

平成21年度『環』の公共事業行動計画に基づく主要な取組一覧

(単位:千円)

事業名	部局		新 継	21 予算	事業概要	
環境にやさしい	天然アユが遡上する宇川の川づくり	建設	河	継	3,000	宇川の生態環境を保全するため、河川整備の検証と川づくり計画を策定
	1.5車線の整備	建設	道	継	625,200	2車線改良、1車線改良、待避所の設置等を効果的に組み合わせることで、環境負荷の少ない道路整備を実現
	道路の低騒音舗装	建設	道	継	265,000	道路の透水性舗装を実施することで、車両の走行安全性の向上・道路交通騒音の低減を図る
	緊急生活道路小規模改良	建設	道	継	400,000	未改良区間において、現地の状況に合わせて形状変更の少ない小規模改良を実施
	透過型砂防堰堤	建設	砂	継	40,000	渓流を分断しない透過型砂防堰堤を採用し、生物環境に配慮した砂防事業を実施
	緑の散策道等再生事業	建設	公	継	9,000	府内産間伐材を活用した都市公園の案内板等を整備
	森のゼロエミッション治山事業	農林		継	20,280	CO2排出の少ない木製治山ダムの建設及び施工時に排出したCO2を後年度に回収するための周辺植栽工の実施
	府営住宅建設(府内産材使用)	建設	住	継	21,500	府営住宅の住戸内部の壁、床等に府内産木材を利用
	府営住宅トータルモデル(府内産材使用)	建設	住	継	31,500	府内産木材を活用し、府営住宅の住戸内部を改善
	小計				1,415,480	
環境をつくる	水辺環境整備(地域振興河川事業)	建設	河	継	40,000	市町村のシンボリックな河川などにおいて、河川公園等を整備することによりまちづくり活動に寄与し、地元に愛される良好な水辺空間の整備を行う
	大規模な海の森づくり	農林		継	74,539	地球温暖化の防止、海洋水質環境の維持・保全を図るため、炭素、窒素、リン等の固定機能を有する藻場を造成する。
	電線類の地中化	建設	道	継	215,000	無電柱化推進計画に基づき、道路の無電柱化を促進
	京の川づくり事業	建設	河	継	130,000	山紫水明の歴史都市・京都にふさわしい水辺空間の創出を目的に、河川の環境整備を推進
	京の川再生事業	建設	河	継	20,000	西高瀬川の枯れ川区間に導水工事により、川の流れを再生させるとともに、沿川に親水拠点を整備
	緑の河川復活事業	建設	河	継	80,000	府内産間伐材を活用した木工沈床、魚道工等の施工により河川環境を維持
	緑の渓流復活事業	建設	砂	継	3,000	府内産間伐材を利用した木製ブロック工等により虫等の生息する渓流を整備
	公園緑地の整備	建設	公	継	380,000	公園緑地を整備し、良好な都市景観や快適な空間の整備を実施
	災害に強い森づくり事業	農林		継	48,328	山村集落の生活用水等を供給する水源山地の森林を対象に、荒廃森林の整備や治山施設の設置等を一体的に実施
	安心・安全の森整備事業「公共治山」	農林		継	116,402	水源かん養や土砂流出防備など森林の持つ公益的機能を発揮させるための保安林の改良や保育の実施
丹後海と星の見える丘公園整備	文化		継	0	丹後海と星の見える丘公園「共生の森」園路整備等	
小計				1,107,269		
循環をささえる	透水性舗装歩道	建設	道	継	48,480	雨水をアスファルト表面から地盤に浸透させることにより、ひとが利用しやすい環境の保全に配慮した歩道整備を実施
	京都エコエネルギープロジェクト推進費	文化		継	0	自然エネルギーの需給制御技術等の実証実験及びプロジェクトの地域活用・発展方策の検討等
	風のプロジェクト推進費	文化		継	0	府域における風力発電の普及に向けた先導的モデル事業を実施
小計				48,480		
先導的プロジェクト	大手川総合土砂管理	建設	河	継	—	大手川(宮津市)において、総合的な土砂流出管理を図るため。治山、砂防、河川が連携して事業を実施
	天橋立の侵食対策	建設	港	継	30,000	河川からの流出土砂の減少や、沿岸漂砂の遮断等による砂浜の浸食を防止し、美しい砂浜の再生を図る
	天橋立保存対策事業費	建設	公	継	10,000	天橋立の松並木を保護・育成し景観を保全
	海岸侵食対策事業	建設	港	継	5,000	老朽化した護岸を修築し、塩害防止と合わせて天橋立を望む良好な海浜空間を創造
	海岸環境整備事業	建設	港	継	72,000	遊歩道等の整備により、景勝地にふさわしい景観を創造し、海浜利用促進を図る
	阿蘇海水質・底質改善の覆砂事業	建設	港	継	50,000	閉鎖性水域である阿蘇海において、海底に堆積したヘドロ層からの汚濁物質の溶出を抑制し、水質浄化を図る
	小計				167,000	
合計				2,738,229		