

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成22年10月 日

計画の名称	上郡町における安全安心で快適な都市環境の創出																												
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）					交付対象	上郡町																						
計画の目標	下水道未普及地区の解消、地震対策を実施することにより、安全で快適な都市環境を創出する。																												
計画の成果目標（定量的指標）	①下水道（汚水）整備率を96.7%（H21年度末）から97.7%（H26年度）に向上させる。 ②下水道総合地震対策に着手することに加え、対策率を0%（H22年度）から20%（H26年度）に向上させる。																												
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> <tr> <td>①下水道（汚水）整備率 整備済面積（ha）／上郡処理区面積（ha）</td> <td>H21年度末 96.7%</td> <td>97.3%</td> <td>97.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②下水道総合地震対策 対策率（※現段階で総合地震対策計画が策定されていないため目標値は概数） 施設の対策箇所（延長または箇所）／施設の下水道総合地震対策対象箇所（延長または箇所）</td> <td>0%</td> <td>—</td> <td>20%</td> <td></td> </tr> </table>												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)	①下水道（汚水）整備率 整備済面積（ha）／上郡処理区面積（ha）	H21年度末 96.7%	97.3%	97.7%		②下水道総合地震対策 対策率（※現段階で総合地震対策計画が策定されていないため目標値は概数） 施設の対策箇所（延長または箇所）／施設の下水道総合地震対策対象箇所（延長または箇所）	0%	—	20%	
	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)																										
①下水道（汚水）整備率 整備済面積（ha）／上郡処理区面積（ha）	H21年度末 96.7%	97.3%	97.7%																										
②下水道総合地震対策 対策率（※現段階で総合地震対策計画が策定されていないため目標値は概数） 施設の対策箇所（延長または箇所）／施設の下水道総合地震対策対象箇所（延長または箇所）	0%	—	20%																										
全体事業費	合計 (A+B+C)	372	百万円	A	319	百万円	B	0	百万円	C	53	百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	14.2%															
<b>交付対象事業</b>																													
A 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												
											H22	H23	H24	H25	H26														
1-A-1	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	新設	上郡処理区 面整備（未普及解消）	汚水管 φ150～200 L=約800m	上郡町						40													
1-A-2	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	新設	上郡浄化センター	管理用道路工・雨水排水工・植栽工等の場内整備	上郡町						95													
1-A-3	下水道	一般	上郡町	直接	-	雨水	新設	駅前雨水ポンプ場	管理用道路工・雨水排水工・植栽工等の場内整備	上郡町						24													
1-A-4	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	改築	高田台分区 総合地震対策計画設計	調査・計画策定	上郡町						60	総合地震												
1-A-5	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	改築	高田台分区 管渠耐震設計と改築・更新	汚水管 φ250 L=2.5km	上郡町						80	総合地震												
1-A-6	下水道	一般	上郡町	直接	-	汚水	新設	上郡処理区 汚水処理施設共同整備事業	農業集落排水、コミュニティープラント処理施設とマンホールポンプの共同監視システム構築 実施設計	上郡町						20	汚水処理施設共同整備事業												
												小計（下水道事業）		319															
												合計		319															

B 関連社会資本整備事業				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
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象							H22	H23	H24	H25	H26		
※該当なし																
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	
C 効果促進事業				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
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象							H22	H23	H24	H25	H26		
1-C-1	下水道	一般	上郡町	直接	-	新設	上郡処理区 枝線整備	污水管 φ150～200 L=約300m	上郡町						28	
1-C-2	下水道	一般	上郡町	直接	-	改築	高田台分区 管渠耐震設計と改築・更新 (枝線)	調査・計画策定 污水管 φ250 L=500m	上郡町						25	
合計												53				
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-1	基幹事業である上郡処理区面整備と接続した枝線污水管渠整備を一体的に行うことにより、整備率の向上を図る。															
1-C-2	基幹的な管渠と枝線も合わせて、耐震設計、改築・更新を一体的に行うことにより、効率的な地震対策を図る。															