

出 展 者 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)】	058	A-26	15
IHIグループ	応急用橋梁	139	A-55	35
IHIグループ	サンドイッチ頂版	167	A-55	43
IHIグループ	PC-ATM	168	A-55	43
IHIグループ	水切りアイドリップ	321	A-55	82
IHIグループ	ボルトアイキャップ	322	A-55	82
IHIグループ	コンクリートビュー	323	A-55	82
IHIグループ	緊急地震速報受信システム	626	A-55	158
IHIグループ	気象観測装置 (POTEKA)	627	A-55	158
IHIグループ	計測震度計	628	A-55	159
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」	340	C-05	86
愛知製鋼株式会社	ステンレス形鋼	341	C-05	87
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	342	C-05	87
株式会社アイティエス	コンクリートテスター CTS-02v4	350	C-10	89
株式会社アイティエス	BOLT-Tester on CTS-03	351	C-10	89
青森県 株式会社コウナン	消波ブロック底型枠横引工法	029	A-16	8
青森県 青森環境開発株式会社	ソーラーLED街灯『ralos』	030	A-16	8
青森県 株式会社技研	ヘキサカルバート(SBC-II)	163	A-16	42
青森県 株式会社西衡器製作所	システム量水標 NO-WT1	314	A-16	80
青森県 田中建設株式会社	道路標識等からの落雪(雪庇)事故防止対策工法	620	A-16	157
秋田振興建設株式会社	AT-P工法	508	C-72	128
秋田振興建設株式会社	N-SSI工法	509	C-72	129
秋田振興建設株式会社	アイゾールEX	510	C-72	129
秋田振興建設株式会社	CSCシステム	511	C-72	129
秋田振興建設株式会社	エポガードシステム	512	C-72	129
秋田振興建設株式会社	CABOCON工法	513	C-72	130
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]	230	B-31	59
旭化成ジオテック株式会社 仙台支店	立体ジオセル工法 GeoWeb(ジオウエップ)	138	A-54	35
旭コンクリート工業株式会社	TB(タッチボンド)工法	109	A-37	28
旭コンクリート工業株式会社	ECO-C・L(エコ・グリーンリフト)工法	110	A-37	28
アストン協会	コンクリート改質剤 CS-21	818	F-04	207
アストン協会	CS-21ひび割れ補修セット	819	F-04	207

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	ボルタンメトリー分析計による現場迅速分析	416	C-38	105
ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング	3Dレーザースキャナによる構造物調査	417	C-38	106
ACKグループ 株式会社エイテック	UAV(小型無人飛行機)	414	C-37	105
ACKグループ 株式会社エイテック	コンクリート構造物等びび割れ調査システム KUMONOS	415	C-37	105
ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	オリエンタルコンサルタンツが進めるインフラ保全・運営管理	413	C-36	105
ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	ドライブレコーダーを活用した交通安全プロジェクト	641	C-36	162
ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	安全・円滑でエコなラウンドアバウト(環状交差点)	642	C-36	162
株式会社吾妻商会	自発光式視線誘導標(ボスライト:BSP-8GR)	711	E-27	179
株式会社吾妻商会	自発光式視線誘導標(ASZ-G-N-24H)	712	E-27	180
株式会社吾妻商会	蓄光式避難誘導標	713	E-27	180
アトミクス株式会社	レーンマーク用 水性II型 超速乾工法	674	E-08	170
アトミクス株式会社	トンネル内装塗装 セラシールド工法	675	E-08	170
アトミクス株式会社	はく落防止対策 ライフテックスP-II工法	676	E-08	171
アンカー健全度調査研究会	アンカー維持管理技術	387	C-25	98
アンダーパス技術協会	SFT工法	218	B-26	56
アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー(R&C)工法	219	B-26	56
アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング工法	220	B-26	56
安藤ハザマ	安藤ハザマのCIM技術	211	B-21	54
安藤ハザマ	アッシュクリートTypeII	575	B-21	145
アンリツ株式会社	情報閲覧装置(SightVisor)	728	E-36	184
アンリツ株式会社	産業用イーサネットスイッチ NA2000シリーズ	729	E-36	184
アンリツ株式会社	アナログIPコンバータ	730	E-36	184
い				
EX・ダンビー協会	ダンビー工法	407	C-34	103
EX・ダンビー協会	EX工法	408	C-34	103
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	119	A-43	30
株式会社イーリバーズドットコム	電子マニフェストASPサービス・電子委託契約ASPサービス	595	D-09	150
石田鉄工株式会社	獣害忌避剤 kihipack	385	C-24	98
石田鉄工株式会社	重量軽減機構付グレーチング エスカルゴ	386	C-24	98
石田鉄工株式会社	地震自動オープン錠 防災BOX	640	C-24	162
株式会社イトーキ	高耐震間仕切G	736	E-38	186
株式会社イトーキ	【参考出品】天井制震間仕切	737	E-38	186
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)	299	H-13	76
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)	300	H-13	76
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)	301	H-13	76
株式会社イマギイレ	自走式土質改良機・リテラBZ210	606	D-16,H-23	153

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社イマギレ	自走式破砕機・ガラパゴスBR380JG	607	D-16,H-23	153
株式会社イマギレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	608	D-16,H-23	153
岩崎電気株式会社	LED照明器具シリーズ	051	A-20	13
インフラテック株式会社	高性能FRC性埋設型枠「KCスタンドフォーム」	238	B-35	61
インフラテック株式会社	多用途GRC製品「GRC製トラフ」	239	B-35	61
インフラテック株式会社	津波避難の階段工「エールプレート」	240	B-35	61
インフラ保全技術協会	ASモルタル工法	360	C-14	91
インフラ保全技術協会	ASモルタルD工法(高靱性)	361	C-14	92
インフラ保全技術協会	ASフォーム工法	362	C-14	92
インフラ保全技術協会	ダクトパネルライニング工法	363	C-14	92
インフラ保全技術協会	セルフシーリング工法	364	C-14	92
インフラ保全技術協会	HSPU目地工法	365	C-14	93

う

株式会社 ウヌマ地域総研	UAVの活用技術	478	C-54	121
株式会社 ウヌマ地域総研	リモコンボートによる災害調査	479	C-54	121

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)	598	D-12	151
ARM協会事務局 株式会社 古垣建設	再生栗石製造工(脱着式)	599	D-12	151
SSB協会	除染・分離・脱水装置	150	D-18	38
SSB協会	自走式電気制御連続改良装置	610	D-18	154
SGM軽量土工法協会	SGM軽量土工法	019	A-10	5
SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP-N工法	122	A-46	31
SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP工法	123	A-46	31
株式会社エムエルティーソイル	MLT工法(特殊スクリューを用いた硬質地盤プレローリング工法)	100	A-34	25
株式会社 エムオーテック	パネル式防護柵	741	E-40	187
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	742	E-40	187

お

応用地質株式会社 東北支社	液状化ポテンシャルサウンディング ピエゾドライブコーン	677	E-09	171
大浦工測株式会社	3Dレーザースキャナー計測サービス	369	C-18	94
大浦工測株式会社	コンクリート埋設物探査サービス	370	C-18	94
株式会社オオハシ	リピーボード	011	A-06	3
株式会社オオハシ	U字路	012	A-06	3
株式会社大林組 東北支店	大林組のCIMの取り組み	182	B-08	47
株式会社大林組 東北支店	シールド汚泥土に含まれる自然由来ヒ素の浄化技術(鉄粉浄化システム)	183	B-08	47
大林道路株式会社	マルチ測定車「RIM」	137	A-53	35
大林道路株式会社	アイストッパーT	624	A-53	158

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
大林道路株式会社	アイストッパーR	625	A-53	158
オープンシールド協会	オープンシールド工法	216	B-24	55
大森建設株式会社・能代中央生コン株式会社・秋田高専	戻りコンや残渣の高付加価値再利用:リミックスコン	603	D-14	152
(株)オカグレート	スーパードレン	786	H-09	198
(株)オカグレート	プレミアムエキスパンド	787	H-09	198
(株)オカグレート	OGスーパーハイテン	842	H-09	213
沖電気工業株式会社	インフラ点検システム	666	E-05	168
沖電気工業株式会社	加入者回線用非常電話機	667	E-05	168
沖電気工業株式会社	画像解析による交通量計測技術	668	E-05	169
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	098	A-33	25
株式会社 オクノコトー	「すきとり表土」分別工法	099	A-33	25
株式会社 奥村組	移動式坑内変位計測システム	151	D-19	38
株式会社 奥村組	アクティブ消音システム	287	D-19	73
株式会社 奥村組	オゾンマイクロバブルを用いた油・VOCの浄化技術	611	D-19	154

か

株式会社 ガイアートT・K	フル・ファンクション・ペープ (FFP)	062	A-29	16
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	063	A-29	16
株式会社 ガイアートT・K	高強度PRC版	064	A-29	16
鹿島建設株式会社	高田地区海岸災害復旧工事(IT施工)	141	B-32	36
鹿島建設株式会社	超大型制振装置TMD(振子式のふりこによる制振装置)	231	B-32	59
鹿島道路株式会社	ラインリーダー	277	C-59	70
鹿島道路株式会社	薄層オーバーレイ ヒートスティック工法	485	C-59	123
鹿島道路株式会社	浸透性KSボンド工法	486	C-59	123
株式会社カネコ	無電源雨量計、無電源風速計	714	E-28	180
株式会社カネコ	無線式土砂災害検知装置(傾斜タイプ)	715	E-28	180
株式会社カネコ	無線式冠水検知システム	716	E-28	181
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)	694	E-18	175
上北建設株式会社	ピタリング(簡易式体感マット)	695	E-18	175
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)	696	E-18	176
株式会社カワグレ	イードレーン	144	C-11	36
株式会社カワグレ	ユニバーサルデザイングレーチング	352	C-11	89
株式会社カワグレ	ゴムグレーチング	353	C-11	90
川田テクノロジーズ株式会社	リブ付きアーチフォーム(RAF)による鋼橋RC床版施工法	235	B-34	60
川田テクノロジーズ株式会社	道路橋伸縮装置KMAジョイント	236	B-34	60
川田テクノロジーズ株式会社	KKフォーム壁高欄工法	237	B-34	60
川田テクノロジーズ株式会社	床版合理化継手	329	B-34	84

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
川田テクノロジーズ株式会社	エコマモール	632	B-34	160
川田テクノロジーズ株式会社	災害・資機材情報システム	633	B-34	160
関東鉄工株式会社	超低騒音型締固め建設機械(KV25CS、KV25DS、KV40CS、KV40DS)	302	H-15	77
関東鉄工株式会社	低騒音型締固め建設機械(H600、H650)	303	H-15	77
関東鉄工株式会社	土工用振動ローラ	304	H-15	77

き

株式会社 技研	スーパーボックスカルバート(SBC)	184	B-09	47
株式会社 技研	プレガードII	185	B-09	47
君岡鉄工株式会社	くい丸	669	E-06	169
一般財団法人 橋梁調査会 東北支部	橋の検査(診断)	338	C-03	86
共和コンクリート工業株式会社	C.S.W. 工法	142	B-38	36
共和コンクリート工業株式会社	プレキャスト樋門工法	246	B-38	63
共和コンクリート工業株式会社	斜角門形カルバート工法	247	B-38	63
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)	306	H-17	78
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)	307	H-17	78

<

株式会社 熊谷組	トンネル掘削における爆薬遠隔装填システム	198	B-15	51
株式会社 熊谷組	添加剤等による覆工コンクリートの改良技術	199	B-15	51
クラボウ	モイスマット	284	C-76	72
クラボウ	KK クラックセンサ	534	C-76	135
クラボウ	KKクラックリペアシート工法	535	C-76	135
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	371	C-19	94
株式会社グリーンフィールド	RCF防根・防竹シート	372	C-19	94
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	373	C-19	95
クリスタルコンクリート協会 東北支部	T&C防食-塩害用-	388	C-26	98
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	389	C-26	99
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	390	C-26	99
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	056	A-24	14
株式会社 栗本鐵工所 東北支店	S50形ダクタイル鉄管 (JDPA G1052)	164	A-24	42
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	165	A-24	42
株式会社グロースパートナーズ/有限会社丸中建設	瞬間吸水材GPP	288	E-11	73
株式会社グロースパートナーズ/有限会社丸中建設	残コン砕石専用材	616	E-11	155
株式会社グロースパートナーズ/有限会社丸中建設	土壌固丸くん	681	E-11	172

け

一般財団法人 経済調査会	価格情報データベース「積算資料電子版」	824	F-08	208
計測ネットサービス株式会社	3次元変位計測システム ダムシス	270	B-46	69

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
計測ネットサービス株式会社	施工領域安全監視システム 3Dバリア	271	B-46	69
計測ネットサービス株式会社	3次元変位計測システム モバイルダムシス	272	B-46	69
KFアテイン株式会社	着雪防止を可能にした雪溜り効果及び 鎮止め効果を付与した除雪専用塗料「雪王」	825	F-09	209
KFアテイン株式会社	重防食塗料「鉄王」	826	F-09	209
KFアテイン株式会社	屋根用塗料添加剤「陸王」	827	F-09	209
KJS協会 / アンカー補修協会	EHDアンカー	682	E-12	172
KJS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	683	E-12	172
(株)ケツト科学研究所	生コン水分計 HI-300	828	F-10	209
(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	829	F-10	210
(株)ケツト科学研究所	道路橋床版水分計 HI-100	830	F-10	210
ケミカルフォーム協会	セツトフォーム工法	420	C-41	106
株式会社 建設技術研究所 東北支社	トラプロ分析サービス	489	C-62	124
建設副産物リサイクル広報推進会議	建設副産物リサイクル	597	D-11	151
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」	823	F-07	208

こ

恒久注入研究会	恒久注入材 ソイルサポートエース	136	A-52	34
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-20	138
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)	698	E-20	176
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	803	E-20	203
(公財)高知県産業振興センター/関西仮設株式会社	全天候型仮設屋根 簡易屋根トラス -Provisional Concourse-	293	E-47	74
(公財)高知県産業振興センター/チカミルテック(株)	耐震天井廻り縁	764	E-47	193
(公財)高知県産業振興センター/(株)技研製作所	レスキュー・ガード工法	765	E-47	193
(公財)高知県産業振興センター/有限会社吉村デンソー	無線式クレーンカメラ	766	E-47	193
(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	767	E-47	193
株式会社 鴻池組	山岳トンネルにおける3次元地質解析システム	194	B-13	50
株式会社 鴻池組	鴻池のトンネル技術	195	B-13	50
株式会社 鴻池組	災害廃棄物・不法投棄廃棄物の分別・リサイクル技術	574	B-13	145
コスモシステム株式会社	FRP製検査路(検査歩廊)	544	E-02	137
コスモシステム株式会社	超軽量雪崩予防柵(吊柵)	661	E-02	167
ゴトウコンクリート株式会社	トンネルウォール	160	H-16	40
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	161	H-16	41
ゴトウコンクリート株式会社	薄型水路「トンネル側溝」	305	H-16	77
寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」	497	C-66	126
寿建設株式会社	トンネル内部清掃用具「風ホウキ」	498	C-66	126
KOBELCO 神戸製鋼グループ 神鋼建材工業株式会社	TMS型ガードパイプ	145	C-16	37
KOBELCO 神戸製鋼グループ 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」	367	C-16	93

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
KOBELCO 神戸製鋼グループ 神鋼造機株式会社	移動電源車	637	C-16	161
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[PC200i-10]	311	H-19	79
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[PC78US-10]	312	H-19	79
株式会社 コマロック	コマシートシルバー	243	B-37	62
株式会社 コマロック	コマバリアⅢ	244	B-37	62
株式会社 コマロック	コマシート	245	B-37	62
五洋建設株式会社	4Dソナーによる施工管理システム～水中可視化による作業の効率化～	132	A-50	33
五洋建設株式会社	塩害抑制表面含浸材「T&C防食-塩害用-」	319	A-50	81
五洋建設株式会社	既設管渠更生工法 ～SSL工法～	320	A-50	81

さ

災対新技術研究会	フラットキャップ	133	A-51	34
災対新技術研究会	スパイダードリリング工法	134	A-51	34
災対新技術研究会	マストドリリングシステム	135	A-51	34
Xylem Analytics Japan ザイレム アナリティクス ジャパン	ADP&RTK-GPSによる地形流速計測	010	A-05	3
株式会社栄組	真空吸着型圧力調整注入工法	467	C-50	118
株式会社栄組	ノズル型圧力調整注入工法	468	C-50	118
櫻護謨/櫻テクノ	道路伸縮装置	268	B-45	68
櫻護謨/櫻テクノ	水密ゴム	269	B-45	68
櫻護謨/櫻テクノ	ポリウレアライニング工法	333	B-45	85
佐藤吉株式会社	コーン用保安具「コーンわっぱ」	738	E-39	186
佐藤吉株式会社	高輝度蓄光シート 「α-FLASH」	739	E-39	186
佐藤吉株式会社	高輝度蓄光 プラスチックチェーン「α-Chain」	740	E-39	187
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	147	C-40	37
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	276	C-40	70
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	419	C-40	106
株式会社佐藤渡辺 東北支店	高耐久型セメント系木質舗装 ウッドフリート	600	D-13	151
株式会社佐藤渡辺 東北支店	ホタテ貝殻入りアスファルト舗装 エク・シェル	601	D-13	152
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	602	D-13	152
公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団	堆積廃棄物の斜面安定性評価方法と廃棄物地盤の活用	588	D-05	148
公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団	建設系廃棄物の不法投棄の発生要因の一考察と講習会	589	D-05	149
三信建設工業株式会社	中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法)	188	B-11	48
三信建設工業株式会社	静的圧入締固め工法(CPG工法)	189	B-11	48
三信建設工業株式会社	高強度・低改良率粉体噴射攪拌工法(HL-DJM施工法)	190	B-11	49

し

シーキューブ株式会社	アスファルト加熱保温BOX	569	H-21	144
シーキューブ株式会社	折りたたみ式飛散防止ネット「作柵」	570	H-21	144

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
シーリング・ソイル協会	シーリング・ソイル工法	831	F-11	210
シーリング・ソイル協会	ヘビメタ☆クリーンZ	832	F-11	210
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	083	A-30	21
JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	電波式水位計	084	A-30	21
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	085	A-30	22
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®	077	A-30	20
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®)	078	A-30	20
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	079	A-30	20
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)	086	A-30	22
JFEグループ JFE建材株式会社	排水強化型金属製遮音板	087	A-30	22
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	088	A-30	22
JFEグループ JFEシビル株式会社	メタルロード工法	089	A-30	23
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	090	A-30	23
JFEグループ JFEシビル株式会社	津波避難誘導デッキ	091	A-30	23
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	092	A-30	23
JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	アクアテール35	093	A-30	24
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	094	A-30	24
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFE-HT570PC	065	A-30	17
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFE-HT570P, JFE-HT590P	066	A-30	17
JFEグループ JFEスチール株式会社	つばさ杭	067	A-30	17
JFEグループ JFEスチール株式会社	Super KING工法	068	A-30	17
JFEグループ JFEスチール株式会社	リブ付き鋼管	069	A-30	18
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)	070	A-30	18
JFEグループ JFEスチール株式会社	ハイメカネジ®	071	A-30	18
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEネジール	072	A-30	18
JFEグループ JFEスチール株式会社	Jポケットパイル(JPP)	073	A-30	19
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの建築耐震用鋼材	074	A-30	19
JFEグループ JFEスチール株式会社	小径・厚肉シームレス角形鋼管「カクホット®」	075	A-30	19
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの鉄鋼スラグ水和固化体製人工石	076	A-30	19
JFEグループ ジェコス株式会社	Ecoラム工法(コラム切梁システム)	080	A-30	20
JFEグループ ジェコス株式会社	仮設橋梁	081	A-30	21
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(新GSS工法)	082	A-30	21
JWNET 電子マニフェスト	JWNET 電子マニフェストシステム	613	D-21	155
(一社)ジオシンセティックス変形抑制工法研究会	盛土の液状化変形抑制工法(SECURE-G工法)	120	A-44	30
ジオスター株式会社	NSSGプレキャスト防潮堤	049	A-19	13
ジオドレーン協会	エコジオドレーン工法	225	B-29	57

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
ジオドレーン協会	SPD工法	226	B-29	58
ジオドレーン協会	マルチサクションドレーン工法	227	B-29	58
Geo BANK 工法研究会	Geo BANK 工法	709	E-25	179
JIPテクノサイエンス株式会社	『道之助』道路構造物マネジメント支援システム	357	C-13	91
JIPテクノサイエンス株式会社	『長寿郎』維持管理計画策定支援システム	358	C-13	91
JIPテクノサイエンス株式会社	『DRIMS』道路路面性状簡易評価システム	359	C-13	91
株式会社シビル 東北営業所	ネットワン	731	E-37	184
株式会社シビル 東北営業所	RCネット工法	732	E-37	185
株式会社シビル 東北営業所	リフォース工法	733	E-37	185
株式会社シビル 東北営業所	巨大岩塊固定工法	734	E-37	185
株式会社シビル 東北営業所	クロスコントロールネット	735	E-37	185
ジビル調査設計株式会社	橋梁点検カメラシステム 見る・診る	482	C-56	122
清水建設株式会社	山岳トンネルの新技术	196	B-14	50
清水建設株式会社	シミズの橋りょう技術	197	B-14	50
清水建設株式会社	—深海未来都市構想—OSEAN SPIRAL	793	B-14	201
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	140	A-56	35
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	573	A-56	145
JACIC(一般財団法人日本建設情報総合センター)	CIMの推進	792	A-56	200
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	348	C-08	88
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	349	C-08	89
昭和コンクリート工業株式会社・株式会社ヤマウ	大型分割アーチカルバート「ループアーチ」	248	B-39	63
昭和コンクリート工業株式会社	箱型擁壁「フリーウォール」	249	B-39	63
昭和コンクリート工業株式会社	超大型分割ボックスカルバート「スーパーワイドボックス」	250	B-39	64
昭和コンクリート工業株式会社	車両防護柵基礎付L型擁壁「SL-G」	251	B-39	64
昭和コンクリート工業株式会社	大規模地震対応宅地用L型擁壁「SL-IV」	252	B-39	64
昭和コンクリート工業株式会社	繊維補強コンクリート水路「FRCフリーユーム」	253	B-39	64
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	469	C-51	119
昭和電工株式会社	水中速硬化型断面修復材 リポキシ®CR-2000シリーズ	470	C-51	119
昭和電工株式会社	レジンコンクリート	471	C-51	119
ショーボンド建設株式会社	STジョイント(NEXCO対応型)	472	C-52	119
ショーボンド建設株式会社	SNゴム支承	473	C-52	120
ショーボンド建設株式会社	高機能排水柵(ショーボンドMS)	474	C-52	120
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	040	A-19	10
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	041	A-19	11
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)	042	A-19	11
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)	043	A-19	11

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
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	048	A-19	12

す

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-22	177
SKKT研究会((株)キクテック・信号器材(株))	全天候型熔融式路面標示 AWMミストライン	702	E-22	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	703	E-22	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」	820	F-05	207
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」	821	F-05	208
StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	乾式吹付耐震補強工法	376	C-21	95
StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付け工法	377	C-21	96
StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	高強度鉄筋-乾式吹付耐震補強工法	378	C-21	96
StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	超高圧WJハツリ工	379	C-21	96
StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	超高圧WJ表面処理	380	C-21	96
StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	超高圧WJ塗膜除去	381	C-21	97
住電オプコム株式会社	バーチャル立体保安標識	778	H-03	196
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	乾式吹付け工法 「リフレドライショット工法」	438	C-46	111
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」	439	C-46	111
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	空洞充填材「フィルコンライトAll in Oneプレミクス」	440	C-46	111
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」	441	C-46	112
住友大阪セメントグループ 株式会社中研コンサルタント	現場塩分測定システム「SALMATE 全塩分迅速法」	442	C-46	112
住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社	重金属汚染対策材 「マジカルフィックス」	576	C-46	145
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	263	B-43	67
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	264	B-43	67
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	330	B-43	84
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	331	B-43	84
スリーエムジャパン株式会社	管路補修材 3M™ アーマーキャスト4560	332	B-43	84
スリーエムジャパン株式会社	3M™ 海拔・避難場所表示用反射シート	634	B-43	160

せ

積水樹脂株式会社 東北支店	自発光式視線誘導灯 帯状ガイドライト	663	E-04	167
積水樹脂株式会社 東北支店	擁壁後付添架式避難用階段 リードステップ	664	E-04	168
積水樹脂株式会社 東北支店	高性能型 ソーラーLED照明灯	665	E-04	168
ゼニス羽田株式会社	スパンザウォール	124	A-47	31
ゼニス羽田株式会社	スノーロックフェンス	125	A-47	32
ゼニス羽田株式会社	ループフェンス	126	A-47	32
ゼニス羽田株式会社	MJネット	127	A-47	32
ゼニス羽田株式会社	スパンザアーチ	128	A-47	32
ゼニス羽田株式会社	落差マンホール	129	A-47	33

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
一般社団法人セメント協会	セメント系固化材による地盤改良の耐震効果	114	A-40	29
JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「ジャイロプレス工法」	254	B-40	65
JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「コンビジャイロ工法」	255	B-40	65
JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」	256	B-40	65
全国エポ工法協会 東北支部	人孔鉄蓋後付・修繕工法「エポ工法」	130	A-48	33
全国エポ工法協会 東北支部	エポクラックリペア	317	A-48	81
全国エポ工法協会 東北支部	ガタストップ	318	A-48	81
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	565	H-14	143
(株)仙台銘板	NEWネオソーラーⅡ	670	E-07,H-05	169
(株)仙台銘板	吸音パネル	671	E-07,H-05	169
(株)仙台銘板	プラットウォール	672	E-07,H-05	170
(株)仙台銘板	ネオロガー「記録ch」	673	E-07,H-05	170
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	224	B-28	57
一般財団法人 先端建設技術センター	無人化施工	794	B-28	201

た

株式会社ダイカ	ユニットネット工法	692	E-16	175
株式会社ダイフレ	FRP製格子状受圧板「グリーンパネル」	156	F-01	39
株式会社ダイフレ	エコ細目グレーチング	807	F-01	204
株式会社ダイフレ	縁石兼用鋼製排水溝「ウォーターロード」	808	F-01	204
株式会社ダイフレ	獣害防止『テキサスゲートグレーチング』	809	F-01	205
大成建設(株)東北支店	大成建設の最近のトンネル技術	217	B-25	55
大成ロテック株式会社 東北支社	インジェクト工法	280	C-67	71
大成ロテック株式会社 東北支社	リラクスファルト	499	C-67	126
大成ロテック株式会社 東北支社	二方向アラミドシート補修・補強工法	500	C-67	126
(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>	107	A-36	27
(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>	108	A-36	27
大日本プラスチック株式会社	ダイプラハウエル管による道路下カルバート工の設計・施工方法(高耐圧ポリエチレン管)	057	A-25	15
大福工業株式会社	自走式3種同時混合土質改良工法	052	A-21	13
大福工業株式会社	大気中のCO ₂ 回収・濃縮技術	790	A-21	200
大福工業株式会社	ウォータージェット工法	791	A-21	200
太平洋セメントグループ 小野田ケミコ株式会社	LDis工法	282	C-74	72
太平洋セメントグループ 小野田ケミコ株式会社	SMM工法	283	C-74	72
太平洋セメントグループ 太平洋セメント株式会社	RFID腐食環境検知システム	518	C-74	131
太平洋セメントグループ 太平洋セメント株式会社	iコンスペーサによる構造物情報管理システム	519	C-74	131
太平洋セメントグループ 株式会社太平洋コンサルタント	コンクリート構造物の調査・診断方法	520	C-74	131
太平洋セメントグループ 太平洋プレコン工業株式会社	ダクタル階段・ダクタルデッキ	521	C-74	132

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
太平洋セメントグループ 太平洋プレコン工業株式会社	UFCブロック	522	C-74	132
太平洋セメントグループ 太平洋マテリアル株式会社	太平洋ゴムラテモルタル	523	C-74	132
太平洋セメントグループ 太平洋マテリアル株式会社	マクロセル腐食対策工法「リフリート工法」	524	C-74	132
株式会社ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	275	C-39	70
株式会社ダイヤコンサルタント	高周波衝撃弾性波調査	418	C-39	106
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	643	C-39	162
太陽工業株式会社	コンクリートキャンバス	175	B-05	45
太陽工業株式会社	CARMIX	176	B-05	45
(株)大和エンジニアリング	バンド式ヒュームフラップ	241	B-36	61
(株)大和エンジニアリング	港湾型ヒュームフラップ	242	B-36	62
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	高精度移動体三次元レーザー計測	409	C-35	104
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	無線ラジコンボートによる深淺測量	410	C-35	104
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	全空間移動体レーザーシステム(ASM)	411	C-35	104
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	高精度測量機を活用した3次元変位計測技術	412	C-35	104
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	3次元レーザースキャナーを活用した測量技術	796	C-35	201
株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	UAVによる三次元航測図化・オルソ画像作成	797	C-35	202
株式会社 宝機材	LSハイテン ドレーンクリエーター	490	C-63	124
株式会社 宝機材	LSハイテン グレーチング	798	C-63	202
タキゲン製造株式会社	杭基礎フェンス	810	F-02	205
タキゲン製造株式会社	19インチ可搬ラック	811	F-02	205
タキゲン製造株式会社	車両用モニターアーム	812	F-02	205
タキゲン製造株式会社	炭素繊維強化プラスチック(CFRP)	813	F-02	206
タキゲン製造株式会社	小型防犯カメラ	814	F-02	206
タキゲン製造株式会社	堅牢型パドロック	815	F-02	206
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	023	A-13	6
株式会社拓和	砂防用地震震度計	343	C-06	87
株式会社拓和	レーザー式積雪計	344	C-06	87
株式会社拓和	水温補正付水晶式水位計	345	C-06	88
株式会社竹中工務店	竹中の超小型地盤改良「コンパクト・ジオラティス工法」	260	B-42	66
株式会社竹中工務店	荷崩れ被害を低減できる竹中の「自動倉庫向けマスダンパー」	261	B-42	66
株式会社竹中工務店	竹中の耐震補強ブロック工法「エストンブロック工法」	262	B-42	67
株式会社竹中土木 東北支店	AGF-Tk工法(端末管事前撤去型AGF工法)	257	B-41	65
株式会社竹中土木 東北支店	クラコン養生管理・切羽断面予測システム	258	B-41	66
株式会社竹中土木 東北支店	スマートコラム工法	259	B-41	66
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	UAVによる3次元地形計測と応用	816	F-03	206
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	UAVによる3次元地形データの設計分野への応用	817	F-03	207

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
タテガサキ	アスファルト舗装面取工法 面取ジョーズ T-40	158	H-08	40
タテガサキ	アスファルト舗装面取型枠工法	159	H-08	40
タテガサキ	除草機械	563	H-08	142

ち

中央開発(株)	微細泥水気泡コアサンプリング工法	292	E-42	74
中央開発(株)	斜面崩壊検知センサー「感太郎」	744	E-42	188
中央開発(株)	地盤情報提供サービス「地盤情報ナビ」	745	E-42	188
中央復建コンサルタンツ株式会社	防災CIM	693	E-17	175
中大実業株式会社	橋梁用埋設型排水柵	346	C-07	88
中大実業株式会社	二重管式ウィープホール	347	C-07	88
中大実業株式会社	傾斜部用発泡浮力材内装量水標	636	C-07	161
長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	GP(ゲルプッシュ)サンプラー	285	D-07	72
長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	SBIFT(原位置せん断・摩擦強度試験)	286	D-07	73
長大グループ 株式会社長大	LiveScope(ライブスコープ)	537	D-07	136
長大グループ 株式会社長大	道路施設点検支援システム	538	D-07	136
長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	土壌・地下水汚染自動浄化システム	539	D-07	136
長大グループ 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-07	150
長大グループ 株式会社長大	地域公共交通総合連携計画 オンデマンドバス	802	D-07	203
チヨダウーテ株式会社	環境にやさしい石膏系中性固化材「エコハード」	585	D-04	148
チヨダウーテ株式会社	高機能フッ素不溶化剤「Fクレスト及びFクレストライト」	586	D-04	148
チヨダウーテ株式会社	リサイクル資源を活用したエコ固化材「エコテクノソイルシリーズ」	587	D-04	148

て

TRD工法協会	TRD工法(等厚式ソイルセメント地中連続壁工法)	228	B-30	58
TRD工法協会	地中控え護岸工法	229	B-30	58
株式会社 TTK	TTKベルト式ネットフェンス	571	H-22	144
株式会社 TTK	環境配慮型TTKベルト式ネットフェンス	572	H-22	144
株式会社 TTK	全体をカバーする 360°全方位監視カメラ	788	H-22	199
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	582	D-03	147
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	583	D-03	147
一般社団法人 泥土リサイクル協会	循環型資材の有効利用促進	584	D-03	147
鉄建建設株式会社	超低空頭場所打ち杭工法	214	B-23	55
鉄建建設株式会社	HEP&JES工法	215	B-23	55
鉄建建設株式会社	REDEEM工法	328	B-23	83

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	149	D-02	38
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	581	D-02	147

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
東亜道路工業株式会社 東北支社	再加熱型押しカラー舗装 『アートフレーム(ストリートプリント)』	274	C-23	70
東亜道路工業株式会社 東北支社	遮水型排水性舗装 POSMAC工法	383	C-23	97
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	384	C-23	97
東栄コンクリート工業(株)	乱反射技術を用いたLED照明	006	A-03	2
東栄コンクリート工業(株)	簡易張出式道路拡張工法(ロードプラス)	007	A-03	2
東栄コンクリート工業(株)	アルシオール・サインプレート	008	A-03	2
東急建設株式会社	[TARDS]放射能汚染された水の浄化技術とモニタリング技術	146	C-33	37
東急建設株式会社	[BIM×CIM=UIM(Urban information Modeling/Management)]による都市情報のモデル化	405	C-33	103
東急建設株式会社	汎用性の高い施設管理・運用ソフト[FMoT-DB管理システム]	406	C-33	103
東京インキ株式会社	テラセル擁壁工法	691	E-15	174
株式会社東京建設コンサルタント、株式会社東建エンジニアリング	センシング情報配信サービス「わかるくん」	719	E-30	181
株式会社東京建設コンサルタント、株式会社東建エンジニアリング	ドップラー水象レーダー	720	E-30	182
株式会社東京建設コンサルタント、株式会社東建エンジニアリング	実験水路用電波式流速プロファイラー	804	E-30	203
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	685	E-14	173
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・カーテンネット	686	E-14	173
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工・ピストフェンス	687	E-14	173
東京製綱株式会社	デルタワン(鉛直型雪崩予防柵工)	688	E-14	174
東京製綱株式会社	山腹型鋼管杭式落石防護柵工・マウントロックフェンス	689	E-14	174
東京製綱株式会社	斜風対応型高性能防雪柵	690	E-14	174
東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室&児玉株式会社	スマートセンサ型枠システム	179	B-07	46
東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室&児玉株式会社	スマートセンサ型枠システム スライドセントルタイプ	180	B-07	46
東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室&児玉株式会社	コンクリート内部温度測定ユニット「オンドミール」(データを無線送信)	181	B-07	46
株式会社 東京鐵骨橋梁	FCフィンガージョイント	273	C-04	69
株式会社 東京鐵骨橋梁	バウンダリー チェッカー	339	C-04	86
東興ジオテック株式会社	T-ESP工法	291	E-41	74
東興ジオテック株式会社	レミフォレスト工法	547	E-41	138
東興ジオテック株式会社	トーコンプラス工法	743	E-41	187
東拓工業(株)	角型TACLレックス	278	C-60	71
東拓工業(株)	ポリエチレン製シース	279	C-60	71
東拓工業(株)	トータク簡易排水装置	487	C-60	123
東邦地下工機(株)・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	290	E-21	74
東邦地下工機(株)・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	699	E-21	176
東邦地下工機(株)・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	700	E-21	177
東邦レオ株式会社 仙台営業所	建築物の外壁補修技術 エクセルピンネット工法	401	C-31	102
東邦レオ株式会社 仙台営業所	RC外壁用 湿式外断熱システム エコサーム	402	C-31	102
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)	753	E-45	190

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
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)	754	E-45	190
東北インフライノベーション・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	475	C-53	120
東北インフライノベーション・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	橋梁定期点検調書のDB化による管理資料作成システム	476	C-53	120
東北インフライノベーション・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	コンクリート面のひび割れ画像 簡易キャプチャアプリ	477	C-53	121
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	557	G-09	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	772	G-12	195
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	771	G-11	194
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	558	G-14	141
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	619	G-15	156
東北大学 永谷研究室, 国際航業 株式会社, 株式会社 エンルート	火山噴火時の土石流予測を目的としたセンシング技術の研究開発	840	G-13	212
一般社団法人東北地域づくり協会	東日本大震災の復旧・復興に関する技術開発	153	E-31	39
一般社団法人東北地域づくり協会	緊急津波避難情報システム	721	E-31	182
東北地方建設副産物対策連絡協議会	建設副産物リサイクル	596	D-10	150
東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所	笑顔をつくる、みなとの技術	838	G-07	212
東北地方整備局 道路部	ETC2.0	837	G-05	212
東北地方整備局東北技術事務所	水中探査装置	554	G-06	140
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手法	555	G-06	140
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	556	G-06	140
東北地方整備局東北技術事務所	応急組立橋	768	G-06	194
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	769	G-06	194
株式会社 東北ペガサス	SGペガ500 感知バー付きモデル	779	H-04	196
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	780	H-04	197
株式会社 東北ペガサス	SGペガ直角500	781	H-04	197
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	782	H-04	197
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	783	H-04	197
株式会社 東北ペガサス	トラック昇降用はしご アルトⅢ	784	H-04	198
株式会社 東北ヤマックス	MaxArch(マックスアーチ)	027	A-15	7
株式会社 東北ヤマックス	ワイドウォール工法	028	A-15	7
株式会社 東北ヤマックス	雑草防止工法 防草型境界ブロック	789	A-15	200
東洋建設株式会社 東北支店	浮体構造物据付支援システム	174	B-04	45
東洋建設株式会社 東北支店	実規模の津波波力を再現する模型実験技術	630	B-04	159
株式会社東洋スタビ	STB工法	101	A-35	26
株式会社東洋スタビ	STB-PMX工法	102	A-35	26
株式会社東洋スタビ	STB-MC工法	103	A-35	26
株式会社東洋スタビ	システム型枠	104	A-35	26
株式会社東洋スタビ	SISJ工法	105	A-35	27

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社東洋スタビ	グランドスクリュウ	106	A-35	27
株式会社トーエス	ビーズリンガーネット工法(BRN工法)	678	E-10	171
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)	679	E-10	171
株式会社トーエス	ウルトラライティフェンス(ULF)	680	E-10	172
株式会社トーカイスパイラル	高気密ステンレス排水管	374	C-20	95
株式会社トーカイスパイラル	自在勾配排水桝(まがるくん)	375	C-20	95
株式会社ドーコン	プローブパーソン調査システム	726	E-35	183
株式会社ドーコン	CSG技術	727	E-35	183
株式会社ドーコン	雪氷冷熱エネルギー	805	E-35	204
戸田建設株式会社	BFP修繕工法	502	C-69	127
戸田建設株式会社	中性系可塑性充填材	799	C-69	202
戸田建設株式会社	孔内局部載荷試験	800	C-69	202
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)	594	D-08	150
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)	658	D-08	166
国立研究開発法人 土木研究所	新型凍結抑制舗装	551	G-01	139
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	552	G-01	139
国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	表面含浸工法によるコンクリートの耐久性向上技術	553	G-02	140
ドリームサポート有限公司	パンク関連経費を80%~90%削減するパンク防止剤ドリームシール	614	D-22	155

な

中川ヒューム管工業株式会社	遠心成形高強度パイプカルバート「CSB」	294	H-11	75
中川ヒューム管工業株式会社	可とう性ヒューム管・可とう性推進管「CSパイプ」	295	H-11	75
中川ヒューム管工業株式会社	曲線推進工法用推進管「SR推進管」	296	H-11	75
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®	449	C-48	114
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」	450	C-48	114
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」	451	C-48	114
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	577	C-48	146
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	軽量樹脂蓋	578	C-48	146
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	ロードベスト	647	C-48	163
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	身守りVEST	648	C-48	164
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®	649	C-48	164
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	443	C-47	112
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	444	C-47	112
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	車両位置情報システム VPIS(ヴィーピース)	445	C-47	113
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	遮音壁用透光板(バイオマスプラスチック)	446	C-47	113
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	RC連結ジョイント	447	C-47	113
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)	448	C-47	113

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	多波同時電界強度測定装置	644	C-47	163
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	645	C-47	163
中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	セフテム温度注意喚起システム	646	C-47	163
株式会社ナカノアイシステム	モービルマッピングシステム(MMS)	566	H-20	143
株式会社ナカノアイシステム	無人航空機(UAV)	567	H-20	143
株式会社ナカノアイシステム	高精度・高密度レーザスキャナー	568	H-20	143

に

西尾レントオール株式会社	GPS・自動追尾転圧締固め管理システム	204	B-18	52
西尾レントオール株式会社	3次元マシンコントロールシステム3D-MCスクエア	205	B-18	52
西尾レントオール株式会社	ブルドーザマシンガイダンス 排土板支援システム	206	B-18	53
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	432	C-45	109
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)	433	C-45	110
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)	434	C-45	110
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)	435	C-45	110
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	436	C-45	110
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	切替表示付ユニカット(電源切替表示付開閉器)	437	C-45	111
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	424	C-43	107
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	425	C-43	108
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	内装板補強金具(トンネル内装板補強金具)	426	C-44	108
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(橋梁用埋設型伸縮継手装置)	427	C-44	108
西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	先堀り水抜き工法(先行掘削併用型排水パイプ打込み工法)	428	C-44	108
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)	429	C-44	109
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)	430	C-44	109
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	431	C-44	109
西松建設株式会社	3D盛土情報管理システム	232	B-33	59
西松建設株式会社	3D施工支援システム	233	B-33	59
西松建設株式会社	トンネル覆工コンクリート打設システム	234	B-33	60
二チレキ株式会社 東北支店	橋梁RC床版上面の非破壊調査車	559	H-06	141
二チレキ株式会社 東北支店	ロメンキャッチャーFWD	560	H-06	141
二チレキ株式会社 東北支店	路面性状自動計測車	561	H-06	142
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)	403	C-32	102
日綱道路整備株式会社 東北支店	セーフティブルービング(安全溝)	404	C-32	102
日綜産業株式会社	先行床式システム吊足場「クイックデッキ」	773	H-01	195
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	774	H-01	195
日綜産業株式会社	法面8号機械構台システム足場	775	H-01	195
日綜産業株式会社	セフトパラペッター	776	H-01	196

出 展 者 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	セーフガードタワー 津波避難タワー	044	A-19	11
日鐵住金建材株式会社	ノンフレーム工法 斜面安定工法	045	A-19	12
日鐵住金建材株式会社	「LITE WIND」(ライトウインド) ガラス透光パネル	046	A-19	12
日鐵住金建材株式会社	景観型ガードパイプ Gp-N	047	A-19	12
日鉄住金ボルテン(株)	鋼構造物接合技術	050	A-19	13
日特建設(株)	景観に優れた擁壁工 親杭パネル壁工法	143	C-01	36
日特建設(株)	老朽化吹付法面の補修補強工 ニューレスプ工法	334	C-01	85
日特建設(株)	地中拡翼型の地盤改良工法 WinBLADE工法	635	C-01	160
株式会社NIPPO	スーパーエスマック	491	C-64	124
株式会社NIPPO	薄層エスマック	492	C-64	124
株式会社NIPPO	型押舗装 パターンドペーパー・グリップサーフ	493	C-64	125
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	037	A-18	10
日本キャタピラー	燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル	038	A-18	10
日本キャタピラー	Catオートアイドルリングストップ機能搭載型ブルドーザ	039	A-18	10
日本製紙株式会社	コンクリート用混和材高品質フライアッシュ[CfFA®]	053	A-22	14
日本製紙株式会社	再生資源土木資材「エコツブアッシュ」	054	A-22	14
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)	212	B-22	54
日本道路株式会社	NDマスチック(海洋遮水アスファルトマスチック)	213	B-22	54
日本道路株式会社	アメニウレタン(空隙充填型凍結抑制舗装)	631	B-22	159
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	055	A-23	14
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	483	C-57	122
日本基礎技術株式会社 東北支店	超多点注入工法	024	A-14	6
日本基礎技術株式会社 東北支店	BG工法	025	A-14	7
日本基礎技術株式会社 東北支店	クロノパネル KHRONO PANEL	026	A-14	7
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～	501	C-68	127
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」	382	C-22	97
一般社団法人 日本建設保全協会	スーパーホゼン式工法	480	C-55	121
一般社団法人 日本建設保全協会	無機・有機ハイブリッド形アクリルゴム系表面被覆材 アロンコートZ・X・Y工法	481	C-55	122
日本工営株式会社	壁面自動追尾型水路トンネル撮影装置「モモタロウ」	368	C-17	93
日本工営株式会社	危機管理クラウド	638	C-17	161
日本工営株式会社	自動降灰・降雨量計	639	C-17	161
日本鉱業協会 スラグ委員会	フェロニッケルスラグの舗装工への活用技術	200	B-16	51
日本鉱業協会 スラグ委員会	重い非鉄スラグの港湾工事への活用技術	201	B-16	51
日本鉱業協会 スラグ委員会	非鉄スラグを使用した地盤改良工	202	B-16	52
日本国土開発株式会社	回転式破碎混合機による建設発生土リサイクル技術	612	D-20	154
日本地下水開発株式会社	『帯水層蓄熱冷暖房システム』	172	B-03	44

出 展 者 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	地下水熱・地中熱を活用した『無散水消雪システム』	173	B-03	44
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)	013	A-07	4
株式会社日本パーツセンター	FRP橋梁検査路	548	E-43	138
株式会社日本パーツセンター	津波・漂流物防護柵「津波ガード」	746	E-43	188
株式会社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」	747	E-43	188
株式会社日本パーツセンター	風力式横風注意板	748	E-43	189
株式会社日本パーツセンター	スーパー高性能防雪柵	749	E-43	189
株式会社日本パーツセンター	軽量樹脂性太陽光パネル	806	E-43	204
日本防水工法開発協議会	屋上防水層内の脱気システム(商品名:屋上防水エアコントロール工法)	494	C-65	125
日本防水工法開発協議会	排水管凍結防止筒型ヒーター「ほあんかんSG」	495	C-65	125
日本防水工法開発協議会	戸建住宅屋根・壁遮熱・通気システム(商品名:CACAR DENCA)	496	C-65	125
日本無線株式会社 東北支社	デジタルVHF無線装置	717	E-29	181
日本無線株式会社 東北支社	新型無線LAN利用IP伝送機器	718	E-29	181
(株)ニュージェック	海の浚渫土砂を建設材料に使用する技術	131	A-49	33

ね

(株)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)	453	C-49	115
(株)ネクスコ・メンテナンス東北	JJJ金具(吸音板補強・補修工法)	454	C-49	115
(株)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)	455	C-49	115
(株)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)	456	C-49	115
(株)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)	457	C-49	116
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)	458	C-49	116
株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北	トンネル照明LED化ユニット	459	C-49	116
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 GECS工法	460	C-49	116
株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	GPS車両位置管理システム	461	C-49	117
株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	NEロードビュー	462	C-49	117
株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	スキマミル	463	C-49	117
NEXCO東日本 東北支社	NEXCO東日本グループの道路維持管理技術	452	C-49	114
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	回転式打音診断支援システム(ココココ eye)	464	C-49	117
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	465	C-49	118
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	Keep dry E -新埋設型ジョイント-	466	C-49	118
ネプラス工法全国会	ネプラス工法	366	C-15	93

の

野原産業株式会社	超軽量天井材【カールトン】	723	E-33	182
野原産業株式会社	軽量天井材として有効な新素材:サーマックス E1-20	724	E-33	183

は

パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	UAVによるダムの水上・水中の3次元計測	525	C-75	133
------------------------	----------------------	-----	------	-----

出 展 者 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	樋門・樋管の点検・診断システム	526	C-75	133
パシフィックコンサルタンツ(株)・(株)環境総合テクノス	三次元堤防診断システム GIMS-K	527	C-75	133
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	フェイスドアレイレーダーを用いたゲリラ豪雨予測	528	C-75	133
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	下水道管路施設の劣化予測	529	C-75	134
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MIMM-R	530	C-75	134
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	531	C-75	134
パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	社会資本情報プラットフォームのご提案	532	C-75	134
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	533	C-75	135
株式会社パスコ	MMSデータ活用 現場調査支援システム	514	C-73	130
株式会社パスコ	赤外線計測システム Real Thermo	515	C-73	130
株式会社パスコ	次世代道路計測システム Real-3	516	C-73	130
株式会社パスコ	ビッグデータを活用した災害リスク情報サービス	517	C-73	131
株式会社パスコ	会議室での3次元疑似空間提供システム	656	C-73	166
株式会社パスコ	各種メンテナンス維持管理システム	657	C-73	166
浜井電球工業(株)	耐食性、耐候性に優れたフッ素樹脂塗料を採用したLEDトンネル照明灯具	400	C-30	101
浜井電球工業(株)	配光レンズによる広スパンLEDトンネル照明器具	795	C-30	201
早川ゴム 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	191	B-12	49
早川ゴム 土木止水材営業チーム	うるおんマット	192	B-12	49
早川ゴム 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	193	B-12	49
パルテム技術協会 東北支部	パルテム・フローリング工法	393	C-28	100
パルテム技術協会 東北支部	パルテムSZ工法	394	C-28	100
パルテム技術協会 東北支部	ホースライニング工法	395	C-28	100
パルテム技術協会 東北支部	パルテムHL工法	396	C-28	100
パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法	117	A-42	30
パワーブレンダー工法協会	ヒートソイル工法	118	A-42	30
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」	017	A-09	5
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」	018	A-09	5
ひ				
(株)ピーエス三菱	SPADシステムによるエコチューブ工法(袋詰脱水処理工法)	111	A-38	28
(株)ピーエス三菱	PCaPC工法による復興公営住宅建設システム	112	A-38	28
(株)ピーエス三菱	ピーエス三菱が提案する電気防食技術	316	A-38	80
PCフレーム協会・KTB協会	PCフレーム工法	265	B-44	67
PCフレーム協会・KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	266	B-44	68
PCフレーム協会・KTB協会	SCバー エポキシ樹脂塗装鉄筋	267	B-44	68
ヒートロック工業株式会社	万能研削機	335	C-02,H-10	85
ヒートロック工業株式会社	クラック抑制工法	336	C-02,H-10	85

出 展 者 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	路面排水工法	337	C-02,H-10	86
(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 コロ-ジョボクター	397	C-29	101
(株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ	根入れ深さ測定装置 NST-2-LT	398	C-29	101
(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)	399	C-29	101
株式会社日立国際電気	高精細HD監視カメラシステム	707	E-24	178
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	708	E-24	179
日之出水道機器株式会社	横断側溝用/集水枳用 鋳鉄製グレーチングGR-U	157	H-07	40
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	562	H-07	142
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」	785	H-07	198
ヒロセ株式会社	GSシステム	059	A-27	15

ふ

株式会社風憩セコロ	ソライトシリーズ	009	A-04	3
株式会社 深松組	木質チップバイオマスボイラーの導入によるトマトの栽培	833	F-12	211
福井コンピュータ株式会社	EX-TREND武蔵 建設CAD	207	B-19	53
福井コンピュータ株式会社	現場端末システム X-FIELD	208	B-19	53
福井コンピュータ株式会社	TREND CORE	209	B-19	53
福田道路株式会社 東北支店	凍結路面对策工法『ファインシート工法』	540	D-17	136
福田道路株式会社 東北支店	型押しコンクリート景観舗装工法『ファインアート工法』	541	D-17	137
福田道路株式会社 東北支店	簡易路上表層再生工法『ヒートドレッシング工法』	609	D-17	154
富士通株式会社	次世代情報提供サービス	662	E-03	167
株式会社 復建技術コンサルタント	CIMの取り組み ～新たな建設生産システム～	289	E-19	73
株式会社 復建技術コンサルタント	タブレットを利用した点検システム	697	E-19	176
株式会社不動テトラ	SAVEコンポーザー	169	B-01	43
株式会社不動テトラ	CI-CMC工法	170	B-01	44
株式会社不動テトラ	没水型長周期波対策工	629	B-01	159
フリー工業株式会社	脱型不要埋設型枠「デコメッシュ」	001	A-01	1
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」	002	A-01	1
フリー工業株式会社	驚異の排水力「ハーフパイプ」	003	A-01	1
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	115	A-41	29
古河産機システムズ株式会社	放射性飛灰セメント固形化装置	116	A-41	29
プレストネット工法協会	プレストネット工法	020	A-11	5
プレストネット工法協会	超音波ポストチェッカー	021	A-11	6
(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	488	C-61	123

ほ

保安道路企画株式会社	視線誘導標 ポストフレックス	834	F-13	211
保安道路企画株式会社	視線誘導標 ポストフレックスEX	835	F-13	211

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
保安道路企画株式会社	視線誘導標 ラウンドポスト	836	F-13	211
株式会社北陽	ウィープホール機能再生ドレーン工法	549	F-06	139
株式会社北陽	透水性断熱排水ドレーン工法	550	F-06	139
株式会社北陽	小型濁水処理装置【クリンスピーダーシステム】	822	F-06	208
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	536	C-09	135
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」	580	D-01	146
株式会社 本間組	放射性物質により汚染された土壌の除染減容化技術	022	A-12	6
株式会社 本間組	ケーソン据付工の安全性・施工性向上技術	162	A-12	42
株式会社 本間組	TLT工法による廃棄物処理場延命化技術	313	A-12	80

ま

前田建設工業株式会社 東北支店	RC構造物の急速施工技術・耐震補強技術	154	E-32	39
前田建設工業株式会社 東北支店	廃棄物処分場の土質遮蔽層構築技術:ミストブレンダー	155	E-32	39
前田建設工業株式会社 東北支店	震災復興事業に貢献するMAEDAのCIM・ICTツール	722	E-32	182
前田工織株式会社	二重壁構造補強土壁「アデムウォール工法」	060	A-28	15
前田工織株式会社	パワフルユニット	061	A-28	16
前田工織株式会社	ガーディアンバッグ 袋詰め脱水処理(エコチューブ)工法用袋材	315	A-28	80
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	308	H-18	78
前田製管株式会社	超高強度繊維補強コンクリート製埋設型枠(ダクトフォーム)	309	H-18	78
前田製管株式会社	道路用マルチコーナー擁壁	310	H-18	79
前田道路株式会社 東北支店	全天候型高耐久常温合材「マイルドパッチ」	354	C-12	90
前田道路株式会社 東北支店	手軽に施工可能な段差修正材「スマートパッチ」	355	C-12	90
前田道路株式会社 東北支店	施工性改善型アスファルト合材「LEAB」	356	C-12	90
株式会社マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」	221	B-27	56
株式会社マルイ	迅速・生コン単位水量測定器「W-Checker」	222	B-27	57
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	223	B-27	57
丸栄コンクリート工業(株) 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」	031	A-17	8
丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	TSフリーユーム	032	A-17	8
丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	プレキャスト高潮堤防護岸工法	033	A-17	9
丸栄コンクリート工業(株) 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」	034	A-17	9
丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	大型矢板護岸「笠コンウォール」	035	A-17	9
丸栄コンクリート工業(株) 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」	036	A-17	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据付「マルチレベル工法」	004	A-02	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」	005	A-02	2
株式会社マルハン	MA基礎体(フランジー体型鋼管杭)	014	A-08	4
株式会社マルハン 丸一鋼管株式会社	マルイチのハイパーシリーズ(道路照明ポール)	015	A-08	4
株式会社マルハン 昭和電工アルミ販売株式会社	E-POLEシステム照明灯	016	A-08	4

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
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)	171	B-02	44
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)	324	B-02	82
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	097	A-32	25
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	166	A-32	43
株式会社丸万コンクリート	木造住宅用PCべた基礎 クイックベース	621	A-32	157

み

三笠産業株式会社	転圧センサー付パイロコンパクター(Compas)Compaction Analyzing System	297	H-12	75
三笠産業株式会社	防音型タンピングランマー	298	H-12	76
三笠産業株式会社	吸塵式乾式カッター	564	H-12	142
三井住建道路株式会社	全天候型常温合材	545	E-13	138
三井住建道路株式会社	土壌・地下水汚染調査・対策	617	E-13	156
三井住建道路株式会社	めざまし舗装	684	E-13	173
三井住友建設株式会社	橋梁点検ロボットカメラ	484	C-58	122
三井住友建設株式会社	SLiC工法	650	C-58	164
三井住友建設株式会社	フローティングネット・Tポーン	651	C-58	164
三菱マテリアル株式会社	コンクリート補修材「アーマ」	391	C-27	99
三菱マテリアル株式会社	半たわみ性舗装用注入材「ホソーエース」	392	C-27	99
宮城大学食産業学部環境システム学科	鉄鋼スラグによるRC材からの六価クロム低減法	618	G-10	156
宮城大学食産業学部環境システム学科	浸透工法による重金属流出削減法	770	G-10	194
宮城大学食産業学部環境システム学科	3次元GIS「VIMS」とモバイルGIS「iVIMS」	839	G-10	212
未来工業株式会社	角型地中埋設管カクフレキ	186	B-10	48
未来工業株式会社	既存レールを活用した太陽光パネル取付金具	187	B-10	48
未来工業株式会社	ムシハイレンジャーシリーズ(防虫・防蟻・防鼠部材)	326	B-10	83
株式会社未来樹脂	ウィープホール MJ-50	095	A-31	24
株式会社未来樹脂	ストレートプラクッション	096	A-31	24

む

無足場アンカー協会	無足場アンカー工法	113	A-39	29
無足場アンカー協会	キャッチアーム工法	622	A-39	157
無足場アンカー協会	アイビーウォール工法	623	A-39	157

め

株式会社メイホーエンジニアリング	メタルバスター工法	203	B-17	52
株式会社メイホーエンジニアリング	無機系凝集剤による各種廃水の浄化技術	327	B-17	83
Made in 新潟 ゴールド技術(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)	148	C-70	37
Made in 新潟 新技術普及・活用制度(進展工業株式会社)	液体吸着材(親水性もみがら炭)「ロードワイパー」	503	C-70	127
Made in 新潟 新技術普及・活用制度(進展工業株式会社)	油吸着材(撥水性もみがら炭)「オイルワイパー」	504	C-70	127
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)	505	C-70	128

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
Made in 新潟 新技術普及・活用制度(株式会社アイシン)	汚泥再資源化防草材 「ユニ・ソイル」	579	C-70	146
Made in 新潟 ゴールド技術(和光物産株式会社)	ハイパワースノーフェンス工法(HSF工法)	652	C-70	165
Made in 新潟 新技術普及・活用制度(株式会社大原鉄工所)	小型消化ガス発電システム	801	C-70	203

や

安田工業株式会社仙台工場/ジオダブルサンド工法研究会	職人不足対策・工期短縮「SFRC工法」	152	E-26	38
安田工業株式会社仙台工場/ジオダブルサンド工法研究会	液状化・凍上災対策「ジオダブルサンド工法」	710	E-26	179
株式会社山健	Xパイル	725	E-34	183

ゆ

ユナイテッド計画株式会社	廃木材で木質バイオマス発電の燃料乾燥技術	590	D-06	149
ユナイテッド計画株式会社	コンクリート塊及び廃木材の資源化技術	591	D-06	149
ユナイテッド計画株式会社	廃石膏ボード粉と建設汚泥の資源化技術	592	D-06	149

よ

陽光建設株式会社・イビデングリーンテック株式会社	補強土植生のり砕工(GTフレーム工法)	210	B-20	54
横江コンクリート 株式会社	災害BOX	777	H-02	196
横江コンクリート 株式会社	smartcast®(スマートキャスト)	841	H-02	213
(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(アルゾ)	281	C-71	71
(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)	506	C-71	128
(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パネル cusa(キュウサ)	507	C-71	128
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	シリンダー型粘性ダンパー『パワーダンパー』	653	C-71	165
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	チェーン型落橋防止装置『パワーチェーン』	654	C-71	165
(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	橋梁の耐震装置『パワーストッパー』	655	C-71	165
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	542	E-01	137
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	543	E-01	137
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	615	E-01	155
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	659	E-01	166
株式会社 淀川製鋼所	ヨド物置エルモ	660	E-01	167

ら

ライト工業株式会社	法面機械吹付け工法「Robo-Shot」	750	E-44	189
ライト工業株式会社	CIM適用地盤改良「3D-ViMaシステム」	751	E-44	189
ライト工業株式会社	粘土鉱物遮水壁「エコクレイウォール工法」	752	E-44	190
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	704	E-23	178
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 KAIHO	705	E-23	178
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	706	E-23	178

り

理研興業株式会社	融雪機能を有する防雪システム	755	E-46	190
理研興業株式会社	防雪防風柵用基礎コンクリートブロック	756	E-46	191

出 展 者 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
理研興業株式会社	融雪機能付き高機能雪庇防止柵	757	E-46	191
理研興業株式会社	高輝度SMDを用いた防雪柵による視線誘導方法	758	E-46	191
理研興業株式会社	鋼管杭への支柱材接続固定工法ZIG	759	E-46	191
理研興業株式会社	鋼管杭打ち込み金具(R-link)	760	E-46	192
理研興業株式会社	直支柱式自動収納型高性能防雪柵	761	E-46	192
理研興業株式会社	超高性能防雪柵	762	E-46	192
理研興業株式会社	下部空間風力増強装置を有する吹払型防雪柵	763	E-46	192
RMPC研究会	再生粗骨材Mを用いたPCa製品	604	D-15	152
RMPC研究会	リサイクル材を用いた放射線遮蔽Box	605	D-15	153

れ

レジテクト工業会	RTワンガード工法(表面保護・剥落防止対策工法)	421	C-42	107
レジテクト工業会	レジテクトRT工法(表面保護・剥落防止対策工法)	422	C-42	107
レジテクト工業会	CVスプレー工法(SQS工法)地下防水・水路長寿命化	423	C-42	107
レベロック工業会 東北支部	レベロック(水平積大型ブロック)	121	A-45	31

わ

若築建設株式会社 東北支店	グラブ浚渫船兼全旋回式起重機船「若鷲丸」	177	B-06	45
若築建設株式会社 東北支店	ジオマリーン工法	178	B-06	46
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	325	B-06	83