様式－４

技術基本情報確認書

|  |  |
| --- | --- |
| １．技術の目的別分類 | 公募対象の技術：道路施設の除草作業において、機械的な除草が難しく人力作業による部分が大きい、また、交通規制を伴う等のコストを削減する技術。対象箇所別：□舗装部分とコンクリート躯体、ガードレール支柱基部などの境界部分に線的に発生する雑草の抑制技術　　　　　　□中央分離帯、植栽の周辺部、法面部等に面的に発生する雑草の抑制技術　　　　　　□道路施設周辺部から侵入、または施設内で発生し、標識等の施設の視認性を妨げる等の害を及ぼす雑草（つる植物）の抑制技術採用目的別：□部分改修、維持補修　□新規、大規模改修 |
| ２．技術の具体的方法 | 具体的方法□シート、マット、カバー敷設による方法□切盛土表面土壌の処理による方法□間隙部に対する被覆・充填処理による方法□物理的に雑草侵入を防ぐ方法□被覆植物による方法□薬剤による方法□その他 |
| ３．効果を確認するための提出資料 | 提出する資料1. 技術の概要に関する資料
* 技術の特長（□雑草の抑制 □雑草の除去 □特定の雑草根絶

□その他（　　　　　）　）施工方法（施工性など）施工条件（適切な施工時期など）適用箇所使用する特許薬剤を使用する場合はその使用薬剤に関する詳細資料（種類、法制度　　による使用認可・登録、使用する段階）* カタログ、パンフレット、技術資料、インターネットサイトURL等

※提出資料のうち、実証データ等を提示する際には、根拠となる証明書や資料等を添付すること。（資料の添付：□あり／□なし　資料№：　　 ）1. 美観、景観、出来映え等が確認できる資料
* 美観、景観、出来映えが確認できる施工の写真

（カタログ、パンフレット、技術資料、インターネットサイトURL等含む）* 経年変化（設置○年後）が確認できる写真があれば提出

（写真の添付：□あり／□なし　資料№：　　 ）1. 技術の要求性能及び評価方法に対応する資料
* 別紙－１「４．道路における雑草抑制技術　評価項目等」に関する資料
1. 現場施工実績または性能確認試験実績における抑制効果・抑制期間に

関する資料* 「現場施工実績」は道路における実績とするが、道路施設以外の公園などの屋外での実績も可とする。ただし、建物内を除く。「性能確認試験実績」は、実験フィールドや実験室レベルの試験とする。
* 周辺環境によって雑草の発生具合が異なることを考慮し、現場施工実績または性能確認試験実績の実施場所の地名、施工にあたっての条件、周辺の土地利用状況（住宅地、商業・業務地、工業地、農耕地、山間地）、その他特殊な現場条件の資料

　（資料の添付：資料№：　　　 ）1. ④において、施工前または試験前の雑草繁茂状況や前処理または下地処理に関する資料
* 施工前または試験前の雑草繁茂状況、前処理または下地処理として実施した根の駆除処理や薬剤処理などの実施時期、手順、使用材料（薬剤）、雑草の発生を防ぐための処理に関する資料。

　　　（資料の添付：□あり／□なし　　資料№：　　　 ） |