様式-１

「橋梁排水桝の付着切れ抑制技術」申請書

令和元年　　月　　日

国土交通省 北海道開発局

　事業振興部 技術管理課 技術活用係　宛

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「橋梁排水桝の付着切れ抑制技術」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）

企業・団体名：

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 公募技術名 | | 橋梁排水桝の付着切れ抑制技術 |
| ふりがな  技術名称（副題） | |  |
| 技術の概要  （200字以内） | |  |
| 技術の詳細  （箇条書きまたは参照資料番号・頁を記入） | | 1. 応募技術の特徴      1. 応募技術が画期的な点 2. 応募技術を使用する場合の条件（注意）など 3. 活用の効果 4. 付着強度の確認結果 |
| 【⑥添付資料一覧】  添付資料－１  添付資料－２  【留意事項】 | 様式以外の添付資料の一覧を記入  （応募技術の説明資料）  （公的機関の審査・評価等の写し：該当があれば）  添付資料については、各１０枚を上限に収まるように要約して作成してください。 | |

※この様式は、今回の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。