

## 大規模プロジェクトなどの進捗状況

平成19年度以降新たに実施している事業のうち、複数年度にわたり大きな財政負担を伴う以下の事業について、目標や後年度の財政負担など、その全体計画の概要を「東京都予算案の概要」において公表しています。

これらの事業の平成21年度決算見込みを踏まえて、その進捗状況などを公表します。

### 古川地下調節池整備

所管：建設局 開始年度：平成19年度

#### 目 標

洪水の一部を流入させて貯留する「調節池」（調節容量約13万5千 $\text{m}^3$ ）を整備し、時間雨量50mmに対応させることで、近年頻発する集中豪雨水害の軽減を図ります。

#### 平成21年度の進捗状況等

- 平成21年度は、発進立坑工事及びシールドマシン製作等に着手しました。
- 地下調節池整備工事において、入札時に技術提案を受け、工期短縮などを図ったことにより、大幅に総事業費を縮減しました。

総事業費	21年度計画額	21年度決算額	執行累計額
209億円	36億円	24億円	39億円

#### 今後のスケジュール

平成22年度は、引き続き発進立坑工事やシールドマシン製作等を行います。また、今後の工事について早期発注に努め、27年度に予定されている整備完了時期の前倒しを目指します。

### 東京都美術館の改修

所管：生活文化局 開始年度：平成19年度

#### 目 標

建築後30年余を経過し施設が老朽化していることから、改修を行うとともに、バリアフリー化など入場者の利便性の向上を図ります。

#### 平成21年度の進捗状況等

- 平成21年度は、学識経験者や専門家の意見を踏まえて、既存器具の改良・再利用や躯体解体の最小化など様々な見直しを設計に反映して工事に着手し、更に総事業費を縮減しました。

総事業費	21年度計画額	21年度決算額	執行累計額
131億円	24億円	21億円	23億円

#### 今後のスケジュール

平成22年度は、引き続き工事を行い、計画どおり24年度の開館を目指します。

健康危機管理センター（仮称）の施設整備 所管：福祉保健局 開始年度：平成19年度

目 標

健康安全研究センターを、健康危機情報の収集・解析機能などを強化した健康危機管理センター（仮称）として整備することにより、新型インフルエンザの大規模流行など新たな健康危機の脅威への対応力を強化します。

平成21年度の進捗状況等

- 平成21年度は、新棟の建築工事に着手しました。

総事業費	21年度計画額	21年度決算額	執行累計額
150億円	22億円	18億円	18億円

今後のスケジュール

平成22年度は、引き続き新棟の建築工事を行うとともに、既存棟において新型インフルエンザなど危険度の高い感染症に備えた検査施設の増設工事を前倒して実施します。計画どおり24年度の全面開設を目指します。

ウイルス肝炎受療促進集中戦略

所管：福祉保健局 開始年度：平成19年度

目 標

肝がんなどに進行する可能性の高いウイルス肝炎対策として、検診の受診促進や、抗ウイルス療法に対する通院医療費の助成などを国に先駆け短期集中的に実施することで、肝炎治療を確実に促進します。

平成21年度の進捗状況等

- 検診受診は、普及啓発活動や受診しやすい仕組みづくりに取り組んだ結果、平成21年度までの3か年で受診者数がほぼ計画規模に達し、感染者の早期発見及び治療に結びつけることができました（集中戦略としての取組を終了）。
- 医療費助成は、総計画数の達成に向け、着実に助成実績を伸ばしました。

< 医療費助成者数 >

総計画数	21年度計画	21年度実績	累計助成者数
9,000人	2,300人	2,029人	6,814人

< 事業費 >

総事業費	21年度計画額	21年度決算額	執行累計額
63億円	21億円	12億円	31億円

今後のスケジュール

平成22年度は、医療費助成について、対象の拡大や自己負担限度額の引下げ等を実施し、引き続き23年度までの5か年計画を推進します。

## 白子川地下調節池の整備

所管：建設局 開始年度：平成21年度

### 目 標

洪水の一部を流入させて貯留する「調節池」（調節容量約21万2千 $\text{m}^3$ ）を整備し、時間雨量50mmに対応させることで、近年頻発する集中豪雨水害の軽減を図ります。

### 平成21年度の進捗状況等

- 平成21年度は、地下調節池整備工事の基本設計及び発進立坑・到達立坑工事の準備工事を実施しました。

総事業費	21年度計画額	21年度決算額
380億円	4億円	2億円

### スケジュール

平成22年度は、地下調節池整備工事の詳細設計を実施するとともに、シールドマシン製作及び到達立坑工事に着手します。計画どおり27年度の暫定取水開始を目指します。