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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

全体事業費 平成23年度当初 路線名 事業規模 H24年度事業准捗見込み 筃所名 H23年度事業内容 H24年度予定事業内容 事業費 負担金 (億円) とうしんでん ・当新田地区改良 L=540m、 とうしんでん ・当新田地区改良 L=500m、 用地進捗率:約99% とうしんでん 当新田地区舗装 A=14,000㎡、 とうしんでん 当新田地区舗装 A=14.000㎡. 事業進捗率:約99% 供用必要額 国道30号 児島·玉野拡幅 L=15.0km 357 330 110 道路交通安全施設 L=700m 道路交通安全施設 L=700m 3~4億円程度 岡山市南区当新田地内 とうしんでん ・当新田地区用地買収 A=670㎡ とうしんでん ・当新田地区用地買収 A=670㎡ l = 0.7 km(4/4)平成24年度 供用予定 とうしんでん ・当新田地区用地調査 ·敷地調査 用地進捗率:約97% ったか ・津高大橋上部 L=130m、 ったか ・津高大橋床版 L=130m、 事業准捗率:約82% っだか 津高地区舗装 A=5.700㎡、 プだか 津高地区舗装 A=8,000㎡、 供用必要額 L=10.5km 国道53号 岡山北バイパス 590 219 岡山市北区首部~岡山市北区津高 1~2億円程度 道路交通安全施設 L=400m 道路交通安全施設 L=800m L=0.8km(4/6)平成24年度 供用予定 調査設計 ·敷地調査 く大桶橋拡幅下部 4基> ·用地国債(再取得)、 取がしうね 東畔地区用地買収 A=9.000㎡ 用地進捗率:0% 用地管理 事業進捗率:約4% ・用地買収(藤田~古新田地区) A=1,000㎡ ・<大福地区用地測量>、 国道180号 岡山環状南道路 L=2.9km 223 200 0.3~7億円程度 岡山市南区藤田~岡山市南区古新田 ·用地調査(藤田~古新田地区)、道路詳細設計、 ****** <大福高架橋予備設計>、 L=2.9km(2/4)おおひ ばしにし 大桶橋西高架橋予備設計 <地質調査(大福~東畦地区)>、 平成28年度以降 供用予定 <構造物設計(大福~東畦地区)>、 <軟弱地盤解析(大福~東畦地区)> のどの にしまち ・野殿西町地区改良 L=200m、 のどのにしまち ・野殿西町地区改良 L=300m、 のどの にしまち 野殿西町地区舗装 A=19,000㎡、 のどのにしまち 野殿西町地区舗装 A=5,000㎡、 国道180号 岡山西バイパス L=5.6km 351 117 3~4億円程度 平成22年度側道供用済み 道路交涌安全施設 L=200m 道路交通安全施設 L=340m ·用地補償 ·用地補償 調査設計 ·調査設計

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年	年度当初 負担金	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
国道180号	総社・一宮バイパス	L=15.9km		500	167	・用地管理 ・用地管理 ・用地国債(再取得)、 用地国債(再取得)、 用地買収(楢津~今岡地区) A=7,300㎡ ・用地調査(楢津~今岡地区)、構造物設計	・<道路改良(西楢津地区 L=300m、 いちのからではなき。 一宮山崎地区 L=500m)> ・用地国債(再取得)、 ならなけばと 用地買収(楢津橋本~今岡地区) A=24,700㎡、 〈西楢津地区用地買収 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% 岡山市北区楢津 〜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 〜岡山市北区一宮山崎 〜岡山市北区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く >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。

改築事業(防災対策等)

路線名	と	事業規模	全体事業費		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	
国道53号	大田防災	L=1.0km	(億円)	事業費		舗装(大田~福渡地区) A=5,700㎡、	・舗装(大田〜福渡地区) A=3,000㎡、 道路交通安全施設 L=300m、 だ笛トンネル電気機械設備 一式 ・敷地調査		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。

交通安全事業([種)

スルスエチネ(**1位/																				
	箇所名等		事業規模	全体事業費											平成23年	F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
				(億円)	事業費	負担金														
国道2号	岡山2号交差点改良等		1	-	300	100														
		岡山市内歩道整 備	-	-	54		·調査設計 •用地買収	・調査設計・用地買収・工事		平成24年度完成予定										
	-	青江交差点改良	_	-	84		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定										
		妹尾西交差点改 良	-	-	162		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		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			4~5億円程度											
	{	- 十日市交差点改 - 良	ı	_	81		・調査設計 ・工事	_		平成23年度完成										
国道53号	岡山	53号交差点改良等	1	_	192	64														
		_ 津島交差点改良	-	-	180		•調査設計 •用地買収 •工事	・調査設計・用地買収・工事		平成24年度完成予定										
		首部橋西交差点 改良	_	-	12		・調査設計・工事	_		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。

交通安全事業(Ⅱ種) (単位:百万円)

<u> </u>	- 			(十位:口/11)					
	箇所名等		全体事業費	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
		事業規模	(億円)	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		
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	1∼2億円程度	
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)		
	숨 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。

雷線共同溝事業

箇所名等			_					
固川石寺	事業規模	全体事業費	平成23	年度当初	H23年度事業内容	1104左连飞空声类中空	1104左车事类发生只以 7.	備考
画房 有		(億円)	事業費	負担金	T23年及爭未內谷	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	V用 右
岡山2号電線共同溝			355	178				
岡南清輝橋電線共同溝	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
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		平成26年度 L=1.6km供用予定
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				
	岡南青江電線共同溝	回南青江電線共同溝 L=2.6km 四山30号電線共同溝 L=1.6km 可山180号電線共同溝 L=5.0km 合 計	図南青江電線共同溝	回南青江電線共同溝	回南青江電線共同溝	通用用用時間機構用	通系設備工事	通系設備工事 連系設備工事 連系設備工事 連系設備工事 連系設備工事 連系設備工事 ・本体工事 支障物件移設、連系管路工事 ・本体工事 支障物件移設、連系管路工事 ・本体工事 支障物件移設、連系管路工事 ・本体工事 支障物件移設 ・本体工事 連系設備工事

⁽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。