

Oracle® Fusion Cloud EPM

Account Reconciliation の表およびビュー



F32413-19

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM Account Reconciliation の表およびビュー、

F32413-19

Copyright © 2020, 2024, Oracle and/or its affiliates.

著者: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

目次

ドキュメントのアクセシビリティについて

ドキュメントのフィードバック

1 EPM センター・オブ・エクセレンスの作成および実行

2 概要

3 共通表

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-6
FCM_ALERT_TYPES	3-8
FCM_ATTRIBUTES	3-11
FCM_DASHBOARDS	3-17
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-18
FCM_ORG_UNITS	3-20
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-22
FCM_TEAMS	3-25
FCM_TEAM_USERS	3-28
FCM_USERS	3-29

4 照合コンプライアンスの表およびビュー

表	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-6

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-8
ARM_ANSWERS	4-9
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-11
ARM_BALANCES	4-13
ARM_BALANCE_TOTALS	4-15
ARM_COMMENTS	4-18
ARM_CURRENCY_RATES	4-19
ARM_FORMATS	4-21
ARM_FREQUENCIES	4-22
ARM_HISTORY	4-24
ARM_INSTRUCTIONS	4-25
ARM_PERIODS	4-27
ARM_QUESTIONS	4-28
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-30
ARM_RATE_TYPES	4-31
ARM_RECONCILIATIONS	4-33
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-37
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-38
ARM_REFERENCES	4-39
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-40
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-42
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-43
ARM_TRANSACTIONS	4-45
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-47
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-49
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-50
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-51
ビュー	4-52
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (ビュー)	4-53
ARM_BALANCE_SUMMARIES (ビュー)	4-54

5 トランザクション照合表

表	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-4
TM_AUDIT_TRAIL	5-6
TM_BALANCE_SUMMARY	5-8
TM_DATA_SOURCE	5-10
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-13
TM_MATCH	5-16

TM_MATCH_PROC	5-18
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-21
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-23
TM_MATCH_RULE	5-27
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-30
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-32
TM_MATCH_RULE_COND	5-35
TM_MATCH_TRANS	5-38
TM_PURGE_INFO	5-40
TM_RECON	5-41
TM_RECON_TYPE	5-43
TM_SUPPORT	5-45
TM_TRANS_TYPE	5-47
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-49

6 トランザクション照合の動的な表およびビュー

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクルのアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイト(<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>)を参照してください。

Oracle サポートへのアクセス

サポートをご契約のお客様には、My Oracle Support を通して電子支援サービスを提供しています。詳細情報は <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> か、聴覚に障害のあるお客様は <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> を参照してください。

ドキュメントのフィードバック

このドキュメントに対するフィードバックを送るには、Oracle Help Center トピックのページの下部にあるフィードバック・ボタンをクリックします。epmdoc_ww@oracle.com に電子メールを送信することもできます。

1

EPM センター・オブ・エクセレンスの作成および実行

EPM のベスト・プラクティスは、CoE (センター・オブ・エクセレンス)を作成することです。

EPM CoE は、導入およびベスト・プラクティスを確実にするための統合された取組みです。パフォーマンス管理およびテクノロジー対応ソリューションの使用に関連するビジネス・プロセスの変革を促進します。

クラウドの導入により、組織がビジネス・アジリティを改善し、革新的なソリューションを促進することが可能になります。**EPM CoE** はクラウド・イニシアチブを監督し、投資を保護および維持し、効果的な使用を促進するのに役立ちます。

EPM CoE チーム:

- クラウドの導入を確実にし、組織が **Cloud EPM** の投資を最大限に活用することを支援します
- ベスト・プラクティスの運営委員会として機能します
- **EPM** 関連の変更管理イニシアチブをリードし、変革を促進します

すでに **EPM** を実装済の顧客を含めて、すべての顧客が **EPM CoE** からメリットを得られます。

使用を開始する方法

クリックして、**EPM CoE** のベスト・プラクティス、ガイダンスおよび戦略を取得します: **EPM センター・オブ・エクセレンスの概要**。

さらに学習

- クラウド・カスタマ・コネクト Web セミナーを見る: [Cloud EPM のセンター・オブ・エクセレンス\(CoE\)の作成および実行](#)
- ビデオを見る: [概要: EPM センター・オブ・エクセレンスおよびセンター・オブ・エクセレンスの作成](#)。
- **EPM センター・オブ・エクセレンスの作成および実行**の **EPM CoE** のビジネス上のメリットおよび価値提案の確認。



2

概要

このガイドには、Oracle Account Reconciliation 内の表およびその列、主キー、索引および外部キー(該当する場合)に関する情報が記載されています。また、このガイドには Oracle Account Reconciliation 内のビューおよび各ビューに関連付けられている列および問合せに関する情報も記載されています。

次の基本的な用語を理解しておく役立ちます:

- 表は、Oracle Account Reconciliation のデータ・ストレージの基本単位で、データは行および列に格納されます。たとえば、FCM_USERS 表は共通表で、名、姓、タイム・ゾーンのプリファレンス、ユーザー・インタフェース・スキンのプリファレンスなどのユーザーに関する情報が格納されます。

ノート:

トランザクション照合では、照合タイプが正常に承認されるとデータソースごとに動的に作成される表もあります。[トランザクション照合の動的な表およびビュー](#)を参照してください

- ビューは、表または表の組合せの論理表現です。ビューは、その基になる表からデータが導出される、格納された問合せです。たとえば、ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY ビューは、「詳細残高」リストに表示されるソースおよびサブシステム残高を示す照合コンプライアンス・ビューです。

このガイドの構成

このガイドは、4つの項に分けられます:

- **共通表** - これらの表は FCM で始まります
- **照合コンプライアンス表およびビュー** - これらの表およびビューは ARM で始まります
- **トランザクション照合表** - これらの表は TM で始まります
- **トランザクション照合動的作成表** - これらの表は TM_TRANS で始まります

3

共通表

次も参照:

- [FCM_ADDITIONAL_PROPS](#)
- [FCM_ALERTS](#)
- [FCM_ALERT_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM_ALERT_TYPES](#)
- [FCM_ATTRIBUTES](#)
- [FCM_DASHBOARDS](#)
- [FCM_DASHBOARDS_REGIONS](#)
- [FCM_ORG_UNITS](#)
- [FCM_SCHEDULER_JOBS](#)
- [FCM_TEAMS](#)
- [FCM_TEAM_USERS](#)
- [FCM_USERS](#)

FCM_ADDITIONAL_PROPS

この表には、追加プロパティに関する情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	いいえ	このプロパティの一意の内部 ID
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			いいえ	追加プロパティの一意の ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	プロパティが関連付けられているオブジェクトの ID。
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			はい	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE	1			いいえ	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

FCM_ALERTS

この表には、作成されたアラートに関する情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
ALERT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	アラートの一意の ID、アラート・レコードの主キー。
CLOSED_DATE	DATE				はい	アラートが作成された日付。
OWNER_ID	VARCHAR2	255			はい	アラート所有者のユーザー ID。
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	はい	アラート・タイプの ID。これは、FCM_ALERT_TYPES 表の外部キーです。
PRIORITY	NUMBER		1	0	いいえ	アラートに割り当てられた優先度。使用可能な値: 1=低、2=中、3=高。
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			いいえ	アラートの名前。
ALERT_DESCRIPTOR	VARCHAR2	4000			いいえ	アラートの説明。
STATUS_ID	NUMBER		2	0	いいえ	アラートのステータス。使用可能な値: 24 = 所有者、6 = 担当者、10 = 承認者、1 = クローズ済。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			はい	アラートが割り当てられているユーザーの ID。
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			はい	このアラートの承認者として指定されているユーザーの ID。
APP_ID	NUMBER		1	0	いいえ	アプリケーション ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CREATION_DATE	DATE	1			いいえ	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
START_DATE	DATE				はい	アラートの開始日
END_DATE	DATE				はい	アラートの終了日。
YEAR_ID	NUMBER		18	0	はい	このアラートに関連付けられている年 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	このアラートに関連付けられている期間 ID。
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	はい	アラートの現在のレベル。
INSTRUCTIONS	CLOB				はい	アラート定義で指定された指示。
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	はい	添付に使用されるセカンダリ ID。
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			はい	アラートに関連付けられているオブジェクト・タイプ。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			はい	アラートのデフォルトの制限。使用可能な値: W = ワークフローの防止、 C = クローズの防止。
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				はい	このアラートがアラート所有者によって送信された日付。
UUID	VARCHAR2	40			はい	LCM に使用される一意の ID。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			はい	このアラートをオブジェクトから削除できるかどうか。使用可能な値: Y = はい、N = いいえ。

FCM_ALERT_ASSOCIATIONS

この表には、アラートと 1 つ以上のオブジェクトとの関連付けに関する情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の関連付け ID、主キー。
ALERT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	この関連付けに関係するアラートの一意的 ID。
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	アラートが関連付けられているオブジェクトの一意的 ID。
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15 2			いいえ	アラートが関連付けられているオブジェクトのタイプ。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ASSOCIATION_DATE	DATE				はい	アラートとオブジェクトの間の関連付けが作成された日付。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッションIDが格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーのIDが格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			はい	アラートのデフォルトの制限。使用可能な値: W = ワークフローの防止、C = クローズの防止。

FCM_ALERT_TYPES

この表には、管理者によって作成されたアラート・タイプが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意のアラート・タイプ ID、主キー。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ENABLED	VARCHAR 2	1			はい	アラート・タイプが有効かどうか。使用可能な値: Y = はい、N = いいえ。有効である場合にのみ、このアラート・タイプに基づいてアラートを作成できます。
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR 2	240			いいえ	アラート・タイプの名前
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR 2	765			はい	アラート・タイプの説明
APP_ID	NUMBER		1	0	いいえ	アプリケーション ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			はい	WHO列。 この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッションIDが格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO列。 この行を最後に更新したユーザーのIDが格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO列。 この行を作成したユーザーのIDが格納されます。
INSTRUCTIONS	CLOB				はい	アラート・タイプ定義で指定された指示。
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			はい	アラートのタイプ(すべて、照合、コンプライアンス・トランザクション、トランザクション照合)を示すコード

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	はい	このアラート・タイプに関連付けられているオブジェクトのタイプ。
RESTRICTION	VARCHAR2	1			はい	このアラート・タイプの制限を示します(なし、ワークフローの防止、クローズの防止)。
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			はい	アラート・タイプの年の選択。使用可能な値: H=非表示、V=表示、R=必須
PERIOD_SELECTION	VARCHAR2	1			はい	アラート・タイプの期間の選択。使用可能な値: H=非表示、V=表示、R=必須
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			はい	このアラートをオブジェクトから削除できるかどうか。使用可能な値は Y/N です。

FCM_ATTRIBUTES

この表には、管理者によって定義されるカスタム属性が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID
APP_ID	NUMBER		1	0	いいえ	アプリケーション ID
DELETED	VARCHAR2	1			いいえ	Y=はい、N=いいえ
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			いいえ	属性表示名
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			いいえ	使用可能な値は、BOOLEAN、DATE、NUMBER、LIST、TEXT です。
ORDER_SEQ	NUMBER			0	はい	勘定科目セグメントおよびコンポーネント・セグメントでの属性の順序。
USED_FOR	VARCHAR2	10			いいえ	ユーザー、勘定科目セグメントまたはセグメントのどのビュー・タイプに属性が使用されるかを示します。使用可能な値は、USER、ACCTSEG、SEGMENT または SYSTEM です。
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			はい	カスタム属性が NUMBER タイプの場合、これは負数に使用される表示フォーマットです。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
SCALE	VARCHAR 2	15			はい	カスタム属性が NUMBER タイプの場合、これは 表示フォーマットの SCALE です。
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR 2	1			はい	カスタム属性が NUMBER タイプの場合、これは 3桁ごとの 区切り文字 に使用される 文字です
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	はい	カスタム属性が NUMBER タイプの場合、これは 表示フォーマットに使用 される小数点以下の 桁数です。
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR 2	255			はい	カスタム属性が NUMBER タイプの場合、これは 表示フォーマットに使用 される通貨記号で す。
PERCENTAGE	VARCHAR 2	1			いいえ	属性をパー センテージ として表示 するかどうか を示します。
TEXT_LINES	NUMBER			0	はい	複数行のテ キスト属性 の行数。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
INCLUDE_ATTRIBUTES	VARCHAR2	1			いいえ	Y=はいの場合、添付を含めます(複数行のテキスト属性でのみ使用されます)。
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			はい	Y=はい、N=いいえ。属性が計算かどうかを示します
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	はい	FCM_CALCULATIONS表での計算のID。
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			はい	計算のソース。たとえば、照合の場合はR、トランザクションの場合はTです。
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			はい	Y=はい、N=いいえ。非表示のユーザーに属性を表示するかどうかを示します。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			はい	属性がサブ・セグメント・プロファイル・セグメントかどうか。
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			はい	DM のターゲット・ディメンション
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			はい	「表示しない」アクセス権で属性が使用されるかどうか。
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			はい	属性の合計方法(数値の場合)
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			はい	照合値が格納される属性の表名(たとえば、ARM_RECON_ATTRIBUTES_1)。
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			はい	トランザクション値が格納される属性の表名(たとえば、ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1)。
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			はい	属性の照合/トランザクション表の列名

索引

索引	一意性	列
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID、USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

FCM_DASHBOARDS

この表には、作成されたダッシュボードに関する情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ダッシュボードの一意の ID
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			はい	ダッシュボードの名前
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			はい	ダッシュボードの説明
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			はい	ダッシュボードの JSON 情報
FILTER_ID	NUMBER		18	0	はい	ダッシュボード用に作成されたグローバル・フィルタの ID
IS_CARD	VARCHAR2	1				ホーム > 「ダッシュボード」にこのダッシュボードのカードがあるかないか

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	225			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

FCM_DASHBOARDS_REGIONS

この表には、ダッシュボード内の領域に関する情報が格納されます。これには、ダッシュボードの一部であるビュー(リスト、ピボットまたはチャート)が含まれます

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID、 DASHBOARD_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
REGION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ダッシュボード・リージョンの ID
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ダッシュボードの ID
REGION_INFO	CLOB				はい	ダッシュボード・リージョンの JSON 情報
POSITION	NUMBER		3	0	いいえ	ダッシュボード内のリージョンの位置。(有効な値は、1、2、3 または 4)
TITLE	VARCHAR2	255			はい	ダッシュボード・リージョンのタイトル
FILTER_ID	NUMBER		18	0	はい	ダッシュボード・リージョンに対して作成されたフィルタの ID
DATA_SOURCE	VARCHAR2	64				リージョンの基準になっているデータ・ソース

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	225			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

FCM_ORG_UNITS

この表には、組織単位情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ORG_ID	NUMBER		18	0	いいえ	組織単位 ID (一意のキー)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			いいえ	組織単位名
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	はい	親組織単位 ID
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			はい	説明
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	はい	休日ルール ID
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	はい	ARM カレンダー ID
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			はい	労働日を示す、1-2-3-4-5-6-7 形式の文字列を格納します。1 が日曜日で、7 が土曜日です。
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	はい	相対順序
ORG_CODE	VARCHAR2	255			いいえ	組織単位の一意的コード
DELETED	VARCHAR2	1			はい	組織単位が論理的に削除されたかどうか。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

FCM_SCHEDULER_JOBS

この表には、スケジューラによって実行されるジョブが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
JOB_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ジョブ ID、主キー
APP_ID	NUMBER		3	0	いいえ	アプリケーション ID
JOB_CODE	VARCHAR2	60			いいえ	ジョブの内部コード
JOB_NAME	VARCHAR2	256			いいえ	ジョブ名
SERVER	VARCHAR2	256			はい	スケジューラされているジョブの実行対象のサーバー名

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
START_DATE	DATE				いいえ	ジョブのスケジュールされた開始日
RECURRING	VARCHAR2	1			いいえ	繰り返しジョブかどうか
INTERVAL	NUMBER				はい	繰り返しジョブの場合の実行間隔
CLASS_NAME	VARCHAR2	255			いいえ	呼び出すクラス名
METHOD	VARCHAR2	255			いいえ	呼び出すメソッド名
STATUS_ID	NUMBER		3	0	いいえ	ジョブのステータス: 32=保留中、6=実行中、1=クローズ済、#=エラー
MESSAGE	VARCHAR2	4000			はい	ジョブによって渡されるメッセージ
ACTUAL_START_DATE	DATE				はい	ジョブの実際の開始日
ACTUAL_END_DATE	DATE				はい	ジョブの実際の終了日
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
APP_KEY	VARCHAR2	100			はい	ジョブのアプリケーション・キー
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			はい	ジョブ名を翻訳するための名前トークン(ある場合)
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	はい	ジョブの作成者のユーザー役割
USER_CREATED	VARCHAR2	1			いいえ	ジョブがユーザーまたはシステム・ジョブのいずれによって送信されたか

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RESULTS_TASK_F LOW	VARCHAR2	255			はい	ダイアログの結果のタスク・フロー
RESULTS	CLOB				はい	ジョブの結果
PERCENT_COMP LETE	NUMBER		3	0	はい	ジョブの完了率(ジョブでサポートされている場合)
PARAMETERS	CLOB				はい	ジョブのパラメータ

索引

索引	一意性	列
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID、STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID、JOB_CODE、STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

FCM_TEAMS

この表にはチーム情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
TEAM_ID	VARCHAR2	38			いいえ	チーム ID、主キー
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			いいえ	チームの名前
TEAM_DESCRIPTOR	VARCHAR2	255			はい	チームの説明

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			はい	チームの策定者の役割があることを示すフラグ
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			はい	チームにレビュー担当者の役割があることを示すフラグ
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			はい	チームに参照者の役割があることを示すフラグ
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			はい	チームにコメント作成者の役割があることを示すフラグ
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			はい	チームのプライマリ・ユーザーのユーザー ID
DELETED	VARCHAR2	1			はい	チームが論理的に削除されたかどうか
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				はい	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				はい	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			はい	チームに SDM ユーザーの役割があることを示すフラグ
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			はい	チームに TSS ユーザーの役割があることを示すフラグ
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			はい	チームに CM 参照者の役割があることを示すフラグ

索引

索引	一意性	列
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

FCM_TEAM_USERS

この表には、チーム・ユーザーのメンバーシップが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TEAM_ID	VARCHAR2	255			いいえ	チーム ID、主キー
USER_ID	VARCHAR2	255			いいえ	ユーザー ID、主キー
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_D_BY	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_D_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

索引

索引	一意性	列
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID、USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

FCM_USERS

この表にはユーザー情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
FCM_USERS_PK	USER_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			はい	ユーザーの名
LAST_NAME	VARCHAR2	300			はい	ユーザーの姓
EXTERNAL_USE	VARCHAR2	1			はい	ユーザーが外部かどうか
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			はい	ユーザーのタイム・ゾーン・プリファレンス
USER_SKIN	VARCHAR2	255			はい	ユーザーのスキン・プリファレンス
USER_AVATAR	BLOB				はい	ユーザーのアバター・イメージ
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			はい	ユーザーの現在のステータス。使用可能な値は、A - 作業可能または U - 作業不可(不在)です。

索引

索引	一意性	列
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

4

照合コンプライアンスの表およびビュー

次も参照:

- [表](#)
- [ビュー](#)

表

次も参照:

- [ARM_ACCESS](#)
- [ARM_ACCOUNT_TYPES](#)
- [ARM_ACTION_PLAN](#)
- [ARM_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE](#)
- [ARM_ANSWERS](#)
- [ARM_ATTRIBUTE_VALUES](#)
- [ARM_BALANCES](#)
- [ARM_BALANCE_TOTALS](#)
- [ARM_COMMENTS](#)
- [ARM_CURRENCY_RATES](#)
- [ARM_FORMATS](#)
- [ARM_FREQUENCIES](#)
- [ARM_HISTORY](#)
- [ARM_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM_PERIODS](#)
- [ARM_QUESTIONS](#)
- [ARM_QUESTION_LIST_VALUES](#)
- [ARM_RATE_TYPES](#)
- [ARM_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM_RECONCILIATION_BUCKETS](#)
- [ARM_RECON_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_REFERENCES](#)
- [ARM_SUMMARY_AMOUNTS](#)
- [ARM_SUMMARY_BALANCES](#)

- [ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN](#)
- [ARM_TRANSACTIONS](#)
- [ARM_TRANSACTION_AMOUNTS](#)
- [ARM_TRANSACTION_SUMMARIES](#)
- [ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_WORKFLOW_ACTIONS](#)

ARM_ACCESS

この表には、勘定科目照合内のオブジェクトへのユーザーおよびグループのアクセス権が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ACCESS_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID、主キー
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	このアクセス権が関連付けられているオブジェクト
USER_TYPE	VARCHAR2	1			はい	ユーザー・タイプ: G=グループ、U=ユーザー、T=チーム
USER_ID	VARCHAR2	255			はい	ユーザー ID またはグループ ID
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			いいえ	アクセス・タイプ: V=参照者、P=策定者、R=レビュー担当者、C=コメント作成者
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	はい	相対順序。レビュー担当者に適用されます
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	はい	頻度 ID (オブジェクトがプロファイルの場合)。
START_DATE	DATE				はい	照合インスタンスの策定者またはレビュー担当者の開始日。
START_OFFSET	NUMBER		9	0	はい	プロファイルの策定者またはレビュー担当者の開始オフセット。
END_OFFSET	NUMBER		9	0	はい	プロファイルの策定者またはレビュー担当者の終了オフセット。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
END_DATE	DATE				はい	インスタンスの策定者またはレビュー担当者の終了日。
DURATION	NUMBER		9	0	はい	プロファイルの策定者またはレビュー担当者の期間。
EVER_BEEN_LATEST	VARCHAR2	1			はい	このユーザーが、いずれかの時点で自分の役割を実行することに遅れたことがあるかどうか。
REJECTS	NUMBER		9	0	はい	却下の数
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			はい	チームの割当てで、すべてのユーザーがサイン・オフする必要があるか、1人のユーザーのみがサイン・オフすればよいか。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			はい	バックアップ・ユーザーの ID
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			はい	現在割り当てられているユーザーの ID
ACTUAL_END_DATE	DATE				はい	割当てが完了した実際の日付。

索引

索引	一意性	列
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACCESS_TYPE、USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACCESS_TYPE、ACCESS_ORDER

索引	一意性	列
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

ARM_ACCOUNT_TYPES

この表には勘定科目タイプが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の勘定科目タイプ ID、主キー。
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				いいえ	勘定科目タイプの相対順序
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			いいえ	一意の勘定科目タイプ名。
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	はい	親勘定科目タイプ ID。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されず、行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_ACCOUNT_TYPE_S_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

ARM_ACTION_PLAN

この表にはアクション・プランが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID、主キー
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	はい	このアクセス権が関連付けられているオブジェクト
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			はい	アクション・プランの詳細
CLOSE_DATE	DATE				はい	アクション・プラン・クローズ日
CLOSED	VARCHAR2	1			はい	アクション・プランがクローズしているかまたはオープンしているか

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	はい	前のアクション・プランの ID (コピー繰越されたトランザクションの場合)

索引

索引	一意性	列
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_AMORTIZATIONS

この表には、トランザクションの償却情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM_TRANSACTIONSの外部キー
METHOD	VARCHAR2	1			いいえ	A=実際、S=定額またはC=カスタム
START_PERIOD	NUMBER		18	0	はい	定額またはカスタムの開始期間
NUM_PERIODS	NUMBER				はい	償却の期間数
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	はい	ユーザーがバケット1に入力した元の金額
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	はい	ユーザーがバケット2に入力した元の金額
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	はい	ユーザーがバケット3に入力した元の金額
START_DATE	DATE				はい	「実際」方法に使用される開始日
END_DATE	DATE				はい	「実際」方法に使用される終了日
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			いいえ	半月簡便法を使用する場合はY
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッションIDが格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO列。この行を最後に更新したユーザーのIDが格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_AMORTIZATION_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE

この表には、トランザクションの償却スケジュールが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意のキー
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM_AMORTIZATION_S および ARM_TRANSACTIONS の外部キー
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケット ID、ARM_CURRENCY_BUCKETS の外部キー
CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	償却の通貨
PERIOD_NUM	NUMBER				いいえ	期間を識別する数値(基準は 1)
AMOUNT	NUMBER		29	12	いいえ	償却の金額

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	償却の期間

索引

索引	一意性	列
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID、PERIOD_NUM、CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_ANSWERS

この表には、質問の回答が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	回答された質問
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	この質問/回答が適用されるオブジェクト
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			はい	テキスト値(TEXT、MULTILINE_TEXT および BOOLEAN タイプで使用されます)
VALUE_DATE	DATE				はい	日付値(DATE および DATETIME タイプで使用されます)
VALUE_NUMBER	NUMBER				はい	数値型(NUMBER タイプで使用されます)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	はい	ユーザーがリストの値を選択するケースで使用されます
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、QUESTION_ID

ARM_ATTRIBUTE_VALUES

この表には、オブジェクトとそのオブジェクトに割り当てられている属性(ユーザーがその属性に割り当てた値を含む)の間の関係が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の識別子
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM_ATTRIBUTES の外部キー
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	この属性値が関連付けられているオブジェクトの ID
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	はい	同じオブジェクトに適用される他の属性に対する、属性の相対的な順序。
REQUIRED	VARCHAR2	1			はい	属性値が必須かどうかを示すフラグ。使用可能な値は Y/N です。

名前	データ 型	長さ	精度	スケール	Null の 許可	コメント
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			はい	属性値を更新できるユーザーを示すフラグ。P=策定者、R=レビュー担当者、B=策定者とレビュー担当者の両方、N=なし。nullの場合は、なしを意味します。
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			はい	属性のタイプが TEXT または BOOLEAN の場合にのみ使用されます
VALUE_NUMBER	NUMBER				はい	属性のタイプが NUMBER の場合にのみ使用されます
VALUE_DATE	DATE				はい	属性のタイプが DATE の場合にのみ使用されます
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	はい	属性のタイプが LIST の場合にのみ使用されます
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			はい	変更の処理方法を決定するために履歴によって使用される属性タイプ
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR2	5			はい	FDMEE の属性の名前

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			はい	送信時に属性をプロファイルにコピーするか
PRIOR_ATTRIBUTE_VAL UE_ID	NUMBER		18	0	はい	前の属性値 ID (コピー繰越しされたトランザクションの場合)

索引

索引	一意性	列
ARM_ATTRIBUTE_VAL UES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VAL UES_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID、 HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VAL UES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VAL UES_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID、 OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VAL UES_U2	UNIQUE	OBJECT_ID、 ATTRIBUTE_ID

ARM_BALANCES

この表には、「照合残高」リストに表示されるソース残高およびサブシステム残高が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID、 PROFILE_ID、 BALANCE_TYPE、 BUCKET_ID、 CURRENCY、 LOCATION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			いいえ	プロファイル・セグメント ID (ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID から取得されます)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM 期間 ID。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケットの ID
BALANCE_TY PE	NUMBER		1	0	いいえ	ARM 残高タイプ(1=ソース・システム、2=サブシステム)
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	いいえ	データ管理での場所 ID。
CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	通貨キー(たとえば、USD、CAD または円)。
AMOUNT	NUMBER		38	12	いいえ	コンポーネント勘定科目の集約残高。
UPDATED_FL AG	VARCHAR2	1			はい	更新フラグ: U-更新、I-挿入、N-なし
OBJECT_VERS ION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDAT E_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDAT ED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDAT ED_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_D ATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
SOURCE_LAB EL	VARCHAR2	300			はい	
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			はい	トランザクションの取得元: M=ユーザーが手動で入力、I=照合アクション・ダイアログからインポート、P=事前マップ済勘定科目 ID を使用してインポート、F=FDMEE データ・ロード
FUNCTIONAL _RATE	NUMBER				はい	機能レート
REPORTING_ RATE	NUMBER				はい	レポート・レート

索引

索引	一意性	列
ARM_BALANCES_TO TAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID

索引	一意性	列
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID、CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID、PROFILE_ID、BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID、PROFILE_ID、BALANCE_TYPE、BUCKET_ID

ARM_BALANCE_TOTALS

この表には、様々な残高およびトランザクション・サマリーの表示値が格納され、パフォーマンス上の理由で必要です。この表には、ARM_RECONCILIATIONS との 1 対 1 の関係が存在します。ARM_BALANCE_TOTALS には照合ごとに 1 つの行があります。PROFILE_ID および PERIOD_ID 列を使用して ARM_RECONCILIATIONS に結合します。

ARM_BALANCE_TOTALS 表には、残高タイプ/バケットの組合せごとに 1 列あり、列は「残高タイプ」 + バケット ID の組合せによって名前が付けられます。バケット ID は、最下位、中間および最上位バケット(「入力済」、「機能」、「レポート」)に対応する 100001、100002 および 100003 となります。たとえば、BSRC10001 列には照合の最下位(「入力済」)通貨でソース・システム残高が格納され、SRC100003 列には照合の「レポート」レベルでソース・システムに対する調整が格納されます。

ノート:

ARM_BALANCE_TOTALS の残高タイプは、旧 ARM_SUMMARY_AMOUNTS 表の残高タイプと完全に一致します。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			いいえ	プロファイル ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	期間 ID
BSRC100001	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システム残高(入力済)
BSRC100002	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システム残高(機能)

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
BSRC100003	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システム残高(レポート)
BSUB100001	VARCHAR2	4000			はい	サブシステム残高(入力済)
BSUB100002	VARCHAR2	4000			はい	サブシステム残高(機能)
BSUB100003	VARCHAR2	4000			はい	サブシステム残高(レポート)
BEX100001	VARCHAR2	4000			はい	残高の説明(入力済)
BEX100002	VARCHAR2	4000			はい	残高の説明(機能)
BEX100003	VARCHAR2	4000			はい	残高の説明(レポート)
SRC100001	VARCHAR2	4000			はい	ソースに対する調整(入力済)
SRC100002	VARCHAR2	4000			はい	ソースに対する調整(機能)
SRC100003	VARCHAR2	4000			はい	ソースに対する調整(レポート)
SUB100001	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムに対する調整(入力済)
SUB100002	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムに対する調整(機能)
SUB100003	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムに対する調整(レポート)
VEX100001	VARCHAR2	4000			はい	差異の説明(入力済)
VEX100002	VARCHAR2	4000			はい	差異の説明(機能)
VEX100003	VARCHAR2	4000			はい	差異の説明(レポート)
TM1100001	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムのサポート済未照合(入力済)
TM1100002	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムのサポート済未照合(機能)
TM1100003	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムのサポート済未照合(レポート)
TM2100001	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムの未照合(入力済)
TM2100002	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムの未照合(機能)
TM2100003	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムの未照合(レポート)
TM3100001	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムの照合済未達(入力済)
TM3100002	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムの照合済未達(機能)
TM3100003	VARCHAR2	4000			はい	ソース・システムの照合済未達(レポート)
TM4100001	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムのサポート済未照合(入力済)

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
TM4100002	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムのサポート済未照合(機能)
TM4100003	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムのサポート済未照合(レポート)
TM5100001	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムの未照合(入力済)
TM5100002	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムの未照合(機能)
TM5100003	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムの未照合(レポート)
TM6100001	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムの照合済未達(入力済)
TM6100002	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムの照合済未達(機能)
TM6100003	VARCHAR2	4000			はい	サブシステムの照合済未達(レポート)
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_BALANCE_TOTAL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID

ARM_COMMENTS

この表には、オブジェクトとコメントを格納するテキスト・レコードの間の関係が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の識別子
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	はい	コメントが関連付けられているオブジェクトのID。現時点では、プロファイル・インスタンスのみに限定されています。
COMMENT_TEXT	CLOB				はい	コメントのテキスト。
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			いいえ	これを作成したユーザーのユーザーID。
USER_CREATION_DATE	DATE				いいえ	このコメントが作成された日付。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッションIDが格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			はい	所有者役割: P=策定者、R=レビュー担当者、C=コメント作成者、V=参照者
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	はい	前のコメント ID (コピー繰越しされたトランザクションの場合)。

索引

索引	一意性	列
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

ARM_CURRENCY_RATES

この表には、通貨換算レートが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	通貨(元)

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	通貨(先)
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	期間マッピングの期間ID。
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM RATE TYPE マッピングのレート・タイプID
RATE	NUMBER				いいえ	通貨換算レート
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのIDが格納されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッションIDが格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーのIDが格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			はい	レートがソース・システムからロードされるかどうか。

索引

索引	一意性	列
ARM_CURRENCY_RATES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY、TO_CURRENCY、PERIOD_ID、RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RATES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID、RATE_TYPE_ID、FROM_CURRENCY、TO_CURRENCY

ARM_FORMATS

この表にはフォーマットが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER		18	0	はい	ソース・フォーマット ID。インスタンスによって使用されるフォーマット・スナップショットに対してのみ設定されます。
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			いいえ	フォーマット名
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			はい	フォーマットの説明
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			いいえ	このフォーマットの照合方法: A=勘定科目分析、B=残高の比較。
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			はい	説明なし差異がゼロであることが必要であるかどうかを示すフラグ。使用可能な値: Y=はい、N=いいえ。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されません。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			はい	勘定科目 ID を個別のセグメント(S)または1つの連結文字列(C)のいずれとして表示するか
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			はい	残高の説明のアクション・プランを表示するかどうか
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			はい	ソース・システム・トランザクションのアクション・プランを表示するかどうか
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			はい	サブシステム・トランザクションのアクション・プランを表示するかどうか
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	はい	差異の期間の頻度
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			はい	差異の説明のアクション・プランを表示するかどうか
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	はい	TM 照合タイプ ID
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			はい	トランザクションのサブ・セグメントの詳細を有効にするかどうか
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			はい	残高の説明(BEX)の償却を無効にするかどうか。
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			はい	ソース・システム(SRC)の償却を無効にするかどうか。
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			はい	サブ・システム(SUB)トランザクションの償却を無効にするかどうか。

索引

索引	一意性	列
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

ARM_FREQUENCIES

この表には、ユーザーによって定義される頻度が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	いいえ	頻度の一意の ID
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			いいえ	頻度の名前
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	はい	頻度の順序
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

ARM_HISTORY

この表には、タスクの履歴、テンプレート、スケジュールまたはタスク・タイプが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	履歴フィールドの一意の識別子
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	この履歴エントリのオブジェクト ID
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			はい	この履歴エントリのオブジェクト・タイプ
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			はい	この履歴エントリのオブジェクト名
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	はい	このエントリによって参照されるオブジェクトの ID。たとえば、属性値の変更の属性 ID です
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			はい	サポート・オブジェクト・フィールド。他のフィールドが履歴を格納するのに十分でない場合のための汎用フィールド
FIELD_ID	NUMBER		9	0	いいえ	変更されたフィールド (たとえば、タスク名、開始日、終了日)を示すフィールド ID。すべてを列挙した一覧は、 HistoryManager.java を参照してください
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	いいえ	変更タイプ(「追加済」、「除去済」、「変更済」など)の ID。すべてを列挙した一覧は、 HistoryManager.java を参照してください
OLD_VALUE	VARCHAR2	4000			はい	フィールドの以前の値

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
NEW_VALUE	VARCHAR2	4000			はい	フィールドの新しい値
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	変更を行ったユーザー
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				いいえ	変更の日付
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

ARM_INSTRUCTIONS

この表には指示が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	関連付けられたオブジェクト ID
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				はい	指示のテキスト
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID

索引	一意性	列
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_PERIODS

この表には期間が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	期間の一意の ID
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		2	0	はい	期間の相対順序
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			いいえ	期間の名前
START_DATE	DATE				はい	期間の開始日
END_DATE	DATE				はい	期間の終了日
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				はい	スケジュール時に週末をスキップするかどうかを示すフラグ。使用可能な値は、Y または N です。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	はい	頻度 ID
STATUS_ID	NUMBER		2	0	はい	期間のステータス: 51=保留中、52=オープン、53=クローズ済、54=ロック済
CLOSE_DATE	DATE				はい	期間のクローズ日
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	はい	プロセスの一意的 ID
IS_AUTOREC_RUNNING	VARCHAR2	1			はい	現在、その期間に対して自動照合プロセスが実行されているかどうか
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				はい	期間が最後に照合された時点
LAST_ARCHIVED	DATE				はい	期間が最後にアーカイブされた時点
PURGED	DATE				はい	期間が最後にパージされた時点
LAST_RESTORED	DATE				はい	期間が最後に復元された時点
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			はい	アーカイブの場所
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	この期間の前期間の期間 ID

索引

索引	一意性	列
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

ARM_QUESTIONS

この表には、フォーマット・インスタンスの質問が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID 識別子
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	この質問が適用されるオブジェクトの ID
QUESTION_TEXT	VARCHAR2	4000			いいえ	質問のテキスト
QUESTION_TYPE	VARCHAR2	25			いいえ	質問のタイプ(TEXT、NUMBER、LIST、DATE、DATETIME、YESNO、TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR2	1			いいえ	質問の回答が必須かどうか(Y または N)
ORDER_SEQ	NUMBER				はい	フォーマット・インスタンス内での質問の表示順序
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			はい	負数に使用する数値フォーマット(NUMBER タイプの質問のみ)。
SCALE	VARCHAR2	15			はい	数値のフォーマットに使用されるスケール(NUMBER タイプの質問のみ)。
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			はい	3桁ごとの区切り文字を使用するかどうか(NUMBER タイプの質問のみ)。
DECIMAL_PLACES	NUMBER				はい	小数点以下の桁数(NUMBER タイプの質問のみ)。
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			はい	通貨記号(ある場合)(NUMBER タイプの質問のみ)。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
TEXT_LINES	NUMBER				はい	複数行のテキスト属性の行数
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			いいえ	複数行テキストの質問の場合: Y=はい、N=いいえ。
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			いいえ	質問をパーセンテージとしてフォーマットする必要があるかどうか

索引

索引	一意性	列
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、QUESTION_ID

ARM_QUESTION_LIST_VALUES

この表には、リスト・タイプの質問の値が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	リスト値を関連付ける質問。
LIST_VALUE	VARCHAR2	765			いいえ	値
LIST_ORDER	NUMBER			0	いいえ	質問 ID 内でのリスト値の順序
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID、LIST_VALUE

ARM_RATE_TYPES

この表には、レート・タイプ定義が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID 識別子
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			いいえ	ARM レート・タイプ名
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	はい	ソース・システム識別子 ID
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			はい	ソース・システムのレート・タイプ
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

ARM_RECONCILIATIONS

この表には、システムの照合および照合インスタンスが格納されます。照合と照合インスタンスは、次の列を除き、同じ列を共有します: **START_DATE** (インスタンス)と **START_DATE_OFFSET** (照合)、**END_DATE** (インスタンス)と **END_DATE_OFFSET** (照合)、**SCHEDULE_ID** (インスタンス)は照合では **null**。

詳細

オブジェクト・タイプ: **TABLE**

主キー

名前	列
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	照合の一意の ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	連結された勘定科目セグメント値。
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	765			いいえ	照合名
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			はい	照合の説明
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	照合インスタンスの期間 ID。プロファイルの場合は-2。
STATUS_ID	NUMBER		2	0	はい	照合のステータス: Null = プロファイル、 32 = 保留中、 6 = オープン(策定者)、 10 = オープン(レビュー担当者)、 1 = クローズ済。
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		9	0	はい	照合インスタンスの現在の責任レベル。照合では NULL 。
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	はい	照合に関連付けられているプロセス。 ARM_PROCESSES の外部キー。このプロセスによって、完全性チェックの検証方法が決定されます
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	はい	照合に関連付けられているフォーマット。 ARM_FORMATS の外部キー。これにより、照合方法と照合者(策定者、承認者、参照者、コメント作成者)に表示される照合のレイアウトが決定されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	はい	プロファイル・オブジェクトをアクション・オブジェクトと区別するために、照合のアクション/サマリーの代替 ID として使用される ID。残高のサマリー属性をプロファイル属性と区別するため、また添付を参照と区別するために使用されま
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	はい	勘定科目タイプ ID、ARM_ACCOUNT_TYPES の外部キー
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			はい	D =借方、C =貸方、U =未割当、E =借方または貸方のいずれか
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			はい	このフラグで決定されるのは取得時換算勘定を含むオブジェクトであるため、FX レートを使用した通貨換算は行われません
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	はい	レート・タイプ ID、ARM_RATE_TYPES 表の外部キー
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	はい	自動照合方法の残高一致(許容差%)のパーセントしきい値。値は、0 から 100 の間である必要があります
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			はい	照合が自動照合されたかどうか
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	はい	これは、この照合勘定科目の調整トランザクションで許可される最大経過期間です。
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	はい	これは、この照合勘定科目の残高の説明トランザクションで許可される最大経過期間です。
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			はい	照合で経過期間違反があるかどうか。
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			はい	照合がいずれかのユーザーで遅延したことがあるかどうか。
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			はい	ソース・システム残高が策定者によって手動で入力されたかどうかを示すフラグ。値: Y または N。
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			はい	サブシステム残高が策定者によって手動で入力されたかどうかを示すフラグ。値: Y または N。
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			はい	照合の通常残高で違反があるかどうか。
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			はい	照合の予想される残高で違反があるかどうか。
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			はい	照合のソース・システムで違反があるかどうか。

名前	データ 型	長さ	精度	ス ケ ール	Null の許 可	コメント
SUBSYSTEM_AGING_VI OLATION	VARCH AR2	1			はい	照合のサブシステム残高で違反があるかどうか。
REJECTS	NUMB ER		9	0	はい	行われた却下の数
EMAIL_SENT	VARCH AR2	3			はい	送信済の場合は Y、電子メールが送信されていない場合は N。BPEL フローを調整するために必要です。
EMAIL_SENT_DATE	DATE				はい	電子メールがユーザーに送信された日付。電子メール通知コンテンツの作成に使用されます。
START_DATE	DATE				はい	照合インスタンスの開始日。策定者の開始日と同じです。
END_DATE	DATE				はい	照合インスタンスの終了日。最後のレビュー担当者の終了日と同じ日付です。
ACTUAL_END_DATE	DATE				はい	照合が完了した日付
START_OFFSET	NUMB ER		9	0	はい	プロファイルの開始オフセット。策定者の開始オフセットと同じです。
SCHEDULE_FROM	VARCH AR2	1			はい	期間日付によって照合開始日が計算される方法を示します(C - クローズ日、E - 終了日)。
END_OFFSET	NUMB ER		9	0	はい	プロファイルの終了オフセット。最後のレビュー担当者の終了オフセットと同じです。
OBJECT_VERSION_NUM BER	NUMB ER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMB ER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCH AR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCH AR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
SUMMARY_RECONCILI ATION	VARCH AR2	1			はい	プロファイル/照合がサマリー・プロファイルかどうか。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			はい	子勘定科目がフィルタまたはリストのいずれのタイプであるか。使用可能な値は、F-フィルタ、L-リストです。
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	はい	フィルタ ID には、サマリー照合タイプが「フィルタ」である場合に使用される、子勘定科目のフィルタ条件が格納されます。
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				はい	策定者が最後に照合を更新した時点
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			はい	自動照合方法(コード)名
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER		29	12	はい	残高範囲が指定された自動照合方法の残高の下限
AUTOREC_BALANCE_UPPER	NUMBER		29	12	はい	残高範囲が指定された自動照合方法の残高の上限
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	はい	自動照合方法の残高一致(許容差数)の数値のしきい値
ORG_ID	NUMBER		18	0	はい	組織 ID、FCM_ORG_UNITS の外部キー
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	はい	期間へのコピー時に使用されるカレンダー。プロファイルの場合は常に null ですが、照合の場合は null ではありません
ACTIVE	VARCHAR2	1			いいえ	プロファイルがアクティブとマークされているかどうか
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	差異期間 ID

索引

索引	一意性	列
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION、RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID、STATUS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID

索引	一意性	列
ARM_RECONCILIATIONS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID、SYS_NC00056\$

ARM_RECONCILIATION_BUCKETS

この表には、照合で使用可能な通貨バケットが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケット ID、ARM_CURRENCY_BUCKETS の外部キー
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	関連付けられている照合 ID、ARM_RECONCILIATIONS の外部キー
ENABLED	VARCHAR2	1			はい	このバケットが使用可能かどうか: Y=はい、N=いいえ。
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			はい	デフォルト通貨 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_PROFILE_BUCKET_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_PK	UNIQUE	BUCKET_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、ENABLED、BUCKET_ID

ARM_RECON_ATTRIBUTES_1

この表には、照合の属性値の割当てが格納されます。列は、C_<Attribute ID>という名前を使用して動的に作成されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_ID	NUMBER	18	0		いいえ	この行の照合の照合 ID。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
C_<Attribute ID>						これらはユーザー定義の列で、FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID を使用して列の名前が作成されます。列名は、c_<ATTRIBUTE_ID>という形式に従います (たとえば、C_100000000056159)。

索引

索引	一意性	列
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_REFERENCES

この表には、参照および添付が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	この参照/添付が属するオブジェクト ID
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			いいえ	参照タイプ: URL または FILE
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765			はい	参照名
URL	VARCHAR2	4000			はい	参照の URL
FILE_ID	NUMBER				はい	ファイル ID、ARM_REFERENCE_FILES の外部キー
FILE_NAME	VARCHAR2	765			はい	ファイル名

名前	データ 型	長さ	精度	スケ ール	Null の 許可	コメント
FILE_MIMETYPE	VARCH AR2	128			はい	ファイル MIME タイプ
OBJECT_VERSION_ _NUMBER	NUMB ER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LO GIN	NUMB ER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_B Y	VARCH AR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_D ATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCH AR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
CREATOR_ROLE	VARCH AR2	3			はい	参照/添付の作成者の役割。
CREATOR_ID	VARCH AR2	255			いいえ	これを作成したユーザーのユーザー ID。
USER_CREATION_ DATE	DATE				いいえ	作成の日付。
CARRY_FORWAR D	VARCH AR2	1			はい	添付を繰り越すかどうか。

索引

索引	一意性	列
ARM_REFERENCES_ N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_ PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

ARM_SUMMARY_AMOUNTS

この表はすでに使用されていません。かわりに ARM_BALANCE_TOTALS を参照してください。

この表には、様々な残高およびトランザクション・サマリーの表示値が格納されます。パフォーマンス上の理由で必要です。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	勘定科目 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	期間 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	バケット ID
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			いいえ	タイプ: BSRC=残高ソース・システム、BSUB=残高サブ・システム、SRC=ソース・システムに対する調整、SUB=サブ・システムに対する調整、BEX=残高の説明
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			はい	通貨ごとに分けられた金額。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、BUCKET_ID、SUMMARY_TYPE

ARM_SUMMARY_BALANCES

この表には、サマリー照合の子残高情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	サマリー・プロファイル/照合の ID
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	子プロファイル/照合の勘定科目 ID
BALANCE_TYPE	VARCHAR2	4			いいえ	残高タイプ: BEX SRC=ソース・システムに対する調整、SUB=サブシステムに対する調整、BSRC=ソース・システム残高、BSUB=サブシステム残高。
AMOUNT	NUMBER		29	12	いいえ	金額

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID、BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、CHILD_RECON_ACCOUNT_ID、BALANCE_TYPE

ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN

この表には、サマリー照合の親子関係が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID

名前	列
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	サマリー・プロファイル/照合の照合 ID
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	子勘定科目の勘定科目 ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
LAST_GENERATED_DATE	DATE				はい	子勘定科目がサマリー照合に最後に正常に生成された日付。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、CHILD_ACCOUNT_ID

ARM_TRANSACTIONS

この表には、照合の照合コンプライアンス・トランザクションが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID、主キー
TRANSACTION_CO DE	VARCHAR2	150			はい	トランザクションを識別するためのコード
TRANSACTION_DES CRPTION	VARCHAR2	4000			はい	簡単な説明
TRANSACTION_TYP E	VARCHAR2	3			いいえ	トランザクションのタイプ: BEX=残高の説明、SRC=ソース・システムに対する調整、SUB=サブシステムに対する調整
RECONCILIATION_I D	NUMBER		18	0	いいえ	トランザクションが属する照合
OPEN_DATE	DATE				はい	トランザクションがオープンされた日付
CLOSE_DATE	DATE				はい	トランザクションがクローズされた日付
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			はい	トランザクションで経過期間違反があるかどうか。
AGE	NUMBER			0	はい	トランザクションの経過期間(日数)(期間の終了日からトランザクション・オープン日を引いたもの)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			いいえ	ステータスを格納します: N=なし、O=OK、X=要注意
OBJECT_VERSION_ NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			はい	子勘定科目からコピーされたトランザクションに関連付けられている勘定科目 ID
UPDATED	VARCHAR2	1			はい	トランザクションがサマリーにコピーされた後で更新されたかどうか
SUMMARY_CREATE D	VARCHAR2	1			いいえ	Y=はい。このトランザクションはサマリー照合で作成されました。N=いいえ。このトランザクションはサマリー照合で作成されていません。
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			いいえ	N=いいえ、A=償却、C=増価
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			いいえ	DM または FDMEE のいずれからロードされたか
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	はい	前のトランザクションの ID (繰り越された場合)。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	期間 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			はい	照合勘定科目 ID
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			はい	トランザクションの取得元: M=ユーザーが手動で入力、I=照合アクション・ダイアログからインポート、P=事前マップ済勘定科目 ID を使用してインポート、F=FDMEE データ・ロード
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			はい	サブ・セグメント・プロフィール ID (サブ・セグメントが使用可能な場合)

索引

索引	一意性	列
ARM_TRANSACTIONS_ N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、PERIOD_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N6	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ID、 TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N7	UNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、 TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID、PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTIONS_ N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID、SYS_NC00027\$

ARM_TRANSACTION_AMOUNTS

この表には、照合トランザクション金額とそれらの金額がどのバケットに入れられるかのマッピングが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	このトランザクションが関連付けられているオブジェクト
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	その金額が対応しているバケットの ID
AMOUNT	NUMBER				いいえ	トランザクションの通貨金額
CURRENCY	VARCHAR2	80			はい	トランザクションで 사용되는通貨
OVERRIDE	VARCHAR2	1			いいえ	ユーザーが金額をオーバーライドしたかどうか: Y=はい、N=いいえ。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID、CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_TRANSACTION_SUMMARIES

この表には、照合のトランザクションの合計金額がトランザクション・タイプ別に格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	サマリー・プロファイル/照合の ID
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			いいえ	トランザクション・タイプ。 ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE と同じ値です
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケット ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	3文字の通貨コード
AMOUNT	NUMBER				はい	金額
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	はい	期間 ID
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			はい	照合勘定科目 ID

索引

索引	一意性	列
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID、RECONCILIATION_ACCOUNT_ID、TRANSACTION_TYPE、CURRENCY_BUCKET_ID、CURRENCY
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID、TRANSACTION_TYPE、CURRENCY_BUCKET_ID、CURRENCY

ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1

この表には、トランザクションおよびアクション・プランの属性値の割当が格納されます。列は、C_<Attribute ID>という名前を使用して動的に作成されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	行のトランザクション ID またはアクション・プラン ID。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
C_<Attribute ID>						これらはユーザー定義の列で、FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_IDを使用して列の名前が作成されます。列名は、c_<ATTRIBUTE_ID>という形式に従います(たとえば、C_100000000056159)。

索引

索引	一意性	列
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_WORKFLOW_ACTIONS

この表には、プロファイル・インスタンスのワークフロー・アクション(送信および承認)が格納されます。却下アクションは格納されません。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ACTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意の ID
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	このアクションのオブジェクト(プロファイル・インスタンス)。
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1			いいえ	アクション・タイプ: S=送信、A=承認
ACTION_DATE	DATE				いいえ	アクションが実行された時点
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	はい	承認のみ。この承認の承認レベル。アクセスの order_seq 列に一致しません。
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			いいえ	このアクションを実行したユーザー

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	はい	アクションを実行したルール ID (ルールによる自動実行の場合)。
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーのログイン/セッション ID が格納されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID、ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

ビュー

次も参照:

- [ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY \(ビュー\)](#)
- [ARM_BALANCE_SUMMARIES \(ビュー\)](#)

ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (ビュー)

このビューには、「詳細残高」リストに表示されるソース残高およびサブシステム残高が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: VIEW

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
BALANCE_ID	NUMBER				はい	通貨バケットの ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM 期間 ID
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	プロファイル・セグメント ID (ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID から取得されます)
BALANCE_TYP E	NUMBER		1	0	いいえ	ARM 残高タイプ: 1=- ソース・システム、2=サブシステム
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケットの ID
CURRENCY	VARCHAR2	15			いいえ	通貨キー(たとえば、USD、CAD または円)。
AMOUNT	NUMBER				はい	コンポーネント勘定科目の集約残高
UD2X	VARCHAR2	300			はい	UD2 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD3X	VARCHAR2	300			はい	UD3 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD4X	VARCHAR2	300			はい	UD4 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD5X	VARCHAR2	300			はい	UD5 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD6X	VARCHAR2	300			はい	UD6 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD7X	VARCHAR2	300			はい	UD7 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD8X	VARCHAR2	300			はい	UD8 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD9X	VARCHAR2	300			はい	UD9 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD10X	VARCHAR2	300			はい	UD10 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD11X	VARCHAR2	300			はい	UD11 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD12X	VARCHAR2	300			はい	UD12 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
UD13X	VARCHAR2	300			はい	UD13 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD14X	VARCHAR2	300			はい	UD14 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD15X	VARCHAR2	300			はい	UD15 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD16X	VARCHAR2	300			はい	UD16 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD17X	VARCHAR2	300			はい	UD17 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD18X	VARCHAR2	300			はい	UD18 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD19X	VARCHAR2	300			はい	UD19 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
UD20X	VARCHAR2	300			はい	UD20 ディメンションにマッピングされるサブセグメント値
CREATION_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

ARM_BALANCE_SUMMARIES (ビュー)

このビューには、「照合残高」リストに表示されるソース残高およびサブシステム残高が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: VIEW

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ARM 期間 ID。
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	プロファイル・セグメント ID (ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID から取得されません)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	いいえ	ARM 残高タイプ: 1=ソース・システム、2=サブシステム
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケットの ID
CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	通貨キー(たとえば、USD、CAD または円)。

名前	データ 型	長さ	精度	スケ ール	Null の 許可	コメント
AMOUNT	NUMBER				はい	コンポーネント勘定科目の集約残高。
LAST_UPDATE_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATION_DATE	DATE				はい	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

5

トランザクション照合表

次も参照:

- [表](#)

表

次も参照:

- [TM_ADJUSTMENT](#)
- [TM_ATTRIBUTE_VALUE](#)
- [TM_AUDIT_TRAIL](#)
- [TM_BALANCE_SUMMARY](#)
- [TM_DATA_SOURCE](#)
- [TM_DATA_SOURCE_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH](#)
- [TM_MATCH_PROC](#)
- [TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_RULE](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH_RULE_COND](#)
- [TM_MATCH_TRANS](#)
- [TM_PURGE_INFO](#)
- [TM_RECON](#)
- [TM_RECON_TYPE](#)
- [TM_SUPPORT](#)
- [TM_TRANS_TYPE](#)
- [TM_TRANS_TYPE_OPTION](#)

TM_ADJUSTMENT

この表には、トランザクション照合調整情報が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
ADJTRANSDetails_PK	ADJUSTMENT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON の外部キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATC H_PROC の 外部キー
MATCH_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATC H の外部キ ー
ADJUSTME NT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
STATUS	NUMBER		1	0	はい	調整ステー タス - 1=OPEN、 2=CLOSE
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_TRANS _TYPE 外部 キー。調整 に関連付け られている トランザク ション・タイ プ
CHANGED_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_ SOURCE 外 部キー。調 整の転記先 のソース
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	はい	調整金額

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				いいえ	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				はい	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
ACCOUNTING_DATE	DATE				はい	調整の会計日付
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	はい	仕訳のエクスポートに関連付けられているジョブ ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	いいえ	調整のステータスを示します。オプション: 0 = DEFAULT、1 = ORIGINAL または 2 = REVERSE。

索引

索引	一意性	列
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

外部キー

表	外部表	外部キー列
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_ATTRIBUTE_VALUE

この表には、調整のトランザクション照合トランザクション・タイプ属性値が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
ATTRIB_VALUE_ID	NUMBER		18	0	はい	主キー
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	はい	属性の主キー
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	はい	調整 ID またはサポート ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
ATTRIBUTE_SOURCE_TYPE	NUMBER		1	0	はい	属性のタイプ - 1=調整または 0=サポート
VALUE_TEXT	NVARCHAR2	2000			はい	属性の値(タイプがテキストの場合)
VALUE_NUMBER	NUMBER				はい	属性の値(タイプが数値の場合)
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	はい	属性の値(タイプがリストの場合)
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
VALUE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		はい	属性の値(タイプが日付の場合)
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		はい	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		はい	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

TM_AUDIT_TRAIL

この表には、トランザクション照合での未照合トランザクションの履歴詳細が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	いいえ	監査レコードの主キー。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	変更されたオブジェクトの主キー値。たとえば、トランザクションの場合は trans_id、照合ルールの場合は match_rule_id になります。
OBJECT_TYPE	NVARCHAR2	128			いいえ	オブジェクト・タイプを格納します。たとえば、トランザクションの場合は TRANSACTION_2001 (2001 はデータ・ソース ID)、TM プロファイルの場合は RECONCILIATION。
FIELD_NAME	NVARCHAR2	128			いいえ	フィールド名を格納します。たとえば、トランザクション属性の場合は ATTRIBUTE_20001 (20001 は属性 ID)、TM 照合テキスト ID の場合は TEXTID。
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR2	128			いいえ	変更のタイプの列挙。新規の場合は CREATED、更新の場合は CHANGED、削除の場合は DELETED。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MODIFIED_BY	NVARCHAR2	200			いいえ	値を変更したユーザー。
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP	P (6)			いいえ	基になるオブジェクトが変更されたときのタイムスタンプ。
SERVICE	NVARCHAR2	128			はい	この操作がトリガーされたソースを格納します。たとえば、自動照合ジョブの場合は AUTOMATCH、未照合ダイアログ編集トランザクションの場合は MANUAL_EDIT、未照合ダイアログからの手動照合の場合は MANUAL_MATCH。
OLD_VALUE	NVARCHAR2	300			はい	フィールドの以前の値
NEW_VALUE	NVARCHAR2	300			はい	フィールドの新しい値
MATCH_ID	NUMBER		18	0	はい	変更されたオブジェクトの参照オブジェクト。主に照合プロセスに使用され、照合されたときのトランザクションの照合 ID を参照します。

TM_BALANCE_SUMMARY

この表には、各期間のトランザクション照合の事前計算済残高サマリーが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			いいえ	プロファイル/ 照合の勘定科目 ID
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	いいえ	期間 ID
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	通貨バケット ID
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	いいえ	残高タイプ: 1= 合計未照合(ソ ース・システ ム)、2=サポー ト済未照合(ソ ース・システ ム)、3=合計未 達(ソース・シ ステム)、4=合 計未照合(サ ブ・システム)、 5=サポート済 未照合(サブ・ システム)、6= 合計未達(サ ブ・システム)
CURRENCY	VARCHAR2	80			いいえ	通貨
AMOUNT	NUMBER		29	12	いいえ	残高

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	いいえ	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
LAST_UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
CREATED_BY	VARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
CREATION_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID、PERIOD_ID、BALANCE_TYPE、BUCKET_ID、CURRENCY

TM_DATA_SOURCE

この表には、トランザクション照合データソースが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許 可	コメント
RECON_T YPE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_T YPE の外部キ ー
DATA_SOUR CE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	データソース ID、主キー
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			いいえ	照合タイプの テキスト ID
NAME	NVARCHAR 2	100			いいえ	照合タイプの 名前
DYNAMIC_T ABLE_NAM E	NVARCHAR 2	50			はい	データソース ごとに、データ を格納するた めの 1 つの表 が動的に作成 されます。こ のフィールド は、データベ ース表名を示し ます。照合タ イプが正常に 承認された場 合にのみ使用 可能になりま す

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	はい	データソースの 2 つのタイプ: 0=ソース・システムおよび 1=サブ・システム
ENABLE_TRANSACTIONS_DELET	NUMBER		1	0	はい	データソースのトランザクションの削除が 1=使用可能または 0=使用不可のいずれであるか

索引

索引	一意性	列
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID、 SYS_NC00010\$

外部キー

表	外部表	外部キー列
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_DATA_SOURCE_ATTRIB

この表には、トランザクション照合データソース属性が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CALC_ID	NUMBER		18	0	はい	内部使用のみ。属性に関連付けられている計算
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_SOURCE の外部キー
DATA_SOURCE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			いいえ	属性のテキスト ID
NAME	NVARCHAR2	50			いいえ	属性の名前
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			いいえ	属性のデータ型。1=日付、3=整数、4=リスト、6=数値、8=テキスト、10=はい/いいえ

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			いいえ	ユーザー入力と計算された列を区別するための属性のタイプ(たとえば、「入力」、「計算済」、「参照」)
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	いいえ	1=True。 この属性がデータ入力時に必須であることを示します。 0=False。 属性がデータ入力時に必須ではないことを示します。
IS_KEY	NUMBER		1	0	いいえ	1=True。 この属性がキーであることを示します。 0=False。 属性がキーではないことを示します。
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			はい	「デフォルト値を使用」が 1 (True) の場合、対応するデフォルト値がここに格納されます。
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			はい	整数および数値タイプの属性の合計方法を示します。たとえば、「合計」、「平均」、「数」、「なし」

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミステック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	はい	1=属性は残高属性です。 0=属性は残高属性ではありません
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	はい	1=属性が会計日として選択されています。 0=属性は会計日として選択されていません

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	はい	1=属性は、トランザクションの編集集中に編集可能です。0=属性は、トランザクションの編集集中に編集可能ではありません

索引

索引	一意性	列
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID、 SYS_NC00021\$

外部キー

表	外部表	外部キー列
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

TM_MATCH

この表には、トランザクション照合の照合および照合ステータスが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCH_PK	MATCH_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RECON_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECONの外部キー
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_PROCの外部キー
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_MATCH_RULEの外部キー

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MATCH_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	いいえ	照合ステータ ス: 1=SUGGEST ED_MATCH、 2=CONFIRM ED_MATCH、 3=CONFIRM ED_ADJUST、 4=SUGGEST ED_ADJUST、 6=SUPPORT ED
ADJUSTME NT	NUMBER		2	0	いいえ	調整が存在す るかどう か:1= NOTAPPLIC ABLE、 2=ADJUST、 3=SUPPORT
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	はい	オブティミス ティック・ロ ックを実装す るために使用 されます。こ の番号は、行 が更新される たびに増分さ れます。行の 問合せが行わ れた後で別の セッションが 更新されたか どうかを検出 するために、 トランザクシ ョンの開始時 と終了時の番 号が比較され ます。
CREATED_ BY	NVARCHAR R2	255			いいえ	WHO 列。こ の行を作成し たユーザーの ID が格納さ れます。
UPDATED_ BY	NVARCHAR R2	255			はい	WHO 列。こ の行を最後に 更新したユー ザーの ID が 格納されま す。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
ARCHIVE_J OB_ID	NUMBER		18	0	はい	この照合済トランザクションに含まれるトランザクションのアーカイブ・ジョブのジョブ ID。
REVERSE_S TATUS	NUMBER		2	0	いいえ	この照合 ID に戻し処理調整が作成されたかどうかを示します。オプション: 0 = いいえ、1 = はい。

索引

索引	一意性	列
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U 1	NONUNIQUE	RECON_ID、 MATCH_STATUS_ENUM

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_PROC

この表には照合プロセスが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_ TYPE の外部 キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_ PROC の外 部キー
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			いいえ	照合プロセス のテキスト ID
NAME	NVARCHAR 2	100			いいえ	照合プロセス の名前
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	はい	ソース・シス テム・データ ソース
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	はい	サブ・システ ム・データソ ース
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	はい	オプティミス ティック・ロ ックを実装す るために使用 されます。こ の番号は、行 が更新される たびに増分さ れます。行の 問合せが行わ れた後で別の セッションが 更新されたか どうかを検出 するために、 トランザクシ ョンの開始時 と終了時の番 号が比較され ます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO列。この行を作成したユーザーのIDが格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO列。この行を最後に更新したユーザーのIDが格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
ADJ_ACCOUNTING_DATE_TYPE	NUMBER		1	0	はい	0=照合日付、1=照合グループの最新会計日付
POSITION	NUMBER		4	0	はい	自動照合の実行順序
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				はい	この照合プロセスにレビューなしの手動照合の構成設定があるかどうかを示します。1=使用可能、0=使用不可。
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18		はい	この照合プロセスにレビューなしの手動照合を調整するためのデフォルト・ソースがあるかどうかを示します。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
DEFAULT_T RANS_TYPE	NUMBER		18		はい	この照合プロセスにレビューなしの手動照合のデフォルト・トランザクション・タイプがあるかどうかを示します。

索引

索引	一意性	列
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID、 SYS_NC00012\$

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP

この表には、各照合プロセスに定義されたバケット属性が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
TMMATCHPROCBKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_TYPPE の外部キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_PROC の外部キー
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
BUCKET_NA ME	NVARCHAR 2	100			いいえ	バケットの名前

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_SOURCE の外部キー。ソース・システム・データソース ID。
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_SOURCE の外部キー。サブ・システム・データソース ID。
FROM_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB の外部キー。ソース・システム・データソース属性 ID。
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB の外部キー。サブ・システム・データソース属性 ID。
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	いいえ	バケット順序

索引

索引	一意性	列
TMMATCHPROC_BKT_ATTRIB_MAP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP

この表には、各照合プロセスに定義されたデフォルトの属性マッピングが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_ TYPPE の外 部キー
MATCH_PRO C_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_ _PROC の外 部キー
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
BUCKET_NA ME	NVARCHAR2	100			いいえ	バケットの 名前
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_S OURCE の外 部キー。ソ ース・システ ム・データソ ース ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_S OURCE の外 部キー。サ ブ・システ ム・データ・ ソース ID。
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB の外部キ ー。ソース・ システム・デ ータソース 属性 ID。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TO_ATTRIB_ ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB の外部キ ー。サブ・シ ステム・デー タソース属 性 ID。
BUCKET_OR DER	NUMBER		3	0	いいえ	バケット順 序
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_ TYPPE の外 部キー
MATCH_PRO C_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH _PROC の外 部キー
MATCH_PRO C_DEF_ATTR IB_MAP_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_S OURCE の外 部キー。ソ ース・システ ム・データソ ース ID。
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB の外部キ ー。ソース・ システム・デ ータソース 属性 ID。
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_S OURCE の外 部キー。サブ・システ ム・データソ ース ID。
TO_ATTRIB_ ID	NUMBER		18	0	はい	TM_DATA_S OURCE_ATT RIB の外部キ ー。サブ・シ ステム・デー タソース属 性 ID。
USED_FOR_ BALANCING	NUMBER		1	0	いいえ	これが残高 属性マッピ ングかどう かを示しま す: 0=いい え、1=はい。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	はい	- "ABSOLUTE" 、 "PERCENTAGE" など。 ENUM - "ABSOLUTE" がデフォルト値です。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TOLERANCE _LOW_UPTO	NUMBER		16	2	はい	- UPTO は、 DEFAULT_T OLER_LIMI T_LOW_TYP E がパーセン テージの場 合にのみ適 用可能です
TOLERANCE _HIGH_UPT O	NUMBER		16	2	はい	- UPTO は、 DEFAULT_T OLER_LIMI T_HIGH_TY PE がパーセ ンテージの 場合にのみ 適用可能で す
DEFAULT_T OLER_LIMIT _LOW	NUMBER		16	2	はい	デフォルト の許容差の 下限。ルー ルでデフォ ルトが選択 されている 場合、照合操 作ではこの 値が使用さ れます
DEFAULT_T OLER_LIMIT _HIGH	NUMBER		16	2	はい	デフォルト の許容差の 上限。ルー ルでデフォ ルトが選択 されている 場合、照合操 作ではこの 値が使用さ れます
BUS_CAL_E NABLED	NUMBER	1	1	0	はい	日付タイプ 属性マップ にビジネス・ カレンダーを 使用するか どうかを示 します。1= はい、0=いい え、 NULL=NA

索引

索引	一意性	列
MATCHPROCDEFATTRIBMA P_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_ MAP_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRI B_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRI B_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_RULE

この表には照合ルールが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_ TYPE の外部 キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_ PROC の外 部キー
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			いいえ	照合ルールの テキスト ID
NAME	NVARCHAR 2	100			いいえ	照合ルールの 名前
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			はい	照合ルールの 説明
MATCH_STA TUS_ENUM	NUMBER		2	0	いいえ	0=UNUSED、 1=SUGGEST ED、 2=CONFIRM ED、 3=SUGGEST ED_NO_AM BIGUOUS、 4=CONFIRM ED_NO_AM BIGUOUS

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MATCH_RULE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	いいえ	0=ONE_TO_ONE、 1=ONE_TO_MANY、 2=MANY_TO_ONE、 3=MANY_TO_MANY、 4=ADJUSTMENT、 5=SUPPORT、 6=ONE_TO_MANY_SUBSET、 7=MANY_TO_ONE_SUBSET。
MATCH_RULE_EXECUTION_ENUM	NUMBER		2	0	いいえ	0=自動、1=手動
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	いいえ	ルールの自動照合バッチ・サイズを示します。
SUBSET_MAX_ITERATION	NUMBER		18	0	いいえ	ルールのサブセット自動照合の最大繰返し回数を示します
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	いいえ	ルールの実行順序
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
FROM_FILTER_ID	NUMBER		18	0	はい	照合に使用されるソース・システム・フィルタ
TO_FILTER_ID	NUMBER		18	0	はい	照合に使用されるサブ・システム・フィルタ
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18	0	はい	ルールに、「調整を含む照合」が指定されたルール条件が少なくとも 1 つある場合に調整するソース
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	いいえ	ルールがアクティブ化されているかどうかを示します。アクティブの場合の値は 1、非アクティブの場合の値は 0 です。デフォルトは 1 です。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
SUBSET_DATA_SOURCE_ENUM	NUMBER	1	1	0	はい	サブセット側について、多対多(サブセットあり)自動照合ルールのソース・システム(0)またはサブシステム(1)の列挙が格納されます。

索引

索引	一意性	列
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID、SYS_NC00015\$

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET

この表には、照合ルールの調整詳細定義が格納されます

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_TYPE の外部キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_PROC の外部キー

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_RULE の外部キー
MATCH_RULE_ADJ_DETAIL_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_RULE_ADJ_DETAIL の外部キー
ADJ_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	はい	自動照合によって調整が作成された場合に調整するソース
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	調整の作成時に自動照合によって使用されるトランザクション・タイプ
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				いいえ	WHO 列。 この行がデ ータベース で作成され た日付が格 納されます。
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				はい	WHO 列。 この行が最 後に更新さ れた日付が 格納されま す。

索引

索引	一意性	列
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB

この表には、照合ルール調整属性ごとに 1 つの行が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON _TYPE の外 部キー

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATC H_PROC の 外部キー
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATC H_RULE の 外部キー
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ATTRIB_I D	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATC H_RULE_A DJ_DET_AT TRIB の外部 キー
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	いいえ	トランザク ション・タイ プ属性 ID
MATCH_RU LE_DEF_VA L_TYPE	NUMBER		18	0	はい	トランザク ション・タイ プ属性 ID
DEF_VALU E_ATTRIB_I D	NUMBER		18	0	はい	値の取得元 になるデー タソースの 属性 ID。
DEF_VALU E_TEXT	NVARCHAR	500 2			はい	トランザク ション・タイ プ属性がテ キストの場 合に使用さ れるデフォ ルト値
DEF_VALU E_NUMBER	NUMBER		18	0	はい	トランザク ション・タイ プ属性が数 値の場合に 使用される デフォルト 値
DEF_VALU E_DATE	DATE				はい	トランザク ション・タイ プ属性が日 付の場合に 使用される デフォルト 値
DEF_VALU E_LIST_CH OICE_ID	NUMBER		18	0	はい	トランザク ション・タイ プ属性がリ ストの場合 に使用され るデフォ ルト値

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP				いいえ	WHO 列。 この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				はい	WHO 列。 この行が最後に更新された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_A TTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_A TTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_A TTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_A TTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_COND

この表には照合ルール条件が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_TYPEの外部キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_PROCの外部キー
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_RULEの外部キー
MATCH_RU LE_COND_I D	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
IS_BALANCI NG_ATTRIB	NUMBER		1	0	いいえ	実際の値のコードを参照する必要があります - はい/いいえ
COMP_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	ソース・システム・データソース

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
COMP_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	はい	ソース・システム属性 ID
MATCH_TYP E_ENUM	NUMBER		2	0	はい	Null または 0 - MATCHES EXACTLY、1 - MATCHES WITH TOLERANCE。
COMP_TO_D ATA_SOURC E_ID	NUMBER		18	0	はい	サブ・システム・データソース。ルール・タイプが「調整」または「サポート」の場合、この列の値は NULL です
COMP_TO_A TTRIB_ID	NUMBER		18	0	はい	サブ・システム・データソース属性 ID。ルール・タイプが「調整」または「サポート」の場合、この列は NULL です
TOLER_LIMI TS_TYPE_EN UM	NUMBER		2	0	いいえ	「カスタム制限」、「照合プロセス制限」
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	はい	Null または 0 - ABSOLUTE、1 - PERCENTAGE。
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		29	12	はい	- UPTO は、DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE がパーセンテージの場合にのみ適用可能です
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		29	12	はい	- UPTO は、DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE がパーセンテージの場合にのみ適用可能です
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	はい	許容差: 自
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	はい	許容差: 至

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
BUS_CAL_ENABLED	NUMBER		1	0	はい	日付タイプ属性マップにビジネス・カレンダーを使用するかどうかを示します。 1=はい、0=いいえ、NULL=NA
TOLER_UNIT_ENUM	NUMBER		2	0	はい	内部のみ

索引

索引	一意性	列
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_TRANS

この表にはサポートされるトランザクションが格納され、トランザクションが照合された後も保持されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECONの外部キー
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH_PROCの外部キー

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MATCH_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_MATCH の外部キー
MATCH_TRANS_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	はい	この照合プロセスのソース・システム・データソースからのトランザクション ID
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	はい	この照合プロセスのサブ・システム・データソースからのトランザクション ID
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の間合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				いいえ	WHO 列。 この行がデ ータベース で作成され た日付が格 納されます。
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				はい	WHO 列。 この行が最 後に更新さ れた日付が 格納されま す。

索引

索引	一意性	列
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_PURGE_INFO

この表には、トランザクション照合での勘定科目 ID およびページ最終日が格納されま
す。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_ID	NUMBER		18	0	いいえ	照合の ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
PURGE_TH ROUGH_DATE	DATE				いいえ	照合された トランザク ションのパ ージ中に渡 される経過 期間パラメ ータの期間 終了日。

TM_RECON

この表には、トランザクション照合で使用されるプロファイルが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
RECON_PK	RECON_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_ TYPE の外部 キー照合タイ プ ID。
OWNER	NVARCHAR 2	255			はい	内部使用のみ
PREPARER	NVARCHAR 2	255			はい	内部使用のみ
INSTRUCTIO NS	NCLOB				はい	内部使用のみ

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミステック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
MAPPED_W ITH_PROFIL E_STATUS	NUMBER		2	0	はい	照合がプロファイルにマップされているかどうかを確認するための一時的な列。可能性がある値は、0=マップされていない、1=マップ済、デフォルト値は0です。すべてのTM 照合がRC プロファイルにマップされたら、この列を削除する必要があります
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			はい	勘定科目 ID
DESCRIPTIO N	VARCHAR2	4000			はい	内部使用のみ
NAME	VARCHAR2	765			はい	内部使用のみ

索引

索引	一意性	列
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_RECON_TYPE

この表には照合タイプが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			いいえ	照合タイプの テキスト ID
NAME	NVARCHAR2	100			いいえ	照合タイプ の名前
DESCRIPTI ON	NVARCHAR2	2000			はい	照合タイプ の説明
RECON_TY PE_STATUS _ENUM	NUMBER		2	0	いいえ	ステータス: -0=保留中、 1=承認済
INSTRUCTI ONS	NCLOB				はい	照合タイプ の指示
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミ スティッ ク・ロックを 実装するた めに使用さ れます。こ の番号は、 行が更新さ れるたびに 増分されま す。行の間 合せが行わ れた後で別 のセッション が更新され たかどうか を検出する ために、ト ランザクシ ョンの開始 時と終了時 の番号が比 較されます。
CREATED_ BY	NVARCHAR2	255			いいえ	WHO 列。 この行を作 成したユー ザーの ID が格納され ます。
UPDATED_ BY	NVARCHAR2	255			はい	WHO 列。 この行を最 後に更新し たユーザー の ID が格 納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				いいえ	WHO 列。 この行がデ ータベース で作成され た日付が格 納されます。
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				はい	WHO 列。 この行が最 後に更新さ れた日付が 格納されま す。

索引

索引	一意性	列
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

TM_SUPPORT

この表には、トランザクションのサポート詳細が格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON の外部キー
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH _PROC の外 部キー
MATCH_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_MATCH の外部キー

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	サポートに使用されるトランザクション・タイプ
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	はい	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。
UPDATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
RECON_TY E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_RECON_ TYPE の外部 キー
TRANS_TY E_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			いいえ	トランザクシ ョン・タイプ のテキスト ID
NAME	NVARCHAR 2	100			いいえ	トランザクシ ョン・タイプ の名前
DESRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			はい	説明
TRANS_TY E	NUMBER		1	0	いいえ	1=調整また は2=サポー ト

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
ALLOW_MA NUAL	NUMBER		1	0	いいえ	1=アクティブ(許可する)または0=非アクティブ(許可しない)。デフォルトは1(アクティブ)です。 手動照合にこの調整タイプが許可されるかどうかを示します。
OBJECT_VER SION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オブティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			いいえ	WHO 列。この行を作成したユーザーの ID が格納されます。
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			はい	WHO 列。この行を最後に更新したユーザーの ID が格納されます。
CREATE_DA TE	TIMESTAM P(6)				いいえ	WHO 列。この行がデータベースで作成された日付が格納されます。

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				はい	WHO 列。この行が最後に更新された日付が格納されます。

索引

索引	一意性	列
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE_OPTION

この表には、トランザクション・タイプで使用される各データ・ソースの調整転記オプションが格納されます。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

主キー

名前	列
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
TRANS_TYPE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_TRANS_TYPE の外部キー
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	いいえ	TM_DATA_SOURCE の外部キー。
TRANS_TYPE_OPTION_ID	NUMBER		18	0	いいえ	主キー
ALLOW_POST_ADJUST_TO	NUMBER		1	0	いいえ	転記調整を可能にします

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	はい	オプティミスティック・ロックを実装するために使用されます。この番号は、行が更新されるたびに増分されます。行の問合せが行われた後で別のセッションが更新されたかどうかを検出するために、トランザクションの開始時と終了時の番号が比較されます。

索引

索引	一意性	列
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

外部キー

名前	外部表	外部キー列
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

6

トランザクション照合の動的な表およびビュー

次も参照:

- [TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>](#)
- [TM_<MATCH_TYPE_ID>](#)
照合タイプが正常に承認されると、照合タイプごとに 1 つの照合タイプ・ビューが動的に作成されます。このビューには、照合タイプ内のすべてのデータ・ソースにわたるすべてのトランザクションが含まれます。
- [TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL](#)

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>

データソースごとに、データを格納するための 1 つの表が動的に作成されます。TM_DATA_SOURCE.DYNAMIC_TABLE_NAME は、該当するデータソースの表の名前を示します。表名は、TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>という形式に従います(たとえば、TM_TRANS_1024)。この表は、照合タイプが正常に承認された場合にのみ使用可能になります。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
TRANS_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意のトランザクション ID。
RECON_ID	NUMBER		18	0	はい	TM_RECON の主キー
JOB_ID	NUMBER		18	0	はい	ジョブのインポート ID
ALERT_ID	NUMBER		18	0	はい	トランザクションに関連付けられているアラートのアラート ID。
MATCH_ID	NUMBER		18	0	はい	照合 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	はい	照合ステータス(TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM と同じ)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER		18	0	はい	仕訳のエクスポート・ステータス: 0=クローズ済、Null=オープン
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER		18	0	はい	仕訳のエクスポート・ジョブ ID

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	はい	トランザクションが編集されているか: 1=はい
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID>						データソースの他のユーザー定義属性。 TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID は、この列の名前を作成するために使用されます。列名は、C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUT E_ID>という形式に従います(たとえば、C_20512)。照合タイプが正常に承認された場合にのみ使用可能になります。

TM_<MATCH_TYPE_ID>

照合タイプが正常に承認されると、照合タイプごとに 1 つの照合タイプ・ビューが動的に作成されます。このビューには、照合タイプ内のすべてのデータ・ソースにわたるすべてのトランザクションが含まれます。

詳細

ビュー名は、TM_<MATCH_TYPE_ID>という形式に従います(たとえば、TM_POtoINV)。これには、その照合タイプ内のすべてのデータ・ソースからの固定のシステム定義属性とデータ・ソース属性が含まれています。

オブジェクト・タイプ: VIEW

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
SOURCE	VARCHAR2	13			いいえ	データ・ソースのテキスト ID
TRANS_ID	NUMBER		18	0	いいえ	一意のトランザクション ID
RECON_ID	NUMBER		18	0	はい	照合 ID。TM_RECON の主キー
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	はい	照合プロセス ID
JOB_ID	NUMBER		18	0	はい	ジョブのインポート ID
MATCH_ID	NUMBER		18	0	はい	照合 ID
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	はい	照合ステータス(TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM と同じ)

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Nullの許可	コメント
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	はい	仕訳のエクスポート・ステータス: 0=クローズ済、Null=オープン
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	はい	仕訳のエクスポート・ジョブID
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	はい	トランザクションが編集されているか: 1=はい
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>						照合タイプ・ビューのその他のユーザー定義属性。 各データ・ソースから、この列の名前を作成するためにTM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_IDが使用されます。列名は、<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>という形式に従います。データ・ソースの属性タイプに使用される最初の文字に関する詳細とその例は、次の表5-1を参照してください。

表 6-1 データ・ソース属性 ID から導出される列名のデータ型接尾辞

データ型	接尾辞	例
テキスト	_T	POS_memo_T
日付	_D	Pickup_date_D
数値	_N	Amount_N
整数	_I	Invoice_I
リスト	_L	Store_L
はい/いいえ	_Y	Credit_Y

TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL

この表には、調整に関連付けられているすべての属性の属性値が格納されます。各調整にダッシュボード・スタイルの属性のビューを提供します。

詳細

オブジェクト・タイプ: TABLE

列

名前	データ型	長さ	精度	スケール	Null の許可	コメント
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	いいえ	調整の一意の ID。
C_<ATTRIB UTE_ID>						<p>これらは、アプリケーション内のユーザー定義の調整属性およびサポート属性です。</p> <p>ATTRIBUTE_ID は、列の名前を作成するために使用されます。列名は C_<ATTRIBUTE_ID> というフォーマットに従います。たとえば、属性 ID が 1001 の場合、列名は C_1001 になります。</p>

索引

索引	一意性	列
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID