



- インフォメーション
- トイレ
- 非常口
- 休憩所

save 研究会ブース

〔路面排水処理機・油水分離槽〕 save

- コーナー識別カラー
- コスト削減
 - IT・ユニバーサルデザイン
 - 安全・防災
 - 環境
 - 協会
 - 自治体等

ブース番号の見方



地下排水工法	19	B4-1
スーパーウェットパイプ	22	B4-2
透熱ホスイパイプ	22	B4-3
タフ・クール	22	B4-4
TL-高導電板	23	B5-1
アーバンクール(保水性舗装・透水性舗装・保水性ブロック舗装)	23	B5-2
凍結耐断鋼鉄・ザベック工法タイプG	19	B5-3
天然素材リサイクル舗装: アスウッド舗装	23	B5-4
バスターボード	24	B6-1
高水圧保水性焼成物	24	B6-2
保水コンクリート舗装材	24	B6-3
エコTMS・管入工法	24	B6-4
打ち水技術	24	B6-5
パラボラ工法	25	B6-6
save (サーブ)	25	B6-7
延長床版プレコン工法	25	B6-8
振動軽減型舗装	25	B6-9
TSファイン・ミリング工法	26	B7-1
UC-win/Road	26	B7-2
おとQ (トンネル用防音・吸音板)	26	B7-3
吸音吸音付軽集積音壁「サイレンスウォール」	26	B7-4
ハチノス型遮音壁 (PHG・PHF)	27	B8-1
AMP工法	27	B8-2
乾式ND地盤改良工法	27	B8-3
浅層地盤改良技術 (STB工法・ソイルライマー工法)	27	B8-4
モックル処理	28	B9-1
ECW工法	28	B9-2
H型PC杭	28	B9-3
MRX工法	28	B9-4
BSS工法 (type I)	29	B9-5
ジェコソイルシステム (GSS) 工法	29	B10-1
万能土質改良機による建設発生土再利用システム	29	B10-2
すきとり表土厚積分別装置	29	B10-3
自動式スクリーンを活用した現場内分選工法「e2セレーション工法」	30	B10-4
Hi-OSS 日立オンサイトスクリーニング&ソリューション	30	B11-1
スーパー・バキューム・プレス (S・V・P)	30	B11-2
人工ゼオライト「fアゼオライト」	30	B11-3
FX (RV) 掘削工法	31	B11-4
ゼロスペース工法	31	B12-1
省資源立坑システム	31	B12-2
URUP (Ultra Rapid UnderPass) 工法	31	B12-3
騒音・振動測定表示システム「円環工事」	32	B12-4
水循環解析システム	32	B13-6
丁寧変化を考慮した3次元河川浸食予測	20	B13-7
ポンプ場の環境対策	32	B13-8
ピオ・セル・ショット工法	32	B13-9
リサイクルウール繊維による生分解性マルチングマット	33	B13-10
生分解性繊維によるマルチングシート植栽防草シートNo.7	33	B13-11
クールパーピラス	33	B13-12
ランブルストリップス	20	
歩行者系環境シリーズ	33	
車道系環境舗装シリーズ	34	
インバイロウ工法	34	
シックセラ工法	34	
ミラクル舗装	34	
地中熱利用熱環境制御システム	35	
循環型地下水制御工法 (エコリチャージ)	35	
土壌・地下水浄化技術	35	
新築遮熱システム	35	

屋内展示場

コスト削減		
すいすいSWAN工法	1	A1-1
すいすいMOP工法	1	A1-2
ジェットクロス工法	1	A1-3
高濃水浄化システム	36	A1-4
プレキャストラメン窓架橋架設技術	1	A1-5
OASH工法	2	A1-6
DREAM工法	2	A2-1
トンネルバルーン	2	A2-2
FONドリル工法	2	A2-3
回収型掘削機「やどかり君」	3	A2-4
スライドカッター工法	3	A2-5
ウィングプラス工法	3	A3-1
オープンシールド工法 (NOS)	3	A3-2
ハーモニカ工法	4	A3-3
サポートライニング工法	4	A3-4
耐震ラップ工法 (波形分割鋼板巻立て工法)	19	A3-5
PC一体	4	A4-1
SCB工法	4	A4-2
桁下鋼製天板の水中切断工法	5	A4-3
火災煙を用いた鋼材の切断方法	18	A4-4
マルチレベル工法	5	A4-5
真空圧密ドレーン工法	5	A5-1
END工法	36	A5-2
コンクリート水路補修工法 (OM水路ライニング工法)	5	A5-3
クリスタルライニング工法	6	A5-4
WFR工法	6	A5-5
ウルトラパッチ工法	6	A6-1
ハイブリッド支承	6	A6-2
FWDを用いた補修設計支援システム	7	A6-3
路面性状自動計測装置	7	A6-4
逆水型排水性舗装工法	7	A6-5
PCF超高橋工法	7	A7-1
SM工法	8	A7-2
ポンプ診断システム	8	A7-3
ゲート制御装置駆動用圧モータ	8	A7-4
土質製造機「どのうくん」	8	A7-5
ピカコン	9	A8-1
IT・ユニバーサルデザイン		
ユニバーサルデザイン手すり「サポートレールUD」	11	A8-2
ユニバーサルデザイングレーティング	11	A8-3
高精度GPS 3D-MC	11	A8-4
Eコックパイル工法	11	A8-5
音声認識を用いた橋梁点検支援システム	11	A9-1
ポーラスコンクリートを利用した水辺環境整備技術	36	A9-2
日立交通流シミュレーションシステム	12	A9-3
OC-I システム	12	A9-4
VR技術を用いた公共事業合意形成システム	12	A9-5

安全・防災

糧食防止シート工	14	B1-1
GBユニット GBYタイプ・GBYエコタイプ	14	B1-2
自動化オープンケーソン工法	14	B1-3
連結鋼管杭及び連結鋼管頭板	14	B1-4
変換解析による地質構造評価	15	B2-1
スーパーロックシェッド	15	B2-2
遠隔操作式LED標識装置	15	B2-3
タフバリア	15	B2-4
タフ防犯防止板	16	B3-1
コリジョンジェット工法	16	B3-2
オーバーリンクゲート	16	B3-3
ポンプ設備診断システム	16	B3-4
トップベース工法 (こま型基礎工法)	17	B13-1
NAPP工法	17	B13-2
防災バッグ・防水バッグ	17	B13-3
耐震性大型土のう「ツートンバッグ」	17	B13-4
ジオテキスタイル補強土壁工法「アダムウォール工法」	18	B13-5
広スパン対応トンネル掘削器具	18	
ノンフリーズ舗装	18	
角ドレーン	9	
TOAビュアカラー	18	
タックファイナE	36	
自動給水型保水性舗装(セラクールシステム舗装)	22	B4-1

環境

協会		
(社) 雨水貯留浸透技術協会	43	A7-1
(社) 日本橋梁建設協会	43	A7-2
(社) プレストレスト・コンクリート建設協会	43	A7-3
(社) セメント協会 (セメント系固材普及専門委員会)	43	A7-4
ライフラインシステム普及協会	44	A7-5
関東土木コンクリート製品協会	44	A8-6
全国仮設安全事業協同組合	44	A8-7
(社) 河川ポンプ施設技術協会	44	A8-8
(社) 全国道路標識・標示協会 (日本ライナー株式会社)	44	A8-9
(社) 全国道路標識・標示協会 (豊野器材株式会社)	45	
自治体等		
国土交通省国土地理院	47	A8-0
防災技術課	47	A8-1
東京都下水道局	47	A8-2
千葉県土木整備部	47	A8-3
(独) 都市再生機構	47	A8-4
松戸市	47	A8-5