

3分でわかる!



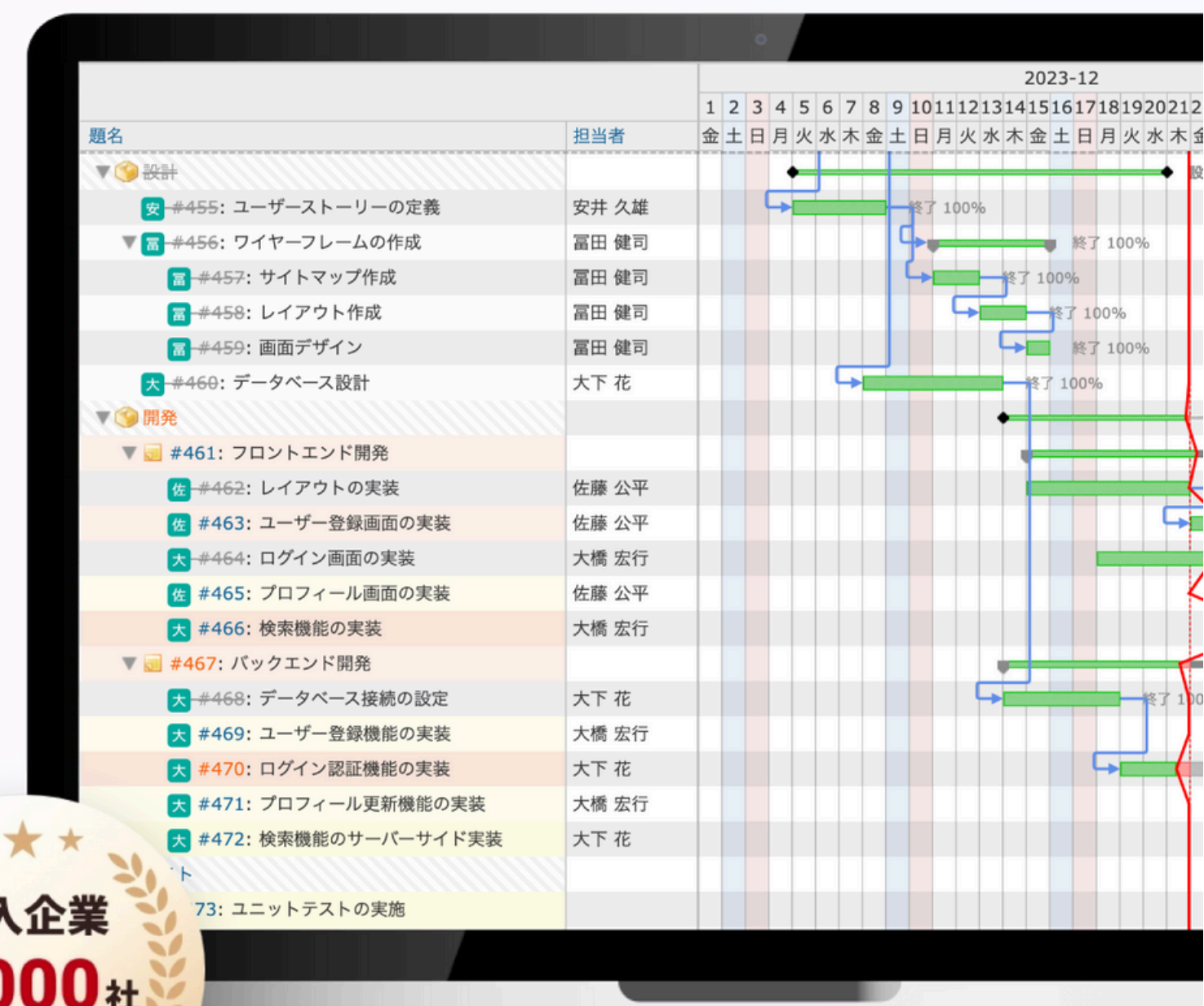
# Lychee

## REDMINE

## ライチ・レッドマイン

— プロジェクト管理をもっと楽しく —

導入企業  
**7,000**社  
突破!





## プロジェクトを成功へ導く機能を揃えた プロジェクト管理ツールです



ガントチャート



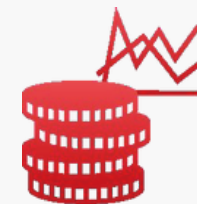
カンバン



リソース  
マネジメント



CCMP



コスト  
マネジメント



EVM



タイム  
マネジメント



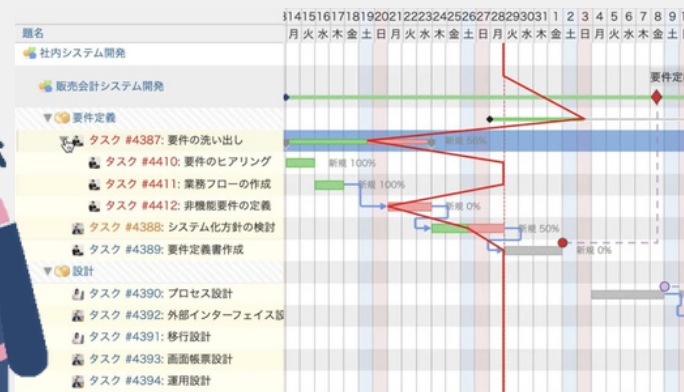
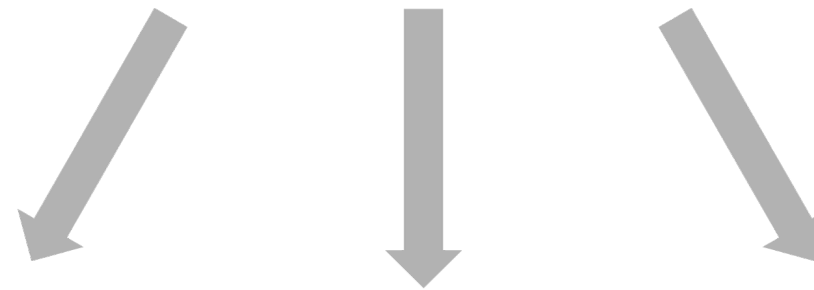
プロジェクト  
レポート

日々の進捗は**ガントチャート**や**ダッシュボード**で確認。  
複数プロジェクトの場合でも、**プロジェクトレポート**でまとめて状況を把握できます。

その他にも**工数の見える化**、**EVM**、**CCPM**、アジャイル開発に使える**カンバン&バックログ**など  
豊富な機能でプロジェクトの成功をバックアップします。

# チケットが追加・更新されるとすべての画面にリアルタイム反映されます

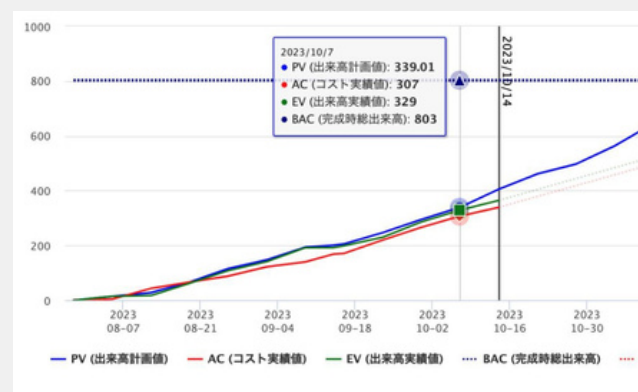
チケット  
追加・更新



ガントチャート



カンバン



EVM

プロジェクト	マネージャー	タスク消化率	作業時間消化率	予算
販売会計システム開発	大城 忠義	133.2%	88.7%	3,400,000
携帯電話向けゲームアプリの開発	重田 登	92.9%	77.2%	4,625,000
議事録管理システム開発	水口 崇	90.6%	84.6%	4,000,000
新規事業システム開発	大橋 宏行	83.5%	64.7%	4,750,000
基幹システム開発	大橋 宏行	73.2%	92.6%	3,500,000
行政アプリの開発	甲斐 孝治	67.5%	100.6%	2,892,500
商品管理システム開発	宮本 吉之助	64.0%	71.8%	5,000,000

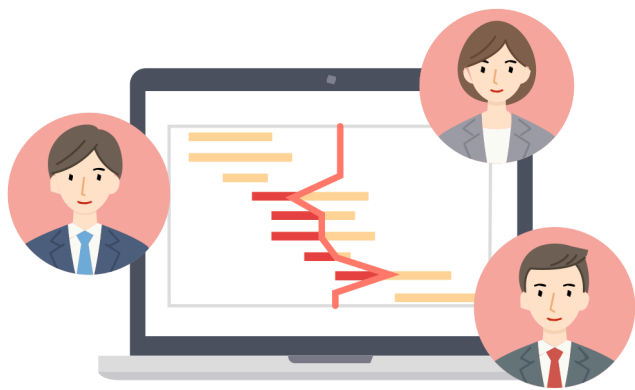
プロジェクトレポート

全画面にリアルタイム反映

# 4つの特長で プロジェクトの成功をサポートします

1

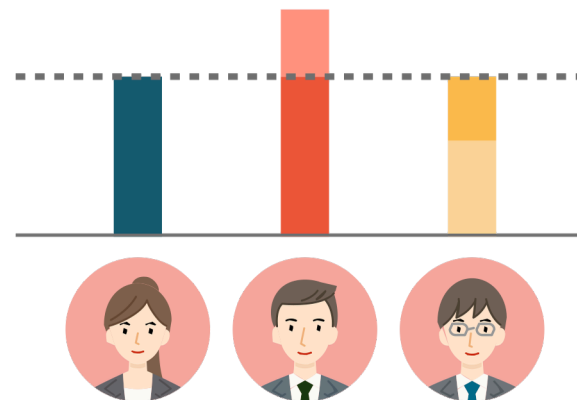
## 進捗管理



誰がどの作業をどこまで進めているか  
最新情報がチーム全体で確認できる

2

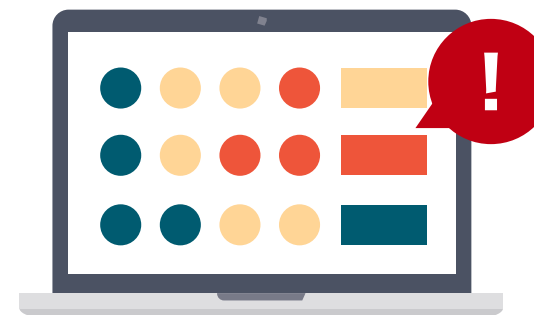
## 工数管理



作業が集中している  
担当者の負荷分散を行う

3

## 予算管理



EVMで開発コスト超過を早期発見  
収益悪化を防げる

4

## レポート作成



毎週集計の手間いらず  
統一フォーマットが実現

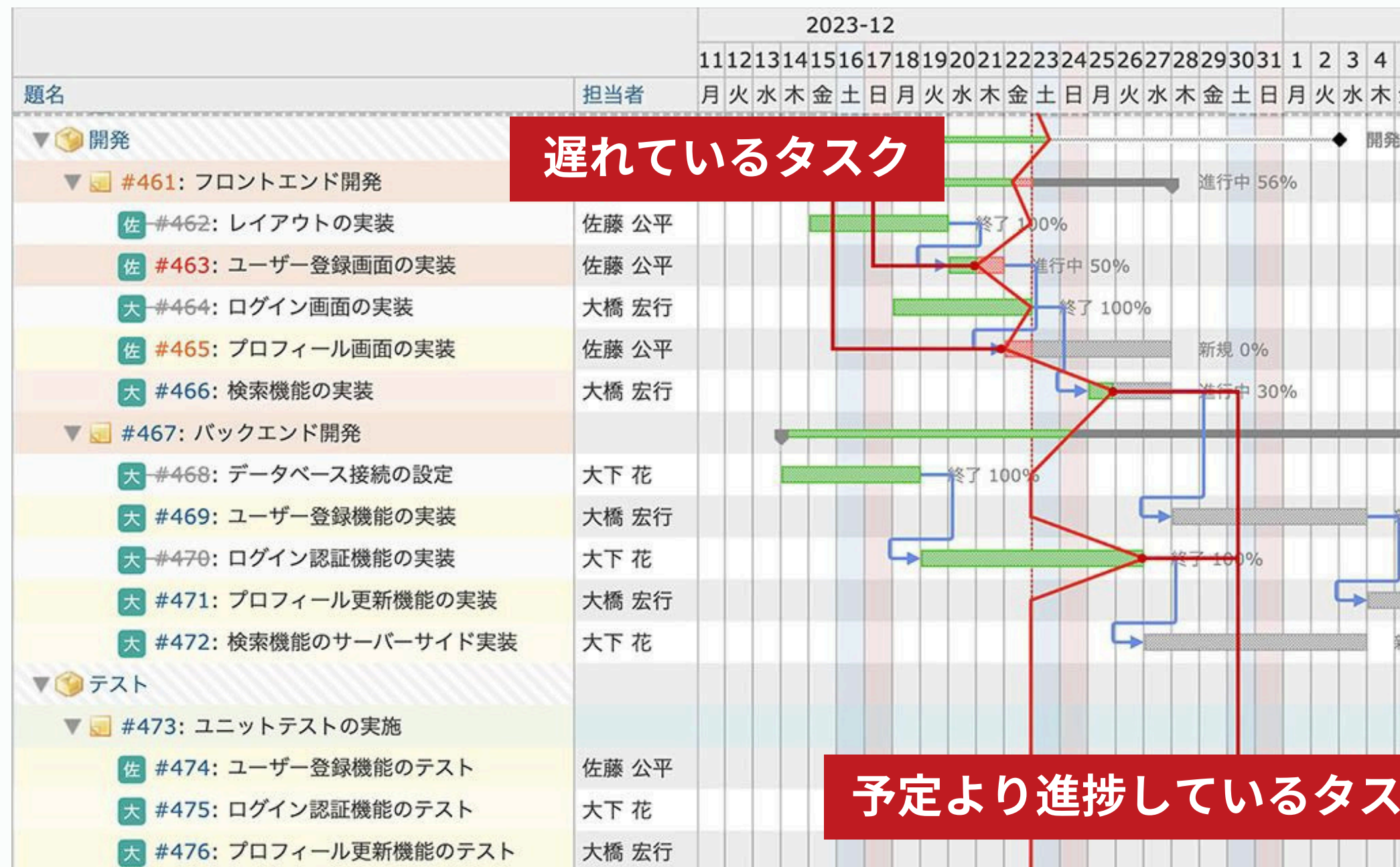


# 進捗管理

## ガントチャート

## イナズマ線で遅れているタスクが一目でわかる

進捗具合を可視化し、遅れているタスク（作業）がピンポイントでわかります。

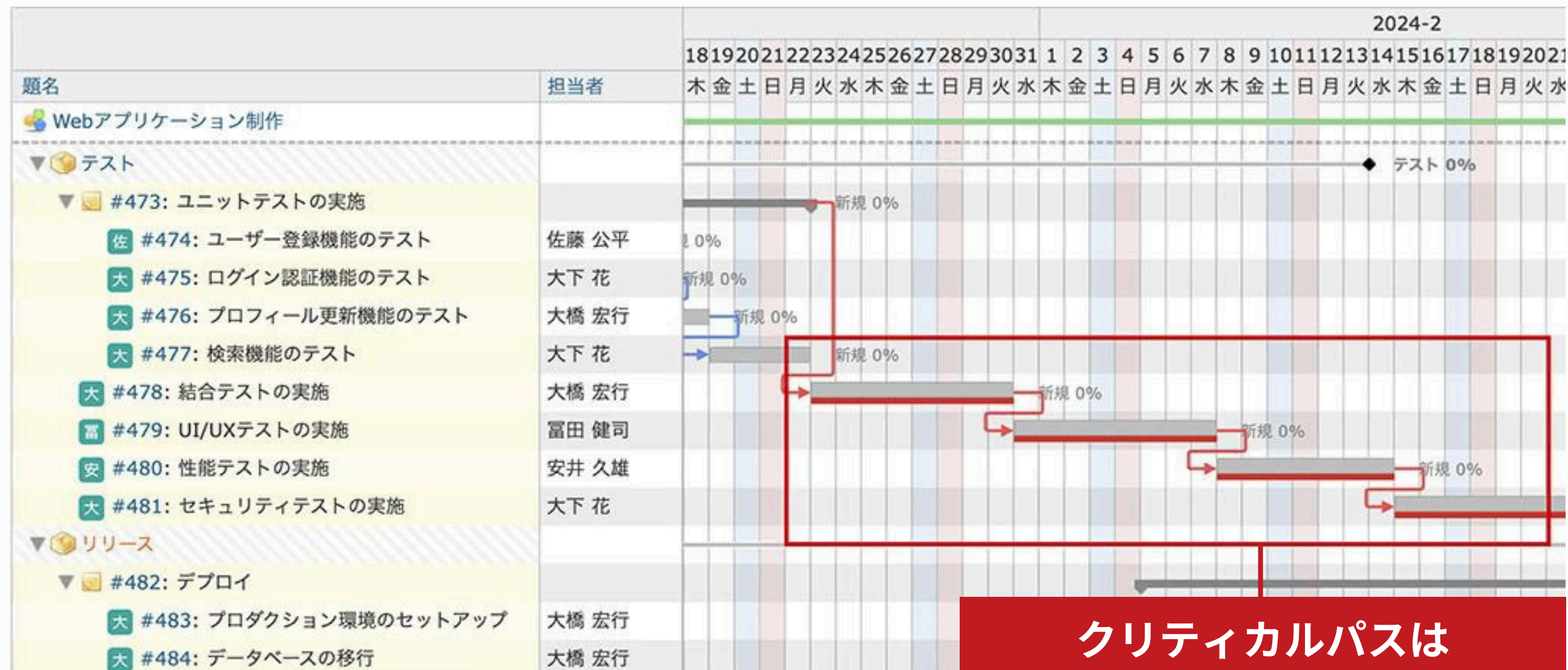




## ガントチャート

## 納期に影響する重要タスクがわかるクリティカルパス

プロジェクトのスケジュールに直接影響を与える重要なタスクの流れを視覚化。  
クリティカルパスを使うと、納期内に収まるように計画を立てやすくなります。



クリティカルパスは  
赤色で明確に表示



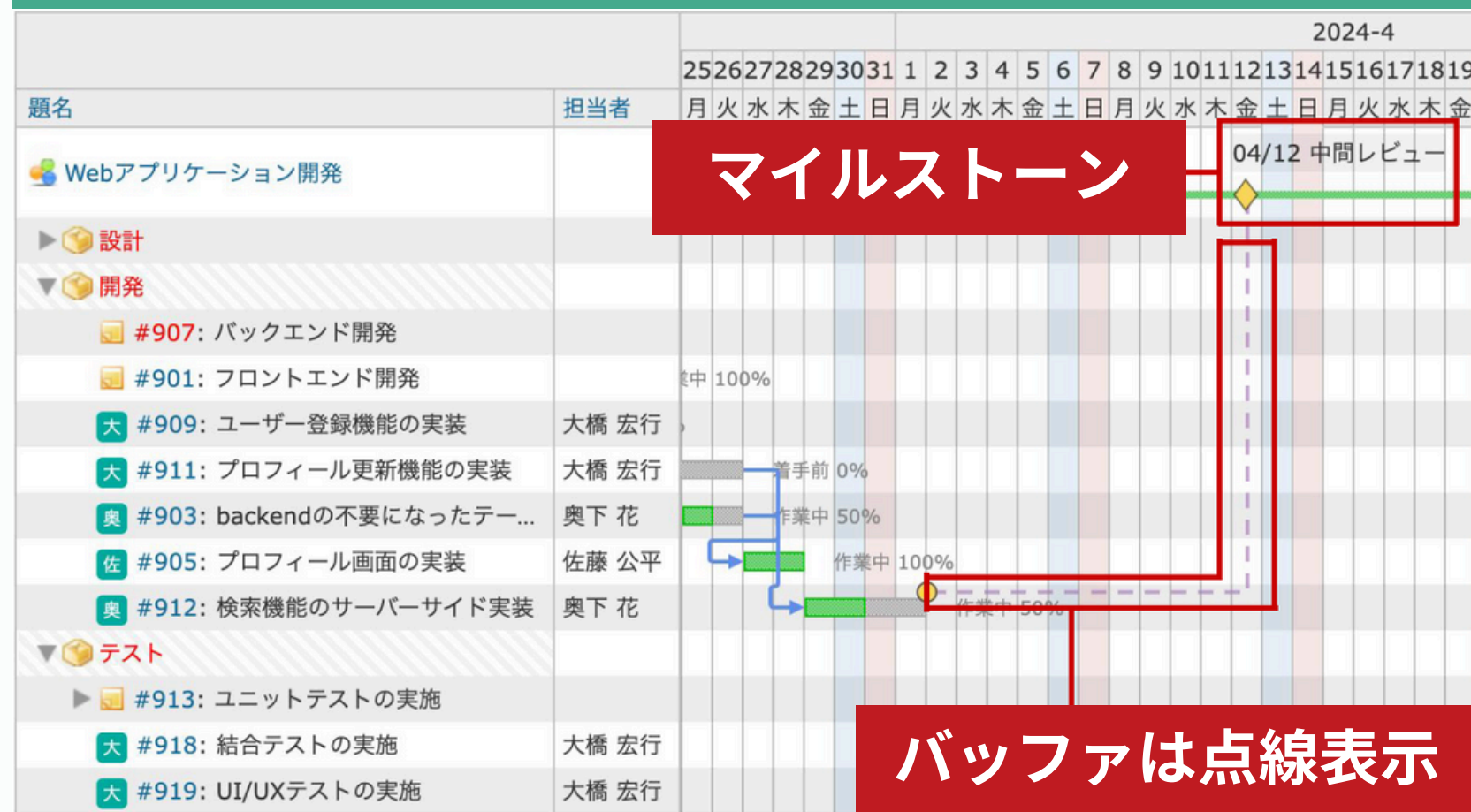


## ガントチャート

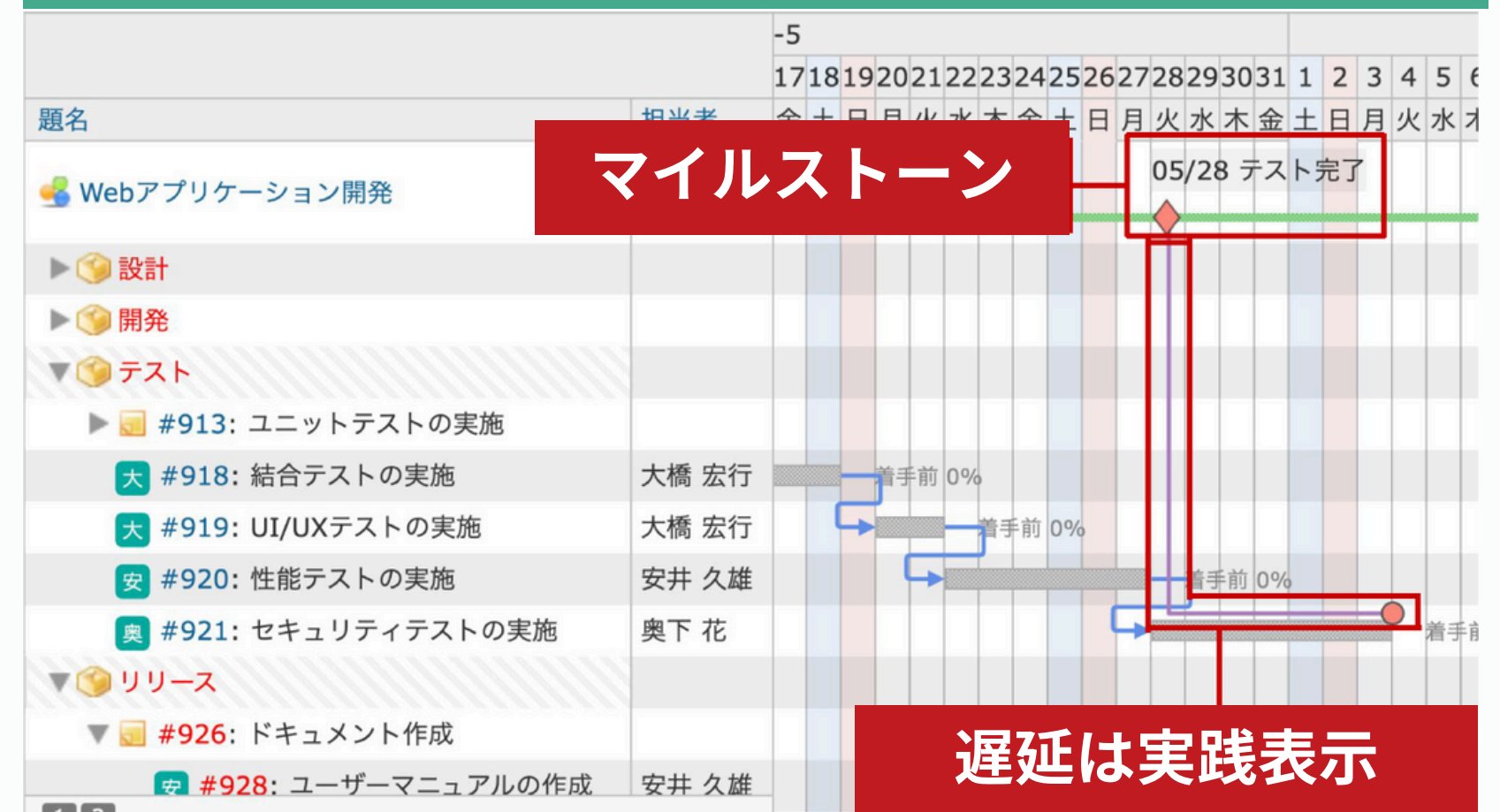
## マイルストーンとタスクを紐付け、期日遅延がひと目でわかる

プロジェクトの重要な期日にマイルストーンを設定できます。  
タスクと紐付けることでマイルストーンまでのバッファを可視化できます。

## バッファがある時



## 遅延している時



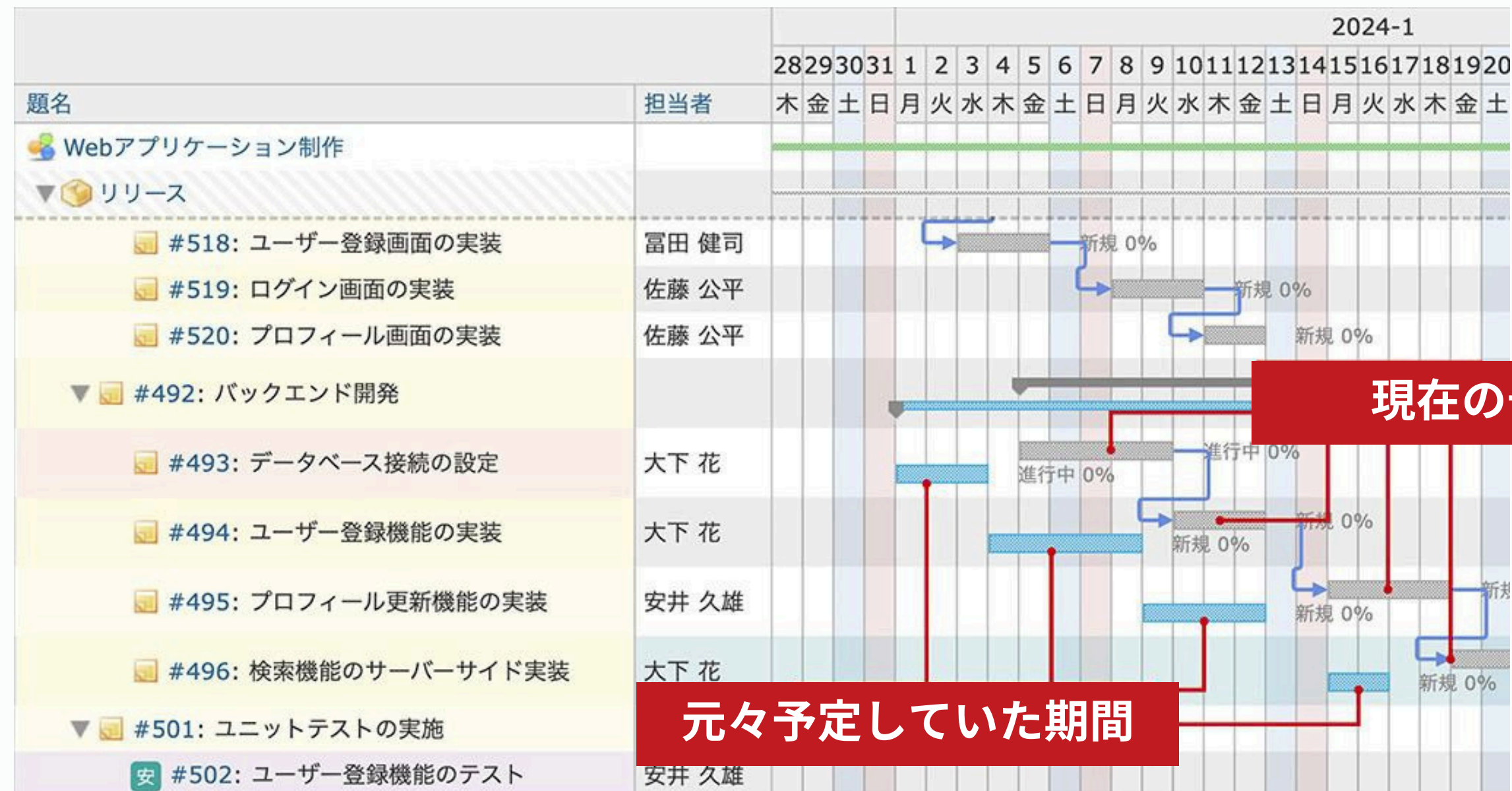




## ガントチャート

## 予定と変更予定を一目で比較できる

初期の計画をスナップショット保存して現在の計画との差分を表示。元々予定していたスケジュールと比較して、計画に沿って進行できているか、どこで遅れが出始めたのか確認できます。



現在の予定

元々予定していた期間



カンバン

担当者別カンバンで、各メンバーの負荷状況が見える

マネージャーがタスクの偏りを見つけて他のメンバーに割り振りしたり、期限切れのチケットも把握できますので、プロジェクトの停滞を防げます。

ステータス

担当者			着手前(16)		作業中(5)		レビュー(1)		終了(11)	
佐藤 公平	佐	予残	88H 実 88H 未完	0H 56H	ユニットテストの実施 #914 ユーザー登録機能のテスト 4/19 8H	#905 プロフィール画面の実装 3/28 32H			フロントエンド開発 #902 レイアウトの実装 3/22 32H	
					#925 アプリケーションのデプロイ 6/6 16H					
期限切れは期日が赤になる										
富田 健司	富	予残	122H 実 122H 未完	0H 106H	ワイヤーフレームの作成 #899 画面デザイン 3/6 32H	デプロイ #923 プロダクション環境のセットアップ 3/5 32H	ワイヤーフレームの作成 #898 レイアウト作成 3/5 16H	ワイヤーフレームの作成 #897 サイトマップ作成 3/2 16H		
					ドキュメント作成 #929 運用ドキュメントの作成 3/13 16H					
					ユニットテストの実施 #915 ログイン認証機能のテスト 4/22 4H					
					ユニットテストの実施 #916 プロフィール更新機能のテスト 4/24 6H					
					この担当者に負荷が偏っているのが見える ・「着手前」のチケットが多い ・期限切れのチケットもある					

期限切れは期日が赤になる

この担当者に負荷が偏っているのが見える

- ・「着手前」のチケットが多い
- ・期限切れのチケットもある

予定工数



## ダッシュボード

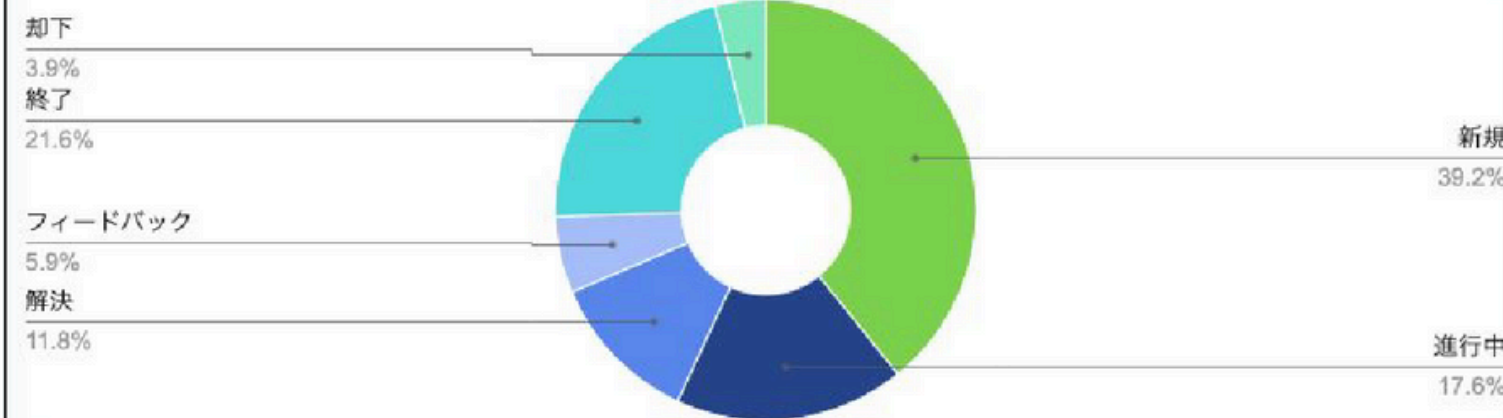
## 進捗確認に必要な情報を 1 画面で見れる

日々確認しておきたい指標を登録しておくことで  
作業遅れなどのリスクを事前に検知しやすくなります。

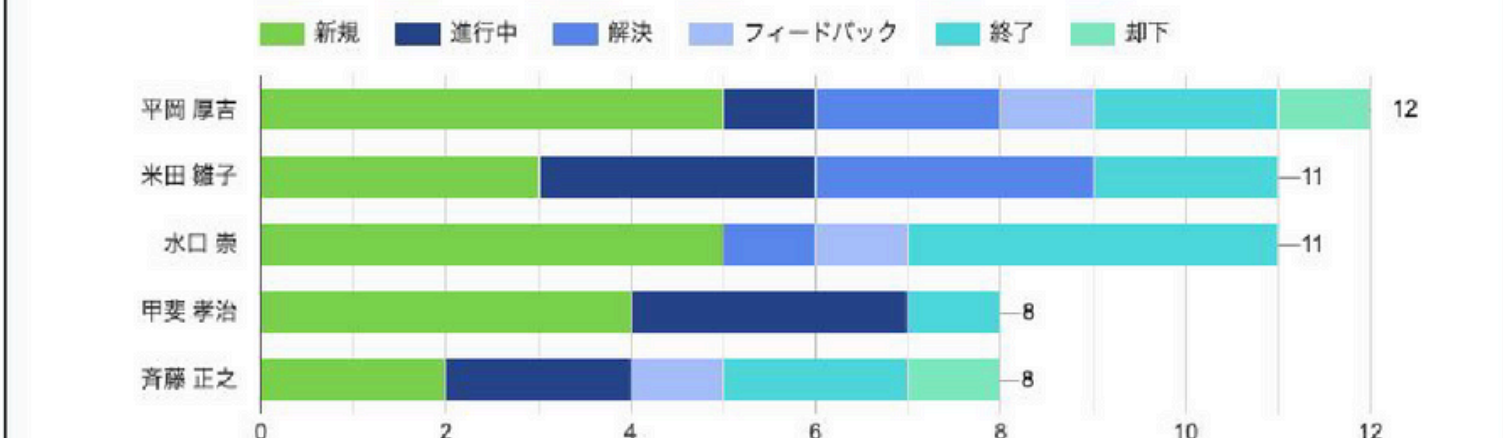
プロジェクト  
全体の  
進捗状況を  
確認

## ダッシュボード

## プロジェクト進捗状況



## 担当者別進捗状況



期限切れの  
チケット

## 期限切れチケット

#	トラッカー	題名	担当者	期日
184	機能	画面詳細設計書	甲斐 孝治	2022-01-20
185	機能	画面パーズ一覧	甲斐 孝治	2022-01-21
186	機能	機能仕様書作成	平岡 厚吉	2022-01-24

期日が近い  
チケット

## 期日が近いチケット

#	トラッカー	題名	担当者	期日
189	機能	画面パラメーター一覧	米田 雛子	2022-01-28
187	機能	エラーメッセージ一覧	斉藤 正之	2022-01-28
188	機能	表示メッセージ一覧	斉藤 正之	2022-01-31
214	機能	ログ出力設計		2022-02-01





## 複数プロジェクトの状況が横断的に見える

進捗・品質・コストの指標をシグナル表示。

プロジェクトの健全性がひと目でわかり、チーム内で状況の共通認識が持てます。

プロジェクト	マネージャー	タスク消化率	作業時間消化率	チケット期日からの 遅延日数	バグ消化率	テスト密度	バグ密度	予算
								コスト予想
販売会計システム開発	大城 忠義	<div><div></div></div> 133.2%	<div><div></div></div> 88.7%	<div><div></div></div> 0	<div><div></div></div> 86.7%	<div><div></div></div> 76.85	<div><div></div></div> 0.05	3,400,000
								4,625,000
携帯電話向けゲームアプリの開発	重田 登	<div><div></div></div> 92.9%	<div><div></div></div> 77.2%	<div><div></div></div> 10	<div><div></div></div> 81%	<div><div></div></div> 40.18	<div><div></div></div> 1.2	4,000,000
								4,750,000
議事録管理システム開発	水口 崇	<div><div></div></div> 90.6%	<div><div></div></div> 84.6%	<div><div></div></div> 18	<div><div></div></div> 83.3%	<div><div></div></div> 69.34	<div><div></div></div> 0.04	3,500,000
								2,892,500
新規事業システム開発	大橋 宏行	<div><div></div></div> 83.5%	<div><div></div></div> 64.7%	<div><div></div></div> 18	<div><div></div></div> 58.3%	<div><div></div></div> 85.86	<div><div></div></div> 3.43	5,000,000
								2,250,000
基幹システム開発	大橋 宏行	<div><div></div></div> 73.2%	<div><div></div></div> 92.6%	<div><div></div></div> 14	<div><div></div></div> 47.59%	<div><div></div></div> 61.48	<div><div></div></div> 0.08	1,400,000
								1,500,000
行政アプリの開発	甲斐 孝治	<div><div></div></div> 67.5%	<div><div></div></div> 100.6%	<div><div></div></div> 18	<div><div></div></div> 63.2%	<div><div></div></div> 26.72	<div><div></div></div> 1.01	4,000,000
								3,500,000
商品管理システム開発	宮本 吉之助	<div><div></div></div> 64.09%	<div><div></div></div> 71.8%	<div><div></div></div> 17	<div><div></div></div> 60%	<div><div></div></div> 58.79	<div><div></div></div> 1.6	2,500,000
								1,158,900
Redmineプラグインの開発	富田 健司	<div><div></div></div> 61%	<div><div></div></div> 111.2%	<div><div></div></div> 13	<div><div></div></div> 34%	<div><div></div></div> 35.83	<div><div></div></div> 0.17	15,000,000
								10,320,017



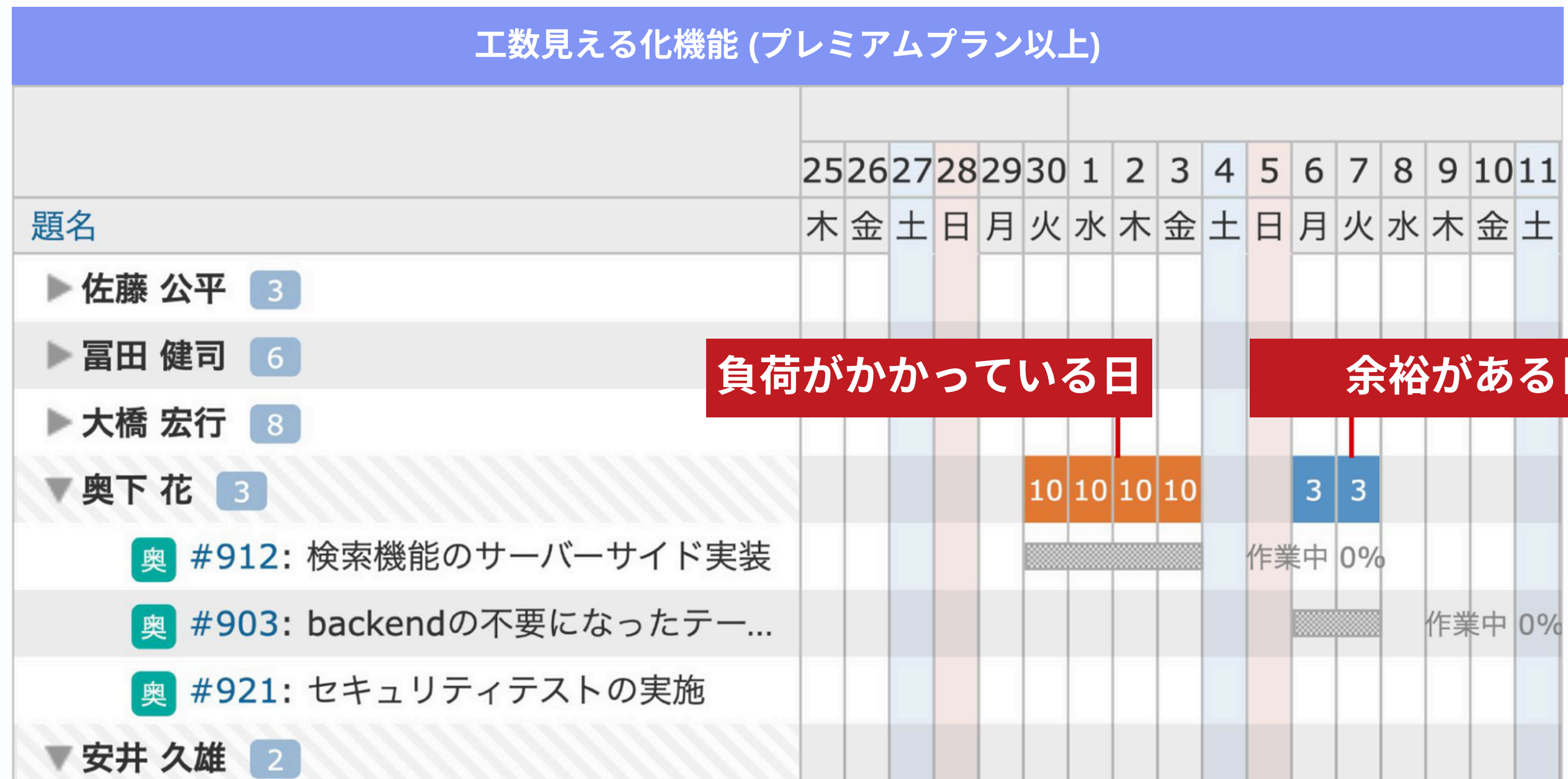
# 工数管理



## ガントチャート

## 作業負荷を確認しながらスケジュールを調整できる

予定工数を確認しながら、勤務時間内にタスクが終わるように負荷分散できます。





## 各担当者の作業時間が見える

タスク完了までにかかる労働時間を見積・記録することで、  
予定工数と作業工数の差がグラフで表示できます。



# 预算管理

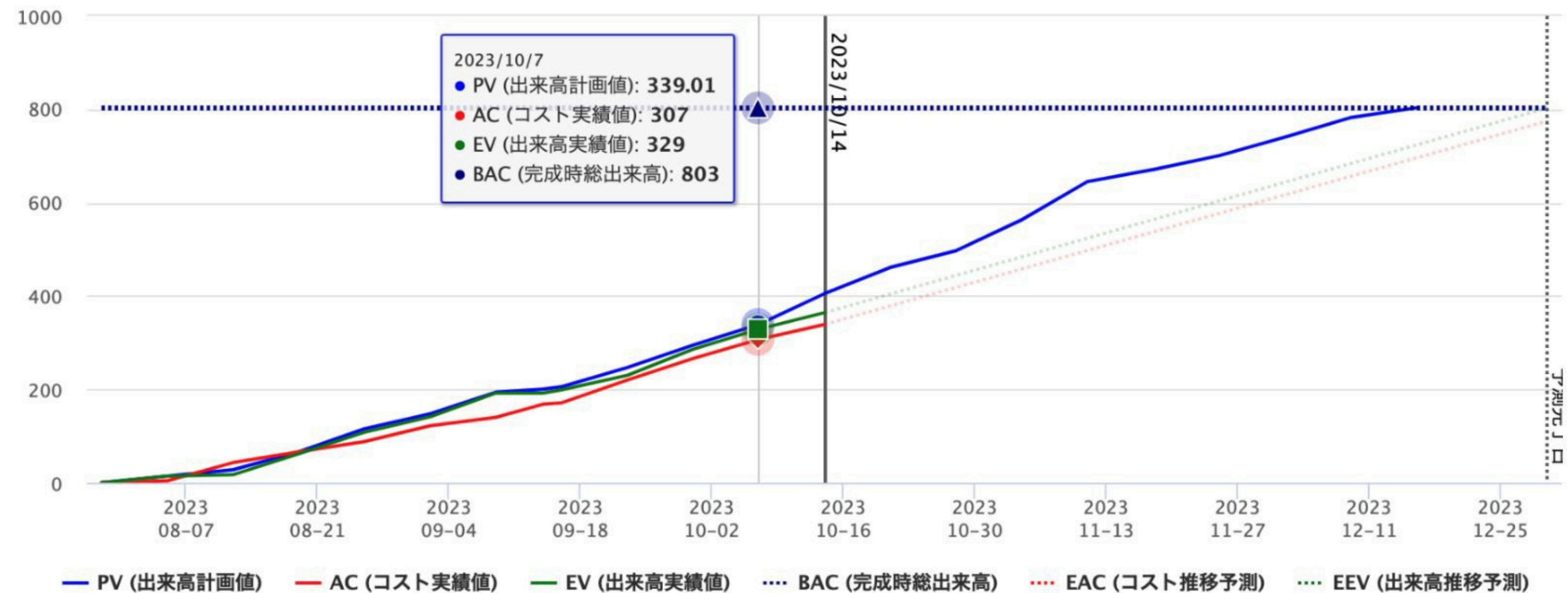




## EVM

## 進捗・コストの健全性を予測し、問題をいち早く察知

チケットに登録した期日や工数のデータを元に EVM（出来高管理）を集計し計算、グラフにします。  
例えば、総コスト（EAC）が当初予算（BAC）の範囲に収まるか、現在の開発ペースから予測できます。

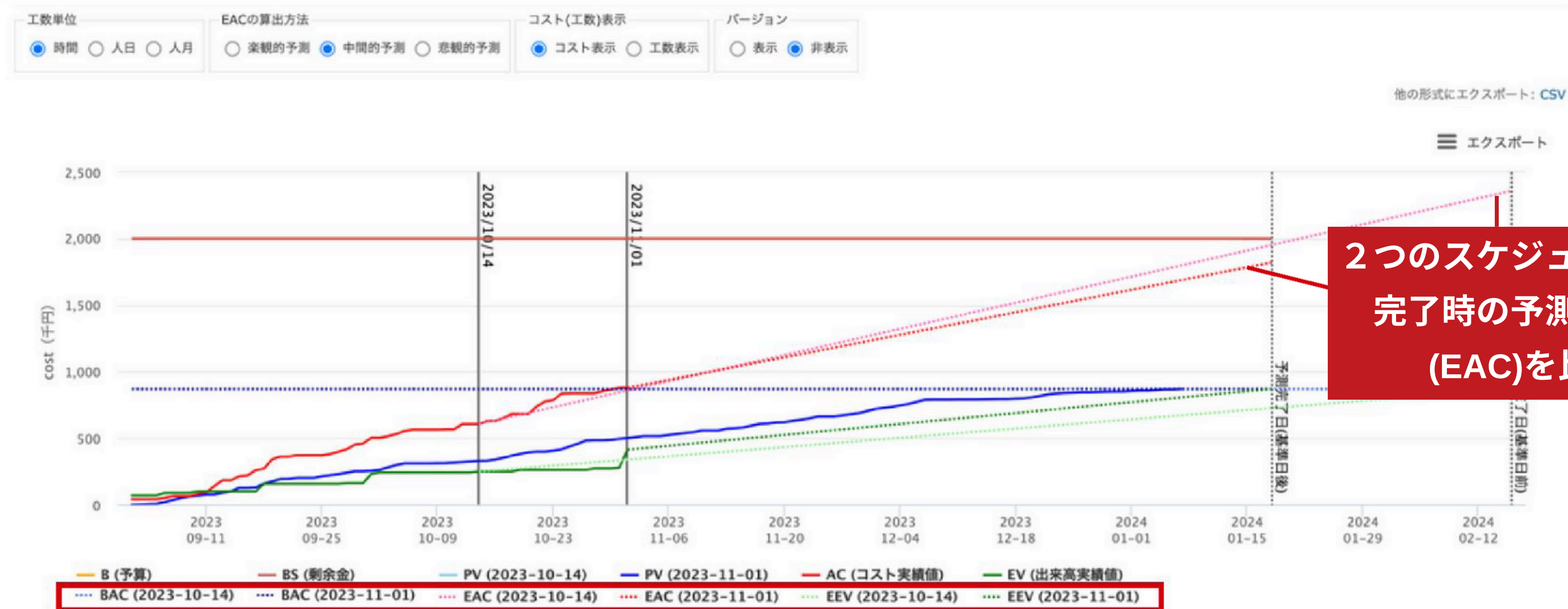




## EVM

## 2つの基準日で進捗・コスト・生産性を比較

工程ごとに進捗・コスト・生産性を比較分析したり、要員増減、開発スコープ変更のタイミング前後で、進捗・コスト・生産性に変化が発生したか否かを分析できます。

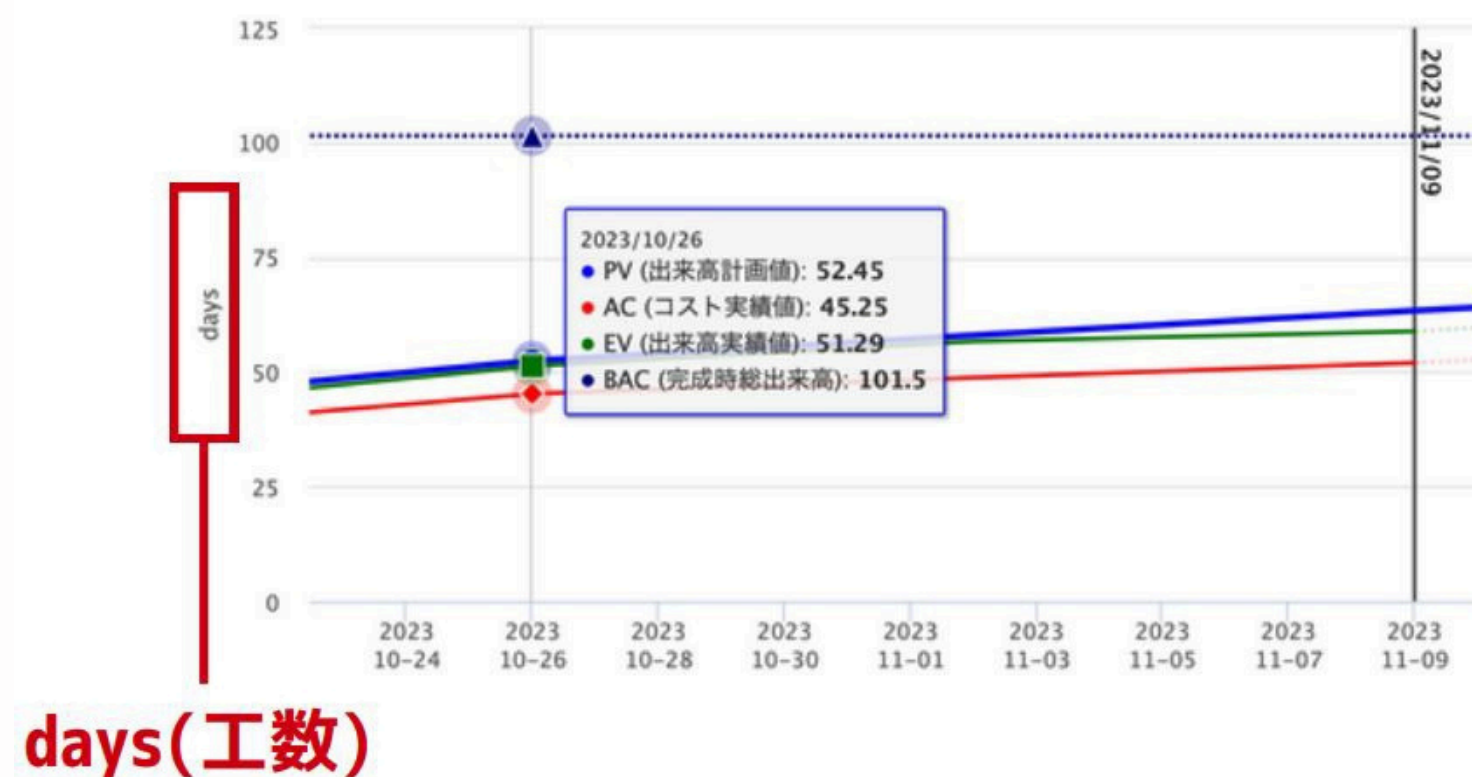




EVM

## プロジェクトに係る費用を集約し、金額ベースでグラフ表示が可能

コストグループ別の工数単価を設定しておくことで、その単価をもとに、今まで工数でしか把握できなかったEVMが金額ベースでできるようになり、プロジェクトにする現在の状況や予測がさらに容易になります。



工数表示から  
金額表示に



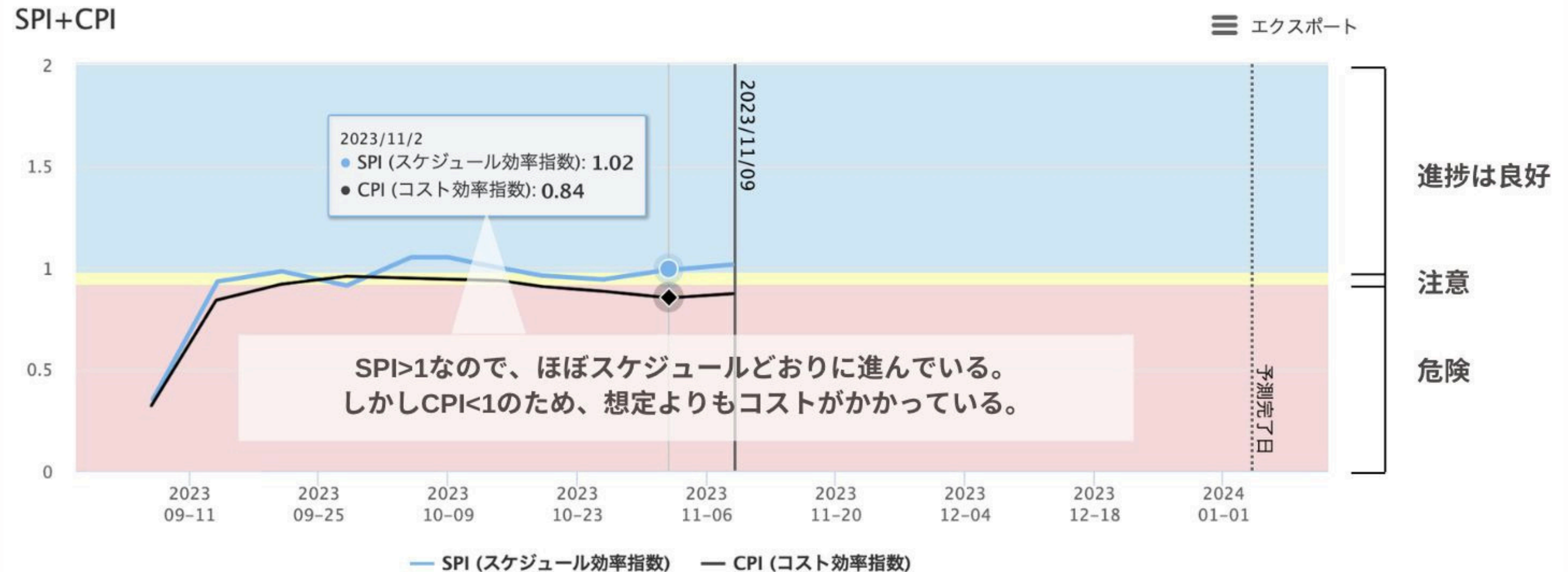




EVM

## SPI（スケジュール効率化指数）、CPI（コスト効率化指数）

現在の開発ペースから、納期遅延やコスト増のリスクを事前に検知できます。  
（青は進捗が良好、黄色は注意、赤は危険ゾーン）





# レポート作成



各部門向けごとに表示項目を切り替えられる

部門ごとへの報告資料を作成する手間を大幅に削減します。

品質保証部門向けレポート											
プロジェクト	進捗	テスト 密度 (数 / KLOG)	バグ 密度 (数 / KLOG)	バグ件数	バグ放置 件数 (5日以上)	マイルストーン					
						3月	4月	5月	6月	7月	8月
▼ ABC 商事	101%	67	3	61	11						
販売管理システム開発	108%	150	6	35	7		設計		試験		
営業支援システム開発	100%	50	3	18	3		設計	▼工程会議	試験	▼受入検査	
問合せ管理システム開発	91%	20	1	8	1			▼設計会議 バージョン1		▼設計会議 バージョン2	
▶ 顧客管理システム開発	86%	120	5	32	10		▼工程会議 バージョン1		▼受入検査 バージョン2	▼工程会議	▼受入



各部門向けごとに表示項目を切り替えられる

部門ごとへの報告資料を作成する手間を大幅に削減します。

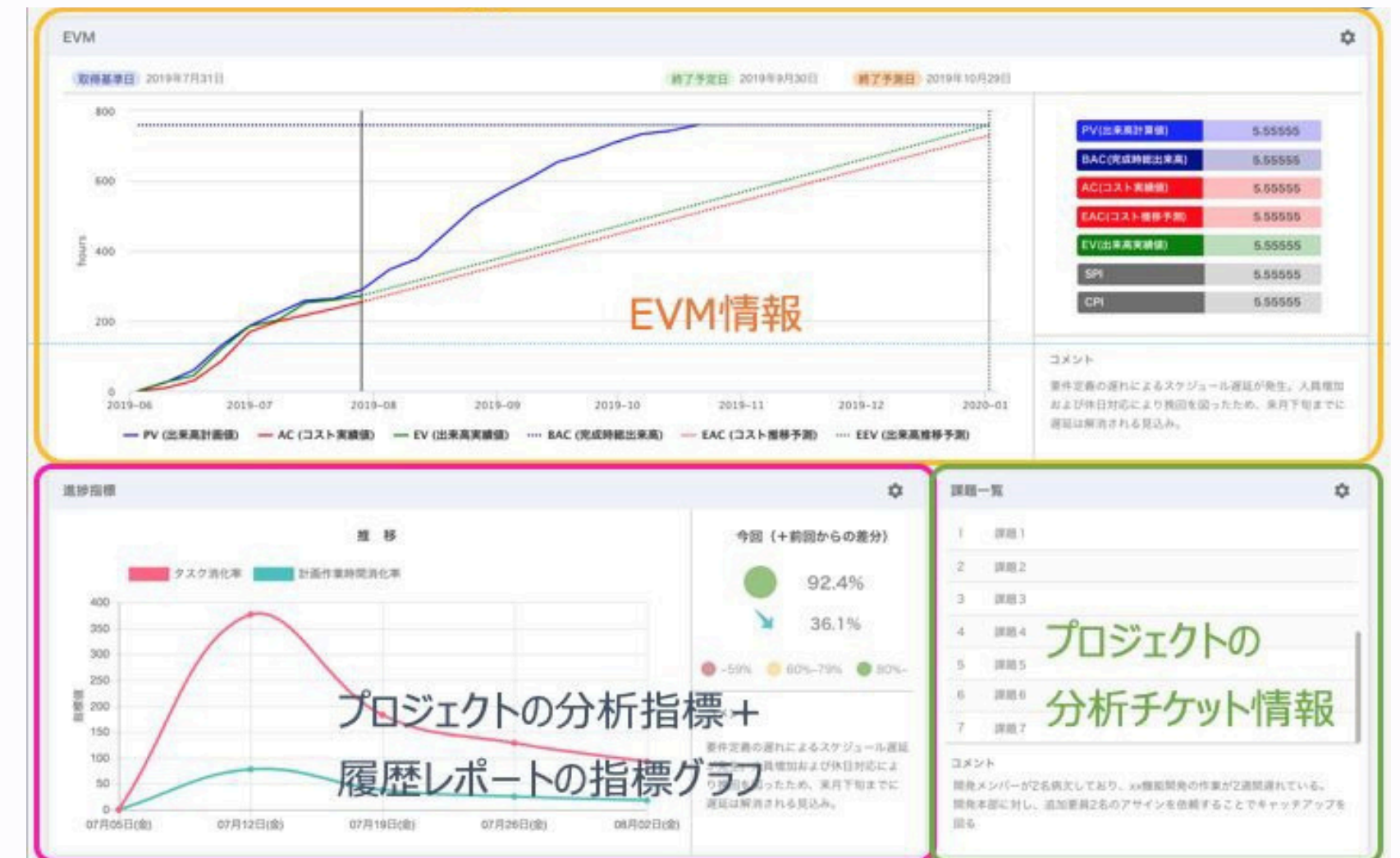
PMO向けレポート										
プロジェクト	プロジェクト マネージャ	CPI	SPI	予算 コスト予想	マイルストーン					
					3月	4月	5月	6月	7月	8月
▼ ABC 商事	阿闍瑠 一郎	0.99	1.01	34,000,000 25,600,000						
販売管理システム開発	山田 大翔	1.00	1.08	15,000,000 10,000,000		設計		試験		
営業支援システム開発	松本 悠真	0.95	1.00	10,000,000 8,900,000		設計	▼工程会議	試験	▼受入検査	
問合せ管理システム開発	岡田 雄史	1.08	0.91	9,000,000 6,700,000			▼設計会議 バージョン1	バージョン2	▼設計会議	
▶ 顧客管理システム開発	川端 荔枝	0.88	0.86	5,000,000 3,980,000		▼工程会議 バージョン1		▼受入検査 バージョン2	▼工程会議	▼受入



## プロジェクトレポート

## 個別レポートで、目的に応じたレポートレイアウトを作れる

会議に必要なレポートを自動作成。各パネルを自由に選択・配置でき、目的に応じたレイアウトのパターンが作れます。同一種パネルを複数個、表示する内容を変えて表示することもできます。





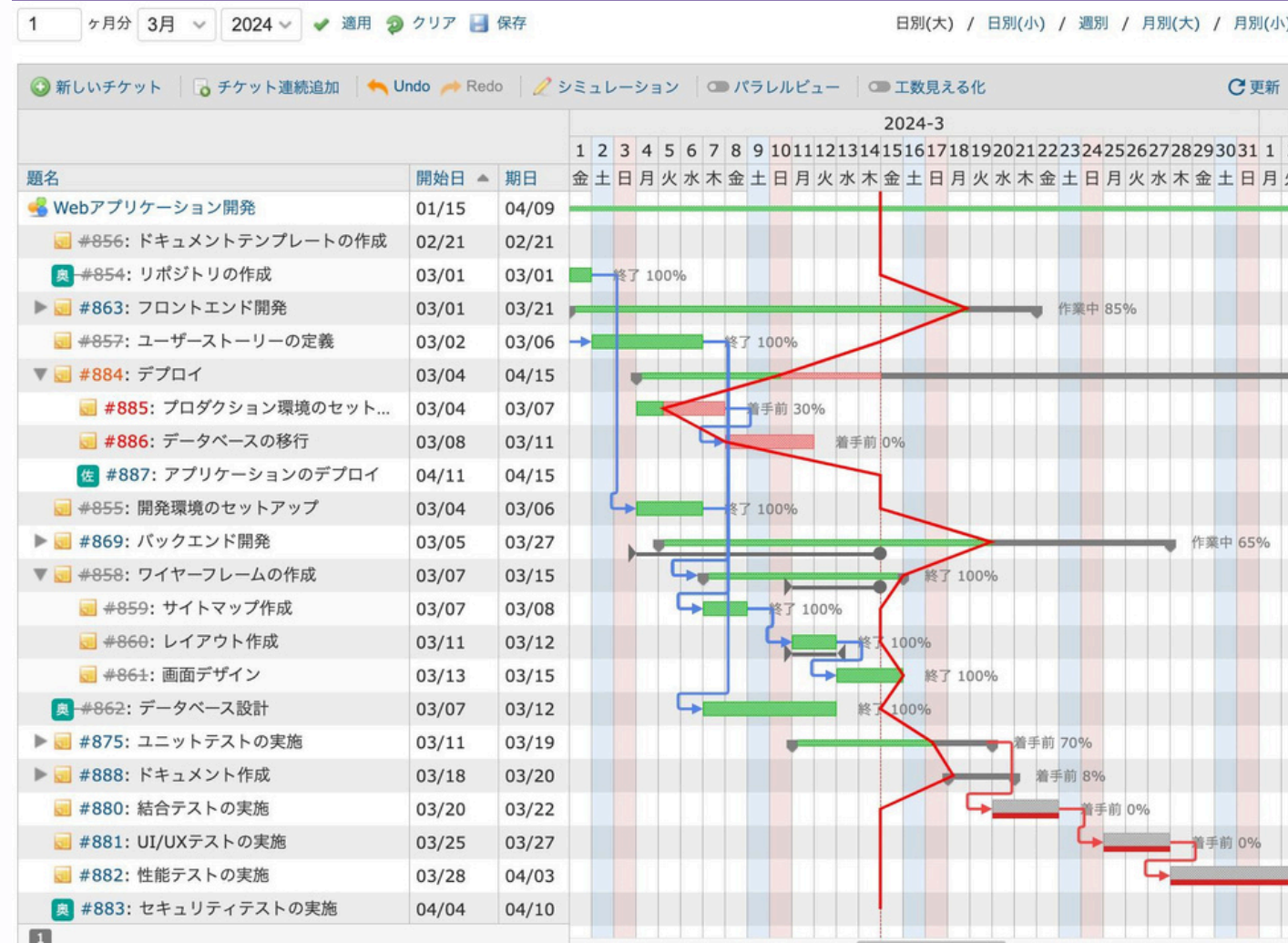


## ガントチャート

## ガントチャートの画面イメージをそのまま PDF 出力

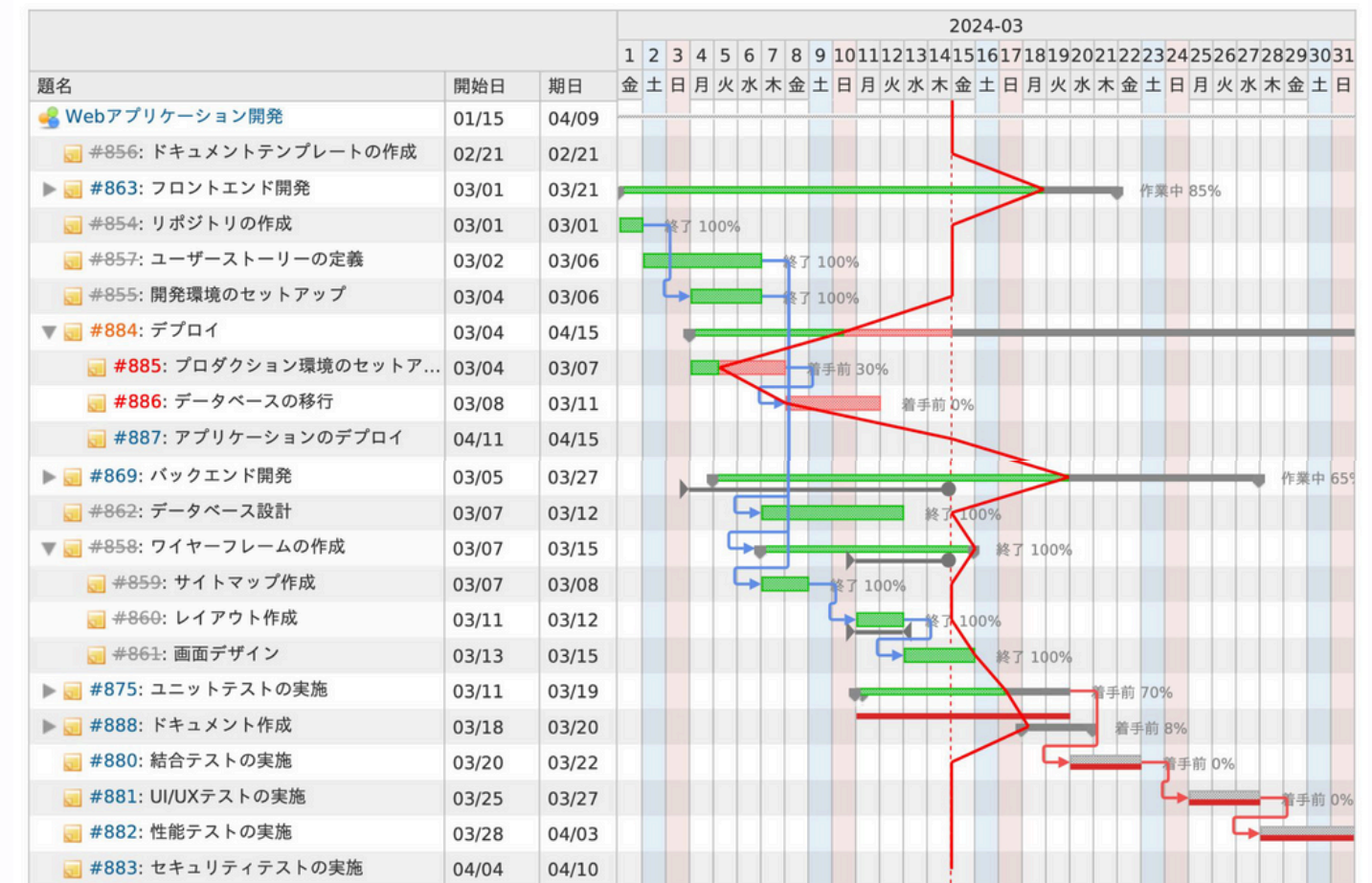
イナズマ線、クリティカルパス、折り畳んだ状態など、表示されている画面をそのままPDF出力。  
報告資料として利用できます。

## PC画面



## PDF

## Webアプリケーション開発



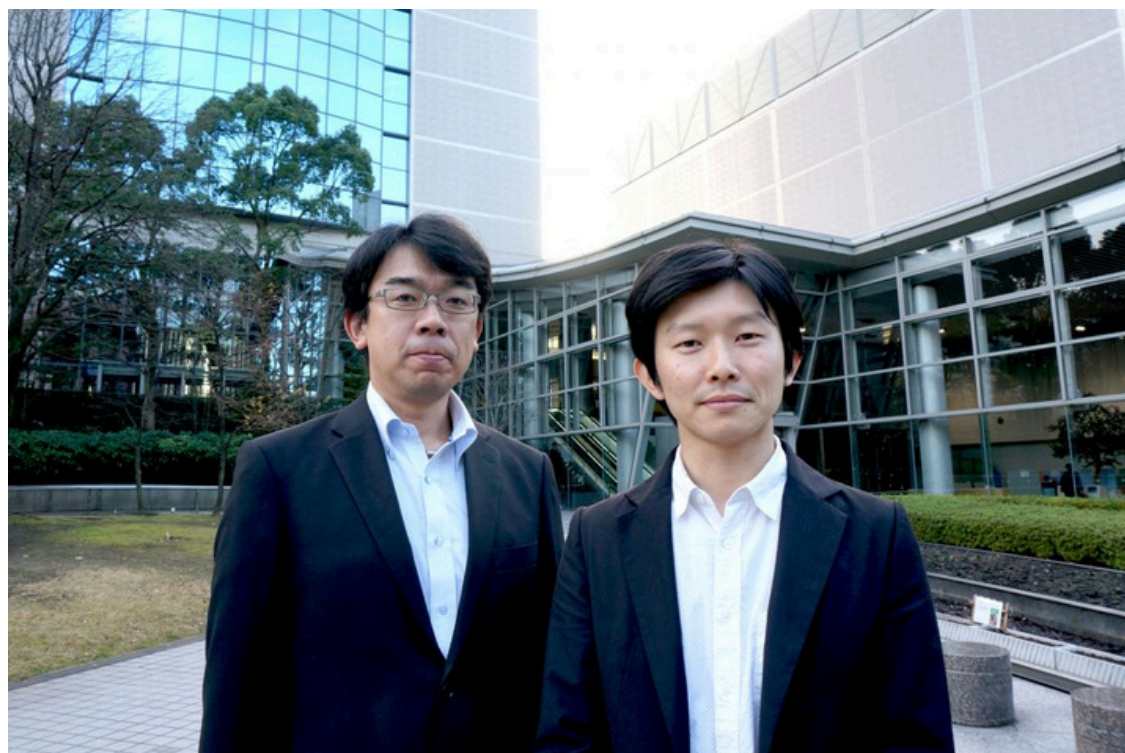
# 出力





# 導入事例

## Redmine全社導入をLychee Redmineでサポート ～3,000名のユーザビリティ向上と、「見える化」を実現～



社名：東京海上日動システムズ 様

事業内容：東京海上グループの情報システムの企画・提案・設計開発・保守・運用

使用機能：Lycheeガントチャート、Lychee EVM、Lycheeリソースマネジメント、Lycheeアジャイル

### 「Lychee Redmine」を選んだ理由

- ・ ガントチャート上で直感的に操作して入力できること。
- ・ Lychee EVMのユーザビリティに魅力を感じた。

### 課 題

- ⓧⓧ 業務の生産性を高めるために、コミュニケーションや進捗報告といった粒々のスピードアップが必要。
- ⓧⓧ 多数のプロジェクトをエクセルで管理していたため、「一元管理ができない」「リアルタイムに参照ができない」「同時更新ができない」「プロジェクト管理手法の標準化ができない」といった課題があった。

### 効 果

- 😊 ガントチャートもEVMも全てが一元管理されるので、各プロジェクトの状況を「見える化」できるようになった。
- 😊 10種類の管理ファイルを削減することができた。
- 😊 タスク依頼をする際、以前は口頭とエクセルによる二重管理となっていたが、Lycheeアジャイルを導入したことでその手間がなくなった。情報のリアルタイム更新も可能で情報共有がスムーズに。

## 個別管理と全体管理を融合し、プロジェクト横断型の問題をまとめて解決



社名：株式会社ワコム 様

事業内容：ブランド製品事業、テクノロジーソリューション事業

使用機能：ビジネスプラン（ガントチャート、カンバン、工数リソース管理、カスタムフィールド）

### 「Lychee Redmine」を選んだ理由

- ・ **ガントチャート機能**や**サポート体制**に魅力を感じた。
- ・ 海外法人や協力会社と連携するための**クラウド環境**に対応していた。

### 課題

- ❌ プロジェクトの情報が各メンバーのメールサーバーに分散。Excelなど管理ツールの使い方も統一されておらず、**正確な情報把握に労力を費やしていた。**
- ❌ 多数のプロジェクトが**個別に管理**されており、**問題点と適切な解決策が共有**されていなかった。

### 効果

- 😊 **プロジェクトの情報が一元管理され、業務効率がアップ。**情報把握や段取りのための時間が大幅に短縮された。
- 😊 ガントチャートで**自由自在に日程調整**ができるようになった。
- 😊 多数のプロジェクトに共通する**問題点が可視化**され、**適切な解決策を全面展開**できるようになった。その結果、製品の**本格進化が視野**に入った。



## 「チケット」によるコミュニケーションで、多数の部署やベンダーと円滑に協働



社名：株式会社クレディセゾン 様

事業内容：ペイメント・リース・ファイナンス・不動産関連・グローバル・エンタテインメントなど

使用機能：スタンダードプラン（ガントチャート、カンバン、バックログ）

### 「Lychee Redmine」を選んだ理由

- ・ チケットを基盤にしたコミュニケーションが可能だった。
- ・ スケジュールやタスクの管理などExcelで求めていたこと“も”実現できるため。

### 課 題

×× 大規模な内製開発プロジェクトが立ち上がり、多数の部署やITベンダー（以下、ベンダー）と複雑な調整を行う必要が生じた。

×× Excelによるプロジェクト管理をベンダーから求められたが、その手法は多大な労力を要すると予想された。

### 解決策と効果

#### 解決策

- ✓ チケットを基盤に多数の部署やベンダーとコミュニケーションを取った。
- ✓ ガントチャート機能を活用し、ベンダーが求める進捗管理を効率化した。

#### 効果

- 😊 チケットごとにタスクとコミュニケーションが整理され、多数の部署やベンダーを巻き込んだマネジメントが円滑になった。
- 😊 週次会議における各プロジェクトの進捗確認がスピーディーに。ベンダーが大量の管理・報告資料を作成して、印刷する必要もなくなった。
- 😊 統制型のプロジェクト管理の要素を採り入れながら、自律的な開発スタイルを維持できた。



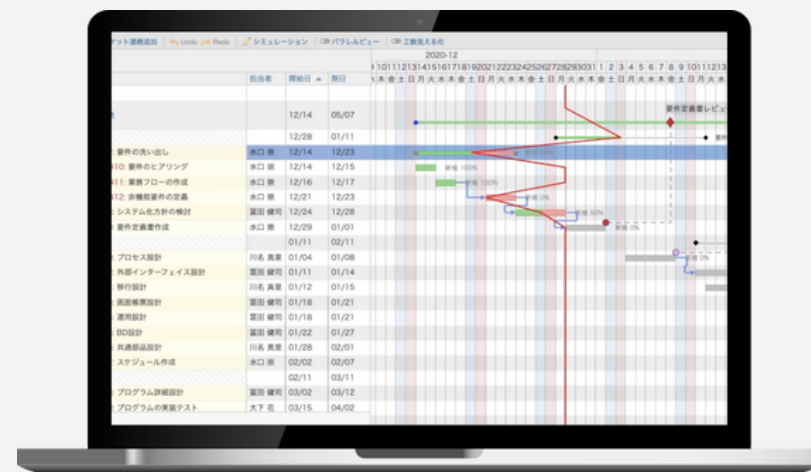
# 4つのプラン

( 全プラン30日間無料でお試し可能です )

	フリープラン	スタンダードプラン	プレミアムプラン	ビジネスプラン
	無料で試したい 企業・個人向け	基本的な機能を利用したい 企業・個人向け	管理機能を強化したい 企業・個人向け	すべての機能が入った さらに高度な機能を取り入れたい企業向け
クラウド	0 円 無制限	900 円 1 ユーザー / 月 購入は 10 ユーザー単位	1,400 円 1 ユーザー / 月 購入は 10 ユーザー単位	2,100 円 1 ユーザー / 月 購入は 10 ユーザー単位
機能	基本機能 ( 一部対象外 ) カンバン	基本機能 ガントチャート カンバン ダッシュボード	スタンダードの機能 + リソースマネジメント タイムマネジメント EVM コストマネジメント CCPM	プレミアムの機能 + プロジェクトレポート カスタムフィールド チケット関連図 グループの階層化機能

まずは無料体験版をお試しく下さい！

Lychee Redmine  
30日間無料お試し



無料体験版を  
今すぐ試す

もっと詳しく



Webサイトを  
見る

お役立ち資料



お役立ち資料は  
こちら





株式会社 アジャイルウェア  Agileware

アジャイルウェアホームページ : <https://agileware.jp>

LycheeRedmine導入のご相談 : <https://lychee-redmine.jp/contact>

お問い合わせ先 : <https://agileware.jp/contact/other-form>