

## 費用内訳・予定額（令和 3 年度）

項目	単価	数量	金額	積算内訳・備考
1) アプリケーション利用料				
① 持込ライセンス利用料・サポート料	148,000	2	296,000	Gov-Cloudでのシステム提供に際し必要な有償ミドルウェアの利用料です。対象ミドルウェアは以下を想定しております。 利用開始予定月：令和4年2月 【東リージョン】 ・Oracle Database Standard Edition 2 Processor License ・Weblogic Server Standard Edition Processor License ・Interstage List Creator Enterprise Edition プロセッサライセンス V10
2) システム移行費				
① システム移行費	13,842,000	1	13,842,000	Gov-Cloud上の環境構築、システム動作検証等に関する費用です。
3) 共通的な基盤・機能の利用料				
① 共通的な基盤・機能の利用料	0	1	0	「ガバメントクラウド先行事業（基幹業務システム）に関するFAQ」より、0円として計上しております。 ガバメントクラウドに必要な環境の仕様を別紙にお示しします。
4) 回線利用料（LGWANの検証を含む。）				
① 回線利用料（Gov-CloudとRKKCSアクセスルーム間）	155,000	2	310,000	Gov-CloudとRKKCSアクセスルームを接続する回線（専用線）の利用料です。 回線帯域：20M 回線利用開始予定月：令和4年2月
② 回線利用料（Gov-CloudとRKKCS-ASP間）	155,000	2	310,000	Gov-CloudとRKKCS-DCを接続する回線（専用線）の利用料です。 回線帯域：20M 回線利用開始予定月：令和4年2月
5) 庁内回線整備費用				
6) 端末等費用				
7) データ移行料				
① データ移行料				
小計			14,758,000	
消費税（10%）			1,475,800	
合計			16,233,800	

※再委託が発生する場合は、その内容と費用が分かるように記載すること

費用内訳・予定額（令和４年度）

項目	単価	数量	金額	積算内訳・備考
1) アプリケーション利用料				
① 持込ライセンス利用料・サポート料	148,000	12	1,776,000	Gov-Cloudでのシステム提供に際し必要な有償ミドルウェアの利用料です。対象ミドルウェアは以下を想定しております。 利用開始予定月：令和4年2月 【東リージョン】 ・Oracle Database Standard Edition 2 Processor License ・Weblogic Server Standard Edition Processor License ・Interstage List Creator Enterprise Edition プロセッサライセンス V10
② 持込ライセンス利用料・サポート料	23,000	11	253,000	Gov-Cloudでのシステム提供に際し必要な有償ミドルウェアの利用料です。対象ミドルウェアは以下を想定しております。 利用開始予定月：令和4年5月 【西リージョン（バックアップシステム）】 ・Oracle Weblogic Server Standard Edition Named User Plus ・Oracle Database Standard Edition 2 Named User Plus ・Interstage List Creator Enterprise Edition プロセッサライセンス V10
2) システム移行費				
① システム移行費	48,065,000	1	48,065,000	Gov-Cloud上の環境構築、システム動作検証等に関する費用です。 現行アプリケーションの利用料（システム稼働予定月：令和5年1月）を含んでおります。 対象業務は「先行事業計画書（7）②」に記載の業務アプリケーションです。
3) 共通的な基盤・機能の利用料				
① 共通的な基盤・機能の利用料	0	1	0	「ガバメントクラウド先行事業（基幹業務システム）」に関するFAQより、0円として計上しております。 ガバメントクラウドに必要な環境の仕様を別紙にお示しします。
4) 回線利用料（LGWANの検証を含む。）				
① 回線利用料（Gov-CloudとRKKCSアクセスルーム間）	155,000	12	1,860,000	Gov-CloudとRKKCSアクセスルームを接続する回線（専用線）の利用料です。 回線帯域：20M 回線利用開始予定月：令和4年2月
② 回線利用料（Gov-CloudとRKKCS-ASP間）	155,000	12	1,860,000	Gov-CloudとRKKCS-DCを接続する回線（専用線）の利用料です。 回線帯域：20M 回線利用開始予定月：令和4年2月
③ 回線利用料（Gov-Cloudと宇和島市役所間（主））	155,000	10	1,550,000	Gov-Cloudと宇和島市役所を接続する主回線（専用線）の利用料です。 回線帯域：20M 回線利用開始予定月：令和4年6月
④ 回線利用料（Gov-Cloudと宇和島市役所間（副））	155,000	10	1,550,000	Gov-Cloudと宇和島市役所を接続する副回線（専用線（主回線とは異なるキャリア））の利用料です。（協議により変更の可能性有） 回線帯域：20M 回線利用開始予定月：令和4年6月
5) 庁内回線整備費用				
① 庁内回線整備費	1,500,000	1	1,500,000	回線整備及び検証用端末設定に関する費用です。
6) 端末等費用				
① 検証用端末購入費	110,000	10	1,100,000	検証用端末購入に関する費用です。 令和4年6月からの3年間のリースを想定しております。 左記費用は、令和4年6月から令和5年3月末までの費用です。
7) データ移行料				
① データ移行料	3,480,000	1	3,480,000	Gov-Cloudへデータをリフトする費用です。
小計			62,994,000	
消費税（10％）			6,299,400	
合計			69,293,400	

※再委託が発生する場合は、その内容と費用が分かるように記載すること

## 別紙.要求リソース

No.	名称	サービス種類	オペレーティングシステム	CPU種類	CPU コア数(s)	メモリ サイズ(GB)	ディスク サイズ(GB)	必要 インスタンス数	スナップ ショット
1	アプリケーションサーバ	コンピュータ	Linux	Intel、2.30GHz相当	2	12	128	4	有、毎日
2	ファイル連携サーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	3	300	1	有、毎日
3	Meta(XenApp)サーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	4	2	80	2	有、毎日
4	プリントサーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	50	2	有、毎日
5	帳票資産格納ファイルサーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	300	1	有、毎日
6	統合宛名サーバ	コンピュータ	Red Hat Enterprise Linux	Intel、2.30GHz相当	4	8	400	1	有、毎日
7	バックアップシステム同期用GWサーバ	コンピュータ	Linux	Intel、2.30GHz相当	1	2	500	1	有、毎日
8	ActiveDirectoryサーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	250	2	有、毎日
9	プレ-アプリケーションサーバ	コンピュータ	Linux	Intel、2.30GHz相当	1	12	128	1	有、毎日
10	プレ-プリントサーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	80	1	有、毎日
11	プレ-統合宛名サーバ	コンピュータ	Red Hat Enterprise Linux	Intel、2.30GHz相当	4	8	400	1	有、毎日
12	メンテナンス用クライアント	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	50	5	有、毎日
13	データベースサーバ	コンピュータ	Linux	Intel、3.40GHz相当	4	24	700	2	有、毎日
14	プレ-データベースサーバ	コンピュータ	Linux	Intel、3.40GHz相当	4	24	700	1	有、毎日
15	ロードバランサ	ロードバランサ	—	—	—	—	—	2	—
16	統合宛名サーバ用バックアップストレージ	ブロックストレージ	—	—	—	—	500	1	—
17	データベースサーバ用バックアップストレージ	ブロックストレージ	—	—	—	—	5000	1	—
18	仮想プライベートネットワーク	ネットワーク	—	—	—	—	—	1	—
19	プライベート専用線接続	ネットワーク	—	—	—	—	—	3	—
20	監視	システム運用管理							
21	脅威検知	セキュリティ							
22	ドメインネームシステム	ドメインネームシステム							
23	メール通知	システム運用管理							
24	メール通知加工	システム運用管理							

## 西日本リージョン構成分

25	アプリケーションサーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	2	12	200	1	—
26	プリントサーバ	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	200	1	—
27	メンテナンス用クライアント	コンピュータ	Windows Server	Intel、2.30GHz相当	1	2	50	1	—
28	データベースサーバ	データベースサーバ	Windows Server	Intel、3.40GHz相当	2	10	2100	1	—
23	メール通知	システム運用管理							
24	メール通知加工	システム運用管理							