

## 様式 2

## 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	平成 3 1 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	部品代	想定回数	備考
L3	01	Catalyst3750X-24TS-E	回	1,449,600	0.5	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	02	1000BASE-T用SFP	回	1,449,600	0.5	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	03	Catalyst3550-24-EM1	回	1,077,600	1.0	相当品であるCatalyst3650-24TS-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	04	Catalyst3550-24TS-E	回	1,077,600	0.5	相当品であるCatalyst3650-24TS-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	05	Catalyst3750-E-24TD-E	回	1,449,600	0.1	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	06	1000BASE-T用SFP	回	1,449,600	0.1	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	07	StackWise用ノシハログ鉛フリーケーブル (50cm)	回	13,600	0.1	
	08	Catalyst3750X-24T-E-SSH	回	1,449,600	0.05	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕
	09	350W AC電源二重化用	回	85,600	0.05	
	10	OX-S5524GT-4X20	回	614,400	0.05	
L2	11	Catalyst2912-XL	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕
	12	Catalyst2916M-XL	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕
	13	Catalyst2924-XL	回	78,160	0.5	相当品であるOX-S1024GT-4Gに交換修繕
	14	Catalyst2950-12	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕
	15	Catalyst2950-24	回	217,600	0.5	相当品であるCatalyst2960X-24TS-LLに交換修繕
	16	Catalyst2960-24TT-L	回	217,600	0.1	後継機であるCatalyst2960X-24TS-LLに交換修繕
	17	Catalyst2960X-24TS-LL	回	217,600	1.0	
	18	Catalyst2960X-24TC-L	回	436,000	0.1	後継機であるCatalyst2960X-24TD-Lに交換修繕
	19	Catalyst2960-8TC-L	回	32,400	0.1	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	20	ES1000/7248P	回	78,160	0.1	相当品であるOX-S1024GT-4Gに交換修繕
	21	Catalyst2960X-24PS-L	回	367,200	0.1	
	22	Catalyst2960X-48FPS-L	回	757,600	0.1	
	23	OX-S716EP	回	65,840	0.05	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕
	24	OX-S724EP	回	78,160	0.05	相当品であるOX-S1024GT-4Gに交換修繕
	25	Catalyst2960-Xシリーズ用FlexStack-Plusモジュール	回	137,600	0.05	
	26	OX-S1016GT-4G	回	70,320	0.25	(ラックマウント金具付き)
	27	OX-S1024GT-4G	回	78,160	0.25	
	無線AP	28	AIR-CAP3502I-Q-K9	回	236,000	0.1
29		AIR-PWR1N4J	回	20,000	0.1	後継機であるAIR-PWR1N4J6と交換修繕
ルータ	30	Cisco2621XM	回	227,200	1.0	相当品であるCisco4221(ISR4221/K9) 基本部+相込用システムSW+1ポトシ7メモジュール(NIM-IT)に交換修繕
	31	IP45/C1712	回	140,000	0.1	相当品であるIP45/C891F-J-K9に交換修繕
	32	IP45/C1712 96MB-128MB DRAMアップグレード	回	140,000	0.1	相当品であるIP45/C891F-J-K9に交換修繕
	33	IP45/C1812	回	140,000	0.1	相当品であるIP45/C891F-J-K9に交換修繕
	34	IP45/C3725	回	1,449,600	0.05	相当品であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕 (二重化電源なし)
	35	IP45/C801	回	140,000	0.05	相当品であるIP45/C891F-J-K9に交換修繕
	36	IP45/C892J	回	140,000	0.05	相当品であるIP45/C891F-J-K9に交換修繕
	37	IP45/C891F-J-K9	回	140,000	0.05	
	38	JP38X/FW120	回	66,400	0.05	
	39	JX2215	回	94,400	0.05	
MC	40	AMC-213DA	回	86,400	1.0	相当品であるDN2800WL3Eに交換修繕
	41	AMC-713DA	回	86,400	1.0	相当品であるDN2800WL5Eに交換修繕
	42	DN-2800WL3	回	86,400	0.1	後継機であるDN2800WL3Eに交換修繕
	43	DN-2800WL3-NP	回	86,400	0.1	後継機であるDN2800WL3Eに交換修繕
	44	DN-2800WL5	回	86,400	0.1	後継機であるDN2800WL5Eに交換修繕
	45	DN-2800WL5-NP	回	86,400	0.1	後継機であるDN2800WL5Eに交換修繕
	46	DN-2800WS3E	回	36,720	0.1	後継機であるDN2800WS3Eに交換修繕
	47	DN-2800WS3E-NP	回	36,720	0.1	後継機であるDN2800WS3Eに交換修繕
	48	DN-2800WS5E	回	36,720	0.1	後継機であるDN2800WS5Eに交換修繕
	49	DN-2800WL3-NP	回	151,200	0.1	後継機であるDN2800WL3Eに交換修繕
	50	DN-2800WL5	回	151,200	0.1	後継機であるDN2800WL5Eに交換修繕
	51	OPLA-2800G	回	25,440	1.0	相当品であるDN2800GEに交換修繕
	52	DN1800WS3E	回	109,440	0.05	
	53	DN1800WS5E	回	109,440	0.05	
	54	DN2800WSG3E	回	36,720	1.00	
55	DN2800WSG5E	回	36,720	1.00		
MC シャーシ	56	DN-HD12	回	115,200	0.1	後継機であるDNHD12E-1Pに交換修繕
	57	DN-HD12SNMP	回	201,600	0.1	後継機であるDNHD12E-1P-SNMPに交換修繕
島ハブ	58	Centra60M FS708TPL	回	32,400	1.0	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	59	EH10/12M	回	65,840	1.0	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕
	60	EH10/3K	回	32,400	1.0	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	61	EH10S/12M	回	65,840	1.0	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕
	62	FS708TP	回	32,400	1.0	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	63	FS708TPL	回	32,400	1.0	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	64	FS708XL	回	32,400	1.0	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	65	FS808M	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	66	FX-08MT	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	67	RG107TX/B	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	68	OX-S708E	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕
	69	OX-S808E	回	32,400	0.5	
	70	OX-S816EP	回	65,840	0.5	
	71	OX-S824EP	回	78,160	0.5	
72	OX-S1008GT-2G	回	32,400	2.0		
73	OX-S1016GT-4G	回	65,840	0.5		
その他	74	フランジ Type9 Full size用 (OX-S1008GT-2G用)	回	2,240	0.5	
	75	フランジ Type9 Full size用 (OX-S1016GT-4G用)	回	2,240	0.5	

○作業費

カテゴリ	番号	品目	単位	作業費	想定回数	備考
その他	76	UTPケーブルカテゴリ-5e	m	900	7.0	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	77	RJ-45コネクタ	個	620	14.0	コネクタ1個あたりの技術料
その他	78	配線工事	回	25,000	2.0	

○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	技術料	想定回数	備考
その他	79	勤務時間内	回	20,000	15	
その他	80	勤務時間外(平日17:30~8:30)	回	26,000	15	
その他	81	勤務時間外(土日・祝日)	回	30,000	15	