|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 機関名・協会名・会社名 | | アンケート用紙（１／２） |
| 工法名 | |  |
| 工法概要 | |  |
| 特徴 | 工法コンセプト |  |
| メリット |  |
| 防護工の扱い  （必要となる条件など） |  |
| 本体構築方法 |  |
| 横断延長の制限 |  |
| ｴﾚﾒﾝﾄ横方向の剛結方法 |  |
| 特記事項その他 | ※表中に書き込めないものは別紙でも構いません |

アンケート用紙（２／２）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実績 | 初現場場着手年 |  |
| 最新着手年 |  |
| 件数 | 実証実験　　件  実施工　　　件 |
| 土被り | ｍ～　　　ｍ |
| 断面形状  内空；●●m×●●m  　or　φ●●ｍ  壁厚；（頂版●●ｍ、  側壁●●ｍ、底版●●ｍ） |  |
| 適用範囲（地盤条件、土被りなど） | |  |
| NETIS登録番号  （登録していれば） | |  |
| 特許  （登録していれば） | |  |
| 本工法のお問い合わせ先 | | お名前  住所  所属  電話  e-mail |

※表中に書き込めないものは別紙でも構いません