

## IMAGE UP FILING

VARIATION : イメージアップの種類

現場に合わせた  
効果的なイメージアップを  
ご提案致します。

## 仮囲い

仮囲いのパネルに、印刷出力したフィルム、  
またはカットしたカラーフィルムを組み合わせ  
て直貼りします。



## 防音ハウス

仮囲いに比べ高所に施工することが多いため、  
遠目からでもわかりやすいデザインが効果的  
です。防音ハウスの種類によっては、直接フィ  
ルムを貼るのではなく、別に設置した枠にシー  
トを取り付ける方法もあります。

# 看板

工事完了後のイメージや、工事内容をわかりやすく説明するために、仮囲いや防音ハウスに設置するほか、自立した単管に設置することができます。



## 江東区東砂二、三丁目付近再構築工事

**● 工事目的**  
本工事は、江東区東砂二丁目付近の浸水被害を解消するため、再構築主要枝線を架設するものです。  
都営東砂二丁目団地中央公園に管地盤を設け、隣接した発進立坑より東に向かい、R=30mの急曲線区間を走行し、都道香所橋通りに入り、東砂三丁目29番付近の既設入孔に到達する。延長0.9km、9.5mを仕上げり内径1800mmの圧入シート工法で施工する予定です。

**● 工事場所**  
江東区東砂二、三丁目

**● 工期**  
自：平成14年 3月 8日  
至：平成15年 3月 31日

発注者：東京都下水道局 施工者：森・南海辰村建設共同企業体(特)

# その他

官公庁や近隣の人など見学の方々に工事の内容等を説明するためのパンフレットや、ノベルティグッズ、さらには見学者用のインフォメーションルームの設置まで、イメージアップの様々なご要望にお応えします。

## すすめ 未来へ

国土交通省

### 八田第5雨水幹線 築造工事

福岡下水道局 東部建設課  
小松・高丘建設工事共同企業体

**事業目的**

本工事は、雨水幹線構築工事を行うためのものです。雨水幹線は、集水域から、処理場までの雨水を流すための重要な施設です。雨水幹線の構築により、雨水の排水能力が向上し、洪水被害の軽減に寄与します。また、雨水の再利用も促進し、環境に優しい社会の実現に貢献します。

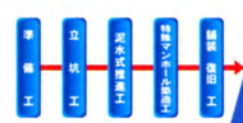
ユニコーン工法システム図

**【施工場所】**  
福岡県東区1-1-2、3丁目内

**【工事期間】**  
平成14年7月28日～平成14年9月18日

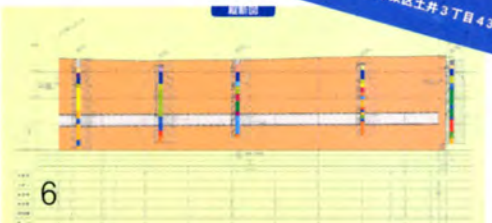
**【工事概要】**

- 圧入式掘削工事 1区
- 管地盤工事 430.4mφ2000mm
- 掘削工事 1箇所
- 雨水幹線構築工事 1箇所
- 管地盤入工 1区
- 発進立坑 2.4m
- 到達立坑 1区
- 圧入立坑 1箇所（ワーキングプレートφ2000×R40）
- 到達立坑 1箇所（ワーキングプレートφ3000）
- ワンコーン構築工事 1区
- 管地盤工事 1箇所（管地盤打付 内径φ4200）
- 到達立坑 1箇所（管地盤打付 内径φ4200）
- 管地盤工事 1区
- 掘削工事 1区
- 掘削電力設備工事 1区（掘削電力設備）
- 工事管理工事 100.0m（H=3.0）



発注者  
福岡県下水道局東部建設課  
TEL: 092-711-4522  
住所：福岡市中央区天神1丁目8-1

施工者  
小松・高丘建設工事共同企業体  
TEL: 092-674-8586  
FAX: 092-674-8586  
住所：福岡市東区土井3丁目43-4



PUBLICATION