# ＜FIX環境構築の内容＞

### 支給または準備

・書誌

・画像PDF

・目次テキスト

・表紙・奥付（画像PDFに同梱か）

### FIX制作の手順想定

①

支給の本体画像フォルダを［02\_arrange］に置く

②

情報データの整理

[02\_arrange］内で、書誌、目次データの作成

・目次について

・目次項目名と、画像内容・表示ノンブルを確認。

　ノンブルと画像ファイル名（＝xhtmlファイル名）の数字が

　 　合致するよう辻褄合わせ

例：000.htmlかi-white.jpgなど使用

↓

→　[02\_arrange］の本体フォルダの中の［front\_end］フォルダに格納

・shosi.csv

・mokuji.csv

③

本体画像データの整理

PDFからの書き出し

画像データの整理

表紙画像、本文画像、奥付画像を分ける

奥付パターン：奥付がある、

奥付を作る場合、

最終ページを奥付に当てる

→　[03\_materials］の本体フォルダの中に、［front\_end］フォルダを作り、

その中に表紙画像・奥付画像を格納

↓

・表紙画像（cover.jpg）

・奥付画像（i-colophon.jpg）

本文画像はi-001.jpg以降の連番

④

変換のpl起動

### やること残り

・画像サイズ・解像度の処理をどの段階でするか（photoshopが良いだろうと）

・チェック機能はどうするか（少し後の方でOK）

・uidは書誌からの自動入力にしていない。（下記）

・著者名の「かな」行は不要のままでOKか

### 想定

・画像書き出し・整理 30分

・書誌づくり 15分

・目次づくり 40分

・xhtml制作 5分

・ePubビルド 5分

・チェック 20分

----------------------------------------------

計 85分程度

### 画像について

kdp参考

<https://kdp.amazon.co.jp/ja_JP/help/topic/G202169030>

### 課題・不明点

・uidはどうするか

・<https://jpro2.jpo.or.jp/documents/JP-e_20120516.pdf>

・

　<!-- ファイルid：JP-eコードを記入 -->

<dc:identifier id="jpecode">00000000000000000000</dc:identifier>

・<https://jpro2.jpo.or.jp/documents/20230306_%E8%AA%AC%E6%98%8E%E4%BC%9A%E8%B3%87%E6%96%99.pdf>

・<https://www.informe.co.jp/useful/epublish/epub16/>

＜bw-ecodeについて＞

[KADOKAWA-EPUB製作仕様に関して - sakuraSoftware (hatenablog.jp)](https://sakurasoftware.hatenablog.jp/entry/20140601/1401621513)

[KADOKAWA-EPUB PORTAL - ダウンロード (bookwalker.co.jp)](https://kadokawa-epub.bookwalker.co.jp/%E3%83%80%E3%82%A6%E3%83%B3%E3%83%AD%E3%83%BC%E3%83%89)