

(再評価)

資料 2 - 4 - ②
関東地方整備局
事業評価監視委員会
(平成25年度第4回)

一般国道50号 下館バイパス

平成25年7月30日
国土交通省 関東地方整備局

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
一般国道50号	下館バイパス	L=10.6km	二次改築	現拡・BP

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
12,600~31,800	4	関東地方整備局

① 費用

	事業費	維持管理費	合計
基準年	平成25年度		
単純合計	373億円	133億円	507億円
うち残事業分	73億円	110億円	184億円
基準年における 現在価値 (C)	497億円	34億円	532億円
うち残事業分	56億円	29億円	85億円

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25年度			
供用年	平成39年度			
単年便益 (初年便益)	53億円	9.1億円	2.4億円	64億円
基準年における 現在価値 (B)	616億円	108億円	27億円	752億円
うち残事業分	426億円	60億円	22億円	507億円

③ 結果

費用便益比（事業全体）	1.4
経済的純現在価値（事業全体）	220億円
経済的内部収益率（事業全体）	4.9%
費用便益比（残事業）	6.0
経済的純現在価値（残事業）	422億円
経済的内部収益率（残事業）	17.1%

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（事業全体を対象）

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比（B/C）
交通量	12,600~31,800 （台/日）	±10%	1.4~1.5
事業費	373億円	±10%	1.4
事業期間	41年	±3年	1.2~1.6

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	12,600~31,800 （台/日）	±10%	5.7~6.4
事業費	73億円	±10%	5.6~6.4
事業期間	13年	±3年	5.4~6.5

交通状況の変化

事業名：下館バイパス（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 ：10.6km	交通量	[台/日]	—	25,500	
	走行時間	[分]	—	13	
	走行時間費用	[億円/年]	—	62.01	
②主な周辺道路	国道50号 ：5.8km	交通量	[台/日]	21,500	14,700
		走行時間	[分]	10	9
		走行時間費用	[億円/年]	43.08	24.23
	国道294号 ：2.2km	交通量	[台/日]	26,200	16,000
		走行時間	[分]	3	3
		走行時間費用	[億円/年]	13.66	8.10
	(主)筑西三和線 ：3.6km	交通量	[台/日]	11,800	9,500
		走行時間	[分]	5	5
		走行時間費用	[億円/年]	11.37	8.55
	(主)舟玉川島停車場線 ：1.9km	交通量	[台/日]	7,200	6,800
		走行時間	[分]	3	3
		走行時間費用	[億円/年]	4.14	3.82
	(一)小川川島停車場線 ：1.8km	交通量	[台/日]	6,500	5,400
		走行時間	[分]	3	3
		走行時間費用	[億円/年]	3.30	2.59
市道 ：9.9km	交通量	[台/日]	8,200	4,600	
	走行時間	[分]	21	19	
	走行時間費用	[億円/年]	32.87	16.35	
③その他道路合計 ：2973.1km	走行時間費用	[億円/年]	8,573.18	8,503.71	
			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：3008.8km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8,681.61	8,629.37	52.25

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

交通状況の変化

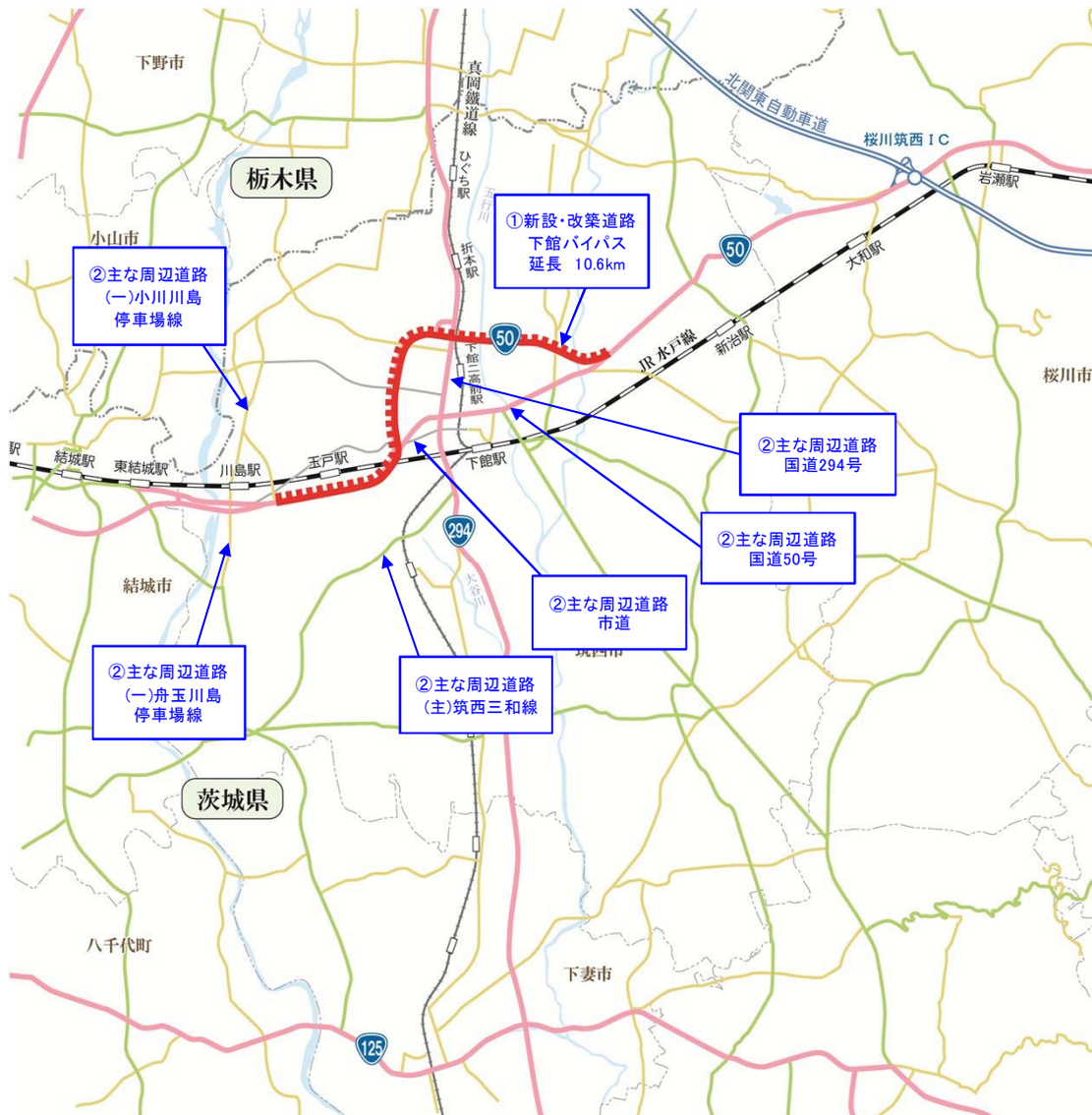
事業名：下館バイパス（残事業）

（推計時点 H42年）

			整備なし(A)	整備あり(B)	
①新設・改築道路 ：10.6km	交通量	[台/日]	10,400	25,500	
	走行時間	[分]	14	13	
	走行時間費用	[億円/年]	30.41	62.01	
②主な周辺道路	国道50号 ：5.8km	交通量	[台/日]	19,900	14,700
		走行時間	[分]	10	9
		走行時間費用	[億円/年]	39.38	24.23
	国道294号 ：2.2km	交通量	[台/日]	25,900	16,000
		走行時間	[分]	3	3
		走行時間費用	[億円/年]	13.43	8.10
	(主)筑西三和線 ：3.6km	交通量	[台/日]	11,300	9,500
		走行時間	[分]	5	5
		走行時間費用	[億円/年]	10.72	8.55
	(一)舟玉川島停車場線 ：1.9km	交通量	[台/日]	6,900	6,800
		走行時間	[分]	3	3
		走行時間費用	[億円/年]	3.92	3.82
	(一)小川川島停車場線 ：1.8km	交通量	[台/日]	6,800	5,400
		走行時間	[分]	3	3
		走行時間費用	[億円/年]	3.44	2.59
	市道 ：9.9km	交通量	[台/日]	7,600	4,600
		走行時間	[分]	20	19
		走行時間費用	[億円/年]	29.49	16.35
③その他道路合計 ：2973.1km	走行時間費用	[億円/年]	8,535.00	8,503.71	
			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：3008.8km	走行時間短縮便益	[億円/年]	8,665.78	8,629.37	36.42

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

(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：下館バイパス

(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年間		
	社会的割引率	4%		
	基準年次	平成25年度		
交通流推計	交通流の推計時点	1時点のみ推計	<input checked="" type="checkbox"/> (H42)	
		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	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
		いずれかのみ の推計の場合	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) ()台トリップ/日 考慮した理由を記載	
	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	<input type="checkbox"/>
			山間部海岸部で併行道路が少ない	<input type="checkbox"/>
簡易手法の考え方(将来交通量の設定方法等)	その他()	<input type="checkbox"/>		
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	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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、速度差の生ずる「加重平均速度」を用いた。			
	最終配分の速度	<input type="checkbox"/>		
	採用理由を記載			
その他()	<input type="checkbox"/>			

(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 checked="" type="checkbox"/>	
考慮する		<input type="checkbox"/>		
考慮する場合のみ		採用した冬期日数 採用した冬期日数の考え方を記載	() 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		
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 checked="" type="checkbox"/>		
	中央分離帯の有無を考慮しない	<input 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				

事業名：下館バイパス

(4)

		項目	チェック欄
費用の算定	事業費	詳細事業計画による値を採用	■
		標準投資パターンを採用	□
		その他()	□
	維持管理費	維持管理費の設定根拠を記載 関東地整における既存路線の実績を参考に設定	
	雪寒費	積雪地域または寒冷地域である	□
	その他		
4. その他			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

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:下館バイパス(事業全体)				単価(億円)	延長(km)	単純単価(億円)	
				0.264	10.6	2.80	
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
-41年目	S 61	2.8834	101.2	0.25	0.66		
-40年目	S 62	2.7725	101.0	0.90	2.28		
-39年目	S 63	2.6658	101.5	1.25	3.02		
-38年目	H 1	2.5633	104.2	7.46	16.92		
-37年目	H 2	2.4647	106.5	12.23	26.05		
-36年目	H 3	2.3699	109.1	8.84	17.69		
-35年目	H 4	2.2788	110.6	9.85	18.69		
-34年目	H 5	2.1911	110.9	11.91	21.67		
-33年目	H 6	2.1068	110.8	10.63	18.61		
-32年目	H 7	2.0258	109.9	19.27	32.72		
-31年目	H 8	1.9479	109.5	13.21	21.65		
-30年目	H 9	1.8730	110.4	10.30	16.10		
-29年目	H 10	1.8009	109.9	6.21	9.38		
-28年目	H 11	1.7317	108.4	9.53	14.02		
-27年目	H 12	1.6651	107.2	15.77	22.56		
-26年目	H 13	1.6010	105.7	16.64	23.21		
-25年目	H 14	1.5395	103.8	28.31	38.67		
-24年目	H 15	1.4802	102.3	16.84	22.44		
-23年目	H 16	1.4233	101.0	14.80	19.21		
-22年目	H 17	1.3686	99.6	15.14	19.16		
-21年目	H 18	1.3159	98.7	20.29	24.91		
-20年目	H 19	1.2653	97.6	6.02	7.19		
-19年目	H 20	1.2167	96.8	10.31	11.94		
-18年目	H 21	1.1699	95.6	9.59	10.80		
-17年目	H 22	1.1249	93.7	6.16	6.81		
-16年目	H 23	1.0816	92.1	8.03	8.68		
-15年目	H 24	1.0400	92.1	7.16	7.45		
-14年目	H 25	1.0000	92.1	3.15	3.15		
-13年目	H 26	0.9615	92.1	2.14	2.06		
-12年目	H 27	0.9246	92.1	6.46	5.97		
-11年目	H 28	0.8890	92.1	7.62	6.77		
-10年目	H 29	0.8548	92.1	7.62	6.51		
-9年目	H 30	0.8219	92.1	8.60	7.06		
-8年目	H 31	0.7903	92.1	8.60	6.79		
-7年目	H 32	0.7599	92.1	7.84	5.96		
-6年目	H 33	0.7307	92.1	3.81	2.78		
-5年目	H 34	0.7026	92.1	4.76	3.35		
-4年目	H 35	0.6756	92.1	4.29	2.90		
-3年目	H 36	0.6496	92.1	4.29	2.78		
-2年目	H 37	0.6246	92.1	3.81	2.38		
-1年目	H 38	0.6006	92.1	3.37	2.02		
供用開始年次	H 39	0.5775	92.1			2.67	1.54
1年目	H 40	0.5553	92.1			2.67	1.48
2年目	H 41	0.5339	92.1			2.67	1.42
3年目	H 42	0.5134	92.1			2.67	1.37
4年目	H 43	0.4936	92.1			2.67	1.32
5年目	H 44	0.4746	92.1			2.67	1.27
6年目	H 45	0.4564	92.1			2.67	1.22
7年目	H 46	0.4388	92.1			2.67	1.17
8年目	H 47	0.4220	92.1			2.67	1.13
9年目	H 48	0.4057	92.1			2.67	1.08
10年目	H 49	0.3901	92.1			2.67	1.04
11年目	H 50	0.3751	92.1			2.67	1.00
12年目	H 51	0.3607	92.1			2.67	0.96
13年目	H 52	0.3468	92.1			2.67	0.92
14年目	H 53	0.3335	92.1			2.67	0.89
15年目	H 54	0.3207	92.1			2.67	0.86
16年目	H 55	0.3083	92.1			2.67	0.82
17年目	H 56	0.2965	92.1			2.67	0.79
18年目	H 57	0.2851	92.1			2.67	0.76
19年目	H 58	0.2741	92.1			2.67	0.73
20年目	H 59	0.2636	92.1			2.67	0.70
21年目	H 60	0.2534	92.1			2.67	0.68
22年目	H 61	0.2437	92.1			2.67	0.65
23年目	H 62	0.2343	92.1			2.67	0.62
24年目	H 63	0.2253	92.1			2.67	0.60
25年目	H 64	0.2166	92.1			2.67	0.58
26年目	H 65	0.2083	92.1			2.67	0.56
27年目	H 66	0.2003	92.1			2.67	0.53
28年目	H 67	0.1926	92.1			2.67	0.51
29年目	H 68	0.1852	92.1			2.67	0.49
30年目	H 69	0.1780	92.1			2.67	0.47
31年目	H 70	0.1712	92.1			2.67	0.46
32年目	H 71	0.1646	92.1			2.67	0.44
33年目	H 72	0.1583	92.1			2.67	0.42
34年目	H 73	0.1522	92.1			2.67	0.41
35年目	H 74	0.1463	92.1			2.67	0.39
36年目	H 75	0.1407	92.1			2.67	0.38
37年目	H 76	0.1353	92.1			2.67	0.36
38年目	H 77	0.1301	92.1			2.67	0.35
39年目	H 78	0.1251	92.1			2.67	0.33
40年目	H 79	0.1203	92.1			2.67	0.32
41年目	H 80	0.1157	92.1			2.67	0.31
42年目	H 81	0.1112	92.1			2.67	0.30
43年目	H 82	0.1069	92.1			2.67	0.29
44年目	H 83	0.1028	92.1			2.67	0.27
45年目	H 84	0.0989	92.1			2.67	0.26
46年目	H 85	0.0951	92.1			2.67	0.25
47年目	H 86	0.0914	92.1			2.67	0.24
48年目	H 87	0.0879	92.1			2.67	0.23
49年目	H 88	0.0845	92.1	-67.40	-5.70	2.67	0.23
合計				305.83	497.27	133.33	34.40
単純事業費計				373.24		133.33	

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。
 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

				維持管理費の単価算定の算出(消費税相当額含む)					
箇所名:下館バイパス(残事業)				単価(億円)		延長(km)		単価(億円)	
				0.219		10.6		2.32	
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)			
				単価	現在	単価	現在		
-41年目	S 61	2.8834	101.2						
-40年目	S 62	2.7725	101.0						
-39年目	S 63	2.6658	101.5						
-38年目	H 1	2.5633	104.2						
-37年目	H 2	2.4647	106.5						
-36年目	H 3	2.3699	109.1						
-35年目	H 4	2.2788	110.6						
-34年目	H 5	2.1911	110.9						
-33年目	H 6	2.1068	110.8						
-32年目	H 7	2.0258	109.9						
-31年目	H 8	1.9479	109.5						
-30年目	H 9	1.8730	110.4						
-29年目	H 10	1.8009	109.9						
-28年目	H 11	1.7317	108.4						
-27年目	H 12	1.6651	107.2						
-26年目	H 13	1.6010	105.7						
-25年目	H 14	1.5395	103.8						
-24年目	H 15	1.4802	102.3						
-23年目	H 16	1.4233	101.0						
-22年目	H 17	1.3686	99.6						
-21年目	H 18	1.3159	98.7						
-20年目	H 19	1.2653	97.6						
-19年目	H 20	1.2167	96.8						
-18年目	H 21	1.1699	95.6						
-17年目	H 22	1.1249	93.7						
-16年目	H 23	1.0816	92.1						
-15年目	H 24	1.0400	92.1						
-14年目	H 25	1.0000	92.1						
-13年目	H 26	0.9615	92.1	2.14	2.06				
-12年目	H 27	0.9246	92.1	6.46	5.97				
-11年目	H 28	0.8890	92.1	7.62	6.77				
-10年目	H 29	0.8548	92.1	7.62	6.51				
-9年目	H 30	0.8219	92.1	8.60	7.06				
-8年目	H 31	0.7903	92.1	8.60	6.79				
-7年目	H 32	0.7599	92.1	7.84	5.96				
-6年目	H 33	0.7307	92.1	3.81	2.78				
-5年目	H 34	0.7026	92.1	4.76	3.35				
-4年目	H 35	0.6756	92.1	4.29	2.90				
-3年目	H 36	0.6496	92.1	4.29	2.78				
-2年目	H 37	0.6246	92.1	3.81	2.38				
-1年目	H 38	0.6006	92.1	3.37	2.02				
供用開始年次	H 39	0.5775	92.1			2.21	1.28		
1年目	H 40	0.5553	92.1			2.21	1.23		
2年目	H 41	0.5339	92.1			2.21	1.18		
3年目	H 42	0.5134	92.1			2.21	1.13		
4年目	H 43	0.4936	92.1			2.21	1.09		
5年目	H 44	0.4746	92.1			2.21	1.05		
6年目	H 45	0.4564	92.1			2.21	1.01		
7年目	H 46	0.4388	92.1			2.21	0.97		
8年目	H 47	0.4220	92.1			2.21	0.93		
9年目	H 48	0.4057	92.1			2.21	0.90		
10年目	H 49	0.3901	92.1			2.21	0.86		
11年目	H 50	0.3751	92.1			2.21	0.83		
12年目	H 51	0.3607	92.1			2.21	0.80		
13年目	H 52	0.3468	92.1			2.21	0.77		
14年目	H 53	0.3335	92.1			2.21	0.74		
15年目	H 54	0.3207	92.1			2.21	0.71		
16年目	H 55	0.3083	92.1			2.21	0.68		
17年目	H 56	0.2965	92.1			2.21	0.66		
18年目	H 57	0.2851	92.1			2.21	0.63		
19年目	H 58	0.2741	92.1			2.21	0.61		
20年目	H 59	0.2636	92.1			2.21	0.58		
21年目	H 60	0.2534	92.1			2.21	0.56		
22年目	H 61	0.2437	92.1			2.21	0.54		
23年目	H 62	0.2343	92.1			2.21	0.52		
24年目	H 63	0.2253	92.1			2.21	0.50		
25年目	H 64	0.2166	92.1			2.21	0.48		
26年目	H 65	0.2083	92.1			2.21	0.46		
27年目	H 66	0.2003	92.1			2.21	0.44		
28年目	H 67	0.1926	92.1			2.21	0.43		
29年目	H 68	0.1852	92.1			2.21	0.41		
30年目	H 69	0.1780	92.1			2.21	0.39		
31年目	H 70	0.1712	92.1			2.21	0.38		
32年目	H 71	0.1646	92.1			2.21	0.36		
33年目	H 72	0.1583	92.1			2.21	0.35		
34年目	H 73	0.1522	92.1			2.21	0.34		
35年目	H 74	0.1463	92.1			2.21	0.32		
36年目	H 75	0.1407	92.1			2.21	0.31		
37年目	H 76	0.1353	92.1			2.21	0.30		
38年目	H 77	0.1301	92.1			2.21	0.29		
39年目	H 78	0.1251	92.1			2.21	0.28		
40年目	H 79	0.1203	92.1			2.21	0.27		
41年目	H 80	0.1157	92.1			2.21	0.26		
42年目	H 81	0.1112	92.1			2.21	0.25		
43年目	H 82	0.1069	92.1			2.21	0.24		
44年目	H 83	0.1028	92.1			2.21	0.23		
45年目	H 84	0.0989	92.1			2.21	0.22		
46年目	H 85	0.0951	92.1			2.21	0.21		
47年目	H 86	0.0914	92.1			2.21	0.20		
48年目	H 87	0.0879	92.1			2.21	0.19		
49年目	H 88	0.0845	92.1	-13.65	-1.15	2.21	0.19		
合計				59.54	56.19	110.48	28.51		
単純事業費計				73.19		110.48			

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。
 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：下館ハイパス(事業全体)

年度 (基準年)	総走行台キロの年次別伸び率 (関東内陸7ロック)			GDP テラート	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)					
	乗用車種	小型貨物	普通貨物		乗用車種	小型貨物	普通貨物	乗用車種	小型貨物	普通貨物	③	②	③×(A)						
年次 供用開始年次																			
1年目	H 39	0.99774	0.99041	0.99914	0.99682	33.98	5.79	12.91	52.68	30.42	5.02	0.77	3.30	9.08	5.24	2.37	1.37	64.13	37.03
2年目	H 40	0.99773	0.99022	0.99914	0.99680	33.82	5.68	12.89	52.39	29.17	5.01	0.76	3.29	9.06	5.03	2.36	1.31	63.96	35.51
3年目	H 41	0.99091	0.99371	1.00161	0.99286	33.75	5.62	12.88	52.25	28.92	4.99	0.74	3.29	9.02	4.63	2.35	1.26	63.78	34.05
4年目	H 42	0.99083	0.99368	1.00160	0.99286	33.44	5.59	12.90	52.53	28.82	4.99	0.74	3.29	8.97	4.43	2.33	1.15	63.61	32.66
5年目	H 44	0.99074	0.99363	1.00160	0.99275	33.13	5.55	12.92	51.61	24.49	4.90	0.73	3.30	8.93	4.24	2.31	1.10	62.85	29.83
6年目	H 45	0.99066	0.99359	1.00160	0.99270	32.82	5.52	12.90	51.28	23.41	4.85	0.73	3.30	8.84	4.05	2.30	1.05	62.46	28.51
7年目	H 46	0.99057	0.99355	1.00160	0.99265	32.52	5.48	12.96	50.96	22.36	4.80	0.73	3.31	8.84	3.88	2.28	1.00	62.08	27.24
8年目	H 47	0.99048	0.99351	1.00159	0.99259	32.21	5.45	12.98	50.64	21.37	4.76	0.72	3.31	8.79	3.71	2.26	0.95	61.70	26.03
9年目	H 48	0.99039	0.99347	1.00159	0.99254	31.91	5.41	13.00	50.32	20.42	4.71	0.72	3.32	8.75	3.55	2.25	0.91	61.31	24.88
10年目	H 49	0.99029	0.99343	1.00159	0.99248	31.60	5.38	13.02	50.00	19.51	4.67	0.71	3.32	8.70	3.40	2.23	0.87	60.93	23.77
11年目	H 50	0.99020	0.99338	1.00159	0.99243	31.29	5.34	13.04	49.68	18.63	4.62	0.71	3.33	8.66	3.25	2.21	0.83	60.55	22.71
12年目	H 51	0.99010	0.99334	1.00158	0.99237	30.99	5.31	13.06	49.36	17.80	4.58	0.70	3.33	8.61	3.11	2.20	0.79	60.17	21.70
13年目	H 52	0.99000	0.99329	1.00158	0.99231	30.68	5.27	13.09	49.03	17.01	4.53	0.70	3.34	8.57	2.97	2.18	0.76	59.78	20.73
14年目	H 53	0.98990	0.99325	1.00158	0.99225	30.37	5.24	13.11	48.71	16.24	4.49	0.69	3.35	8.53	2.84	2.16	0.72	59.40	19.81
15年目	H 54	0.98980	0.99320	1.00158	0.99219	30.07	5.20	13.13	48.39	15.52	4.44	0.69	3.35	8.48	2.72	2.15	0.69	59.02	18.92
16年目	H 55	0.98969	0.99316	1.00157	0.99213	29.76	5.16	13.15	48.07	14.82	4.40	0.68	3.36	8.44	2.60	2.13	0.66	58.64	18.08
17年目	H 56	0.98958	0.99311	1.00157	0.99206	29.45	5.13	13.17	47.75	14.16	4.35	0.68	3.36	8.39	2.49	2.11	0.63	58.25	17.27
18年目	H 57	0.98948	0.99306	1.00157	0.99200	29.15	5.09	13.19	47.43	13.52	4.31	0.67	3.37	8.35	2.38	2.10	0.60	57.87	16.50
19年目	H 58	0.98936	0.99301	1.00157	0.99194	28.84	5.06	13.21	47.11	12.91	4.26	0.67	3.37	8.30	2.28	2.08	0.57	57.49	15.76
20年目	H 59	0.98925	0.99296	1.00156	0.99187	28.53	5.02	13.23	46.78	12.33	4.22	0.66	3.38	8.26	2.18	2.06	0.54	57.10	15.05
21年目	H 60	0.98913	0.99291	1.00156	0.99180	28.22	4.99	13.25	46.46	11.77	4.17	0.66	3.38	8.21	2.08	2.04	0.52	56.72	14.37
22年目	H 61	0.98901	0.99286	1.00156	0.99174	27.92	4.95	13.27	46.14	11.24	4.13	0.66	3.39	8.17	1.99	2.03	0.49	56.34	13.73
23年目	H 62	0.98889	0.99281	1.00156	0.99167	27.61	4.92	13.29	45.82	10.74	4.08	0.65	3.39	8.12	1.90	2.01	0.47	55.95	13.11
24年目	H 63	0.98876	0.99276	1.00155	0.99160	27.30	4.88	13.31	45.50	10.25	4.03	0.65	3.40	8.08	1.82	1.99	0.45	55.57	12.52
25年目	H 64	0.98864	0.99271	1.00155	0.99153	27.00	4.85	13.33	45.18	9.79	3.99	0.64	3.40	8.03	1.74	1.98	0.43	55.19	11.95
26年目	H 65	0.98851	0.99265	1.00155	0.99145	26.69	4.81	13.35	44.86	9.34	3.94	0.64	3.41	7.99	1.66	1.96	0.41	54.81	11.42
27年目	H 66	0.98837	0.99260	1.00155	0.99138	26.38	4.78	13.37	44.53	8.92	3.90	0.63	3.41	7.94	1.59	1.94	0.39	54.42	10.90
28年目	H 67	0.98824	0.99254	1.00154	0.99131	26.08	4.74	13.40	44.21	8.51	3.85	0.63	3.42	7.90	1.52	1.93	0.37	54.04	10.41
29年目	H 68	0.98810	0.99249	1.00154	0.99123	25.77	4.70	13.42	43.89	8.13	3.81	0.62	3.42	7.85	1.45	1.91	0.35	53.66	9.94
30年目	H 69	0.98795	0.99243	1.00154	0.99115	25.46	4.67	13.44	43.57	7.76	3.76	0.62	3.43	7.81	1.39	1.89	0.34	53.27	9.49
31年目	H 70	0.98781	0.99237	1.00154	0.99107	25.16	4.63	13.46	43.25	7.40	3.72	0.61	3.43	7.77	1.33	1.88	0.32	52.89	9.05
32年目	H 71	0.98766	0.99231	1.00154	0.99099	24.85	4.60	13.48	42.93	7.07	3.67	0.61	3.44	7.72	1.27	1.86	0.31	52.51	8.64
33年目	H 72	0.98750	0.99225	1.00153	0.99091	24.54	4.56	13.50	42.61	6.74	3.63	0.60	3.45	7.68	1.21	1.84	0.29	52.13	8.25
34年目	H 73	0.98734	0.99219	1.00153	0.99083	24.24	4.53	13.52	42.28	6.44	3.58	0.60	3.45	7.63	1.16	1.83	0.28	51.74	7.87
35年目	H 74	0.98718	0.99213	1.00153	0.99074	23.93	4.49	13.54	41.96	6.14	3.54	0.59	3.46	7.59	1.11	1.81	0.26	51.36	7.52
36年目	H 75	0.98701	0.99207	1.00153	0.99066	23.62	4.46	13.56	41.64	5.86	3.49	0.59	3.46	7.54	1.06	1.79	0.25	50.98	7.17
37年目	H 76	0.98684	0.99201	1.00152	0.99057	23.32	4.42	13.58	41.32	5.59	3.45	0.59	3.47	7.50	1.01	1.78	0.24	50.59	6.85
38年目	H 77	0.98667	0.99194	1.00152	0.99048	23.01	4.39	13.60	41.00	5.33	3.40	0.58	3.47	7.45	0.97	1.76	0.23	50.21	6.53
39年目	H 78	0.98649	0.99188	1.00152	0.99039	22.70	4.35	13.62	40.68	5.09	3.35	0.58	3.48	7.41	0.93	1.74	0.22	49.83	6.23
40年目	H 79	0.98630	0.99181	1.00152	0.99029	22.40	4.32	13.64	40.36	4.85	3.31	0.57	3.48	7.36	0.89	1.73	0.21	49.44	5.95
41年目	H 80	0.98611	0.99174	1.00151	0.99020	22.09	4.28	13.66	40.03	4.63	3.26	0.57	3.49	7.32	0.85	1.71	0.20	49.06	5.67
42年目	H 81	0.98592	0.99167	1.00151	0.99010	21.78	4.25	13.68	39.71	4.42	3.22	0.56	3.49	7.27	0.81	1.69	0.19	48.68	5.41
43年目	H 82	0.98572	0.99160	1.00151	0.99000	21.48	4.21	13.71	39.39	4.21	3.17	0.56	3.50	7.23	0.77	1.68	0.18	48.30	5.16
44年目	H 83	0.98551	0.99153	1.00151	0.98990	21.17	4.17	13.73	39.07	4.02	3.13	0.55	3.50	7.18	0.74	1.66	0.17	47.91	4.93
45年目	H 84	0.98530	0.99146	1.00150	0.98980	20.86	4.14	13.75	38.75	3.83	3.08	0.55	3.51	7.14	0.71	1.64	0.16	47.53	4.70
46年目	H 85	0.98508	0.99139	1.00150	0.98969	20.56	4.10	13.77	38.43	3.65	3.04	0.54	3.51	7.09	0.67	1.63	0.15	47.15	4.48
47年目	H 86	0.98485	0.99131	1.00150	0.98959	20.25	4.07	13.79	38.11	3.48	2.99	0.54	3.52	7.05	0.64	1.61	0.15	46.78	4.27
48年目	H 87	0.98462	0.99123	1.00150	0.98948	19.94	4.03	13.81	37.78	3.32	2.95	0.53	3.52	7.00	0.62	1.59	0.14	46.38	4.08
49年目	H 88	0.98438	0.99116	1.00150	0.98936	19.64	4.00	13.83	37.46	3.17	2.90	0.53	3.53	6.96	0.59	1.58	0.13	46.00	3.89
合計						1,356.17	243.32	666.34	2,265.83	616.21	200.38	32.19	170.08	402.65	108.29	99.25	27.26	2,767.73	751.76

便益の現在価値算定表

箇所名：下館ハイパス(残事業)

年度 (基準年)	年次 供用開始年次	総走行台キロの年次別伸び率 (関東内陸7市町村)			GDP 率	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)		
		乗用車種	小型貨物	普通貨物		乗用車種	小型貨物	普通貨物	乗用車種	小型貨物	普通貨物	③	②	①			
H 39	1年目	0.99774	0.99041	0.99682	92.1	25.75	3.94	7.04	36.72	21.21	3.45	1.23	2.95	1.87	1.08	43.70	25.24
H 40	2年目	0.99773	0.99031	0.99681	92.1	25.69	3.90	7.03	36.62	20.33	3.44	1.23	2.83	1.86	1.04	43.58	24.20
H 41	3年目	0.99772	0.99022	0.99680	92.1	25.63	3.86	7.03	36.52	19.50	3.42	1.23	2.71	1.86	0.99	43.46	23.20
H 42	4年目	0.99091	0.99371	0.99286	92.1	25.57	3.82	7.02	36.42	18.70	3.42	1.23	2.60	1.85	0.95	43.34	22.25
H 43	5年目	0.99083	0.99368	0.99281	92.1	25.34	3.80	7.03	36.17	17.86	3.39	1.23	2.49	1.84	0.91	43.05	21.25
H 44	6年目	0.99074	0.99363	0.99275	92.1	25.11	3.78	7.04	35.93	17.05	3.36	1.23	2.38	1.83	0.87	42.76	20.30
H 45	7年目	0.99066	0.99359	0.99270	92.1	24.88	3.75	7.05	35.68	16.28	3.33	1.23	2.27	1.81	0.83	42.47	19.38
H 46	8年目	0.99057	0.99355	0.99265	92.1	24.64	3.73	7.06	35.44	15.55	3.30	1.23	2.17	1.80	0.79	42.18	18.51
H 47	9年目	0.99048	0.99351	0.99259	92.1	24.41	3.70	7.08	35.19	14.85	3.27	1.24	2.07	1.79	0.75	41.89	17.68
H 48	10年目	0.99039	0.99347	0.99254	92.1	24.18	3.68	7.09	34.95	14.18	3.24	1.24	1.98	1.77	0.72	41.60	16.88
H 49	11年目	0.99029	0.99343	0.99248	92.1	23.95	3.66	7.10	34.70	13.54	3.20	1.24	1.89	1.76	0.69	41.31	16.12
H 50	12年目	0.99020	0.99338	0.99243	92.1	23.72	3.63	7.11	34.46	12.93	3.17	1.24	1.81	1.75	0.66	41.02	15.39
H 51	13年目	0.99010	0.99334	0.99237	92.1	23.48	3.61	7.12	34.21	12.34	3.14	1.24	1.73	1.73	0.63	40.73	14.69
H 52	14年目	0.99000	0.99329	0.99231	92.1	23.25	3.58	7.13	33.97	11.78	3.11	1.25	1.65	1.72	0.60	40.44	14.02
H 53	15年目	0.98990	0.99325	0.99225	92.1	23.02	3.56	7.14	33.72	11.25	3.08	1.25	1.57	1.71	0.57	40.15	13.39
H 54	16年目	0.98980	0.99320	0.99219	92.1	22.79	3.54	7.15	33.48	10.73	3.05	1.25	1.50	1.69	0.54	39.86	12.78
H 55	17年目	0.98969	0.99316	0.99213	92.1	22.55	3.51	7.17	33.23	10.25	3.02	1.25	1.44	1.68	0.52	39.57	12.20
H 56	18年目	0.98958	0.99311	0.99206	92.1	22.32	3.49	7.18	32.99	9.78	2.99	1.25	1.37	1.67	0.49	39.28	11.64
H 57	19年目	0.98948	0.99306	0.99200	92.1	22.09	3.46	7.19	32.74	9.33	2.96	1.26	1.31	1.65	0.47	38.99	11.11
H 58	20年目	0.98936	0.99301	0.99194	92.1	21.86	3.44	7.20	32.49	8.91	2.92	1.26	1.25	1.64	0.45	38.70	10.61
H 59	21年目	0.98925	0.99296	0.99187	92.1	21.62	3.42	7.21	32.25	8.50	2.89	1.26	1.19	1.63	0.43	38.41	10.12
H 60	22年目	0.98913	0.99291	0.99180	92.1	21.39	3.39	7.22	32.00	8.11	2.86	1.26	1.14	1.61	0.41	38.12	9.66
H 61	23年目	0.98901	0.99286	0.99174	92.1	21.16	3.37	7.23	31.76	7.74	2.83	1.26	1.09	1.60	0.39	37.83	9.22
H 62	24年目	0.98889	0.99281	0.99167	92.1	20.93	3.34	7.24	31.51	7.38	2.80	1.27	1.04	1.59	0.37	37.54	8.79
H 63	25年目	0.98876	0.99276	0.99160	92.1	20.69	3.32	7.26	31.27	7.04	2.77	1.27	0.99	1.57	0.35	37.24	8.39
H 64	26年目	0.98864	0.99271	0.99153	92.1	20.46	3.30	7.27	31.02	6.72	2.74	1.27	0.95	1.56	0.34	36.95	8.01
H 65	27年目	0.98851	0.99265	0.99145	92.1	20.23	3.27	7.28	30.78	6.41	2.71	1.27	0.90	1.55	0.32	36.66	7.64
H 66	28年目	0.98837	0.99260	0.99138	92.1	20.00	3.25	7.29	30.53	6.11	2.68	1.27	0.86	1.53	0.31	36.37	7.28
H 67	29年目	0.98824	0.99254	0.99131	92.1	19.76	3.22	7.30	30.29	5.83	2.64	1.27	0.82	1.52	0.29	36.08	6.95
H 68	30年目	0.98810	0.99249	0.99123	92.1	19.53	3.20	7.31	30.04	5.56	2.61	1.28	0.79	1.51	0.28	35.79	6.63
H 69	31年目	0.98795	0.99243	0.99115	92.1	19.30	3.17	7.32	29.80	5.31	2.58	1.28	0.75	1.50	0.27	35.50	6.32
H 70	32年目	0.98781	0.99237	0.99107	92.1	19.07	3.15	7.34	29.55	5.06	2.55	1.28	0.72	1.48	0.25	35.21	6.03
H 71	33年目	0.98766	0.99231	0.99099	92.1	18.83	3.13	7.35	29.31	4.82	2.52	1.28	0.68	1.47	0.24	34.92	5.75
H 72	34年目	0.98750	0.99225	0.99091	92.1	18.60	3.10	7.36	29.06	4.60	2.49	1.28	0.65	1.46	0.23	34.63	5.48
H 73	35年目	0.98734	0.99219	0.99083	92.1	18.37	3.08	7.37	28.82	4.39	2.46	1.29	0.62	1.44	0.22	34.34	5.23
H 74	36年目	0.98718	0.99213	0.99074	92.1	18.14	3.05	7.38	28.57	4.18	2.43	1.29	0.59	1.43	0.21	34.05	4.98
H 75	37年目	0.98701	0.99207	0.99066	92.1	17.90	3.03	7.39	28.33	3.99	2.40	1.29	0.57	1.42	0.20	33.76	4.75
H 76	38年目	0.98684	0.99201	0.99057	92.1	17.67	3.01	7.40	28.08	3.80	2.36	1.29	0.54	1.40	0.19	33.47	4.53
H 77	39年目	0.98667	0.99194	0.99048	92.1	17.44	2.98	7.41	27.83	3.62	2.33	1.29	0.51	1.39	0.18	33.18	4.32
H 78	40年目	0.98649	0.99188	0.99039	92.1	17.21	2.96	7.43	27.59	3.45	2.30	1.30	0.49	1.38	0.17	32.89	4.11
H 79	41年目	0.98630	0.99181	0.99029	92.1	16.97	2.93	7.44	27.34	3.29	2.27	1.30	0.47	1.36	0.16	32.60	3.92
H 80	42年目	0.98611	0.99174	0.99020	92.1	16.74	2.91	7.45	27.10	3.13	2.24	1.30	0.45	1.35	0.16	32.31	3.74
H 81	43年目	0.98592	0.99167	0.99010	92.1	16.51	2.89	7.46	26.85	2.99	2.21	1.30	0.43	1.34	0.15	32.02	3.56
H 82	44年目	0.98572	0.99160	0.99000	92.1	16.28	2.86	7.47	26.61	2.85	2.18	1.30	0.41	1.32	0.14	31.73	3.39
H 83	45年目	0.98551	0.99153	0.98990	92.1	16.04	2.84	7.48	26.36	2.71	2.15	1.31	0.39	1.31	0.13	31.44	3.23
H 84	46年目	0.98530	0.99146	0.98980	92.1	15.81	2.81	7.49	26.12	2.58	2.12	1.31	0.37	1.30	0.13	31.15	3.08
H 85	47年目	0.98508	0.99139	0.98969	92.1	15.58	2.79	7.50	25.87	2.46	2.08	1.31	0.35	1.28	0.12	30.86	2.93
H 86	48年目	0.98485	0.99131	0.98959	92.1	15.35	2.77	7.52	25.63	2.34	2.05	1.31	0.33	1.27	0.12	30.57	2.79
H 87	49年目	0.98462	0.99123	0.98948	92.1	15.11	2.74	7.53	25.38	2.23	2.02	1.31	0.32	1.26	0.11	30.28	2.66
H 88	合計	0.98438	0.99116	0.98936	92.1	14.88	2.72	7.54	25.14	2.12	1.99	1.32	0.30	1.24	0.11	29.99	2.53
						1,027.79	165.44	363.19	1,556.42	425.67	137.51	63.42	219.20	78.35	21.52	1,853.96	506.86

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道50号	下館バイパス	4	10.6km

■事業費内訳(事業全体)

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
①	工事費				21,519	
	改良費				6,062	
		土工	m3	2,420,000	1,122	道路掘削、盛土
		軟弱地盤改良工	m3			
		法面工	m2	100,000	26	種子散布工
		擁壁工	式	1	624	ブロック積、プレキャストL型、重力式
		管渠工	m			
		函渠工	m	6,160	1,999	
		排水工	m	56,000	1,715	
		中央分離帯工	m	8,000	126	
		雑工	式	1	450	
	橋梁費				7,358	
		100m以上	式	278	2,620	
		100m未満	式	382	4,738	
	トンネル費					
		NATM	m			
		シールド	m			
	IC・JCT費					
		IC	箇所			
		JCT	箇所			
	舗装費				7,712	
		車道舗装	m2	660,000	6,910	
		歩道舗装	m2	180,000	802	
	付帯施設費				387	
		交通管理施設工	式	1	387	防護柵工等
		遮音壁	m			
②	用地及補償費				11,671	
	用地費		m2	395,600	6,740	
		宅地	m2	40,000	1,406	
		田畑	m2	355,600	5,334	
		山林・荒地	m2			
		その他	m2			
	補償費		式	1	4,931	
③	間接費		式	1	5,510	地質調査、測量、設計にかかる費用及び予備費
	全体事業費				38,700	

【単価等について】

○工事費算出にあたっては、土木工事標準歩掛及び近接事業箇所の実績単価を使用

○用地補償費算出にあたっては、近接事業箇所の直近実績単価を使用

路線名	箇所名	車線数	延長
一般国道50号	下館バイパス	4	10.6km

■事業費内訳(残事業)

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
①	工事費				3,369	
	改良費				705	
		土工	m3	259,314	105	
		軟弱地盤改良工	m3			
		法面工	m2	15,630	4	
		擁壁工	式	1	99	
		管渠工	m			
		函渠工	m	751	131	
		排水工	m	10,564	323	
		中央分離帯工	m	1,500	24	
		雑工	式	1	19	
	橋梁費				1,102	
		100m以上	m			
		100m未満	m	95	1,102	
	トンネル費					
		NATM	m			
		シールド	m			
	IC・JCT費					
		IC	箇所			
		JCT	箇所			
	舗装費				1,489	
		車道舗装	m2	145,026	1,313	
		歩道舗装	m2	39,602	176	
	付帯施設費				73	
		交通管理施設工	式	1	73	
		遮音壁	m			
②	用地及補償費				2,660	
	用地費		m2	19,600	1,365	
		宅地	m2	2,000	160	
		田畑	m2	17,600	1,205	
		山林・荒地	m2			
		その他	m2			
	補償費		式	1	1,295	
③	間接費		式	1	1,588	地質調査、測量、設計にかかる費用及び予備費
	全体事業費				7,617	

【単価等について】

○工事費算出にあたっては、土木工事標準歩掛及び近接事業箇所の実績単価を使用

○用地補償費算出にあたっては、近接事業箇所の直近実績単価を使用

路線名	箇所名	車線数	延長
国道50号	下館バイパス	4	10.6km

■維持管理費内訳

区分	単位	数量	金額 (百万円/年)	備考
維持費	km	10.6	33	巡回、清掃、除草、除雪等
修繕費	式	1	247	路面補修、構造物の点検・補修等
維持管理費合計			280	

【単価等について】

○維持管理費は、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実績経費に基づき算出。



道 維 第 253 号
平成 25 年 7 月 24 日

国土交通省 関東地方整備局長

茨 城 県 知



関東地方整備局事業再評価監視委員会に諮る対応方針（原案）の作成に係る意見照会について（回答）

平成 25 年 7 月 12 日付け国関整企画第 93 号により依頼のありましたこのことにつきまして、別紙のとおり回答いたします。



(再評価)

【道路事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	茨城県知事の意見
一般国道6号 大和田拡幅	継続	<p>一般国道6号大和田拡幅は、日立市南部の交通渋滞の緩和や安全性の確保、地域連携の強化とともに、重点港湾の茨城港(日立港区)から常磐道日立南太田ICへのアクセス性向上、物流機能の強化や茨城港を核とした地域産業の振興に大きく寄与するなど事業の必要性が高く、継続は妥当と考える。</p> <p>このため、より一層のコスト縮減を図りながら、早期完成に向け事業を推進されたい。</p>
一般国道6号 千代田石岡バイパス	継続	<p>一般国道6号千代田石岡バイパスは、石岡市内に混入する通過交通を分散することにより、交通渋滞の緩和、安全性の確保や常磐道千代田石岡ICから茨城空港へのアクセス性向上、物流機能の強化・企業活動の活性化、地域産業の振興に大きく寄与するなど事業の必要性が高く、継続は妥当と考える。</p> <p>このため、より一層のコスト縮減を図りながら、早期完成に向け事業を推進されたい。</p>
一般国道50号 下館バイパス	継続	<p>一般国道50号下館バイパスは、筑西市内に混入する通過交通を分散することにより、交通渋滞の緩和、安全性の確保や北関東道桜川筑西ICまでのアクセス性向上、中心市街地の環境改善に大きく寄与するなど事業の必要性が高く、継続は妥当と考える。</p> <p>このため、より一層のコスト縮減を図りながら、早期完成に向け事業を推進されたい。</p>
一般国道50号 桜川筑西IC関連(延伸)	継続	<p>一般国道50号桜川筑西IC関連(延伸)は、現道を拡幅することにより、北関東道桜川筑西ICから筑西市に向かう交通渋滞の緩和や安全性の確保、桜川筑西ICまでのアクセス性向上、周辺地域の活性化に大きく寄与するなど事業の必要性が高く、継続は妥当と考える。</p> <p>このため、より一層のコスト縮減を図りながら、早期完成に向け事業を推進されたい。</p>
東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)	継続	<p>東関東自動車道水戸線(潮来～銚田)は、広域的な高速道路ネットワークを形成し、首都圏や北関東地域との交流促進、鹿島港、茨城空港など広域交通拠点へのアクセス性向上に資するとともに、大規模災害時には常磐道などの代替路線の役割を担い緊急輸送路の強化に寄与するなど事業の必要性が高く、極めて重要な路線である。</p> <p>沿線地域等からも早期開通を強く求められており、平成25年度には、県と地元市とで用地取得を短期間に集中して実施出来るよう、国への協力体制を整備したところである。</p> <p>これらのことから、事業の継続はもちろんのこと、引き続きコスト縮減等に努めながら、事業のスピードアップを図り、一日も早い全線開通をお願いしたい。</p>

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業評価監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。