

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	大日本プラスチック株式会社	ダイア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)	1
002	A-02	S D P工法研究会	静的締固め地盤改良工法 S D P-N工法	1
003	A-02	S D P工法研究会	静的締固め地盤改良工法 S D P工法	1
004	A-03	岡三リビック株式会社	多数アンカー式補強土壁工法	1
005	A-03	岡三リビック株式会社	ミニアンカー工法	2
006	A-03	岡三リビック株式会社	トリグリッド	2
007	A-04	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	2
008	A-05	有限会社アサヒテクノ	A & S工法	2
009	A-05	有限会社アサヒテクノ	V A T工法	3
010	A-06	三信建設工業株式会社	中層混合処理工法(W I L L工法)	3
011	A-06	三信建設工業株式会社	中圧噴射機械攪拌工法(M I T S工法)	3
012	A-07	S G M軽量土工法協会	S G M軽量土工法	3
013	A-08	(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)	4
014	A-08	(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)	4
015	A-09	株式会社 宝機材	L Sハイテングレーチング	4
016	A-10	カネカケンテック株式会社	カネカ天然界面活性剤(除染用洗剤)	4
017	A-10	カネカケンテック株式会社	E P S簡易壁 K P Aブロック工法	5
018	A-10	カネカケンテック株式会社	グリーンフレームブロック工法	5
019	A-10	カネカケンテック株式会社	スマートセンサ型砕システム	5
020	A-10	カネカケンテック株式会社	カネカ太陽光発電システム	5
021	A-10	カネカケンテック株式会社	カネライトフォーム® スーパーEX	6
022	A-11	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	6
023	A-11	古河産機システムズ株式会社	放射性飛灰セメント固化装置	6
024	A-12	ジオドレーン協会	S P D工法	6
025	A-12	ジオドレーン協会	エコジオドレーン工法	7
026	A-12	ジオドレーン協会	マルチサクションドレーン工法	7
027	A-13	株式会社オオハシ	プラスチック製敷板「リピーボード」	7
028	A-13	株式会社オオハシ	プラスチック製U字溝「U字路」	7
029	A-14	北日本電線サービス株式会社/ミリケン・ジャパン合同会社	ケーブル多条布設フレキシブルインナーダクト	8
030	A-15	開成工業株式会社	浮体式陸閘ゲート	8
031	A-16	JFEグループ JFEスチール株式会社	J F Eの鉄鋼スラグ水固固化体	8
032	A-16	JFEグループ JFEスチール株式会社	J F Eの鋼管杭向け機械式継手	8
033	A-16	JFEグループ JFEスチール株式会社	J F Eの建築耐震構造用鋼材	9
034	A-16	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®	9
035	A-16	JFEグループ JFEエンジニアリング株式会社	既設橋補強工法【深梁、ストラット工法】	9

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
036	A-16	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 [®] 工法 [®] 】	9
037	A-16	JFEグループ JFE建材株式会社	Q L ルーフを金属下地に用いた乾式断熱防水屋根	10
038	A-16	JFEグループ JFE建材株式会社	夜間の車・人の安心安全に寄与する道路商品	10
039	A-16	JFEグループ JFE建材株式会社	多発する自然災害に対応する防災商品	10
040	A-16	JFEグループ JFE建材フェンス株式会社	ソーラー照明シリーズ	10
041	A-16	JFEグループ JFE建材フェンス株式会社	再生PETフェンス	11
042	A-16	JFEグループ JFE建材フェンス株式会社	緑化促進型フェンス	11
043	A-16	JFEグループ JFEテクノリサーチ株式会社	社会インフラの検査・調査推進支援	11
044	A-16	JFEグループ JFEテクノリサーチ株式会社	土壌調査	11
045	A-16	JFEグループ JFEテクノリサーチ株式会社	再生可能エネルギー関連分野の評価技術	12
046	A-16	JFEグループ JFE鋼板株式会社	集合住宅向けシステム鉄骨『フレームキット』	12
047	A-16	JFEグループ JFE鋼板株式会社	耐震改修における金属屋根のおすすめ	12
048	A-16	JFEグループ ジェコス株式会社	仮設橋梁	12
049	A-16	JFEグループ ジェコス株式会社	新GSS工法(泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法)	13
050	A-16	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	13
051	A-16	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	13
052	A-16	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	13
053	A-16	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	14
054	A-16	JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	アクアテール35	14
055	A-16	JFEグループ JFE商事テールワン株式会社	テクスパン工法	14
056	A-16	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	14
057	A-16	JFEグループ JFEシビル株式会社	見えない地下を写します、音波で探る土の中	15
058	A-16	JFEグループ JFEシビル株式会社	普段も使える多目的津波避難タワー	15
059	A-17	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	15
060	A-17	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	15
061	A-18	オープンシールド協会	オープンシールド工法	16
062	A-19	共和コンクリート工業株式会社・池田東北株式会社	C. S. W. 工法	16
063	A-20	パワーブレンダー工法協会	パワーブレンダー工法	16
064	A-20	パワーブレンダー工法協会	ヒートソイル工法	16
065	A-21	日本地工株式会社	抵抗板付鋼製杭基礎	17
066	A-22	クニミネ工業株式会社	ベントナイト止水材クニシールシリーズ	17
067	A-22	クニミネ工業株式会社	クニシート防水工法	17
068	A-23	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)	17
069	A-24	旭化成ジオテック 株式会社 仙台支店	立体ジオセル工法“GEOWEB(ジオウエップ) [®] ”	18
070	A-25	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	18
071	A-25	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	18
072	A-26	新日鐵住金ステンレス株式会社	省合金高強度二相ステンレス鋼	18
073	A-27	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	19
074	A-27	日鐵住金建材株式会社	マリンバリア 鋼製防潮堤	19

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
075	A-27	日鐵住金建材株式会社	ノンフレーム工法 斜面安定工法	19
076	A-27	日鐵住金建材株式会社	[LITE WIND] (ライトウィンド) ガラス透光パネル	19
077	A-27	日鐵住金建材株式会社	ソーラーフレームEco、コンビニパイル	20
078	A-28	新日鉄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)	20
079	A-28	新日鉄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)	20
080	A-29	日鐵住金ボルテン(株)	鋼構造物接合技術	20
081	A-30	ジオスター(株) 土木・セグメント事業部 仙台営業所	N S S G プレキャスト防潮堤	21
082	A-30	ジオスター(株) 土木・セグメント事業部 仙台営業所	プレキャスト樋門	21
083	A-30	ジオスター(株) 土木・セグメント事業部 仙台営業所	ビックボックス	21
084	A-31	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	21
085	A-31	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	22
086	A-31	一般社団法人 泥土リサイクル協会	グリーンアスシリーズによる、瓦礫や津波堆積物の選別と、再資源化による復興資材への活用	22
087	A-32	ふるさとSAISEIあらいあんず	スーパーバリアフリーシステム	22
088	A-33	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～	22
089	A-34	WILL工法協会	WILL工法 (スラリー揺動攪拌工法)	23
090	A-35	株式会社栗本鉄工所 東北支店	箱抜き用ワインディングパイプ	23
091	A-36	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	23
092	A-37	若築建設株式会社 東北支店	放射能汚染土壌の除染・減容化システム	23
093	A-38	富士電機株式会社	省スペース・低騒音型 非常用コンパクト発電装置 (5-10kVA)	24
094	A-38	富士電機株式会社	無停電電源装置	24
095	A-38	富士電機株式会社	災害対策用電源システム エマージェンシーパッケージ	24
096	A-38	富士電機株式会社	燃料電池	24
097	A-38	富士電機株式会社	太陽光発電PCS	25
098	A-38	富士電機株式会社	小水力発電・地熱発電	25
099	A-39	エポコラム協会	エポコラム工法	25
100	A-39	エポコラム協会	エポコラム-Loto工法	25
101	A-39	エポコラム協会	エポコラム-Taf工法	26
102	A-40	小野田ケミコ株式会社 東北支店	SDM (Super Deep Mixing) 工法	26
103	A-40	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	26
104	A-40	小野田ケミコ株式会社 東北支店	ダイナミックジェット工法	26
105	A-41	一般社団法人東北地域づくり協会	東日本大震災に関する技術開発支援	27
106	A-42	フリー工業株式会社	脱型不用埋設型枠「デコメッシュ」	27
107	A-42	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」	27
108	A-42	フリー工業株式会社	驚異の集排水力「ハーフパイプ」	27
109	A-43	FILL WALL工法協会・ウォールプロテクト工法協会	盛土補強土壁 (FILL WALL 工法)	28
110	A-43	FILL WALL工法協会・ウォールプロテクト工法協会	はく落防止 (ウォールプロテクト工法)	28
111	A-44	株式会社 ウエスコット ウエスト	環境配慮型濁水処理フィルター工法 「バイオログフィルター」	28
112	A-45	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)	28
113	A-45	ARM協会事務局 株式会社 古垣建設	再生栗石製造工 (脱着式)	29

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
114	A-46	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	29
115	A-46	日本キャタピラー 東北支社	燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル	29
116	A-46	日本キャタピラー 東北支社	エレクトリックドライブブルドーザ	29
117	A-47	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-48	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	30
119	A-49	岩崎電気株式会社	LED照明器具シリーズ(減災へのご提案)	30
120	A-50	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	30
121	A-51	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」	31
122	A-52	一般社団法人 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)	31
123	A-53	東亜建設工業株式会社	水域における放射能汚染底泥の除去技術	31
124	A-54	株式会社竹中土木	スマートコラム工法	31
125	A-55	あおみ建設株式会社	伸縮式ストラット工法	32
126	A-55	あおみ建設株式会社	水底土砂の原位置分級除染工法	32
127	A-56	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	32
128	A-56	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”	32
129	A-56	株式会社ライフビジネスウェザー	粉塵飛散予測システム	33
130	A-57	アーバンノーディッグ工法協会	アーバンノーディッグ工法【HDD (誘導式水平ドリル工法)】	33
131	A-57	アーバンノーディッグ工法協会	トリック工法【老朽管置換更新工法】	33
132	A-58	東栄コンクリート工業株式会社	乱反射技術を使ったLED照明	33
133	A-58	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表示板 (アルシオール・サインプレート)	34
134	A-58	東栄コンクリート工業株式会社	簡易張出式道路拡幅工法 (ロードプラス)	34
135	A-59	株式会社 奥村組	リ・バースコンクリート	34
136	A-60	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」	34
137	A-61	鹿島道路株式会社	SFRCボンド補強工法	35
138	A-62	PAN WALL工法協会・CAB WALL工法研究会	地山補強土「PAN WALL工法」	35
139	A-62	PAN WALL工法協会・CAB WALL工法研究会	切盛複合補強土壁「CAB WALL工法」	35
140	A-63	ゼニス羽田(株)	HK工法スパンザアーチ	35
141	A-63	ゼニス羽田(株)	スノーロックフェンス工法	36
142	A-63	ゼニス羽田(株)	ループフェンス工法	36
143	A-63	ゼニス羽田(株)	MJネット工法	36
144	A-63	ゼニス羽田(株)	AFシリーズ	36
145	A-63	ゼニス羽田(株)	SJ-BOX	37
146	A-64	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」	37
147	A-65	野原産業株式会社	Passive Wall 透湿外断熱システム	37
148	A-65	野原産業株式会社	環境建材	37
149	A-66	株式会社ガイアートT・K	高強度PRC版	38
150	A-66	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	38
151	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 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」	38
152	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	DCJボックスカルバート	38

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
153	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	TSフリーウム	39
154	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 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」	39
155	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	矢板護岸「笠コンフリューム」	39
156	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	大型矢板護岸「笠コンウォール」	39
157	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	プレキャストパラペット	40
158	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	プレキャスト高潮堤防護岸工法	40
159	A-67	丸栄コンクリート工業株式会社 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」	40
160	A-68	株式会社東洋スタビ	S T B 工法	40
161	A-68	株式会社東洋スタビ	浅層・中層混合処理工法「S T B-PMX 工法」	41
162	B-05	早川ゴム株式会社 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	41
163	B-37	I H I グループ	応急用橋梁	41
164	B-40	青森県・青森環境開発株式会社	ソーラー L E D 照明灯	41
165	C-05	日特建設株式会社	景観に優れた擁壁工 親杭パネル壁工法	42
166	C-06	東急建設株式会社	補強盛土一体橋梁	42
167	C-06	東急建設株式会社	「TARDS」放射能汚染された水の浄化技術	42
168	C-08	三井造船グループ	復興支援「作業管理・安全教育」システム	42
169	C-15	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	43
170	C-33	復建調査設計株式会社	A R (拡張現実)技術を活用した観光案内	43
171	C-61	コベルコグループ 神鋼建材工業株式会社	T M S 型ガードパイプ	43
172	C-61	コベルコグループ 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」	43
173	C-62	株式会社カワグレ	イードレイン	44
174	C-63	W ² R 工法協会 北海道・東北支部	可とう性重圧管	44
175	E-18	東興ジオテック株式会社	M J S 工法	44
176	E-33	株式会社フジタ	鋼製スリットの無人化施工	44
177	F-01	株式会社 ダイクレ	F R P 製格子状受圧板「グリーンパネル」	45
178	F-12	日本基礎技術株式会社 東北支店	B G 工法	45

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
194	A-05	有限会社アサヒテクノ	すっからか〜ん工法+Qin T A K O 工法	50
195	A-06	三信建設工業株式会社	静的圧入締固め工法 (C P G 工法)	50
196	A-35	株式会社栗本鉄工所 東北支店	S 5 0 形ダクタイル鉄管 (J D P A G 1 0 5 2)	50
197	A-37	若築建設株式会社 東北支店	ジオマリーン工法	50
198	A-47	JACIC (一般財団法人 日本建設情報総合センター)	CIM の推進	51
199	A-48	株式会社丸万コンクリート	函渠型側溝 マルチスリット側溝	51
200	A-54	株式会社竹中土木	トンネル切羽断面予測システム	51
201	A-59	株式会社 奥村組	山岳トンネル覆工新技術	51
202	A-61	鹿島道路株式会社	疑似天然石舗装 グループラスト工法	52
203	B-01	株式会社竹中工務店	竹中の新しい復興住宅『アウトーフリュームCFH [®] 架構』	52

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
204	B-01	株式会社竹中工務店	竹中の建物維持・保存『サスティナブル ストラクチャ』	52
205	B-02	住友スリーエム株式会社	3M™コンクリート保水養生テープ2227HP	52
206	B-02	住友スリーエム株式会社	型枠止水テープ 2237	53
207	B-03	多機能フィルター株式会社	多機能フィルター（侵蝕防止マット）	53
208	B-04	陽光建設株式会社・イビデングリーンテック株式会社	補強土植生のり枠工	53
209	B-05	早川ゴム株式会社 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	53
210	B-05	早川ゴム株式会社 土木止水材営業チーム	うるおんマット(Sタイプ・Rタイプ)	54
211	B-06	PCフレーム協会・KTB協会	PCフレーム工法	54
212	B-06	PCフレーム協会・KTB協会	スーパーメタルフレーム工法	54
213	B-06	PCフレーム協会・KTB協会	SCバー エポキシ樹脂塗装鉄筋	54
214	B-07	株式会社イマギイレ	自走式土質改良機 リテラ BZ-210	55
215	B-07	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	55
216	B-07	株式会社イマギイレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	55
217	B-08	大成建設株式会社 東北支店	大成建設の最近のダム技術	55
218	B-09	(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	56
219	B-10	日本道路株式会社	レインボーエコブロックBiz（超保水性ブロック）	56
220	B-11	株式会社マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」	56
221	B-11	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
222	B-11	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
223	B-12	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	57
224	B-12	佐藤工業株式会社 東北支店	覆工コンクリートの脱型時判定システム/T-JUDG	57
225	B-13	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	57
226	B-13	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	58
227	B-13	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	58
228	B-13	西尾レントオール株式会社	アスファルト舗装密度測定器 PQI301/PQI380	58
229	B-13	西尾レントオール株式会社	バックホウ 2Dマシンガイダンス (PowerDigger 2D)	58
230	B-13	西尾レントオール株式会社	土壌密度測定器 SDG200	59
231	B-14	株式会社 東北ヤマックス	PC圧着工法を用いた大型コンクリート製品	59
232	B-15	電気化学工業株式会社	Σショット工法（瞬結吹付けコンクリート）	59
233	B-15	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）	59
234	B-15	電気化学工業株式会社	「トヨドレンダブル管」（高密度ポリエチレン波付管）	60
235	B-15	電気化学工業株式会社	ライフセッター工法（吹付け凝結調整剤）	60
236	B-16	株式会社 安藤・間	トンネル フェイステスター	60
237	B-16	株式会社 安藤・間	3D-ラスダム	60
238	B-16	株式会社 安藤・間	ローカーボンハイパフォーマンスコンクリート	61
239	B-17	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	61
240	B-17	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	61
241	B-17	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	61
242	B-18	株式会社 興和	地熱利用ヒートパイプ融雪工法	62

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
243	B-18	株式会社 興和	KVSストレナー	62
244	B-19	福井コンピュータ株式会社	EX-TREND武蔵 建設CAD	62
245	B-19	福井コンピュータ株式会社	3次元設計データ作成システム	62
246	B-20	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)	63
247	B-20	株式会社シーティーエス	工事看板作成システム	63
248	B-21	計測ネットサービス株式会社	回転レーザーレベル沈下計測システム【ワイモス】	63
249	B-21	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】	63
250	B-21	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】	64
251	B-22	PC-壁体工業会	PC-壁体	64
252	B-23	株式会社大和エンジニアリング	ヒュームフラップ	64
253	B-23	株式会社大和エンジニアリング	港湾型ヒュームフラップ	64
254	B-24	株式会社ダイヤコンサルタント	高周波衝撃弾性波調査	65
255	B-24	株式会社ダイヤコンサルタント	高真空N&H工法	65
256	B-24	株式会社ダイヤコンサルタント	多深度間隙水圧測定システム「PIEZO (ピエゾー) 」	65
257	B-25	アンダーパス技術協会	SFT工法	65
258	B-25	アンダーパス技術協会	アール・アンド・シー (R&C) 工法	66
259	B-25	アンダーパス技術協会	フロンテジャッキング工法	66
260	B-26	一般社団法人 北陸地域づくり協会	単位水量測定器 W/Cミータ	66
261	B-27	センサ搭載型枠協会	スマートセンサ型枠システム	66
262	B-28	全国型枠工業会 東北支部	「残存型枠プロテロックピアスワンダー」	67
263	B-28	全国型枠工業会 東北支部	「残存化粧型枠プロテロックメーク」	67
264	B-29	櫻護謨株式会社	ゴム支承	67
265	B-29	櫻護謨株式会社	道路伸縮装置	67
266	B-29	櫻護謨株式会社	水密ゴム	68
267	B-30	鹿島建設株式会社	姫路城大天守 保存修理工事	68
268	B-30	鹿島建設株式会社	超高強度繊維補強コンクリート「サクセム」	68
269	B-31	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」	68
270	B-32	日本プラスチック型枠工業会	樹脂型枠 カタパネル	69
271	B-32	日本プラスチック型枠工業会	樹脂型枠 セフバン	69
272	B-33	株式会社不動テトラ	SAVEコンポーザー	69
273	B-33	株式会社不動テトラ	CI-CMC工法	69
274	B-34	鉄建建設株式会社	超低空頭場所打ち杭工法	70
275	B-34	鉄建建設株式会社	HEP&JES工法	70
276	B-35	株式会社 鴻池組	覆工コンクリートの高耐久性化 -春秋コンクリート-	70
277	B-35	株式会社 鴻池組	安全施工のための計測結果の“見える化” -光る変位計-	70
278	B-35	株式会社 鴻池組	自然由来重金属汚染対策 -マグネシウム系固化材による不溶化-	71
279	B-36	東洋建設株式会社	ケーソン据付支援システム	71
280	B-37	IHIグループ	PC-ATM	71
281	B-37	IHIグループ	サンドイッチ頂版	71

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
282	B-38	株式会社NIPPO	スーパーエスマック	72
283	B-38	株式会社NIPPO	パターンドペープ	72
284	B-39	新日本技研株式会社	I形鋼格子床版を縦置きした少数鋸桁橋	72
285	B-40	青森県 大見海事工業株式会社	スパイラル基礎工法	72
286	B-40	青森県 有限会社中ペン塗装店	磁石が着く壁材「マグピタシリーズ」	73
287	B-40	青森県 地盤工事株式会社	浅層改良工法（バケット式スタビ混合方式）	73
288	B-41	株式会社 技研	スーパーボックスカルバート(SBC)	73
289	B-41	株式会社 技研	ヘキサカルバート（SBC-II）	73
290	B-41	株式会社 技研	プレガードII	74
291	B-42	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）	74
292	B-43	株式会社 川金コアテック	スプリング拘束型鉛入り高減衰積層ゴム支承	74
293	B-43	株式会社 川金コアテック	ディスク型高面圧ゴム支承	74
294	B-43	株式会社 川金コアテック	Al・Mgによるプラズマアーク溶射	75
295	B-44	清水建設株式会社	ハイドロプローブによる単位水量連続測定技術	75
296	B-44	清水建設株式会社	山岳トンネルの合理化施工に向けた新技術	75
297	B-45	日本地下水開発株式会社	『帯水層蓄熱冷暖房システム』	75
298	B-45	日本地下水開発株式会社	自然エネルギー（地下水・地中熱）を活用した『無散水消雪システム』	76
299	C-01	大成ロテック株式会社 東北支社	インジェクト工法	76
300	C-04	アオイ化学工業株式会社	GOマット「アスファルト混合物用高性能保温マット」	76
301	C-16	三井住友建設株式会社	鉄筋コンクリート造躯体の省力化・急速施工技術	76
302	C-20	東拓工業株式会社	角型TACレックス	77
303	C-20	東拓工業株式会社	ポリエチレン製シーす	77
304	C-30	株式会社 熊谷組	まがる一ふ工法	77
305	C-30	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	77
306	C-32	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	78
307	C-33	株式会社 復建エンジニアリング	急曲線2層複合ラーメン橋の設計技術	78
308	C-37	STKネット工法研究会	F-R E Nマット	78
309	C-37	STKネット工法研究会	T K R フェンス	78
310	C-38	戸田建設株式会社 東北支店	気泡掘削による深層地盤改良工法	79
311	C-43	福田道路株式会社	寒冷地対応型 弾性自然土舗装「ファインウォークサンド」	79
312	C-51	クラボウ	モイスマット	79
313	C-53	東亜道路工業株式会社 東北支社	屋外スポーツ用全天候型トラック舗装材 スーパーX	79
314	C-64	八千代エンジニアリング株式会社	ダムの連続サイホン式取水設備	80
315	D-02	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	80
316	E-07	中央開発株式会社	微細気泡泥水による緩い砂コア試料の採取「微細気泡泥水コアサンプリング工法」	80
317	E-07	中央開発株式会社	大水深域でのボーリング工法「傾動自在型試錐工法」	80
318	E-30	THパイプルーフ技術協会	THパイプルーフ工法	81
319	F-05	中大実業株式会社	ひ門ハウス	81
320	F-05	中大実業株式会社	橋梁用埋設型排水樹 D3パイプ	81

C 維持管理・予防保全の技術分野				
技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
338	A-14	北日本電線サービス株式会社/ミリケン・ジャパン合同会社	道路集水桝蓋用ロックピンシステム	86
339	A-14	北日本電線サービス株式会社/ミリケン・ジャパン合同会社	ハイパーロードナット	86
340	A-33	五洋建設株式会社	塩害抑制表面含浸材「T&C防食-塩害用-」	86
341	A-33	五洋建設株式会社	既設管渠更生工法 ～SSL工法～	86
342	A-35	株式会社 栗本鉄工所 東北支店	馬蹄形FRPMパイプ・イン・トンネル工法	87
343	A-37	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	87
344	A-49	岩崎電気株式会社	車載カメラによる路面輝度測定システム	87
345	A-53	東亜建設工業株式会社	港湾施設のリニューアル技術	87
346	A-54	株式会社竹中土木	クラコン養生管理システム	88
347	A-59	株式会社 奥村組	耐震改修	88
348	A-61	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	88
349	A-64	全国エポ工法協会 東北支部	エポクラックリペア	88
350	A-64	全国エポ工法協会 東北支部	ガタストップ	89
351	A-66	株式会社ガイアートT・K	フル・ファンクション・ペーパー (FFP)	89
352	B-02	住友スリーエム株式会社	ステイマーク TM 路面補修材 L715	89
353	B-02	住友スリーエム株式会社	電線接続箱のレジン充填工法 3M TM 解体可能型レジン 4441J	89
354	B-02	住友スリーエム株式会社	3M TM スマートシールテープ 4412N	90
355	B-10	日本道路株式会社	リフレッシュシールMixシリーズ	90
356	B-15	電気化学工業株式会社	NAV-G工法 (トンネル可視性剥落防止)	90
357	B-15	電気化学工業株式会社	ワンステップガード工法 (1工程剥落防止)	90
358	B-18	株式会社 興和	消雪施設等遠隔制御システム	91
359	B-26	一般社団法人 北陸地域づくり協会	タブレット端末を用いた橋梁の簡易点検システム	91
360	B-28	全国型枠工業会 東北支部	「コンクリート保護工兼用ゴム型枠工法」	91
361	B-34	鉄建建設株式会社	タフメッシュ工法	91
362	B-37	IHIグループ	水切りアイドリップ	92
363	B-37	IHIグループ	ポルトアイキャップ	92
364	B-37	IHIグループ	コンクリートビュー	92
365	B-38	株式会社NIPPO	薄層エスマック	92
366	B-40	青森県・田中建設株式会社	道路標識等からの落雪 (雪庇) 防止対策工法	93
367	B-42	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)	93
368	C-01	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	93
369	C-02	パシフィックコンサルタンツ株式会社	走行型高速3Dトンネル点検システムMIMM-R	93
370	C-02	パシフィックコンサルタンツ株式会社 株式会社環境総合テクノス	三次元堤防診断システム GIMS-K	94
371	C-02	パシフィックコンサルタンツ株式会社	道路パトロール支援システム「道路パトロイド」	94
372	C-03	西松建設株式会社	小径孔を利用したコンクリート構造物の内部診断技術「棒形スキャナ」	94
373	C-03	西松建設株式会社	斜張橋の斜材保護管調査ロボット「コロコロチェッカー [®] 」	94
374	C-03	西松建設株式会社	PPネットライニング	95
375	C-04	アオイ化学工業株式会社	リハビリボンド工法「亜硝酸リチウムを併用したびび割れ注入工法」	95

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
376	C-04	アオイ化学工業株式会社	シガムコート工法 「塗膜複合型床板防水工法」	95
377	C-05	日特建設株式会社	老朽化吹付法面の再構築 ニューレスプ工法	95
378	C-06	東急建設株式会社	ラディッシュアンカー工法 (地山補強土工法)	96
379	C-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	96
380	C-07	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 (A S M)	96
381	C-07	株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	調査用リモコンボートによる深淺測量(音響測深)	96
382	C-08	三井造船グループ	マルチパスリニアアレイレーダ	97
383	C-08	三井造船グループ	管路 (水道管) 点検用小型有索式水中ロボット	97
384	C-09	一般社団法人 日本橋梁建設協会	100年橋梁を目指して	97
385	C-10	レジテクト工業会	レジテクトRT工法	97
386	C-10	レジテクト工業会	レジテクトCVスプレー工法 (SQS工法)	98
387	C-10	レジテクト工業会	セラゼックス (トンネル防汚システム)	98
388	C-11	大浦工測株式会社	3Dレーザースキャナー計測サービス	98
389	C-11	大浦工測株式会社	コンクリート埋設物探査サービス	98
390	C-12	J I P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	99
391	C-12	J I P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	99
392	C-12	J I Pテクノサイエンス株式会社	道路路面性状簡易評価システム	99
393	C-13	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	99
394	C-13	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	100
395	C-13	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	100
396	C-14	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	100
397	C-15	株式会社 中部安全施設	天然重曹で芝生地の除草工	100
398	C-16	三井住友建設株式会社	超高耐久橋梁 「Dura-bridge」	101
399	C-16	三井住友建設株式会社	橋梁点検ロボットカメラ	101
400	C-17	東邦レオ株式会社	R C外壁用湿式外断熱システム エコサーム	101
401	C-17	東邦レオ株式会社	エクセルピンネット外断熱工法	101
402	C-18	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	102
403	C-18	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	102
404	C-18	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	102
405	C-18	株式会社エステック	電気防食工法 「エルガードシステム」	102
406	C-18	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」	103
407	C-19	株式会社ピーエス三菱	リパッシブ工法	103
408	C-19	株式会社ピーエス三菱	PI-Slit工法(ピーアイスリット工法)	103
409	C-20	東拓工業株式会社	トータク簡易水道装置	103
410	C-21	株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	G P S車両位置管理システム	104
411	C-21	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	104
412	C-21	株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	スキマミル	104
413	C-22	株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	S&SD drain	104
414	C-22	株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	ティフ・ブリア植生シート 省管理シーバ	105

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
415	C-22	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ー	105
416	C-23	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)	105
417	C-23	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
418	C-23	株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道	STAMP E R ☆ F W ☆ (簡易IRI測定装置)	106
419	C-24	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	106
420	C-25	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	106
421	C-25	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 GEC S工法	106
422	C-25	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	107
423	C-26	株式会社ネクスコ・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)	107
424	C-26	株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	クサカルゴン (強力雑木 & 草刈機)	107
425	C-27	株式会社 拓和	水温補正付水晶式水位計	107
426	C-27	株式会社 拓和	水門ゲート用磁歪式開度計	108
427	C-28	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」	108
428	C-28	日本工営株式会社	点検データ管理クラウド	108
429	C-29	AT工法研究会	A T - P 工法	108
430	C-29	AT工法研究会	N - S S I 工法	109
431	C-30	株式会社 熊谷組	音カメラ	109
432	C-31	川崎地質株式会社	G o T E N - T K (孔内局部載荷試験)	109
433	C-31	川崎地質株式会社	S A A M システム (リフトオフ試験)	109
434	C-32	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	110
435	C-33	株式会社 復建技術コンサルタント	防災点検システム (タブレット版)	110
436	C-34	株式会社パスコ	次世代道路計測システム Real-3	110
437	C-34	株式会社パスコ	赤外線計測システム Real Thermo	110
438	C-34	株式会社パスコ	走行しながら3次元情報の取得技術 MMS	111
439	C-34	株式会社パスコ	道路空間の高精度3次元図化システム PADMS	111
440	C-35	ショーボンド建設株式会社	e-Sheet・NP工法 (電気防食工法)	111
441	C-35	ショーボンド建設株式会社	PVM工法	111
442	C-35	ショーボンド建設株式会社	クリアクロス工法	112
443	C-36	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	112
444	C-36	循環式エコクリーンブラスト研究会	エコクリーン研掃ロボ工法	112
445	C-37	STKネット工法研究会	高耐久STKネット	112
446	C-38	戸田建設株式会社 東北支店	BFP補修補強工法	113
447	C-39	株式会社保全工学研究所	赤外線熱画像及び可視画像を使用した診断方法	113
448	C-40	タキゲン製造株式会社	産業用錠前のセキュリティアップ	113
449	C-40	タキゲン製造株式会社	情報BOX、C・C・BOX、共同溝のセキュリティアップ	113
450	C-40	タキゲン製造株式会社	機器内に侵入する害虫対策用忌避製品	114
451	C-40	タキゲン製造株式会社	19インチ防振二重可搬ラック FD-55 シリーズ	114
452	C-40	タキゲン製造株式会社	気中開閉器スイッチロープ 収納ボックス	114
453	C-41	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」	114

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
454	C-41	関西ペイント株式会社	鋼構造物水性塗装工法「水性テクト システム」	115
455	C-41	関西ペイント株式会社	浸透形特殊さび固定剤「エスコ ラストフリーザー」	115
456	C-42	丸運建設(株)	グレーチングストッパーSP	115
457	C-42	丸運建設(株)	グレーチングストッパー	115
458	C-43	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」	116
459	C-43	福田道路株式会社	舗装ジョイントシール材 『ファインテープ』	116
460	C-44	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	動物侵入対策型立入防止柵	116
461	C-44	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	フラッシュマーカ―	116
462	C-45	日本防水工法開発協議会	屋上防水層内の脱気システム	117
463	C-45	日本防水工法開発協議会	排水管凍結防止筒型ヒーター 「ほあんかん」	117
464	C-45	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	117
465	C-46	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」	117
466	C-47	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	118
467	C-48	クリスタルコンクリート協会 東北支部	T & C防食 一塩害用一	118
468	C-48	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	118
469	C-48	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	118
470	C-49	一般財団法人 橋梁調査会 東北支部	橋梁の保全 (予防保全)	119
471	C-50	公益社団法人 日本下水道管路管理業協会 東北支部	豊富な経験と信頼で結ばれた下水管路の維持管理集団	119
472	C-51	クラブウ	K K クラックセンサ	119
473	C-51	クラブウ	K K クラックリペアシート工法	119
474	C-52	中央復建コンサルタンツ株式会社	C I M～建設生産システムの改革～	120
475	C-53	東亜道路工業株式会社 東北支社	TOAの維持管理技術	120
476	C-54	株式会社住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製検査路 ケーロ	120
477	C-54	株式会社住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製残存型枠 アルツォ	120
478	C-54	株式会社住軽日軽エンジニアリング	橋梁用ビーム型防護柵 パノレール	121
479	C-55	ユーシー産業株式会社	橋りょうフレキB F P型	121
480	C-55	ユーシー産業株式会社	エバフリー「CFP型」	121
481	C-56	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」	121
482	C-56	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」	122
483	C-56	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「L E A B」	122
484	C-57	(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 S I R - 3 0 0 0	122
485	C-57	(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 N S T - 2 - L T	122
486	C-57	(株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ	全自動遠隔地下水流向流速測定装置	123
487	C-58	高橋土建株式会社 (ネプラス工法全国会)	ネプラス工法 (側溝上部改修工法)	123
488	C-59	パルテム技術協会 東北支部	パルテム・フローリング工法	123
489	C-59	パルテム技術協会 東北支部	パルテムS Z工法	123
490	C-59	パルテム技術協会 東北支部	ホースライニング工法	124
491	C-59	パルテム技術協会 東北支部	パルテムHL工法	124
492	C-60	寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」	124

技術番号	ブース番号	会 社 名	新 技 術 名 称	ページ
493	C-60	寿建設株式会社	トンネル内部清掃用具「風ホウキ」	124
494	C-61	コベルコグループ 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）	125
495	C-61	コベルコグループ 株式会社神戸製鋼所	土壌・地下水浄化用アトマイズ鉄粉「エコメル」	125
496	C-62	株式会社カワブレ	ユニバーサルデザイングレーチング	125
497	C-62	株式会社カワブレ	ゴムグレーチング	125
498	C-63	W ² R工法協会 北海道・東北支部	W ² R工法	126
499	C-64	八千代エンジニアリング株式会社	CIMを用いた設計と維持管理	126
500	C-65	株式会社佐藤渡辺 東北支店	縦取り式スリップフォーム工法	126
501	C-66	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	126
502	C-67	日本SPR工法協会 東北支部	SPR工法（Spirally Pipe Renewal）	127
503	C-67	日本SPR工法協会 東北支部	オメガライナー工法	127
504	C-68	KEYTEC株式会社	コンクリート内部探査レーダーストラクチャスキャンSIR-EZ	127
505	C-68	KEYTEC株式会社	コンクリート内部探査レーダーストラクチャスキャンSIR-EZHR	127
506	C-68	KEYTEC株式会社	地中探査レーダークューティリティスキャンDF	128
507	C-69	StoCretec Japan株式会社 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	128
508	C-69	StoCretec Japan株式会社 東北グループ	乾式吹付耐震補強工法	128
509	C-69	StoCretec Japan株式会社 東北グループ	ウォータージェット超高压洗浄	128
510	C-70	太平洋セメントグループ	RFID腐食環境検知システム	129
511	C-70	太平洋セメントグループ	RFIDひずみ計測システム	129
512	C-70	太平洋セメントグループ	耐久性向上養生剤「キュアブリッド」	129
513	C-70	太平洋セメントグループ	ひび割れ低減用ネット「ハイパーネット60」	129
514	C-70	太平洋セメントグループ	速硬性混和材「Facet」	130
515	C-70	太平洋セメントグループ	コンクリート構造物の調査・診断方法	130
516	C-71	太平洋マテリアル株式会社東北支店（リフリート工業会東北支部）	橋梁補修対策工法（ゴムラテモルタル工法）	130
517	C-71	太平洋マテリアル株式会社東北支店（リフリート工業会東北支部）	橋梁補修対策工法（リフリート工法）	130
518	C-72	三商株式会社	低温・高温対応型撥水剤サンハイドロックL	131
519	C-73	株式会社エスイー東北支店	砂防堰堤補強アンカー工法	131
520	C-74	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断熱改修	131
521	C-74	東北防水改修工事協同組合 田島ルーフィング株式会社	鉄筋コンクリート躯体修繕・リバンプ工法	131
522	C-75	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	132
523	C-75	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）	132
524	C-75	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（高性能・高品質 防草シート）	132
525	C-75	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	132
526	C-75	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（省力型緑地造成工）	133
527	C-75	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）	133
528	C-76	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）	133
529	C-76	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）	133
530	C-76	西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	エバーパネル（トンネル内装板）	134
531	C-76	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）	134

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
532	C-76	西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	トンネル特殊距離標	134
533	C-76	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)	134
534	D-02	長大グループ 株式会社長大	iパトNOTE	135
535	D-02	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	135
536	E-01	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)	135
537	E-02	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	135
538	E-09	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	136
539	E-09	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	136
540	E-10	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)	136
541	E-18	東興ジオテック株式会社	ザルコン工法	136
542	E-21	株式会社天商	法面保護補修工【ライフロング・LL・フォーム工法】	137
543	E-24	株式会社ニュージェック	走行型計測によるトンネル健全性評価技術	137
544	E-29	株式会社 日本パーツセンター	FRP橋梁検査路	137
545	E-34	積水樹脂株式会社 東北支店	狭小地覆対応補修高欄 ビューレイルマックス	137
546	E-39	ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	インフラ維持管理システム	138
547	F-06	大林道路株式会社 東北支店	スラリーパック	138
548	F-07	株式会社大林組 東北支店	タフスラブ・ラピッド工法	138
549	F-09	住友林業緑化株式会社・東邦レオ株式会社	根系誘導耐圧基盤工法 (パワーミックス工法)	138
550	F-09	住友林業緑化株式会社・東邦レオ株式会社	芝生用耐圧基盤土壌	139

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	会社名	新技術名称	ページ
570	A-47	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	144
571	A-53	東亜建設工業株式会社	ソイルセパレータ・マルチ工法	144
572	C-18	住友大阪セメント株式会社	重金属・不溶化材 マジカルフィックス	144
573	C-47	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	144
574	C-65	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	145
575	C-65	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	145
576	D-01	世紀東急工業株式会社 東北支店	アーバンクール (遮熱型)	145
577	D-02	長大グループ 株式会社長大	型枠リユースシステム リサイクルボード「型丸」	145
578	D-03	佐藤工業株式会社	W&S 緑化工法 (ウッド&シェル緑化工法)	146
579	D-03	佐藤工業株式会社	舗装材ブロック「ウィードロック森のれんが」	146
580	D-04	株式会社 タック	マルチスプレッド工法	146
581	D-04	株式会社 タック	ウッドチップフィルター工法	146
582	E-01	株式会社 構研エンジニアリング	RG緑化工法	147
583	F-12	日本基礎技術株式会社 東北支店	膨軟化チップ吹付工法	147

E 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
586	A-48	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	148
587	A-55	あおみ建設株式会社	地盤改良工法 (KS-EGG工法、KS-S・MIX工法)	148
588	B-02	住友スリーエム株式会社	3M™ 海拔・避難場所表示用反射シート	148
589	B-10	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)	148
590	B-12	佐藤工業株式会社東北支店	マイクロバブル水注入による液状化対策工法	149
591	B-26	一般社団法人 北陸地域づくり協会 / 株式会社 ニーズインターナショナル	スキッドレスシリーズ (滑り防止工法)	149
592	B-33	株式会社不動テトラ	津波に対して粘り強い消波・根固・被覆ブロック	149
593	B-37	I H Iグループ	多チャンネル地震計 S240	149
594	C-01	大成ロテック株式会社 東北支社	ウェッジハンブ	150
595	C-05	日特建設株式会社	液状化対策注入 エキスパッカ-N工法	150
596	C-26	株式会社ネクスコ・メンテナンス東北	ピカッティ (車線分離標洗浄機)	150
597	C-27	株式会社 拓和	地中音測定装置	150
598	C-31	川崎地質株式会社	地震応答解析 (耐震調査・診断)	151
599	C-34	株式会社パスコ	除雪車位置管理 LogiSTAR動態管理	151
600	C-44	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	e-電源	151
601	C-47	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V E S T	151
602	C-47	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	152
603	C-61	コベルコグループ 神鋼建材工業株式会社	グライド抑止柵	152
604	C-61	コベルコグループ 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)	152
605	C-61	コベルコグループ 神鋼造機株式会社	低電圧移動電源車	152
606	C-64	八千代エンジニアリング株式会社	スマートフォンを用いた防災アプリ	153
607	C-73	株式会社エスイー東北支店	岸壁・護岸耐震補強アンカー工法	153
608	C-73	株式会社エスイー東北支店	MTパイプ	153
609	C-74	東北防水改修工事協同組合 田島ルーフィング株式会社	再帰性高反射ヘリサインフィルム	153
610	D-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	154
611	D-02	長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社	SDS (スクリュードライバーサウンディング) 試験	154
612	E-01	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)	154
613	E-02	株式会社ノースプラン 株式会社アイティエス	DCパネルを使用した防雪柵「DCフェンス」	154
614	E-02	株式会社ノースプラン 株式会社アイティエス	DCパネルを使用した雪庇防止柵「SCPフェンス」	155
615	E-03	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	155
616	E-03	古河電気工業株式会社	パッケージ型蓄電システム	155
617	E-04	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-	155
618	E-04	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-	156
619	E-04	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-	156
620	E-05	アンカー補修協会 (共催: 弘和産業株式会社)	グラウンドアンカー維持管理技術	156
621	E-05	アンカー補修協会 (共催: 弘和産業株式会社)	キャップナット・ロックボルトシステム	156
622	E-05	アンカー補修協会 (共催: 弘和産業株式会社)	HDネット工法	157
623	E-06	KJS協会	EHD永久アンカー	157
624	E-06	KJS協会	KPアンカー	157
625	E-06	KJS協会	KJS仮設アンカー	157
626	E-07	中央開発株式会社	双方向遠隔自動監視システム「観測王」	158

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
627	E-07	中央開発株式会社	地盤情報提供サービス「地盤情報ナビ」	158
628	E-08	株式会社 LIXIL 鈴木シャッター東北・北海道支店	バランス式防水板 (アピアガード オートバランスタイプ)	158
629	E-08	株式会社 LIXIL 鈴木シャッター東北・北海道支店	簡易脱着タイプ防水板 (アピアガード オクダケ)	158
630	E-08	株式会社 LIXIL 鈴木シャッター東北・北海道支店	不燃シート製防煙垂れ壁 (スモバリア)	159
631	E-09	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	159
632	E-10	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)	159
633	E-10	Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (株式会社プロテックエンジニアリング)	環境負荷低減型落石防護・雪崩予防兼用柵工法-三角フェンス-	159
634	E-10	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」	160
635	E-10	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」	160
636	E-11	前田建設工業株式会社	震災復興事業の促進に向けたCIMツール	160
637	E-11	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	160
638	E-11	前田建設工業株式会社	前田建設の液状化対策技術	161
639	E-12	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)	161
640	E-12	上北建設株式会社	ピタリング (簡易式体感マット)	161
641	E-12	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)	161
642	E-13	日本サミコン株式会社	Ap_pass工法 (プレキャストアーチカルバート)	162
643	E-13	日本サミコン株式会社	ゼロハチフェンス工法 (落石防護柵)	162
644	E-14	Geo BANK 工法研究会	Geo BANK 工法	162
645	E-15	東京インキ株式会社	テラセル擁壁工法	162
646	E-16	株式会社日立国際電気	災害に強いCCTVソリューション (雲台一体型HDカメラ・他)	163
647	E-17	株式会社 横河ブリッジ	橋梁の耐震補強製品『パワーダンパー』	163
648	E-17	株式会社 横河ブリッジ	橋梁の耐震補強製品『パワーストッパー』	163
649	E-17	株式会社 横河ブリッジ	橋梁の耐震補強製品『パワーチェーン』	163
650	E-18	東興ジオテック株式会社	トーコンプラス工法	164
651	E-19	東北・のりフレッシュ工法協会	のりフレッシュ工法(既設モルタル補修型)	164
652	E-19	東北・のりフレッシュ工法協会	のりフレッシュ工法(地盤補強型)	164
653	E-20	ライト工業株式会社	放射性物質対応「エコクレイウォール工法」	164
654	E-20	ライト工業株式会社	非液状化性を備えた管渠敷設「プラス工法」	165
655	E-20	ライト工業株式会社	長繊維混入緑化「ロービングウォール工法」	165
656	E-21	株式会社天商	動物侵入防止網【ドレスネット】	165
657	E-21	株式会社天商	津波緊急避難・登はんネット【MR-NET】	165
658	E-22	沖電気工業株式会社	920MHz帯無線接点伝送ソリューション	166
659	E-22	沖電気工業株式会社	スマートデバイス活用ソリューション	166
660	E-23	富士通株式会社	次世代情報提供サービス	166
661	E-23	富士通株式会社	次世代情報提供サービス	166
662	E-24	株式会社ニュージェック	群集行動シミュレータ	167
663	E-25	株式会社シビル東北営業所	ネットワン	167
664	E-25	株式会社シビル東北営業所	RCネット工法	167
665	E-25	株式会社シビル東北営業所	リフォース工法	167
666	E-25	株式会社シビル東北営業所	巨大岩塊固定工法	168
667	E-25	株式会社シビル東北営業所	クロスコントロールネット	168
668	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	LED情報板	168

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
669	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	広域誘導フラッシュ	168
670	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	蓄光誘導標識	169
671	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	ホーンアレイスピーカー (津波・洪水対策)	169
672	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	水門・陸閘向け遠隔制御システム	169
673	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	赤外線サーマルカメラ	169
674	E-26	株式会社キクテック TOA株式会社	センサーライト	170
675	E-27	理研興業株式会社	鋼管杭打ち込み工法『R_l i n k』	170
676	E-27	理研興業株式会社	鋼管杭への支柱材接続固定工法『Z I G』	170
677	E-27	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	170
678	E-28	高知県・公益財団法人高知県産業振興センター・チカミルテック株式会社	耐震天井廻り縁	171
679	E-28	高知県・公益財団法人高知県産業振興センター・株式会社技研製作所	インプラント堤防	171
680	E-28	高知県・公益財団法人高知県産業振興センター・有限会社坂本鉄工所	陸閘・水門等の自動開閉装置	171
681	E-29	株式会社 日本パーツセンター	津波・漂流物防護柵	171
682	E-29	株式会社 日本パーツセンター	風力式横風注意板	172
683	E-30	東邦地下工機株式会社	エアキッド工法	172
684	E-30	小断面トンネル排水工法研究会	S T集排水工法	172
685	E-31	フジワラ産業株式会社	津波避難用タスカルタワー	172
686	E-31	フジワラ産業株式会社	タスカルロープ	173
687	E-31	フジワラ産業株式会社	タスカル昇降機	173
688	E-32	株式会社トーエス	ビーズリングアーネット工法 (B R N工法)	173
689	E-32	株式会社トーエス	ハイパワーロックフェンス工法 (H R F工法)	173
690	E-32	株式会社トーエス	ウルトラライティフェンス (U L F)	174
691	E-33	株式会社フジタ	FRESH BANK工法	174
692	E-34	積水樹脂株式会社 東北支店	冠水対応型ソーラー照明灯	174
693	E-34	積水樹脂株式会社 東北支店	災害対応ファニチャー かまどベンチ	174
694	E-35	カネソウ株式会社	免震構造建築用エキスパンションジョイント	175
695	E-35	カネソウ株式会社	木造軸組建物用耐震補強装置 仕口ダンパー	175
696	E-36	株式会社ドーコン	プローブパーソン調査システム	175
697	E-36	株式会社ドーコン	C S G技術	175
698	E-37	日本無線株式会社 東北支社	中容量平面可搬型衛星地球局	176
699	E-37	日本無線株式会社 東北支社	Xバンド小型気象レーダ	176
700	E-37	日本無線株式会社 東北支社	簡易水位計センサーネット	176
701	E-38	アンリツ 株式会社	情報閲覧装置 (SightVisor)	176
702	E-39	ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	車録 (シャーロック) & Dr.ワトソンによる交通安全サービス事業	177
703	E-39	ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ	横断歩行者・自転車感知式注意喚起システム	177
704	E-40	ACKグループ 株式会社エイテック	モバトラ/MOV T R A (可搬型交通量観測装置)	177
705	E-40	ACKグループ 株式会社エイテック	画像解析・時空間M R F	177
706	E-40	ACKグループ 株式会社エイテック	民間プローブデータ解析による交通問題の把握	178
707	E-41	内田産業株式会社	超大型モノレールによる急傾斜地運搬技術	178
708	E-42	株式会社仙台銘板	N E WネオソーラーⅡ	178
709	E-42	株式会社仙台銘板	吸音パネル	178
710	E-42	株式会社仙台銘板	プラットウォール	179

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
711	E-42	株式会社仙台銘板	携帯型情報板	179
712	E-42	株式会社仙台銘板	同期アロー	179
713	E-42	株式会社仙台銘板	レーザーシールド警報システム	179
714	E-42	株式会社仙台銘板	ピタリングライン	180
715	E-42	株式会社仙台銘板	車両検知システム「カーデル・カークル」	180
716	E-42	株式会社仙台銘板	エコモバイル定点カメラ情報サービス「ミルモット」	180
717	E-43	株式会社 エムオーテック	パネル式防護柵	180
718	E-43	株式会社 エムオーテック	ミニガードシステム	181
719	F-11	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）	181

F 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
739	A-68	株式会社東洋スタビ	S T B-MC工法	187
740	A-68	株式会社東洋スタビ	S I S J工法	187
741	A-68	株式会社東洋スタビ	グランドスクリュー	187
742	A-68	株式会社東洋スタビ	システム型枠	187
743	B-14	株式会社 東北ヤマックス	ハニカムボックス	188
744	B-19	福井コンピュータ株式会社	大規模点群データ編集・活用システム	188
745	B-26	一般社団法人 北陸地域づくり協会	品質証明シール（コンクリート強度試験用）	188
746	B-37	I H Iグループ	小型気象計 POTKA Sta.®	188
747	B-40	青森県・合同会社epco	竜宮礁	189
748	B-44	清水建設株式会社	洋上風力発電等の再生エネルギープロジェクト	189
749	C-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	189
750	C-07	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による現地測量・路線測量	189
751	C-53	東亜道路工業株式会社 東北支社	再加熱式型押し舗装 アートフレーム	190
752	C-61	コベルコグループ 株式会社コベルコ科研	環境調査・その場分析	190
753	C-61	コベルコグループ 株式会社コベルコ科研	移動式測定車	190
754	D-01	世紀東急工業株式会社 東北支店	アーバンライト	190
755	D-02	長大グループ 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	191
756	D-02	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	191
757	E-35	カネソウ株式会社	太陽光発電用あと付基礎金具	191
758	E-35	カネソウ株式会社	舗装用見切材 ガーデンエッジ	191
759	E-36	株式会社ドーコン	人と環境にやさしい都市づくり技術	192
760	F-01	株式会社 ダイクレ	エコ細目グレーチング	192
761	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」	192
762	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」	192
763	F-02	一般財団法人 建設物価調査会	価格情報サービス「We b建設物価」	193
764	F-03	(株)ケツト科学研究所	静電容量式 生コン水分計 HI-300	193
765	F-03	(株)ケツト科学研究所	新型生コン水分計 HI-350	193
766	F-03	(株)ケツト科学研究所	道路橋床版水分計 HI-100	193
767	F-04	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」	194
768	F-05	中大実業株式会社	二重管式ウィープホール	194

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
769	F-06	大林道路株式会社 東北支店	アイストッパー	194
770	F-07	株式会社大林組 東北支店	「宇宙エレベーター」建設構造	194
771	F-08	君岡鉄工株式会社	くい丸	195
772	F-09	住友林業緑化株式会社・東邦レオ株式会社	基礎のない地先境界	195
773	F-10	鈴木産業株式会社	無溶剤無機質塗料「セラトン」	195
774	F-10	鈴木産業株式会社	無溶剤無機質系塗料「セラニック」	195
775	F-11	飛鳥建設株式会社	シーリングソイル工法	196
776	F-12	日本基礎技術株式会社 東北支店	超多点注入工法	196
777	F-13	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	196

G 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
	G-01	仙台市消防局	防災パネル展	
	G-01	仙台市消防局	地震体験車「ぐらら」	
179	G-02	東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所	港湾における地域の復興と津波対策の今	45
551	G-03	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	139
552	G-03	東北地方整備局 東北技術事務所	水中探査装置	139
720	G-03	東北地方整備局 東北技術事務所	応急組立橋	181
721	G-03	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	181
180	G-04	東北工業大学 都市マネジメント学科 今西研究室	壁基礎工法	45
321	G-05	東北学院大学 工学部 環境建設工学科	コンクリートの乾燥収縮応力に関する最新の解析技術	81
181	G-06	宮城大学食産業学部環境システム学科	放射線遮蔽コンクリートBOX	46
584	G-06	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	147
722	G-07	東北大学災害科学国際研究所・広域被害把握研究分野	広域被害把握技術の展開	182
585	G-08	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	147
553	G-09	東北大学大学院工学研究科構造設計学研究室	小型加振器を用いたコンクリート構造物の健全性診断	139
554	G-10	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	東北地方のインフラの維持管理支援技術拠点	140
	G-11	東北地方整備局 企画部	東日本大震災コーナー	
	G-12	東北建設業協会連合会	東日本大震災コーナー	
555	G-13	独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所	ロータリ除雪車対応型アタッチメント式路面清掃装置	140
778	G-13	独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所	積雪寒冷地における道路の景観形成手法	196

H 屋外展示

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
556	H-01	株式会社オカプレート	縞鋼板・模様鋼板	140
557	H-01	株式会社オカプレート	ウィングロック	140
723	H-01	株式会社オカプレート	ハイフロアー	182
724	H-02	デンヨー株式会社 東北営業所	LPガス非常用発電機 (8~45kVA、単相/三相)	182
725	H-02	デンヨー株式会社 東北営業所	大容量燃料タンクを搭載した環境保護ベース一体型発電機	182
726	H-02	デンヨー株式会社 東北営業所	縦型極小スペース防音型非常用自家発電装置TLG-5000SST	183

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
322	H-03	前田製管株式会社	分割式大型ボックスカルバート S Sボックス	82
323	H-03	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(ダクトルフォーム)	82
324	H-03	前田製管株式会社	トンネル用スリット側溝	82
558	H-04	コスモシステム株式会社	FRP製検査路(検査歩廊)	141
214	H-05	株式会社イマギイレ	自走式土質改良機 リテラ B Z-2 1 0	55
215	H-05	株式会社イマギイレ	G P Sによる盛土の敷均締固め管理システム	55
216	H-05	株式会社イマギイレ	自走式ベルコン・ラントパスBM2009C	55
708	H-06	株式会社仙台銘板	NEWネオソーラーⅡ	178
709	H-06	株式会社仙台銘板	吸音パネル	178
710	H-06	株式会社仙台銘板	プラットウォール	179
711	H-06	株式会社仙台銘板	携帯型情報板	179
712	H-06	株式会社仙台銘板	同期アロー	179
713	H-06	株式会社仙台銘板	レーザーシールド警報システム	179
714	H-06	株式会社仙台銘板	ピタリングライン	180
715	H-06	株式会社仙台銘板	車両検知システム「カーデル・カークル」	180
716	H-06	株式会社仙台銘板	エコモビル定点カメラ情報サービス「ミルモット」	180
182	H-07	東日本コベルコ建機株式会社	iNDr搭載極低騒音バックホウ	46
183	H-07	東日本コベルコ建機株式会社	A I S機能付バックホウ	46
779	H-08	株式会社 菊池技研コンサルタント	光触媒入高機能壁材 かき殻漆喰壁材「海と太陽のめぐみ」	197
727	H-09	株式会社 東北ペガサス	感知ガード内蔵軽量作業台 S Gセトー	183
728	H-09	株式会社 東北ペガサス	S Gペガ500 感知バー付きモデル	183
729	H-09	株式会社 東北ペガサス	多目的軽量アルミ台車 ヘラクレスcube	183
730	H-10	有限会社 邦和産業	トラック荷台落下防止 親綱張り装置 安全君	184
325	H-11	関東鉄工株式会社	超低騒音型締固め機械(KV25CS、KV25DS、KV40CS、KV40DS)	82
326	H-11	関東鉄工株式会社	低騒音型建設機械(H600、H650)	83
327	H-11	関東鉄工株式会社	10.5t 土工用振動ローラ	83
184	H-12	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)	46
328	H-12	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)	83
185	H-13	横江コンクリート株式会社	パブリックトイレ	47
731	H-13	横江コンクリート株式会社	災害BOX	184
780	H-13	横江コンクリート株式会社	コンクリートの化粧技術	197
732	H-14	東北グレーダー株式会社	グレードハウス プラス ソーラー	184
369	H-15	パシフィックコンサルタンツ株式会社	走行型高速3Dトンネル点検システムMIMM-R	93
370	H-15	パシフィックコンサルタンツ株式会社、株式会社環境総合テクノス	三次元堤防診断システム GIMS-K	94
371	H-15	パシフィックコンサルタンツ株式会社	道路パトロール支援システム「道路パトロイド」	94
186	H-16	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	47
559	H-16	日之出水道機器株式会社	下水道用マンホールのリノベーション	141
733	H-16	日之出水道機器株式会社	雨水柵用 鋳鉄製グレーチングふたGR-L	184
329	H-17	コマツ建機販売株式会社 東北カンパニー	中型ハイブリッド油圧ショベル「HB205-2」	83
330	H-17	コマツ建機販売株式会社 東北カンパニー	小型ICTブルドーザー「D37PXi-23」	84
187	H-18	芦森工業株式会社	パルテム・ジェットシステム	47
560	H-19	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	141

技術番号	ブース番号	会社名	新技術名称	ページ
331	H-20	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)	84
332	H-20	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)	84
333	H-20	株式会社 イビコン・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)	84
379	H-21	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	96
380	H-21	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)	96
381	H-21	株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ	調査用リモコンボートによる深淺測量(音響測深)	96
188	H-22	株式会社 友定建機	コンクリート断面補修吹付システム	47
189	H-22	株式会社 友定建機	法面用スクイズ式ポンプ(吹付)	48
334	H-22	株式会社 友定建機	宅盤用スクイズ式ポンプ(圧力制御・無線対応)	85
190	H-23	三笠産業株式会社	転圧センサー付パイロコンパクト (Compas) Compaction Analyzing System	48
335	H-23	三笠産業株式会社	防音型タンピングランマー	85
561	H-23	三笠産業株式会社	吸塵式乾式カッター	141
734	H-24	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)	185
735	H-24	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	185
736	H-24	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	185
191	H-25	ゴトウコンクリート株式会社	薄型水路(トンネル側溝)	48
192	H-25	ゴトウコンクリート株式会社	トンネルウォール	48
193	H-25	ゴトウコンクリート株式会社	都市型側溝	49
562	H-26	株式会社 TTK	TTKベルト式ネットフェンス	142
563	H-26	株式会社 TTK	環境配慮型TTKベルト式ネットフェンス	142
781	H-26	株式会社 TTK	追尾型2眼連動監視カメラ	197
336	H-27	旭コンクリート工業株式会社	T B (タッチボンド) 工法	85
337	H-27	旭コンクリート工業株式会社	ECO-C・L (エコ・クリーンリフト) 工法	85
564	H-28	ニチレキ株式会社	構造キャッチャー	142
565	H-28	ニチレキ株式会社	ロメンキャッチャー L Y jr.	142
151	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 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」	38
152	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	DCJボックスカルバート	38
153	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	TSフリーウム	39
154	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 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」	39
155	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	矢板護岸「笠コンフレーム」	39
156	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	大型矢板護岸「笠コンウォール」	39
157	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	プレキャストパラペット	40
158	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 仙台支店	プレキャスト高潮堤防護岸工法	40
159	H-29	丸栄コンクリート工業株式会社 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」	40
566	H-30	ヒートロック工業株式会社	万能研削機 FCチップパー	143
567	H-30	ヒートロック工業株式会社	HR路面補修システム ファルコン機械化工法	143
568	H-30	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	143
737	H-31	住電オプコム株式会社	バーチャル立体保安標識	185
569	H-32	範多機械株式会社	ポータブル式汚泥吸引装置 (バキュームローダ)	143
738	H-33	荘内建機株式会社	風力及び太陽光を利用した工事用事務所	186

出展技術概要の見方

The diagram shows a form layout for an exhibition technology summary. It includes fields for company name, technology name, NETIS registration number, technology field, contact information, and a grid for comments. Numbered callouts 1 through 14 identify specific parts of the form.

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

技術分野色分

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| A 復旧・復興に関する技術分野 | D 建設副産物・リサイクル等の技術分野 |
| B 建設段階の技術分野 | E 防災・安全等の技術分野 |
| C 維持管理・予防保全の技術分野 | F その他共通の技術分野 |