

性能面・経済合理性の比較結果の公表

令和8年3月19日

次の本町の標準準拠システムが、6自治体で共同利用している専用のクラウド環境（以下「九州自治体クラウド」という。）へ移行するため、「デジタル基盤改革支援補助金（地方公共団体情報システムの標準化・共通化に係る事業）事務処理要領」（地方公共団体情報システム機構）に基づき、下記のとおり、国が整備した全国的なクラウド環境（以下「ガバメントクラウド」という。）を利用した場合との性能面、経済合理性等の比較結果を公表する。

大任町長 永原 譲二

記

1 標準準拠システム

システム名	取り扱う標準化対象業務
ADWORLD	住民記録、選挙人名簿管理、固定資産税、個人住民税、軽自動車税、国民年金、児童手当、子ども・子育て支援、就学、印鑑登録
ADWORLD 後期高齢者医療事務支援	後期高齢者医療
市町村事務処理標準システム	国民健康保険
統合滞納管理システム THINK CreMaS Advance	固定資産税、個人住民税、法人住民税、軽自動車税、国民健康保険、後期高齢者医療
障がい者福祉システム あゆむくん	障害者福祉
健康管理システム 健康かるて	健康管理

2 性能面等の比較結果

【性能面等比較表】

比較項目	九州自治体クラウド	ガバメントクラウド
地方公共団体情報システムの非機能要件の標準（以下「非機能要件の標準」という。）に適合していること	○ 九州自治体クラウドを利用した場合であっても、非機能要件の標準に適合することができる。	○
データセンターの物理的所在地が国内であること	○ 国内に所在	○
情報資産の国外持ち出し制限があること	○ 契約により規定	○
ガバメントクラウドとのデータ連携が可能であること	○ 必要に応じてガバメントクラウドと接続することができる。	—
裁判管轄が国内で契約が日本法に基づくものであること	○ 契約により規定	○

### 3 経済合理性の比較結果

#### 【比較する経費の詳細】

- ・経費A・・・標準準拠システムを九州自治体クラウドへ移行した場合の経費（契約額）
- ・経費B・・・標準準拠システムをガバメントクラウドへ移行した場合の経費（試算額）

#### 【経費合理性比較表】

（単位：円（税抜き））

経費区分		経費A (契約額)	経費B (試算額)	差額 (A-B)	
移行時の経費 (イニシャルコスト)	作業費	カスタマイズ費	0	0	
		環境構築費	145,203,002	139,373,002	5,830,000
		データ移行費			
		他システム連携機能構築 作業費			
		操作マニュアル作成・職員 研修費			
		プロジェクト管理費			
移行時の経費（イニシャルコスト）計		145,203,002	139,373,002	5,830,000	
移行後の経費※ (ランニングコスト)	作業費	システム運用作業	47,610,000	86,070,000	▲ 38,460,000
		ハードウェア保守作業	0	0	0
		その他外部委託費	0	0	0
	作業費 計		47,610,000	86,070,000	▲ 38,460,000
	物品費	ハードウェア賃料	0	0	0
		ハードウェア保守料	0	0	0
		ソフトウェア賃料	50,620,909	50,620,909	0
		ソフトウェア保守料	0	0	0
		データセンター利用費	0	0	0
		通信回線費	1,044,480	26,364,480	▲ 25,320,000
	クラウド利用料		31,782,000	56,111,025	▲ 24,329,025
物品費 計		83,447,389	133,096,414	▲ 49,649,025	
移行後の経費（ランニングコスト）計		131,057,389	219,166,414	▲ 88,109,025	
合計		276,260,391	358,539,416	▲ 82,279,025	

※移行後の経費は移行が完了した2026年度の運用経費の5年分

#### 【年度ごとの運用経費の比較】

（単位：円（税抜き））

年度	経費区分	経費A (契約額)	経費B (試算額) ※	差額 (A-B)
2023年度		16,886,064	41,706,600	▲ 24,820,536
2024年度		17,176,464	41,997,000	▲ 24,820,536
2025年度		24,135,164	49,817,453	▲ 25,682,289
2026年度		27,251,664	50,249,553	▲ 22,997,889
2027年度		27,251,664	50,249,553	▲ 22,997,889
合計		112,701,018	234,020,158	▲ 121,319,140

※毎年度最新の情報を基に更新を行う。