

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月28日

計画の名称	43災害時拠点等へのアクセス性向上による国土の強靱化（交通・物流）												
計画の期間	令和08年度～令和12年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	広島県												
計画の目標	・重要物流道路や災害時拠点等へのアクセス性向上を図ることにより、国土の強靱化を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,080	A	7,080	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
		R8	R10	R12
1	・バイパス整備、現道拡幅等により災害に強い道路ネットワークの構築を図り、災害時拠点等へのアクセス時間短縮率の向上を目指す "災害時拠点等へのアクセス時間短縮率（％） [災害時拠点等へのアクセス時間短縮率（％）] = { [要素事業の現道での所要時間（分）] - [要素事業供用による所要時間（分）] } / [要素事業の現道での所要時間（分）] × 100"	0%	27%	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	広島県	直接	広島県	国道	改築	(国)184号 尾道拡幅工区	バイパス L=4.2km	尾道市						2,000	1.1	-
	A01-002	道路	一般	広島県	直接	広島県	国道	改築	(国)313号 神辺BP工区	現道拡幅 L=1.5km	福山市						200		-
	A01-003	道路	一般	広島県	直接	広島県	国道	改築	(国)432号 竹原BP工区	バイパス L=3.1km	竹原市						850	1.1	-
	A01-004	道路	一般	広島県	直接	広島県	国道	改築	(国)432号 新開拡幅工区	現道拡幅 L=1.3km	竹原市						450		-
A01-005	道路	一般	広島県	直接	広島県	国道	改築	(国)182号 坂瀬川工区	バイパス L=0.5km	神石高原町						600		-	
A01-006	道路	一般	広島県	直接	広島県	都道府県道	改築	(主)尾道三原線 中之町工区	現道拡幅 L=1.2km	三原市						1,500		-	
H29.4.1より前に事業化しているため、費用便益比算出対象外。																			
A01-007	道路	一般	広島県	直接	広島県	都道府県道	改築	(一)草木高光線 高光3工区	現道拡幅 L=0.27km	神石高原町						630		-	

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	A01-008	道路	一般	広島県	直接	広島県	都道府 県道	改築	(一)矢野海田線 西明 神町～寿町工区	現道拡幅 L=0.7km	海田町						700	-	
	A01-009	道路	一般	広島県	直接	広島県	都道府 県道	改築	(一)秋月飛渡瀬線 江 南工区	バイパス L=0.34km	江田島市						150	-	
											小計						7,080		
											合計						7,080		