

予 算 要 求 資 料

令和8年度当初予算

支出科目 款：農林水産業費 項：林業費 目：林業振興費

事業名 岐阜県森林クラウドシステム構築及び運用保守事業費

(この事業に対するご質問・ご意見はこちらにお寄せください)

林政部 林政課 森林計画係 電話番号：058-272-8471

E-mail：c11511@pref.gifu.lg.jp

1 事業費 16,634 千円 (前年度予算額： 16,018 千円)

<財源内訳>

区 分	事業費	財 源 内 訳							
		国 庫 支出金	分担金 負担金	使用料 手数料	財 産 収 入	寄附金	その他	県 債	一 般 財 源
前年度	16,018	0	0	0	0	0	16,018	0	0
要求額	16,634	0	0	0	0	0	16,634	0	0
決定額	16,634	0	0	0	0	0	16,634	0	0

2 要 求 内 容

(1) 要求の趣旨(現状と課題)

令和元年度から市町村の林地台帳や森林経営管理法の運用が開始されたことから、県と市町村の情報共有化が不可欠である。さらに林業成長産業化の基盤となるスマート林業推進や山地災害への対応のため、効率的かつ迅速な情報共有化が求められている。

これらのことから、令和3年度に林政部所管の情報システム(森林GIS、森林情報システム、保安林台帳管理システム、治山GIS)の機能を統合し、岐阜県森林クラウドシステムを構築したところであり、システムの構築後は5年間(令和4年度～令和8年度)の運用保守委託契約を行う。

(2) 事業内容

森林地理情報システム等の再開発を行い、利用範囲及び機能の見直しによりシステムの抱える問題を解決した上で、林政部所管の情報システム(森林GIS、森林情報システム、保安林台帳管理システム、治山GIS)のサーバー一元化により、コスト削減・業務の効率化を行う。

(3) 県負担・補助率の考え方

R3年度（システム構築）：国庫補助（補助率1/2）

R4～8年度（システム運用保守）：森林環境譲与税

(4) 類似事業の有無

無

3 事業費の積算 内訳

事業内容	金額	事業内容の詳細
旅費	19	研修旅費
需用費	500	システム運用に係る消耗品
委託料	8,964	岐阜県森林クラウドシステム運用保守委託業務（R8年度分）
委託料	5,841	岐阜県森林クラウドシステム改修委託業務（R8年度分）
負担金	278	電算職員研修費（ACCESS等）
備品購入費	1,032	システム運用に係る備品購入
合計	16,634	

＜委託料＞ 岐阜県森林クラウドシステム構築及び運用保守委託業務 8,964千円

限度額（千円）	支払予定額（千円／年度）
56,870	R4～R8：8,602
2,600	R5：361 R6～R8：362

※R4.12補追加分

岐阜県森林クラウドシステム改修委託業務 5,841千円

決定額の考え方

4 参 考 事 項

(1) 後年度の財政負担

県が負担する。

(2) 事業主体及びその妥当性

事業主体：県

県が管理する現行システムの再構築・運用保守であるため。

事業評価調書（県単独補助金除く）

☐ 新規要求事業

☒ 継続要求事業

令和8年度当初予算

（事業目標）

・何をいつまでにどのような状態にしたいのか

林政関係のシステムを統合し、市町村や林業事業体と森林情報を共有し相互利用することができる森林クラウドを構築する。令和3年度にシステム構築を行い、令和4年度から令和8年度まで運用保守を行う。

（目標の達成度を示す指標と実績）

指標名	事業開始前 (R)	R5年度 実績	R6年度 目標	R7年度 目標	終期目標 (R)	達成率
①						
②						

○指標を設定することができない場合の理由

事業の目標が構築及び運用保守委託業務の契約であるため、指標によって達成度を評価することが困難。

（これまでの取組内容と成果）

令和4年度	R4. 4から森林クラウドシステムの運用を開始した。 R4. 4に1回、R4. 5に1回、R4. 11に1回の計3回利用者向け操作研修会等を開催した。
	指標① 目標：－ 実績：－ 達成率：－ %
令和5年度	R4に引き続き森林クラウドシステムの運用を行った。 R5. 4に1回、R5. 5に1回の計2回利用者向け操作研修会等を開催した。
	指標① 目標：－ 実績：－ 達成率：－ %
令和6年度	R5に引き続き森林クラウドシステムの運用を行った。 R6. 5に1回、R6. 6に1回の計2回利用者向け操作研修会等を開催した。
	指標① 目標：－ 実績：－ 達成率：－ %

2 事業の評価と課題

(事業の評価)

- 3：増加している 2：横ばい 1：減少している 0：ほとんどない

<p>(評価)</p> <p>3</p>	<p>林地台帳や森林経営管理法への対応や林業成長産業化の基盤となるスマート林業推進、山地災害発生時の情報収集・集積のため、県、市町村、林業事業体等との効率的かつ迅速な情報共有化が必要である。</p>
<p>・事業の有効性(指標等の状況から見て事業の成果はあがっているか)</p> <p>3：期待以上の成果あり 2：期待どおりの成果あり 1：期待どおりの成果が得られていない 0：ほとんど成果が得られていない</p>	
<p>(評価)</p> <p>2</p>	<p>台帳情報を区域情報として「見える化」することで確認作業が効率化し、補助金二重投資リスクの回避に役立つなど、事業効果は高い。</p>
<p>・事業の効率性(事業の実施方法の効率化は図られているか)</p> <p>2：上がっている 1：横ばい 0：下がっている</p>	
<p>(評価)</p> <p>2</p>	<p>森林に関する情報をクラウド上で共有化することにより、県一市町村間の情報共有や林業事業体等からの情報収集の効率化を図っている。</p>

(今後の課題)

岐阜県森林クラウドシステ

- ・事業が直面する課題や改善 岐阜県森
- ・システムの利用普及
- ・適正な運用保守

(次年度の方向性)

- ## 「システム構築」

「システム運用保守」 令和4年度～令和8年度

(他事業と組み合わせて実施する場合の事業効果)

組み合わせ予定のイベント 又は事業名及び所管課	【〇〇課】
組み合わせる理由 や期待する効果 など	