

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成22年11月24日

計画の名称	1 宝塚市における循環のみちの実現		
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	宝塚市
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。		

計画の成果目標（定量的指標）	①下水道による都市浸水対策達成率を82%（H22）から84%（H26）に増加させる。 ②汚水管の長寿命化対策実施率を0%（H22）から100%（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)	
①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）	82%	83%	84%	
②汚水管の長寿命化対策実施率 長寿命化対策が行われている汚水管の延長（km）／長寿命化対策を実施すべき汚水管の延長（km）	0%	50%	100%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	526百万円	A	526百万円	B	百万円	C	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	--------	---	--------	---	-----	---	-----	---------------------------	------

交付対象事業

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	H25	H26			
1-A1-1	下水道	一般	宝塚市	直接	-	雨水	新設	雲雀丘雨水幹線（浸水対策）	雨水管□1000×1000外 L=250m	宝塚市							80	
1-A1-2	下水道	一般	宝塚市	直接	-	雨水	新設	伊子志3丁目地区雨水（浸水対策）	雨水管□1000×600L=160m	宝塚市							40	
1-A1-3	下水道	一般	宝塚市	直接	-	雨水	新設	野上1丁目地区雨水（浸水対策）	雨水管 □900×600外 L=320m	宝塚市							40	
1-A1-4	下水道	一般	宝塚市	直接	-	雨水	新設	川面5丁目地区雨水（浸水対策）	雨水管 □500×500 L=100m	宝塚市							40	
1-A1-5	下水道	一般	宝塚市	直接	-	雨水	新設	川面2号雨水幹線（浸水対策）	雨水管 □1800×1200 L=90m	宝塚市							60	
1-A1-6	下水道	一般	宝塚市	直接	-	雨水	新設	米谷1号雨水幹線（浸水対策）	雨水管 □800×800 L=160m	宝塚市							60	
1-A1-7	下水道	一般	宝塚市	間接	個人	雨水	新設	雨水貯留槽（新世代）	雨水貯留施設助成金	宝塚市	■	■	■				6	新世代
1-A1-8	下水道	一般	宝塚市	直接	-	汚水	改築	長寿命化計画書策定（地震対策）	長尾、中筋、小浜地区	宝塚市							40	長寿命化
1-A1-9	下水道	一般	宝塚市	直接	-	汚水	改築	汚水管路改築工事（地震対策）	長尾、中筋、小浜地区 L=1200m	宝塚市							160	長寿命化
小計（下水道事業）																526		
合計																526		

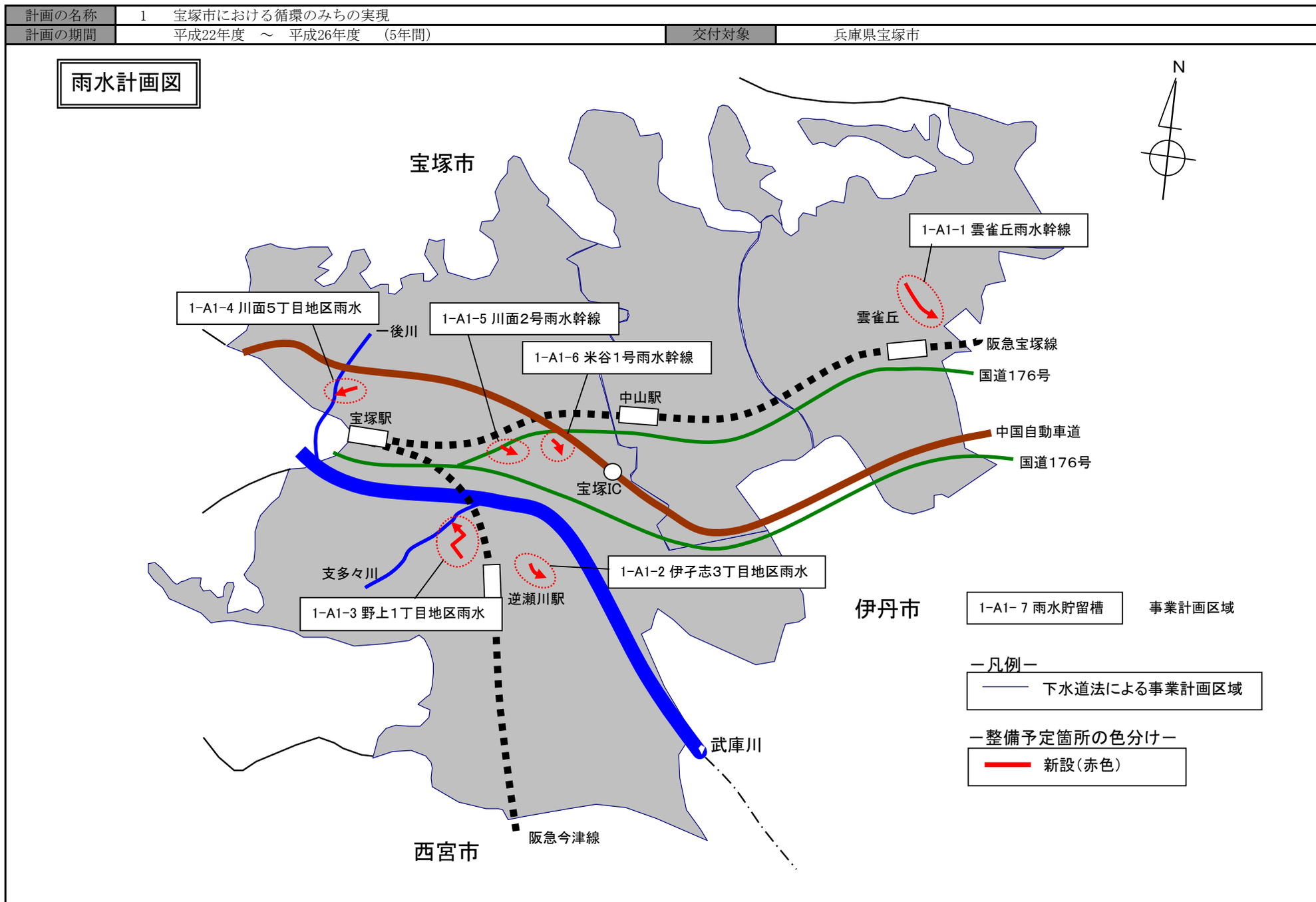
B 関連社会資本整備事業													全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）							
											H22	H23	H24	H25	H26		
合計																	

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
----	----------------------	----

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	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
----	----------------------	----

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

