

積算業務の“判断”を支える新発想 土木積算システム「ゴールデンリバー 2026」新登場

株式会社シーピーユー（本社：石川県金沢市西泉 4-60、代表取締役 木屋満晶）は、横断的な情報を活用した自動マッチングや視覚的な確認支援により、積算業務の効率化と判断の平準化を実現する土木積算システムの最新版「ゴールデンリバー 2026」を2026年4月1日（水）にリリースします。

近年、公共工事を担う建設業界では、就業者の減少や高齢化の進行により、人手不足が深刻化し、限られた人員での業務遂行が常態化しています。加えて、時間外労働の上限規制への対応も求められ、業務効率化と生産性向上が喫緊の課題となっています。

また、熟練技術者の退職に伴う技術継承の課題も顕在化しており、業務の標準化や属人化の解消が求められています。

積算業務においても、ソフトの性能が高まっている一方で、最終的な判断や確認は依然として熟練者に依存しており、確認作業の効率化と判断プロセスの平準化が課題となっています。

「ゴールデンリバー 2026」では、これらの課題を踏まえ、入力から確認までの一連の作業を効率化し、精度向上を支援する機能を実装しました。

1) 横断的な情報から最適候補を提示する「スマートマッチ機能」

本製品では、発注元から提供される電子設計書を取り込み、費目の情報を自動反映した上で、搭載データと照合し、自動積算を実行します。「スマートマッチ機能」は、自動照合できなかった費目について、取り込んだ情報をもとに搭載データや入力履歴などと横断的に照合し、最適な候補を自動で提示します。これにより、検索の手間を軽減し、入力作業の効率化と精度向上を実現します。

2) 地図上で位置特定と距離算出を行う「マップ連携機能」

工事場所を地図上で直接確認できます。積算では移動距離が必要となる費目もあり、工事場所の特定が必要ですが、工事前の段階では詳細な住所情報がない場合も少なくありません。本機能では、大まかな工事場所から地図上で位置を特定し、緯度・経度情報を取得して詳細な位置情報として反映します。これにより、工事場所からの移動距離を自動で取得でき、費用の算出をスムーズに行えます。さらに、移動ルートも地図上で把握することが可能です。

3) 入力箇所に対応する位置を視覚的に示す「ガイドポインター機能」

本製品は、入力画面と電子設計書画面を並べて確認できる機能が搭載されています。「ゴールデンリバー 2026」では、電子設計書画面の表示機能を刷新し、視認性と操作性を向上させました。新たに搭載した「ガイドポインター機能」では、入力画面で選択した箇所に応じて、電子設計書画面上の該当箇所を分かりやすい指マークのポインターで表示します。視覚的に該当箇所を把握できるため、確認作業の効率化と見落とし防止に寄与します。

これらの機能はいずれも標準搭載されており、現在、本製品の最新版をご利用中のお客様は追加費用なしでご利用いただけます。

また、「ゴールデンリバー 2026」では、積算ソフトに必須となる令和8年度の積算基準等改定への対応や最新単価の迅速な提供にも対応し、積算業務の効率化と精度向上を支援してまいります。

▼ ゴールデンリバー 2026「ガイドポインター機能」画面イメージ

設計書入力画面

レベル	費目・工種・種別・細別	数量	単位	単価
13	残土処理工	1	式	
14	整地 残土受け入れ地での処理	1	式	28
15	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	式	855
16	舗装工	1	式	
17	アスファルト舗装		式	
18	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 300mm	67	m ²	1
19	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 250mm	148	m ²	
20	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	135	m ²	
21	下層路盤(車道・路肩部) クワッシュン C-30 仕上り厚 100mm	34	m ²	
22	下層路盤(歩道部) クワッシュン C-30 仕上り厚 100mm	596	m ²	
23	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	135	m ²	
24	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	34	m ²	
	下層路盤(歩道部) 砕石(25) 仕上り厚90mm 1.4m未満	93	m ²	

電子設計書画面

見積参考

工事名	R7国道2号歩道整備工事				
工事区分・工種・種別・細別・積算要素	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	
アスファルト舗装工		式		1	
再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 300mm		m ²		67	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 250mm		m ²		148	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm		m ²		135	
下層路盤(車道・路肩部) クワッシュン C-30 仕上り厚 100mm		m ²		34	

製品名	土木積算システム「ゴールデンリバー 2026」
提供開始	2026年4月1日(水)
価格	オープン価格(システム構成によって異なりますので、お問い合わせください。) ※ゴールデンリバー ユーザー様(2026年度データサポート会員にご加入の方)は、追加費用不要です。

[本件に関するお問い合わせ]

株式会社シーピーユー 企画課 TEL.076-280-8023 E-mail kikaku@cpu-net.co.jp