



国近整企画第 171 号

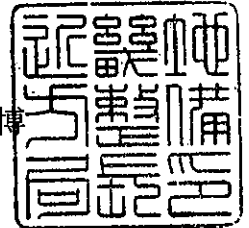
平成28年 2月24日

大阪府知事

松井 一郎 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

山田 邦博



直轄事業の事業計画（大阪府関連分）〔予定〕について

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

さて、このほど平成28年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成28年度事業計画〔予定〕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・空港）港湾空港部 港湾計画課 企画係

平成28年度 大阪府における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28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			4,577.079	1,603.550				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			4,109.920	1,369.971				
一般河川改修事業			4,049.920	1,349.972				
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,414*	2,984.000	994.666	西住之江地区:耐震対策L=200m 柏原市大正地区:用地A=0.011ha 国分市場地区:築堤L=125m、用地A=0.02ha 阪高大和川線:覆蓋増工費1式、盛土V=60千m3 等	西住之江地区:耐震対策(平成29年度完成予定) 柏原市大正地区:盛土(平成28年度完成予定) 阪高大和川線:覆蓋増工費、盛土(平成28年度完成予定) 等	3.5 ~ 31	
淀川	直轄管理区間 L=53.1km	淀川水系 (全体) 2,972**	938.000	312.666	毛馬地区:耐震対策(毛馬水門、毛馬開門、毛馬排水機場)1式 柴島地区:耐震対策(淀川大堰)1式 番田地区:浸透対策L=150m 等	柴島地区:耐震対策(淀川大堰)(平成29年度完成予定) 番田地区:浸透対策(平成32年度以降完成予定) 等	0.6 ~ 12	
瀬田川	直轄管理区間 L=7.5km		127.920	42.640	黒津他地区:河道掘削V=14千m3 等	黒津他地区:河道掘削(平成31年度完成予定) 等	- ~ 1.6	
特定構造物改築事業			35.000	11.666				
淀川	阪神なんば線淀川橋梁	500	35.000	11.666	測量調査1式 等	測量 等 (平成32年度以降完成予定)	- ~ 0.4	
流域治水整備事業			25.000	8.333				
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	145	25.000	8.333	木部町地区:河道掘削V=1千m3 等	猪名川 河川改修推進	- ~ 1.5	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
淀川	直轄管理区間 L=53.1km 樋門・樋管等改善	2.7	-	-	-	毛馬排水機場ポンプ改善(平成30年度完成予定) 山崎ポンプ場排水樋門空洞化対策(平成28年度完成予定)	- ~ 2.7	
総合水系環境整備事業費			467.159	233.579				
大和川水系	直轄管理区間 L=48.3km (水環境、水辺整備、自然再生)	大和川水系 211	16.590	8.295	大和川水環境改善計画のモニタリング	大和川水環境改善計画のモニタリング(平成29年度完成予定) 等	- ~ 0.5	
			31.634	15.817	大井地区:瀬・淵の再生 水際環境の保全・再生 等	矢田地区:瀬・淵の再生、水際環境の保全・再生(平成32年度以降完成予定) 等		
淀川水系	直轄管理区間 L=225.4km (水環境、水辺整備、自然再生)	淀川水系 407	414.657	207.328	唐崎地区:淀川ワンド再生 鶴殿地区:高水敷切下げ 等	唐崎地区:淀川ワンド再生(平成32年度以降完成予定)、 鶴殿地区:高水敷切下げ(平成32年度以降完成予定) 等	2.0 ~ 4.3	
			4.278	2.139	北伊丹地区:モニタリング調査	北伊丹地区:磯河原再生(平成32年度以降完成予定) 等		
ダム事業			5,916.276	1,774.882				
河川総合開発事業費			677.860	203.358				
淀川大戸川ダム	重力式コンクリートダム(堤高67.5m、 堤頂長200m)、県道大津信楽線付替 他	1,080***	677.860	203.358	付替道路工事、水理水文調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	6.8	(ダム検証中)
多目的ダム建設事業費			5,238.416	1,571.524				
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****	5,238.416	1,571.524	トンネル式放流設備、付替道路工事 等	トンネル式放流設備工事、付替道路工事 等	20	平成30年度完成予 定****
砂防事業			364.753	121.584				
砂防事業費			123.963	41.321				
木津川水系	流域面積 A=705.6km2	16	123.963	41.321	太良路川砂防堰堤群 等	-	-	
地すべり対策事業費			240.790	80.263				
亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	850	240.790	80.263	水路工 用地取得:0.01ha 等	集水ホールディング工 等	- ~ 2.7	

平成28年度 大阪府における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
災害復旧事業			2.415	0.804				
河川等災害復旧費(河川 26年災)			2.415	0.804				
猪名川		0.2	2.415	0.804	【余野川】 上止々呂美地区:護岸 L=4m	-	-	
合 計			10,860.523	3,500.820				

(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。

* :一般河川改修の全体事業費は、同水系の流域治水整備事業の予算額を含んでいます。

** :一般河川改修の全体事業費は、同水系の大規模改良工事、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

*** :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。

**** :全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

平成28年度 大阪府における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道26号	第二阪和国道	L=11.2km	1,020	777	259	移設補償 改良工 橋梁工 舗装工 調査設計	移設補償 改良工 橋梁工 舗装工 調査設計	開通必要額 53～60億円程度	淡輪ランプ～深日ランプ L=2.2km(2/4) 平成28年度開通予定
国道26号	和歌山岬道路	L=7.2km	463	5,200	1,733	用地取得 改良工 橋梁工 トンネル工 調査設計	移設補償 改良工 橋梁工 トンネル工 舗装工 調査設計	開通必要額 73～82億円程度	事業規模、全体事業費は、和歌山県区 間を含む 大谷ランプ～平井ランプ L=1.8km(2/4) 平成27年9月12日開通済 平井ランプ～深日ランプ L=5.4km(2/4) 平成28年度開通予定
国道163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	70	23	用地取得 改良工 調査設計	<用地取得> <調査設計>	～1億円程度	事業規模、全体事業費は、奈良県区 間を含む 四條畷市下田原 L=1.7km(4/4) 開通時期については、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165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	50	17	調査設計	<調査設計>	～1億円程度	事業規模、全体事業費は、奈良県区 間を含む 香芝市穴虫～柏原市田辺 L=2.8km(4/4) 開通時期については、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480号	鍋谷峠道路	L=4.1km	192	707	236	トンネル工 調査設計	改良工 トンネル工 舗装工 調査設計	開通必要額 31～35億円程度	事業規模、全体事業費は、和歌山県区 間を含む 和泉市父鬼町～伊都郡かつらぎ町平 L=4.1km(2/2) 平成28年度開通予定
計				6,804	2,268				残事業費:約436億円

(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)H28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)備考欄の残事業費は、平成27年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 大阪府における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	—	—	24	8	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地取得	—	—	平成27年度完成予定 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
	枚方市出屋敷西町2丁目自歩道整備	—	9	—				
	大日交差点/バリアフリー化整備	—	15	—				
国道25号 大阪25号交差点改良等	—	—	54	18	・調査設計 ・工事	—	—	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
	柏原市国分本町自歩道整備	—	54	—				
国道26号 大阪26号交差点改良等	—	—	27	9	・調査設計 ・調査設計 ・調査設計 ・工事	—	8~10億円程度	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 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 平成27年度完成予定
	土生町2丁目交差点改良	—	9	—				
	市場北2番交差点改良	—	9	—				
	淡輪地区歩道整備	—	9	—				
国道171号 大阪171号交差点改良等	—	—	744	248	・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・用地取得 ・工事 ・調査設計 ・用地取得 ・工事	—	—	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 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 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 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
	高槻市松原町地区交差点改良	—	411	—				
	高槻市京口町地区交差点改良	—	198	—				
	高槻市大畑町交差点改良	—	39	—				
	富田丘町西交差点改良	—	96	—				
合計		—	849	283				

(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)平成28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成28年度 大阪府における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道1号	-	-	12	6	区画線、道路標識	区画線、道路標識	8~10億円程度	
国道25号	-	-	2	1	区画線	区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板)		
国道26号	-	-	654	327	簡易パーキング(泉南郡岬町)、道路標識、道路照明(LED)、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	簡易パーキング(泉南郡岬町)、区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板)		
国道163号	-	-	6	3	区画線、道路標識	区画線		
国道165号	-	-	2	1	区画線	区画線		
国道171号	-	-	18	9	区画線、道路標識、道路照明(LED)	区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板)		
国道176号	-	-	4	2	区画線	区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板)		
合計		-	698	349				

(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)平成28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28年度 大阪府における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道25号	大阪25号電線共同溝			169	85			
	〔 八尾志紀電線共同溝 L=1.1km	6	169		調査設計、本体工事、支障物移転	調査設計、本体工事、支障物移設		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
国道163号	大阪163号電線共同溝			100	50			
	〔 門真速見電線共同溝 L=2.4km	12	100		調査設計、本体工事、支障物移転	調査設計、本体工事、支障物移設		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
国道171号	大阪171号電線共同溝			270	135			
	〔 今宮電線共同溝 L=1.7km	10	181		調査設計、本体工事、支障物移転	調査設計、本体工事	7~13億円程度	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
	〔 西宿萱野電線共同溝 L=1.2km	7	7		調査設計、本体工事	—		平成27年度完成予定
	〔 稲牧落電線共同溝 L=1.2km	10	82		調査設計、本体工事、支障物移転	調査設計、本体工事、支障物移設		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
国道176号	大阪176号電線共同溝			456	228			
	〔 中桜塚電線共同溝 L=1.2km	7	90		調査設計、本体工事	—		平成27年度完成予定
	〔 庄内三国電線共同溝 L=1.8km	11	366		調査設計、本体工事、支障物移転	調査設計、本体工事		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
合 計				995	498			

(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28年度 大阪府における事業計画(H28年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容(注)	H28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 1,216ha 供用面積 240ha	418	70	23	【工事】 ・西中島地区再整備 ・枚方地区再整備 【設計】 ・地域協議会運営支援 ・植生調査 等	【工事】 ・守口地区再整備 ・西中島地区再整備 【設計】 ・地域協議会運営支援 等	0.1~1.2	・平成40年代前半完成予定

(注)H28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28年度 大阪府における事業計画(H28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27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28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	88	10	5	緑地	臨港道路	- ~ 1億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
堺泉北港	堺泉北港助松地区国際物流 ターミナル整備事業	182	280	126	航路(-14m)	航路(-14m)	- ~ 6億円程度	H30年代前半完成予定 ※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		270	290	131				

(注)H28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ります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。