

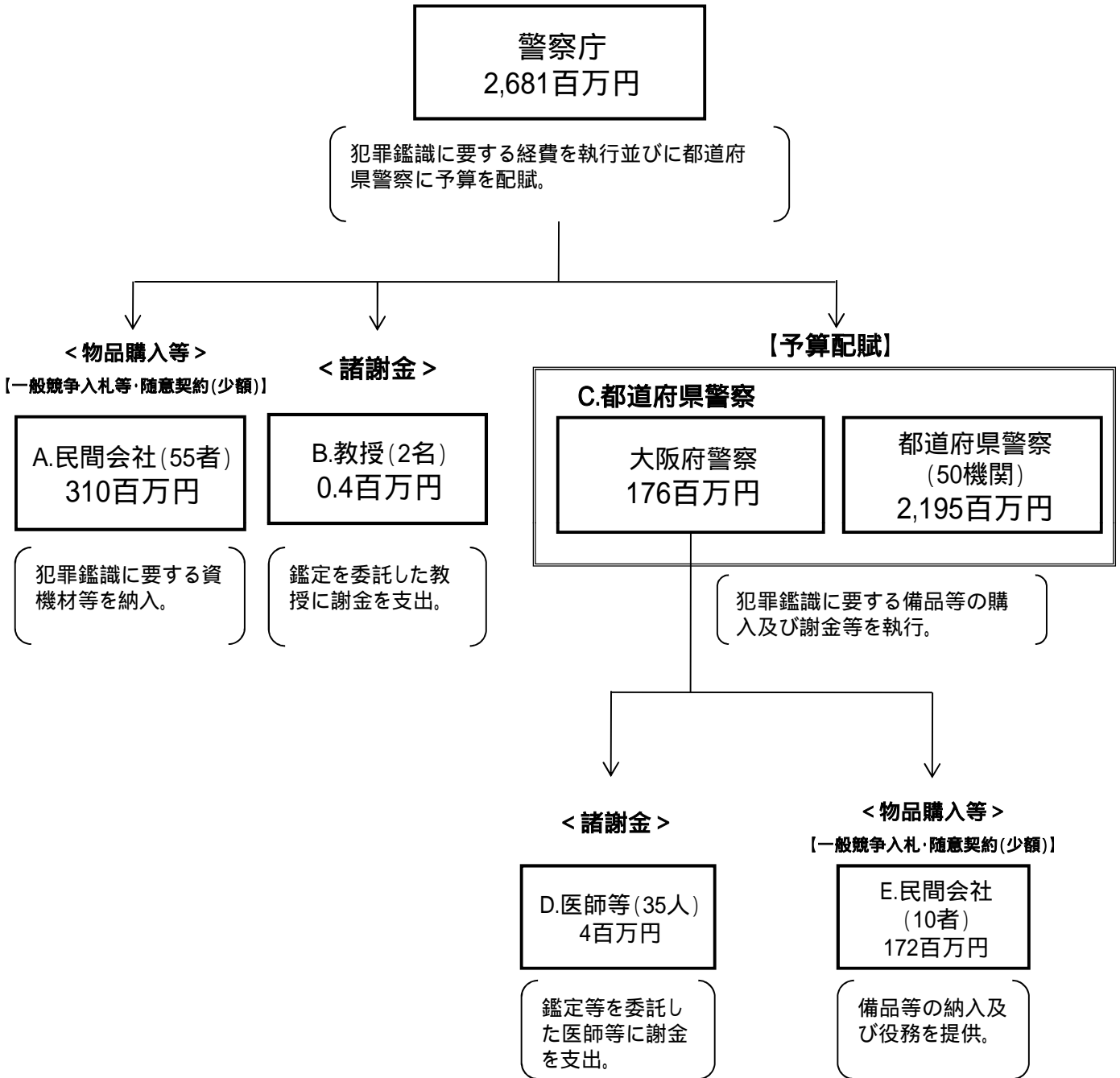
行政事業レビューシート サブシート

事業番号 当初 17 - 3

予算事業名	鑑識に必要な物品購入等	事業開始年度	-			作成責任者
担当部局	警察庁	担当課室	犯罪鑑識官			犯罪鑑識官 相浦 勇二
会計区分	一般会計	上位事業	犯罪鑑識			
根拠法令 (具体的な条項も記載)	警察法第37条第1項第4号 警察法施行令第2条第4号	関係する計画、通知等	-			
事業概要 (5行程度以内)	<p>捜査を取り巻く環境の悪化、裁判員制度の導入等により、従来にも増して客観的証拠の収集が必要とされる中で、複雑・多様化した犯罪情勢に対処していくためには、鑑定資機材を有効活用し、犯罪現場に残された微細・微量な資料を迅速・的確に採取・鑑定して得た客観的証拠を捜査に反映させることが重要である。このため、鑑定資機材の経年による劣化又は故障のため鑑識・鑑定業務に支障を来すことがないように減耗更新を遅らせることなくその整備を図り、第一線警察の科学捜査力を強化するものである。</p>					
実施状況	<p>警察庁では、指紋の研究に必要な備品や消耗品等を購入した。都道府県警察では、鑑識活動に必要な資機材を始め、DNA型鑑定等に必要な消耗品等を購入したほか、部外に鑑定を囑託した際の謝金を支出した。</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)	2,962	10,995	2,681	2,727	3,624
	執行額	2,404	10,859	2,681	/	/
	執行率	81%	99%	100%	/	/
	総事業費(執行ベース)	2,404	10,859	2,681	/	/
自己点検 (使途の把握水準や見直しの余地等)	<p>各種資機材については、客観的証拠の収集のため引き続き整備する必要がある。多くの資機材は、警察庁で一括購入しているもので、支出先については把握している。また、都道府県警察に予算配賦している消耗品等については、都道府県警察から執行状況の報告を受けているので、支出先については把握している。契約に際しては、一般競争入札を実施するとともに、今後も過去の調達実績の反映や、より競争性を高める仕様への見直しを図るなど、引き続き予算の適正な執行に努める。</p>					
資金の流れ / 費目・使途	別紙のとおり	A. 日本電気株式会社				
		費目	使途	金額 (百万円)		
		物品購入費	現場こん跡画像作成装置	117		
		計		117		

【事業番号17-3】

鑑識に必要な物品購入等 資金の流れ



Aブロック以外の
支出先等
(1枚目に収ま
らない場合)

【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)
日本電気(株)	現場こん跡画像作成装置	117	東京帝国警備保障(株)	庁舎警備業務	10
パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)	被疑者写真撮影用デジタルカメラほか	50	(株)重松製作所	マルチ型ガス検知器	8
双日マシナリー(株)	文書鑑定システム	37	加賀ソルネット(株)	デジタル一眼レフカメラほか	8
(株)サビックス	庁舎電気機械運転保守	29	コヒレントジャパン(株)	指紋検出用高出力レーザー照射装置	7
東京電力(株)	電気使用料	14	(株)F-Power	電気使用料	4
B.教授			【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)
諸謝金	鑑定に要する経費	0.4			
計		0.4			
C.大阪府警察			【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)
予算配賦	犯罪鑑識に要する経費	176	大阪府警察	予算配賦	177
			神奈川県警察	予算配賦	148
			埼玉県警察	予算配賦	115
			警視庁	予算配賦	115
			福岡県警察	予算配賦	107
			愛知県警察	予算配賦	100
			静岡県警察	予算配賦	84
			千葉県警察	予算配賦	75
			兵庫県警察	予算配賦	64
計		176	大分県警察	予算配賦	57

Aブロック以外の
支出先等
(1枚目に収ま
らない場合)

D. 医師等			[D. 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)
諸謝金	医師等に対する謝金	4			
計		4			
E. (株)アズパイオ			[E. 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	備品購入等に要する経費	110	(株)アズパイオ	AmpFLSTRIdentifilerKit(DNA型鑑定用消耗品)ほか	110
			(株)早川衡器	ウルトラフリーMC(理化学消耗品)	17
			八洲薬品(株)	エミット プラスアンフェタミンアッセイ(試薬)ほか	8
			(株)ナニワ商会	カラーフィルムほか	5
			(株)山口商会	ブルーシートほか	1
			(株)巴商会	液体窒素ほか	1
			アクセスコンピュー タシステム(株)	インクカートリッジほか	1
			(株)中川商会	マスクほか	0.8
			(株)アシスト	インクカートリッジほか	0.5
計		110	ダイトク商事	インクカートリッジほか	0.2

平成21年度当初予算において整備した主な鑑識資機材

現場こん跡画像検索装置		文書鑑定システム	
	<p>履物底情報、自動車のランプレンズ情報、タイヤ情報及び犯罪現場で採取された足跡情報をデータベース化し、犯罪現場に遺留されたこん跡と比較対照することにより、履物、自動車、タイヤの特定及び同一遺留足跡を検索する装置。</p>		<p>鑑定資料に紫外光線、赤外光線、可視光線をはじめ、さまざまな種類の光を照射したものを、デジタルカメラで撮影し、モニターで画像を観察できる装置。</p>
被疑者写真撮影用デジタルカメラ		マルチ型ガス検知器	
	<p>被疑者を逮捕した際等に、その者の上三分身の正面、右側面及び全身等を写真撮影し、これを組織的に管理・運用して犯罪捜査に活用しており、その写真を撮影するためのデジタルカメラ。</p>		<p>揮発性毒物を用いた自殺の現場、可燃性ガス等による火災・爆発現場において、ガスの濃度を測定し、人体に影響を及ぼす濃度の際には警告を発する装置。 また、現場のガス濃度をモニタリングして、パソコンにデータを取り込むことができる。</p>
指紋検出用高出力レーザー照射装置		カラーフィルム自動現像機	
	<p>犯罪鑑識官付研究室において新たに開発した、気化した蛍光色素を用いて、指紋を蛍光発色させるレーザーを照射する装置。</p>		<p>明室において、カラーネガフィルムを、迅速・大量に現像処理する装置。</p>