

平成21年度第2次新まちづくり計画事業進行調書(その1)

計画体系コード	4-4-2		事業名	雨に強いまちづくり
担当	建設局下水道河川部下水道計画課 佐々木 818-3441			
全体計画				
事業内容	大雨による水害から市民生活を守るため、白石区平和通地区周辺の雨水を一時的に貯める下水道管(貯留管)を整備する等、下水道と河川が一体となって、雨に強いまちづくりを進める。		<年度別の事業内容>	
			19年度 豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の基本設計 20年度 豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の実施設計 21年度 豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の新設工事 22年度 豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の新設工事	
事業内容・量・場所・規模・件数等	平成19年度事業内容(決算)		平成20年度事業内容(決算)	
	○豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の基本設計		○豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の実施設計	
事業内容・量・場所・規模・件数等	平成21年度事業内容(予算)		平成22年度事業内容(予算)	
	豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の新設工事			

## 平成21年度第2次新まちづくり計画事業進行調書(その2)

計画体系コード	4-4-2		事業名	雨に強いまちづくり			
<b>達成目標の状況</b>							
項目	18年度末 (現状)	19年度末 (実績)	20年度末 (実績)	21年度末 (予定)	22年度末 (予定)	22年度末 (目標)	
豊平川貯留管の整備進捗率	-	-	1%	7%	31%	35%	
<b>市民・企業等との協働の状況(市民・企業等の参加、支援、協力の状況)</b>							
<p>市民との連携、市民参加 パンフレットの配布、インターネットホームページや下水道科学館の活用等により、雨に強いまちづくりについて、下水道と河川が連携して情報提供を行っている。また、モニター制度、市営企業調査審議会等により市民意見の収集、情報の共有化を図っている。</p> <p>企業等との連携・協働 [資金協力] [人材協力] [情報協力] [その他の協力] 市民・企業等が参加しやすい環境づくり</p>							
<b>評価(成果)</b>			<b>課題</b>				
<p>豊平川雨水貯留管および分水施設の基本設計により、合流改善、雪処理施設としても有効に活用できる施設設計ができた。また、実施設計により、雨水を豊平川雨水貯留管とポンプ場へ適切に振り分けるための雨水分水施設について、詳細な構造と位置を検討することができた。</p>			<p>雨に強いまちづくりの実現のために、豊平川雨水貯留管および分水施設の整備を進める必要がある。</p>				
<b>今後の事業の予定・方向</b>							
<p>豊平川雨水貯留管については、実施設計を踏まえた施設整備を図り、近隣住民の理解と協力を得ながら、25年度からの供用開始を目指す。</p>							

## 平成21年度第2次新まちづくり計画事業進行調書(その3) (単位:千円)

計画体系コード		4-4-2		事業名	雨に強いまちづくり		
<b>事業費の推移</b>							
項目		19年度	20年度	21年度	22年度	計	
計画	事業費	0	38,000	231,000	628,000	897,000	
	財源内訳						
	国・道支出金	0	16,000	93,000	251,000	360,000	
	市の債	0	21,000	127,000	346,000	494,000	
	その他の他	0	1,000	11,000	31,000	43,000	
	一般財源	0	0	0	0	0	
予算	事業費	7,844	37,217	200,226	-	245,287	
	財源内訳						
	国・道支出金	0	10,649	80,290		90,939	
	市の債	7,844	24,768	100,204		132,816	
	その他の他	0	1,800	19,732		21,532	
	一般財源	0	0	0		0	
実績	事業費	2,489	36,969	-	-	39,458	
	財源内訳						
	国・道支出金	0	14,041			14,041	
	市の債	2,489	18,334			20,823	
	その他の他	0	4,594			4,594	
	一般財源	0	0			0	
事業費の進捗率		(H19実績事業費 + H20実績事業費 + H21予算事業費) / (計画事業費)				26.7%	
<b>計画との差異(予算・実績・事業内容・規模・時期等)</b>							
(全体)							
[19年度] 合流改善、雪処理施設との併用利用による施設構造の概略について検討を行うため、豊平川雨水貯留管および雨水分水施設の基本設計を行った。							
[20年度]							
[21年度]							