社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金 令和04年03月31日

計画の名称	国際競争を勝ち抜く道路ネットワーク形成と首都にふさわしい都市環境の創出		
計画の期間	平成31年度 ~ 令和05年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	東京都,新宿区,大田区,世田谷区,中野区,北区,板橋区,練馬区,足立区,葛飾区,江戸川区,立川市,三鷹市,府中市,昭島市,町田市,小平市,日野市,東村山市,国分寺市,国立市,清瀬市,東久留米市,西東京市,瑞穂町	丁, 品川区, 目黒区, 八王子市, 小金井市	f, 武
	蔵村山市, 羽村市, 稲城市, あきる野市, 港区, 渋谷区, 荒川区, 福生市, 墨田区, 中央区, 台東区, 江東区, 千代田区		
計画の目標	・世界トップクラスの都市インフラを備えた国際都市の実現を図るため、東京の潜在力を引き出す幹線道路ネットワークの整備を行う。		
	・交通手段が道路に限定されている山間地域の道路整備を推進することにより、地域の生活拠点へのアクセスルートの安全性を向上させ、地域間の連携を高める。		
	・環境対策型舗装の実施により、沿道の静穏性や快適性を高める。		
	・2020年オリンピック・パラリンピック東京大会に向け、選手や観客の夏の暑さ対策として、環境対策型舗装の実施により快適な道路環境を提供し、おもてなしの向上を図る。		
全体事業費	(百万円) 合計 (A+B+C+D) 392,408 A 392,408 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割合C/	(A+B+C+D) 0	%

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		対	定量的指標の現況値及び目標	値
番写	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
		(H31当初)	(H33末)	(R5末)
1	東京の潜在力を引き出す道路ネットワークの形成率を87% (H35) に向上させる。			
	道路ネットワークの形成率	0%	62%	87%
	(対象路線の整備済延長) / (対象路線の総延長) ×100			
2	区部環状道路の整備率を93% (H29) から95% (H32) に向上させる。			
	区部環状道路の整備率	93%	95%	0%
3	多摩南北道路の整備率を76% (H29) から89% (H32) に向上させる。			
	多摩南北道路の整備率	76%	89%	Ο%
4	良好な都市環境の形成に寄与する歩行空間の増加率を249% (H35) に向上させる。			
	歩行空間の増加率	0%	161%	249%
	[(対象路線の整備済歩道面積) / (対象路線の既存歩道面積) −1}×100			
5	沿道土地利用の高度化率を0.96% (H31) から1.03% (H35) に向上させる。			
	沿道土地利用の高度化率	1%	1%	1%
	対象路線沿道の8階建て以上の建物総数/対象路線沿道の建物総数			

	計画の成果目標(定量的指標)			
		;	定量的指標の現況値及び目標	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
		(H31当初)	(H33末)	(R5末)
6	地域の生活拠点へのアクセスルートの安全性が向上した集落数を0箇所 (H31) から11箇所 (H35) に増加する。			
	地域の生活拠点へのアクセスルートの安全性が向上した集落数	0箇所	6箇所	11箇所
	_			
7	静穏性や快適性が高められた沿道人口割合を72% (H31) から84% (H35) に上昇する。			
	静穏性や快適性が高められた沿道人口割合	72%	79%	84%
	道路環境が改善された沿道人口/対象路線の沿道人口			
8	環境対策型舗装を実施し、夏の路面温度を低減して快適な道路環境が創出できた割合を59% (H31) から100% (H35) に向上させる。			
	快適な道路環境が創出できた割合	59%	100%	100%
	実施箇所数×低減路面温度/対象箇所数/平均低減路面温度			
		T	T	T
		T	1	1
		T		
			I	-L
•		1	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 - 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

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	\$実施!	期間(生	三度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	1 東紫子	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R03 R0		(百万円)		策定状況
		一体的に				 される効果	1				l .							
		備考																
各事業	A01-001	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第3号線(薬王寺)	道路拡幅 0.4km	新宿区					938		_
	A01-002	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第3号線(曙橋)	道路拡幅 0.4km	新宿区					405		
				1212241111				1 2 2 2 2	7.000									
	A01-003	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第3号線(弁天町)	道路拡幅 0.6km	新宿区					1, 099		_
AO		/k===#	60.		مادا الماد	1	04504	71 M/m	WILLIA MAY LEI AM	M-Ha-har-in.	during the training of the training					- and		
	A01-004	(年)	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第4号線	道路新設 0.8km	新宿区・豊島区 ・文京区					7, 666		
	A01-005	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第4号線(河田町)	道路新設 0.3km	新宿区				I	615		_
	A01-006		一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第4号線(富久町)	道路新設 0.3km	新宿区					1, 144		
		IF JEH	1 /2) (C) (L)			o 1-13-1-1		SKASIA AMA (III) (II)	ZZMINIBA OF OTHER	701111	_			· -	1,111		
	A01-007	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	補助第172号線(早宮)	道路新設 0.4km	練馬区					2, 555		_
	A01-008	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	補助第230号線(大泉町)	道路新設 0.9km	練馬区					2, 482		

		事業	地域	交付	直接				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
幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	H 322 37-	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					R04 R0			策定状況
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						 される効果			(7)(1)))	V277 F12777	1217 12111	1				(477117)	04	71170010
		備考																
事業	A01-009	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	補助第230号線(大泉学園町)	道路拡幅 1.3km	練馬区					7, 596		_
			1															
	A01-010	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	補助第233号線(大泉学園	道路新設 0.5km	練馬区					2,602		_
									町)									
	A01-011	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	新青梅街道線	道路拡幅 0.4km	青梅市					693		I_
								1										
	A01-012	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	新青梅街道線(天ヶ瀬)	道路新設 0.9km	青梅市					1, 473		_
				ı		1	T										ı	
	A01-013	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	相原鶴間線(旭町)	道路新設 0.8km	町田市					2,064		
	A01-014	街敦	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	東京環状線(八王子3・3	道路新設 0.8km	八王子市					5, 155		T_
	NOT OIT	阿阳	/4X	水水和	匝顶		기시대	以来	· 10)	是超初版 0. OKiii	/(1.11)					0, 100		
	A01-015	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	調布保谷線(三鷹)	道路新設 3.1km	三鷹市・武蔵野市					1, 127		_
				l							171.						l	

		事業	地域	交付	直接				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	F) 全	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (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)				3 R04		(百万円)		策定状況
211 7 712 (7 7)						 される効果			(4)/(4)//	VER 1237	10.7						V 4.333	71176710
		備考																
各事業	A01-016	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	東京八王子線(府中)	道路新設 1.3km	府中市・国立市					4, 870		_
	A01-017	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	新奥多摩街道線(府中3・	道路拡幅 0.4km	府中市・国立市			• •		1, 188		-
									4 • 5外)									
	101 010	4+:11/2	én.	+÷+m	本校		0.44±11/2	36 M/s	克·克莱斯 帕(注 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ris do de					0.0		
	A01-018	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	府中清瀬線(清水ヶ丘)	道路新設 0.6km	府中市					80		
	A01-019	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	調布保谷線(保谷)	道路新設 3.1km	西東京市			·		1, 440		<u> </u>
						1												
	A01-020	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	府中所沢線(小平)	道路新設 1.4km	国分寺市・小平			I		4, 305		
											市							
						1			1									
	A01-021	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	府中所沢線(国分寺3.2.8	道路新設 2.5km	国分寺市・小平 市			• •		3, 651		_
			-		1	1	1	1	1		1					1		
	A01-022	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	府中所沢線(東村山I期	道路新設 0.9km	東村山市			-		1, 504		_
					1])									

基幹事業	1		101.115	1	1		1	1			I town it to a	T viii				A II	
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		実施其 R02 R		平度) 14 R05	全体事業費 (百万円)	費用 個別施設 便益比 策定状
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果			•								-
		備考															
路事業	A01-023	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	府中所沢線(久米川)	道路新設 1.7km	東村山市					5, 599	_
	A01-024	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	武蔵野工業線	道路新設 0.6km	福生市					1, 306	_
	A01-025 街路	待路		東京都	直接	_	S街路	改築	北野烏山線(北野三丁目	道路新設 0.1km	三鷹市					155	-
	1101 020	P-2 II-1	/4X	ACAN BR				5)	ZEJIJIJI BO V. IKIII		_				100	
	A01-026 往		T .	1	T	I	T	T	T	T.,,							
		街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	北野仙川線(北野三丁目)	道路新設 0.2km	三鷹市					137	_
	A01-027	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	本村井の頭公園駅前線	道路新設 0.8km	三鷹市					1, 206	_
				I	1	1		T	T	T							
	A01-028	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	本村井の頭公園駅前線(北野四丁目)	道路新設 0.2km	三鷹市				• •	264	-
														·	•		
	A01-029 街路	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	狛江仙川線	道路新設 1.3km	狛江市・調布市					141	_

		事業	地域	交付	直接		1		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
甚幹事業 (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)		Н31				(百万円)	便益比	1
						 される効果		1			l .							
		備考																
各事業	A01-030	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	狛江仙川線及び北野仙川	道路新設 1.1km	調布市・三鷹市					4,061		_
									線									
	A01-031	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	狛江銀座吉祥寺線(八雲	道路新設 0.8km	調布市					2,006		_
									台)									
AO																		
	A01-032	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	狛江銀座吉祥寺線 (深大	道路新設 0.7km	調布市					2,824		_
									寺南町)									
	A01-033	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	東町線及び東伏見保谷線	道路新設 0.2km	西東京市					674		_
	A01-034	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	保谷秋津線(ひばりが丘	道路新設 0.2km	西東京市					1, 935	8. 5	_
									北) (西東京3・4・13)									
	A01-035	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	保谷東村山線(青葉)	道路新設 0.8km	東村山市					2, 104		
	A01-036	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	府中国分寺線(東元町)	道路新設 0.7km	府中市・国分寺					4, 325	3. 1	_
											市							

		事業	地域	交付	直接				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
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					_	l	策定状況
						 される効果				V=7.1 7.12(7)						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1
		備考																
事業	A01-037	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	立川東大和線(立川3・3 ・30)	道路新設 2.5km	立川市					6, 010	3. 2	_
														•	•			
	A01-038	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	相原鶴間線(高ヶ坂Ⅰ期)	道路拡幅 1.0km	町田市					2, 370	2. 08	-
									,									
AC	A01-039	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	環状第5の1号線	道路新設 1.4km	豊島区					3, 345		<u></u>
	A01-040	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第5の1号線(北参道	道路拡幅 0.9km	渋谷区					612		
])									
	A01-041	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	環状第5の1(戸山)	道路拡幅 0.7km	新宿区					134		
						1												
	A01-042	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第5の1号線(神宮前	道路拡幅 0.6km	渋谷区					1, 902		
A01-042																		
	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	環状第5の1(新宿御苑)	道路拡幅、道路新設 0.8km	渋谷区・新宿区					2, 497		_	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事	¥ 其 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
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	H31 R0	2 R03	R04 R0	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待る	される効果				1						'	'	1
		備考																
路事業	A01-044	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	環状第6号線	道路拡幅	0.8km	目黒区				1, 149		_
	A01-045	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	改築	環状第6号線(下目黒)	道路拡幅	0.6km	品川区・目黒区				374		_
				T		I	T .	Ι .	T	1			T T				T	T
	A01-046	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	放射第5号線	道路新設	1.3km	杉並区				325		_
	A01-047	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	放射第19号線	道路拡幅	1.2km	大田区				500		<u> </u>
AC																		
	A01-048	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	改築	環状第5の1号線(神宮前 Ⅱ期)	道路拡幅	2. 2km	渋谷区				4, 118		
	A01-049	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	新設	補助第156号線(南大泉)	道路新設	1.4km	練馬区				2, 838	1. 50	
		then to	411				- 4-14	dor on		34 11/2 for 51		W = 60 =						
AO	A01-050	街路	一般	東京都	直接	-	S街路	新設	補助第219号線(北烏山)	道路新設	0.6km	世田谷区				2, 298	1. 36	
	A01-051	街路	一般	東京都	直接	_	S街路	新設	北野烏山線(三鷹3・4・3	道路新設	0.3km	三鷹市				1,044	1. 36	
)									

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業	全宝施:	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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				R04 R05	(百万円)	便益比	
		一体的に	_ 実施する	ることによ	より期待:	 される効果												1
		備考																
道路事業	A01-052	街路	一般	新宿区	直接	_	S街路	改築	補助第72号線	現道拡幅 0.35 k m	新宿区					45		_
	A01-053	街路	一般	大田区	直接	_	S街路	改築	補助第38号線(南北)	現道拡幅 0.6km	大田区					382		_
	A01-054	街路	一般	大田区	直接	_	S街路	改築	補助第43号線	現道拡幅 0.3 k m	大田区					271		_
	101.055	Zh÷n <i>h</i>	60.	Time			04504	71 M/c	Lea Feet Metalla Metal El Ma	7F W-1412 0 F 1	Les					205		
A	A01-055	街路	一般	大田区	直接		S街路	改築	大田区画街路第1号線	現道拡幅 0.7 k m	大田区					205		
	A01-056	街路	一般	大田区	直接	_	S街路	改築	大田区画街路第7号線	駅前広場 0.6ha	大田区					50		_
													I	1				
	A01-057	街路	一般	大田区	直接	_	S街路	改築	補助第44号線(IV期)	現道拡幅 0.3 k m	大田区					80		_
	A01-058	街路	一般	大田区	直接	_	S街路	改築	補助第44号線(V期)	現道拡幅 0.3 k m	大田区					1, 252		_
		Mante	40.	Tul. 53 (2) 5			o Alexande	→1 belo	LARIL Me to El Ma	THANGLIJE A BODY	W m (a)=					=.		
	A01-059	街路	一般	世田谷区	4 直接	_	S街路	改築	補助第49号線	現道拡幅 0.725 k m	世田谷区					1, 250		

8

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業:	実施其	明間(名	王度)	全体事業費	費用	個別施設計
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	H31 F				(百万円)		策定状況
7 K () ()	m · j					 される効果			(子)(四)///	(ACA MINI)	1619 26121	1101			1 1100	(11)	(XIII.70	JANAC-IN IDE
		備考																
 業	A01-060	街路	一般	世田谷区	直接	_	S街路	改築	補助第217号線(成城学園	現道拡幅 0.2km	世田谷区					74		_
									前駅周辺)									
	A01-061	街路	一般	世田谷区	直接	_	S街路	新設	補助第217号線(上祖師谷	道路新設 0.16 k m	世田谷区					937		<u> </u>
									四・五・六丁目)									
AO																		
	A01-062	街路	一般	世田谷区	直接	_	S街路	新設	補助第216号線(鎌田四丁	道路新設 0.39 k m	世田谷区					965		_
									目及び大蔵六丁目)									
	A01-063	街路	一般	世田谷区	直接	-	S街路	新設	補助第128号線(松原三丁	道路新設 0.17 k m	世田谷区					137		
									目)									
	A01-064	街路	一般	中野区	直接	_	S街路	改築	区画街路第3号線	駅前広場 0.4ha	中野区					1, 594		<u> -</u>
	A01-065	街路	一般	北区	直接	_	S街路	新設	補助第181号線	道路新設 0.1km	北区					253		_
AO																		
	A01-066	街路	一般	北区	直接	_	S街路	新設	補助第87号線	道路新設 0.1 k m	北区					286		_
			1	1	1		1	1		1		'						1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業		市区町村名/	事業	実施期間	引(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 1	種別 2	(事業箇所)		面積等)				RO4 RO		便益比	1
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待	 される効果	1										1	
		備考																
事業	A01-067	街路	一般	板橋区	直接	-	S街路	新設	補助第249号線	道路新設 0.1	l k m	板橋区				944		_
	A01-068	街路	一般	練馬区	直接	_	S街路	改築	練馬区画街路第1号線	道路拡幅 0.2	2 k m	練馬区				697		<u> -</u>
	101.000	GH: IDA	óп.	生 医 反	-t-1-0		0.4410.72	7 <i>L lit</i>	세굔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	추조는데 o	1	维用 尼				• 1 0 000		
	A01-069	街路	一般	練馬区	直接		S街路	改築	外環の2交通広場	交通広場 0.8	olha	練馬区				2, 028		_
	A01-070	街路	一般	足立区	直接	_	S街路	新設	補助第258号線(六町加平	橋梁整備 0.1	11 k m	足立区				296		
									橋取付部)									
		diante	40		1	ı	- distrib	due - p)	_							
	A01-071	街路	一般	葛飾区	直接		S街路	新設	補助第276号線(一口橋南)	直路新設 0.5	ōkm	葛飾区				50		_
	A01-072	街路	一般	江戸川区	直接	-	S街路	改築	補助第289号線(春江)	道路新設 0.6	δk m	江戸川区				312		_
				T		1	T	T	T	T		T					I	
	A01-073	街路	一般	江戸川区	[直接	_	S街路	改築	補助第289号線(江戸川)	現道拡幅 0.6	6 k m	江戸川区				340		-
	A01-074	街路	一般	立川市	直接	_	S街路	新設	立鉄中付第2号線	道路新設 0.1	15 k m	立川市				■ 166		<u> </u>
			1	1 -7	1		1.646					1				1 100	l	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	美実施 期	間(年	度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)			RO2 R			(百万円)	便益比	
						 される効果	1	1										
		備考																
路事業	A01-075	街路	一般	三鷹市	直接	_	S街路	新設	三鷹駅仙川環状線(牟礼	道路新設 0.5 k m	三鷹市					5		
]/									
	A01-076	街路	一般	府中市	直接	_	S街路	新設	多磨墓地前線	道路新設 0.1 k m	府中市					763		_
	A01-077 街	街路	一般	昭島市	直接	_	S街路	新設	昭島中央線(第2期)	道路新設 0.6 k m	昭島市					77		
	A01-078	街路	一般	昭島市	直接	_	S街路	新設	昭島中央線・拝島橋昭島	道路新設 0.7km	昭島市					113		
									線									
			T .	T .	T	T	T	T		I								T
	A01-079	街路	一般	町田市	直接	_	S街路	新設	町田3・4・34号本町田金 森線(南大谷)	道路新設 0.95 k m	町田市					4, 694		_
	A01-079 街道																	
	A01-080	街路	一般	町田市	直接	_	S街路	新設	町田3・4・9号高ヶ坂成瀬線	道路新設 0.34 k m	町田市					2, 313		_
	[101 000]對[ı	1			1	ı				<u> </u>				
	A01-081	街路	一般	町田市	直接	_	S街路	新設	町田3・4・34号本町田金森線(高ヶ坂)	道路新設 0.29 k m	町田市					1, 757		_

		事業	地域	交付	直接	1	44-1	44	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	ミ施期	間(年月	度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)		H31 R				(百万円)		策定状況
		一体的に	実施する		り期待さ	 される効果												
		備考																
路事業	A01-082	街路	一般	小平市	直接	_	S街路	新設	小平駅久留米線(小平3·	道路新設 0.5 k m	小平市					33		_
									4・19号線)外1路線									
	A01-083	街路	一般	小平市	直接	_	S街路	新設	小平大和線(小平3・4・1	道路新設 0.5 k m	小平市					2, 100		_
									0号線)									
	A01-084	街路	一般	日野市	直接	_	S街路	新設	旭が丘南北線(日3・4・2	道路新設 0.4km	日野市					2, 164		_
									4)									
		l 街路																
	A01-085	街路	一般	東村山市	直接	_	S街路	新設	都市高速鉄道西武鉄道新	沿道環境	東村山市					10		_
									宿線付属街路第1号線外1 路線									
									正合形状									
	A01-086	街路	一般	国分寺市	直接	_	S街路	新設		道路新設 0.3 k m	国分寺市					2, 397		-
									• 12)									
	A01-087	街路	一般	国分寺市	直接	_	S街路	新設		道路新設 0.08 k m	国分寺市					679		_
									• 1)									

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	宝施	明間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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))4 R05	(百万円)	便益比	
111 17/2 (7 (7	j.c.i					L される効果			(4. N/c Eq.(2.1)	(CX M(X-1)	Tary Tam II	1				(1179137	DC.III. 2	JACK PADE
		備考			, , , , ,													
路事業	A01-088	街路	一般	国立市	直接	_	S街路	改築	国立榎戸線(国立3・4・1	道路新設 0.16 k m	国立市					45		_
									0)									
	A01-089	街路	一般	清瀬市	直接	_	S街路	改築	下清戸線(東3・4・17)	道路新設 0.44 k m	清瀬市					239		_
	A01-089 街路 A01-090 街路 A01-091 街路																	
		街路	一般	清瀬市	直接	_	S街路	新設	久米川駅清瀬線(東3・4 ・26)	道路新設 0.79 k m	清瀬市					818		_
															<u>'</u>			
		街路	一般	東久留米	直接	_	S街路	新設	東久留米駅神山線(東3・	道路新設 0.5 k m	東久留米市					24		_
				市					4・20号線)									
	A01-092	4±10√	一般	東久留米	古拉		S街路	改築	東久留米駅西口自転車駐	自転車駐車場整備 1344㎡	東久留米市					1, 307		
	A01-092	倒路	一版	市	旦按		5個路	以柴	東人留不默四口日転車駐 車場	日転車駐車-場整備 1344M	果久留木印					1, 307		
	A01-093 街路	街路	一般	東久留米市	直接	_	S街路	新設	小平久留米線(東3・4・2 1号線)	道路新設 0.5 k m	東久留米市					36		_

		事業	地域	交付	直接		1	1	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施期	間(年	三度)	全体事業費	費用	個別施設計
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	Н31				(百万円)	便益比	I
		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																
路事業	A01-094	街路	一般	西東京市	直接	-	S街路	改築	西東京都市計画道路事業3	駅前広場 A=0.3ha	西東京市					932		_
									・4・24号田無駅南口線交									
									通広場									
	A01-095 街	街路	一般	瑞穂町	直接	_	S街路	改築	御伊勢山通り線(福生3・	道路新設 1.0km	瑞穂町					130		_
									5・24号)									
		街路	一般	品川区	直接	_	S街路	新設	品川区画街路第7号線(駅前広場 A=0.2ha	品川区					5, 627		_
									京浜急行本線北品川駅付									
									近)									
	A01-097	街路	一般	大田区	直接	-	S街路	改築	大田区第9号蒲田駅東口地	自転車駐車場整備 3200 m²	大田区					3, 596		_
									下自転車駐車場									
	A01-098	街路	一般	世田谷区	直接	-	S街路	新設	補助第154号線(明大前駅	道路新設 0.2km	世田谷区					1, 245		-
									周辺)外1路線									
	A01-099 街																	
		街路	一般	世田谷区	直接	_	S街路	新設	補助第54号線(下北沢 I	道路新設 0.4km	世田谷区					3, 691		_
)外1路線									
												•		-				

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	Ę	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
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	長・面積等)	港湾・地区名				04 R05	(百万円)		策定状況
		一体的に	実施する	5ことによ	り期待	 される効果				1									
		備考																	
事業	A01-100	街路	一般	世田谷区	直接	_	S街路	新設	補助第216号線(千歳烏山	道路新設	0.4km	世田谷区					1, 675		-
)外2路線										
	A01-101	往记久	一般	足立区	直接	_	S街路	新設	足立区画街路第14号線(駅前広場	A=0. 4ha	足立区					1, 452		Τ_
	AUT TUT	声响	7/1/2	足立区	巨.1女		の国団	利収	東武伊勢崎線竹ノ塚駅付	测八月八二分	A-0. 411a	EVE			-	- -	1, 452		
									近)										
								•	1	1		<u>'</u>							
	A01-102	街路	一般	足立区	直接	_	S街路	新設	足立区画街路第15号線(駅前広場	A=0. 2ha	足立区					1, 586		T_
									北綾瀬駅付近)										
	A01-103	街路	一般	立川市	直接	-	S街路	新設	すずかけ通り線	道路新設	0.83km	立川市					1, 454		<u> </u>
	A01-104	街路	一般	目黒区	直接	_	S街路	新設	補助第127号線	道路拡幅	0.14km	目黒区					7, 723		<u> </u>
								•		1						'			
	A01-105	街路	一般	北区	直接	_	S街路	新設	鉄道付属街路2号線	道路新設	0. 17km	北区					1, 256		<u> </u>
				I			1		1								1		
	A01-106	往級	一般	北区	直接		S街路	新設	鉄道付属街路4号線	道路新設	0 16km	北区					1, 546		T
	100	141111	/IX	-10167-	上一次		니시티	AVI HX	沙地口烟时时才夕柳	地和机区	o. TOKIII	Julies	_				1, 540		

		事業	地域	交付	直接	事業者	毎回1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		1里力11	性力 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	Н31	R02 R0	3 R04 R	5 (百万円)	便益比	策定状况
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考	1			<u> </u>		1.	T								
各事業	A01-107	街路	一般	国立市	直接	_	S街路	新設	日野駅国立線	道路新設 0.19km	国立市				■ 672		
				ı .	T		T .	T	T								
	A01-108	街路	一般	八王子市	直接	_	区画	改築	宇津木地区	区画整理 A=55.0ha	八王子市				■ 396		
	A01-109	待路	一般	八王子市	直接	T_	区画	改築	中野西地区	区画整理 A=54.6ha	八王子市				186		1_
	1101 100	INTEL	/4/	7 (- 1 11	, E.K			190.7K	1 N D ZEE	EPIEZ N O I. Olid	7 1 11	-			100		
	A01-110	街路	一般	八王子市	直接	-	区画	改築	中野西地区	区画整理 A=54.6ha	八王子市				1 6		-
				•						·	·		,			•	•
			T			1	T		1								
	A01-111	街路	一般	小金井市	直接	_	区画	改築	東小金井駅北口地区	区画整理 A=11.0ha	小金井市				1, 225		_
	A01-112	公土: 日夕	一般	日野市	直接	_	区画	改築	豊田南地区	区画整理 A=87.1ha	日野市				43		1
	A01-112	刊 始	一加又	口部川	旦佞		区間	以架	豆田用地区		ロ鉱川	-			43		
	A01-113	街路	一般	日野市	直接	_	区画	改築	豊田南地区	区画整理 A=87.1ha	日野市				140		—
										I	I						
	A01-114	街路	一般	日野市	直接	_	区画	改築	西平山地区	区画整理 A=91.4ha	日野市				275		_
						T		1	T	1							1
						1											

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車型	実施其	H P (/	主座)	全体事業費	費用	h
基幹事業 (大)	番号	事未 種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	安系とはつ事業名	(延長・面積等)	港湾・地区名				+及) 4 R05	(百万円)	質用 便益比	個別施設計 策定状況
21117/100	""					 される効果			(3-210,1117)	CA MIX 37	1817 1811	1		1110	- 1.177	(1174137	DC III. P G	JAC DED
		備考	· · · · · ·															
路事業	A01-115	街路	一般	武蔵村山市	直接	_	区画	改築	武蔵村山都市核地区	区画整理 A=30.9ha	武蔵村山市					441		_
	A01-116	街路	一般	羽村市	直接	_	区画	改築	羽村駅西口地区	区画整理 A=42.4ha	羽村市					157		_
	A01-117	街路	一般	東京都	直接	_	区画	改築	六町四丁目付近地区(足	区画整理 A=69.0ha	足立区					449		
									立区)									
	A01-118	街路	一般	東京都	直接	_	区画	改築	六町四丁目付近地区(足	区画整理 A=69.0ha	足立区					32		_
									立区)									
	101 110	2+÷n/a	én.	155 LA-1-	-t-++			7L Mr		To state till A OF O	157 LA -+-					157		
	A01-119	(年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	一般	稲城市	直接		区画	改築	稲城榎戸地区	区画整理 A=25.3ha	稲城市					157		
	A01-120	街路	一般	稲城市	直接	_	区画	改築	稲城稲城長沼駅周辺地区	区画整理 A=10.6ha	稲城市					18		_
	A01-121	街路	一般	稲城市	直接	_	区画	改築	稲城稲城長沼駅周辺地区	区画整理 A=10.6ha	稲城市					60		_
					1													

幹事業	T	事業	地域	交付	直接				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
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	H31 I				(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												
		備考																
事業	A01-122	街路	一般	あきる野 市	直接	_	区画	改築	武蔵引田駅北口地区	区画整理 A=19.5ha	あきる野市					156		_
	101 100	/+**n/a	ÁD.	ma	+-14			71. lohe	-h-#s-11		A A 7 117					1 000		
	A01-123	(街路	一般	あきる野市	一旦按	_	区画	改築	武蔵引田駅北口地区	区画整理 A=19.5ha	あきる野市					1, 906		_
	A01-124	街路	一般	江戸川区	直接		区画	改築	南小岩七丁目地区	区画整理 A=4.9ha	江戸川区					27	1.88	
		15.7511						9000			1000							
	A01-125	街路	一般	東京都	間接	都市再生機構	区画	改築	羽田空港跡地地区	区画整理 A=16.5ha	大田区					1, 335	1. 08	_
	A01-126	街路	一般	品川区	間接	市街地再開 発組合	_	改築	西品川一丁目地区	再開発 A=3.9ha	品川区					1, 965	2. 08	_
		種別1: 平	5開発															
	A01-127	街路	一般	江戸川区	間接	市街地再開 発組合	_	改築	南小岩六丁目地区	再開発 A=1.3ha	江戸川区					514	1. 04	_
		種別1: 〒	再開発															
	A01-128	街路	一般	国分寺市	直接	_	_	改築	国分寺駅北口地区	再開発 A=2.1ha	国分寺市					333		_
		種別1: 平	5開発															

基幹事業		→ M/c	101.1-15							وخي المالا ا		AII	6 ch (L	. Ho ==	(A / I + M/s = H		
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				(年度) R04 R0	全体事業費 (百万円)	, 費用 便益比	個別施設計 策定状況
		一体的に			り期待	 される効果												
		備考																
直路事業	A01-129 街路 種別1 A01-130 街路 種別1 A01-131 街路	街路	一般	小平市	間接	市街地再開 発組合	_	改築	小川駅西口地区	再開発 A=1.2ha	小平市					25	3 1.42	_
			1					I	<u> </u>		I							
		種別1: 〒	再開発															
		街路	一般	葛飾区	間接	市街地再開	_	改築	立石駅南口東地区	再開発 A=1.0ha	葛飾区						5 1.02	_
						発組合												
		種別1:	再開発															
		街路	一般	港区	間接	東京都	_	改築	泉岳寺駅地区	再開発 A=1.3ha	港区					21	3 1.34	_
		種別1:					Г		T									
		街路	一般	江戸川区	間接	市街地再開発組合	_	改築	JR小岩駅北口地区	再開発 A=2.0ha	江戸川区					3, 32	2 1. 16	_
						70,122 []												
		種別1: 🖡	再開発															
	A01-133	街路	一般	渋谷区	間接	市街地再開	_	改築	渋谷駅桜丘口地区	再開発 A=2.6ha	渋谷区					60	5	-
						発組合												
		種別1: 〒	E															
			一般	中野区	間接	市街地再開		改築	囲町東地区	再開発 A=2.0ha	中野区					9.95	0 1.88	
	A01 134	月月	MX	下町区	旧功安	発組合		以架	四門 宋地区	177919E A-2. Olla	十 對区				_ -	2,23	1.00	
	A01-134 街路 種別1 A01-135 街路				•										•	•	'	
		種別1:															_	
	A01-135	街路	一般	荒川区	間接	市街地再開	_	改築	西日暮里駅前地区	再開発 A=2.3ha	荒川区				- -	■ 22	9 2. 17	-
						発組合												
		tenu.	E 88 2%															
		種別1: 🖡	4開発															

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業領	ミ施期間] (年月	要)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)						(百万円)	便益比	1
<u> </u>			1	1		 される効果		l	1 (4)(4)(7)	0200	1017	1				(U 4.333	1,1,7,0,0,10
		備考																
 	A01-136	街路	一般	練馬区	間接	市街地再開発組合	_	改築	石神井公園駅南口西地区	再開発 A=0.6ha	練馬区					39	1. 12	_
						完和石												
		種別1: 〒	再開発															
	A01-137	街路	一般	練馬区	間接	市街地再開	_	改築	石神井公園駅南口西地区	再開発 A=0.6ha	練馬区					1, 988	1. 12	_
						発組合												
		種別1: 〒	耳開発															
	A01-138		一般	東京都	間接	市街地再開		改築	戸越五丁目19番地区	再開発 A=0.3ha	品川区					344	1. 19	T_
	A01 130		/IX	米水和	同波	発組合		以来),逐刊"1月19年12日	刊的元 N=0. 3Ha	Щ/ПВ					344	1.19	
			•					•			·		•					•
		種別1: 〒	 再開発															
	A01-139	街路	一般	福生市	間接	市街地再開	_	改築	福生駅西口地区	再開発 A=2.2ha	福生市					45	1. 23	
						発組合												
		種別1: 〒	再開発															
	A01-140	街路	一般	板橋区	間接	市街地再開	_	改築	上板橋駅南口駅前東地区	再開発 A=1.7ha	板橋区					2, 793	1.18	_
						発組合												
		種別1: 〒	再開発															
	A01-141	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(主) 新宿青梅線 (箱根	バイパス 0.5km	瑞穂町					5, 162		_
							県道		ヶ崎立体)									
				1	1	1	l .	ı	I	l								1

基幹事業	1	事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施其	間(年	(寿)	全体事業費	費用	個別施設計
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)						(百万円)		策定状況
		一体的に	実施する		 にり期待:	 される効果												
		備考																
路事業	A01-142	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 杉並あきる野線(現道拡幅 1.1km	福生市					7, 748	6. 4	-
							県道		熊川2期)									
	A01-143	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 府中町田線(本町	現道拡幅 0.6km	町田市					3, 613		-
							県道		田2期)									
	A01-144	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 府中町田線(薬師	現道拡幅 0.74km	町田市					1, 999		_
	A01-144 道路						県道		池)									
	A01-145	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 府中町田線(薬師	現道拡幅 1.04km	町田市					2, 403		_
							県道		池Ⅱ期)									
	A01-146	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 町田調布線(坂浜	バイパス 0.42km	稲城市					3, 640		-
							県道		平尾)									
	A01-147	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 上野原あきる野線	現道拡幅 0.4km	あきる野市					309		
							県道		(荷田子)									

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		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		期間(RO3 RO	年度) 04 R05	全体事業費 (百万円)	費用 個別 便益比 策	別施設計 記定状況
						 される効果											
		備考															
首路事業	A01-148	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	改築	(一) 辻原町田線(南町 田)	バイパス 0.85km	町田市				6, 611	_	=
								1					 				
	A01-149	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築		現道拡幅 バイパス 0.7km	町田市				1, 380	_	-
							県道		(図師3期)								
	A01-150	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(一) 小山乞田線(唐木	現道拡幅 0.8km	多摩市				1,617		-
		~~~		710711			県道		田)	74.5.1m 01.5.m					1, 011		
	A01-151	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	改築	(一) 伊奈福生線(伊奈	バイパス 0.7km	あきる野市				958	_	<u> </u>
							<b></b>		])								
	A01-152	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(一) 日原鍾乳洞線(氷	現道拡幅 0.4km	奥多摩町				1, 868		<u> </u>
							県道		лі)								
	A01-153	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	改築	(一) 大久野青梅線 (梅 ヶ谷)	バイパス 1.5km	青梅市・日の出 町				10, 189	-	-
									9 47		l _m 1						
			<u> </u>										<u> </u>				
			<u> </u>					1				1 1					

基幹事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業(	巨ケ田	間(年)	<b>在)</b>	全体事業費	費用	/minut+been.
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)		H31 F				(百万円)	便益比	個別施設部策定状況
						<del>」</del> される効果			(子水區///)	(XEX III)	1219 20121	11101	02   110	0 11101	11100	(11/3/13/	(<)	JACAC-IV
		備考																
路事業	A01-154	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(一) あきる野羽村線(	バイパス 0.8km	あきる野市					5, 117		_
							県道		高瀬)									
	A01-155	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	交安	(一) 青梅日の出線(水	歩道設置 1.02km	日の出町					1, 786		_
							県道		口)									
	A01-156	道路	一般	東京都	直接	-		新設	(一) 小山宮下線(小山	道路新設整備 0.2km	町田市					2, 736	1. 26	_
							県道		町)									
	A01-157	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(一) 町田日野線(尾根	現道拡幅 5.5km	多摩市		-   -			13, 075	1. 37	-
							県道		幹1工区・2工区)									
	101 150	NA TA	48.		-to John		ماد کلاد روید	71 M/s		THE WELLIED OF A COMPANY	ARL WILL					00.400		
	A01-158	追路	一般	東京都	直接		都道府 県道	改築	(主)町田調布線(尾根 幹3工区・4工区)	現道拡幅3.0km、バイパス1.0km	) 多摩巾・稲城巾		-   '	•		33, 160	1.61	
			1															
	A01-159	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 上野原あきる野線	バイパス 1.3km	檜原村・あきる					5, 190	0. 5	
							県道		(下元郷)		野市							
		檜原街道	の代替ノ	レートとし	て地域の	の防災性の向	正上に寄与	する										
		10///1/22					1	ĺ						$\top$				Τ

基幹事業	1						_			1								
井松寺米 (上)	75. 🗆	事業	地域	交付	直接間接	1 事業業	種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業集				全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別 実施士2	対象		<u> </u> される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R0	2   R03	R04	K05	(百万円)	(世位比	策定状态
		備考	大旭する	2 1 - 9	トリ州市	CAUJANA												
路事業	A01-160		一般	東京都	直接	<u></u>	都道府	沙筑	(主) 奥多摩青梅線(丹	バイパス 1.9km	奥多摩町	П				6, 487	0.7	Τ_
III 7- /	1101 100	VE PI	/10	NON BP			県道		三郎)	1. OKI	794-1		-	-	_	0, 101	0. 1	
							外厄		_AP/									
		国道4115	テとダブ	シルルート	 化するこ	 .とで、災害.	、緊急時の	の地域の孔	孤立化を防止することに寄り	<del></del>								
	A01-161			東京都	直接	_	都道府		(主) 山田宮の前線(上	T	八王子市					5, 080	1. 34	T-
							県道		  川)									
							1.7		ļ, ··					1				
	A01-162	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 大田調布線 (等々	橋梁整備 0.4km	世田谷区					4, 462		_
							県道		力大橋)									
										1								
	A01-163	、米四	一般	東京都	直接	<u> </u>	都道府	36-897	(主) 府中町田線(関戸	橋梁架替 0.4km	府中市					3,600		
	A01-103	坦岭	一州又	米尔和	旦.1女		県道	以架		情条未曾 U. 4KIII	NA 4. (1)	<b>-</b>   '	-   -	-	-	3, 000		
							- 界坦		橋)									
	A01-164	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 上野原あきる野線	橋梁整備 0.7km	檜原村					1, 503		-
							県道		(本宿橋)									
										1			ı	1				
		245.00	411.	ttterr			der Safe ode	-1 th	(2) 11 2 12 22 12 15	lor Service data	n		_   _			1		1
	A01-165	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(主) 八王子あきる野線	橋梁架替 0.6km	八王子市					1, 200		-
							県道		(四谷楢原)									
				1				1	I					1				

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	東娄李	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		期間(年 803 R04	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	 される効果		1							I	
		備考														
<b>道路事業</b>	A01-166	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(一) あきる野羽村線(	橋梁整備 0.6km	あきる野市			2, 326		_
							県道		羽村大橋)							
				T				I	T							
	A01-167	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(主) 日本橋芝浦大森線	橋梁架替 0.1km	港区			740		_
							県道		(高浜橋)							
	A01-168	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(特) 内匠橋花畑線(新	橋梁整備 0.1km	足立区			148		_
							県道		花畑橋)							
			_							_						
	A01-169	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 立川青梅線(東青	現道拡幅 0.5km	青梅市			751		_
							県道		悔)							
	A01-170	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(一) 東村山東久留米線	バイパス 0.6km	東村山市			777		_
							県道		(恩多町)							
	101 151	\4- n/2	án.	-1	-t-4		40 V4 ptr	71. htt			# h 57 \v +			0.0		
	A01-171	<b>退路</b>	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	改梁	(一) 東村山東久留米線 (柳窪)	バイパス 0.3km	東久留米市			93		_
			•	•	'	•	•	•		•		 	'			
						•		•	•						'	

基幹事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業生	梅曲馬	(年度)	全体事業費	費用	harmustan a
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	# <del> </del>				便益比	個別施設計 策定状況
						 される効果											
		備考															
路事業	A01-172	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(一) 東村山東大和線(	バイパス 0.4km	東村山市				2, 426	1.8	_
							県道		野口町その1)								
						T									T		
	A01-173	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(一) 東村山東大和線(	バイパス 0.2km	東村山市		•   •		1, 270	5. 1	-
							県道		野口町その2)								
	A01-174	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(一) 東村山東久留米線	バイパス 0.6km	東村山市				3, 103	8. 3	<u> </u>
							県道		(恩多町2期)								
	A01-175	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(一) ひばりヶ丘停車場	バイパス 0.8km	西東京市				7, 739	2. 2	<u> </u>
							県道		線(住吉町)								
	A01-176	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 八王子町田線 (原	バイパス 0.5km	町田市				6, 603	2. 0	_
							県道		町田)								
	A01-177	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 所沢府中線 (小川	バイパス 0.4km	小平市				3, 661	3. 5	_
							県道		町2期)								
					1		1	1	1	1	I .				1		

		事業	1 +141 150								1					A CI SHC	-th cres	
基幹事業(大)	番号	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9 H31 R	E施期間			全体事業費 (百万円)	費用	個別施設計 策定状況
至针 尹未(八)	領力					 される効果			(事未固別)	(延及・回復寺/	径传 地区石	III II	DZ KOJ	IKO-1	KO5	(日7)[1]	文価に	水足水
		備考	<i>УСИВ 7</i> - 8	<i>y</i> <u> </u>	· > >9114	C 4 0 30 7937/C												
路事業	A01-178		一般	江戸川区	直接	_	区道	改築	(区) 特別区道203-9004	橋梁架替 0.12km	江戸川区					2, 937		_
									号(松本橋)							·		
	A01-179	道路	一般	墨田区	直接	_	区道	改築	(区) 特別区道墨51号路	橋梁架替	墨田区					154		-
									線(小梅橋)									
	A01-180	道路	一般	江戸川区	直接	_	区道	改築	(区)特別区道204-9056	橋梁架替 0.1km	江戸川区					2, 500		_
									号(春江橋)									
	A01-181	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(主) 芝新宿王子線 (恵	自歩道設置 1.0km	渋谷区					2, 135		_
							県道		比寿)									
	A01-182	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(特) 秋葉原雑司ヶ谷線	現道拡幅 0.8km	文京区					1, 128		_
							県道		(池之端)									
	A01-183	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(特) 中十条赤羽線(赤	現道拡幅 0.7km	北区					1, 100		_
							県道		羽)									

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間(4	王度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)					4 R05	(百万円)		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	1		1			<u> </u>					1
		備考																
路事業	A01-184	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(特) 新荒川堤防線 (八	自歩道設置 0.5km	墨田区					453		<u> </u>
							県道		広)									
	A01-185	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(特) 瀬田貫井線 (阿佐	現道拡幅 0.3km	杉並区					134		_
							県道		谷北)									
	A01-186	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	改築	(一) 境調布線(境南町	現道拡幅 0.6km	武蔵野市					3, 356		_
							県道		)									
	A01-187	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 白山祝田田町線(	遮熱性舗装	千代田区					102		_
							県道		日比谷公園)									
	A01-188	道路	一般	東京都	直接	=	都道府	修繕	(特) 大手町湯島線(大	遮熱性舗装	千代田区					41		
							県道		手町)									
	A01-189	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 北品川四谷線(北	遮熱性舗装	港区					41		_
							県道		青山)									

		事業	地域	交付	直接	事業者	毎回1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		(年度) (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		1里力11	1里力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02 R03 R04 R05	(百万円)	便益比	策定状污
			実施する	ることによ	じり期待	される効果										
		備考			_											
事業	A01-190	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 丸の内室町線(丸	保水性舗装	千代田区			102		-
							県道		の内1)							
	A01-191	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 丸の内室町線(丸	保水性舗装	千代田区			102		_
							県道		の内2)							$\perp$
	A01-192	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 大田調布線(蒲田	低騒音舗装	大田区			46		_
							県道		)							<u> </u>
	A01-193	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 大田調布線(東矢	低騒音舗装	大田区			27		<u> </u>
							県道		□)							
	A01-194	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 大田調布線(多摩	低騒音舗装	大田区			25		_
							県道		Л()							
	A01-195	道路	一般	東京都	直接	=	都道府	修繕	(特) 新宿副都心九号線	保水性舗装	新宿区			55		<u> </u>
							県道		(西新宿)							
					-				1							

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	E施期間( 02 R03 R	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	 される効果		1							
		備考													
道路事業	A01-196	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 神楽坂高円寺線(	低騒音舗装	新宿区		13		-
							県道		中央)						
	A01-197	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 飯田橋石神井新座	低騒音舗装	中野区		50		-
							県道		線(東中野)						
	A01-198	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 飯田橋石神井新座	遮熱性舗装	新宿区		74		<u> </u>
							県道		線(下宮比町)						
	A01-199	道路	一般	東京都	直接	=	都道府	修繕	(特) 椎名町上石神井線	低騒音舗装	新宿区		45		_
							県道		(上鷺宮)						
	A01-200	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 赤坂杉並線(和泉	低騒音舗装	杉並区		81		<u> </u>
							県道		)						
	A01-201	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 環状八号線 (小豆	低騒音舗装	板橋区		70		_
							県道		沢)						
				1	1		1	1	1						1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	宝施其	引間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)				R03 R04 R05			策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	1		-	1							•
		備考															
路事業	A01-202	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 池袋谷原線(要町	遮熱性舗装	豊島区				110		_
							県道		)								
	A01-203	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 南田中町旭町線(	低騒音舗装	練馬区				60		_
							県道		光が丘)								
	A01-204	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 永代葛西橋線(東	遮熱性舗装	江東区				127		_
							県道		陽)								
	A01-205	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 環状三号線 (潮見	遮熱性舗装	江東区				250		_
							県道		)								
	A01-206	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 御徒町小岩線(亀	遮熱性舗装	江東区				123		=
							県道		戸)								
	A01-207	道路	一般	東京都	直接	-		修繕	(特) 浜町北砂町線(扇	遮熱性舗装	江東区				42		_
							県道		橋)								
				1	1	1			1	I					1		1

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 H31 R0	施期間 ( 2 R03 R		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
						 される効果		1									
		備考															
路事業	A01-208	道路	一般	東京都	直接	-	都道府		(主) 白山祝田田町線(	遮熱性舗装	文京区				274		_
							県道		白山)								
	A01-209	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主)環状三号線(入谷)	遮熱性舗装	台東区				142		<u> </u>
							県道										
	A01-210	<b>送</b> 敦	一般	東京都	直接		都道府	修繕	(特) 本郷亀戸線(東上	遮熱性舗装	台東区				51		
	A01 210	坦斯	7/IX	米水和	巨妆		県道		野)	<u></u>	口水区				31		
	A01-211	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	(特)音羽池袋線(音羽 )	遮熱性舗装	文京区				244		_
			1		ı												1
	A01-212	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主)千代田練馬田無線	遮熱性舗装	文京区				230		_
							県道		(水道町)								
	A01-213	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(一) 瑞穂あきる野八王	低騒音舗装	八王子市				76		<u> </u>
							県道		子線 (高月町)								
						T	1	T		1							
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	I	1

番号	事業 種別	地域種別	交付	直接	1								開(年		全体事業費	費用	
		1 作 万川	対象	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			03 R04		(百万円)		個別施設計 策定状況
-	一体的に		1		 される効果			(17712777)	V=V / 1,2/ V/						,,,,,,,,,		
	備考																
01-214	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(一) 淵上日野線(宇津	低騒音舗装	八王子市					130		_
						県道		木町)									
A01-215		一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 府中相模原線(上	低騒音舗装	八王子市					60		_
						県道		柚木)									
						•											
A01 <b>-</b> 216	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 府中相模原線(越	低騒音舗装	八王子市					63		_
						県道		野)									
\01-217	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	(主) 環状七号線ほか	環境対策(緩衝建築物)						1,600		_
						県道				・世田谷区・杉							
										並区・中野区・							
										練馬区							
01-218	道路	一般	中央区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道中京第407	遮熱性舗装	中央区					34		_
								号線									
\01 <b>-</b> 219	道路	一般	港区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道第1,021号	遮熱性舗装	港区					73		_
								線									
			•		•	•	•								1		•
1	01-216	01-215 道路 01-216 道路 01-217 道路 01-218 道路	01-216 道路 一般 01-217 道路 一般 01-218 道路 一般	01-216 道路 一般 東京都 01-217 道路 一般 東京都 01-218 道路 一般 中央区	01-216 道路  一般 東京都 直接 01-217 道路  一般 東京都 直接 01-218 道路  一般 中央区 直接	01-216 道路  一般 東京都 直接 - 01-217 道路  一般 東京都 直接 - 01-218 道路  一般 中央区 直接 -	01-215     道路     一般     東京都     直接     -     都道府 県道       01-216     道路     一般     東京都     直接     -     都道府 県道       01-217     道路     一般     東京都     直接     -     都道府 県道       01-218     道路     一般     中央区     直接     -     区道	01-215     道路     一般     東京都     直接     -     都道府 修繕 県道       01-216     道路     一般     東京都     直接     -     都道府 保繕 県道       01-217     道路     一般     東京都     直接     -     都道府 改築 県道       01-218     道路     一般     中央区     直接     -     区道     修繕	01-215 道路	01-216   道路	01-215   道路	01-215 道路	01-215 道路  一般 東京都 直接 - 都道府   修縛	01-215 道路	01-215 道路	01-215 道路	01-215 道路

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		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	施期間(年月 2 RO3 RO4		I	個別施設計
		一体的に	 実施する	ることによ	り期待	<u>-</u> される効果				1					1
		備考													
道路事業	A01-220	道路	一般	新宿区	直接	_	区道	修繕	(区) 特別区道43-670, 43 -690	遮熱性舗装	新宿区		2	1	_
	A01-221	道路	一般	台東区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道台第78号 線	遮熱性舗装	台東区		1	5	_
				T				T							ı
	A01-222	道路	一般	台東区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道台第59号 線	遮熱性舗装	台東区		1	3	
	A01-223	道路	一般	墨田区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道墨106号路 線	遮熱性舗装	墨田区		3	7	_
	A01-224	道路	一般	江東区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道江416号外 3路線	遮熱性舗装	江東区		12	9	_
			I												
	A01-225	道路	一般	江東区	直接	-	区道	修繕	(区)特別区道江615号外 2路線	遮熱性舗装	江東区		11	4	_
				1							1				
				1		1		1	I				<u> </u>		

基幹事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業	宝梅山	明間(年月	在)	全体事業費	費用	個別施設計
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)				R03 R04		(百万円)		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				II	I.		
		備考																
路事業	A01-226	道路	一般	品川区	直接	-	区道	修繕	(区)特別区道幹線幹線1	遮熱性舗装	品川区					20		-
									級7号									
	A01-227	道路	一般	品川区	直接	_	区道	修繕	(区) 特別区道準幹線35	遮熱性舗装	品川区					50		-
	A01-228 道								号									
	A01-228	道路	一般	目黒区	直接	_	区道	修繕		保水性舗装	目黒区					10		_
	A01-228   15								他									
				1														
	A01-229	道路	一般	世田谷区	_ 直接 	-	区道	修繕	(区) 特別区道34-B005号 線	遮熱性舗装	世田谷区					3		_
									100									
	A01-229 i	道路	一般	世田谷区	直接	_	区道	修繕	(区) 特別区道31-A003号	遮熱性舗装	世田谷					122		<u> </u>
									線									
	A01-231	道路	一般	渋谷区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道第862号路	遮熱性舗装	渋谷区					123		_
									線									

		事業	地域	交付	直接		- CC 1711	- m	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
長幹事業 (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			03 R04 R05	(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	•		•	•							
		備考															
各事業	A01-232	道路	一般	渋谷区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道第865号路	遮熱性舗装	渋谷区				75		-
									線								
	A01-233	道路	一般	渋谷区	直接	_	区道	修繕	(区)特別区道第972号路	遮熱性舗装	渋谷区				127		-
									線								
	A01-234 i	道路	一般	府中市	直接	_	市町村	修繕	(市) 多磨駅東通り	遮熱性舗装	府中市				48		_
							道										
	A01-235 道 A01-236 道	道路	一般	新宿区	直接	_	区道	修繕	(区) 特別区道43-650	遮熱性舗装	新宿区		$\top$		20		_
							•										
		道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(一) 上野原八王子線	低騒音舗装工事	八王子市				87		_
							県道										
	A01-236   й  -  -																
	A01-237	道路	一般	千代田区	直接	-	区道	修繕	(区) 特別区道千第146号	遮熱性舗装	千代田区				69		_
	A01-237 道道 A01-238 道道																
		道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 品川埠頭線 (港南	保水性舗装	港区				220		_
							県道		)								

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		施期間(年) R03 R04		本事業費 百万円)	費用 便益比	個別施設計画
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	1			-	<u>'</u>				'		•
		備考															
道路事業	A01-239	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 日本橋芝浦大森線	低騒音舗装	港区				160		-
							県道		(芝浦)								
	A01-240	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 瀬田貫井線(弦巻	低騒音舗装	世田谷区				42		_
							県道		)								
	A01-241	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 大田調布線 (下野	低騒音舗装	世田谷区				33		_
							県道		毛)								
	A01-242	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 落合井草線 (鷺宮	低騒音舗装	中野区				70		_
	A01-242 道						県道		)								
	A01-243	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 飯田橋石神井新座	低騒音舗装	中野区				40		_
							県道		線(東中野)								
	A01-244	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 新宿国立線(方南	低騒音舗装	杉並区				43		_
							県道		)								
				1		1	1	1	1	1	1	1 1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

		事業	地域	交付	直接	-t- 4K +V	fat IIII a	125 FUL O	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	美実施期間 (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 1 	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	Н31	R02 R03 R04 R05	(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	A01-245	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 鮫洲大山線(中野	低騒音舗装	中野区			34		-
							県道		)							
	A01-246	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 神楽坂高円寺線(	遮熱性舗装	新宿区	Τ		75		<u> </u>
							県道		北新宿)							
AO	A01-247	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 千代田練馬田無線	遮熱性舗装	新宿区			30		<u> </u>
							県道		(西早稲田)							
	A01-248	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 鮫洲大山線 (南長	遮熱性舗装	豊島区			30		<u> </u>
							県道		崎)							
	A01-248															
	A01-249	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 赤羽西台線(高島	低騒音舗装	板橋区			35		_
							県道		平)							
AO																
	A01-250	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 小石川西巣鴨線(	遮熱性舗装	豊島区			40		<u> </u>
							県道		北大塚)							
																Τ
					1	1		ı	1			1				1

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		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		施期間(年度 R03 R04 F		費用 便益比	個別施設計 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				<u>'</u>			'	'	•
		備考														
道路事業	A01-251	道路	一般	東京都	直接		都道府	修繕	(特) 新荒川堤防線(八	遮熱性舗装	墨田区	-		50		-
							県道		広)							
	A01-252	道路	一般	東京都	直接	=	都道府	修繕	(特) 新荒川葛西堤防線	低騒音舗装	葛飾区			55		_
							県道		(西葛西)							
	A01-253	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 御徒町小岩線(亀	遮熱性舗装	江東区			90		_
	A01-253 ji						県道		戸)							
	A01-254	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(特) 江戸川堤防線(東	低騒音舗装	葛飾区			20		_
							県道		金町)							
	A01-255	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 亀戸葛西橋線(東	遮熱性舗装	江東区			35		=
							県道		砂)							
	A01-256	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 市川四ツ木線(西	低騒音舗装	江戸川区			70		_
							県道		小岩)							
			1	1	1	1	l			1	<u>'</u>			·		

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		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	施期間(年月 R03 R04		I	個別施設計 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	· ·	1			-	'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	'
		備考									,				
道路事業	A01-257	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 白山祝田田町線(	遮熱性舗装	文京区			160	-
							県道		白山)						
	A01-258	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	(主) 御徒町小岩線(鳥	遮熱性舗装	台東区			135	_
							県道		越)						
	A01-259	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 秋葉原雑司ヶ谷線	遮熱性舗装	文京区			90	
	A01-259 道						県道		(千駄木)						
	A01-260	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 上野尾竹橋線(町	遮熱性舗装	荒川区			60	<u> </u>
	A01-260 道						県道		屋)						
	A01-261	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 王子千住夢の島線	遮熱性舗装	台東区			70	_
							県道		(南千住)						
	A01-262	道路	一般	東京都	直接		都道府	修繕	(主) 白山祝田田町線(	遮熱性舗装	文京区			120	
							県道		本郷)						
			•	•		•	•	•		•		 . '		•	•

基幹事業					_		_									
## I/A = ## NIC		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/		施期間 (年度)		費用	個別施設計
基幹事業 (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	H31  R02	R03 R04 R0	)5 (百万円)	便益比	策定状况
		備考	- 美胞する	5 - 2 1	より期待	される効果										
500 is W	101 000		én.	± ± ±0	丰林		## >\\ r\z	lder 624	(4t) + 4m + 33 66 (+ F5	\mathrew 144 64 \\dagger 144 64 64 \\dagger 144 64 64 \\dagger 144 64 64 64 \\dagger 144 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6		T I =		100	1	1
<b>直路事業</b>	A01-263	退路	一般	東京都	直接	_	都道府	116/辞	(特) 本郷赤羽線(本駒	遮熱性舗装	文京区			100		-
							県道		込)							
	A01-264	道路	一般	東京都	直接	=	都道府	修繕	(主) 環状三号線(弥生	遮熱性舗装	文京区			112		-
							県道		)							
	A01-265	道路	一般	中央区	直接	-	区道	修繕	(1) 特別区道中月第801	遮熱性舗装	中央区			22		_
	A01-265 i								号線 (勝どき)							
	A01-266	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特)上野月島線(本所	遮熱性舗装	墨田区			50		_
	A01-266 道						県道		)							
	A01-267	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 二四七号線(永田	保水性舗装	千代田区			80		_
							県道		町)							
	A01-268	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(特) 錦町有楽町(大手	遮熱性舗装	千代田区			200		<b> </b> -
							県道		町)							
				1	-1	1	1	1	ı		l				1	1

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	再类之.	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 H31 R02		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	II.	'	•		<u>'</u>			'		'
		備考														
<b>当路事業</b>	A01-269	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	(主)東京浦安線(新川)	遮熱性舗装	中央区			120		_
										1						
	A01-270	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	(主)新宿両国線(新宿)	遮熱性舗装	新宿区			60		
										1				T		
	A01-271	道路	一般	目黒区	直接	_	区道	修繕	(他)特別区道B35号線 他(上目黒)	保水性舗装	目黒区			13		
	A01-272 道	道路	一般	東京都	直接	_	区道	新設	(他) (仮) 特別区道中 月836号線(交通広場)	交通広場整備 9,100m2	中央区	-	-   -	955		-
						•										
	A01-273	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	(特) 霞が関渋谷線(永 田町)	遮熱性舗装	千代田区			140		
	A01-273 道 A01-274 道						J.N.E		par. 1)							
	A01-274	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	(主) 日本橋芝浦大森線	遮熱性舗装	港区			130		-
							県道		(海岸)							
					_										_	

		事業	地域	交付	直接				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
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)			R03 R04 R05		便益比	
21/1/1/						 される効果			( 7 ) ( 7 ) ( 7 )	0000	1017 1011	1		(1177117)	0 4 3 3 3 4	71.70
		備考														
路事業	A01-275	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	日比谷豊洲埠頭東雲線	遮熱性舗装	中央区			40		-
	A01-276	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	外堀環状線	遮熱性舗装	千代田区			240		
	A01-277 道						県道									
	A01-277	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	赤坂杉並線	遮熱性舗装	港区			100		_
	A01-277 j						県道									
	A01-278	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	環状八号線	低騒音舗装	世田谷区			103		_
	A01-278							'								
	A01-279	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	白金台町等々力線	低騒音舗装	目黒区			120		_
							県道									
	A01-280	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	環状七号線	低騒音舗装	大田区			80		
							県道									

															A 基幹事業
費用 個別施設 便益比 策定状	全体事業費 (百万円)	を期間(4 RO3 RO		市区町を港湾・地	事業内容 (延長・面積等)	要素となる事業名 (事業箇所)	種別 2	種別 1	事業者	直接間接	交付 対象	地域 種別	事業 種別	番号	基幹事業 (大)
				'				1	される効果	じり期待	ることによ	実施する	一体的に		
													備考		
_	20			渋谷区	低騒音舗装	淀橋渋谷本町線	修繕	都道府 県道	-	直接	東京都	一般	道路	A01-281	道路事業
_	120			中野区	低騒音舗装	椎名町上石神井線	修繕	都道府 県道	_	直接	東京都	一般	道路	A01-282	
	60			新宿区	保水性舗装	新宿副都心五号線	修繕	都道府 県道	_	直接	東京都	一般	道路	A01-283 道.	
_	200			杉並区	低騒音舗装	環状八号線	修繕	都道府 県道	-	直接	東京都	一般	道路	A01-284 道	
										•					
	160			新宿区	遮熱性舗装	環状三号線	修繕	都道府 県道	_	直接	東京都	一般	道路	A01-285	
														A01-285 道路	
_	160			練馬区	低騒音舗装	環状七号線	修繕	都道府界道	-	直接	東京都	一般	道路		
										ı	I.				
	160			練馬区	低騒音舗装	環状七号線	修繕	都道府 県道	_	直接	東京都	一般	道路	A01-286	

幹事業															
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	を期間 (年度) R03 R04 R05	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 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	1			•				
		備考													
事業	A01-287	道路	一般	東京都	直接	-	都道府 県道	修繕	小石川西巣鴨線	遮熱性舗装	豊島区		60		_
1	A01-288	道路	一般	東京都	直接	-	都道府 県道	修繕	環状六号線	遮熱性舗装	豊島区		100		_
1	A01-289 道	道路	一般	東京都	直接	-	都道府 県道	修繕	吾妻橋伊興町線	遮熱性舗装	墨田区		179		_
	A01-290 道	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	御徒町小岩線	低騒音舗装	葛飾区		144		_
											•				
1	A01-291	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	千代田練馬田無線	遮熱性舗装	文京区		135		_
	A01-290 追訴 A01-291 道路 A01-292 道路														
1		道路	一般	東京都	直接	-	都道府県道	修繕	王子千住夢の島線	遮熱性舗装	荒川区		200		_
				1	1	1		1	1			1 1 1			
-							Τ								
_	A01 292	<b>坦</b> 阿	711.X	水水和	IE-15		県道		上」「正安り西州	应.然I工開.农	лине.		200		

		事業	地域	交付	直接	事業者	<b>毎</b> 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			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		7里力リ1	1里力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31 R02	R03	R04 R05	5 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考		1		T	1										_
事業	A01-293	道路	一般	東京都	直接	-	都道府 県道	修繕	秋葉原雑司ヶ谷線	遮熱性舗装	文京区				192		-
	A01-294	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	上野尾竹橋線	遮熱性舗装	荒川区				120		_
	A01-294 道i A01-295 道i A01-296 道i						県道										
		道路	一般	東京都	直接	_	都道府	改築	環状七号線ほか	緩衝建築物助成	大田区ほか				1,600		_
							県道										
		道路	一般	中央区	直接	_	区道	修繕	特別区道中日第6号線	遮熱性舗装	中央区				49		_
	A01-297 道	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	上野月島線	遮熱性舗装	中央区				175		_
								1									1
	A01-298	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	環状八号線ほか	低騒音舗装	大田区ほか				400		_
	A01-298 道路						N.E										
	A01-299	道路	一般	東京都	直接	_	都道府	修繕	環状三号線	遮熱性舗装	新宿区				220		_
	A01-299 道路		1	1	1		県道					1 1	1				

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	施期間 (年度) 2 R03 R04 R05	全体事業費 (百万円)	費用     個別施設       便益比     策定状
		一体的に		ることによ	り期待	 される効果							1	
		備考												
路事業	A01-300	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	環状七号線ほか	遮熱性舗装	東京都内		300	_
AC								ı						
	A01-301	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	外濠環状線	遮熱性舗装	港区		210	_
								Т					T	
	A01-302	道路 	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	椎名町上石神井線	低騒音舗装	中野区		95	_
A														
	A01-303	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	芝新宿王子線	遮熱性舗装	渋谷区ほか		165	_
	A01-304	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	遮熱性舗装	新宿区		250	_
					1			1			-			
	A01-305	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	長後赤塚線	低騒音舗装	板橋区		75	_
			1	1	I	1	1	I	1				1	
					1				l					

	直接 間接     事業者       り期待される効果       直接     -       直接     -	種別 1 種別 2 都道府 修繕	要素となる事業名 (事業箇所) 東京朝霞線	事業内容 (延長・面積等) 低騒音舗装	市区町村名/港湾・地区名		E期間(年度) R03 R04 R05	全体事業費 (百万円) 75	費用 個別施設計 策定状況
一般東京都	直接	県道	東京朝霞線	低騒音舗装	練馬区			75	-
		県道	東京朝霞線	低騒音舗装	練馬区			75	
		県道	東京朝霞線	低騷音舗装	練馬区			75	-
一般東京都	直接								
一般東京都	直接一		1						
		県道	新宿両国線	遮熱性舗装	新宿区			220	
一般東京都	直接一	都道府 修繕 県道	秋葉原雑司ヶ谷線	遮熱性舗装	文京区			160	
一般 東京都	直接	都道府 修繕 県道	羽村瑞穂線	低騒音舗装	羽村市			35	
一般 東京都	直接一	都道府 修繕 県道	杉並あきる野線	低騒音舗装	あきる野市			65	
一般       目黒区	直接	区道 修繕	特別区道一級幹線10号線 の一部	遮熱性舗装	目黒区			22	-
	1		1		I	1 1		1	
		1 1							
	一般 東京都	一般     東京都     直接       一般     東京都     直接	一般     東京都     直接     一     都道府 修繕 県道       一般     東京都     直接     一     都道府 修繕 県道	一般     東京都     直接     一     都道府 修繕 羽村瑞穂線       一般     東京都     直接     一     都道府 修繕 杉並あきる野線       一般     目黒区     直接     一     区道 修繕 特別区道一級幹線10号線	中般     東京都     直接     一     都道府 修繕 羽村瑞穂線     低騒音舗装       一般     東京都     直接     一     都道府 修繕 杉並あきる野線 低騒音舗装       一般     日黒区     直接     一     区道 修繕 特別区道一級幹線10号線 遮熱性舗装	中般     東京都     直接     一     都道府県道     修繕     羽村瑞穂線     低騒音舗装     羽村市       一般     東京都     直接     一     都道府県道     杉並あきる野線     低騒音舗装     あきる野市       一般     日黒区     直接     一     区道     修繕     特別区道一級幹線10号線     遮熱性舗装     日黒区	一般     東京都     直接     一     都道府 修繕 羽村瑞穂線 原道     低騒音舗装 羽村市       一般     東京都 直接 一     都道府 修繕 杉並あきる野線 低騒音舗装 あきる野市       一般     日黒区 直接 ー     区道 修繕 特別区道一級幹線10号線 遮熱性舗装 目黒区		

基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接										
	笛ケ	種別	種別	対象	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 H31 R02	施期間(4 2 RO3 RO	全体事業費 (百万円)	費用 個別 便益比 策定
		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													
路事業 A	A01-312	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	北品川四谷線	遮熱性舗装	港区			317	
A			ı	1											
	A01-313	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	環状六号線	遮熱性舗装	目黒区			238	_
						1		T							
	A01-314	道路	一般	東京都	直接	-	都道府 県道	修繕	環状八号線	低騒音舗装	大田区			173	
	A01-315	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	上馬奥沢線	遮熱性舗装	目黒区			152	_
A	A01-316	道路	一般	東京都	直接	-	都道府 県道	修繕	新宿副都心八号線	保水性舗装	新宿区			116	
															-
A	A01-317	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	芝新宿王子線	遮熱性舗装	豊島区			216	-
			ı	1				1	1	ſ	1	1 1			I
								<u> </u>							

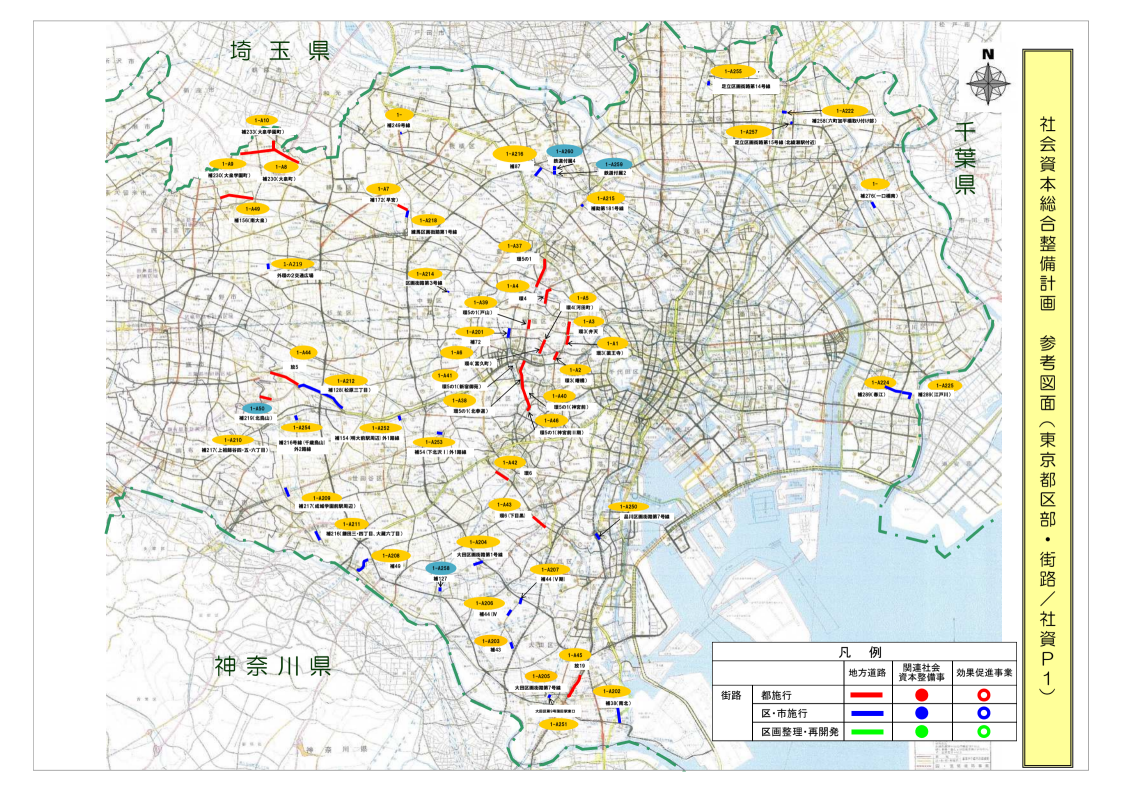
		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業(	主権相同	間(年度)	全体事業	費	framulatean au
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				3 R04 R			個別施設計 策定状況
		一体的に	-体的に実施することにより期待される効果														
		備考															
路事業	A01-318	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	王子千住夢の島線	遮熱性舗装	江東区					296	
	A01-319	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	環状七号線	低騒音舗装	足立区					188	
							界坦										
	A01-320	道路	一般	東京都	直接	-	都道府	修繕	環状七号線	低騒音舗装	北区					152	
							県道										
	101 001	、大口な	一般	東京都	直接		都道府	lby 6学	音羽池袋線	遮熱性舗装	文京区				_	100	
	A01-321	<b>坦岭</b>	一州又	(R)	担.依		県道	修槽	百羽他衆隊	巡然性師袋	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					188	
	A01-322	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	言問大谷田線	遮熱性舗装	台東区					94	_
	A01-323	道路	一般	東京都	直接	_	都道府 県道	修繕	八王子国立線	低騒音舗装	国立市					123	_
			l	1		1		I.	1	1							
				-	1		_1		1		1						

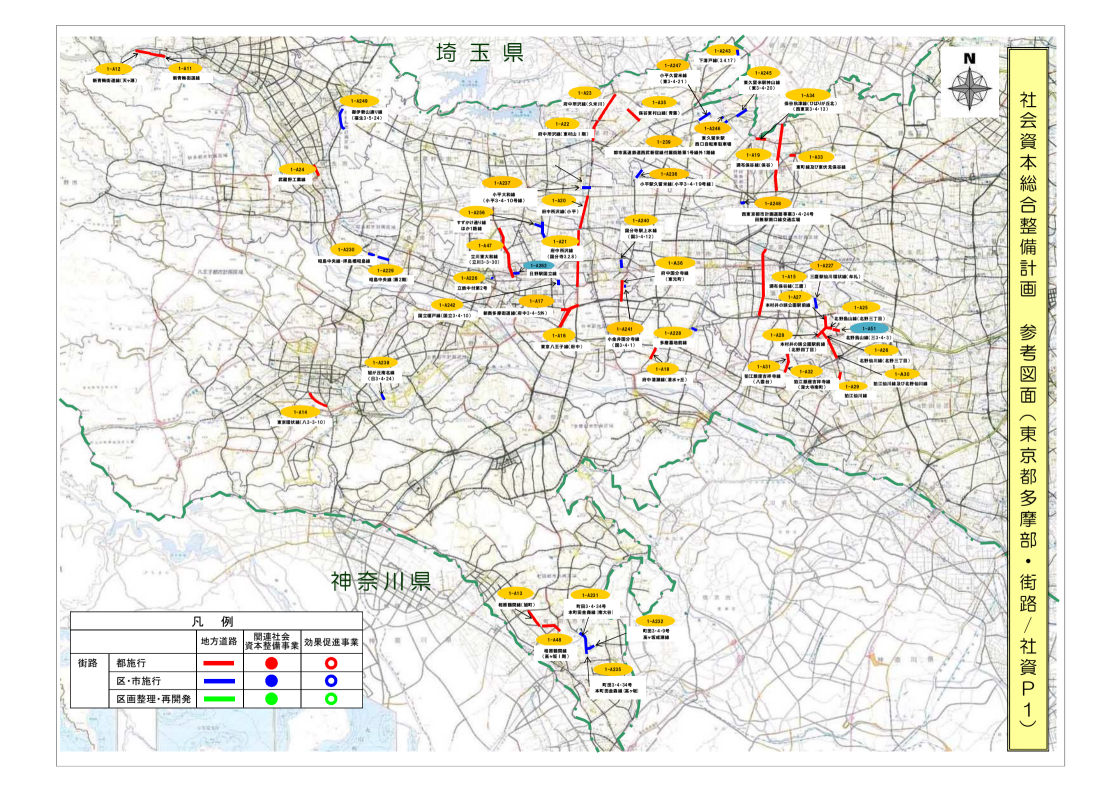
A 基幹事業	1	-t- Mr.	111, 1-25				1		##1 2 # # ## F	± Mr. 1 . +	+======================================		Karta I.P	- 44n PP	(free plant)	↑ /L→ лк ==	#	1
		事業	地域	交付	直接		種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間		全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H31	R02	RO3 F	04   R05	(百万円)	便益比	策定状況
			-体的に実施することにより期待される効果 ##															
		備考								T							1	1
道路事業 A	A01-324	街路	一般	東京都	間接	独立行政法		改築	愛宕地区	再開発 A=0.6ha	港区					2, 044	1.06	-
						人都市再生												
						機構												
																	1	
											小計					392, 408		
											(1,1)					332, 400		
							T											
											合計					392, 408		
												1				1	Τ	
												1				1	1	

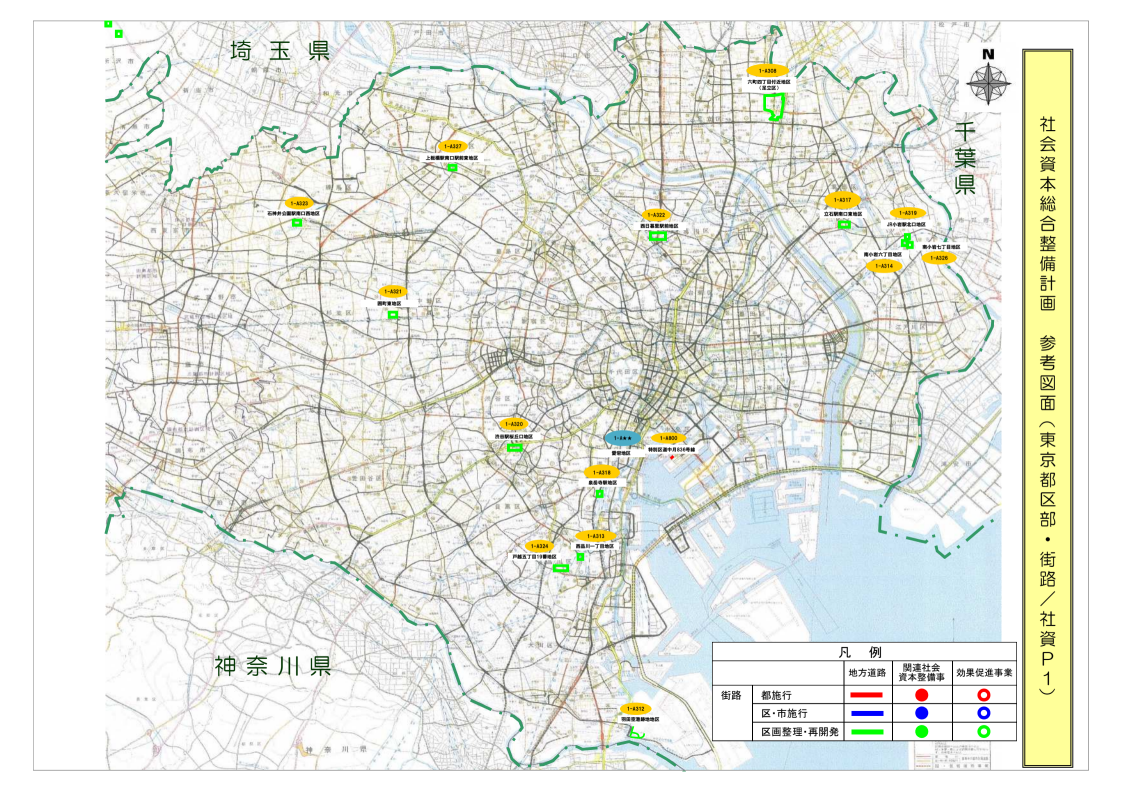
## 交付金の執行状況

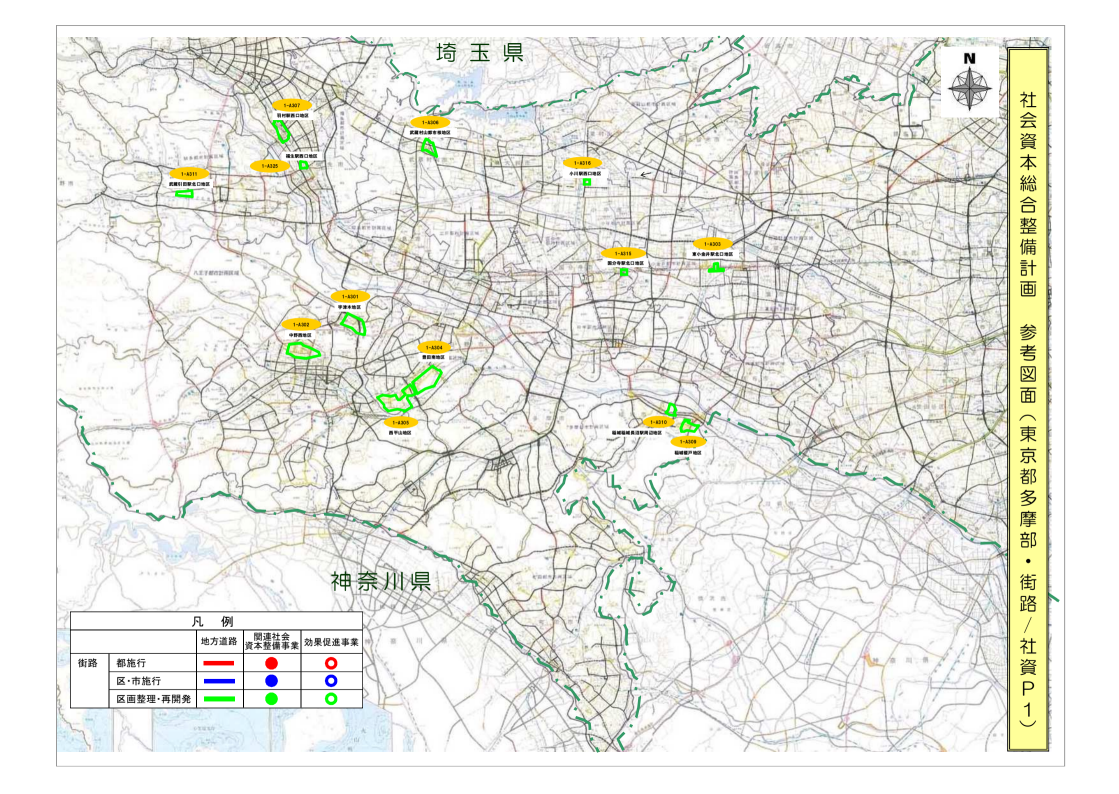
(単位:百万円)

		H31	RO2	R03	(112.13/1)
配分額(a)		3, 475	4, 175	6, 372	
計画別流用増△減額(b	)	15	0	0	
交付額(c=a+b)		3, 490	4, 175	6, 372	
前年度からの繰越額(d	)	744	918	2, 373	
支払済額(e)		3, 455	3, 219	5, 764	
翌年度繰越額(f)		779	1,874	2, 981	
うち未契約繰越れ	質(g)	303	576	1, 838	
不用額(h = c+d-e-f)		0	0	0	
未契約繰越率+不用率(i = (g+h)	/(c+d))%	7. 15	11.3	21.01	
未契約繰越率+不用率が10%を超	えている場		協議などに時間を要したた	協議などに時間を要したた	
合その理由			め。入札不調	め。	



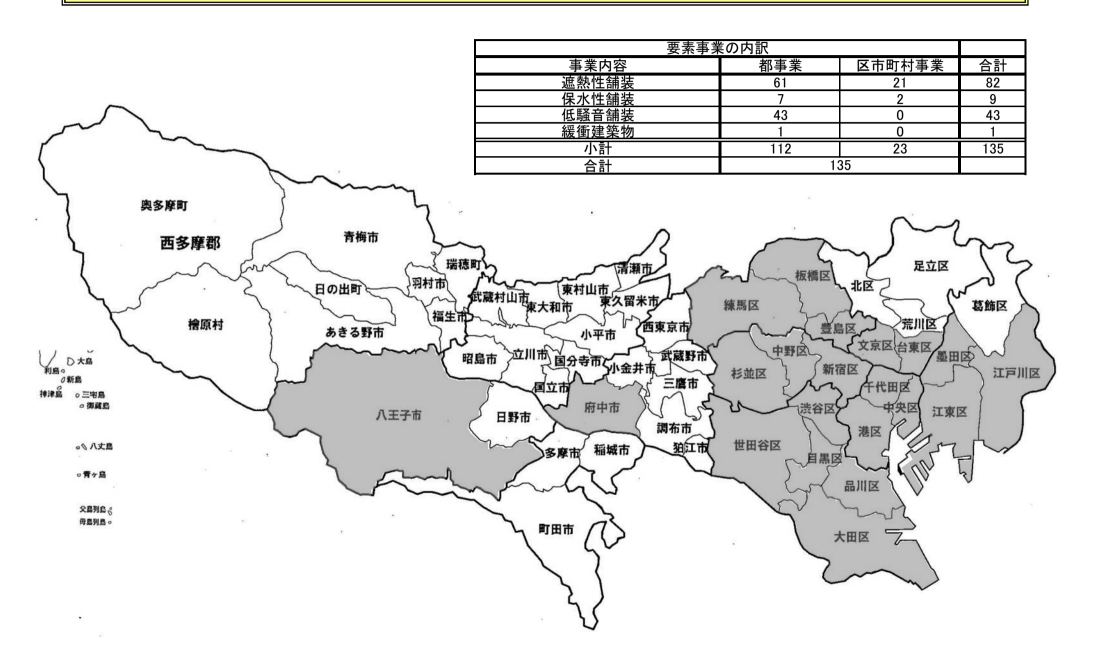








## 社会資本総合整備計画 参考図面2 (道路/社資P1)



## <要素事業番号対応表>

く安系事業番号	
要素事業番号	図面記載番号
A01-001	1-A1
A01-002	1-A2
A01-003	1-A3
A01-004	1-A4
A01-005	1-A5
A01-006	1-A6
A01-007	1-A7
A01-008	1-A8
A01-009	1-A9
A01-010	1-A10
A01-011	1-A11
A01-012	1-A12
A01-013	1-A13
A01-014	1-A14
A01-015	1-A15
A01-016	1-A16
A01-017	1-A17
A01-018	1-A18
A01-019	1-A19
A01-020	1-A20
A01-021	1-A21
A01-022	1-A22
A01-023	1-A23
A01-024	1-A24
A01-025	1-A25
A01-026	1-A26
A01-027	1-A27
A01-028	1-A28
A01-029	1-A29
A01-030	1-A30
A01-031	1-A31
A01-032	1-A32
A01-033	1-A33
A01-034	1-A34
A01-035	1-A35
A01-036	1-A36
A01-037	1-A47
A01-038	1-A48
A01-039	1-A37
A01-040	1-A38
A01-041	1-A39
A01-042	1-A40
A01-043	1-A41
A01-044	1-A42
A01-045	1-A43
A01-046	1-A44
A01-047	1-A45
A01-048	1-A46
A01-049	1-A49
A01-050	1-A50

要素事業番号	図面記載番号
A01-051	1-A51
A01-052	1-A201
A01-053	1-A202
A01-054	1-A203
A01-055	1-A204
A01-056	1-A205
A01-057	1-A206
A01-058	1-A207
A01-059	1-A208
A01-060	1-A209
A01-061	1-A210
A01-062	1-A211
A01-063	1-A212
A01-064	1-A214
A01-065	1-A215
A01-066	1-A216
A01-067	1-A217
A01-068	1-A218
A01-069	1-A219
A01-070	1-A222
A01-071	1-A223
A01-072	1-A224
A01-073	1-A225
A01-074	1-A226
A01-075	1-A227
A01-076	1-A228
A01-077	1-A229
A01-078	1-A230
A01-079	1-A231
A01-080	1-A232
A01-081	1-A235
A01-082	1-A236
A01-083	1-A237
A01-084	1-A238
A01-085	1-A239
A01-086	1-A240
A01-087	1-A241
A01-088	1-A242
A01-089	1-A243
A01-090	1-A244
A01-091	1-A245
A01-092	1-A246
A01-093	1-A247
A01-094	1-A248
A01-095	1-A249
A01-096	1-A250
A01-097	1-A251
A01-098	1-A252
A01-099	1-A253
A01-100	1-A254

要素事業番号	図面記載番号
A01-101	1-A255
A01-102	1-A257
A01-103	1-A256
A01-104	1-A258
A01-105	1-A259
A01-106	1-A260
A01-107	1-A262
A01-108	1-A301
A01-109	1-A302
A01-110	1-A302
A01-111	1-A303
A01-112	1-A304
A01-113	1-A304
A01-114	1-A305
A01-115	1-A306
A01-116	1-A307
A01-117	1-A308
A01-118	1-A308
A01-119	1-A309
A01-120	1-A310
A01-121	1-A310
A01-122	1-A311
A01-123	1-A311
A01-124	1-A326
A01-125	1-A312
A01-126	1-A313
A01-127	1-A314
A01-128	1-A315
A01-129	1-A316
A01-130	1-A317
A01-131	1-A318
A01-132	1-A319
A01-133	1-A320
A01-134	1-A321
A01-135	1-A322
A01-136	1-A323
A01-137	1-A323
A01-138	1-A324
A01-139	1-A325
A01-140	1-A327
A01-141	1-A401
A01-142	1-A402
A01-143	1-A403
A01-144	1-A404
A01-145	1-A405
A01-146	1-A407
A01-147	1-A408
A01-148	1-A409
A01-149	1-A410
A01-150	1-A411

## 計画の名称 国際競争を勝ち抜く道路ネットワーク形成と首都にふさわしい都市環境の創出 計画の期間 平成31年度 ~ 令和5年度 <要素事業番号対応表> ____

<要素事業番号	
要素事業番号	図面記載番号
A01-151	1-A412
A01-152	1-A413
A01-153	1-A414
A01-154	1-A415
A01-155	1-A416
A01-156	1-A429
A01-157	1-A436
A01-158	1-A440
A01-159	1-A437
A01-160	1-A438
A01-161	1-A441
A01-162	1-A417
A01-163	1-A418
A01-164	1-A419
A01-165	1-A420
A01-166	1-A421
A01-167	1-A422
A01-168	1-A423
A01-169	1-A424
A01-170	1-A425
A01-171	1-A426
A01-172	1-A431
A01-173	1-A432
A01-174	1-A430
A01-175	1-A433
A01-176	1-A434
A01-177	1-A435
A01-178	1-A427
A01-179	1-A428
A01-180	1-A439
A01-181	1-A490
A01-182	1-A491
A01-183	1-A492
A01-184	1-A493
A01-185	1-A494
A01-186	1-A495
A01-187	1-A501
A01-188	1-A502
A01-189	1-A503
A01-190	1-A504
A01-191	1-A505
A01-192	1-A506
A01-193	1-A507
A01-194	1-A508
A01-195	1-A509
A01-196	1-A510
A01-197	1-A511
A01-198	1-A512
A01-199	1-A513
A01-200	1-A514
AUT ZUU	I AUIT

要素事業番号	図面記載番号
A01-201	1-A515
A01-202	1-A516
A01-203	1-A517
A01-204	1-A518
A01-205	1-A519
A01-206	1-A520
A01-207	1-A521
A01-208	1-A522
A01-209	1-A523
A01-210	1-A524
A01-211	1-A525
A01-212	1-A526
A01-213	1-A527
A01-214	1-A528
A01-215	1-A529
A01-216	1-A530
A01-217	1-A531
A01-218	1-A532
A01-219	1-A533
A01-220	1-A534
A01-221	1-A535
A01-222	1-A536
A01-223	1-A537
A01-224	1-A538
A01-225	1-A539
A01-226	1-A540
A01-227	1-A541
A01-228	1-A542
A01-229	1-A543
A01-230	1-A544
A01-231	1-A545
A01-232	1-A546
A01-233	1-A547
A01-234	1-A548
A01-235	1-A549
A01-236	1-A550
A01-237	1-A551
A01-238	1-A552
A01-239	1-A553
A01-240	1-A554
A01-241	1-A555
A01-242	1-A556
A01-243	1-A557
A01-244	1-A558
A01-245	1-A559
A01-246	1-A560
A01-247	1-A561
A01-248	1-A562
A01-249	1-A563
A01-250	1-A564

要素事業番号	図面記載番号
<del>女亲学来留与</del> A01-251	1-A565
A01-252	1-A566
A01-253	1-A567
A01-254	1-A568
A01-255	1-A569
A01-256	1-A570
A01-257	1-A571
A01-258	1-A572
A01-259	1-A573
A01-260	1-A574
A01-261	1-A575
A01-262	1-A576
A01-263	1-A577
A01-264	1-A578
A01-265	1-A579
A01-266	1-A580
A01-267	1-A581
A01-268	1-A582
A01-269	1-A583
A01-270	1-A584
A01-271	1-A585
A01-272	1-A800
A01-273	1-A586
A01-274	1-A587
A01-275	1-A588
A01-276	1-A589
A01-277	1-A590
A01-278	1-A591
A01-279	1-A592
A01-280	1-A593
A01-281	1-A594
A01-282	1-A595
A01-283	1-A596
A01-284	1-A597
A01-285	1-A598
A01-286	1-A599
A01-287	1-A600
A01-288	1-A601
A01-289	1-A602
A01-290	1-A603
A01-291	1-A604
A01-292	1-A605
A01-293	1-A606
A01-294	1-A607
A01-295	1-A608
A01-296	1-A609
A01-297	1-A610
A01-298	1-A611
A01-299	1-A612
A01-300	1-A613

計画の名称 国際競争を勝ち抜く道路ネットワーク形成と首都にふさわしい都市環境の創出 計画の期間 平成31年度 ~ 令和5年度 <要素事業番号対応表>

要素事業番号	図面記載番号	更表車業釆早	図面記載番号	更表車業釆只	図面記載番号
<del>女系事未留与</del> A01−301	1-A614	女术学术田与	四四癿製田与	女术事未留与	四四心蚁田方
A01-302	1-A615				
A01-303	1-A616				
A01-304	1-A617				
A01-305	1-A618			<u> </u>	+
A01-306	1-A619			<del>                                     </del>	
A01-307	1-A620			<u> </u>	+
A01-308	1-A621			<u> </u>	+
A01-309	1-A622			<u> </u>	+
A01-310	1-A623			<del>                                     </del>	
A01-311	1-A624			<del>                                     </del>	
A01-312	1-A625			<del>                                     </del>	
A01-313	1-A626			<del>                                     </del>	
A01-314	1-A627				
A01-315	1-A628				
A01-316	1-A629				<del>                                     </del>
A01-317	1-A630				<del>                                     </del>
A01-318	1-A631				†
A01-319	1-A632				
A01-320	1-A633				
A01-321	1-A634				
A01-322	1-A635				
A01-323	1-A636				
A01-324	1-A328				
					<u> </u>
					<u> </u>
					<u> </u>
					<u> </u>
					<u> </u>
					<u> </u>
					<u> </u>