

社会資本総合整備計画（復興基本方針関連（全国防災）） 事後評価書

平成 27年2月24日

計画の名称	1 山梨市における下水道耐震化推進の実現（復興基本方針関連（全国防災））		
計画の期間	平成23年度 ～ 平成25年度（3年間）	交付対象	山梨県山梨市
計画の目標			

下水道の整備を行い、公共水質の保全と共に、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。

計画の成果目標（定量的指標）	①下水道の重要な管渠の地震対策実施率を41%（H23.4）から54%（H26.3）に増加させる。
----------------	--

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値			備考
	当初現況値 (H23当初)		最終目標値 (H25末)	
①下水道の重要な管渠の地震対策実施率 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）	41%		54%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	29百万円	A	29百万円	B		C	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	-------	---	-------	---	--	---	------	---------------------------	------

事後評価	
○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
山梨市社会資本総合整備計画評価会議	平成27年2月24日
	公表の方法
	山梨市ホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-1-9	下水道	一般	山梨市	直接		汚水	改築	梨-7、11、宮-2 幹線（地震対策）	L=3.7km	山梨市						29	
A1-1-10	下水道	一般	山梨市	直接		汚水	新設	梨-7、11、宮-2 幹線（地震対策）	マンホールトイレ	山梨市						0	
小計（下水道事業）															29		
合計															29		
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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
											H22	H23	H24	H25	H26		
合計																	
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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
											H22	H23	H24	H25	H26		
C1-1-10	下水道	一般	山梨市	直接		汚水	新設	梨-7、11、宮-2 幹線（地震対策）	マンホールトイレ用具	山梨市						0	
合計															0		

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

下水道の重要な管渠の地震対策実施率は41% (H23.4) から54% (H26.3)となった。計画期間において、加納岩地区及び、日下部地区の一部の管渠の耐震化が完了した。

II 定量的指標の達成状況

指標①(下水道の
重要な管渠の地
震対策実施率)

最終目標値

54%

目標値と実績値
に差が出た要因

計画的な事業実施により、目標を達成できた。
「平成23年度当初重要な管渠の延長27.3km、耐震化済み延長11.1km、平成25年度末重要な管渠延長27.3
m、耐震化済み延長14.8km」

最終実績値

54%

指標②

最終目標値

目標値と実績値
に差が出た要因

最終実績値

指標③

最終目標値

目標値と実績値
に差が出た要因

最終実績値

III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況
(必要に応じて記述)

3. 特記事項 (今後の方針等)

マンホールトイレについては、他部局(総務課・生涯学習課)の事業により設置したため、本計画では実施しなかった。本計画において、耐震化した14.8km以外については、今後の5年間で耐震診断を行い、その後の耐震
化工事により、地震対策実施率の向上を目指す。