

社会資本総合整備計画書

鷺山中洙地区における安心・安全で
快適に暮らせるまちづくり

岐阜県 岐阜市

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成31年01月22日

計画の名称	鷺山中浜地区における安心・安全で快適に暮らせるまちづくり												
計画の期間	平成31年度 ～ 平成35年度 (5年間)							重点配分対象の該当					
交付対象	岐阜市												
計画の目標	都市におけるまちづくりとして、未整備の都市計画道路や区画道路、公園など公共施設の配置と併せて良好な宅地を整備する土地区画整理事業の推進により、円滑で安全な交通の確保や、安全な歩行者空間の確保、緊急車両の進入路及び走行路の確保、地域のコミュニケーションの場の確保など地域の課題を解決をすることで、子どもからお年寄りまで多様な世代が安心・安全で快適に暮らせるまちづくりを実現する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	2,683	A	2,683	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 (H1当初)	中間目標値	最終目標値 (H5末)
1	安全で円滑な交通空間の確保に資する公共用地率を9.0%から15.0%に増加する。 交通空間に資する公共用地率 〔公共用地面積(ha)〕 / 〔施行地区の面積(5.6ha)〕	9%	%	15%
2	歩行空間の確保に資する歩道整備率を15.0%から20.0%に増加する。 地区内における歩道の整備率 〔地区内の歩道が整備された道路の延長(m)〕 / 〔地区内道路の総延長(m)〕	15%	%	20%
3	区画道路を整備することにより、緊急車両が容易に侵入することが可能となり、消防活動困難区域をなくす。 消防活動困難区域面積 〔消防活動困難区域面積(ha)〕 / 〔施行地区面積(5.6ha)〕	5%	%	0%
4	優良な住宅環境を整えることにより、地区内の市街化率を増やす。 市街化率 〔建築物敷地面積(ha)〕 / 〔地区内宅地面積(ha)〕	27%	%	30%

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

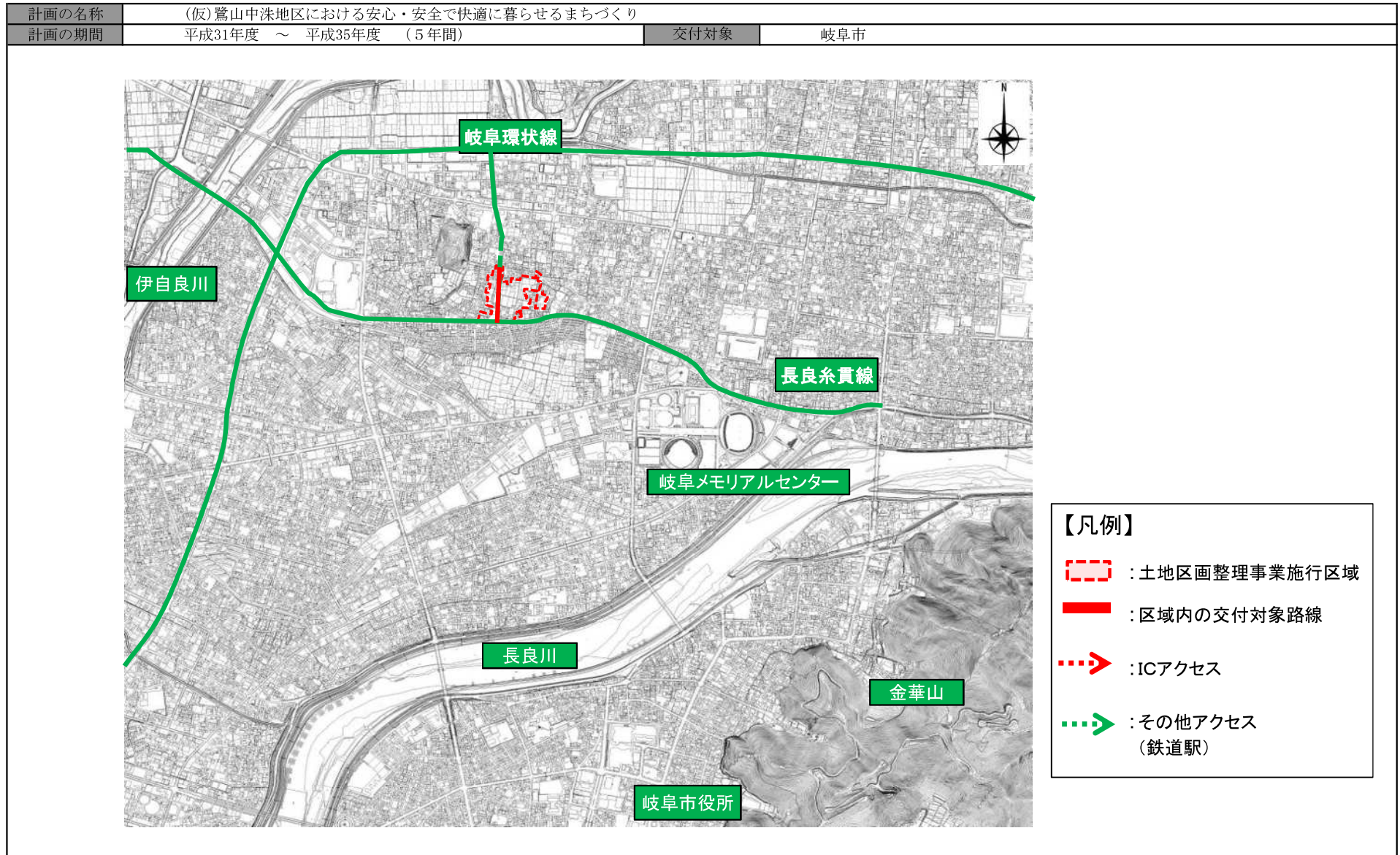
A 基幹事業																													
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況										
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				FB1	FB2	FB3	FB4	FB5													
一体的に実施することにより期待される効果																													
備考																													
道路事業	A01-001	街路	一般	岐阜市	間接	組合	区画	新設	鷺山中洙地区((都)鷺山下 土居線ほか1路線)	5.6ha L=270m L=190m	岐阜市	■	■	■	■	■	1,192		—										
											小計						1,192												
市街地整備事業	A13-002	市街地	一般	岐阜市	間接	組合	—	—	鷺山中洙地区都市再生区 画整理事業	5.6ha	岐阜市		■	■	■	■	1,491	2.8	—										
											小計						1,491												
											合計						2,683												

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03	R04	R05
配分額 (a)	10	73	29	135	238
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	10	73	29	135	238
前年度からの繰越額 (d)	0	0	69	28	65
支払済額 (e)	10	4	70	98	158
翌年度繰越額 (f)	0	69	28	65	145
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	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					

(参考図面)



(参考図面)

