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	一般国道7号 新新バイパス
事業主体	北陸地方整備局

●事業の効果や必要性の評価に対応する事後評価項目

政	女策目標	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	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	・費用便益対象区間の渋滞損失時間の削減量=約200万人時間/年 (整備なし3,988万人時間/年 → 整備あり3,787万人時間/年) ・現道等における混雑時旅行速度が20km/未満であった区間の旅行速度の改善 (現道 下り方向 新発田市曽根付近 開通前13.8km/h→開通後38.6km/h) ※開通前:H17.10調査データ、開通後:H22道路交通センサス
		■ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満であった区間の旅行速度の改善状況	現道における混雑時旅行速度の改善 現道 (下り) 改善状況 (旅行速度 13.8km/h⇒38.6km/h)
		○ 現道又は並行区間等における踏切道の除却もしくは交通改善の状況	
		○ 当該路線の整備によるバス路線の利便性向上の状況	
		● 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上の状況	新幹線停車駅である新潟駅と新発田市のアクセス向上 (新発田市奥山新保~新潟市中央区紫竹山 約33.8分→約27.6分)
		● 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の状況	第二種空港である新潟空港と新発田市間のアクセス向上
	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の状況	特定重要港湾である新潟港 (西港・東港) と新発田市のアクセス向上 (新発田市奥山新保~新潟市中央区紫竹山 約33.8分→約27.6分)
		〇 農林水産業を主体とする地域における農林水産品の流通の利便性向上の状況	
		□ 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が解消	
	都市の再生	〇 都市再生プロジェクトの支援に関する効果	
		〇 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路が形成(又は一部形成)されたことによる効果	
		〇 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携に関する効果	
		〇 中心市街地内で行われたことによる効果	

1. 活力		□ 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km ² 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	
		対象区間が事業実施前に連絡道路がなかった住宅宅地開発(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)への連絡道路となった	
	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) としての位置づけあり	
		■ 地域高規格道路の位置づけあり	地域高規格道路「新潟東西道路」の位置づけあり(一日市IC〜新発田IC間)
		□ 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	
		□ 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	
		□ 現道等における交通不能区間が解消	
		□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間が解消	
		● 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上の状況	新発田市~新潟市中央区のアクセス向上(新発田市奥山新保~新潟市中央区紫竹山 約33.8分→約27.6分)
	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た地区の一体的発展への寄与の状況	
		○ 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントの支援に関する効果	
		〇 主要な観光地へのアクセス向上による効果	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活 空間の形成	○ 自転車利用空間が整備されたことによる当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全性向上の状況	
		□ 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た	
	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	
	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の状況	新発田地域広域事務組合消防本部へのヒアリングにおいて、救急搬送ルートとして利用されていることを確認
3. 安全	安全な生活 環境の確保	〇 現道等における交通量の減少、歩道の設置又は線形不良区間の解消等による安全性向上の状況	
		〇 歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置されたことによる安全性向上の状況	

0 #0	(((中・の# -		
3. 安全	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が解消	
		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	国道7号が第一次緊急輸送道路に位置づけあり(新潟県地域防災計画(新潟県))
		□ 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	
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能	
		□ 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	
		□ 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が解消	
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加	
		□ 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	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯として機能	
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	(推計結果) 評価対象区間(費用便益分析対象区間) C02排出削減量:10千t/年、排出削減率:0.6%削減
	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	(推計結果) 評価対象区間(費用便益分析対象区間) 排出削減量:41.8t/年、排出削減率:0.8%削減
		◆ 現道等における自動車からのSPM排出削減率	(推計結果) 評価対象区間(費用便益分析対象区間) 排出削減量:4.2t/年、排出削減率:0.9%削減
		◇ 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過していた区間の騒音レベルの改善の状況	
		〇 その他、環境や景観上の効果	
5. その他	他のプロジェクト との関係	O 関連する大規模道路事業との一体的整備の必要性または一体的整備による効果	・新潟都心地区の内陸側の東西幹線として位置づけられている地域高規格道路「新潟東西道路」として新潟バイパス・ 新潟西バイパスと一体的に整備され、都心地区の円滑な交通を支援する骨格道路として機能している。
		O 他機関との連携プログラムに関する効果	
	その他	○ 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	
<u> </u>	1	1	1

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・そ の他の別
一般国道7号	新新バイパス	L=6.5km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
44, 900	4	北陸地方整備局

①費用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		平成26年度	
単純合計	332億円	130億円	462億円
基準年における 現在価値(C)	630億円	68億円	698億円

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26年度			
供用年	平成22年度			
単年便益 (初年便益)	79億円	18億円	9億円	106億円
基準年における 現在価値(B)	1,764億円	399億円	211億円	2, 375億円

③ 結 果

費用便益比(事業全体)	3. 4
経済的純現在価値(事業全体)	1, 676億円
経済的内部収益率(事業全体)	8. 5

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。

交通状況の変化(事業全体)

事業名 新新バイパス

(推計時点 H42年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
		交通量**1	[台/日]		44, 900
①新設・ L=6	改築道路 . 5km	走行時間※2	[分]		6
		走行時間費用※3	[億円/年]		47. 20
	A.(主) 新潟新発	交通量	[台/日]	22, 000	5, 100
	田村上線現道	走行時間	[分]	10	9
	現坦 L=5.6km	走行時間費用	[億円/年]	37.77	7. 80
	B. 国道	交通量	[台/日]	30, 400	10, 800
	113号 L=3.4km	走行時間	[分]	6	4
	L=3. 4KIII	走行時間費用	[億円/年]	33. 08	8. 47
	C.(一) 網代第新 発田線 L=2.5km	交通量	[台/日]	10, 400	800
		走行時間	[分]	5	4
		走行時間費用	[億円/年]	8. 90	0. 51
		交通量	[台/日]	10, 200	3, 500
②主な周 辺道路 ^{※4}		走行時間	[分]	4	4
		走行時間費用	[億円/年]	7. 15	3. 55
	E. 聖籠	交通量	[台/日]	5, 700	100
	町道	走行時間	[分]	11	8
	L=2.6km	走行時間費用	[億円/年]	11. 55	0.06
	F.(—)	交通量	[台/日]	20, 200	1, 800
	新潟東港 線	走行時間	[分]	2	2
	L=1.3km	走行時間費用	[億円/年]	6. 25	0. 54
	G. (主)	交通量	[台/日]	8, 000	3, 100
	新発田豊 栄線	走行時間	[分]	8	7
	L=4.7km	走行時間費用	[億円/年]	11. 27	3. 97
	.道路合計 68.9km	走行時間費用	[億円/年]	4, 682. 58	4, 644. 41

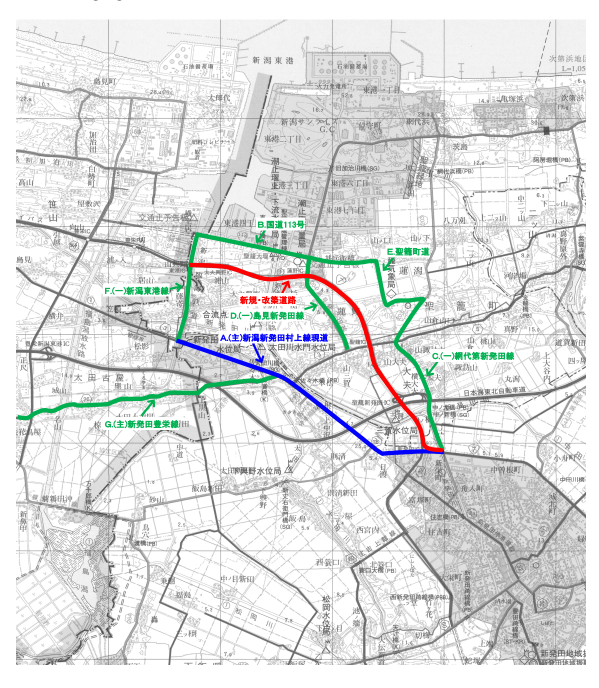
			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:3,797.5km	走行時間短縮便益	[億円/年]	4, 780. 74	4, 715. 90	64. 84

※1: 当該道路内の平均値または代表的な値を記載する。

※2: 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: 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: 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: ②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(①、②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: 新新バイパス (2)

<u> </u>	<u>/</u>				
			項目	チェック欄	
		費用便益分析	fマニュアル		
	算出マニュアル	(平成20年1	1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	
5	分析の基本的事項	社会的割引率		4%	
		基準年次		平成26年度	
	交通流の	1時点のみ推		■ (H42)	
	推計時点				
			 - れぞれで交通流を推計	<u>_</u>	
			いずれかのみ推計		
	推計の状況	世 備 の 有 無 0 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		
	推計に用いた	(三段階推定	法)	()	
	Manichune OD表	パーソントリッ	プ調査をベースとした自動車OD表		
	ODA	(四段階推定	法)		
		その他()		
交		無			
通		有			
流	開発交通量の 考慮		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ーV式を用	<u>.</u> いた配分		
		転換率式を用			
			換率式の併用による配分		
			ンクパフォーマンス関数を用いた配分)		
		簡易手法	シノハンオートンハ国奴と川いた祀力/		
	配分交通量の	间勿丁丛	小規模事業である	П	
	推計手法	簡易手法の	小院侯争衆でめる 山間部海岸部で併行道路が少ない		
		採択理由			
		簡易手法の考え	その他(方(将来交通量の設定方法等)		
		18100 1 1240 1170			
		その他()		
		· · - ·	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		して設定	(14)の延戍と久延至(7年11117)		
			交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線	L 泉、交诵容量(Qmax	
			~Qmin)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	
	速度設定の		算出においては、速度差の生ずる「加重平均速」	叓」を用いた。	
	考え方	最終配分の選	5 C	П	
		採用理由を記載	—·		
		その他()			

		チェック欄							
		考慮しない							
		考慮する							
	休日交通の		面的に考慮						
	影響	土 唐十7	対象路線のみ考慮						
	10 E	考慮する 場合のみ	採用した休日係数 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方	() %					
			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方 	で記載					
		考慮しない							
		考慮する							
			採用した通行止め日数	() 日					
	災害等による		採用した通行止め日数の考え方を記載						
	通行止めの 影響	考慮する							
	ボノ 百	場合のみ	とり止め交通を考慮する						
			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、考慮した場合に	よその考え方を記載					
		考慮しない							
		考慮する							
				(89)日					
			採用した冬期日数(年あたり) 採用した冬期日数の考え方を記載	(89)口					
	夕地六るの								
_	冬期交通の 影響	考慮する 場合のみ	降雪が最初に観測された観測日から最後に観測された日ま	そでの日数考慮					
便			冬期の走行速度と交通容量の関係						
益の			設定の考え方を記載						
算定									
定			通常期と冬期の速度比を考慮						
	交通流推計の	ブロック別・車							
	時点以外の 便益の算定	その他							
		(# B E + /)	_						
	士任 叫 叶 服	費用便益分析	□						
	車種別時間 価値原単位	独自に設定し	Ш						
	叫但你辛也	THIANCIMITY VEC							
		# m /= * / \	_						
	古廷 叫 土 仁	費用便益分析							
	車種別走行 経費原単位	独自に設定し	Ш						
	性貝尔平区	算出根拠を添付すること							
	交通事故減少 便益算定	中央分離帯の	<u> </u>						
		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 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)							
	争成派少以外の使益	(分思い物口、	チロルルペーパックでに/						
	その他								

事業名: 新新バイパス

(4)

	チェック欄									
費		詳細事業計画								
	事業費	標準投資パタ								
		その他(
用	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載								
の	作行日任其	北陸地方整備局管内直轄路線の実績値から設定								
算	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である								
定		考慮しない								
		考慮する								
	当該道路整備が 行われない場合 の費用		事業費を考慮							
			維持管理費を考慮							
		考慮する	当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え方	を記載(対策内容、費用等)						
	の負用	場合のみ								
	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)

年次 基準年度				l l	単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)	
基準年度	箇所名:新新バイパス(事業全体)				0.43	6.5 2.		
基準年度	<i>r</i> . e.	割戻率	GDP	事業費		維持管理		
	年度 H 26		デブレータ 91.3	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値	
<u> -38年目</u>	S 47	5.1928	48.7	0.10	0.97			
<u> </u>	S 48 S 49	4.9931	56.1	0.10	0.81			
<u>-36年目</u> -35年目	S 49 S 50	4.8010 4.6164	66.9 70.7	0.10 0.10	0.66 0.60			
一34年目	S 51	4.4388	76.7	0.10	0.53			
-33年目	S 52	4.2681	81.3	0.10	0.48			
-32年目 -31年目	S 53 S 54	4.1039 3.9461	84.7 86.9	0.10 0.10	0.44 0.41			
	S 55	3.7943	92.4	0.10	0.41			
-29年目	S 56	3.6484	94.8	0.00	0.00			
<u> </u>	S 57	3.5081	95.8	2.70	9.25			
<u>-27年目</u> -26年目	S 58 S 59	3.3731 3.2434	96.8 98.7	5.40 6.10	17.73 19.51			
-25年目	S 60	3.1187	99.5	17.40	52.04			
-24年目	S 61	2.9987	101.2	22.61	63.35			
<u> </u>	S 62	2.8834	101.0	28.50	75.88			
	S 63 H 1	2.7725 2.6658	101.5 104.2	16.80 20.05	42.54 46.85			
-20年目	H 2	2.5633	106.5	0.58	1.28			
-19年目	H 3	2.4647	109.1	1.16	2.40			
<u> </u>	H 4	2.3699	110.6	1.14	2.24			
	H 5	2.2788 2.1911	110.9 110.8	4.57 7.05	8.58 12.72			
	H 7	2.1911	10.8	0.29	0.50			
-14年目	H 8	2.0258	109.5	1.62	2.73			
-13年目 13年日	H 9	1.9479	110.4	8.18	15.14			
-12年目 -11年目	H 10 H 11	1.8730 1.8009	109.9 108.4	22.00 23.52	34.23 35.68			
-10年目	H 12	1.7317	107.2	15.39	23.01			
-9年目	H 13	1.6651	105.7	8.67	12.46			
<u>-8年目</u> -7年目	H 14 H 15	1.6010 1.5395	103.8 102.3	20.40 15.57	29.59 21.56			
	H 16	1.4802	102.3	19.09	25.68			
-5年目	H 17	1.4233	99.6	15.52	20.25			
<u> </u>	H 18	1.3686	98.7	18.50	23.43			
<u>-3年目</u> -2年目	H 19 H 20	1.3159 1.2653	97.6 96.8	15.55 5.01	19.14 5.98			
	H 21	1.2167	95.6	7.78	9.04			
供用開始年次	H 22	1.1699	93.7			2.68	3.0	
1年目 2年目	H 23	1.1249	92.1			2.68	2.9	
3年目	H 24 H 25	1.0816 1.0400	91.3 91.3			2.68 2.68	2.8	
4年目	H 26	1.0000	91.3			2.60	2.6	
5年目	H 27	0.9615	91.3			2.60	2.5	
6年目 7年目	H 28 H 29	0.9246 0.8890	91.3 91.3			2.60 2.60	2.4	
8年目	H 30	0.8548	91.3			2.60	2.3	
9年目	H 31	0.8219	91.3			2.60	2.1	
<u>10年目</u>	H 32	0.7903	91.3			2.60	2.0	
11年目 12年目	H 33	0.7599 0.7307	91.3 91.3			2.60 2.60	1.9	
13年目	H 35	0.7026	91.3			2.60	1.8	
14年目	H 36	0.6756	91.3			2.60	1.7	
15年目	H 37	0.6496	91.3			2.60	1.6	
<u>16年目</u> 17年目	H 38	0.6246 0.6006	91.3 91.3			2.60 2.60	1.6 1.5	
18年目	H 40	0.5775	91.3			2.60	1.5	
19年目	H 41	0.5553	91.3			2.60	1.4	
20年目 21年目	H 42 H 43	0.5339 0.5134	91.3 91.3			2.60 2.60	1.3 1.3	
22年目	H 44	0.4936	91.3			2.60	1.2	
23年目	H 45	0.4746	91.3			2.60	1.2	
24年目	H 46	0.4564	91.3			2.60	1.	
25年目 26年目	H 47 H 48	0.4388 0.4220	91.3 91.3			2.60 2.60	1.1 1.1	
27年目	H 49	0.4057	91.3			2.60	1.0	
28年目	H 50	0.3901	91.3			2.60	1.0	
29年目 30年目	H 51 H 52	0.3751 0.3607	91.3 91.3			2.60 2.60	0.9	
30年日 31年目	H 53	0.3468	91.3			2.60	0.9	
32年目	H 54	0.3335	91.3			2.60	0.8	
33年目	H 55	0.3207	91.3			2.60	0.0	
34年目 35年目	H 56 H 57	0.3083 0.2965	91.3 91.3			2.60 2.60	0.8	
36年目	H 58	0.2851	91.3			2.60	0.	
37年目	H 59	0.2741	91.3			2.60	0.	
38年目	H 60	0.2636	91.3			2.60	0.	
	H 61 H 62	0.2534 0.2437	91.3 91.3			2.60 2.60	0. 0.	
39年目 40年日	H 63	0.2343	91.3			2.60	0.0	
40年目	H 64	0.2253	91.3			2.60	0.	
		0.2166	91.3			2.60	0.	
40年目 41年目 42年目 43年目	H 65	0.2083	91.3			2.60 2.60	0.5	
40年目 41年目 42年目 43年目 44年目	H 66		01.0					
40年目 41年目 42年目 43年目 44年目 45年目	H 66 H 67	0.2003	91.3 91.3					
40年目 41年目 42年目 43年目 44年目 45年目 46年目 47年目	H 66		91.3 91.3 91.3			2.60 2.60	0.5	
40年目 41年目 42年目 43年目 44年目 45年目 46年目 47年目 48年目	H 66 H 67 H 68 H 69 H 70	0.2003 0.1926 0.1852 0.1780	91.3 91.3 91.3			2.60 2.60 2.60	0.5 0.4 0.4	
40年目 41年目 42年目 43年目 44年目 45年目 46年目 47年目	H 66 H 67 H 68 H 69	0.2003 0.1926 0.1852	91.3 91.3	-46.74	-8.00	2.60 2.60	0.5 0.4	
40年目 41年目 42年目 43年目 44年目 45年目 46年目 47年目 48年目	H 66 H 67 H 68 H 69 H 70	0.2003 0.1926 0.1852 0.1780	91.3 91.3 91.3	-46.74 285.32	-8.00 630.06	2.60 2.60 2.60	0.5 0.4 0.4	

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

筒所名:新新バイパス(事業全体)

<u></u> 便益の現在価値昇定表																					
	年度	度 総走行台キロの年次別伸び率				割戻率	GDP デフレータ	走行時間短縮便益(億円)					走行経費減少便益(億円)					事故減少便益(億円)		合	計 (億円)
年次	(基準年) H 26	乗用車類	(北陸ブロック 小型貨物		全車	(A)	91.3	乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現在価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	現在価値 (A)×②	3	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値 割引率4%
供用開始年次	7 H 22	0.99475	0.98331	0.97684	0.99069	1.1699	93.7	51.46	12.57	14.80	78.83	89.86	12.23	2.05	3.50	17.77	20.26	9.32	10.62	105.92	120.74
1年目	H 23	0.99472	0.98303	0.97629	0.99060	1.1249	92.1	51.19	12.35	14.45	77.99	86.97	12.16	2.01	3.42	17.59	19.62	9.23	10.29	104.82	116.88
2年目	H 24	0.99469	0.98273	0.97572	0.99051	1.0816	91.3	50.92	12.14	14.10	77.16	83.45	12.10	1.98	3.33	17.41	18.83	9.14	9.89	103.71	112.17
3年目	H 25	0.99466	0.98243	0.97511	0.99042	1.0400	91.3	50.64	11.93	13.75	76.32	79.38	12.04	1.94	3.25	17.23	17.92	9.05	9.42	102.60	106.71
4年目	H 26	0.99463	0.98212	0.97448	0.99033	1.0000	91.3	50.37	11.71	13.40	75.49	75.49	11.97	1.91	3.17	17.04	17.04	8.97	8.97	101.50	101.50
5年目	H 27	0.99460	0.98179	0.97381	0.99023	0.9615	91.3	50.10	11.50	13.05	74.65	71.78	11.91	1.87	3.08	16.86	16.21	8.88	8.54	100.39	96.53
6年目	H 28	0.99457	0.98145	0.97310	0.99014	0.9246	91.3	49.83	11.29	12.70	73.81	68.25	11.84	1.84	3.00	16.68	15.42	8.79	8.13	99.29	91.80
7年目	H 29	0.99454	0.98110	0.97236	0.99004	0.8890	91.3	49.56	11.07	12.35	72.98	64.88	11.78	1.80	2.92	16.50	14.67	8.70	7.74	98.18	87.28
8年目	H 30	0.99451	0.98074	0.97157	0.98994	0.8548	91.3	49.28	10.86	12.00	72.14	61.67	11.71	1.77	2.83	16.32	13.95	8.62	7.37	97.07	82.98
9年目	H 31	0.99448	0.98036	0.97074	0.98984	0.8219	91.3	49.01	10.65	11.65	71.30	58.61	11.65	1.73	2.75	16.13	13.26	8.53	7.01	95.97	78.87
10年目	H 32	0.99445	0.97997	0.96986	0.98973	0.7903	91.3	48.74	10.43	11.29	70.47	55.69	11.58	1.70	2.67	15.95	12.61	8.44	6.67	94.86	74.97
11年目	H 33	0.99588	0.98583	0.98106	0.99285	0.7599	91.3	48.54	10.29	11.08	69.91	53.12	11.54	1.67	2.62	15.83	12.03	8.38	6.37	94.12	71.52
12年目	H 34	0.99586	0.98563	0.98070	0.99280	0.7307	91.3	48.34	10.14	10.87	69.34	50.67	11.49	1.65	2.57	15.71	11.48	8.32	6.08	93.37	68.23
13年目	H 35	0.99585	0.98542	0.98032	0.99275	0.7026	91.3	48.14	9.99	10.65	68.78	48.33	11.44	1.63	2.52	15.58	10.95	8.26	5.80	92.63	65.08
14年目	H 36	0.99583	0.98520	0.97992	0.99270	0.6756	91.3	47.94	9.84	10.44	68.22	46.09	11.39	1.60	2.47	15.46	10.45	8.20	5.54	91.88	62.07
15年目	H 37	0.99581	0.98498	0.97951	0.99264	0.6496	91.3	47.74	9.69	10.22	67.66	43.95	11.34	1.58	2.42	15.34	9.96	8.14	5.29	91.13	59.20
16年目	H 38	0.99579	0.98475	0.97908	0.99259	0.6246	91.3	47.54	9.55	10.01	67.09	41.91	11.30	1.55	2.37	15.22	9.50	8.08	5.05	90.39	56.46
17年目	H 39	0.99578	0.98452	0.97864	0.99253	0.6006	91.3	47.34	9.40	9.80	66.53	39.96	11.25	1.53	2.32	15.09	9.07	8.02	4.82	89.64	53.84
18年目	H 40	0.99576	0.98427	0.97817	0.99248	0.5775	91.3	47.13	9.25	9.58	65.97	38.10	11.20	1.51	2.26	14.97	8.65	7.96	4.60	88.90	51.34
19年目	H 41	0.99574	0.98402	0.97768	0.99242	0.5553	91.3	46.93	9.10	9.37	65.41	36.32	11.15	1.48	2.21	14.85	8.25	7.90	4.39	88.15	48.95
20年目	H 42	0.99572	0.98376	0.97717	0.99236	0.5339	91.3	46.73	8.96	9.16	64.84	34.62	11.11	1.46	2.16	14.73	7.86	7.84	4.18	87.41	46.67
21年目	H 43	0.99077	0.99335	1.00200	0.99205	0.5134	91.3	46.30	8.90		64.37	33.05	11.00	1.45	2.17	14.62	7.51	7.78	3.99	86.77	44.55
22年目	H 44	0.99069	0.99330	1.00200	0.99199	0.4936	91.3	45.87	8.84	9.19	63.90	31.54	10.90	1.44	2.17	14.51	7.16		3.81	86.12	42.51
23年目	H 45	0.99060	0.99326	1.00200	0.99193	0.4746	91.3	45.44	8.78	9.21	63.43	30.10	10.80	1.43	2.18	14.40	6.84	7.65	3.63	85.48	40.57
24年目	H 46	0.99051	0.99321	1.00199	0.99186	0.4564	91.3	45.01	8.72	9.23	62.95	28.73	10.70	1.42	2.18	14.30	6.52	7.59	3.46	84.84	38.72
25年目	H 47	0.99042	0.99316	1.00199	0.99179	0.4388	91.3	44.58	8.66	9.25	62.48	27.42	10.59	1.41	2.19	14.19	6.23	7.53	3.30	84.20	36.95
26年目	H 48	0.99033	0.99312	1.00198	0.99173	0.4220	91.3	44.15	8.60	9.27	62.01	26.17	10.49	1.40	2.19	14.08	5.94	7.46	3.15	83.55	35.26
27年目	H 49	0.99023	0.99307	1.00198	0.99166	0.4057	91.3	43.71	8.54	9.28	61.54	24.97	10.39	1.39	2.19	13.97	5.67	7.40	3.00	82.91	33.64
28年目	H 50	0.99014	0.99302	1.00198	0.99159	0.3901	91.3	43.28	8.48	9.30	61.06	23.82	10.29	1.38	2.20	13.86	5.41	7.34	2.86	82.27	32.09
29年目	H 51	0.99004	0.99297	1.00197	0.99152	0.3751	91.3	42.85	8.42		60.59	22.73	10.18	1.37	2.20	13.76	5.16	7.28	2.73	81.63	30.62
30年目	H 52	0.98994	0.99292	1.00197	0.99144	0.3607	91.3	42.42	8.36		60.12	21.68	10.08	1.36	2.21	13.65	4.92	7.22	2.60	80.98	29.21
31年目	H 53	0.98984	0.99287	1.00196	0.99137	0.3468	91.3	41.99	8.30	9.36	59.65	20.69	9.98	1.35	2.21	13.54	4.70	7.15	2.48	80.34	27.86
32年目	H 54	0.98973	0.99282	1.00196	0.99129	0.3335	91.3	41.56	8.24	9.38	59.17	19.73	9.88	1.34	2.22	13.43	4.48	7.09	2.36	79.70	26.58
33年目	H 55	0.98963	0.99277	1.00196	0.99122	0.3207	91.3	41.13	8.18		58.70	18.83	9.77	1.33	2.22	13.33	4.27	7.03	2.25	79.06	25.35
34年目	H 56	0.98952	0.99272	1.00195	0.99114	0.3083	91.3	40.70	8.12	9.41	58.23	17.95	9.67	1.32	2.22	13.22	4.08	6.97	2.15	78.41	24.18
35年目	H 57	0.98941	0.99266	1.00195	0.99106	0.2965	91.3	40.27	8.06	9.43	57.76	17.13	9.57	1.31	2.23	13.11	3.89	6.90	2.05	77.77	23.06
36年目	H 58	0.98929	0.99261	1.00194	0.99098	0.2851	91.3	39.83	8.00	9.45	57.29	16.33	9.47	1.30	2.23	13.00	3.71	6.84	1.95	77.13	21.99
37年目	H 59	0.98918	0.99255	1.00194	0.99090	0.2741	91.3	39.40	7.94	9.47	56.81	15.57	9.36	1.29	2.24	12.89	3.53	6.78	1.86	76.49	20.97
38年目	H 60	0.98906	0.99250	1.00194	0.99081	0.2636	91.3	38.97	7.88		56.34	14.85	9.26	1.28	2.24	12.79	3.37	6.72	1.77	75.84	19.99
39年目	H 61	0.98894	0.99244	1.00193	0.99073	0.2534	91.3	38.54	7.82		55.87	14.16	9.16	1.27	2.25	12.68	3.21	6.66	1.69	75.20	19.06
40年目	H 62	0.98881	0.99238	1.00193	0.99064	0.2437	91.3	38.11	7.76	9.52	55.40	13.50	9.06	1.26	2.25	12.57	3.06	6.59	1.61	74.56	18.17
41年目	H 63	0.98870	0.99233	1.00193	0.99056	0.2343	91.3	37.68	7.70		54.92	12.87	8.95	1.25	2.25	12.46	2.92	6.53	1.53	73.92	17.32
42年目	H 64	0.98859	0.99228	1.00193	0.99048	0.2253	91.3	37.25	7.64		54.45	12.27	8.85	1.24	2.26	12.36	2.78	6.47	1.46	73.28	16.51
43年目	H 65	0.98848	0.99223	1.00193	0.99040	0.2166	91.3	36.82	7.58		53.98	11.69	8.75	1.23	2.26	12.25	2.65	6.41	1.39	72.64	15.73
44年目	H 66	0.98837	0.99218	1.00193	0.99032	0.2083	91.3	36.39	7.53		53.51	11.15	8.65	1.23	2.27	12.14	2.53	6.34	1.33	72.04	15.00
45年目	H 67	0.98826	0.99213	1.00193	0.99024	0.2003	91.3	35.97	7.47	9.61	53.05	10.63	8.55	1.23	2.27	12.14	2.41	6.28	1.26	71.36	14.29
49年目	H 68	0.98815	0.99208	1.00193	0.99016	0.2003	91.3	35.54	7.47	9.63	52.58	10.03	8.45	1.21	2.28	11.93	2.30	6.22	1.20	70.73	13.62
47年目	H 69	0.98804	0.99203	1.00193	0.99008	0.1920	91.3	35.11	7.41	9.65	52.11	9.65	8.34	1.21	2.28	11.82	2.30	6.16	1.14	70.73	12.98
47年日	H 70	0.98793	0.99203	1.00193	0.99000	0.1832	91.3	34.69	7.33		51.65	9.00	8.24	1.19	2.20	11.72	2.19	6.10	1.14	69.46	12.36
49年目	H 71	0.98782	0.99198	1.00193	0.98992	0.1780	91.3	34.09	7.29		51.00	8.76	8.14		2.29	11.72	1.99	6.10	1.03	68.83	11.78
49平日 合 計	п /1	0.30762	0.55153	1.00183	0.30332	0.1712	الا 1.3	2.195.30	456.49		3.170.00	1.764.34	521.71			718.49	399.48		210.88	4.267.49	2.374.71
				1	1			2,130.30	400.49	010.20	3,170.00	1,/04.34	JZ1./1	/4.32	122.43	/ 10.49	JJJ.40	3/5.01	210.00	4,207.49	Z,3/4./I