

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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>									
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											全体事業費 (百万円)	備考					
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）				
													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											全体事業費 (百万円)	備考					
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）				
													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。															