

(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23日

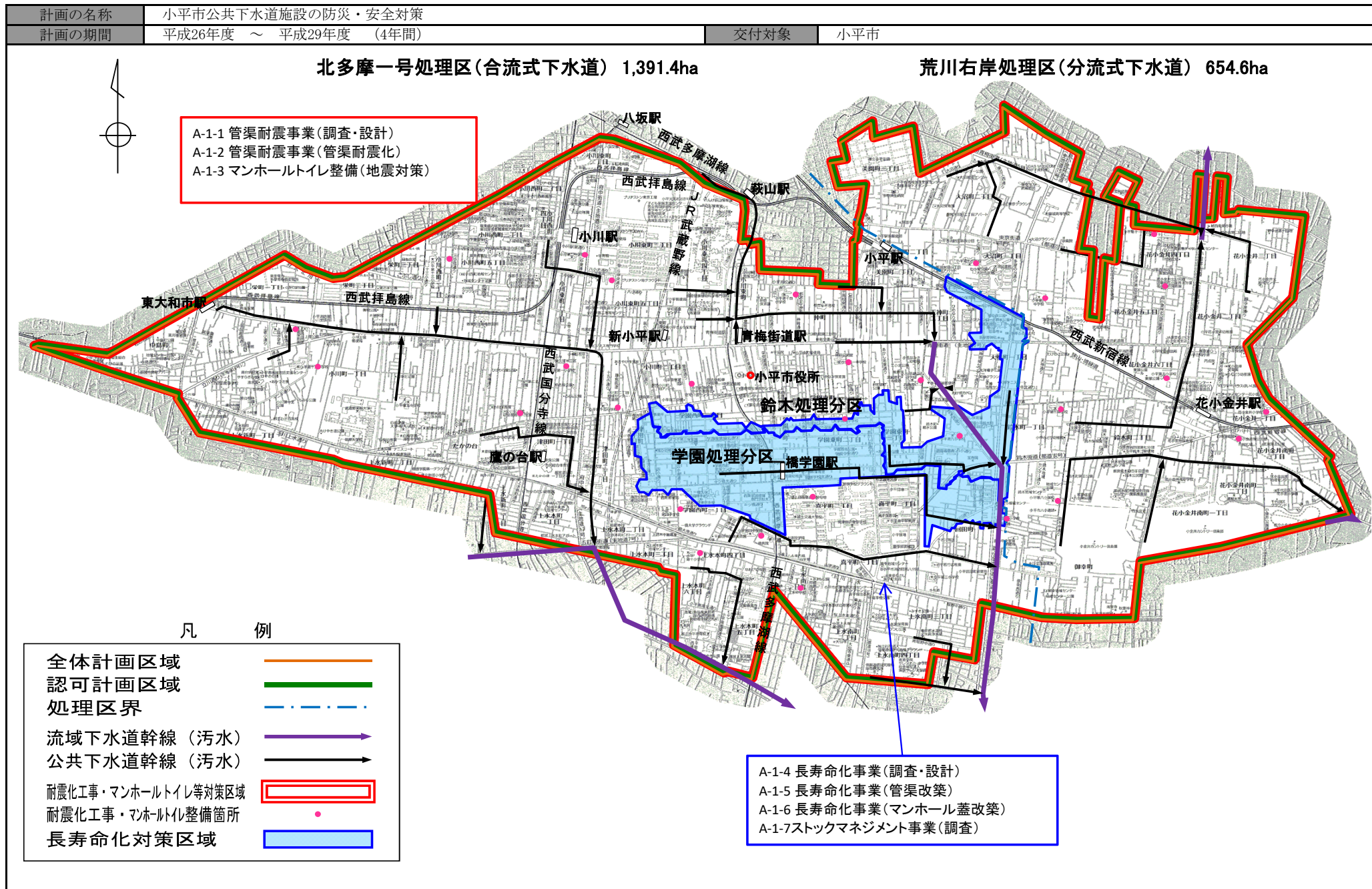
計画の名称	小平市公共下水道施設の防災・安全対策										重点配分対象の該当																													
計画の期間	平成26年度 ~ 平成29年度 (4年間)				交付対象	小平市																																		
計画の目標	下水道施設の地震対策及び長寿命化対策を行うことにより、市民が安心して暮らせる環境を目指す。																																							
計画の成果目標 (定量的指標)	①耐震上重要な管路における小口径管渠の耐震化率を、37.8%(H26当初)から100%(H29末)に増加させる。 ②マンホールトイレ整備率を、0%(H26当初)から69%(H29末)に増加させる。 ③鈴木処理分区における本管の長寿命化対策実施率を、0%(H25当初)から47%(H29末)に増加させる。 ④鈴木処理分区におけるマンホール蓋改築実施率を、0%(H26当初)から15.4%(H29末)に増加させる。																																							
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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 (H26当初)</th> <th>中間目標値 (H28末)</th> <th>最終目標値 (H29末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①重要な幹線等における耐震化率 耐震化済み管路延長 (km) / (H21~H25耐震化済み管路延長 + H26~H30耐震化計画管路延長) (km) (10.3km)</td> <td>38%</td> <td>69%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②マンホールトイレ整備率 マンホールトイレ整備箇所数 (箇所) / マンホールトイレ整備計画箇所数 (箇所) (39箇所)</td> <td>0%</td> <td>50%</td> <td>69%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③鈴木処理分区における本管の長寿命化対策実施率 長寿命化対策済み延長 (km) / H28~H32長寿命化対策計画対策延長 (km) (3.5km)</td> <td>0%</td> <td>20%</td> <td>47%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④鈴木処理分区におけるマンホール蓋改築実施率 マンホール蓋改築済み箇所数 (箇所) / H28~H32マンホール蓋改築計画箇所数 (箇所) (142箇所)</td> <td>0%</td> <td>9%</td> <td>15%</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 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H29末)	①重要な幹線等における耐震化率 耐震化済み管路延長 (km) / (H21~H25耐震化済み管路延長 + H26~H30耐震化計画管路延長) (km) (10.3km)	38%	69%	100%		②マンホールトイレ整備率 マンホールトイレ整備箇所数 (箇所) / マンホールトイレ整備計画箇所数 (箇所) (39箇所)	0%	50%	69%		③鈴木処理分区における本管の長寿命化対策実施率 長寿命化対策済み延長 (km) / H28~H32長寿命化対策計画対策延長 (km) (3.5km)	0%	20%	47%		④鈴木処理分区におけるマンホール蓋改築実施率 マンホール蓋改築済み箇所数 (箇所) / H28~H32マンホール蓋改築計画箇所数 (箇所) (142箇所)	0%	9%	15%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																				
	当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H29末)																																					
①重要な幹線等における耐震化率 耐震化済み管路延長 (km) / (H21~H25耐震化済み管路延長 + H26~H30耐震化計画管路延長) (km) (10.3km)	38%	69%	100%																																					
②マンホールトイレ整備率 マンホールトイレ整備箇所数 (箇所) / マンホールトイレ整備計画箇所数 (箇所) (39箇所)	0%	50%	69%																																					
③鈴木処理分区における本管の長寿命化対策実施率 長寿命化対策済み延長 (km) / H28~H32長寿命化対策計画対策延長 (km) (3.5km)	0%	20%	47%																																					
④鈴木処理分区におけるマンホール蓋改築実施率 マンホール蓋改築済み箇所数 (箇所) / H28~H32マンホール蓋改築計画箇所数 (箇所) (142箇所)	0%	9%	15%																																					
全体事業費	合計 (A + B + C + D)	381百万円	A	373百万円	B	0百万円	C	8百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	2.09%																												
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	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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考																							
										H26	H27	H28	H29																											
A-1-1	下水道	一般	小平市	直接	-	合流・分岐汚水	管渠耐震事業 (調査・設計)	耐震診断・設計、マンホールトイレ設計	小平市					10	-	策定済	下水道総合地震対策計画																							
A-1-3	下水道	一般	小平市	直接	-	合流・分岐汚水	マンホールトイレ整備 (地震対策)	27箇所	小平市					151	-	策定済	下水道総合地震対策計画																							
A-1-4	下水道	一般	小平市	直接	-	合流・分岐汚水	長寿命化事業 (管渠及びマンホール調査・設計)	調査、設計、計画策定	小平市					62	-	-																								
A-1-5	下水道	一般	小平市	直接	-	合流・分岐汚水	長寿命化事業 (管渠改築)	鈴木処理分区 L=1.6km	小平市					24	-	策定済	下水道長寿命化計画																							
A-1-6	下水道	一般	小平市	直接	-	合流・分岐汚水	長寿命化事業 (マンホール蓋改築)	鈴木処理分区 22箇所	小平市					8	-	策定済	下水道長寿命化計画																							
A-1-7	下水道	一般	小平市	直接	-	合流・分岐汚水	ストックマネジメント事業 (管渠及びマンホール調査)	調査	小平市					118	-	-	下水道ストックマネジメント事業計画																							
										合計				373	-	-																								
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)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考																								
									H26	H27	H28	H29																												
										合計				0																										
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																									
										H26	H27	H28	H29																											
C-1-1	下水道	一般	小平市	直接	-	改築	下水道BCP策定	下水道BCP策定	小平市					8																										
										合計				8																										
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考																												
C-1-1	基幹事業で実施する下水道総合地震対策事業と合わせて下水道の業務継続計画 (BCP) を策定することにより、災害時における減災・防災対策の向上を図る。																																							
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																										
									H26	H27	H28	H29																												
										合計				0																										

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H26	H27	H28	H29	
配分額 (a)	46.28	29	73.1	41.0	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	1	
交付額 (c=a+b)	46.28	29	73.1	42.0	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	33.5	29	73.1	42.0	
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)	12.78	0	0	0	
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	27.6%	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	<ul style="list-style-type: none"> ・管渠耐震事業調査について、国や都に相談した結果、本調査への国費交付の可否については判断が難しいとされ、当業務委託への国費の交付を断念したため ・災害用マンホールトイレ設計業務委託及び長寿命化計画策定に伴う管路内調査について落札差金が生じたため 				

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称：小平市公共下水道施設の防災・安全対策

都道府県・市町村名：東京都小平市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○