

出展社別一覽表

五十音順

EE東北'13 出展社別一覧表 会社名：五十音順

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
あ				
アーバンノーディグ工法協会	アーバンノーディグ工法【HDD(誘導式水平ドリル)工法】	038	A 22	10
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】	039	A 22	10
IHIグループ	緊急地震速報受信システム	532	F 04	135
IHIグループ	JL表示処理装置	533	F 04	135
IHIグループ	コンクリートビュー	487	F 04	123
IHIグループ	トライアス(応急用橋梁)	159	F 04	40
IHIグループ	HSLスラブ(高強度軽量プレキャスト床版)	428	F 04	108
IHIグループ	PC橋梁用 アルミ歩道拡幅工法	277	F 04	70
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	231	B 29	59
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)	054	A 32	14
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)	493	A 32	125
あおみ建設株式会社	地盤改良工法(KS-EGG工法、KS-S・MIX工法)	506	A 32	128
青森環境開発株式会社	ソーラーLED	079	A 44	20
青森環境開発株式会社	薄型遮熱断熱材	178	A 44	45
青森環境開発株式会社	止水防食気密材	306	A 44	78
青森環境開発株式会社	平面LED	179	A 44	46
(株)茜谷	耐震・液状化対策 ジオ・ダブルサンド工法	081	A 46	21
旭イノベックス(株)	オートゲート	185	B 02	47
芦森工業株式会社	緊急排水ホース パルジェット	602	F 36	152
芦森工業株式会社	切削可能構造材 SZパイプ	285	F 36	72
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)	656	G 01	166
株式会社 吾妻商会	与力(可動式ソーラー発電機)	627	G 01	158
株式会社 吾妻商会	気温表示板	657	G 01	166
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	594	F 33	150
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	595	F 33	150
アトムクス株式会社	落書き消し専用塗料 アトムカクセール工法	655	F 33	166
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	366	C 24	93
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	269	C 24	68
アンダーパス技術協会	SFT工法	245	B 37	62
アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー(R&C)工法	246	B 37	62
アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング工法	247	B 37	63
株式会社 安藤・間	アッシュクリートType II	139	A 68	35
株式会社 安藤・間	アライグマラジカル工法	140	A 68	35
株式会社 安藤・間	八戸市新処分施設建設工事	181	A 68	46

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
アンリツ株式会社	情報閲覧装置(SightVisor)	599	F 35	151
アンリツ株式会社	マルチスクリーンシステム	600	F 35	152
アンリツ株式会社	遠隔監視制御装置	601	F 35	152

い

EX・ダンビー協会 東北支部	EX工法	373	C 28	94
EX・ダンビー協会 東北支部	ダンビー工法	374	C 28	95
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	138	A 67	35
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	613	F 44	155
石田鉄工株式会社	タイヘイ スパイラルロック	614	F 44	155
石田鉄工株式会社	地震自動オープン錠 防災ボックス	615	F 44	155
いであ株式会社	CCTVカメラを活用した河川水位測定技術	574	F 22	145
いであ株式会社	写真計測による3Dモデル構築システム	575	F 22	145
いであ株式会社	曳航式水中放射線量測定システム	489	F 22	124
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)	296	I 16	75
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)	297	I 16	75
株式会社イマギイレ	自走式土質改良機 リテラ BZ-210	206	B 15 18	52
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	207	B 15 18	53
株式会社イマギイレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	208	B 15 18	53
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)	037	A 21	10
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」	066	A 39	17
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」	067	A 39	17
インフラテック株式会社	現場打ちの埋設型砕工「KCフォーム」	305	A 39	77

う

WILL工法協会	WILL工法(スラリー揺動攪拌工法)	082	A 47	21
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)	015	A 09	4
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)	016	A 09	4
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	017	A 09	5
内田産業株式会社	超大型モノレールによる運搬技術	676	G 12	171
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	658	G 02	166
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	659	G 02	167

え

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)	663	G 05	168
ARM協会事務局 (株)古垣建設	再生栗石製造工(脱着式)	664	G 05	168
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)	472	D 06	119
ACKグループ 株式会社エイテック	CCTV等画像解析システム	473	D 06	120
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)	649	D 06	164
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	474	D 07	120
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	525	D 07	133

会 社 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	475	D 07	120
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)	578	F 24	146
AT工法研究会	AT-P工法	423	C 56	107
AT工法研究会	N-SSI工法	424	C 56	107
エコウェル協会	高分子天然ガス圧接(エコスピード工法)	294	I 09	74
エコウェル協会	天然ガス圧接(エコウェル工法)	295	I 09	75
SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP-N工法	035	A 20	9
SDP工法研究会	静的締固め地盤改良工法 SDP工法	036	A 20	9
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	675	G 11	171
株式会社MLTソイル	MLT工法	058	A 35	15
株式会社エムオーテック	パネル式防護柵	576	F 23	146
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	577	F 23	146
株式会社エムピーエス/パン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	397	C 40	100

お

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	018	A 10	5
置賜建設株式会社	乾式吹付耐震補強工法	019	A 10	5
置賜建設株式会社	ウォータージェット超高压洗浄	303	A 10	77
大浦工測株式会社	3Dレーザースキャナー計測サービス	422	C 55	107
大浦工測株式会社	コンクリート埋設物探査サービス	461	C 55	117
(株)大阪防水建設社	クリアフロー工法	446	I 08	113
(株)大阪防水建設社	伏び管復元工法	447	I 08	113
(株)大阪防水建設社	エキスパッカロータスルート工法	448	I 08	113
株式会社 大林組 東北支店	大林組のまちづくり技術	028	A 16	7
株式会社 大林組 東北支店	大林組の除染・減容・保管技術	029	A 16	8
大林道路(株) 東北支店	iCESTOPPER(アイストッパー)	192	B 06	49
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』	309	B 06	78
(株)オカグレート	水中におけるセシウム回収ボックス	635	I 11	160
(株)オカグレート	25t対応 SUS圧接グレーチング	449	I 11	113
(株)オカグレート	滑らないハイグリップグレーチング	636	I 11	161
岡三リビック株式会社	多数アンカー式補強土壁工法	259	B 42	66
岡三リビック株式会社	ミニアンカー工法	154	B 42	39
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)	260	B 42	66
沖電気工業株式会社	映像活用ソリューション	568	F 18	144
(株)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	059	A 36	15
(株)オクノコトー	「すきとり表土」分別工法	060	A 36	15
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	660	G 03	167
株式会社 奥村組	奥村組の山岳トンネル覆工新技術	661	G 03	167
株式会社 奥村組	免震・耐震改修技術	628	G 03	159

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
小野田ケミコ株式会社 東北支店	LDis(エルディス)工法	119	A 58	30
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	120	A 58	30
小野田ケミコ株式会社 東北支店	NJP(エヌ・ジェイ・ピー)工法	121	A 58	31

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)	069	A 41	18
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	070	A 41	18
株式会社ガイアートT・K	高強度PRC版	071	A 41	18
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	484	D 13	122
鹿島建設株式会社	東京駅丸の内駅舎保存・復原工事	256	B 41	65
鹿島建設株式会社	鹿島カットアンドダウン工法	257	B 41	65
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～	258	B 41	65
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	382	C 32	97
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	270	C 32	68
鹿島道路株式会社	疑似天然石舗装 グループラスト工法	271	C 32	69
仮設機材工業株式会社 本社営業部	ワンルームハウス	680	I 02	172
仮設機材工業株式会社 本社営業部	ECO 水電池	681	I 02	172
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	345	C 11	87
金森藤平商事株式会社	SiloAdmaxx [®] 粉体輸送システム	645	C 11	163
金森藤平商事株式会社	ラスタップ他防錆防食ライニング	346	C 11	88
上北建設株式会社	ピタリング(簡易式体感マット)	535	F 06	135
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)	536	F 06	136
株式会社 川金コアテック	DRB(ディスク型高面圧ゴム支承)	210	B 17	53
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)	211	B 17	54
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 17	89
川崎地質株式会社	樋門等構造物周辺等の空洞探査技術	394	C 39	100
川崎地質株式会社	SAAMシステム	395	C 39	100
川崎地質株式会社	孔内局部載荷試験装置	396	C 39	100
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」	337	C 08	85
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」	338	C 08	86
関西ペイント株式会社	塗膜剥離除染塗料「アレスRXプリセット」	156	C 08	39
株式会社 関電工	掘削幅縮小技術“ゼロスペース工法”	237	B 32	60
株式会社 関電工	小口径推進技術“マイクロアリトン工法”	238	B 32	60
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”	320	B 32	81
関東鉄工株式会社	超低騒音型締め建設機械(KV25CS、KV25DS、KV40CS、KV40DS)	298	I 17	75
関東鉄工株式会社	低騒音型建設機械(H600、H650)	299	I 17	76
関東鉄工株式会社	10.5 t 土工用振動ローラ	300	I 17	76

き

株式会社 技研	スーパーボックスカルバート工法	190	B 05	48
---------	-----------------	-----	------	----

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社 技研	スーパーウォールT工法	191	B 05	49
君岡鉄工株式会社	くい丸	025	A 14	7
一般財団法人 橋梁調査会 東北支部	橋の診断	483	D 12	122
旭洋設備工業株式会社	ブラロード工法(簡易仮設道路資材)	173	I 22	44
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)	301	I 22	76
株式会社 清都組	CF工法(キャンバーフォーム)	110	A 52	28

く

株式会社 熊谷組	音カメラ	478	D 09	121
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	526	D 09	133
株式会社 熊谷組	まがる一ふ工法	276	D 09	70
クラボウ	KK クラックセンサ	479	D 10	121
クラボウ	KK クラックリペアシート	426	D 10	108
クリスタルコンクリート協会 東北支部	T&C防食 -塩害用-	358	C 20	91
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	359	C 20	91
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	360	C 20	91
(株)栗本鐵工所 東北支店	箱抜用「ワインディングパイプ」	068	A 40	17
(株)栗本鐵工所 東北支店	S50形ダクタイル鉄管	177	A 40	45
(株)栗本鐵工所 東北支店	ケーブル保護管耐震継手	508	A 40	129

け

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)	616	F 45	156
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)	617	F 45	156
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)	618	F 45	156
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」	674	G 10	170
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	187	B 04	48
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	188	B 04	48
計測ネットサービス株式会社	道路縦横断計測システム ロポ	189	B 04	48
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	335	C 07	85
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)	336	C 07	85
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	539	F 08	136
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	540	F 08	137
(株)ケツト科学研究所	静電容量式 生コン水分計 HI-300	476	D 08	120
(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	477	D 08	121
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	325	C 02	82
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」	662	G 04	167

こ

恒久注入研究会	恒久注入材 ソイルサポートエース	046	A 27	12
高知県 株式会社アークリエイト	KK-ONE工法	557	F 16	141
高知県 株式会社アークリエイト	WAWO構法	558	F 16	141

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
高知県 チカミルテック株式会社	耐震天井廻り縁	559	F 16	141
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-	560	F 16	142
高知県 有限会社 坂本鉄工所	陸間・水門等の自動開閉装置	561	F 16	142
高知県 株式会社 西宮産業	シェルターステップ	562	F 16	142
高知県 株式会社 西宮産業	フィットメッシュ	563	F 16	142
高知県 株式会社 西宮産業	NSグリッド	564	F 16	143
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	500	E 03	126
株式会社 鴻池組	放射能汚染物の減容化技術	501	E 03	127
株式会社 鴻池組	廃棄物の大深度保管システム	502	E 03	127
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	149	A 75	38
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)	509	A 75	129
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)	641	A 75	162
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)	150	A 75	38
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)	510	A 75	129
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	511	A 75	129
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	182	A 75	46
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	183	A 75	47
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	151	A 75	38
株式会社 興和	地熱利用ヒートパイプ融雪工法	215	B 19	55
株式会社 興和	アシストロリップ	516	B 19	131
株式会社 興和	炭素繊維ケーブルを用いた地盤伸縮計	517	B 19	131
国土防災技術株式会社	タフグリーン工法	001	A 01	1
国土防災技術株式会社	仮設ECOバインド工法	504	A 01	128
国土防災技術株式会社	キカレスマット	302	A 01	77
ゴトウコンクリート株式会社	ディンプル エフ	451	I 14	114
ゴトウコンクリート株式会社	薄型水路	165	I 14	42
ゴトウコンクリート株式会社	トンネルウォール	166	I 14	42
寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」	420	C 53	106
(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	465	D 02	118
(株)コベルコ科研 仙台営業所	強度評価分野(材料評価、CAE)	466	D 02	118
株式会社 駒井ハルテック	規格化された落橋防止装置	141	A 69	36
株式会社 駒井ハルテック	橋梁下部工の耐震補強工法	142	A 69	36
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	307	A 69	78
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)	167	I 19	42
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)	168	I 19	42
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」	348	C 13	88
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」	266	C 13	67
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～	527	F 01	133

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
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～	528	F 01	134
五洋建設株式会社	既設管渠更生工法 ～SSL工法～	427	F 01	108
さ				
(株)栄組	真空吸着型圧力調整注入工法	342	C 10	87
(株)栄組	ノズル型圧力調整注入工法	343	C 10	87
(株)栄組	高浸透性コンクリート改質剤【リバコン・リキッド】	344	C 10	87
櫻護謨株式会社	ゴム支承	248	B 38	63
櫻護謨株式会社	道路伸縮装置	249	B 38	63
櫻護謨株式会社	水密ゴム	250	B 38	63
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	072	A 42	18
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)	494	A 42	125
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	453	A 42	115
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	144	A 71	36
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	497	A 71	126
三信建設工業株式会社	静的圧入締固め工法(CPG工法)	227	B 27	58
三信建設工業株式会社	高圧噴射攪拌工法(V-JET工法)	228	B 27	58
三信建設工業株式会社	スラリー揺動攪拌工法(WILL工法)	229	B 27	58
し				
(株)CRTワールド	サーファベイント 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	084	A 49	21
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	085	A 50	22
JFEグループ JFEアドバンテック株式会社	投込圧力式水位計	086	A 50	22
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	087	A 50	22
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	088	A 50	22
JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	既設棧橋補強工法【深梁、ストラット工法】	089	A 50	23
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®】	090	A 50	23
JFEグループ JFE建材株式会社	港湾における防災商品	091	A 50	23
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」	092	A 50	23
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	093	A 50	24
JFEグループ ジェコス株式会社	仮設橋梁	108	A 50	27
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)	495	A 50	125
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	096	A 50	24
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	097	A 50	25
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®	098	A 50	25
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	099	A 50	25
JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	アクアテール35	100	A 50	25
JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	NEWテクスパン	101	A 50	26
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	102	A 50	26
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	103	A 50	26

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
JFEグループ JFEスチール株式会社	JFEの鉄鋼スラグ水和固化体	104	A 50	26
JFEグループ JFEテクノロジー株式会社	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	105	A 50	27
JFEグループ JFE電機株式会社/JFEメカニカル株式会社	電気設備の施工・補修技術	106	A 50	27
JFEグループ JFE電機株式会社/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	107	A 50	27
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®」	094	A 50	24
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	095	A 50	24
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」	467	D 03	118
(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)	083	A 48	21
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	125	A 61	32
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	126	A 61	32
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	127	A 61	32
ジオドレーン協会	SPD工法	261	B 43	66
ジオドレーン協会	エコジオドレーン工法	262	B 43	66
ジオドレーン協会	マルチサクションドレーン工法	263	B 43	67
Geo BANK工法研究会	Geo BANK 工法	608	F 40	154
JIPテクノサイエンス株式会社	長寿郎/AG	416	C 50	105
JIPテクノサイエンス株式会社	長寿郎/BG	417	C 50	105
JIPテクノサイエンス株式会社	BHELMO(Bridge Health Monitoring System)	459	C 50	116
株式会社シビル 東北営業所	ネットワン	544	F 10	138
株式会社シビル 東北営業所	RCネット工法	545	F 10	138
株式会社シビル 東北営業所	巨大岩塊固定工法	546	F 10	138
株式会社シビル 東北営業所	クロスコントロールネット	547	F 10	138
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)	485	D 14	123
清水建設株式会社	タフネスコート	216	B 20	55
清水建設株式会社	ハイブリッド画像診断<HIVIDAS>	454	B 20	115
清水建設株式会社	グリーンマウンド	153	B 20	39
斜角門形カルバート工法研究会	斜角門形カルバート	372	C 27	94
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)	117	A 56	30
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	496	A 56	125
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	640	A 56	162
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	375	C 29	95
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」	253	B 40	64
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)	254	B 40	64
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	255	B 40	65
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	123	A 60	31
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	124	A 60	31
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)	128	A 62	32
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)	129	A 62	33

会社名	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)	省合金二相ステンレス鋼	130	A 63	33
新日鐵住金ステンレス(株)	クロム系ステンレス異形鉄筋	180	A 63	46

す

鈴木産業株式会社	無溶剤無機質塗料「セラトン」	672	G 09	170
鈴木産業株式会社	無溶剤無機質系塗料「セラニック」	673	G 09	170
スバル興業(株)/株式会社ニッケン/ケルヒージャパン(株)/TM	無機系凝集剤「水澄まいる」	032	A 19	8
スバル興業(株)/株式会社ニッケン/ケルヒージャパン(株)/TM	ケルヒャー「除染用バキュームスワイパー+除染用洗浄機と汚染水回収機器」	033	A 19	9
スバル興業(株)/株式会社ニッケン/ケルヒージャパン(株)/TM	冠水予告警報表示システム	034	A 19	9
住電オプコム株式会社	バーチャル立体保安標識	634	I 10	160
住電オプコム株式会社	全心一括光線路監視システム	682	I 10	172
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	379	C 31	96
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	380	C 31	96
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	381	C 31	96
住友スリーエム(株)	コンクリート保水養生テープ 2227HP	217	B 21	55
住友スリーエム(株)	ステイマーク™ 路面補修材 L715	313	B 21	79
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	314	B 21	80
住友スリーエム(株)	解体可能型レジン 4441J	315	B 21	80
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	316	B 21	80
住友スリーエム(株)	広角プリズム型反射式案内標識	317	B 21	80

せ

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	529	F 02	134
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	008	A 06	2
積水化学工業株式会社	防災トイレシステム	009	A 06	3
積水化学工業株式会社	FFU軽量受圧板	010	A 06	3
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	011	A 07	3
積水樹脂株式会社	新型セパレート式ソーラー照明灯	012	A 07	3
積水樹脂株式会社	面発光弾性ポール ポールコーンルミ	013	A 07	4
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	623	F 48	157
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	624	F 48	158
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	625	F 48	158
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	007	A 05	2
全国圧入協会	圧入施工技術「ノンステージング工法」	242	B 36	61
全国圧入協会	圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」	243	B 36	62
全国圧入協会	圧入施工技術「ジャイロプレス工法」	244	B 36	62
全国エポ工法協会 東北支部	道路舗装人孔蓋後付工法 エポ工法	230	B 28	58
全国エポ工法協会 東北支部	エポクラックリペア	318	B 28	81
全国エポ工法協会 東北支部	ガタストップ	319	B 28	81
(株)仙台銘板	NEWネオソーラーⅢ	591	F 31 I 03	149

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
(株)仙台銘板	道路交通用エア一遮断機	592	F 31 03	150

た

株式会社ダイクレ	エコ細目グレーチング	667	G 07	169
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」	668	G 07	169
株式会社ダイクレ	FRP製格子状受圧板「グリーンパネル」	162	G 07	41
大成建設(株) 東北支店	大成建設の最先端地下技術	222	B 24	56
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	393	C 38	99
大成ロテック株式会社 東北支社	ウェッジハンブ	523	C 38	132
大成ロテック株式会社 東北支社	インジェクト工法	275	C 38	70
株式会社ダイヤコンサルタント	遠隔監視型「光る変位計」	610	F 42	154
株式会社ダイヤコンサルタント	高周波衝撃弾性波調査	490	F 42	124
株式会社ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	288	F 42	73
(株)大和エンジニアリング	港湾型ヒュームフラップ	232	B 30	59
(株)大和エンジニアリング	ヒュームフラップ	233	B 30	59
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	419	C 52 07	106
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	460	C 52 07	116
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)	648	C 52 07	164
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)	402	C 43	102
株式会社 拓和	光水晶式水位計	329	C 04	83
株式会社 拓和	水門ゲート用磁歪式開度計	330	C 04	84
株式会社 拓和	土研式投下型水位観測ブイ	518	C 04	131
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®」	204	B 14	52
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	205	B 14	52
(株)竹中土木 東北支店	スマートコラム工法®	048	A 29	12
(株)竹中土木 東北支店	パーマコート工法	304	A 29	77
W ² R工法協会 北海道・東北支部	W ² R工法	362	C 22	92
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)	669	G 08	169
玉野総合コンサルタント(株)	パークフォトラリー	670	G 08	169
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)	671	G 08	170

ち

地中構造物研究会	スパンザウォール	145	A 72	37
中央開発(株)	双方向遠隔自動監視システム「観測王」	603	F 37	152
中央開発(株)	斜面崩壊感知センサー「感太郎」	604	F 37	153
中央開発(株)	微細気泡泥水コアサンプリング工法	605	F 37	153
株式会社 中央産業	星型プラスチックペーサ	198	B 11	50
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	030	A 17	8
中大実業株式会社	二重管式ウィーブホール	551	F 12	139
中大実業株式会社	ひ門ハウス	279	F 12	71

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
中大実業株式会社	床版水抜きパイプ D3パイプ	280	F 12	71
株式会社 中部安全施設	天然重曹で芝生地の除草工	421	C 54	106
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	157	C 54	40
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	240	B 34	61
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」	498	E 01	126
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	650	E 01	164
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	651	E 01	165
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	499	E 02	126
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	158	E 02	40
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	486	E 02	123

て

株式会社TTK	TTK防雪(風)フェンス	450	I 13	114
株式会社テイコク	移動体による全周囲映像計測システム(IMS3)	350	C 15	89
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	049	A 30	13
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	050	A 30	13
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	051	A 30	13
鉄建建設株式会社	タフメッシュ工法	391	C 36	99
鉄建建設株式会社	地盤切削JES工法	272	C 36	69
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	234	B 31	59
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	235	B 31	60
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)	236	B 31	60
(株)天商	動物侵入防止網【ドレスネット】	555	F 15	140
(株)天商	法面保護補修工【ライフロング・LL・フォーム工法】	429	F 15	108
(株)天商	津波緊急避難・登はんネット【MR-NET】	556	F 15	141

と

(株)土井製作所	耐震管路材／電力・通信管路補修補強技術	585	F 27	148
(株)土井製作所	リサイクル樹脂製ハンドホールシステム	282	F 27	71
(株)土井製作所	防水・止水・防食材料ストパックシステム	430	F 27	109
東亜建設工業株式会社	バルーングラウト工法	590	F 30	149
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	160	F 30	40
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	161	F 30	41
東亜道路工業株式会社 東北支社	TOAの維持管理技術	326	C 03	83
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	327	C 03	83
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	328	C 03	83
東栄コンクリート工業株式会社	ニューウォルコンIV型	021	A 12	6
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)	505	A 12	128
東栄コンクリート工業株式会社	ソーラーキーパー	639	A 12	162
東急建設株式会社	補強盛土一体橋梁	111	A 53	28

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
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	112	A 53	28
東京インキ株式会社	テラセル擁壁工法	607	F 39	153
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	588	F 29	149
東京製綱株式会社	小段拡幅雪崩予防工 スノテップ	589	F 29	149
東拓工業(株)	トータク簡易排水装置	392	C 37	99
東拓工業(株)	角型TACレックス	273	C 37	69
東拓工業(株)	ポリエチレン製シース	274	C 37	69
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	エアークッド工法	537	F 07	136
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	278	F 07	70
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	ST集排水工法	538	F 07	136
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	462	D 01	117
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	463	D 01	117
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	464	D 01	117
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	435	H 04	110
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	637	I 12	161
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	503	H 01	127
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	434	H 02	110
東北地方整備局 企画部	東日本大震災コーナー		H 10	
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	164	H 05	41
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	436	H 06	110
東北地方整備局 東北技術事務所	雪上走行用小形除雪車	629	H 06	159
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	361	C 21	91
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	520	C 21	132
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	646	C 21	163
株式会社 東洋技研	非常用蓄電池システム	534	F 05	135
東洋建設株式会社	津波減災技術	626	F 49	158
株式会社 東洋スタビ	STB-MC工法	113	A 54	29
株式会社 東洋スタビ	浅層地盤改良技術(STB工法)	114	A 54	29
株式会社 トーエス	ウルトラライティフェンス(ULF)	548	F 11	139
株式会社 トーエス	イーザーネット工法(EN工法)	549	F 11	139
株式会社 トーエス	ビーズリンガーネット工法(BRN工法)	550	F 11	139
(株)ドーコン	都市の総合的なモビリティデザインの提案	579	F 25	146
(株)ドーコン	津波シミュレーションを活用した防災対策	580	F 25	147
(株)ドーコン	再生可能エネルギーの利活用促進に向けて	652	F 25	165
戸田建設(株) 東北支店	さくさくSLIT工法	239	B 33	61
戸田建設(株) 東北支店	浮体式洋上風力発電	642	B 33	162
戸田建設(株) 東北支店	建設モニタリング診断システム	456	B 33	115
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)	586	F 28	148

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
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	587	F 28	148
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)	492	H 09	124
独立行政法人 土木研究所	トンネル補修技術(NAV工法)	437	H 09	110
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)	438	H 09	111
独立行政法人 土木研究所	WEPシステム(気液溶解装置)	439	H 09	111
独立行政法人 土木研究所	コラムリンク工法	290	H 09	73
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	440	H 09	111
(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	630	H 08	159
(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	631	H 08	159
(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	632	H 08	160
(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)	633	H 08	160
(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	491	H 08	124
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」	122	A 59	31
株式会社 友恵	蓄電式ソーラー街灯	565	F 17	143
株式会社 友恵	蓄電式ソーラー発電機	566	F 17	143
株式会社 友恵	ソーラーパネル内蔵セラミック瓦	567	F 17	143
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	677	I 01	171
株式会社 友定建機	圧力制御付スクイズポンプ	678	I 01	171
株式会社 友定建機	空洞充填材混練圧送ミニプラント	679	I 01	172

な

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)	442	I 05	112
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	443	I 05	112
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	444	I 05	112

に

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	201	B 13	51
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	202	B 13	51
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	203	B 13	52
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	383	C 33	97
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)	521	C 33	132
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)	522	C 33	132
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)	384	C 33	97
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)	385	C 33	97
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)	647	C 33	164
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	349	C 14	88
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)	386	C 34	98
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)	387	C 34	98
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)	388	C 34	98
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	389	C 34	98

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
西松建設(株)	超長尺大口径鋼管先受け工法「LL-Fp工法」	194	B 08	49
西松建設(株)	NT-Support	195	B 08	50
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	452	I 15	114
日工セック株式会社	ラクラクタラップ	109	A 51	28
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	056	A 34	14
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)	057	A 34	15
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	507	A 34	128
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	131	A 64	33
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	132	A 64	33
日鐵住金建材株式会社 東北支店	ノンフレーム工法	133	A 64	34
日特建設(株)	キロ・フケール工法	331	C 05	84
日特建設(株)	ニューレスプ工法	332	C 05	84
日特建設(株)	エキスパッカ-N工法	519	C 05	131
(株)NIPPO	予防保全型維持管理システム	376	C 30	95
(株)NIPPO	ニッポカーペット	377	C 30	95
(株)NIPPO	スマートオーバーレイ工法	378	C 30	96
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	040	A 23	10
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	143	A 70	36
日本SPR工法協会 東北支部	SPR工法(Sewage Pipe Renewal)	367	C 25	93
日本SPR工法協会 東北支部	オメガライナー工法	368	C 25	93
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	022	A 13	6
日本キャタピラー 東北支社	AccuGrade(アキュグレード)	023	A 13	6
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」	024	A 13	6
一般社団法人 日本橋梁建設協会	次世代に贈る100年橋梁	398	C 41	101
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	418	C 51	106
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	390	C 35	99
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	212	B 18	54
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	213	B 18	54
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	214	B 18	54
日本国土開発株式会社	回転式破砕混合機による震災廃棄物有効活用	002	A 02	1
日本サミコン株式会社	AP_pass工法	609	F 41	154
日本地下水開発株式会社	『帯水層蓄熱冷暖房システム』	251	B 39	64
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』	252	B 39	64
日本地工株式会社	抵抗板付鋼製杭基礎	020	A 11	5
日本道路株式会社	スーパーEpo(特殊工ポキシAs混合物)	399	C 42	101
日本道路株式会社	アメニウレタン(改良型ウレタン樹脂充填凍結抑制舗装)	400	C 42	101
日本道路株式会社	リフレッシュシールMixシリーズ	401	C 42	101
株式会社 日本パーツセンター	フラッシュウインド	541	F 09	137

会社名	新技術名称	技術番号	ブース番号	ページ
株式会社 日本パーツセンター	風力式横風注意板	542	F 09	137
株式会社 日本パーツセンター	スーパー高性能防雪柵	543	F 09	137
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)	369	C 26	93
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「ほあんかんSG」	370	C 26	94
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	371	C 26	94
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	571	F 20	144

ね

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	408	C 46	103
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	409	C 46	103
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	410	C 46	104
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	411	C 47	104
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	458	C 47	116
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	524	C 47	133
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)	412	C 48	104
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)	413	C 48	104
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)	414	C 48	105
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	415	C 49	105
(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)	405	C 45	102
(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)	406	C 45	103
(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)	407	C 45	103

の

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」	572	F 21	145
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」	573	F 21	145
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	488	F 21	123
野原産業株式会社	Passive Wall透湿外断熱システム	003	A 03	1
野原産業株式会社	環境建材	004	A 03	1
野原産業株式会社	再利用・移動可能な「復興作業用宿舎」	174	I 23	44

は

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・キャスルウォール」	055	A 33	14
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	620	F 47	157
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	621	F 47	157
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)	622	F 47	157
株式会社パスコ	次世代道路計測システム Real-3	468	D 04	118
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	425	D 04	107
早川ゴム株式会社	サンタックスパンシール誘発目地材	264	B 44	67
早川ゴム株式会社	うるおんマット(Sタイプ・Rタイプ)	265	B 44	67
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	321	B 44	81
早川ゴム株式会社	耐放射線性に優れたゴム材料	155	B 44	39

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
早川ゴム株式会社	サンタックIB防水システム	643	B 44	163
早川ゴム株式会社	サンタックIB防水ソーラーシステム	644	B 44	163
株式会社 早水組	真空吸引圧送浚渫工法	014	A 08	4
パルテム技術協会 東北支部	パルテム・フローリング工法	363	C 23	92
パルテム技術協会 東北支部	パルテムSZ工法	364	C 23	92
パルテム技術協会 東北支部	ホースライニング工法	365	C 23	92
パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法	115	A 55	29
パワーブレンダー工法協会	ヒートソイル工法	116	A 55	29
PAN WALL工法協会/CAB WALL工法研究会	地山補強土「PAN WALL工法」	005	A 04	2
PAN WALL工法協会/CAB WALL工法研究会	CAB WALL工法	006	A 04	2

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)	080	A 45	20
PCフレーム協会/KTB協会	KTBナットゲージ「カンリくん」	606	F 38	153
PCフレーム協会/KTB協会	PCフレーム工法	286	F 38	72
PCフレーム協会/KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	287	F 38	73
PC-壁体工業会	PC-壁体	193	B 07	49
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)	322	C 01	82
ヒートロック工業株式会社	長寿命化路面補修システム	323	C 01	82
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	324	C 01	82
東日本コベルコ建機株式会社	ポリゴンドラムローラ	169	I 20	43
東日本コベルコ建機株式会社	AIS機能付バックホウ	170	I 20	43
(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	469	D 05	119
(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	470	D 05	119
(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	471	D 05	119
株式会社 日立国際電気	災害に強いCCTVソリューション	554	F 14	140

ふ

FILL WALL工法協会/ウォールプロテクト工法協会	FILL WALL工法	064	A 38	16
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	065	A 38	17
株式会社フォーラムエイト	UC-win/Road、VR-Cloud(R)	196	B 09	50
株式会社フォーラムエイト	津波/避難解析	152	B 09	38
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	310	B 09	79
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	186	B 03	47
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)	308	B 03	78
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	513	B 03	130
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』	353	C 18	89
福田道路株式会社	高靱性アスファルト混合物『アイス・インパクト』	268	C 18	68
福田道路株式会社	薄層オーバーレイ工法『薄層マッシュクFINE』	354	C 18	90
(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	480	D 11	121

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
(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	481	D 11	122
(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	482	D 11	122
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』	047	A 28	12
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)	530	F 03	134
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)	531	F 03	134
フジモリ産業株式会社	アデカストッパーVE	224	B 26	57
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)	225	B 26	57
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)	226	B 26	57
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」	581	F 26	147
フジワラ産業株式会社	タスカルロープ	582	F 26	147
フジワラ産業株式会社	大規模津波避難施設	583	F 26	147
フジワラ産業株式会社	タスカル歩道橋型津波避難施設	584	F 26	148
フジワラ産業株式会社	モノレール式污泥かき寄せ機	653	F 26	165
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	654	F 26	165
(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	665	G 06	168
(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	433	G 06	109
(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	666	G 06	168
株式会社 不動テトラ	CI-CMC工法	199	B 12	51
株式会社 不動テトラ	SAVEコンポーザー	200	B 12	51
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	515	B 12	130
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	052	A 31	13
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	053	A 31	14
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)	146	A 73	37
(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	241	B 35	61
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	223	B 25	57
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 トライパイルー	596	F 34	151
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-	597	F 34	151
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-	598	F 34	151
ほ				
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	569	F 19	144
北勢工業(株) 仙台営業所	災害時対応型マンホールトイレ	570	F 19	144
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	単位水量測定器 W/Cミータ[MT-300]	184	B 01	47
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)	512	B 01	130
(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	347	C 12	88
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」	134	A 65	34
ま				
前田建設工業株式会社	前田建設の液状化対策技術	135	A 66	34
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	136	A 66	34

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
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	137	A 66	35
前田工織株式会社	耐候性大型土のう「ツートンバッグ」	619	F 46	156
前田工織株式会社	二重壁構造補強土壁「アダムウォール」	289	F 46	73
前田工織株式会社	RC橋脚巻立て補強工法「PP工法」	432	F 46	109
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	445	I 06	112
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	293	I 06	74
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」	355	C 19	90
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」	356	C 19	90
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」	357	C 19	90
株式会社マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」	218	B 22	55
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)」	219	B 22	56
株式会社マルイ	地下水連続採水装置	455	B 22	115
丸運建設(株)	「グレーチングストッパー-SP」	403	C 44	102
丸運建設(株)	「グレーチングストッパー」	404	C 44	102
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」	073	A 43	19
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」	074	A 43	19
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」	075	A 43	19
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	076	A 43	19
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	077	A 43	20
丸栄コンクリート工業(株) 仙台支店	残存型枠ブロック	078	A 43	20
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	147	A 74	37
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	148	A 74	37
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)	209	B 16	53
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)	312	B 16	79
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」	045	A 26	12
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」	175	A 26	45
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」	176	A 26	45

み

三笠産業株式会社	吸塵式乾式カッター	441	I 04	111
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	291	I 04	74
三笠産業株式会社	防音型タンピングランマー	292	I 04	74
三井住建道路株式会社	SMRエコアスプラント	197	B 10	50
三井住建道路株式会社	注意喚起型舗装(めざまし舗装)	514	B 10	130
三井住建道路株式会社	SFRC舗装面処理工法	311	B 10	79
三井住友建設株式会社	免震・制震技術	220	B 23	56
三井住友建設株式会社	橋脚急速施工法(SPER工法)	221	B 23	56
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)	339	C 09	86
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)	340	C 09	86

会 社 名	新 技 術 名 称	技術番号	ブース番号	ページ
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)	341	C 09	86
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	163	H 03	41
め				
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	043	A 25	11
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)	044	A 25	11
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)	041	A 24	11
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	042	A 24	11
や				
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	031	A 18	8
ゆ				
ユーシー産業株式会社	橋りょうフレキ「BFP型」	026	A 15	7
ユーシー産業株式会社	エバフリー「CFP型」	027	A 15	7
よ				
横江コンクリート株式会社	パブリックトイレ	171	I 21	43
横江コンクリート株式会社	スマートウォール	172	I 21	43
横江コンクリート株式会社	災害トイレ	638	I 21	161
ヨシモトポール株式会社	開口部「トツレス」	611	F 43	154
ヨシモトポール株式会社	YPタフベース	612	F 43	155
ヨシモトポール株式会社	フッ素樹脂塗装「ベースフロン」	431	F 43	109
ら				
ライト工業株式会社	のリフレッシュ工法	593	F 32	150
ライト工業株式会社	エコクレイウォール工法	283	F 32	72
ライト工業株式会社	ノンアップ注入工法	284	F 32	72
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	061	A 37	16
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"	062	A 37	16
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	063	A 37	16
り				
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)	118	A 57	30
れ				
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)	552	F 13	140
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	281	F 13	71
レジテクト工業会	セラゼックス(トンネル防汚システム)	553	F 13	140
わ				
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	333	C 06	84
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	334	C 06	85
若築建設(株) 東北支店	PREDAM工法	351	C 16	89
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)	267	C 16	68
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	457	C 16	116



建設技術公開

主催 **EE東北実行委員会** 〒985-0842 宮城県多賀城市桜木三丁目6番1号

お問い合わせ先（事務局／東北技術事務所）

詳しくはWEBページをご覧ください。

TEL.022-365-8047 <http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/eetohoku/ee13/>

●構成団体 一般社団法人日本建設業連合会東北支部 一般社団法人日本道路建設業協会東北支部 一般社団法人日本建設機械施工協会東北支部 全国コンクリート製品協会東北支部 一般社団法人全国特定法面保護協会東北地方支部 東北建設業協会連合会 一般社団法人東北地域づくり協会 一般社団法人日本埋立浚渫協会東北支部 一般社団法人建設電気技術協会東北支部 一般社団法人建設コンサルタンツ協会東北支部 東北地方整備局 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 仙台市 東日本高速道路株式会社東北支社

●後援 公益社団法人土木学会東北支部・一般財団法人日本建設情報総合センター・一般財団法人先端建設技術センター・河北新報社 日刊建設工業新聞社東北支社・日刊建設通信新聞社東北支社・日刊建設産業新聞社・株式会社建設新聞社・株式会社日本建設新聞社