

計画の名称	1 西桂町公共下水道事業の推進							
計画の期間	平成22年度～平成25年度（4年間）			交付対象	西桂町			
計画の目標	生活の多様化・都市化が進み水質汚濁が目立つようになったため、下水道の整備を促進し河川の水質及び生活環境を改善する。							
計画の成果目標（定量的指標）	①下水道処理人口普及率を40%（H22）～48%（H25）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 (H25末)		
①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人）／総人口（人）				40.0%	44.0%	48.0%		
全体事業費	合計 (A+B+C)	200百万円	A	200百万円	B	C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制	西桂町 建設水道課	事後評価の実施時期	平成26年10月
		公表の方法	西桂町ホームページにて公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
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	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			
A1-1-1	下水道	一般	西桂町	直接	—	汚水	新設	西桂第1-3処理分区(普及促進)	L=0.4km	西桂町						20	
A1-1-2	下水道	一般	西桂町	直接	—	汚水	新設	西桂第3-2処理分区(普及促進)	L=0.7km	西桂町						72	
A1-1-3	下水道	一般	西桂町	直接	—	汚水	新設	西桂第2処理分区(普及促進)	L=1.0km	西桂町						108	
											小計（下水道事業）						
											合計					200	
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	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			
											合計						
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	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			
											合計						

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道処理人口普及率は、40.0%から47.6%となり2,198人が下水道を使用できるようになった。 ・計画期間において小沼地区（第2処理分区）で供用開始した。 		
--------------------------------	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道 処理人口の普及 率）	最終目標値	48.00%	目標値と実績値 に差が出た要因	<ul style="list-style-type: none"> ・現場条件の変化により、計画当初想定よりも施工費が増加した箇所があったため、計画箇所全体の整備が完了せず、わずかに目標に届かない結果となった。 ・平成21年度末総人口4,745人整備済人口1,878人、平成25年度末総人口4,622人整備済人口2,198人である。
		最終実績値	47.60%		
	指標②	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			
	指標③	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			

III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 （必要に応じて記述）	
--	--

3. 特記事項（今後の方針等）

<ul style="list-style-type: none"> ・今後もコスト縮減に取り組みながら事業を促進していくなかで、全体計画を見直し、事業規模の縮小を視野に入れ事業を進める。

参考図面 (水の安全・安心基盤整備)

計画の名称	1 西桂町公共下水道事業の推進	交付対象	西桂町
計画の期間	平成22年度 ~ 平成25年度 (5年間)		

