

平成29年2月定例会

議案説明資料 予算に関する説明書

(平成29年度当初予算等関係)

県土整備部

*各事業の説明資料の「本年度」の欄は来年度の当初計上額
「前年度」の欄は今年度の当初予算額
「比較」の欄は「本年度」－「前年度」の額

*トータルコストについて

トータルコストは、事業ごとに事業費と人件費を一体としたコストを表します。あくまで、費用対効果を判断するための参考表記ですので、職員定数と厳密には一致していません。

また、人役については、表示単位未満四捨五入で表示しており、結果が0.0人役となるものについては、人件費を0としています。

平成29年2月定例会議案説明資料目次

【予算関係】

県土整備部

(一般会計)

| 議案番号 | 件名 | 課名等 | 頁 |
|-------|------------------|-------|----|
| 議案第1号 | 平成29年度鳥取県一般会計予算 | | |
| | 1 当初予算説明資料 | <総括表> | 1 |
| | | 県土総務課 | 2 |
| | | 技術企画課 | 6 |
| | | 道路企画課 | 17 |
| | 道路建設課 | 23 | |
| | 河川課 | 27 | |
| | 治山砂防課 | 34 | |
| | 空港港湾課 | 40 | |
| | 中部総合事務所 県土整備局 | 52 | |
| | 西部総合事務所 | 53 | |
| | 鳥取県土整備 事務所 | 55 | |
| | <公共事業> | 56 | |
| | 2 歳入歳出事項別明細書 | | 60 |
| | 3 節の明細 | | 66 |
| | 4 債務負担行為に関する調書 | | 69 |

(特別会計)

| 議案番号 | 件名 | 課名等 | 頁 |
|--------|-----------------------|-------|----|
| 議案第13号 | 平成29年度鳥取県港湾整備事業特別会計予算 | | |
| | 1 歳入予算事項別明細書 | 空港港湾課 | 73 |
| | 2 当初予算説明資料 | 空港港湾課 | 74 |
| | 3 歳入歳出事項別明細書 | 空港港湾課 | 75 |
| | 4 節の明細 | 空港港湾課 | 76 |
| | 5 地方債に関する調書 | 空港港湾課 | 77 |
| | 6 債務負担行為に関する調書 | 空港港湾課 | 78 |

【予算関係以外】

(議案)

| 議案番号 | 件名 | 課名等 | 頁 |
|--------|--|-------|----|
| 議案第55号 | 財産を減額して貸し付けること(鳥取県建設技術センターの建物及び用地)について | 技術企画課 | 79 |
| 議案第63号 | 県道の路線の認定(福部岩美線)について | 道路企画課 | 80 |
| 議案第64号 | 県道の路線の廃止(本泉大瀬線)について | 道路企画課 | 81 |
| 議案第65号 | 県道の路線の変更(鳥取福部線)について | 道路企画課 | 82 |

(報告)

| 報告番号 | 件名 | 課名等 | 頁 |
|-------|---|----------------|----|
| 報告第1号 | 議会の委任による専決処分の報告について | | |
| | (2) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について(平成28年12月29日専決) | 道路企画課 | 83 |
| | (3) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について(平成28年12月29日専決) | 道路企画課 | 84 |
| | (9) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について(平成29年1月20日専決) | 県土総務課 | 85 |
| | (16) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について(平成29年1月30日専決) | 道路建設課 道路企画課 | 86 |

【公共事業実施地区】

| 区 分 | 課名等 | 頁 |
|------------------------------|-----|----|
| 一般公共事業、単県公共事業、境港管理組合事業、直轄負担金 | | 87 |

平成29年度当初予算説明資料総括表

県土整備部 (単位:千円)

| 課名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 | |
|---------------------|------------|------------|------------|---|--|---------|------------|--------------------|--|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | |
| <一般会計> | | | | | | | | | |
| 県土総務課 | 612,838 | 768,882 | △ 156,044 | 750 | 0 | 71,156 | 540,932 | | |
| 技術企画課 | 3,888,794 | 3,345,168 | 543,626 | 1,878,594 | 1,271,000 | 7,546 | 731,654 | | |
| 道路企画課 | 16,369,034 | 15,350,351 | 1,018,683 | 3,978,899 | 6,933,000 | 260,557 | 5,196,578 | | |
| 道路建設課 | 8,805,008 | 8,623,200 | 181,808 | 4,852,320 | 3,008,000 | 85,197 | 859,491 | | |
| 河川課 | 6,868,911 | 6,407,511 | 461,400 | 1,505,132 | 3,281,000 | 95,813 | 1,986,966 | | |
| 治山砂防課 | 6,256,449 | 6,495,465 | △ 239,016 | 2,125,571 | 2,900,000 | 119,852 | 1,111,026 | | |
| 空港港湾課 | 4,471,873 | 4,465,419 | 6,454 | 561,091 | 341,000 | 141,790 | 3,427,992 | | |
| 中部総合事務所 | | | | | | | | | |
| 県土整備局 | 0 | 15,413 | △ 15,413 | | | | | | |
| 西部総合事務所 | 1,000 | 9,268 | △ 8,268 | | | | 1,000 | | |
| 一般会計計 | 47,273,907 | 45,480,677 | 1,793,230 | 14,902,357 | <11,767,320> 17,734,000 | 781,911 | 13,855,639 | 県費負担 25,622,959 | |
| 説明 | | | | | | | | | |
| 区分 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 主な内容 | | | | | |
| 一般事業 | 4,071,985 | 3,995,665 | 76,320 | <ul style="list-style-type: none"> 技能労働者の就労環境改善事業 将来の建設産業担い手育成支援事業 境港管理組合負担金ほか | | | | | |
| 公共事業 | 一般公共 | 23,150,096 | 23,373,231 | △ 223,135 | <ul style="list-style-type: none"> 道路橋りょう事業、街路事業、河川事業、ダム事業、海岸事業、砂防事業、治山事業、港湾事業、漁港事業、農道事業 | | | | |
| | 一般直轄 | 6,255,961 | 4,717,145 | 1,538,816 | <ul style="list-style-type: none"> 道路、河川、海岸、砂防、港湾 | | | | |
| | 単県公共 | 8,924,691 | 9,014,433 | △ 89,742 | <ul style="list-style-type: none"> 道路橋りょう事業、河川事業、ダム事業、海岸事業、砂防事業、港湾事業、空港事業、土木総務費、治山事業、漁港事業 | | | | |
| | 災害公共 | 4,357,671 | 3,895,421 | 462,250 | | | | | |
| | 直轄災害 | 228,721 | 200,000 | 28,721 | | | | | |
| | 単独災害 | 284,782 | 284,782 | 0 | | | | | |
| | 小計 | 43,201,922 | 41,485,012 | 1,716,910 | | | | | |
| 一般会計計 | 47,273,907 | 45,480,677 | 1,793,230 | | | | | | |

(注)起債欄の上段< >書きは、交付税措置額を除いた金額である。

県費負担は、起債欄の< >書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

1項 土木管理費

県土総務課 (内線7344)

1目 土木総務費

(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|---|-----------------------------------|--------|--------|-------------------|----|-------------------|-------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 技能労働者の就労環境改善事業 | 4,564 | 4,564 | 0 | | | | 4,564 | |
| 将来の建設産業担い手育成支援事業 | 14,800 | 16,823 | Δ2,023 | | | (基金繰入金) 14,800 | | |
| トータルコスト | 24,928千円 (前年度32,305千円) [正職員:0.7人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 補助金等交付、設計、入札、契約業務等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | 【鳥取元気づくり推進基金充当事業】 | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>近年の建設業は、建設投資の減少による受注競争の激化を主因として経営環境が厳しいものとなり、建設技術者・技能労働者の賃金低下や社会保険未加入等の就労環境の改善が進まず、若年入職者の減少と高齢化が続いている。</p> <p>建設業は災害対応など地域の安全・安心を担うとともに、社会経済システムを下支えするための社会資本を整備及び維持・更新していく重要な役割を担っており、携わる技術者等に支えられるところが大きい産業であることから、建設従事者の就労環境の改善と若年者や女性の更なる雇用拡大に向けた取組及び入職後の技術力向上に向けた取組を行う。</p> <p>2 主な事業内容</p> <p>(1) 建設技能労働者の就労環境改善事業 (4,564千円)</p> <p>下請契約書や標準見積書により把握した下請け契約額と設計金額とを比較分析し、下請契約額や賃金水準、消費税の転嫁状況等を把握し、必要な助言・指導を行う。</p> <p>(2) 建設技術者等確保</p> <p>ア インターンシップ受入企業支援事業 (1,363千円) [高校在校生]</p> <p>県内建設業への就業意欲向上のため、高校生のインターンシップ研修を受入れた企業の人件費に対して助成する。また、土木系県職員OBにより発注者側の視点での研修も実施し、高校生の土木に対する知識の幅を広げる。</p> <p>イ 新規入職者トレーナー事業 (3,458千円) [既卒者、離職者、転職者(45歳未満)]</p> <p>雇用のミスマッチを防止し定職率の向上を図るため、平成29年4月以降に県内で入職した建設技術者・技能労働者等で次に該当する場合、その者の2ヶ月間の賃金相当額及び4ヶ月間のOJTに要する建設業者の人件費の一部を助成する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内の在住者：建設業の経験1年未満の者 ・県外から移住し入職した者：建設業の経験年数は問わない <p>(3) 建設技術者育成</p> <p>建設労働者等スキルアップ事業 (3,700千円) [若手技術者 (40歳以下)]</p> <p>工事現場を管理する建設技術者として必要な資格である一級・二級土木施工管理技士の資格取得に向けて、民間が開催する研修の参加経費を助成する。</p> <p>建設技術者として最低限必要な二級土木施工管理技士の資格を取得するに当たり、特に難易度の高い実地試験対策として、県が集中研修を開催するとともに、研修参加者の研修期間中の業務のフォローに要する建設業者の人件費相当額を助成する。</p> <p>(4) 就労環境整備</p> <p>建設業で働く女性の就労環境整備 (675千円) (県上限:225千円/件)</p> <p>女性労働者のために、施工現場や企業の活動拠点となる事務所に女性専用トイレ等を整備するなどの環境整備を新たに行う事業主に対し、経費の1/2を助成する。</p> <p>(5) 建設産業の魅力発信</p> <p>ア 建設業の魅力発信事業費補助 (3,750千円) (県上限:750千円/件)</p> <p>若年層に建設業に興味・関心を持ってもらうためのイベントを開催するなど、建設業の魅力発信や人材確保に意欲のある企業・団体の行う取組に対して経費の1/2を助成する。</p> <p>イ とっとり建設産業の魅力発信講座、土木カフェ及び土木遺産等ツアー (1,854千円)</p> <p>高校生や小・中学生を主な対象として建設業の魅力や役割を知っていただく取組を実施するとともに、土木の魅力を広く県民へ発信する土木カフェ等を実施する。</p> <p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <p>(1) 適切な賃金水準の確保や社会保険等加入の徹底を図るため、公共工事設計労務単価の引上げや積算基準の見直しのほか、下請契約・賃金水準の調査を行い必要な指導や助言等を行った。</p> <p>(2) 建設労働者の確保・育成に向けて、高校生インターンシップ研修及び既卒の建設業就労希望者を受け入れた企業の経費支援、建設技術者に必要な資格取得に係る経費支援・研修を実施した。</p> <p>(3) 工事施工現場で働く女性の就労環境改善に向け、専用仮設トイレ設置経費を支援した。</p> <p>(4) 広く県民に土木・建設業を理解していただくため、カフェやツアーなどを開催した。</p> <p>(5) 高校生のアスファルト舗装体験、高校での出前講座、シンポジウムの開催など、企業・団体が行う様々な建設業の魅力発信・人材確保の取組経費を支援した。</p> | | | | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

1項 土木管理費

県土総務課 (内線: 7344)

1目 土木総務費

(単位: 千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|----------------|--|--------|-------|-------|----|-------------|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 土木事業総務費 | 12,574 | 11,074 | 1,500 | | | | 12,574 | |
| トータルコスト | 196,173 千円(前年度 191,208 千円) [正職員: 23.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 県土整備部職員研修の実施、部局内・他機関との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 県土整備部職員の研修、部局内・他機関との連絡調整に要する経費である。 | | | | | | | |
| 建設統計調査費 | 750 | 728 | 22 | 750 | | | | |
| トータルコスト | 1,545 千円(前年度 1,508 千円) [正職員: 0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 調査票の集計 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 公共事業の受注及び施工状況を把握するため、国土交通省の抽出した業者へ調査票を配布し、回収、集計をして国土交通省に報告するための経費である。 | | | | | | | |
| 電子入札システム保守運営事業 | 35,231 | 28,015 | 7,216 | | | | 35,231 | |
| トータルコスト | 36,821 千円(前年度 29,575 千円) [正職員: 0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 電子入札システムの運用管理 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 電子入札システムの保守運営に要する経費である。 1 障害対応、バックアップ等の運用 2 機器及びソフトウェアの保守管理・更新(臨時) | | | | | | | |
| 建設工事等入札制度管理費 | 11,143 | 8,469 | 2,674 | | | (雑入) 32 | 11,111 | |
| トータルコスト | 26,244 千円(前年度 23,285 千円) [正職員: 1.9人 非常勤職員: 4.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 入札・契約制度の検討、入札執行事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 透明性・公平性・品質の向上に資する建設工事入札制度の構築と適正な運用 | | | | | | | |
| 説明 | 公共工事の入札・契約に関する制度を検討・制定するとともに入札制度の透明性、公正性を確保するために設置されている鳥取県建設工事等入札・契約審議会の開催に要する経費及び非常勤職員の経費である。 | | | | | | | |
| 登記推進事業 | 3,058 | 3,319 | △ 261 | | | (雑入) 500 | 2,558 | |
| トータルコスト | 7,827 千円(前年度 7,998 千円) [正職員: 0.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 未登記地の測量図作成、相続調査、前提登記、所有権移転登記 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 円滑な用地事務の推進 | | | | | | | |
| 説明 | 未登記地の登記に必要な地積測量図の作成委託、河川区域内の流れ地などの未買収地の買収に要する経費である。 | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備考 |
|-----------------------|---|---------|-------|---------|-----|-----------------|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起 債 | その他 | 一般財源 | |
| 用地管理費 | 3,726 | 1,134 | 2,592 | | | | 3,726 | |
| トータルコスト | 31,544 千円(前年度 28,427 千円) [正職員: 3.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 用地補償協議、買収用地の電算管理 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 円滑な用地事務の推進 | | | | | | | |
| 説明 | 国有財産及び廃川廃道敷地の管理・処分、用地取得事務処理に要する経費である。 | | | | | | | |
| 鳥取県土地開発公社の運営費 | 435 | 451 | △ 16 | | | | 435 | |
| トータルコスト | 435 千円(前年度 451 千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 土地開発公社への補助金交付 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 円滑な用地事務の推進 | | | | | | | |
| 説明 | 県が出資している県土地開発公社の適正な運営に要する経費である。 | | | | | | | |
| 土地収用審査費 | 4,910 | 5,552 | △ 642 | | | (負担金) 1,526 | 3,384 | |
| トータルコスト | 8,884 千円(前年度 9,451 千円) [正職員: 0.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 収用委員会の開催・運営、土地収用事業の審査・指導等の実施 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 円滑な用地事務の推進 | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取県収用委員会の運営及び事業認定・収用裁決等土地収用法による適正な手続に要する経費である。 | | | | | | | |
| 国有地等管理事業 | 772 | 726 | 46 | | | | 772 | |
| トータルコスト | 772 千円(前年度 726 千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国有地の管理委託等業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 円滑な用地事務の推進 | | | | | | | |
| 説明 | 法定受託事務として県が管理している国有財産(国道431号沿い旧海浜地)について、適正に管理するための経費である。 | | | | | | | |
| 鳥取県土整備事務所所管施設管理委託費 | 821 | 628 | 193 | | | | 821 | |
| トータルコスト | 1,616 千円(前年度 1,408 千円) [正職員: 0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 鳥取県土整備事務所所管施設の管理 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取県土整備事務所所管施設(工事関係書類倉庫、特殊車両庫)の管理に要する経費である。 | | | | | | | |
| 八頭庁舎管理・総務会計事務処理費 | 22,237 | 21,162 | 1,075 | | | (使用料等) 4,460 | 17,777 | |
| トータルコスト | 56,413 千円(前年度 54,693 千円) [正職員: 4.3人 非常勤職員: 1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 八頭庁舎の管理運営、予算執行管理・旅費関係事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | [庁舎管理]清掃、警備業務等庁舎管理に係る経費である。 [総務会計事務]八頭地域地方機関の予算執行管理・旅費関係事務に要する経費である。 | | | | | | | |
| 職員人件費 | 440,008 | 440,731 | △ 723 | | | (手数料) 35,872 | 404,136 | |
| 説明 | 県土総務課、技術企画課及び各県土整備事務所等の職員(62人)の給与費である。 | | | | | | | |
| 特殊車両車庫管理費 [単県公共事業] | 1,656 | 2,211 | △ 555 | | | | 1,656 | |
| トータルコスト | 3,246 千円(前年度 3,771 千円) [正職員: 0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 特殊車両車庫の保守点検 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 各県土整備事務所及び県土整備局の特殊車両車庫の消防設備及び浄化槽の保守点検に要する経費である。 | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---------------------------------------|--------|----------|-------|----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 現場運転管理業務 〔単県公共事業〕 | 3,004 | 2,704 | 300 | | | | 3,004 | |
| トータルコスト | 440,144千円(前年度 431,594千円) [正職員: 55.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 運転業務の管理 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 各県土整備事務所等の運転業務の管理に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 工事進行管理システム管理費 〔単県公共事業〕 | 20,303 | 85,734 | △ 65,431 | | | | 20,303 | |
| トータルコスト | 21,893千円(前年度 87,294千円) [正職員: 0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 工事進行管理システムの管理・運営 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 工事進行管理システムの管理・運営に要する経費である。 【参考】工事進行管理システムは、県が発注する全ての工事について、財務会計システム及び電子入札システム等と連携を図りながら、入札・契約、工事検査、支払、建設業許可、経営事項審査、受注実績等の情報を一元的に管理するシステムである。 | | | | | | | | |
| 【終了】八頭庁舎耐震補強整備事業(継続) | 0 | 99,587 | △ 99,587 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 99,587千円) | | | | | | | |
| 説明 事業完了に伴う事業終了。 | | | | | | | | |
| 【統合】鳥取県土整備事務所 建設工事等入札制度管理費 | 0 | 2,511 | △ 2,511 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 2,511千円) | | | | | | | |
| 説明 「建設工事等入札制度管理費」に統合。 | | | | | | | | |

3目 建設業指導監督費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|--|---------|-----------|-------|----|------------------|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 建設業法施行費 | 13,921 | 13,935 | △ 14 | | | (手数料等) 13,921 | | |
| トータルコスト | 27,433千円(前年度 27,192千円) [正職員: 1.7人 非常勤職員: 3.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 建設業許認可事務、経営事項審査受付 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 建設業法に基づく建設業許可、経営事項審査及び建設工事紛争審査会の運営に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 建設業健全発展促進事業 | 18,739 | 18,554 | 185 | | | (雑入) 45 | 18,694 | |
| トータルコスト | 25,097千円(前年度 24,792千円) [正職員: 0.8人 非常勤職員: 5.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 施工現場実態調査員設置、経営事項審査事後点検、下請取引等点検事業 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 建設業の健全発展の促進 | | | | | | | |
| 説明 公共工事の施工及び経営事項審査の適正確保のため、非常勤の施工現場実態調査員(5人)の配置及び経営事項審査結果の外部調査委託等を行い、また、適正な元請・下請関係の確保のため、下請取引等の状況調査を行うための経費である。 | | | | | | | | |
| 県土総務課 合計 | 612,838 | 768,882 | △ 156,044 | 750 | | 71,156 | 540,932 | |

(注) 本年度予算のうち、鳥取県土整備事務所分は55ページに記載している。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8 款 土木費
1 項 土木管理費
1 目 土木総務費

技術企画課 (内線 7407)
(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|---------------------------------|------------------------------------|-----|--------|---------|----|------------------|--------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新) ICT・産官学 民連携建設生産性向 上事業 | 27,897 | 0 | 27,897 | | | (受取収入等) 7,000 | 20,897 | |
| トータルコスト | 37,435千円(前年度 0千円) [正職員:1.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 建設分野の担い手の育成・確保、公共工事の生産性向上、維持管理の効率化 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

人口減少社会の中においても、建設産業は社会基盤整備とその機能確保のため、持続的な地域発展を支える不可欠な産業である。鳥取県中部地震においては、現有体制により迅速に応急復旧したが、担い手の重要性について再認識されたところでもある。今後、他産業に比べ高齢化と労働力減少が懸念される中、将来の担い手確保・育成と、ICT(情報通信技術)等先端技術の活用や住民との協働による本県独自の建設生産性の向上が急務となっている。

このため、産官学連携による担い手の確保・育成を行うとともに、測量・施工・検査のすべての工程にICTを活用した発注者体制の構築による生産性向上と、地域住民との協働と先端技術やビッグデータ(日常の巡視点検により蓄積される紙・電子データ)を活用したシステム開発による維持管理の効率化を組み合わせ、生産性の向上を図る建設生産体制を構築する。

2 主な事業内容

(1) 建設分野の担い手の育成・確保 (6,967千円)

産官学が協働・連携するための協議会を設置し、新規入職者の拡大及び離職者の抑止に向けた効果的な研修の企画・運営、情報発信等を行い、建設産業の担い手の確保・育成を図る。
(構成員)

- (公財)鳥取県建設技術センター<事務局>、県土整備部、教育委員会、産業人材育成センター、市長会、町村会、(一社)鳥取県建設業協会、(一社)鳥取県測量設計業協会、鳥取大学
- 鳥取県建設分野担い手確保・育成連携協議会(H29.1.12設立)の事務局スタッフ1名配置
- 人材育成プログラムの策定
- 新規入職拡大に向けた学生向けの研修等の企画・運営・調整
- 学校、保護者等へ広く情報発信するためのホームページ作成

(2) 公共工事の生産性向上 (12,118千円)

- 無人航空機による測量、ICT建機による自動施工を試行し、受発注者双方の生産性向上を図る。
- ICT測量設計の試行発注(3次元CAD導入、モデル測量設計による業務効率分析)
- ICT工事の試行発注(モデル工事による業務効率分析)
- ICTを含む新技術・新工法の実用化(有識者会議)

(3) 維持管理の効率化 (8,812千円)

- 鳥取大学と連携して、ビッグデータを活用する維持管理システムを開発するとともに、地域住民と協働する仕組みを構築し、道路橋梁等の社会基盤の効果的・効率的な維持管理を推進する。
- 点検・補修履歴等を蓄積・分析し、関係者で共有可能なシステムの開発
(県:台帳・補修等のデータ加工提供、大学:システム開発、関連データ蓄積分析)
- インフラ点検技術に係る地域住民(ボランティア等)の養成(セミエキスパート化)
- コンクリート構造物の長寿命化対策(ICT活用した維持管理手法の検討)

3 これまでの取組状況、改善点

- ・担い手確保・育成については、県の取組のほか、それぞれの関係団体がインターンシップの受入れや研修を実施してきた。
- ・公共工事の生産性向上については、工事実施時期を平準化するための余裕期間設定工事の要領の策定、情報共有システムを活用した受発注者事務の円滑化等を行ってきた。
- ・維持管理の効率化については、インフラ長寿命化計画(行動計画)をH28年3月に策定し、個別施設毎の長寿命化対策のほか、維持管理技術の向上研修、LEDの導入等を行ってきた。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

1項 土木管理費

1目 土木総務費

技術企画課（内線7407）

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|-----------------------------|-----|-------|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新) 地域共同施設 災害復旧補助事業 | 2,700 | 0 | 2,700 | | | | 2,700 | |
| トータルコスト | 3,495千円（前年度 0千円） [正職員：0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 補助金の審査・交付、現地確認等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 迅速な災害復旧 | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>大雨などの災害で壊れた地域内の生活道路・排水路・公民館、公園、児童利用遊具等の共同施設（災害復旧事業など各種負担補助制度（国制度）の対象とならないもの）を、地元自治会等が復旧する際に、市町村が助成する費用又は地元自治会等へ支給する資材購入費等の一部を支援する。</p> <p>2 主な事業内容</p> <p>最終補助対象者：地元自治会や地域ボランティア団体など 県補助先：市町村 対象地域：県内全域 補助率：市町村が負担する額の1/2以内 県補助限度額：300千円/件</p> <p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <p>被災した公共土木施設や農林水産業施設については、災害復旧事業及び災害関連事業により、その施設復旧を行っているが、地域内の共同施設の被害については、これらの事業の対象とならないことから所有者負担となり、復旧が進まないものもあった。</p> <p>これに対し、平成24年度に中山間地域を対象とした共同施設の復旧のための県補助事業を創設し、共同施設の復旧を支援してきたが、平成28年10月21日に発生した鳥取県中部地震において、中山間地域でない地域（北栄町、倉吉市）の共同施設にも被災が見られたことから、対象地域を県内全域とした事業を新たに創設し、支援を拡大する。</p> | | | | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
 1項 土木管理費
 1目 土木総務費

技術企画課 (内線7407)
 (単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--|-------------------------------------|-------|--------|---------|----|-----|------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 官民連携による鳥取県強靱化推進事業 | 177 | 2,397 | △2,220 | | | | 177 | |
| トータルコスト | 177千円 (前年度 2,397千円) [正職員:0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 県版地域計画の見直し、市町村への計画策定支援、官民連携による強靱化推進 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>激甚化する気象災害、急速に進む人口減少、インフラ老朽化等の課題の中、本県の持続的な発展を支えるために、いかなる自然災害に対しても安全・安心な社会経済システムを構築するため、「鳥取県国土強靱化地域計画」を平成27年度に策定し、計画策定時から組織する庁内ワーキング会議を継続して、各施策分野でのKPI管理による取組の推進を図っている。</p> <p>さらに、県全体の強靱化を図る上では、地域防災力の向上が不可欠であることから、市町村との連携を深めるため、県の地域計画を活用して市町村版の計画策定を支援しながら、各施策分野での取組を協働して進めている。</p> <p>また、計画策定後に発生した、熊本地震、鳥取県中部地震等を踏まえて、関係部局が検証作業と地域防災力の強化に向けた取組を進めており、自然災害による新たな知見を踏まえて、県版地域計画の見直しを進めるとともに、市町村の計画策定の支援と、民間との協働を図りながら、本県全体の強靱化を図る。</p> <p>2 主な事業内容</p> <p>(1) 県版地域計画の見直し (庁内ワーキング会議)</p> <ul style="list-style-type: none"> 熊本地震、鳥取県中部地震等の検証に基づく社会経済システムに不可欠な施策の検討 新たなKPI設定等県版地域計画の見直し <p>(2) 市町村版地域計画の策定支援 (154千円)</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域別のリスクシナリオ (起きてはならない最悪の事態) の設定 リスクシナリオに対する現行施策の評価 (脆弱性評価) 県施策との連携による取組の推進 内閣官房国土強靱化推進室による計画策定説明会の開催 等 <p>(3) 官民連携による強靱化推進 (23千円)</p> <ul style="list-style-type: none"> ライフライン事業者等関係者連携による先進技術の活用等の検討 <p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <ul style="list-style-type: none"> 本県全体の強靱化に向けて、市町村に対し県版地域計画の説明や内閣官房国土強靱化推進室の説明会の開催等により計画策定の働きかけ等を行ってきた。 公共インフラ毎に長寿命化計画を策定するとともに、土砂災害イエロー・レッド区域の指定や大規模浸水区域の設定などの防災情報の充実・強化を進めている。 | | | | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

1項 土木管理費

技術企画課 (内線7407)

1目 土木総務費

(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--------------------------|--|-------|-------|---------|----|-------------|------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 鳥取県版!土木防災・砂防ボランティア活動推進事業 | 1,069 | 1,318 | △ 249 | 497 | | (負担金) 75 | 497 | |
| トータルコスト | 2,659千円 (前年度 2,878千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 土木防災ボランティア等登録・管理、研修会の開催、調整業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | 【地方創生推進交付金充当事業】 | | | | | | | |
| 1 事業の目的・概要 | <p>公共土木施設に係る専門的な知識を有する鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会と連携し、砂防施設・河川の堤防等の公共土木施設の各種点検、県・市町村職員、消防団、地域自主防災組織等を対象とした「防災に関する講習会」の開催、防災・減災に寄与する普及啓発活動等を実施する。</p> | | | | | | | |
| 2 主な事業内容 | <p>(1) 公共土木施設等の点検 経験豊富なボランティア協会会員から助言を受けながら、公共土木施設等の各種点検を行う。各県土整備局等の職員とボランティア協会会員とが協力して実施することで、若手県職員への技術伝承を促進する。 (点検及び指導の具体事例) ・河川堤防点検、土砂災害危険箇所点検、砂防施設点検、橋りょう点検 ・被災現場における調査方法や復旧計画の指導、災害査定にあたっての技術助言</p> <p>(2) 出前裏山診断 土木防災・砂防ボランティアなど土木、森林の専門的な知識を有する者を、背後に崖や山の急斜面が接近している地区に派遣して、崖や斜面の状況を住民とともに点検・調査し、住民へ防災に関する助言を行い、防災に対する住民の意識向上を図るとともに、その後の住民コミュニケーション窓口となる。</p> <p>(3) 防災に関する講習会 鳥取県土木防災・砂防ボランティア協会、全国治水砂防協会鳥取県支部及び鳥取県の共催により、県・市町村職員、消防団、地域自主防災組織等を対象とした「防災に関する講習会」を開催し、防災・減災上重要である自助・共助の意識を高める。</p> <p>(4) 防災・減災に寄与する普及啓発活動 ・次世代の防災活動の中核となる小中学生対象の防災教育 ・自然災害による死者の多くの割合を占める高齢者を対象とした普及啓発活動 ・早期避難が必要な災害時要配慮者施設への普及啓発活動 ・災害時の避難活動の基礎となる地域自治会への普及啓発活動 等</p> | | | | | | | |
| 3 これまでの取組状況、改善点 | <p>毎年、公共土木施設等の点検、出前裏山診断、防災に関する講習会、防災・減災に寄与する普及啓発活動を実施してきており、平成28年度からは、新たに先輩技師による講話会、現場監督業務の臨場研修なども行っている。</p> | | | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
1項 土木管理費
1目 土木総務費

技術企画課（内線7407）

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--|---------------------------------|-------|-----|---------|----|-----|-------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 被災宅地危険度判定士養成事業 | 1,839 | 1,131 | 708 | | | | 1,839 | |
| トータルコスト | 4,223千円（前年度 3,470千円） [正職員：0.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 被災宅地危険度判定士の養成 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>鳥取県中部地震における宅地被害の判定業務、熊本県益城町等への判定支援など、大規模な地震又は大雨等により大規模な災害が発生した際、宅地の被害について、市町村が「被災宅地危険度判定」を実施するための判定士の養成・登録・訓練、被災宅地危険度判定に係る市町村との連携や体制の整備及び判定事例の収集等を行う。</p> <p>2 主な事業内容</p> <p>(1) 被災宅地危険度判定士等の養成（1,544千円）</p> <ul style="list-style-type: none"> ①被災宅地危険度判定士養成講習会の開催（年2回） <ul style="list-style-type: none"> ・判定士資格の登録・更新要件として、講習会受講を義務付けているもの。 ②被災宅地危険度判定実地訓練の実施（年1回） <ul style="list-style-type: none"> ・判定士を対象に実技訓練を行い、発災時の即応性を高める。 ③被災宅地危険度判定実施本部図上訓練の実施（年1回） <ul style="list-style-type: none"> ・実地訓練と併せ、判定実施本部である市町村の体制を強化する。 ④被災宅地危険度判定マニュアル印刷費 <ul style="list-style-type: none"> ・判定士が活動する際に現場に携行するマニュアル冊子を増刷する。 <p>(2) 全国・中四国ブロック被災宅地危険度判定連絡協議会負担金等（133千円）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○連絡協議会の活動に要する経費の負担（協議会事業） <ul style="list-style-type: none"> ・危険度判定制度のマニュアル整備 ・民間判定士の判定活動等における補償 ・全国で生じた災害の情報収集、提供等 <p>(3) 判定資機材の確保（162千円）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○判定資機材の購入費 <ul style="list-style-type: none"> ・測量ポール、勾配計、巻き尺の購入 <p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成12年に発生した鳥取県西部地震を受け、平成13年度から被災宅地危険度判定士の登録要件である県被災宅地危険度判定士養成研修を実施し、平成28年10月1日現在で598名の登録者を確保している。 ・平成28年4月14日から相次いで発生した熊本県内他を震源とする平成28年熊本地震では、被害を受けた熊本県を支援するため、被災宅地危険度判定士の資格を持つ、県及び市町職員延べ48名を派遣し、690箇所の宅地判定を実施した。 ・また平成28年10月21日に発生した鳥取県中部を震源とした地震でも、県外からの応援を含む621名の判定士により、4,898箇所の宅地判定を発災から約2週間の短期間で終えた。 ・熊本地震、鳥取県中部地震での判定活動を踏まえた課題について、県内市町村と一体となり検討を進め、中国・四国ブロック連絡協議会及び全国連絡協議会への課題解決へ向けた提案を進めている。 | | | | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

2款 総務費

2項 企画費

4目 土地対策費

技術企画課 (内線: 7407)

(単位: 千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|--------|-----|-------|----|-------------|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 土地対策費 | 14,300 | 13,538 | 762 | 473 | | (手数料) 50 | 13,777 | |
| トータルコスト | 27,812 千円(前年度 21,336 千円) [正職員: 1.7人 非常勤職員: 0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 届出書・協議書の審査、調査、国との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 国土利用計画法等に基づき、適正かつ合理的な土地利用の実現を図るため、基準地価格の調査及び土地取引の届出審査等に要する経費である。 | | | | | | | |

8款 土木費

1項 土木管理費

1目 土木総務費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---------------------|--|--------|---------|-------|----|-------------------|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 鳥取県版河川・道路ボランティア促進事業 | 9,600 78,360 | 73,488 | 4,872 | | | (債務負担行為) 9,600 | 78,360 | |
| トータルコスト | 89,487 千円(前年度 87,524 千円) [正職員: 1.4人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | ボランティア団体の自主的な環境美化活動及びアダプト協定による維持管理活動等や地域づくり活動の支援 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | ボランティア活動の拡大、地域づくり活動の支援 | | | | | | | |
| 説明 | 河川、道路等公共土木施設の維持管理(清掃、除草等)や公共土木施設を活用した地域づくりに係るボランティア活動が地域活力の向上に繋がるよう支援するための経費である。 ・参画型ボランティア促進事業 ・協働型ボランティア促進事業 ・スーパーボランティア促進事業 | | | | | | | |
| 住民とともに歩む土木行政推進事業 | 1,291 | 1,715 | △ 424 | | | | 1,291 | |
| トータルコスト | 2,086 千円(前年度 2,495 千円) [正職員: 0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 土木行政PR事業の開催、公募型プロポーザルの提案評価委員会の開催 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 土木行政のPR及び歴史、文化、景観、高度な技術等を活かした公共事業の推進を行うため、下記事業を実施するのに要する経費である。 ・竣工式、開通式等の開催 ・歴史、文化、景観、高度な技術等を活かした工事・業務委託を公募型プロポーザル方式により発注する際の評価委員会の開催 | | | | | | | |
| 職員技術力向上支援事業 | 6,214 | 6,463 | △ 249 | | | | 6,214 | |
| トータルコスト | 8,598 千円(前年度 8,802 千円) [正職員: 0.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 研修計画策定、研修項目の選定、受講者の取りまとめ、委託契約事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 建設工事の低コスト化・品質確保 | | | | | | | |
| 説明 | 公共工事の適切な執行及び社会のニーズの多様化に的確に対処できるよう、職員の知識・技術力の向上を図るための研修やコンクリートのひび割れ診断指導業務委託に要する経費である。 派遣研修 高度で専門的知識を習得するため、研修ノウハウと充実した専門講師を有する外部研修講座へ職員を派遣し受講させているもの。 (建設技術センター、用地研修、国土交通大学校研修、中国地方整備局研修等) 委託研修 専門的知識を習得するため、県が集中的・実践的な研修素案を作成し、建設技術センターへ研修実施を委託して職員が受講しているもの。 | | | | | | | |
| 企画・調整費 | 6,285 | 8,052 | △ 1,767 | | | | 6,285 | |
| トータルコスト | 60,331 千円(前年度 61,078 千円) [正職員: 6.8人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 公共工事の品質確保に関する業務、環境配慮対策業務、各種団体との意見交換等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 建設工事の低コスト化・品質確保 | | | | | | | |
| 説明 | 公共事業を適正かつ円滑に進めるため、公共事業に係る施策の企画、各種基準の制定に必要な調整会議、地方機関・各種団体等との意見交換の実施及び全国会議への参加等に要する経費である。 | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備考 |
|--------------------------------|--|--------|---------|---------|-----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起 債 | その他 | 一般財源 | |
| (新) 鳥取県建設技術センター大研修室音響・映像設備改修事業 | 6,794 | 0 | 6,794 | | | | 6,794 | |
| トータルコスト | 6,794 千円(前年度 0 千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 公益財団法人鳥取県建設技術センター大研修室の音響・映像設備更新 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 公益財団法人鳥取県建設技術センター大研修室の音響・映像設備が老朽化したことに伴う更新に要する経費である。 | | | | | | | |
| 土木防災管理費 | 1,536 | 1,605 | △ 69 | | | | 1,536 | |
| トータルコスト | 2,331 千円(前年度 2,385 千円) [正職員: 0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 災害時の応急対応、災害関係車両の維持管理 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 迅速な災害復旧 | | | | | | | |
| 説明 | 災害時に迅速かつ適切な対応ができるよう、災害時の体制づくりに要する経費である。 ・災害時の応援協定により、建設業協会等に応援を要請した場合に要する経費 ・災害対策車の維持管理に要する経費 等 | | | | | | | |
| 災害復旧技術向上事業 | 2,647 | 3,069 | △ 422 | | | | 2,647 | |
| トータルコスト | 4,237 千円(前年度 4,629 千円) [正職員: 0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 災害査定に向けた研修の実施、システムの活用及びデータ整理 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 災害復旧事業を迅速に実施するための、職員の技術力向上及び業務効率化に向けた検討に要する経費である。 ・職員の技術力向上を目的とした研修会の開催に要する経費 ・効率的な災害査定及び円滑な災害事務の実施に向けたシステムを活用する経費 等 | | | | | | | |
| 気象情報・公共土木施設災害情報管理事業 | 517 | 427 | 90 | | | | 517 | |
| トータルコスト | 10,849 千円(前年度 10,564 千円) [正職員: 1.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 災害が発生した際の情報を一元的に管理し、情報収集・復旧作業等を指揮 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 大規模災害発生時の初動体制として、県土整備部が各地方機関及び関係団体と連携し、道路交通網の確保や迅速な災害復旧・応急復旧等を行うため設置した県土整備部災害対策作業室関連機器等の管理・運営に要する経費である。 | | | | | | | |
| 事業化検討基礎調査費 [単県公共事業] | 12,000 | 12,000 | 0 | | | | 12,000 | |
| トータルコスト | 12,000 千円(前年度 12,000 千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 早急に行う必要がある調査業務の委託 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 公共土木施設の整備・管理上、早急に課題解決が必要になった場合の基礎調査に要する経費である。 | | | | | | | |
| 電算化運営費 [単県公共事業] | 29,103 | 32,207 | △ 3,104 | | | | 29,103 | |
| トータルコスト | 29,103 千円(前年度 32,207 千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 土木積算システム改修・電算コード改定・CADシステム運用管理に係る業務委託 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 土木工事の予定価格を的確かつ迅速に積算するための「土木積算システム」及び設計や製図を行う「CADシステム」の運用に要する経費である。 | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---|---------|---------|-------|----|-------------|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 現場技術支援業務 〔単県公共事業〕 | 171,208 | 154,796 | 16,412 | | | (雑入) 421 | 170,787 | |
| トータルコスト | 172,798千円(前年度 156,356千円) [正職員: 0.2人 非常勤: 42.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約事務、非常勤職員の雇用 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 現場業務の効率化・円滑化を図り、職員の時間外勤務を軽減し、併せて、適正な業務の遂行と若手技術者の育成環境の確保を図るため、積算業務等の一部を外部委託するとともに、監督業務及び積算業務の補助を行う非常勤職員を雇用する経費である。 | | | | | | | | |
| 技術調査費 〔単県公共事業〕 | 20,825 | 20,439 | 386 | | | | 20,825 | |
| トータルコスト | 23,209千円(前年度 22,778千円) [正職員: 0.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 資材価格調査・労務費調査・新技術等活用審査に係る業務委託 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 公共事業の適正かつ円滑な運営のため、県土整備部発注の公共事業にかかる資材価格・労務費の調査及び新技術活用審査を行う経費である。 | | | | | | | | |
| 建設工事品質向上事業 〔単県公共事業〕 | 2,247 | 2,276 | △ 29 | | | | 2,247 | |
| トータルコスト | 2,247千円(前年度 2,276千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約事務、試験結果に対する対応検討 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 公共工事の品質確保のため、再生砕石の実態調査を行い、材料試験等により、品質確認を行う経費である。また、建設廃棄物の発生量を調査するとともに再生アスファルト合材の品質の実態調査を行う経費である。 | | | | | | | | |
| 【統合】タブレット端末等を活用した情報共有推進事業 | 0 | 2,155 | △ 2,155 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 2,155千円) | | | | | | | |
| 説明 ICT・産官学民連携建設生産性向上事業へ統合。 | | | | | | | | |
| 【統合】コンクリート構造物長寿命化対策事業 | 0 | 2,207 | △ 2,207 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 2,987千円) | | | | | | | |
| 説明 ICT・産官学民連携建設生産性向上事業へ統合。 | | | | | | | | |
| 【統合】新技術等実現化調査検討事業 | 0 | 929 | △ 929 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 8,727千円) | | | | | | | |
| 説明 ICT・産官学民連携建設生産性向上事業へ統合。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------------------|------------------|-----|-------|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 【終了】中山間地域共同施設災害復旧補助事業 | 0 | 900 | △ 900 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 1,680千円) | | | | | | | |
| 説明 地域共同施設災害復旧補助事業へ移行。 | | | | | | | | |

5項 都市計画費

1目 都市計画総務費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|---|--------|-------|-------|----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 都市計画費 | 24,466 | 22,176 | 2,290 | | | | 24,466 | |
| トータルコスト | 37,183千円(前年度 30,754千円) [正職員： 1.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 都市計画審議会の開催 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 都市計画基礎調査や都市計画審議会の運営など都市計画に関する事務を行うために要する経費である。 | | | | | | | | |
| みんなで進める都市計画事業 | 1,498 | 220 | 1,278 | | | | 1,498 | |
| トータルコスト | 26,137千円(前年度 24,394千円) [正職員： 3.1人 非常勤職員：0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 住民説明資料作成、都市計画変更法定図書作成 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 都市計画区域マスタープランの見直し | | | | | | | |
| 説明 現在の社会情勢等に対応した適正な土地利用を図るため、都市計画区域における基礎調査の実施結果に基づき、地域住民の意見を踏まえた都市計画区域、都市計画区域マスタープランの見直し検討等を行うために要する経費である。 | | | | | | | | |

11款 災害復旧費
2項 土木施設災害復旧費
1目 建設災害復旧費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|--|-----------|---|--|---------------------|-----|---------|-----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 建設災害復旧費 [災害公共事業] | 2,833,111 | 2,370,861 | 462,250 | 1,793,317 | (48,800) 976,000 | | 63,794 | 県費負担 112,594 |
| トータルコスト | 2,786,732 千円(前年度 2,328,103 千円) [正職員: 6.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 災害復旧事業執行に係る業務、災害査定、国との調整、補助金事務、起債事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 迅速な災害復旧 | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 地震、洪水など異常な天然現象により被災した河川、道路、海岸等の公共土木施設を速やかに復旧し、機能の回復を図るために要する経費である。(負担割合: 国庫66.7%、県33.3%) | | | | | | | | |
| | 事業費 | 起債充当率 | ※人件費継足(一般財源) 災害復旧事業に従事する職員の人件費である。 | | | | | |
| 27年災 | 39,735 | 90% | | | | | | |
| 28年災 | 148,897 | 90% | | | | | | |
| 29年災 | 2,500,000 | 100% | ※補助事務費(起債89,000千円、一般財源5,833千円) 災害復旧事業に従事する職員の人件費(49,190千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | | | |
| 小計 | 2,688,632 | | | | | | | |
| 人件費継足 | 49,646 | | | | | | | |
| 補助事務費 | 94,833 | | | | | | | |
| 単独災害復旧事業費 [単独災害復旧事業] | 404,682 | 404,682 | 0 | 75,000 | (36,400) 70,000 | | 259,682 | 県費負担 296,082 |
| トータルコスト | 413,425 千円(前年度 413,260 千円) [正職員: 1.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 単独災害復旧事業執行に係る業務、起債事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 迅速な災害復旧 | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 県単独費等による河川、道路等の災害復旧に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 事業説明 | | | | |
| 単独災害復旧事業費 | 35,000 | 35,000 | 0 | 補助災害復旧事業の採択基準に満たない事業に要する経費(例:1箇所工事120万円未満) | | | | |
| 単独災害関連事業費 | 35,000 | 35,000 | 0 | 国庫補助災害関連事業の採択基準に満たない事業に要する経費(例:1箇所工事2,400万円未満) | | | | |
| 災害復旧事業調査費 | 174,682 | 174,682 | 0 | 災害に関連する原形・改良復旧調査に要する測量、設計、観測等に要する経費 | | | | |
| 単独災害緊急対策事業費 | 10,000 | 10,000 | 0 | 原則、災害復旧事業で対応できない総合的緊急対策経費(監視・観測、応急工事) | | | | |
| 災害復旧事業特殊調査 [災害公共事業] | 150,000 | 150,000 | 0 | 激甚災害や地すべり災害、橋りょう災害等に対して、国庫補助1/2を充当する調査・設計等委託費 | | | | |

4目 災害復旧事業連絡調整費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 災害復旧事業連絡調整費 | 9,307 | 6,117 | 3,190 | 9,307 | | | | |
| トータルコスト | 9,810 千円(前年度 9,022 千円) [正職員: 1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 市町村災害復旧事業執行に係る補助金事務、市町村指導事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 迅速な災害復旧 | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 市町村が実施する公共土木施設災害復旧事業が適正かつ円滑に実施されるよう指導、連絡調整及び国費の支払事務等を行うために要する経費である。 | | | | | | | | |

5目 直轄災害復旧費負担金

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------|--------|-------|---------------------|-----|-------|----------------|--|-----|-------|------|--------------------|-----|------|----------------------|------|---|----------------------|--|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | | | | | | | | | | | | |
| 直轄災害復旧費負担金 〔直轄災害〕 | 228,721 | 200,000 | 28,721 | | <11,250> 225,000 | | 3,721 | 県費負担 14,971 | | | | | | | | | | | | |
| トータルコスト | 228,721千円(前年度 200,000千円) [正職員: 0.0人] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国との調整、負担金支払事務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 迅速な災害復旧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>説明</p> <p>国が管理する公共土木施設の災害復旧事業(河川、道路、砂防等)について、事業費に係る鳥取県の負担金を支払うための経費である。(負担割合: 国66.7%、県33.3%)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>事業費</th> <th>起債充当率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28年災</td> <td>(86,250) 28,721</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>29年災</td> <td>(600,601) 200,000</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>(686,851) 228,721</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>()は国の事業費</p> | | | | | | | | | | 事業費 | 起債充当率 | 28年災 | (86,250) 28,721 | 90% | 29年災 | (600,601) 200,000 | 100% | 計 | (686,851) 228,721 | |
| | 事業費 | 起債充当率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28年災 | (86,250) 28,721 | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29年災 | (600,601) 200,000 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | (686,851) 228,721 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 技術企画課 合計 | 3,888,794 | 3,345,168 | 543,626 | 1,878,594 | <96,450> 1,271,000 | 7,546 | 731,654 | 県費負担 828,104 |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------|-------|---------|-----------------|
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------|-------|---------|-----------------|

(注) 起債欄の上段〈 〉書きは、交付税措置額を除いた金額である。
 県費負担額は、起債欄の〈 〉書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

2項 道路橋りょう費

道路企画課(内線7351)

4目 直轄道路事業負担金

(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--------------|---|-----------|-----------|---------|--------------------------|-----|-------|-------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 直轄道路事業費負担金 | 5,446,402 | 4,109,309 | 1,337,093 | | <4,230,500> 5,444,000 | | 2,402 | 県費負担 4,232,902 |
| トータルコスト | 5,478,194千円(前年度 4,140,501千円) [正職員:4.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国との調整、負担金支払 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 山陰道などの県内高速道路にかかる整備促進 | | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

国が行う高速道路ネットワーク整備等の県内道路事業に係る県負担金である。

2 主な事業内容

国が行う県内の道路事業について、道路法第50条及び高速自動車国道法第20条第1項に基づき費用を負担する。

(単位:千円)

| 事業区分 | 平成28年度 当初事業費 | 平成29年度 事業費見込額 | 負担金 | 備考 | |
|---------|-----------------|------------------|-----------|----------------|------------------|
| | | | | | 山陰道鳥取西道路 |
| 山陰道北条道路 | — | 300,000 | 52,000 | 平成29年度新規事業化要望中 | |
| 鳥取自動車道 | 付加追越 | 2,942,000 | 4,100,000 | 410,000 | 鳥取 IC、智頭 IC 付近 |
| 山陰道米子道路 | 車線整備 | 580,000 | 520,000 | 90,134 | 日野川東 IC～米子南 IC 間 |
| その他改築事業 | | 1,433,000 | 2,310,000 | 820,934 | 鍵掛峠道路等 |
| 合 計 | 23,230,000 | 30,730,000 | 5,446,402 | | |

3 これまでの取組状況、改善点

【指標】 県内の供用延長 鳥取自動車道: H27末 38.4km/目標 38.4km(達成度 100%)
山陰道: H27末 57.0km/目標 88.0km(達成度 64.8%)

[山陰道]

- 未開通区間である鳥取西 IC～青谷 IC 間(L=17.5km)については、用地取得、埋蔵文化財調査や環境整備の支援などに取り組み、これらを平成28年9月に完了することができ、平成28年11月には国土交通省から平成30年の全線供用が発表された。
- また、浜村鹿野温泉 IC～青谷 IC 間(L=4.7km)については平成29年に部分供用される見込みとなったことから、国・県・市・県警が連携して周辺の現道の安全対策に努めていく。
- 北条道路(はわい IC～大栄東伯 IC 間:L=13.5km)については、平成28年8月10日に国土交通省から都市計画の素案が提出され、12月27日の都市計画審議会本審議において「適当」と答申された。平成29年度の新規事業化に向け、平成28年度中の都市計画決定に向け引き続き手続きを進める。

[鳥取自動車道]

- 鳥取自動車道における付加車線整備については、平成28年11月に岡山県側で整備中の大原 IC～西粟倉 IC 間の平成30年度供用が公表された。鳥取県側で現在整備中の鳥取 IC、智頭 IC 付近の2箇所の早期供用及び全線4車線化に向け、引き続き国に働きかけを行っていく。

[その他改築事業]

- 山陰近畿自動車道(山陰道～福部 IC 間:L=約12km)については、平成28年10月21日に社会資本整備審議会道路分科会中国地方小委員会が開催され、計画段階評価に着手された。県民の気運醸成のために10月16日にシンポジウムを開催し、11月24日には京都府、兵庫県や国会議員とともに、東京で決起大会を開催しており、引き続き沿線自治体とも協力して調査促進の取り組みを進めていく。

(注) 起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。

県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

2項 道路橋りょう費

1目 道路橋りょう給務費

道路企画課(内線:7351)

(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---|--------|---------|-------|----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 道路関係許認可事務 | 4,000 | 4,000 | 0 | | | | 4,000 | |
| トータルコスト | 91,428千円(前年度 89,778千円) [正職員:11.0人、非常勤職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書の審査 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 道路の占用許可等の許認可事務に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 道路事業連絡調整費 | 1,287 | 3,874 | △ 2,587 | 1,287 | | | | |
| トータルコスト | 8,206千円(前年度 8,573千円) [正職員:1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 市町村との連絡調整、国との連絡調整、補助金申請・受入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 市町村が施行する国庫補助道路事業等の連絡調整に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 道路台帳電子化事業 | 17,401 | 21,046 | △ 3,645 | | | | 17,401 | |
| トータルコスト | 18,991千円(前年度 22,606千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | システム保守、改良 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 道路台帳システムの保守、改良、サーバ更新及び道路施設台帳のインポートに要する経費である。 | | | | | | | | |
| 各種負担金 | 1,233 | 1,303 | △ 70 | | | 36 | 1,197 | |
| トータルコスト | 6,797千円(前年度 6,762千円) [正職員:0.7人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 会議開催・出席、事務局用務、要望活動、負担金支払 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 道路関係の各種期成会等の負担金である。 | | | | | | | | |
| 道路企画課連絡調整費 | 9,011 | 7,132 | 1,879 | | | | 9,011 | |
| トータルコスト | 19,343千円(前年度 17,269千円) [正職員:1.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 他機関との連絡調整、会議への出席、他部局との連絡調整、議会対応 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 国や関係機関等との連絡調整等に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 【休止】「道の駅」連携推進事業 | 0 | 1,500 | △ 1,500 | | | | 0 | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 1,500千円) [正職員:0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 啓発グッズの作成等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 道の駅マップの作成を通じて、道の駅同士の連携の土台が出来つつあり、今後は自発的な連携強化を期待するため。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---------|----------|---|----|---------------|---------|----|-----|-----|-----|----|----|-------|--------|--------|--------|---------------------------|------------------|--------|--------|---------|---|-------|---------|---------|----------|----------------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミッシングリンク解消推進事業 | 15,041 | 13,772 | 1,269 | | | | 15,041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トータルコスト | 18,220千円（前年度 13,772千円）〔正職員:0.4人〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 他県との連絡調整、政策提言 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 山陰道など県内高速道路の事業化区間の整備促進 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 説明 | 山陰道、山陰近畿自動車道を始めとした高速道路ネットワークのミッシングリンクの解消に向けて、同じ問題を共有する他の県と連携しながら取組を行うための経費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 職員人件費 | 169,896 | 169,752 | 144 | | | | 169,896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 説明 | 道路事業に従事する職員24名の給与費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔単県公共事業〕 | 407,561 | 434,353 | △ 26,792 | | | (雑入) 2,110 | 405,451 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トータルコスト | 266,683千円(前年度 255,521千円)〔正職員:18.9人、非常勤職員:10.2人〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 道路管理、関係機関との連絡調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 説明 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>本年度</th> <th>前年度</th> <th>比較</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路管理費</td> <td>96,512</td> <td>84,948</td> <td>11,564</td> <td>道路の管理に要する経費、道路監視員等人件費である。</td> </tr> <tr> <td>道路管理情報提供システム整備事業</td> <td>19,954</td> <td>23,191</td> <td>△ 3,237</td> <td>主要な県管理道路の積雪状況を監視カメラで観測し、迅速な管理に役立てるとともに、映像を公開し、道路利用者の利便性向上を図る。</td> </tr> <tr> <td>人件費総足</td> <td>291,095</td> <td>326,214</td> <td>△ 35,119</td> <td>各県土整備局等の現業技術員(41名)の給与費である。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | 道路管理費 | 96,512 | 84,948 | 11,564 | 道路の管理に要する経費、道路監視員等人件費である。 | 道路管理情報提供システム整備事業 | 19,954 | 23,191 | △ 3,237 | 主要な県管理道路の積雪状況を監視カメラで観測し、迅速な管理に役立てるとともに、映像を公開し、道路利用者の利便性向上を図る。 | 人件費総足 | 291,095 | 326,214 | △ 35,119 | 各県土整備局等の現業技術員(41名)の給与費である。 |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路管理費 | 96,512 | 84,948 | 11,564 | 道路の管理に要する経費、道路監視員等人件費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路管理情報提供システム整備事業 | 19,954 | 23,191 | △ 3,237 | 主要な県管理道路の積雪状況を監視カメラで観測し、迅速な管理に役立てるとともに、映像を公開し、道路利用者の利便性向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人件費総足 | 291,095 | 326,214 | △ 35,119 | 各県土整備局等の現業技術員(41名)の給与費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2目 道路橋りょう維持費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------------------|---|---------|----------|-------|----|---------------------|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 県と市町村の事務の連携・共同処理事業(除雪受託) | 12,500 | 12,500 | 0 | | | (受託事業収入) 12,500 | | |
| トータルコスト | 13,295千円（前年度 13,280千円）〔正職員:0.1人〕 | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、業務監督、市町村との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 維持管理業務の市町村との共同処理による効率化 | | | | | | | |
| 説明 | 県道と市町村道の除雪業務について、バーター方式や受委託方式等による共同処理を実施するための経費である。 | | | | | | | |
| 市町村受託事業(道路) | 124,250 | 219,950 | △ 95,700 | | | (受託事業収入) 124,250 | | |
| トータルコスト | 129,558千円（前年度 222,141千円）〔正職員:1.3人〕 | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、工事監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 町道橋の耐震化等の町事業について、琴浦町、日野町及び江府町から工事を受託して施工する経費である。 | | | | | | | |
| (新)県受託事業(防災・安全交付金(補修)) | 20,661 | 0 | 20,661 | | | (受託事業収入) 20,661 | | |
| トータルコスト | 22,127千円（前年度 0千円）〔正職員:0.3人〕 | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、工事監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取県及び岡山県を跨ぐ四十曲トンネルにおいて、老朽化した照明灯の修繕を実施する事業である。工事管理は両県属地部分の事業を分割することなく合併して施工する必要があることからトンネル管理延長の長い鳥取県が受託して事業を実施する経費である。 | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|-----------|-----------|-----------|---|-------|-----------|-------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [一般公共事業] | 6,658,163 | 6,780,365 | △ 122,202 | 3,977,527 | <1,178,000> 1,473,000 | 1,000 | 1,206,636 | 県費負担 2,384,636 |
| トータルコスト | 6,650,755千円(前年度 6,788,354千円) [正職員:64.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、工事監督、国との調整、補助金申請・受入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 通学路の歩道整備、公共施設周辺のバリアフリー化、道路防災及び橋りょう補修の促進 | | | | | | | |
| 説明 | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | |
| | 防災・安全交付金(交通安全) | 531,400 | 905,842 | △ 374,442 | (国)431号(米子市)ほか22箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(橋りょう補修) | 1,516,463 | 1,455,000 | 61,463 | (主)如来原御机線(江府町)ほか71箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(雪害) | 223,119 | 223,400 | △ 281 | (主)米子大山線(米子市)ほか30箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(災害防除) | 399,528 | 532,300 | △ 132,772 | (主)鳥取鹿野倉吉線(倉吉市)ほか60箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(補修) | 1,989,713 | 1,933,800 | 55,913 | (国)178号(岩美町)ほか140箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(除雪機械) | 230,100 | 210,700 | 19,400 | 除雪機械更新に要する経費である。 | | | |
| | 通学路安全対策事業 | 789,337 | 702,200 | 87,137 | (一)長江羽合線(湯梨浜町)ほか43箇所 | | | |
| | 社会資本整備総合交付金(除雪) | 99,000 | 99,000 | 0 | 県管理道路の除雪に要する経費である。 | | | |
| | (新)社会資本整備総合交付金(市町村代行) | 20,000 | 0 | 20,000 | 町道中山インター線(仮称) | | | |
| | 県と市町村の事務の連携・共同処理事業(除雪委託) | 75,000 | 75,000 | 0 | 市町村との除雪事業の共同処理に要する経費である。 | | | |
| | ふるさとまちづくり支援事業(道路整備) | 144,000 | 10,000 | 134,000 | 地域の特色を活かしたまちづくりに取り組んでいる地域の道路について、まちなみ等に配慮した整備を行う経費である。 | | | |
| | ユニバーサル社会の実現に向けたバリアフリー化推進事業 | 70,000 | 78,560 | △ 8,560 | 誰もが安心して暮らせるユニバーサル社会の実現のため、道路におけるバリアフリーを目的とした、段差解消、視覚障がい者誘導ブロックの設置、利用しやすいバス停の整備等に要する経費である。 | | | |
| | 観光案内標識の外国語表記事業 | 10,000 | 25,000 | △ 15,000 | 道路標識における英語表記を点検し、外国人旅行者に分かりやすい表記に修正する経費である。 | | | |
| | 補助事務費(道路橋りょう維持費) | 196,195 | 191,433 | 4,762 | 道路事業に従事する職員の人件費(152,567千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | |
| | 人件費継足 | 364,308 | 338,130 | 26,178 | 道路事業に従事する職員の人件費である。 | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--------------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| | | | | 国 庫 支 出 金 | 起 債 | その他 | 一般財源 | |
| [単県公共事業] | 3,481,543 | 3,571,423 | △ 89,880 | | <6,880> 16,000 | (使用料等) 100,000 | 3,365,543 | 県費負担 3,372,423 |
| トータルコスト | 3,819,334千円(前年度 3,746,463千円) [正職員:42.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、工事監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 道路防災及び橋りょう補修の促進 | | | | | | | |

| 説明 | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説 明 |
|----|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| | 安心な道整備事業 | 641 | 641 | 0 | バリアフリーを目的として、障がい者団体等と調整を行うための経費である。 |
| | 路面凍結スリップ事故対策事業 | 8,000 | 11,000 | △ 3,000 | 路面凍結に起因するスリップ事故について、対策工を実施し、事故抑制を図るための経費である。 |
| | 道路災害防除事業 | 16,000 | 18,000 | △ 2,000 | 落石対策、法面の崩落、既存落石防護施設の修繕等に要する経費である。 |
| | 道路維持修繕費 | 2,500,000 | 2,500,000 | 0 | 道路、橋りょうの維持修繕に要する経費である。 |
| | 車両管理費 | 137,671 | 140,585 | △ 2,914 | 道路の維持並びに除雪のための車両の管理及び運行に要する経費である。 |
| | 植栽管理費 | 292,080 | 292,080 | 0 | 道路植栽の管理に要する経費である。 |
| | 除雪事業 | 231,948 | 371,948 | △ 140,000 | 県管理道路の除雪に要する経費である。 |
| | 雪害・防雪事業 | 53,949 | 51,235 | 2,714 | 消雪装置の補修及び点検に要する経費である。 |
| | 県と市町村との事務の連携・共同処理事業(道路維持修繕委託) | 60,326 | 60,326 | 0 | 市町村との道路維持修繕の共同処理に要する経費である。 |
| | トンネル非常用施設点検業務委託事業 | 6,820 | 6,200 | 620 | トンネル内の非常用施設の点検に要する経費である。 |
| | 単県橋りょう補修事業 | 39,000 | 10,000 | 29,000 | 早期の対応が必要な橋りょうの補修に要する経費である。 |
| | 代行廃止に伴う負担金(市道南岸線) | 2,640 | 9,120 | △ 6,480 | 市道南岸線に係る県代行事業の廃止に伴い、事業を引き継ぐ鳥取市に対して負担する経費である。 |
| | 町道の耐震対策に係る負担金(町道勸上野線) | 3,840 | 15,200 | △ 11,360 | 緊急輸送道路のうち、県が農道として整備し町に譲渡した町道上の橋りょうについて、耐震化を実施する琴浦町に対して負担する経費である。 |
| | (新)現業職員スリム化に伴う道路管理業務外部委託 | 43,540 | 0 | 43,540 | 適正な管理体制を確保するため、道路管理業務の一部を外部委託する経費である。 |
| | 単県公共事務費(道路橋りょう維持費) | 85,088 | 85,088 | 0 | 道路事業に付随する事務的経費である。 |

5項 都市計画費

1目 都市計画総務費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--------------|---------------------------------|-----|----|--------------|-----|-----|------|-----|
| | | | | 国 庫 支 出 金 | 起 債 | その他 | 一般財源 | |
| 都市計画事業連絡調整費 | 85 | 72 | 13 | 85 | | | | |
| トータルコスト | 812千円（前年度 795千円）[正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 市町村との連絡調整、国との連絡調整、補助金申請・受入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説 明 | 市町村が施行する国庫補助街路事業の連絡調整に要する経費である。 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|---------|-----------|--------------------|
| 道路企画課 合計 | 16,369,034 | 15,350,351 | 1,018,683 | 3,978,899 | <5,415,380> 6,933,000 | 260,557 | 5,196,578 | 県費負担 10,611,958 |
|----------|------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|---------|-----------|--------------------|

(注)起債欄の上段< >書きは、交付税措置額を除いた金額である。

県費負担は、起債欄の< >書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

2項 道路橋りょう費

3目 道路橋りょう新設改良費

道路建設課（内線：7623）

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | 備考 |
|-------------------------|--|-----------|---------|-----------|------------------------|---------|------------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他一般財源 | |
| 地域高規格道路整備事業 〔一般公共事業〕 | 2,650,000 | 2,091,000 | 559,000 | 1,457,500 | <954,000> 1,192,000 | | 500 県費負担 954,500 |
| トータルコスト | 3,284,250千円（前年度 2,713,280千円）〔正職員79.8人〕 | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、工事監督 | | | | | | |
| 工程表の政策目標 (指標) | 地域高規格道路の整備促進（地域高規格道路の整備延長） | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

地域高規格道路は、中国縦貫自動車道、山陰道、鳥取自動車道、米子自動車道等の高規格幹線道路を補完し、地域の自立的発展や地域間連携を支える規格の高い幹線道路であり、高規格幹線道路と一体となった広域的なネットワークを形成するものである。

地域高規格道路の整備により、交通が分散され、渋滞、交通安全等の現道の諸問題が解消されるとともに、高等教育、高度医療、文化施設等の都市的サービスの共有化や恵まれた自然などの地域資源の活用を可能とし、近隣の地方生活圏との連携による地域の活性化が図られる。

本事業では、国道の道路改築事業として県が実施中の以下の5箇所の整備を促進する。

2 主な事業内容

○ 国道178号岩美道路（「山陰近畿自動車道（鳥取豊岡宮津自動車道）」の一部）

| 箇所 | 延長 | 幅員 | 事業年度 | 総事業費 | 29年度当初予算 |
|-------------|--------|------------|---------|-------|----------|
| 岩美郡岩美町陸上～本庄 | 5,700m | 7.0(13.5)m | 平成20年度～ | 301億円 | 1,440百万円 |

・事業効果：事故多発区間、冠水・線形不良箇所の解消、山陰海岸ジオパークの各観光地へのアクセス向上による観光振興

○ 国道313号倉吉道路・倉吉関金道路・北条倉吉道路（延伸）（「北条湯原道路」の一部）

| 箇所 | 延長 | 幅員 | 事業年度 | 総事業費 | 29年度当初予算 |
|----------------------|--------|------------|---------|-------|----------|
| （倉吉道路）倉吉市小鴨～和田 | 4,050m | 7.0(13.5)m | 平成17年度～ | 125億円 | 745百万円 |
| （倉吉関金道路）倉吉市関金町関金宿～小鴨 | 7,010m | 7.0(13.5)m | 平成23年度～ | 166億円 | |
| （北条倉吉道路（延伸））北条町弓原 | 400m | 6.5(11.5)m | 平成29年度～ | 24億円 | |

・事業効果：市街地の渋滞解消と安全性の向上、工業団地・農産物集出荷施設へのアクセス改善

○ 国道181号江府道路（「江府三次道路」の一部）

| 箇所 | 延長 | 幅員 | 事業年度 | 総事業費 | 29年度当初予算 |
|-------------|--------|-----------|---------|-------|----------|
| 日野郡江府町武庫～佐川 | 4,065m | 6.5(9.5)m | 平成17年度～ | 119億円 | 465百万円 |

・事業効果：踏切交差点や線形不良箇所での渋滞・事故の解消、事前通行規制区間の解消

3 これまでの取組状況、改善点

○ 国道313号犬狹峠道路（地域高規格道路「北条湯原道路」の一部）

平成9年10月供用 延長9km（うち鳥取県6km）

○ 国道183号生山道路（地域高規格道路「江府三次道路」の一部）

平成17年7月供用 延長3km

○ 国道313号北条倉吉道路（地域高規格道路「北条湯原道路」の一部）

平成19年3月供用 延長6km

○ 国道178号東浜居組道路（山陰近畿自動車道（地域高規格道路「鳥取豊岡宮津自動車道」）の一部）

平成20年11月供用 延長4km（うち鳥取県2km）

○ 都市計画道路宮下十六本松線（地域高規格道路「鳥取環状道路」の一部）

平成21年3月供用 延長4km

○ 国道313号倉吉道路（地域高規格道路「北条湯原道路」の一部）

平成25年6月（倉吉IC～倉吉西IC間）部分供用 延長3km

○ 国道178号岩美道路（山陰近畿自動車道（地域高規格道路「鳥取豊岡宮津自動車道」）の一部）

平成28年3月（岩美IC～浦富IC間）部分供用 延長2km

（注）起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。

県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度一般会計当初予算説明資料

6款 農林水産業費
3項 農地費
2目 土地改良費

道路建設課(内線:7623)
(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------|-----------|--|-------------------|----------------|--------|----------------|-----|-----|-----|----|----|--------------------|---|---------|-----------|--|-------------------|--------|---|--------|-------------|-------------------|-------|-------|-----|-------------------|--------------|-------|-------|---------|--|-------|--------|--------|-----|---------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 譲与促進費(農道) | 20,804 | 19,075 | 1,729 | | | (雑入) 32 | 20,772 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トータルコスト | 24,778千円(前年度 22,974千円) [正職員:0.5人、非常勤職員4.0人] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 農道台帳・土地台帳の整理、未登記用地の登記、市町村との調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 説明 | 県営農道整備事業により建設された農道について、市町村への譲与の障害となっている施設台帳等の不備、未登記用地の解消を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [一般公共事業] | 97,530 | 181,891 | △ 84,361 | 21,300 | <7,500> 15,000 | (負担金) 2,546 | 58,684 | 県費負担 66,184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トータルコスト | 47,239千円(前年度 131,534千円) [正職員:0.8人] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、国との調整、補助金申請・受入事務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 農道の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 説明 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>本年度</th> <th>前年度</th> <th>比較</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【休止】道整備交付金事業(広域農道)</td> <td>0</td> <td>120,000</td> <td>△ 120,000</td> <td>岩美地区広域農道事業が農山漁村地域整備交付金に移行することに伴い、当面の事業実施箇所が無くなるため。</td> </tr> <tr> <td>農山漁村地域整備交付金(広域農道)</td> <td>38,000</td> <td>0</td> <td>38,000</td> <td>岩美2期地区(鳥取市)</td> </tr> <tr> <td>農山漁村地域整備交付金(保全対策)</td> <td>2,300</td> <td>1,500</td> <td>800</td> <td>土地改良施設(農道橋)の点検の実施</td> </tr> <tr> <td>補助事務費(土地改良費)</td> <td>1,900</td> <td>6,000</td> <td>△ 4,100</td> <td>農道事業に従事する職員の人件費(1,320千円)及び事業に付随する事務的経費である。</td> </tr> <tr> <td>人件費雑足</td> <td>55,330</td> <td>54,391</td> <td>939</td> <td>農道事業に従事する職員の人件費である。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | 【休止】道整備交付金事業(広域農道) | 0 | 120,000 | △ 120,000 | 岩美地区広域農道事業が農山漁村地域整備交付金に移行することに伴い、当面の事業実施箇所が無くなるため。 | 農山漁村地域整備交付金(広域農道) | 38,000 | 0 | 38,000 | 岩美2期地区(鳥取市) | 農山漁村地域整備交付金(保全対策) | 2,300 | 1,500 | 800 | 土地改良施設(農道橋)の点検の実施 | 補助事務費(土地改良費) | 1,900 | 6,000 | △ 4,100 | 農道事業に従事する職員の人件費(1,320千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | 人件費雑足 | 55,330 | 54,391 | 939 | 農道事業に従事する職員の人件費である。 |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【休止】道整備交付金事業(広域農道) | 0 | 120,000 | △ 120,000 | 岩美地区広域農道事業が農山漁村地域整備交付金に移行することに伴い、当面の事業実施箇所が無くなるため。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農山漁村地域整備交付金(広域農道) | 38,000 | 0 | 38,000 | 岩美2期地区(鳥取市) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 農山漁村地域整備交付金(保全対策) | 2,300 | 1,500 | 800 | 土地改良施設(農道橋)の点検の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助事務費(土地改良費) | 1,900 | 6,000 | △ 4,100 | 農道事業に従事する職員の人件費(1,320千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人件費雑足 | 55,330 | 54,391 | 939 | 農道事業に従事する職員の人件費である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8款 土木費
2項 道路橋りょう費
2目 道路橋りょう維持費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----|-------|------------------|----|-----|------|----|-----|-----|-----|----|----|---------------------------------|---|-----|-------|------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | | | | | | | | | | |
| [単県公共事業] | 0 | 200 | △ 200 | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 4,879千円) [正職員:0.0人] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 木製防護柵等点検診断 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 県道の整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 説明 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>本年度</th> <th>前年度</th> <th>比較</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>【終了】県産木材率先活用のための防護柵等点検診断事業(道路版)</td> <td>0</td> <td>200</td> <td>△ 200</td> <td>平成28年度完了事業であるため。</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | 【終了】県産木材率先活用のための防護柵等点検診断事業(道路版) | 0 | 200 | △ 200 | 平成28年度完了事業であるため。 |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | | | | | | | | | | | |
| 【終了】県産木材率先活用のための防護柵等点検診断事業(道路版) | 0 | 200 | △ 200 | 平成28年度完了事業であるため。 | | | | | | | | | | | | | | |

3目 道路橋りょう新設改良費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---|-----------|-----------|-----------|--|--------------------|---------|-------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 市町村受託事業(道路) | 12,829 | 35,026 | △ 22,197 | | | (受託事業収入) 12,829 | | |
| トータルコスト | 12,971千円(前年度 34,253千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、工事監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 一般国道313号(倉吉道路)及び一般国道313号(倉吉関金道路)において倉吉市からそれぞれ工事を受託して実施する経費である。 | | | | | | | | |
| 【終了】道路事業評価手法検討事業 | 0 | 3,509 | △ 3,509 | | | | 0 | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 5,069千円) [正職員:0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 評価手法検討委託 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | — | | | | | | | |
| 説明 評価手法の検討はH28年度で終了するため。 | | | | | | | | |
| 【一般公共事業】 | 4,776,000 | 5,273,472 | △ 497,472 | 2,727,420 | <1,187,500> 1,553,000 | 1,250 | 494,330 | 県費負担 1,681,830 |
| トータルコスト | 5,001,901千円(前年度 5,498,415千円) [正職員:110.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、工事監督、国との調整、補助金申請・受入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 国道、県道の整備 | | | | | | | |
| 説明 | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | |
| | 社会資本整備総合交付金(国道改築) | 537,000 | 542,600 | △ 5,600 | (国)181号(岸本バイパス)(伯耆町)ほか1箇所 | | | |
| | 社会資本整備総合交付金(県道改良) | 771,800 | 1,154,000 | △ 382,200 | (主)鳥取鹿野倉吉線(三朝町)ほか16箇所 | | | |
| | 社会資本整備総合交付金(広域連携(道路)) | 411,000 | 425,900 | △ 14,900 | (一)鳥取空港賀露線(鳥取市)ほか5箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(国道改築) | 1,504,000 | 815,000 | 689,000 | (国)482号(若桜町)ほか6箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(県道改良) | 794,300 | 1,596,000 | △ 801,700 | (主)横田多里線(日南町)ほか35箇所 | | | |
| | 防災・安全交付金(山村代行) | 25,000 | 18,000 | 7,000 | 町道立子大熊線 | | | |
| | 補助事務費(道路橋りょう新設改良費) | 275,955 | 276,977 | △ 1,022 | 道路事業に従事する職員の人件費(193,818千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | |
| | 人件費継足 | 456,945 | 444,995 | 11,950 | 道路事業に従事する職員の人件費である。 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------|--------|--------|--------------------|--|---------|--|
| [単県公共事業] | 162,412 | 138,912 | 23,500 | | | | 162,412 | |
| トータルコスト | 169,565千円(前年度 145,930千円) [正職員:0.9人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、業務監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 県道の整備 | | | | | | | |
| 説明 | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | |
| | 単県道路調査費 | 98,500 | 75,000 | 23,500 | 国道183号(日南町)ほか15箇所 | | | |
| | 単県公共事務費 (道路橋りょう新設改良費) | 63,912 | 63,912 | 0 | 道路事業に付随する事務的経費である。 | | | |

5項 都市計画費
2目 街路事業費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|---------|---------|----------|---|-----------------|---------|-----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [一般公共事業] | 1,081,433 | 880,115 | 201,318 | 646,100 | <155,500> 248,000 | (負担金) 68,540 | 118,793 | 県費負担 274,293 |
| トータルコスト | 1,061,590千円(前年度 857,948千円) [正職員:16.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 整備計画の策定、設計積算、国との調整、補助金申請・受入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 県道の整備 | | | | | | | |
| 説明 | 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | |
| | 防災・安全交付金(街路) | 923,000 | 724,000 | 199,000 | 上井羽合線(倉吉市)ほか7箇所 | | | |
| | 補助事務費(街路事業費) | 46,150 | 33,230 | 12,920 | 街路事業に従事する職員の人件費(36,318千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | |
| | 人件費繰足 | 112,283 | 122,885 | △ 10,602 | 街路事業に従事する職員の人件費である。 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|--------|---------|-------------------|
| 道路建設課 合計 | 8,805,008 | 8,623,200 | 181,808 | 4,852,320 | <2,304,500> 3,008,000 | 85,197 | 859,491 | 県費負担 3,163,991 |
|----------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|--------|---------|-------------------|

(注) 起債欄の上段< >書きは、交付税措置額を除いた金額である。
 県費負担は、起債欄の< >書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。
 本年度予算額のうち、鳥取県土整備事務所分は55ページに記載している。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
3項 河川海岸費
1目 河川総務費

河川課 (内線7386)
(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|-------------------------|------------------------------------|--------|---------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 適切な避難行動推進事業 [単県公共事業] | 200,000 | 33,600 | 166,400 | | | | 200,000 | |
| トータルコスト | 207,948千円 (前年度39,059千円) [正職員:1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、協議・調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

関東・東北豪雨による大規模水害や今年の台風10号豪雨等による北海道・東北地方の中小河川における水害等を踏まえ、大規模洪水に対する水害リスクや中小河川における急激な水位上昇による水害も想定し、住民の水害に対する知識・心構えの高揚、市町村や住民の警戒・避難等を促すための情報やその伝達方法等を充実・強化することが急務となっている。

県内でも河川整備(ハード対策)を促進しているものの、集中豪雨等の頻発が懸念されることから、水害から命を守るための適切な避難行動(ソフト対策)の重要性が高まっている。

このため、今年度から「水害に対する警戒・避難情報のあり方検討会」において警戒・避難のために必要な情報、情報伝達手段のあるべき姿等について検討を進めており、市町村の防災体制検討の一助となるよう、水位周知河川等において大規模洪水に対する浸水想定区域等を前倒しして検討中であるが、これに加えて、浸水想定が行われていない中小河川においても浸水範囲の簡易想定を実施し、市町村と連携して地域防災体制の強化検討に反映していく。

2 主な事業内容

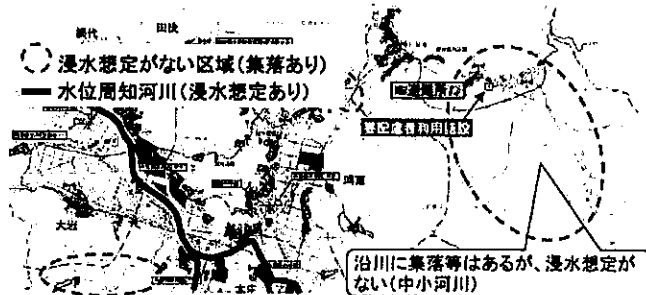
適切な避難行動推進事業(200,000千円)

住民の洪水時における適切な避難行動を促すため、水位周知河川等以外の中小河川において、浸水範囲の簡易想定を実施し情報提供することにより、市町村の防災体制検討や地域の防災体制づくりを支援する。

- ・ 中小河川における浸水範囲の簡易想定 276河川

<地域の防災力向上に向けた取組>

住民主体の防災体制づくり(危機管理局)や災害時における支え愛地域づくり推進(福祉保健部)等と連携しながら、地域の防災力向上に向けて取り組むこととしている。



3 これまでの取組状況、改善点等

- 平成27~28年度に水位周知河川等の重要な河川から順次、河川・堤防診断を実施するとともに、本年度の「水害に対する警戒・避難情報のあり方検討会」の意見・提言を踏まえ、水害への警戒・避難情報の更なる充実・強化を図ることとしている。

- ・ 水位周知河川等(19河川)における大規模洪水に対する浸水想定区域や家屋倒壊等氾濫想定区域等の設定・周知、避難勧告等の判断基準水位の見直し、河川・堤防危険度情報(浸透・侵食等)による監視体制等の検討
- ・ 福祉関係の要配慮者利用施設管理者への説明会、小学校や地域住民等に対する防災教育・学習の実施、水害・土砂災害シンポジウムやテレビCM等による意識啓発の継続実施 など

- 河川・堤防診断結果を踏まえ、水位計や雨量計、河川監視カメラの危険箇所への増設など住民の避難の促進や水防団の活動が安全・的確に行える環境整備も進める。

- ・ 河川監視カメラ設置14基、量水標設置5箇所(H29別途予算要求中)

| | | |
|-------|------------------------|-------------|
| 今後の取組 | ① 流下能力向上や堤防補強等の河川改修 | ハード対策の着実な実施 |
| | ② 施設の長寿命化対策等の予防保全的維持管理 | |
| | ③ 水害への警戒・避難情報の充実・強化 | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
 3項 河川海岸費
 1目 河川総務費

河川課 (内線7386)
 (単位:千円)

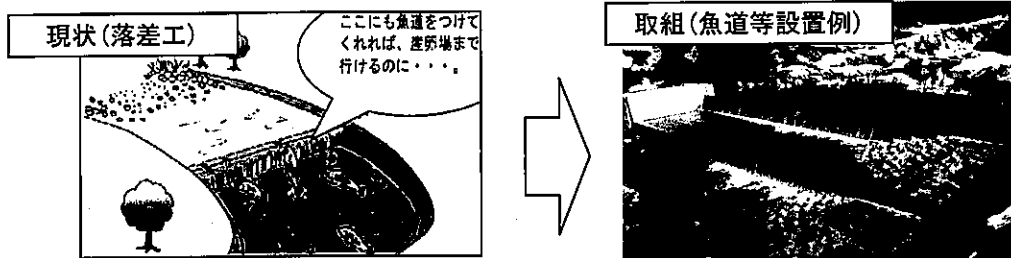
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|------------------------------|------------------------------|-----|-------|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新)水辺のネットワーク再生事業 [単県公共事業] | 8,000 | 0 | 8,000 | | | | 8,000 | |
| トータルコスト | 15,153千円 (前年度0千円) [正職員:0.9人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

河川環境の整備・保全の観点から、河川改修等において多自然川づくりに取り組む中で、既設落差工等における魚道設置なども進めてきたが、生物の移動を阻害する落差工等はまだまだ多く残っているのが現状である。

このため、学識経験者や漁業関係者等の意見を聞き、関係者及び地域住民が連携しながら、既設落差工等について、小規模でもその水辺にふさわしい効率的・効果的な簡易魚道設置等の改善を持続的に行うことにより、河川環境に連続性を確保し、水辺のネットワークを再生していく取組を進める。



2 主な事業内容

＜水辺のネットワーク再生事業＞ 簡易魚道等検討・整備 袋川 8,000千円

○河川の連続性を確保し、生態系や河川環境を豊かにするため、生物の移動を阻害する既設落差工等について、石組みなどによる小規模でも効果的な簡易魚道設置等を行う。

・学識経験者や漁業関係者等の意見を聞き、水辺にふさわしいネットワークを検討する。

＜関連事業＞

・流砂バランス対策事業：流砂の連続性を確保するため、深掘れや堆積箇所について対策を講じる。

・河川改修事業：多自然川づくりを推進し、良好な瀬や淵、みお筋の保全・回復や河川環境の連続性の確保等を行う。

・大規模な農業用堰の改修等にあわせて簡易魚道等を設置

＜関連部局が連携した取組＞

・「河川等における生態系保全」研修 (第1回平成29年2月開催予定：鳥取県建設技術センター)

・千代川、天神川、日野川水系毎に協議会設置

幅広い視点から河川環境の連続性の確保や生物・生態系の保全等について議論し、検証・改善しながらPDCAサイクルで持続的に取組む。

(平成28年度準備会、平成29年度～協議会開催予定)

3 これまでの取組状況、改善点

○河川改修事業等において、試行錯誤しながら多自然川づくり等に取り組んできたが、これまでの取組を検証した上で、その河川の特性に応じ多自然川づくり等を推進し、河川環境の保全・回復、連続性の確保、生物・生態系の保全に持続的に取り組む仕組みづくりが必要である。

＜これまでの取組事例＞

・河川改修事業における多自然川づくりによる瀬や淵、みお筋の保全・回復や魚道設置等
 八東川(若桜地区)、私都川など

・大規模な農業用取水堰等の修繕にあわせた簡易魚道の設置等

千代川(永野堰、大口堰(実施中))、天神川(郡山堰、羽合堰)、日野川(車尾堰、五千石堰)など

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
3項 河川海岸費
4目 海岸保全費

河川課 (内線7379)
(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|------------------------------------|--------|--------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 美しい海辺保全対策事業 (瑞風・ジオパーク関連) [単県公共事業] | 101,200 | 36,400 | 64,800 | | | | 101,200 | |
| トータルコスト | 102,790千円 (前年度36,400千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>鳥取県の沿岸は白砂青松の美しい海岸線を有しており、「ユネスコ世界ジオパーク」に認定されたエリアをはじめとして、貴重な観光資源となっている。</p> <p>この春の豪華寝台列車「トワイライトエクスプレス瑞風」の運行に合わせて周辺の整備等が計画されているところであり、美しい砂浜の景観もその目玉のひとつとなっている。養浜工等の対策を講じるものの、近年の爆弾低気圧等によっては浜崖が発生する箇所もあることから、緊急的な浜崖対策を実施する。</p> <p>新工法の試行等も併せて実施し、現在整備が進められている観光施設の安全の確保及びサンドリサイクル量の低減などの課題についても対応していく。</p> | | | | | | | | |
| <p>2 主な事業内容</p> <p>○岩美海岸(東浜)緊急浜崖対策 60,500千円</p> <p>「トワイライトエクスプレス瑞風」の停車駅である東浜駅周辺の砂浜の景観保全を図るため、養浜工7,000㎡を実施する。</p> <p>また、サンドリサイクル量の低減を目指して、新工法であるサンドパック工法の基本設計及び延長100mの試行を実施する。</p> <p>○岩美海岸(浦富)緊急浜崖対策 7,500千円</p> <p>「ユネスコ世界ジオパーク」やアニメのロケ地として近年観光需要も増加しており、これらの観光資源を活用した地方創生を支援するため、砂除去装置を用いたサンドリサイクル工法の試行も含めて養浜工を港湾事業等で実施する。あわせて、新工法であるサンドパック工法の基本設計を実施する。</p> <p>○青谷海岸(井手ヶ浜)緊急浜崖対策 33,200千円</p> <p>平成27年の全国鳴砂サミットの開催地であり、鳴り砂を生かした観光と周辺の企業立地の支援のため、養浜工3,000㎡を実施するとともに、モニタリング調査を実施する。</p> | | | | | | | | |
| <p>※サンドパック工法(新工法)</p> <p>サンドパック工法は、浜崖の後退を抑止するため、大型の化学繊維の袋に砂を詰めて砂浜に埋設する工法であり、質感や色調を現地に合わせて景観に配慮することができる。国土交通省国土技術政策総合研究所他が研究・開発したものであり、鳥取大学と連携しながら、効果を検証した上で、施工箇所の拡大も検討する。</p> | | | | | | | | |
| <p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <ul style="list-style-type: none"> ・岩美海岸(東浜)においては、平成26年度より海上養浜事業を実施している。 ・岩美海岸(浦富)においては、平成14年度より人工リーフ事業を実施している。 ・青谷海岸(井手ヶ浜)においては、平成28年度に鳴り砂の砂浜への陸上サンドリサイクル等による浜崖対策の試行を実施した。 | | | | | | | | |



サンドパック工法

平成29年度一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
3項 河川海岸費
1目 河川総務費

河川課(内線:7377)
(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|----------------------------------|---------|---------|--|--------------------|--------------|---------|----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (使用料) | 一般財源 | |
| 職員人件費 | 113,453 | 113,342 | 111 | | | 10,740 | 102,713 | |
| 説明 河川行政に従事する職員16名の人件費である。 | | | | | | | | |
| 不法係留船対策事業費 | 768 | 768 | 0 | | | (雑入) 150 | 618 | |
| トータルコスト | 2,358千円(前年度 2,328千円) [正職員0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 不法係留船の行政代執行等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 不法係留船の撤去等に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 河川海岸管理費 | 1,609 | 1,615 | △6 | 195 | | | 1,414 | |
| トータルコスト | 57,092千円(前年度 56,058千円) [正職員7.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 許認可事務、水害統計調査等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 河川区域、海岸保全区域等における占用等の許認可、水害統計調査等に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 湖山池汽水化対策事業 | 17,150 | 19,132 | △1,982 | | | | 17,150 | |
| トータルコスト | 40,199千円(前年度 41,746千円) [正職員2.9人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約の締結、関係機関との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 水門操作及び砂丘畑用水対策に要する経費である。 | | | | | | | | |
| (休止) 海岸漂着ごみ等処理事業 | 0 | 53,178 | △53,178 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 71,893千円) | | | | | | | |
| 説明 海岸漂着ごみ等の処理及び発生抑制に要する経費である。(H28.11月補正予算(国経済対策)を繰越して実施予定) | | | | | | | | |
| [一般公共事業] | 63,000 | 0 | 63,000 | 30,000 | <23,000> 29,000 | | 4,000 | 県費負担 27,000 |
| トータルコスト | 63,284千円(前年度 0千円) [正職員0.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督、国との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 防災・安全交付金(情報基盤整備) | 60,000 | 0 | 60,000 | 河川監視カメラの設置等に要する経費である。 | | | | |
| 補助事務費(河川総務費) | 3,000 | 0 | 3,000 | 河川事業に従事する職員の人件費(2,100千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|-----------------------------|---|-----------|-----------|---|----------------------|------------------|---------|-------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [単県公共事業] | 1,731,774 | 1,763,285 | △ 31,511 | | <312,180> 726,000 | (負担金等) 24,332 | 981,442 | 県費負担 1,293,622 |
| トータルコスト | 1,857,353千円 (前年度 1,897,510千円) [正職員15.8人、非常勤職員27.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標 (指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 河川・堤防診断事業 | 89,697 | 209,160 | △ 119,463 | 河川の危険箇所の詳細調査と危険度情報の見直しに要する経費である。 | | | | |
| 狐川水質浄化対策 (汚泥発生メカニズム解析) 事業 | 4,000 | 2,700 | 1,300 | 狐川の水質浄化対策の検討に要する経費である。 | | | | |
| 河川維持修繕費 | 1,369,909 | 1,319,964 | 49,945 | | | | | |
| 河川安全・安心対策推進事業 (予防保全) | 726,450 | 717,700 | 8,750 | 護岸等の小規模改良等に要する経費である。 | | | | |
| 河川維持管理費 | 523,836 | 494,068 | 29,768 | 河床掘削・伐開、樋門等の維持管理、河川区域内のゴミ処理、土木監視員の報酬等に要する経費である。 | | | | |
| 河川台帳システム運営費 | 1,807 | 2,425 | △ 618 | 河川台帳システムの保守点検等に要する経費である。 | | | | |
| 防災情報システム管理運営費 | 117,816 | 105,771 | 12,045 | 鳥取県防災情報システムの機器更新、保守点検等に要する経費である。 | | | | |
| ふるさとまちづくり支援事業 (県民と協働する川づくり) | 15,500 | 4,500 | 11,000 | まちづくりにつながる地域と協働した河川整備に要する経費である。 | | | | |
| ダム管理費 | 140,146 | 121,864 | 18,282 | ダム施設の維持管理、保守点検等に要する経費である。 | | | | |
| 海岸維持管理費 | 60,768 | 52,218 | 8,550 | 海岸保全施設の維持管理等に要する経費である。 | | | | |
| 単県公共事務費 (河川総務費) | 51,754 | 52,419 | △ 665 | 河川事業に付随する事務的経費である。 | | | | |
| (廃止) 水害に対する警戒・避難情報のあり方検討事業 | 0 | 460 | △ 460 | 事業完了のため。 | | | | |

2目 河川改良費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|-----------------------------------|--------|--------|-------|----|--------------------|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 市町村等受託事業 (河川) | 40,560 | 10,000 | 30,560 | | | (受託事業収入) 40,560 | | |
| トータルコスト | 54,664千円 (前年度 25,106千円) [正職員2.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 市町村等との連絡調整、受託費の受入れ | | | | | | | |
| 工程表の政策目標 (指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 網屋川改修工事に伴う町道の拡幅等について、南部町等から工事を受託して施工する経費である。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|-------------------------|---|-----------|-----------|---|--------------------------|-----------------|---------|-------------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [一般公共事業] | 3,213,138 | 3,061,790 | 151,348 | 1,335,937 | <1,180,500> 1,478,000 | (負担金) 20,031 | 379,170 | 県費負担 1,559,670 |
| トータルコスト | 2,935,755千円(前年度 2,778,146千円) [正職員21.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督、国との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 防災・安全交付金(河川改修) | 2,447,500 | 2,300,800 | 146,700 | 大路川、塩見川、由良川、加茂川ほか19箇所 | | | | |
| 防災・安全交付金(堰堤改良) | 98,000 | 93,330 | 4,670 | 百谷ダム、佐治川ダム、賀祥ダム | | | | |
| 社会資本整備総合交付金(広域連携(河川環境)) | 180,000 | 180,000 | 0 | 湖山池 | | | | |
| 補助事務費(河川改良費) | 128,593 | 118,596 | 9,997 | 河川事業に従事する職員の人件費(90,015千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | | |
| 人件費継足 | 359,045 | 369,064 | △ 10,019 | 河川事業に従事する職員の人件費である。 | | | | |
| [単県公共事業] | 345,061 | 443,391 | △ 98,330 | <142,330> 331,000 | | | 14,061 | 県費負担 156,391 |
| トータルコスト | 390,364千円(前年度 497,197千円) [正職員5.7人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 河川改修事業費 | 338,811 | 437,141 | △ 98,330 | | | | | |
| 河川安全・安心対策推進事業(改修) | 317,400 | 314,250 | 3,150 | 私都川、瀬戸川、板井原川ほか10箇所 | | | | |
| 河川調査費 | 21,411 | 22,891 | △ 1,480 | 河川整備基本方針等の策定、河川委員会の運営等に要する経費である。 | | | | |
| (廃止)高規格幹線道路等関連事業 | 0 | 100,000 | △ 100,000 | 事業完了のため。 | | | | |
| 単県公共事務費(河川改良費) | 6,250 | 6,250 | 0 | 河川事業に付随する事務的経費である。 | | | | |

4目 海岸保全費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|----------------|------------------------------------|---------|----------|--|---------------------|-----|---------|----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [一般公共事業] | 310,488 | 334,767 | △ 24,279 | 139,000 | <77,110> 151,000 | | 20,488 | 県費負担 97,598 |
| トータルコスト | 297,273千円(前年度 321,291千円) [正職員1.9人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督、国との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 防災・安全交付金(海岸) | 278,000 | 300,000 | △ 22,000 | 湯山海岸ほか2箇所 | | | | |
| 補助事務費(海岸保全費) | 13,905 | 18,250 | △ 4,345 | 海岸事業に従事する職員の人件費(9,733千円)及び事業に付随する事務的経費である。 | | | | |
| 人件費継足 | 18,583 | 16,517 | 2,066 | 海岸事業に従事する職員の人件費である。 | | | | |
| [単県公共事業] | 146,649 | 146,649 | 0 | | | | 146,649 | |
| トータルコスト | 153,802千円(前年度153,667千円) [正職員0.9人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 設計積算、入札・契約の締結、現場監督 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| サンドリサイクル推進事業 | 145,815 | 145,815 | 0 | 海岸保全のための河口・海浜の掘削・養浜(サンドリサイクル)及び深浅測量等に要する経費である。 | | | | |
| 単県公共事務費(海岸保全費) | 834 | 834 | 0 | 海岸事業に付随する事務的経費である。 | | | | |

5目 水防費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|--------|----------|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 水防対策費 | 6,541 | 18,722 | △ 12,181 | | | | 6,541 | |
| トータルコスト | 14,489千円(前年度 26,520千円) [正職員1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 水防訓練の実施、水防資機材の購入等 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | 水防訓練の実施、水防資機材の購入等に要する経費である。 | | | | | | | |

6目 直轄河川海岸事業費負担金

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|------------------------------------|---------|---------|----------------------|----------------------|-----|-------|-----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [一般直轄事業] | 569,520 | 370,872 | 198,648 | | <453,500> 566,000 | | 3,520 | 県費負担 457,020 |
| トータルコスト | 570,315千円(前年度 371,562千円) [正職員0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国との連絡調整、負担金の支払い | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 直轄河川事業費負担金 | 454,680 | 287,526 | 167,154 | 直轄河川事業に係る負担金(千代川ほか) | | | | |
| 直轄海岸保全事業費負担金 | 114,840 | 83,346 | 31,494 | 直轄海岸保全事業に係る負担金(皆生海岸) | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|--------|-----------|-------------------|
| 河川課合計 | 6,868,911 | 6,407,511 | 461,400 | 1,505,132 | <2,188,620> 3,281,000 | 95,813 | 1,986,966 | 県費負担 4,175,586 |
|-------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------|--------|-----------|-------------------|

(注) 起債欄の上段〈 〉書きは、交付税措置額を除いた金額である。
 県費負担は、起債欄の〈 〉書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費
3項 河川海岸費
3目 砂防費

治山砂防課 (内線7819)
(単位：千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|--------------|---------------------------------|-----|-------|---------|----|-----|-------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 土砂災害防止推進事業 | 1,892 | 469 | 1,423 | | | | 1,892 | |
| トータルコスト | 2,687千円 (前年度1,249千円) [正職員：0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 講習会実施、関係機関調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

平成28年において、本県では9月の大雨や10月に県中部に発生した地震により、多数の土砂災害が発生し、岩手県では、9月の台風10号により福祉施設が浸水被害を受け、水害・土砂災害に対する警戒避難体制の大切さが再認識されたところである。

また、阪神淡路大震災時での救助を行った人の割合は、自助：共助：公助＝67%：31%：2%と自助の割合が高く、住民自らが命を守るためには、地域防災に対する住民意識の向上が不可欠である。

2 主な事業内容

(1) 防災教育・出前講座の推進

ア 防災教育冊子の刷新 (368千円)

大規模地震と土砂災害の関係についての住民からの学習要望の高まりを受け、これまでの土砂災害・水害を中心とした防災教育のテキストに、地震に伴う土砂災害の事例や地震に関する防災情報を加え、より住民の防災意識の向上へ資する内容に改善する。

イ 職員の防災士の資格取得 (370千円)

職員(6名：本庁・各所・局1名)が防災士資格を取得し、「防災に関する専門家」として出前講座・防災教育を行い、防災・減災に係る県民ニーズに対応するとともに、防災知識の普及により将来の地域防災リーダーとなる人材の確保につなげる。

ウ ドローンを活用した出前講座・防災教育 (560千円)

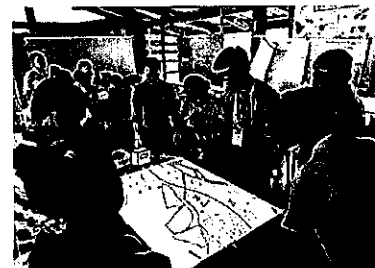
出前講座・防災教育においてドローンを活用し、住民と溪流・がけ等の地域の状況を映像で実際に見ることで、これまで知らなかった危険箇所を認識し、防災への関心を引き出し、警戒避難体制の見直しなど地域の防災の取組を推進する。

エ 短焦点プロジェクターを活用した防災マップづくり等の支援 (80千円)

短焦点プロジェクターを活用し、地図上に土砂災害警戒区域や浸水想定区域などの防災情報を重ね合わせることで、地域住民自らが行う総合的な防災マップづくりや避難計画の構築等への支援を行う。



(ドローンの活用イメージ)



(プロジェクターの活用イメージ)

(2) 土砂災害防止講習会の開催 (254千円)

市町村職員、消防団員等の防災関係者のほか要配慮者利用施設事業者を対象として、土砂災害の専門家を講師とした講習会を開催し、土砂災害に関する情報等の周知を図る。

(3) 協議会負担金等

ア 全国地すべりがけ崩れ対策協議会負担金 (160千円)

イ 土砂災害防止推進の集い参加負担金等 (100千円)

3 これまでの取組状況、改善点

土砂災害特別警戒区域(レッド区域)はおおむね指定完了し、平成28年9月にNHK地上デジタル放送による「土砂災害危険度情報」の提供を行うなど土砂災害に対する危険度情報の提供を行っているが、今後は、住民の意識向上を図り、住民主導の地域防災力の向上に取り組む必要がある。

平成29年度一般会計当初予算説明資料

6款 農林水産業費

4項 林業費

治山砂防課(内線:7821)

7目 治山費

(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|---|---------|----------|---|----------------------|-----|---------|-----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 緑の防災ヘルパー事業 | 209 | 205 | 4 | | | | 209 | |
| トータルコスト | 209千円(前年度 205千円) [正職員:0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | - | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 災害発生時に復旧計画作成を行う非常勤職員を雇用するための経費である。 | | | | | | | | |
| [一般公共事業] | 897,176 | 909,932 | △ 12,756 | 364,662 | <309,500> 387,000 | | 145,514 | 県費負担 455,014 |
| トータルコスト | 853,500千円(前年度 864,273千円) [正職員:14.1人 非常勤職員:1.8人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、補償交渉、設計・積算業務、監督業務、補助金関係業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 山地災害危険地区3,374箇所の整備率の向上 (30年度末 整備箇所数:1,279箇所 整備率:37.9%) | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 治山事業(県土) | 292,923 | 212,430 | 80,493 | 田原谷地区(鳥取市)ほか9箇所 | | | | |
| 農山漁村地域整備交付金(県土) | 424,780 | 519,920 | △ 95,140 | 福井地区(鳥取市)ほか19箇所 | | | | |
| 補助事務費(治山費) | 41,116 | 36,617 | 4,499 | 治山事業に従事する職員の人件費(17,386千円)及び事業に附随する事務的経費である。 | | | | |
| 人件費継足 | 138,357 | 140,965 | △ 2,608 | 治山事業に従事する職員の人件費である。 | | | | |
| [単県公共事業] | 98,760 | 100,210 | △ 1,450 | | | | 98,760 | |
| トータルコスト | 121,809千円(前年度 122,824千円) [正職員:2.9人 非常勤職員:0.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、設計・積算業務、監督業務 補助金交付申請の審査(現地調査・書類審査)及び交付決定業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 治山事業新規事業化調整費 | 33,000 | 30,000 | 3,000 | 国庫補助事業採択のため測量設計及び用地基礎調査を行うための経費である。 | | | | |
| 単県斜面崩壊復旧事業 | 20,000 | 20,000 | 0 | 国庫補助事業及び単県急傾斜地崩壊対策事業の対象とならない斜面崩壊地の復旧対策に補助を行うための経費である。 | | | | |
| 治山維持修繕費 | 29,700 | 34,150 | △ 4,450 | 治山施設修繕のための経費である。 | | | | |
| 治山施設緊急修繕費 | 3,000 | 3,000 | 0 | 突発的事象に急急対応するための経費である。 | | | | |
| 単県公共事務費(治山費) | 13,060 | 13,060 | 0 | 治山事業に付随する事務的経費である。 | | | | |

8款 土木費

1項 土木管理費

1目 土木総務費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|-------|-------|-------|----|---------------|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (手数料等) | 一般財源 | |
| 採石法・砂利採取法施行費 | 6,466 | 7,173 | △ 707 | | | 5,917 | 549 | |
| トータルコスト | 74,819千円 (前年度 74,236千円) [正職員:8.6人 非常勤職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 岩石・砂利採取計画認可等業務、採石審議会運営業務 採石業務管理者・砂利採取業務主任者試験実施業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 災害が発生しない採石場等の実現 ・資材需要と資金計画を満たす採取計画のみ認可(無謀な採取場の排除) ・法令等違反に対する速やかな措置(命令・指導等) | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取県採石場安全対策審議会運営経費、採石業務管理者・砂利採取業務主任者試験問題作成に係る負担金及び行政代執行に係る必要経費である。 | | | | | | | |

3項 河川海岸費

1目 河川総務費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|----------------------|--|---------|---------|-------------------------------------|----|-------------|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (雑入) | 一般財源 | |
| 土砂災害防災意識啓発事業 | 3,997 | 2,147 | 1,850 | 325 | | 1,500 | 2,172 | |
| トータルコスト | 7,971千円 (前年度6,046千円) [正職員:0.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 講習、訓練企画・準備、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | 【地方創生推進交付金充当事業】 土砂災害・水害に関するシンポジウムの開催経費、土砂災害に係る警戒避難啓発用テレビCMの放送経費及び学識経験者、土木防災・砂防ボランティア等による裏山診断に係る経費である。 | | | | | | | |
| 【廃止】治山・砂防施設パートナー点検事業 | 0 | 300 | △ 300 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円 (前年度300千円) | | | | | | | |
| 説明 | 地域住民が自ら集落裏山の施設とその周辺を点検し、災害を未然に防止する活動に対して必要となる資材の購入に係る経費であるが、平成26年度事業開始以来実績がないため。 | | | | | | | |
| [単県公共事業] | 361,531 | 370,730 | △ 9,199 | | | | 361,531 | |
| トータルコスト | 391,733千円(前年度 400,362千円) [正職員:3.8人 非常勤職員:0.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、設計・積算業務、監督業務、砂防指定地等管理、市瀬地区の地すべり監視 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 砂防施設緊急修繕費 | 4,500 | 4,500 | 0 | 突発的事象に応急対応するための経費である。 | | | | |
| 砂防維持修繕費 | 279,837 | 282,720 | △ 2,883 | 雑木伐開、河床掘削、満砂除石、砂防・急傾斜施設修繕のための経費である。 | | | | |
| 砂防管理費 | 64,237 | 64,244 | △ 7 | 砂防指定地編入調査及び標柱・表示板の設置のための経費である。 | | | | |
| 土砂災害情報システム管理運営費 | 6,630 | 6,260 | 370 | 土砂災害警戒情報システムを構成する機器の保守管理のための経費である。 | | | | |
| 智頭町市瀬地すべり対策関連費 | 282 | 6,961 | △ 6,679 | 市瀬地区監視事務所の維持管理のための経費である。 | | | | |
| 単県公共事務費(河川総務費) | 6,045 | 6,045 | 0 | 砂防事業に付随する事務的経費である。 | | | | |

3目 砂防費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|--|-----------|----------|---|-----------------|--------|---------|-----------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| レッド区域内住宅建替等補助事業 | 2,000 | 2,000 | 0 | | | | 2,000 | |
| トータルコスト | 7,564千円 (前年度 7,459千円) [正職員:0.7人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 関係機関調整、制度周知、交付審査・決定 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 レッド区域内で住宅、避難所の建替等を行った場合に必要の構造強化に要する経費に対し、市町と連携して補助を行う。 ※事業主体:市町村 補助率:市町補助額の1/2(県上限100万円) | | | | | | | | |
| 急傾斜地崩壊対策事業における個人負担低減補助事業及び利子補給事業 | 2,336 | 7,020 | △ 4,684 | | | | 2,336 | |
| トータルコスト | 3,131千円 (前年度7,800千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 交付決定、進捗管理、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 急傾斜地崩壊対策事業における負担金の個人負担を低減した市町に対する補助及び個人負担に充当するための金融機関からの借入金利子相当額を個人に補助する市町に対する補助を行うための経費である。 | | | | | | | | |
| [一般公共事業] | 2,798,764 | 2,848,797 | △ 50,033 | 1,160,518 | <674,860> (負担金) | 57,035 | 350,211 | 1,025,071 |
| トータルコスト | 2,690,943千円(前年度2,735,617千円) [正職員:38.1人 非常勤職員:4.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、用地交渉、設計・積算業務、監督業務、補助金関係業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 整備が必要な土石流危険渓流1,626箇所の整備率の向上 (30年度末 整備箇所数:536箇所 整備率:33.0%) | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 防災・安全交付金(通常砂防事業) | 1,269,125 | 1,333,823 | △ 64,698 | 小谷川(智頭町)ほか73箇所 | | | | |
| 防災・安全交付金(火山砂防事業) | 231,080 | 272,000 | △ 40,920 | 足谷川(伯耆町)ほか10箇所 | | | | |
| 防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策事業) | 836,800 | 761,000 | 75,800 | 吉岡温泉町A地区(鳥取市)ほか50箇所 | | | | |
| 防災・安全交付金(地すべり対策事業) | 6,000 | 10,000 | △ 4,000 | 上地地区(鳥取市) | | | | |
| 防災・安全交付金(砂防事業(砂防・急傾斜基礎調査)) | 12,000 | 19,800 | △ 7,800 | 土砂災害警戒区域等を指定するための基礎調査業務に係る経費である。 | | | | |
| 防災・安全交付金(情報基盤整備事業) | 3,960 | 12,178 | △ 8,218 | 土砂災害警戒情報システムの改修及び基礎調査結果のとっとりWebマップへの掲載・公表に要する経費である。 | | | | |
| 補助事務費(砂防費) | 116,629 | 118,841 | △ 2,212 | 砂防事業に従事する職員の人件費(87,470千円)及び事業に附随する事務的経費である。 | | | | |
| 人件費継足 | 323,170 | 321,155 | 2,015 | 砂防事業に従事する職員の人件費である。 | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|-----------------|--|-----------|-----------|--|----------------------|-----------------|---------|-----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [単県公共事業] | 1,075,528 | 1,233,018 | △ 157,490 | | <478,570> 877,000 | (負担金) 55,400 | 143,128 | 県費負担 621,698 |
| トータルコスト | 1,135,933千円(前年度 1,292,283千円) [正職員:7.6人 非常勤職員:0.7人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、用地交渉、設計・積算業務、監督業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 砂防事業新規事業化調整費 | 105,900 | 106,250 | △ 350 | 国庫補助事業採択のため測量設計及び用地基礎調査を行うための経費である。 | | | | |
| 小規模砂防施設新設費 | 389,400 | 475,820 | △ 86,420 | 平野川(岩美町)ほか20箇所 | | | | |
| 単県急傾斜地崩壊対策事業 | 541,400 | 580,300 | △ 38,900 | 上砂見地区(鳥取市)ほか32箇所 | | | | |
| 単県小規模急傾斜地崩壊対策事業 | 2,200 | 34,020 | △ 31,820 | 国庫補助事業及び単県急傾斜地崩壊対策事業の対象とならない、市町村が行う急傾斜地対策工事に補助を行うための経費である。 | | | | |
| 単県公共事務費(砂防費) | 36,628 | 36,628 | 0 | 砂防事業に付随する事務的経費である。 | | | | |

6目 直轄河川海岸事業費負担金

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|-------------------------------------|---------|---------|-----------------------------|---------------------|-----|------|----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [直轄負担金] | 107,790 | 113,464 | △ 5,674 | | <58,500> 107,000 | | 790 | 県費負担 59,290 |
| トータルコスト | 108,585千円(前年度 114,244千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 直轄事業負担金支払業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 直轄砂防事業費負担金 | 107,790 | 113,464 | △ 5,674 | 大山山系直轄砂防事業に係る県負担金のための経費である。 | | | | |

11款 災害復旧費
 1項 農林水産施設災害復旧費
 3目 治山施設災害復旧費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|-------------------------------------|---------|----|--|-------------------|-----|------|---------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [災害公共事業] | 200,000 | 200,000 | 0 | 133,400 | <3,300> 66,000 | | 600 | 県費負担 3,900 |
| トータルコスト | 201,590千円(前年度 201,560千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、補償交渉、設計・積算業務、監督業務、補助金関係業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 治山施設災害復旧事業 | 200,000 | 200,000 | 0 | 治山施設が被災したとき、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の適用を受けて復旧するための経費である。 | | | | |

4目 治山施設等災害関連事業費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|-------------------------------------|---------|----|---|---------------------|-----|-------|----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [災害公共事業] | 400,000 | 400,000 | 0 | 266,666 | <64,440> 132,000 | | 1,334 | 県費負担 65,774 |
| トータルコスト | 412,717千円(前年度 412,477千円) [正職員:1.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、補償交渉、設計・積算業務、監督業務、補助金関係業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 治山施設等災害関連事業 | 400,000 | 400,000 | 0 | 災害発生箇所において、再度の災害を防止するための治山施設等を整備するための経費である。 | | | | |

2項 土木施設災害復旧費
 1目 建設災害復旧費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|---------|----|---|---------------------|-----|------|----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| [災害公共事業] | 300,000 | 300,000 | 0 | 200,000 | <49,400> 100,000 | | | 県費負担 49,400 |
| トータルコスト | 345,304千円(前年度 344,449千円) [正職員:5.7人 非常勤職員:0.4人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 計画説明、補償交渉、設計・積算業務、監督業務、補助金関係業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 災害関連緊急砂防事業 | 300,000 | 300,000 | 0 | 災害発生箇所において、再度の災害を防止するための砂防設備等を整備するための経費である。 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------|-----------|-----------|------|
| 治山砂防課 合計 | 6,256,449 | 6,495,465 | △ 239,016 | 2,125,571 | <1,638,570> 2,900,000 | 119,852 | 1,111,026 | 2,749,596 | 県費負担 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------|-----------|-----------|------|

(注)起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。
 県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度一般会計当初予算説明資料

8 款 土木費
4 項 港湾費

空港港湾課 (内線 7 4 0 5)

3 目 境港管理組合費

(単位：千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | 備考 |
|--------------|--|-----------|---------|---------|----|-----------------|-----------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 一般財源 | |
| 境港管理組合負担金 | 1,975,738 | 1,796,398 | 179,340 | | | (還付金) 23,058 | 1,952,680 |
| トータルコスト | 1,982,891千円(前年度1,803,416千円) [正職員:0.9人] | | | | | | |
| 主な業務内容 | 事業計画の承認等、負担金通知、収入・支払事務、境港管理組合との調整 | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 取扱貨物量の増加(平成30年度目標:貨物取扱量530万トン)、クルーズ船の誘致(平成37年目標:58回寄港) | | | | | | |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

境港管理組合の運営及び港湾施設整備等に要する経費に対する負担金である。

境港では、平成27年7月に「境港流通プラットフォーム」を設立し、産学金官の連携により日本海側海上輸送網のミッシングリンク解消等の物流機能強化を図っており、竹内南地区貨客船ターミナル整備事業(平成29年度本格工事施工着手予定)などを実施中である。また、平成28年のクルーズ船寄港回数は33回で、乗客数は過去最高を更新(約4万人)し、平成29年も既に50回以上のパス予約を受け乗客数5万人以上を見込んでいる。このため、北東アジアゲートウェイとしての港湾機能の充実・強化と日本海側拠点港の形成に向けた主要プロジェクトの展開を図る。

2 主な事業内容

(1) クルーズ船関係

○(継)クルーズ船の誘致・受入体制の強化

[ポートセールス推進事業費(鳥取県:島根県=1:1)](32,496千円)

アジア地域におけるクルーズ市場が成長を続ける中、クルーズ船社からの境港への寄港打診が急増している。境港管理組合・鳥取県・島根県・山陰インバウンド機構等がさらに連携強化し、この好機を逸さず誘致及び受入の取組をバランスよく進め、日本海側拠点港としての基盤を確立する。

① 誘致活動・受入体制(7,394千円)

船社等キーマン招へい、クルーズ懇談会実施、外国船対応コーディネーターの設置 等

② 受入環境整備(25,102千円)

おもてなしサポーター募集運営、寄港歓迎イベント委託経費、ソーラス区域内への出入り確認業務 等

港イメージクリーンアップ作戦(岸壁の清掃や花壇プランター設置等の環境美化)

[外港竹内南地区受入施設整備](47,000千円)

竹内南岸壁で大型クルーズ船(クァンタム・オブ・ザ・シーズ級)を受け入れるための航行安全対策検討 等

○クルーズ船受入施設整備 [港湾整備事業特別会計] (0千円 後年度に起債償還費を負担(起債事業 1,000,000千円))

(継)外港竹内南地区貨客船ターミナル整備事業として、クルーズ船受け入れのための旅客ターミナルやRORO船の貨物ヤードのためのふ頭整備を進める。

① 旅客ターミナル上屋等実施設計 一式(起債事業 39,000千円)

② ふ頭用地買収 一式(起債事業 816,000千円)

③ 地盤改良、外構工事 一式(起債事業 145,000千円)

※境港は、クルーズ船の受入体制を充実するため竹内南地区の整備を進めているところであり、竹内南岸壁の早期整備についても国に要望していく。

(2) 国際フェリー・国内RORO船関係 [ポートセールス推進事業費(鳥取県:島根県=3:1)]

○(継)日本海側国内RORO船定期航路化推進事業(63,750千円)

平成28年度までに実施した試験運航を踏まえた最適航路の検証と準定期運航による集荷活動を行い、苫小牧-敦賀航路の延伸及び九州方面航路を境港をハブとして連結する航路での試験運航を実施する。

○(継)境港流通プラットフォーム協議会(1,500千円)

北東アジアゲートウェイ「境港」の強みを引き出すため、国内RORO船定期航路化による日本海側海上輸送網のミッシングリンク解消、国際コンテナ船やフェリー等との接続による新たな物流ルートの構築などに産学官が連携して取り組む。

(3) リサイクルポート関係 [港湾整備事業特別会計]

○(継)PKS(Palm Kernel Shell)対応施設整備検討(500千円)

バイオマスボイラー燃料として輸入されるPKS用のバケットを試験的に他港より借り受け、将来的なバケット購入の検討を行う。

(4) 直轄事業(直轄負担金)

○境港ふ頭再編改良事業[外港竹内南地区貨客船ターミナル]等(80,000千円)

【負担金総括表】

(単位：千円)

| | 県負担金 | 摘要 |
|----------------|-----------|--------------------------------|
| 議会費・広報費・一般管理費等 | 161,446 | 議会に係る経費や職員人件費など境港管理組合の運営に必要な経費 |
| ポートセールス推進事業費 | 99,118 | 境港の利用促進を図るためのポートセールスに必要な経費 |
| 港湾管理費 | 296,178 | 港湾施設の管理、維持補修及び港湾調査等に必要な経費 |
| 港湾建設費 | 12,000 | 港湾施設の改良など港湾整備の実施に必要な経費 |
| 直轄港湾事業費負担金 | 80,000 | 国直轄事業に係る地方負担金 |
| 公債費 | 885,221 | 港湾整備等の財源として借り入れた起債の元利償還に必要な経費 |
| 港湾整備事業特別会計繰出金 | 441,775 | 特別会計で実施する施設整備に係る起債の元利償還金等に充当 |
| 合計 | 1,975,738 | |

3 これまでの取組状況・改善点

平成23年11月に「日本海側拠点港」に選定されたところであり、急増するクルーズ船の積極的な誘致、物流拡大による国内RORO船の定期便化推進など、拠点港として更なる機能向上を図る。

平成29年度一般会計当初予算説明資料

8 款 土木費
 4 項 港湾費
 4 目 空港費

空港港湾課 (内線 7 4 0 5)
 (単位：千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財 源 内 訳 | | | | 備 考 |
|---|--|-----|---------|---------|----|-----|---------|-----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新)空港運営方式効率化に関する検討事業 | 20,000 | 0 | 20,000 | 20,000 | | | 0 | |
| (新)鳥取空港国内線ターミナルビル機能強化支援事業 | 150,000 | 0 | 150,000 | | | | 150,000 | |
| トータルコスト | 178,743千円 (前年度 0千円) [正職員：1.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国庫補助金業務 (申請、報告、収入事務等)、委託業務、関係機関との調整補助金業務 (申請書審査、交付決定、事業報告の確認等) | | | | | | | |
| 工程表の政策目標 (指標) | - | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>現在、鳥取砂丘コナン空港では、「名探偵コナンの装飾」や「市街地・観光地 (砂丘・温泉地等) との近接性」などの強みを最大限活かすため、「ターミナルビルの一体化」や近接する鳥取港との連携強化のためアクセス道路整備による「ツインポート化」を進め、空港利用者のおもてなし、利便性の向上及び交流人口拡大と地域活性化に向けた「空の駅」化プロジェクトを推進している。</p> <p>「空の駅」化を加速させていくため、ターミナルビル及び空港関連施設の管理運営に民間活力を可能な限り導入することについて検討する。</p> <p>2 主な事業内容</p> <p>○民間活力導入による空港運営方法の検討</p> <p>鳥取砂丘コナン空港に導入可能と考えられる民間による空港運営手法を検討し、航空機利用者の利便性向上、空港施設活性化、空港運営効率化等の可能性を検討する。</p> <p>※財源は、国による支援事業 (先導的官民連携支援事業) を充当予定</p> <p>○鳥取空港国内線ターミナルビル機能強化支援</p> <p>一体化に併せて鳥取空港ビル(株)が行う鳥取空港国内線ターミナルビル (鳥取空港ビル(株)所有) の改修に要する経費を支援する。</p> <p>想定改修費用 150,000千円</p> <p>補助金 : 対象経費の1/2 75,000千円</p> <p>貸付金 : 対象経費の1/2 75,000千円 (無利子貸付)</p> <p>3 これまでの取組状況、改善点</p> <p>ターミナルビル一体化及び鳥取空港賀露線といったハード整備のほか、鳥取空港交流創出のための意見交換会による意見等を反映し、愛称化装飾、二次交通の改善、チャレンジショップ等、「空の駅」化関連事業を積極的に行い、利用者の増加につなげている。</p> | | | | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

6款 農林水産業費
5項 水産業費
7目 漁港管理費

空港港湾課(内線 7405)
(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|--|---------|---------|-------|----|----------------|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 境漁港管理委託費 | 7,077 | 7,077 | 0 | | | | 7,077 | |
| トータルコスト | 7,872 千円 (前年度 7,857千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 指定管理者との協議・打合せ、関係機関調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 境漁港の管理運営(指定管理者制度)に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 市町管理漁港協働連携事業 | 8,154 | 10,580 | △ 2,426 | | | | 8,154 | |
| トータルコスト | 8,949 千円 (前年度 11,360千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 補助金業務(申請書審査、交付決定、事業報告の確認等)、研修会開催 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 漁港浚渫砂をサンドリサイクルにより有効活用するための県と市町の協働連携事業及び市町漁港管理者との技術的な連携強化に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 漁港許認可事業 | 379 | 389 | △ 10 | | | | 379 | |
| トータルコスト | 4,353 千円 (前年度 4,288千円) [正職員:0.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書受付・審査、許認可通知、収入事務、督促業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 漁港管理者として行う県管理漁港(網代漁港、泊漁港、淀江漁港、境漁港)の漁港施設及び水域の占用等の許認可事務に係る経費である。 | | | | | | | | |
| 漁港維持管理費 [単県公共事業] | 99,197 | 105,851 | △ 6,654 | | | (使用料) 8,366 | 90,831 | |
| トータルコスト | 116,683 千円 (前年度 123,007千円) [正職員:2.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、関係機関との調整、条例等の対応業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 県管理漁港(網代漁港、泊漁港、淀江漁港、境漁港)において実施する、船舶の安全航行のための浚渫、漁港施設機能維持補修及び漁港・海岸の緑地管理等に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 漁港施設LED化事業 [単県公共事業] | 7,800 | 7,800 | 0 | | | | 7,800 | |
| トータルコスト | 14,158 千円 (前年度 14,038千円) [正職員:0.8人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 現地確認、工事契約・監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 漁港施設内に設置されている照明灯について、コスト削減のため年次計画によりLED照明へと更新するための経費である。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|--------------------------------------|-------|---------|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (休止)海岸漂着ごみ等処理事業(漁港) | 0 | 6,687 | △ 6,687 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円(前年度 7,467千円) | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約、支払事務、補助金業務(申請書審査、交付決定、事業報告の確認等) | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 海岸区域における漂着ごみ等の清掃・処分及び市町が実施する海岸漂着物の清掃・処分費に対する補助に要する経費である。(H28.11月補正予算(国経済対策)を繰越して実施予定) | | | | | | | | |

8目 漁港建設費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|------------------|-------------------------------------|--------|---------|-------|----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 漁港建設事業償還基金造成費補助金 | 11,206 | 16,076 | △ 4,870 | | | | 11,206 | |
| トータルコスト | 12,001千円(前年度 16,856千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 県補助金業務(申請書受付・審査、交付決定、事業報告の確認、支払事務等) | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

説明

国の補助を受けて漁港建設事業を実施した市町に対して、起債償還に係る負担の軽減のため、事業実施の翌年度以降に補助金を交付するものである。

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|--------|--|--|--|--------|--|
| (新)漁港施設機能保全計画策定事業 [単県公共事業] | 16,389 | 0 | 16,389 | | | | 16,389 | |
| トータルコスト | 17,184千円(前年度 0千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

説明

県が管理する漁港施設について、施設の長寿命化と維持管理費の平準化を図るため、定期点検及び機能保全計画の見直しを行うための経費である。

| | | | | | | | | |
|---------------|---|---------|-----------|--------|--------------------|--|--------|----------------|
| 漁港事業 [一般公共事業] | 169,790 | 562,522 | △ 392,732 | 83,850 | <11,500> 14,000 | | 71,940 | 県費負担 83,440 |
| トータルコスト | 121,254千円(前年度 524,543千円) [正職員:2.8人 非常勤職員:0.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国庫補助金業務(申請、報告、収入事務等)、県補助金業務(申請書受付・審査、交付決定、事業報告の確認、支払事務等)、現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、指導監督、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

説明

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 |
|-----------------------|--------|---------|-----------|--|
| 水産物供給基盤機能保全 | 70,200 | 37,440 | 32,760 | 酒津漁港(鳥取市):漁港施設機能保全工事 酒津漁港(鳥取市):漁港施設機能保全計画策定(水域) 船磯漁港(鳥取市):漁港施設機能保全計画策定(水域) 夏泊漁港(鳥取市):漁港施設機能保全計画策定 御来屋漁港(大山町):漁港施設機能保全工事 皆生漁港(米子市):漁港施設機能保全計画策定 崎津漁港(米子市):漁港施設機能保全計画策定 団体営事業に係る指導監督費 ※()内は事業実施主体 |
| 漁港施設機能強化事業 | 30,000 | 100,000 | △ 70,000 | 網代漁港(県):漁港施設機能診断 |
| 補助事務費(漁港建設費) | 1,500 | 22,250 | △ 20,750 | 事業に附随する事務的経費である。 |
| 人件費継足 | 68,090 | 57,832 | 10,258 | 漁港事業に従事する職員の人件費である。 |
| (休止)特定漁港漁場整備事業 | 0 | 315,000 | △ 315,000 | 事業調整を要するため。 |
| (終了)農山漁村地域整備交付金(漁港海岸) | 0 | 30,000 | △ 30,000 | 事業完了のため。 |

8款 土木費

4項 港湾費

1目 港湾管理費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|--|--------|---------|-------|----|----------------|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (雑入) | 一般財源 | |
| 港湾運営費 | 14,668 | 12,912 | 1,756 | 830 | | 1,294 | 12,544 | |
| トータルコスト | 22,616 千円 (前年度 20,710千円) [正職員:1.0人 非常勤職員:1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 港湾審議会の開催、港湾統計調査票の収集・報告、港湾EDI運用事務、支払事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 県管理港湾施設の管理運営等に要する経費である。 (事業内容) ・港湾維持運営費 ・港湾統計調査費 ・港湾諸手続のシステムの運用に要する経費 等 | | | | | | | | |
| 鳥取港ポートパーク 管理運営費 | 3,251 | 5,372 | △ 2,121 | | | (使用料) 3,251 | | |
| トータルコスト | 5,635 千円 (前年度 5,372千円) [正職員:0.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書受付・審査、許認可通知、収入事務、督促業務、保管状況の確認 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 鳥取港ポートパークの管理運営に要する経費である。 | | | | | | | | |
| みなとさかい交流館 管理運営費 | 47,726 | 49,656 | △ 1,930 | | | (使用料) 9,033 | 38,693 | |
| トータルコスト | 49,316 千円 (前年度 51,216千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 事業計画の承認、事業報告の確認、申請書受付・審査、許認可通知、収入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 みなとさかい交流館の管理運営(指定管理者制度)に要する経費である。 なお、指定管理に含まれない施設の改修・修繕等について追加して実施するものである。 | | | | | | | | |
| 鳥取港保安対策事業 | 2,326 | 2,625 | △ 299 | | | | 2,326 | |
| トータルコスト | 3,916 千円 (前年度 4,185千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 関係機関との調整、保安措置(訓練等)の実施事務、支払事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 外航船舶の保安を確保するための区域における入退出管理や保安・監視業務に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 鳥取港振興対策事業 | 7,600 | 6,926 | 674 | | | | 7,600 | |
| トータルコスト | 18,727 千円 (前年度 17,843千円) [正職員:1.4人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 港湾利用者へのポートセールス、鳥取港振興会補助金交付等事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 鳥取港取扱貨物量の増加を図る。 | | | | | | | |
| 説明 鳥取港振興会が鳥取港の利用促進活動を行う経費の県負担分(鳥取県:鳥取市=1:1)である。 | | | | | | | | |
| 港湾許認可事業 | 988 | 1,013 | △ 25 | | | | 988 | |
| トータルコスト | 8,936 千円 (前年度 8,811千円) [正職員:1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書受付・審査、許認可通知、収入事務、督促業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 港湾管理者として行う県管理港湾(田後港、鳥取港、赤碓港、逢坂港、米子港)の港湾施設の使用、水域等の占用等の許認可事務に係る経費である。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|--|---------|---------|-------|-------------------|------------------|---------|-----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 企画連絡調整費 | 189 | 194 | △ 5 | | | | 189 | |
| トータルコスト | 1,779 千円 (前年度 1,754千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 支払事務、他課部局との連絡調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 他課部局との連絡調整に係る経費である。 | | | | | | | | |
| (廃止)ユネスコジオパーク鳥取隠岐間超高速船チャーター事業 | 0 | 3,300 | △ 3,300 | | | | | |
| トータルコスト | 0 千円 (前年度 3,300千円) | | | | | | | |
| 説明 後続事業を別途鳥取港振興対策事業で実施するため。 | | | | | | | | |
| (休止)海岸漂着ごみ等処理事業(港湾) | 0 | 3,816 | △ 3,816 | | | | | |
| トータルコスト | 0 千円 (前年度 3,816千円) | | | | | | | |
| 説明 海岸区域における漂着ごみ等の清掃・処分に要する経費である。 (H28.11月補正予算(国経済対策)を繰越して実施予定) | | | | | | | | |
| (休止)鳥取港利活用促進検討事業 | 0 | 4,500 | △ 4,500 | | | | | |
| トータルコスト | 0 千円 (前年度 4,500千円) | | | | | | | |
| 説明 関係者と調整中のため。 | | | | | | | | |
| (休止)米子港利活用促進事業 | 0 | 3,000 | △ 3,000 | | | | | |
| トータルコスト | 0 千円 (前年度 3,000千円) | | | | | | | |
| 説明 関係者と調整中のため。 | | | | | | | | |
| 港湾維持管理費 [単県公共事業] | 329,349 | 287,573 | 41,776 | | (6,450) 15,000 | (使用料等) 30,761 | 283,588 | 県費負担 290,038 |
| トータルコスト | 344,450 千円 (前年度 302,389千円) [正職員:1.9人 非常勤職員:1.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、関係機関との調整、条例等の対応業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 県管理港湾(田後港、鳥取港、赤碕港、逢坂港、米子港等)において実施する船舶の安全航行のための浚渫、港湾施設機能維持補修及び港湾の緑地管理等に要する経費である。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|------------------------------|-----|--------|-------|----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新)港湾施設長寿命化 (定期点検)事業 [単県公共事業] | 9,000 | 0 | 9,000 | | | | 9,000 | |
| トータルコスト | 9,795千円(前年度 0千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 港湾施設の適切な維持管理や施設の長寿命化を図るために、各港湾施設の維持管理計画に基づき、施設点検に要する経費である。 | | | | | | | | |
| (新)米子港整備事業 [単県公共事業] | 29,100 | 0 | 29,100 | | | | 29,100 | |
| トータルコスト | 30,690千円(前年度 0千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 港湾施設の整備により港の有効利用を図り、市街地の活性化に寄与するとともに、中海湖岸堤の整備の促進を図るために要する経費である。 | | | | | | | | |

2目 港湾建設費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|-----------------------|--|---------|---------|--|----|-----|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 港湾事業 [一般公共事業] | 434,614 | 414,980 | 19,634 | 133,230 | | | 301,384 | |
| トータルコスト | 408,333千円(前年度 385,580千円) [正職員:5.6人 非常勤職員:1.5人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国庫補助金業務(申請、報告、収入事務等)、現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 説明 | | | | |
| 防災・安全交付金(港湾) | 270,690 | 247,500 | 23,190 | 鳥取港:物揚場補修、岸壁補修 田後港:防波堤補修、岸壁補修、臨港道路補修 米子港:岸壁補修、物揚場補修、維持管理計画策定 | | | | |
| 防災・安全交付金(港湾 海岸) | 36,000 | 40,000 | △ 4,000 | 鳥取港外:長寿命化計画策定 | | | | |
| 社会資本整備総合交付 金(広域連携) | 50,000 | 50,000 | 0 | 鳥取港で浚渫した砂を鳥取砂丘沖合に投入し、砂浜の 後退を防止する。 | | | | |
| 補助事務費(港湾建設 費) | 17,834 | 16,875 | 959 | 港湾事業に従事する職員の人件費(10,700千円)及び 事業に附随する事務的経費である。 | | | | |
| 人件費継足 | 60,090 | 60,605 | △ 515 | 港湾事業に従事する職員の人件費である。 | | | | |

4目 空港費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|--|---------|-------|-------|----|------------------|---------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 空港管理費 | 365,256 | 361,793 | 3,463 | | | (使用料等) 60,800 | 304,456 | |
| トータルコスト | 422,482千円(前年度 417,939千円) [正職員:7.2人 非常勤職員:7.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 空港施設の点検及び維持管理、制限区域立入承認、保安委員会の運営、支払事務等の対応業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 鳥取空港において、航空機の安全な運航を確保するための消防及び警備業務委託等に要する経費及び空港周辺施設の維持管理に要する経費である。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|-------------------------------------|--------|----------|--|--------|----------------------------------|----------------------------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 米子空港無料駐車場運営事業 | 債務負担行為 44,850 18,322 | 18,955 | △ 633 | | | 債務負担行為 6,728 (雑入) 5,125 | 債務負担行為 38,122 13,197 | |
| トータルコスト | 19,912 千円 (前年度 20,515千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 委託契約、監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 県が米子市・境港市と共同で米子空港駐車場を無料駐車場として管理運営する経費である。 (主な内容) 管理委託費、交通誘導委託費、維持補修費、国有財産使用料、光熱水費 | | | | | | | | |
| 米子空港関連施設管理費 | 3,605 | 9,548 | △ 5,943 | | | (雑入) 102 | 3,503 | |
| トータルコスト | 5,989 千円 (前年度 11,887千円) [正職員:0.3人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 利用者対応、委託業務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 米子空港連絡通路及び米子空港駅待合施設等の維持管理に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 米子空港周辺地域振興交付金 | 26,223 | 71,611 | △ 45,388 | | | | 26,223 | |
| トータルコスト | 27,813 千円 (前年度 73,171千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書受付・審査、交付決定、事業報告の確認、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 米子空港滑走路延長事業に伴い県、米子市、境港市及び両市の地元協議会が合意した地域振興計画に基づき、地域振興事業を実施する両市に対して交付する交付金である。 | | | | | | | | |
| 事業内容 | | | | 事業費 | 財源内訳 | | | |
| | | | | | 国費 | 県交付金 | 市費等 | |
| 米子市 1事業 | 地域の公共施設整備 道路改良舗装 | | | 49,990 | 34,992 | 3,750 | 11,248 | |
| 境港市 1事業 | 住環境の整備 公民館改修 | | | 65,612 | 31,902 | 22,473 | 11,237 | |
| (新)国際会館旅客搭乗橋更新事業 | 債務負担行為 46,300 23,100 | 0 | 23,100 | 債務負担行為 34,000 (23,000) 23,000 | | 債務負担行為 12,300 100 | 県費負担 23,100 | |
| トータルコスト | 24,690 千円 (前年度 0千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 仕様書の作成、入札・検査業務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 国際会館旅客搭乗橋の更新を行うものである。 | | | | | | | | |
| 鳥取空港許認可事業 | 426 | 437 | △ 11 | | | | 426 | |
| トータルコスト | 5,990 千円 (前年度 5,896千円) [正職員:0.7人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書受付・審査、許認可通知、収入事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 鳥取空港の空港施設の使用等の許認可事務に係る経費である。 | | | | | | | | |

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|-------------------------------------|--------|----------|-------|----|-----|--------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 鳥取空港維持管理費 [単県公共事業] | 41,754 | 44,928 | △ 3,174 | | | | 41,754 | |
| トータルコスト | 48,112 千円 (前年度 51,166千円) [正職員:0.8人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 現地確認、灯火点検及び維持管理、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 鳥取空港の管理運営のために必要な施設の維持修繕、整備に要する経費である。 | | | | | | | | |
| (新)鳥取空港賀露線整備に伴う空港施設改修工事 | 11,737 | 0 | 11,737 | | | | 11,737 | |
| トータルコスト | 12,532 千円 (前年度 0千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 現地確認、設計、工事契約・監督、支払事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 鳥取空港賀露線の整備に伴う空港施設の改修に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 【休止】鳥取砂丘コナン空港交流創出整備事業 | 0 | 20,740 | △ 20,740 | | | | | |
| トータルコスト | 0 千円 (前年度 20,740千円) | | | | | | | |
| 説明 鳥取砂丘コナン空港を核とする交流創出に要する経費である。(H28補正予算で実施するため。) | | | | | | | | |

5目 直轄港湾事業費負担金

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---------------------------------------|---------|----|-------|---------------------|-----|------|----------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 直轄港湾事業費負担金 [直轄負担金] | 123,500 | 123,500 | 0 | | (67,500) 123,000 | | 500 | 県費負担 68,000 |
| トータルコスト | 125,090 千円 (前年度 125,060千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 直轄事業に係る関係機関との協議・調整、負担金の協議・支払い | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 国が鳥取港において行う第1防波堤の延伸工事に係る経費の県負担分である。 | | | | | | | | |

6目 直轄空港事業費負担金

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|--------------------------------|-----|-------|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新)直轄空港事業費負担金 [直轄負担金] | 8,749 | 0 | 8,749 | | | | 8,749 | |
| トータルコスト | 10,339 千円 (前年度 0千円) [正職員:0.2人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 直轄事業に係る関係機関との協議・調整、負担金の協議・支払い | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 国が米子空港において行う場周柵改良工事に係る経費の県負担分である。 | | | | | | | | |

11款 災害復旧費

1項 農林水産施設災害復旧費

6目 漁港施設災害復旧費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---|---------|----|---------|-------------------|-----|--------|---------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 漁港災害復旧費 [災害公共事業] | 220,000 | 220,000 | 0 | 146,740 | (3,650) 73,000 | | 260 | 県費負担 3,910 |
| トータルコスト | 226,358 千円 (前年度 226,238千円) [正職員:0.8人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国庫補助金業務(申請、報告、収入事務等)、災害査定、現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 漁港施設の災害復旧に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 漁港災害復旧事業調査 費[単独災害復旧事業] | 11,000 | 11,000 | 0 | | | | 11,000 | |
| 説明 漁港災害復旧のための被害調査に要する経費である。 ※人役は漁港災害復旧費で計上。 | | | | | | | | |
| 漁港単独災害復旧事業 費[単独災害復旧事業] | 2,000 | 2,000 | 0 | | (1,040) 2,000 | | | 県費負担 1,040 |
| 説明 小規模な漁港災害の復旧に要する経費である。 ※人役は漁港災害復旧費で計上。 | | | | | | | | |

2項 土木施設災害復旧費

2目 港湾災害復旧費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---|---------|----|---------|-------------------|-----|-------|---------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 港湾災害復旧費 [災害公共事業] | 204,560 | 204,560 | 0 | 136,441 | (3,400) 68,000 | | 119 | 県費負担 3,519 |
| トータルコスト | 209,329 千円 (前年度 209,239千円) [正職員:0.6人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国庫補助金業務(申請、報告、収入事務等)、災害査定、現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 港湾施設の災害復旧に要する経費である。 | | | | | | | | |
| 港湾災害復旧事業調査 費[単独災害復旧事業] | 2,600 | 2,600 | 0 | | | | 2,600 | |
| 説明 港湾災害復旧のための被害調査に要する経費である。 ※人役は港湾災害復旧費で計上。 | | | | | | | | |
| 港湾単独災害復旧事業 費[単独災害復旧事業] | 12,500 | 12,500 | 0 | | (6,240) 12,000 | | 500 | 県費負担 6,740 |
| 説明 小規模な港湾災害の復旧に要する経費である。 ※人役は港湾災害復旧費で計上。 | | | | | | | | |

3目 空港災害復旧費

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---------------------|---|--------|----|--------|-----------------|-----|------|-------------|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 空港災害復旧費 [災害公共事業] | 50,000 | 50,000 | 0 | 40,000 | (500) 10,000 | | | 県費負担 500 |
| トータルコスト | 50,795千円(前年度 50,780千円) [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 国庫補助金業務(申請、報告、収入事務等)、災害査定、現地確認、設計、工事及び委託契約・監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |

説明
空港施設の災害復旧に要する経費である。

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---------------------------|-------|-------|----|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 空港災害復旧事業調査 費[単独災害復旧事業] | 1,000 | 1,000 | 0 | | | | 1,000 | |

説明
空港災害復旧のための被害調査に要する経費である。
※人役は空港災害復旧費で計上。

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|---|--|----------------|--|--|-------------|
| 空港単独災害復旧事業 費[単独災害復旧事業] | 1,000 | 1,000 | 0 | | (520) 1,000 | | | 県費負担 520 |
|---------------------------|-------|-------|---|--|----------------|--|--|-------------|

説明
小規模な空港災害の復旧に要する経費である。
※人役は空港災害復旧費で計上。

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------------------|---------|-----------|-------------------|
| 空港港湾課 合計 | 4,471,873 | 4,465,419 | 6,454 | 561,091 | (123,800) 341,000 | 141,790 | 3,427,992 | 県費負担 3,551,792 |
|----------|-----------|-----------|-------|---------|----------------------|---------|-----------|-------------------|

(注)起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。
県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

3項 河川海岸費

中部総合事務所県土整備局（電話：0858-23-3216）

1目 河川総務費 <地方機関計上予算>

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|--------------------|--------|---------|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 【終了】河川ボランティア支援事業 (藻刈船購入) [単県公共事業] | 0 | 15,413 | △15,413 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円 (前年度 15,413千円) | | | | | | | |
| 説明 平成28年度に購入完了のため。 | | | | | | | | |
| 中部総合事務所 県土整備局 合計 | 0 | 15,413 | △15,413 | | | | | |

平成29年度 一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

2項 道路橋りょう費

西部総合事務所米子県土整備局（電話：0859-31-9720）

1目 道路橋りょう総務費＜地方機関計上予算＞

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|------------------|-------|---------|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 【終了】 大山環状道路自動車利用 適正化社会実験 | 0 | 4,500 | △ 4,500 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円（前年度 6,839千円） | | | | | | | |
| 説明 伯耆国「大山開山1300年祭」推進事業による実施に移行するため。 | | | | | | | | |
| 【終了】道路兼用護岸健全 度調査事業（幹線道路 の強靱化） [単県公共事業] | 0 | 1,930 | △ 1,930 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円（前年度 1,930千円） | | | | | | | |
| 説明 事業完了のため。 | | | | | | | | |

西部総合事務所日野振興センター日野県土整備局（電話：0859-72-2048）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|---------------------------------|-------|----|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 日野郡除雪機械運転手の 育成支援事業 | 1,000 | 1,000 | 0 | | | | 1,000 | |
| トータルコスト | 1,000千円（前年度 1,000千円） [正職員：0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 町への間接補助事業 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| <p>1 事業の目的・概要</p> <p>日野郡においては、除雪機械運転手の高齢化に伴い運転手が減少し、郡内の冬期交通の確保が困難になると予想される。この状況を避けるため、郡内の3町と県が連携して除雪機械運転手となる若手人材を育成し、冬期も安心して暮らすことができる地域づくりを進める。</p> <p>2 主な事業内容</p> <p>町が除雪機械の免許取得に要する経費を助成する場合、県はその1/2を支援する。</p> <p>(1) 助成対象者</p> <p>将来、除雪業務を受託する意思を有する者で、郡内に事業所を置く法人又は郡内に住民票を有する個人（助成対象とする免許取得者は、個人にあつては郡内に住民票を有する者、法人にあつては郡外の居住者でも可とし、概ね40歳未満の者とする。）</p> <p>(2) 助成対象経費</p> <p>除雪機械の免許取得に要する教習料経費（一人当たりの町の助成上限額：40万円、町の助成割合は経費の2/3以内）</p> <p>3 平成28年度の育成支援実績（見込み）</p> <p>(1) 人数 合計 11名（日南町：5名、日野町：4名、江府町：2名）</p> <p>(2) 金額 約959千円（県から町への間接補助金額）</p> | | | | | | | | |

3項 河川海岸費

西部総合事務所米子県土整備局（電話：0859-31-9711）

1目 河川総務費<地方機関計上予算>

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|-------------------------------|------------------|-------|---------|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 【統合】クリーンアップ in加茂川 | 0 | 1,838 | △ 1,838 | | | | | |
| トータルコスト | 0千円（前年度 3,398千円） | | | | | | | |
| 説明 鳥取県版河川・道路ボランティア促進事業に統合。 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|---------|--|--|--|-------|--|
| 西部総合事務所 合計 | 1,000 | 9,268 | △ 8,268 | | | | 1,000 | |
|------------|-------|-------|---------|--|--|--|-------|--|

【内訳】

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|---------|--|--|--|-------|--|
| 米子県土整備局 計 | 0 | 8,268 | △ 8,268 | | | | | |
| 日野振興センター 日野県土整備局 計 | 1,000 | 1,000 | 0 | | | | 1,000 | |

平成29年度一般会計当初予算説明資料

8款 土木費

1項 土木管理費

鳥取県土整備事務所（電話：0857-20-3605）

1目 土木総務費

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--|-------------------------------|-----|-----|-------|----|-----|------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| 公共施設管理サポーター事業 | 186 | 270 | △84 | | | | 186 | |
| トータルコスト | 981千円（前年度 1,050千円） [正職員:0.1人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 公共施設管理サポーターの認定・登録及び活動支援 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| ※県土総務課で計上 | | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| 1 事業の目的・概要 | | | | | | | | |
| 県民生活に密着した道路・河川等の土木施設について、「公共施設管理サポーター」を公募により認定・登録し、住民視点に立った情報を得ることにより、その維持管理に反映させていく。 | | | | | | | | |
| 2 主な事業内容 | | | | | | | | |
| 公共施設管理サポーターがパトロールを実施し、通常のパトロールでは見落としがちなポイントや管理が行き届かない箇所等、住民視点での気付いた点の報告とともに、簡易なゴミ等については自ら処理していただき、土木施設の円滑な維持管理につなげる。 | | | | | | | | |
| ＜業務＞ | | | | | | | | |
| ・土木施設に関する不具合等の情報の報告・連絡 | | | | | | | | |
| ・ゴミ拾い・除草等、土木施設の簡易な維持管理の実施 | | | | | | | | |
| ・維持管理に関する提言・提案 | | | | | | | | |
| ＜サポーター人数＞ | | | | | | | | |
| 平成28年度：10名認定・登録 | | | | | | | | |
| 平成29年度：11名認定・登録予定 | | | | | | | | |
| （鳥取市10名（旧鳥取市2名、旧町村各1名）、岩美町1名） | | | | | | | | |

2項 道路橋りょう費

鳥取県土整備事務所（電話：0857-20-3616）

3目 道路橋りょう新設改良費

（単位：千円）

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|---|-----------------------------|-----|-------|-------|----|-----|-------|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | |
| (新)鳥取空港賀露線開通記念事業 | 4,000 | 0 | 4,000 | | | | 4,000 | |
| トータルコスト | 4,000千円（前年度 0千円） [正職員:0.0人] | | | | | | | |
| 主な業務内容 | 関係機関との調整、看板製作設置委託発注 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| ※道路建設課で計上 | | | | | | | | |
| 事業内容の説明 | | | | | | | | |
| 1 事業の目的・概要 | | | | | | | | |
| 平成30年3月に予定している鳥取空港賀露線（延長1.58km）の開通に併せて、名探偵コナンのイラストや道路愛称を表記した案内看板を設置し、鳥取砂丘コナン空港とマリニピア賀露を結ぶルートを分かりやすく案内するとともに、開通式典を開催し供用開始をPRすることで、道路を活用した両拠点の相互利用の促進を図る。 | | | | | | | | |
| 2 主な事業内容 | | | | | | | | |
| (1) イラスト付き案内看板設置：名探偵コナンのイラストや道路愛称を表記した案内看板 | | | | | | | | |
| (2) 開通式典：関係者による祝辞や開通パレードなど | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-------|--|--|--|-------|--|
| 鳥取県土整備事務所 合計 | 4,186 | 270 | 3,916 | | | | 4,186 | |
|--------------|-------|-----|-------|--|--|--|-------|--|

（注）鳥取県土整備事務所の予算額は、各予算主務課の本年度予算額の再掲である。

平成29年度公共事業当初予算総括表

県土整備部(単位:千円)

予算関係

| 事業名 | 平成28年度 当初計上 予算額(A) | 平成29年度 当初計上 予算額(B) | 左の財源内訳 | | | | 対前年比 (B)/(A) | 事業内容の説明 (主な事業箇所) |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|--------------|---------|------------|-------------------|---------------------|
| | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | |
| 一般公共事業(A) | 23,373,231 | 23,150,096 | 12,077,044 | <5,758,970> | 150,402 | 3,151,650 | 県費負担 8,910,620千円 | |
| 単県公共事業(B) | 9,014,433 | 8,924,691 | | <946,410> | 221,390 | 6,738,301 | 県費負担 7,684,711千円 | |
| 計(C)(A+B) | 32,387,664 | 32,074,787 | 12,077,044 | <6,705,380> | 371,792 | 9,889,951 | 県費負担 16,595,331千円 | |
| 一般直轄事業(D) | (26,110,600) 4,717,145 | (34,483,340) 6,255,961 | | <4,810,000> | | 15,961 | 県費負担 4,825,961千円 | |
| 合計(E)(C+D) | 37,104,809 | 38,330,748 | 12,077,044 | <11,515,380> | 371,792 | 9,905,912 | 県費負担 21,421,292千円 | |
| 災害公共事業 | 3,895,421 | 4,357,671 | 2,791,564 | <173,490> | | 141,107 | 県費負担 314,597千円 | |
| 直轄災害 | (600,601) 200,000 | (686,851) 228,721 | | <11,250> | | 3,721 | 県費負担 14,971千円 | |
| 単独災害復旧事業 | 284,782 | 284,782 | | <44,200> | | 199,782 | 県費負担 243,982千円 | |
| 小計(F) | 4,380,203 | 4,871,174 | 2,791,564 | <228,940> | | 344,610 | 県費負担 573,550千円 | |
| 総計(E+F) | 41,485,012 | 43,201,922 | 14,868,608 | <11,744,320> | 371,792 | 10,250,522 | 県費負担 21,994,842千円 | |

(注)一般公共事業の事業費は、補助事務費及び人件費を含まない額である。

一般直轄事業、直轄災害補償の()内は事業費である。災害負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。起債欄の上段<>書きは、交付税指直額を除いた金額である。

平成29年度公共事業当初予算総括表

予算関係

県土整備部(単位:千円)

| 事業名 | 平成28年度 当初計上 予算額(A) | 平成29年度 当初計上 予算額(B) | 左の財源内訳 | | | 対前年比 (B)÷(A) | 事業内容の説明 (主な事業箇所) |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|---------|-----------------|----------------------------|
| | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | | |
| 一般公共事業 | 23,373,231 | 23,150,096 | 12,077,044 | <5,758,970> 7,771,000 | 150,402 | 3,151,650 | 県費負担 8,910,620千円 |
| 道路橋りょう事業 | 14,144,837 | 14,084,163 | 8,162,447 | <3,319,500> 4,218,000 | 2,250 | 1,701,466 | 国道178号(岩美道路)、国道181号(江府道路)外 |
| 街路事業 | 880,115 | 1,081,433 | 646,100 | <155,500> 248,000 | 68,540 | 118,793 | 上井羽合線、両三柳中央線外 |
| 河川事業 | 3,002,060 | 3,178,138 | 1,334,750 | <1,170,500> 1,465,000 | | 378,388 | 大路川、塩見川、由良川外 |
| 海岸事業 | 334,767 | 310,488 | 139,000 | <77,110> 151,000 | | 20,488 | 岩美海岸、湯山海岸 |
| ダム事業 | 93,330 | 98,000 | 31,187 | <33,000> 42,000 | 20,031 | 4,782 | 百谷ダム、佐治川ダム、賀禰ダム |
| 砂防事業 | 2,848,797 | 2,798,764 | 1,160,518 | <674,860> 1,231,000 | 57,035 | 350,211 | 田ノ原川、大内木下地区 |
| 港湾事業 | 414,980 | 434,614 | 133,230 | | | 301,384 | 鳥取港、田後港、米子港 |
| 空港整備事業 | | | | | | | |
| 農業農村整備事業 | | 97,530 | 21,300 | <7,500> 15,000 | 2,546 | 58,684 | 岩美2期地区 |
| 治山事業 | 909,932 | 897,176 | 364,662 | <309,500> 387,000 | | 145,514 | 田原谷地区、竹市2地区 |
| 漁港事業 | 562,522 | 169,790 | 83,850 | <11,500> 14,000 | | 71,940 | 網代漁港外 |
| 道整備交付金事業 (広域農道) | 181,891 | | | | | | 皆減 |

(注) 起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度公共事業当初予算総括表

県土整備部(単位:千円)

予算関係

| 事業名 | 平成28年度 当初計上 予算額(A) | 平成29年度 当初計上 予算額(B) | 左の財源内訳 | | | | 対前年比 (B) / (A) | 事業内容の説明 (主な事業箇所) 県費負担 7,684,711千円 |
|--------|--------------------------|--------------------------|--------|------------------------|---------|-----------|-------------------|---|
| | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | |
| 単県公共事業 | 9,014,433 | 8,924,691 | | <946,410> 1,965,000 | 221,390 | 6,738,301 | 99.0 | |
| 道路事業 | 4,146,818 | 4,051,516 | | <6,880> 16,000 | 102,110 | 3,933,406 | 97.7 | |
| 河川事業 | 2,048,007 | 2,083,921 | | <454,510> 1,057,000 | 125 | 1,026,796 | 101.8 | |
| ダム事業 | 121,864 | 140,146 | | | 24,207 | 115,939 | 115.0 | |
| 海岸事業 | 235,267 | 308,617 | | | | 308,617 | 131.2 | |
| 砂防事業 | 1,603,748 | 1,437,059 | | <478,570> 877,000 | 55,400 | 504,659 | 89.6 | |
| 港湾事業 | 287,573 | 367,449 | | <6,450> 15,000 | 30,761 | 321,688 | 127.8 | |
| 空港事業 | 44,928 | 53,491 | | | | 53,491 | 119.1 | |
| 都市計画事業 | | | | | | | | |
| 土木総務費 | 312,367 | 260,346 | | | 421 | 259,925 | 83.3 | |
| 治山事業 | 100,210 | 98,760 | | | | 98,760 | 98.6 | |
| 漁港事業 | 113,651 | 123,386 | | | 8,366 | 115,020 | 108.6 | |

(注) 起債欄の上段<>書きは、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債欄の<>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度公共事業当初予算総括表

予算関係

県土整備部(単位:千円)

| 事業名 | 平成28年度 当初計上 予算額(A) | 平成29年度 当初計上 予算額(B) | 左の財源内訳 | | | | 対前年比 (B)/(A) | 事業内容の説明 (主な事業箇所) |
|-------------|--------------------------|--------------------------|-----------|-------------|-----|---------|-----------------|---------------------------------------|
| | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 | 一般財源 | | |
| 一般直轄事業 | | | | | | | | |
| 一般直轄事業 | (26,110,600) | (34,483,340) | | <4,810,000> | | 15,961 | 132.6 | 県費負担 4,825,961千円 |
| 道路 | (23,230,000) | (30,730,000) | | <4,230,500> | | 2,402 | 132.5 | 鳥取西道路、鳥取自動車道(行加追越車線)、山陰道米子道路(行加追越車線)等 |
| 河川 | (1,422,000) | (2,096,000) | | <362,000> | | 2,680 | 158.1 | 千代川、天神川、日野川、斐伊川 |
| 海岸 | (479,000) | (660,000) | | <91,500> | | 840 | 137.8 | 皆生海岸 |
| 砂防 | (654,600) | (621,870) | | <58,500> | | 790 | 95.0 | 大山山系直轄砂防事業 |
| ダム | | | | | | | | |
| 港湾 | (325,000) | (325,000) | | <67,500> | | 500 | 100.0 | 鳥取港 |
| 空港 | | (50,470) | | 123,000 | | 8,749 | 増 | 米子空港 |
| 災害公共事業 | 3,895,421 | 4,357,671 | 2,791,564 | <173,490> | | 141,107 | 111.9 | 県費負担 314,597千円 |
| 建設災害復旧事業 | 2,370,861 | 2,833,111 | 1,793,317 | <48,800> | | 63,794 | 119.5 | |
| 災害関連緊急砂防事業 | 300,000 | 300,000 | 200,000 | <49,400> | | | 100.0 | |
| 災害復旧事業特殊調査費 | 150,000 | 150,000 | 75,000 | <3,400> | | 75,000 | 100.0 | |
| 港湾災害復旧事業 | 204,560 | 204,560 | 136,441 | 68,000 | | 119 | 100.0 | |
| 空港災害復旧事業 | 50,000 | 50,000 | 40,000 | <500> | | | 100.0 | |
| 治山災害復旧事業 | 600,000 | 600,000 | 400,066 | <67,740> | | 1,934 | 100.0 | |
| 漁港災害復旧事業 | 220,000 | 220,000 | 146,740 | <3,660> | | 260 | 100.0 | |
| 直轄災害 | (600,601) | (686,651) | | <11,250> | | 3,721 | 114.4 | 県費負担 14,971千円 |
| 単独災害復旧事業 | 284,782 | 284,782 | | <44,200> | | 199,782 | 100.0 | 県費負担 243,982千円 |
| 災害復旧事業調査費 | 189,282 | 189,282 | | | | 189,282 | 100.0 | |
| 単独災害復旧事業 | 50,500 | 50,500 | | <26,000> | | 500 | 100.0 | |
| 単独災害関連事業 | 45,000 | 45,000 | | <18,200> | | 10,000 | 100.0 | |
| 単独砂防災害復旧事業 | | | | 35,000 | | | | |

(注)一般直轄事業、直轄災害欄の()内は事業費である。起債欄の上段く>書きは、交付税措置額を除いた金額である。県費負担は、起債欄のく>書きの金額と一般財源の金額を加算した額である。

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

| 款 項 目 節 | 2款 総務費 | | | | 6款 農林水産業費 | | | | | |
|----------------|------------|------------|--------|-------------|------------|------------|---------|-------------|---------|---------|
| | | うち県土整備部 | | | | うち県土整備部 | | | | |
| | | | 2項 企画費 | 4目 土地対策費 | | | 3項 農地費 | 4項 林業費 | | |
| | | | | | | | | 2目 土地改良費 | | |
| 1 報 酬 | 550,245 | 314 | 314 | 314 | 384,429 | 12,660 | 8,823 | 8,823 | 3,021 | |
| 2 給 料 | 2,951,742 | | | | 2,415,528 | 151,920 | 30,384 | 30,384 | 83,556 | |
| 3 職員手当等 | 4,427,125 | | | | 1,223,769 | 76,383 | 15,290 | 15,290 | 42,003 | |
| 4 共 済 費 | 1,143,458 | | | | 928,460 | 56,907 | 12,404 | 12,404 | 30,848 | |
| 5 災 害 補 償 費 | 500 | | | | | | | | | |
| 6 恩給及び退職年金 | 20,389 | | | | | | | | | |
| 7 賞 金 | 33,606 | 277 | 277 | 277 | 808 | | | | | |
| 8 報 償 費 | 262,817 | | | | 47,372 | 24 | | | | |
| 9 旅 費 | 239,482 | 543 | 543 | 543 | 98,868 | 4,190 | 40 | 40 | 3,000 | |
| 費用弁償 | 28,034 | 67 | 67 | 67 | 6,380 | 10 | 10 | 10 | | |
| 普通旅費 | 158,510 | 476 | 476 | 476 | 81,206 | 4,050 | 30 | 30 | 3,000 | |
| 特別旅費 | 52,938 | | | | 11,282 | 130 | | | | |
| 10 交 際 費 | 3,600 | | | | | | | | | |
| 11 需 用 費 | 531,870 | 150 | 150 | 150 | 489,708 | 11,551 | 438 | 438 | 5,500 | |
| 食糧費 | 29,302 | | | | 2,855 | | | | | |
| その他の需用費 | 502,568 | 150 | 150 | 150 | 486,853 | 11,551 | 438 | 438 | 5,500 | |
| 12 役 務 費 | 548,656 | 3 | 3 | 3 | 126,782 | 4,449 | 2 | 2 | 3,500 | |
| 13 委 託 料 | 5,290,706 | 12,996 | 12,996 | 12,996 | 2,042,510 | 250,008 | 13,390 | 13,390 | 158,000 | |
| 14 使用料及び賃借料 | 847,679 | 9 | 9 | 9 | 142,244 | 5,769 | 53 | 53 | 4,744 | |
| 15 工事請負費 | 1,374,886 | | | | 5,524,740 | 738,563 | 35,000 | 35,000 | 630,703 | |
| 16 原 材 料 費 | | | | | 3,166 | | | | | |
| 17 公有財産購入費 | | | | | 2,295 | | | | | |
| 18 備品購入費 | 134,683 | | | | 81,712 | 480 | 210 | 210 | 270 | |
| 19 負担金、補助及び交付金 | 8,166,863 | 8 | 8 | 8 | 9,654,534 | 110,367 | 2,300 | 2,300 | 20,000 | |
| 20 扶 助 費 | | | | | | | | | | |
| 21 貸 付 金 | | | | | 528,196 | | | | | |
| 22 補償、補填及び賠償金 | 2,000 | | | | 45,993 | 11,200 | | | 11,200 | |
| 23 償還金、利子及び割引料 | 170,200 | | | | 100,468 | | | | | |
| 24 投資及び出資金 | | | | | 10 | | | | | |
| 25 積 立 金 | 134,793 | | | | 495,637 | | | | | |
| 26 寄 付 金 | | | | | | | | | | |
| 27 公 課 費 | 243 | | | | 350 | | | | | |
| 28 繰 出 金 | | | | | 195,622 | | | | | |
| 予 備 費 | | | | | | | | | | |
| 計 | 28,835,343 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 24,533,201 | 1,434,471 | 118,334 | 118,334 | 996,145 | |
| 財 源 内 訳 | 国庫支出金 | 2,353,218 | 473 | 473 | 473 | 7,619,238 | 469,812 | 21,300 | 21,300 | 364,662 |
| | 地方債 | 1,857,000 | | | | 2,459,000 | 416,000 | 15,000 | 15,000 | 387,000 |
| | その他 | 3,253,179 | 50 | 50 | 50 | 2,576,712 | 10,944 | 2,578 | 2,578 | |
| | 一般財源 | 19,371,946 | 13,777 | 13,777 | 13,777 | 11,878,251 | 537,715 | 79,456 | 79,456 | 244,483 |

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

| 節 | 款 項 目 | 6款 農林水産業費 | | | | 8款 土木費 | | | | |
|----|-------------|-----------|---------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------------|---------|--------|
| | | うち県土整備部 | | | | うち県土整備部 | | | | |
| | | 4項 林業費 | | 5項 水産業費 | | 1項 土木管理費 | | | | |
| | | 7目 治山費 | | 7目 漁港管理費 | 8目 漁港建設費 | | 1目 土木総務費 | 3目 建設業指導 監督費 | | |
| 1 | 報 酬 | 3,021 | 816 | | 816 | 330,140 | 287,822 | 138,698 | 120,131 | 18,567 |
| 2 | 給 料 | 83,556 | 37,980 | | 37,980 | 2,009,142 | 1,789,868 | 235,476 | 235,476 | |
| 3 | 職員手当等 | 42,003 | 19,090 | | 19,090 | 1,012,286 | 892,014 | 119,468 | 119,468 | |
| 4 | 共 済 費 | 30,648 | 13,855 | | 13,855 | 776,759 | 685,587 | 107,164 | 104,189 | 2,975 |
| 5 | 災 害 補 償 費 | | | | | | | | | |
| 6 | 恩給及び退職年金 | | | | | | | | | |
| 7 | 賞 金 | | | | | 493 | | | | |
| 8 | 報 償 費 | | 24 | 24 | | 8,668 | 7,726 | 6,719 | 6,719 | |
| 9 | 旅 費 | 3,000 | 1,150 | 1,130 | 20 | 44,828 | 39,257 | 8,874 | 8,040 | 834 |
| | 費用弁償 | | | | | 3,219 | 2,407 | 1,737 | 1,360 | 377 |
| | 普通旅費 | 3,000 | 1,020 | 1,000 | 20 | 39,992 | 35,486 | 6,616 | 6,159 | 457 |
| | 特別旅費 | | 130 | 130 | | 1,617 | 1,364 | 521 | 521 | |
| 10 | 交 際 費 | | | | | | | | | |
| 11 | 需 用 費 | 5,500 | 5,613 | 5,593 | 20 | 713,365 | 653,559 | 15,296 | 14,815 | 481 |
| | 食糧費 | | | | | 710 | 569 | 224 | 224 | |
| | その他の需用費 | 5,500 | 5,613 | 5,593 | 20 | 712,655 | 652,990 | 15,072 | 14,591 | 481 |
| 12 | 役 務 費 | 3,500 | 947 | 897 | 50 | 164,038 | 151,738 | 10,252 | 9,472 | 780 |
| 13 | 委 託 料 | 158,000 | 78,618 | 32,188 | 46,430 | 7,243,123 | 6,342,617 | 227,844 | 219,934 | 7,910 |
| 14 | 使用料及び賃借料 | 4,744 | 972 | 913 | 59 | 216,510 | 200,763 | 12,742 | 11,643 | 1,099 |
| 15 | 工事請負費 | 630,703 | 72,860 | 72,860 | | 19,352,659 | 18,099,114 | 17,794 | 17,794 | |
| 16 | 原 材 料 費 | | | | | 9,651 | 9,651 | | | |
| 17 | 公有財産購入費 | | | | | 709,268 | 709,268 | 550 | 550 | |
| 18 | 備 品 購 入 費 | 270 | | | | 330,665 | 292,583 | | | |
| 19 | 負担金、補助及び交付金 | 20,000 | 88,087 | 9,002 | 79,065 | 9,922,898 | 9,082,617 | 88,629 | 89,615 | 14 |
| 20 | 扶 助 費 | | | | | | | | | |
| 21 | 貸 付 金 | | | | | 80,683 | 75,000 | | | |
| 22 | 補償、補填及び賠償金 | 11,200 | | | | 1,644,639 | 1,632,791 | | | |
| 23 | 償還金、利子及び割引料 | | | | | 5,500 | 5,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 24 | 投資及び出資金 | | | | | | | | | |
| 25 | 積 立 金 | | | | | 12,062 | | | | |
| 26 | 寄 付 金 | | | | | | | | | |
| 27 | 公 課 費 | | | | | 7,180 | 7,180 | 7 | 7 | |
| 28 | 繰 出 金 | | | | | 6,380 | | | | |
| | 予 備 費 | | | | | | | | | |
| | 計 | 998,145 | 319,992 | 122,607 | 197,385 | 44,600,935 | 40,844,655 | 992,013 | 959,353 | 32,660 |
| 財 | 国庫支出金 | 364,662 | 83,850 | | 83,850 | 12,322,850 | 11,631,201 | 1,247 | 1,247 | |
| 源 | 地方債 | 387,000 | 14,000 | | 14,000 | 16,167,000 | 15,583,000 | | | |
| 内 | その他 | | 8,366 | 8,366 | | 1,514,491 | 770,917 | 84,569 | 70,603 | 13,966 |
| 訳 | 一般財源 | 244,483 | 213,776 | 114,241 | 99,535 | 14,596,794 | 12,959,537 | 906,197 | 887,503 | 18,694 |

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

| 款 項 目 節 | | B款 土木費 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|-----------|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | うち県土整備部 | | | | | | | | | |
| | | 2項 道路橋りょう費 | | | | 3項 河川海岸費 | | | | | |
| | | 1目 | 2目 | 3目 | 4目 | | | 1目 | 2目 | 3目 | |
| | | 道路橋りょう 総務費 | 道路橋りょう 維持費 | 道路橋りょう 新設改良費 | 直轄道路事 業費負担金 | | | 河川総務費 | 河川改良費 | 砂防費 | |
| 1 | 報 酬 | 64,258 | 30,460 | 14,174 | 19,822 | | | 58,137 | 49,928 | 246 | 7,963 |
| 2 | 給 料 | 877,338 | 247,489 | 280,433 | 349,416 | | | 539,316 | 63,021 | 240,819 | 220,284 |
| 3 | 職員手当等 | 441,983 | 125,228 | 140,979 | 175,776 | | | 271,374 | 30,733 | 122,225 | 110,780 |
| 4 | 共 済 費 | 327,415 | 94,228 | 103,733 | 129,454 | | | 204,305 | 30,123 | 87,808 | 80,886 |
| 5 | 災害補償費 | | | | | | | | | | |
| 6 | 恩給及び退職年金 | | | | | | | | | | |
| 7 | 賞 金 | | | | | | | | | | |
| 8 | 報 償 費 | | | | | | | 860 | 642 | | 81 |
| 9 | 旅 費 | 13,993 | 2,698 | 4,641 | 6,656 | | | 11,988 | 5,830 | 55 | 6,075 |
| | 費用弁償 | 30 | | 20 | 10 | | | 95 | 20 | 55 | 20 |
| | 普通旅費 | 13,671 | 2,696 | 4,485 | 6,490 | | | 11,342 | 5,540 | | 5,802 |
| | 特別旅費 | 292 | | 136 | 156 | | | 551 | 270 | | 253 |
| 10 | 交 際 費 | | | | | | | | | | |
| 11 | 需 用 費 | 508,528 | 16,109 | 473,948 | 18,473 | | | 53,589 | 34,175 | 5,157 | 12,000 |
| | 食糧費 | 150 | | 110 | 40 | | | 148 | 91 | | |
| | その他の需用費 | 508,378 | 16,109 | 473,838 | 18,433 | | | 53,441 | 34,084 | 5,157 | 12,000 |
| 12 | 役 務 費 | 79,451 | 25,410 | 38,802 | 15,239 | | | 51,738 | 35,579 | 3,635 | 12,000 |
| 13 | 委 託 料 | 3,192,401 | 73,187 | 2,201,078 | 918,136 | | | 2,387,573 | 601,013 | 524,378 | 1,175,310 |
| 14 | 使用料及び賃借料 | 98,713 | 5,083 | 32,458 | 61,172 | | | 60,981 | 15,058 | 17,786 | 26,537 |
| 15 | 工事請負費 | 11,054,587 | | 6,308,300 | 4,746,287 | | | 6,219,589 | 1,626,269 | 2,254,650 | 1,893,690 |
| 16 | 原 材 料 費 | 9,651 | | 9,651 | | | | | | | |
| 17 | 公有財産購入費 | 447,000 | | 81,500 | 365,500 | | | 178,218 | 1,000 | 41,500 | 135,718 |
| 18 | 備品購入費 | 287,887 | | 267,677 | 210 | | | 3,336 | 2,428 | | 910 |
| 19 | 負担金、補助及び交付金 | 6,003,942 | 4,540 | 120,000 | 433,000 | 5,446,402 | | 685,812 | 1,416 | | 7,088 |
| 20 | 扶 助 費 | | | | | | | | | | |
| 21 | 貸 付 金 | | | | | | | | | | |
| 22 | 補償、補填及び賠償金 | 581,500 | 2,000 | 213,200 | 366,300 | | | 491,700 | | 300,500 | 191,200 |
| 23 | 償還金、利子及び割引料 | | | | | | | 4,000 | 4,000 | | |
| 24 | 投資及び出資金 | | | | | | | | | | |
| 25 | 積 立 金 | | | | | | | | | | |
| 26 | 寄 付 金 | | | | | | | | | | |
| 27 | 公 課 費 | 6,545 | | 6,545 | | | | 233 | 69 | | |
| 28 | 繰 出 金 | | | | | | | | | | |
| | 予 備 費 | | | | | | | | | | |
| | 計 | 23,975,190 | 626,430 | 10,297,117 | 7,605,241 | 5,446,402 | | 11,222,749 | 2,501,282 | 3,598,759 | 3,880,520 |
| 財 源 内 訳 | 国庫支出金 | 8,163,734 | 1,287 | 3,977,527 | 4,184,920 | | | 2,665,975 | 30,520 | 1,335,937 | 1,160,518 |
| | 地方債 | 9,678,000 | | 1,489,000 | 2,745,000 | 5,444,000 | | 5,496,000 | 755,000 | 1,809,000 | 2,108,000 |
| | その他 | 274,636 | 2,146 | 258,411 | 14,079 | | | 209,748 | 36,722 | 60,591 | 112,435 |
| | 一般財源 | 5,858,820 | 622,997 | 4,572,179 | 661,242 | 2,402 | | 2,851,026 | 1,679,040 | 393,231 | 499,567 |

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

| 款 項 目 節 | | 8款 土木費 | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-----------|------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|-----------|----------------------|
| | | うち県土整備部 | | | | | | | | |
| | | 3項 河川海岸費 | | | 4項 港湾費 | | | | | |
| | | 4目 海岸保全費 | 5目 水防費 | 6目 直轄河川海岸 事業費負担金 | | 1目 港湾管理費 | 2目 港湾建設費 | 3目 境港管理 組合費 | 4目 空港費 | 5目 直轄港湾事 業費負担金 |
| 1 | 報 酬 | | | | 24,674 | 4,573 | 3,010 | | 17,091 | |
| 2 | 給 料 | 15,192 | | | 37,980 | | 37,980 | | | |
| 3 | 職員手当等 | 7,636 | | | 19,090 | | 19,090 | | | |
| 4 | 共 済 費 | 5,488 | | | 17,712 | 705 | 14,217 | | 2,790 | |
| 5 | 災 害 補 償 費 | | | | | | | | | |
| 6 | 恩給及び退職年金 | | | | | | | | | |
| 7 | 賞 金 | | | | | | | | | |
| 8 | 報 償 費 | 107 | 30 | | 147 | | | | 147 | |
| 9 | 旅 費 | 28 | | | 3,135 | 1,887 | 100 | | 1,168 | |
| | 費用弁償 | | | | 190 | 190 | | | | |
| | 普通旅費 | | | | 2,945 | 1,677 | 100 | | 1,168 | |
| | 特別旅費 | 28 | | | | | | | | |
| 10 | 交 際 費 | | | | | | | | | |
| 11 | 需 用 費 | 400 | 1,857 | | 74,143 | 18,908 | 16 | | 55,219 | |
| | 食糧費 | | 57 | | 27 | 17 | | | 10 | |
| | その他の需用費 | 400 | 1,800 | | 74,116 | 18,891 | 16 | | 55,209 | |
| 12 | 役 務 費 | 354 | 170 | | 8,313 | 2,436 | 300 | | 5,577 | |
| 13 | 委 託 料 | 86,072 | 800 | | 461,970 | 120,163 | 77,861 | | 263,946 | |
| 14 | 使用料及び賃借料 | 1,580 | 20 | | 27,289 | 7,508 | 400 | | 19,381 | |
| 15 | 工事請負費 | 441,480 | 3,500 | | 619,144 | 278,300 | 281,490 | | 59,354 | |
| 16 | 原 材 料 費 | | | | | | | | | |
| 17 | 公有財産購入費 | | | | | | | | | |
| 18 | 備 品 購 入 費 | | | | 21,210 | 100 | 150 | | 20,960 | |
| 19 | 負担金、補助及び交付金 | | | 877,310 | 2,254,928 | 7,637 | 1,975,738 | 139,304 | 123,500 | |
| 20 | 扶 助 費 | | | | | | | | | |
| 21 | 貸 付 金 | | | | 75,000 | | | | 75,000 | |
| 22 | 補償、補填及び賠償金 | | | | 2,091 | 2,000 | | | 91 | |
| 23 | 償還金、利子及び割引料 | | | | | | | | | |
| 24 | 投資及び出資金 | | | | | | | | | |
| 25 | 積 立 金 | | | | | | | | | |
| 26 | 寄 付 金 | | | | | | | | | |
| 27 | 公 課 費 | | 164 | | 395 | | | | 395 | |
| 28 | 繰 出 金 | | | | | | | | | |
| | 予 備 費 | | | | | | | | | |
| 計 | | 558,337 | 6,541 | 877,310 | 3,647,221 | 444,197 | 434,614 | 1,975,738 | 660,423 | 123,500 |
| 財 源 内 訳 | 国庫支出金 | 139,000 | | | 154,060 | 830 | 133,230 | | 20,000 | |
| | 地方債 | 151,000 | | 673,000 | 161,000 | 15,000 | | | 23,000 | 123,000 |
| | その他 | | | | 133,424 | 44,339 | | 23,058 | 68,027 | |
| | 一般財源 | 288,337 | 6,541 | 4,310 | 3,198,737 | 384,028 | 301,384 | 1,952,680 | 551,396 | 500 |

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

| 節 | 款 項 目 | 8款 土木費 | | | | 11款 災害復旧費 | | | | |
|------------------|-------------|------------------|-----------|-------------------|-------------|----------------|-----------|---------------------|------------------------|---------|
| | | うち県土整備部 | | | | うち県土整備部 | | | | |
| | | 4項 港湾費 | 5項 都市計画費 | | | 1項 農林水産施設災害復旧費 | | | | |
| | | 6目 直轄空港事業費負担金 | | 1目 都市計画 総務費 | 2目 街路事業費 | | | 3目 治山施設 災害復旧費 | 4目 治山施設等災 害関連事業費 | |
| 1 | 報 酬 | | 2,057 | 970 | 1,087 | | | | | |
| 2 | 給 料 | | 79,758 | 43 | 79,715 | 56,970 | 56,970 | | | |
| 3 | 職員手当等 | | 40,099 | 17 | 40,082 | 28,731 | 28,731 | | | |
| 4 | 共 済 費 | | 28,991 | 8 | 28,983 | 20,580 | 20,580 | | | |
| 5 | 災害補償費 | | | | | | | | | |
| 6 | 恩給及び退職年金 | | | | | | | | | |
| 7 | 賃 金 | | | | | | | | | |
| 8 | 報 償 費 | | | | | | | | | |
| 9 | 旅 費 | | 1,267 | 1,255 | 12 | 974 | 974 | | | |
| | 費用弁償 | | 355 | 355 | | | | | | |
| | 普通旅費 | | 912 | 900 | 12 | 974 | 974 | | | |
| | 特別旅費 | | | | | | | | | |
| 10 | 交 際 費 | | | | | 324,000 | 324,000 | | | |
| 11 | 需 用 費 | | 2,003 | 1,417 | 586 | 5,894 | 5,894 | | | |
| | 食糧費 | | 20 | 20 | | | | | | |
| | その他の需用費 | | 1,983 | 1,397 | 586 | 5,894 | 5,894 | | | |
| 12 | 役 務 費 | | 1,984 | 1,224 | 760 | 5,974 | 5,974 | | | |
| 13 | 委 託 料 | | 72,829 | 12,419 | 60,410 | 270,759 | 261,759 | 141,000 | 30,000 | 100,000 |
| 14 | 使用料及び賃借料 | | 1,038 | 390 | 648 | 2,186 | 2,186 | | | |
| 15 | 工事請負費 | | 188,000 | | 188,000 | 3,957,242 | 3,893,092 | 681,000 | 169,000 | 290,000 |
| 16 | 原 材 料 費 | | | | | | | | | |
| 17 | 公有財産購入費 | | 83,500 | | 83,500 | 15,100 | 15,100 | | | |
| 18 | 備品購入費 | | 150 | | 150 | | | | | |
| 19 | 負担金、補助及び交付金 | 8,749 | 48,306 | 8,306 | 40,000 | 534,831 | 228,721 | | | |
| 20 | 扶 助 費 | | | | | | | | | |
| 21 | 貸 付 金 | | | | | | | | | |
| 22 | 補償、補填及び賠償金 | | 557,500 | | 557,500 | 36,500 | 36,500 | 11,000 | 1,000 | 10,000 |
| 23 | 償還金、利子及び割引料 | | | | | | | | | |
| 24 | 投資及び出資金 | | | | | | | | | |
| 25 | 積 立 金 | | | | | | | | | |
| 26 | 寄 付 金 | | | | | | | | | |
| 27 | 公 課 費 | | | | | | | | | |
| 28 | 繰 出 金 | | | | | | | | | |
| | 予 備 費 | | | | | | | | | |
| | 計 | 8,749 | 1,107,482 | 26,049 | 1,081,433 | 5,259,741 | 4,880,481 | 833,000 | 200,000 | 400,000 |
| 財 源 内 訳 | 国庫支出金 | | 646,185 | 85 | 646,100 | 3,149,826 | 2,800,871 | 548,806 | 133,400 | 266,666 |
| | 地方債 | | 248,000 | | 248,000 | 1,750,000 | 1,735,000 | 273,000 | 66,000 | 132,000 |
| | その他 | | 68,540 | | 68,540 | | | | | |
| | 一般財源 | 8,749 | 144,757 | 25,964 | 118,793 | 359,915 | 344,610 | 13,194 | 600 | 1,334 |

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(県土整備部)

(単位:千円)

| 節 | 款 項 目 | 11款 災害復旧費 | | | | | | 県土整備部 合 計 | |
|----|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------------|------------|
| | | うち県土整備部 | | | | | | | |
| | | 1項 農林水産 施設災害復旧費 | 2項 土木施設災害復旧費 | | | | | | |
| | | 6目 漁港施設 災害復旧費 | 1目 建設災害 復旧費 | 2目 港湾災害 復旧費 | 3目 空港災害 復旧費 | 4目 災害復旧事業 連絡調整費 | 5目 直轄災害復 旧費負担金 | | |
| 1 | 報 酬 | | | | | | | 300,796 | |
| 2 | 給 料 | | 56,970 | 51,931 | | | 5,039 | 1,978,758 | |
| 3 | 職員手当等 | | 28,731 | 27,266 | | | 1,465 | 997,128 | |
| 4 | 共 済 費 | | 20,580 | 19,639 | | | 941 | 763,074 | |
| 5 | 災 害 補 償 費 | | | | | | | | |
| 6 | 恩給及び退職年金 | | | | | | | | |
| 7 | 賞 金 | | | | | | | 277 | |
| 8 | 報 償 費 | | | | | | | 7,750 | |
| 9 | 旅 費 | | 974 | 859 | | | 115 | 44,984 | |
| | 費用弁償 | | | | | | | 2,484 | |
| | 普通旅費 | | 974 | 859 | | | 115 | 40,986 | |
| | 特別旅費 | | | | | | | 1,494 | |
| 10 | 交 際 費 | | 324,000 | 324,000 | | | | 324,000 | |
| 11 | 需 用 費 | | 5,894 | 5,335 | | | 559 | 671,154 | |
| | 食糧費 | | | | | | | 569 | |
| | その他の需用費 | | 5,894 | 5,335 | | | 559 | 670,585 | |
| 12 | 役 務 費 | | 5,974 | 5,320 | | | 654 | 182,164 | |
| 13 | 委 託 料 | 11,000 | 120,759 | 117,159 | 2,600 | 1,000 | | 6,867,380 | |
| 14 | 使用料及び賃借料 | | 2,186 | 1,652 | | | 534 | 208,727 | |
| 15 | 工事請負費 | 222,000 | 3,212,092 | 2,944,032 | 217,060 | 51,000 | | 22,730,769 | |
| 16 | 原 材 料 費 | | | | | | | 9,651 | |
| 17 | 公有財産購入費 | | 15,100 | 15,100 | | | | 724,368 | |
| 18 | 備品購入費 | | | | | | | 293,063 | |
| 19 | 負担金、補助及び交付金 | | 228,721 | | | | 228,721 | 9,421,713 | |
| 20 | 扶 助 費 | | | | | | | | |
| 21 | 貸 付 金 | | | | | | | 75,000 | |
| 22 | 補償、補填及び賠償金 | | 25,500 | 25,500 | | | | 1,680,491 | |
| 23 | 償還金、利子及び割引料 | | | | | | | 5,500 | |
| 24 | 投資及び出資金 | | | | | | | | |
| 25 | 積 立 金 | | | | | | | | |
| 26 | 寄 付 金 | | | | | | | | |
| 27 | 公 課 費 | | | | | | | 7,180 | |
| 28 | 繰 出 金 | | | | | | | | |
| | 予 備 費 | | | | | | | | |
| | 計 | 233,000 | 4,047,481 | 3,537,793 | 219,660 | 52,000 | 9,307 | 228,721 | 47,273,907 |
| 財 | 国庫支出金 | 146,740 | 2,254,065 | 2,068,317 | 138,441 | 40,000 | 9,307 | | 14,902,357 |
| 源 | 地方債 | 75,000 | 1,462,000 | 1,146,000 | 80,000 | 11,000 | | 225,000 | 17,734,000 |
| 内 | その他 | | | | | | | | 781,911 |
| 訳 | 一般財源 | 11,260 | 331,416 | 323,476 | 3,219 | 1,000 | | 3,721 | 13,855,639 |

節 の 明 細

| 項 目 | | 金額(千円)等 |
|-----|-------------|--|
| 2款 | 総務費 | |
| 2項 | 企画費 | |
| 4目 | 土地対策費 | |
| | 報酬 | 土地利用審査会委員 7人 国土利用計画地方審議会委員 12人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 全国土地対策連絡協議会負担金 8 |
| 6款 | 農林水産業費 | |
| 3項 | 農地費 | |
| 2目 | 土地改良費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 5人 |
| | 給料 | 一般職員 8人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 農山漁村地域整備交付金(保全対策) 2,300 |
| 4項 | 林業費 | |
| 7目 | 治山費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 5人 |
| | 給料 | 一般職員 22人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 単県斜面崩壊復旧事業費補助金 20,000 |
| 5項 | 水産業費 | |
| 7目 | 漁港管理費 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 清港会負担金 1,002 市町管理漁港協働連携事業 8,000 |
| 8目 | 漁港建設費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 0.5人 |
| | 給料 | 一般職員 10人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 漁港建設事業償還基金造成費補助金 11,206 水産基盤整備事業費等補助金 67,500 一般社団法人水産土木建設技術センター負担金 100 漁港漁場関係積算施工技術協議会負担金 259 |
| 8款 | 土木費 | |
| 1項 | 土木管理費 | |
| 1目 | 土木総務費 | |
| | 報酬 | 入札・契約審議会委員 7人 土地収用事業認定審議会委員 7人 収用委員 7人 あっせん委員 5人 仲裁委員 3人 コンクリート耐久性等の品質向上検討委員 7人 鳥取県新技術等実現化調査検討委員 7人 測量等業務企画提案書評価委員 5人 採石場安全対策審議会委員 5人 非常勤職員 42人 |
| | 給料 | 一般職員 62人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 安全運転運行管理者協議会会費 32 県土地開発公社運営費補助金 435 協働型ボランティア促進事業交付金 54,295 スーパーボランティア支援事業交付金 10,787 職員技術力向上支援事業負担金 1,277 土木学会負担金 80 ICT・産官学民連携建設生産性向上事業負担金 6,967 災害時応援業務負担金 500 公益社団法人全国防災協会負担金 480 全国被災地危険度判定連絡協議会負担金 27 地域共同施設災害復旧補助事業補助金 2,700 土木電算連絡協議会負担金 27 鳥取県建設業魅力発信事業費補助金 3,750 インターンシップ研修受入企業支援交付金 1,170 鳥取県建設労働者等スキルアップ事業交付金 2,100 鳥取県建設労働者スキルアップ研修フォロー事業交付金 800 鳥取県建設業で働く女性の就労環境整備事業補助金 675 鳥取県建設工事新規入職者トレーナー事業補助金 3,458 都道府県採石法連絡協議会負担金 44 都道府県砂利採取法連絡協議会負担金 11 |
| | 償還金、利子及び割引料 | 国庫返還金 1,500 |

| 項 目 | | 金額(千円)等 |
|-----|--------------|---|
| 3目 | 建設業指導監督費 | |
| | 報酬 | 建設工事紛争審査会委員 3人 非常勤職員 8人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 全国建設工事紛争審査会連絡協議会運営負担金 14 |
| 2項 | 道路橋りょう費 | |
| 1目 | 道路橋りょう総務費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 15人 |
| | 給料 | 一般職員 65人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 山陰自動車道建設促進期成同盟会負担金 300 中国横断自動車道姫路鳥取線建設促進期成同盟会負担金 10 中国開発幹線自動車道建設期成同盟会負担金 180 日本道路協会負担金 200 全国街路事業促進協議会負担金 96 道路整備促進期成同盟会鳥取県地方協議会負担金 200 全国道路利用者会議負担金 247 ミッシングリンク解消推進事業 2,307 日野郡除雪機械運転手の育成支援事業 1,000 |
| 2目 | 道路橋りょう維持費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 8人 |
| | 給料 | 一般職員 74人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 防災・安全交付金(橋りょう補修) 15,000 防災・安全交付金(補修) 47,000 通学路安全対策事業 45,000 道路維持修繕費 6,520 代行廃止に伴う負担金(市道南岸線) 2,640 町道の耐震対策に係る負担金(町道勅上野線) 3,840 |
| 3目 | 道路橋りょう新設改良費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 10人 |
| | 給料 | 一般職員 92人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 地域高企画道路整備事業 300,000 社会資本整備総合交付金(県道改良) 133,000 |
| 4目 | 直轄道路事業費負担金 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 直轄道路事業費負担金 4,122,402 |
| 3項 | 河川海岸費 | |
| 1目 | 河川総務費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 27.5人 |
| | 給料 | 一般職員 16人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 日本河川協会負担金 250 全国海岸協会負担金 336 全国治水期成同盟会連合会負担金 438 全国水防管理団体連合会負担金 90 千代川流域圏会議負担金 300 電波利用料負担金 2 |
| | 償還金、利子及び割引料 | 国庫納付金 4,000 |
| 2目 | 河川改良費 | |
| | 報酬 | 河川委員会委員 9人 |
| | 給料 | 一般職員 64人 |
| 3目 | 砂防費 | |
| | 報酬 | 非常勤職員 4人 |
| | 給料 | 一般職員 58人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 全国地すべりがけ崩れ対策協議会負担金 180 土砂災害防止推進の集い負担金 20 防災土養成研修負担金 370 レッド区域内住宅建替等補助金 2,000 急傾斜地崩壊対策事業費補助金 2,258 急傾斜地崩壊対策資金利子補給金 78 単県小規模急傾斜地崩壊対策事業費補助金 2,200 |
| 4目 | 海岸保全費 | |
| | 給料 | 一般職員 4人 |
| 6目 | 直轄河川海岸事業費負担金 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 直轄河川事業費負担金 454,680 直轄海岸保全事業費負担金 114,840 直轄砂防事業費負担金 107,790 |

| 項 目 | | 金額(千円)等 |
|-----|-------------|-------------------------------|
| 4項 | 港灣費 | |
| 1目 | 港灣管理費 | |
| | 報 酬 | 鳥取県立みなとさかい交流館運営等協議会委員 10人 |
| | | 鳥取県地方港灣審議会委員 11人 |
| | | 非常勤職員 2人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 鳥取県港灣・漁港協会負担金 175 |
| | | 日本海にぎわい・交流海道推進協議会負担金 30 |
| | | 鳥取港振興会補助金 7,422 |
| | | 鳥取港振興会会費 10 |
| 2目 | 港灣建設費 | |
| | 報 酬 | 非常勤職員 1.5人 |
| | 給 料 | 一般職員 10人 |
| 3目 | 境港管理組合費 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 境港管理組合負担金 1,975,738 |
| 4目 | 空港費 | |
| | 報 酬 | 非常勤職員 7人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 鳥取空港ビル管理費負担金 3,976 |
| | | 鳥取空港ハイツ等防止対策検査業務費補助金 30,947 |
| | | 鳥取空港ハイツ等防止対策機器整備費補助金 272 |
| | | 地上作業監視業務費補助金 2,484 |
| | | 鳥取空港フェスタ負担金 285 |
| | | 全国空港建設整備促進協議会負担金 100 |
| | | 営繕積算システム負担金 17 |
| | | 米子空港周辺地域振興交付金 26,223 |
| | | 鳥取空港国内線ターミナルビル機能強化支援事業 75,000 |
| 5目 | 直轄港灣事業費負担金 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 直轄港灣事業費負担金 123,500 |
| 6目 | 直轄空港事業費負担金 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 直轄空港事業費負担金 8,749 |
| 5項 | 都市計画費 | |
| 1目 | 都市計画総務費 | |
| | 報 酬 | 都市計画審議会委員 16人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 公益財団法人都市計画協議会負担金 266 |
| | | 公益社団法人街づくり区画整理協会負担金 61 |
| | | 都市計画図作成業務負担金 7,939 |
| | | 清算事務経費交付金 40 |
| 2目 | 街路事業費 | |
| | 報 酬 | 非常勤職員 1人 |
| | 給 料 | 一般職員 21人 |
| | 負担金、補助及び交付金 | 防災・安全交付金(街路) 40,000 |
| 11款 | 災害復旧費 | |
| 2項 | 土木施設災害復旧費 | |
| 1目 | 建設災害復旧費 | |
| | 給 料 | 一般職員 15人 |
| 5目 | 直轄災害復旧費負担金 | |
| | 負担金、補助及び交付金 | 直轄災害復旧費負担金 228,721 |

債務負担行為で翌年度以降にわたるものについての前年度末までの支出額
又は支出額の見込み及び当該年度以降の支出予定額等に関する調書

県土整備部
(単位:千円)

当該年度提出に係る分

| 事 項 | 限 度 額 | 前年度末までの支出(見込)額 | | 当該年度以降の支出予定額 | | | 左 の 財 源 内 訳 | | | | |
|--|-------------|----------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | 期 間 | 金 額 千円 | 期 間 | 金 額 千円 | 特 定 財 源 | 財 源 | | | | |
| | | | | | | | 国庫支出金 千円 | 地方債 千円 | その他 千円 | 一般財源 千円 | |
| 平成29年度 スーパーボランティア支援事業補助 | 千円 9,600 | | 9,600 | 平成30年度から 平成31年度まで | 9,600 | | | | | | 9,600 |
| 平成29年度 土木積算システム賃借料及び保守委託 | 129,177 | | 129,177 | 平成30年度から 平成34年度まで | 129,177 | | | | | | 129,177 |
| 平成29年度 大型橋梁点検車整備事業費 | 80,000 | | 80,000 | 平成30年度 | 80,000 | 40,000 | | | | | 40,000 |
| 平成29年度 一般県道如来原御机線(南大山大橋)橋りょう 耐震工事 | 317,000 | | 317,000 | 平成30年度 | 317,000 | 221,900 | 85,000 | | | | 10,100 |
| 平成29年度 一般国道178号岩美道路(1号トンネル)工事 | 3,982,000 | | 3,982,000 | 平成30年度から 平成32年度まで | 3,982,000 | 2,190,100 | 1,611,000 | | | | 180,900 |
| 平成29年度 一般国道178号岩美道路(3号橋上廊下)工事 | 707,000 | | 707,000 | 平成30年度から 平成31年度まで | 707,000 | 388,850 | 285,000 | | | | 33,150 |
| 平成29年度 一般国道313号倉吉関金道路(小嶋1号橋上 廊下)工事 | 270,000 | | 270,000 | 平成30年度 | 270,000 | 148,500 | 109,000 | | | | 12,500 |
| 平成29年度 一般国道313号倉吉関金道路(小嶋2号橋上 廊下)工事 | 460,000 | | 460,000 | 平成30年度 | 460,000 | 253,000 | 186,000 | | | | 21,000 |
| 平成29年度 一般国道181号江府道路(宮ノ谷トンネル)工 事 | 1,240,000 | | 1,240,000 | 平成30年度から 平成31年度まで | 1,240,000 | 682,000 | 502,000 | | | | 56,000 |
| 平成29年度 一般県道両三柳中央線改良工事(移転補償) | 165,000 | | 165,000 | 平成30年度から 平成32年度まで | 165,000 | 115,500 | 33,000 | | | 11,055 | 5,445 |
| 平成29年度 百谷ダム管理設備点検業務委託 | 1,600 | | 1,600 | 平成30年度から 平成31年度まで | 1,600 | | | | | | 1,600 |
| 平成29年度 佐治川ダム管理設備点検業務委託 | 11,830 | | 11,830 | 平成30年度から 平成31年度まで | 11,830 | | | | | 226 | 11,604 |
| 平成29年度 東郷ダム管理設備点検業務委託 | 10,326 | | 10,326 | 平成30年度から 平成31年度まで | 10,326 | | | | | 752 | 9,574 |
| 平成29年度 質梓ダム管理設備点検業務委託 | 4,768 | | 4,768 | 平成30年度から 平成31年度まで | 4,768 | | | | | 1,720 | 3,048 |
| 平成29年度 質梓ダム放流警報設備点検業務委託 | 7,627 | | 7,627 | 平成30年度から 平成31年度まで | 7,627 | | | | | 2,752 | 4,875 |

当該年度提出に係る分

(単位:千円)

| 事 項 | 限 度 額 | 前年度未までの支出(見込)額 | | 当該年度以降の支出予定額 | | | 左 の 財 源 内 訳 | | | |
|-----------------------------|---------|----------------|-----|----------------------|---------|---------|-------------|-----|-------|--------|
| | | 期 間 | 金 額 | 期 間 | 金 額 | 国庫支出金 | 特 定 財 源 | | 一般財源 | |
| | | | | | | | 地方債 | その他 | | |
| 平成29年度 朝編ダム管理設備点検業務委託 | 9,046 | | | 平成30年度から 平成31年度まで | 9,046 | | | | | 9,046 |
| 平成29年度 百谷ダム放流設備点検業務委託 | 5,000 | | | 平成30年度から 平成31年度まで | 5,000 | | | | | 5,000 |
| 平成29年度 佐治川ダム放流設備点検業務委託 | 7,766 | | | 平成30年度から 平成31年度まで | 7,766 | | | | 148 | 7,608 |
| 平成29年度 東郷ダム放流設備点検業務委託 | 3,926 | | | 平成30年度から 平成31年度まで | 3,926 | | | | 286 | 3,640 |
| 平成29年度 賀特ダム放流設備点検業務委託 | 7,670 | | | 平成30年度から 平成31年度まで | 7,670 | | | | 2,768 | 4,902 |
| 平成29年度 朝編ダム放流設備点検業務委託 | 6,614 | | | 平成30年度から 平成31年度まで | 6,614 | | | | | 6,614 |
| 平成29年度 大路川河川改修(倉田排水機場)工事 | 340,000 | | | 平成30年度 | 340,000 | 170,000 | 153,000 | | | 17,000 |
| 平成29年度 米子空港無料駐車場運営事業費 | 44,850 | | | 平成30年度から 平成34年度まで | 44,850 | | | | 6,728 | 38,122 |
| 平成29年度 国際会館旅客搭乗橋更新事業費 | 46,300 | | | 平成30年度 | 46,300 | | 34,000 | | | 12,300 |

過年度議決済に係る分

県土整備部

| 事 項 | 限 度 額 | 前年度未までの支出(見込)額 | | 当該年度以降の支出予定額 | | 左 の 財 源 内 訳 | | | |
|---|--------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|--------------|
| | | 期 間 | 金 額 千円 | 期 間 | 金 額 千円 | 国庫支出金 千円 | 特 定 財 源 地方債 千円 | 一 般 財 源 | |
| | | | | | | | | その他 千円 | 一般財源 千円 |
| 平成27年度 八頭庁舎整備業務委託 | 19,869 千円 | 平成28年度 | 6,623 | 平成29年度から 平成30年度まで | 13,246 | | | | 13,246 千円 |
| 平成27年度 八頭庁舎熱源機器保守点検業務委託 | 1,362 | 平成28年度 | 454 | 平成29年度から 平成30年度まで | 908 | | | | 908 |
| 平成27年度 八頭庁舎非常用発電設備保守点検業務委託 | 832 | 平成28年度 | 270 | 平成29年度から 平成30年度まで | 562 | | | | 562 |
| 平成28年度 鳥取県土整備事務所機械整備業務委託 | 663 | | | 平成29年度から 平成31年度まで | 663 | | | | 663 |
| 平成28年度 鳥取県土整備事務所工事関係書類倉庫構内除草 業務委託 | 600 | | | 平成29年度から 平成31年度まで | 600 | | | | 600 |
| 平成28年度 八頭庁舎清掃業務委託 | 18,624 | | | 平成29年度から 平成31年度まで | 18,624 | | | | 18,624 |
| 平成28年度 八頭庁舎機械整備業務委託 | 468 | | | 平成29年度から 平成31年度まで | 468 | | | | 468 |
| 平成28年度 スーパーボランティア支援事業補助 | 7,260 | | | 平成29年度から 平成30年度まで | 7,260 | | | | 7,260 |
| 平成28年度 米子駅前エレベータ保守点検業務委託 | 1,712 | | | 平成29年度から 平成30年度まで | 1,712 | | | | 1,712 |
| 平成28年度 一般国道178号岩美道路(3号橋上部工)工事 | 636,000 | | | 平成29年度から 平成30年度まで | 636,000 | 349,800 | 256,000 | | 30,200 |
| 平成28年度 一般国道482号春米バイパス(トンネル)工事 | 3,151,000 | | | 平成29年度から 平成30年度まで | 3,151,000 | 2,205,700 | 850,000 | | 95,300 |
| 平成25年度 境港管理委託 | 35,385 | 平成26年度から 平成28年度まで | 20,865 | 平成29年度から 平成30年度まで | 14,154 | | | | 14,154 |
| 平成25年度 鳥取県立みなとさかい交流館管理委託 | 218,575 | 平成26年度から 平成28年度まで | 126,186 | 平成29年度から 平成30年度まで | 87,430 | | | | 87,430 |
| 平成21年度 瀬港建設事業償還基金造成費補助 | 26,216 | 平成22年度から 平成28年度まで | 15,566 | 平成29年度から 平成30年度まで | 4,448 | | | | 4,448 |

過年度議決済に係る分

県土整備部

| 事 項 | 限 度 額 | 前年度未までの支出(県公)額 | | 当該年度以降の支出予定額 | | 左 の 財 源 内 訳 | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|------------------|------------|
| | | 期 間 | 金 額 千円 | 期 間 | 金 額 千円 | 国庫支出金 千円 | 特定 地方債 千円 | 財 源 その他 千円 | 一般財源 千円 |
| 平成22年度 漁港建設事業償還基金造成費補助 | 千円 43,677 | 平成23年度から 平成28年度まで | 20,202 | 平成29年度から 平成31年度まで | 10,101 | | | | 10,101 |
| 平成23年度 漁港建設事業償還基金造成費補助 | 17,649 | 平成24年度から 平成28年度まで | 6,268 | 平成29年度から 平成32年度まで | 5,016 | | | | 5,016 |
| 平成24年度 漁港建設事業償還基金造成費補助 | 3,630 | 平成25年度から 平成28年度まで | 1,500 | 平成29年度から 平成33年度まで | 1,880 | | | | 1,880 |
| 平成28年度 鳥取港湾事務所等整備業務委託 | 372 | | | 平成29年度から 平成31年度まで | 372 | | | | 372 |
| 平成28年度 鳥取港保安対策業務委託 | 6,978 | | | 平成29年度から 平成31年度まで | 6,978 | | | | 6,978 |
| 平成27年度 鳥取空港新型照明及び電気施設維持管理業務委託 | 95,340 | 平成28年度 | 31,780 | 平成29年度から 平成30年度まで | 63,560 | | | | 63,560 |

平成29年度鳥取県港湾整備事業特別会計歳入予算事項別明細書

歳入

| 款 | 項 | 目 | 本年度 千円 | 前年度 千円 | 比較 千円 | 節 | | 説明 |
|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|---------|
| | | | | | | 区分 | 金額 千円 | |
| 1 使用料及び手数料 | | | 61,420 | 58,301 | 3,119 | | | |
| | 1 使用料 | | 61,420 | 58,301 | 3,119 | | | |
| | | 1 港湾施設使用料 | 61,420 | 58,301 | 3,119 | 1 港湾施設使用料 | 61,420 | |
| 2 財産収入 | | | 21,221 | 22,227 | △ 1,006 | | | |
| | 1 財産運用収入 | | 10,273 | 9,928 | 345 | | | |
| | | 1 財産貸付収入 | 10,273 | 9,928 | 345 | 1 財産貸付収入 | 10,273 | |
| | 2 財産売却収入 | | 10,948 | 12,299 | △ 1,351 | | | |
| | | 1 不動産売却収入 | 10,948 | 12,299 | △ 1,351 | 1 不動産売却収入 | 10,948 | |
| 3 繰越金 | | | 1 | 1 | 0 | | | |
| | 1 繰越金 | | 1 | 1 | 0 | | | |
| | | 1 繰越金 | 1 | 1 | 0 | 0 1 前年度繰越金 | 1 | |
| 4 雑収入 | | | 252 | 388 | △ 136 | | | |
| | 1 雑入 | | 252 | 388 | △ 136 | | | |
| | | 1 雑入 | 252 | 388 | △ 136 | 1 雑入 | 252 | 延納利息 |
| 5 果債 | | | 188,000 | 63,000 | 125,000 | | | |
| | 1 果債 | | 188,000 | 63,000 | 125,000 | | | |
| | | 1 港湾整備事業債 | 188,000 | 63,000 | 125,000 | 1 港湾整備事業債 | 188,000 | 建設事業費充当 |
| 歳入合計 | | | 270,894 | 143,917 | 126,977 | | | |

平成29年度 港湾整備事業特別会計当初予算説明資料

1款 事業費

1項 事業費

空港港湾課(内線7405)

1目 港湾管理事業費

(単位:千円)

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|---------|---------|------------|---------|---------------|-----|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (使用料等) | 繰入金 | |
| 港湾管理事業費 | 266,974 | 134,716 | 132,258 | | 188,000 | 78,974 | | |
| トータルコスト | 270,948千円 (前年度 138,615千円) | | | [正職員:0.5人] | | | | |
| 主な業務内容 | 現地確認、設計、工事契約・監督、支払事務、関係機関との調整 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 港湾関連用地の分譲または長期貸付 | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取港及び米子港のうち港湾機能施設整備事業で整備した埠頭用地、上屋、荷役機械等の維持管理及び鳥取港の荷役機械の整備等に要する経費である。 | | | | | | | |
| 港湾許認可事業 | 38 | 38 | 0 | | | (使用料) 38 | | |
| トータルコスト | 3,217千円 (前年度 3,157千円) | | | [正職員:0.4人] | | | | |
| 主な業務内容 | 申請書受付・審査、許認可通知、収入事務、督促 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | 港湾関連用地の分譲または長期貸付 | | | | | | | |
| 説明 | 港湾機能施設整備事業及び臨海土地造成事業で整備した鳥取港及び米子港の施設(上屋、野積場、給水施設等)の使用等の許認可事務を行うための経費である。 | | | | | | | |

2目 元金

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|-------|---------|------------|----|--------------|-----|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (使用料) | 繰入金 | |
| 元金 | 2,650 | 8,505 | △ 5,855 | | | 2,650 | | |
| トータルコスト | 2,650千円 (前年度 8,505千円) | | | [正職員:0.0人] | | | | |
| 主な業務内容 | 支払事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取港の港湾機能施設整備事業については、起債を借り入れて事業を行っており、その借り入れた起債の元金の償還に要する経費である。 | | | | | | | |

3目 利子

| 事業名 | 本年度 | 前年度 | 比較 | 財源内訳 | | | | 備考 |
|--------------|--|-----|-----|------------|----|--------------|-----|----|
| | | | | 国庫支出金 | 起債 | その他 (使用料) | 繰入金 | |
| 利子 | 1,232 | 658 | 574 | | | 1,232 | | |
| トータルコスト | 1,232千円 (前年度 658千円) | | | [正職員:0.0人] | | | | |
| 主な業務内容 | 支払事務 | | | | | | | |
| 工程表の政策目標(指標) | - | | | | | | | |
| 説明 | 鳥取港の港湾機能施設整備事業については、起債を借り入れて事業を行っており、その借り入れた起債の利子の償還に要する経費である。 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---|---------|--------|---|--|
| 港湾整備事業 特別会計 合計 | 270,894 | 143,917 | 126,977 | 0 | 188,000 | 82,894 | 0 | |
|-------------------|---------|---------|---------|---|---------|--------|---|--|

平成29年度 当初予算歳入歳出事項別明細書(港湾整備事業特別会計)

(単位:千円)

| 節 | 款 項 目 | 港湾整備事業特別会計合計 | | | | |
|------------------|-------------|--------------|---------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | 1款 事業費 | | | |
| | | | | 1項 事業費 | | |
| | | | | 1目 港 湾 管 理 費 | 2目 元 金 | 3目 利 子 |
| 1 | 報 酬 | | | | | |
| 2 | 給 料 | | | | | |
| 3 | 職員手当等 | | | | | |
| 4 | 共 済 費 | | | | | |
| 5 | 災 害 補 償 費 | | | | | |
| 6 | 恩給及び退職年金 | | | | | |
| 7 | 賞 金 | | | | | |
| 8 | 報 償 費 | | | | | |
| 9 | 旅 費 | | | | | |
| | 費用弁償 | | | | | |
| | 普通旅費 | | | | | |
| | 特別旅費 | | | | | |
| 10 | 交 際 費 | | | | | |
| 11 | 需 用 費 | 3,516 | 3,516 | 3,516 | 3,516 | |
| 12 | 役 務 費 | 64 | 64 | 64 | 64 | |
| 13 | 委 託 料 | 6,984 | 6,984 | 6,984 | 6,984 | |
| 14 | 使用料及び賃借料 | | | | | |
| 15 | 工 事 請 負 費 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | |
| 16 | 原 材 料 費 | | | | | |
| 17 | 公有財産購入費 | | | | | |
| 18 | 備 品 購 入 費 | 156,276 | 156,276 | 156,276 | 156,276 | |
| 19 | 負担金、補助及び交付金 | 4,764 | 4,764 | 4,764 | 4,764 | |
| 20 | 扶 助 費 | | | | | |
| 21 | 貸 付 金 | | | | | |
| 22 | 補償、補填及び賠償金 | | | | | |
| 23 | 償還金、利子及び割引料 | 63,730 | 63,730 | 63,730 | 59,848 | 1,232 |
| 24 | 投資及び出資金 | | | | | |
| 25 | 積 立 金 | | | | | |
| 26 | 寄 付 金 | | | | | |
| 27 | 公 課 費 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | 3,560 | |
| 28 | 繰 出 金 | | | | | |
| | 予 備 費 | | | | | |
| | 計 | 270,894 | 270,894 | 270,894 | 267,012 | 1,232 |
| 財 源 内 訳 | 国庫支出金 | | | | | |
| | 地方債 | 188,000 | 188,000 | 188,000 | 188,000 | |
| | 事業収入 | 82,641 | 82,641 | 82,641 | 78,759 | 1,232 |
| | その他 | 253 | 253 | 253 | 253 | |
| | 繰入金 | | | | | |

節 の 明 細

| 項 目 | | 金額(千円)等 |
|-----|-----------------|-----------------------|
| 1款 | 事業費 | |
| 1項 | 事業費 | |
| 1目 | 港湾管理事業費 | |
| | 負担金、補助 及び交付金 | 国有資産等所在市町村交付金 4,764 |
| | 償還金、利子及 び割引料 | 一般会計からの貸付金の償還金 59,848 |
| 2目 | 元金 | |
| | 償還金、利子及 び割引料 | 元金 2,650 |
| 3目 | 利子 | |
| | 償還金、利子及 び割引料 | 利子 1,232 |

地方債の前前年度末における現在高並びに前年度末及び当該年度末における
現在高の見込みに関する調書

| 区 分 | 前前年度末現在高 千円 | 前年度末現在高見込額 千円 | 当該年度中増減見込み | | 当該年度末現在高見込額 千円 |
|---------|----------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| | | | 当該年度中起債見込額 千円 | 当該年度中元金償還見込額 千円 | |
| 港湾整備事業債 | 43,849 | 35,344 | 156,000 | 2,650 | 188,694 |

債務負担行為で翌年度以降にわたるものについての前年度末までの支出額
又は支出額の見込み及び当該年度以降の支出予定額等に関する調書

過年度議決済に係る分

| 事 項 | 限 度 額 | 前年度末までの支出（見込）額 | | 当該年度以降の支出予定額 | | 左 の 財 源 内 訳 | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|
| | | 期 間 | 金 額 千円 | 期 間 | 金 額 千円 | 特 定 財 源 | 其 他 | 一 般 財 源 | |
| 平成28年度 皇族御祭典事務所等 整備業務委託 | 千円 624 | | 千円 624 | 平成29年度から 平成31年度まで | 千円 624 | 国庫支出金 千円 | 地方債 千円 | その他 千円 | 一般財源 千円 |

| <p>条 例 名 等</p> | <p>財産を減額して貸し付けること（鳥取県建設技術センターの建物及び用地）について</p> | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------|-----|-----|------------------|----------------|-----|---|----------------|
| <p>提 出 理 由 及 び 概 要</p> | <p>1 提出理由 公共工事の適正かつ円滑な実施を図るため、当該土地及び建物を利用して建設技術研修、技術支援事業等を実施する公益財団法人鳥取県建設技術センターに対して、当該土地及び建物を減額して貸し付けようとするものである。</p> <p>2 概 要 (1) 財産の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>所 在 地</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 地</td> <td>倉吉市福庭二丁目23番地ほか4筆</td> <td>8,169.98平方メートル</td> </tr> <tr> <td>建 物</td> <td>〃</td> <td>3,161.19平方メートル</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 貸付の相手方 鳥取県倉吉市福庭町二丁目23番地 公益財団法人鳥取県建設技術センター</p> <p>(3) 貸付期間 平成29年4月1日から平成34年3月31日</p> <p>(4) 貸付金額 当該貸付に係る土地及び建物の国有資産等所在市町村交付金法（昭和31年法律第82号）第2条により交付すべき市町村交付金の額に県が加入する当該貸付に係る建物に対する損害保険料の額を加えた額</p> | 種 類 | 所 在 地 | 数 量 | 土 地 | 倉吉市福庭二丁目23番地ほか4筆 | 8,169.98平方メートル | 建 物 | 〃 | 3,161.19平方メートル |
| 種 類 | 所 在 地 | 数 量 | | | | | | | | |
| 土 地 | 倉吉市福庭二丁目23番地ほか4筆 | 8,169.98平方メートル | | | | | | | | |
| 建 物 | 〃 | 3,161.19平方メートル | | | | | | | | |

条
例
名
等

県道の路線の認定 (福部岩美線) について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

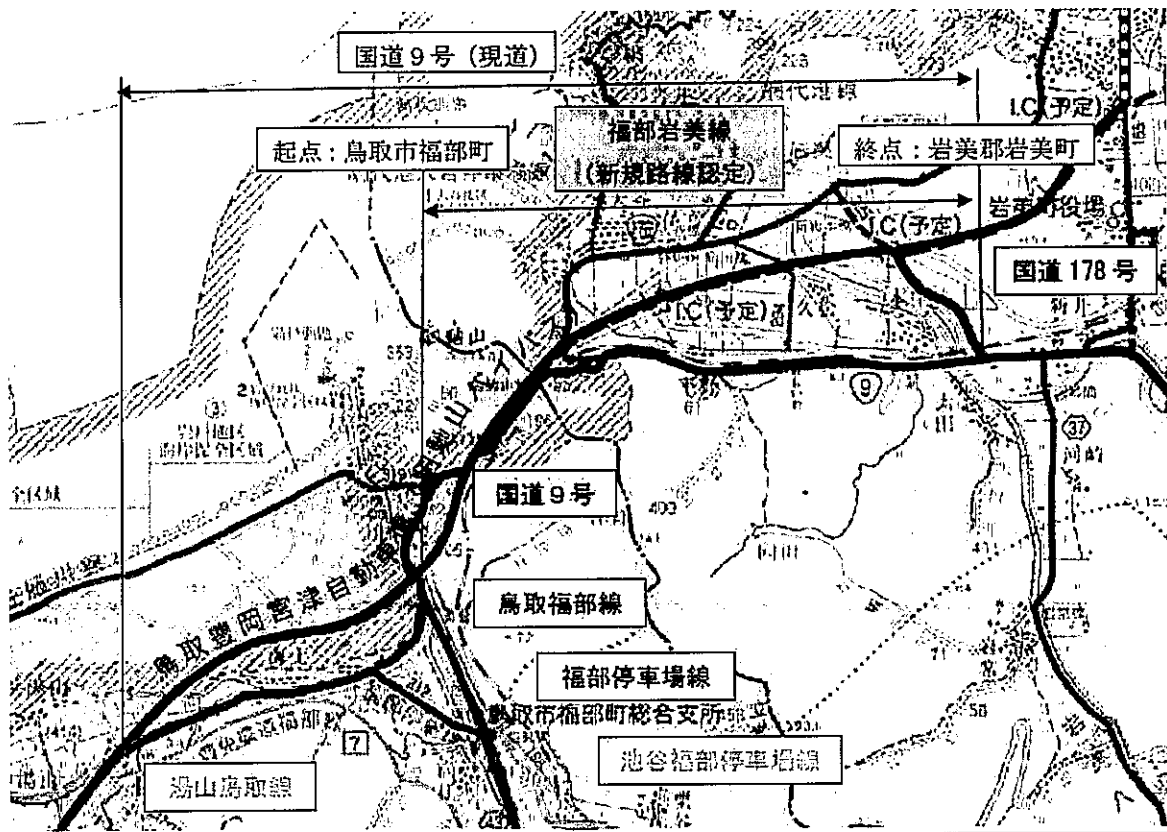
鳥取市と岩美町とを連絡する幹線道路を県道として認定することについて、道路法 (昭和27年法律第180号) 第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を認定する。

| 路線番号 | 路線名 | 起点 | 終点 | 重要な経過地 | 摘要 |
|------|-------|--------|--------|--------|----|
| 328 | 福部岩美線 | 鳥取市福部町 | 岩美郡岩美町 | | |

3 位置図



条
例
名
等

県道の路線の廃止 (本泉大瀬線) について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

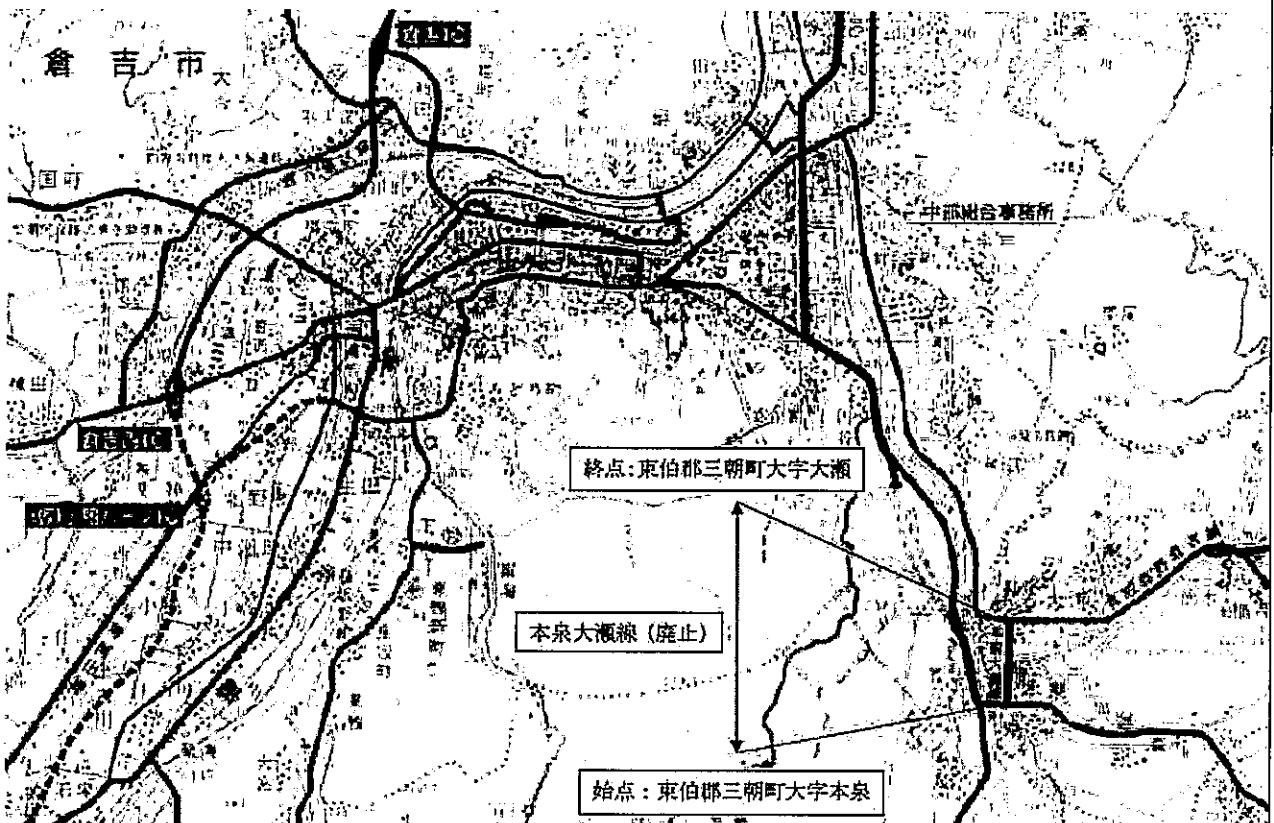
県道の路線を廃止することについて、道路法 (昭和27年法律第180号) 第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を廃止する。

| 路線 番号 | 路線名 | 起点 | 終点 | 重要な 経過地 | 摘要 |
|----------|-------|------------|------------|------------|----|
| 235 | 本泉大瀬線 | 東伯郡三朝町大字本泉 | 東伯郡三朝町大字大瀬 | | |

3 位置図



条
例
名
等

県道の路線の変更（鳥取福部線）について

提
出
理
由
及
び
概
要

1 提出理由

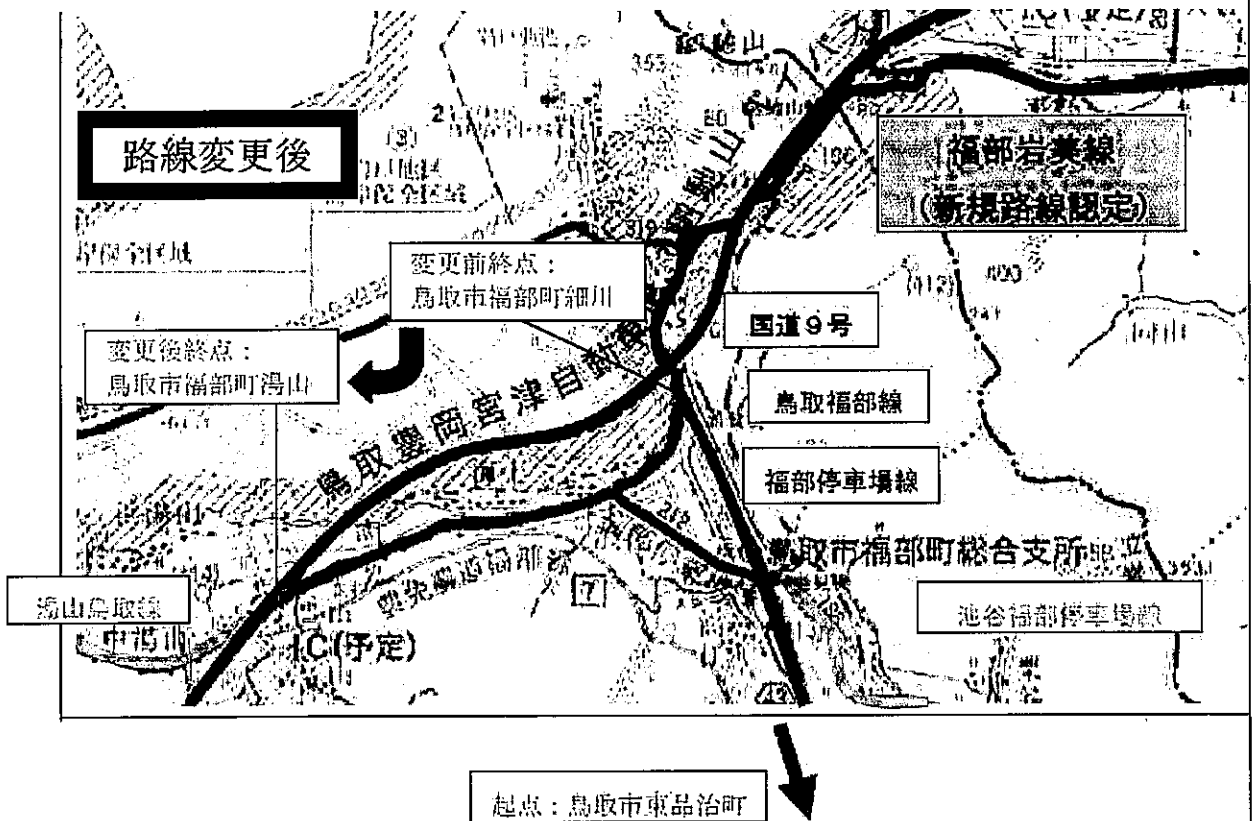
県道の路線を変更することについて、道路法（昭和27年法律第180号）第10条第3項において準用する同法第7条第2項の規定により、本議会の議決を求める。

2 概要

次のとおり県道の路線を変更する。

| 路線番号 | 変更前後の別 | 路線名 | 起点 | 終点 | 重要な経過地 | 摘要 |
|------|--------|-------|---------|----------|--------|----|
| 43 | 変更前 | 鳥取福部線 | 鳥取市東品治町 | 鳥取市福部町細川 | | |
| | 変更後 | 鳥取福部線 | 鳥取市東品治町 | 鳥取市福部町湯山 | | |

3 位置図



| | |
|----------|--|
| 件名 | <p>議会の委任による専決処分の報告について (2) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について (平成28年12月29日専決)</p> |
| 提出理由及び概要 | <p>1 提出理由 法律上県の義務に属する県有施設の管理の瑕疵による損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第180条第1項の規定により、平成28年12月29日専決処分をしたので、本議会に報告するものである。</p> <p>2 概要 (1) 和解の相手方 甲 境港市芝町1525番地2 第一運送株式会社 代表取締役 濱田 広明 乙 境港市 個人</p> <p>(2) 和解の要旨 県側の過失割合を8割とし、県は、甲に損害賠償金190,598円を支払うものとする。</p> <p>(3) 事故の概要 ア 事故発生年月日 平成28年6月27日 午後7時頃</p> <p>イ 事故発生場所 日野郡日野町板井原地内</p> <p>ウ 事故の状況 和解の相手方乙が、四十曲トンネル内を和解の相手方甲所有の普通貨物自動車で行中、トンネル上部から垂れ下がっていた照明灯の部品に衝突し、同車両が破損したものである。</p> |

| | |
|----------|---|
| 件名 | 議会の委任による専決処分の報告について (3) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について (平成28年12月29日専決) |
| 提出理由及び概要 | <p>1 提出理由 法律上県の義務に属する県有施設の管理の瑕疵による損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第180条第1項の規定により、平成28年12月29日専決処分をしたので、本議会に報告するものである。</p> <p>2 概要</p> <p>(1) 和解の相手方 境港市 個人</p> <p>(2) 和解の要旨 県側の過失割合を10割とし、県は、損害賠償金200,000円を支払うものとする。</p> <p>(3) 事故の概要</p> <p>ア 事故発生年月日 平成28年9月19日 午前5時35分頃</p> <p>イ 事故発生場所 境港市渡町地内</p> <p>ウ 事故の状況 和解の相手方が、主要地方道米子境港線を軽乗用自動車で行中、腐食により倒れてきた道路照明灯に衝突し、同車両が破損したものである。</p> |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 件 名 | <p>議会の委任による専決処分の報告について (9) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について (平成29年1月20日専決)</p> |
| 提 出 理 由 及 び 概 要 | <p>1 提出理由 法律上県の義務に属する交通事故による損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について、地方自治法(昭和22年法律第67号)第180条第1項の規定により、平成29年1月20日専決処分をしたので、本議会に報告するものである。</p> <p>2 概 要 (1) 和解の相手方 米子市東福原二丁目5番1号 米子信用金庫 理事長 青砥 隆志</p> <p>(2) 和解の要旨 県側の過失割合を10割とし、県は、損害賠償金82,015円を支払うものとするこ と。</p> <p>(3) 事故の概要 ア 事故発生年月日 平成28年9月16日 午後2時10分頃</p> <p>イ 事故発生場所 米子市東町地内</p> <p>ウ 事故の状況 鳥取県西部総合事務所日野振興センター日野県土整備局所属の職員が、登記事務のため軽乗用自動車で片側二車線道路の中央側車線を走行中、外側車線に車線変更した際、左後方の安全確認が不十分であったため、左側車線で停車していた和解の相手方使用の軽貨物自動車と接触し、双方の車両が破損したものである。</p> <p><参考> ・損害賠償金82,015円 うち、保険支払額52,015円、県費支出額30,000円 (免責額30,000円)</p> |

| | |
|----------|---|
| 件名 | <p>議会の委任による専決処分の報告について (16) 損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について (平成29年1月30日専決)</p> |
| 提出理由及び概要 | <p>1 提出理由 法律上県の義務に属する県有施設の管理の瑕疵による損害賠償に係る和解及び損害賠償の額の決定について、地方自治法（昭和22年法律第67号）第180条第1項の規定により、平成29年1月30日専決処分をしたので、本議会に報告するものである。</p> <p>2 概要</p> <p>(1) 和解の相手方</p> <p>甲 大阪市旭区赤川一丁目11番8号 北港観光バス株式会社 代表取締役社長 坂本和也</p> <p>乙 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 住友三井オートサービス株式会社 代表取締役社長 露口章</p> <p>丙 大阪府守口市 個人</p> <p>(2) 和解の要旨 県側の過失割合を10割とし、県は、甲に損害賠償金189,540円を支払うものとする こと。</p> <p>(3) 事故の概要</p> <p>ア 事故発生年月日 平成28年5月22日 午後1時46分頃</p> <p>イ 事故発生場所 日野郡江府町大字御机地内</p> <p>ウ 事故の状況 和解の相手方丙が、主要地方道倉吉江府溝口線を和解の相手方乙が所有し、和解の相手方甲が使用する普通乗合自動車で行中、道路改修により生じた路面勾配の一部不具合により、同車両の前下部が路面に接触し、同車両が破損したものである。</p> |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------|---------|--------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (交通安全) | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 鳥取市 徳尾 | 交差点改良 L=30m W=13.0(17.75)m | H29 ～ H30 | 25,000 | 測量設計 | 5,000 | 25,000 |
| | 主要地方道 郡家鹿野気高線ほか | 鳥取市 鹿野町岡木ほか | 案内標識整備 | H29 ～ H30 | 100,000 | 工事 | 78,200 | 100,000 |
| | 主要地方道 鳥取河原線 | 鳥取市 野寺～上味野 | 歩道設置 L=900m W=6.5(13.0)m | H27 ～ H31 | 450,000 | 測量設計 用地補償 | 27,000 | 407,000 |
| | 主要地方道 鳥取福部線 | 鳥取市 滝山 | 交差点改良 L=200m W=6.0(10.25)m | H27 ～ H31 | 360,000 | 測量設計 用地補償 | 6,000 | 334,100 |
| | 一般県道 金沢伏野線 | 鳥取市 金沢 | 歩道設置 L=200m W=6.0(10.0)m | H28 ～ H30 | 100,000 | 補償 | 1,000 | 90,000 |
| | 一般県道 若葉台東町線 | 鳥取市 杉崎2 | 歩道設置 L=450m W=6.5(12.2)m | H25 ～ H30 | 320,000 | 用地補償 | 40,000 | 223,100 |
| | 一般県道 若葉台東町線 | 鳥取市 吉方温泉2 | 交差点改良 L=80m W=12.0(18.0)m | H27 ～ H30 | 135,000 | 測量設計 用地補償 | 12,000 | 12,859 |
| | 一般国道 178号ほか | 岩美町 小羽尾ほか | 事故危険箇所対策 | H29 | 1,800 | 工事 | 1,800 | 1,800 |
| | 一般国道 373号 | 智頭町 中原 | 歩道設置 L=220m W=5.5(8.75)m | H24 ～ H29 | 346,000 | 工事 | 60,000 | 60,000 |
| | 一般県道 河原郡家線 | 八頭町 福本 | 歩道設置 L=560m W=6.0(15.4)m | H25 ～ H33 | 108,000 | 測量設計 | 5,000 | 101,500 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 倉吉市 八屋 | 交差点改良 L=200m W=5.5(6.5)m | H29 ～ H31 | 100,000 | 測量設計 | 7,000 | 100,000 |
| | 主要地方道 東伯閑金線 | 倉吉市 上米積 | 歩道設置 L=30m W=6.0(12.0)m | H27 ～ H29 | 9,500 | 工事 | 1,900 | 1,900 |
| | 主要地方道 倉吉青谷線 | 湯梨浜町 方地 | 歩道設置 L=520m W=6.5(13.0)m | H28 ～ H30 | 230,000 | 工事 測量設計 用地補償 | 10,000 | 120,000 |
| | 一般県道 船上山赤碕線 | 琴浦町 竹内 | 歩道設置 L=270m W=5.5(9.5)m | H21 ～ H30 | 192,000 | 測量設計 | 3,000 | 56,200 |
| | 一般国道 431号 | 米子市夜見町 ～境港市新屋町 | 自転車道設置 L=6200m W=4.0m | H27 ～ H31 | 800,000 | 工事 | 143,000 | 620,300 |
| | 主要地方道 米子大山線 | 米子市 泉 | 交差点改良 | H29 | 8,000 | 工事 | 8,000 | 8,000 |
| | 主要地方道 米子大山線ほか | 大山町 赤松ほか | 案内標識修正 | H28 ～ H30 | 40,000 | 工事 | 30,000 | 35,000 |
| | 一般県道 米子広瀬線 | 米子市 弥生町 | バスレーン整備 L=50m | H29 | 20,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 両三柳後藤停車場線 | 米子市 錦町 | 交差点改良 L=200m W=6.0(18.0)m | H29 ～ H31 | 40,000 | 測量設計 | 8,000 | 40,000 |
| | 主要地方道 溝口伯太線 | 南部町 原 | 歩道設置 L=600m W=6.0(9.75)m | H25 ～ H29 | 150,000 | 工事 測量設計 | 48,000 | 48,000 |
| 一般国道 181号 | 伯耆町 大殿 | 交差点改良 L=150m | H29 ～ H30 | 45,000 | 測量設計 | 5,000 | 45,000 | |
| 主要地方道 倉吉江府溝口線ほか | 伯耆町 金屋谷ほか | 事故危険箇所対策 | H29 | 1,500 | 工事 | 1,500 | 1,500 | |
| 一般国道 181号 | 日野町 板井原 | 事故危険箇所対策 | H29 | 10,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------|----------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (橋りょう補修) | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町尾際(尾際橋) | 橋梁補修 L=26.0m | H29 ~ H31 | 35,000 | 測量設計 | 1,000 | 35,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町加茂(高谷橋) | 橋梁補修 L=11.4m | H29 ~ H30 | 25,000 | 測量設計 | 1,000 | 25,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町栲原(第三栲原橋) | 橋梁補修 L=20.0m | H29 ~ H31 | 35,000 | 測量設計 | 1,000 | 35,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町森坪(高山橋) | 橋梁補修 L=2.7m | H29 ~ H30 | 23,000 | 測量設計 | 1,000 | 23,000 |
| | 主要地方道 郡家鹿野気高線 | 鳥取市 河原町今在家(河原橋) | 耐震補強 L=196.2m | H27 ~ H30 | 300,000 | 工事 | 61,000 | 280,000 |
| | 一般国道 178号 | 岩美町 岩本(天井橋) | 橋梁補修 L=4.3m | H29 ~ H30 | 23,000 | 測量設計 | 1,000 | 23,000 |
| | 一般国道 178号 | 岩美町 岩本(江川橋) | 橋梁補修 L=8.7m | H29 ~ H30 | 23,000 | 測量設計 | 1,000 | 23,000 |
| | 一般国道 178号 | 岩美町 大谷(新川橋) | 橋梁補修 L=37.8m | H29 ~ H31 | 35,000 | 測量設計 | 2,000 | 35,000 |
| | 一般県道 陸上岩井線 | 岩美町 陸上(隠谷橋) | 橋梁補修 L=31.1m | H28 ~ H29 | 40,000 | 工事 | 35,000 | 35,000 |
| | 一般県道 泊絹見青谷線 | 鳥取市 青谷町吉川(吉川橋) | 橋梁補修 L=46.8m | H28 ~ H30 | 50,000 | 工事 | 32,000 | 42,000 |
| | 一般県道 河原郡家線 | 鳥取市 河原町河原(出合橋) | 耐震補強 L=285.0m | H22 ~ H30 | 355,000 | 工事 | 50,000 | 264,703 |
| | 一般県道 八坂鳥取停車場線 | 鳥取市 興南(興南大橋) | 耐震補強 L=75m | H25 ~ H30 | 200,000 | 工事 | 70,000 | 89,071 |
| | 一般県道 伏野覚寺線 | 鳥取市 安長(八千代橋) | 耐震補強 L=311.6m | H29 ~ H33 | 400,000 | 測量設計 | 15,000 | 400,000 |
| | 一般県道 鳥取河原自転車道線 | 鳥取市 江津(十六本松橋) | 橋梁補修 L=47.6m | H28 ~ H30 | 31,000 | 工事 | 25,000 | 26,000 |
| | 一般県道 若桜湯村温泉線 | 若桜町 諸鹿(広留橋) | 橋梁補修 L=31m | H26 ~ H29 | 13,300 | 工事 | 8,300 | 8,300 |
| | 一般県道 若桜湯村温泉線 | 若桜町 来見野(芳原橋) | 耐震補強 L=23.8m | H26 ~ H29 | 20,379 | 工事 | 8,000 | 8,000 |
| | 主要地方道 郡家鹿野気高線 | 八頭町 久能寺(船久橋) | 耐震補強 L=133.0m | H28 ~ H30 | 10,000 | 測量設計 | 3,000 | 10,000 |
| | 一般県道 河原郡家線 | 八頭町 米岡(米岡小橋) | 耐震補強 L=50.9m | H27 ~ H30 | 10,000 | 測量設計 | 2,720 | 10,000 |
| | 一般県道 大坪隼停車場線 | 八頭町 西御門(瀬戸橋) | 橋梁補修 L=97.6m | H28 ~ H30 | 10,000 | 測量設計 | 3,000 | 10,000 |
| | 一般県道 志子部船岡線 | 八頭町 見槻(井古橋) | 橋梁補修 L=11.6m | H26 ~ H29 | 17,231 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 大江船岡線 | 八頭町 大江(堂前橋) | 橋梁補修 L=9.9m | H26 ~ H29 | 5,405 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 一般県道 大江船岡線 | 八頭町 下野(第三渡瀬橋) | 橋梁補修 L=4.5m | H26 ~ H29 | 4,143 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 一般国道 179号 | 倉吉市 伊木(倉吉大橋) | 橋梁補修 L=202.2m | H27 ~ H29 | 127,571 | 工事 | 30,000 | 30,000 |
| | 一般国道 313号 | 倉吉市 金森町(出口橋) | 橋梁補修 L=146.6m | H27 ~ H29 | 90,951 | 工事 | 45,000 | 45,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------|------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (橋りょう補修) | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 倉吉市 八屋(竹田橋) | 橋梁補修 L=212.4m | H26 ~ H30 | 330,000 | 工事 測量設計 | 50,429 | 210,000 |
| | 一般県道 巖城上灘線 | 倉吉市 巖城(巖城橋) | 耐震補強 L=182.2m | H26 ~ H32 | 300,000 | 工事 測量設計 | 59,714 | 285,000 |
| | 一般県道 清谷北条線 | 倉吉市 新田(新田橋) | 耐震補強 L=326m | H23 ~ H31 | 870,000 | 工事 測量設計 | 80,000 | 663,000 |
| | 一般国道 482号 | 三朝町 福本(新福本橋) | 橋梁補修 L=21m | H28 ~ H29 | 30,000 | 工事 | 25,000 | 25,000 |
| | 主要地方道 三朝中線 | 三朝町 神倉(丹戸橋) | 橋梁補修 L=70m | H28 ~ H29 | 50,000 | 工事 | 45,000 | 45,000 |
| | 一般県道 羽合東伯線 | 湯梨浜町 田後(無名橋) | 橋梁補修 L=4.5m | H28 ~ H30 | 50,000 | 工事 | 10,000 | 45,000 |
| | 一般県道 羽合東伯線 | 湯梨浜町 田後(天神橋) | 耐震補強 L=310.5m | H23 ~ H34 | 412,280 | 工事 測量設計 | 80,000 | 130,787 |
| | 主要地方道 赤碓大山線 | 琴浦町 赤碓(漁火橋) | 橋梁補修 L=63m | H28 ~ H29 | 40,000 | 工事 | 35,000 | 35,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 大篠津町(川尻橋) | 橋梁補修 L=12.5m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 大篠津町(川尻歩道橋) | 橋梁補修 L=12.5m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 皆生(皆生大橋) | 橋梁補修 L=338m | H27 ~ H30 | 101,600 | 測量設計 | 10,000 | 20,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 両三柳(三柳橋) | 橋梁補修 L=26m | H27 ~ H29 | 30,250 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 和田町(池の尻橋) | 橋梁補修 L=8.4m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 和田町(和田新橋) | 橋梁補修 L=11.4m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 13,500 | 25,000 |
| | 主要地方道 米子大山線 | 米子市 淀江町本宮(新大山橋) | 橋梁補修 L=78.0m | H29 ~ H29 | 60,000 | 工事 | 60,000 | 60,000 |
| | 一般県道 岩屋谷米子線 | 米子市 青木(新青木橋) | 耐震補強 L=110.5m | H26 ~ H30 | 261,884 | 工事 | 36,000 | 70,000 |
| | 一般国道 431号 | 境港市 佐斐神町(北砂浜橋) | 橋梁補修 L=10.4m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 |
| | 一般国道 431号 | 境港市 佐斐神町(南砂浜歩道橋) | 橋梁補修 L=8.4m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 |
| | 一般国道 431号 | 境港市 新屋町(寄合前橋) | 橋梁補修 L=10.4m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 |
| | 主要地方道 赤碓大山線 | 大山町 羽田井(山王橋) | 耐震補強 L=29m | H28 ~ H29 | 30,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| 主要地方道 豊房御来屋線 | 大山町 東坪(東坪橋) | 橋梁補修 L=27.5m | H28 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 15,000 | 25,000 | |
| 一般県道 大山口停車場大山線 | 大山町 大山(大山寺橋) | 耐震補強 L=63m | H26 ~ H29 | 96,000 | 工事 | 46,000 | 46,000 | |
| 一般県道 赤碓中山インター線 | 大山町 金屋(金屋橋) | 橋梁補修 L=17.2m | H27 ~ H29 | 15,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 | |
| 一般県道 旧奈和西坪線 | 大山町 御来屋(御来屋跨線橋) | 橋梁補修 L=20.6m | H27 ~ H29 | 15,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (橋りょう補修) | 一般県道 松河原名和線 | 大山町 御来屋(名和橋外) | 橋梁補修 L=36.2m | H27 ~ H29 | 55,000 | 工事 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般県道 下市赤碓停車場線 | 大山町 石井垣(石井垣橋) | 橋梁補修 L=57m | H26 ~ H29 | 46,625 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 下市赤碓停車場線 | 大山町 高橋(高橋橋) | 耐震補強 L=30m | H27 ~ H29 | 40,089 | 工事 | 13,000 | 13,000 |
| | 主要地方道 溝口伯太線 外 | 南部町 原(阿賀橋外) | 橋梁補修 L=6m | H28 ~ H30 | 100,000 | 工事 | 20,000 | 75,000 |
| | 一般国道 181号 | 伯耆町 大殿(伯耆橋) | 橋梁補修 L=177.6m | H29 | 50,000 | 工事 | 50,000 | 50,000 |
| | 一般国道 181号 外 | 伯耆町 溝口(溝橋 外) | 橋梁補修 L=7m | H28 ~ H30 | 100,000 | 工事 | 30,000 | 70,000 |
| | 主要地方道 西伯根雨線 | 伯耆町 二部(射矢谷橋) | 橋梁補修 L=24.0m | H27 ~ H29 | 39,307 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 主要地方道 倉吉江府溝口線 | 伯耆町 上野(大山正面橋) | 橋梁補修 L=154m | H27 ~ H29 | 60,040 | 工事 | 32,000 | 32,000 |
| | 一般国道 180号 | 日南町 菅沢(原田橋) | 橋梁補修 L=8.0m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 2,000 | 30,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 宮内(宮内1号BOX) | 橋梁補修 L=3.7m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 2,000 | 30,000 |
| | 一般県道 多里伯太線 | 日南町 折渡(折渡橋) | 橋梁補修 L=20m | H27 ~ H29 | 18,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 上菅(乗越橋) | 橋梁補修 L=92.0m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 5,000 | 30,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 別所(明地橋) | 橋梁補修 L=80m | H27 ~ H29 | 15,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原(板井原1号BOX) | 橋梁補修 L=2.6m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 1,800 | 30,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原(石塔橋) | 橋梁補修 L=12.8m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 3,000 | 30,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原(板井原橋) | 橋梁補修 L=150.0m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 5,000 | 30,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 金持(新橋) | 橋梁補修 L=17.0m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 3,000 | 30,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 根雨(湊河原橋) | 橋梁補修 L=4.2m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 2,000 | 30,000 |
| | 一般県道 菅沢日野線 | 日野町 下黒坂(下黒坂橋) | 耐震補強 L=71.4m | H26 ~ H29 | 84,210 | 工事 | 47,000 | 47,000 |
| | 一般国道 181号 | 江府町 佐川(佐川歩道橋) | 橋梁補修 L=5.9m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 1,000 | 30,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 江尾(江尾新橋) | 橋梁補修 L=39.0m | H27 ~ H29 | 31,000 | 工事 | 26,000 | 26,000 |
| | 一般県道 上徳山俣野江府線 | 江府町 俣野(畑ヶ谷橋) | 橋梁補修 L=14.0m | H24 ~ H29 | 28,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 上徳山俣野江府線 | 江府町 俣野(南向橋) | 耐震補強 L=72m | H26 ~ H30 | 290,159 | 工事 | 10,000 | 100,000 |
| 一般県道 如來原御机線 | 江府町 宮市(南大山大橋) | 耐震補強 L=30.5m | H27 ~ H31 | 820,000 | 工事 | 83,000 | 790,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------------|--------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (雪害) | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 鳥取市 鹿野町河内 | 雪崩予防柵 L=100m | H25 ~ H29 | 121,500 | 工事 | 30,000 | 30,000 |
| | 主要地方道 秋里吉方線 | 鳥取市 行徳 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 6,425 | 8,000 |
| | 一般県道 鳥取郡家線 | 八頭町 池田 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 430 | 8,000 |
| | 一般県道 大坪集停車場線 | 八頭町 花原 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 500 | 8,000 |
| | 一般県道 河原インター線 | 八頭町 破岩 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 7,000 | 8,000 |
| | 一般国道 313号 | 倉吉市 福山 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 主要地方道 倉吉由良線 | 倉吉市 上神 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 主要地方道 倉吉福本線 | 倉吉市 広瀬 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 一般県道 木地山倉吉線 | 倉吉市 河原町 | 消雪施設 L=185m | H24 ~ H29 | 65,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 上大立横田線 | 倉吉市 大河内 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 一般県道 上大立大栄線 | 倉吉市 上大立 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 一般国道 179号 | 三朝町 木地山(人形峠) | 凍結抑制舗装 L=2,500m | H23 ~ H30 | 143,500 | 工事 | 8,334 | 20,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 三朝 | 凍結抑制舗装 L=300m | H26 ~ H29 | 17,738 | 工事 | 7,000 | 7,000 |
| | 一般県道 羽出三朝線 | 三朝町 田代 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 一般県道 泊綿見膏谷線 | 湯梨浜町 筒地 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 一般県道 羽合東伯線 | 北栄町 弓原 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 一般国道 180号 | 南部町 下中谷 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 7,930 | 8,000 |
| | 一般国道 180号 | 日南町 菅沢 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 |
| | 主要地方道 新見多里線 | 日南町 豊栄 | 堆雪帯設置 L=560m | H29 ~ H32 | 150,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 150,000 |
| | 主要地方道 日野溝口線 | 日南町 下黒坂 | 雪量観測器 1基 | H29 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 8,000 | 8,000 |
| 一般県道 多里伯太線 | 日南町 折渡 | 堆雪帯設置 L=1,150m | H29 ~ H32 | 100,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 100,000 | |
| 一般県道 横田伯南線 | 日南町 大菅 | 堆雪帯設置 L=1,030m | H29 ~ H32 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 200,000 | |
| 一般県道 印賀奥出雲線 | 日南町 阿毘緑 | 堆雪帯設置 L=550m | H27 ~ H30 | 77,500 | 用地補償 工事 | 14,500 | 40,000 | |
| 一般国道 180号 | 日野町 福長 | 雪量観測器 1基 | H29 ~ H30 | 8,000 | 雪量観測器設置 | 1,000 | 8,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|--------------------|------------------|---------------|-------------------|-----------------|---------|--------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (雪寒) | 主要地方道 安来伯太日南線 | 日野町 矢戸 | 堆雪帯設置 L=1,230m | H29 ~ H31 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 15,000 | 200,000 |
| | 一般県道 大佐日野線 | 日野町 板井原1 | 吊柵設置 L=40m | H28 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 用地補償 | 5,000 | 15,000 |
| | 一般県道 大佐日野線 | 日野町 板井原2 | 吊柵設置 L=50m | H28 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 用地補償 | 5,000 | 15,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 下蚊屋1 | 吹雪防止柵 L=200m | H29 ~ H30 | 93,000 | 工事 | 3,000 | 93,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 下蚊屋2 | チェーン着脱場 L=100m | H29 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 2,000 | 30,000 |
| | 主要地方道 倉吉江府溝口線 | 江府町 御机2 | 堆雪帯設置 L=640m | H25 ~ H30 | 250,000 | 工事 | 33,000 | 176,000 |
| | 一般県道 如来原御机線 | 江府町 御机 | 吹雪防止柵 L=200m | H27 ~ H30 | 98,000 | 工事 | 20,000 | 68,000 |
| 防災・安全交付金 (災害防除) | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町尾際3 | 落石対策 L=70m | H28 ~ H30 | 40,000 | 用地補償 工事 | 8,000 | 35,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町高山 | 落石対策 L=30m | H27 ~ H30 | 88,500 | 用地補償 工事 | 8,000 | 70,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町栃原 | 落石対策 L=30m | H28 ~ H30 | 12,000 | 測量設計 用地補償 | 4,000 | 7,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町余戸 | 落石対策 L=36m | H29 ~ H31 | 40,000 | 測量設計 | 4,000 | 40,000 |
| | 主要地方道 鳥取国府岩美線 | 鳥取市 国府町雨滝 | 落石対策 L=30m | H27 ~ H30 | 62,100 | 工事 | 4,000 | 50,000 |
| | 主要地方道 鳥取国府岩美線 | 鳥取市 国府町木原 | 落石対策 L=30m | H26 ~ H30 | 64,000 | 用地補償 工事 | 4,000 | 50,000 |
| | 主要地方道 鳥取国府岩美線 | 鳥取市 国府町木原2 | 落石対策 L=50m | H28 ~ H30 | 50,000 | 測量設計 | 5,000 | 40,000 |
| | 主要地方道 鳥取河原用瀬線 | 鳥取市 用瀬町美成 | 落石対策 L=50m | H28 ~ H30 | 15,000 | 用地補償 工事 | 8,000 | 10,000 |
| | 主要地方道 倉吉川上青谷線 | 鳥取市 青谷町桑原 | 落石対策 L=86m | H25 ~ H30 | 99,600 | 用地補償 工事 | 3,000 | 35,000 |
| | 一般県道 小河内加茂線 | 鳥取市 佐治町高山 | 落石対策 L=40m | H28 ~ H30 | 25,000 | 用地補償 工事 | 8,000 | 20,000 |
| | 一般県道 小河内加茂線 | 鳥取市 佐治町福園 | 落石対策 L=50m | H29 ~ H30 | 15,000 | 測量設計 | 5,000 | 15,000 |
| | 一般県道 本鹿高福線 | 鳥取市 河原町高福 | 落石対策 L=107m | H29 ~ H32 | 80,000 | 測量設計 | 5,000 | 80,000 |
| | 一般国道 482号 | 若桜町 つく米 | 落石対策 L=277m | H25 ~ H30 | 218,800 | 工事 | 15,000 | 210,000 |
| | 一般国道 373号 | 智頭町 郷原 | 落石対策 L=20m | H24 ~ H30 | 17,200 | 用地補償 | 1,000 | 11,400 |
| | 一般国道 373号 | 智頭町 福原 | 落石対策 L=196m | H24 ~ H30 | 82,000 | 工事 | 22,000 | 27,000 |
| | 主要地方道 津山智頭八束線 | 智頭町 新見 | 落石対策 L=292.5m | H21 ~ H30 | 77,000 | 用地補償 | 1,000 | 35,500 |
| | 主要地方道 智頭用瀬線 | 智頭町 市瀬 | 落石対策 L=1,022m | H21 ~ H30 | 214,900 | 用地補償 | 1,000 | 161,100 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|--------------------|--------------------|----------------|------------------|-----------------|---------|--------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (災害防除) | 主要地方道 岩美八東線 | 八頭町 明辺 | 落石対策 L=90m | H25 ~ H29 | 57,300 | 工事 | 17,000 | 17,000 |
| | 主要地方道 岩美八東線 | 八頭町 姫路 | 落石対策 L=424m | H24 ~ H30 | 279,200 | 工事 | 5,000 | 189,200 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 倉吉市 大原 | 落石対策 L=300m | H22 ~ H29 | 111,000 | 測量設計 工事 用地補償 | 21,600 | 21,600 |
| | 主要地方道 倉吉赤碓中山線 | 倉吉市 河来見 | 落石対策 L=70m | H26 ~ H29 | 34,000 | 工事 | 16,000 | 16,000 |
| | 主要地方道 倉吉赤碓中山線 | 倉吉市 河来見2 | 落石対策 L=80m | H29 ~ H31 | 60,000 | 測量設計 | 4,000 | 60,000 |
| | 一般国道 179号 | 三朝町 加谷 | 落石対策 L=100m | H27 ~ H30 | 74,200 | 用地補償 工事 | 5,000 | 60,000 |
| | 一般国道 179号 | 三朝町 久原 | 落石対策 L=20m | H28 ~ H30 | 30,000 | 用地補償 工事 | 5,000 | 26,000 |
| | 一般国道 179号 | 三朝町 曹源寺 | 落石対策 L=20m | H28 ~ H29 | 30,000 | 用地補償 工事 | 26,000 | 26,000 |
| | 一般国道 482号 | 三朝町 下西谷 | 落石対策 L=30m | H28 ~ H30 | 20,000 | 用地補償 工事 | 5,000 | 14,000 |
| | 一般国道 482号 | 三朝町 福本 | 落石対策 L=400m | H27 ~ H31 | 709,000 | 測量設計 工事 用地補償 | 5,000 | 680,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 大瀬 | 落石対策 L=50m | H28 ~ H30 | 70,000 | 測量設計 | 1,000 | 64,500 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 三徳(合谷②) | 落石対策 L=100m | H27 ~ H30 | 43,000 | 用地補償 工事 | 10,000 | 40,000 |
| | 主要地方道 三朝中線 | 三朝町 神倉 | 落石対策 L=100m | H25 ~ H30 | 83,500 | 工事 | 1,000 | 15,000 |
| | 主要地方道 三朝中線 | 三朝町 神倉~中津 | 落石対策 L=2,213m | H28 ~ H30 | 330,000 | 工事 | 828 | 328,000 |
| | 主要地方道 三朝中線 | 三朝町 中津 | 落石対策 L=100m | H23 ~ H29 | 37,000 | 工事 | 1,000 | 1,000 |
| | 主要地方道 倉吉福本線 | 三朝町 福本 | 落石対策 L=130m | H23 ~ H30 | 60,000 | 工事 | 15,000 | 55,000 |
| | 一般県道 木地山倉吉線 | 三朝町 小河内 | 落石対策 L=60m | H25 ~ H29 | 51,500 | 工事 | 1,000 | 1,000 |
| | 一般県道 大谷曹源寺線 | 三朝町 下畑 | 落石対策 L=50m | H26 ~ H29 | 27,000 | 工事 | 1,000 | 1,000 |
| | 一般県道 大谷曹源寺線 | 三朝町 下畑2 | 落石対策 L=20m | H29 ~ H31 | 20,000 | 測量設計 | 4,000 | 20,000 |
| | 主要地方道 倉吉川上青谷線 | 湯梨浜町 川上 | 落石対策 L=70m | H29 ~ H31 | 24,000 | 測量設計 | 4,000 | 24,000 |
| 主要地方道 東伯野添線 | 琴浦町 野井倉 | 落石対策 L=80m | H26 ~ H29 | 20,000 | 工事 | 1,000 | 1,000 | |
| 一般県道 大栄赤碓線 | 琴浦町 別所 | 落石対策 L=100m | H29 ~ H31 | 10,000 | 測量設計 | 4,000 | 10,000 | |
| 主要地方道 赤碓大山線 | 大山町 大山 | 落石対策 L=25m | H29 ~ H31 | 20,000 | 測量設計 | 3,000 | 20,000 | |
| 主要地方道 倉吉江府溝口線 | 大山町 大山沢対策(一の沢外) | 落石対策 L=235m | H25 ~ H32 | 600,000 | 工事 | 14,300 | 498,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---------|--------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (災害防除) | 一般国道 180号 | 南部町 上中谷 | 落石対策 L=110m | H27 ~ H31 | 36,000 | 測量設計 | 5,000 | 35,000 |
| | 主要地方道 溝口伯太線 | 南部町 鶴田 | 落石対策 L=90m | H29 ~ H31 | 20,000 | 測量設計 | 3,000 | 20,000 |
| | 主要地方道 岸本江府線 | 伯耆町 板原 | 落石対策 L=44m | H29 ~ H31 | 29,000 | 測量設計 | 3,000 | 29,000 |
| | 一般県道 大滝白水線 | 伯耆町 大滝 | 落石対策 L=40m | H29 ~ H30 | 50,000 | 工事 | 15,000 | 50,000 |
| | 一般国道 180号 | 日南町 菅沢 | 落石対策 L=20m | H27 ~ H30 | 20,000 | 工事 | 15,800 | 16,000 |
| | 主要地方道 新見多里線 | 日南町 豊栄 | 落石対策 L=2m | H29 ~ H30 | 12,000 | 測量設計 | 5,000 | 12,000 |
| | 主要地方道 新見多里線 | 日南町 湯河2 | 落石対策 L=20m | H29 ~ H30 | 22,000 | 測量設計 | 8,000 | 22,000 |
| | 主要地方道 新見多里線 | 日南町 湯河3 | 落石対策 L=30m | H29 ~ H30 | 12,000 | 測量設計 | 5,000 | 12,000 |
| | 主要地方道 横田多里線 | 日南町 上萩山3 | 落石対策 L=25m | H29 ~ H30 | 25,000 | 測量設計 | 5,000 | 25,000 |
| | 一般県道 多里伯太線 | 日南町 笠木 | 落石対策 L=95m | H27 ~ H29 | 23,000 | 測量設計 用地補償 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般県道 横田伯南線 | 日南町 福万来 | 落石対策 L=15m | H29 | 5,000 | 測量設計 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般県道 花口下石見線 | 日南町 下石見 | 落石対策 L=43m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 10,000 | 30,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原4 | 落石対策 L=22m | H29 ~ H30 | 12,000 | 測量設計 | 5,000 | 12,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原5 | 落石対策 L=30m | H29 ~ H30 | 25,000 | 測量設計 | 5,000 | 25,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 金持 | 落石対策 L=10m | H29 ~ H30 | 15,000 | 測量設計 | 5,000 | 15,000 |
| | 一般国道 183号 | 日野町 福長 | 落石対策 L=50m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 3,000 | 30,000 |
| | 一般県道 菅沢日野線 | 日野町 下黒坂 | 落石対策 L=15m | H29 ~ H30 | 15,000 | 測量設計 | 5,000 | 15,000 |
| | 一般県道 板井原濁谷線 | 日野町 三土 | 落石対策 L=25m | H29 ~ H30 | 25,000 | 測量設計 | 5,000 | 25,000 |
| | 一般国道 181号 | 江府町 佐川2 | 落石対策 L=200m | H29 ~ H30 | 110,000 | 測量設計 | 5,000 | 110,000 |
| | 一般県道 上徳山俣野江府線 | 江府町 俣野 | 落石対策 L=50m | H29 ~ H30 | 25,000 | 測量設計 | 5,000 | 25,000 |
| 防災・安全交付金 (補修) | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町畑~福園 | 構造物修繕 L=500m | H28 ~ H30 | 45,900 | 工事 | 15,000 | 21,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 鳥取市 気高町下光元~御熊 | 構造物修繕 L=900m | H27 ~ H30 | 90,428 | 工事 | 19,000 | 42,000 |
| | 主要地方道 秋里吉方線 | 鳥取市 富安~南吉方 | 構造物修繕 L=1900m | H26 ~ H30 | 79,386 | 工事 | 15,000 | 30,000 |
| | 主要地方道 鳥取国府岩美線 | 鳥取市 南吉方~立川町 | 舗装補修 L=750m | H28 ~ H29 | 56,200 | 工事 | 36,000 | 36,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------|------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (補修) | 主要地方道 郡家鹿野気高線 | 鳥取市 河原町渡一木 | 大型構造物修繕 N=1橋 渡一木橋断歩道橋 | H29 ～ H31 | 25,000 | 測量設計 | 3,000 | 25,000 |
| | 主要地方道 鳥取港線 | 鳥取市 行徳 | 構造物修繕 L=200m | H27 ～ H30 | 37,096 | 工事 | 10,000 | 15,000 |
| | 主要地方道 鳥取福部線 | 鳥取市 東品治 | 構造物修繕 L=600m | H27 ～ H30 | 54,320 | 工事 | 8,000 | 15,000 |
| | 主要地方道 鳥取福部線 | 鳥取市 百谷(覆トンネル) | トンネル修繕 L=440m | H29 ～ H30 | 115,000 | 工事 | 25,000 | 115,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線外 | 山陰道関連 鳥取市外 鳥取管内 | 舗装補修 L=11000m | H29 | 150,000 | 工事 | 150,000 | 150,000 |
| | 一般県道 西町鳥取停車場線 | 鳥取市 西町～瓦町 | 舗装補修 L=1300m | H29 ～ H30 | 43,000 | 工事 | 20,000 | 43,000 |
| | 一般県道 福部停車場線 | 鳥取市 福部町高江～海士 | 舗装補修 L=500m | H29 ～ H30 | 20,000 | 工事 | 10,000 | 20,000 |
| | 一般県道 本鹿高福線 | 鳥取市 河原町佐貫～高福 | 舗装補修 L=1045m | H28 ～ H30 | 29,400 | 工事 | 13,000 | 22,000 |
| | 一般県道 湯山鳥取線 | 鳥取市 浜坂(砂丘トンネル) | トンネル修繕 L=224m | H25 ～ H29 | 102,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 湯山鳥取線外 | 鳥取市 福部町湯山 | 大型構造物修繕 N=1箇所 門型標識 | H29 | 10,000 | 測量設計 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 鳥取国府線 | 鳥取市 末広温泉町～吉方温泉町3丁目 | 舗装補修 L=1000m | H28 ～ H29 | 41,000 | 工事 | 21,000 | 21,000 |
| | 一般県道 伏野覚寺線 | 鳥取市 湖山北 | 大型構造物修繕 N=1橋 鳥大前歩道橋 | H29 | 20,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 若葉台東町線 | 鳥取市 雲山 | 大型構造物修繕 N=1橋 面影歩道橋 | H29 | 20,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 河原インター線 | 鳥取市 河原町三谷(船河トンネル) | トンネル点検 | H29 | 6,000 | 測量設計 | 6,000 | 6,000 |
| | 一般国道 178号 | 岩美町 大羽尾～牧谷(羽尾坂トンネル) | トンネル修繕 L=150m | H28 ～ H29 | 38,000 | 工事 | 30,000 | 30,000 |
| | 一般国道 178号 | 岩美町 陸上(陸上トンネル) | トンネル修繕 L=490m | H26 ～ H29 | 175,810 | 工事 | 50,000 | 50,000 |
| | 一般国道 178号 | 岩美町 浦富 | 構造物修繕 L=250m | H28 ～ H30 | 43,000 | 測量設計 工事 | 5,000 | 36,000 |
| | 一般県道 網代港岩美停車場線 | 岩美町 浦富 | 構造物修繕 L=620m | H27 ～ H30 | 66,000 | 工事 | 26,000 | 36,000 |
| | 一般県道 陸上岩井線 | 岩美町 田河内(田河内トンネル) | トンネル点検 | H29 | 5,000 | 測量設計 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般県道 網代港岩美停車場線外 | 岩美町 網代外 | 構造物修繕 L=450m | H27 ～ H30 | 260,000 | 工事 | 18,857 | 120,000 |
| | 橋梁点検 国道(鳥取管内) | 鳥取管内 | 橋梁点検 | H29 | 2,000 | 橋梁点検 | 2,000 | 2,000 |
| | 橋梁点検 県道(鳥取管内) | 鳥取管内 | 橋梁点検 | H29 | 91,500 | 橋梁点検 | 91,500 | 91,500 |
| | 一般国道 373号 | 智頭町 駒場 | 構造物修繕 L=1292m | H27 ～ H30 | 110,500 | 工事 | 52,000 | 101,727 |
| | 一般国道 373号 | 智頭町 中原外 | 構造物修繕 L=4019m | H26 ～ H30 | 103,000 | 工事 | 50,000 | 88,471 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------|----------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (補修) | 一般県道 西宇塚那岐停車場線 | 智頭町 西宇塚 | 構造物修繕 L=80m | H29 ~ H30 | 14,000 | 工事 | 7,700 | 14,000 |
| | 主要地方道 鳥取郡家線 | 八頭町 万代寺 | 構造物修繕 L=70m | H29 | 10,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 郡家国府線 | 八頭町 延命寺 | 構造物修繕 L=60m | H29 | 12,000 | 工事 | 12,000 | 12,000 |
| | 一般県道 才代船岡線 | 八頭町 横田 | 構造物修繕 L=80m | H27 ~ H29 | 14,074 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 麻生国府線 | 八頭町 別所 | 構造物修繕 L=60m | H29 | 10,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般県道 鳥取郡家線 | 八頭町 郡家 | 舗装補修 L=346m | H29 | 16,000 | 工事 | 16,000 | 16,000 |
| | 橋梁点検 国道(八頭管内) | 八頭管内 | 橋梁点検 | H29 | 8,000 | 橋梁点検 | 8,000 | 8,000 |
| | 橋梁点検 県道(八頭管内) | 八頭管内 | 橋梁点検 | H29 | 12,000 | 橋梁点検 | 12,000 | 12,000 |
| | 一般国道 179号 | 倉吉市 河北町 | 舗装補修 L=50m | H29 | 3,000 | 工事 | 3,000 | 3,000 |
| | 一般国道 179号 | 倉吉市 清谷1 | 舗装補修 L=50m | H29 | 3,000 | 工事 | 3,000 | 3,000 |
| | 一般国道 179号 | 倉吉市 清谷2 | 舗装補修 L=50m | H29 | 3,000 | 工事 | 3,000 | 3,000 |
| | 一般国道 179号 | 倉吉市 円谷町(円谷トンネル) | トンネル修繕 L=1090m | H26 ~ H29 | 48,182 | 工事 | 1,000 | 1,000 |
| | 一般国道 313号 | 倉吉市 小鴨 | 舗装補修 L=800m | H28 ~ H29 | 16,400 | 工事 | 6,000 | 6,000 |
| | 一般国道 313号 | 倉吉市 関金町山口 | 舗装補修 L=400m | H29 | 9,000 | 工事 | 9,000 | 9,000 |
| | 一般国道 313号 | 倉吉市 福吉町 | 構造物修繕 N=1箇所 | H29 | 2,000 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 一般国道 313号 | 倉吉市 和田 | 舗装補修 L=1000m | H28 ~ H30 | 29,742 | 工事 | 10,000 | 21,000 |
| | 主要地方道 倉吉赤碓中山線 | 倉吉市 福光 | 舗装補修 L=700m | H29 ~ H30 | 28,000 | 工事 | 2,285 | 28,000 |
| | 一般県道 倉吉福本線 | 倉吉市 関金町関金宿(文殊トンネル) | トンネル修繕 L=78m | H29 | 3,000 | 工事 | 3,000 | 3,000 |
| | 一般県道 倉吉東伯線 | 倉吉市 西倉吉 | 舗装補修 L=250m | H29 | 5,000 | 工事 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般県道 倉吉江北線 | 倉吉市 巖城 | 舗装補修 L=850m | H29 ~ H30 | 15,000 | 工事 | 10,000 | 15,000 |
| 一般県道 津原穴沢線 | 倉吉市 穴沢 | 構造物修繕 L=111m | H28 ~ H30 | 70,000 | 工事 | 20,000 | 50,000 | |
| 一般県道 仙隠岡田線 | 倉吉市 北野~上古川 | 舗装補修 L=600m | H29 ~ H30 | 14,000 | 工事 | 8,000 | 14,000 | |
| 一般県道 下見関金線 | 倉吉市河来見~上大立 (高城隧道) | トンネル修繕 L=228m | H29 | 17,000 | 工事 | 17,000 | 17,000 | |
| 一般国道 179号 | 三朝町 木地山(人形トンネル) | トンネル修繕 L=790m 照明灯 | H22 ~ H29 | 176,674 | 工事 負担金 | 47,000 | 47,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|---------|------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (補修) | 一般国道 179号 | 三朝町 木地山(人形トンネル) | トンネル修繕 L=790m 設備 | H29 | 14,000 | 工事 | 14,000 | 14,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 片柴~余戸 | 舗装補修 L=955m | H28 ~ H29 | 47,000 | 工事 | 46,000 | 46,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 三徳 | 構造物修繕 消雪設備修繕 一式 | H28 ~ H30 | 20,000 | 工事 | 9,000 | 15,000 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線外 | 三朝町 三徳外 | 構造物修繕 N=5箇所 | H29 ~ H30 | 22,000 | 工事 | 10,000 | 22,000 |
| | 一般県道 三朝温泉木地山線外 | 三朝町 柿谷 | 構造物修繕 L=30m | H29 ~ H30 | 10,000 | 工事 | 9,000 | 10,000 |
| | 一般県道 三朝温泉木地山線外 | 三朝町 三朝外 | 構造物修繕 L=300m | H26 ~ H30 | 70,900 | 工事 | 10,000 | 60,876 |
| | 一般国道 179号 | 湯梨浜町 久留 | 大型構造物修繕 N=1橋 久留歩道橋 | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 10,000 | 30,000 |
| | 一般国道 179号 | 湯梨浜町 田後 | 舗装補修 L=50m | H29 | 2,000 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 主要地方道 倉吉青谷線外 | 湯梨浜町 旭外 | 構造物修繕 N=8箇所 | H29 ~ H31 | 10,000 | 工事 | 9,571 | 10,000 |
| | 一般県道 倉吉東伯線 | 琴浦町 槻下 | 舗装補修 L=750m | H28 ~ H29 | 13,000 | 工事 | 3,000 | 3,000 |
| | 橋梁点検 国道(中部管内) | 中部管内 | 橋梁点検 | H29 | 7,000 | 橋梁点検 | 7,000 | 7,000 |
| | 道路ストック総点検 県道(中部管内) | 中部管内 | ストック総点検 | H24 ~ H30 | 405,645 | 測量設計 | 80,000 | 160,000 |
| | 橋梁点検 県道(中部管内) | 中部管内 | 橋梁点検 | H29 | 27,500 | 橋梁点検 | 27,500 | 27,500 |
| | 一般国道 181号外 | 米子市外 諏訪外 | 構造物修繕 L=500m | H27 ~ H30 | 110,000 | 工事 | 10,000 | 87,090 |
| | 一般国道 181号外 | 米子市 福市~日原 | 舗装補修 L=1000m | H29 ~ H30 | 64,000 | 工事 | 10,000 | 64,000 |
| | 一般国道 431号 | 日吉津村~米子市 置吉~二本木 | 舗装補修 L=3300m | H24 ~ H30 | 255,000 | 工事 | 20,000 | 132,880 |
| | 一般国道 431号外 | 米子市外 | 構造物修繕 標識修繕 一式 | H28 ~ H30 | 100,000 | 工事 | 22,400 | 80,000 |
| | 主要地方道 米子大山線外 | 米子市外 | 構造物修繕 L=2600m 本宮展望駐車場外 | H28 ~ H30 | 150,000 | 工事 | 10,000 | 134,300 |
| | 主要地方道 米子境港線 | 米子市外 安倍外 | 舗装補修 L=7700m | H25 ~ H31 | 632,000 | 工事 | 15,000 | 464,251 |
| | 主要地方道 米子境港線 | 米子市外 角盤町外 | 構造物修繕 L=2000m | H29 ~ H30 | 50,000 | 工事 | 10,000 | 50,000 |
| | 主要地方道 米子境港線外 | 米子市外 | 構造物修繕 標識修繕 一式 | H28 ~ H30 | 100,000 | 工事 | 30,000 | 80,000 |
| | 一般県道 皆生西原線外 | 米子市外 | 構造物修繕 根上対策 一式 | H28 ~ H30 | 60,000 | 工事 | 10,000 | 40,000 |
| | 一般県道 両三柳西福原線外 | 米子市外 西福原 | 構造物修繕 L=800m | H28 ~ H30 | 40,000 | 測量設計 工事 | 10,000 | 25,000 |
| | 主要地方道 米子大山線外 | 大山町 赤松 | 大型構造物修繕 N=1箇所 道路情報板 | H29 | 20,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|---------|------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (補修) | 一般県道 名和名和停車場線 | 大山町 御来屋 | 舗装補修 L=2700m | H29 ~ H30 | 20,000 | 工事 | 5,000 | 20,000 |
| | 一般県道 松河原名和線外 | 大山町 御来屋~長野 | 舗装補修 L=2700m | H29 ~ H30 | 94,500 | 工事 | 45,000 | 94,500 |
| | 一般国道 180号 | 南部町 下中谷(信頼トンネル) | トンネル点検 L=100m | H29 | 5,000 | トンネル点検 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般国道 180号外 | 南部町外 | 構造物修繕 L=2600m | H28 ~ H30 | 100,000 | 工事 | 10,000 | 70,000 |
| | 一般国道 180号外 | 南部町外 | 構造物修繕 根上対策 一式 | H28 ~ H30 | 60,000 | 工事 | 10,000 | 40,000 |
| | 一般国道 181号 | 南部町外 福市外 | 構造物修繕 L=600m | H29 ~ H30 | 30,000 | 工事 | 10,000 | 30,000 |
| | 一般国道 181号 | 伯耆町 根雨原~宮原 | 舗装補修 L=2750m | H25 ~ H30 | 101,182 | 工事 | 19,000 | 31,000 |
| | 主要地方道 倉吉江府溝口線外 | 伯耆町外 大内外 | 大型構造物修繕 N=一式 ロックシェッド外 | H29 ~ H30 | 50,000 | 測量設計 | 5,000 | 50,000 |
| | 主要地方道 岸本江府線 | 伯耆町 大内(大内トンネル) | トンネル点検 L=164m | H29 | 5,000 | トンネル点検 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般県道 大滝白水線 | 伯耆町 大阪 | 構造物修繕 L=40m | H29 ~ H30 | 40,000 | 工事 | 10,000 | 40,000 |
| | 橋梁点検 国道(米子管内) | 米子管内 | 橋梁点検 | H29 | 20,000 | 橋梁点検 | 20,000 | 20,000 |
| | 橋梁点検 県道(米子管内) | 米子管内 | 橋梁点検 | H29 | 20,000 | 橋梁点検 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般国道 180号 | 日南町 菅沢 | 構造物修繕 L=140m | H26 ~ H30 | 136,416 | 工事 | 7,000 | 120,700 |
| | 一般国道 180号 | 日南町 菅沢 | 構造物修繕 L=290m | H29 ~ H32 | 176,000 | 測量設計 | 6,000 | 176,000 |
| | 一般国道 180号 | 日南町 福長 | 構造物修繕 L=350m | H29 ~ H32 | 137,000 | 測量設計 | 8,000 | 137,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 新屋 | 構造物修繕 L=60m | H29 ~ H30 | 58,706 | 工事 | 8,000 | 24,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 新屋 | 構造物修繕 L=160m | H29 ~ H30 | 25,000 | 測量設計 | 8,000 | 25,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 宮内 | 構造物修繕 L=80m | H29 ~ H32 | 60,000 | 測量設計 工事 | 24,900 | 60,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 生山(生山トンネル) | トンネル修繕 L=407m | H29 | 2,000 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 生山(生山トンネル) | トンネル点検 L=407m | H29 | 6,000 | 測量設計 | 6,000 | 6,000 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 生山~麓(北ノ原トンネル) | トンネル修繕 L=890m | H29 | 2,000 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 主要地方道 新見日南線 | 日南町 下石見 | 舗装補修 L=1000m | H25 ~ H30 | 37,293 | 工事 | 4,500 | 6,000 |
| | 主要地方道 安来伯太日南線 | 日南町 笠木 | 構造物修繕 L=100m | H29 | 1,500 | 工事 | 1,500 | 1,500 |
| 主要地方道 安来伯太日南線 | 日南町 下阿里縁 | 構造物修繕 L=160m | H26 ~ H30 | 72,631 | 測量設計 | 3,000 | 43,500 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|----------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------|----------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (補修) | 一般県道 本山伯太線 | 日南町 印賀 | 舗装補修 L=150m | H29 ~ H30 | 4,000 | 工事 | 3,000 | 4,000 |
| | 一般県道 多里伯太線 | 日南町 笠木 | 舗装補修 L=700m | H27 ~ H30 | 20,000 | 工事 | 5,000 | 15,000 |
| | 一般県道 横田伯南線 | 日南町 福万来 | 構造物修繕 L=10m | H29 | 1,000 | 工事 | 1,000 | 1,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 門谷 | 大型構造物修繕 N=1箇所 門型標識 | H29 ~ H30 | 7,000 | 測量設計 | 2,000 | 7,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 門谷 | 舗装補修 L=700m | H27 ~ H29 | 42,300 | 工事 | 14,000 | 14,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 門谷(明地トンネル) | トンネル点検 L=1130m | H29 | 10,000 | 測量設計 | 10,000 | 10,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 上菅~小河内 | 舗装補修 L=5000m | H24 ~ H32 | 204,000 | 工事 | 4,000 | 100,407 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 福長 | 舗装補修 L=1000m | H26 ~ H30 | 24,000 | 工事 | 4,000 | 14,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 本郷 | 舗装補修 L=2000m | H26 ~ H29 | 72,219 | 工事 | 14,000 | 14,000 |
| | 一般国道 180号外 | 日野町 本郷外 | 構造物修繕 N=9箇所 | H29 ~ H32 | 50,000 | 測量設計 | 3,000 | 50,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原 | 舗装補修 L=2700m | H27 ~ H30 | 38,000 | 工事 | 9,700 | 33,300 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原 | 大型構造物修繕 N=1箇所 門型標識 | H29 ~ H30 | 14,000 | 測量設計 | 2,000 | 14,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 根雨 | 構造物修繕 L=220m | H29 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 3,000 | 20,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 板井原(四十曲トンネル) | トンネル修繕 L=1063m | H27 ~ H31 | 140,903 | 測量設計 | 25,000 | 50,000 |
| | 一般国道 181号 | 日野町 根雨 | 構造物修繕 L=100m | H28 ~ H30 | 33,000 | 工事 | 5,000 | 30,000 |
| | 一般国道 183号 | 日野町 上菅 | 構造物修繕 N=1箇所 | H29 | 13,000 | 測量設計 | 13,000 | 13,000 |
| | 主要地方道 西伯根雨線 | 日野町 舟場(間地トンネル) | トンネル修繕 L=980m | H29 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 5,000 | 20,000 |
| | 主要地方道 西伯根雨線 | 日野町 舟場(間地トンネル) | トンネル修繕 L=980m | H29 ~ H30 | 4,000 | 工事 | 2,500 | 4,000 |
| | 一般県道 大佐日野線 | 日野町 板井原① | 構造物修繕 L=40m | H28 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 1,000 | 18,000 |
| | 一般県道 大佐日野線 | 日野町 板井原② | 構造物修繕 L=50m | H28 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 4,000 | 18,000 |
| | 一般県道 大佐日野線 | 日野町 板井原③ | 構造物修繕 L=40m | H28 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 4,000 | 18,000 |
| | 一般県道 大佐日野線 | 日野町 板井原④ | 構造物修繕 L=40m | H28 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 1,000 | 18,000 |
| | 一般県道 菅沢日野線 | 日野町 久住 | 構造物修繕 L=100m | H28 ~ H30 | 50,000 | 工事 | 10,000 | 47,000 |
| 一般県道 板井原濁谷線 | 日野町 秋縄 | 構造物修繕 L=140m | H29 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 5,000 | 20,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (補修) | 一般国道 181号 | 江府町 佐川 | 構造物修繕 L=130m | H29 ~ H32 | 31,000 | 工事 | 3,000 | 31,000 |
| | 一般国道 181号 | 江府町 佐川~江尾 | 舗装補修 L=500m | H29 ~ H30 | 15,000 | 工事 | 5,800 | 15,000 |
| | 一般国道 181号 | 江府町 武庫 | 構造物修繕 N=2箇所 | H29 | 5,000 | 測量設計 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 宮市 | 舗装補修 L=500m | H29 | 15,000 | 工事 | 15,000 | 15,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 宮市 | 構造物修繕 L=50m | H29 | 2,000 | 測量設計 | 2,000 | 2,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 宮市(苦塔トンネル) | トンネル点検 L=214m | H29 | 7,000 | 測量設計 | 7,000 | 7,000 |
| | 一般国道 482号 | 江府町 宮市(苦塔第二トンネル) | トンネル点検 L=260m | H29 | 7,000 | 測量設計 | 7,000 | 7,000 |
| | 主要地方道 倉吉江府溝口線 | 江府町 御机 | 舗装補修 L=800m | H27 ~ H30 | 22,000 | 工事 | 5,000 | 12,000 |
| | 一般県道 倉吉江府溝口線 | 江府町 御机 | 構造物修繕 L=270m | H29 ~ H32 | 16,000 | 測量設計 | 3,000 | 16,000 |
| | 一般県道 上徳山俣野江府線 | 江府町 一旦~新道 | 構造物修繕 L=200m | H29 ~ H30 | 30,000 | 測量設計 | 5,000 | 30,000 |
| | 一般県道 上徳山俣野江府線 | 江府町 武庫(俣野川トンネル) | トンネル点検 L=187m | H29 | 7,000 | 測量設計 | 7,000 | 7,000 |
| | 一般県道 大山上福田線 | 江府町 御机 | 構造物修繕 L=120m | H27 ~ H30 | 52,495 | 工事 | 9,000 | 34,000 |
| | 橋梁点検 国道(日野管内) | 日野管内 | 橋梁点検 | H29 | 5,000 | 橋梁点検 | 5,000 | 5,000 |
| | 橋梁点検 県道(日野管内) | 日野管内 | 橋梁点検 | H29 | 23,000 | 橋梁点検 | 23,000 | 23,000 |
| | 道路ストック総点検 国道(日野管内) | 日野管内 | ストック総点検 | H24 ~ H30 | 110,816 | 測量設計 | 22,000 | 34,000 |
| | 道路ストック総点検 県道(日野管内) | 日野管内 | ストック総点検 | H24 ~ H30 | 157,015 | 測量設計 | 30,000 | 52,500 |
| | 大型橋梁点検車購入 国道(鳥取県内) | 鳥取県内 | 橋梁点検 | H29 ~ H30 | 130,000 | 点検車購入 | 50,000 | 50,000 |
| | 通学路安全対策 事業 | 主要地方道 鳥取河原線 | 鳥取市 倭文 | 歩道設置 L=450m W=6.5(10.75)m | H29 ~ H32 | 210,000 | 測量設計 | 20,000 |
| 主要地方道 鳥取福部線ほか | | 鳥取市 吉方温泉ほか | 歩道改良 L=25m W=5.5(11.0)m | H28 ~ H29 | 23,000 | 補償 | 5,000 | 5,000 |
| 一般県道 宝木停車場上光線 | | 鳥取市 気高町常松 | 歩道拡幅 L=100m W=5.5(9.75)m | H29 ~ H31 | 65,000 | 測量設計 | 15,000 | 65,000 |
| 一般県道 鳥取砂丘線 | | 鳥取市 浜坂 | 歩道設置 L=250m W=6.0(12.0)m | H27 ~ H30 | 145,000 | 工事 測量設計 用地買収 | 51,000 | 115,000 |
| 一般県道 金沢伏野線 | | 鳥取市 三津 | 歩道設置 L=500m W=6.0(10.0)m | H18 ~ H29 | 900,000 | 工事 測量設計 用地補償 | 20,000 | 20,000 |
| 一般県道 鷹狩渡一木線 | | 鳥取市 河原町曳田 | 歩道設置 L=70m W=5.5(9.25)m | H28 ~ H29 | 45,000 | 用地補償 | 1,000 | 1,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|----------|--------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 通学路安全対策 事業 | 一般県道 三代寺宮下線ほか | 鳥取市 国府町中郷～町屋 | 歩道設置 L=265m W=6.0(12.0)m | H28 ～ H31 | 580,000 | 測量設計 | 10,000 | 545,000 |
| | 一般県道 本鹿高福線 | 鳥取市 河原町本鹿 | 路肩拡幅 L=400m W=4.0(5.5)m | H29 ～ H30 | 12,000 | 測量設計 | 2,000 | 12,000 |
| | 一般県道 八束水勝見線 | 鳥取市 気高町下原 | 歩道設置 L=20m W=3.0(4.0)m | H29 ～ H31 | 30,000 | 測量設計 | 2,000 | 30,000 |
| | 一般県道 伏野覚寺線 | 鳥取市 伏野 | 歩道改良 L=500m W=6.5(10.0)m | H28 ～ H29 | 50,000 | 工事 測量設計 補償 | 5,000 | 5,000 |
| | 一般国道 178号ほか | 岩美町 大谷ほか | 歩道整備 L=80m | H29 | 8,000 | 工事 測量設計 | 8,000 | 8,000 |
| | 一般県道 網代港岩美停車場線 | 岩美町 浦富2 | 歩道拡幅 L=300m W=6.0(16.0)m | H27 ～ H31 | 372,000 | 用地補償 | 5,000 | 346,000 |
| | 一般県道 網代港岩美停車場線 | 岩美町 浦富4 | 歩道拡幅 L=300m W=6.0(12.5)m | H29 ～ H34 | 400,000 | 測量設計 | 20,000 | 400,000 |
| | 一般県道 岩美停車場線 | 岩美町 浦富3 | 歩道設置 L=10m W=5.5(9.3)m | H27 ～ H29 | 51,000 | 工事 用地買収 | 46,000 | 46,000 |
| | 一般県道 岩美停車場河崎線 | 岩美町 浦富～新井 | 歩道設置 L=360m W=6.0(12.5)m | H27 ～ H32 | 645,000 | 用地補償 | 35,000 | 561,000 |
| | 一般国道 373号 | 智頭町 郷原 | 歩道設置 L=34m W=5.5(9.3)m | H29 ～ H30 | 13,000 | 測量設計 | 3,000 | 13,000 |
| | 一般県道 徳丸富枝線ほか | 八頭町 徳丸ほか | 路肩整備 L=450m W=3.0(4.5)m | H29 ～ H30 | 22,000 | 工事 | 8,000 | 22,000 |
| | 一般県道 大坪集停車場線 | 八頭町 西御門 | 歩道設置 L=350m W=6.0(9.75)m | H27 ～ H30 | 165,000 | 用地買収 | 27,000 | 133,000 |
| | 一般県道 大坪集停車場線 | 八頭町 花原 | 路肩カラ一舗装 | H29 | 2,000 | 工事 | 2,000 | 2,000 |
| | 一般県道 倉吉東伯線 | 倉吉市 国府 | 歩道設置 L=400m W=6.5(10.75)m | H29 ～ H33 | 300,000 | 測量設計 | 3,000 | 300,000 |
| | 一般県道 仙隠岡田線ほか | 倉吉市 北野ほか | 路肩カラ一舗装 | H29 ～ H30 | 11,700 | 工事 用地買収 | 700 | 11,700 |
| | 一般県道 長和田羽合線 | 湯梨浜町 門田～長江 | 歩道設置 L=800m W=5.5(9.75)m | H29 ～ H31 | 150,000 | 測量設計 | 3,000 | 150,000 |
| | 一般県道 長江羽合線 | 湯梨浜町 長江～はわい長瀬 | 歩道設置 L=750m W=6.0(11.25)m | H27 ～ H30 | 300,000 | 工事 補償 | 150,000 | 231,000 |
| | 一般県道 倉吉東伯線 | 琴浦町 槻下2 | 歩道設置 L=80m W=6.0(12.0)m | H27 ～ H29 | 41,000 | 工事 測量設計 | 9,837 | 9,837 |
| | 一般県道 倉吉東伯線 | 琴浦町 丸尾～保 | 歩道設置 L=360m W=6.0(9.75)m | H28 ～ H30 | 70,000 | 工事 測量設計 用地買収 | 10,000 | 55,000 |
| | 一般県道 下市赤碕停車場線ほか | 琴浦町 笹津ほか | 路肩拡幅 L=187m | H29 ～ H30 | 10,500 | 工事 | 3,000 | 10,500 |
| 一般県道 船上山赤碕線 | 琴浦町 今在家 | 路肩拡幅 L=150m | H29 ～ H30 | 4,000 | 工事 | 2,000 | 4,000 | |
| 主要地方道 淀江岸本線 | 米子市 尾高 | 歩道設置 L=520m W=6.0(9.5)m | H26 ～ H30 | 175,000 | 工事 補償 | 34,000 | 139,200 | |
| 一般県道 米子丸山線 | 米子市 下新印 | 歩道設置 L=800m W=6.0(9.75)m | H25 ～ H30 | 300,000 | 用地補償 | 28,000 | 207,500 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路企画課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|--|---------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 通学路安全対策 事業 | 一般県道 東福原樋口線 | 米子市 西福原 | 交差点改良 L=300m W=8.0(11.50)m | H24 ~ H30 | 290,000 | 工事 補償 | 28,000 | 239,900 |
| | 一般県道 月ヶ浜停車場線 | 米子市 夜見町 | 歩道設置 L=365m W=4.0(7.5)m | H27 ~ H29 | 40,000 | 工事 測量設計 | 24,000 | 24,000 |
| | 一般県道 岩屋谷米子線 | 米子市 上安曇 | 歩道設置 L=500m W=5.5(8.95)m | H27 ~ H30 | 150,000 | 工事 用地補償 | 14,800 | 126,000 |
| | 一般県道 赤松淀江線 | 米子市 淀江町西原 | 歩道拡幅 L=140m W=6.0(11.25)m | H29 ~ H31 | 95,000 | 測量設計 | 10,000 | 95,000 |
| | 一般県道 米子環状線 | 米子市 陰田町 | 歩道設置 L=350m W=4.0(7.7)m | H29 ~ H32 | 90,000 | 測量設計 | 10,000 | 90,000 |
| | 一般県道 日吉津村 日吉津 伯耆大山停車場線 | 日吉津村 日吉津 | 歩道改良 L=460m W=5.0(7.0)m | H28 ~ H30 | 50,000 | 工事 | 20,000 | 40,000 |
| | 一般県道 松河原名和線 | 大山町 松河原 | 歩道設置 L=350m W=4.0(7.5)m | H27 ~ H30 | 175,000 | 工事 補償 | 19,000 | 148,600 |
| | 一般県道 高橋下市停車場線ほか | 大山町 上市ほか | 路肩カラー舗装等 | H29 | 15,000 | 工事 | 15,000 | 15,000 |
| | 一般国道 180号 | 南部町 落合 | 歩道設置 L=30m W=6.0(12.5)m | H28 ~ H29 | 20,000 | 工事 測量設計 補償 | 14,000 | 14,000 |
| | 一般国道 180号 | 南部町 能竹 | 歩道設置 L=480m W=6.0(9.75)m | H26 ~ H31 | 384,000 | 用地補償 | 3,000 | 294,800 |
| | 主要地方道 溝口伯太線 | 南部町 天萬 | 歩道設置 L=300m W=5.5(10.25)m | H26 ~ H29 | 100,000 | 工事 測量設計 補償 | 30,000 | 30,000 |
| | 一般県道 境車尾線 | 南部町 境 | 水路蓋掛け等 | H29 | 13,000 | 工事 測量設計 補償 | 13,000 | 13,000 |
| | 一般国道 181号 | 伯耆町 吉定 | 歩道設置 L=150m | H29 ~ H31 | 120,000 | 測量設計 | 5,000 | 120,000 |
| | 一般県道 猪ノ原上石見停車場線 | 日南町 福塚 | 視距改良 L=100m | H29 ~ H30 | 40,000 | 工事 測量設計 用地補償 | 25,000 | 40,000 |
| | 主要地方道 岸本江府線 | 江府町 小江尾 | 歩道設置 L=110m W=5.5(9.25)m | H28 ~ H29 | 40,000 | 工事 | 30,000 | 30,000 |
| | ふるさとまちづくり 支援事業 | 一般県道 米子空港境港停車場線 | 境港市 大正町 | 道路改良 L=200m W=6.0(20.0)m | H28 ~ H29 | 200,000 | 工事 | 144,000 |
| ユニバーサル社会の 実現に向けた バリアフリー化 推進事業 | 一般県道 田島片原線ほか | 鳥取市 西品治ほか | 歩道バリアフリー化 | H28 ~ H31 | 50,000 | 工事 | 15,000 | 27,940 |
| | 一般国道 179号ほか | 倉吉市 米田町~下田中町 | 歩道バリアフリー化 | H28 ~ H29 | 30,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 船上山赤碕線 | 琴浦町 赤碕 | 歩道バリアフリー化 | H28 ~ H29 | 65,000 | 工事 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般国道 431号 | 米子市 皆生~両三柳 | 歩道バリアフリー化 | H29 | 10,000 | 工事 | 10,000 | 10,000 |
| | 主要地方道 米子停車場線 | 米子市 明治町~加茂町 | 歩道バリアフリー化 | H26 ~ H29 | 90,000 | 工事 | 5,000 | 5,000 |
| 観光案内標識の 外国語表記事業 | 主要地方道 郡家鹿野気高線ほか | 八頭町 郡家ほか | 標識修正 | H28 ~ H29 | 10,000 | 工事 | 7,000 | 7,000 |
| | 一般国道 181号ほか | 日野町 根雨ほか | 標識修正 | H29 | 3,000 | 工事 | 3,000 | 3,000 |
| 社会資本整備 総合交付金 (市町村代行) | 町道中山インター線 (仮称) | 大山町下甲 | 橋りょう整備 L=15m×1橋 L=40m×1橋 W=6.0(10.0)m | H29 ~ H33 | 360,000 | 測量設計 | 20,000 | 360,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路建設課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------|----------------------|----------------------------|-----------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 地域高規格道路 整備事業 | 一般国道 178号(岩美道路) | 岩美町 陸上~本庄 | バイパス L=5,700m W=7.0(13.5)m | H20 ~ H32 | 30,100,000 | 改良工事 橋りょう工事 トンネル工事 | 1,440,000 | 13,510,030 |
| | 一般国道 313号(倉吉関金道路) | 倉吉市関金町関金宿~ 倉吉市小鴨 | バイパス L=7,010m W=7.0(13.5)m | H23 ~ H35 | 16,630,000 | 橋りょう工事 埋蔵文化財調査 用地補償 | 585,000 | 13,019,392 |
| | 一般国道 313号(倉吉道路) | 倉吉市 小鴨~和田 | バイパス L=4,050m W=7.0(13.5)m | H17 ~ H32 | 12,500,000 | 埋蔵文化財調査 | 100,000 | 363,003 |
| | 一般国道 313号(北条倉吉道路(延伸)) | 北条町 弓原 | ジャンクション L=400m W=6.5(11.5)m | H29 ~ H38 | 2,448,000 | 測量設計 | 60,000 | 2,448,000 |
| | 一般国道 181号(江府道路) | 江府町 武庫~佐川 | バイパス L=4,065m W=6.5(9.5)m | H17 ~ H34 | 11,900,000 | 改良工事 橋りょう工事 トンネル工事 | 465,000 | 9,200,709 |
| 社会資本整備 総合交付金 (国道改築) | 一般国道181号 | 伯耆町吉定~ 米子市諏訪 | バイパス L=5,720m W=6.5(15.5)m | H10 ~ H31 | 14,532,000 | 改良工事 埋蔵文化財調査 | 447,000 | 692,867 |
| | 一般国道180号 | 日野町福長~ 日南町菅沢 | 線形改良 L=2,220m W=6.0(7.5)m | H27 ~ H40 | 5,890,000 | 測量設計 用地補償 | 90,000 | 5,839,441 |
| 社会資本整備 総合交付金 (県道改良) | 主要地方道 郡家鹿野気高線 | 鳥取市 鹿野町岡木 | 道の駅 A=6,000m ² | H28 ~ H30 | 530,000 | 建築設計 造成工事、上下水道工事 事務費 | 133,000 | 464,000 |
| | 一般県道 杣小屋曳田線 | 鳥取市 河原町天神原~曳田 | バイパス L=1,520m W=5.5(9.25)m | H24 ~ H31 | 800,000 | 改良工事 埋蔵文化財調査 用地補償 | 79,000 | 515,131 |
| | 一般県道 本鹿高福線 | 鳥取市 河原町佐貫 | バイパス L=590m W=6.0(10.25)m | H26 ~ H31 | 219,000 | 用地測量 用地補償 | 10,000 | 173,210 |
| | 一般県道 網代港岩美停車場線 | 岩美町 田後 | バイパス L=400m W=5.5(9.5)m | H28 ~ H32 | 800,000 | 橋梁詳細設計 用地測量 | 30,000 | 773,000 |
| | 主要地方道 若桜下三河線 | 若桜町 岩屋堂 | バイパス L=444m W=5.5(7.5)m | H26 ~ H32 | 960,000 | 用地補償 測量設計 | 61,000 | 790,494 |
| | 主要地方道 倉吉由良線 | 倉吉市 和田~大谷茶屋 | バイパス L=700m W=6.5(10.5)m | H25 ~ H32 | 750,500 | 地盤改良、橋梁工事 用地補償 台帳修正 | 40,000 | 593,996 |
| | 一般県道 倉吉東伯線 | 倉吉市 津原 | バイパス L=840m W=6.5(8.0)m | H25 ~ H32 | 500,000 | 改良工事 埋蔵文化財調査 | 15,000 | 411,296 |
| | 一般県道 仙隠岡田線 | 倉吉市 北野 | バイパス L=1,220m W=6.0(10.0)m | H23 ~ H32 | 430,000 | 工機調査 用地補償 | 11,000 | 54,147 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 片柴 | バイパス L=800m W=6.5(10.5)m | H22 ~ H29 | 837,000 | 改良工事 台帳修正 | 67,900 | 67,900 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町 片柴(2工区) | 現道拡幅L=230m バイパスL=410m W=6.5(10.5)m | H25 ~ H29 | 741,300 | 用地補償 台帳修正 | 10,900 | 10,900 |
| | 一般県道 福永由良線 | 琴浦町 福永~山田 | バイパス L=1,850m W=6.0(10.0)m | H23 ~ H32 | 890,000 | 改良工事 用地補償 | 30,000 | 510,657 |
| | 主要地方道 倉吉由良線 | 北条町 瀬戸 | バイパス L=1,990m W=6.5(10.5)m | H22 ~ H29 | 1,006,000 | 改良工事 用地補償 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 米子岸本線 | 米子市 古市 | バイパス L=420m W=6.0(10.0)m | H14 ~ H29 | 1,407,000 | 標識設置 台帳修正 | 20,000 | 20,000 |
| | 一般県道 大山口停車場大山線 | 大山町 平木~神原 | バイパス L=1,740m W=6.0(10.0)m | H26 ~ H31 | 650,000 | 用地補償 | 95,000 | 591,040 |
| | 一般県道 大山佐摩線 | 大山町 豊房~今在家 | バイパス L=550m W=5.5(7.0)m | H27 ~ H33 | 500,000 | 測量設計 | 15,000 | 494,011 |
| | 一般県道 坊領淀江停車場線 | 大山町 長田~平 | 現道拡幅 L=1,000m W=5.5(7.0)m | H27 ~ H31 | 350,000 | 用地測量 用地補償 | 33,000 | 340,000 |
| 一般県道 境車尾線 | 南部町 境 | バイパス L=1,000m W=6.0(9.75)m | H21 ~ H29 | 905,000 | 改良工事 用地補償 台帳修正 | 101,000 | 101,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

道路建設課(単位:千円)

(一般公共事業)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 社会資本整備 総合交付金 (広域連携(道路)) | 主要地方道 鳥取河原用瀬線 | 鳥取市 河原町水根 | 現道拡幅 L=230m W=5.5(7.0)m | H26 ~ H29 | 146,000 | 改良工事 | 40,000 | 40,000 |
| | 一般県道 鳥取空港賀露線 | 鳥取市 湖山町西~賀露町西 | バイパス L=1,580m W=6.0(10.5)m | H28 ~ H29 | 562,000 | 改良工事 用地補償、借地料 台帳作成 | 300,000 | 300,000 |
| | 一般県道 岩美停車場河崎線 | 岩美町 新井 | バイパス L=300m W=6.0(10.0)m | H23 ~ H33 | 960,000 | 改良工事 用地補償 埋蔵文化財調査 | 20,000 | 724,239 |
| | 主要地方道 津山智頭八頭線 | 智頭町 坂原 | バイパス L=223m W=6.0(10.25)m | H26 ~ H29 | 190,000 | 改良工事 用地補償 | 30,000 | 30,000 |
| | 主要地方道 智頭勝田線 | 智頭町 西谷 | 現道拡幅 L=300m W=5.5(7.0)m | H25 ~ H30 | 340,000 | 借地料 | 1,000 | 127,224 |
| | 主要地方道 赤碕大山線 | 大山町 羽田井 | 現道拡幅 L=184m W=5.5(7.0)m | H21 ~ H30 | 90,000 | 改良工事 用地補償 台帳修正 | 20,000 | 80,339 |
| 防災・安全 交付金 (国道改築) | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町森坪 | 現道拡幅 L=300m W=5.5(7.0)m | H28 ~ H31 | 150,000 | 用地補償 | 20,000 | 140,000 |
| | 一般国道 482号 | 鳥取市 佐治町余戸 | 現道拡幅 L=230m W=5.5(7.0)m | H25 ~ H29 | 162,000 | 改良工事 | 46,000 | 46,000 |
| | 一般国道 482号 | 若桜町 杵米~茗荷谷 | バイパス L=1,350m W=6.0(8.0)m | H23 ~ H31 | 4,470,000 | トンネル工事 改良工事 測量設計 | 1,248,000 | 3,197,368 |
| | 一般国道 181号 | 江府町佐川~ 伯耆町根雨原 | バイパス L=1,550m W=6.5(8.0)m | H27 ~ H35 | 3,800,000 | 改良工事 | 10,000 | 3,748,646 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 河上 | 現道拡幅 L=500m W=6.0(7.5)m | H25 ~ H30 | 500,000 | 改良工事 オオサンショウウオ調査 | 80,000 | 387,488 |
| | 一般国道 183号 | 日南町 河上~宮内 | バイパス L=920m W=6.0(7.5)m | H20 ~ H29 | 1,800,000 | 改良工事 | 80,000 | 80,000 |
| | 一般国道 180号 | 日野町 濁谷 | 現道拡幅 L=200m W=6.0(7.5)m | H28 ~ H29 | 60,000 | 改良工事 | 20,000 | 20,000 |
| 防災・安全 交付金 (県道改良) | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 鳥取市 高住~良田 | 現道拡幅 L=2,200m W=6.5(13.0)m | H25 ~ H33 | 1,560,000 | 用地補償 | 35,000 | 1,385,979 |
| | 主要地方道 智頭用瀬線 | 鳥取市 用瀬町赤波 | 待避所設置 N=7箇所 W=5.0(6.0)m | H28 ~ H30 | 50,000 | 用地補償 台帳修正 | 10,000 | 40,000 |
| | 主要地方道 鳥取河原用瀬線 | 鳥取市 嶋~野坂 | 現道拡幅 L=1,500m W=6.0(10.25)m | H28 ~ H32 | 600,000 | 用地調査 用地補償 | 50,000 | 565,000 |
| | 一般県道 矢幡松原線 | 鳥取市 吉岡温泉町~松原 | 現道拡幅 L=820m W=6.0(10.25)m | H26 ~ H30 | 410,000 | 改良工事 用地補償 | 50,000 | 324,683 |
| | 一般県道 国安桂木線 | 鳥取市 蔵田 | 現道拡幅 L=850m W=6.5(10.25)m | H21 ~ H30 | 800,000 | 改良工事 | 45,000 | 231,276 |
| | 一般県道 小河内加茂線 | 鳥取市 河原町小河内~神馬 | 待避所設置 L=1,500m W=5.5(7.0)m | H29 ~ H32 | 150,000 | 測量設計 | 4,000 | 150,000 |
| | 一般県道 小河内加茂線 | 鳥取市 佐治町津野 | 現道拡幅 L=100m W=5.5(7.0)m | H29 ~ H30 | 20,000 | 測量設計 | 3,000 | 20,000 |
| | 一般県道 御熊白兔線 | 鳥取市 白兔 | 現道拡幅 L=200m W=5.5(7.5)m | H28 ~ H32 | 980,000 | 測量設計 | 5,000 | 952,049 |
| | 一般県道 俵原膏谷線 | 鳥取市 膏谷町山根 | 現道拡幅 L=300m W=5.5(7.5)m | H29 ~ H32 | 350,000 | 測量設計 | 1,000 | 350,000 |
| | 一般県道 河内楨原線 | 鳥取市 小原 | 現道拡幅 L=80m W=5.5(7.0)m | H28 ~ H29 | 30,000 | 用地補償 | 10,000 | 10,000 |
| 一般県道 八坂鳥取停車場線 | 鳥取市 八坂~蔵田 | 現道拡幅 L=740m W=6.5(10.5)m | H25 ~ H29 | 280,000 | 改良工事 台帳修正 | 60,000 | 60,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

道路建設課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------|----------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全 交付金 (県道改良) | 主要地方道 鳥取国府岩美線 | 岩美町 銀山～洗井 | バイパス L=2,120m W=4.0(5.0)m | H12 ～ H34 | 1,400,000 | 用地測量 | 5,000 | 1,054,286 |
| | 主要地方道 津山智頭八東線 | 智頭町 芦津 | 現道拡幅 L=620m W=6.0(7.5)m | H24 ～ H30 | 567,000 | 用地補償 | 46,000 | 196,978 |
| | 主要地方道 津山智頭八東線 | 智頭町 大呂(2工区) | 線形改良 L=920m W=6.0(8.0)m | H25 ～ H31 | 934,000 | 借地料 | 1,000 | 445,358 |
| | 主要地方道 津山智頭八東線 | 智頭町 大呂(3工区) | 線形改良 L=440m W=6.0(9.75)m | H26 ～ H29 | 175,000 | 用地補償 | 1,000 | 1,000 |
| | 主要地方道 津山智頭八東線 | 智頭町 西字塚 | 待避所設置 L=740m W=4.0(5.0)m | H24 ～ H30 | 135,000 | 改良工事 | 8,000 | 8,853 |
| | 主要地方道 智頭用瀬線 | 智頭町 市瀬 | 待避所設置 L=3,000m W=5.0(6.0)m | H29 ～ H33 | 33,000 | 測量設計 | 1,000 | 33,000 |
| | 主要地方道 岩美八東線 | 八頭町 落岩 | 現道拡幅 L=550m W=5.5(7.0)m | H21 ～ H30 | 700,000 | 借地料 | 1,000 | 216,403 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 倉吉市 大原 | 現道拡幅 L=1,000m W=6.5(10.5)m | H27 ～ H31 | 250,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 232,952 |
| | 主要地方道 鳥取鹿野倉吉線 | 三朝町大瀬 ～ 倉吉市大原 | 線形改良 L=810m W=6.5(10.5)m | H26 ～ H36 | 1,167,000 | 改良工事 | 40,000 | 1,052,598 |
| | 一般県道 倉吉江北線 | 倉吉市 巖城 | 現道拡幅 L=920m W=6.0(7.0)m | H24 ～ H31 | 230,000 | 測量設計 改良工事 | 10,000 | 215,122 |
| | 主要地方道 三朝中線 | 三朝町 中津 | 現道拡幅 L=50m W=4.0(5.0)m | H27 ～ H31 | 85,000 | 測量設計 | 1,000 | 63,702 |
| | 一般県道 三朝温泉木地山線 | 三朝町 東小鹿～西小鹿 | 橋梁拡幅 L=142m W=5.5(7.0)m | H27 ～ H33 | 330,000 | 測量設計 用地補償 | 5,000 | 293,304 |
| | 主要地方道 倉吉青谷線 | 湯梨浜町 松崎～旭 | 現道拡幅 L=270m W=6.5(13.0)m | H26 ～ H30 | 721,700 | 用地補償 | 45,300 | 433,291 |
| | 一般県道 東郷湖線外 | 湯梨浜町 長和田ほか | 嵩上げ L=2,500m | H25 ～ H31 | 520,000 | 改良工事 用地調査 用地補償 | 25,000 | 159,803 |
| | 主要地方道 東伯関金線 | 琴浦町 杉下 | 橋梁架替 L=420m W=6.0(10.0)m | H25 ～ H32 | 800,000 | 改良工事 用地補償 | 5,000 | 660,312 |
| | 一般県道 船上山赤碓線 | 琴浦町 出上 | 線形改良 L=500m W=6.0(10.25)m | H29 ～ H32 | 100,000 | 測量設計 | 8,000 | 100,000 |
| | 主要地方道 淀江岸本線 | 米子市 日下 | 現道拡幅 L=1,400m W=6.0(9.5)m | H27 ～ H30 | 200,000 | 改良工事 用地調査 用地補償 | 39,000 | 104,494 |
| | 一般県道 境車尾線 | 米子市 観音寺～車尾 | 現道拡幅 L=800m W=6.0(9.75)m | H26 ～ H31 | 1,960,000 | 用地補償 | 50,000 | 1,909,611 |
| | 主要地方道 倉吉江府溝口線 | 大山町 大山 | 線形改良 L=720m W=5.5(7.0)m | H24 ～ H31 | 390,000 | 改良工事 | 70,000 | 329,948 |
| | 主要地方道 西伯根雨線 | 南部町 中 | 線形改良 L=400m W=6.0(8.0)m | H29 ～ H32 | 130,000 | 測量設計 | 10,000 | 130,000 |
| | 一般県道 大滝白水線 | 伯耆町 大坂 | 落石対策 L=1,400m W=5.5(7.0)m | H29 ～ H36 | 1,400,000 | 測量設計 | 20,000 | 1,400,000 |
| | 主要地方道 横田多里線 | 日南町 上萩山 | 現道拡幅 L=630m W=4.0(5.0)m | H25 ～ H30 | 315,000 | 改良工事 用地補償 | 70,000 | 217,758 |
| | 一般県道 多里伯太線 | 日南町 萩原～笠木 | 待避所設置 L=3,000m W=4.0(5.0)m | H27 ～ H30 | 150,000 | 改良工事 | 30,000 | 120,196 |
| 一般県道 菅沢日野線 | 日野町 久住 | 現道拡幅 L=860m W=3.0(5.5)m | H29 ～ H32 | 90,000 | 測量設計 | 10,000 | 90,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

道路建設課(単位:千円)

(一般公共事業)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全 交付金 (県道改良) | 一般県道 板井原濁谷線 | 日野町 三土 | 待避所設置 | H29 | 45,000 | 測量設計 | 10,000 | 45,000 |
| | | | L=293m W=4.0(5.5)m | ~ H31 | | | | |
| 防災・安全交付金 (山村代行) | 町道 立子大熊線 | 琴浦町 高岡 | 橋梁架替 | H28 | 360,000 | 橋梁詳細設計 | 25,000 | 342,000 |
| | | | L=86m W=4.0(5.0)m | ~ H32 | | | | |
| 防災・安全交付金 (街路事業) | 立川麓山線 | 鳥取市 立川町 | 現道拡幅 | H21 | 999,800 | 改良工事 工機事後調査、台帳修正 用地補償 | 105,000 | 105,000 |
| | | | L=380m W=6.0(14.0)m | ~ H29 | | | | |
| | 立川麓山線 | 鳥取市 卯垣 | 現道拡幅 | H27 | 960,000 | 用地調査 | 5,000 | 936,048 |
| | | | L=400m W=6.0(14.0)m | ~ H33 | | | | |
| | 大工町土居叶線 | 鳥取市 吉成~宮長 | 現道拡幅 | H26 | 938,000 | 測量設計 | 18,000 | 890,858 |
| | | | L=1,250m W=6.0(16.0)m | ~ H30 | | | | |
| | 美萩野覚寺線 | 鳥取市 湖山町西~湖山町北 | 現道拡幅 | H24 | 580,000 | 改良工事 台帳修正 用地補償 | 26,000 | 412,952 |
| | | | L=510m W=6.5(15.0)m | ~ H33 | | | | |
| 美萩野覚寺線 | 鳥取市 安長~商栄町 | 現道拡幅 | H22 | 600,000 | 改良工事 工機事前調査、用地調査 用地補償 | 49,000 | 241,363 | |
| | | L=360m W=6.0(15.0)m | ~ H31 | | | | | |
| 上井羽合線 | 倉吉市 上井 | 現道拡幅 | H27 | 1,162,000 | 用地測量 用地補償 | 290,000 | 942,000 | |
| | | L=1,200m W=6.5(10.75)m | ~ H31 | | | | | |
| 両三柳中央線 | 米子市 両三柳 | 現道拡幅 | H26 | 2,980,000 | 用地調査 用地補償 | 260,000 | 2,750,000 | |
| | | L=2,400m W=6.0(16.0)m | ~ H33 | | | | | |
| 葭津和田町線 | 米子市 和田町 | 現道拡幅 | H24 | 2,250,000 | 改良工事 JR委託(橋りょう上部工) 用地補償 | 170,000 | 1,241,631 | |
| | | L=980m W=6.5(15.0)m | ~ H31 | | | | | |
| 鳥山漁村地域整備交付金 (広域農道) | 岩美2期地区 | 鳥取市 福部町久志羅 | 農道整備 | H22 | 1,212,300 | 舗装工事 農道台帳作成 | 38,000 | 38,000 |
| | | | L=855m W=5.5(7.0)m | ~ H29 | | | | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

河川課 (単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | 平成29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|--------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|-----------------|------------|---------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (河川改修) | 湖山川 | 鳥取市 金沢～長柄 | 事業計画延長 L=2,000m | H17 ～ H36 | 1,010,000 | 築堤護岸工 | 60,000 | 325,179 |
| | 野坂川 | 鳥取市 安長～徳尾 | 事業計画延長 L=1,200m | H28 ～ H37 | 500,000 | 河道掘削 | 52,000 | 490,000 |
| | 大路川 | 鳥取市 吉成～津ノ井 | 事業計画延長 L=5,355m | S57 ～ H37 | 15,714,300 | 築堤工 排水機場 | 769,000 | 2,978,793 |
| | 大井手川 | 鳥取市 賀露町～赤子田 | 事業計画延長 L=14,387m | S38 ～ H42 | 12,667,600 | 用地補償 | 40,000 | 4,270,148 |
| | 塩見川 | 鳥取市福部町 岩戸～栗谷 | 事業計画延長 L=4,900m | S54 ～ H37 | 10,800,000 | 河道掘削 築堤護岸工 | 272,000 | 1,717,075 |
| | 浜村川 | 鳥取市 気高町浜村 ～鹿野町今市 | 事業計画延長 L=4,500m | H29 ～ H58 | 31,000,000 | 測量設計 | 30,000 | 31,000,000 |
| | 勝部川 | 鳥取市青谷町 青谷 | 事業計画延長 L=2,800m | S44 ～ H35 | 5,793,700 | 橋梁工 | 130,000 | 1,013,937 |
| | 蒲生川 | 岩美町 大谷～恩志 | 事業計画延長 L=8,114.5m | S40 ～ H36 | 9,600,000 | 築堤護岸工 | 62,000 | 3,444,004 |
| | 八東川 | 八頭町 米岡～徳丸 | 事業計画延長 L=12,500m | S26 ～ H37 | 12,000,000 | 橋梁工 | 164,000 | 3,529,158 |
| | 東郷池 | 湯梨浜町 松崎～引地 | 事業計画延長 L=2,300m | H25 ～ H32 | 1,600,000 | 湖岸堤 | 30,000 | 1,327,807 |
| | 由良川 | 北栄町由良宿 ～倉吉市北面 北栄町弓原 ～米里 | 事業計画延長 L=14,150m | S63 ～ H34 | 29,480,000 | 護岸工 工損補償 | 300,000 | 8,688,673 |
| | 小松谷川 | 米子市青木 ～南部町天萬 | 事業計画延長 L=2,600m | H26 ～ H39 | 3,000,000 | 測量設計 用地補償 | 60,000 | 2,926,362 |
| | 水糞川 | 米子市 皆生 | 排水機場 一式 | H28 ～ H33 | 1,200,000 | 測量設計 | 10,000 | 1,190,000 |
| | 加茂川 | 米子市 祇園町～古市 | 事業計画延長 L=9,565m | S40 ～ H33 | 20,120,000 | 築堤護岸工 | 100,000 | 530,013 |
| | 佐陀川 | 淀江町中間 ～米子市日下 | 事業計画延長 L=6,000m | H28 ～ H37 | 950,000 | 浸透対策工 | 40,000 | 920,000 |
| 精進川 | 米子市 尾高 | 事業計画延長 L=740m | H22 ～ H30 | 900,000 | 築堤護岸工 | 84,000 | 292,894 | |
| 日野川 | 日南町 霞 | 事業計画延長 L=1,900m | H21 ～ H32 | 1,380,000 | 護岸工 | 162,000 | 465,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

河川課 (単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | 平成29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|-----------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (河川改修) | 西大路排水機場 | 鳥取市 西大路 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H21 ～ H63 | 770,800 | 年点検 | 2,200 | 737,637 |
| | 清水川排水機場 | 鳥取市 吉成 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H23 ～ H64 | 1,039,100 | 年点検 | 4,500 | 802,355 |
| | 湖山水門 | 鳥取市 賀露町 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H22 ～ H66 | 1,094,000 | 年点検 船通ゲート更新 | 68,900 | 981,200 |
| | 塩見川潮止堰 | 鳥取市福部町 細川 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H21 ～ H63 | 798,100 | 年点検 | 2,300 | 647,650 |
| | 橋津川水門 | 湯梨浜町 橋津 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H24 ～ H65 | 1,606,200 | 年点検 | 2,400 | 1,475,338 |
| | 洗井川排水機場 | 鳥取市 正蓮寺 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H28 ～ H68 | 984,200 | 年点検 | 2,200 | 974,200 |
| 防災・安全交付金 (堰堤改良) | 百谷ダム | 鳥取市 百谷 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H28 ～ H75 | 949,000 | 施設改良 | 16,000 | 909,000 |
| | 佐治川ダム | 鳥取市佐治町 尾際 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H28 ～ H75 | 3,395,089 | 施設設計 | 28,000 | 3,337,089 |
| | 賀祥ダム | 南部町 下中谷 | 長寿命化計画に基づく整備・点検 | H28 ～ H75 | 2,374,770 | 施設設計 総合点検 | 54,000 | 2,322,440 |
| 社会資本整備総合交付金 (広域連携(河川環境)) | 湖山池 | 鳥取市 湖山町南～福井 | 浚渫 浅場造成 覆砂 | H25 ～ H34 | 1,850,000 | 浚渫 浅場造成 覆砂 | 180,000 | 1,181,000 |
| 防災・安全交付金 (海岸) | 湯山海岸 | 鳥取市福部町 湯山～海士 | 侵食対策 | H13 ～ H32 | 3,845,000 | 人工リーフ | 8,000 | 811,984 |
| | 岩美海岸 | 岩美町 浦富 | 侵食対策 | H14 ～ H32 | 2,407,000 | 人工リーフ | 220,000 | 269,164 |
| | 岩美海岸 (陸上地区) | 岩美町 陸上 | 侵食対策 | H26 ～ H31 | 320,000 | 養浜工 | 50,000 | 214,104 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|---------------------|----------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|---------|-------------------------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 治山事業(県土) | 田原谷地区 | 鳥取市 青谷町 田原谷 | 土留工 落石防護柵工 ワイヤーロープ伏工 転石除去工 | H27 ~ H29 | 75,600 | 土留工 落石防護柵工 ワイヤーロープ伏工 転石除去工 | 29,000 | 29,000 |
| | 竹市2地区 | 八頭町 徳丸 | 土留工、固定工 伏工、水路工、柵工 | H26 ~ H29 | 136,500 | 土留工 文化財調査費 | 7,000 | 7,000 |
| | 牧地区 | 三朝町 牧 | 山腹工 | H29 ~ H30 | 80,000 | 山腹工 | 33,500 | 80,000 |
| | 横手地区 | 三朝町 横手 | 谷止工 山腹工 | H29 ~ H30 | 80,000 | 山腹工 | 5,000 | 80,000 |
| | 吉田地区 | 三朝町 吉田 | 谷止工 流路工 山腹工 | H27 ~ H30 | 132,000 | 谷止工 流路工 | 52,000 | 92,000 |
| | 野井倉地区 | 琴浦町 野井倉 | 谷止工 流路工 山腹工 森林整備 | H26 ~ H29 | 93,100 | 山腹工 森林整備 | 10,000 | 10,000 |
| | 米里地区 | 北米町 米里 | 山腹工 | H29 ~ H31 | 100,000 | 山腹工 | 5,000 | 100,000 |
| | 新屋地区 | 日南町 新屋 | 谷止工 山腹工 流路工 | H29 ~ H32 | 290,000 | 山腹工 | 14,423 | 290,000 |
| | 三谷地区 | 日野町 三谷 | 谷止工 床固工 流路工 | H28 ~ H34 | 549,000 | 谷止工 床固工 流路工 | 77,000 | 532,968 |
| | 俣野地区 | 江府町 俣野 | 谷止工、床固工、 流路工、水路工、 伏工 | H25 ~ H30 | 263,300 | 谷止工 | 60,000 | 110,300 |
| 農山漁村地域整備 交付金(県土) | 福井地区 | 鳥取市 福井 | 法枠工 植生工 水路工 | H28 ~ H29 | 56,000 | 法枠工 | 25,000 | 25,000 |
| | 百谷地区 | 鳥取市 百谷 | 谷止工 流路工 | H28 ~ H29 | 46,000 | 谷止工 | 22,000 | 22,000 |
| | 八坂地区 | 鳥取市 八坂 | 谷止工 床固工 流路工 | H29 ~ H30 | 56,000 | 谷止工 | 19,000 | 56,000 |
| | 佐治地区 | 鳥取市 佐治町 尾際 | 谷止工 山腹工 水路工 森林整備 | H20 ~ H29 | 261,179 | 山腹工 水路工 | 22,979 | 22,979 |
| | 加瀬木地区 | 鳥取市 佐治町 加瀬木 | 谷止工 | H28 ~ H30 | 53,000 | 谷止工 | 17,500 | 40,000 |
| | 古仏谷地区 | 鳥取市 鹿野町 鷲峰 | 法枠工 固定工 転石除去工 | H24 ~ H29 | 151,225 | 法枠工 | 45,000 | 45,000 |
| | 岩本2地区 | 岩美町 岩本 | 法枠工 | H24 ~ H29 | 135,540 | 法枠工 | 28,980 | 28,980 |
| | 外色地区 | 岩美町 外色 | 集水ボーリング 効果判定調査 | H28 ~ H29 | 48,000 | 集水ボーリング 効果判定調査 | 20,000 | 20,000 |
| | 大呂地区 | 智頭町 大呂 | 集水井工 集水ボーリング 排水ボーリング 地すべり観測 | H27 ~ H29 | 94,100 | 集水ボーリング 地すべり観測 | 36,120 | 36,120 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|----------|------------------|-------------------------|-----------------|---------|------------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 農山漁村地域整備 交付金(県土) | 口波多地区 | 智頭町 口波多 | 法枠工 土留工 伏工 木柵工 | H28 ~ H29 | 69,000 | 法枠工 土留工 | 32,600 | 32,600 |
| | 真鹿野地区 | 智頭町 真鹿野 | 谷止工 水路工 | H29 | 40,000 | 谷止工 | 16,000 | 16,000 |
| | 三吉地区 | 智頭町 三吉 | 谷止工 流路工 | H28 ~ H29 | 57,000 | 谷止工 | 23,125 | 23,125 |
| | 市谷地区 | 八頭町 市谷 | 土留工 | H28 ~ H29 | 25,000 | 土留工 | 12,000 | 12,000 |
| | 大河内地区 | 倉吉市 大河内 | 谷止工 | H28 ~ H29 | 35,000 | 谷止工 | 20,500 | 20,500 |
| | 赤松地区 | 三朝町 赤松 | 谷止工 流路工 | H28 ~ H29 | 34,000 | 谷止工 | 21,700 | 21,700 |
| | 加谷地区 | 三朝町 加谷 | 流路工 山腹工 | H28 ~ H30 | 55,000 | 山腹工 | 14,000 | 42,000 |
| | 本泉地区 | 三朝町 本泉 | 山腹工 | H29 ~ H30 | 65,000 | 山腹工 | 10,000 | 65,000 |
| | 野井倉地区 | 琴浦町 野井倉 | 植生マット工 簡易法枠工 補強土工 | H24 ~ H29 | 103,100 | 補強土工 | 18,736 | 18,736 |
| | 八橋地区 | 琴浦町 八橋 | 谷止工 山腹工 | H28 ~ H30 | 56,000 | 山腹工 | 7,000 | 43,000 |
| | 大谷町地区 | 米子市 大谷町 | 法枠工 | H29 | 18,000 | 法枠工 | 12,540 | 12,540 |
| 防災・安全交付金 (通常砂防事業) | 土居川 | 鳥取市 有富 | 堰堤工 N=1基 | H27 ~ H31 | 200,000 | 堰堤工 測量設計 | 11,000 | 108,700 |
| | 音谷川 | 鳥取市 上砂見 | 堰堤工 N=1基 | H20 ~ H30 | 440,000 | 堰堤工 測量設計 | 20,000 | 116,700 |
| | 妙見川右支溪1 | 鳥取市 北園 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H30 | 200,000 | 堰堤工 工事用道路工 | 25,000 | 107,200 |
| | 宮ノ谷川 | 鳥取市 下段 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 200,000 | 用地補償 | 5,000 | 160,600 |
| | 赤松川 | 鳥取市 中村 | 堰堤工 N=2基 | H24 ~ H31 | 280,000 | 堰堤工 測量設計 | 20,000 | 169,200 |
| | 石谷川 | 鳥取市 中村 | 堰堤工 N=2基 | H24 ~ H31 | 250,000 | 管理用道路工 測量設計 用地補償 | 11,000 | 145,540 |
| | 三谷川 | 鳥取市 矢橋 | 堰堤工 N=1基 | H29 ~ H35 | 450,000 | 測量設計 | 20,000 | 450,000 |
| | 宮ノ奥川 | 鳥取市 福部町 筋溪 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 200,000 | 堰堤工 測量設計 | 11,000 | 112,800 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (通常砂防事業) | 六日市中谷川 | 鳥取市 河原町 釜口 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H29 | 353,600 | 舗装補修 | 5,000 | 5,000 |
| | 樋ノ谷川 | 鳥取市 河原町 湯谷 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H30 | 280,000 | 堰堤工 測量設計 | 20,000 | 118,000 |
| | クモ谷川 | 鳥取市 河原町 八日市 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 200,000 | 堰堤工 | 20,000 | 115,600 |
| | 鹿の子谷川 | 鳥取市 用瀬町 安蔵 | 堰堤工 N=3基 | H22 ~ H30 | 360,000 | 堰堤工 | 20,000 | 55,400 |
| | 山ノ谷川 | 鳥取市 用瀬町 別府 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 工損事前調査 用地補償 | 15,000 | 185,000 |
| | 柿京寺川 | 鳥取市 気高町 上原 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H31 | 300,000 | 堰堤工 | 25,000 | 118,277 |
| | 水井出川 | 鳥取市 気高町 上原 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H30 | 300,000 | 堰堤工 | 22,000 | 151,000 |
| | 小畑北谷川 | 鳥取市 青谷町 小畑 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H31 | 420,000 | 堰堤工 | 25,000 | 83,600 |
| | 見生寺谷川 | 鳥取市 青谷町 紙屋 | 堰堤工 N=2基 | H18 ~ H32 | 400,000 | 管理用道路工 | 20,000 | 250,800 |
| | 竹内谷川 | 鳥取市 青谷町 紙屋 | 堰堤工 N=2基 | H18 ~ H32 | 400,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 341,700 |
| | 不動谷川 | 鳥取市 青谷町 蔵内 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H31 | 270,000 | 用地補償 | 1,025 | 241,100 |
| | なめら谷川 | 鳥取市 青谷町 吉川 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 工損事前調査 | 10,000 | 185,000 |
| | 牛ヶ谷川 | 若桜町 高野 | 堰堤工 N=1基 | H21 ~ H29 | 310,000 | 測量設計 用地補償 | 13,800 | 13,800 |
| | 上田川 | 智頭町 葦津 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H31 | 253,000 | 用地補償 | 18,000 | 214,400 |
| | 稗谷川 | 智頭町 木原 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H31 | 424,000 | 堰堤工 測量設計 | 26,100 | 209,300 |
| | 櫛谷川 | 智頭町 段 | 堰堤工 N=1基 | H27 ~ H31 | 240,000 | 用地補償 | 1,000 | 216,400 |
| | 小谷川 | 智頭町 智頭 | 堰堤工 N=1基 | H29 ~ H33 | 300,000 | 測量設計 | 30,000 | 300,000 |
| 宮塚谷川 | 智頭町 智頭 | 堰堤工 N=1基 | H27 ~ H31 | 250,000 | 工事用道路工 工損事前調査 | 42,500 | 223,900 | |
| 湯谷川 | 智頭町 三田 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H30 | 450,000 | 堰堤工 測量設計 | 41,600 | 284,700 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 | |
|----------------------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|----------|------------------------|---------------|---------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | | 事業費 |
| 防災・安全交付金 (通常砂防事業) | 大目谷川 | 智頭町 南方 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 240,000 | 用地補償 | 1,000 | 210,900 |
| | 小目谷川 | 智頭町 南方 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H30 | 230,000 | 用地補償 | 2,500 | 208,100 |
| | 杉ヶ谷川 | 八頭町 池田 | 堰堤工 N=2基 | H28 ~ H34 | 500,000 | 用地補償 | 2,000 | 480,000 |
| | ツツミ谷川 | 八頭町 岩淵 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H30 | 265,000 | 用地補償 | 1,500 | 225,700 |
| | 林ノ谷川 | 八頭町 岩淵 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 200,000 | 用地補償 | 10,000 | 166,900 |
| | 寺谷川 | 八頭町 岩淵 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 240,000 | 用地補償 | 3,000 | 220,000 |
| | 上日下部谷川 | 八頭町 日下部 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H32 | 400,000 | 用地補償 | 2,000 | 367,200 |
| | 下日下部谷川 | 八頭町 日下部 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H30 | 180,000 | 測量設計 用地補償 | 3,000 | 47,000 |
| | 高宮谷川 | 八頭町 日下部 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 用地補償 | 2,000 | 180,000 |
| | みどり下谷川 | 倉吉市 みどり町 | 堰堤工 N=1基 | H27 ~ H30 | 250,000 | 堰堤工 測量設計 | 19,100 | 186,300 |
| | 黒川谷川 | 三朝町 坂本 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 15,000 | 175,000 |
| | 下曹源寺谷川 | 三朝町 曹源寺 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H37 | 565,000 | 測量設計 用地補償 | 15,000 | 540,000 |
| | 福吉下谷川 | 三朝町 福吉 | 堰堤工 N=1基 | H29 ~ H33 | 200,000 | 測量設計 | 25,000 | 200,000 |
| | 大谷川 | 三朝町 三徳 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 175,000 |
| | 川上川 | 湯梨浜町 麻畑 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 管理用道路工 測量設計 用地補償 | 27,000 | 175,000 |
| | 白石右谷川 | 湯梨浜町 白石 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H29 | 145,000 | 工事用道路工 | 14,000 | 14,000 |
| | 宮の谷川 | 南部町 阿賀 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H33 | 200,000 | 用地補償 | 4,000 | 164,700 |
| | 朝金 | 南部町 朝金 | 堰堤工 N=2基 | H29 ~ H35 | 160,000 | 測量設計 | 1,000 | 160,000 |
| 奥綿屋二 | 南部町 綿屋 | 堰堤工 N=1基 | H25 ~ H32 | 150,000 | 測量設計 | 13,200 | 6,600 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|-----------|------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (通常砂防事業) | 奥網屋四 | 南部町 網屋 | 堰堤工 N=1基 | H21 ~ H31 | 250,000 | 測量設計 | 1,000 | 89,400 |
| | 上鴨部一 | 南部町 上鴨部 | 堰堤工 N=1基 | H25 ~ H31 | 150,000 | 堰堤工 測量設計 | 18,000 | 81,600 |
| | 武信 | 南部町 武信 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 200,000 | 測量設計 | 3,000 | 163,100 |
| | 上サコ川 | 南部町 中 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H33 | 160,000 | 測量設計 | 5,000 | 145,000 |
| | 大倉山川 | 南部町 馬佐良 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H33 | 250,000 | 用地補償 | 5,000 | 218,500 |
| | 福成四 | 南部町 福成 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H29 | 150,000 | 堰堤工 | 20,000 | 20,000 |
| | 二部大谷川 | 伯耆町 二部 | 堰堤工 N=2基 | H23 ~ H31 | 375,000 | 堰堤工 工事用道路工 | 20,000 | 47,800 |
| | 森脇川 | 伯耆町 畑池 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H33 | 160,000 | 測量設計 | 1,000 | 136,940 |
| | 武王谷川 | 伯耆町 福島 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H32 | 270,000 | 堰堤工 測量設計 | 44,500 | 208,200 |
| | 北の原谷川 | 日南町 霞 | 堰堤工 N=1基 | H21 ~ H30 | 480,000 | 付替道路工 測量設計 用地補償 | 40,000 | 107,200 |
| | 谷田川 | 日南町 上石見 | 堰堤工 N=1基 | H23 ~ H30 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 1,000 | 110,000 |
| | 下石見谷川 | 日南町 下石見 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H30 | 220,000 | 工事用道路工 測量設計 用地補償 | 20,000 | 183,600 |
| | 田ノ原川 | 日南町 生山 | 堰堤工 N=3基 | H22 ~ H34 | 740,000 | 堰堤工 管理用道路工 用地補償 | 57,500 | 377,900 |
| | 宮ノ谷川 | 日南町 福寿実 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H30 | 180,000 | 測量設計 | 1,000 | 163,200 |
| | 狐塔 | 日南町 丸山 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 280,000 | 工損事前調査 | 8,000 | 225,800 |
| | 東山川 | 日南町 宮内 | 堰堤工 N=1基 | H29 ~ H35 | 300,000 | 測量設計 | 20,000 | 300,000 |
| | 姫宮下谷 | 日野町 黒坂 | 堰堤工 N=2基 | H24 ~ H30 | 351,000 | 管理用道路工 用地補償 | 10,000 | 215,000 |
| | 石原谷川 | 日野町 津地 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H29 | 220,000 | 堰堤工 管理用道路工 測量設計 | 14,300 | 14,300 |
| 荒田川 | 江府町 荒田 | 堰堤工 N=1基 | H22 ~ H31 | 480,000 | 工事用道路工 測量設計 用地補償 | 18,000 | 257,200 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|----------------------|----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (通常砂防事業) | 奥市川 | 江府町 江尾 | 堰堤工(増厚) N=1基 | H28 ~ H30 | 50,000 | 工事用道路工 測量設計 用地補償 | 33,000 | 40,000 |
| | 南谷川 | 江府町 江尾 | 堰堤工(増厚) N=1基 | H28 ~ H30 | 60,000 | 工事用道路工 測量設計 用地補償 | 33,000 | 50,000 |
| | 出ノ上川 | 江府町 佐川 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H30 | 220,000 | 測量設計 | 15,000 | 186,000 |
| | 吹山谷川 | 江府町 下安井 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H31 | 155,000 | 堰堤工 工事用道路工 測量設計 用地補償 | 40,000 | 127,900 |
| | 竜王谷川 | 江府町 下安井 | 堰堤工 N=1基 | H21 ~ H32 | 240,000 | 測量設計 | 1,500 | 58,000 |
| | ショウブ谷川 | 江府町 洲河崎 | 堰堤工 N=1基 | H26 ~ H30 | 190,000 | 堰堤工 工事用道路工 用地補償 | 35,000 | 145,000 |
| | 尾上原川 | 江府町 俣野 | 堰堤工 N=1基 | H29 ~ H32 | 250,000 | 測量設計 | 30,000 | 250,000 |
| | 日の詰川 | 江府町 俣野 | 堰堤工 N=2基 | H28 ~ H32 | 500,000 | 測量設計 | 15,000 | 470,000 |
| | 長寿命化計画策定 | 県内 | 長寿命化計画策定 | H27 ~ H30 | 500,000 | 計画策定 | 100,000 | 350,250 |
| 防災・安全交付金 (火山砂防事業) | 上地谷川 | 鳥取市 国府町 上地 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 13,000 | 175,000 |
| | 棚谷川 | 倉吉市 大立 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H29 | 189,000 | 工損事前調査 | 5,000 | 5,000 |
| | 大立下谷川 | 倉吉市 大立 | 堰堤工 N=1基 | H28 ~ H32 | 200,000 | 測量設計 用地補償 | 10,000 | 175,000 |
| | 加勢蛇川 | 琴浦町 野井倉 | 堰堤工 N=2基 | H24 ~ H34 | 855,000 | 測量設計 | 58,080 | 675,600 |
| | 西原 i | 米子市 淀江町 西原 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H33 | 150,000 | 測量設計 | 1,000 | 110,800 |
| | 西原 iii | 米子市 淀江町 西原 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H30 | 200,000 | 測量設計 | 1,000 | 52,400 |
| | 本宮 ii | 米子市 淀江町 本宮 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H33 | 250,000 | 堰堤工 測量設計 | 45,000 | 78,300 |
| | 足谷川 | 伯耆町 谷川 | 堰堤工 N=1基 | H29 ~ H33 | 200,000 | 堰堤工 | 15,000 | 200,000 |
| | うつし谷川 | 伯耆町 谷川 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H31 | 200,000 | 堰堤工 測量設計 | 41,000 | 131,400 |
| | 佐陀川 | 伯耆町 丸山 | 堰堤工 N=2基 | H24 ~ H35 | 1,020,000 | 堰堤工 測量設計 | 41,000 | 969,800 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------------------|------------------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|---------|---------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (火山砂防事業) | 宮原谷川 | 伯耆町 宮原 | 堰堤工 N=1基 | H24 ~ H30 | 150,000 | 測量設計 | 1,000 | 83,800 |
| 防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対策 事業) | 卯垣四丁目地区 | 鳥取市 卯垣 | 擁壁工L=146m 法面工A=750m ² | H29 ~ H34 | 250,000 | 測量設計 | 20,000 | 250,000 |
| | 越路B地区 | 鳥取市 越路 | 擁壁工L=280m | H27 ~ H30 | 200,000 | 用地補償 | 10,000 | 178,667 |
| | 河内地区 | 鳥取市 河内 | 擁壁工L=240m 法面工A=2,800m ² | H26 ~ H31 | 200,000 | 測量設計 | 2,000 | 174,548 |
| | 高路B地区 | 鳥取市 高路 | 擁壁工L=400m 法面工A=2000m ² | H22 ~ H30 | 260,000 | 用地補償 | 7,000 | 86,771 |
| | 高住地区 | 鳥取市 高住 | 擁壁工L=150m 法面工A=1500m ² | H23 ~ H31 | 270,000 | 法面工 測量設計 | 11,400 | 136,036 |
| | 足山地区 | 鳥取市 足山 | 擁壁工L=310m 法面工A=3720m ² | H25 ~ H31 | 330,000 | 用地補償 | 4,300 | 250,878 |
| | 宮谷地区 | 鳥取市 宮谷 | 擁壁工L=400m | H27 ~ H30 | 200,000 | 用地補償 | 2,000 | 161,113 |
| | 吉岡温泉町A地区 | 鳥取市 吉岡温泉町 | 擁壁工L=123m 法面工A=500m ² | H29 ~ H34 | 200,000 | 測量設計 | 25,000 | 200,000 |
| | 谷地区 | 鳥取市 国府町 谷 | 擁壁工L=270m 法面工A=1800m ² | H24 ~ H30 | 260,000 | 法面工 測量設計 | 11,300 | 120,713 |
| | 中土居・美敷D地区 | 鳥取市 国府町 美敷 | 擁壁工L=1000m | H28 ~ H33 | 530,000 | 測量設計 | 20,000 | 510,000 |
| | 宮ノ下C地区 | 鳥取市 国府町 宮ノ下 | 擁壁工L=100m | H28 ~ H31 | 200,000 | 法面工 測量設計 用地補償 | 5,000 | 185,000 |
| | 上左近地区 | 鳥取市 福部町 左近 | 擁壁工L=230m 法枠工L=230m | H29 ~ H34 | 235,000 | 測量設計 | 10,000 | 235,000 |
| | 大門地区 | 鳥取市 河原町 佐賀 | 擁壁工L=260m 法面工A=1200m ² | H29 ~ H34 | 300,000 | 測量設計 | 25,000 | 300,000 |
| | 田尻地区 | 鳥取市 用瀬町 江波 | 擁壁工L=150m 法面工A=2100m ² | H22 ~ H30 | 290,000 | 法面工 擁壁工 測量設計 | 25,100 | 125,643 |
| | 勝見B地区 | 鳥取市 気高町 勝見 | 擁壁工L=180m 法面工A=2500m ² | H22 ~ H30 | 320,000 | 法面工 擁壁工 測量設計 | 11,100 | 76,659 |
| | 勝見C地区 | 鳥取市 気高町 勝見 | 擁壁工L=270m | H26 ~ H31 | 200,000 | 用地補償 | 5,000 | 170,016 |
| | 勝見C-2地区 | 鳥取市 気高町 勝見 | 法面工A=1100m ² | H28 ~ H32 | 80,000 | 測量設計 | 19,960 | 65,000 |
| 浜村B・C地区 | 鳥取市 気高町 浜村 | 擁壁工L=320m | H28 ~ H33 | 400,000 | 測量設計 | 8,000 | 385,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------|---------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対策 事業) | 今市A地区 | 鳥取市 鹿野町 今市 | 擁壁工L=270m 法面工A=1600m ² | H24 ~ H30 | 126,000 | 擁壁工 測量設計 | 20,000 | 98,971 |
| | 岡井・岡木地区 | 鳥取市 鹿野町 岡井 | 擁壁工L=230m 法柁工L=230m | H29 ~ H34 | 500,000 | 測量設計 | 25,000 | 500,000 |
| | 梶掛地区 | 鳥取市 鹿野町 乙亥正 | 擁壁工L=350m 法面工A=2500m ² | H21 ~ H31 | 350,000 | 用地補償 | 5,800 | 176,917 |
| | 東町B地区 | 鳥取市 青谷町 青谷 | 擁壁工L=180m | H25 ~ H30 | 200,000 | 法面工 擁壁工 | 11,000 | 129,598 |
| | 楠根B地区 | 鳥取市 青谷町 楠根 | 擁壁工L=400m | H27 ~ H30 | 200,000 | 用地補償 | 6,293 | 168,153 |
| | 大内木下地区 | 智頭町 大内 | 擁壁工L=450m 法面工A=4000m ² | H23 ~ H31 | 567,000 | 擁壁工 測量設計 用地補償 | 53,600 | 353,440 |
| | 大江A地区 | 八頭町 大江 | 擁壁工L=260m 法面工A=4000m ² | H25 ~ H31 | 420,000 | 法面工 測量設計 用地補償 | 42,630 | 344,806 |
| | 下門尾地区 | 八頭町 門尾 | 擁壁工L=190m 法面工A=1500m ² | H24 ~ H31 | 270,000 | 法面工 測量設計 | 46,000 | 158,797 |
| | 新興寺地区 | 八頭町 新興寺 | 擁壁工L=150m 法面工A=1200m ² | H26 ~ H31 | 267,000 | 法面工 測量設計 | 43,100 | 200,697 |
| | 下徳丸地区 | 八頭町 徳丸 | 擁壁工L=290m 法面工A=1,300m ² | H26 ~ H31 | 350,000 | 測量設計 | 2,000 | 330,168 |
| | 富枝地区 | 八頭町 富枝 | 擁壁工L=240m 法面工A=2000m ² | H24 ~ H31 | 510,000 | 法面工 擁壁工 測量設計 | 47,617 | 302,368 |
| | 穴鴉1地区 | 三朝町 穴鴉 | 擁壁工L=170m 法面工A=1300m ² | H26 ~ H32 | 360,000 | 測量設計 | 15,000 | 360,000 |
| | 穴鴉2地区 | 三朝町 穴鴉 | 擁壁工L=105m 法面工A=820m ² | H26 ~ H32 | 240,000 | 擁壁工 測量設計 | 20,600 | 165,970 |
| | 小河内1 | 三朝町 小河内 | 擁壁工L=190m 法面工A=1100m ² | H26 ~ H32 | 200,000 | 測量設計 | 20,000 | 200,000 |
| | 小河内2 | 三朝町 小河内 | 擁壁工L=258m 法面工A=1800m ² | H26 ~ H32 | 100,000 | 測量設計 | 20,000 | 100,000 |
| | 坂本2地区 | 三朝町 坂本 | 擁壁工L=150m 法面工A=300m ² | H24 ~ H29 | 250,000 | 測量設計 | 5,000 | 5,000 |
| | 下西谷1地区 | 三朝町 下西谷 | 擁壁工L=209m 法面工A=1,580m ² | H26 ~ H29 | 330,000 | 法面工 測量設計 | 24,000 | 24,000 |
| | 下西谷2地区 | 三朝町 下西谷 | 擁壁工L=149m 法面工A=938m ² | H26 ~ H29 | 220,000 | 擁壁工 測量設計 用地補償 | 22,000 | 22,000 |
| 牧地区 | 三朝町 牧 | 擁壁工L=576m 法面工A=2,000m ² | H29 ~ H33 | 530,000 | 測量設計 | 20,000 | 530,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付金 (急傾斜地崩壊対策 事業) | 天神地区 | 三朝町 森 | 擁壁工L=130m 法面工A=1000m ² | H26 ~ H32 | 120,000 | 測量設計 | 20,000 | 120,000 |
| | 山田地区 | 三朝町 山田 | 擁壁工L=330m 法面工A=4000m ² | H20 ~ H29 | 496,000 | 測量設計 用地補償 | 5,000 | 5,000 |
| | 徳本地区 | 三朝町 横手 | 擁壁工L=150m 法面工A=300m ² | H24 ~ H30 | 190,000 | 防護柵工 測量設計 用地補償 | 10,000 | 159,270 |
| | 藤津1地区 | 湯梨浜町 藤津 | 擁壁工L=580m法面工 A=4,500m ² | H26 ~ H35 | 550,000 | 擁壁工 法面工 測量設計 用地補償 | 20,000 | 491,074 |
| | 藤津2地区 | 湯梨浜町 藤津 | 擁壁工L=490m法面工 A=4,000m ² | H26 ~ H33 | 400,000 | 用地補償 | 18,000 | 341,175 |
| | 榎原2地区 | 米子市 榎原 | 擁壁工L=200m 法面工 A=800m ² | H26 ~ H30 | 150,000 | 測量設計 用地補償 | 8,000 | 129,800 |
| | 祇園町2地区 | 米子市 祇園町 | 擁壁工L=400m 法面工A=1,500m ² | H26 ~ H31 | 200,000 | 測量設計 | 20,000 | 196,000 |
| | 稻吉地区 | 米子市 淀江町 稻吉 | 擁壁工L=370m 法面工A=4500m ² | H29 ~ H36 | 500,000 | 測量設計 | 1,000 | 500,000 |
| | 福井地区 | 米子市 淀江町 福井 | 擁壁工L=370m 法面工A=4500m ² | H29 ~ H36 | 500,000 | 測量設計 | 15,000 | 500,000 |
| | 上細見南地区 | 伯耆町 上細見 | 擁壁工L=300m 法面工A=10000m ² | H24 ~ H35 | 350,000 | 測量設計 用地補償 | 3,000 | 293,120 |
| | 長山地区 | 伯耆町 長山 | 擁壁工L=230m 法面工A=4000m ² | H23 ~ H30 | 200,000 | 測量設計 | 2,000 | 163,011 |
| | 長山2地区 | 伯耆町 長山 | 擁壁工L=155m 法面工A=1000m ² | H25 ~ H30 | 100,000 | 測量設計 | 2,000 | 100,000 |
| | 船越2地区 | 伯耆町 船越 | 擁壁工L=140m 法面工A=270m ² | H24 ~ H30 | 140,000 | 擁壁工 測量設計 用地補償 | 21,000 | 90,879 |
| | 三部地区 | 伯耆町 三部 | 擁壁工L=260m 法面工A=1200m ² | H29 ~ H32 | 300,000 | 測量設計 | 20,000 | 300,000 |
| | 防災・安全交付金 (地すべり対策事業) | 上地地区 | 鳥取市 国府町 上地 | 集水井 3箇所 集排水ボーリング 2箇 所 横ボーリング 5箇所 | H20 ~ H29 | 300,000 | 測量試験費 (観測・解析) | 6,000 |
| 防災・安全交付金 (砂防事業(砂防・急 傾斜基礎調査)) | 県内全域 | 県内全域 | 基礎調査 6,168箇所 | H13 ~ H29 | 1,999,000 | 基礎調査38箇所 | 12,000 | 12,000 |
| 防災・安全交付金 (情報基盤整備事 業) | 県内全域 | 県内全域 | GL検証業務 | H29 | 3,960 | 基礎調査結果公表 システム改修 | 3,960 | 3,960 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(一般公共事業)

空港港湾課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | 平成29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|---------------------------|----------|------|------------------|-----------------|---------|--|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 水産物供給基 盤機能保全事 業 | 酒津漁港 | 鳥取市 | 漁港施設機能 保全工事 | H29 ~ H32 | 30,420 | 保全工事 | 5,200 | 30,420 |
| | 酒津漁港 | 鳥取市 | 漁港施設機能 保全計画策定 | H27 ~ H29 | 16,436 | 保全計画策定(水 域) | 6,240 | 6,240 |
| | 船磯漁港 | 鳥取市 | 漁港施設機能 保全計画策定 | H28 ~ H29 | 16,640 | 保全計画策定(水 域) | 6,240 | 6,240 |
| | 夏泊漁港 | 鳥取市 | 漁港施設機能 保全計画策定 | H29 | 16,640 | 保全計画策定 | 16,640 | 16,640 |
| | 御来屋漁港 | 大山町 | 漁港施設機能 保全工事 | H26 ~ H30 | 58,519 | 保全工事 | 12,480 | 32,480 |
| | 皆生漁港 | 米子市 | 漁港施設機能 保全計画策定 | H29 | 18,200 | 保全計画策定 | 18,200 | 18,200 |
| | 崎津漁港 | 米子市 | 漁港施設機能 保全計画策定 | H29 | 5,200 | 保全計画策定 | 5,200 | 5,200 |
| 漁港施設機能 強化事業 | 網代漁港 | 岩美町 | 漁港施設機能 診断 | H29 | 30,000 | 機能診断 | 30,000 | 30,000 |
| 防災・安全交付 金(港湾) | 鳥取港 | 鳥取市 | 老朽化対策等 | H27 ~ H31 | 660,000 | 賀露1号物揚場補修 賀露2号物揚場補修 2号岸壁補修 4号岸壁補修 5号岸壁補修 | 147,000 | 522,780 |
| | 田後港 | 岩美町 | 老朽化対策等 | H27 ~ H31 | 354,000 | 第2 防波堤補修 -4.5m岸壁補修 臨港道路補修 | 45,690 | 228,000 |
| | 米子港 | 米子市 | 老朽化対策等 | H27 ~ H31 | 577,000 | -3.5m物揚場補修 -4.5m岸壁補修 -4.5m岸壁~-7.5m 岸壁補修 維持管理計画策定 (臨港道路) | 78,000 | 523,000 |
| 防災・安全交付 金(港湾海岸) | 鳥取港外 | 鳥取市外 | 長寿命化計画 策定 | H28 ~ H30 | 66,000 | 長寿命化計画策定 | 36,000 | 46,000 |
| 社会資本整備 総合交付金(広 域連携) | 鳥取砂丘沖 | 鳥取市 | 鳥取砂丘沖養 浜 | H25 ~ H29 | 270,000 | 鳥取砂丘沖養浜 | 50,000 | 50,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

河川課 (単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | 平成29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|-------------------|----------|---------------|---------------------------|-----------------|---------|---------------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 河川安全・安心対策推進事業(改修) | 砂見川 | 鳥取市 上砂見 | 護岸工 L=50m | H29 ～ H30 | 50,000 | 測量設計 | 10,000 | 50,000 |
| | 宇戸川 | 鳥取市河原町 佐貫 | 護岸工 L=400m | H29 ～ H33 | 250,000 | 測量設計 | 10,000 | 250,000 |
| | 私都川 | 八頭町 井古 | 護岸工 L=1,080m | H21 ～ H32 | 370,000 | 護岸工 | 35,000 | 151,306 |
| | 不入岡川 | 倉吉市 和田～国分寺 | 護岸工 L=3,850m | H1 ～ H30 | 420,000 | 護岸工 | 15,000 | 97,860 |
| | 瀬戸川 | 琴浦町 八橋 | 護岸工 L=110m | H25 ～ H31 | 159,000 | 護岸工 | 35,000 | 103,289 |
| | 橋本川 | 米子市 橋本 | 護岸工 L=50m | H26 ～ H30 | 100,000 | 測量設計 | 8,000 | 88,007 |
| | 阿弥陀川 | 大山町 福尾 | 護岸工、護床工 L=240m | H25 ～ H31 | 550,000 | 護床工 | 50,000 | 313,938 |
| | 朝鍋川 | 南部町 朝金～市山 | 河道断面確保 L=455m | H25 ～ H32 | 320,000 | 護岸工 | 20,000 | 151,661 |
| | 網屋川 | 南部町 原 | 築堤護岸工 L=260m | H23 ～ H31 | 240,000 | 築堤護岸工 | 26,000 | 146,480 |
| | 東長田川 | 南部町 中 | 護岸工 L=400m | H29 ～ H32 | 130,000 | 測量設計 | 10,000 | 130,000 |
| | 野上川 | 伯耆町 福岡 | 護岸工 L=520m | H25 ～ H33 | 250,000 | 護岸工 | 20,000 | 179,769 |
| | 板井原川 | 日野町 根雨 | 護岸工 L=380m | H25 ～ H29 | 240,000 | 河道掘削 | 63,400 | 63,400 |
| | 日野川 | 日南町 生山 | 護岸工 L=300m | H29 ～ H33 | 140,000 | 測量設計 | 15,000 | 140,000 |
| 河川調査費 | 八東川 | 八頭町 石田百井 | 河川整備計画 変更 | H29 | 5,000 | 河川整備計画 変更 | 5,000 | 5,000 |
| | 宇田川 | 米子市淀江町 淀江 | 河川整備基本 方針、河川整 備計画策定 | H27 ～ H29 | 37,400 | 河川整備基本 方針、河川整備 計画策定 | 9,000 | 9,000 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

河川課 (単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | 平成29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|-------|----------|-----------|----------------|-----------------|--------|-----------------|-------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 河川調査費 | 県内全域 | 県内全域 | 県管理河川の 流量観測 | H29 | 4,000 | 流量観測 (小松谷川等) | 4,000 | 4,000 |
| | 大井手川 | 鳥取市 岩吉 | 河川整備計画 策定 | H28 ~ H30 | 10,000 | 河川計画検討 | 3,000 | 5,500 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------|----------|------------------|--|-----------------|---------|---------------------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 小規模砂防施設新設費 | 楠城地区 | 鳥取市 国府町 楠城 | 防護柵工 L=210m 鉄筋挿入工 L=223m | H21 ~ H32 | 328,352 | 測量設計 用地補償 | 15,000 | 220,000 |
| | 本角川 | 鳥取市 河原町 本鹿 | 溪流保全工 L=340m | H22 ~ H31 | 233,800 | 測量設計 用地補償 | 15,000 | 96,000 |
| | 平野川 | 岩美町 大谷 | 溪流保全工 L=150m (240m) | H28 ~ H29 | 45,000 | 流路工L=150m (240m) 用地買収 | 38,900 | 38,900 |
| | 寺谷川 | 八頭町 郡家殿 | 砂防堰堤N=1基 流路工L=30m | H26 ~ H30 | 150,000 | 堰堤工 | 30,000 | 85,765 |
| | 別府谷川 | 八頭町 別府 | 砂防堰堤N=1基 護岸工L=100m | H28 ~ H32 | 180,000 | 用地調査 用地補償 工機事前調査 | 20,000 | 165,000 |
| | 上ヶ谷川 | 八頭町 見槻中 | 流路工L=50m | H28 ~ H30 | 21,000 | 用地補償 工機事前調査 | 6,000 | 17,500 |
| | 野田谷川 | 倉吉市 大谷 | 砂防堰堤N=1基 | H28 ~ H32 | 150,000 | 詳細設計 | 14,000 | 144,000 |
| | 大瀬谷川 | 三朝町 大瀬 | 溪流保全工L=110m | H29 ~ H32 | 45,000 | 測量設計 | 5,000 | 45,000 |
| | 四方谷川 | 三朝町 三朝 | 床固工N=1基 垂直壁N=3基 帯工N=1基 流路工L=31.7m | H26 ~ H30 | 111,196 | 垂直壁N=3基 帯工N=1基 流路工L=31.7m | 65,000 | 70,000 |
| | 宮の谷川 | 三朝町 山田 | 溪流保全工L=165m | H29 ~ H32 | 65,000 | 測量設計 | 5,000 | 65,000 |
| | 阿弥陀川 | 大山町 | 護岸工(ブロック積み) L=500mH=2.5m | H29 ~ H31 | 80,000 | 護岸工(ブロック積み) L=200m | 11,250 | 80,000 |
| | 猿喰谷川 | 大山町 小竹 | 流路工L=1160m | H21 ~ H35 | 300,000 | 流路工L=50m | 5,000 | 102,946 |
| | 金田川 | 南部町 金田 | 流路工L=873m | H10 ~ H29 | 470,000 | 流路工L=45m | 20,000 | 20,000 |
| | 大谷川 | 南部町 下阿賀 | 流路工L=220m | H24 ~ H30 | 225,000 | 流路工L=35m | 25,000 | 96,450 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|----------|------------|---------------|-----------------|---------|--------------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 小規模砂防施設新設費 | 田住川 | 南部町 田住 | 流路工L=150m | H26 ~ H30 | 102,500 | 流路工L=150m | 31,000 | 61,050 |
| | 馬佐良川 | 南部町 馬佐良 | 流路工L=381m | H26 ~ H30 | 123,000 | 流路工L=50m | 12,000 | 63,200 |
| | 八金川 | 南部町 八金 | 流路工L=265m | H22 ~ H31 | 200,000 | 流路工L=90m | 7,500 | 113,073 |
| | 北谷川 | 伯耆町 岩立 | 流路工L=650m | H21 ~ H32 | 350,000 | 法面工A=320m ² | 10,000 | 199,466 |
| | 藤屋川 | 伯耆町 焼杉 | 流路工L=250m | H26 ~ H30 | 150,000 | 流路工L=60m | 8,750 | 113,065 |
| | 深谷川 | 日南町 三栄 | 堰堤工N=1基 | H28 ~ H32 | 250,000 | 詳細設計 | 20,000 | 247,000 |
| | 奥市川 | 江府町 江尾 | 護岸工L=291m | H25 ~ H29 | 96,300 | 護岸工 L=148m オオサンショウオ調査 | 25,000 | 25,000 |
| 単県急傾斜地崩壊 対策事業 | 有富地区 | 鳥取市 有富 | 擁壁工・法枠工L=160m | H27 ~ H31 | 160,000 | 擁壁工・法枠工L=40m | 12,000 | 114,819 |
| | 大畑B地区 | 鳥取市 大畑 | 擁壁工・法枠工L=130m | H29 ~ H33 | 150,000 | 測量設計 | 15,000 | 150,000 |
| | 上砂見地区 | 鳥取市 上砂見 | 擁壁工・法枠工L=100m | H24 ~ H31 | 100,000 | 用地補償 | 1,800 | 82,800 |
| | 河内B地区 | 鳥取市 河内 | 擁壁工・法枠工L=200m | H26 ~ H30 | 75,000 | 測量設計 用地補償 | 6,000 | 60,000 |
| | 小沢見地区 | 鳥取市 小沢見 | 擁壁工・法枠工L=120m | H27 ~ H30 | 150,000 | 擁壁工・法枠工L=120m | 24,000 | 87,000 |
| | 倭文地区 | 鳥取市 倭文 | 擁壁工・法枠工L=70m | H27 ~ H31 | 160,000 | 擁壁工・法枠工L=20m | 15,000 | 85,507 |
| | 大柄地区 | 鳥取市 大柄 | 擁壁工・法枠工L=150m | H27 ~ H32 | 150,000 | 擁壁工L=20m | 9,000 | 114,200 |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|------------------------|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 単県急傾斜地崩壊 対策事業 | 中砂見地区 | 鳥取市 中砂見 | 擁壁工・法枠工L=100m | H26 ～ H31 | 140,000 | 擁壁工・法枠工L=50m | 8,400 | 58,960 |
| | 本高地区 | 鳥取市 本高 | 擁壁工・法枠工L=120m | H26 ～ H30 | 60,000 | 測量設計 用地補償 | 12,000 | 40,425 |
| | 宮ノ下地区 | 鳥取市 国府町 宮ノ下 | 擁壁工・法枠工L=70m | H28 ～ H30 | 100,000 | 用地調査 用地補償 | 9,000 | 89,900 |
| | 蔵見B地区 | 鳥取市 福部町 蔵見 | 擁壁工・法枠工L=130m | H27 ～ H31 | 120,000 | 擁壁工・法枠工L=130m | 12,000 | 60,313 |
| | 屋敷地区 | 鳥取市 福部町 栗谷 | 擁壁工・法枠工L=120m | H27 ～ H32 | 200,000 | 擁壁工・法枠工L=80m | 24,000 | 166,493 |
| | 山滝谷地区 | 鳥取市 河原町 片山 | 擁壁工・法枠工L=150m | H24 ～ H31 | 200,000 | 擁壁工 L=80m 法枠工 L=80m | 12,000 | 139,782 |
| | 下土居地区 | 鳥取市 用瀬町 下土居 | 擁壁工・法枠工L=100m | H27 ～ H31 | 100,000 | 法枠工L=100m | 12,000 | 82,652 |
| | 宮原地区 | 鳥取市 用瀬町 宮原 | 擁壁工・法枠工L=140m | H27 ～ H32 | 189,000 | 擁壁工・法枠工L=20m | 12,000 | 168,697 |
| | 尾除B地区 | 鳥取市 佐治町 尾除 | 擁壁工・法枠工L=160m | H27 ～ H31 | 160,000 | 擁壁工・法枠工L=40m | 12,000 | 137,015 |
| | 高山A地区 | 鳥取市 佐治町 高山 | 法枠工L=240m | H26 ～ H30 | 200,000 | 法枠工 L=110m | 24,000 | 135,717 |
| | 西分地区 | 鳥取市 気高町 上光 | 擁壁工・法枠工L=230m | H27 ～ H32 | 230,000 | 擁壁工・法枠工L=25m | 15,000 | 164,095 |
| | 小畑地区 | 鳥取市 青谷町 小畑 | 擁壁工・法枠工L=70m | H28 ～ H30 | 60,000 | 擁壁工・法枠工L=35m | 7,800 | 45,000 |
| | 長和瀬B地区 | 鳥取市 青谷町 長和瀬 | 法枠工L=80m | H28 ～ H30 | 90,000 | 法枠工L=80m | 43,800 | 75,000 |
| 八葉寺地区 | 鳥取市 青谷町 八葉寺 | 擁壁工・法枠工L=180m | H29 ～ H33 | 190,000 | 測量設計 | 20,000 | 190,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

(単県公共事業)

治山砂防課(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全体計画 | | | H29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|-----------|--------------------------|--|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 単県急傾斜地崩壊 対策事業 | 山根B地区 | 鳥取市 青谷町 山根 | 擁壁工・法枠工L=190m | H27 ～ H31 | 100,000 | 擁壁工L=40m | 8,400 | 83,563 |
| | 下土居地区 | 若桜町 吉川 | 擁壁工 L=15m 法面工 A=900㎡ | H28 ～ H32 | 55,000 | 用地補償 工損調査 | 4,200 | 40,000 |
| | 中島地区 | 智頭町 市瀬 | 擁壁工 L=180m 法面工 A=3,100㎡ | H21 ～ H29 | 347,000 | 擁壁工 L=80m | 27,000 | 27,000 |
| | 麻生D地区 | 八頭町 麻生 | 擁壁工 L=60m 法面工 A=1,200㎡ | H27 ～ H31 | 160,000 | 用地補償 工損調査 | 6,000 | 140,395 |
| | 下徳丸地区 | 八頭町 徳丸 | 擁壁工 L=44m 防護柵工 L=23m 法面工 A=840㎡ | H26 ～ H29 | 180,000 | 擁壁工 L=30m | 30,000 | 30,000 |
| | 西谷A地区 | 八頭町 西谷 | 擁壁工 L=21.6m 法面工 A=144㎡ 防護柵工 L=216.7m | H27 ～ H31 | 404,000 | 防護柵工 L=100m | 57,000 | 381,002 |
| | 福地A地区 | 八頭町 福地 | 擁壁工 L=150m 法面工 A=3,000㎡ | H29 ～ H32 | 300,000 | 測量設計 | 20,000 | 300,000 |
| | 水口地区 | 八頭町 水口 | 擁壁工 L=144m 法面工 A=1,536㎡ | H27 ～ H31 | 400,000 | 法面工 A=800㎡ | 26,400 | 377,696 |
| | 口山ノ上地区 | 八頭町 山上 | 擁壁工 L=200m 法面工 A=4,000㎡ | H27 ～ H31 | 250,000 | 用地補償 工損調査 | 6,000 | 225,823 |
| | 石井地区 | 米子市 石井 | 法面工 A=2000m ² | H27 ～ H29 | 110,000 | 工事用道路70m 文化財調査 用地補償 | 30,000 | 30,000 |
| | 松河原地区 | 大山町 松河原 | 法面工 A=2000m ² | H29 ～ H30 | 50,000 | 測量設計 | 10,000 | 50,000 |
| 江尾-2地区 | 江府町 江尾 | 法面工 A=1800m ² | H28 ～ H31 | 55,000 | 法面工 A=1800m ² | 9,600 | 47,000 | |

平成29年度 公共事業実施地区の概要

境港管理組合(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 事業箇所 | 全 体 計 画 | | | 平成29年度事業費 | | H29以降 残事業費 |
|------------------|--------------------|------|---------|-----------------|-----------|---|---------|---------------|
| | | | 事業概要 | 期間 | 事業費 | 事業概要 | 事業費 | |
| 防災・安全交付 金(港湾) | 境港 外港昭和北地区 外 | 境港市 | 老朽化対策等 | H27 ~ H31 | 1,517,880 | 臨港道路舗装補修 臨港道路改良 防食工 下部工、エプロン補修 臨港道路長寿命化計 画策定 | 114,000 | 996,000 |

平成29年度 直轄負担金の概要

(単位:千円)

| 事業名 | 地区(路線等)名 | 負担額 |
|----------------------|-------------------|---------------------------|
| (道路事業) 改築事業 | 中国横断自動車道姫路鳥取線 | (4,100,000) 410,000 |
| | 一般国道9号(鳥取西道路) | (6,000,000) 1,040,000 |
| | 一般国道9号(鳥取西道路(Ⅱ期)) | (7,500,000) 1,300,000 |
| | 一般国道9号(鳥取西道路(Ⅲ期)) | (10,000,000) 1,733,334 |
| | 一般国道9号(米子道路) | (520,000) 90,134 |
| | 一般国道9号(北条道路) | (300,000) 52,000 |
| | 一般国道183号(鍵掛峠道路) | (250,000) 43,334 |
| (道路事業) 交通安全事業(Ⅰ種) | — | (1,500,000) 500,000 |
| (道路事業) 交通安全事業(Ⅱ種) | — | (540,000) 270,000 |
| (道路事業) 電線共同溝 | — | (20,000) 7,600 |
| (河川事業) 河川改修 | 千代川、天神川、日野川、斐伊川 | (1,740,000) 302,760 |
| (河川事業) 工作物関連応急対策 | 千代川、天神川 | (80,000) 13,920 |
| (河川事業) 総合水系環境整備 | 千代川、日野川、斐伊川 | (276,000) 138,000 |
| (海岸事業) 海岸保全施設整備 | 皆生海岸 | (660,000) 114,840 |
| (砂防事業) | 天神川水系、日野川水系 | (621,870) 107,790 |
| (港湾事業) | 鳥取港 | (325,000) 123,500 |
| (空港事業) | 米子空港 | (50,470) 8,749 |

(注)負担額の上段()書きは、国の負担基本額(事業費)である。