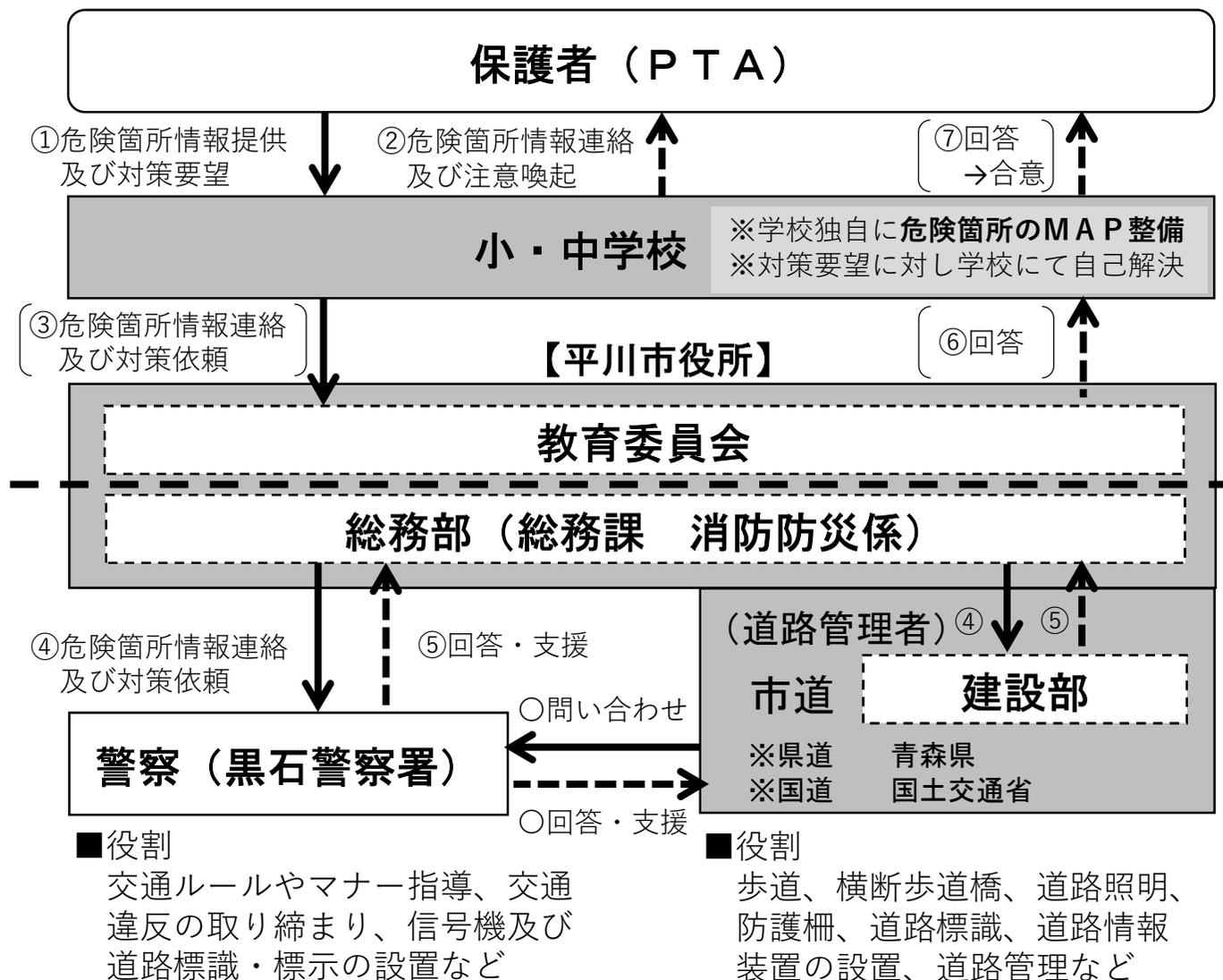


# 交通安全対策について

## 資料 1

R2. 9. 9一般質問資料  
葛西勇人作成

### 1 交通事故発生危険箇所のマネジメントについて（小・中学校の場合）



### 2 実態と要望事項

#### 【実態】

- ★①保護者からの対策要望に対して、小・中学校からの注意喚起はあるが要望に対する回答はない
- ★③連絡と依頼はほぼ無し従って、⑥⑦もほぼ無し
- ★市役所で「危険箇所のMAP」の共有はない？
- ★総務部では、交通事故発生時の「危険箇所の管理表」は作成されていない
- ★総務部と教育委員会間では個別相談・対応はあるが情報共有はない？

#### 【要望事項】

1. 危険箇所のリスク管理と対策の徹底
2. 関係部署（）間の情報共有
3. 市民への情報公開

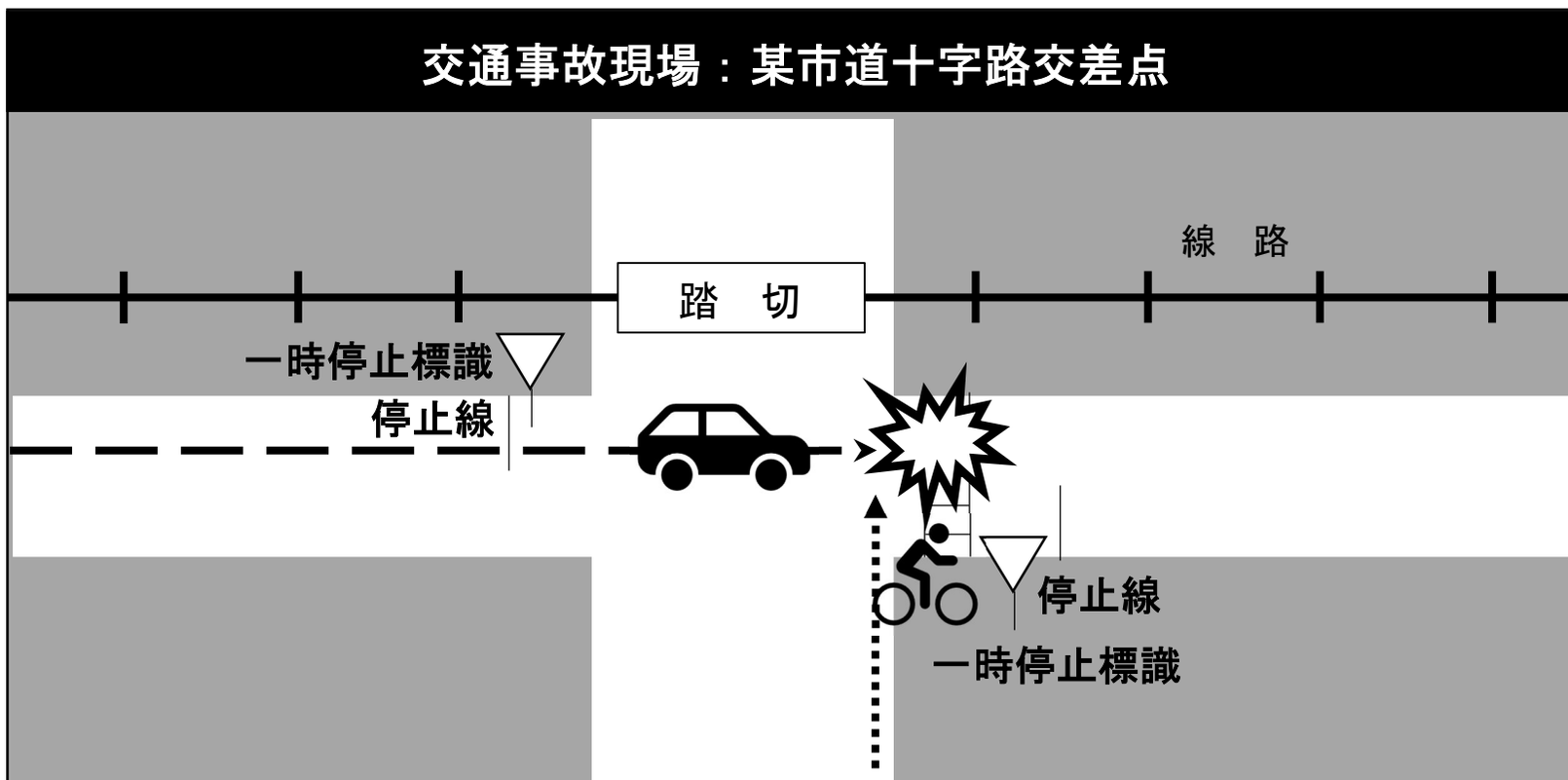
交通事故発生危険箇所のマネジメントの強化（情報共有）が必要不可欠！

# 交通安全対策について

## 資料 2

### 2 交通事故発生危険箇所における交通事故事例に対する対策について

R2.9.9一般質問資料  
葛西勇人作成



#### ■事故の概要

午前7時30分ごろ、市内の某市道十字路交差点で、自転車に乗っていたA氏が、B氏の軽乗用車と出会い頭に衝突した。A氏は負傷した。  
見晴らしの良いこの交差点は、通勤通学時間帯に交通量が増大するため、一時停止違反も多く、以前より交通事故発生の危険箇所と指摘されていた。

当市における再発防止に向けた対策をお知らせ下さい。

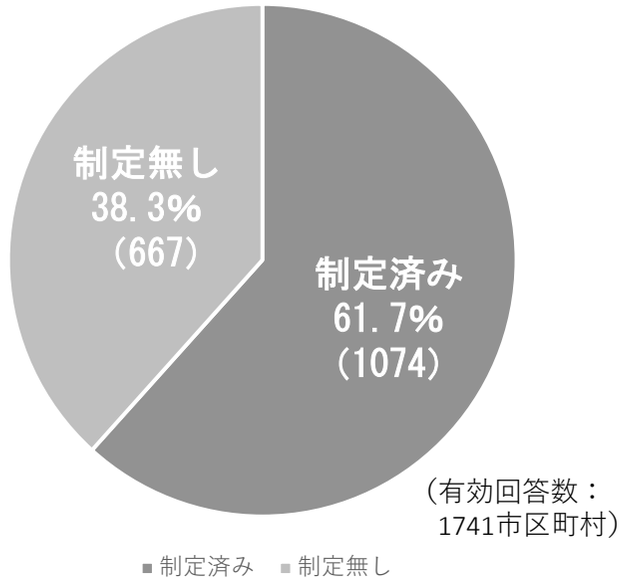
# ごみのポイ捨ての防止対策について

資料 3

R2. 9. 9一般質問資料  
葛西勇人作成

## 1 自治体におけるごみの「ポイ捨て」に対して効果のあった施策等

### ①ポイ捨てを規制する条例等 制定の有無



(参考) 青森県内条例制定済み市町村数：11 (27.5%)

### ②罰則規定の有無



### ③条例等の施行以外で効果のあった施策等

内容	件数	具体例 (一部抜粋)
看板の設置	41件	・横断幕、懸垂幕、路面標示、電柱表示板等による路上喫煙やポイ捨て防止啓発看板の設置、など
市民連携等	19件	・美化推進員の設置、ボランティア清掃イベントの実施、など
周知活動等	18件	・ポイ捨て等があったことや監視カメラを設置したことを新聞に掲載、など
パトロールの実施	16件	・市で委託している環境公害防止指導員のパトロール、など
カメラの設置	15件	・監視カメラの設置
看板、カメラ以外の設置	9件	・美化重点区域へのダストボックスの設置 ・ミニ鳥居の設置
良好な環境維持等	4件	・少量のポイ捨ての時点で撤去する、など
過料	2件	・悪質なポイ捨てに対し、警察と連携し個人を特定し注意勧告を実施、など
路上駐車対策	2件	・国道沿いの待避所にロープを張り、駐車できないようにしたら従前より激減、など

※環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課「令和元年度「ポイ捨て」に関する調査報告書」(令和2年3月)を参照

**規制条例制定と監視カメラ設置による悪質なポイ捨て者の特定が必要!**

# 行政のデジタル化推進について

資料 4

## 1 国の新たなIT戦略「デジタル強靱化」（経済財政運営の基本指針など）

R2.9.9一般質問資料  
葛西勇人作成

### ①重点期間

- ・ 今後1年間：行政のデジタル化集中改革期間 →テレワーク推進（数値目標設定）など
- ・ // 3年間： // 集中投資期間 →行政IT化推進（地方創生臨時交付金含む）
- ・ // 5年間：国と地方のシステムを統一的整備 →住民の利便性向上

### ②重点施策

- ・ マイナンバーカード普及、利活用推進⇒運転免許証と一体化、預金口座への紐付けなど検討
- ・ 手続き見直し⇒押印の見直し。書面の見直し（電子メール、Webサイト申請を検討）など
- ・ 災害対応 ⇒チャットポット（SNSを通じた質問にAIが自動回答する会話プログラム）など
- ・ 教育対応 ⇒小中学校で1人1台のパソコン、タブレットの整備（2020年度中）
- ・ 通信環境整備⇒行政のオンライン化（RPA、AIの活用など）、オンライン教育実施など

## 当市のデジタル化（システム導入）推進に追い風！

## 2 デジタル化推進の主な課題（※資料5「システム導入プロセスにおける流れと検討内容」をご参照下さい。）

No	検討項目	私の考える主な課題
1	導入目的・基本方針の明確化	職員の事務負担の軽減・効率化（⇒住民サービスの向上）
2	現状把握（業務分析）の徹底	職員の業務内容／時間／量の確認。デジタル化適用業務可否の分類と選定。見直し可能な制度などの洗い出し。
3	パフォーマンス	通信容量などネットワーク環境の整備（特に無線環境）
4	コスト	ランニングコスト（使用料、保守費など）の増大？！

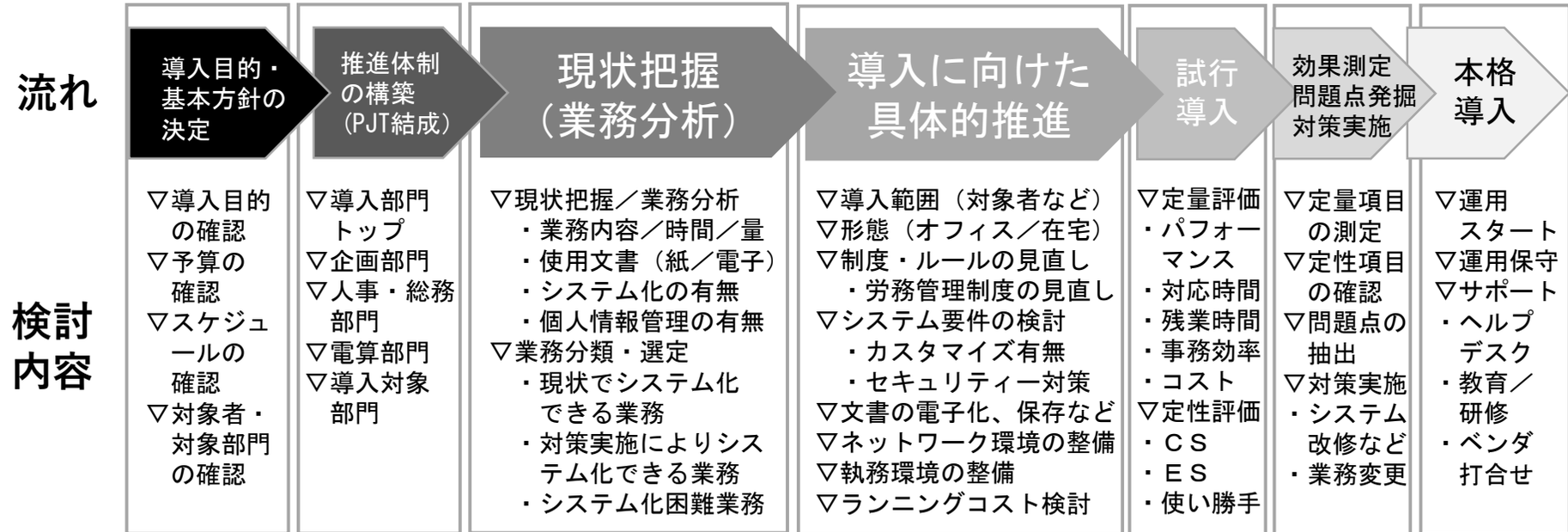
**導入目的を明確化し、職員の業務の現状把握／分析→見直しが不可欠！！**

# 行政のデジタル化推進について

資料 5

(参考) システム導入プロセスにおける流れと検討内容

R2. 9. 9一般質問資料  
葛西勇人作成



## 3 導入を検討して頂きたい主なシステム (私案)

No	システム名	内容／効率化できる業務
1	電子決裁システム	電子文書を用いた決裁処理方法。端末で決裁するので押印などの事務が軽減。
2	施設予約システム	市民が端末から公共施設の予約状況の確認や予約が可能。管理業務などが軽減。
3	Web会議システム	遠隔で映像・音声のやり取りや資料共有が可能。移動などの時間が軽減。
4	防災情報システム	災害情報収集、避難発令判断・誘導支援、安否確認などの業務効率化を実現。
5	校務支援システム	児童生徒情報の一元管理や通知票など簡単に発行可能なため教員の業務が軽減。

業務分析の上、主に書面、対面、押印求める業務から見直して、職員の事務負荷軽減を図る！！