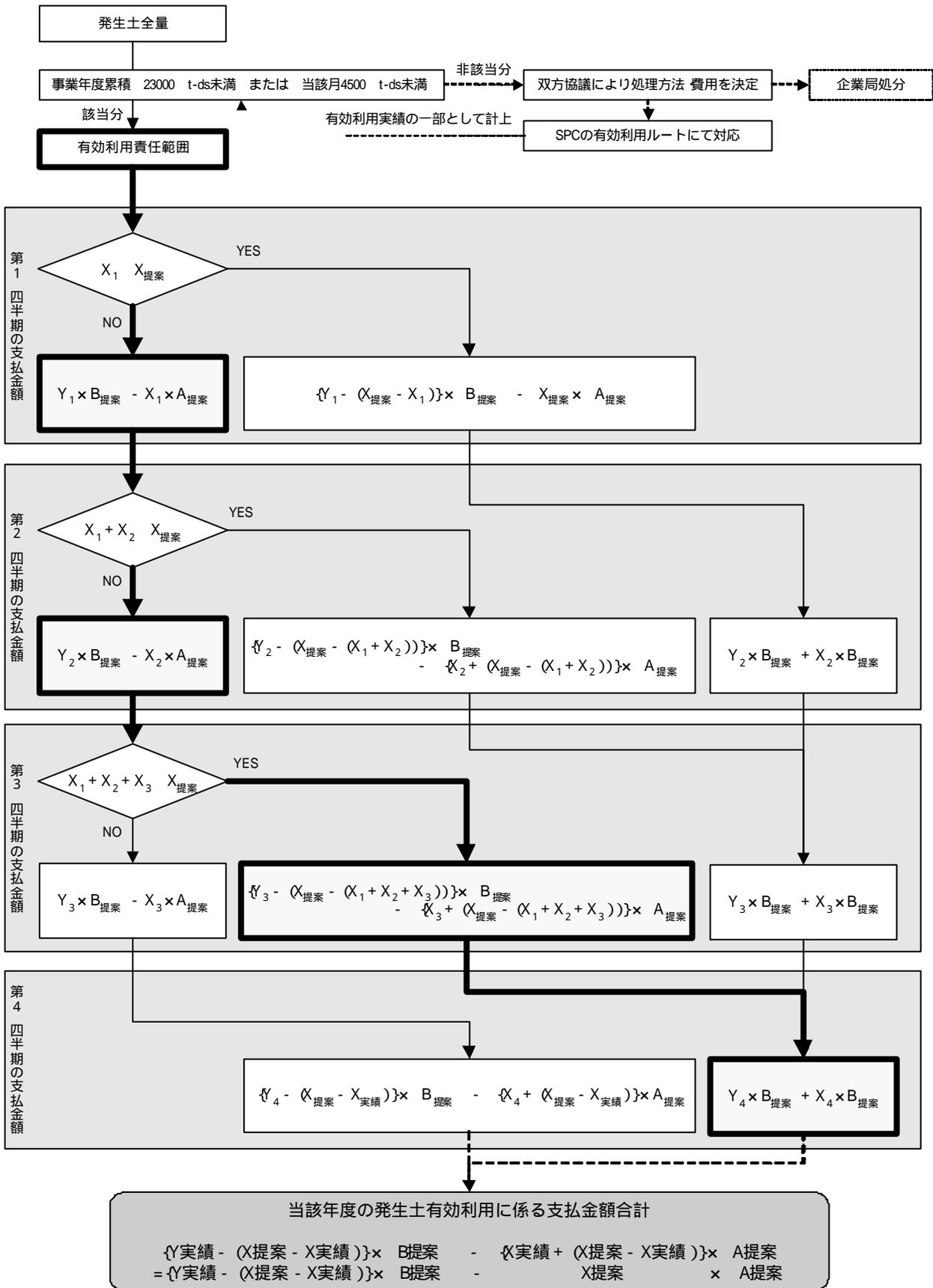


# 各期の支払金額算出の考え方

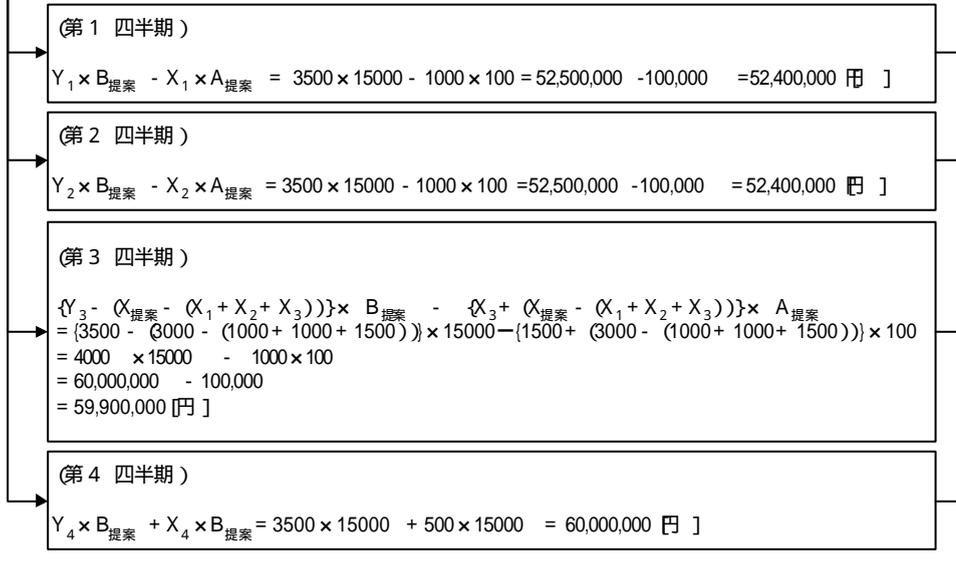


提案例	有価利用 3,000 [t-ds/年]		非有価利用 Y [t-ds/年]					
	有価利用単価 100 [円/t-ds]		非有価利用単価 15,000 [円/t-ds]					
実績例	有価利用 実績 4,000 [t-ds/年]		非有価利用 実績 14,000 [t-ds/年]					
実績例 (期別)	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>

$X_{\text{実績}} := X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 4000$  [t-ds ]  
 $X_{\text{実績}}$  :年間有価利用実績 [t-ds ]  
 $X_1$  :第1四半期の有価利用実績 = 1000 [t-ds ]  
 $X_2$  :第2四半期の有価利用実績 = 1000 [t-ds ]  
 $X_3$  :第3四半期の有価利用実績 = 1500 [t-ds ]  
 $X_4$  :第4四半期の有価利用実績 = 500 [t-ds ]

$Y_{\text{実績}} := Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4 = 14000$  [t-ds ]  
 $Y_{\text{実績}}$  :年間非有価利用実績 [t-ds ]  
 $Y_1$  :第1四半期の非有価利用実績 =8500 [t-ds ]  
 $Y_2$  :第2四半期の非有価利用実績 =8500 [t-ds ]  
 $Y_3$  :第3四半期の非有価利用実績 =8500 [t-ds ]  
 $Y_4$  :第4四半期の非有価利用実績 =8500 [t-ds ]

(フローチャート中 太い矢印に沿って費用計算の式が適用されるケース)



当該年度の発生土有効利用に係る支払金額合計  
 $= \{Y_{\text{実績}} - (X_{\text{提案}} - X_{\text{実績}})\} \times B_{\text{提案}} - \{X_{\text{実績}} + (X_{\text{提案}} - X_{\text{実績}})\} \times A_{\text{提案}}$   
 $= \{14000 - (3000 - 4000)\} \times 15000 - \{4000 + (3000 - 4000)\} \times 100$   
 $= 225,000,000 - 300,000$   
 $= 224,700,000 \text{ [円]}$