

社会資本総合整備計画

亀山北地区の安全・安心で良好な都市環境の創造(第二期)

平成 30 年 1 月 31 日

栃 木 県

平成30年1月31日

社会資本総合整備計画（社会資本整備総合交付金）

計画の名称	亀山北地区の安全・安心で良好な都市環境の創造（第二期）			重点配分対象の該当
計画の期間	平成29年度～平成33年度（5年間）	交付対象	栃木県	
計画の目標				

- ・安心して快適に暮らせる居住地域の形成のため、街路整備並びに周辺環境の整備を実施する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ・地区内の基盤整備による安全で良好な住宅地の供給により、人口の定着を図る。
- ・地区内の基盤整備による防災機能の向上により、災害時の避難場所を確保する。

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 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)									
亀山北地区における人口を測定する。	1,351人	1,371人	1,392人									
中郷・萩田地区における人口を測定する。	207人	210人	213人									
亀山北地区の災害時において、一時的に避難することができる人数を算出する。 (避難可能人数) = (整備済公園面積) ÷ (一人当たり避難時必要面積)	2,000人	2,300人	3,000人									
中郷・萩田地区の災害時において、一時的に避難することができる人数を算出する。 (避難可能人数) = (整備済公園面積) ÷ (一人当たり避難時必要面積)	0人	500人	1,000人									
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	3,033百万円	A	3,033百万円	B	0百万円	C	0百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	%

交付対象事業

A 基幹事業																	
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 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
									H29	H30	H31	H32	H33				
11-A-1	区画	一般	栃木県	間接	真岡市亀山北土地区画整理組合	亀山北地区((都)亀山八木岡線外)	区画整理 49.7ha	真岡市						1,668			前計画からの継続事業
11-A-2	区画	一般	栃木県	間接	真岡市中郷・萩田土地区画整理組合	中郷・萩田地区((都)中郷八木岡線外)	区画整理 17.1ha	真岡市						1,365			別計画からの移行
合計													3,033				

B 関連社会資本整備事業（該当なし）

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	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画 策定状況	備考
									H29	H30	H31	H32	H33				
合計													0				

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	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
									H29	H30	H31	H32	H33		
合計															

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
									H29	H30	H31	H32	H33		
合計															

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H29	H30	H31	H32	H33
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由					

参考図面 (社会資本整備総合交付金)

計画の名称	11 亀山北地区の安全・安心で良好な都市環境の創造 (第二期)	交付対象	栃木県
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間)		

