

長野市上下水道局排水設備工事施工基準

(趣旨)

第1 この基準は、長野市公共下水道条例（以下「条例」という。）及び長野市公共下水道条例施行規程（以下「規程」という。）に定めるもののほか、排水設備工事の施行に関し、必要な事項を定めるものとする。

(事前調査)

第2 排水設備工事責任技術者（以下「責任技術者」という。）は、条例第7条第1項の規定による排水設備の計画の確認の申請をするときは、あらかじめ次の各号について調査すること。

- ① 処理区域又は排水区域（排水区域の場合は、供用開始の期日の確認を含む。）
- ② 取付管の有無、その位置及び深さ
- ③ 設置する土地及び使用する排水設備等の権利関係
- ④ 排水設備の使用人口及び使用状況並びに建物用途及び営業内容
- ⑤ 使用水源（水道メーター等）、既設排水設備、浄化槽、屋外洗い場等
- ⑥ 隣接する道路の拡幅計画及び建築基準法（昭和25年法律第201号。）による道路後退（幅員4メートル未満1.8メートル以上の道）

(事前協議)

第3 次の各号の一に該当する工事を施行しようとする者は、あらかじめ長野市上下水道事業管理者（以下「管理者」という。）と協議し、その同意を得ること。

- ① 新たに取付管を設置する工事（長野市上下水道局下水道取付管設置要綱）
- ② 排水区域外の汚水を公共下水道に流入させる工事（条例第29条）
- ③ 工場又は事業場に排水設備を設置する工事（下水道法第12条の3及び条例第12条）
- ④ 私道内共同排水設備工事補助金の交付を受ける工事（私道内共同排水設備工事補助金交付要綱）
- ⑤ 宅地内排水ポンプ設備設置事業補助金の交付を受ける工事（宅地内排水ポンプ設備設置事業補助金交付要綱）
- ⑥ プール及び間接冷却水等の排水で、排水設備設置義務の免除を受ける工事（長野市公共下水道排水設備設置義務の免除に関する要綱）
- ⑦ 井戸水等の水道水以外の水を使用する場合及び水道の使用水量と汚水排除量とに著しい相違がある場合（条例第20条）

(材料及び器具)

第4 排水設備に使用する材料及び器具は、設備の長期間にわたる機能の確保と

いう見地から選定すること。また、施工性、経済性、安全性、互換性等を考慮し、原則として日本工業規格（JIS）、日本農林規格（JAS）、日本水道協会規格（JWWA）、日本下水道協会規格（JSWAS）、空気調和・衛生工学会規格（SHASE-S）等の規格品を用いること。

- 2 前項の規格品以外については、形状、品質、寸法、強度等が十分目的に合うことを調査及び確認の上、選定すること。ただし、管理者が適当でないとする場合は、使用を制限し、又は禁止することがある。

(屋外排水設備の排水管及び継手)

第5 屋外排水設備の排水管及び継手は、管理者が特別な理由があると認める場合を除き、次の各号のとおりとする。

- ① 排水管は、自然流下方式で、規程第4条第1号の規定により、汚水を支障なく流下させるために適切な管径及び勾配とすること。また、排水管の口径は、接続する公共下水道の取付管及び下流の排水管の口径以下とすること。ただし、大便器汚水が流れる排水管の口径は100ミリメートル以上とし、雑排水のみが流れる排水管の口径は75ミリメートル以上とすることができる。
- ② 屋外排水設備の地中配管部には、VU管を使用し、露出配管部及び特別な荷重がかかる場合等は、VP管又はこれに耐え得る管種を選定するか防護を施すこと。
- ③ 排水管の土かぶりは、20センチメートル以上とするが、荷重等を考慮の上、必要な土かぶりを確保すること。なお、寒冷地の場合は、凍結深さを考慮して土かぶりを定めること。
- ④ 小便器及び目皿付きトラップますの排水管と屋外排水設備の排水管との接続箇所には、45度Y（Y）若しくは90度大曲りY（LT）の継手又は合流ますを使用すること。

(検査口及び掃除口)

第6 検査口及び掃除口は、管理者が特別な理由があると認める場合を除き、次の各号のとおりとする。

- ① 検査口は、敷地境界線から宅地側1メートル以内で、規程第4条第2号に規定する箇所に設置すること。なお、共同で排水設備を使用する場合等は、所有者の異なる汚水を検査するため、維持管理上必要な箇所に中間検査口を設置すること。また、検査口に使用する部材は、公共ます部材と同等以上とすること。
- ② 検査口及び掃除口の内径は、接続する排水管の口径以上とすること。また、立上り部は、垂直に立ち上げること。
- ③ 検査口及び掃除口のふたは、塩ビ製又は鋳鉄製ワンタッチ式を使用し、必

要に応じて周囲をコンクリートで巻き立て保護をすること。なお、車両通行等大きな荷重が働く場所で使用する場合は、荷重に応じた鉄製の防護ふた等を使用し、内ふたは、臭気防止のために塩ビ製密閉型とすること。

- ④ 掃除口は、規程第4条第2号に規定する箇所及び勾配の変化する箇所に設置すること。ただし、屋外排水設備の排水管が45度以下で2回屈曲し、その屈曲点の間の距離が2メートル以内の場合は、掃除口を1箇所省略することができる。また、建物から屋外排水管まで2m以上離れる場合は、掃除口を設置すること。
- ⑤ 大便器排水管と屋外排水設備の排水管との接続箇所には、汚水の逆流を防止するため、段差付合流ますを使用すること。
- ⑥ 屋外排水管の合流部にも、原則として段差付合流ますを使用する。
(トラップます)

第7 トラップますは、次の各号のとおりとする。

- ① トラップますは、便器を除く排水箇所に設置すること。ただし、器具トラップが設置されている場合は、これを省略することができる。
- ② 雑排水系統にストレーナー又はバスケットがない場合は、目皿付きトラップますを使用すること。
- ③ 二重トラップとしないこと。ただし、通気管(通気口)を設け、排水管内の流水及びトラップの封水に支障のない場合は、この限りでない。

(屋外洗い場の排水設備)

第8 屋外洗い場の排水は、原則として屋根等により雨水の浸入を防ぎ、泥溜ます及びトラップますを設置し、公共下水道に流入させること。ただし、雨水の浸入を防止できない場合は、地下浸透構造等の設備により処理するか、排水設備を撤去し散水栓とすることができる。

(屋外排水設備の施工)

第9 屋外排水設備の施工は、次の各号のとおりとする。

- ① 床掘りは、設計に基づき中心線、検査口及び掃除口の位置を定めて、所定の深さに不陸のないように掘削する。また、土質、深さ、地下水及び周囲の状況により、必要に応じて土留め及び水替えを施す。
- ② 掘削底面は、掘り過ぎ及びこね返しがないようにし、管の勾配に合わせて仕上げる。なお、地盤が軟弱な場合は、砂利等で置き換え十分突き固め、不同沈下を防ぐ措置をする。
- ③ 排水管は、受け口を上流に向け、管の中心線及び勾配を正確に保ち、原則として下流から上流に向かって直線状に布設する。また、ますとますの間の勾配は、一定とする。

- ④ 管及びますの接合は、水密性を保持できるように接着接合、ゴム輪接合及びモルタル接合を標準とし、管材に適した方法により行う。
- ⑤ 埋戻しは、管の外周 10センチメートルの厚さに砂を用い、管が動かないよう両側をよく転圧して管を保護固定してから、順次上部へ埋め戻し、入念に転圧する。
- ⑥ やむを得ず露出配管とする場合は、凍結及び損傷を防ぐために適当な材料で防護する。また、管は、水撃作用又は外圧による振動、変位等を防止するため、支持金具を用いて堅固に固定する。特に長期間にわたる屋外の露出配管部は、ラッキングをする。
- ⑦ 検査口、掃除口及びトラップますは、雨水の浸入を防ぐため、地盤より低くしないようにする。
- ⑧ 給湯器本体の排水は、下水道管へ接続するか、浸透枳により処理をするものとする。ただし、ヒートポンプ部分の排水については、この限りではない。
- ⑨ 専用部材を使用する場合を除き、検査口及び掃除口の立ち上がり部へ削孔してはならない。

(屋内排水設備)

第 10 屋内排水設備の設置については、次の各号のとおりとする。

- ① 屋内排水設備の排水系統は、汚水排水、雑排水及び特殊排水を、それぞれ別系統とすることを原則とし、衛生器具等の種類及びその設置位置に合わせて適当に定める。
- ② 屋内排水設備は、建物の規模、用途及び構造を考慮し、常にその機能を発揮できるよう、支持、固定、防護等により安定かつ安全な状態にする。
- ③ 大きな流水音、異常な振動、排水の逆流等が生じないものとする。
- ④ 衛生器具は、数量、配置、構造、材質等が適正であり排水系統に正しく接続されたものとする。
- ⑤ 排水系統及び通気系統が適切に組み合わされたものとする。
- ⑥ 排水系統及び通気系統は、十分に耐久的で保守管理が容易にできるものとする。
- ⑦ 建築工事、建築設備工事等との調整を十分に行う。
- ⑧ 排水管の口径及び勾配は、排水を円滑かつ速やかに流下するものとする。

(ディスポーザ)

第 11 単体のディスポーザは、設置しないこと。

(水洗便所)

第 12 水洗便所に設置する大便器、小便器、付属器具等は、用途に適合する型式、寸法、構造、材質のものを使用すること。

- 2 洗浄方式がフラッシュバルブ式の場合は、給水方式がタンク式のときに限り 使用すること。ただし、小便器及び管理者が特に認める場合は、この限りでない。
- 3 トラップを有しない便器を使用する場合は、定められた封水深を保持できる トラップを取り付けること。

(阻集器)

第 13 油脂、ガソリン、土砂その他下水道施設の機能を著しく妨げ、又は排水管等を損傷するおそれのある物質あるいは危険な物質を含む汚水を公共下水道に排水する場合は、次の各号のとおり阻集器を設置しなければならない。設置する者は、阻集器設置届(様式第 1 号)を管理者に提出すること。

- ① グリース阻集器(グリーストラップ)は、営業用調理場等に設置する。スクリーン槽には、バスケットを設置する。また、容量は、空気調和・衛生工学会規格 SHASE-S217により算出すること。ただし、1日当たりの使用水量が分かる場合は、次の式により算出することができる。

$$1 \text{ 日 当 た り の 使 用 水 量 } (\ell) \times 1.5 \sim 2.0 \text{ (倍)}$$

$$\text{容 量 } (\ell) = \frac{\times \text{ 滞 留 時 間 } (2 \text{ 時 間)}{\text{ 営 業 時 間}}$$

- ② オイル阻集器は、ガソリンスタンド、洗車場、自動車整備工場等に設置する。
- ③ サンド阻集器(泥溜ます)は、屋外洗い場等に設置する。排水中の土砂を沈殿収集して公共下水道への流出を阻止する。底部の泥だめの深さは、15センチメートル以上とする。
- ④ ヘア阻集器は、美容院、理髪店、公衆浴場等に設置する。
- ⑤ ランドリー阻集器は、クリーニング店、コインランドリー等に設置する。
- ⑥ プラスタ阻集器は、外科ギブス室、歯科技工室等に設置する。

2 排水設備指定工事店(以下「工事店」という。)は、使用者に対し、阻集器に蓄積したグリース、可燃性廃液等の浮遊物、土砂その他沈殿物を、自らまたは清掃業者と維持管理契約を結ぶ等をし、定期的(通常1週間に1回程度)に除去しなければならないことを周知すること。

(通気)

第 14 排水系統には、各個通気、ループ通気、伸頂通気方式等を適切に組み合わせた通気系統(通気管)を設け、排水管内の空気が排水管の各所に自由に流通できるようにして、排水によって管内に圧力差を生じないようにすること。

2 通気管は、3階建以上の建築物及び二重トラップのおそれがある箇所に設置し、大気中に開口すること。開口部は、雨水、害虫等が侵入しない構造とする

こと。

3 真空式下水道システムによる排水区域の通気については、次の各号に掲げる要件を全て満足するものとする。

- ① 通気管を必ず設置すること。ただし、既に通気管と同等以上の機能を有している場合は、これを省略することができる。
- ② 通気管の設置場所は、原則として宅地内の屋外排水管最上流部もしくはトイレ合流部付近に設置すること。
- ③ 通気管の管径は、宅地内の屋外排水管と同口径とすること。
- ④ 通気管の地上高は、積雪等に埋もれない高さとすること。
- ⑤ 通気管の開口部は、雨水、害虫等が浸入しない構造とすること。
- ⑥ 通気管に使用する部材は、VU管と同等以上とすること。
- ⑦ 通気弁については、必要に応じて設置するものとする。

(汚水排除量認定用メーター)

第15 条例第20条第1項第1号に規定する以外で、汚水排除量の認定を受ける場合は、次の各号のとおりとする。

- ① 汚水排除量認定用メーター（以下「汚水認定メーター」という。）を設置する者は、位置図及び給水系統の配管を記載した平面図とともに汚水排除量認定用メーター設置申請書（様式第2号）を管理者に提出すること。
- ② 排水設備の使用を開始するときは、前号の平面図及び汚水認定メーターの設置状況が分かる写真とともに汚水排除量認定用メーター使用開始届（様式第3号）を管理者に提出すること。
- ③ 汚水認定メーターは、次のとおり設置すること。
 - ア 設置する者は、新品、局設メーターと同等以上のもの及び計量法（平成4年法律51号。）による検定済みのものを設置し、検定期間が満了したとき（電磁流量計は除く。）又は故障したときは、交換すること。
 - イ 井戸水の場合は、原則として井戸から1メートル程度の検針しやすい場所に設置すること。
 - ウ メーターボックスの内部には、白色アクリル板等に「汚水認定メーター」と記載したプレートを備えること。
 - エ 検針が困難な場合は、隔測式メーターを設置すること。
 - オ 設置及び交換に係る経費は、設置する者の負担とすること。
- ④ 既に井戸水等で公共下水道を使用し、水道水に切り換えるときは、排水設備使用開始届とともに汚水排除量認定用メーター使用廃止届（様式第4号）を管理者に提出すること。

(設計書類)

第 16 設計図書は、次の各号のとおりとする。

- ① 排水設備工事設計書（様式第 5 号）には、設置場所、申請者名、工事店名、担当責任技術者名及び工事の内訳（便器等主要材料の数量）を記載すること。
- ② 平面図は、100 分の 1 又は 200 分の 1 の縮尺を標準とし、排水設備記号表（別表）により作成し、次の事項を表示すること。なお、広大な敷地の場合は、適当な縮尺で配置図を作成すること。
 - ア 方位及び設置場所の敷地境界線（設置場所内に所有者の異なる土地がある場合は、その相互の境界線）
 - イ 道路、建物、井戸並びに水道及び汚水認定メーターの位置
 - ウ 取付管、排水管（既設を含む。）、附属設備及び衛生器具等の位置並びに管種、管径及び管路延長
 - エ 測点（最長延長の管路の起点ますから順に番号を付ける。）
- ③ 縦断面図は、測量機を使用して地盤高を測定し、管径及び勾配を定め、横の縮尺を平面図に合わせ、縦は 100 分の 1 の縮尺を標準とし、取付管、検査口及び掃除口の地盤高及び管底高並びに管種、管径、管路延長及び勾配を記載すること。
- ④ 系統図は、3 階建以上の建築物の場合に作成すること。

(工事の確認申請)

第 17 排水設備工事計画確認申請書には、規程第 6 条に規定する書類のほか、必要に応じて次の各号の図書を添付すること。また、設計図書（設計書、平面図、縦断面図及び位置図）は、正副 2 部添付すること。

- ① 公共下水道特別使用許可書の写し
 - ② 阻集器設置届（様式第 1 号）
 - ③ 汚水排除量認定用メーター設置申請書（様式第 2 号）
 - ④ 利害関係人の承諾書の写し（様式第 6 及び 7 号）
 - ⑤ 水道メーター使用者一覧表（様式第 8 号）
 - ⑥ 使用材料承認願（様式第 9 号）
 - ⑦ 浄化槽廃止届出書
- 2 管理者は、条例第 7 条の規定により確認をしたときは、前項の設計図書の副本に所定の事項を記載し申請者に交付する。
- 3 工事店は、前項の確認を受け副本を交付されたときは、当該工事現場の見やすい場所に長野市上下水道局排水設備工事確認票（様式第 10 号）を表示すること。

(工事の変更)

第 18 排水設備工事計画確認申請書を提出した後、次の各号の一に該当する変更をしようとするときは、排水設備工事計画変更(取消)確認申請書を管理者に提出しなければならない。なお、次の各号の一に該当しない軽微な変更をした場合は、排水設備工事完了届に精算設計図書を添付し、管理者に提出すること。

- ① 屋外排水設備の勾配が規程第 4 条第 1 号に規定する勾配を確保できない場合
- ② 屋外排水設備の管路延長の増減及び設置場所の変更が 5 メートル以上の場合
- ③ 申請者の住所及び氏名、設置場所、工事期間並びに工事店の変更があった場合
- ④ その他管理者が特に必要と認める場合

(工事の着手)

第 19 工事店は、排水設備工事について管理者の確認を受けた時は、その日から 30 日以内(以下「承認期間」という。)に当該工事に着手すること。

- 2 工事店は、承認期間内に着手できないときは、排水設備工事計画変更(取消)確認申請書により管理者に申し出ること。
- 3 工事店は、着手できなくなったときは、遅滞なく工事の取消しを排水設備工事計画変更(取消)確認申請書により管理者に申し出ること。

(工事の完了検査)

第 20 担当責任技術者は、当該工事が法令等及び設計図書に適合するものであることについて検査を行ったときは、その旨を排水設備工事検査記録表(様式第 11 号)に記載の上、精算設計図書を排水設備工事完了届に添付し、管理者に提出しなければならない。

- 2 屋内に設置する阻集器については、設置状況が分かる写真を添付すること。
- 3 管理者が実施する完了検査には、原則として担当責任技術者が立ち会わなければならない。なお、検査の結果、工事が適切でないとする場合は、相当の期間を定めて手直しを求めることがある。

(排水設備の引渡し)

第 21 工事店は、工事が完了した後、申請者に当該排水設備の使用方法、注意事項及び維持管理事項を十分説明した上で、竣工図及び工事店シールとともに当該排水設備を引渡すこと。

(排水設備の修繕)

第 22 工事店は、排水設備が故障し修繕の必要が生じたときは、自ら施工した排水設備について責任をもって修繕しなければならない。

(責任施工)

第 23 排水設備の施工については、工事店の完全責任施工であり、工事に起因する問題が生じた場合は、申請者と工事店の双方で解決すること。

(文書の様式)

第 24 この基準に定める文書の様式については、管理者が別に定める。

(補則)

第 25 この基準に定めるもののほか、この基準の施行に関し必要な事項は、管理者が別に定める。

附 則

この基準は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。

附 則 (平成 16 年 10 月 1 日) から

附 則 (平成 23 年 8 月 1 日) まで略

附 則

この基準は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この基準は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

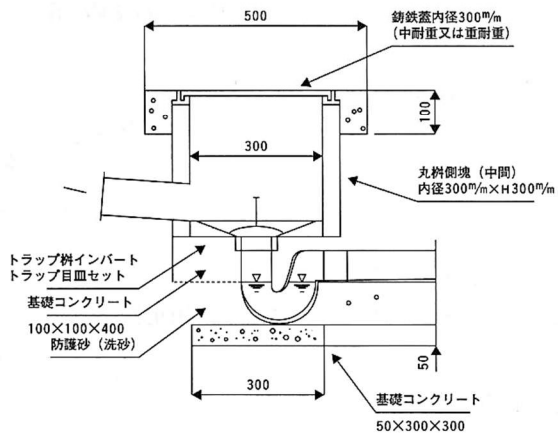
別表

排水設備記号表

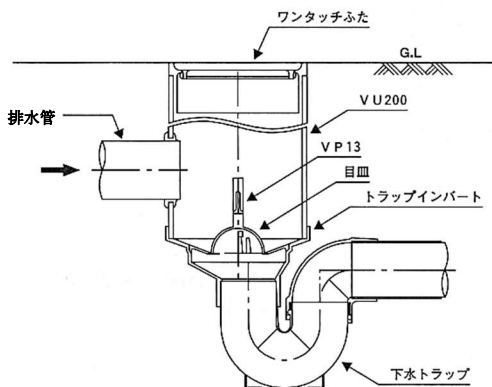
名称	記号	名称	記号	名称	記号
新設排水管	<u>100-VP</u>	器具トラップ	—●—	外流し	外
既設排水管	<u>150-CP</u>	床下掃除口	CO —	足洗い場	足
排水立管	○—	床上掃除口	CO ○—	グリース トラップ	GT
通気管	<u>50-VP</u>	敷地境界線	----	オイル トラップ	OT
和風大便器		洗濯機(パン)		阻集器	
洋風大便器		洗面器		床下集合配管部	HEAD
小便器		手洗器		ディスプレイ 排水処理システム	DISP
検査口	⊙	台所流し		水道メーター	M ⊙
掃除口	⊖	掃除流し	SS		
目皿付き トラップます	T ⊙	浴槽	°B		
公共ます	⊙	ユニットバス	°UB		
汚水ます		床排水口			
泥だめます		1槽流し	°		
浸透ます		2槽流し	° °		
UTトラップます	⊙UT	3槽流し	° ° °		

トラップ柵 参考図

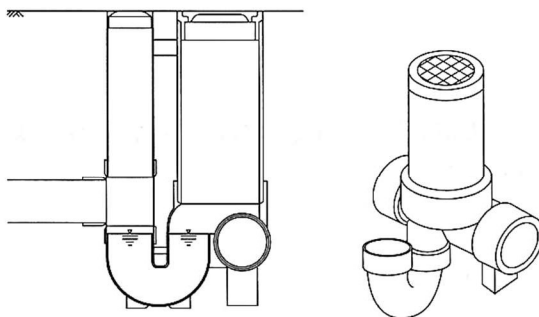
φ 300 C o



φ 200 V U



プラスチック製



様式第1号 (第13関係)

阻集器設置届

年 月 日

(宛先) 長野市上下水道事業管理者

届出人 住 所

氏 名

㊞

連絡先 (電話)

次のとおり、阻集器（グリース阻集器・オイル阻集器・サンド阻集器・ヘア阻集器・ランドリー阻集器・プラスタ阻集器）を設置したいので、阻集器設置届を提出します。

設 置 場 所	
使用者の住所 及 び 氏 名	
業 種	
製 造 会 社 名	
型式及び材質	
有 効 容 量	
添 付 書 類	1 構造図（平面図・断面図） 2 容量の計算書
※特記事項	

注 届出人が法人である場合には、「氏名」の欄には、名称及び代表者の氏名を記載すること。

様式第 2 号 (第 15 条関係)

受付印	起 案 日		決 裁 日		確認番号		管理番号	
	. .		- -					
	受付	料金担当	係長	係長	課長補佐	課長		

汚水排除量認定用メーター設置申請書

(宛先) 長野市上下水道事業管理者

次のとおり、汚水排除量の認定のためメーターを設置したいので、申請します。

※太枠内はすべて記入してください。(□は該当する欄に✓)

申 請 日		年 月 日	
申請者	住 所	〒 -	
	氏 名	Ⓜ	電話番号
使用者	フリガナ		
	氏 名		電話番号
指定給水装置工事事業者 排水設備指定工事店			
設 置 場 所		長野市	
使 用 水 源		<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 簡水・地区水 <input type="checkbox"/> その他 ()	
メ ー タ ー 番 号		口径	mm
使用開始予定日		年 月 日	使用箇所 <input type="checkbox"/> 便所 <input type="checkbox"/> 手洗 <input type="checkbox"/> 風呂 <input type="checkbox"/> 洗濯 <input type="checkbox"/> 台所 <input type="checkbox"/> その他 ()
工 事 期 間		年 月 日 ~ 年 月 日	
水道メーター番 (併用の場合のみ記入)		<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 県水	口径 mm

※添付書類 平面図 2 部 (各給水系統毎に色分、メーター・井戸等の位置を明記)、位置図

様式第3・4号(第15条関係)

受付日付Ⓞ

汚水排除量認定用メーター使用開始(廃止)届

(宛先) 長野市上下水道事業管理者

汚水排除量認定用メーターを使用開始(廃止)しますので、次のとおり届け出ます。

※太枠内はすべて記入してください。(□は該当する欄に✓)

届出日	年 月 日	料金担当 受付番号	号	□ □	
届出理由	□新設 □メーター交換 □水源切替(井戸等≒水道) □排水設備廃止			□	
設置場所	長野市			□	
届出者	住所	〒 -		□	
	氏名	Ⓞ	電話番号		
使用者	フリガナ	電話番号		□	
	氏名	電話番号			
	納付書等送付先	※設置場所と同じ場合は記入不要			
メーター番号		口径	mm	□ □	
使用開始(廃止)日 ※交換の場合は交換日	年 月 日	検定満期	年 月	□ □	
旧メーター番号 (交換の場合のみ記載)		口径	mm	□ □	
指針	取付時	m ³	取外時	m ³	□ □
水道メーター番号 (併用の場合のみ記入)	□市水 □県水		口径	mm	□ □
指定給水装置工事事業者/排水設備指定工事店 電話番号				□	

※添付書類 平面図(各給水系統毎に色分、メーター・井戸等の位置を明記)、設置(廃止)状況写真

～以下は記入不要～

お客様番号	検針順路		請求(廃止)月		
	-	-	年 月から		
使用者番号(県水)	用途区分	検針区分	入力	確認	料金担当
排水処理区域					
□ 公共	□ 農集排()				
□ 流域上流()	□ 浄化槽				
□ 流域下流()	□ 特定環境保全				
□ 特別使用(区)	()		/	/	/

様式第 6 号 (第 17 関係)

排水設備設置承諾書

年 月 日

様

土地所有者 住所
氏名

⑨

下記の場所における排水設備工事のため、私所有の土地に排水設備を設置することを承諾いたします。

尚、設置土地の所有権を他人に譲渡した場合、譲渡人に対しこの承諾内容を継承することを承知します。

記

1 設置場所 長野市

様式第 7 号 (第 17 関係)

排水設備使用承諾書

年 月 日

様

所有者 住所

氏名

印

下記の場所における排水設備工事のため、私所有の排水設備を使用することを承諾いたします。

尚、上記排水設備の所有権を他人に譲渡した場合、譲渡人に対しこの承諾内容を継承することを承知します。

記

1 設置場所 長野市

様式 8 号 (第 17 条関係)

水道メーター使用者一覧表

※太枠内はすべて記入してください。

メーターの個数	個 (散水栓を含む)
排水義務者 (申請者) 氏名	
設置場所	長野市

※上記メーターの個数分について、太枠内に記入してください。

番号	既設の別 新設	口径	メーター番号	製造年月 (県営水道のみ)	水源の別	下水接続 の有無	使用者等
1	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
2	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
3	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
4	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
5	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
6	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
7	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
8	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
9	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
10	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
11	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
12	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
13	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
14	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
15	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
16	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
17	<input type="checkbox"/> 既設 <input type="checkbox"/> 新設	-	-	-	<input type="checkbox"/> 市水 <input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 県水 <input type="checkbox"/> 簡水等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

様式第 9 号 (第17関係)

使用材料承認願

年 月 日

(宛先) 長野市上下水道事業管理者

申請者

住所

㊤

氏名

連絡先 (電話)

次のとおり材料の使用を承認願います。

確認番号	第 一 号
設置場所	長野市
使用材料名	
使用箇所	
使用理由	
排水設備 指定工事店	

※添付書類 承認図・平面図 (使用箇所を明記)

様式第 10 号 (第 17 関係)

長野市上下水道局排水設備工事確認票	
確認番号	新設・改造 第 一 号 (年 月 日 確認済)
設置場所	
申請者 氏 名	
排水設備 指定工事店名	指定番号 号 T E L
責任技術者 氏 名	

※大きさはA3サイズとする。

様式第 11 号 (第 20 関係)

排水設備工事検査記録表

			確認番号	第 - 号	
検査区分	項目	工事店 確認欄	局完了検査	再検査	指示事項等
1 点検口 (中間検査口)	設置の位置		合 否	合 否	
	設置の状態 (高さ)				
	使用材料 (口径)				
	使用材料 (蓋・保護蓋)				
2 掃除口	設置の位置		合 否	合 否	
	設置の状態 (高さ)				
	使用材料 (口径)				
	使用材料 (蓋・保護蓋)				
3 トラップます	設置の位置		合 否	合 否	
	設置の状態 (高さ)				
	使用材料 (口径)				
	使用材料 (蓋・保護蓋)				
4 管布設	2重トラップ対策		合 否	合 否	
	管種・管径				
	規定勾配の確保				
	雑排水と汚水の系統分離				
	屋内排水システムの維持管理				
	枝配管の継手				
	土被りの確保				
埋戻し後の状況					
5 その他	雨水系統との分離		合 否	合 否	
	屋外洗い場の対策				
	露出管の防護措置				
	阻集器の設置状態				
	ドレーン管等の接続				
	屋内排水設備の設置状態				
	便器の形式・取付状態				
使用水源の系統確認					
6 使用開始届	届出内容の変更の有無 (変更の内容)	有 無	□	□	
確認年月日	年 月 日		月 日	月 日	
排水設備工事責任技術者		㊟	局検査員		㊟

※工事店確認欄は、○印 (該当) もしくは斜線 (非該当) で記入してください。