

社会資本総合整備計画

計画の名称	4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり (防災・安全)				重点計画の該当	—						
計画の期間	平成24年度 ~ 平成28年度 (5年間)		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	<p>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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。</p>											
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁（3551橋）のうち、本整備計画に位置づけた橋梁（506橋）を確実に修繕し、5年後にその整備率を100%とする。 安心な道路ネットワークを確保するため、本整備計画に位置づけた道路ストックにかかる施設台帳(管理台帳)を整備し、5年後にその整備率を100%とする。 次世代へ道路ネットワークを引き継ぐため、計画的な修繕を行い、将来の維持管理コストを164億円削減する。 											
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	備考					
						当初現況値 (H24当初)	中間目標値 (H26末)	最終目標値 (H28末)				
	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) / (本整備計画に位置づけた橋梁数)					0%	50.0%	100.0%				
	計画的な舗装の修繕を進め、その修繕率を指標とする。 (道路ストック施設台帳整備率) = (事業実施期間で整備した道路ストック施設台帳) / (本整備計画に位置づけた道路ストック施設台帳)					0%	50.0%	100.0%				
	計画的な修繕を行うことにより、将来削減出来る維持管理コストを指標とする。(LCC比較による) (削減出来る維持管理コスト) = (対処療法的な修繕でかかる維持管理コスト) - (予防保全的な修繕でかかる維持管理コスト)					-	-	164億円				
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	14,727 百万円	A	13,704 百万円	B	-	C	1,023 百万円	D	- 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	6.9%

交付対象事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	省略工種	率(基本)	事業者	道路種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	個別施設計画策定状況	備考
												H24	H25	H26	H27	H28			
4-A01-1	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	甲府市橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕(相川二之橋外566橋)	甲府市						1070	策定済	
4-A01-3	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	塔岩塚原線外舗装修繕事業	舗装修繕 L=5.00km	甲府市						180	策定中	
4-A01-4	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	富竹下飯田線(常閉橋)耐震補強事業	耐震補強(常閉橋)、橋梁修繕	甲府市						17	策定済	
4-A01-5	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	下向山2326号線(金沢橋)耐震補強事業	耐震補強(金沢橋)、橋梁修繕	甲府市						84	策定済	
4-A01-6	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	大津極楽寺線(二川橋)耐震補強事業	耐震補強(二川橋)、橋梁修繕	甲府市						110	策定済	
4-A01-7	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	朝日学校前通り線外道路附属物修繕事業	道路附属物修繕	甲府市						15	-	
4-A01-8	道路	一般	甲府市	直接	修繕	0.55	甲府市	市町村道	善光寺蓬沢線外耐震補強事業	耐震補強、橋梁修繕	甲府市						102	策定済	
4-A01-9	道路	一般	甲府市	直接	計画・調査	0.55	甲府市	市町村道	点検計画に基づく定期点検(橋梁)	定期点検(相川二之橋外566橋)	甲府市						144	策定済	
4-A01-10	道路	一般	甲府市	直接	計画・調査	0.55	甲府市	市町村道	路面下空洞調査事業	路面下空洞調査	甲府市						20	-	
4-A02-1	道路	一般	富士吉田市	直接	修繕	0.55	富士吉田市	市町村道	富士吉田市橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕(武蔵跨道橋外5橋)	富士吉田市						111	策定済	
4-A02-2	道路	一般	富士吉田市	直接	修繕	0.55	富士吉田市	市町村道	昭通線(昭和橋)耐震補強事業	耐震補強(昭和橋)、橋梁修繕	富士吉田市						64	策定済	
4-A02-3	道路	一般	富士吉田市	直接	修繕	0.55	富士吉田市	市町村道	新町小見線(小見見橋)耐震補強事業	耐震補強(小見見橋)、橋梁修繕	富士吉田市						74	策定済	
4-A02-4	道路	一般	富士吉田市	直接	修繕	0.55	富士吉田市	市町村道	大明見下の水線(背戸山トンネル)修繕事業	トンネル(背戸山トンネル)修繕	富士吉田市						6	-	
4-A02-6	道路	一般	富士吉田市	直接	修繕	0.55	富士吉田市	市町村道	昭和大学通り線舗装修繕事業	舗装修繕 L=2.20km 調査設計	富士吉田市						148	策定中	
4-A02-7	道路	一般	富士吉田市	直接	計画・調査	0.55	富士吉田市	市町村道	点検計画に基づく定期点検(橋梁)	定期点検(55橋)	富士吉田市						30	策定済	
4-A03-1	道路	一般	都留市	直接	修繕	0.55	都留市	市町村道	佐伯橋線(佐伯橋)耐震補強事業	耐震補強(佐伯橋)、橋梁修繕	都留市						293	策定済	
4-A03-2	道路	一般	都留市	直接	修繕	0.55	都留市	市町村道	大原線(大原橋)耐震耐荷補強事業	耐震耐荷補強(大原橋)、橋梁修繕	都留市						130	策定済	
4-A03-3	道路	一般	都留市	直接	修繕	0.55	都留市	市町村道	サクタウン玉川線(石運橋)耐荷補強工事	耐震補強(石運橋)、橋梁修繕	都留市						9	策定済	
4-A03-8	道路	一般	都留市	直接	修繕	0.55	都留市	市町村道	側道古川渡東桂線外17路線舗装修繕事業	舗装修繕 L=8.5km	都留市						99	-	
4-A03-9	道路	一般	都留市	直接	計画・調査	0.55	都留市	市町村道	都留市橋梁点検事業	定期点検(88橋)	都留市						19	策定済	
4-A04-1	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	正徳寺上神内川線(神徳橋)耐震補強事業	耐震補強(神徳橋)、橋梁修繕	山梨市						133	策定済	
4-A04-2	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	1184号線(青山橋)耐震補強事業	耐震補強(青山橋)、橋梁修繕	山梨市						14	策定済	
4-A04-3	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	釜ノ原線(三之橋)耐震補強事業	耐震補強(三之橋)、橋梁修繕	山梨市						14	策定済	
4-A04-4	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	下栗原下石森線(新日川橋)耐震補強事業	耐震補強(新日川橋)、橋梁修繕	山梨市						104	策定済	
4-A04-5	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	1292号線(御幸橋)耐震補強事業	耐震補強(御幸橋)、橋梁修繕	山梨市						21	策定済	
4-A04-6	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	0223号線(牧丘大橋)耐震補強事業	耐震補強(牧丘大橋)、橋梁修繕	山梨市						81	策定済	
4-A04-7	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	落合矢坪線(庚申橋)耐震補強事業	耐震補強(庚申橋)、橋梁修繕	山梨市						21	策定済	

社会資本総合整備計画

平成28年3月29日

計画の名称		4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり (防災・安全)										重点計画の該当		-							
計画の期間		平成24年度 ～ 平成28年度 (5年間)										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		<p>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。</p> <p>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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。</p>																			
4-A04-8	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	落合矢坪線（山根橋）耐震補強事業	耐震補強（山根橋）、橋梁修繕	山梨市							9	策定済		
4-A04-9	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	赤之浦線（赤岩橋）耐震補強事業	耐震補強（赤岩橋）、橋梁修繕	山梨市								10	策定済	
4-A04-10	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	釜口線1号（釜口橋）耐震補強事業	耐震補強（釜口橋）、橋梁修繕	山梨市								9	策定済	
4-A04-11	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	広瀬湖広場線（古川橋）耐震補強事業	耐震補強（古川橋）、橋梁修繕	山梨市								9	策定済	
4-A04-12	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	1371号線（新琴川橋）耐震補強事業	耐震補強（新琴川橋）、橋梁修繕	山梨市								11	策定済	
4-A04-13	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	南菊水笹塚線（菊水橋）耐震補強事業	耐震補強（菊水橋）、橋梁修繕	山梨市								10	策定済	
4-A04-14	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	上荻原線1号（雷橋）耐震補強事業	耐震補強（雷橋）、橋梁修繕	山梨市								15	策定済	
4-A04-15	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	大工我入1号線（我入橋）耐震補強事業	耐震補強（我入橋）、橋梁修繕	山梨市								6	策定済	
4-A04-16	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	下栗原下石森線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.15km	山梨市								20	-	
4-A04-17	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	正徳寺紺屋3号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=2.30km	山梨市								50	-	
4-A04-18	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	加納岩小学校前通り線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.70km	山梨市								130	-	
4-A04-19	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	天科線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.08km	山梨市								15	-	
4-A04-20	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	東後屋敷小屋敷1号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.50km	山梨市								10	-	
4-A04-21	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	落合矢坪線・療養所前線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.80km	山梨市								15	-	
4-A04-22	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	鳴居寺東後屋敷線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.00km	山梨市								40	-	
4-A04-23	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	1 2 9 2 号線・0 2 2 3 号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=2.10km	山梨市								30	-	
4-A04-24	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	下荻原中央線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.50km	山梨市								30	-	
4-A04-25	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	釜の原線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.50km	山梨市								15	-	
4-A04-26	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	下井尻中央線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.70km	山梨市								20	-	
4-A04-27	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	重川(ワシブ)ロード3・4・5号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=2.00km	山梨市								20	-	
4-A04-28	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	0 2 2 9 号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.40km	山梨市								7	-	
4-A04-29	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	西後屋敷薬師川4号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.10km	山梨市								5	-	
4-A04-30	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	下栗原下石森線（新重川橋）耐震補強事業	耐震補強（新重川橋）、橋梁修繕	山梨市								170	-	
4-A04-31	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	上神内川中央後屋敷線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.23km	山梨市								17	-	
4-A04-32	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	市役所前通り線（万力大橋）修繕事業	橋梁修繕（万力大橋）	山梨市								51	策定済	
4-A04-33	道路	一般	山梨市	直接	計画・調査	0.60	山梨市	市町村道	橋梁点検事業	橋梁点検調査	山梨市								50	策定済	
4-A04-34	道路	一般	山梨市	直接	修繕	0.60	山梨市	市町村道	大野明三田1・2号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.55km	山梨市								32	-	
4-A05-2	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	総合グラント線外舗装修繕事業（七保町工区）	舗装修繕 L=1.70km	大月市								82	策定済	
4-A05-3	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	宮古橋線舗装修繕事業（七保町工区）	舗装修繕 L=1.00km	大月市								20	策定済	
4-A05-4	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	花咲線ほか舗装修繕事業（大月町工区ほか）	舗装修繕 L=1.00km	大月市								50	策定済	
4-A05-5	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	藤沢線舗装修繕事業（初狩町工区）	舗装修繕 L=3.20km	大月市								33	策定済	
4-A05-7	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	真木トンネル修繕事業	トンネル修繕 L=0.15km	大月市								18	-	
4-A05-8	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	奈良子1号線（芦沢橋）耐震補強事業	耐震補強（芦沢橋）、橋梁修繕	大月市								18	策定済	
4-A05-9	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	浅川落合線（落合橋）耐震補強事業	耐震補強（落合橋）、橋梁修繕	大月市								24	策定済	
4-A05-10	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	幡野線（田幡橋）耐震補強事業	耐震補強（田幡橋）、橋梁修繕	大月市								13	策定済	
4-A05-11	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	川津畑六ツ原線（川津畑橋）耐震補強事業	耐震補強（川津畑橋）、橋梁修繕	大月市								98	策定済	
4-A05-12	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	小姓六ツ原線（小姓橋）耐震補強事業	耐震補強（小姓橋）、橋梁修繕	大月市								30	策定済	
4-A05-13	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	大寺線（大寺橋）耐震補強事業	耐震補強（大寺橋）、橋梁修繕	大月市								39	策定済	
4-A05-14	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	奈良子向線（向橋）耐震補強事業	耐震補強（向橋）、橋梁修繕	大月市								9	策定済	
4-A05-15	道路	一般	大月市	直接	修繕	0.55	大月市	市町村道	川津畑六ツ原線（六ツ原橋）耐震補強事業	耐震補強（六ツ原橋）、橋梁修繕	大月市								27	策定済	
4-A05-16	道路	一般	大月市	直接	計画・調査	0.55	大月市	市町村道	橋梁定期点検事業	橋梁定期点検	大月市								50	策定済	
4-A06-1	道路	一般	韮崎市	直接	修繕	0.55	韮崎市	市町村道	韮崎市橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強（上野跨線橋外12橋）	韮崎市								487	策定済	
4-A06-2	道路	一般	韮崎市	直接	修繕	0.55	韮崎市	市町村道	竜岡18号線（堀切橋）耐震・耐荷補強事業	耐震・耐荷補強、現況拡幅（堀切橋）	韮崎市								580	策定済	
4-A06-3	道路	一般	韮崎市	直接	修繕	0.55	韮崎市	市町村道	藤井6号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=3.90km	韮崎市								100	-	
4-A06-4	道路	一般	韮崎市	直接	修繕	0.55	韮崎市	市町村道	藤井9号線（上野跨線橋）耐震補強事業	耐震補強 L=21.0m	韮崎市								18	策定済	

社会資本総合整備計画

平成28年3月29日

計画の名称		4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり (防災・安全)												重点計画の該当		-	
計画の期間		平成24年度 ～ 平成28年度 (5年間)												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		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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。															
4-A11-5	道路	一般	上野原市	直接	修繕	0.55	上野原市	市町村道	大野日向線法面修繕事業	法面修繕 L=0.05km	上野原市					5	-
4-A11-6	道路	一般	上野原市	直接	修繕	0.55	上野原市	市町村道	登下線法面修繕事業	法面修繕 L=0.02km	上野原市					12	-
4-A11-7	道路	一般	上野原市	直接	修繕	0.55	上野原市	市町村道	李平1号線外舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.34km	上野原市					8	-
4-A11-8	道路	一般	上野原市	直接	修繕	0.55	上野原市	市町村道	上平田和線法面修繕事業	法面修繕 L=0.34km	上野原市					8	-
4-A11-9	道路	一般	上野原市	直接	修繕	0.55	上野原市	市町村道	上野原市トンネル修繕事業	トンネル修繕 (桜井隧道外6本)	上野原市					1	-
4-A11-10	道路	一般	上野原市	直接	修繕	0.55	上野原市	市町村道	上野原市鶴島駒門線白山橋架替事業	橋梁架替 L=0.35km	上野原市					68	-
4-A12-1	道路	一般	甲州市	直接	計画・調査	0.55	甲州市	市町村道	甲州市橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強 (メガネ橋外12橋)、点検	甲州市					400	策定済
4-A12-2	道路	一般	甲州市	直接	修繕	0.55	甲州市	市町村道	三日市場49号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.30km	甲州市					17	策定済
4-A12-3	道路	一般	甲州市	直接	修繕	0.55	甲州市	市町村道	下岩崎1号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.50km	甲州市					26	策定済
4-A12-4	道路	一般	甲州市	直接	修繕	0.55	甲州市	市町村道	上於曾11号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.30km	甲州市					47	策定済
4-A13-1	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	中央市橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強 (堀切橋外10橋)	中央市					208	策定済
4-A13-2	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	1-3号線 (3号橋) 耐震補強事業	耐震補強 (3号橋)	中央市					28	策定済
4-A13-3	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	1-9号線 (霞原橋) 耐震補強事業	耐震補強 (霞原橋)	中央市					10	策定済
4-A13-4	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	相生玉徳線舗装修繕事業 (中橋工区)	舗装修繕 L=0.43km	中央市					68	-
4-A13-5	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	昭和玉徳線舗装修繕事業 (若宮工区)	舗装修繕 L=0.70km	中央市					32	-
4-A13-6	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	田富玉徳大津線舗装修繕事業 (下河東工区)	舗装修繕 L=0.72km	中央市					40	-
4-A13-7	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	275-1号線舗装修繕事業 (白井河原、布施工区)	舗装修繕 L=0.54km	中央市					30	-
4-A13-8	道路	一般	中央市	直接	修繕	0.55	中央市	市町村道	1006号線道路修繕事業	路肩修繕 L=0.05km	中央市					10	-
4-A13-9	道路	一般	中央市	直接	計画・調査	0.55	中央市	市町村道	中央市点検計画に基づく定期点検 (橋梁) 事業	定期点検 (山王川橋外61橋)	中央市					20	策定済
4-A14-1	道路	一般	市川三郷町	直接	修繕	0.60	市川三郷町	市町村道	市川三郷町橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強 (学園橋外11橋)	市川三郷町					100	策定済
4-A14-2	道路	一般	市川三郷町	直接	計画・調査	0.60	市川三郷町	市町村道	市川三郷町道路施設等点検計画に基づく定期点検	橋梁定期点検 (網倉橋外101橋)	市川三郷町					16	策定済
4-A15-1	道路	一般	早川町	直接	修繕	0.70	早川町	市町村道	早川町橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、(鷲尾橋外12橋)	早川町					92	策定済
4-A15-2	道路	一般	早川町	直接	修繕	0.70	早川町	市町村道	古屋線 (太古橋) 耐震補強事業	耐震補強 (太古橋)	早川町					84	策定済
4-A15-3	道路	一般	早川町	直接	修繕	0.70	早川町	市町村道	於伊勢久田子線 (久田子橋) 耐震補強事業	耐震補強 (久田子橋)	早川町					35	策定済
4-A15-4	道路	一般	早川町	直接	修繕	0.70	早川町	市町村道	早川線 (早栄橋) 耐震補強事業	耐震補強 (早栄橋)	早川町					23	策定済
4-A15-5	道路	一般	早川町	直接	計画・調査	0.70	早川町	市町村道	橋梁点検計画に基づく橋梁点検	橋梁定期点検	早川町					20	策定済
4-A16-1	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	身延町橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強 (身延川橋外31橋)	身延町					450	策定済
4-A16-2	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	身延上河原線 (白雲橋) 耐震補強事業	耐震補強 (白雲橋)	身延町					55	策定済
4-A16-3	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	宇野尾線 (宇野尾隧道) 修繕事業	トンネル修繕 (宇野尾隧道)	身延町					11	未策定
4-A16-4	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	大須成・切石線 (天白隧道) 修繕事業	トンネル修繕 (天白隧道)	身延町					5	未策定
4-A16-5	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	下町・カニ谷線 (西島歩道橋) 修繕事業	耐震補強 (西島歩道橋)	身延町					6	策定済
4-A16-6	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	丸滝線 (丸滝歩道橋) 修繕事業	耐震補強 (丸滝歩道橋)	身延町					8	策定済
4-A16-7	道路	一般	身延町	直接	修繕	0.65	身延町	市町村道	大須成・切石線 (打越隧道) 修繕事業	トンネル修繕 (打越隧道)	身延町					20	未策定
4-A16-8	道路	一般	身延町	直接	計画・調査	0.65	身延町	市町村道	点検計画に基づく定期点検 (橋梁)	定期点検 (身延川橋他186橋)	身延町					98	策定済
4-A17-1	道路	一般	南部町	直接	修繕	0.65	南部町	市町村道	楮根南部線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.00km	南部町					45	-
4-A17-2	道路	一般	南部町	直接	修繕	0.65	南部町	市町村道	屋敷平線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.00km	南部町					35	-
4-A17-3	道路	一般	南部町	直接	修繕	0.65	南部町	市町村道	南部中野線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.00km	南部町					1	-
4-A17-4	道路	一般	南部町	直接	計画・調査	0.65	南部町	市町村道	点検計画に基づく定期点検 (橋梁)	定期点検 (富士川橋外181橋)	南部町					29	策定済
4-A17-5	道路	一般	南部町	直接	修繕	0.65	南部町	市町村道	南部町橋梁耐震補強事業	橋梁修繕、耐震補強 (船山川橋外10橋)	南部町					222	策定済
4-A18-1	道路	一般	富士川町	直接	修繕	0.60	富士川町	市町村道	富士川町橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強 (小室道橋外40橋)	富士川町					428	策定済
4-A18-2	道路	一般	富士川町	直接	修繕	0.60	富士川町	市町村道	金手小林2号線道路舗装工事	舗装修繕 L=1.50km	富士川町					13	-
4-A18-3	道路	一般	富士川町	直接	計画・調査	0.60	富士川町	市町村道	点検計画に基づく定期点検事業	橋梁定期点検158橋	富士川町					15	策定済
4-A18-4	道路	一般	富士川町	直接	修繕	0.60	富士川町	市町村道	富士川町町内路線舗装修繕事業	舗装修繕 L=5.0km	富士川町					50	-
4-A18-5	道路	一般	富士川町	直接	修繕	0.60	富士川町	市町村道	仙洞田1号線 (八幡隧道) 修繕事業	トンネル修繕 L=111m	富士川町					15	-
4-A19-1	道路	一般	昭和町	直接	修繕	0.55	昭和町	市町村道	昭和町橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強 (常永橋外2橋)	昭和町					277	策定済

社会資本総合整備計画

平成28年3月29日

計画の名称	4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり (防災・安全)			重点計画の該当	—
計画の期間	平成24年度 ~ 平成28年度 (5年間)	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	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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。				

4-A19-3	道路	一般	昭和町	直接	計画・調査	0.55	昭和町	市町村道	点検計画に基づく定期点検（橋梁）	定期点検（常永橋外81橋）	昭和町					9	策定済
4-A20-1	道路	一般	道志村	直接	修繕	0.65	道志村	市町村道	道志村橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強、橋梁点検	道志村					110	策定済
4-A20-2	道路	一般	道志村	直接	計画・調査	0.65	道志村	市町村道	道志村点検計画に基づく橋梁定期点検事業	橋梁定期点検	道志村					16	策定済
4-A21-1	道路	一般	西桂町	直接	修繕	0.65	西桂町	市町村道	西桂町橋梁長寿命化事業	橋梁修繕、耐震補強（桂大橋他）	西桂町					15	策定済
4-A21-2	道路	一般	西桂町	直接	計画・調査	0.65	西桂町	市町村道	点検計画に基づく定期点検（橋梁）	定期点検（桂大橋他20橋）	西桂町					6	策定済
4-A22-1	道路	一般	忍野村	直接	修繕	0.55	忍野村	市町村道	忍野村橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強（お宮橋外29橋）	忍野村					139	策定済
4-A23-1	道路	一般	山中湖村	直接	修繕	0.55	山中湖村	市町村道	山中湖村橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強（上二の橋外29橋）	山中湖村					212	策定済
4-A24-1	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	Ⅱ-5号線舗装修繕事業（1期）	舗装修繕 L=1.10km	鳴沢村					33	策定済
4-A24-3	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	7 2 6号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.60km	鳴沢村					64	策定済
4-A24-4	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	5 6 5号線外排水施設整備事業	排水施設整備 A=1,500㎡	鳴沢村					26	—
4-A24-5	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	2 1 5号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.95km	鳴沢村					73	策定済
4-A24-6	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	7 3 1号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.62km	鳴沢村					65	策定済
4-A24-7	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	4 3 0号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.58km	鳴沢村					4	策定済
4-A24-8	道路	一般	鳴沢村	直接	修繕	0.55	鳴沢村	市町村道	7 3 1・7 3 3号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.27km	鳴沢村					2	策定済
4-A25-1	道路	一般	富士河口湖町	直接	修繕	0.55	富士河口湖町	市町村道	富士河口湖町橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕、耐震補強（無名橋外88橋）	富士河口湖町					12	策定済
4-A25-2	道路	一般	富士河口湖町	直接	修繕	0.55	富士河口湖町	市町村道	富士河口湖町舗装修繕対策事業	0 1 0 2号線外5路線	富士河口湖町					200	—
4-A25-3	道路	一般	富士河口湖町	直接	修繕	0.55	富士河口湖町	市町村道	5 1 0 8号線舗装修繕事業	舗装修繕 L=1.30km	富士河口湖町					107	—
4-A25-4	道路	一般	富士河口湖町	直接	計画・調査	0.55	富士河口湖町	市町村道	点検計画に基づく定期点検（橋梁）	定期点検 89橋	富士河口湖町					9	策定済
4-A26-1	道路	一般	小菅村	直接	修繕	0.70	小菅村	市町村道	余沢・降矢戸線舗装修繕事業	舗装修繕 L=2.60km	小菅村					95	—
4-A27-1	道路	一般	丹波山村	直接	修繕	0.70	丹波山村	市町村道	丹波山村橋梁長寿命化修繕事業	橋梁修繕（源大川橋外9橋）	丹波山村					90	策定済
4-A27-2	道路	一般	丹波山村	直接	修繕	0.70	丹波山村	市町村道	鴨沢小袖線舗装修繕事業	舗装修繕 L=3.50km	丹波山村					51	—
4-A27-3	道路	一般	丹波山村	直接	修繕	0.70	丹波山村	市町村道	押垣外線舗装修繕事業	舗装修繕 L=0.40km	丹波山村					12	—
4-A27-4	道路	一般	丹波山村	直接	計画・調査	0.70	丹波山村	市町村道	点検計画に基づく定期点検（橋梁）	橋梁定期点検	丹波山村					11	—
小計（道路事業）															13,704		

C 効果促進事業

C1 道路効果促進事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	省略 工種	率 (基本)	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H24	H25	H26	H27	H28		
4-C01-1	計画・調査	一般	甲府市	直接	計画・調査	0.55	甲府市	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（相川二之橋外567橋）	甲府市						11	
4-C01-3	計画・調査	一般	甲府市	直接	計画・調査	0.55	甲府市	甲府市道路ストック総点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面、道路構造物）	甲府市						52	
4-C02-2	計画・調査	一般	富士吉田市	直接	計画・調査	0.55	富士吉田市	富士吉田市道路ストック総点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面、道路構造物）	富士吉田市						10	
4-C03-1	計画・調査	一般	都留市	直接	計画・調査	0.55	都留市	都留市道路ストック総点検事業	道路ストック点検（橋梁、舗装）	都留市						18	
4-C04-1	計画・調査	一般	山梨市	直接	計画・調査	0.60	山梨市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（下栗原下石森線外）	山梨市						3	
4-C04-2	計画・調査	一般	山梨市	直接	計画・調査	0.60	山梨市	山梨市道路ストック総点検事業	道路ストック点検（法面、道路構造物）	山梨市						10	
4-C05-1	計画・調査	一般	大月市	直接	計画・調査	0.55	大月市	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（塩瀬大橋外98橋）	大月市						32	
4-C05-2	計画・調査	一般	大月市	直接	計画・調査	0.55	大月市	大月市舗装調査事業	路面性状調査（大月本通り線外65線）	大月市						7	
4-C05-4	計画・調査	一般	大月市	直接	計画・調査	0.55	大月市	道路附属物点検支援事業	ストック点検車両（高所リフト車）購入 1台	大月市						3	
4-C05-5	計画・調査	一般	大月市	直接	計画・調査	0.55	大月市	大月市道路施設点検事業	道路道路施設点検（法面、道路附属物等）	大月市						10	
4-C06-1	計画・調査	一般	韮崎市	直接	計画・調査	0.55	韮崎市	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（下町橋外125橋）	韮崎市						10	
4-C06-2	計画・調査	一般	韮崎市	直接	計画・調査	0.55	韮崎市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（韮崎2号線外10路線）	韮崎市						10	
4-C06-3	計画・調査	一般	韮崎市	直接	計画・調査	0.55	韮崎市	韮崎市道路ストック総点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面、道路構造物）	韮崎市						10	
4-C07-1	計画・調査	一般	南アルプス市	直接	計画・調査	0.55	南アルプス市	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（神山橋外248橋）	南アルプス市						15	
4-C07-2	計画・調査	一般	南アルプス市	直接	計画・調査	0.55	南アルプス市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（下宮地前沢線外6路線）	南アルプス市						6	
4-C07-3	計画・調査	一般	南アルプス市	直接	計画・調査	0.55	南アルプス市	南アルプス市道路ストック点検支援事業	施設台帳デジタル化等	南アルプス市						60	
4-C08-1	計画・調査	一般	北杜市	直接	計画・調査	0.60	北杜市	橋梁長寿命化修繕計画（修正）	計画修正（須玉大橋外282橋）	北杜市						48	
4-C08-3	計画・調査	一般	北杜市	直接	計画・調査	0.60	北杜市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（江草・小笠原線外10線）	北杜市						12	

社会資本総合整備計画

平成28年3月29日

計画の名称		4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり (防災・安全)										重点計画の該当		-								
計画の期間		平成24年度 ～ 平成28年度 (5年間)										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																						
<p>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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。</p>																						
4-C08-4	計画・調査	一般	北杜市	直接	計画・調査	0.60	北杜市	橋梁長寿命化修繕計画に基づく緊急点検	緊急点検（15橋）							7						
4-C08-5	計画・調査	一般	北杜市	直接	計画・調査	0.60	北杜市	北杜市道路施設点検事業	道路ストック点検（法面等、道路構造物）							17						
4-C08-6	撤去	一般	北杜市	直接	撤去	0.60	北杜市	横針橋（中央道OV）撤去事業	跨道橋 1 橋L=0.04km							211						
4-C09-1	計画・調査	一般	甲斐市	直接	計画・調査	0.55	甲斐市	甲斐市道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面、道路附属物等）							12						
4-C10-2	計画・調査	一般	笛吹市	直接	計画・調査	0.55	笛吹市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（1-5号線外10線）							10						
4-C10-5	計画・調査	一般	笛吹市	直接	計画・調査	0.55	笛吹市	笛吹市道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面等、道路構造物）							20						
4-C10-6	計画・調査	一般	笛吹市	直接	計画・調査	0.55	笛吹市	橋梁長寿命化修繕計画（移管分）	計画修正（無名橋外47橋）							14						
4-C11-1	計画・調査	一般	上野原市	直接	計画・調査	0.55	上野原市	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（小和田橋外242橋）							12						
4-C11-2	計画・調査	一般	上野原市	直接	計画・調査	0.55	上野原市	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（小和田橋外242橋）							15						
4-C11-3	計画・調査	一般	上野原市	直接	計画・調査	0.55	上野原市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（本町新田線外）							5						
4-C11-4	計画・調査	一般	上野原市	直接	計画・調査	0.55	上野原市	上野原市道路ストック点検事業	道路ストック点検（トンネル）							17						
4-C12-1	計画・調査	一般	甲州市	直接	計画・調査	0.55	甲州市	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（ぶどう橋外205橋）							10						
4-C12-2	計画・調査	一般	甲州市	直接	計画・調査	0.55	甲州市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（上於曾81線外5路線）							10						
4-C12-3	計画・調査	一般	甲州市	直接	計画・調査	0.55	甲州市	甲州市道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面等、道路構造物）							10						
4-C13-1	計画・調査	一般	中央市	直接	計画・調査	0.55	中央市	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（山王川橋外61橋）							16						
4-C13-2	計画・調査	一般	中央市	直接	計画・調査	0.55	中央市	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（橋長10m以上の橋梁）							7						
4-C13-3	計画・調査	一般	中央市	直接	計画・調査	0.55	中央市	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（田富玉穂大津線外5線）							7						
4-C13-4	計画・調査	一般	中央市	直接	計画・調査	0.55	中央市	中央市道路ストック点検事業	道路ストック点検（橋梁、舗装、法面等、道路構造物）							20						
4-C14-1	計画・調査	一般	市川三郷町	直接	計画・調査	0.60	市川三郷町	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（学園橋外）							5						
4-C14-2	計画・調査	一般	市川三郷町	直接	計画・調査	0.60	市川三郷町	市川三郷町道路ストック点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面等、道路構造物等）							10						
4-C15-1	計画・調査	一般	早川町	直接	計画・調査	0.70	早川町	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（鷲尾橋外25橋）							3						
4-C15-2	計画・調査	一般	早川町	直接	計画・調査	0.70	早川町	早川町道路ストック点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面等、道路構造物等）							22						
4-C16-1	計画・調査	一般	身延町	直接	計画・調査	0.65	身延町	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（身延川橋外134橋）							5						
4-C16-2	計画・調査	一般	身延町	直接	計画・調査	0.65	身延町	身延町道路ストック点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面等、道路構造物）							50						
4-C16-3	計画・調査	一般	身延町	直接	計画・調査	0.65	身延町	身延町道路ストック修繕計画	計画策定（トンネル、舗装、法面等、道路構造物）							8						
4-C17-1	計画・調査	一般	南部町	直接	計画・調査	0.65	南部町	南部町舗装調査事業	路面性状調査（楮根南部線外2線）							15						
4-C17-2	計画・調査	一般	南部町	直接	計画・調査	0.65	南部町	南部町道路ストック点検事業	道路ストック点検（橋梁、舗装、法面等、道路構造物）							20						
4-C17-3	計画・調査	一般	南部町	直接	計画・調査	0.65	南部町	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（小川橋外153橋）							7						
4-C18-1	計画・調査	一般	富士川町	直接	計画・調査	0.60	富士川町	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（小室道橋外40橋）							10						
4-C18-2	計画・調査	一般	富士川町	直接	計画・調査	0.60	富士川町	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（小室道橋外40橋）							10						
4-C18-3	計画・調査	一般	富士川町	直接	計画・調査	0.60	富士川町	富士川町道路ストック点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装、法面等、道路構造物）							10						
4-C19-2	計画・調査	一般	昭和町	直接	計画・調査	0.55	昭和町	昭和町道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、道路構造物）							10						
4-C20-1	計画・調査	一般	道志村	直接	計画・調査	0.65	道志村	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（椿沢橋外16橋）							4						
4-C20-2	計画・調査	一般	道志村	直接	計画・調査	0.65	道志村	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（谷相橋外21橋）							5						
4-C20-3	計画・調査	一般	道志村	直接	計画・調査	0.65	道志村	道志村道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面等、道路構造物等）							5						
4-C21-1	計画・調査	一般	西桂町	直接	計画・調査	0.65	西桂町	西桂町道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、道路構造物）							4						
4-C22-1	計画・調査	一般	忍野村	直接	計画・調査	0.55	忍野村	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（お宮橋外29橋）							6						
4-C23-1	計画・調査	一般	山中湖村	直接	計画・調査	0.55	山中湖村	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（上二の橋外29橋）							3						
4-C23-2	計画・調査	一般	山中湖村	直接	計画・調査	0.55	山中湖村	山中湖村道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面）							7						
4-C24-1	計画・調査	一般	鳴沢村	直接	計画・調査	0.55	鳴沢村	鳴沢村道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面等、道路構造物）							5						
4-C24-2	計画・調査	一般	鳴沢村	直接	計画・調査	0.55	鳴沢村	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（II-5号線外）							4						
4-C25-1	計画・調査	一般	富士河口湖町	直接	計画・調査	0.55	富士河口湖町	橋梁長寿命化修繕計画	計画策定（上二の橋外29橋）							8						
4-C25-2	計画・調査	一般	富士河口湖町	直接	計画・調査	0.55	富士河口湖町	舗装長寿命化修繕計画	舗装調査・計画策定（O102号線外5路線）							5						
4-C25-3	計画・調査	一般	富士河口湖町	直接	計画・調査	0.55	富士河口湖町	富士河口湖町道路施設点検事業	道路ストック点検（トンネル、舗装）							20						
4-C26-1	計画・調査	一般	小菅村	直接	計画・調査	0.70	小菅村	小菅村道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面等、道路構造物）							5						
4-C27-1	計画・調査	一般	丹波山村	直接	計画・調査	0.70	丹波山村	橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検	定期点検（源太川橋外9橋）							5						
4-C27-2	計画・調査	一般	丹波山村	直接	計画・調査	0.70	丹波山村	丹波山村道路ストック点検事業	道路ストック点検（舗装、法面等、道路構造物）							5						
													小計	1,023								

社会資本総合整備計画

平成28年3月29日

計画の名称	4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり（防災・安全）		重点計画の該当	－
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度（5年間）	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				

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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
4-C01-1	道路事業（4-A01-1）の効果を発揮するため、今後、老朽化が想定される橋梁について、橋梁長寿命化修繕計画によるきめ細かい維持管理を行い施設の延命を図り、地域道路網の信頼性を確保する。	
4-C01-3	道路事業（4-A01-3ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C02-2	道路事業（4-A02-4）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C03-1	道路事業（4-A03-1）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C04-1	道路事業（4-A04-16ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C04-2	道路事業（4-A04-11ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C05-1	道路事業（4-A05-8ほか）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C05-2	道路事業（4-A05-7）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C05-4	道路事業（4-A05-7）の効果を発揮するため、トンネルや照明等について、直営の点検を実施し、ストックの現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C05-5	道路事業（4-A05-7）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路施設の総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C06-1	道路事業（4-A06-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C06-2	道路事業（4-A06-3）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C06-3	道路事業（4-A06-3）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C07-1	道路事業（4-A07-1）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C07-2	道路事業（4-A07-9ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C07-3	道路事業（4-A07-1ほか）の効果を発揮するため、道路ストックの施設台帳の高度化を図り、道路ストックの現状を把握と台帳整備を実施し、計画的な道路施設の修繕を実施する。	
4-C08-1	道路事業（4-A08-9）の効果を発揮するため、最新の橋梁長寿命化修繕計画に修正し、優先的な橋梁修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C08-3	道路事業（4-A08-3ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C08-4	道路事業（4-A08-9）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁の中で緊急点検が必要な橋梁を点検・応急対応することにより、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C08-5	道路事業（4-A08-7ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C08-6	道路事業（4-A08-9）と一体的に経年劣化が激しい跨線橋を撤去することにより、道路幹線ネットワークでもある中央自動車道路の安全性を図る。	
4-C09-1	道路事業（4-A09-11ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C10-2	道路事業（4-A-ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C10-5	道路事業（4-A10-5ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C10-6	道路事業（4-A10-1）の効果を発揮するため、道路認定等の見直しによる管理橋梁数の変更が生じたため、最新の橋梁長寿命化修繕計画を作成し、優先的な橋梁修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C11-1	道路事業（4-A11-1）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C11-2	道路事業（4-A11-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C11-3	道路事業（4-A11-2ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C11-4	道路事業（4-A11-9）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C12-1	道路事業（4-A12-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C12-2	道路事業（4-A12-2ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C12-3	道路事業（4-A12-2ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C13-1	道路事業（4-A13-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C13-2	道路事業（4-A13-1）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C13-3	道路事業（4-A13-4ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C13-4	道路事業（4-A13-4ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C14-1	道路事業（4-A14-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C14-2	道路事業（4-A14-1）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C15-1	道路事業（4-A15-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C15-2	道路事業（4-A15-1）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C16-1	道路事業（4-A16-11ほか）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C16-2	道路事業（4-A16-3ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C16-3	道路事業（4-A16-3ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する道路インフラに対応するためストック点検を実施し、点検結果を基に修繕計画を策定することにより、優先的な修繕を進めていき道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C17-1	道路事業（4-A17-11ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C17-2	道路事業（4-A17-11ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C17-3	道路事業（4-A17-5ほか）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C18-1	道路事業（4-A18-1）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	
4-C18-2	道路事業（4-A18-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。	
4-C18-3	道路事業（4-A18-2ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C19-2	道路事業（4-A19-2ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。	
4-C20-1	道路事業（4-A20-1）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。	

社会資本総合整備計画

平成28年3月29日

計画の名称	4 計画的修繕により道路施設の長寿命化を推進する安心・安全を次世代に引き継ぐ道づくり（防災・安全）				重点計画の該当	－									
計画の期間	平成24年度 ～ 平成28年度（5年間）		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	<p>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。</p> <p>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縮減を図り、次世代へ道路ネットワークを引き継ぐ。</p>														
4-C20-2	道路事業（4-A20-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。														
4-C20-3	道路事業（4-A20-1）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
4-C21-1	主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
4-C22-1	道路事業（4-A22-1）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。														
4-C23-1	道路事業（4-A23-1）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。														
4-C23-2	道路事業（4-A23-1）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
4-C24-1	道路事業（4-A24-1ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
4-C24-2	道路事業（4-A24-1ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。														
4-C25-1	道路事業（4-A25-1ほか）の効果を発揮するため、今後老朽化する道路橋の増大に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、長寿命化に係る経費の縮減と地域道路網の安全性・信頼性を確保する。														
4-C25-2	道路事業（4-A25-2ほか）の効果を発揮するため、今後、老朽化する舗装の増加に対応するため長寿命化修繕計画を策定することにより、優先的な舗装修繕を進めていき地域道路網の安全性・信頼性を確保する。														
4-C25-3	道路事業（4-A25-2ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
4-C26-1	道路事業（4-A26-1ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
4-C27-1	道路事業（4-A27-1ほか）の効果を発揮するため、橋梁長寿命化修繕計画に位置づけた橋梁を定期点検することにより、最新の健全度（損傷程度）の把握、カルテの更新を行い、適切な橋梁修繕を図る。														
4-C27-2	道路事業（4-A27-2ほか）の効果を発揮するため、主要路線を中心に道路ストックの総点検を実施し、現状把握及び、今後の対策を検討し、道路インフラ利用者の安全を確保したい。														
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
									H24	H25	H26	H27	H28		
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		