

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 (社会資本整備総合交付金)

平成29年11月 6日

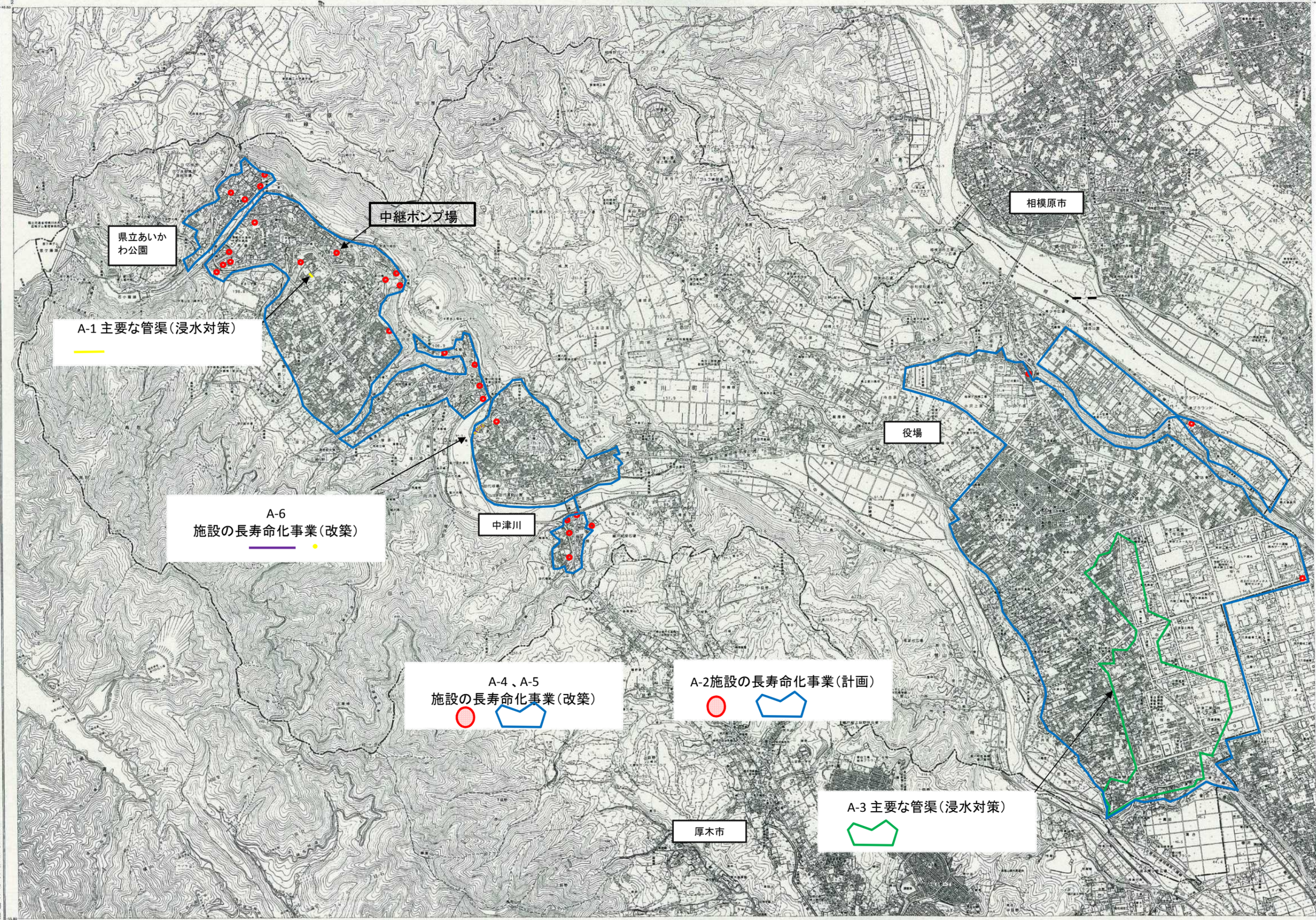
計画の名称	安心して快適にくらせるまちをつくる下水道										重点計画の該当																																										
計画の期間	平成28年度 ~ 平成32年度 (5年間)			交付対象		愛川町																																															
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。																																																				
計画の成果目標 (定量的指標)	①下水道による「宮沢排水区」浸水対策達成率を97.3% (H27) から100% (H28) に増加させる ②下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場、マンホール蓋の長寿命化計画策定を行い、長寿命化策定実施率を0%から100%に増加させる ③下水道による「桜台排水区」の浸水対策達成率を0% (H30) から20% (H32) に増加させる。 ④下水道事業計画内に設置されている、施設 (中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場) の改築率を4%から24%に増加させる。 ⑤下水道事業計画内に設置されている、施設 (マンホール蓋) の改築率を11.9%から16.9%に増加させる。 ⑥下水道事業計画内に設置されている、施設 (管渠) の改築率を0.0%から100.0%に増加させる。																																																				
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H28当初)</th> <th>(H30末)</th> <th>(H32末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①下水道による浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、本町で定めている5年に1回発生する規模の雨量に対して安全であるよう、下水道雨水整備が完了している区域の面積割合。 浸水対策が完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)</td> <td>97.3%</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場および下水道管渠施設 (マンホール蓋) の長寿命化計画策定実施率 長寿命化計画策定済みの施設数 (箇所) / 長寿命化計画策定が必要な施設数 (箇所)</td> <td>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③下水道による浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、本町で定めている5年に1回発生する規模の雨量に対して安全であるよう、下水道雨水整備が完了している区域の面積割合。 浸水対策が完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> <td>20.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (箇所) / 改築が必要な施設数 (箇所)</td> <td>4.0%</td> <td>15.0%</td> <td>24.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤下水道事業計画内に設置されている、下水道管渠施設 (マンホール蓋) のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (箇所) / 改築が必要な施設数 (箇所)</td> <td>11.9%</td> <td>13.6%</td> <td>16.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥下水道事業計画内に設置されている、下水道管渠施設 (管渠) のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (m) / 改築が必要な施設数 (m)</td> <td>0.0%</td> <td>100.0%</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H28当初)	(H30末)	(H32末)	①下水道による浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、本町で定めている5年に1回発生する規模の雨量に対して安全であるよう、下水道雨水整備が完了している区域の面積割合。 浸水対策が完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	97.3%	100.0%	100.0%		②下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場および下水道管渠施設 (マンホール蓋) の長寿命化計画策定実施率 長寿命化計画策定済みの施設数 (箇所) / 長寿命化計画策定が必要な施設数 (箇所)	0.0%	100.0%	100.0%		③下水道による浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、本町で定めている5年に1回発生する規模の雨量に対して安全であるよう、下水道雨水整備が完了している区域の面積割合。 浸水対策が完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	0.0%	0.0%	20.0%		④下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (箇所) / 改築が必要な施設数 (箇所)	4.0%	15.0%	24.0%		⑤下水道事業計画内に設置されている、下水道管渠施設 (マンホール蓋) のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (箇所) / 改築が必要な施設数 (箇所)	11.9%	13.6%	16.9%		⑥下水道事業計画内に設置されている、下水道管渠施設 (管渠) のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (m) / 改築が必要な施設数 (m)	0.0%	100.0%	100.0%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																																	
	当初現況値	中間目標値	最終目標値																																																		
	(H28当初)	(H30末)	(H32末)																																																		
①下水道による浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、本町で定めている5年に1回発生する規模の雨量に対して安全であるよう、下水道雨水整備が完了している区域の面積割合。 浸水対策が完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	97.3%	100.0%	100.0%																																																		
②下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場および下水道管渠施設 (マンホール蓋) の長寿命化計画策定実施率 長寿命化計画策定済みの施設数 (箇所) / 長寿命化計画策定が必要な施設数 (箇所)	0.0%	100.0%	100.0%																																																		
③下水道による浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、本町で定めている5年に1回発生する規模の雨量に対して安全であるよう、下水道雨水整備が完了している区域の面積割合。 浸水対策が完了済み面積 (ha) / 浸水対策を実施すべき面積 (ha)	0.0%	0.0%	20.0%																																																		
④下水道事業計画内に設置されている、中継ポンプ場 (久保ポンプ場)、マンホールポンプ場のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (箇所) / 改築が必要な施設数 (箇所)	4.0%	15.0%	24.0%																																																		
⑤下水道事業計画内に設置されている、下水道管渠施設 (マンホール蓋) のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (箇所) / 改築が必要な施設数 (箇所)	11.9%	13.6%	16.9%																																																		
⑥下水道事業計画内に設置されている、下水道管渠施設 (管渠) のスツッパリメント計画による施設の改築実施率 改築済みの施設数 (m) / 改築が必要な施設数 (m)	0.0%	100.0%	100.0%																																																		
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	349百万円	A	349百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0%																																									
交付対象事業																																																					
A 基幹事業																																																					
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 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況	備考																																		
A1-1	下水道	一般	愛川町	直接	-	雨水	設置	宮沢排水区主要な管渠 (浸水対策)	L=100.0m 管渠工 (HPφ900)	愛川町	H28	H29	H30	H31	H32	28																																					
A1-2	下水道	一般	愛川町	間接	-	汚水	改築	施設の長寿命化事業	調査計画策定 中継ポンプ場 1箇所 マンホールポンプ場 26箇所 マンホール蓋 6120箇所	愛川町	H28	H29	H30	H31	H32	46			SM計画に伴う調査委託																																		
A1-3	下水道	一般	愛川町	直接	-	雨水	設置	桜台排水区主要な管渠 (浸水対策)	基本設計 A=99ha 管渠工 A=23ha	愛川町	H28	H29	H30	H31	H32	116																																					
A1-4	下水道	一般	愛川町	直接	-	汚水	改築	施設の長寿命化事業 (改築)	改築事業 中継ポンプ場 1箇所 マンホールポンプ場 21箇所	愛川町	H28	H29	H30	H31	H32	31			SM計画																																		
A1-5	下水道	一般	愛川町	直接	-	汚水	改築	施設の長寿命化事業 (改築)	改築事業 マンホール蓋 300箇所	愛川町	H28	H29	H30	H31	H32	90			SM策定予定																																		
A1-6	下水道	一般	愛川町	直接	-	汚水	改築	施設の長寿命化事業 (改築)	改築事業 管渠・マンホール L=68.7m	愛川町	H28	H29	H30	H31	H32	38			SM計画																																		
											合計	349																																									
B 関連社会資本整備事業 (該当なし)																																																					
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名			事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考																																				
											合計	0																																									
C 効果促進事業 (該当なし)																																																					
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名			事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考																																				
											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																																									
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 (該当なし)																																																					
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)			事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考																																				
D-1																																																					
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考																																									

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H26	H27	H28	H29	H30
配分額 (a)	16	19	28	22	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	16	19	28	22	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	16	19	28	22	
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	0	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。



県立あいかわ公園

中継ポンプ場

相模原市

A-1 主要な管渠(浸水対策)

役場

A-6 施設の長寿命化事業(改築)

中津川

A-4、A-5 施設の長寿命化事業(改築)

A-2施設の長寿命化事業(計画)

厚木市

A-3 主要な管渠(浸水対策)