

様式2 社会資本総合整備計画

平成25年 3月28日

計画の名称	1 河内長野市下水道における安全・安心な都市生活の確保（防災・安全）																
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）					交付対象	河内長野市										
計画の目標	快適な生活環境を守り、安全・安心な都市生活を確保する。																
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道による都市浸水対策達成率を19.6%（H22）から20.2%（H26）に増加させる。 下水道管渠における長寿命化計画策定率を 0.0%（H22）から 7.8%（H26）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 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)						
	下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha）/浸水対策を実施すべき面積（ha）（827.89ha（H26末見込み））								19.6%	19.9%	20.2%						
	下水道管渠における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの管渠延長（m）/長寿命化計画を策定すべき管渠延長（m）（73,103.3m（H26末見込み））								0.0%	7.8%	7.8%						
全体事業費	合計 (A+B+C)	584百万円	A	524百万円	B	百万円	C	60百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)		10.3%						
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)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
狭山処理区																	
1-A-1	下水道	一般	河内長野市	直接	—	雨水	新設	西除川排水区（雨水管1）	雨水管 φ=800・凹800×650mm L=400m	河内長野市						88.1	
1-A-2	下水道	一般	河内長野市	直接	—	雨水	新設	石川排水区（雨水管2）	雨水管 φ=800・450mm L=290m	河内長野市						78.1	
1-A-5	下水道	一般	河内長野市	直接	—	汚水	改築	天野川処理分区長寿命化（污水管3）	污水管 φ=200～350mm 長寿命化	河内長野市						349.7	長寿命化
1-A-7	下水道	一般	河内長野市	直接	—	汚水	改築	河内長野第一処理分区長寿命化（污水管5）	污水管 φ=200～350mm 長寿命化	河内長野市						4.0	長寿命化
1-A-8	下水道	一般	河内長野市	直接	—	汚水	改築	河内長野第二処理分区長寿命化（污水管6）	污水管 φ=200～350mm 長寿命化	河内長野市						4.0	長寿命化
											合計	523.9					
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	事業及び 施設種別	省略 工種	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
											H22	H23	H24	H25	H26		
												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						

様式2 社会資本総合整備計画

平成25年 3月28日

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 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
1-C-3	下水道	一般	河内長野市	直接	—	改築	天野川処理分区長寿命化（支線）	污水管 φ=200～350mm 長寿命化	河内長野市						54.2	長寿命化
1-C-6	下水道	一般	河内長野市	直接	—		長寿命化事業に必要な調査の結果を入力するシステム構築	システム構築	河内長野市						5.0	長寿命化
1-C-8	下水道	一般	河内長野市	直接	—	改築	河内長野第一処理分区長寿命化（支線）	污水管 φ=200～350mm 長寿命化	河内長野市						0.5	長寿命化
1-C-9	下水道	一般	河内長野市	直接	—	改築	河内長野第二処理分区長寿命化（支線）	污水管 φ=200～350mm 長寿命化	河内長野市						0.5	長寿命化
合計														60.2		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
1-C-3	基幹事業(1-A-5)と接続する污水管渠（支線）の長寿命化対策を一体的に行うことにより、効率的な事業執行を図る。															
1-C-6	基幹事業(1-A-5), (1-A-7), (1-A-8)で調査を行った結果を入力するシステムを構築することで、今後の改築更新事業において予防保全的に取り組むことが出来る。															
1-C-8	基幹事業(1-A-7)と接続する污水管渠（支線）の長寿命化対策を一体的に行うことにより、効率的な事業執行を図る。															
1-C-9	基幹事業(1-A-8)と接続する污水管渠（支線）の長寿命化対策を一体的に行うことにより、効率的な事業執行を図る。															