

# 自治体アンケート結果(5月9日時点速報)

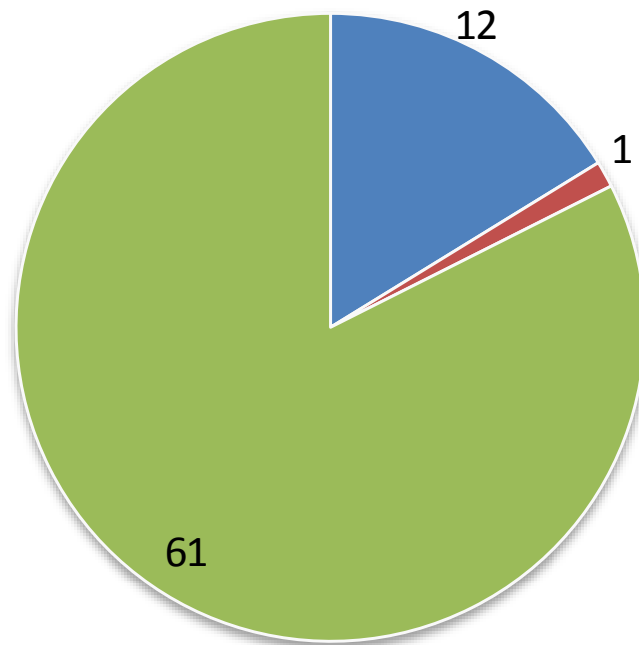
- アンケート調査概要
  - 調査期間:4月22日(月)【第一弾メール送付】～
  - 対象自治体数(首都圏の市町村および都県):352
  - 対象部署数(自治体数×4):1408
  - メールアドレス調査数:785
  - 参加可否回答数:74

- 6月10日イベント参加可能自治体:12

- 茨城県 企画部情報政策課
- 栃木県 県土整備部技術管理課
- 埼玉県 都市整備部 都市計画課
  
- 豊島区 政策経営部情報管理課
- 足立区 都市建設部企画調整課
- 北区 まちづくり部都市計画課
- 町田市 都市づくり部土地利用調整課
- 伊奈町 企画課情報政策係
- 都留市 政策形成課企画担当
- 桜川市 市長公室企画課
- 藤沢市 計画建築部建設総務課
- 藤沢市 計画建築部都市計画課
- 越谷市 企画部情報統計課

1. 6/10午後のキックオフイベント(東京大学駒場第Ⅱキャンパスでの公開イベント)に参加頂くことはできますでしょうか?参加頂ける場合は、できれば一言、二言、御所属自治体での課題、悩み、あるいは取組等をお話頂けますとありがたいです。もちろんPPT等でプレゼンテーション頂いても構いません。また、旅費は当協議会規定の額で支払可能です)。また、お話頂いた課題、悩みについては、後日、自主的な提案が行われる可能性もあります。

- ①参加可能です【旅費不要】。
- ②参加可能です【旅費が必要です】。
- ③参加できません。

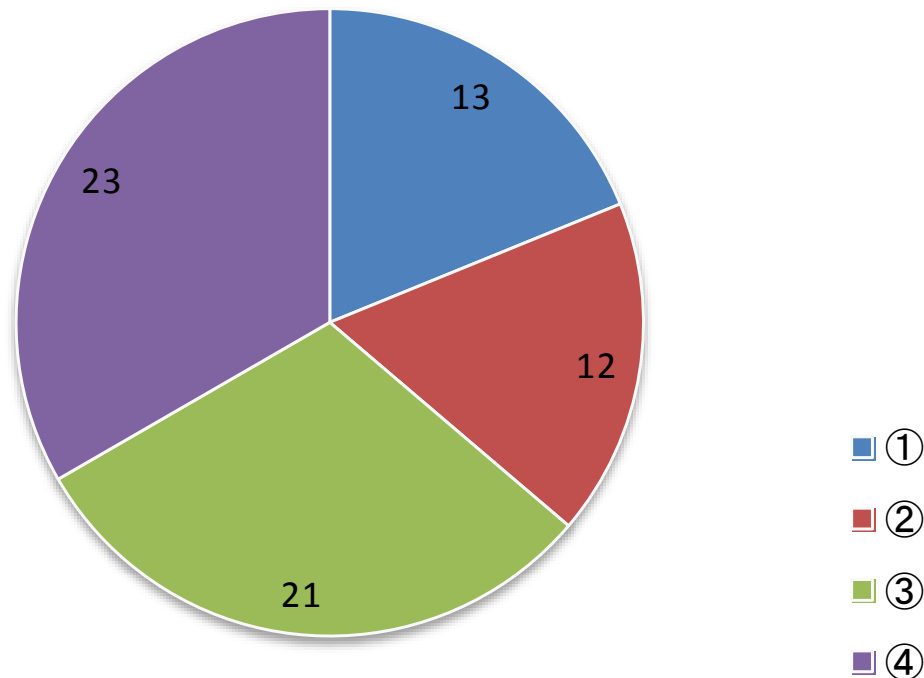


- ①参加可能です【旅費不要】
- ②参加可能です【旅費が必要です】
- ③参加不可

## 2. 現状の課題について

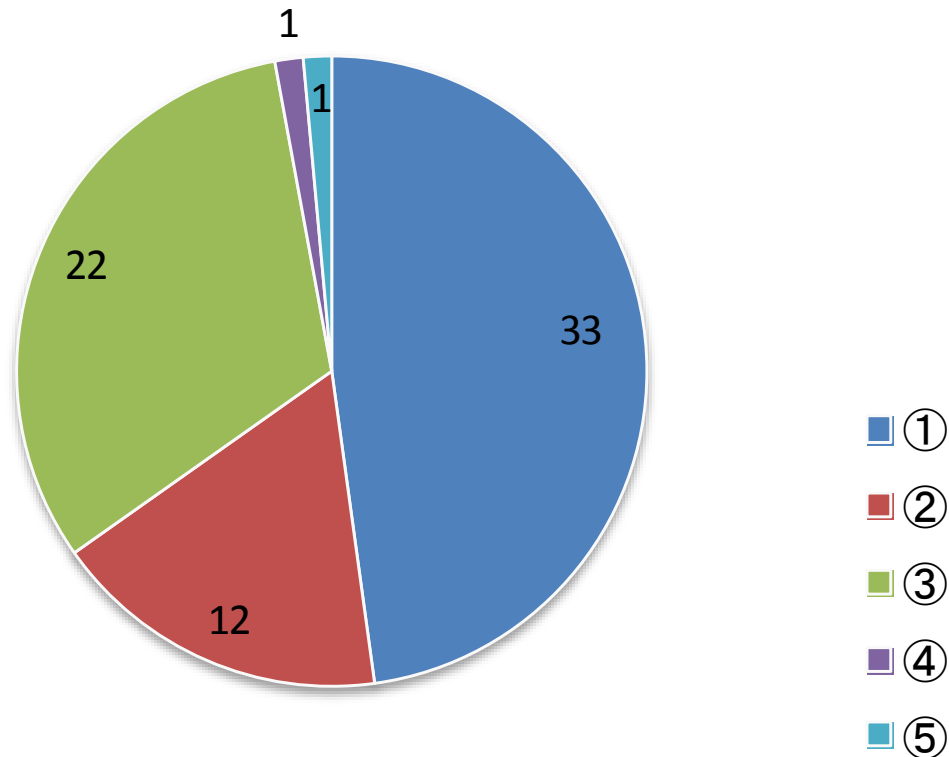
貴自治体で抱える様々な地域課題とそれに対して保有しているデータのバランスについて教えてくださいか？（自治体内の全般的な状況でも担当業務範囲内の回答でも結構です。）

- ①課題は多くあるが、多くの場合はデータがあり、問題を感じていない。
- ②課題はたくさんあるが、データがなくて困ることがかなりある。
- ③データはたくさんあるが、ツールがない、あまり活用しきれていないと感じることがある。
- ④現状にとくに課題を感じていない。



3. 「オープンデータ」「オープンガバメント」というキーワードを聞いたことがありますか？

- ① 聞いたことがない。
- ② 少し聞いたことがあるが、あまり関心がない。
- ③ 聞いたことがあり、興味がある。
- ④ 大変興味があり、検討したいと思っている。
- ⑤ すでにある程度実施している。

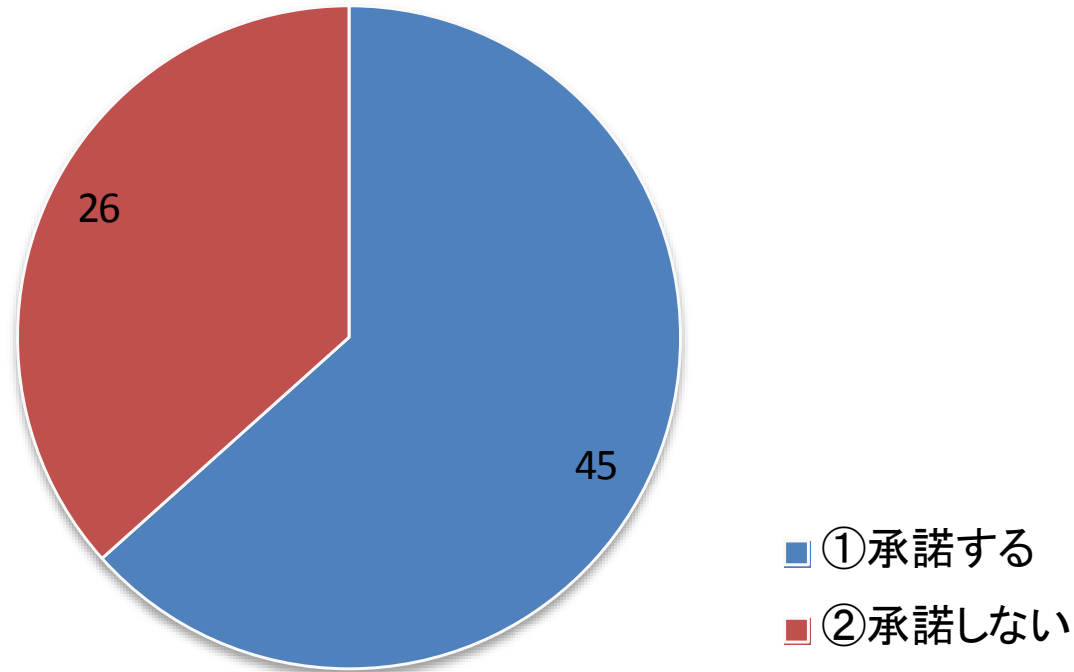


4. 2013年度一杯、アーバンデータチャレンジ東京2013の情報提供メールを送らせて頂いてよいでしょうか？

①承諾します。

②承諾しません。

※①を回答頂いた場合は、情報提供あるいは質問等のメールを送ることがあります。  
また、①と回答した場合でも途中でメール送付を止めることもできます。



## 5. その他、ご意見、ご要望ありましたら記載下さい。

- 自治体の透明性、行政データの有効活用としては関心があり、進めるべきと考えるが、相手の主観(誤解)による、また故意に歪曲した解釈での利用及び一般市民への風評流布、偏見拡散の防止に十分対応できるかが、やや不安である。
- GISを導入し、地理空間情報のベースとなるデータがほぼ完備されているものの、そのベースに他のデータ(筆ごとの開発の経緯、建物の建築年数など)をリンクさせられていない状態です。つきましては、GISに様々な情報をリンクさせている事例などがありましたら、情報提供をお願いいたします。
- 都市計画図については、平成25年度にデジタル化する予定になっています。その他道路や下水などのデジタルデータを市内で共有できるようになれば仕事の効率化につながるのではないかと感じております。
- 各自治体は、国土調査法等に基づく測量成果簿数値データや網図等を所有しているがオープンデータ化することは可能か。
- 外部にデータの複製を預けることにより、データの流通・利用を進める上で、データ提供元がデータ作成・管理上留意すべき点をご提言頂きたい。また、貴協議会が留意している点をお教え頂きたい。
- 本市では現在、道路管理業務に必要な台帳類を電子化し、GISを導入する検討を進めておりますが、様々な課題を抱えているため本イベントに参加し情報収集を図り、参考にさせていただきたいと考えております。
- 道路管理等において官民共同GISを利用している地方公共団体があり、オープンデータやオープンガバメントについても、その利便性や機能、運用方法などについて、情報収集をしてまいりたいと考えております。