# 令和5年度 **当初予算要求概要**

令和 4 年 1 2 月 警察本部

# 令和5年度 警察本部 施策体系

## ■ 犯罪の予防

- (1) 社会の変容に応じた防犯活動の推進
- (2) 県民の生命と身体の安全を最優先にした人身安全関連事案への 組織的対応
- (3) 官民一体の特殊詐欺被害防止対策の展開
- (4) 県民が安全で安心して暮らせるデジタル社会の実現

### ■ 犯罪の検挙

- (1) 重要犯罪等の検挙
- (2) 高度な捜査基盤の確立

# ■ 交通事故の防止

- (1) 交通事故分析及び交通実態把握に基づく交通事故防止対策
- (2) 地域ぐるみの高齢運転者対策
- (3) 社会に根付く歩行者・自転車等対策

# ■ 警備諸対策

- (1) G7広島サミット等の開催を踏まえた各種対策
- (2) 災害等緊急事態に備えた各種対策
- 安全安心を支える基盤の整備
- (1) 地域の治安拠点である警察署、交番・駐在所等の整備

# 令和5年度当初予算 主な要求事業等一覧

部局名:警察本部

(単位:百万円)

#### 1 主な要求事業

#### ■ 犯罪の予防

(単位:百万円) 令和5年度 新規 番号 担当課 事 業 名 事 業 概 要 当初要求額 ◇ 社会の変容に応じた防犯活動の推進及び 官民一体の特殊詐欺被害防止対策の展開 生活安全企 ・ 「やまがた110ネットワーク」を活 1 防犯活動推進事業費 12 画課 用した情報発信 • 特殊詐欺被害防止対策 ・ 街頭防犯カメラの増設 ◇ 県民の生命と身体の安全を最優先にした 生活安全企 人身安全関連事案への組織的対応 子ども・女性安全対 画課 こども110番連絡所の設置ストーカー被害者等のための緊急通報 人身安全少 策推進事業費 年課 装置貸出し及び一時避難場所確保 ◇ 県民が安全で安心して暮らせるデジタル サイバー犯サイバー犯罪対策事 社会の実現 7 3 罪対策課 業費 ・ サイバー犯罪捜査官の捜査能力向上 捜査用資機材の整備

#### ■ 犯罪の検挙

番号	担当課	事業名	令和5年度 当初要求額	新規	事業概要
4	刑事企画課	捜査活動用資機材整 備費	77		◇ 重要犯罪等の検挙 ・ 捜査用資機材の整備
5	刑事企画課	刑事警察行政活動費 (録音・録画装置の 整備)	16		◇ 高度な捜査基盤の確立 ・ 取調べの録音・録画装置の整備

#### ■ 交通事故の防止

■ 父週争政の防止 (j					
番号	担当課	事業名	令和5年度 当初要求額	新規	事業概要
6	交通規制課	交通安全施設整備事 業費 交通安全施設緊急対 策費	1, 016		<ul><li>◇ 交通事故分析及び交通実態把握に基づく 交通事故防止対策</li><li>・ 交通信号機、道路標識及び道路標示の 整備</li></ul>
7	交通企画課	高齢者等交通事故抑 止対策費	14		<ul><li>◇ 地域ぐるみの高齢運転者対策及び社会に 根付く歩行者・自転車等対策</li><li>・「交通安全ゆとり号」等による交通安 全教育</li><li>・ 老人クラブ会員等への交通安全研修</li></ul>
8	運転免許課	警察行政情報ネット ワーク等整備事業費 (運転免許関係事務 のデジタル化)	250	〇一部	<ul><li>◇ 運転免許関係事務のデジタル化</li><li>・ 運転者管理システムの高度化 (自動受付機の導入等)</li><li>・ 臨時認知機能検査のデジタル化【新規】</li></ul>

## ■ 警備諸対策

(単位:百万円)

番号	担当課	事業名	令和5年度 当初要求額	新規	事業概要
9	警備第二課	一般警察行政活動費 (警護の抜本的な強 化対策等)	3	〇一部	<ul><li>◇ G 7 広島サミット等の開催を踏まえた各種対策及び災害等緊急事態に備えた各種対策</li><li>・ 警護の抜本的な強化対策【新規】</li><li>・ 広域緊急援助隊合同訓練</li></ul>

## ■ 安全安心を支える基盤の整備

(単位:百万円)

番号	担当課	事業名	令和5年度 当初要求額	新規	事業概要
10	施設装備課	警察施設長寿命化推 進事業費	131	0	<ul><li>◇ 警察施設の長寿命化</li><li>・ 警察署庁舎等に係る長寿命化対策及び 浸水対策</li></ul>
11	施設装備課	交番・駐在所整備事 業費	173		<ul><li>◇ 交番・駐在所の整備</li><li>・ 「交番・駐在所整備計画」に基づく整備</li></ul>
12	施設装備課	被服費 (女性警察官用制服 の改善)	12	0	<ul><li>◇ 現場執行力の強化</li><li>・ 女性警察官用制服の改善</li></ul>