

平成 25 年 2 月 13 日
水管理・国土保全局下水道部

下水道分野における ICT 活用に関する意見募集

国土交通省では、適切な下水道マネジメントに資する ICT を活用した戦略的な情報活用について検討することを目的として、「下水道における ICT 活用に関する検討会」（座長：山田雅雄 中部大学客員教授）を開催しています。

今般、同検討会における検討に資するため、下水道分野における ICT の活用方策等について、本日から平成 25 年 2 月 22 日（金）までの間、広く意見を募集します。

記

1 意見提出期限

平成 25 年 2 月 22 日（金）17 時必着
（郵送の場合は、同日必着）

2 意見募集要項

別紙のとおり。

なお、本意見募集要項は、国土交通省及び下水道部ホームページの「新着情報」欄に掲載するとともに、連絡先窓口において配布します。

※これまでの検討会で議論された下水道事業の課題の内容については、以下のページの第 1 回検討会資料 4 及び第 2 回検討会資料 1 を参考にしてください。

http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000262.html

【問い合わせ先】

国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道企画課

課長補佐 茨木 誠（内線 34132）、名取 尚宏（内線 34136）

代表：03-5253-8111 直通：03-5253-8427 FAX：03-5253-1596

意見募集要項

1 概要

国土交通省では、適切な下水道マネジメントに資する ICT を活用した戦略的な情報活用について検討することを目的として、「下水道における ICT 活用に関する検討会」（座長：山田雅雄 中部大学客員教授）を開催しています。

今般、同検討会における検討に資するため、下水道分野における ICT の活用方策等について、本日から平成 25 年 2 月 22 日（金）までの間、広く意見を募集します。

2 意見募集の対象

(1) 下水道事業における課題の解決に資する ICT 活用技術の提案

イ) 今後取り組むべき下水道事業における課題

ロ) イ) の下水道事業における課題の解決に資すると期待される ICT 活用技術

ハ) ロ) の ICT 活用技術の分野

(例：センサー系、ネットワーク系、アプリケーション系等)

ニ) ロ) の ICT 活用技術の実現効果（社会的効果、経済的効果等）

ホ) ロ) の ICT 活用技術の実現にあたっての課題（制度面、技術面、コスト面）

ヘ) ロ) の ICT 活用技術の実施にあたって国に求める役割

(制度整備、研究開発、財政措置等)

ト) その他

(2) (1) で提案した ICT 技術の下水道事業における課題解決への活用事例

(3) (1) で提案した ICT 技術の他の分野のインフラにおける課題解決への活用事例

※すべての項目にご記入いただかなくても結構です。

3 意見提出期限

平成 25 年 2 月 22 日（金）17 時（必着）

（郵送の場合は同日必着）

4 意見提出の方法

別添の意見提出フォーマットにご記入の上、電子メール又は郵送により、下記意見提出先にお送りください。

（日本語で作成願います。可能な限り電子メールにてお送りください）

5 意見の取り扱い

本意見募集で提出された意見につきましては、今後の検討会における議論の参考とさせていただきます。

なお、提出された意見や参考資料、提出者の属性（職業又は業種）は検討会資料として使用し公表させていただく場合があります。転載不可あるいは匿名を希望される場

合には、その旨を記入してください。

提出された意見に対する個別の回答は致しかねますので、ご了承ください。

【下水道における ICT 活用に関する検討会 事務局】

〈連絡先〉

国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道企画課

担当：課長補佐 茨木（内線 34133）、名取（内線 34136）

（代表）03-5253-8111 （直通）03-5253-8427 （Fax）03-5253-1596

〈意見提出先〉

（財）下水道新技術推進機構研究第二部

担当：部長 池田、総括主任研究員 大西

住所：〒162-0811 東京都新宿区水道町 3 番 1 号

Tel : 03-5228-6598 Fax:03-5228-6512

E-mail: (池田) m-ikeda@jiwet.or.jp

(大西) m-onishi@jiwet.or.jp

別添

意見提出フォーマット

所属（会社名・団体名等）（※1）	
会社の事業分野 （○をしてください。（複数可））	a) 設備分野 b) 情報処理分野 c) コンサルタント分野 d) その他（ ）
氏名（※2）	
住所（※2）	
連絡先	連絡担当者氏名： 電話： e-mail：

※1 個人の場合は「個人」とご記入下さい。

※2 法人又は団体の場合は、名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地を御記入ください。

（1）下水道事業における課題の解決に資する ICT 活用方策の提案

イ) 今後取り組むべき 下水道事業における課題	
ロ) 課題の解決に資すると期待される ICT 活用技術	※ 複数の ICT 活用技術についてご回答される場合は、 ICT 活用技術ごとに別葉としてください。 ※ 可能であれば、イメージ図等を付してください。
ハ) ロ) の ICT 活用技術の分野 （例：センサー系、ネットワーク系、 アプリケーション系、設備系、等）	
ニ) ロ) の ICT 活用技術の実現効果 （社会的効果、経済的効果等）	
ホ) ロ) の ICT 活用技術の実現に あたっての課題 （制度面、技術面、コスト面）	
ヘ) ロ) の ICT 活用技術の実施に あたって国に求める役割 （制度整備、研究開発、財政措置等）	

ト) その他	
--------	--

(2)(1)で提案したICT技術の下水道事業における課題解決への活用事例

--

(3)(1)で提案したICT技術の他の分野のインフラにおける課題解決への活用事例
(下水道分野でも応用可能なもの)

--

※ すべての項目を記入していただくなくても結構です。