



Boretec

画像の匠（ボーリング画像加工システム）

汎用型ボアホールカメラは“方位計や深度計を搭載していない”うえ“画像に歪みや乱れ”が多々確認されるという欠点があります。それらの不具合を補正するシステムです。

◆ 汎用型ボアホールカメラで撮影した画像を、より精度の高い展開画像に加工します。

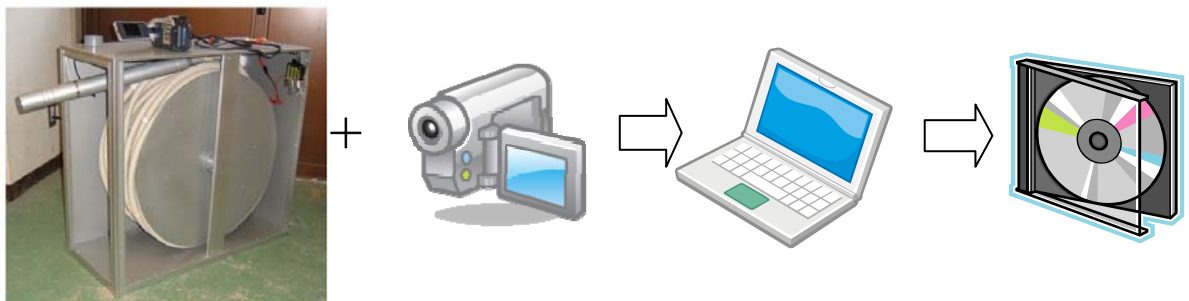
◆ ソフトの機能

- ・ 画像データの上下変換
- ・ 余分画像のカット
- ・ データ方位の補正
- ・ 画像データの深度補正
- ・ 画像の印刷機能（10m 単位で展開図が印刷出来ます）

◆ 汎用型ボアホールカメラ画像（前方画像）を展開画像へ変換する流れ

<撮影者の作業>

汎用型ボアホールカメラで画像を撮影し、市販のビデオカメラに録画する。録画した画像をパソコンに取り込み、DVD に画像を記録する。



<当社作業>

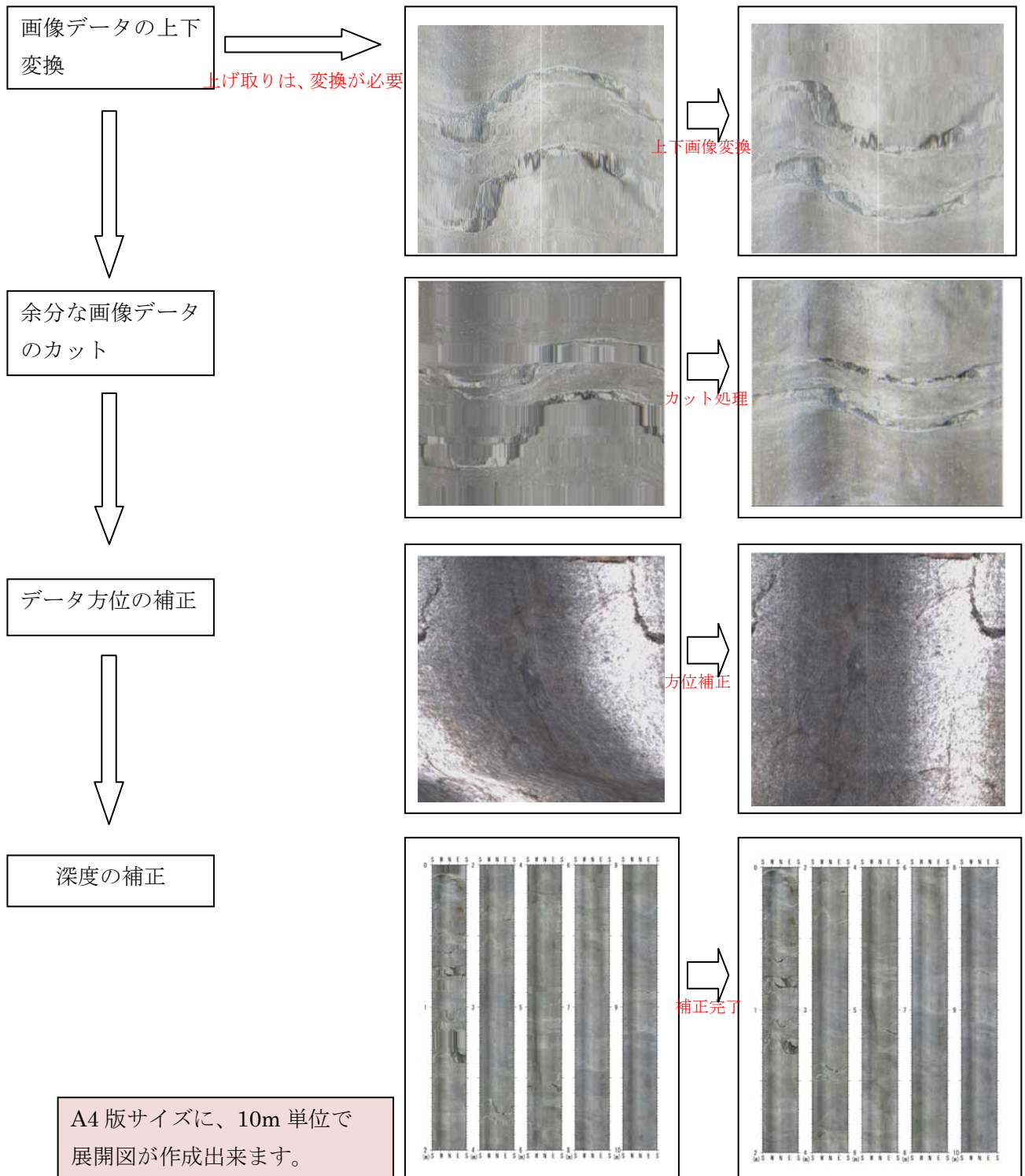
作業依頼を受けた DVD の画像を確認し、前方画像から展開画像へ変換を行って深度の補正等を行う。



前方画像（動画）を展開画像（拡張子
b s d ファイル）に変換

b s d ファイルから
b m p ファイルへ変換

◆データ補正の流れ（ボーリング画像加工システムの作業内容）



問い合わせ先

株式会社 ボア ボアホール事業部

〒983-0855

宮城県仙台市宮城野区東八番丁90-3 アリビオ・サイ1005号

TEL: 022-349-9920 FAX: 022-349-9921

メールアドレス: sbk.boa@mirror.ocn.ne.jp

HPアドレス: <http://www.boanet.co.jp/>

ソフト製作会社: ジーエスアイ株式会社