

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159号 金沢東部環状道路
事業主体	北陸地方整備局

●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	<input checked="" type="checkbox"/> 便益が費用を上回っている	全 体：費用便益比 (B/C) = 3.8 (経済的純現在価値 (B-C) = 4,520億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 9.2%) 残事業：費用便益比 (B/C) = 11.7 (経済的純現在価値 (B-C) = 2,401億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 25.7%)

●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 あ	円滑なモビリティの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 現道等の年間渋滞損失時間 (人・時間) 及び削減率 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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/日以上踏切道の除却もしくは交通改善が期待される <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 拠点空港 (会社管理空港、国管理空港、特定地方管理空港)、地方管理空港もしくはその他の空港・共用空港へのアクセス向上が見込まれる	・費用便益分析対象区間について渋滞損失時間が削減 ・金沢森本IC～市内中心部間について旅行速度が短縮 ・今町～市内中心部間について旅行速度が短縮 ・金沢東部環状道路の全線供用後に、東金沢駅と金沢大学を結ぶ新たなバス路線 (東金沢金大線) が平成18年4月29日に運行開始。 ・4車線整備により、鈴見地区や東金沢駅からの路線バスによる星稜大学及び金沢大学へのアクセス性や利便性の向上が期待される。
	物流効率化の支援	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 都市再生プロジェクトを支援する事業である <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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	・「金沢市都市計画マスタープラン2009」において、まちなか交通の軽減に向け、4車線化による環状機能の強化が位置付けられている。

		<input type="checkbox"/> 中心市街地内で行う事業である	
1. 活力	都市の再生	<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 対象区間が現在連絡道路がない住宅地開発(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	<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 地域高規格道路の位置づけあり	地域高規格道路「金沢外環状道路」の一部区間を形成し、高規格幹線道路である北陸自動車道路と接続している。
		<input type="checkbox"/> 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'路線として位置づけがある場合)	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 現道等における交通不能区間を解消する	
		<input type="checkbox"/> 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		<input checked="" type="checkbox"/> 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	・金沢市には、かほく市や津幡町から約12,400人が通勤しているとともに、富山県から約4,100人が通勤しており、この通勤者の中には、津幡バイパスや金沢森本ICを経由し、金沢東部環状道路を利用して通勤することが想定される。 ・残事業の整備により、金沢森本IC及び今町から金沢市内中心部へ時間短縮が期待できる。
個性ある地域の形成	<input type="checkbox"/> 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		
	<input type="checkbox"/> 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		
	<input checked="" type="checkbox"/> 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	・兼六園、金沢城公園、長町武家屋敷、ひがし茶屋街などの主要観光施設へのアクセス向上が期待できる。	
	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> バリアフリー新法に基づく特定道路が新たにバ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	<input type="checkbox"/> 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけあり	
		<input type="checkbox"/> 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	
	安全で安心できるくらしの確保	<input checked="" type="checkbox"/> 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	・津幡方面から三次医療施設である金沢大学附属病院へのアクセスが向上し、今町JCT~同病院間では約3分の搬送移動時間短縮が見込まれる。
3. 安全	安全な生活環境の確保	<input type="checkbox"/> 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在する場合において、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	
		<input type="checkbox"/> 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)かつ歩行者交通量が100人/日以上(当該区間が通学路である場合は児童・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	<input type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> 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	・「石川県地域防災計画」の第一次緊急輸送道路ネットワークとして位置付けがある。
		<input type="checkbox"/> 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	
3. 安全	災害への備え	<input type="checkbox"/> 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）	
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	
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	・費用便益分析対象区間のCO2排出量が削減
	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	・費用便益分析対象区間のNOx排出量が削減
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	・費用便益分析対象区間のSPM排出量が削減
		<input type="checkbox"/> 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	
		<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		<input checked="" type="checkbox"/> 他機関との連携プログラムに位置づけられている	・石川県の長期構想「県土ダブルラダー 結いの道」整備構想などの実現にも寄与し、南北に長い石川県の連携向上が図られる。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 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	・金沢市は「豪雪地帯」に指定されている多雪地帯であり、冬の降雪は走行速度低下の原因となり、道路交通に影響を与えている。当該事業の整備により、冬期間の円滑な交通の確保が可能となる。

費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・BP・その他の別
国道8号	金沢東部環状道路	L=9.4km	地域高規格	BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
35,400～63,900	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22年度		
単純合計	1,183億円	196億円	1,379億円
うち残事業分	244億円	196億円	439億円
基準年における 現在価値 (C)	1,515億円	102億円	1,617億円
うち残事業分	175億円	51億円	225億円

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18年度、平成36年度			
単年便益 (初年便益)	93億円	8.0億円	1.8億円	103億円
基準年における 現在価値 (B)	5,653億円	273億円	211億円	6,137億円
うち残事業分	2,408億円	84億円	134億円	2,627億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	3.8
経済的純現在価値（事業全体）	4,520億円
経済的内部収益率（事業全体）	9.2%
費用便益比（残事業）	11.7
経済的純現在価値（残事業）	2,401億円
経済的内部収益率（残事業）	25.7%

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。

④ 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	35,400～63,900	±10%	8.8～14.1
事業費	244億円	±10%	10.8～12.7
事業期間	13年	±20%	10.7～12.6

交通状況の変化

様式-3①

事業名：金沢東部環状道路

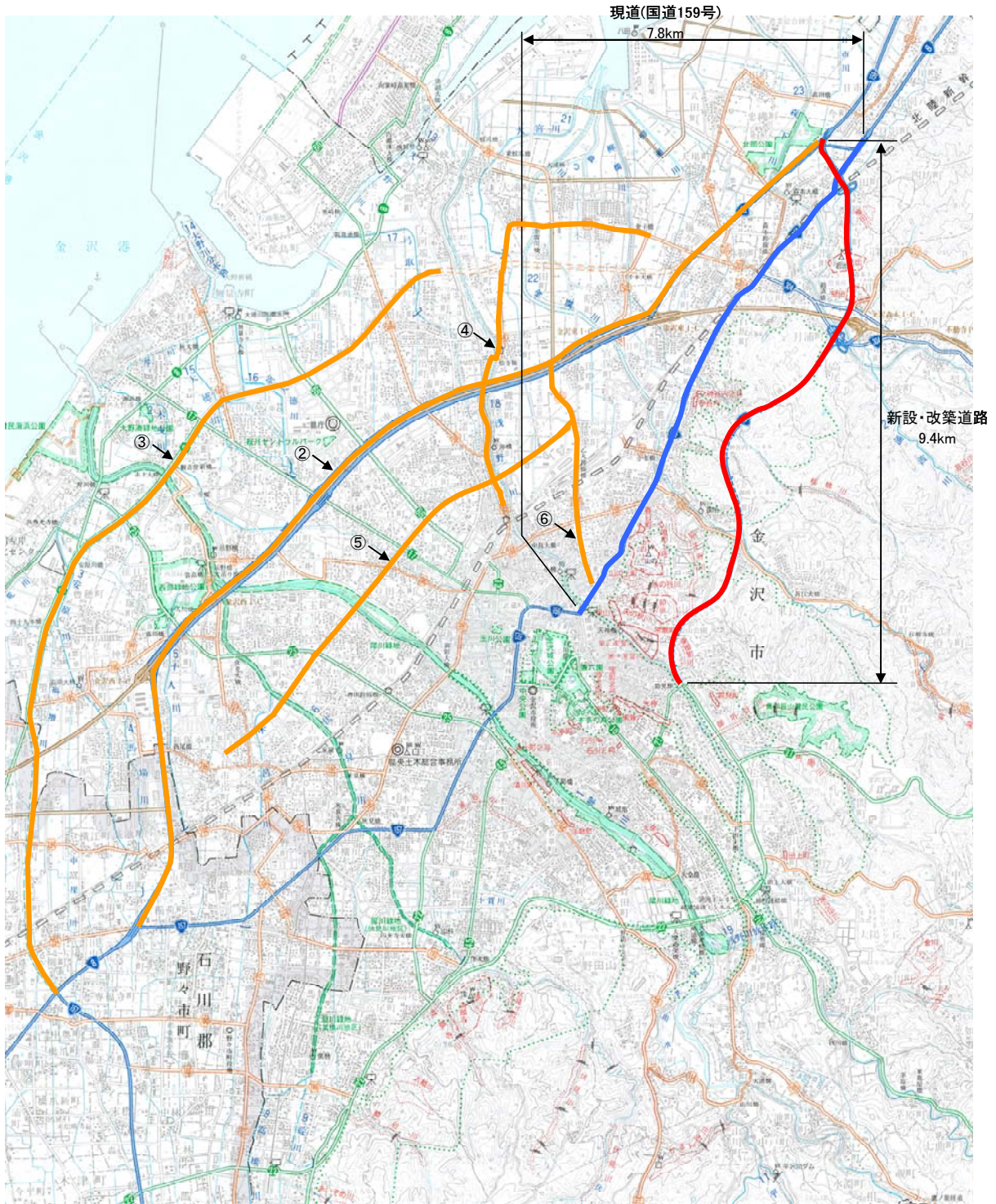
(事業全体)

(推計時点 H42年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [金沢東部環状道路] :9.4km	交通量	[台/日]	-	50,600	
	走行時間	[分]	-	9	
	走行時間費用	[億円/年]	-	81.12	
②主な周辺道路	①現道 (国道159号) :7.8km	交通量	[台/日]	20,100	3,800
		走行時間	[分]	23	13
		走行時間費用	[億円/年]	86.68	9.14
	②国道8号 :15.2km	交通量	[台/日]	53,100	48,400
		走行時間	[分]	52	41
		走行時間費用	[億円/年]	474.22	353.13
	③海側環状 :12.6km	交通量	[台/日]	21,300	18,800
		走行時間	[分]	34	28
		走行時間費用	[億円/年]	141.46	106.23
	④(一)向 粟崎安江 町線 :6.3km	交通量	[台/日]	10,000	6,400
		走行時間	[分]	26	20
		走行時間費用	[億円/年]	59.35	32.25
	⑤(都)疋 田上荒屋 線 :7.8km	交通量	[台/日]	18,400	15,300
		走行時間	[分]	15	13
		走行時間費用	[億円/年]	52.92	33.51
	⑥(一)八 田金沢線 :3.7km	交通量	[台/日]	24,200	14,800
		走行時間	[分]	10	9
		走行時間費用	[億円/年]	51.92	31.54
③その他道路合計 :2573.1km	走行時間費用	[億円/年]	7,489.72	7,286.33	

			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：2635.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8,356.27	7,933.25	423.02

(2) 図面(①、②)に該当する道路を明示すること)



交通状況の変化

様式-3①

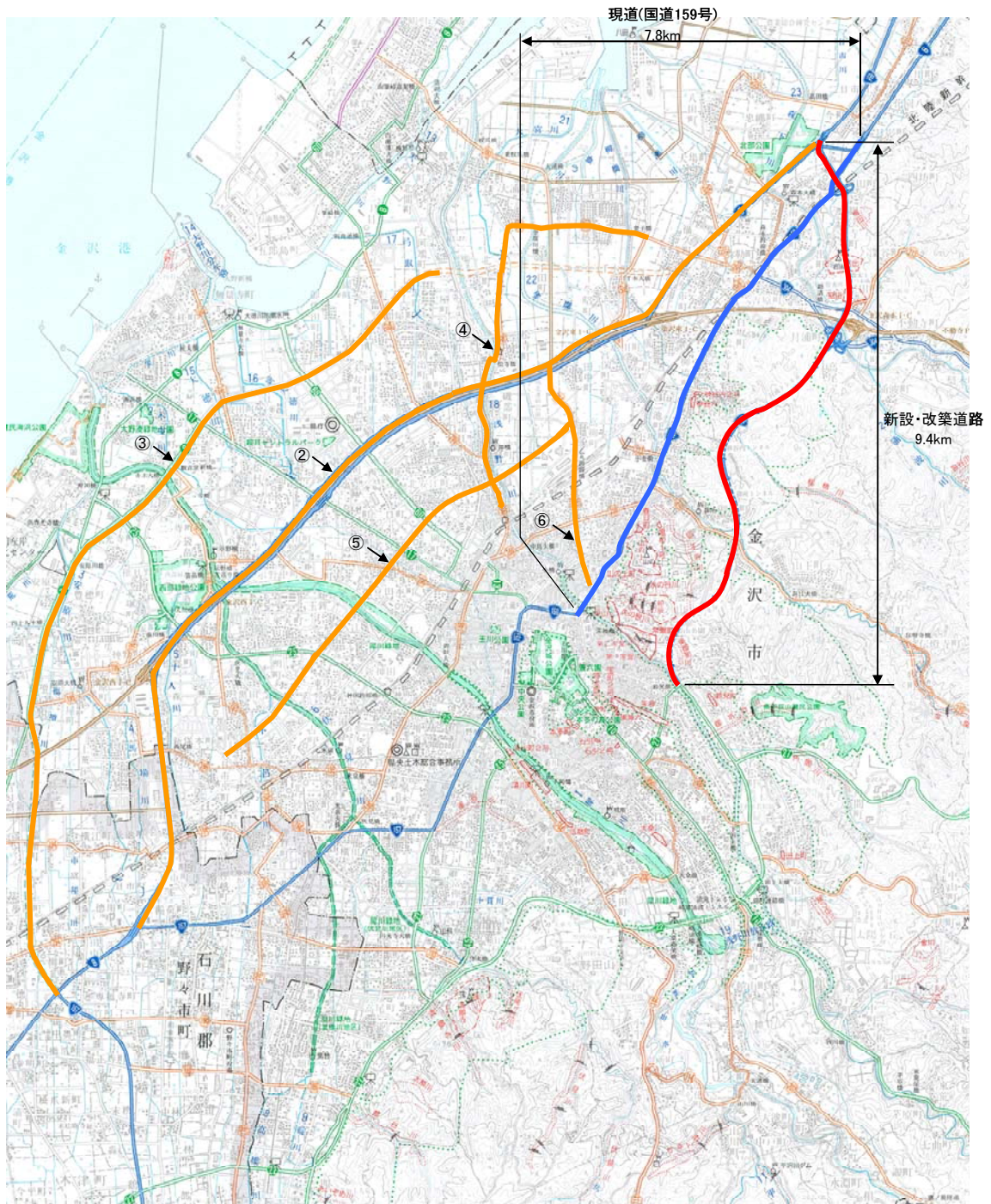
事業名：金沢東部環状道路

(残事業)

(推計時点 H42年)

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 [金沢東部環状道路] :9.4km	交通量	[台/日]	30,800	50,600	
	走行時間	[分]	27	9	
	走行時間費用	[億円/年]	139.45	81.12	
②主な周辺道路	①現道 (国道159号) :7.8km	交通量	[台/日]	9,200	3,800
		走行時間	[分]	27	13
		走行時間費用	[億円/年]	50.51	9.14
	②国道8号 :15.2km	交通量	[台/日]	50,900	48,400
		走行時間	[分]	48	41
		走行時間費用	[億円/年]	421.35	353.13
	③海側環状 :12.6km	交通量	[台/日]	19,000	18,800
		走行時間	[分]	30	28
		走行時間費用	[億円/年]	113.79	106.23
	④(一)向粟崎安江町線 :6.3km	交通量	[台/日]	8,600	6,400
		走行時間	[分]	25	20
		走行時間費用	[億円/年]	49.43	32.25
	⑤(都)足田上荒屋線 :7.8km	交通量	[台/日]	16,600	15,300
		走行時間	[分]	14	13
		走行時間費用	[億円/年]	42.07	33.51
	⑥(一)八田金沢線 :3.7km	交通量	[台/日]	18,100	14,800
		走行時間	[分]	9	9
		走行時間費用	[億円/年]	37.89	31.54
③その他道路合計 :2573.1km	走行時間費用	[億円/年]	7,284.14	7,286.33	
			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：2635.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8,138.63	7,933.25	205.38

(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：金沢東部環状道路

(2)

項目		チェック欄
算出マニュアル	費用便益分析マニュアル (平成20年11月 国土交通省 道路局 都市・地域整備局)	<input checked="" type="checkbox"/>
	その他	<input type="checkbox"/>
分析の基本的事項	分析対象期間	50年
	社会的割引率	4%
	基準年次	H22年
交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H42年)
	複数時点での推計	<input type="checkbox"/>
推計の状況	整備の有無それぞれで交通流を推計	<input checked="" type="checkbox"/>
	整備の有無のいずれかのみ推計 いずれかのみ の推計の場合	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 いずれかのみ の推計とした理由を記載
推計に用いたOD表	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)	<input checked="" type="checkbox"/> (H17年センサス)
	パーソントリップ調査をベースとした自動車OD表 (四段階推定法)	<input type="checkbox"/>
	その他()	<input type="checkbox"/>
開発交通量の考慮	無	<input checked="" type="checkbox"/>
	有	<input type="checkbox"/>
	有の場合のみ	考慮した開発交通量(トリップ数) 考慮した理由を記載 ()台トリップ/日
配分交通量の推計手法	Q-V式を用いた配分	<input type="checkbox"/>
	転換率式を用いた配分	<input type="checkbox"/>
	Q-V式と転換率式の併用による配分	<input checked="" type="checkbox"/>
	均衡配分(リンクパフォーマンス関数を用いた配分)	<input type="checkbox"/>
	簡易手法	<input type="checkbox"/>
	簡易手法の採択理由	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()
	簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	
速度設定の考え方	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	<input type="checkbox"/>
	最終配分の速度 採用理由を記載	<input checked="" type="checkbox"/>
	最終配分の各リンク別速度と現状旅行速度を比較し、最終配分速度が実態感と合うと判断したため	
	その他()	<input type="checkbox"/>

交通流推計

(3)

項目		チェック欄		
便益の算定	休日交通の影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	面的に考慮	<input type="checkbox"/>
			対象路線のみ考慮	<input type="checkbox"/>
			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を記載	() %
	災害等による通行止めの影響	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>	
		考慮する	<input type="checkbox"/>	
		考慮する場合のみ	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	() 日
			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	<input type="checkbox"/>
	冬期交通の影響	考慮しない	<input type="checkbox"/>	
考慮する		<input checked="" type="checkbox"/>		
考慮する場合のみ		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 降雪が最初に観測された日から最後に観測された日までの日数を考慮	(82) 日	
		冬期の走行速度と交通容量の関係 設定の考え方を記載		
		通常期と冬期の速度比を考慮		
交通流推計の時点以外の便益の算定	ブロック別・車種別走行台キロの伸び率による設定	<input checked="" type="checkbox"/>		
	その他 ()	<input type="checkbox"/>		
車種別時間価値原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
車種別走行経費原単位	費用便益分析マニュアルの値を使用	<input checked="" type="checkbox"/>		
	独自に設定した値を使用 算出根拠を添付すること	<input type="checkbox"/>		
交通事故減少便益算定	中央分離帯の有無を考慮	<input type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
走行時間短縮・走行経費減少・交通事故減少以外の便益	考慮しない	<input checked="" type="checkbox"/>		
	考慮する (考慮の場合、算出根拠を添付すること)	<input type="checkbox"/>		
その他				

費用の現在価値算定(事業全体)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 金沢東部環状道路

年次	年度	割引率	GDP デフレータ	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
				0.437		9.4	4.11
-19年目	S 62	2.4647	94.4	0.50	1.19	0.00	0.00
-18年目	S 63	2.3699	94.9	2.20	5.11	0.00	0.00
-17年目	H 1	2.2788	97.4	6.81	15.08	0.00	0.00
-16年目	H 2	2.1911	99.6	18.12	38.01	0.00	0.00
-15年目	H 3	2.1068	102.0	31.96	64.81	0.00	0.00
-14年目	H 4	2.0258	103.4	23.67	46.12	0.00	0.00
-13年目	H 5	1.9479	103.7	38.26	71.08	0.00	0.00
-12年目	H 6	1.8730	103.6	39.69	69.85	0.00	0.00
-11年目	H 7	1.8009	103.0	65.04	110.58	0.00	0.00
-10年目	H 8	1.7317	102.4	45.28	73.26	0.00	0.00
-9年目	H 9	1.6651	103.4	50.78	77.08	0.00	0.00
-8年目	H 10	1.6010	102.8	71.48	102.52	0.00	0.00
-7年目	H 11	1.5395	101.3	58.92	83.77	0.00	0.00
-6年目	H 12	1.4802	99.7	138.19	188.56	0.00	0.00
-5年目	H 13	1.4233	98.4	65.63	86.80	0.00	0.00
-4年目	H 14	1.3686	96.6	76.99	99.67	0.00	0.00
-3年目	H 15	1.3159	95.4	42.23	53.19	0.00	0.00
-2年目	H 16	1.2653	94.4	41.33	50.58	0.00	0.00
-1年目	H 17	1.2167	93.2	47.13	56.17	0.00	0.00
供用開始年次	H 18	1.1699	92.5	9.27	10.70	3.91	4.58
1年目	H 19	1.1249	91.7	4.83	5.42	3.91	4.40
2年目	H 20	1.0816	91.3	11.05	11.95	3.91	4.23
3年目	H 21	1.0400	91.3	22.62	23.52	3.91	4.07
4年目	H 22	1.0000	91.3	27.27	27.27	3.91	3.91
5年目	H 23	0.9615	91.3	8.57	8.24	3.91	3.76
6年目	H 24	0.9246	91.3	10.10	9.33	3.91	3.62
7年目	H 25	0.8890	91.3	0.95	0.85	3.91	3.48
8年目	H 26	0.8548	91.3	2.86	2.44	3.91	3.35
9年目	H 27	0.8219	91.3	14.05	11.55	3.91	3.22
10年目	H 28	0.7903	91.3	15.00	11.85	3.91	3.09
11年目	H 29	0.7599	91.3	19.43	14.76	3.91	2.97
12年目	H 30	0.7307	91.3	24.86	18.16	3.91	2.86
13年目	H 31	0.7026	91.3	36.48	25.63	3.91	2.75
14年目	H 32	0.6756	91.3	34.24	23.13	3.91	2.64
15年目	H 33	0.6496	91.3	37.30	24.23	3.91	2.54
16年目	H 34	0.6246	91.3	23.71	14.81	3.91	2.44
17年目	H 35	0.6006	91.3	16.12	9.68	3.91	2.35
18年目	H 36	0.5775	91.3	0.00	0.00	3.91	2.26
19年目	H 37	0.5553	91.3	0.00	0.00	3.91	2.17
20年目	H 38	0.5339	91.3	0.00	0.00	3.91	2.09
21年目	H 39	0.5134	91.3	0.00	0.00	3.91	2.01
22年目	H 40	0.4936	91.3	0.00	0.00	3.91	1.93
23年目	H 41	0.4746	91.3	0.00	0.00	3.91	1.86
24年目	H 42	0.4564	91.3	0.00	0.00	3.91	1.79
25年目	H 43	0.4388	91.3	0.00	0.00	3.91	1.72
26年目	H 44	0.4220	91.3	0.00	0.00	3.91	1.65
27年目	H 45	0.4057	91.3	0.00	0.00	3.91	1.59
28年目	H 46	0.3901	91.3	0.00	0.00	3.91	1.53
29年目	H 47	0.3751	91.3	0.00	0.00	3.91	1.47
30年目	H 48	0.3607	91.3	0.00	0.00	3.91	1.41
31年目	H 49	0.3468	91.3	0.00	0.00	3.91	1.36
32年目	H 50	0.3335	91.3	0.00	0.00	3.91	1.31
33年目	H 51	0.3207	91.3	0.00	0.00	3.91	1.26
34年目	H 52	0.3083	91.3	0.00	0.00	3.91	1.21
35年目	H 53	0.2965	91.3	0.00	0.00	3.91	1.16
36年目	H 54	0.2851	91.3	0.00	0.00	3.91	1.12
37年目	H 55	0.2741	91.3	0.00	0.00	3.91	1.07
38年目	H 56	0.2636	91.3	0.00	0.00	3.91	1.03
39年目	H 57	0.2534	91.3	0.00	0.00	3.91	0.99
40年目	H 58	0.2437	91.3	0.00	0.00	3.91	0.95
41年目	H 59	0.2343	91.3	0.00	0.00	3.91	0.92
42年目	H 60	0.2253	91.3	0.00	0.00	3.91	0.88
43年目	H 61	0.2166	91.3	0.00	0.00	3.91	0.85
44年目	H 62	0.2083	91.3	0.00	0.00	3.91	0.82
45年目	H 63	0.2003	91.3	0.00	0.00	3.91	0.78
46年目	H 64	0.1926	91.3	0.00	0.00	3.91	0.75
47年目	H 65	0.1852	91.3	0.00	0.00	3.91	0.72
48年目	H 66	0.1780	91.3	0.00	0.00	3.91	0.70
49年目	H 67	0.1712	91.3	-188.55	-32.28	3.91	0.67
合計				994.34	1514.67	195.71	102.29
単純事業費計				1182.89		195.71	

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。

費用の現在価値算定(残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

箇所名: 国道8号金沢東部環状道路

単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)
0.437	9.4	4.11

年次	年度	割引率	GDP デフレーター	事業費(億円)		維持管理費(億円)	
				単純単価	現在価値	単純単価	現在価値
-14年目	H 22	1.0000	91.3				
-13年目	H 23	0.9615	91.3	8.57	8.24	0.00	0.00
-12年目	H 24	0.9246	91.3	10.10	9.33	0.00	0.00
-11年目	H 25	0.8890	91.3	0.95	0.85	0.00	0.00
-10年目	H 26	0.8548	91.3	2.86	2.44	0.00	0.00
-9年目	H 27	0.8219	91.3	14.05	11.55	0.00	0.00
-8年目	H 28	0.7903	91.3	15.00	11.85	0.00	0.00
-7年目	H 29	0.7599	91.3	19.43	14.76	0.00	0.00
-6年目	H 30	0.7307	91.3	24.86	18.16	0.00	0.00
-5年目	H 31	0.7026	91.3	36.48	25.63	0.00	0.00
-4年目	H 32	0.6756	91.3	34.24	23.13	0.00	0.00
-3年目	H 33	0.6496	91.3	37.30	24.23	0.00	0.00
-2年目	H 34	0.6246	91.3	23.71	14.81	0.00	0.00
-1年目	H 35	0.6006	91.3	16.12	9.68	0.00	0.00
供用開始年次	H 36	0.5775	91.3	0.00	0.00	3.91	2.26
1年目	H 37	0.5553	91.3	0.00	0.00	3.91	2.17
2年目	H 38	0.5339	91.3	0.00	0.00	3.91	2.09
3年目	H 39	0.5134	91.3	0.00	0.00	3.91	2.01
4年目	H 40	0.4936	91.3	0.00	0.00	3.91	1.93
5年目	H 41	0.4746	91.3	0.00	0.00	3.91	1.86
6年目	H 42	0.4564	91.3	0.00	0.00	3.91	1.79
7年目	H 43	0.4388	91.3	0.00	0.00	3.91	1.72
8年目	H 44	0.4220	91.3	0.00	0.00	3.91	1.65
9年目	H 45	0.4057	91.3	0.00	0.00	3.91	1.59
10年目	H 46	0.3901	91.3	0.00	0.00	3.91	1.53
11年目	H 47	0.3751	91.3	0.00	0.00	3.91	1.47
12年目	H 48	0.3607	91.3	0.00	0.00	3.91	1.41
13年目	H 49	0.3468	91.3	0.00	0.00	3.91	1.36
14年目	H 50	0.3335	91.3	0.00	0.00	3.91	1.31
15年目	H 51	0.3207	91.3	0.00	0.00	3.91	1.26
16年目	H 52	0.3083	91.3	0.00	0.00	3.91	1.21
17年目	H 53	0.2965	91.3	0.00	0.00	3.91	1.16
18年目	H 54	0.2851	91.3	0.00	0.00	3.91	1.12
19年目	H 55	0.2741	91.3	0.00	0.00	3.91	1.07
20年目	H 56	0.2636	91.3	0.00	0.00	3.91	1.03
21年目	H 57	0.2534	91.3	0.00	0.00	3.91	0.99
22年目	H 58	0.2437	91.3	0.00	0.00	3.91	0.95
23年目	H 59	0.2343	91.3	0.00	0.00	3.91	0.92
24年目	H 60	0.2253	91.3	0.00	0.00	3.91	0.88
25年目	H 61	0.2166	91.3	0.00	0.00	3.91	0.85
26年目	H 62	0.2083	91.3	0.00	0.00	3.91	0.82
27年目	H 63	0.2003	91.3	0.00	0.00	3.91	0.78
28年目	H 64	0.1926	91.3	0.00	0.00	3.91	0.75
29年目	H 65	0.1852	91.3	0.00	0.00	3.91	0.72
30年目	H 66	0.1780	91.3	0.00	0.00	3.91	0.70
31年目	H 67	0.1712	91.3	0.00	0.00	3.91	0.67
32年目	H 68	0.1646	91.3	0.00	0.00	3.91	0.64
33年目	H 69	0.1583	91.3	0.00	0.00	3.91	0.62
34年目	H 70	0.1522	91.3	0.00	0.00	3.91	0.60
35年目	H 71	0.1463	91.3	0.00	0.00	3.91	0.57
36年目	H 72	0.1407	91.3	0.00	0.00	3.91	0.55
37年目	H 73	0.1353	91.3	0.00	0.00	3.91	0.53
38年目	H 74	0.1301	91.3	0.00	0.00	3.91	0.51
39年目	H 75	0.1251	91.3	0.00	0.00	3.91	0.49
40年目	H 76	0.1203	91.3	0.00	0.00	3.91	0.47
41年目	H 77	0.1157	91.3	0.00	0.00	3.91	0.45
42年目	H 78	0.1112	91.3	0.00	0.00	3.91	0.44
43年目	H 79	0.1069	91.3	0.00	0.00	3.91	0.42
44年目	H 80	0.1028	91.3	0.00	0.00	3.91	0.40
45年目	H 81	0.0989	91.3	0.00	0.00	3.91	0.39
46年目	H 82	0.0951	91.3	0.00	0.00	3.91	0.37
47年目	H 83	0.0914	91.3	0.00	0.00	3.91	0.36
48年目	H 84	0.0879	91.3	0.00	0.00	3.91	0.34
49年目	H 85	0.0845	91.3	0.00	0.00	3.91	0.33
合計				243.65	174.66	195.71	50.51
単純事業費計				243.65		195.71	

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。

