

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

平成30年1月18日

計画の名称	青梅市における快適な住環境の実現 (防災・安全)		交付対象	青梅市	重点配分対象の該当
計画の期間	平成26年度 ~ 平成30年度 (5年間)				
計画の目標	下水道施設の耐震化や長寿命化を行い、安全・安心で快適な暮らしを実現し、良好な環境を創出する。				

計画の成果目標 (定量的指標)

定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現状値及び目標値	
	当初現状値 (H26当初)	最終目標値 (H29末)
① ポンプ場の耐震化工事2箇所、耐震診断2箇所、詳細設計1箇所を実施する。 耐震化実施済み箇所数 (箇所) / 下水道総合地震対策計画の計画数 (箇所)	0.0%	25.0%
② ポンプ場の改修率 改修実施済み箇所数 (工事数) / 改修事業計画数 (工事数)	32.1%	53.5%

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	A	B	C	D	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%
		1,061百万円	-				

交付対象事業

事業番号	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	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)	費用使用比	個別設計画策定状況	備考
										H26	H27	H28	H29	H30				
A1-1-1	下水道	一般	青梅市	直接	青梅市	ポンプ	北部汚水中継ポンプ場 (長寿命化)	ポンプ・除塵機を含む機械設備更新、配電盤等電気設備更新	青梅市						365		策定済	長寿命化事業
A1-1-4	下水道	一般	青梅市	直接	青梅市	ポンプ	日向和田第二汚水中継ポンプ場 (長寿命化)	子局を含むB系・C系の中央監視装置更新	青梅市						347		策定済	長寿命化事業
A1-1-5	下水道	一般	青梅市	直接	青梅市	ポンプ	北部汚水中継ポンプ場 (耐震化)	耐震補強工事	青梅市						147		策定済	下水道総合地震対策事業
A1-1-6	下水道	一般	青梅市	直接	青梅市	ポンプ	日向和田第二汚水中継ポンプ場 (耐震化)	耐震補強工事、耐震設計	青梅市						10		策定済	下水道総合地震対策事業
A1-1-7	下水道	一般	青梅市	直接	青梅市	ポンプ	大柳汚水中継ポンプ場 (長寿命化)	長寿命化計画策定、電気設備改修	青梅市						168		策定済	長寿命化事業
A1-1-10	下水道	一般	青梅市	直接	青梅市	汚水	下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定	青梅市						24		未策定	下水道ストックマネジメント対策制度
合計														1,061		-		

C 効果促進事業

事業番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略職種	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
										H28	H29	H30	H31			
合計																

番号 一体的に実施することにより期待される効果

D 社会資本整備加速化地域整備事業

事業番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業名	事業内容 (面積等)	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
								H28	H29	H30	H31			
合計														

番号 一体的に実施することにより期待される効果