

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							重点配分対象の該当	○				
計画の期間	平成29年度～平成33年度(5年間)												
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, 湯上市, 五城目町, 八郎潟町, 井川町, 大湯村, 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、安心して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)尾梅部線ほか	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			
												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	ロックシェッド補修 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)小掛苅又石線 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)藤山塞ノ神線 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)颯洲下悪戸線	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)旭南檜山線ほか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)旭南檜山線ほか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） N=20 橋	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6 4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	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	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					

## 事前評価チェックシート

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

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合	
I. 目標の妥当性 1) 計画の目標が当該市町村の上位計画と適合している。	○
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性がある。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性がある。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものになっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標に対して十分な効果を得られる事業で構成されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) ハードとソフトの連携が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 ④計画の具体性	
III. 計画の実現可能性 1) ハード整備の必要性が整理されている。	○
III. 計画の実現可能性 2) ソフト施策の目的が明確である。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 計画の内容に関し、地元に対する事前説明が行われている。	

(様式第8)

# 社会資本総合整備計画 参考図面

