

国中整企画第 103 号
平成 22 年 2 月 1 日

鳥取県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長

直轄事業の事業計画（鳥取県関連分）について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局所管直轄事業に関する平成 21 年度事業計画について、平成 21 年 4 月 30 日付でお知らせしていたところですが、このたび、総務省、財務省、農林水産省、国土交通省の各大臣政務官からなる「直轄事業負担金制度等に関するワーキングチーム」において、平成 22 年 1 月 14 日に決定した「直轄事業負担金制度の廃止に向けた工程表（素案）」にしたがい、平成 21 年度分の直轄事業負担金について、営繕宿舍費及び退職手当については請求しないこととするなど、当初予定額通知等の内容を見直すこととし、あらためて詳細な内訳書を提示することといたしました。

このうち、貴県関連分の見直し後の平成 21 年度事業計画について、別紙のとおりお知らせいたします。

（なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 事業調整係
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係
（道 路）道路部 道路計画第一課 計画第一係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成21年度当初 鳥取県における事業費 総括表

(単位：千円)

| 事業区分 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|----------------------|------------|-----------|
| 河川関係 | 12,939,061 | 2,639,508 |
| 道路関係 | 26,051,834 | 5,618,567 |
| 公園関係 | — | — |
| 港湾関係 (港湾海岸事業を含む。) | 788,093 | 307,356 |
| 空港関係 | 373,362 | 69,694 |
| 合計 | 40,152,350 | 8,635,125 |

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

※港湾関係は、境港を除いている。

※空港関係は、大阪航空局、防衛省分を除いている。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | H21年度当初 | | | | | | | | | | 地 方 負担額 | 事業内容 | 備考 | |
|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------------|-----------|---------|-------------|--------------|---------|--------|--------|-----------|---------|------------|--|--|--------|
| | | | 負担基本額 | 工事費関係 | | | | | | | | | | | | 業務取扱費等 |
| | | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及 機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | 小計 | 業務取扱費等 | | | | |
| 河川事業 | | | 2,888,412 | 1,096,733 | 743,775 | 71,000 | 132,505 | 126,330 | 17,600 | 28,205 | 2,216,148 | 672,264 | 1,027,889 | | | |
| 河川改修費 | | | 1,015,270 | 45,710 | 475,300 | 71,000 | 50,300 | 126,330 | 0 | 6,860 | 775,500 | 239,770 | 189,515 | | | |
| 一般河川改修事業費 | | | 1,015,270 | 45,710 | 475,300 | 71,000 | 50,300 | 126,330 | 0 | 6,860 | 775,500 | 239,770 | 189,515 | | | |
| 千代川 | 直轄管理区間 L=40.4km (千代川築堤・護岸・遊水池他) | 95 | 428,596 | 19,390 | 193,300 | 50,000 | 31,700 | 0 | 0 | 3,010 | 297,400 | 131,196 | 80,004 | 浜坂箇所:事業損失一式 渡一本箇所:築堤140m 細管管新築設計一式 | | |
| 天神川 | 直轄管理区間 L=41.9km (天神川築堤・護岸他) | 97 | 242,042 | 0 | 146,300 | 3,000 | 7,800 | 31,330 | 0 | 2,070 | 190,500 | 51,542 | 45,181 | 本泉箇所:橋梁下部工一式、補償一式 河戸橋詳細設計一式 | | |
| 日野川 | 直轄管理区間 L=27.9km (日野川築堤・護岸他) | 26 ※ | 270,255 | 16,320 | 98,400 | 3,000 | 9,200 | 95,000 | 0 | 1,080 | 223,000 | 47,255 | 50,447 | 清口箇所:水路工80m、橋門設置1基 小松谷川全流部細路設計一式 | ※現在整備計画を策定中 であり、その中で検討 | |
| 斐伊川 | 直轄管理区間 L=111.8km (中海湖岸堤他) | (7,242) | 74,377 (688,552) | 10,000 | 37,300 | 15,000 | 1,600 | 0 | 0 | 700 | 64,600 | 9,777 | 13,883 | 藤澤箇所:用地一式 藤澤箇所:橋梁工420m 中海湖岸詳細設計一式 | 全体事業費は、放水路・ダムを含む水系全体額 | |
| 河川維持修繕費 | | | 1,505,515 | 869,300 | 197,500 | 0 | 54,700 | 0 | 17,600 | 13,200 | 1,152,300 | 353,215 | 677,480 | | | |
| 千代川 | 直轄管理区間 L=40.4km | - | 657,524 | 341,900 | 67,500 | 0 | 36,100 | 0 | 9,500 | 4,600 | 459,600 | 197,924 | 295,885 | 堤防除草、水閘門操作、河川巡視、水閘門・排水機場・護岸修繕等 | | |
| 天神川 | 直轄管理区間 L=41.9km | - | 291,723 | 171,400 | 41,600 | 0 | 8,000 | 0 | 2,500 | 6,100 | 229,600 | 62,123 | 131,275 | 堤防除草、水閘門操作、河川巡視、河口掘削等 | | |
| 日野川 | 直轄管理区間 L=27.9km | - | 483,812 | 322,300 | 68,900 | 0 | 5,400 | 0 | 3,500 | 200 | 400,300 | 83,512 | 217,715 | 堤防除草、水閘門操作、河川巡視、河床掘削、堰放流制御処理装置更新、水閘門・護岸修繕等 | | |
| 斐伊川 | 直轄管理区間 L=29.9km(堤防延長) | - | 72,456 (898,410) | 33,700 | 19,500 | 0 | 5,200 | 0 | 2,100 | 2,300 | 62,900 | 9,656 | 32,605 | 堤防除草、水閘門操作、河川巡視等 | | |
| 河川維持修繕費(建設機械整備) | | | 49,054 | 3,175 | 0 | 0 | 27,505 | 0 | 0 | 7,245 | 37,925 | 11,129 | 22,073 | | | |
| 千代川 | 直轄管理区間 L=40.4km | - | 17,181 | 1,101 | 0 | 0 | 8,689 | 0 | 0 | 2,222 | 12,012 | 5,169 | 7,731 | 災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検・修繕 | ※1:排水ポンプ車3台広 域配備(山口河川国道事務 所、三次河川国道事務 所、中国技術事務所) | |
| 天神川 | 直轄管理区間 L=41.9km | - | 15,943 | 1,142 | 0 | 0 | 9,118 | 0 | 0 | 2,290 | 12,550 | 3,393 | 7,174 | 災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検・修繕 | ※2:照明車2台広域配備 (出雲河川事務所、中国技 術事務所) | |
| 日野川 | 直轄管理区間 L=27.9km | - | 11,876 | 760 | 0 | 0 | 6,714 | 0 | 0 | 2,358 | 9,832 | 2,044 | 5,344 | 災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検・修繕 | | |
| 斐伊川 | 直轄管理区間 L=29.9km(堤防延長) | - | 4,054 (53,021) | 172 | 0 | 0 | 2,984 | 0 | 0 | 375 | 3,531 | 523 | 1,824 | 災害対策車購入(※1、※2)、建設機械定期点検・修繕 | | |
| 河川工作物関連応急対策事業費 | | | 65,309 | 46,100 | 3,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49,400 | 15,909 | 12,190 | | | |
| 千代川 | 樋門・樋管等 12箇所 | 1 | 22,745 | 15,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,900 | 6,845 | 4,245 | 自動化1箇所、空洞化対策1箇所 | | |
| 天神川 | 樋門・樋管等 6箇所 | 1 | 42,564 | 30,200 | 3,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,500 | 9,064 | 7,945 | 自動化4箇所 | | |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 232,319 | 132,448 | 67,675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 201,023 | 31,296 | 116,159 | | | |
| 天神川水系 | 小鴨川河道掘削他 | 13 | 6,319 | 0 | 4,975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,975 | 1,344 | 3,159 | モニタリング一式 | | |
| 斐伊川水系 | 中海浄化1式他 | (186) | 226,000 (1,415,675) | 132,448 | 62,700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 196,048 | 29,952 | 113,000 | 中海箇所:大崎箇所浅場造成120m | 全体事業費は、水系全体額 | |
| 河川行政管理経費 | | | 20,945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,945 | 10,472 | 10,472 | | | |
| 千代川外 | - | - | 20,945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,945 | 10,472 | 10,472 | 占用許可等の許認可、河川台帳の調整等 | | |
| ダム事業 | | | 7,978,933 | 6,339,212 | 517,573 | 343,796 | 76,416 | 0 | 0 | 7,810 | 7,284,807 | 694,126 | 1,224,900 | | | |
| 多目的ダム建設事業費 | | | 7,688,312 | 6,216,402 | 453,470 | 342,308 | 30,875 | 0 | 0 | 2,096 | 7,045,151 | 643,161 | 1,122,493 | | | |
| 千代川堰ダム | 堰ダム(H=75m・L=294m)・県道 付替・市道付替他 | 950 | 7,688,312 | 6,216,402 | 453,470 | 342,308 | 30,875 | 0 | 0 | 2,096 | 7,045,151 | 643,161 | 1,122,493 | 本体工事(堤体盛立1,569千m3)、ダム管理庁舎建設等管理 設備工事、付替道路工事(480m)、環境調査、グラウト 解析一式等 | 平成23年度完成予定 | |
| 堰堤維持費 | | | 182,882 | 49,498 | 48,252 | 1,488 | 45,541 | 0 | 0 | 5,714 | 150,493 | 32,389 | 82,296 | | | |
| 日野川菅沢ダム | ダム管理 一式 | - | 182,882 | 49,498 | 48,252 | 1,488 | 45,541 | 0 | 0 | 5,714 | 150,493 | 32,389 | 82,296 | テレメーター設備工事、貯水池法面補修 等 | | |
| 堰堤改良費 | | | 107,739 | 73,312 | 15,851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,163 | 18,576 | 20,111 | | | |
| 日野川菅沢ダム | 取水放流設備設置 一式 | 38 | 107,739 | 73,312 | 15,851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89,163 | 18,576 | 20,111 | 小規模放流設備、利水取水設備 等 | | |
| 砂防事業 | | | 1,471,117 | 757,000 | 321,594 | 85,000 | 22,160 | 0 | 0 | 4,810 | 1,190,564 | 280,553 | 274,608 | | | |
| 砂防事業費 | | | 1,471,117 | 757,000 | 321,594 | 85,000 | 22,160 | 0 | 0 | 4,810 | 1,190,564 | 280,553 | 274,608 | | | |
| 大山山系(天神川) | 流域面積 A=318km2 | 58 | 664,114 | 340,000 | 139,134 | 30,000 | 11,400 | 0 | 0 | 2,160 | 522,694 | 141,420 | 123,968 | 下畑砂防えん堤、福本砂防えん堤、小泉2号砂防えん堤、 野添5号砂防えん堤:砂防えん堤工2箇所、用地取得4.0ha 砂防えん堤設計 等 | 全体事業費は、左記事業 内容に係る事業費の総額 | |
| 大山山系(日野川) | 流域面積 A=147km2 | 54 | 807,003 | 417,000 | 182,460 | 55,000 | 10,760 | 0 | 0 | 2,650 | 667,870 | 139,133 | 150,640 | 真野2号砂防えん堤、大坂4号砂防えん堤、三の沢砂防え ん堤、須郷砂防えん堤:砂防えん堤工2箇所、用地取得 9.6ha | 全体事業費は、左記事業 内容に係る事業費の総額 | |
| 海岸事業 | | | 600,599 | 359,970 | 128,400 | 0 | 5,700 | 0 | 0 | 2,660 | 496,730 | 103,869 | 112,111 | | | |
| 海岸保全施設整備事業費 | | | 600,599 | 359,970 | 128,400 | 0 | 5,700 | 0 | 0 | 2,660 | 496,730 | 103,869 | 112,111 | | | |
| 皆生海岸 | 直轄施行区域 L=10.220m | 315 | 600,599 | 359,970 | 128,400 | 0 | 5,700 | 0 | 0 | 2,660 | 496,730 | 103,869 | 112,111 | 人工リーフ105m、養浜10.000m3 | | |

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
複数年間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内に当該年度負担基本額の他累分を含む全体額を記載しています。

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費等の具体的内容(河川関係)

(様式2)

車両費

(単位:千円)

| 支弁内容 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|---|--------|-------|
| 車両管理業務委託 対象合計車両 5.04台 出雲河川事務所車両管理業務委託 対象車両 0.04台 (1台のうち) 日野川河川事務所車両管理業務委託 対象車両 1台 (1台のうち) 倉吉河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 1台 (1台のうち) 鳥取河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 2台 (2台のうち) 殿ダム工事事務所車両管理業務委託 対象車両 1台 (1台のうち) | 25,240 | 6,809 |
| 車両の補修等 10.97台 出雲河川事務所車両の補修等 0.04台 (1台のうち) 日野川河川事務所車両の補修等 1台 (1台のうち) 倉吉河川国道事務所車両の補修等 2台 (2台のうち) 鳥取河川国道事務所車両の補修等 2台 (2台のうち) 殿ダム工事事務所車両の補修等 5.7台 (6台のうち) 中国技術事務所車両の補修等 0.2台 (1台のうち) 国土技術政策総合研究所車両の補修等 0.03台 (2台のうち) | 5,374 | 1,068 |
| 車両費 合計 | 30,614 | 7,877 |

注)車両の補修等には点検、自賠償、車両のリース等を含みます。(表示の台数は保有車両の台数です。)

広報費

(単位:千円)

| 支弁内容 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|---|--------|-------|
| 事業説明会・公聴会の告知や防災等に関する情報発信 ・斐伊川、日野川、天神川等の防災情報等に関する情報発信(ホームページ等) ・日野川の事業に関する座談会、講習会 ・千代川の防災情報等に関する情報発信(ブース出展) 等 | 9,122 | 2,264 |
| 事業概要作成や事業説明会等のための資料作成 ・斐伊川、日野川、天神川、千代川、殿ダム、菅沢ダムの事業進捗に関するパンフレット ・千代川等の事業、防災に関する資料作成 等 | 14,452 | 3,585 |
| 事業説明会等の会場経費 ・皆生海岸、殿ダムの事業説明会の会場設営・運営 ・殿ダム定礎式及び付替県道開通式の会場設営・運営 等 | 25,714 | 3,770 |
| その他 ・天神川の現場見学会の運営 等 | 50 | 12 |
| 広報費 合計 | 49,338 | 9,631 |

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費等の具体的内容(河川関係) (様式3)

職階別職員数

| 組織名 | 部名 | 河川関係 全体職員数 | 管理職 | 補佐等 | 係長等 | 係員等 | 計 |
|-------------|-----|---------------|------|------|------|------|-------|
| 国土技術政策総合研究所 | | 46 | | | 0.5 | 0.3 | 0.8 |
| 中国地方整備局 | 総務部 | 5 | | | 0.8 | 0.2 | 1.0 |
| | 企画部 | 9 | | 0.8 | 1.0 | | 1.8 |
| | 河川部 | 27 | | 1.4 | 2.8 | 1.2 | 5.4 |
| | 用地部 | 9 | | 0.6 | 1.2 | | 1.8 |
| 中国技術事務所 | | 15 | 0.8 | 0.4 | 1.6 | 0.2 | 3.0 |
| 鳥取河川国道事務所 | | 27 | 7.9 | 3.0 | 14.8 | 1.0 | 26.7 |
| 倉吉河川国道事務所 | | 20 | 5.8 | 1.9 | 11.5 | | 19.2 |
| 日野川河川事務所 | | 30 | 8.8 | 3.9 | 13.7 | 2.9 | 29.3 |
| 殿ダム工事事務所 | | 27 | 7.3 | 0.9 | 11.9 | 4.6 | 24.7 |
| 出雲河川事務所 | | 78 | 0.7 | 0.5 | 1.4 | 0.3 | 2.9 |
| | | | | | | | |
| 計 | | | 31.3 | 13.4 | 61.2 | 10.7 | 116.6 |

※1. 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体に業務が跨っている組織については、人件費を関係各地方公共団体で按分して負担をお願いしているため、表中の人数は、当該組織の実際の職員数を関係地方公共団体で按分した人数を記載しています。なお、「河川関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄河川関係にかかる全体職員数を記載しています。

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費等の具体的内容(河川関係)

(様式4)

庁費等による50万円以上の備品取得予定

(単位:千円)

| 本局名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|----------------------------|------------------|-----------------------|-------|-----|
| 地方整備局等が共同で取得 ^{※1} | 国土交通省電子入札システム用機器 | ハードウェア及びソフトウェアからなる機器群 | 2,096 | 468 |
| | | | | |
| | | | | |

(単位:千円)

| 事務所名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|------|------|------|-------|-----|
| | | | | |
| | 該当なし | | | |
| | | | | |

注) 負担基本額は、複数の地方公共団体に跨っている場合は、関係地方公共団体で按分した額を記載しています。

※1 国土交通省電子入札システム用機器は、入札手続きを電子的に行うために必要となるハードウェア及びソフトウェアからなる機器群を地方整備局等が共同で取得するものです。

なお、国土交通省電子入札システム用機器の按分前の取得予定額は416,270千円です。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

無電柱化推進事業費

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|---------|----------|---------|---------------|---------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|------------|--------|-----------|--|-----------|
| | | | | | 工事費 関係 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 工事費 | | | |
| 一般国道9号 | 車尾電線共同溝 | L=1.1km | 14 | 26,599 | 25,000 | 18,400 | 1,700 | 4,500 | 300 | 0 | 100 | 1,599 | 10,374 | ・路面復旧(A=9,400m ²) ・車尾電線共同溝設計 ・移設補償一式 | |
| 一般国道53号 | 材木町電線共同溝 | L=1.3km | 15 | 176,892 | 167,000 | 130,100 | 15,230 | 20,000 | 1,500 | 0 | 170 | 9,892 | 68,988 | ・本体工事(L=0.2km) ・材木町電線共同溝設計 ・移設補償一式 | H22事業完了予定 |
| 一般国道53号 | 田園町電線共同溝 | L=1.8km | 25 | 560,545 | 529,200 | 444,700 | 39,170 | 40,000 | 4,800 | 0 | 530 | 31,345 | 218,612 | ・本体工事(L=0.4km) ・田園町電線共同溝設計 ・移設補償一式 | |
| 計 | | | | 764,036 | 721,200 | 593,200 | 56,100 | 64,500 | 6,600 | 0 | 800 | 42,836 | 297,974 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

雪害地域道路事業費(除雪)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|----------|-----------------------|-----------|---------------|--------|-----------|--------|------------|-------------|--------------|-------|-----------|------------|-----------|----------------------------------|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業 務 取投資 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | 岩美郡岩美町蒲生 ～米子市二本木 | L=135.2km | — | 37,803 | 35,600 | 24,780 | 10,200 | 0 | 620 | 0 | 0 | 2,203 | 12,601 | ・車道除雪工、歩道除雪工、凍結防止剤散布工 ・冬季気象予測 | |
| 一般国道29号 | 八頭郡若桜町落折 ～鳥取市千代水 | L=48.3km | — | 15,783 | 14,900 | 12,500 | 2,100 | 0 | 300 | 0 | 0 | 883 | 5,261 | ・車道除雪工、歩道除雪工、凍結防止剤散布工 ・冬季気象予測 | |
| 一般国道53号 | 八頭郡智頭町奥本 ～鳥取市秋里 | L=46.0km | — | 14,723 | 13,900 | 11,620 | 2,000 | 0 | 280 | 0 | 0 | 823 | 4,908 | ・車道除雪工、歩道除雪工、凍結防止剤散布工 ・冬季気象予測 | |
| 一般国道373号 | 八頭郡智頭町駒形 ～八頭郡智頭町市瀬 | L=14.6km | — | 5,190 | 4,900 | 4,100 | 700 | 0 | 100 | 0 | 0 | 290 | 1,730 | ・車道除雪工、歩道除雪工、凍結防止剤散布工 ・冬季気象予測 | |
| 計 | | | | 73,499 | 69,300 | 53,000 | 15,000 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 4,199 | 24,500 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

(注) 本年度の降雪状況等により、第4四半期内に事業費が追加となる場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

雪害地域道路事業費(防雪)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 | |
|---------|----------|------|---------------|-------|------------|-------|--------------|-------------|--------------|-------|------------|--------------|------------|----------------|----------------|--|
| | | | | | 工事費 関 係 | 工 事 費 | 測 量 設 計 費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | 業 務 取 扱 費 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道29号 | 八頭郡若桜町落折 | 2箇所 | - | 8,979 | 8,477 | 8,477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502 | 1,676 | 落折地区消雪施設整備 2箇所 | |
| 計 | | | | 8,979 | 8,477 | 8,477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502 | 1,676 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

道路維持修繕費(維持)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|----------|-----------------------|-----------|---------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|------------|-----------|---|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | 岩美郡岩美町蒲生 ～米子市陰田町 | L=154.1km | — | 420,734 | 396,000 | 283,883 | 107,900 | 0 | 3,690 | 0 | 527 | 24,734 | 189,330 | ・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(1～2回/年:箇所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等 ・防災点検、橋梁点検、トンネル点検等 | |
| 一般国道29号 | 八頭郡若桜町落折 ～鳥取市千代水 | L=48.3km | — | 119,693 | 113,000 | 83,820 | 28,000 | 0 | 1,060 | 0 | 120 | 6,693 | 53,862 | ・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(1～2回/年:箇所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等 | |
| 一般国道53号 | 八頭郡智頭奥本～ 鳥取市秋里 | L=46.0km | — | 113,338 | 107,000 | 79,390 | 26,500 | 0 | 1,000 | 0 | 110 | 6,338 | 51,002 | ・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(1～2回/年:箇所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等 | |
| 一般国道373号 | 八頭郡智頭町駒形 ～八頭郡智頭町市瀬 | L=14.6km | — | 36,014 | 34,000 | 25,240 | 8,400 | 0 | 320 | 0 | 40 | 2,014 | 16,206 | ・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(1回/年:箇所を限定) ・路面補修、構造物補修、交通安全施設補修等 ・防災点検、トンネル点検等 | |
| 姫路-鳥取線 | 八頭郡智頭町市瀬 ～鳥取市河原町 | L=15.1km | — | 259,186 | 244,693 | 182,393 | 60,000 | 0 | 2,000 | 0 | 300 | 14,493 | 64,796 | ・道路巡回(1回/日、5日/週)、除草(1回/年:箇所を 限定)、路面清掃(1回/年:箇所を限定) ・路面補修、交通安全施設補修等 ・車道除雪工、凍結防止剤散布工 ・防災点検等 | |
| 計 | | | | 948,965 | 894,693 | 654,726 | 230,800 | 0 | 8,070 | 0 | 1,097 | 54,272 | 375,196 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

道路維持修繕費(修繕)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|---------|---------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|------------|-----------|--|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | 岩美郡岩美町蒲生 ～米子市磯田町 | L=154.1km | — | 642,426 | 605,000 | 370,880 | 227,200 | 0 | 6,010 | 0 | 910 | 37,426 | 289,092 | ・橋梁補修:15橋 青谷高架橋(L=846m 床版補修)、奥除田高架橋(L=100m ひびわれ補修)、羽合10橋(下り)(L=29m ひびわれ補 修)等 ・防災対策:久米地区防災対策(落石防護工) ・震災対策:新天神橋(L=291m 落橋防止工) ・橋梁補修設計、橋梁耐震補強設計、構造物補修設計、防災 点検、橋梁点検、トンネル点検等 | |
| 一般国道29号 | 八頭郡若桜町落折 ～鳥取市千代水 | L=48.3km | — | 501,016 | 473,000 | 294,180 | 173,500 | 0 | 4,780 | 0 | 540 | 28,016 | 225,457 | ・橋梁補修:14橋 徳吉跨橋(下り)(L=377m ひびわれ補修)、大路川橋 (L=99m ひびわれ補修)、須邊橋(L=42m 断面補修)等 ・防災対策:落折地区防災対策(落石対策工) ・橋梁補修設計、防災対策設計、橋梁耐震補強設計、構造物 補修設計、防災点検、橋梁点検、トンネル点検等 | |
| 一般国道53号 | 八頭郡智頭奥本～ 鳥取市秋里 | L=46.0km | — | 410,982 | 388,000 | 239,340 | 142,300 | 2,000 | 3,910 | 0 | 450 | 22,982 | 184,942 | ・橋梁補修:6橋 粟1吉成橋(L=13m ひびわれ補修)、大谷橋(L=13m 断 面補修)、天木橋(L=13m 断面補修)等 ・トンネル補修:2箇所 奥本トンネル(L=66m 剥落防止)、智頭トンネル (L=783m 剥落防止) ・橋梁補修設計、構造物補修設計、防災点検、橋梁点検、ト ンネル点検等 ・鳥取地区用地買収(A=35㎡) | |
| 計 | | | | 1,554,424 | 1,466,000 | 904,400 | 543,000 | 2,000 | 14,700 | 0 | 1,900 | 88,424 | 699,491 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

交通安全施設等整備事業費(一種)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|---------|-----|------|---------------|---------|------------|---------|--------------|------------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|------------|---|----|
| | | | | | 工事費 関 係 | 工 事 費 | 測 量 設 計 費 | 用 地 費 及 補 償 費 | 船 舶 及 機 械 器 具 費 | 附 帯 工 事 費 | 事 業 車 両 費 | 業 務 取 扱 費 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | — | — | — | 358,441 | 336,950 | 195,400 | 44,100 | 93,900 | 3,030 | 0 | 520 | 21,491 | 119,480 | ・長瀬自転車歩行者道整備(L=0.15km) 他 計2箇所 ・東福原歩道整備(L=1.18km) 他 計3箇所 ・西福原自転車道整備(L=0.10km) ・鳥取市細川地区歩道設計 ・米子市西福原地区公共補償(中電) | |
| 一般国道29号 | — | — | — | 135,899 | 128,300 | 89,100 | 34,900 | 3,000 | 1,170 | 0 | 130 | 7,599 | 45,300 | ・姫越歩道整備(L=1.00km) 他 計3箇所 ・若桜町浅井地区歩道設計 ・若桜町浅井地区用地買収 A=50m2 | |
| 一般国道53号 | — | — | — | 266,555 | 251,650 | 220,500 | 28,600 | 0 | 2,300 | 0 | 250 | 14,905 | 88,852 | ・高福歩道整備(L=0.40km) 他 計2箇所 ・河原町高福地区歩道設計 | |
| 計 | | | | 760,895 | 716,900 | 505,000 | 107,600 | 96,900 | 6,500 | 0 | 900 | 43,995 | 253,632 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

交通安全施設等整備事業費(二種)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 | |
|---------|-----|------|---------------|---------|-----------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|----------------|--|------------|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | 業 務 取扱費 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | - | - | - | 350,638 | 329,900 | 281,520 | 44,700 | 0 | 3,180 | 0 | 500 | 20,738 | 175,318 | ・道路附属物(道路照明、防護柵、道路標識、区画線)、情報提供装置(情報板更新、ITV整備、気象観測装置更新など) ・道路附属物設計 | |
| 一般国道29号 | - | - | - | 127,288 | 120,170 | 95,900 | 23,000 | 0 | 1,120 | 0 | 150 | 7,118 | 63,644 | ・道路附属物(防護柵、道路標識、区画線)、情報提供装置(ITVの無停電化、気象観測装置更新) ・道路附属物設計 | |
| 一般国道53号 | - | - | - | 234,015 | 220,930 | 190,880 | 27,800 | 0 | 2,000 | 0 | 250 | 13,085 | 117,007 | ・道路附属物(防護柵、道路標識、区画線)、情報提供装置(ITVのIP化、気象観測装置更新、情報BOXの耐火防護など) ・道路附属物設計 | |
| 計 | | | | 711,941 | 671,000 | 568,300 | 95,500 | 0 | 6,300 | 0 | 900 | 40,941 | 355,970 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

交通事故重点対策事業費(一種)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|---------|-----|------|---------------|---------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|------------|--------|-----------|--|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 工事費 | | | |
| 一般国道9号 | - | - | - | 485,388 | 456,590 | 372,600 | 68,600 | 11,000 | 3,710 | 0 | 680 | 28,798 | 161,796 | ・酒津交差点改良 他 計6箇所 ・車尾地区歩道整備 (L=0.75km) ・大山町福津地区交差点設計 ・米子市車尾地区用地買収 A=200m2 | |
| 一般国道29号 | - | - | - | 123,665 | 116,750 | 86,900 | 6,800 | 22,000 | 960 | 0 | 90 | 6,915 | 41,222 | ・落折視距改良 ・若桜町落折地区道路設計 ・若桜町落折地区用地買収 A=100m2 | |
| 一般国道53号 | - | - | - | 28,345 | 26,760 | 24,700 | 1,800 | 0 | 230 | 0 | 30 | 1,585 | 9,448 | ・智頭東交差点改良 ・智頭町智頭地区歩道設計 | |
| 計 | | | | 637,398 | 600,100 | 484,200 | 77,200 | 33,000 | 4,900 | 0 | 800 | 37,298 | 212,466 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

交通事故重点対策事業費(二種)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|---------|-----|------|---------------|--------|-----------|--------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|-----------|--------------------------------|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | - | - | - | 23,195 | 21,800 | 18,390 | 3,200 | 0 | 200 | 0 | 10 | 1,395 | 11,597 | ・道路附属物(区画線、視認誘導標) ・交通事故対策検討 | |
| 一般国道29号 | - | - | - | 15,295 | 14,440 | 10,894 | 3,400 | 0 | 140 | 0 | 6 | 855 | 7,647 | ・道路附属物(道路標識、区画線) ・交通事故対策検討 | |
| 一般国道53号 | - | - | - | 7,796 | 7,360 | 5,496 | 1,800 | 0 | 60 | 0 | 4 | 436 | 3,898 | ・道路附属物(道路標識、区画線) ・交通事故対策検討 | |
| 計 | | | | 46,286 | 43,600 | 34,780 | 8,400 | 0 | 400 | 0 | 20 | 2,686 | 23,142 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

地域連携推進事業費(新設)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|-------------------|-------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|-----------|---|-----------------------------------|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中国横断自動車道 姫路鳥取線 | 智頭～鳥取 | L=24.7km | 952 | 5,592,209 | 5,279,500 | 4,972,400 | 291,800 | 10,000 | 0 | 0 | 5,300 | 312,709 | 559,221 | ・河原IC～鳥取IC間舗装 A=84,000m ² 、下味野トンネル電気機械設備一式、道路付風施設一式 ・環境調査(地下水調査) ・公共補償(中電、NTT) | 平成21年度河原IC～鳥取IC間 L=9.7km全線暫定供用 |
| 計 | | | — | 5,592,209 | 5,279,500 | 4,972,400 | 291,800 | 10,000 | 0 | 0 | 5,300 | 312,709 | 559,221 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

地域連携推進事業費(改善)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|----------|-----------|----------|---------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|--------------|-------|-----------|---------|-----------|---|---|
| | | | | | 工事費 関係 | 工事費 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業務取扱費 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般国道9号 | 鳥取西道路 | L=7.0km | 210 | 2,952,820 | 2,787,701 | 1,959,341 | 463,570 | 336,000 | 25,790 | 0 | 3,000 | 165,119 | 551,193 | ・橋梁下部(本高高架橋 3基、嶋高架橋 1基)、橋梁上部(有富川橋 L=38m、野坂川橋 L=182m) ・埋蔵文化財調査(本高・松原地区) A=27,000m ² ・良田地区用地買収 A=131,000m ² | |
| 一般国道9号 | 鳥取西道路(Ⅱ期) | L=5.9km | 247 | 370,350 | 349,640 | 36,430 | 99,600 | 210,000 | 3,240 | 0 | 370 | 20,710 | 69,132 | ・工専用道路 L=500m ・埋蔵文化財調査(松原地区) A=6,000m ² ・金沢地区用地買収 A=88,000m ² | |
| 一般国道9号 | 鳥取西道路(Ⅲ期) | L=6.4km | 248 | 100,097 | 94,500 | 0 | 93,530 | 0 | 870 | 0 | 100 | 5,597 | 18,685 | ・道路予備設計 | |
| 一般国道9号 | 東伯・中山道路 | L=12.0km | 592 | 5,734,012 | 5,389,270 | 5,084,360 | 231,560 | 17,000 | 48,190 | 0 | 8,160 | 344,742 | 1,070,349 | ・田舎地区改良 L=800m、橋梁上部(赤碓第3高架橋 L=101m、赤碓第4高架橋 L=112m)、橋梁床版(赤碓第3高架橋 L=101m、赤碓第4高架橋 L=112m) ・環境調査(地下水調査) ・公共補償(中電・下水道・NTT) | |
| 一般国道9号 | 中山・名和道路 | L=4.3km | 123 | 750,385 | 705,270 | 65,290 | 202,600 | 430,000 | 6,310 | 0 | 1,070 | 45,115 | 140,072 | ・八重地区改良 L=400m ・埋蔵文化財調査(樋口地区) A=2,000m ² ・赤坂地区用地買収 A=21,000m ² | |
| 一般国道9号 | 名和・淀江道路 | L=12.1km | 531 | 1,310,681 | 1,231,880 | 979,290 | 224,700 | 15,000 | 11,020 | 0 | 1,870 | 78,801 | 244,660 | ・橋梁下部(倉川橋 4基、寺谷川橋 6基、真子川橋 5基)、橋梁上部(寺谷川橋 L=182m、真子川橋 L=103m) ・埋蔵文化財調査(倉谷地区等) A=33,000m ² ・公共補償(中電・NTT・町光ケーブル) | |
| 一般国道9号 | 米子道路 | L=14.2km | 957 | 476,658 | 448,000 | 448,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,658 | 88,976 | ・米子道路における道路資産の買い取り | |
| 一般国道9号 | 駈馳山バイパス | L=7.7km | 609 | 1,851,780 | 1,748,230 | 1,493,180 | 222,000 | 15,000 | 16,180 | 0 | 1,870 | 103,550 | 345,666 | ・大谷地区改良 L=320m、養生川橋下部 2基、橋梁上部(湯山高架橋 L=218m、本庄跨線橋 L=188m) ・本庄地区地質調査 ・海士地区用地買収 A=5,100m ² | |
| 一般国道9号 | 鳥取9号耐震補強 | - | - | 410,315 | 386,530 | 372,310 | 10,200 | 0 | 3,520 | 0 | 500 | 23,785 | 76,592 | ・橋脚補強(秋屋橋 7基、鳥取大橋 4基、米子大橋 4基) ・米子大橋耐震設計 | |
| 一般国道29号 | 津ノ井バイパス | L=9.5km | 563 | 630,613 | 595,350 | 535,800 | 53,400 | 0 | 5,510 | 0 | 640 | 35,263 | 117,714 | ・有富川橋床版L=164m、服部地区舗装A=10,000m ² 、道路付属物一式 ・敷地調査 | 平成21年7月10日供用 鳥取市宮長～鳥取市服部L=1.2km(立体化2/4車線) 平成21年度 国道29号(鳥取市宮長)～鳥取ICL=0.7km(2/2車線)供用予定 |
| 一般国道183号 | 鍵掛峠道路 | L=4.3km | 230 | 108,056 | 103,970 | 0 | 102,380 | 0 | 1,520 | 0 | 70 | 4,086 | 20,170 | ・8号橋橋梁詳細設計 | |
| 一般国道373号 | 志戸坂峠道路 | L=13.7km | 1,054 | 100,097 | 94,500 | 20,930 | 72,600 | 0 | 870 | 0 | 100 | 5,597 | 18,685 | ・毛谷地区法面 L=270m、志戸坂トンネル電気機械設備一式 ・環境調査(地下水調査) | |
| 計 | | | | 14,795,864 | 13,934,841 | 10,994,931 | 1,776,140 | 1,023,000 | 123,020 | 0 | 17,750 | 861,023 | 2,761,894 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

道路維持修繕費(維持)(機械)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|----------|---------------------------|-----------|---------------|--------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------|-----------|---------------|-------|-----------|----------------------------|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業 務 取扱費 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 工事費 | | | |
| 一般国道9号 | 岩美郡岩美町蒲生 ～ 米子市陸田町 | L=154.1km | — | 19,175 | 16,210 | 973 | 0 | 0 | 11,961 | 0 | 3,276 | 2,965 | 8,629 | ・施設機械定期点検・修繕 | |
| 一般国道29号 | 八頭郡若桜町落折 ～ 鳥取市千代水 | L=48.3km | — | 5,892 | 5,360 | 303 | 0 | 0 | 4,002 | 0 | 1,055 | 532 | 2,651 | ・施設機械定期点検・修繕 | |
| 一般国道53号 | 八頭郡智頭奥本～ 鳥取市秋里 | L=46.0km | — | 5,610 | 5,104 | 289 | 0 | 0 | 3,811 | 0 | 1,004 | 506 | 2,524 | ・施設機械定期点検・修繕 | |
| 一般国道373号 | 八頭郡智頭町駒形 ～ 八頭郡智頭町市瀬 | L=14.6km | — | 1,783 | 1,622 | 92 | 0 | 0 | 1,211 | 0 | 319 | 161 | 802 | ・施設機械定期点検・修繕 | |
| 姫路-鳥取線 | 八頭郡智頭町市瀬 ～ 鳥取市河原町 | L=15.1km | — | 33,920 | 30,858 | 0 | 0 | 0 | 24,225 | 0 | 6,633 | 3,062 | 8,480 | ・除雪作業車1台購入 ・施設機械定期点検・修繕 | |
| 計 | | | | 66,380 | 59,154 | 1,657 | 0 | 0 | 45,210 | 0 | 12,287 | 7,226 | 23,086 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における事業計画(道路関係)

雪寒地域道路事業費(除雪)(機械)

(単位:千円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成21年度 事業内容 | 備考 |
|----------|---------------------------|-----------|---------------|--------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------|-----------|-----------|-------|-----------|--------------------------|----|
| | | | | | 工事費 関係 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事業 車両費 | 業務 取扱費 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 工事費 | | | |
| 一般国道9号 | 岩美郡岩美町蒲生 ～ 米子市二本木 | L=135.2km | — | 55,607 | 53,350 | 0 | 0 | 0 | 34,564 | 0 | 18,786 | 2,257 | 18,536 | 建設機械定期点検・修繕 除雪作業車2台更新 | |
| 一般国道29号 | 八頭郡若桜町落折 ～ 鳥取市千代水 | L=48.3km | — | 15,678 | 15,041 | 0 | 0 | 0 | 4,215 | 0 | 10,826 | 637 | 5,226 | 建設機械定期点検・修繕 除雪作業車1台更新 | |
| 一般国道53号 | 八頭郡智頭町奥本 ～ 鳥取市秋里 | L=46.0km | — | 14,929 | 14,323 | 0 | 0 | 0 | 4,014 | 0 | 10,309 | 606 | 4,976 | 建設機械定期点検・修繕 除雪作業車1台更新 | |
| 一般国道373号 | 八頭郡智頭町駒形 ～ 八頭郡智頭町市瀬 | L=14.6km | — | 4,744 | 4,551 | 0 | 0 | 0 | 1,275 | 0 | 3,276 | 193 | 1,581 | 建設機械定期点検・修繕 除雪作業車1台更新 | |
| 計 | | | | 90,958 | 87,265 | 0 | 0 | 0 | 44,068 | 0 | 43,197 | 3,693 | 30,319 | | |

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費の具体的内容(道路関係)

| | | (単位:千円) | |
|--|--------|---------|--|
| 車両費 | | | |
| 支弁内容 | 負担基本額 | 地方負担額 | |
| 車両(交換)購入 合計 0.01台 三次河川国道事務所車両(交換)購入 0.01台(1台のうち) | 14 | 3 | |
| 車両管理業務委託 対象合計車両 5.21台 鳥取河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 3台(3台のうち) 倉吉河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 2台(2台のうち) 三次河川国道事務所車両管理業務委託 対象車両 0.01台(2台のうち) 中国技術事務所車両管理業務委託 対象車両 0.2台(1台のうち) | 31,260 | 6,747 | |
| 車両の補修等 9.32台 鳥取河川国道事務所車両の補修等 5台(5台のうち) 倉吉河川国道事務所車両の補修等 4台(4台のうち) 三次河川国道事務所車両の補修等 0.02台(3台のうち) 中国技術事務所車両の補修等 0.3台(2台のうち) | 8,525 | 1,855 | |
| 車両費 合計 | 39,799 | 8,605 | |

注) 車両の補修等には点検、自賠償等を含みます。

| | | (単位:千円) | |
|--|--------|---------|--|
| 広報費 | | | |
| 支弁内容 | 負担基本額 | 地方負担額 | |
| 国道9号、29号等の工事に伴う通行規制等に関する情報発信 ・志戸坂峠道路等の通行規制に関する周知(新聞広告) ・姫路鳥取線(河原～鳥取)の開通に関する周知(新聞広告) ・姫路鳥取線等の事業進捗に関する周知(新聞広告)等 | 28,515 | 6,204 | |
| 国道9号、29号等の事業パンフレット等の資料作成 ・事務所事業概要等に関するパンフレット ・姫路鳥取線の事業進捗に関するパンフレット ・鳥取西道路の事業進捗に関するパンフレット等 | 17,680 | 3,902 | |
| 姫路鳥取線等に関する事業説明会等の会場経費 ・姫路鳥取線(河原～鳥取)の開通式の会場設営・運営 | 1,100 | 230 | |
| その他 ・姫路鳥取線等の現場見学会の運営 ・姫路鳥取線等に関する道路利用者アンケート調査の実施 | 13,096 | 2,742 | |
| 広報費 合計 | 60,391 | 13,078 | |

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費の具体的内容(道路関係)

職階別職員数

| 組織名 | 部名 | 道路会計 全体職員数 | 管理職 | 補佐等 | 係長等 | 係員等 | 計 |
|-------------|-----|---------------|-------|-------|------|-------|--------|
| 国土技術政策総合研究所 | | 30 | | | 0.4 | 0.1 | 0.5 |
| 中国地方整備局 | 総務部 | 12 | | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 1.9 |
| | 企画部 | 26 | | 0.6 | 1.2 | 2.2 | 4.0 |
| | 道路部 | 39 | | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 6.0 |
| | 用地部 | 10 | | 0.5 | 0.8 | 0.3 | 1.6 |
| 中国技術事務所 | | 21 | 0.8 | 0.5 | 1.7 | 0.3 | 3.3 |
| 鳥取河川国道事務所 | | 56 | 12.0 | 9.0 | 30.0 | 5.0 | 56.0 |
| 倉吉河川国道事務所 | | 39 | 10.0 | 7.0 | 17.0 | 5.0 | 39.0 |
| 三次河川国道事務所 | | 33 | 0.03 | 0.03 | 0.1 | 0.05 | 0.21 |
| 計 | | | 22.83 | 19.63 | 54.0 | 16.05 | 112.51 |

※1. 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体に業務が跨っている組織については、人件費を関係各地方公共団体で按分して負担をお願いしているため、表中の人数は、当該組織の実際の職員数を関係地方公共団体で按分した人数を記載しています。なお、「道路関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄道路関係にかかる全体職員数を記載しています。

(様式4)

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費の具体的内容(道路関係)

庁費等による50万円以上の備品取得予定

(単位:千円)

| 本局名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|----------------------------|------------------|-----------------------|-------|-----|
| 地方整備局等が共同で取得 ^{※1} | 国土交通省電子入札システム用機器 | ハードウェア及びソフトウェアからなる機器群 | 2,506 | 542 |
| | | | | |
| | | | | |

(単位:千円)

| 事務所名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|------|-----|------|-------|-----|
| | | | | |
| | | 該当なし | | |
| | | | | |

注) 負担基本額は、複数の地方公共団体に跨っている場合は、関係地方公共団体で按分した額を記載しています。

※1 国土交通省電子入札システム用機器は、入札手続きを電子的に行うために必要となるハードウェア及びソフトウェアからなる機器群を地方整備局等が共同で取得するものです。なお、国土交通省電子入札システム用機器の按分前の取得予定額は416,270千円です。

事業計画通知様式

平成21年度当初 鳥取港(港湾管理者:鳥取県)における事業計画 (港湾関係)

港湾事業費:鳥取港改修費

(単位:千円)

| 港名 | 施設名 | 事業規模 | 全体 事業費 (億円) | 負担基本額 | 平成21年度当初 | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成21年度事業内容 | 備考 | |
|--------|-------------|--------|-------------------|-----------|------------|---------|------------|-------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|---|-------------|
| | | | | | 工事費 関 係 | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事 費 | 事 業 車両費 | | | | 業 務 取扱費 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 港湾事業費 | | | | [13.307] | | | | | | | | [13.307] | | | |
| 鳥取港改修費 | 千代地区 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防波堤(第1)(改良) | L=700m | 66 | 97,676 | 88,786 | 69,297 | 18,207 | 0 | 1,282 | 0 | 0 | 8,890 | 48,838 | 上部コンクリート打設974m3 | 平成22年供用開始予定 |
| | 防波堤(第1)(西) | L=300m | 95 | 690,417 | 628,187 | 595,021 | 29,448 | 0 | 3,718 | 0 | 0 | 62,230 | 345,209 | ケーソン製作2箇 根固ブロック製作31個 被覆ブロック(8t型)製作126個 被覆ブロック(10t型)製作66個 上部コンクリート打設2,754m3 消波ブロック(50t型)製作32個、 据付32個 消波ブロック(64t型)製作133個 | 平成27年供用開始予定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 未開発補正 | | | | | | | | | | | | -86,690 | | |
| 計 | | | | 788,093 | 716,973 | 664,318 | 47,655 | 0 | 5,000 | 0 | 0 | 71,120 | 307,356 | | |

[]書きは国費10割諸費(業務取扱費)で外数

(注)事業費のうち負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取港(港湾管理者:鳥取県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

| 支弁内容 | (単位:千円) | |
|---|---------|-------|
| | 負担基本額 | 地方負担額 |
| 車両費 | | |
| 車両(交換)購入 合計 0.05台 広島港湾空港技術調査事務所車両(交換)購入 0.05台 (1台のうち) | 144 | 56 |
| 車両管理業務委託 対象合計車両 0.38台 境港湾・空港整備事務所車両管理業務委託 対象車両 0.33台 (1台のうち) 広島港湾空港技術調査事務所車両管理業務委託 対象車両 0.05台 (1台のうち) | 1,440 | 562 |
| 車両の借料 対象合計車両 1.31台 境港湾・空港整備事務所リース車両 対象車両 1.31台 (4台のうち) | 636 | 248 |
| 車両の補修等 合計 2.33台 境港湾・空港整備事務所車両の補修等 2.28台 (7台のうち) 広島港湾空港技術調査事務所車両の補修等 0.05台 (1台のうち) | 248 | 97 |
| 車両費合計 | 2,468 | 963 |

注)車両の補修等には点検、自賠償等を含みます。

| 支弁内容 | (単位:千円) | |
|---|---------|-------|
| | 負担基本額 | 地方負担額 |
| 広報費 | | |
| 鳥取港の事業に関する情報発信 ・鳥取港の事業に関する周知(ホームページ) 等 | 105 | 41 |
| 鳥取港の事業パンフレット等の資料作成 ・鳥取港の事業に関するパンフレット 等 | 221 | 86 |
| 鳥取港の事業説明会等の会場経費 ・鳥取港の事業説明会等の会場経費 等 | 160 | 63 |
| 広報費合計 | 486 | 190 |

注)

1.千円未満の端数処理の関係で合計額と合わない場合があります。

平成21年度当初 鳥取港(港湾管理者:鳥取県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

職階別職員数

| 組織名 | 部名 | 港湾空港関係 全体職員数 | 管理職 | 補佐等 | 係長等 | 係員等 | 計 |
|---------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 国土技術政策総合研究所 | | 14 | 0.01 | 0 | 0.029 | 0.006 | 0.045 |
| 中国地方整備局 | 港湾空港部 | 13 | 0.048 | 0.144 | 0.289 | 0.144 | 0.625 |
| 広島港湾空港技術調査事務所 | | 14 | 0.241 | 0 | 0.337 | 0.096 | 0.674 |
| 境港湾・空港整備事務所 | | 28 | 1.961 | 0.163 | 2.614 | 0.49 | 5.228 |
| | | | | | | | |
| 計 | | | 2.26 | 0.307 | 3.269 | 0.736 | 6.572 |

※1. 平成21年4月1日現在員です。

※2. 複数の地方公共団体(管理者)に業務が跨っている組織については、人件費を関係各地方公共団体(管理者)で按分して負担をお願いしているため、表中の人数は、当該組織の実際の職員数を関係地方公共団体(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港関係にかかる全体職員数を記載しています。

(様式4)

平成21年度当初 鳥取港(港湾管理者:鳥取県)における業務取扱費の具体的内容(港湾関係)

庁費等による50万円以上の備品取得予定

(単位:千円)

| 本局名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|----------------|------------------|-----------------------|-------|-----|
| 地方整備局等が共同で取得※1 | 国土交通省電子入札システム用機器 | ハードウェア及びソフトウェアからなる機器群 | 52 | 21 |
| | | | | |
| | | | | |

(単位:千円)

| 事務所名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|-------------|------|------|-------|-----|
| 境港湾・空港整備事務所 | 該当なし | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注) 負担基本額は、複数の地方公共団体(管理者)に跨っている場合は、関係地方公共団体(管理者)で按分した額を記載している。

※1 国土交通省電子入札システム用機器は、入札手続きを電子的に行うために必要となるハードウェア及びソフトウェアからなる機器群を地方整備局等が共同で取得するものである。
なお、国土交通省電子入札システム用機器の按分前の取得予定額は416,270千円である。

鳥取県 (単位:円)

| 空港名 | 費目名 | 工事費関係 | | | | | | | | 業務取扱費 a | 負担基本額 b | 負担率 c=a+b | 地方負担額 d |
|-------|-------|-------------|------------|-------------|--------------|-------|-------|-------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|
| | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及 機械器具費 | 附带工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | 小計 | | | | |
| 美保飛行場 | 用地造成 | 90,989,000 | 18,915,000 | 45,000,000 | 300,000 | 0 | 0 | 0 | 155,204,000 | 33,838,643 | 373,362,197 | 0.187 | 69,694,276 |
| | 滑走路新設 | 54,600,000 | 5,560,000 | 0 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 60,260,000 | 13,188,683 | | | |
| | 誘導路新設 | 60,900,000 | 9,800,000 | 0 | 200,000 | 0 | 0 | 0 | 90,900,000 | 19,870,871 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 226,489,000 | 34,275,000 | 45,000,000 | 600,000 | 0 | 0 | 0 | 306,364,000 | 66,998,197 | 373,362,197 | | 69,694,276 |

※負担率dは1-(1.22 * 2 / 3)で求めた値を四捨五入した数値で表示している。

業務取扱費の内訳

| | 負担基本額 | | | | 地方負担額 |
|--------------|------------|---------|---------|---|------------|
| | うち国総研 | うち本局 | うち技術事務所 | | |
| 人件費 | 55,340,197 | 394,000 | 0 | 0 | 10,330,171 |
| 職員基本給 | 31,946,659 | 246,181 | 0 | 0 | 5,963,377 |
| 職員諸手当 | 14,197,960 | 109,475 | 0 | 0 | 2,650,286 |
| 超過勤務手当 | 4,138,177 | 18,894 | 0 | 0 | 772,460 |
| 常勤職員給与 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 非常勤職員手当 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 短時間勤務職員給与 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 公務災害補償費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 退職手当 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 児童手当 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 国家公務員共済組合負担金 | 5,057,401 | 19,450 | 0 | 0 | 944,048 |
| 事務費 | 11,658,000 | 213,000 | 0 | 0 | 2,176,159 |
| 諸謝金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 職員旅費 | 957,934 | 92,210 | 0 | 0 | 178,815 |
| 日額旅費 | 760,427 | 0 | 0 | 0 | 141,947 |
| 庁費 | 1,898,108 | 70,640 | 0 | 0 | 354,313 |
| ①備品購入費 | 258,319 | 3,235 | 0 | 0 | 48,220 |
| ②需用費 | 347,116 | 7,549 | 0 | 0 | 64,795 |
| ③賃金・保険料 | 725,447 | 49,071 | 0 | 0 | 135,417 |
| ④役務費 | 487,578 | 4,314 | 0 | 0 | 91,014 |
| ⑤使用料及び賃借料 | 79,648 | 6,471 | 0 | 0 | 14,867 |
| 情報処理業務庁費 | 305,140 | 2,157 | 0 | 0 | 56,960 |
| 車両費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 広報費 | 717,640 | 0 | 0 | 0 | 133,959 |
| 用地処理事務費 | 4,843 | 0 | 0 | 0 | 904 |
| 電子計算機借料 | 158,759 | 0 | 0 | 0 | 29,635 |
| 工事雑費 | 6,855,149 | 47,993 | 0 | 0 | 1,279,626 |
| ①備品購入費 | 931,026 | 8,089 | 0 | 0 | 173,791 |
| ②需用費 | 1,423,985 | 19,952 | 0 | 0 | 265,810 |
| ③賃金・保険料 | 2,412,595 | 0 | 0 | 0 | 450,351 |
| ④役務費 | 1,989,059 | 6,471 | 0 | 0 | 371,291 |
| ⑤使用料及び賃借料 | 98,484 | 13,481 | 0 | 0 | 18,383 |
| 自動車重量税 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 用地事務委託費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 国有資産所在市町村交付金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 営繕宿舍費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 66,998,197 | 607,000 | 0 | 0 | 12,506,330 |

平成21年度当初 美保飛行場(鳥取県)における業務取扱費の具体的内容(空港関係)

| 車両費 | | (単位:円) | |
|----------------------|-------|--------|--|
| 支弁内容 | 負担基本額 | 地方負担額 | |
| 車両(交換)購入 | 0 | 0 | |
| 車両管理業務委託 | 0 | 0 | |
| 全車両の補修等(点検、自賠償含みます。) | 0 | 0 | |
| 車両費合計 | 0 | 0 | |

| 広報費 | | (単位:円) | |
|--|---------|---------|--|
| 支弁内容 | 負担基本額 | 地方負担額 | |
| 工事に伴う通行規制等に関する情報発信 | 0 | 0 | |
| 事業パンフレット等の資料作成 | 0 | 0 | |
| 美保飛行場の事業PR関連 ・滑走路延長事業供用に伴う事務所HP更新 | 65,306 | 12,191 | |
| 事業説明会等の会場経費 | 0 | 0 | |
| 美保飛行場の事業PRに伴う会場経費 ・滑走路延長事業供用に伴う式典会場借上 | 652,334 | 121,768 | |
| その他 | 0 | 0 | |
| 広報費合計 | 717,640 | 133,959 | |

平成21年度当初 美保飛行場(鳥取県)における業務取扱費の具体的内容(空港関係)

職階別職員数

鳥取県

| 組織名 | 部名 | 港湾空港関係 全体職員数 | 管理職 | 補佐等 | 係長等 | 係員等 | 計 |
|-------------|----|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 国土技術政策総合研究所 | | 0.083 | 0.014 | 0.000 | 0.041 | 0.009 | 0.064 |
| 境港湾・空港整備事務所 | | 12.000 | 3.000 | 1.500 | 5.000 | 2.500 | 12.000 |
| 計 | | | 3.014 | 1.500 | 5.041 | 2.509 | 12.064 |

※1. 21年4月1日現在員である。

※2. 複数の地方公共団体(管理者)に業務が跨っている組織については、人件費を関係各地方公共団体(管理者)で按分して負担をお願いしているため、表中の人数は、当該組織の実際の職員数を関係地方公共団体(管理者)で按分した人数を記載しています。なお、「港湾空港関係全体職員数」は各組織の按分前の直轄港湾空港関係にかかる全体職員数を記載しています。

平成21年度当初 鳥取県における業務取扱費の具体的内容(空港関係)

庁費等による50万円以上の備品取得予定

(単位:千円)

| 本局名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|----------------------------|------------------|-----------------------|-------|-----|
| 地方整備局等が共同で取得 ^{※1} | 国土交通省電子入札システム用機器 | ハードウェア及びソフトウェアからなる機器群 | 88 | 16 |
| | | | | |

(単位:千円)

| 事務所名 | 備品名 | 主な仕様 | 負担基本額 | 負担額 |
|------|-----|------|-------|-----|
| 該当なし | | | | |
| | | | | |

※ 負担基本額は、複数の地方公共団体に跨っている場合は、関係地方公共団体で按分した額を記載しています。

※1 国土交通省電子入札システム用機器は、入札手続きを電子的に行うために必要となるハードウェア及びソフトウェアからなる機器群を地方整備局等が共同で取得するものです。

なお、国土交通省電子入札システム用機器の按分前の取得予定額は416,270千円です。