# 道路事業 再評価

一般国道45号(三陸沿岸道路)矢本石巻道路

平成27年12月18日 国土交通省 東北地方整備局

# 1. 事業の目的と概要(1)

#### ○事業目的

- ・矢本石巻道路は、三陸沿岸道路の一部を形成
- ・矢本石巻道路等の交通混雑の緩和
- ・高次救急医療施設へのアクセス性確保

#### ○計画概要

ひがしまつしま かわくだり

起終点:自宮城県東松島市川下

いしのまき ものうちょう おおた

至 宮城県石巻市桃生町太田

延長(開通済): 26.5 km(14.4 km)

幅 員 : 23.5m

道路規格 :第1種2級

設計速度 : 100 k m/h

都市計画決定:平成 4年度

事業化:昭和60年度

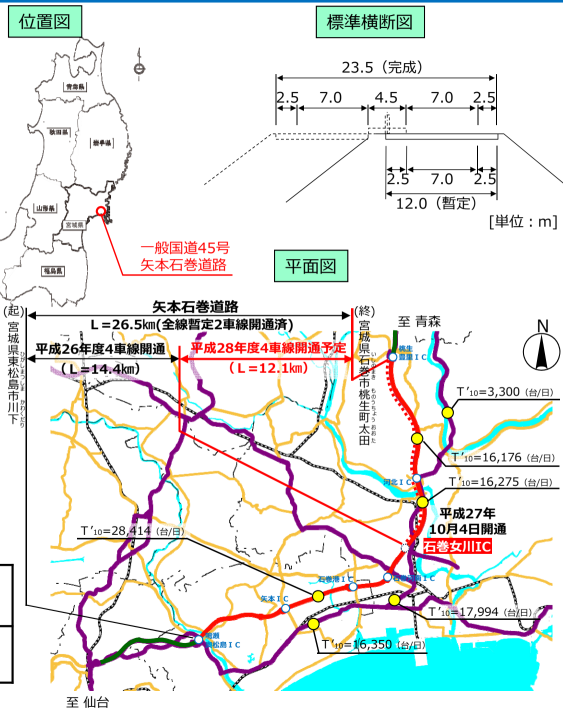
用地着手 : 平成 元年度

工事着手 : 平成 元年度

# 凡 例 ■ : 開通済 ■ : 事業中 その他道路 ■ : 評価対象区間 ■ : 高規格幹線道路 ■ : 地域高規格道路 ■ : 一般国道 ■ : 主要地方道・県道 その他凡例 ○ : H22センサス交通量

#### 事業費·進捗率

	全体事業費	執行済み額	全体進捗率	H26再評価
	(うち用地費)	(うち用地費)	(用地費)	(用地費)
完成	1,553億円	1,467億円	9 4 %	1,496億円
	(274億円)	(274億円)	(1 0 0 %)	(274億円)

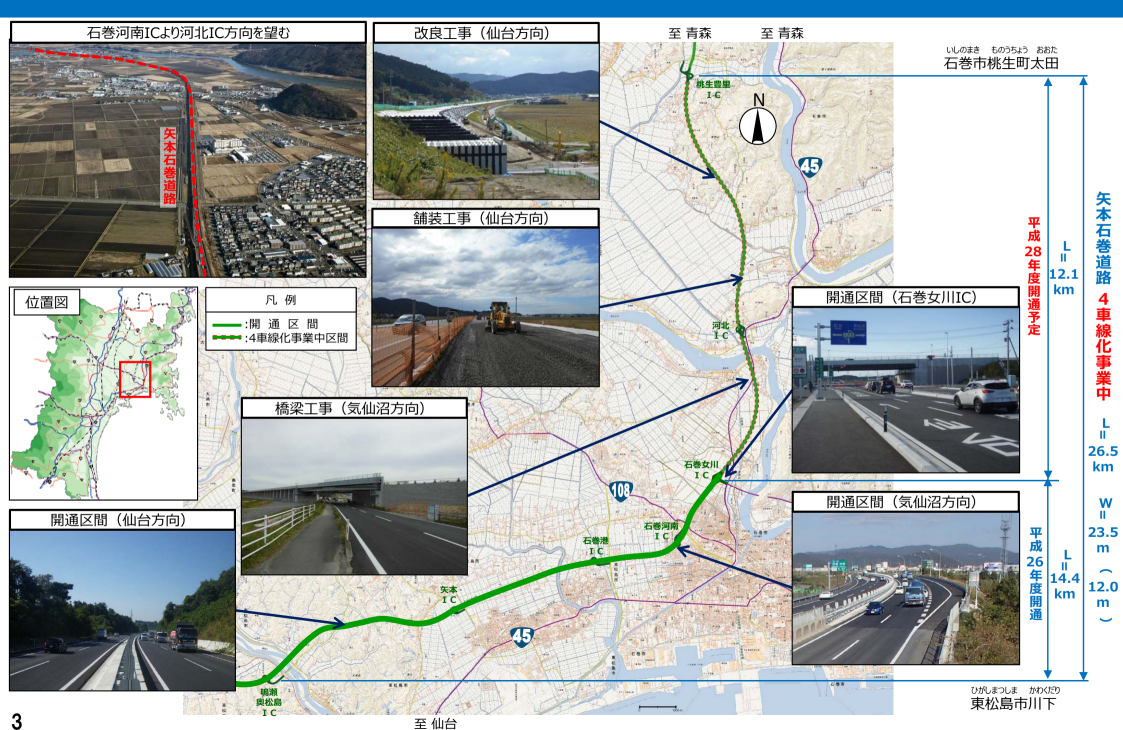


# 1. 事業の目的と概要(2)

- ◆ 平成27年3月末までに、利府中IC~石巻女川IC間が4車線化
- ◆ 平成27年10月4日に、矢本石巻道路 石巻女川ICが開通
- ◆ 平成27年11月29日に、吉浜道路(三陸~吉浜間)が開通



# 2. 事業の進捗状況



# 3. 事業の必要性に関する視点(1)

- ◆ 三陸沿岸道路の延伸に伴い、矢本石巻道路の交通量は年々増加し、震災後にも更に増加
- ◆ 4車線化された区間では混雑度が低下したものの、石巻河南IC以北では交通容量を超過

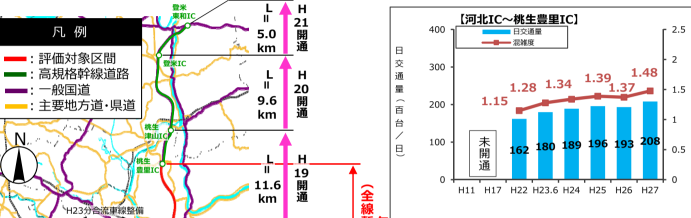
#### 全線4車化により、増加が見込まれる交通量に対しても円滑な交通流動確保に期待

#### 【事業の経緯】

S60	事業化		
H 9	鳴瀬奥松島IC~石巻河南 暫定2車線開通	可IC間	(L=12.4km)
H15	石巻河南IC~河北IC間	暫定2車線開通	(L= 6.7km)
H19	河北IC~桃生津山IC間	暫定2車線開通	(L=11.6km)
H19	鳴瀬奥松島IC~石巻河南 無料開放	可IC間	(L=12.4km)
H26	鳴瀬奥松島IC~石巻女川 完成4車線開通	IIC間	(L=14.4km)
H27	石巻女川IC開通		

▼矢本石巻道路の断面交通量の推移(H11~H27)

※平日平均 ※H27は4~10月



15 開 通

開通

6.7 km

12.4 km 26.5

▼4車線化前後の状況(矢本IC分合流車線)

#### 【開通前】



# 【開通後】

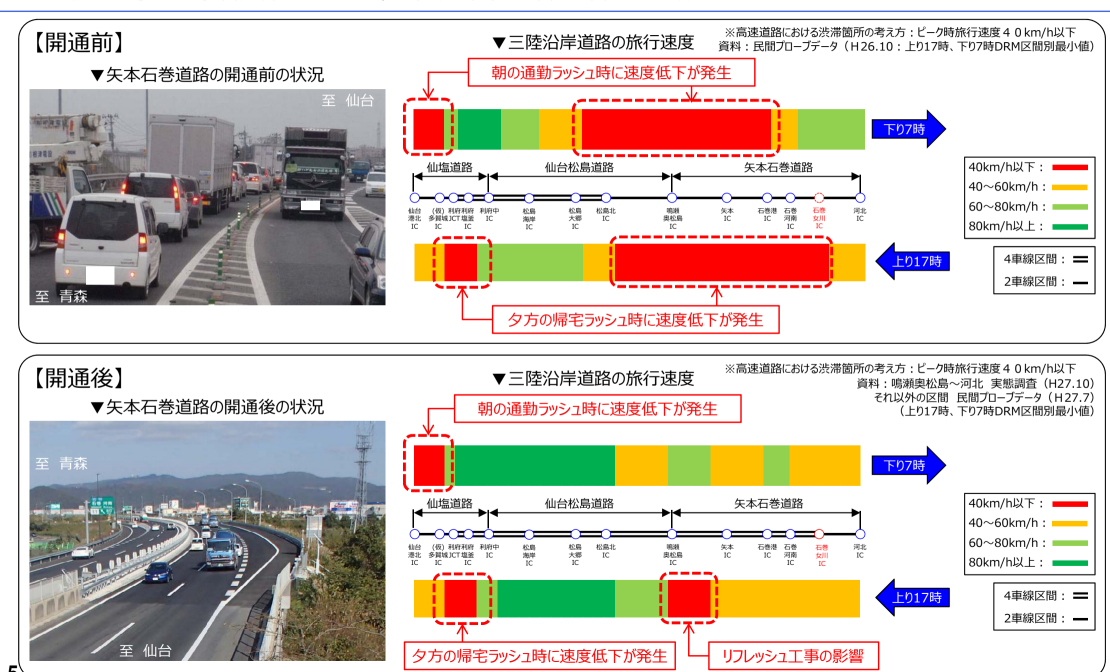






# 3. 事業の必要性に関する視点(2)

◆ リフレッシュ工事による影響が残るものの、4 車線化済の区間の旅行速度は大きく改善



# 3. 事業の必要性に関する視点(3)

- ◆ 平成27年10月4日に石巻女川ICが開通し、隣接ICから利用交通が分散
- ◆ 石巻女川ICへの交通転換により、石巻蛇田交差点の最大渋滞長が450mから90mへと減少。朝ピーク時の混雑が緩和



·石巻女川ICの平日利用交通量は約8,400台/日 ・隣接する2つのICの交通量が約4,500台/日減少 ・石巻女川ICを含む3つのICの合計利用交通量は約1割増加(平日) · 石巻女川ICへの交通転換により石巻市街地の朝夕の渋滞が緩和 ▼石巻市蛇田交差点の交通量 及び最大渋滞長(①女川方面) ▼石巻周辺ICの出入交通量【左:平日、右:休日】 11,000 1,400台減少 10,000 10.500 ■石巻河南IC ■河北IC □石巻女川IC ■石巻河南IC ■河北IC ■石巻女川IC 9.000 9.100 (台/日) 8,000 50,000 50,000 開通前 開通後 39.600 38,200 (H26.11)(H27.10) **35.700** 40.000 40.000 33,300 8,400 7,900 朝ピーク時渋滞長 (m) 30.000 30.000 12.800 9,500 500 9,000 <u>3 6 0 m減少</u> 11.200 20.000 20.000 400 23,800 22,900 21.300 300 10,000 20,000 10,000 450 200

開通前

(H27.9)

【平日】開通前:H27.9.16(水)、開通後:H27.10.14(水) 【休日】開通前:H27.9.13(日)、開通後:H27.10.11(日) 資料:

開通後

(H27.10)

開通前

(H27.9)

資料: 実態調査結果 開通前: H26.11.11(火)、開通後: H27.10.14(水)
▼石巻市蛇田交差点の渋滞状況【開通後】

開通前

(H26.11)

90

開通後

(H27.10)

100

開通後

(H27.10)



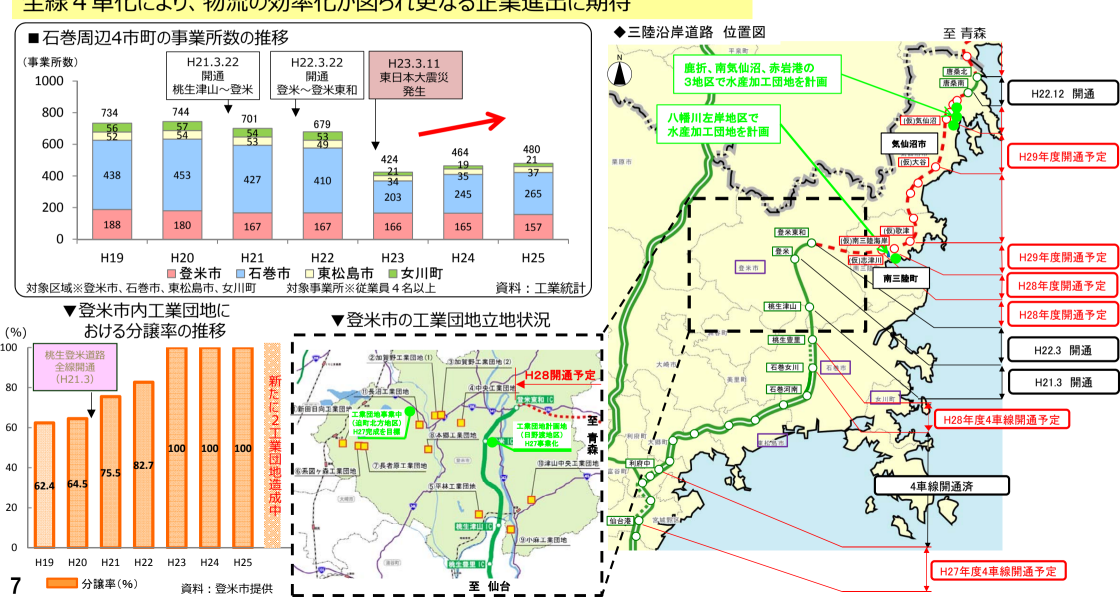
▼石巻市蛇田交差点の渋滞状況【開诵前】



## 3. 事業の必要性に関する視点(4)

- ◆ 石巻周辺の4市町ではリーマンショックや東日本大震災の影響により、事業者数が大幅に減少
- 震災以降、三陸道の延伸や4車線化等の復興事業も進み、徐々に回復しつつある
- 登米市では企業進出が進み、工業団地分譲率が100%。新たな工業団地造成を進め、更なる企業誘致を促進

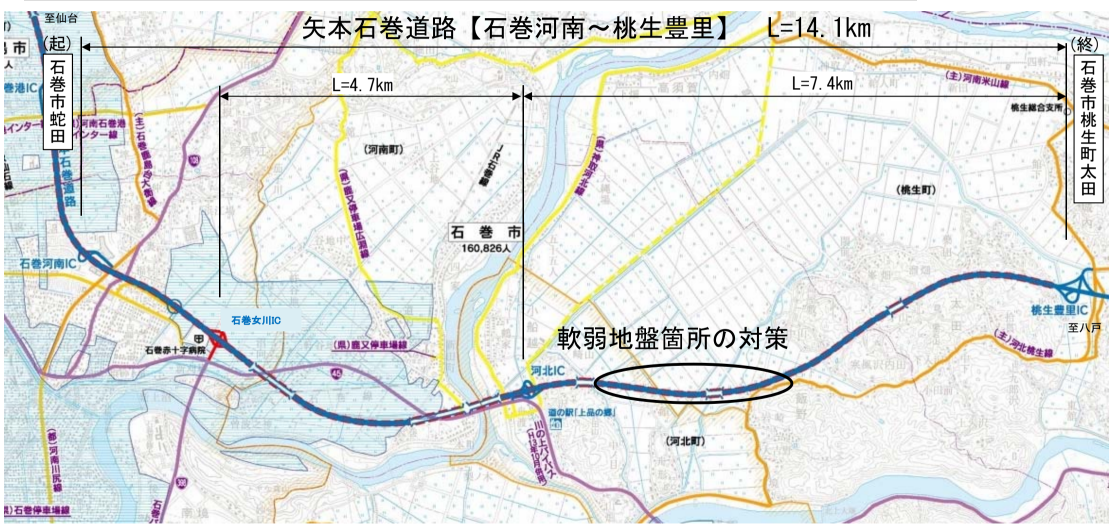
#### 全線4車化により、物流の効率化が図られ更なる企業進出に期待



# 4. 事業費増に係わる概要説明(1)

矢本石巻道路の事業費 (全体事業費 1,496億円→1,553億円) 57億円増

項目		増額(億円)	概 要
工事費	改良工事に係る増	53.0	軟弱地盤箇所の対策
	他事業への復興支援	4.0	発生土運搬先・運搬距離の増
合計		57.0	



# 4. 事業費増に係わる概要説明(2)

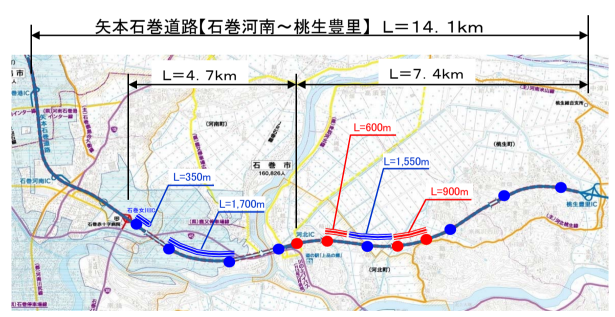
#### ① 軟弱地盤箇所の対策 (+53.0億円)

#### 当初計画: 1 1 1. 0億円

既往地質調査(1期線施工データ)より、本線盛土の軟弱地盤対策として、載荷盛土(サーチャージ盛土)を計上。

#### 変更計画:164.0億円

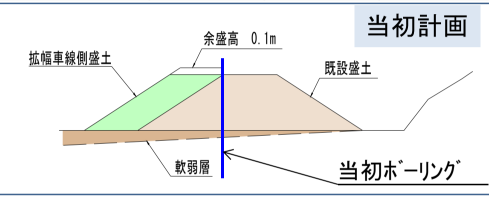
2期線側着手前の追加ボーリングを実施した結果、想定していた 粘性土層が想定より深い状況が判明し、軟弱地盤対策のため、軽量盛 土工法が必要となった。

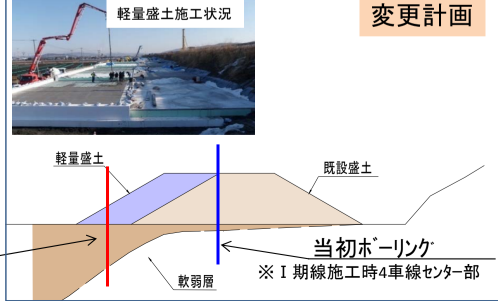


: 当初ボーリング箇所 === : 当初EPS施工箇所(L=3600m)□ : 追加ボーリング箇所 === : 追加EPS施工箇所(L=1500m)

<u>追加ホーリング</u> ※Ⅱ期線構造物箇所

	当初	見直し	変動	
載過盛土	138,500m3 (4.0億円)	ı	-4.0億円	
軽量盛土	260,000m3 (107.0億円)	398,500m3 (164.0億円)	+57.0億円	
所要額	111.0億円	164.0億円	53.0億円	





# 4. 事業費増に係わる概要説明(3)

#### ② 復興事業支援のための土運搬距離の増 (+4.0億円)

- 当初計画 : 0. 0億円
- 当初、自工区内で残土を利用する盛土計画のため未計上。

#### 変更計画 : 4. 0億円

載荷盛土から軽量盛土への設計変更による発生土増の土配計画となったが、関連復興事業との調整の結果、東松島市牛網地区(防衛省 駐機場整備事業)へ運搬することとなった。

(13. 9万m3が運搬距離L=9.0km)

	当初	見直し	変動	
飯野地区→東松島市 牛網地区 (L=9.0km)	_	138,500m3 (4.0億円)	+4.0億円	
所要額	0億円	4.0億円	4.0億円	





# 5. コスト縮減への取組内容

◆切土法面のうち約2km区間の

法面防草板を、従来の

コンクリート製防草板から

軽量素材のポリプロピレン製

中空積層板(新技術)に、試験的に

変更する予定。

材料費及び設置手間

(人力施工可能)において

- コスト縮減を行う予定。
- ※設置状況を見て利用範囲を拡大

#### 当初設計

■従来型防草板材料·設置手間 17,190円/m





▲従来型防草板

#### 変更設計



■ポリプロピレン製中空積層板(今後使用する予定)材料・設置手間12,240円/m





▲ポリプロピレン製中空積層板設置状況(イメージ)

→29%コスト縮減(全体で10百万円)縮減となる予定。

# 6. 事業の必要性に関する視点(事業の投資効果)

- ●費用便益比(B/C) 全体B/C=2.4 残事業B/C=3.3
  - ※下表の数値は、基準年(平成27年度)における現在価値換算した金額を記載

計画交通量(平成42年度) 矢本石巻道路=36,800台/日 現道=5,600台/日

【全重業】

[工学术]							
	基本	感 度 分 析					
		交通量	<b>置変動</b>	事業費	貴変動	事業期	間変動
	ケース	+10%	-10%	+10%	-10%	+20%	-20%
費 用 C <u>(現 在 価 値)</u>	2,469	2,469	2,469	2,587	2,307	2,581	<i>2,515</i>
事 業 費(億円)	2,311	2,311	2,311	2,430	2,150	2,457	2,317
維持修繕費(億円)	157	157	157	157	157	124	199
便 益 B (現 在 価 値)	5,878	7,896	5,066	5,878	<i>5,878</i>	4,463	7,733
走行時間短縮便益(億円)	5,010	6,836	4,320	5,010	5,010	3,806	6,592
走行経費減少便益(億円)	593	741	514	593	593	450	780
交通事故減少便益(億円)	274	319	232	274	274	208	362
費用便益比 B/C	2.4	3.2	2.1	2.3	2.5	1.7	3.1

【残事業】

	# ★	感 度 分 析					
	を 本 ケース	基本 交通量変動		事業費変動		事業期間変動	
	7-	+10%	-10%	+10%	-10%	+20%	-20%
費用C(現在価値)	94	94	94	100	88	94	94
事 業 費(億円)	59	59	59	65	53	59	59
維持修繕費(億円)	35	35	35	35	35	35	35
便 益 B (現 在 価 値)	310	364	254	310	310	310	310
走行時間短縮便益(億円)	306	363	246	306	306	306	306
走行経費減少便益(億円)	4.7	3.1	6.2	4.7	4.7	4.7	4.7
交通事故減少便益(億円)	0.2	-1.9	2.3	0.2	0.2	0.2	0.2
費用便益比 B/C	3.3	3.9	2.7	3.1	3.5	3.3	3.3

〇純現在価値(ENPV)

【全体】3,409億円

【残事業】217億円

〇経済的内部収益率(EIRR)

【全体】6.9%

【残事業】23.8%

●前回評価時の費用便益比(B/C)·計画交通量

【前回評価時のB/C】 【全体】2. 2

【残事業】4.4

【前回評価時の計画交通量】 矢本石巻道路=34,500台/日 現道=8,600台/日

#### 7. 事業の進捗状況

- ○事業採択時より再評価実施までの周辺環境等の変化
  - ・平成19年 6月 9日 矢本石巻道路が全線開通(暫定2車)
  - ·平成20年 1月24日 鳴瀬奥松島IC~石巻河南IC間が無料開放
  - ・平成27年 3月 鳴瀬奥松島IC~石巻女川IC間が完成4車線開通
  - ·平成27年10月 4日 石巻女川IC開通

### 8. 事業の進捗の見込みの視点

○平成28年度に全線4車線化の見込み

#### 9. コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点

○防草版への新技術 (ポリプロピレン製中空積層板)の活用

#### 10. 地方公共団体等の意見

- ○宮城県知事の意見
  - ・事業の継続に依存はありません。
- ○また、以下の団体等から、三陸沿岸道の整備促進について要望あり
  - ·宮城県知事
  - ·宮城県石巻市
  - ・三陸縦貫自動車道・アクセス道路建設促進期成同盟会(石巻市長、東松島市長、女川町長)

## 11. 対応方針(原案)

#### 事業継続

(理由)

石巻赤十字病院へのアクセス向上、交通の円滑化・交通安全の確保等のため、早期の全線4車線化の整備の必要性が高い。