

事前評価チェックシート

計画の名称： 国土強靱化に資する災害に強い道路ネットワークの構築（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との整合	
I. 目標の妥当性 1) 計画の目標が県の総合計画と適合している。	○
II. 計画の効果・効率性 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る。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 指標・数値目標が県民にとって分かりやすいものになっている。	○
I. 目標の妥当性 事業の効果	
I. 目標の妥当性 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。	○
III. 計画の実現可能性 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 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。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月25日

計画の名称	国土強靱化に資する災害に強い道路ネットワークの構築（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	秋田県												
計画の目標	秋田県国土強靱化計画に基づき、災害発生時の地域交通ネットワークの分断を回避するため、緊急輸送道路等における道路の整備を進め、災害に強い道路ネットワークを構築する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	44,250	A	44,250	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
		令和3年度	令和5年度	令和7年度
1	緊急時の救急・救助活動や避難行動を支える緊急輸送道路等における移動の効率化（走行時間短縮） 事業実施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	0%	10%	20%

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	-	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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 竹生工区	バイパス L=1.0km	能代市						1,215	2.1	-
	A01-002	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						1,238	1.2	-
	A01-003	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						827		-
	A01-004	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)107号 大沢工区	バイパス L=1.7km	横手市						2,151	2.3	-
	A01-005	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	改築	(一)西目屋二ツ井線 荷上場工区	バイパス L=3.2km	能代市、藤里町						5,282	1.2	-
	A01-006	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	改築	(一)河辺阿仁線 曾場 工区	現道拡幅 L=1.0km	秋田市						600	1.2	-

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	都道府 県道	改築	(一)白岩角館線 大威 徳橋工区	橋梁架替 L=0.2km	仙北市						1,532	1.4	-
	A01-008	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						600	1.3	-
	A01-009	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)105号 堀内工 区	バイパス L=0.8km	仙北市						1,620	1.5	-
	A01-010	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						2,000	1.2	-
	A01-011	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	五城目町						3,800	1.2	-
	A01-012	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)108号 十分一 工区	バイパス L=1.8km	湯沢市						1,460	1.2	-

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	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						1,191		-
	A01-014	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)341号 玉川工 区	雪崩予防柵 L=1.2km	仙北市						1,250		-
	A01-015	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)101号 峰浜水 沢工区	バイパス L=1.9km	八峰町						1,720	1.5	-
	A01-016	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)341号 玉川2 -1工区	雪崩減勢擁壁 L=0.13km	仙北市						550		-
	A01-017	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(国)285号 沖田面 工区	バイパスL=3.88km	上小阿仁村						4,200	1.6	-
	A01-018	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	改築	(主)秋田雄和本荘線 相川工区	バイパス L=1.4km	秋田市						5,246	1.5	-
	A01-019	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 岩瀬橋	橋梁補修	仙北市						934		-

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			
												R03	R04	R05	R06	R07						
		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	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)398号 小安橋	橋梁補修	湯沢市						863	-				
	A01-021	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)大館停車場線 御 成町工区	歩道無散水施設設置 L=0.4k m	大館市						287	-				
	A01-022	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)101号 落合工 区	歩道融雪更新 L=0.3km	能代市						106	-				
	A01-023	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)秋田昭和線 手形 山工区	車道融雪 L=0.62km	秋田市						350	-				
	A01-024	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)寺内新屋雄和線 元町工区	車道融雪 L=0.12km	秋田市						75	-				
	A01-025	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)鳥海矢島線 清水 川 期工区	雪崩対策 L=0.4km	由利本荘市						110	-				
	A01-026	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 板戸口 工区	防雪柵新設 L=0.3km	由利本荘市						65	-				

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A01-027	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)107号 中吉田 工区	流雪溝 L=0.2km	横手市						50	-	
	A01-028	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)横手東由利線 婦 気大堤工区	流雪溝 1施設	横手市						25	-	
	A01-029	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)398号 小安奥 山工区	スノーシート L=120m	湯沢市						300	-	
	A01-030	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)398号 山谷工 区	車道融雪 N=1基	湯沢市						6	-	
	A01-031	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)398号 古館町	車道融雪補修	湯沢市						50	-	
	A01-032	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)琴丘上小阿仁線 鹿渡工区	車道融雪更新 L=0.1km	三種町						130	-	
	A01-033	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(一)常磐峰浜線 朴瀬 工区	防雪柵補修	八峰町						305	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A01-034	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)101号 山王工区 ほか	雪情報システム N=1式	秋田市						416	-	
	A01-035	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)105号 繋沢国 有林工区	雪崩予防柵 N=10箇所、スノ ーシェッド N=1箇所	北秋田市						993	-	
	A01-036	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)男鹿半島線 打ヶ 崎	防雪柵新設 L=0.4km	男鹿市						71	-	
	A01-037	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)105号 萱草大 橋	橋梁補修	北秋田市						812	-	
	A01-038	道路	一般	秋田県	直接	秋田県	国道	修繕	(国)108号 役内大 橋	橋梁補修	湯沢市						1,021	-	
	A01-039	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)282号 栗平工 区	歩道融雪更新 L=1.9km	小坂町						200	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A01-040	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)琴丘上小阿仁線 鹿渡工区	車道融雪更新 L=0.1km	三種町						137	-	
	A01-041	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)十文字羽後鳥海線 間木ノ平工区	雪崩予防柵 L=0.31km	由利本荘市						192	-	
	A01-042	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	国道	雪寒	(国)342号 狐狼化 工区	スノーシェッド L=35m	東成瀬村						120	-	
	A01-043	道路	雪寒	秋田県	直接	秋田県	都道府 県道	雪寒	(主)男鹿八竜線 西野 工区	防雪柵新設	大潟村						150	-	
											小計						44,250		
											合計						44,250		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
配分額 (a)	1,103				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,103				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	1,103				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

社会資本総合整備計画 参考図面

