

令和元年度山形県公共事業評価監視委員会

整備計画 事後評価書

番号	計 画 の 名 称	ページ数
①	山形新幹線へのアクセス向上、安全で安心な都市の快適空間の整備	P1 ~ P2
②	季節を問わず、地域間の交流連携をサポートし県内産業を支援する活力ある県土づくり	P3 ~ P5
③	高速道路等を中心としたネットワークにより地域を結び災害に強い活力ある県土整備	P6 ~ P7
④	すべての人が安心して楽しくとおれる道路空間を形成し、安全安心な地域づくり	P8 ~ P10
⑤	通学路の安全を確保し子供たちが安心してとおれる道路空間整備	P11 ~ P13
⑥	既存の道路施設等を長寿命化して有効活用することによる安全で快適な生活環境整備	P14 ~ P19
⑦	自然災害に強いまちで安全で快適な暮らしをまもる県土づくり	P20 ~ P27
⑧	吉野川流域における治水緊急対策（防災・安全）	P28 ~ P29
⑨	安全・安心な港湾海岸を維持する海岸保全施設の長寿命化（重点）（防災・安全）	P30 ~ P31

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年11月26日

計画の名称	15 山形新幹線駅へのアクセス向上、安全で安心な都市の快適空間の整備		
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）	交付対象	山形県
計画の目標	新幹線駅へのアクセス道路の整備を行い、利用者（観光客含）の移動の利便性及び安全性の向上を図る。		

新幹線駅へのアクセス道路の整備を行い、利用者（観光客含）の移動の利便性及び安全性の向上を図る。

計画の成果目標（定量的指標）

新幹線駅まで30分以内でアクセス可能な人口率の割合を向上させる。
新幹線駅までのアクセス道路の整備率を向上させる。

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			備考
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H27末)	最終目標値 (H29末)	
新幹線駅に30分以内でアクセス可能な人口率の割合を向上させる。	67.6%		67.9%	
新幹線駅までのアクセス道路の整備率を向上させる。	65.9%	74.7%	77.2%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	6,992百万円	A	3,590百万円	B	0百万円	C	231百万円	そのほか関連する事業 (D)	3,171百万円
-------	-----------------	----------	---	----------	---	------	---	--------	-------------------	----------

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																		
A1 基幹事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
											H25	H26	H27	H28	H29			
15-A2	街路	一般	山形県	直接		S街路	改築	3・4・207山形老野森線	現道拡幅 L=0.67km	天童市						810		
15-A3	街路	一般	山形県	直接		S街路	改築	3・4・5赤湯停車場線（赤湯工区）	現道拡幅 L=0.33km	南陽市						108		
15-A4	街路	一般	山形県	間接	芳賀区画組合	区画	改築	芳賀地区（都）天童山形空港線外	区画整理 A=73.2ha	天童市						1,017		
15-A6	街路	一般	山形県	直接		S街路	改築	3・4・5赤湯停車場線（二色根工区）	現道拡幅 L=0.46km	南陽市						1,655		
合計																3,590		
B 関連社会資本整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考		
										H25	H26	H27	H28	H29				
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	
C 効果促進事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考		
										H25	H26	H27	H28	H29				
15-C1	施設整備	一般	山形県	直接		新築	ミュージアムパーク公園整備事業	公園整備 A=150,000㎡	山形市							157		
15-C2	計画・調査	一般	山形県	直接		計画・調査	都市基盤づくり調査	調査 N=6地域	山形市外							74		
番号	一体的に実施することにより期待される効果																	
15-C1	緑地環境整備を行うことで交流拠点を創出し、利用者の移動利便性等の向上を図る。																	
15-C2	県内6地域の都市施設等の現況の把握に努めるとともに、都市施設整備の効果検証を行う。																	
その他関連する事業																		
事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考		
										H25	H26	H27	H28	H29				
25-A6	街路	一般	山形県	直接		S街路	改築	3・2・5旅籠町八日町線（七日町工区）	現道拡幅 L=0.28km	山形市						1,835		
25-A7	街路	一般	山形県	直接		S街路	改築	3・2・5旅籠町八日町線（本町工区）	現道拡幅 L=0.31km	山形市						1,336		
合計																3,171		

A'	3,171百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))	0.0%
----	----------	----	------	----	------	-------------------------------------	------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		新幹線駅へのアクセス道路の整備率の向上により、利用者（観光客含）の移動の利便性及び安全性の向上が図られた。			
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	67.9%	目標値と実績値 に差が出た要因	供用目標としていた区間が整備されたことにより、新幹線駅30分圏域におけるカバー圏人口が増加したため。
		最終実績値	68.7%		
	指標②	最終目標値	77.2%	目標値と実績値 に差が出た要因	街路整備事業全体の予算減少により、予定していた年度毎の事業費の確保が困難となり、関連事業の事業期間が延長となったため。
		最終実績値	76.1%		
3. 特記事項（今後の方針等）					

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和 元年 11月 26日

計画の名称	1 季節を問わず、地域間の交流連携をサポートし県内産業を支援する活力ある県土づくり									
計画の期間	平成25年度 ～ 平成29年度 (5年間)				交付対象	山形県、上山市、天童市、河北町、朝日町、大江町、村山市、東根市、新庄市、金山町、舟形町、鮭川村、戸沢村、米沢市、南陽市、高畠町、川西町、長井市、飯豊町、鶴岡市、庄内町				
計画の目標	冬期においても円滑な交通を確保し、中心市街地や集落間の相互アクセスを改善する道路整備等と併せて、地域の魅力を向上させる社会資本整備を行い、活力のある地域づくり・街づくりを行う。									
計画の成果目標(定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> 冬みち安全道路整備率を16.8%から19.1%に向上させる。 2次医療施設10分圏域人口率を74.6%から74.9%に向上させる。 									
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			備考	
						当初現況値	中間目標値	最終目標値		
						(H25当初)		(H30末)		
	(冬みち安全道路整備率) = (堆雪幅が十分確保(W=8.5m以上)された県管理道路延長) ÷ (県管理道路延長)					16.8%	-	19.1%		
						(H25当初)		(H30末)		
	(2次医療施設10分圏域人口率) = (2次救急医療施設に10分以内に搬送可能な人口) ÷ (県人口)					74.6%	-	74.9%		
						(H25当初)		(H30末)		
全体事業費	合計(A+B+C+D)	16,371 百万円	A	16,058 百万円	B	165 百万円	C	148 百万円	そのほか関連する事業(D)	0 百万円

事後評価(中間評価)

○事後評価(中間評価)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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
1-A1	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)458号 金沢	バイパス L=1.5km	中山町						642	
1-A2	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)345号 一本木	バイパス L=0.8km	鶴岡市						120	
1-A3	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)287号 杉山(2)	現道拡幅 L=1.7km	朝日町						900	
1-A4	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)344号 安田BP	バイパス L=3.1km	酒田市						390	
1-A5	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)287号ほか 「道の駅」おおえほか	トイレ	大江町ほか						16	
1-A107	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(一)湯田川大山線 白山	バイパス L=0.2km	鶴岡市						40	
1-A109	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)山形上山線 金瓶	バイパス L=0.5km	上山市						596	
1-A111	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)上山蔵王公園線 蔵王温泉	現道拡幅 L=0.3km	山形市						57	
1-A127	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)高畠川西線 中小松	バイパス L=0.6km	川西町						52	
1-A145	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)長井飯豊線 手ノ子	バイパス L=0.5km	飯豊町						146	
1-A150	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(一)下原山形停車場線 飯塚橋	橋梁架替 L=0.5km	山形市						363	
1-A157	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)山形山辺線 吉野宿	バイパス L=2.1km	山形市						780	
1-A158	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)大江西川線 貫見(2)	バイパス L=1.3km	大江町						940	
1-A159	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)鶴岡羽黒線 羽黒山(2)	バイパス L=1.5km	鶴岡市						2,172	
1-A160	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)真室川鮭川線 佐渡坂	現道拡幅 L=0.9km	鮭川村						130	
1-A161	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)山形天童線 成生	バイパス L=2.0km	天童市						30	
1-A162	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)天童寒河江線 荒谷	現道拡幅 L=0.9km	天童市						50	
1-A207	道路	一般	河北町	直接		市町村道	改築	(他)高関下野線 谷地	改築 L=0.4km	河北町						19	
1-A211	道路	一般	村山市	直接		市町村道	改築	(1)徳内シーボルトライン 楯岡笛田	改築 L=1.3km	村山市						114	
1-A214	道路	一般	東根市	直接		市町村道	改築	(1)野田荒小屋線 野田	改築 L=1.5km	東根市						29	
1-A216	道路	一般	金山町	直接		市町村道	改築	(2)七日町線 金山	歩車共存道路 L=0.2km	金山町						60	
1-A218	道路	一般	金山町	直接		市町村道	改築	(2)上台下野明線 下野明	改築 L=0.9km	金山町						106	
1-A219	道路	一般	米沢市	直接		市町村道	改築	(他)金池五丁目春日四丁目塩井ほか	改築 L=0.5km	米沢市						1,533	
1-A222	道路	一般	長井市	直接		市町村道	改築	(2)今泉河井線 今泉	改築 L=0.5km	長井市						101	
1-A223	道路	一般	長井市	直接		市町村道	改築	(1)金井神線ほか1路線 金井神	改築 L=1.8km	長井市						321	

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考				
23-C101	重点「道の駅」よねぎわの整備に伴い、防災支援施設を整備することで、災害発生時に物資の一時集積場所又後方支援部隊の集結場所、野営場所としての利用が期待される。															
その他関連する事業																
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
合計																

A'	百万円	B'		C'		$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$
----	-----	----	--	----	--	---------------------------------------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・現道拡幅やバイパス整備を行ったことにより、堆雪幅が確保され、冬道の安全で快適な通行ができるようになったほか、市街地や集落間・観光地等への相互アクセスの時間短縮・利便性が改善された。				
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	19.1%	目標値と実績値に差が出た要因	用地買収の難航や事業費の縮小等により遅れが生じたが、概ね目標達成。	
		最終実績値	18.8%			
	指標②	最終目標値	74.9%	目標値と実績値に差が出た要因		目標達成
		最終実績値	74.9%			

3. 特記事項(今後の方針等)

着実な整備推進が図られ、県内各地の円滑な交通確保に寄与した。
 県内の主要都市間の交流拡大および救急医療施設へのアクセス向上の観点から、都市間の更なるネットワーク整備の推進が必要である。
 冬期の積雪による通行阻害については、山形県の抱える重要な交通課題であり、冬道でも自動車が安全にすれ違えるように堆雪幅を確保した道路の更なる整備が必要である。

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和 元年 11月 26日

計画の名称	14 高速道路等を中心としたネットワークにより地域を結び災害に強い活力ある県土整備																											
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）				交付対象	山形県、上山市、天童市、河北町、朝日町、大江町、村山市、東根市、新庄市、金山町、舟形町、鮭川村、戸沢村、米沢市、高畠町、川西町、長井市、飯豊町、鶴岡市、庄内町																						
計画の目標	高速道路、高規格道路等を中心に追加ICやICにアクセスする道路整備を行い、災害時の緊急道路の確保を図るほか地域の活力を誘発する社会資本整備を行う。																											
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> ・IC30分圏内人口率を70.8%（H25当初）から95.4%（H30末）まで向上させる。 ・IC10分圏工業団地数を36箇所（H25当初）から54箇所（H30末）まで向上させる。 																											
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H〇〇当初)</th> <th>中間目標値 (H〇〇末)</th> <th>最終目標値 (H〇〇末)</th> </tr> <tr> <td>県内在住者のうちICまで30分でアクセス可能な人口の割合</td> <td>70.8% (H25当初)</td> <td>-</td> <td>95.4% (H30末)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工業団地のうちICまで10分でアクセス可能な団地数（全81箇所）</td> <td>36箇所 (H25当初)</td> <td>-</td> <td>54箇所 (H30末)</td> <td></td> </tr> </table>											定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H〇〇当初)	中間目標値 (H〇〇末)	最終目標値 (H〇〇末)	県内在住者のうちICまで30分でアクセス可能な人口の割合	70.8% (H25当初)	-	95.4% (H30末)		工業団地のうちICまで10分でアクセス可能な団地数（全81箇所）	36箇所 (H25当初)	-	54箇所 (H30末)	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																								
	当初現況値 (H〇〇当初)	中間目標値 (H〇〇末)	最終目標値 (H〇〇末)																									
県内在住者のうちICまで30分でアクセス可能な人口の割合	70.8% (H25当初)	-	95.4% (H30末)																									
工業団地のうちICまで10分でアクセス可能な団地数（全81箇所）	36箇所 (H25当初)	-	54箇所 (H30末)																									
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	百万円	A	8,216 百万円	B	102 百万円	C	0 百万円	そのほか関連する事業 (D)	0 百万円																		

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																		
A 基幹事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考	
											H25	H26	H27	H28	H29			
14-A02	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)287号 長井南BP	バイパス L= 6.3km	長井市						804		
14-A03	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)287号 米沢北BP	バイパス L= 3.4km	米沢市						969		
14-A08	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)287号 川西BP	バイパス L= 2.5km	米沢市、川西町						1302		
14-A09	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)458号 本合海BP	バイパス L= 2.8km	大蔵村						705		
14-A10	道路	一般	山形県	直接		国道	改築	(国)458号 升形	現道拡幅 L= 0.1km	新庄市						103		
14-A115	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)天童大江線 蔵増(2)	バイパス L= 2.1km	天童市						762		
14-A140	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)寒河江村山線 松沢	活性化IC L= 0.3km	東根市						540		
14-A141	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(一)村山大石田線 名取	活性化IC L= 0.4km	村山市						260		
14-A142	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)新庄次年子村山線 本飯田	活性化IC L= 0.4km	村山市						230		
14-A143	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(一)大石田土生田線 土生田	活性化IC L= 0.3km	村山市						730		
14-A144	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)米沢高畠線 川井	活性化IC L= 0.3km	米沢市						106		
14-A152	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)寒河江村山線 松沢橋	橋梁架替 L= 1.3km	東根市						720		
14-A136	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(一)鶴岡村上線 大針	バイパス L= 1.0km	鶴岡市						17		
14-A137	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)米沢高畠線 花沢	橋梁拡幅 L= 0.4km	米沢市						469		
14-A138	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(一)東根長島線 長瀬	バイパス L= 1.9km	東根市						272		
14-A139	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	改築	(主)寒河江村山線 河島	現道拡幅 L= 0.6km	村山市						18		
14-A201	道路	一般	南陽市	直接		市町村道	改築	(他)梨郷インター線 砂塚	バイパス L= 0.4km	南陽市						155		
14-A202	道路	一般	庄内町	直接		市町村道	改築	(一)榎木丸沼線 平岡	現道拡幅 L= 0.3km	庄内町						54		
												合計					8,216	
B 関連社会資本整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考		
										H25	H26	H27	H28	H29				
14-B101	河川	一般	山形県	直接			(一)白水川 松沢	橋梁架替	東根市							90		
14-B1	交安施設	一般	山形県	直接			交通安全施設整備 蔵増(2)	信号機・道路標識・標示	天童市							12		

														合計	102		
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H25	H26	H27	H28	H29			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考
その他関連する事業																	
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H25	H26	H27	H28	H29			
														合計			

A'	百万円	B'	C'	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$
----	-----	----	----	---------------------------------------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		高速道路・地域高規格道路の整備に遅れることなく事業が進められ、ICアクセス圏域が確実に拡大している。			
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	95.4%	目標値と実績値に差が出た要因	ICアクセス道路の整備は、高速道路・地域高規格道路の整備に合わせて進められるため、ICアクセス圏域の指標について目標値に到達していない。しかしながら、高速道路・地域高規格道路の整備に遅れることなく事業がすすめられ、ICアクセス圏域の拡大がなされており、目標は概ね達成したと評価できる。
		最終実績値	88.2%		
	指標②	最終目標値	54箇所	目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値	52箇所		
3. 特記事項(今後の方針等)					
<p>高速道路・地域高規格道路を有効に活用するために、生活・産業・観光等の拠点からのアクセス性を高め、地域の活性化を図っていく必要がある。今後も引き続き高速道路等の整備スケジュールに合わせ、ICへのアクセス道路や追加ICの整備を図る必要がある。</p>					

計画の名称	2 すべての人が安心して楽しくとおれる道路空間を形成し、安全安心な地域づくり														
計画の期間	平成25年度～平成29年度（5年間）				交付対象	山形県、山形市、上山市、天童市、山辺町、河北町、西川町、大江町、村山市、東根市、新庄市、舟形町、米沢市、南陽市、高島町、長井市、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、庄内町									
計画の目標	赤ちゃんから長寿の方まで、すべての人が安心して楽しくとおれる道路空間を形成し、安全安心な地域づくりを行うため、通学路などの歩行空間を整備するとともに、事故危険箇所や交通渋滞などの解消を図る。														
計画の成果目標（定量的指標）	・通行の安全度を47.0%から47.5%に向上させる。														
定量的指標の定義及び算定式	(通行の安全度) = (歩道等整備済延長) ÷ (県管理道路延長)						定量的指標の現況値及び目標値			備考					
							当初現況値 (H25当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)						
							47.0%		48.1%						
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	9,540	百万円	A	9,337	百万円	B	120	百万円	C	83	百万円	そのほか関連する事業 (D)	0	百万円

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 道路事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
2-A01	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)399号 小郡山	自歩道整備 L=1.2 km	高島町						179	
2-A02	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)458号 泉田	自歩道整備 L=0.4 km	新庄市						55	
2-A03	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)286号 新山(2)	歩道整備	山形市						208	
2-A04	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)287号 谷地	交差点改良 L=1.4 km	河北町						118	
2-A05	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)287号 天満	歩道 L=0.7 km	河北町						90	
2-A06	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)348号 南館	横断歩道橋 L=0.1 km	山形市						364	
2-A07	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)458号 大塚	歩道整備 L=0.2 km	山辺町						73	
2-A27	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)287号 森	改築 L=1.2 km	長井市						215	
2-A28	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国)287号 野田	交差点改良 L=1.0 km	長井市						35	
2-A100	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)上山七ヶ宿線 関根	自歩道整備 L=0.1 km	上山市						30	
2-A101	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)寒河江村山線 三泉	自歩道整備 L=1.6 km	寒河江市～河北町						139	
2-A102	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一)東根尾花沢線 神町	交差点改良 L=0.6 km	東根市						65	
2-A103	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)真室川鮭川線 京塚	歩道整備 L=0.4 km	鮭川村						318	
2-A104	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)寒河江西川線 洲崎(2)	歩道整備 L=1.3 km	寒河江市						466	
2-A105	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)上山七ヶ宿線 長清水	自歩道整備 L=0.7 km	上山市						370	
2-A106	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)高島川西線 相森	自歩道整備 L=0.2 km	高島町						117	
2-A107	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)米沢高島線 泉岡	交差点改良 L=0.2 km	高島町						235	
2-A108	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一)五味沢小国線 増岡	歩道整備 L=1.0 km	小国町						308	
2-A109	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一)中川代川尻余目線 主殿新田	歩道整備 L=0.5 km	庄内町						74	
2-A110	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)山形山辺線 吉野宿	改築 L=1.8 km	山形市						338	
2-A111	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一)萱平河崎線 牧野	改築 L=0.7 km	上山市						149	
2-A112	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)尾花沢最上線 富山(2)	改築 L=0.1 km	尾花沢市						118	
2-A113	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)白石上山線 永野	歩道整備 L=1.2 km	上山市						97	
2-A114	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一)長岡中山線 高揃	歩道整備 L=0.6 km	天童市						128	
2-A115	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)米沢猪苗代線 丸の内	交差点改良 L=0.3 km	米沢市						702	
2-A116	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)大江西川線 左沢	歩道整備 L=0.4 km	大江町						127	
2-A117	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主)寒河江村山線 要害	自歩道整備 L=0.4 km	河北町						5	

番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考				
2-B1	県内の道路整備に併せ、信号機・道路標識・路面標示等を整備することにより、交通の安全と円滑化を図る。															
2-B2	県内の道路整備に併せ、信号機・道路標識・路面標示等を整備することにより、交通の安全と円滑化を図る。															
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
2-C01	施設整備	一般	山形県	直接		施設整備	防犯施設整備	防犯カメラ N= 1式	山形市						60	
2-C210	施設整備	一般	鶴岡市	直接		施設整備	防犯灯設置	防犯灯 N= 125灯	鶴岡市						9	
2-C212	施設整備	一般	山辺町	直接		施設整備	防犯灯設置	防犯灯 N= 60灯	山辺町						3	
2-C213	施設整備	一般	庄内町	直接		施設整備	防犯灯設置	防犯灯 N= 46灯	庄内町						5	
2-C214	施設整備	一般	鶴岡市	直接		施設整備	道路反射鏡設置	道路反射 N= 45基	鶴岡市						6	
											合計		83			
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考				
2-C01	山形中心市街地への防犯施設設置により、歩行者等の安全を確保し、安全で安心な地域づくりに貢献する。															
2-C210	通学路等への防犯灯設置により、通学児童等の安全を確保し、安全で安心な地域づくりに貢献する。															
2-C212	通学路等への防犯灯設置により、通学児童等の安全を確保し、安全で安心な地域づくりに貢献する。															
2-C213	通学路等への防犯灯設置により、通学児童等の安全を確保し、安全で安心な地域づくりに貢献する。															
2-C214	通学路等への道路反射設置により、通学児童等の安全を確保し、安全で安心な地域づくりに貢献する。															
その他関連する事業																
事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
											合計		0			

A'	0 百万円	B'	百万円	C'	百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.9%
----	-------	----	-----	----	-----	---------------------------------------	------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況												
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況												
・通学路を中心に歩道が整備され、通学児童等の安全を図ることができた。												
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	47.5%	目標値と実績値に差が出た要因	目標を達成した。							
		最終実績値	48.1%									
	指標②	最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因								
		最終実績値										
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因								
		最終実績値										
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因								
		最終実績値										
III 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)												
3. 特記事項 (今後の方針等)												
歩道整備、事故対策、交差点改良などの交通安全対策を着実に推進し、通行の安全性を向上させた。また、交通事故件数の減少に寄与することができた。近年、高齢者や未就学児童の事故が多数見受けられることから、交通安全対策について、関係機関と連携しながら、引き続き安心な地域づくりに努めて参りたい。												

計画の名称	13 通学路の安全を確保し子供達が安心してとおれる道路空間整備 (防災・安全)														
計画の期間	平成25年度～平成29年度 (5年間)					交付対象	山形県、山形市、天童市、寒河江市、村山市、東根市、新庄市、大蔵村、南陽市、川西町、長井市、鶴岡市、庄内町								
計画の目標	通学路の安全を確保し子供達が安心してとおれる道路空間整備														
計画の成果目標 (定量的指標)	・指定通学路の歩道整備率を65.2% (H25当初) から76.0% (H30末) に向上させる。														
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			備考						
	(歩道整備率) = (県管理道路指定通学路の歩道整備済延長) ÷ (県管理道路指定通学路延長)					当初現況値 (H25当初)	中間目標値	最終目標値 (H30末)							
						65.2%		76.0%							
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	4,648	百万円	A	4,648	百万円	B	0	百万円	C	0	百万円	そのほか関連する事業 (D)	0	百万円

事後評価 (中間評価)

○事後評価 (中間評価) 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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A1 道路事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
13-A01	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国) 121号 口田沢(2)	歩道整備 L=1.2km	米沢市						116	
13-A02	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 舟形大蔵線 舟形	歩道整備 L=1.0km	舟形町						371	
13-A03	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 米沢高島線 佐沢	歩道整備 L=1.0km	高島町						263	
13-A04	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一) 大塚米沢線 苳	歩道整備 L=1.5km	川西町						334	
13-A05	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一) 梨郷停車場線 竹原	歩道整備 L=0.2km	南陽市						134	
13-A06	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 余目温海線 温海	歩道整備 L=0.1km	鶴岡市						386	
13-A07	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 尾花沢関山線外 東根市外	通学路対策	東根市外						105	
13-A08	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国) 458号 東町	幅広路肩 L=0.3km	山辺町						57	
13-A09	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一) 口田沢川西線 上小松	歩道整備 L=0.2km	川西町						18	
13-A10	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一) 東根尾花沢線 神町南	歩道整備 L=0.2km	東根市						332	
13-A11	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国) 286号 新山(2)	歩道整備 L=0.4km	山形市						28	
13-A12	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国) 286号 滑川	歩道整備 L=0.3km	山形市						75	
13-A13	道路	一般	山形県	直接		国道	交安	(国) 112号 本町	歩道整備 L=0.1km	酒田市						57	
13-A14	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 羽黒立川線 東興野	歩道整備 L=1.0km	庄内町						93	
13-A15	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 上山七ヶ宿線 長清水	自歩道整備 L=0.5km	上市市						272	
13-A17	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 山形天童線 老野森	歩道整備 L=0.1km	天童市						328	
13-A18	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(主) 寒河江村山線 中河原	歩道整備 L=0.6km	寒河江市						50	
13-A19	道路	一般	山形県	直接		都道府県道	交安	(一) 萩野泉田停車場線 泉田	自転車専用通行帯 L=0.5km	新庄市						40	

その他関連する事業																	
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
										H25	H26	H27	H28	H29			
合計															0		

A'	0 百万円	B'	百万円	C'	百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	0.0%
----	-------	----	-----	----	-----	---------------------------------------	------

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		・通学路を中心に歩道が整備され、通学児童等の安全を図ることができた。			
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	76.0%	目標値と実績値に差が出た要因	目標を達成した。
		最終実績値	77.8%		
	指標②	最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			
		最終目標値		目標値と実績値に差が出た要因	
		最終実績値			
III 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)					
3. 特記事項(今後の方針等)					
指定通学路における安全で安心な歩行空間の整備を着実に推進し、子供達の通学のための歩行空間の安全性を確保することができた。 近年、通学中の児童等をまきこんだ事故が全国的に数多く発生していることから引き続き通学路安全確保対策プログラムに基づき安全点検を実施し、関係機関と連携しながら通学路の安全確保に努めて参りたい。					

計画の名称	4 既存の道路施設等を長寿命化して有効活用することによる安全で快適な生活環境整備 (防災・安全)									
計画の期間	平成25年度 ~ 平成29年度 (5年間)			交付対象	山形県、山形市、上山市、天童市、山辺町、中山町、寒河江市、河北町、四川町、朝日町、大江町、村山市、東根市、尾花沢市、大石田町、新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、米沢市、南陽市、高島町、川西町、長井市、小国町、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、酒田市、三川町、庄内町、遊佐町					
計画の目標	橋梁の長寿命化修繕計画など、道路施設の計画的な補修、更新を行い、今後急速に老朽化する道路施設を適切に維持し、少子高齢化社会に対応した快適な社会資本にリニューアルしていく。									
計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県管理橋梁における橋梁長寿命化修繕計画対象橋梁数を2,320橋 (H25当初) から全橋 (H30末) とする。 ・ 予防保全型管理に対応した橋梁数を1,399橋 (H25当初) から全橋 (H30末) とする。 									
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			備考
							当初現況値 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H30末)	
							2,320橋 (H25当初)	-	全数 (H30末)	
							1,399橋 (H25当初)	-	全数 (H30末)	
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	43,496 百万円	A	42,401 百万円	B	0 百万円	C	1,095 百万円	そのほか関連する事業 (D)	0 百万円

事後評価 (中間評価)

○事後評価 (中間評価) 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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A1 下水道事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H25	H26	H27	H28	H29		
4-A1	道路	一般	山形県	直接				国道トンネル修繕	トンネル修繕 N=21本	鶴岡市ほか						690	
4-A2	道路	一般	山形県	直接				県道トンネル修繕	トンネル修繕 N=36本	米沢市ほか						2,600	
4-A3	道路	一般	山形県	直接				(国)121号外 館山跨線橋外	橋梁補修	米沢市外						2,440	
4-A4	道路	一般	山形県	直接				(主)酒田港線外 泉陸橋外	橋梁補修	酒田市外						10,200	
4-A5	道路	一般	山形県	直接				(国)112号外 大山跨線橋外	橋梁耐震補強	鶴岡市外						200	
4-A6	道路	一般	山形県	直接				(主)米沢飯豊線外 洗尾橋外	橋梁耐震補強	飯豊町外						2,261	
4-A7	道路	一般	山形県	直接				橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	山形市外						340	
4-A8	道路	一般	山形県	直接				橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	山形市外						724	
4-A9	道路	一般	山形県	直接				(主)大石田畑線 亀井田橋	橋梁架替 L= 0.64	大石田町						1,770	
4-A10	道路	一般	山形県	直接				(主)真室川鮭川線 安久土橋	橋梁架替 L= 0.36	真室川町						928	
4-A11	道路	一般	山形県	直接				(一)鶴岡村上線 荒沢	トンネル L= 0.665	鶴岡市						983	
4-A12	道路	一般	山形県	直接				(主)山形山寺線 高瀬川橋	橋梁架替 L= 0.5	山形市						780	
4-A13	道路	一般	山形県	直接				(一)余目松山線 庄内橋	橋梁架替 L= 2.88	庄内町						1,920	
4-A14	道路	一般	山形県	直接				(主)山形山寺線 荒谷橋	橋梁架替 L= 0.88	山形市						820	
4-A15	道路	一般	山形県	直接				(主)長井白鷹線 荒砥橋	橋梁架替 L= 1.04	白鷹町						1,240	
4-A16	道路	一般	山形県	直接				(主)真室川鮭川線 栗谷沢橋	橋梁架替 L= 1.57	真室川町						339	
4-A17	道路	一般	山形県	直接				(一)曲川新庄線 居口橋	橋梁架替 L= 0.57	鮭川村						130	
4-A18	道路	一般	山形県	直接				(国)287号外 長井橋外	橋梁補修	長井市外						186	
4-A19	道路	一般	山形県	直接				(国)112号外 高砂跨線橋外	橋梁補修	酒田市外						26	
4-A21	道路	一般	山形県	直接				国道トンネル点検	トンネル点検 N=22本	鶴岡市ほか						100	
4-A22	道路	一般	山形県	直接				県道トンネル点検	トンネル点検 N=36本	米沢市ほか						120	
4-A23	道路	一般	山形県	直接				国道門型標識点検	門型標識点検 N=22箇所	山形市ほか						2	
4-A24	道路	一般	山形県	直接				県道門型標識点検	門型標識点検 N=34箇所	山形市ほか						2	
4-A25	道路	一般	山形県	直接				国道シェッド点検	シェッド点検 N=12基	尾花沢市ほか						8	
4-A26	道路	一般	山形県	直接				県道シェッド点検	シェッド点検 N=18基	鶴岡市ほか						8	

4-A27	道路	一般	山形県	直接			国道121号	大峠TN	トンネル修繕	N=1本	米沢市							85
4-A28	道路	一般	山形県	直接			国道横断歩道橋点検		横断歩道橋点検	N=7基	山形市ほか							4
4-A29	道路	一般	山形県	直接			県道横断歩道橋点検		横断歩道橋点検	N=15基	鶴岡市ほか							7
4-A101	道路	一般	山形県	直接			(主)川西小国線	一本松橋	橋梁補修		川西町							50
4-A102	道路	一般	山形県	直接			(一)田沢下新田線	第二堤橋	橋梁耐震補強		酒田市							12
4-A103	道路	一般	山形県	直接			(一)赤湯宮内線	吉野橋	橋梁架替	L= 0.3	南陽市							550
4-A203	道路	一般	山辺町	直接			(他)山辺駅構内横断歩道橋	山辺駅	橋梁補修	L= 0.1km	山辺町							75
4-A210	道路	一般	最上町	直接			(1)瀬見温泉街線	瀬見橋	橋梁補修	L= 0.1km	最上町							63
4-A211	道路	一般	最上町	直接			(1)本城向町線	絹出橋	橋梁補修	L= 0.1km	最上町							70
4-A213	道路	一般	大蔵村	直接			(2)折渡平林線ほか	平林向橋ほか	橋梁補修		大蔵村							151
4-A214	道路	一般	米沢市	直接			(他)桜木町六部線ほか	松川橋ほか	橋梁補修		米沢市							325
4-A219	道路	一般	鶴岡市	直接			(他)三千刈成沢線ほか	黒川橋ほか	橋梁補修		鶴岡市							555
4-A228	道路	一般	大江町	直接			(他)諏訪堂中山線ほか	月布川大橋ほか	橋梁補修		大江町							315
4-A229	道路	一般	東根市	直接			(2)楯畑1号線外	行沢橋外	橋梁補修	N= 3橋	東根市							80
4-A233	道路	一般	南陽市	直接			(1)三間通宮内駅線ほか	内原橋ほか	橋梁補修	N= 27橋	南陽市							291
4-A234	道路	一般	山辺町	直接			(他)東町境ノ目線ほか	境ノ目橋ほか	橋梁補修		山辺町							81
4-A235	道路	一般	西川町	直接			(他)稲沢線ほか	稲沢橋ほか	橋梁補修		西川町							445
4-A236	道路	一般	村山市	直接			(1)新町南線ほか	徳内大橋ほか	橋梁補修		村山市							137
4-A237	道路	一般	朝日町	直接			(他)西町・西船渡線外	五百川橋外	橋梁補修	N= 2橋	朝日町							35
4-A238	道路	一般	大石田町	直接			(1)上ノ原幹線1号線ほか	昭平跨線橋ほか	橋梁補修	N= 30橋	大石田町							50
4-A239	道路	一般	新庄市	直接			(1)松本若葉町線ほか	沖の橋ほか	橋梁補修		新庄市							381
4-A240	道路	一般	真室川町	直接			(1)滝ノ上川舟沢線ほか	中村橋ほか	橋梁補修		真室川町							850
4-A241	道路	一般	戸沢村	直接			(1)西沢線ほか	第1綱取橋ほか	橋梁補修		戸沢村							150
4-A242	道路	一般	高島町	直接			(1)高島中央通り線ほか	下有無橋ほか	橋梁補修、点検、計画策定		高島町							184
4-A243	道路	一般	川西町	直接			(1)坂水萩野線ほか	下平柳橋ほか	橋梁補修、点検、計画策定		川西町							168
4-A244	道路	一般	小国町	直接			(1)岩井沢小坂町線ほか	小国大橋ほか	橋梁補修、点検、計画策定		小国町							179
4-A245	道路	一般	飯豊町	直接			(2)萩生中線ほか	馬場橋ほか	橋梁補修		飯豊町							326
4-A246	道路	一般	三川町	直接			(1)尾花天神堂線ほか	鶴三橋ほか	橋梁補修		三川町							71
4-A247	道路	一般	庄内町	直接			(1)本小野方廻館廿六木線	余目新田大橋ほか	橋梁補修	N= 14橋	庄内町							44
4-A248	道路	一般	遊佐町	直接			(1)西浜吹浦小野曾線ほか	西浜橋ほか	橋梁補修		遊佐町							199
4-A249	道路	一般	上山市	直接			(1)美咲町仙石線ほか	仙石橋ほか	橋梁補修		上山市							354
4-A250	道路	一般	河北町	直接			(1)所岡沢畑線ほか	沢畑橋ほか	橋梁補修		河北町							109
4-A251	道路	一般	尾花沢市	直接			(1)丹生玉野線ほか	行沢橋ほか	橋梁補修		尾花沢市							85
4-A252	道路	一般	鮭川村	直接			(2)泉川・泉川丘線ほか	旧三鞍橋ほか	橋梁補修		鮭川村							112
4-A253	道路	一般	長井市	直接			(2)上伊佐沢線ほか	石田橋ほか	橋梁補修、点検、計画策定		長井市							128
4-A254	道路	一般	中山町	直接			(他)元町桜町線ほか	古川橋ほか	橋梁補修		中山町							80
4-A255	道路	一般	金山町	直接			(他)魚清水線ほか	魚清水橋ほか	橋梁補修、点検、計画策定		金山町							305
4-A256	道路	一般	天童市	直接			(1)矢野目高揃線	高揃橋	橋梁架替	N= 1橋	天童市							565
4-A257	道路	一般	真室川町	直接			(2)小又大平線	大池橋	橋梁補修	N= 1橋	真室川町							70
4-A258	道路	一般	小国町	直接			(他)松岡黒沢峠線	黒沢橋	橋梁架替	N= 1橋	小国町							447
4-A259	道路	一般	最上町	直接			(1)前森向町線ほか	末沢橋ほか	橋梁補修		最上町							267
4-A260	道路	一般	舟形町	直接			(他)幅通沢草沢線ほか	通草沢橋ほか	橋梁補修、点検、計画策定		舟形町							78
4-A261	道路	一般	真室川町	直接			(2)旧及位田代鏡沢線	田代橋	橋梁架替	N= 1橋	真室川町							202
4-A262	道路	一般	大蔵村	直接			(1)土合滝ノ沢線	土合トンネル	トンネル補修、点検		大蔵村							100
4-A263	道路	一般	白鷹町	直接			(他)荒砥浅立線外	貝生橋外	橋梁補修	N= 2橋	白鷹町							6
4-A264	道路	一般	鶴岡市	直接			(他)竹の浦神子沢油戸線ほか	神子沢トンネルほか	トンネル補修		鶴岡市							220
4-A265	道路	一般	遊佐町	直接			(1)畑藤井金俣線	広畑橋	橋梁架替	N= 1橋	遊佐町							39
4-A266	道路	一般	朝日町	直接			(他)朝日線ほか	のぞくら橋ほか	橋梁補修		朝日町							119.8
4-A267	道路	一般	白鷹町	直接			(他)中滝野線ほか	窪橋ほか	橋梁補修		白鷹町							78
4-A268	道路	一般	東根市	直接			(1)東根神町線ほか	若木線ほか	橋梁補修		東根市							220
4-A269	道路	一般	大石田町	直接			(他)新西線ほか	早口橋ほか	橋梁補修		大石田町							36
4-A270	道路	一般	西川町	直接			(1)梅沢根際線	あづま橋	橋梁架替	N= 1橋	西川町							566
4-A271	道路	一般	山形市	直接			(他)新出羽高揃線	高揃橋	橋梁架替	N= 1橋	山形市							238.5
4-A272	道路	一般	天童市	直接			(1)乱川矢野目線ほか	大清水橋ほか	橋梁補修	N= 30橋	天童市							134
4-A273	道路	一般	朝日町	直接			(1)三中線	電気沼橋	橋梁架替	N= 1橋	朝日町							100
4-A274	道路	一般	舟形町	直接			(他)一の関若あゆ大平線	若あゆ温泉トンネル	大型カルバート補修、点検		舟形町							6
4-A275	道路	一般	真室川町	直接			(他)三滝線	下三滝橋	橋梁架替	N= 1橋	真室川町							45
4-A276	道路	一般	長井市	直接			(1)ながい百秋湖線	黒獅子トンネルほか	トンネル点検		長井市							16

合計

42,401

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
										合計					0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
4-C1	計画・調査	一般	山形県	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	山形市外						160	
4-C2	計画・調査	一般	山形県	直接			トンネル点検	トンネル点検	鶴岡市外						0	
4-C3	計画・調査	一般	山形県	直接			舗装点検	舗装点検	山形市外						36	
4-C4	計画・調査	一般	山形県	直接			道路施設点検	道路ストック点検	山形市外						120	
4-C201	計画・調査	一般	天童市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	天童市						17	
4-C202	計画・調査	一般	中山町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	中山町						4	
4-C203	計画・調査	一般	西川町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	西川町						19	
4-C204	計画・調査	一般	大江町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	大江町						9	
4-C205	計画・調査	一般	東根市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	東根市						14	
4-C206	計画・調査	一般	大石田町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	大石田町						3	
4-C207	計画・調査	一般	金山町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	金山町						6	
4-C208	計画・調査	一般	真室川町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	真室川町						13	
4-C209	計画・調査	一般	大蔵村	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	大蔵村						10	
4-C210	計画・調査	一般	戸沢村	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	戸沢村						9	
4-C211	計画・調査	一般	米沢市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	米沢市						50	
4-C212	計画・調査	一般	南陽市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	南陽市						20	
4-C213	計画・調査	一般	川西町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	川西町						27	
4-C214	計画・調査	一般	長井市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	長井市						15	
4-C215	計画・調査	一般	飯豊町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	飯豊町						25	
4-C216	計画・調査	一般	鶴岡市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	鶴岡市						117	
4-C217	計画・調査	一般	庄内町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	庄内町						47	
4-C218	計画・調査	一般	村山市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	村山市						12	
4-C219	計画・調査	一般	上山市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	上山市						24	
4-C220	計画・調査	一般	山辺町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	山辺町						27	
4-C221	計画・調査	一般	寒河江市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	寒河江市						30	
4-C222	計画・調査	一般	朝日町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	朝日町						9	
4-C223	計画・調査	一般	最上町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	最上町						25	
4-C224	計画・調査	一般	高島町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	高島町						36	
4-C225	計画・調査	一般	小国町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	小国町						25	
4-C226	計画・調査	一般	三川町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	三川町						13	
4-C227	計画・調査	一般	遊佐町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	遊佐町						24	
4-C228	計画・調査	一般	河北町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	河北町						8	
4-C229	計画・調査	一般	尾花沢市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	尾花沢市						10	
4-C230	計画・調査	一般	新庄市	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	新庄市						8	
4-C231	計画・調査	一般	鮭川村	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	鮭川村						11	
4-C232	計画・調査	一般	白鷹町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	白鷹町						21	
4-C233	計画・調査	一般	舟形町	直接			橋梁長寿命化修繕計画	計画策定、橋梁点検	舟形町						57	
4-C301	計画・調査	一般	金山町	直接			トンネル点検	トンネル点検	金山町						1	
4-C302	計画・調査	一般	長井市	直接			トンネル点検	トンネル点検	長井市						1	
4-C303	計画・調査	一般	小国町	直接			トンネル点検	トンネル点検	小国町						16	
4-C304	計画・調査	一般	鶴岡市	直接			トンネル点検	トンネル点検	鶴岡市						10	
4-C305	計画・調査	一般	大蔵村	直接			トンネル点検	トンネル点検	大蔵村						5	
4-C306	計画・調査	一般	遊佐町	直接			トンネル点検	トンネル点検	遊佐町						1	
										合計					1,095	

番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

- ・全橋梁について定期点検を実施し、点検結果に応じた対策方針を橋梁長寿命化計画にて位置づけ、また、本計画に基づき計画的な補修を行った結果、「痛みが小さいうちに計画的に対策することで長寿命化を図る予防保全型の管理」への移行が着実に進んだ。
- ・従来からの、膨大な維持管理コストとなる「痛んでから治す管理」から、長期的なコストの縮減、更新を含めた管理費用の平準化を図ることができ、地域の安全・安心にもつながっている。

II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	全数	目標値と実績値に差が出た要因	目標値を達成した。
		最終実績値	全数 (H30 2,429橋)		
	指標②	最終目標値	全数	目標値と実績値に差が出た要因	目標値を達成した。
		最終実績値	全数 (H30 2,429橋)		

3. 特記事項（今後の方針等）

橋梁長寿命化修繕計画に基づく計画的な点検、橋梁補修、更新を実施し、全橋梁が計画に位置づけられ、予防保全型管理へ移行している。当該事業により、道路施設の長寿命化の推進が図られた。今後も引き続き、5年サイクルの点検を実施するとともに、効果的、効率的な維持管理に努めてまいりたい。

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

令和元年 11月 26日

計画の名称	3 自然災害に強いまちで安全で快適な暮らしをまもる県土づくり（防災・安全）										重点配分対象の該当															
計画の期間	平成25年度～平成29年度			交付対象	山形県、山形市、上山市、天童市、山辺町、中山町、河北町、西川町、朝日町、大江町、村山市、東根市、尾花沢市、大石田町、新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、米沢市、南陽市、高島町、川西町、長井市、小国町、白鷹町、飯豊町、鶴岡市、酒田市、三川町、庄内町、遊佐町																					
計画の目標	雪害や災害に強く誰にでも使いやすい道路でまちを支え、安全で快適な暮らしをまもる県土づくりを行うため、道路危険箇所等における防雪施設や災害防除施設等の社会資本整備を推進する。																									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送道路の防災対策箇所数を68箇所から97箇所に向上させる。 孤立の可能性の高い地域の防災対策箇所数を18箇所から126箇所に向上させる。 																									
定量的指標の定義及び算定式											備考															
											<table border="1"> <tr> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <td>(H25当初)</td> <td>(H28末)</td> <td>(H29末)</td> </tr> <tr> <td>68箇所 (H25当初)</td> <td>-</td> <td>97箇所 (H30末)</td> </tr> <tr> <td>18箇所 (H25当初)</td> <td>-</td> <td>126箇所 (H30末)</td> </tr> </table>	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	(H25当初)	(H28末)	(H29末)	68箇所 (H25当初)	-	97箇所 (H30末)	18箇所 (H25当初)	-	126箇所 (H30末)
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																								
(H25当初)	(H28末)	(H29末)																								
68箇所 (H25当初)	-	97箇所 (H30末)																								
18箇所 (H25当初)	-	126箇所 (H30末)																								
緊急輸送道路の防災対策箇所数（全数97箇所）																										
孤立の可能性の高い地域の防災対策箇所数（全数126箇所）																										
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	36,641 百万円	A	35,365 百万円	B	478 百万円	C	798 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.2%														

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）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
	整備計画期間の翌年度
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 基幹事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	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	備考
									H25	H26	H27	H28	H29				
3-A1	道路	雪寒	山形県	直接		国道 347号 母袋	雪崩・吹雪対策 L= 6.4 km	尾花沢市						2,370			
3-A2	道路	雪寒	山形県	直接		国道 344号 高坂	雪崩発生予防工 L= 1.1 km	真室川町						852			
3-A3	道路	雪寒	山形県	直接		国道 344号ほか 最上(1)	消融雪施設更新 -	新庄市ほか						40			
3-A4	道路	雪寒	山形県	直接		国道 121号ほか 東南置賜(1)	消融雪施設更新 -	米沢市ほか						79			
3-A5	道路	雪寒	山形県	直接		国道 344号 北青沢	雪崩発生予防工 L= 3.8 km	酒田市						485			
3-A6	道路	一般	山形県	直接		国道 287号 宮宿	落石対策 L= 0.1 km	朝日町						0			
3-A7	道路	一般	山形県	直接		国道 347号 母袋	落石対策 L= 0.5 km	尾花沢市						364			
3-A8	道路	一般	山形県	直接		国道 344号 差首鍋	落石対策 L= 0.1 km	真室川町						64			
3-A9	道路	雪寒	山形県	直接		国道 287号 大瀬	雪崩発生予防工 L= 0.3 km	白鷹町						172			
3-A10	道路	一般	山形県	直接		国道 344号 北青沢	落石対策 L= 0.5 km	酒田市						350			
3-A11	道路	雪寒	山形県	直接		国道 287号ほか 西村山	消融雪施設更新 -	寒河江市ほか						45			
3-A12	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 大江西川線 大井沢(1)	雪崩発生予防工 L= 0.8 km	西川町						1,030			
3-A13	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 大石田名木沢線 岩ヶ袋	流雪溝設置 L= 4.2 km	大石田町						150			
3-A14	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 大石田土生田線 今宿	雪崩発生予防工 L= 0.1 km	大石田町						60			
3-A15	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 東根尾花沢線 楯岡北町	流雪溝設置 L= 2.7 km	村山市						200			
3-A16	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 大石田名木沢線 鷹巣	流雪溝設置 L= 1.1 km	大石田町						366			
3-A17	道路	雪寒	山形県	直接		国道 347号ほか 北村山	消融雪施設更新 -	村山市ほか						83			
3-A18	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 新庄戸沢線 津谷	防雪柵設置 L= 0.4 km	戸沢村						85			
3-A19	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 尾花沢最上線 富沢	防雪柵設置 L= 0.2 km	最上町						21			
3-A20	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 大石田畑線ほか 最上(2)	消融雪施設更新 -	新庄市ほか						40			
3-A21	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 米沢猪苗代線ほか 東南置賜(2)	消融雪施設更新 -	米沢市ほか						79			
3-A22	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 米沢飯豊線 須郷	雪崩発生予防工 L= 0.4 km	飯豊町						363			

3-A23	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 五味沢小国線 増岡	流雪溝設置 L= 1.1 km	小国町									158			
3-A24	道路	雪寒	山形県	直接		国道 287号ほか 西置賜	消融雪施設更新 -	長井市ほか										83		
3-A25	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 鳥海公園青沢線 湯の台	雪崩発生子防工 L= 0.3 km	酒田市										455		
3-A26	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 砂越停車場山楯線 砂越	防雪柵設置 L= 1.2 km	酒田市										277		
3-A27	道路	雪寒	山形県	直接		国道 112号ほか 庄内	消融雪施設更新 -	鶴岡市ほか										45		
3-A28	道路	一般	山形県	直接		(一) 田代白岩線 田代	法面对策 L= 0.1 km	寒河江市										29		
3-A29	道路	一般	山形県	直接		(一) 白滝宮宿線 立木	法面对策 L= 0.1 km	朝日町										36		
3-A30	道路	一般	山形県	直接		(一) 小山海味線 入間	落石対策 L= 0.4 km	西川町										85		
3-A31	道路	一般	山形県	直接		(主) 真室川鮭川線 大滝	落石対策 L= 0.3 km	真室川町										180		
3-A32	道路	一般	山形県	直接		(主) 新庄戸沢線 升形	落石対策 L= 0.3 km	新庄市										0		
3-A33	道路	一般	山形県	直接		(主) 米沢南陽白鷹線 漆山	落石対策 L= 0.8 km	南陽市										123		
3-A34	道路	一般	山形県	直接		(主) 山形南陽線 小滝	落石対策 L= 0.3 km	南陽市										7		
3-A35	道路	一般	山形県	直接		(主) 米沢飯豊線 須郷	落石対策 L= 0.4 km	飯豊町										330		
3-A36	道路	一般	山形県	直接		(主) 藤島由良線 油戸(4)	落石対策 L= 0.2 km	鶴岡市										45		
3-A37	道路	一般	山形県	直接		(主) 余目温海線 一霞	法面对策 L= 0.2 km	鶴岡市										174		
3-A38	道路	一般	山形県	直接		(主) 鶴岡羽黒線 羽黒山(2)	落石対策 L= 1.5 km	鶴岡市										366		
3-A39	道路	一般	山形県	直接		(主) 大江西川線 貫見(2)	落石対策 L= 1.3 km	大江町										119		
3-A40	道路	一般	山形県	直接		(国) 287号 蟹沢	冠水対策 L= 0.3 km	東根市										62		
3-A41	道路	一般	山形県	直接		国道 344号 高坂	斜面安定工 L= 0.1 km	真室川町										10		
3-A42	道路	一般	山形県	直接		国道 458号 赤松	斜面安定工 L= 0.1 km	大蔵村										40		
3-A43	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 山形停車場線ほか 東南村山	消融雪施設更新 -	山形市ほか										50		
3-A44	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 真室川鮭川線 川ノ内	雪崩発生子防工 L= 0.1 km	真室川町										62		
3-A45	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 立川羽黒山線 科沢	雪崩発生子防工 L= 0.2 km	庄内町										324		
3-A46	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 酒田遊佐線 岩川ほか	防雪柵更新 L= 2.0 km	遊佐町外										546		
3-A47	道路	一般	山形県	直接		(一) 宮宿浮島線 三中	落石対策 L= 0.1 km	朝日町										10		
3-A48	道路	一般	山形県	直接		(主) 大江西川線 大井沢	斜面安定工 L= 0.1 km	朝日町										10		
3-A49	道路	一般	山形県	直接		(一) 日和田松川線 慈恩寺	斜面安定工 L= 0.1 km	寒河江市										3		
3-A50	道路	一般	山形県	直接		(主) 大石田畑線 大浦	落石対策 L= 0.1 km	大石田町										5		
3-A51	道路	一般	山形県	直接		(主) 大石田畑線 堀内	地すべり対策 L= 0.1 km	舟形町										40		
3-A52	道路	一般	山形県	直接		(主) 新庄鮭川戸沢線 松坂	斜面安定工 L= 0.1 km	戸沢村										10		
3-A53	道路	一般	山形県	直接		(主) 雄勝金山線 有屋	落石対策 L= 0.1 km	金山町										40		
3-A54	道路	一般	山形県	直接		(一) 曲川新庄線 庭月	土砂崩壊対策 L= 0.1 km	鮭川村										46		
3-A55	道路	一般	山形県	直接		(一) 岳谷上屋地線 岩倉	斜面安定工 L= 0.1 km	飯豊町										20		
3-A56	道路	雪寒	山形県	直接		国道 458号 南山	雪崩発生子防工 L= 0.5 km	大蔵村										673		
3-A57	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 新庄次子村山線 次子	雪崩発生子防工 L= 0.1 km	大石田町										20		
3-A58	道路	一般	山形県	直接		(主) 藤島由良線 今泉	落石対策 L= 0.1 km	鶴岡市										100		
3-A59	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 白滝宮宿線 道陸	落石対策 L= 0.6 km	朝日町										255		
3-A60	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 新庄戸沢線 金沢	流雪溝設置 L= 1.3 km	新庄市										461		
3-A61	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 大石田畑線 大浦(2)	雪崩発生子防工 L= 0.3 km	大石田町										319		
3-A62	道路	雪寒	山形県	直接		(一) 砂越余目線 廿六木	防雪柵更新 L= 0.7 km	庄内町										262		
3-A63	道路	雪寒	山形県	直接		国道 345号 蔵岡	防雪柵更新 L= 0.1 km	遊佐町										28		
3-A64	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 米沢飯豊線 高峰	雪崩発生子防工 L= 0.2 km	飯豊町										814		
3-A65	道路	一般	山形県	直接		国道 121号 入田沢	落石対策工 L= 0.1 km	米沢市										61		
3-A66	道路	一般	山形県	直接		(主) 上山七ヶ宿線 金山	落石防護柵工 L= 0.3 km	上山市										83		
3-A67	道路	一般	山形県	直接		(一) 宝沢坊原線 上宝沢	法面補修工 L= 0.1 km	山形市										8		
3-A68	道路	一般	山形県	直接		(主) 大江西川線 貫見	落石対策工 L= 0.1 km	大江町										15		
3-A69	道路	一般	山形県	直接		(一) 宮宿浮島線 三中	法面補修工 L= 0.1 km	朝日町										27		
3-A70	道路	一般	山形県	直接		(主) 大江西川線 本郷	法面補修工 L= 0.1 km	大江町										48		
3-A71	道路	一般	山形県	直接		(主) 大江西川線 大井沢	路面排水施設工 L= 0.1 km	西川町										15		
3-A72	道路	一般	山形県	直接		(主) 寒河江西川線 吉川	法面保護工 L= 0.3 km	西川町										15		
3-A73	道路	一般	山形県	直接		(主) 大石田畑線 大浦	盛土法面補修工 L= 0.2 km	大石田町										15		
3-A74	道路	一般	山形県	直接		(主) 尾花沢関山線 林崎	盛土法面補修工 L= 0.6 km	村山市										49		
3-A75	道路	一般	山形県	直接		国道 458号 南山(1)	落石防護擁壁工 L= 0.2 km	大蔵村										187		
3-A76	道路	一般	山形県	直接		(主) 新庄鮭川戸沢線 中渡	落石対策工 L= 0.2 km	鮭川村										45		
3-A77	道路	一般	山形県	直接		国道 458号 南山(2)	法面对策工 L= 0.2 km	大蔵村										167		
3-A78	道路	一般	山形県	直接		(一) 板谷米沢停車場線 大小屋	落石防護柵工 L= 0.1 km	米沢市										135		
3-A79	道路	一般	山形県	直接		国道 121号 口田沢	落石対策工 L= 0.1 km	米沢市										90		
3-A80	道路	雪寒	山形県	直接		(主) 大江西川線 大井沢(2)	雪崩発生子防工 L= 0.3 km	朝日町										465		

3-A81	道路	一般	山形県	直接		国道 347号	母袋(2)	交通安全施設整備L= 6.4 km	尾花沢市									134				
3-A82	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	銀山温泉線	銀山新畑	雪崩発生予防工 L= 0.1 km	尾花沢市									200			
3-A83	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	次子大浦線	大浦(B)	雪崩発生予防工 L= 0.1 km	大石田町									40			
3-A84	道路	雪寒	山形県	直接		国道	344号	木ノ下	雪崩発生予防工 L= 0.8 km	真室川町									139			
3-A85	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	戸沢大蔵線	古口	雪崩発生予防工 L= 0.1 km	戸沢村									188			
3-A86	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	砂子沢小又釜淵線	川ノ内	雪崩発生予防工 L= 0.4 km	戸沢村									216			
3-A87	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	神田川口線	向居	雪崩発生予防工 L= 0.1 km	鮭川村									54			
3-A88	道路	雪寒	山形県	直接		国道	287号	時田	防雪柵設置 L= 0.8 km	川西町									190			
3-A89	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	余目温海線	一霞	雪崩発生予防工 L= 0.1 km	鶴岡市									38			
3-A90	道路	一般	山形県	直接		国道	121号	入田沢(2)	斜面崩壊対策工 L= 0.1 km	米沢市									140			
3-A91	道路	一般	山形県	直接		(主)	米沢猪苗代線	白布	斜面崩壊対策工 L= 0.1 km	米沢市									135			
3-A92	道路	一般	山形県	直接		(主)	米沢猪苗代線	関	斜面崩壊対策工 L= 1.2 km	米沢市									230			
3-A93	道路	一般	山形県	直接		(主)	雄勝金山線	有屋	法面補修工 L= 0.2 km	金山町									70			
3-A94	道路	一般	山形県	直接		(主)	大江西川線	明道	法面補修工 L= 0.1 km	西川町									157			
3-A95	道路	一般	山形県	直接		(一)	関根刈安線	三沢	法面補修工 L= 0.1 km	米沢市									80			
3-A96	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	最上小野田線	向町	防雪柵設置 L= 0.1 km	最上町									18			
3-A97	道路	雪寒	山形県	直接		国道	344号	新町	消融雪施設更新 L= 0.3 km	真室川町									110			
3-A98	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	新庄鮭川戸沢線	庭月	雪崩発生予防工 L= 0.8 km	鮭川村									256			
3-A99	道路	一般	山形県	直接		国道	348号ほか	美畑ほか	冠水対策 L= 0.2 km	山形市									8			
3-A100	道路	一般	山形県	直接		(一)	大野目内表線ほか	落合ほか	冠水対策 L= 1.2 km	山形市									90			
3-A101	道路	一般	山形県	直接		(一)	中山三郷寒河江線	用	法面对策工 L= 0.1 km	大江町									48			
3-A102	道路	一般	山形県	直接		(一)	中山三郷寒河江線	三郷	落石対策工 L= 0.2 km	大江町									30			
3-A103	道路	一般	山形県	直接		(主)	新庄戸沢線	三ツ森	落石対策工 L= 0.1 km	新庄市									50			
3-A104	道路	一般	山形県	直接		(主)	戸沢大蔵線	深沢野	法面对策工 L= 0.1 km	大蔵村									50			
3-A105	道路	一般	山形県	直接		国道	287号	大瀬	法面对策工 L= 0.3 km	白鷹町									144			
3-A106	道路	一般	山形県	直接		(主)	玉川沼沢線	新股	落石対策工 L= 0.1 km	小国町									40			
3-A107	道路	一般	山形県	直接		(一)	月山公園線	立谷沢	法面对策工 L= 0.1 km	庄内町									106			
3-A108	道路	一般	山形県	直接		(主)	川西小国線	大石沢	落石対策工 L= 0.1 km	小国町									46			
3-A109	道路	一般	山形県	直接		(主)	天童大江線	左沢	落石対策工 L= 0.1 km	大江町									16			
3-A110	道路	一般	山形県	直接		国道	399号	高島	落石対策工 L= 0.1 km	高島町									10			
3-A154	道路	一般	山形県	直接		国道	道路施設点検		のり面・土工構造物点検	山形市外									88			
3-A155	道路	一般	山形県	直接		県道	道路施設点検		のり面・土工構造物点検	山形市ほか									140			
3-A156	道路	雪寒	山形県	直接		除雪機械購入		山形市外	除雪機械 N=147台	山形市外									2,494			
3-A158	道路	雪寒	山形県	直接		格納庫整備		山形市外	格納庫 N=4基	山形市外									600			
3-A159	道路	一般	山形県	直接		国道	286号	山形市	横断地下道補修 1箇所	山形市									100			
3-A160	道路	一般	山形県	直接		国道	345号	遊佐町	組立歩道補修 1箇所	遊佐町									15			
3-A161	道路	一般	山形県	直接		(主)	米沢飯豊線ほか	飯豊町ほか	シェッド補修 2箇所	飯豊町ほか									20			
3-A162	道路	一般	山形県	直接		(国)	287号	杉山(2)	現道拡幅 L=0.4km	朝日町									150			
3-A163	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	米沢南陽白鷹線	漆山	雪崩防護擁壁工 L= 0.045 km	南陽市									36			
3-A164	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	羽黒立川線	添津	防雪柵更新 L= 0.430 km	庄内町									59			
3-A165	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	酒田八幡線	豊原	防雪柵更新 L= 2.200 km	酒田市									350			
3-A166	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	安田砂越停車場線	熊野田	防雪柵設置 L= 0.400 km	酒田市									102			
3-A167	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	庄内空港立川線	押切新田	防雪柵更新 L= 1.000 km	三川町									100			
3-A168	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	余目温海線	吉岡ほか	防雪柵更新 L= 2.000 km	庄内町									50			
3-A169	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	尾花沢関山線	上柳渡戸	防雪柵更新 L= 0.480 km	尾花沢市									30			
3-A170	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	大石田畑線	大浦(3)	雪崩防止工 L= 0.140 km	大石田町									52			
3-A171	道路	雪寒	山形県	直接		(一)	次子大浦線	大浦(A)	雪崩発生予防工 L= 0.100 km	大石田町									56			
3-A172	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	新庄停車場線	金沢	消融雪施設整備 L= 0.080 km	新庄市									52			
3-A173	道路	雪寒	山形県	直接		(主)	舟形大蔵線	長者原	堆雪幅確保 L= 0.870 km	舟形町									65			
3-A217	道路	雪寒	尾花沢市	直接		(2)	農試中新田線	若葉町	流雪溝 L=3.0 km	尾花沢市									210			
3-A219	道路	雪寒	尾花沢市	直接		(2)	六沢線	六沢	防雪柵 L=1.1 km	尾花沢市									15			
3-A221	道路	雪寒	大石田町	直接		(1)	横山田沢線外	横山	流雪溝 L=5.1 km	大石田町									140			
3-A222	道路	一般	大石田町	直接		(1)	白鷺線	大浦	法面对策 L=0.1 km	大石田町									46			
3-A226	道路	雪寒	新庄市	直接		(1)	沖の町中山町線ほか9路線	常葉町	流雪溝 L=2.5 km	新庄市									478			
3-A234	道路	雪寒	最上町	直接		(2)	法田下鶴杉線	志茂	流雪溝 L=0.7 km	最上町									89			
3-A235	道路	一般	最上町	直接		(2)	薬師原鶴杉線	上鶴杉(2)	現道拡幅 L=0.7 km	最上町									150			
3-A236	道路	雪寒	最上町	直接		(1)	本城向町線	向日町	流雪溝 L=0.5 km	最上町									7			
3-A237	道路	雪寒	舟形町	直接		(他)	紫山内山線	紫山	堆雪幅 L=2.3 km	舟形町									230			

3-B203	河川	一般	長井市	直接		(準)大樋川	四ツ谷	水路整備	L=0.2 km	長井市						55		
3-B204	河川	一般	長井市	直接		(準)木蓮川	ままの上	水門整備	N=2基	長井市						60		
合計																478		

C 効果促進事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考			
									H25	H26	H27	H28	H29					
3-C3	計画・調査	一般	山形県	直接		道路施設点検	道路ストック点検	山形市外								120		
3-C201	その他	一般	天童市	直接		消防団車両購入	軽バン購入 N=4台	天童市								6		
3-C203	その他	一般	天童市	直接		消防指揮隊車両購入	購入 N=1台	天童市								5		
3-C211	計画・調査	一般	鶴岡市	直接		ハザードマップ	洪水ハザードマップ作成	鶴岡市								2		
3-C212	計画・調査	一般	鶴岡市	直接		ハザードマップ	土砂災害ハザードマップ作成	鶴岡市								6		
3-C213	その他	一般	遊佐町	直接		消防団車両購入	軽バン購入 N=4台	遊佐町								5		
3-C216	河川	一般	村山市	直接		(普)大旦川支川 河島	河川整備 L=1.1km	村山市								323		
3-C301	計画・調査	一般	上市市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	上市市								10		
3-C302	計画・調査	一般	天童市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	天童市								2		
3-C303	計画・調査	一般	山辺町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	山辺町								3		
3-C304	計画・調査	一般	中山町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	中山町								10		
3-C305	計画・調査	一般	河北町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	河北町								1		
3-C306	計画・調査	一般	西川町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	西川町								4		
3-C307	計画・調査	一般	朝日町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	朝日町								4		
3-C308	計画・調査	一般	大江町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	大江町								38		
3-C309	計画・調査	一般	東根市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	東根市								30		
3-C310	計画・調査	一般	尾花沢市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	尾花沢市								20		
3-C311	計画・調査	一般	金山町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	金山町								15		
3-C312	計画・調査	一般	最上町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	最上町								2		
3-C313	計画・調査	一般	舟形町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	舟形町								1		
3-C314	計画・調査	一般	真室川町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	真室川町								1		
3-C315	計画・調査	一般	大蔵村	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	大蔵村								3		
3-C316	計画・調査	一般	鮭川村	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	鮭川村								5		
3-C317	計画・調査	一般	戸沢村	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	戸沢村								9		
3-C318	計画・調査	一般	米沢市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	米沢市								17		
3-C319	計画・調査	一般	長井市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	長井市								2		
3-C320	計画・調査	一般	白鷹町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	白鷹町								1		
3-C321	計画・調査	一般	小国町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	小国町								6		
3-C322	計画・調査	一般	三川町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	三川町								3		
3-C323	計画・調査	一般	遊佐町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	遊佐町								2		
3-C324	計画・調査	一般	飯豊町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	飯豊町								12		
3-C325	計画・調査	一般	高畠町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	高畠町								36		
3-C326	計画・調査	一般	鶴岡市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	鶴岡市								38		
3-C327	計画・調査	一般	村山市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	村山市								5		
3-C328	計画・調査	一般	大石田町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	大石田町								12		
3-C329	計画・調査	一般	南陽市	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	南陽市								20		
3-C330	計画・調査	一般	庄内町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	庄内町								15		
3-C331	計画・調査	一般	川西町	直接		道路施設等点検	道路施設等点検	川西町								5		
合計																798		

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
3-C3	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C201	市内の道路整備に併せ、消防団車両を導入し広域的な消防活動を支援し、安全で快適な暮らしを確保する。	
3-C203	市内の道路整備に併せ、消防指揮隊車両を導入し、災害発生時の防災活動を支援し、安全で快適な暮らしを確保する。	
3-C211	洪水ハザードマップの作成により、洪水時に冠水の恐れのある市道の把握に努め、災害に強い道路整備を推進する。	
3-C212	土砂災害ハザードマップの作成により、豪雨時に道路路面等の崩壊の恐れのある市道の把握に努め、災害に強い道路整備を推進する。	
3-C213	市内の道路整備に併せ、消防団車両を導入し広域的な消防活動を支援し、安全で快適な暮らしを確保する。	
3-C216	河川整備により豪雨時の道路の冠水を解消し、災害時の避難道路の確保を図る。	
3-C301	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C302	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C303	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C304	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C305	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C306	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C307	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	

3-C308	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C309	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C310	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C311	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C312	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C313	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C314	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C315	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C316	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C317	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C318	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C319	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C320	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C321	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C322	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C323	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C324	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C325	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C326	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C327	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C328	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C329	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C330	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	
3-C331	定期的な点検を実施し道路施設等の適切な管理を図る。	

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
									H26	H27	H28	H29	H30		
合計													0		
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考	

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<p>基幹事業は、306箇所のうち206箇所において事業を完了し県内の防災対策必要箇所の対策を進めた。 関連事業は、5箇所のうち5箇所において事業を完了した。 効果促進事業は、38箇所のうち38箇所において事業を完了した。</p>												
--------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	97箇所	目標値と実績値 に差が出た要因	緊急輸送道路の防災対策については概ね達成した。
		最終実績値	93箇所		
	指標②	最終目標値	126箇所	目標値と実績値 に差が出た要因	予算額の減少により、孤立の可能性の高い地域の防災対策の進捗が進まなかった。(達成率67%)
		最終実績値	84箇所		

3. 特記事項(今後の方針等)

近年災害が多発していることから 今後も引き続き要対策箇所の対策を推進し、雪害や災害に強く、安全で快適な暮らしをまもる県土づくりを進める。

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年 11月 26日

計画の名称	1 吉野川流域における治水緊急対策（防災・安全）																							
計画の期間	平成27年度～平成29年度（3年間）				交付対象	山形県																		
計画の目標	平成25年、26年と2年連続で甚大な浸水被害が発生した南陽市の吉野川において、河川災害復旧等関連緊急事業を合わせて効果的な河川施設整備を行い、再度災害防止を図る。																							
計画の成果目標（定量的指標）	・河川施設整備により、H26年7月豪雨と同等規模の洪水に対して、浸水戸数を2,325戸から0戸に減少。																							
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H27当初)</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値 (H29末)</th> </tr> <tr> <td>平成26年7月豪雨の洪水被害実績に対する、改修後の同等規模の洪水での想定浸水戸数</td> <td>2,325 戸</td> <td>-</td> <td>0 戸</td> <td>・「事前防災及び被災等のための山形県強靱化計画」に基づき実施される要素事業：2-A1-1</td> </tr> </table>												定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H27当初)	中間目標値	最終目標値 (H29末)	平成26年7月豪雨の洪水被害実績に対する、改修後の同等規模の洪水での想定浸水戸数	2,325 戸	-	0 戸	・「事前防災及び被災等のための山形県強靱化計画」に基づき実施される要素事業：2-A1-1
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																				
	当初現況値 (H27当初)	中間目標値	最終目標値 (H29末)																					
平成26年7月豪雨の洪水被害実績に対する、改修後の同等規模の洪水での想定浸水戸数	2,325 戸	-	0 戸	・「事前防災及び被災等のための山形県強靱化計画」に基づき実施される要素事業：2-A1-1																				
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	1,040 百万円	A	1,040 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	その他関連する事業 (D)	0 百万円														
事後評価（中間評価）																								
○事後評価（中間評価）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																		
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う						整備計画期間の翌年度																		
						公表の方法																		
						ホームページによる公表																		
1. 交付対象事業の進捗状況																								
交付対象事業																								
A1 河川事業																								
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考							
											H27	H28	H29	H30	H31									
2-A1-1	河川	一般	山形県	直接	-	広域河川	改修	吉野川広域河川改修事業	築堤、掘削護岸L=9.0km、附帯工	南陽市						1,040								
合計																								
B 関連社会資本整備事業																								
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考								
										H22	H23	H24	H25	H26										
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考											
C 効果促進事業																								
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考								
										H22	H23	H24	H25	H26										
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考											
その他関連する事業																								
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考								
										H22	H23	H24	H25	H26										
合計																								
A'	0百万円	B'	0百万円	C'	0百万円	(C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C'))					0.0%													

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況					
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		平成26年7月豪雨における被災流量相当の流下断面を確保することで、同規模の洪水が発生しても、洪水を河道内で安全に流下させることができるようになり、治水安全度が向上した。			
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	0戸	目標値と実績値 に差が出た要因	目標を達成した。
		最終実績値	0戸		
	指標②	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因	
		最終実績値			
3. 特記事項（今後の方針等）					
<ul style="list-style-type: none"> 平成29年度までに着手した橋梁の架け替え、橋梁前後の取付道路工、擦り付け護岸工に関して、継続して整備を進めていく。 平成26年被災流量相当の流下断面確保を優先し、河道掘削のみを先行して施工している箇所もあるため、水衝部等、洗掘の恐れのある箇所における護岸等について、引き続き対策を実施していく。 					

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和元年11月26日

計画の名称	安全・安心な港湾海岸を維持する海岸保全施設の長寿命化（重点）（防災・安全）			
計画の期間	平成28年度～平成30年度（3年間）	交付対象	山形県	
計画の目標	山形県の3港湾における全ての海岸保全施設の性状を把握し、今後の維持管理方法や対策工事等について定めた長寿命化計画を策定する。これにより一定の維持管理水準を確保し、津波や高潮に対しても十分に効果を発揮する海岸保全施設の長寿命化を図り、安全・安心な港を実現する。			

計画の成果目標（定量的指標）	・海岸保全施設の長寿命化計画策定数を0施設（0%）から55施設（100%）にする			
----------------	--	--	--	--

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			備考
	当初現況値 (H28当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H30末)	
	0%	69%	100%	

海岸保全施設の長寿命化計画を策定する。
 (長寿命化計画策定達成率) = (計画書策定施設数) / (計画書策定予定全施設数) %

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	53 百万円	A	53 百万円	B	百万円	C	百万円	その他関連する事業 (D)	百万円
-------	-----------------	--------	---	--------	---	-----	---	-----	------------------	-----

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）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
第三者委員会である「山形県公共事業評価監視委員会」から意見を聴取し評価を行う	整備計画期間の翌年度
	公表の方法
	ホームページによる公表

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A1 海岸事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H28	H29	H30	H31	H32		
A09-001	海岸	一般	山形県	直接	山形県	老朽化		酒田港 海岸保全施設長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 N=23施設	酒田市	■	■				28	
A09-002	海岸	一般	山形県	直接	山形県	老朽化		加茂港 海岸保全施設長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 N=15施設	鶴岡市	■					6	
A09-003	海岸	一般	山形県	直接	山形県	老朽化		鼠ヶ関港 海岸保全施設長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 N=17施設	鶴岡市		■	■			19	
合計																	

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

その他関連する事業																
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		

合計														
A'	百万円	B'		C'		(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))								

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況				
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		計画どおり海岸保全施設の長寿命化計画策定を全施設完了できた。		
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	100%	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	100%	
	指標②	最終目標値		目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値		
3. 特記事項（今後の方針等） 今回の長寿命化計画により、老朽化対策を要すると診断された施設については、今後計画的な修繕を実施していくこととしたい。				