



国近整企画第 84 号

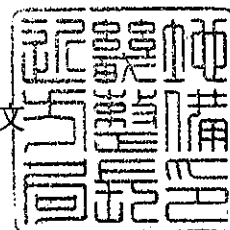
平成27年 2月25日

京都府知事

山田 啓二 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

森 昌文



直轄事業の事業計画（京都府関連分）〔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、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このほど平成27年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成27年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴府関連分について、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 港湾計画課 企画係

平成27年度 京都府における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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)			11,515.542	3,840.709				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			11,502.350	3,834.113				
一般河川改修事業			7,579.350	2,526.447				
淀川中下流	直轄管理区間 L=53.1km	淀川水系(全体) 2,972*	952.000	317.333	橋本樋門:樋門改良N=1基 塔の島地区:河道掘削V=3.4千m3、護岸L=500m 等	塔の島地区:河道掘削、護岸(平成27年度完成予定)等	~8.8	
桂川	直轄管理区間 L=33.6km		2,233.000	744.332	桂上野地区外:河道掘削V=133千m3、用地A=0.2ha 嵐山地区:堆積土砂撤去V=3千m3 大下津地区:用地A=0.82ha 等	桂上野地区外:河道掘削(平成31年度以降完成予定) 嵐山地区:河道掘削(平成31年度以降完成予定) 大下津地区:築堤(平成31年度以降完成予定) 等	5.6~37	
瀬田川	直轄管理区間 L=7.5km		43.350	14.450	黒津地区外:河道掘削V=15.9千m3 等	瀬田川 河川改修推進	0.01~0.6	
木津川下流	直轄管理区間 L=37.0km		1,304.000	434.666	赤田川樋門:樋門改築N=1基 鐘付樋門:樋門改築N=1基 大住田辺地区:浸透対策L=1,600m 東草内地区:浸透対策L=1,600m 上粕地区:浸透対策L=3,200m 科手地区:水防拠点関連整備1式 等	赤田川樋門:樋門改築(平成28年度完成予定) 鐘付樋門:樋門改築(平成27年度完成予定) 等	3.2~11	
由良川	直轄管理区間 L=56.4km		1,426**	3,047.000	1,015.666	私市地区外:築堤L=500m、河道掘削48千m3、浸透対策L=600m、 補償1式 下流部地区:補償1式 等	私市地区外:築堤、樋門、河道掘削(平成31年度以降完成予定) 下流部地区:築堤、樋門、河道掘削(平成31年度以降完成予定) 等	8.6~83
土地利用一体型水防災事業			3,923.000	1,307.666				
由良川	直轄管理区間 L=56.4km	1,426**	3,923.000	1,307.666	水間・中山地区:CCTV N=2基、樋門改良N=1基 上東地区:CCTV N=2基、樋門改良N=1基、補償1式 大川地区:築堤L=100m、CCTV N=4基、樋門改良N=1基、補償1式 志高地区:樋門改良N=2基、CCTV N=2基 桑飼下-2地区地区:補償1式 北有路地区:補償1式 南有路地区:築堤L=270m、CCTV N=4基、補償1式 河守地区:樋門改良N=1基 公庄地区:樋門改良N=1基 等	—	—	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
淀川中下流	直轄管理区間 L=83.9km 樋門樋管等改善	0.3	—	—	—	平戸樋門開閉装置改善(平成27年度完成予定)	— ~ 0.3	
総合水系環境整備事業費			13.192	6.596				
淀川水系	直轄管理区間 L=225.4km (水環境、水辺整備、自然再生)	淀川水系 407	13.192	6.596	桂川3号井堰魚道モニタリング調査 木津川たまり再生検討 等	木津川たまり再生検討(平成31年度以降完成予定)	— ~ 0.3	
ダム事業			2,666.163	796.682				
河川総合開発事業費			444.716	260.400				
淀川大戸川ダム	重力式コンクリートダム(堤高 67.5m、堤頂長200m)、県道大津信 楽線付替他	1,080***	444.716	260.400	付替道路工事、水理水文調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	4.7	
多目的ダム建設事業費			2,221.447	536.282				
淀川天ヶ瀬ダム再開発	トンネル式放流設備(L=600m) 市道白虹橋付替他	430****	2,221.447	536.282	トンネル式放流設備、付替道路工事、水理水文調査 等	トンネル式放流設備、付替道路工事 等	35	平成30年度完成予 定****

平成27年度 京都府における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			99.577	33.192					
砂防事業費			99.577	33.192					
	木津川水系	流域面積 A=705.6km ²	16	99.577	33.192	葛尾砂防堰堤改築 太良路川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得:0.18ha 等	太良路川砂防堰堤群(平成27年度完成予定) 等	0.3~1.1	
災害復旧事業			521.140	173.538					
河川等災害復旧費(河川 25年災)			509.643	169.710					
	淀川	【宇治川】 森中内地区 L=180m 三栖町地区 L=180m 五ヶ庄高車地区 L=120m 兎道平町地区 L=25m 【桂川】 横大路富ノ森町地区 L=86m 横大路草津地区 L=30m 西京榎河原町裏町地区 L=37m 嵯峨柳田町地区 L=564m 嵯峨天龍寺芒ノ馬場町地区 L=74m 久世築山町地区 L=60m 嵯峨中ノ島町地区 L=63m	5.0	96.187	32.030	【宇治川】 森中内地区:護岸 L=36m 三栖町地区:護岸 L=36m 五ヶ庄高車地区:矢板工 L=24m 兎道平町地区:護岸 L=5m 【桂川】 横大路富ノ森町地区:護岸 L=18m 横大路草津地区:護岸 L=6m 西京榎河原町裏町地区:護岸 L=8m 嵯峨柳田町地区:護岸 L=113m 嵯峨天龍寺芒ノ馬場町地区:護岸 L=15m 久世築山町地区:護岸 L=12m 嵯峨中ノ島町地区:護岸 L=13m	—	—	
	由良川	八田地区 L=100m 地頭地区 L=116m 勅使地区 L=50m 下荒河地区 L=711m 和久市町地区 L=165m 寺町地区 L=257m 蛇ヶ端地区 L=24m 川北地区 L=82m 大島町地区 L=316m 位田町地区 A=970m ² 味方町地区 L=144m 土師地区 L=207m	8.0	413.456	137.680	八田地区:護岸 L=50m 地頭地区:根固工 L=58m 勅使地区:根固工 L=25m 下荒河地区:矢板工 L=342m 和久市町地区:護岸 L=83m 寺町地区:高水敷保護 L=129m 蛇ヶ端地区:護岸 L=12m 川北地区:根固工 L=41m 大島町地区:護岸 L=158m 位田町地区:床止工 A=485m ² 味方町地区:護岸 L=72m 土師地区:護岸 L=103m	—	—	
河川等災害復旧費(河川 26年災)			11.497	3.828					
	由良川	荒河排水機場 一式	0.1	11.497	3.828	荒河排水機場製作工・据付工 一式	—	—	
合計			14,802.422	4,844.121					

(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、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

**一般河川改修の全体事業費には、同水系の土地利用一体型水防災事業の予算額を含んでいます。

***全体事業費については、現計画に基づいて記載しています。

****全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

平成27年度 京都府における事業計画(H27年2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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	福知山道路	L=5.8km	660	76	25	・工事推進:堀地区舗装工事(L=100m) ・調査推進:堀～岡地区調査設計 羽合～新庄地区道路設計	・調査推進:〈羽合～新庄地区用地調査〉	一～1億円程度	用地進捗率:約89% 事業進捗率:約75% 福知山市東堀～同市岡 L=1.3km(4/4) 平成26年11月9日開通済 福知山市北羽合～同市新庄 L=1.7km(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24号	寺田拡幅	L=2.1km	140	100	33	・調査推進:寺田～富野地区 予備設計、地質調査、用地測量	・用地推進:〈寺田～富野地区(A=3,000m2)〉 ・調査推進:〈寺田～富野地区 予備設計、地質調査、用地測量〉	一～2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約1% 城陽市寺田～城陽市富野 L=2.1km(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27号	西舞鶴道路	L=4.9km	245	178	59	・用地推進:倉谷～京田地区(用地国債再取得) 倉谷～京田地区 (用地先行取得国債) ・工事推進:取得用地管理工事 ・調査推進:西舞鶴地区用地調査 西舞鶴地区道路詳細設計	・用地推進:倉谷～京田地区(用地国債再取得) 上安～今田地区 (用地先行取得国債) ・工事推進:〈取得用地管理工事〉 ・調査推進:〈西舞鶴地区用地調査、物件調査〉 〈西舞鶴地区地質調査、道路設計〉	2～3億円程度	用地進捗率:約28% 事業進捗率:約 6% 舞鶴市上安～同市京田 L=4.9km(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
国道163号	精華拡幅	L=4.6km	224	400	133	・用地推進:柘榴地区～山田地区(A=10,000m2) ・工事進捗:取得用地管理工事 乾谷地区埋蔵文化財調査 ・調査推進:柘榴地区～山田地区調査設計	・用地推進:〈柘榴地区～山田地区(A=10,000m2)〉 ・工事進捗:〈取得用地管理工事〉 〈乾谷地区道路改良工事(L=700m)〉 ・調査推進:〈乾谷地区埋蔵文化財資料整理〉 〈柘榴地区～山田地区調査設計〉	一～4億円程度	用地進捗率:約50% 事業進捗率:約12% 相楽郡精華町柘榴～木津川市相楽 L=4.6km(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163号	木津東バイパス	L=0.6km	15	180	60	・用地推進:木津地区(A=20,000m2) ・工事推進:取得用地管理工事 ・調査推進:関係機関協議資料作成	・用地推進:〈木津地区(A=20,000m2)〉 ・工事推進:〈馬場南地区文化財調査〉 ・調査推進:〈関係機関協議資料作成〉	一～2億円程度	用地進捗率:約32% 事業進捗率:約37% 木津川市木津天神山 ～同市木津馬場南 L=0.6km(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

平成27年度 京都府における事業計画(H27年2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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道478号	京都第二外環状道路	L=15.7km	4,269	10	3	・工事推進:長岡京地区整備工事(L=1,400m) ・調査推進:管理引継資料作成	—	—	事業規模、全体事業費は、京都市区間を含む 大山崎JCT・IC～沓掛IC L=9.8km(4/4) 平成25年4月21日開通済 H26完了
国道478号	丹波綾部道路	L=29.2km	2,146	20,113	6,704	・用地推進:市森～才原地区間公共移設補償 ・工事推進: 曾根地区改良工事(L=880m) 上豊田地区改良工事(L=660m) 瑞穂IC改良工事(L=1,090m) 丹波IC橋工事(L=302m) 須知川橋工事(L=440m) 須知第一トンネル工事(L=303m) 中台高架橋工事(L=152m) 出合トンネル工事(L=760m) 前谷川橋工事(L=103m) 高屋川橋工事(L=362m) 瑞穂トンネル工事(L=2,895m) 峠谷橋工事(L=136m) 大簾トンネル工事(L=300m) 大簾高架橋工事(L=140m) 大簾川橋工事(L=503m) 和知トンネル工事(L=350m) 由良川橋工事(L=713m) ・調査推進:京丹波地区調査設計	・用地推進:京丹波地区事業損失調査 ・工事推進:京丹波地区周辺整備工事 ・調査推進:京丹波地区水文観測調査	1～2億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約75% 京丹波わちIC～丹波IC L=18.9km(2/4) 平成27年度開通予定
計				21,057	7,019				残事業費:約1,247億円

(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)H27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27年1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26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27年度 京都府における事業計画(H27年2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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道9号	夜久野改良	L=0.8km	25	110	37	・用地推進:井田地区(A=270m ²) ・調査推進:井田地区物件調査、道路設計	・用地推進:<井田地区(A=8,100m ²)> ・調査推進:<井田地区物件調査、地質調査> <井田地区道路設計>	14~28億円	用地進捗率:約19% 事業進捗率:約10% 福知山市夜久野町井田 L=0.8km(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24号	城陽IC関連 寺田地区改良	—	70	1,160	387	・用地推進:支障物件移設補償 ・工事推進:寺田地区橋梁下部工事(L=260m) 寺田地区橋梁上部工事(L=260m) ・調査推進:関係機関協議資料作成	・用地推進:<支障物件移設補償> ・工事推進:寺田地区橋梁下部工事(L=260m) 寺田地区橋梁上部工事(L=260m) 寺田地区道路改良工事(L=260m) ・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54% 城陽市寺田 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				1,270	423				

(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)H27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27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26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27年度 京都府における事業計画(H27年2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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	京都1号交差点改良等	-	-	24	8				
	八幡市戸津地区 歩道整備	-	-	24		・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
国道9号	京都9号交差点改良等	-	-	618	206				
	亀岡市篠横断歩 道橋設置	-	-	27		・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
	亀岡市大井町並 河地区歩道整備	-	-	12		・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
	南丹市園部町本 町地区歩道整備	-	-	105		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
	南丹市園部町上 木崎地区歩道整 備	-	-	6		・調査設計	・調査設計		平成28年度完成予定
	橋爪地区歩道整 備	-	-	12		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	13~15億円程度	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
	井尻~坂井地区 付加車線整備	-	-	15		・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
	辻~芦洲地区歩 道整備	-	-	9		・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
	立原地区歩道整 備	-	-	150		・調査設計 ・工事	・工事		平成28年度完成予定
	野花地区自歩道 整備	-	-	204		・調査設計 ・工事	-		平成26年度完成予定
下小田地区自歩 道整備	-	-	42		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定	
日置地区自歩道 整備	-	-	36		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定	

平成27年度 京都府における事業計画(H27年2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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道24号	京都24号交差点改良等	-	-	948	316				
	┌ 横島交差点改良	-	-	24		・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
	└ 金尾交差点改良	-	-	537		・調査設計 ・支障物件移設 ・工事	-		平成26年度完成予定
	┌ 多賀地区交差点改良	-	-	207		・調査設計 ・工事	-		平成26年度完成予定
	└ 山城町北河原地区歩道整備	-	-	12		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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
	┌ 木津池田歩道整備	-	-	102		・調査設計 ・用地買収 ・支障物件移設 ・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
	└ 木津大谷歩道整備	-	-	66		・調査設計 ・用地買収	・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
国道27号	京都27号交差点改良等	-	-	444	148				
	┌ 大角交差点改良	-	-	36		・調査設計 ・工事	-		平成26年度完成予定
	└ 下八田陸橋下交差点改良	-	-	255		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		平成29年度完成予定
	┌ 平林～戸奈瀬地区目歩道整備	-	-	102		・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
	└ 中山～下山地区歩道整備	-	-	51		・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171号	京都171号交差点改良等	-	-	18	6				
	┌ 国道五条本交差点改良	-	-	18		・調査設計	・調査設計		平成27年度完成予定
合 計			-	2,052	684				

(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27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27年度 京都府における事業計画(H27年2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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	-	-	-	52	26	情報収集機器(ITV)	区画線、情報提供機器(情報提供板)	2億円程度	
国道9号	-	-	-	86	43	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、地点標	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、地点標		
国道24号	-	-	-	8	4	区画線	-		
国道27号	-	-	-	50	25	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、地点標	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、地点標		
国道163号	-	-	-	6	3	区画線	-		
国道478号	-	-	-	4	2	区画線	-		
合 計			-	206	103				

(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27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27年度 京都府における事業計画(H27年2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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道24号	京都24号電線共同溝			38	19			0.3~1億円程度	平成28年度L=1.1km完成予定
	{ 木津電線共同溝	L=1.6km	6	38		調査設計、本体工事	調査設計		
合 計				38	19				

(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27年度 京都府における事業計画(H27年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容(注)	H27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								
淀川河川公園	計画面積 1,216ha 供用面積 238ha	418	191	64	【工事】 ・三川合流域拠点施設污水处理施設整備 【設計】 ・三川合流域拠点施設設計 ・地域協議会運営支援 等	【工事】 ・三川合流域拠点施設整備 【設計】 ・地域協議会運営支援 等	2.1～2.4	・平成28年度 一部完成予定(三川合 流域拠点施設) ・平成40年代前半 完成予定

(注)H27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27年度 京都府における事業計画(H27年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成26年度当初 (百万円)		平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
舞鶴港	舞鶴港前島地区 複合一貫輸送ターミナル(改良)事業	50	513	231	航路・泊地(-9m)、泊地(-9m)	航路・泊地(-9m)、泊地(-9m)	- ~ 5億円程度	H28年度完成予定
	舞鶴港和田地区 国際物流ターミナル整備事業	485	597	269	岸壁(-14m)、泊地(-14m)、 道路	岸壁(-14m)、道路	5 ~ 7億円程度	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
	舞鶴港予防保全事業	5	110	55	岸壁(-9m)(改良)	岸壁(-9m)(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
計		540	1,220	555				

(注)H27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、新規事業箇所が追加される場合がある。

(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。