

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年01月24日

計画の名称	安全で災害に強く、安心・快適に暮らせる県土づくり											
計画の期間	平成31年度 ~ 平成35年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	秋田県, 大館市, 男鹿市, 五城目町, 八郎潟町, 由利本荘市, 大仙市, 仙北市, 美郷町, 東成瀬村, 秋田市, 小坂町											
計画の目標	圏域主要地間のネットワークを構築し、高規格道路とのアクセス向上や、企業立地及び地域産業との連携支援を進め地域活性化を図り、安全・安心な通行確保を図る。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	44,659	A	44,659	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
1	道路整備による交通の円滑化が図られたことに伴い、各生活圏や主要観光地等から高速交通拠点等への道路における走行時間をH35までに5%短縮する。 道路整備前後の走行時間短縮率を算出する。 (整備前走行時間 - 整備後走行時間) ÷ 整備前走行時間 × 100	H31 0%	H33 2%	H35 5%

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)101号 竹生バイパス	バイパス L=1.0km	能代市						951	-	
	A01-002	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府県道	改築	(一)川添下浜停車場線 下浜羽川工区	バイパス L=2.0km	秋田市						777	-	
	A01-003	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)101号 浜間口 工区	バイパス L=2.8km	男鹿市						1,612	-	
	A01-004	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)107号 本荘道 路	現道拡幅 L=2.0km	由利本荘市						1,504	-	
	A01-005	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)108号 小川工 区	バイパス L=1.0km	由利本荘市						918	1.10	-
	A01-006	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)107号 大築工 区	バイパス L=2.3km	由利本荘市						1,631	1.68	-

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	
												H31	H32	H33	H34	H35				
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	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)105号 草峠工区	現道拡幅 L=2.9km	仙北市						515		-	
	A01-008	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)341号 川原橋工区	橋梁架替 L=0.1km	大仙市						542		-	
	A01-009	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)107号 大沢バイパス	バイパス L=1.7km	横手市						922		-	
	A01-010	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府県道	改築	(国)398号 稲庭バイパス	バイパス L=4.6km	湯沢市						1,907		-	
	A01-011	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)105号 幸屋渡工区	バイパス L=1.6km	北秋田市						1,155	2.30	-	
	A01-012	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府県道	改築	(主)鷹巣川井堂川線 杉山田工区	バイパス L=1.2km	北秋田市						61		-	

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)285号 富津内 工区	バイパス L=3.3km	五城市町						1,602	-	
	A01-014	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	改築	(主)秋田八郎潟線 山 内増沢工区	現道拡幅 L=1.5km	秋田市						1,022	-	
	A01-015	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	改築	(主)神岡南外東由利線 南外下袋工区	バイパス L=3.2km	大仙市						68	-	
	A01-016	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	除雪	道路除雪(国道)	道路除雪(国道)	全県						6,797	-	
	A01-017	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	除雪	道路除雪(地方道)	道路除雪(地方道)	全県						17,055	-	
	A01-018	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	「道の駅」基礎機能向上	駐車場改修、非常用電源ほ か	横手市ほか						400	-	
	A01-019	道路	一般	大館市	直接	大館市	市町村 道	改築	(1)釈迦内松木花立線	現道拡幅 L=0.76km	大館市						263	-	

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	A01-020	道路	一般	大館市	直接	大館市	市町村道	改築	(1)大町山館線	現道拡幅 L=0.27km	大館市						175	-	
	A01-021	道路	一般	男鹿市	直接	男鹿市	市町村道	改築	申川鷓木線	現道拡幅 L=1.3km	男鹿市						20	-	
	A01-022	道路	一般	男鹿市	直接	男鹿市	市町村道	改築	女川天台線	現道拡幅 L=1.5km	男鹿市						53	-	
	A01-023	道路	一般	男鹿市	直接	男鹿市	市町村道	改築	船越前野杉山線ほか	現道拡幅 L=0.9km	男鹿市						91	-	
	A01-024	道路	雪寒	五城目町	直接	五城目町	市町村道	除雪	道路除雪事業	道路除雪	五城目町						150	-	
	A01-025	道路	雪寒	八郎潟町	直接	八郎潟町	市町村道	除雪	道路除雪事業	道路除雪	八郎潟町						30	-	

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	A01-026	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	(1)金山線	現道拡幅 L=1.0km	由利本荘市						385	-	
	A01-027	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	(1)被川線	局部改良 L=1.0km	由利本荘市						112	-	
	A01-028	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	(他)新道下藤崎台幹線	バイパス L=0.7km	由利本荘市						240	-	
	A01-029	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	(1)小又板井沢新田線	局部改良 L=0.3km	由利本荘市						41	-	
	A01-030	道路	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	市町村道	改築	(1)烏森井戸ノ沢線	現道拡幅 L=0.5km	由利本荘市						106	-	
	A01-031	道路	一般	大仙市	直接	大仙市	市町村道	改築	市道幹線路肩改修事業	現道拡幅 L=1.59km	大仙市						81	-	

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	A01-032	道路	雪寒	大仙市	直接	大仙市	市町村道	除雪	道路除雪事業	雪寒路線除雪事業	大仙市						1,000	-	
	A01-033	道路	一般	大仙市	直接	大仙市	市町村道	改築	市道幹線小区間改良事業	線形改良 L=0.23km	大仙市						59	-	
	A01-034	道路	一般	仙北市	直接	仙北市	市町村道	改築	(1)東田鎌川線	現道拡幅 L=1.5km	仙北市						80	-	
	A01-035	道路	一般	美郷町	直接	美郷町	市町村道	改築	羽貫谷地線	現道拡幅 L=1.6km	美郷町						231	-	
	A01-036	道路	一般	東成瀬村	直接	東成瀬村	市町村道	改築	(1)真戸橋台線	局部改良 L=0.1km	東成瀬村						20	-	
	A01-037	道路	一般	東成瀬村	直接	東成瀬村	市町村道	改築	(他)菅生田パイパス線	現道拡幅 L=0.2km	東成瀬村						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
												H31	H32	H33	H34	H35			
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	A01-038	道路	一般	東成瀬村	直接	東成瀬村	市町村道	改築	(他) 椿2号線	現道拡幅 L=0.05km	東成瀬村						20	-	
	A01-039	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府県道	改築	(主) 秋田御所野雄和線 秋田空港工区	現道拡幅	秋田市						100	-	
	A01-040	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国) 103号 和井内 工区	バイパス L=0.8km	小坂町						350	1.26	-
	A01-041	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国) 341号 新波工 区	バイパス L=0.9km	秋田市						838	3.85	-
	A01-042	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国) 105号 上桧木 内工区	堆雪帯確保 L=1.6km	仙北市						245	-	
	A01-043	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国) 341号 永田工 区	局部改良(豪雪対策)	鹿角市						80	-	

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
												H31	H32	H33	H34	H35			
		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	A01-044	道路	雪寒	秋田市	直接	秋田市	市町村道	除雪	道路除雪事業	除雪 L=459.1km	秋田市						210		-
	A01-045	道路	一般	小坂町	直接	小坂町	市町村道	改築	「道の駅」基礎機能向上	駐車場整備ほか	小坂町						200		-
											小計						44,659		
											合計						44,659		