

随意契約結果表（委託等契約）

| | |
|---------------|---|
| 所属名 | 情報政策課 |
| 契約締結年月日 | 令和 3 年 4 月 1 日 |
| 契約者名 | 日本電気株式会社甲府支店 |
| 契約名 | 行政情報ネットワーク等総合修繕委託 |
| 契約金額 (税込み) | 別紙単価表のとおり |
| 随意契約理由 | <p>行政情報ネットワーク等の障害は、故障箇所を特定することが困難な場合も多いため、ネットワーク監視から機器等の保守管理及び障害対応（切分けから復旧まで）といった一連の業務を 24 時間 365 日対応できる保守管理体制を整備している「行政情報ネットワーク等総合保守管理業務委託」の受託業者が一体化して対応することで、より迅速な対応、復旧が可能になるほか、無駄な経費を発生させないことも期待できる。そのため、行政情報ネットワーク等総合保守管理業務委託業務の受託者と契約することが最も効率的であると考えられる。</p> <p>また、県のネットワークについての情報を知り得るものを必要最小限にとどめ、ネットワークセキュリティを保つためにも同一の業者と契約することとする。</p> |
| 随意契約の適用条項 | 地方自治法施行令第 167 条の 2 第 1 項第 2 号 |

別紙 単価表

○部品代

| カテゴリ | 番号 | 品目 | 単位 | 単価 | 備考 |
|--------|----|--|----|---------|--|
| L3 | 01 | Catalyst3750G-24TS-E | 台 | 910,400 | Catalyst9300-24T-A(100V) + C9300-DNA-A-24(3Y) |
| L3 | 02 | Catalyst3750-E-24TD-E | | | |
| L3 | 03 | Catalyst3750X-24T-E-SSH | | | |
| L3 | 04 | Catalyst3550-24-EMI | | | |
| L3 | 05 | Catalyst3560-24TS-E | | | |
| L2 | 06 | QX-S1016GT-4G | 台 | 65,840 | QX-S1016GT-4G |
| L2 | 07 | QX-S716EP | | | |
| 島ハブ | 08 | QX-S816EP | 台 | 78,160 | QX-S1024GT-4G |
| L2 | 09 | QX-S1024GT-4G | | | |
| L2 | 10 | QX-S724EP | | | |
| 島ハブ | 11 | QX-S824EP | 台 | 299,200 | Catalyst1000-24P-4G-L (195W 24(PoE+)) |
| L2 | 12 | Catalyst2960X-24TS-LL | | | |
| L2 | 13 | Catalyst2950-24 | | | |
| L2 | 14 | Catalyst2960-24TT-L | | | |
| L2 | 15 | Catalyst2960G-24TC-L | | | |
| 島ハブ | 16 | QX-S1008GT-2G | 台 | 32,400 | QX-S1008GT-2G |
| 島ハブ | 17 | Catalyst2960-8TC-L | | | |
| 島ハブ | 18 | CentreCOM FS708TPL | | | |
| 島ハブ | 19 | FS708TP | | | |
| 島ハブ | 20 | FS708TPL | | | |
| 島ハブ | 21 | FS708XL | | | |
| 島ハブ | 22 | FS808M | | | |
| 島ハブ | 23 | RG107TX/B | | | |
| 島ハブ | 24 | QX-S708E | | | |
| 島ハブ | 25 | QX-808E | | | |
| 島ハブ | 26 | SR-S310TL3 | | | |
| L2 | 27 | QX-S5524GT-4X2Q | 台 | 614,400 | QX-S5628GT-4X2Q |
| L2 | 28 | Catalyst2960X-24PS-L | 台 | 472,800 | Catalyst1000-24FP-4G-L (370W 24(PoE+)) |
| L2 | 29 | Catalyst2960X-48FPS-L | 台 | 975,200 | Catalyst1000-48FP-4G-L (740W 48(PoE+)) |
| 無線AP | 30 | AIR-CAP35021-Q-K9 | 台 | 205,600 | 後継機であるC9115AXI-Q+AIR-DNA-E-3Yと交換修繕 |
| 無線AP | 31 | AIR-PWRINJ4 | 台 | 20,000 | 後継機であるAIR-PWRINJ6-と交換修繕 |
| ルータ | 32 | IP45/C891FJ-K9 | 台 | 168,000 | IP45/C891FJ-K9+C891FJ-K9, C892FSP-K9 組み込み用システムソフトウェア(15.8 UNIVERSAL) |
| ルータ | 33 | IP45/C1712 (DRAM 96MB→128MB) | | | |
| ルータ | 34 | IP45/C1812 | | | |
| ルータ | 35 | IP45/C801 | | | |
| ルータ | 36 | IP45/C892J | | | |
| MC | 37 | DN-2800WL3 | 台 | 86,400 | DN2800WL3E |
| MC | 38 | DN-2800WL3-NP | | | |
| MC | 39 | DN-2800WL5 | 台 | 86,400 | DN2800WL5E |
| MC | 40 | DN-2800WL5-NP | | | |
| MC | 41 | DN2800WSG3E | 台 | 36,720 | DN2800WSG3E |
| MC | 42 | DN-2800WS3E | | | |
| MC | 43 | DN-2800WS3E-NP | | | |
| MC | 44 | DN-2800WS5E | 台 | 36,720 | DN2800WSG5E |
| MC | 45 | DN2800WSG5E | 台 | | |
| MC | 46 | DN-2800WU3-NP | 台 | 151,200 | DN2800WX5E |
| MC | 47 | DN-2800WU5 | 台 | 151,200 | DN2800WX6E |
| MC | 48 | OPLA-2800G | 台 | 25,440 | DN2800GE |
| MC | 49 | DN1800WS3E | 台 | 109,440 | DN1800WS3E |
| MC | 50 | DN1800WS5E | 台 | 109,440 | DN1800WS5E |
| MCシャーシ | 51 | DN-HD12 | 台 | 115,200 | DNHD12E-1P |
| MCシャーシ | 52 | DN-HD12SNMP | 台 | 201,600 | DNHD12E-1P-SNMP III |
| その他 | 53 | フランジ Type7 8PORT用 (QX-S1008GT-2G用) | 台 | 2,240 | フランジ Type9 Full size用 (QX-S1008GT-2G用) |
| その他 | 54 | フランジ Type9 Full size用 (QX-S1016GT-4G用) | 台 | 2,240 | フランジ Type9 Full size用 (QX-S1016GT-4G用) |
| その他 | 55 | IP45/C891FJ-K9用ラックマウントキット | 台 | 14,400 | |
| その他 | 56 | Catalyst9300用ネットワークモジュール[4ポートGE(SFP)] | 台 | 69,600 | |
| その他 | 57 | 1000BASE-T用SFP SFP(GLC-TE) 1000BASE-T | 台 | 67,200 | SFP(GLC-TE) 1000BASE-T |

○作業費

| カテゴリ | 番号 | 品目 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------|----|---------------|----|--------|---------------------------|
| その他 | 58 | UTPケーブルカテゴリ5e | m | 800 | 作業1回10Mのケーブルを作成する部品代及び技術料 |
| その他 | 59 | RJ-45コネクタ | 個 | 500 | コネクタ1個あたりの部品代及び技術料 |
| その他 | 60 | 配線工事 | 回 | 25,000 | 軽微な配線工事に要する技術料 |

○技術料（ネットワーク復旧や機器の設定変更等に係るもの）

| カテゴリ | 番号 | 品目 | 単位 | 単価 | 備考 |
|------|----|---------------------|----|--------|----|
| その他 | 61 | 勤務時間内 | 回 | 20,000 | |
| その他 | 62 | 勤務時間外(平日17:30~8:30) | 回 | 26,000 | |
| その他 | 63 | 勤務時間外(土日・祝日) | 回 | 30,000 | |