

環・リ-24

NETIS ▶

けんせつぶくさんぶつりさいくるこうほうすいしんかいのかいんおよびかつどうのしうかい

建設副産物リサイクル広報推進会議の会員及び活動の紹介



建設副産物リサイクル広報推進会議
(一財)先端建設技術センター 企画部

TEL 03-3942-3991 HP <http://www.suishinkaigi.jp/>

工種分類 その他

同時紹介

建設副産物リサイクルの推進に関する啓発普及のための広報活動を紹介します

建設副産物リサイクル広報推進会議は、各地方建設副産物対策連絡協議会(国土交通省・都道府県・政令指定都市等で構成)と、建設業・建設副産物処理業団体等の会員で構成された団体です。普及・啓発活動として、技術発表会・技術展示会の開催や建設リサイクル広報用ポスターの作成、パネルの貸出等を行っています。また、3R推進に功労した団体を各表彰制度に推薦・紹介し、建設リサイクルに携わる実務者の方に有益な情報や刊行物を提供しています。



■2013年度広報用ポスター ■2012技術展示会の様子

環・リ-外2

NETIS ▶

でんどうしきみに・くろーらくれーん、えきせんとりくりっぱー

電動式ミニ・クローラクレーン、エキセントリックリッパー

古河ユニック(株) ユニック中部販売(株) 古河ロックドリル(株)
国内営業部・販売促進課

TEL 03-3231-8611 HP <http://www.furukawaunic.co.jp/>

工種分類 土工、共通工、機械設備、建築、建設設備(電気)、建設設備(機械)、環境対策工、撤去工
同時紹介

200V電動モーター・ガソリンエンジン併用ミニ・クローラクレーン、油圧ブレーカと油圧ショベルの中間的な革新的破碎機エキセントリックリッパー

転倒防止装置付きミニ・クローラクレーンは吊上げ性能2.93tでありながら走行時最大幅60cmとコンパクトなので狭い現場へも自走でき、さらに200V電動モーターを使用すれば排気ガスがゼロなので屋内作業も可能。エキセントリックリッパーは最新の振動增幅技術で打撃機構のない効率的な破碎・解体作業とバケット作業並みの低騒音を実現。また可動部が密閉構造のため外部環境に影響されず、メンテナンス期間の長い低維持コストを達成。



ミニ・クローラクレーン エキセントリックリッパー

環・リ-25

NETIS ▶

ちゅうぶちはうけんせつぶくさんぶついたいさくれんらきょうきかのかつどうのしうかい

中部地方建設副産物対策連絡協議会の活動の紹介

中部地方建設副産物対策連絡協議会

中部地方整備局 企画部 技術管理課

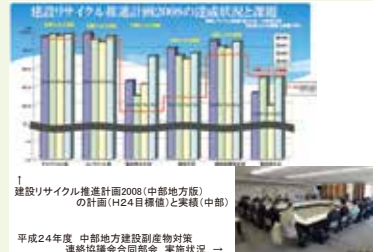
TEL 052-953-8131 HP http://www.cbr.mlit.go.jp/a_recycle.htm

工種分類 その他

同時紹介

中部地方の建設副産物リサイクルの推進に関する普及のための活動を紹介します

中部地方建設副産物対策連絡協議会は、国土交通省中部地方整備局、農林水産省東海農政局・中部森林管理局、岐阜・静岡・愛知・三重の各県、政令指定都市、独立行政法人、建設業団体等の会員で構成された団体です。公共事業等に伴い発生する建設副産物の発生抑制、再利用の促進と適正処理を推進する為、岐阜、静岡、愛知、三重の各地区の建設副産物対策連絡協議会との連絡調整や建設副産物対策に係る活動を行っています。



■建設リサイクル推進計画2008(中部版)の計画と実績状況

環・リ-外3

NETIS ▶ KK-050047-A

ほうでんはさいこうほう

放電破碎工法

日立造船(株)

機械・インフラ本部 シールド営業部 放電破碎担当

TEL 06-6569-0069 HP <http://www.hitachizosen.co.jp/gps/houdan>

工種分類 土工、道路維持修繕工、環境対策工、撤去工

同時紹介

電気と自己反応性液体を利用した新しい岩盤・コンクリート破碎技術

- ・電気の力をを利用して岩盤やコンクリート等を破碎する非発破工法。
- ・従来工法のような連續的な騒音・振動・粉塵が発生しない、環境にやさしい破碎工法
- ・火薬類取締法による制限を受けないので市街地でも施工可能。
- ・橋梁補修など狭隘部の施工や屋内での施工、上向き、横向き施工も可能で、制御破碎が可能
- ・可搬型装置もラインナップされ、防災や災害時復旧にも活用拡大。



放電破碎装置1式 (ESG-3K) 合計重量139kg