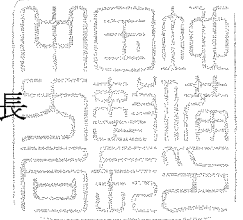




国中整企画第75号
平成23年12月9日

岡山市長 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（岡山市関連分）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、岡山市関連分について、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) 岡山市

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30号	児島・玉野拡幅	L=15.0km	357	330	110	・当新田地区改良 L=540m、 ・当新田地区舗装 A=14,000㎡、 ・道路交通安全施設 L=700m ・当新田地区用地買収 A=670㎡ ・当新田地区用地調査	・当新田地区改良 L=500m、 ・当新田地区舗装 A=14,000㎡、 ・道路交通安全施設 L=700m ・当新田地区用地買収 A=670㎡ ・敷地調査	供用必要額 3~4億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約99% 岡山市南区当新田地内 L=0.7km(4/4) 平成24年度 供用予定
国道53号	岡山北バイパス	L=10.5km	590	219	73	・津高大橋上部 L=130m、 ・津高地区舗装 A=5,700㎡、 ・道路交通安全施設 L=800m ・調査設計	・津高大橋床版 L=130m、 ・津高地区舗装 A=8,000㎡、 ・道路交通安全施設 L=400m ・敷地調査	供用必要額 1~2億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約82% 岡山市北区首部~岡山市北区津高 L=0.8km(4/6) 平成24年度 供用予定
国道180号	岡山環状南道路	L=2.9km	223	200	67	・用地管理 ・用地買収(藤田~古新田地区) A=1,000㎡ ・用地調査(藤田~古新田地区)、道路詳細設計、 ・大榎橋西高架橋予備設計	・<大榎橋拡幅下部 4基> ・用地国債(再取得)、 ・東睦地区用地買収 A=9,000㎡ ・<大福地区用地測量>、 ・<大福高架橋予備設計>、 ・<地質調査(大福~東睦地区)>、 ・<構造物設計(大福~東睦地区)>、 ・<軟弱地盤解析(大福~東睦地区)>	0.3~7億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約4% 岡山市南区藤田~岡山市南区古新田 L=2.9km(2/4) 平成28年度以降 供用予定
国道180号	岡山西バイパス	L=5.6km	910	351	117	・野殿西町地区改良 L=200m、 ・野殿西町地区舗装 A=19,000㎡、 ・道路交通安全施設 L=200m ・用地補償 ・調査設計	・野殿西町地区改良 L=300m、 ・野殿西町地区舗装 A=5,000㎡、 ・道路交通安全施設 L=340m ・用地補償 ・調査設計	3~4億円程度	平成22年度側道供用済み

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 岡山市

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180号	総社・一宮バイパス	L=15.9km	530	500	167	<ul style="list-style-type: none"> ・用地管理 ・用地国債(再取得)、 用地買収(榑津～今岡地区) A=7,300㎡ ・用地調査(榑津～今岡地区)、構造物設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・<道路改良(西榑津地区 L=300m、 一宮山崎地区 L=500m)> ・用地国債(再取得)、 用地買収(榑津橋本～今岡地区) A=24,700㎡、 <西榑津地区用地買収 A=2,300㎡> ・<調査設計> 	4～11億円程度	用地進捗率:約26% 事業進捗率:約23% 岡山市北区榑津 ～岡山市北区一宮山崎 L=1.5km(2/4) 平成27年度* 供用予定 岡山市北区一宮山崎 ～岡山市北区福崎 L=7.4km(2/4) 平成28年度以降 供用予定 * 予算額に応じて供用が遅れる場合がある。
計				1,600	533				残事業費:約814億円

(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) 岡山市

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53号	大田防災	L=1.0km	31	584	195	おおだ ・大田トンネル L=581m、 トンネル舗装 A=4,200㎡、 舗装(おおだ ぶくわたり地区) A=5,700㎡、 道路交通安全施設 L=1,000m、 おおだ 大田トンネル電気機械設備 一式 ・調査設計	おおだ ぶくわたり ・舗装(大田～福渡地区) A=3,000㎡、 道路交通安全施設 L=300m、 おおだ 大田トンネル電気機械設備 一式 ・敷地調査	2～3億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約88% 岡山市北区建部町大田 ～岡山市北区建部町福渡 L=1.0km(2/2) 平成24年度 供用予定
計				584	195				

(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)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) 岡山市

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	岡山2号交差点改良等	—	—	300	100	・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事	4~5億円程度	—	
	岡山市内歩道整備	—	—	54	—				—	平成24年度完成予定
	青江交差点改良	—	—	84	—				—	平成24年度完成予定
	妹尾西交差点改良	—	—	162	—				—	平成24年度完成予定
国道30号	岡山30号交差点改良等	—	—	81	27	・調査設計 ・工事	—	4~5億円程度	—	
	十日市交差点改良	—	—	81	—				—	平成23年度完成
国道53号	岡山53号交差点改良等	—	—	192	64	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事 —	4~5億円程度	—	
	津島交差点改良	—	—	180	—				—	平成24年度完成予定
	首部橋西交差点改良	—	—	12	—				—	平成23年度完成
合計			—	573	191					

(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) 岡山市
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	-	-	-	32	16	道路標識、区画線、視線誘導標	区画線	1~2億円程度	
国道30号	-	-	-	12	6	道路標識、区画線	区画線、情報収集機器(ITV)		
国道53号	-	-	-	46	23	道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道180号	-	-	-	8	4	道路標識、区画線	道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)		
合計			-	98	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。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 岡山市

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	岡山2号電線共同溝			355	178			
	岡山清輝橋電線共同溝	L=2.7km	23	150		・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事	・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事、路面復旧工事	平成25年度 L=2.7km供用予定
	岡南青江電線共同溝	L=2.6km	21	205		・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事	・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事、路面復旧工事	平成25年度 L=2.6km供用予定
国道30号	岡山30号電線共同溝			80	40			9~11億円程度
	当新田電線共同溝	L=1.6km	10	80		・本体工事、支障物件移設	・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事	
国道180号	岡山180号電線共同溝			245	123			
	岡山西電線共同溝	L=5.0km	18	245		・本体工事、支障物件移設、連系管路工事 連系設備工事	・本体工事、連系管路工事、連系設備工事	平成24年度 L=5.0km供用予定
合 計				680	340			

(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。