

五所川原市指定排水業者の皆様へお知らせします。

下水道課では、令和3年4月1日から排水設備等工事申請書類の様式を変更しますのでお知らせします。

様式第1号 排水設備等工事計画確認申請書

様式第3号 排水設備等工事計画確認通知書

様式第4号 排水設備等工事完成届

様式第5号 排水設備等工事完成検査済証

様式第9号 下水道使用届

順次変更となった様式により申請をお願いします。

○排水設備等工事計画確認申請書の提出について

様式第1号・位置図・平面図・縦断図等関係図面を一式として2部作成して提出して下さい。【他者の土地・施設等を使用する場合は、その土地・施設等の所有者の同意書と印鑑登録証明書を添付して提出して下さい。】

なお、**様式第3号排水設備等工事計画確認通知書、設計内訳書**は提出不要です。

○排水設備等工事完成届の提出について

様式第4号・位置図・平面図・縦断図等関係図面を一式として2部作成して様式9号使用開始届と併せて提出して下さい。

様式9号使用開始届について、借家等で使用者が後日確定する場合においても、完成時に工事申請者名にて提出して下さい。

なお、**様式第5号排水設備等工事完成届、設計内訳書**は提出不要です。

○申請図面(平面図・縦断図等)に関する数値について(推奨)

○数値基準 (推奨)

勾配の%表示を小数第1位とすることで鉛直方向・水平方向の数値について次のおり推奨します。【設定値例】小数0.020→ **2.0%**

鉛直数値 高さについて

地盤高(m) 【測定値】小数第3位 表示 【例】10.210

管底高(m) 【算出値】小数第3位 表示 (小数第4位四捨五入)

【例】9.810→**9.810**

土被り【算出値】地盤高-(管底高+管径) 小数第3位表示

ます深【算出値】・【測定値】地盤高-管底高小数第3位表示

【例】土被り算出(ます深同様) 10.210-(9.810+0.1【VU100】)=0.300→**0.300**

水平数値 距離について

区間距離【測定値】小数第2位 【例】4.56

勾配【設定値】・【算出値】小数第3位 表示 (小数第4位四捨五入)

【算出例】比高差/距離→算出値0.0214→0.021→ **2.1%**

※排水設備等工事に関する様式類(様式第1・4・9号)を市ホームページへ掲載します。

五所川原市ホームページを開き次の順序でダウンロードしてください。

くらし→まち→下水道→排水設備等工事申請様式→各様式となっています。

インターネット環境が整っていない方は、下水道課で様式の原稿をお渡ししますのでコピーしてお使いください。