

タ内開き、3件の研究成が報告された。

初めに金大TLの平野武監査役が金大教員

便覧を使つたキーワードによる最適な研究者探し

な場合、とりあえず北國銀行の各支店長に相談して下さい」と述べた。

引き続き榎本啓士金大

大学院自然科学研究科助

の方針などを具体的に説明し、技術開発が必要な場合

な場合、技術開発が必要な場合

な場合、技術開発が必要な場合

な場合、技術開発が必要な場合

な場合、技術開発が必要な場合

な場合、技術開発が必要な場合

な場合、技術開発が必要な場合

短時間で井戸を復元



さく井工事、管更生・洗浄等のパイプ美人(福井市菅谷2丁目)鈴木健治代表取締役)は、長年使用された井戸の地下水を復元させる洗浄技術の普及に力を注いでいる。従来、井戸の修繕復旧作業は掘削時に使われるやぐらを組み立て、ワイヤーブラシ等の水摩擦洗浄や薬品洗浄などを行っている。しかし、これら

環境保全の超高圧水洗浄

パイプ美人(福井)

の影響も少ないユニバーサル洗浄の施工風景

の工法では費用や日数がかかるわりに地下水の復元が難しく、薬品使用の場合は環境への負荷も懸念されていた。このため、同社は99年に福井

工業大学と共同で洗浄ノズルを開発し「ユニバーサル洗浄」を確立。超高压の水を回転噴射させ、井戸のストレーナー(取水部分)のさびや粘土付着、砂詰まりを除去する

工程。揚水量の復元率は98%と、在来工法に比べ高い復旧率を誇っている。

鈴木和男専務は、1月に開催された日本商工会議所・全国商工會議所青年部連合会の第2創業支援プロジェクトに同洗浄事業を提案し、最優秀グランプリを受賞。先月に議會に基づく福井県の承認を受け、専門機関の協力・支援や補助などの幅が拡大した。

は在来工法の半額程度で、施工時の交通への影響も少なく、短い工期で井戸を傷つけずに更生できる。また、水中テレビカメラにより、発注者が工事前と工事後の井戸内部を鮮明な映像で確認す

ることが可能だ。これま

14日まで公募

副産物利用補助金

関東経済局

関東経済産業局は14

日まで、06年度「副産物用途開発等有効利用調

査・開発事業補助金」の

公募を行つてゐる。

近畿圏で約1万本の消雪

井戸があるという。鈴木

専務は「貴重な水資源のもとである井戸を適正に管理することで地域社会

安定供給の促進を図ること

が目的。鉱物および岩

地域グループ募る ブランド創造支援

福井県は、地域資源をブランドへと磨きあげ全県に発信していく取り組みを支援する「地域ブランド創造活動推進事業」で、県内の熱意と意欲ある地域グループを募集し

防草土が

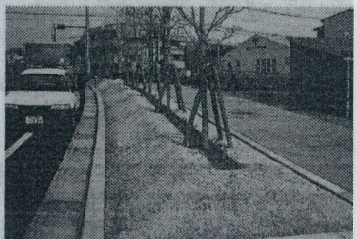


防草土が採用された山側環状の中央分離帯(金沢市野田町)

石川県、循環型社会構築

いので、雑草の発芽に必要な水分や養分、光をシャットアウト。また、施工現場で締め固めることにより、土粒子の結合が強度を増し、根の侵入を長期間にわたって防ぐ。除草剤の散布や草設へ引き取られ、

これまで県外処理施設へ引取られ、(0776-28-6885)まで。



できる。この工法の普及促進活動を一層推し進めたい」とさらなる事業展開へ意欲を示している。問い合わせは同社(0776-28-6885)まで。

新会社設立