**PLB v2機能実証事例報告書**

2021年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 企業・団体名 |  |
| 代表者氏名（ふりがな） |  |
| 部署名 |  |
| 所在地 | 〒 |
| 電話番号 |  |
| E-mail |  |

|  |
| --- |
| 実証事例名 |
|  |
| 実証条件（使用装置名・振動頻度・振動時間、写真など） |
| 注）PLBｖ２の実験開始前の装着写真を別ファイルで提出願います。 |
| 結果 |
| ナット緩み回転以外の緩み状況の有無（温度による伸び縮み、材料座面の陥没緩みなど）  既存技術の緩み発生時と同一条件下でのPLBｖ２の装着状態写真とその時までの振動時間・頻度  注）写真はファイル名を「・・時間の緩み発生時」として別ファイルで提出願います。  機能的限界或いは時間切れまでの稼働時間又は頻度および写真、  注）写真はファイル名を「・・・時間経過後」として別ファイル提出をお願いします。 |
| 感想 |
|  |