

個別原価クラウド — 原価実績入力

案件詳細の「原価実績を追加」フォームから、材料費・労務費・外注費・経費を費目別に入力します。労務費は工数×賃率、それ以外は数量×単価で計上額を自動計算し、全案件の実績は原価実績画面で横断確認できます。

ステップ 1: 案件詳細を開き、「原価実績を追加」フォームに入力します

The screenshot displays the 'JOB-2026-002 精密治具 一式' (JOB-2026-002 Precision Tooling 1 Set) page. The interface includes a sidebar with navigation options like 'ダッシュボード', '案件・製品', '原価実績', '間接費配賦', '利益分析', '見積差異', and '設定'. The main content area shows job status (进行中), dates (2026-06-30), and a '赤字' (Red) indicator. A '利益サマリ' (Profit Summary) section lists costs: 材料費 (¥340,000), 労務費 (¥450,000), 外注費 (¥90,000), 経費 (¥40,000), 直接費計 (¥920,000), 配賦間接費 (2026-06) (¥381,356), and 総原価 (¥1,301,356). A '粗利' (Gross Profit) section shows a profit of ¥-101,356 (-8.4%) with 見積売上 (¥1,200,000) and 総原価 (¥1,301,356). The '原価実績を追加' (Add Actual Costs) form is highlighted with a red box. It contains fields for '費目' (Cost Item) set to '材料費' (Material Cost), '内容' (Content), '工程' (Process), '計上日' (Posting Date) set to '06/06/2026', '数量 (材料/外注/経費)' (Quantity) set to '1', '単価 (円)' (Unit Price) set to '0', '工数 (時間・労務)' (Man-hours) set to '0', and '賃率 (円時・労務)' (Rate) set to '3000'. A green '+ 追加' (Add) button is at the bottom right. A small note below the form states: '労務費は 工数 × 賃率、それ以外は 数量 × 単価 で計上額を自動計算します。' (Labor cost is calculated as man-hours × rate, and other costs are calculated as quantity × unit price).

案件詳細を開き、「原価実績を追加」フォームに入力します

ステップ 2: 費目 (材料費) を選択します

ステップ 3: 内容を入力します

ステップ 4: 工程を入力します

ステップ 5: 数量を入力します (材料/外注/経費は 数量×単価)

ステップ6: 単価 (円) を入力します。計上額は自動計算されます

個別原価クラウド 株式会社モトド精密 STANDARD プラン

ダッシュボード

案件・製品

原価実績

間接費配賦

利益分析

見積差異

設定

JOB-2026-002 精密治具 一式

赤字

顧客	中部メカトロ	区分	案件
状況	進行中	納期	2026-06-30
見積売上	¥1,200,000	見積原価	¥950,000

利益サマリ

原価内訳		
材料費	¥340,000	
労務費	¥450,000	
外注費	¥90,000	
経費	¥40,000	
直接費 計	¥920,000	
配賦間接費 (2026-06)	¥381,356	
総原価	¥1,301,356	

粗利	
¥-101,356	
利益率 -8.4%	
見積売上	¥1,200,000
総原価	¥1,301,356

原価実績を追加

費目	内容	工程
材料費	追加アルミ材	材料調達
計上日	数量 (材料/外注/規費)	単価 (円)
06/06/2026	1	60000
工数 (時間・労務)	費率 (円/時・労務)	
0	3000	+ 追加

労務費は 工数 × 費率、それ以外は 数量 × 単価 で計上額を自動計算します。

原価実績一覧

計上日	費目	内容	工程	数量/工数	単価/費率	計上額
-----	----	----	----	-------	-------	-----

単価 (円) を入力します。計上額は自動計算されます

ステップ7: 「+ 追加」 をクリックすると材料費の実績が追加されます

ダッシュボード

JOB-2026-002 精密治具 一式

赤字

案件・製品

原価実績を追加しました。

原価実績

間接費配賦

利益分析

見積差異

設定

顧客	中部メカトロ	区分	案件
状況	進行中	納期	2026-06-30
見積売上	¥1,200,000	見積原価	¥950,000

利益サマリ

原価内訳

材料費	¥400,000
労務費	¥450,000
外注費	¥90,000
経費	¥40,000
直接費 計	¥980,000
配賦間接費 (2026-06)	¥381,356
総原価	¥1,361,356

粗利

¥-161,356
利益率 -13.4%
見積売上 ¥1,200,000
総原価 ¥1,361,356

原価実績を追加

費目	内容	工程
材料費	追加アルミ材	材料調達
計上日	数量 (材料/外注/経費)	単価 (円)
06/06/2026	1	60000
工数 (時間・労務)	賃率 (円/時・労務)	
0	3000	
+ 追加		

労務費は 工数 × 賃率、それ以外は 数量 × 単価 で計上額を自動計算します。

原価実績一覧

「+ 追加」をクリックすると材料費の実績が追加されます

ステップ 8: 続けて費目 (労務費) を選択します

ステップ 9: 内容を入力します

ステップ 10: 工数 (時間) を入力します。労務費は 工数 × 賃率 で計算します

ステップ 11: 賃率 (円/時) を入力します

ダッシュボード

案件・製品

原価実績

間接費配賦

利益分析

見積差異

設定

JOB-2026-002 精密治具 一式

赤字

原価実績を追加しました。

顧客	中部メカトロ	区分	案件
状況	進行中	納期	2026-06-30
見積売上	¥1,200,000	見積原価	¥950,000

利益サマリ

原価内訳		
材料費	¥400,000	
労務費	¥450,000	
外注費	¥90,000	
経費	¥40,000	
直接費 計	¥980,000	
配賦間接費 (2026-06)	¥381,356	
総原価	¥1,361,356	

粗利		
粗利率	-13.4%	
見積売上	¥1,200,000	
総原価	¥1,361,356	

原価実績を追加

費目	内容	工程
労務費	仕上げ加工	材料調達
計上日	数量 (材料/外注/経費)	単価 (円)
06/06/2026	1	60000
工数 (時間・労務)	賃率 (円/時・労務)	
20	3000	+ 追加

労務費は 工数 × 賃率、それ以外は 数量 × 単価 で計上額を自動計算します。

原価実績一覧

賃率 (円/時) を入力します

ステップ 12: 「+ 追加」をクリックすると労務費が追加され、原価内訳の労務費に反映されます

ダッシュボード

案件・製品

原価実績

間接費配賦

利益分析

見積差異

設定

JOB-2026-002 精密治具 一式

赤字

原価実績を追加しました。

顧客	中部メカトロ	区分	案件
状況	進行中	納期	2026-06-30
見積売上	¥1,200,000	見積原価	¥950,000

利益サマリ

原価内訳		
材料費	¥400,000	
労務費	¥510,000	
外注費	¥90,000	
経費	¥40,000	
直接費 計	¥1,040,000	
配賦間接費 (2026-06)	¥418,033	
総原価	¥1,458,033	

粗利		
粗利率	-21.5%	
見積売上	¥1,200,000	
総原価	¥1,458,033	

原価実績を追加

費目	内容	工程
労務費	仕上げ加工	材料調達
計上日	数量 (材料/外注/経費)	単価 (円)
06/06/2026	1	60000
工数 (時間・労務)	賃率 (円/時・労務)	
20	3000	+ 追加

労務費は 工数 × 賃率、それ以外は 数量 × 単価 で計上額を自動計算します。

原価実績一覧

「+ 追加」をクリックすると労務費が追加され、原価内訳の労務費に反映されます

ステップ 13: 原価実績画面では全案件の実績を費目フィルタ付きで横断確認できます

個別原価クラウド 株式会社モナド精密 STANDARD プラン

ダッシュボード
案件・製品
原価実績
間接費配賦
利益分析
見積差異
設定

原価実績
全案件の原価実績一覧(閲覧)。追加は各案件の詳細から行います。

すべて 材料費 労務費 外注費 経費

計上日	案件・製品	費目	内容	工程	計上額
2026-06-06	JOB-2026-002 精密治具 一式	材料費	追加アルミ材	材料調達	¥60,000
2026-06-06	JOB-2026-002 精密治具 一式	労務費	仕上げ加工	材料調達	¥60,000
2026-06-06	JOB-2026-002 精密治具 一式	材料費	追加アルミ材	材料調達	¥60,000
2026-06-06	JOB-2026-002 精密治具 一式	労務費	仕上げ加工	材料調達	¥60,000
2026-05-28	JOB-2026-003 装置組立 ライン B	経費	試運転費	検査	¥60,000
2026-05-25	PRD-AX100 ブラケット AX100 量産	経費	金型償却	共通	¥100,000
2026-05-24	JOB-2026-003 装置組立 ライン B	外注費	配線外注	外注	¥100,000
2026-05-22	JOB-2026-002 精密治具 一式	経費	検査費	検査	¥40,000
2026-05-21	PRD-AX100 ブラケット AX100 量産	労務費	プレス加工	加工	¥270,000
2026-05-20	JOB-2026-001 搬送ユニット筐体 製作	経費	消耗品・運搬	共通	¥50,000
2026-05-20	JOB-2026-003 装置組立 ライン B	労務費	組立	組立	¥600,000
2026-05-19	JOB-2026-002 精密治具 一式	外注費	熱処理	外注	¥90,000
2026-05-18	JOB-2026-001 搬送ユニット筐体 製作	外注費	表面処理	外注	¥130,000
2026-05-16	JOB-2026-002 精密治具 一式	労務費	精密加工	加工	¥390,000
2026-05-16	PRD-AX100 ブラケット AX100 量産	材料費	鋼材 まとめ	材料調達	¥500,000
2026-05-15	JOB-2026-001 搬送ユニット筐体 製作	労務費	機械加工	加工	¥300,000
2026-05-14	JOB-2026-003 装置組立 ライン B	材料費	購入部品	材料調達	¥500,000
2026-05-14	JOB-2026-005 板金カバー 小ロット	経費	塗装	外注	¥50,000
2026-05-12	JOB-2026-002 精密治具 一式	材料費	アルミ材	材料調達	¥280,000
2026-05-10	JOB-2026-001 搬送ユニット筐体 製作	材料費	鋼板 SS400	材料調達	¥420,000
2026-05-10	JOB-2026-005 板金カバー 小ロット	労務費	板金・溶接	加工	¥150,000
2026-05-06	JOB-2026-005 板金カバー 小ロット	材料費	薄板 SECC	材料調達	¥150,000
合計					¥4,470,000

原価実績画面では全案件の実績を費目フィルタ付きで横断確認できます