

「給水装置工事申込書兼竣工届」 様式ダウンロードについて

この様式をダウンロードして使用する場合、下記の仕様で印刷してください。

【給水装置工事申込書兼竣工届(表紙, 図面用紙)仕様】

| | |
|-------|---|
| 用紙種類 | マット紙(厚さ 0.12~0.15 mmまたは重さ 105~110g/m ² , 白色度 75%以上)または同等の用紙 |
| 用紙サイズ | A4サイズ(ヨコ 210mm×タテ 297mm) |
| 印刷方法 | 片面印刷 (インクジェット, レーザープリンター両方可) |

- 2 ページ…給水装置工事申込書兼竣工届(表紙)
- 3 ページ…給水装置工事申込書兼竣工届(図面補助点無し)
- 4 ページ…給水装置工事申込書兼竣工届(図面補助点有り)
- 5 ページ…給水装置工事申込書兼竣工届(図面作成例)

【お問い合わせ先】

給水装置課 給水サービスグループ 025-232-7369

| 給水装置工事申込書兼竣工届 (あて先)新潟市水道事業管理者 | | | 布設番号 第 _____ 号 | | | |
|---|---|---------------|-------------------------------|--|--------|-----|
| | | | 工事種別 新設・改造・撤去 | | | |
| 申 込 者 | 新潟市給水条例(昭和33年新潟市条例第32号)に基づき給水装置工事の申込をします。 また、給水装置を施工する土地・家屋は私(申込者)所有のものです。 | | 指定給水装置工事事業者名 (指定番号 第 _____ 号) | | | |
| | 申込年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 | | 電話 _____ | | | |
| | 〒 _____-_____ | | 給水装置工事主任技術者名 (免状番号 第 _____ 号) | | | |
| | 住所 | | 業種 _____ 他埋設物 _____ | | | |
| | フリガナ氏名 | | 建築階数 _____ 階建て | | | |
| 本給水装置を起因とする問題が生じた場合は、申込者が責任を持って解決します。 | | 断水の有無 有・無 | | 道路占用種別 国・県・市・私道・その他() | | |
| 給水装置設置場所 | | 〒 _____-_____ | | 給水方式 直圧・3直・貯水槽・増圧・増圧(猶予)併用(直圧/増圧)・併用(直圧/貯水槽)併用(増圧/貯水槽)その他() | | |
| 利害関係人承諾欄 利害関係人その他から異議が生じても、水道局は責任を負いません。 | | | | | | |
| 分岐承諾 | 住所 布設番号 _____ | | 貯水槽 地上 _____ 地下 _____ | | 井水 有・無 | |
| | 氏名 _____ | | 有効容量 _____ m ³ | | | |
| 土地 使用 承諾 | 住所 布設番号 _____ | | (備考) | | | |
| | 氏名 _____ | | (審査記事) | | | |
| | 住所 氏名 _____ | | (検査記事) | | | |
| 設置メーター口径 | | | | | | |
| 新設 _____ mm | | 既設 _____ mm | | 常圧 _____ MPa 土質 _____ | | |
| 納 入 金 | 工事検査手数料 円 _____ (充当等) | 接続 / | | 残塩 / | mg/l | |
| | 加入金 円 _____ | 撤去 / | | 内線検査 | 現地書類 / | |
| | 合計 円 _____ | 受付番号 _____ | | 年度 _____ 号 | | |
| 承認(調定)年月日 _____ | | 竣 工 | | 検 査 | 審 査 | 受 付 |
| | | 課長(所長) | 補 佐 | 係 長 | | |
| 収納年月日 _____ | | | | | | |

太線内のみ記入してください

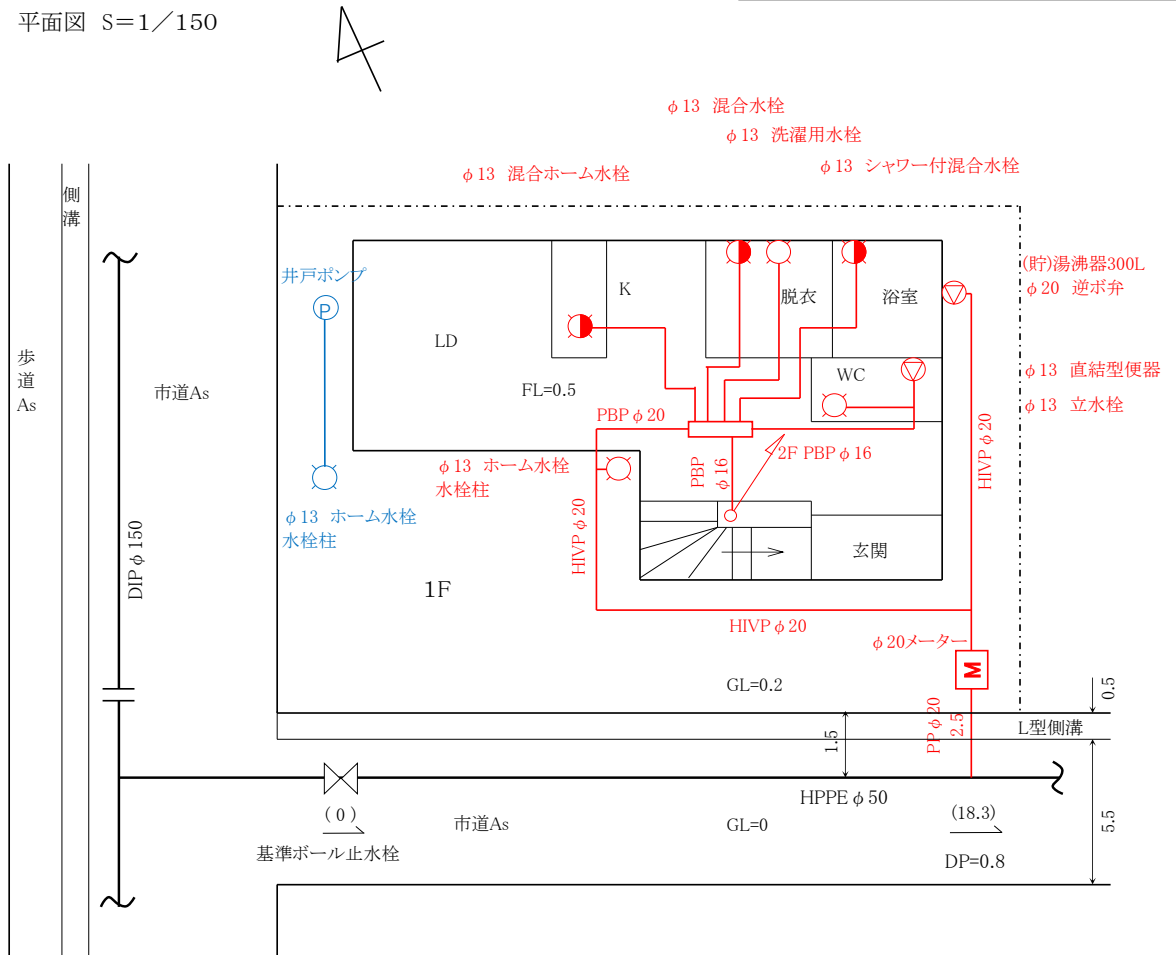
| | | | | |
|------|-------|------|------|----|
| 布設番号 | 図面番号 | 給水柱数 | 受付番号 | 年度 |
| | No. / | 個 | | |

| メー ター 上 流 使 用 材 料 | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----|--|-------|----|--|-------|----|
| | 形状・寸法 | 数量 | | 形状・寸法 | 数量 | | 形状・寸法 | 数量 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

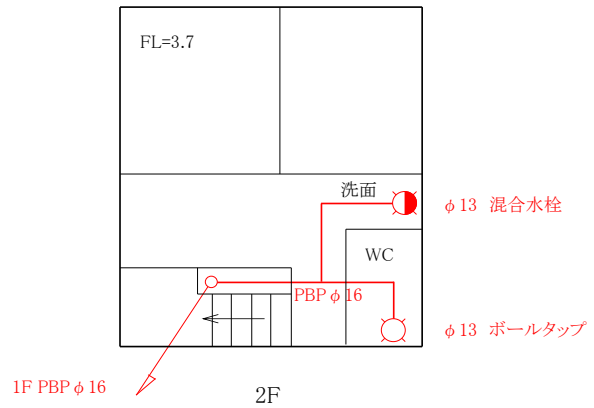
太線内のみ記入してください

図面作成例

平面図 S=1/150



※記載のない配管は
PBP φ13



メーター上流使用材料

| 道路分 | 形状・寸法 | 数量 | 宅地分 | 形状・寸法 | 数量 | | 形状・寸法 | 数量 |
|---------------|----------------|------|---------------|-------|------|--|-------|----|
| サドル付分水栓 | HPPE φ50 × φ20 | 1個 | PP | φ20 | 1.0m | | | |
| PP継手分水栓用(回転式) | φ20 | 1個 | PP継手分水栓用(回転式) | φ20 | 1個 | | | |
| PP | φ20 | 1.5m | フレキシブル継手 | φ20 | 1本 | | | |
| | | | 逆止水栓 | φ20 | 1個 | | | |
| | | | メーター覆 | φ20用 | 1個 | | | |

太線内のみ記入してください