

■ 事後評価（社会資本総合整備計画）

市街地における高速道路IC等へのアクセス向上による  
地域活性化支援

社会資本総合整備計画（社会資本整備総合交付金） 事後評価書

令和6年10月4日

計画の名称	市街地における高速道路IC等へのアクセス向上による地域活性化支援		
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	香川県、観音寺市
計画の目標	高速道路IC、工業団地等へのアクセス道路の整備を行い、利用者の移動の利便性を図る。		

1. 事業効果の発現状況：一定の効果があった

黒瀨工区において道路拡幅工事を実施し、令和8年度供用開始に向け、着実に工事の進捗を図ることができた。

計画の成果目標（定量的指標）	ICから工業団地までの所要時間の短縮																													
定量的指標の定義及び算定式	$\text{所要時間の短縮率} = (1 - (\text{完成後の所要時間} / \text{現況の所要時間})) \times 100$																													
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th>達成率</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <td>当初現況値 (R2当初)</td> <td>中間目標値 (R4末)</td> <td>最終目標値 (R6末)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0%</td> <td></td> <td>1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0%</td> <td>0.0%</td> <td></td> </tr> </table>										定量的指標の現況値及び目標値		達成率	備考		当初現況値 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)			0%		1%					0%	0.0%	
定量的指標の現況値及び目標値		達成率	備考																											
当初現況値 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)																												
0%		1%																												
		0%	0.0%																											
全体事業費	合計 (A+B+C)	767百万円	A	767百万円	B	-	C	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	-	進捗率 (事業費ベース)	98%																		
実施事業費	合計 (A+B+C)	751百万円	A	751百万円	B	-	C	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	-																				

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・規模等	市町名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率	備考
									R2	R3	R4	R5	R6				
A01-001	街路	一般	香川県	直接	香川県	柞田川右岸線(南町工区)	現道拡幅 L=0.51km	観音寺市						573	573	100%	
A01-002	街路	一般	観音寺市	直接	観音寺市	柞田川右岸線(黒瀨工区)	現道拡幅 L=0.21km	観音寺市						194	178	92%	地権者や地元関係者との協議に不測の日時を要した
合計													767	751	98%		

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(事業箇所)	事業内容・規模等	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率	備考
									R2	R3	R4	R5	R6				

C 効果促進事業（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(事業箇所)	事業内容・規模等	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率	備考
									R2	R3	R4	R5	R6				

その他関連する事業（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(事業箇所)	事業内容・規模等	市町名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率	備考
									R2	R3	R4	R5	R6				

要素事業の事業進捗  
 概ね計画どおり進捗  
 ・地権者や地元関係者との協議に不測の日時を要し、やや進捗が遅れているが、事業全体では概ね計画どおり進捗している。

2. 今後の方針  
 継続  
 ・令和8年度の黒瀨工区の供用開始及び令和10年度の全事業区間の供用開始を目指し、引き続き、高速道路IC、工業団地等へのアクセス道路の整備を行い、利用者の移動の利便性を図る。  
 ・計画目標どおりの予算確保に努める。

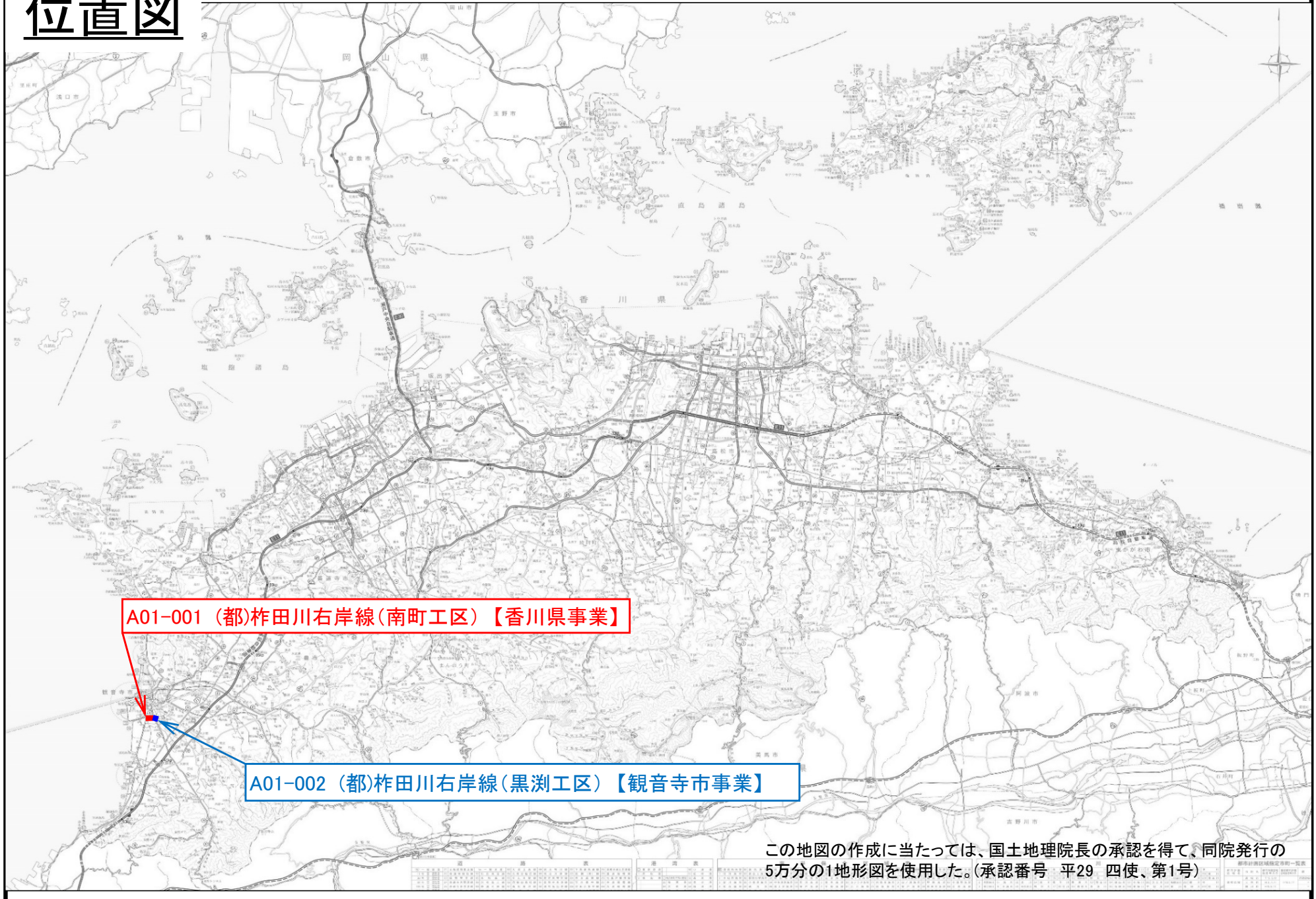
## 事後評価書参考資料

### ■ 事後評価（社会資本総合整備計画）

市街地における高速道路IC等へのアクセス向上による  
地域活性化支援

都市計画課

# 位置図



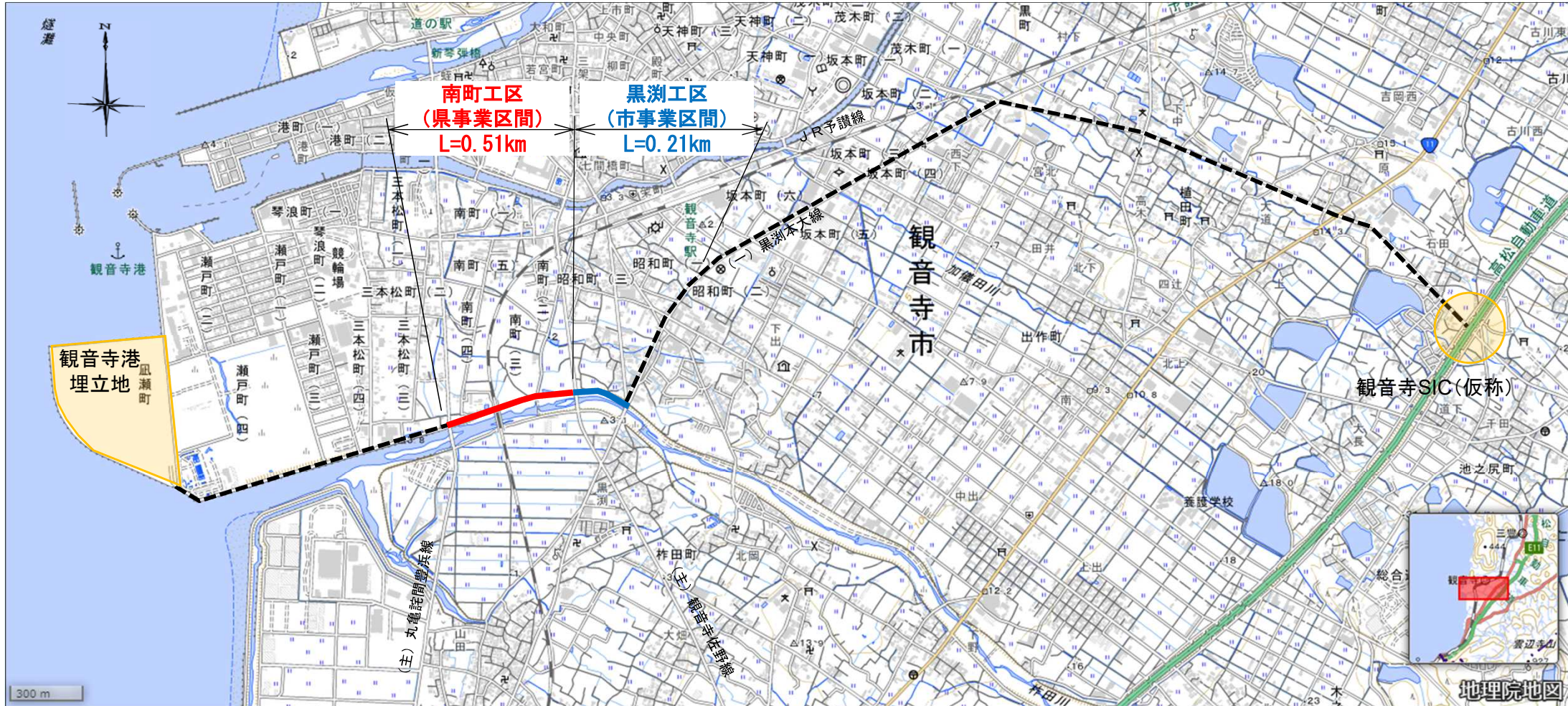
A01-001 (都) 杵田川右岸線(南町工区) 【香川県事業】

A01-002 (都) 杵田川右岸線(黒淵工区) 【観音寺市事業】

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用した。(承認番号 平29 四使、第1号)



# 事業概要



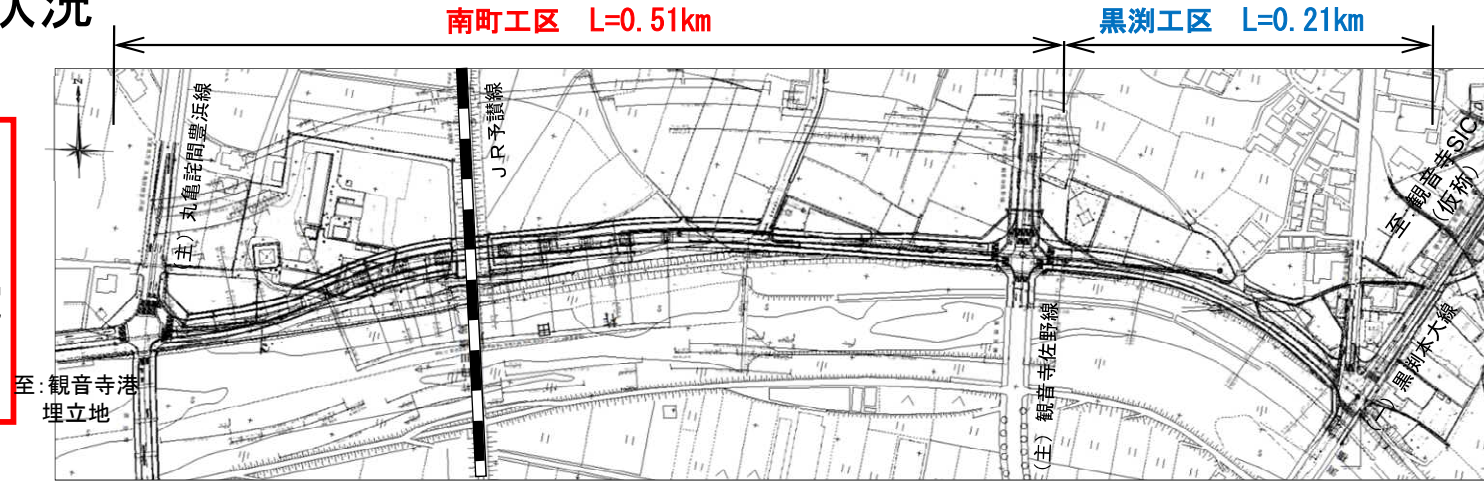
----- 観音寺SIC(仮称)～観音寺港埋立地  
アクセスルート



# 事業概要 事業の進捗状況

## ■ 南町工区(香川県事業区間) (R10年度供用開始予定)

- ・R6年度末本線部の用地取得完了予定
- ・R6年度より一部工事着手



## ■ 黒淵工区(観音寺市事業区間) (R8年度供用開始予定)

R1.6.11撮影



【着手前】

R6.9.13撮影



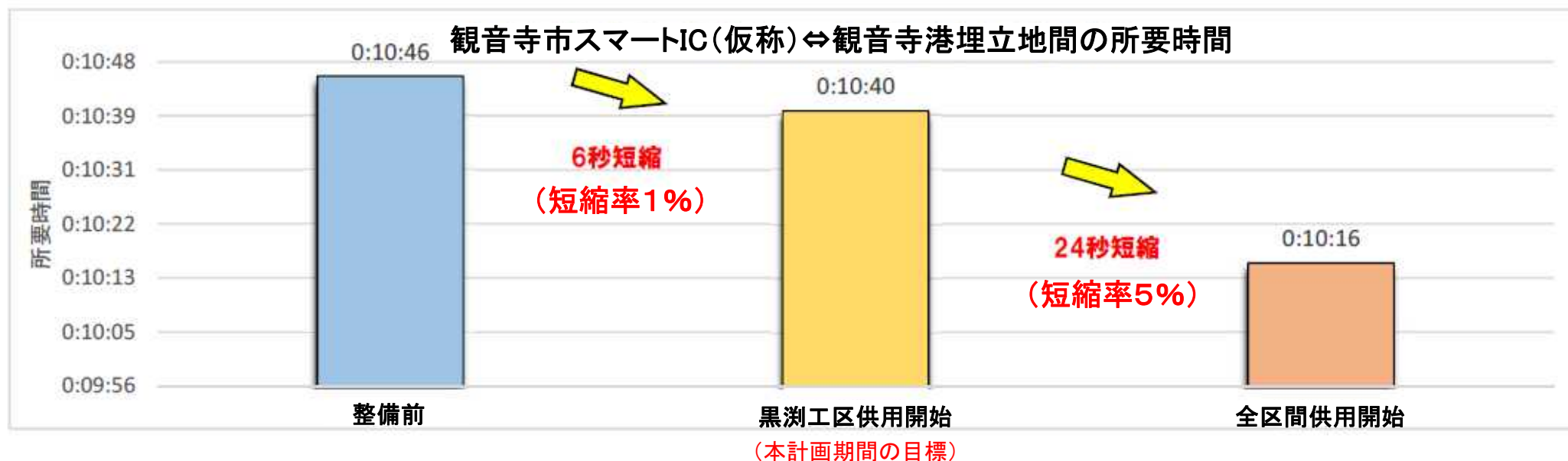
【着手後】

# 定量的指標

## ■ 本計画期間における整備目標と実績

事業者	事業箇所	今回事業内容	目標	実績
香川県	南町工区	設計、用地取得、工事着手	継続(R10供用開始)	継続(R10供用開始予定)
観音寺市	黒淵工区	設計、用地取得、工事完了	完了(R6供用開始)	継続(R8供用開始予定)

## ■ 柞田川右岸線整備による効果



## 定量的指標

ICから工業団地までの所要時間の短縮率(%)=(1-(完成後の所要時間)/(現況の所要時間))×100