

個別原価クラウド — 見積差異分析

案件ごとに見積原価と実績総原価 (直接費 + 配賦間接費)

の差異を金額・率で集計します。原価超過はプラス・赤字で表示され、要因区分 (原価超過 / 原価圧縮 / ほぼ計画通り) で見積精度の改善点を把握できます。

ステップ 1: 見積差異分析画面を開きます。見積原価と実績総原価の差異が案件別に表示されます

個別原価クラウド 株式会社モナド精密 STANDARD ブラン

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

見積差異分析

見積原価と実績総原価 (直接費 + 配賦間接費) の差異を案件別に集計します。プラスは原価超過です。

コード	名称	見積原価	実績総原価	差異 (円)	差異 (%)	要因区分
JOB-2026-001	搬送ユニット筐体 製作	¥620,000	¥1,154,237	+¥534,237	+86.2%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-002	精密治具 一式	¥950,000	¥1,301,356	+¥351,356	+37.0%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-003	装置組立 ライン B	¥1,500,000	¥1,768,475	+¥268,475	+17.9%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-005	板金カバー 小ロット	¥360,000	¥477,118	+¥117,118	+32.5%	原価超過 (要因分析)
PRD-AX100	ブラケット AX100 量産	¥1,000,000	¥1,098,814	+¥98,814	+9.9%	ほぼ計画通り
JOB-2026-006	搬送アーム 製作	¥650,000	¥0	¥-650,000	-100.0%	原価圧縮

見積差異分析画面を開きます。見積原価と実績総原価の差異が案件別に表示されます

ステップ 2: 差異が大きい順に並び、原価超過はプラスかつ赤色で強調されます

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

見積差異分析

見積原価と実績総原価（直接費 + 配賦間接費）の差異を案件別に集計します。プラスは原価超過です。

コード	名称	見積原価	実績総原価	差異 (¥)	差異 (%)	要因区分
JOB-2026-001	搬送ユニット筐体 製作	¥620,000	¥1,154,237	+¥534,237	+86.2%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-002	精密治具 一式	¥950,000	¥1,301,356	+¥351,356	+37.0%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-003	装置組立 ライン B	¥1,500,000	¥1,768,475	+¥268,475	+17.9%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-005	板金カバー 小ロット	¥360,000	¥477,118	+¥117,118	+32.5%	原価超過 (要因分析)
PRD-AX100	ブラケット AX100 量産	¥1,000,000	¥1,098,814	+¥98,814	+9.9%	ほぼ計画通り
JOB-2026-006	搬送アーム 製作	¥650,000	¥0	¥-650,000	-100.0%	原価圧縮

差異が大きい順に並び、原価超過はプラスかつ赤色で強調されます

ステップ 3: 差異 (¥)・差異 (%)・要因区分で原価超過の案件と見積精度を確認できます

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

見積差異分析

見積原価と実績総原価（直接費 + 配賦間接費）の差異を案件別に集計します。プラスは原価超過です。

コード	名称	見積原価	実績総原価	差異 (¥)	差異 (%)	要因区分
JOB-2026-001	搬送ユニット筐体 製作	¥620,000	¥1,154,237	+¥534,237	+86.2%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-002	精密治具 一式	¥950,000	¥1,301,356	+¥351,356	+37.0%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-003	装置組立 ライン B	¥1,500,000	¥1,768,475	+¥268,475	+17.9%	原価超過 (要因分析)
JOB-2026-005	板金カバー 小ロット	¥360,000	¥477,118	+¥117,118	+32.5%	原価超過 (要因分析)
PRD-AX100	ブラケット AX100 量産	¥1,000,000	¥1,098,814	+¥98,814	+9.9%	ほぼ計画通り
JOB-2026-006	搬送アーム 製作	¥650,000	¥0	¥-650,000	-100.0%	原価圧縮

差異 (¥)・差異 (%)・要因区分で原価超過の案件と見積精度を確認できます