

大規模排水（毎秒 4 リットル以上）及びポンプ排水槽等設置時の提出書類

1	排水設備設置等確認申請書（位置図を貼付する）																						
2	公共下水道使用開始届（位置図を貼付する）																						
3	札幌市公共下水道台帳施設平面図（接続先公共柵又は私設柵と下水道本管表示の図面）																						
4	最大汚水流出量計算書（敷地がおおむね2,000㎡以上の時は、雨水排水の計算書も添付）																						
5	衛生器具一覧表																						
6	建築確認通知の写し（1面及び3面、設置者及び敷地面積の確認）																						
7	敷地面積求積図																						
8	敷地所有者が異なる場合は、その借地権等の設定面積を表示した契約書の写し																						
9	排水平面図																						
10	排水縦断図（本管接合がある場合は、その断面図も添付）																						
11	柵詳細図																						
12	各階平面図（屋上も含む）																						
13	各階詳細図																						
14	排水立管系統図（排水槽がある場合は槽へ流入する排水系統・通気管等が判別できるもの）																						
15	衛生設備器具のトラップ部詳細図（条例施行規則第 30 条第 1 項別表1及び同表注 1 によって定めた器具を除く）・ユニットバス、食器洗浄機、洗濯機排水用金物、オストメイト対応器具、マルチシンク、その他器具など																						
16	排水ポンプについて（計算対象：汚水、雑排水・湧水） ・機器仕様図、性能曲線図・吐出量計算書、配管系統図 ・排水制御タイマー資料（停電保証付き・カタログ・制御盤配線図等）・リレー運転の資料																						
17	排水槽について ・配置平面図・槽の平面図、断面図・立管等系統図（流入、臭突、吐出）・流入容量計算書及びポンプ運転計算書・臭気防止装置仕様書等																						
18	グリース阻集器について ・仕様図等																						
19	ディスポーザ排水処理システムについて ・システムの設計計算書、仕様書、図面及び排水系統図・規格適合評価及び製品認証書の写し ・維持管理仕様書（体制、点検管理項目等）・維持管理業務委託契約書の写し又は業務委託確約書・使用者承継確約書																						
20	雨水流出抑制対象施設（下水道計画課 受付済後の図書を複写） ・雨水流出抑制施設設計画書・計算書・施設概要図書																						
<p>（参考）</p> <p>※雨水計算式</p> $1/360 \times \text{流出係数} \times 35 \text{ (mm/h)} \times A \text{ (ha)} = 0.0000 \text{ m}^3/\text{s}$ <p style="text-align: center;">【 1 (ha) = 1 (ヘクタール) = 10,000 m² 】</p> <p>※流出係数標準値</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>道 路</td><td>0.9</td><td>(0.80~0.90)</td></tr> <tr><td>屋 根</td><td>0.9</td><td>(0.85~0.95)</td></tr> <tr><td>芝・樹木の多い公園等</td><td>0.2</td><td>(0.05~0.25)</td></tr> </table> <p>※排水管渠流下能力</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr><td>φ 100mm</td><td>S=1/100</td><td>Q=0.0075m³/s</td><td>(クッター公式・塩ビ管)</td></tr> <tr><td>φ 150mm</td><td>S=1/100</td><td>Q=0.0206m³/s</td><td>(クッター公式・塩ビ管)</td></tr> <tr><td>φ 200mm</td><td>S=1/100</td><td>Q=0.0437m³/s</td><td>(クッター公式・塩ビ管)</td></tr> </table>			道 路	0.9	(0.80~0.90)	屋 根	0.9	(0.85~0.95)	芝・樹木の多い公園等	0.2	(0.05~0.25)	φ 100mm	S=1/100	Q=0.0075m ³ /s	(クッター公式・塩ビ管)	φ 150mm	S=1/100	Q=0.0206m ³ /s	(クッター公式・塩ビ管)	φ 200mm	S=1/100	Q=0.0437m ³ /s	(クッター公式・塩ビ管)
道 路	0.9	(0.80~0.90)																					
屋 根	0.9	(0.85~0.95)																					
芝・樹木の多い公園等	0.2	(0.05~0.25)																					
φ 100mm	S=1/100	Q=0.0075m ³ /s	(クッター公式・塩ビ管)																				
φ 150mm	S=1/100	Q=0.0206m ³ /s	(クッター公式・塩ビ管)																				
φ 200mm	S=1/100	Q=0.0437m ³ /s	(クッター公式・塩ビ管)																				

（担当課）下水道河川局事業推進部排水指導課 Tel 011-818-3422