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。

２．技術名称：

　　（副題）：

３．新規または継続（右のどちらかを選択：□→■）　［□新規・□継続］

　　（昨年度の現場検証を実施した場合は、「継続」を選択してください。）

４．窓口担当者（公募資料の内容に係る連絡先）

法　人　名　：

所　　　 属　：

役職・氏名　：

所　在　地　：〒　　　－

電　　　話　：　　－　　　－　　　　 　　ＦＡＸ：　　－　　－

Ｅ－Ｍａｉｌ：　　　　@

５．共同開発者　：

　・共同開発者名（法人名・所属・役職）　　《※記載内容》

　・○○（○○・○○・○○）

* 上記は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□新規・□継続※どちらかを選択 | ［○］○○○○技術またはシステム |
| 他に満たされる技術の番号（１～１０を記入）： |
| 技術名称 |  |
| 副題 |  |
| 技術概要※200字以内 |  |
| 概要図 |  |

* 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）

概要図欄には公募技術の構造、システム構成、実施状況などの図、写真等を示してください。

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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．改良・開発事項（昨年度の現場検証を踏まえた改良事項（該当する場合のみ）、及び、今年度の現場検証を通じて目指している開発事項を記入してください） |

* 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）

概要図欄には公募技術の構造、システム構成、実施状況などの図、写真等を示してください。

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

|  |  |
| --- | --- |
| 現場検証に関する事項 | ４．検証場所に関する提案　（別紙－１で示す検証候補地に対する希望場所を記号にて記入してください）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）

概要図欄には公募技術の構造、システム構成、実施状況などの図、写真等を示してください。

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－４

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。