

処分費割合の検討・共通仮設費率分 対象額共に準備費内処分費を含める（標準）

- A. 直接工事費：30,010,000 円
- B. 直接工事費に含まれる処分費：10,000 円
- C. 準備費に含まれる処分費：1,000,000 円
- D. 上限率 = 3.00 %、 上限額 = 3,000 万円

$$\begin{aligned} \text{処分費対象額} &= A. \text{ 直接工事費} + C. \text{ 準備費に含まれる処分費} \\ &= A \text{ 30,010,000 円} + \underline{C. \text{ 1,000,000 円}} \\ &= 31,010,000 \text{ 円} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{処分費集計額} &= B. \text{ 直接工事費に含まれる処分費} + C. \text{ 準備費に含まれる処分費} \\ &= B \text{ 10,000 円} + \underline{C. \text{ 1,000,000 円}} \\ &= 1,010,000 \text{ 円} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \text{処分費控除額} &= \text{処分費集計額} - \text{処分費率分上限額} \\ &= \text{処分費集計額} - \text{処分費対象額} \times 3\% (\text{上限率}) \\ &= 1,010,000 \text{ 円} - (31,010,000 \text{ 円} \times 3\%) \\ &= 1,010,000 \text{ 円} - 930,300 \text{ 円} \\ &= 79,700 \text{ 円} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{共通仮設費対象額} &= A. \text{ 直接工事費} - \text{処分費控除額} + \underline{C. \text{ 準備費に含まれる処分費}} \\ &= A \text{ 30,010,000 円} - 79,700 \text{ 円} + \underline{C. \text{ 1,000,000 円}} \\ &= 30,930,300 \text{ 円} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\text{共通仮設費率、共通仮設費（率分）算出} \quad (4)$$

処分費割合の検討・共通仮設費率分 対象額共に準備費内処分費を含める（標準）

The screenshot shows three overlapping windows from a software application used for cost calculation. The windows are titled '経費計算画面' (Cost Calculation Screen) and '経費計算根拠' (Cost Calculation Basis). The interface includes various buttons like '集計・控除' (Summary/Adjustment), '経費丸め' (Cost Rounding), '経費条件' (Cost Conditions), and '経費計算' (Cost Calculation). The main window displays a table with columns for '項目' (Item) and '金額' (Amount). The '経費条件' window shows '経費年度: 令和3年度' (Fiscal Year: Reiwa 3), '積算体系: 公共地整' (Accumulation System: Public Land Improvement), and '県: 鳥取県' (Prefecture: Tottori). The '経費計算根拠' window shows a detailed calculation table with columns for '経費項目' (Cost Item) and '計算説明/計算式' (Calculation Explanation/Formula). Red circles and arrows highlight specific values and formulas, with text boxes explaining the inclusion of disposal fees within preparation fees for both disposal fee ratios and common temporary facility rates.

項目	金額
直接工事費に含まれる処分費	10,000
準備費に含まれる処分費	1,000,000

経費項目	計算説明/計算式
【処分費等控除前】	
処分費対象額(共通仮設費対象額(処分費控除前))	= 直接工事費+事業損失防止施設費+準備費に含まれる処分費+支給品費+無償貸付機械等評価額-共通仮設費控除額
	31,010,000 = 30,010,000+0+1,000,000+0+0-0
処分費等(共通仮設費対象額内)	= 直接工事費に含まれる処分費+準備費に含まれる処分費
	1,010,000 = 10,000+1,000,000
処分費(率分)	= 処分費対象額(共通仮設費対象額(処分費控除前)) * 処分費計算上率率
	930,300 = 31,010,000 * 0.03
処分費控除額	= 処分費等(共通仮設費対象額内) - 処分費(率分)
	79,700 = 1,010,000 - 930,300
【共通仮設費(率計上)】	
共通仮設費対象額(処分費控除後)	= 直接工事費+事業損失防止施設費+支給品費+無償貸付機械等評価額-処分費控除額-共通仮設費控除額
	29,930,300 = 30,010,000+0+0+0-79,700-0
共通記号2	= 直接工事費+事業損失防止施設費+支給品費+無償貸付機械等評価額-共通仮設費控除額
	30,010,000 = 30,010,000+0+0+0-0
共通仮設費対象額(処分費控除後)	= 共通仮設費対象額(処分費控除後) + 準備費に含まれる処分費
	30,930,300 = 29,930,300 + 1,000,000
共通仮設費率	= 対象額 変数A 変数B * (共通仮設費対象額(処分費控除後) / 対象額 変数b 変数c)
	9.19 = 238.8 * (30,930,300 / 0.1888)
共通仮設費率	= 共通仮設費率 + 施工地域・工事場所補正 * 100 + 海上輸送補正 * 100
	9.19 = 9.19 + 0 * 100 + 0 * 100
共通仮設費率	= 共通仮設費率 * 復興係数(東日本) * 復興係数(熊本) * 復興係数(広島) * 補正係数(運2)
	9.19 = 9.19 * 1 * 1 * 1 * 1
共通仮設費(率分)	= 共通仮設費対象額(処分費控除後) * 共通仮設費率 / 100
	2,842,000 = 30,930,300 * 9.19 / 100
【共通仮設費計】	
共通仮設費計	= 共通仮設費(積上) + 現場環境改善費(イオン・アリアス費)(率分) + 環境対策費(率分) + 共通仮設費(率分)
	3,842,000 = 1,000,000 + 0 + 0 + 2,842,000