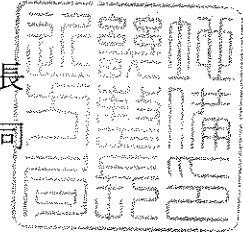




国近整企画第2号
平成25年4月16日

和歌山県知事
仁坂 吉伸 殿

国土交通省 近畿地方整備局長
谷本 光司



直轄事業の事業計画（和歌山県関連分）〔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、このほど平成25年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成25年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 企画第一係
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係
（道 路）道路部 道路計画第一課 計画第一係
（港 湾）港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

平成25年度 和歌山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			3,335,780	777,915				
河川改修費			1,382,000	313,252				
一般河川改修費			1,382,000	313,252				
熊野川	直轄管理区間 L=12.7km	214	412,000	93,386	あけぼの地区:高潮堤 250m 相賀地区:局舎高上げ 1式 熊野地区:樋門耐震対策 1箇所 等	あけぼの地区:水門嵩上げ 市田川水門:耐震対策 等	0.5~5.1	
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	637	970,000	219,866	橋本地区:護岸 120m 六十谷地区:樋門改築 1基 九度山地区:用地取得 0.08ha 等	六十谷地区:樋門改築(平成26年度完成予定) 九度山地区:用地取得 岡田地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 花野地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 岸上地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 後田地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 西浜田地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 等	4.1~18	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			1,859,000	421,373				
熊野川	激特區間 L=9.0km	200	1,859,000	421,373	あけぼの地区他:河道掘削 450千m ³ あけぼの地区:根固工 3,100m ² 池田地区他:築堤 460m JR熊野川橋梁:橋脚補強 1式 新熊野大橋:橋脚補強 1式 等	池田地区外:河道掘削 あけぼの地区:根固 蓬菜地区:築堤 相筋地区:堤防強化 JR熊野川橋梁:橋脚補強 新熊野川大橋:橋脚補強 等 (平成28年度完成予定)	21~24	
河川工作物関連応急対策事業費			15,000	3,400				
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km 樋門・樋管等改善	0.3	15,000	3,400	野崎樋門ゲート改善 等	杉原樋管開閉装置改善(平成25年度完成予定)等	~0.3	
総合水系環境整備事業費			79,780	39,890				
新宮川水系	熊野川水辺整備 1式	37	59,780	29,890	池田地区:環境護岸 100m 等	—	—	
紀の川水系	紀の川水環境整備 1式	102	20,000	10,000	内川:大門川浄化対策検討 1式 等	内川:大門川浄化対策検討(平成29年度以降完成予定) 等	0.08~0.2	
ダム事業			1,076,902	202,457				
多目的ダム建設事業費			1,076,902	202,457				
紀の川大滝ダム	大滝ダム (H=100m・L=315m) 大滝・迫地区地すべり対策工事他	3,640	1,076,902	202,457	試験湛水、周辺整備工事 1式 等(平成24年度完成予定)			平成24年度完成
砂防事業			1,843,000	417,746				
特定緊急砂防事業費			1,843,000	417,746				
紀伊山地	流域面積 A=43km ²	478	1,843,000	417,746	熊野地区、三越地区、那智川、内の川、陰陽川、金山谷川等	熊野地区(平成28年度完成予定) 三越地区(平成28年度完成予定) 陰陽川(平成28年度完成予定) 内の川(平成28年度完成予定) 樋口川(平成28年度完成予定) 平野川(平成28年度完成予定) 鳴子谷川(平成28年度完成予定) 蛇ノ谷川(平成28年度完成予定) 尻剣谷川(平成28年度完成予定) 金山谷川(平成28年度完成予定) 那智川(平成28年度完成予定) 等	26~30	

平成25年度 和歌山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)				
災害復旧事業			168.348	38.046				
河川等災害復旧費(河川 23災)			168.348	38.046				
紀の川	【紀の川】 六十谷地区(護岸L=159m) 中島地区(護岸L=154m) 粉河地区(護岸L=227m) 妙寺地区(護岸L=281m) 山崎地区(護岸L=30m) 小田地区(根固L=90m) 河瀬地区(根固L=57m) 下兵庫地区(根固L=45m) 【真志川】 調月地区(護岸L=74m)	6	90.047	20.350	【紀の川】 六十谷地区:護岸L=24m 中島地区:護岸L=23m 粉河地区:護岸L=34m 妙寺地区:護岸L=42m 山崎地区:護岸L=5m 小田地区:根固L=14m 河瀬地区:根固L=9m 下兵庫地区:根固L=7m 【真志川】 調月地区:護岸L=11m (平成24年度完成予定)			
熊野川	【熊野川】 あけほの地区(根固L=113m) 蓬萊地区(護岸L=87m) 池田地区(護岸L=48m) 船町地区(監視設備1式、護岸L=192m) 相筋地区(護岸L=341m、樋門開閉設備1式) 相賀地区(水位観測設備1式、水質観測設備1式、局舎1式)	6	78.301	17.696	【熊野川】 あけほの地区:根固L=17m 蓬萊地区:護岸L=13m 池田地区:護岸L=7m 船町地区:監視設備1式、護岸L=29m 相筋地区:護岸L=52m、樋門開閉設備1式 相賀地区:水質観測設備1式、局舎1式 (平成24年度完成予定)			
合計			6,424.030	1,436.164				

(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。

平成25年度 和歌山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)

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	負担金				
近畿自動車道 紀勢線	松原那智勝浦線 (田辺～すさみ)	L=38.0km	1,968	23,187	3,014	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 田辺IC～すさみIC間 (用地国債再取得)A=12,000m2 工事推進: <ul style="list-style-type: none"> 稲成高架橋上部工事(L=320m) 右会津トンネル工事(L=570m) 右会津川橋上部工事(L=253m) 下万呂地区改良工事(L=500m) 平田橋上部工事(L=136m) 大谷橋・柿谷橋上部工事(L=208m) 後呂地トンネル工事(L=398m) 新庄地区改良工事(L=600m) 新川橋上部工事(L=145m) 坊垣内地区改良工事(L=100m) 平高架橋上部工事(L=312m) 十九洲第一トンネル工事(L=388m) 高瀬川橋下部工事(L=400m) 十九洲地区改良工事(L=140m) 芝山地区改良工事(L=160m) 見草トンネル工事(L=2,380m) 鳥賊坂トンネル工事(L=1,616m) 田野井第一トンネル工事(L=133m) 田野井第二トンネル工事(L=1,654m) 田野井第三・第四トンネル工事(L=395m) 日置川橋下部工事(L=840m) 安宅トンネル工事(L=2,726m) 周参見第二トンネル工事(L=2,648m) 和深川トンネル工事(L=455m) 和深川第一橋工事(L=142m) 和深川第二橋工事(L=114m) 和深川地区改良工事(L=500m) 黒崎トンネル工事(L=2,841m) 見老津第一トンネル工事(L=211m) 西津浦トンネル工事(L=576m) 江住地区改良工事(L=420m) 稲成高架橋A1橋台他工事(L=60m) 墓ノ上地区函渠他工事(L=200m) 平高架橋A1橋台他工事(L=40m) 新庄・稲妻地区改良工事(L=100m) 津呂塗屋地区改良工事(L=100m) 蓮ヶ池地区改良工事(L=200m) 田辺市～すさみ町文化財発掘調査 調査推進: 関係機関協議資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 田辺IC～すさみIC間(A=5,000m2) 工事推進: <ul style="list-style-type: none"> 稲成高架橋上部工事(L=320m) 右会津トンネル工事(L=570m) 右会津川橋上部工事(L=253m) 上万呂高架橋上部工事(L=209m) 荒掘高架橋上部工事(L=92m) 岩崎地区改良工事(L=620m) 野田高架橋上部工事(L=137m) 富田川橋上部工事(L=274m) 十九洲第一トンネル工事(L=388m) 十九洲第二トンネル工事(L=328m) 高瀬川橋上部工事(L=279m) 辰ノ口橋上部工事(L=139m) 石経高架橋上部工事(L=203m) 田ノ口橋上部工事(L=170m) 富田第一・第二トンネル工事(L=367m) 袋川橋上部工事(L=108m) 見草トンネル工事(L=2,380m) 鳥賊坂トンネル工事(L=1,616m) 田野井第一トンネル工事(L=133m) 田野井第二トンネル工事(L=1,654m) 田野井第三・第四トンネル工事(L=395m) 大古地区改良工事(L=670m) 日置川橋上部工事(L=888m) 周参見第一トンネル工事(L=940m) 立野地区改良工事(L=330m) 周参見第二トンネル工事(L=2,648m) 和深川トンネル工事(L=455m) 和深川第一橋工事(L=142m) 和深川第二橋工事(L=114m) 黒崎トンネル工事(L=2,841m) 見老津第一トンネル工事(L=211m) 見老津第二トンネル工事(L=959m) 西津浦トンネル工事(L=576m) 下万呂地区跨道橋工事(L=89m) 中万呂地区改良工事(L=290m) 寺谷～坊垣内地区改良工事(L=340m) 蓮ヶ池～野田地区改良工事(L=440m) 田野井地区改良工事(L=360m) 調査推進: 関係機関協議資料作成 	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約45% 田辺～すさみ L=38.0km(2/4) 平成27年度供用予定
国道24号	橋本道路	L=11.3km	990	800	150	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 橋本市上水道補償 工事推進: 橋本側道橋上部工事(L=250m) 中島側道整備工事(L=700m) 調査推進: 中島地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 橋本市上水道補償 工事推進: 中島側道整備工事(L=700m) 	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約98% 中島地区側道 側道部 L=0.7km(2/2) 平成25年度供用予定 橋本側道橋 側道部 L=0.4km(2/2) 平成24年12月21日供用済

平成25年度 和歌山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)

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	負担金				
国道24号	紀北東道路 L=16.9km	1,420	9,300	1,748	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:紀北かつらぎIC～打田IC間 (A=6,000m²) ・工事推進:紀北かつらぎIC～打田IC間 改良工事(L=4,100m) 大谷橋他1橋上部工(L=30m) 佐野高架橋上部工(L=150m) 堂田川橋上部工(L=80m) 滝の谷川橋上部工(L=120m) 西の谷川橋上部工(L=110m) 窪谷川橋上部工(L=150m) 穴伏川高架橋上部工(L=110m) 切畑高架橋上部工(L=90m) 粉河東跨道橋工(L=40m) 粉河跨道橋他1橋上下部工 (L=80m) 粉河那賀Aランプ橋他2橋上部工 (L=140m) ・調査推進:紀北かつらぎIC～打田IC間調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:紀北かつらぎIC～打田IC間 公共移設補償 ・工事推進:紀北かつらぎIC～打田IC間 上丹生谷改良工事(L=390m) 中津川地区改良工事(L=460m) 藤井東改良工事(L=180m) 藤井地区改良工事(L=440m) 北志野函渠工事(L=90m) 北長田地区法面対策工事(L=290m) 打田IC(Aランプ)改良工事(L=120m) 佐野高架橋上部工(L=150m) 堂田川橋上部工(L=80m) 滝の谷川橋上部工(L=120m) 西の谷川橋上部工(L=110m) 窪谷川橋上部工(L=150m) 穴伏川高架橋工事(L=110m) 粉河東跨道橋上部工(L=40m) 粉河南跨道橋上部工(L=40m) 粉河那賀Aランプ橋他1橋上部工 (L=80m) 打田IC・Aランプ橋他1橋上部工 (L=100m) 舗装・施設整備工事(L=12,900m) ・調査推進:紀北かつらぎIC～打田IC間調査設計 	<p>供用必要額 45～50億円程度</p>	<p>用地進捗率:100% 事業進捗率:約87%</p> <p>紀北かつらぎIC～打田IC L=12.9km(2/4) 平成25年度供用予定</p>
国道24号	紀北西道路 L=12.2km	1,160	6,700	1,260	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:打田IC～岩出IC間 (用地国債再取得) 岩出IC～和歌山JCT間 (用地国債再取得) (A=16,000m²) ・工事推進:打田IC～岩出IC間 枇杷谷橋梁上部工事(L=80m) 奥の池橋下部工事(N=3基) 改良工事(L=1,000m) 改良工事(L=1,700m) 岩出IC～和歌山JCT間 改良工事(L=400m) 改良工事(L=300m) ・調査推進:打田IC～和歌山JCT間調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:打田IC～岩出IC間 (用地国債再取得) 岩出IC～和歌山JCT間 (用地国債再取得) 根来～弘西地区(A=109,000m²) ・工事推進: 打田IC～岩出IC間 東三谷改良工事(L=220m) 奥の池橋他上部工事(L=220m) 根来トンネル工事(L=2,310m) 岩出IC Aランプ橋他3橋上部工事 (L=320m) 岩出IC ランプ橋下部工事(N=8基) 岩出IC～和歌山JCT間 上黒谷北地区下部他工事(N=1基) 安上岩出トンネル工事(L=2,060m) 雄ノ山高架橋工事(L=990m) 和歌山JCT Dランプ橋工事(L=480m) 岡野第一橋工事(L=150m) 岡野第二橋工事(L=110m) 北別所高架橋工事(L=560m) ・調査推進:打田IC～和歌山JCT間調査設計 	<p>供用必要額 87～97億円程度</p>	<p>用地進捗率:約77% 事業進捗率:約17%</p> <p>打田IC～和歌山JCT L=12.2km(2/4) 平成27年度供用予定</p>
国道24号	大和街道環境整備 L=1.0km	42	65	15	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:橋本市古佐田～東家地区 (橋本市土地区画整理事業 公共施設管理者負担金) 	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:橋本市古佐田～東家地区 (橋本市土地区画整理事業 公共施設管理者負担金) 	<p>2億円程度</p>	<p>用地進捗率:約85% 事業進捗率:約83%</p> <p>橋本市古佐田～東家 L=1.0km(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</p>

平成25年度 和歌山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)

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	負担金				
国道26号	和歌山岬道路 L=7.2km	373	700	159	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:大谷地区~平井地区 (用地国債再取得) 大谷地区~平井地区(A=80,000m²) 工事推進:平井地区改良工事(L=400m) 調査推進:大谷地区、平井地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:大谷地区~平井地区 (用地国債再取得) 平井地区(A=48,000m²) 公共移設補償 工事推進:大谷橋上部工事(L=50m) 平井トンネル工事(L=160m) 調査推進:大谷地区、平井地区調査設計 	供用必要額 16~18億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率及び残事業費の内訳は、大阪府区間を含む 用地進捗率:約41% 事業進捗率:約28% 深日ランプ~大谷ランプ L=7.2km(2/4) 平成27年度供用予定
国道42号	有田海南道路 L=9.4km	359	100	23	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:新堂地区(A=3,500m²) 調査推進:有田市野 ~海南市冷水地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:<新堂地区(A=2,000m²)> 調査推進: 有田市野~海南市冷水地区水文観測調査 有田市野~海南市冷水地区地質 <有田市野~海南市冷水地区 調査設計> 	0.2~4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約3% 有田市野~海南市冷水 L=9.4km(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
国道42号	冷水拡幅 L=1.1km	49	100	23	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:冷水・藤白地区(A=1,000m²) 工事推進:冷水地区改良工事(L=100m) 調査推進:冷水地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:冷水地区(A=1,000m²) <冷水地区(A=1,200m²)> 工事推進:<冷水地区改良工事(L=100m)> 調査推進:<冷水地区調査設計> 	0.2~4億円程度	用地進捗率:約10% 事業進捗率:約20% 海南市冷水~藤白 L=1.1km(4/4) 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42号	田辺西バイパス L=3.8km	280	1,000	227	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:元町・三四六地区公共補償 工事推進:元町・三四六地区改良工事(L=260m) 調査推進:関係機関協議資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:元町~清地路地区公共補償 <清地路~大屋地区公共補償> 工事推進:三四六地区改良工事(L=160m) 福成~芳養地区舗装工事(L=1,600m) 調査推進:関係機関協議資料作成 <清地路~大屋地区設計> 	供用必要額 7~9億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約74% 田辺市福成町福成~芳養町清地路 L=1.6km(2/4) 平成25年度供用予定 田辺市芳養町清地路~大屋 L=1.6km(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42号	那智勝浦道路 L=15.2km	1,240	4,600	1,043	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 天満~市屋地区(A=38,000m²) (用地国債再取得) 工事推進:天満トンネル工事(L=409m) 金剛寺トンネル工事(L=906m) 那智勝浦ICBランプ上部工事 (L=125m) 市屋第一トンネル工事(L=541m) 市屋第二トンネル工事(L=419m) 那智勝浦IC改良工事(L=400m) 湯川地区、橋ノ川地区、二河地区 工事用道路工事 調査推進:関係機関協議資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:天満~市屋地区(A=38,000m²) (用地国債再取得) 湯川地区(A=3,900m²) 工事推進:天満高架橋上部工事(L=210m) 湯川第一トンネル工事(L=465m) 湯川第二トンネル工事(L=284m) 湯川第三トンネル工事(L=102m) 竹向トンネル工事(L=428m) 竹向橋上部工事(L=128m) 市屋第一トンネル工事(L=541m) 市屋第二トンネル工事(L=419m) 調査推進:関係機関協議資料作成 	供用必要額 41~47億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約58% 那智勝浦IC~那智勝浦町市屋 L=6.3km(2/4) 平成27年度供用予定

平成25年度 和歌山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)

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	負担金				
国道169号	奥瀬道路(II期)	L=5.2km	103	1,040	236	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:玉置口地区(A=約4,000m²) ・工事推進:峰トンネル工事(L=367m) 竹筒トンネル工事(L=699m) 玉置口第一橋工事(L=261m) 玉置口第二橋工事(L=142m) ・調査推進:関係機関協議資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進:玉置口地区(A=880m²) ・工事推進:玉置口第一橋工事(L=261m) 玉置口第二橋工事(L=142m) 葛山トンネル工事(L=699m) 谷口橋上部工事(L=24m) ・調査推進:関係機関協議資料作成 	供用必要額 9~11億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率及び残事業費の内訳は、奈良県区間を含む 用地進捗率:約93% 事業進捗率:約46% 新宮市熊野川町玉置口~九重 L=5.2km(2/2) 平成27年度供用予定
国道480号	鍋谷峠道路	L=4.1km	137	500	113	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進:鍋谷峠トンネル工事(L=1,400m) ・調査推進:かつらぎ町平地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進:鍋谷峠トンネル工事(L=1,400m) ・調査推進:かつらぎ町平地区調査設計 	供用必要額 6~8億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率及び残事業費の内訳は、大阪府区間を含む 用地進捗率:約96% 事業進捗率:約31% 和泉市父鬼町~伊都郡かつらぎ町平 L=4.1km(2/2) 平成27年度供用予定
合 計				48,092	8,010				残事業費:約3,381億円

(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 和歌山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)

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	負担金				
国道26号	和歌山北バイパス	L=2.2km	470	400	91	・工事推進:嘉家作高架橋縦断変更(L=390m) ・調査推進:嘉家作地区調査設計	・工事推進:嘉家作地区周辺整備工事(L=390m)	0.1~1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 嘉家作高架橋縦断変更 L=0.3km(4/4) 平成25年3月30日供用済
合 計				400	91				

(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 和歌山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24号	和歌山24号交差点改良等	-	-	174	58				
	かつらぎ町紀北分 院前交差点改良	-	-	6		・調査設計 ・工事	-		平成24年度完成
	紀の川市名手西 野地区歩道設置	-	-	126		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
	紀の川市粉河交 差点改良	-	-	6		・調査設計 ・工事	-		平成24年度完成
	松井地区歩道整 備	-	-	33		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
	県庁前交差点改 良	-	-	3		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
国道26号	和歌山26号交差点改良等	-	-	129	43				
	和歌山市中地区 視距改良	-	-	129		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
国道42号	和歌山42号交差点改良等	-	-	798	266			5~9億円程度	
	那智勝浦町宇久 井地区歩道設置	-	-	138		・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
	那智勝浦町天満 地区歩道整備	-	-	129		・調査設計 ・工事	-		平成24年度完成
	那智勝浦町湯川 地区歩道設置	-	-	63		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成24年度完成
	串本地区歩道整 備	-	-	90		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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
	岩崎地区歩道整 備	-	-	30		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		平成26年度完成予定
	田鶴交差点改良	-	-	84		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
	和歌山42号緊急 避難階段整備	-	-	9		・調査設計 ・工事	-		平成24年度完成
	芳養地区歩道整 備	-	-	174		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・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
	広川町殿・井関地 区歩道整備	-	-	45		・調査設計 ・支障物件移設 ・工事	-		平成24年度完成
	湯浅町湯浅交差 点改良	-	-	9		・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
	海南市下津地区 歩道設置	-	-	6		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		平成26年度完成予定
	海南市下津町黒 田交差点改良	-	-	18		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
	和歌山市紀三井 寺交差点改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		平成26年度完成予定

平成25年度 和歌山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年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
合 計		-	1,101	367				

(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)平成25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。

平成25年度 和歌山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24号	-	-	-	32	16	区画線、防護柵	区画線、道路標識、防護柵	1~3億円程度	
国道26号	-	-	-	8	4	区画線	区画線		
国道42号	-	-	-	140	70	簡易パーキング、区画線、情報機器(ITS)、情報収集機器(ITV)、道路標識、防護柵	簡易パーキング、区画線、情報提供機器(ITSスポット)、情報収集機器(ITV)、道路標識、防護柵		
合計			-	180	90				

(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)平成25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。

平成25年度 和歌山県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

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	地方負担金					
国道24号	和歌山24号電線共同溝								
	元寺町電線共同溝	L=1.2km	5	369	69	155	本体工事	—	平成24年度供用
	橋本電線共同溝	L=1.2km	6				—	本体工事	平成25年度供用予定
国道26号	和歌山26号電線共同溝								
	下町電線共同溝	L=0.4km	3		58		本体工事	本体工事	平成25年度供用予定
国道42号	和歌山42号電線共同溝								
	日方電線共同溝	L=1.8km	8		242		本体工事、支障物件移設	本体工事	平成25年度供用予定
合計				369	155				0.4~1億円程度

(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 和歌山県における事業計画(H25年4月)(港湾・海岸関係)

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				
和歌山下津港	和歌山下津港北港地区 エネルギー港湾整備事業	303	408	74	防波堤(南)	防波堤(南)	- ~ 6億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
	和歌山下津港本港地区 国際物流ターミナル整備事業	762	1,073	388	岸壁(-12m)(改良)、防波堤(外)	泊地(-13m)、防波堤(外)	2 ~ 11億円程度	H29年度完成予定
日高港	日高港塩屋地区 国際物流ターミナル整備事業	192	330	119	泊地(-12m)	泊地(-12m)	2 ~ 5億円程度	H20年代後半完成予定 ※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
和歌山下津港海岸	和歌山下津港海岸 直轄海岸保全施設整備事業	250	2,280	517	津波防波堤、水門、護岸(改良)	津波防波堤、水門	3 ~ 26億円程度	H29年度以降完成予定
計		1,507	4,091	1,099				

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注)※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境。