

## Oracle.1z0-1057-25.v2026-06-04.q45

試験コード:	1z0-1057-25
試験名称:	Oracle Project Management Cloud 2025 Implementation Professional
認定資格:	Oracle
無料問題数:	45
バージョン:	v2026-06-04
アクセス数:	131
ページビュー数:	450
<a href="https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-1057-25.v2026-06-04.q45-mondaishu.html">https://www.jpnpdf.com/Oracle.1z0-1057-25.v2026-06-04.q45-mondaishu.html</a>	

### 最新問題: 1

あなたの組織は、以下の商品を販売することを許可する新しい契約を獲得しました。

- \* 在庫で追跡されていないアイテム
- \* 在庫品
- \* サービス

どの契約構造が商品販売の要件を満たすでしょうか? (最適な回答を選択してください。)

- A. それぞれ 「フリーフォーム、プロジェクトベースの購入契約」と 「バンドル販売、プロジェクトベース」の明細タイプを持つ 2 つの契約明細を作成します。
- B. それぞれ 「販売意図、自由形式、プロジェクトベース」と 「販売意図、品目、プロジェクトベース」の明細タイプを持つ 2 つの契約明細を作成します。
- C. それぞれ 「製品、プロジェクトベース、販売契約、スタンドアロン」と 「販売意図、品目、プロジェクトベース」の明細タイプを持つ 2 つの契約明細を作成します。
- D. それぞれ 「販売意図、品目、プロジェクトベース」と 「サブスクリプション、プロジェクトベース、販売」の明細タイプを持つ 2 つの契約明細を作成します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

在庫管理されていない商品、在庫商品、およびサービスを販売するには、異なる明細タイプを持つ 2 つの契約明細を作成できます。販売意図、自由形式、プロジェクトベース」の明細タイプでは、商品番号や数量を指定せずに任意の商品またはサービスを販売できます。販売意図、商品、プロジェクトベース」の明細タイプでは、商品番号と数量を指定して在庫商品を販売できます。どちらの明細タイプもプロジェクトベースであるため、プロジェクトにリンクされ、プロジェクトの実績に基づいて収益が発生します。参考:

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-contracts.html#OAPFM2355835> を参照してください。

### 最新問題: 2

プロジェクトタイプで資産計上オプションを設定する際に、完全な資産定義が必要」オプションを有効にすることを決定しました。このオプションを有効にすると、Oracle Fusion Assetsへの資産の振替」プロセスにより、定義が完了した資産明細はOracle Fusion Assetsのどのキューに配置されますか?

- A. 新規
- B. ホールド
- C. 投稿済み
- D. 投稿

**Answer: B (メッセージを残す)**

プロジェクトタイプで「完全な資産定義が必要」オプションが有効になっている場合、Oracle Fusion Assetsへの資産の転送プロセスにより、定義が完了した資産明細がOracle Fusion Assetsの保留キューに配置されます。このキューには、資産台帳に転記する前に手動による確認と承認が必要な資産明細が保持されます。定義が不完全な資産明細は、Oracle Fusion Assetsのエラーキューに配置されます。このキューには、エラーや情報不足があり、保留キューに転送する前に修正が必要な資産明細が保持されます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-assets.html#OAPFM2356041>

**最新問題: 3**

事前定義されている4つの通知テンプレートはどれですか？

- A. パスワードリセットテンプレート
- B. 新しいアカウントテンプレート
- C. パスワードを忘れた場合のテンプレート
- D. ユーザー名テンプレートを忘れました
- E. 新しいアカウントマネージャーテンプレート

**Answer: A,B,D,E (メッセージを残す)**

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/sales/18c/oscus/setting-up-applications-security.html#OSCUS2287154> 定義済み通知テンプレート 通知テンプレートの説明 パスワード有効期限警告テンプレート パスワードの有効期限が近づいていることをユーザーに警告し、パスワードをリセットする手順を示します。

パスワード有効期限テンプレート

パスワードの有効期限が切れたことをユーザーに通知し、パスワードをリセットする手順を提供します。

ユーザー名を忘れた場合のテンプレート

リマインダーを要求したユーザーにユーザー名を送信します。

パスワード生成テンプレート

パスワードが自動的に生成されたことをユーザーに通知し、パスワードをリセットするための手順を提供します。

パスワードリセットテンプレート

新しいパスワードを要求したユーザーにパスワードのリセットリンクを送信します。

ユーザーは、アプリケーションのサインイン ページで [パスワードを忘れた場合] リンクを選択するか、[設定] ページ ([設定とアクション] > [設定]) で [パスワード] オプションを選択して、新しいパスワードをリクエストできます。

パスワードリセット確認テンプレート

パスワードがリセットされたときにユーザーに通知します。

新しいアカウントテンプレート

ユーザー アカウントが作成されたときにユーザーに通知し、パスワードのリセットリンクを提供します。

新しいアカウントマネージャーテンプレート

ユーザー アカウントが作成されると、ユーザーのマネージャーに通知します。

ユーザー カテゴリを作成すると、すべて有効になっている定義済みの通知テンプレートに自動的に関連付けられます。

定義済みテンプレートは編集できません。ただし、テンプレートを作成し、定義済みバージョンを無効にすることは可能です。各定義済みイベントは、一度に1つの有効な通知テンプレートにのみ関連付けることができます。

**最新問題: 4**

あなたは、ある組織にプロジェクト財務管理およびプロジェクト実行管理サービスの導入を担当するプロジェクトマネージャーとして採用されました。導入組織の最高情報責任者 (CIO) から、機能領域ベースのアプローチではなく、導入プロジェクトベースのアプローチを採用するメリットを説明するよう依頼されました。

機能セットアップ マネージャー内で実装プロジェクトを使用する主な利点はどれですか？

(2つ選択してください。)

- A. 実装プロジェクトにより、オフリングのさまざまな機能領域をさまざまなタイミングで柔軟に設定できます。
- B. 実装プロジェクトは、セットアップ データの管理責任を幅広いユーザー グループに割り当てるのに役立ちます。
- C. 実装プロジェクトは、セットアップ タスクの進行状況を監視するのに役立ちます。
- D. 実装プロジェクトでは、セットアップ データ入力を一括管理するオプションを使用できます。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

機能設定マネージャー内で実装プロジェクトを使用する主な利点は次のとおりです。

\* 実装プロジェクトは、設定データの管理責任を幅広いユーザーグループに割り当てるのに役立ちます。オフリングの様々な機能領域において、設定データの入力と検証を担当する複数のユーザーにタスクを割り当てることができます。

\* 実装プロジェクトは、セットアップタスクの進捗状況を監視するのに役立ちます。各タスクのステータスと完了率を追跡し、タスク間の依存関係と前提条件を確認できます。

実装プロジェクトでは、オフリングの異なる機能領域を異なるタイミングで柔軟に設定することはできません。これは、実装用に選択した構成パッケージによって決定されるためです。実装プロジェクトでは、設定データ入力の一括管理オプションは使用できません。これは、スプレッドシートを使用してインスタンス間で設定データをインポートおよびエクスポートできる別の機能です。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/プロジェクト財務管理アプリケーションの実装.html#OAPFM2356051>

最新問題: 5

プロジェクトの種類に関する正しい記述を 3 つ選びます。

- A. プロジェクト タイプは、補助元帳会計のソースとして使用できます。
- B. プロジェクト タイプは、請求と資本化の両方に対して有効にできます。
- C. プロジェクト タイプで要約オプションを指定できます。
- D. プロジェクト タイプで分類を割り当てることができます。
- E. プロジェクト タイプは複数のプロジェクト ユニットに関連付けることができます。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

プロジェクトタイプとは、プロジェクトに共通する属性と処理オプションを定義する分類です。プロジェクトタイプに関する正しい記述には、以下のようなものがあります。

\* プロジェクトタイプは補助元帳会計のソースとして使用できます。これにより、プロジェクトタイプ属性に基づいて会計ルールを作成できます。

\* プロジェクトタイプごとに集計オプションを指定できます。これにより、レポート作成やパフォーマンス向上のために、プロジェクト取引の集計方法を制御できます。

\* プロジェクトタイプは複数のプロジェクトユニットに関連付けることができます。これにより、異なる事業単位または組織間で同じプロジェクトタイプを共有できます。プロジェクトタイプは、請求と資本化の両方に有効にすることはできません。これらは相互に排他的なオプションです。分類はプロジェクトタイプではなく、プロジェクトまたはタスクレベルで割り当てることができます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/set-up-project-financial-management.html#OAPFM2355971>

最新問題: 6

契約明細 1 と 明細 2 の 2 つの契約明細を持つ契約を作成します。明細 1 の契約には A、明細 2 の契約には B という別々の請求プランを作成し、異なる請求セット番号 (請求プラン A の場合は 11、請求プラン B の場合は 22) を設定します。

次に、請求プラン A はプロジェクト X - タスク 10 に割り当てられ、請求プラン B はプロジェクト Y - タスク 30 に割り当てられます。

上記の設定に基づいて、請求書を発行します。このシナリオにおける請求書発行に関する正しい記述を2つ選びなさい。(2つ選択してください。)

- A. 両方の契約明細は同じ契約を使用しているため、1 つの請求書のみが作成されます。
- B. 同じ契約を使用して 2 つの請求書が作成されます。
- C. 請求書セット番号によって取引のグループ化が行われます。
- D. 請求書の生成は請求プランに依存しません。請求書は契約明細に基づいて作成されます。

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

参照: [https://docs.oracle.com/cd/E51367\\_01/projectop\\_gs/OAPJB/F1087456AN1006D.htm](https://docs.oracle.com/cd/E51367_01/projectop_gs/OAPJB/F1087456AN1006D.htm) 請求書セットとは何ですか?

契約において同じ請求セット番号を持つ異なる請求プランから発生した取引は、同じ請求書に含まれます。契約に複数の請求プランがあり、それぞれに請求セットの値が異なる場合、Oracle Fusion Project Billingは請求プランごとに個別の請求書を作成します。

#### 最新問題: 7

会社では、インフラサービス用の別プロジェクトを作成し、これらのコストを個別に追跡し、インフラチームのサービスを利用する様々なプロジェクトに配分します。これらのコストを配分するには、まずソース金額の一定割合を各プロジェクトに割り当て、その後、各タスクに請求された実際の労働時間に基づいてタスクに配分します。

この要件を満たすには、どの配分基準方法を使用しますか? (最適な回答を選択してください。)

- A. 均等に広げる
- B. 目標パーセンテージと比例配分
- C. 目標パーセンテージを均等に分散
- D. 比例配分

**Answer: B (メッセージを残す)**

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19a/oapjc/allocate-project-costs.html#OAPJC94831>

\* 均等に広げる

\* 配賦ルールは、ソースプールの金額を、ルールに含まれるすべての課金対象タスクに均等に配分します。これは最もシンプルで直接的な基準方法です。

\* 目標パーセンテージと均等に分散

\* 各ターゲットラインに割り当てるソースプールの割合を指定します。指定されたターゲット割合の合計は常に100%である必要があります。配賦ルールはターゲットラインに割り当てる金額を計算し、その結果を課金対象タスクに均等に配分します。

\* 比例配分

\* 配賦生成では、配賦ルールで定義された属性を使用して、ソースプールの金額をターゲットプロジェクトおよびタスクに配分する割合を算出します。この基準方法では、配賦ルールは基準属性を使用して、ルールで定義されたすべてのタスクにソース金額を配分します。比例配分基準方法では、ルールによるソースプールの配分方法を正確に制御できます。

\* 目標パーセンテージと比例配分

\* 配賦ルールでは、まず目標パーセンテージに基づいて明細に割り当てる金額を計算し、その結果をすべてのタスクに配分します。目標パーセンテージと比例配分の基準方法により、ルールによるソースプールの配分方法を正確に制御できます。

#### 最新問題: 8

クロスチャージ方式である「借入」と「貸出」について正しい記述はどれですか?

- A. この方法は、法人内の提供側組織と受取側組織の間で振替価格に等しい金額を移動する会計エントリを作成します。
- B. この方法では、振替価格ルールに基づいてコストまたは収益が分配されます。
- C. このメソッドを使用するには、契約ビジネス ユニットを設定する必要があります。
- D. このメソッドは正式な内部請求書を作成します。

**Answer:** [\(解答を表示する\)](#)

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19b/oapjc/process-project-cost-transactions.html#OAPJC284872> 借入および貸出処理方法とは何ですか？

法人組織内で、差出人組織から受取人組織へ収益または費用を分配するための会計仕訳を生成する、相互請求取引の処理方法です。内部請求書は作成されませんが、振替価格ルールに基づいて費用または収益が分配されます。この方法は、組織の業績に関する財務的な視点を提供します。

**最新問題: 9**

プロジェクト実行管理用のアプリケーション コンポーザを使用して、ビジネス固有の属性を含めるように構成できる 4 つの標準オブジェクトはどれですか？ (4 つ選択してください。)

- A. プロジェクトゲート
- B. プロジェクトリソース要求
- C. プロジェクトの問題
- D. プロジェクトのマイルストーン
- E. プロジェクトリソースの割り当て
- F. プロジェクト成果物

**Answer:** [A,C,D,F \(メッセージを残す\)](#)

アプリケーション コンポーザは、プロジェクト実行管理用のビジネス固有の属性を含む標準オブジェクトを設定したり、カスタムオブジェクトを作成したりできるツールです。アプリケーション コンポーザを使用して設定できる標準オブジェクトには、以下の4つがあります。

- \* プロジェクトゲート: プロジェクト ライフサイクルのフェーズまたはステージの完了を示すチェックポイントです。
- \* プロジェクトの問題: プロジェクトの進行や結果に影響を与える問題またはリスクです。
- \* プロジェクト マイルストーン: プロジェクトまたはタスクのステータスや完了を示す重要なイベントまたは成果です。
- \* プロジェクト成果物 :プロジェクトまたはタスクの一環として生産または提供される製品またはサービスです。プロジェクトリソース要求とプロジェクトリソース割当は、アプリケーション コンポーザを使用して設定できる標準オブジェクトではありません。これらは、空き時間、資格、希望条件など、様々な基準に基づいてプロジェクトやタスクのリソースを要求および割り当てることができる機能です。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/プロジェクト実行管理.html#OAPFM2356201>

**最新問題: 10**

顧客は、すべての補助元帳取引について、取引に関連付けられたプロジェクト情報に基づいて会計処理を生成したいと考えています。補助元帳会計の設定時に、プロジェクトソースを使用して勘定科目を導出できる補助元帳アプリケーションを3つ挙げてください。(3つ選択してください。)

- A. 領収書会計
- B. 支払債務
- C. 固定資産
- D. 購入

**Answer:** [A,B,D \(メッセージを残す\)](#)

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19b/oapfm/project-costing-configuration-define-project-costing-integrations.html#OAPFM3094605> トピック - プロジェクト関連アカウントの導出

**最新問題: 11**

プロジェクト支出項目に対して請求書を生成できません。請求可能な支出項目と有効な契約に対して請求書生成プログラムを実行すると、プロセスは正常に完了しますが、請求は行われず、エラーログも出力されません。

プログラムの処理概要は次のとおりです。

請求イベントエラー 0

不適格契約 0

請求イベントが正常に作成されました 0

不適格な契約品目 0

請求取引例外エラー 0

対象外の請求プラン 0

請求取引例外警告 0

不適格な関連プロジェクト 0

成功した請求取引 0

不適格支出項目 0

請求書草案例外エラー 0

対象外イベント 0

請求書草案の例外警告 0

請求書草稿成功数 0

この動作の原因となった請求方法の分類は何に設定されていましたか? (最適な回答を選択してください。)

A. 金額ベース

B. レートベース

C. 発生した場合

D. 完了率

**Answer: A (メッセージを残す)**

参照 [https://docs.oracle.com/cd/E51367\\_01/projectop\\_gs/OAPJB/F1087458AN139C2.htm](https://docs.oracle.com/cd/E51367_01/projectop_gs/OAPJB/F1087458AN139C2.htm) トピック - 請求レートと収益レート :その決定方法 Oracle Fusion Project Billing は、収益プランの収益方法分類が請求時、発生時、またはレートベースである場合、請求レート、間接費、振替価格表を使用して標準請求レート、乗数、マークアップ、および潜在収益計算の基準を導出します。同様に、請求プランの請求方法分類がレートベースである場合、請求レートは請求額を導出します。

**最新問題: 12**

最近、プロジェクト契約に変更を加え、現在の契約ステータスは「修正中」となっています。この契約において実行可能なアクティビティの正しい順序を特定してください。(最適な回答を選択してください。)

A. 保留中 > 承認待ち > アクティブ

B. 保留中 > 承認待ち > アクティブ

C. 承認保留中 > 承諾保留中 > アクティブ

D. 承認保留中 > 承認保留中 > アクティブ

**Answer: C (メッセージを残す)**

参照: <https://docs.oracle.com/cloud/latest/common/FASCC/FASCC1124283.htm> トピック - 契約アクションとステータスの変更: 説明

**最新問題: 13**

プロジェクト発注書 (PO) を作成しようとしていますが、POで支出組織を選択できません。この問題の原因を2つ挙げてください。(2つ選択してください。)

- A. 組織はプロジェクト所有組織として分類されていません。
- B. 組織はプロジェクト支出組織として分類されていません。
- C. 組織は、PO を所有するビジネス ユニットに割り当てられている組織ツリーに含まれていません。
- D. 組織はプロジェクト ユニットとして分類されます。

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

参照: [Implementing-Project-Financial-Management-and-Grants-Management.pdf](#) 第3章 - プロジェクト組織の定義 ページ # 12 トピック - ビジネス ユニットの組織階層の選択 組織がプロジェクト支出組織となる資格を得るには、次の条件が必要です。

- \* 組織にプロジェクト支出組織分類を割り当てる必要があります。
- \* 組織は、ビジネス ユニットのプロジェクト実装オプションで指定した階層に属している必要があります。

**最新問題: 14**

あなたの会社では、暦月と同じ期間の会計カレンダーを使用しています。契約リソースが会計決算サイクルプロジェクトに6か月間従事することになりました。このリソースは、最初の期間の残り10日で開始し、最後の期間の20日で終了するように計画されています。残りの期間については、その月のすべての営業日にリソースをロードする必要があります。タスク期間に基づいて、予算、予測、および計画金額を各期間に配分する必要があります。この要件を満たすには、どの定義済みスプレッドカーブを使用する必要がありますか? (最適な回答を選択してください。)

- A. 日次スプレッドベース
- B. バックロード
- C. ベルカーブ
- D. Sカーブ
- E. たとえ

**Answer: (解答を表示する)**

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19a/oapfm/project-control-configuration-manage-spread-curves.html#OAPFM79760> 定義済みのスプレッド曲線 名前 説明 分布係数 均等 期間全体にわたる財務またはプロジェクト計画値の線形分布。

10-10-10-10-10-10-10-10-10

均等割

財務計画またはプロジェクト計画の値は、財務計画の最初の期間と最後の期間を除き、期間全体にわたって線形配分されます。最初の期間と最後の期間の財務計画またはプロジェクト計画の値は、期間内の日数に基づいて按分されます。

10-10-10-10-10-10-10-10-10

バックロード

財務計画またはプロジェクト計画の値を期間ごとに後日配分します。割り当てられた金額は、後続の期間に増加します。

0-5-10-15-20-25-30-35-40-45

フロントローディング

財務計画またはプロジェクト計画の値を複数の期間に渡って前倒しで配分します。割り当てられた金額は、後続の期間に減少します。

45-40-35-30-25-20-15-10-5-0

Sカーブ

期間全体にわたる財務またはプロジェクト計画値の S 字型分布。

18-10-8-10-15-17-18-17-15-8

ベルカーブ

財務計画値またはプロジェクト計画値は、期間全体にわたってベル型に分布します。計画値の割り当ては、中間期間に最も高くなります。

0-4-10-12-14-12-10-4-0-0

日次スプレッド分析

スプレッドは、タスク割り当て期間全体にわたる各会計期間の日数に基づいて算出されます。金額は、タスク割り当て期間全体にわたって均等に配分されます。  
なし

**最新問題: 15**

顧客は、Oracle Time and Labor を使用して、従業員が 1 日に請求できる最大時間数と、1 週間に報告できる最小時間数のみを許可する検証プロセスを導入したいと考えています。

この要件を満たすにはどのような機能を使用しますか? (最適な回答を選択してください。)

- A. プロジェクト時間の検証ルール
- B. 時間計算ルール
- C. 時間入力ルール
- D. 時間監査ルール

**Answer: C (メッセージを残す)**

従業員が1日に請求できる最大時間数と、1週間に報告できる最小時間数を制限する検証プロセスを導入するには、時間入力ルールを使用する必要があります。時間入力ルールを使用すると、時間、日付、プロジェクト、タスクなどのさまざまな属性に基づいて、時間入力を検証するための条件とアクションを定義できます。また、時間入力ルールのエラーメッセージと重大度レベルを指定することもできます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/プロジェクトの時間と労働力の管理.html#OAPFM2355991>

**最新問題: 16**

Microsoft Projectsで初期スケジュールが完了した後、プロジェクト計画をOracle Project Financial Management Cloudにエクスポートしたいと考えています。マイルストーンタスクをエクスポートするために満たす必要がある3つの条件を特定してください。(3つ選択してください。)

- A. 100の労力を持つ労働リソース割り当てが1つだけ
- B. 期間がゼロ以外の最下位レベルのタスク
- C. 期間がゼロに設定された最下位レベルのタスク
- D. 労力 0 の労働リソース割り当てが 1 つだけ
- E. 作業完了率 0 または 100 パーセント)

**Answer: C,D,E (メッセージを残す)**

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19a/oapex/define-project-management-configuration.html#OAPEX1357147> トピック - Microsoft Project の事前検証: 説明 次の表では、タスクとリソースの割り当ての事前検証ルールについて説明します。

レベル

ルール

最下位レベルのタスク

最下位レベルのタスクには、1つの労働リソースと複数の経費リソースが許可されます。その他のリソースを削除してください。

要約タスク

サマリータスクには、割り当てがゼロの労働リソースが1つだけ許可されます。その他のリソースはすべて削除してください。

#### マイルストーンタスク

マイルストーンタスクの下にはサブタスクを作成できません。マイルストーンは最下位レベルのタスクである必要があります。

#### マイルストーンタスク

マイルストーンタスクの期間はゼロにする必要があります。

#### マイルストーンタスク

マイルストーンタスクには、労力ゼロの労働リソースを1つだけ使用できます。その他のリソースはすべて削除してください。

マイルストーンタスクをエクスポートするときは、タスクが次の条件を満たしていることを確認してください。

- \* 期間がゼロ、つまり開始日と終了日が同じである最下位レベルのタスクです。
- \* 労力ゼロで労働リソースを1つだけ割り当てます。
- \* 作業完了率は0または100%に設定してください。その他の値はエクスポート前に0に設定されます。

有効な **1z0-1057-25** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1057-25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **1z0-1057-25** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1057-25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1057-25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1057-25-mondaishu.html> (**12830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

#### 最新問題: 17

組織では、部門に基づいてコストセンターセグメントの値を取得する必要があります。

この要件を満たすためにアカウントルールを定義するときを使用できるソースはどれですか？

- A. プロジェクト組織コストセンターセグメント
- B. 支出事業単位コストセンターセグメント
- C. イベント組織コストセンターセグメント
- D. 支出組織コストセンターセグメント

**Answer: D (メッセージを残す)**

この要件を満たすための勘定科目ルールを定義する際に使用できるソースは、「支出組織コストセンターセグメント」です。このソースを使用すると、取引の支出組織に基づいてコストセンターセグメントの値を取得できます。支出組織とは、取引のコストを負担または所有する組織を表す取引の属性です。

#### 最新問題: 18

プロジェクト財務管理アプリケーションの RapidImplementation を使用して構成できる 3 つの設定はどれですか？

- A. 支出の種類
- B. プロジェクトテンプレート
- C. 作業タイプ
- D. プロジェクトの種類
- E. プロジェクトクラスカテゴリ

**Answer: A,B,D (メッセージを残す)**

プロジェクト財務管理アプリケーションの Rapid Implementation では、定義済みのテンプレートとスプレッドシートを使用して、プロジェクトの原価計算と請求に関する一般的な設定を行うことができます。Rapid Implementation で設定できる設定には、支出タイプ、プロジェクトテンプレート、プロジェクトタイプなどがあります。作業タイプとプロジェクト区分カテゴリは Rapid Implementation には含まれていません。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/プロジェクトポートフォリオ管理/20c/oapfm/プロジェクト財務管理アプリケーションの実装>。

html#OAPFM2355871

#### 最新問題: 19

お客様は最近Oracle Project Portfolio Management Cloudを導入し、Professions Services事業に新規従業員を採用しました。これらの従業員はOracle Human Capital Management Cloudに登録されていますが、プロジェクト管理者がPlanning Resource Breakdown Structure (PRBS)にリソースとして追加できません。新入社員がリストに表示されるための3つの条件は何ですか?(3つ選択してください。)

- A. 現在の日付がリソースの有効日より前であり、検索中に「有効開始日が将来の日付であるユーザーを含める」オプションを有効にしませんでした。
- B. 個人として作成されたすべての新規従業員には、アクティブな上司が必要です。
- C. 個人として作成されたすべての新規従業員は、部門に割り当てる必要があります。
- D. 個人として作成されたすべての新規従業員には、アクティブな割り当てが必要です。
- E. 個人として作成されたすべての新規従業員には、アクティブなプロジェクト ロールが必要です。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

参照: [https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19b/oapfm/project-foundation-configuration-define-project-resource-breakdown-structures.html#OAPFM180158\\_2](https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19b/oapfm/project-foundation-configuration-define-project-resource-breakdown-structures.html#OAPFM180158_2) チーム メンバー、計画リソース、または個人のレート スケジュールを入力するときに、リソースのリストに個人が見つからないのはなぜですか。

次の状況でチーム メンバー、計画リソース、または個人レート スケジュールを入力すると、リソースのリストに個人が見つかりません。

- \* 管理者はユーザー作成時に部門を割り当てませんでした。ユーザーをチームメンバーとして追加したり、プランニング・リソース・ブレイクダウン・ストラクチャや個人レート・スケジュールにリソースとして入力したりするには、Oracle Fusion Human Capital Managementで有効な割当が設定され、部門に割り当てられている必要があります。
- \* 現在日付がリソースの有効日より前であるため、Oracle Fusion Human Capital Managementではリソースがアクティブではありません。将来の開始予定者を含める場合は、検索時に「将来の有効開始日を持つ人材を含める」オプションを選択してください。
- \* プロジェクト マネージャーとして割り当てられた人は、プロジェクト開始日の時点ではアクティブではありません。
- \* 個人のアサイメントが終了しましたが、終了したアサイメントを持つ個人を表示する日数に適切な値が設定されていません。「設定および保守」作業領域の「終了したアサイメントを持つ個人の表示日数の指定」タスクを使用して、サイトプロファイルレベルで適切なプロファイル値を設定できます。

#### 最新問題: 20

組織では、プロジェクト主導のサプライ チェーン ソリューションの一環として、作業指示書の労働力と設備リソースのトランザクションに関するプロジェクトの詳細を取得したいと考えています。

これらのタイプのトランザクションに定義する必要がある支出タイプには、どの支出タイプ クラスが推奨されますか?

- A. 仕入先請求書
- B. 進行中
- C. 使用法
- D. インベントリ

**Answer:** B ([メッセージを残す](#))

作業オーダーの労務および機材リソース取引に定義する必要がある支出タイプに推奨される支出タイプ クラスは、仕掛品です。このクラスは、取引がプロジェクト主導のサプライ チェーン ソリューションの一部として実行される作業オーダーに関連していることを示します。また、このクラスを使用すると、取引をOracle Fusion Manufacturing アプリケーションで処理し、Oracle Fusion Project Costing アプリケーションに転送することもできます。仕入先請求書は、作業オーダーの労務および機材リソース取引に有効な支出タイプ クラスではありません。このクラスは、取引がOracle Fusion Payables アプリケーションに入力され、Oracle Fusion Project Costing アプリケーションに転送される仕入先請求書に関連していることを示します。使用量は、作業オーダーの労務および機材リ

ソース取引に有効な支出タイプ クラスではありません。このクラスは、取引が Oracle Fusion Inventory Management アプリケーションに入力され、Oracle Fusion Project Costing アプリケーションに転送される資材使用量に関連していることを示します。在庫は、作業オーダーの労務および機材リソース取引に有効な支出タイプ クラスではありません。このクラスは、取引が Oracle Fusion Inventory Management アプリケーションに入力され、Oracle Fusion Project Costing アプリケーションに転送される在庫移動に関連していることを示します。参考: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/プロジェクトコスト管理.html#OAPFM2356311>

#### 最新問題: 21

顧客は、リソースブレイクダウストラクチャ (RBS) とリソースマッピングを使用して、リソースに金額を関連付けています。プロジェクトレベルでリソースにいくつかの変更を加えた後、予測が再生成されました。リソースに関連付けられたコスト額を確認したところ、コストの関連付けが顧客の期待と一致していないのではないかと考えました。コストの関連付けが適切に機能するための有効なルールを2つ挙げてください。(2つ選択してください。)

- A. 1つのブランチにユーザー定義のリソース タイプが含まれている場合、ユーザー定義のリソース タイプを含むブランチが優先されます。
- B. トランザクションが複数のレベルにマップされる場合、Oracle PPM Cloud はブランチ内のすべてのリソース タイプの優先順位番号を合計し、合計が最も高いブランチのリソース要素を優先します。
- C. トランザクションがマップされる RBS のレベルが1つだけの場合、コスト金額はそのレベルにマップされます。
- D. 複数のブランチの優先順位の合計が同じ場合は、最下位レベルで優先順位が最も低いブランチに優先順位が与えられます。

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

参照 [https://docs.oracle.com/cd/E37583\\_01/doc.1116/e22598/F458900AN13D82.htm](https://docs.oracle.com/cd/E37583_01/doc.1116/e22598/F458900AN13D82.htm) リソースマッピングの計算方法 プロジェクトタスクに割り当てられたすべてのリソースのコスト影響を追跡し、リソースブレイクダウストラクチャを使用してこれらのコストの内訳を表示できます。Oracle Fusion Projectsは、タスクに使用されるリソースのコストをリソースブレイクダウストラクチャのブランチとレベルに関連付けます。適切な関連付けを決定するプロセスは、優先順位ルールによって管理されます。

Oracle Fusion Projects では、次のルールを使用してコスト金額をリソースに関連付けます。

- \* トランザクションをマップできるリソース内訳構造の最下位レベルを選択します。
- \* トランザクションがマップされるレベルが1つだけの場合、コスト金額はそのレベルにマップされます。
- \* トランザクションが複数のレベルにマップされる場合、Oracle Fusion Projects はブランチ内のすべてのリソース タイプの優先順位番号を合計し、合計が最も低いブランチのリソース要素を優先します。
- \* 下位レベルで複数のブランチの優先順位が最も低い場合、アプリケーションは次のレベルの優先順位を使用します。
- \* 複数のブランチの優先順位の合計が同じ場合は、最下位レベルで優先順位が最も低いブランチが優先されます。
- \* 1つのブランチにユーザー定義のリソース タイプが含まれている場合、ユーザー定義のリソース タイプが含まれていないブランチが優先されます。

注意 :Oracle Fusion Projectsでは、優先順位が低いリソース要素の方が優先されます。例えば、優先順位が1のリソース要素は、優先順位が10のリソース要素よりも優先されます。

#### 最新問題: 22

リソース資格スコアの計算方法を説明している2つの文はどれですか。

- A. リソース要求に指定された能力レベルの資格があり、リソースにその資格がない場合は、個人のスコアは100%になります。
- B. リソース要求に資格があるものの、熟練度が指定されておらず、リソースが資格を持っている場合、個人のスコアは100%になります。
- C. リソース要求に指定された能力レベルの資格があり、リソースが指定された能力レベルを満たす資格を持っている場合、個人のスコアは100%になります。
- D. リソース要求に指定された能力レベルの資格があり、リソースに指定された能力レベルより低いまたは高い能力レベルの資格がある場合、個人のスコアは100%になります。

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

リソース資格スコアは、リソース申請に必要な資格要件を個人がどの程度満たしているかを示すパーセンテージです。以下のいずれかの条件を満たしている場合、スコアは100%となります。

\* リソースリクエストには資格はありますが、熟練度は指定されていません。リソースは資格を有しています。つまり、資格の熟練度は問いません。

\* リソースリクエストには指定された能力レベルの資格があり、リソースは指定された能力レベルを満たす資格を有しています。これは、リソースが資格に必要な能力レベルと完全に一致することを意味します。リソースリクエストには指定された能力レベルの資格があり、リソースがその資格を保有していない場合、または必要な能力レベルと異なる能力レベルである場合、個人のスコアは100%になりません。この場合、スコアはリソースの能力レベルが要求される能力レベルにどれだけ近いかに基づいて計算されます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas>

/プロジェクトポートフォリオ管理/20c/oapfm/プロジェクトリソース管理.html#OAPFM2356001

**最新問題: 23**

プロジェクト リソース要求を満たすためにリソースを検索しましたが、次のエラー メッセージが表示されて続行できません。プロジェクト リソース検索インデックスが利用できないため、リソースの検索を完了できません。ヘルプ デスクにお問い合わせください。」このエラー メッセージの原因を特定してください。

(最適な回答を選択してください。)

- A. インデックスは処理中ではありません。
- B. インデックスが構築されました。
- C. インデックスは更新中です。
- D. インデックスの最新の更新が正常に完了しました。

**Answer: C (メッセージを残す)**

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19a/fapfm/implementing-project-execution-management-applications.html#FAPFM1724547> トピック - プロジェクトリソース検索インデックスを保守するプロセスの送信: 手順 プロジェクトリソース検索インデックスを保守するジョブセットを送信して、リソースマネージャがプロジェクトリソース要求を満たすためにリソースを検索する際に 「リソースの検索と評価」ページ

に表示されるリソースを更新します。このジョブセットは、適格なリソースを効率的かつ迅速に検索するための一連のプロセスで構成されています。資格またはキーワードを含むプロジェクトリソース要求の検索インデックスが利用できない場合、リソースマネージャはリソースを検索したり、リソースの詳細を表示したりできません。資格とキーワードを含まないプロジェクトリソース要求の場合、検索インデックスが最新でない場合や利用できない場合でも、リソースマネージャはリソースの可用性に基づいてリソースを検索および評価できます。

資格またはキーワードを含むプロジェクトリソース要求の検索インデックスが利用できない場合、リソースマネージャはリソースを検索したり、リソースの詳細を表示したりできません。資格とキーワードを含まないプロジェクトリソース要求の場合、検索インデックスが最新でない場合や利用できない場合でも、リソースマネージャはリソースの可用性に基づいてリソースを検索および評価できます。

注意: プロジェクト リソース検索インデックスの維持ジョブセット プロセスが失敗した場合、またはプロセスの実行中は、検索インデックスは使用できません。

**最新問題: 24**

シフトは、プロジェクトおよびリソース カレンダーを定義する際の重要な要素の 1 つです。

プロジェクト カレンダーとリソース カレンダーを定義するために必要な、追加の主要要素はどれですか (2 つ選択してください)。

- A. スケジュール例外
- B. 勤務日パターン
- C. 休暇
- D. 支出タイプ
- E. 会計カレンダー

**Answer: A,B (メッセージを残す)**

シフトは、プロジェクトカレンダーとリソースカレンダーを定義する上で重要な要素の1つです。プロジェクトカレンダーとリソースカレンダーを定義するために必要な、さらに2つの重要な要素は次のとおりです。

\* スケジュール例外 : カレンダーの通常の勤務パターンやシフトを上書きする日付または期間です。休日、休暇、その他リソースやプロジェクトの可用性に影響を与える特別なイベントを定義するために使用できます。

\* 就業日パターン : 一定期間にわたって繰り返される就業日と非就業日のパターンです。カレンダーの標準的な就業日と就業時間を定義するために使用できます。休暇、支出タイプ、会計カレンダーは、プロジェクトカレンダーとリソースカレンダーを定義する上で重要な要素ではありません。休暇は、リソースの可用性を低下させるリソース割り当ての属性です。

支出タイプは、コストの処理方法と会計処理方法を決定するコストの分類です。

会計カレンダーは、取引の会計期間と日付を定義するカレンダーです。

参考: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-resources.html#OAPFM2356131>

#### 最新問題: 25

Web サービス コンシューマーと Web サービス プロバイダー間の通信を確立するために、SOAP Web サービスによってサポートされているデータ形式はどれですか。

- A. CSV
- B. XML
- C. JSON
- D. XLSX

**Answer: B (メッセージを残す)**

XML (拡張マークアップ言語)は、SOAP (シンプルオブジェクトアクセスプロトコル) WebサービスがWebサービスコンシューマとWebサービスプロバイダ間の通信を確立するためにサポートするデータ形式です。XMLは、異なるプラットフォームやアプリケーション間でデータを交換するための標準形式です。SOAP Webサービスは、Webサービスエンドポイント間で送受信されるメッセージとデータをXMLでエンコードします。参考:

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/integrate-project-financial-management.html#OAPFM2356071>

#### 最新問題: 26

カスタムインフォレットを作成しようとしていますが、インフォレットリポジトリウィンドウに「インフォレットの作成」オプションが見つかりません。「インフォレットの作成」オプションにアクセスするには、どの2つの手順を完了する必要がありますか?

- A. Page Composer をアクティブ化する必要があります。
- B. プロジェクトのカスタム オブジェクト ページが表示されます。
- C. アクティブなサンドボックス内にいる必要があります。
- D. Springboard のパーソナライズ ページから「インフォレットの作成」オプションを有効にする必要があります。

**Answer: A,C (メッセージを残す)**

参照: [https://docs.oracle.com/cd/E83857\\_01/saas/applications-common/18b/oaext/page-modification.html#OAEXT1640891](https://docs.oracle.com/cd/E83857_01/saas/applications-common/18b/oaext/page-modification.html#OAEXT1640891)

#### 最新問題: 27

アプリケーション ロールを外部ロールにマッピングするにはどのアプリケーションを使用しますか? (最適な回答を選択してください。)

- A. Oracle Identity Manager
- B. 承認ポリシーマネージャー
- C. BPM 作業リスト

#### D. セキュリティコンソール

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

参照: [https://docs.oracle.com/cd/E17904\\_01/doc.1111/e14431/managing.htm#APMAG3333](https://docs.oracle.com/cd/E17904_01/doc.1111/e14431/managing.htm#APMAG3333) Fusion Middleware Authorization Policy Manager管理者ガイド セキュリティ・アーティファクトの管理 この章では、管理者がアプリケーション固有のセキュリティ・アーティファクトを管理し、外部ロール階層を表示し、アプリケーション・ロール階層を管理し、アプリケーション・ロールと外部ロールの多対多マッピングをアプリケーションと外部ロールの両方の観点から管理するために実行する手順について説明します。

この章は次のセクションに分かれています。

\* アプリケーションセキュリティアーティファクトの管理

\* 外部ロール階層の表示

\* アプリケーションロール階層の管理

\* アプリケーションロールを外部ロールにマッピングする

\* 外部ロールをアプリケーションロールにマッピングする

ロールマッピングポリシー

\* ロール・マッピング・ポリシーは、該当するアプリケーション・ロールに割り当てられる外部サブジェクト (ユーザー、グループ、または外部ロール) を決定するために使用されます。アプリケーション・ロールは、認可ポリシーで参照される場合、認可ポリシーの影響を受けるプリンシパルを定義します。ロール・マッピング・ポリシーには条件も含まれる場合があります。Oracle Identity Manager - アプリケーション・ロールを外部ロールにマッピングするためには使用されません。ユーザーはOracle Identity Managerとどのようにやり取りしますか？

Oracle Identity Managerは、Identity Self Serviceコンソールと呼ばれるエンドユーザーインタフェースと、Identity System Administrationコンソールと呼ばれるシステム管理者インタフェースを提供します。エンドユーザーとシステム管理者はどちらも、Webブラウザを使用してOracle Identity Managerにログオンします。Oracle Identity Manager (OIM)

\* OIMはユーザーとロールをプロビジョニングし、Oracle Cloudでユーザーが実行できる操作を定義します。

\* 職務ロールはジョブにマッピングされ、アクセス権限が割り当てられます (データセキュリティ)

#### 最新問題: 28

ビジネス プロセス内のユーザーまたはグループとのすべてのやり取りを処理するヒューマン ワークフロー サービスを提供するコンポーネントはどれですか。

A. セキュリティコンソール

B. SOA スイート

C. 補助元帳会計

D. BPM ワークリスト

**Answer: (解答を表示する)**

BPMワークリスト・コンポーネントは、ビジネスプロセスにおけるユーザーまたはグループとのすべてのやり取りを処理するヒューマン・ワークフロー・サービスを提供します。BPMワークリストを使用すると、ユーザーは対応が必要なワークフロー・タスクを表示、操作、追跡、管理できます。また、必要に応じて、タスクを他のユーザーまたはグループに委任、エスカレーション、または再割り当てすることもできます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/integrate-project-financial-management.html#OAPFM2356171>

#### 最新問題: 29

顧客は、現在の計画コストと実際のコストの差として完了見積 (ETC) を計算したいと考えています。この要件を満たすには、進捗設定でETC方式と組み合わせてどのオプションを使用しますか？ (最適な回答を選択してください。)

A. 努力

- B. コスト
- C. 手動入力
- D. 残りの計画

Answer: B (メッセージを残す)

参考: [https://ppm-help.saas.hpe.com/en/9.42/Help/Content/UG/PjMUG/view\\_pj\\_cost\\_data\\_cottab.htm](https://ppm-help.saas.hpe.com/en/9.42/Help/Content/UG/PjMUG/view_pj_cost_data_cottab.htm) 以下は、プロジェクト概要ページのコストタブの財務概要ビューの例です。

[https://admhelp.microfocus.com/ppm/en/9.42/Help/Content/UG/PjMUG/images/プロジェクト概要ページ\\_コストタブ.gif](https://admhelp.microfocus.com/ppm/en/9.42/Help/Content/UG/PjMUG/images/プロジェクト概要ページ_コストタブ.gif)



**最新問題: 30**

顧客は、外部経費入力システムからインポートされた取引の調整と取り消しを許可することを要求しています。

これらのオプションを有効にできるのは、「プロジェクト トランザクション ソースの管理」ページのどのセクションですか？

- A. ドキュメント
- B. トランザクションソース
- C. ドキュメントエントリ
- D. トランザクションエントリ

**Answer: C (メッセージを残す)**

これらのオプションを有効にできる「プロジェクト トランザクション ソースの管理」ページのセクションは「ドキュメント エントリ」です。このセクションでは、トランザクション ソースに関連付けられている各ドキュメント エントリ タイプの属性とオプションを定義できます。ドキュメント エントリ タイプは、類似した特性と処理ルールを持つトランザクションのグループを表します。たとえば、経費精算書のドキュメント エントリ タイプを定義し、このドキュメント エントリ タイプに対して調整および取り消しのオプションを有効にすることができます。「ドキュメント」セクションでは、トランザクション ソースに関連付けられている各ドキュメント タイプの属性とオプションを定義できます。ドキュメント タイプは、1 つ以上のトランザクションを含むソース ドキュメントを表します。たとえば、経費精算書のドキュメント タイプを定義し、このドキュメント タイプに対して検証および転送のオプションを有効にすることができます。「トランザクション ソース」セクションでは、外部システムからトランザクションをインポートするために使用される各トランザクション ソースの属性とオプションを定義できます。トランザクション ソースは、Oracle Fusion Project Costing にトランザクションを提供するシステムまたはアプリケーションを表します。たとえば、経費精算書のトランザクション ソースを定義し、このトランザクション ソースに対して原価計算および会計のオプションを有効にすることができます。取引エントリセクションでは、取引ソースを使用して外部システムからインポートされた取引を確認および管理できます。このセクションでは、取引の表示、編集、調整、取り消し、検証、転送が可能です。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/プロジェクトコスト管理.html#OAPFM2356241>

**最新問題: 31**

プロジェクト請求書のドラフトプレビューでは、数量（時間数と単価（請求レート）が請求書のフィールドとして表示されます。数量と単価に基づいて明細の合計が計算され、請求書の合計金額が算出されます。

請求書がReceivablesに転送または作成された後、請求書明細の数量は1、単価は明細合計と等しくなります。単価/数量の詳細は、Receivables請求書には反映されません。

売掛金請求書の詳細に関する正しい記述を特定してください。（最適な回答を選択してください。）

- A. プロジェクトは、請求書の配分ではなく、請求書ヘッダーと請求書明細の説明のみを Receivables に送信します。
- B. プロジェクトは、請求書ヘッダー、請求書明細の説明、および請求書配分を Receivables に送信します。
- C. プロジェクトは、請求書ヘッダーのみを Receivables に送信し、請求書明細の説明と配分は送信しません。
- D. プロジェクトは、請求書明細の説明と請求書配分を Receivables に送信しますが、請求書ヘッダーは送信しません。

**Answer: A (メッセージを残す)**

プロジェクト請求書がReceivablesに転送または作成されると、プロジェクトからReceivablesに送信されるのは請求書ヘッダーと請求書明細の説明のみで、請求書配分は送信されません。請求書配分には、数量、単価、明細合計などの詳細情報が含まれています。そのため、Receivablesの請求書にはこれらの詳細は表示されず、数量が1で、単価が明細合計と等しいことのみが表示されます。参考：

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-invoices.html#OAPFM2355931> を参照してください。

有効な 1z0-1057-25 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 1z0-1057-25 試験問題集！ GoShiken.com が最新の 1z0-1057-25 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 1z0-1057-25 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 1z0-1057-25 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1057-25-mondaishu.html> (12830%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

**最新問題: 32**

パフォーマンス測定のためのコンポーネントを使用すると、予算、予測、実績などのアカウントを測定するために使用する方法を選択できますか？

- A. アカウントメンバー
- B. 時間メンバー
- C. カテゴリメンバー
- D. シナリオメンバー

**Answer:** ([解答を表示する](#))

パフォーマンス指標のアカウントメンバーコンポーネントを使用すると、予算、予測、実績などのアカウントの測定方法を選択できます。アカウントメンバーコンポーネントは、パフォーマンス指標のアカウントディメンションメンバーを定義します。アカウントディメンションメンバーは、測定対象となる財務データを表します。また、アカウントディメンションメンバーの集計ルールと計算方法を指定することもできます。参考：

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-performance-reporting.html#OAPFM2356081>

**最新問題: 33**

あなたは現在、新たに作成された実装プロジェクトのプロジェクトマネージャーです。実装プロジェクトの管理に含まれない項目を2つ挙げてください。

- A. セットアップデータの管理を担当するさまざまなユーザーにタスクを割り当てます。
- B. セットアップタスクの完了の進行状況を監視します。
- C. 実装するオフリングを選択します。
- D. セットアップタスクのリストを生成します。
- E. オプションの機能領域と機能をオプトインして有効にします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

実装するオフリングを選択し、オプトインによってオプションの機能領域と機能を有効化することは、実装プロジェクトの管理には含まれません。これらは、実装プロジェクトを管理する前に行う実装プロジェクトの構成の一部です。実装プロジェクトを構成することで、ビジネスニーズに基づいて実装の範囲と機能を定義できます。実装プロジェクトの管理には、設定データの管理、設定タスクの完了状況の監視、設定タスクのリストの生成を担当するさまざまなユーザーへのタスクの割り当てが含まれます。これらは、実装プロジェクトを構成した後に行われる実装プロジェクトの実行の一部です。実装プロジェクトを実行することで、設定タスクを実行し、実装の設定データを検証できます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/implement-project-financial-management-applications.html#OAPFM2356021>

**最新問題: 34**

組織では、成果物のステータスが「完了」になった際に、関連タスクの所有者に通知を送信するという要件があります。この要件に対応するため、プロジェクト成果物のステータス変更時に公開イベントを生成する機能を評価するよう依頼されています。

この機能について正しい記述はどれですか？(2つ選択してください。)

- A. 成果物の優先度に変更された場合、パブリック イベントは生成されません。
- B. 成果物が作成または削除されたときには、パブリック イベントは生成されません。
- C. 成果物が作成または削除されたときにパブリック イベントが生成されます。
- D. 成果物の進捗状況が変化すると、パブリック イベントが生成されます。

**Answer: B,D (メッセージを残す)**

プロジェクト成果物のステータス変更に関する公開イベントを生成する機能は、成果物の進行状況ステータスがある値から別の値に変化したときに通知を送信したり、アクションをトリガーしたりできる機能です。

例えば、成果物のステータスが「完了」に設定された場合、関連するタスクの所有者に通知を送信したり、それに応じてタスクのステータスを更新したりできます。この機能に関して正しい記述が2つあります。

\* 成果物が作成または削除された場合には、公開イベントは生成されません。この機能は、成果物の進捗状況が変更された場合にのみイベントを生成します。成果物がプロジェクトまたはタスクに追加または削除された場合にはイベントは生成されません。

\* 成果物の進捗状況が変更されると、パブリックイベントが生成されます。この機能は、成果物の進捗状況が「未開始」から「進行中」、または「進行中」から「完了」など、ある値から別の値に変化したときにイベントを生成します。ビジネスプロセス管理 (BPM) ワークリストを使用して、進捗状況の変更ごとにルールとアクションを定義できます。また、この機能は成果物の進捗状況が変更された場合にのみイベントを生成するため、成果物の優先度が変わってもパブリックイベントは生成されません。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-execution.html#OAPFM2356211>

**最新問題: 35**

2つの支出タイプを定義しましたが、支出バッチを入力するときに選択できません。

この問題の原因は何ですか？

- A. 2つの支出タイプは、トランザクションが実行されるプロジェクト支出組織に割り当てられている参照データセットに割り当てられていません。
- B. 2つの支出タイプは、トランザクションが実行されるプロジェクトユニットに割り当てられている参照データセットに割り当てられていません。
- C. 2つの支出タイプは、トランザクションが実行されるビジネスユニットに割り当てられている参照データセットに割り当てられていません。
- D. 2つの支出タイプは、トランザクションが実行されるプロジェクト所有組織に割り当てられている参照データセットに割り当てられていません。

**Answer: B (メッセージを残す)**

この問題の原因は、2つの支出タイプが、トランザクションが実行されるプロジェクトユニットに割り当てられた参照データセットに割り当てられていないことです。支出タイプは、参照データセットを使用して、異なる事業単位または組織間で共有できる参照データの一種です。支出バッチを入力する際に支出タイプを選択できるようにするには、トランザクションのプロジェクトユニットに割り当てられた参照データセットに支出タイプを割り当てる必要があります。支出タイプの参照データセットは、プロジェクトユニットによって決定されます。プロジェクト支出組織、事業単位、またはプロジェクト所有組織に割り当てられた参照データセットは、支出タイプの参照データセットを決定するものではありません。これらの参照データセットは、支出カテゴリ、支出項目日などの他のタイプの参照データを決定する場合があります。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-costs.html#OAPFM2356231>

**最新問題: 36**

組織では、アプリケーション ユーザー インターフェイスに新しいテーマを作成して適用する必要があります。

どのオプションを使用すればこの要件を満たすことができますか？

- A. 構造ページ
- B. 外観ページ
- C. セットアップおよびメンテナンス作業領域
- D. ユーザーインターフェーステキスト

**Answer: B (メッセージを残す)**

この要件を満たすことができるオプションは、「外観ページ」です。このページでは、色、フォント、ロゴなどの様々なオプションを選択して、アプリケーション・ユーザー・インターフェースの新しいテーマを作成して適用できます。また、このページを使用して、テーマの変更をプレビューして公開することもできます。「構造ページ」は、この要件を満たすことができるオプションではありません。このページでは、リージョン、タブ、フィールドなどのコンポーネントを追加または削

除することで、アプリケーション・ユーザー・インタフェースの構造とレイアウトをカスタマイズできます。設定および保守作業領域」は、この要件を満たすことができるオプションではありません。この作業領域では、事前定義されたテンプレートとスプレッドシートを使用して、Oracle Fusionアプリケーションを実装および構成するための様々な設定タスクを実行できます。ユーザー・インタフェース・テキスト」は、この要件を満たすことができるオプションではありません。このオプションでは、テキスト・エディタやトランスレーション・ワークベンチなどの様々なツールを使用して編集または翻訳することにより、アプリケーション・ユーザー・インタフェースのテキストとラベルをカスタマイズできます。参照:

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/set-up-project-financial-management.html#OAPFM2356331>

#### 最新問題: 37

プロジェクト財務管理におけるワークフローはどれですか? (2 つ選択してください。)

- A. 資本利息計算
- B. プロジェクトステータスの変更
- C. 支出項目調整
- D. 間接費の再計算
- E. 資産ライン生成

**Answer: B,C (メッセージを残す)**

プロジェクト財務管理のワークフローは、様々なプロジェクト取引やイベントの承認および通知タスクを自動化するビジネスプロセスです。プロジェクト財務管理には以下の2つのワークフローがあります。

\* プロジェクトステータスの変更: このワークフローは、プロジェクトまたはタスクのステータスをある値から別の値に変更するための承認および通知タスクを管理します。例えば、プロジェクトまたはタスクが承認のために提出されると、このワークフローはリクエストを適切な承認者にルーティングし、必要なアクションを通知します。

\* 支出項目調整 :このワークフローは、プロジェクトまたはタスクに請求された支出項目の調整に関する承認および通知タスクを管理します。例えば、プロジェクトマネージャーまたは原価会計担当者が支出項目を調整すると、このワークフローは適切な承認者に調整をルーティングし、必要なアクションを通知します。資本利息計算、間接費再計算、および資産明細生成は、プロジェクト財務管理におけるワークフローではなく、プロジェクトコストと資産に関する様々な計算と取引を実行するプロセスです。参考:

<https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-financial-management.html#OAPFM2356161>

#### 最新問題: 38

プロジェクトスケジュールはシフト要素を使って作成します。プロジェクトスケジュールに含めることができる要素をあと2つ挙げてください。(2つ選択してください。)

- A. 例外
- B. 会計カレンダー
- C. 勤務日パターン
- D. 休暇
- E. 支出タイプ

**Answer: (解答を表示する)**

参照 [https://docs.oracle.com/cloud/latest/projectcs\\_gs/FAPFM/FAPFM1192914.htm](https://docs.oracle.com/cloud/latest/projectcs_gs/FAPFM/FAPFM1192914.htm) トピック - プロジェクトとリソースのカレンダー作成 : 手順プロジェクトスケジュールは、プロジェクト実行管理アプリケーションにおけるプロジェクトカレンダーとリソースカレンダーのベースとして使用されます。最小のスケジュール単位は1日です。例えば、1日の作業時間を定義することはできますが、特定の時間帯に作業をスケジュールすることはできません。

スケジュールの要素は次のとおりです。

- \* シフト
- \* 勤務日のパターン
- \* 例外

**最新問題: 39**

デフォルトの資本化金利スケジュールの上書きを許可するオプションはどこに指定されていますか？

- A. プロジェクトタイプの管理ページ
- B. 資本化金利スケジュールの管理ページ
- C. 資本化金利の管理ページ
- D. 支出タイプの管理ページ
- E. プロジェクト計画タイプの管理ページ

**Answer:** ([解答を表示する](#))

デフォルトの資本化金利スケジュールの「上書きを許可」オプションは、「プロジェクトタイプの管理」ページで指定します。このオプションを使用すると、そのプロジェクトタイプを使用するプロジェクトまたはタスクのデフォルトの資本化金利スケジュールを上書きできます。デフォルトの資本化金利スケジュールは、スケジュールで定義された金利と日付に基づいて、プロジェクトまたはタスクの資本化金利額を計算するために使用されます。

参考: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-costs.html#OAPFM2356031>

**最新問題: 40**

5ヶ月間の小規模プロジェクトがあります。各月の予算は均等配分され、月額1,000ドルです。初月の実費は800ドルで、コミットメントは600ドルです。2ヶ月目の月初に予測を作成します。コミットメントを考慮したETC生成方法を採用した場合、残りの4期間について、アプリケーションが毎月算出するETC（完成見積）金額を特定してください。（最適な回答を選択してください。）

- A. 1000
- B. 900
- C. 800
- D. 600

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

予算 5,000 実績 800 コミットメント 600

ETC = 予算 - 実績 - コミットメント

ETC = 5,000 - 800 - 600 = 3,600 今後4か月間の予算 = 3,600 / 4 = 900 / 月

**最新問題: 41**

あなたは現在、クライアント組織向けのプロジェクト財務管理ソリューションの導入に携わっています。クライアント組織には、コンサルティングとサポートという2つの主要な事業分野があります。

コンサルティング サービス組織とサポート サービス組織では、管理レポートとトランザクション処理の要件は両方の組織で同じですが、管理するプロジェクトに対するプロジェクト計画、管理、分析、レポートの要件は異なります。

あなたのお勧めは何ですか？

- A. 1つのビジネスユニットと2つのプロジェクトユニットを定義する
- B. 2つのビジネスユニットと2つのプロジェクトユニットを定義する
- C. 1つのビジネスユニットと3つのプロジェクトユニットを定義する
- D. 2つのビジネスユニットと1つのプロジェクトユニットを定義する

**Answer: (解答を表示する)**

このシナリオでは、1つのビジネスユニットと2つのプロジェクトユニットを定義することをお勧めします。ビジネスユニットとは、取引処理やレポート作成など、1つまたは複数のビジネス機能を実行する組織です。プロジェクトユニットとは、1つのビジネスユニット内または複数のビジネスユニットにまたがるプロジェクトを管理する組織です。

1つのビジネスユニットと2つのプロジェクトユニットを定義することで、クライアント組織の次の要件を満たすことができます。

\* 管理レポートとトランザクション処理の要件は、両方の組織で同じです。これは、ビジネスユニットがトランザクション処理とレポートの元帳、通貨、カレンダーなどの共通設定を決定するため、両方の組織で同じビジネスユニットを使用することで実現できます。

\* プロジェクトの計画、管理、分析、報告の要件は組織ごとに異なります。これは、プロジェクトユニットごとに異なるプロジェクトユニットを使用することで実現できます。プロジェクトユニットは、プロジェクトの計画、管理、分析、報告のためのプロジェクトタイプ、テンプレート、オプションなどの具体的な設定を決定します。このシナリオでは、2つのビジネスユニットと2つのプロジェクトユニットを定義することは推奨されません。トランザクション処理の設定が不必要に重複することになるからです。

**最新問題: 42**

Oracle Project Portfolio Management Cloud で使用できる 3 つのファイルベースのデータ インポートはどれですか。

- A. プロジェクトタスク
- B. プロジェクト予算
- C. プロジェクト請求イベント
- D. プロジェクトテンプレート
- E. 資本利率表

**Answer: A,B,C (メッセージを残す)**

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19a/oefpp/toc.htm>

**最新問題: 43**

お客様のクライアント組織では最近、組織再編が行われ、その結果、新たな職務が発生しました。リソース・ブレイクダウン・ストラクチャー (RBS) は既存の職務に基づいて作成されていましたが、今回、新たな職務が既存のRBSに追加されました。

RBS と新しいリソースに関する正しい記述を特定します。(最適な回答を選択してください。)

- A. プロジェクト レベルでのリソースの変更を許可する」オプションが [いいえ] に設定されている場合、1 つのプロジェクトの計画リソース内訳構造に追加された新しいリソースとリソース形式は、他のプロジェクトでは使用できません。
- B. RBS の プロジェクト レベルでのリソース変更を許可する」オプションが [いいえ] に設定されている場合、計画リソース内訳構造に追加されたリソースは自動的にプロジェクトで使用できるようになります。
- C. RBS の プロジェクト レベルでのリソースの変更を許可する」オプションが [はい] に設定されている場合、新しいリソースはプロジェクト レベルで自動的に使用できるようになります。
- D. RBS で プロジェクト レベルでのリソースの変更を許可する」オプションが有効になっている場合、プロジェクト レベルで追加された新しいリソースは自動的に RBS に反映されます。

**Answer: B (メッセージを残す)**

参照: <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/19a/fapfm/implementing-project-financial-management-applications.html#FAPFM969761>

トピック - 計画リソースの内訳構造の詳細の入力

\* 「ナビゲータ」> 「設定と保守」をクリックし、「計画と請求のリソース ブレイクダウン構造の管理」タスクを検索します。

\* 計画と請求のリソース内訳構造の管理」リンクをクリックします。

計画および請求リソースの内訳構造の管理」ページを使用して、新しい計画リソースの内訳構造を作成し、既存の計画および請求リソースの内訳構造を確認します。

\* 計画リソース内訳構造セクションで作成アイコンをクリックします。

\* 計画リソースの内訳構造の作成: 基本情報」ページを使用して、名前、有効日、プロジェクト単位などの基本的なリソースの内訳構造情報を指定します。

\* 計画リソース内訳構造名を入力し、リソース内訳構造を使用可能にする日付を選択します。

\* オプションで、計画リソースの内訳構造を使用できる日付と説明を入力します。

\* プロジェクトユニットを選択します。選択したプロジェクトユニットに対して作成されたプロジェクトのみが、この計画資源内訳構造を使用できます。

\* プロジェクト マネージャーがプロジェクト レベルで計画リソースを追加できるようにする場合は、[プロジェクト レベルでのリソースの変更を許可する] チェック ボックスをオンにします。

ヒント: プロジェクト レベルでの変更は、親の計画リソースの内訳構造には反映されません。

計画リソース内訳構造を使用するすべてのプロジェクトで同じリソースが使用されるようにするには、このオプションを選択解除します。

\* オプションで、計画リソース内訳構造で計画リソースを作成するためのジョブのソースとしてジョブ セットを選択します。

\* [保存]をクリックします。

#### 最新問題: 44

お客様は最近Oracle Project Portfolio Management Cloudを導入し、Professions Services事業に新規従業員を採用しました。これらの従業員はOracle Human Capital Management Cloudに登録されていますが、プロジェクト管理者がPlanning Resource Breakdown Structure (PRBS)にリソースとして追加できません。新入社員がリストに表示されるための3つの条件は何ですか?(3つ選択してください。)

A. 個人として作成されたすべての新規従業員には、アクティブなプロジェクト ロールが必要です。

B. 個人として作成されたすべての新規従業員は、部門に割り当てる必要があります。

C. 現在の日付がリソースの有効日より前であり、検索中に 有効開始日が将来の日付であるユーザーを含める」オプションを有効にしませんでした。

D. 個人として作成されたすべての新規従業員には、アクティブな割り当てが必要です。

E. 個人として作成されたすべての新規従業員には、アクティブな上司が必要です。

**Answer: B,C,D (メッセージを残す)**

#### 最新問題: 45

プロジェクト リソース検索インデックスが使用される3つの目的を特定します。(3つ選択してください。)

A. リソースの詳細を表示する

B. リソースの検索中にフィルターの数をカウントします

C. リソース適格性スコアを計算する

D. リソースの不在の詳細を提供する

E. リソースの可用性スコアを計算する

**Answer: (解答を表示する)**

プロジェクト リソース検索インデックスは、プロジェクト リソースの可用性、資格、設定などの情報を保存および取得するために使用されます。プロジェクト リソース検索インデックスは、次の3つの目的で使用されます。

\* リソースの詳細を表示: プロジェクト リソース検索インデックスには、リソース検索ページに表示される名前、電子メール、役職、組織などのリソースの詳細が表示されます。

- \* リソースの検索中のフィルター数: プロジェクト リソース検索インデックスには、リソース検索ページの各フィルター条件に一致するリソースの数を示すフィルター数が提供されます。
- \* リソース資格スコアの計算 :プロジェクト・リソース検索インデックスは、スキル、認定資格、言語などの資格情報を提供します。これらの情報は、リソース要求との一致に基づいて各リソースのリソース資格スコアを計算するために使用されます。プロジェクト・リソース検索インデックスは、リソースの欠勤詳細は提供せず、リソース可用性スコアも計算しません。これらは、Oracle Fusion Absence ManagementやOracle Fusion Human Capital Managementなどの他のコンポーネントによって提供されます。参考 <https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/project-portfolio-management/20c/oapfm/manage-project-resources.html#OAPFM2356181>

**Valid 1z0-1057-25 Dumps** shared by GoShiken.com for Helping Passing 1z0-1057-25 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 1z0-1057-25 exam dumps**, the GoShiken.com 1z0-1057-25 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 1z0-1057-25 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Oracle/1z0-1057-25-mondaishu.html> (128 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)