世の街浜松を支える道路の安全・安心	の確保 (防災・安全)							
令和02年度 ~ 令和06年度	(5年間)					重点配分対象の該当		
松市								
直路施設の維持管理及び道路防災対策を	計画的に実施することにより、	道路利用者の安全・安心を確保す	`る。					
(百万円) 合計 (A+B+C+D)	) 32, 971 A	32, 971 B	0 C	0 D	0 3	効果促進事業費の割合 C /(A+B+C+D)	0	%
Ĉ	令和02年度 ~ 令和06年度 松市 路施設の維持管理及び道路防災対策を	路施設の維持管理及び道路防災対策を計画的に実施することにより、	令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間) 松市 路施設の維持管理及び道路防災対策を計画的に実施することにより、道路利用者の安全・安心を確保す	令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間) 松市 路施設の維持管理及び道路防災対策を計画的に実施することにより、道路利用者の安全・安心を確保する。	令和 0 2 年度 ~ 令和 0 6 年度 (5 年間) 松市 路施設の維持管理及び道路防災対策を計画的に実施することにより、道路利用者の安全・安心を確保する。			

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		,	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
		R2当初	R1末	R6末
1	舗装の長寿命化計画に基づく点検及び修繕により、適正な維持管理を推進する。			
	長寿命化計画に基づく舗装の修繕実施率を算出する。	0%	%	100%
	修繕実施率(%) = 修繕を実施した舗装延長 / 長寿命化計画(修繕計画)に基づく舗装延長			
2	小規模付属物の長寿命化計画に基づく点検及び修繕により、適正な維持管理を推進する。			
	長寿命化計画に基づく小規模付属物の修繕実施率を算出する。	0%	%	100%
	修繕実施率(%) = 修繕を実施した小規模付属物数 / 長寿命化計画(修繕計画)に基づく小規模付属物数			
3	特定道路土工構造物(大規模斜面施設)の長寿命化計画に基づく点検及び修繕により、適正な維持管理を推進する。			
	長寿命化計画に基づく特定道路土工構造物(大規模斜面施設)の修繕実施率を算出する。	0%	%	100%
	修繕実施率(%) = 修繕を実施した特定道路上工構造物(大規模斜面施設)数 / 長寿命化計画(修繕計画)に基づく特定道路上工構造物(大規模斜面施設)数			
4	道路防災対策計画に基づく防災対策の実施により、斜面崩壊を未然に防ぐ。			
	道路防災対策計画に基づく防災対策の対策実施率を算出する。	0%	%	100%
	対策実施率(%) = 対策を実施した箇所数 / 道路防災対策計画に基づく対策箇所数			
			T.	

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・	一 流域水循環計画を含む	_	地域再生計画を含む	-

A 基幹事業																	
		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/			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	対象	間接		195777 1	195/01/2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 F	203 R0	4 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	こり期待	される効果											
		備考															
道路事業	A01-001	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	点検調	舗装点検・長寿命化計画	路面性状調査 L=2,211km	浜松市				247		策定済
								查	策定								
	A01-002	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	舗装長寿命化修繕(国道	舗装修繕 L=50km	浜松市				3, 500		未策定
				1					I .								1
	A01-003	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	修繕	舗装長寿命化修繕(県道	舗装修繕 L=80km	浜松市				6, 500		未策定
							県道		• 市道)						,		
				1			J		11.72/								
	A01-004	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	点検調	小規模附属物点検・長寿	小規模附属物点検 N=16,500	) 浜松市				670		未策定
	7101 001	LE MI	/4X	127.124.113		D. IAII		查	命化計画策定	箇所	, KIATI		- -		010		I NOR AL
								Н.	印记时画水足	直7月							
	101 005	光切	一般	浜松市	直接	>< +< +	E1.茶	修繕	1. 担權以民權收益(因英	.1. 扫 摆煤 艮 似。 /女学 N-1.4 F / 次	3/5 t/s ±		Τ.		00		未策定
	A01-005	追路	一板	供松田	旦佞	浜松市	国道	修槽	小規模附属物修繕(国道	小規模附属物修繕 N=145箇	浜松市			'   =   =	90		木水上
									)	所							
			1 .	1	T	T	1	I	T	T	T						1
	A01-006	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	修繕	小規模附属物修繕(県道	小規模附属物修繕 N=200箇	浜松市			'   =   =	173		未策定
							県道		・市道)	所							
						•	•		•								•
	1	1															

A 基幹事業																		
		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
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業有	↑里万リ 1	1年5月2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04 H	05 R0	(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																
道路事業	A01-007	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	調査	路面下空洞調査・調査計 画策定	路面下空洞調査 L=600km	浜松市				•	120		未策定
	A01-008	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	道路情報提供装置更新	道路情報提供装置更新 N=62 基	浜松市					400		未策定
	A01-009	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	トンネル内附属物更新	トンネル照明LED化 N=3箇所	浜松市					330		未策定
	A01-010	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府 県道	修繕	歩道擁壁等修繕	歩道擁壁等修繕 L=1.3km	浜松市				-	750		未策定
			T	I	Line	l	I	Lum	Taranat ya 1776		I							Line
	A01-011	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	路面陥没対策	路面陥没対策 N=2箇所	浜松市					500		未策定
	A01-012	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	道路照明灯LED化(国道)	道路照明灯LED化 N=700基	浜松市					460		未策定
		N	T	l	T	Isati ti	Lance	T		North will make the	Tank to					. I		I const.
	A01-013	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府 県道	修繕	道路照明灯LED化(県道・ 市道)	道路照明灯LED化 N=8,450基	浜松市					3, 150		未策定

		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/	事業実力	を期間 (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		R04 R05 R06	(百万円)		策定状沙
11 1/2/2 (2 4)						 される効果			(1-)(E()))	(A) M(A)	18117 1822 1	11100	1001 1100 1100	(117313)	Came of the control o	1710,000
		備考	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	. > >>++++	C 11 - W 2777714										
事業	A01-014		一般	浜松市	直接	浜松市	国道	点検調	特定道路土工構造物点検	特定道路土工構造物点検 N=5	浜松市			400		未策定
								查	<ul><li>長寿命化計画策定</li></ul>	53箇所						
									200 10 10 11 11 11 11 11	00 [277]						
		N5: 114	- 49	- 10 L		- t. t.		11-125		II. L. Nove I - I may 1 II I I I I I I I	Section 1.					T 1 444 - 1 -
	A01-015	直路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	特定道路土工構造物長寿	特定道路土工構造物修繕 N=	浜松市	=	-   -   -	700		未策定
									命化修繕	110箇所						
	A01-016	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	点検調	道路防災点検・対策計画	道路防災点検 L=232km	浜松市			500		未策定
								查	策定							
	A01-017	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 152号(大井~	道路防災対策 L=3.0km	浜松市			1,000		未策定
									瀬尻)							
	A01-018	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 152号(瀬戸野	道路防災対策 L=0.3km	浜松市			5		未策定
									)							
	A01-019	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 152号(長尾)	道路防災対策 L=0.3km	浜松市			148		未策定
	A01-020	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 152号(大井)	道路防災対策 L=0.1km	浜松市			97		未策定
														'		

		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	R02 I	R03 R0	4 R05 R06	(百万円)	便益比	
		一体的に		1		 される効果												
		備考																
事業	A01-021	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 152号(地頭方	道路防災対策	L=2.2km	浜松市				2,000		未策定
									~大井)									
	A01-022	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 362号(小石間	道路防災対策	L=1.1km	浜松市				4,000		未策定
									~川上)									
	A01-023	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 257号(金指~	道路防災対策	L=2.1km	浜松市				700		未策定
									的場)									
	A01-024	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 362号(本坂~ 都田)	道路防災対策	L=0.8km	浜松市				400		未策定
									(新)									
	A01-025	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	市町村	改築	河川改修に伴う橋梁架け	道路側負担金	N= 6 橋	浜松市				2,780		策定済
							道		替え									
	A01-026	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	改築	橋梁耐震対策等	橋梁耐震対策	N=31橋	浜松市				1, 681		策定済
							県道											
	A01-027	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	国道	修繕	(国) 473号	道路防災対策	T 0 01	浜松市	1 1	1 -		220		未策定

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/	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	R02 R03 R04 R05		l	
<b>密料 押未(八)</b>	田夕					   される効果			(尹禾酉川)	(延及・回復寺)	俗傳 地区石	KO2   KO3   KO4   KO3	)   KOO   (日八日)	医盆儿	水龙小
		備考	天地りつ	5-51-9	、り別付	0410301末									
ナロク <del>- 12 米</del> -	101 000		én.	\m^ 4n\ -	-1-2 4-1-2	>r 4r>	447 \34 pt-	lder tièle		*** *** ** * * * * * * * * * * * * * *	No. 44 -4-				
<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	A01-028	退路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	修棓	(主) 三ヶ日インター線	道路防災対策 L=0.2km	浜松市		200		未策定
							県道								
	A01-029	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	修繕	(一) 渋川鳳来線	道路防災対策 L=0.1km	浜松市		300		未策定
							県道								
A	A01-030	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	修繕	(一)大輪天竜線	道路防災対策 L=0.3km	浜松市		200		未策定
							県道								
	A01-031	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	都道府	修繕	(主) 天竜東栄線	道路防災対策 L=0.2km	浜松市		200		未策定
							県道								
	A01-032	道路	一般	浜松市	直接	浜松市	市町村	改築	(市) 天竜仲町山王線(	橋梁更新 N=1橋	浜松市		550		未策定
							道		嘯月橋)						
									I	1	, -1				
											小計		32, 971		
							_								
	1	1	1	1	1	1			1		合計		32, 971	I	1

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額(a)	1,834	1, 799	937	208	299
計画別流用増△減額(b)	0	0	0	0	0
交付額(c=a+b)	1,834	1, 799	937	208	299
前年度からの繰越額(d)	0	1, 285	1, 279	538	111
支払済額 (e)	549	1, 805	1,678	635	253
翌年度繰越額 (f)	1, 285	1, 279	538	111	157
うち未契約繰越額(g)	523	255	119	0	0
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))%	28. 51	8. 26	5. 37	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	T.事間のT.程調整によるも				
合その理由	Ø				

