

計画の名称	安全で安心して暮らせる田布施川流域の実現		
計画の期間	平成 22 年度 ~ 平成 24 年度 ( 3 年間)	交付対象	山口県、田布施町、平生町
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを創出して良好な水環境及び潤いのある都市環境を創造する。 集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な市民生活の確保を図る。		

計画の成果目標（定量的指標）	①下水道処理人口普及率（田布施町）を37.8%（H22）から40.0%（H24）に増加させる。 ②中央排水区（田布施町本町地区）の雨水整備率（10年確率）を0%（H22）から2%（H24）に増加させる。 ③下水道処理人口普及率（平生町）を54.9%（H22）から57.3%（H24）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 (H23末)	最終目標値 (H24末)	
① 下水道処理人口普及率（田布施町） 下水道を利用できる人口（人）／総人口（人）	37.8%	39.3%	40.0%	
② 雨水整備延長（田布施町） 整備済延長（m）／本町地区中央雨水1号幹線の管渠延長（m）	0.0%	0.0%	2.0%	
③ 下水道処理人口普及率（平生町） 下水道を利用できる人口（人）／総人口（人）	54.9%	56.1%	57.3%	

事後評価

実施体制、実施時期 事後評価	実施体制	実施時期
土木建築部評価システム検討委員会にて、事後評価を実施		事業終了後 公表の方法 山口県ホームページに掲載

1. 交付金事業の進捗状況	全体事業費	合計 (A+B+C)	633	A	570	B	0	C	63	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	9.9%
---------------	-------	------------	-----	---	-----	---	---	---	----	---------------------------	------

A1 下水道事業												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			
田布施川処理区																
A1-1-1	下水道	一般	田布施町	直接	-	汚水	新設	田布施川処理区汚水枝線	15.9ha	田布施町				279.9		
A1-1-2	下水道	一般	田布施町	直接	-	汚水	全種	田布施川処理区污水管他	調査・詳細設計等	田布施町				2.5		
A1-1-3	下水道	一般	田布施町	直接	-	雨水	新設	中央雨水1号幹線	L=20m	田布施町				18.7		
A1-1-4	下水道	一般	田布施町	直接	-	雨水	全種	中央排水区雨水管他	調査・詳細設計等	田布施町				11.5		
A1-1-5	下水道	一般	平生町	直接	-	汚水	新設	田布施川処理区汚水幹線	L=0.5km	平生町				103		
A1-1-6	下水道	一般	平生町	直接	-	汚水	新設	田布施川処理区汚水枝線	9.6ha	平生町				115.4		
A1-1-7	下水道	一般	平生町	直接	-	汚水	全種	田布施川処理区污水管他	調査・詳細設計等	平生町				15.7		
A1-1-8	下水道	一般	山口県	直接	-	汚水	全種	特定水域高度処理基本計画策定	調査	田布施町他				23.5		
小計															570	

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	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				
小計																0	

C 効果促進事業												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	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)						
											H22	H23	H24			
C-1-1	下水道	一般	田布施町	直接	-	新設	田布施川処理区汚水枝線	8.0ha	田布施町					21.5		
C-1-2	下水道	一般	田布施町	直接	-	全種	田布施川処理区污水管他	調査・詳細設計等	田布施町					5.3		
C-1-3	下水道	一般	平生町	直接	-	新設	田布施川処理区汚水枝線	1.6ha	平生町					32.8		
C-1-4	下水道	一般	平生町	直接	-	全種	田布施川処理区污水管他	調査・詳細設計等	平生町					3.3		
小計															63	

その他関連する事業												全体事業費 (百万円)	備考			
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)						
											H22	H23	H24			
A'	下水道	一般	山口県	直接	-	汚水	増設	田布施川浄化センター (8,400m3/日)	水処理施設 基礎工事	田布施町				150.4		
	下水道	一般	山口県	直接	-	汚水	全種	田布施川浄化センター	調査・詳細設計等	田布施町				20.5		
小計															171	

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	・下水道整備を実施した結果、トイレを水洗化することにより生活環境の改善を図ることができる人口が増加した。 ・雨水幹線整備を実施した結果、管路の整備延長が増加し、雨水を速やかに排除することができた。			
II 定量的指標の達成状況	定量的指標	最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	指標①（下水道処理人口普及率（田布施町））	40.0%	42.9%	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。
	指標②（雨水整備延長（田布施町））	2.0%	3.7%	効率的な事業執行に努め、目標を達成した。
	指標③（下水道処理人口普及率（平生町））	57.3%	55.8%	地質が脆弱な箇所が多く、対策に費用を要したため、污水管の整備が予定どおり進捗しなかったことによる。
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)	・下水道整備を実施した結果、生活雑排水の流出が減少し、河川や海等の公共用水域の水質の保全を図ることができた。			

3. 特記事項(今後の方針等)

・下水道を利用できる人口を増加させるため、引き続き污水管の整備を実施し、快適な暮らしと良好な水環境の創造を目指す。 ・管渠の整備延長を増加させるため、引き続き雨水幹線の整備を実施し、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な市民生活の確保を目指す。
--

計画の名称

安全で安心して暮らせる田布施川流域の実現

計画の期間

平成 22 年度 ~ 平成 24 年度 (3 年間)

交付対象

山口県、田布施町、平生町

