

警 察 本 部

(単位：千円)

1 安全・安心の確保

1 安全・安心なまちづくり

事業名	事業内容	6年度 (5年度)	担当課室名
交通安全施設等整備事業 県実施	交通管制集中制御機の更新 7基 交通管制情報収集装置の更新 6基 信号機の新設 4基 信号機の改良 12基 信号灯器のLED化 490式 標識・標示の更新等 負担区分 国 $\frac{1}{2}$ ・県 $\frac{1}{2}$ 、県 $\frac{10}{10}$	1,189,037 (607,953)	警察本部
生駒警察署新庁舎整備事業 県実施	生駒警察署の老朽化に伴う移転建替整備の推進 建築工事、初度備品の整備、各種システム移設経費 負担区分 国 $\frac{1}{2}$ ・県 $\frac{1}{2}$ 、県 $\frac{10}{10}$	1,358,226 (721,185)	警察本部
運転免許センター施設整備事業 県実施	運転免許センターの老朽化に伴う移転建替整備の推進 基本計画策定 負担区分 県 $\frac{10}{10}$	19,899 (6,017)	警察本部
奈良県警察WANシステムのネットワーク拡充 県実施	各種業務の効率化及び住民サービスの向上を図るため、交番のネットワークを拡充整備 負担区分 国 $\frac{1}{2}$ ・県 $\frac{1}{2}$ 、県 $\frac{10}{10}$	12,911 (10,734)	警察本部
社会の変化に適応した地域警察の高度化 県実施	多様化する県民ニーズや変化する警察事象に対応するため、きめ細かな地域警察活動の展開と駐在所のデジタル化を推進 駐在所・警察署間のネットワーク整備 駐在所におけるネットワークカメラの整備 負担区分 国 $\frac{1}{2}$ ・県 $\frac{1}{2}$ 、県 $\frac{10}{10}$	16,263 (11,003)	警察本部
高齢運転者対策の推進 県実施	75歳以上の一定の違反行為者に対する臨時認知機能検査を実施 運転免許センターに高齢運転者等適性相談員を配置 認知機能検査及び高齢者講習の実施体制を強化 認知機能検査用タブレットの整備 認知機能検査員、高齢者講習指導員の配置 運転技能検査員の配置 ほか 負担区分 県 $\frac{10}{10}$	51,951 (39,605)	警察本部
子どもの通学通園路の安全確保及び女性・高齢者の犯罪被害対策 県実施	子どもの通学通園路の安全を確保するとともに、各種犯罪・交通事故から、子どもに加え、女性・高齢者の身を守るための施策を推進 奈良県警察安全・安心アプリの運用保守 負担区分 県 $\frac{10}{10}$	3,960 (11,829)	警察本部
⑧大震災等大規模災害対策の推進 県実施	災害発生時の対処能力の向上を図るため、自衛隊・医療機関・消防と合同で災害警備訓練を実施 負担区分 県 $\frac{10}{10}$	1,700 (-)	警察本部

事業名	事業内容	6年度 (5年度)	担当課室名
デジタル・ガバメントの実現に向けた基盤整備 県実施	デジタル社会に対応した基盤を整備し、県民の利便性の向上と警察活動の効率化・合理化を実現 警察庁共通基盤への移行 業務用端末の更新 文書管理システムの整備 運転免許証とマイナンバーカード一体化への対応 負担区分 県 ¹⁰ / ₁₀	525,442 (70,252)	警察本部
㊦老朽施設の撤去 県実施	交通の円滑及び県民の安全を確保するため、老朽化による倒壊・落下のおそれがある交通安全施設等を撤去 交通情報板 レーダー式速度違反自動取締装置 負担区分 県 ¹⁰ / ₁₀	49,709 (-)	警察本部
警察機動力の基盤充実 県実施	四輪車更新 3台 二輪車更新 25台 バックモニター 40台 負担区分 国 ¹ / ₂ ・県 ¹ / ₂ ・県 ¹⁰ / ₁₀	22,944 (17,066)	警察本部
警察施設整備事業 県実施	警察施設の整備・保全 除却設計・工事 平群北駐在所、忍海駐在所 警察施設の耐震化対策 建替工事 車両整備工場（初度備品の整備含む） 高田警察署御所警察庁舎 除却工事 小瀬駐在所、下土佐駐在所 除却設計 門前駐在所 負担区分 県 ¹⁰ / ₁₀	547,834 (743,969) 債務負担行為 [758,423]	警察本部
㊦銃器対策用防弾衣の更新整備 県実施	現場活動を行う警察官が着用する防弾衣の更新整備 防弾衣 116着 負担区分 国 ¹ / ₂ ・県 ¹ / ₂	11,357 (-)	警察本部
きめ細かな犯罪被害者等支援活動の推進 民間実施	（公社）なら犯罪被害者支援センターが実施する犯罪被害者等支援事業に対し補助 負担区分 県 ¹ / ₂ ・実施主体 ¹ / ₂	500 (500)	警察本部