

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年02月22日

計画の名称	市町村道における道路施設の的確な老朽化対策の推進（防災・安全）												
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	村上市, 関川村, 新発田市, 阿賀野市, 聖籠町, 五泉市, 阿賀町, 燕市, 弥彦村, 加茂市, 田上町, 見附市, 出雲崎町, 小千谷市, 魚沼市, 十日町市, 津南町, 南魚沼市, 湯沢町, 柏崎市, 糸魚川市, 佐渡市												
計画の目標	法令点検や個別施設計画に基づき的確な修繕・更新等の対策を行うことにより、安全・安心な道路交通ネットワークを再構築する												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,732	A	7,342	B	0	C	390	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	5.04	%

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	最終目標値 (H34末)
1	個別施設計画に基づき、5カ年（H30年度～H34年度）で修繕または更新を実施するとされた施設の対策箇所の「実施（工事着手）率」を100%にする。 施設の修繕または更新の実施（工事着手）率 =（対策を実施した箇所）/（5カ年で修繕または更新を実施するとされた箇所）×100	0%	%	100%
2	なお、実施中の箇所は「完了率」を100%にする。 実施中施設の修繕または更新の完了率 =（対策を実施した箇所）/（5カ年で修繕または更新を行うとされた箇所）×100	0%	%	100%
3	5カ年（H30年度～H34年度）で法令点検が必要な道路施設点検「実施率」を100%にする。 法令点検の実施率 =（点検を実施した施設）/（5カ年で点検が必要な施設）×100	0%	%	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	A01-001	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	修繕	(他)上大鳥中津原線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	村上市						90		策定済
	A01-002	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=802橋	村上市						127		-
	A01-003	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=5本	村上市						12		-
	A01-004	道路	一般	村上市	直接	-	市町村道	点検	横断歩道橋点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=2橋	村上市						10		-
	A01-005	道路	一般	関川村	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=198橋	関川村						58		-
	A01-006	道路	一般	関川村	直接	-	市町村道	点検	横断歩道橋点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=1橋	関川村						5		-

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	A01-007	道路	一般	関川村	直接	-	市町村道	修繕	(1)高田湯沢線ほか	15m以上橋梁修繕 N=5橋	関川村						177		策定済
	A01-008	道路	一般	関川村	直接	-	市町村道	修繕	(他)両関四ヶ字郷20号線ほか	15m未満橋梁修繕 N=1橋	関川村						26		策定済
	A01-009	道路	一般	関川村	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=2本	関川村						12		-
	A01-010	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	修繕	(1)内竹板山線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	新発田市						121		策定済
	A01-011	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	修繕	(1)滝谷線ほか	15m以上橋梁修繕 N=8橋	新発田市						338		策定済
	A01-012	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	修繕	(1)三日市黒岩線ほか	15m未満橋梁修繕 N=17橋	新発田市						100		策定済

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	A01-013	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=857橋	新発田市						139	-	
	A01-014	道路	一般	新発田市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=2本	新発田市							7	-
	A01-015	道路	一般	阿賀野市	直接	-	市町村道	修繕	(他)飯山中ノ通線ほか	15m未満橋梁修繕 N=6橋	阿賀野市							50	策定済
	A01-016	道路	一般	阿賀野市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=468橋	阿賀野市							74	-
	A01-017	道路	一般	聖籠町	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=88橋	聖籠町							24	-
	A01-018	道路	一般	五泉市	直接	-	市町村道	修繕	(1)矢津5号線	15m未満橋梁修繕 N=1橋	五泉市							25	策定済

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	A01-019	道路	一般	五泉市	直接	-	市町村道	修繕	(1)安出船越線ほか	15m以上橋梁修繕 N=4橋	五泉市						48		策定済
	A01-020	道路	一般	五泉市	直接	-	市町村道	修繕	(他)早出端菅出線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	五泉市						18		策定済
	A01-021	道路	一般	五泉市	直接	-	市町村道	修繕	(2)田川内高石線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	五泉市						43		策定済
	A01-022	道路	一般	五泉市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=391橋	五泉市						68		-
	A01-023	道路	一般	阿賀町	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=183橋	阿賀町						100		-
	A01-024	道路	一般	阿賀町	直接	-	市町村道	点検	大型カルバート点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=1基	阿賀町						1		-

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	A01-025	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=853橋	燕市						220	-	
	A01-026	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	点検	大型カルバート点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=3基	燕市						6	-	
	A01-027	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	点検	横断歩道橋点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=5橋	燕市						22	-	
	A01-028	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	修繕	(他)北吉田駅人道橋線	15m以上橋梁修繕 N=1橋	燕市						67	策定済	
	A01-029	道路	一般	燕市	直接	-	市町村道	修繕	(1)道金水道町線	15m以上橋梁修繕 N=1橋	燕市						24	策定済	
	A01-030	道路	一般	弥彦村	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=157橋	弥彦村						27	-	

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	A01-031	道路	一般	弥彦村	直接	-	市町村道	修繕	(1) 麓大戸線	15m以上橋梁修繕 N=1橋	弥彦村						20		策定済
	A01-032	道路	一般	加茂市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=262橋	加茂市						41		-
	A01-033	道路	一般	加茂市	直接	-	市町村道	点検	大型カルバート点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=2基	加茂市						7		-
	A01-034	道路	一般	田上町	直接	-	市町村道	修繕	(他) 羽生田・中2号線ほか	15m未満橋梁修繕 N=21橋	田上町						33		策定済
	A01-035	道路	一般	田上町	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=179橋	田上町						27		-
	A01-036	道路	一般	田上町	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=1本	田上町						6		-

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	A01-037	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=223橋	見附市						60	-	
	A01-038	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	点検	大型カルバート等点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=3基	見附市						8	-	
	A01-039	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	修繕	(1)三林坂井線	15m以上橋梁修繕 N=1橋	見附市						21	策定済	
	A01-040	道路	一般	見附市	直接	-	市町村道	修繕	(他)南本町太田線	15m以上橋梁修繕 N=1橋	見附市						10	策定済	
	A01-041	道路	一般	出雲崎町	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=87橋	出雲崎町						21	-	
	A01-042	道路	一般	小千谷市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=170橋	小千谷市						40	-	

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	A01-043	道路	一般	小千谷市	直接	-	市町村道	修繕	(1)昭和坂線ほか	15m未満橋梁修繕 N=3橋	小千谷市						20		策定済
	A01-044	道路	一般	小千谷市	直接	-	市町村道	修繕	(1)元中子木津線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	小千谷市						28		策定済
	A01-045	道路	一般	魚沼市	直接	-	市町村道	修繕	(1)並柳神社線ほか	15m以上橋梁修繕 N=5橋	魚沼市						197		策定済
	A01-046	道路	一般	魚沼市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設 画策定	点検施設数 N=523橋	魚沼市						88		-
	A01-047	道路	一般	魚沼市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施 設計画策定	点検施設数 N=1本	魚沼市						4		-
	A01-048	道路	一般	魚沼市	直接	-	市町村道	点検	横断歩道橋点検及び個別 施設計画策定	点検施設数 N=1橋	魚沼市						3		-

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	A01-049	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	修繕	(他)水野町川原町線ほか	15m未満橋梁修繕 N=10橋	十日町市						60		策定済	
	A01-050	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	修繕	(1)大黒沢小黒沢線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	十日町市						30		策定済	
	A01-051	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	施設点検数 N=329橋	十日町市						100		-	
	A01-052	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設計画策定	施設点検数 トンネル点検 N=7本	十日町市						17		-	
	A01-053	道路	一般	十日町市	直接	-	市町村道	点検	シェッド点検及び個別施設計画策定	施設点検数 N=1本	十日町市						10		-	
	A01-054	道路	一般	津南町	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	施設点検数 N=67橋	津南町						19		-	

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	A01-055	道路	一般	津南町	直接	-	市町村道	修繕	(1)大場線ほか	15m未満橋梁修繕 N=9橋	津南町						85		策定済
	A01-056	道路	一般	津南町	直接	-	市町村道	修繕	(1)今井足滝線ほか	15m以上橋梁修繕 N=4橋	津南町						64		策定済
	A01-057	道路	一般	津南町	直接	-	市町村道	修繕	(他)結束逆巻線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	津南町						41		策定済
	A01-058	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=560橋	南魚沼市						101		-
	A01-059	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	修繕	(他)保々島前島線	無名橋2-27橋梁更新 N=1橋	南魚沼市						47		策定済
	A01-060	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	修繕	(他)目来泉盛寺線	伊田川橋3橋梁更新 N=1橋	南魚沼市						88		策定済

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	A01-061	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	修繕	(1) 関山姥島線ほか	15m以上橋梁修繕 N=3橋	南魚沼市						110		策定済
	A01-062	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	修繕	(2) 関山砂田線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	南魚沼市						90		策定済
	A01-063	道路	一般	南魚沼市	直接	-	市町村道	修繕	(2) 浦佐3号線ほか	15m以上橋梁修繕 N=23橋	南魚沼市						50		策定済
	A01-064	道路	一般	湯沢町	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設 画策定	点検施設数 N=112橋	湯沢町						82		-
	A01-065	道路	一般	湯沢町	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施 設計画策定	点検施設数 N=1本	湯沢町						9		-
	A01-066	道路	一般	湯沢町	直接	-	市町村道	点検	シェッド点検及び個別施 設計画策定	点検施設数 N=2基	湯沢町						8		-

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	A01-067	道路	一般	湯沢町	直接	-	市町村道	修繕	城平線(城平跨線橋)	15m以上橋梁修繕 N=1橋	湯沢町						633		策定済
	A01-068	道路	一般	湯沢町	直接	-	市町村道	修繕	二居清津線(奥清津トンネル)	トンネル修繕 N=1本	湯沢町						121		策定済
	A01-069	道路	一般	湯沢町	直接	-	市町村道	修繕	二居清津線(奥清津橋)	15m以上橋梁修繕 N=1橋	湯沢町						219		策定済
	A01-070	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	修繕	(他)柏崎5-125号線ほか	15m以上橋梁修繕 N=6橋	柏崎市						120		策定済
	A01-071	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	修繕	(1)柏崎9-4号線ほか	15m以上橋梁修繕 N=25橋	柏崎市						500		策定済
	A01-072	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	修繕	(1)柏崎2-2号線ほか	15m未満橋梁修繕 N=45橋	柏崎市						215		策定済

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	A01-073	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	修繕	(1) 柏崎2-1号線ほか	横断歩道橋修繕 N=2橋	柏崎市						63		策定済
	A01-074	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	修繕	(他) 柏崎21-127号線	トンネル修繕 N=1本	柏崎市						20		策定済
	A01-075	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設 画策定	点検施設数 N=540橋	柏崎市						150		-
	A01-076	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施 設計画策定	点検施設数 N=3本	柏崎市						16		-
	A01-077	道路	一般	柏崎市	直接	-	市町村道	点検	横断歩道橋点検及び個別 施設計画策定	点検施設数 N=6橋	柏崎市						20		-
	A01-078	道路	一般	糸魚川市	直接	-	市町村道	修繕	(1) 大雲寺線ほか	15m以上橋梁修繕 N=7橋	糸魚川市						366		策定済

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	A01-079	道路	一般	糸魚川市	直接	-	市町村道	修繕	(2)大原1号線ほか	15m以上橋梁修繕 N=2橋	糸魚川市						380		策定済	
	A01-080	道路	一般	糸魚川市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=525橋	糸魚川市						200		-	
	A01-081	道路	一般	糸魚川市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設計画策定	15m未満橋梁修繕 N=2本	糸魚川市						5		-	
	A01-082	道路	一般	糸魚川市	直接	-	市町村道	点検	大型カルバート点検及び個別施設計画策定	点検施設数 N=2基	糸魚川市						2		-	
	A01-083	道路	一般	糸魚川市	直接	-	市町村道	修繕	(他)ガスホルダー線ほか	15m未満橋梁修繕 N=3橋	糸魚川市						46		策定済	
	A01-084	道路	一般	佐渡市	直接	-	市町村道	修繕	(2)市道相川31号線ほか	15m未満橋梁修繕 N=5橋	佐渡市						119		策定済	

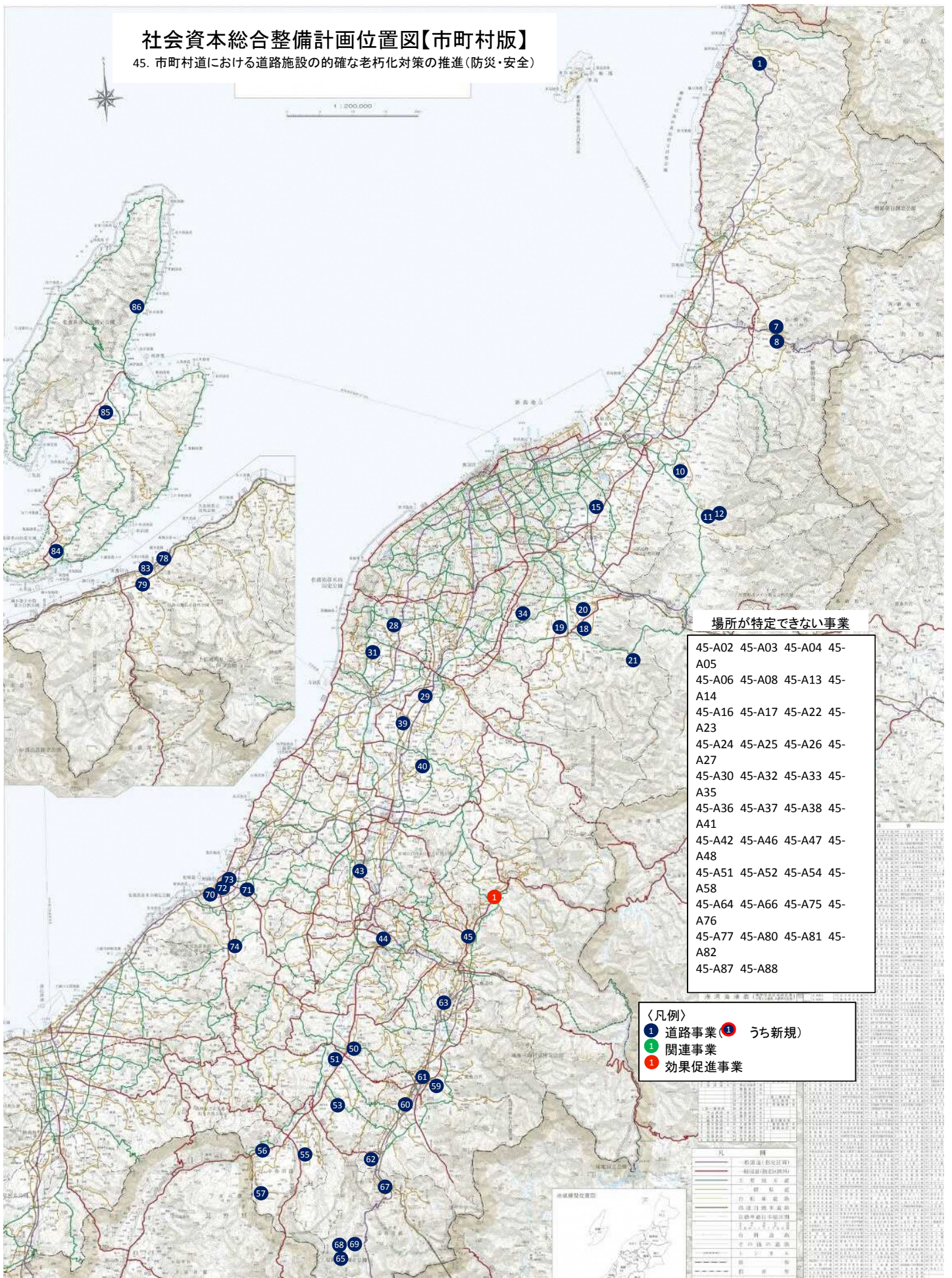
A 基幹事業																						
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況			
												H30	H31	H32	H33	H34						
		一体的に実施することにより期待される効果																				
		備考																				
道路事業	A01-085	道路	一般	佐渡市	直接	-	市町村道	修繕	(1)市道北方74号線ほか	15m以上橋梁修繕 N=3橋	佐渡市						132		策定済			
	A01-086	道路	一般	佐渡市	直接	-	市町村道	修繕	(他)市道馬首7号線ほか	15m以上橋梁修繕 N=6橋	佐渡市						190		策定済			
	A01-087	道路	一般	佐渡市	直接	-	市町村道	点検	橋梁点検及び個別施設画策定	点検施設数 N=831橋	佐渡市						130		-			
	A01-088	道路	一般	佐渡市	直接	-	市町村道	点検	トンネル点検及び個別施設画策定	点検施設数 N=3本	佐渡市						11		-			
												小計						7,342				
												合計						7,342				

C 効果促進事業

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	C01-001	道路	一般	魚沼市	直接	-	市町村	-	（他）守門13号線	橋梁撤去 N=1橋	魚沼市						390		策定済
点検の結果において、老朽化が進んでおり早期に対策が必要と判断されたため、地域の交通ネットワークや将来の維持管理計画の効率化を図るため既設橋を撤去するものである。																			
											小計						390		
											合計						390		

社会資本総合整備計画位置図【市町村版】

45. 市町村道における道路施設の的確な老朽化対策の推進(防災・安全)



事前評価チェックシート

計画の名称：市町村道における道路施設の的確な老朽化対策の推進(防災・安全)

事業主体名：村上市,関川村,新発田市,阿賀野市,聖籠町,五泉市,阿賀町,燕市,弥彦村,加茂市,田上町,見附市,出雲崎町,小千谷市,魚沼市,十日町市,津南町,南魚沼市,湯沢町,柏崎市,糸魚川市,佐渡市

チェック欄

I.目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	
・上位計画との整合性が確保されている。	○
②地域の課題への対応(地域課題と整備計画の目標の適合性)	
・地域の課題を踏まえた整備計画の目標が設定されている。	○
II.計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	
・計画の目標と定量的指標が整合している。	○
②定量的指標の明瞭性	
・定量的指標がわかりやすい内容になっている。	○
③目標と事業内容の整合性	
・計画の目標と事業内容が整合している。	○
④事業効果の見込みの妥当性	
・事業の効果の見込みが妥当である。	○
III.計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性)	
・計画は住民ニーズに沿ったものである。	○
②地元の機運	
・地元要望に基づく事業を実施している。	○