

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	地域道路網の安全性・信頼性を確保するまちづくり														
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	鹿角市,小坂町,大館市,北秋田市,上小阿仁村,能代市,藤里町,三種町,八峰町,秋田市,男鹿市,潟上市,五城目町,八郎潟町,井川町,大潟村,由利本荘市,にかほ市,大仙市,仙北市,美郷町,横手市,湯沢市,羽後町,東成瀬村														
計画の目標	市町村道を対象に、橋梁補修を実施し、安心に暮らせるまちづくりを推進する。														
全体事業費（百万円）	合計（A＋B＋C＋D）		26,015	A	26,015	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	中間目標値	最終目標値
		(H29当初)	(H31末)	(H33末)
1	市町村道の橋梁予防保全率（5年間）を0％（H29）から100％（H33）に向上させる。 5年間で補修できる橋数を洗い出し、各年ごとに実施する橋数を累計し百分率で表す。 （橋梁予防保全率）＝（補修済み橋梁数）／（補修が必要な橋梁数）×100（％）	0%	51%	100%

備考等	個別施設計画を含む	○	国土強化を含む	-	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	-

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
		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	鹿角市	直接	鹿角市	市町村 道	修繕	(1)室ノ沢線	橋梁架替	鹿角市						84		策定済
	A01-002	道路	一般	鹿角市	直接	鹿角市	市町村 道	点検調 査	点検・長寿命化修繕計画	点検・補修設計	鹿角市						169		策定済
	A01-003	道路	一般	鹿角市	直接	鹿角市	市町村 道	修繕	(1)室田松山線ほか	橋梁補修 N=3橋	鹿角市						748		策定済
	A01-004	道路	一般	鹿角市	直接	鹿角市	市町村 道	修繕	(1)鏡田下川原線ほか	橋梁補修N=1橋	鹿角市						640		策定済
	A01-005	道路	一般	小坂町	直接	小坂町	市町村 道	修繕	(1)永楽町 1 号線ほか	橋梁補修（15m以上） N=10橋	小坂町						134		策定済
	A01-006	道路	一般	小坂町	直接	小坂町	市町村 道	点検調 査	点検・長寿命化修繕計画	橋梁点検・長寿命化修繕計画	小坂町						36		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
		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	小坂町	直接	小坂町	市町村 道	修繕	(2)大生手鳥越線ほか	橋梁補修設計 N=16橋	小坂町						32		策定済
	A01-008	道路	一般	小坂町	直接	小坂町	市町村 道	修繕	(1)尾樽部線ほか	橋梁補修（15m未満） N=6橋	小坂町						96		策定済
	A01-009	道路	一般	大館市	直接	大館市	市町村 道	修繕	(1)大館松木線ほか	橋梁補修 N=15橋	大館市						1,015		策定済
	A01-010	道路	一般	大館市	直接	大館市	市町村 道	修繕	(1)下代野釈迦内線ほか	橋梁補修設計 N=9橋	大館市						132		策定済
	A01-011	道路	一般	大館市	直接	大館市	市町村 道	修繕	定期点検・長寿命化修繕 計画策定	橋梁長寿命化修繕計画策定・ 橋梁点検 N=333橋	大館市						85		策定済
	A01-012	道路	一般	大館市	直接	大館市	市町村 道	修繕	(1)大館松木線	地下道点検 N=2箇所	大館市						1		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
		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	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	修繕	坊沢～大向線	橋梁詳細設計 N=1橋(大規模 修繕)	北秋田市						20		策定済
	A01-014	道路	一般	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	修繕	(1)摩当鎌沢線ほか	橋梁補修(15m以上) N=19橋	北秋田市						916		策定済
	A01-015	道路	一般	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	計画調 査	(1)李岱川井線ほか	橋梁詳細設計 N=19橋	北秋田市						241		策定済
	A01-016	道路	一般	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	修繕	(1)根子線ほか	トンネル補修 N=4箇所	北秋田市						306		策定済
	A01-017	道路	一般	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	点検調 査	(1)川口～藤株線ほか	道路施設定期点検・長寿命化 修繕計画	北秋田市						143		策定済
	A01-018	道路	一般	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	修繕	(1)元町～柳生～みたこ線	橋梁補修(更新) N=1橋	北秋田市						1,019		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
		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	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	修繕	(2)湯口内線ほか	橋梁補修(15m未満) N=5橋	北秋田市						90		策定済
	A01-020	道路	一般	北秋田市	直接	北秋田市	市町村 道	修繕	(1)荒瀬川線	ロックシェッド補修 N=1箇所	北秋田市						35		策定済
	A01-021	道路	一般	上小阿仁 村	直接	上小阿仁村	市町村 道	修繕	(1)長信田羽立線ほか	南沢橋ほか 橋梁補修	上小阿仁村						35		策定済
	A01-022	道路	一般	上小阿仁 村	直接	上小阿仁村	市町村 道	計画調 査	(1)長信田羽立線ほか	橋梁長寿命化修繕計画39橋	上小阿仁村						8		策定済
	A01-023	道路	一般	上小阿仁 村	直接	上小阿仁村	市町村 道	計画調 査	(1)長信田羽立線	橋梁撤去詳細設計・橋梁撤去	上小阿仁村						200		策定済
	A01-024	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村 道	修繕	(他)小掛苅又石線 ほか	橋梁補修N=16橋	能代市						482		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
		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	能代市	直接	能代市	市町村 道	修繕	(他)藤山塞ノ神線 ほか	橋梁補修N=13橋	能代市						184		策定済
	A01-026	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村 道	点検調 査	(1)麻生下田平線 ほか	点検・計画・設計	能代市						143		策定済
	A01-027	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村 道	修繕	(他)羽立線	橋梁架替 N=1橋	能代市						93		策定済
	A01-028	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村 道	修繕	(他)臈淵下悪戸線	橋梁撤去 N=1橋	能代市						13		策定済
	A01-029	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村 道	修繕	(1)材木町東能代線ほか	橋梁補修等設計 N=7橋	能代市						75		策定済
	A01-030	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村 道	修繕	(他)向能代2号線	橋梁架替 N=1橋	能代市						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
		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	藤里町	直接	藤里町	市町村 道	修繕	黒石線ほか14路線	橋梁補修	藤里町						312		策定済
	A01-032	道路	一般	藤里町	直接	藤里町	市町村 道	点検調 査	橋梁点検・長寿命化修繕 計画	橋梁点検	藤里町						85		策定済
	A01-033	道路	一般	藤里町	直接	藤里町	市町村 道	修繕	橋梁補修設計	橋梁補修設計	藤里町						61		策定済
	A01-034	道路	一般	藤里町	直接	藤里町	市町村 道	修繕	熊の岱・素波里線ほか 3 路線	トンネル点検 N=4箇所	藤里町						9		策定済
	A01-035	道路	一般	藤里町	直接	藤里町	市町村 道	修繕	巻端家・長場内線	橋梁撤去 N=1橋	藤里町						73		策定済
	A01-036	道路	一般	三種町	直接	三種町	市町村 道	点検調 査	(1)森岳林崎線ほか	橋梁点検・長寿命化修繕計画 策定	三種町						85		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
		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	三種町	直接	三種町	市町村 道	修繕	(1)富岡大曲4号線ほか	橋梁補修設計 N=8橋	三種町						39		策定済
	A01-038	道路	一般	三種町	直接	三種町	市町村 道	修繕	（ 1 ）富岡大曲 4 号線ほか	橋梁補修（15m以上） N=3橋	三種町						66		策定済
	A01-039	道路	一般	八峰町	直接	八峰町	市町村 道	修繕	観小歩道橋ほか15m以上	橋梁補修 N=29橋	八峰町						300		策定済
	A01-040	道路	一般	八峰町	直接	八峰町	市町村 道	修繕	橋梁補修設計	橋梁補修設計 N=74橋	八峰町						30		策定済
	A01-041	道路	一般	八峰町	直接	八峰町	市町村 道	修繕	定期点検・長寿命化計画 策定	橋梁点検 N=74橋	八峰町						36		策定済
	A01-042	道路	一般	八峰町	直接	八峰町	市町村 道	修繕	上の川橋ほか（15m未満）	橋梁補修 N=45橋	八峰町						20		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
		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	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	修繕	新中島大野線ほか 2 路線	橋梁補修N=3橋	秋田市						125		策定済
	A01-044	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	修繕	(1)川尻広面線ほか107路 線	橋梁補修N=125橋	秋田市						3,864		策定済
	A01-045	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	修繕	仁井田中谷地線ほか24路 線	橋梁補修N=27橋	秋田市						318		策定済
	A01-046	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	計画調 査	(1)金足添川線ほか140路 線	実施設計N=160橋	秋田市						263		策定済
	A01-047	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	点検調 査	(1)旭南檜山線ほか515路 線	定期点検N=714橋	秋田市						150		策定済
	A01-048	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	修繕	留見瀬渡ノ波線	橋梁撤去	秋田市						40		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
		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	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	修繕	(1)豊岩御所野線ほか 1 路 線	橋梁補修N=3橋	秋田市						205		策定済
	A01-050	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	計画調 査	(1)旭南檜山線ほか515路 線	修繕計画N=714橋	秋田市						60		策定済
	A01-051	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村 道	修繕	(他)川原田 2 号線（中の 橋）	橋梁撤去	秋田市						96		策定済
	A01-052	道路	一般	男鹿市	直接	男鹿市	市町村 道	修繕	(1)元浜町化世沢線ほか	橋梁補修（15m未満） N=71 橋	男鹿市						190		策定済
	A01-053	道路	一般	男鹿市	直接	男鹿市	市町村 道	修繕	(1)中樋横長根線ほか	橋梁補修（15m以上） N=20 橋	男鹿市						50		策定済
A01-054	道路	一般	男鹿市	直接	男鹿市	市町村 道	修繕	橋梁補修設計	補修設計 N=91橋	男鹿市						65		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
		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	男鹿市	直接	男鹿市	市町村 道	修繕	橋梁点検・長寿命化修繕 計画	橋梁点検 N=213橋	男鹿市						50		策定済
	A01-056	道路	一般	潟上市	直接	潟上市	市町村 道	修繕	(1)大久保・新潟端線ほか	ストック点検・長寿命化修繕 計画	潟上市						69		策定済
	A01-057	道路	一般	潟上市	直接	潟上市	市町村 道	修繕	橋梁補修設計	橋梁補修設計 N=161橋	潟上市						210		策定済
	A01-058	道路	一般	潟上市	直接	潟上市	市町村 道	修繕	二田大崎線ほか	橋梁補修 N=129橋	潟上市						148		策定済
	A01-059	道路	一般	潟上市	直接	潟上市	市町村 道	修繕	(1)大久保・新潟端線ほか	橋梁補修 N=32橋	潟上市						279		策定済
	A01-060	道路	一般	五城目町	直接	五城目町	市町村 道	修繕	(1)下山内橋ほか	橋梁補修 N=110橋	五城目町						500		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
		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	五城目町	直接	五城目町	市町村 道	修繕	(1)広ヶ野橋ほか	定期点検 N=110橋	五城目町						45		策定済
	A01-062	道路	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	市町村 道	修繕	八郎潟駅東西線ほか	橋梁補修設計 N=24橋	八郎潟町						15		策定済
	A01-063	道路	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	市町村 道	修繕	昼寝下団地 2 号線	橋梁更新 N=1橋	八郎潟町						3		策定済
	A01-064	道路	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	市町村 道	修繕	昼寝下団地 4 号線	橋梁更新 N=1橋	八郎潟町						3		策定済
	A01-065	道路	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	市町村 道	修繕	八郎潟駅東西線ほか	橋梁補修（15m以上）N=4橋	八郎潟町						100		策定済
A01-066	道路	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	市町村 道	修繕	中央線ほか	定期点検・長寿命化修繕計画 策定	八郎潟町						11		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
		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	井川町	直接	井川町	市町村 道	修繕	(1)湖東線ほか	橋梁点検 N=44橋 長寿命化 修繕計画	井川町						28		策定済
	A01-068	道路	一般	井川町	直接	井川町	市町村 道	修繕	(1)今戸飯田川線ほか	橋梁補修 N=4橋	井川町						170		策定済
	A01-069	道路	一般	井川町	直接	井川町	市町村 道	修繕	(1)今戸飯田川線ほか	橋梁補修設計 N=4橋	井川町						36		策定済
	A01-070	道路	一般	大潟村	直接	大潟村	市町村 道	修繕	橋梁定期点検	定期点検 N=30橋	大潟村						10		策定済
	A01-071	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村 道	修繕	橋梁補修工事（15m以上）	橋梁補修	由利本荘市						690		策定済
	A01-072	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村 道	修繕	トンネル修繕	トンネル修繕	由利本荘市						150		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
		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	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	修繕	定期点検・長寿命化修繕計画策定	定期点検 N=918橋、長寿命化修繕計画策定1式	由利本荘市						200		策定済
	A01-074	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	修繕	橋梁補修設計	橋梁補修設計	由利本荘市						160		策定済
	A01-075	道路	一般	にかほ市	直接	にかほ市	市町村道	修繕	橋梁補修工事（15m以上）	中磯跨線橋ほか	にかほ市						650		策定済
	A01-076	道路	一般	にかほ市	直接	にかほ市	市町村道	修繕	橋梁補修工事（15m未満）	801号橋 ほか	にかほ市						100		策定済
	A01-077	道路	一般	にかほ市	直接	にかほ市	市町村道	修繕	橋梁補修設計	大須郷跨線橋ほか	にかほ市						110		策定済
	A01-078	道路	一般	にかほ市	直接	にかほ市	市町村道	点検	道路施設点検	橋梁点検 N=271橋	にかほ市						106		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
		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	大仙市	直接	大仙市	市町村 道	修繕	橋梁補修設計（丸子橋ほ か）	橋梁補修設計 N=57橋	大仙市						600		策定済
	A01-080	道路	一般	大仙市	直接	大仙市	市町村 道	修繕	橋梁補修工事・15m以上（ 丸子橋ほか）	橋梁補修工事 N=62橋	大仙市						1,337		策定済
	A01-081	道路	一般	大仙市	直接	大仙市	市町村 道	修繕	定期点検	トンネルN=1箇所、橋梁N=1,3 67橋ほか	大仙市						200		策定済
	A01-082	道路	一般	仙北市	直接	仙北市	市町村 道	修繕	(1)神代西明寺線ほか	橋梁補修	仙北市						955		策定済
	A01-083	道路	一般	仙北市	直接	仙北市	市町村 道	修繕	橋梁補修設計	橋梁補修設計	仙北市						200		策定済
	A01-084	道路	一般	仙北市	直接	仙北市	市町村 道	修繕	道路ストック点検	橋梁点検N=278橋、長寿命化 修繕計画策定	仙北市						350		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
		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	美郷町	直接	美郷町	市町村 道	修繕	善知鳥向川原線ほか（向 川原橋ほか）	橋梁補修 N=10橋	美郷町						430		策定済
	A01-086	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村 道	修繕	橋梁補修調査設計	橋梁補修設計 N=9橋	美郷町						60		策定済
	A01-087	道路	一般	横手市	直接	横手市	市町村 道	修繕	(1)川原百万刈線ほか（落 合橋ほか）	橋梁補修	横手市						700		策定済
	A01-088	道路	一般	横手市	直接	横手市	市町村 道	点検調 査	橋梁点検・長寿命化修繕 計画	橋梁点検・補修設計	横手市						536		策定済
	A01-089	道路	一般	横手市	直接	横手市	市町村 道	計画調 査	道路施設点検・長寿命化 修繕計画	狹半内スノーシェッドほか	横手市						20		策定済
	A01-090	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村 道	修繕	(1)環状2号線ほか（文月 橋ほか）	橋梁補修 N=32橋	湯沢市						1,400		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
		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	A01-091	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村 道	計画調 査	橋梁補修設計・長寿命化 修繕計画策定	橋梁補修設計 N=32橋ほか	湯沢市						300		策定済
	A01-092	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村 道	修繕	(1)環状2号線ほか（文月 橋ほか）	橋梁点検 N=490橋	湯沢市						170		策定済
	A01-093	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村 道	修繕	(1)横川・町後線（常盤橋 ）	橋梁更新 N=1橋	湯沢市						348		策定済
	A01-094	道路	一般	湯沢市	直接	湯沢市	市町村 道	修繕	(1)環状3号線（白子川橋 ）	橋梁更新 N=1橋	湯沢市						310		策定済
	A01-095	道路	一般	羽後町	直接	羽後町	市町村 道	修繕	(他)蒲倉線（二ツ橋）ほか	橋梁補修	羽後町						167		策定済
	A01-096	道路	一般	羽後町	直接	羽後町	市町村 道	点検調 査	橋梁定期点検	定期点検・長寿命化修繕計画 策定	羽後町						8		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
		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	A01-097	道路	一般	羽後町	直接	羽後町	市町村 道	計画調 査	(2)湯の崎堀内線(岩城橋) ほか	橋梁補修設計	羽後町						45		策定済
	A01-098	道路	一般	羽後町	直接	羽後町	市町村 道	修繕	(2)西馬音内大沢線	トンネル補修 N=1箇所	羽後町						100		策定済
	A01-099	道路	一般	東成瀬村	直接	東成瀬村	市町村 道	計画調 査	橋梁長寿命化修繕計画	橋梁長寿命化修繕計画 6 4 橋	東成瀬村						4		策定済
											小計						26,015		
											合計						26,015		

事後評価	
事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
定量的指標に基づき、計画策定主体（秋田県湯沢市）で事後評価	令和7年度
	公表の方法
	湯沢市のホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	市町村道を対象に、計画的に橋梁補修を実施した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
継続事業については、道路メンテナンス補助事業に移行し、事業の進捗を図る。	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値		目標値と実績値に差が出た要因
1			
	最 終 目標値	100%	交付金の配分の減少により事業進捗に遅れが生じたため
	最 終 実績値	28%	