

# EE東北'05 出展申込書一覧表

## A (社) 日本土木工業協会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
001	A-05	(株)大林組	URUP (ユーラップ) 工法	1
002	A-09	(株)奥村組	奥村組の免震テクノロジー	1
003	A-09	(株)奥村組	リ・バースコンクリート	1
004	A-01	小田急建設(株)	赤外線コンクリート構造物診断支援システム	2
005	A-01	小田急建設(株)	光硬化工法	2
006	A-01	小田急建設(株)	GRCシステム	2
007	A-06	鹿島建設(株)	宮城球場改修工事で使われた技術	3
008	A-10	(株)熊谷組	先行アーチ支保による地山補強工法 (PSS - Arch 工法)	3
009	A-10	(株)熊谷組	スーパーパフォーマンスコンクリート (SPコンクリート)	3
010	A-11	(株)鴻池組	木造軸組建物の耐震補強「仕口ダンパー」	4
011	A-11	(株)鴻池組	不溶化処理による砒素汚染土壌浄化工事 (仙台長町)	4
012	A-11	(株)鴻池組	閉鎖性水域の水質浄化工事 (兵庫県: 昆陽池)	4
013	A-08	清水建設(株)	S R - J 工法 (Shield Roof Pre-supporting System for Junction)	5
014	A-08	清水建設(株)	アーバン・メカ・シャフト工法	5
015	A-08	清水建設(株)	土壌・地下水浄化技術	5
016	A-02	大成建設(株)	次世代新素材「ダクタル」	6
017	A-12	(株)竹中土木	ジェットクロス工法	6
018	A-12	(株)竹中土木	T A T T 工法	6
019	A-12	(株)竹中土木	地盤改良複合杭	7
020	A-21	鉄建建設(株)	HEP & JES 工法	7
021	A-21	鉄建建設(株)	タフシート工法	7
022	A-21	鉄建建設(株)	P C a 軌道桁工法	8
023	A-16	戸田建設(株)	アクリル樹脂防食被覆工法	8
024	A-16	戸田建設(株)	アクアマット	8
025	A-16	戸田建設(株)	すいすいSWAN工法	9
026	A-13	東急建設(株)	土壌・地下水汚染対策技術 (ソルボック (Sol-VOC) 工法)	9
027	A-15	飛鳥建設(株)	F B G 光ファイバモニタリングシステム	10
028	A-15	飛鳥建設(株)	トグル制震構法	10
029	A-15	飛鳥建設(株)	イーキューブ (汚泥再資源化) システム	10
030	A-17	西松建設(株)	トンネルバルーン ー覆工コンクリートトータル養生工法ー	11
031	A-17	西松建設(株)	トンネル覆工診断・評価システム	11
032	A-17	西松建設(株)	西松式大気浄化システム	11
033	A-14	日本国土開発(株)	回転式破砕混合工法「ツイスター工法」	12
034	A-03	(株)間組	杭基礎耐震補強工法「CPR工法」	12
035	A-03	(株)間組	吹き付けモルタル耐震補強工法	12
036	A-03	(株)間組	O F B (外付けブレース) 工法	13
037	A-07	(株)ピーエス三菱	P C コンファインド工法	13
038	A-07	(株)ピーエス三菱	H型P C 杭 (S U T 工法)	13
039	A-07	(株)ピーエス三菱	エネルギー吸収式耐震補強工法	14
040	A-20	(株)フジタ	F T マッドキラー工法	14
041	A-20	(株)フジタ	高耐力マイクロパイル工法	14
042	A-19	不動建設(株)	不法投棄された産業廃棄物の適正処理	15
043	A-19	不動建設(株)	トリナー工法～三層構造遮水壁技術～	15
044	A-04	前田建設工業(株)	高品質トンネル覆工締固めシステム	15
045	A-04	前田建設工業(株)	山岳トンネルの新防水工法「ハイ・イータス工法」	16

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
046	A-04	前田建設工業(株)	トンネル活線拡幅工法「中壁拡幅工法」	16
047	A-18	三井住友建設(株)	超大口径PC推進工法	16
048	A-18	三井住友建設(株)	部分プレキャストアラミドシート補強工法	17

## B (社) 日本道路建設業協会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
049	B-09	大林道路(株)	光硬化工法(インパイプ工法・シームレスシステム工法)	18
050	B-09	大林道路(株)	らせん魚道	18
051	B-09	大林道路(株)	打ち水ロード	18
052	B-05	株式会社ガイアートT・K	延長床版プレコンボ工法	19
053	B-05	株式会社ガイアートT・K	高強度RCプレキャスト舗装版	19
054	B-05	株式会社ガイアートT・K	G・RDマット	19
055	B-06	鹿島道路	エコロックパイル工法	20
056	B-06	鹿島道路	ストーンセパレータ工法	20
057	B-06	鹿島道路	コンクリートフィードプレーサ・システム	20
058	B-02	北川ヒューテック株式会社	K-MASベース typeH・typeR	21
059	B-02	北川ヒューテック株式会社	スーパーポーラスSR	21
060	B-02	北川ヒューテック株式会社	MOCORO	21
061	B-13	佐藤道路株式会社	リ・タンスイJB	22
062	B-13	佐藤道路株式会社	エコベースEP	22
063	B-13	佐藤道路株式会社	パーミアコン	22
064	B-08	世紀東急工業株式会社東北支店	凍結抑制舗装 ザベック工法タイプG / タイプP	23
065	B-08	世紀東急工業株式会社東北支店	アクアブラ工法	23
066	B-08	世紀東急工業株式会社東北支店	透水性樹脂舗装 アーバンレヂコン	23
067	B-12	大成ロテック株式会社	しみるくん	24
068	B-12	大成ロテック株式会社	ウッドファイバー舗装	24
069	B-12	大成ロテック株式会社	保水性舗装(クールロード)	24
070	B-10	大有建設株式会社	タフポーラス・R	25
071	B-10	大有建設株式会社	TSファイン・ミリング工法	25
072	B-10	大有建設(株)・(株)ティーネットジャパン	ホットネット工法	25
073	B-14	東亜道路工業(株)	TOAの遮水型排水性舗装「POSMAC」	26
074	B-14	東亜道路工業(株)	地中熱源融雪システム	26
075	B-14	東亜道路工業(株)	タイヤに付着しにくい乳剤「タックファインE」	26
076	B-11	WBS工法研究会 東京舗装工業株式会社	ウッドチップベーススタビ工法	27
077	B-11	三菱マテリアルグループ 東京舗装工業株式会社	ダイヤツインウインター	27
078	B-11	三菱マテリアルグループ 東京舗装工業株式会社	グラフィックプリント	27
079	B-01	(株)NIPPO コーポレーション東北支店	スーパーエスマック	28
080	B-01	(株)NIPPO コーポレーション東北支店	ランブルストリップス	28
081	B-01	(株)NIPPO コーポレーション東北支店	リバーシブルローラFF&F	28
082	B-16	日本道路(株)	超高機能舗装	29
083	B-16	日本道路(株)	アメニウレタン	29
084	B-16	日本道路(株)	レインボーミックSG	29
085	B-07	福田道路株式会社	SMAファイン(明色SMA舗装)	30
086	B-07	福田道路株式会社	ファイントップクール「遮熱性舗装(塗布型)」	30
087	B-15	フジタ道路株式会社	NOx低減舗装	30
088	B-15	フジタ道路株式会社	保水性舗装	31
089	B-15	フジタ道路株式会社	遮熱性舗装	31
090	B-04	前田道路株式会社	3D-MCシステム	31
091	B-04	前田道路株式会社	スノーMZシステム	32

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
092	B-17	株式会社丸高	レジテクト工法	32
093	B-03	(株)渡辺組東北支店	貝殻入りアスファルト舗装(W-シェル)	32
094	B-03	(株)渡辺組東北支店	高耐久性明色加熱アスファルト混合物(W-ホワイト)	33
095	B-03	(株)渡辺組東北支店	雑草抑制型芝草(ザッソレス)	33

## C (社) 日本建設機械化協会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
096	C-07	コベルコ建機東日本(株)	油圧ショベル	34
097	C-02	コマツ・コマツ宮城(株)	PX500-1 低車高大深度クラム	34
098	C-02	コマツ・コマツ宮城(株)	PC35MR-2 解体2ピースブーム仕様(木造家屋解体機)	34
099	C-02	コマツ・コマツ宮城(株)	ハンマナイフモア ZHM1510	35
100	C-06	(株)波彰建設	マッスルカッター工法	35
101	C-01	新キャタピラー三菱(株)・東北建設機械販売(株)	901B CAT ミニホイールローダ	35
102	C-01	新キャタピラー三菱(株)・東北建設機械販売(株)	多機能散布車 SKK2000	36
103	C-01	新キャタピラー三菱(株)・東北建設機械販売(株)	スタースクリーン RE-liner5700-2	36
104	C-05	(株)拓和	Ku-SAT用 自動捕捉アンテナ	36
105	C-05	(株)拓和	風力・太陽光発電システム	37
106	C-05	(株)拓和	簡易雨量警報器	37
107	C-09	東北グレーダー(株)	緊急時移動型仮設住宅	37
108	C-04	(株)日本除雪機製作所東北営業所	定置式凍結抑制剤自動散布装置	38
109	C-08	日立建機(株)仙台営業所	自走式木材リサイクラ ZR130HC	38
110	C-08	日立建機(株)仙台営業所	小型自走式スクリーン VR308	38
111	C-08	日立建機(株)仙台営業所	自動停止スクーパ付きタイヤローラ	39
112	C-03	三菱重工業(株)	橋梁の耐震性を高める「ダンパーブレース」	39
113	C-03	三菱重工業(株)	ケーブル張力モニタリング装置「Mリングセンサー」	39
114	C-03	三菱重工業(株)	水門扉の腐食老朽化に対する寿命診断技術	40

## D (中) 全国コンクリート製品協会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
115	D-06	菊田陶業(株)	歩車道境界付側溝蓋	41
116	D-06	菊田陶業(株)	排水性舗装対応L形側溝	41
117	D-05	山水グループ東北地区	三点支持表現工法 山水リーナ	41
118	D-05	山水グループ東北地区	自然石風積層断層表現工法 山水コンマット	42
119	D-05	山水グループ東北地区	魚巢・緑化共通システム 山水ビュー	42
120	D-01	(株)シンセイ	廃棄物(ゴミ熔融スラグ)未利用資源の活用技術	42
121	D-04	(株)センコン	透水性・保水性平板	43
122	D-04	(株)センコン	エコ・スラグ平板	43
123	D-04	(株)センコン	リサイクルベンチ	43
124	D-02	東栄コンクリート工業(株)・ライン導水ブロック工業会	ライン導水ブロック	44
125	D-03	マザーズロック研究会東北支部	三層式環境護岸マザーズロック(環境保全型空積みブロック)	44

## E (社) 全国特定法面保護協会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
126	E-01	イビデングリーンテック(株)東北支店	ウィングロック植生工法	45
127	E-01	イビデングリーンテック(株)東北支店	G-SET ロックボルトシステム	45
128	E-02	大和工業(株)仙台支店	ザルコン	45
129	E-02	大和工業(株)仙台支店	レストム工法	46
130	E-02	大和工業(株)仙台支店	トップハーデングリーン工法	46
131	E-03	日特建設(株)	エキスパッカーN工法	46
132	E-03	日特建設(株)	スローブドクター	47

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
133	E-03	日特建設(株)	カエルドグリーン工法	47
134	E-04	日本基礎技術(株)東北支店	階段植生工	47
135	E-04	日本基礎技術(株)東北支店	膨軟化チップ吹付工法	48
136	E-04	日本基礎技術(株)東北支店	クモの巣ネット工法	48
137	E-05	ライト工業(株)	ロービングウォール工法	48
138	E-05	ライト工業(株)	おびじめ工法	49
139	E-05	ライト工業(株)	斜面防災監視技術 Eagle-Eye Mofix	49

## F 東北建設業協会連合会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
140	F-03	飯坂建設(株)	電気式ロードヒーティング及びルーフヒーティング	50
141	F-03	飯坂建設(株)	ガイドベーン付クロスフロー風力発電	50
142	F-05	上北建設(株)	ピタリング (簡易式体感マット)	50
143	F-04	寿建設(株)	トンネル漏水対策 点導水工法	51
144	F-04	寿建設(株)	大林式土壌改良工法	51
145	F-01	三立土建(株)	光触媒 ALEX (アレックス) 工法	51
146	F-02	(株)殖産工務所・日建工業(株)・(有)ユアーズ企画	バンブー舗装	52
147	F-02	(株)殖産工務所・日建工業(株)・(有)ユアーズ企画	バンブー除草	52

## G (社) 日本埋立浚渫協会東北支部

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
148	G-11	株式会社大本組	Super - ROVO ケーソン工法	53
149	G-11	株式会社大本組	焼却施設あんぜん解体技術	53
150	G-11	株式会社大本組	バイオ・セル・ショット工法	53
151	G-08	国土総合建設(株)	KS-1000 (KS-EGG 工法の海上施工)	54
152	G-08	国土総合建設(株)	CDM-レムニ2/3 (ツースリー) 工法	54
153	G-08	国土総合建設(株)	ラクトボード工法	54
154	G-04	五洋建設株式会社	曲がり削孔工法	55
155	G-04	五洋建設株式会社	浚渫土砂の分級リサイクルシステム	55
156	G-04	五洋建設株式会社	総合的な津波防災対策技術	55
157	G-05	佐伯建設工業株式会社	アオコ処理システム「アオコシュレッダー」	56
158	G-09	大旺建設株式会社	風力発電システム	56
159	G-09	大旺建設株式会社	フロン分解装置 (過熱蒸気反応法)	56
160	G-09	大旺建設株式会社	アースイントイレ	57
161	G-02	東亜建設工業株式会社	スーパーグラブバケット浚渫工法	57
162	G-02	東亜建設工業株式会社	超多点注入工法	57
163	G-02	東亜建設工業株式会社	スパイラルドレーン工法-間隙水圧消散工法-	58
164	G-01	東洋建設株式会社	東洋建設(株)の地震防災技術	58
165	G-01	東洋建設株式会社	REALブロックによる岩礁性藻場造成	58
166	G-03	(株)本間組	ソイルクリーンシステム (ソックス工法)	59
167	G-03	(株)本間組	TRD 発生泥土リサイクルシステム	59
168	G-03	(株)本間組	海洋深層水取水技術	59
169	G-07	みらい建設工業株式会社	CPG工法 (静的圧入締固め工法)	60
170	G-07	みらい建設工業株式会社	自然脱水・サンプマスター工法	60
171	G-07	みらい建設工業株式会社	電気修復法 (Electro-Remediation)	60
172	G-10	りんかい日産建設株式会社	高密度コンクリート	61
173	G-10	りんかい日産建設株式会社	EPO-SOIL 工法	61
174	G-06	若築建設株式会社	ドリム (DRIM) を用いた漂砂制御技術	61
175	G-06	若築建設株式会社	遮水シート (ジオマリーン)	62

## H (社) 建設電気技術協会

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
176	H-09	アンリツ株式会社	画像回覧装置	63
177	H-09	アンリツ株式会社	I P 帯域制御装置	63
178	H-09	アンリツ株式会社	遠隔会議システム	63
179	H-06	岩崎電気株式会社	可搬式 S G ボード II	64
180	H-06	岩崎電気株式会社	屋外クラークナイン (防犯灯)	64
181	H-06	岩崎電気株式会社	長寿命型高圧ナトリウムランプ	64
182	H-05	沖電気工業株式会社	無線 L A N 型情報コンセント	65
183	H-02	星和電機株式会社	無停電電源装置 (環境対応)	65
184	H-02	星和電機株式会社	インテリジェントスノーボール	65
185	H-07	株式会社東芝	3次元路面監視システム	66
186	H-07	株式会社東芝	安否確認システム	66
187	H-07	株式会社東芝	侵入者検知自動追尾監視システム	66
188	H-08	日本無線株式会社	10Gbps 光 R P R 装置	67
189	H-08	日本無線株式会社	18GHz 帯 F W A 無線装置	67
190	H-08	日本無線株式会社	無線パケット式テレメータ装置	67
191	H-11	株式会社日立国際電気	各種符号化に対応するマルチコーデック	68
192	H-11	株式会社日立国際電気	高所映像情報カメラシステム	68
193	H-04	株式会社日立製作所	新防雷システム (D A S)	68
194	H-04	株式会社日立製作所	指静脈入退管理システム「SecuaVeinAttestor」	69
195	H-12	日立電線株式会社	WirelessIP5000・AquaVocal	69
196	H-12	日立電線株式会社	G M X (ギガマルチプレクサ)	69
197	H-12	日立電線株式会社	Apresia (スイッチング・ハブ)	70
198	H-10	富士通株式会社	安否確認 / 職員召集サービス	70
199	H-03	三菱電機株式会社	多カメラ監視支援	70
200	H-03	三菱電機株式会社	グラフィック量水板	71
201	H-03	三菱電機株式会社	高解像度デジタル表示板「オーロラビジョン R - STAY」	71
202	H-01	株式会社明電舎	簡易監視システム TELEBOT	71
203	H-01	株式会社明電舎	積層形電気二重層キャパシタ M - C A P	72

## I 単独出展

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
204	I-58	アイレック技建(株)	非破壊検査法	73
205	I-58	アイレック技建(株)	エースモール D L 工法	73
206	I-58	アイレック技建(株)	MR <sup>2</sup> 工法 / MR <sup>2</sup> AB 工法	73
207	I-12	アイン工機(有)	『電動バイク』坑道、構内、作業指定地域内用 " 電動車輛 "	74
208	I-12	アイン工機(有)	全油圧式一軸破碎機	74
209	I-11	(株)アクト技術開発	3次元レーザースキャニングシステム	74
210	I-72	アストン協会	コンクリート改質剤 CS-21	75
211	I-62	(株)吾妻商会東北支店	地吹雪 (横風) 注意喚起 LED 式視線誘導標	75
212	I-62	(株)吾妻商会東北支店	避難誘導柱	75
213	I-25	アトミクス(株)仙台営業所	溶融式排水性舗装用カラー滑り止め工法	76
214	I-25	アトミクス(株)仙台営業所	滑りにくい区画線 アトムラインセーフティー	76
215	I-25	アトミクス(株)仙台営業所	超速乾溶融式すべり止め工法ハードカラー M	76
216	I-01	ウォーターリサイクル工法協会	ウォーターリサイクル工法	77
217	I-06	ウレタン土木技術研究会	フォームライト W(R-PUR 工法)	77
218	I-27	東北藤村ヒューム管(株)、(株)小野建設、(株)エコ・テック	環境保全型 ビオトープ形成「パネル枠工法」	77
219	I-55	(株)エスイー	SEEE / K I T 受圧板	78
220	I-55	(株)エスイー	ダブルアンカー M 型	78

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
221	I-55	(株)エスイー	SEEE / FUT システム	78
222	I-35	NTTインフラネット(株)東北支店	次世代地中化における共用フリーアクセス方式	79
223	I-35	NTTインフラネット(株)東北支店	アラミド繊維を用いたコンクリート電柱の補強技術	79
224	I-35	NTTインフラネット(株)東北支店	地下ケーブル位置連続探査技術 (ケーブルエクスプローラー)	79
225	I-40	(株)エマキ	河川・道路管理関連データ表示システム	80
226	I-40	(株)エマキ	トンネル覆工展開画像作成・画像からひび割れ診断	80
227	I-39	応用地質(株)東北支社	トンネル覆工診断車「ラビダス」	80
228	I-39	応用地質(株)東北支社	土砂災害遠隔監視システム	81
229	I-39	応用地質(株)東北支社	緊急地震速報受信システム	81
230	I-08	(株)大町モータース	災害時緊急避難用仮設住宅	81
231	I-67	(株)オカグレート東北支社	メッセージグレーチング	82
232	I-67	(株)オカグレート東北支社	重量軽減装置付きグレーチング	82
233	I-67	(株)オカグレート東北支社	景観グレーチング	82
234	I-18	岡部(株)	OPS アンカー	83
235	I-18	岡部(株)	パンチングフォーム工法	83
236	I-18	岡部(株)	C・S - ジョイント工法	83
237	I-69	(株)オリエンタルコンサルタンツ	TMD (Tuned Mass Damper)	84
238	I-05	オリックス自動車(株)レンタカーカンパニー	たおれーん II (転倒防止プラス高さ制限装置付きクレーン)	84
239	I-05	オリックス自動車(株)レンタカーカンパニー	規制仕様車 D タイプ	84
240	I-05	オリックス自動車(株)レンタカーカンパニー	ダンプベッセル未格納警報装置	85
241	I-60	(財) 海洋架橋・橋梁調査会	カラーイメージングソナー橋梁洗掘調査	85
242	I-68	川田建設(株)東北支店	川田の緑化システム「みどりちゃん」	85
243	I-68	川田建設(株)東北支店	ジオステップ工法	86
244	I-68	川田建設(株)東北支店	エコマモール	86
245	I-56	簡易吹付法枠協会	ソイルクリート工法	86
246	I-71	(株)技研	スーパーボックスカルバート工法	87
247	I-71	(株)技研	スーパーウォールT工法	87
248	I-71	(株)技研	プレガード	87
249	I-32	技研興業(株)	MPS 工法 (コンクリート維持補修工法)	88
250	I-14	グローバルアーク(株)	アルミ式止水板 (W.P.P. ウォータープロテクトパネル)	88
251	I-50	(株)ケツト科学研究所仙台営業所	静電容量式 生コン水分計 H I -300	88
252	I-50	(株)ケツト科学研究所仙台営業所	充電式生コンふるい器「ウェットスクリーナー」TZ-610	89
253	I-47	建設 TOC 研究会東北地区事務局	TOC-CCPM による建設マネジメント	89
254	I-20	興亜開発(株)東北支店	浮遊トレーサ追跡による空洞位置確認調査法	89
255	I-41	(株)興和東北支店	マイクロガスタービンを用いたコージェネレーション融雪技術	90
256	I-41	(株)興和東北支店	空気融雪 ACCESS	90
257	I-41	(株)興和東北支店	光分岐端局装置 光スイッチ	90
258	I-57	国土環境緑化協会	間伐材利用植生マット工法「森樹郎マット工法」	91
259	I-48	佐藤塗料ブランニング(株)	多機能型「水性無機質セラミックコーティング技術工法」	91
260	I-04	(有)ジェイディエフ	サンプリング式動的コーン貫入試験機 ラムダ I	91
261	I-04	(有)ジェイディエフ	マルチボーリング ラムダ II	92
262	I-04	(有)ジェイディエフ	鋼管杭回転圧入セメントミルク攪拌工法 MAP 工法	92
263	I-51	(株)シクソン	TS コンクリート補強・補修工法	92
264	I-51	(株)シクソン	トンネル側壁美装システム	93
265	I-21	(株)新幹産業	マルチレベル工法	93
266	I-21	(株)新幹産業	マルチ搬送機工法	93
267	I-24	スキット (SKKT) 研究会	交通バリアフリー・ユニバーサルデザイン関連製品・工法	94
268	I-24	スキット (SKKT) 研究会	交通バリアフリー・ユニバーサルデザイン関連製品・工法	94
269	I-24	スキット (SKKT) 研究会	交通バリアフリー・ユニバーサルデザイン関連製品・工法	94

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
270	I-23	全国エポ工法協会東北支部	道路舗装人孔鉄蓋後付工法「エポ工法」(入孔鉄蓋維持修繕工法)	95
271	I-54	鈴木産業(株)	無溶剤 無機質コーティング材料セラトン	95
272	I-54	鈴木産業(株)	無溶剤 無機質コーティング材料セラニック	96
273	I-66	(株)仙台銘板	規制車2tタイプ	96
274	I-66	(株)仙台銘板	規制車軽トラックタイプ	96
275	I-66	(株)仙台銘板	ガードサイン	97
276	I-65	(財)先端建設技術センター	ユビキタス技術の建設分野への利用	97
277	I-65	(財)先端建設技術センター	無人ラフテレーンクレーンの開発	97
278	I-13	ダイカポリマー(株)	KDプレス管(高密度ポリエチレン波付管)	98
279	I-33	リフリート工業会	リフリート工法	98
280	I-42	(株)ダイヤコンサルタント(IEG研究会)	原位置せん断摩擦試験(SBIFT)	98
281	I-02	(株)タカシニバルプラン、(有)センボク設計事務所、プレストレストウッド研究会	プレストレスト木橋	99
282	I-26	(株)高田地研	下水道の管渠熱を利用した道路の無散水消雪工法	99
283	I-10	(株)宝機材	メタルガード集水樹	99
284	I-10	(株)宝機材	ワンダフル取手	100
285	I-03	(有)館ヶ崎建設	リサイクル杭型枠	100
286	I-03	(有)館ヶ崎建設	舗装面取工法	100
287	I-03	(有)館ヶ崎建設	ミニプラント運搬車	101
288	I-52	通ネット(株)	太陽電池看板びかっとくん	101
289	I-52	通ネット(株)	太陽電池視線誘導標びかっぺたん	101
290	I-63	(株)土井製作所	ソーラー排水ポンプ付次世代電線共同溝	102
291	I-63	(株)土井製作所	グレーチングロック	102
292	I-63	(株)土井製作所	エコハンドホール	102
293	I-61	(株)ドーコン	移動気象観測車	103
294	I-61	(株)ドーコン	音声認識を用いた橋梁点検支援システム	103
295	I-61	(株)ドーコン	交通流の動的シミュレータ	103
296	I-74	東邦技術(株)・東京製綱(株)	斜風対応型防雪柵(フェンス)	104
297	I-30	(株)TTK	TTK防雪(風)フェンス	104
298	I-30	(株)TTK	TTK防砂ネットユニット	104
299	I-38	東北緑化環境保全(株)	可搬型ダイオキシン類無害化処理装置	105
300	I-36	東洋興産(株)	発熱塗料による新構造ロードヒーティング	105
301	I-75	(株)東洋スタビ 東京支店	浅層地盤改良技術(STB工法)	105
302	I-75	(株)東洋スタビ 東京支店	浅層地盤改良工法(ソイルライマー工法)	106
303	I-07	(株)トラフィックレンタリース	低騒音信号機連動型規制仕様車	106
304	I-59	(財)道路保全技術センター	路面下空洞探査技術	106
305	I-59	(財)道路保全技術センター	道路巡回システム	107
306	I-59	(財)道路保全技術センター	道路管理データベース活用システム(統合型MICHISYSTEM Web版)	107
307	I-28	日綜産業(株)	枠組み足場用安全装備(手すり先行足場・つま先板)	107
308	I-28	日綜産業(株)	法面機械構台システム足場	108
309	I-28	日綜産業(株)	法面昇降用階段(法面2号ユニバーサルユニット)	108
310	I-76	日本建設コンサルタント(株)	ブローブ情報解析システム	108
311	I-76	日本建設コンサルタント(株)	道路状況監視への光ファイバセンサの応用	109
312	I-76	日本建設コンサルタント(株)	流域土砂動態解析システム	109
313	I-44	日本工営(株)	動的遠心力装置によるL2地震対応耐震設計	109
314	I-49	スーパージョイントボックスカルバート協会	SJ-BOX	110
315	I-09	(株)パトライト	車載用LED表示ボード VD-10型	110
316	I-09	(株)パトライト	バンパー取付けLED補助警告灯 LAB型	110
317	I-09	(株)パトライト	平面取付けLED補助警告灯 LAR型	111
318	I-46	(株)ビーイング	「実体験!! ユニットプライス工事の積算」	111

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
319	I-46	(株)ビーイング	『連携！積算から予算・工程管理まで』	111
320	I-15	PCフレーム協会・KTB協会	全素線二重防錆PC鋼より線「Ducst」	112
321	I-15	PCフレーム協会・KTB協会	KTB・荷重分散型永久アンカー工法	112
322	I-15	PCフレーム協会・KTB協会	PCフレームアンカー工法	112
323	I-45	ヒロセ(株)	コンスパン工法	113
324	I-45	ヒロセ(株)	NSSブロック	113
325	I-70	(株)フォーラムエイト	UC-win/Road	113
326	I-70	(株)フォーラムエイト	UC-win/FRAME (3D)	114
327	I-70	(株)フォーラムエイト	UC-1地盤解析シリーズ	114
328	I-19	(株)復建技術コンサルタント	土砂災害遠隔監視システム	114
329	I-19	(株)復建技術コンサルタント	管理情報閲覧システム	115
330	I-19	(株)復建技術コンサルタント	スライド版式変位吸収システム	115
331	I-17	フリーフレーム協会	台形フレーム工法	115
332	I-17	フリーフレーム協会	KSBB工法	116
333	I-17	フィットフレーム協会	フィットフレーム工法	116
334	I-22	北勢工業(株)	災害時対応型マンホールカバー (E・T・COVER)	116
335	I-22	北勢工業(株)	ルーツグレート	117
336	I-22	北勢工業(株)	情報ボックス用鉄蓋	117
337	I-29	マテリアルサイエンス(株)、共和アスコン(株)、 関東ミネラル工業(株)、北海道日本油脂(株)	全天候型耐久補修材パーマ・パッチとその施工法 (TAR法)	117
338	I-29	マテリアルサイエンス(株)、関東ミネラル工業(株)、 北海道日本油脂(株)	パーマ・パッチ コポリマー接着剤	118
339	I-29	マテリアルサイエンス(株)、関東ミネラル工業(株)、 北海道日本油脂(株)	クラック・ジョイントシーラー	118
340	I-31	(株)丸徳基業	ECW工法	118
341	I-73	(株)丸本工業所	MVメタルスプレーシステム	119
342	I-73	(株)丸本工業所	MVシーラータイプA	119
343	I-73	(株)丸本工業所	MVタンクコートシステム	119
344	I-16	(株)宮地鐵工所	QS Bridge	120
345	I-16	(株)宮地鐵工所	FRP合成床版	120
346	I-16	(株)宮地鐵工所	QS Slab	120
347	I-34	明興防水(株)	エコセルロモルタル®工法 (軽量多孔質繊維強化コンクリート)	121
348	I-53	(株)吉田測量設計	アムスエコプラント	121
349	I-53	(株)吉田測量設計	吸水土のう	121
350	I-53	(株)吉田測量設計	遠隔サポートシステム	122
351	I-37	溶融スラグ石材研究会	ごみ溶融スラグによる環境保全型人工石の利用技術開発	122
352	I-43	ワイエスアイ・ナノテック(株)	超音波ドップラー河川流量調査システム	122
353	I-64	日本道路公団東北支社仙台技術事務所	雪氷路面情報収集システムの研究開発	123
354	I-64	日本道路公団東北支社仙台技術事務所	視程障害時の除雪作業支援システムの研究開発	123
355	I-77	国土交通省東北地方整備局仙台港湾空港技術調査事務所	自然エネルギー活用型海水交換技術	123
356	I-78	国土交通省東北地方整備局東北技術事務所	超音波トランスポンダ式作業員接近警報装置	124

## J 大学ブース

	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
大学 出展 技術	J-01	東北大学大学院工学研究科	進行性破壊を追跡できる材料モデルとシミュレーション	125
	J-01	東北大学大学院環境科学研究科	積雪深シミュレーション	125
	J-01	東北大学大学院情報科学研究科	IT技術と都市交通計画	125
	J-02	東北大学・大学院環境科学研究科・環境科学 専攻・地球開発環境学分野 (高橋研究室)	地球開発環境学	126
	J-03	東北学院大学工学部環境土木工学科 地震工学・地盤工学合同研究室	東北学院大学工学部環境土木工学科 地震工学・地盤工学合同研究室 研究紹介	126
	J-04	宮城大学食産業学部環境システム学科 宮城県農業短期大学農業土木科	リサイクルと環境保全	126