



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局

配 布 日 時

平成 26年 9月26日 14時00分

資 料 配 布

件

名

平成27年度概算要求を踏まえた  
近畿地方整備局の事業概要

概

要

取

り

扱

い

発

表

場

所

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、神戸海運記者クラブ、  
神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ、福井県政記者クラブ、  
滋賀県政記者クラブ、京都府政記者クラブ、大阪府政記者会、  
兵庫県政記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ、  
和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ、  
和歌山県地方新聞協会、京都市政記者クラブ、大阪市政記者クラブ、  
堺市政記者クラブ、神戸市政記者クラブ

問

い

合

わ

せ

国土交通省 近畿地方整備局

TEL(代表) : 06-6942-1141

: 078-391-7571(港湾空港部)

総 務 部 会計課長 鈴木 (内線 2411)

経理調達課長 渡 邊 (内線 6310)

企 画 部 企画課長 竹 村 (内線 3151)

建 政 部 都市整備課長 林 (内線 6161)

河 川 部 河川計画課長 奥 野 (内線 3611)

道 路 部 道路計画第一課長 岩 本 (内線 4211)

港湾空港部 港湾計画課長 島 村 (内線 6450)

営 繕 部 計画課長 山 田 (内線 5151)

**平成27年度概算要求を踏まえた  
近畿地方整備局の事業概要**

**平成26年9月**

**国土交通省近畿地方整備局**

# 平成27年度予算概算要求の基本方針

国土交通省においては、下記方針のもと平成27年度概算要求を行っています。

地方の創生と人口減少の克服に向け、「国土のグランドデザイン2050」で示された「コンパクト+ネットワーク」等の考え方に基づく戦略的な取組を推進するとともに、防災・減災、インフラ老朽化対策等による国民の安全・安心の確保を図る。更に、我が国の成長の実現に向け、国際競争力の強化等の取組を着実に実行する。これらの分野への選択と集中を通じて予算の重点化を図る。

各事業・施策分野においては、ハード・ソフトの手段の選択・組合せを適切に行い、その目的・成果に踏み込んできめ細かく重点化し、限られた予算で最大限の効果の発現を図る。

これらを踏まえて、近畿地方整備局においては、南海トラフ巨大地震への備えをはじめとした防災・減災対策や社会資本の老朽化対策、及び国際競争力を高めるための阪神港や近畿圏の環状道路の整備等、必要な社会資本整備を効率的・効果的に進めてまいります。

## 近畿地方整備局管内における代表事例

### 位置図



## ○河川・ダム・砂防関係

### ■平成25年洪水(平成25年9月台風18号)への緊急対策事業

- 由良川においては、輪中堤、宅地嵩上げ等の緊急的な治水対策を実施しています。
  - 桂川においては、河道掘削等の緊急的な治水対策を実施しています。
- なお、嵐山地区では、景観・観光と調和した整備について検討を進めます。

由良川 輪中堤の整備事例(舞鶴市 水間地区)



桂川 河道掘削の整備事例(京都市伏見区 羽束師地区)



### ■平成23年洪水(平成23年9月台風12号)への緊急対策事業

- 熊野川では、河道掘削及び築堤等の激甚災害対策特別緊急事業を実施しています。
- 奈良県及び和歌山県内の紀伊山地では、河道閉塞箇所、大規模斜面崩壊箇所、那智川では、土石流被害箇所について、流域の早期安全確保のため、必要な災害対策を進めています。

熊野川 バックホウ浚渫船による掘削状況



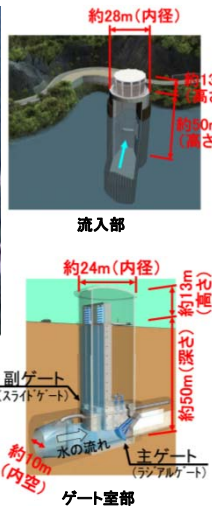
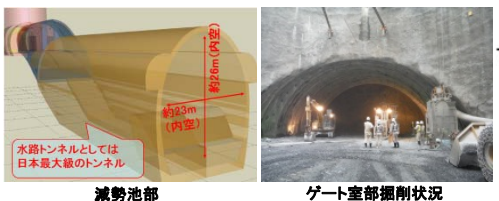
紀伊山地砂防 砂防堰堤整備状況 (奈良県野迫川村)



### ■洪水被害から流域住民の暮らしを守るダム事業

- 洪水を貯留し、安全に流下させることにより、下流河川の水位低下を図り、住民の安全な生活を支えます。

#### 天ヶ瀬ダム再開発



#### 足羽川ダム



再開発工事(トンネル式放流設備)を実施します。

用地補償等を推進し、並行して工事用道路、付替道路工事を実施します。

## ○道路関係

### ■一般国道24号京奈和自動車道(大和御所道路)

京奈和自動車道は、京都、奈良、和歌山の拠点都市を結び京阪神都市圏の外郭環状道路を構成する高規格幹線道路です。京都・奈良・和歌山間の移動時間を短縮することにより観光振興を支援するとともに、地域の活性化に資する路線として期待されています。このうち大和御所道路は、一般国道24号の慢性的な交通混雑の緩和、交通事故減少などを目的とした道路であり、平成28年度に一部区間の新たな開通を予定しています。

#### 一般国道24号 京奈和自動車道

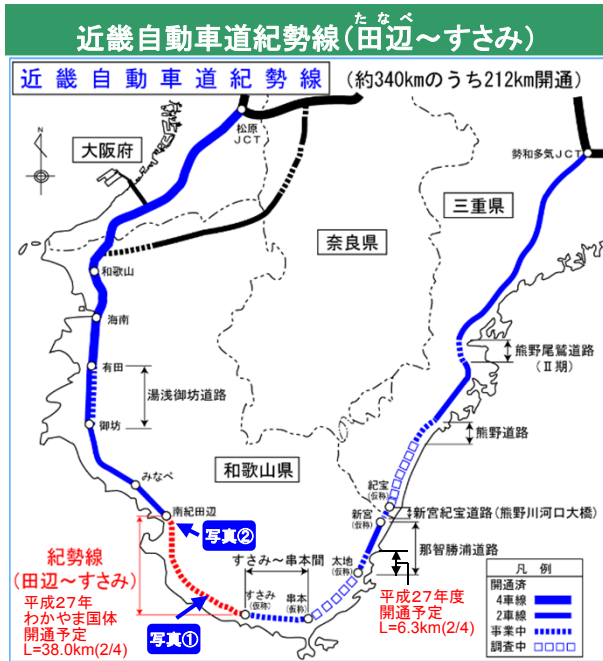


<大和御所道路>

## ○道路関係

### ■近畿自動車道紀勢線（田辺～すさみ）

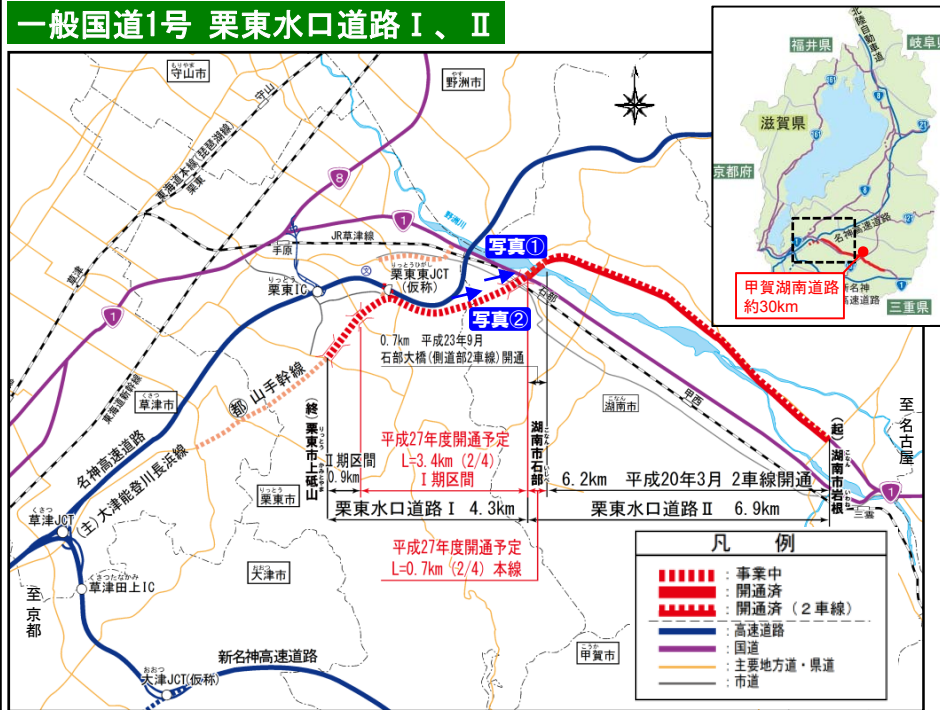
近畿自動車道紀勢線は、大阪府松原市を起点として、和歌山県和歌山市及び田辺市を經由し、三重県多気郡多気町に至る全長約340kmの高速自動車国道です。京阪神と紀南を結ぶ幹線道路として、輸送時間の短縮や一般道の混雑緩和を図り、地域相互の振興と発展に寄与することを目指しています。南紀田辺IC～すさみIC(仮称)間の延長38.0kmは平成27年紀の国わかやま国体にあわせた開通を予定しています。



### ■甲賀湖南道路(一般国道1号栗東水口道路Ⅰ、Ⅱ)

甲賀湖南道路は、甲賀地域と湖南地域の連携を強化するとともに、名神高速道路、新名神高速道路と一体となって広域ネットワークを形成する延長約30kmの地域高規格道路です。このうち栗東水口道路Ⅰ、Ⅱは、甲賀湖南道路の一部を形成し、栗東市域と湖南地域及び甲賀地域へのアクセス性の向上、国道1号の交通混雑の緩和、交通安全の確保等を目的とした道路であり、平成27年度に一部区間の新たな開通を予定しています。

#### 一般国道1号 栗東水口道路Ⅰ、Ⅱ



## ○港湾関係

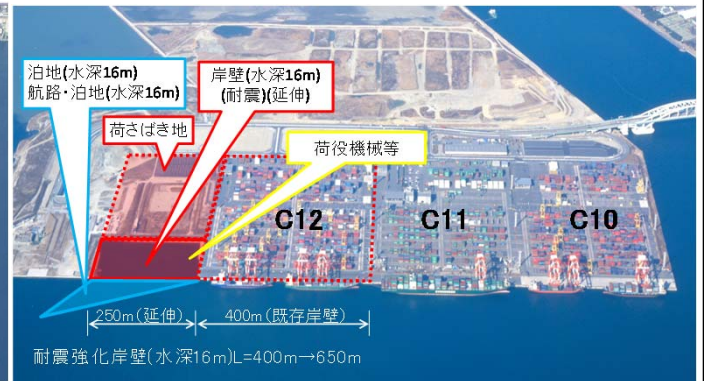
### ■神戸港・大阪港 国際海上コンテナターミナル整備事業

神戸港及び大阪港において、基幹航路の維持・拡大を図るため、コンテナ船大型化の進展に対応した国際標準の水深、広さを有する大水深コンテナターミナルの整備を推進します。

#### 神戸港六甲アイランド地区



#### 大阪港夢洲地区



### ■舞鶴港 複合一貫輸送ターミナル整備事業

日本海側拠点港である舞鶴港の前島地区において、国内定期フェリーの大型化に対応するため、既存の複合一貫輸送ターミナルの航路・泊地の増深改良を推進します。

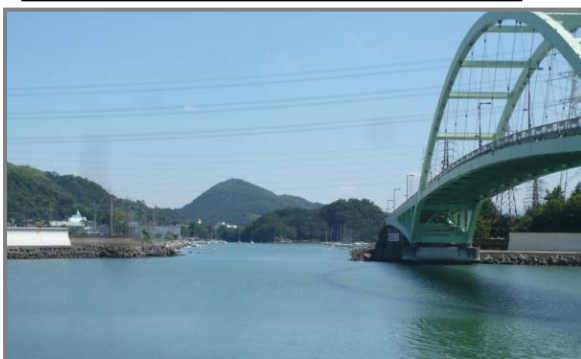
#### 舞鶴港前島地区



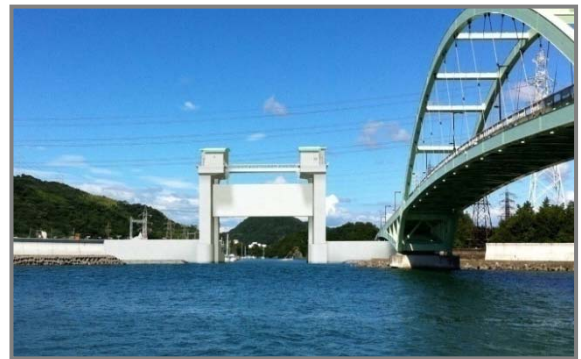
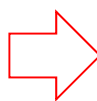
### ■和歌山下津港海岸 直轄海岸保全施設整備事業

和歌山下津港海岸は、今後30年以内に70%程度の確率で南海トラフで発生する地震に伴う津波の襲来により極めて甚大な被害の発生が危惧されており、人命、財産の防護のため海岸保全施設の整備を推進します。

#### 和歌山下津港海岸(海南地区)



水門整備前



水門整備後(イメージパース図)

## ○公園関係

### ■国営飛鳥・平城宮跡歴史公園

飛鳥区域のキトラ古墳周辺地区において、平成28年度の開園に向け、歴史体験学習エリアの広場整備を行うとともに、体験学習館の建築工事を引き続き進めます。また、平城宮跡区域の拠点ゾーンにおいては、平城宮跡展示館の建築工事に着手します。

(飛鳥区域 キトラ古墳周辺地区)



体験学習館 広場整備のイメージ

(平城宮跡区域 拠点ゾーン)



平城宮跡展示館

拠点ゾーンの整備イメージ

### ■国営明石海峡公園

神戸地区において、平成28年度の一部開園に向け、花木修景、園路整備、古民家整備などを行います。

(神戸地区 棚田ゾーン)



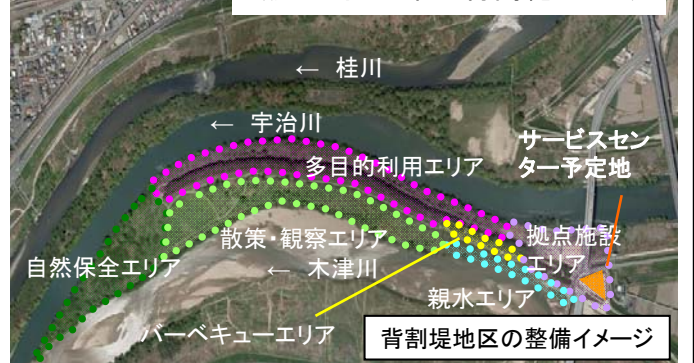
復元古民家

あいな里山まつり

### ■淀川河川公園

背割堤地区において、平成28年度のサービスセンターの完成に向け、建築工事などを行います。

(淀川河川公園 背割堤地区)



背割堤地区の整備イメージ

## ○官庁営繕関係

### ■串本海上保安署整備(高台移転)

官庁施設における津波対策として、津波襲来時の一時的な避難場所を確保するとともに、防災拠点としての機能維持と行政機能の早期回復を図るため、串本海上保安署の高台移転を行います。

津波対策(高台移転建替)



現串本海上保安署 南海トラフ巨大地震時の浸水深5~10m



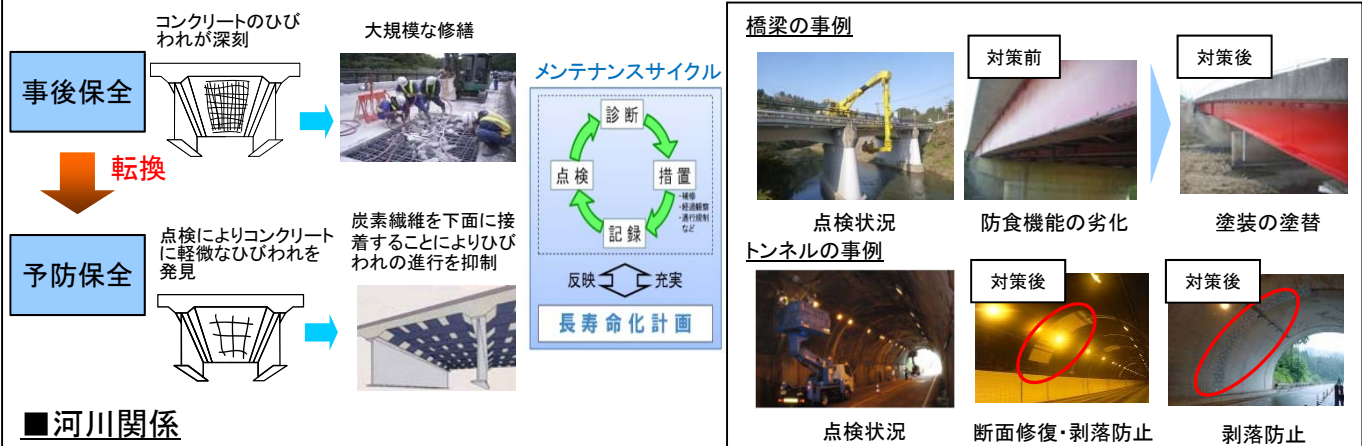
移転予定地



## ○老朽化対策

### ■道路関係

道路施設(橋梁、トンネル等)の点検を引き続き実施し、健全性を着実に把握します。また、点検、診断、措置等のメンテナンスサイクルによる老朽化対策を推進します。



### ■河川関係

河川維持管理データベースの構築、主要な河川管理施設毎の長寿命化計画作成等を推進するほか、河川管理施設の定期的な点検を行う事で異常の早期発見に努め、ライフサイクルコストの縮減を図ると共に、既存施設の機能が持続的に発揮できるよう戦略的に維持管理を行います。

#### ○堤防・護岸の点検、調査



#### ○施設の老朽化長寿命化対策

##### 機械設備の対策例



老朽化が進行し、錆や付着物で固着した樋門可動部の補修を行う例

### ■港湾関係

港湾施設の老朽化による機能不全を未然に防ぎ、施設の長寿命化を図るため、計画的かつ戦略的な老朽化対策を実施します。

#### 岸壁の事例



### ■官庁営繕関係

#### ○官庁施設の長寿命化

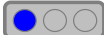
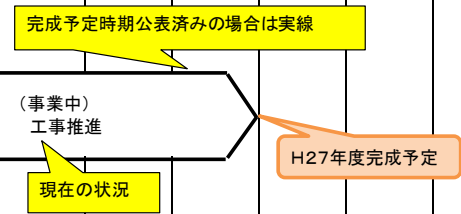

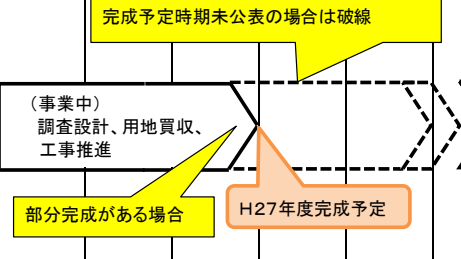

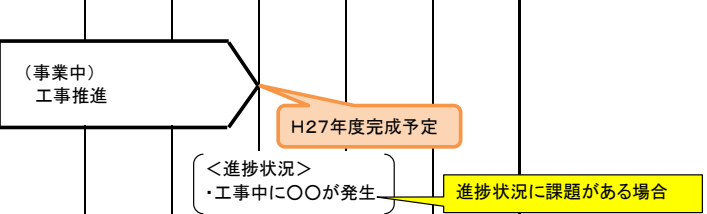

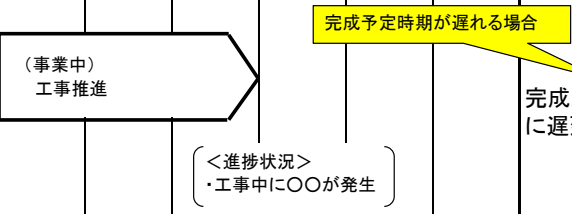
既存官庁施設を安全により長く利用し、トータルコストの縮減等を実現するため、ハード対策、ソフト対策の両面から、官庁施設の長寿命化を図ります。

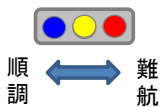
#### ○既存官庁施設の危険箇所、経年劣化が著しい部位等の解消

既存官庁施設において、最低限必要な施設の性能を確保するため、危険な箇所、経年劣化が著しい部位等について、緊急的な改修等を実施します。

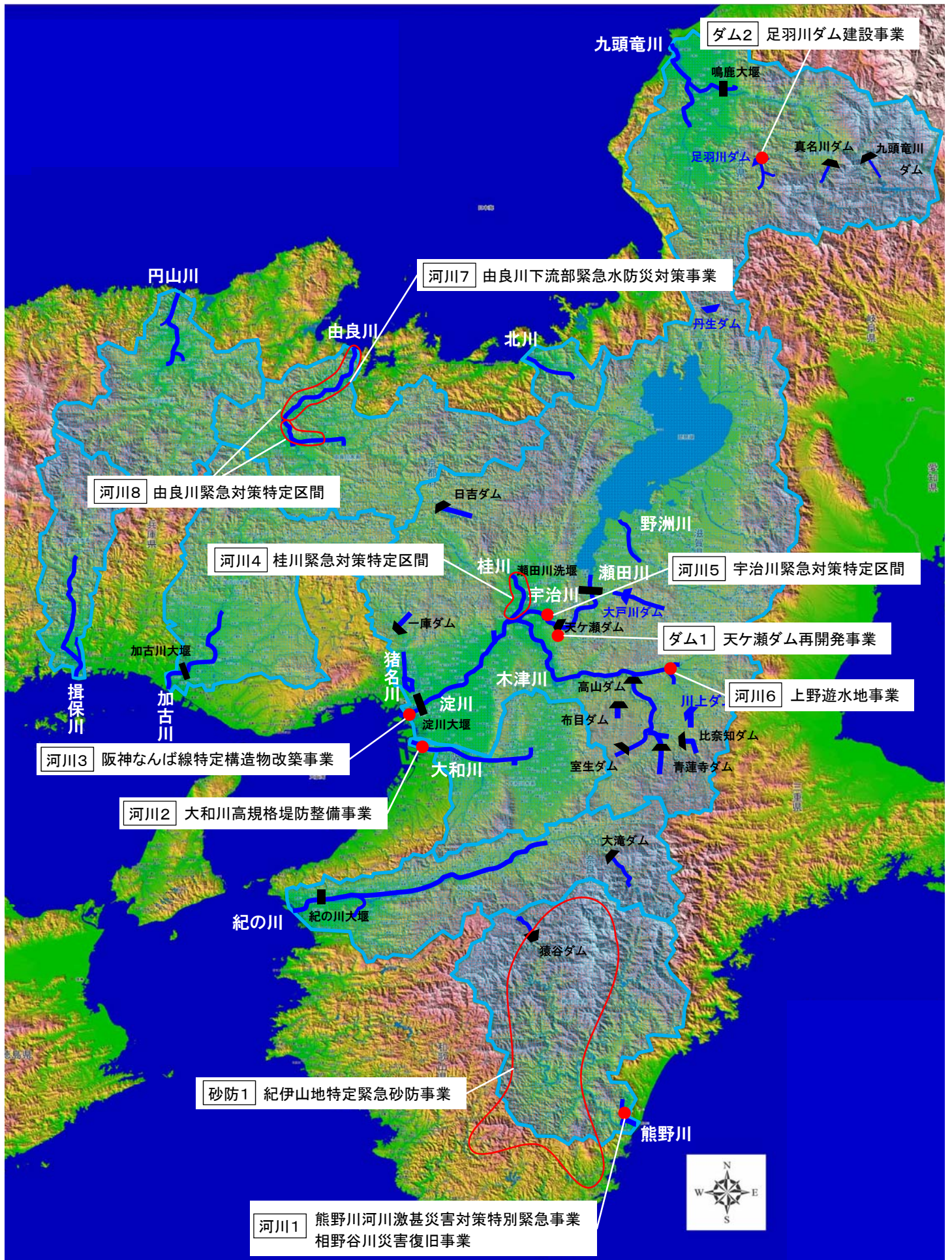
# 主な事業箇所の進捗状況

## － 凡 例 －

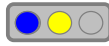
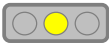



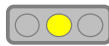

番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考	
〇〇	〇〇事業 	・用地買収 ・〇〇工事 ・調査設計	・〇〇工事								
〇〇	〇〇事業 	・用地買収 ・〇〇工事 ・調査設計	・用地買収 ・〇〇工事 ・調査設計								<ul style="list-style-type: none"> <li>●●●～●●● 平成27年度完成予定</li> <li>●●●～●●● 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定</li> </ul>
〇〇	〇〇事業 	・用地買収 ・〇〇工事 ・調査設計	・〇〇工事								
〇〇	〇〇事業 	・用地買収 ・〇〇工事 ・調査設計	・〇〇工事								完成が平成〇〇年度に遅延


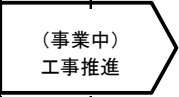

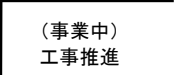


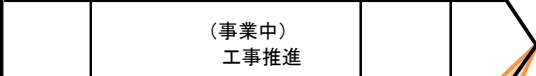
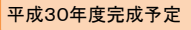

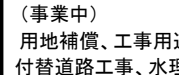


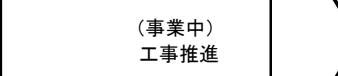
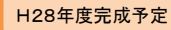



■河川・ダム・砂防関係(箇所図)

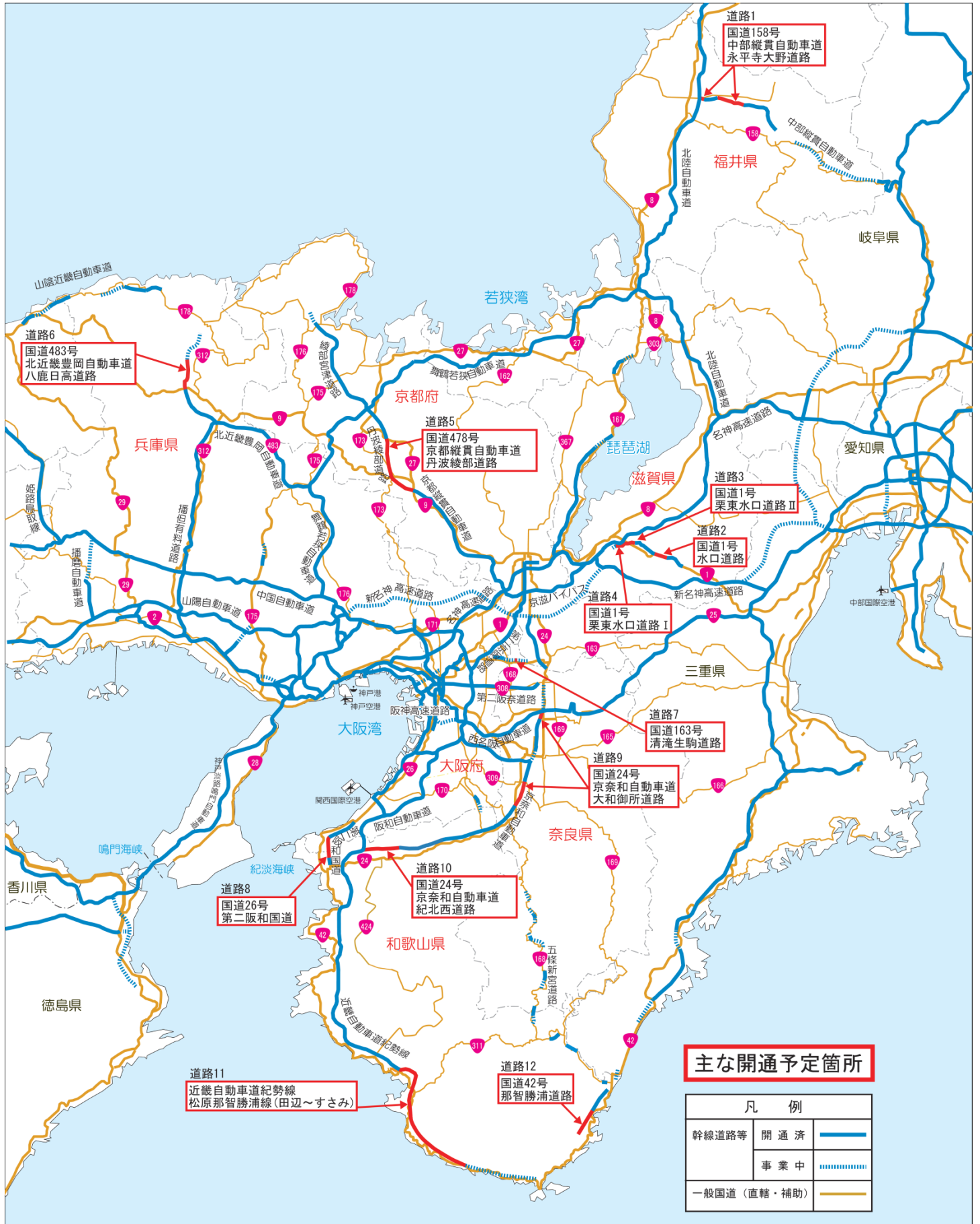


## ■河川・ダム・砂防関係(進捗状況)








番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考
河川 1	熊野川河川激甚災害対策特別緊急事業 	・河道掘削 ・築堤 ・橋脚補強 等	・河道掘削 ・堤防強化 ・橋脚補強 等	(事業中) 工事推進、調査設計 (進捗状況) ・台風等天候により掘削工事が難航			H28年度完成予定			・平成28年度完成予定
	相野谷川災害復旧事業 	・特殊堤 ・鋼矢板護岸 ・法覆護岸工 等	・特殊堤 ・県道嵩上げ ・町道嵩上げ 等	(事業中) 工事推進 (進捗状況) ・対策工法の地元調整に時間を要し工程に影響						
河川 2	大和川高規格堤防整備事業 	・大型物件補償 ・高規格堤防盛土工事 ・調査設計 等	・大型物件補償 ・高規格堤防盛土工事 ・調査設計 等	(事業中) 大型物件補償、工事推進 調査設計 等 (進捗状況) ・関係機関調整等を実施中			H28年度完成予定			・阪高大和川線関連 平成28年度完成予定 ・まちづくり関連 土地区画整理事業の都市 計画決定に向けた調整を 行っており、円滑な事業実 施環境が整った段階で確定 予定
河川 3	阪神なんば線 特定構造物改築事業 	・詳細設計 等	・詳細設計 等	(事業中) 調査設計 (進捗状況) ・関係機関調整等を実施中						
河川 4	桂川緊急対策 特定区間 	・河道掘削 ・用地取得 等	・河道掘削 ・用地取得 ・堆積土砂撤去 等	(事業中) 工事推進、用地取得、調査設計 (進捗状況) ・河床掘削中に埋蔵文化財が出現し、調査中						
河川 5	宇治川緊急対策 特定区間 	・河道掘削 ・橋脚補強 等	・河道掘削 ・護岸 等	(事業中) 工事推進、埋文調査 (進捗状況) ・河床掘削中に埋蔵文化財が出現し、調査中			H27年度完成予定			
河川 6	上野遊水地事業 	・築堤 ・護岸 ・橋梁架替 ・道路付替 ・用地取得 等	・築堤 ・橋梁架替 ・用地取得 等	(事業中) 工事推進 (進捗状況) ・新居橋架替の橋脚基礎部工事にて 軟弱地盤対策が難航し、工程に影響			H26年度運用開始予定			

番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考	
河川 7	由良川下流部 緊急水防災対 策事業 	・築堤 ・樋門 ・地盤改良	・築堤 ・樋門改良 ・CCTV ・補償 等	 (事業中) 工事推進  <進捗状況> ・一部用地交渉が難航							
河川 8	由良川緊急対 策特定区間 		・築堤 ・河道掘削 ・浸透対策 ・補償 等	 (事業中) 工事推進							
ダム 1	天ヶ瀬ダム再 開発事業 	・トンネル式放流設 備 ・付替道路工事 ・水理水文調査 等	・トンネル式放流設 備 ・付替道路工事 ・水理水文調査 等	 (事業中) 工事推進							
ダム 2	足羽川ダム建 設事業 	・用地補償 ・水理水文調査 等	・用地補償 ・工事用道路工事 ・付替道路工事 ・水理水文調査 等	 (事業中) 用地補償、工事用道路工事、 付替道路工事、水理水文調査 等							
砂防 1	紀伊山地 特定緊急砂防 事業 	・工事(赤谷・長殿・ 栗平・北股・熊野・清 水(宇井)・坪内・三 越・那智川) 等	・工事(赤谷・長殿・ 栗平・北股・熊野・清 水(宇井)・坪内・三 越・那智川) 等	 (事業中) 工事推進							
				 <進捗状況> ・度重なる台風等により工 事が難航し、工程に影響							

# ■ 道路関係(箇所図)



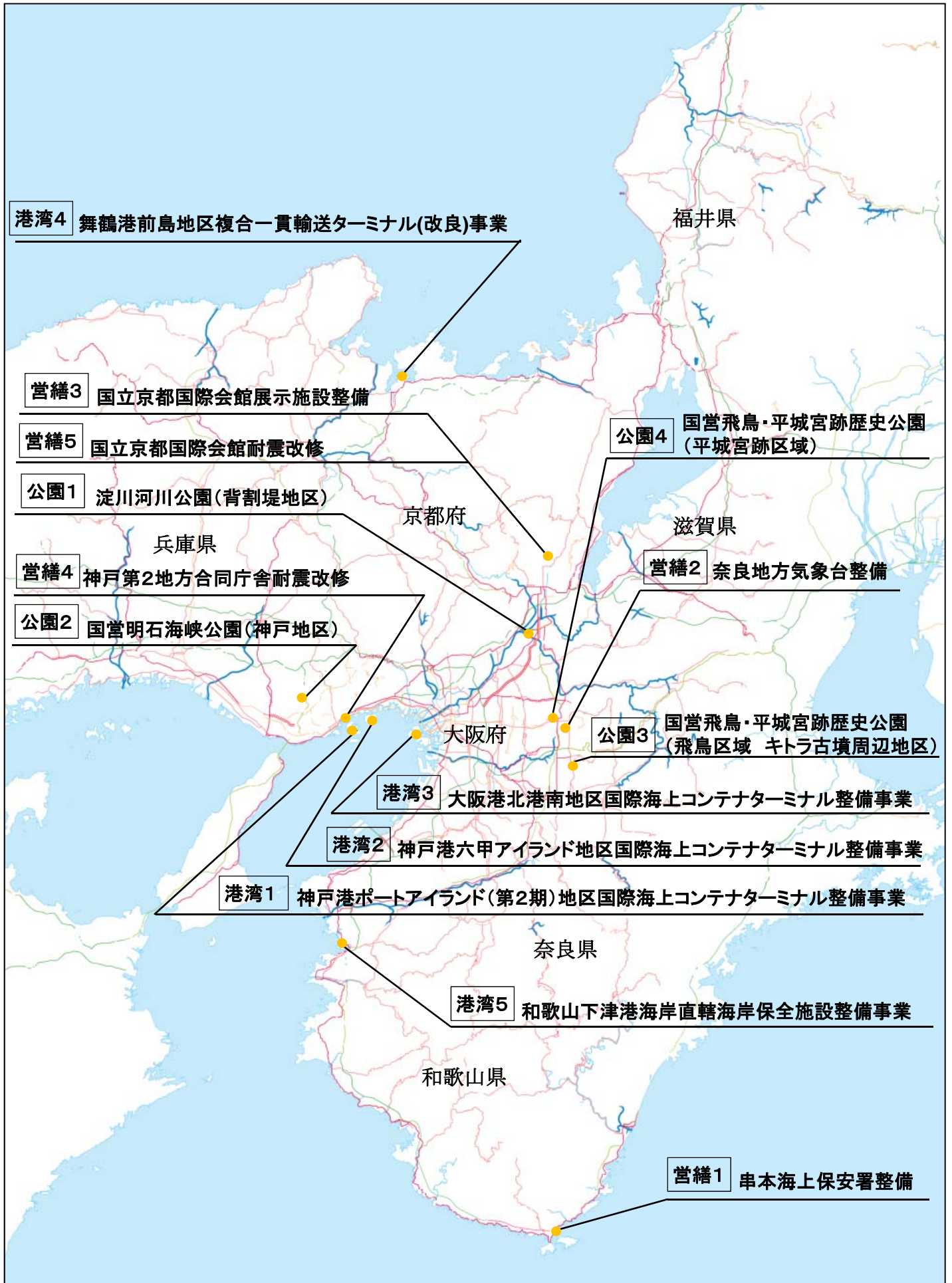
## ■道路関係(進捗状況)

番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考
道路1	国道158号 中部縦貫自動車道 永平寺大野道路 	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・調査設計	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・舗装工事 ・調査設計	(事業中) 調査設計、用地買収、工事推進			H26年度開通予定	H28年度開通予定		・(仮)福井北JCT ～(仮)松岡IC L=2.2km(2/4) 平成26年度開通予定  ・(仮)永平寺東IC ～上志比IC L=5.3km(2/4) 平成28年度開通予定
道路2	国道1号 水口道路 	・用地買収 ・改良工事 ・調査設計	・用地買収 ・改良工事 ・調査設計	(事業中) 調査設計、用地買収 工事推進			H27年度開通予定			・甲賀市水口町名坂～泉 L=3.5km(4/4) 平成27年度開通予定
道路3	国道1号 栗東水口道路II 	・改良工事 ・調査設計	・改良工事 ・調査設計	(事業中) 調査設計、工事推進			H27年度開通予定			・湖南市菩提寺～同市石部 L=0.7km(2/4) 平成27年度開通予定
道路4	国道1号 栗東水口道路I 	・用地買収 ・改良工事 ・歩道橋工事 ・調査設計	・用地買収 ・改良工事 ・調査設計	(事業中) 調査設計、用地買収、工事推進			H27年度開通予定	開通時期未定		・湖南市石部～栗東市小野 L=3.4km(2/4) 平成27年度開通予定  ・栗東市小野～同市上砥山 L=0.9km(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
道路5	国道478号 京都縦貫自動車道 丹波綾部道路 	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・トンネル工事 ・調査設計	・改良工事 ・橋梁工事 ・トンネル工事 ・舗装工事	(事業中) 工事推進			H26年度開通予定			・京丹波わかIC～丹波IC L=18.9km(2/4) 平成26年度開通予定
道路6	国道483号 北近畿豊岡自動車道 八鹿日高道路 	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・トンネル工事 ・調査設計	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・トンネル工事 ・調査設計	(事業中) 調査設計、用地買収、工事推進			H28年度開通予定			・日高IC～八鹿水ノ山IC L=9.7km(2/4) 平成28年度開通予定
道路7	国道163号 清滝生駒道路 	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・トンネル工事 ・舗装工事 ・調査設計	・用地買収 ・改良工事 ・橋梁工事 ・調査設計	(事業中) 調査設計、用地買収、工事推進			H27年度開通予定	開通時期未定		・四條畷市清瀧～下田原 L=1.7km(4/4) 平成26年3月19日開通済  ・生駒市高山町一般部 L=0.4km(2/2) 平成27年度開通予定  ・四條畷市下田原 ～生駒市鹿畑町 L=7.4km(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






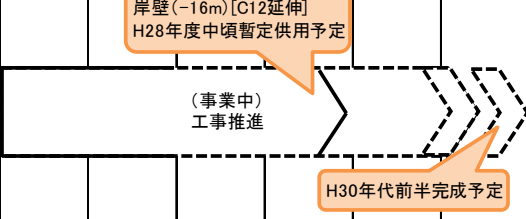

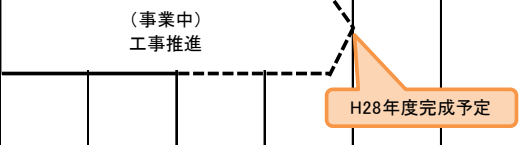


番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考
道路 8	国道26号 第二阪和国道 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	(事業中) 調査設計、用地買収、 工事推進						《第二阪和国道》 ・淡輪ランプ～深日ランプ L=2.2km(2/4) 平成27年度開通予定  《和歌山岬道路》 ・深日ランプ～大谷ランプ L=7.2km(2/4) 平成27年度開通予定
道路 9	国道24号 京奈和自動車 道 大和御所道路 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・舗装工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・舗装工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	(事業中) 調査設計、用地買収、工事推進						・(主)天理王寺線 ～(主)桜井田原本王寺線 一般部 L=3.5km(4/4) 平成26年度開通予定  ・御所IC～御所南IC L=2.5km(2/4) 平成26年度開通予定  ・(仮)大和郡山JCT～郡山南IC L=1.6km(4/4) 平成26年度開通予定  ・御所南IC～五條北IC L=7.2km(2/4) 平成28年度開通予定  ・(県)天理斑鳩線 ～(主)天理王寺線 一般部 L=1.1km(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  ・(仮)田原本IC L=0.4km 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  ・橿原北IC～橿原高田IC L=4.4km(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
道路 10	国道24号 京奈和自動車 道 紀北西道路 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	(事業中) 調査設計、工事推進						・紀の川IC ～(仮)和歌山JCT L=12.2km(2/4) 平成27年度開通予定
道路 11	近畿自動車道 紀勢線 松原那智勝浦 線 (田辺～すさ み) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	(事業中) 調査設計、工事推進						・田辺～すさみ L=38.0km(2/4) 平成27年わかやま国体開通 予定
道路 12	国道42号 那智勝浦道路 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地買収</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工事</li> <li>・橋梁工事</li> <li>・トンネル工事</li> <li>・調査設計</li> </ul>	(事業中) 調査設計、工事推進						・那智勝浦IC ～那智勝浦町市屋 L=6.3km(2/4) 平成27年度開通予定




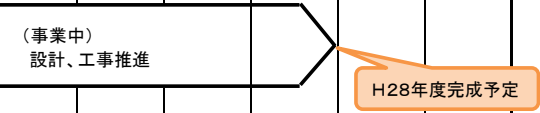

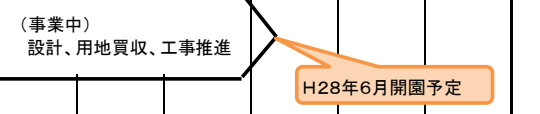
■ 港湾空港関係、公園関係、官庁営繕関係(箇所図)



## ■ 港湾空港関係(進捗状況)






番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考	
港湾 1	神戸港ポートアイランド(第2期)地区国際海上コンテナターミナル整備事業 	・岸壁(-16m)(改良)(耐震) ・航路(-16m) ・航路・泊地(-16m) ・荷さばき地	・岸壁(-16m)(改良)(耐震) ・航路(-16m) ・航路・泊地(-16m) ・荷さばき地								
港湾 2	神戸港六甲アイランド地区国際海上コンテナターミナル整備事業 	・岸壁(-16m)(改良)(耐震) ・荷さばき地	・岸壁(-16m)(改良)(耐震) ・泊地(-16m) ・航路・泊地(-16m) ・荷さばき地								
港湾 3	大阪港北港南地区国際海上コンテナターミナル整備事業 	・岸壁(-16m)(耐震)(延伸) ・航路(-16m) ・荷さばき地	・岸壁(-16m)(耐震)(延伸) ・航路(-16m) ・荷さばき地								
港湾 4	舞鶴港前島地区複合一貫輸送ターミナル(改良)事業 	・航路・泊地(-9m) ・泊地(-9m)	・航路・泊地(-9m) ・泊地(-9m)								
港湾 5	和歌山下津港海岸直轄海岸保全施設整備事業 	・水門 ・津波防波堤	・水門 ・津波防波堤								

## ■ 公園関係(進捗状況)

番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考	
公園 1	淀川河川公園背割堤地区 	・園路整備	・拠点施設の設計								
公園 2	国営明石海峡公園神戸地区 	・敷地造成 ・園路整備 ・修景施設	・花木修景 ・園路整備 ・古民家整備								

番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考
公園 3	国営飛鳥・平城 宮跡歴史公園 飛鳥区域 キトラ古墳周 辺地区 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・園路造成</li> <li>・園路整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・体験学習館の建築工事</li> </ul>		(事業中) 設計、工事推進					H28年度開園予定
公園 4	国営飛鳥・平城 宮跡歴史公園 平城宮跡区域 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・敷地造成</li> <li>・園路整備</li> <li>・修景施設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・復原事業情報館の建築工事</li> </ul>		(事業中) 設計、工事推進					<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度復原事業情報館完成</li> <li>・平成28年度平城宮跡展示館の完成を目指す</li> </ul> 開園時期未定

## ■官庁営繕関係(進捗状況)

番号	事業名	H25年度の成果等	H26年度の成果目標等	H25	H26	H27	H28	H29	H30以降	備考
営繕 1	串本海上保安 署整備 		<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度設計完了予定</li> <li>・調査、設計</li> </ul>		設計中					H26年度設計完了予定
営繕 2	奈良地方気象 台整備 		<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度設計完了予定</li> <li>・調査、設計</li> </ul>		設計中					H26年度設計完了予定
営繕 3	国立京都国際 会館展示施設 整備 		<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査、設計</li> </ul>		設計中					H27年度設計完了予定
営繕 4	神戸第2地方 合同庁舎耐震 改修 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度完成予定</li> <li>・本体工事</li> </ul>		(事業中) 工事推進					H26年度完成予定
営繕 5	国立京都国際 会館耐震改修 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成26年度完成予定</li> <li>・本体工事</li> </ul>		(事業中) 工事推進					H26年度完成予定