

# 出展社別一覽表

五十音順

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
あ				
アーバンノーディッグ工法協会	アーバンノーディッグ工法【HDD誘導式水平ドリル工法】	028	A-16	7
IHIグループ	応急用橋梁	118	A-39	30
IHIグループ	サンドイッチ頂版	147	A-39	37
IHIグループ	PC-ATM	148	A-39	37
IHIグループ	水切りアイドリップ、ボルトアイキャップ	296	A-39	74
IHIグループ	HSLスラブ	297	A-39	75
IHIグループ	緊急地震速報受信システム	607	A-39	153
IHIグループ	気象観測装置 (POTEKA)	608	A-39	153
IHIグループ	計測震度計	609	A-39	154
IHIグループ	リニアモーター制振装置	774	A-39	195
愛知製鋼株式会社	ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」	360	C-25	90
愛知製鋼株式会社	ステンレス鋼構造物のエンジニアリング	361	C-25	91
愛知製鋼株式会社	非金属系研削材「ASショット」	578	C-25	145
青木あすなろ建設株式会社	摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法	397	C-47	100
青木あすなろ建設株式会社	制震ブレースを用いた耐震補強工法	398	C-47	100
青木あすなろ建設株式会社	遠隔操縦式水陸両用機械工法	399	C-47	100
あおみ建設株式会社	Re-Pier(伸縮式ストラット)工法	014	A-08	4
あおみ建設株式会社	水中バックホウ『ビッグクラブ』	015	A-08	4
あおみ建設株式会社	地盤改良工法(KS-EGG工法、KS-S・MIX工法)	605	A-08	153
青森県 青森環境開発株式会社	ソーラーLED街灯「ralos」	614	B-13	155
青森県 倉橋建設株式会社	両面断熱型枠「DANシステム」	184	B-13	46
青森県 田中建設株式会社	道路標識等からの落雪事故防止対策工法	302	B-13	76
青森県 十武建設株式会社	ソフト舗装「SUGI ROAD スギロード」	183	B-13	46
青森県 有限会社中ペン塗装店	磁石がつく壁材「マグピタシリーズ」	780	B-13	196
秋田振興建設株式会社 維持修繕部	AT-P工法	533	C-89	134
秋田振興建設株式会社 維持修繕部	N-S-S-I工法	534	C-89	134
秋田振興建設株式会社 維持修繕部	アイゾールEX	535	C-89	134
秋田振興建設株式会社 維持修繕部	CSCシステム	536	C-89	134
秋田振興建設株式会社 維持修繕部	スプレダムS-1工法	537	C-89	135
秋田振興建設株式会社 維持修繕部	CABOCON工法	538	C-89	135

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社アクティオ	根切断機／根こそぎ切るソー	568	H-15	142
株式会社アクティオ	クレーン切替装置付油圧ショベル (A A T C)	766	H-15	193
株式会社アクティオ	電動遠隔解体ロボット	832	H-15	209
旭イノベックス株式会社	敷段差のないオートゲート「オートゲート ステップレス」	232	B-38	58
旭コンクリート工業 株式会社	T B (タッチボンド) 工法	142	H-09	36
旭コンクリート工業 株式会社	E C O - C ・ L (エコ・クリーンリフト)工法	143	H-09	36
株式会社 アサヒテクノ	S K K工法	133	B-43	34
株式会社 アサヒテクノ	A & S 工法	134	B-43	34
株式会社 アサヒテクノ	スーパーウェルポイント工法	243	B-43	61
アジア航測株式会社	U A Vレーザスキャナシステム	345	C-17	87
アジア航測株式会社	除雪管理システム	346	C-17	87
アジア航測株式会社	赤色立体地図 (災害要因等を抽出する地形表現技術)	621	C-17	157
芦森工業株式会社	緊急排水ホース パルジェット	718	E-39	181
アストン協会	コンクリート改質剤 C S - 2 1 <sup>TM</sup>	808	F-08	203
アストン協会	C S - 2 1 ひび割れ補修セット	809	F-08	204
アストン協会	コンクリート補修工法 C S - 2 1 S P	810	F-08	204
ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	スマートデバイスを活用した調査点検システム	443	C-70	111
ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	新型BTV機能付きフローメータ検層装置	444	C-70	111
ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	「統合型データベース」による全庁的な施設管理を推進	439	C-68	110
ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	ICTを活用した河川維持管理システム	440	C-68	110
ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	多様なデータ融合による災害時モビリティ支援 (DOMINGO)	787	C-68	198
A C Kグループ 株式会社エイテック	3Dレーザースキャナ	441	C-69	111
A C Kグループ 株式会社エイテック	ドローン (小型無人飛行機)	442	C-69	111
アトミクス株式会社	視覚障害者用誘導シート	075	A-26	19
アトミクス株式会社	ハードラインアクア S Q D工法	076	A-26	19
アトミクス株式会社	コンクリート剥落防止工法	294	A-26	74
阿南電機株式会社	紫外線硬化型ポリエステル樹脂製FRPシートによる構造物補修	390	C-41	98
阿南電機株式会社	ラバライザー (油吸着ゲル化剤)	625	C-41	158
阿南電機株式会社	安全柵一体型90ハッチ	626	C-41	158
アンダーパス技術協会	S F T工法	157	B-06	40
アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー (R & C) 工法	158	B-06	40
アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング + E S A工法	159	B-06	40
安藤ハザマ	アッシュクリート Type-S	589	D-04	148

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
安藤ハザマ	CPR工法	643	D-04	162
安藤ハザマ	自然由来の重金属等を含有した汚泥の浄化技術	790	D-04	199

い

E X・ダンビー協会	ダンビー工法	447	C-72	112
E X・ダンビー協会	E X工法	448	C-72	112
一般社団法人 イージースラブ橋協会	イージーラーメン橋	084	A-32	21
石田鉄工株式会社	タイハイ ADJWロック	326	C-08	82
石田鉄工株式会社	タイハイ シェルグレーチング	327	C-08	82
石田鉄工株式会社	防災ボックス付門扉 フリーゲート	619	C-08	156
株式会社 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)	283	H-06	71
株式会社 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)	284	H-06	71
株式会社 イビコン・坂内セメント工業所	FR横断側溝・柵 (縦断勾配(坂道)対応型)	285	H-06	72
株式会社イマギイレ	自走式土質改良機・リテラBZ210	590	D-05,H-22	148
株式会社イマギイレ	自走式分別機・スクリーンFINLAY883+	591	D-05,H-22	148
株式会社イマギイレ	自走式破碎機・ガラパゴスBR380JG	592	D-05,H-22	149
岩崎電気株式会社	LED照明器具シリーズ	004	A-03	1
インフラテック株式会社 東京セメント工業株式会社	多用途GRC製品「GRC製トラフ」	260	B-52	65
インフラテック株式会社 東京セメント工業株式会社	高性能FRC性埋設型柵「KCスタンドフォーム」	261	B-52	66
インフラテック株式会社 東京セメント工業株式会社	GRCプレストレス長尺埋設型柵	262	B-52	66

う

WILL工法協会	WILL工法 (スラリー揺動攪拌工)	020	A-12	5
株式会社 ウヌマ地域総研	ADCP(超音波多層式流速計)による活用技術	432	C-63	108

え

ARM協会事務局 株式会社 古垣建設	再生クラッシャーラン製造工 (脱着式)	584	D-01	147
ARM協会事務局 株式会社 古垣建設	再生栗石製造工 (脱着式)	585	D-01	147
株式会社エコクリーン	エポガードシステム	394	C-44	99
株式会社エスイー	見えるアンカー	545	E-05	137
株式会社エスイー	岸壁・護岸耐震補強アンカー工法	654	E-05	165
株式会社エスイー	SERリミッター	655	E-05	165
株式会社エスエスティー協会	置換式柱状地盤改良「SST工法」	130	A-44	33
STKネット工法研究会	FRENマット	263	C-04	66
STKネット工法研究会	高耐久STKネット	319	C-04	80
STKネット工法研究会	動物侵入防止網【ドレスネット】	617	C-04	156

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
S D P 工法研究会	静的締固め地盤改良工法 S D P - N 工法	018	A-11	5
S D P 工法研究会	静的締固め地盤改良工法 S D P 工法	019	A-11	5
エターナルプレザーブ(株)	テラメッシュ工法	728	E-42	183
エターナルプレザーブ(株)	ジオシンセティックス液状化変形抑制工法	729	E-42	184
エターナルプレザーブ(株)	パラリンク敷網工法	730	E-42	184
株式会社 エムオーテック	パネル式防護柵	667	E-11	168
株式会社 エムオーテック	(仮設ガードレール)ミニガードシステム	668	E-11	168

お

応用地質株式会社	R A T S (除去土壌等輸送管理システム)	373	C-32	94
応用地質株式会社	路面下空洞探査車 「ロード・ビジュアルライザー」	374	C-32	94
応用地質株式会社	街路樹診断 「ツリーレーダ」	375	C-32	94
株式会社オオハシ	リピーボード	006	A-05	2
株式会社オオハシ	U字路	007	A-05	2
株式会社オオハシ	リピーボードS	008	A-05	2
株式会社大林組 東北支店	ロボット活用への大林組の取り組み	251	B-47	63
大林道路株式会社	L型ジョイントヒータ	278	E-23	70
大林道路株式会社	アイストッパーR	689	E-23	174
大林道路株式会社	アイストッパーT	690	E-23	174
オープンシールド協会	オープンシールド工法	149	B-01	38
岡三リビック 株式会社	多数アンカー式補強土壁工法	016	A-09	4
置賜建設株式会社	コンクリート構造物の補修・補強施工技術	520	C-85	130
沖電気工業株式会社	E T C 2. 0によるプローブ情報活用技術	719	E-40	181
沖電気工業株式会社	インフラ健全度モニタリングシステム	720	E-40	181
沖電気工業株式会社	加入者回線用骨伝導非常電話機	721	E-40	182
株式会社 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	078	A-28	20
株式会社 オクノコトー	「すきとり表土」 分別工法	079	A-28	20
株式会社 奥村組	シールド切羽可視化システム	154	B-04	39
株式会社 奥村組	ベストグラウトバーを用いた耐震補強工法	300	B-04	75
株式会社 奥村組	鉄バクテリア汚泥を用いた重金属不溶化材	575	B-04	144
小野田ケミコ株式会社東北支店	S D M - D y 工法 (大口径型高速低変位深層混合処理工法)	036	A-20	9
小野田ケミコ株式会社東北支店	ツイン・ブレードミキシング工法	037	A-20	10
小野田ケミコ株式会社東北支店	エポコラム工法	038	A-20	10
株式会社オリテック 2 1	橋梁用排水パイプとその埋設方法	405	C-50	102

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
<b>か</b>				
株式会社 ガイアートT・K	フル・ファンクション・ペープ (FFP)	033	A-19	9
株式会社 ガイアートT・K	高強度PRC版	034	A-19	9
株式会社 ガイアートT・K	延長床版システムプレキャスト工法	035	A-19	9
鹿島建設株式会社	小峰城跡石垣復旧工事	132	B-28	33
鹿島建設株式会社	地震エネルギーで揺れを止める新世代制震装置「HiDAX-R」	217	B-28	55
鹿島道路株式会社	疑似天然石舗装 グループラスト工法	264	C-28	66
鹿島道路株式会社	浸透性KSボンド工法	366	C-28	92
鹿島道路株式会社	貼付け型ひび割れ補修材 PMR99	367	C-28	92
株式会社 加藤建設	アーバンリング工法	119	A-40	30
上北建設株式会社	ピタリングライン (仮設可搬式ライン材)	675	E-15	170
上北建設株式会社	ピタリング (簡易式体感マット)	676	E-15	170
上北建設株式会社	バリバン (単管バリケード用衝撃緩衝材)	677	E-15	171
株式会社カワグレ	イードレーン	136	C-09	34
株式会社カワグレ	ユニバーサルデザイングレーチング	328	C-09	82
株式会社カワグレ	ゴムグレーチング	329	C-09	83
川崎地質株式会社	車両牽引式路面下空洞探査チャープレーダ	391	C-42	98
川崎地質株式会社	連続波レーダ探査	392	C-42	98
川田テクノロジーズグループ	KK合理化継手	178	B-11	45
川田テクノロジーズグループ	リブ付きアーチフォーム工法	179	B-11	45
川田テクノロジーズグループ	KKフォーム壁高欄工法	180	B-11	45
川田テクノロジーズグループ	エコマモール	612	B-11	154
川田テクノロジーズグループ	災害・資機材情報システム	613	B-11	155
川田テクノロジーズグループ	建設系2次元/3次元汎用CAD「V-nasClair」	779	B-11	196
株式会社関電工	“小口径推進技術” マイクロアリトン工法	211	B-24	53
株式会社関電工	掘削幅縮小技術 “ゼロスペース工法”	212	B-24	53
関東鉄工株式会社	超低騒音型 締固め建設機械	221	B-31	56
<b>き</b>				
KEYTEC株式会社	ストラクチャスキャンSIR-EZXT	315	C-02	79
KEYTEC株式会社	iCOR (アイコア)	316	C-02	79
KEYTEC株式会社	CTG-2	317	C-02	80
株式会社 菊池技研コンサルタント	光触媒入高機能壁材 かき殻漆喰壁材「海と太陽のめぐみ」	830	H-01	209
株式会社 菊池技研コンサルタント	かき殻漆喰壁材「リアス漆喰」	831	H-01	209

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社 技研	スーパーボックスカルバート (SBC)	244	B-44	61
株式会社 技研	ヘキサカルバート (SBC-II)	245	B-44	62
株式会社 技研	プレガードII	246	B-44	62
君岡鉄工株式会社	くい丸®	216	B-27	54
一般財団法人 橋梁調査会 東北支部	橋の検査 (診断)	318	C-03	80
共和コンクリート工業株式会社	プレキャスト直立防潮堤「CSW工法」	017	A-10	5
旭洋設備工業株式会社	プラロード工法 (簡易仮設道路資材)	286	H-10	72
旭洋設備工業株式会社	クロスウェーブ工法 (地下貯水システム)	287	H-10	72
く				
株式会社 熊谷組	災害復旧で活躍する無人化施工システム	258	B-51	65
株式会社 熊谷組	注水併用エアクーリング工法の開発	259	B-51	65
株式会社グリーンフィールド	防草シートを使用した防草ワッシャー工法	331	C-11	83
株式会社グリーンフィールド	防草シートを使用した植栽ワッシャー工法	332	C-11	83
株式会社グリーンフィールド	RCF防根シート	333	C-11	84
クリスタルコンクリート協会 東北支部	T&C防食-塩害用-	338	C-14	85
クリスタルコンクリート協会 東北支部	テリオスコート美装防汚工法	339	C-14	85
クリスタルコンクリート協会 東北支部	クリスタルCP工法	340	C-14	85
株式会社 栗本鐵工所 東北支店	箱抜き用ワインディングパイプ	080	A-29	20
株式会社 栗本鐵工所 東北支店	TEREX FINLAY社 自走式ジョークラッシャーJ1170AS	145	A-29	37
株式会社 栗本鐵工所 東北支店	S50形ダクタイル鉄管 (JDPA G1052)	146	A-29	37
け				
K J S 協会/アンカー補修協会	EHDアンカー	709	E-33	179
K J S 協会/アンカー補修協会	グラウンドアンカー維持管理技術	710	E-33	179
ケーネス・古河電工	超小型光ファイバ融着接続機	265	C-39	67
ケーネス・古河電工	光ファイバ線路管理装置	386	C-39	97
(株)ケツト科学研究所	生コン水分計 HI-300	804	F-06	202
(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	805	F-06	203
(株)ケツト科学研究所	道路橋床版水分計 HI-100	806	F-06	203
株式会社 建設技術研究所 東北支社	洪水予測システム開発技術	688	E-22	173
一般財団法人 建設物価調査会	価格情報サービス「Web建設物価」	812	F-10	204
こ				
株式会社 構研エンジニアリング	インフラマネジメントシステム (IMS)	546	E-06	137
株式会社 構研エンジニアリング	Soil Bumper (既設落石防護擁壁の補強工法)	656	E-06	165

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社 構研エンジニアリング	移動式定点撮影システム	792	E-06	199
(公財)高知県産業振興センター/(株)技研製作所	ガード・レスキュー工法	646	E-02	163
(公財)高知県産業振興センター/チカミミルテック(株)	耐震天井廻り縁	647	E-02	163
(公財)高知県産業振興センター/(株)西宮産業	シェルターステップ	648	E-02	163
(公財)高知県産業振興センター/(有)吉村デンソー	無線式クレーンカメラ	649	E-02	164
株式会社 鴻池組	統合せん孔支援システム『ドリルNAVI』	255	B-50	64
株式会社 鴻池組	自然由来重金属汚染土壌の対策技術	256	B-50	64
株式会社 鴻池組	覆工コンクリートの高品質化技術	257	B-50	65
株式会社興和	K V S ストレーナ	551	E-30	138
株式会社興和	下水熱利用融雪システム	705	E-30	178
株式会社興和	地中熱ヒートパイプ融雪システム	706	E-30	178
国際航業株式会社/株式会社センソクコンサルタント	U A Vによる地図作成及び活用法	428	C-61	107
国土環境緑化協会	大型植生土のう メガ・モデル	717	E-38	181
コスモシステム株式会社	高耐食性下部工付FRP橋梁検査路	540	C-91	135
コスモシステム株式会社	超軽量雪崩予防柵(吊柵)	642	C-91	162
児玉株式会社&東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室	スマートセンサ型枠システム(セントル仕様)	237	B-41	60
児玉株式会社&東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室	スマートセンサ型枠システム	238	B-41	60
児玉株式会社&東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室	コンクリート内部温度計測ユニット「オンドミール」	239	B-41	60
ゴトウコンクリート株式会社	薄型水路「トンネル側溝」	087	A-34	22
ゴトウコンクリート株式会社	トンネルウォール	088	A-34	22
ゴトウコンクリート株式会社	都市型側溝シェイプアップスリット	089	A-34	23
寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」	413	C-55	104
寿建設株式会社	トンネル内部清掃用具「風ホウキ」	414	C-55	104
寿建設株式会社	ブレーカー飛散防止「ハツリ・ガード」	629	C-55	159
コニシ株式会社 仙台営業所	ボンドK E E Pメンテ工法VM-3	396	C-46	99
KOBELCO 株式会社神戸製鋼所	ロングライフ塗装用鋼板「エコビュー」	122	A-42,H-13	31
KOBELCO 株式会社神戸製鋼所	汚染土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル™」	574	A-42,H-13	144
KOBELCO 株式会社神戸製鋼所	フレア護岸™	610	A-42,H-13	154
KOBELCO 株式会社神戸製鋼所	神戸製鋼所グループの定置式水素ステーション普及への取組み	776	A-42,H-13	195
KOBELCO 株式会社神戸製鋼所 冷熱・エネルギー部	マイクロバイナリー発電機	775	A-42,H-13	195
KOBELCO 株式会社コベルコ科研	鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法	299	A-42,H-13	75
KOBELCO 神鋼建材工業株式会社	TMS型ガードパイプ	123	A-42,H-13	31
KOBELCO 神鋼建材工業株式会社	ミライン(景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵)	124	A-42,H-13	31



会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
KOBELCO 神鋼建材工業株式会社	防潮堤対応製品 (SUS製階段・防潮堤観察窓)	125	A-42,H-13	32
KOBELCO 神鋼鋼線工業株式会社	現地圧着型落下防止用ワイヤロープ	298	A-42,H-13	75
KOBELCO 神鋼造機株式会社	移動電源車	611	A-42,H-13	154
KOBELCO 東日本コベルコ建機 株式会社	iNDr搭載極低騒音型バックホウ	288	H-14	72
KOBELCO 東日本コベルコ建機 株式会社	エコマイザー(締固め時の転圧品質の簡易管理技術)	289	H-14	73
KOBELCO 東日本コベルコ建機 株式会社	AIS機能付バックホウ	290	H-14	73
コマツ建機販売(株) 東北カンパニー	特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車ミニホイールローダー [WA40-8]	291	H-19	73
コマツ建機販売(株) 東北カンパニー	インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル [PC128USi-10]	292	H-19	73
五洋建設株式会社	底質表層の汚染除去技術「SEND工法」	402	C-49	101
五洋建設株式会社	ラジコンボートを用いた栈橋上部工下面の目視点検システム	403	C-49	101
五洋建設株式会社	既設管渠更生工法 ～SSL工法～	404	C-49	101

さ

災対新技術研究会	フラットキャップ	011	A-07	3
災対新技術研究会	スパイダードリリング工法	012	A-07	3
災対新技術研究会	マストドリリングシステム	013	A-07	4
ザイルム ジャパン(ワイエスアイ・ナノテック 株式会社)	三次元流速・地形計測システム M9	412	C-54	103
株式会社栄組	真空吸着型圧力調整注入工法	434	C-65	109
株式会社栄組	ノズル型圧力調整注入工法	435	C-65	109
株式会社栄組	インフラ維持補修マネジメントシステム SIMMS	436	C-65	109
櫻護謨/櫻テクノ	道路伸縮装置	205	B-22,H-11	52
櫻護謨/櫻テクノ	水密ゴム	206	B-22,H-11	52
櫻護謨/櫻テクノ	ポリウレアライニング工法	207	B-22,H-11	52
佐藤吉株式会社	高輝度蓄光プラスチックチェーン	664	E-10	167
佐藤吉株式会社	蓄光単管キャップ	665	E-10	168
佐藤吉株式会社	コーンわっぱ	666	E-10	168
佐藤工業株式会社 東北支店	放射能汚染土壌の除染・減容化システム	138	C-64	35
佐藤工業株式会社 東北支店	逆解析による切羽前方地山日常管理システム	267	C-64	67
佐藤工業株式会社 東北支店	空中放射音波を用いた非接触音響探査法	433	C-64	109
株式会社佐藤渡辺 東北支店	透水性コンクリート舗装 パーミアコン	268	C-67	67
株式会社佐藤渡辺 東北支店	凍結抑制舗装 ゴムパウダ型凍結抑制舗装	269	C-67	68
株式会社佐藤渡辺 東北支店	縦取り式スリップフォーム工法	438	C-67	110
三商 株式会社	低温・高温対応型撥水剤サンハイドロックL	385	C-38	97
三信建設工業株式会社	静的圧入締固め工法 (CPG工法)	233	B-39	59

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
三信建設工業株式会社	中圧噴射機械攪拌工法 (MITS工法)	234	B-39	59
三信建設工業株式会社	高圧噴射攪拌工法 (V-JET工法)	235	B-39	59
株式会社サンリツ	浸透スクリュウ工法	208	B-23	52
株式会社サンリツ	止水板クリッパー	209	B-23	53
株式会社サンリツ	FFジョイント	210	B-23	53
<b>し</b>				
CfFAのPCa製品への利用に関する研究会	CfFAを利用したプレキャストコンクリート製品	811	F-09	204
株式会社シーティーエス	転圧管理システム GEO-PRESS (ジオプレス)	160	B-07	40
株式会社シーティーエス	モーター駆動式トータルステーション制御搭載 多機能電子野帳 (Mr.Samurai CALS/i)	161	B-07	41
株式会社シーティーエス	工事看板作成システム	162	B-07	41
JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	電磁式流速・流向計	062	A-24	16
JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	電波式水位計	063	A-24	16
JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	高精度河川用超音波流量計	064	A-24	16
JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	ハイブリッド防潮堤 <sup>®</sup>	056	A-24	14
JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	補強工法 (深梁工法、がんばL工法 <sup>®</sup> )	057	A-24	15
JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社・北日本機械株式会社	環境配慮型水性塗膜剥離剤 EPP工法	058	A-24	15
JFEグループ JFE建材株式会社	プランクドーム(プランクシールドドーム)	065	A-24	17
JFEグループ JFE建材株式会社	QLルーフ屋根30分耐火高断熱工法『FPIS (フーピス) 屋根』	066	A-24	17
JFEグループ JFE建材株式会社	多発する土砂災害に対応する防災商品	067	A-24	17
JFEグループ JFEシビル株式会社	メタルロード工法	068	A-24	17
JFEグループ JFEシビル株式会社	音響トモグラフィ地盤探査	069	A-24	18
JFEグループ JFEシビル株式会社	インフラ補強・補修技術	070	A-24	18
JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	テールアルメ工法A3	071	A-24	18
JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	アクアテール35	072	A-24	18
JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	テクスパン工法TYPE-II	073	A-24	19
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFE-HT570PC	044	A-24	11
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFE-HT590P	045	A-24	12
JFEグループ JFEスチール株式会社	つばさ杭	046	A-24	12
JFEグループ JFEスチール株式会社	Super KING工法	047	A-24	12
JFEグループ JFEスチール株式会社	リブ付き鋼管	048	A-24	12
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの機械式継手 (カシーン)	049	A-24	13
JFEグループ JFEスチール株式会社	ハイメカネジ <sup>®</sup>	050	A-24	13
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEネジール	051	A-24	13

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
JFEグループ JFEスチール株式会社	Jポケットパイル (JPP)	052	A-24	13
JFEグループ JFEスチール株式会社	Jドメール	053	A-24	14
JFEグループ JFEスチール株式会社	J F E の建築耐震構造用鋼材	054	A-24	14
JFEグループ JFEスチール株式会社	J F E の鉄鋼スラグ水和固化体製人工石	055	A-24	14
JFEグループ ジェコス株式会社	E c o ラム工法 (コラム切梁システム)	059	A-24	15
JFEグループ ジェコス株式会社	仮設橋梁	060	A-24	15
JFEグループ ジェコス株式会社	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	061	A-24	16
JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「ジャイロプレス工法」	040	A-22	10
JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「コンビジャイロ工法」	041	A-22	11
JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」	042	A-22	11
ジオスター株式会社	N S S G プレキャスト防潮堤	104	A-35	26
ジオドレーン協会	ジオドレーン工法	150	B-02	38
ジオドレーン協会	ジオドレーン S P D 工法	151	B-02	38
ジオドレーン協会	ジオドレーン M S D 工法	152	B-02	38
Geo BANK 工法研究会	Geo BANK 工法	715	E-36	180
株式会社 シクソン	無機接着材使用のコンクリート剥落防止	342	C-16	86
株式会社 シクソン	TS光る塗装	343	C-16	86
株式会社 シクソン	無機接着材を使用したトンネル内装・タイル剥落防止	344	C-16	86
シバタ工業株式会社	「コンクリート保護材」ラバースチール	506	C-83	127
シバタ工業株式会社	鋼製チェーン式弾性型水平部材 弾性スリットバー	507	C-83	127
シバタ工業株式会社	掃流区間用 流木捕捉ネット工法 ケーカンネット	508	C-83	127
シバタ工業株式会社	耐震用可とう継手 R N ジョイント	509	C-83	128
シバタ工業株式会社	「水平力分担構造・横変位拘束構造」 縦型緩衝ピン	510	C-83	128
シバタ工業株式会社	Boa <sup>®</sup> クロージャースystem搭載安全靴「SB3004」	511	C-83	128
シバタ工業株式会社	製造業・建設土木作業用グローブ「The Original Red」	512	C-83	128
ジビル調査設計株式会社	橋梁点検カメラシステム「視る・診る」	513	C-84	129
清水建設株式会社	VR騒音シミュレーションシステム	252	B-48	63
清水建設株式会社	画像モニタリングシステム	311	B-48	78
清水建設株式会社	環境未来都市構想 GREEN FLOAT	783	B-48	197
JACIC (一般財団法人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	601	F-07	151
JACIC (一般財団法人日本建設情報総合センター)	災害復旧効率化支援システム Photog-CAD	749	F-07	189
JACIC (一般財団法人日本建設情報総合センター)	U A V の活用技術 ルーチェサーチ(株)	750	F-07	189
JACIC (一般財団法人日本建設情報総合センター)	CIMの推進	807	F-07	203

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
循環式エコクリーンブラスト研究会	循環式エコクリーンブラスト工法	426	C-60	107
循環式エコクリーンブラスト研究会	エコクリーン研掃ロボ工法	427	C-60	107
小断面トンネル排水工法研究会	S T 集排水工法	653	E-04	165
昭和コンクリート工業株式会社 東北支店	S B C工法 ( Steel Ball Carry 工法 )	191	B-17	48
昭和コンクリート工業株式会社 東北支店	プレキャストボックスカルバートによる既設橋梁の補強工法	192	B-17	48
昭和コンクリート工業株式会社 東北支店	スーパーワイドボックス ( S W B )	193	B-17	49
昭和コンクリート工業株式会社 東北支店	ループアーチ (大型分割アーチカルバート)	194	B-17	49
昭和電工株式会社	極低温速硬化断面修復材 リポキシ®CR-1000シリーズ	324	C-07	81
昭和電工株式会社	湿潤速硬化断面修復材 リポキシ®CR-2000シリーズ	325	C-07	82
昭和電工アルミ販売株式会社	E-POLEシステム照明灯	026	A-14	7
ショーボンド建設株式会社	A I ジョイント	449	C-73	113
ショーボンド建設株式会社	P V M工法	450	C-73	113
ショーボンド建設株式会社	サビナインZ	451	C-73	113
新日鐵住金株式会社	新日鐵住金グループが提案する建築構造技術	090	A-35	23
新日鐵住金株式会社	新日鐵住金グループの直立プレキャスト防潮堤	091	A-35	23
新日鐵住金エンジニアリング株式会社	N S - S S B (球面すべり支承)	093	A-35	24
新日鐵住金エンジニアリング株式会社	アンボンドブレース	094	A-35	24
新日鐵住金エンジニアリング株式会社	橋桁の維持管理にN S カバープレート	095	A-35	24
新日鐵住金エンジニアリング株式会社	短工期かつ省力施工のスタンパッケージ (システム建築商品)	096	A-35	24
新日鐵住金エンジニアリング株式会社	急速施工が可能なパネルブリッジ (合成床板橋)	097	A-35	25
新日鐵住金ステンレス株式会社	省合金高強度二相ステンレス鋼	103	A-35	26
新日鐵住金マテリアルズ株式会社コンポジットカンパニー	FORCA スtrandシート工法、FORCA トウシート工法、FORCA PL-CF工法	092	A-35	23

す

SKKT研究会 (株) キクテック・信号器材 (株)	悪視程対応型デリネータ ブリザードX	699	E-28	176
SKKT研究会 (株) キクテック・信号器材 (株)	内照式津波避難経路サイン・内照式止まれ標識	700	E-28	176
SKKT研究会 (株) キクテック・信号器材 (株)	光と音により迅速かつ円滑に避難誘導 緊急情報伝達・拡声システム	701	E-28	177
SKKT研究会 (株) キクテック・信号器材 (株)	ソーラーLED付き防災サイン	702	E-28	177
SKKT研究会 (株) キクテック・信号器材 (株)	全天候型溶融式路面標示 AWミストライン	703	E-28	177
鈴木産業株式会社	無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」	799	F-03	201
鈴木産業株式会社	無溶剤無機質系コーティング材料「セラニック」	800	F-03	201
StoCretec Japan株式会社	乾式吹付耐震補強工法	514	C-85	129
StoCretec Japan株式会社	Sto乾式吹付工法	515	C-85	129
StoCretec Japan株式会社	高強度鉄筋-乾式吹付耐震補強工法	516	C-85	129

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
住電オプコム株式会社	バーチャル立体保安標識	758	H-02	191
住友大阪セメントグループ 株式会社エステック	電気防食工法 「エルガードシステム」	532	C-88	133
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	乾式吹付工法 「リフレドライショット工法」	528	C-88	132
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	無機系注入式アンカー 「セメフォースアンカー」	529	C-88	133
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	水和熱抑制型防塵無収縮モルタル 「防塵・フィルコンTF」	530	C-88	133
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	床版補修用繊維補強超速硬セメントモルタル リフレモルセットSF	531	C-88	133
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	土壌汚染対策材 「マジカルフィックス」	583	C-88	146
スリーエム ジャパン株式会社	3M™コンクリート保水養生テープ 2227HP	225	B-35	57
スリーエム ジャパン株式会社	3M™コンクリート型枠ジョイント止水テープ 2237	226	B-35	57
スリーエム ジャパン株式会社	3M™コンクリート給水養生用 水搬送シート 1117	227	B-35	57
スリーエム ジャパン株式会社	3M™ステイマーク™路面補修材 L715	308	B-35	77
スリーエム ジャパン株式会社	電線接続箱のレジン充填工法 3M™ 解体可能型レジン 4441J	309	B-35	78
スリーエム ジャパン株式会社	3M™ ガードレール用/ガードケーブル用 反射シート	615	B-35	155

せ

世紀東急工業株式会社	高安定型常温合材 SKミックス (高安定型)	323	C-06	81
世紀東急工業株式会社	凍結抑制舗装 ザベック工法タイプG	618	C-06	156
セーフティークライマー協会	セーフティークライマー工法	081	A-30	21
積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社	視線誘導式発光体 帯状ガイドライト	736	E-45	185
積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社	狭小地覆対応高欄 ビューレイルマックス	737	E-45	186
積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社	コンクリート壁後付け階段システム	738	E-45	186
積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社	高性能型 ソーラーLED照明灯	739	E-45	186
一般社団法人セメント協会	セメント系固材による地盤改良の耐震効果	115	A-37	29
全国CSB工業会/全国CSパイプ工業会	遠心成形高強度パイプカルバート 「CSB」	166	B-09	42
全国CSB工業会/全国CSパイプ工業会	可とう性ヒューム管・可とう性推進管 「CSパイプ」	167	B-09	42
全国CSB工業会/全国CSパイプ工業会	曲線推進工法用推進管 「SR推進管」	168	B-09	42
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	566	H-07	142
一般社団法人 全国落石災害防止協会	岩接着DKボンド工法	704	E-29	177
株式会社 仙台銘板	計測データ遠隔収集ネオロガー 『記録ch』	823	F-14,H-04	207
一般財団法人 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	222	B-32	56

た

株式会社ダイエツ	画像計測を併用したトンネル点検技術	362	C-26	91
株式会社ダイエツ	画像計測を併用した橋梁点検技術	363	C-26	91
株式会社ダイエツ	小型ロボットによる点検技術	364	C-26	91

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社 ダイカ	ユニットネット工法	650	E-03	164
株式会社 ダイカ	SSOP工法(ソップ工法)	651	E-03	164
株式会社ダイクレ	F R P 製格子状受圧板「グリーンパネル」	141	F-15	36
株式会社ダイクレ	エコ細目グレーチング	824	F-15	207
株式会社ダイクレ	縁石兼用鋼製排水溝「ウォーターロード」	825	F-15	208
株式会社ダイクレ	獣害防止「テキサスゲートグレーチング」	826	F-15	208
株式会社ダイクレ	リプルスグレーチング	827	F-15	208
大成建設株式会社	ゼロエネを実現した大成建設都市型Z E B	223	B-33	56
大成ロテック株式会社	エクセレントソイル	249	B-46	63
大成ロテック株式会社	インジェクト工法	250	B-46	63
大成ロテック株式会社	ソフトウォーク	576	B-46	145
(株)大智・(有)エコ・アース	軽油用燃焼促進剤K-S1<共同研究開発：金沢大学>	082	A-31	21
(株)大智・(有)エコ・アース	ガソリン用燃焼促進剤TK-M1<共同研究開発：金沢大学>	083	A-31	21
大日本コンサルタント株式会社	NEが提供する橋梁維持管理のトータルエンジニアリング	378	C-34	95
大日本プラスチック株式会社	ダイラハワイル管による道路下カルパート工の設計・施工方法(高耐圧ポリエチレン管)	043	A-23	11
株式会社太平洋コンサルタント	コンクリート分析・解析・試験のエキスパート	382	C-37	96
株式会社太平洋コンサルタント	各種コンクリート用材料の品質試験	383	C-37	96
株式会社太平洋コンサルタント	R F I D 腐食環境検知システム	384	C-37	96
株式会社ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	270	C-71	68
株式会社ダイヤコンサルタント	非破壊調査・診断技術	445	C-71	112
株式会社ダイヤコンサルタント	光(色)による可視化モニタリング技術	446	C-71	112
大洋製器工業株式会社	重量物の吊上げに最適な「玉掛け用具」「吊り天秤」のご提案	153	B-03	39
(株)大和エンジニアリング	バンド式ヒュームフラップ	185	B-14	47
(株)大和エンジニアリング	港湾型ヒュームフラップ	186	B-14	47
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	高精度移動体三次元レーザー計測	421	C-59,H-20	106
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	U A V によるサーモグラフィー構造物点検技術	422	C-59 H-20	106
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	A S M を使用した管路計測システム	423	C-59,H-20	106
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	写真画像からクラック計測する構造物点検展開図作成C A D	424	C-59,H-20	106
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	M M S によるトンネル点検技術	425	C-59,H-20	107
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	3次元レーザースカナーを活用した測量技術	630	C-59,H-20	159
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	レーザー搭載U A V による地形計測システム	631	C-59,H-20	159
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	無線ラジコンボートによる深淺測量	785	C-59,H-20	198
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東	簡易三次元図化C A D (Smart 3D CAD)	786	C-59,H-20	198

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
多機能フィルター株式会社	侵食防止型 養生マット 多機能フィルター	039	A-21	10
株式会社拓和	砂防用地震震度計	352	C-21	88
株式会社拓和	レーザー式積雪計	353	C-21	89
株式会社拓和	水温補正付水晶式水位計	354	C-21	89
株式会社竹中工務店	日本の木を使った耐震補強 [T-FoRest]	190	B-16	48
株式会社竹中工務店	エネルギーマネジメントシステム [I.SEM]	303	B-16	76
株式会社竹中工務店	高架下で静粛性と耐震性を実現する「吊り免振工法」	781	B-16	197
株式会社竹中土木	AGF-Tk工法（端末管事前撤去型AGF工法）	187	B-15	47
株式会社竹中土木	コンフィルテープ工法	188	B-15	47
株式会社竹中土木	スマートコラム工法	189	B-15	48
株式会社タックエンジニアリング・株式会社昭和土木設計	i-Constructionに向けたUAVによる3D計測技術	796	F-01	200
株式会社タックエンジニアリング・株式会社昭和土木設計	ドローンを活用した3D設計（景観設計、土工設計）	797	F-01	201
W <sup>2</sup> R工法協会 北海道・東北支部	既存側溝のリニューアル工法	379	C-35	95
一般社団法人 弾性波診断技術協会 関東・北陸支部	非破壊試験による鋼製防護柵根入れ長測定技術	406	C-51	102

ち

中央復建コンサルタンツ株式会社	C I M－試行から実践へー	393	C-43	99
中大実業株式会社	橋梁用埋設型排水柵	358	C-24	90
中大実業株式会社	二重管式ウィープホール	359	C-24	90
中大実業株式会社	傾斜部用発泡浮力材内装量水標	622	C-24	157
株式会社長大	道路維持管理の効率化（点検支援システム等）を目指した道路施設管理への取組み	541	D-06	136
株式会社長大	型枠リユースシステム リユースボード「型丸」	593	D-06	149
株式会社長大	コンクリート用夜間反射塗料「Re-Flex」	644	D-06	162
株式会社長大	地域公共交通総合連携計画 オンデマンド交通	791	D-06	199
長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	G P（ゲルプッシュ）サンプラー	274	D-06	69
長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	S B I F T（原位置せん断・摩擦強度試験）	275	D-06	69
長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	土壌浄化モニタリングカプセル	543	D-06	136

つ

つくばテクノロジー株式会社	レーザー超音波探傷法による鋼橋劣化診断	417	C-56	105
---------------	---------------------	-----	------	-----

て

T R D工法協会	T R D工法(等厚式ソイルセメント地中連続壁工法)	214	B-26	54
T R D工法協会	地中控え護岸工法	215	B-26	54
T O A株式会社	(モバイル遠隔監視対応) カメラ一体型レコーダー	697	E-27	176
T O A株式会社	防災用（指向性）スリムスピーカー	698	E-27	176

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
THパイプルーフ技術協会	THパイプルーフ工法	277	E-04	70
株式会社 TTK	環境配慮型TTKベルト式ネットフェンス	452	C-74	113
株式会社 TTK	TTKベルト式中目ネットフェンス	453	C-74	114
株式会社 TTK	高精細監視カメラシステム	632	C-74	159
株式会社 TTK	かんたん防犯カメラシステム	633	C-74	160
株式会社 TTK	全体をカバーする 360° 全方位監視カメラ	634	C-74	160
株式会社 TTK	録画装置が不要なクラウド監視カメラシステム	635	C-74	160
一般社団法人 泥土リサイクル協会	泥土再資源化技術 E3 (イーキューブ) システム	027	A-15	7
一般社団法人 泥土リサイクル協会	宮城県建設発生土リサイクル協同組合による県内発生土の工事間利用ならびに復興資材への積極的利用	572	A-15	144
一般社団法人 泥土リサイクル協会	復興資材ならびに循環資材の有効利活用	573	A-15	144
鉄建建設株式会社	超低空頭場所打ち杭工法	240	B-42	60
鉄建建設株式会社	ヒートパイプを用いたパイプクリーニング工法	241	B-42	61
鉄建建設株式会社	HEP&JES工法	242	B-42	61
デンカ株式会社	塩害対策用断面修復材「クロルフィックスE-ス、クロルフィックスショット」	200	B-20	50
デンカ株式会社	耐凍結融解性向上材「FTP」	201	B-20	51
デンカ株式会社	「トヨドレンダブル管」(高密度ポリエチレン波付管)	202	B-20	51
デンカ株式会社	「トヨドレンリング管」(高密度ポリエチレン波付管)	203	B-20	51
デンカ株式会社	短繊維混合樹脂によるコンクリート片はく落防止対策工法「ワンステップガード工法」	305	B-20	77
デンカ株式会社	低環境負荷型 速硬性防草材「フセグラス」	782	B-20	197
デンヨー株式会社東北営業所	三相・単相同時出力の環境保護ベース一体型ディーゼルエンジン発電機	767	H-16	193
デンヨー株式会社東北営業所	LPガス非常用発電機(8~45kVA・単相/三相)	768	H-16	193
デンヨー株式会社東北営業所	縦型極小スペース防音型非常用自家発電装置	769	H-16	194

と

東亜建設工業株式会社	改良型マジックボールによる水域除染技術	140	D-09	35
東亜建設工業株式会社	ソイルセパレータマルチ工法を用いた津波堆積土の利用技術	598	D-09	150
東亜道路工業株式会社 東北支社	再加熱式型押しカラー舗装「アートフレーム(ストリートプリント)」	273	C-90	69
東亜道路工業株式会社 東北支社	高耐久型常温混合物 コールドパーミックス	539	C-90	135
東栄コンクリート工業株式会社	車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁	021	A-13	6
東栄コンクリート工業株式会社	可動式分離帯GUブロック	022	A-13	6
東栄コンクリート工業株式会社	LED照明	023	A-13	6
東急建設株式会社	KenkiNavi(建設機械ナビシステム)	218	B-29	55
東京インキ株式会社	テラセル擁壁工法	711	E-34	179
(株)東京建設コンサルタント	画像解析による河川流速計測の新たな標定技術	678	E-16	171



会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
(株)東京建設コンサルタント	大避難シミュレーター	679	E-16	171
東京製綱株式会社・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	552	E-41	138
東京製綱株式会社・シーシーエム協会	デルタワン (鉛直型雪崩予防柵工)	722	E-41	182
東京製綱株式会社・シーシーエム協会	鋼管杭式表層崩壊予防工法 ミラフォース I	723	E-41	182
東京製綱株式会社・シーシーエム協会	高エネルギー吸収落石防護工・エスプレッドフェンス	724	E-41	182
東京製綱株式会社・シーシーエム協会	環境適応型落石防止工・プラスネット	725	E-41	183
東京製綱株式会社・シーシーエム協会	張出し構造型エネルギー吸収落石防護柵工・ビストフェンス	726	E-41	183
東京製綱株式会社・シーシーエム協会	鞘管型落石防護柵工 S・シールド	727	E-41	183
株式会社 東京測器研究所	電圧印加式コンクリート充填感知システムKZA	266	C-45	67
株式会社 東京測器研究所	応力聴診器による鋼構造物の簡易診断システム	395	C-45	99
株式会社 東京鐵骨橋梁	バウンダリー チェッカー	356	C-23	89
株式会社 東京鐵骨橋梁	FCフィンガージョイント	357	C-23	90
東興ジオテック株式会社	アルプラス工法	548	E-14	137
東興ジオテック株式会社	トーコンプラス工法	673	E-14	170
東興ジオテック株式会社	ファーストクリート工法	674	E-14	170
東邦地下工機株式会社	エアーキッド工法	652	E-04	164
東北インフラ・インベーション・コンソーシアム株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン	橋梁点検支援システム	429	C-62	108
東北インフラ・インベーション・コンソーシアム株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン	点検結果のデータベース (DB)化と補修計画立案支援システム・Windowsタブレット砂防点検調書・簡易地図作成システム	430	C-62	108
東北インフラ・インベーション・コンソーシアム株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン	砂防点検調書のDB化と長寿命化立案システム	431	C-62	108
東北・のリフレッシュ工法協会	のリフレッシュ工法(既設モルタル補修型)	743	E-47	187
東北・のリフレッシュ工法協会	のリフレッシュ工法(地盤補強型)	744	E-47	187
東北学院大学 コンクリート劣化診断研究室	X線造影撮影法によるコンクリートの性状評価	562	G-07	141
東北工業大学 都市マネジメント学科 今西研究室	壁状基礎工法と地震モニタリングシステム	756	G-06	190
東北工業大学 都市マネジメント学科 菊池研究室	防災避難すごろく	755	G-05	190
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	東北地方の社会資本の安全・安心を目指して	564	G-11	141
東北大学災害科学国際研究所 G空間防災モデル構築プロジェクト連携研究センター	リアルタイム津波浸水・被害予測システム	757	G-09	191
東北大学・大学院環境科学研究科・高橋(弘)研究室	環境調和型機械施工システム	603	G-12	151
東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 構造設計学研究室	小型加振器を用いたコンクリート構造物の健全性診断	563	G-10	141
一般社団法人東北地域づくり協会	みちのくGIDAS (とうほく地盤情報システム)	801	F-04	202
一般社団法人東北地域づくり協会 株式会社パスク	糞便性大腸菌自動計測システム	802	F-04	202
東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所	港をつくる ICT技術 (情報通信技術)	828	G-01	208
東北地方整備局 東北技術事務所	コンクリートの各種調査手法	557	G-02	140
東北地方整備局 東北技術事務所	水中探査装置	558	G-02	140

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
東北地方整備局 東北技術事務所	積雪寒冷地域の道路橋伸縮装置に求められる性能検討	559	G-02	140
東北地方整備局 東北技術事務所	応急組立橋	753	G-02	190
東北地方整備局 東北技術事務所	ライン型ロードヒーティング	754	G-02	190
株式会社 東北ペガサス	多目的軽量アルミ台車 ヘラクレスCUBE	759	H-03	191
株式会社 東北ペガサス	SGペガ500ギャラクシーシステム	760	H-03	191
株式会社 東北ペガサス	ヘラクレスARGO	761	H-03	192
株式会社 東北ペガサス	感知ガード内蔵軽量作業台 SGセトー	762	H-03	192
株式会社 東北ペガサス	SGペガ直角500	763	H-03	192
株式会社 東北ペガサス	アルミ合金製階段作業台 SGエクス	764	H-03	192
株式会社 東北ヤマックス	MaxArch (マックスアーチ)	074	A-25	19
株式会社 東北ヤマックス	雑草防止工法 防草型歩車道境界ブロック	293	A-25	74
株式会社 東北ヤマックス	ワイドウォール工法	773	A-25	195
東洋建設株式会社 東北支店	津波防災・減災支援システム	680	E-17	171
東洋建設株式会社 東北支店	厳しい海象下に対応可能な自航式多目的船	793	E-17	200
株式会社東洋スタビ	STB工法	817	F-13	206
株式会社東洋スタビ	STB-MC工法	818	F-13	206
株式会社東洋スタビ	STB-PMX工法	819	F-13	206
株式会社東洋スタビ	システム型枠	820	F-13	206
株式会社東洋スタビ	SISJ工法	821	F-13	207
株式会社東洋スタビ	グランドスクリュー	822	F-13	207
株式会社トーエス	ウルトラライティフェンス(ULF)	657	E-07	166
株式会社トーエス	ハイパワーロックフェンス工法(HRF工法)	658	E-07	166
株式会社トーエス	イージーネット工法(EN工法)	659	E-07	166
株式会社ドーコン	自転車施策に関する技術	693	E-25	175
株式会社ドーコン	CSG技術	694	E-25	175
株式会社ドーコン	猛禽類保全技術	794	E-25	200
戸田建設株式会社	ハイブリッドスパー型浮体式洋上風力発電施設	798	F-02	201
飛島建設株式会社	トグル制震溝法 (増幅機構付油圧制震ブレース)	695	E-26	175
飛島建設株式会社	丸太打設液状化対策&カーボンストック工法 (LP-LiC工法)	696	E-26	175
国立研究開発法人 土木研究所	タフガードクリヤー工法 (コンクリート用の透明な表面被覆工法)	560	G-04	140
国立研究開発法人 土木研究所	コンクリート橋桁端部に用いる排水装置	561	G-04	141
国立研究開発法人 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	829	G-03	209

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
<b>な</b>				
中川ヒューム管工業株式会社	エパーフ工法	164	B-09	41
中川ヒューム管工業株式会社	コンタイプロック	165	B-09	42
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	NEWセパツ止	271	C-79	68
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	コンクリート構造物の診断技術	474	C-79	119
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	タフパネル (遮音板)	475	C-79	119
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	パブリック向け温水洗浄便座 KWS-301	476	C-79	119
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	高耐久性ハンドレール P T 型	477	C-79	120
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	コンパクト型多波電界強度測定装置	478	C-79	120
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	トンネル照明リユース	581	C-79	146
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	横風注意喚起表示板	637	C-79	161
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	車両番号認識システム (仮称)	788	C-79	198
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	融雪ナノマット®/ETCゲート用融雪ナノマット	479	C-80	120
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	構造物点検調査ヘリスシステム「SCIMUS」	480	C-80	120
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	既設グラウンドアンカーの更新工法	481	C-80	121
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	現場状況報告共有システム「ORSS」	482	C-80	121
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	軽量ダクト・軽量ハンドホール、軽量樹脂蓋	582	C-80	146
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	どこでもパワー®	638	C-80	161
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	点検用フルハーネス / 高視認性ユニフォーム	639	C-80	161
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	道路付属物・補修用キット	640	C-80	161
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	Bluetooth®を用いた所要時間提供システム	789	C-80	199
<b>に</b>				
西尾レントオール株式会社 東北営業部	情報化施工：3次元マシンコントロールシステム3D-MC	169	B-10	43
西尾レントオール株式会社 東北営業部	情報化施工：GPS・自動追尾転圧締め管理システム	170	B-10	43
西尾レントオール株式会社 東北営業部	情報化施工：バックホウ2Dマシンガイダンスシステム	171	B-10	43
西尾レントオール株式会社 東北営業部	情報化：ブルドーザマシンガイダンス 排土板支援システム	172	B-10	43
西尾レントオール株式会社 東北営業部	杭打設ナビゲーションシステム	173	B-10	44
西尾レントオール株式会社 東北営業部	大型組み立て式LED情報パネル「LIP」(リップ)	174	B-10	44
西尾レントオール株式会社 東北営業部	大型噴霧水発生装置付送風機(ダストファイター)	175	B-10	44
西尾レントオール株式会社 東北営業部	LEDミニムーンテラスター(LED式照明器)	176	B-10	44
西尾レントオール株式会社 東北営業部	ドローン(UAVマルチコプター)	177	B-10	45
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	トンネル覆工点検システム	454	C-75	114
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	よく見えシート(工事用車両シート)	455	C-75	114

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	eQカズラ（地被植物）	456	C-75	114
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	eQシート（改質アスファルト系防草シート）	457	C-75	115
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	アニマルガード急傾斜用フェンス	458	C-75	115
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	トンネル内ラジオ再放送設備	459	C-75	115
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	Eートレール	466	C-77	117
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	携帯型情報板	467	C-77	117
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	ワンタッチ情報板	468	C-77	117
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	IRIを取入れた道路管理画像システム	469	C-77	118
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	Eーフレア	470	C-77	118
西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	Eー解決柵	471	C-77	118
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	スリットガード（円型水路補強金具）	460	C-76	115
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	ラクーンガード（排水溝用動物侵入防止ゲート）	461	C-76	116
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	セーフティーステップ（緊急避難はしご）	462	C-76	116
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	MMジョイント（橋梁用埋設型伸縮装置）	463	C-76	116
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	先掘り水抜き工法（先行掘削併用型排水パイプ打込み工）	464	C-76	116
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	トンネル特殊両面距離標	465	C-76	117
西松建設株式会社	あと施工アンカーによるせん断補強「サイトフィットネリングバー（SNB） <sup>®</sup> 」工法	320	C-05	80
西松建設株式会社	ネットキーパー工法 <sup>®</sup>	321	C-05	81
西松建設株式会社	シムロック	322	C-05	81
ニチレキ株式会社 東北支店	橋梁RC床版上面の非破壊調査車	569	H-21	143
ニチレキ株式会社 東北支店	ロメンキャッチャーFWD	570	H-21	143
ニチレキ株式会社 東北支店	路面性状自動計測車	571	H-21	143
日建リース工業 株式会社	無アンカー方式PC桁吊り足場支持金具「つるべい」	472	C-78	118
日建リース工業 株式会社	最新型「セイフティーSKパネル」	473	C-78	119
日建リース工業 株式会社	進化したクサビ緊結式足場「ダーウィン」	636	C-78	160
日綱道路整備株式会社 東北支店	常温金属溶射(防食・支承防錆)	418	C-57	105
日綱道路整備株式会社 東北支店	セーフティグルーピング(安全溝)	419	C-57	105
日綜産業株式会社	先行床施工式システム吊足場「クイックデッキ」	770	H-17	194
日綜産業株式会社	法面2号ユニバーサルユニット自在階段	771	H-17	194
日鐵住金建材株式会社	セーフガードタワー 津波避難タワー	098	A-35	25
日鐵住金建材株式会社	景観型ガードパイプ Gp-N	099	A-35	25
日鐵住金建材株式会社	テレスコドレーンパイプ 盛土排水パイプ	100	A-35	25
日鐵住金建材株式会社	ノンフレーム工法 斜面安定工法	101	A-35	26

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
日鐵住金建材株式会社	ユクリッド 鹿対策システム	102	A-35	26
日鉄住金ボルテン(株)	鋼構造物接合技術	105	A-35	27
日特建設株式会社	老朽化吹付のり面の補修補強 ニューレスプ工法	336	C-13	84
日特建設株式会社	のり面構造物長寿命化工法	337	C-13	85
日特建設株式会社	高圧噴射併用機械攪拌工法 L-スピンコラム工法	620	C-13	156
日本キャタピラー	Catグレードコントロール 2Dガイダンス	126	A-43	32
日本キャタピラー	Cat情報化施工プログラム [Cat Connectソリューション]	127	A-43	32
日本キャタピラー	Cat純正チルトバケット	128	A-43	32
日本キャタピラー	Catモーターグレーダ12M3-AWD	129	A-43	33
日本製紙株式会社	コンクリート用混和材カーボンフリーFA	594	D-07	149
日本製紙株式会社	再生資源土木資材 [エコツブアッシュ]	595	D-07	149
日本道路株式会社	スーパーEpoアスコン (高耐久エポキシアスファルト舗装)	276	D-10	69
日本道路株式会社	リフレッシュシールMixシリーズ(薄層加熱アスファルト系表面処理)	544	D-10	136
日本道路株式会社	レインボーエコプロックBiz(超保水性インターロッキングブロック)	599	D-10	150
日本アーチカルバート工業会 東北支部	アーチカルバート	077	A-27	20
日本ウォータージェット施工協会	ウォータージェット工法	437	C-66	110
日本気象株式会社	お天気クラウド・工事現場の気象対策サービス	708	E-32	178
日本基礎技術株式会社 東北支店	超多点注入工法	085	A-33	22
日本基礎技術株式会社 東北支店	BG工法	086	A-33	22
日本基礎技術株式会社 東北支店	クロノパネル	606	A-33	153
一般社団法人 日本橋梁建設協会	100年橋梁を目指して～鋼橋の魅力～	350	C-19	88
日本躯体処理株式会社	無機質浸透性コンクリート改質材 [RCガーデックス]	369	C-30	93
日本躯体処理株式会社	RCガーデックス 防錆強化剤	370	C-30	93
日本工営株式会社	自動降灰・降雨量計	751	F-12	189
日本工営株式会社	危機管理クラウド	752	F-12	189
日本工営株式会社	小規模水力発電事業	815	F-12	205
日本工営株式会社	太陽光発電	816	F-12	205
日本国土開発株式会社	キャピラリーバリア工法	376	C-33	94
日本国土開発株式会社	ADOX工法によるコンクリート補修・補強技術	377	C-33	95
日本国土開発株式会社	回転式破碎混合工法	580	C-33	146
日本サミコン株式会社	Ds Guard (小規模雪崩・崩落雪対応防護柵)	712	E-35	179
日本サミコン株式会社	雪庇防止板・滑雪板	713	E-35	180
日本サミコン株式会社	メガロックキーパー35 (落石防護柵)	714	E-35	180

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
日本地下水開発株式会社	地下水・地中熱を利用した『無散水消雪システム』	228	B-36	57
日本地下水開発株式会社	『帯水層蓄熱冷暖房システム』	229	B-36	58
日本地工株式会社	抵抗板付鋼製杭基礎(ポールアンカー100型)	005	A-04	2
(株)日本パーツセンター	FRP橋梁検査路	555	E-48	139
(株)日本パーツセンター	風力式視線誘導灯「フラッシュウインド」	746	E-48	188
(株)日本パーツセンター	風力式横風注意板	747	E-48	188
(株)日本パーツセンター	スーパー高性能防雪柵	748	E-48	188
(株)日本パーツセンター	軽量樹脂製太陽光パネル	795	E-48	200
(株)日本パーツセンター／神鋼建材工業(株)	津波・漂流物防護柵「津波ガード」／「津波キーパー」	745	E-48	188
日本無線株式会社 東北支社	道路監視用無線センサーネット	731	E-43	184
日本無線株式会社 東北支社	高速無線LANソリューション	732	E-43	184
日本無線株式会社 東北支社	燃料電池システム	733	E-43	185
(株)ニュージェック	地下空間の浸水解析シミュレーション	716	E-37	180

ね

株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北	帯状ガイドライト (帯状視線誘導)	489	C-81	123
株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北	橋梁桁端部電気防食補修工法 G E C S 工法	490	C-81	123
株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北	橋梁桁端部塩害対策 簡易水切り材	491	C-81	123
株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	G P S 車両位置管理システム	492	C-81	123
株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	N E ロードビュー	493	C-81	124
株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	HIMITS (ハイミッツ)	272	C-81	68
株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	縁丸くん (暫定2車線簡易分離中央線縁石)	484	C-81	121
株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	J J J 金具 (吸音板補強・補修工法)	485	C-81	122
株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	排水管自在アーム (橋梁排水管伸縮自在取付け金具)	486	C-81	122
株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	クサカルゴン(強力雑木&草刈機)	487	C-81	122
株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	ピカッティ (車線分離標洗浄機)	488	C-81	122
N E X C O 東日本 東北支社	N E X C O 東日本グループの道路維持管理技術	483	C-81	121
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	侵入検知システム	494	C-81	124
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	コロコロeye (回転式打音点検器)	495	C-81	124
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	R o a d E y e -道路性状調査-	496	C-81	124

の

野原産業株式会社	GlasGrid -グラスグリッド®-	355	C-22	89
----------	---------------------	-----	------	----

は

パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	U A V によるダムの上・水中の3次元計測	497	C-82	125
------------------------	------------------------	-----	------	-----

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	河川流量算出ソフトウェア「DIEX-Flow」	498	C-82	125
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	樋門・樋管の点検・診断システム【走行式・フロート式】	499	C-82	125
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	走行型計測によるトンネル調査M I M M - R	500	C-82	125
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	多視点画像3D構築技術による橋梁調査	501	C-82	126
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	スマホを活用した道路パトロール支援システム「道路パトロイド」	502	C-82	126
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	統合型インフラ維持管理システム	503	C-82	126
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	三次元堤防診断システム G I M S - K	504	C-82	126
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	土砂防災情報提供サービス【どしゃブル】及び土砂災害危険度判定システム	505	C-82	127
株式会社パスコ	M M S による河川堤防形状の変状把握技術	371	C-31	93
株式会社パスコ	次世代道路計測システム (Real-3)	372	C-31	93
株式会社パスコ	航空レーザ測深機 (A L B) による河床計測技術	624	C-31	157
浜井電球工業株式会社	耐食性、耐候性に優れたフッ素系塗料を採用したLEDトンネル照明器具	330	C-10	83
浜井電球工業株式会社	光取出し効率95%以上を実現したLEDトンネル照明器具	784	C-10	197
早川ゴム株式会社 仙台営業所 土木止水材営業チーム	サンタック可とうジョイント 改修工法用	135	B-45	34
早川ゴム株式会社 仙台営業所 土木止水材営業チーム	サンタックスパンシール誘発目地材	247	B-45	62
早川ゴム株式会社 仙台営業所 土木止水材営業チーム	うるおんマット	248	B-45	62
パルテム技術協会 東北支部	パルテム・フローリング工法	521	C-86	131
パルテム技術協会 東北支部	パルテムSZ工法	522	C-86	131
パルテム技術協会 東北支部	ホースライニング工法	523	C-86	131
パルテム技術協会 東北支部	パルテムHL工法	524	C-86	131
パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法	120	A-41	30
パワーブレンダー工法協会	ヒートソイル工法	121	A-41	31
PAN WALL工法協会・CAB WALL工法研究会	地山補強土「PAN WALL (パンウォール) 工法」	009	A-06	3
PAN WALL工法協会・CAB WALL工法研究会	切盛複合補強土壁「CAB WALL (キャブウォール) 工法」	010	A-06	3

ひ

株式会社ピーエス三菱	リパッシブ工法	400	C-48	100
株式会社ピーエス三菱	床版取替工法	401	C-48	101
株式会社ピーエス三菱	P C a P C 工法による津波避難施設	627	C-48	158
PCフレーム協会・KTB協会	PCフレーム工法	410	C-53	103
PCフレーム協会・KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	411	C-53	103
PCフレーム協会・KTB協会	KTB鉛直地盤アンカー工法	628	C-53	158
P C - 壁体工業会	P C - 壁体	204	B-21	51
ヒートロック工業株式会社	万能研削機シリーズ	347	C-18	87

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
ヒートロック工業株式会社	HR路面補修システム ファルコン機械化工法	348	C-18	87
ヒートロック工業株式会社	埋設型伸縮装置シームレスジョイント	349	C-18	88
(株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ	道路付属物(鋼製標識柱・照明柱・信号柱等) 路面境界部腐食損傷診断装置	407	C-52	102
(株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ	3次元地中レーダー探査装置 Geo Scope-MK IV (3d-RADAR AS)	408	C-52	102
(株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ	地下レーダー探査システム SIR-3000	409	C-52	103
株式会社日立国際電気	高精細HD監視カメラシステム	691	E-24	174
株式会社日立国際電気	公共ブロードバンド可搬型移動無線システム	692	E-24	174
日之出水道機器株式会社	縦断側溝用 鋳鉄製グレーチングGR-V	144	H-12	36
日之出水道機器株式会社	ダクタイル鋳鉄製基礎杭「ヒノダクパイルS」	567	H-12	142
日之出水道機器株式会社	橋梁用伸縮装置 ヒノダクタイルジョイントα 除雪対応型	765	H-12	193
<b>ふ</b>				
ファルヒジャパン	超高圧WJハツリ工	517	C-85	130
ファルヒジャパン	超高圧WJ表面処理	518	C-85	130
ファルヒジャパン	超高圧WJ塗膜除去	519	C-85	130
株式会社風憩セコロ	コミュニティファニチュア(独立電源と景観製品)	003	A-02	1
株式会社フォーラムエイト	UC-win/Road Ver.11、VR-Cloud® Ver.6	645	E-01	163
(株)深松組 黒川森林組合 大東環境(株)	天然素材 スギ樹皮から生まれた有機資材「イデアルグリーン」を使った稲作	586	D-02	147
(株)深松組 黒川森林組合 大東環境(株)	杉樹皮「イデアルファイバー」を使ったマルチング	587	D-02	147
福井コンピュータ株式会社	EX-TREND武蔵 建設CAD	163	B-08	41
福井コンピュータ株式会社	TREND CORE	777	B-08	196
福井コンピュータ株式会社	TREND-POINT	778	B-08	196
福田道路株式会社	凍結路面对策工法『ファインシート工法』	334	C-12	84
福田道路株式会社	舗装ジョイントシール材 『ファインテープ』	335	C-12	84
福田道路株式会社	簡易路上表層再生工法『ヒートドレッシング工法』	577	C-12	145
株式会社 福山コンサルタント	穴ぼこ.com	556	F-11	139
株式会社 福山コンサルタント	簡易トラカン (POST Gauge)	813	F-11	205
株式会社 福山コンサルタント	プローブパーソン調査・解析サービス	814	F-11	205
株式会社フジタ	遠隔操縦ロボット『ロボQ II』	707	E-31	178
フジタ道路株式会社 東北支店	遮熱デザインスプレー	195	B-18	49
フジタ道路株式会社 東北支店	ヒートスルーサンド	196	B-18	49
フジタ道路株式会社 東北支店	香竹保水舗装	197	B-18	50
富士通株式会社	SNSを活用した発災推定システム	684	E-20	172
藤林コンクリート工業株式会社	ハニカムボックス工法	660	E-08	166



会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
藤林コンクリート工業株式会社	プレキャストガードレール基礎(プレガードⅡ)	661	E-08	167
藤林コンクリート工業株式会社	スコールボックス	662	E-08	167
株式会社 復建技術コンサルタント	RCレーダによるコンクリート内部探査技術	415	C-56	104
株式会社 復建技術コンサルタント	UAV空撮技術によるインフラの見える化	416	C-56	104
復建調査設計株式会社	スマートフォンを利用したハザードマップ	685	E-21	173
復建調査設計株式会社	わかりやすい雨量指標R'を用いた土砂災害予測	686	E-21	173
復建調査設計株式会社	簡易斜面変位監視システム	687	E-21	173
株式会社不動テトラ	SAVEコンポーザー	230	B-37	58
株式会社不動テトラ	CI-CMC工法	231	B-37	58
株式会社不動テトラ	没水型長周期波対策工	616	B-37	155
フリー工業株式会社	脱型不要埋設型枠「デコメッシュ」	030	A-18	8
フリー工業株式会社	全面緑化が可能な鋼製受圧板「田パネル」	031	A-18	8
フリー工業株式会社	驚異の排水力「ハーフパイプ」	032	A-18	8
古河産機システムズ株式会社	トンネル工事用電気集じん器 e'-DUSCO	181	B-12	46
古河産機システムズ株式会社	トンネル工事用 スラリーポンプ SPDシリーズ	182	B-12	46
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部	高耐久を実現するPC技術	341	C-15	86
プレミックス船工法協会	プレミックス船工法	588	D-3	148
株式会社プロテックエンジニアリング	維持管理軽減・多機能型落石防護柵(SPARCフェンス工法)	669	E-12	169
株式会社プロテックエンジニアリング	鋼製雪崩予防杭(トライパイル工法)	670	E-12	169
株式会社プロテックエンジニアリング	鉛直式防護柵(スロープガードフェンス工法)	671	E-12	169

ほ

宝菱産業 株式会社	タイル貼りパネル(HI-CATパネル R-15)	351	C-20	88
株式会社保全工学研究所	高精細な可視画像と熱画像を用いた浮き・剥離、ひび割れの調査方法	420	C-58	105
ボンテラン工法研究会	泥土リサイクル技術「ボンテラン工法」	596	D-08	150

ま

前田建設工業株式会社 東北支店	CSGを用いた防潮堤技術	155	B-05	39
前田建設工業株式会社 東北支店	生産性向上に寄与するCIM/ICT技術	156	B-05	39
前田建設工業株式会社 東北支店	RC構造物の補強技術「スパイラルアンカー工法」	301	B-05	76
前田製管株式会社	分割式大型ボックスカルバート SSボックス	116	A-38,H-08	29
前田製管株式会社	道路用マルチコーナー擁壁	117	A-38,H-08	30
前田製管株式会社	超高強度繊維補強コンクリート(ダクタル)を使用した側道補修床版	295	A-38,H-08	74
前田道路株式会社	マイルドパッチ MILD PATCH	387	C-40	97
前田道路株式会社	スマートパッチ SMART PATCH	388	C-40	97

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
前田道路株式会社	LEAB (レアブ) LOW ENERGY ASPHALT BETON	389	C-40	98
株式会社マルイ	コンクリートの断熱温度上昇量推定システム「IATER (イータ)」	253	B-49	64
株式会社マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」	254	B-49	64
株式会社マルイ	鉄筋腐食診断装置「C-Checker」	312	B-49	78
丸一鋼管株式会社	マルイチのハイパーシリーズ (照明ポール)	025	A-14	7
丸運建設 株式会社	グレーチングストッパーSP	313	C-01	79
丸運建設 株式会社	グレーチングストッパー	314	C-01	79
丸栄コンクリート工業株式会社	コンクリート製品搬送据付装置「リフトローラー工法」	106	A-36	27
丸栄コンクリート工業株式会社	TSフリーム	107	A-36	27
丸栄コンクリート工業株式会社	DCJボックスカルバート	108	A-36	27
丸栄コンクリート工業株式会社	プレキャスト高潮堤防護岸工法	109	A-36	28
丸栄コンクリート工業株式会社	プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」	110	A-36	28
丸栄コンクリート工業株式会社	大型矢板護岸「笠コンウォール」	111	A-36	28
丸栄コンクリート工業株式会社	矢板護岸「笠コンフレーム」	112	A-36	28
丸栄コンクリート工業株式会社	プレキャストパラペット	113	A-36	29
丸栄コンクリート工業株式会社	岸壁腹付け工対応プレキャスト「残存型枠ブロック」	114	A-36	29
マルエイ三英株式会社、株式会社三誠	バネ式防雪柵支柱自動収納装置 (エコイル)	547	E-13	137
マルエイ三英株式会社、株式会社三誠	杭一体型防雪柵 (ECS-TP (杭と柱の接合工法))	672	E-13	169
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」	001	A-01	1
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」	002	A-01	1
株式会社 マルハン	MA基礎体 (フランジ一体型鋼管杭)	024	A-14	6
株式会社丸本工業所・橋端改良技術協会	常温金属溶射システム (MS工法)	236	B-40	59
株式会社丸本工業所・橋端改良技術協会	支承防食工法 (透ける沓)	310	B-40	78
株式会社丸万コンクリート	逆台形型擁壁 バランス工法擁壁	131	B-19	33
株式会社丸万コンクリート	水路付縁石 Cラインブロック	199	B-19	50
株式会社丸万コンクリート	既設側溝更新工 スチール透水蓋工法	304	B-19	76
(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	198	B-19	50

み

三笠産業株式会社	輻圧センサー付パイロコンパクター (Compas) Compaction Analyzing System	281	H-05	71
三笠産業株式会社	防音型タンピングランマー	282	H-05	71
三笠産業株式会社	吸塵式乾式カッター	565	H-05	142
三井住友建設株式会社	免震レトロフィット構法	279	F-05	70
三井住友建設株式会社	A R-コンクリート均し高さ管理システム	280	F-05	70

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
三井住友建設株式会社	バタフライウェブ橋	803	F-05	202
宮城大学 環境システム学科	再生骨材を用いたPCaコンクリート製品	602	G-08	151

め

メインマーク株式会社	ウレテック工法(特許工法)	368	C-29	92
Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (株式会社皆建)	防草緑化一体化シート	527	C-87	132
Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (株式会社ジオデザイン)	ロープ付鉄筋挿入工法	641	C-87	162
Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (中越製陶株式会社)	側溝補修補強工法 (ECOンビ工法)	526	C-87	132
Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (新潟鋼機株式会社)	ふとんかご代替工法 (AZエルバリア工法)	139	C-87	35
Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (ネプラス工法全国会)	ネプラス工法 (側溝上部改修工)	525	C-87	132

も

株式会社 森環境技術研究所	高含水泥土改良剤 MTシリーズ	597	D-08	150
株式会社モリヤテクノ	格子状母屋工法 (エスケャーネット)	213	B-25	54

や

八千代エンジニアリング株式会社	CIMを用いた設計と維持管理	365	C-27	92
八千代エンジニアリング株式会社	建設リサイクル法情報共有システム	579	C-27	145
八千代エンジニアリング株式会社	スマートフォンを用いた防災アプリ	623	C-27	157
株式会社山健	Xパイル	663	E-09	167

よ

陽光建設株式会社 イビデングリーンテック株式会社	GTフレーム工法	219	B-30	55
陽光建設株式会社 イビデングリーンテック株式会社	GT F受圧板工法	220	B-30	55
有限会社 ヨコカワコーポレーション	ガソリンを燃料とする鉄溶断機 (ペトロカッター)	604	H-18	152
株式会社 淀川製鋼所	パワーアシスト機構付 ヨドかるがるグレーチング	553	E-44	139
株式会社 淀川製鋼所	高耐食性合金めっき ヨドグレーチング さびガード	554	E-44	139
株式会社 淀川製鋼所	回収資源再利用 ヨドクリスタルグレーチング	600	E-44	151
株式会社 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	734	E-44	185
株式会社 淀川製鋼所	防災用品収納庫 ヨド物置エルモ	735	E-44	185

ら

ライト工業株式会社	粘土遮水壁「エコクレイウォールII工法」	740	E-46	186
ライト工業株式会社	法面形状測定システム	741	E-46	187
ライト工業株式会社	CIM適用地盤改良「3D-ViMaシステム」	742	E-46	187
株式会社ライフビジネスウェザー	粉じん飛散予測システムTOBASAN	549	E-18	138
株式会社ライフビジネスウェザー	コンクリート打設支援システム 打設番	550	E-18	138
株式会社ライフビジネスウェザー	安全建設気象モバイルKIYOMASA	681	E-18	172

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
楽石研究会	ケイワンコイルネット工法	682	E-19	172
楽石研究会	ケイワンボンド工法	683	E-19	172
れ				
レベロック工業会 東北支部	レベロック（水平積み大型ブロック）	029	A-17	8
わ				
若築建設株式会社 東北支店	多点同時注入工法	224	B-34	56
若築建設株式会社 東北支店	ドリム（DRIM）を用いた漂砂制御技術	306	B-34	77
若築建設株式会社 東北支店	非接触型渦流探傷装置(INCOTEST)による肉厚測定	307	B-34	77