

2 内部評価案件 (事前評価) (28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		
防災拠点	北部広域防災拠点整備事業	吹田市 千里万博公園	400	H15	・万博記念公園内に備蓄倉庫を建設し、広域防災拠点としての機能を確保する。 構造 鉄骨造 2階建て / 敷地面積 約1,700㎡ / 延床面積 約2,300㎡	食糧、生活必需品などの受入れと提供 災害応急活動、施設等の応急復旧に必要な資機材及び物資の受入れと提供 情報収集及び災害応急活動に必要な要員の受入れと提供	事業実施
農空間	農空間整備事業 (交流型基盤整備) 河内長野 和泉地区	河内長野市 高木 高向	660	H19	・集落道及び農地を一体的に整備することにより、府民と農空間の交流の場を創出する。 事業面積 約12ha 集落道延長 約950m / 幅員6.0m	B / C = 1.65 府民が農空間と触れ合う場を創出 交流型農業の推進 地域の活性化	事業実施
農空間	ため池防災事業 大池地区	泉佐野市 日根野	411	H17	・老朽化した「ため池」の改修補強工事を行う。 堤体工延長 200m / 取水工 : 2カ所 / 余水吐工	B / C = 6.58 決壊被害の未然防止 水辺空間の保全	事業実施
農空間	ため池防災事業 貝塚地区	貝塚市 半田外	548	H19	・老朽化した「ため池」の改修補強工事を行う。 新井ノ池 堤体工延長:485m / 余水吐工 堀大池 堤体工延長:144m / 余水吐工 麻生中新池 堤体工延長:343m / 取水工: 3カ所 / 余水吐工 名越コモ池 堤体工延長:180m / 取水工: 3カ所 / 余水吐工	B / C = 2.08 決壊被害の未然防止 水辺空間の保全	事業実施
農空間	オアシス整備事業 午池地区	堺市 上之	313	H19	・老朽化した「ため池」の改修補強工事を行うとともに、水辺環境を創造する。 堤体工延長 310m / 取水工 : 1カ所 / 余水吐工 / 親水護岸 / 遊歩道	B / C = 3.30 決壊被害の未然防止 水辺空間の保全・活用	事業実施
農空間	ため池防災事業 中ノ池地区	羽曳野市 河原城	200	H16	・老朽化した「ため池」の改修補強工事を行う。 堤体工延長 :123m / 取水工 : 1カ所 / 余水吐工	B / C = 23.68 決壊被害の未然防止 水辺空間の保全	事業実施
農空間	ため池防災事業 底間池地区	岸和田市 岡山町	137	H17	・老朽化した「ため池」の改修補強工事を行う。 堤体工延長 :77m / 取水工 : 1カ所 / 余水吐工	B / C = 3.38 決壊被害の未然防止 水辺空間の保全	事業実施
治山	生活環境保全林整備事業 泉佐野市上之郷地区	泉佐野市 上之郷	120	H17	・マツクイムシ被害により荒廃した森林において、枯損木の伐倒、除去を行うとともに、整備伐を行う。また、広場、歩道、管理道を設置する。 森林整備 : 5ha / 林間広場 : 1.4ha / 作業車道 : 700m	B / C = 3.01 山地災害の未然防止 森林の公益機能の維持・増進 地域の活性化	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		
治山	水源森林総合整備事業 高槻市川久保・島本町大沢地区	高槻市 川久保・ 島本町 大沢	320	H18	手入れが行き届かず荒廃が進む森林において、本数調整伐、枝落とし及び下層木植栽を行うとともに、現地発生材を利用した木製ダム工等を設置する。 森林整備 :127ha / 谷止工 :1基 / 床固工 (木製) :12基 / 作業車道 :1000m	B / C = 3.63 山地災害の未然防止 森林の公益機能の維持・増進 地域の活性化	事業実施
道路	三島江茨木線歩道整備 (茨木市平田)	茨木市 平田地内	420	H18	住宅密集区域内の、歩道の未整備箇所や歩道の狭い箇所の歩道の整備を行う。 事業延長 約400m 歩道幅員 2.0m	歩行者の安全確保	事業実施
道路	総持寺停車場線交差点改良 (茨木市西河原)	茨木市 西河原地内	195	H16	沿道に住宅や商店及び工場等が密集している地区の、交差点改良と歩道整備を行う。 事業延長 約90m 歩道幅員 3.0m	歩行者の安全確保	事業実施
道路	大阪高槻線交差点改良 (高槻市高西町)	高槻市 高西町	150	H20	交通量の増加に伴い、右折レーンが無い場合、右折レーンを付加する事により、交差点付近の渋滞解消及び事故削減を図る。 事業延長 300m (右折レーン設置)	渋滞の解消 事故の削減	事業実施
道路	大阪高槻線歩道整備 (摂津市鳥飼中～高槻市柱本南町)	摂津市 鳥飼中	410	H16	住宅と商店等が密集しており、また、学校をはじめ多くの公共施設が点在しており、歩行者・自転車の往来が多いため、歩道等の整備を行う。 事業延長 640m / 歩道幅員3.5m	歩行者の安全確保	事業実施
道路	枚方茨木線歩道整備 (茨木市鮎川)	茨木市 鮎川	115	H15	小学校・公民館等の公共施設が点在しており、通学児童等の歩行者・自転車交通量が非常に多い地区、歩道の整備 事業延長 90m / 歩道幅員 2.5m	歩行者の安全確保	事業実施
道路	絹延橋停車場線絹延橋架替	池田市 木部町地内	560 (国、大阪府 による按分)	H16	河川の改修に伴い、3トン規制をしている昭和6年架設の橋梁の架替を行う。 橋長 92.0m / 幅員 8.25m	架替により、3トン規制が解消 歩道の有効幅員の確保。 架替と同時に河川改修も行われる ので治水対策もできる。	事業実施
道路	大阪中央環状線荒本跨道橋 (北行) 橋梁拡幅	東大阪市 西岩田	400	H17	大阪中央環状線荒本跨道橋 (北行) の渋滞の抜本的な対策として跨道橋部を含めた3車線拡幅を行う。 延長 約900m (うち 橋梁部延長 :142m) / 交差点内改良 :1 箇所	隣接する跨道橋が3車線で整備できており、煩雑な車線運用が解消される。 府道中央環状線のボトルネック箇所の解消により渋滞が緩和される。	事業実施
砂防	国分(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	和泉市 国分町	266	H19	がけ崩れの危険性が高い急傾斜地崩壊危険箇所に対策施設を整備する。 急傾斜地崩壊対策工 延長 :160m / 斜面の高さ 20m	B / C = 3.3 急傾斜地崩壊危険箇所にある人家21戸、市道90mの安全性が飛躍的に向上する。	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		
府営住宅	千代田台住宅建替	河内長野市 千代田台町	1,160	H17	戸数 62戸 / 敷地面積 10,900㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 7階建 / 住戸面積 約52㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 2DK,3DK,3LDK,4DK	B / C = 1.39 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	羽倉崎住宅建替	泉佐野市 東羽倉崎町	4,030	H19	戸数 228戸 / 敷地面積 20,800㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 8 ~ 10階建 / 住戸面積 約43㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.31 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	貝塚森住宅建替	貝塚市 森	8,850	H26	戸数 502戸 / 敷地面積 43,500㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 7,10階建 / 住戸面積 約42㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.25 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	佐野台住宅建替	泉佐野市 佐野台	7,270	H22	戸数 521戸 / 敷地面積 40,760㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 4階建 / 住戸面積 約43㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.58 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	鴻池第 2住宅建替	東大阪市 中鴻池 3丁 目	2,860	H18	戸数 159戸 / 敷地面積 12,800㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 7,11階建 / 住戸面積 約43㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.40 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	岸和田久米田第 2住宅建替	岸和田市 大町	6,010	H26	戸数 365戸 / 敷地面積 37,700㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 5 ~ 8階建 / 住戸面積 約43㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.41 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	岸和田久米田第 3住宅建替	岸和田市 額原町	2,850	H15	戸数 153戸 / 敷地面積 18,900㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 3,4階建 / 住戸面積 約43㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.44 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	岸和田久米田第 4住宅建替	岸和田市 下池田町 3 丁目	6,810	H26	戸数 392戸 / 敷地面積 31,900㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 5 ~ 12階建 / 住戸面積 約43㎡ ~ 72㎡ / 住戸タイプ 1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.33 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	今市住宅建替	大阪市旭区 太子橋 1丁 目	250	H15	戸数 14戸 / 敷地面積 1,500㎡ / 構造 鉄筋コンクリート造 3階建 / 住戸面積 約52㎡ ~ 70㎡ / 住戸タイプ 2DK,3DK,3LDK,車いす常用者世帯向け住宅	B / C = 1.51 居住水準の向上 良好な住環境整備	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		
府営住宅	田尻りんくうポート北住宅建設 (吉見岡田住宅建替)	田尻町 りんくうポ ート北	8,990	H17	戸数 330戸 / 敷地面積 23,641m ² / 構造 鉄筋コンクリート造6～10階建 / 住戸面積 約43m ² ～72m ² / 住戸タイプ :1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世 帯向け住宅	B / C = 1.01 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施
府営住宅	枚方津田山手住宅建設 (枚方 三栗住宅建替)	枚方市 津田山手	1,730	H15	戸数 75戸 / 敷地面積 8,377m ² / 構造 鉄筋コンクリート造3～5階建 / 住戸面積 約43m ² ～72m ² / 住戸タイプ :1DK,2DK,3DK,3LDK,4DK,車いす常用者世 帯向け住宅	B / C = 1.16 居住水準の向上 良好な住環境整備	事業実施