

行政事業レビューシート (総務省)						
予算事業名	地域情報化の推進方策に関する調査研究(本省)	事業開始年度	平成20年度	作成責任者		
担当部局庁	情報流通行政局	担当課室	地域通信振興課	課長 秋本 芳徳		
会計区分	一般会計	上位政策	ユビキタスネットワーク整備費			
根拠法令 (具体的な条項も記載)	総務省設置法第4条第65号	関係する計画、通知等	新成長戦略(平成21年12月30日閣議決定)			
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	地域情報化の効率的・効果的な推進のため、地域情報化における各段階の整合性や相乗効果を考慮し、各取組を総合的かつ統一的に調査研究等を行うもの。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	地域におけるICT基盤・機器の整備・維持方策、ICT利活用の促進方策、ICT人材の育成方策等の内容を包括する調査研究を総合的に実施する。					
実施状況	「地域医療充実のための遠隔医療の普及方策に関する調査研究」及び「地域情報プラットフォームを活用したシステムの共同構築等に係る調査研究」を実施					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	46	45	25	20	20
	執行額	29	42	20		
	執行率	63%	93%	82%		
	総事業費(執行ベース)	29	42	20		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	支出先については入札を実施して選定しており、用途については入札の実施にあたり作成した仕様書に定められているとおりである。 また、支出先とは、適宜、電話連絡及び打合せを行い、詳細に調査研究方法について指示をするなど、事業の進捗管理を行っており、現場の状況把握にも努めている。				
	見直しの余地	調査検討については、一般競争入札における適合基準を見直し、今後はより多くの入札者を募る。				
予算執行の監視・所見率	現行または見直し案どおり					
補記						

総務省

地域情報化の推進方策を各レイヤーから縦断的・総合的に検討することにより、地域情報化のための総合調査

【一般競争入札】

A. (株)三菱総合研究所

12百万円

地域情報プラットフォームを活用した共同でのシステム再構築について調査

応札者 1者

【総合評価入札】

B. (株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所

8百万円

地域医療充実のための遠隔医療の普及方策について調査

応札者 6者

資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
(単位:百万円)

費目・使途
 (「資金の流れ」においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A. (株)三菱総合研究所			E.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
調査費	人件費、旅費等	12			
計		12	計		0
B. (株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
調査費	人件費、旅費等	8			
計		8	計		0
C.			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0
D.			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計		0	計		0

地域情報化の推進方策に関する調査研究(地方)

	請負業者等	金額(百万円)	契約形態	応札者数
1	(株)三菱総合研究所	12	一般競争入札(最低価格)	1
2	(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	8	一般競争入札(総合評価)	6

地域情報化の推進方策に関する調査研究(本省)

地域情報化の推進方策を各レイヤーから縦断的・総合的に検討することにより、地域情報化のための総合調査を実施。

1 施策の概要

(1) 全体概要

地域情報化の効率的・効果的な推進のためには、施策のレイヤー間整合性や相乗効果を考慮し、各取組を統一的に実施することが必要である。

本調査研究は、このような観点から、平成19年度まで実施してきた「地域情報化の推進方策に関する調査研究」、「条件不利地域におけるブロードバンド化促進のための調査研究(本省)」、「ユビキタスネット社会における新たな地域サービスの実現の調査検証」、「沖縄国際情報特区構想の推進」の4本の調査研究を統合し、総合的に地域情報化のための調査を実施するものである。

(2) 具体的内容

地域情報化推進のため、以下の内容を包括する調査を実施する。

- ① 地域 ICT 基盤の整備・維持のための方策
- ② 地域 ICT 利活用の促進のための方策
- ③ 地域 ICT 人材の育成方策

2 イメージ図

