



財務モデリング講座  
シートフォーマット

## ケース 1

FY2019 から FY2028 までの、各年における1バレル当たりの原油価格を以下と想定する。

\$57, \$35, \$39, \$65, \$72, \$54, \$80, \$100, \$91, \$77

これらの価格で毎年100バレルを購入するとすれば、10年間の合計の購入額はいくらになるか計算せよ。

## シートフォーマットのルール

- ① 1つのシートを 4つのエリアに分解する
- ② 列ごとに特定のデータを記載する
- ③ 全てのシート (※) で同じフォーマットを使う

(※) Dashboard、Navigation、Setting などは除く

今回のテンプレートに限らず、**他のテンプレートでも  
上記のルールを守ることでフォーマットに再現性が生まれる**

## ① 1つのシートは 4つのエリアに分解される

- 左上 : Mini Dashboard
- 右上 : Period Label Section
- 左 (下) : Property Section
- 右 (下) : Time-series Section

4つのエリアの分岐点で、ウィンドウ枠を固定する

## ② 列ごとに特定のデータを記載する

- A列: Header 1 / Header 2
- B列: Header 3
- C列: Header 4
- D列: Label
- E列: Memo
- J列: Check
- K列: Unit
- L列: Row Total
- M列: Constant
- O列 ~: Time-series Data

### ③ 全てのシートで同じフォーマットを使う

- 財務諸表のシート
- 税金計算シート
- 入力前提シート
- 減価償却シート
- etc ...

**全て同じシートフォーマット**で作成！

\*シートの分類法については別の講義にて解説

## シートフォーマットのルール (再掲)

- ① 1つのシートは 4つのエリアに分解される
  - Mini Dashboard
  - Period Label Section
  - Property Section
  - Time-series Section
- ② 列ごとに特定のデータを記載する
- ③ 全てのシートで同じフォーマットを使う



財務モデリング講座  
シートフォーマット

終了