

機器費_明細書

| | 品名 | 型番 | 数量 |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------|----|
| 【住基ネットCS(コミュニケーションサーバ)】 | | | |
| CS | PRIMERGY TX1330 M6 ラックサーバ (住基用セットモデル、CS構成) | PYT133S600 | 1 |
| CS | Windows Server 2022 Standard(16コア) インストール | PYBWPS5 | 1 |
| CS | Windows Server 2022 1 Device CAL | PYBWCD01C | 3 |
| CS | データカートリッジRDX 4TB | PY-RDC4TA | 2 |
| CS | Arcserve Backup 19 for Windows | B5140JACC | 1 |
| CS | DatacloningWizard for Server メディアパック V6.1 | B5142NQ2C | 1 |
| CS | DatacloningWizard for Server サーバライセンス V6.1 | B5142NP2B | 1 |
| CS | SupportDesk Option BIOS/ファームウェアアップデート | SV7K50320A | 1 |
| CS | SupportDesk Option 保守交換ディスク引渡 PCサーバ | SV7K20020A | 1 |
| CS | CS用耐タンパー装置 LunaPCIe A700 | LUNA7-PCI-E-A700-MAC-J | 2 |
| CS | 耐タンパー装置センドバック保守 初年度1年 | PCIEA700MACJ-ZZ | 2 |
| CS | 住基ネット用操作者認証装置 (ガイド有) (V3) | FAT13FLJL1 | 1 |
| CS | AuthConductor 生体認証ミドルウェア V 3 1 インストール | A28792SM | 1 |
| CS | AuthConductor 生体認証ミドルウェア V 3 メディアパック | A287C2SL | 1 |
| CS | AuthConductor 生体認証ミドルウェア V 3 1 インストールプログラムサポート | A28702SMM1 | 1 |
| CS | Windows 11 Pro Upgrade 永続ライセンス | DG7GMGF0D8H40004 | 1 |
| CS | Acronis Corporate Media Pack 2023 | MPNCBPJPS91 | 1 |
| CS | Acronis Cyber Protect Standard Server Subscription License 1 Year | SSAEBLOS91 | 1 |
| 【住基ネットFW(ファイアーウォール)】 | | | |
| FW | IPCOM EX2-1100B本体 | IX2S021B | 1 |
| FW | 100V電源ケーブル | IX2HPCNA | 1 |
| FW | IPCOM EX2-1100用HDD1 | IX2HHB1A | 1 |
| FW | IPCOM EX2-1100用ラックマウントキット | IX2HRMAA | 1 |
| FW | IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01 | NB7542101 | 1 |
| FW | 1000BASE-Tインターフェースカード2(バイパス機能付き) | IX2HGT2A | 1 |
| FW | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR152 | 1 |
| FW | Cisco Catalyst 1000 卓上型 L2スイッチ (1Gx8, コンポx2) | C1000-8T-2G-L | 1 |
| FW | Cisco Catalyst 1000 当初1年間保守(平日9-17時センドバック) ※当初発注時必須 | CON-SNT-C1008T2L | 1 |
| 【周辺機器】 | | | |
| ラック周辺機器 | 高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ) | PY-UPAR152 | 1 |
| ラック周辺機器 | PowerChute Business Edition v10.0 | B5140R58C | 1 |
| ラック周辺機器 | 電源ケーブル[100V,3m] | PY-CBP102 | 2 |
| ラック周辺機器 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | PY-R1DP1 | 1 |
| ラック周辺機器 | アナログKVMスイッチ (8ポート) | PY-KVFA08 | 1 |
| ラック周辺機器 | ラック・コンソール格納キット | PY-RC08 | 1 |
| ラック周辺機器 | KVMケーブル (USB) 1.8m | PY-CBKCU01 | 1 |
| ラック周辺機器 | LANケーブル (5m) ※各サーバ〜各CS用L2SWまで (予備1本含む) | LD-GPAT/BU5/RS | 5 |
| ラック周辺機器 | 法人向け1000BASE-T対応TAP型スイッチ(エレコム) | EHB-UG2A08-TP | 2 |
| ラック周辺機器 | A4モノクロレーザープリンタ | XL-4405 | 1 |
| 【統合端末_DT】 | | | |
| 統合端末_DT | ESPRIMO D7014/R(Windows11 Pro) | FMVD60001 | 2 |
| 統合端末_DT | CPU変更Celeron®G6900→Core™ i3-13100 | FMCPRC1AR | 2 |
| 統合端末_DT | スーパーマルチドライブユニット追加 | FMCBAY0DN | 2 |
| 統合端末_DT | リカバリーディスク+ドライバースディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro) | FMCRDD2A9 | 1 |
| 統合端末_DT | DISPLAY E17-9 LED | VL-E17-9 | 2 |
| 統合端末_DT | 住基ネット用操作者認証装置 (ガイド有) (V3) | FAT13FLJL1 | 2 |
| 統合端末_DT | AuthConductor 生体認証ミドルウェア V 3 1 インストール | A28792SM | 2 |
| 統合端末_DT | AuthConductor 生体認証ミドルウェア V 3 メディアパック | A287C2SL | 2 |
| 統合端末_DT | AuthConductor 生体認証ミドルウェア V 3 1 インストールプログラムサポート | A28702SMM1 | 2 |
| 統合端末_DT | 非接触型ICカードリーダーライタ_SONY | RC- S300/S1 | 2 |
| 統合端末_DT | Cyber Protect Standard Workstation Subscription License 1Y (毎年更新) | SWSAEBLOS91 | 2 |
| 【タッチパネルディスプレイ】 | | | |
| タッチパネル | Wacom One 液晶ペンタブレット13 touch 法人モデル(センドバック保守3年分含む) | DTH134W5Z | 2 |
| タッチパネル | Wacom One 液晶ペンタブレット13 5年センドバック保守(+2年) | 250-5Y-DTH134 | 2 |
| タッチパネル | Wacom One(DTC121 DTH134)用 3 in 1 ケーブル (2.0m) | ACK4490602Z | 2 |
| タッチパネル | Wacom One(DTC121 DTH134)用 ACアダプター+ケーブルセット | ACK44914A | 2 |
| タッチパネル | DisplayPort-HDMI変換アダプタ | ZSW-ADDPHD04 | 2 |
| 【その他機器等】 | | | |
| その他 | Ultrium8データカートリッジ12TB_富士通 | CA92253-8200 | 6 |
| その他 | 超高速外付けポータブルSSD_エレコム 1TB | ESD-EJ1000GBKR | 2 |
| その他 | データ用DVD+RW 1-4倍速 4.7GB メディア(5枚) Maxell | D+RW47PWB.S1P5S A | 1 |

搬入・現調費_明細書

| | 品名 | 型番 | 数量 |
|--------|---------------------------------------|------------|----|
| 【搬入現調】 | | | |
| 搬入現調 | IAサーバ搬入費2(TX1310 M) | PGHAN-2 | 1 |
| 搬入現調 | 搬入費(UPS1)(1500VA以下) | PGHAN-UP1 | 2 |
| 搬入現調 | ハードウェア設置サービス(PRIMERGY ラック型本体 TX1330M) | GENBPGR2 | 1 |
| 搬入現調 | ハードウェア設置サービス(IPCOM) | GENBPGR1 | 1 |
| 搬入現調 | ハードウェア設置サービス(無停電電源装置(1500VA以下)) | GENBPGR6 | 2 |
| 搬入現調 | 解体費(旧TX1310 M) | PG5GENR7-K | 1 |
| 搬入現調 | 解体費(旧ディスプレイ、無停電電源装置、KVMスイッチ、L2HUB) | PG5GEND6-K | 4 |
| 搬入現調 | パソコン搬入費(DT) | FMHAN-D | 2 |
| 搬入現調 | プリンタ搬入費(XL-4400) | FMHANA4 | 1 |
| 搬入現調 | 機器輸送費 | | 1 |

構築作業費_明細書

| 品名 | |
|------------|---------------------------|
| 【共通業務】 | |
| 【事前準備作業】 | |
| | 機器更改要件確認 |
| | 機器構成確認 |
| | 全団体スケジュール調整 |
| | 関係者調整会議 |
| | CS手順書作成 |
| | 統合端末手順書作成 |
| | NW機器手順書作成 |
| | 運用マニュアル作成・レビュー・印刷 |
| | 現地打合せ・下見 |
| | 設定資料等作成・レビュー（事前打ち合わせ資料含む） |
| | FWコンフィグ作成・レビュー |
| | セキュリティHUBコンフィグ作成・レビュー |
| | 現地タイムスケジュール作成・調整 |
| | 構築手順書印刷 |
| | 作業申請（ING+） |
| 【納品作業】 | |
| | 資料格納（社内構築・現地対応手順書） |
| | 納品資料整備 |
| | 作業報告・納品資料提出（ING+） |
| 【CS構築作業】 | |
| 【事前準備作業】 | |
| | 機器搬入確認 |
| | CS耐タンパー装置搭載 |
| | CSセットアップ(社内設定分) |
| | CSバックアップ(社内設定分) |
| | CSフルスキャン(社内設定分) |
| | FWセットアップ |
| | バックアップメディア作成 |
| | 機器梱包・発送準備 |
| | 機器搬入確認 |
| | 現行機器状況確認 |
| | 旧CSデータ取り出し・新CSへの移行データ移入 |
| | 旧CS・FW機器解体・新機器設置 |
| | CSセットアップ(現地対応分) |
| | CSバックアップ(現地対応分) |
| | CS動作確認(現地対応分) |
| | プリンタセットアップ(CS側) |
| | セキュリティHUBセットアップ |
| | 運用説明 |
| | 稼働立会い(全体) |
| 【統合端末構築作業】 | |
| 【統合端末構築作業】 | |
| | 機器搬入確認 |
| | 統合端末セットアップ |
| | 統合端末バックアップ |
| | フルスキャン |