|  |
| --- |
| 係　員 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ＧＸ形継手 継ぎ輪チェックシート

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

 |
| 管　No |  |  |  |  |
| 管の種類 |  |  |  |
| 略　　図 |  |  |  |
| 継　　手　No |  |  |  |
| 挿し口突部の有無 注1) |  |  |  |
| 清　　掃 |  |  |  |
| 滑　　剤 |  |  |  |
| 切管挿し口の白線Ｂの明示 |  |  |  |
| ゴム輪、押輪またはG-Linkの確認 |  |  |  |
| 爪、押しボルトの確認（G-Link） |  |  |  |
| ストッパ、ロックリングの確認 |  |  |  |
| 受口端面～白線の間隔（Ｌ’）注2) | 上 |  |  |  |
| 右 |  |  |  |
| 下 |  |  |  |
| 左 |  |  |  |
| 両挿し口端の間隔（ｙ1）注2） | 上 |  |  |  |
| 右 |  |  |  |
| 下 |  |  |  |
| 左 |  |  |  |
| Ｔ頭ボルト | 本数 |  |  |  |
| 受口端面～施工管理用突部の隙間　※ | 箇所数 |  |  |  |
| 隙間ゲージ確認 |  |  |  |
| 押しボルト | 本数 |  |  |  |
| トルク確認 |  |  |  |
| 判　　　　定 |  |  |  |
| 判定基準 : ※　受口端面と押輪またはG-Linkの施工管理用突部との間に0.5㎜以上の隙間がないこと。注1）　挿し口突部の無い挿し口を異形管受口と接合する場合は、G-Linkを使用すること。注2）　一方から順次配管していく場合にはＬ’寸法、せめ配管の場合はｙ1寸法を記入すること。 |
| 備　　　　考現場代理人　　　　　　　　　　 |