

マンホールふた交換 GMラウンド工法のご紹介

- 地震によるマンホールの隆起の修繕工事
- 老朽化によるマンホール周辺の陥没の修繕工事
- 豪雨によるマンホールふたの浮上・飛散事故防止



交換手順をご紹介します

雨などによって、アスファルトの下の砕石が人孔内に流れ込み、陥没する場合があります。



1 GM ラウンドカッターで切断



2



3

古い人孔蓋を撤去



4

ボルト設置



5

調整リング・受枠設置



6

ラウンドベース打設



7



8

固まる君ミックス・路面強化材 敷設



9

有限会社

アースエンタープライズ

公益社団法人 日本下水道管路管理業協会
EPR 工法協会 ツインドリル工法協会 スルーリング工法協会

〒321-4334 栃木県真岡市八木岡 201-1
代表取締役 永島 岩男
TEL 0285-84-8562 FAX 0285-84-8563
ホームページ: <http://earth-ep.com>
メール: earth-ep@arion.ocn.ne.jp

営業種目

- 下水道管渠 TV カメラ調査業務
- 下水道管渠 清掃業務
- 排水管 清掃業務
- 下水道管渠 補修工事・管更生工事
- 下水道管渠 目視調査業務
- 下水道管渠 流量調査業務
- 産業廃棄物 収集運搬業
- 下水道マンホール蓋交換工事(GMラウンド工法)
- ステップ交換工事(ツインドリル工法)
- 下水道処理施設 清掃・メンテナンス
- 下水道処理施設 運転管理業務
- 飲料水貯水槽 清掃業務