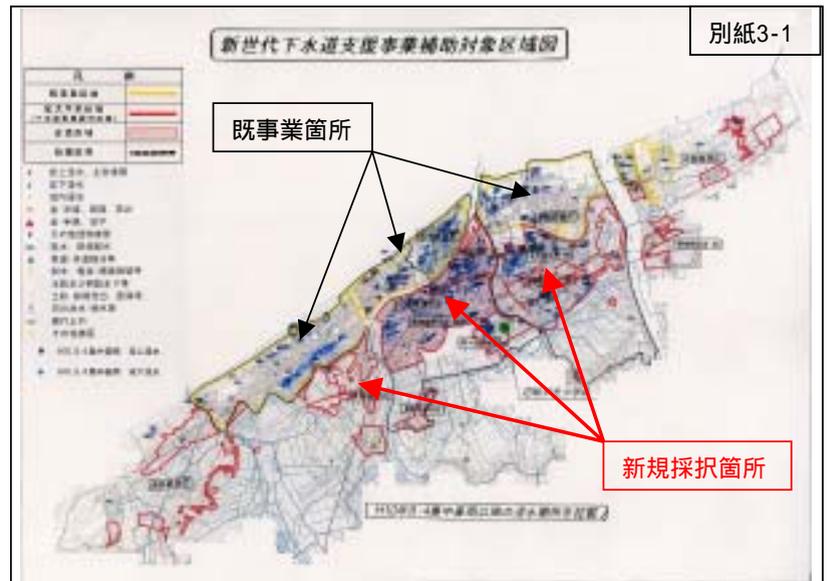


事業名称	にいがた水無月プラン雨水流出抑制推進事業
事業種別	水環境創造事業 水循環再生型
事業主体	新潟市
実施箇所	公共下水道事業認可区域(公共下水道)
実施期間	平成15年度～平成22年度
事業目的	<p>新潟市は平成10年8月4日に時間97mmという記録的な集中豪雨の際、各所で浸水被害を受けました。この水害を踏まえて浸水対策事業を進めていますが、宅地内からの雨水流出の抑制が必要かつ効果的であると思われることから、宅地内や公共施設に雨水浸透枳や雨水貯留タンクの設置を行うなど総合的な雨水対策の取り組みを行っています。</p> <p>平成12年度にモデル地区(黄線：船見地区や西川下流地区など)で当該事業の採択を受けましたが、当該事業による浸水軽減効果が一部で確認できたことや、設置助成を要望する市民も全市に広がってきたことから、新規に事業区域の拡大(鳥屋野地区や木戸地区など)を行うことにより雨水流出抑制対策の更なる推進を図るものです。</p>
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・助成制度 <ul style="list-style-type: none"> 浸透ます設置助成：約83,000基 貯留タンク設置助成：約700基 ・公共施設 <ul style="list-style-type: none"> 浸透ます設置：約3,000基 貯留タンク設置助成：約140基 学校グラウンド等碎石貯留槽設置：36箇所
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 担当課：新潟市都市整備局下水道部下水道企画課 025-226-2955 </div>	



浸透ます
毎年度で10000軒あたり
10000軒下へ浸透さ
せる雨水ますを設
置する。

貯留タンク
毎年度で2000の雨
水タンクを設置す
る。

学校のプール
約992杯分

学校のプール
約124杯分

こんな効果も 地下へ浸透させるということで、雨水の排水や利便性
の観点から、雨水の活用や貯留にも役立ちます。

(敷地外へ流れ出る土色の雨水)

(敷地外への雨水流出が減りました)