社会	資本総合整備計画	防災・安	全交付金							平	成31年01月	15日
計画の名	称 4 道路構造物の安全・老	8朽化対策計画(例	防災・安全)									
計画の期	間 平成26年度 ~ 平	P成30年度 (5年	丰間)						重点配分対象の	の該当	0	
交付対象	横浜市											
計画の目	標 市民の安全を確保するため	り、橋梁の耐震対策	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・更新を排	進します。					
全体事	業費(百万円) 合計(A	+ B + C + D)	35,024	A 34,288	ВВ	0 C	736 D	0 効果促進事業	費の割合C/(A+B+C+	D)	2.1	%
					計画の成果目	標(定量的指標)						
番号								定	全 全 全 会 会 会 会 会 の 現 記 信 及 び 目 標 値			
留写			定	全量的指標の定義及び算定式	ţ			当初現況値	中間目標値	最終	冬目標値	

	計画の成果目標 (定量的指標)			
	ロロンルスロボ(人工はして			
番号	定量的指標の定義及び算定式	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%
		-		
		1		-
	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 -
	CD 2 PI I I I I I I I I I I I I I I I I I	H_1347/10 C H O	~ は日本日で日の	233 TERRIPE C L O

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	三

		事業	地域	交付	直接	= W +	15.00	75.01.0	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
拿業(大)	番号	種別	種別		間接	主女子	種別 1	種別 2	<u>?</u>	(延長・面積等)				H29 H30		便益比	I
		一体的に	 _実施す [;]	ることによ	 より期待	 jされる効果											
	'	備考		-		-											
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)	橋梁補修	横浜市			1	16	1	策定済
									ほか 2 橋					'		<u></u>	
	A01-001 道足 A01-002 道足 A01-003 道足 A01-004 道足	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(主)横浜上麻生(又口橋	橋梁補修	横浜市			1 '	46	1	策定済
							県道) ほか28橋				_	ı _ '	ļļ	1	
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(主)東京大師横浜(小野	橋梁補修	横浜市	\Box	\prod		682		策定済
			'				県道		橋)ほか2橋					ı <u>L</u> ′		1	
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(主)東京大師横浜(鶴見	橋梁補修	横浜市				913		策定派
							県道		大橋)ほか5橋					'		<u> </u>	
	A01-004 道 A01-005 道 A01-006 道													·			
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(一)川崎町田(新羽橋)	橋梁補修	横浜市			1 '	22	1	策定源
			!				県道		ほか11橋					!		<u></u>	
		>± пь	—————————————————————————————————————	T#%±		T ₁₄ ><-	一切关位		一,、川林町田(左白笠)	LEC COTT 4-12 fields	1400				7 240	T	—————————————————————————————————————
	AU1-000	追路	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	1	策定
					<u> </u>				P生1向 /				<u> </u>				<u> </u>
			$\overline{}$					T		T			$\overline{}$		T ,		\top
	'												للل	'			

		事業	地域	交付	直接	古光本	14-01-4	14 Dil 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	6期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	_ される効果			1	1	•					
		備考														
事業	A01-007	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(一)川崎町田(新羽橋)	橋梁補修	横浜市			99		策定済
							県道									
	A01-008	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)環状2号線(三枚高	橋梁補修	横浜市			527		策定済
	A01-009 道証						道		架橋)ほか41橋							
			一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)環状2号線(三枚高	橋梁補修	横浜市			260		策定法
							道		架橋)ほか4橋							
	A01-010	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)藤棚伊勢佐木線(太	橋梁補修	横浜市			80		策定
							道		田橋)							
	A01-011		一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)横浜駅根岸線(西平沼	橋梁補修	横浜市			21		策定
							道		橋)ほか2橋							
	A01-012	 道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)神奈川千若町線第7	橋梁補修	横浜市			1,819		策定
							道		085号線(村雨橋)ほ							
																1

		事業	地域	交付	直接	古业士	14 Pul 4	14 11 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度	全体事業費	費用	個別施設
事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H	30 (百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	_ される効果				1	1			1	1	
		備考														
 業	A01-013	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)新横浜元石川線(国際	橋梁補修	横浜市			100		策定済
							道		競技場大橋 (下り線))ほ							
									か1橋							
	A01-014	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)環状3号線(洋港橋(橋梁補修	横浜市			292		策定法
							道		下り線))ほか10橋							
	A01-015 道道					1	1	1			<u>'</u>	1 1		1	1	1
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修縒	(市)子安守屋町線(新子安	唇 梁補修	横浜市			250		策定
		~===	X.	לויאואו	H1X	ואאיוי	道	アンドロ	橋)	פין מון אינפין	IX/X IP			250		***
																•
	A01-016	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)下末吉第217号線(森	橋梁補修	横浜市			2,213		策定法
							道		永橋)ほか88橋							
	A01-017	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)菅田第277号線(羽沢	橋梁補修	横浜市			1,721		策定
							道		CP跨線橋)ほか19橋							
	A01-018	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)平安町栄町公園通(芦	橋梁補修	横浜市			483		策定
	1	l	1	1	1	1	道	1	穂橋)ほか5橋		1		1 1 1	1	1	1

		事業	地域	交付	直接	+ ** +	14 01 4	1 4 Ful ~	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		H28 H29 H30	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることにも	より期待	 される効果		1			1					
		備考														
¥	A01-019	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)横浜駅根岸線(万里	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			222		策定
							道		橋)ほか1橋							
	A01-020 道 A01-021 道	 道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)横浜駅根岸線(万里	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			103		策定
							道		橋)							
																•
		道路	一般	横浜市	直接	(市)鶴見第	市町村	修繕	(市)鶴見第340号線(安善	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			2,480		策定
						340号線 (道		橋)ほか68橋							
						安善橋)ほ										
						か68橋										
			•	•	•			•			·					•
	A01-022	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)鶴見第340号線(安善	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			520		策定
							道		橋)ほか1橋							
	A01-023	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	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
							道									
	A01-024	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)綱島第113号線(樽綱	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			190		策定
	1			1	1		道	1	橋)ほか1橋							

幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	₩	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業有	【生力」	性別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	7 H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	される効果								•		
		備考								1						
事業	A01-025	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)浦島第79号線(富士見	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			200		策定済
						l	道		橋)							
	A01-026	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)保土ケ谷第528号線(老朽橋架替	横浜市			15		策定済
							道		井土ケ谷橋)							
	A01-027	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)三ツ沢第232号線(川	老朽橋架替	横浜市			1		策定済
							道		田橋)							
	A01-028	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)蒔田第76号線(天神	老朽橋架替	横浜市			531		策定済
							道		橋)							
	A01-029	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(一)川崎町田(末吉橋)	老朽橋架替	横浜市			37		策定済
							県道									
	A01-030	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)浦島第79号線(富士	老朽橋架替	横浜市			24		策定済
							道		見橋)							
				Τ		T										Τ

	'	事業	地域	交付	直接	= W +	15 Dul 4	15 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実疗	施期間(、年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	主女子	種別 1	種別 2	<u>?</u> (事業箇所)	(延長・面積等)						便益比	
		一体的に	 _実施す [;]	ることにと	より期待	される効果		-								1	
		備考															
事業	A01-031	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	(主)横浜鎌倉(藤ケ沢洞	トンネル等補修	横浜市				35		策定済
	'						県道		門)ほか					'			
	'																
	A01-032 道足 A01-033 道足	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)環状2号線(港南ひ	トンネル等補修	横浜市	\top			59		策定済
							道		まわりトンネル) ほか					'			
	'																
	A01-033 道	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)大池第348号線(トンネル等補修	横浜市	\top	\top		185		策定済
							道		入之谷第1隧道)ほか					'			
	A01-034	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)谷津第342号線(柴隧	トンネル等補修	横浜市	\top	\top	$\overline{}$	423		策定済
	'						道		道)ほか					'		<u></u>	
	A01-034 道 A01-035 道																
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)環状3号線(萩台トン	トンネル等補修	横浜市				200		策定済
	'						道		ネル)ほか					'			
	A01-035 道 ——																
	A01-036	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)堀口第475号線(かた	橋梁耐震	横浜市	\top	\top		250		策定派
	'						道		ぶき人道橋)					'			
			\top	\top	\top	$\overline{}$	\top			T		\top	\top	$\overline{}$	Ţ		\top
	1												4				

		事業	地域	交付	直接	NI/			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	も期間 ((年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 I	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1				-						
		備考															
事業	A01-037	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)菊名第141号線(新横	トンネル等補修	横浜市				300		策定済
							道		浜駅横断地下道)								
	A01-038 道區 A01-039 道區 A01-040 道區	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調	橋梁定期点検事業	橋梁点検	横浜市				1,350		策定済
								查									
														<u>'</u>	1		
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調	トンネル・地下道点検事	トンネル・地下道点検事業	横浜市				175		策定済
								查	業								
		`** n.b	60	1#>	+÷	\		76.55	/ 	表始共同第 4 666	L#35-				404		
	A01-040	追路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改染	(主)山下本牧磯子線(西町	電線共同溝 4,200m 	横浜市				164		-
							道		・新山下地区)								
	A01 041	送 收	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	冲筑	(主)山下本牧磯子線(原町	電 炉 升 日 注	横浜市				136		
	A01-041	但 阿	加又	(円) (円)	百政	(英/共口	道	IX X	地区)	电脉穴门,再	(英/共刊)				130		_
	A01-041 道																
	A01-042	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)下末吉第161号線	電線共同溝 1,700m	横浜市				11		-
							道										
						T		T									

幹事業		= 114	111.1-4	T /_	T +++	T				丰业 上南	+ E- m + + 42 /	= **	左世界(左帝)	人人主业井	# m	
-^ -		事業	地域	交付	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状況
			実施94	ることによ	こり期付	される効果										
	ļ	備考	- An	T	T	T,	T	T_,	1	T=-+11=1#	1,111,111,111	1	 		I	
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	電線共同溝 1,200m 	横浜市			600		-
							道		末吉地区)							<u></u>
	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		T-
							県道									
	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		T-
							県道)							
	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	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市			28		策定済
									道)							
	A01-047	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調	步道橋点検事業	步道橋点検	横浜市			40		策定済
								查								
	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	橋梁補修	横浜市			10		策定済
							県道		久和三家橋)							
				$\overline{}$	\top	T	\top	T	T							$\overline{}$

		事業	地域	交付	直接	古光本	1# Dil 4	1壬 Dil つ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	6期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	- される効果	1				<u>'</u>					
		備考														
業	A01-049	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(主)環状2号線(今井高	橋梁補修	横浜市			484		策定源
							道		架橋(外回り))ほか17							
									橋							
	A01-050 道品 A01-051 道品															
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)片倉第392号線(羽沢	橋梁補修	横浜市			10		策定法
							道		ランプ1号橋)							
		道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)片倉第392号線(羽沢	橋梁補修	横浜市			81		策定
							道		ランプ 3 号橋) ほか 5 橋							
	A01-052	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)六角橋第429号線(慶	橋梁補修	横浜市			368		策定
							道		運橋)ほか33橋							
	A01-053	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)伊勢佐木町第36号線(橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			1,291		策定
							道		旭橋)ほか8橋							
	A01-054	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)綱島第113号線(綱橋)	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市			60		策定
	1	l	-1	1	1	1	道	I	ほか1橋	1	1		1 1 1	1 1		1

	T	事業	地域	交付	直接	NIK	77 Fbl 4	77.71.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	施期間(年	F度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H28 H29		(百万円)	便益比	策定状況
					こり期待	 される効果	-			-							
		備考															
事業	A01-055	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)箕輪第161号線(一本	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市				800		策定済
							道		橋)ほか3橋								
	A01-056	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)浦島第139号線(常盤	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市				300		策定済
							道		橋)ほか1橋								
	A01-057	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)天王町第24号線(常盤	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市				957		策定済
							道		橋)ほか5橋								
	A01-058	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(一)川崎町田(末吉橋)	老朽橋架替	横浜市				360		策定済
							県道										
	A01-059	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	今井IC歩道橋ほか92橋(歩道橋耐震補強・修繕	横浜市				675		策定済
							県道		県道・市道)								
	A01-060	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	今井インターチェンジ歩	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市				33		策定済
									学校はから様く京洋学院								
							県道		道橋ほか13橋(高速道路								

事業 地域 文付 直接 事業 推列 推列 推列 推列 推列 推列 推列 推	業		事業	地域	六仕	古拉		1	Т	西表レかる東娄々	事業内容	市区町村名 /	車架中	佐田田 / 年度 Y	全体事業費	費用	(mp.)
一体的に実施することにより期待される効果 横浜市 直接 横浜市 直接 横浜市 西道府 原道 原道 原道 原道 原道 原道 原道	紫 (+)	来早		1	交付対象	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名							個別施設計画 策定状況
路事業 A01-061 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 修繕 三ツ境歩道橋ほか2橋(跨 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 52 日か73橋(県道・市道) 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 52 日か73橋(県道・市道) 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 99 日本か73橋(県道・市道) 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 99 日本か73橋(県道・市道) 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 99 日本か73橋(県道・市道) 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 99 日本が73橋(県道・修繕 横浜市 15 日本が73橋(県道・「株護点検 横浜市 15 日本が73橋(県道・「株護点検 横浜市 15 日本が136) 日本が136日 日	ま(ハ)	笛与			1		│ ★ カ ス 効 里			(尹未回川)	(たび、田信子)	個月 地位口			(日ハロ)	送回に	東ルルル
路事業 A01-061 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 修繕 新横浜ヴィスタウォーク 月か73橋(県道・市道) 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 52 日か73橋(県道・市道) おり 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 A01-064 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 点検 道路標識点検事業(関道) 標識点検 横浜市 15 市道) A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 点検 道路標識点検事業(県道・標識点検 横浜市 15 市道) A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 点検 道路標識点検事業(県道・標識点検 横浜市 15 市道) A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 市町村 修繕 (市)伊勢佐木町第82号線 大型標識修繕 横浜市 49 ほか 108				・天心ッで	9 C C IC 0	トリ州川	21100以本										
A01-062 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 部道府 修繕 三ツ境歩道橋ぼか2橋(跨 歩道橋耐震補強・修繕 横浜市 99 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 A01-064 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 点検 道路標識点検事業(厚道・標識点検 横浜市 15 A01-065 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 市町村 修繕 (市)伊勢佐木町第82号線 大型標識修繕 横浜市 49 A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 108		A01-061		一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	新横浜ヴィスタウォーク	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市			52		策定済
早道 線橋 2								県道		ほか73橋(県道・市道)							
早道 線橋												·			·		
A01-063 道路 一般 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 A01-064 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 15 A01-065 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 15 A01-065 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 49 A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 49		A01-062	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	三ツ境歩道橋ほか2橋(跨	歩道橋耐震補強・修繕	横浜市			99		策定済
A01-064 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 点検 環道 ・ 市道) A01-065 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 市町村 修繕 (市)伊勢佐木町第82号線 大型標識修繕 横浜市 49 横浜市 49 A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 改築 (主)横浜鎌倉(吉野・日野 電線共同溝 横浜市 108								県道		線橋)							
A01-064 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 15 A01-065 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 市道) A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 49 A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 108																	
A01-064 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 15 A01-065 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 市道) A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 49 A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 108	-	A01-063		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
Right Ri					1		1	1 ⁻		, ,							
Right Ri		A01-064		一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	点検	道路標識点検事業(県道・	標識点検				15		策定済
道 ほか ほか A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 改築 (主)横浜鎌倉(吉野・日野 電線共同溝 横浜市 108										,							
道 ほか ほか A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 改築 (主)横浜鎌倉(吉野・日野 電線共同溝 横浜市 108																	
A01-066 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 都道府 改築 (主)横浜鎌倉(吉野・日野 電線共同溝 横浜市 108		A01-065		一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	修繕	(市)伊勢佐木町第82号線	大型標識修繕	横浜市			49		策定済
								道		ほか							
県道 中央地区)	_	A01-066	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)横浜鎌倉(吉野・日野	電線共同溝	横浜市			108		-
								県道		中央地区)							
A01-067 道路 一般 横浜市 直接 横浜市 市町村 改築 (市)末吉橋第121号線 電線共同溝 横浜市 23		A01-067	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)末吉橋第121号線	電線共同溝	横浜市			23		-
								道									

		事業	地域	交付	直接	= W +	14.00	1# FUL 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別Ⅰ	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H30	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	<u></u>	り期待っ	される効果										
		備考														
事業	A01-068	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・大	電線共同溝	横浜市			40		-
							道		豆戸地区)							
	A01-069	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)環状3号線(日野南・	電線共同溝	横浜市			22		-
							道		小山台地区)							
	A01-070	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)原宿六ツ浦(笠間地区	電線共同溝	横浜市			20		T -
							県道)							
	A01-071	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	吉原歩道橋ほか19橋(県道	歩道橋修繕	横浜市			284		策定済
							県道		・市道)							
	A01-072	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	戸塚駅東口歩道橋ほか13	步道橋修繕	横浜市			199		策定済
							県道		橋(県道・市道)							
	A01-073	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	修繕	浅間歩道橋ほか29橋(県道	步道橋修繕	横浜市			426		策定済
							県道		・市道)							
						•					'					

		事業	地域	交付	直接	= ** +	14014	14-01-0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H27	H28 H29 H3	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	'	•	•		•			•		
		備考														
事業	A01-074	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(市)浦島第118号線(新浦	老朽橋架替	横浜市			1,211		策定済
							道		島橋)							
	A01-075	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(主)環状2号線(森地区)	電線共同溝	横浜市			517		-
							道									
	A01-076	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	市町村	改築	(主)環状2号線(菅田・岸	電線共同溝	横浜市			1,325		-
							道		根地区)							
	A01-077	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)鶴見溝ノ口(佃野・鶴	電線共同溝	横浜市			500		-
							県道		見中央地区)							
	A01-078	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)横浜伊勢原(戸塚・矢	電線共同溝	横浜市			440		-
							県道		沢地区)							
	A01-079	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)横浜上麻生(市ヶ尾地	電線共同溝	横浜市			2,667		T -
							県道		⊠)							
																T
				1		I .	1	I	I .	I	I			1		

		事業	地域	交付	直接	T	T	T	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業宝	施期間	間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				H29 H30	1	便益比	
E 11 5 20 (20)						 される効果			(7/10)	(~~~	7073 322		. = -		(11/3/3/) NAC 11 11 12
	'	備考	-><110 -	<u> </u>	7 7 7 7 7 7 7												
	A01-080		一般	横浜市	直接	横浜市	都道府	改築	(主)横浜鎌倉(日野南地区	雷線共同溝	横浜市		\Box		2,299		Τ_
-PH 3:213	1			12.77		13377	県道			- Simon VI 3/13	1250251				, -		
	'																
	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	修繕	(市)神奈川千若町線第708	橋梁耐震・橋梁補修	横浜市				100		策定済
							道		5号線(村雨橋)	Investory of the second							
									0 3 mg/ (13113 mg/								
					T	T	T				小計				34,288		T
ı																	
															·		
	T '										合計				34,288		
I	'																
I											T			, , ,	•		
I	,																
I										T	1				·		
1	,																
I	'																
1										T					·		
I																	
I	1																
I	'																

		事業	地域	交付	直接	击光士	15-01-4	1 + 01 0	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	個別施設記
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H26 H2	7 H28	H29 H30	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に	実施する	5ことによ	り期待	 される効果			1	1	'				1		1
		備考															
路事業	C01-001	道路	一般	横浜市	直接	横浜市	-	計画調	橋梁定期点検事業	点検調査	横浜市				408		-
								查									
		橋梁の状	忧きを把掛	上 星するため	の点検	 を実施し、4	-A-1 ~ 13、	17とー1	」 体となって、老朽化する道記	」 烙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	新横浜横断地下道補強・	トンネル等補修	横浜市				250		-
								查	改築事業								
		4-A-18事	業と合れ	つせて自由	通路の	擁壁を再構築	使すること	で安全性	を確保する。				•				•
				1#\	+++	+#:c-+	_	上北田	トンネル・地下道点検事	点検調査	横浜市				28		
	C01-003	道路	一般	横浜市	直接	傾浜巾	-		トノイル・地ト坦点快争	尽快响且	1央/六リ				20		1 -
	C01-003	道路	一般	横浜市	直接	伸 洪巾	-		ドノベル・地ト坦点快争 業	無快响 且	19/5/13				20		
	C01-003							查	業	老朽化する道路ストックの通		 			20		
	C01-003							查	業			しまする。			20		
	C01-003	トンネル	レ・地下道	道の状態を	把握す		食を実施し	查 、4-A-14	業	老朽化する道路ストックの通		進する。			50		策定済
		トンネル	レ・地下道	道の状態を	把握す	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、	老朽化する道路ストックの通	ります。 適切な維持管理を推覧	進する。					策定派
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内	老朽化する道路ストックの通	ります。 適切な維持管理を推覧	生する。					策定済
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	ります。 適切な維持管理を推覧	量する。					策定済
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	り 切な維持管理を推議 横浜市	基する。			50		策定派
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	ります。 適切な維持管理を推覧	進する。					策定派
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	り 切な維持管理を推議 横浜市	基する。			50		策定济
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	ります。	基する。			736		策定派
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	り 切な維持管理を推議 横浜市	量する。			50		策定汾
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	ります。	基する。			736		策定済
		トンネル	・地下道	横浜市	直接	るための点材	食を実施し	查 、4-A-14 修繕	業 4~16、18と一体となって、 (市)高島台第168号線(内 海川跨線人道橋)	老朽化する道路ストックの通	ります。	基する。			736		策定济

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H26	H27	H28	H29	H30
配分額 (a)	1,911	1,299	1,431	2,081	2,165
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	1,911	1,299	1,431	2,081	2,165
前年度からの繰越額 (d)	0	1,072	600	488	767
支払済額 (e)	839	1,771	1,543	1,802	1,528
翌年度繰越額 (f)	1,072	600	488	767	1,404
うち未契約繰越額(g)	561	0	0	45	227
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	29.35	0	0	1.75	7.74
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	関係機関協議並びに補正予				
合その理由	算分において工事着工箇所				
	の設定に不測に日時を要し				
	たため				

参考図面

