

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成 25 年 3 月 29 日

計画の名称	下水道が担う被災時のバックアップ																																	
計画の期間	平成23年度 ～ 平成26年度（4年間）					交付対象	国立市																											
計画の目標	下水道の耐震整備を行うことで、管渠の耐震性を向上させ被災時においても安心な暮らしをバックアップする。																																	
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道の耐震整備について、緊急整備達成率を12%（H23）から61%（H26）に増加させる。</li> <li>・合流式下水道の改善について、合流式下水道改善済み面積（ha）を40%（H23）から100%（H25）に整備する。</li> <li>・ポンプ場の長寿命化計画策定率を0.0%（H23）から100%（H26）に増加させる。</li> </ul>																																	
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H23当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> <tr> <td>重要な管渠の地震対策実施率の向上 =重要な管渠のうち、耐震化または減災対策が行われている延長（Km） / 重要な管渠の延長（Km）</td> <td>12%</td> <td>59%</td> <td>61%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合流式下水道の改善 =合流式下水道改善済み面積（ha） / 合流式下水道改善対象面積（ha）</td> <td>40%</td> <td>75%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポンプ場における長寿命化計画策定率 =長寿命化計画策定済みのポンプ場（箇所） / 長寿命化計画を策定すべきポンプ場（箇所）</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </table>												定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	重要な管渠の地震対策実施率の向上 =重要な管渠のうち、耐震化または減災対策が行われている延長（Km） / 重要な管渠の延長（Km）	12%	59%	61%		合流式下水道の改善 =合流式下水道改善済み面積（ha） / 合流式下水道改善対象面積（ha）	40%	75%	100%		ポンプ場における長寿命化計画策定率 =長寿命化計画策定済みのポンプ場（箇所） / 長寿命化計画を策定すべきポンプ場（箇所）	0%	0%	100%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																														
	当初現況値 (H23当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)																															
重要な管渠の地震対策実施率の向上 =重要な管渠のうち、耐震化または減災対策が行われている延長（Km） / 重要な管渠の延長（Km）	12%	59%	61%																															
合流式下水道の改善 =合流式下水道改善済み面積（ha） / 合流式下水道改善対象面積（ha）	40%	75%	100%																															
ポンプ場における長寿命化計画策定率 =長寿命化計画策定済みのポンプ場（箇所） / 長寿命化計画を策定すべきポンプ場（箇所）	0%	0%	100%																															
全体事業費	合計 (A+B+C)	521百万円	A	521百万円	B	百万円	C	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%																								
<b>交付対象事業</b>																																		
<b>A1 下水道事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																	
											H23	H24	H25	H26																				
北多摩二号処理区																																		
A-1-1	下水道	一般	国立市	直接	-	合流	改築	国立市西二丁目 ・富士見台三丁目地内 耐震化事業	管口可とう化 30箇所	国立市						15	総合地震対策計画																	
A-1-2	下水道	一般	国立市	直接	-	合流	改築	国立市青柳三丁目 ・谷保1,348・谷保6,600地内 耐震化事業	管口可とう化 44箇所	国立市						13	総合地震対策計画																	
A-1-3	下水道	一般	国立市	直接	-	合流	-	下水道地震対策事業	ポンプ場耐震診断	国立市						10	総合地震対策計画																	
A-1-4	下水道	一般	国立市	直接	-	合流	改築	国立市北二丁目地内 耐震化事業	管口可とう化 26箇所	国立市						17	総合地震対策計画																	
A-1-5	下水道	一般	国立市	直接	-	合流	改築	国立市谷保地内 合流改善事業	水面制御2箇所、合流式下水道計画事後策定委託	国立市						31	合流改善計画																	
A-1-6	下水道	一般	国立市	直接	-	汚水	改築	(長寿命化) 南部中継ポンプ場	長寿命化計画事業	国立市						435	長寿命化計画																	
											小計（下水道事業）		521																					
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																		
										H22	H23	H24	H25	H26																				
												合計																						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考																					
<b>C 効果促進事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考																		
										H22	H23	H24	H25	H26																				
												合計																						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考																					

# 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	下水道が担う被災時のバックアップ		交付対象	国立市
計画の期間	平成23年度～平成26年度（4年間）			

