

# ICT利活用による国土交通分野のイノベーションに資する 民間提案の募集について

平成18年10月25日  
国土交通省総合政策局

ICT基盤を最大限に活用し、イノベーション（技術革新）の力により日本経済に新たな活力を取り入れ、人口減少の局面においても安定した経済成長を図ることが重要な政策課題の一つとされる中、国土交通省では、国民の日常生活や企業の産業活動の基盤づくりを担う立場から、ヒト・モノ・クルマの流れの円滑化や安全・安心で豊かな生活環境の実現等の分野における具体的なICT活用方策について、事務次官を本部長とする「国土交通分野イノベーション推進本部」を立ち上げ、全省的な検討を開始することとしました。

一方で、ICT技術は日進月歩で革新を遂げる非常に変化の激しい分野でもあることから、その恩恵を最大限活用し、国土交通分野のイノベーションを進めていくためには、民間のアイディア、知見、ノウハウ等を活用することによる官民一体の取組が不可欠であると考えています。

このため、国土交通分野における具体的なICT活用方策の検討の一環として、国土交通分野のイノベーションを進展させるために効果的な提案を以下の要領により募集します。

## 1. 提案の要件

対象となる具体的な提案の要件は以下のとおりです。

- (1) ICTを利活用することにより、国土交通分野のイノベーションを促進するものであって、以下の政策分野の推進に資するものであること
  - ①ヒト・クルマ・モノの流れの円滑化
  - ②安全・安心で豊かな生活環境の実現
  - ③地域の活性化の推進
  - ④社会資本整備・管理の効率化
- (2) 新規性があるものであること（既に国、地方公共団体、民間等により実用化が図られているもの、現段階で実用化は図られていないが、今後数年以内に実用化することが確実であると見込まれるもの等既存の取組に該当するものは除く。）
- (3) 実用化に際しての課題が明確であり、課題の検証や国によるモデル事業の策定等により、中・長期的には実用化が図られると見込まれるものであること

と（２０２５年までの実用化を目途とする。）

(4) 施策の効果が明確なものであること

## 2. 提案の取扱い

(1) 提案については、「国土交通分野イノベーション検討委員会（委員長：国土交通事務次官）」において、1. に記載する要件に基づき審議を行い、今後の国土交通分野のイノベーションに効果的であると認められるものについては、来年5月を目途に策定予定の「国土交通分野イノベーション推進大綱」（仮称）に盛り込む等により、今後の国土交通省のイノベーション施策に反映いたします。

(2) 「国土交通分野イノベーション検討委員会」での検討に際し、提案者より提案内容についてプレゼンテーションを行っていただく場合があります。なお、プレゼンテーションを行っていただく場合は、別途通知いたします。

(3) 提案が採択されなかった場合には、特段通知等はいりません。

## 3. 提案の応募要領

### (1) 応募資料

提案の応募を行う場合、各提案内容について、以下の点を明確に記述した資料を（２）の応募先に郵送、又はメールにて提出して下さい。なお、様式は問いません。

- ① 応募者の名称、住所、連絡先（TEL・FAX 番号、e-mail アドレス。なお、応募者が法人の場合は担当者、会社概要も記述）。
- ② 過去の I C T 関係の取組実績
- ③ 具体的な提案内容（1. (1) ①～④のいずれの分野に該当するかについても明記）。
- ④ 実用化に際しての課題及び課題解決のために必要な国土交通省の役割
- ⑤ 実用化が見込まれる年度（可能な限り具体的に記述）
- ⑥ 提案の具体的な効果（客観的な数値を用いる等可能な限り具体的に記述）。

### (2) 応募資料の提出先

（郵送の場合）

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

国土交通省 総合政策局 政策課

「国土交通分野イノベーション推進大綱」担当あて

(メールの場合)

nakano-h2a9@mlit.go.jp, yonezawa-a82ab@mlit.go.jp

(両名宛ご提出下さい)

(3) 締切日

平成18年11月30日(木) (必着)

4. その他

応募資料については他の目的には使用しませんが、その内容は「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」(平成11年5月14日法律第42号)に基づき、情報公開対象となります。

5. 問い合わせ先

国土交通省 総合政策局 政策課 中野・米澤

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

【TEL】 03-5253-8111 (内線24234、24226)

【FAX】 03-5253-1548

【email】 nakano-h2a9@mlit.go.jp, yonezawa-a82ab@mlit.go.jp

なお、本提案募集の背景・目的等を記載した資料を以下のウェブサイトに掲載しておりますので、適宜ご参照願います。

<http://www.mlit.go.jp/>