

職務経歴書

氏名	Y.S	所属	個人事業主、ISACA東京、品川青色申告会、東京商工会
最寄駅	りんかい線 東京テレポート駅、新交通ゆりかもめ お台場海浜公園駅	性別	男性
稼働	2024/7~	年齢	52歳
資格	ITコーディネータ(2012年)、CISA(2016年)、ITIL(2008年)、MCPCモバイルシステム検定2級(2017年)、初級シニアD(2002年)	学歴	某大学 地球環境情報工学系 卒業

得意分野 A) PM/PMO業務 B) 課題解決・PoC・QC C) IT環境評価・分析(AsIsモデル) D) インフラアーキテクチャ設計・構築(Server/Network/Cloud) E) Web、OA系(ID認証) インフラ基盤維持管理(予防保守・改善・変更) F) 分析基盤系

得意技術 ITガバナンス視点下、現状・要求分析(ICT環境)・企画/要件定義→設計・構築・運用をはじめとする全工程にかけての対応 ※以下技術要素との整合、及びモデリング・品質管理(QC)、自AWS環境を活用したIaC・PoC支援
A)AWS、Azure、GCP、WAS、IHS、AD、O365、Notes(3年) B)Switch(6年) C)Storage(5年) D)AzureDB、JPI、HULFT、(2年) E)Python、K・Pshell、SQL、Java、VB(4年) F)Linux、CentOS、AIX(15年) G)Windows(10年)

自己PR

▼略歴
持続的な成長への貢献を目的として1998年より東証プライム独立系中堅Sier2社を経験、主に上位シクタンク・IT系コンサルファームを通じた大企業向けプロジェクト支援に従事。情報・IT資産ライフサイクルにおける顧客企業ユーザ・システム部門、およびベンダを含めたフロント(SFA)・ミドル(CRM/SCM)・バックオフィス(ERP)向けインフラ・ミドル基盤設計/構築/維持管理をインフラベースに経験(直近でシステムアナリスト・アーキテクト)。主にシステム開発の要を担う。※2014年よりITコーディネータ(アナリスト)として独立、2016年 CISA(公認情報システム監査人)認定、プログラミング得意、IT職種の経験年数は約29年、組織規模大～小を経験。

▼経験業種
官公庁・銀行・証券・保険・信販・エネルギー・空運・商社・流通・製造・情報通信・教育・サービス・メディア

▼経験職種
【コンサル/PM/PMO】9年経験・案件「20」件、【維持管理】8年・案件「8」件、【設計】4年・案件「6」件、【構築】7年・案件「7」件
(No.1～20、24) (No.14、15、19、21、22、25～27) (No.4、6、7、11、18、23) (No.7、10、15、18、23、25、26)

▼主な支援内容
ITマネジメント戦略立案、インフラ更改対応、PM/PMO(移行支援)、セキュリティご提案、要件定義(ICTシステム分析)、案件定義、品質管理、SRE支援(現状分析・企画) 要求定義 課題設定と分析 合意形成

▼モットー(マインドセット)
①全体最適管理(モダン・プロジェクトマネジメント)②パフォーマンス指向・柔軟性による支援(優先順位)③文化の吸収(組織利益を重んじる)④GTD・OODA(効率的に)～傾聴を心がけ、ステークホルダ間にてWinのN乗な関係を築き、タイムリー・少投資で最大のパフォーマンスを～ ※オーナー様の意思決定支援～PM支援～機会創出へ
⑤5つの強み(セキュリティシステムマネジメント・品質管理へのファイブフォース) ※最新知識+体系化されたBA・技術的知識がベース
1.「ITコーディネータ(魚・虫の目)-----」経営視点、「BABOK・PMBOK・論理思考・実践知」、「インフラベースDXファシリテート」、「SoE・Sol・ITアーキテクチャ提案」、「インフラBAアプローチ」
2.「CISA」公認情報システム監査人(魚・鳥の目)-----「ITガバナンス、ITIL・PMBOK」全体俯瞰(フレームワーク活用、システム分析、リスク・セキュリティ観点で最適化)「
3.「PM/PMO/PM補による階層・多面的に上下一支援」-「文化を踏まえた可視化によるコミュニケーション情報共有・合意形成、フォローシップ、チームワーク」
4.「クラウド基盤、AWS、Azureシステムアナリスト」-----「IT環境の評価・分析」「アーキテクチャ設計/構築」「ゼロトラストネットワーク」「モデリング」
5.「外資ベンダテクニカルサポート」-----「プロダクト仕様リサーチ力」「解決力」「要件折衝ベース能力」「海外折衝(英文化)」「予防的セキュリティコントロール」「老朽化対応」
※その他、若手メンバマネジメント経験有、「CISM」「CDPSE」「シニアモバイルコンサルタント(SMC)」「CRISC」「CGEIT」「AWS Pro」「Azure Arc」「IFRS」「TOEIC」「ISMS審査員補」「気象予報士」取得見込

期間	業務内容	役割 規模	OS	DB リソース	ミドルウェア リソース	NW機/NVA パッケージ ツール類 PG言語	担当工程
							要件定義 基本設計 詳細設計 運用設計 構築・改善 保守・設定
2024年 4月 - 2024年 6月 (3ヶ月間)	■初等中等教育系地方公共団体向け 教育DX・GIGAスクール支援 【ITマネジメント(戦略・分析)/セキュリティリスク分析/EBPM】 ＜受注側 PM組織/企画/PoC/全体計画/要件・案件定義・移行支援/ベンダーコントロール＞ ・学校業務システムのネットワークインフラ変更受入・移行管理プロセス、戦略・分析フェーズのアドバイザリ支援、Unified Process(統一プロセス) ・RHELマイナーバージョンアップ、L3SW更改プロジェクト支援、セキュリティソフトリリース支援、見積発注等に関する支援 ・DXにおけるスコープマネジメント、リスクマネジメント計画立案・策定、各種変更対応における妥当性評価・検証、定性リスク分析支援 ・製品/市場フィット傾向リサーチ(機能要件/セキュリティ/法律/製品ポートフォリオ)、DC監査訪問、Teams(GTD+TILEでPリード) ・拠点数:1、従業員:2.0万人、案件規模約6.0億円	コンサルPM チーム 6名 全体 50名	RH Linux	MySQL	Cyberreasion Acronis Backup ApacheTomcat	Omniswitch	●
2023年 7月 - 2024年 3月 (9ヶ月間)	■日系大手エネルギー系製造業向け AWSリホストプラス支援 【情報セキュリティガバナンス/リスク分析/PoC保証/移行実施計画書/運用引継】 ＜受注側 移行方式設計/移行計画書/移行実施・移行テスト計画書、移行作業手順書作成＞ ・M&Aに伴うシステム統合、移行元の現状調査から移行実施計画書(基本設計)を担当、またQCDにおける品質とデリバリー面を重点的にPM兼務 ・本プロジェクトにおけるリスク分析を経て特に移行方式における方式選定やAWS移行サービスを活用した移行フローにおけるPoC(EBS暗号) ・その他一般的なプロジェクト管理(WBS策定、課題抽出・管理、品質管理、議事録作成、Dev環境維持管理、エビデンス管理) ・AMI共有、MGN移行、Cloudformationによる自動構築の実機検証(モデリング)、新規構築アドバイザー、システム監査的アプローチ ・PM的生産性向上に向けた可変で最適な生産ラインの構築(計画書・WBS・手順書・各種ツール利用)、QCDの最適化、運用手順書作成 ・拠点数:25(海外含む)、従業員:0.1万人、案件規模約1.0億円	コンサル チーム 5名 全体 30名	AWS EC2 Linux Windows 2022	Oracle11g	AWS Organizations	SAP/HANA Cloud formation	●●●●
2023年 5月 - 2023年 7月 (3ヶ月間)	■日系大手化学系製造業向け Azure会議システムAI対応高度化支援 【要件定義(システムアナリスト・アーキテクト)】 ＜受注側 要件定義(要求分析・論理設計・実現可能性分析・概念・方式設計/システム要件定義検証/PoC)＞ ・将来性、データ特性、コストを踏まえたAzureセキュリティリソース選定(ゼロトラスト)について短期にて並行実施 ・プロジェクト要件と整合性を図りタスクの効率・高速化による後工程対応(基本設計～テスト仕様書等の成果物作成) ・Azure環境に整合した開発ドキュメント作成(QCDの向上を狙う)、AWS/オンプレ環境と対比し運用の平易さを適合 ・Azureランニングコストの見積と妥当性評価、品質管理(Azure特性テストガバナンス) ・TOGAF、Azure Well-Architect準拠、テックリード、基本設計書にガバナンスを適用(分類・キーワード・運用平易性、ユーザとベンダの橋渡し) ・拠点数:7、従業員:4.8万人、案件規模約1.0億円	コンサル チーム 3名 全体 15名	Azure (HybridC) (PaaS)	Azure SQL Database CosmosDB	AKS (AGIC) AzureAD SpeechToText Bot Service	AzureWAN ExpressRoute AppliGW AzureFW NATGW DDoS Teams	●●●●●
2023年 1月 - 2023年 4月 (4ヶ月間)	■日系大手金融HD傘下企業向け AWSリプラットフォーム企画支援 【企画/リスク分析/全体計画/IAM設計/ベンダコントロール/ご提案】 ＜発注側 短期BA企画提案・BAシステム部意思決定支援/非機能要件整理/インフラ課題案件推進＞ ・インフラ課題戦略的優先順位策定、全体計画化(相互依存確認)、インフラからビジネス面へ工程を経て実現性/将来拡張性をリード・保証 ・金融EDI、AWS専用回線冗長化(VPN)におけるTCO(ALE算出)/ROI評価、国内・海外拠点NWの最適化(ZTNA)、脆弱性診断対応 IAM設計(次期ToBe像デザインAWSアカウント一元化)、情報セキュリティ強化を並行推進提案資料・システム鳥瞰図作成(コスト反映) ・FW機器マイグレーション機種選定・見積依頼(SOW)、AWS DirectConnect冗長化対応、AWS SporRIのコスト比提案と約1.5千万削減 ・拠点数:3、従業員:0.1万人、案件規模約0.2億円	コンサル チーム 3名 全体 15名	AWS EC2 AWS RDS AWS DirectC Linux Windows 2022	Oracle19c	CyberArk ESSAdmin Tenable Zabbix FPT SoraTrust MoneyGram eKYC	FortyGate Symantec Palaolt Confluence WireShark	●●●●●
2022年 11月 - 2022年 12月 (2ヶ月間)	■日系大手エネルギー企業向け 法的分離グループ会社システム統合支援 【リスク分析/移行計画書/移行判定基準】 ＜発注側 基幹システム統合/要件整理/データ移行案件の要件整理フェーズ検証＞ ・FACTベースの早期段階におけるオーナー視点での移行判定基準策定(ベンダ側との最重要基準項目の合意形成) ・グループ会社と本社への集約システム統合PMO支援、データ移行、議事録、課題ToDo管理、リスク分析、ベースライン設定 ・インフラエンジニアをベースとしたプロジェクト全体リスクの分析と移行判定基準への反映(火消し役) →プロジェクトリソースの選択と集中でリスク低減、ベンダーリード&サポート、移行計画書ドキュメント整合(妥当性評価) ・拠点数:10、従業員:0.1万人、案件規模約2億円	コンサル チーム 3名 全体 30名	AWS EC2 Linux Windows 2022	Oracle19c	Zabbix	-	●
2022年 3月 - 2022年 10月 (8ヶ月間)	■日系大手メディア企業向け 動画配信プラットフォーム10G化SWリプレイス支援 【戦略・分析/機種選定/ご提案】 ＜受注側 BtoC向け動画配信システムEOL更改/要求分析/調達/変更管理/GQM品質管理/W型検証モデル＞ ・SWリプレイスに伴う定性リスク分析(影響発生確率)機種選定(有効性・効率性)評価>全体計画>提案>案件化 (案件体制、及び品質管理目標の立案・策定、物理的アーキテクチャ分析・定義、PDCA実施※D除く) ・プロジェクトガバナンス構築(ソフト要因・ハード要因・文化面)、PJ管理構造構築(機能型組織、RACI)、プレゼン資料作成 ・社内標準化(モデル)、判断基準策定、移行計画書、テスト仕様書、手順書等のドキュメント化、セキュリティご提案 (安全・生産・品質向上→全体的戦略のチェックポイント、評価尺度を提供) ・拠点数:15、従業員:0.1万人、視聴ユーザ会員数:500万人、案件規模約0.1億円	コンサルPM チーム 10名 全体 30名	Windows 2022 2016 CentOS8	SQLServer 2019	Zabbix	Arista7020 DellS4148 Cisco2960 Isilon NetBox Slack	●●●●●●●●
2021年 4月 - 2022年 2月 (11ヶ月間)	■官公庁向け 大規模DX向けデジタル地図系システムリプレイス支援 【DX/移行設計/Azure移行/EBPM】 ＜受注側 公共情報系一般公開Webシステム更改・共通基盤化/移行計画策定/V型検証モデル＞ ・全体移行スケジュールの妥当性評価・検証(クリティカルパス・マイルストーン等の大規模システムの整理・可視化) ・要件定義書、基本設計書検証、移行設計リスク分析、移行方法の妥当性評価、旧システム環境の分析、標準化 ・事実/データ～情報(体系化)～知識～現場活用(情報共有・課題管理・解決)、役割を通じたフォローシップ ・Azure東西環境下の移行(パイプライン・変換、CI/CD、SRE、CDN)、代替方式等の有用性技術評価、テスト・手順書作成 ・拠点数:2、従業員:1.9万人、案件規模約15億円	コンサルPM 移行 チーム 9名 全体 100名	Azure (PaaS)	Azure SQL Database App Service	Azure Data Factory Azure Function (FaaS) MapBox	Github Enterprise	●●●●●
2021年 1月 - 2021年 3月 (3ヶ月間)	■日系大手金融向け SASサーバEOS更改検討～要件定義支援 【要件定義/見積/WBS/DWH/社員代替/PoC】 ＜受注側 経営情報システムSASサーバEOS更改、システム要件定義検証、プロジェクト工程見積＞ ・システム化開発プロジェクト費用(各工程)の概算見積～詳細化、WBS策定、リスク分析 ・マスタースケジュール策定(マイルストーン・クリティカルパス)、PJ体制立案、構築チーム支援(PM支援) ・組織的ソリューション、非機能要件定義(グレード表)、AWS、SAS技術支援、社員代替 ・拠点数:11、従業員:0.4万人、案件規模約2億円	コンサルPM チーム 3名 全体 30名	AWS EC2 EL Linux Windows 2019	Teradata DB	Tableau SAS V9.4 JPI Sophos	AWS S3 AWS WorkSpaces	●

9	2020年 10月	2020年 12月	■日系大手通信キャリア企業向け DMシステム更改案件における構築支援【AWSモダンアプリケーション、PoC】 <受注側 データ分析プラットフォーム分析基盤構築、モダンアプリケーション、タイト期間、俊敏性> ・HQ運用基盤におけるログ管理基盤の妥当性検証、課題定義・解決、基本設計修正を含む遅延は正 ・ログ管理基盤の詳細設計(PoC)、構築・設定、文書化、フィードバック分析、ガードレール(ガバナンス) ・クラッシュ開発ログ分析環境の詳細設計(環境定義)、商用環境構築に向けた外部結合検証、品質管理 ・抽象化(自動化)標準化の適用、ログデータ暗号化保護 ・拠点数:8、従業員:2.7万人	コンサル HQ チーム 15名 全体 100名	AWS EC2 EL Linux Windows 2019	MariaDB Kinesis Firehose Athena Snowflake CloudWatchLog CloudWatch Agent CloudTrail GuardDuty	AWS S3 AWS WorkSpaces												
	(3ヶ月間)																		
10	2020年 2月	2020年 9月	■日系大手通信キャリア企業向け 新規Kubernetes/Elasticsearch基盤構築に伴うインフラ構築支援【OSS/SRE/UAT】 <受注側 新規Kubernetes/Elasticsearch基盤構築、モダンプロジェクトマネジメント、タイト期間> ・非機能要件定義、基本設計/詳細設計の運用・保守マニュアルへの統合化、課題解決(応急的な遅延は正) ・サービスおよびプログラムポートフォリオにおけるITサービスリスク低減、運用自動化(業務処理の投資) ・海外開発チームとの英語コミュニケーション、Fit&Gap分析、IPA準拠セキュリティバイデザイン ・W字モデルおよびマイクロサービスを基に保守・運用リスク低減、遅延リカバリ、運用工数の低減化を実現 ・拠点数:5、従業員:1.7万人	コンサルPM チーム 15名 全体 50名	Linux CentOS	Postgre SQL MariaDB	Kubernetes Elasticsearch Kibana Prometheus Flink Zookeeper Kafka Helm Ansible	OpenStack Cinder Jabber											
	(8ヶ月間)																		
11	2019年 10月	2019年 12月	■日系広告代理店向け 会計システムをメインとしたICT推進部PMO支援【コンサルファーム課題対応】 <受注側 情報系基盤における大規模ロードバランサー更改 戦略的プロジェクトマネジメント、タイト期間> ・グループ内会計システムの共通化(統合)プロジェクトの方針決めリード・リスクアプローチ、概算見積 ・会計システムのバージョンアップ対応(システム間・ユーザ調整)、メガバンク更改接続先変更対応 ・現行会計システム運用改善、次期刷新の基礎検討支援、要員管理 ・意思決定支援、メンバ管理(教育等)、ベンダーロックのコスト・リスク評価 ・拠点数:5、従業員:0.1万人	コンサル チーム 5名 全体 50名	AWS EC2	Oracle	ACMS Jobarranger	COMPANY V3.6 Redmine Subversion chatworks Teams											
	(3ヶ月間)																		
12	2019年 5月	2019年 9月	■日系大手教育機関向け EOLロードバランサー更改支援【短期間システム開発ベンダサイドPM案件】 <受注側 情報系基盤における大規模ロードバランサー更改 戦略的プロジェクトマネジメント、タイト期間> ・会議報告、進捗管理、議事録作成、品質管理報告(リスク分類・特定)、リスクアセスメント、特性要因図(検知) ・ステアリングコミッティ対応、リスクアプローチに基づく体制検討・構築、標準化(リスクパターン特定) ・課題/ToDo管理、リスク分析アプローチ、緩和策のご提案、アドバイザリー(ご提案、課題導出) ・インスペクション、テスト推進、リスク緩和策の立案(技術を含む)、参加型意思決定プロセス、地方DC出張 ・拠点数:13、従業員:2万人、LB配下サーバ台数数百台	PM チーム 12名 全体 50名	Linux	Oracle	Apache Zabbix	BIGIPi4800 BIGIPi2800 Cisco2960 (AS) Teams											
	(5ヶ月間)																		
13	2018年 10月	2019年 4月	■日系大手通信企業向け 保険システム更改支援【基本・詳細設計・非互換調査 IHS/WAS】 <受注側 システム基盤におけるIHS/WAS基本・詳細設計・構築、課題抽出担当> ・現行IT環境調査、構築・テスト・運用フェーズにかけての問題管理工数等リスクの低減 ・セキュリティ強化、拡張性の確保、運用改善、コンポーネント可視化(副次的要因の除去) ・非機能要件の取り纏めと最適化、非互換調査(機能・性能面)、課題導出・是正⇒基本設計への反映 ・問題管理(QA対応) ・拠点数:10、従業員:1万人、サーバ台数6台(プロファイル10)	コンサル チーム 10名 全体 50名	AIX V7.2 Windows 2016 R2 SE	Oracle12c	WAS Base V9.0 IBM HTTP V9.0 JP1 V11/base JP1AJS3 IM	IBM V7000 IBM V5030											
	(7ヶ月間)																		
14	2018年 6月	2018年 9月	■日系大手エネルギー企業向け(短期) 外部連携(I/F)構築支援【電力自由化、AWS、基本、詳細設計】 <受注側 電力自由化支援 I/F基本設計、詳細設計、プレイングマネージャ> ・課題抽出・遅延プロジェクトの巻取り、品質向上・QCD最適化 ・JPI、HULFT基本設計、詳細設計、AWS S3外部接続方式検討、最適化、Script製造(スクラッチ開発) ・WBS策定・進捗管理、顧客向け資料作成、リスク緩和策(具体案立案) ・会議体資料の作成、各種調査(EDM、PDCA、PoC、重要課題等洗い出し) ・拠点数:約1万、従業員数:1万人	コンサル チーム 3名 全体 50名	AWS EC2 Linux EL7.0 Windows 2016 R2 SE	Postgre SQL SQLServer	JP1 V11/base JP1AJS3 IM HULFT8 Zabbix	AWS S3 Redmain Zimbra											
	(4ヶ月間)																		
15	2018年 3月	2018年 5月	■日系大手エネルギー企業向け 情報系インフラ更改支援【案件定義、移行計画、性能改善、DR環境/DWH】 <受注側 インフラ更改システム/データ移行計画策定支援 本番環境/DR兼ST環境> ・移行計画策定(見積精度向上、旧運用GAP埋め、RFP支援、ベンダ選定、QCD最適化) ・発注前提条件である移行方式検討における早期段階での具体化、ご説明(安全な移行推進に貢献) →旧運用ドキュメント(数百頁)との整合化等詳細化により、大型案件受注獲得 ・基本設計における移行方式の妥当性評価・遅延巻取り、精度向上に貢献(非機能要件) →移行方針、移行手順整理、データ移行に係る時間予測、タイムスケジューリング ・拠点数:約1万、従業員数:1万人、案件規模:約2億円(PoC、W字モデル)	コンサル チーム (HQ) 3名 全体 50名	Linux EL6.9	Postgre SQL9.6.5	vSpher6.5u1 Hinemos6.0.2 Hulft8.1.3 Sophos9.14 NOSIDE1.25	DWH 3PAR 8200 StoreOnce 5100 SN6000B FCSwitch Cisco3750 (DS) Cisco2960 (AS)											
	(3ヶ月間)																		
16	2018年 1月	2018年 2月	■日系大手エネルギー企業向け(短期)ロールアウト全社インフラ構築支援【IaaS基盤、Win10移行、運用設計】 <受注側 システム基盤移行(メール等データ・NW移行)、PC移行、オーナーフォロー、OPM> ・IT資源調達・導入・サービス活用支援、(子会社化、新体制構築<運用設計>、資産管理) ・取締役承認、QCD観点による全体最適化、構築ベンダコントロール、プロセス資産 ・リスクベースアプローチによる構築スケジュールのブラッシュアップ ・移行計画策定支援(移行方針の明確化)、可視化(副次的阻害事項を除去) ・プロジェクト全体管理、課題抽出、概要設計等ドキュメントレビュー(セキュリティ観点) ・NW新設、情報システムセキュリティ向上、約2千万円のコスト削減に貢献(期間短期化) ・拠点数:約75、端末台数:7万台、案件規模約0.6億円	コンサル HQ チーム 4名 全体 30名	Windows 2012 R2 SE	-	Active Directory Webroot SecureMX Skysea WSUS 勘定奉行 EsalesManager i-filter	UNO Mobile CiscoCE ルータ											
	(2ヶ月間)																		
17	2017年 7月	2017年 12月	■日系大手アパレル向け OA系刷新クラウド移行リリース支援【グローバル運用改善、AWS】※ADを実際に設定変更 <受注側 MExchange/Windowsサーバ運用改善、GlobalServiceDesk改善> ・ITガバナンス/マネジメント(統制・管理)⇒リファレンス化(ドキュメント整合) →過去Mail運用実績を横断的に反映、OPM基礎検討マトリクス提供含む(約4百件) ・AD、Office365移行推進、及びGlobalServiceDeskマネージャフォロー ・保守ベンダコントロール、人事管理システムとのID管理整合 ・国内外拠点数:約2百 ※主なミッション新旧における運用工数、コスト削減 ・デジタル業務改革(DX)案のご提案(リスクアプローチ、AI等)、製品ご提案機会の創出	コンサル チーム 10名 全体 500名	Windows 2012 R2 SE Windows 2008 R2 SE AWS Vmware	-	Active Directory Office365 Microsoft Exchange2010	iPhone EXSi ServiceNow Slack PowerShell											
	(6ヶ月間)																		
18	2016年 11月	2017年 6月	■日系大手金融向け 重要案件OA・業務系IA資源基盤(DR)、IVRシステム課題解決支援【セキュリティ/ご提案】※AD設計を検証 <受注側 戦略セキュリティ案件モデル化、サーバ構築対応、根本原因調査報告> ・お客様説明(ご提案)⇒テスト計画策定⇒リリース判定⇒スケジュール化⇒適用 ・Reflection Secure for IT Windows SP適用(戦略案件、DR構築含む) →WinServer全11台+AIX(Notes)全4台(複雑環境を体系化⇒ボジショニング可視化) ・IVRシステム(CRM音声応答障害根本原因(WAS-IHS)、調査ご報告(体系・可視化)) ・拠点サーバ構築、維持管理(PureFlex環境)、拠点数:約3百	コンサルPM チーム 16名 全体 250名	Windows 2012 R2 SE Windows 2008 R2 SE AIX V6.1 ONTAP V8.1	-	Active Directory vSpher5.0 WAS V7.0 IHS V6.0 Reflection V7.0 Notes IVR	PureFlex EXSi Cisco Switch IBM V7000 DS8886 IBM SAN											
	(8ヶ月間)																		
19	2016年 7月	2016年 10月	■日系大手金融向け 大規模業務管理基盤システム刷新構築/保守支援【技術統括】 <受注側 PMO(PJ)体制下、構築全体統括> ・単体/結合テスト推進支援(PM/PMOリーダー補助) EA最適化支援プロジェクト ・インスペクション品質管理、統合変更管理、及び納品支援(体裁/技術観点一品質管理) ・運用/保守マニュアル作成管理支援(運用引継・QA管理) ・不良/変更管理、運用スクリプト変更管理、リリース管理支援(整合)、保守引継 →新旧環境・体制をインプット、タイト(短期/多重)な計画をオンスケジュールで推進 拠点数:約3百	コンサル チーム 13名 全体 100名	AIX V7.1	Oracle11g	PowerHA V7.1 IBM Case Manager WAS V7.0 WAS ND BigFix ILMT	Cisco Switch IBM V7000 DS8886 IBM SAN Jmeter Redmine											
	(4ヶ月間)																		
20	2015年 4月	2016年 6月	■日系大手生命保険会社向け 大規模基盤システム技術支援【上場支援/障害リスク調査・分析】 <受注側 PMO(PJ)体制下、維持管理技術統括> ・問題管理(期限タイトなDC移設等の移行・構築、更改案件の推進)SCマネジメント →クレーム抑止、進捗を含む「標準化を活かした品質向上(QC)」 ・保守員リード、課題抽出・管理、予防保守調査、レポートニング、KEYナレッジ提供 ※更改案件、及びシステム横断的な予防保守によるシステム安定稼働の推進 ・問題管理対応件数:約2百件、拠点数:約3百	PMO チーム 10名 全体 300名	AIX V7.1 AIX V6.1	Oracle11g	PowerHA V7.1 WAS V7.0 WAS MQ V7.5	Cisco Switch IBM V7000											
	(15ヶ月間)																		

21	2014年4月 - 2015年3月 (12ヶ月間)	■日系大手金融メガバンク向け 重要インフラ勘定系システム基盤更改支援【標準化対応】 <受注側 本邦、中国・豪亜海外拠点を含むOS・M/W設計構築> ・OS設計構築(AIX) 本番・ST環境(海外含む計30台)、テスト仕様書作成、JP1登録 ・M/W導入設計(PowerHA、TSM、HULFT、JP1) 本番・ST環境(海外含む計30台) 標準化(高水準準Fit&Gap、導入期間短縮、説明責任、ドキュメント品質向上) 並行案件におけるヘルプ対応(課題解決、遅延解消、作業巻取り) ※上記構築作業について1人1称にてPERTクリティカルパス請負	コンサル チーム2名 全体12名	AIX V7.1	Oracle11g	PowerHA V7.1 TSM V7.1 HULFT7e WAS V7.0 JP1 V10/base JP1AJS3 ILMT	Cisco Switch	●●●●●
22	2013年8月 - 2014年3月 (8ヶ月間)	■日系大手証券会社向け 案件推進対応(工程管理)、システム基盤維持管理【セキュリティ】 <発注側 事業目標下案件推進パフォーマンス向上> ・PMO(横串対応、進捗管理Excelツールで品質向上) (SFA等リリース、アクセス管理、安定稼働、効率化、低コスト化) ・ベンダコントロール(対5社) ・システム化、内部監査支援(RFP支援、管理不備の除去) ・DR、老朽化案件推進支援(立上げ〜キックオフ〜リリース工程管理) (対象システム数:クラウドを含む60程度)	コンサル チーム(HQ)6名 全体12名	Windows 2008 Linux (RHEL5.5)	Oracle11g	Weblogic Logstrage Vmware (Vmotion) JP1 V9	NetApp Cisco Switch Sanrise	●●●●●●●●
23	2012年10月 - 2013年7月 (10ヶ月間)	■日系大手航空会社向け 大規模業務系システム更改リリース支援【ITIL】 <発注側 コアシステム更改、N/W維持管理支援 24時間/365日> ・障害報告分析、分析結果報告(国内ネットワーク環境現状分析、基礎検討) ・Cisco Switch EOM対応(廃棄、IOS Config削除等) ・システム運用改善、及びコスト削減(キャリア保守費用) ・運用ドキュメント作成、及び修正(リバイス) ・WEB系(PDFマニュアル)システムテスト/性能評価/課題解決 ・国内拠点:約500台、従業員数:1万人	コンサル チーム11名 全体200名	Windows 2003	-	-	Cisco6509 Cisco3750 Cisco2960 Cisco1801 YAMAHA router Jmeter HttpWatch	●●●●●●
24	2012年1月 - 2012年9月 (9ヶ月間)	■官公庁向け OA・業務系システム刷新大規模リリース支援(セキュリティ)【ITIL】 <受注側 電子メール・Webポータル・業務基盤維持管理支援> ・2期最適化の展開フェーズにおける標準化、及び安定稼働化 →低コスト化実現(運用工数削減) ・通信キャリアを含むベンダコントロール、ウイルス対策 (標的メール・検体対応) ・国内、及び海外拠点数:約2百 <24時間/365日対応>	コンサル チーム15名 全体100名	Windows 2008	-	Microsoft Exchange SCOM、SCCM LATサーバ (監査証跡) Hyper/V	Cisco 2960/3750 NetApp Arcserve Stealth IPS/IDS Paloalto Juniper SRX MRTG	●●●●●●●●
25	2010年12月 - 2011年12月 (13ヶ月間)	■日系大手ドラッグストア向け 基幹系、CTI・CRMシステム技術支援【運用改善、DB、SQL】 <受注側 流通システム維持管理支援> ・パッチ対応(大規模DBマスタ保守)最適化、運用改善(IT統制) ・テスト課題解決(キャパシティ等) ・コストダウン、クロス/トレーニング(運用工数削減) ・テスト仕様書作成(テストシナリオ) ・簡易監査アプリ作成 ※総じて経営情報システム課題解決を実施	PL補佐 チーム5名 全体15名	Windows 2008 2003	Oracle10g SQLserver	JP1 V9	DWH Visual Studio VBScript VB VC++ HP ProLiant HP EVA	●●●●●●●●
26	2010年5月 - 2010年11月 (7ヶ月間)	■日系大手金融メガバンク向け OA系ウイルス対策ソフト更改対応【セキュリティ、移行計画、運用引継】 <受注側 情報セキュリティ対応> ・開発協議/基本設計/テスト計画(金融フォーマットで移行方針・方式検討) ・移行計画策定/運用引継(IT統制→運用マニュアル改訂) ・ステークホルダ調整、ブレインゲーマネジャー ・WBS策定後のPERTにおけるクリティカルパス(マイグレーション、切戻し)を検証⇒保証(1人1称作業請負) ・案件規模:約0.6億円、従業員:約0.6万人	PL チーム10名 全体20名	Windows 2003	-	-	VBCorp10.0 JP1 V9	●●●●●●●●
27	2010年3月 - 2010年4月 (2ヶ月間)	■日系大手生命保険会社向け 業務系大規模共通基盤システム構築(DR) <受注側 PMOレビュー、スポット対応> ・PMO支援(プロジェクトSE費削減に係るバックログ提供) ・設計/構築プロジェクト(JP1構築、規模:約1千ジョブ) ・ジョブネットドキュメントレビュー(品質管理) ・納品運用ドキュメントレビュー(品質管理) ※ジョブ登録等Volume作業をチームで夜間連携(スポット対応)	PL補佐 チーム10名 全体100名	AIX V6	-	JP1AJS2	-	●●●●●●●●
28	2007年11月 - 2010年2月 (28ヶ月間)	■日系大手商社向け 基幹・OA系基盤構築・維持管理(ITサービスマネジメント)【ITIL】 <受注側 ①SAP②電子ファイリング③電子メールシステム維持管理支援> ・グローバルサービスデスク維持管理支援(評価、改善業務)、PMBOK活用 ・クラウド移行対応、外部保守/サポート費用削減(約0.6億円) ・DCオンサイト復旧作業、日本版SOX法対応、メール移行、PCキッティング ・立上げ〜キックオフ〜リリース〜メンテナンス〜メール廃棄(ライフサイクル) ・従業員:約1万人	PM補佐 チーム15名 全体30名	AIX (V4~5L) Windows 2003	MS SQLserver	CITRIX XP (MetaFrame) MSCS MQ Series Tivoli TSM JP1 V8 NotesR6~7	HP ProLiant IBM Xseries RS/6000SP DS/4000 ESS IBM Switch Big-IP K-shell	●●●●●●●●●●
29	2006年4月 - 2007年10月 (19ヶ月間)	■日系大手金融メガバンク向け 投信基盤システム開発・維持管理支援【開発協議、調整、WEB系IIS】 <発注側 開発部門PM補佐業務(障害分析⇒役席報告、更改準備)> ・電子メールシステム(NetsR6)OA系移行プロジェクト包括対応 ・メンテナンス作業(オンサイト対応)、運用報告(アクセス統計等) ・運用改善業務として業連等の部門間調整タスク ・個別リリース案件対応(アプリ側支援コンプライアンス対応)、パッチ等の資材配布 ・案件規模 約1億円、拠点数:約3百	SL チーム10名 全体100名	AIX V5L Windows 2000 2003	-	HULFT NotesR5~6 QND Plus (資材配布) 千手 IIS V5.0	HP ProLiant Arcserve Cisco Switch	●●●●●●●●
30	2006年1月 - 2006年3月 (3ヶ月間)	■日系大手証券系シンクタンク向け 情報セキュリティ統括部支援【システム刷新、セキュリティ】 <発注側 情報セキュリティ部門下> ・ベンダコントロール(課題解決⇒安定運用化) ・UNIXサーバ移設支援 ・資産管理支援(データセンタにおける設備インフラ登録) ・ウイルス対策支援 ・ポータルWebアクセス統計	SL チーム4名 全体10名	Linux (RHEL) Solaris	-	HDE Mail	EMC(NAS) Radware Cisco Switch DelPower Edge	●●●●●●●●●●
31	1998年12月 - 2005年12月 (85ヶ月間)	■外資系大手ベンダ向け(グローバル) 製品・システムサポート支援【技術調査(英文)・障害対応】 <受注側 プロダクトテクニカルサポート業務> L1レベル(※L2は海外開発チーム) ・海外開発チームと顧客の橋渡し(ソフトウェアライフサイクル管理) ・SE支援/バックエンド業務(海外開発チーム間の折衝(英文)) ・OS(UNIX/AIXを中心)〜ミドルウェアを幅広くサポートに従事 ・H/W、OS、M/W、N/W切分け/問題判別/セキュリティ対応 ※総取扱件数「約1万件」の実績、取扱件数にて表彰受賞、中小企業診断士に精通	コンサル チーム20名 全体200名	AIX (V4~5L) Windows (2000)	DB2 UDB Oracle	HACMP WAS	Pseries ESS/DS TivoliTSM JDK(JAVA)	●●●●●●●●●●
32	1994年4月 - 1998年11月 (56ヶ月間)	■日系事業会社 基幹・OA系システム維持管理、個別業務システム化対応 <発注側 情報システム部門下> ・基幹/メールシステムメンテナンス(DB含む)、老朽化対応 ・営業系システム設計・開発、外部法的要件に伴う改修 ・バックオフィス系業務支援(在庫棚卸/決算) ※外部保守費用の削減、事業会社におけるシステム周りを網羅	SL 全体9名	OS/400 AIX V3 WindowsNT	-	RPG III FDL/PDL NotesR4	AS/400e RS/6000 Xerox Printer PBX	●●●●●●●●●●