

# 社会資本整備総合交付金の活用イメージ:マンホールふた(案)

## ① 老朽化した管路施設の改築に併せた対象地区と周辺地区のマンホールふたの調査・改築の推進

### 【基幹事業】

**管渠の改築**



更生工法  
(プラスチック材等により既存管の内面を被覆)

---

**マンホールの改築**



マンホール更生  
(グラウト材等によりマンホール内面を被覆)

基幹事業として管渠やマンホールの改築を実施する場合、対象地区にあるマンホールふたの改築を基幹事業として、対象地区周辺のマンホールふたの改築や調査などを効果促進事業として、より一体的に実施することで、管路施設の効率的な安全・安心の確保を実現

### 【効果促進事業】

<p>マンホールふたの改築 (単費路線)</p> 	<p>公共汚水樹ふたの取替え</p> 
<p>マンホールふた及び公共汚水樹ふたの改築に向けた調査診断</p> 	<p>改築更新及び調査診断結果のデータベース化/マッピングシステム導入</p>  <p><b>集約管理</b></p>

### 【基幹事業】

**マンホールふたの改築  
(補助対象路線)**



## ② 管路施設の耐震化に併せた対象地区と周辺地区のマンホールふたの調査・改築の推進

### 【基幹事業】

**管渠更生による耐震化**



更生工法  
(プラスチック材等により既存管の内面を被覆)

---

**マンホール浮上抑制防止対策**



浮上抑制ブロックを設置することで埋戻し土の液状化による浮上抑制

基幹事業として管渠の耐震化やマンホールの浮上抑制防止対策を実施する場合、対象地区にあるマンホールふたの改築を基幹事業として、対象地区周辺のマンホールふたの改築や調査などを効果促進事業として、実施することで、管路施設の耐震化と改築更新を効率的に実現

### 【効果促進事業】

<p>マンホールふたの改築 (単費路線)</p> 	<p>公共汚水樹ふたの取替え</p> 
<p>マンホールふた及び公共汚水樹ふたの改築に向けた調査診断</p> 	<p>改築更新及び調査診断結果のデータベース化/マッピングシステム導入</p>  <p><b>集約管理</b></p>

### 【基幹事業】

**マンホールふたの改築  
(補助対象路線)**

