

行政事業レビューシート サブシート

事業番号 補正 3-1

予算事業名	地域警察デジタル無線システムの整備			事業開始年度	平成21年度	作成責任者
担当部局庁	警察庁			担当課室	通信施設課	通信施設課長 牛田克己
会計区分	一般会計			上位事業	警察通信	
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	警察法第37条第1項第3号 警察法施行令第2条第3号			関係する計画、通知等	-	
事業概要 (5行程度以内)	<p>110番通報を始めとする警察の急訴事案は、主として地域警察官が担っているが、交番やパトロール等で管内に広く分散しているため、迅速的確な対応が行われるためには、警察無線により多数の地域警察官相互の情報共有、指揮命令、判断がリアルタイムで確保されていることが不可欠である。</p> <p>しかしながら、現在の地域警察官が活用している警察無線は、整備から20年が経過し、その維持が困難となっているとともに、輻輳による通話中断が生じているため、これらを解消する新型の警察無線を整備する。</p>					
実施状況	<p>全都道府県警察に新型の地域警察デジタル無線システムを整備すべく、仕様書を選定し、一般競争入札により契約業者を決定したが、支出を予定している経費について翌年度へ繰り越している。</p>					
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)	-	-	28,627	15,910	-
	執行額	-	-	13		
	執行率	-	-	0%		
	総事業費(執行ベース)	-	-	13		
自己点検 (使途の把握水準や見直しの余地等)	<p>110番通報等急訴事案に迅速適確に対応するためには、地域警察官相互の情報共有、指揮命令が必要不可欠であることから、引き続き実施する必要がある。</p> <p>全国的に仕様を統一する必要がある無線システムは、警察庁において一括調達しているため、契約先については把握している。また、地方機関に予算配賦している機器設置工事費については、すべての経費について翌年度へ繰越しているところであるが、支出先については、今後報告を求めていくこととする。</p> <p>また、予算要求に際して、契約実績額や市場調査に基づく金額や内容の精査を行っているほか、契約案件の都度、仕様の見直し・点検や競争性を高めるための契約方式の検討を行っている。また、過去の調達実績の反映等を図っており、今後とも引き続き実施する。</p>					
資金の流れ / 費目・使途	別紙のとおり			A. 東京都警察情報通信部		
				費目	使途	金額 (百万円)
				予算配賦	地域警察デジタル無線システムの整備に要する経費	11
				計		11

【事業番号 補正 3 - 1】

地域警察デジタル無線システムの整備
資金の流れ

警察庁
13百万円

地域警察デジタル無線システムの整備に必要な資機材等を直接購入し、地方機関に配備するとともに、各管区等に機器設置工事等に必要となる予算を配賦

【予算配賦】

A. 管区警察局等情報通信部

東京都警察情報
通信部
11百万円

各管区警察局等
(2機関)
2百万円

地域警察デジタル無線システムの整備に必要な経費を支出

< 物品購入等 >
【一般競争入札】

B. 民間会社
(2者)
11百万円

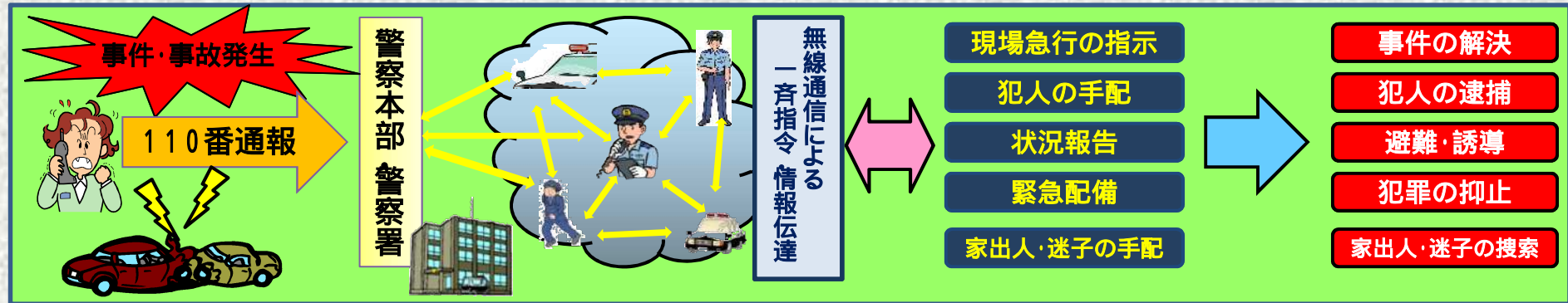
地域警察デジタル無線システムの整備に必要な物品等を納入

【A. 上位10者の支出先】					
支出先	内容	金額 (百万円)	支出先	内容	金額 (百万円)
東京都警察 情報通信部	予算配賦	11			
近畿管区 警察局	予算配賦	1			
九州管区 警察局	予算配賦	1			
B. アジア航測株式会社			【B. 上位10者の支出先】		
費目	使 途	金額 (百万円)	支出先	内 容	金額 (百万円)
物品購入費	電波伝搬シミュレーションソフト ウェア購入	7	アジア航測(株)	電波伝搬シミュレーションソフト ウェア購入	7
			八木アンテナ(株)	350MHz帯無指向性空中線ほか 購入	4
計		7			
C.			【C. 上位10者の支出先】		
費目	使 途	金額 (百万円)	支出先	内 容	金額 (百万円)
計		0			

Aブロック以外の
支出先等
(1枚目に収ま
らない場合)

地域警察デジタル無線システムの整備

110番等国民からの急訴事案に迅速・的確に対応するため、老朽化した無線システムを抜本的に高度化する事業



現 状

- ・音声による通話のみ
- ・重量が重い(約0.5kg)
- ・蓄電池容量不足により長時間運用が困難

整備後

- ・画像等データ情報の発信・活用
- ・GPS機能による警察官の配置状況の把握
- ・長時間の運用
- ・混信の解消
- ・軽量化

効 果

- ・画像等データ情報による的確な事態把握
- ・警察官の配置を考慮した、よりの確な指令
- ・軽量化等による機動性の向上

成 果

- ・迅速な臨場・発見
- ・迅速な犯人検挙
- ・被害の拡大防止

地域社会の安全

