

国中整企画第55号
平成23年2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23年2月時点における平成23年度事業計画
をとりまとめましたので、貴市関連分について、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23年度 岡山市における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道30号	児島・玉野拡幅	L=15.0km	357	343	114	・当新田地区改良 L=350m ・当新田地区用地買収 A=140㎡	・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	供用必要額 3～4億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約98% H24 岡山市南区当新田地区 L=0.7km 暫定4車線供用予定(4/4)
一般国道53号	岡山北バイパス	L=10.5km	590	150	50	・首部～津高地区道路詳細設計	・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	供用必要額 2～3億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約82% H24 岡山市北区首部 ～岡山市北区津高 L=0.8km 暫定4車線供用予定(4/6)
一般国道180号	岡山環状南道路	L=2.9km	223	75	25	・藤田～古新田地区道路予備設計、 ・藤田地区地質調査	・<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、 大橋西高高架橋予備設計>	～2億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約3% H28以降 岡山市南区藤田 ～岡山市南区古新田 L=2.9km 暫定2車線供用予定(2/4)
一般国道180号	岡山西バイパス	L=5.6km	910	1,703	568	・道路改良(野殿西町地区交差点 L=300m、 ・榑津地区交差点 L=140m、 ・野殿地区 L=60m)、 ・矢坂西町ランプ橋上部 L=95m、 ・床版(矢坂西町高架橋 L=185m、 ・第2笹ヶ瀬川橋 L=115m)、 ・舗装(榑津地区 A=5,500㎡、 ・矢坂地区 A=8,800㎡)	・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	3～4億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約77% H22 岡山市北区野殿西町 ～岡山市北区榑津 L=1.9km 側道部2車線供用予定(2/2)
一般国道180号	総社・一宮バイパス	L=15.9km	530	150	50	・(用地国債) A=30,100㎡、 ・榑津地区用地買収 A=3,000㎡ ・榑津～今岡地区道路詳細設計 ・今岡地区橋梁予備設計	・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>	2～5億円程度	用地進捗率:約25% 事業進捗率:約22% H27 岡山市北区榑津 ～岡山市北区一宮山崎 L=1.5km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 岡山市北区一宮山崎 ～岡山市北区福崎 L=7.4km 暫定2車線供用予定(2/4)
合 計				2,421	807				

(注)H23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。

(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)H23年度予定事業内容のうち<>番きは、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22年3月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 岡山市における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象外事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道2号	岡山市2号環境対策	—	—	48	16	浜野地区遮音壁設置 L=640m	—	5～8億円程度	H22 完了
一般国道53号	大田防災	L=1.0km	—	1,100	367	福渡地区改良 L=130m、大田トンネル L=581m	大田トンネル L=581m トンネル舗装 A=4,200㎡、 舗装(大田～福渡地区) A=5,700㎡、 道路交通安全施設 L=1,000m 大田トンネル電気機械設備 一式 調査設計		H24 岡山市北区建部町大田 ～岡山市北区建部町福渡 L=1.0km 完成2車線供用予定(2/2)
合 計				1,148	383				

(注)H23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。

(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)H23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。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 岡山市における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道2号	岡山市内歩道整備	L=2.6km	3.0	45	15	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	4~6億円程度	・用地進捗率0% ・事業進捗率約34% ・H24 完成予定
一般国道2号	妹尾西交差点改良	1箇所	10.4	87	29	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約69% ・H24 完成予定
一般国道30号	十日市交差点改良	1箇所	3.9	156	52	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約83% ・H23 完成予定
一般国道53号	御津野々口歩道整備	L=0.5km	2.3	63	21	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22 完成予定
一般国道53号	津島交差点改良	1箇所	6.5	63	21	・調査設計 ・電柱移設補償	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率0% ・事業進捗率約13% ・H24 完成予定
一般国道180号	矢坂交差点改良	1箇所	2.3	60	20	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22 完成予定
一般国道180号	一宮交差点改良	1箇所	0.8	21	7	・調査設計 ・工事	—		・H22 完成予定
合 計				495	165				

(注)H23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。

(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22年3月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成23年度 岡山市における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道2号	—	—	—	14	7	防護柵、区画線、視線誘導標	道路標識、区画線、視線誘導標	0.1~1億円程度	
一般国道30号	—	—	—	36	18	防護柵、区画線、視線誘導標	道路標識、区画線		
一般国道53号	—	—	—	8	4	道路標識、区画線、視線誘導標	道路標識、区画線、視線誘導標		
一般国道180号	—	—	—	12	6	道路標識、区画線	道路標識、区画線		
合 計				70	35				

(注)H23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。

(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23年度 岡山市における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道2号	岡南清輝橋電線共同溝	L=2.7km	23	288	144	本体工事、支障物件移設、連系設備工事	本体工事、支障物件移設、連系設備工事	5~6億円程度	事業進捗率50% H25 L=2.7km供用予定
一般国道2号	岡南青江電線共同溝	L=2.6km	21	235	118	本体工事、支障物件移設	本体工事、支障物件移設、連系設備工事		事業進捗率39% H25 L=2.6km供用予定
一般国道180号	岡山西電線共同溝	L=5.0km	18	73	37	本体工事、連系設備工事	本体工事、支障物件移設、連系設備工事		事業進捗率85% H24 L=5.0km供用予定
合 計				596	299				

(注)H23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。

(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)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。