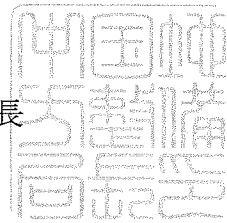




国中整企画第75号
平成23年12月9日

広島市長 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（広島市関連分）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、このほど当局所管直轄事業の平成24年度概算要求予算に関する事業計画をとり
まとめましたので、広島市関連分について、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、今後変更があることを申し添えます。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 広島市

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2号	安芸バイパス	L=7.7km	550	200	67	・用地補償 ・寺分地区道路詳細設計	・<瀬野南地区用地買収 A=13,000㎡> ・<中河原地区埋蔵文化財調査 A=2,800㎡>、 ・<橋梁詳細設計(奥野原高架橋、清谷高架橋)>	～6億円程度	用地進捗率:約59% 事業進捗率:約32% 東広島市八本松町宗吉 ～広島市安芸区上瀬野町上瀬野 L=7.7km(2/4) 平成28年度以降 供用予定
国道2号	東広島バイパス	L=9.6km	1,160	300	100	・瀬野西地区改良 L=420m ・瀬野西地区用地買収 A=1,900㎡ ・環境調査(地下水調査、猛禽類調査)	・道路改良(瀬野西地区 L=600m、 中野地区 L=500m)、 橋梁上部(大藤橋 L=110m、ひよき川橋 L=20m)、 中野トンネル電気機械設備 一式 ・神原地区用地買収 A=7,000㎡ ・環境調査(地下水調査、猛禽類調査)	供用必要額 8～9億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約68% 瀬野西IC(仮称)～中野IC L=4.4km(2/4) 平成25年度 供用予定 広島市安芸区上瀬野町上瀬野 ～瀬野西IC(仮称) L=0.7km(2/4) 平成28年度以降 供用予定
国道2号	広島南道路	L=14.8km	4,124	8,830	2,943	・観音東地区改良 L=340m、 橋梁下部(本川橋 6基、 天満川橋 5基)、 橋梁上部(光南高架橋 192m、 本川橋 310m、天満川橋 261m)、 光南高架橋床版 L=192m ・用地買収(江波地区、観音地区) A=4,900㎡、 用地国債(再取得) ・江波地区横断歩道橋詳細設計	・道路改良(江波地区 L=1000m、 観音東地区 L=300m、観音地区 L=400m)、 橋梁下部(本川橋 3基、天満川橋 3基)、 橋梁上部(光南高架橋 L=192m、 本川橋 L=200m、天満川橋 L=261m)、 床版(光南高架橋 L=192m、本川橋 L=310m、 天満川橋 L=261m) ・用地国債(再取得)、 用地買収(江波地区、観音地区) A=2,200㎡ ・調査設計	供用必要額 60～67億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約51% 広島市中区光南 ～広島市西区観音新町 L=2.6km(2/4) 平成25年度 供用予定
国道54号	可部バイパス	L=9.7km	640	200	67	・橋梁下部(山倉川OFFランプ橋 2基、 山倉川側道橋 2基) ・大林地区用地買収 A=100㎡ ・環境調査(地下水調査)	・道路改良(三入地区 L=600m、 大林地区 L=700m)、 橋梁上部(山倉川OFFランプ橋 L=11m、 山倉川側道橋 L=11m、専隆寺川橋 L=22m) ・用地補償 ・環境調査(地下水調査)	供用必要額 11～12億円程度	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約90% 広島市安佐北区三入 ～広島市安佐北区大林3丁目 L=2.2km(2/4) 平成25年度 供用予定 広島市安佐北区大林3丁目 ～広島市安佐北区大林町 L=1.5km(2/4) 平成28年度以降 供用予定
計				9,530	3,177				残事業費:約1,512億円

(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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある。

(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10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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 広島市

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2号	広島市2号環境対策	—	—	21	7	・遮音壁設計	・遮音壁設計	0.1~1億円程度	広島市南区仁保~佐伯区皆賀 平成26年度 完了予定
計				21	7				

(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年度概算要求 道路関係(直轄) 広島市
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2号	広島2号交差点改良等	—	—	105	35	調査設計 ・用地買収	調査設計	1~3億円程度	平成26年度完成予定
	{ 瀬野駅前交差点改良	—	—	105					
国道31号	広島31号交差点改良等	—	—	42	14	調査設計 ・工事	調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	{ 矢野自転車歩行者道整備	—	—	42					
合 計			—	147	49				

(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年度概算要求 道路関係(直轄) 広島市

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2号	-	-	-	120	60	防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線、情報提供機器(情報板)	1~3億円程度	
国道31号	-	-	-	8	4	区画線	区画線		
国道54号	-	-	-	8	4	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線		
合 計			-	136	68				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 広島市

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2号	広島2号電線共同溝			340	170			
	光南電線共同溝	L=1.1km	8	180	・本体工事、連系管路工事、連系設備工事	—	2~4億円程度	平成23年度 L=1.1km供用予定
	竹屋電線共同溝	L=1.4km	13	30	・調査設計	・支障物件移設		平成27年度 * L=1.4km供用予定 * 予算額に応じて供用が遅れる場合がある。
	住吉電線共同溝	L=0.3km	4	130	・本体工事	・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事		平成25年度 L=0.3km供用予定
合 計				340	170			

(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年度概算要求 道路関係(直轄) 広島市
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2号	広島2号共同溝			775	388				
	〔 広島南(幹線)共同溝	L=3.1km	64	775		・本体工事、附帯設備工事	・本体工事、附帯設備工事	11～13億円程度	平成25年度 広島市中区光南～西区観音新町 L=1.5km 部分供用予定 平成28年度以降 広島市南区宇品海岸 L=1.0km 供用予定
合 計				775	388				

(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。