

新規事業採択時評価結果一覧表

【河川事業】
(直轄)

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	便益(B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
岩木川消流雪用水導入事業 東北地方整備局	15	21	CVM方式による ・支払い意志額2965円/1ヶ月・1世帯から18.95百万円/年 ・自動車走行時間便益119.38百万円/年	14	1.5	対象となる板柳町は豪雪地帯に指定 雪による生活障害、交通障害が発生している。 本事業に対する賛同数は約90%と非常に高い 地元からの毎年の要望	河川部 河川計画課 (課長 山本 晶)

【河川事業】
(補助)

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	便益(B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
貴船川都市基盤河川改修事業 青森市	45	248	浸水戸数：101戸	35	7.1	平成11年には101戸の甚大な浸水被害が発生している。 当該事業の実施により、既往最大である平成11年の 浸水被害の解消を図る。	河川部 地域河川課 (課長 山内 芳朗)

【ダム事業】
(補助)

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	便益(B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
久吉ダム貯水池水質保全事業 青森県	6.5	77	代替法(既往施設等での対策費用)	6.3	12.2	・貯水池周辺は、殆どが国有林野となっており自然環境 に恵まれており、親水公園、フェッシングテラス等の施設が配置 され、周辺住民のレクリエーション、魚釣り等に利用されてい る。 ・貯水池の湖底からは高濃度の鉄・マンガン・砒素等を 含んだ温泉が湧出しており、早急な改善対策が必要であ	河川部 地域河川課 (課長 山内 芳朗)

【道路・街路事業】
（補助）

事業名 事業主体	総事業費 （億円）	便益（B）		費用 （C） （億円）	B / C	その他の指標による評価	担当課 （担当課長名）
		総便益 （億円）	便益の主な根拠				
白銀市川環状線（中居林） 青森県	35	125	計画交通量：17,700台/日	27	4.6	<ul style="list-style-type: none"> ・円滑なモビリティの確保（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、新幹線駅へのアクセス向上等） ・都市再生（広域道路整備基本計画に位置付けのある環状道路が形成されることによる効果等） ・個性ある地域の形成（特別立法に基づく地域連携プロジェクト支援等） ・災害への備え（緊急輸送道路の確保等） 	建政部 都市・住宅整備課 （課長 田中 政幸）
平磐城線 福島県	58	103	計画交通量：28,190台/日	39	2.6	<ul style="list-style-type: none"> ・物流効率化の支援（重要港湾小名浜港へのアクセス向上） ・都市再生（小名浜市街地の活性化を支援） ・個性ある地域の形成（小名浜港内の大型観光施設へのアクセス向上） ・災害への備え（緊急輸送路第1次路線の確保）等 	建政部 都市・住宅整備課 （課長 田中 政幸）
東部幹線外1線 福島県	60	88	計画交通量：16,117台/日	46	1.9	<ul style="list-style-type: none"> ・円滑なモビリティの確保（利便性の向上が期待できるバス路線の存在） ・都市再生（広域道路整備基本計画に位置付けのある環状道路を形成） ・安全で安心できる暮らしの確保（二時医療施設へのアクセス向上が見込まれる） ・災害への備え（密集市街地における火災時の延焼遮断帯の役割を果たす） <p style="text-align: center;">等</p>	建政部 都市・住宅整備課 （課長 田中 政幸）

【土地区画整理事業】

事業名 事業主体	総事業費 （億円）	便益（B）		費用 （C） （億円）	B / C	その他の指標による評価	担当課 （担当課長名）
		総便益 （億円）	便益の主な根拠				
弘前駅前北地区土地区画整理事業 青森県弘前市	106	103	計画交通量：1,800台	34	3.1	<ul style="list-style-type: none"> ・中心市街地の活性化 ・地域づくりの支援 ・道路の防災対策・危機管理の充実 	建政部 都市・住宅整備課 （課長 田中 政幸）
東根市神町北部土地区画整理事業 東根市神町北部土地区画整理組合	38	41	計画交通量：2,051台	17	2.5	<ul style="list-style-type: none"> ・無秩序な市街化の防止 ・公共公益施設（小学校）用地の確保 	建政部 都市・住宅整備課 （課長 田中 政幸）

【住宅市街地総合整備事業】

事業名 事業主体	地区面積 (ha)	便益(B)		費用 (C) (億円)	B / C	その他の指標による評価	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
是川地区住宅市街地総合整備事業 青森県	4.9	4.4	住宅計画戸数：24戸	4.4	1.0	・拠点地区の土地利用が、低未利用地等から土地利用転換される、老朽公共住宅の建替えが行われる等、都市機能の更新が図られる。 ・地域の住宅事情等を勘案して、居住水準の向上に資する適切な住宅の床面積が確保され、職住近隣型の良好な市街地住宅供給が推進される。等	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)

【下水道事業】

(補助)

斜字体については、簡易比較法を採用しているため、B、Cそれぞれを年当たりの数値(億円/年)で記入している。

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	便益(B)		費用(C) (億円)	B / C	その他の指標による評価	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
雄勝町特定環境保全公共下水道事業 秋田県雄勝町	74	5.3	便益算定人口 0.74 万人	4.5	1.2	・雄勝町における汚水処理人口普及率が約3%と低く、下水道整備の緊急性が高い ・過疎地域自立促進計画区域内に係る事業であり、地域振興に資する等	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)

【都市公園事業】
(補助)

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	便益(B)		費用 (C) (億円)	B / C	その他の指標による評価	担当課 (担当課長名)
		総便益 (億円)	便益の主な根拠				
霞城公園 山形県	12	22	誘致距離：15km 誘致圏人口：25.2万人	15	1.5	・山形市総合防災計画に位置付けられている。 ・緑の基本計画に位置付けられている。 ・記念物保存修理事業との連携	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)
大安場史跡公園 郡山市	15	35	誘致距離：15km 誘致圏人口：44.1万人	29	1.2	・緑の基本計画に位置付けられている。 ・地域ルネッサンス公園整備事業との連携	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)
愛宕山緑地 仙台市	9.0	140	誘致距離：1.5km 誘致圏人口：4.4万人	10	15	・仙台市地域防災計画に位置付けられている。 ・緑の基本計画に位置付けられている。	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)
旗立緑地 仙台市	10	392	誘致距離：3.0km 誘致圏人口：5.0万人	39	10	・仙台市地域防災計画に位置付けられている。 ・緑の基本計画に位置付けられている。	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)
協和町カントリーパーク 協和町	2.8	14	誘致距離：3.0km 誘致圏人口：0.1万人	5.3	2.6	・道の駅事業との連携 ・カントリーパークの整備である。	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)
仙北ふれあい公園 仙北町	19	106	誘致距離：3.0km 誘致圏人口：3.3万人	18	5.9	・仙北町地域防災計画に位置付けられる。 ・近隣・地区公園がゼロ地域に整備されるため歩いていける範囲の公園が増加する。	建政部 都市・住宅整備課 (課長 田中 政幸)