

警察における 科学捜査力の強化

令和 7 年 6 月 1 8 日
警察庁 刑事局 犯罪鑑識官

本事業の概要

事業の目的

科学技術の発達や情報化社会の発展等に伴う犯罪の高度化・複雑化に的確に対応するため、従来にも増して客観性の高い科学的証拠の収集・確保が重要となっているところ、DNA型鑑定をはじめとする各種鑑識・鑑定業務に必要な資機材やその運用に必要な物品等を整備し、科学捜査力の一層の高度化を図る。

事業の概要

全国一定水準の科学捜査力を確保するため、各種鑑識・鑑定業務に必要な資機材や運用に必要な物品等を整備し、被疑者の迅速な特定や余罪の割出しを図る。

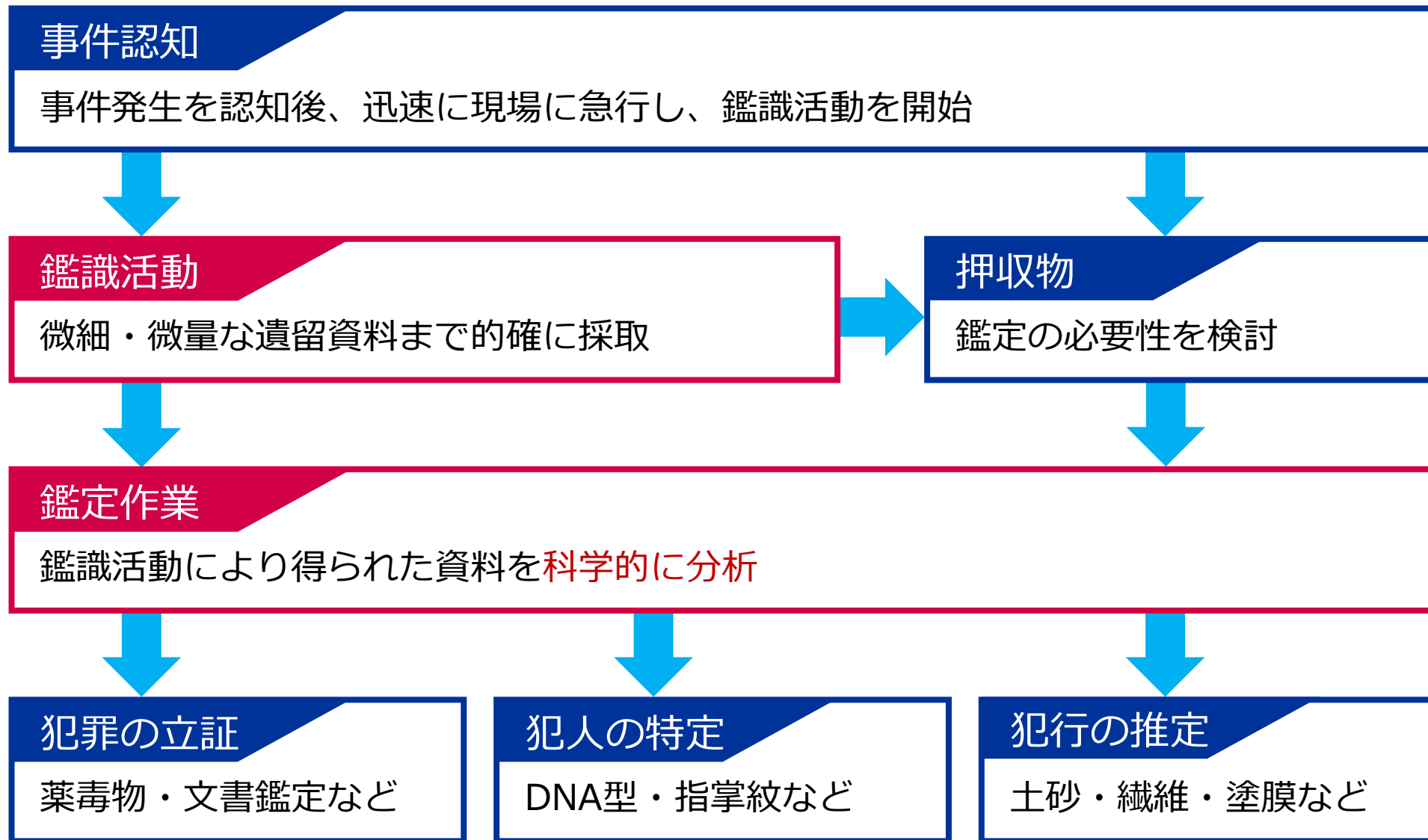
現状と課題

これまで捜査に必要な鑑識・鑑定資機材を全国に整備してきたが、経年劣化が著しい資機材も多く、故障等により長期間使用不能となるなど、鑑識・鑑定業務に支障が生じており、このまま放置すれば犯罪捜査に悪影響を与えかねない。他方、捜査を巡る環境に対応するため、より高度な科学技術を用いた資機材を整備し、警察の鑑識・鑑定能力を強化する必要がある。

予算額の推移

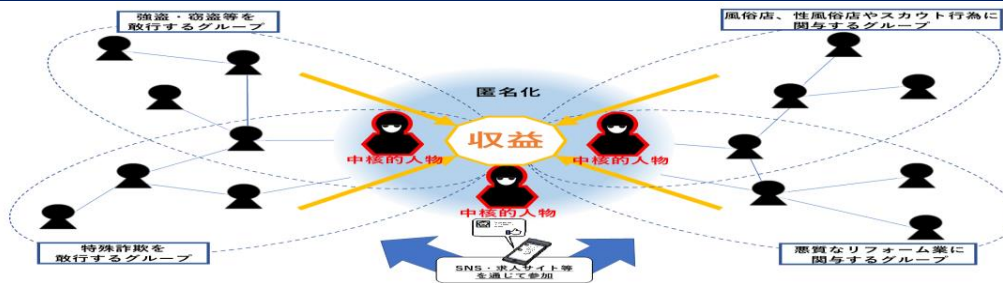
令和4年度	50億3,106万円
令和5年度	62億6,837万円
令和6年度	49億4,882万円
令和7年度	45億8,584万円

警察の鑑識・鑑定活動



鑑識資機材の匿名・流動型犯罪グループ対策との関連

匿名・流動型犯罪グループの特徴



取締り

現場鑑識

強窃盗、特殊詐欺等の現場における鑑識作業で使用

【資機材の例】

指掌紋採取



特殊光源装置



ハイパー
スペクトル
メジャー

足痕跡採取



静電気微物採取器

塗膜・金属・繊維等の物質の特定



フーリエ変換赤外分光装置

土砂・繊維等の微物の分析



偏光顕微鏡

分析能力強化・資機材高度化

スマートフォン端末の解析円滑化のための資機材の整備 5.5億円



スマートフォン解析

分析資機材・分析ツールの整備 0.3億円



1AX5vRm98TsDcf
5Gaw74NkjBz

暗号資産分析ツール



分析資機材

現場警察官の資機材の増強

11.7億円



高度警察情報通信基盤システム (PⅢ)

グループ通話
現場画像の共有

オンライン照会資機材の整備

0.7億円



携帯電話事業者、金融機関への各種照会オンライン化

現場鑑識用資機材

犯罪現場において、証拠となる指掌紋、遺留物等を採取するために必要な資機材
【犯罪現場に残された微細・微量な資料までの的確に採取】

指掌紋を採取するための資機材



特殊光源装置

現場に遺留されているヒト由来成分や化学物質を紫外線、赤外線等を利用して検索するほか、蛍光法を用いた潜在指掌紋の検出を行う装置。



ハイパースペクトルイメージャー

遺留指掌紋を検出する。他の資機材と組み合わせて使用することにより、重なり合った指掌紋の検出が可能な装置。

足痕跡を採取するための資機材



静電気微物採取器

現場に遺留された足跡を採取する装置であり、主に畳、じゅうたん、アスファルト上に印象されたものの検索・採取を行う装置。

暗所鑑識作業用の資機材



可搬型充電式投光器

夜間又は屋内の犯罪現場において、現場観察、指紋、足痕跡、微物等の各種資料の検索及び発見・採取に使用する大型の照明装置。

科学捜査研究所用資機材①

犯罪現場から採取してきた資料の分析・鑑定に必要な資機材
【犯罪事実そのものの立証に資する】

薬毒物を分析する資機材



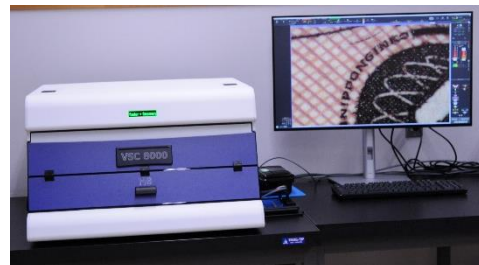
ガスクロマトグラフ質量分析装置

薬毒物の分析・鑑定を行う化学鑑定における主力装置。

活用例

- ▶ 薬物の特定 (薬毒物事件)
- ▶ アルコール濃度 (飲酒運転)

偽造紙幣・偽造パスポート等偽造文書類を分析する資機材



文書鑑定装置

偽造されている紙幣、文書、パスポート等の分析・鑑定を行う装置。

活用例

- ▶ 偽造紙幣の分析
- ▶ 偽造文書の分析
→対照資料との比較

科学捜査研究所用資機材②

犯罪現場から採取してきた資料の分析・鑑定に必要な資機材
【犯罪との関連性の立証に資する】

塗膜・金属・繊維等の物質を特定する資機材



フーリエ変換赤外分光装置

塗膜、金属、合成樹脂等多岐にわたる資料の赤外吸収スペクトルを測定して物質を特定する装置。

活用例

- ▶ 自動車塗膜分析 (交通事故)
- ▶ 黒色トナー識別 (偽造文書)
- ▶ 粘着テープ識別 (誘拐事件)

土砂・繊維等の微物を分析する資機材



偏光顕微鏡

土砂、鉱物、繊維資料等の異同識別に必須の装置。

活用例

- ▶ 土砂の異同識別
- ▶ 繊維の異同識別
→現場/関係者のものとの比較

科学捜査研究所用資機材の稼働実績

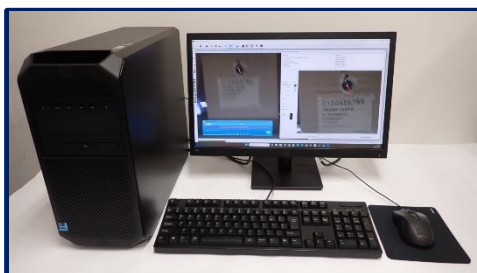


液体クロマトグラフ質量分析装置

(A県)

- ▶ R6年活用実績 : 973件
- ▶ 稼働時間 /件 : 2.5~25時間

- ▶ 大麻
- ▶ 麻薬
- ▶ 指定薬物
- ▶ 毒物
- ▶ 向精神薬

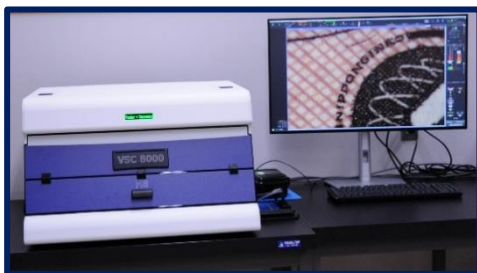


工学映像解析装置

(B県)

- ▶ R6年活用実績 : 160件
- ▶ 稼働時間 /件 : 1~20時間

- ▶ 画像解析
- ▶ 顔画像
- ▶ 現場鑑定
- ▶ 音声



文書鑑定装置

(C県)

- ▶ R6年活用実績 : 315件
- ▶ 稼働時間 /件 : 1~3時間

- ▶ 不明文字
- ▶ 印刷・印字
- ▶ 筆跡
- ▶ 紙幣



デジタルマイクロスコープ

(D県)

- ▶ R6年活用実績 : 480件
- ▶ 稼働時間 /件 : 10分~18時間

- ▶ 大麻
- ▶ 弾丸
- ▶ 銃器
- ▶ 機械・構造物
- ▶ 燃焼器具

資機材の整備方針の見直し

－令和元年度の公開プロセス結果を踏まえての取り組み－

整備方針の見直し

- ▶ 鑑識・鑑定資機材 = 犯罪捜査の根幹
- ▶ 必要な鑑識・鑑定能力を維持させることは必須
- ▶ 資機材の代替可能性、使用頻度、耐用年数、捜査への支障の有無・程度等を考慮 → 見直し

警察署等ごとに整備を要する資機材

- ◆ 事件認知直後に使用する必要性が高いもの
- ◆ 警察署における使用頻度が高いもの
例) ライブスキャナ、被疑者写真撮影用デジタルカメラ 等

警察本部ごとに整備を要する資機材

- ◆ 使用頻度が比較的高く、警察本部ごとに整備する必要性の高いもの
- ◆ 使用頻度は多くないが、事案発生時に緊急に必要となるもの
例) 高速遠心分離機、X線回折装置、DNA抽出装置、ガスクロマトグラフ質量分析装置
特殊光源装置、静電気微物採取器 等

広域運用を行う資機材

- ◆ 認知状況や資機材の使用頻度等を踏まえ、広域運用が可能なもの
例) 赤外線熱画像装置、顕微分光光度計 等

資機材の整備方針の見直し

－令和元年度の公開プロセス結果を踏まえての取り組み－

資機材の統合

10種 128式 約6億円削減

- ▶ 高速遠心分離機 38式
- ▶ 微量遠心分離機 52式

類似の機器を
整理統合

- ▶ 高速遠心分離機 51式
- ▶ 微量遠心分離機 0式

定数見直し

119種 15,395式 約82億円削減

- ▶ 超音波厚さ計 38式
- ▶ 赤外線熱画像装置 47式

活用状況より
整備対象から
除外

- ▶ 超音波厚さ計 0式
- ▶ 赤外線熱画像装置 20式

↳ 広域運用可能

性能見直し

4種 16式 約17億円削減

- ▶ X線回折装置 51式

性能を見直し
2機種を配備

- ▶ 高性能機器 13式
- ▶ 廉価版機器 38式

耐用年数の延長

132種

- ▶ 特殊光源装置 5年
- ▶ 生物顕微鏡 8年

使用頻度より
耐用年数延長

- ▶ 5年 → 10年
- ▶ 8年 → 16年

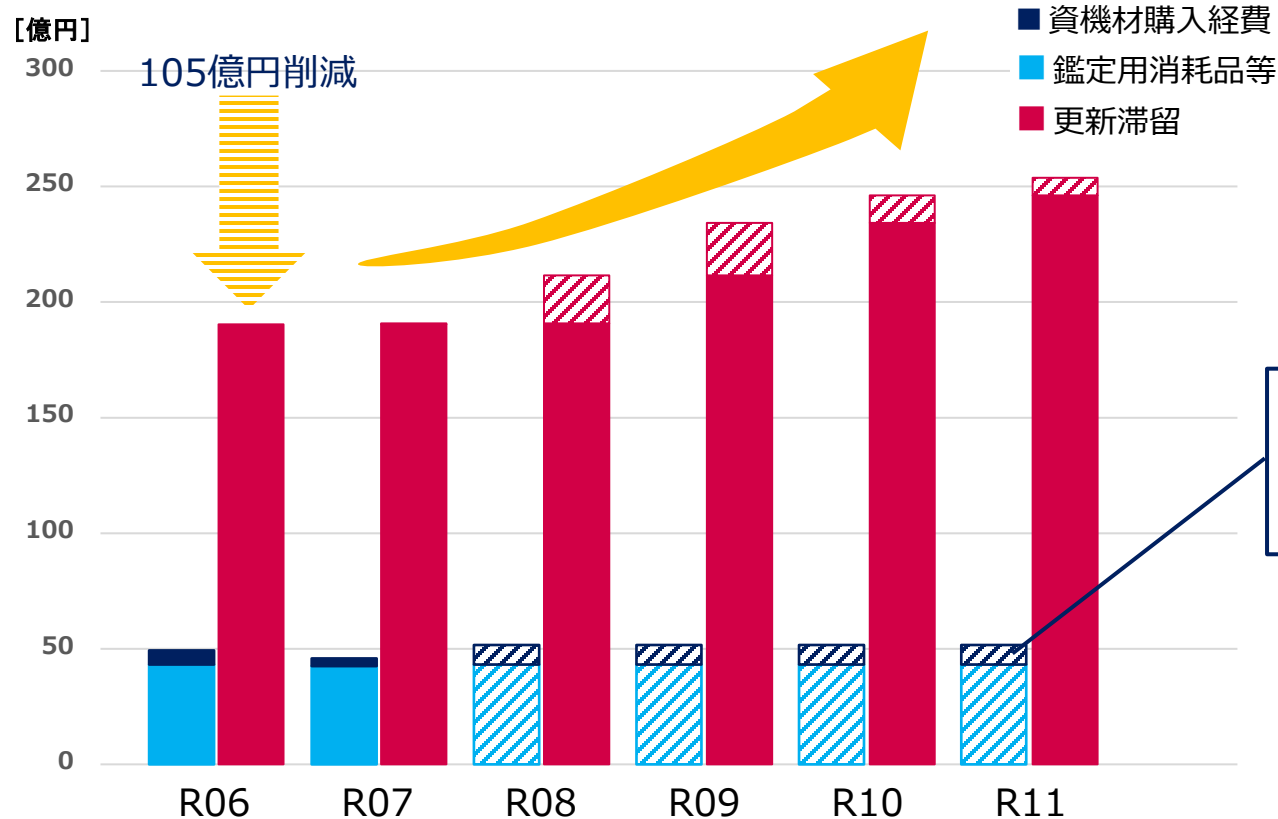
↳ 更新費用の削減

⇒ 約105億円を削減（減耗更新対象外へ）

年度別予算額と今後の財政需要

整備方針の見直し

- ▶ 整備方針の見直しの結果、整備定数総額は約340億円となった
- ▶ 更新滞留している資機材は約189億円分あり、今後も増加する見込み



	R06	R07	R08	R09	R10	R11
資機材購入経費	6.1	3.3				
鑑定用消耗品等	43.4	42.5				
更新滞留	189.3	+0.4	+20.6	+22.7	+11.8	+7.6

整備方針見直しにより
整理合理化を行ってきたが
更なる取組が必要

資機材の有効活用のための取り組み

資機材の管理換

- ▶年に2回、各都道府県警察で不用となる資機材（故障も含む）を調査
→それを必要とする都道府県警察に**管理換をして有効活用**
- ▶メーカーサポートの終了した機器等の故障時、他の都道府県警察で不用となった資機材を活用
→修理等に必要な**構成品・部品を分離して管理換**

令和4年度管理換

管理換総数 : 12式
帳簿価格合計 : 46,835千円
平均使用年数 : 16年

管理換の例 :

ガスクロマトグラフ質量分析装置
帳簿価格 : 7,244,685円
整備年度 : 平成20年度
管理換所属 : 山梨県警 → 神奈川県警

マイクローム
帳簿価格 : 2,982,000円
整備年度 : 平成11年度
管理換所属 : 山形県警 → 岐阜県警

令和5年度管理換

管理換総数 : 22式
帳簿価格合計 : 85,451千円
平均使用年数 : 15.5年

管理換の例 :

液体クロマトグラフ質量分析装置
帳簿価格 : 25,830,000円
整備年度 : 平成20年度
管理換所属 : 北見方面 → 旭川方面

イオンクロマトグラフ送液ユニット
帳簿価格 : 3,794,648円
整備年度 : 平成21年度
管理換所属 : 鳥取県警 → 千葉県警

令和6年度管理換

管理換総数 : 20式
帳簿価格合計 : 78,018千円
平均使用年数 : 20.8年

管理換の例 :

ポリグラフ装置
帳簿価格 : 6,137,250円
整備年度 : 平成21年度
管理換所属 : 茨城県警 → 大阪府警

生物顕微鏡
帳簿価格 : 856,800円
整備年度 : 平成13年度
管理換所属 : 岩手県警 → 徳島県警

資機材の有効活用のための取り組み

不用・管理換に関する調査の現状

- ▶ 減耗更新済みの資機材や修理不能な資機材等について、下記調査票に入力し不用として報告
 - とりまとめた一覧表を各都道府県警察に配付し、管理換の希望の有無について調査
 - 管理換の適否、不用（処分）の適否について、担当係が判断
- ▶ 現行の主な判断基準
 - ○耐用年数を超えているか ○代替え機器（または手段）の有無

重要物品である鑑識・鑑定資機材不用決定予定調査表

番号	都道府県	資機材名	取得年月日	取得価格(円)	規格(メーカー、型番)	更新年月日	耐用年数	使用年数	理由	
		不用として計上する資機材の情報								不用とする理由

耐用年数 < 使用年数

耐用年数を超えていない資機材は、不用決定予定を認めていない。

代用機器名	代用機器取得年月日	代用機器取得価格	代用機器規格(メーカー、型番)	備考
代替え機器の有無				その他参考情報

減耗更新後の資機材の情報
又は
代替え可能な資機材の情報

検討事項

犯罪鑑識官での判断基準

- ▶ 不用（処分）又は管理換対象と判断する基準として考えられる項目
 - ○耐用年数を超えているか ○代替え機器（または手段）の有無 ○動作するか否か ○修理不能か否か ○部品取りとして残す必要があるか

調達方法について

調達方法及び工夫

- ▶ 鑑識・鑑定資機材の購入は、原則、**一般競争入札**を実施
- ▶ **仕様書審査委員会**を設置
 - **複数の業者が参加できる**ような工夫がなされているか審査を実施
- ▶ 入札に参加しなかった業者に対して、参加しなかった理由を聴取

資機材の購入に係る入札の状況

令和4年度補正

入札件数： 12件
<内訳>
1者応札： 10件
2者応札： 2件

令和5年度補正

入札件数： 6件
<内訳>
1者応札： 4件
2者応札： 2件

令和6年度

入札件数： 3件
<内訳>
1者応札： 1件
2者応札： 2件

今後の課題

現状における問題点

- ▶ 予算は縮減傾向にあり、今後も更新滞留は増加見込み
 - ▶ 科学的証拠重視の公判に備えるため、鑑識・鑑定資機材に対する需要は増加傾向
- ➡ 厳しい財政状況の中でも資機材の整理合理化等により、**科学捜査力の強化**を模索

論点

- ▶ 資機材の整備方針は適切か、調達方法について改善の余地はないか
- ▶ 資機材に変化はあるのか

警察における科学捜査力の強化

基本情報

組織情報	府省庁	警察庁				
	事業所管課室	警察庁 警察庁 刑事局 犯罪鑑識官				
	作成責任者	小栗宏之				
	その他担当組織	--				
基本情報	予算事業ID	000353	事業開始年度	事業開始年度不明	事業終了（予定）年度	終了予定なし
	事業年度	2025		事業区分	前年度事業	
政策・施策	政策所管	政策	施策		政策体系・評価書URL	
	警察庁	5 犯罪捜査の的確な推進	5 - 1 重要犯罪等の検挙向上		https://www.npa.go.jp/policies/evaluation/04jigo-hyouka/jisseki_hyouka/jisseki-hyouka_itiran.html	
	警察庁	5 犯罪捜査の的確な推進	5 - 3 科学技術を活用するなどした緻密かつ適正な捜査の推進		https://www.npa.go.jp/policies/evaluation/04jigo-hyouka/jisseki_hyouka/jisseki-hyouka_itiran.html	
関連事業	--		主要経費	その他の事項経費		
概要・目的	事業の目的	科学技術の発達や情報化社会の発展等に伴う犯罪の高度化・複雑化に的確に対応するため、従来にも増して客観性の高い科学的証拠の収集・確保が重要となっているところ、DNA型鑑定をはじめとする各種鑑識・鑑定業務に必要な資機材やその運用に必要な物品等を整備し、科学捜査力の一層の高度化を図る。				
	現状・課題	既配備の資機材の中には経年劣化が著しいものも多く、感度、精度及び処理能力の低下や、故障等による長期間使用不可能な状態を惹起している。他方、捜査を巡る環境に対応するため、より高度な科学技術を用いた資機材の整備が求められている。				
	事業の概要	各種鑑識・鑑定業務に必要な資機材や運用に必要な物品等について、全都道府県警察が一定の水準の科学捜査力を確保できるように整備するとともに、その活用に必要な指導教養を行う。				
	事業概要URL	--				
根拠法令	法令名	法令番号		条	項	号・号の細分
	警察法	昭和二十九年法律第百六十二号		第三十七条	1	第4号
	警察法施行令	昭和二十九年政令第百五十一号		第二条	1	第4号

関係する計画・通知等	計画・通知名	計画・通知等URL		
	--	--		
実施方法	直接実施			
補助率等	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL
	--	--	--	--
備考	--			

予算・執行

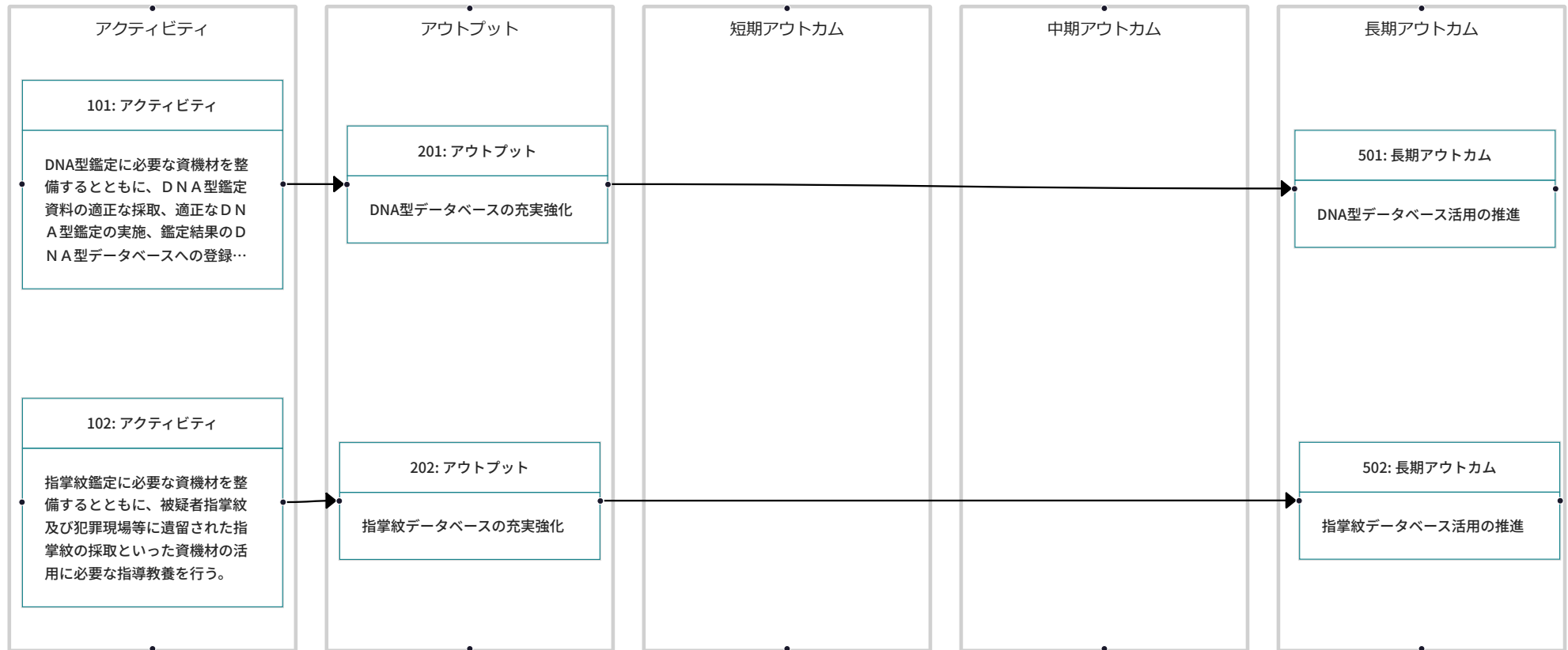
予算額執行額表 (単位：千円)		2022	2023	2024	2025	2026
	要求額	4,549,000	5,532,000	4,920,000	4,795,135	--
	当初予算	4,335,000	4,327,000	4,306,503	4,254,564	--
	補正予算	2,013,007	613,000	366,629	--	--
	前年度から繰越し	618,439	1,935,309	606,966	331,278	--
	予備費等	--	--	--	--	--
	計	6,966,446	6,875,309	5,280,098	4,585,842	--
	執行額	4,586,000	5,843,360	4,355,893	--	--
	執行率	65.8%	85%	82.5%	--	--

予算内訳表 (単位：千円)	会計区分	会計	勘定	要望額	備考		
	一般会計	一般会計		--	--	--	
		予算種別/歳出予算項目			備考	予算額	翌年度要求額
		当初予算	一般会計 / 内閣府 / 警察庁 / 警察活動基盤整備費 / 警察装備費		--	4,120,710	--
		当初予算	一般会計 / 内閣府 / 警察庁 / 刑事警察費 / 警察装備費		--	119,336	--
		当初予算	一般会計 / 内閣府 / 警察庁 / 警察活動基盤整備費 / 諸謝金		--	14,518	--
前年度から繰越し	--		--	331,278	--		

主な増減理由	--	その他特記事項	--
--------	----	---------	----

効果発現経路

活動・成果目標等のつながり




アクティビティからの発現経路 101-201-501

アクティビティ	DNA型鑑定に必要な資機材を整備するとともに、DNA型鑑定資料の適正な採取、適正なDNA型鑑定の実施、鑑定結果のDNA型データベースへの登録・照会といった資機材の活用に必要な指導教養を行う。			
---------	---	--	--	--

アウトプット	活動目標	DNA型データベースの充実強化	活動指標	DNA型鑑定試料数（暦年） ※ 警察庁刑事局犯罪鑑識官調べ
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	科学捜査力の一層の高度化を図ることを目的とした事業であるが、犯罪の発生状況や犯罪の性質により収集確保される証拠が大きく変化することから、定量的な目標の設定は困難である。なお、暦年のDNA型鑑定試料数は、2022年267,466件、2023年262,471件、2024年253,941件
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	当初見込み／目標値(件)	--	--	--	--
	活動実績／成果実績(件)	267,466	262,471	--	--

 後続アウトカムへのつながり	科学捜査力の一層の高度化を図ることを目的とした事業であることから、科学捜査の典型例となるDNA型鑑定について、その活用の推進を成果目標に設定した。
--	---

長期アウトカム	成果目標	DNA型データベース活用の推進	成果指標	DNA型データベース照会一致件数（暦年）
	定性的なアウトカムに関する成果実績	科学的捜査には、犯人を特定するための捜査と犯人でない人間を除外する捜査の両面があることから、DNA型データベース照会一致件数を参考指標とすることは可能であるが、成果実績を具体的に設定することは困難である。なお、暦年のDNA型データベース照会一致件数は2022年4,827件、2023年4,842件、2024年4,866件。	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	警察庁刑事局犯罪鑑識官調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	上記に加え、DNA型データベースの活用は科学捜査の典型例ではあるが、実際の捜査では、収集された証拠に応じて他にも多くの科学捜査が同時に行われていることから、DNA型データベースの活用に限った定量的な目標の設定も困難であるため。	アウトカムを複数段階で設定できない理由	DNA型データベースを活用は、科学捜査の典型例であることから、複数段階のアウトカムを設定する必要がないため。

アクティビティからの発現経路 102-202-502

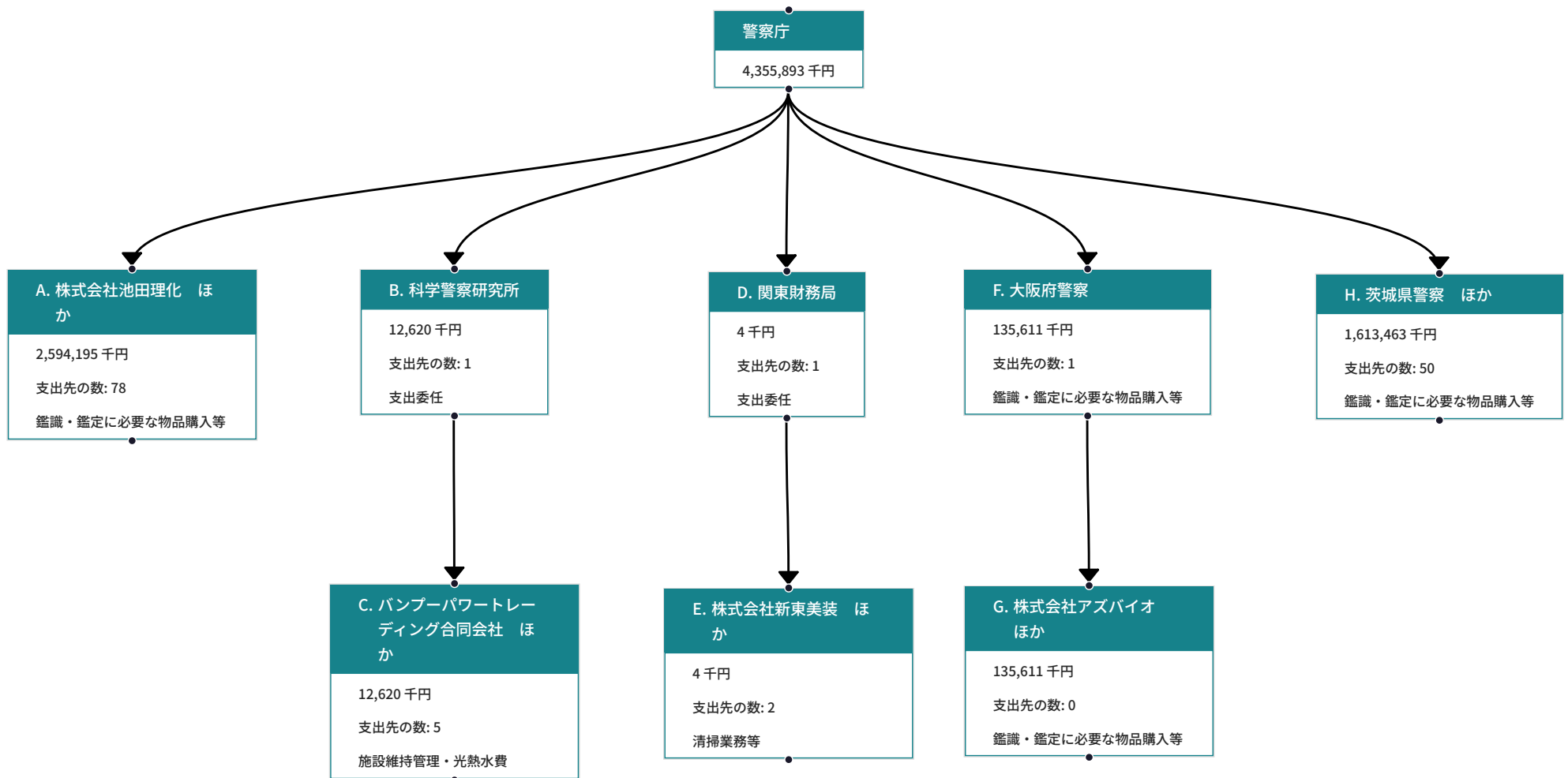
アクティビティ	指掌紋鑑定に必要な資機材を整備するとともに、被疑者指掌紋及び犯罪現場等に遺留された指掌紋の採取といった資機材の活用に必要な指導教養を行う。				
アウトプット	活動目標	指掌紋データベースの充実強化		活動指標	被疑者指紋記録増加件数（暦年） ※ 警察庁刑事局犯罪鑑識官調べ
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	科学捜査力の一層の高度化を図ることを目的とした事業であるが、犯罪の発生状況や犯罪の性質により収集確保される証拠が大きく変化することから、定量的な目標の設定は困難である。なお、暦年の被疑者指紋記録増加件数は、2022年106,746件、2023年95,044件、2024年95,440件
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	当初見込み／目標値(件)	--	--	--	--
	活動実績／成果実績(件)	106,746	95,044	--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	科学捜査力の一層の高度化を図ることを目的とした事業であることから、科学捜査の典型例となる指掌紋鑑定について、その活用の推進を成果目標に設定した。				
長期アウトカム	成果目標	指掌紋データベース活用の推進		成果指標	指掌紋データベース照会一致件数（暦年）
	定性的なアウトカムに関する成果実績	科学的捜査には、犯人を特定するための捜査と犯人でない人間を除外する捜査の両面があることから、指掌紋データベース照会一致件数を参考指標とすることは可能であるが、成果実績を具体的に設定することは困難である。なお、暦年の指掌紋データベース照会一致件数は、2022年4,792件、2023年4,924件、2024年4,725件。		実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	警察庁刑事局犯罪鑑識官調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	上記に加え、指掌紋データベースの活用は科学捜査の典型例ではあるが、実際の捜査では、収集された証拠に応じて他にも多くの科学捜査が同時に行われていることから、指掌紋データベースの活用に限った定量的な目標の設定も困難であるため。		アウトカムを複数段階で設定できない理由	指掌紋データベースを活用は、科学捜査の典型例であることから、複数段階のアウトカムを設定する必要がないため。
事業に関連するKPIが定められている閣議決定等	名前	--			
	URL	--			
	該当箇所	--			

点検・評価

事業所管部局による点検・改善	点検結果	--		
	目標年度における効果測定に関する評価	--		
	改善の方向性	--		
外部有識者による点検	点検対象	--	最終実施年度	2019
	対象の理由	--		
	所見	--		
	公開プロセス結果概要	--		
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見	所見	--	詳細	--
所見を踏まえた改善点／概算要求における反映状況	改善点・反映状況	--		
	反映額	会計	勘定	反映額 (千円)
		--	--	--
詳細	--			
公開プロセス・秋の年次公開検証（秋のレビュー）における取りまとめ	--			
その他の指摘事項	--			

支出先

資金の流れ



支出先上位者リスト (単位：千円)	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	A 株式会社池田理化 ほか	2,594,195	78	鑑識・鑑定に必要な物品購入等	
	支出先名	支出額	法人番号		
	株式会社池田理化	1,986,543	3010001010696		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	マルチローカスキット（A41880）外2点 一般競争契約（最低価格）	1,638,410	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	口腔内細胞採取セット 一般競争契約（最低価格）	144,659	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	液体クロマトグラフタンデム質量分析装置 一般競争契約（最低価格）	99,396	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	濾紙分配装置 一般競争契約（最低価格）	74,375	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	DNA型鑑定支援装置外1点の保守 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	21,094	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
フラグメントアナライザーの修繕 一般競争契約（最低価格）	5,651	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
ピペットマンP10（校正証明書付）外2点 随意契約（少額）	563	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
データ解析コンピュータの修繕 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	556	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
データ解析コンピュータの修繕 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	556	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
局所排気装置定期検査 随意契約（少額）	454	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
デジタルカメラ付実体顕微鏡 随意契約（少額）	393	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
ピペットマンP1000 外1点 随意契約（少額）	168	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	
データ解析コンピュータの修繕 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	83	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	

フラグメントアナライザーの修繕 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	80	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
デジタルカメラ付実体顕微鏡 随意契約（少額）	55	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
多目的クーラー 随意契約（少額）	22	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	28	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
理科研株式会社	259,447	8180001124830		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
鑑定消耗品（DNA IQ Automation kit）外 一般競争契約（最低価格）	258,829	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
純水作製装置の修繕 随意契約（少額）	531	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
純水作製装置の不具合箇所調査 随意契約（少額）	87	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社エス・ティ・ジャパン	130,900	2010001038268		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
顕微分光光度計 一般競争契約（最低価格）	130,900	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社島津製作所	55,913	1011801008601		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
ガスクロマトグラフ 随意契約（不落・不調）	55,913	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		

タレスD I Sジャパン株式会社	30,448	1010401059872		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
ライブスキャナ将来構想の調査研究 随意契約（不落・不調）	30,448	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
ニュービルメン協同組合	20,203	8010505001534		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
庁舎設備等保守業務 国庫債務負担行為等	20,203	--	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
ゼロワットパワー株式会社	18,087	1040001089656		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
電気使用料分担金 一般競争契約（最低価格）	12,901	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
電気使用料分担金 一般競争契約（最低価格）	5,186	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
日本管財株式会社	17,568	1011101047762		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
電気料金分担額 一般競争契約（最低価格）	16,961	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
水道料金分担額 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	607	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
杉研商事株式会社	13,904	5010901006024		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由

	足痕跡資料撮影装置 一般競争契約（最低価格）	13,904	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名		支出額	法人番号		
新生ビルテクノ株式会社		13,277	9010501005298		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
検査棟及び厚生棟施設管理・運営業務 分担金 国庫債務負担行為等		12,882	--	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
クリーンルーム設備点検等作業 随意契約（少額）		395	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名		支出額	法人番号		
その他		47,905	--		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
その他 その他(-)		47,905	--	--	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
B	科学警察研究所	12,620	1	支出委任	
支出先名		支出額	法人番号		
科学警察研究所		12,620	8000012130001		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)		12,620	--	--	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
C	バンブーパワートレーディング合同会社 ほか	12,620	5	施設維持管理・光熱水費	
支出先名		支出額	法人番号		
バンブーパワートレーディング合同会社		6,268	8010003028170		

契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
電気料金 一般競争契約（最低価格）		6,268	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名		支出額	法人番号		
エクレ株式会社		5,089	9011201005423		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
電気・機械設備等維持管理業務 一般競争契約（最低価格）		5,089	3	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名		支出額	法人番号		
柏市水道部		602	6000020122173		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
上水道 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）		602	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名		支出額	法人番号		
柏市収入役		491	6000020122173		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
下水道 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）		491	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名		支出額	法人番号		
有限会社総合ビルメンテナンス		170	1040002096420		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
庁舎の清掃業務 一般競争契約（最低価格）		170	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
D 関東財務局		4	1	支出委任	
支出先名		支出額	法人番号		

関東財務局	4	8000012050001		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	4	--	--	--
支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
E 株式会社新東美装 ほか	4	2	清掃業務等	
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社新東美装	3	3010901005416		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
清掃業務 国庫債務負担行為等	3	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社サイヨー	1	2030001075020		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
電気機械設備運転・保守管理業務 国庫債務負担行為等	1	--	--	--
支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
F 大阪府警察	135,611	1	鑑識・鑑定に必要な物品購入等	
支出先名	支出額	法人番号		
大阪府警察	135,611	4000020270008		
契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	135,611	--	--	--
支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	

G 株式会社アズバイオ ほか

135,611

0

鑑識・鑑定に必要な物品購入等

支出先名	支出額	法人番号		
株式会社アズバイオ	69,757	8120001016752		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
鑑定用消耗品の購入 一般競争契約（最低価格）	54,966	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定機器の修理 一般競争契約（最低価格）	3,399	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定用消耗品の購入 一般競争契約（最低価格）	2,869	3	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定用消耗品の購入 随意契約（少額）	1,513	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用機器の修理 一般競争契約（最低価格）	1,282	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	5,728	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
ユニアデックス株式会社	10,514	8010601024653		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
鑑識活動機器の修理 随意契約（その他）(競争性のない随意契約)	1,137	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動機器の修理 随意契約（その他）(競争性のない随意契約)	933	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動機器の修理 随意契約（その他）(競争性のない随意契約)	699	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	7,745	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社池田理化	9,875	3010001010696		

契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
鑑定機器の保守 随意契約（その他）(競争性のない随意契約)	9,075	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定機器の修理 随意契約（その他）(競争性のない随意契約)	800	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社早川衡器	6,895	8120001013361		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
理化学消耗品の購入 一般競争契約（最低価格）	3,604	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
理化学消耗品の購入 一般競争契約（最低価格）	1,775	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
理化学消耗品の購入 随意契約（少額）	264	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	1,252	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社山口商会	4,974	8120901002273		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
鑑識活動用消耗品の購入 一般競争契約（最低価格）	1,883	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用消耗品の購入 一般競争契約（最低価格）	1,636	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（少額）	163	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	1,292	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
イワタニファインガス株式会社	4,015	7140001050635		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由

鑑定用消耗品等の購入 随意契約（公募）	2,333	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定用消耗品等の購入 随意契約（公募）	1,650	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定用消耗品等の購入 随意契約（少額）	32	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
ジャンボ株式会社	3,530	4010001134395		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	1,567	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	418	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（その他）（競争性のない随意契約）	225	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	1,320	--	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社科学装備研究所	3,030	5011201001129		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（少額）	391	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（少額）	296	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑識活動用消耗品の購入 随意契約（少額）	231	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	2,112	--	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
アズサイエンス株式会社	2,818	8100001013784		

契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
理化学消耗品の購入 随意契約（少額）	391	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
理化学消耗品の購入 随意契約（少額）	297	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
理化学消耗品の購入 随意契約（少額）	206	0	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
その他 その他(-)	1,924	--	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
理科研株式会社	2,523	8180001124830		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
鑑定機器の修理 一般競争契約（最低価格）	1,434	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
鑑定機器の修理 一般競争契約（最低価格）	1,089	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
支出先名	支出額	法人番号		
その他	17,680	--		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
その他 その他(-)	17,680	--	--	--
支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
H 茨城県警察 ほか	1,613,463	50	鑑識・鑑定に必要な物品購入等	
支出先名	支出額	法人番号		
茨城県警察	133,806	2000020080004		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	133,806	--	--	--

支出先名	支出額	法人番号		
福岡県警察	106,285	6000020400009		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	106,285	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
神奈川県警察	97,075	1000020140007		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	97,075	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
兵庫県警察	93,823	8000020280003		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	93,823	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
埼玉県警察	85,951	1000020110001		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	85,951	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
千葉県警察	59,970	4000020120006		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	59,970	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		

京都府警察	48,851	2000020260002		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	48,851	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
北海道警察	45,488	7000020010006		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	45,488	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
警視庁	45,040	8000020130001		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	45,040	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
静岡県警察	44,639	7000020220001		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
予算配分 その他(予算配分)	44,639	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
その他	852,535	--		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
その他 その他(-)	852,535	--	--	--

費目・用途 (単位：千円)	支出先名	契約概要（契約名）	費目	用途	金額
	A 株式会社池田理化	マルチローカセット（A 4 1 8 8 0）外2点	物品購入費	鑑定用消耗品の購入	1,638,410
	B 科学警察研究所	予算配分	役務費	施設維持管理	12,620
	C バンパーパワートレーディング合同会社	電気料金	電気料金	役務費	6,268
	D 関東財務局	予算配分	役務費	施設維持管理	4
	E 株式会社新東美装	清掃業務	役務費	清掃	3
	F 大阪府警察	予算配分	予算配分	鑑識・鑑定に必要な物品購入	135,611
	G 株式会社アズバイオ	鑑定用消耗品の購入	物品購入費	鑑定用消耗品の購入	54,966
	H 茨城県警察	予算配分	物品購入費	鑑識・鑑定に必要な物品購入	133,806

国庫債務負担行為等による契約先リスト (単位：千円)	契約先名		契約額	法人番号		
	A	ニュービルメン協同組合	20,203	8010505001534		
		契約概要（契約名）/契約方式等		契約額	入札者数	落札率(%)
	庁舎設備等保守業務 一般競争契約（最低価格）		20,203	--	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	契約先名		契約額	法人番号		
	A	新生ビルテクノ株式会社	12,882	9010501005298		
		契約概要（契約名）/契約方式等		契約額	入札者数	落札率(%)
	検査棟及び厚生棟施設管理・運営業務 分担金 随意契約（その他）(競争性のない随意契約)		12,882	1	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	契約先名		契約額	法人番号		
	E	株式会社新東美装	3	3010901005416		
		契約概要（契約名）/契約方式等		契約額	入札者数	落札率(%)
	清掃業務 一般競争契約（最低価格）		3	7	--	予定価格が類推されるおそれがあるため
	契約先名		契約額	法人番号		
	E	株式会社サイヨー	1	2030001075020		
		契約概要（契約名）/契約方式等		契約額	入札者数	落札率(%)
電気機械設備運転・保守管理業務 一般競争契約（最低価格）		1	2	--	予定価格が類推されるおそれがあるため	

その他備考

--