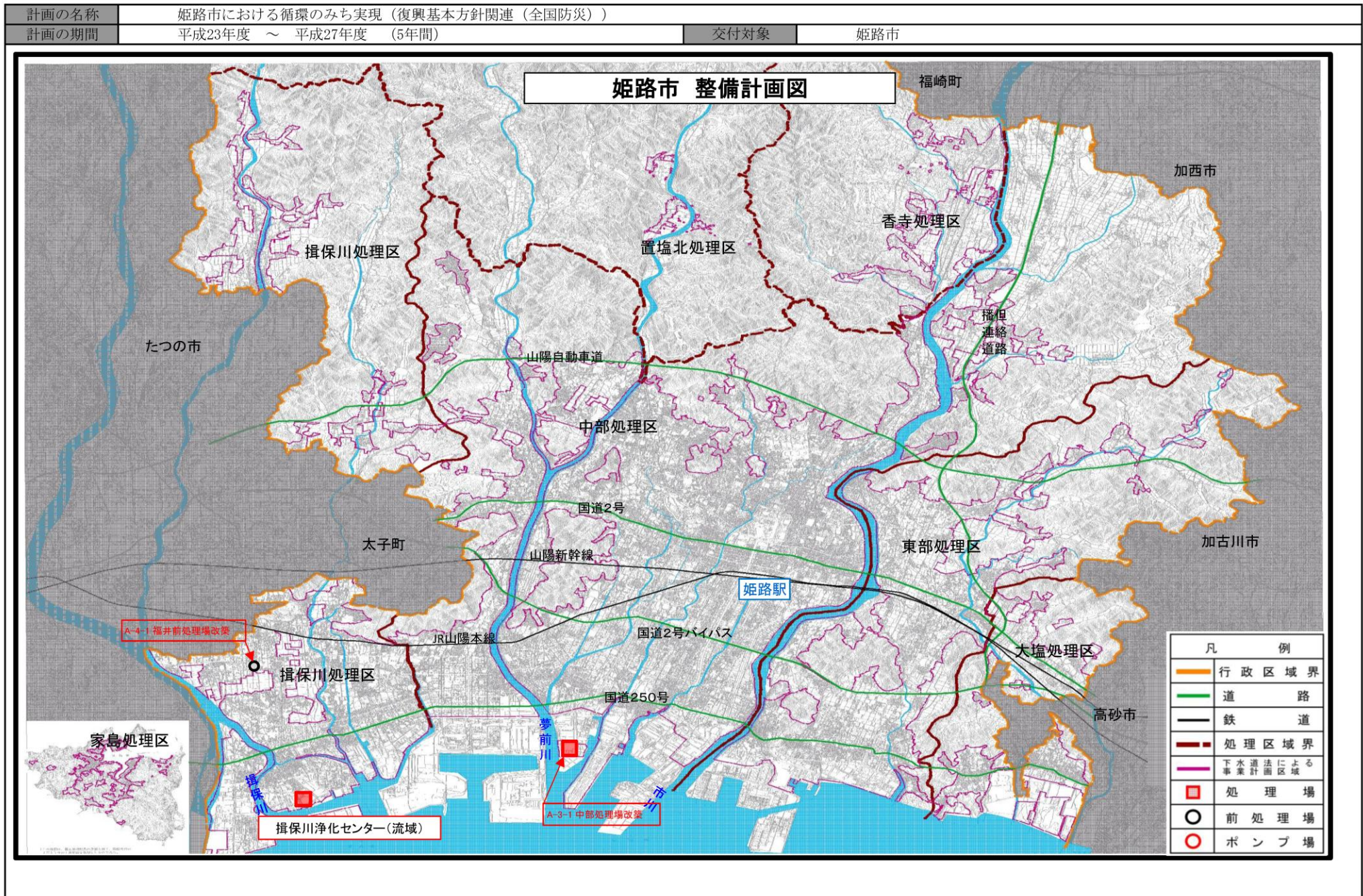


社会資本総合整備計画（全国防災）

平成23年11月21日

計画の名称	姫路市における循環のみち実現（復興基本方針関連（全国防災））																
計画の期間	平成23年度（1年間）			交付対象	姫路市												
計画の目標	<p>計画的に既存施設において耐震対策を実施することにより、安全・安心、快適な暮らしを実現する。</p>																
計画の成果目標（定量的指標）	<p>①既存施設の耐震対策対応率を0.0%（H23）から100.0%（H23）に増加させる。</p>																
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 (H23当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H23末)									
	<p>①既存施設の耐震対策対応率 耐震対策対応済み施設の数（施設）／H23年中に耐震対策を予定している施設の数（施設）</p>					0.0%	100.0%	100.0%									
全体事業費	合計 (A+B+C)	146百万円	A	146百万円	B		C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%								
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	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
											H23	H24	H25	H26	H27		
A-3-1	下水道	一般	姫路市	直接	-	処理場	改築	中部処理場改築	汚泥ポンプ他耐震対策	姫路市						106	
A-4-1	下水道	一般	姫路市	直接	-	前処理場	改築	福井前処理場改築	汚水ポンプ他耐震対策	姫路市						40	
合計（下水道事業）											146						
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	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
											H23	H24	H25	H26	H27		
合計											0						
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																	
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）					全体事業費 (百万円)	備考	
										H23	H24	H25	H26	H27			
合計											0						
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)



社会資本整備総合交付金チェックシート

(全国防災(下水道関係))

計画の名称: 姫路市における循環のみち実現(復興基本方針関連(全国防災)) 事業主体名: 姫路市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	
1) 上位計画(総合計画、生活排水処理計画、都市計画等)との整合性が確保されている。	○
2) 下水道の諸計画(合流式下水道緊急改善計画等)との整合性が確保されている。	○
3) 関連する諸計画(河川整備計画等)と整合性が確保されている。	○
②地域の課題への対応	
1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
2) 必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。	○
II. 整備計画の効果及び効率性	
③目標と定量的指標の整合性	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
④定量的指標の明瞭性	
1) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
⑤目標と事業内容の整合性	
1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
2) 目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。	○
⑥事業の効果	
1) 十分な事業効果が確認されている。	○
2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 整備計画の実現可能性	
⑦円滑な事業執行の環境	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
2) 関連する関係機関等の調整が、図られている。	○
⑧地元の機運	
1) 事業実施に向けた機運がある。	○
2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○