国中整企画第75号平成23年12月9日

鳥取県知事殿



直轄事業の事業計画(鳥取県関連分)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、鳥取県関連分について、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年度概算要求河川関係予算に係る鳥取県事業内容等

	対象	된 FI	全体事業規模	全体事業	H23年度当	初(百万円)	1100年在東米内京	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み	
	刈水	1 1 11	主体争未况快	費 (億円)	工事関係費	負担額(注)	H23年度事業内容	N24年及争未内谷	進か見込み(億円)	
河川事業					1,534.4	326.9				
河川	河川改修費				1,376.0					
	一般河	川改修事業費			1,376.0	247.7				
		千代川	直轄管理区間 L=40.4km (千代川築堤・護岸・遊水池 他)	95	377.0	67.9	稲常地区:築堤400m、樋門1基、支川合流点処理1式 用瀬地区堤防設計1式、堰改築検討1式等	稲常地区: 築堤、護岸、用地補償 (H25完成予定) 等	0. 08~3. 9	
		天神川	直轄管理区間 L=41.9km (天神川築堤・護岸他)	97	486.0	87.5	本泉地区:橋梁上部工1式、取付道路1式 秋喜地区:用地補償0.6ha、基盤整備1式 土砂動態検討1式 等	本泉地区:構造物撤去、掘削(H24完成予定) 秋喜地区:基盤整備、車両庫(H24完成予定) 小鴨地区:掘削(H28以降完成予定) 等	0. 06~5. 2	
		日野川	直轄管理区間 L=27.9km (日野川築堤・護岸他)	26	212.0	38.2	溝口地区:掘削6千m3 青木地区:掘削28千m3、用地補償0.1ha 河川整備計画検討1式 等	青木地区:掘削、護岸(H28以降完成予定) 等	0. 04~2. 1	
		斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km (中海湖岸堤他)	斐伊川 水系 1,080	301.0	54.2	境港(渡漁港)地区:掘削1.5千m3、護岸185m 葭津(空港南)地区:築堤150m、護岸150m 中海堤防設計1式 等	境港(渡漁港)地区:掘削、護岸(H26完成予定) 葭津(空港南)地区:築堤、護岸、樋門 (H28以降完成予定) 等	0. 004~2. 8	
河川	工作物関	連応急対策事業費			0.0	0.0				
		千代川	直轄管理区間 L=40.4km 樋門・樋管改善等	1.3	0.0	0.0	_	大杙第一排水樋門周辺堤防の空洞化調査 (H24完成予定) 下井手第三排水樋門自動化(H24完成予定) 等	-~1. 3	
		天神川	直轄管理区間 L=41.9km 樋門·樋管改善等	0.5	0.0	0.0	_	長瀬排水樋門周辺堤防の空洞化調査 (H24完成予定) 等	-~ 0. 5	
		日野川	直轄管理区間 L=27.9km 樋門・樋管改善等	0.5	0.0	0.0	_	水貫川樋門周辺堤防の空洞化調査 (H24完成予定) 等	-~ 0. 5	
		斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km 樋門·樋管改善等	斐伊川 水系 1.7	0.0	0.0	_	彦名1号排水樋門水位計設置 (H24完成予定) 等	-~0. 3	
総合	3水系環境	<u> </u>			158.4	79.2				
		千代川水系	浜坂箇所水辺整備1式他	11	21.0	10.5	事業再評価1式	_	_	
		日野川水系	富吉箇所水辺の楽校1式 他	6	10.5	5.3	事業再評価1式	_	_	
		斐伊川水系	中海浄化1式	斐伊川 水系 156	126.9	63.4	中海東岸(大崎)地区:浅場造成270m モニタリング調査1式	中海東岸(大崎)地区:浅場造成 (H28以降完成予定) モニタリング調査 等	0. 002~1. 2	

平成24年度概算要求河川関係予算に係る鳥取県事業内容等

	対象科目	全体事業規模	全体事業 費	H23年度当	初(百万円)	H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み
	刈家件日	王 仲 争未祝悮	(億円)	工事関係費	負担額(注)	1 H23年度事業内谷	H24年及争未内谷	進歩見込み(億円)
ダム事業				8,139.5	1,154.5			
多目的	ダム建設事業費			7,574.8	1,052.9			
	千代川殿ダム	殿ダム(H=75m・L=294 m)・県道付替・市道付替他	950	7,574.8	1,052.9	本体工事(閉塞工, 堤頂設備工, 下流護岸工等)、付替道路工事(L=4,100m(舗装·付属物工)) 試験湛水、水理水文調査、環境調査等		_
堰堤改	 【良事業費			564.7	101.6			
	日野川菅沢ダム	取水放流設備設置 1式	38	564.7	101.6	小規模放流設備1式、利水取水設備1式 等	小規模放流設備、利水取水設備 等 (H24完成予定)	2. 7~3. 0
砂防事業				1,100.0	198.0			
砂防事				1,100.0	198.0			
	大山山系(天神川)	流域面積 A=318km2	700	494.9	89.1	提、野添5号砂防堰堤 堤、野添5号砂防堰堤 砂防堰堤工4箇所、砂防堰堤設計業務1式、用地	穴鴨3号砂防堰堤(H24完成予定)、田代砂防堰堤(H25完成予定)、野添5号砂防堰堤(H28以降完成予定) 予定) 砂防堰堤工3箇所、砂防堰堤設計業務1式、用地取得1式等	0. 1~5. 5
	大山山系(日野川)	流域面積 A=147km2	630	605.1	108.9		三の沢砂防堰堤(H25完成予定)、久古砂防堰堤(H25完成予定)、須郷砂防堰堤(H27完成予定)、 林ヶ原砂防堰堤(H27完成予定)、日光砂防堰堤(H27完成予定) (H27完成予定) 砂防堰堤工5箇所、砂防堰堤設計業務1式、用地取得1式等	1. 9~6. 7
海岸事業				516.8	93.0			
海岸保	全施設整備事業費			516.8	93.0			
	皆生海岸	直轄施行区域 L=10,220m	315	516.8	93.0	皆生工区: 人工リーフ 58m 富益工区: 人工リーフ 44m、養浜工 10千m3 等	皆生工区:人工リーフ(H28以降完成予定) 富益工区:養浜工(H28以降完成予定) 等	0. 1~5. 7
	合 計			11,290.6	1,772.4			

⁽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。

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 事業規模 H24年度事業准捗見込み 路線名 筃所名 H23年度事業内容 H24年度予定事業内容 備 考 事業費 負担金 (億円) ·道路改良(福部地区 L=200m. (ほんじょう かわさき 本庁地区 L=120m. 河崎地区 L=100m) 福部IC地区改良 L=200m、 はみがわ にょらい 橋梁下部(塩見川橋 2基, 如来橋 1基). はみがわ 橋梁下部(塩見川橋 2基, 岩美IC橋 2基). 用地進捗率:約99% しおみがわ 塩見川橋 上部 l =117m 事業進捗率:約61% 供用必要額 ふくべ さきゅう トンネル(福部砂丘トンネル L=543m、 国道9号 2.840 いわみ 岩美IC橋 | =50m) 駟馳山バイパス L=7.7km 393 511 40~45億円程度 岩美郡岩美町本庄~福部IC(仮称) トンネル(福部砂丘トンネル L=543m、 L=7.7 km(2/4)L5やま 駟馳山トンネル L=950m) 平成25年度 供用予定 ・用地買収(海士〜細川地区) A=2.300㎡ L5やま 駟馳山トンネル L=950m) ・用地買収(海十~細川地区) A=2.300㎡ 環境調査(地下水調査) ·環境調查(地下水調查) 道路改良(本高地区 L=200m、 く道路改良(松原地区 L=100m、 Lis 嶋地区 L=200m、松原地区 L=100m)、 起だ 良田地区 L=100m)>、 用地進捗率:約86% 事業進捗率:約54% を たが 橋梁上部(本高第一高架橋 L=155m、 橋梁上部(本高第一高架橋 L=155m. もとだか 本高第二高架橋 L=382m. もとだか 本高第二高架橋 L=382m. 野坂川橋 L=176m. 鳥取IC~鳥取空港IC(仮称) 供用必要額 L=1.8km(2/4)Lt 嶋(C橋 L=43m) . 古海トンネル L=380m 国道9号 鳥取西道路 L=7.0km 297 4.400 20~39億円程度 平成25年度 供用予定 用地国債(再取得)、用地買収 ·用地国債(再取得)、 鳥取空港IC(仮称)~吉岡温泉IC(仮称) (古海地区 A=5.000㎡、嶋地区 A=600㎡) く用地買収(高住地区、良田地区) A=6,000㎡> L=5.2km(2/4)たかずみ れだ ・埋蔵文化財調査(高住地区 良田地区) たかずみ おしだ く埋蔵文化財調査(高住地区 良田地区 平成28年度以降 供用予定 かつらみ 桂見地区) A=61,000㎡> A=33 000 m² こうち かわ <河内川橋下部 1基> ったまつ 常松地区改良 L=160m、 用地進捗率:約75% 用地国債(再取得)、 事業准捗率:約11% かなざわ 金沢高架橋下部 2基 <用地買収(内海中地区、 国道9号 鳥取西道路(Ⅱ期) L=5.9km 247 740 133 . 用地国債(再取得)、 1~14億円程度 吉岡温泉IC(仮称) か(ま 御能地区) A=7.000㎡> ~瑞穂ハーフIC(仮称) 福井地区用地買収 A=16,000㎡ L=5.9 km(2/4)< 埋蔵文化財調査(松原地区. 平成28年度以降 供用予定 環境調查(地下水調查) かなざわ 金沢地区) A=16.000㎡>、 <環境調査(地下水調査)> あるや 青谷地区改良 L=100m <用地管理> 用地進捗率:約70% 事業進捗率:約5% 用地国債(再取得). 用地国債(再取得)、 Ltánta あおや 用地買収(下坂本~青谷地区) A=60,000㎡、 国道9号 鳥取西道路(Ⅲ期) L=6.4km 248 840 4~14億円程度 151 瑞穂ハーフIC(仮称)~青谷IC <気高地区埋蔵文化財調査 A=24,000㎡>、 L=6.4 km(2/4)用地補償 平成28年度 以降供用予定 道路詳細設計 <環境調査(地下水調査)> 国道9号 東伯·中山道路 L=12.0km 592 10 H23完了 補償調査

(単位:百万円)

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 H24年度事業准捗見込み 路線名 簡所名 事業規模 H23年度事業内容 備 考 H24年度予定事業内容 事業費 負担金 (億円) ·道路改良(八重地区 L=400m. ・樋口地区改良 L=400m、 いわいがき 石井垣地区 L=500m. 殿河内地区 L=500m. 橋梁下部(下市川橋 2基. しもいち 下市地区 L=400m). ^{はいち} 下市第1跨道橋 2基、 とのがわち 殿河内第1跨道橋 2基)、 用地進捗率:約99% Ltf 下甲第1跨道橋 L=47m、 ^{なかやま} 橋梁上部(中山高架橋 L=26m、 事業進捗率:約45% とのがわち 殿河内第1跨道橋 L=60m)、 供用必要額 2.400 国道9号 中山·名和道路 L=4.3km 123 23~27億円程度 赤碕中山IC~西伯郡大山町下市 がのぐち 舗装(樋口地区 A=24.000㎡、 とのがわち 殿河内第2跨道橋 L=43m、水路橋 L=26m) L=4.3 km(2/4)Ltぎ 下甲地区 A=26.000㎡) 平成25年度 供用予定 用地補償 ·用地補償 はかいがき とのがわち 世蔵文化財調査(石井垣地区、殿河内地区、 · 埋蔵文化財調査(下甲地区. ^{あかさか} 赤坂地区)A=27,000㎡、 とのがわち 殿河内地区) A=21,000㎡、 環境調查(地下水調查) 環境調查(地下水調查) ・道路改良(長野地区 L=200m、 ©がにつぼ 倉谷地区 L=800m、東坪地区 L=1.400m、 *^{>がわら} ·松河原地区改良 L=300m、 にしつほ 西坪地区 L=600m). 橋梁下部(下市跨道橋 2基. 橋梁上部(下市跨道橋 L=65m. 66年 倉谷第2跨道橋 2基、 まつがわら 松河原第2跨道橋 L=52m. 用地進捗率:100% 事業進捗率:約68% 水路橋 2基). 宮川橋上部 L=124m 倉谷第2跨道橋 L=52m、水路橋 L=45m)、 供用必要額 国道9号 名和·淀江道路 L=12.1km 531 1.600 19~22億円程度 西伯郡大山町下市~名和IC みやがわ 室川橋床版 | =124m 用地補償 L=4.3km(2/4)埋蔵文化財調査(倉谷地区、 まつがわら 舗装(松河原地区 A=15000㎡ 平成25年度 供用予定 とよしげ 豊成地区) A=10,000㎡、 6だに なわ 6 名 27 000 ㎡ 名 名 1 地区 A = 23 000 ㎡) ·用地補償 環境調查(地下水調查) ·西坪地区埋蔵文化財調査 A=7.000㎡. 環境調查(地下水調查) 用地進捗率:約1% 事業進捗率:約7% <道路予備設計>、<日南町地区地質調査> 国道183号 L=12.0km -~1億円程度 鍵掛峠道路 223 25 庄原市西城町高尾 ·調查設計 (こちなんちょう) <日南町地区地形測量> ~日野郡日南町新屋 L=12.0km(2/2)平成28年度以降 供用予定 計 12.855 2.314 残事業費:約1,089億円

(単位:百万円)

⁽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)備考欄の用地准捗率は、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、新規事業簡所を追加する場合がある。

交通安全事業([種)

(単位:百万円)

	箇所名等		事業規模	事業規模	事業規模	事業規模	事業規模	事業規模	事業規模	事業規模	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		7.7.7.2.7.7.7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
国道9号	鳥取9	号交差点改良等	-	-	312	104												
		溝川交差点改良	-	_	72		·調査設計 ·用地買収 ·工事	_		平成23年度完成								
		宇谷地区歩道整 備	-	_	42		·調査設計 ·用地買収	・調査設計・用地買収・工事		平成25年度完成予定								
		塩津地区交差点 改良	-	_	198		·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								
国道29号	鳥取2	9号交差点改良等	_	_	300	100												
		徳丸歩道整備	-	_	174		·調査設計 ·用地買収 ·工事	_	6~7億円程度	平成23年度完成								
		国体道路交差点 改良	-	-	54		・調査設計・工事	-		平成23年度完成								
		南隈交差点改良	-	-	72		・調査設計・工事	_		平成23年度完成								
国道53号	鳥取5	3号交差点改良等	_	-	66	22												
	{	山根地区歩道整 備	-	-	66		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成23年度完成								
	合	計		-	678	226												

⁽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)

	(ZZZ 7 X (- E)					(12.23)			
	箇所名等	事業規模	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
	EW.114		(億円)	事業費	負担金			1,2,7,11,2,7,5,2,5,5	pio -5
国道9号	-	-	-	332	166	追路思り、防護性、企画様、	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、 情報収集機器(情報BOXの耐火防護)、 簡易パーキング		
国道29号	-	-	_	62	31	防護柵、区 画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道53号	_	-	-	26	13	防護柵、道路標識、区画線	区画線	4~6億円程度	
国道373号	-	-	-	0	0	_	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
	솜 計		_	420	210				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

電線共同港	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		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				
	回が行み	争未况保	(億円)	事業費	負担金	1120千反乎来的各	1124年及了是事業的各	1127千及事未延沙龙丛(7	畑与				
国道53号	鳥取53号電線共同溝			341	131								
	田園町電線共同溝	L=1.8km	25	341		·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	-	継続事業なし	平成23年度 L=1.8km供用予定				
	숌 計			341	131								

⁽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 鳥取県における事業計画 (港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費	平成23年度当初 (百万円)		平成23年度事業内容	平成24年度予定事業内容(注)	平成24年度	備考
		(億円)	負担基本額	負担額			事業進捗見込(注)	
	鳥取港千代地区 防波堤整備事業	385	210	81	防波堤(第1)(西)	防波堤(第1)(西)	1 ~ 4億円程度	H25年度完成予定
	숨 計		210	81				

⁽注)H24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る。