

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年01月14日

計画の名称	4 道路構造物の安全・老朽化対策計画（防災・安全）												
計画の期間	平成26年度～平成30年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	横浜市												
計画の目標	市民の安全を確保するため、橋梁の耐震対策と、進行する道路構造物の老朽化に対応するため、効率的・効果的な道路構造物の保全・更新を推進します。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	35,024	A	34,288	B	0	C	736	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.1	%

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
		H26当初	H28末	H30末
1	長寿命化修繕計画（H23～H32）において補修を予定している橋梁のうち、補修を実施した橋梁の割合を4%（H26当初）から67%（H30末）にする。 長寿命化修繕計画（H23～H32）において補修を予定している橋梁（617橋）のうち、補修を実施した橋梁の割合	4%	35%	67%
2	地震対策が必要な一般橋梁の耐震化率を1%（H26当初）から26%（H30末）に向上する。 横浜市が管理する一般橋梁で、地震対策が必要とされる橋梁（173橋）のうち、耐震対策が完了した割合	1%	12%	26%

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	横浜市	直接	横浜市	国道	修繕	一般国道133号(弁天橋) ほか2橋	橋梁補修	横浜市						16	策定済	
	A01-002	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(主)横浜上麻生(又口橋))ほか28橋	橋梁補修	横浜市						46	策定済	
	A01-003	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(主)東京大師横浜(小野 橋)ほか2橋	橋梁補修	横浜市						682	策定済	
	A01-004	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(主)東京大師横浜(鶴見 大橋)ほか5橋	橋梁補修	横浜市						913	策定済	
	A01-005	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(一)川崎町田(新羽橋) ほか11橋	橋梁補修	横浜市						22	策定済	
	A01-006	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(一)川崎町田(矢向第一 陸橋)	橋梁補修	横浜市						210	策定済	

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(一)川崎町田(新羽橋)	橋梁補修	横浜市						99		策定済
	A01-008	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(主)環状2号線(三枚高 架橋)ほか41橋	橋梁補修	横浜市						527		策定済
	A01-009	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(主)環状2号線(三枚高 架橋)ほか4橋	橋梁補修	横浜市						260		策定済
	A01-010	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(主)藤棚伊勢佐木線(太 田橋)	橋梁補修	横浜市						80		策定済
	A01-011	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(主)横浜駅根岸線(西平沼 橋)ほか2橋	橋梁補修	横浜市						21		策定済
	A01-012	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(市)神奈川千若町線第7 085号線(村雨橋)ほ か309橋	橋梁補修	横浜市						1,819		策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-013	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)新横浜元石川線(国際競技場大橋(下り線))ほか1橋	橋梁補修	横浜市						100		策定済	
	A01-014	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)環状3号線(洋港橋(下り線))ほか10橋	橋梁補修	横浜市							292		策定済
	A01-015	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)子安守屋町線(新子安橋)	橋梁補修	横浜市							250		策定済
	A01-016	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)下末吉第217号線(森永橋)ほか88橋	橋梁補修	横浜市							2,213		策定済
	A01-017	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)菅田第277号線(羽沢C P 跨線橋)ほか19橋	橋梁補修	横浜市							1,721		策定済
	A01-018	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)平安町栄町公園通(芦穂橋)ほか5橋	橋梁補修	横浜市							483		策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-019	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(主)横浜駅根岸線(万里橋)ほか1橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市						222		策定済	
	A01-020	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(主)横浜駅根岸線(万里橋)	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							103		策定済
	A01-021	道路	一般	横浜市	直接	(市)鶴見第340号線(安善橋)ほか68橋	市町村道	修繕	(市)鶴見第340号線(安善橋)ほか68橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							2,480		策定済
	A01-022	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)鶴見第340号線(安善橋)ほか1橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							520		策定済
	A01-023	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)六浦平潟線(夕照橋)	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							180		策定済
	A01-024	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)綱島第113号線(樽綱橋)ほか1橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							190		策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-025	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)浦島第79号線(富士見橋)	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市						200		策定済	
	A01-026	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)保土ヶ谷第528号線(井土ヶ谷橋)	老朽橋架替	横浜市							15		策定済
	A01-027	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)三ツ沢第232号線(川田橋)	老朽橋架替	横浜市							1		策定済
	A01-028	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)蒔田第76号線(天神橋)	老朽橋架替	横浜市							531		策定済
	A01-029	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	改築	(一)川崎町田(末吉橋)	老朽橋架替	横浜市							37		策定済
	A01-030	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)浦島第79号線(富士見橋)	老朽橋架替	横浜市							24		策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-031	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	(主)横浜鎌倉(藤ヶ沢洞 門)ほか	トンネル等補修	横浜市						35		策定済	
	A01-032	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(主)環状2号線(港南ひ まわりトンネル)ほか	トンネル等補修	横浜市							59		策定済
	A01-033	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(市)大池第348号線(入 之谷第1隧道)ほか	トンネル等補修	横浜市							185		策定済
	A01-034	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(市)谷津第342号線(柴 隧道)ほか	トンネル等補修	横浜市							423		策定済
	A01-035	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(市)環状3号線(萩台ト ンネル)ほか	トンネル等補修	横浜市							200		策定済
	A01-036	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	改築	(市)堀口第475号線(か たぶき人道橋)	橋梁耐震	横浜市							250		策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-037	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)菊名第141号線(新横浜駅横断地下道)	トンネル等補修	横浜市						300		策定済	
	A01-038	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調査	橋梁定期点検事業	橋梁点検	横浜市							1,350		策定済
	A01-039	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調査	トンネル・地下道点検事業	トンネル・地下道点検事業	横浜市							175		策定済
	A01-040	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(主)山下本牧磯子線(西町・新山下地区)	電線共同溝 4,200m	横浜市							164		-
	A01-041	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(主)山下本牧磯子線(原町地区)	電線共同溝	横浜市							136		-
	A01-042	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)下末吉第161号線	電線共同溝 1,700m	横浜市							11		-

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A01-043	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(主)環状2号線(駒岡・上末吉地区)	電線共同溝 1,200m	横浜市						600	-	
	A01-044	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)横浜上麻生ほか	電線共同溝	横浜市							22	-
	A01-045	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)横浜伊勢原(立場地区)	電線共同溝	横浜市							25	-
	A01-046	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	国道	修繕	狩場IC歩道橋ほか8橋(国道)	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市							28	策定済
	A01-047	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調査	歩道橋点検事業	歩道橋点検	横浜市							40	策定済
	A01-048	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(一)阿久和鎌倉(第2阿久和三家橋)	橋梁補修	横浜市							10	策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-049	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(主)環状2号線(今井高架橋(外回り))ほか17橋	橋梁補修	横浜市						484		策定済	
	A01-050	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)片倉第392号線(羽沢ランプ1号橋)	橋梁補修	横浜市							10		策定済
	A01-051	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)片倉第392号線(羽沢ランプ3号橋)ほか5橋	橋梁補修	横浜市							81		策定済
	A01-052	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)六角橋第429号線(慶運橋)ほか33橋	橋梁補修	横浜市							368		策定済
	A01-053	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)伊勢佐木町第36号線(旭橋)ほか8橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							1,291		策定済
	A01-054	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)綱島第113号線(綱橋)ほか1橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							60		策定済

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-055	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)箕輪第161号線(一本橋)ほか3橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市						800		策定済	
	A01-056	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)浦島第139号線(常盤橋)ほか1橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							300		策定済
	A01-057	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	修繕	(市)天王町第24号線(常盤橋)ほか5橋	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市							957		策定済
	A01-058	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	改築	(一)川崎町田(末吉橋)	老朽橋架替	横浜市							360		策定済
	A01-059	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	修繕	今井I C 歩道橋ほか92橋(県道・市道)	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市							675		策定済
	A01-060	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	修繕	今井インターチェンジ歩道橋ほか13橋(高速道路)	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市							33		策定済

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A01-061	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	新横浜ヴィスタウォーク ほか73橋(県道・市道)	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市						52		策定済
	A01-062	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	修繕	三ツ境歩道橋ほか2橋(跨 線橋)	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市						99		策定済
	A01-063	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	国道	点検	道路標識点検事業(国道)	標識点検	横浜市						2		策定済
	A01-064	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	点検	道路標識点検事業(県道・ 市道)	標識点検	横浜市						15		策定済
A01-065	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(市)伊勢佐木町第82号線 ほか	大型標識修繕	横浜市						49		策定済	
A01-066	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	改築	(主)横浜鎌倉(吉野・日野 中央地区)	電線共同溝	横浜市						108		-	
A01-067	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	改築	(市)末吉橋第121号線	電線共同溝	横浜市						23		-	

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A01-068	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(主)環状2号線(駒岡・大豆戸地区)	電線共同溝	横浜市						40	-	
	A01-069	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)環状3号線(日野南・小山台地区)	電線共同溝	横浜市						22	-	
	A01-070	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	改築	(主)原宿六ツ浦(笠間地区)	電線共同溝	横浜市						20	-	
	A01-071	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	修繕	吉原歩道橋ほか19橋(県道・市道)	歩道橋修繕	横浜市						284	策定済	
	A01-072	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	修繕	戸塚駅東口歩道橋ほか13橋(県道・市道)	歩道橋修繕	横浜市						199	策定済	
	A01-073	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	修繕	浅間歩道橋ほか29橋(県道・市道)	歩道橋修繕	横浜市						426	策定済	

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A01-074	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(市)浦島第118号線(新浦島橋)	老朽橋架替	横浜市						1,211		策定済	
	A01-075	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(主)環状2号線(森地区)	電線共同溝	横浜市							517		-
	A01-076	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村道	改築	(主)環状2号線(菅田・岸根地区)	電線共同溝	横浜市							1,325		-
	A01-077	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	改築	(主)鶴見溝ノ口(佃野・鶴見中央地区)	電線共同溝	横浜市							500		-
	A01-078	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	改築	(主)横浜伊勢原(戸塚・矢沢地区)	電線共同溝	横浜市							440		-
	A01-079	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府県道	改築	(主)横浜上麻生(市ヶ尾地区)	電線共同溝	横浜市							2,667		-

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A01-080	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府 県道	改築	(主)横浜鎌倉(日野南地区)	電線共同溝	横浜市						2,299	-	
	A01-081	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	国道	修繕	一般国道133号線(辨天橋)	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市						201	策定済	
	A01-082	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村 道	修繕	(市)神奈川千若町線第708 5号線(村雨橋)	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市						100	策定済	
											小計						34,288		
												合計						34,288	

C 効果促進事業

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
		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	C01-001	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調査	橋梁定期点検事業	点検調査	横浜市						408	-	
		橋梁の状態を把握するための点検を実施し、4-A-1～13、17と一体となって、老朽化する道路ストックの適切な維持管理を推進する。																	
	C01-002	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調査	新横浜横断地下道補強・改築事業	トンネル等補修	横浜市						250	-	
		4-A-18事業と合わせて自由通路の擁壁を再構築することで安全性を確保する。																	
C01-003	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	点検調査	トンネル・地下道点検事業	点検調査	横浜市						28	-		
	トンネル・地下道の状態を把握するための点検を実施し、4-A-14～16、18と一体となって、老朽化する道路ストックの適切な維持管理を推進する。																		
C01-004	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	修繕	(市)高島台第168号線(内海川跨線人道橋)	橋梁撤去	横浜市						50		策定済	
	4-A-19の結果より、最も効率的・効果的である橋梁の単純撤去を当事業で実施する。																		
											小計						736		
											合計						736		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
評価の透明性、客観性、公正さを確保するため、学識経験者を入れた評価を行いました。	令和2年度
	公表の方法 横浜市ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	横浜市橋梁長寿命化修繕計画（平成25年度時点）において、本計画期間中（H26～H30）に修繕を実施する予定だった橋梁のうち、88橋の修繕事業を実施し、長寿命化を図った。また、計画期間中に一般橋梁11橋において耐震補強が完了した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	予定通り修繕を実施した橋梁（88橋）のほかに、近接目視による定期点検の結果を踏まえ、325橋の修繕を実施し、橋梁の長寿命化を図った。また橋梁のほかにトンネルや歩道橋、標識等の計画的な修繕・更新を行い、施設の長寿命化を図った。
特記事項（今後の方針等）	
<p>【学識経験者意見】</p> <p>定期点検に基づき、計画的に修繕を進められたことを評価したい。当初計画において、修繕・耐震対策を実施する予定だった橋梁は、優先順位が変化しても、いずれ対策を要することには変わりはないため、計画的な対策実施に努めて欲しい。</p>	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	67%
	最終実績値	18%
2	最終目標値	26%
	最終実績値	8%

平成26年度に義務化された近接目視による定期点検を実施した結果、修繕対象橋梁の優先順位を変更する必要が生じ、当初予定していなかった橋梁の修繕を実施したため。

耐震対策事業の計画的な予算措置が困難だったため。