

## 地図専用紙 印刷サンプル

お手元の印刷地図は片面 1 色印刷を施し、594×841（A 1 判）に仕上げ

8 ツ折りにしたもので、下記 3 種類の用紙に同じ印刷を施しました。

① OKサンバード地図用紙 81.4 g/m<sup>2</sup>

② A 2 マットコート 81.4 g/m<sup>2</sup>

③ A 2 マットコート 104.7 g/m<sup>2</sup>

① と②では同じ米坪を使用しましたが、紙の厚さとしては A 2 マットコートでは貧弱に思えるでしょう。

① と③では同じ厚さで比較した物で、A 2 マットコートの方が重くなります。

一番の眼目は、A 2 マットコートは両面で 40 g/m<sup>2</sup>程度の塗工紙である、という事です。平滑があり印刷の仕上美観が高められますが、地図用途での「折り畳んで搬送」での能力としては「割れ」「ひび」の発生が懸念されるので用紙選択としては賢明とは言えないと思います。

「非塗工紙」で「伸縮と耐折」に秀でた用紙を推奨する所以です。

株式会社紙大倉

### 地図専用紙 印刷サンプル

お手元の印刷地図は片面1色印刷を施し、594×841（A1判）に仕上げ  
8ツ折りにしたもので、下記3種類の用紙に同じ印刷を施しました。

- ① OKサンバード地図用紙 81.4g/m<sup>2</sup>
- ② A2マツコート 81.4g/m<sup>2</sup>
- ③ A2マツコート 104.7g/m<sup>2</sup>

- ①と②では同じ米坪を使用しましたが、紙の厚さとしてはA2マツコートでは真弱に  
思えるでしょう。
- ①と③では同じ厚さで比較した物で、A2マツコートの方が重くなります。

一番の眼目は、A2マツコートは両面で40g/m<sup>2</sup>程度の塗工紙である、という事  
です。平滑があり印刷の仕上美感が高められますが、地図用途での「折り畳んで搬送」  
の能力としては「割れ」「ひび」の発生が懸念されるので用紙選択としては賢明とは言  
えないと思います。

「非塗工紙」で「伸縮と耐折」に秀でた用紙を推奨する所以です。

株式会社紙大倉

OK 地図用紙の王様  
サンバード [地図用紙]

P0

株式会社 紙大倉