（表紙）

社内検査報告書

確認番号　　　　－　　　　　　　号

申請場所　松江市　　　　　　町　　　　　番地

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　丁目　　　番　　　号

申請者名

施工業者名

責任技術者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞　（自署または押印）

社内検査実施技責任技術者名　　　　　　　　　　　　　　　㊞　（自署または押印）

↑（担当責任技術者以外が社内検査を行った場合は松江市上下水道局登録責任技術者に限る）

添付資料一覧**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |
| --- | --- |
| 帳票等名 | 備考欄 |
| 施工管理図（竣工図）　 |  |
| 器具接続箇所確認表　 |  |
| 公共ます接続確認表 |  |
| 露出管確認表 |  |
| 阻集器設置確認表 | **記入例については必要に応じて削除して使用してください。****※（記入内容は記入例である。）の箇所（赤字部分）も同様。** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（資料-１）

器具接続箇所確認表**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置場所 | 器具名 | 接続ます番号 | 確認済 | 備　　考 |
| 1階 | 大便器 | No.1 | ✓ |  |
| 1階 | 手洗い器 | No.2 | ✓ |  |
| 2階 | 大便器 | No.3 | ✓ |  |
| 2階 | 手洗い器 | No.4 | ✓ |  |
|  |  |  |  |  |
| 1階(101号) | 台所 | No.1 | 〇 |  |
|  |  |  |  |  |

※設置場所は、階数、部屋番号等を記載

※確認済みは、「✔」、または「〇」で記載

（資料-2）

公共ます接続確認表**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公共ます番号 | 公共ます種類 | 確認内容 | 確認結果 |
|  | 塩ビ製 | 接続箇所数 | 1箇所 |
|  |  | ホルソー受口の有無 | 無し |
|  |  | 落差の計測結果 | --cm |
|  | コンクリート製 | 接続箇所数 | 1箇所 |
|  |  | 落差の計測結果 | --cm |
|  |  | インバートの状況 | 良 |
|  |  | 接続箇所の仕上げ | 良 |
|  |  | 側塊の接続状況 | 良 |
|  |  |  |  |

（資料-3）

露出管確認**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 場　所 | 管材・管径 | 防護の有無 | 確認結果 |
| ２F流し立て管 | VP50m/m | 無し | 支障無し |
| 仮設トイレ横引き管 | VP75m/m | 有り | コーンによる防護 |
| 仮設圧送管 | EP50m/m | 有り | 保温防護・コーン防護 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（資料-4）

阻集器設置確認**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阻集器番号 | 阻集器の種類 | 確認内容 | 確認結果 |
|  | グリーストラップ | 申請の場所に設置されているか | 良 |
|  |  | 型式の確認 | ----------- |
|  |  | 必要な排水管が全て接続済みか | 良 |
|  |  | 雨水の侵入防止は出来ているか | 良 |
|  | ヘアーキャッチャー | 必要な場所に設置されているか | 良 |
|  |  | 型式の確認 | ----------- |
|  | プラスター阻集器 | 申請の場所に設置されているか | 良 |
|  |  | 型式の確認 | ----------- |
|  |  | 必要な排水管が全て接続済みか |  |

※記入例を参考に作成する。なお、屋外設置の場合は、雨水対策について記載すること。

（資料-5）

その他の設備**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備名 | 確認場所 | 確認内容 | 確認結果 |
| 宅内ポンプ | マンホール | 設置状況の良否 | 良 |
|  | 蓋 | 密閉性の確認 | 良 |
|  | ポンプ | 型式の確認 | ----------- |
|  |  | 吐出状況の確認 | 良 |
|  | 制御盤 | 作動確認 | 異常無し |
|  |  | エラー表示確認 | 異常無し |
|  |  | 停電表示確認 | 異常なし |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※記入例を参考に作成する。なお、屋外設置の場合は、雨水対策について記載すること。

施工状況写真帳**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 工種床掘　　　　　測点№１～№２　　施工内容床掘完了　　　 |
|  | 工種基礎工　　　　測点№１～№２　　施工内容基礎仕上げ完了 |
|  | 工種管布設工　　　測点№１～№２　　施工内容管布設完了　　 |

施工状況写真帳**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 工種埋戻　　　　　測点№１～№２　　施工内容埋戻状況 |
|  | 工種ます設置　　　　測点№１ます　　　施工内容横主管　　　　屋外排水管　　接続完了　　　 |
|  | 工種排水ヘッダー　測点排水ヘッダー１施工内容管接続完了　　 |

施工状況写真帳**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 工種公共ます接続　測点公共ます①　　施工内容接続完了　　　 |
|  | 工種阻集器　　　　測点グリーストラップ施工内容設置完了 |
|  | 工種その他施設　　　測点マンホールポンプ　　施工内容据付完了　　　 |

施工管理写真帳**（記入内容は記入例である。）**

|  |  |
| --- | --- |
| （撮影頻度）横主管が接続されたます全て | 工種器具接続　　　測点№１ます　　　確認内容接続確認　　　 |
| （撮影頻度）スパン延長3ｍ未満については、隣接スパンとの合計延長が3ｍを超えるまで１スパンとすることができる。（例）３スパン以下の場合＝１箇所４～６スパンの場合＝２箇所７スパン以上＝３スパンに１箇所程度　　　　　　１スパン　　　　　　　２スパン　　　　３スパン　 ２.0ｍ　0.5ｍ　 3.0ｍ　 0.5ｍ　　2.7ｍ　　　 3.5ｍ上記の例の場合の撮影箇所は、１箇所となる | 工種管路　　　　　測点№１～№２　　施工内容管路延長計測　 |
| （撮影頻度）高さ検測の状況をレベル据付場所ごとに１枚　　　　　　（ターンが無い場合は１箇所） | 工種管路　　　　　測点№１～№２　　施工内容高さ計測　　　 |