　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　様式－１

公共工事等における新技術活用システム

テーマ設定型申請書

平成　　年　　月　　日

国土交通省

　関東地方整備局　関東技術事務所長　殿

応募者名：

印

所 在 地：〒　　　－

電　　話：　　－　　　－

　下記技術を、新素材繊維接着工（コンクリート剥落対策技術）に応募します。

記

ふりがな

１．技術名称：

　　（副題）：

２．窓口担当者（選考結果通知先）

法　人　名　：

所　　　 属　：

役職・氏名　：

所　在　地　：〒　　　－

電　　　話　：　　－　　　－　　　　 　　ＦＡＸ：　　－　　－

Ｅ－Ｍａｉｌ：　　　　@

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：　　－　　－

様式－２－１

技　術　概　要　書

|  |  |
| --- | --- |
| 公募技術 | 新素材繊維接着工（コンクリート剥落防止技術） |
| ふりがな  技術名称 |  |
| 副題 |  |
| 技術の概要  *（200字以内）* |  |
| 技術の詳細 | ①応募技術の特徴  （施工後の形態や施工後の施工対象とした部材内部の確認の可否等についても記載して下さい））  ②応募技術を使用する条件（注意）など  （応募要領２．（２）に示す技術条件に関する内容や適用可能箇所（海岸部や積雪寒冷地等における適用可否等）についても記載して下さい。  ③活用の効果  ④概略費用　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：円／１０ｍ２当たり※）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 項目 | 材料費 | 人件費等 | 計 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | 合計 |  |  |  |   ※単位は任意に設定可  ⑤現場作業時の状況が判る写真・模式図・図面等  ⑥その他特記事項 |

※本様式は、今回の審査・選定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－２－２

技　術　概　要　書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 以下の該当する項目に■を付けてください（複数回答可）。 | | | | | |
| 要求性能 | ①コンクリート表面に繊維素材を接着剤や固定具（ネジ、ピン等）で付着す  る技術　□  ②接着剤等に繊維素材を混合し、コンクリート表面に塗布することにより、  繊維被膜を形成する技術　□  ③コンクリート表面に繊維を含む樹脂系塗料等を塗布し、樹脂系皮膜等を  形成する事により1.5kＮ／㎡以上の強度を有する技術　□ | | | | |
| 対象箇所 | □橋（裏面）　 □橋（側面）　□トンネル（坑口）　□トンネル（内壁）　　□擁壁  □水門　　　　　□樋門、樋管  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | |
| 試行形態 | □工事における施工（新規施工）※2 □工事における施工（既設工）　□試験施工  □いずれの形態でも可　（複数選択可） | | | | |
| 特許等取得情報 | 特許 | □有り　　　□出願中　　　□出願予定　　　□無 | | | 取得年 | 年 |
| 実用新案 | □有り　　　□出願中　　　□出願予定　　　□無 | | | 取得年 | 年 |
| 建設技術審査証明等  □有り　　□無し | 制度の名称 |  | 証明機関 |  | | |
| 番号 |  | 証明年 |  | | |
| 【参考】 | | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 表彰経歴  □有り　　□無し | 表彰制度名：　　　　　　　　　　　　　　　　受賞名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　受賞年： | | | | | |
| 施工実績 | 国土交通省：　　　　　件、その他公共機関：　　　　　件、民間：　　　　　件 | | | | | |
| 【添付資料一覧】　様式外の添付資料の一覧を記入  　添付資料－１  　添付資料－２  　添付資料－３  　添付資料－４  添付資料-５（要求仕様③の場合のみコンクリート標準示方書に記載されている「コンクリート片のはく落防止に適用する表面被覆材の押抜試験方法（案）（ＪＳＣＥ－Ｋ533-2010）」による試験データ）又はそれに準じるデータ | | | | | | |

※　　本様式は、今回の審査・選定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。

※２　工事における施工は現場を管理する事務所の判断になりますので、希望されても試行されない場合や施工開始に相当の

時間を要す可能性がある事をご了承下さい。

様式－３

新素材繊維接着工（コンクリート剥落対策技術）施工実績内訳書

関東地方整備局内において施工実績がある場合は、例に従い最新の１０件まで記入すること。

　技術名称(NETIS登録番号)：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　応募者名：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 発注者 | 施工路線 | 施工場所／  施設名称 | 施工量 | 施工年次  （月まで） | 備　　考 |
| 例 | ○○国道事務所 | 国道○○号 | 千葉県○○市  ○○橋梁裏面 | １０００㎡ | 平成５年５月 |  |
| １ |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  |
| ９ |  |  |  |  |  |  |
| １０ |  |  |  |  |  |  |

※本様式は、今回の審査・選定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。