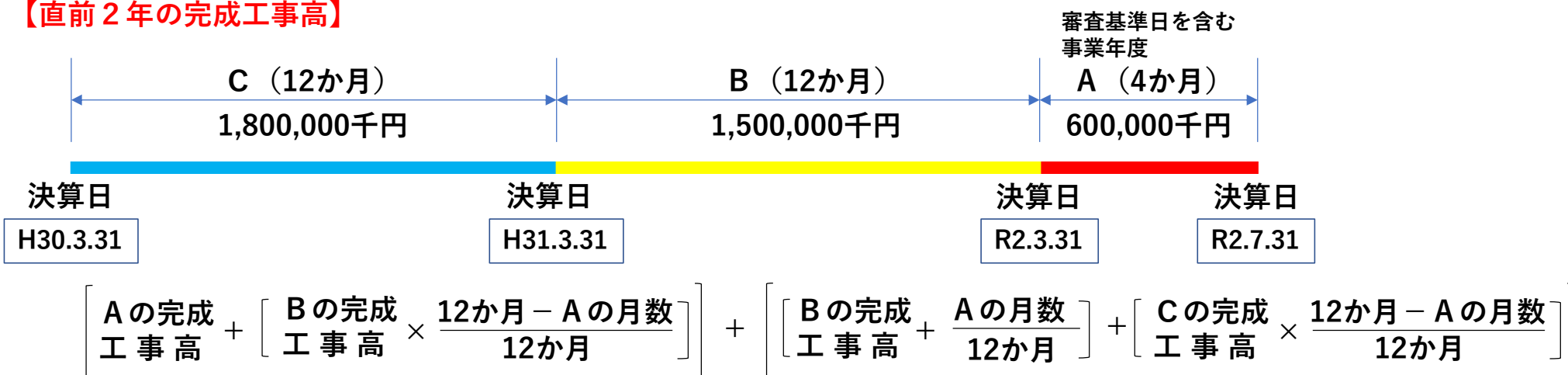


(1) 決算期を変更して24か月に満たない (3月決算→7月決算) 時の完工高の按分

【直前2年の完成工事高】



【①審査対象事業年度における完成工事高】

Aの事業年度に含まれる月数が4か月しかないため、不足する8か月分を、Bの事業年度における完成工事高から半分 (Bの完成工事高×8/12) し、審査対象事業年度における完成工事高として算入する。

【②前審査対象事業年度における完成工事高】

Bの期間における完成工事高のうち、①で按分調整し、審査対象事業年度における完成工事高として計上した残りの完成工事高と、この処理によって生じるBの期間における完成工事高の不足数分を、①と同様の方法により、Cの事業年度における完成工事高を按分して、前審査対象事業年度における完成工事高として算入する。

【①審査対象事業年度】

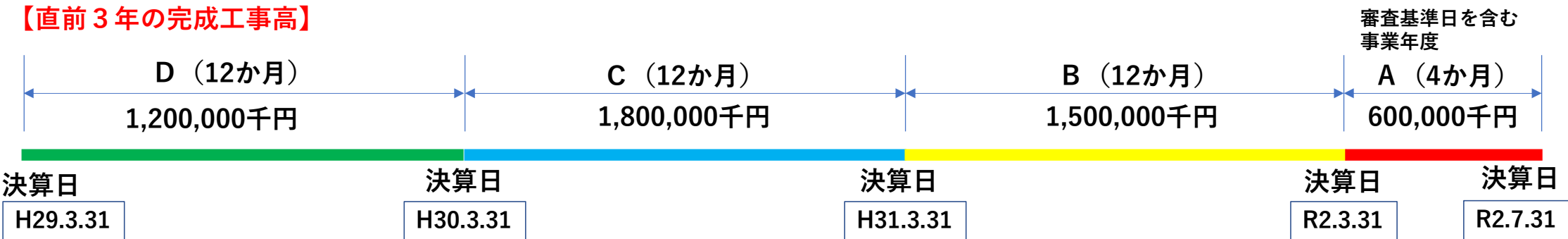
$$600,000 + \left[1,500,000 \times \frac{12\text{か月} - 4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] = 1,600,000 \quad \dots \quad \text{完成工事高}$$

【②審査対象事業年度の前審査対象事業年度】

$$\left[1,500,000 \times \frac{4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] + \left[1,800,000 \times \frac{12\text{か月} - 4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] = 1,700,000 \quad \dots \quad \text{完成工事高}$$

(2) 決算期を変更して36か月に満たない（3月決算→7月決算）時の完工高の按分

【直前3年の完成工事高】



$$\left[\begin{array}{l} \text{Aの完成} \\ \text{工事高} \end{array} + \left[\begin{array}{l} \text{Bの完成} \\ \text{工事高} \end{array} \times \frac{12\text{か月} - \text{Aの月数}}{12\text{か月}} \right] \right] + \left[\begin{array}{l} \text{Bの完成} \\ \text{工事高} \end{array} + \frac{\text{Aの月数}}{12\text{か月}} \right] + \left[\begin{array}{l} \text{Cの完成} \\ \text{工事高} \end{array} \times \frac{12\text{か月} - \text{Aの月数}}{12\text{か月}} \right] \\ + \left[\begin{array}{l} \text{Cの完成} \\ \text{工事高} \end{array} + \frac{\text{Aの月数}}{12\text{か月}} \right] + \left[\begin{array}{l} \text{Dの完成} \\ \text{工事高} \end{array} \times \frac{12\text{か月} - \text{Aの月数}}{12\text{か月}} \right]$$

【①審査対象事業年度】

$$600,000 + \left[1,500,000 \times \frac{12\text{か月} - 4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] = 1,600,000 \dots \text{完成工事高}$$

【②審査対象事業年度の前審査対象事業年度】

$$\left[1,500,000 \times \frac{4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] + \left[1,800,000 \times \frac{12\text{か月} - 4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] = 1,700,000$$

$$\left[1,800,000 \times \frac{4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] + \left[1,200,000 \times \frac{12\text{か月} - 4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] = 1,400,000$$

$$\frac{1,700,000 + 1,400,000}{2} = 1,550,000 \dots \text{完成工事高}$$

【③審査対象事業年度の前々審査対象事業年度】

$$\left[1,800,000 \times \frac{4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] + \left[1,200,000 \times \frac{12\text{か月} - 4\text{か月}}{12\text{か月}} \right] = 1,400,000$$