

「かんたん！会計」で入力した工事に関する仕訳伝票が、「らくらく！工事台帳(連動版)」のどの帳票に出力されるか、をまとめた一覧表

工事原価発生時に「**完工工事原価(費用勘定)**」で仕訳入力する場合

※日付、科目(補助科目)コード、消費税は省略

※摘要欄の左端から半角数字4桁の工事コードを入力することがポイント

◎：入力金額そのまま ○：集計値 ×：対象外 -：無関係

借方 科目名	借方 補助科目名	借方 金額	貸方 科目名	貸方 補助科目名	貸方 金額	摘要		工事 一覧表	工事台帳 【総括表】	工事原価 明細表	工事原価 明細別集計表	発注者別 入金一覧表
工事原価を計上する時の仕訳												
材料費(製)		40,000	工事未払金	○○会社	40,000	1010 現場へ直接	⇒	○	○	◎	○	×
外注費(製)		100,000	工事未払金	△△内装店	100,000	1010 リビング内装工事	⇒	○	○	◎	○	×
工事着手時等に入金(前受金)があった時の仕訳												
受取手形		200,000	未成工事受入金		200,000	1010 前受金	⇒	×	◎	×	×	◎
共通工事でプールした原価を配賦する(配賦処理)時の仕訳(工事コード9999は配賦するためにプールするための架空の工事)												
			通信費(製)		620,000	9999 通信費配賦	⇒	○	○	◎	○	×
通信費(製)		150,000			1010 通信費配賦	⇒	○	○	◎	○	×	
通信費(製)		220,000			1020 通信費配賦	⇒	○	○	◎	○	×	
通信費(製)		250,000			1030 通信費配賦	⇒	○	○	◎	○	×	
工事が完成して売上計上する時の仕訳(N対1限定で、借方科目が、未成工事受入金・完成工事未収入金以外の科目は全て「入金」とみなし、完成工事売上高の摘要文が○帳票の全て関連行に反映する。)												
未成工事受入金		300,000	完成工事売上高		1,650,000	1010		-	-	-	-	-
完成工事未収入金		700,000			0	未収分		-	-	-	-	-
現金		250,000			0	現金受取	⇒	×	◎	×	×	◎
普通預金	○○銀行	350,000			0	○○銀行入金	⇒	×	◎	×	×	◎
工事未払金		50,000			0	工事未払金と相殺	⇒	×	◎	×	×	◎
完成工事未収入金を回収した時の仕訳												
普通預金	○○銀行	1,000,000	完成工事未収入金		1,000,000	1010 入金(振込)	⇒	×	◎	×	×	◎
一旦、在庫品として計上した材料を現場へ払い出した時の仕訳												
貯蔵品		100,000	工事未払金	○○材料店	100,000	倉庫へ電線(ケーブル100m)搬入		-	-	-	-	-
材料費(製)		10,000	貯蔵品		10,000	1010 倉庫より現場へ搬出(10m)	⇒	○	○	◎	○	×
今期末に未成工事として繰越す工事原価を集計して仕訳入力する。(経理上の仕訳であり、工事台帳関連資料へは反映しない。) 金額は、「工事一覧表」を利用する。												
未成工事支出金	材料費	33,000	原材料仕入高(製)		33,000	未成工事分繰越		-	-	-	-	-
未成工事支出金	労務費	180,000	給料賃金(製)		180,000	未成工事分繰越		-	-	-	-	-
未成工事支出金	外注費	165,000	外注費(製)		150,000	未成工事分繰越		-	-	-	-	-
未成工事支出金	外注費	165,000	外注費(製)		150,000	未成工事分繰越		-	-	-	-	-
未成工事支出金	水道光熱費	22,000	水道光熱費(製)		22,000	未成工事分繰越		-	-	-	-	-
前期末に未成工事として繰越した工事原価を元に戻す。(経理上の仕訳であり、工事台帳関連資料へは反映しない。)												
原材料仕入高(製)		33,000	未成工事支出金	材料費	33,000	前期繰越分を元に戻す		-	-	-	-	-
給料賃金(製)		180,000	未成工事支出金	労務費	180,000	前期繰越分を元に戻す		-	-	-	-	-
外注費(製)		165,000	未成工事支出金	外注費	150,000	前期繰越分を元に戻す		-	-	-	-	-
外注費(製)		165,000	未成工事支出金	外注費	150,000	前期繰越分を元に戻す		-	-	-	-	-
水道光熱費(製)		22,000	未成工事支出金	水道光熱費	22,000	前期繰越分を元に戻す		-	-	-	-	-