様式－Ａ

次世代社会インフラ用ロボット開発・導入の推進

現場検証申請書

平成　　年　　月　　日

国土交通省 総合政策局

公共事業企画調整課 ロボット技術公募担当宛

応募者名：

印

　下記について応募します。

記

［対象分野：　□橋梁維持管理　□トンネル維持管理　□水中維持管理　□災害調査　□災害応急復旧］

※どれか一つを選択（□を■に）

１．公募技術：

［○］○○○○技術

［○］○○○○技術　※複数満たす場合、適宜追加のこと。

ふ り が な

２．技術名称：

　　（副題）：

３．窓口担当者（決定結果通知先）

法　人　名　：

所　　　 属　：

役職・氏名　：

所　在　地　：〒　　　－

電　　　話　：　　－　　　－　　　　 　　ＦＡＸ：　　－　　－

Ｅ－Ｍａｉｌ：　　　　@

４．共同開発者　：

　・共同開発者名（法人名・所属・役職）　　《※記載内容》

　・○○（○○・○○・○○）

* １枚（１ページ）に収めてください。（項目毎の分量に応じ、行数等の調整は可）

様式－Ｂ－１

技　術　概　要　書

|  |  |
| --- | --- |
| 対象分野 | □橋梁維持管理　□トンネル維持管理　□水中維持管理  □災害調査　□災害応急復旧　　　　　　　※どれか一つを選択（□を■に） |
| 公募技術 | ［○］○○○○技術またはシステム |
| 他に満たされる技術の番号（１～３を記入）： |
| ふりがな  技術名称 |  |
| 副題 |  |
| 技術概要  ※200字以内 |  |
| 技術特性 | １．応募技術・システムの特性  １－１　公募技術の【基本要件】に関する特性  （点検、調査または施工等の能力及び対応可能な現場作業条件は必須）  ・  ・  １－２　公募技術の【公募技術に期待する項目】に関する特性  ・  ・  １－３　その他、応募技術の特性　（上記１、２以外の特性）※任意  ・  ２．開発状況［□開発済　□開発中］※開発中の場合、開発状況及び目処を記入  ３．更なる開発・改良事項　※任意 |

* １枚（１ページ）に収めてください。（項目毎の分量に応じ、行数や枠の縦の長さ等の調整は可）

上記に関係する資料（写真・模式図・図面等）を、適宜、添付資料として添付のこと。

なお、本様式は、今回の現場検証・評価等の参考として用いるものであり、無断で他の目的に使用することはありません。様式－Ｂ－２

技　術　概　要　書

|  |  |
| --- | --- |
| 現場検証  に関する事項 | ４．検証場所に関する提案　※複数可  （別紙－１で示す検証候補地に対する希望場所を記号にて）  検証候補地：  ［留意事項］　※任意  （上記場所で検証するに際しての施設利用、運搬、設置、費用に関する条件等）  ５．検証方法に関する提案　※任意  （応募技術の特性を把握するため、上記検証場所における検証方法に関する提案） |
| 実用上の費用  ※見込みも含む | ６．概算費用（直接経費）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 【総経費】（単位：円）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 項目 | 労務費 | 資機材費 | 計 | | 現場作業 |  |  |  | | 机上作業 |  |  |  | | 合計 |  |  |  |   【上記内訳】   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 項目 | 労務費 | 資機材費 | **計** | | 現場作業 | ・  ・  ・  ・ | ・  ・  ・  ・ |  | | 机上作業 | ・  ・ | ・  ・ |  | | **合計** |  |  |  |   （※より詳細な内訳については、適宜、添付資料としてください） |

* １枚（１ページ）に収めてください。（項目毎の分量に応じ、行数や枠の縦の長さ等の調整は可）

上記に関係する資料（写真・模式図・図面等）を、適宜、添付資料として添付のこと。

なお、本様式は、今回の現場検証・評価等の参考として用いるものであり、無断で他の目的に使用することはありません。

様式－Ｂ－３

技　術　概　要　書

【参考】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特許等取得情報 | 特許 | | □有り　□出願中　□出願予定　□無し | | 取得年 | 年 |
| 実用新案 | | □有り　□出願中　□出願予定　□無し | | 取得年 | 年 |
| 建設技術審査証明等  ［□有り□無］ | | 制度名称 | |  | 証明機関 |  |
| 番号 | |  | 証明年 | 年 |
| その他、性能検証等 | |  | | | | |
| ＮＥＴＩＳ登録 | | □登録済（登録番号：　　　　－　　　　　　　　　　　　）　　□未登録  □審査中または受理（技術事務所名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | |
| 活用実績 | | 国土交通省：　　　　　件、その他公共機関：　　　　　件、民間：　　　　　件 | | | | |
| ※　上記に関係する資料（写真・模式図・図面等）を、適宜、添付資料として添付のこと。 | | | | | | |
| 【添付資料一覧】　様式外の添付資料の一覧を記入。適宜、添付資料－５以降を追記のこと。  　添付資料－１：  　添付資料－２：  　添付資料－３：  　添付資料－４： | | | | | | |
| 動画の有無：　□有り（□URL（下記に記入してください） □電子データを添付）　　□無し  　URL:  　動画再生時間：　　　分（10分以内） | | | | | | |

* １枚（１ページ）に収めてください。（項目毎の分量に応じ、行数や枠の縦の長さ等の調整は可）

なお、本様式は、今回の現場検証・評価等の参考として用いるものであり、無断で他の目的に使用することはありません。

修正履歴

　2014.4.24 様式－Ａ　「４．共同開発者」の記載内容を修正（所在地、電話等を削除等）

様式－Ａ、Ｂの注意書きに「（1ページ）」を追記

「※　1枚（1ページ）に収めてください。」