

国近整企画第 79 号

平成 24 年 2 月 22 日

大阪府知事

松井 一郎 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

上総 周平



直轄事業の事業計画（大阪府関連分）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。

平成 24 年 2 月時点における平成 24 年度事業計画をとりまとめましたので、貴府関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（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ます）

事務担当：(全 般) 企画部 企画課 企画第一係
(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
(公 園) 建政部 都市整備課 公園・古都係
(港 湾) 港湾空港部 港湾計画課 事業第一係

平成24年度 大阪府における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業(河川都市基盤整備事業費を含む)			10,634.197	3,627.309				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			10,138.720	3,379.571				
一般河川改修事業費			9,616.720	3,205.571				
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,450	4,960.000	1,653.333	住之江地区他:河道掘削 220千m3 国分片山地区:用地国債償還1式 住之江、遺里小野地区:堤防強化 1,200m(H23完成予定) 阪大和川線:高規格堤防整備 3,100m 等	山之内地区:河道掘削(平成24年度完成予定) 住之江地区:構造物撤去(平成24年度完成予定) 築港八幡地区:構造物撤去(平成24年度完成予定) 太田地区:堤防強化(平成28年度以降完成予定) 国分片山地区:築堤、護岸、用地国債償還(平成24年度完成予定) 住之江地区他:橋門耐震対策(平成28年度以降完成予定)等	5.4~53	
淀川中下流	直轄管理区間 L=53.1km	淀川水系 2,972	4,508.000	1,502.665	柴島、木屋、出口、鷺殿、稽葉、芥川、福町、豊崎、東淡路、大日、 鳥飼上地区:堤防強化 6,740m 海老江、大宮、大庭地区:高規格堤防整備 750m 等	馬毛地区:津波情報提供設備(平成24年度完成予定) 西島地区他:堤防強化(平成24年度完成予定)等	28~50	
瀬田川	直轄管理区間 L=7.5km		148.720	49.573	黒津地区:河道掘削 19千m3 等	黒津地区:河道掘削(平成28年度以降完成予定)等	0.5~2.6	
総合治水対策特定河川事業			243.000	81.000				
猪名川	直轄管理区間 L=18.9Km	145	243.000	81.000	利倉地区:構造物保護工(橋梁、伏越)4基 等	利倉地区他:河道掘削(平成28年度以降完成予定)等	1.6~2.4	
特定構造物改築事業			279.000	93.000				
淀川橋梁		500	279.000	93.000	阪神なんば線淀川橋梁:橋梁部詳細設計1式 等	阪神なんば線淀川橋梁:橋梁部詳細設計 (平成28年度以降完成予定)等	--3.1	
総合水系環境整備事業費			495.477	247.738				
大和川水系	大和川水環境整備1式 大和川自然再生1式 大和川水辺整備1式	大和川水系 210	55.477	27.738	大和川水質解析検討 柏原堰堤左岸:魚道設計 八尾市若林地区:かわまちづくり詳細設計 等	水質改善計画のモニタリング 柏原堰堤左岸:魚道設計 八尾市若林地区:かわまちづくり詳細設計 等	--0.4	
淀川水系	淀川自然再生1式 猪名川自然再生1式	淀川水系 398	440.000	220.000	鷺殿地区:高水敷下げ 唐崎地区:淀川ワンド再生 等	鷺殿地区:高水敷下げ(平成28年度以降完成予定) 唐崎地区:淀川ワンド再生(平成28年度以降完成予定) 池田床固:簡易魚道設置(平成24年度完成予定) 等	0.4~4.8	
ダム事業			1,227.597	368.278				
多目的ダム建設事業費			664.524	199.357				
淀川天ヶ瀬ダム再開発	トンネル式放流設備(L=600m) 市道白虹橋付替他	430	664.524	199.357	本体関連工事、工事用道路(364m)、市道付替工事(1橋)等	再開発工事(トンネル式放流設備)、付替道路工事等	23	平成27年度完成予定
河川総合開発事業費			210.201	63.060				
淀川大戸川ダム	大戸川ダム(H=67.5m・L=200m) 県道大津信楽線付替他	1,080*	210.201	63.060	県道付替工事(2橋)、現場維持管理、水理水文調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	4.4	ダム本体工事については、河川整備計画において「実施時期を検討する」としている
電気事業者等工事費負担金還付金			352.872	105.861				
淀川大戸川ダム	-	-	346.200	103.860	電気事業者等工事費負担金還付金	電気事業者等工事費負担金還付金	3.5	
淀川猪名川総合開発	-	-	6.672	2.001	電気事業者等工事費負担金還付金	電気事業者等工事費負担金還付金	1.1	
砂防事業			759.938	253.312				
砂防事業費			239.834	79.944				
瀬田川	流域面積 A=256.7km ²	14	142.130	47.376	西出砂防堰堤 南郷谷砂防堰堤 伝導谷砂防堰堤 用地取得0.23ha 等	南郷谷砂防堰堤(平成24年度完成予定) 伝導谷砂防堰堤(平成25年度完成予定) 等	--1.5	
木津川	流域面積 A=705.6km ²	16	97.704	32.568	谷出砂防堰堤群 太良路川砂防堰堤群 砂防堰堤設計 用地取得1.0ha 等	谷出砂防堰堤群(平成24年度完成予定) 太良路川砂防堰堤群(平成25年度完成予定) 砂防堰堤設計 等	0.3~1.0	
地すべり対策事業費			520.104	173.368				
亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	850	520.104	173.368	管理用道路工、用地取得0.15ha、補償件数2件 等	管理用道路工、用地取得(平成26年度完成予定) 等	0.04~5.3	
合計			12,621.732	4,248.899				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

高規格堤防については、「人命を守る」ということを最重視し、そのために必要な区間として「人口が集中した区域で、堤防が決壊すると甚大な人的被害が発生する可能性が高い区間」とすることとしています。整備箇所の具体的な扱いは現在検討中であり、仮置き額を一般河川改修事業費の内数として計上しています。

*:当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費については現計画に基づいて記載しています。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(道路関係(直轄))

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	第二京阪道路 (大阪北道路)	L=17.6km	7,450	10	3	用地推定:事業損失補償	-	-	H23完了
国道26号	第二阪和国道	L=11.2km	1,020	2,800	933	・用地推定:淡輪～深日地区(A=114,900m2) ・工事推定: 望海坂地区工用道路撤去工事(L=1,000m) 周辺整備工事、 淡輪西地区改良工事(L=1,200m) 深日地区他工用道路改良工事(L=1,775m) ・調査推定:淡輪～深日地区水文調査	・用地推定:<淡輪～深日地区(A=12,000m2)> ・工事推定:淡輪西地区改良工事(L=380m) 淡輪深日地区改良工事(L=700m) <深日ランプ橋下部工事(N=8基)> ・調査推定:<淡輪～深日地区水文観測調査>	6～13億円程度	用地進捗率約91% 事業進捗率約77% 平成27年度 淡輪ランプ ～深日ランプ L=2.2km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道26号	和歌山岬道路	L=7.2km	373	2,200	733	・用地推定:深日～孝子地区(A=80,700m2) ・工事推定: 深日地区工用道路工事(L=700m) 深日南地区工用道路工事(L=1,000m) 調査推定:深日地区トンネル設計 孝子地区用地測量 孝子地区トンネル設計 孝子地区橋梁設計	・用地推定:<深日～孝子地区(A=146,000m2)> ・工事推定:<深日高架橋下部工事(N=3基)> <深日南地区改良工事(L=250m)> <孝子地区工用道路(L=360m)> ・調査推定:<孝子地区橋梁設計> <深日～孝子地区水文観測調査>	～22億円程度	用地進捗率約4% 事業進捗率約13% 平成27年度 深日ランプ ～大谷ランプ L=7.2km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	1,600	533	・用地推定:下田原地区(A=2,755m2) ・工事推定:清滝トンネル工事(L=1,100m) 下田原西地区改良工事(L=800m) ・調査推定:下田原東地区道路設計、 下田原西地区横断歩道橋設計 168号跨道橋設計	・用地推定:<下田原地区(A=500m2)> ・工事推定:清滝トンネル工事(L=1,116m) 下田原地区改良工事(L=1,074m) <下田原東地区改良工事(L=200m)> ・調査推定:逢坂～下田原地区水文観測調査	供用必要額 22～24億円程度	用地進捗率約55% 事業進捗率約48% 平成25年度 四條畷市清瀧～下田原 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4) 平成27年度 生駒市高山町 一般部 L=0.4km 完成2車線供用予定(2/2) 平成28年度以降 四條畷市下田原 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4) 平成28年度以降 生駒市北田原町 ～鹿畑町 L=5.7km 完成4車線供用予定(4/4)
国道165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	18	6	・調査推定: 柏原市旭ヶ丘～田辺地区測量、地質、設計	・調査推定: <柏原市旭ヶ丘～田辺地区地質、設計>	～1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約0% 平成28年度以降 香芝市穴虫 ～柏原市田辺 L=2.8km 完成4車線供用予定(4/4)
国道480号	鍋谷峠道路	L=4.1km	137	745	248	・用地推定:父鬼地区(A=7,300m2) ・工事推定:鍋谷峠トンネル工事(L=2,300m) 父鬼地区改良工事(L=340m) 父鬼地区橋梁下部工事(N=3基) ・調査推定:父鬼地区トンネル設計、水文調査	・工事推定:鍋谷峠トンネル工事(L=2,300m) ・調査推定:父鬼地区調査設計	8億円程度	用地進捗率28% 事業進捗率約9% 平成27年度 和泉市父鬼町 ～伊都郡かつらぎ町平 L=4.1km 完成2車線供用予定(2/2)
計				7,373	2,458				残事業費:約722億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H24年度予定事業内容のうち< >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道171号	石橋新道	L=0.1km	4	240	80	・工事推進:石橋新道踏切改良工 ・調査推進:石橋新道踏切拡幅設計	—	41~46億円程度	H23 池田市石橋2丁目 L=0.1km 供用予定 H23完了
国道481号	関西国際空港連絡橋	L=5.1km	200	4,695	1,565	・関空連絡橋引き継ぎ	・関空連絡橋引き継ぎ		事業進捗率57% 平成25年度 泉佐野市泉州空港北 ~りんくう往来北 L=5.1km 完了予定
計				4,935	1,645				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H24年度予定事業内容のうち< >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道1号 大阪1号交差点改良等 <ul style="list-style-type: none"> 枚方市出屋敷西町2丁目自歩道整備 伊加賀緑町南交差点改良 	—	—	249	83	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・支障物件移設 ・工事	6~7億円程度	平成24年度完成予定
	—	—	132					平成24年度完成予定
	—	—	117					平成24年度完成予定
国道25号 大阪25号交差点改良等 <ul style="list-style-type: none"> 柏原市国分本町自歩道整備 	—	—	180	60	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	6~7億円程度	平成24年度完成予定
	—	—	180					平成24年度完成予定
国道26号 大阪26号交差点改良等 <ul style="list-style-type: none"> 淡輪地区歩道整備 阪南市域歩道整備 	—	—	57	19	・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事 ・工事	6~7億円程度	平成26年度完成予定
	—	—	21					平成24年度完成予定
	—	—	36					平成24年度完成予定
国道171号 大阪171号交差点改良等 <ul style="list-style-type: none"> 高槻市松原町地区交差点改良 高槻市京口町地区交差点改良 	—	—	339	113	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	6~7億円程度	平成24年度完成予定
	—	—	69					平成28年度以降完成予定
	—	—	270					平成28年度以降完成予定
合 計		—	825	275				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道1号	-	-	8	4	区画線、防護柵	区画線、防護柵	0.1~2億円程度	
国道25号	-	-	4	2	区画線	区画線		
国道26号	-	-	48	24	区画線、道路標識、防護柵	簡易パーキング、区画線、<情報提供機器(情報提供板)>、道路標識、防護柵、道路照明		
国道163号	-	-	14	7	区画線、防護柵	区画線		
国道165号	-	-	-	-		区画線		
国道171号	-	-	36	18	区画線、道路標識、防護柵	区画線、防護柵		
国道176号	-	-	16	8	区画線、道路標識	区画線、防護柵		
合 計		-	126	63				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)H24年度予定事業内容のうち< >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(道路関係[直轄])

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道163号	大阪163号電線共同溝			265	133				
	守口南寺方電線共同溝	L=3.88km	24	167		本体工事推進及び支障物件移設	—	継続事業なし	平成23年度供用
	門真栄町電線共同溝	L=0.66km	9	98		本体工事推進	—		平成23年度供用
合 計				265	133				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	大阪1号共同溝			5,717	2,859			38~42億円程度	平成26年度供用予定
	{ 大阪北共同溝	L=17.62km	268	5,717		シールド工推進 内部構築工及び分岐立坑工着手	内部構築工及び分岐立坑工推進 上屋工及び電気設備工着手		
合 計				5,717	2,859				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
淀川河川公園	計画面積:962ha 供用面積:235ha	418	257	86	【工事】 ・鳥飼下地区整備(敷地造成) A=6.0ha ・鳥本地区再整備(敷地造成) A=2.5ha ・海老江、西中島、大日、鳥飼、三島江、鳥本地区、 緑陰樹植樹 11本 ・佐太西、鳥飼上地区、移動式トイレ更新 3基 等 【設計】 ・鳥本地区、実施設計 ・地区別整備計画基本設計 ・公園施設実施設計 ・三島江野草モニタリング	【工事】 ・鳥本地区、圍路 250m ・鳥本地区、運動施設 25,000㎡ ・鳥飼下地区、サイン設置 1式 ・鳥飼下地区、地被植栽 A=36,000㎡ ・毛馬地区、緑陰樹植栽 2本 ・三島江、海老江、鳥飼上地区、 移動式トイレ更新 3基 等 【設計】 ・地域協議会運営支援 ・地区別整備計画基本設計 ・公園施設実施設計 ・三島江野草モニタリング	0.2 ~ 2.3	平成28年度以降 完成予定

(注)H24年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成24年度 大阪府における事業計画(H24年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成23年度当初 (百万円)		平成23年度事業内容	平成24年度予定事業内容(注)	平成24年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
堺泉北港	堺泉北港堺2区基幹的広域防災 拠点整備事業	80	700	350	緑地	緑地	3～4億円程度	H24年度完成予定
	堺泉北港堺2区複合一貫輸送 ターミナル整備事業(耐震)	107	700	315	岸壁(-7.5m)(改良)(耐震)	-	-	H23年度完成予定
	堺泉北港助松地区国際物流ター ミナル整備事業	182	10	5	航路(-14m)	航路(-14m)	-～8億円程度	H28年度以降完成予定
計		369	1,410	670				

(注)H24年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。