

給水装置工事施行指針改訂新旧対照表

令和8年4月1日改訂

技術部 給水装置課

頁	新	旧																								
23	<p>表 3-7 建物種類別単位給水量・使用時間・人員</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設種類</th> <th>単位給水量 (1日当たり)</th> <th>使用時間 [時間]</th> <th>注 記</th> <th>有効面積当 りの人員など</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>劇場・映画館</td> <td>25~400/㎡ 40~1100/席</td> <td>14</td> <td>延べ床面積1㎡当たり 1座席当たり</td> <td></td> <td>従業員分・ 空調用水 を含む</td> </tr> </tbody> </table>	建設種類	単位給水量 (1日当たり)	使用時間 [時間]	注 記	有効面積当 りの人員など	備 考	劇場・映画館	25~400/㎡ 40~1100/席	14	延べ床面積1㎡当たり 1座席当たり		従業員分・ 空調用水 を含む	<p>表 3-7 建物種類別単位給水量・使用時間・人員</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設種類</th> <th>単位給水量 (1日当たり)</th> <th>使用時間 [時間]</th> <th>注 記</th> <th>有効面積当 りの人員など</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>劇場・映画館</td> <td>25~400/㎡ 0.2~0.30/m</td> <td>14</td> <td>延べ床面積1㎡当たり 入場者1人当たり</td> <td></td> <td>従業員分・ 空調用水 を含む</td> </tr> </tbody> </table>	建設種類	単位給水量 (1日当たり)	使用時間 [時間]	注 記	有効面積当 りの人員など	備 考	劇場・映画館	25~400/㎡ 0.2~0.30/m	14	延べ床面積1㎡当たり 入場者1人当たり		従業員分・ 空調用水 を含む
建設種類	単位給水量 (1日当たり)	使用時間 [時間]	注 記	有効面積当 りの人員など	備 考																					
劇場・映画館	25~400/㎡ 40~1100/席	14	延べ床面積1㎡当たり 1座席当たり		従業員分・ 空調用水 を含む																					
建設種類	単位給水量 (1日当たり)	使用時間 [時間]	注 記	有効面積当 りの人員など	備 考																					
劇場・映画館	25~400/㎡ 0.2~0.30/m	14	延べ床面積1㎡当たり 入場者1人当たり		従業員分・ 空調用水 を含む																					
27	<p>表 3-12 水道メーター型式別使用流量基準</p> <p>※4：計量法（JIS規格引用）に基づく耐久試験（加速試験）とメーターの耐久性が使用流量の二乗にほぼ反比例することから定めた，1ヶ月当たりの最大使用量をいう。原則、この量を超えて使用してはならない。</p>	<p>表 3-12 水道メーター型式別使用流量基準</p> <p>※4：計量法（JIS規格引用）に基づく耐久試験（加速試験）とメーターの耐久性が使用流量の二乗にほぼ反比例することから定めた，1ヶ月当たりの使用量をいう。</p>																								
30	<p>表 3-13 一般的な給水管の管種</p> <p>※ 水道用ポリエチレン管1種2層管（PP）等、呼び径と実内径が異なる場合がある</p>	<p>表 3-13 一般的な給水管の管種</p>																								
32	<p>図 3-1 止水栓（仕切弁）標準設置図</p>	<p>図 3-1 止水栓（仕切弁）標準設置図</p>																								
38	<p>4.4 水道メーターの維持管理を適正に行うための磁気活水器等の取扱いについて</p> <p>給水装置の外側に取付ける磁気活水器等は，給水装置には該当しないが，メーター取替や磁力による計量への影響が懸念されるため，メーターボックス内の設置を避け，メーターから下流側50cm以上の距離をとって，計量やメーター取替に支障のない位置に設置すること。</p>	<p>4.4 水道メーターの維持管理を適正に行うための磁気活水器等の取扱いについて</p> <p>給水装置の外側に取付ける磁気活水器等は，給水装置には該当しないが，メーター取替や磁力による計量への影響が懸念されるため，メーターボックス内の設置を避け，メーターから50cm以上の距離をとって，計量やメーター取替に支障のない位置に設置すること。</p>																								

頁	新	旧
49	<p>2. 審査及び処理</p> <p>⑤第2種共同住宅審査申込書 所定の用紙に、申込者、指定給水装置工事事業者及び必要な事項を記入したもの。</p>	<p>2. 審査及び処理</p> <p>⑤第2種共同住宅審査申込書 所定の用紙に、申込者、指定給水装置工事事業者及び必要な事項を記入し、押印したもの。</p>
53	<p>6.1 工事の申込</p> <p>指定給水装置工事事業者は、次に掲げる書類のうち申込に必要なすべての書類を、申込者に説明のうえ作成し、その確認を得て給水装置課へ提出するものとする。</p> <p>(1) 給水装置工事申込書兼竣工届 所定の用紙に申込者、指定給水装置工事事業者名及び必要な事項を記入し、申込者が署名したもの。</p> <p>② 申込者、分岐承諾等が法人の場合は、法人名及び代表者名を署名又は記名にて記載する。</p> <p>(5) 所有権変更届 変更工事を申込む場合に、申込者名を変更する届けで、新旧の所有者が署名したもの。(法人の場合は記名でも可)</p>	<p>6.1 工事の申込</p> <p>指定給水装置工事事業者は、次に掲げる書類のうち申込に必要なすべての書類を、申込者に説明のうえ作成し、その確認を得て提出するものとする。</p> <p>(1) 給水装置工事申込書兼竣工届 所定の用紙に申込者、指定給水装置工事事業者名及び必要な事項を記入し、押印したもの。</p> <p>② 申込者、分岐承諾等が法人の場合は、必ず法人等の法人印及び代表者印を必要とする。</p> <p>(5) 所有権変更届 変更工事を申込む場合に、申込者名を変更する届けで、新旧の所有者が署名と押印したもの。</p>
54	<p>6.2 設計審査及び工事着手</p> <p>(5) 納入金が発生しない場合で、着手承認後、90日以内に工事に着手しない場合は、工事申込を取り消すかどうかの意思確認のため、申込書を指定給水装置工事業者に返送する。</p> <p>(6) 審査の結果、支障あるものと認めたときは不備事項を明記し、指定給水装置工事業者に返送する。この場合、早急に不備事項を訂正または必要事項を記載のうえ、申込書を再提出しなければならない。</p>	<p>(5) 審査の結果、支障あるものと認めたときは不備事項を明記し、指定給水装置工事業者に返送する。この場合、早急に不備事項を訂正または必要事項を記載のうえ、申込書を再提出しなければならない。</p>

頁	新	旧																														
54	<p>(7) 加入金, 工事検査手数料の額については, 「新潟市給水条例第 33 条の 2, 第 34 条」の通りとする (第 15 章「参考資料」参照)。ただし, 加入金については「加入金徴収取扱要綱」により, また工事検査手数料は「工事検査手数料徴収取扱要綱」により減免することがある。</p> <p>なお, 給水装置ごとの加入金既得権は, 当該給水装置工事施工後のメーター口径に対応し, 給水装置撤去工事により消滅する。</p> <p>6.3 工事検査</p> <p>(4) 指定給水装置工事事業者がしゅん工検査を受ける場合は, あらかじめ水圧検査等の自主検査を十分に行い, 給水装置工事検査結果報告書兼申込書に必要事項を記載のうえ, 管理者に申し込むものとする (表 6-1)。</p>	<p>(6) 加入金, 工事検査手数料の額については, 「新潟市給水条例第 33 条の 2, 第 34 条」の通りとする (第 15 章「参考資料」参照)。ただし, 加入金については「加入金徴収取扱要綱」により, また工事検査手数料は「工事検査手数料徴収取扱要綱」により減免することがある。</p> <p>なお, 給水装置ごとの加入金既得権は, 当該給水装置工事施工後のメーター口径に対応し, 給水装置撤去工事により消滅する。</p> <p>6.3 工事検査</p> <p>(4) 指定給水装置工事事業者がしゅん工検査を受ける場合は, あらかじめ水圧検査等の自主検査を十分に行い, 給水装置工事検査結果報告書兼申込書に必要事項を記載のうえ, 管理者に申し込むものとする。</p>																														
55	<p>表 6-1 給水装置工事検査の申込先</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受付場所</th> <th>所管行政区</th> <th>給水装置工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水装置課</td> <td>東区, 中央区, 西区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> <tr> <td>秋葉工事事務所</td> <td>江南区, 秋葉区, 南区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> <tr> <td>北維持出張所</td> <td>北区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> <tr> <td>西蒲維持出張所</td> <td>西蒲区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> </tbody> </table>	受付場所	所管行政区	給水装置工事の内容	給水装置課	東区, 中央区, 西区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	秋葉工事事務所	江南区, 秋葉区, 南区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	北維持出張所	北区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	西蒲維持出張所	西蒲区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	<p>表 6-1 給水装置工事の申込先</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受付場所</th> <th>所管行政区</th> <th>給水装置工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管路第 2 課</td> <td>東区, 中央区, 西区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> <tr> <td>秋葉工事事務所</td> <td>江南区, 秋葉区, 南区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> <tr> <td>北工事事務所</td> <td>北区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> <tr> <td>西蒲工事事務所</td> <td>西蒲区</td> <td>給水装置の新設, 改造, 撤去工事</td> </tr> </tbody> </table>	受付場所	所管行政区	給水装置工事の内容	管路第 2 課	東区, 中央区, 西区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	秋葉工事事務所	江南区, 秋葉区, 南区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	北工事事務所	北区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事	西蒲工事事務所	西蒲区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事
受付場所	所管行政区	給水装置工事の内容																														
給水装置課	東区, 中央区, 西区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
秋葉工事事務所	江南区, 秋葉区, 南区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
北維持出張所	北区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
西蒲維持出張所	西蒲区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
受付場所	所管行政区	給水装置工事の内容																														
管路第 2 課	東区, 中央区, 西区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
秋葉工事事務所	江南区, 秋葉区, 南区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
北工事事務所	北区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
西蒲工事事務所	西蒲区	給水装置の新設, 改造, 撤去工事																														
59	<p>7.2 工事の申込</p> <p>また, 工事契約した指定給水装置工事事業者は, 次に掲げる書類のうち申込に必要なすべての書類を, 申込者に説明のうえ作成し, 確認を得てから給水装置課へ提出するものとする。(表 7-1)</p> <p>(1) 配水管 (予定) 工事申込書</p> <p>所定の用紙に, 申込者, 指定給水装置工事事業者及び必要な事項を記入, 申込者が署名したもので次のことに留意すること。</p> <p>② 申込者, 分岐承諾等が法人の場合は, 法人名及び代表者名を署名又は記名にて記載する。</p>	<p>7.2 工事の申込</p> <p>また, 工事契約した指定給水装置工事事業者は, 次に掲げる書類のうち申込に必要なすべての書類を, 申込者に説明のうえ作成し, 確認を得てから提出するものとする。(表 7-2)</p> <p>(1) 配水管 (予定) 工事申込書</p> <p>所定の用紙に, 申込者, 指定給水装置工事事業者及び必要な事項を記入, 押印したもので次のことに留意すること。</p> <p>② 申込者, 分岐承諾等が法人の場合は, 必ず法人の法人印及び代表者印を必要とする。</p>																														

頁	新	旧																																																
60	<p>表 7-1 配水管（予定）工事提出書類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出書類</th> <th>部数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管（予定）工事申込書</td> <td>原1,写1</td> <td>配管設計図2部添付</td> </tr> <tr> <td>配水管（予定）工事寄附申込書</td> <td>1部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地使用貸借契約書</td> <td>2部</td> <td>地図（不動産登記法第14条第1項に規定される図面）または公図2部添付 土地の登記事項証明書等2部添付</td> </tr> <tr> <td>使用材料承認願</td> <td>3部</td> <td>使用材料一覧表</td> </tr> <tr> <td>各種占用申請書</td> <td></td> <td>必要部数を各管理者に確認すること</td> </tr> <tr> <td>給水装置一部先行工事申込書</td> <td>原1,写1</td> <td>配管設計図2部添付</td> </tr> <tr> <td>その他管理者が必要と認める書類</td> <td>1部</td> <td>誓約書, 施工計画書など</td> </tr> </tbody> </table>	提出書類	部数	備 考	配水管（予定）工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付	配水管（予定）工事寄附申込書	1部		土地使用貸借契約書	2部	地図（不動産登記法第14条第1項に規定される図面）または公図2部添付 土地の登記事項証明書等2部添付	使用材料承認願	3部	使用材料一覧表	各種占用申請書		必要部数を各管理者に確認すること	給水装置一部先行工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付	その他管理者が必要と認める書類	1部	誓約書, 施工計画書など	<p>表 7-2 配水管（予定）工事提出書類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出書類</th> <th>部 数</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配水管（予定）工事申込書</td> <td>原1,写1</td> <td>配管設計図2部添付</td> </tr> <tr> <td>配水管（予定）工事寄附申込書</td> <td>1部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地使用貸借契約書</td> <td>2部</td> <td>更正図2部添付 土地の登記事項証明書等2部添付</td> </tr> <tr> <td>使用材料承認願</td> <td>3部</td> <td>使用材料一覧表</td> </tr> <tr> <td>各種種占用申請書</td> <td></td> <td>必要部数を各管理者に確認すること</td> </tr> <tr> <td>給水装置一部先行工事申込書</td> <td>原1,写1</td> <td>配管設計図2部添付</td> </tr> <tr> <td>その他管理者が必要と認める書類</td> <td>1部</td> <td>誓約書, 施工計画書など</td> </tr> </tbody> </table>	提出書類	部 数	備 考	配水管（予定）工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付	配水管（予定）工事寄附申込書	1部		土地使用貸借契約書	2部	更正図2部添付 土地の登記事項証明書等2部添付	使用材料承認願	3部	使用材料一覧表	各種種占用申請書		必要部数を各管理者に確認すること	給水装置一部先行工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付	その他管理者が必要と認める書類	1部	誓約書, 施工計画書など
提出書類	部数	備 考																																																
配水管（予定）工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付																																																
配水管（予定）工事寄附申込書	1部																																																	
土地使用貸借契約書	2部	地図（不動産登記法第14条第1項に規定される図面）または公図2部添付 土地の登記事項証明書等2部添付																																																
使用材料承認願	3部	使用材料一覧表																																																
各種占用申請書		必要部数を各管理者に確認すること																																																
給水装置一部先行工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付																																																
その他管理者が必要と認める書類	1部	誓約書, 施工計画書など																																																
提出書類	部 数	備 考																																																
配水管（予定）工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付																																																
配水管（予定）工事寄附申込書	1部																																																	
土地使用貸借契約書	2部	更正図2部添付 土地の登記事項証明書等2部添付																																																
使用材料承認願	3部	使用材料一覧表																																																
各種種占用申請書		必要部数を各管理者に確認すること																																																
給水装置一部先行工事申込書	原1,写1	配管設計図2部添付																																																
その他管理者が必要と認める書類	1部	誓約書, 施工計画書など																																																
61	<p>(2) 工事がしゅん工したときは、事前に自主検査を十分に行い、次に掲げる事項について検査を受けるものとする（表7-2）。なお、確認ができないものについては、写真検査で行うことがある</p> <p>表 7-2 配水管（予定）工事しゅん工検査の申込先</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受付場所</th> <th>所管行政区</th> <th>配水管（予定）工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水装置課</td> <td>東区,中央区,西区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> <tr> <td>秋葉工事事務所</td> <td>江南区,秋葉区,南区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> <tr> <td>北維持出張所</td> <td>北区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> <tr> <td>西蒲維持出張所</td> <td>西蒲区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> </tbody> </table>	受付場所	所管行政区	配水管（予定）工事の内容	給水装置課	東区,中央区,西区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	秋葉工事事務所	江南区,秋葉区,南区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	北維持出張所	北区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	西蒲維持出張所	西蒲区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	<p>(2) 工事がしゅん工したときは、事前に自主検査を十分に行い、次に掲げる事項について検査を受けるものとする。なお、確認ができないものについては、写真検査で行うことがある。</p> <p>表 7-1 配水管（予定）工事の申込先</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>受付場所</th> <th>所管行政区</th> <th>配水管（予定）工事の内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管路第2課</td> <td>東区,中央区,西区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> <tr> <td>秋葉工事事務所</td> <td>江南区,秋葉区,南区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> <tr> <td>北工事事務所</td> <td>北区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> <tr> <td>西蒲工事事務所</td> <td>西蒲区</td> <td>土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請</td> </tr> </tbody> </table>	受付場所	所管行政区	配水管（予定）工事の内容	管路第2課	東区,中央区,西区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	秋葉工事事務所	江南区,秋葉区,南区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	北工事事務所	北区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請	西蒲工事事務所	西蒲区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																		
受付場所	所管行政区	配水管（予定）工事の内容																																																
給水装置課	東区,中央区,西区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
秋葉工事事務所	江南区,秋葉区,南区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
北維持出張所	北区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
西蒲維持出張所	西蒲区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
受付場所	所管行政区	配水管（予定）工事の内容																																																
管路第2課	東区,中央区,西区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
秋葉工事事務所	江南区,秋葉区,南区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
北工事事務所	北区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
西蒲工事事務所	西蒲区	土地区画整理事業, 開発行為（小規模開発）, 給水申請																																																
62	<p>図 7-1 給水装置一部先行工事</p> <p>※止水栓一次側が VP, HIVP 等で二次側の配管を行う場合、⑦の継手部は PP 継手分止水栓用（回転式）の使用も可とする。</p>																																																	
69	<p>必要書類を添付し、給水装置課へ原本1部、複写1部を提出する。</p>	<p>必要書類を添付し、各所管部署へ原本1部、複写1部を提出する。</p>																																																

頁	新	旧																
71	(5) 各戸にメーターを設置する場合のメーター室の構造(扉の大きさ, 壁からの離れ, 他企業メーターとの関係, 保温等)は, 「受水槽以下の共同住宅における水道メーターの設置要綱」および「5.2 受水槽以下の水道メーター」に準拠する。	(5) 各戸にメーターを設置する場合のメーター室の構造(扉の大きさ, 壁からの離れ, 他企業メーターとの関係, 保温等)は, 「受水槽以下の共同住宅における水道メーターの設置要綱」による。																
94	2. 事前協議 必要書類を添付し, 給水装置課へ原本1部, 複写1部を提出する。	2. 事前協議 必要書類を添付し, 各所管部署へ原本1部, 複写1部を提出する。																
100	(10) 受水槽式の場合③ 受水槽構造図の配管は直結給水, 間接給水の系統別に色分けし, 直結箇所は赤色, 受水槽からポンプは緑色, ポンプ二次側は橙色, 排水(オーバーフロー等)は茶色で記入する。	(10) 受水槽式の場合③ 受水槽以降の配管図は直結給水, 間接給水の系統別に色分けし, 直結箇所は赤色, 受水槽からポンプは緑色, ポンプ二次側は橙色, 排水(オーバーフロー等)は茶色で記入する。																
101	<p>表 11-1 直結方式</p> <table border="1"> <tr> <td>地中設置メーター</td> <td></td> <td></td> <td>メータ口径を記入</td> </tr> <tr> <td>参考メーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集合住宅メーター</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	地中設置メーター			メータ口径を記入	参考メーター				集合住宅メーター				<p>表 11-1 直結方式</p> <table border="1"> <tr> <td>メーター</td> <td></td> <td></td> <td>メータ口径を記入</td> </tr> </table>	メーター			メータ口径を記入
地中設置メーター			メータ口径を記入															
参考メーター																		
集合住宅メーター																		
メーター			メータ口径を記入															
106	<table border="1"> <tr> <td>地下式消火栓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地上式消火栓 私設消火栓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	地下式消火栓			地上式消火栓 私設消火栓			<table border="1"> <tr> <td>消火栓 (地下式)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>私設消火栓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	消火栓 (地下式)			私設消火栓						
地下式消火栓																		
地上式消火栓 私設消火栓																		
消火栓 (地下式)																		
私設消火栓																		

頁	新	旧																				
108	参考図 <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>ボール式止水栓</td> <td>20(J)×13(J)</td> <td>20(J)×16(新)</td> <td>20(J)×20(J)</td> <td>20(J)×25(J)</td> </tr> </table>	4	ボール式止水栓	20(J)×13(J)	20(J)×16(新)	20(J)×20(J)	20(J)×25(J)	参考図 <table border="1"> <tr> <td>4</td> <td>ボール式止水栓</td> <td>20(J)×13(J)</td> <td>20(J)×16(新)</td> <td>20(J)×13(J)</td> <td>20(J)×13(J)</td> </tr> </table>	4	ボール式止水栓	20(J)×13(J)	20(J)×16(新)	20(J)×13(J)	20(J)×13(J)								
4	ボール式止水栓	20(J)×13(J)	20(J)×16(新)	20(J)×20(J)	20(J)×25(J)																	
4	ボール式止水栓	20(J)×13(J)	20(J)×16(新)	20(J)×13(J)	20(J)×13(J)																	
185	2. 埋め戻しと残土処理 (4) 転圧は厚さ 20cm 以下（道路管理者の指示がある場合はその数値による）ごとに行い、各層毎に十分締め固めること。	2. 埋め戻しと残土処理 (4) 転圧は厚さ 30cm 以下（道路管理者の指示がある場合はその数値による）ごとに行い、各層毎に十分締め固めること。																				
213	給水装置の変遷 <table border="1"> <thead> <tr> <th>年代</th> <th>給水装置材料関連</th> <th>配水管材料</th> <th>制度等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成31年 (令和元年) ↓ 令和5年</td> <td>令和元年6月18日 山形県沖を震源とする地震発生 令和5年1月 記録的寒波襲来襲来</td> <td>令和2年4月1日 ・サンドエロージョン対策施行 ・ガス4事業者と事故防止に関する覚書締結 令和2年4月 仕切弁・消火栓覆(丸型)の仕様変更 令和2年4月1日 排水栓導入</td> <td>令和元年10月1日 水道法の改正 ・指定給水装置工事事業者の指定に更新制導入</td> </tr> <tr> <td>令和6年 ↓</td> <td>令和6年1月1日 能登半島地震発生 令和6年10月1日 給水申請の電子申請導入</td> <td></td> <td>令和6年4月1日 水道行政の所管が、厚生労働省から国土交通省へ移管 令和7年4月1日 給水業務を給水装置課で集約 令和7年10月1日 災害その他非常の場合における給水装置工事の施工に関する給水条例の一部改正</td> </tr> </tbody> </table>	年代	給水装置材料関連	配水管材料	制度等	平成31年 (令和元年) ↓ 令和5年	令和元年6月18日 山形県沖を震源とする地震発生 令和5年1月 記録的寒波襲来襲来	令和2年4月1日 ・サンドエロージョン対策施行 ・ガス4事業者と事故防止に関する覚書締結 令和2年4月 仕切弁・消火栓覆(丸型)の仕様変更 令和2年4月1日 排水栓導入	令和元年10月1日 水道法の改正 ・指定給水装置工事事業者の指定に更新制導入	令和6年 ↓	令和6年1月1日 能登半島地震発生 令和6年10月1日 給水申請の電子申請導入		令和6年4月1日 水道行政の所管が、厚生労働省から国土交通省へ移管 令和7年4月1日 給水業務を給水装置課で集約 令和7年10月1日 災害その他非常の場合における給水装置工事の施工に関する給水条例の一部改正	給水装置の変遷 <table border="1"> <thead> <tr> <th>年代</th> <th>給水装置材料関連</th> <th>配水管材料</th> <th>制度等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成31年 (令和元年) ↓</td> <td>令和元年6月18日 山形県沖を震源とする地震発生</td> <td>令和2年4月1日 ・サンドエロージョン対策施行 ・ガス4事業者と事故防止に関する覚書締結 令和2年4月 仕切弁・消火栓覆(丸型)の仕様変更</td> <td>令和元年10月1日 水道法の改正 ・指定給水装置工事事業者の指定に更新制導入</td> </tr> </tbody> </table>	年代	給水装置材料関連	配水管材料	制度等	平成31年 (令和元年) ↓	令和元年6月18日 山形県沖を震源とする地震発生	令和2年4月1日 ・サンドエロージョン対策施行 ・ガス4事業者と事故防止に関する覚書締結 令和2年4月 仕切弁・消火栓覆(丸型)の仕様変更	令和元年10月1日 水道法の改正 ・指定給水装置工事事業者の指定に更新制導入
年代	給水装置材料関連	配水管材料	制度等																			
平成31年 (令和元年) ↓ 令和5年	令和元年6月18日 山形県沖を震源とする地震発生 令和5年1月 記録的寒波襲来襲来	令和2年4月1日 ・サンドエロージョン対策施行 ・ガス4事業者と事故防止に関する覚書締結 令和2年4月 仕切弁・消火栓覆(丸型)の仕様変更 令和2年4月1日 排水栓導入	令和元年10月1日 水道法の改正 ・指定給水装置工事事業者の指定に更新制導入																			
令和6年 ↓	令和6年1月1日 能登半島地震発生 令和6年10月1日 給水申請の電子申請導入		令和6年4月1日 水道行政の所管が、厚生労働省から国土交通省へ移管 令和7年4月1日 給水業務を給水装置課で集約 令和7年10月1日 災害その他非常の場合における給水装置工事の施工に関する給水条例の一部改正																			
年代	給水装置材料関連	配水管材料	制度等																			
平成31年 (令和元年) ↓	令和元年6月18日 山形県沖を震源とする地震発生	令和2年4月1日 ・サンドエロージョン対策施行 ・ガス4事業者と事故防止に関する覚書締結 令和2年4月 仕切弁・消火栓覆(丸型)の仕様変更	令和元年10月1日 水道法の改正 ・指定給水装置工事事業者の指定に更新制導入																			

様式集 01

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		指定給水装置工事事業者名 (指定番号 第 号)	
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。 申込年月日 年 月 日 〒 〇〇〇〇-〇〇〇〇	施行者	給水装置工事主任技術者名 (免状番号 第 号)
	〒 〇〇〇〇-〇〇〇〇 現住所 フリガナ 氏名	業種	他の埋設物
給水装置 設置場所	〒 〇〇〇〇-〇〇〇〇	建築階数	建設中
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。		断水の有無	有 ・ 無
分岐承諾	布設番号 住所 氏名	道路占用種別	国・県・市・私道・その他()
土地 使用承諾	布設番号 住所 氏名	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()
	住所 氏名	貯水槽	地上 地下 有効容量 m ³
設置メーター口径	新設 mm 既設 mm	井水	有 ・ 無
納入金	工事検査手数料 (円) (相当等)	(備考)	
	加入金 (円)	(審査記事)	
	合計 (円)	(検査記事)	
承認(調定)年月日	課長(所長) 補佐 係長	接続	残塩 / mg/L
収納年月日		撤去	内線検査 現地書類 /
		受付番号	年度 号

太線内のみ記入してください

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	
工事種別 新設・改造・撤去		指定給水装置工事事業者名 (指定番号 第 号)	
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。 申込年月日 年 月 日 〒 〇〇〇〇-〇〇〇〇	施行者	給水装置工事主任技術者名 (免状番号 第 号)
	〒 〇〇〇〇-〇〇〇〇 現住所 フリガナ 氏名	業種	他の埋設物
給水装置 設置場所	〒 〇〇〇〇-〇〇〇〇	建築階数	建設中
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。		断水の有無	有 ・ 無
分岐承諾	布設番号 住所 氏名	道路占用種別	国・県・市・私道・その他()
分岐承認	布設番号 住所 氏名	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()
	住所 氏名	貯水槽	地上 地下 有効容量 m ³
設置メーター口径	新設 mm 既設 mm	井水	有 ・ 無
納入金	工事検査手数料 (円) (相当等)	(備考)	
	加入金 (円)	(審査記事)	
	合計 (円)	(検査記事)	
承認(調定)年月日	課長(所長) 補佐 係長	接続	残塩 / mg/L
収納年月日		撤去	内線検査 現地書類 /
		受付番号	年度 番

太線内のみ記入してください

工事番号

配水管（予定）工事申込書 兼 配水管工事竣工届 （あて先）新潟市水道事業管理者 申込年月日 年 月 日		受付印	受付番号
			年度
		承認（発送）	年 月 日
		工事着手	年 月 日
		竣工	年 月 日
申込者	住所	指定給水装置工事事業名(指定番号第 号)	
	フリガナ 氏名	施工者 電話	—
工事場所		給水装置工事主任技術者名(免状番号第 号)	
利害関係人承諾欄		工事費	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	設計額(申込時に記入) 円	
		精算額(竣工時に記入) 円	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	1. 申請理由(該当箇所)に○ 開発行為・小規模開発・給水・土地区画整理事業	
		2. 道路等占用箇所 市道・県道・国道・国有地・農道 私道・河川・港湾・その他()	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	3. 付随する給水装置工事申込 有り ・ 無し	
		4. 付随する給水装置一部先行工事申込 有り ・ 無し	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	(備考)	
承認		課長(所長)	補佐
		副課長	係長
		係長	担当
		担当	担当

※ 太線の内のみ記入してください。

竣工図番号

配水管（予定）工事申込書 兼 配水管工事竣工届 （あて先）新潟市水道事業管理者 申込年月日 年 月 日		受付印	受付番号
			年度
		承認（発送）	年 月 日
		工事着手	年 月 日
		竣工	年 月 日
申込者	住所	指定給水装置工事事業名(指定番号第 号)	
	フリガナ 氏名	施工者 電話	—
工事場所		給水装置工事主任技術者名(免状番号第 号)	
利害関係人承諾欄		工事費	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	設計額(申込時に記入) 円	
		精算額(竣工時に記入) 円	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	1. 申請理由(該当箇所)に○ 開発行為・小規模開発・給水・土地区画整理事業	
		2. 道路等占用箇所 市道・県道・国道・国有地・農道 私道・河川・港湾・その他()	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	3. 付随する給水装置工事申込 有り ・ 無し	
		4. 付随する給水装置一部先行工事申込 有り ・ 無し	
分岐承諾	住所 布 第 号 氏名	(備考)	
承認		課長(所長)	補佐
		副課長	係長
		係長	担当
		担当	担当

※ 太線の内のみ記入してください。

頁	新	旧
様式集03	<p style="text-align: center;">土地使用貸借契約書</p> <p style="text-align: center;">を甲とし新潟市水道局を乙として、甲乙両者は甲の所有する土地を乙が使用することについて、次のとおり使用貸借契約を締結する。</p> <p>第1条 甲は、自己の所有する新潟市(別添図面簡所)の土地に、乙が水道施設として配水管(φ mm 管延長メートル)を埋設使用することを承認する。</p> <p>第2条 乙は、前条施設の使用中に故障又は破損等の事故が生じたときはすみやかに処置するものとする。</p> <p>2 乙は、前項の事故により甲に損害を与えたときは補償しなければならない。ただし、天災その他不可抗力による場合を除く。</p> <p>第3条 この土地の使用料は無料とする。</p> <p>第4条 甲は、この土地を道路用地として使用するものであり、将来とも第1条に規定する施設の撤去の申し出や道路用地以外への用途変更はしないものとする。</p> <p>第5条 甲は、この土地の所有権を他に譲渡又は移管等を行うときはこの契約に基づく権利義務を、あらたにこの土地の所有者もしくは管理者となる者に継承させるものとする。</p> <p>この契約を証するため、契約書を2通作成し、甲乙両者が署名のうえ各1通を保有する。なお、甲又は乙が法人である場合においては、法人名を記載することにより、署名に代えることができる。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>甲</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p>乙 新潟市中央区関屋下川原町1丁目3番地3 新潟市水道局 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;">—</p>	<p style="text-align: center;">土地使用貸借契約書</p> <p style="text-align: center;">を甲とし新潟市水道局を乙として、甲乙両者は甲の所有する土地を乙が使用することについて、次のとおり使用貸借契約を締結する。</p> <p>第1条 甲は、自己の所有する新潟市(別添図面簡所)の土地に、乙が水道施設として配水管(φ mm 管延長メートル)を埋設使用することを承認する。</p> <p>第2条 乙は、前条施設の使用中に故障又は破損等の事故が生じたときはすみやかに処置するものとする。</p> <p>2 乙は、前項の事故により甲に損害を与えたときは補償しなければならない。ただし、天災その他不可抗力による場合を除く。</p> <p>第3条 この土地の使用料は無料とする。</p> <p>第4条 甲は、この土地を道路用地として使用するものであり、将来とも第1条に規定する施設の撤去の申し出や道路用地以外への用途変更はしないものとする。</p> <p>第5条 甲は、この土地の所有権を他に譲渡又は移管等を行うときはこの契約に基づく権利義務を、あらたにこの土地の所有者もしくは管理者となる者に継承させるものとする。</p> <p>この契約を証するため、契約書を2通作成し、甲乙両者記名押印のうえ各1通を保有する。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>甲</p> <p style="text-align: center;">Ⓜ</p> <p>乙 新潟市中央区関屋下川原町1丁目3番地3 新潟市水道局 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;">Ⓜ</p>

配水管（予定）工事寄附申込書

年 月 日

(あて先)
新潟市水道事業管理者

〒□□□□-□□□□

申込人住所

氏名

TEL ()

下記の配水管及び附属設備については、新潟市水道局の竣工検査に合格次第寄附いたします。尚、寄附後は当該配水管及び附属設備に関する一切の権利は主張しません。

1. 寄附財産の表示	地 内				
	申込時	竣工時			
	口径	管種	延長		
	φ		m		m
	φ		m		m
	φ		m		m
	φ		m		m
	消火栓		基	基	
(管種例：HPPE、〇〇.DIP、SUS)					
2. 寄附理由	維持管理困難のため				
3. 添付書類	土地使用貸借契約書		有り ・ 無し		
	地図（不動産登記法第14条第1項に規定される図面）または公図		有り ・ 無し		
4. 工事番号	第 号				
5. 竣工検査年月日	年 月 日				
6. 施工業者					
7. その他					

受 付	合 格

課長(所長)	補 佐	補 佐	係 長	係 長	担 当

配水管（予定）工事寄附申込書

年 月 日

(あて先)
新潟市水道事業管理者

〒□□□□-□□□□

申込人住所

氏名

印

TEL ()

下記の配水管及び附属設備については、新潟市水道局の竣工検査に合格次第寄附いたします。尚、寄附後は当該配水管及び附属設備に関する一切の権利は主張しません。

1. 寄附財産の表示	地 内				
	申込時	竣工時			
	口径	管種	延長		
	φ		m		m
	φ		m		m
	φ		m		m
	φ		m		m
	消火栓		基	基	
(管種例：HPPE、〇〇.DIP、SUS)					
2. 寄附理由	維持管理困難のため				
3. 添付書類	土地使用貸借契約書		有り ・ 無し		
	更 正 図		有り ・ 無し		
4. 竣工番号	第 号				
5. 竣工検査年月日	年 月 日				
6. 施工業者					
7. その他					

受 付	合 格

課長(所長)	補 佐	補 佐	係 長	係 長	担 当

様式集 05

工事番号

給水装置一部先行工事申込書 (あて先) 新潟市水道事業管理者 申込年月日 年 月 日		受 付 印	受 付 番 号
申 込 者	住 所	施 工 者	指定給水装置工事事業者名 (指定番号 第 号)
	フリガナ		電話
工事場所		給水装置工事主任技術者名 (免状番号 第 号)	
番地 地内		番地 地内	
道路図表に伴い、下記より給水装置の一部先行工事を施工いたしたく申し込みます。			
記			
1. 区画数及び先行数			
(申込時)	(竣工時)		
区画数	区画	区画	区画
先行数	箇所	箇所	箇所
2. 配水管 (予定) 工事番号 第 号			
3. 給水開始希望年月日 年 月 日			
4. 利害関係人承諾欄			
5. 添付書類			
(1) 位置図 縮尺 1/2500			
(2) 造成平面図 縮尺 1/500 (区画毎に引き込み管口径、寸法を記入) (区画毎に通し番号を記入)			
(3) 標準横断面図 縮尺 1/50			
(4) 立面図 (仕切弁等を基準として分岐、引き込み箇所の寸法を明記)			
6. その他			
この工事による設計施工は、新潟市給水条例、同施行規程及び給水装置一部先行工事取扱要綱の規定に従い施工します。			
			検 査 員
課長 (予定)	補 佐	補 佐	係 長
係 長	係 長	担 当	担 当

竣工図番号

給水装置一部先行工事申込書 (あて先) 新潟市水道事業管理者 申込年月日 年 月 日		受 付 印	受 付 番 号
申 込 者	住 所	施 工 者	指定給水装置工事事業者名 (指定番号 第 号)
	フリガナ		電話
工事場所		給水装置工事主任技術者名 (免状番号 第 号)	
番地 地内		番地 地内	
道路図表に伴い、下記より給水装置の一部先行工事を施工いたしたく申し込みます。			
記			
1. 区画数及び先行数			
(申込時)	(竣工時)		
区画数	区画	区画	区画
先行数	箇所	箇所	箇所
2. 配水管 (予定) 工事番号 第 号			
3. 給水開始希望年月日 年 月 日			
4. 利害関係人承諾欄			
5. 添付書類			
(1) 位置図 縮尺 1/2500			
(2) 造成平面図 縮尺 1/500 (区画毎に引き込み管口径、寸法を記入) (区画毎に通し番号を記入)			
(3) 標準横断面図 縮尺 1/50			
(4) 立面図 (仕切弁等を基準として分岐、引き込み箇所の寸法を明記)			
6. その他			
この工事による設計施工は、新潟市給水条例、同施行規程及び給水装置一部先行工事取扱要綱の規定に従い施工します。			
			検 査 員
課長 (予定)	補 佐	補 佐	係 長
係 長	係 長	担 当	担 当

様式集08

様式-1 (表面)

受付印

受付番号	

中高層直結給水事前協議書		年 月 日
(あて先) 新潟市水道事業管理者		
申込者(所有者) 郵便番号 □□□-□□□□ 住 所 氏 名 T E L		
下記の建物について直結給水を行いたいのので、事前協議を申します。		
工事場所		
建築物名称		
給水方式	<input type="checkbox"/> 直結直圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 直結増圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 受水槽(階～ 階)	
増圧給水設備設置猶予	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない	
建築物の概要	建築物	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 (各戸検針 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし) [<input type="checkbox"/> 木造・ <input type="checkbox"/> コンクリート造・ <input type="checkbox"/> その他()]
	給水装置	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設
	工事着工予定日	年 月
	給水開始予定日	年 月
	建築物階	階
	給水階	階
	建物用途	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 事務所(店舗)等併用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅(戸) <input type="checkbox"/> 事務所(店舗)ビル(室) <input type="checkbox"/> 共同住宅(戸)と事務所(店舗)(室)併用ビル <input type="checkbox"/> その他()
入館(検針)規制	<input type="checkbox"/> 規制なし・ <input type="checkbox"/> 鍵が必要・ <input type="checkbox"/> 暗証番号が必要・ <input type="checkbox"/> 検討中	
計画使用水量	一日最大使用水量 m ³ /日, 瞬時最大流量 ℓ/min	
分岐口径	配水管口径 mm × 分岐管口径 mm	
ポンプ型式	メーカー名 , 型式名	
ポンプ仕様	ポンプ口径 mm , 最大給水量 ℓ/min	
建築高さ	建築高さ m , 最高水栓高さ m (前面道路から)	
添付書類	位置図(付近見取図), 建築物の平面図, 構造図, 水理計算書	
協議書作成業者	担当者 TEL	

様式-1 (表面)

受付印

受付番号	

中高層直結給水事前協議書		年 月 日
(あて先) 新潟市水道事業管理者		
申込者(所有者) 郵便番号 □□□-□□□□ 住 所 氏 名 T E L		
下記の建物について直結給水を行いたいのので、事前協議を申します。		
工事場所		
建築物名称		
給水方式	<input type="checkbox"/> 直結直圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 直結増圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 受水槽(階～ 階)	
増圧給水設備設置猶予	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない	
建築物の概要	建築物	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 (各戸検針 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし) [<input type="checkbox"/> 木造・ <input type="checkbox"/> コンクリート造・ <input type="checkbox"/> その他()]
	給水装置	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設
	工事着工予定日	年 月
	給水開始予定日	年 月
	建築物階	階
	給水階	階
	建物用途	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 事務所(店舗)等併用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅(戸) <input type="checkbox"/> 事務所(店舗)ビル(室) <input type="checkbox"/> 共同住宅(戸)と事務所(店舗)(室)併用ビル <input type="checkbox"/> その他()
入館(検針)規制	<input type="checkbox"/> 規制なし・ <input type="checkbox"/> 鍵が必要・ <input type="checkbox"/> 暗証番号が必要	
計画使用水量	一日最大使用水量 m ³ /日, 瞬時最大流量 ℓ/min	
分岐口径	配水管口径 mm × 分岐管口径 mm	
ポンプ型式	メーカー名 , 型式名	
ポンプ仕様	ポンプ口径 mm , 最大給水量 ℓ/min	
建築高さ	建築高さ m , 最高水栓高さ m (前面道路から)	
添付書類	位置図(付近見取図), 建築物の平面図, 構造図, 水理計算書	
協議書作成者	TEL	

頁	新	旧
様式集 09	<p>様式-3 (表面)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">中高層直結給水装置設置条件承諾書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;"> 申込者 住所 (所有者) 氏名 </p> <p style="text-align: center;"> [総代人 住所 氏名] </p> <p>直結給水装置の申請にあたり、下記の条件を承諾し適正に管理することを承諾します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 使用者への周知 下記について承諾し、使用者等に周知徹底します。 (1) 計画的な断水及び緊急的な断水の際に、水の使用が出来なくなること。 (2) 停電、故障等により増圧ポンプが停止し、断水及び濁水が生じる場合があること。 (3) 計量法に基づく水道メーターの取替え及び水道メーターの異常等による取替えの際に、断水すること。 (4) 定期的及び臨時的な水道メーター計量業務並びに水道メーター閉開栓業務等を実施する必要性から、入館規制のある建物についてはその入館について、水道局に許可を与えてあること。 (5) 同一建物において二種類以上の異なる給水方式を用いる場合、または、メーター口径が個々の部屋において料金計算方式が異なる場合があること。</p> <p>2 断水時の対応について 計画的な断水及び緊急的な断水における増圧ポンプの停止、復旧等の保守管理は申込者の責任において行うこと。</p> <p>3 直結増圧給水に係る事項 (1) 増圧ポンプ設置の猶予措置を受けた場合について 将来、配水管の圧力低下で出水不良等が生じた場合は、申込者(所有者)の負担にて速やかに増圧ポンプを設置します。また、水圧低下により損害が生じて、申込者(所有者)の責任で処理し、水道局にご迷惑をおかけしません。 (2) 定期点検について 増圧ポンプの機能を適正に保つため、適宜、保守点検及び修理を行うとともに、1年以内ごとに1回の定期点検を行い、保守点検契約の写しを提出します。また、保守点検契約を変更したときは速やかに新保守点検契約の写しを提出します。</p>	<p>様式-3 (表面)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">中高層直結給水装置設置条件承諾書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;"> 申込者 住所 (所有者) 氏名 </p> <p style="text-align: center;"> [総代人 住所 氏名] </p> <p>直結給水装置の申請にあたり、下記の条件を承諾し適正に管理することを承諾します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 使用者への周知 下記について承諾し、使用者等に周知徹底します。 (1) 計画的な断水及び緊急的な断水の際に、水の使用が出来なくなること。 (2) 停電、故障等により増圧ポンプが停止し、断水及び濁水が生じる場合があること。 (3) 計量法に基づく水道メーターの取替え及び水道メーターの異常等による取替えの際に、断水すること。 (4) 定期的及び臨時的な水道メーター計量業務並びに水道メーター閉開栓業務等を実施する必要性から、入館規制のある建物についてはその入館について、水道局に許可を与えてあること。 (5) 同一建物において二種類以上の異なる給水方式を用いる場合、または、メーター口径が個々の部屋において料金計算方式が異なる場合があること。</p> <p>2 断水時の対応について 計画的な断水及び緊急的な断水における増圧ポンプの停止、復旧等の保守管理は申込者の責任において行うこと。</p> <p>3 直結増圧給水に係る事項 (1) 増圧ポンプ設置の猶予措置を受けた場合について 将来、配水管の圧力低下で出水不良等が生じた場合は、申込者(所有者)の負担にて速やかに増圧ポンプを設置します。また、水圧低下により損害が生じて、申込者(所有者)の責任で処理し、水道局にご迷惑をおかけしません。 (2) 定期点検について 増圧ポンプの機能を適正に保つため、適宜、保守点検及び修理を行うとともに、1年以内ごとに1回の定期点検を行い、保守点検契約の写しを提出します。また、保守点検契約を変更したときは速やかに新保守点検契約の写しを提出します。</p>

頁	新	旧
様式集10	<p>様式-4</p> <p>既設設備を切り替えて給水装置として 再使用する場合の確認書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p>(申込者) 住 所</p> <p>氏 名 _____</p> <p>申込みにあたり、既設設備を直結給水装置に切替える場合、以下について承諾したことを確認します。</p> <p>1 既設設備の確認 既設設備の再利用に際しては、申込者及び契約した指定給水装置工事事業者において使用されている材料、給水器具について十分な調査を行い「給水装置の構造及び材質の基準」(平成9年3月19日厚生省令第14号)に適合していない材料については、取り替えます。</p> <p>2 工事完了後の漏水、水質について 既設設備の使用による漏水事故、また既設設備に起因する水質について問題が生じた場合は申込者の責任において解決し、水道局の指示に従い速やかに改善を行います。</p> <p>3 継承について 所有者を変更した場合は、上記第2項を継承します。</p>	<p>様式-4</p> <p>既設設備を切り替えて給水装置として 再使用する場合の確認書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p>(申込者) 住 所</p> <p>氏 名 印</p> <p>申込みにあたり、既設設備を直結給水装置に切替える場合、以下について承諾したことを確認します。</p> <p>1 既設設備の確認 既設設備の再利用に際しては、申込者及び契約した指定給水装置工事事業者において使用されている材料、給水器具について十分な調査を行い「給水装置の構造及び材質の基準」(平成9年3月19日厚生省令第14号)に適合していない材料については、取り替えます。</p> <p>2 工事完了後の漏水、水質について 既設設備の使用による漏水事故、また既設設備に起因する水質について問題が生じた場合は申込者の責任において解決し、水道局の指示に従い速やかに改善を行います。</p> <p>3 継承について 所有者を変更した場合は、上記第2項を継承します。</p>

頁	新	旧																																								
様式集15	<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">年 月 日</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> 直結増圧ポンプ 減圧式逆流防止器 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> 定期点検業者選任届 </div> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">設置者(所有者)</p> <p style="text-align: right;">住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">次のとおり定期点検業者を選任(変更)しましたので届出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <tr> <td style="width: 20%;">給水装置 設置場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>建築物名称</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">管 理 者^{注)}</td> <td style="text-align: center;">住 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">点検委託業者</td> <td style="text-align: center;">住 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) 管理者は、建物設備一般を管理する業者もしくは団体(組合)等を含む。</p>	給水装置 設置場所			建築物名称			管 理 者 ^{注)}	住 所		氏 名		電 話		点検委託業者	住 所		氏 名		電 話		<div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">年 月 日</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> 直結増圧ポンプ 減圧式逆流防止器 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> 定期点検業者選任届 </div> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">設置者(所有者)</p> <p style="text-align: right;">住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">印</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">次のとおり定期点検業者を選任(変更)しましたので届出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 20px;"> <tr> <td style="width: 20%;">給水装置 設置場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>建築物名称</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">管 理 者^{注)}</td> <td style="text-align: center;">住 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">点検委託業者</td> <td style="text-align: center;">住 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電 話</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) 管理者は、建物設備一般を管理する業者もしくは団体(組合)等を含む。</p>	給水装置 設置場所			建築物名称			管 理 者 ^{注)}	住 所		氏 名		電 話		点検委託業者	住 所		氏 名		電 話	
給水装置 設置場所																																										
建築物名称																																										
管 理 者 ^{注)}	住 所																																									
	氏 名																																									
	電 話																																									
点検委託業者	住 所																																									
	氏 名																																									
	電 話																																									
給水装置 設置場所																																										
建築物名称																																										
管 理 者 ^{注)}	住 所																																									
	氏 名																																									
	電 話																																									
点検委託業者	住 所																																									
	氏 名																																									
	電 話																																									

頁	新	旧																																																								
様式集16	<p style="text-align: center;">総代人選定届</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">届出人 住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名</p> <p style="text-align: right;">電 話 ()</p> <p>このことについて、新潟市給水条例第7条第2号に基づき、下記のとおり届出いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">給水装置設置場所</td> <td colspan="3">新潟市</td> </tr> <tr> <td>住宅の名称</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給水装置所有者</td> <td>住所</td> <td colspan="2">新潟市</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>連絡先電話番号 ()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">総代人</td> <td>住所</td> <td colspan="2">新潟市</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>連絡先電話番号 ()</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">水道局使用欄</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">布設番号</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">文書登録</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">新水 第 号</td> </tr> </table>	給水装置設置場所	新潟市			住宅の名称				給水装置所有者	住所	新潟市		氏名	—	連絡先電話番号 ()	総代人	住所	新潟市		氏名	—	連絡先電話番号 ()	布設番号	文書登録		年 月 日		新水 第 号	<p style="text-align: center;">総代人選定届</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">届出人 住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名 印</p> <p style="text-align: right;">電 話 ()</p> <p>このことについて、新潟市給水条例第7条第2号に基づき、下記のとおり届出いたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">給水装置設置場所</td> <td colspan="3">新潟市</td> </tr> <tr> <td>住宅の名称</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">給水装置所有者</td> <td>住所</td> <td colspan="2">新潟市</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td style="text-align: center;">印</td> <td>連絡先電話番号 ()</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">総代人</td> <td>住所</td> <td colspan="2">新潟市</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td style="text-align: center;">印</td> <td>連絡先電話番号 ()</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">水道局使用欄</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">布設番号</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">文書登録</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">新水 第 号</td> </tr> </table>	給水装置設置場所	新潟市			住宅の名称				給水装置所有者	住所	新潟市		氏名	印	連絡先電話番号 ()	総代人	住所	新潟市		氏名	印	連絡先電話番号 ()	布設番号	文書登録		年 月 日		新水 第 号
給水装置設置場所	新潟市																																																									
住宅の名称																																																										
給水装置所有者	住所	新潟市																																																								
	氏名	—	連絡先電話番号 ()																																																							
総代人	住所	新潟市																																																								
	氏名	—	連絡先電話番号 ()																																																							
布設番号	文書登録																																																									
	年 月 日																																																									
	新水 第 号																																																									
給水装置設置場所	新潟市																																																									
住宅の名称																																																										
給水装置所有者	住所	新潟市																																																								
	氏名	印	連絡先電話番号 ()																																																							
総代人	住所	新潟市																																																								
	氏名	印	連絡先電話番号 ()																																																							
布設番号	文書登録																																																									
	年 月 日																																																									
	新水 第 号																																																									

給水装置撤去申込書

(あて先)
新潟市水道事業管理者

年 月 日

本工事は、配水管布設工事に伴い、給水装置所有者より申込のあった当該給水装置を、水道局が施工（撤去）するものである。

(工事申込者)

布設番号	給水装置設置（撤去）場所	給水装置所有者名

工 事 番 号	年 度 第 号
工 事 名	
工 事 場 所	地 内
施 工 日	年 月 日
※所有権変更届	あ り ・ な し

決	課長(所長)	補 佐	補 佐	係 長	担 当
裁					

給水装置撤去申込書

(あて先)
新潟市水道事業管理者

年 月 日

本工事は、配水管布設工事に伴い、給水装置所有者より申込のあった当該給水装置を、水道局が施工（撤去）するものである。

(工事申込者)

布設番号	給水装置設置（撤去）場所	給水装置所有者名	印

工 事 番 号	年 度 第 号
工 事 名	
工 事 場 所	地 内
施 工 日	年 月 日
※所有権変更届	あ り ・ な し

決	課長(所長)	補 佐	補 佐	係 長	担 当
裁					

年 月 日

給水装置所有権変更届

(あて先) 新潟市水道事業管理者

次のとおり給水装置の所有者を変更します。

布 設 番 号 (7ケタ表記)		第 号
給水装置設置場所		新潟市 区
新所有者	住 所	
	氏 名	_____ <small>※法人等の場合は代表者も記載してください</small>
	連 絡 先	TEL ()
旧所有者	住 所	
	氏 名	_____ <small>※法人等の場合は代表者も記載してください</small>
旧所有者の署名が 得られない理由	<input type="checkbox"/> 所在不明 <input type="checkbox"/> 死 亡 <input type="checkbox"/> その他 ()	

- ※ 1 旧所有者が所在不明またはその他の理由において署名が得られない場合、新所有者が所有権を有することを証する書類を添付してください。
 2 後日、権利関係について利害関係人等から異議の申出があっても、水道局はその責任を負いません。

提 出 者	氏 名	_____ <small>※法人等の場合は代表者も記載してください</small>
	連 絡 先	TEL ()

課長 (所長)	補 佐	補 佐	係 長	担 当

年 月 日

給水装置所有権変更届

(あて先) 新潟市水道事業管理者

次のとおり給水装置の所有者を変更します。

布 設 番 号 (7ケタ表記)		第 号
給水装置設置場所		
新所有者	住 所	
	氏 名	_____ 印
	連 絡 先	TEL ()
旧所有者	住 所	
	氏 名	_____ 印
旧所有者の署名, 押印 が得られない理由	<input type="checkbox"/> 所在不明 <input type="checkbox"/> 死 亡 <input type="checkbox"/> その他 ()	

- ※ 1 旧所有者が所在不明またはその他の理由において署名, 押印が得られない場合、新所有者が所有権を有することを証する書類を添付してください。
 2 後日、権利関係について利害関係人等から異議の申出があっても、水道局はその責任を負いません。

提 出 者	氏 名	_____
	連 絡 先	TEL ()

受付年月日	. .	受付番号 第 号	確認者印
-------	-----	----------	------

課長 (所長)	補 佐	補 佐	係 長	担 当

様式-1 (表面)

受付印	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">受付番号</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	受付番号	
受付番号			

年 月 日													
<p>水道直結式スプリンクラー設備設置事前協議書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">申込者(所有者)</p> <p style="text-align: right;">郵便番号 □□□-□□□□</p> <p style="text-align: right;">住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名</p> <p style="text-align: right;">T E L</p>													
<p>下記の建物について水道直結式スプリンクラー設備の設置を行いたいので、事前協議を申込みます。</p>													
工事場所													
建築物名称													
給水方式	<input type="checkbox"/> 直結直圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 直結増圧(階～ 階)												
建築物の概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">建築物</td> <td><input type="checkbox"/>新築 <input type="checkbox"/>既設 [<input type="checkbox"/>木造・<input type="checkbox"/>コンクリート造・<input type="checkbox"/>その他()]</td> </tr> <tr> <td>給水装置</td> <td><input type="checkbox"/>新設 <input type="checkbox"/>既設</td> </tr> <tr> <td>工事着工予定日</td> <td>年 月</td> </tr> <tr> <td>給水開始予定日</td> <td>年 月</td> </tr> <tr> <td>建築物階</td> <td>階</td> </tr> <tr> <td>給水階</td> <td>階</td> </tr> </table>	建築物	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 [<input type="checkbox"/> 木造・ <input type="checkbox"/> コンクリート造・ <input type="checkbox"/> その他()]	給水装置	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設	工事着工予定日	年 月	給水開始予定日	年 月	建築物階	階	給水階	階
	建築物	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 [<input type="checkbox"/> 木造・ <input type="checkbox"/> コンクリート造・ <input type="checkbox"/> その他()]											
	給水装置	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設											
	工事着工予定日	年 月											
	給水開始予定日	年 月											
	建築物階	階											
給水階	階												
建築物用途	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅 <input type="checkbox"/> 店舗併用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅事務所併用 <input type="checkbox"/> 特定施設(延床面積: m ²) <input type="checkbox"/> その他												
計画消火水量(瞬時最大流量)	<input type="checkbox"/> 住宅用 ℓ/min <input type="checkbox"/> 特定施設 <input type="checkbox"/> 60 ℓ/min, <input type="checkbox"/> 120 ℓ/min												
消火用設備	<input type="checkbox"/> 湿 式 <input type="checkbox"/> 乾 式												
分岐口径	配水管口径 mm × 分岐管口径 mm												
ポンプ型式	メーカー名 , 型式名												
ポンプ仕様	ポンプ口径 mm , 最大給水量 ℓ/min												
建築高	建築高さ m , 最高水栓(ハグ [®])高さ m (前面道路から)												
添付書類	位置図(付近見取図), 建築物の平面図, 立体図, 水理計算書 消防関係法令適用通知連絡票												
協議書作成者	担当者 TEL												

様式-1 (表面)

受付印	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">受付番号</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	受付番号	
受付番号			

年 月 日													
<p>水道直結式スプリンクラー設備設置事前協議書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: right;">申込者(所有者)</p> <p style="text-align: right;">郵便番号 □□□-□□□□</p> <p style="text-align: right;">住 所</p> <p style="text-align: right;">氏 名</p> <p style="text-align: right;">T E L</p>													
<p>下記の建物について水道直結式スプリンクラー設備の設置を行いたいので、事前協議を申込みます。</p>													
工事場所													
建築物名称													
給水方式	<input type="checkbox"/> 直結直圧(階～ 階) <input type="checkbox"/> 直結増圧(階～ 階)												
建築物の概要	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">建築物</td> <td><input type="checkbox"/>新築 <input type="checkbox"/>既設 [<input type="checkbox"/>木造・<input type="checkbox"/>コンクリート造・<input type="checkbox"/>その他()]</td> </tr> <tr> <td>給水装置</td> <td><input type="checkbox"/>新設 <input type="checkbox"/>既設</td> </tr> <tr> <td>工事着工予定日</td> <td>年 月</td> </tr> <tr> <td>給水開始予定日</td> <td>年 月</td> </tr> <tr> <td>建築物階</td> <td>階</td> </tr> <tr> <td>給水階</td> <td>階</td> </tr> </table>	建築物	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 [<input type="checkbox"/> 木造・ <input type="checkbox"/> コンクリート造・ <input type="checkbox"/> その他()]	給水装置	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設	工事着工予定日	年 月	給水開始予定日	年 月	建築物階	階	給水階	階
	建築物	<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 既設 [<input type="checkbox"/> 木造・ <input type="checkbox"/> コンクリート造・ <input type="checkbox"/> その他()]											
	給水装置	<input type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 既設											
	工事着工予定日	年 月											
	給水開始予定日	年 月											
	建築物階	階											
給水階	階												
建築物用途	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅 <input type="checkbox"/> 店舗併用住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅事務所併用 <input type="checkbox"/> 特定施設(延床面積: m ²) <input type="checkbox"/> その他												
計画消火水量(瞬時最大流量)	<input type="checkbox"/> 住宅用 ℓ/min <input type="checkbox"/> 特定施設 <input type="checkbox"/> 60 ℓ/min, <input type="checkbox"/> 120 ℓ/min												
消火用設備	<input type="checkbox"/> 湿 式 <input type="checkbox"/> 乾 式												
分岐口径	配水管口径 mm × 分岐管口径 mm												
ポンプ型式	メーカー名 , 型式名												
ポンプ仕様	ポンプ口径 mm , 最大給水量 ℓ/min												
建築高	建築高さ m , 最高水栓(ハグ [®])高さ m (前面道路から)												
添付書類	位置図(付近見取図), 建築物の平面図, 立体図, 水理計算書 消防関係法令適用通知連絡票												
協議書作成者	TEL												

頁	新	旧
様式集 20	<p>様式-3</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">水道直結式スプリンクラー設備設置条件承諾書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;">申込者 住所 (所有者) 氏名</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p>水道直結式スプリンクラー設備を設置するにあたり、下記の条件を承諾し適正に管理することを承諾します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 災害・その他正当な理由（配水管事故時、水道施設の工事等）によって、一時的な断水や水圧低下などにより、水道直結式スプリンクラー設備の性能が十分発揮されない状況が生じても、水道局に一切迷惑をかけません。 2 水道直結式スプリンクラー設備の、火災時以外における作動及び火災時に非作動が生じても、水道局に一切迷惑をかけません。 また、設備の非作動等が生じることの無いよう、日常の保守点検及び修理等の維持管理に努めます。 3 水道直結式スプリンクラー設備の設置に起因して、逆流または漏水が発生し、水道局若しくはその他の使用者等に損害を与えた場合は、責任をもって補償いたします。 4 水道直結式スプリンクラー設備が設置された部屋を賃貸する場合は、本設備は条件付きであることを賃借人に熟知させます。 5 本設備の所有者を変更するときは、上記事項について譲渡人に継承いたします。 	<p>様式-3</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">水道直結式スプリンクラー設備設置条件承諾書</p> <p>(あて先) 新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;">申込者 住所 (所有者) 氏名</p> <p style="text-align: right;">印</p> <p>水道直結式スプリンクラー設備を設置するにあたり、下記の条件を承諾し適正に管理することを承諾します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 災害・その他正当な理由（配水管事故時、水道施設の工事等）によって、一時的な断水や水圧低下などにより、水道直結式スプリンクラー設備の性能が十分発揮されない状況が生じても、水道局に一切迷惑をかけません。 2 水道直結式スプリンクラー設備の、火災時以外における作動及び火災時に非作動が生じても、水道局に一切迷惑をかけません。 また、設備の非作動等が生じることの無いよう、日常の保守点検及び修理等の維持管理に努めます。 3 水道直結式スプリンクラー設備の設置に起因して、逆流または漏水が発生し、水道局若しくはその他の使用者等に損害を与えた場合は、責任をもって補償いたします。 4 水道直結式スプリンクラー設備が設置された部屋を賃貸する場合は、本設備は条件付きであることを賃借人に熟知させます。 5 本設備の所有者を変更するときは、上記事項について譲渡人に継承いたします。

頁	新	旧
様式集21	<p style="text-align: center;">(受付番号) (整理番号) 年 月 日</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">(あて先)新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名 T E L</p> <p style="text-align: center;">代理人連絡先 T E L</p> <p style="text-align: center;">新潟市開発指導要綱第18条による協議について(依頼)</p> <p style="text-align: center;">このたび下記により開発行為をするにあたり、新潟市上水道の供給を受けたいので新潟市開発指導要綱第18条の規定に基づき協議します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 開発行為をしようとする場所及び開発目的 新潟市 区 丁目 番 外 筆 開発目的 2 開発行為をしようとする面積 m² 区画割数 (区画), 予定戸数 戸 3 水道工事施工予定業者 4 給水開始の希望年月日 年 月 日 5 添付図書 <ol style="list-style-type: none"> (1) 位置図 (1/2500 の図面で該当地域を赤で記入し既設水道管は黒で記入する。) (2) 土地利用計画図 (3) 造成計画道路横断面図 (4) 給水施設計画平面図 (5) 地図 (不動産登記法第14条第1項に規定される図面) または公図 (6) 現況図 (7) 住宅図 (8) 都市計画法第32条協議回答書の写し (区役所建設課) (9) その他必要とする図書 6 その他 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本工事施工にあたっては、新潟市の開発に関する協議やその他関係法令等によります。 (2) 水道工事施工にあたっては、新潟市水道局配水管布設工事仕様書によります。 	<p style="text-align: center;">(受付番号) (整理番号) 年 月 日</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">(あて先)新潟市水道事業管理者</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名 T E L</p> <p style="text-align: center;">代理人連絡先 T E L</p> <p style="text-align: center;">新潟市開発指導要綱第18条による協議について(依頼)</p> <p style="text-align: center;">このたび下記により開発行為をするにあたり、新潟市上水道の供給を受けたいので新潟市開発指導要綱第18条の規定に基づき協議します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 開発行為をしようとする場所及び開発目的 新潟市 区 丁目 番 外 筆 開発目的 2 開発行為をしようとする面積 m² 区画割数 (区画), 予定戸数 戸 3 水道工事施工予定業者 4 給水開始の希望年月日 年 月 日 5 添付図書 <ol style="list-style-type: none"> (1) 位置図 (1/2500 の図面で該当地域を赤で記入し既設水道管は黒で記入する。) (2) 土地利用計画図 (3) 造成計画道路横断面図 (4) 給水施設計画平面図 (5) 更生図 (6) 現況図 (7) 住宅図 (8) 都市計画法第32条協議回答書の写し (区役所建設課) (9) その他必要とする図書 6 その他 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本工事施工にあたっては、新潟市の開発に関する協議やその他関係法令等によります。 (2) 水道工事施工にあたっては、新潟市水道局配水管布設工事仕様書によります。

寄附申込書（既設管路）

年 月 日

(あて先) 新潟市水道事業管理者

申込人住所

氏 名

TEL ()

1. 寄附財産の表示	新潟市 地内 その付属設備一式（別紙明細書のとおり）
2. 寄 附 理 由	
3. 寄 附 条 件	当該 給配水管に関する一切の権利は主張しない
4. 布 設 番 号 (7ケタ表記)	第 号
5. 施 工 年 月 日	年 月 日
6. 施 工 業 者	
7. そ の 他	

受 付

課 長 (所 長)	課 長 補 佐	課 長 補 佐	係 長	係 長	担 当

寄附申込書（既設管路）

年 月 日

(あて先) 新潟市水道事業管理者

申込人住所

氏 名

印

TEL ()

1. 寄附財産の表示	新潟市 地内 その付属設備一式（別紙明細書のとおり）
2. 寄 附 理 由	
3. 寄 附 条 件	当該 給配水管に関する一切の権利は主張しない
4. 布 設 番 号 (7ケタ表記)	第 号
5. 施 工 年 月 日	年 月 日
6. 施 工 業 者	
7. そ の 他	

受 付

課 長 (所 長)	課 長 補 佐	課 長 補 佐	係 長	係 長	担 当

課・所長	補佐	補佐	管理係長	係長	係	当・過 年区分
						当年度
						過年度

給水装置工事（新設・改造・撤去）取消届

年 月 日

(あて先)

新潟市水道局事業管理者

申込者 住所

氏名

下記理由により給水装置工事（新設・改造・撤去）の申込みを取消したいので届けます。

記

工事取消理由			
給水装置工事場所			
指定給水装置工事事業者名			
給水装置工事申込年月日	年	月	日
審査承認年月日	年	月	日
納入状況	工事検査手数料		加入金
	未納付	納付済	未納付 納付済

受付	受付(経由)	処理欄	
担当	担当	/ 受付取消	済
		/ 調定更正	済・無
		/ 支払調書	済・無
		※支払予定	/

課・所長	補佐	補佐	管理係長	係長	係	当・過 年区分
						当年度
						過年度

給水装置工事（新設・改造・撤去）取消届

年 月 日

(あて先)

新潟市水道局事業管理者

申込者 住所

氏名

印

下記理由により給水装置工事（新設・改造・撤去）の申込みを取消したいので届けます。

記

工事取消理由			
給水装置工事場所			
指定給水装置工事事業者名			
給水装置工事申込年月日	年	月	日
審査承認年月日	年	月	日
納入状況	工事検査手数料		加入金
	未納付	納付済	未納付 納付済

受付	受付(経由)	処理欄	
担当	担当	/ 受付取消	済
		/ 調定更正	済・無
		/ 支払調書	済・無
		※支払予定	/

頁	新	旧																								
様式集24	<p style="text-align: center;">口座振込依頼書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(あて先) 新潟市水道局</p> <p style="text-align: center;">申込者住所</p> <p style="text-align: center;">(フリガナ) 申込者氏名</p> <p style="text-align: center;">—</p> <p style="text-align: center;">新潟市水道局から支払われる金額については、下記金融機関口座へ振込されるよう お取り計らい願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">(受取人口座名) 住 所</td> <td style="width: 15%;">振 込 先 金 融 機 関</td> <td style="width: 55%;">銀 行 支店</td> </tr> <tr> <td>社名・店名</td> <td>預 金 種 目</td> <td>当座 普通 その他</td> </tr> <tr> <td>代表者名</td> <td>口 座 番 号 (左づめで記入)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEL () —</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※申込者は給水装置工事申込者をいう</p>	(受取人口座名) 住 所	振 込 先 金 融 機 関	銀 行 支店	社名・店名	預 金 種 目	当座 普通 その他	代表者名	口 座 番 号 (左づめで記入)		TEL () —			<p style="text-align: center;">口座振込依頼書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(あて先) 新潟市水道局</p> <p style="text-align: center;">申込者住所</p> <p style="text-align: center;">(フリガナ) 申込者氏名</p> <p style="text-align: right;">印</p> <p style="text-align: center;">新潟市水道局から支払われる金額については、下記金融機関口座へ振込されるよう お取り計らい願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">(受取人口座名) 住 所</td> <td style="width: 15%;">振 込 先 金 融 機 関</td> <td style="width: 55%;">銀 行 支店</td> </tr> <tr> <td>社名・店名</td> <td>預 金 種 目</td> <td>当座 普通 その他</td> </tr> <tr> <td>代表者名</td> <td>口 座 番 号 (左づめで記入)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEL () —</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※申込者は給水装置工事申込者をいう</p>	(受取人口座名) 住 所	振 込 先 金 融 機 関	銀 行 支店	社名・店名	預 金 種 目	当座 普通 その他	代表者名	口 座 番 号 (左づめで記入)		TEL () —		
(受取人口座名) 住 所	振 込 先 金 融 機 関	銀 行 支店																								
社名・店名	預 金 種 目	当座 普通 その他																								
代表者名	口 座 番 号 (左づめで記入)																									
TEL () —																										
(受取人口座名) 住 所	振 込 先 金 融 機 関	銀 行 支店																								
社名・店名	預 金 種 目	当座 普通 その他																								
代表者名	口 座 番 号 (左づめで記入)																									
TEL () —																										

頁	新	旧
様式集25	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>道路占用 <input type="checkbox"/>河川占用 <input type="checkbox"/>法定外公共物使用許可 <input type="checkbox"/>その他 () </p> <p style="text-align: center;">} 手続委任書</p> <p>(宛先) 新潟市水道事業管理者</p> <p>私は、次の給水装置工事の施行に伴う</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>道路占用 <input type="checkbox"/>河川占用 <input type="checkbox"/>法定外公共物使用許可 <input type="checkbox"/>その他 () </p> <p>の諸手続きに関することを新潟市水道事業管理者に委任いたします。</p> <p>なお、</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>道路法第32条 <input type="checkbox"/>新潟県道路占用規則第2条 <input type="checkbox"/>新潟市道路占用規則第2条 <input type="checkbox"/>河川法施行規則第12条 <input type="checkbox"/>新潟市法定外公共物の取扱いに関する条例施行規則第2条 <input type="checkbox"/>その他 () </p> <p>に定める届出事項については、貴局に届けます。</p> <p>給水装置工事受付番号 (受付時水道局にて記入)</p> <p style="text-align: center;">: 年度 号</p> <p>工事場所: 新潟市 区</p> <p>年 月 日</p> <p>手続委任者 (給水装置工事申込者)</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p style="text-align: center;">※必要な個所にチェック (✓) または記載願います。</p>	

頁	新	旧
様式集26	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>道路占用 <input type="checkbox"/>河川占用 <input type="checkbox"/>法定外公共物使用許可 <input type="checkbox"/>その他 () </p> <p style="text-align: center;">} 手続委任書</p> <p>(宛先) 新潟市水道事業管理者</p> <p>私は、次の配水管（予定）工事の施行に伴う</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>道路占用 <input type="checkbox"/>河川占用 <input type="checkbox"/>法定外公共物使用許可 <input type="checkbox"/>その他 () </p> <p>の諸手続きに関することを新潟市水道事業管理者に委任いたします。</p> <p>なお、</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>道路法第32条 <input type="checkbox"/>新潟県道路占用規則第2条 <input type="checkbox"/>新潟市道路占用規則第2条 <input type="checkbox"/>河川法施行規則第12条 <input type="checkbox"/>新潟市法定外公共物の取扱いに関する条例施行規則第2条 <input type="checkbox"/>その他 () </p> <p>に定める届出事項については、貴局に届けます。</p> <p>配水管（予定）工事竣工番号（受付時水道局にて記入） _____ :</p> <p>工事場所：新潟市 _____ 区</p> <p>年 月 日</p> <p>手続委任者（配水管（予定）工事申込者）</p> <p>住所 _____</p> <p>氏名 _____</p> <p style="text-align: center;">※必要な個所にチェック（✓）または記載願います。</p>	