



国近整企画第 61 号

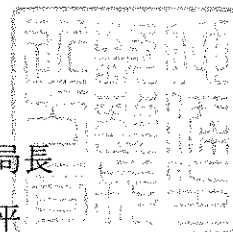
平成23年12月9日

兵庫県知事

井戸 敏三 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

上総 周平



直轄事業の事業計画（兵庫県関連分）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、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後ともご意見を頂きながら改善に努めて参りますので、ご理解をお願いいたします。

（事業計画は概算要求を基に作成したものであり、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
（公 園）建政部 都市整備課 公園・古都係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 事業第一係

平成24年度概算要求河川関係予算に係る兵庫県事業内容等

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	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 (億円)
			工事関係費	負担額(注)			
河川事業(河川都市基盤整備事業費を含む)			8,946.9	3,035.2			
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			8,575.0	2,858.3			
一般河川改修事業費			7,990.0	2,663.3			
加古川	直轄管理区間 L=41.4km	1,976	1,279.0	426.3	広島地区:築堤 150m、道路 450m、用地取得 0.1ha 高砂地区他:河道掘削 120千m3 等	広島地区:築堤(H25完成予定) 高砂地区他:河道掘削(H26完成予定) 等	0.02 ~ 26
揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	1,965	1,122.0	374.0	興浜地区:本町橋架替 1橋 井野原地区:井堰改築 1基 曲里地区:築堤 20m、護岸 20m、用地取得 0.4ha、井堰改築 1基 今宿地区:築堤 250m、用地取得 0.5ha、用水路付替 230m、道路 付替 300m 等	興浜地区:本町橋架替(H28以降完成予定) 井野原地区:井堰改築(H26完成予定) 曲里地区:築堤、河道掘削、井堰改築、用地取得(H26完成予定) 今宿地区:築堤、護岸、用地取得(H28以降完成予定) 等	1.3 ~ 14
円山川	直轄管理区間 L=40.5km	1,523	5,589.0	1,863.0	下鶴井、立野地区:防災拠点整備他 1式、借地料 1式、土砂処分 80千m3 日高地区:築堤 1,100m、護岸 1,100m、樋門 2基、用地取得 2.6ha、河道掘削 250千m3 ひのそ地区:護岸 2,700m 一日市地区:事業損失事後調査 1式 戸島地区:用地取得 1.3ha 桃島地区:排水ポンプ 2基(H23完成予定) 等	下鶴井・立野地区:借地料、土砂処分(H25完成予定) 日高地区:築堤、護岸、樋門(H25完成予定) ひのそ地区:護岸、特殊堤、樋門改築、用地取得(H28以降完成予 定) 戸島地区:用地取得(H28以降完成予定) 一日市地区:事業損失事後補償(H24完成予定) 等	0.6 ~ 31
総合治水対策特定河川事業			585.0	195.0			
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	淀川水系 3,537	585.0	195.0	東園田、弥生ヶ丘地区:構造物保護工(橋梁、伏越) 5基、河道 掘削 17千m3 等	東園田、弥生ヶ丘地区他:河道掘削、構造物保護 (H28以降完成予定) 等	0.4 ~ 11
河川工作物関連応急対策事業費			54.3	18.1			
加古川	直轄管理区間 L = 41.4km 樋門・樋管改善等	1	11.6	3.9	外新田樋管動力化 等	-	-
揖保川	直轄管理区間 L = 66.7km 樋門・樋管改善等	1	42.7	14.2	島田排水樋門動力化 等	-	-
総合水系環境整備事業費			317.5	158.8			
淀川水系	猪名川自然再生 1式	淀川水系 525	51.9	26.0	高木井堰簡易魚道設置	河原環境再生等工事設計(H28以降完成予定)	-- 0.4
加古川水系	加古川自然再生 1式	加古川水系 11	9.5	4.8	加古川魚道モニタリング	ワンド整備(H25完成予定)	-- 0.3
揖保川水系	揖保川自然再生 1式 揖保川水辺整備 1式	揖保川水系 103	16.0	8.0	今宿地区かわまちづくり整備 与位井堰簡易魚道設置	今宿地区かわまちづくり整備(H24完成予定) 与位井堰魚道設置(H24完成予定)	0.1 ~ 0.2
円山川水系	円山川自然再生 1式	円山川水系 45	240.0	120.0	加陽地区湿地再生	加陽地区湿地再生(H28以降完成予定)	-- 2.7
ダム事業			17.3	5.2			
電気事業者等工事費負担金還付金			17.3	5.2			
淀川猪名川総合開発			17.3	5.2	電気事業者等工事費負担金還付金	別添資料参照	

平成24年度概算要求河川関係予算に係る兵庫県事業内容等

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	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 (億円)
			工事関係費	負担額(注)			
砂防事業			4,270.0	1,423.3			
砂防事業費			4,270.0	1,423.3			
六甲山系	直轄区域面積 A=120km2	2,392	4,270.0	1,423.3	長者砂防堰堤、天狗塚砂防堰堤、東谷川流域砂防堰堤群、奥須磨砂防堰堤、東服山砂防堰堤、鍋蓋山砂防堰堤、東魚屋砂防堰堤、牛ノ背東砂防堰堤、二の谷東第二砂防堰堤、保久良梅林砂防堰堤、千鳥砂防堰堤補強、瑞宝寺第二砂防堰堤補強、多々部東砂防堰堤補強、丸山砂防堰堤補強、本庄砂防堰堤補強、椿谷第二砂防堰堤補強、シラケ谷砂防堰堤補強、奥山川砂防堰堤補強、二十渺砂防堰堤補強、八洲嶺砂防堰堤補強、堺川砂防堰堤補強 寺川谷山腹工 夙川グリーンベルト、芦屋川グリーンベルト、高橋川グリーンベルト、天上川グリーンベルト、住吉川グリーンベルト、石屋川グリーンベルト、都賀川グリーンベルト、新湊川グリーンベルト、妙法寺川グリーンベルト、新生田川グリーンベルト、宇治川グリーンベルト、堺川グリーンベルト 砂防堰堤設計、用地取得13.3ha等	長者砂防堰堤(H24完成予定)、天狗塚砂防堰堤(H24完成予定)、東谷川流域砂防堰堤群(H24完成予定)、奥須磨砂防堰堤(H24完成予定)、東服山砂防堰堤(H25完成予定)、鍋蓋山砂防堰堤(H25完成予定)、東魚屋砂防堰堤(H25完成予定)、牛ノ背東砂防堰堤(H25完成予定)、二の谷東第二砂防堰堤(H24完成予定)、保久良梅林砂防堰堤(H25完成予定)、千鳥砂防堰堤補強(H24完成予定)、多々部東砂防堰堤補強(H24完成予定)、丸山砂防堰堤補強(H24完成予定)、本庄砂防堰堤補強(H25完成予定)、椿谷第二砂防堰堤補強(H24完成予定)、奥山川砂防堰堤補強(H25完成予定)、二十渺砂防堰堤補強(H24完成予定)、八洲嶺砂防堰堤補強(H25完成予定)、堺川砂防堰堤補強(H25完成予定) 寺川谷山腹工(H28以降完成予定) 夙川グリーンベルト(H28以降完成予定)、芦屋川グリーンベルト(H28以降完成予定)、高橋川グリーンベルト(H28以降完成予定)、天上川グリーンベルト(H28以降完成予定)、住吉川グリーンベルト(H28以降完成予定)、石屋川グリーンベルト(H28以降完成予定)、都賀川グリーンベルト(H28以降完成予定)、新湊川グリーンベルト(H28以降完成予定)、妙法寺川グリーンベルト(H28以降完成予定)、新生田川グリーンベルト(H28以降完成予定)、宇治川グリーンベルト(H28以降完成予定)、堺川グリーンベルト(H28以降完成予定) 砂防堰堤設計等、用地取得等	- - 47
海岸事業			224.8	74.9			
海岸保全施設整備事業費			224.8	74.9			
東播海岸	直轄施行区域 L=18,855m	462	224.8	74.9	垂水工区:護岸工、30m、用地取得 0.07ha等	垂水工区:護岸工 (H27完成予定)等	0.02~3.4
合計			13,458.9	4,538.7			

(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。

ダム建設事業について

平成23年9月末に行った平成24年度の概算要求においては、検証対象とした事業において、現在、検証の検討が進められているなど、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の考え方に基づいて要求をしております。

このように、仮置きを前提とした概算要求であることから、現時点では、昨年同様、個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、ダム建設事業の国費計（業務取扱費を除く）として、対前年度比0.79程度を見込んでおります。

また、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

【平成24年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

○検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、可能な限り計画的に事業を進捗させる。

○検証対象としたダム事業については、引き続き「新たな段階に入らない」との方針を基本としつつ、今後の個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。
ただし、既に検証の結論を得た事業については、その結論に沿って適切に対応する。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

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
				事業費	負担金				
国道2号	相生有年道路	L=8.6km	324	485	162	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 有年工区土地区画整理事業 公共施設管理者負担金(A=3,300m2) 野々地区(A=800m2) 工事推進: 有年牟礼地区保全水路改良工事(L=500m) 上松地区~東有年地区改良工事(L=8,200m) 調査推進: JR交差点設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: <上松~八洞地区(A=1,500m2)> 有年地区土地区画整理事業 公共施設管理者負担金(A=11,600m2) 工事推進: <野々地区改良工事(L=50m)> <東有年地区改良工事(L=50m)> 取得用地管理工事 	5~8億円程度	用地進捗率約71% 事業進捗率約41% 平成23年度 新中野橋交差点 L=0.3km 暫定2車線供用予定(2/4) 平成27年度* 相生市若狭野町上松~同町八洞 L=1.8km 完成4車線供用予定(4/4) 平成28年度以降 相生市若狭野町八洞~赤穂市東有年 L=6.4km 完成4車線供用予定(4/4) *予算額に応じて供用が遅れる場合がある。
国道9号	笠波峠除雪拡幅	L=4.6km	187	79	26	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 香美町村岡区福岡地先(A=1,300m2) 調査推進: 黒田日影地区設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: <美方郡香美町村岡区福岡~日影地区 A=2,000m2> 調査推進: <黒田日影地区調査設計> 	-~1億円程度	用地進捗率約71% 事業進捗率約49% 平成28年度以降 香美町村岡区福岡~日影 L=3.1km 完成2車線供用予定(2/2)
国道28号	洲本バイパス	L=6.0km	350	10	3	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進: 取得用地管理工事 調査推進: 炬口~宇山地区設計 	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進: <取得用地管理工事> 調査推進: <炬口~宇山地区調査設計> 	-~1億円程度	用地進捗率約82% 事業進捗率約80% 平成28年度以降 洲本市炬口~宇山 L=2.4km 完成2車線供用予定(2/2)
国道29号	姫路北バイパス	L=6.2km	250	20	7	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 石倉地区物件補償 工事推進: 現道部整備工事(L=100m) 調査推進: 道路台帳作成 	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進: 石倉地区改良工事(L=50m) 	0.4~1億円程度	用地進捗率約30% 事業進捗率約59% 平成28年度以降 姫路市林田町下伊勢~同町六九谷 L=4.7km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道175号	西脇バイパス	L=2.1km	50	629	210	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進: 新西脇大橋(上り)上部工事(L=221m)、新西脇大橋(JR委託)(L=80m) 調査推進: 埋蔵文化財調査 	-	-	H23 西脇市高松町~同市下戸田 L=2.1km 完成4車線供用予定(4/4) H23完了
国道175号	西脇北バイパス	L=5.2km	400	100	33	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 大門地区占用物件移設補償 工事推進: 下戸田地区舗装工事(L=300m) 調査推進: 下戸田~黒田庄町大伏間設計 埋蔵文化財調査 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: <蒲江地区(A=4,000m2)> 工事推進: <取得用地管理工事> 調査推進: 上戸田地区調査設計 	0.2~1億円程度	用地進捗率約93% 事業進捗率約37% 平成28年度以降 西脇市下戸田~同市黒田庄町大伏 L=5.2km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道176号	名塩道路	L=10.6km	850	283	94	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 東之町地区(A=3,100m2) 墓石移転補償 工事推進: 中之町地区改良工事(L=410m) 調査推進: 中之町地区設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 南之町地区占用物件移設補償 墓地移転補償 工事推進: 八幡トンネル工事(L=200m) 南之町地区改良工事(L=200m) 東之町地区改良工事(L=100m) 調査推進: <南之町地区調査設計> 	供用必要額 8~9億円程度	用地進捗率約68% 事業進捗率約83% 平成26年度 西宮市塩瀬町名塩字ヤケリ~土林 L=1.4km 完成4車線供用予定(4/4) 平成28年度以降 西宮市山口町下山口~塩瀬町名塩字ヤケリ L=2.4km 完成4車線供用予定(4/4) 平成28年度以降 西宮市塩瀬町名塩字土林~西宮市生瀬町 L=2.9km 完成4車線供用予定(4/4)

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

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
				事業費	負担金				
国道483号	日高豊岡南道路	L=6.1km	330	682	227	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進: 豊岡市上佐野~豊岡市日高町久斗地先(用地国債再取得) ・工事推進: 豊岡市上佐野~豊岡市日高町久斗地先埋蔵文化財発掘調査 ・調査推進: 豊岡市日高町山本地区橋梁設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進: 豊岡市上佐野~豊岡市日高町久斗地先(用地国債再取得) ・工事推進: <豊岡市上佐野~豊岡市日高町久斗地先埋蔵文化財発掘調査> ・調査推進: <上佐野地区橋梁下部工事(N=9基)> 	1~24億円程度	用地進捗率約28% 事業進捗率約8% 平成28年度以降 豊岡南IC~日高IC L=6.1km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道483号	八鹿日高道路	L=9.7km	690	1,400	467	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進: 豊岡市日高町久斗~養父市八鹿町高柳地先(用地国債再取得) ・工事推進: 豊岡市日高町久斗~養父市八鹿町高柳地先埋蔵文化財発掘調査 ・調査推進: 養父市八鹿町高柳地区橋梁設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進: 豊岡市日高町久斗~養父市八鹿町高柳地先(用地国債再取得) ・工事推進: <豊岡市日高町久斗~養父市八鹿町高柳地先埋蔵文化財発掘調査> ・調査推進: <養父地区調査設計> 	11~47億円程度	用地進捗率約46% 事業進捗率約6% 平成28年度以降 日高IC ~八鹿氷ノ山IC L=9.7km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道483号	和田山八鹿道路	L=13.7km	1,011	14,792	4,931	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進: 関西電力等移設補償 ・工事推進: 八鹿トンネル工事(L=2,987m) 舗装工事(L=13,700m) 照明設備設置工事(L=13,700m) ・調査推進: 八鹿氷ノ山IC~和田山JCT・IC 道路台帳作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進: 道路附属物等設置工事(L=13,700m) ・調査推進: 八鹿氷ノ山IC~和田山JCT・IC 道路台帳作成 	供用必要額 3~5億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約64% 平成24年度 八鹿氷ノ山IC ~和田山JCT・IC L=13.7km 暫定2車線供用予定(2/4)
計				18,480	6,160				残事業費:約2,177億円

(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<>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

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

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
				事業費	負担金				
国道2号	加古川バイパス リニューアル	L=12.5km	173	366	122	・工事推進: 明石西交差点改良(L=50m) 加古川中央JCTランプ改良工事(L=1,200m) ・調査推進:加古川西ランプ設計	・工事推進: 加古川中央JCTランプ改良工事(L=1,200m) ・調査推進:<加古川西ランプ調査設計>	4~10億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約89% 平成23年度 明石西(上り)OFFランプ L=0.3km 供用予定 平成28年度以降 明石市魚住町清水 ~高砂市阿弥陀町魚橋 L=12.5km ランプ改良等完了予定
国道2号	姫路バイパス	L=18.4km	313	70	23	・用地推進: 英賀保駅周辺土地区画整理事業 公共施設管理者負担金 (A=500m2) ・工事推進: 吉備地区改良工事(L=200m) 吉備地区埋蔵文化財発掘調査 A=200m2	・用地推進:英賀保駅周辺土地区画整理事業 公共施設管理者負担金(A=100m2) ・工事推進: 吉備地区改良工事(L=200m) 吉備地区埋蔵文化財発掘調査 A=200m2		用地進捗率約99% 事業進捗率約99% 平成24年度 吉備地区側道部 L=0.7km ランプ改良等完了予定
国道29号	波賀町防災	L=31.0km	231	10	3	・工事推進:高麗橋、日ノ原地区工事(L=600m) ・調査推進:戸倉地区設計	・設計推進:<宍粟市波賀町日ノ原 ~宍粟市波賀町戸倉調査設計>		用地進捗率約99% 事業進捗率約98% 平成23年度 宍粟市波賀町戸倉 高麗橋関連 L=0.2km 完成2車線供用予定(2/2) 平成23年度 宍粟市波賀町日ノ原 日ノ原地区 L=0.4km 完成2車線供用予定(2/2) 平成28年度以降 宍粟市波賀町日見谷~戸倉 L=31.0km 完成2車線供用予定 (2/2)
国道2号	兵庫2号環境対策	L=117.2km	271	10	3	・調査推進:河原地区設計	・調査推進:<加古川市~赤穂市地区調査設計>		事業進捗率約36% 平成23年度 神戸市須磨区須磨浦通 L=0.6km 完了予定 平成28年度以降 尼崎市梶ヶ島 ~赤穂郡上郡町梨ヶ原 L=83.6km 完了予定
国道9号	兵庫9号環境対策	L=71.0km	63	10	3	・調査推進:山東町~新温泉町地区調査設計	・工事推進:<新温泉町鐘尾地区 低層遮音壁設置工事(L=200m)>		事業進捗率約28% 平成28年度以降 朝来市山東町金浦 ~美方郡新温泉町 L=71.0km 完了予定
国道43号	兵庫43号環境整備	L=12.6km	320	132	44	尼崎市~芦屋市域 ・工事推進:環境防災緑地整備工事、 遮音壁設置工事 ・調査推進:環境防災緑地設計、遮音壁設計	・用地推進:<環境防災緑地(用地買収)> ・工事推進:<環境防災緑地整備工事> <遮音壁設置工事> ・調査推進:<環境防災緑地設計、遮音壁設計>		事業進捗率約63% 平成28年度以降 尼崎市東本町 1丁目~芦屋市平田北町 L=12.6km 完了予定
国道2号	別所ランプ改良	-	8	50	17	・調査推進:別所地区設計、用地幅杭設置	・工事推進:別所地区改良工事(L=500m) ・調査推進:別所地区調査設計		用地進捗率0% 事業進捗率約6% 平成26年度 姫路市別所町別所 完了予定
計				648	216				

(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) H24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

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

交通安全事業(種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	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	
			事業費	負担金					
国道2号 兵庫2号交差点改良等	-	-	33	11					
	明石駅前交差点改良	-	-	24	・調査設計	・調査設計 ・用地買収		平成28年度以降完成予定	
	門前交差点改良	-	-	9	・調査設計	・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定	
国道9号 兵庫9号交差点改良等	-	-	687	229			12~15億円程度		
	養父市上野地区自歩道設置	-	-	291	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事			平成24年度完成予定
	養父市八鹿町高柳地区自歩道設置	-	-	75	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事			平成24年度完成予定
	新温泉町鐘尾地区自歩道設置	-	-	237	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・支障物件移設 ・工事			平成26年度完成予定
	朝来市山東町矢名瀬地区線形改良	-	-	42	・調査設計	・調査設計			平成28年度以降完成予定
	上野南交差点改良	-	-	42	・調査設計 ・工事	・工事			平成24年度完成予定
国道28号 兵庫28号交差点改良等	-	-	237	79					
	田ノ代海岸地区歩道改良	-	-	18	・調査設計 ・工事	・工事		平成28年度以降完成予定	
	洲本市宇山八入停改良	-	-	6	・調査設計 ・工事	-		平成23年度完成	
南あわじ市中条中筋地区自歩道整備	-	-	213	・調査設計 ・支障物件移設 ・工事	・工事		平成24年度完成予定		

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

交通安全事業(種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	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
			事業費	負担金				
国道29号 兵庫29号交差点改良等	-	-	252	84				
追分地区車両 停車帯整備	-	-	21		・支障物件移設 ・工事	-		平成23年度完成
山崎大橋側道 橋設置	-	-	189		・工事	-		平成23年度完成
田井地区歩道 整備	-	-	18		・支障物件移設 ・工事	-		平成23年度完成
林田地区歩道 整備	-	-	21		・工事	・工事		平成25年度完成予定
安志地区歩道 整備	-	-	3		・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・工事	12~15億円程度	平成25年度完成予定
国道43号 兵庫43号交差点改良等	-	-	162	54				
東本町西歩道 橋改良	-	-	123		・調査設計 ・工事	・工事		平成24年度完成予定
五合橋歩道橋 改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計		平成25年度完成予定
出屋敷歩道橋 改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計		平成25年度完成予定
芦屋精道地区 歩道改良	-	-	33		・調査設計 ・工事	・工事		平成24年度完成予定
合計			1,371	457				

(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 道路関係(直轄) 兵庫県

交通安全事業(種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	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
			事業費	負担金				
国道2号	-	-	118	59	区画線、情報提供機器(情報提供板)、道路標識、防護柵	区画線、情報提供機器(情報提供板)、防護柵	2~4億円程度	
国道9号	-	-	36	18	区画線	区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、道路標識		
国道28号	-	-	22	11	区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)、防護柵	区画線		
国道29号	-	-	16	8	区画線、情報提供機器(情報提供板)	区画線、情報提供機器(情報提供板、道の駅情報化)		
国道43号	-	-	4	2	区画線、道路標識	区画線、防護柵		
国道171号	-	-	2	1	区画線	区画線		
国道175号	-	-	10	5	区画線	区画線		

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

交通安全事業(種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	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
				事業費	負担金				
国道176号	-	-	-	6	3	区画線、防護柵	区画線	2~4億円程度	
国道483号	-	-	-	16	8	道路標識	区画線		
合計				230	115				

(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24年度概算要求 道路関係(直轄) 兵庫県

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
				事業費	負担金				
国道2号	兵庫2号電線共同溝			48	24			4~5億円程度	平成27年度*供用予定 *予算額に応じて供用が遅れる場合がある
	{ 明石硯電線共同溝	L=0.94km	4	48		本体工事推進及び詳細設計	本体工事推進及び支障物件移設		
国道28号	兵庫28号電線共同溝			73	37			4~5億円程度	平成24年度供用予定
	{ 淡路大磯電線共同溝	L=1.6km	6	73		本体工事推進及び支障物件移設	植栽復旧工事及び支障物件移設		
国道171号	兵庫171号電線共同溝			228	114			4~5億円程度	平成23年度供用 平成24年度供用予定 平成24年度供用予定
	{ 大市電線共同溝	L=2.12km	18	59		本体工事推進及び支障物件移設	—		
	{ 丸橋電線共同溝	L=3.74km	22	65		本体工事推進及び支障物件移設	本体工事推進及び支障物件移設		
国道176号	兵庫176号電線共同溝			99	50			4~5億円程度	平成24年度供用予定
	{ 西宮生瀬電線共同溝	L=1.16km	6	99		本体工事推進及び支障物件移設	植栽復旧工事及び支障物件移設		
合計				448	224				

(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 兵庫県における事業計画(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営明石海峡公園	計画面積：330ha 供用面積：40ha	958	673	224	【工事】 ・神戸地区(棚田ゾーン) 藍那口交差点改良 1式 ・神戸地区(棚田ゾーン) 溪流広場整備 1式 ・神戸地区(森のゾーン) ビジターセンター地区造成 1式 ・神戸地区(森のゾーン) 管理棟新築 1棟 【設計等】 ・神戸地区(棚田ゾーン) 溪流広場地区ゲート施設概略設計 ・神戸地区(森のゾーン) 草地広場地区実施設計 ・第一期開園区域サイン等実施設計 等	【工事】 ・神戸地区(棚田ゾーン) 藍那口エントランス地区改良 1式 ・神戸地区(棚田ゾーン) 園路整備 L=1.3km ・神戸地区(棚田ゾーン) 電気通信設備整備 1式 ・神戸地区(棚田ゾーン) 溪流広場ゲート棟整備 1棟 【設計】 ・神戸地区(森のゾーン) 草地広場地区修景他実施設計 ・神戸地区 環境影響調査 等	2.4 ~ 6.8	・平成24年度 部分完成予定 (「神戸地区」一部) ・平成28年度以降 完成予定

(注)H24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。

平成24年度概算要求 兵庫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 (億円)	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 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
姫路港	姫路港須加地区航路・泊地整備 事業	40	326	147	泊地(-12m)	泊地(-12m)	- ~ 6億円程度	H28年度以降完成予定
尼崎西宮芦屋 港	尼崎西宮芦屋港尼崎地区国際物 流ターミナル整備事業	204	100	45	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	- ~ 3億円程度	H26年度完成予定
柴山港	柴山港柴山地区避難港整備事業	348	302	101	外防波堤(西)	外防波堤(西)	- ~ 7億円程度	H28年度以降完成予定
計		592	728	292				

(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。

(注)合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。