

A 復旧・復興に関する技術分野

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
001	A-01	フリー工業株式会社	脱型不要埋設型枠「デコメッシュ」	1
002	A-01	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」	1
003	A-01	フリー工業株式会社	驚異の排水力「ハーフパイプ」	1
004	A-02	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」	1
005	A-02	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」	2
006	A-03	東栄コンクリート工業(株)	乱反射技術を用いたLED照明	2
007	A-03	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)	2
008	A-03	東栄コンクリート工業(株)	アルシオール・サインプレート	2
009	A-04	株式会社風憩セココ	ソライトシリーズ	3
010	A-05	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	3
011	A-06	株式会社オオハシ	リピーボード	3
012	A-06	株式会社オオハシ	U字路	3
013	A-07	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)	4
014	A-08	株式会社マルハン	MA基礎体(フランジー体型鋼管杭)	4
015	A-08	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)	4
016	A-08	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	4
017	A-09	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」	5
018	A-09	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」	5
019	A-10	SGM軽量土工法協会	SGM軽量土工法	5
020	A-11	プレストネット工法協会	プレストネット工法	5
021	A-11	プレストネット工法協会	超音波ポストチェッカー	6
022	A-12	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	6
023	A-13	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	6
024	A-14	日本基礎技術株式会社 東北支店	超多点注入工法	6
025	A-14	日本基礎技術株式会社 東北支店	BG工法	7
026	A-14	日本基礎技術株式会社 東北支店	クロノパネル KHRONO PANEL	7
027	A-15	株式会社 東北ヤマックス	MaxArch(マックスアーチ)	7
028	A-15	株式会社 東北ヤマックス	ワイドウォール工法	7
029	A-16	青森県 株式会社コウナン	消波ブロック底型枠横引工法	8
030	A-16	青森県 青森環境開発株式会社	ソーラーLED街灯『ralos』	8
031	A-17	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」	8
032	A-17	丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	TSフリーウム	8
033	A-17	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	9
034	A-17	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」	9
035	A-17	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」	9
036	A-17	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」	9

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
037	A-18	日本キャタピラー	Catグレードコントロール 2Dガイドダンス	10
038	A-18	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	10
039	A-18	日本キャタピラー	Catオートアイドルストップ機能搭載型ブルドーザ	10
040	A-19	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	10
041	A-19	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	11
042	A-19	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)	11
043	A-19	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プパッケージ(システム建築商品)	11
044	A-19	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	11
045	A-19	日鐵住金建材株式会社	ノンフレーム工法 斜面安定工法	12
046	A-19	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	12
047	A-19	日鐵住金建材株式会社	景観型ガードパイプ Gp-N	12
048	A-19	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	12
049	A-19	ジオスター株式会社	NSSGプレキャスト防潮堤	13
050	A-19	日鐵住金ボルテン(株)	鋼構造物接合技術	13
051	A-20	岩崎電気株式会社	LED照明器具シリーズ	13
052	A-21	大福工業株式会社	自走式3種同時混合土質改良工法	13
053	A-22	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®]	14
054	A-22	日本製紙株式会社	再生資源土木資材「エコツブアッシュ」	14
055	A-23	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	14
056	A-24	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	14
057	A-25	大日本プラスチック株式会社	ダイ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)	15
058	A-26	アーバンノーディグ工法協会	アーバンノーディグ工法【HDD (誘導式水平ドリル工法)】	15
059	A-27	ヒロセ株式会社	GSシステム	15
060	A-28	前田工織株式会社	二重壁構造補強土壁「アダムウォール工法」	15
061	A-28	前田工織株式会社	パワフルユニット	16
062	A-29	株式会社 ガイアート・K	フル・ファンクション・ペープ (FFP)	16
063	A-29	株式会社 ガイアート・K	延長床版システムプレキャスト工法	16
064	A-29	株式会社 ガイアート・K	高強度PRC版	16
065	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	JFE-HT570PC	17
066	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	JFE-HT570P, JFE-HT590P	17
067	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	つばさ杭	17
068	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	Super KING工法	17
069	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	リブ付き鋼管	18
070	A-30	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)	18
071	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	ハイメカネジ®	18
072	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEネジール	18
073	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	Jポケットパイル(JPP)	19
074	A-30	JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの建築耐震用鋼材	19
075	A-30	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®」	19
076	A-30	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	19

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
077	A-30	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®	20
078	A-30	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®)	20
079	A-30	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	20
080	A-30	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)	20
081	A-30	JFEグループ ジェコス株式会社	仮設橋梁	21
082	A-30	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)	21
083	A-30	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	21
084	A-30	JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	電波式水位計	21
085	A-30	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	22
086	A-30	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)	22
087	A-30	JFEグループ JFE建材株式会社	排水強化型金属製遮音板	22
088	A-30	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	22
089	A-30	JFEグループ JFEシビル株式会社	メタルロード工法	23
090	A-30	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	23
091	A-30	JFEグループ JFEシビル株式会社	津波避難誘導デッキ	23
092	A-30	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	23
093	A-30	JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	アクアテール35	24
094	A-30	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	24
095	A-31	株式会社未来樹脂	ウィープホール MJ-50	24
096	A-31	株式会社未来樹脂	ストレートプラクッション	24
097	A-32	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	25
098	A-33	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	25
099	A-33	株式会社 オクノコトー	「すきとり表土」分別工法	25
100	A-34	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ボーリング工法)	25
101	A-35	株式会社東洋スタビ	STB工法	26
102	A-35	株式会社東洋スタビ	STB-PMX工法	26
103	A-35	株式会社東洋スタビ	STB-MC工法	26
104	A-35	株式会社東洋スタビ	システム型枠	26
105	A-35	株式会社東洋スタビ	SISJ工法	27
106	A-35	株式会社東洋スタビ	グランドスクリュー	27
107	A-36	(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>	27
108	A-36	(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>	27
109	A-37	旭コンクリート工業株式会社	TB(タッチボンド)工法	28
110	A-37	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	28
111	A-38	(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)	28
112	A-38	(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	28
113	A-39	無足場アンカー協会	無足場アンカー工法	29
114	A-40	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	29
115	A-41	古河産機システムズ株式会社	トンネル工事に電気集じん器 e'-DUSCO	29
116	A-41	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	29

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
117	A-42	パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法	30
118	A-42	パワーブレンダー工法協会	ヒートソイル工法	30
119	A-43	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	30
120	A-44	(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)	30
121	A-45	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)	31
122	A-46	SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP-N工法	31
123	A-46	SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP工法	31
124	A-47	ゼニス羽田株式会社	スパンザウォール	31
125	A-47	ゼニス羽田株式会社	スノーロックフェンス	32
126	A-47	ゼニス羽田株式会社	ループフェンス	32
127	A-47	ゼニス羽田株式会社	MJネット	32
128	A-47	ゼニス羽田株式会社	スパンザアーチ	32
129	A-47	ゼニス羽田株式会社	落差マンホール	33
130	A-48	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」	33
131	A-49	(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	33
132	A-50	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～	33
133	A-51	災対新技術研究会	フラットキャップ	34
134	A-51	災対新技術研究会	スパイダードリリング工法	34
135	A-51	災対新技術研究会	マストドリリングシステム	34
136	A-52	恒久注入研究会	恒久注入材 ソイルサポートエース	34
137	A-53	大林道路株式会社	マルチ測定車[RIM]	35
138	A-54	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(ジオウェブ)	35
139	A-55	IHIグループ	応急用橋梁	35
140	A-56	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	35
141	B-32	鹿島建設株式会社	高田地区海岸災害復旧工事(IT施工)	36
142	B-38	共和コンクリート工業株式会社	C.S.W.工法	36
143	C-01	日特建設(株)	景観に優れた擁壁工 親杭パネル壁工法	36
144	C-11	株式会社カワグレ	イードレーン	36
145	C-16	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	37
146	C-33	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	37
147	C-40	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	37
148	C-70	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)	37
149	D-02	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	38
150	D-18	SSB協会	除染・分離・脱水装置	38
151	D-19	株式会社 奥村組	移動式坑内変位計測システム	38
152	E-26	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」	38
153	E-31	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	39
154	E-32	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	39
155	E-32	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	39
156	F-01	株式会社ダイクレ	FRP製格子状受圧板「グリーンパネル」	39

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
157	H-07	日之出水道機器株式会社	横断側溝用/集水柵用 鋳鉄製グレーチングGR-U	40
158	H-08	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	40
159	H-08	タテガサキ	アスファルト舗装面取型枠工法	40
160	H-16	ゴトウコンクリート株式会社	トンネルウォール	40
161	H-16	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	41

B 建設段階の技術分野

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
162	A-12	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	42
163	A-16	青森県 株式会社技研	ヘキサカルバート(SBC-II)	42
164	A-24	株式会社 栗本鐵工所 東北支店	S50形ダクタイル鉄管 (JDPA G1052)	42
165	A-24	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	42
166	A-32	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	43
167	A-55	IHIグループ	サンドイッチ頂版	43
168	A-55	IHIグループ	PC-ATM	43
169	B-01	株式会社不動テトラ	SAVEコンポーザー	43
170	B-01	株式会社不動テトラ	CI-CMC工法	44
171	B-02	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)	44
172	B-03	日本地下水開発株式会社	『帯水層蓄熱冷暖房システム』	44
173	B-03	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』	44
174	B-04	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	45
175	B-05	太陽工業株式会社	コンクリートキャンバス	45
176	B-05	太陽工業株式会社	CARMIX	45
177	B-06	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」	45
178	B-06	若築建設株式会社 東北支店	ジオマリーン工法	46
179	B-07	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	46
180	B-07	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	46
181	B-07	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)	46
182	B-08	株式会社大林組 東北支店	大林組のCIMの取り組み	47
183	B-08	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)	47
184	B-09	株式会社 技研	スーパーボックスカルバート(SBC)	47
185	B-09	株式会社 技研	プレガードII	47
186	B-10	未来工業株式会社	角型地中埋設管カクフレキ	48
187	B-10	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	48
188	B-11	三信建設工業株式会社	中圧噴射機械攪拌工法(MITS工法)	48
189	B-11	三信建設工業株式会社	静的圧入締固め工法(CPG工法)	48
190	B-11	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)	49
191	B-12	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	49
192	B-12	早川ゴム 土木止水材営業チーム	うるおんマット	49
193	B-12	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	49

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
194	B-13	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	50
195	B-13	株式会社 鴻池組	鴻池のトンネル技術	50
196	B-14	清水建設株式会社	山岳トンネルの新技術	50
197	B-14	清水建設株式会社	シミズの橋りょう技術	50
198	B-15	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	51
199	B-15	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	51
200	B-16	日本鋳業協会 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	51
201	B-16	日本鋳業協会 スラグ委員会	重い非鉄スラグの港湾工事への活用技術	51
202	B-16	日本鋳業協会 スラグ委員会	非鉄スラグを使用した地盤改良工	52
203	B-17	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	52
204	B-18	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	52
205	B-18	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	52
206	B-18	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	53
207	B-19	福井コンピュータ株式会社	EX-TREND武蔵 建設CAD	53
208	B-19	福井コンピュータ株式会社	現場端末システム X-FIELD	53
209	B-19	福井コンピュータ株式会社	TREND CORE	53
210	B-20	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)	54
211	B-21	安藤ハザマ	安藤ハザマのCIM技術	54
212	B-22	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)	54
213	B-22	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)	54
214	B-23	鉄建建設株式会社	超低空頭場所打ち杭工法	55
215	B-23	鉄建建設株式会社	HEP&JES工法	55
216	B-24	オープンシールド協会	オープンシールド工法	55
217	B-25	大成建設(株)東北支店	大成建設の最近のトンネル技術	55
218	B-26	アンダーパス技術協会	SFT工法	56
219	B-26	アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー(R&C)工法	56
220	B-26	アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング工法	56
221	B-27	株式会社マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」	56
222	B-27	株式会社マルイ	迅速・生コン単位水量測定器「W-Checker」	57
223	B-27	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	57
224	B-28	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	57
225	B-29	ジオドレーン協会	エコジオドレーン工法	57
226	B-29	ジオドレーン協会	SPD工法	58
227	B-29	ジオドレーン協会	マルチサクションドレーン工法	58
228	B-30	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)	58
229	B-30	TRD工法協会	地中控え護岸工法	58
230	B-31	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」	59
231	B-32	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)	59
232	B-33	西松建設株式会社	3D盛土情報管理システム	59
233	B-33	西松建設株式会社	3D施工支援システム	59

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
234	B-33	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	60
235	B-34	川田テクノロジーズ株式会社	リップ付きアーチフォーム(RAF)による鋼橋RC床版施工法	60
236	B-34	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	60
237	B-34	川田テクノロジーズ株式会社	KKフォーム壁高欄工法	60
238	B-35	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」	61
239	B-35	インフラテック株式会社	多用途GRC製品「GRC製トラフ」	61
240	B-35	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」	61
241	B-36	(株)大和エンジニアリング	バンド式ヒュームフラップ	61
242	B-36	(株)大和エンジニアリング	港湾型ヒュームフラップ	62
243	B-37	株式会社 コマロック	コマシートシルバー	62
244	B-37	株式会社 コマロック	コマバリアⅢ	62
245	B-37	株式会社 コマロック	コマシート	62
246	B-38	共和コンクリート工業株式会社	プレキャスト樋門工法	63
247	B-38	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	63
248	B-39	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」	63
249	B-39	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」	63
250	B-39	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」	64
251	B-39	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」	64
252	B-39	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」	64
253	B-39	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フリーウム」	64
254	B-40	JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「ジャイロプレス工法」	65
255	B-40	JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「コンビジャイロ工法」	65
256	B-40	JPA 全国圧入協会	圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」	65
257	B-41	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)	65
258	B-41	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	66
259	B-41	株式会社竹中土木 東北支店	スマートコラム工法	66
260	B-42	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」	66
261	B-42	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」	66
262	B-42	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」	67
263	B-43	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	67
264	B-43	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	67
265	B-44	PCフレーム協会・KTB協会	PCフレーム工法	67
266	B-44	PCフレーム協会・KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	68
267	B-44	PCフレーム協会・KTB協会	SCバー エポキシ樹脂塗装鉄筋	68
268	B-45	櫻護謨／櫻テクノ	道路伸縮装置	68
269	B-45	櫻護謨／櫻テクノ	水密ゴム	68
270	B-46	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	69
271	B-46	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	69
272	B-46	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	69
273	C-04	株式会社 東京鐵骨橋梁	FCフィンガージョイント	69

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
274	C-23	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)』	70
275	C-39	株式会社ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	70
276	C-40	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	70
277	C-59	鹿島道路株式会社	ラインリーダー	70
278	C-60	東拓工業(株)	角型TACLレックス	71
279	C-60	東拓工業(株)	ポリエチレン製シース	71
280	C-67	大成ロテック株式会社 東北支社	インジェクト工法	71
281	C-71	(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製残存型枠 alzo(アルツォ)	71
282	C-74	太平洋セメントグループ 小野田ケミコ株式会社	LDis工法	72
283	C-74	太平洋セメントグループ 小野田ケミコ株式会社	SMM工法	72
284	C-76	クラボウ	モイスマット	72
285	D-07	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	72
286	D-07	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)	73
287	D-19	株式会社 奥村組	アクティブ消音システム	73
288	E-11	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	73
289	E-19	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～	73
290	E-21	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	74
291	E-41	東興ジオテック株式会社	T-ESP工法	74
292	E-42	中央開発(株)	微細泥水気泡コアサンプリング工法	74
293	E-47	(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-	74
294	H-11	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]	75
295	H-11	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]	75
296	H-11	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]	75
297	H-12	三笠産業株式会社	輻圧センサー付パイプロンパクター(Compas)Compaction Analyzing System	75
298	H-12	三笠産業株式会社	防音型タンピングランマー	76
299	H-13	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)	76
300	H-13	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)	76
301	H-13	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)	76
302	H-15	関東鉄工株式会社	超低騒音型締固め建設機械(KV25CS、KV25DS、KV40CS、KV40DS)	77
303	H-15	関東鉄工株式会社	低騒音型締固め建設機械(H600、H650)	77
304	H-15	関東鉄工株式会社	土工用振動ローラ	77
305	H-16	ゴトウコンクリート株式会社	薄型水路[トンネル側溝]	77
306	H-17	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)	78
307	H-17	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)	78
308	H-18	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	78
309	H-18	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)	78
310	H-18	前田製管株式会社	道路用マルチコーナー擁壁	79
311	H-19	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]	79
312	H-19	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]	79

C 維持管理・予防保全の技術分野

技術番号	ブース番号	出展者名	新技術名称	ページ
313	A-12	株式会社 本間組	TLT工法による廃棄物処理場延命化技術	80
314	A-16	青森県 株式会社西衡器製作所	システム量水標 NO-WT1	80
315	A-28	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	80
316	A-38	(株)ピーエス三菱	ピーエス三菱が提案する電気防食技術	80
317	A-48	全国エポ工法協会 東北支部	エポクラックリペア	81
318	A-48	全国エポ工法協会 東北支部	ガタストップ	81
319	A-50	五洋建設株式会社	塩害抑制表面含浸材「T&C防食-塩害用-」	81
320	A-50	五洋建設株式会社	既設管渠更生工法 ~SSL工法~	81
321	A-55	IHIグループ	水切りアイドリップ	82
322	A-55	IHIグループ	ボルトアイキャップ	82
323	A-55	IHIグループ	コンクリートビュー	82
324	B-02	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)	82
325	B-06	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	83
326	B-10	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)	83
327	B-17	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	83
328	B-23	鉄建建設株式会社	REDEEM工法	83
329	B-34	川田テクノロジーズ株式会社	床版合理化継手	84
330	B-43	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	84
331	B-43	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	84
332	B-43	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	84
333	B-45	櫻護謨/櫻テクノ	ポリウレアライニング工法	85
334	C-01	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	85
335	C-02,H-10	ヒートロック工業株式会社	万能研削機	85
336	C-02,H-10	ヒートロック工業株式会社	クラック抑制工法	85
337	C-02,H-10	ヒートロック工業株式会社	路面排水工法	86
338	C-03	一般財団法人 橋梁調査会 東北支部	橋の検査(診断)	86
339	C-04	株式会社 東京鐵骨橋梁	バウンダリー チェッカー	86
340	C-05	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」	86
341	C-05	愛知製鋼株式会社	ステンレス形鋼	87
342	C-05	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	87
343	C-06	株式会社拓和	砂防用地震震度計	87
344	C-06	株式会社拓和	レーザー式積雪計	87
345	C-06	株式会社拓和	水温補正付水晶式水位計	88
346	C-07	中大実業株式会社	橋梁用埋設型排水柵	88
347	C-07	中大実業株式会社	二重管式ウィープホール	88
348	C-08	循環式エコグリーンブラスト研究会	循環式エコグリーンブラスト工法	88
349	C-08	循環式エコグリーンブラスト研究会	エコグリーン研掃ロボ工法	89
350	C-10	株式会社アイティエス	コンクリートテスター CTS-02v4	89
351	C-10	株式会社アイティエス	BOLT-Tester on CTS-03	89

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
352	C-11	株式会社カワグレ	ユニバーサルデザイングレーチング	89
353	C-11	株式会社カワグレ	ゴムグレーチング	90
354	C-12	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」	90
355	C-12	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」	90
356	C-12	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」	90
357	C-13	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	91
358	C-13	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	91
359	C-13	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	91
360	C-14	インフラ保全技術協会	ASモルタル工法	91
361	C-14	インフラ保全技術協会	ASモルタルD工法(高靱性)	92
362	C-14	インフラ保全技術協会	ASフォーム工法	92
363	C-14	インフラ保全技術協会	ダクトパネルライニング工法	92
364	C-14	インフラ保全技術協会	セルフシーリング工法	92
365	C-14	インフラ保全技術協会	HSPU目地工法	93
366	C-15	ネプラス工法全国会	ネプラス工法	93
367	C-16	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」	93
368	C-17	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」	93
369	C-18	大浦工測株式会社	3Dレーザースキャナー計測サービス	94
370	C-18	大浦工測株式会社	コンクリート埋設物探査サービス	94
371	C-19	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	94
372	C-19	株式会社グリーンフィールド	RCF防根・防竹シート	94
373	C-19	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	95
374	C-20	株式会社トーカイスパイラル	高気密ステンレス排水管	95
375	C-20	株式会社トーカイスパイラル	自在勾配排水柵(まがるくん)	95
376	C-21	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	95
377	C-21	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	96
378	C-21	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	96
379	C-21	StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	超高压WJハツリ工	96
380	C-21	StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	超高压WJ表面処理	96
381	C-21	StoCretec Japan・ファルヒジャパン 東北グループ	超高压WJ塗膜除去	97
382	C-22	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」	97
383	C-23	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	97
384	C-23	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	97
385	C-24	石田鉄工株式会社	獣害忌避剤 kishiパック	98
386	C-24	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	98
387	C-25	アンカー健全度調査研究会	アンカー維持管理技術	98
388	C-26	クリスタルコンクリート協会 東北支部	T&C防食-塩害用-	98
389	C-26	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	99
390	C-26	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	99
391	C-27	三菱マテリアル株式会社	コンクリート補修材「アーマ」	99

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
392	C-27	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」	99
393	C-28	パルテム技術協会 東北支部	パルテム・フローリング工法	100
394	C-28	パルテム技術協会 東北支部	パルテムSZ工法	100
395	C-28	パルテム技術協会 東北支部	ホースライニング工法	100
396	C-28	パルテム技術協会 東北支部	パルテムHL工法	100
397	C-29	(株)光創建プロGRESS・(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 コロジョイント	101
398	C-29	(株)光創建プロGRESS・(株)ジオファイブ	根入れ深さ測定装置 NST-2-LT	101
399	C-29	(株)光創建プロGRESS・(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)	101
400	C-30	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	101
401	C-31	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	102
402	C-31	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	102
403	C-32	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)	102
404	C-32	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)	102
405	C-33	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	103
406	C-33	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]	103
407	C-34	EX・ダンビー協会	ダンビー工法	103
408	C-34	EX・ダンビー協会	EX工法	103
409	C-35	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	104
410	C-35	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	104
411	C-35	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)	104
412	C-35	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	104
413	C-36	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	105
414	C-37	ACKグループ 株式会社エイテック	UAV(小型無人飛行機)	105
415	C-37	ACKグループ 株式会社エイテック	コンクリート構造物等ひび割れ調査システム KUMONOS	105
416	C-38	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	105
417	C-38	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レーザーキャナによる構造物調査	106
418	C-39	株式会社ダイヤコンサルタント	高周波衝撃弾性波調査	106
419	C-40	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	106
420	C-41	ケミカルフォーム協会	セットフォーム工法	106
421	C-42	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)	107
422	C-42	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)	107
423	C-42	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	107
424	C-43	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	107
425	C-43	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	108
426	C-44	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)	108
427	C-44	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)	108
428	C-44	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法)	108
429	C-44	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)	109
430	C-44	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)	109
431	C-44	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	109

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
432	C-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	109
433	C-45	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)	110
434	C-45	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)	110
435	C-45	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)	110
436	C-45	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	110
437	C-45	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)	111
438	C-46	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」	111
439	C-46	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」	111
440	C-46	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」	111
441	C-46	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」	112
442	C-46	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]	112
443	C-47	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	112
444	C-47	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	112
445	C-47	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(ヴィーピス)	113
446	C-47	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)	113
447	C-47	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	113
448	C-47	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)	113
449	C-48	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®	114
450	C-48	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」	114
451	C-48	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」	114
452	C-49	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	114
453	C-49	(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)	115
454	C-49	(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)	115
455	C-49	(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)	115
456	C-49	(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)	115
457	C-49	(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)	116
458	C-49	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)	116
459	C-49	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	116
460	C-49	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	116
461	C-49	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	117
462	C-49	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	117
463	C-49	株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	スキマミル	117
464	C-49	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)	117
465	C-49	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	118
466	C-49	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-	118
467	C-50	株式会社栄組	真空吸着型圧力調整注入工法	118
468	C-50	株式会社栄組	ノズル型圧力調整注入工法	118
469	C-51	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	119
470	C-51	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	119
471	C-51	昭和電工株式会社	レジンコンクリート	119

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
472	C-52	ショーボンド建設株式会社	STジョイント(NEXCO対応型)	119
473	C-52	ショーボンド建設株式会社	SNゴム支承	120
474	C-52	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)	120
475	C-53	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	120
476	C-53	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	120
477	C-53	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	121
478	C-54	株式会社 ウヌマ地域総研	UAVの活用技術	121
479	C-54	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	121
480	C-55	一般社団法人 日本建設保全協会	スーパーホゼン式工法	121
481	C-55	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 アロンプロコートZ-X,Z-Y工法	122
482	C-56	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	122
483	C-57	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	122
484	C-58	三井住友建設株式会社	橋梁点検ロボットカメラ	122
485	C-59	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	123
486	C-59	鹿島道路株式会社	浸透性KSボンド工法	123
487	C-60	東拓工業(株)	トータク簡易排水装置	123
488	C-61	(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	123
489	C-62	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	124
490	C-63	株式会社 宝機材	LSハイテン ドレーンクリエイター	124
491	C-64	株式会社NIPPO	スーパーエスマック	124
492	C-64	株式会社NIPPO	薄層エスマック	124
493	C-64	株式会社NIPPO	型押舗装 パターンドペープ・グリップサーフ	125
494	C-65	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)	125
495	C-65	日本防水工法開発協議会	排水管凍結防止筒型ヒーター「ほあかんSG」	125
496	C-65	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)	125
497	C-66	寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」	126
498	C-66	寿建設株式会社	トンネル内部清掃用具「風ホウキ」	126
499	C-67	大成ロテック株式会社 東北支社	リラクスファルト	126
500	C-67	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	126
501	C-68	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～	127
502	C-69	戸田建設株式会社	BFP修繕工法	127
503	C-70	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」	127
504	C-70	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」	127
505	C-70	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)	128
506	C-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)	128
507	C-71	(株)横河ブリッジ・(株)住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製常設作業パネル cusa(キュウサ)	128
508	C-72	秋田振興建設株式会社	AT-P工法	128
509	C-72	秋田振興建設株式会社	N-SSI工法	129
510	C-72	秋田振興建設株式会社	アイゾールEX	129
511	C-72	秋田振興建設株式会社	CSCシステム	129

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
512	C-72	秋田振興建設株式会社	エポガードシステム	129
513	C-72	秋田振興建設株式会社	CABOCON工法	130
514	C-73	株式会社パスコ	MMSデータ活用 現場調査支援システム	130
515	C-73	株式会社パスコ	赤外線計測システム Real Thermo	130
516	C-73	株式会社パスコ	次世代道路計測システム Real-3	130
517	C-73	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	131
518	C-74	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	131
519	C-74	太平洋セメントグループ 太平洋セメント株式会社	iコンスパーサによる構造物情報管理システム	131
520	C-74	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	131
521	C-74	太平洋セメントグループ 太平洋プレコン工業株式会社	ダクトル階段・ダクトルデッキ	132
522	C-74	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	132
523	C-74	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	132
524	C-74	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」	132
525	C-75	パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	UAVによるダムの上・水中の3次元計測	133
526	C-75	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	133
527	C-75	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	133
528	C-75	パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	フェイズドアレイレーダーを用いたゲリラ豪雨予測	133
529	C-75	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	134
530	C-75	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	134
531	C-75	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	134
532	C-75	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	134
533	C-75	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	135
534	C-76	クラボウ	KK クラックセンサ	135
535	C-76	クラボウ	KKクラックリペアシート工法	135
536	C-09	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	135
537	D-07	長大グループ 株式会社長大	LiveScope(ライブスコープ)	136
538	D-07	長大グループ 株式会社長大	道路施設点検支援システム	136
539	D-07	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	136
540	D-17	福田道路株式会社 東北支店	凍結路面対策工法『ファインシート工法』	136
541	D-17	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』	137
542	E-01	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	137
543	E-01	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	137
544	E-02	コスモシステム株式会社	FRP製検査路(検査歩廊)	137
545	E-13	三井住建道路株式会社	全天候型常温合材	138
546	E-20	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)	138
547	E-41	東興ジオテック株式会社	レミフォレスト工法	138
548	E-43	株式会社日本パーツセンター	FRP橋梁検査路	138
549	F-06	株式会社北陽	ウィープホール機能再生ドレーン工法	139
550	F-06	株式会社北陽	透水性断熱排水ドレーン工法	139
551	G-01	国立研究開発法人 土木研究所	新型凍結抑制舗装	139

技術番号	ブース番号	出展者名	新技術名称	ページ
552	G-01	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	139
553	G-02	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	140
554	G-06	東北地方整備局東北技術事務所	水中探査装置	140
555	G-06	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	140
556	G-06	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	140
557	G-09	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	141
558	G-14	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	141
559	H-06	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	141
560	H-06	ニチレキ株式会社 東北支店	ロメンキャッチャーFWD	141
561	H-06	ニチレキ株式会社 東北支店	路面性状自動計測車	142
562	H-07	日之出水道機器株式会社	橋梁用伸縮装置 ヒノダクタイトジョイントα 除雪対応型	142
563	H-08	タテガサキ	除草機械	142
564	H-12	三笠産業株式会社	吸塵式乾式カッター	142
565	H-14	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	143
566	H-20	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)	143
567	H-20	株式会社ナカノアイシステム	無人航空機(UAV)	143
568	H-20	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	143
569	H-21	シーキューブ株式会社	アスファルト加熱保温BOX	144
570	H-21	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」	144
571	H-22	株式会社 TTK	TTKベルト式ネットフェンス	144
572	H-22	株式会社 TTK	環境配慮型TTKベルト式ネットフェンス	144

D 建設副産物・リサイクル等の技術分野

技術番号	ブース番号	出展者名	新技術名称	ページ
573	A-56	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	145
574	B-13	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	145
575	B-21	安藤ハザマ	アッシュグリートTypeII	145
576	C-46	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」	145
577	C-48	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	146
578	C-48	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	146
579	C-70	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」	146
580	D-01	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」	146
581	D-02	東亜建設工業株式会社	ソイルセパレーターマルチ工法を用いた津波堆積土の利用技術	147
582	D-03	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	147
583	D-03	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	147
584	D-03	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	147
585	D-04	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」	148
586	D-04	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」	148
587	D-04	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」	148
588	D-05	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	148

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
589	D-05	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	149
590	D-06	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	149
591	D-06	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	149
592	D-06	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	149
593	D-07	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」	150
594	D-08	飛鳥建設株式会社	丸太打設液状化対策&カーボンストック工法(LP-LiC工法)	150
595	D-09	株式会社イーリバースドットコム	電子マニフェストASPサービス・電子委託契約ASPサービス	150
596	D-10	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	150
597	D-11	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	151
598	D-12	ARM協会事務局 株式会社 古垣建設	再生クラッシュラン製造工(脱着式)	151
599	D-12	ARM協会事務局 株式会社 古垣建設	再生栗石製造工(脱着式)	151
600	D-13	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	151
601	D-13	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	152
602	D-13	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	152
603	D-14	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	152
604	D-15	RMPC研究会	再生粗骨材Mを用いたPCa製品	152
605	D-15	RMPC研究会	リサイクル材を用いた放射線遮蔽Box	153
606	D-16,H-23	株式会社イマギレ	自走式土質改良機・リテラBZ210	153
607	D-16,H-23	株式会社イマギレ	自走式破砕機・ガラパゴスBR380JG	153
608	D-16,H-23	株式会社イマギレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	153
609	D-17	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」	154
610	D-18	SSB協会	自走式電気制御連続改良装置	154
611	D-19	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	154
612	D-20	日本国土開発株式会社	回転式破砕混合機による建設発生土リサイクル技術	154
613	D-21	JWNET 電子マニフェスト	JWNET 電子マニフェストシステム	155
614	D-22	ドリームサポート有限会社	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	155
615	E-01	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	155
616	E-11	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	155
617	E-13	三井住建道路株式会社	土壌・地下水汚染調査・対策	156
618	G-10	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	156
619	G-15	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	156

E 防災・安全等の技術分野

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
620	A-16	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	157
621	A-32	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	157
622	A-39	無足場アンカー協会	キャッチアーム工法	157
623	A-39	無足場アンカー協会	アイビーウォール工法	157
624	A-53	大林道路株式会社	アイストッパーT	158
625	A-53	大林道路株式会社	アイストッパーR	158

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
626	A-55	IHIグループ	緊急地震速報受信システム	158
627	A-55	IHIグループ	気象観測装置(POTEKA)	158
628	A-55	IHIグループ	計測震度計	159
629	B-01	株式会社不動テトラ	没水型長周期波対策工	159
630	B-04	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	159
631	B-22	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)	159
632	B-34	川田テクノロジーズ株式会社	エコマモール	160
633	B-34	川田テクノロジーズ株式会社	災害・資機材情報システム	160
634	B-43	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	160
635	C-01	日特建設(株)	地中拡翼型の地盤改良工法 WinBLADE工法	160
636	C-07	中大実業株式会社	傾斜部用発泡浮力材内装量水標	161
637	C-16	KOBELCO 神戸製鋼グループ 神鋼造機株式会社	移動電源車	161
638	C-17	日本工営株式会社	危機管理クラウド	161
639	C-17	日本工営株式会社	自動降灰・降雨量計	161
640	C-24	石田鉄工株式会社	地震自動オープン錠 防災BOX	162
641	C-36	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	162
642	C-36	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)	162
643	C-39	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	162
644	C-47	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	163
645	C-47	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	163
646	C-47	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	163
647	C-48	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	163
648	C-48	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	164
649	C-48	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®	164
650	C-58	三井住友建設株式会社	SLiC工法	164
651	C-58	三井住友建設株式会社	フローティングネット・Tポーン	164
652	C-70	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)	165
653	C-71	(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』	165
654	C-71	(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』	165
655	C-71	(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』	165
656	C-73	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	166
657	C-73	株式会社パスコ	各種メンテナンス維持管理システム	166
658	D-08	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)	166
659	E-01	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	166
660	E-01	株式会社 淀川製鋼所	ヨド物置エルモ	167
661	E-02	コスモシステム株式会社	超軽量雪崩予防柵(吊柵)	167
662	E-03	富士通株式会社	次世代情報提供サービス	167
663	E-04	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	167
664	E-04	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	168
665	E-04	積水樹脂株式会社 東北支店	高性能型 ソーラーLED照明灯	168

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
666	E-05	沖電気工業株式会社	インフラ点検システム	168
667	E-05	沖電気工業株式会社	加入者回線用非常電話機	168
668	E-05	沖電気工業株式会社	画像解析による交通量計測技術	169
669	E-06	君岡鉄工株式会社	くい丸	169
670	E-07,H-05	(株)仙台銘板	NEWネオソーラーII	169
671	E-07,H-05	(株)仙台銘板	吸音パネル	169
672	E-07,H-05	(株)仙台銘板	プラットウォール	170
673	E-07,H-05	(株)仙台銘板	ネオロガー『記録ch』	170
674	E-08	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	170
675	E-08	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	170
676	E-08	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	171
677	E-09	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	171
678	E-10	株式会社トーエス	ビーズリンガーネット工法(BRN工法)	171
679	E-10	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)	171
680	E-10	株式会社トーエス	ウルトラライティフェンス(ULF)	172
681	E-11	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	172
682	E-12	KJS協会 / アンカー補修協会	EHDアンカー	172
683	E-12	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	172
684	E-13	三井住建道路株式会社	めざまし舗装	173
685	E-14	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	173
686	E-14	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	173
687	E-14	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	173
688	E-14	東京製綱株式会社	デルタワン(鉛直型雪崩予防柵工)	174
689	E-14	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	174
690	E-14	東京製綱株式会社	斜風対応型高性能防雪柵	174
691	E-15	東京インキ株式会社	テラセル擁壁工法	174
692	E-16	株式会社ダイカ	ユニットネット工法	175
693	E-17	中央復建コンサルタンツ株式会社	防災CIM	175
694	E-18	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)	175
695	E-18	上北建設株式会社	ピタリング(簡易式体感マット)	175
696	E-18	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)	176
697	E-19	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	176
698	E-20	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)	176
699	E-21	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	176
700	E-21	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	177
701	E-22	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	177
702	E-22	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	177
703	E-22	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	177
704	E-23	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	178
705	E-23	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	178

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
706	E-23	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	178
707	E-24	株式会社日立国際電気	高精細HD監視カメラシステム	178
708	E-24	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	179
709	E-25	Geo BANK 工法研究会	Geo BANK 工法	179
710	E-26	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」	179
711	E-27	株式会社社吾妻商会	自発光式視線誘導標(ボスライト:BSP-8GR)	179
712	E-27	株式会社社吾妻商会	自発光式視線誘導標(ASZ-G-N-24H)	180
713	E-27	株式会社社吾妻商会	蓄光式避難誘導標	180
714	E-28	株式会社カネコ	無電源雨量計、無電源風速計	180
715	E-28	株式会社カネコ	無線式土砂災害検知装置(傾斜タイプ)	180
716	E-28	株式会社カネコ	無線式冠水検知システム	181
717	E-29	日本無線株式会社 東北支社	デジタルVHF無線装置	181
718	E-29	日本無線株式会社 東北支社	新型無線LAN利用IP伝送機器	181
719	E-30	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」	181
720	E-30	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	182
721	E-31	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	182
722	E-32	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	182
723	E-33	野原産業株式会社	超軽量天井材【カールトン】	182
724	E-33	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	183
725	E-34	株式会社山健	Xパイプ	183
726	E-35	株式会社ドーコン	プローブパーソン調査システム	183
727	E-35	株式会社ドーコン	CSG技術	183
728	E-36	アンリツ株式会社	情報閲覧装置(SightVisor)	184
729	E-36	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	184
730	E-36	アンリツ株式会社	アナログIPコンバータ	184
731	E-37	株式会社シビル 東北営業所	ネットワン	184
732	E-37	株式会社シビル 東北営業所	RCネット工法	185
733	E-37	株式会社シビル 東北営業所	リフォース工法	185
734	E-37	株式会社シビル 東北営業所	巨大岩塊固定工法	185
735	E-37	株式会社シビル 東北営業所	クロスコントロールネット	185
736	E-38	株式会社イトーキ	高耐震間仕切G	186
737	E-38	株式会社イトーキ	【参考出品】天井制震間仕切	186
738	E-39	佐藤吉株式会社	コーン用保安具「コーンわっぱ」	186
739	E-39	佐藤吉株式会社	高輝度蓄光シート 「α-FLASH」	186
740	E-39	佐藤吉株式会社	高輝度蓄光 プラスチックチェーン「α-Chain」	187
741	E-40	株式会社 エムオーテック	パネル式防護柵	187
742	E-40	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	187
743	E-41	東興ジオテック株式会社	トーコンプラス工法	187
744	E-42	中央開発(株)	斜面崩壊検知センサー「感太郎」	188
745	E-42	中央開発(株)	地盤情報提供サービス「地盤情報ナビ」	188

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
746	E-43	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」	188
747	E-43	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」	188
748	E-43	株式会社日本パーツセンター	風力式横風注意板	189
749	E-43	株式会社日本パーツセンター	スーパー高性能防雪柵	189
750	E-44	ライト工業株式会社	法面機械吹付け工法「Robo-Shot」	189
751	E-44	ライト工業株式会社	CIM適用地盤改良「3D-ViMaシステム」	189
752	E-44	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」	190
753	E-45	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)	190
754	E-45	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)	190
755	E-46	理研興業株式会社	融雪機能を有する防雪システム	190
756	E-46	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	191
757	E-46	理研興業株式会社	融雪機能付き高機能雪庇防止柵	191
758	E-46	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	191
759	E-46	理研興業株式会社	鋼管杭への支柱材接続固定工法ZIG	191
760	E-46	理研興業株式会社	鋼管杭打ち込み金具(R-link)	192
761	E-46	理研興業株式会社	直支柱式自動収納型高性能防雪柵	192
762	E-46	理研興業株式会社	超高性能防雪柵	192
763	E-46	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	192
764	E-47	(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	193
765	E-47	(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	193
766	E-47	(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	193
767	E-47	(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	193
768	G-06	東北地方整備局東北技術事務所	応急組立橋	194
769	G-06	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	194
770	G-10	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	194
771	G-11	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	194
772	G-12	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	195
773	H-01	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」	195
774	H-01	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	195
775	H-01	日綜産業株式会社	法面8号機械構台システム足場	195
776	H-01	日綜産業株式会社	セフトパラベッター	196
777	H-02	横江コンクリート 株式会社	災害BOX	196
778	H-03	住電オプコム株式会社	バーチャル立体保安標識	196
779	H-04	株式会社 東北ペガサス	SGペガ500 感知バー付きモデル	196
780	H-04	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	197
781	H-04	株式会社 東北ペガサス	SGペガ直角500	197
782	H-04	株式会社 東北ペガサス	多目的軽量アルミ台車 ヘラグレスcube	197
783	H-04	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	197
784	H-04	株式会社 東北ペガサス	トラック昇降用はしご アルトⅢ	198
785	H-07	日之出水道機器株式会社	ダクタイトル鑄鉄製基礎杭「ヒノダクパイルS」	198

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
786	H-09	(株)オカグレート	スーパードレン	198
787	H-09	(株)オカグレート	プレミアムエキスパンド	198
788	H-22	株式会社 TTK	全体をカバーする 360°全方位監視カメラ	199

F その他共通の技術分野

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
789	A-15	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	200
790	A-21	大福工業株式会社	大気中のCO ₂ 回収・濃縮技術	200
791	A-21	大福工業株式会社	ウォータージェット工法	200
792	A-56	JACIC(一般財団法人日本建設情報総合センター)	CIMの推進	200
793	B-14	清水建設株式会社	—深海未来都市構想—OSEAN SPIRAL	201
794	B-28	一般財団法人 先端建設技術センター	無人化施工	201
795	C-30	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	201
796	C-35	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	201
797	C-35	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	202
798	C-63	株式会社 宝機材	LSハイテン グレーチング	202
799	C-69	戸田建設株式会社	中性系可塑性充填材	202
800	C-69	戸田建設株式会社	孔内局部載荷試験	202
801	C-70	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	203
802	D-07	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	203
803	E-20	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	203
804	E-30	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	203
805	E-35	株式会社ドーコン	雪氷冷熱エネルギー	204
806	E-43	株式会社日本パーツセンター	軽量樹脂性太陽光パネル	204
807	F-01	株式会社ダイクレ	エコ細目グレーチング	204
808	F-01	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」	204
809	F-01	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』	205
810	F-02	タキゲン製造株式会社	杭基礎 フェンス	205
811	F-02	タキゲン製造株式会社	19インチ可搬ラック	205
812	F-02	タキゲン製造株式会社	車両用モニターアーム	205
813	F-02	タキゲン製造株式会社	炭素繊維強化プラスチック(CFRP)	206
814	F-02	タキゲン製造株式会社	小型防犯カメラ	206
815	F-02	タキゲン製造株式会社	堅牢型パドロック	206
816	F-03	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	206
817	F-03	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	207
818	F-04	アストン協会	コンクリート改質剤 CS-21	207
819	F-04	アストン協会	CS-21ひび割れ補修セット	207
820	F-05	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」	207
821	F-05	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」	208
822	F-06	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】	208

技術番号	ブース番号	出 展 者 名	新 技 術 名 称	ページ
823	F-07	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」	208
824	F-08	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」	208
825	F-09	KFアテイン株式会社	着雪防止を可能にした雪滑り効果及び 錆止め効果を付与した除雪車用塗料「雪王」	209
826	F-09	KFアテイン株式会社	重防食塗料「鉄王」	209
827	F-09	KFアテイン株式会社	屋根用塗料添加剤「陸王」	209
828	F-10	(株)ケツト科学研究所	生コン水分計 HI-300	209
829	F-10	(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	210
830	F-10	(株)ケツト科学研究所	道路橋床版水分計 HI-100	210
831	F-11	シーリング・ソイル協会	シーリング・ソイル工法	210
832	F-11	シーリング・ソイル協会	ヘビメタ☆グリーンZ	210
833	F-12	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	211
834	F-13	保安道路企画株式会社	視線誘導標 ポストフレックス	211
835	F-13	保安道路企画株式会社	視線誘導標 ポストフレックスEX	211
836	F-13	保安道路企画株式会社	視線誘導標 ラウンドポスト	211
837	G-05	東北地方整備局 道路部	ETC2.0	212
838	G-07	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	212
839	G-10	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」	212
840	G-13	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	212
841	H-02	横江コンクリート 株式会社	smartcas [®] (スマートキャスト)	213
842	H-09	(株)オカグレート	OGスーパーハイテン	213