事業名	一般国道47号 新庄古口道路
事業主体	東北地方整備局

●事業採択の前提条件を確認するための指標

		指標	指標チェックの根拠
前提条件	事業の効率性	■ 便益が費用を上回っている	○費用 ・事業全体:事業費316億円 (249億円) 、維持管理費42億円 (42億円) ○効果 ①災害等による迂回解消を含めた走行時間の短縮等 ②災害による被害の回避 ・災害時通行止め時の集落孤立の解消 ③地域住民の不安感の解消 ・災害時等における集落孤立の不安感解消 ・災害時等における集落孤立の不安感解消 ・救急医療施設である隣接地域と唯一の道路としての信頼性向上 ※() 内の数値は残事業の効果 (注1) 事業の効果に記載している金額は、防災面の効果を完成後50年間の便益額として現在価値化して算出した値であり、試算値を含む。 (注2) 費用に記載している金額は、現在価値化して算出した値。

●事業の効果や必要性を評価するための指標

政	策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは口を■に変更)	指標チェックの根拠	
1. 活力	円滑なモビリ ティの確保	● 現道等の年間渋滞損失時間(人・時間)及び削減率	当該区間等の渋滞損失時間 (25.3万人・時間/年) が削減される	
		□ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される		
		□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される		
		□ 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるパス路線が存在する		
	■ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる		戸沢村~新庄駅 25.3分 (現況)	
	■ 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上が見込まれる		戸沢村~山形空港 74.2分(現況)	
	物流効率化の支援 ■ 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる		山形市~酒田港(中央道経由)138分(現況)	
		■ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性向上が見込まれる	農産物 ニラ :新庄市、金山町、真室川町で県内の7割を生産 特用林産品 たらの芽:山形県の出荷量106 t (全国シェア1位) うち52%を最上地域で生産 なめこ :東京卸売市場取扱量958t(全国シェア1位) うち85%を最上地域で生産	
		□ 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する		
	都市の再生 口 都市再生プロジェクトを支援する事業である			
	□ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する			
		□ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり		

政:	策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更)	指標チェックの根拠
		□ 中心市街地内で行う事業である	
		□ 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km²以下である市街地内での事業である	
		□ DID区域内の都市計画道路整備であり、市街地の都市計画道路網密度が向上する	
		□ 対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は5ha 以上)への連絡道路となる	
	国土・地域ネッ トワークの構築	□ 高速自動車国道と並行する自専道 (A'路線) の位置づけあり	
		■ 地域高規格道路の位置づけあり	新庄酒田道路
		□ 当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する(A 路線としての位置づけがある場合)	
		■ 当該路線が隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する	新庄市~酒田市 70分 (現況)
		□ 現道等における交通不能区間を解消する	
		□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		■ 日常活動圏中心都市へのアクセス向上が見込まれる	戸沢村~新庄市 25.4分(現況)
	個性ある地域の 形成	□ 鉄道や河川等により一体的発展が阻害されている地区を解消する	
		□ 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントを支援する	
		■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	新庄まつり(46万人:県内2位の入込客数):H21 , 最上川舟下り 山形空港〜最上川舟下り 72.5分(現況)
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	自転車交通量が500台/日以上、自動車交通量が1,000台/12h以上、歩行者交通量が500人/日以上の全てに該 □ 当する区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性の向上が期待できる	
		□ パリアフリー新法に基づく特定道路が新たにパリアフリー化される	
	無電柱化による 美しい町並みの 形成	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	
		□ 市街地又は歴史景観地区(歴史的風土特別保存区域及び重要伝統的建造物保存地区)等の幹線道路において 新たに無電柱化を達成する	
	安全で安心でき るくらしの確保	■ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	新庄市~日本海総合病院 61.2分(現況)
3. 安全	安全な生活環境 の確保	□ 現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存する場合において、交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上(当該区間が通学路である場合は500台/12h以上)かつ歩行者交通量 100人/日以上(当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	災害への備え	■ 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する	戸沢村蔵岡地区
		対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置 ■ づけがある、又は地震防災緊急事業五ヶ年計画に位置づけのある路線(以下「緊急輸送道路」という)として位置づけあり	緊急輸送道路網(1次路線)に位置づけ
		■ 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	国道47号が通行止めとなった場合の代替路線を形成

政	策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは□を■に変更)	指標チェックの根拠
	□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する (A'路線としての位置づけがある場合)		
		□ 現道等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		■ 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	一般通行規制:新庄市本合海(連続雨量150mm) 特殊通行規制:戸沢村蔵岡~古口(河川氾濫) 運搬排雪区間:戸沢村古口
4. 環境	地球環境の保全	● 対象道路の整備により削減される自動車からのCO2排出量	C o 2 排出量 (694t-C02/年) の削減が見込まれる
	生活環境の改 善・保全	〇 現道等における自動車からのNO2排出削減率	
		○ 現道等における自動車からのSPM排出削減率	
		□ 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過している区間について、新たに要請限度を下回ることが期待される区間がある	
		□ その他、環境や景観上の効果が期待される	
5. その他	他のプロジェクトとの関係	□ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		■ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が期待される	特別豪雪地帯における冬期の交通利便性の向上

様式-2

費用と便益の内容

※便益は、災害時の迂回解消を含めた走行時間の短縮等

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・そ の他の別
一般国道47号	 新庄古口道路	L=10.6km	地域高規格	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
17, 100	4	東北地方整備局

① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成22年度	
単純合計	410億円	162億円	572億円
うち残事業分	345億円	162億円	507億円
基準年における 現在価値(C)	316億円	42億円	358億円
うち残事業分	249億円	42億円	291億円

② 便 益

	走行時間 短縮便益	走行経費 減少便益	交通事故 減少便益	合 計	
基 準 年	平成22年度				
供 用 年	平成36年度				
単年便益 (初年便益)	34億円	3. 2億円	2. 4億円	39億円	
基準年における 現在価値(B)	390億円	36億円	27億円	452億円	
うち残事業分	390億円	36億円	27億円	452億円	

事業名: 新庄古口道路(全体、残事業)

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量	[台/日]		17, 100
①新設・ : 10.	改築道路 60km	走行時間	[分]		8
		走行時間費用	[億円/年]		25. 72
	国道47号 (並行現	交通量	[台/日]	11, 100	1, 500
	道)	走行時間	[分]	27	16
	: 12. 14km	走行時間費用	[億円/年]	58. 59	4. 68
	国道458	交通量	[台/日]	4, 600	3, 800
	号 : 3.14km	走行時間	[分]	5	5
		走行時間費用	[億円/年]	4. 06	3. 26
_	(主)新庄 戸沢線 :3.17km	交通量	[台/日]	4, 200	100
②主な周 辺道路		走行時間	[分]	5	5
		走行時間費用	[億円/年]	3. 64	0. 08
	(主)新庄 次年子村 山線	交通量	[台/日]	2, 800	1, 800
		走行時間	[分]	3	3
	: 1.88km	走行時間費用	[億円/年]	1. 23	0. 79
		交通量	[台/日]		
		走行時間	[分]		
		走行時間費用	[億円/年]		
	道路合計 4.34km	走行時間費用	[億円/年]	8, 484. 80	8, 490. 34

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:3885.27km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8, 552. 32	8, 524. 87	27. 45

(2) 図面(①、②に該当する道路を明示)



算出の条件

事業名: 新庄古口道路

(2)

		項目	チェック欄
		費用便益分析マニュアル	_
	算出マニュアル	(平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	-
		その他	
		分析対象期間	50年間
5	分析の基本的事項	社会的割引率	4%
		基準年次	平成22年
	交通流の	1時点のみ推計	■ (H42)
	推計時点	複数時点での推計	
		整備の有無それぞれで交通流を推計	
	₩₽₩₽	整備の有無のいずれかのみ推計	□有□無
	推計の状況	いずれかのみ いずれかのみの推計とした理由を記載 の推計の場合	
		道路交通センサスをベースとした自動車OD表	
	₩₩₩	(三段階推定法)	(H17センサス)
	推計に用いた OD表	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表	П
	ODA	(四段階推定法)	
		その他()	
交		無	
通	開発交通量の 考慮	有	
流		考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日
推計	"石.忠	有の場合のみ考慮した理由を記載	
		QーV式を用いた配分	
		転換率式を用いた配分	
		Q-V式と転換率式の併用による配分	
		均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	
		簡易手法	
	配分交通量の	小規模事業である	
	推計手法	簡易手法の 採択理由 山間部海岸部で併行道路が少ない	
		その他()	
		簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
		その他()	
		各回の配分終了時の速度を交通量でウェイト付け	•
		して設定	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		採用理由を記載 交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線	
	速度設定の	~Qmax)の路線、等が混在した配分結果となっ 益算出においては、速度差の生ずる「加重平均	
	考え方	世界山においては、延及左の王する「加里十圴」	述及」で用いた。
	• • • • •	最終配分の速度	
		採用理由を記載	
		その他()	

(3)

			項目	チェック欄	
		考慮しない			
		考慮する			
	// n + /7 o		面的に考慮		
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮		
	影音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %	
		场日 0,70%	休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考える	方を記載	
		考慮しない			
		考慮する			
	災害等による		採用した通行止め日数 採用した通行止め日数の考え方を記載	(0.31) 日	
	通行止めの		当該区間の全面通行止め日数より設定(H17~	21平均)	
	影響	考慮する 場合のみ	とり止め交通を考慮する とり止め交通を考慮しない場合はその理由、考慮した場合		
			当該区間が全面通行止めになった場合でも迂回め考慮しない		
		考慮しない			
		考慮する			
			採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	(101)日	
便	冬期交通の 影響	考慮する場合のみ	当該地域の気温が氷点下となった日数より設定	<u>!</u>	
益の			冬期の走行速度と交通容量の関係		
算定			設定の考え方を記載 走行速度調査より道路種別に応じて冬期旅行返 し、配分速度を補正	速度低下率を算出	
	交通流推計の	ブロック別・耳	■種別走行台キロの伸び率による設定		
	時点以外の 便益の算定	その他 ()		
		費用便益分	· ボマニュアルの値を使用		
	車種別時間	独自に設定し			
	価値原単位				
		費用便益分			
	車種別走行	独自に設定し			
	経費原単位				
	交通事故減少	中央分離帯の	の有無を考慮		
	便益算定	中央分離帯の			
	走行時間短縮·走	考慮しない			
	行経費減少·交通	考慮する			
	事故減少以外の便 益 益				
	その他				

(4)

		項目	チェック欄			
		詳細事業計画による値を採用				
	事業費	標準投資パターンを採用				
費		その他()				
用		維持管理費の設定根拠を記載				
の	維持管理費	当該道路周辺地域における直轄国道の維持管理等に要する 算出	実績経費に基づき			
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である				
定	その他					
4.	その他					

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

					Ī	維持管理費の単約	地単価の昇出(消費	(祝伯当領含む)
箇所名:新庄古口道路(全位	本)				単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
						0.321	10.6	3.40
			割戻率	GDP	事業費		維持管理	費(億円)
年次	年	F度		テ゛フレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-23年目	Н	13	1.4233	98.4	0.48	0.63		
-22年目	Н	14	1.3686	96.6	0.48	0.62		
-21年目	Н	15	1.3159	95.4	0.48	0.60		
-20年目	Н	16	1.2653	94.4	0.48	0.59		
-19年目	Н	17	1.2167	93.2	0.95	1.13		
-18年目	Н	18	1.1699	92.5	1.14	1.32		
-17年目	Н	19	1.1249	91.7	2.48	2.78		
-16年目	Н	20	1.0816	91.3	11.40	12.33		
-15年目	Н	21	1.0400	91.3	27.85	28.96		
-14年目	Н	22	1.0000	91.3	19.25	19.25		
-13年目	H	23	0.9615	91.3	10.57	10.16		
<u> </u>	H	24	0.9246	91.3	9.77	9.03		
<u> </u>	H	25	0.8890	91.3	17.12	15.22		
<u> </u>	H	26	0.8548	91.3	19.60	16.75		
	Н	27	0.8219	91.3	19.62	16.13		
	Н	28	0.7903	91.3	17.14	13.55		
	Н	29	0.7599	91.3	23.81	18.09		
	_							
<u> </u>	Н	30	0.7307	91.3	38.10	27.84		
	Н	31	0.7026	91.3	27.49	19.31		
	Н	32	0.6756	91.3	40.48	27.35		
<u> </u>	H	33	0.6496	91.3	40.48	26.30		
<u> </u>	Н	34	0.6246	91.3	40.48	25.28		
<u> </u>	Н	35	0.6006	91.3	40.48	24.31		
供用開始年次	Н	36	0.5775	91.3			3.24	1.87
1年目	Н	37	0.5553	91.3			3.24	1.80
2年目	Н	38	0.5339	91.3			3.24	1.73
3年目	Н	39	0.5134	91.3			3.24	1.66
4年目	Н	40	0.4936	91.3			3.24	1.60
5年目	Н	41	0.4746	91.3			3.24	1.54
6年目	Τ	42	0.4564	91.3			3.24	1.48
7年目	Τ	43	0.4388	91.3			3.24	1.42
8年目	Н	44	0.4220	91.3			3.24	1.37
9年目	Н	45	0.4057	91.3			3.24	1.31
10年目	Н	46	0.3901	91.3			3.24	1.26
11年目	Н	47	0.3751	91.3			3.24	1.22
12年目	Н	48	0.3607	91.3			3.24	1.17
13年目	Н	49	0.3468	91.3			3.24	1.12
14年目	Н	50	0.3335	91.3			3.24	1.08
15年目	Н	51	0.3207	91.3			3.24	1.04
16年目	Н	52	0.3083	91.3			3.24	1.00
17年目	Н	53	0.2965	91.3			3.24	0.96
18年目	Н	54	0.2851	91.3			3.24	0.92
19年目	H	55	0.2741	91.3			3.24	0.89
20年目	Н	56	0.2636	91.3			3.24	0.85
21年目	H	57	0.2534	91.3			3.24	0.82
22年目	H	58	0.2437	91.3			3.24	0.79
23年目	Н	59	0.2343	91.3			3.24	
24年目	Н	60	0.2253	91.3			3.24	0.73
25年目	Н	61	0.2166	91.3			3.24	0.70
26年目	Н	62	0.2083	91.3			3.24	0.67
27年目	Н	63	0.2003	91.3			3.24	0.65
28年目	Н	64	0.1926	91.3			3.24	0.62
29年目	Н	65	0.1852	91.3			3.24	0.60
30年目	Н	66	0.1780	91.3			3.24	0.58
31年目	Н	67	0.1712	91.3			3.24	0.55
32年目	Н	68	0.1646	91.3			3.24	0.53
33年目	Н	69	0.1583	91.3			3.24	0.51
34年目	Н	70	0.1522	91.3			3.24	0.49
35年目	Н	71	0.1463	91.3			3.24	0.47
36年目	Н	72	0.1407	91.3			3.24	0.46
37年目	Н	73	0.1353	91.3			3.24	0.44
38年目	Н	74	0.1301	91.3			3.24	0.42
39年目	Н	75	0.1251	91.3			3.24	0.41
40年目	Н	76	0.1203	91.3			3.24	0.39
41年目	Н	77	0.1157	91.3			3.24	0.37
42年目	Н	78	0.1112	91.3			3.24	0.36
43年目	Н	79	0.1069	91.3			3.24	0.35
44年目	Н	80	0.1028	91.3			3.24	0.33
45年目	Н	81	0.0989	91.3			3.24	0.32
46年目	Н	82	0.0951	91.3			3.24	0.31
47年目	Н	83	0.0914	91.3			3.24	0.30
48年目	Н	84	0.0879	91.3			3.24	0.28
49年目	H	85	0.0845	91.3	-12.81	-1.08	3.24	0.27
·* H	Ť	- 50	10	21.0	. 2.01	1.50	J.L.7	5.27
合 計					397.32	316.46	162.00	41.80
						5 . 5. 10		. 1.00
単純事業費計					410.13		162.00	

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

箇所名:新庄古口道路(残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円)

		莱)				単価(億円) 0.321	延長(km) 10.6	単純価値(億) 3.4
			割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年月	ŧ	可大十	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-13年目	H	23	0.9615	91.3	10.57	10.16	一作 區 區	ジロエ川山田
-12年目	H	24	0.9246	91.3	9.77	9.03		
<u> </u>	H	25	0.8890	91.3	17.12	15.22		
	H	26	0.8548	91.3	19.60	16.75		
	Н	27	0.8219	91.3	19.62	16.13		
	Н	28	0.7903	91.3	17.14	13.55		
—7年目	Н	29	0.7599	91.3	23.81	18.09		
—6年目	Н	30	0.7307	91.3	38.10	27.84		
一5年目	Н	31	0.7026	91.3	27.49	19.31		
一4年目	Н	32	0.6756	91.3	40.48	27.35		
一3年目	Н	33	0.6496	91.3	40.48	26.30		
-2年目	Н	34	0.6246	91.3	40.48	25.28		
-1年目	Н	35	0.6006	91.3	40.48	24.31		
供用開始年次	Н	36	0.5775	91.3			3.24	1.
1年目	Н	37	0.5553	91.3			3.24	1.
2年目	Н	38	0.5339	91.3			3.24	1.
3年目	Н	39	0.5134	91.3			3.24	1.
4年目	Н	40	0.4936	91.3			3.24	1.
5年目	Н	41	0.4746	91.3			3.24	1.
6年目	Н	42	0.4564	91.3			3.24	1.
7年目	Н	43	0.4388	91.3			3.24	1.
8年目	Н	44	0.4220	91.3			3.24	1.
9年目	Н	45	0.4057	91.3			3.24	1.
10年目	Н	46	0.3901	91.3			3.24	1.
<u>11年目</u>	Н	47	0.3751	91.3			3.24	1.
12年目	H	48	0.3607	91.3			3.24	1.
13年目	H	49	0.3468	91.3			3.24	1.
14年目	H	50	0.3335	91.3			3.24	1.
15年目	H	51	0.3207	91.3			3.24	1.0
16年目	H	52	0.3083	91.3			3.24	1.
17年目	H	53	0.2965	91.3			3.24	0.
18年目	H	54	0.2851	91.3			3.24	0.
19年目	H	55	0.2741	91.3			3.24	0.
20年目 21年目	H	56 57	0.2636	91.3			3.24 3.24	0.
22年目	H	58	0.2534 0.2437	91.3 91.3			3.24	0. 0.
22年日 23年目	H	59	0.2343	91.3			3.24	0.
24年目	H	60	0.2253	91.3			3.24	0.
25年目	H	61	0.2255	91.3			3.24	0.
26年目	H	62	0.2083	91.3			3.24	0.
27年目	H	63	0.2003	91.3			3.24	0.
28年目	H	64	0.1926	91.3			3.24	0.
29年目	H	65	0.1320	91.3			3.24	_
30年目	H	66	0.1780	91.3			3.24	0.
31年目	H	67	0.1712	91.3			3.24	0.
32年目	H	68	0.1646	91.3			3.24	0.
33年目	H	69	0.1583	91.3			3.24	0.
34年目	H	70	0.1522	91.3			3.24	0.
35年目	Н	71	0.1463	91.3			3.24	0.
36年目	Н	72	0.1407	91.3			3.24	0.
37年目	Н	73	0.1353	91.3			3.24	0.
38年目	Н	74	0.1301	91.3			3.24	0.
39年目	Н	75	0.1251	91.3			3.24	0.
40年目	Н	76	0.1203	91.3			3.24	0.
41年目	Н	77	0.1157	91.3			3.24	0.
42年目	Н	78	0.1112	91.3			3.24	0.
43年目	Н	79	0.1069	91.3			3.24	0.
44年目	Н	80	0.1028	91.3			3.24	0.
45年目	Н	81	0.0989	91.3			3.24	0.
46年目	Н	82	0.0951	91.3			3.24	0.
47年目	Н	83	0.0914	91.3			3.24	0.
48年目	Н	84	0.0879	91.3			3.24	0.
49年目	Н	85	0.0845	91.3	-3.02	-0.26	3.24	0.
					342.12	249.07		
合 計							162.00	41.

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 (投資パターンの変化による費用便益分析結果への影響等については、再評価及び事後評価として 評価を実施。)

注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

便益の現在価値算定表

箇所名:新庄古口道路(全体、残事業)

		. ~ ~					CDD						1					T T		۵	÷Τ
	年度	■ 年度 ■ 総走行台キロの年次別伸び率					GDP デブレータ	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減少便益(億円)					事故減少例	(大/倍田)	合	計 (億円)
	十 及 (基準年)						1 10-3	走行時间短縮使益(相使量(怎口)	現在価値		走17柱負減少1		少使益(怎円)		現在価値	争以减少设	現在価値	便益合計	現在価値
年次				普通貨物	全 重	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	- 現1工11111111111111111111111111111111111	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	- 現1王111011世 (A)×②	(3)	- 現1工11111111111111111111111111111111111	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	H 36	0.99654	0.98818		0.99450	0.5775	91.3	22.14	4.81	6.60	33.55	19.38	3.29	0.33	-0.43	0	,	9	1.37	39.11	
1年目	H 37	0. 99652	0. 98804	0. 99077	0. 99447	0.5553	91.3	22.06	4.75	6.54	33.35	18.52	3.28	0.33	-0.43		1.77		1.31	38.89	
2年目	H 38	0. 99651	0. 98789	0. 99068	0. 99444	0.5339	91.3	21.98	4.69	6.48	33.15		3.27	0.33	-0.43				1.25		
3年目	H 39	0. 99650	0. 98775	0. 99059	0. 99441	0.5134	91.3	21.90	4.63	6.42	32.95	16.92	3.26	0.33	-0.43		1.62		1.20	38.45	
4年目	H 40	0. 99649	0. 98759	0. 99050	0. 99438	0.4936	91.3	21.82	4.57	6.36	32.75	16.17	3.25	0.33	-0.43		1.55		1.15	38.23	_
5年目	H 41	0. 99647	0. 98744	0. 99041	0. 99434	0.4746	91.3	21.74	4.51	6.30	32.55		3.24	0.33	-0.43		1.49		1.10	38.01	
6年目	H 42	0. 99646	0. 98728	0. 99032	0. 99431	0.4564	91.3	21.66	4.45	6.24	32.35	14.76	3.23	0.33	-0.43	3.13	1.43	1	1.05	37.79	
7年目	H 43	0. 99161	0. 99346	1. 00115	0. 99298	0.4388	91.3	21.48	4.42	6.25	32.15	14.11	3.20	0.33	-0.43	3.10	1.36	2.29	1.00	37.54	
8年目	H 44	0. 99154	0. 99342	1. 00115	0. 99293	0.4220	91.3	21.30	4.39	6.26	31.95	13.48	3.17	0.33	-0.43	3.07	1.30	2.27	0.96	37.29	15.7
9年目	H 45	0. 99147	0. 99338	1. 00115	0. 99288	0.4057	91.3	21.12	4.36	6.27	31.75	12.88	3.14	0.33	-0.43	3.04	1.23	2.25	0.91	37.04	15.0
10年目	H 46	0. 99139	0. 99333	1. 00115	0. 99283	0.3901	91.3	20.94	4.33	6.28	31.55	12.31	3.11	0.33	-0.43	3.01	1.17	2.23	0.87	36.79	14.3
11年目	H 47	0. 99132	0. 99329	1. 00115	0. 99278	0.3751	91.3	20.76	4.30	6.29	31.35	11.76	3.08	0.33	-0.43	2.98	1.12	2.21	0.83	36.54	
12年目	H 48	0. 99124	0. 99324	1. 00115	0. 99273	0.3607	91.3	20.58	4.27	6.30	31.15	11.24	3.05	0.33	-0.43	2.95	1.06	2.19	0.79	36.29	
13年目	H 49	0. 99117	0. 99320	1. 00115	0. 99268	0.3468	91.3	20.40	4.24	6.31	30.95	10.73	3.02	0.33	-0.43	2.92	1.01		0.75	36.04	
14年目	H 50	0. 99109	0. 99315	1. 00115	0. 99262	0.3335	91.3	20.22	4.21	6.32	30.75	10.26	2.99	0.33	-0.43	2.89	0.96	2.15	0.72	35.79	
15年目	H 51	0. 99101	0. 99310	1. 00114	0. 99257	0.3207	91.3	20.04	4.18	6.33	30.55	9.80	2.96	0.33	-0.43	2.86	0.92	2.13	0.68	35.54	
16年目	H 52	0. 99093	0. 99305	1. 00114	0. 99251	0.3083	91.3	19.86	4.15	6.34	30.35	9.36	2.93	0.33	-0.43	2.83	0.87	2.11	0.65	35.29	
17年目	H 53	0. 99084	0. 99301	1.00114	0. 99246	0.2965	91.3	19.68	4.12	6.35	30.15	8.94	2.90	0.33	-0.43	2.80	0.83	2.09	0.62	35.04	
18年目	H 54	0. 99076	0. 99296	1.00114	0. 99240	0.2851	91.3	19.50	4.09	6.36	29.95	8.54	2.87	0.33	-0.43	2.77	0.79	2.07	0.59	34.79	1
19年目	H 55	0. 99067	0. 99291	1.00114	0. 99234	0.2741	91.3	19.32	4.06	6.37	29.75	8.15	2.84	0.33	-0.43	2.74	0.75	2.05	0.56	34.54	
20年目	H 56	0. 99058	0. 99286	1.00114	0. 99228	0.2636	91.3	19.14	4.03	6.38	29.55	7.79	2.81	0.33	-0.43	2.71	0.71		0.54	34.29	
21年目	H 57	0. 99049	0. 99280	1.00114	0. 99222	0.2534	91.3	18.96	4.00	6.39	29.35	7.44	2.78	0.33	-0.43	2.68	0.68		0.51	34.04	
22年目 23年目	H 58	0. 99040	0. 99275	1. 00113 1. 00113	0. 99216	0.2437 0.2343	91.3 91.3	18.78 18.60	3.97 3.94	6.40 6.41	29.15 28.95	7.10 6.78	2.75 2.72	0.33 0.33	-0.43 -0.43	2.65 2.62	0.65 0.61	1.99 1.97	0.48 0.46	33.79 33.54	
23年日 24年目	H 60	0. 99031 0. 99022	0. 99270 0. 99265	1.00113	0. 99210 0. 99203	0.2343	91.3	18.42	3.94	6.42	28.95	6.48	2.72	0.33	-0.43	2.62	0.61		0.46	33.54	
25年目	H 61	0. 99022	0. 99259	1. 00113	0. 99203	0.2253	91.3	18.24	3.88	6.43	28.55	6.18	2.66	0.33	-0.43	2.59	0.55	1.93	0.44	33.29	
26年目	H 62	0. 99002	0. 99254	1. 00113	0. 99191	0.2083	91.3	18.06	3.85	6.44	28.35	5.91	2.63	0.33	-0.43	2.53	0.53	1.91	0.42	32.79	
27年目	H 63	0. 98992	0. 99248	1. 00113	0. 99184	0.2003	91.3	17.88	3.82	6.45	28.15	5.64	2.60	0.33	-0.43	2.50	0.50	1.89	0.40	32.73	
28年目	H 64	0. 98982	0. 99242	1. 00113	0. 99177	0.1926	91.3	17.70	3.79	6.46	27.95	5.38	2.57	0.33	-0.43	2.47	0.48	1.87	0.36	32.29	
29年目	H 65	0. 98971	0. 99237	1. 00113	0. 99171	0.1852	91.3	17.52	3.76	6.47	27.75		2.54	0.33	-0.43		0.45	1.85	0.34	32.04	
30年目	H 66	0. 98960	0. 99231	1. 00112	0. 99164	0.1780	91.3	17.34	3.73	6.48	27.55	4.90	2.51	0.33	-0.43	2.41	0.43	1.83	0.33	31.79	
31年目	H 67	0. 98949	0. 99225	1. 00112	0. 99157	0.1712	91.3	17.16	3.70	6.49	27.35	4.68	2.48	0.33	-0.43	2.38	0.41	1.81	0.31	31.54	
32年目	H 68	0. 98938	0. 99219	1. 00112	0. 99149	0.1646	91.3	16.98	3.67	6.50	27.15	4.47	2.45	0.33	-0.43		0.39	1.79	0.29	31.29	
33年目	H 69	0. 98927	0. 99213	1. 00112	0. 99142	0.1583	91.3	16.80	3.64	6.51	26.95	4.27	2.42	0.33	-0.43	2.32	0.37	1.77	0.28	31.04	
34年目	H 70	0. 98915	0. 99206	1. 00112	0. 99135	0.1522	91.3	16.62	3.61	6.52	26.75	4.07	2.39	0.33	-0.43	2.29	0.35	1.75	0.27	30.79	4.6
35年目	H 71	0. 98903	0. 99200	1. 00112	0. 99127	0.1463	91.3	16.44	3.58	6.53	26.55	3.88	2.36	0.33	-0.43	2.26	0.33	1.73	0.25	30.54	
36年目	H 72	0. 98891	0. 99194	1. 00112	0. 99119	0.1407	91.3	16.26	3.55	6.54	26.35	3.71	2.33	0.33	-0.43	2.23	0.31	1.71	0.24	30.29	
37年目	H 73	0. 98879	0. 99187	1. 00112	0. 99112	0.1353	91.3	16.08	3.52	6.55	26.15	3.54	2.30	0.33	-0.43	2.20	0.30	1.69	0.23	30.04	
38年目	H 74	0. 98866	0. 99180	1. 00111	0. 99104	0.1301	91.3	15.90	3.49	6.56	25.95	3.38	2.27	0.33	-0.43				0.22	29.79	
39年目	H 75	0. 98853	0. 99174	1. 00111	0. 99095	0.1251	91.3	15.72	3.46	6.57	25.75	3.22	2.24	0.33	-0.43	2.14	0.27		0.21	29.54	
40年目	H 76	0. 98840	0. 99167	1. 00111	0. 99087	0.1203	91.3	15.54	3.43	6.58	25.55	3.07	2.21	0.33	-0.43	2.11	0.25	1.63	0.20	29.29	
41年目	H 77	0. 98826	0. 99160	1. 00111	0. 99079	0.1157	91.3	15.36	3.40	6.59	25.35	2.93	2.18	0.33	-0.43		0.24		0.19	29.04	
42年目	H 78	0. 98812	0. 99153	1.00111	0. 99070	0.1112	91.3	15.18	3.37	6.60	25.15	2.80	2.15	0.33	-0.43				0.18	28.80	
43年目	H 79	0. 98798	0. 99145	1.00111	0. 99062	0.1069	91.3	15.00	3.34	6.61	24.95	2.67	2.12	0.33	-0.43	2.02	0.22	1.58	0.17	28.55	
44年目	H 80	0. 98783	0. 99138	1.00111	0. 99053	0.1028	91.3	14.82	3.31	6.62	24.75	2.54	2.09	0.33	-0.43	1.99	0.20		0.16	28.31	2.9
45年目	H 81	0. 98768	0. 99130	1.00111	0. 99044	0.0989	91.3	14.64	3.28	6.63	24.55	2.43	2.06	0.33	-0.43		0.19		0.15	28.06	
46年目	H 82	0. 98753	0. 99123	1.00110	0. 99034	0.0951	91.3	14.46	3.25	6.64	24.35	2.32	2.03	0.33	-0.43	1.93	0.18	1.54	0.15	27.82	
47年目	H 83	0. 98737	0. 99115	1.00110	0. 99025	0.0914	91.3	14.28	3.22	6.65	24.15		2.00	0.33	-0.43		0.17	1.52	0.14	27.57	
48年目 49年目	H 84 H 85	0. 98721	0. 99107 0. 99099	1. 00110 1. 00110	0. 99015 0. 99006	0.0879	91.3	14.10	3.19	6.66	23.95	2.11	1.97	0.33	-0.43	1.87	0.16	1.51	0.13	27.33	
49年日 合 計	п 85	0. 98705	U. 33U33	1.00110	0. 99000	0.0845	91.3	13.92 914.40	3.16 195.38	6.67 322.72	23.75 1.432.50	2.01 389.51	1.94 133.33	0.33 16.50	-0.43 -21.50		0.16 35.94		0.13 26.92	27.08 1.657.82	
百百					l	I		914.40	195.38	322.72	1,432.50	389.51	133.33	10.50	-21.50	128.33	კე.94	96.99	26.92	1,057.82	452.3