

Bore tec

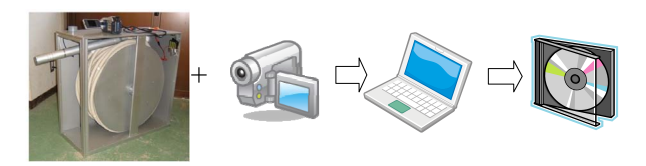
画像の匠 (ボーリング画像加工システム)

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

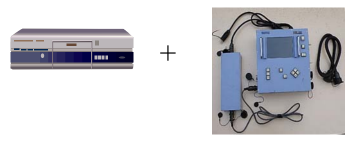
<撮影者の作業>

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。

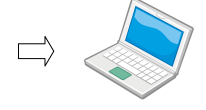


<当社作業>

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。

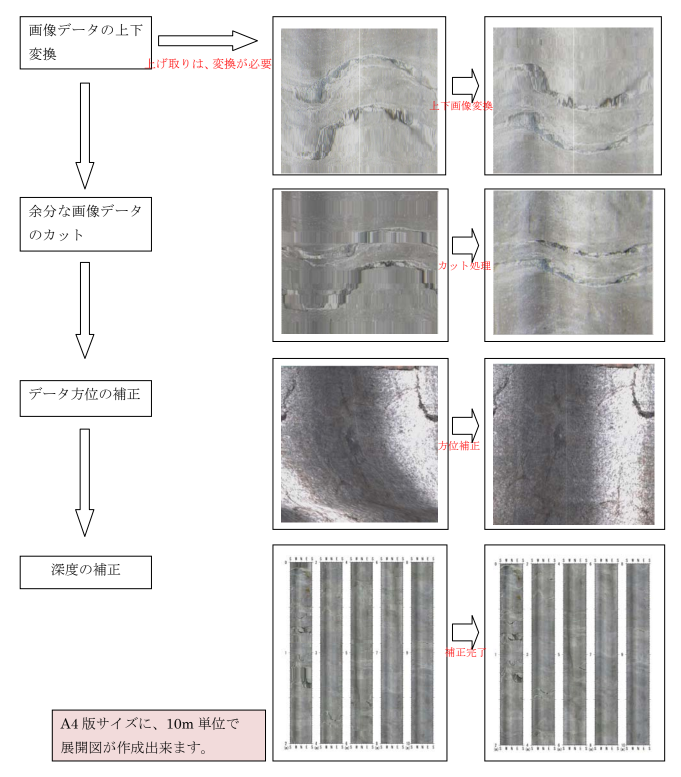


前方画像(動画)を展開画像(拡張子 b s d ファイル)に変換



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

 \mp 9 8 3 - 0 8 5 5

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:<u>sbk.boa@mirror.ocn.ne.jp</u> H P ア ド レス:<u>http://www.boanet.co.jp/</u>

ソフト製作会社:ジーエスアイ株式会社