

2 内部評価案件(事前評価)(34件)

事業種別	事業名	所在地	事業概要		事業効果等 (費用便益比[B/C]など)	府の対応方針
			事業費(百万円)	完成予定 内容		
治山	生活環境保全林整備事業 (住民参加型)	岸和田市 神於山地内	208	H19 ・管理放棄等により荒廃が著しい森林において、自然林改良等の森林整備を実施するとともに、地域関係者等の里地里山保全活動に必要な道路・作業施設の整備及び山火事等の災害発生時に有効な作業車道と防火施設等の整備を行う。 森林整備48.61ha / 作業車道960m / 作業歩道3,400m / 総作業施設1棟 / 多目的広場1箇所 / 防火施設(貯水槽)1箇所 / 案内板整備1式ほか	B / C = 5.88 水源かん養効果 山地保全・災害防止効果	事業実施
農空間	いきいき水路モデル事業 五個水路地区	東大阪市 西鴻池町他	642	H20 ・溢水や崩落の危険性のある用排水兼用水路について、水路改修及び管理上必要な周辺整備を行う。 水路工延長1,081m / 利活用保全施設工延長1,081m	B / C = 1.21 溢水被害の未然防止 水辺空間の保全	事業実施
港湾環境整備	堺第7 - 3区「共生の森」整備事業	堺市 築港新町	520 (注)	H26 ・廃棄物処分場跡地に既存の丘陵地等を活用しながら、府民・NPO等の参画のもと、社会実験的に大規模な森・ピオトープ空間等の自然環境を創出・再生する。府民・NPO等の活動を支援するための最小限の整備及び支援をおこない、長い時間をかけた森づくり活動を行う。 緑地面積約100ha (注) 公共基盤施設及び植栽(港湾事業) 400(百万円) イベント開催・ボランティア活動支援(みどり基金事業) 120(百万円)(未定)	B / C = 165.1(便益総額については、仮想評価法(CVM)により、府域の世帯数を対象に算出) 生態系及び自然環境の創造 環境学習の場の提供 ボランティア・NPO等の活動の場の提供	事業実施
道路整備	堺第7 - 3区道路整備事業	堺市 築港新町	260	H16 ・廃棄物処分場跡地を活用し、循環型社会構築のモデル形成と環境関連産業の振興等を図ることを目的とした先進的リサイクル施設立地の実現に必要な開発道路の整備を行う。 開発道路整備延長1,800m / 道路幅員11 ~ 12m	廃棄物排出量の抑制・リサイクル率の向上 リサイクル施設の立地による雇用の創出 自然資源の保護、環境負荷の低減 未利用地の有効活用による貸付収入の確保	事業実施
農空間	ため池等整備事業 (農業用水利施設保全対策事業) 上牧新川地区	高槻市 上牧	200	H18 ・老朽化した農業用水利施設(パイプライン施設)の機能診断及び予防保全対策を実施する。 パイプライン更生工3,195m	D / I = 1.16 D : 年間更新額の差 I : 年間寿命延伸費用 漏水被害の未然防止 農業用水の確保と安定的な農作物の供給	事業実施
農空間	オアシス整備事業 上野上池地区	泉南市 新家	199	H19 ・老朽化したため池施設の改修工事を行い、決壊被害の未然防止を図るとともに、親水広場を創設するなど、住民にやすらぎや潤いを与える水辺空間を整備する。 堤体工延長202m / 取水工2箇所 / 余水吐工1箇所 / 利活用施設工1式	B / C = 5.37 決壊被害の未然防止 農業用水の確保と安定的な農作物の供給 水辺空間の保全	事業実施
農空間	ため池等整備事業 南條上池地区	岬町 深日	210	H19 ・老朽化したため池施設の改修工事を行い、決壊被害の未然防止を図る。 堤体工延長69m / 取水工1箇所 / 余水吐工1箇所	B / C = 3.47 決壊被害の未然防止 農業用水の確保と安定的な農作物の供給 水辺空間の保全	事業実施

事業種別	事業名	所在地	事業概要		事業効果等 (費用便益比[B/C]など)	府の対応方針	
			事業費(百万円)	完成予定			内容
道路	大阪高槻京都線 (都市計画道路十三高槻線)	高槻市 須賀町～ 前島五丁目	950	H19	大阪市から国道171号に至る京阪軸の形成と、周辺地域における交通の円滑な処理を図るため道路整備を実施 ・事業延長300m / 道路幅員12～28.5m	B/C=6.80(計画区間全体で算出) 京都～大阪間の交通連携機能拡大 渋滞の緩和	事業実施
道路	枚方交野寝屋川線	寝屋川市 打上	580	H19	第二京阪道路供用後の周辺地域における交通の円滑な処理を図るため道路整備を実施 ・事業延長200m / 道路幅員16m	B/C=46.20(周辺道路の渋滞緩和効果をもとに算出) 第二京阪道路へのアクセス向上 渋滞の緩和	事業実施
道路交通安全	一般国道(旧)170号	大東市 寺川	550	H20	歩行者等の安全と交通利便性の向上を図るため、歩道未整備区間において歩道整備を実施 ・事業延長:320m / 歩道幅員:2.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	一般国道(旧)170号	河内長野市 菊水町	420	H19	歩道整備 ・事業延長:23m / 歩道幅員:2.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	一般国道166号	太子町 山田	150	H19	歩道整備 ・事業延長:300m / 歩道幅員:2.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	一般国道480号	和泉市 芦部町	100	H17	歩道整備 ・事業延長:200m / 歩道幅員:2.25m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	一般国道(旧)170号	熊取町 野田	260	H20	歩道整備 ・事業延長:160m / 歩道幅員:3.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	茨木亀岡線	茨木市 桑原	820	H18	歩道整備、車道拡幅 ・事業延長:430m / 歩道幅員:3.0m、車道幅員:7.0m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進 渋滞の緩和	事業実施
道路交通安全	大阪港八尾線	八尾市 久宝寺	590	H19	歩道整備 ・事業延長:390m / 歩道幅員:4.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	柏原駒ヶ谷千早赤阪線	柏原市 国分西	350	H18	歩道整備 ・事業延長:150m / 歩道幅員:3.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施

事業種別	事業名	所在地	事業概要		事業効果等 (費用便益比[B/C]など)	府の対応方針	
			事業費(百万円)	完成予定			内容
道路交通安全	桜井駅跡線	島本町 桜井一丁目	500	H18	・歩道整備 ・事業延長:150m / 歩道幅員:4.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	木屋交野線	枚方市 香里ヶ丘	880	H20	・歩道整備 ・事業延長:250m / 歩道幅員:3.0m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	杉田口禁野線	枚方市 長尾元町	530	H20	・歩道整備 ・事業延長:350m / 歩道幅員:3.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	鴻池新田停車場線	東大阪市 鴻池本町	150	H18	・歩道整備 ・事業延長:150m / 歩道幅員:2.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	加賀田片添線	河内長野市 加賀田	800	H20	・歩道整備、車道拡幅 ・事業延長:350m / 歩道幅員:2.5m、車道幅員:7.0m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進 渋滞の緩和	事業実施
道路交通安全	堺阪南線	岸和田市 上野町東～ 沼町	100	H20	・歩道整備 ・事業延長:625m / 歩道幅員:4.0m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	新家田尻線	田尻町 吉見	550	H20	・歩道整備 ・事業延長:350m / 歩道幅員:4.5m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	鳥取吉見泉佐野線	泉南市 男里～ 樽井	860	H20	・歩道整備 ・事業延長:220m / 歩道幅員:3.3m	歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上 バリアフリー化の推進	事業実施
道路交通安全	(旧)大阪中央環状線	豊中市 中桜塚	100	H20	誰もが安全・安心・快適に通行できる歩行空間を確保するため、歩道切り下げ部の段差や縦横断勾配を改善 ・歩道段差改善 ・事業延長:800m / 歩道幅員:2.0m	バリアフリー化の推進 歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上	事業実施
道路交通安全	京都守口線	枚方市 新町	750	H18	誰もが安全・安心・快適に通行できる歩行空間を確保するため、車道横断のための立体横断施設を整備 ・立体横断施設整備 ・延長:77m / 幅員:6.0m / 階段4基、エレベーター2基	バリアフリー化の推進 歩行者等の安全確保 歩行者交通等の利便性向上	事業実施

事業種別	事業名	所在地	事業概要		事業効果等 (費用便益比[B/C]など)	府の対応方針	
			事業費(百万円)	完成予定			内容
道路交通安全	枚方富田林泉佐野線 (神出来交差点)	交野市 星田北	100	H17	交差点付近の渋滞緩和と事故削減のため右折レーンを設置 ・交差点改良(右折レーン設置)	交通渋滞の解消 交通事故の削減	事業実施
砂防	一庫大路次川右第4支溪	能勢町 宿野	230	H20	土砂災害の恐れのある溪流に砂防設備を整備 ・砂防えん堤 1基	B/C = 9.02 土砂災害による被害の軽減	事業実施
砂防	岩谷川	箕面市 上止々呂美	200	H18	「水と緑の健康都市」開発地において、土砂災害防止のための砂防設備を整備 ・砂防えん堤 1基	B/C = 9.08 土砂災害による被害の軽減	事業実施
砂防	大川第3支溪	岬町 淡輪	300	H21	・砂防えん堤 1基	B/C = 8.09 土砂災害による被害の軽減	事業実施
急傾斜	上止々呂美(3)地区	箕面市 上止々呂美	300	H22	がけ崩れの恐れのある急傾斜地崩壊危険箇所に対策施設を整備 ・擁壁工 事業延長:300m	B/C = 2.66 対象箇所にある人家20戸、国道70m、市道220m、河川50mの安全性が向上	事業実施
急傾斜	横手地区	岬町 多奈川東畑	290	H22	・擁壁工 事業延長:310m	B/C = 3.49 対象箇所にある人家24戸、府道170m、市道200mの安全性が向上	事業実施
府営住宅建替	大阪府営東大阪島之内住宅民活プロジェクト	東大阪市 島之内	980	H18	・老朽化が著しい小阪西住宅と小阪簡易耐火住宅について移転建替を行う(移転先は東大阪島之内住宅地内)。 ・民間事業者は全体の土地利用計画案を提案し、府営住宅66戸を設計、施工し、完成後に府に売却する。また、活用用地を府から買い取り、府営住宅と一体的に民間施設の整備を行う。 敷地面積0.85ha / 戸数66戸 / 構造:耐火構造 / 住戸面積約40~72㎡	B/C = 1.63 住宅困窮世帯への低廉で良質な住宅の供給 児童遊園等の整備による周辺地域も含めたコミュニティの活性化 敷地内の用地を一部活用(売却)することによる生活利便施設等の導入	事業実施