

社会資本総合整備計画(秋田県)

社会資本総合整備計画の名称:

2:地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり(防災・安全)

(様式第7)

社会資本総合整備計画（事後評価書）

平成27年10月16日

計画の名称	2 地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり(防災・安全)																																																						
計画の期間	平成21年度 ～ 平成26年度（6年間）			交付団体	鹿角市、小坂町、北秋田市、上小阿仁村、藤里町、三種町、八峰町、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、湯沢市、羽後町																																																		
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 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るとともに、安全・安心なまちづくりを図る。 																																																						
計画の成果目標(定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> 道路整備による交通の円滑化が図られたことに伴い、各生活圈や主要観光地等と高速交通拠点間における走行時間をH26までに6%短縮する。 																																																						
定量的指標の定義及び算定式	<p>各生活圈や主要観光地等と高速交通拠点間の道路整備前後の走行時間短縮率を算出する。 (走行時間短縮率) = (整備前走行時間 - 整備後走行時間) ÷ 整備前走行時間 × 100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">計画の名称</th> <th colspan="2">当初 (H21年度当初)</th> <th colspan="2">中間 (H23年度末)</th> <th colspan="2">最終 (H25年度末)</th> </tr> <tr> <th>走行時間 t1</th> <th>左記の走行時間算定延長</th> <th>走行時間 t2</th> <th>左記の走行時間算定延長</th> <th>走行時間 t3</th> <th>左記の走行時間算定延長</th> </tr> <tr> <th>(分)</th> <th>(km)</th> <th>(分)</th> <th>(km)</th> <th>(分)</th> <th>(km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり</td> <td>213.65</td> <td>106.17</td> <td>204.50</td> <td>106.17</td> <td>188.57</td> <td>105.97</td> </tr> <tr> <td>地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり(防災・安全)</td> <td>259.75</td> <td>150.66</td> <td>240.42</td> <td>150.66</td> <td>221.62</td> <td>150.66</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>473.40</td> <td>256.83</td> <td>444.92</td> <td>256.83</td> <td>410.19</td> <td>256.63</td> </tr> <tr> <td>実績値(単位: %)</td> <td colspan="2">0.0</td> <td colspan="2">6.0</td> <td colspan="2">13.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※整備延長＝整備計画期間内に供用した延長 ※走行時間算定延長＝事業実施している事業区間（全体計画延長）を含めた、走行時間を算定するために事業主体で設定した区間</p>						計画の名称	当初 (H21年度当初)		中間 (H23年度末)		最終 (H25年度末)		走行時間 t1	左記の走行時間算定延長	走行時間 t2	左記の走行時間算定延長	走行時間 t3	左記の走行時間算定延長	(分)	(km)	(分)	(km)	(分)	(km)	地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり	213.65	106.17	204.50	106.17	188.57	105.97	地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり(防災・安全)	259.75	150.66	240.42	150.66	221.62	150.66	計	473.40	256.83	444.92	256.83	410.19	256.63	実績値(単位: %)	0.0		6.0		13.4		アウトカム指標の現況値及び目標値	備考
計画の名称	当初 (H21年度当初)		中間 (H23年度末)		最終 (H25年度末)																																																		
	走行時間 t1	左記の走行時間算定延長	走行時間 t2	左記の走行時間算定延長	走行時間 t3	左記の走行時間算定延長																																																	
	(分)	(km)	(分)	(km)	(分)	(km)																																																	
地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり	213.65	106.17	204.50	106.17	188.57	105.97																																																	
地域交通の円滑化と安全・安心なまちづくり(防災・安全)	259.75	150.66	240.42	150.66	221.62	150.66																																																	
計	473.40	256.83	444.92	256.83	410.19	256.63																																																	
実績値(単位: %)	0.0		6.0		13.4																																																		
	当初現況値 (H21当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H26末)																																																				
	0%	4%	6%	平成25年度に防災・安全交付金が新設され、インフラ再構築（老朽化対策、事前防災・減災対策）及び生活空間の安全確保のための要素事業について、社会資本整備総合交付金から防災・安全交付金に移行し事業実施することとなり、上記交付金区分にあわせて整備計画を分割した経緯がある。 アウトカム指標は当初整備計画の策定時に設定したものであり、実績値の算定に当たり、社会資本整備総合交付金と防災・安全交付金それぞれの整備計画において、共通としている。																																																			
全体事業費	合計 (A + B + C)	16,705 百万円	A	15,870 百万円	B	百万円	C	835 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	5.0%																																													

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A 道路事業

番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	道路種別	省略工種	要素事業名	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)	備考
											H21	H22	H23	H24	H25		
2-A151	道路	一般	鹿角市	直接		市町村道	修繕	(1)花輪小坂線ほか	舗装補修 L=6.0km	鹿角市						217	
2-A152	道路	一般	鹿角市	直接		市町村道	修繕	(1)花輪小坂線ほか	橋梁補修 L=0.1km	鹿角市						136	
2-A202	道路	一般	小坂町	直接		市町村道	改築	(2)新町中小坂線	現道拡幅 L=0.2km	小坂町						4	
2-A251	道路	一般	小坂町	直接		市町村道	修繕	(1)苦竹山崎線外	舗装補修 L=2.0km	小坂町						70	
2-A252	道路	雪寒	小坂町	直接		市町村道	雪寒	(他)栄町向陽線外	流雪溝 L=0.4km	小坂町						42	
2-A253	道路	雪寒	小坂町	直接		市町村道	雪寒	(1)新町山崎線外	流雪溝 L=0.7km	小坂町						96	
2-A254	道路	雪寒	小坂町	直接		市町村道	雪寒	(他)山手線外	融雪施設更新 L=0.2km	小坂町						40	
2-A255	道路	雪寒	小坂町	直接		市町村道	雪寒	(他)一本杉線外	流雪溝 L=0.3km	小坂町						20	
2-A451	道路	一般	北秋田市	直接		市町村道	修繕	(1)石坂大湖線外	道路修繕 L=3.5km	北秋田市						132	
2-A452	道路	一般	北秋田市	直接		市町村道	修繕	(他)萱草地蔵岱線	災害防除 L=0.1km	北秋田市						22	
2-A453	道路	一般	北秋田市	直接		市町村道	修繕	(1)坊沢～大向線外	橋梁補修 N=7橋	北秋田市						217	
2-A454	道路	雪寒	北秋田市	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 N=9台	北秋田市						141	
2-A455	道路	一般	北秋田市	直接		市町村道	修繕	(1)根子線外	トンネル補修 L=576m	北秋田市							
2-A456	道路	一般	北秋田市	直接		市町村道	交安	(1)元7号綴子線外	カラー舗装 L=1.1km	北秋田市						17	
2-A457	道路	一般	北秋田市	直接		市町村道	計画・調査	ブナ森線外	道路照明灯点検	北秋田市						7	
2-A551	道路	雪寒	上小阿仁村	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 2台	上小阿仁村						21	
2-A751	道路	一般	藤里町	直接		市町村道	修繕	(1)藤琴二ツ井線	歩道整備・現道拡幅・橋梁架替	藤里町						21	
2-A752	道路	雪寒	藤里町	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 N=1台	藤里町						15	
2-A851	道路	雪寒	三種町	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 N=5台	三種町						56	
2-A904	道路	一般	八峰町	直接		市町村道	改築	(2)横内畑谷線	現道拡幅 L=0.16Km	八峰町						123	
2-A951	道路	一般	八峰町	直接		市町村道	修繕	(1)峰浜中央線外	舗装補修 L=12.5Km	八峰町						213	
2-A952	道路	一般	八峰町	直接		市町村道	修繕	(1)岩館海岸線外	落石対策 L=0.26Km	八峰町						120	
2-A953	道路	雪寒	八峰町	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 3台	八峰町						29	
2-A954	道路	一般	八峰町	直接		市町村道	修繕	滝の間海岸線 外	舗装補修 L=0.25km	八峰町						26	
2-A955	道路	一般	八峰町	直接		市町村道	修繕	町道石川幹線 外	舗装補修 L=1.6km	八峰町						5	
2-A956	道路	一般	八峰町	直接		市町村道	修繕	観小歩道橋 外	橋梁補修 L=0.8km	八峰町						13	
2-A1201	道路	一般	潟上市	直接		市町村道	改築	(1)大清水下谷地線	橋梁架替 L=0.33km	潟上市						304	
2-A1251	道路	一般	潟上市	直接		市町村道	修繕	(1)追分下出戸線 外	舗装補修 L=13.51km	潟上市						476	
2-A1252	道路	一般	潟上市	直接		市町村道	交安	(1)上江川二田線	歩道整備 L=0.07km	潟上市						96	
2-A1253	道路	一般	潟上市	直接		市町村道	修繕	(1)二田大崎線 外	橋梁補修 L=0.07km	潟上市						131	
2-A1254	道路	一般	潟上市	直接		市町村道	交安	(1)天王大久保線 外	踏切改良 L=0.59km	潟上市							
2-A1255	道路	一般	潟上市	直接		市町村道	交安	(1)大久保小学校線	橋梁架設 L=0.12km	潟上市						247	

2-A2351	道路	一般	湯沢市	直接		市町村道	交安	(2)北中学校通り線	自歩道整備 L=0.8km	湯沢市								503	
2-A2352	道路	一般	湯沢市	直接		市町村道	交安	(他)大島森合線	自歩道整備 L=1.2km	湯沢市								330	
2-A2353	道路	一般	湯沢市	直接		市町村道	修繕	(1)環状1号線(上ノ宿橋)	橋梁補修 L=0.2km	湯沢市								83	
2-A2354	道路	一般	湯沢市	直接		市町村道	修繕	(1)岩崎森合線外	道路修繕 L=4.1km	湯沢市								163	
2-A2355	道路	一般	湯沢市	直接		市町村道	交安	(1)下平城線外	歩道整備 L=0.9km	湯沢市								282	
2-A2356	道路	一般	湯沢市	直接		市町村道	修繕	(他)湯尻沢線外	災害防除 n=1箇所	湯沢市								1	
2-A2357	道路	雪寒	湯沢市	直接		市町村道	雪寒	(2)上開下八幡線	防雪柵 0.04km	湯沢市								4	
2-A2358	道路	雪寒	湯沢市	直接		市町村道	雪寒	(1)環状2号線外	防雪柵 0.8km	湯沢市								92	
2-A2359	道路	雪寒	湯沢市	直接		市町村道	雪寒	(1)岩崎森合線外	防雪柵 0.2km	湯沢市								30	
2-A2360	道路	雪寒	湯沢市	直接		市町村道	雪寒	(他)松沢山線外	流雪溝 1.5km	湯沢市								130	
2-A2361	道路	雪寒	湯沢市	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 11台	湯沢市								137	
2-A2451	道路	一般	羽後町	直接		市町村道	修繕	(1)鳥居貝沢深堀線外	舗装補修 L=9.0km	羽後町								298	
2-A2452	道路	雪寒	羽後町	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械 4台	羽後町								56	
2-A2453	道路	雪寒	羽後町	直接		市町村道	雪寒(機械)	除雪機械購入事業	除雪機械格納庫整備	羽後町								125	
小計																	15,870		

B 関連社会資本整備事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接/間接	事業主体	省略工種	要素事業名	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)	備考			
										H21	H22	H23	H24	H25					
小計																			

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	交付団体	直接 間接	事業 主体	省略 工種	要素事業名	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)	備考
										H21	H22	H23	H24	H25		
2-C101	計画・調査	一般	鹿角市	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)花輪小坂線ほか	鹿角市						35	
2-C102	計画・調査	一般	鹿角市	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	(1)花輪小坂線ほか	鹿角市						7	
2-C103	計画・調査	一般	鹿角市	直接		計画・調査	跨道橋詳細点検	(1)横丁東山線ほか	鹿角市						8	
2-C104	計画・調査	一般	鹿角市	直接		計画・調査	道路ストック点検	(1)室田松山線ほか	鹿角市						1	
2-C201	計画・調査	一般	小坂町	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)永楽町1号線外	小坂町						15	
2-C202	防犯	一般	小坂町	直接		防犯	防犯灯整備事業	防犯灯設置	小坂町						18	
2-C203	計画・調査	一般	小坂町	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	路面性状調査	小坂町						4	
2-C401	計画・調査	一般	北秋田市	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)七日市～松沢線外	北秋田市						32	
2-C402	計画・調査	一般	北秋田市	直接		計画・調査	路面性状調査	(1)石坂大淵線外	北秋田市						11	
2-C403	計画・調査	一般	北秋田市	直接		計画・調査	路面陥没危険箇所調査	(1)石坂大淵線外	北秋田市							
2-C404	計画・調査	一般	北秋田市	直接		計画・調査	トンネル本体点検	(1)根子線外	北秋田市						4	
2-C405	計画・調査	一般	北秋田市	直接		計画・調査	法面点検	(2)大印ノロ川線	北秋田市							
2-C501	計画・調査	一般	上小阿仁村	直接		計画・調査	道路ストック総点検	(1)長信田合川線外	上小阿仁村						3	
2-C701	計画・調査	一般	藤里町	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	路面性状調査	藤里町						2	
2-C802	計画・調査	一般	三種町	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	路面性状調査	三種町						5	
2-C901	計画・調査	一般	八峰町	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)大沢大信田線外	八峰町						5	
2-C902	計画・調査	一般	八峰町	直接		計画・調査	路面性状調査	(1)石川幹線 外	八峰町						3	
2-C1201	計画・調査	一般	潟上市	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)大久保・新潟端線外	潟上市						11	
2-C1202	計画・調査	一般	潟上市	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	(1)追分下出戸線外	潟上市						3	
2-C1203	計画・調査	一般	潟上市	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	路面性状調査	潟上市						2	
2-C1301	計画・調査	一般	五城目町	直接		計画・調査	路面性状調査	(1)岩野高崎線外	五城目町						4	
2-C1302	防犯	一般	五城目町	直接		防犯	防犯施設整備	防犯灯設置	五城目町						7	
2-C1401	計画・調査	一般	八郎潟町	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	(1)湖東線外	八郎潟町						3	
2-C1402	計画・調査	一般	八郎潟町	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)湖東線外	八郎潟町						5	
2-C1501	計画・調査	一般	井川町	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	(1)新屋敷大川線外	井川町						8	
2-C1502	計画・調査	一般	井川町	直接		計画・調査	橋梁長寿命化修繕計画	(1)湖東線外	井川町						4	
2-C1503	計画・調査	一般	井川町	直接		計画・調査	道路ストック総点検	(1)湖東線外	井川町						7	
2-C1601	計画・調査	一般	大潟村	直接		計画・調査	路面性状調査	(1)大潟環状線	大潟村						1	
2-C1602	防犯	一般	大潟村	直接		防犯	防犯施設整備	防犯灯設置	大潟村						57	
2-C1702	計画・調査	一般	由利本荘市	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)内黒瀬赤田線外	由利本荘市						109	
2-C1703	計画・調査	一般	由利本荘市	直接		計画・調査	路面性状調査	(1)川口二十六木線 外	由利本荘市						5	
2-C1704	計画・調査	一般	由利本荘市	直接		計画・調査	トンネル本体点検	(1)岩城東幹線	由利本荘市						9	
2-C1705	計画・調査	一般	由利本荘市	直接		計画・調査	法面点検	(1)猿倉花立線 外	由利本荘市						8	
2-C1706	防犯	一般	由利本荘市	直接		防犯	防犯施設整備	防犯灯設置	由利本荘市						300	
2-C1802	河川	一般	にかほ市	直接		その他	道路排水等流末整備	排水路整備L=500m	にかほ市						22	
2-C1805	施設整備	一般	にかほ市	直接		その他	導水路施設整備	導水路施設整備	にかほ市						48	
2-C1806	計画・調査	一般	にかほ市	直接		計画・調査	路面性能評価・修繕計画	路面性状調査	にかほ市						3	
2-C2301	通学支援	一般	湯沢市	直接		公共交通(バス)	小学校統合に係る遠距離通学支援	スクールバス5台	湯沢市						25	
2-C2302	施設整備	一般	湯沢市	直接		防犯	通学路整備に係る防犯灯設置	防犯灯 N=41基	湯沢市						18	
2-C2303	計画・調査	一般	湯沢市	直接		計画・調査	橋梁点検・長寿命化修繕計画(見直し)	(1)間木沢石塚線外	湯沢市						10	
2-C2304	計画・調査	一般	湯沢市	直接		計画・調査	路面性状調査	(2)岩崎森合線外	湯沢市						2	
2-C2401	計画・調査	一般	羽後町	直接		計画・調査	点検・長寿命化修繕計画	(1)赤沢口岩台線外	羽後町						5	
2-C2402	施設整備	一般	羽後町	直接		その他	積雪深計設置	積雪深計 N=2基	羽後町						6	
小計														835		

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-C101	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C102	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C103	跨道橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C104	利用者への安全性の向上を図ることを目的に構造物の状況を的確に把握し、効率的、効果的な修繕計画に反映させる。	
2-C201	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C202	夜間であっても一定の視認性が確保されるため、犯罪防止が期待される。	
2-C203	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C401	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C402	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C403	道路施設物の状況を把握し、効率的、効果的な維持管理計画策定のための情報を得る。	
2-C404	トンネル本体の状況を把握し修繕計画策定の情報を得る。	
2-C405	道路法面の状況を把握し修繕計画策定の情報を得る。	
2-C501	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C701	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C802	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C901	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C902	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C1201	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C1202	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C1203	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C1301	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C1302	夜間であっても一定の視認性が確保されるため、犯罪防止が期待される。	
2-C1401	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C1402	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C1501	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C1502	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C1503	道路ストック総点検により、第三者被害を未然に防ぎ、住民の安全・安心を図るとともに、効率的・効果的な維持管理・修繕計画を策定する。	
2-C1601	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C1602	夜間であっても一定の視認性が確保されるため、犯罪防止が期待される。	
2-C1702	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C1703	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C1704	トンネル本体の状況を把握し修繕計画策定の情報を得る。	
2-C1705	道路法面の状況を把握し修繕計画策定の情報を得る。	
2-C1706	夜間であっても一定の視認性が確保されるため、犯罪防止が期待される。	
2-C1802	排水路の整備により円滑な排水が確保され道路冠水等の危険性が減少する。	
2-C1805	流雪量の水量の安定を保つための専水路を整備し、地区内の冬期間の安全な通行確保を図る。	
2-C1806	利用者への安全性・快適性の向上を図ることを目的に路面の性能を評価し、効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定する。	
2-C2301	(2)北中学校通り線(3-A102)や(他)大島森合線(3-A103)と併せて、小学校の統合に際して発生する遠距離の過疎地域からの通学児童の安全な登下校のためにスクールバスを購入する。	
2-C2302	(2)北中学校通り線(3-A102)、(他)大島森合線(3-A103)及び(1)下平城線外にて整備される通学路に防犯灯を設置し、安全安心な歩行者空間を実現する。	
2-C2303	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C2304	効率的、効果的な舗装の修繕計画を策定するため、既存路面の的確な情報を得る。	
2-C2401	道路橋の定期点検に基づく予防保全を計画的に実施することにより長寿命化が実現され、既存ストックの有効活用と長期にわたる安全・安心な通行確保を図る。	
2-C2402	降雪量を随時把握することにより除雪体制の強化を図り、積雪期においても迅速に交通ネットワークの確保を可能とすることができる。	

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

<p>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>	<ul style="list-style-type: none"> ・松本長坂葛岡線（由利本荘市）や西野矢場崎線（五城目町）等において、現道拡幅等を行った結果、交通の流れがスムーズとなり、地域間や公共施設、観光地等への移動時間の短縮が図られた。 ・坂本新間線（井川町）や大潟環状線（大潟村）等において、舗装補修等を行った結果、走行の安全性や快適性が向上し、あわせて移動時間の短縮が図られた。
--	--

<p>II 定量的指標の達成状況</p>	<p>(走行時間短縮率) = (整備前走行時間 - 整備後走行時間) ÷ 整備前走行時間 × 100</p>	<p>最終目標値</p>	<p>6.0%</p>	<p>目標値と実績値に差が出た要因</p>	<p>目標を達成した。</p>
		<p>最終実績値</p>	<p>13.4%</p>		

<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・明法黒沢線（由利本荘市）等において、歩道整備を行った結果、歩行者の通行の安全確保が図られた。 ・西野矢場崎線（五城目町）等において、防雪柵整備を行った結果、冬期間の吹き溜りが解消され除雪回数が減少し、当該経費が削減された。 ・町道栄町向陽線（小坂町）等において、流雪溝整備を行った結果、各戸の間口除雪が効率的に行えるようになり、除雪車通過後の間口除雪の効率化が図られた。
--	--

3. 特記事項（今後の方針等）

本整備計画は、平成21年度から平成25年度までの5年間を計画期間とし、地域産業への支援や観光地間、地域間の交流を活発化させ、地域活性化を図るとともに、安全・安心なまちづくりを目標とし、事業を進めてきた。平成26年度以降に事業が継続する箇所について、新たな整備計画のもと、引き続き、地域活性化に寄与し、安全で快適な暮らしを支える道路の整備に重点的に取り組んでいく。