

展示一覧表

ブース順

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 |
|------|-------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| 1 | A-01 | マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会 | コンクリート二次製品据付「マルチレベル工法」 | 1 |
| 2 | A-01 | マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会 | コンクリート二次製品搬送「マルチ搬送(横引)工法」 | 1 |
| 3 | A-02 | 株式会社風憩セココ | コミュニティファニチュア(独立電源と景観製品) | 1 |
| 4 | A-03 | 岩崎電気株式会社 | LED照明器具シリーズ | 1 |
| 5 | A-04 | 日本地工株式会社 | 抵抗板付鋼製杭基礎(ポールアンカー100型) | 2 |
| 6 | A-05 | 株式会社オオハシ | リピーボード | 2 |
| 7 | A-05 | 株式会社オオハシ | U字路 | 2 |
| 8 | A-05 | 株式会社オオハシ | リピーボードS | 2 |
| 9 | A-06 | PAN WALL工法協会・CAB WALL工法研究会 | 地山補強土「PAN WALL(パンウォール)工法」 | 3 |
| 10 | A-06 | PAN WALL工法協会・CAB WALL工法研究会 | 切盛複合補強土壁「CAB WALL(キャブウォール)工法」 | 3 |
| 11 | A-07 | 災対新技術研究会 | フラットキャップ | 3 |
| 12 | A-07 | 災対新技術研究会 | スパイダードリリング工法 | 3 |
| 13 | A-07 | 災対新技術研究会 | マストドリリングシステム | 4 |
| 14 | A-08 | あおみ建設株式会社 | Re-Pier(伸縮式ストラット)工法 | 4 |
| 15 | A-08 | あおみ建設株式会社 | 水中バックホウ『ビッグクラブ』 | 4 |
| 16 | A-09 | 岡三リビック 株式会社 | 多数アンカー式補強土壁工法 | 4 |
| 17 | A-10 | 共和コンクリート工業株式会社 | プレキャスト直立防潮堤「CSW工法」 | 5 |
| 18 | A-11 | SDP工法研究会 | 静的締固め地盤改良工法 SDP-N工法 | 5 |
| 19 | A-11 | SDP工法研究会 | 静的締固め地盤改良工法 SDP工法 | 5 |
| 20 | A-12 | WILL工法協会 | WILL工法(スラリー揺動攪拌工) | 5 |
| 21 | A-13 | 東栄コンクリート工業株式会社 | 車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁 | 6 |
| 22 | A-13 | 東栄コンクリート工業株式会社 | 可動式分離帯GUブロック | 6 |
| 23 | A-13 | 東栄コンクリート工業株式会社 | LED照明 | 6 |
| 24 | A-14 | 株式会社 マルハン | MA基礎体(フランジ一体型鋼管杭) | 6 |
| 25 | A-14 | 丸一鋼管株式会社 | マルイチのハイパーシリーズ(照明ポール) | 7 |
| 26 | A-14 | 昭和電工アルミ販売株式会社 | E-POLEシステム照明灯 | 7 |
| 27 | A-15 | 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 | 7 |
| 28 | A-16 | 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】 | 7 |
| 29 | A-17 | レベロック工業会 東北支部 | レベロック(水平積み大型ブロック) | 8 |
| 30 | A-18 | フリー工業株式会社 | 脱型不要埋設型枠「デコメッシュ」 | 8 |
| 31 | A-18 | 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」 | 8 |
| 32 | A-18 | フリー工業株式会社 | 驚異の排水力「ハーフパイプ」 | 8 |
| 33 | A-19 | 株式会社 ガイアートT・K | フル・ファンクション・ペープ(FFP) | 9 |
| 34 | A-19 | 株式会社 ガイアートT・K | 高強度PRC版 | 9 |
| 35 | A-19 | 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 | 9 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|--------------------------------------|--|-----|
| 36 | A-20 | 小野田ケミコ株式会社東北支店 | S DM-D y 工法 (大口径型高速低変位深層混合処理工法) | 9 |
| 37 | A-20 | 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 | 10 |
| 38 | A-20 | 小野田ケミコ株式会社東北支店 | エポコラム工法 | 10 |
| 39 | A-21 | 多機能フィルター株式会社 | 侵食防止型 養生マット 多機能フィルター | 10 |
| 40 | A-22 | JPA 全国圧入協会 | 圧入施工技術「ジャイロプレス工法」 | 10 |
| 41 | A-22 | JPA 全国圧入協会 | 圧入施工技術「コンビジャイロ工法」 | 11 |
| 42 | A-22 | JPA 全国圧入協会 | 圧入施工技術「硬質地盤クリア工法」 | 11 |
| 43 | A-23 | 大日本プラスチック株式会社 | ダイプ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) | 11 |
| 44 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | JFE-HT570PC | 11 |
| 45 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | JFE-HT590P | 12 |
| 46 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | つばさ杭 | 12 |
| 47 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | Super KING工法 | 12 |
| 48 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | リブ付き鋼管 | 12 |
| 49 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | JFEの機械式継手 (カシーン) | 13 |
| 50 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | ハイメカネジ® | 13 |
| 51 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | JFEネジール | 13 |
| 52 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | Jポケットパイル (JPP) | 13 |
| 53 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | Jドメール | 14 |
| 54 | A-24 | 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 | 14 |
| 55 | A-24 | JFEグループ JFEスチール株式会社 | J F E の鉄鋼スラグ水和固化体製人工石 | 14 |
| 56 | A-24 | JFEグループ J F E エンジニアリング株式会社 | ハイブリッド防潮堤® | 14 |
| 57 | A-24 | JFEグループ J F E エンジニアリング株式会社 | 補強工法 (深梁工法、がんばり工法®) | 15 |
| 58 | A-24 | JFEグループ J F E エンジニアリング株式会社・北日本機械株式会社 | 環境配慮型水性塗膜剥離剤 E P P 工法 | 15 |
| 59 | A-24 | JFEグループ ジェコス株式会社 | E c o ラム工法 (コラム切梁システム) | 15 |
| 60 | A-24 | JFEグループ ジェコス株式会社 | 仮設橋梁 | 15 |
| 61 | A-24 | 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 | 16 |
| 62 | A-24 | JFEグループ J F E アドバンテック株式会社 | 電磁式流速・流向計 | 16 |
| 63 | A-24 | JFEグループ J F E アドバンテック株式会社 | 電波式水位計 | 16 |
| 64 | A-24 | JFEグループ J F E アドバンテック株式会社 | 高精度河川用超音波流量計 | 16 |
| 65 | A-24 | JFEグループ J F E 建材株式会社 | プランクドーム(プランクシールドドーム) | 17 |
| 66 | A-24 | JFEグループ J F E 建材株式会社 | Q L ルーフ屋根30分耐火高断熱工法「F P I S (フーピス) 屋根」 | 17 |
| 67 | A-24 | JFEグループ J F E 建材株式会社 | 多発する土砂災害に対応する防災商品 | 17 |
| 68 | A-24 | JFEグループ J F E シビル株式会社 | メタルロード工法 | 17 |
| 69 | A-24 | JFEグループ J F E シビル株式会社 | 音響トモグラフィ地盤探査 | 18 |
| 70 | A-24 | JFEグループ J F E シビル株式会社 | インフラ補強・補修技術 | 18 |
| 71 | A-24 | 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 | 18 |
| 72 | A-24 | JFEグループ JFE商事テールワン株式会社 | アクアテール35 | 18 |
| 73 | A-24 | JFEグループ JFE商事テールワン株式会社 | テクスパン工法TYPE-II | 19 |
| 74 | A-25 | 株式会社 東北ヤマックス | M a x A r c h (マックスアーチ) | 19 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|----------------------------|--|-----|
| 75 | A-26 | アトミクス株式会社 | 視覚障害者用誘導シート | 19 |
| 76 | A-26 | アトミクス株式会社 | ハードラインアクアSQD工法 | 19 |
| 77 | A-27 | 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 | 20 |
| 78 | A-28 | 株式会社 オクノコトー | 万能土質改良機による建設発生土再利用システム | 20 |
| 79 | A-28 | 株式会社 オクノコトー | 「すきとり表土」分別工法 | 20 |
| 80 | A-29 | 株式会社 栗本鐵工所 東北支店 | 箱抜き用ワインディングパイプ | 20 |
| 81 | A-30 | セーフティークライマー協会 | セーフティークライマー工法 | 21 |
| 82 | A-31 | (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> | 21 |
| 83 | A-31 | (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> | 21 |
| 84 | A-32 | 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 | 21 |
| 85 | A-33 | 日本基礎技術株式会社 東北支店 | 超多点注入工法 | 22 |
| 86 | A-33 | 日本基礎技術株式会社 東北支店 | BG工法 | 22 |
| 87 | A-34 | ゴトウコンクリート株式会社 | 薄型水路「トンネル側溝」 | 22 |
| 88 | A-34 | ゴトウコンクリート株式会社 | トンネルウォール | 22 |
| 89 | A-34 | ゴトウコンクリート株式会社 | 都市型側溝シェイプアップスリット | 23 |
| 90 | A-35 | 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 | 23 |
| 91 | A-35 | 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 | 23 |
| 92 | A-35 | 新日鐵住金マテリアルズ株式会社コンポジットカンパニー | FORCA ストランドシート工法、FORCA トウシート工法、FORCA PL-CF工法 | 23 |
| 93 | A-35 | 新日鐵住金エンジニアリング株式会社 | NS-S-S-B (球面すべり支承) | 24 |
| 94 | A-35 | 新日鐵住金エンジニアリング株式会社 | アンボンドブレース | 24 |
| 95 | A-35 | 新日鐵住金エンジニアリング株式会社 | 橋桁の維持管理にNSカバープレート | 24 |
| 96 | A-35 | 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) | 24 |
| 97 | A-35 | 新日鐵住金エンジニアリング株式会社 | 急速施工が可能なパネルブリッジ (合成床板橋) | 25 |
| 98 | A-35 | 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 | 25 |
| 99 | A-35 | 日鐵住金建材株式会社 | 景観型ガードパイプ Gp-N | 25 |
| 100 | A-35 | 日鐵住金建材株式会社 | テレスコドレーンパイプ 盛土排水パイプ | 25 |
| 101 | A-35 | 日鐵住金建材株式会社 | ノンフレーム工法 斜面安定工法 | 26 |
| 102 | A-35 | 日鐵住金建材株式会社 | ユクリッド 鹿対策システム | 26 |
| 103 | A-35 | 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 | 26 |
| 104 | A-35 | ジオスター株式会社 | NS-S-Gプレキャスト防潮堤 | 26 |
| 105 | A-35 | 日鐵住金ボルテン(株) | 鋼構造物接合技術 | 27 |
| 106 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | コンクリート製品搬送据付装置「リフトローラー工法」 | 27 |
| 107 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | TSフリーウム | 27 |
| 108 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | DCJボックスカルバート | 27 |
| 109 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | プレキャスト高潮堤防護岸工法 | 28 |
| 110 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | プレキャストコンクリート基礎工「ベースブロック」 | 28 |
| 111 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | 大型矢板護岸「笠コンウォール」 | 28 |
| 112 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | 矢板護岸「笠コンフレーム」 | 28 |
| 113 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | プレキャストパラペット | 29 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-----------|---------------------------------|-----------------------------------|-----|
| 114 | A-36 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | 岸壁腹付け工対応プレキャスト「残存型枠ブロック」 | 29 |
| 115 | A-37 | 一般社団法人セメント協会 | セメント系固化材による地盤改良の耐震効果 | 29 |
| 116 | A-38,H-08 | 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 | 29 |
| 117 | A-38,H-08 | 前田製管株式会社 | 道路用マルチコーナー擁壁 | 30 |
| 118 | A-39 | IHIグループ | 応急用橋梁 | 30 |
| 119 | A-40 | 株式会社 加藤建設 | アーバンリング工法 | 30 |
| 120 | A-41 | パワーブレンダー工法協会 | パワーブレンダー工法 | 30 |
| 121 | A-41 | パワーブレンダー工法協会 | ヒートソイル工法 | 31 |
| 122 | A-42,H-13 | KOBELCO 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」 | 31 |
| 123 | A-42,H-13 | KOBELCO 神鋼建材工業株式会社 | TMS型ガードパイプ | 31 |
| 124 | A-42,H-13 | KOBELCO 神鋼建材工業株式会社 | ミライン（景観に配慮したアルミニウム合金製手摺柵） | 31 |
| 125 | A-42,H-13 | KOBELCO 神鋼建材工業株式会社 | 防潮堤対応製品（SUS製階段・防潮堤観察窓） | 32 |
| 126 | A-43 | 日本キャタピラー | Catグレードコントロール 2Dガイダンス | 32 |
| 127 | A-43 | 日本キャタピラー | Cat情報化施工プログラム「Cat Connectソリューション」 | 32 |
| 128 | A-43 | 日本キャタピラー | Cat純正チルトバケット | 32 |
| 129 | A-43 | 日本キャタピラー | Catモーターグレーダ12M3-AWD | 33 |
| 130 | A-44 | 株式会社エスエスティー協会 | 置換式柱状地盤改良「SST工法」 | 33 |
| 131 | B-19 | 株式会社丸万コンクリート | 逆台形擁壁 バランス工法擁壁 | 33 |
| 132 | B-28 | 鹿島建設株式会社 | 小峰城跡石垣復旧工事 | 33 |
| 133 | B-43 | 株式会社 アサヒテクノ | SKK工法 | 34 |
| 134 | B-43 | 株式会社 アサヒテクノ | A&S工法 | 34 |
| 135 | B-45 | 早川ゴム株式会社 仙台営業所 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 | 34 |
| 136 | C-09 | 株式会社カワグレ | イードレーン | 34 |
| 137 | C-36 | | | 35 |
| 138 | C-64 | 佐藤工業株式会社 東北支店 | 放射能汚染土壌の除染・減容化システム | 35 |
| 139 | C-87 | 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） | 35 |
| 140 | D-09 | 東亜建設工業株式会社 | 改良型マジックボールによる水域除染技術 | 35 |
| 141 | F-15 | 株式会社ダイクレ | FRP製格子状受圧板「グリーンパネル」 | 36 |
| 142 | H-09 | 旭コンクリート工業 株式会社 | TB（タッチボンド）工法 | 36 |
| 143 | H-09 | 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 | 36 |
| 144 | H-12 | 日之出水道機器株式会社 | 縦断側溝用 鋳鉄製グレーチングGR-V | 36 |

B 施工段階の技術分野

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|-----------------|-----------------------------------|-----|
| 145 | A-29 | 株式会社 栗本鐵工所 東北支店 | TEREX FINLAY社 自走式ジョークラッシャーJ1170AS | 37 |
| 146 | A-29 | 株式会社 栗本鐵工所 東北支店 | S50形ダクタイル鉄管（JDPA G1052） | 37 |
| 147 | A-39 | IHIグループ | サンドイッチ頂版 | 37 |
| 148 | A-39 | IHIグループ | PC-ATM | 37 |
| 149 | B-01 | オープンシールド協会 | オープンシールド工法 | 38 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|---------------------|--|-----|
| 150 | B-02 | ジオドレーン協会 | ジオドレーン工法 | 38 |
| 151 | B-02 | ジオドレーン協会 | ジオドレーンSPD工法 | 38 |
| 152 | B-02 | ジオドレーン協会 | ジオドレーンMSD工法 | 38 |
| 153 | B-03 | 大洋製器工業株式会社 | 重量物の吊上げに最適な「玉掛け用具」「吊り天秤」のご提案 | 39 |
| 154 | B-04 | 株式会社 奥村組 | シールド切羽可視化システム | 39 |
| 155 | B-05 | 前田建設工業株式会社 東北支店 | CSGを用いた防潮堤技術 | 39 |
| 156 | B-05 | 前田建設工業株式会社 東北支店 | 生産性向上に寄与するCIM/ICT技術 | 39 |
| 157 | B-06 | アンダーパス技術協会 | SFT工法 | 40 |
| 158 | B-06 | アンダーパス技術協会 | アール・アンド・シー（R&C）工法 | 40 |
| 159 | B-06 | アンダーパス技術協会 | フロンテジャッキング+ESEA工法 | 40 |
| 160 | B-07 | 株式会社シーティーエス | 転圧管理システム GEO-PRESS（ジオプレス） | 40 |
| 161 | B-07 | 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） | 41 |
| 162 | B-07 | 株式会社シーティーエス | 工事看板作成システム | 41 |
| 163 | B-08 | 福井コンピュータ株式会社 | EX-TREND武蔵 建設CAD | 41 |
| 164 | B-09 | 中川ヒューム管工業株式会社 | エパーフ工法 | 41 |
| 165 | B-09 | 中川ヒューム管工業株式会社 | コンタイプロック | 42 |
| 166 | B-09 | 全国CSB工業会/全国CSパイプ工業会 | 遠心成形高強度パイプカルバート「CSB」 | 42 |
| 167 | B-09 | 全国CSB工業会/全国CSパイプ工業会 | 可とう性ヒューム管・可とう性推進管「CSパイプ」 | 42 |
| 168 | B-09 | 全国CSB工業会/全国CSパイプ工業会 | 曲線推進工法用推進管「SR推進管」 | 42 |
| 169 | B-10 | 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 | 43 |
| 170 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 情報化施工：GPS・自動追尾転圧締り管理システム | 43 |
| 171 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 情報化施工：バックホウ2Dマシンガイダンスシステム | 43 |
| 172 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 情報化：ブルドーザマシンガイダンス 排土板支援システム | 43 |
| 173 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 杭打設ナビゲーションシステム | 44 |
| 174 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 大型組み立て式LED情報パネル「LIP」（リップ） | 44 |
| 175 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | 大型噴霧水発生装置付送風機（ダストファイター） | 44 |
| 176 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | LEDミニムーンテラスター（LED式照明器） | 44 |
| 177 | B-10 | 西尾レントオール株式会社 東北営業部 | ドローン（UAVマルチコプター） | 45 |
| 178 | B-11 | 川田テクノロジーズグループ | KK合理化継手 | 45 |
| 179 | B-11 | 川田テクノロジーズグループ | リブ付きアーチフォーム工法 | 45 |
| 180 | B-11 | 川田テクノロジーズグループ | KKフォーム壁高欄工法 | 45 |
| 181 | B-12 | 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 | 46 |
| 182 | B-12 | 古河産機システムズ株式会社 | トンネル工事用 スラリーポンプ SPDシリーズ | 46 |
| 183 | B-13 | 青森県 十武建設株式会社 | ソフト舗装「SUGI ROAD スギロード」 | 46 |
| 184 | B-13 | 青森県 倉橋建設株式会社 | 両面断熱型枠「DANシステム」 | 46 |
| 185 | B-14 | (株)大和エンジニアリング | バンド式ヒュームフラップ | 47 |
| 186 | B-14 | (株)大和エンジニアリング | 港湾型ヒュームフラップ | 47 |
| 187 | B-15 | 株式会社竹中土木 | AGF-Tk工法（端末管事前撤去型AGF工法） | 47 |
| 188 | B-15 | 株式会社竹中土木 | コンフィルテープ工法 | 47 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|-----|
| 189 | B-15 | 株式会社竹中土木 | スマートコラム工法 | 48 |
| 190 | B-16 | 株式会社竹中工務店 | 日本の木を使った耐震補強「T-FoRest」 | 48 |
| 191 | B-17 | 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | SBC工法(Steel Ball Carry 工法) | 48 |
| 192 | B-17 | 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | プレキャストボックスカルバートによる既設橋梁の補強工法 | 48 |
| 193 | B-17 | 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | スーパーワイドボックス(SWB) | 49 |
| 194 | B-17 | 昭和コンクリート工業株式会社 東北支店 | ループアーチ(大型分割アーチカルバート) | 49 |
| 195 | B-18 | フジタ道路株式会社 東北支店 | 遮熱デザインスプレー | 49 |
| 196 | B-18 | フジタ道路株式会社 東北支店 | ヒートスルーサンド | 49 |
| 197 | B-18 | フジタ道路株式会社 東北支店 | 香竹保水舗装 | 50 |
| 198 | B-19 | (株)丸万コンクリート・希久多工業(株) | 函渠型自由勾配側溝 マルチスリット側溝 | 50 |
| 199 | B-19 | 株式会社丸万コンクリート | 水路付縁石 Cラインブロック | 50 |
| 200 | B-20 | デンカ株式会社 | 塩害対策用断面修復材「クロルフィックスエース、クロルフィックスショット」 | 50 |
| 201 | B-20 | デンカ株式会社 | 耐凍結融解性向上材「FTP」 | 51 |
| 202 | B-20 | デンカ株式会社 | 「トヨドレンダブル管」(高密度ポリエチレン波付管) | 51 |
| 203 | B-20 | デンカ株式会社 | 「トヨドレンリング管」(高密度ポリエチレン波付管) | 51 |
| 204 | B-21 | PC-壁体工業会 | PC-壁体 | 51 |
| 205 | B-22,H-11 | 櫻護謨/櫻テクノ | 道路伸縮装置 | 52 |
| 206 | B-22,H-11 | 櫻護謨/櫻テクノ | 水密ゴム | 52 |
| 207 | B-22,H-11 | 櫻護謨/櫻テクノ | ポリウレアライニング工法 | 52 |
| 208 | B-23 | 株式会社サンリツ | 浸透スクリュウ工法 | 52 |
| 209 | B-23 | 株式会社サンリツ | 止水板クリッパー | 53 |
| 210 | B-23 | 株式会社サンリツ | FFジョイント | 53 |
| 211 | B-24 | 株式会社関電工 | “小口径推進技術”マイクロアリトン工法 | 53 |
| 212 | B-24 | 株式会社関電工 | 掘削幅縮小技術“ゼロスペース工法” | 53 |
| 213 | B-25 | 株式会社モリヤテクノ | 格子状母屋工法(エスケャーネット) | 54 |
| 214 | B-26 | TRD工法協会 | TRD工法(等厚式ソイルセメント地中連続壁工法) | 54 |
| 215 | B-26 | TRD工法協会 | 地中控え護岸工法 | 54 |
| 216 | B-27 | 君岡鉄工株式会社 | くい丸® | 54 |
| 217 | B-28 | 鹿島建設株式会社 | 地震エネルギーで揺れを止める新世代制震装置「HiDAX-R」 | 55 |
| 218 | B-29 | 東急建設株式会社 | KenkiNavi(建設機械ナビシステム) | 55 |
| 219 | B-30 | 陽光建設株式会社イビデングリーンテック株式会社 | GTフレーム工法 | 55 |
| 220 | B-30 | 陽光建設株式会社イビデングリーンテック株式会社 | GTF受圧板工法 | 55 |
| 221 | B-31 | 関東鉄工株式会社 | 超低騒音型 締固め建設機械 | 56 |
| 222 | B-32 | 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 | 56 |
| 223 | B-33 | 大成建設株式会社 | ゼロエネを実現した大成建設都市型ZEB | 56 |
| 224 | B-34 | 若築建設株式会社 東北支店 | 多点同時注入工法 | 56 |
| 225 | B-35 | スリーエム ジャパン株式会社 | 3M™コンクリート保水養生テープ 2227HP | 57 |
| 226 | B-35 | スリーエム ジャパン株式会社 | 3M™コンクリート型枠ジョイント止水テープ 2237 | 57 |
| 227 | B-35 | スリーエム ジャパン株式会社 | 3M™コンクリート給水養生用 水搬送シート 1117 | 57 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|-------------------------------|----------------------------------|-----|
| 228 | B-36 | 日本地下水開発株式会社 | 地下水・地中熱を利用した『無散水消雪システム』 | 57 |
| 229 | B-36 | 日本地下水開発株式会社 | 『帯水層蓄熱冷暖房システム』 | 58 |
| 230 | B-37 | 株式会社不動テトラ | SAVEコンポーザー | 58 |
| 231 | B-37 | 株式会社不動テトラ | CI-CMC工法 | 58 |
| 232 | B-38 | 旭イノボックス株式会社 | 敷段差のないオートゲート「オートゲート ステップレス」 | 58 |
| 233 | B-39 | 三信建設工業株式会社 | 静的圧入締固め工法（CPG工法） | 59 |
| 234 | B-39 | 三信建設工業株式会社 | 中圧噴射機械攪拌工法（MITS工法） | 59 |
| 235 | B-39 | 三信建設工業株式会社 | 高圧噴射攪拌工法（VJET工法） | 59 |
| 236 | B-40 | 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） | 59 |
| 237 | B-41 | 児玉株式会社&東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室 | スマートセンサ型枠システム（セントル仕様） | 60 |
| 238 | B-41 | 児玉株式会社&東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室 | スマートセンサ型枠システム | 60 |
| 239 | B-41 | 児玉株式会社&東京大学大学院 工学系研究科 建築材料研究室 | コンクリート内部温度計測ユニット「オンドミール」 | 60 |
| 240 | B-42 | 鉄建建設株式会社 | 超低空頭場所打ち杭工法 | 60 |
| 241 | B-42 | 鉄建建設株式会社 | ヒートパイプを用いたパイプクリーニング工法 | 61 |
| 242 | B-42 | 鉄建建設株式会社 | HEP&JES工法 | 61 |
| 243 | B-43 | 株式会社 アサヒテクノ | スーパーウェルポイント工法 | 61 |
| 244 | B-44 | 株式会社 技研 | スーパーボックスカルバート（SBC） | 61 |
| 245 | B-44 | 株式会社 技研 | ヘキサカルバート（SBC-II） | 62 |
| 246 | B-44 | 株式会社 技研 | プレガードII | 62 |
| 247 | B-45 | 早川ゴム株式会社 仙台営業所 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 | 62 |
| 248 | B-45 | 早川ゴム株式会社 仙台営業所 土木止水材営業チーム | うるおんマット | 62 |
| 249 | B-46 | 大成ロテック株式会社 | エクセレントソイル | 63 |
| 250 | B-46 | 大成ロテック株式会社 | インジェクト工法 | 63 |
| 251 | B-47 | 株式会社大林組 東北支店 | ロボット活用への大林組の取り組み | 63 |
| 252 | B-48 | 清水建設株式会社 | VR騒音シミュレーションシステム | 63 |
| 253 | B-49 | 株式会社マルエイ | コンクリートの断熱温度上昇量推定システム「IATER（イータ）」 | 64 |
| 254 | B-49 | 株式会社マルエイ | 簡易支持力測定器「キャスポル」 | 64 |
| 255 | B-50 | 株式会社 鴻池組 | 統合せん孔支援システム『ドリルNAVI』 | 64 |
| 256 | B-50 | 株式会社 鴻池組 | 自然由来重金属汚染土壌の対策技術 | 64 |
| 257 | B-50 | 株式会社 鴻池組 | 覆工コンクリートの高品質化技術 | 65 |
| 258 | B-51 | 株式会社 熊谷組 | 災害復旧で活躍する無人化施工システム | 65 |
| 259 | B-51 | 株式会社 熊谷組 | 注水併用エアクリーニング工法の開発 | 65 |
| 260 | B-52 | インフラテック株式会社 東京セメント工業株式会社 | 多用途GRC製品「GRC製トラフ」 | 65 |
| 261 | B-52 | インフラテック株式会社 東京セメント工業株式会社 | 高性能FRC性埋設型枠「KCスタンドフォーム」 | 66 |
| 262 | B-52 | インフラテック株式会社 東京セメント工業株式会社 | GRCプレストレス長尺埋設型枠 | 66 |
| 263 | C-04 | STKネット工法研究会 | F-RENマット | 66 |
| 264 | C-28 | 鹿島道路株式会社 | 疑似天然石舗装 グループラスト工法 | 66 |
| 265 | C-39 | ケーネス・古河電工 | 超小型光ファイバ融着接続機 | 67 |
| 266 | C-45 | 株式会社 東京測器研究所 | 電圧印加式コンクリート充填感知システムKZA | 67 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|--------------------------|---|-----|
| 267 | C-64 | 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 | 67 |
| 268 | C-67 | 株式会社佐藤渡辺 東北支店 | 透水性コンクリート舗装 パーミアコン | 67 |
| 269 | C-67 | 株式会社佐藤渡辺 東北支店 | 凍結抑制舗装 ゴムパウダ型凍結抑制舗装 | 68 |
| 270 | C-71 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 高真空N&H工法 | 68 |
| 271 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | NEWセパツ止 | 68 |
| 272 | C-81 | 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 | HIMITS (ハイミッツ) | 68 |
| 273 | C-90 | 東亜道路工業株式会社 東北支社 | 再加熱式押しカラー舗装 [アートフレーム(ストリートプリント)] | 69 |
| 274 | D-06 | 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 | 69 |
| 275 | D-06 | 長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | S B I F T (原位置せん断・摩擦強度試験) | 69 |
| 276 | D-10 | 日本道路株式会社 | スーパーEpoアスコン (高耐久エポキシアスファルト舗装) | 69 |
| 277 | E-04 | THパイプルーフ技術協会 | THパイプルーフ工法 | 70 |
| 278 | E-23 | 大林道路株式会社 | L型ジョイントヒータ | 70 |
| 279 | F-05 | 三井住友建設株式会社 | 免震レトロフィット構法 | 70 |
| 280 | F-05 | 三井住友建設株式会社 | AR-コンクリート均し高さ管理システム | 70 |
| 281 | H-05 | 三笠産業株式会社 | 転圧センサー付パイロコンパクター (Comp a s) Compaction Analyzing System | 71 |
| 282 | H-05 | 三笠産業株式会社 | 防音型タンピングランマー | 71 |
| 283 | H-06 | 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) | 71 |
| 284 | H-06 | 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) | 71 |
| 285 | H-06 | 株式会社 イビコン・坂内セメント工業所 | FR横断側溝・柵 (縦断勾配(坂道)対応型) | 72 |
| 286 | H-10 | 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) | 72 |
| 287 | H-10 | 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) | 72 |
| 288 | H-14 | 東日本コベルコ建機 株式会社 | iNDr搭載極低騒音型バックホウ | 72 |
| 289 | H-14 | 東日本コベルコ建機 株式会社 | エコノマイザー(締固め時の転圧品質の簡易管理技術) | 73 |
| 290 | H-14 | 東日本コベルコ建機 株式会社 | AIS機能付バックホウ | 73 |
| 291 | H-19 | コマツ建機販売 (株) 東北カンパニー | 特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車ミニホイールローダー [WA40-8] | 73 |
| 292 | H-19 | コマツ建機販売 (株) 東北カンパニー | インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル [PC128US i-10] | 73 |

| 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 |
| 293 | A-25 | 株式会社 東北ヤマックス | 雑草防止工法 防草型歩車道境界ブロック | 74 |
| 294 | A-26 | アトミクス株式会社 | コンクリート剥落防止工法 | 74 |
| 295 | A-38,H-08 | 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 | 74 |
| 296 | A-39 | I H Iグループ | 水切りアイドリップ、ボルトアイキャップ | 74 |
| 297 | A-39 | I H Iグループ | H S Lスラブ | 75 |
| 298 | A-42,H-13 | KOBELCO 神鋼鋼線工業株式会社 | 現地圧着型落下防止用ワイヤロープ | 75 |
| 299 | A-42,H-13 | KOBELCO 株式会社コベルコ科研 | 鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法 | 75 |
| 300 | B-04 | 株式会社 奥村組 | ベストグラウトバーを用いた耐震補強工法 | 75 |
| 301 | B-05 | 前田建設工業株式会社 東北支店 | RC構造物の補強技術「スパイラルアンカー工法」 | 76 |
| 302 | B-13 | 青森県 田中建設株式会社 | 道路標識等からの落雪事故防止対策工法 | 76 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|-------------------------------|--|-----|
| 303 | B-16 | 株式会社竹中工務店 | エネルギーマネジメントシステム [I.SEM] | 76 |
| 304 | B-19 | 株式会社丸万コンクリート | 既設側溝更新工 スチール透水蓋工法 | 76 |
| 305 | B-20 | デンカ株式会社 | 短繊維混合樹脂によるコンクリート片はく落防止対策工法 [ワンステップガード工法] | 77 |
| 306 | B-34 | 若築建設株式会社 東北支店 | ドリム (DRIM) を用いた漂砂制御技術 | 77 |
| 307 | B-34 | 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 | 77 |
| 308 | B-35 | スリーエム ジャパン株式会社 | 3M™ ステイマーク™ 路面補修材 L715 | 77 |
| 309 | B-35 | スリーエム ジャパン株式会社 | 電線接続箱のレジン充填工法 3M™ 解体可能型レジン 4441J | 78 |
| 310 | B-40 | 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) | 78 |
| 311 | B-48 | 清水建設株式会社 | 画像モニタリングシステム | 78 |
| 312 | B-49 | 株式会社マルエイ | 鉄筋腐食診断装置 [C-Checker] | 78 |
| 313 | C-01 | 丸運建設 株式会社 | グレーチングストッパーSP | 79 |
| 314 | C-01 | 丸運建設 株式会社 | グレーチングストッパー | 79 |
| 315 | C-02 | KEYTEC株式会社 | ストラクチャスキャンSIR-EZXT | 79 |
| 316 | C-02 | KEYTEC株式会社 | iCOR (アイコア) | 79 |
| 317 | C-02 | KEYTEC株式会社 | CTG-2 | 80 |
| 318 | C-03 | 一般財団法人 橋梁調査会 東北支部 | 橋の検査 (診断) | 80 |
| 319 | C-04 | STK ネット工法研究会 | 高耐久STK ネット | 80 |
| 320 | C-05 | 西松建設株式会社 | あと施工アンカーによるせん断補強 [サイトフィットネリングパー (SNB)®] 工法 | 80 |
| 321 | C-05 | 西松建設株式会社 | ネットキーパー工法® | 81 |
| 322 | C-05 | 西松建設株式会社 | シムロック | 81 |
| 323 | C-06 | 世紀東急工業株式会社 | 高安定型常温合材 SKミックス (高安定型) | 81 |
| 324 | C-07 | 昭和電工株式会社 | 極低温速硬化断面修復材 リポキシ®CR-1000シリーズ | 81 |
| 325 | C-07 | 昭和電工株式会社 | 湿潤速硬化断面修復材 リポキシ®CR-2000シリーズ | 82 |
| 326 | C-08 | 石田鉄工株式会社 | タイハイ ADJWロック | 82 |
| 327 | C-08 | 石田鉄工株式会社 | タイハイ シェルグレーチング | 82 |
| 328 | C-09 | 株式会社カワグレ | ユニバーサルデザイングレーチング | 82 |
| 329 | C-09 | 株式会社カワグレ | ゴムグレーチング | 83 |
| 330 | C-10 | 浜井電球工業株式会社 | 耐食性、耐候性に優れたフッ素系塗料を採用したLEDトンネル照明器具 | 83 |
| 331 | C-11 | 株式会社グリーンフィールド | 防草シートを使用した防草ワッシャー工法 | 83 |
| 332 | C-11 | 株式会社グリーンフィールド | 防草シートを使用した植栽ワッシャー工法 | 83 |
| 333 | C-11 | 株式会社グリーンフィールド | RCF防根シート | 84 |
| 334 | C-12 | 福田道路株式会社 | 凍結路面对策工法 『ファインシート工法』 | 84 |
| 335 | C-12 | 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』 | 84 |
| 336 | C-13 | 日特建設株式会社 | 老朽化吹付のり面の補修補強 ニューレスプ工法 | 84 |
| 337 | C-13 | 日特建設株式会社 | のり面構造物長寿命化工法 | 85 |
| 338 | C-14 | クリスタルコンクリート協会 東北支部 | T&C防食-塩害用- | 85 |
| 339 | C-14 | 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 | 85 |
| 340 | C-14 | 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 | 85 |
| 341 | C-15 | (一社) プレストレスト・コンクリート建設業協会 東北支部 | 高耐久を実現するPC技術 | 86 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| 342 | C-16 | 株式会社 シクソン | 無機接着材使用のコンクリート剥落防止 | 86 |
| 343 | C-16 | 株式会社 シクソン | TS光る塗装 | 86 |
| 344 | C-16 | 株式会社 シクソン | 無機接着材を使用したトンネル内装・タイル剥落防止 | 86 |
| 345 | C-17 | アジア航測株式会社 | UAVレーザスキャナシステム | 87 |
| 346 | C-17 | アジア航測株式会社 | 除雪管理システム | 87 |
| 347 | C-18 | ヒートロック工業株式会社 | 万能研削機シリーズ | 87 |
| 348 | C-18 | 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 | 87 |
| 349 | C-18 | ヒートロック工業株式会社 | 埋設型伸縮装置シームレスジョイント | 88 |
| 350 | C-19 | 一般社団法人 日本橋梁建設協会 | 100年橋梁を目指して～鋼橋の魅力～ | 88 |
| 351 | C-20 | 宝菱産業 株式会社 | タイル貼りパネル(HI-CATパネル R-15) | 88 |
| 352 | C-21 | 株式会社拓和 | 砂防用地震震度計 | 88 |
| 353 | C-21 | 株式会社拓和 | レーザー式積雪計 | 89 |
| 354 | C-21 | 株式会社拓和 | 水温補正付水晶式水位計 | 89 |
| 355 | C-22 | 野原産業株式会社 | GlasGrid グラスグリッド [®] | 89 |
| 356 | C-23 | 株式会社 東京鐵骨橋梁 | バウンダリー チェッカー | 89 |
| 357 | C-23 | 株式会社 東京鐵骨橋梁 | FCフィンガージョイント | 90 |
| 358 | C-24 | 中大実業株式会社 | 橋梁用埋設型排水柵 | 90 |
| 359 | C-24 | 中大実業株式会社 | 二重管式ウィーブホール | 90 |
| 360 | C-25 | 愛知製鋼株式会社 | ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」 | 90 |
| 361 | C-25 | 愛知製鋼株式会社 | ステンレス鋼構造物のエンジニアリング | 91 |
| 362 | C-26 | 株式会社ダイエツ | 画像計測を併用したトンネル点検技術 | 91 |
| 363 | C-26 | 株式会社ダイエツ | 画像計測を併用した橋梁点検技術 | 91 |
| 364 | C-26 | 株式会社ダイエツ | 小型ロボットによる点検技術 | 91 |
| 365 | C-27 | 八千代エンジニアリング株式会社 | CIIMを用いた設計と維持管理 | 92 |
| 366 | C-28 | 鹿島道路株式会社 | 浸透性KSボンド工法 | 92 |
| 367 | C-28 | 鹿島道路株式会社 | 貼付け型ひび割れ補修材 PMR99 | 92 |
| 368 | C-29 | メインマーク株式会社 | ウレテック工法(特許工法) | 92 |
| 369 | C-30 | 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」 | 93 |
| 370 | C-30 | 日本躯体処理株式会社 | RCガーデックス 防錆強化剤 | 93 |
| 371 | C-31 | 株式会社パスコ | MMSによる河川堤防形状の変状把握技術 | 93 |
| 372 | C-31 | 株式会社パスコ | 次世代道路計測システム (Real-3) | 93 |
| 373 | C-32 | 応用地質株式会社 | RATS (除去土壌等輸送管理システム) | 94 |
| 374 | C-32 | 応用地質株式会社 | 路面下空洞探査車 「ロード・ビジュアルライザー」 | 94 |
| 375 | C-32 | 応用地質株式会社 | 街路樹診断「ツリーレーダ」 | 94 |
| 376 | C-33 | 日本国土開発株式会社 | キャピラリーバリア工法 | 94 |
| 377 | C-33 | 日本国土開発株式会社 | ADOX工法によるコンクリート補修・補強技術 | 95 |
| 378 | C-34 | 大日本コンサルタント株式会社 | NEが提供する橋梁維持管理のトータルエンジニアリング | 95 |
| 379 | C-35 | W ² R工法協会 北海道・東北支部 | 既存側溝のリニューアル工法 | 95 |
| 380 | C-36 | | | 95 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|------------------------------|--|-----|
| 381 | C-36 | | | 96 |
| 382 | C-37 | 株式会社太平洋コンサルタント | コンクリート分析・解析・試験のエキスパート | 96 |
| 383 | C-37 | 株式会社太平洋コンサルタント | 各種コンクリート用材料の品質試験 | 96 |
| 384 | C-37 | 株式会社太平洋コンサルタント | R F I D腐食環境検知システム | 96 |
| 385 | C-38 | 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 | 97 |
| 386 | C-39 | ケーネス・古河電工 | 光ファイバ線路管理装置 | 97 |
| 387 | C-40 | 前田道路株式会社 | マイルドパッチ MILD PATCH | 97 |
| 388 | C-40 | 前田道路株式会社 | スマートパッチ SMART PATCH | 97 |
| 389 | C-40 | 前田道路株式会社 | L E A B (レアブ) LOW ENERGY ASPHALT BETON | 98 |
| 390 | C-41 | 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 | 98 |
| 391 | C-42 | 川崎地質株式会社 | 車両牽引式路面下空洞探査チャープレーダ | 98 |
| 392 | C-42 | 川崎地質株式会社 | 連続波レーダ探査 | 98 |
| 393 | C-43 | 中央復建コンサルタンツ株式会社 | C I M-試行から実践へ | 99 |
| 394 | C-44 | 株式会社エコクリーン | エポガードシステム | 99 |
| 395 | C-45 | 株式会社 東京測器研究所 | 応力聴診器による鋼構造物の簡易診断システム | 99 |
| 396 | C-46 | コニシ株式会社 仙台営業所 | ボンドK E E Pメンテ工法VM-3 | 99 |
| 397 | C-47 | 青木あすなる建設株式会社 | 摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法 | 100 |
| 398 | C-47 | 青木あすなる建設株式会社 | 制震ブレースを用いた耐震補強工法 | 100 |
| 399 | C-47 | 青木あすなる建設株式会社 | 遠隔操縦式水陸両用機械工法 | 100 |
| 400 | C-48 | 株式会社ピーエス三菱 | リパッシブ工法 | 100 |
| 401 | C-48 | 株式会社ピーエス三菱 | 床版取替工法 | 101 |
| 402 | C-49 | 五洋建設株式会社 | 底質表層の汚染除去技術「SEND工法」 | 101 |
| 403 | C-49 | 五洋建設株式会社 | ラジコンボートを用いた栈橋上部工下面の目視点検システム | 101 |
| 404 | C-49 | 五洋建設株式会社 | 既設管渠更生工法 ～S S L工法～ | 101 |
| 405 | C-50 | 株式会社オリテック 2 1 | 橋梁用排水パイプとその埋設方法 | 102 |
| 406 | C-51 | 一般社団法人 弾性波診断技術協会 | 非破壊試験による鋼製防護柵根入れ長測定技術 | 102 |
| 407 | C-52 | (株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ | 道路付属物(鋼製標識柱・照明柱・信号柱等) 路面境界部腐食損傷診断装置 | 102 |
| 408 | C-52 | (株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ | 3次元地中レーダ探査装置 Geo Scope-MK IV (3d-RADAR AS) | 102 |
| 409 | C-52 | (株)光創建プログレス・(株)ジオファイブ | 地下レーダ探査システム SIR-3000 | 103 |
| 410 | C-53 | PCフレーム協会・KTB協会 | PCフレーム工法 | 103 |
| 411 | C-53 | PCフレーム協会・KTB協会 | スーパーメタルフレーム工法 | 103 |
| 412 | C-54 | ザイルム ジャパン(ワイエスアイ・ナノテック 株式会社) | 三次元流速・地形計測システム M9 | 103 |
| 413 | C-55 | 寿建設株式会社 | トンネル漏水対策「点導水工法」 | 104 |
| 414 | C-55 | 寿建設株式会社 | トンネル内部清掃用具「風ホウキ」 | 104 |
| 415 | C-56 | 株式会社 復建技術コンサルタント | R Cレーダによるコンクリート内部探査技術 | 104 |
| 416 | C-56 | 株式会社 復建技術コンサルタント | UAV空撮技術によるインフラの見える化 | 104 |
| 417 | C-56 | つくばテクノロジー株式会社 | レーザー超音波探傷法による鋼橋劣化診断 | 105 |
| 418 | C-57 | 日綱道路整備株式会社 東北支店 | 常温金属溶射(防食・支承防錆) | 105 |
| 419 | C-57 | 日綱道路整備株式会社 東北支店 | セーフティグルービング(安全溝) | 105 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-----------|--|---|-----|
| 420 | C-58 | 株式会社保全工学研究所 | 高精細な可視画像と熱画像を用いた浮き・剥離、ひび割れの調査方法 | 105 |
| 421 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | 高精度移動体三次元レーザー計測 | 106 |
| 422 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | UAVによるサーモグラフィー構造物点検技術 | 106 |
| 423 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | ASMを使用した管路計測システム | 106 |
| 424 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | 写真画像からクラック計測する構造物点検展開図作成CAD | 106 |
| 425 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | MMSによるトンネル点検技術 | 107 |
| 426 | C-60 | 循環式エコクリーンプラスト研究会 | 循環式エコクリーンプラスト工法 | 107 |
| 427 | C-60 | 循環式エコクリーンプラスト研究会 | エコクリーン研掃ロボ工法 | 107 |
| 428 | C-61 | 国際航業株式会社 株式会社センソクコンサルタント | UAVによる地図作成及び活用法 | 107 |
| 429 | C-62 | 東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン | 橋梁点検支援システム | 108 |
| 430 | C-62 | 東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン | 点検結果のデータベース(DB化)と補修計画立案支援システム・Windowsタブレット砂防点検調査・簡易地図作成システム | 108 |
| 431 | C-62 | 東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン | 砂防点検調査のDB化と長寿命化立案システム | 108 |
| 432 | C-63 | 株式会社 ウヌマ地域総研 | ADCP(超音波多層式流速計)による活用技術 | 108 |
| 433 | C-64 | 佐藤工業株式会社 東北支店 | 空中放射音波を用いた非接触音響探査法 | 109 |
| 434 | C-65 | 株式会社栄組 | 真空吸着型圧力調整注入工法 | 109 |
| 435 | C-65 | 株式会社栄組 | ノズル型圧力調整注入工法 | 109 |
| 436 | C-65 | 株式会社栄組 | インフラ維持補修マネジメントシステム S I M M S | 109 |
| 437 | 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 | 110 |
| 438 | C-67 | 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 | 110 |
| 439 | C-68 | ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | 「統合型データベース」による全庁的な施設管理を推進 | 110 |
| 440 | C-68 | ACKグループ 株式会社オリエンタルコンサルタンツ | ICTを活用した河川維持管理システム | 110 |
| 441 | C-69 | ACKグループ 株式会社エイテック | 3Dレーザースキャナ | 111 |
| 442 | C-69 | ACKグループ 株式会社エイテック | ドローン(小型無人飛行機) | 111 |
| 443 | C-70 | ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング | スマートデバイスを活用した調査点検システム | 111 |
| 444 | C-70 | ACKグループ 株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング | 新型BTV機能付きフローメータ検層装置 | 111 |
| 445 | C-71 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 非破壊調査・診断技術 | 112 |
| 446 | C-71 | 株式会社ダイヤコンサルタント | 光(色)による可視化モニタリング技術 | 112 |
| 447 | C-72 | EX・ダンビー協会 | ダンビー工法 | 112 |
| 448 | C-72 | EX・ダンビー協会 | EX工法 | 112 |
| 449 | C-73 | ショーボンド建設株式会社 | AIジョイント | 113 |
| 450 | C-73 | ショーボンド建設株式会社 | PVM工法 | 113 |
| 451 | C-73 | ショーボンド建設株式会社 | サビナインZ | 113 |
| 452 | C-74 | 株式会社 TTK | 環境配慮型TTKベルト式ネットフェンス | 113 |
| 453 | C-74 | 株式会社 TTK | TTKベルト式中目ネットフェンス | 114 |
| 454 | C-75 | 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 | トンネル覆工点検システム | 114 |
| 455 | 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) | 114 |
| 456 | 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(地被植物) | 114 |
| 457 | 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(改質アスファルト系防草シート) | 115 |
| 458 | 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 | 115 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|--------------------------|----------------------------|-----|
| 459 | C-75 | 西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社 | トンネル内ラジオ再放送設備 | 115 |
| 460 | C-76 | 西日本高速道路メンテナンス九州株式会社 | スリットガード（円型水路補強金具） | 115 |
| 461 | 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） | 116 |
| 462 | C-76 | 西日本高速道路メンテナンス九州株式会社 | セーフティステップ（緊急避難はしご） | 116 |
| 463 | 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（橋梁用埋設型伸縮装置） | 116 |
| 464 | 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） | 116 |
| 465 | C-76 | 西日本高速道路メンテナンス九州株式会社 | トンネル特殊両面距離標 | 117 |
| 466 | C-77 | 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | Eートレール | 117 |
| 467 | C-77 | 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 | 117 |
| 468 | C-77 | 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 | 117 |
| 469 | C-77 | 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | I R I を取入れた道路管理画像システム | 118 |
| 470 | C-77 | 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | Eーフレア | 118 |
| 471 | C-77 | 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | Eー解決柵 | 118 |
| 472 | C-78 | 日建リース工業 株式会社 | 無アンカー方式PC桁吊り足場支持金具「つるべい」 | 118 |
| 473 | C-78 | 日建リース工業 株式会社 | 最新型「セイフティーSKパネル」 | 119 |
| 474 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | コンクリート構造物の診断技術 | 119 |
| 475 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | タフパネル（遮音板） | 119 |
| 476 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | パブリック向け温水洗浄便座 KWS-301 | 119 |
| 477 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | 高耐久性ハンドレールPT型 | 120 |
| 478 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | コンパクト型多波電界強度測定装置 | 120 |
| 479 | C-80 | 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®/ETCゲート用融雪ナノマット | 120 |
| 480 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | 構造物点検調査ヘリスシステム「SCIMUS」 | 120 |
| 481 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | 既設グラウンドアンカーの更新工法 | 121 |
| 482 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | 現場状況報告共有システム「ORSS」 | 121 |
| 483 | C-81 | NEXC O東日本 東北支社 | NEXC O東日本グループの道路維持管理技術 | 121 |
| 484 | C-81 | 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） | 121 |
| 485 | C-81 | 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 | JJJ金具（吸音板補強・補修工法） | 122 |
| 486 | C-81 | 株式会社ネクスコ・メンテナンス東北 | 排水管自在アーム（橋梁排水管伸縮自在取付け金具） | 122 |
| 487 | C-81 | 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） | 122 |
| 488 | C-81 | 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） | 122 |
| 489 | C-81 | 株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北 | 带状ガイドライト（带状視線誘導） | 123 |
| 490 | C-81 | 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 | 123 |
| 491 | C-81 | 株式会社ネクスコ・エンジニアリング東北 | 橋梁桁端部塩害対策 簡易水切り材 | 123 |
| 492 | C-81 | 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 | 123 |
| 493 | C-81 | 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 | 124 |
| 494 | C-81 | 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング | 侵入検知システム | 124 |
| 495 | C-81 | 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング | コロコロeye（回転式打音点検器） | 124 |
| 496 | C-81 | 株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング | Road Eye ー道路性状調査ー | 124 |
| 497 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | UAVによるダムの水上・水中の3次元計測 | 125 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|----------------------------------|---|-----|
| 498 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 河川流量算出ソフトウェア「DlEX-Flow」 | 125 |
| 499 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 樋門・樋管の点検・診断システム【走行式・フロート式】 | 125 |
| 500 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 走行型計測によるトンネル調査M I M M - R | 125 |
| 501 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 多視点画像3D構築技術による橋梁調査 | 126 |
| 502 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | スマホを活用した道路パトロール支援システム『道路パトロイド』 | 126 |
| 503 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 統合型インフラ維持管理システム | 126 |
| 504 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 三次元堤防診断システム G I M S - K | 126 |
| 505 | C-82 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社 | 土砂防災情報提供サービス【どしゃブル】及び土砂災害危険度判定システム | 127 |
| 506 | C-83 | シバタ工業株式会社 | 「コンクリート保護材」ラバースチール | 127 |
| 507 | C-83 | シバタ工業株式会社 | 鋼製チェーン式弾性型水平部材 弾性スリットバー | 127 |
| 508 | C-83 | シバタ工業株式会社 | 掃流区間用 流木捕捉ネット工法 ケーカンネット | 127 |
| 509 | C-83 | シバタ工業株式会社 | 耐震用可とう継手 R N ジョイント | 128 |
| 510 | C-83 | シバタ工業株式会社 | 「水平力分担構造・横変位拘束構造」縦型緩衝ピン | 128 |
| 511 | C-83 | シバタ工業株式会社 | B o a [®] クロージャースystem搭載安全靴「S B 3 0 0 4」 | 128 |
| 512 | C-83 | シバタ工業株式会社 | 製造業・建設土木作業用グローブ「The Original Red」 | 128 |
| 513 | C-84 | ジビル調査設計株式会社 | 橋梁点検カメラシステム「見る・診る」 | 129 |
| 514 | C-85 | StoCretec Japan株式会社 | 乾式吹付耐震補強工法 | 129 |
| 515 | C-85 | StoCretec Japan株式会社 | Sto乾式吹付工法 | 129 |
| 516 | C-85 | StoCretec Japan株式会社 | 高強度鉄筋-乾式吹付耐震補強工法 | 129 |
| 517 | C-85 | ファルヒジャパン | 超高圧WJハツリ工 | 130 |
| 518 | C-85 | ファルヒジャパン | 超高圧WJ表面処理 | 130 |
| 519 | C-85 | ファルヒジャパン | 超高圧WJ塗膜除去 | 130 |
| 520 | C-85 | 置賜建設株式会社 | コンクリート構造物の補修・補強施工技術 | 130 |
| 521 | C-86 | パルテム技術協会 東北支部 | パルテム・フローリング工法 | 131 |
| 522 | C-86 | パルテム技術協会 東北支部 | パルテムSZ工法 | 131 |
| 523 | C-86 | パルテム技術協会 東北支部 | ホースライニング工法 | 131 |
| 524 | C-86 | パルテム技術協会 東北支部 | パルテムHL工法 | 131 |
| 525 | C-87 | Made in 新潟 新技術普及・活用制度（ネプラス工法全国会） | ネプラス工法（側溝上部改修工） | 132 |
| 526 | C-87 | 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コンビ工法） | 132 |
| 527 | C-87 | Made in 新潟 新技術普及・活用制度（株式会社皆建） | 防草緑化一体化シート | 132 |
| 528 | C-88 | 住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社 | 乾式吹付工法「リフレドライショット工法」 | 132 |
| 529 | C-88 | 住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社 | 無機系注入式アンカー「セメフォースアンカー」 | 133 |
| 530 | C-88 | 住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社 | 水和熱抑制型防塵無収縮モルタル「防塵・フィルコンTF」 | 133 |
| 531 | C-88 | 住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社 | 床版補修用繊維補強超速硬セメントモルタルリフレモルセットS | 133 |
| 532 | C-88 | 住友大阪セメントグループ 株式会社エステック | 電気防食工法「エルガードシステム」 | 133 |
| 533 | C-89 | 秋田振興建設株式会社 維持修繕部 | A T - P 工法 | 134 |
| 534 | C-89 | 秋田振興建設株式会社 維持修繕部 | N - S S I 工法 | 134 |
| 535 | C-89 | 秋田振興建設株式会社 維持修繕部 | アイゾールE X | 134 |
| 536 | C-89 | 秋田振興建設株式会社 維持修繕部 | C S C システム | 134 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|------------------------------|--|-----|
| 537 | C-89 | 秋田振興建設株式会社 維持修繕部 | スプレッド S-1 工法 | 135 |
| 538 | C-89 | 秋田振興建設株式会社 維持修繕部 | CABOCON工法 | 135 |
| 539 | C-90 | 東亜道路工業株式会社 東北支社 | 高耐久型常温混合物 コールドパーミックス | 135 |
| 540 | C-91 | コスモシステム株式会社 | 高耐食性下部工付FRP橋梁検査路 | 135 |
| 541 | D-06 | 株式会社長大 | 道路維持管理の効率化(点検支援システム等)を目指した道路施設管理への取り組み | 136 |
| 542 | D-06 | | | 136 |
| 543 | D-06 | 長大グループ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | 土壌浄化モニタリングカプセル | 136 |
| 544 | D-10 | 日本道路株式会社 | リフレッシュシールMixシリーズ(薄層加熱アスファルト系表面処理) | 136 |
| 545 | E-05 | 株式会社エスイー | 見えるアンカー | 137 |
| 546 | E-06 | 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) | 137 |
| 547 | E-13 | マルエイ三英株式会社、株式会社三誠 | バネ式防雪柵支柱自動収納装置 (エコイル) | 137 |
| 548 | E-14 | 東興ジオテック株式会社 | アルプラス工法 | 137 |
| 549 | E-18 | 株式会社ライフビジネスウェザー | 粉じん飛散予測システムTOBASAN | 138 |
| 550 | E-18 | 株式会社ライフビジネスウェザー | コンクリート打設支援システム 打設番 | 138 |
| 551 | E-30 | 株式会社興和 | KVSストレーナ | 138 |
| 552 | E-41 | 東京製鋼株式会社・シーシーエム協会 | 標識等落下防止システム シンプルロック | 138 |
| 553 | E-44 | 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 | 139 |
| 554 | E-44 | 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 | 139 |
| 555 | E-48 | 株式会社日本パーツセンター | FRP橋梁検査路 | 139 |
| 556 | F-11 | 株式会社 福山コンサルタント | 穴ぼこ.com | 139 |
| 557 | G-02 | 東北地方整備局 東北技術事務所 | コンクリートの各種調査手法 | 140 |
| 558 | G-02 | 東北地方整備局 東北技術事務所 | 水中探査装置 | 140 |
| 559 | G-02 | 東北地方整備局 東北技術事務所 | 積雪寒冷地域の道路橋伸縮装置に求められる性能検討 | 140 |
| 560 | G-04 | 国立研究開発法人 土木研究所 | タフガードクリヤー工法(コンクリート用の透明な表面被覆工法) | 140 |
| 561 | G-04 | 国立研究開発法人 土木研究所 | コンクリート橋桁端部に用いる排水装置 | 141 |
| 562 | G-07 | 東北学院大学 コンクリート劣化診断研究室 | X線造影撮影法によるコンクリートの性状評価 | 141 |
| 563 | G-10 | 東北大学大学院工学研究科土木工学専攻 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 | 141 |
| 564 | G-11 | 東北大学大学院工学研究科インフラマネジメント研究センター | 東北地方の社会資本の安全・安心を目指して | 141 |
| 565 | H-05 | 三笠産業株式会社 | 吸塵式乾式カッター | 142 |
| 566 | H-07 | 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 | 142 |
| 567 | H-12 | 日之出水道機器株式会社 | ダクタイル鋳鉄製基礎杭「ヒノダクパイルS」 | 142 |
| 568 | H-15 | 株式会社アクティオ | 根切断機/根こそぎ切るソー | 142 |
| 569 | H-21 | ニチレキ株式会社 東北支店 | 橋梁RC床版上面の非破壊調査車 | 143 |
| 570 | H-21 | ニチレキ株式会社 東北支店 | ロメンキャッチャーFWD | 143 |
| 571 | H-21 | ニチレキ株式会社 東北支店 | 路面性状自動計測車 | 143 |

| 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 |
| 572 | A-15 | 一般社団法人 泥土リサイクル協会 | 宮城県建設発生土リサイクル協同組合による県内発生土の工事間利用ならびに復興資材への積極的利用 | 144 |
| 573 | A-15 | 一般社団法人 泥土リサイクル協会 | 復興資材ならびに循環資材の有効利活用 | 144 |
| 574 | A-42,H-13 | KOBELCO 株式会社神戸製鋼所 | 汚染土壌地下水・浄化用鉄粉「エコメル™」 | 144 |
| 575 | B-04 | 株式会社 奥村組 | 鉄バクテリア汚泥を用いた重金属不溶化材 | 144 |
| 576 | B-46 | 大成ロテック株式会社 | ソフトウォーク | 145 |
| 577 | C-12 | 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』 | 145 |
| 578 | C-25 | 愛知製鋼株式会社 | 非金属系研削材「A S ショット」 | 145 |
| 579 | C-27 | 八千代エンジニアリング株式会社 | 建設リサイクル法情報共有システム | 145 |
| 580 | C-33 | 日本国土開発株式会社 | 回転式破砕混合工法 | 146 |
| 581 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | トンネル照明リユース | 146 |
| 582 | C-80 | 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、軽量樹脂蓋 | 146 |
| 583 | C-88 | 住友大阪セメントグループ 住友大阪セメント株式会社 | 土壌汚染対策材 「マジカルフィックス」 | 146 |
| 584 | D-01 | A R M協会事務局 株式会社 古垣建設 | 再生クラッシャーラン製造工（脱着式） | 147 |
| 585 | D-01 | A R M協会事務局 株式会社 古垣建設 | 再生栗石製造工（脱着式） | 147 |
| 586 | D-02 | (株)深松組 黒川森林組合 大東環境(株) | 天然素材 スギ樹皮から生まれた有機資材「イデアルグリーン」を使った稲作 | 147 |
| 587 | D-02 | (株)深松組 黒川森林組合 大東環境(株) | 杉樹皮「イデアルファイバー」を使ったマルチング | 147 |
| 588 | D-03 | プレミックス船工法協会 | プレミックス船工法 | 148 |
| 589 | D-04 | 安藤ハザマ | アッシュクリート Type-S | 148 |
| 590 | D-05,H-22 | 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 | 148 |
| 591 | D-05,H-22 | 株式会社イマギイレ | 自走式分別機・スクリーンF I N L A Y 8 8 3 + | 148 |
| 592 | D-05,H-22 | 株式会社イマギイレ | 自走式破砕機・ガラパゴスB R 3 8 0 J G | 149 |
| 593 | D-06 | 株式会社長大 | 型枠リユースシステム リユースボード「型丸」 | 149 |
| 594 | D-07 | 日本製紙株式会社 | コンクリート用混和材カーボンフリーFA | 149 |
| 595 | D-07 | 日本製紙株式会社 | 再生資源土木資材 「エコツブアッシュ」 | 149 |
| 596 | D-08 | 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」 | 150 |
| 597 | D-08 | 株式会社 森環境技術研究所 | 高含水泥土改良剤 M T シリーズ | 150 |
| 598 | D-09 | 東亜建設工業株式会社 | ソイルセパレータマルチ工法を用いた津波堆積土の利用技術 | 150 |
| 599 | D-10 | 日本道路株式会社 | レインボーエコブロックBiz(超保水性インターロッキングブロック) | 150 |
| 600 | E-44 | 株式会社 淀川製鋼所 | 回収資源再利用 ヨドクリスタルグレーチング | 151 |
| 601 | F-07 | 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 | 151 |
| 602 | G-08 | 宮城大学 環境システム学科 | 再生骨材を用いたPCaコンクリート製品 | 151 |
| 603 | G-12 | 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 | 151 |
| 604 | H-18 | 有限会社 ヨコカワコーポレーション | ガソリンを燃料とする鉄溶断機 (ペトロカッター) | 152 |

| 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 |
| 605 | A-08 | あおみ建設株式会社 | 地盤改良工法(KS-EGG工法、KS-S・MIX工法) | 153 |
| 606 | A-33 | 日本基礎技術株式会社 東北支店 | クロノパネル | 153 |
| 607 | A-39 | I H Iグループ | 緊急地震速報受信システム | 153 |
| 608 | A-39 | I H Iグループ | 気象観測装置 (POTEKA) | 153 |
| 609 | A-39 | I H Iグループ | 計測震度計 | 154 |
| 610 | A-42,H-13 | KOBELCO 株式会社神戸製鋼所 | フレア護岸 TM | 154 |
| 611 | A-42,H-13 | KOBELCO 神鋼造機株式会社 | 移動電源車 | 154 |
| 612 | B-11 | 川田テクノロジーズグループ | エコマモール | 154 |
| 613 | B-11 | 川田テクノロジーズグループ | 災害・資機材情報システム | 155 |
| 614 | B-13 | 青森県 青森環境開発株式会社 | ソーラーLED街灯 [ralos] | 155 |
| 615 | B-35 | スリーエム ジャパン株式会社 | 3M TM ガードレール用/ガードケーブル用 反射シート | 155 |
| 616 | B-37 | 株式会社不動産テトラ | 没水型長周期波対策工 | 155 |
| 617 | C-04 | S T K ネット工法研究会 | 動物侵入防止網【ドレスネット】 | 156 |
| 618 | C06 | 世紀東急工業株式会社 | 凍結抑制舗装 ザペック工法タイプG | 156 |
| 619 | C-08 | 石田鉄工株式会社 | 防災ボックス付門扉 フリーゲート | 156 |
| 620 | C-13 | 日特建設株式会社 | 高圧噴射併用機械攪拌工法 L-スピンコラム工法 | 156 |
| 621 | C-17 | アジア航測株式会社 | 赤色立体地図 (災害要因等を抽出する地形表現技術) | 157 |
| 622 | C-24 | 中大実業株式会社 | 傾斜部用発泡浮力材内装量水標 | 157 |
| 623 | C-27 | 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 | 157 |
| 624 | C-31 | 株式会社パスコ | 航空レーザ測深機 (A L B) による河床計測技術 | 157 |
| 625 | C-41 | 阿南電機株式会社 | ラバライザー (油吸着ゲル化剤) | 158 |
| 626 | C-41 | 阿南電機株式会社 | 安全柵一体型90ハッチ | 158 |
| 627 | C-48 | 株式会社ピーエス三菱 | P C a P C工法による津波避難施設 | 158 |
| 628 | C-53 | PCフレーム協会・KTB協会 | KTB鉛直地盤アンカー工法 | 158 |
| 629 | C-55 | 寿建設株式会社 | ブレーカー飛散防止「ハツリ・ガード」 | 159 |
| 630 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | 3次元レーザースキャナーを活用した測量技術 | 159 |
| 631 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | レーザ搭載UAVによる地形計測システム | 159 |
| 632 | C-74 | 株式会社 T T K | 高精細監視カメラシステム | 159 |
| 633 | C-74 | 株式会社 T T K | かんたん防犯カメラシステム | 160 |
| 634 | C-74 | 株式会社 T T K | 全体をカバーする 360° 全方位監視カメラ | 160 |
| 635 | C-74 | 株式会社 T T K | 録画装置が不要なクラウド監視カメラシステム | 160 |
| 636 | C-78 | 日建リース工業株式会社 | 進化したクサビ緊結式足場「ダーウィン」 | 160 |
| 637 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | 横風注意喚起表示板 | 161 |
| 638 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | どこでもパワー [®] | 161 |
| 639 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | 点検用フルハーネス / 高視認性ユニフォーム | 161 |
| 640 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | 道路付属物・補修用キット | 161 |
| 641 | C-87 | Made in 新潟 新技術普及・活用制度 (株式会社ジオデザイン) | ロープ付鉄筋挿入工法 | 162 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|----------------------------|------------------------------------|-----|
| 642 | C-91 | コスモシステム株式会社 | 超軽量雪崩予防柵（吊柵） | 162 |
| 643 | D-04 | 安藤ハザマ | CPR工法 | 162 |
| 644 | D-06 | 株式会社長大 | コンクリート用夜間反射塗料「Re-Flex」 | 162 |
| 645 | E-01 | 株式会社フォーラムエイト | UC-win/Road Ver.11、VR-Cloud® Ver.6 | 163 |
| 646 | E-02 | (公財)高知県産業振興センター/(株)技研製作所 | ガード・レスキュー工法 | 163 |
| 647 | E-02 | (公財)高知県産業振興センター/チカミルテック(株) | 耐震天井廻り縁 | 163 |
| 648 | E-02 | (公財)高知県産業振興センター/(株)西宮産業 | シェルターステップ | 163 |
| 649 | E-02 | (公財)高知県産業振興センター/(有)吉村デンソー | 無線式クレーンカメラ | 164 |
| 650 | E-03 | 株式会社 ダイカ | ユニットネット工法 | 164 |
| 651 | E-03 | 株式会社 ダイカ | SSOP工法(ソップ工法) | 164 |
| 652 | E-04 | 東邦地下工機株式会社 | エアークッド工法 | 164 |
| 653 | E-04 | 小断面トンネル排水工法研究会 | S T集排水工法 | 165 |
| 654 | E-05 | 株式会社エスイー | 岸壁・護岸耐震補強アンカー工法 | 165 |
| 655 | E-05 | 株式会社エスイー | S Eリミッター | 165 |
| 656 | E-06 | 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） | 165 |
| 657 | E-07 | 株式会社トーエス | ウルトラライティフェンス(U L F) | 166 |
| 658 | E-07 | 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) | 166 |
| 659 | E-07 | 株式会社トーエス | イージーネット工法(E N 工法) | 166 |
| 660 | E-08 | 藤林コンクリート工業株式会社 | ハニカムボックス工法 | 166 |
| 661 | E-08 | 藤林コンクリート工業株式会社 | プレキャストガードレール基礎(プレガードⅡ) | 167 |
| 662 | E-08 | 藤林コンクリート工業株式会社 | スコールボックス | 167 |
| 663 | E-09 | 株式会社山健 | Xパイル | 167 |
| 664 | E-10 | 佐藤吉株式会社 | 高輝度蓄光プラスチックチェーン | 167 |
| 665 | E-10 | 佐藤吉株式会社 | 蓄光単管キャップ | 168 |
| 666 | E-10 | 佐藤吉株式会社 | コーンわっぱ | 168 |
| 667 | E-11 | 株式会社 エムオーテック | パネル式防護柵 | 168 |
| 668 | E-11 | 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 | 168 |
| 669 | E-12 | 株式会社プロテックエンジニアリング | 維持管理軽減・多機能型落石防護柵(SPARCフェンス工法) | 169 |
| 670 | E-12 | 株式会社プロテックエンジニアリング | 鋼製雪崩予防杭(トライパイル工法) | 169 |
| 671 | E-12 | 株式会社プロテックエンジニアリング | 鉛直式防護柵(スロープガードフェンス工法) | 169 |
| 672 | E-13 | マルエイ三英株式会社、株式会社三誠 | 杭一体型防雪柵（E C S - T P（杭と柱の接合工法）） | 169 |
| 673 | E-14 | 東興ジオテック株式会社 | トーコンプラス工法 | 170 |
| 674 | E-14 | 東興ジオテック株式会社 | ファーストクリート工法 | 170 |
| 675 | E-15 | 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） | 170 |
| 676 | E-15 | 上北建設株式会社 | ピタリング（簡易式体感マット） | 170 |
| 677 | E-15 | 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） | 171 |
| 678 | E-16 | (株)東京建設コンサルタント | 画像解析による河川流速計測の新たな標定技術 | 171 |
| 679 | E-16 | (株)東京建設コンサルタント | 大避難シミュレーター | 171 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|
| 680 | E-17 | 東洋建設株式会社 東北支店 | 津波防災・減災支援システム | 171 |
| 681 | E-18 | 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 | 172 |
| 682 | E-19 | 楽石研究会 | ケイワンコイルネット工法 | 172 |
| 683 | E-19 | 楽石研究会 | ケイワンボンド工法 | 172 |
| 684 | E-20 | 富士通株式会社 | SNSを活用した発災推定システム | 172 |
| 685 | E-21 | 復建調査設計株式会社 | スマートフォンを利用したハザードマップ | 173 |
| 686 | E-21 | 復建調査設計株式会社 | わかりやすい雨量指標R'を用いた土砂災害予測 | 173 |
| 687 | E-21 | 復建調査設計株式会社 | 簡易斜面変位監視システム | 173 |
| 688 | E-22 | 株式会社 建設技術研究所 東北支社 | 洪水予測システム開発技術 | 173 |
| 689 | E-23 | 大林道路株式会社 | アイストッパーR | 174 |
| 690 | E-23 | 大林道路株式会社 | アイストッパーT | 174 |
| 691 | E-24 | 株式会社日立国際電気 | 高精細HD監視カメラシステム | 174 |
| 692 | E-24 | 株式会社日立国際電気 | 公共ブロードバンド可搬型移動無線システム | 174 |
| 693 | E-25 | 株式会社ドーコン | 自転車施策に関する技術 | 175 |
| 694 | E-25 | 株式会社ドーコン | CSG技術 | 175 |
| 695 | E-26 | 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） | 175 |
| 696 | E-26 | 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（LP-LiC工法） | 175 |
| 697 | E-27 | TOA株式会社 | （モバイル遠隔監視対応）カメラ一体型レコーダー | 176 |
| 698 | E-27 | TOA株式会社 | 防災用（指向性）スリムスピーカー | 176 |
| 699 | E-28 | SKKT研究会（株）キクテック・信号器材（株） | 悪視程対応型デリネータ ブリザードX | 176 |
| 700 | E-28 | SKKT研究会（株）キクテック・信号器材（株） | 内照式津波避難経路サイン・内照式止まれ標識 | 176 |
| 701 | E-28 | SKKT研究会（株）キクテック・信号器材（株） | 光と音により迅速かつ円滑に避難誘導緊急情報伝達・拡声システム | 177 |
| 702 | E-28 | SKKT研究会（株）キクテック・信号器材（株） | ソーラーLED付き防災サイン | 177 |
| 703 | E-28 | SKKT研究会（株）キクテック・信号器材（株） | 全天候型溶融式路面標示 AWミストライン | 177 |
| 704 | E-29 | 一般社団法人 全国落石災害防止協会 | 岩接着DKボンド工法 | 177 |
| 705 | E-30 | 株式会社興和 | 下水熱利用融雪システム | 178 |
| 706 | E-30 | 株式会社興和 | 地中熱ヒートパイプ融雪システム | 178 |
| 707 | E-31 | 株式会社フジタ | 遠隔縦横ロボット『ロボQII』 | 178 |
| 708 | E-32 | 日本気象株式会社 | お天気クラウド・工事現場の気象対策サービス | 178 |
| 709 | E-33 | KJS協会/アンカー補修協会 | EHDアンカー | 179 |
| 710 | E-33 | KJS協会/アンカー補修協会 | グラウンドアンカー維持管理技術 | 179 |
| 711 | E-34 | 東京インキ株式会社 | テラセル擁壁工法 | 179 |
| 712 | E-35 | 日本サミコン株式会社 | Ds Guard（小規模雪崩・崩落雪対応防護棚） | 179 |
| 713 | E-35 | 日本サミコン株式会社 | 雪庇防止板・滑雪板 | 180 |
| 714 | E-35 | 日本サミコン株式会社 | メガロックキーパー35（落石防護柵） | 180 |
| 715 | E-36 | GeoBANK工法研究会 | GeoBANK工法 | 180 |
| 716 | E-37 | （株）ニュージェック | 地下空間の浸水解析シミュレーション | 180 |
| 717 | E-38 | 国土環境緑化協会 | 大型植生土のう メガ・モデル | 181 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| 718 | E-39 | 芦森工業株式会社 | 緊急排水ホース パルジェット | 181 |
| 719 | E-40 | 沖電気工業株式会社 | E T C 2. 0によるプローブ情報活用技術 | 181 |
| 720 | E-40 | 沖電気工業株式会社 | インフラ健全度モニタリングシステム | 181 |
| 721 | E-40 | 沖電気工業株式会社 | 加入者回線用骨伝導非常電話機 | 182 |
| 722 | E-41 | 東京製綱株式会社・シーシーエム協会 | デルタワン（鉛直型雪崩予防柵工） | 182 |
| 723 | E-41 | 東京製綱株式会社・シーシーエム協会 | 鋼管杭式表層崩壊予防工法 ミラフォース I | 182 |
| 724 | E-41 | 東京製綱株式会社・シーシーエム協会 | 高エネルギー吸収落石防護工・エスプレッドフェンス | 182 |
| 725 | E-41 | 東京製綱株式会社・シーシーエム協会 | 環境適応型落石防止工・プラスネット | 183 |
| 726 | E-41 | 東京製綱株式会社・シーシーエム協会 | 張出し構造型エネルギー吸収落石防護柵工・ビストフェンス | 183 |
| 727 | E-41 | 東京製綱株式会社・シーシーエム協会 | 鞘管型落石防護柵工 S・シールド | 183 |
| 728 | E-42 | エターナルプレザーブ(株) | テラメッシュ工法 | 183 |
| 729 | E-42 | エターナルプレザーブ(株) | ジオシンセティックス液状化変形抑制工法 | 184 |
| 730 | E-42 | エターナルプレザーブ(株) | パラリンク敷網工法 | 184 |
| 731 | E-43 | 日本無線株式会社 東北支社 | 道路監視用無線センサーネット | 184 |
| 732 | E-43 | 日本無線株式会社 東北支社 | 高速無線LANソリューション | 184 |
| 733 | E-43 | 日本無線株式会社 東北支社 | 燃料電池システム | 185 |
| 734 | E-44 | 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 | 185 |
| 735 | E-44 | 株式会社 淀川製鋼所 | 防災用品収納庫 ヨド物置エルモ | 185 |
| 736 | E-45 | 積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社 | 視線誘導式発光体 帯状ガイドライト | 185 |
| 737 | E-45 | 積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社 | 狭小地覆対応高欄 ビューレイルマックス | 186 |
| 738 | E-45 | 積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社 | コンクリート壁後付け階段システム | 186 |
| 739 | E-45 | 積水樹脂株式会社・日本ライナー株式会社 | 高性能型 ソーラーLED照明灯 | 186 |
| 740 | E-46 | ライト工業株式会社 | 粘土遮水壁「エコクレイウォールII工法」 | 186 |
| 741 | E-46 | ライト工業株式会社 | 法面形状測定システム | 187 |
| 742 | E-46 | ライト工業株式会社 | CIM適用地盤改良「3D-ViMaシステム」 | 187 |
| 743 | E-47 | 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) | 187 |
| 744 | E-47 | 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) | 187 |
| 745 | E-48 | (株)日本パーツセンター／神鋼建材工業(株) | 津波・漂流物防護柵「津波ガード」／「津波キーパー」 | 188 |
| 746 | E-48 | (株)日本パーツセンター | 風力式視線誘導灯「フラッシュウインド」 | 188 |
| 747 | E-48 | (株)日本パーツセンター | 風力式横風注意板 | 188 |
| 748 | E-48 | (株)日本パーツセンター | スーパー高性能防雪柵 | 188 |
| 749 | F-07 | JACIC（一般社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 | 189 |
| 750 | F-07 | JACIC（一般社団法人日本建設情報総合センター） | UAVの活用技術 ルーチェサーチ(株) | 189 |
| 751 | F-12 | 日本工営株式会社 | 自動降灰・降雨量計 | 189 |
| 752 | F-12 | 日本工営株式会社 | 危機管理クラウド | 189 |
| 753 | G-02 | 東北地方整備局 東北技術事務所 | 応急組立橋 | 190 |
| 754 | G-02 | 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 | 190 |
| 755 | G-05 | 東北工業大学 都市マネジメント学科 菊池研究室 | 防災避難すごろく | 190 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|--|----------------------------------|-----|
| 756 | G-06 | 東北工業大学 都市マネジメント学科 今西研究室 | 壁状基礎工法と地震モニタリングシステム | 190 |
| 757 | G-09 | 東北大学災害科学国際研究所 G空間防災モデル構築プロジェクト連携研究センター | リアルタイム津波浸水・被害予測システム | 191 |
| 758 | H-02 | 住電オプコム株式会社 | バーチャル立体保安標識 | 191 |
| 759 | H-03 | 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 | 191 |
| 760 | H-03 | 株式会社 東北ペガサス | SGペガ500ギャラクシーシステム | 191 |
| 761 | H-03 | 株式会社 東北ペガサス | ヘラクレスARGO | 192 |
| 762 | H-03 | 株式会社 東北ペガサス | 感知ガード内蔵軽量作業台 SGセトー | 192 |
| 763 | H-03 | 株式会社 東北ペガサス | SGペガ直角500 | 192 |
| 764 | H-03 | 株式会社 東北ペガサス | アルミ合金製階段作業台 SGEクレス | 192 |
| 765 | H-12 | 日之出水道機器株式会社 | 橋梁用伸縮装置 ヒノダクタイルジョイントα 除雪対応型 | 193 |
| 766 | H-15 | 株式会社アクティオ | クレーン切替装置付油圧ショベル(AATC) | 193 |
| 767 | H-16 | デンヨー株式会社東北営業所 | 三相・単相同時出力の環境保護ベース一体型ディーゼルエンジン発電機 | 193 |
| 768 | H-16 | 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) | 193 |
| 769 | H-16 | 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 | 194 |
| 770 | H-17 | 日綜産業株式会社 | 先行床施工式システム吊足場「クイックデッキ」 | 194 |
| 771 | H-17 | 日綜産業株式会社 | 法面2号ユニバーサルユニット自在階段 | 194 |
| 772 | | | | 194 |

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 |
|------|-----------|----------------------------|---------------------------------|-----|
| 773 | A-25 | 株式会社 東北ヤマックス | ワイドウォール工法 | 195 |
| 774 | A-39 | IHIグループ | リニアモーター制振装置 | 195 |
| 775 | A-42,H-13 | KOBELCO 株式会社神戸製鋼所冷熱・エネルギー部 | マイクロバイナリー発電機 | 195 |
| 776 | A-42,H-13 | KOBELCO 株式会社神戸製鋼所 | 神戸製鋼所グループの定置式水素ステーション普及への取組み | 195 |
| 777 | B-08 | 福井コンピュータ株式会社 | TREND CORE | 196 |
| 778 | B-08 | 福井コンピュータ株式会社 | TREND-POINT | 196 |
| 779 | B-11 | 川田テクノロジーズグループ | 建設系2次元/3次元汎用CAD「V-nasClair」 | 196 |
| 780 | B-13 | 青森県 有限会社中ペン塗装店 | 磁石がつく壁材「マグピタシリーズ」 | 196 |
| 781 | B-16 | 株式会社竹中工務店 | 高架下で静粛性と耐震性を実現する「吊り免振工法」 | 197 |
| 782 | B-20 | デンカ株式会社 | 低環境負荷型 速硬性防草材「フセグラス」 | 197 |
| 783 | B-48 | 清水建設株式会社 | 環境未来都市構想 GREEN FLOAT | 197 |
| 784 | C-10 | 浜井電球工業株式会社 | 光取出し効率95%以上を実現したLEDトンネル照明器具 | 197 |
| 785 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | 無線ラジコンボートによる深浅測量 | 198 |
| 786 | C-59,H-20 | 株式会社 ダイワ技術サービス・株式会社 アスコ大東 | 簡易3次元図化CAD (Smart 3D CAD) | 198 |
| 787 | C-68 | 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災害時モビリティ支援 (DOMINGO) | 198 |
| 788 | C-79 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 | 車両番号認識システム (仮称) | 198 |
| 789 | C-80 | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社 | Bluetooth®を用いた所要時間提供システム | 199 |
| 790 | D-04 | 安藤ハザマ | 自然由来の重金属等を含有した汚泥の浄化技術 | 199 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-----------|----------------------------|--------------------------------|-----|
| 791 | D-06 | 株式会社長大 | 地域公共交通総合連携計画 オンデマンド交通 | 199 |
| 792 | E-06 | 株式会社 構研エンジニアリング | 移動式定点撮影システム | 199 |
| 793 | E-17 | 東洋建設株式会社 東北支店 | 厳しい海象下に対応可能な自航式多目的船 | 200 |
| 794 | E-25 | 株式会社ドーコン | 猛禽類保全技術 | 200 |
| 795 | E-48 | (株)日本パーツセンター | 軽量樹脂製太陽光パネル | 200 |
| 796 | F-01 | 株式会社タックエンジニアリング・株式会社昭和土木設計 | i-Constructionに向けたUAVによる3D計測技術 | 200 |
| 797 | F-01 | 株式会社タックエンジニアリング・株式会社昭和土木設計 | ドローンを活用した3D設計（景観設計、土工設計） | 201 |
| 798 | F-02 | 戸田建設株式会社 | ハイブリッドスパー型浮体式洋上風力発電施設 | 201 |
| 799 | F-03 | 鈴木産業株式会社 | 無溶剤無機質コーティング材料「セラトン」 | 201 |
| 800 | F-03 | 鈴木産業株式会社 | 無溶剤無機質系コーティング材料「セラニック」 | 201 |
| 801 | F-04 | 一般社団法人東北地域づくり協会 | みちのくGIDAS（とうほく地盤情報システム） | 202 |
| 802 | F-04 | 一般社団法人東北地域づくり協会 株式会社パスク | 糞便性大腸菌自動計測システム | 202 |
| 803 | F-05 | 三井住友建設株式会社 | バタフライウェブ橋 | 202 |
| 804 | F-06 | (株)ケツト科学研究所 | 生コン水分計 HI-300 | 202 |
| 805 | F-06 | (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 | 203 |
| 806 | F-06 | (株)ケツト科学研究所 | 道路橋床版水分計 HI-100 | 203 |
| 807 | F-07 | JACIC（一般財団法人日本建設情報総合センター） | CIMの推進 | 203 |
| 808 | F-08 | アストン協会 | コンクリート改質剤 CS-21™ | 203 |
| 809 | F-08 | アストン協会 | CS-21 ひび割れ補修セット | 204 |
| 810 | F-08 | アストン協会 | コンクリート補修工法 CS-21SP | 204 |
| 811 | F-09 | CfFAのPCa製品への利用に関する研究会 | CfFAを利用したプレキャストコンクリート製品 | 204 |
| 812 | F-10 | 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」 | 204 |
| 813 | F-11 | 株式会社 福山コンサルタント | 簡易トラカン（POST Gauge） | 205 |
| 814 | F-11 | 株式会社 福山コンサルタント | プローブパーソン調査・解析サービス | 205 |
| 815 | F-12 | 日本工営株式会社 | 小規模水力発電事業 | 205 |
| 816 | F-12 | 日本工営株式会社 | 太陽光発電 | 205 |
| 817 | F-13 | 株式会社東洋スタビ | STB工法 | 206 |
| 818 | F-13 | 株式会社東洋スタビ | STB-MC工法 | 206 |
| 819 | F-13 | 株式会社東洋スタビ | STB-PMX工法 | 206 |
| 820 | F-13 | 株式会社東洋スタビ | システム型枠 | 206 |
| 821 | F-13 | 株式会社東洋スタビ | SISJ工法 | 207 |
| 822 | F-13 | 株式会社東洋スタビ | グランドスクリー | 207 |
| 823 | F-14,H-04 | 株式会社 仙台銘板 | 計測データ遠隔収集ネオロガー「記録ch」 | 207 |
| 824 | F-15 | 株式会社ダイクレ | エコ細目グレーチング | 207 |
| 825 | F-15 | 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」 | 208 |
| 826 | F-15 | 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」 | 208 |
| 827 | F-15 | 株式会社ダイクレ | リップスグレーチング | 208 |
| 828 | G-01 | 東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所 | 港をつくる ICT技術（情報通信技術） | 208 |

| 技術番号 | ブース番号 | 会社名 | 新技術名称 | ページ |
|------|-------|------------------------|-----------------------------|-----|
| 829 | G-03 | 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 | 衝撃加速度試験装置による盛土の品質管理 | 209 |
| 830 | H-01 | 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」 | 209 |
| 831 | H-01 | 株式会社 菊池技研コンサルタント | かき殻漆喰壁材「リアス漆喰」 | 209 |
| 832 | H-15 | 株式会社アクティオ | 電動遠隔解体ロボット | 209 |

出展技術概要の見方

The diagram shows a form for an exhibition technology summary. It includes fields for company name, technology name, NETIS registration number, technology field, contact information, and a grid for technical details. Numbered callouts 1 through 14 point to 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 施工段階の技術分野 | 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 |