

社会資本総合整備計画（社会資本整備総合交付金）

平成26年3月28日

計画の名称	青梅市における快適な住環境の実現									
計画の期間	平成23年度～平成27年度（5年間）			交付対象	青梅市					
計画の目標	未普及地域における下水道整備を行い、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青梅市全体の下水道処理人口普及率を94%（H23当初）から98.1%（H27末）に増加させる。 ②ポンプ場の改修率を25%（H23当初）から44.6%（H27末）に上げる。									
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)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H27末)				
①市全体の下水道処理人口普及率 公示済み区域人口（人）／全体人口（人）				94%	97.1%	98.1%				
②ポンプ場の改修率 改築実施済み箇所数（工事数）／改築予定箇所数（工事数）				25%	32.1%	44.6%				
全体事業費	合計 (A+B+C)	6,223	A	6,223	B	0	C	0	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	0.0%

交付対象事業																	
A1 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	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	H27		
多摩川上流処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	新設	小曾木幹線（未普及解消）	L=0.34km	青梅市						262	
A1-1-2	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	新設	富岡庄送幹線（未普及解消）	L=1.2km	青梅市						223	
A1-1-3	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	新設	小曾木枝線（未普及解消）	L=18.4km 74.2ha	青梅市						2,808	
A1-1-4	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	新設	富岡汚水中継ポンプ場（未普及解消）	土木、建築、機械・電気設備 処理能力 汚水ポンプ（4.81m ³ /分× 3基（予備機1基含む））	青梅市						713	
A1-1-5	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	新設	第3期枝線（未普及解消）	L=8.2km 32.2ha	青梅市						1,271	
A1-1-6	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	日向和田第二汚水中継ポンプ場	高圧電気設備改築	青梅市						119	
A1-1-7	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	北部汚水中継ポンプ場	電気設備改築、高圧電気設備改築、 機械設備改築	青梅市						297	長寿命化事業
A1-1-8	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	総合地震対策計画策定	総合地震対策計画策定、ポンプ場耐 震診断	青梅市						18	
A1-1-9	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	管きょ耐震化	管きょ耐震化実施設計、ポンプ場耐 震補強設計	青梅市						35	下水道総合地震対策事業
A1-1-10	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	汚水中継ポンプ場中央集中監視制御装置改修	中央集中監視制御装置改修、ポンプ 場建築設備改修	青梅市						287	長寿命化事業
A1-1-11	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	新設	御岳山枝線（未普及解消）	L=0.5km	青梅市						190	
											合計	6,223					
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	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	H27			
													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	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	H27			
													合計				

その他関連する事業（防災・安全）																
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
											H26	H27	H28	H29		
多摩川上流処理区																
A' 1-1-1	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	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					566	長寿命化事業
A' 1-1-2	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	改築	管きょ耐震化（耐震化）	管きょ耐震化、マンホール浮上防止対策（地震対策計画策定含む）	青梅市					159	下水道総合地震対策事業
A' 1-1-3	下水道	一般	青梅市	直接	-	汚水	改築	管きょ耐震化（耐震化）	マンホールトイレ整備（地震対策計画策定、実施設計含む）	青梅市					7	下水道総合地震対策事業
A' 1-1-4	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	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					617	長寿命化事業
A' 1-1-5	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	北部汚水中継ポンプ場（耐震化）	耐震補強工事	青梅市					311	下水道総合地震対策事業
A' 1-1-6	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	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					26	下水道総合地震対策事業
A' 1-1-7	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	中継ポンプ場（長寿命化）	長寿命化計画策定 3箇所（友田、梅郷第一、大柳）	青梅市					35	長寿命化策事業
A' 1-1-8	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	友田汚水中継ポンプ場（耐震化）	耐震診断、耐震設計	青梅市					17	下水道総合地震対策事業
A' 1-1-9	下水道	一般	青梅市	直接	-	ポンプ	改築	梅郷第一汚水中継ポンプ場（耐震化）	耐震診断	青梅市					5	下水道総合地震対策事業
合計													1,743			

A'	1,743	B'	0	C'	0	効果促進事業費の割合 (C+C') / (A+A') + (B+B') + (C+C')	0.0%
----	-------	----	---	----	---	---	------