

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|---------------|---|
| 1 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備 / F&G Systemの見積設計 |
| 2 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備 / Cause & Effect Chartの修正業務 |
| 3 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備 / F&G Systemの見積設計 |
| 4 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | Hydraulic Calculation for Fire Mainの作成 (シナリオDescription, Fire risk Area Dwg.を含む) |
| 5 | 1997年 | 株式会社日本製鋼所殿 | 1) Hydraulic Calculation for Fire Mainの作成 2) Hydraulic Calculation of Fixed Water Spray Systemの作成 |
| 6 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 球形タンク及びフローティングルーフトankのWater Spray System 1) Fabrication Dwg.作成 2) MTO for Piping Material 3) Hydraulic Calculation |
| 7 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | Operation Manual のうち F&Gシステム部分のチェック及びマークアップドラフト作成 |
| 8 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | Water Spray System設計 1) 計算用 ISO. Dwg.作成 2) Hydraulic Calculations Document作成 |
| 9 | 1997年 | 東京海上火災保険殿 | 防消火設備設計基準の検討 |
| 10 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 1) Basic Design Requirement for fire protection system のうち、F&G system部分の修正及び作成 2) Fire fighting system のコントロール部分についての検討 |
| 11 | 1997年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備 / F&G Systemの見積設計 |
| 12 | 1997年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | LNG Tank用Water Spray System基本設計 1) Nozzle Arrangement Dwg作成 2) 計算用 ISO Dwg作成 3) Hydraulic Calculation Document作成 |
| 13 | 1997年 | 日本フェンオール株式会社殿 | Engineering work for FM200 system; 1) Cause and Effect Chart 2) Wiring connection diagram 3) Circuit diagram of the panel with terminal arrangement 4) Review work of the P&ID and Layout drawings. |
| 14 | 1998年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 1) Hydraulic Calculation for Sprinkler System & Water Spray System 2) Commissioning Procedure Operation Manualの作成 3) Req./Spec.の作成 |
| 15 | 1998年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 1) コスト積算用資料作成 2) Technical Proposal Description作成 |

(株)FPEC受注実績(2/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|---------------------|--|
| 16 | 1998年 | 千代田化工建設株式会社殿 | Fire Alarm System社内標準図書作成 |
| 17 | 1998年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備及びF&G Systemに関する基本設計 |
| 18 | 1998年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | Hydraulic Calculation for Water Deluge System |
| 19 | 1998年 | 東京海上火災保険殿 | 石炭火力発電所の消火設備基準に関する検討 |
| 20 | 1998年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 海外メジャー石油会社に関する調査 |
| 21 | 1998年 | 安田リスクエンジニアリング株式会社殿 | 消火設備設計指針に関する検討 |
| 22 | 1998年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 1) Foam Unitの技術評価 2) Foam Unit Vendor Print Check 3) Water Spray System設計 4) Sprinkler System 設計 5) 機器調達サポート |
| 23 | 1998年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 1) Hydraulic Calculation for Water Spray System 2) Vendor Print Check 3) Operation Manual作成 |
| 24 | 1998年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備の基本設計 (Design Package作成) |
| 25 | 1998年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank消火設備設計 1) プロジェクトインターフェイス業務 2) 泡消火設備仕様書作成業務 3) 散水設備の基本設計 |
| 26 | 1998年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank Water Spray Systemの基本設計及び配管設計 |
| 27 | 1998年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 1) Water Spray System設計 2) Engineering Work for Water Deluge Valve & Spray Nozzle |
| 28 | 1998年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank Water Spray SystemのHydraulic Calculation |
| 29 | 1998年 | 東芝エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備の見積設計及びコスト積算用資料作成、Technical Proposal Description作成 |
| 30 | 1999年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank配管の熱応力計算及びLNG配管の基本設計及び詳細設計 |
| 31 | 1999年 | 安田リスクエンジニアリング株式会社殿 | 海外の防消火設備設計の検討 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|---------------------------|--|
| 32 | 1999年 | 牛嶋・寺前・清水法律事務所殿 | 環境及び防災監査 |
| 33 | 1999年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG配管系のANSIに基づく応力計算 (by AutoPIPE) |
| 34 | 1999年 | 日揮工事株式会社殿 | 散水設備の水力計算書作成 |
| 35 | 1999年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 1) プロセス配管のISO Dwg作成、配管図修正及び3次元CADデータ作成 2) 制御用空気配管の配管設計 3) スチーム配管の熱応力計算 |
| 36 | 1999年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | Water Spray Systemの基本計画 |
| 37 | 1999年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank配管の熱応力計算 (by AutoPIPE) |
| 38 | 1999年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 1) コスト見積用資料作成 2) コスト概算 3) Technical Proposal Description作成 |
| 39 | 1999年 | 株式会社初田製作所殿 | 防消火設備の見積設計及びコスト積算用資料作成 |
| 40 | 1999年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | Hydraulic Calculation for Water Spray System |
| 41 | 1999年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNGタンク防消火設備の見積設計、コスト積算資料及びTechnical Proposal Description作成 |
| 42 | 1999年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | プロセス配管BQリスト作成 |
| 43 | 1999年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | Hydraulic Calculation for Water Spray System |
| 44 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) コスト概算 4) Technical Proposal Description作成 |
| 45 | 2000年 | 東京海上火災保険殿 | LNG Plantの防消火設備の検討 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|---------------------------------|--|
| 46 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) コスト概算 4) Technical Proposal Description作成 |
| 47 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |
| 48 | 2000年 | 三井造船株式会社殿 | Hydraulic Calculation for Water Spray System作成 |
| 49 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備のWork Split、配管計画指針作成 |
| 50 | 2000年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | プロセス配管設計 |
| 51 | 2000年 | Firetech Engineering (Malaysia) | Water Spray Systemの基本設計および詳細設計 |
| 52 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の設計 |
| 53 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Application Table 作成 |
| 54 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 コスト見積用資料作成、コスト概算及びTechnical Proposal Description作成 |
| 55 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) コスト見積用資料作成 2) コスト概算 3) Technical Proposal Description作成 |
| 56 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 泡消火設備改修設計 |
| 57 | 2000年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管図CAD入力 |
| 58 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|--------------------------------|--|
| 59 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 泡消火設備の改修設計 |
| 60 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計のレビュー |
| 61 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の設計 |
| 62 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の設計 |
| 63 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 |
| 64 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 1) コスト見積用資料作成 2) コスト概算 3) Technical Proposal Description作成 |
| 65 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積業務合理化検討 |
| 66 | 2000年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) コスト概算 4) Technical Proposal Description作成 |
| 67 | 2000年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) Technical Proposal Description作成 |
| 68 | 2000年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備見積設計 |
| 69 | 2001年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備の設計 1) 基礎図、配管図、埋込金物図作成 2) IBD、展開接続図、電線管布設図作成 3) 施工要領書、試験検査要領書作成 |
| 70 | 2001年 | 新日本製鐵株式会社 エネルギーエンジニアリング事業部殿 | 防消火設備見積設計業務 1) 見積仕様書・添付資料作成 2) 設計要領書作成 機器費見積引合業務 1) メーカー見積技術評価 2) メーカー図面チェック |
| 71 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|---------------------------------|--|
| 72 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |
| 73 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank配管の熱応力計算 (by AutoPIPE) |
| 74 | 2001年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | Water Spray System設計 1) P&ID, Water Demand Table作成 2) Nozzle Arrangement Dwg作成 3) Hydraulic Calculation作成 4) Piping Dwg作成 5) Line List, BQ List作成 機器 Data Sheet 作成 |
| 75 | 2001年 | 日揮株式会社殿 | NFPAに基づくラック倉庫スプリンクラー設備設計レビュー |
| 76 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |
| 77 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |
| 78 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) 消火ポンプ容量計算 4) Technical Proposal Description作成 |
| 79 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング |
| 80 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | 発電プラント消火設備に関する技術コンサルティング (NFPAに関する見解書取り纏め) |
| 81 | 2001年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | プロセス配管図 As-Build Dwg作成 |
| 82 | 2001年 | Firetech Engineering (Malaysia) | Water Spray Systemの基本設計および詳細設計 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|----|-------|----------------------------|---|
| 83 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (消火ポンプ及びタンク、その他のデータシート作成) |
| 84 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | プラント消火設備基本設計 1) CO2消火設備のNFPAに関する見解書取り纏め 2) 消火設備メーカー見積査定 3) Application List レビュー 4) 客先仕様書・現地法規レビュー 5) メーカー図面チェック |
| 85 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (消火設備引合仕様書レビュー) |
| 86 | 2001年 | SILVANI ANTINCENDI (Italy) | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |
| 87 | 2001年 | 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 4) コスト概算 |
| 88 | 2001年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火用水主管圧力損失計算 |
| 89 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (消火設備引合仕様書レビュー) |
| 90 | 2001年 | SILVANI ANTINCENDI (Italy) | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 |
| 91 | 2001年 | 株式会社アイマックス殿 | 防消火設備の見積設計 1) Deviation/Clarification List 作成 2) コスト見積用資料作成 3) Technical Proposal Description作成 4) コスト概算 |
| 92 | 2001年 | 株式会社初田製作所殿 | 泡消火設備官庁申請用図書作成 |
| 93 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNG Tank Water Spray SystemのHydraulic Calculation |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------|--|
| 94 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 横浜研究所殿 | LNG配管系のANSIに基づく応力計算 (by AutoPIPE) |
| 95 | 2001年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備の基本設計 1) Design Criteria作成, Fire Protection Philosophyレビュー 2) Layout and P&I Dwg for Fire Fighting System作成 3) Overall Scheme and Cause & Effect Chart for Fire & Gas Alarm Syatem作成 4) Nozzle Arrangement and Hydraulic Calculation作成 5) Individual Specification for Fire Protection System Equipment 6) Technical bid analysis of vendor proposal 7) Vendor print check 8) Commissioning Manual and Operation Manual作成 |
| 96 | 2001年 | 東京海上リスクコンサルティング株式会社殿 | 消火設備コスト算出用プログラム作成 |
| 97 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNGタンク配管材料集計 |
| 98 | 2001年 | 千代田化工建設株式会社殿 | Operation Manual 作成 |
| 99 | 2001年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 補助ボイラー建屋CO2消火設備設計 |
| 100 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (発電プラント消火設備標準購入仕様書レビュー) |
| 101 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (Thai Map Ta Phut消火設備における現地法規調査) |
| 102 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (NFPA50 Liquefied Hydrogen Systems at Consumer Sitesに関する取り纏め) |
| 103 | 2001年 | 株式会社初田製作所殿 | CO2消火設備官庁申請用図書作成 |
| 104 | 2001年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | Fire & Gas Syatem基本設計業務 1) Overall scheme 2) Cause & Effect Chart |
| 105 | 2001年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 水力計算書作成 |

(株)FPEC受注実績(9/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------|--|
| 106 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | プラント消火設備に関する技術コンサルティング (Foam Systemに関する見解書取り纏め) |
| 107 | 2001年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | LNGタンク配管材料集計 |
| 108 | 2002年 | 三井海洋開発株式会社殿 | Deluge System設計業務 |
| 109 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | メーカー図面チェック |
| 110 | 2002年 | 三井造船株式会社殿 | Spec for Fire Alarm 作成 |
| 111 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (川崎天然ガス発電向け50万KwクラスGTCC消火設備見積計画及び入札資料作成) |
| 112 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (発電プラント消火設備の調査及び資料作成業務) |
| 113 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 設計及び技術協力 |
| 114 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管及び計装・電気材料集計業務 |
| 115 | 2002年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備基本設計 |
| 116 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | 消火設備見積資料作成 |
| 117 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管圧力損失計算業務、ISO Dwg作成業務 |
| 118 | 2002年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備 Design Package 作成 |
| 119 | 2002年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 化学プラント契約用 ITB図書 |
| 120 | 2002年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備基本設計業務 |

(株)FPEC受注実績(10/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------|---|
| 121 | 2002年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備詳細設計業務 |
| 122 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | メキシコ/アルタミラ発電PJT向け消火設備NFPAに関する見解書取り纏め |
| 123 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管及び計装・電気材料集計見直し |
| 124 | 2002年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備見積業務 |
| 125 | 2002年 | 千代田化工建設株式会社殿 | Building防消火設備設計業務 |
| 126 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (発電プラント消火設備の調査及び資料作成業務) |
| 127 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成業務 |
| 128 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管材料集計 |
| 129 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管材料集計 |
| 130 | 2002年 | 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 | 防消火設備見積業務 |
| 131 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 見積計画資料作成業務 |
| 132 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | P&ID,Data Sheet,Plot Planのチェック,Layout図作成、配置検討他 |
| 133 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 134 | 2002年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 熱応力解析 入力条件及び計算結果出力 |
| 135 | 2002年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 防消火設備設計 |

(株)FPEC受注実績(11/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------|---|
| 136 | 2002年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 配管材料集計 |
| 137 | 2002年 | 千代田化工建設株式会社殿 | 防消火設備基本設計 |
| 138 | 2002年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備 Design Package作成 |
| 139 | 2002年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 140 | 2002年 | 日本フェンオール株式会社殿 | 配管材料集計、消火設備見積計画 |
| 141 | 2003年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備設計 |
| 142 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 143 | 2003年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 144 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画 |
| 145 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 配管仕様書作成業務 |
| 146 | 2003年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 消火設備設計 |
| 147 | 2003年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 消火設備設計 |
| 148 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画 |
| 149 | 2003年 | 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 150 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (発電プラント消火設備の調査及び資料作成業務) |
| 151 | 2003年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |

(株)FPEC受注実績(12/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|-------------------------------|--|
| 152 | 2003年 | CHIYOTEC LIMITED殿 | Design Manual ,Fire Main 計算書,Req/Spec作成業務 |
| 153 | 2003年 | 大成建設株式会社殿 | スプリンクラー設備設計及びその機器+資材納入(UL品) |
| 154 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 155 | 2003年 | 石川島播磨重工業株式会社殿 | 消火設備設計業務 |
| 156 | 2003年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | F&G Systemに関わる設計業務(エンジニアリング業務、プロキュアメント業務) |
| 157 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | 設計助勢業務 |
| 158 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 159 | 2003年 | 清水建設株式会社 エンジニアリング事業本部殿 | 設計及び技術協力 |
| 160 | 2003年 | 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 | バイオマス液化・混練技術の開発・設備設計・プロジェクト管理 |
| 161 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | Dry chemical extinguisher system & control systemの資材調達納入業務 |
| 162 | 2003年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 163 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 164 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 165 | 2004年 | GUARDFIRE/三菱重工業株式会社 長崎造船所殿 | 消火設備設計業務 |
| 166 | 2004年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 消火設備設計業務及び消火機器納入業務 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------------|--|
| 167 | 2004年 | 出光石油化学株式会社殿 | コンサルティング業務 |
| 168 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 プラント・交通システム事業センター殿 | 消火設備計画資料作成 |
| 169 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 プラント・交通システム事業センター殿 | 消火設備計画資料作成 |
| 170 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 消火設備計画資料作成 |
| 171 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 172 | 2004年 | 大成建設株式会社殿 | 消火設備設計業務 |
| 173 | 2004年 | 石川島播磨重工業株式会社殿 | LNG TANKに関わる消火設備設計業務 |
| 174 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備計画資料作成 |
| 175 | 2004年 | トヨヨーカネツ株式会社殿 | Train4 Dry Chemical Systemの資材調達納入業務 |
| 176 | 2004年 | トヨヨーカネツ株式会社殿 | Train4 Flammable Gas Detectorsの調達納入業務 |
| 177 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 178 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 179 | 2004年 | 三井造船株式会社殿 | Hydraulic Calculation for fixed water spray system |
| 180 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 181 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 消火設備計画資料作成 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------------|---|
| 182 | 2004年 | 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 183 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 プラント・交通システム事業センター殿 | 消火設備見積設計 |
| 184 | 2004年 | 新日本製鐵株式会社 エネルギーエンジニアリング事業部殿 | 防消火設備見積設計 |
| 185 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 186 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積計画資料作成 |
| 187 | 2004年 | 石川島播磨重工業株式会社殿 | 消火設備設計業務及び消火機器納入業務 |
| 188 | 2004年 | 三井海洋開発株式会社殿 | Fire Line Hydraulic Calculation |
| 189 | 2004年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 消火設備見積設計業務 |
| 190 | 2005年 | 三菱重工業株式会社 プラント・交通システム事業センター殿 | 消火設備見積設計 |
| 191 | 2005年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 配管強度計算業務 |
| 192 | 2005年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | Spare Parts納入業務 ,Commissioning SV/procedure |
| 193 | 2005年 | ANGUS FIRE殿 | 防消火設備見積設計 |
| 194 | 2005年 | 日揮プロジェクトサービス株式会社殿 | 防消火設備設計業務(F&G + FF) |
| 195 | 2005年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 防消火設備設計業務 |
| 196 | 2005年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | Hydraulic Calculation 業務 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|-----------------------|------------------------------|
| 197 | 2005年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 防消火設備設計業務 |
| 198 | 2005年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 199 | 2005年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備見積設計 |
| 200 | 2005年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 水力計算書作成業務 |
| 201 | 2006年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 防消火基本設計業務 |
| 202 | 2006年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | Supervisor派遣 |
| 203 | 2006年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 消火設備機器納入業務 |
| 204 | 2006年 | 出光興産株式会社 千葉製油所殿 | シミュレーションソフト販売及び検討業務 |
| 205 | 2006年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 206 | 2006年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 207 | 2006年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | Dry Chemical Systemの資材調達納入業務 |
| 208 | 2006年 | 株式会社モリタ殿 | 12" x 150mホースの資材調達納入業務 |
| 209 | 2006年 | オークラエンジニアリング株式会社殿 | 給水配管 圧力損失計算業務 |
| 210 | 2006年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積設計 |
| 211 | 2006年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 212 | 2007年 | 月島環境エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 213 | 2007年 | SANCO S.p.A殿 | 資材調達納入業務 |

(株)FPEC受注実績(16/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|--------------------------|--|
| 214 | 2007年 | フェニックスリスク総合研究株式会社殿 | シミュレーションソフト販売業務 |
| 215 | 2007年 | 出光興産株式会社 愛知製油所殿 | シミュレーションソフト販売及び検討業務 |
| 216 | 2007年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 217 | 2007年 | 月島環境エンジニアリング株式会社殿 | Air Foam Chamber/Spray Nozzleの資材調達納入業務 |
| 218 | 2007年 | 株式会社モリタ殿 | 大容量送水ホースの資材調達納入業務 |
| 219 | 2007年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 圧力損失計算業務 |
| 220 | 2007年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 消火設備見積設計 |
| 221 | 2007年 | 富士石油株式会社 袖ヶ浦製油所・中袖基地殿 | シミュレーションソフト販売及び検討業務 |
| 222 | 2007年 | 極東石油工業株式会社 千葉製油所殿 | シミュレーションソフト販売及び検討業務 |
| 223 | 2007年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 224 | 2007年 | SANCO S.p.A殿 | 資材調達納入業務 |
| 225 | 2007年 | コスモ石油株式会社 千葉製油所殿 | 検討業務 |
| 226 | 2008年 | 丸善石油化学株式会社 千葉工場殿 | 検討業務 |
| 227 | 2008年 | 東京電力株式会社 姉崎火力発電所殿 | 検討業務 |
| 228 | 2008年 | 横浜市安全管理局殿 | シミュレーションソフト販売 |

(株)FPEC受注実績(17/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|-----------------------|---|
| 229 | 2008年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | NFPA101適用方針の作成業務 |
| 230 | 2008年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 231 | 2008年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 防消火設備設計業務/機器納入業務 |
| 232 | 2008年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 233 | 2008年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 234 | 2008年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 235 | 2008年 | フェニックスリスク総合研究株式会社殿 | 検討書作成業務 |
| 236 | 2008年 | 三菱重工業株式会社 横浜製作所殿 | 機器納入業務 |
| 237 | 2008年 | 日本機械工業株式会社殿 | 12" x 150mホースの資材調達納入業務 |
| 238 | 2008年 | 神奈川静岡地区広域共同防災協議会殿 | 検討業務 |
| 239 | 2008年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備機器納入業務 |
| 240 | 2008年 | 株式会社IHI殿 | コンサルティング業務 |
| 241 | 2008年 | 株式会社初田製作所殿 | 防消火設備設計業務 |
| 242 | 2008年 | 旭テック株式会社殿 | 圧力損失計算業務 |
| 243 | 2008年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | 発電プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング (発電プラント消火設備の調査及び資料作成業務) |
| 244 | 2009年 | ヤマトプロテック株式会社殿 | 船舶用泡消火薬剤納入業務 |
| 245 | 2009年 | 株式会社JBF殿 | 散水障害検討業務 |
| 246 | 2009年 | スモークフリーシステムズ株式会社殿 | 散水障害検討業務 |

(株)FPEC受注実績(18/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 247 | 2009年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 消火設備機器納入業務 |
| 248 | 2009年 | フェニックスリスク総合研究株式会社殿 | シミュレーションソフト販売及び検討業務 |
| 249 | 2009年 | 独立行政法人 海上災害防止センター殿 | シミュレーションソフト販売 |
| 250 | 2009年 | 株式会社IHI殿 | 防消火設備設計業務 |
| 251 | 2009年 | 日本電気株式会社殿 | シミュレーションソフト販売 |
| 252 | 2010年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング業務 |
| 253 | 2010年 | ENERGIA COSTA AZUL S. de R.L. de C.V殿 | Spare Parts for Dry Chemical System |
| 254 | 2010年 | 財団法人 日本海事協会殿 | 検証・シミュレーション業務 |
| 255 | 2010年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 消火設備機器納入業務 |
| 256 | 2010年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | スプリンクラー設備設計業務 |
| 257 | 2010年 | (株)道路建設コンサルタント殿 | 防消火設備設計業務 |
| 258 | 2010年 | 日陽エンジニアリング株式会社殿 | シミュレーションソフト販売 |
| 259 | 2010年 | 株式会社IHI殿 | 防消火設備のFEED設計業務 |
| 260 | 2010年 | ENERGIA COSTA AZUL S. de R.L. de C.V殿 | Spare Parts for Dry Chemical System |
| 261 | 2010年 | 日立住友重機械建機クレーン株式会社殿 | 大口径特殊ホース販売 |
| 262 | 2010年 | 菱相自動車工業株式会社殿 | レーザー式消火器トレーニングシステム販売 |
| 263 | 2010年 | 株式会社インターリスク総研殿 | 重要文化財建造物等における検討業務 |
| 264 | 2011年 | 一般財団法人 日本海事協会殿 | フレアスタック安全性評価検討業務 |
| 265 | 2011年 | 北海道石油共同備蓄株式会社殿 | シミュレーションソフト販売 |

(株)FPEC受注実績(19/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|-----------------------|----------------------------|
| 266 | 2011年 | 株式会社北村商会殿 | 消防設備機器販売 |
| 267 | 2011年 | 櫻護謨株式会社殿 | 大口径特殊ホースおよび回収機販売 |
| 268 | 2011年 | 日揮プラントソリューション(株)殿 | 防消火設備設計業務 |
| 269 | 2011年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 270 | 2011年 | 中電プラント株式会社殿 | 大口径特殊ホース販売 |
| 271 | 2011年 | 菱相自動車工業株式会社殿 | レーザー式消火器トレーニングシステム販売 |
| 272 | 2012年 | 苫東石油備蓄株式会社殿 | シミュレーションソフト販売 |
| 273 | 2012年 | 一般財団法人 日本海事協会殿 | 検証・シミュレーション業務 |
| 274 | 2012年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 275 | 2012年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 276 | 2012年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | プラント消火設備見積に関する技術コンサルティング業務 |
| 277 | 2012年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 消火設備機器納入業務 |
| 278 | 2012年 | 国立極地研究所殿 | 高圧ホース販売 |
| 279 | 2012年 | 株式会社IHI殿 | 防消火設備設計業務 |
| 280 | 2012年 | 株式会社インターリスク総研殿 | 技術コンサルタント業務 |
| 281 | 2012年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 282 | 2012年 | JXエンジニアリング株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 283 | 2013年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 284 | 2013年 | 株式会社インターリスク総研殿 | 事故対策検討業務 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|-----------------------|--------------------------|
| 285 | 2013年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 消火設備機器納入業務 |
| 286 | 2013年 | 三菱重工業株式会社 原動機事業本部殿 | プラント消火設備に関する技術コンサルティング業務 |
| 287 | 2013年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | ホース回収機販売 |
| 288 | 2013年 | JXエンジニアリング株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 289 | 2013年 | 国立極地研究所殿 | 燃料輸送用高圧ホース及びリーラー販売 |
| 290 | 2013年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 291 | 2013年 | 株式会社インターリスク総研殿 | シミュレーションソフト販売 |
| 292 | 2013年 | オークラエンジニアリング株式会社殿 | タンカー棧橋の消火設備改造設計業務 |
| 293 | 2013年 | ジャパンマリンユナイテッド株式会社殿 | 熱気流解析検討業務(数値解析) |
| 294 | 2014年 | テックプロジェクトサービス株式会社殿 | 消火設備検討業務 |
| 295 | 2014年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 296 | 2014年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 297 | 2014年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 298 | 2014年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 燃料供給用高圧ホース販売及びシステム設計 |
| 299 | 2014年 | 北海道石油共同備蓄株式会社殿 | ボイルオーバー検討業務 |
| 300 | 2014年 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社殿 | プラント消火設備に関する技術コンサルティング業務 |
| 301 | 2014年 | 株式会社インターリスク総研殿 | コンサルティング業務 |
| 302 | 2014年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | ホース回収機販売 |
| 303 | 2015年 | 神奈川県安全防災局危機管理対策課殿 | 放射性物質拡散予測プログラム開発販売 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|----------------------|--------------------------|
| 304 | 2015年 | 東燃ゼネラル石油株式会社殿 | 消火用水主管網の経年劣化対策検討業務 |
| 305 | 2015年 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社殿 | プラント消火設備に関する技術コンサルティング業務 |
| 306 | 2015年 | 日揮プラントイノベーション株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 307 | 2015年 | テックプロジェクトサービス株式会社殿 | 消火設備設計業務 |
| 308 | 2015年 | トーヨーカネツ株式会社殿 | 消火設備機器納入業務 |
| 309 | 2015年 | 国立極地研究所殿 | 燃料輸送用高圧ホース及びリーラー販売 |
| 310 | 2015年 | 株式会社インターリスク総研殿 | 技術コンサルタント業務 |
| 311 | 2015年 | 株式会社インターリスク総研殿 | 株式会社カネカ殿向け安全基準書作成補助業務 |
| 312 | 2015年 | 信越化学工業株式会社殿 | 漏洩蒸発拡散シミュレーション業務 |
| 313 | 2016年 | 気象庁殿 | 燃料輸送用高圧ホース販売 |
| 314 | 2016年 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社殿 | プラント消火設備に関する技術コンサルティング業務 |
| 315 | 2016年 | インターリスク総研株式会社殿 | 技術コンサルタント業務 |
| 316 | 2016年 | テックプロジェクトサービス株式会社殿 | 消防設計支援業務 |
| 317 | 2016年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 318 | 2016年 | 東洋エンジニアリング株式会社殿 | 消火設備設計業務 |
| 319 | 2017年 | 三井造船株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 320 | 2017年 | 東京海上リスクコンサルティング株式会社殿 | Due Diligence検討業務 |
| 321 | 2017年 | 月島環境エンジニアリング株式会社殿 | 防消火設備設計業務 |
| 322 | 2017年 | 出光興産株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |

(株)FPEC受注実績(22/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|------------------------|-----------------------|
| 323 | 2017年 | 出光興産株式会社殿 | 防消火設備 安全基準書の整備 |
| 324 | 2017年 | パナソニック株式会社殿 | 危険物施設の安全コンサルタント業務 |
| 325 | 2017年 | みずず精工株式会社殿 | 高圧ホース販売 |
| 326 | 2017年 | 日揮株式会社殿 | 消火設備設計業務 |
| 327 | 2017年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 328 | 2017年 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社殿 | リスクアセスメント調査検討業務 |
| 329 | 2017年 | 気象庁殿 | 燃料輸送用高圧ホース販売 |
| 330 | 2017年 | ドウ・ヤマモト株式会社殿 | 燃料輸送用高圧ホース販売 |
| 331 | 2017年 | コスモ石油株式会社殿 | 消火設備設計コンサルタント業務 |
| 332 | 2017年 | JXTGエネルギー株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 333 | 2018年 | インターリスク総研株式会社殿 | 定量的リスク解析 |
| 334 | 2018年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 335 | 2018年 | 日揮株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 336 | 2018年 | 東京海上日動リスクコンサルティング殿 | LNGプラントのデューデリジェンス業務 |
| 337 | 2018年 | 株式会社サンユテクノスプラントエンジニアズ殿 | 防消火設備の設計業務 |
| 338 | 2018年 | 日本ゴア株式会社殿 | 消火設備に関するコンサルティング業務 |
| 339 | 2018年 | 株式会社IHI殿 | 防消火設備の設計業務 |
| 340 | 2019年 | NSスチレンモノマー株式会社殿 | 事故影響度評価に関するコンサルティング業務 |
| 341 | 2019年 | JXTGエネルギー株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|----------------------------------|-------------------------|
| 342 | 2019年 | インターリスク総研株式会社殿 | 緊急時対応計画の策定業務 |
| 343 | 2019年 | インターリスク総研株式会社殿 | 化学物質の爆発シミュレーション |
| 344 | 2019年 | 旭化成株式会社殿 | 建屋内ガス拡散 数値流体解析(CFD) |
| 345 | 2019年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 346 | 2019年 | 化学会社殿 | 防災コンサルティング業務 |
| 347 | 2019年 | 株式会社IHI殿 | 防消火設備の設計業務 |
| 348 | 2020年 | 東京海上日動リスクコンサルティング殿 | ドレンチャー設備についての調査 |
| 349 | 2020年 | MS&ADインターリスク総研株式会社殿 | 技術資料作成業務 |
| 350 | 2020年 | 株式会社IHIプラント殿 | 消火設備設計業務 |
| 351 | 2020年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 352 | 2020年 | グローブシップ・ソデクソ・コーポレートサービス 株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 353 | 2020年 | 株式会社IHIプラント殿 | 消火設備設計業務 |
| 354 | 2020年 | 花王株式会社殿 | 事故影響度評価に関するコンサルティング業務 |
| 355 | 2020年 | 株式会社IHIプラント殿 | 消火設備設計業務 |
| 356 | 2020年 | 気象庁殿 | 燃料輸送用高圧ホース用機器販売 |
| 357 | 2020年 | 化学会社殿 | 消火設備・安全に関する技術コンサルティング業務 |
| 358 | 2020年 | 株式会社三菱地所設計殿 | 消火設備・安全に関する技術コンサルティング業務 |
| 359 | 2020年 | 大手石油会社輸送所殿 | IECに基づく危険エリアの再定義業務 |
| 360 | 2021年 | 化学会社殿 | 消火設備・安全に関する技術コンサルティング業務 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|----------------|----------------------------|
| 361 | 2021年 | 株式会社コスミック殿 | 燃料輸送用高圧ホース用機器販売 |
| 362 | 2021年 | 株式会社IHIプラント殿 | 消火設備設計業務 |
| 363 | 2021年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 364 | 2021年 | 日揮グローバル株式会社殿 | 消火設備に関する技術コンサルティング業務 |
| 365 | 2021年 | 日本ドライケミカル株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 366 | 2021年 | 気象庁殿 | 燃料輸送用高圧ホース用機器販売 |
| 367 | 2021年 | 株式会社三菱地所設計殿 | 消火設備・安全に関する技術コンサルティング業務 |
| 368 | 2021年 | 三菱重工業株式会社殿 | 消火設備・安全に関する技術コンサルティング業務 |
| 369 | 2021年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管網計算業務 |
| 370 | 2022年 | 株式会社三菱地所設計殿 | IECに基づく危険エリアに関するコンサルティング業務 |
| 371 | 2022年 | ENEOS株式会社殿 | 消火配管網計算業務 |
| 372 | 2022年 | デンカ株式会社殿 | 災害シナリオに基づく影響度評価 |
| 373 | 2022年 | 大手石油化学会社殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 374 | 2022年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 375 | 2022年 | 化学メーカー殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 376 | 2022年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 防消火設備の設計業務 |
| 377 | 2022年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 消火配管の圧力損失計算 |
| 378 | 2023年 | 株式会社平福電機製作所殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 379 | 2023年 | 関西国際空港航空機給油施設殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|-----|-------|---------------|--------------------------|
| 380 | 2023年 | 株式会社IHIプラント殿 | 防消火設備設計業務 |
| 381 | 2023年 | ドウ・ヤマモト株式会社殿 | WEFLATカップリング用アダプタ販売 |
| 382 | 2023年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 消火配管の圧力損失計算 |
| 383 | 2023年 | 大手電機メーカー殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 384 | 2023年 | ドウ・ヤマモト株式会社殿 | 燃料輸送用高圧ホース用ピグ販売 |
| 385 | 2023年 | 株式会社初田製作所殿 | 消火配管の圧力損失計算 |
| 386 | 2023年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 散水設備設計 |
| 387 | 2023年 | ENEOS株式会社殿 | 消火配管の圧力損失計算 |
| 388 | 2023年 | 株式会社三菱地所設計殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 389 | 2023年 | 研究機関殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 390 | 2023年 | 大手石油化学会社殿 | 災害シナリオに基づく影響度評価 |
| 391 | 2023年 | 研究機関殿 | 防消火関連基本計画業務 |
| 392 | 2023年 | 株式会社IHI殿 | 防消火設備設計業務 |
| 393 | 2023年 | 富士石油株式会社殿 | プラント防災シミュレーション検討業務 |
| 394 | 2023年 | 大手建設会社殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 395 | 2024年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 圧力損失計算 |
| 396 | 2024年 | 機械・プラントメーカー殿 | 危険区域の精緻なリスク評価および安全対策検討業務 |
| 397 | 2024年 | 大手石油化学会社殿 | プラント防災シミュレーション検討業務 |
| 398 | 2024年 | 空港関連施設会社殿 | 危険区域の精緻なリスク評価業務 |

(株)FPEC受注実績(26/26)

As of 2025/2/12
(株)FPEC

| No | 年度 | 顧客名 | 業務内容 |
|------|-------|------------------|----------------------------|
| 399 | 2024年 | ドウ・ヤマモト株式会社殿 | 燃料輸送用高圧ホース用ピグ販売 |
| 400 | 2024年 | ドウ・ヤマモト株式会社殿 | 燃料輸送用高圧ホース用クランプ販売 |
| 401 | 2024年 | 大手エンジニアリング会社殿 | 消火配管の圧力損失計算 |
| 402 | 2024年 | 大手石油ターミナル会社殿 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 403 | 2024年 | サイエンス&テクノロジー株式会社 | 「精緻なリスク評価による防爆範囲の再評価」講演会登壇 |
| 404 | 2024年 | 大手化学会社 | 危険区域の精緻なリスク評価 |
| 特記事項 | | | |