

国中整企画第3号

平成25年 4月16日

鳥取県知事 殿

国土交通省 中国地方整備局長



直轄事業の事業計画（鳥取県関連分）〔予定〕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25年度政府予算案に関する事業計画〔予定〕  
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25年度 鳥取県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			1,334.250	285.952				
河川改修費			1,117.000	208.504				
一般河川改修事業費			1,117.000	208.504				
千代川	直轄管理区間 L=40.4km	537	295.000	55.066	稲常地区:築堤・護岸L=450m、用地補償1式	稲常地区:築堤(平成25年度完成予定) 古海地区:河道掘削(平成25年度完成予定) 等	1.9~4.2	
天神川	直轄管理区間 L=41.9km	108	379.000	70.746	秋善地区:場内整備1式、車両庫建築1式 本泉地区:旧橋梁撤去1式、河床掘削V=8,000m3	小鴨地区:河道掘削、侵食対策(平成28年度完成予定) 巖城地区:侵食対策(平成25年度完成予定) 等	1.8~5.5	
日野川	直轄管理区間 L=27.9km	175	169.000	31.546	青木地区:掘削V=14,500m3、護岸A=3,000m2	青木地区:河道掘削(平成28年度完成予定) 等	0.3~2.6	
斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km	斐伊川水系 1080*	274.000	51.146	境港地区:掘削L=180m、護岸L=180m 葦津地区:築堤・護岸L=300m、樋門N=1基	境港地区:築堤、樋門(平成26年度完成予定) 葦津地区:築堤(平成28年度完成予定) 旗ヶ崎地区:樋門(平成27年度完成予定) 等	0.6~4.2	
河川工作物関連応急対策事業費			99.500	18.573				
斐伊川	直轄管理区間 L=111.8km 樋門・樋管等改善	0.03	0.000	0.000	—	弓浜7号排水樋門 ゲート改善(平成25年度完成予定)	—~0.03	
日野川	直轄管理区間 L=40.4km	—	19.500	3.640	原排水樋管転落防止柵改善 等	—	—	
千代川	直轄管理区間 L=40.4km 樋門・樋管等改善	0.4	80.000	14.933	鷹狩第1排水樋門ゲート改善 等	佐貫樋門 閉閉装置改善(平成25年度完成予定) 江津第3樋門 転落防止柵改善(平成25年度完成予定) 等	—~0.4	
総合水系環境整備事業費			117.750	58.875				
斐伊川水系	中海浄化 1式	斐伊川水系 156	117.750	58.875	中海東岸(大崎)地区:浅場造成L=145m、モニタリング調査1式	米子湾地区:覆砂、モニタリング調査(平成29年度以降完成予定) 等	0.2~1.0	
ダム事業			275.474	51.421				
堰堤改良費			275.474	51.421				
日野川菅沢ダム	取水放流設備設置 1式	38	275.474	51.421	小規模放流設備1式、利水取水設備1式 等	—	—	
砂防事業			851.410	158.929				
砂防事業費			851.410	158.929				
大山山系(天神川)	流域面積 A=318km2	179	388.530	72.525	六鴨3号砂防堰堤、田代砂防堰堤、大谷砂防堰堤、吉田砂防堰堤、野添5号砂防堰堤 砂防堰堤工3箇所、砂防設備設計1式、用地取得0.8ha 等	田代砂防堰堤(平成25年度完成予定)、大谷砂防堰堤(平成26年度完成予定)、吉田砂防堰堤(平成27年度完成予定)、野添5号砂防堰堤(平成28年度完成予定) 砂防堰堤工、砂防設備設計、用地取得 等	2.9~4.3	
大山山系(日野川)	流域面積 A=147km2	244	462.880	86.404	久古砂防堰堤、須郷砂防堰堤、三の沢砂防堰堤、林ヶ原砂防堰堤、日光砂防堰堤 砂防堰堤工5箇所、砂防設備設計1式、用地取得2.0ha 等	三の沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、林ヶ原砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、日光砂防堰堤(平成29年度以降完成予定) 砂防堰堤工 等	2.0~5.1	
海岸事業			460.307	85.923				
海岸保全施設整備事業費			460.307	85.923				
皆生海岸	直轄施行区域 L=10,220m	282	460.307	85.923	皆生工区:人工リーフ 39m 富益工区:養浜工 10千m3 等	皆生工区:人工リーフ(平成29年度以降完成予定) 富益工区:養浜工(平成29年度以降完成予定) 等	3.8~6.2	
災害復旧事業			107.479	35.788				
河川等災害復旧費(河川23年災)			107.479	35.788				
千代川	下味野地区:護岸L=26m 国安地区:根固L=222m 長谷地区:床止L=134m 釜口地区:根固L=172m、護岸L=58m 鷹狩地区:護岸L=75m 美成地区:護岸L=85m 片山地区:護岸L=40m 片山地区:根固L=129m	3.1	46.522	15.491	下味野地区:護岸L=3.9m 国安地区:根固L=33.3m 長谷地区:床止L=20.1m 釜口地区:根固L=29.4m、護岸L=8.7m 鷹狩地区:護岸L=11.3m 美成地区:護岸L=12.8m 片山地区:護岸L=6m 片山地区:根固L=19.4m	—	—	

平成25年度 鳥取県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
天神川 日野川 皆生海岸	下大江地区:護岸L=125m 若土地区:護岸L=75m 大鳥居地区:護岸その1L=188m 大鳥居地区:床止L=56m 大鳥居地区:護岸その2L=28m	2.4	36.518	12.160	下大江地区:護岸L=18.8m 若土地区:護岸L=11.3m 大鳥居地区:護岸その1L=28.2m 大鳥居地区:床止L=8.4m 大鳥居地区:護岸その2L=4.2m	—	—	
	富吉地区:護岸L=44m 宇代地区:護岸L=15m	0.7	10.359	3.449	富吉地区:護岸L=6.6m 宇代地区:護岸L=2.3m	—	—	
	皆生地区:離岸堤L=150m	0.7	14.080	4.688	皆生地区:離岸堤L=22.5m	—	—	
合 計			3,028,920	618,013				

(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。

\*:一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

平成25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	駟馳山バイパス	L=7.7km	393	4,500	840	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路改良(福部地区 L=200m、本庄地区 L=120m、河崎地区 L=100m)</li> <li>橋梁下部(塩見川橋 2基、岩美IC橋 2基)、橋梁上部(塩見川橋 L=117m、岩美IC橋 L=50m)、トンネル(福部砂丘トンネル L=543m、駟馳山トンネル L=950m)</li> <li>用地買収(海士～細川地区) A=2,300㎡</li> <li>環境調査(地下水調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩美IC橋下部 2基、橋梁上部(海士跨道橋 L=34m、塩見川橋 L=117m、岩美IC橋 L=50m)、舗装(福部地区 A=15,700㎡、海士細川地区 A=12,100㎡、大谷地区 A=38,500㎡、本庄地区 A=15,700㎡、河崎地区 A=3,300㎡、駟馳山トンネル A=8,300㎡、福部砂丘トンネル A=4,500㎡)、福部砂丘トンネル L=543m、トンネル電気機械設備(駟馳山トンネル、細川トンネル、福部砂丘トンネル) 一式、湯山地区除雪基地 一式、道路交通安全施設 L=7,700m</li> <li>用地補償</li> <li>環境調査(地下水調査)、敷地調査</li> </ul>	供用必要額 48～54億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約73% 岩美郡岩美町本庄～福部IC(仮称) L=7.7km(2/4) 平成25年度供用予定
国道9号	鳥取西道路	L=7.0km	297	3,900	728	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路改良(松原地区 L=100m、良田地区 L=100m)、橋梁上部(本高第一高架橋 L=155m、本高第二高架橋 L=382m、野坂川橋 L=176m、嶋IC橋 L=43m)、古海トンネル L=380m</li> <li>用地国債(再取得)、用地買収(高住地区、良田地区) A=6,000㎡</li> <li>埋蔵文化財調査(高住地区、良田地区、桂見地区) A=61,000㎡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;道路改良(高住地区 L=300m、良田地区 L=500m)&gt;、&lt;橋梁下部(東桂見高架橋 2基、高住高架橋 3基)&gt;、橋梁上部(本高第一高架橋 L=155m、本高第二高架橋 L=382m、野坂川橋 L=176m)、嶋地区舗装 A=3,500㎡、道路交通安全施設 L=1,800m、古海トンネル電気機械設備 一式</li> <li>&lt;用地買収 高住地区 A=3,000㎡&gt;</li> <li>&lt;埋蔵文化財調査(桂見地区、良田地区) A=16,000㎡&gt;、&lt;環境調査(地下水調査)&gt;、敷地調査</li> </ul>	供用必要額 13～39億円程度	用地進捗率:約89% 事業進捗率:約67% 鳥取IC～鳥取空港IC(仮称) L=1.8km(2/4) 平成25年度供用予定 鳥取空港IC(仮称)～吉岡温泉IC(仮称) L=5.2km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道9号	鳥取西道路(Ⅱ期)	L=5.9km	247	1,400	261	<ul style="list-style-type: none"> <li>金沢地区改良 L=100m、河内川橋下部 1基</li> <li>用地国債(再取得)、用地買収(内海中地区、御熊地区) A=7,000㎡</li> <li>埋蔵文化財調査(松原地区、金沢地区) A=16,000㎡、環境調査(地下水調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;下坂本地区改良 L=200m&gt;</li> <li>用地国債(再取得)、用地買収(常松～下坂本地区外) A=5,000㎡</li> <li>&lt;埋蔵文化財調査(松原地区、金沢地区、常松地区、下坂本地区) A=49,000㎡&gt;、&lt;環境調査(地下水調査)&gt;</li> </ul>	4～15億円程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約16% 吉岡温泉IC(仮称)～瑞穂ハーブIC(仮称) L=5.9km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	鳥取西道路(Ⅲ期)	L=6.4km	248	1,400	261	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用地管理</li> <li>・用地国債(再取得)、 用地買収(下坂本～青谷地区) A=14,000㎡</li> <li>・気高地区埋蔵文化財調査 A=24,000㎡、 環境調査(地下水調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;道路改良(高江地区 L=300m、青谷地区 L=100m)&gt;、 &lt;気高青谷トンネル L=2,127m&gt;</li> <li>・用地国債(再取得)、 &lt;用地買収(下坂本～乙亥正地区) A=8,000㎡&gt;</li> <li>・埋蔵文化財調査 (余下・郡家地区、養郷地区) A=77,000㎡&gt;、 &lt;環境調査(地下水調査)&gt;</li> </ul>	5～28億円程度	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約10% 瑞穂/ハーフIC(仮称)～青谷IC L=6.4km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道9号	中山・名和道路	L=4.3km	123	2,700	504	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路改良(八重地区 L=400m、 石井垣地区 L=500m、殿河内地区 L=500m、 下市地区 L=400m)、 橋梁上部(甲川橋 L=116m、 下市川橋 L=45m、下甲第1跨道橋 L=47m、 殿河内第1跨道橋 L=60m)、 舗装(樋口地区 A=24,000㎡、 下甲地区 A=26,000㎡)</li> <li>・用地補償</li> <li>・埋蔵文化財調査(下甲地区、 殿河内地区) A=21,000㎡、 環境調査(地下水調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路改良(殿河内地区 L=2,000m、 石井垣地区 L=1,100m)、甲川橋床版 L=116m、 殿河内第3跨道橋上部 L=26m、 舗装(樋口地区 A=24,000㎡、 住吉地区 A=12,000㎡、下市地区 A=22,000㎡)、 住吉地区法面 L=2,000m、 道路交通安全施設 L=4,300m</li> <li>・用地補償</li> <li>・埋蔵文化財調査(赤坂地区、 下甲地区、殿河内地区) A=21,000㎡、 環境調査(地下水調査)、敷地調査</li> </ul>	供用必要額 13～16億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約67% 赤崎中山IC～西伯郡大山町下市 L=4.3km(2/4) 平成25年度供用予定
国道9号	名和・淀江道路	L=12.1km	401	2,200	411	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路改良(長野地区 L=200m、 倉谷地区 L=800m、東坪地区 L=1,400m、 西坪地区 L=600m)、 橋梁上部(下市跨道橋 L=65m、 松河原第2跨道橋 L=52m、 倉谷第2跨道橋 L=52m、水路橋 L=45m)、 宮川橋床版 L=124m、 舗装(松河原地区 A=15,000㎡、 倉谷地区 A=27,000㎡、名和地区 A=23,000㎡)</li> <li>・用地補償</li> <li>・西坪地区埋蔵文化財調査 A=7,000㎡、 環境調査(地下水調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・松河原地区改良 L=670m、 舗装(松河原地区 A=21,000㎡、 倉谷地区 A=13,000㎡、名和地区 A=14,000㎡)、 道路交通安全施設 L=4,300m</li> <li>・用地補償</li> <li>・西坪地区埋蔵文化財調査 A=7,000㎡、 環境調査(地下水調査)、敷地調査</li> </ul>	供用必要額 11～13億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 西伯郡大山町下市～名和IC L=4.3km(2/4) 平成25年度供用予定

平成25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道183号	鍵掛峠道路	L=12.0km	223	25	5	道路予備設計、日南町地区地質調査 日南町地区地形測量	・<道路予備設計>、<日南町地区地質調査>	一~1億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、広島県区間を含む 用地進捗率:約7% 事業進捗率:約7% 庄原市西城町高尾~日野郡日南町新屋 L=12.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				16,125	3,010				残事業費:約797億円

(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)H25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25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度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25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
中国横断自動車道 姫路鳥取線	智頭～鳥取	L=24.7km	156	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;道路改良(市瀬<sup>いちのせ</sup>～本高<sup>もとたか</sup>地区 L=1,000m)&gt;</li> <li>・&lt;道路詳細設計&gt;、&lt;橋梁詳細設計&gt;</li> </ul>	—～4億円	事業進捗率:約2% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道9号	米子道路	L=14.2km	99	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;観音寺<sup>かんのん</sup>地区改良 L=400m&gt;</li> <li>・&lt;道路詳細設計&gt;、&lt;橋梁詳細設計&gt;</li> </ul>		事業進捗率:約3% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道373号	志戸坂道路	L=18.4km	3	0	0	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;福原<sup>ふくわら</sup>地区改良 L=500m&gt;</li> <li>・&lt;道路詳細設計&gt;</li> </ul>		事業規模は、岡山県区間を含む 事業進捗率:約50% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				0	0				

(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)H25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)備考欄の事業進捗率は、平成24年度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25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)  
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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道9号	鳥取9号交差点改良等	—	—	387	129			
	新井歩道整備	—	—	24		—		平成24年度完成
	小沢見交差点改良	—	—	90	・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・工事		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	宇谷地区歩道整備	—	—	51	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
	別所地区交差点改良	—	—	57	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	塩津地区交差点改良	—	—	141	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成24年度完成
	西原歩道整備	—	—	24	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成24年度完成
国道29号	鳥取29号交差点改良等	—	—	138	46			
	祢宜谷歩道整備	—	—	93	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成24年度完成
	服部交差点改良	—	—	45	・調査設計 ・工事	—		平成24年度完成
国道53号	鳥取53号交差点改良等	—	—	87	29			
	市瀬歩道整備	—	—	87	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
合 計		—	—	612	204			

(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25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道9号	-	-	-	352	176	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、 情報収集機器(ITV、情報BOXの耐火防護)、 簡易パーキング	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、 情報提供機器(情報板、道の駅情報化)、 情報収集機器(ITV、情報BOXの耐火防護)、 簡易パーキング	5~8億円程度	
国道29号	-	-	-	78	39	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、 情報提供機器(道の駅情報化)、情報収集機器(ITV)		
国道53号	-	-	-	20	10	区画線	区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、 情報収集機器(情報BOXの耐火防護)		
国道373号	-	-	-	70	35	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	道路照明、情報提供機器(情報板、FM)		
合 計			-	520	260				

(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25年度 鳥取県における事業計画(H25年4月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成24年度当初 (百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容 (注)	平成25年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
鳥取港	鳥取港千代地区防波堤整備事業	385	350	137	防波堤(第1)(西)	防波堤(第1)(西)	1 ~ 5億円程度	H26年度完成予定
合 計			350	137				

(注)H25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ります。

※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。