

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年01月19日

計画の名称	宇都宮テクノポリスセンター地区（第二期）都市再生整備計画												
計画の期間	平成30年度～令和02年度（3年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	宇都宮市												
計画の目標	<p>テクノポリスセンター地区は、宇都宮テクノポリスセンター土地画整理事業（H9年～H25年）の実施に合わせ、第一期計画となる都市再生整備計画「宇都宮テクノポリスセンター地区」を策定し、良好な基盤整備を行ったことで、産業拠点として「産」の側面が充実してくると合わせ、「住」のニーズも高まり、居住人口が急速に増加している。</p> <p>このような中、宇都宮市では平成29年3月に策定した立地適正化計画に基づき、当該地区に持続可能な地域拠点を形成するべく、都市機能の誘導や居住人口の維持を図っている。</p> <p>商業施設など一部分野の都市機能が民間活動で充実する一方、人口増加に伴う児童数の急増により、既存小学校の教育活動への影響が懸念され、行政主体で誘導を図る必要がある都市機能として、教育施設の整備が求められている。</p> <p>本計画により、教育環境の向上とともに地域コミュニティ活動や防災拠点となる教育施設の整備や周辺の交通環境の整備により、当該地区の拠点形成と居住地としての魅力向上をさらに進めることで、居住や都市機能の密度を維持し、持続可能な地域拠点の形成を図る。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,102	A	2,102	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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	中間目標値	最終目標値
		H30当初	H31末	H32末
1	宇都宮テクノポリスセンター地区周辺における人口を7,354人（H28）から8,420人（H32）に増加 住民基本台帳による宇都宮テクノポリスセンター地区周辺の人口	7354人	8247人	8420人
2	宇都宮テクノポリスセンター地区に居住する市民活動機会を501回／年（H27）から600回／年（H32）に増加 校庭・体育館等の夜間・休日開放の年間の利用回数	501回／年	550回／年	600回／年
3	宇都宮テクノポリスセンター地区に居住する市民が一時避難場所へ到達する時間を27分（H28）から14分（H32）に縮減 地区住民が緊急的に避難する場所への到達時間	27分	27分	14分

備考等	個別施設計画を含む	－	国土強靱化を含む	－	定住自立圏を含む	－	連携中枢都市圏を含む	－	流域水循環計画を含む	－	地域再生計画を含む	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	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									
												H30	H31	R02	R03	R04												
一体的に実施することにより期待される効果																												
備考																												
都市再生整備計画事業	A10-001	都市再生	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	-	宇都宮テクノポリスセンター地区（第二期）都市再生整備計画事業（都市再構築戦略事業）	道路，地域生活基盤，中心拠点誘導施設	宇都宮市	■	■	■			2,102	1.22	-									
											小計						2,102											
											合計						2,102											

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31			
配分額 (a)	680	150			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	680	150			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	680	100			
翌年度繰越額 (f)	0	50			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					