

ひょうごけんじゅうたくしがいちきばんせいびけいかく  
兵庫県住宅市街地<sub>（ひょうごけんじゅうたくしがいちきばんせいびけいかく）</sub>基盤整備計画

ひょうごけんかこがわしあかししかわにししかとうし  
兵庫県、加古川市、明石市、川西市、加東市

平成23年3月

第3回変更  
平成26年3月28日

(様式2) 社会資本総合整備計画

平成26年3月28日

計画の名称	1 兵庫県住宅市街地基盤整備計画															
計画の期間	平成23年度～平成27年度(5年間)					交付対象	兵庫県、加古川市、明石市、川西市、加東市									
計画の目標	公共施設整備、居住環境基盤施設整備等を行うことによって、住宅建設事業及び宅地開発事業、住宅ストック改善事業の推進を図ることにより、良好な住宅及び宅地の供給並びに既存の住宅ストックの有効活用の促進を目指す。															
計画の成果目標(定量的指標)	・県下、対象団地における公的・民間住宅及び宅地の供給を促進する。 ・住宅・住環境に対する総合評価の満足率															
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 当初現況値(H23当初) 中間目標値(H25末) 最終目標値(H27末) 備考 ※中間目標は任意															
	住宅市街地基盤整備事業の進捗に伴う、県下対象団地における公的・民間住宅及び宅地の供給を促進する。 供給戸数＝(県下対象団地における公的・民間住宅の供給戸数)					20,500戸	－	23,000戸								
	住宅・住環境に対する総合評価の満足率 住生活総合調査による「満足+まあ満足」の割合(H20年度、H25年度)					72%	－	77%								
全体事業費	合計(A+B+C)	30,191百万円	A	30,191百万円	B	百万円	C	百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	%						
<b>交付対象事業</b>																
<b>A 基幹事業</b>																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容・規模等	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考		
								H23	H24	H25	H26	H27				
I-A1-1	住基盤	一般	兵庫県	直接	県	阪神花山団地他4団地 住宅市街地基盤整備事業	河川広域 L=5,020m						170			
I-A1-2	住基盤	一般	兵庫県	直接	県	宝塚武庫川団地 住宅市街地基盤整備事業	河川流対 L=9,910m						7,349			
I-A1-3	住基盤	一般	兵庫県	直接	県	西神住宅団地2団地 住宅市街地基盤整備事業	河川高潮 L=1,708m						380			
I-A1-4	住基盤	一般	兵庫県	直接	県	大津・勝原地区 住宅市街地基盤整備事業	道路改築 L=2,500m						759			
I-A1-5	住基盤	一般	兵庫県、川西市	直接	県・市	川西猪名川団地 住宅市街地基盤整備事業	道路改築 L=3,300m 河川総合 L=2,970m						13,351			
I-A1-6	住基盤	一般	兵庫県、加古川市	直接	県・市	神野南地区他4団地 住宅市街地基盤整備事業	道路改築 L=3,560m						4,476			
I-A1-7	住基盤	一般	明石市	直接	市	大久保西脇地区 住宅市街地基盤整備事業	道路改築 L=300m						561			
I-A1-8	住基盤	一般	加東市	直接	市	南山地区 住宅市街地基盤整備事業	多目的広場 A=19,700㎡						25			
I-A1-9	住基盤	一般	兵庫県	直接	県	JR網干駅西南地区 住宅市街地基盤整備事業	道路改築 L=1,176m						3,120			
合計											30,191					
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別等	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																
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考					
<b>C 効果促進事業</b>																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別等	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																
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考					

(様式3) (参考図面)

