様式－１

「施工性の良好なコンクリート含浸材技術（中性化対策）」申請書

平成　　年　　月　　日

国土交通省

　中部地方整備局長　　　殿

応募者名：

印

所在地：〒

電話：

*（応募者が複数の場合は、以下同様に列記する）*

　下記の技術を「施工性の良好なコンクリート含浸材技術（中性化対策）」として応募します。

記

　ふりがな

１．技術名称：

　　 （副題）：

２．窓口担当者（選定結果通知先等）

法人名：

所属：

役職・氏名：

所在地：〒

電話：　 ＦＡＸ：

E-Mail：

*（応募者が複数の場合は、応募者毎に窓口担当者１名を以下同様に列記する。その場合、最初に記載した窓口担当者を代表窓口担当者（選定結果通知先）とする。また、応募者が複数の場合でも、選定結果の通知は、代表窓口担当者宛にまとめて送付する。）*

３．共同開発者

共同開発者名：

部署：

役職・担当者：

所在地：〒

電話：　 ＦＡＸ：

*（共同開発者が複数の場合は、以下同様に列記する。）*

様式－２

技　術　概　要　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1)公募テーマ名 | 施工性の良好なコンクリート含浸材技術（中性化対策） | | | | | | |
| ふりがな  2)技術名称（副題） |  | | | | | | |
| 3)技術の概要  （200字以内） |  | | | | | | |
| 4)技術の詳細  （箇条書きまたは参照資料番号・頁を記入）  （ポイント箇条書き） | ①応募技術の特徴  ②応募技術が画期的な点  ③応募技術を使用する場合の条件（注意）など  ④活用の効果（期待される効果）  ⑤概略費用 | | | | | | |
| 5)特許等取得状況 | 特許 | □有り　　□出願中　　□出願予定　　□無し | | | | 取得年 | 年 |
| 実用新案 |  | | | | 取得年 | 年 |
| 6)建設技術審査証明等 | 制度の名称 |  | | 証明機関 |  | | |
| 番号 |  | | 証明年 |  | | |
| 7)NETIS登録 | □登録済（登録番号：　　　　　　） | | □審査中または受理（技術事務所名：　　　　　　） | | | | □未登録 |
| 8)表彰経歴  □有り　□無し | 表彰制度名：  受賞名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　受賞年度： | | | | | | |
| 9)施工実績 | 国土交通省：　　　件　　その他公共機関：　　　　件　　　民間：　　　　件　　その他：　　　件 | | | | | | |
| 10)添付資料一覧 | 様式以外の添付資料の一覧を記入  添付資料－１　応募技術のパンフレット  添付資料－２　特許等の公開・公告された写し添付資料－３　公的機関の審査・評価等の写し  添付資料－４　表彰経歴  添付資料－５　その他応募内容を説明する資料  【留意事項】 | | | | | | |

※この様式は、審査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－３

技　術　提　案　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 応募  テーマ名 | | 施工性の良好なコンクリート含浸材技術  （中性化対策） | | | | 技　術  名　称 |  | |
| 応募者名 | |  | | | | 副　題 |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
| 区分 | | 公募において求める技術内容 | | | 応募技術の内容 | | | 根拠が記載された資料番号・頁 |
| 性能 | 評価指標 | 施工方向 |
| 選定項目 | １ | 中性化に対する抵抗性 | 中性化抑制率 | 横向き |  | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |
| 参考項目 | | | | | 応募技術の内容 | | | 根拠が記載された資料番号・頁 |
|  | | 性能 | 指標 | 施工方向 |
| 参考１ | | 外観変化 | 外観観察 | 方　向  （　　　） |  | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| ○上記以外で特に提案したい技術性能・特徴があればご自由に記載して下さい。 | | | | | | | | |

様式―４

施工実績内訳書

公募テーマ名：施工性の良好なコンクリート含浸材技術（中性化対策）

技術名：　　　　　　　　　　　 　応募者名：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 発注者  （国・地方自治体・民間等） | 工事名称 | 施工箇所  （○○県○○市等） | 工事年 | 工事内容  （施工数量○○㎡等） | 備考 |
| １ |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  |
| ９ |  |  |  |  |  |  |
| １０ |  |  |  |  |  |  |

1. 施工実績がない場合は、「施工実績なし」と記入し、提出して下さい。
2. 施工実績がある場合は、最新の10件までを記入して下さい。
3. この様式は、審査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。

【記載例】　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　様式－３

技　術　提　案　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 応募  テーマ名 | | 施工性の良好なコンクリート含浸材技術  （中性化対策） | | | | 技　術  名　称 |  | |
| 応募者名 | |  | | | | 副　題 |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
| 区分 | | 公募において求める技術内容 | | | 応募技術の内容 | | | 根拠が記載された資料番号・頁 |
| 性能 | 評価指標 | 施工方向 |
| 選定項目 | １ | 中性化に対する抵抗性 | 中性化抑制率 | 横向き | 要求性能に対する指標の数値：  試験実施時期：  試験法及び実施者：試験体の状況： | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  | | |  |
| 参考項目 | | | | | 応募技術の内容 | | | 根拠が記載された資料番号・頁 |
|  | | 性能 | 指標 | 施工方向 |
| 参考１ | | 外観変化 | 外観観察 | 方　向  （横） | 原状の試験面と比較して「変色する」「含浸による変化がない」等、JSCE-K571による結果 | | |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| ○上記以外で特に提案したい技術性能・特徴があればご自由に記載して下さい。 | | | | | | | | |

参考項目は、評価に直接影響することはありません。