|  |
| --- |
| 係　員 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＰＮ形継手チェックシート

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工事名称 |  | 布設　○○　　年　　月　　日 |
| 測点　No. |  | 点検　○○　　年　　月　　日 |
| 管種・呼び径 |  |  |

　　　 |
| 管体No.および形状 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 略　　　　図 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 継　　　　　　手　　No. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 清掃 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 滑剤 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ロックリングと管の隙間チェック |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①ロックリングの間隔 | ｇ１ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ｇ２ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②受口面～ゴム輪間隔（Ａ） | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ③呼び径700～1500押輪用ボルト | 数 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ﾄﾙｸ（N・m） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④呼び径700～1500受口～押輪間隔（Ｂ） | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤受口内面～挿し口外面間隔（Ｃ） | １ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 判　　　　定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※判定基準 | ①ロックリングの間隔 | ：g２≦g１（仮）、またはg２≒g１ |
|  | ②ｇ寸法の測定器具 | ：インサイドキャリパ（直管の場合）。 |
| 備　考現場代理人　　　　　　　　　　 |