

平成24年度当初 徳島県における 事業計画総括表

(単位：千円)

| 事業区分 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|----------------------|------------|-----------|
| 河川関係 | 13,393,061 | 2,651,977 |
| 道路関係 | 8,881,000 | 1,772,101 |
| 公園関係 | — | — |
| 港湾関係 (港湾海岸事業を含む。) | 2,790,000 | 750,975 |
| 空港関係 | 0 | 0 |
| 合計 | 25,064,061 | 5,175,053 |

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成24年度当初 徳島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) | 負担基本額 | | | | | | | | 地方 負担額 | 平成24年度事業内容 | 備考 |
|-------------|---|---------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|--------|-----------|-----------|--|---|
| | | | 内訳 | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | 計 | | | |
| 河川事業 | | | 6,100,000 | 1,534,012 | 239,000 | 44,692 | 174,000 | 0 | 25,896 | 8,117,600 | 1,709,199 | | |
| 河川改修費 | | | 6,005,000 | 1,521,733 | 239,000 | 44,608 | 174,000 | 0 | 25,659 | 8,010,000 | 1,655,399 | | |
| 一般河川改修費 | | | 5,417,000 | 1,510,851 | 239,000 | 44,608 | 174,000 | 0 | 24,541 | 7,410,000 | 1,531,399 | | |
| 吉野川 | 直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他) | 1,215 | 2,726,000 | 1,120,751 | 155,000 | 37,358 | 174,000 | 0 | 23,891 | 4,237,000 | 875,646 | 勝命箇所：築堤護岸L=470m、用地補償0.27ha 等 脇町第一箇所：工事用道路等1式（平成28年度完成予定） 加茂第一箇所：築堤L=500m、樋門2基等（平成24年度完成予定） 加茂第二箇所：無堤部対策検討等諸調査1式 旧吉野川新喜来上流（大麻）箇所：用地補償0.02ha、取水施設 改築1基（平成27年度完成予定） 旧吉野川中喜来・広島（大津・松茂）箇所：用地補償0.1ha、護岸 L=130m、樋門1基等 松茂箇所外：堤防耐震対策1式、河川堤防嵩上げ1式（平成27年度完成予定）等 | <事業展開> 吉野川水系 H25:約40億円 H26:約40億円 H27:約40億円 H28:約40億円 |
| 那賀川 | 直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他) | 359 | 2,691,000 | 390,100 | 84,000 | 7,250 | 0 | 0 | 650 | 3,173,000 | 655,753 | 深瀬箇所：築堤護岸L=80m、樋門1基、用地補償等1式（平成25年度完成予定） 高瀬右岸箇所外：堤防耐震対策・河川堤防嵩上げL=1100m（平成26年度完成予定）等 | <事業展開> 那賀川水系 H25:約10億円 H26:約10億円 H27:約15億円 H28:約20億円 H29:約25億円 H30:約30億円 |
| 流域治水整備事業費 | | | 588,000 | 10,882 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,118 | 600,000 | 124,000 | | |
| 吉野川 | ほたる川排水機場 10m3/s | 18 | 588,000 | 10,882 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,118 | 600,000 | 124,000 | 瀬詰箇所（ほたる川）：排水機場本体工1式 等 （平成26年度完成予定） | <事業展開> 吉野川流域治水 H25:約9億円 H26:約1億円未満 |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 95,000 | 12,279 | 0 | 84 | 0 | 0 | 237 | 107,600 | 53,800 | | |
| 吉野川水系 | 芝生地区かわまちづくり | 6 | 63,000 | 6,750 | 0 | 55 | 0 | 0 | 195 | 70,000 | 35,000 | 管理道整備工、階段工等1式（平成25年度完成予定） | <事業展開> 吉野川水系 平成25年度：約1億円 |
| 那賀川水系 | 桑野川かわまちづくり | 11 | 32,000 | 5,529 | 0 | 29 | 0 | 0 | 42 | 37,600 | 18,800 | 低水護岸整備、管理道整備、高水敷整正等1式（平成24年度完成予定） | |
| ダム事業 | | | 3,225,971 | 559,883 | 150,000 | 42,518 | 0 | 0 | 13,233 | 3,991,605 | 666,598 | | |
| 河川総合開発事業費 | | | 3,225,971 | 559,883 | 150,000 | 42,518 | 0 | 0 | 13,233 | 3,991,605 | 666,598 | | |
| 那賀川長安口ダム改造 | 長安口ダム（H=86m、L=200m） （洪水吐新設、選択取水設備新設、堆砂除去）他 | 470 | 3,225,971 | 559,883 | 150,000 | 42,518 | 0 | 0 | 13,233 | 3,991,605 | 666,598 | 再開発工事（洪水吐準備工事）、工事用道路工事 等 （平成30年度完成予定） | <事業展開> 長安口ダム 平成25年度：約45億円 平成26年度：約40億円 平成27年度：約50億円 平成28年度：約55億円 平成29年度：約75億円 平成30年度：約50億円 |

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 平成24年度事業内容 | 備考 |
|------------|-----------------------------|---------------|------------|-----------|-------------|--------------|---------|-------|--------|--------------------------|-----------|--|------------|----|
| | | | 内訳 | | | | | | | | | | | |
| | | | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及 機器器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | | | | | |
| 砂防事業 | | | 842,540 | 316,746 | 7,435 | 31,198 | 0 | 0 | 37 | 1,197,956 (1,893,700) | 247,576 | | | |
| 砂防事業費 | | | 561,567 | 200,471 | 3,340 | 25,270 | 0 | 0 | 37 | 790,685 (1,552,600) | 163,407 | | | |
| | 吉野川水系 | 860 | | | | | | | | | | | | |
| | 祖谷川 直轄区域面積 A=366.0km2 | | 538,247 | 187,443 | 2,000 | 24,000 | 0 | 0 | 0 | 751,690 | 155,349 | 第3久保谷上川砂防堰堤(平成27年度完成予定) 熊谷第4砂防堰堤(平成26年度完成予定) 堂の谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) 上層後谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) 川崎床固工(平成24年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤 二次谷砂防堰堤 砂防堰堤設計業務1式、用地取得0.9ha 等 | | |
| | 南小川・赤根川 直轄区域面積 A=97.8km2 | | 16,089 | 9,697 | 1,040 | 910 | 0 | 0 | 0 | 27,736 | 5,732 | 落合床固工群(平成26年度完成予定) 赤根護岸(平成25年度完成予定) 南小川砂防堰堤(平成27年度完成予定) 境谷砂防堰堤(平成29年度完成予定) カシケ谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(平成27年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得1.1ha 等 | | |
| | 吉野川上流 直轄区域面積 A=574.5km2 | | 7,231 | 3,331 | 300 | 360 | 0 | 0 | 37 | 11,259 | 2,326 | 小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 真谷砂防堰堤(平成26年度完成予定) アゼチ谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) ウルン谷砂防堰堤(平成27年度完成予定) つえ谷山腹工(平成27年度完成予定) 朝谷山腹工(平成27年度完成予定) 南野山西谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(平成28年度完成予定) 須磨野谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) 上ノ土居砂防堰堤(平成26年度完成予定) 菱岩谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(平成28年度完成予定) 坂本中川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 坂本北川砂防堰堤(平成25年度完成予定) 砂防堰堤設計業務1式、用地取得3.3ha 等 | | |
| | | | | | | | | | | (1,125,900) | | | | |
| 地すべり対策事業費 | | | 280,973 | 116,275 | 4,095 | 5,928 | 0 | 0 | 0 | 407,271 (341,100) | 84,169 | | | |
| | 善徳地区 | 398 | 265,210 | 110,430 | 3,880 | 5,580 | 0 | 0 | 0 | 385,100 | 79,587 | アンカー 用地取得1.1ha 等 | | |
| | 怒田・八畝地区 | 310 | 15,763 | 5,845 | 215 | 348 | 0 | 0 | 0 | 22,171 (341,100) | 4,582 | 集水井工 水路工 用地取得0.3ha 等 | | |
| 災害復旧事業 | | | 84,330 | 295 | 0 | 1,266 | 0 | 0 | 9 | 85,900 | 28,604 | | | |
| | 河川等災害復旧事業費(河川23年災) | | 84,330 | 295 | 0 | 1,266 | 0 | 0 | 9 | 85,900 | 28,604 | | | |
| | 吉野川 | 1.6 | 78,996 | 276 | 0 | 1,186 | 0 | 0 | 8 | 80,466 | 26,795 | 市場地区法覆護岸根固め工L=91m (平成24年度完成予定) | | |
| | 今切川 | 0.1 | 5,334 | 19 | 0 | 80 | 0 | 0 | 1 | 5,434 | 1,809 | 榎瀬地区護岸工L=23m (平成24年度完成予定) | | |
| 合 計 | | | 10,252,841 | 2,410,936 | 396,435 | 119,674 | 174,000 | 0 | 39,175 | 13,393,061 | 2,651,977 | | | |

(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。

複数県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、全体事業費、事業展開(平成25年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目的としています。

平成25年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成25年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります(業務取扱費を含む)。

平成24年度当初 徳島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | H24年度事業内容 | 備 考 | |
|----------------------------------|-----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|-----------|------------|---|---|--|
| | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | | |
| | | | 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 | | | | | |
| 四国横断自動車 道 阿南～徳島東 阿南四万十線 | L=17.7km | 1,404 | 1,473,400 | 305,000 | 1,608,000 | 13,600 | 0 | 0 | 3,400,000 | 365,500 | 調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(下大野～前原地区 A=約55,000m ²)、改良工事推進(田浦地区 L=800m、前原地区 L=500m)、橋梁工事推進(田浦橋上下部工 L=16m)、トンネル工事推進(田野トンネル L=642m) | 用地進捗率:約47% 事業進捗率:約13% 阿南IC～徳島東IC L=17.7km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 | |
| 国道11号 | 徳島インター関連 | L=0.2km | 87 | 550,600 | 31,000 | 8,000 | 2,400 | 0 | 0 | 592,000 | 122,347 | 調査・設計、改良工事・舗装工事推進(川内地区 L=200m)、支障物件移転 | 用地進捗率:100% 事業進捗率:約90% 徳島市川内町 L=0.2km(2/2) 平成26年度供用予定 <残事業費の内訳> H25:約1億円 H26:約1億円 |
| 国道32号 | 猪ノ鼻道路(徳島) | L=8.4km | 432 | 808,300 | 96,000 | 9,000 | 3,700 | 0 | 0 | 917,000 | 189,513 | 調査・設計、用地買収(州津地区A=約110m ²)、改良工事推進(込野地区 L=200m)、橋梁工事推進(込野第1橋上下部工 L=43m、込野第2橋上下部工 L=26m)、トンネル工事推進(箸蔵第2トンネル L=275m) | 事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、香川県区間を含む 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約21% 三豊市財田町財田上～三好市池田町 L=8.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道55号 | 桑野道路 | L=6.5km | 340 | 0 | 199,200 | 0 | 800 | 0 | 0 | 200,000 | 41,333 | 調査・設計 | 用地進捗率: 0% 事業進捗率:約0% 阿南IC～桑野IC L=6.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道55号 | 福井道路 | L=9.6km | 360 | 0 | 99,600 | 0 | 400 | 0 | 0 | 100,000 | 20,667 | 調査・設計 | 用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 桑野IC～小野IC L=9.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道55号 | 日和佐道路 | L=9.3km | 494 | 0 | 29,800 | 30,000 | 200 | 0 | 0 | 60,000 | 12,400 | 事業損失調査、事業損失補償 | 阿南市福井町小野～由岐IC L=3.1km(2/2) 平成23年7月16日供用済み |

平成24年度当初 徳島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | H24年度事業内容 | 備 考 |
|--------|---------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|--------|------------|---|------------|-----------|--|
| | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 国道55号 | 阿南道路 | L=18.4km | 846 | 594,600 | 301,800 | 0 | 3,600 | 0 | 0 | 900,000 | 186,000 | 調査・設計、改良工事・舗装工事推進(西分・大浦地区 L=1,660m)、橋梁工事推進(本線Bライン橋上部工 L=16m、市道1号橋上部工 L=24m、市道2号橋上部工 L=22m) 阿南市津乃峰町西分～阿南市橋町大浦 L=1.7km(2/4) 平成25年度 供用予定 <残事業費の内訳※> H25:約1億円 阿南市橋町大浦～阿南市橋町青木 L=1.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 阿南市那賀川町中島～阿南市西路見町江川 L=2.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道55号 | 牟岐バイパス | L=2.4km | 70 | 0 | 36,400 | 162,800 | 800 | 0 | 0 | 200,000 | 41,333 | 調査・設計、用地買収着手(大谷地区 A=約1,000m2) 牟岐町川長～牟岐町中村 L=2.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道192号 | 徳島南環状道路 | L=9.5km | 1,191 | 664,400 | 89,000 | 153,000 | 3,600 | 0 | 0 | 910,000 | 188,067 | 調査・設計、埋蔵文化財調査、用地買収(日比宇～向寺山地区 A=約4,500m2、僧津山地区 A=約2,000m2)、改良工事推進(向寺山地区 L=400m)、橋梁工事推進(星河内谷川橋下部工 L=69m、園瀬川新橋上部工 L=147m) 徳島市八万町橋北～徳島市八万町大野 L=1.1km(2/2) 平成24年度供用予定 徳島市上八万町下中筋～徳島市八万町橋北 L=2.2km(2/4) 平成26年度供用予定 <残事業費の内訳※> H25:約6億円 H26:約10億円 徳島市国府町観音寺～徳島市八万町大野 L=7.6km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 合 計 | | | | 4,091,300 | 1,187,800 | 1,970,800 | 29,100 | 0 | 0 | 7,279,000 | 1,167,160 | 残事業費:約3,068億円 |

(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る。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成24年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成24年3月31日時点である。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄の平成25年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

平成24年度当初 徳島県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | H24年度事業内容 | 備 考 | |
|-------|---------|----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|--------|------------|-----------|---|--|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | | |
| | | | | 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 車両費 | | | | | |
| 国道32号 | 32号改築防災 | L=16.8km | 210 | 0 | 29,900 | 0 | 100 | 0 | 0 | 30,000 | 6,200 | 調査・設計 | 用地進捗率:約54% 事業進捗率:約44% 三好市山城町西宇～三好市山城町上名 L=2.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に 向けた円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | 0 | 29,900 | 0 | 100 | 0 | 0 | 30,000 | 6,200 | | | |

(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る。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成24年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成24年3月31日時点である。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成24年度当初 徳島県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅰ種)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地方 負担額 | H24年度事業内容 | 備考 | | |
|--------|--------------|------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|--|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | |
| 国道11号 | 徳島11号交差点改良等 | — | — | 41,000 | 9,370 | 0 | 630 | 0 | 0 | 51,000 | 17,000 | ・調査設計 ・工事 | 平成26年度完成予定 | | |
| | 新蔵歩道整備 | — | — | 41,000 | 9,370 | 0 | 630 | 0 | 0 | 51,000 | | | | | |
| 国道32号 | 徳島32号交差点改良等 | — | — | 233,000 | 40,380 | 20,000 | 3,620 | 0 | 0 | 297,000 | 99,000 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | 平成26年度完成予定 | | |
| | 州津歩道整備 | — | — | 127,000 | 24,860 | 20,000 | 2,140 | 0 | 0 | 174,000 | | | | | |
| | 大谷橋南詰交差点改良 | — | — | 106,000 | 15,520 | 0 | 1,480 | 0 | 0 | 123,000 | | | | ・調査設計 ・工事 | 平成25年度完成予定 |
| 国道55号 | 徳島55号交差点改良等 | — | — | 146,000 | 58,850 | 50,000 | 3,150 | 0 | 0 | 258,000 | 86,000 | ・調査設計 ・用地買収 | 平成25年度完成予定 | | |
| | 富岡視距改良 | — | — | 0 | 29,280 | 30,000 | 720 | 0 | 0 | 60,000 | | | | | |
| | 海陽付加車線 | — | — | 146,000 | 29,570 | 20,000 | 2,430 | 0 | 0 | 198,000 | | | | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | 平成26年度完成予定 |
| 国道192号 | 徳島192号交差点改良等 | — | — | 181,000 | 105,800 | 51,000 | 4,200 | 0 | 0 | 342,000 | 114,000 | ・調査設計 ・工事 | 平成24年度完成予定 | | |
| | 西井川歩道整備 | — | — | 56,000 | 3,260 | 0 | 740 | 0 | 0 | 60,000 | | | | | |
| | 前川歩道整備 | — | — | 38,000 | 11,370 | 1,000 | 630 | 0 | 0 | 51,000 | | | | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | 平成25年度完成予定 |
| | 川島交差点改良 | — | — | 0 | 65,200 | 0 | 800 | 0 | 0 | 66,000 | | | | ・調査設計 | 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| | 上下島歩道整備 | — | — | 87,000 | 25,970 | 50,000 | 2,030 | 0 | 0 | 165,000 | ・調査設計 ・用地買収 ・工事 | 平成26年度完成予定 | | | |
| 合 計 | | | — | 601,000 | 214,400 | 121,000 | 11,600 | 0 | 0 | 948,000 | 316,000 | | | | |

(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る。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成24年度当初 徳島県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | H24年度事業内容 | 備考 |
|--------|---|------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|------------|--------------------------------------|----|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 国道11号 | — | — | — | 26,000 | 7,590 | 0 | 410 | 0 | 0 | 34,000 | 17,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標 | |
| 国道28号 | — | — | — | 27,000 | 6,590 | 0 | 410 | 0 | 0 | 34,000 | 17,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標 | |
| 国道32号 | — | — | — | 33,000 | 8,500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 42,000 | 21,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標 | |
| 国道55号 | — | — | — | 55,000 | 8,230 | 0 | 770 | 0 | 0 | 64,000 | 32,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(その他) | |
| 国道192号 | — | — | — | 113,000 | 27,290 | 0 | 1,710 | 0 | 0 | 142,000 | 71,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板、その他) | |
| 合 計 | | | — | 254,000 | 58,200 | 0 | 3,800 | 0 | 0 | 316,000 | 158,000 | | |

(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る。

平成24年度当初 徳島県における事業計画(道路関係[直轄])
電線共同溝事業

| 路線名 | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額(千円) | | | | | | | 地 方 負担額 | 平成24年度 事業内容 | 備考 |
|--------|-----------------------|---------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|------------|----------------|--|
| | | | | 内 訳 | | | | | | 計 | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 国道11号 | 徳島11号電線共同溝 | | | 164,000 | 55,000 | 32,000 | 0 | 0 | 0 | 251,000 | 101,655 | | |
| | ┌ 本町北地区(その2)電線 共同溝 | L=0.8km | 6.3 | 0 | 21,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 26,000 | | 調査、移転物件移設 | 平成24年度供用予定 |
| | └ 助任地区電線共同溝 | L=0.2km | 2.4 | 164,000 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170,000 | | 調査設計、本体工事 | 平成25年度供用予定 |
| | └ 常三島地区電線共同溝 | L=0.8km | 5.9 | 0 | 28,000 | 27,000 | 0 | 0 | 0 | 55,000 | | 調査設計、移転物件移設 | 平成27年度供用予定 |
| 国道192号 | 徳島192号電線共同溝 | | | 0 | 52,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 57,000 | 23,085 | | |
| | ┌ 蔵本地区電線共同溝 | L=2.5km | 13.8 | 0 | 26,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 31,000 | | 調査、移転物件移設 | 平成24年度供用予定 |
| | └ 庄町地区電線共同溝 | L=1.6km | 8.3 | 0 | 26,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26,000 | | 調査設計 | 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 計 | | | | 164,000 | 107,000 | 37,000 | 0 | 0 | 0 | 308,000 | 124,740 | | |

(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る。

(注) 備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成24年度当初 徳島小松島港(港湾管理者:徳島県)における事業内容等 (港湾関係)

港湾整備事業

(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 | | | | | | 地 方 負担額 | 平成24年度事業内容 | 備考 | |
|--------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|---------------------------------------|
| | | | | 内訳 | | | | | | | | | 計 |
| | | | | 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 | | | | |
| 徳島小松島港 | ～沖洲(外)地区複合一貫輸送ターミナル整備事業～ | | | | | | | | | | | | |
| | 沖洲(外)地区 | | 127 | | | | | | | | | | |
| | 岸壁(-8.5m) (耐震) | L=270m | | 286,430 | 10,793 | | 2,777 | | | 300,000 | 135,000 | 床掘工 18,300m ³ 、基礎捨石工 4,741m ³ 、被覆石工 381m ³ 、ケーソ ン製作1函、ケーソ掘付4函 | H26年度完成予定 |
| | 泊地 (-8.5m) | A=58,000m ² | | 593,044 | 35,171 | | 5,785 | | | 634,000 | 285,300 | 浚渫工 95,200m ³ | <残事業費の内訳> H25: 約19億円 H26: 約28億円 |
| | 航路・泊地 (-8.5m) | A=190,000m ² | | 297,816 | 21,176 | | 3,008 | | | 322,000 | 144,900 | 浚渫工 42,000m ³ | |
| | 未開発補正(1.19) | | | | | | | | | △ 131,252 | | | |
| 計 | | | | 1,177,290 | 67,140 | 0 | 11,570 | 0 | 0 | 1,256,000 | 433,948 | | |

(注1) 地方負担額については、端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成25年度以降の予算年割については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

平成24年度当初 撫養港海岸(海岸管理者:徳島県)における事業内容等 (海岸関係)

海岸事業

(単位:千円)

| 海岸名 | 施設名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 負担基本額 | | | | | | 計 | 地方 負担額 | 平成24年度事業内容 | 備考 |
|-------|---------------------|----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|--|---------------------------------|
| | | | | 内訳 | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | | | | |
| 撫養港海岸 | ～撫養港海岸直轄海岸保全施設整備事業～ | | | | | | | | | | | | |
| | 桑島瀬戸地区 | | 135 | | | | | | | | | H27年度完成予定 <残事業費の内訳> H25:約34億円 H26:約21億円 H27:約8億円 | |
| | 堤防(改良) | L=2,590m | | 1,425,569 | 94,074 | 1,000 | 267 | 0 | 0 | 1,520,910 | 506,970 | | 陸上地盤改良工 1,595本、上部工 215m、基礎工 60m |
| | 陸閘(改良) | 19基 | | 9,980 | 557 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10,540 | 3,514 | | 陸閘改良 2基 |
| | 陸閘 | 2基 | | 550 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,550 | 850 | | 調査設計 |
| | 未開発補正(1.19) | | | | | | | | | | △ 194,306 | | |
| 計 | | | | 1,436,099 | 96,631 | 1,000 | 270 | 0 | 0 | 1,534,000 | 317,027 | | |

(注1) 地方負担額については、端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成25年度以降の予算年割については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。