



国近整企画第2号

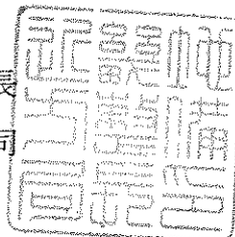
平成25年4月16日

兵庫県知事

井戸 敏三 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（兵庫県関連分）〔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
（公 園）建政部 都市整備課 公園・古都係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

平成25年度 兵庫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(河川都市基盤整備事業費を含む)			8,887.760	3,012.710				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			8,587.000	2,862.331				
一般河川改修費			7,109.000	2,369.665				
加古川	直轄管理区間 L=41.4km	593	2,198.000	732.666	広島地区:築堤 270m、樋門 3基、鉄塔補償 1式 高砂地区他:河道掘削 207千m3 滝野地区河道整備検討 1式 等	高砂地区外:河道掘削(平成26年度完成予定) 広島地区:築堤(平成25年度完成予定) 滝野地区外:河道掘削 上荘地区:浸透対策 等	16~28	
揖保川	直轄管理区間 L=66.7km	474	1,562.000	520.666	興浜地区:橋梁架替 1橋、河道掘削 40千m3 井野原地区:井堰改築 1基 曲里地区:築堤 180m、河道掘削 5千m3、井堰改築 1基、用地取得 0.5ha 今宿地区:築堤 150m、護岸 340m、用地取得 0.35ha、付替道路 1式 等	興浜地区:橋梁架替(平成28年度完成予定) 曲里地区外:堰改築、河道掘削、護岸、水路、用地取得(平成27年度完成 予定) 井野原地区外:堰撤去、築堤、河道掘削、護岸(平成26年度完成予定) 浜田北地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 余部地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 北龍野地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 市場地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 下野地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 今宿地区:築堤、用地取得(平成28年度完成予定) 等	6.5~14	
円山川	直轄管理区間 L=40.5km	349	3,349.000	1,116.333	下鶴井・立野地区:借地料 1式、土砂処分 130千m3、仮置場返還 1式、 補償 1式 日高地区:築堤 460m、護岸 460m、樋門 1基、河道掘削 110千m3 ひのそ地区:護岸 370m、特殊堤 370m、樋門改築 1基、用地取得 0.6ha 戸島地区:築堤 950m、用地取得 1.0ha 一日市地区:事業損失補償 1式 等	ひのそ地区外:築堤、樋門改築、用地取得(平成27年度完成予定) 戸島地区:築堤、用地取得、補償(平成27年度完成予定) 下鶴井地区:仮置場返還(平成25年度完成予定) 日高地区:築堤、護岸、樋門、用地取得(平成26年度完成予定) 中郷遊水地:用地取得(平成29年度以降完成予定) 引野地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 嶋地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 錦冶屋地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 等	13~45	
流域治水整備事業費			1,478.000	492.666				
猪名川	直轄管理区間 L=18.9km	145	1,478.000	492.666	東園田、弥生ヶ丘地区他:河道掘削 80千m3 東園田地区他:構造物(橋梁、伏越)保護 4基 高田地区他:堤防耐震対策 0.1km 等	東園田地区外:河道掘削、構造物保護 等	1.1~12	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
揖保川	直轄管理区間 L=66.7km 樋門・樋管等改善	0.4	0.000	0.000		馬路川樋門閉鎖装置改善(平成25年度完成予定)等	--0.4	
円山川	直轄管理区間 L=40.5km 樋門・樋管等改善	0.6	0.000	0.000		下鶴井樋門空洞化対策(平成25年度完成予定)等	--0.6	
総合水系環境整備事業費			300.760	150.379				
淀川水系	猪名川自然再生 1式	淀川水系 398	30.235	15.117	河原・水陸移行帯の再生基本設計 1式 等	河川環境設計業務(平成29年度以降完成予定)等	0.09~0.4	
加古川水系	加古川自然再生 1式	11	30.000	15.000	墨川合流点:フンド整備 1箇所 等	墨川合流点:フンド整備、魚道整備(平成25年度完成予定) 等	0.2~0.4	
揖保川水系	揖保川自然再生 1式	103	12.045	6.022	与位井堰:簡易魚道設置 1基 等	-	-	
	揖保川水辺整備 1式		4.000	2.000	今宿地区:かわまちづくり整備 1式 等	-	-	
円山川水系	円山川自然再生 1式	45	224.480	112.240	加陽地区・本川中流地区:湿地再生 1.9ha 八代水門:魚道設置 1基 等	加陽地区:湿地再生 円山川本川中流地区:湿地再生 寺内第一樋門:魚道設置 (平成29年度以降完成予定) 等	0.3~2.3	
ダム事業			288.800	86.640				
電気事業者等工事費負担金還付金			288.800	86.640				
淀川猪名川総合開発	還付金	-	288.800	86.640	電気事業者等工事費負担金還付金	電気事業者等工事費負担金還付金	1.8	

平成25年度 兵庫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)				
砂防事業			3,352,000	1,117,333				
砂防事業費			3,352,000	1,117,333				
六甲山系	流域面積 A=120km ²	2,392	3,352,000	1,117,333	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、牛ノ背東砂防堰堤、千鳥砂防堰堤補強、多々部東砂防堰堤補強、丸山砂防堰堤補強、椿谷第二砂防堰堤補強 鍋蓋山砂防堰堤、東魚屋砂防堰堤、ユルキ谷砂防堰堤、摩耶第五砂防堰堤、奥山川砂防堰堤補強、本庄砂防堰堤補強、二十渉砂防堰堤補強、八洲嶺砂防堰堤補強、北の峰砂防堰堤補強 保久良梅林砂防堰堤、二の谷東第二砂防堰堤、上原川砂防堰堤、船坂第十砂防堰堤、紅葉谷第五砂防堰堤、樽川第三砂防堰堤、菊水山第三・第四砂防堰堤、雲雀ヶ丘砂防堰堤、鉢伏・堺川砂防堰堤補強、長背砂防堰堤補強 須磨寺第二砂防堰堤補強 宇川谷山腹工 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 砂防設備設計、用地取得 等	鍋蓋山砂防堰堤、本庄砂防堰堤補強、二十渉砂防堰堤補強、八洲嶺砂防堰堤補強、ユルキ谷砂防堰堤、奥山川砂防堰堤補強、摩耶第五砂防堰堤、奥須磨砂防堰堤、牛ノ背東砂防堰堤、保久良梅林砂防堰堤(平成25年度完成予定) 鉢伏・堺川砂防堰堤補強、二の谷東第二砂防堰堤、長背砂防堰堤補強、樽川第三砂防堰堤、上原川砂防堰堤(平成26年度完成予定) 須磨寺砂防堰堤補強、船坂第十砂防堰堤、北の峰砂防堰堤補強(平成27年度完成予定) 菊水山第三・第四砂防堰堤(平成28年度完成予定) 宇川谷山腹工、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(平成29年度以降完成予定) 砂防設備設計、用地取得 等	12~37	
災害復旧事業			6,453	2,148				
河川等災害復旧費(河川 23災)			6,453	2,148				
揖保川	【揖保川】 曲里地区(護岸L=147m)	0.4	6,453	2,148	【揖保川】 曲里地区(護岸L=22m(平成24年度完成予定))			
海岸事業			197,683	65,894				
海岸保全施設整備事業費			197,683	65,894				
東播海岸	直轄施行区域 L=18,855m	332	197,683	65,894	垂水工区 護岸工30m 等	垂水工区 護岸工、用地補償(平成27年度完成予定) 等	0.2~1.8	
合 計			12,732,696	4,284,725				

(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 兵庫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2号	相生有年道路 L=8.6km	324	450	150	<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: 東有年地区改良工事(L=50m) 取得用地管理工事 調査推進: 上松~東有年地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 野々地区(A=900m²) 工事推進: 野々・八洞地区改良工事(L=700m) 取得用地管理工事 調査推進: 上松~八洞地区調査設計 <上松~東有年地区調査設計> 	供用必要額 5~7億円程度	用地進捗率:約71% 事業進捗率:約44% 相生市若狭野町上松~同町八洞 L=1.8km(4/4) 平成27年度供用予定 相生市若狭野町八洞~赤穂市東有年 L=6.4km(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9号	笠波峠除雪拡幅 L=4.6km	187	80	27	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 美方郡香美町岡区福岡 ~日影地区 A=2,000m² 工事推進: 福岡地区用地取得管理工事 調査推進: 黒田日影地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 美方郡香美町岡区日影地区 (A=700m²) <美方郡香美町岡区福岡 ~日影地区(A=1,800m²)> 工事推進: <福岡・日影地区 取得用地管理工事> 調査推進: <黒田日影地区調査設計> 	0.06~1億円程度	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約49% 香美町岡区福岡~日影 L=3.1km(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~宇山地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: <炬口~宇山地区(A=1,900m²)> 工事推進: <取得用地管理工事> 調査推進: <宇山地区調査設計> 	0.08~2億円程度	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約80% 洲本市炬口~宇山 L=2.4km(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29号	姫路北バイパス L=6.2km	250	100	33	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進: 石倉地区改良工事(L=50m) 調査推進: 石倉~下伊勢地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <下伊勢地区調査設計> 	0.03~1億円程度	用地進捗率:約30% 事業進捗率:約59% 姫路市林田町下伊勢~同町六九谷 L=4.7km(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175号	西脇北バイパス L=5.2km	400	110	37	<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 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 上戸田地区(A=460m²) 工事推進: <取得用地管理工事> 調査推進: <津方~大伏地区埋蔵文化財調査> <下戸田~寺内地区調査設計> 	2~3億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約41% 西脇市下戸田~同市黒田庄町大伏 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

平成25年度 兵庫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176号	名塩道路	L=10.6km	850	900	300	<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 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:<茶園地区(A=1,800m2)> <東久保地区(A=5,500m2)> 工事推進:八幡トンネル工事(L=200m) 東之町地区改良工事(L=100m) 調査推進:東之町~大西地区道路付属物設計 <東久保~茶園地区調査設計> 	<p>用地進捗率:約70% 事業進捗率:約86%</p> <p>西宮市塩瀬町名塩字ヤケリ~士林 L=1.4km(4/4) 平成26年度供用予定</p> <p>西宮市山口町下山口~塩瀬町名塩字ヤケリ L=2.4km(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</p> <p>西宮市塩瀬町名塩字士林~西宮市生瀬町 L=2.9km(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</p>	<p>供用必要額 10~15億円程度</p>
国道483号	日高豊岡南道路	L=6.1km	330	1,600	533	<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) 関西電力等移設補償 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 山本地区工事用道路他工事(L=300m) 上佐野地区橋梁下部工事(N=2基) 調査推進:豊岡地区調査設計 	<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) 上佐野~久斗地区(A=2,000m2) 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 <祢布トンネル工事(L=595m)> 山本地区改良工事(L=532m) 日高北IC改良工事(L=730m) 調査推進: 豊岡地区水文調査、環境調査 <豊岡地区調査設計> 	<p>用地進捗率:約82% 事業進捗率:約14%</p> <p>豊岡南IC~日高IC L=6.1km(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</p>	<p>7~19億円程度</p>
国道483号	八鹿日高道路	L=9.7km	690	3,400	1,133	<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) 久斗地区(A=400m2) <久斗~高柳地区(A=10,100m2)> 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 <稲葉川橋下部工事(N=1基)> <浅倉高架橋下部工事(N=6基)> <浅倉高架橋上部工事(L=190m)> <門前トンネル工事(L=560m)> <青山川橋上下部工事(L=262m)> <宿南1号橋下部工事(N=2基)> <宿南地区改良工事(L=589m)> <三谷トンネル工事(L=2,810m)> <高柳地区改良工事(L=179m)> 八木川橋下部工事(N=5基) 調査推進:養父地区調査設計 	<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) 久斗地区(A=400m2) <久斗~高柳地区(A=10,100m2)> 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 <稲葉川橋下部工事(N=1基)> <浅倉高架橋下部工事(N=6基)> <浅倉高架橋上部工事(L=190m)> <門前トンネル工事(L=560m)> <青山川橋上下部工事(L=262m)> <宿南1号橋下部工事(N=2基)> <宿南地区改良工事(L=589m)> <三谷トンネル工事(L=2,810m)> <高柳地区改良工事(L=179m)> 八木川橋下部工事(N=5基) 調査推進: 養父地区水文観測調査、環境調査 <養父地区調査設計> 	<p>用地進捗率:約85% 事業進捗率:約12%</p> <p>日高IC~八鹿水ノ山IC L=9.7km(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</p>	<p>18~49億円程度</p>

平成25年度 兵庫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483号	和田山八鹿道路	L=13.7km	1,011	390	130	<ul style="list-style-type: none"> ・用地推進: 関西電力移設補償 ・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 	—	—	八鹿氷ノ山IC~和田山JCT・IC L=13.7km(2/4) 平成24年11月24日供用済 H24完了
合 計				7,040	2,347				残事業費: 約1,702億円

(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 兵庫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2号	加古川バイパス リニューアル	L=12.5km	173	300	100	・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	・調査推進: 〈加古川中央JCTランプ調査設計〉 〈加古川西ランプ調査設計〉	用地進捗率:100% 事業進捗率:約92% 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 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2号	姫路バイパス	L=18.4km	313	40	13	・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: 苅編地区改良工事(L=200m) 苅編地区埋蔵文化財発掘調査 A=200m2 ・調査推進:苅編地区調査設計	・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=159m2)	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約99% 苅編地区側道部 L=0.7km ランプ改良等 平成25年3月26日完了
国道29号	波賀町防災	L=31.0km	231	16	5	・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	・設計推進:〈宍粟市波賀町戸倉地区調査設計〉	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約98% 宍粟市波賀町日見谷～戸倉 L=31.0km(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
国道2号	兵庫2号環境対策	L=117.2km	271	66	22	・調査推進:加古川市～赤穂市地区調査設計 ・工事推進:加古川市～赤穂市地区工事	・調査推進:〈加古川市～赤穂市地区調査設計〉 ・工事推進:〈加古川市つづじ野地区 遮音壁設置工事(L=200m)〉	2～4億円程度 事業進捗率:約36% 尼崎市梶ヶ島～赤穂郡上郡町梨ヶ原 L=83.6km 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2号	別所ランプ改良	—	8	168	56	・用地推進:別所地区(A=440m2) ・工事推進:別所地区改良工事(L=300m) ・調査推進:別所地区調査設計	・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:100% 事業進捗率:約29% 姫路市別所町別所 平成26年度完了予定
国道9号	兵庫9号環境対策	L=71.0km	63	20	7	・工事推進:新温泉町鐘尾地区 低層遮音壁設置工事(L=200m) ・調査設計:新温泉町鐘尾地区調査設計	・工事推進:〈香美町村岡区村岡地区 低層遮音壁設置工事(L=100m)〉 ・調査設計:〈香美町村岡区村岡地区調査設計〉	事業進捗率:約28% 朝来市山東町金浦～美方郡新温泉町 L=71.0km 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43号	兵庫43号環境整備	L=12.6km	320	80	27	・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	・用地推進: 〈芦屋市域環境防災緑地(A=200m2)〉 ・工事推進:西宮市域～芦屋市域 環境防災緑地整備工事 〈尼崎市域遮音壁設置工事〉 ・調査推進:〈環境防災緑地設計、遮音壁設計〉	事業進捗率:約63% 尼崎市東本町1丁目～芦屋市平田北町 L=12.6km 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
合 計				690	230			

(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 兵庫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2号	兵庫2号交差点改良等	-	-	93	31				
	明石駅前交差点改良	-	-	15		・調査設計 ・用地買収	・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
	門前交差点改良	-	-	63		・調査設計	・調査設計 ・工事		平成28年度完成予定
	山手横断地下道整備	-	-	15		・調査設計 ・用地買収	・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
国道9号	兵庫9号交差点改良等	-	-	705	235				
	朝来市山東町矢名瀬地区線形改良	-	-	30		・調査設計	・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
	養父市上野地区自歩道設置	-	-	108		・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
	上野南交差点改良	-	-	6		・調査設計 ・工事	-		平成24年度完成
	養父市八鹿町高柳岸ノ下地区歩道整備	-	-	15		・調査設計	・調査設計		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
	養父市八鹿町高柳地区自歩道設置	-	-	255		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・支障物件移設 ・工事		平成25年度完成予定
	新温泉町鐘尾地区自歩道設置	-	-	291		・調査設計 ・支障物件移設 ・工事	・調査設計 ・工事		平成26年度完成予定
国道28号	兵庫28号交差点改良等	-	-	240	80				
	田ノ代海岸地区歩道改良	-	-	33		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		平成30年度完成予定
	南あわじ市中条中筋地区自歩道整備	-	-	183		・調査設計 ・工事	-		平成24年度完成
	円行寺交差点改良	-	-	24		・調査設計	・調査設計 ・工事		平成27年度完成予定
国道29号	兵庫29号交差点改良等	-	-	81	27				
	安志地区歩道整備	-	-	42		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		平成25年度完成予定
	杉田・日見谷地区歩道整備	-	-	39		・調査設計	・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
国道43号	兵庫43号交差点改良等	-	-	63	21				
	東本町西歩道橋改良	-	-	21		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成24年度完成
	五合橋歩道橋改良	-	-	21		・調査設計	・調査設計 ・支障物件移設 ・工事		平成25年度完成予定
	出屋敷歩道橋改良	-	-	21		・調査設計	・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定

13~18億円程度

平成25年度 兵庫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175号	兵庫175号交差点改良等	—	—	21	7	調査設計	調査設計 ・工事	13~18億円程度	平成25年度完成予定
	{ 市場東交差点改良	—	—	21					
合 計			—	1,203	401				

(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 兵庫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2号	-	-	180	90	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)、道路標識、防護柵、視線誘導標	2~3億円程度	
国道9号	-	-	32	16	簡易パーキング、区画線、道路標識	簡易パーキング、区画線、情報提供機器(その他)、情報収集機器(ITV)		
国道28号	-	-	10	5	区画線	区画線、道路標識		
国道29号	-	-	12	6	簡易パーキング、区画線、情報提供機器(情報提供板)	簡易パーキング、区画線		
国道43号	-	-	12	6	区画線、防護柵	区画線、防護柵		
国道171号	-	-	8	4	区画線	区画線、道路標識、視線誘導標		
国道175号	-	-	14	7	区画線	区画線		
国道176号	-	-	8	4	区画線	区画線		
国道483号	-	-	8	4	区画線	区画線、情報提供機器(その他)、情報収集機器(ITV)		

平成25年度 兵庫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				
合 計		-	284	142				

(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 兵庫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2号	兵庫2号電線共同溝			123	62			0.2~1億円程度	平成27年度供用予定
	〔明石硯電線共同溝	L=0.9km	4	123		本体工事、支障物件移設	本体工事		
国道28号	兵庫28号電線共同溝			23	12				平成24年度供用
	〔淡路大磯電線共同溝	L=1.6km	6	23		電線共同溝台帳作成	—		
国道171号	兵庫171号電線共同溝			283	142				平成24年度供用
	〔丸橋電線共同溝	L=3.7km	22	87		本体工事、支障物件移設	—		
	〔伊丹寺本電線共同溝	L=2.0km	10	196		本体工事、支障物件移設	本体工事		
国道176号	兵庫176号電線共同溝			34	17			平成24年度供用	
	〔西宮生瀬電線共同溝	L=1.2km	6	34		電線共同溝台帳作成	—		
合 計				463	232				

(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 兵庫県における事業計画(H25年4月)(公園関係)

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年度予定事業内容(注)	H25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	675	225	【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 等 【設計】 ・「神戸地区(森のゾーン)」整備計画検討業務 ・「神戸地区」環境影響調査 等 【用地】 ・用地取得 A=0.12ha 等	【工事】 ・「神戸地区(棚田ゾーン)」敷地造成工事 1式 ・「神戸地区(棚田ゾーン)」植栽工事 1式 ・「神戸地区(森のゾーン)」調整池工事 1式 ・「神戸地区(森のゾーン)」園路整備 L=280m2 【設計】 ・「神戸地区」幹線園路詳細設計 ・「神戸地区」修景実施設計 等	1.7 ~ 6.8	・平成28年度 一部完成予定 (「神戸地区」一部) ・平成29年度 以降完成予定

(注)H25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25年度 兵庫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				
姫路港	姫路港須加地区航路・泊地整備事業	40	520	234	泊地(-12m)	泊地(-12m)、航路(-12m)	- ~ 2億円程度	H30年度完成予定
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	203	208	94	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)、岸壁 (-10m)(改良)	- ~ 1億円程度	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
柴山港	柴山港柴山地区避難港整備事業	348	625	208	外防波堤(西)	外防波堤(西)	- ~ 4億円程度	H30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
計		591	1,353	536				

(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。