

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月26日

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)	24,945	A	24,945	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末)	最終目標値 (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		
												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	A01-001	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	■	■				90		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	■	■	■	■	■	718		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		
												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	A01-007	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)下代野釈迎内線ほか	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		
												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	A01-013	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	■					25		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=18橋	北秋田市	■	■	■	■	■	740		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=16橋	北秋田市	■	■	■	■	■	193		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	■	■	■	■	■	180		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	■	■	■	■	■	125		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)坊沢～大向線	橋梁補修 N=1橋(大規模修繕)	北秋田市		■	■	■	■	430		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		
												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	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		■	■	■	■	185		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	(2)湯口内線ほか	橋梁補修(15m未満) N=3橋	北秋田市		■	■	■	■	45		策定済		
	A01-021	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	ロックシェット補修 N=1箇所	北秋田市		■	■	■	■	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	修繕	(1)長信田羽立線ほか	菊桜岱橋補修	上小阿仁村	■					26		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)長信田羽立線ほか	橋梁長寿命化修繕計画39橋	上小阿仁村	■					8		策定済		
	A01-024	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	■	■	■			272		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		
												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	A01-025	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村道	修繕	(他)小掛町又石線 ほか	橋梁補修N=14橋	能代市	■	■	■	■	■	519		策定済		
	A01-026	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村道	修繕	(他)藤山寨ノ神線 ほか	橋梁補修N=12橋	能代市	■	■	■	■	■	174		策定済		
A01-027	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	■	■	■	■	■	105		策定済			
A01-028	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	■	■				90		策定済			
A01-029	道路	一般	能代市	直接	能代市	市町村道	修繕	(他)臈測下悪戸線	橋梁撤去 N=1橋	能代市		■				33		策定済			
A01-030	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=9橋	能代市		■	■	■	■	173		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		
												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	A01-031	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	他 橋梁点検・長寿命化修繕計画	橋梁点検・詳細設計	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	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			
A01-035	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 N=3橋	三種町		■	■	■		20		策定済			
A01-036	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=28橋	八峰町		■	■	■	■	620		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	
												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	A01-037	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=75橋	八峰町	■	■	■	■	■	50		策定済	
	A01-038	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=75橋	八峰町		■	■	■	■	100		策定済	
	A01-039	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	
	A01-040	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	
	A01-041	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	
	A01-042	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	

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	A01-043	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村道	点検調査	(1)旭南橋山線ほか515路線	定期点検N=714橋	秋田市	■	■	■	■	■	150		策定済	
	A01-044	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	
	A01-045	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	
	A01-046	道路	一般	秋田市	直接	秋田市	市町村道	計画調査	(1)旭南橋山線ほか515路線	修繕計画N=714橋	秋田市			■			60		策定済	
	A01-047	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	
	A01-048	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	

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	A01-049	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） 橋	N=20	男鹿市		■	■	■	■	50		策定済	
	A01-050	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	補修設計	N=91橋	男鹿市		■	■	■	■	65		策定済	
	A01-051	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	
	A01-052	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		
	A01-053	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=162橋	潟上市		■	■	■	■	210		策定済	
	A01-054	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=130橋	潟上市		■	■	■	■	148		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	
												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	A01-055	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	
	A01-056	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	
	A01-057	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	
	A01-058	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		■				34		策定済	
	A01-059	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	
	A01-060	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	

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	A01-061	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	井川町		■	■	■	■	24		策定済		
	A01-062	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		
	A01-063	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		
A01-064	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=4橋	大潟村		■	■	■	■	7		策定済			
A01-065	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			
A01-066	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		
												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	A01-067	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		
	A01-068	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		
	A01-069	道路	一般	にかほ市	直接	にかほ市	市町村道	修繕	寺田・水沢線ほか	伊勢居地橋ほか N=10橋(15m未満)	にかほ市		■	■	■	■	719		策定済		
A01-070	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		■	■	■	■	100		策定済			
A01-071	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=61橋	大仙市		■	■	■	■	1,337		策定済			
A01-072	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=1,424橋ほか	大仙市		■	■	■	■	200		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
												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	A01-073	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		■	■	■	■	1,205		策定済
	A01-074	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
	A01-075	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=11橋	美郷町		■	■	■	■	430		策定済
	A01-076	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=8橋	美郷町		■	■	■	■	60		策定済
	A01-077	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
	A01-078	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

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	A01-079	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		
	A01-080	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		
	A01-081	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=492橋	湯沢市		■	■	■	■	140		策定済		
A01-082	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		■	■	■	■	310		策定済			
A01-083	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			
A01-084	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			

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	A01-085	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	
	A01-086	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	■	■	■	■	■	40		策定済	
	A01-087	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		■	■			40		策定済	
	A01-088	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64橋	東成瀬村			■			4		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	狙半内スノーシェッドほか	横手市		■				20		策定済	
	A01-090	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=274橋	にかほ市		■	■	■	■	97		策定済	
										小計						24,945				

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29				
配分額 (a)	972				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	972				
前年度からの繰越額 (d)	220				
支払済額 (e)	939				
翌年度繰越額 (f)	253				
うち未契約繰越額 (g)	17				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.42				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					