

社会資本総合整備計画(防災・安全)

インフラ老朽化に対応する戦略的な道づくり(防災・安全)

(甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、笛吹市、甲州市、中央市、市川三郷町、南部町、富士川町、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村)

平成 31 年 2 月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月15日

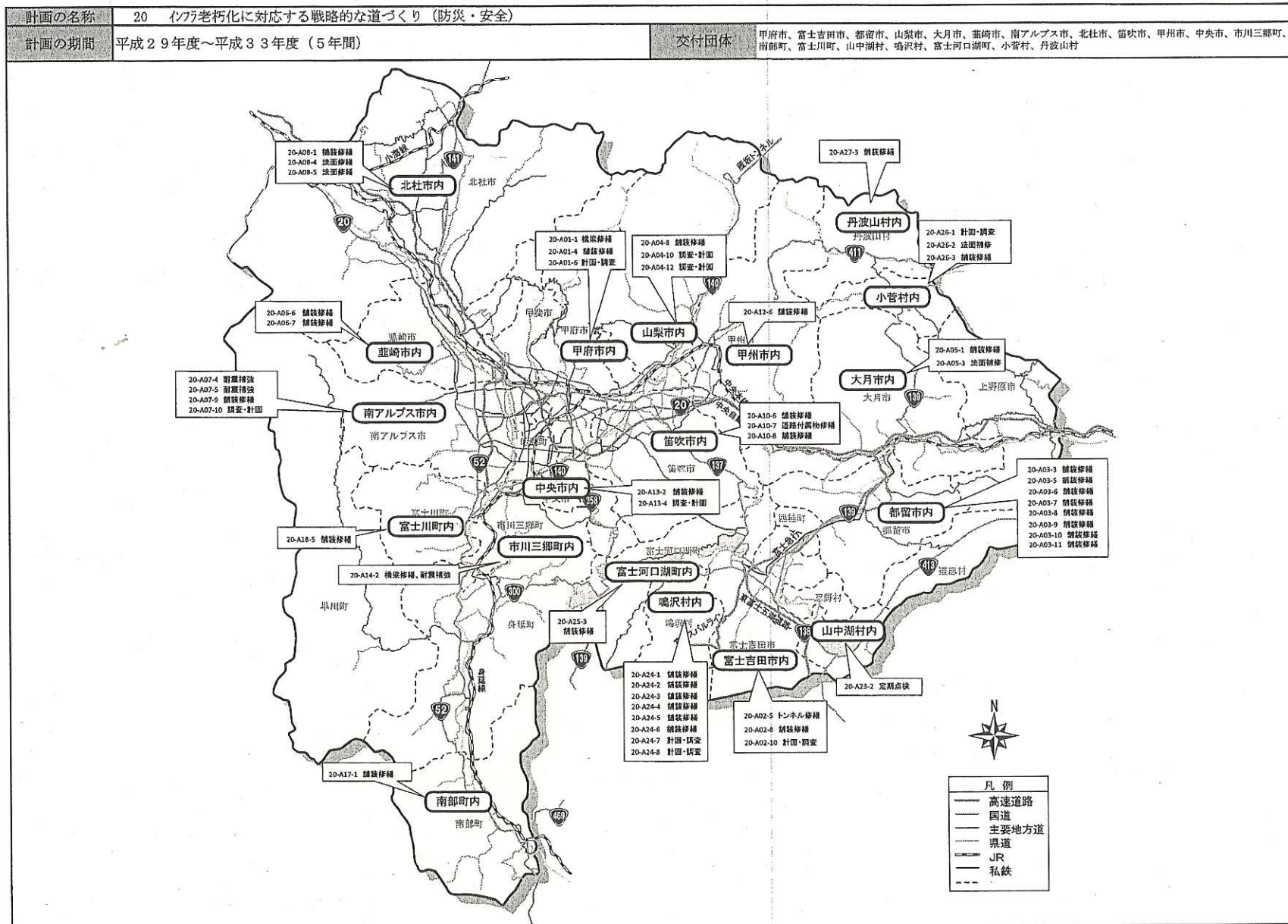
計画の名称	20 インフラ老朽化に対応する戦略的な道づくり (防災・安全)												
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間)					重点配分対象の該当							
交付対象	甲府市, 富士吉田市, 都留市, 山梨市, 大月市, 韭崎市, 南アルプス市, 北杜市, 笛吹市, 甲州市, 中央市, 市川三郷町, 南部町, 富士川町, 山中湖村, 鳴沢村, 富士河口湖町, 小菅村, 丹波山村												
計画の目標	今後、老朽化が予想される道路ストック (橋梁・舗装等) を計画的に修繕し、信頼性の高い道路ネットワークを確保する。 また、従来の対処療法的な管理から予防保全的な管理を行うことで将来の維持管理コストの削減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。												
全体事業費 (百万円)	合計 (A+B+C+D)	4,403	A	4,403	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標 (定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 H29当初	中間目標値 H31中	最終目標値 H33末
1	老朽化対策が必要な本整備計画に位置付けられた橋梁に対し、対策を実施した割合を100%にする。 計画的な橋梁の修繕を進め、その修繕率を指標とする。 (橋梁修繕率) = (修繕実施橋梁数) / (本整備計画に位置付けた橋梁数)	0%	50%	100%
2	老朽化対策が必要な本整備計画に位置付けられた路線に対し、対策を実施した割合を100%にする。 計画的な舗装の修繕を進め、その修繕率を指標とする。 (道路修繕率) = (修繕実施路線数) / (本整備計画に位置付けた路線数)	0%	50%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中核都市圏を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------

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		
												H29	H30	H31	H32	H33					
		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	大月市	直接	大月市	市町村道	修繕	大月市法面修繕事業	法面修繕 L=0.30km (大月沢井線ほか4路線)	大月市	■	■	■	■	■	45		未策定		
			(20-A05-3)																		
	A01-020	道路	一般	韭崎市	直接	韭崎市	市町村道	修繕	藤井6号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=3.90km	韭崎市			■	■	■	100		-		
			(20-A06-6)																		
	A01-021	道路	一般	韭崎市	直接	韭崎市	市町村道	修繕	藤井1号線舗装修繕(歩道)事業	舗装(歩道)修繕 L=2.0km	韭崎市			■	■	■	35		-		
			(20-A06-7)																		
	A01-022	道路	一般	南アルプス市	直接	南アルプス市	市町村道	修繕	荊沢市川大門線(狐川橋)耐震補強事業	耐震補強(狐川橋)	南アルプス市	■					25		策定済		
		(20-A07-4)																			
A01-023	道路	一般	南アルプス市	直接	南アルプス市	市町村道	修繕	櫛形16号線(櫛形大橋)耐震補強事業	耐震補強(櫛形大橋)	南アルプス市	■					41		策定済			
		(20-A07-5)																			
A01-024	道路	一般	南アルプス市	直接	南アルプス市	市町村道	修繕	南アルプス市舗装長寿命化修繕事業(AS舗装)	舗装修繕(6地区48路線)	南アルプス市	■	■	■	■	■	150		策定済			
		(20-A07-9)																			

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金 記載例)



社会資本総合整備計画(防災・安全)

道路施設の適確な老朽化対策による道づくり

(甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町、昭和町、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村)

平成 31 年 2 月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月15日

計画の名称	27 道路施設の適確な老朽化対策による道づくり		
計画の期間	平成30年度 ~ 平成34年度 (5年間)	重点配分対象の該当	○
交付対象	甲府市, 富士吉田市, 都留市, 山梨市, 大月市, 韮崎市, 南アルプス市, 北杜市, 甲斐市, 笛吹市, 上野原市, 甲州市, 中央市, 市川三郷町, 早川町, 身延町, 南部町, 富士川町, 昭和町, 道志村, 西桂町, 忍野村, 山中湖村, 鳴沢村, 富士河口湖町, 小菅村, 丹波山村		
計画の目標	市町村道において法定点検を計画的に行い、個別施設計画に基づき、老朽化対策が必要な施設（橋梁、トンネル、大型カルバート、横断歩道橋等）に対し、対策を実施した割合を向上させることを目標とする。		
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,914 A	13,914 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) 0 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 H30当初	中間目標値 H32末	最終目標値 H34末
1	老朽化対策が必要な本整備計画に位置付けられた施設（665施設）に対し、対策を実施した割合を100%にする。 計画的な老朽化施設の修繕を進め、その修繕率を指標とする。 (施設の修繕率) = (修繕実施施設数) / (本整備計画に位置づけた施設数)	0%	50%	100%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	
												H30	H31	H32	H33	H34				
		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	A01-030	道路	一般	大月市	直接	大月市	市町村道	修繕	大月市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上)	橋梁耐震補強・修繕(六ツ原橋ほか7橋)	大月市	■	■	■	■	■	774		策定済	
			27-A05-1																	
	A01-031	道路	一般	大月市	直接	大月市	市町村道	計画調査	大月市点検計画に基づく定期点検(橋梁)	橋梁定期点検 浅利跨線橋ほか229橋	大月市	■	■	■	■	■	159		-	
			27-A05-2																	
	A01-032	道路	一般	大月市	直接	大月市	市町村道	計画調査	大月市点検計画に基づく定期点検(トンネル)	トンネル定期点検 真木トンネルほか2本	大月市	■						7		-
			27-A05-3																	
	A01-033	道路	一般	大月市	直接	大月市	市町村道	計画調査	大月市点検計画に基づく定期点検(大型カルバート)	大型カルバート定期点検(1箇所)	大月市	■						1		-
			27-A05-4																	
	A01-034	道路	一般	韮崎市	直接	韮崎市	市町村道	修繕	龍岡18号線(堀切橋)耐震・耐荷補強事業	耐震・耐荷補強・補修、現況拡幅(堀切橋)	韮崎市	■	■	■	■			770		策定済
			27-A06-1																	
A01-035	道路	一般	韮崎市	直接	韮崎市	市町村道	計画調査	韮崎市点検計画に基づく定期点検(橋梁)	定期点検(217橋)	韮崎市	■	■	■	■	■		193		-	
		27-A06-2																		

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金 記載例)

