

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月03日

計画の名称	26 晴れの国おかやま生き生きプランによる安全・安心な通学路等の確保の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	岡山県,津山市,笠岡市,井原市,総社市,備前市,瀬戸内市,早島町,倉敷市												
計画の目標	・通学路等交通安全プログラムによる合同点検において対策が必要とされた箇所について、歩道整備・交差点改良等による交通事故防止対策を実施し、通学路等の安全性の向上を図ることで、健やかに暮らせる地域の創造を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,825	A	8,825	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 (R5当初)	中間目標値 (R7末)	最終目標値 (R9末)
1	・R4年度末時点の通学路等交通安全プログラムに基づく要対策箇所（国直轄事業および補助事業での実施箇所を除く）のうち、歩道整備、交差点改良等の要対策箇所の対策済率を28%を45%に向上させる。 対策済率 = 対策が完了した箇所数 / 要対策箇所 × 100	28%	38%	45%

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	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	交安	(一)総社足守線 総社市 黒尾～西阿曾	歩道整備 L=2.1km	総社市						593	-	
	A01-002	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	交安	(主)井原福山港線 井原 市大江町～下稲木町	歩道整備 L=0.3km	井原市						98	-	
	A01-003	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	国道	交安	(国)313号 高梁市津川町 八川	歩道整備 L=0.2km	高梁市						90	-	
	A01-004	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	国道	交安	(国)313号 高梁市落合町 阿部	自歩道整備 L=0.2km	高梁市						80	-	
	A01-005	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	交安	(主)津山柵原線 津山市 横山	歩道整備 L=0.5km	津山市						150	-	
	A01-006	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	国道	交安	(国)429号 津山市戸脇～ 美咲町錦織	歩道整備 L=0.8km	津山市						100	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-007	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	交安	(一)大篠津山停車場線 津山市林田	歩道整備 L=0.2km	津山市						110	-	
	A01-008	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	交安	(主)勝央仁堀中線 美咲 町大戸下	歩道整備 L=0.3km	美咲町						60	-	
	A01-009	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	国道	交安	(国)179号 美作市川北	交差点改良 N=1箇所	美作市						280	-	
	A01-010	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	改築	(一)加須山中帯江線 倉 敷市加須山～亀山	バイパス(通学路歩道設置) L=1.6km	倉敷市						150	3.0	-
	A01-011	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	改築	(主)上高末総社線 総社 市新本	バイパス(通学路歩道設置) L=2.2km	総社市						410	1.4	-
	A01-012	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	改築	(一)総社足守線 総社市 総社～黒尾	バイパス(通学路歩道設置) L=0.4km	総社市						85	2.9	-
A01-013	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	改築	(一)水別総社線 総社市 岡谷	現道拡幅(通学路歩道設置) L=0.2km	総社市						110	-		

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-014	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	改築	(一)百々櫻村線 美咲町 行信	現道拡幅(通学路歩道設置) L=0.3km	美咲町						60	-	
	A01-015	道路	一般	岡山県	直接	岡山県	都道府 県道	改築	(主)勝央仁堀中線 美咲 町大戸下	現道拡幅(通学路歩道設置) L=0.4km	美咲町						90	-	
	A01-016	道路	一般	津山市	直接	津山市	市町村 道	交安	(他)院庄59号線	視距改良 L=0.1km	津山市						25	-	
	A01-017	道路	一般	津山市	直接	津山市	市町村 道	新設	(他)高野306号線	道路新設(通学路歩道設置) L=0.5km	津山市						231	-	
	A01-018	道路	一般	笠岡市	直接	笠岡市	市町村 道	交安	(1)吉浜有田線	歩道整備 L=0.3km	笠岡市						36	-	
	A01-019	道路	一般	笠岡市	直接	笠岡市	市町村 道	交安	(他)山口182号大間堺部線	歩道整備 L=0.3km	笠岡市						35	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-020	道路	一般	笠岡市	直接	笠岡市	市町村道	交安	(他)神島10号片島洲ノ丸 拓海町線	歩道整備 L=0.1km	笠岡市						18	-	
	A01-021	道路	一般	井原市	直接	井原市	市町村道	交安	(1)日芳橋塚原線	交差点改良 N=1箇所	井原市						71	-	
	A01-022	道路	一般	総社市	直接	総社市	市町村道	新設	(他)刑部支線3417号道	道路新設(通学路歩道設置) L=0.4km	総社市						35	-	
	A01-023	道路	一般	備前市	直接	備前市	市町村道	交安	(1)山田原蕃山線	歩道整備 L=0.1km	備前市						44	-	
	A01-024	道路	一般	備前市	直接	備前市	市町村道	交安	(他)伊里250号線	歩道整備 L=0.1km	備前市						26	-	
	A01-025	道路	一般	瀬戸内市	直接	瀬戸内市	市町村道	交安	(1)豊安尾張線	路面標示等 L=0.2km	瀬戸内市						10	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-026	道路	一般	瀬戸内市	直接	瀬戸内市	市町村道	交安	(他)駅前福吉線	歩道整備 L=0.1km	瀬戸内市						4	-	
	A01-027	道路	一般	瀬戸内市	直接	瀬戸内市	市町村道	交安	(他)尾張山田庄線	歩道整備 L=0.1km	瀬戸内市						4	-	
	A01-028	道路	一般	早島町	直接	早島町	市町村道	交安	(他)189号線	通学路対策 L=0.3km	早島町						80	-	
	A01-029	街路	一般	岡山県	直接	岡山県	S街路	改築	(都)早島大砂線	現道拡幅(通学路歩道設置) L=1.0km	早島町、倉敷市						420	-	
	A01-030	街路	一般	岡山県	直接	岡山県	S街路	改築	(都)連島呼松線	現道拡幅(通学路歩道設置) L=1.2km	倉敷市						1,840	-	
	A01-031	街路	一般	倉敷市	直接	倉敷市	S街路	新設	(都)新田上富井線	道路新設(通学路歩道設置) L=1.0km	倉敷市						734	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A01-032	街路	一般	倉敷市	直接	倉敷市	S街路	新設	(都)西阿知矢柄線	道路新設(通学路歩道設置) L=0.3km	倉敷市						10	-	
	A01-033	街路	一般	倉敷市	直接	倉敷市	S街路	新設	(都)矢柄西田線	道路新設(通学路歩道設置) L=1.0km	倉敷市						2,736	-	
											小計						8,825		
											合計							8,825	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 26 晴れの国おかやま生き生きプランによる安全・安心な通学路等の確保の推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	
I. 目標の妥当性 1) 上位計画との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえた計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 定量的指標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 定量的指標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 4) 基幹事業と関連事業・効果促進事業の一体性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 事業費・事業内容が適切に設定されている。	○
III. 計画の実現可能性 計画の具体性	
III. 計画の実現可能性 1) 事業費・事業内容が適切に設定されている。	○
I. 目標の妥当性 円滑な事業執行の環境	
I. 目標の妥当性 1) 熟度の高い箇所が選定されている。	○

事前評価

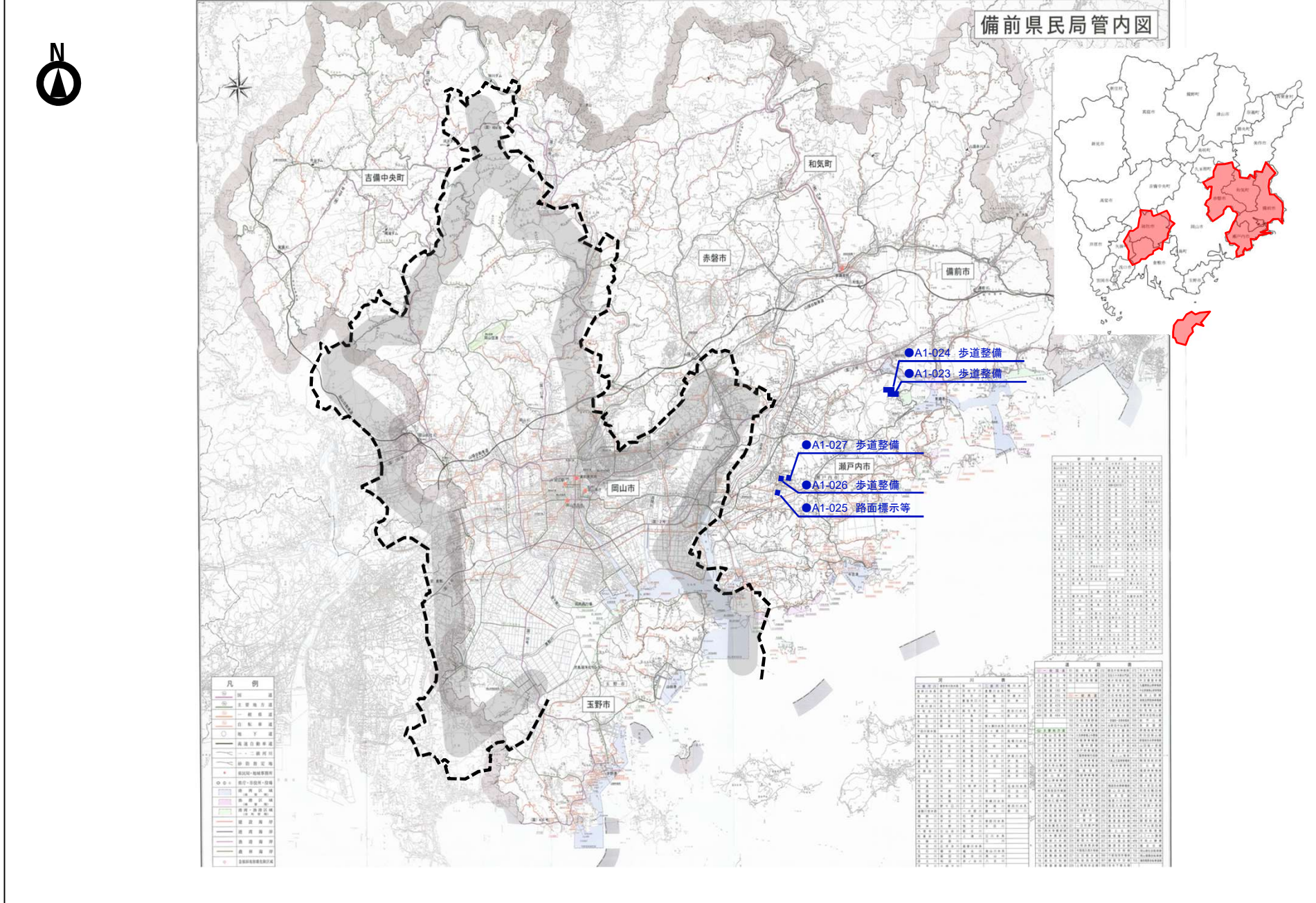
チェック欄

I. 目標の妥当性

2) 実施工程に則して事業実施期間が設定されている。

○

計画の名称	P26: 晴れの国おかやま生き生きプランによる安全・安心な通学路等の確保の推進(防災・安全)
計画の期間	令和5年度～令和9年度



計画の名称 P26:晴れの国おかもやま生き生きプランによる安全・安心な通学路等の確保の推進(防災・安全)

計画の期間 令和5年度~令和9年度

