

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年04月02日

計画の名称	日本の縮図である東京の暮らしを支える安全・安心な道路の予防保全型管理の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	東京都, 新宿区, 文京区, 品川区, 目黒区, 大田区, 世田谷区, 渋谷区, 中野区, 杉並区, 北区, 荒川区, 板橋区, 足立区, 葛飾区, 八王子市, 武蔵野市, 府中市, 調布市, 町田市, 日野市, 福生市, 狛江市, 東大和市, 多摩市, 稲城市, 神津島村												
計画の目標	・将来に渡って安全・安心な道路を維持し続けていくため、道路施設の定期点検、橋梁の長寿命化、舗装修繕及び斜面对策など、予防保全型管理及び防災・安全対策を推進していく。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,827	A	10,827	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
		R6当初	R8末	R10末
1	耐震補強工を実施することで地震時の安全を確保した対象橋梁割合を100%（R10年度）とする。 地震時の安全を確保した対象橋梁割合 (耐震対策実施橋梁数) / (耐震対策対象橋梁数) × 100	0%	57%	100%
2	斜面对策等を行い、安全で円滑な交通確保率を100%（R10年度）とする。 安全で円滑な交通確保率 (整備済箇所数) / (対象斜面箇所数) × 100	0%	60%	100%
3	路面補修により良好な状態に保たれた対象道路割合を100%（R10年度）とする。 良好な状態に保たれた対象道路割合 (対策完了路線) / (対象路線) × 100	0%	60%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------------------------

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		R06	R07				R08	R09	R10					
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	東京都	直接	—	国道	修繕	139号線	災害防除	奥多摩町	■					873	—	
	A01-002	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	飯田橋石神井新座線	舗装修繕	西東京市	■					171	—	
	A01-003	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	大田調布線	舗装修繕	大田区	■					57	—	
	A01-004	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	環状六号線 (路)	舗装修繕	中野区	■					285	—	
	A01-005	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	新宿青梅線	舗装修繕	瑞穂町	■					46	—	
	A01-006	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	立川青梅線 (路1)	舗装修繕	羽村市	■					46	—	
	A01-007	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	立川青梅線 (路2)	舗装修繕	昭島市	■					171	—	

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		R06	R07				R08	R09	R10					
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	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	立川東大和線	舗装修繕	立川市	■					182	—	
	A01-009	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	目黒町町田線	舗装修繕	町田市	■					137	—	
	A01-010	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	所沢府中線	舗装修繕	府中市	■					171	—	
	A01-011	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	(一) 水根本宿線 (樋里)	災害防除	檜原村・奥多摩 町	■					840	—	
	A01-012	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	小山乞田線	舗装修繕	多摩市	■					80	—	
	A01-013	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	川野上川乗線	災害防除	檜原村・奥多摩 町	■					963	—	

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							R06	R07	R08	R09	R10			
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	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	国立停車場ヶ窪線	舗装修繕	国分寺市	■					148	—	
	A01-015	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	相模原立川線	舗装修繕	日野市	■						46	—
	A01-016	道路	離島	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	八丈循環線ほか	災害防除	八丈町	■						934	—
A01-017	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	三ツ木八王子線	舗装修繕	八王子市	■						46	—	
A01-018	道路	離島	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	若郷新島港線	災害防除	新島村	■						950	—	
A01-019	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	赤羽西台線	舗装修繕	板橋区	■						546	—	

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				R06	R07	R08	R09	R10			
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	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	高輪麻布線	舗装修繕	港区	■					216	—	
	A01-021	道路	一般	東京都	直接	—	都道府 県道	修繕	新荒川葛西堤防線	舗装修繕	葛飾区	■					137	—	
	A01-022	道路	一般	新宿区	直接	—	区道	修繕	新宿区道	路面下空洞調査	新宿区	■					9	—	
	A01-023	道路	一般	文京区	直接	—	区道	修繕	文京区道	路面下空洞調査	文京区	■					2	—	
	A01-024	道路	一般	品川区	直接	—	区道	修繕	品川区道 (道路照明点検)	道路照明点検	品川区	■	■				73	—	
	A01-025	道路	一般	品川区	直接	—	区道	修繕	品川区道 (路面陥没調査)	路面陥没調査	品川区	■	■				17	—	
	A01-026	道路	一般	品川区	直接	—	区道	修繕	品川区道 (舗装修繕)	舗装修繕	品川区	■	■	■			970	策定済	

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				R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-027	道路	一般	目黒区	直接	—	区道	修繕	特別区道G49-1号線(東三谷橋)	耐震補強工事	目黒区	■					120		策定済
	A01-028	道路	一般	大田区	直接	—	区道	修繕	大田区道16-2号線	耐震補強	大田区	■					160		策定済
	A01-029	道路	一般	大田区	直接	—	区道	修繕	大田区道 (耐震補強設計)	耐震補強	大田区	■	■	■	■	■	300		策定済
	A01-030	道路	一般	大田区	直接	—	区道	修繕	大田区道 (大型標識点検)	大型標識点検	大田区	■					18		策定済
	A01-031	道路	一般	大田区	直接	—	区道	修繕	大田区道 (路面性状調査)	路面性状調査	大田区	■					20		策定済
	A01-032	道路	一般	世田谷区	直接	—	区道	修繕	世田谷区道	路面下空洞調査	世田谷区	■	■				40		策定済
	A01-033	道路	一般	渋谷区	直接	—	区道	修繕	渋谷区道	路面下空洞調査	渋谷区	■					35		—

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	事業内容	市区町村名／	事業実施期間 (年度)					全体事業費	費用	個別施設計画
		種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06	R07	R08	R09	R10	(百万円)	便益比	
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	A01-034	道路	一般	中野区	直接	—	区道	修繕	中野区内 (道路附属物点検)	道路附属物点検	中野区	■					124		策定済
	A01-035	道路	一般	中野区	直接	—	区道	修繕	中野区内 (法面・擁壁点検)	法面・擁壁点検	中野区	■					5		策定済
	A01-036	道路	一般	中野区	直接	—	区道	修繕	区道14-600号ほか	舗装修繕	中野区	■					29		—
	A01-037	道路	一般	杉並区	直接	—	区道	修繕	杉並区道	路面下空洞調査	杉並区	■					42		—
	A01-038	道路	一般	杉並区	直接	—	区道	修繕	特別区道第1408号路線ほか	擁壁等補修工事設計	杉並区	■					28		策定済
	A01-039	道路	一般	杉並区	直接	—	区道	修繕	特別区道第1917号路線	舗装修繕	杉並区	■					5		—
	A01-040	道路	一般	北区	直接	—	区道	修繕	特別区道北1440号ほか	擁壁点検	北区	■					4		—
	A01-041	道路	一般	北区	直接	—	区道	修繕	特別区道北63号ほか	舗装修繕	北区	■					449		—

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		R06	R07				R08	R09	R10					
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	A01-042	道路	一般	荒川区	直接	—	区道	修繕	荒川区道(路面性状調査)	路面性状調査	荒川区	■					7		策定済
	A01-043	道路	一般	板橋区	直接	—	区道	修繕	特別区道176-3号線	橋梁耐震補強	板橋区	■					11		策定済
	A01-044	道路	一般	板橋区	直接	—	区道	修繕	特別区道188-3号線	橋梁耐震補強	板橋区	■					13		策定済
	A01-045	道路	一般	板橋区	直接	—	区道	修繕	特別区道2098号線	橋梁耐震補強	板橋区	■					6		策定済
	A01-046	道路	一般	足立区	直接	—	区道	修繕	特別区道足立27号線	舗装修繕	足立区	■					15		策定済
	A01-047	道路	一般	葛飾区	直接	—	区道	修繕	葛飾区道 (舗装修繕)	舗装修繕	葛飾区	■	■	■	■	■	150		—
	A01-048	道路	一般	葛飾区	直接	—	区道	修繕	葛飾区道 (空洞調査)	路面下空洞調査	葛飾区	■	■	■	■	■	80		策定済
	A01-049	道路	一般	八王子市	直接	—	市町村 道	修繕	八王子市道	路面性状調査	八王子市	■					6		策定済

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		R06	R07				R08	R09	R10						
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	A01-050	道路	一般	八王子市	直接	—	市町村 道	修繕	市道由木601号線	舗装修繕	八王子市	■	■				53		策定済	
	A01-051	道路	一般	武蔵野市	直接	—	市町村 道	修繕	武蔵野市道	路面下空洞調査	武蔵野市	■						16		—
	A01-052	道路	一般	府中市	直接	—	市町村 道	修繕	富士見通り	橋梁耐震補強	府中市	■						50		策定済
A01-053	道路	一般	調布市	直接	—	市町村 道	修繕	調布市道	路面下空洞調査	調布市	■	■	■	■			119		—	
A01-054	道路	一般	調布市	直接	—	市町村 道	修繕	主要市道1号線ほか	路面性状調査	調布市	■						4		策定済	
A01-055	道路	一般	町田市	直接	—	市町村 道	修繕	町田市道	路面性状調査	町田市	■	■	■	■	■		5		—	

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				R06	R07	R08	R09	R10				
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	A01-056	道路	一般	日野市	直接	—	市町村 道	修繕	日野市道	道路附属物点検 (標識、街路 灯、反射鏡)	日野市	■					54		策定済	
	A01-057	道路	一般	福生市	直接	—	市町村 道	修繕	福生市道	路面性状調査	福生市	■						5		—
	A01-058	道路	一般	福生市	直接	—	市町村 道	修繕	市道幹線Ⅱ-2号線ほか	路面下空洞調査	福生市	■						3		—
A01-059	道路	一般	狛江市	直接	—	市町村 道	修繕	狛江市道第22号線ほか	舗装修繕	狛江市	■						7		策定済	
A01-060	道路	一般	東大和市	直接	—	市町村 道	修繕	市道第8-1号線	擁壁長寿命化	東大和市	■	■	■				253		策定済	
A01-061	道路	一般	多摩市	直接	—	市町村 道	修繕	市道3-1号歩線	橋梁耐震補強	多摩市	■						40		策定済	

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							R06	R07	R08	R09	R10			
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	A01-062	道路	一般	多摩市	直接	—	市町村 道	修繕	多摩市道	道路附属物長寿命化計画策定	多摩市	■	■	■			150	—	
	A01-063	道路	一般	稲城市	直接	—	市町村 道	修繕	稲城市道	路面下空洞調査	稲城市	■					4	—	
A01-064	道路	離島	神津島村	直接	—	市町村 道	修繕	村道14号線	法面防護	神津島村	■					207	策定済		
A01-065	道路	離島	神津島村	直接	—	市町村 道	修繕	村道119号線	法面防護	神津島村	■					74	—		
										小計						10,827			
										合計						10,827			

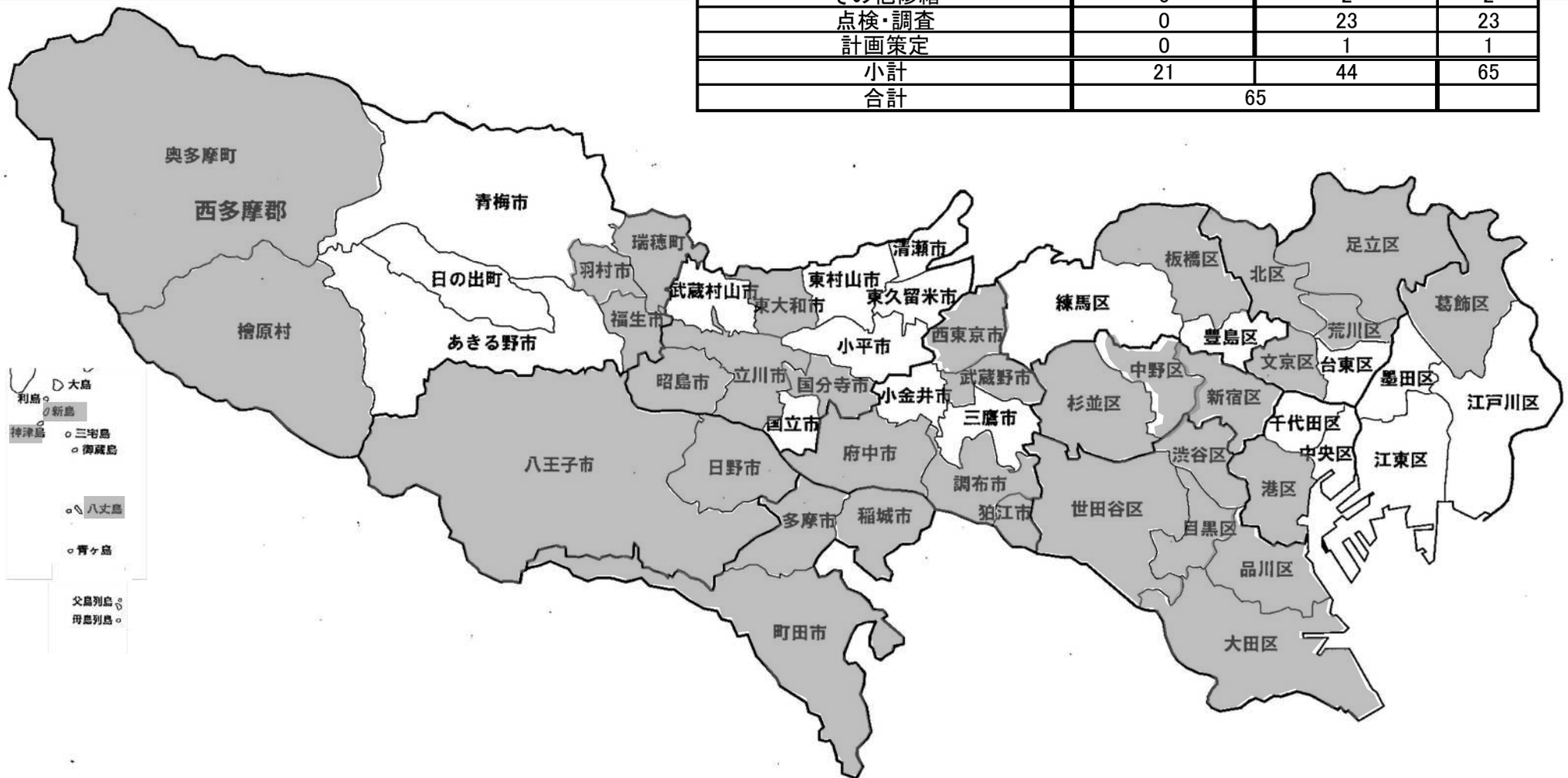
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
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					

社会資本総合整備計画 参考図面（道路/防安P2）

要素事業の内訳			
事業内容	都事業	区市町村事業	合計
舗装修繕等	16	8	24
災害防除等	5	2	7
橋りょう補修(長寿命化・耐震補強等)	0	8	8
その他修繕	0	2	2
点検・調査	0	23	23
計画策定	0	1	1
小計	21	44	65
合計	65		



事前評価チェックシート

計画の名称： 日本の縮図である東京の暮らしを支える安全・安心な道路の予防保全型管理の推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合等 1) 上位計画等と整合性が確保されている。（「未来の東京」戦略）	○
I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合等 2) 広域的な道路計画や災害リスクが勘案されている。	○
I. 目標の妥当性 ②目標の客観性・具体性・地域性 1) 数値目標や指標を用いるなど、客観的かつ具体的な目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 ②目標の客観性・具体性・地域性 2) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 1) 指標・数値目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 ④事業の効果 1) 十分な事業効果が得られることが確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤計画の具体性・円滑な事業執行の環境 1) 計画・事業の熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤計画の具体性・円滑な事業執行の環境 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤計画の具体性・円滑な事業執行の環境 3) 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている。	○