

## 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 0 年 9 月 2 8 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したい。</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	Catalyst3750G-24TS-E	回	1,586,400	0.5	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕	
	02	1000Base-T用SFP	個				
	03	Catalyst3850-24-EM1	回	1,077,600	0.5	相当品であるCatalyst3650-24TS-Eに交換修繕	
	04	Catalyst3850-24TS-E	回	1,077,600	0.5	相当品であるCatalyst3650-24TS-Eに交換修繕	
	05	Catalyst3750-E-24TD-E	回	1,586,400	0.1	後継機であるCatalyst3850-24T-Eに交換修繕	
	06	1000Base-T用SFP	個				
	07	StackUse用ノンハロゲン鉛フリーケーブル (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	現行機器に交換	
	10	OX-S5948GT-4X2Q	回	1,240,000	0.1		
	11	OSFP+銅線ケーブル (3m)	回	61,600	0.1		
	12	電源部 (AC650W)	回	112,000	0.1		
	13	USB Memory (2GB)	回	20,800	0.1		
	14	前面吸気ファン	回	31,200	0.1		
	15	1000Base-SX SFP	回	36,000	0.1		
	16	OX-S5524GT-4X2Q	回	614,400	0.05		
17	Catalyst2912-XL	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕		
18	Catalyst2916M-XL	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕		
19	Catalyst2924-XL	回	78,160	0.5	相当品であるOX-S1024GT-4Gに交換修繕		
20	Catalyst2950-12	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕		
21	Catalyst2950-24	回	217,600	0.5	相当品であるCatalyst2960X-24TS-LLに交換修繕		
22	Catalyst2960-24TT-L	回	217,600	0.1	後継機であるCatalyst2960X-24TS-LLに交換修繕		
23	Catalyst2960G-24TC-L	回	436,000	0.1	後継機であるCatalyst2960X-24TD-Lに交換修繕		
24	Catalyst2960-8TC-L	回	32,400	0.1	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕		
25	ES1000/724P	回	78,160	0.1	相当品であるOX-S1024GT-4Gに交換修繕		
26	Catalyst2960X-24PS-L	回	367,200	0.1			
27	Catalyst2960X-48PPS-L	回	757,600	0.1			
28	OX-S716EP	回	65,840	0.05	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕		
29	OX-S724EP	回	78,160	0.05	相当品であるOX-S1024GT-4Gに交換修繕		
30	Catalyst2960-Xシリーズ用FlexStack-Plusモジュール	回	137,600	0.05			
31	OX-S1024GT-4G	回	78,160	0.10			
32	AIR-CT2504-25-K9	回	746,400	0.1			
無線AP	33	AIR-CT2504-RMNT	回	11,200	0.1		
	34	AIR-CAP35021-0-K9	回	216,000	0.1	後継機であるAIR-CAP37021-0-K9と交換修繕	
	35	AIR-PWR1N14	回	20,000	0.1	後継機であるAIR-PWR1N14と交換修繕	
	36	Cisco2621XM	回	277,040	0.5	相当品であるCisco4221(118&4221/K9) 基本部+組込用システムSW+1ポートシリアル7ポート(NIM-1T)に交換修繕 シリアル7ポートは接続先TAの接続タイプによってV.35又はX.21となります。	
ルータ	37	IP45/163	回	193,600	0.1	後継機であるIP45/C1941基本部+組み込み用システムSWに交換修繕	
	38	IP45/C1712	回	115,200	0.1	相当品であるIP45/C891FJ-K9に交換修繕	
	39	IP45/C1712 96MB 128MB DRAMアップグレード	回	115,200	0.1	相当品であるIP45/C891FJ-K9に交換修繕	
	40	IP45/C1812	回	115,200	0.1	相当品であるIP45/C891FJ-K9に交換修繕	
	41	IP45/C3725	回	1,586,400	0.05	相当品であるCatalyst13850-24T-Eに交換修繕	
	42	IP45/C801	回	115,200	0.05	相当品であるIP45/C891FJ-K9に交換修繕	
	43	IP45/C892J	回	115,200	0.05	相当品であるIP45/C891FJ-K9に交換修繕	
	44	IP45/C891FJ-K9	回	115,200	0.05		
	45	IP38X/FW120	回	66,400	0.05		
	46	IX2215	回	94,400	0.05		
MC	47	AMC-213DA	回	86,400	0.5	相当品であるDN2800WL3Eに交換修繕	
	48	AMC-713DA	回	86,400	0.5	相当品であるDN2800WL5Eに交換修繕	
	49	DN-2800WL3	回	86,400	0.05	後継機であるDN2800WL3Eに交換修繕	
	50	DN-2800WL3-NP	回	86,400	0.05	後継機であるDN2800WL3Eに交換修繕	
	51	DN-2800WL5	回	86,400	0.05	後継機であるDN2800WL5Eに交換修繕	
	52	DN-2800WL5-NP	回	86,400	0.05	後継機であるDN2800WL5Eに交換修繕	
	53	DN-2800WS3E	回	36,720	0.1	後継機であるDN2800WS3Eに交換修繕	
	54	DN-2800WS3E-NP	回	36,720	0.1	後継機であるDN2800WS3Eに交換修繕	
	55	DN-2800WS5E	回	36,720	0.1	後継機であるDN2800WS5Eに交換修繕	
	56	DN-2800WL3-NP	回	151,200	0.1	後継機であるDN2800WS5Eに交換修繕	
	57	DN-2800W5	回	151,200	0.1	後継機であるDN2800WS5Eに交換修繕	
	58	OPLA-2800G	回	25,440	1.0	相当品であるDN2800GEに交換修繕	
	59	DN1800WS3E	回	109,440	0.05		
	60	DN1800WS5E	回	109,440	0.05		
61	DN2800WS3E	回	36,720	0.05			
62	DN2800WS5E	回	36,720	0.05			
MC シャーシ	63	DN-HD12	回	115,200	0.1	後継機であるDNHD12E-1Pに交換修繕	
	64	DN-HD12SNMP	回	201,600	0.1	後継機であるDNHD12E-1P-SNMP に交換修繕	
	65	Centracom FS708TPL	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	66	EH10/12M	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕	
	67	EH10/8K	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S808Eに交換修繕	
	68	EH10S/12M	回	65,840	0.5	相当品であるOX-S1016GT-4Gと交換修繕	
	69	FS708TP	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	70	FS708TPL	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	71	FS708XL	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	72	FS808M	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S808Eに交換修繕	
島ハブ	73	FX-08MT	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	74	RJ107TX/B	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	75	OX-S708E	回	32,400	0.5	相当品であるOX-S1008GT-2Gに交換修繕	
	76	OX-808E	回	32,400	0.5		
	77	OX-S816EP	回	65,840	0.5		
	78	OX-S824EP	回	78,160	0.5		
	79	OX-S1008GT-2G	回	32,400	0.5		
	80	OX-S1016GT-4G	回	65,840	0.5		
	その他	81	フランジ Type8 Full size用 (OX-S1008GT-2G用)	回	2,240	0.1	

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	82	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	83	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	84	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	対応時間帯	単位	技術料	想定回数	備考
その他	85	勤務時間内	回	20,000	15	
その他	86	勤務時間外 (平日17:30 - 8:30)	回	28,000	15	
その他	87	勤務時間外 (土日・祝日)	回	30,000	15	