(再評価)

様式 1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	国道17号 前橋渋川パイパス
事業主体	関東地方整備局

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
前扱	是条件	事業の効率性	便益が費用を上回っている	費用便益比(B/C)=2.2 (経済的純現在価値(B-C)=548億円、経済的内部収益率(EIRR)=7.08%)

事業の効果や必要性を評価するための指標

i	效策目標	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
1 . 活力	. 活力 円滑なモビリ ディの確保 現道等の年間渋滞損失時間及び削減率 区		区間a(費用便益分析対象区間)について 渋滞損失時間(現況):80千人・時間/年(平均値)
		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	なし
		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	なし
		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バス路線が存在する	なし
		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	なし
		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	なし
	物流効率化の支 援		なし
		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が向上	なし
		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	なし
1 . 活力	都市の再生	都市再生プロジェクトを支援する事業である	なし

	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	群馬県「ぐんまがはばたく7つの交通軸構想」に位置付け
	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	なし
	中心市街地内で行う事業である	なし
	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	なし
	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	なし
	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	なし
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)としての位置づけ有り	なし
	地域高規格道路の位置づけあり	(熊谷渋川連絡道路)
	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	なし
	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	前橋市 - 渋川市 新たに隣接する日常活動圏中心都市間が改良済み(最小車道部幅員5.5m以上が確保されていること)の道路で連結 される連絡数の増加
	現道等における交通不能区間を解消する	なし
	現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	なし
	日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	なし
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	なし
	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	なし
	主要な観光地へのアクセス向上が期待される	なし
	特別立法に基づく事業である	なし
	新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	なし
	歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業 である	なし
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	なし
	交通パリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、交通パリアフリー法に基づく重点整 備地区における特定経路を形成する区間が新たにパリアフリー化される	なし
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有り	なし
	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)の幹線道路において新 たに無電柱化を達成する	なし

	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	群馬大学附属病院へのアクセス向上が見込まれる。 (渋川市) (25分 19分)
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	なし
		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	なし
	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	なし
		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	なし
		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	なし
		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)	なし
		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	なし
		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	なし
		避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	なし
		幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	なし
		密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	なし
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002排出量	C O 2 排出削減量:16,000t/年
	生活環境の改 善・保全	現道等における自動車からのNO2排出削減率	評価対象区間:費用便益対象範囲 排出削減量:1.3t/年、排出削減率:0.14%削減
		規連寺における自動車からのSPM排出削減率	評価対象区間:費用便益対象範囲 排出削減量:0.08t/年、排出削減率:0.18%削減
		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	なし
		その他、環境や景観上の効果が期待される	なし
5.その他	他のプロジェクトとの関係	道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	なし
		関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	上武道路と一体となり地域高規格道路「熊谷渋川連絡道路」を形成する。
		他機関との連携プログラムに位置づけられている	なし
		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見込まれる	なし

(再評価)

費用便益分析の結果

樣式 - 2

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・そ の他の別
国道17号	前橋渋川バイパス	5.7km	二次改築	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
37,100 ~ 48,900	4	国土交通省 関東地方整備局

費用

	事業費	維持管理費	合 計
基準年		平成20年度	
単純合計	440億円	55億円	494億円
うち残事業分	97億円	55億円	151億円
基準年における 現在価値 (C)	448億円	17億円	465億円
うち残事業分	84億円	17億円	101億円

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20年度		
供用年		平成28年度		
単年便益 (初年便益)	59億円	6.8億円	2.1億円	68億円
基準年における 現在価値 (B)	880億円	102億円	32億円	1,013億円
うち残事業分	880億円	102億円	32億円	1,013億円

結果

費用便益比(事業全体)	2.2
経済的純現在価値(事業全体)	548億円
経済的内部収益率(事業全体)	7.08%
費用便益比 (残事業)	10.1
経済的純現在価値(残事業)	913億円
経済的内部収益率(残事業)	24.33%

注)費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

感 度 分 析 (事業全体を対象)

变動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	37,100 ~ 48,900	± 10%	2.0~2.4
事業費	440億円	± 10%	2.0~2.4
事業期間	21年間	± 20%	1.7~2.9

感 度 分 析 (残事業を対象)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	37,100~48,900	± 10%	9.1~11.1
事業費	97億円	± 10%	9.3~11.0
事業期間	8年間	± 20%	8.5~12.0

交通状況の変化

事業名:前橋渋川バイパス(事業全体・残事業)

(推計時点 H42年)

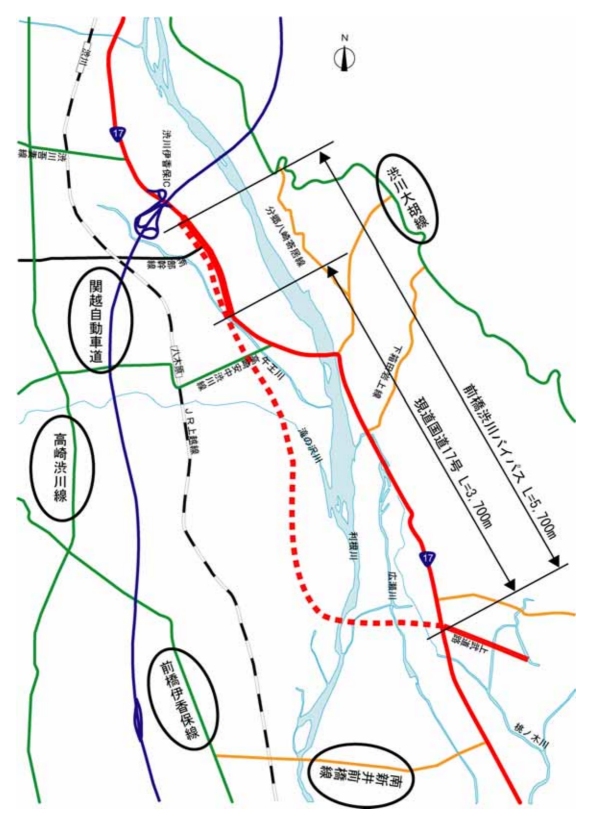
				整備なし(A)	整備あり(B)	
		交通量	[台/日]	26,900	42,200	
新設・ご イパス等	攵築道路[バ ₹]:5.7km	走行時間	[分]	3	8	
		走行時間費用	[億円/年]	12.17	55.96	
	現道(現	交通量	[台/日]	28,200	17,300	
	说道(说 道):3.69 km	走行時間	[分]	7	5	
	Kill	走行時間費用	[億円/年]	35.52	16.97	
	関越自動	交通量	[台/日]	32,200	29,600	
	 東 道:4.93km	走行時間	[分]	4	4	
	色.4.956	走行時間費用	[億円/年]	13.25	12.15	
	(主)渋川 大胡 線:6.82km	交通量	[台/日]	12,200	15,000	
		走行時間	[分]	9	10	
主な周	MK.U.OZKIII	走行時間費用	[億円/年]	20.64	27.69	
辺道路	(主)高	交通量	[台/日]	15,700	11,300	
	(エ)同 崎渋川 線:3.32km	走行時間	[分]	6	5	
	成化・3・32KIII	走行時間費用	[億円/年]	16.44	11.18	
	(県)南	交通量	[台/日]	18,700	12,900	
	新井前橋 線:2.8km	走行時間	[分]	4	3	
	版. Z. OKIII	走行時間費用	[億円/年]	11.95	7.67	
	(主)前橋	交通量	[台/日]	10,500	9,400	
	(土)則備 伊香保 線:2.68km	走行時間	[分]	6	5	
		走行時間費用	[億円/年]	10.99	8.55	
	2道路合計 1.47km	走行時間費用	[億円/年]	5,897.29	5,819.57	

			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:2301.41km	走行時間短縮便益	[億円/年]	6,018.25	5,959.74	58.51

四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

- 1: 交通量については、当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。
- 2: 走行時間については、配分計算結果を用いる場合と当該道路の代表的な速度から算出する場合がある。
- 3: 走行時間費用については、費用便益分析マニュアルに従い車種別、区間別に算出したものの合計値である。
- 4: 主な周辺道路については、当該事業により大きな変化が生じる道路について3~5路線程度以内で記載する。
- 5: 主な周辺道路における交通量の予測地点は、事業全体と残事業で同地点において設定する。

(2) 図面(、 に該当する道路を明示すること)



費用便益分析の条件

事業名:前橋渋川バイパス

(2)

(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						
分析の基本的事項		社会的割引率	4%						
		基準年次	平成20年度						
	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							
	性性の状況	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							
	壮斗に田いた	(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							
	0012	(四段階推定法)							
		その他(
交	開発交通量の 考慮	無							
通		有							
流		考慮した開発交通量(トリップ数)	()台トリップ/日						
推		有の場合のみ 考慮した理由を記載							
計									
		Q - 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)							
	配分交通量の 推計手法	簡易手法							
		小規模事業である 小規模事業である 小規模事業である 小規模事業である							
		山間部海岸部で併行道路が少ない							
		その他()							
		ISO TO TOTAL							
		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、交通容量(Qmin~Qmax)の路線、等が混在した配分結果となっているため、費用便益算出においては、過							
	速度設定の	度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。							
	考え方	最終配分の速度							
		取終的プの速度 採用理由を記載							
		その他()							
ш									

(3)

			項目	チェック欄									
		考慮しない											
		考慮する											
	仕口立ての		面的に考慮										
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮										
	彩音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	() %									
		- 多口 07 07	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て	庁を記載									
		考慮しない											
		考慮する											
	(() 中祭によっ		採用した通行止め日数	() 日									
	災害等による 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載										
	影響	考慮する											
	33	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	はその考え方を記載									
		考慮しない											
		考慮する	採用した通行止め日数の考え方を記載 とり止め交通を考慮しない場合はその理由、考慮した場合はその考え方を記載 採用した冬期日数 採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載 冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載 車種別走行台キロの伸び率による設定 析マニュアルの値を使用 した値を使用										
			採用した冬期日数	() 日									
	冬期交通の 影響		採用した冬期日数の考え方を記載 										
便		考慮する 場合のみ											
便益			冬期の走行速度と交通容量の関係										
の			設定の考え方を記載										
の算定				ī									
~	交通流推計の		■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	,										
		(# m /= * / / .											
	≠ 4€ Diln+88												
	車種別時間 価値原単位	独目に設定し	ノに値を使用 付すること										
	叫但尔干山	开山 根及2///	119 000										
		典田体サハ		1									
	古廷则土仁												
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し 算出根拠を添											
	近莫办十位	<i>3</i> -1100000000000000000000000000000000000	1,7,000										
	六泽市北洋小	ᆎᅭᄼᅍ	7. 左仰を老虎	1									
	交通事故減少 便益算定		の有無を考慮										
			か有無を考慮しない										
	7C13 ((3) -3) (2) ((4)	<u>考慮しない</u> 考慮する											
	行経貿減少・交通 事故減少以外の便	考慮する (考慮の場合、	算出根拠を添付すること)	<u> </u>									
	が	(3/8/37/8/11/											
	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	維持管理費の設定根拠を記載	
の	維付各坯具	関東内陸ブロックにおける既存路線の実績参考に設定	
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	
定	その他		
	1		
<u> </u> '			
4 .	その他		
	上記のほか、B/	Cの算定にあたっての問題点があれば、記述。	
<u>[</u>			
<u>[</u>			
1			
!			

費用の現在価値算定表

筒所名・前橋渋川バイパス(事業全体)

箇所名:前橋渋川ハ	バイパス(事	₿業全体)			単価(億円) 延長(km) 単純価値(
				事業費	(1音四)	5.7 維持管理費	1.14 雪(借四)			
年次	年度	割戻率	GDP	尹未貝	(18日)	2017日任5	ョ(I応IJ <i>)</i>			
	,		デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値			
- 21年目	H 8	1.6010	102.30	0.29	0.42					
- 20年目	H 9	1.5395	103.30	0.10	0.14					
- 19年目 - 18年目	H 10 H 11	1.4802 1.4233	102.80 101.30	0.10 1.14	0.13 1.47					
- 17年目	H 12	1.3686	99.70	9.06	11.40					
- 16年目	H 13	1.3159	98.40	30.08	36.89					
- 15年目	H 14	1.2653	96.60	25.59	30.74					
- 14年目	H 15	1.2167	95.40	53.71	62.81					
- 13年目	H 16	1.1699	94.40	51.23	58.22					
<u>- 12年目</u> - 11年目	H 17	1.1249 1.0816	93.20 92.50	46.85	51.85					
- 10年目	H 18	1.0400	92.50	45.71 35.20	49.01 36.61					
- 9年目	H 20	1.0000	91.70	43.88	43.88					
- 8年目	H 21	0.9615	91.70	33.35	32.07					
- 7年目	H 22	0.9246	91.70	4.68	4.33					
- 6年目	H 23	0.8890	91.70	7.28	6.47					
- 5年目	H 24	0.8548	91.70	6.90	5.90					
- 4年目 - 3年目	H 25 H 26	0.8219 0.7903	91.70 91.70	14.10 11.74	11.59 9.28					
- 2年目	H 27	0.7599	91.70	8.91	6.77					
- 1年目	H 28	0.7307	91.70	9.81	7.17					
完成供用開始	H 29	0.7026	91.70			1.09	0.77			
1年目	H 30	0.6756	91.70			1.09	0.74			
2年目	H 31	0.6496	91.70			1.09	0.71			
3年目 4年目	H 32	0.6246 0.6006	91.70 91.70			1.09 1.09	0.68 0.65			
5年目	H 34	0.5775	91.70			1.09	0.63			
6年目	H 35	0.5553	91.70			1.09	0.61			
7年目	H 36	0.5339	91.70			1.09	0.58			
8年目	H 37	0.5134	91.70			1.09	0.56			
9年目	H 38	0.4936	91.70			1.09	0.54			
10年目 11年目	H 39	0.4746 0.4564	91.70 91.70			1.09 1.09	0.52			
12年目	H 40 H 41	0.4388	91.70			1.09	0.50 0.48			
13年目	H 42	0.4220	91.70			1.09	0.46			
14年目	H 43	0.4057	91.70			1.09	0.44			
15年目	H 44	0.3901	91.70			1.09	0.43			
16年目	H 45	0.3751	91.70			1.09	0.41			
17年目 18年目	H 46	0.3607 0.3468	91.70 91.70			1.09 1.09	0.39 0.38			
19年目	H 48	0.3335	91.70			1.09	0.36			
20年目	H 49	0.3207	91.70			1.09	0.35			
21年目	H 50	0.3083	91.70			1.09	0.34			
22年目	H 51	0.2965	91.70			1.09	0.32			
23年目	H 52	0.2851	91.70			1.09	0.31			
24年目 25年目	H 53	0.2741 0.2636	91.70 91.70			1.09 1.09	0.30 0.29			
26年目	H 55	0.2534	91.70			1.09	0.29			
27年目	H 56	0.2437	91.70			1.09	0.27			
28年目	H 57	0.2343	91.70			1.09	0.26			
29年目	H 58	0.2253	91.70			1.09	0.25			
30年目	H 59	0.2166	91.70			1.09	0.24			
31年目 32年目	H 60 H 61	0.2083	91.70 91.70			1.09 1.09	0.23 0.22			
33年目	H 62	0.2003	91.70			1.09	0.22			
34年目	H 63	0.1852	91.70			1.09	0.20			
35年目	H 64	0.1780	91.70			1.09	0.19			
36年目	H 65	0.1712	91.70			1.09	0.19			
37年目	H 66	0.1646	91.70			1.09	0.18			
38年目 39年目	H 67	0.1583 0.1522	91.70 91.70			1.09 1.09	0.17 0.17			
39年日 40年目	H 69	0.1322	91.70			1.09	0.17			
41年目	H 70	0.1407	91.70			1.09	0.15			
42年目	H 71	0.1353	91.70			1.09	0.15			
43年目	H 72	0.1301	91.70			1.09	0.14			
44年目	H 73	0.1251	91.70			1.09	0.14			
45年目	H 74	0.1203	91.70			1.09	0.13			
4 <u>6年目</u> 47年目	H 75	0.1157 0.1112	91.70 91.70			1.09 1.09	0.13 0.12			
48年目	H 77	0.1112	91.70			1.09	0.12			
49年目	H 78	0.1028	91.70	-183.75	-18.89	1.09				
	<u> </u>	0.1020	31.70	255.96	- 10.09	1.09	0.11			

単純事業費計 439.71 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、

⁾ 事業員の投資パッテンは、資用度温力制の計算素件として設定した標準的な投資パッテンとの外 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。

費用の現在価値算定表

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む) 箇所名:前橋渋川バイパス(残事業) 単価(億円) 延長(km) 単純価値(億円)

箇所名:前橋渋川八	11/1/	な争果)			単純価値(億円)			
			GDP	事業費	0.200 (億円)	5.7 維持管理費	1.14 貴(億円)	
年次	年度	割戻率	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	
- 21年目	H 8	1.6010	102.30	9.00	<u> 現江岡</u>	半純仙世	况1工	
- 20年目	H 9	1.5395	103.30	0.00	0.00			
- 19年目	H 10	1.4802	102.80	0.00	0.00			
- 18年目	H 11	1.4233	101.30	0.00	0.00			
- 17年目	H 12	1.3686	99.70	0.00	0.00			
- 16年目	H 13	1.3159	98.40	0.00	0.00			
- 15年目 - 14年目	H 14 H 15	1.2653 1.2167	96.60 95.40	0.00	0.00 0.00			
- 13年目	H 16	1.1699	94.40	0.00	0.00			
- 12年目	H 17	1.1249	93.20	0.00	0.00			
- 11年目	H 18	1.0816	92.50	0.00	0.00			
- 10年目	H 19	1.0400	91.70	0.00	0.00			
- 9年目	H 20	1.0000	91.70	0.00	0.00			
8年目 - 7年目	H 21	0.9615 0.9246	91.70 91.70	33.35	32.07			
	H 22 H 23	0.8890	91.70	4.68 7.28	4.33 6.47			
- 5年目	H 24	0.8548	91.70	6.90	5.90			
- 4年目	H 25	0.8219	91.70	14.10	11.59			
- 3年目	H 26	0.7903	91.70	11.74	9.28			
- 2年目	H 27	0.7599	91.70	8.91	6.77			
- 1年目	H 28	0.7307	91.70	9.81	7.17		<u> </u>	
完成供用開始	H 29	0.7026	91.70			1.09	0.77	
1年目 2年目	H 30	0.6756 0.6496	91.70 91.70			1.09 1.09	0.74 0.71	
3年目	H 32	0.6246	91.70			1.09	0.68	
4年目	H 33	0.6006	91.70			1.09	0.65	
5年目	H 34	0.5775	91.70			1.09	0.63	
6年目	H 35	0.5553	91.70			1.09	0.61	
7年目	H 36	0.5339	91.70			1.09	0.58	
8年目	H 37	0.5134	91.70			1.09	0.56	
<u>9年目</u> 10年目	H 38 H 39	0.4936 0.4746	91.70 91.70			1.09 1.09	0.54 0.52	
11年目	H 40	0.4746	91.70			1.09	0.52	
12年目	H 41	0.4388	91.70			1.09	0.48	
13年目	H 42	0.4220	91.70			1.09	0.46	
14年目	H 43	0.4057	91.70			1.09	0.44	
15年目	H 44	0.3901	91.70			1.09	0.43	
<u>16年目</u> 17年目	H 45 H 46	0.3751 0.3607	91.70 91.70			1.09 1.09	0.41 0.39	
18年目	H 47	0.3468	91.70			1.09	0.38	
19年目	H 48	0.3335	91.70			1.09	0.36	
20年目	H 49	0.3207	91.70			1.09	0.35	
21年目	H 50	0.3083	91.70			1.09	0.34	
22年目	H 51	0.2965	91.70			1.09	0.32	
23年目	H 52	0.2851	91.70			1.09	0.31	
24年目 25年目	H 53 H 54	0.2741	91.70 91.70			1.09 1.09	0.30 0.29	
26年目	H 55	0.2534	91.70			1.09	0.29	
27年目	H 56	0.2437	91.70			1.09	0.27	
28年目	H 57	0.2343	91.70			1.09	0.26	
29年目	H 58	0.2253	91.70			1.09	0.25	
30年目	H 59	0.2166	91.70			1.09	0.24	
31年目	H 60	0.2083	91.70			1.09	0.23	
32年目 33年目	H 61 H 62	0.2003 0.1926	91.70 91.70			1.09 1.09	0.22 0.21	
34年目	H 63	0.1926	91.70			1.09	0.21	
35年目	H 64	0.1780	91.70			1.09	0.19	
36年目	H 65	0.1712	91.70			1.09	0.19	
37年目	H 66	0.1646	91.70			1.09	0.18	
38年目	H 67	0.1583	91.70			1.09	0.17	
39年目	H 68	0.1522	91.70			1.09	0.17	
<u>40年目</u> 41年目	H 69	0.1463 0.1407	91.70 91.70			1.09 1.09	0.16 0.15	
41年目 42年目	H 70	0.1407	91.70			1.09	0.15	
43年目	H 72	0.1301	91.70			1.09	0.13	
44年目	H 73	0.1251	91.70			1.09	0.14	
45年目	H 74	0.1203	91.70	-		1.09	0.13	
46年目	H 75	0.1157	91.70			1.09	0.13	
47年目	H 76	0.1112	91.70			1.09	0.12	
48年目	H 77	0.1069	91.70	0.00	0.00	1.09	0.12	
49年目 合 計	H 78	0.1028	91.70	-0.30	-0.03	1.09	0.11	
百 計				96.47	83.55	54.50	17.16	

単純事業費計 96.77 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、

が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: 前橋渋川バイパス(事業全体・残事業)

Section 1																				
年度 総走行台和の年次別伸び率 (基準年)			び率	割戻率	GDP	走行時間短縮便益(億円)				走行経費減少便益(億円)				事故損出便益(億円)		合 計(億円)				
年次 (基2	6年年)	(1)	関東内陸プロック)		(A)	デフレータ	乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	現在価値	乗用車類	小型貨物	普通貨物	計	現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
Н	H 20	乗用車類	貨物車類	全 車			来用半親	小型貝物	音通貝彻	āT	× (A)	来用半親	小型員物	普通貝彻	āΤ	(A) ×		× (A)	(~)	割引率4%
供用開始年次 H	H 29	0.99794	0.99937	0.99838	0.7026	91.7	40.14	5.88	13.46	59.48	41.79	3.39	0.38	3.02	6.79	4.77	2.11	1.48	68.38	48.04
1年目 H	H 30	0.99794	0.99937	0.99838	0.6756	91.7	40.06	5.88	13.45	59.39	40.12	3.38	0.38	3.02	6.78	4.58	2.11	1.43	68.28	46.13
2年目 H	H 31	0.99794	0.99937	0.99838	0.6496	91.7	39.98	5.88	13.44	59.30	38.52	3.37	0.38	3.02	6.77	4.40	2.11	1.37	68.18	44.29
3年目 H	H 32	0.99798	1.00084	0.99887	0.6246	91.7	39.90	5.88	13.43	59.21	36.98	3.36	0.38	3.02	6.76	4.22	2.11	1.32	68.08	42.52
4年目 H	H 33	0.99797	1.00084	0.99886	0.6006	91.7	39.82	5.88	13.44	59.14	35.52	3.35	0.38	3.02	6.75	4.05	2.11	1.27	68.00	40.84
5年目 H	H 34	0.99797	1.00084	0.99886	0.5775	91.7	39.74	5.88	13.45	59.07	34.11	3.34	0.38	3.02	6.74	3.89	2.11	1.22	67.92	39.22
	H 35	0.99797	1.00084	0.99886	0.5553	91.7	39.66	5.88	13.46	59.00	32.76	3.33	0.38	3.02	6.73	3.74	2.11	1.17	67.84	37.67
	H 36	0.99796	1.00084	0.99886	0.5339	91.7	39.58	5.88	13.47	58.93	31.46	3.32	0.38	3.02	6.72	3.59	2.11	1.13	67.76	36.18
	H 37	0.99796	1.00084	0.99886	0.5134	91.7	39.50	5.88	13.48	58.86	30.22	3.31	0.38	3.02	6.71	3.44	2.11	1.08	67.68	34.74
	H 38	0.99795	1.00084	0.99886	0.4936	91.7	39.42	5.88	13.49		29.02	3.30	0.38	3.02	6.70	3.31	2.11	1.04	67.60	33.37
	H 39	0.99795	1.00084	0.99886	0.4746	91.7	39.34	5.88	13.50	58.72	27.87	3.29	0.38	3.02	6.69	3.18	2.11	1.00	67.52	32.05
	H 40	0.99795	1.00084	0.99886	0.4564	91.7	39.26	5.88	13.51	58.65	26.77	3.28	0.38	3.02	6.68	3.05	2.11	0.96	67.44	30.78
	H 41	0.99794	1.00084	0.99885	0.4388	91.7	39.18	5.88	13.52		25.70	3.27	0.38	3.02	6.67	2.93	2.11	0.93	67.36	29.56
	H 42	0.99023	1.00039	0.99344	0.4220	91.7	39.10	5.88	13.53	58.51	24.69	3.26	0.38	3.02	6.66	2.81	2.11	0.89	67.28	28.39
	H 43	0.99013	1.00039	0.99340	0.4057	91.7	38.72	5.88	13.54		23.59	3.23	0.38	3.02	6.63	2.69	2.10	0.85	66.87	27.13
	H 44	0.99003	1.00039	0.99335	0.3901	91.7	38.34	5.88	13.55		22.54	3.20	0.38	3.02	6.60	2.57	2.09	0.82	66.46	25.93
	H 45	0.98993	1.00039	0.99331	0.3751	91.7	37.96	5.88	13.56	57.40	21.53	3.17	0.38	3.02	6.57	2.46	2.08	0.78	66.05	24.77
	H 46	0.98983	1.00039	0.99326	0.3607	91.7	37.58	5.88	13.57		20.57	3.14	0.38	3.02	6.54	2.36	2.07	0.75	65.64	23.68
	H 47	0.98973	1.00039	0.99322	0.3468	91.7	37.20	5.88	13.58	56.66	19.65	3.11	0.38	3.02	6.51	2.26	2.06	0.71	65.23	22.62
	H 48	0.98962	1.00039	0.99317	0.3335	91.7	36.82	5.88	13.59		18.77	3.08	0.38	3.02	6.48	2.16	2.05	0.68	64.82	21.61
	H 49	0.98951	1.00039	0.99312	0.3207	91.7	36.44	5.88	13.60		17.93	3.05	0.38	3.02	6.45	2.07	2.04	0.65	64.41	20.65
	H 50	0.98940	1.00039	0.99308	0.3083	91.7	36.06	5.88	13.61	55.55	17.13	3.02	0.38	3.02	6.42	1.98	2.03	0.63	64.00	19.74
	H 51	0.98928	1.00039	0.99303	0.2965	91.7	35.68	5.88	13.62	55.18	16.36	2.99	0.38	3.02	6.39	1.89	2.02	0.60	63.59	18.85
	H 52	0.98917	1.00039	0.99298	0.2851	91.7	35.30	5.88	13.63	54.81	15.63	2.96	0.38	3.02	6.36	1.81	2.01	0.57	63.18	18.01 17.21
	H 53	0.98905	1.00039	0.99293	0.2741	91.7	34.92	5.88	13.64	54.44	14.92	2.93	0.38	3.02	6.33	1.74	2.00	0.55	62.77	
	H 54	0.98893 0.98881	1.00039	0.99288	0.2636	91.7	34.54	5.88	13.65	54.07	14.25	2.90	0.38	3.02	6.30	1.66	1.99	0.52	62.36	16.43
	H 55 H 56	0.98868	1.00039	0.99283	0.2534	91.7 91.7	34.16 33.78	5.88	13.66 13.67	53.70 53.33	13.61 13.00	2.87	0.38	3.02	6.27 6.24	1.59 1.52	1.98	0.50	61.95 61.54	15.70 15.00
	H 57	0.98855	1.00039	0.99277	0.2343	91.7	33.40	5.88	13.68	52.96	12.41	2.81	0.38	3.02	6.24	1.46	1.96	0.46	61.13	14.33
	H 58	0.98842	1.00039	0.99272	0.2343	91.7	33.40	5.88	13.69		11.85	2.78	0.38	3.02	6.18	1.46	1.95	0.46	60.72	13.68
	H 59	0.98828	1.00039	0.99261	0.2255	91.7	32.64	5.88	13.70	52.39	11.31	2.75	0.38	3.02	6.15	1.33	1.93	0.44	60.72	13.06
	H 60	0.98814	1.00039	0.99256	0.2083	91.7	32.26	5.88	13.71	51.85	10.80	2.72	0.38	3.02	6.12	1.27	1.93	0.42	59.90	12.47
	H 61	0.98800	1.00039	0.99250	0.2003	91.7	31.88	5.88	13.71		10.31	2.72	0.38	3.02	6.09	1.22	1.93	0.40	59.49	11.91
	H 62	0.98785	1.00039	0.99245	0.1926	91.7	31.50	5.88	13.72	51.40	9.84	2.66	0.38	3.02	6.06	1.17	1.91	0.30	59.08	11.38
	H 63	0.98771	1.00039	0.99239	0.1852	91.7	31.12	5.88	13.74	50.74	9.40	2.63	0.38	3.02	6.03	1.12	1.90	0.35	58.67	10.87
	H 64	0.98755	1.00039	0.99233	0.1780	91.7	30.74	5.88	13.75		8.97	2.60	0.38	3.02	6.00	1.07	1.89	0.33	58.26	10.38
	H 65	0.98740	1.00039	0.99227	0.1712	91.7	30.36	5.88	13.76		8.56	2.57	0.38	3.02	5.97	1.02	1.88	0.32	57.85	9.90
	H 66	0.98723	1.00039	0.99221	0.1646	91.7	29.98	5.88	13.77	49.63	8.17	2.54	0.38	3.02	5.94	0.98	1.87	0.31	57.44	9.46
	H 67	0.98707	1.00039	0.99215	0.1583	91.7	29.60	5.88	13.78		7.80	2.51	0.38	3.02	5.91	0.94	1.86	0.29	57.03	9.03
	H 68	0.98690	1.00039	0.99209	0.1522	91.7	29.21	5.88	13.79	48.88	7.44	2.48	0.38	3.02	5.88	0.89	1.85	0.28	56.61	8.61
	H 69	0.98673	1.00039	0.99203	0.1463	91.7	28.83	5.88	13.80	48.51	7.10	2.45	0.38	3.02	5.85	0.86	1.84	0.27	56.20	8.23
	H 70	0.98655	1.00039	0.99196	0.1407	91.7	28.44	5.88	13.81	48.13	6.77	2.42	0.38	3.02	5.82	0.82	1.83	0.26	55.78	7.85
42年目 H	H 71	0.98636	1.00039	0.99190	0.1353	91.7	28.06	5.88	13.82	47.76	6.46	2.39	0.38	3.02	5.79	0.78	1.82	0.25	55.37	7.49
	H 72	0.98618	1.00039	0.99183	0.1301	91.7	27.67	5.88	13.83	47.38	6.16	2.36	0.38	3.02	5.76	0.75	1.81	0.24	54.95	7.15
44年目 H	H 73	0.98598	1.00039	0.99176	0.1251	91.7	27.29	5.88	13.84	47.01	5.88	2.33	0.38	3.02	5.73	0.72	1.80	0.23	54.54	6.83
45年目 H	H 74	0.98578	1.00039	0.99169	0.1203	91.7	26.90	5.88	13.85	46.63	5.61	2.30	0.38	3.02	5.70	0.69	1.79	0.22	54.12	6.52
46年目 H	H 75	0.98558	1.00039	0.99162	0.1157	91.7	26.52	5.88	13.86	46.26	5.35	2.27	0.38	3.02	5.67	0.66	1.78	0.21	53.71	6.22
47年目 H	H 76	0.98537	1.00039	0.99155	0.1112	91.7	26.13	5.88	13.87	45.88	5.10	2.24	0.38	3.02	5.64	0.63	1.77	0.20	53.29	5.93
48年目 H	H 77	0.98515	1.00039	0.99148	0.1069	91.7	25.75	5.88	13.88	45.51	4.87	2.21	0.38	3.02	5.61	0.60	1.76	0.19	52.88	5.66
49年目 H	H 78	0.98493	1.00039	0.99141	0.1028	91.7	25.36	5.88	13.89	45.13	4.64	2.18	0.38	3.02	5.58	0.57	1.75	0.18	52.46	5.39
合 計	†						1,708.84	294.00	682.37	2,685.21	879.81	143.93	19.00	151.00	313.93	101.66	98.84	31.99	3,097.98	1,013.46