

段階確認検査一覧表(確認時期・確認項目・頻度)

| 工種 | 種別 | 細別 | 確認時期 | 確認項目 | 確認頻度 |
|-------------|--------------|--------------|---------|------------------------|----------|
| 起工測量 | | | 施工前 | 延長、図面との差異 | 施工前に1回 |
| 一般開削工(送配水管) | 管路土工 | 管路掘削 | 施工時 | 仕様書との整合性・施工状況 | 組成別に1箇所 |
| | | 埋戻 | 施工時 | 仕様書との整合性・施工状況・1層当たり転圧高 | 組成別に1箇所 |
| | | 路盤 | 施工時 | 仕様書との整合性・施工状況・1層当たり転圧高 | 組成別に1箇所 |
| | | 仮舗装 | 施工時(適宜) | 仕様書との整合性・施工状況・温度管理 | 組成別に1箇所 |
| | 管弁類購入費(送配水管) | 材料検査 | 材料搬入時 | 数量・規格 | 材料種類毎に撮影 |
| | 送配水管布設工 | 管吊込据付 | 管路土工施工時 | 仕様書との整合性・施工状況 | 組成別に1箇所 |
| | | 管接合 | 管路土工施工時 | 施工状況・接合管理 | 組成別に1箇所 |
| | | 不断水連絡 | 施工時 | 材料検査・施工状況・水圧試験・水質確認 | 全箇所 |
| | | 管明示テープ | 管路土工施工時 | 仕様書との整合性・施工状況 | 組成別に1箇所 |
| | | ポリエチレンスリーブ被覆 | 管路土工施工時 | 仕様書との整合性・施工状況 | 組成別に1箇所 |
| | | 埋設表示シート | 管路土工施工時 | 仕様書との整合性・施工状況 | 組成別に1箇所 |
| 一般開削工(給水管) | 給水管付替工 | 分水栓建込工 | 施工時 | 分水栓の設置状況(水圧)・水質確認 | 1箇所 |
| 舗装本復旧工 | 仮舗装撤去工 | 舗装版破砕 | 施工時 | 仕様書との整合性 | 組成別に1箇所 |
| | | 路面切削 | 施工時 | 仕様書との整合性 | 組成別に1箇所 |
| | 舗装工 | 不陸整正 | 施工時 | 施工状況 | 組成別に1箇所 |
| | | 基層～表層 | 施工時 | 仕様書との整合性・施工状況(温度管理含む) | 組成別に1箇所 |
| 試掘工 | 試掘土工 | | 施工時 | | 適宜 |
| 共通仮設費 | 技術管理費 | 通水試験 | 実施時 | 送配水管：実施状況(水質確認含む) | 路線毎 |
| | | | | 給水管：実施状況(水質確認含む) | 1箇所 |

◎通水試験について

- ・配水管ポリエチレン管については「配水管ポリエチレンパイプシステム協会」の推奨方法を採用する。
- ・ダクタイル鋳鉄管については、当組合の「鋳鉄管水圧試験方法」のとおりとする。
- ・給水管については、当組合の「給水装置工事施行要領」のとおりとする。

◎参考資料(通水試験)

[水道配水管ポリエチレン管及び管継手施工マニュアル「配水管ポリエチレンパイプシステム協会」](#)

[給水装置工事施行要領](#)

※水質確認とは、「給水装置工事技術指針2020」P237表5-2-3の項目(残留塩素、臭気、味、色、濁り)をいう。

◎この一覧表は基本的な項目であり、実施項目については受注者と監督員との協議により決定すること。