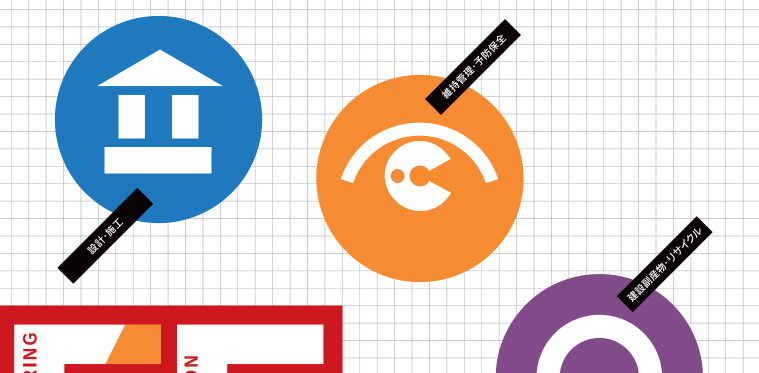
最新の建設技術を大公開!! □はげよう新技術



EXHIBITION

EXHIBITION

—— 建設技術公開 ——

ガイドブック

no the state of th

継続学習制度(CPDS)認定プログラム [(一社)全国土木施工管理技士会連合会認定]

建設技術公開「EE東北'18」開催にあたって

東日本大震災の発生から7年2ヶ月が経ちました。復興事業は、復興道路・復興支援 道路の社会基盤整備等着実に進んでおります。今年は、「復興創生期間」の3年目に入 ることから、更なる復興を実感できるよう、スピード感をもって取り組んでいるところ です。

建設技術公開「EE東北」は、建設関連分野に係わる新材料・新工法などを多数出展していただくことにより、施工の合理化や生産性向上を目的に、平成2年度から開催してまいりました。

28回目の開催となる今年の「EE東北'18」では、『広げよう新技術つなげよう未来へ』をテーマとして、295の出展者による過去最高の889技術の展示を行います。

メイン会場では、設計・施工、維持管理・予防保全、建設副産物・リサイクル、防災・安全等に関する技術をはじめ、「i-Construction(アイコンストラクション)」の中核となるICT技術など最新の技術を5つの技術分野に区分して展示しております。

また、隣接の会議棟では、5つの技術分野をテーマとした新技術プレゼンテーションが、昨年度同規模で行われます。さらに、西館展示場では、4回目となるUAV (ドローン) の競技会も開催されます。

国土交通省では、今年を「生産性革命」の『深化の年』と位置付け、社会全体の生産性向上に向けた施策に全力で取組むことや、i-Constructionについては、「維持管理での展開や大規模構造物における3次元設計の拡大など、加速化に取り組む」こととしています。また、昨年12月に石井国土交通大臣と被災3県の知事、仙台市長が出席して開催された、第8回復興加速化会議では、担い手確保や生産性向上の施策を強化することで復興を加速させる新たなステージとして、「東北復興働き方・人造り改革プロジェクト」の拡充、「ICT、IoT活用による生産性向上」などが議論され、更なる推進が示されたところです。この取り組みを拡大推進するためにも、より多くの方々に最新技術を見て、聞いて、触れていただき、より多くの新技術が各地の現場で効果が発現され、生産性の向上と復興が一段と加速することを期待しております。

最後に、今回の「EE東北 '18」の開催にあたり、ご支援ご協力をいただいた皆様に 御礼を申し上げるとともに、震災の記憶を風化させず、東北地方の復興とさらなる発展 に向けて「EE東北 '18」が役立っていくことを祈念してご挨拶とさせていただきます。

平成30年6月

EE東北実行委員会 委員長 東北地方整備局 企画部長 渡 邉 泰 也

建設技術公開「EE 東北 '18」概要

広げよう新技術 つなげよう未来へ

目 的

建設事業に係わる新技術、新工法、新材料、その他時代のニーズに対応して開発された技術を公開し、 その普及を図ることにより、さらに新たな技術開発の促進と良質な社会資本の整備を通じて、社会に 寄与することを目的としています。

- ※EE東北のEEとは、英語の Engineering Exhibition (エンジニアリング・エキジビション)の略で、 新技術を広く公開するという意味が込められています。
- ※EE東北は平成2年から開催しており、今回28回目の実施となります。

実施内容

内容	開催月日	時 間	開催場所
開会式 • 開会宣言、あいさつ、 来賓祝辞、テープカット	平成30年6月6日(水)	10:00 ~ 10:20	• 本館展示棟 コンコース(受付前)
新技術展示会 • 出展者数 295者	平成30年6月6日(水)	10:00 ~ 16:30	• 本館展示棟 • 屋外展示場
出展技術数 889技術	平成30年6月7日休	9:30 ~ 16:00	* 生/下尽小物
新技術プレゼンテーション	平成30年6月6日(水)	$11:00 \sim 15:00$	• 本館会議棟
• 6 4 題	平成30年6月7日(木)	$11:00 \sim 15:00$	大ホール(A、B)
UAV (ドローン) 競技会 総合技術部門一般参加部門	平成30年6月7日(木)	9:30 ~ 16:00	• 西館
特設コーナー	平成30年6月6日(水)	10:00 ~ 16:30	• 本館展示棟
大学研究室の展示学生向け出展企業紹介コーナー高校生橋梁模型作品発表会 入賞作品展示技術パネル展示	平成30年6月7日(木)	9:30 ~ 16:00	コンコース

主 催

EE東北実行委員会

【構成団体】

一般社団法人日本建設業連合会東北支部、一般社団法人日本道路建設業協会東北支部、一般社団法人日本建設機械施工協会東北支部、一般社団法人東北コンクリート製品協会、一般社団法人全国特定法面保護協会東北地方支部、東北建設業協会連合会、一般社団法人東北地域づくり協会、一般社団法人日本埋立浚渫協会東北支部、一般社団法人建設電気技術協会東北支部、一般社団法人建設コンサルタンツ協会東北支部、東北地方整備局、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、仙台市、東日本高速道路株式会社東北支社

後 援

公益社団法人土木学会東北支部、一般財団法人日本建設情報総合センター、一般財団法人先端建設 技術センター、 河北新報社、日刊建設工業新聞社東北支社、株式会社日刊建設通信新聞社、日 刊建設産業新聞社、株式会社建設新聞社、株式会社日本建設新聞社仙台総局

技術分野別出展者数及び出展技術数

	技 術 分 野	技術分野別 出展者数	出展技術数	うち NETIS 登録技術数
А	設計・施工の技術分野	1 1 0	3 2 4	9 2
В	維持管理・予防保全の技術分野	9 9	290	7 7
С	建設副産物・リサイクルの技術分野	8	2 2	7
D	防災・安全の技術分野	6 0	198	4 8
Е	その他共通の技術分野	1 8	5 5	1 0
	計	2 9 5	8 8 9	2 3 4

(平成30年3月31日現在)

所属別出展者数及び出展技術数

	今回(E E	E東北 '18)	前回(EE	[東北 17]
構 成 団 体 名	出展者数	出展技術数	出展者数	出展技術数
(一社)日本建設業連合会	2 7	7 2	2 6	6 7
(一社)日本道路建設業協会	6	1 8	5	1 4
東北建設業協会連合会	5	9	3	7
(一社)日本建設機械施工協会	1 8	7 5	1 5	6 9
(一社)東北コンクリート製品協会	1 0	3 8	1 3	4 9
(一社)全国特定法面保護協会	4	1 2	6	1 6
(一社)日本埋立浚渫協会	6	1 6	4	1 1
(一社)建設電気技術協会	4	8	6	1 2
(一社)建設コンサルタンツ協会	2 4	8 6	2 0	7 0
単独出展	1 9 1	5 5 5	1 9 4	5 5 4
計	2 9 5	8 8 9	2 9 2	8 6 9
NETIS登録件数		2 3 4		3 2 1

(平成30年3月31日現在)

EE東北の経緯

	EE東北 '14	EE東北 '15	EE東北 '16	EE東北 '17
開催日	$H26.6.4 \sim 6.5$	$H27.6.3 \sim 6.4$	$H28.6.1 \sim 6.2$	$H29.6.7 \sim 6.8$
開催場所	夢メッセみやぎ	夢メッセみやぎ	夢メッセみやぎ	夢メッセみやぎ
出 展 者 数	2 9 8	3 1 0	3 0 4	292
出展技術数	7 8 2	8 4 5	8 3 2	869
来場者数(人)	12,800	14,000	14,200	15,700

新技術プレゼンテーション プログラム

6月6日(水) 本館会議棟Aホール 11:00 ~ 15:00

発表番号	テーマ	発表時間	出展者名	プレゼンテーション技術名	小間番号
A-1	設計・施工	11:00~11:15	丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	重力式防潮堤対応プレキャスト「防潮堤ブロック」	A-78 G-01
A-2	設計・施工	11:15~11:30	日本キャタピラー(同)	次世代油圧ショベル320	A-39
A-3	設計・施工	11:30~11:45	アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー (R&C) 工法	A-68
A-4	設計・施工	11:45~12:00	㈱ワイビーエム	Y-LINK(全自動施工管理制御システム)	A-16
A-5	設計・施工	12:00~12:15	協同組合Masters 地盤環境事業部会 土留部材引抜同時充填工法研究会	土留部材引抜同時充填工法	A-34
A-6	設計・施工	12:15~12:30	㈱シーティーエス	転圧管理システムGEO-PRESS	A-21
A-7	設計・施工	12:30~12:45	FSテクニカル(株)	FST工法	A-45
A-8	設計・施工	12:45~13:00	佐藤工業㈱東北支店	3次元ICTによる施工	A-47
A-9	設計・施工	13:00~13:15	ガラス発泡資材事業協同組合	軽量盛土材・スーパーソルL2	A-24
A-10	設計・施工	13:15~13:30	ゴトウコンクリート(株)	トンネルウォール	A-53
A-11	防災・安全	13:30~13:45	エコモット(株)	エコモットとKIYOMASAの連携で未来気象を予測	D-55
A-12	防災・安全	13:45~14:00	災対新技術研究会	フラットキャップ	D-13
A-13	防災・安全	14:00~14:15	東亜グラウト工業㈱	リングネット落石防護柵-RXEタイプ-	D-53
A-14	防災・安全	14:15~14:30	日本サミコン(株)	雪庇防止板(セピノン)	D-30
A-15	防災・安全	14:30~14:45	KJS協会・アンカー補修協会・NMアンカー協会	EHDアンカー	D-38
A-16	防災・安全	14:45~15:00	㈱プロテックエンジニアリング	スロープガードネットSタイプ	D-18

6月6日(水) 本館会議棟Bホール 11:00~15:00

発表番号	テーマ	発表時間	出展者名	プレゼンテーション技術名	小間番号
B-1	維持管理・予防保全	11:00~11:15	□特建設㈱	ニューレスプエ法	B-66
B-2	維持管理・予防保全	11:15~11:30	ニチレキ㈱東北支店	道路橋長寿命化技術(床版防水システム)	B-15 G-15
B-3	維持管理・予防保全	11:30~11:45	パルテム技術協会東北支部	パルテム・フローリング工法	B-83
B-4	維持管理・予防保全	11:45~12:00	㈱ソーキ	ワイヤレス変位計測システムチルフォメーション	B-26
B-5	維持管理・予防保全	12:00~12:15	㈱ケー・エフ・シー	落下防止・安全対策システム	B-12
B-6	維持管理・予防保全	12:15~12:30	(大)東北大学・(大)岩手大学・㈱小野工業所・㈱後関製作所	橋梁用床版~打替え用プレキャストRC床版~	B-47
B-7	維持管理・予防保全	12:30~12:45	積水樹脂㈱・日本ライナー㈱	SCFR工法 (鋼管柱の根腐れ防止・補強工法)	B-56
B-8	維持管理・予防保全	12:45~13:00	IH式RPR工法協会・イーエナジー㈱・RPR Technologies AS	IH(電磁誘導加熱)式被膜除去工法	G-12
B-9	維持管理・予防保全	13:00~13:15	愛知製鋼㈱	ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」	B-11
B-10	維持管理・予防保全	13:15~13:30	竹中産業㈱	多用途消臭剤	B-39
B-11	維持管理・予防保全	13:30~13:45	アキレス(株)	TRパネル工法	B-19
B-12	維持管理・予防保全	13:45~14:00	(一財)橋梁調査会	橋の検査 (診断)	B-06
B-13	維持管理・予防保全	14:00~14:15	シーキューブ(株)	アスファルト加熱保温BOX	G-16
B-14	維持管理・予防保全	14:15~14:30	コニシ㈱仙台営業所	コンクリート構造物のはく落防止工法	B-67
B-15	建設副産物・リサイクル	14:30~14:45	(一社)泥土リサイクル協会	建設汚泥処理土と建設発生土の総合的な有効利用	C-06
B-16	建設副産物・リサイクル	14:45~15:00	㈱森環境技術研究所	高含水泥土改良剤MTシリーズ	C-05

6月7日休)本館会議棟Aホール 11:00~15:00

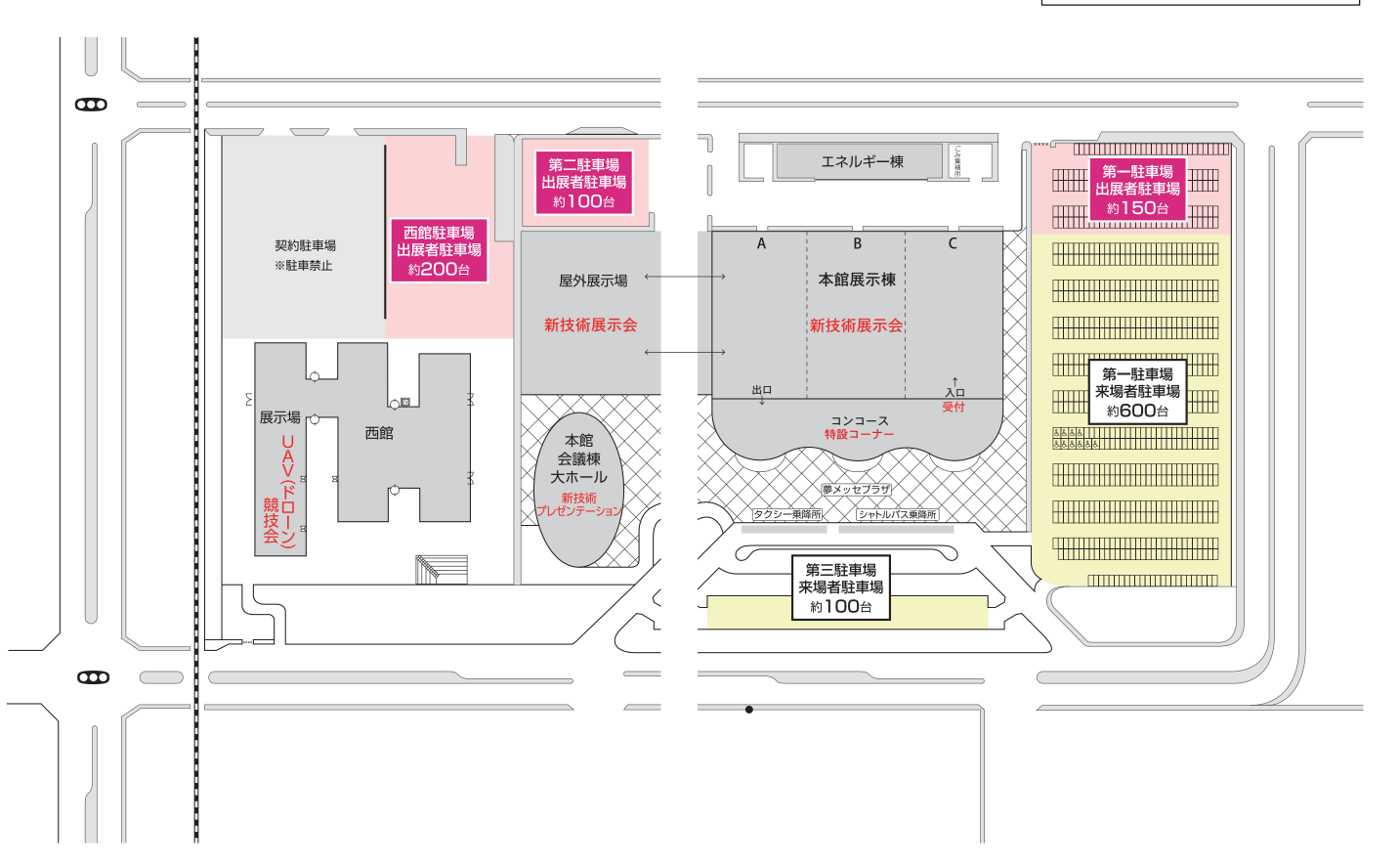
発表番号	テーマ	発表時間	出展者名	プレゼンテーション技術名	小間番号
A-17	設計・施工	11:00~11:15	安藤ハザマ	橋梁撤去・架設の3Dシミュレーション	A-42
A-18	設計・施工	11:15~11:30	(株)アサヒテクノ	SWP工法	A-15
A-19	設計・施工	11:30~11:45	IHIグループ	スマートデバイス水門点検サポートシステム	A-33
A-20	設計・施工	11:45~12:00	(一財)先端建設技術センター	NETISプラス新技術情報データベース	A-72
A-21	設計・施工	12:00~12:15	オープンシールド協会	オープンシールド工法	A-31
A-22	設計・施工	12:15~12:30	㈱トプコンソキアポジショニングジャパン	3Dテクノロジーを用いた計測及び誘導システム	A-55
A-23	設計・施工	12:30~12:45	神戸製鋼グループ	TMS型ガードパイプ	A-54
A-24	設計・施工	12:45~13:00	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会	コンクリート二次製品据付「マルチレベル工法」	A-07
A-25	設計・施工	13:00~13:15	藤田建設工業(株)	木造ユニットハウス『Hurryうっど』	A-88
A-26	設計・施工	13:15~13:30	㈱熊谷組	災害復旧で活躍する無人化施工	A-79
A-27	設計・施工	13:30~13:45	(株)カナモト	DOKAROBO 3	G-08
A-28	その他共通	13:45~14:00	YDN (やんちゃな土木ネットワーク)	ドローン自動航行アプリ「Drone-ize×YDNPRO」	E-02
A-29	その他共通	14:00~14:15	多機能フィルター(株)	侵食防止特化型植生マット工	E-15
A-30	その他共通	14:15~14:30	(国研)土木研究所寒地土木研究所	衝撃加速度試験装置による盛土の品質管理技術	E-01
A-31	その他共通	14:30~14:45	川田テクノロジーズグループ	建設系2次元/3次元CAD「V-nasClair」	A-87
A-32	その他共通	14:45~15:00	前田建設工業㈱	ICTを活用した自動化・省人化への取組み技術	E-08

6月7日休)本館会議棟Bホール 11:00~15:00

発養	テーマ	発表時間	出展者名	プレゼンテーション技術名	小間番号
B-17	維持管理・予防保全	11:00~11:15	橋端改良技術協会	支承防食工法 (透ける沓)	B-75
B-18	維持管理・予防保全	11:15~11:30	(株)デンカリノテック	パノラマ点検カメラによる画像診断	B-09
B-19	維持管理・予防保全	11:30~11:45	中大実業㈱	高機能床版排水パイプ(クワトロ・ドレーン)	B-24
B-20	維持管理・予防保全	11:45~12:00	(株)NIPPO	高浸透床版複合防水工法ハードフレッシュ工法	B-31
B-21	維持管理・予防保全	12:00~12:15	アイカ工業(株)	橋梁剥落対策クリアタフレジン工法	B-04
B-22	維持管理・予防保全	12:15~12:30	東北大学大学院工学研究科インフラ・マネ ジメント研究センター	東北インフラ・マネジメント・プラットフォーム	B-47
B-23	維持管理・予防保全	12:30~12:45	発泡ウレタン空洞注入協会	Tn-p工法	B-18
B-24	維持管理・予防保全	12:45~13:00	昭和電工㈱	寒冷地仕様ひび割れ注入材CR-1500	B-77
B-25	維持管理・予防保全	13:00~13:15	東北工業大学都市マネジメント学科小出研究室	橋梁下面の近接目視支援簡易装置「診れるんです」	F-01
B-26	防災・安全	13:15~13:30	(株)トーエス	ウルトラライティフェンス (ULF)	D-47
B-27	防災・安全	13:30~13:45	西田鉄工㈱	ゲート自動運転支援システム	D-11
B-28	防災・安全	13:45~14:00	高野建設㈱	防災・災害向けドローンの高解像度空撮とデータ解析	D-04
B-29	防災・安全	14:00~14:15	スリーエムジャパン(株)	3M™ DBI-サラ™ ハーネス型安全帯	A-10
B-30	防災・安全	14:15~14:30	WILL工法協会	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)	D-25
B-31	防災・安全	14:30~14:45	大日本土木㈱	ミニアンカー PI	D-35
B-32	防災・安全	14:45~15:00	サンコーコンサルタント(株)	三次元計測・探査・評価技術	D-50

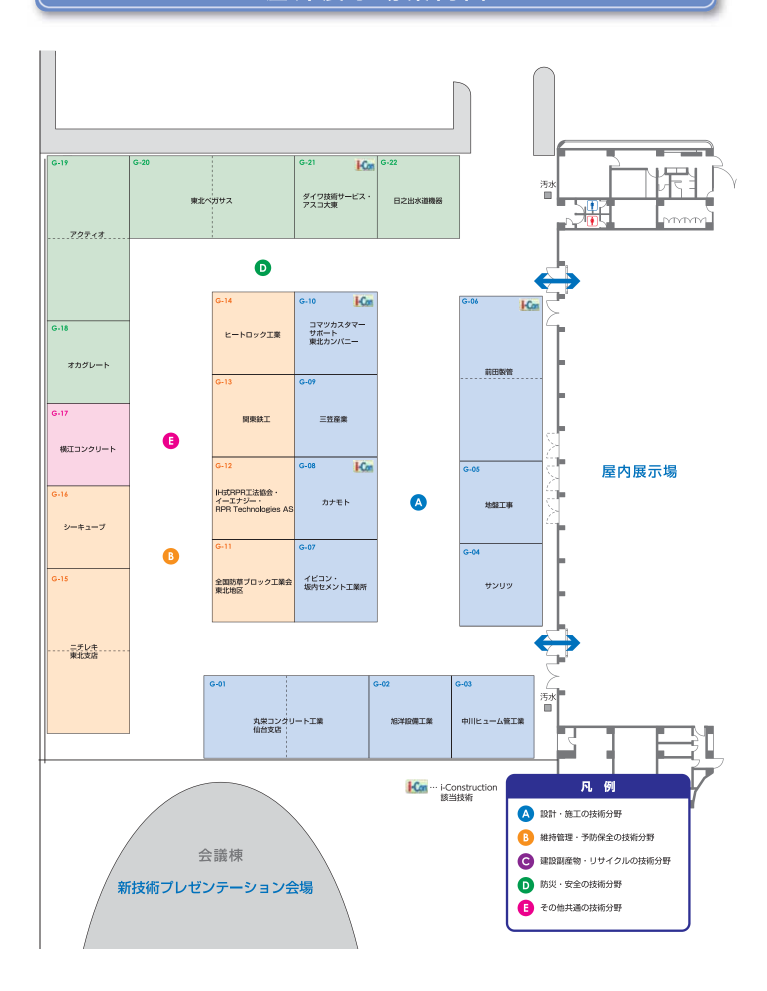
夢メッセみやぎ 会場案内図





屋内展示 場案内図 要權所 要權所 過 搬出入口1 映煙所 - 映煙所 - 上 搬出入口3 - 上 農糧所 整煙所 搬出入口2 出展者控室 出展者控室 (洋室) 女性専用 (洋室) 女性専用 救護室 控室 控室 YYYYY MYYY \mathcal{T} MMMM 藤田建設 レジテクト工業会 東北支部 パルテム技術協会 東北支部 前田道路 東北支店 東日本 丸栄コングリート工業 仙台支店 中亜建設工業 竹中工務店 竹中土木 吾妻商会 +木研究所 I-Con **K** 5 \longleftrightarrow 沟 ŽĮ. I-Cm A-39 I-Can I-Can A-65 アトミクス 長大グルーフ 長大・ 基礎地盤コン ルタンツ 住友大阪 セメント グル**ー**プ 西尾レントオール ・パスコ 日本 キャタビラー 東北大学大学院工学研究科 インフラ・マネジメント 朝日航洋 高梁調査会 バシフィック コンサルタン 神戸製鋼グルー 中電気工業 東北大学・岩手大学・ ・小野工業所-強関製作所。 イル調査設計 積水樹脂・ 日本ライナ 大林組 不動テト アンダーバス 技術協会 三井住友建設 日立造船 イカ工業 鴻池組 あおみ建設 大豊建設 C-05 森環境技術 研究所 ニチレキ 東北支店 日本橋梁 アオイ 建設協会 化学工業 阿南電機 保全工学 研究所 鉄建建設 清水建設 C-04 宇部マテ アルズ ー ー ー ー ー ー ー ー ー WEXCO東日本 東北支社 ネクスコ・エンジーアリング東ボ ネクスコ・メンテナンス東北 佐藤工業 東北支店 K-33 鹿島道路 竹中産業 栄組 西松建設 SDP工法 研究会 大林道路 技研 奥村組 ダイエツ ・クスコ・エンジェアリング北海 アクスコ・エンジェアリング北海 アクスコ・エンジェアリング新潟 十武建設 栗本鎌工所 東北支店 A-55 トブコンソキア ヒロセホールディングス ・ヒロセ ・とロセ補強士 ・成幸利根 ・日本ノーディャグテクノロジ アキレス イマギイレ _TTK _ . StoCrete Japan· 置賜建設 ツインドリル 工法協会 石田鉄工· 伊勢屋金剛工業 C 屋外展示場 NIPPO 浅野木工所 発泡ウレタン 空洞注入協会 A 日本製紙 **I-Com** A-20 **I-C** A-28 A-10 A-06 レベロック 工業会 スリーエム 東北支部 ジャパン A-05 i-Con A-0 日本地工 計測ネッ サービス 東北発電工業 JFEグループ 新日鐡住金グループ 興和 三重重工業 アジア航測 理研興業 - JFEスチール - -・ JFEアドバンテッ ・ JFE建材 ・ JFEミネラル ・ ジェコフ 多機能 フィルタ・ -新日顯住金 -----・日銀住金建材・新日鉄住金ゴンジニアリン・新日鉄住金ブンジニアリン WILL 工法協会 セメント協会 丸万コンクリート 希久多工業 ホクエツ E-14 三井住建道路 東北支店 大日本土木 日本サミコ 東急建設 みらい建設工業 ・ジェコス_| 「JFE商事テニルウS ・日鉄住金マグノロジー ・新日鉄住金マテリアルズ ニコンボジットカンパニー _ ・ジオスター 藤林コンク リート工業 E-13 東邦地下工機・ THバイブルーフ 技術協会・ 小断面トンネル 排水工法研究会 フジタ 前田工繊 岩崎電気 関電工 _仙台銘板 東洋スタヒ 建設技術研究所 \leftarrow 拓和 A. D エコモット 日本建設情報総合センター ダイロテック 飛島建設 富士通 トーエス シビル 安全心 芦森工業 国際航業・ロンソクコンサルタント 鈴木産業 EE東北 事務局 Ť • 出展者 出展者 控室 控室 配達伝票 来賓控室 企業 **├**С ··· i-Construction 該当技術 ○ ○ ○ CPDS受付 会場案内図 プレゼン 中継 橋梁模型展示 受付 パネル展示 パネル展示 パネル展示 国土交通省 大学研究室 凡例 休憩スペース 休憩スペース A 設計・施工の技術分野 出展企業 旧紹介コーナー B 維持管理・予防保全の技術分野 コンコース コンコース 建設副産物・リサイクルの技術分野 D 防災・安全の技術分野 アンケート回収 アンケ**ー**ト回収 € その他共通の技術分野 大学研究室・国土交通省

屋外展示場案内図



出展者別一覧表

五十音順

あおみ建設(株)

出展者別一覧表 出展者名: 五十音順 出展者名 出展技術名 小間番号 ページ あ ㈱アークノハラ アスファルト舗装用クラック抑制シート B-34 108 ㈱アークノハラ ハイブリッドサイン (Beacon型) B-34 108 ㈱アークノハラ 常温重合型メタクリル樹脂モルタル系路面補修材 B-34 108 既設管渠更生工法 (SSL工法) 145 ㈱アームズ東日本 B-79 ㈱アームズ東日本 取付管更生工法(ヒット工法) B-79 145 ㈱アームズ東日本 改築推進工法 (ガルプ改築推進工法) B-79 146 IHIグループ CIMによる設計から維持管理にわたる生産性向上 A-33 34 IHIグループ コンクリートビュー A-33 34 Ⅰ H I グループ 鋼橋RC床版取替用高強度軽量プレキャストPC床版 A-33 34 I H I グループ スマートデバイス水門点検サポートシステム A-33 35 I H I グループ 35 シールド工事用合成セグメント A-33 IHIグループ 三次元セグメント計測システム A-33 35 IHIグループ 気象(水位)観測システム(POTEKA) A-33 35 I H I グループ 緊急地震速報(QCAST) A-33 36 IH式RPR工法協会・イーエナジー(株)・RPR Technologies AS 217 IH(電磁誘導加熱)式被膜除去工法 G-12 アイカ工業(株) 橋梁剥落対策クリアタフレジン工法 B-04 84 橋梁剥落対策クリアタフレジンクイック工法 84 アイカ工業(株) B-04 塗布確認型ケイ酸塩系表面含浸材JDB-500 84 アイカ工業(株) B-04 愛知製鋼(株) ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」 B-11 89 愛知製鋼(株) ステンレス鋼構造物のエンジニアリング B-11 89 愛知製鋼㈱ 非金属系研削材「ASショット」 B-11 89 コンクリートテスター CTS-02 v 4 85 ㈱アイティエス B-07 ㈱アイティエス ボルトテスター BTS-03 B-07 85 アオイ化学工業(株) ウォーターカッター B-55 123 123 アオイ化学工業(株) リハビリボンド工法 B-55 アオイ化学工業(株) コンマット1号-A B-55 124 青木あすなろ建設(株) 摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法 D-51 194 青木あすなろ建設(株) 制震ブレースを用いた耐震補強工法 D-51 194 194 遠隔式水陸両用機械化工法 D-51 青木あすなろ建設㈱ あおみ建設(株) Re-Pier(伸縮式ストラット)工法 A-59 56 あおみ建設(株) 水中バックホウ『ビッグクラブ』 A-59 57

地盤改良工法(KS-EGG、KS-S·MIX)

A-59

57

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
アキレス㈱	ウレタンLH工法	B-19	95
アキレス㈱	TRパネル工法	B-19	96
アキレス㈱	グラレス	B-19	96
(株)アクティオ	重機緊急停止装置(スリーエスバックホー)	G-19	221
㈱アクティオ	建設工事用電子看板(デジタルサイネージ)	G-19	221
(株)アクティオ	無線遠隔操縦ロボット	G-19	221
㈱アクティオ	バッテリー式運搬車	G-19	222
(株)アクティオ	歩行者・作業者検知警戒システム (ブラクステール)	G-19	222
	道路清掃維持管理道具(除草ショベル大と小)	B-25	100
旬浅野木工所	除雪用品(スコップ、ラッセル、ダンプ、雪落とし具)	B-25	101
	レーキ、アスファルト下駄、車止め、鎌、カケヤなど	B-25	101
朝日航洋㈱	インフラドクター(維持管理支援システム)	B-71	141
朝曰航洋㈱	河川点検を効率化する高度化技術(各種ロボット)	B-71	141
朝田航洋㈱	航空レーザ測深システム(ALB)	B-71	141
㈱アサヒテクノ	SWP工法	A-15	15
㈱アサヒテクノ	SKK工法	A-15	16
㈱アサヒテクノ	A&S工法	A-15	16
アジア航測(株)	ALB航空レーザ測深機	D-17	168
アジア航測(株)	赤色立体地図	D-17	169
アジア航測(株)	MMS車両搭載型計測システム	D-17	169
芦森工業㈱	緊急排水ホースパルジェット	D-45	190
芦森工業㈱	ウォーターブロック	D-45	190
芦森工業㈱	SΖパイル	D-45	190
アストン協会	新設コンクリート表面保護材CS-21ネオ	B-63	132
アストン協会	既設コンクリート表面保護材CS-21ビルダー	B-63	133
アストン協会	ひび割れ補修材CS-21ひび割れ補修セット	B-63	133
ACKグループ㈱アサノ大成基礎エンジニアリング	新型小孔径観測孔用流向流速計	B-36	109
ACKグループ(㈱アサノ大成基礎エンジニアリング	光ファイバーを用いた計測技術	B-36	109
ACKグループ(株)エイテック	ドローン (UAV)	B-37	110
ACKグループ(株)エイテック	3Dレーザスキャナ	B-37	110
ACKグループ㈱オリエンタルコンサルタンツ	ICT技術を活用した道路維持管理の効率化・省力化	B-35	108
ACKグループ㈱オリエンタルコンサルタンツ	リアルタイムモニタリングシステム	B-35	109
ACKグループ㈱オリエンタルコンサルタンツ	気象情報を活用した土砂災害時の避難行動支援の高度化	B-35	109
アップコン㈱	コンクリート舗装版沈下修正工法	B-84	148
㈱吾妻商会	自発光式ライン照射(アレッド・ライン)	B-82	147

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱吾妻商会	自発光式視線誘導標(ボスライト)	B-82	147
アトミクス(株)	視覚障害者用誘導シート「アトムセフティーガイド」	B-43	114
アトミクス(株)	ハードラインアクア#21SQD工法	B-43	114
アトミクス(株)	ライフテックス水性はく落対策工法	B-43	114
阿南電機㈱	ウルトラパッチ工法による構造物補修	B-50	119
阿南電機㈱	高機能長耐久性防食防水ワックステープ	B-50	120
阿南電機㈱	安全柵一体型90ハッチ	B-50	120
(一社)アンカー健全度協会東北支部	グラウンドアンカー維持管理技術	B-76	143
アンダーパス技術協会	SFT工法	A-68	66
アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー (R&C) 工法	A-68	66
アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング+ESA工法	A-68	67
安藤ハザマ	山岳トンネルの省力化・高度化施工技術	A-42	42
安藤ハザマ	橋梁撤去·架設の3Dシミュレーション	A-42	42
安藤ハザマ	ICTを活用した盛土の締固め管理技術	A-42	43
U	·		
石田鉄工(株)・伊勢屋金網工業(株)	ADJWロックグレーチング	B-57	125
石田鉄工(株)・伊勢屋金網工業(株)	カラーYバーグレーチング	B-57	125
石田鉄工(株)・伊勢屋金網工業(株)	重量軽減機構付エスカルゴ	B-57	125
石田鉄工(株)・伊勢屋金網工業(株)	ドレンゲッター	B-57	126
石田鉄工(株)・伊勢屋金網工業(株)	地震自動解錠門扉フリーゲート	B-57	126
石田鉄工(株)・伊勢屋金網工業(株)	新型ラッセル門扉	B-57	126
(株)イビコン・坂内セメント工業所	自在R連続基礎(Gr・Gpカーブ対応型)	G-07	214
(株)イビコン・坂内セメント工業所	路肩用自在R連続基礎(RS基礎)	G-07	214
(㈱イビコン・坂内セメント工業所	F R 横断側溝・桝(縦断勾配(坂道)対応型)	G-07	214
(株)イマギイレ	自走式土質改良機・リテラBZ210	A-46	45
(株)イマギイレ	自走式破砕機・ガラパゴスBR380JG	A-46	46
(株)イマギイレ	自走式分別機FINLAY873SPALECK	A-46	46
岩崎電気㈱	LED照明器具シリーズ	D-20	170
5	'		
WILIX協会	WILL工法(スラリー揺動撹拌工)	D-25	173
㈱ウインテック	ベストフロアーシステムCN工法	A-09	11
宇部マテリアルズ㈱	中性固化材『グリーンライムNPシリーズ』	C-04	152
Ž			
エコモット㈱	エコモットとKIYOMASAの連携で未来気象を予測	D-55	196
エコモット㈱	高性能タイプカメラを用いAIによる人体トレース	D-55	196

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
エコモット(株)	ウェアラブルカメラによる遠隔現場監督	D-55	196
㈱エスイー	見えるアンカー~グラウンドアンカーの維持管理~	B-40	111
㈱エスイー	床版取替えに伴う外ケーブル補強	B-40	111
㈱エスイー	ESCON受圧板/超高強度CONの受圧板	B-40	112
(一社)SCFR工法協会	SCFR工法	B-03	83
(一社)SCFR工法協会	CFPPS工法	B-03	83
(一社)SCFR工法協会	UVPPS工法	B-03	84
STKネット工法研究会・㈱天商	高耐久STKネット	B-17	94
STKネット工法研究会・㈱天商	F-RENマット	B-17	95
STKネット工法研究会・㈱天商	動物侵入防止網【ドレスネット】	B-17	95
SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法SDP-N工法	A-66	65
SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法SDP工法	A-66	65
何N&Ncorporation	自走式水洗トイレカー	E-12	204
何N&Ncorporation	事務所・現場休憩車	E-12	204
FSテクニカル㈱	FST工法	A-45	45
FSテクニカル㈱	FSコラム工法	A-45	45
FSテクニカル㈱	FSノンブレイクアンカーピン工法	A-45	45
㈱エムオーテック	パネル式防護柵	D-14	166
㈱エムオーテック	(仮設ガードレール)ミニガードシステム	D-14	166
㈱エムオーテック	仮設橋梁・スーパーガーダー	D-14	166
塩害対策工法研究会・AT工法研究会	A T-P工法	B-22	98
塩害対策工法研究会・AT工法研究会	N-SSI工法	B-22	98
塩害対策工法研究会・AT工法研究会	CSCシステム	B-22	98
塩害対策工法研究会・AT工法研究会	CABOCON工法	B-22	98
塩害対策工法研究会・AT工法研究会	無機接着剤使用のコンクリート剥落防止工法	B-22	99
塩害対策工法研究会・AT工法研究会	ゴムラテモルタル	B-22	99
8			
応用地質㈱	樹木総合診断サービス	B-54	122
応用地質㈱	全自動型孔内傾斜測定装置 i-RoboTilt	B-54	123
応用地質㈱	地盤リスク情報可視化サービス	B-54	123
㈱大林組	大型風車のリフトアップ組立工法『ウインドリフト』	A-69	67
㈱大林組	ダム用コンクリート締固め管理システム	A-69	67
㈱大林組	基礎補強用の小□径杭『ハイスペックマイクロパイル』	A-69	67
大林道路㈱	粗面型ゴム粒子入り凍結抑制舗装『アイストッパーR』	A-61	59
大林道路(株)	3次元計測システム『RIM』	A-61	59

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
大林道路㈱	多様な道路汚れに対応した洗浄剤『キレイザー』	A-61	60
オープンシールド協会	オープンシールド工法	A-31	33
㈱オカグレート	セーフテイーウォーカーL・D	G-18	220
㈱オカグレート	プレミアムIB	G-18	220
㈱オカグレート	ネオレインボー	G-18	221
沖電気工業㈱	ETC2.0プローブデータ活用技術	B-23	99
沖電気工業㈱	A0対応の3段ロール広幅複合機	B-23	99
㈱オクノコトー	「万能土質改良機」による建設発生土再利用システム	A-62	60
㈱オクノコトー	「すきとり表土」分別工法	A-62	60
㈱奥村組	SAR衛星による地表面変位測量	A-51	49
㈱奥村組	インフォクロス(輸送統合管理システム)	A-51	50
㈱奥村組	VRを活用した安全教育管理機能	A-51	50
₽,			
㈱ガイアート	フル・ファンクション・ペーブ(FFP)	A-41	41
㈱ガイアート	高強度PRC版	A-41	42
㈱ガイアート	延長床版システムプレキャスト工法	A-41	42
鹿島建設㈱	4ブームフルオートコンピュータジャンボ	A-86	79
鹿島建設㈱	光ファイバーを用いたPC張力計測システム	A-86	80
鹿島道路(株)	コンクリート床版予防保全・補修技術床版EQM工法	B-49	119
鹿島道路㈱	貼付け型ひび割れ補修材PMR99	B-49	119
鹿島道路㈱	防水機能を有する橋梁床版舗装ハイパーグース	B-49	119
㈱カナモト	DOKAROBO 3	G-08	215
上北建設(株)	ピタリングライン (仮設可搬式ライン材)	D-01	156
上北建設(株)	メガムック (多機能型ソーラー式回転灯)	D-01	156
上北建設(株)	塩分吸着型エポキシ樹脂コンクリート補修材	D-01	156
ガラス発泡資材事業協同組合	軽量盛土材・スーパーソルL2	A-24	27
ガラス発泡資材事業協同組合	擁壁等構造物の裏込材スーパーソルL2	A-24	28
ガラス発泡資材事業協同組合	スーパーソルL3路面段差用(軽量土のう)	A-24	28
㈱川金コアテック	K-PRO工法	A-05	8
㈱川金コアテック	スプリング拘束型鉛入り高減衰積層ゴム支承	A-05	9
㈱川金コアテック	TAPS [®]	A-05	9
㈱カワグレ	ユニバーサルデザイングレーチング	B-52	121
㈱カワグレ	落ち葉冠水防止ふた「冠助」	B-52	121
㈱カワグレ	イードレーン	B-52	121
川田テクノロジーズグループ	KK合理化継手	A-87	80

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
川田テクノロジーズグループ	建設系2次元/3次元CAD「V-nasClair」	A-87	80
川田テクノロジーズグループ	道路橋伸縮装置KMSⅢ-50W	A-87	80
㈱関電工	掘削幅縮小技術"ゼロスペース工法"	A-26	29
㈱関電工	小口径推進技術"アリトン工法"	A-26	29
関東鉄工㈱	超低騒音型ハンドガイドローラ	G-13	217
関東鉄工㈱	電動ハンドガイドローラ	G-13	218
関東鉄工㈱	土工用大型振動ローラ	G-13	218
*			
㈱技研	スーパーボックスカルバート (SBC)	A-57	55
㈱技研	片土留側溝	A-57	55
君岡鉄工㈱	くい丸	E-03	198
橋端改良技術協会	支承防食工法 (透ける沓)	B-75	143
協同組合Masters地盤環境事業部会土留部材引抜同時充填工法研究会	土留部材引抜同時充填工法	A-34	36
(一財) 橋梁調査会	橋の検査 (診断)	B-06	85
旭洋設備工業㈱	プラロード工法	G-02	211
旭洋設備工業㈱	クロスウェーブ工法	G-02	211
㈱熊谷組	災害復旧で活躍する無人化施工	A-79	76
㈱熊谷組	コッター床版工法(橋梁用PC床版)	A-79	76
㈱熊谷組	シールド機のビット交換技術「サンライズビット工法」	A-79	76
㈱栗本鐵工所東北支店	S50形ダクタイル鉄管 (JDPA G 1052)	A-56	54
㈱栗本鐵工所東北支店	水路更生用FRPM板ランニング・クイックパネル工法	A-56	55
㈱栗本鐵工所東北支店	自走式ジョークラッシャーJ1170AS	A-56	55
t			
計測ネットサービス㈱	部材精密3次元計測システム【ハイパーステーション】	A-28	30
計測ネットサービス㈱	3Dスキャン変位計測システム【3DSurface】	A-28	30
計測ネットサービス㈱	3次元変位計測システム【DAMSYS】	A-28	31
計測ネットサービス㈱	鉄塔傾斜変位計測システム【TIMSYS】	A-28	31
計測ネットサービス㈱	杭・地盤改良施工情報可視化システム	A-28	31
計測ネットサービス(株)	計測統合クラウドサービス【K-Cloud】	A-28	31
㈱ケー・エフ・シー	ガイナCFシート工法〔構造物補強・はく落防止対策〕	B-12	89
㈱ケー・エフ・シー	ガイナARC工法〔構造物止水注入工法〕	B-12	90
㈱ケー・エフ・シー	セイバーEXロックボルト	B-12	90
㈱ケー・エフ・シー	新発想!Gr支柱補修工法	B-12	90
㈱ケー・エフ・シー	せん断補強RMA工法	B-12	90

(水)ウー・エフ・シー 落下防止・安全対策システム B-12 91 NJS協会・アンカー補係協会・NMアンカー協会 EHDアンカー D-38 181 NJS協会・アンカー補係協会・NMアンカー協会 グラウンドアンカー抽持管理技術 D-38 181 NJS協会・アンカー補係協会・NMアンカー協会 グラウンドアンカー抽持管理技術 D-38 181 NJMアンカー B-11 203 機分ット科学研究所	出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
KJ協会・アンカー補修協会・NMアンカー協会	㈱ケー・エフ・シー	落下防止・安全対策システム	B-12	91
NJS協会・アンカー補修協会・NMアンカー協会 NMアンカー D-38 181 例ケツト科学研究所 道路傾床飯水分計Hi-100 E-11 203 例ケツト科学研究所 生コン水分計Hi-300 E-11 203 例ケツト科学研究所 セコン水分計Hi-520-2 E-11 203 例をツト科学研究所 コンクリート・モルタル水分計Hi-520-2 E-11 203 例は設技術研究所 Alを活用した類似台風検索システム D-41 183 例は設技術研究所 水理模型実験と水理解析の連携技術 [模型] D-41 183 例は設技術研究所 阿加海岸場場のの設計・結析管理 D-41 183 例は建設技術研究所 回立公園内における外来植物管理技術 D-41 184 MR MR MR MR MR MR MR M	KJS協会・アンカー補修協会・NMアンカー協会	EHDアンカー	D-38	181
(株ケツト科学研究所 道路保床版水分計HI-100 E-11 203 (株ケツト科学研究所 生コン水分計HI-300 E-11 203 (株ケツト科学研究所 生コン水分計HI-300 E-11 203 (株ケツト科学研究所 コンクリート・モルタル水分計HI-520-2 E-11 203 (株ケツト科学研究所 コンクリート・モルタル水分計HI-520-2 E-11 203 (株才を持ていた	KJS協会・アンカー補修協会・NMアンカー協会	グラウンドアンカー維持管理技術	D-38	181
機ケット科学研究所 生コン水が計H-300 E-11 203 機ケット科学研究所 コンクリート・モルタル水分計H-520-2 E-11 203 機建設技術研究所 Alを活用した類似合風検索システム D-41 183 機建設技術研究所 水理模型実験と水理解析の連携技術 [模型] D-41 183 機建設技術研究所 可加海棒構造物の設計・維持管理 D-41 183 機建設技術研究所 D-41 184 機建設技術研究所 D-41 184 地質情報の高度利用 D-41 184 *** *** *** ** ** ** ** ** **	KJS協会・アンカー補修協会・NMアンカー協会	NMアンカー	D-38	181
勝かツト科学研究所 コンクリート・モルタル水分割HI-520-2 E-11 203 機理設技術研究所 Alを活用した類似台風検索システム D-41 183 機理設技術研究所 水理模型実験と水理解析の連接技術 [模型] D-41 183 機理設技術研究所	㈱ケツト科学研究所	道路橋床版水分計HI-100	E-11	203
機能設技術研究所	㈱ケツト科学研究所	生コン水分計HI-300	E-11	203
 株建設技術研究所 水理模型実験と水理解析の連携技術 [模型] D-41 183 株建設技術研究所 国立公園内における外来植物管理技術 D-41 184 株建設技術研究所 トラプロ 助資情報の高度利用 D-41 184 株建設技術研究所 地質情報の高度利用 D-41 184 株建設技術研究所 地質情報の高度利用 D-41 184 株漁港組 株合せん孔支援システム「ドリルNAVI」 A-73 70 株鴻港組 生産性向上への取組か「一関遊水地郷川水門新設工事」 A-73 70 株鴻港組 生産性向上への取組か「一関遊水地郷川水門新設工事」 A-54 51 神戸製鋼グループ カーフルア選集^{FM} A-54 51 神戸製鋼グループ 格子形-2000C A-54 52 神戸製鋼グループ オー製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ オー製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ オー製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ オー製鋼のプループ オー製鋼のプループ 内の選びの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 オー製鋼のプループ オー製鋼のの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 オー製鋼のプループ オー製鋼のプループ 内製鋼のプループ 内製鋼のが上でパイプルプレース A-54 53 オー製鋼のが上でのよりに表演の適隔監視システム D-26 173 株理和 地中熱ヒートパイブ酸雪システム D-26 174 (一切)港湾空港総合技術センター CASPOrt 国際航業労・樹センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189 国際航業労・樹センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189 	㈱ケツト科学研究所	コンクリート・モルタル水分計HI-520-2	E-11	203
燃建設技術研究所 河川海岸福造物の設計・維持管理 D-41 183 燃建設技術研究所 由立公園内における外来植物管理技術 D-41 184 燃建設技術研究所 トラプロ D-41 184 成場決組 地質情報の高度利用 D-41 184 の場決組 地質情報の高度利用 D-41 184 の場決組 地質情報の高度利用 D-41 184 の場決組 地質情報の高度利用 D-41 184 の場決組 地質情報の高度利用 D-41 184 の場別地租 地質情報の高度利用 D-41 184 の場別地租 地質情報の高度利用 D-41 184 の場別地租 地質情報の高度利用 D-41 184 の場別が組 地質情報の高度利用 D-41 184 の場間グループ 一大報子 (日本的社の主題を対したりの表別の表別が出現の表別が出現の表別が出現したりの表別が出現したりの表別が出現したの表別が出現したりの表別の表別が出現したりの表別を表別の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	㈱建設技術研究所	AIを活用した類似台風検索システム	D-41	183
(株)建設技術研究所	㈱建設技術研究所	水理模型実験と水理解析の連携技術【模型】	D-41	183
機建設技術研究所 トラプロ D-41 184 機建設技術研究所 地質情報の高度利用 D-41 184 成場池組 統合せん孔支援システム「ドリルNAVI」 A-73 70 燃湯池組 漁池組のi-Construction A-73 70 成場池組 生産性向上への取組み「一開逐水地舞川水門新設工事」 A-73 70 神戸製鋼グループ ロングライフ塗装用鋼板「エコビュー」 A-54 51 神戸製鋼グループ フレア護岸™ A-54 51 神戸製鋼グループ 格子形-2000C A-54 52 神戸製鋼グループ マイクロパイナリー発電機 A-54 52 神戸製鋼グループ 中外製鋼グループ 本-54 52 神戸製鋼グループ TMS型ガードパイプ A-54 53 神戸製鋼グループ 京シイン	㈱建設技術研究所	河川海岸構造物の設計・維持管理	D-41	183
### ### ### ### ### ################	㈱建設技術研究所	国立公園内における外来植物管理技術	D-41	183
総湯池組	㈱建設技術研究所	トラプロ	D-41	184
 (株)鴻池組 (株)湯池組 (株)湯池組 (株)湯池組 (株)湯池組 (生産性向上への取組み「一関遊水地毎川水門新設工事」 A-73 70 (株)湯池組 (中戸製鋼グループ (カー戸製鋼グループ (大)を土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル「M」 A-54 51 (神戸製鋼グループ (本)を上壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル「M」 A-54 51 (本)を上壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル「M」 A-54 52 (本)を上壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル「M」 A-54 52 (本)を上壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル「M」 A-54 52 (本)を上井 (本)を上井 (本)を上井	㈱建設技術研究所	地質情報の高度利用	D-41	184
(株)鴻池組鴻池組のi-ConstructionA-7370(株)鴻池組生産性向上への取組み「一関遊水地舞川水門新設工事」A-7370神戸製鋼グループロングライフ塗装用鋼板「エコピュー」A-5451神戸製鋼グループブレア護岸™A-5451神戸製鋼グループセクロバイナリー発電機A-5452神戸製鋼グループ神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組A-5452神戸製鋼グループオクロバイナリー発電機A-5452神戸製鋼グループオクロバイナリー発電機A-5452神戸製鋼グループ東戸製鋼グループA-5453神戸製鋼グループ京ライン(景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)A-5453神戸製鋼グループ防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼がループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼がループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼がループ耐震ケーブルブレースA-5453神戸製鋼がループ大名53カー26173株興和サージスD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業線・(株センソクコンサルタントGNS S衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業線・(株センソクコンサルタントカンエアラブルを使った遠隔支援システムD-44189国際航業線・(株センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189				
(株)鴻池組 生産性向上への取組み「一関遊水地舞川水門新設工事」 A-73 70 神戸製鋼グループ ロングライフ塗装用鋼板「エコビュー」 A-54 51 神戸製鋼グループ 汚染土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル™」 A-54 51 神戸製鋼グループ フレア護岸™ A-54 52 神戸製鋼グループ 格子形-2000C A-54 52 神戸製鋼グループ マイクロバイナリー発電機 A-54 52 神戸製鋼グループ 神戸製鋼グループ 神戸製鋼のの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ 神戸製鋼のの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ アMS型ガードパイプ A-54 53 神戸製鋼グループ 防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 防瀬堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 防薬ケーブルブレース A-54 53 体戸製鋼グループ 耐震ケーブルブレース B-33 107 大水熱利用融雪システム D-26 173 (株)興和 ・ 下水熱利用融雪システム D-26 173 (株)興和 ・ 下水熱利用融雪システム D-26 174 (一財)港湾空港総合技術センター CASPOrt B-33 107 国際航業(鉄・(株)センソクコンサルタント GNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス D-44 189 国際航業(鉄・(株)センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189 国際航業(鉄・(株)センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189	㈱鴻池組	統合せん孔支援システム「ドリルNAVI」	A-73	70
神戸製鋼グループ ロングライフ塗装用鋼板「エコビュー」 A-54 51 神戸製鋼グループ 汚染土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル TM 」 A-54 51 神戸製鋼グループ フレア護岸 TM A-54 52 神戸製鋼グループ 格子形・2000C A-54 52 神戸製鋼グループ 格子形・2000C A-54 52 神戸製鋼グループ 神戸製鋼グループ 神戸製鋼のの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ アMS型ガードパイプ A-54 53 神戸製鋼グループ TMS型ガードパイプ A-54 53 神戸製鋼グループ 高端が高製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 耐震ケーブルブレース A-54 53 神戸製鋼グループ 耐震ケーブルブレース D-26 173 休興和 サ中熱ヒートパイプ融雪システム D-26 173 休興和 地中熱ヒートパイプ融雪システム D-26 174 (一財)港湾空港総合技術センター CASPOrt B-33 107 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント GNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス D-44 189 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント ウェアラブルを使った速隔支援システム D-24 189 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント ウェアラブルを使った速隔支援システム D-44 189	㈱鴻池組	鴻池組のi-Construction	A-73	70
神戸製鋼グループ汚染土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメルTM」A-5451神戸製鋼グループフレア護岸TMA-5452神戸製鋼グループ格子形-2000CA-5452神戸製鋼グループマイクロバイナリー発電機A-5452神戸製鋼グループ神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組A-5452神戸製鋼グループTMS型ガードパイプA-5453神戸製鋼グループミライン(景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)A-5453神戸製鋼グループ防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453㈱興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173㈱興和地中熱ヒートパイブ融雪システムD-26173㈱興和地中熱ヒートパイブ融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス 3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	㈱鴻池組	生産性向上への取組み「一関遊水地舞川水門新設工事」	A-73	70
神戸製鋼グループフレア護岸TMA-5452神戸製鋼グループ格子形-2000CA-5452神戸製鋼グループマイクロバイナリー発電機A-5452神戸製鋼グループ神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組A-5452神戸製鋼グループTMS型ガードパイプA-5453神戸製鋼グループミライン (景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)A-5453神戸製鋼グループ防潮堤対応製品 (S U S 製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453梯興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173梯興和下水熱利用融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGN S S 衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及び P i x 4 DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	ロングライフ塗装用鋼板「エコビュー」	A-54	51
神戸製鋼グループ格子形-2000CA-5452神戸製鋼グループマイクロバイナリー発電機A-5452神戸製鋼グループ神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組A-5452神戸製鋼グループTMS型ガードパイプA-5453神戸製鋼グループミライン (景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)A-5453神戸製鋼グループ防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453梯興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173梯興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業(株)・(株)センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス 3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業(株)・(株)センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189国際航業(株)・(株)センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	汚染土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル TM 」	A-54	51
神戸製鋼グループ マイクロバイナリー発電機 A-54 52 神戸製鋼グループ 神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組 A-54 52 神戸製鋼グループ TMS型ガードパイプ A-54 53 神戸製鋼グループ ミライン (景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵) A-54 53 神戸製鋼グループ 防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 耐震ケーブルブレース A-54 53 (梯)興和 多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システム D-26 173 (株)興和 地中熱ヒートパイプ融雪システム D-26 173 (休)興和 下水熱利用融雪システム D-26 174 (一財)港湾空港総合技術センター CASPOrt B-33 107 国際航業(株)・(株)センソクコンサルタント GNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス D-44 189 国際航業(株)・(株)センソクコンサルタント 3次元空間解析クラウドサービス及びPix4D D-44 189 国際航業(株)・(株)センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189	神戸製鋼グループ	フレア護岸™	A-54	52
神戸製鋼グループ神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組A-5452神戸製鋼グループTMS型ガードパイプA-5453神戸製鋼グループミライン (景観に配慮したアルミニウム合金製手摺冊)A-5453神戸製鋼グループ防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453㈱興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173㈱興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	格子形-2000C	A-54	52
神戸製鋼グループTMS型ガードパイプA-5453神戸製鋼グループミライン (景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)A-5453神戸製鋼グループ防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453㈱興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173㈱興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	マイクロバイナリー発電機	A-54	52
#戸製鋼グループ ミライン(景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵) A-54 53 神戸製鋼グループ 防潮堤対応製品(SUS製階段・防潮堤観察窓) A-54 53 神戸製鋼グループ 耐震ケーブルブレース A-54 53 (株興和 多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システム D-26 173 (株興和 地中熱ヒートパイプ融雪システム D-26 173 (株興和 下水熱利用融雪システム D-26 174 (一財)港湾空港総合技術センター CASPort B-33 107 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント GNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス D-44 189 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント 3次元空間解析クラウドサービス及びPix4D D-44 189 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189	神戸製鋼グループ	神戸製鋼Grの定置式水素ステーション普及への取組	A-54	52
神戸製鋼グループ防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓)A-5453神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453㈱興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173㈱興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26173(株興和下水熱利用融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス 3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・(㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	TMS型ガードパイプ	A-54	53
神戸製鋼グループ耐震ケーブルブレースA-5453(株興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173(株興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26173(休興和下水熱利用融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	ミライン(景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)	A-54	53
(株)興和多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システムD-26173(株)興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26173(株)興和下水熱利用融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓)	A-54	53
㈱興和地中熱ヒートパイプ融雪システムD-26173㈱興和下水熱利用融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	神戸製鋼グループ	耐震ケーブルブレース	A-54	53
(株)興和下水熱利用融雪システムD-26174(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	㈱興和	多機能データロガーを用いた設備の遠隔監視システム	D-26	173
(一財)港湾空港総合技術センターCASPortB-33107国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	㈱興和	地中熱ヒートパイプ融雪システム	D-26	173
国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントGNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービスD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント3次元空間解析クラウドサービス及びPix4DD-44189国際航業㈱・㈱センソクコンサルタントウェアラブルを使った遠隔支援システムD-44189	㈱興和	下水熱利用融雪システム	D-26	174
国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント 3次元空間解析クラウドサービス及び P i x 4 D D-44 189 国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189	(一財)港湾空港総合技術センター	CASPort	B-33	107
国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント ウェアラブルを使った遠隔支援システム D-44 189	国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント	GNSS衛星を用いた自動変位計測・監視サービス	D-44	189
	国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント	3次元空間解析クラウドサービス及びPix4D	D-44	189
国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント 地域に密着したドローン計測サービス D-44 189	国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント	ウェアラブルを使った遠隔支援システム	D-44	189
	国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント	地域に密着したドローン計測サービス	D-44	189

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
国際航業㈱・㈱センソクコンサルタント	ドローン運航・3次元計測スクール	D-44	190
国土地理院東北地方測量部	国土を見つめ明日を支える「地理院地図」	F-06	208
ゴトウコンクリート(株)	薄型水路「トンネル側溝」	A-53	50
ゴトウコンクリート(株)	トンネルウォール	A-53	51
ゴトウコンクリート(株)	都市型側溝シェイプアップスリット	A-53	51
寿建設(株)	トンネル漏水対策「点導水工法」	B-20	96
寿建設(株)	トンネル漏水対策「点導水-N工法」	B-20	96
寿建設㈱	ブレーカー飛散防止「ハツリ・ガード」	B-20	97
コニシ㈱仙台営業所	コンクリート構造物のはく落防止工法	B-67	136
コニシ㈱仙台営業所	トンネル覆工はく落防止工法シリーズ	B-67	136
コニシ㈱仙台営業所	コンクリート床版の延命化を図る上面断面修復システム	B-67	137
コニシ㈱仙台営業所	ボンド 土木用シール極	B-67	137
コマツカスタマーサポート㈱東北カンパニー	ICT油圧ショベルPC200i-11	G-10	216
コマツカスタマーサポート㈱東北カンパニー	ICT油圧ショベルPC78USi-10	G-10	217
五洋建設㈱	桟橋施工・維持管理技術	A-44	44
五洋建設㈱	水中調査ロボット(Cetus-V・Mark II)	A-44	44
五洋建設(株)	変形追随遮水工法(Clay Guard工法)	A-44	44
五洋建設㈱	吸水性泥土改質材(ワトル)	A-44	44
- t			'
災対新技術研究会	フラットキャップ	D-13	165
災対新技術研究会	スパイダードリリング工法	D-13	165
災対新技術研究会	マストドリリングシステム	D-13	165
ザイレムジャパン(ワイエスアイ・ナノテック(株))	三次元流速・地形計測システム M9	E-05	199
ザイレムジャパン(ワイエスアイ・ナノテック(株))	自律航行型水中ビークル(AUV)	E-05	199
ザイレムジャパン(ワイエスアイ・ナノテック(株))	ProDSS (マルチ水質センサー)	E-05	199
㈱栄組	真空吸着型圧力調整注入工法	B-14	92
㈱栄組	ノズル型圧力調整注入工法	B-14	93
㈱栄組	インフラ維持補修マネジメントシステムSIMMS	B-14	93
櫻護謨㈱・櫻テクノ㈱	水密ゴム	A-29	32
櫻護謨㈱・櫻テクノ㈱	ポリウレアライニング工法	A-29	32
櫻護謨㈱・櫻テクノ㈱	道路伸縮装置	A-29	32
佐藤工業㈱東北支店	3次元ICTによる施工	A-47	46
佐藤工業㈱東北支店	打音診断ポータブル-AI	A-47	46
佐藤工業㈱東北支店	放射線汚染土壌の除染と減容化技術	A-47	47
(株)佐藤工務店	[E三・S] (イーサン・エス)	A-02	7

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱佐藤渡辺東北支店	縦取り機を使用したコンクリート舗装	B-62	132
㈱佐藤渡辺東北支店	ポーラスコンクリート舗装パーミアコン	B-62	132
㈱佐藤渡辺東北支店	雨水貯留浸透施設リ・タンスイシステム	B-62	132
サンコーコンサルタント(株)	三次元計測・探査・評価技術	D-50	193
三信建設工業㈱	高圧噴射攪拌工法(V – J E T 工法)	A-48	47
三信建設工業(株)	静的圧入締固め工法 (CPG工法)	A-48	47
三信建設工業㈱	中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法)	A-48	47
㈱サンリツ	スペーサープラグ工法	G-04	212
㈱サンリツ	バンガード工法	G-04	213
㈱サンリツ	ゴライアス工法	G-04	213
U			
シーキューブ(株)	アスファルト加熱保温BOX	G-16	219
シーキューブ(株)	折りたたみ式飛散防止ネット「作柵」	G-16	219
シーキューブ(株)	アスファルト補修材電気式溶解釜「T. Cメルター」	G-16	219
㈱シーティーエス	転圧管理システムGEO-PRESS	A-21	25
㈱シーティーエス	MDTS制御搭載多機能電子野帳	A-21	26
㈱シーティーエス	簡易的!工事看板作成システム	A-21	26
JFEグループJFEアドバンテック㈱	電磁式流速・流向計	A-20	22
JFEグループJFEアドバンテック(株)	有機汚濁測定装置UV計	A-20	22
JFEグループJFEアドバンテック(株)	小型メモリー計測器DEFIシリーズ	A-20	23
JFEグループJFE建材㈱	暫定2車線用ワイヤロープLD種	A-20	23
JFEグループJFE建材㈱	津波漂流物捕捉工津波バリアー	A-20	23
JFEグループJFE建材(株)	土石流捕捉工J-スリット堰堤	A-20	23
JFEグループJFE商事テールワン(株)	アクアテール35	A-20	25
JFEグループJFE商事テールワン(株)	テールアルメFS	A-20	25
JFEグループJFEスチール㈱	つばさ杭	A-20	19
JFEグループJFEスチール㈱	コン剛パイル工法	A-20	19
JFEグループJFEスチール㈱	ハイメカネジ	A-20	19
JFEグループJFEスチール㈱	Jドメール	A-20	19
JFEグループJFEスチール(株)	Jポケットパイル (JPP)	A-20	20
JFEグループJFEスチール㈱	J - WALL II 工法	A-20	20
JFEグループJFEスチール(株)	JFEネジール	A-20	20
JFEグループJFEスチール㈱	JFEの機械式継手(カシーン)	A-20	20
JFEグループJFEスチール(株)	JFEスチールの耐火被覆低減工法	A-20	21
JFEグループJFEスチール(株)	JFEスチールの厚肉角形鋼管	A-20	21

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
JFEグループJFEスチール(株)	転造ねじ接合による耐震配管システム	A-20	21
JFEグループJFEスチール(株)	安全・安心で、環境にやさしいPFP鋼管	A-20	21
JFEグループJFEスチール(株)	鉄鋼スラグ製品	A-20	22
JFEグループJFEスチール(株)	L P コート 2 1	A-20	22
JFEグループJFEミネラル(株)	重金属吸着マットによる吸着層工法	A-20	24
JFEグループJFEミネラル(株)	重金属吸着鉄粉「MSI-X」	A-20	24
JFEグループジェコス㈱	Ecoラム [®] 工法	A-20	24
JFEグループジェコス(株)	ジェコスの仮設橋梁PABRIS®	A-20	24
JFEグループジェコス(株)	鋼製加工製品	A-20	25
GeoBANK工法研究会	GeoBANK工法	D-31	177
㈱シクソン	無機接着剤使用のコンクリート剥落防止工法	B-53	122
(株)シクソン	TS光る塗装	B-53	122
㈱シクソン	コンクリート橋の延命工事システム	B-53	122
JIPテクノサイエンス(株)	道路施設統合管理システム『長寿郎』	B-46	116
JIPテクノサイエンス(株)	点検業務支援・維持管理計画策定支援システム	B-46	116
JIPテクノサイエンス(株)	道路路面性状簡易評価システム『DRIMS』	B-46	117
地盤工事㈱	浅層改良工法 (バケット式スタビ混合方式)	G-05	213
地盤工事㈱	中層改良工法 (コラム・バケットコンベヤ混合方式)	G-05	213
シビル安全心(株)	強靭防護網	D-46	191
シビル安全心(株)	不動強靭柵	D-46	191
シビル安全心(株)	巨大岩塊固定工法	D-46	191
ジビル調査設計(株)	橋梁点検支援ロボット	B-60	127
清水建設㈱	配筋アシストロボ	A-58	56
清水建設㈱	次世代型生産システム「シミズ・スマート・サイト」	A-58	56
清水建設㈱	深海未来都市構想OCEAN SPIRAL	A-58	56
(株)JOINTECH	特殊高所技術	B-32	107
昭和機械商事㈱	かご丸くん	A-40	41
昭和機械商事㈱	チェーンウォール・マイティー	A-40	41
昭和機械商事㈱	フォレストウォール工法	A-40	41
昭和コンクリート工業㈱東北支店	スーパーワイドボックス	A-70	68
昭和コンクリート工業㈱東北支店	大型ボックスカルバート	A-70	68
昭和コンクリート工業㈱東北支店	SBC工法 (Steel Ball Carry工法)	A-70	68
昭和コンクリート工業㈱東北支店	ループアーチ(大型分割アーチカルバート)	A-70	68
昭和電工㈱	寒冷地仕様断面修復材CR-1000	B-77	144
昭和電工㈱	寒冷地仕様ひび割れ注入材CR-1500	B-77	144

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
昭和電工㈱	湿潤面対応急速硬化補修材CR-2000	B-77	144
ショーボンド建設㈱	PVM工法	B-29	104
ショーボンド建設㈱	ハイブリットシート工法	B-29	104
ショーボンド建設㈱	クリアプロテクト工法	B-29	105
新日鐵住金グループジオスター(株)	ジオウエアカルバート	A-01	7
新日鐵住金グループ新日鐵住金(株)	ハット形鋼矢板45H	A-01	1
新日鐵住金グループ新日鐵住金㈱	ハット形鋼矢板50H	A-01	1
新日鐵住金グループ新日鐵住金(株)	ジャイロプレス工法®	A-01	1
新日鐵住金グループ新日鐵住金(株)	コンビジャイロ工法 [®]	A-01	1
新日鐵住金グループ新日鐵住金㈱	R S プラス [®] 工法	A-01	2
新日鐵住金グループ新日鐵住金㈱	鉄骨造校舎	A-01	2
新日鐵住金グループ新日鉄住金エンジニアリング㈱	防食機能付き橋梁常設足場「NSカバープレート」	A-01	4
新日鐵住金グループ新日鉄住金エンジニアリング㈱	軽量・低桁高・急速施工を実現する「パネルブリッジ」	A-01	4
新日鐵住金グループ新日鉄住金エンジニアリング㈱	座屈拘束ブレース「アンボンドブレース」	A-01	4
新日鐵住金グループ新日鉄住金エンジニアリング㈱	地震に強い2階建物流施設「NSスタンロジ」	A-01	4
新日鐵住金グループ新日鐵住金ステンレス(株)	省合金高強度二相ステンレス鋼	A-01	5
新日鐵住金グループ新日鉄住金マテリアルズ㈱コンポジットカンパニー	FORCAトウメッシュ/トウメッシュFタイプ	A-01	6
新日鐵住金グループ新日鉄住金マテリアルズ㈱コンポジットカンパニー	FORCA P L - C F 工法	A-01	6
新日鐵住金グループ新日鉄住金マテリアルズ㈱コンポジットカンパニー	ストランドシートJCM埋設工法	A-01	7
新日鐵住金グループ日鐵住金建材㈱	セーフガードタワー津波避難タワー	A-01	2
新日鐵住金グループ日鐵住金建材㈱	ユクリッド鹿対策システム	A-01	2
新日鐵住金グループ日鐵住金建材㈱	中央分離帯用ワイヤロープ式防護柵	A-01	3
新日鐵住金グループ日鐵住金建材㈱	ノンフレーム工法斜面安定工法	A-01	3
新日鐵住金グループ日鐵住金建材(株)	テレスコドレーンパイプ盛土排水パイプ	A-01	3
新日鐵住金グループ日鐵住金建材㈱	CABA工法鋼矢板の部分補修工法	A-01	3
新日鐵住金グループ日鉄住金テクノロジー(株)	天井クレーン走行軌条点検装置	A-01	5
新日鐵住金グループ日鉄住金テクノロジー(株)	ドローンによる大気環境分析技術	A-01	5
新日鐵住金グループ日鉄住金テクノロジー(株)	非破壞検査技術	A-01	5
新日鐵住金グループ日鉄住金テクノロジー(株)	破損・腐食など事故原因調査技術	A-01	6
新日鐵住金グループ日鉄住金テクノロジー(株)	超音波衝擊処理(UIT)	A-01	6
व			
SKKT研究会(㈱キクテック・信号器材㈱)	悪視程対応型デリネータブリザードX	E-10	202
SKKT研究会(㈱キクテック・信号器材㈱)	LED照明灯センサーライト	E-10	202
SKKT研究会(㈱キクテック・信号器材㈱)	LEDトラフィックプロジェクター	E-10	202
SKKT研究会(㈱キクテック・信号器材㈱)	自立型ソーラースタンド	E-10	202

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
SKKT研究会(㈱キクテック・信号器材㈱)	マイクロバブルトルネード	E-10	203
鈴木産業㈱	無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」	E-07	200
鈴木産業㈱	無溶剤無機質系コーティング材料「セラニック」	E-07	200
StoCretecJapan㈱・置賜建設㈱	乾式吹付耐震補強工法	B-13	91
StoCretecJapan㈱・置賜建設㈱	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付け工法	B-13	91
StoCretecJapan㈱・置賜建設㈱	高強度鉄筋-乾式吹付耐震補強工法	B-13	91
StoCretecJapan㈱・置賜建設㈱	超高圧ウォータジェットハツリ (半自動ロボット)	B-13	92
StoCretecJapan㈱・置賜建設㈱	超高圧ウォータジェット表面処理	B-13	92
StoCretecJapan㈱・置賜建設㈱	超高圧ウォータジェット塗膜除去	B-13	92
住友大阪セメントグループ	床版上面補修用超速硬モルタルリフレモルセットSF	B-30	105
住友大阪セメントグループ	乾式吹付工法リフレドライショット工法	B-30	105
住友大阪セメントグループ	環境対策シリーズ防塵フィルコンTF	B-30	105
住友大阪セメントグループ	電気防食工法エルガードシステム	B-30	106
住友大阪セメントグループ	現場塩分測定システムSALMATE全塩分迅速法	B-30	106
住友大阪セメントグループ	土壌汚染対策材マジカルフィックス	B-30	106
スリーエムジャパン(株)	3 M™ コンクリート保水養生テープ	A-10	11
スリーエムジャパン(株)	3 M™ コンクリート給水養生用水搬送シート	A-10	11
スリーエムジャパン(株)	3 M™ コンクリート型枠ジョイント止水テープ	A-10	11
スリーエムジャパン(株)	3 M™ ステイマーク™ 路面補修材 L715	A-10	12
スリーエムジャパン(株)	3 M™ 解体可能型レジン 4 4 4 1 J	A-10	12
スリーエムジャパン(株)	3 M™ DBI-サラ™ ハーネス型安全帯	A-10	12
t			
西武建設㈱・芝浦工業大学伊代田研究室・長谷川研究室	吹付ドローン	A-30	32
西武建設㈱・芝浦工業大学伊代田研究室・長谷川研究室	マルチ軌道除雪機	A-30	33
西武建設㈱・芝浦工業大学伊代田研究室・長谷川研究室	ナチュラルブランケット工法	A-30	33
積水樹脂(株)・日本ライナー(株)	SCFR工法(鋼管柱の根腐れ防止・補強工法)	B-56	124
積水樹脂(株)・日本ライナー(株)	線状誘導発光体帯状ガイドライト	B-56	124
積水樹脂㈱・日本ライナー㈱	座面温度上昇抑制人工木ベンチ	B-56	124
積水樹脂(株)・日本ライナー(株)	簡易基礎杭工法	B-56	125
ゼニス羽田(株)	ボルテックスバルブ渦流式流量制御装置	A-35	36
ゼニス羽田㈱	落差マンホール	A-35	36
ゼニス羽田(株)	プレキャスト遊水池	A-35	37
ゼニス羽田㈱	スノーロックフェンス	A-35	37
ゼニス羽田㈱	ループフェンス	A-35	37
ゼニス羽田(株)	MJネット	A-35	37

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
セフテック(株)	スマートトラフィックセンサー	D-08	161
(一社)セメント協会	セメント系固化材による地盤改良の耐震効果	D-23	172
全国型枠工業会東北支部	「残存型枠プロテロックピアスワンダー」	A-83	78
全国型枠工業会東北支部	「残存化粧型枠プロテロックメーク」	A-83	78
全国型枠工業会東北支部	「コンクリート保護工兼用ゴム型枠工法」	A-83	79
全国防草ブロック工業会東北地区	防草を意図したコンクリート境界ブロック	G-11	217
㈱仙台銘板	ネオセンサー検知ch(けんちちゃん)	D-22	172
(一財)先端建設技術センター	NETISプラス新技術情報データベース	A-72	69
 			
㈱ソーキ	ワイヤレス変位計測システムチルフォメーション	B-26	101
㈱ソーキ	無線接点付ネットワークカメラ	B-26	101
㈱ソーキ	各種センサ自動警報メール発信装置 eーMoA	B-26	102
㈱ソーキ	工事車両 無音誘導システム おとなしくん	B-26	102
㈱ソーキ	地中埋設探査レーダ グランドシアGN-02	B-26	102
㈱ソーキ	橋梁点検ロボットカメラ	B-26	102
た			
㈱ダイエツ	走行画像計測によるトンネル点検	B-02	82
㈱ダイエツ	画像診断・計測技術を活用した橋梁点検	B-02	83
㈱ダイエツ	ドローン(UAV)を活用した計測技術	B-02	83
㈱ダイカ	ユニットネット工法	D-52	194
㈱ダイカ	DKドレーンパイプ	D-52	195
大成建設㈱東北支店	大成建設の最新のICT・CIM技術	A-84	79
大日本土木(株)	ミニアンカーPI	D-35	179
大日本土木(株)	ミニアンカー	D-35	179
大日本プラスチックス(株)	ダイプラハウエル管によるカルバート工の設計施工方法	A-52	50
太平洋セメント㈱	RFID腐食環境検知システム	B-85	149
太平洋セメント㈱	RFIDひずみ計測システム	B-85	149
太平洋セメント㈱	iコンスペーサ®を用いた構造物情報管理	B-85	149
大豊建設㈱	ニューマチックケーソンの完全無人化施工	A-37	38
大豊建設㈱	DAPPI工法(着脱・再掘進型管路築造工法)	A-37	38
大豊建設㈱	Me-A工法	A-37	39
㈱ダイヤコンサルタント	非破壊調査・診断技術【高周波衝撃弾性波調査】	B-51	120
(株)ダイヤコンサルタント	大口径三重管サンプラーを用いた盛土構造物強度試験法	B-51	120
㈱ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	B-51	121
㈱大和エンジニヤリング	バンド式ヒュームフラップ	A-11	12

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱大和エンジニヤリング	港湾型ヒュームフラップ	A-11	13
(株)ダイワ技術サービス・(株)アスコ大東	UAVレーザー測量システムSkyiScanner1	D-05	158
㈱ダイワ技術サービス・㈱アスコ大東	ハンディスキャナシステムStencil	D-05	158
㈱ダイワ技術サービス・㈱アスコ大東	3D点群用図化CADSmart3DCAD	D-05	159
㈱ダイワ技術サービス・㈱アスコ大東	エアロボマーカー (GNSS内蔵対空標識)	D-05	159
㈱ダイワ技術サービス・㈱アスコ大東	エアロボ測量(UAV測量レンタルサービス)	D-05	159
(株)ダイワ技術サービス・(株)アスコ大東	道路保全計画システム	D-05	159
(株)ダイワ技術サービス・(株)アスコ大東	MMS移動計測システムRoadScanner4	G-21	224
(株)ダイワ技術サービス・(株)アスコ大東	路面性状調査システムPaveScanner	G-21	224
(株)ダイワ技術サービス・(株)アスコ大東	簡易MMS IMJBOX	G-21	224
(株)ダイワテック	ソーラーシステムハウス	D-54	195
(株)ダイワテック	ソーラー快適トイレやすらぎ	D-54	196
高野建設㈱	防災・災害向けドローンの高解像度空撮とデータ解析	D-04	158
高野建設㈱	JDC認定高野建設ドローンスクール	D-04	158
多機能フィルター(株)	侵食防止特化型植生マット工	E-15	206
㈱拓和	IoT水位計システム	D-28	174
㈱拓和	FMCWレーダー水位計(試作品)	D-28	175
㈱拓和	レーザー走査式路面状況監視装置(参考出品)	D-28	175
㈱竹中工務店	高層木造を実現する新しい耐火集成材「燃エンウッド®」	A-76	73
竹中産業㈱	多用途消臭剤	B-39	110
竹中産業㈱	アスファルト付着防止剤 「スーパーアースガードT」	B-39	111
竹中産業㈱	油吸着マット	B-39	111
㈱竹中土木	自律制御走行ロボットによる盛土品質管理試験の自動化	A-75	73
㈱竹中土木	変状自動計測システム 「Tメッシュネット」	A-75	73
㈱竹中土木	『AGF-Tk工法』:端末管事前撤去型AGF	A-75	73
(株)タックエンジニアリング・(株)昭和土木設計	固定翼・回転翼ドローンによるハイブリッド調査	E-09	201
(株)タックエンジニアリング・(株)昭和土木設計	ICTを活用した3D設計イノベーション	E-09	201
㈱田中	長尺かごマット工法ジオシェルトン	D-33	178
㈱田中	雑草抑制マットウィーズレスマット	D-33	178
㈱田中	ドレーン工用「堤脚保護工」EGドレーン	D-33	178
W ² R工法協会北海道・東北支部	W²R工法	B-81	147
5			
中央開発㈱	斜面崩壊検知センサー「感太郎」	D-24	172
中央開発㈱	双方向遠隔自動監視システム「観測王」	D-24	172
中央開発㈱	地盤情報提供サービス「地盤情報ナビ」	D-24	173

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
中央復建コンサルタンツ㈱	CIM ートンネル設計への試行ー	A-82	78
中央復建コンサルタンツ㈱	動画測光技術を活用したトンネル路面輝度測定	A-82	78
中大実業㈱	橋梁用埋設型排水桝(D3・JD)	B-24	100
中大実業㈱	フラットフレームグレーチング(FFG)	B-24	100
中大実業㈱	高機能床版排水パイプ(クワトロ・ドレーン)	B-24	100
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	型枠リユースシステムリユースボード「型丸」	C-07	153
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	道路施設点検支援・施設台帳管理システム	C-07	154
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	学校施設長寿命化整備計画	C-07	154
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	斜張橋ケーブル点検ロボットの画像処理技術の開発	C-07	154
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	橋梁点検支援技術の試行	C-07	154
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	GP(ゲルプッシュ)サンプリング	C-07	155
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	衛星SARによる土構造物のモニタリング	C-07	155
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	D・BOX工法	C-07	155
長大グループ(株)長大・基礎地盤コンサルタンツ(株)	観測孔が不要な地下水簡易測定法	C-07	155
ツインドリル工法協会	ツインドリル	B-38	110
7			
ティー・アイ・トレーディング(株)	紫外線硬化型FRPシートUVパッチ	B-27	103
ティー・アイ・トレーディング(株)	柱の強度回復にコンポジット補修工法	B-27	103
ティー・アイ・トレーディング(株)	はしご用常設墜落防止システムLad-Saf	B-27	103
(株)TTK	環境配慮型TTKベルト式ネットフェンス	B-48	118
(株)TTK	TTKベルト式中目ネットフェンス	B-48	118
(株)TTK	耐雷対策製品	B-48	118
(株)TTK	耐震対策製品	B-48	118
(一社)泥土リサイクル協会	建設汚泥処理土と建設発生土の総合的な有効利用	C-06	153
(一社)泥土リサイクル協会	産業副産物の建設資材としての有効利用	C-06	153
鉄建建設㈱	超低空頭場所打ち杭工法	A-67	65
鉄建建設㈱	ヒートパイプを用いたパイプクーリング工法	A-67	66
鉄建建設㈱)	HEP&JES工法	A-67	66
デンカ(株)	塩素固定断面修復工法「デンカクロルフィックス工法」	B-08	86
デンカ(株)	環境負荷低減型吹付工法「デンカクリアショット工法」	B-08	86
デンカ(株)	コンクリート構造物はく落対策工法「デンカHG工法」	B-08	86
デンカ(株)	環境低負荷型防草固化材フセグラス	B-08	86
デンカ(株)	暗渠排水管トヨドレンダブルSP管・Cタイプ	B-08	87
デンカ(株)	ポリエチレン製U字溝トヨ角型フリューム	B-08	87

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱デンカリノテック	電気化学的補修工法 (脱塩・再アルカリ化)	B-09	87
(株)デンカリノテック	パノラマ点検カメラによる画像診断	B-09	87
㈱デンカリノテック	回転式照合電極を用いた自然電位測定法	B-09	88
٤		,	
東亜グラウト工業㈱	リングネット落石防護柵-RXEタイプ-	D-53	195
東亜グラウト工業㈱	高強度ネット工法	D-53	195
東亜建設工業㈱	ベルーガEarth	A-77	74
東亜建設工業㈱	DEEP CRAWLER	A-77	74
東亜建設工業㈱	イエローマジック (水中バックホウ)	A-77	74
東亜道路工業㈱東北支社	小規模用常温硬化型路面補修材ファスト・アス	B-01	82
東亜道路工業㈱東北支社	すべり止めカラー塗料EGカラー	B-01	82
東亜道路工業㈱東北支社	再加熱式型押しカラー舗装アートフレーム	B-01	82
東栄コンクリート工業㈱	エアーキャスター工法	A-08	10
東栄コンクリート工業㈱	ゴールコン	A-08	10
東栄コンクリート工業㈱	SEEDフォーム	A-08	10
東急建設㈱	Shinkaし続ける東急建設のCIM	A-27	29
東急建設(株)	KenkiNavi (建設機械ナビシステム)	A-27	30
東急建設㈱	都市河川監視システムTeshubX	A-27	30
東京インキ㈱	テラセル擁壁工法	D-32	177
東京インキ㈱	テラセルマットレス工法	D-32	177
東京インキ㈱	テラグリッド補強土工法	D-32	177
(株)東京建設コンサルタント・(株)東建エンジニアリング	クラウド型・メンテナンスフリー水位計	D-39	181
(株)東京建設コンサルタント・(株)東建エンジニアリング	電波式感雨計	D-39	182
東京製綱㈱・シーシーエム協会	鉛直型雪崩予防柵工・デルタワン	D-15	166
東京製綱㈱・シーシーエム協会	環境適応型落石防止工・プラスネットハニー	D-15	167
東京製綱㈱・シーシーエム協会	鞘管型落石防護柵工S・シールド	D-15	167
東京製綱㈱・シーシーエム協会	標識等落下防止システムシンプルロック	D-15	167
東京製綱㈱・シーシーエム協会	暫定2車線用ワイヤロープLD種	D-15	167
㈱東京測器研究所	応力聴診器	A-25	28
㈱東京測器研究所	ひび割れ検知センサー	A-25	28
㈱東京測器研究所	圧縮センターホール型荷重計	A-25	29
東京鉄鋼㈱	ねじ節鉄筋継手同列配置工法「SRAC工法」	A-13	14
東京鉄鋼㈱	ねじ節鉄筋用機械式継手	A-13	14
東京鉄鋼㈱	ねじ節鉄筋用定着金物	A-13	14
東興ジオテック(株)	トーコンプラス工法(老朽化モルタル面補修技術)	D-16	168

東東ジオテック機	出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
東京スフハト学的別合・現地が越工事的別合・旧かーク・グタ アスファルト的水合耐久仕様APEX(アペックス) A-12 13 東京スフルト学的別的・対地が越工事的別合・旧かーク・グタ アスファルト的水改修工法RーDIPS(ディブス) A-12 13 東京スフルト事態別合・支援が越工事的配合・旧かーク・グタ サーモコントロール断熱改修 A-12 13 東京スフルト事態別合・支援が適工事的配合・旧かーク・グタ サーモコントロール断熱改修 A-12 14 十一式建設例 ISUGI ROAD』 スギロード C-03 152 財政互開発・TIMイグルーフ接続会・側面とスル本工造研会 TF HTパイブルーフ工法 E-13 204 財政互開発・TIMイグルーフ接続会・側面とスル本工造研会 THバイブルーフ工法 E-13 205 東北・のリフレッシュ工法協会 のリフレッシュ工法(相談取付タイプ) D-02 156 東北・のリフレッシュ工法協会 のリフレッシュ工法(相談取付タイプ) D-02 157 東北・学院大学工学部環境建設工学科 ス線送数板影法を用いたコンクリートの性状評価 F-02 207 東北工学大学を下するジメント学科小出研究室 特殊下面の近接目根で活動の支護部 目されるんです I-01 207 伏大東北大学・大学を下型で乗りインフラ・マネジメント・ブラットフォーム B-47 117 東北大学・大学に対学大学・機・御工業所・頻後型製作所 権限の比較を「目前なと」の技術 F-04 208 東北地方を指用側に対策事業所 生産性革命を前進させる「みなと」の技術 F-04 208 東北地方整備局乗北技術事業所 生産性革命を前進させる「みなと」の技術 F-04 208 東北地方整備局東北技術事務所 ロングリートの各種診断方法 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 ロングリートの各種診断方法 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 の急組立係 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 ロングリートの各種診断方法 F-07 209 東北発電工業(物 コングリートの各種診断方法 F-07 209 東北発電工業(物 コングリートの各種診断方法 F-07 209 東北発電工業(物 コングリートの名種診断方法 F-07 209 東北発電工業(物 コングリース F-07 209 東北発電工業(対 T-07 209 東北発電工業(対 T-07 209 東北発電工業(対 T-07 209 東北発電工業(対 T-07 209 209 200 200 200 200 200 200 200 200	東興ジオテック㈱	ノンラス工法(金網張工不要の植生基材吹付工)	D-16	168
関西アスフ州ト学説同語・支援が急端工製剤語・伝型・フィング海 アスファルト防水改修工法R-DIPS(ディブス) A-12 13	東興ジオテック(株)	M J S 工法 (全方位高圧噴射撹拌工法)	D-16	168
#20777NF手架照路:東北京省工報報告の担助ーアルフ州	東西アスファルト事業協同組合・東北防水改修工事協同組合・田島ルーフィング㈱	アスファルト防水高耐久仕様APEX(アペックス)	A-12	13
カースフルト発音報告・ませいが第1年間報告・銀ルーアングを 中性化・塩害・化学療法 リバンプ工法 A-12 14 十 正述登別	東西アスファルト事業協同組合・東北防水改修工事協同組合・田島ルーフィング㈱	アスファルト防水改修工法 R -DIPS(ディプス)	A-12	13
古民建設	東西アスファルト事業協同組合・東北防水改修工事協同組合・田島ルーフィング㈱	サーモコントロール断熱改修	A-12	13
展邦町江麓州・川州ノガー及指監会・帰画に対応は大正常完会	東西アスファルト事業協同組合・東北防水改修工事協同組合・田島ルーフィング㈱	中性化・塩害・化学療法 リバンプ工法	A-12	14
東地下建株・TH/イカー 7技術会・小歯回シネルまれご話呼会 東地・のリフレッシュ工法協会 東北・のリフレッシュ工法協会 東北・のリフレッシュ工法協会 東北・のリフレッシュ工法協会 東北・アリス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラス・アラ	十武建設(株)	『SUGI ROAD』 スギロード	C-03	152
###TIR#N-TIANTA- (1997)	東邦地下工機㈱・THパイプルーフ技術協会・小断面トンネル排水工法研究会	エアーキッド工法	E-13	204
東北・のリフレッシュ工法協会 のリフレッシュ工法(樹脂吹付タイプ) D-02 156 東北・のリフレッシュ工法協会 のリフレッシュ工法(増厚タイプ) D-02 157 東北学院大学工学部環境建設工学科 X線造影撮影法を用いたコンクリートの性状評価 F-02 207 東北工業大学部市マネジメント学科小出研究室 橋梁下面の近接目視支援簡易装置「診れるんです」 F-01 207 (火東北大学・Kの岩子学・W小野工業所・機能関数作所 標準用床版へ打替え用プレキャストRC床版~ B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 東北インフラ・マネジメント・プラットフォーム B-47 117 東北大学学等院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 車・インフラ・マネジメント・プラットフォーム B-47 117 東北大学学、管理学研究科インフラ・マネジメント研究センター 車・インフラ・マネジメント・プラットフォーム B-47 117 東北大学学、管理学研究科インフラ・マネジメント研究センター B-47 117 東北大学学・プロスーム B-47 117 東北大学学、学研究科インフラ・マネジメント研究センター 自然構造物のび割れモニタリングシステム B-47 117 東・17 東・17 東・208 東・17 東・208 東・208 東・209 東北地方整備の変態 F-04 208 東・208 東・209 フリンターンののののののののののののののののののののののののののののののの	東邦地下工機㈱・THパイプルーフ技術協会・小断面トンネル排水工法研究会	THパイプルーフ工法	E-13	204
東北・のリフレッシュ工法協会 のリフレッシュ工法(増厚タイプ) D-02 157 東北学院大学工学部環境建設工学科 X線造影撮影法を用いたコンクリートの性状評価 F-02 207 東北工業大学部市マネジメント学科小出研究室 橋梁下面の近接目視支援簡易装置「診れるんです」 F-01 207 (大東北大学・大路手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手工学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手工学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(成計手大学・(公)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、(の注)を)、	東邦地下工機㈱・THパイプルーフ技術協会・小断面トンネル排水工法研究会	ST集排水工法	E-13	205
東北学院大学工学部環境建設工学科	東北・のリフレッシュ工法協会	のリフレッシュ工法(樹脂吹付タイプ)	D-02	156
東北学院大学工学部環境建設工学科 簡易透気試験による沈みひび割れの貫通確認手法 F-02 207 東北工業大学都市マネジメント学科小出研究室 橋梁下面の近接目視支援簡易装置「診れるんです」 F-01 207 (大東北大学・伏力音大学・幌小野工業所・姚後関製作所 橋梁用床版~打替え用プレキャストRC床版~ B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 東北インフラ・マネジメント・ブラットフォーム B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 道路構造物ひび割れモニタリングシステム B-47 117 東北大学永谷研究室 土石流シミュレーションを目的としたセンシング技術 F-04 208 東北地方整備局側仙台港湾空港技術調査事務所	東北・のリフレッシュ工法協会	のリフレッシュ工法(増厚タイプ)	D-02	157
東北工業大学都市マネジメント学科小出研究室 橋梁下面の近接目視支援簡易装置「診れるんです」 F-01 207 (東北学院大学工学部環境建設工学科	X線造影撮影法を用いたコンクリートの性状評価	F-02	207
(大)東北大学・(大)岩手大学・㈱小野工業所・㈱後開製作所 橋梁用床版~打替え用プレキャストRC床版~ B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 東北インフラ・マネジメント・プラットフォーム B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 道路構造物ひび割れモニタリングシステム B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 道路構造物ひび割れモニタリングシステム B-47 117 東北大学永谷研究室 土石流シミュレーションを目的としたセンシング技術 F-04 208 東北地方整備局東北技術事務所 生産性革命を前進させる「みなと」の技術 F-05 208 東北地方整備局東北技術事務所 MMMS を活用した堤防の状態監視 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 コンクリートの各種診断方法 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 応急組立橋 F-07 209 東北発電工業㈱ コンクリート用フライアッシュ C-01 151 東北発電工業㈱ フリンカアッシュ C-01 151 (城東北ペガサス アルミ合金製移動式室内足場 S G ステージ G-20 222 (城東北ペガサス タ目的軽量アルミ台車へラクレス C U B E G-20 222 (城東北ペガサス 豚動式足場用高機動キャスターS G グリフォン G-20 223 (城東北ペガサス 原知ガード搭載軽量作業台 S G セトー G-20 223 (城東北ペガサス アルミ合金製可搬式作業台 S G ペガ直角 5 0 0 G-20 223 東洋建設㈱ ケーソン自動制御据付システム (函ナビ・Auto) A-36 38 東洋建設㈱ 自航式多目的船AUGUST EXPLORER A-36 38 (城東洋スタビ 浅層地盤改良技術「STB工法」 D-09 161	東北学院大学工学部環境建設工学科	簡易透気試験による沈みひび割れの貫通確認手法	F-02	207
東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 東北インフラ・マネジメント・プラットフォーム B-47 117 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 道路構造物ひび割れモニタリングシステム B-47 117 東北大学永谷研究室 土石流シミュレーションを目的としたセンシング技術 F-04 208 東北地方整備局側台港湾空港技術調査事務所 生産性革命を前進させる「みなと」の技術 F-05 208 東北地方整備局東北技術事務所 MMSを活用した堤防の状態監視 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 コンクリートの各種診断方法 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 ロンクリートの各種診断方法 F-07 209 東北発電工業㈱ コンクリート用フライアッシュ C-01 151 東北発電工業㈱ クリンカアッシュ C-01 151 (株東北ペガサス アルミ合金製移動式室内足場SGステージ G-20 222 (株東北ペガサス タ目的軽量アルミ台車へラクレス C U B E G-20 222 (株東北ペガサス	東北工業大学都市マネジメント学科小出研究室	橋梁下面の近接目視支援簡易装置「診れるんです」	F-01	207
東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 東北大学永谷研究室	(大)東北大学・(大)岩手大学・(株)小野工業所・(株)後関製作所	橋梁用床版〜打替え用プレキャストRC床版〜	B-47	117
東北地方整備局仙台港湾空港技術調査事務所 生産性革命を前進させる「みなと」の技術 F-04 208 東北地方整備局東北技術事務所 MMS を活用した堤防の状態監視 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 コンクリートの各種診断方法 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 本急組立橋 F-07 209 東北発電工業機 コンクリート用フライアッシュ C-01 151 東北発電工業機 クリンカアッシュ C-01 151 株東北ペガサス アルミ合金製移動式室内足場SGステージ G-20 222 (株東北ペガサス 多目的軽量アルミ台車ヘラクレスCUBE G-20 223 (株東北ペガサス 移動式足場用高機動キャスターSGグリフォン G-20 223 (株東北ペガサス 原知ガード搭載軽量作業台SGセトー G-20 223 (株東洋建設機) ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto) A-36 38 東洋建設機) 自航式多目的船AUGUST EXPLORER A-36 38 (株東洋スタビ 浅層地盤改良技術「STB工法」 D-09 161	東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター	東北インフラ・マネジメント・プラットフォーム	B-47	117
東北地方整備局側台港湾空港技術調査事務所 生産性革命を前進させる「みなと」の技術 F-05 208 東北地方整備局東北技術事務所 MMSを活用した堤防の状態監視 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 コンクリートの各種診断方法 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 応急組立橋 F-07 209 東北発電工業㈱ コンクリート用フライアッシュ C-01 151 東北発電工業㈱ クリンカアッシュ C-01 151 (株)東北ペガサス アルミ合金製移動式室内足場 S G ステージ G-20 222 (株)東北ペガサス タ目的軽量アルミ台車ヘラクレス C U B E G-20 223 (株)東北ペガサス 移動式足場用高機動キャスターSGグリフォン G-20 223 (株)東北ペガサス 感知ガード搭載軽量作業台 S G セトー G-20 223 (株)東北ペガサス 原力・ド搭載軽量作業台 S G でクロ 223 (株)東北ペガサス 原列ガード搭載軽量作業台 S G でクロ 223 (株)東北ペガサス アルミ合金製可搬式作業台 S G でクロ 223 (株)東洋建設㈱ 自航式多目的船AUGUST EXPLORER A-36 38 (株)東洋スタビ 浅層地盤改良技術「STB工法」 D-09 161	東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター	道路構造物ひび割れモニタリングシステム	B-47	117
東北地方整備局東北技術事務所 MMSを活用した堤防の状態監視 F-07 209 東北地方整備局東北技術事務所 コンクリートの各種診断方法 F-07 209 東北発電工業㈱ コンクリート用フライアッシュ C-01 151 東北発電工業㈱ クリンカアッシュ C-01 151 東北発電工業㈱ クリンカアッシュ G-20 222 ㈱東北ペガサス アルミ合金製移動式室内足場SGステージ G-20 222 ㈱東北ペガサス 多目的軽量アルミ台車ヘラクレスCUBE G-20 223 ㈱東北ペガサス 移動式足場用高機動キャスターSGグリフォン G-20 223 ㈱東北ペガサス 感知ガード搭載軽量作業台SGセトー G-20 223 ㈱東北ペガサス アルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500 G-20 223 東洋建設㈱ ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto) A-36 38 東洋建設㈱ 自航式多目的船AUGUST EXPLORER A-36 38 ㈱東洋スタビ 浅層地盤改良技術「STB工法」 D-09 161	東北大学永谷研究室	土石流シミュレーションを目的としたセンシング技術	F-04	208
東北地方整備局東北技術事務所コンクリートの各種診断方法F-07209東北地方整備局東北技術事務所応急組立橋F-07209東北発電工業㈱コンクリート用フライアッシュC-01151東北発電工業㈱クリンカアッシュC-01151(株)東北ペガサスアルミ合金製移動式室内足場SGステージG-20222(株)東北ペガサス今ラクレススロープG-20222(株)東北ペガサス多目的軽量アルミ台車へラクレスCUBEG-20223(株)東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223(株)東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223(株)東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム(函ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	東北地方整備局仙台港湾空港技術調査事務所	生産性革命を前進させる「みなと」の技術	F-05	208
東北地方整備局東北技術事務所応急組立橋F-07209東北発電工業㈱コンクリート用フライアッシュC-01151東北発電工業㈱クリンカアッシュC-01151(株)東北ペガサスアルミ合金製移動式室内足場SGステージG-20222(株)東北ペガサスヘラクレススロープG-20222(株)東北ペガサス多目的軽量アルミ台車ヘラクレスCUBEG-20223(株)東北ペガサス核動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223(株)東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223(株)東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム(函ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	東北地方整備局東北技術事務所	MMSを活用した堤防の状態監視	F-07	209
東北発電工業㈱コンクリート用フライアッシュC-01151東北発電工業㈱クリンカアッシュC-01151(株)東北ペガサスアルミ合金製移動式室内足場SGステージG-20222(株)東北ペガサス今目的軽量アルミ台車へラクレスCUBEG-20223(株)東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223(株)東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223(株)東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム(函ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	東北地方整備局東北技術事務所	コンクリートの各種診断方法	F-07	209
東北発電工業㈱クリンカアッシュC-01151㈱東北ペガサスアルミ合金製移動式室内足場SGステージG-20222㈱東北ペガサスヘラクレススロープG-20222㈱東北ペガサス多目的軽量アルミ台車ヘラクレスCUBEG-20223㈱東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223㈱東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223㈱東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム(函ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638㈱東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	東北地方整備局東北技術事務所	応急組立橋	F-07	209
(納東北ペガサスアルミ合金製移動式室内足場SGステージG-20222(納東北ペガサスヘラクレススロープG-20222(株東北ペガサス多目的軽量アルミ台車ヘラクレスCUBEG-20223(株東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223(株東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223(株東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム(図ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	東北発電工業㈱	コンクリート用フライアッシュ	C-01	151
(納東北ペガサスヘラクレススロープG-20222(納東北ペガサス多目的軽量アルミ台車ヘラクレスCUBEG-20223(納東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223(納東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台 S G セトーG-20223(納東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台 S G ペガ直角 5 0 0G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	東北発電工業㈱	クリンカアッシュ	C-01	151
㈱東北ペガサス多目的軽量アルミ台車へラクレスCUBEG-20223㈱東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223㈱東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223㈱東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設㈱ケーソン自動制御据付システム(函ナビ-Auto)A-3638東洋建設㈱自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638㈱東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	㈱東北ペガサス	アルミ合金製移動式室内足場SGステージ	G-20	222
(株)東北ペガサス移動式足場用高機動キャスターSGグリフォンG-20223(株)東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台 S G セトーG-20223(株)東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台 S Gペガ直角 5 0 0G-20223東洋建設(株)ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto)A-3638東洋建設(株)自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	㈱東北ペガサス	ヘラクレススロープ	G-20	222
(株)東北ペガサス感知ガード搭載軽量作業台SGセトーG-20223(株)東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設(株)ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto)A-3638東洋建設(株)自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	㈱東北ペガサス	多目的軽量アルミ台車ヘラクレス CUBE	G-20	223
(株)東北ペガサスアルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500G-20223東洋建設(株)ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto)A-3638東洋建設(株)自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	㈱東北ペガサス	移動式足場用高機動キャスターSGグリフォン	G-20	223
東洋建設(株)ケーソン自動制御据付システム (函ナビ-Auto)A-3638東洋建設(株)自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株東洋スタビ)浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	㈱東北ペガサス	感知ガード搭載軽量作業台SGセトー	G-20	223
東洋建設(株)自航式多目的船AUGUST EXPLORERA-3638(株)東洋スタビ浅層地盤改良技術「STB工法」D-09161	㈱東北ペガサス	アルミ合金製可搬式作業台SGペガ直角500	G-20	223
(株)東洋スタビ 浅層地盤改良技術「STB工法」 D-09 161	東洋建設㈱	ケーソン自動制御据付システム(函ナビ-Auto)	A-36	38
	東洋建設㈱	自航式多目的船AUGUST EXPLORER	A-36	38
㈱東洋スタビ 浅層地盤改良技術「STB-MC工法」 D-09 162	㈱東洋スタビ	浅層地盤改良技術「STB工法」	D-09	161
	㈱東洋スタビ	浅層地盤改良技術「STB-MC工法」	D-09	162

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱東洋スタビ	浅層地盤改良技術「STB-PMX工法」	D-09	162
㈱東洋スタビ	システム型枠	D-09	162
㈱東洋スタビ	グランドスクリュー	D-09	162
㈱東洋スタビ	SISJ工法	D-09	163
㈱トーエス	ウルトラライティフェンス(ULF)	D-47	191
㈱トーエス	ビーズリンガーネット工法(BRN工法)	D-47	192
㈱トーエス	ハイパワーロックフェンス工法(HRF工法)	D-47	192
㈱ドーコン	二輪型マルチコプタによる橋梁点検支援研究	B-58	126
㈱ドーコン	環境DNA	B-58	127
㈱ドーコン	積雪寒冷地における断熱マンホール蓋研究	B-58	127
戸田建設㈱	凍結杭頭処理工法	A-43	43
戸田建設㈱	自動視準計測器による鉄骨柱自動計測建方システム	A-43	43
戸田建設㈱	低炭素型コンクリート『スラグリート®』	A-43	43
飛島建設㈱	丸太打設液状化対策&カーボンストック工法	D-49	193
飛島建設㈱	地震による揺れを制御トグル制震ブレース	D-49	193
飛島建設㈱	木造用の摩擦ダンパー	D-49	193
㈱トプコンソキアポジショニングジャパン	3 Dテクノロジーを用いた計測及び誘導システム	A-55	54
㈱トプコンソキアポジショニングジャパン	移動体計測技術を用いたUAV空中測量システム	A-55	54
㈱トプコンソキアポジショニングジャパン	3次元マシンコントロールシステム3D-MC	A-55	54
(国研)土木研究所	コンクリート橋桁端部に用いる排水装置	B-74	143
(国研)土木研究所	土層強度検査棒	B-74	143
(国研)土木研究所寒地土木研究所	衝撃加速度試験装置による盛土の品質管理技術	E-01	197
(国研)土木研究所寒地土木研究所	斜風対応型吹き払い柵	E-01	197
(国研)土木研究所寒地土木研究所	軟岩侵食に対するネットによる侵食抑制工法	E-01	197
な			
中井商工㈱	伸縮装置非排水用乾式止水材「プレスアドラー」	B-10	88
中井商工㈱	桁端止水側方型充填工法 「3 e シール工」	B-10	88
中井商工㈱	止水材・緩衝材ポリブタジエン系弾性シール材	B-10	88
中川ヒューム管工業㈱	立孔兼用マンホール「MMホール工法」	G-03	212
中川ヒューム管工業㈱	遠心力成形高強度パイプカルバート「CSB」	G-03	212
中川ヒューム管工業㈱	[EeTAFCON]	G-03	212
[C			
西尾レントオール㈱・㈱パスコ	コンパクトトラックローダマシンコントロールシステム	A-65	62
西尾レントオール㈱・㈱パスコ	情報化施工バックホウ3Dマシンガイダンスシステム	A-65	62
西尾レントオール㈱・㈱パスコ	情報化施工3Dマシンコントロールシステム	A-65	62

世尾レントオール像・像パスコ	出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
四周レントオール側・熱パスコ ブリッジハンガー (移動式爆突検査的) A-65 63 回風レントオール側・熱パスコ クローラ式爆突点検申モグMBI7O A-65 63 6月	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	MMSによる3次元データ計測技術	A-65	63
西尾レントオール様・物パスコ クローラ式橋県点棟車モグMBI70 A-65 63 西尾レントオール様・物パスコ 移動式高所作業率YX60M A-65 64 64 西尾レントオール様・物パスコ を動式高所作業率YX50TG A-65 64 6年 6年 6年 7年	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	i-Construction/CIMに関する技術	A-65	63
世界レントオール様・例パスコ 移動式高所作業率YX60M A-65 64 世界レントオール様・例パスコ トラック式高所作業率YX50TG A-65 64 世界レントオール様・例パスコ 第音壁点検車YZ30FC A-65 64 四尾レントオール様・例パスコ 鉄筋探査機X-ScanPS1000 A-65 64 西尾レントオール様・樹パスコ 鉄筋探査機X-ScanPS1000 A-65 65 64 西尾レントオール様・樹パスコ アンカーテスターDPG100 A-65 65 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	ブリッジハンガー (移動式橋梁検査路)	A-65	63
西尾レントオール側・㈱パスコ トラック式筒所作業率YX50TG A-65 64 西尾レントオール側・㈱パスコ 装飾類音機X-ScanPS1000 A-65 64 西尾レントオール側・㈱パスコ 装飾類音機X-ScanPS1000 A-65 65 西田鉄工網 グート目動運転支援システム D-11 164 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ Jシステム (赤外線トータルサポートシステム) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ スマートメッシュ B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ Smart-EAGLE (路面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ Smart-EAGLE (路面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ Smart-EAGLE (路面調査) B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ た電式電影ハンマ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ た電式電影ハンマ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E-板流電加・アター (規制標識反転装置) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E-フレア (LED 著告灯) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E-フレア (場別無減反転装置) B-68 137 西日本高速道路メンテナンスカ州㈱ セーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンスカ州㈱ セーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンスカ州㈱ フリーン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンスカ州㈱ トンネル将珠面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンスカ州㈱ カーエアー太郎 B-68 138 西松建設幌 カルエアー太郎 B-68 138 西松建設幌 カルエアー太郎 B-68 138 西松建設幌 カルエアー大の B-68 138 西松建設幌 カルエアー大の B-68 138 西松建設院 カルエアー大の B-68 138 西米可能連携をメンテナンスカ州㈱ カアコン洗浄機 B-68 138 西米可能連携をメンテナンスカード G-9 西米は支援 B-68 138	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	クローラ式橋梁点検車モグMBI70	A-65	63
適合壁点検車YZ30FC A-65 64 64 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 65	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	移動式高所作業車YX60M	A-65	64
西尾レントオール機・梯がスコ	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	トラック式高所作業車YX50TG	A-65	64
西田能工州(株)・(株)パスコ アンカーテスターDPG100 A-65 65 西田鉄工機 グート自動運転支援システム D-11 164 四日本高速道路エンジニアリング四回機 Jシステム (赤外線トータルサポートシステム) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四回機 イーグルL&LSystem B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四回機 Smart-EAGLE (路面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四回機 スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四回機 スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四回機 元電式電動ハンマ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四回機 E-標識ローテーター (規制標識反転装置) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中回機 E-一尺が (LED警告灯) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中回機 Eーフレア (LED警告灯) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中回機 Eーフレア (LED警告灯) B-70 140 西日本高速道路メンテナンス九州(株) MMジョイント (橋梁用埋設型伸縮装置) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州(株) セーフティーステップ (繁逸遊難はしご) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) 小型エアー太郎 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) ラパコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) ラパコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) ラパコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) 西田本高速道路メンテナンス九州(株) ラパコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) 野田本高速道路 - 271 69 西松建設検	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	遮音壁点検車YZ30FC	A-65	64
西田鉄工機 ゲート自動乗転支援システム D-11 164 西日本高速道路エンジニアリング四国機 Jシステム (赤外線トータルサポートシステム) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国機 イーグルL&LSystem B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国機 Smart-EAGLE (路面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国機 Smart-EAGLE (路面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国機 スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四国機 充電式電動ハンマ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング中国機 E - 標識ローテーター (規制標識反転装置) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国機 E - フレア (LED警告灯) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国機 E - フレア (LED警告灯) B-70 140 西日本高速道路メンテナンス九州機 MMジョイント (橋梁用埋設型伸縮装置) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州機 セーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州機 トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州機 トンネル特殊同面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州機 ラバコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州機 ラバコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州機 ラバコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州機 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設機 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設機	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	鉄筋探査機X-ScanPS1000	A-65	64
西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	アンカーテスターDPG100	A-65	65
西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	西田鉄工㈱	ゲート自動運転支援システム	D-11	164
西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ Smart-EAGLE (路面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ Smart-EAGLE (トンネル覆工面調査) B-69 139 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ 充電式電動ハンマ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E - 標識ローテーター (規制標識反転装置) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E - フレア (LE D警告灯) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E - フレア (LE D警告灯) B-70 140 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ たーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ たーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ スリットガード (円型水路補強金貝) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ ラパコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ ラパコン洗浄機 B-68 138 西松建設㈱	西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	Jシステム(赤外線トータルサポートシステム)	B-69	139
西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	イーグルL&LSystem	B-69	139
西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ スマートメッシュ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱ 充電式電動ハンマ B-69 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E - 標識ローテーター(規制標識反転装置) B-70 140 西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E - フレア(LE D警告灯) B-70 140 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ MMジョイント(橋梁用埋設型中縮装置) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ セーフティーステップ(緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ フリットガード(円型水路補強金具) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ トンネル特殊同面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ トンネル特殊同面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ カポエアー太郎 B-68 138 西北建設㈱ B-68 138 西北建設㈱ B-68 138 西北建設㈱ B-71 69 西松建設㈱ カルフラ監視クラウドシステム(傾斜センサ) A-71 69 エチレキ㈱東北支店	西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	Smart-EAGLE(路面調査)	B-69	139
西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	Smart-EAGLE(トンネル覆工面調査)	B-69	139
西日本高速道路エンジニアリング中国㈱	西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	スマートメッシュ	B-69	140
西日本高速道路エンジニアリング中国㈱ E - フレア(L E D 警告灯) B-70 140 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮装置) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ セーフティーステップ(緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ スリットガード(円型水路補強金具) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ 「型工アー太郎 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ 「ブコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ ラバコン洗浄機 B-68 138 西松建設㈱ 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設㈱ 3 D 盛土情報管理システム A-71 69 西松建設㈱ インフラ監視クラウドシステム(傾斜センサ) A-71 69 エチレキ㈱東北支店 道路橋長寿命化技術(床版防水システム) B-15 93 ニチレキ㈱東北支店 舗装の長寿命化・L C C 縮減を図る新技術 B-15 93 ニチレキ㈱東北支店 舗装の長寿命化・C C 経減を図る新技術 B-15 93 日寿釣ケミカル㈱・ケミカルフォーム協会 既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法 B-05 85 ニッタ㈱ 橋梁用伸縮装置(S P・C W ジョイント) A-50 49 日特建設㈱ ニューレスプ工法 B-05 49 日特建設㈱ ニューレスプ工法 B-06 135	西日本高速道路エンジニアリング四国㈱	充電式電動ハンマ	B-69	140
西日本高速道路メンテナンス九州㈱ セーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 137 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ セーフティーステップ (緊急避難はしご) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ スリットガード (円型水路補強金具) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ 小型エアー太郎 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ ラバコン洗浄機 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州㈱ ラバコン洗浄機 B-68 138 西松建設㈱ 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設㈱ 3D盛土情報管理システム A-71 69 西松建設㈱ インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ) A-71 69 エチレキ㈱東北支店 道路橋長寿命化・L C C 縮減を図る新技術 B-15 93 エチレキ㈱東北支店 舗装マネジメントシステム G-15 219 日清紡ケミカル㈱・ケミカルフォーム協会 既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法 B-05 85 ニッタ㈱ 橋梁用伸縮装置 (S P・C W ジョイント) A-50 49 ニッタ㈱	西日本高速道路エンジニアリング中国㈱	E – 標識ローテーター(規制標識反転装置)	B-70	140
西日本高速道路メンテナンス九州(株) セーフティーステップ(緊急避難はしご) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) スリットガード(円型水路補強金具) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) 小型エアー太郎 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) ラバコン洗浄機 B-68 138 西松建設(株) 西松建設(のCIM取組 A-71 69 西松建設(株) 3 D盛土情報管理システム A-71 69 西松建設(株) インフラ監視クラウドシステム(傾斜センサ) A-71 69 エチレキ(株東北支店 道路橋長寿命化技術(床版防水システム) B-15 93 エチレキ(株東北支店 舗装で長寿命化・LCC縮減を図る新技術 B-15 93 エチレキ(株東北支店 舗装マネジメントシステム G-15 219 日清紡ケミカル(株)・ケミカルフォーム協会 既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法 B-05 85 エッタ(株) 橋梁用伸縮装置(S P・CWジョイント) A-50 49 エッタ(株) 銅製フィンガージョイント用止水材 (パリアレックスM・C) A-50 49	西日本高速道路エンジニアリング中国㈱	E-フレア(LED警告灯)	B-70	140
西日本高速道路メンテナンス九州(株) スリットガード (円型水路補強金具) B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) 小型エア一太郎 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) ラバコン洗浄機 B-68 138 西松建設(株) 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設(株) 3D盛土情報管理システム A-71 69 西松建設(株) インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ) A-71 69 エチレキ(株)東北支店 道路橋長寿命化技術(床版防水システム) B-15 93 エチレキ(株)東北支店 舗装の長寿命化・LCCに縮減を図る新技術 B-15 93 エチレキ(株)東北支店 舗装マネジメントシステム G-15 219 日清紡ケミカル(株)・ケミカルフォーム協会 既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法 B-05 85 エッタ(株) 橋梁用伸縮装置(SP・CWジョイント) A-50 49 エッタ(株) 鋼製フィンガージョイント用止水材 (パリアレックスM・C) A-50 49	西日本高速道路メンテナンス九州㈱	MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮装置)	B-68	137
西日本高速道路メンテナンス九州(株) トンネル特殊両面距離標 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) 小型エアー太郎 B-68 138 西日本高速道路メンテナンス九州(株) ラバコン洗浄機 B-68 138 西松建設(株) 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設(株) 3D盛土情報管理システム A-71 69 西松建設(株) インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ) A-71 69 エチレキ(株)東北支店 道路橋長寿命化技術(床版防水システム) B-15 93 エチレキ(株)東北支店 舗装の長寿命化・LCC縮減を図る新技術 B-15 93 エチレキ(株)東北支店 第装マネジメントシステム G-15 219 日清紡ケミカル(株)・ケミカルフォーム協会 既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法 B-05 85 エッタ(株) 「編製フィンガージョイント用止水材(バリアレックスM・C) A-50 49 コッタ(株) 「毎別マンガージョイント用止水材(バリアレックスM・C) A-50 49	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	セーフティーステップ (緊急避難はしご)	B-68	137
西日本高速道路メンテナンス九州(株)	西日本高速道路メンテナンス九州㈱	スリットガード (円型水路補強金具)	B-68	138
西日本高速道路メンテナンス九州㈱ ラバコン洗浄機 B-68 138 西松建設㈱ 西松建設のCIM取組 A-71 69 西松建設㈱ 3 D盛土情報管理システム A-71 69 西松建設㈱ インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ) A-71 69 エチレキ(㈱東北支店 道路橋長寿命化技術 (床版防水システム) B-15 93 エチレキ(㈱東北支店 舗装の長寿命化・L C C縮減を図る新技術 B-15 93 エチレキ(㈱東北支店 無装マネジメントシステム G-15 219 日清紡ケミカル(㈱・ケミカルフォーム協会 既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法 B-05 85 エッタ(㈱ 橋梁用伸縮装置(S P・CWジョイント) A-50 49 エッタ(㈱	西日本高速道路メンテナンス九州㈱	トンネル特殊両面距離標	B-68	138
西松建設㈱西松建設のCIM取組A-7169西松建設㈱3 D盛土情報管理システムA-7169西松建設㈱インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ)A-7169ニチレキ㈱東北支店道路橋長寿命化技術 (床版防水システム)B-1593ニチレキ㈱東北支店舗装の長寿命化・L C C縮減を図る新技術B-1593ニチレキ㈱東北支店舗装マネジメントシステムG-15219日清紡ケミカル㈱・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ㈱橋梁用伸縮装置 (S P・CWジョイント)A-5049ニッタ㈱鋼製フィンガージョイント用止水材 (パリアレックスM・C)A-5049日特建設㈱ニューレスプ工法B-66135	西日本高速道路メンテナンス九州㈱	小型エアー太郎	B-68	138
西松建設㈱3 D盛土情報管理システムA-7169西松建設㈱インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ)A-7169ニチレキ㈱東北支店道路橋長寿命化技術 (床版防水システム)B-1593ニチレキ㈱東北支店舗装の長寿命化・L C C 縮減を図る新技術B-1593ニチレキ㈱東北支店舗装マネジメントシステムG-15219日清紡ケミカル(㈱・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ(株)橋梁用伸縮装置 (S P・CWジョイント)A-5049ニッタ(株)鋼製フィンガージョイント用止水材 (パリアレックスM・C)A-5049日特建設(株)ニューレスプ工法B-66135	西日本高速道路メンテナンス九州㈱	ラバコン洗浄機	B-68	138
西松建設(株)インフラ監視クラウドシステム (傾斜センサ)A-7169ニチレキ(株)東北支店道路橋長寿命化技術 (床版防水システム)B-1593ニチレキ(株)東北支店舗装の長寿命化・LCC縮減を図る新技術B-1593ニチレキ(株)東北支店舗装マネジメントシステムG-15219日清紡ケミカル(株)・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ(株)橋梁用伸縮装置 (SP・CWジョイント)A-5049ニッタ(株)鋼製フィンガージョイント用止水材 (バリアレックスM・C)A-5049日特建設(株)ニューレスプ工法B-66135	西松建設㈱	西松建設のCIM取組	A-71	69
ニチレキ㈱東北支店道路橋長寿命化技術(床版防水システム)B-1593ニチレキ㈱東北支店舗装の長寿命化・LCC縮減を図る新技術B-1593ニチレキ㈱東北支店舗装マネジメントシステムG-15219日清紡ケミカル㈱・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ㈱橋梁用伸縮装置(SP・CWジョイント)A-5049ニッタ㈱鋼製フィンガージョイント用止水材(バリアレックスM・C)A-5049日特建設㈱ニューレスプ工法B-66135	西松建設(株)	3D盛土情報管理システム	A-71	69
ニチレキ(株)東北支店舗装の長寿命化・LCC縮減を図る新技術B-1593ニチレキ(株)東北支店舗装マネジメントシステムG-15219日清紡ケミカル(株)・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ(株)橋梁用伸縮装置(SP・CWジョイント)A-5049ニッタ(株)鋼製フィンガージョイント用止水材 (バリアレックスM・C)A-5049日特建設(株)ニューレスプ工法B-66135	西松建設㈱	インフラ監視クラウドシステム(傾斜センサ)	A-71	69
ニチレキ㈱東北支店舗装マネジメントシステムG-15219日清紡ケミカル(㈱・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ(株)橋梁用伸縮装置(SP・CWジョイント)A-5049ニッタ(株)鋼製フィンガージョイント用止水材(バリアレックスM・C)A-5049日特建設(株)ニューレスプ工法B-66135	ニチレキ㈱東北支店	道路橋長寿命化技術 (床版防水システム)	B-15	93
日清紡ケミカル(株)・ケミカルフォーム協会既設トンネル裏込注入工法:セットフォーム工法B-0585ニッタ(株)橋梁用伸縮装置 (SP・CWジョイント)A-5049ニッタ(株)鋼製フィンガージョイント用止水材 (バリアレックスM・C)A-5049日特建設(株)ニューレスプ工法B-66135	ニチレキ㈱東北支店	舗装の長寿命化・LCC縮減を図る新技術	B-15	93
ニッタ(株) 橋梁用伸縮装置 (SP・CWジョイント) A-50 49 ニッタ(株) 鋼製フィンガージョイント用止水材 (バリアレックスM・C) A-50 49 日特建設(株) ニューレスプエ法 B-66 135	ニチレキ㈱東北支店	舗装マネジメントシステム	G-15	219
ニッタ(株) 鋼製フィンガージョイント用止水材 (バリアレックスM・C) A-50 49 日特建設(株) ニューレスプエ法 B-66 135	日清紡ケミカル㈱・ケミカルフォーム協会	既設トンネル裏込注入工法: セットフォーム工法	B-05	85
日特建設㈱ ニューレスプエ法 B-66 135	ニッタ(株)	橋梁用伸縮装置(SP・CWジョイント)	A-50	49
	ニッタ(株)	鋼製フィンガージョイント用止水材 (バリアレックスM・C)	A-50	49
日特建設(株) 吹付受圧板工法 (FSCパネル) B-66 136	□特建設(株)	ニューレスプ工法	B-66	135
	□特建設㈱	吹付受圧板工法 (FSCパネル)	B-66	136

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
日特建設㈱	Newスリーブ注入工法	B-66	136
㈱NIPPO	高浸透床版複合防水工法ハードフレッシュ工法	B-31	106
㈱NIPPO	低騒音型床版上面増厚工法	B-31	107
㈱NIPPO	型押し舗装 グリップサーフ、パターンドペーブ	B-31	107
日本キャタピラー(同)	次世代油圧ショベル320	A-39	40
日本キャタピラー(同)	アップグレードソリューション	A-39	40
日本キャタピラー(同)	Catグレードコントロール2Dガイダンス	A-39	40
日本キャタピラー(同)	Catコンパクションテクノロジー	A-39	40
日本製紙㈱	コンクリート用混和材加熱改質フライアッシュ	C-02	151
日本製紙㈱	再生資源土木資材「エコツブアッシュ [®] 」	C-02	151
日本製紙㈱	加熱改質フライアッシュ配合PCa製品	C-02	152
日本アーチカルバート工業会東北支部	高土被り対応のアーチ形プレキャストコンクリート	A-85	79
日本基礎技術㈱東北支店	超多点注入工法	A-80	77
日本基礎技術㈱東北支店	BG工法	A-80	77
日本基礎技術㈱東北支店	超低空頭型多目的削孔機	A-80	77
(一社)日本橋梁建設協会	100年橋梁を目指して〜鋼橋の魅力〜	B-59	127
(一財)日本建設情報総合センター	CIMの推進	E-06	199
(一財)日本建設情報総合センター	建設副産物・発生土情報交換システム	E-06	200
(一財)日本建設情報総合センター	Photog-CAD(災害復旧効率化支援システム)	E-06	200
日本工営グループ日本工営㈱・玉野総合コンサルタント㈱・日本シビックコンサルタント㈱	BIM/CIM・ARによる点検・維持管理支援	A-49	48
日本工営グループ日本工営㈱・玉野総合コンサルタント㈱・日本シビックコンサルタント㈱	画像処理式水位計	A-49	48
日本工営グループ日本工営㈱・玉野総合コンサルタント㈱・日本シビックコンサルタント㈱	多機能変換型TBM (MC-TBM)	A-49	48
日本工営グループ日本工営㈱・玉野総合コンサルタント㈱・日本シビックコンサルタント㈱	用地取得マネジメント支援システム	A-49	48
日本工営グループ日本工営㈱・玉野総合コンサルタント㈱・日本シビックコンサルタント㈱	浸水想定区域図+防災アプリ	A-49	49
日本国土開発㈱東北支店	回転式破砕混合工法	B-28	103
日本国土開発㈱東北支店	AIを活用したコンクリート表層品質評価システム	B-28	104
日本国土開発㈱東北支店	ハイブリッドエポキシ樹脂	B-28	104
日本サミコン㈱	雪庇防止板 (セピノン)	D-30	176
日本サミコン㈱	落石・雪崩防護棚 (メガロックキーパー・Dsガード)	D-30	176
日本サミコン㈱	プレキャストトンネルインバート	D-30	176
日本地工㈱	抵抗板付鋼製杭基礎(ポールアンカー100型)	A-19	18
㈱日本パーツセンター	津波・漂流物防護柵「津波ガード」	D-42	184
㈱日本パーツセンター	風力発電型自発光式視線誘導灯「フラッシュウインド」	D-42	184
㈱日本パーツセンター	風力発電式横風注意板	D-42	185
㈱日本パーツセンター	スーパー高性能防雪柵	D-42	185

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱日本パーツセンター	GFRP製検査路(検査歩廊)	D-42	185
㈱日本パーツセンター	GFRP製ハンドレール(トンネル用)	D-42	185
(株)日本パーツセンター	収納式防風・防雪柵	D-42	186
㈱日本パーツセンター	樹脂ネット製防風・防雪柵	D-42	186
日本防水工法開発協議会東北レヂボン㈱	屋上防水エアーコントロール工法	B-42	112
日本防水工法開発協議会㈱ヨシダアニー	ゼロエネ凍結抑制管『ツヨシ3』	B-42	112
日本防水工法開発協議会㈱ヨシダアニー	つらら防止機能付き折板屋根用雨樋『オリコー3』	B-42	113
日本防水工法開発協議会㈱ヨシダアニー	排水管凍結防止用ヒーター『ほあんかんSG』	B-42	113
日本防水工法開発協議会㈱柳沼板金店	冷えルーフ	B-42	113
日本防水工法開発協議会㈱柳沼板金店	リフレクティックス遮熱工法	B-42	113
日本無線㈱	ミリ波レーダ式交通監視、および逆走検知システム	B-78	144
日本無線㈱	無線センサーネットによる道路及び災害監視システム	B-78	145
日本無線㈱	Alertmarker	B-78	145
日本リバコン協会	高浸透性コンクリート改質剤【リバコン・リキッド】	B-41	112
(株)ニュージェック	再生可能エネルギーを活用したまちづくり	A-38	39
㈱ニュージェック	再生可能エネルギーによるまちづくりの取組み	A-38	39
㈱ニュージェック	CIM活用の取組み	A-38	39
ね			
㈱ネクスコ・エンジニアリング東北	帯状ガイドライト	B-61	128
㈱ネクスコ・エンジニアリング東北	橋梁張出部塩害対策簡易水切り	B-61	128
㈱ネクスコ・エンジニアリング東北	フレキシブル・コネクター	B-61	129
㈱ネクスコ・エンジニアリング新潟	GPS車両位置管理システム	B-61	131
㈱ネクスコ・エンジニアリング新潟	NEロードビュー	B-61	131
㈱ネクスコ・エンジニアリング北海道	アンカーボルト劣化判定システムSABHC	B-61	130
㈱ネクスコ・エンジニアリング北海道	支柱系構造物点検機器テンピラー	B-61	130
㈱ネクスコ・メンテナンス東北	バルーン式人型交通誘導安全標識 i 光太郎くん	B-61	129
㈱ネクスコ・メンテナンス東北	遠隔操作式サイレンボックスSAIBO(サイボ)	B-61	129
㈱ネクスコ・メンテナンス東北	床版コンクリート補修用断面修復材硬速コンクリート	B-61	129
㈱ネクスコ・メンテナンス東北	ひとりで簡単取付げん光防止板スポッティ	B-61	130
㈱ネクスコ東日本エンジニアリング	⊐□⊐□eye®	B-61	130
㈱ネクスコ東日本エンジニアリング	S&SDdrain	B-61	131
㈱ネクスコ東日本エンジニアリング	トイレ忘れ物防止システム	B-61	131
N E X C O東日本東北支社	NEXCO東日本グループの道路維持管理技術	B-61	128
N E X C O東日本東北支社	スマートメンテナンスハイウェイ (SMH) の取組み	B-61	128

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
は			
パシフィックコンサルタンツ(株)	環境DNAを活用した新たな環境調査技術	A-74	70
パシフィックコンサルタンツ(株)	BIM/CIMベースの施設統合管理プラットフォーム	A-74	71
パシフィックコンサルタンツ(株)	バーチャル水位標を用いた映像処理型危機管理水位計	A-74	71
パシフィックコンサルタンツ(株)	土砂災害の危険からあなたを守るアプリ「どしゃブル」	A-74	71
パシフィックコンサルタンツ(株)	河川流量算出ソフト/観測システムDIEX-Flow	A-74	71
パシフィックコンサルタンツ(株)	マルチビーム測量無人ボート【EchoBoat】	A-74	72
パシフィックコンサルタンツ(株)	新技術プロデュース事業	A-74	72
パシフィックコンサルタンツ(株)	走行型計測によるトンネル調査M I MM-R	A-74	72
パシフィックコンサルタンツ(株)	スマホによるパトロール・点検支援システム	A-74	72
発泡ウレタン空洞注入協会	Tn-p工法	B-18	95
早川ゴム㈱	サンタックINジョイント	B-86	149
早川ゴム㈱	サンタックスパンシール誘発目地材	B-86	150
早川ゴム㈱	アクアマットSPタイプ	B-86	150
パルテム技術協会東北支部	パルテム・フローリング工法	B-83	147
パルテム技術協会東北支部	パルテムSZ工法	B-83	148
パルテム技術協会東北支部	ホースライニング工法	B-83	148
パルテム技術協会東北支部	パルテムHL工法	B-83	148
PANWALL工法協会・CABWALL工法研究会	PAN WALL工法	D-27	174
PANWALL工法協会・CABWALL工法研究会	CAB WALL工法	D-27	174
U			
㈱ピーエス三菱	モバイルモニター「イージーMモニター」	B-16	94
㈱ピーエス三菱	MuSSL工法	B-16	94
㈱ピーエス三菱	PCaPC工法による津波避難施設	B-16	94
PCフレーム協会・KTB協会	P C フレーム工法	D-19	170
PCフレーム協会・KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	D-19	170
P C フレーム協会・ K T B 協会	本設KTB・鉛直地盤アンカー工法	D-19	170
ヒートロック工業㈱	橋梁用埋設型伸縮装置シームレスジョイント	B-72	141
ヒートロック工業㈱	expansiongutterspuring	B-72	142
ヒートロック工業㈱	粒状合材ファルコン機械化工法	G-14	218
ヒートロック工業㈱	万能研削機FCチッピングマシンシステム	G-14	218
日立造船㈱	フラップゲート式水災害対策設備「neoRiSe」	B-65	135
日立造船㈱	海底設置型フラップゲート式可動防波堤	B-65	135
日立造船㈱	超長径間型フラップゲート式水災害対策設備	B-65	135
日之出水道機器㈱	鋳鉄製グレーチング(GRシリーズ)	G-22	224

出 展 者 名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
日之出水道機器㈱	鋳鉄製杭基礎ヒノダクパイルS	G-22	225
日之出水道機器㈱	橋梁用伸縮装置ヒノダクタイルジョイントα	G-22	225
ヒロセホールディングス成幸利根㈱	ドリリングプレス工法	A-60	58
ヒロセホールディングス日本ノーディッグテクノロジー(株)	SPR工法	A-60	58
ヒロセホールディングス日本ノーディッグテクノロジー(株)	オメガライナー工法	A-60	59
	アーバンノーディッグ工法	A-60	59
ヒロセホールディングスヒロセ㈱	山留省力化工法	A-60	57
ヒロセホールディングスヒロセ㈱	新・仮桟橋工法	A-60	57
ヒロセホールディングスヒロセ㈱	高速施工仮桟橋	A-60	58
ヒロセホールディングスヒロセ補強土㈱	小型引抜試験器による引抜抵抗力診断	A-60	58
T.			
ファルヒ・ジャパン(株)	ウォータージェット半自動ロボット (斫り 表面処理)	B-21	97
ファルヒ・ジャパン(株)	ウォータージェットでアスベスト除去 (煙突 塗膜)	B-21	97
ファルヒ・ジャパン(株)	ウォータージェットで洗浄 (インターロッキング等)	B-21	97
㈱風憩セコロ	K4ウッド	D-37	180
(株)風憩セコロ	コミュニティファニチュア (独立電源)	D-37	180
福井コンピュータ㈱	3次元点群処理ソフトを用いた施工土量計測システム	A-03	7
福井コンピュータ㈱	3次元設計データ作成システム	A-03	8
福井コンピュータ㈱	3次元モデルCIMコミュニケーションシステム	A-03	8
㈱福山コンサルタント	簡易水位計システム	D-07	160
㈱福山コンサルタント	交通量・速度自動計測機器	D-07	161
㈱福山コンサルタント	ビッグデータを活用した地域計画支援レポート	D-07	161
㈱フジタ	新型簡易遠隔操縦装置 『ロボQS』	D-34	178
藤田建設工業㈱	木造ユニットハウス『Hurryうっど』	A-88	81
富士通㈱	公共ブロードバンド移動通信システム	D-48	192
富士通㈱	作業ガイダンスと遠隔支援による現場作業支援システム	D-48	192
藤林コンクリート工業㈱	雨水地下貯留施設ハニカムボックス	D-12	164
藤林コンクリート工業㈱	集中豪雨対策製品スコールボックス	D-12	164
藤林コンクリート工業㈱	災害用土砂止ブロックバリアブロック	D-12	165
㈱復建技術コンサルタント	U A V測量による河川管理	D-10	163
㈱復建技術コンサルタント	カート式レーダによる非破壊調査技術	D-10	163
㈱復建技術コンサルタント	アンカー維持管理技術	D-10	163
㈱復建技術コンサルタント	地震や豪雨災害から宅地地盤と住宅をまもる技術	D-10	164
㈱不動テトラ	SAVEコンポーザーHA	A-64	61
㈱不動テトラ	CI-CMC-HA工法	A-64	61

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
㈱不動テトラ	没水型長周期波対策工	A-64	62
フリー工業㈱	脱型不要埋設型枠「デコメッシュ」	D-40	182
フリー工業(株)	驚異の排水力「ハーフパイプ」	D-40	182
フリー工業㈱	全面緑化が可能な鋼製受圧板「田パネル」	D-40	182
(一社) プレストレスト・コンクリート建設業協会東北支部	地域を支えるPC技術	A-81	77
㈱プロテックエンジニアリング	スロープガードネットSタイプ	D-18	169
㈱プロテックエンジニアリング	スロープガードフェンスタイプLS	D-18	169
lā .			
㈱ホクエツ	コンクリート接合部の耐震止水工法(HSB工法)	A-04	8
㈱保全工学研究所	可視画像及び熱画像を用いた外観調査方法	B-45	116
**			
前田建設工業㈱	ICTを活用した自動化・省人化への取組み技術	E-08	201
前田建設工業㈱	山岳トンネル用鋼製支保工の自動建込み技術	E-08	201
前田工繊㈱	トンネル小片はく落対策工	D-29	175
前田工繊㈱	省力化施工でコンクリート表面の耐久性を向上	D-29	175
前田工繊㈱	フルボ酸配合による植生環境の活性化	D-29	176
前田製管㈱	分割式大型ボックスカルバート(SSボックス)	A-23	27
前田製管㈱	道路用マルチコーナー擁壁	A-23	27
前田製管㈱	ダクタル床版	A-23	27
前田製管㈱	PCa製品の搬送工法MAJEST(マジェスト)	G-06	214
前田道路㈱東北支店	全天候型高耐久常温合材マイルドパッチ	B-80	146
前田道路㈱東北支店	道路補修材スマートパッチ	B-80	146
前田道路㈱東北支店	施工性改善型アスファルト混合物 LEAB(レアブ)	B-80	146
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	重力式防潮堤対応プレキャスト「防潮堤ブロック」	A-78	74
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	プレキャスト高潮堤防護岸工法	A-78	75
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」	A-78	75
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	大型矢板式護岸「笠コンウォール」	A-78	75
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	自立式特殊堤「プレキャストパラペット」	A-78	75
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	岸壁腹付け工対応プレキャスト「残存型枠ブロック」	A-78	76
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	コンクリート製品搬送据付装置「リフトローラー工法」	G-01	210
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	TSフリューム	G-01	210
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	DCJボックスカルバート	G-01	210
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	プレキャスト剛性防護柵付擁壁「ADウォール」	G-01	210
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	プロテクトウォールLP	G-01	211
丸栄コンクリート工業㈱仙台支店	大型積みブロック「プロテックウォール」	G-01	211

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
マルチレベル工法・マルチ搬送 (横引) 工法研究会	コンクリート二次製品据付「マルチレベル工法」	A-07	9
マルチレベル工法・マルチ搬送 (横引) 工法研究会	コンクリート二次製品搬送「マルチ搬送(横引)工法」	A-07	10
(㈱マルハン・丸一鋼管㈱・昭和電工アルミ販売㈱	MA基礎体(フランジー体型鋼管杭)	A-14	15
(㈱マルハン・丸一鋼管㈱・昭和電工アルミ販売㈱	マルイチのハイパーシリーズ(道路照明ポール)	A-14	15
(株)マルハン・丸一鋼管(株)・昭和電工アルミ販売(株)	E-POLEシステム照明灯	A-14	15
(株)丸万コンクリート	OK式雨水浸透製品	A-18	18
㈱丸万コンクリート	水路付縁石Cラインブロック	A-18	18
(株)丸万コンクリート	逆台形型擁壁バランス工法擁壁	A-18	18
㈱丸万コンクリート・希久多工業㈱	函渠型自由勾配側溝マルチスリット側溝Gシリーズ	A-17	17
(㈱丸万コンクリート・希久多工業㈱)	函渠型自由勾配側溝マルチスリット側溝Nシリーズ	A-17	17
(株)丸万コンクリート・希久多工業(株)	函渠型自由勾配側溝マルチスリット側溝福島県タイプ	A-17	17
3			
三重重工業㈱	トンネル漏水・剥落対策「ミエドレン」	D-21	171
三重重工業(株)	洪水・津波対策【水門・水密扉】	D-21	171
三重重工業㈱	高速道路衝撃緩衝装置【ショックプロテクター】	D-21	171
三重重工業(株)	インフラ設備の延命化技術【MSGグレーチング】	D-21	171
三笠産業㈱	MT-55Hタンピングランマー	G-09	215
三笠産業㈱	MVH-308DSC-PASバイブロコンパクター	G-09	215
三笠産業㈱	MCD-RY14HS吸塵式乾式カッター	G-09	215
三笠産業㈱	MCG-50溝掃除機	G-09	216
三笠産業㈱	MVC-F40S静音プレートコンパクター	G-09	216
三笠産業㈱	MWM-502Aエポックミスト	G-09	216
三井共同建設コンサルタント㈱	RRIモデルを適用した気候変動の影響評価	D-06	160
三井共同建設コンサルタント㈱	遠隔監視クラウドシステムFieldChecker	D-06	160
三井共同建設コンサルタント(株)	道路施工計画検討	D-06	160
三井住建道路㈱東北支店	全天候型常温合材	E-14	205
三井住建道路㈱東北支店	土壌・地下水汚染調査・対策	E-14	205
三井住建道路㈱東北支店	めざまし舗装	E-14	205
三井住友建設㈱	セットバックジョイント	A-63	60
三井住友建設㈱	Trunc-headを用いた床版取替え工法	A-63	61
三井住友建設㈱	橋梁3次元モデル作成システム	A-63	61
宮城大学食産業学群建設環境材料学研究室	再生骨材を用いたPCaコンクリート製品	F-03	207
宮城大学食産業学群建設環境材料学研究室	ペーパースラッジの建設資材としての有効利用	F-03	208
みらい建設工業㈱	港湾工事におけるICT技術	A-22	26
みらい建設工業㈱	流起式可動防波堤	A-22	26

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
8			
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	Made in 新潟 新技術普及·活用制度	B-44	114
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	ECOンビ工法(側溝補修補強工法)	B-44	115
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	吸出防止材フィルター(HSYフィルター)	B-44	115
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	一体化したRC構造による水路補強工法	B-44	115
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	防草緑化一体化シート	B-44	115
Made in 新潟 新技術普及・活用制度	在来植物による飛砂防止緑化工法はまみどりマット	B-44	116
ŧ			
㈱森環境技術研究所	高含水泥土改良剤MTシリーズ	C-05	152
㈱森環境技術研究所	泥土リサイクル技術ボンテラン工法	C-05	153
P			
八千代エンジニヤリング㈱東北支店	地中熱等ポテンシャル調査	E-04	198
八千代エンジニヤリング㈱東北支店	地下水・水資源調査	E-04	198
八千代エンジニヤリング㈱東北支店	自治体の危機管理訓練 (災害図上訓練)	E-04	198
, s			
横江コンクリート(株)	スマートキャスト	G-17	220
横江コンクリート㈱	災害トイレ	G-17	220
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製常設作業足場cusa(キュウサ)	B-64	133
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製検査路KERO(ケーロ)	B-64	133
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製残存型枠alzo(アルツォ)	B-64	134
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	パワーダンパー	B-64	134
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	ユニバーサルクレビス付きパワーダンパー	B-64	134
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	ピン定着型落橋防止装置	B-64	134
㈱淀川製鋼所	越流抑制グレーチングヨドウォーターフォールズ	D-36	179
(株)定川製鋼所	開閉助勢装置付ヨドかるがるグレーチング	D-36	179
㈱淀川製鋼所	高耐食性めっきヨドグレーチングさびガード	D-36	180
㈱淀川製鋼所	ヨドグレーチングナイスキャッチ	D-36	180
5			
ライト工業(株)	ICT・CIMの地盤改良「3D-ViMaシステム」	D-03	157
ライト工業(株)	高圧噴射撹拌工法管理システム「ICT-JET」	D-03	157
ライト工業(株)	のり面の機械化吹付工法「Robo-Shot」	D-03	157
U U			
理研興業㈱	超高性能防雪柵	D-43	186
理研興業㈱	高輝度SMDを用いた防雪柵による視線誘導方法	D-43	186
理研興業㈱	防雪防風柵用基礎コンクリートブロック	D-43	187

出展者名	出 展 技 術 名	小間番号	ページ
理研興業㈱	緩み止めクロスボルト	D-43	187
理研興業㈱	下部空間風力増強装置を有する吹払型防雪柵	D-43	187
理研興業㈱	融雪機能を有する防雪システム	D-43	187
理研興業㈱	鋼管杭への主柱材接続固定工法ZIG	D-43	188
理研興業㈱	鋼管打込金具R-link	D-43	188
理研興業㈱	直主柱式自動収納型高性能防雪柵	D-43	188
理研興業㈱	融雪機能付き高機能雪庇防止柵	D-43	188
n			
レジテクト工業会東北支部	RTワンガード工法(表面保護・剥落防止対策工法)	B-73	142
レジテクト工業会東北支部	レジテクトRT工法(表面保護・剥落防止対策工法)	B-73	142
レジテクト工業会東北支部	CVスプレー工法(SQS工法)地下防水・水路	B-73	142
レベロック工業会東北支部	レベロック(水平自立積大型ブロック)	A-06	9
ð			
YDN(やんちゃな土木ネットワーク)	ドローン自動航行アプリ「Drone-ize×YDNPRO」	E-02	197
㈱ワイビーエム	Y-LINK (全自動施工管理制御システム)	A-16	16
㈱ワイビーエム	地盤改良施工機GIシリーズ	A-16	16
㈱ワイビーエム	ミキシングプラントYMPシリーズ	A-16	17
若築建設㈱東北支店	若鷲丸	A-32	33
若築建設㈱東北支店	ネットワーク型潜水士トータル安全監視システム	A-32	34