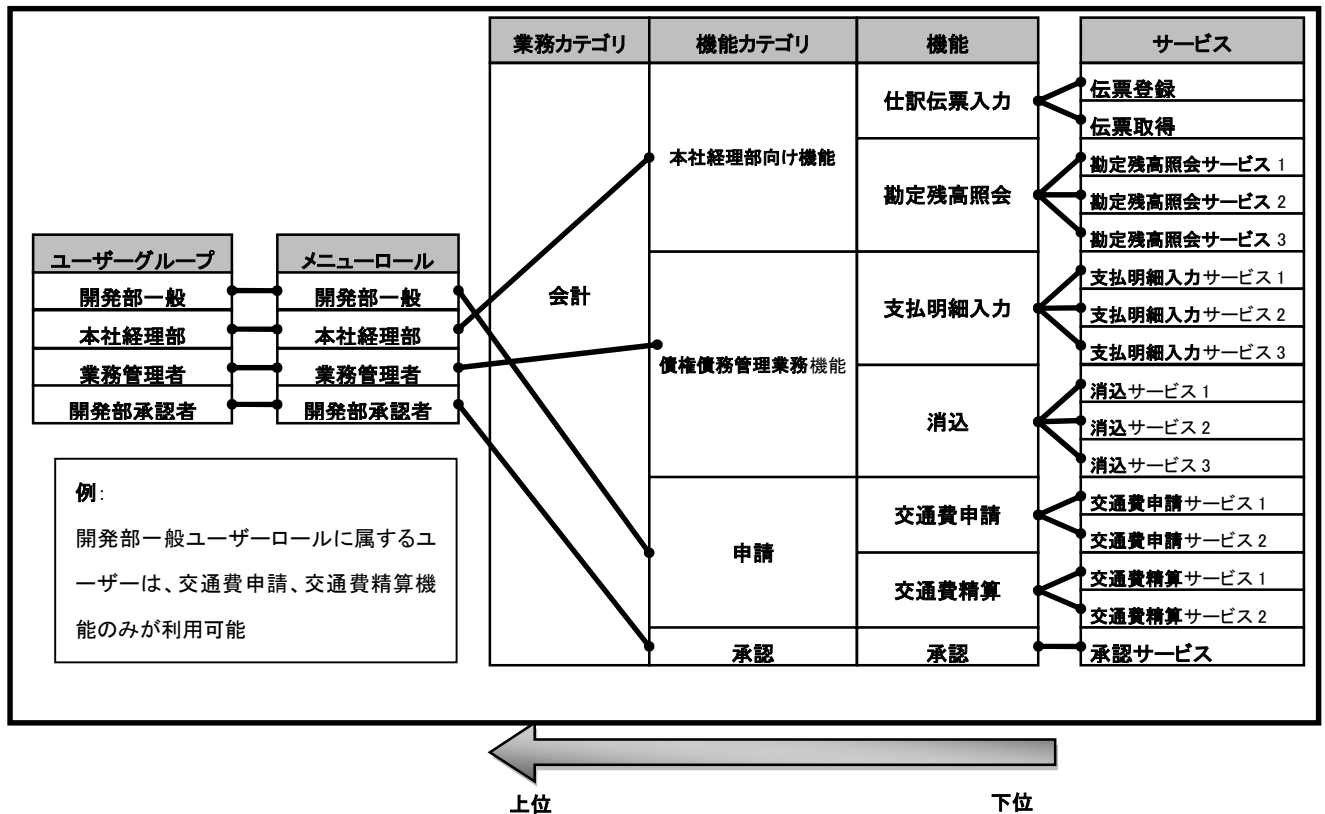
費用振替によって設定される勘定科目の例

VII. SuperStream-NX 共通設定について

1. アクセス権限の設定

SuperStream-NX では、アプリケーション内の機能やメニューへのアクセス許可は、「ユーザーグループ単位」で付与します。ユーザーグループは、同じ業務権限を持つユーザーで構成されています。ユーザーをユーザーグループに追加すると、そのユーザーグループに割り当てられているすべてのアクセス許可、およびユーザー権限がユーザーに付与されます。また、カテゴリ名称の変更や業務に沿ったメニューの組合せが可能です。(マイメニュー)

アクセス権限基本概念図(イメージ)



ユーザーグループに対するセキュリティでは、会計業務に対する権限、使用可能な科目・部門の設定および使用可能なメニューの設定を行います。ユーザーグループに対してユーザーIDを紐付けることで、SuperStream-NX にログインする場合に使用するユーザーIDへのセキュリティ権限の付与を実現します。これらのセキュリティを組み合わせることでユーザーのセキュリティを細かく管理することができます。

ユーザーマスタ編集画面

ユーザーマスタ編集画面

行番号: 228 / 228 状態:

ユーザー状態:

ユーザーID:

パスワード: [リセット]

ユーザー名称:

有効期間: 1900/01/01 ~ 2999/12/31

ユーザー種別: 対話ユーザー

言語コード: 日本語

デフォルト取引通貨:

メールアドレス:

所属会社:

社員:

所属部門:

ユーザーグループ:

処理対象本支店: ☐ 制限する

会計業務
メニュー

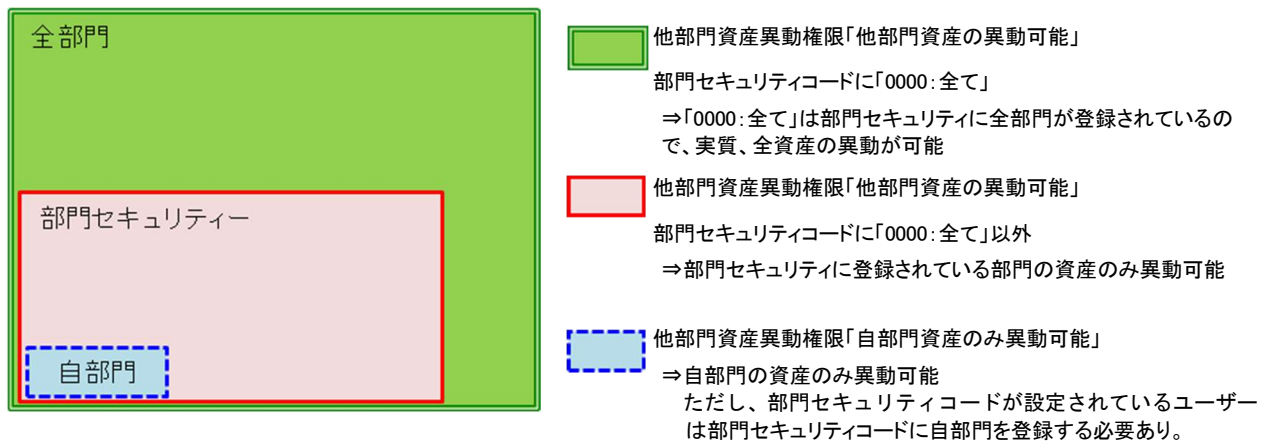
新規作成 保存 削除選択 編集解除 閉じる

2. FA ユーザーグループマスタ(役割マスタ)の設定

FA ユーザーグループマスタ登録において、他ユーザー登録資産の参照権限、他部門資産の異動権限、および部門の参照権限を設定します。

- ・他ユーザー登録資産の参照権限
 - 不可: 他ユーザーが登録した資産の変更入力不可
 - 可能: 資産の登録ユーザーによらず、変更入力可能
- ・他部門資産の異動権限
 - 自部門のみ異動可: 自分の所属する部門内資産のみ異動入力可
 - 他部門資産の異動可: 全部門の資産の異動入力可
- ・部門の参照権限
 - 指定した部門セキュリティコード内の部門のみ入力および出力可

『他部門資産の異動権限』と『部門の参照権限』の関連

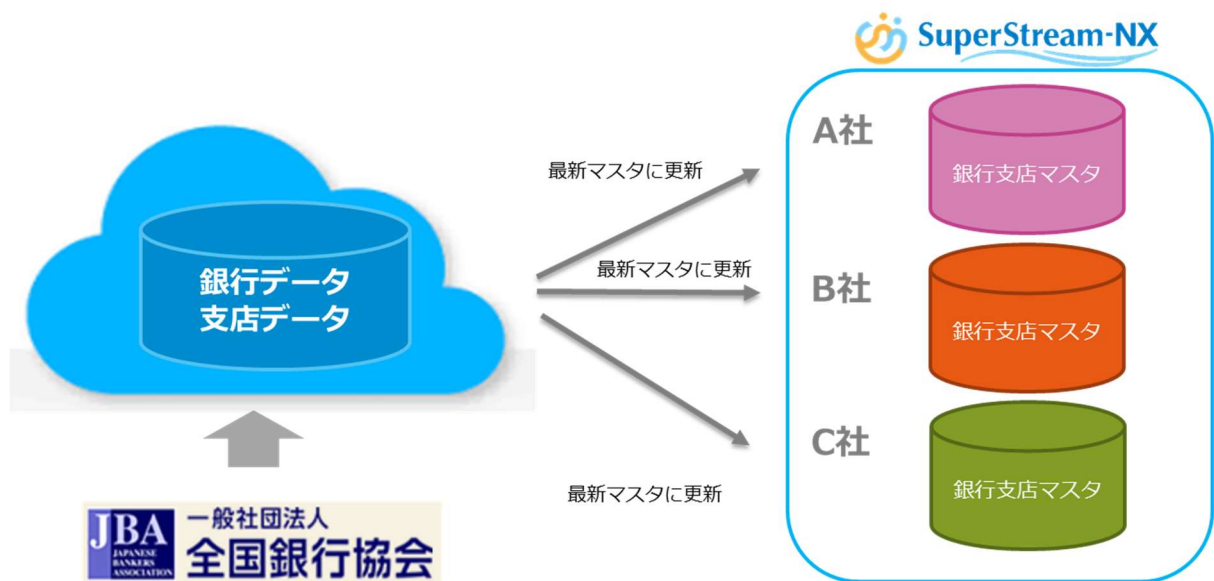


VIII. マスタ API 連携(銀行マスタ)

1. 機能概要

全国銀行協会から提供される最新の「銀行データ」「銀行支店データ」から、NX 統合会計の「銀行マスタ」「銀行支店マスタ」を更新するサービスです。

2. イメージ図



* 「SuperStream-NX 銀行/支店APIオプション」の年間申込が必要です（有償）

3. 特記事項

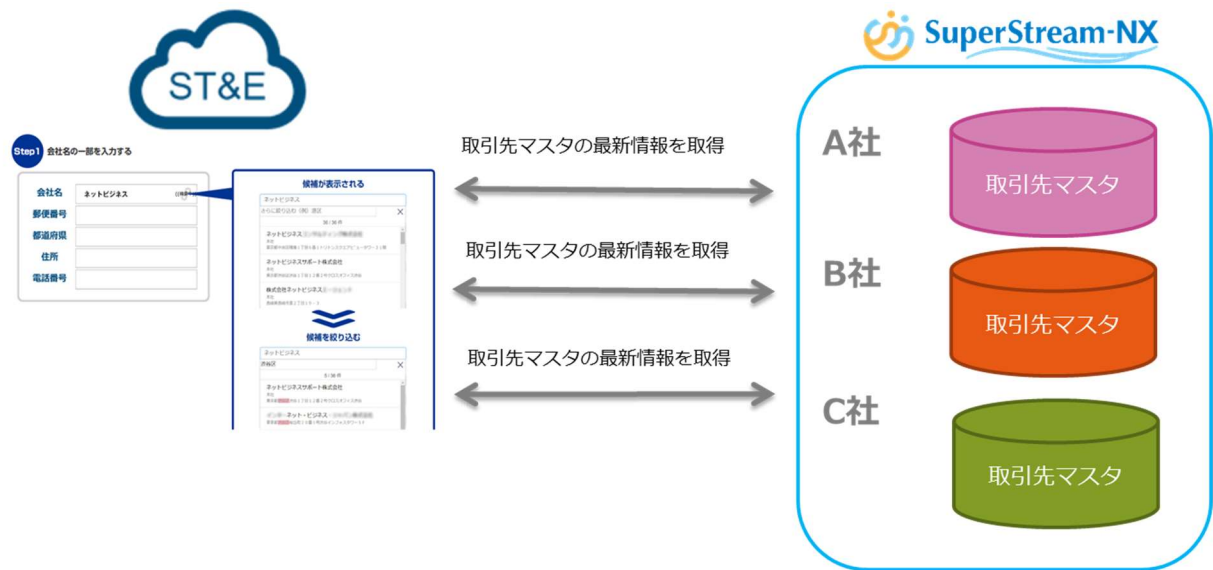
- ・利用には「SuperStream-NX 銀行/支店 API オプション」の年間申込が必要です（有償）
- ・全国銀行協会提供の銀行データの「カナ」名称を SuperStream-NX の「名称(FB 用)」にマッピングしています
- ・銀行データには禁則文字「・」（半角中点）等が含まれる場合があります、この際は「」（半角スペース）で置換します
- ・全国銀行協会提供の銀行データには、同一の銀行および支店コードが複数存在している場合があります、この際は銀行データ上「母店」に該当するデータを使用します
- ・クライアント端末から「<https://ss-optional-api.superstream.co.jp/>」に接続が必要です

IX. マスタ API 連携(取引先情報の予測表示)

1. 機能概要

入力中の取引先名称から住所情報候補を予測表示するサービスです。

2. イメージ図



* 「SuperStream-NX 取引先マスタAPIオプション」の年間申込が必要です（有償）

3. 対象画面

取引先マスタ編集画面、仕入先マスタ編集画面、得意先マスタ編集画面、スポット仕入先情報画面

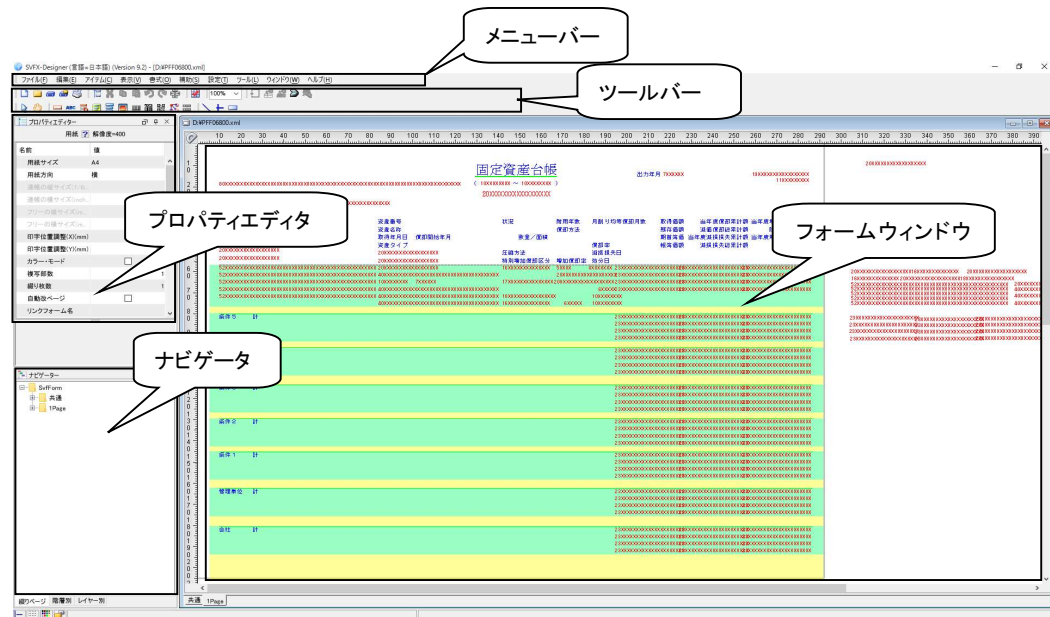
4. 特記事項

- ・利用には「SuperStream-NX 取引先マスタ API オプション」の年間申込が必要です（有償）
- ・クライアント端末から「<https://ss-optional-api.superstream.co.jp/>」に接続が必要です

X. SuperStream-NX レポート機能

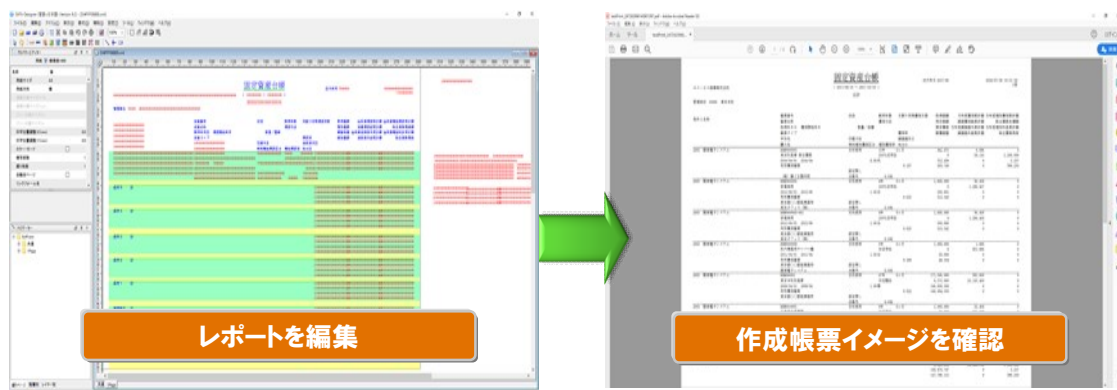
■レポート作成ツールSVFX-Designerにより様々な帳票を作成可能(別途オプション購入が必要)

- 既存業務の帳票デザインを有効活用した設計が可能です
- 「紙」として出力された帳票を画像ファイルとして、PDFファイルを読み込み利用することが可能です
- マウス操作を中心としたUIによって、固定文字、罫線や印字するフィールド位置を自由に配置できます
- フォントの種類、大きさ、属性の指定が可能です
- 同じ帳票でも、データによって違うバーコードやイメージを出力することが可能です
- 表形式の帳票では、繰り返し行やサブフォームを利用することで、非常に簡単な設計が可能です



■SVFX-Designerでレポートを容易に編集

- NX開発で利用している帳票作成ツール『SVFX-Designer』をご提供(有償)
- 短納期・低コストで高い生産性でレポート開発を行うことが可能です
- SVFX-Designerを利用することにより、ノンプログラミングのレポート設計が可能です



XI. SuperStream-NX 固定資産管理システム稼働要件

■データベースサーバ

OS	
プロセッサ	データベースのシステム要件に適合していること
メモリ	
ネットワークアダプタ	100BASE以上、1000BASE推奨
データベース	DBMSとしてマイクロソフト社製品を使用する場合
	Microsoft SQL Server 2012 SP4
	Microsoft SQL Server 2014 SP3
	Microsoft SQL Server 2017
	DBMSとしてオラクル社製品を使用する場合
	Oracle Database 11.2.0.4 ※1
	Oracle Database 12.1.0.2
	Oracle Database 12.2.0.1 ※2
	Oracle Database 18.3 (12.2.0.2相当)
	Oracle Database 19.3 (12.2.0.3相当)
動作可能な.NET Framework	Microsoft .NET Framework 4.x (4.6～)
その他	Oracle Cloud: Compute (OS: Windows)、DBCS (DB: Oracle Database)
	AWSサービス: Amazon EC2 (OS: Windows)、Amazon RDS (DB: Oracle Database)
	Microsoft Azure: Virtual Machines
※1 メーカーサポート終了に伴い、2020年12月31日で稼働環境から外れます。	
※2 メーカーサポート終了に伴い、2020年11月30日で稼働環境から外れます。	

■アプリケーションサーバ

OS	Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 ※Server Core, Nano Serverを除く
プロセッサ	2コア以上のx64プロセッサ
メモリ	4ギガバイト以上 (8ギガバイト以上を推奨)
HDD空き容量	1.2ギガバイト (アプリケーション)
ネットワークアダプタ	100BASE以上、1000BASE推奨
アプリケーション実行環境	Microsoft .NET Framework 4.x (4.6～) ※証憑表管理オプションおよび証憑管理e文書対応オプション利用時は .NET Framework 3.5 SP1 および .NET Framework Language Pack - JPN 3.5 SP1が必要です
必要ソフトウェア	Oracle Database に適合した64ビット版のOracle Client (DBMSとしてOracle を使用する場合)
帳票出力エンジン	WingArc1st Super Visual Formade ※Microsoft Windows Server 2016以上の場合、JAVA11への入れ替えが必要です。 ※同梱のJAVA7とAdoptOpenJDK11 (11.0.6以上) HotSpotでのみ動作を確認しています。
その他	HTTPバージョン1.1に対応しています。 ※HTTPバージョン1.0以下の環境では動作しませんのでご注意ください。

■クライアント

OS	Microsoft Windows 8.1 Microsoft Windows 10
リモートデスクトップサービス (RemoteAppも含む)	Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
プロセッサ	2コア以上のx86またはx64プロセッサ (x64プロセッサを推奨)
メモリ	4ギガバイト以上 (8ギガバイト以上を推奨)
ハードディスク空き容量	1ギガバイト (アプリケーション)
ネットワークアダプタ	100BASE以上 (クライアントとアプリケーションサーバ間の実効速度8メガビット/秒以上)
ディスプレイ	1280×800以上の解像度 (1600×900以上を推奨)
アプリケーション実行環境	Microsoft .NET Framework 4.x (4.6以上)
ソフトウェア	Adobe Reader / Adobe Acrobat Microsoft Excel (ストアアプリ版を除く)

- ・タッチパネルPCについては、マウス操作でのみ動作を確認しています。
- ・日本語入カシステムについては、Microsoft IMEでのみ動作を確認しています。
- ・マニュアル検索については、インターネット接続が必要でInternet Explorer / Google Chromeで動作を確認しています。
- ・Internet Explorerはバージョンを11としてください。
- ・Windowsのカレンダーは西暦のみ動作を確認しています。