

サイドフロート <fo:float float="start">

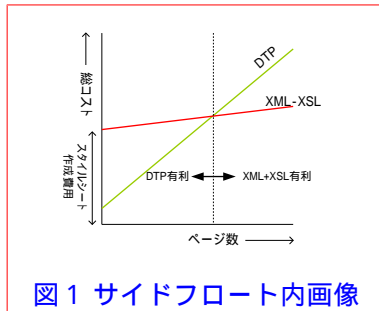


図1 サイドフロート内画像

この段落の先頭に fo:float として画像を挿入しています。

DTP は素材を対話式にレイアウトして、1 ページ毎に手作りで作り上げます。XSL による組版は、予め出来上がった XML のコンテンツを一括処理で組版するものです。

XML を組版するための XSL スタイルシートの開発費はページ数ではなく、タグセットの数やレイアウトの複雑さに比例します。ページが増えても、コストにはあまり影響がありません。

サイドフロート <fo:float float="end">

この次の行に fo:float として画像を挿入しています。

この段落の先頭に fo:float として画像を挿入しています。

DTP は素材を対話式にレイアウトして、1 ページ毎に手作りで作り上げます。XSL による組版は、予め出来上がった XML のコンテンツを一括処理で組版するものです。

XML を組版するための XSL スタイルシートの開発費はページ数ではなく、タグセットの数やレイアウトの複雑さに比例します。ページが増えても、コストにはあまり影響がありません。

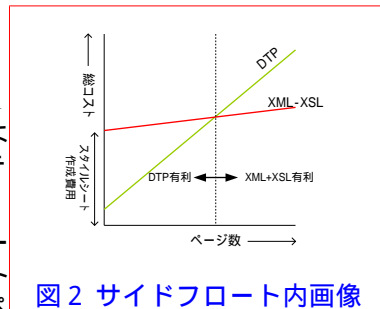


図2 サイドフロート内画像

左インデント内に配置したサイドフロート <fo:float float="start">

この次の行に fo:float として画像を挿入しています。ブロックの左インデント内に画像を配置します。

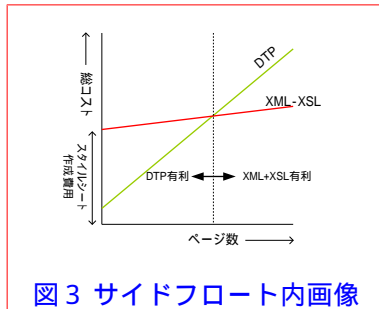


図3 サイドフロート内画像

この段落の先頭に fo:float として画像を挿入しています。

DTP は素材を対話式にレイアウトして、1 ページ毎に手作りで作り上げます。XSL による組版は、予め出来上がった XML のコンテンツを一括処理で組版するものです。

XML を組版するための XSL スタイルシートの開発費はページ数ではなく、タグセットの数やレイアウトの複雑さに比例します。ページが増えても、コストにはあまり影響がありません。

右インデント内に配置したサイドフロート <fo:float float="end">

この次の行に fo:float として画像を挿入しています。ブロックの右インデント内に画像を配置します。

この段落の先頭に fo:float として画像を挿入しています。

DTP は素材を対話式にレイアウトして、1 ページ毎に手作りで作り上げます。XSL による組版は、予め出来上がった XML のコンテンツを一括処理で組版するものです。

XML を組版するための XSL スタイルシートの開発費はページ数ではなく、タグセットの数やレイアウトの複雑さに比例します。ペ

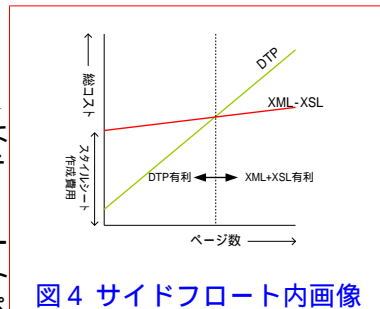


図4 サイドフロート内画像

ージが増えても、コストにはあまり影響がありません。

前半の2つの例は本文がフロートを回りこみます。後半の2つの例は、本文の左・右インデント内に fo:float を配置しているために、テキストがフロートを回りこみません。