

# EE東北'13 出展一覧表

ブース番号順

## A 復旧・復興に関する技術分野

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
001	A 01	国土防災技術株式会社	タフグリーン工法	1
002	A 02	日本国土開発株式会社	回転式破碎混合機による震災廃棄物有効活用	1
003	A 03	野原産業株式会社	Passive Wall透湿外断熱システム	1
004	A 03	野原産業株式会社	環境建材	1
005	A 04	PAN WALL工法協会/CAB WALL工法研究会	地山補強土「PAN WALL工法」	2
006	A 04	PAN WALL工法協会/CAB WALL工法研究会	CAB WALL工法	2
007	A 05	一般社団法人セメント協会	土を固めるセメント系固化材	2
008	A 06	積水化学工業株式会社	管更生SPR工法による下水熱利用システム	2
009	A 06	積水化学工業株式会社	防災トイレシステム	3
010	A 06	積水化学工業株式会社	FFU軽量受圧板	3
011	A 07	積水樹脂株式会社	太陽電池式自発光誘導標識 セーフティブライト	3
012	A 07	積水樹脂株式会社	新型セパレート式ソーラー照明灯	3
013	A 07	積水樹脂株式会社	面発光弾性ポール ポールコーンルミ	4
014	A 08	株式会社 早水組	真空吸引圧送浚渫工法	4
015	A 09	株式会社ウエスコットイースト	クラックバスター(コンクリートひび割れ抑制ファイバー)	4
016	A 09	株式会社ウエスコットイースト	ボンテラ(天然素材マットによる浸食防止・植生回復)	4
017	A 09	株式会社ウエスコットイースト	ハイドロマルチ侵食防止材	5
018	A 10	置賜建設株式会社	コンクリート構造物の断面修復乾式吹付け工法	5
019	A 10	置賜建設株式会社	乾式吹付耐震補強工法	5
020	A 11	日本地工株式会社	抵抗板付鋼製杭基礎	5
021	A 12	東栄コンクリート工業株式会社	ニューウォルコンIV型	6
022	A 13	日本キャタピラー 東北支社	Catグレードコントロール 2Dガイダンス	6
023	A 13	日本キャタピラー 東北支社	AccuGrade(アキュグレード)	6
024	A 13	日本キャタピラー 東北支社	ハイブリット油圧ショベル「336E H」	6
025	A 14	君岡鉄工株式会社	くい丸	7
026	A 15	ユーシー産業株式会社	橋りょうフレキ「BFP型」	7
027	A 15	ユーシー産業株式会社	エバフリー「CFP型」	7
028	A 16	株式会社 大林組 東北支店	大林組のまちづくり技術	7
029	A 16	株式会社 大林組 東北支店	大林組の除染・減容・保管技術	8
030	A 17	中央復建コンサルタンツ株式会社	エネルギーの未来を拓く下水熱利用システム	8
031	A 18	安田工業株式会社 仙台工場	職人不足対策・工期短縮SFRC工法	8
032	A 19	スバル興業(株)/レンタルのニッケン/ケルヒャー(株)TM	無機系凝集剤「水澄まいる」	8
033	A 19	スバル興業(株)/レンタルのニッケン/ケルヒャー(株)TM	ケルヒャー「除染用バキュームスイーパー+除染用洗浄機と汚染水回収機器」	9
034	A 19	スバル興業(株)/レンタルのニッケン/ケルヒャー(株)TM	冠水予告警報表示システム	9

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
035	A 20	SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP-N工法	9
036	A 20	SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP工法	9
037	A 21	岩崎電気(株) 仙台営業所	LED照明器具シリーズ(減災へのご提案)	10
038	A 22	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】	10
039	A 22	アーバンノーディグ工法協会	トリック工法【老朽管置換更新工法】	10
040	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	10
041	A 24	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)	11
042	A 24	Made in 新潟 新技術普及・活用制度(上越工業株式会社)	増幅機構付油圧制震ブレース	11
043	A 25	Made in 新潟 ゴールド技術(新潟県土質改良事業協同組合)	ESR工法	11
044	A 25	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)	11
045	A 26	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」	12
046	A 27	恒久注入研究会	恒久注入材 ソイルサポートエース	12
047	A 28	富士チタン工業株式会社/日廣産業株式会社	ストロンチウム、セシウム吸着材「エフティライト」	12
048	A 29	(株)竹中土木 東北支店	スマートコラム工法®	12
049	A 30	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	13
050	A 30	一般社団法人 泥土リサイクル協会	廃石膏ボードを安全安心な固化材にリサイクル	13
051	A 30	一般社団法人 泥土リサイクル協会	宮城県改良土協会による県内改良土の工事間利用ならびに復興資材への積極的活用	13
052	A 31	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	13
053	A 31	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	14
054	A 32	あおみ建設株式会社	放射性物質分級減容化工法(車載型超音波土壌洗浄装置)	14
055	A 33	箱型擁壁協会 東北支部・東日本合同本部	箱型擁壁「フリーウォール・キャッスルウォール」	14
056	A 34	日成産業株式会社/第二建設株式会社	スーパーリードiGジョイント	14
057	A 34	日成産業株式会社/第二建設株式会社	MMジョイント(マトリクス502埋設型ジョイント)	15
058	A 35	株式会社MLTソイル	MLT工法	15
059	A 36	(株)オクノコト	万能土質改良機による建設発生土再利用システム	15
060	A 36	(株)オクノコト	「すきとり表土」分別工法	15
061	A 37	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	16
062	A 37	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”	16
063	A 37	株式会社ライフビジネスウェザー	新KIYOMASA 粉塵飛散対策システム	16
064	A 38	FILL WALL工法協会/ウォールプロテクト工法協会	FILL WALL工法	16
065	A 38	FILL WALL工法協会/ウォールプロテクト工法協会	ウォールプロテクト工法	17
066	A 39	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」	17
067	A 39	インフラテック株式会社	道路路肩の防草工「GSボードライト」	17
068	A 40	(株)栗本鐵工所 東北支店	箱抜用「ワインディングパイプ」	17
069	A 41	株式会社ガイアートT・K	フル・ファンクション・ペープ(FFP)	18
070	A 41	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	18
071	A 41	株式会社ガイアートT・K	高強度PRC版	18
072	A 42	佐藤工業(株) 東北支店	高性能洗浄装置を用いた汚染土壌の除染・減容化システム	18
073	A 43	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」	19

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
074	A 43	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」	19
075	A 43	丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	矢板護岸「笠コンフレーム」	19
076	A 43	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	19
077	A 43	丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	プレキャストパラペット	20
078	A 43	丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	残存型枠ブロック	20
079	A 44	青森環境開発株式会社	ソーラーLED	20
080	A 45	(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)	20
081	A 46	(株)茜谷	耐震・液状化対策 ジオ・ダブルサンド工法	21
082	A 47	WILL工法協会	WILL工法(スラリー揺動攪拌工法)	21
083	A 48	(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)	21
084	A 49	(株)CRTワールド	サーファバイント ナノ化された中空ビーズを持つ遮熱断熱塗料 水分透過0%、ナノ分子、低価格を実現	21
085	A 50	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	22
086	A 50	JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	投入圧力式水位計	22
087	A 50	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
088	A 50	JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	プレキャスト・ハイブリッド防潮堤	22
089	A 50	JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	既設栈橋補強工法【深梁、ストラット工法】	23
090	A 50	JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	既設矢板岸壁補強工法【がんばL(る)工法®】	23
091	A 50	JFEグループ JFE建材株式会社	港湾における防災商品	23
092	A 50	JFEグループ JFE建材株式会社	円筒シェル構造「プランクドーム」	23
093	A 50	JFEグループ JFE建材株式会社	夜間の道路で安心な走行環境を提供する防護柵商品	24
094	A 50	JFEグループ JFE鋼板株式会社	地震、強風に強い! 安全性を追求した鉄骨構造の住まい「フレームキット®」	24
095	A 50	JFEグループ JFE鋼板株式会社	金属屋根における耐震改修のおすすめ	24
096	A 50	JFEグループ JFEシビル株式会社	自然に優しい鋼の道、メタルロード工法	24
097	A 50	JFEグループ JFEシビル株式会社	高周波数の音響波を用いた音響トモグラフィ地盤探査	25
098	A 50	JFEグループ JFEシビル株式会社	車両や車椅子による避難も可能にするメタルパーク®	25
099	A 50	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	25
100	A 50	JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	アクアテール35	25
101	A 50	JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	NEWテクスパン	26
102	A 50	JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの鋼管杭向け機械式継手	26
103	A 50	JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの建築構造用高強度鋼材	26
104	A 50	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	26
105	A 50	JFEグループ JFEテクノリサーチ株式会社	非破壊検査技術と環境技術での調査技術ソリューション	27
106	A 50	JFEグループ JFE電制株式会社/JFEメカニカル株式会社	電気設備の施工・補修技術	27
107	A 50	JFEグループ JFE電制株式会社/JFEメカニカル株式会社	機械設備の総合エンジニアリング技術	27
108	A 50	JFEグループ ジェコス株式会社	仮設橋梁	27
109	A 51	日工セック株式会社	ラクラクタラップ	28
110	A 52	株式会社 清都組	CF工法(キャンバーフォーム)	28
111	A 53	東急建設株式会社	補強盛土一体橋梁	28
112	A 53	東急建設株式会社	「車載型水処理装置」放射能汚染された水の浄化技術	28

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
113	A 54	株式会社 東洋スタビ	STB-MC工法	29
114	A 54	株式会社 東洋スタビ	浅層地盤改良技術(STB工法)	29
115	A 55	パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法	29
116	A 55	パワーブレンダー工法協会	ヒートソイル工法	29
117	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)	30
118	A 57	リコージャパン株式会社	RICOH 写真管理サービス SnapChamber(スナップチェンバー)	30
119	A 58	小野田ケミコ株式会社 東北支店	LDis(エルディス)工法	30
120	A 58	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	30
121	A 58	小野田ケミコ株式会社 東北支店	NJP(エヌ・ジェイ・ピー)工法	31
122	A 59	トミナガコーポレーション株式会社	アスファルトの再加熱工法「ストリートプリント」	31
123	A 60	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	31
124	A 60	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	31
125	A 61	ジオスター株式会社 土木・セグメント事業部 仙台営業所	NSSGプレキャスト防潮堤	32
126	A 61	ジオスター株式会社 土木・セグメント事業部 仙台営業所	プレキャスト樋門	32
127	A 61	ジオスター株式会社 土木・セグメント事業部 仙台営業所	ビックボックス	32
128	A 62	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)	32
129	A 62	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(合成床版橋)	33
130	A 63	新日鐵住金ステンレス(株)	省合金二相ステンレス鋼	33
131	A 64	日鐵住金建材株式会社 東北支店	セーフガードタワー 津波避難タワー	33
132	A 64	日鐵住金建材株式会社 東北支店	マリンバリア 鋼製防潮堤	33
133	A 64	日鐵住金建材株式会社 東北支店	ノンフレーム工法	34
134	A 65	ボンテラン工法研究会	泥土(ヘドロ)再資源化工法「ボンテラン工法」	34
135	A 66	前田建設工業株式会社	前田建設の液状化対策技術	34
136	A 66	前田建設工業株式会社	処分場の遮蔽材構築技術:ミストブレンダー	34
137	A 66	前田建設工業株式会社	高台移転事業の促進に向けたCIMツール	35
138	A 67	一般社団法人 イージー斯拉ブ橋協会	イージーラーメン橋	35
139	A 68	株式会社 安藤・間	アッシュクリートType II	35
140	A 68	株式会社 安藤・間	アライグマラジカル工法	35
141	A 69	株式会社 駒井ハルテック	規格化された落橋防止装置	36
142	A 69	株式会社 駒井ハルテック	橋梁下部工の耐震補強工法	36
143	A 70	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	36
144	A 71	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 ウッドクリート	36
145	A 72	地中構造物研究会	スパンザウォール	37
146	A 73	プレキャスト・ガードフェンス協会	プレキャスト・ガードフェンス(PGF)	37
147	A 74	マルチレベル工法/マルチ搬送(横引)工法研究会	マルチレベル工法	37
148	A 74	マルチレベル工法/マルチ搬送(横引)工法研究会	マルチ搬送(横引)工法	37
149	A 75	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 A種2段型	38
150	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼建材工業株式会社	ウェーブガード(ポリカーボネート防潮壁)	38
151	A 75	神戸製鋼グループ コベルコクレーン株式会社	省エネシステム『Gモード』搭載クローラクレーン	38

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
152	B 09	株式会社フォーラムエイト	津波/避難解析	38
153	B 20	清水建設株式会社	グリーンマウンド	39
154	B 42	岡三リビック株式会社	ミニアンカー工法	39
155	B 44	早川ゴム株式会社	耐放射線性に優れたゴム材料	39
156	C 08	関西ペイント株式会社	塗膜剥離除染塗料「アレスRXPリセット」	39
157	C 54	株式会社 中部安全施設	バイオエクストロン工法・アーメックス工法	40
158	E 02	長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	まちづくり事業の展開	40
159	F 04	IHIグループ	トリアス(応急用橋梁)	40
160	F 30	東亜建設工業株式会社	ソイルセパレータ・マルチ工法による津波堆積物の分級・リサイクル技術	40
161	F 30	東亜建設工業株式会社	マジックボールによる水域除染技術	41
162	G 07	株式会社ダイクレ	FRP製格子状受圧板「グリーンパネル」	41

## B 建設段階の技術分野

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
175	A 26	株式会社 丸万コンクリート	自由勾配スリット側溝「マルチスリット側溝」	45
176	A 26	株式会社 丸万コンクリート	導水溝付組立縁石「フレキシブロック」	45
177	A 40	(株)栗本鐵工所 東北支店	S50形ダクタイル鉄管	45
178	A 44	青森環境開発株式会社	薄型遮熱断熱材	45
179	A 44	青森環境開発株式会社	平面LED	46
180	A 63	新日鐵住金ステンレス(株)	クロム系ステンレス異形鉄筋	46
181	A 68	株式会社 安藤・間	八戸市新処分施設建設工事	46
182	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼ボルト株式会社	SGめっき高力ボルト	46
183	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼ボルト株式会社	節付き両ねじ高力ボルト	47
184	B 01	一般社団法人 北陸地域づくり協会/株式会社コースインターナショナル	単位水量測定器 W/Cミータ [MT-300]	47
185	B 02	旭イノベックス(株)	オートゲート	47
186	B 03	福井コンピュータ株式会社/株式会社シーティーエス	EX-TREND武蔵 建設CAD	47
187	B 04	計測ネットサービス株式会社	橋梁桁変位自動計測システム 3Dブリッジ	48
188	B 04	計測ネットサービス株式会社	杭打設管理システム パイルナビ	48
189	B 04	計測ネットサービス株式会社	道路縦横断計測システム ロボ	48
190	B 05	株式会社 技研	スーパーボックスカルバート工法	48
191	B 05	株式会社 技研	スーパーウォールT工法	49
192	B 06	大林道路(株) 東北支店	iCESTOPPER(アイストッパー)	49
193	B 07	PC-壁体工業会	PC-壁体	49
194	B 08	西松建設(株)	超長尺大口径鋼管先受け工法「LL-Fp工法」	49
195	B 08	西松建設(株)	NT-Support	50
196	B 09	株式会社フォーラムエイト	UC-win/Road、VR-Cloud(R)	50
197	B 10	三井住建道路株式会社	SMRエコアスプラント	50
198	B 11	株式会社 中央産業	星型プラスチックスペーサ	50

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
199	B 12	株式会社 不動テトラ	CI-CMC工法	51
200	B 12	株式会社 不動テトラ	SAVEコンポーザー	51
201	B 13	西尾レントオール株式会社 東北営業部	情報化施工:GPS・自動追尾転圧締固め管理システム	51
202	B 13	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他	51
203	B 13	西尾レントオール株式会社 東北営業部	アスファルト舗装密度測定器 PQI	52
204	B 14	株式会社 竹中工務店	竹中の耐火木造建築技術「燃エンウッド®」	52
205	B 14	株式会社 竹中工務店	竹中の安全・安心を提供する免震技術	52
206	B 15	株式会社イマギイレ	自走式土質改良機 リテラ BZ-210	52
207	B 15	株式会社イマギイレ	GPSによる盛土の敷均締固め管理システム	53
208	B 15	株式会社イマギイレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	53
209	B 16	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)	53
210	B 17	株式会社 川金コアテック	DRB(ディスク型高面圧ゴム支承)	53
211	B 17	株式会社 川金コアテック	SPR-S(スプリング拘束型鉛プラグ入り高減衰積層ゴム支承)	54
212	B 18	日本鉱業協会 スラグ委員会	港湾工事における非鉄スラグの利用技術	54
213	B 18	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	54
214	B 18	日本鉱業協会 スラグ委員会	非鉄スラグを使用した舗装工	54
215	B 19	株式会社 興和	地熱利用ヒートパイプ融雪工法	55
216	B 20	清水建設株式会社	タフネスコート	55
217	B 21	住友スリーエム(株)	コンクリート保水養生テープ 2227HP	55
218	B 22	株式会社マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」	55
219	B 22	株式会社マルイ	迅速・生コン単位水量測定器「W-Checker(ダブルチェッカー)」	56
220	B 23	三井住友建設株式会社	免震・制震技術	56
221	B 23	三井住友建設株式会社	橋脚急速施工法(SPER工法)	56
222	B 24	大成建設(株) 東北支店	大成建設の最先端地下技術	56
223	B 25	プレロードシェル工法研究会	画期的な沈下抑制方法 プレロードシェル工法	57
224	B 26	フジモリ産業株式会社	アデカストッパーVE	57
225	B 26	フジモリ産業株式会社	うるおんマットSタイプ(水平面用) Rタイプ(鉛直面用)	57
226	B 26	フジモリ産業株式会社	フィルターシート(FSフォーム工法)	57
227	B 27	三信建設工業株式会社	静的圧入締固め工法(CPG工法)	58
228	B 27	三信建設工業株式会社	高圧噴射攪拌工法(V-JET工法)	58
229	B 27	三信建設工業株式会社	スラリー揺動攪拌工法(WILL工法)	58
230	B 28	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	58
231	B 29	あおき製作株式会社	一般機械器具の生産技術を活用した車線分離標等専用削孔装置	59
232	B 30	(株)大和エンジニアリング	港湾型ヒュームフラップ	59
233	B 30	(株)大和エンジニアリング	ヒュームフラップ	59
234	B 31	電気化学工業株式会社	デンカ クリアショット 低粉塵吹付け工法	59
235	B 31	電気化学工業株式会社	デンカ ΣショットSH 瞬結吹付け工法	60
236	B 31	電気化学工業株式会社	「トヨドレンリング管」(高密度ポリエチレン波付管)	60
237	B 32	株式会社 関電工	掘削幅縮小技術“ゼロスペース工法”	60

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
238	B 32	株式会社 関電工	小口径推進技術“マイクロアリトン工法”	60
239	B 33	戸田建設(株) 東北支店	さくさくSLIT工法	61
240	B 34	長繊維緑化協会 東北支部	長繊維混入補強土一体緑化工法	61
241	B 35	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部	地域づくりを支えるPC技術	61
242	B 36	全国圧入協会	圧入施工技術「ノンステーキング工法」	61
243	B 36	全国圧入協会	圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」	62
244	B 36	全国圧入協会	圧入施工技術「ジャイロプレス工法」	62
245	B 37	アンダーパス技術協会	SFT工法	62
246	B 37	アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー(R&C)工法	62
247	B 37	アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング工法	63
248	B 38	櫻護謨株式会社	ゴム支承	63
249	B 38	櫻護謨株式会社	道路伸縮装置	63
250	B 38	櫻護謨株式会社	水密ゴム	63
251	B 39	日本地下水開発株式会社	『帯水層蓄熱冷暖房システム』	64
252	B 39	日本地下水開発株式会社	自然エネルギー(地下水熱・地中熱)を活用した『無散水消雪システム』	64
253	B 40	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」	64
254	B 40	昭和コンクリート工業株式会社/株式会社ヤマウ	スーパーワイドボックス(SWB)	64
255	B 40	昭和コンクリート工業株式会社/株式会社ヤマウ	Pcaウイングウォール	65
256	B 41	鹿島建設株式会社	東京駅丸の内駅舎保存・復原工事	65
257	B 41	鹿島建設株式会社	鹿島カットアンドダウン工法	65
258	B 41	鹿島建設株式会社	『マジカルリペラー』～コンクリート耐久性向上～	65
259	B 42	岡三リビック株式会社	多数アンカー式補強土壁工法	66
260	B 42	岡三リビック株式会社	ダイブ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)	66
261	B 43	ジオドレーン協会	SPD工法	66
262	B 43	ジオドレーン協会	エコジオドレーン工法	66
263	B 43	ジオドレーン協会	マルチサクションドレーン工法	67
264	B 44	早川ゴム株式会社	サンタックスパンシール誘発目地材	67
265	B 44	早川ゴム株式会社	うるおんマット(Sタイプ・Rタイプ)	67
266	C 13	小松電機産業株式会社	空間価値をプロデュース「happy gate 門番システム」	67
267	C 16	若築建設(株) 東北支店	潜水土位置監視機能搭載ブロック据付施工管理システム(WIT-B・Fix)	68
268	C 18	福田道路株式会社	高韌性アスファルト混合物『アイス・インパクト』	68
269	C 24	阿南電機株式会社	高耐久性鋼床版用樹脂製密閉ダイアフラム工法	68
270	C 32	鹿島道路株式会社	校庭のリフレッシュ ストーンセパレータ工法	68
271	C 32	鹿島道路株式会社	疑似天然石舗装 グルーブラスト工法	69
272	C 36	鉄建建設株式会社	地盤切削JES工法	69
273	C 37	東拓工業(株)	角型TACレックス	69
274	C 37	東拓工業(株)	ポリエチレン製シース	69
275	C 38	大成ロテック株式会社 東北支社	インジェクト工法	70
276	D 09	株式会社 熊谷組	まがる一ふ工法	70

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
277	F 04	IHIグループ	PC橋梁用 アルミ歩道拡幅工法	70
278	F 07	東邦地下工機株式会社/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	70
279	F 12	中大実業株式会社	ひ門ハウス	71
280	F 12	中大実業株式会社	床版水抜きパイプ D3パイプ	71
281	F 13	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	71
282	F 27	(株)土井製作所	リサイクル樹脂製ハンドホールシステム	71
283	F 32	ライト工業株式会社	エコクレイウォール工法	72
284	F 32	ライト工業株式会社	ノンアップ注入工法	72
285	F 36	芦森工業株式会社	切削可能構造材 SZパイル	72
286	F 38	PCフレーム協会/KTB協会	PCフレーム工法	72
287	F 38	PCフレーム協会/KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	73
288	F 42	株式会社ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	73
289	F 46	前田工織株式会社	二重壁構造補強土壁「アデムウォール」	73

## C 維持管理の技術分野

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
302	A 01	国土防災技術株式会社	キカレスマット	77
303	A 10	置賜建設株式会社	ウォータージェット超高压洗浄	77
304	A 29	(株)竹中土木 東北支店	パーマコート工法	77
305	A 39	インフラテック株式会社	現場打ちの埋設型枠工「KCフォーム」	77
306	A 44	青森環境開発株式会社	止水防食気密材	78
307	A 69	株式会社 駒井ハルテック	アロンブルコートZ-X、Z-Y工法	78
308	B 03	福井コンピュータ株式会社/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)	78
309	B 06	大林道路(株) 東北支店	自走式小型コンクリートフィニッシャー『CCF』	78
310	B 09	株式会社フォーラムエイト	UC-1耐震解析/維持管理シリーズ	79
311	B 10	三井住建道路株式会社	SFRC舗装面処理工法	79
312	B 16	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)	79
313	B 21	住友スリーエム(株)	ステイマーク™ 路面補修材 L715	79
314	B 21	住友スリーエム(株)	アーマーキャスト™ 管路補修・補強テープ 4560	80
315	B 21	住友スリーエム(株)	解体可能型レジン 4441J	80
316	B 21	住友スリーエム(株)	ステイマーク路面標示用貼り付け式グラフィックサイン	80
317	B 21	住友スリーエム(株)	広角プリズム型反射式案内標識	80
318	B 28	全国エポ工法協会 東北支部	エポクラックリペア	81
319	B 28	全国エポ工法協会 東北支部	ガタストップ	81
320	B 32	株式会社 関電工	老朽管路補修技術“クロス・スティック工法”	81
321	B 44	早川ゴム株式会社	サンタック可とうジョイント 改修工法用	81
322	C 01	ヒートロック工業株式会社	小型薄層切削機 フラット1(ワン)	82
323	C 01	ヒートロック工業株式会社	長寿命化路面補修システム	82



技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
324	C 01	ヒートロック工業株式会社	埋設型伸縮装置のリニューアル工法	82
325	C 02	株式会社 建設施工学アカデミー	コンクリートキーパーシリーズ	82
326	C 03	東亜道路工業株式会社 東北支社	TOAの維持管理技術	83
327	C 03	東亜道路工業株式会社 東北支社	TOAの中温化剤 ECOシリーズ	83
328	C 03	東亜道路工業株式会社 東北支社	高耐久・高安定性アスコン HSアスコン	83
329	C 04	株式会社 拓和	光水晶式水位計	83
330	C 04	株式会社 拓和	水門ゲート用磁歪式開度計	84
331	C 05	日特建設(株)	キロ・フケール工法	84
332	C 05	日特建設(株)	ニューレスプ工法	84
333	C 06	ワイズ公共データシステム(株)	タコグラフチャート紙 自動解析システム	84
334	C 06	ワイズ公共データシステム(株)	除雪報酬額 自動積算管理システム	85
335	C 07	株式会社ケー・エフ・シー	SKセーフティーボルト・セーフティーアンカー	85
336	C 07	株式会社ケー・エフ・シー	紙チューブ式無機系アンカー工法(RMA工法)	85
337	C 08	関西ペイント株式会社	鋼橋梁長寿命化塗替え新技術「リバイブ工法」	85
338	C 08	関西ペイント株式会社	添接部長期防食「テクトバリヤーカップ工法」	86
339	C 09	三菱樹脂インフラテック株式会社	eプレート工法(CFRPプレートによる鋼・コンクリート構造物の補強工法)	86
340	C 09	三菱樹脂インフラテック株式会社	ノバレタン®ES工法(ウレタン系速硬化型床版防水システム)	86
341	C 09	三菱樹脂インフラテック株式会社	リードライン埋設工法(CFRPロッド埋設による道路橋床版上面補強工法)	86
342	C 10	(株)栄組	真空吸着型圧力調整注入工法	87
343	C 10	(株)栄組	ノズル型圧力調整注入工法	87
344	C 10	(株)栄組	高浸透性コンクリート改質剤【リバコン・リキッド】	87
345	C 11	金森藤平商事株式会社	NUKOTEポリウレタ樹脂ライニングシステム	87
346	C 11	金森藤平商事株式会社	ラストップ他防錆防食ライニング	88
347	C 12	(株)保全工学研究所	赤外線熱画像及び可視画像を用いた調査診断	88
348	C 13	小松電機産業株式会社	クラウド総合水管理システム「やくも水神」	88
349	C 14	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	88
350	C 15	株式会社ティコク	移動体による全周囲映像計測システム(IMS3)	89
351	C 16	若築建設(株) 東北支店	PREDAM工法	89
352	C 17	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 18	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』	89
354	C 18	福田道路株式会社	薄層オーバーレイ工法『薄層マスチックFINE』	90
355	C 19	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
356	C 19	前田道路株式会社 東北支店	常識を覆す舗装材「マイルドミックス」	90
357	C 19	前田道路株式会社 東北支店	耐久性が高い段差修正材「スマートパッチ」	90
358	C 20	クリスタルコンクリート協会 東北支部	T&C防食 - 塩害用-	91
359	C 20	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	91
360	C 20	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	91
361	C 21	東北防水改修工事協同組合/田島ルーフィング株式会社	サーモコントロール可能な高反射塗料	91
362	C 22	W <sup>2</sup> R工法協会 北海道・東北支部	W <sup>2</sup> R工法	92

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
363	C 23	パルテム技術協会 東北支部	パルテム・フローリング工法	92
364	C 23	パルテム技術協会 東北支部	パルテムSZ工法	92
365	C 23	パルテム技術協会 東北支部	ホースライニング工法	92
366	C 24	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	93
367	C 25	日本SPR工法協会 東北支部	SPR工法(Sewage Pipe Renewal)	93
368	C 25	日本SPR工法協会 東北支部	オメガライナー工法	93
369	C 26	日本防水工法開発協議会	屋上防水層内の脱気システム(工法名:屋上防水エアコントロール)	93
370	C 26	日本防水工法開発協議会	排水管凍結防止用筒型ヒーター「ほあかんSG」	94
371	C 26	日本防水工法開発協議会	戸建住宅用屋根・壁遮熱・通気システム	94
372	C 27	斜角門形カルバート工法研究会	斜角門形カルバート	94
373	C 28	EX・ダンビー協会 東北支部	EX工法	94
374	C 28	EX・ダンビー協会 東北支部	ダンビー工法	95
375	C 29	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	95
376	C 30	(株)NIPPO	予防保全型維持管理システム	95
377	C 30	(株)NIPPO	ニッポカーペット	95
378	C 30	(株)NIPPO	スマートオーバーレイ工法	96
379	C 31	住友大阪セメント株式会社	小規模空洞充填材 フィルコンライトAll in Oneプレミクス	96
380	C 31	住友大阪セメント株式会社	水中対応型・小規模空洞充填材 フィルコンライトアクア	96
381	C 31	住友大阪セメント株式会社	無機系注入式 セメフォースアンカー	96
382	C 32	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	97
383	C 33	西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	画像によるトンネル覆工の点検管理システム	97
384	C 33	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)	97
385	C 33	西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	CCTVカメラ調整ツール(微調整機能付カメラ架台)	97
386	C 34	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮継手装置)	98
387	C 34	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	エバーパネル(トンネル内装板)	98
388	C 34	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	内装板補強金具(トンネル内装板落下防止金具)	98
389	C 34	西日本高速道路メンテナンス九州(株)	トンネル特殊両面距離標	98
390	C 35	日本工営株式会社	「下水道管路の自動洗浄装置」フラッシュゲート	99
391	C 36	鉄建建設株式会社	タフメッシュ工法	99
392	C 37	東拓工業(株)	トータク簡易排水装置	99
393	C 38	大成ロテック株式会社 東北支社	ヒートリフレッシュ工法	99
394	C 39	川崎地質株式会社	樋門等構造物周辺等の空洞探査技術	100
395	C 39	川崎地質株式会社	SAAMシステム	100
396	C 39	川崎地質株式会社	孔内局部載荷試験装置	100
397	C 40	株式会社エムピーエス/パシフィックコンサルタンツ株式会社	超薄膜スケルトンはく落防災コーティング	100
398	C 41	一般社団法人 日本橋梁建設協会	次世代に贈る100年橋梁	101
399	C 42	日本道路株式会社	スーパーEpo(特殊エポキシAs混合物)	101
400	C 42	日本道路株式会社	アメノウレタン(改良型ウレタン樹脂充填凍結抑制舗装)	101
401	C 42	日本道路株式会社	リフレッシュシールMixシリーズ	101

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
402	C 43	高橋土建株式会社(ネプラス工法研究会)	ネプラス工法(側溝上部改修工法)	102
403	C 44	丸運建設(株)	「グレーチングストッパーSP」	102
404	C 44	丸運建設(株)	「グレーチングストッパー」	102
405	C 45	(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)	102
406	C 45	(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)	103
407	C 45	(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)	103
408	C 46	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	103
409	C 46	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	103
410	C 46	株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北	フレキシブル・コネクター	104
411	C 47	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	104
412	C 48	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道	STAMPER☆FW☆(簡易IRI測定装置)	104
413	C 48	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道	道路画像配信システム(キャプチャーライン)	104
414	C 48	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道	降積雪量計測WEBシステム(ゆき見るネット)	105
415	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	105
416	C 50	JIPテクノサイエンス株式会社	長寿郎/AG	105
417	C 50	JIPテクノサイエンス株式会社	長寿郎/BG	105
418	C 51	日本躯体処理株式会社	無機質コンクリート浸透性改質材 RCガーデックス	106
419	C 52	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計測システム IRIプロファイリングシステム	106
420	C 53	寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」	106
421	C 54	株式会社 中部安全施設	天然重曹で芝生地の除草工	106
422	C 55	大浦工測株式会社	3Dレーザースキャナー計測サービス	107
423	C 56	AT工法研究会	AT-P工法	107
424	C 56	AT工法研究会	N-SSI工法	107
425	D 04	株式会社パスコ	三次元基盤データによる社会資本維持管理	107
426	D 10	クラボウ	KK クラックリペアシート	108
427	F 01	五洋建設株式会社	既設管渠更生工法 ~SSL工法~	108
428	F 04	IHIグループ	HSLスラブ(高強度軽量プレキャスト床版)	108
429	F 15	(株)天商	法面保護補修工【ライフロング・LL・フォーム工法】	108
430	F 27	(株)土井製作所	防水・止水・防食材料ストップシステム	109
431	F 43	ヨシモトポール株式会社	フッ素樹脂塗装「ベースフロン」	109
432	F 46	前田工織株式会社	RC橋脚巻立て補強工法「PP工法」	109
433	G 06	(株)復建技術コンサルタント/(株)復建エンジニアリング	交通結節点における維持管理の適正化に向けたマネジメントシステム	109



## 点検診断・モニタリング等の技術分野

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
453	A 42	佐藤工業(株) 東北支店	コンクリート健全性評価システム/健コン診断ポータブル	115
454	B 20	清水建設株式会社	ハイブリッド画像診断<HIVIDAS>	115
455	B 22	株式会社マルイ	地下水連続採水装置	115
456	B 33	戸田建設(株) 東北支店	建設モニタリング診断システム	115
457	C 16	若築建設(株) 東北支店	非接触型渦流探傷装置(INCOTEST)による肉厚測定	116
458	C 47	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	116
459	C 50	JIPテクノサイエンス株式会社	BHELMO(Bridge Health Monitoring System)	116
460	C 52	株式会社ダイワ技術サービス/株式会社アスコ	UAV(小型無人航空機)による空中写真測量	116
461	C 55	大浦工測株式会社	コンクリート埋設物探査サービス	117
462	D 01	東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム	橋梁点検支援システム	117
463	D 01	東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム	損傷評価支援システム	117
464	D 01	東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム	アセットマネジメントシステム	117
465	D 02	(株)コベルコ科研 仙台営業所	エネルギー分野の振動実験・CAE	118
466	D 02	(株)コベルコ科研 仙台営業所	強度評価分野(材料評価、CAE)	118
467	D 03	ジオ・サーチ株式会社	高速・高精度ドロースカナー「スケルカ」	118
468	D 04	株式会社パスコ	次世代道路計測システム Real-3	118
469	D 05	(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	119
470	D 05	(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	119
471	D 05	(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 3d-RADAR GeoScope-Mk IV	119
472	D 06	ACKグループ 株式会社エイテック	モバトラ/MOVTRA(可搬型交通量観測装置)	119
473	D 06	ACKグループ 株式会社エイテック	CCTV等画像解析システム	120
474	D 07	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モビリティ支援技術	120
475	D 07	ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	GISと携帯端末を活用した巡視・点検システム	120
476	D 08	(株)ケツト科学研究所	静電容量式 生コン水分計 HI-300	120
477	D 08	(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	121
478	D 09	株式会社 熊谷組	音カメラ	121
479	D 10	クラボウ	KK クラックセンサ	121
480	D 11	(株)福山コンサルタント/ (株)HMB	無線センサを用いた健全度診断システム	121
481	D 11	(株)福山コンサルタント/ (株)HMB	道路の損傷情報収集・管理システム	122
482	D 11	(株)福山コンサルタント/ (株)HMB	リアルタイム動画配信システム	122
483	D 12	一般財団法人 橋梁調査会 東北支部	橋の診断	122
484	D 13	一般社団法人 改修設計センター	～防災・減災に向けて～ 調査・診断技術紹介	122
485	D 14	ジビル調査設計株式会社	橋梁点検カメラシステム視る(みる)・診る(みる)	123
486	E 02	長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	地盤耐震の評価	123
487	F 04	IHIグループ	コンクリートビュー	123
488	F 21	株式会社ノースプラン/株式会社アイティエス	コンクリート構造物の非破壊検査装置 CTS-02V4	123
489	F 22	いであ株式会社	曳航式水中放射線量測定システム	124
490	F 42	株式会社ダイヤコンサルタント	高周波衝撃弾性波調査	124

## 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	会社名	新技術名称	ページ
493	A 32	あおみ建設株式会社	河川・湖沼の底質浄化工法(底泥分級浄化工法)	125
494	A 42	佐藤工業(株) 東北支店	下水汚泥固形燃料化システム(SA-RPF工法)	125
495	A 50	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)	125
496	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	125
497	A 71	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	126
498	E 01	株式会社 長大	型枠リースシステム リサイクルボード「型丸」	126
499	E 02	長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	地熱プロジェクトの開発・推進	126
500	E 03	株式会社 鴻池組	酸化マグネシウム系固化材による不溶化技術	126
501	E 03	株式会社 鴻池組	放射能汚染物の減容化技術	127
502	E 03	株式会社 鴻池組	廃棄物の大深度保管システム	127

## 防災・安全等の技術分野

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
504	A 01	国土防災技術株式会社	仮設ECOバインド工法	128
505	A 12	東栄コンクリート工業株式会社	高輝度蓄光式屋外用案内標示板(アルシオール・サインプレート)	128
506	A 32	あおみ建設株式会社	地盤改良工法(KS-EGG工法、KS-S・MIX工法)	128
507	A 34	日成産業株式会社/第二建設株式会社	岩接着DKボンド工法	128
508	A 40	(株)栗本鐵工所 東北支店	ケーブル保護管耐震継手	129
509	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼建材工業株式会社	ロックホールド100(エネルギー吸収型落石防止柵)	129
510	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼建材工業株式会社	ハイジュールネット(高エネルギー吸収型落石防止柵)	129
511	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼鋼線工業株式会社	既設体育館等の屋根向け神鋼鋼線の耐震ケーブルブレース	129
512	B 01	一般社団法人 北陸地域づくり協会/株式会社ニースインターナショナル	スキッドレスシリーズ(滑り防止技術)	130
513	B 03	福井コンピュータ株式会社/株式会社シーティーエス	工事看板作成システム	130
514	B 10	三井住建道路株式会社	注意喚起型舗装(めざまし舗装)	130
515	B 12	株式会社 不動テトラ	津波に対して粘り強い海岸堤防用被覆ブロック	130
516	B 19	株式会社 興和	アシストロリップ	131
517	B 19	株式会社 興和	炭素繊維ケーブルを用いた地盤伸縮計	131
518	C 04	株式会社 拓和	土研式投下型水位観測ブイ	131
519	C 05	日特建設(株)	エキスパッカ-N工法	131
520	C 21	東北防水改修工事協同組合/田島ルーフィング株式会社	防水層に直接貼付けが可能なヘリサインフィルム	132
521	C 33	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(工事用車両標示幕)	132
522	C 33	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(ロードキル対策用リサイクルマット)	132
523	C 38	大成ロテック株式会社 東北支社	ウェッジハンブ	132
524	C 47	株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	どこでもトイレのドコレット	133
525	D 07	ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	橋台等の背面盛土の地震対策型段差抑制工	133
526	D 09	株式会社 熊谷組	大規模災害対応のための次世代無人化施工技術	133

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
527	F 01	五洋建設株式会社	総合的な津波防災技術 ～ソフト対策技術～	133
528	F 01	五洋建設株式会社	シェル型浸透固化処理工法 ～低コスト液状化対策工法～	134
529	F 02	世紀東急工業株式会社 東北支店	凍結抑制舗装 ザペック工法タイプG	134
530	F 03	富士通株式会社	社会と地域住民を支援する先進のICT技術(マルチエンコード技術)	134
531	F 03	富士通株式会社	社会と地域住民を支援する先進のICT技術(インパルス無線技術)	134
532	F 04	IHIグループ	緊急地震速報受信システム	135
533	F 04	IHIグループ	JL表示処理装置	135
534	F 05	株式会社 東洋技研	非常用蓄電池システム	135
535	F 06	上北建設株式会社	ピタリング(簡易式体感マット)	135
536	F 06	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)	136
537	F 07	東邦地下工機株式会社/THパイプルー技術協会/小断面トンネル排水工法研究会	エアーキッド工法	136
538	F 07	東邦地下工機株式会社/THパイプルー技術協会/小断面トンネル排水工法研究会	ST集排水工法	136
539	F 08	株式会社ケーネス/古河電気工業株式会社	光ファイバ線路管理装置	136
540	F 08	株式会社ケーネス/古河電気工業株式会社	光ファイバ式雨量計	137
541	F 09	株式会社 日本パーツセンター	フラッシュウインド	137
542	F 09	株式会社 日本パーツセンター	風力式横風注意板	137
543	F 09	株式会社 日本パーツセンター	スーパー高性能防雪柵	137
544	F 10	株式会社シビル 東北営業所	ネットワン	138
545	F 10	株式会社シビル 東北営業所	RCネット工法	138
546	F 10	株式会社シビル 東北営業所	巨大岩塊固定工法	138
547	F 10	株式会社シビル 東北営業所	クロスコントロールネット	138
548	F 11	株式会社トーエス	ウルトラライティフェンス(ULF)	139
549	F 11	株式会社トーエス	イーザーネット工法(EN工法)	139
550	F 11	株式会社トーエス	ビーズリンガーネット工法(BRN工法)	139
551	F 12	中大実業株式会社	二重管式ウィーブホール	139
552	F 13	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)	140
553	F 13	レジテクト工業会	セラゼックス(トンネル防汚システム)	140
554	F 14	株式会社 日立国際電気	災害に強いCCTVソリューション	140
555	F 15	(株)天商	動物侵入防止網【ドレスネット】	140
556	F 15	(株)天商	津波緊急避難・登はんネット【MR-NET】	141
557	F 16	高知県 株式会社アークリエイト	KK-ONE工法	141
558	F 16	高知県 株式会社アークリエイト	WAWO構法	141
559	F 16	高知県 チカミミルテック株式会社	耐震天井廻り縁	141
560	F 16	高知県 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-	142
561	F 16	高知県 有限会社 坂本鉄工所	陸間・水門等の自動開閉装置	142
562	F 16	高知県 株式会社 西宮産業	シェルターステップ	142
563	F 16	高知県 株式会社 西宮産業	フィットメッシュ	142
564	F 16	高知県 株式会社 西宮産業	NSグリッド	143
565	F 17	株式会社 友恵	蓄電式ソーラー街灯	143

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
566	F 17	株式会社 友恵	蓄電式ソーラー発電機	143
567	F 17	株式会社 友恵	ソーラーパネル内蔵セラミック瓦	143
568	F 18	沖電気工業株式会社	映像活用ソリューション	144
569	F 19	北勢工業(株) 仙台営業所	パネル展開式トイレブースシステム	144
570	F 19	北勢工業(株) 仙台営業所	災害時対応型マンホールトイレ	144
571	F 20	日本無線株式会社 東北支社	災害対策用無線通話システム	144
572	F 21	株式会社ノースプラン/株式会社アイティエス	新型防雪板(DCパネル)を使用した防雪柵「DCフェンス」	145
573	F 21	株式会社ノースプラン/株式会社アイティエス	新型防雪板(DCパネル)を使用した雪庇防止柵「SCPフェンス」	145
574	F 22	いであ株式会社	CCTVカメラを活用した河川水位測定技術	145
575	F 22	いであ株式会社	写真計測による3Dモデル構築システム	145
576	F 23	株式会社エムオーテック	パネル式防護柵	146
577	F 23	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	146
578	F 24	AGCマテックス株式会社	透光防波柵(ポリカーボネート折板)	146
579	F 25	(株)ドーコン	都市の総合的なモビリティデザインの提案	146
580	F 25	(株)ドーコン	津波シミュレーションを活用した防災対策	147
581	F 26	フジワラ産業株式会社	津波避難タワー「タスカルタワーA」	147
582	F 26	フジワラ産業株式会社	タスカルロープ	147
583	F 26	フジワラ産業株式会社	大規模津波避難施設	147
584	F 26	フジワラ産業株式会社	タスカル歩道橋型津波避難施設	148
585	F 27	(株)土井製作所	耐震管路材/電力・通信管路補修補強技術	148
586	F 28	飛島建設株式会社	トグル制震溝法(増幅機構付油压制震ブレース)	148
587	F 28	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	148
588	F 29	東京製綱株式会社	変位抑制型落石防護柵 プラクトフェンス	149
589	F 29	東京製綱株式会社	小段拡幅雪崩予防工 スノテップ	149
590	F 30	東亜建設工業株式会社	バルーングラウト工法	149
591	F 31	(株)仙台銘板	NEWネオソーラーⅢ	149
592	F 31	(株)仙台銘板	道路交通用エア遮断機	150
593	F 32	ライト工業株式会社	のリフレッシュ工法	150
594	F 33	アトムクス株式会社	通学路安全対策用 ハードカラーコート工法	150
595	F 33	アトムクス株式会社	トンネル内装塗装材 セラシールド工法	150
596	F 34	株式会社プロテックエンジニアリング	小規模鋼製雪崩予防柵 -トライパイル-	151
597	F 34	株式会社プロテックエンジニアリング	小規模雪崩予防柵 -ARCフェンス Sタイプ-	151
598	F 34	株式会社プロテックエンジニアリング	既設落石防護柵補強工法 -再強フェンス-	151
599	F 35	アンリツ株式会社	情報閲覧装置(SightVisor)	151
600	F 35	アンリツ株式会社	マルチスクリーンシステム	152
601	F 35	アンリツ株式会社	遠隔監視制御装置	152
602	F 36	芦森工業株式会社	緊急排水ホース パルジェット	152
603	F 37	中央開発(株)	双方向遠隔自動監視システム「観測王」	152
604	F 37	中央開発(株)	斜面崩壊感知センサー「感太郎」	153

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
605	F 37	中央開発(株)	微細気泡泥水コアサンプリング工法	153
606	F 38	PCフレーム協会/KTB協会	KTBナットゲージ「カンリくん」	153
607	F 39	東京インキ株式会社	テラセル擁壁工法	153
608	F 40	Geo BANK工法研究会	Geo BANK 工法	154
609	F 41	日本サミコン株式会社	AP_pass工法	154
610	F 42	株式会社ダイヤコンサルタント	遠隔監視型「光る変位計」	154
611	F 43	ヨシモトポール株式会社	開口部「トツレス」	154
612	F 43	ヨシモトポール株式会社	YPタフベース	155
613	F 44	石田鉄工株式会社	ユニバーサルデザイン手すり 楽だもん	155
614	F 44	石田鉄工株式会社	タイハイ スパイラルロック	155
615	F 44	石田鉄工株式会社	地震自動オープン錠 防災ボックス	155
616	F 45	KFアテイン株式会社	新技術を用いて塗膜表面に滑り性、撥水性を発現させる着雪防止塗料(雪王)	156
617	F 45	KFアテイン株式会社	新技術を用いて塗膜表面に滑り性、撥水性を発現させ屋根に雪が積もりづらく、氷柱がでづらい屋根用塗料添加剤(陸王)	156
618	F 45	KFアテイン株式会社	新技術を用いて塗膜表面に滑り性、撥水性を発現させることで付着物を滑り落とす船底塗料用添加剤(海王)	156
619	F 46	前田工織株式会社	耐候性大型土のう「ツートンバッグ」	156
620	F 47	パシフィックコンサルタンツ株式会社	津波シミュレーション	157
621	F 47	パシフィックコンサルタンツ株式会社	災害時の避難シミュレーション	157
622	F 47	パシフィックコンサルタンツ株式会社	交通規制のない走行型トンネル計測車両 MIMM2(ミーム2)	157
623	F 48	ゼニス羽田グループ 日本ゼニスパイプ株式会社	スノーロックフェンス工法	157
624	F 48	ゼニス羽田グループ 日本ゼニスパイプ株式会社	ループフェンス工法	158
625	F 48	ゼニス羽田グループ 日本ゼニスパイプ株式会社	MJネット工法	158
626	F 49	東洋建設株式会社	津波減災技術	158
627	G 01	株式会社 吾妻商会	与力(可動式ソーラー発電機)	158
628	G 03	株式会社 奥村組	免震・耐震改修技術	159



## その他共通の技術分野

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
639	A 12	東栄コンクリート工業株式会社	ソーラーキーパー	162
640	A 56	JACIC(一般財団法人 日本建設情報総合センター)	CIMサポート事業	162
641	A 75	神戸製鋼グループ 神鋼建材工業株式会社	エコキューオン(微細多孔アルミ箔を用いた吸音パネル)	162
642	B 33	戸田建設(株) 東北支店	浮体式洋上風力発電	162
643	B 44	早川ゴム株式会社	サンタックIB防水システム	163
644	B 44	早川ゴム株式会社	サンタックIB防水ソーラーシステム	163
645	C 11	金森藤平商事株式会社	SiloAdmaxx®粉体輸送システム	163
646	C 21	東北防水改修工事協同組合/田島ルーフィング株式会社	各種防水層に設置可能な軽量・乾式ソーラーパネル設置用基礎	163
647	C 33	西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社	音声メッセージ装置(優先駐車場メッセージ装置)	164
648	C 52	株式会社ダイワ技術サービス/株式会社アスコ	移動体三次元計測システム(ラジコンによる三次元計測)	164
649	D 06	ACKグループ 株式会社エイテック	「生活支援マッピングシステム」改良版(スマホ活用)	164



技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
650	E 01	株式会社 長大	クリーンエネルギーの供給事業 小水力発電	164
651	E 01	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	165
652	F 25	(株)ドーコン	再生可能エネルギーの利活用促進に向けて	165
653	F 26	フジワラ産業株式会社	モノレール式汚泥かき寄せ機	165
654	F 26	フジワラ産業株式会社	フジフロート自動スカム除去装置	165
655	F 33	アトムクス株式会社	落書き消し専用塗料 アトムカクセル工法	166
656	G 01	株式会社 吾妻商会	アレッドボード(ソーラー式冠水表示板)	166
657	G 01	株式会社 吾妻商会	気温表示板	166
658	G 02	内山緑地建設株式会社	天然鉱石ゼオライトを用いた湖沼環境浄化処理	166
659	G 02	内山緑地建設株式会社	ネコヤナギによる護岸の緑化工法	167
660	G 03	株式会社 奥村組	生物接触ろ過法と晶析法を併用した重金属含有水の処理設備	167
661	G 03	株式会社 奥村組	奥村組の山岳トンネル覆工新技術	167
662	G 04	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」	167
663	G 05	ARM協会事務局 (株)古垣建設	再生クラッシャーラン製造工(脱着式)	168
664	G 05	ARM協会事務局 (株)古垣建設	再生栗石製造工(脱着式)	168
665	G 06	(株)復建技術コンサルタント/(株)復建エンジニアリング	自立・分散型エネルギー供給システム	168
666	G 06	(株)復建技術コンサルタント/(株)復建エンジニアリング	少子高齢化が進む現代社会における地域再生まちづくり支援	168
667	G 07	株式会社ダイクレ	エコ細目グレーチング	169
668	G 07	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」	169
669	G 08	玉野総合コンサルタント(株)	コストマネジメント支援システム(特許第4965189号)	169
670	G 08	玉野総合コンサルタント(株)	パークフォトラリー	169
671	G 08	玉野総合コンサルタント(株)	用地取得マネジメント支援システム(特願 2012-163771)	170
672	G 09	鈴木産業株式会社	無溶剤無機質塗料「セラトン」	170
673	G 09	鈴木産業株式会社	無溶剤無機質系塗料「セラニック」	170
674	G 10	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」	170
675	G 11	株式会社NBCメッシュテック	世界最先端メッシュテクノロジー	171
676	G 12	内田産業株式会社	超大型モノレールによる運搬技術	171

## 行政機関・大学等

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
503	H 01	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の創成	127
434	H 02	東北大学 久田研究室	インフラの維持管理と資源循環への展開	110
163	H 03	宮城大学 食産業学部環境システム学科	再生骨材Mを用いたPCa製品	41
435	H 04	東北学院大学工学部環境建設工学科 コンクリート劣化診断研究室	X線造影撮影法を用いたコンクリートの性状評価	110
164	H 05	東北地方整備局 港湾空港部	港湾・空港における津波・地震対策技術	41
436	H 06	東北地方整備局 東北技術事務所	路面下空洞の予防保全対策	110
629	H 06	東北地方整備局 東北技術事務所	雪上走行用小形除雪車	159
630	H 08	(独)土木研究所 寒地土木研究所	緩衝型のワイヤーロープ式防護柵	159
491	H 08	(独)土木研究所 寒地土木研究所	超音波によるコンクリート凍害劣化点検技術	124
631	H 08	(独)土木研究所 寒地土木研究所	河川津波における遡上距離・遡上高の推定手法	159
632	H 08	(独)土木研究所 寒地土木研究所	高盛土・広幅員に対応した新型防雪柵の開発	160
633	H 08	(独)土木研究所 寒地土木研究所	排水ポンプ設置支援装置(自走型)	160
492	H 09	独立行政法人 土木研究所	既設アンカー緊張力モニタリングシステム(Aki-Mos)	124
290	H 09	独立行政法人 土木研究所	コラムリンク工法	73
437	H 09	独立行政法人 土木研究所	トンネル補修技術(NAV工法)	110
438	H 09	独立行政法人 土木研究所	トンネル補強工法(部分薄肉化PCL工法)	111
439	H 09	独立行政法人 土木研究所	WEPシステム(気液溶解装置)	111
440	H 09	独立行政法人 土木研究所	自然・交通条件を活用した道路トンネルの新換気制御技術 FCVC-N	111
	H 10	東北地方整備局 企画部	東日本大震災コーナー	

## 屋外展示

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
677	I 01	株式会社 友定建機	ポンピングチューブ(多層ゴム構造)を使用した大口径バキュームポンプ	171
678	I 01	株式会社 友定建機	圧力制御付スクイズポンプ	171
679	I 01	株式会社 友定建機	空洞充填材混練圧送ミニプラント	172
680	I 02	仮設機材工業株式会社 本社営業部	ワンルームハウス	172
681	I 02	仮設機材工業株式会社 本社営業部	ECO 水電池	172
591	I 03	(株)仙台銘板	NEWネオソーラーⅢ	149
592	I 03	(株)仙台銘板	道路交通用エア遮断機	150
441	I 04	三笠産業株式会社	吸塵式乾式カッター	111
291	I 04	三笠産業株式会社	転圧センサー付バイロコンパクター(Compas)Compaction Analyzing System	74
292	I 04	三笠産業株式会社	防音型タンピングランマー	74
442	I 05	株式会社ナカノアイシステム	モバイルマッピングシステム(MMS)	112
443	I 05	株式会社ナカノアイシステム	ナローマルチビーム測深機	112
444	I 05	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	112
445	I 06	前田製管株式会社	超高強度繊維補強コンクリート(ダクトル)を使用した側道補修床版	112

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
293	I 06	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	74
419	I 07	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計測システム IRIプロファイリングシステム	106
460	I 07	株式会社ダイワ技術サービス/株式会社アスコ	UAV(小型無人航空機)による空中写真測量	116
648	I 07	株式会社ダイワ技術サービス/株式会社アスコ	移動体三次元計測システム(ラジコンによる三次元計測)	164
446	I 08	(株)大阪防水建設社	クリアフロー工法	113
447	I 08	(株)大阪防水建設社	伏び管復元工法	113
448	I 08	(株)大阪防水建設社	エキスパッカロータスルート工法	113
294	I 09	エコウェル協会	高分子天然ガス圧接(エコスピード工法)	74
295	I 09	エコウェル協会	天然ガス圧接(エコウェル工法)	75
634	I 10	住電オブコム株式会社	バーチャル立体保安標識	160
682	I 10	住電オブコム株式会社	全心一括光線路監視システム	172
635	I 11	(株)オカグレート	水中におけるセシウム回収ボックス	160
449	I 11	(株)オカグレート	25t対応 SUS圧接グレーチング	113
636	I 11	(株)オカグレート	滑らないハイグリップグレーチング	161
637	I 12	東北グレーダー株式会社	グレードハウス アクア オフグリット	161
450	I 13	株式会社TTK	TTK防雪(風)フェンス	114
451	I 14	ゴトウコンクリート株式会社	ディンプル エフ	114
165	I 14	ゴトウコンクリート株式会社	薄型水路	42
166	I 14	ゴトウコンクリート株式会社	トンネルウォール	42
452	I 15	ニチレキ株式会社	道路ストック点検における舗装調査手法	114
296	I 16	株式会社イビコン/株式会社 坂内セメント工業所	自在R連続基礎(Gr・Gpカーブ対応型)	75
297	I 16	株式会社イビコン/株式会社 坂内セメント工業所	排水ドレン金具(側溝・外フラットます)	75
298	I 17	関東鉄工株式会社	超低騒音型締固め建設機械(KV25CS、KV25DS、KV40CS、KV40DS)	75
299	I 17	関東鉄工株式会社	低騒音型建設機械(H600、H650)	76
300	I 17	関東鉄工株式会社	10.5 t 土工用振動ローラ	76
206	I 18	株式会社イマギイレ	自走式土質改良機 リテラ BZ-210	52
207	I 18	株式会社イマギイレ	GPSによる盛土の敷均締固め管理システム	53
208	I 18	株式会社イマギイレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	53
167	I 19	コマツ建機販売(株) 東北カンパニー	3D-MC D31PXブルドーザ(TSシステム)	42
168	I 19	コマツ建機販売(株) 東北カンパニー	3D-MG 油圧ショベルPC200(GNSSシステム)	42
169	I 20	東日本コベルコ建機株式会社	ポリゴンドラムローラ	43
170	I 20	東日本コベルコ建機株式会社	AIS機能付バックホウ	43
171	I 21	横江コンクリート株式会社	パブリックトイレ	43
172	I 21	横江コンクリート株式会社	スマートウォール	43
638	I 21	横江コンクリート株式会社	災害トイレ	161
173	I 22	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)	44
301	I 22	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)	76
174	I 23	野原産業株式会社	再利用・移動可能な“復興作業用宿舎”	44

# 出展技術概要の見方

The diagram shows a form for an exhibition booth. At the top, there are fields for '技術番号' (000) and 'ブース番号' (A-00). A 'NETIS' registration number field is labeled 3. The main title field '出展技術の正式名称' is labeled 2. A '技術分野' (technical field) dropdown menu is labeled 10. Below this, there are fields for '会社ロゴマーク' (labeled 1) and '株式会社' (labeled 1). The main content area is labeled 4 and contains a large grid for '出展技術の見出し・コメント' (labeled 5) and a yellow box for '施工実績' (labeled 11). At the bottom, there are fields for '部署' (labeled 6), 'URL' (labeled 12), 'TEL' (labeled 7), '営業時間' (labeled 14), 'FAX' (labeled 13), and '担当者' (labeled 8). A large empty box for '掲載画像とキャプション' (labeled 9) is also present.

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| ① 出展者名             | ⑧ 当該新技術の担当者名   |
| ② 出展技術の正式名称        | ⑨ 掲載画像とキャプション  |
| ③ NETIS登録番号        | ⑩ 出展技術分野       |
| ④ 出展技術の見出し・コメント    | ⑪ 施工実績         |
| ⑤ 説明用本文（当該新技術の概要等） | ⑫ WEBアドレス（URL） |
| ⑥ お問い合わせ先名（部門名まで）  | ⑬ ファックス番号      |
| ⑦ お問い合わせ電話番号       | ⑭ 営業時間         |

# 技術分野色分

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>A</b> 復旧・復興に関する技術分野     | <b>E</b> 建設副産物・リサイクル等の技術分野 |
| <b>B</b> 建設段階の技術分野         | <b>F</b> 防災・安全等の技術分野       |
| <b>C</b> 維持管理の技術分野         | <b>G</b> その他共通の技術分野        |
| <b>D</b> 点検診断・モニタリング等の技術分野 |                            |