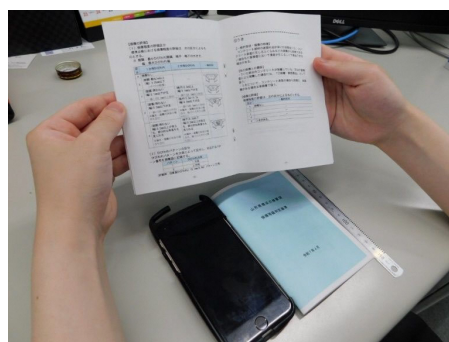
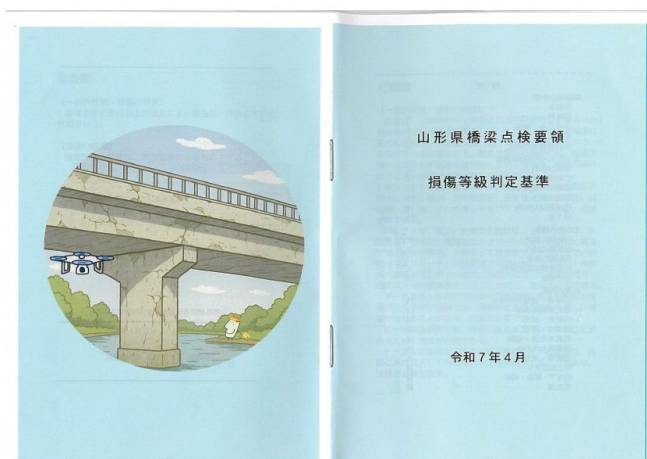


山形県橋梁点検要領損傷等級判定基準（ポケットブック）及び印刷手順書

山形県点検要領損傷等級判定基準（ポケットブック）

現場点検時の品質向上及び作業効率化を図る目的として、損傷ランク等が記載されたポケットブックを作成した。ポケットブックには全 26 損傷の損傷ランクや損傷パターンを記載している。

本ポケットブックを現場に携行することにより、損傷名称や損傷ランク、損傷パターン等の不整合を防止することが期待できる。



山形県橋梁長寿命化修繕計画策定（更新）ポケットブック印刷方法（A4 版データ）

1.目的

A4 版の PDF データで提供する「山形県橋梁点検要領 損傷等級判定基準」のポケットブックの印刷方法を示す。

2.準備するもの

- ・「山形県橋梁点検要領 損傷等級判定基準」の PDF データ A4 版
- ・ A4 用紙の両面印刷が可能なプリンター。
- ・ 中とじ止めが可能なホッチキス

3.印刷手順

(1)使用するデータ

- ・ 使用するデータは「山形県橋梁点検要領 損傷等級判定基準 PDF（A4 版）」である。
 - ・ 上記のデータは「ページの割付」すでに調整した PDF である。全 12 頁。
- そのまま A4 両面印刷すれば、良い様式にしている。



図-3.1 山形県橋梁点検要領
損傷等級判定基準 PDF データ（A4 版）

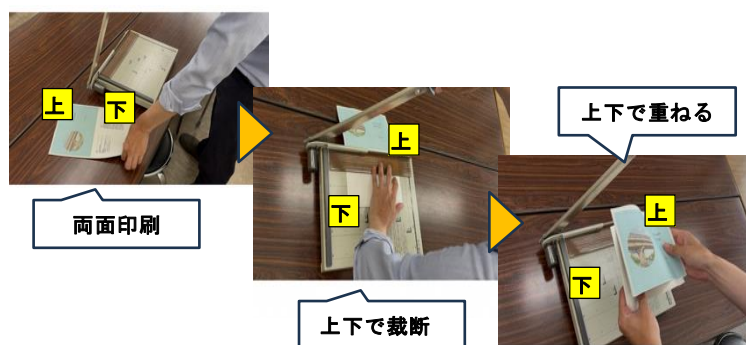


図-3.2 印刷後の裁断と重ね合わせ

(2)印刷

- ・ A4 両面印刷が可能なプリンターを使用する。
- ・ プリンターの「印刷プロパティ」を「両面印刷（長辺とじ）」に設定する。
- ・ A4 用紙をセットして、両面印刷する。
- ・ 印刷した A4 用紙を、1/2（A5 版）にて上下で裁断する。

(3)製本

- ・ 印刷した用紙を A6 折り（A5 の半分）にして、上頁全て、下頁全ての順で重ねてホッチキスで綴じる。最後のページに白紙が出るが、不要なため取り除くこと。
- ・ ホッチキス止めには、中綴じが可能なホッチキスを使用すること。



写-3.1 中綴じが可能なホッチキス例