

# 公共事業再評価調書

(1/3)

整理番号	R2-4
------	------

担当部課名	県土整備部 道路課	電話番号	017-734-9651	
E-MAIL	doro@pref.aomori.lg.jp			

再評価実施要件	<input type="radio"/> 未着工 <input type="radio"/> 長期継続 ( 年 ) <input type="radio"/> 再評価後 ( 年 ) <input checked="" type="radio"/> その他 (事業規模の変更 )
---------	---

## 1 事業概要

事業種別	道路改築事業		事業主体	<input checked="" type="radio"/> 県 <input type="radio"/> 市町村 <input type="radio"/> その他 ( )																																								
事業名	高規格改築事業		地区名等	国道279号 横浜南バイパス																																								
事業方法	<input checked="" type="radio"/> 国庫補助 <input type="radio"/> 交付金 <input type="radio"/> 県単独		財源・負担区分	<input checked="" type="radio"/> 国 55 % <input checked="" type="radio"/> 県 45 % <input type="radio"/> 市町村 % <input type="radio"/> その他 %																																								
採択年度	平成 25 年度 ( 用地着手 平成 27 年度 / 工事着手 平成 27 年度 )		終了予定年度	令和 6 年度 ( 令和 2 年 3 月 工期変更 <再評価時 平成 33 年度 > )																																								
事業目的	<p>当該事業は、①地域間連携の強化②産業・観光分野の支援③救急医療ネットワークの向上④国家エネルギープロジェクトの支援を事業目的とする地域高規格道路「下北半島縦貫道路」(実延長:約68km)の一部を形成する延長7.0kmのバイパス事業である。また、当該工区は完成2車線の自動車専用道路として整備を進めている。</p> <p>【計画名称】青森県広域道路整備基本計画(平成5年12月策定) 下北半島縦貫道路の地域高規格道路計画路線指定(平成6年12月) 横浜南バイパス整備区間指定(平成25年5月)</p> <p>【計画目標】「交流促進型」の道路整備【各重要拠点間のアクセスを概ね1時間とすること】 ①県都青森市と地方生活圏中心都市間②地方生活圏中心都市と圏域内市町村間③高規格道路ICへの到着時間</p>																																											
主な内容	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">区分</th> <th style="width: 25%;">再評価時</th> <th style="width: 25%;">再々評価時</th> <th style="width: 25%;">増減</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画延長</td><td>7,000 m</td><td>7,000 m</td><td>0 m</td></tr> <tr> <td>計画幅員</td><td>7.0(13.5) m</td><td>7.0(13.5) m</td><td>- m</td></tr> <tr> <td>改良工</td><td>6,975 m</td><td>6,975 m</td><td>0 m</td></tr> <tr> <td>舗装工</td><td>109,000 m<sup>2</sup></td><td>109,000 m<sup>2</sup></td><td>0 m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>橋梁工</td><td>2 橋</td><td>2 橋</td><td>0 橋</td></tr> </tbody> </table> <p>事業計画について再評価時から変更はないが、現場発生土再利用のための土質改良や舗装構成の見直し、労務単価や材料費の単価上昇に伴い総事業費が増加している。 また、用地取得難航箇所における土地収用手続きに時間を要することや、総事業費増加の要因ともなった土質改良等の作業に工事日数を要することから、事業終了年度を平成33年度から令和6年度に変更するため、令和2年度に事業再評価を実施する。</p>				区分	再評価時	再々評価時	増減	計画延長	7,000 m	7,000 m	0 m	計画幅員	7.0(13.5) m	7.0(13.5) m	- m	改良工	6,975 m	6,975 m	0 m	舗装工	109,000 m <sup>2</sup>	109,000 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	橋梁工	2 橋	2 橋	0 橋																
区分	再評価時	再々評価時	増減																																									
計画延長	7,000 m	7,000 m	0 m																																									
計画幅員	7.0(13.5) m	7.0(13.5) m	- m																																									
改良工	6,975 m	6,975 m	0 m																																									
舗装工	109,000 m <sup>2</sup>	109,000 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>																																									
橋梁工	2 橋	2 橋	0 橋																																									
事業費	<p><input type="radio"/>再評価時総事業費 9,822 百万円 (単位:百万円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 12.5%;"> </th> <th style="width: 12.5%;">~H29年度</th> <th style="width: 12.5%;">H30年度</th> <th style="width: 12.5%;">R1年度</th> <th style="width: 12.5%;">R2年度</th> <th style="width: 12.5%;">小計</th> <th style="width: 12.5%;">R3年度~</th> <th style="width: 12.5%;">合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>計画</td><td>5,456</td><td>1,091</td><td>1,091</td><td>1,091</td><td>① 8,729</td><td>5,003</td><td>13,732</td></tr> <tr> <td>(うち用地費)</td><td>( 306 )</td><td>( 61 )</td><td>( 61 )</td><td>( 61 )</td><td>② ( 489 )</td><td>( 64 )</td><td>( 553 )</td></tr> <tr> <td>実績</td><td>3,249</td><td>1,170</td><td>1,957</td><td>1,046</td><td>③ 7,422</td><td>6,310</td><td>⑤ 13,732</td></tr> <tr> <td>(うち用地費)</td><td>( 393 )</td><td>( 110 )</td><td>( 15 )</td><td>( 10 )</td><td>④ ( 528 )</td><td>( 25 )</td><td>⑥ ( 553 )</td></tr> </tbody> </table>					~H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	小計	R3年度~	合計	計画	5,456	1,091	1,091	1,091	① 8,729	5,003	13,732	(うち用地費)	( 306 )	( 61 )	( 61 )	( 61 )	② ( 489 )	( 64 )	( 553 )	実績	3,249	1,170	1,957	1,046	③ 7,422	6,310	⑤ 13,732	(うち用地費)	( 393 )	( 110 )	( 15 )	( 10 )	④ ( 528 )	( 25 )	⑥ ( 553 )
	~H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	小計	R3年度~	合計																																					
計画	5,456	1,091	1,091	1,091	① 8,729	5,003	13,732																																					
(うち用地費)	( 306 )	( 61 )	( 61 )	( 61 )	② ( 489 )	( 64 )	( 553 )																																					
実績	3,249	1,170	1,957	1,046	③ 7,422	6,310	⑤ 13,732																																					
(うち用地費)	( 393 )	( 110 )	( 15 )	( 10 )	④ ( 528 )	( 25 )	⑥ ( 553 )																																					

## 2 評価指標及び項目別評価

### (1) 事業の進捗状況

A · (B) · C

事業の進捗状況	計画全体に対する進捗		年次計画に対する進捗	
	事業費割合 (うち用地費)	54 % [③/⑤] ( 95.5 % ) [④/⑥]	85 % [③/①] ( 108 % ) [④/②]	
	主要工種 每割合 (事業費)	改良工 ( 11,207百万円 )	60.9 %	82.7 %
		橋梁工 ( 785百万円 )	76.4 %	124.2 %
		舗装工 ( 1,740百万円 )	0 %	0 %
説明	平成27年度から用地取得及び工事に着手しており、令和元年度末時点での用地進捗率は約88%（面積ベース）となっている。用地取得完了箇所から随時、改良工事を進めているが、用地取得難航箇所において土地収用手続きに時間を要することで工事着手が遅れることや、総事業費増加の要因ともなった土質改良等の作業に工事日数を要することから、事業終了年度を平成33年度から令和6年度に変更する。			
問題点・ 解決見込み	バイパスルート上に関係者延べ約1,300人の用地取得難航箇所（共有地等）が点在していることから、平成29年度から土地収用の手続きを進めているが、関係者数が膨大であるため時間を要している。今後は令和3年度中の用地引渡し完了を目指して引き続き手続きを進めていく。			
事業効果 発現状況	—			

## (2) 社会経済情勢の変化

(A)・B・C

社会的評価	【全国の評価】	【県内の評価】	(A) a. b	
	全国・本県における評価	自動車交通への依存度が高い本県では、道路整備に対する根強い要望がある。東日本大震災を契機として、これまで道路に必要とされてきた通行機能に加えて、災害発生時の防災機能(緊急物資輸送や避難路等)確保の重要性が再認識されている。		
当地区における評価	東日本大震災や平成24年2月豪雪による国道279号の全面通行止め等の「想定外」事案を経験したことにより、地域防災力の向上や迅速な復旧復興の支援に資する当該工区を含む下北半島縦貫道路の早期完成に対する機運が更に高まっている。			
必要性	当該路線は半島振興法に基づく半島循環道路に指定されているほか、災害対策基本法に基づく第1次緊急輸送道路に位置付けられている。下北半島の海岸部を縦断する現国道279号と国道338号は、想定外の気象変化や大規模地震等の発生により通行止めになる恐れがあり、代替路の確保や単線管理における安全性確保が課題となっている。これらの課題解決のため、当該工区は青森県広域道路整備基本計画(平成5年12月策定)に基づく地域高規格道路「下北半島縦貫道路」として、平成6年の計画路線指定以来、全線供用に向け整備を進めている。			
適時性	平成22~23年度及び平成26年度に実施された未着手区間の概略計画に係るP.Iにおいて、防災面や緊急輸送道路としての機能が高い「自動車専用道路による全線バイパス」の概略ルート範囲が決定し、平成25年度に当該バイパス、平成28年度に横浜北バイパスが新規事業化したところである。平成29年度には吹越バイパス、令和元年度にはむつ南バイパスの一部が開通するなど、全線供用に向けた機運が高まっている。  【参考】下北半島縦貫道路における他の事業中バイパス むつ南バイパス(H15~)、横浜北バイパス(H28~) ※P.I【パブリックインボルブメント: 計画初期段階から住民の意見を計画づくりに反映させる手法】			
地元の推進体制等	国道279号沿線首長、議會議長、商工団体等により構成される「下北半島振興促進協議会」(会長:むつ市長)及び「下北半島縦貫道路早期実現促進協議会」(会長:むつ商工会議所会頭)から、当該バイパスを含む下北半島縦貫道路の早期全線整備が求められている。			
効率性	下北半島国定公園(平成30年度観光入込客数:657千人)へのアクセス利便性向上が図られることにより、下北半島地域の観光振興に寄与する。また、下北半島縦貫道路の全線整備によって東北縦貫自動車道八戸線との接続が図られることにより、青森・三沢両空港や東北新幹線七戸十和田駅等の主要交通拠点へのアクセス利便性向上や定時性の確保はもとより、高速交通ネットワークの構築による「国土防災」を見据えた迅速な復旧復興に資する強靭な社会基盤整備へ寄与するものである。			

## (3) 費用対効果分析の要因変化

(A)・B・C

区分	主な項目	再評価時	再々評価時	増減
費用項目(C)	(1) 事業費	8,685 百万円	12,827 百万円	4,142 百万円
	(2) 維持修繕費	637 百万円	668 百万円	31 百万円
	(3)	百万円	百万円	0 百万円
	(4)	百万円	百万円	0 百万円
	(5)	百万円	百万円	0 百万円
	総費用	9,322 百万円	13,495 百万円	4,173 百万円
便益項目(B)	(1) 走行時間短縮便益	13,314 百万円	19,574 百万円	6,260 百万円
	(2) 走行費用減少便益	3,625 百万円	6,894 百万円	3,269 百万円
	(3) 交通事故減少便益	1,673 百万円	1,216 百万円	△ 457 百万円
	(4) 冬期便益	4,783 百万円	9,049 百万円	4,266 百万円
	(5)	百万円	百万円	0 百万円
	総便益	23,395 百万円	36,733 百万円	13,338 百万円
B/C	2.51	2.72		
費用対効果分析(B/C)	【費用対効果分析手法】(分析手法、根拠マニュアル等) 費用便益分析マニュアル(平成30年2月 国土交通省道路局、都市局) 道路整備事業における県独自の費用便益分析実施要綱(令和2年3月 県土整備部道路課)			a. b
計画時との比較	【計画時との比較における要因変化】 現場発生土再利用のための土質改良や舗装構成の見直し、労務単価や材料費の単価上昇に伴い総事業費が増加しているが、便益についても計画交通量の伸びに伴い大きく増加したことから、費用便益比については再評価時に比べて増加した。			a. b

## (4) コスト縮減・代替案の検討状況

(A) · B · C

コスト縮減	<b>【コスト縮減の検討状況】</b> 現場発生材の有効活用や工場製品（二次製品）を使用すること等により、工期の短縮や経費の縮減に努めている。 <ul style="list-style-type: none"><li>・建設発生土の有効活用（盛土材への流用、ストックヤードの活用）</li><li>・排水構造物、道路付属施設へ二次製品を使用することによる施工効率の向上</li></ul>	<input checked="" type="radio"/> a. b
代替案	<b>【代替案の検討状況】</b> 現道活用案を含む複数ルート案に基づく経済性や費用対効果検証、地域高規格道路「下北半島縦貫道路」の一部を形成するバイパスルート、地元との合意形成、環境影響調査に基づく環境保全検証等を踏まえた上で、当該バイパス案が最適と考えられる。	<input checked="" type="radio"/> a. b

## (5) 評価に当たり特に考慮すべき点

(A) · B · C

住民ニーズの把握状況	<b>【住民ニーズの把握方法】</b> 下北半島縦貫道路未着手区間の概略計画に係るPIの実施（平成22～23年度）	<b>【住民ニーズ・意見】</b> PIにおけるアンケート調査や地域懇談会の実施により、未着手区間の整備は既事業区間と同様に自動車専用道路による全線バイパス案が支持された。	<input checked="" type="radio"/> a. b
環境影響への配慮	<b>【開発事業等における環境配慮指針への対応】</b> (1) 対応状況 <input checked="" type="radio"/> 配慮している <input type="radio"/> 配慮していない (2) 区分 <ul style="list-style-type: none"><li>● 農林地等の緑地や植生の改変</li><li>○ 海域の改変</li><li>● 廃棄物処理等</li><li>○ 低層建築物の建設</li><li>● 高架構造物の建設</li><li>● 地形や地盤の改変</li><li>● 建設機械の稼働</li><li>● 道路（車歩道）、雨水排水路の設置</li><li>○ 高層建築物・大規模施設等の建設に係る環境配慮</li><li>○ 海底・海中建造物の設置や建設</li><li>● 水系や水辺の改変</li><li>● 土砂等の搬出・搬入</li><li>● 基礎や地下建造物の建設</li></ul> (3) 特に配慮する対応内容 土地の改変を極力抑えたルートを計画するとともに、動植物などの自然環境及び大気質・騒音・振動などの生活環境への影響について、平成25～26年度において環境影響調査を実施し、専門家の意見を踏まえながら、函渠の設置による動物移動や水資源の分断回避など、周辺環境に配慮した道路計画としている。また、施工中においても、速やかな植生対策による土砂流出の防止、散水養生による粉じん発生の抑制などに努めながら、工事を進めることとしている。		
地域の立地特性	(地域指定) 過疎地域、振興山村地区、農村地域工業等導入促進地区、半島振興対策実施地域 (災害の記録) H24.2.1豪雪による国道279号通行止め（延長約39km、約19時間半） 半島振興法に基づく半島循環道路として指定されているほか、災害対策基本法に基づく第1次緊急輸送道路に位置付けられている。また、想定外の気象変化や大規模地震等の発生により、下北半島の海岸部を縦断する現国道279号と現国道338号は通行止めの恐れがあるという脆弱性を有している。		

## 3 対応方針(事業実施主体案)

総合評価	<input checked="" type="radio"/> 継続 <input type="radio"/> 計画変更 <input type="radio"/> 中止 <input type="radio"/> 休止
評価理由	事業の進捗状況が「B」評価であるものの、PIを通じて地元との合意形成が図られ、早期完成の要望も強い事業であること、土地収用の手続きを順次進めていること、当該バイパスは青森県広域道路整備基本計画（平成5年12月策定）に基づく下北半島縦貫道路の一部として整備を進めていることから、対応方針を「継続」とした。
備考	

## 4 公共事業再評価等審議委員会意見

委員会意見	<input type="radio"/> 対応方針（案）どおり <input type="radio"/> 対応方針（案）を修正すべき
委員会評価	<input type="radio"/> 継続 <input type="radio"/> 計画変更 <input type="radio"/> 中止 <input type="radio"/> 休止
附帯意見	（附帯意見がある場合に記載）
評価理由	（委員会意見が「対応方針（案）を修正すべき」の場合に記載）